

**Таблица «Плотность артиллерии при форсировании» к вклейке
№ 1 «Схема 9. Решение командующего 57-й армией на
форсирование р. Днестр.»**

**Таблица
«Плотность артиллерии
при форсировании»
к вклейке № 1
«Схема 9.
Решение командующего
57-й армией
на форсирование р. Днестр.»**

ПЛОТНОСТЬ АРТИЛЛЕРИИ ПРИ ФОРСИРОВАНИИ

Соединения	Артиллерийские части	ПТА			ПА, ДА, ОГК					Минометы			Всего стволов	Ширина фронта	Плотность артиллерии на 1 км			Плотность ПТА на 1 км
		45-мм	57-мм	Всего	76-мм ПА	76-мм ДА	122-мм (гаубицы)	152-мм (гаубицы)	Всего	82-мм	120-мм	Всего			Орудий	Минометов	Стволов без ПТА	
68 ск	Артиллерия, действующая с пехотой...	24	.	24	13	23	8	.	44	45	9	54	122
	Ожидается подтянуть к началу форсирования...	7	.	7	.	10	7	.	17	10	5	15	39
	<i>Всего...</i>	31	.	31	13	33	15	.	61	55	14	69	161	14	4.3	4.9	9.2	2.2
64 ск	Артиллерия, действующая с пехотой...	20	.	20	12	23	.	.	35	26	14	40	95
	Ожидается подтянуть к началу форсирования...	25	.	25	5	26	29	.	60	34	10	44	129
	<i>Всего...</i>	45	.	45	17	49	29	.	95	60	24	84	224	17	5.6	5.0	10.6	2.7
9 ск	Артиллерия, действующая с пехотой...	30	.	30	17	13	.	.	30	48	20	68	128
	Ожидается подтянуть к началу форсирования...
	<i>Всего...</i>	30	.	30	17	13	.	.	30	48	20	68	128	7	4.3	9.7	14.0	4.3
1110 пап	6	6	.	.	.	6
<i>Всего по армии...</i>	100	.	100	47	95	44	6	192	163	58	221	519	33	5.0	5.9	10.9	2.8	

Примечание. На участках главной переправы (64 ск) создается артплотность не менее 34 стволов за счет группировки средств соседних корпусов к флангам главной переправы армии. Обеспечение остального фронта – 3-5 орудий на 1 км фронта.

**Доклад штаба 68-го стрелкового корпуса штабу 57-й армии в форсировании р. Днестр с хода корпусом в апреле 1944 года
(29 мая 1944 г.)**

**Доклад
штаба 68-го стрелкового корпуса
штабу 57-й армии
в форсировании р. Днестр
с хода
корпусом
в апреле 1944 года
(29 мая 1944 г.)**

СЕКРЕТНО

«УТВЕРЖДАЮ»

**Командир 66-го стрелкового
корпуса генерал-майор
ШКОДУНОВИЧ**

ОПИСАНИЕ

**ФОРСИРОВАНИЯ р. ДНЕСТР И РАСШИРЕНИЯ ПЛАЦДАРМА
НА ЗАПАДНОМ БЕРЕГУ 68-м СТРЕЛКОВЫМ КОРПУСОМ**

Обстановка

К 5.00 12.4.44 г., сломив сопротивление противника, части корпуса сбили его с промежуточных рубежей и стремительным преследованием, не давая ему закрепиться, вышли на восточный берег р. Днестр.

93-я стрелковая дивизия, продолжая преследовать противника, к 12.00 12.4.44 г. вышла на северо-западную окраину Бутор.

113-я стрелковая дивизия к 4.00 12.4.44 г. вышла на юго-западную окраину Бутор.

223-я стрелковая дивизия, находясь во втором эшелоне корпуса, к 8.00 12.4.44 г. сосредоточилась на восточной окраине Бугор.

Соседи: справа – 32-й гвардейский стрелковый корпус и слева – 64-й стрелковый корпус вышли на восточный берег р. Днестр.

Противник частями 320-й пехотной дивизии продолжал оборонять рубеж по западному берегу р. Днестр, оказывая упорное сопротивление огнем пулеметов, минометов и артиллерии, а также оборонялся мелкими группами на восточном берегу р. Днестр в районах: Спея (южная), Тея при поддержке пулеметов и артиллерии с правого берега.

Река Днестр

Основное направление течения реки на юго-восток. Преобладающая ширина реки – 200 метров. Ширина Днестра на весьма немногих перекатах доходит до 250-300 метров.

