

План материального обеспечения 42-й армии в оборонительной операции под Ленинградом (1 февраля 1943 г.)

План материального обеспечения 42-й армии в оборонительной операции под Ленинградом (1 февраля 1943 г.)

«УТВЕРЖДАЮ»

Командующий войсками
42-й армии
(подпись)

Член Военного Совета
42-й армии
(подпись)

1 февраля 1943 г.

Сов. секретно

ПЛАН МАТЕРИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ 42-й АРМИИ В ОБОРОНИТЕЛЬНОЙ ОПЕРАЦИИ ПОД ЛЕНИНГРАДОМ В ФЕВРАЛЕ 1943 г.

I. Первоочередные задачи на всех этапах операции

Бесперебойное питание войск всеми видами довольствия и своевременная эвакуация больных и раненых на всех этапах боя.

II. Устройство тыла

В 1-3 этапах подвоз всех видов запасов войскам будет производиться по существующей системе: полевая армейская база – дивизия – полк – батальон – рота. Санитарная и ветеринарная эвакуация тоже существующим порядком: рота – батальон – полк – дивизия – армия. Эвакуация лошадей 162-й отдельной стрелковой бригады будет производиться непосредственно на дивизионный ветеринарный лазарет 109-й стрелковой дивизии, так как бригада своих ветеринарных учреждений не имеет.

В 4-м этапе питание батальонных узлов, при их полной изоляции, будет производиться из созданных запасов по директиве управления тыла армии № 00949 от 8.12.1942 г. и приказу войскам армии № 0273 от 13.11.1942 г.

Отдельные дивизионные тыловые части и учреждения по указанию штаба тыла армии распоряжением заместителей командиров дивизий по тылу будут передислоцированы в наиболее безопасные места. Армейские тыловые части и учреждения – распоряжением заместителя командующего войсками – начальника тыла армии.

III. Эвакуация материальной части и всего ненужного войскам имущества

1. Материальная часть артиллерии с огневых позиций на полевые артиллерийские склады дивизий и в парки армейских артиллерийских полков будет эвакуироваться войсковым транспортом, идущим с фронта в тыл. С полевых артиллерийских складов дивизий и парков полков на отделение полевого армейского артиллерийского склада (Международный проспект, 75б) и в полевую армейскую артиллерийскую мастерскую (ул. Правды, 3) – транспортом соединений и частей, где будет производиться сортировка по категориям ремонта и дальнейшая переотправка в мастерские фронта или на заводы промышленности.

2. Эвакуация боевых машин будет производиться с передовой линии войск на сборные пункты аварийных машин бригад и полков, развертываемые Автово, Авиагородок и Мясокомбинат. Средства эвакуации: распоряжением фронта придаются два тягача «КВТ» и один трактор «Ворошиловец». Все используется по указанию отдела автобронетанковых войск армии.

3. Автомшины эвакуируются средствами соединений и частей на полевые артиллерийские склады дивизий, где будут сортироваться и отправляться во 2-й отдельный ремонтно-восстановительный батальон (правый берег реки Нева).

4. Эвакуация трофейного имущества и металлолома будет производиться распоряжением начальника отдела по сбору трофейного и отечественного имущества и металлолома управления тыла армии на склад трофейного имущества (Цветочная ул., 24) силами и средствами войсковых частей и эвакуатором, которая согласно приказу НКО № 0220 от 28.3.1942 г. будет сформирована при армии.

5. Остальные виды имущества – силами и средствами соединений и частей на полевые дивизионные склады.

IV. Расположение тыловых частей и учреждений армии, а также пути подвоза и эвакуации

Во всех этапах боя движение автогужтранспорта будет производиться по основным дорогам. При сильном артиллерийском обстреле или систематической бомбардировке с воздуха и при выходе из строя основных дорог движение переключается на запасные дороги.