Глубина реки 4-13 метров. Скорость течения воды от 0.3 до 1 м/сек., русло реки сильно извилистое, острова отсутствуют. Берега в основном крутые (высотой 1.2 м), покрыты травой или садами. Левый берег почти всюду обвалован [...].

Подготовка к форсированию и форсирование

Противник, занявший оборону по западному берегу р. Днестр, первое время не проявлял себя, если не считать отдельных пулеметных очередей и редких разрывов мин. Части корпуса приступили к энергичной подготовке к форсированию.

Саперы принялись за изготовление плотов и подготовку лодок, которые после форсирования р. Южный Буг, имелись в достаточном количестве. Командиры дивизии личным выездом на берег реки провели рекогносцировку с командирами частей, на которой были определены места переправы и поставлены задачи командирам полков по захвату плацдарма на западном берегу.

Первой в корпусе форсировала р. Днестр 93-я стрелковая дивизия. Производя рекогносцировку и установив полное затишье на берегу, подразделение 1-го батальона 266-го стрелкового полка во главе с командиром роты старшим лейтенантом Москалем незаметно подтянуло переправочное имущество к берегу и в 12.00 12.1.44 г. десант с лодками на руках ринулся к реке, сел в лодки, отчалил от берега. Противник продолжал молчать, ничем не препятствуя спокойно плывущему десанту. Переправившись на западный берег, бойцы развернулись в цепь, начали прочесывать сад, где натолкнулись на свежееотрытые окопы, в которых беспечно спала немецкая пехота³. В результате короткой схватки окопы противника, которые должны были прикрывать берег, оказались захваченными. Позднее противник опомнился и предпринял контратаку, но наши бойцы дружными залпами заставили его отступить. Через некоторое время весь первый батальон 266-го стрелкового полка под командой старшего лейтенанта Морозова был уже на западном берегу и с хода, перейдя в наступление, вышел к подковообразному озеру, захватив плацдарм более 1 км по фронту и в глубину.

Продолжая наращивать силы на западном берегу, был переправлен второй батальон и рота автоматчиков. Этим самым был завоеван плацдарм и прочно закреплен. Следуя инициативе 266-го стрелкового полка, предпринял форсирование р. Днестр и 51-й стрелковый полк в районе западной окраины Бутор, однако попытки форсирования отбивались пулеметным огнем с западного берега.

51-й стрелковый полк был переведен в район переправы 266-го стрелкового полка и до наступления темноты переправился на западный берег. Решительной атакой полк расширил завоеванный плацдарм вправо и овладел домиком – бывшей румынской пограничной заставой и узлом укреплений вокруг него.

Продолжая наступление, части дивизии к утру 13.4.44 г. очистили лес западнее Бутор и подошли вплотную к Вайново.

113-я стрелковая дивизия, выйдя на восточный берег реки, произвела разведку его обороны и рекогносцировку переправ. В 17.00 12.4.44 г. 1288-й стрелковый полк начал форсировать реку и к 22 часам был переправлен на западный берег реки, а к 24 часам на западный берег был переправлен 1292-й стрелковый полк. Преодолевая пулеметный, артиллерийский и минометный огонь противника, части дивизии очистили подковообразный выступ на западном берегу реки и вели бой по овладению Вайново.

223-я стрелковая дивизия находилась во втором эшелоне корпуса. 1041-й стрелковый полк, приведя в порядок свои подразделения, перешел в наступление на высоту 84.3, имея задачу – уничтожить оставшуюся на левом берегу реки группировку противника и овладеть Спея (южная).

В 14 часов полк овладел высотой 84.3 и, тесня противника, вплотную подошел к Спея, завязал бой за населенный пункт.

1037-й стрелковый полк, приведя в порядок личный состав, к 17.00 14.4.44 г. переправил через р. Днестр личный состав и, продолжая переправлять материальную часть, сосредоточился в районе юго-восточнее Шерпень.

93-я стрелковая дивизия, продолжая выполнять поставленную задачу по расширению плацдарма на западном берегу р. Днестр, преодолела упорное сопротивление противника, к 8.00 14.4.44 г. овладела Вайново, к 12 часам достигла рубежа 1.5 км юго-западнее Вайново. За истекшие сутки отбила 12 контратак противника.

113-я стрелковая дивизия в течение 14.4.44 г., отбивая многочисленные контратаки противника, прорвала оборону противника, в 7.30 14.4.44 г. вышла на северную окраину Шерпень и после ожесточенных боев полностью овладела Шерпень; продолжая наступление в направлении Спея (северная), в районе мукомольного завода и трех домиков, встретила сильное сопротивление и к 15 часам достигла рубежа 1 км западнее Шерпень.

В течение 13-15.4.44 г. противник бросил большое количество бомбардировочной и штурмовой авиации, бомбил районы переправ и боевые порядки, имея целью сбросить наши части с правого берега р. Днестр.

В связи с установленной приказом командующего 57-й армией правой границей, корпус продолжал выполнять поставленную задачу – к 15 часам выйти на рубеж:

93-й стрелковой дивизией – отметка 155.7 (иск.) стык троп 2 км западнее надписи Телица;

113-й стрелковой дивизией – стык троп 2 км западнее надписи Телица, южные скаты высоты 145.3;

223-й стрелковой дивизией – к исходу дня овладеть Спея (северная) и Спея (южная), после чего поступить в резерв командующего 57-й армией и следовать уступом за 93-й стрелковой дивизией, обеспечивая стык с 5-й гвардейской армией.

В течение 15-16.4.44 г. части корпуса продолжали выполнять поставленную задачу.

93-я стрелковая дивизия в 6.00 16.4.44 г. перешла в решительное наступление в направлении Спя (северная), отметка 155.7 и во взаимодействии с 113-й стрелковой дивизией в 10 часов с боем овладела Спя.

113-я стрелковая дивизия вела наступательные действия в направлении Спя, Телица и в результате упорного боя в 13 часов с боем овладела г. дв. и продолжала вести бои с противником, оборонявшим рубеж курган и роща, что 1 км юго-западнее г. дв.

1037-й стрелковый полк 223-й стрелковой дивизии, возобновил наступление, во взаимодействии с частями 113-й стрелковой дивизии, отражая упорное сопротивление и контратаки противника, в 5.00 16.4.44 г овладел Спя (северная). 1041-й стрелковый полк, очистив от противника Спя (южная), к утру 16.4.44 г. вышел на восточный берег р. Днестр в районе острова, что северо-восточнее Телица.

Дальнейшие наступательные действия частей корпуса проходили в сложных условиях, характерных массированными налетами штурмовой и бомбардировочной авиации противника на боевые порядки и ближние тылы наших частей.

Противник с 15.4.44 г. по 22.4.44 г. предпринял до 50 контратак численностью 50-250 солдат при поддержке артиллерии и танков, имея задачу сбросить наши части с западного берега р. Днестр.

Массированными налетами авиации, многочисленными контратаками, поддержанными танками и артиллерией, противник пытается сбросить наши части с западного берега р. Днестр, но все его контратаки разбиваются о стойкость и мужество наших бойцов и офицеров.

Корпус прочно обороняет занимаемый рубеж.

ВЫВОДЫ

Части корпуса, выйдя на восточный берег реки, в дневное время с хода форсировали р. Днестр. Этому способствовали:

1. Заблаговременное обеспечение переправочными средствами, которые после форсирования р. Южный Буг имелись в достаточном количестве.

2. К моменту форсирования р. Днестр на данном участке противник не предполагал дерзких и быстрых действий форсирования реки нашими частями.

В результате отсутствия бдительности противника наши части, форсировав реку, застали его врасплох и только через 4 часа после начала форсирования реки нашими частями, опомнившись, [он] открыл артиллерийский огонь по переправам.

3. Успешному форсированию реки Днестр частями корпуса способствовал богатый опыт форсирования рек Днепр, Ингул и Южный Буг.

4. Поспешность форсирования р. Днестр нарушила плановость переправы частей, что привело к демаскировке переправляющихся частей, вооружения и транспорта.

5. До настоящего времени имеют место невыполнение правил маскировки, излишнее скопление у переправ, невыполнение всех требований коменданта, в результате чего части корпуса понесли потери в живой силе, особенно в конском составе от массированных налетов штурмовой и бомбардировочной авиации противника.

Организация проводной связи при форсировании рек Южный Буг и Днестр

В основном организация связи при форсировании рек Южный Буг и Днестр отличается от общей схемы организации связи тем, что в каждом случае форсирования водного рубежа дополнительно организовывалась связь с переправами и с комендантом переправы, который в свою очередь был непосредственно связан со штабом корпуса.

Для организации этой связи выделялся специально взвод, который свертывался только после того, как были переправлены все основные подразделения и части корпуса.