При невозможности проезда по основным и запасным дорогам подвоз будет осуществляться по двум или одной дороге соседней дивизии с выходом обратно на свою дорогу через рокадные пути или по Куракиной дороге.

Для скрытия от подслушивания в телефонной сети при переключении движения с основных путей на запасные применяется таблица «КОД», излагающая все варианты переключения.

V. Материальное обеспечение армии по этапам операции

1-й этап – сосредоточение и развертывание сил противника.

1. Наличие запасов: к началу операции армия будет иметь следующие запасы (в оперативных единицах), т. е. то, что сейчас имеет:

Наименование 1	В соединениях и частях в б/к 2	В армейских складах в б/к 3	Всего 4
а) Боеприпасы:			
Гранаты	2.3	0.3	2.6
50-мм мины	2.1	0.7	2.8
82-мм мины	1.9	0.4	2.3
120-мм мины	2.3	0.1	2.4
76-мм зенитные 1937-1938 гг.	-	1600 шт.	1600 шт.
85-мм зенитные 1938 г.	2.9	3.1	6.0
45-мм противотанковые орудия	3.2	1.4	4.6
76-мм полковой артиллерии	1.8	0.4	2.2
76-мм дивизионной артиллерии	1.7	-	1.7
76-мм горные	-	2200 шт.	2200 шт.
107-мм пушки 1910/30 гг.	2.9	2.0	4.9
122-мм пушки 1931 г.	1.5	0.7	2.2
122-мм гаубицы 1910/30 гг.	8.7	2.1	10.8
122-мм « 1938 г.	2.3	0.3	2.6
122-мм « 1910/30 гг.	-	3000 шт.	3000 шт.
152-мм « 1937 г.	1.6	0.7	2.3
152-мм « 1938 г.	-	60 шт.	60 шт.
7.62-мм винтовочные патроны	1.8	0.7	2.5
12.7-мм патроны	1.9	2.2	4.1
Патроны «ТТ» и «ППД»	1.8	1.1	2.9
14.5-мм патроны	0.7	0.3	1.0
Противотанковые винтовочные патроны	6200 шт.	-	6200 шт.
37-мм зенитные	7.0	3.0	10.0
57-мм противотанковые гранаты	2.8	-	2.8
203-мм гаубицы 1931 г.	-	-	-
б) Горюче-смазочные материалы (в заправках):			
Автобензин	1.75	0.46	2.21
Лигроин	1.9	4.5	6.4
Керосин	2.93	1.57	4.5
Дизельное топливо	1.1	0.4	1.5
Автол	0.7	1.4	2.1
Солидол	1.2	0.6	1.8
Дизельная смазка	0.5	0.3	0.8
в) Продфураж (в суточках):			
Хлебпродукты	3.4	5.7	9.1
Крупы	9.0	7.0	16.0
Мясопродукты	9.5	32.5	42.0

Жиры	4.0	13.0	17.0
Сахар	7.5	19.0	26.5
Чай	8.5	25.0	33.5
Соль	7.0	2.0	9.0
Табачные изделия	2.0	8.5	10.5
Овес	8.5	10.0	18.5
Сено	298.0	-	298.0
Овощи	1.5	-	1.5

Примечание. Директивой управления тыла Ленинградского фронта № 076090 от 2.7.1942 г., приказом по тылу Ленинградского фронта № 0140 от 19.8.1942 г. и приказом войскам 42-й армии № 0215 от 2.10.1942 г., установлено иметь в армии неснижаемые запасы:

Содержание	В войсках	На армейских складах	Всего
Боеприпасы (в боекомплектах)	2.5	1	3.5
Горюче-смазочные материалы (в заправках)	2	2	4
Продовольствие (в суточках)	4	4	8

Эти запасы армия будет иметь на каждом этапе, и расход их будет ежедневно пополняться. Как видно по отдельным номенклатурам, запасы не доведены до установленных норм ввиду отсутствия их на фронтовых складах и базах.