При переходе через водный рубеж проводная связь прокладывалась двумя способами: над водой – путем подвески на столбах и под водой с применением грузил. Оба эти способа себя оправдали, и телефонная связь во время форсирования р. Южный Буг и р. Днестр, несмотря на сильный артиллерийский и минометный огонь противника, работала бесперебойно. Во время порыва кабельной линии связь держалась по запасной линии, т. е. обходным путем.

Радиосвязь

Радиосвязь в период форсирования р. Южный Буг к р. Днестр работала поверками до порыва проволоки. В момент порыва и форсирования рек радиосвязь работала постоянно.

В период преследования противника радиосвязь нередко была основным средством⁴ связи. Командование имело возможность при помощи радиосвязи бесперебойно управлять войсками. Трудности в организации радиосвязи заключались в том, что автомобильные радиостанции типа РСБ из-за распутицы, бездорожья и недостатка горючего отрывались от штабов и очень мало использовались для поддержания связи. Основную роль в радиосвязи сыграли маломощные радиостанции типа РБ, которые работали устойчиво и надежно.

Хорошо работала сеть командования. При организации радиосвязи было предусмотрено, чтобы командир имел возможность держать связь через одну станцию. При форсировании водного рубежа большое внимание уделялось маломощным радиостанциям ввиду легкости их переброски, большой подвижности.

В комплексной работе с остальными видами связи радиосвязь вполне обеспечивала командованию бесперебойное управление войсками.

**Начальник штаба 68-го стрелкового корпуса
гвардии полковник ДЖЕЛАУХОВ
Врио начальника Оперативного отдела штаба
68-го стрелкового корпуса
майор МИХАЙЛОВ**

29 мая 1944 г.⁵

Ф. 535, оп. 92431с, д. 7, лл. 275-280.

¹ На документе подпись командира корпуса отсутствует.

² Опушен раздел «Решение командира корпуса», см. публикуемый [боевой приказ](#).

³ В документе – «оборона».

⁴ В документе – «родом».

⁵ Дата установлена на основании препроводительного отношения.

Из краткой сводки № 4 обобщенного боевого опыта войск 37-й армии за апрель 1944 г. о форсировании р. Днестр с хода войсками армии (10 мая 1944 г.)

Из краткой сводки № 4 обобщенного боевого опыта войск 37-й армии за апрель 1944 г. о форсировании р. Днестр с хода войсками армии (10 мая 1944 г.)

СЕКРЕТНО

КРАТКАЯ СВОДКА № 4 ОБОБЩЕННОГО БОЕВОГО ОПЫТА ВОЙСК 37-й АРМИИ ЗА АПРЕЛЬ 1944 г. ВВЕДЕНИЕ

Войска армии в апреле месяце 1944 года продолжали наступление, преследуя части противника в юго-западном направлении.

Развивая успех, армия смелыми и решительными действиями не дала противнику задержаться на промежуточных рубежах, успешно завершила разгром прорывавшейся одесской группировки немцев до пяти пехотных дивизий (северо-восточнее гор. Раздельная) к 11.4.44 г.¹ вышла на р. Днестр.

Несмотря на упорное сопротивление противника, занявшего заранее подготовленную оборону на западном берегу р. Днестр, войска армии с хода форсировали р. Днестр (севернее и южнее гор. Бендеры), захватили на западном берегу реки плацдарм и в течение второй половины апреля вели ожесточенные бои за его расширение.

В результате проведенных боев войска армии освободили десятки населенных пунктов и среди них город Раздельная и город Тирасполь, нанесли противнику большой ущерб в живой силе и боевой технике [...]

СВОИ ВОЙСКА

А. Пехота

[...] Решительными ночными действиями частей армии сопротивление противника на западном берегу ручья Кучурган² было сломлено и, развивая преследование, части левофлангового корпуса к 12.4.44 г. вышли на восточный берег р. Днестр на участке Масл. Рум. пост³ (западнее центральной части Слободзея Молдаванская); одновременно двумя стрелковыми полками форсировали р. Днестр и захватили плацдарм 2 км по фронту и 1.5 км в глубину.

В ночь на 12.4.44 г. части армии, наступавшие в центре, штурмом овладели гор. Тирасполь, форсировали р. Днестр на участке Суклея, Слободзея Русская, захватили и расширили плацдарм до 17 км по фронту и 8-12 км в глубину.

Одновременно части правофлангового корпуса форсировали р. Днестр в районе северной окраины Парканы, но расширение плацдарма на этом участке было задержано организованным сопротивлением противника, опиравшегося на крепость гор. Бендеры и увязанную с нею систему оборонительных сооружений.

Успешному форсированию р. Днестр с хода предшествовала тщательная подготовка к переправе и инженерная разведка характера берегов и мест намеченных переправ.

В частях левого фланга корпуса заранее были выделены по одному усиленному стрелковому батальону для форсирования р. Днестр с хода. Батальоны, предназначенные для форсирования реки с хода, двигались вслед за наступающими частями, имея наготове необходимые переправочные средства. Когда части дивизии заканчивали выход на восточный берег р. Днестр, выделенные батальоны выдвинулись к реке, с хода форсировали ее, захватили плацдарм на правом берегу и обеспечили переправу главных сил корпуса.

Опыт показал, что передовые батальоны, которые первыми форсируют водную преграду, должны иметь по два боевых комплекта боеприпасов, другие батальоны, которые форсируют вслед за передовыми батальонами, могут иметь до одного боевого комплекта боеприпасов. Такое обеспечение боеприпасами необходимо для выполнения задач по захвату и расширению плацдарма при активном сопротивлении противника.

Опыт подтверждает необходимость твердого управления переправившимися частями, поэтому с передовым батальоном, который с хода форсирует водный рубеж, необходимо переправляться командиру полка с группой офицеров штаба. Для организации переправы остальных батальонов оставлять заместителя командира полка или назначать одного из командиров батальонов.

Пехоту переправить на противоположный берег гораздо легче, чем материальную часть артиллерии, поэтому в первую очередь необходимо переправлять 45-мм и 76-мм орудия, затем орудия дивизионной артиллерии. Кроме того, к переправе материальной части надо заранее вести подготовку и готовить соответствующие переправочные средства.

В течение второй половины месяца наши войска продолжали наступление и вели ожесточенные бои на плацдармах заднестровья.

Правый берег р. Днестр изобилует естественными рубежами, выгодными для обороны и невыгодными для наступающего.

Владея выгодной местностью и разветвленной сетью дорог позади своих позиций, противник имел возможность маневрировать наличными у него силами. Наши же части были лишены этого. Они занимали небольшие плацдармы. Их разделяла с тылом широкая водная преграда. Поэтому продвижение вперед было связано с огромным напряжением сил, каждый метр приходилось брать с боем.

Бои за расширение плацдарма имели свои специфические особенности. Здесь потребовалось, чтобы все пехотное оружие было использовано в полной мере, ибо не всегда, особенно в первое время после форсирования, была возможна должная поддержка артиллерией [...]

Б. Артиллерия

[...] Артиллерийское обеспечение в период форсирования р. Днестр и завоевания правобережных плацдармов осуществлялось с левого берега артиллерией всех систем. Удержание и расширение заднестровских плацдармов обеспечивалось артиллерией непосредственного сопровождения пехоты: батальонная, полковая, 30 % дивизионной артиллерии и истребительно-противотанковые артиллерийские полки, основная масса которых 15.4.44 г. была переправлена на правый берег и действовала в боевых порядках пехоты.

Задачи, выполняемые артиллерией в период с 12 по 30.4.44 г., заключались в следующем:

- а) постоянное огневое воздействие на оборону противника;
- б) контрбатареинная борьба с артиллерией противника;
- в) огневое нападение на тылы, штабы, узлы связи и пути подхода резервов противника;
- г) отражение контратак пехоты и танков;
- д) обеспечение частных боевых операций по расширению захваченных плацдармов [...]

Г. Инженерные войска

Дивизионные и полковые саперы в период наступления находились в боевых порядках пехоты и сопровождали войска армии, а также вели непрерывную разведку инженерных мероприятий противника и обеспечивали проход войск и техники армии в трудно проходимых местах.

Армейские и приданные инженерные части, наряду с выполнением заданий по инженерному обеспечению боевых действий войск армии, вели усиленную подготовку к форсированию р. Днестр, занимались изготовлением переправочных средств из поручных материалов и изысканием трофейных переправочных средств.

За две недели до подхода войск армии к р. Днестр штабом инженерных войск были разработаны указания инженерным частям по вопросам форсирования. Указаниями предусматривалось ведение непрерывной тщательной разведки мест будущих переправ и бродов, сбор материала о реке всеми возможными способами. Намечен был план организации и устройства десантных и паромных переправ. Закреплены переправочные средства за подразделениями. В подразделениях развернулась большая работа по подготовке к форсированию р. Днестр, подготавливались расчеты на лодках и паромах. Расчеты обучались технике и приемам форсирования.