2. Расход (ежедневно за армию в целом):

а) боеприпасы:

1) для артиллерии дальнего действия.....	0.5 боекомплекта =	70.2 тонны
2) для зенитной артиллерии.....	0.05 « =	2.4 «
3) для остальных частей.....	0.05 « =	94.4 «

Всего боеприпасов в тоннах..... 167.0

б) горюче-смазочные материалы..... 12.75 «

в) продовольствие и фураж..... 1 суточка 141.3 «

Всего в тоннах..... 321.05

3. Подвоз всех грузов с полевых армейских складов до их отделений, а в отдельных случаях – непосредственно на полевые склады дивизий и в парки будет производиться железнодорожным транспортом по заявкам начальников довольствующих отделов. С отделений полевых артиллерийских складов до полевых артиллерийских складов дивизий и парков всех соединений и частей армии – мототранспортом, который за ночное время сделает два рейса и перевезет до 200 тонн груза (3 мотовоза по 2 вагона и 3 дрезины по 2 прицепа). От полевых складов соединений до войск – войсковым транспортом.

Продфураж и горюче-смазочные материалы будут подвозиться автотранспортом из следующего расчета в потребности транспорта:

Наименование грузов	Вес в тоннах	Ежедневно потребуется транспорта			
		вагонов от ПАС ² до отделений	мототранспорта от отделений до ПАСД ³	автомашин «ГАЗ-АА» от отделений до ПАС	автомашин «ГАЗ-АА» при выходе мотопарка из строя
а) Боеприпасы	167.0	11	Весь мотопарк	-	130
б) Горюче-смазочные материалы	12.7	1	-	10	10
в) Продфураж	141.3	10	-	118	118
<i>Всего</i>	322.0	22	Весь мотопарк	128	258

Подвоз снабженческих грузов от отделений до полевых складов соединений и частей будет обеспечен войсковым транспортом.

4. Среднесуточный расход горюче-смазочных материалов частями и учреждениями будет выражаться (в тоннах):

Наименование	Бензин 2-й сорт	Лигроин	Керосин	Дизельное топливо	Всего в тоннах	Примечание
Подвоз боеприпасов	0.45	-	-	-	0.45	Расстояние 20 км по данным ранее проводимых операций
« продфуража	0.4	-	-	-	0.4	
Перевозка раненых	0.35	-	-	-	0.35	
Смена огневых позиций	4.0 ⁴	1.0	2.0	2.0	9.0	
Расход дорожно-тыловых частей и учреждений	2.0	-	0.5	-	2.5 ⁵	
<i>Итого</i> в тоннах	7.2	1.0	2.5	2.0	12.7	

2-й этап – артиллерийская и авиационная подготовка.

1. Наличие запасов (см. 1-й этап).

2. Расход (ежедневно за армию в целом)

а) боеприпасы:

1) для артиллерии дальнего действия.....	0.75 боекомплекта=	105.3 тонны
2) для зенитной артиллерии.....	1.0 « =	48.2 «
3) для остальных частей.....	0.125 « =	217.5 «

<i>Итого боеприпасов в тоннах.....</i>		371 тонна
б) горюче-смазочные материалы.....	-	15.6 тонны
в) продовольствие и фураж.....	1 сутодача	141.3 «

<i>Всего.....</i>	-	527.9 тонны

3. Подвоз всех снабженческих грузов от полевых армейских складов до их отделений – то же, что и в первом этапе боя.

С отделений до полевых артиллерийских складов дивизий боеприпасы будут подвозиться мототранспортом для следующих соединений: 85-й стрелковой дивизии – 29 тонн, 125-й стрелковой дивизии – 29 тонн, 109-й стрелковой дивизии – 25 тонн, 14-му гвардейскому артиллерийскому полку – 60 тонн, 73-му армейскому артиллерийскому полку – 51 тонна, всего – 194 тонны. Для остальных частей – своим автотранспортом. Продфураж и горюче-смазочные материалы от отделений до полевых складов дивизий, а также все грузы от полевых складов дивизий до войск – то же, что и в первом этапе боя.