Все это дало возможность войскам организованно с хода осуществить форсирование серьезной водной преграды р. Днестр и захватить плацдарм на правом берегу реки.

Одновременно с организацией форсирования реки велись подготовительные работы к строительству моста на жестких опорах через р. Днестр в районе Суклея. С захватом войсками плацдарма на правом берегу инженерные части немедленно приступили к работам по строительству моста, имея к этому времени достаточное для начала работ количество материалов.

В первые дни в строительстве моста приняло участие до 1000 человек местного населения.

Начавшийся сильный подъем воды р. Днестр заставил инженерные части по несколько раз оборудовать новые пристани. В трудных условиях приходилось инженерным частям вести работы на переправах, но ни сильный подъем воды в реке, ни артиллерийский и минометный обстрел не снижали темпа и интенсивности переправы на правый берег войск, грузов и техники [...]

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ОБОБЩЕННОМУ ОПЫТУ ВОЙСК АРМИИ

1. Боевая деятельность войск армии в апреле месяце характеризуется успешно проведенными наступательными операциями в юго-западном направлении. Неотступное и стремительное преследование отходящего противника, смелые и решительные маневры по расчленению, окружению и уничтожению по частям прорвавшейся одесской группировки (до пяти пехотных дивизий) в районе севернее гор. Раздельная, успешное форсирование крупнейшей водной преграды р. Днестр, захват заднестровских плацдармов и бои по расширению их – таковы особенности наступательных действий частей армии.

2. В период преследования отходящего противника следует создавать подвижные отряды с орудиями полковой артиллерии, которые быстрым обходным маневром должны выходить в тыл отступающему противнику и отрезать ему пути отхода.

3. В период преследования, когда части двигаются походными колоннами, необходимо выделять, особенно на фланги, разведывательные конные группы, помимо обеспечения колонн непосредственным охранением.

4. Для форсирования водных рубежей с хода следует заранее выделить для каждой дивизии по одному усиленному стрелковому батальону и полностью обеспечивать их переправочными средствами.

5. Передовой батальон, который форсирует реку с хода, должен иметь два боевых комплекта боеприпасов; другие батальоны, которые форсируют вслед, могут иметь до одного боевого комплекта боеприпасов.

6. Опыт боев на захваченных плацдармах диктует необходимость твердого управления подразделениями, поэтому с передовым батальоном, который с хода форсирует водную преграду, необходимо переправляться командиру полка с группой офицеров штаба.

7. В период преследования отходящего противника батареям непосредственного сопровождения пехоты придавать стрелковые подразделения для прикрытия, которые непосредственно подчинить командирам батарей.

8. Как показал опыт, пехоту переправить на противоположный берег гораздо легче, чем материальную часть артиллерии, поэтому при форсировании необходимо одновременно с передовыми частями переправлять 45-мм и 76-мм орудия, затем орудия дивизионной артиллерии. Кроме того, к переправе материальной части необходимо вести подготовку и готовить соответствующие переправочные средства, чтобы не допустить отставания артиллерии от пехоты и своевременно обеспечить захваченные плацдармы артиллерийскими средствами.

9. В горно-лесистой местности для поддержки пехоты целесообразнее выделять небольшие группы самоходных [артиллерийских] установок и использовать их непосредственно в боевых порядках пехоты.

10. Умелое использование дымовых средств с целью прикрытия наступательных действий наших войск и для ослепления наблюдательных пунктов и огневых точек противника способствует выполнению задач нашими частями и значительно снижает потери в личном составе.

**Начальник Оперативного отдела штаба 37-й армии
подполковник ДИКОВ**

**Начальник Отделения по использованию опыта войны
Оперативного отдела
подполковник ЧУДНЫЙ**

10 мая 1944 г.⁴

Ф. 243, оп. 20371сс, д. 19, лл. 113-132.

¹ В документе – «12.4.44 г.». Исправлено на основании журнала боевых действий 37-й армии.

² 24 км восточное р. Днестр.

³ Так в документе.

⁴ Дата установлена на основании расчета рассылки.

Из итоговой сводки обобщенного опыта боевых действий 279-й стрелковой дивизии за апрель 1955 г. [в период преследования противника в Крымской наступательной операции] (10 мая 1955 г.)

**Из итоговой сводки
обобщенного опыта
боевых действий
279-й стрелковой дивизии
за апрель 1955 г.
[в период
преследования противника
в Крымской
наступательной операции]
(10 мая 1955 г.)**

Из ИТОГОВОЙ СВОДКИ¹ ОБОБЩЕННОГО ОПЫТА БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ 279-й СТРЕЛКОВОЙ ДИВИЗИИ за АПРЕЛЬ 1955 г. [в ПЕРИОД ПРЕСЛЕДОВАНИЯ ПРОТИВНИКА в КРЫМСКОЙ НАСТУПАТЕЛЬНОЙ ОПЕРАЦИИ]

...В 4.00 12.4.44 г. командир дивизии получил задачу подготовить два стрелковых полка для посадки в автомашины и с подачей автотранспорта начать преследование отходящего противника с задачей – отрезать пути отхода в направлении Симферополь, смело врезаться в тылы противника и громить его коммуникации, маневрируя в оперативной глубине противника, обходить опорные пункты, затем нанести удар в направлении Симферополь и овладеть им. Одним полком наступать в составе 336-й стрелковой дивизии.

Организация посадки на автомашины²

С получением боевой задачи штабом дивизии были разработаны график перевозки, расчет потребности в автосредствах, схема колонны, план погрузки. Даны указания по разведке и подготовке маршрута, по противотанковой, противовоздушной обороне и материально-техническому обеспечению. Наряду с этим в районе погрузки была организована служба регулирования, возглавляемая ответственными офицерами штаба, которые руководили посадкой в автомашины и отвечали за порядок в погрузочном районе.

С целью непрерывной посадки в автомашины личный состав был заранее выведен в погрузочный район, где был выстроен отдельными расчетами (командами), разведенными на дистанцию 20-30 м.

Подача автомашин в посадочный район была организована с тыльной стороны. Автоколонна подавалась сразу на целый полк. Таким образом, на посадку стрелкового полка было затрачено 50-60 минут. При такой организации автоколонне не требовалось времени на вытягивание, так как погрузка производилась на одной дороге и машины были на такой дистанции друг от друга, что позволили начать одновременное движение всего состава колонны.

Решение командира дивизии

Исходя из полученной задачи и наличия автотранспорта, командир дивизии решил создать автоколонну в составе 1001-го и 1003-го стрелковых полков, 831-го артиллерийского полка, 428-го отдельного истребительно-противотанкового дивизиона, 574-го отдельного саперного батальона, учебной роты, разведывательной роты дивизии и совершить марш в предвидении встречного боя по двум маршрутам; главными силами – Ново-Александровка, Джанкой, Курман-Кемельчи, Бююк-Онлар, ст. Сарабуз, Симферополь. Головой колонны выступить в 11.00 12.4.44 г.

Боковому охранению – 3-й батальон 1001-го стрелкового полка со 2-й батареей 428-го отдельного истребительно-противотанкового дивизиона следовать Ново-Александровка, Богемка, Джанкой, Чокраклы-Шейх-Эли, Джургун (Мирновка), Дмитриевка, Новая Эстония, Ташлы-Конрат, Ново-Алексеевка, Бютень, ус. Казанчи, Менлерчик, Стар. Кульчук и западная окраина Симферополь. Головой колонны выступить в 11 часов 30 минут.

Уравнительные рубежи развертывания главных сил дивизии в случае столкновения с противником были намечены:

рубеж № 1 – Джамбуаду, Райзендорф, Франфельд;
рубеж № 2 – Кендже, Ташлы-Дайр, каз., высота 61.2;
рубеж № 3 – Бютень, ст. Шибань;
рубеж № 4 – 3 км южнее Менлерчик, высота 157.0;
рубеж № 5 – высота 203.5, Кара-Кият, высота 249.9;
рубеж выгрузки – Симферополь.

Боевой порядок дивизии и развертывание в случае столкновения с противником – согласно прилагаемой схеме³.

Действия частей 279-й стрелковой дивизии в оперативной глубине [обороны] противника

1005-й стрелковый полк, выполняя поставленную задачу командиром дивизии, в 8.00 [12.4.44 г.] выступил из Ново-Александровка в трех направлениях: Леккерт, Абаклы⁴, Татаркой, и, не встречая сопротивления противника, стрелковые батальоны к 10 часам достигли рубежей: 1-й стрелковый батальон – 2 км севернее Леккерт, 2-й стрелковый батальон – северная окраина Абаклы, 3-й стрелковый батальон – 2 км севернее Татаркой. Справа наступали части 346-й стрелковой дивизии, слева соседа не было.