Наименование грузов	Вес в тоннах	Ежедневно потребуется транспорта			
		вагонов от ПАС до отделений	мототранспорта от отделений до ПАСД	автомашин «ГАЗ-АА» от отделений до ПАС	автомашин «ГАЗ-АА» при выходе мотопарка из строя
а) Боеприпасы	371.0	25	Весь мотопарк	136	286
б) Горюче-смазочные материалы	15.6	1	-	13	13
в) Продфураж	141.3	10	-	118	118
<i>Всего</i>	527.9	36	Весь мотопарк	267	417

Подвоз снабженческих грузов от отделений до полевых складов соединений и частей будет обеспечен войсковым транспортом.

4. Среднесуточный расход горюче-смазочных материалов частями и учреждениями (в тоннах):

Наименование	Бензин 2-й сорт	Лигроин	Керосин	Дизельное топливо	Всего в тоннах	Примечание
Подвоз боеприпасов	1.0	-	-	-	1.0	То же, что и в 1-м этапе
« продфуража	0.4	-	-	-	0.4	
Перевозка раненых	0.7	-	-	-	0.7	
Смена огневых позиций	5.0	1.5	2.0	3.0	11.5	
Расход дорожно-тыловых частей и учреждений	1.0	-	0.5	0.5	2.0	
<i>Итого</i>	8.1	1.5	2.5	3.5	15.6	

3-й этап – бой дивизий первого эшелона на основном оборонительном рубеже..

1. Наличие запасов (см. 1-й этап).

2. Расход (ежедневно за армию в целом)

а) боеприпасы:

1) для артиллерии дальнего действия	1 боекомплект =	140.4 тонны
2) для зенитной артиллерии	1 « =	48.2 «
3) для остальных частей	1 « =	1730.3 «

<i>Итого по боеприпасам</i>		1918.9 тонны
б) горюче-смазочные материалы		22.4 «
в) продовольствие и фураж 1 сутодача		141.3 «

<i>Всего</i>		2082.6 тонны

3. Подвоз всех снабженческих грузов от полевых армейских складов до их отделений – то же, что в первом этапе боя.

С отделений полевых армейских складов до полевых артиллерийских складов дивизий боеприпасы будут подвозиться мототранспортом; для 85-й стрелковой дивизии - 200 тонн. Остальным соединениям и частям армии все виды грузов от отделений до складов соединений и от последних до войск - войсковым транспортом.

Наименование грузов	Вес в тоннах	Ежедневно потребуется транспорта			
		вагонов от ПАС до отделений	мототранспорта от отделений до ПАСД	автомашин «ГАЗ-АА» от отделений до ПАС	автомашин «ГАЗ-АА» при выходе мотопарка из строя
а) Боеприпасы	1918.9	128	Весь парк	1323	1476
б) Горюче-смазочные материалы	22.4	2	-	19	19
в) Продфураж	141.3	10	-	118	118
<i>Всего</i>	2082.6	140	Весь парк	1460	1613

Войсковой автотранспорт за один рейс при наличии мототранспорта обеспечит подвоз на 12% и за сутки сделает 3 рейса, т. е. обеспечит подвоз на 36 %.

Недостает 934 машино-рейса. При выходе мототранспорта из строя войсковой автотранспорт за один рейс обеспечит подвоз на 7 %, за сутки сделает 3 рейса и подвезет грузов на 21 %. Недостает автотранспорта 1273 машино-рейса (в исчислении «ГАЗ-АА»).

В связи с отсутствием армейских автотранспортных средств необходимо просить начальника тыла Ленинградского фронта о выделении для армии на 3-й этап 400 машин для подвоза снабженческих грузов.

4. Среднесуточный расход горюче-смазочных материалов частями и учреждениями (в тоннах):

Наименование	Бензин 2-й сорт	Лигроин	Керосин	Дизельное топливо	Всего в тоннах	Примечание
Подвоз боеприпасов	5.0	-	-	-	5.0	То же, что и в 1-м этапе
« продфуража	0.4	-	-	-	0.4	
Перевозка раненых	1.0	-	-	-	1.0	
Смена огневых позиций	6.0	1.5	2.0	3.0	12.5	
Расход дорожно-тыловых частей и учреждений	1.0	-	0.5	0.5	2.0	
<i>Итого</i>	14.9	1.5	2.5	3.5	22.4	

4-й этап - бой в глубине обороны (до 3-го оборонительного рубежа включительно).

1. Наличие запасов (см. 1-й этап).

2. Расход (ежесуточно за армию в целом)

а) боеприпасы:

1) для артиллерии дальнего действия.....0.5боекомплекта= 70.2тонны
 2) для зенитной артиллерии.....0.5 « = 24.1 «
 3) для остальных частей.....0.5 « = 872.0 «

Итого по боеприпасам..... 966.3тонны

б) горюче-смазочные материалы..... - 26.5 «

в) продовольствие и фураж..... 1 сутодача 141.3 «

Всего..... - 1134.1тонны

3. Подвоз всех снабженческих грузов от полевых армейских складов до их отделений - то же, что и в 1-м этапе.

С отделений полевых армейских складов до полевых артиллерийских складов дивизий боеприпасы будут подвозиться мототранспортом. Для 85-й стрелковой дивизии - 115 тонн и [для] 125-й стрелковой дивизии - 113 тонн. Всего - 228 тонн.

Для остальных частей и для 85-й и 125-й стрелковых дивизий все остальные грузы от отделений до полевых складов соединений и частей и от последних до войск [подвозятся] своим автогужтранспортом. Потребность транспорта выразится:

Наименование грузов	Вес в тоннах	Ежедневно потребуется транспорта			
		вагонов от ПАС до отделений	мототранспорта от отделений до ПАСД	автомашин «ГАЗ-АА» от отделений до ПАС	автомашин «ГАЗ-АА» при выходе мотопарка из строя
Боеприпасы	966.3	65	Весь парк	568	743
Горюче-смазочные материалы	26.5	2	-	22	22
Продфураж	141.3	10	-	118	118
<i>Всего</i>	1134.1	77	Весь парк	708	883

Войсковой автотранспорт за один рейс при наличии мототранспорта обеспечит подвоз на 18 % и за сутки как максимум сделает 3 рейса, т. е. обеспечит подвоз на 54 %. Недостаёт 326 машино-рейсов. При выходе мототранспорта из строя войсковой автотранспорт за один рейс обеспечит подвоз на 14 %, за сутки сделает 3 рейса и подвезет грузов на 42 %. Недостаёт 512 машино-рейсов (в исчислении «ГАЗ-АА»). Необходимо просить начальника тыла Ленинградского фронта о выделении для армии на 4-й этап 170 машин для подвоза снабженческих грузов.

4. Среднесуточный расход горюче-смазочных материалов частями и учреждениями (в тоннах):

Наименование	Бензин 2-й сорт	Лигроин	Керосин	Дизельное топливо	Всего в тоннах	Примечание
Подвоз боеприпасов	2.6	-	-	-	2.6	То же, что и в 1, 2 и 3-м этапах
« продфуража	0.4	-	-	-	0.4	
Перевозка раненых	2.5	-	-	-	2.5	
Смена огневых позиций	7.0	2.0	2.5	3.5	15.0	
Перемещение тылов	2.5	-	-	-	2.5	
Расход дорожно-тыловых частей и учреждений	2.5	-	0.5	0.5	3.5	
<i>Итого</i>	17.5	2.0	3.0	4.0	26.5	

VI. Санитарное обеспечение

1. Основными задачами санитарной службы являются: в 1-м этапе – подготовка к приему большого количества раненых и их эвакуация. Перенос работы главных функциональных подразделений госпиталей в подвальные помещения, организация дополнительных групп усиления из врачей и среднего персонала, находящихся в малоактивных санитарных учреждениях. Оказание помощи поступающим раненым и больным по ныне существующей схеме.

Во 2-м этапе – при непрерывном артобстреле и бомбежке с воздуха – оказание помощи раненым, поступающим с переднего края и тыловых районов, организация патрулирования дорог силами частей, не принимающих участия в активных боевых действиях, усиление этапов группами хирургов из отдельной роты медицинского усиления № 37.

В 3-м этапе – проведение четкой сортировки и распределение поступающих в большом количестве раненых по соответствующим этапам путем организации в пунктах наибольшего числа раненых распределительных постов, состоящих из медсостава головного полевого эвакуационного пункта и полевого эвакуационного пункта. Усиление связи между всеми этапами и распределительными постами. Усиление проверки своевременности оказания помощи и выноса раненых с поля боя.

В 4-м этапе – использование всего старшего, среднего и младшего медсостава из малоактивных учреждений для усиления передовых этапов эвакуации распределительных постов.

2. Возможные потери определены в таблице 1; расчет произведен за сутки, исходя из соображений, что во 2-м этапе боевые потери составят 2 %, в 3-м – 6% и в 4-м этапе – от 5 до 10 % в сутки.

Заболеваемость определена в 1 % в сутки.

3. Объем помощи на дивизионных медицинских пунктах, в подвижных полевых госпиталях, на эвакуационном пункте, в эвакуационном сортировочном госпитале и госпитале легко раненых во время операции:

дивизионные медицинские пункты –

- 1) Хирургическая сортировка.
- 2) Проведение мероприятий по борьбе с удушьем, шоком и с кровопотерями.
- 3) Окончательная остановка кровотечений.
- 4) Закрытие открытых и борьба с клапанными пневмотораксами с госпитализацией на дивизионные медицинские пункты в течение 3-4 суток.
- 5) Лапаротомии при выпадении внутренностей и внутреннем кровотечении с последующей госпитализацией на дивизионные медицинские пункты в течение 7-8 суток.
- 6) Активная обработка ран.
- 7) Первая помощь при ожогах и обморожениях.
- 8) Обработка хирургических микстов (БОВ).
- 9) Транспортная иммобилизация.
- 10) Эвакуация по назначению.

Полевой подвижный госпиталь выполняет функции дивизионного медицинского пункта, если последний перегружен ранеными. Кроме того, в полевом подвижном госпитале производятся операции ранений живота, прямой кишки и мочеполовой системы.

Эвакуационный пункт – хирургическая обработка легко раненых. Транспортная иммобилизация, оставление на излечение легко раненых в количестве 100 человек. Эвакуация отяжелевших.

Эвакуационные госпитали. В эвакуационном госпитале № 926 оказывается специальная хирургическая помощь при ранениях черепа и мозга, глаз, челюстей с последующей госпитализацией до восстановления транспортабельности.

В эвакуационном госпитале № 923 при перегруженности дивизионных медицинских пунктов и полевых подвижных госпиталей, расположенных на урицком направлении, производятся первичная обработка раненых с последующей госпитализацией до восстановления их транспортабельности и эвакуация в госпитали по назначению.

В остальные эвакуационные госпитали направляются легко раненые для окончательного их выздоровления.

Госпиталь легко раненых производит первичную обработку легко раненых. Госпитализирует легко раненых до выздоровления.

4. Порядок эвакуации указан в схеме, прилагаемой к плану. Для равномерного распределения раненых по медико-санитарным батальонам и заменяющим их полевым подвижным госпиталям в 3-м и 4-м этапах боевых действий, т. е. при поступлении раненых в количестве, превышающем суточную пропускную способность дивизионных медицинских пунктов, распоряжением санитарного отдела армии по оси эвакуации с урицкого направления организуется распределительный пункт, который распределяет машины с ранеными тяжелой и средней степени по следующим этапам: 1) дивизионный медицинский пункт медико-санитарного батальона 48, 2) дивизионный медицинский пункт медико-санитарного батальона 147, 3) полевой подвижный госпиталь 2230 формирует машины с легко ранеными для отправки в эвакуационный пункт 139. Для распределения раненых, следующих по оси эвакуации с пулковского направления, организуется распределительный пост армии, который распределяет машины с ранеными тяжелой и средней степени в: 1) дивизионный медицинский пункт медико-санитарного батальона 281, 2) полевой подвижный госпиталь 92.

Легко раненые направляются специально формируемыми машинами в госпиталь легко раненых без номера.

В случае, если боевые действия будут происходить исключительно на правом фланге армии, то распределительный пост, находящийся на урицком направлении, включает в свой план распределения дивизионный медицинский пункт 281, а при надобности и эвакуационный госпиталь 923.

При действиях исключительно на левом фланге армии распределительный пост, расположенный на пулковском направлении, включает в свой план распределения дивизионный медицинский пункт медико-санитарного батальона 147 и медико-санитарную роту 162-й отдельной стрелковой бригады, а для обработки легко раненых – эвакуационный пункт 139.

В случае перегрузки вышеупомянутых этапов эвакуации большим количеством раненых распределительные посты направляют необработанных раненых непосредственно в эвакуационную группу фронтового эвакуационного пункта 50, ставя на эвакуодокументах букву «Б».

Одновременно в эвакуационную группу 1170 фронтового эвакуационного пункта 50 от армии направляется врач (командир отдельной роты медицинского усиления 37) и регистраторы для взятия на учет раненых, не прошедших регистрацию в армейских учреждениях.

5. Пути эвакуации.

На участке армии определяются 2 основных пути эвакуации:

- 1) Пулково – Московское шоссе – Международный проспект – Лиговка.
- 2) Ул. Стачек – Нарвские ворота – Новосивковская – Обводный канал.

Кроме того, параллельно этим путям отрекогносцированы запасные пути:

- 1) Московское шоссе – Кузнецовская ул. – Сызранская – Воздухоплавательное шоссе – Лиговка.
- 2) Ул. Стачек – ул. Возрождения до железной дороги, вдоль железной дороги до Старообрядческого – Митрофаньевское шоссе – Обводный канал.
- 3) Автово – Алексеевка – Корабельная ул. – берег Финского залива – клуб им. Калинина – Лифляндская ул. – Обводный канал.

6. Распределение штатных сил и средств, маневр ими:

Кому придаются	Что придается	Время выделения	Предполагаемый маневр
----------------	---------------	-----------------	-----------------------

Дивизионному медицинскому пункту наиболее активно действующей дивизии	Общехирургическая группа усиления отдельной роты медицинского усиления 37.	В 1-м и 2-м этапах - 1-2 группы, в 3-м и 4-м этапах - все 4 группы.	В зависимости от изменения обстановки.
Полевому подвижному госпиталю при его перегрузке.	Хирурги госпиталей головной базы армии.	В 3-м и 4-м этапах.	
Начальнику головного полевого эвакуопункта 139.	Медсостав малоактивных учреждений (военно-врачебная комиссия, санлетучка № 565, эвако-сортировочная группа № 5115, госпиталь легко раненых).	Во 2, 3, 4-м этапах.	

7. Резерв и порядок его использования.

В резерве армии необходимо считать в данной обстановке 2 полевых госпиталя (92 и 2230), которые используются при перегрузке дивизионных и бригадных медицинских пунктов.

8. Порядок медицинского снабжения и неснижаемый запас.

В медико-санитарных батальонах имеется трехнедельный запас [медимущества], который будет поддерживаться на необходимом уровне путем отпуска медимущества из полевой армейской станции снабжения 2155 как через удовлетворение заявок начальников санитарной службы дивизии, так и автоматически, путем оперативного ежедневного учета расхода имущества.

9. Необходимая помощь от начальников санитарного управления Ленинградского фронта в пополнении санитарями и санинструкторами, а также фельдшерами в 3-м и 4-м этапах - ориентировочно: санитаров - 200, санинструкторов - 50, фельдшеров - 15.

Кроме того, необходимо разрешение санитарного управления Ленинградского фронта на направление без обработки раненых во фронтовой эвакуационный пункт 50 при перегрузке армейских этапов.

VII. Ветеринарное обеспечение

1. Количество конского состава в армии с учетом 79-го укрепленного района - 800 лошадей.

2. Количество ветеринарных лазаретов, их емкость и загрузка:

Название ветеринарных лазаретов	Количество	Емкость	Загрузка
Полковых	12	60	2
Дивизионных - всего	3	80	2
Из них:			
85-й стрелковой дивизии	1	15	-
109-й стрелковой дивизии	1	25	-
125-й стрелковой дивизии	1	40	2

3. Ожидаемые потери за день:

Этапы	Боевые потери		От заболеваний		Всего
	%	Количество	%	Количество	
1-й	1	7	0.4	4	11
2-й	1.5	10	0.4	4	14
3-й	2	22	0.5	7	29
4-й	2	22	0.5	7	29

4. Оседаемость в ветеринарных лазаретах:

Потери и лазарет	1-й этап		2-й этап		3-й этап		4-й этап	
	%	количество	%	количество	%	количество	%	количество
Безвозвратные боевые потери	30	2	30	3	30	7	30	7
Остаток в полковых ветеринарных лазаретах боевых потерь заболевшие	10	1	10	1	10	1	10	1
Остаток в дивизионных ветеринарных лазаретах боевых потерь заболевшие	10	1	10	1	10	1	10	1
Остаток в дивизионных ветеринарных лазаретах боевых потерь заболевшие	20	1	20	2	20	4	20	4
Эвакуировано во фронтовые ветеринарные лазареты боевых потерь заболевшие	60	3	60	3	60	4	60	4
Эвакуировано во фронтовые ветеринарные лазареты боевых потерь заболевшие	40	2	40	3	40	9	40	9
Эвакуировано во фронтовые ветеринарные лазареты боевых потерь заболевшие	20	1	20	1	20	3	20	3
<i>Итого</i>	11		14		29		29	

5. Потребность в автотранспорте для эвакуации больных и раненых лошадей в сутки:

Этапы	Количество машин для эвакуации в войсковой тыл	Количество машин для эвакуации во ФВЛ	Всего автомашин в сутки
1-й	5	1	6
2-й	5	1	6
3-й	5	4	9
4-й	5	4	9

6. Наличие автомашин в эвакуационном ветеринарном лазарете 593. Эвакуация больных и раненых лошадей как в войсковом тылу, так и во фронтовых ветеринарных лазаретах производится средствами эваковетлазарета 593, в котором имеется всего 4 автомашины «ЗИС-5». Недостает для обеспечения эвакуации 7 автомашин «ЗИС-5», которыми необходимо пополнить эваковетлазарет 593.

Заместитель командующего 42-й армией по тылу

(подпись)

Начальник штаба тыла 42-й армии

(подпись)

Ф. 217, оп. 111150с, д. 2, лл. 157-162.

¹ Разработан во исполнение боевого распоряжения командующего войсками 42-й армии № 1 от 30.1.1943 г.

² ПАС – полевой артиллерийский склад.

³ ПАСД – полевой артиллерийский склад дивизии.

⁴ Огневые позиции будет менять только стреляющая артиллерия (расход горюче-смазочных материалов увеличен).

⁵ Сюда должен войти расход на управление.