В это время противник, прикрывая арьергардами Ново-Ивановка, Леккерт, Абаклы, Павловка, Курчум-Бочала, главными силами поспешно отходил в юго-западном направлении.

Командир полка, имея эти данные и выслав дополнительную разведку, приказал – силами головных походных застав стрелковых батальонов к 11 часам овладеть населенными пунктами: 1-му стрелковому батальону – Леккерт, 2-му стрелковому батальону – Каштановка, 3-му стрелковому батальону – высота 26.5. Преодолевая незначительное сопротивление мелких групп противника, 1-й и 2-й стрелковые батальоны поставленные задачи выполнили в указанный командиром полка срок, а 3-й стрелковый батальон, не встречая сопротивления противника, в 11 часов 30 минут прошел южную окраину Павловка, где командиру батальона разведка донесла, что свх. Бий-Су-Ковче (Султая-Бочала) занят противником численностью до 100 человек пехоты, до 20 подвод обоза и около 10 тракторов с прицепами.

Командир батальона старший лейтенант Мухин принял решение с хода атаковать противника в свх. Бий-Су-Ковче с запада, одновременно доложив об этом командиру полка. Решение последним было одобрено.

В 12 часов 20 минут головная походная застава завязала огневой бой 100 м севернее свх. Бий-Су-Ковче, а батальон, основными силами обойдя с юго-запада, в 12 часов 45 минут нанес стремительный удар по юго-западной окраине свх. Бий-Су-Ковче. Таким образом противник был деморализован и не мог оказать сопротивления наступающему батальону, был вынужден сложить оружие и сдаться в плен. В этом бою было уничтожено до 20 солдат противника, взято в плен 70 человек и трофеи: 12 тракторов, 17 лошадей с повозками и много другого военного имущества. 1005-й стрелковый полк одним батальоном, не встречая сопротивления противника, занял Айгашен, другим подошел к дороге. 3-й стрелковый батальон в это время приводил себя в порядок в свх. Бий-Су-Ковче.

279-я стрелковая дивизия, погрузившись на автомашины, прошла контрольно-пропускной пункт, который находился на южной окраине Нов. Чирик, головой колонны в 11.15 12.4.44 г. и хвостом колонны – в 12.29 12.4.44 г.

Боковое охранение колонны выступило в 12 часов 10 минут и следовало параллельно движению главных сил дивизии на расстоянии не далее 5-6 км с задачей – не допустить флангового удара противника с юго-западного и западного направлений.

Моторизованная дивизия двигалась со средней скоростью 20 км в час по маршруту Ново-Александровка, Джанкой, Биюк-Онлар, ст. Спат, Сарабуз, Симферополь.

При совершении марша дивизия серьезного сопротивления не встречала, но, однако, были отдельные стычки разведывательных отрядов с арьергардами противника, которые серьезного сопротивления не оказывали, а, наоборот, видя свое безвыходное положение, стремились сдаться в плен, а оказавшие сопротивление уничтожались массированным огнем автоматчиков и ручных пулеметов.

В 14.25 12.4.44 г. арьергард противника стремился задержать главные силы дивизии, но увидя бесконечную колонну автомашин с пехотой и артиллерией, противник в панике отступил в западном направлении. Таким образом, путь движения был свободен, колонна продолжала рейд в тыл противника.

К этому времени 1005-й стрелковый полк вышел на рубеж Сейт-Булат, Сейт-Булат Нов., Тюбей, дорога с посадкой 1 км севернее Алгазы Конрат, где был обстрелян сильным пулеметным и минометным огнем из района Кончи-Шавва, Александровка, 1 мая, Калининдорф. 1005-й стрелковый полк был вынужден развернуться и вести наступление под прикрытием полковой артиллерии. Преодолевая сопротивление противника, полк овладел населенными пунктами Кончи-Шавва, Александровка, 1 Мая, Александровка (южн.), Вакуф-Карджав, Анновка, и к 21.00 12.4.44 г. стрелковые батальоны вышли на рубеж:

1-й – юго-восточная окраина Александровка (южн.),

2-й – Джан-Кисек,

3-й – прошел Анновка.

В дальнейшем полк, не встречая сопротивления, к 1.00 18.4.44 г. сосредоточился [в] Курман-Кемельчи.

Автоколонна дивизии, продолжая с хода сбивать арьергарды противника и не встречая серьезного сопротивления с его стороны, к 14 часам 30 минутам головой колонны достигла высоты 96.2, где была встречена сильным ружейно-пулеметным, артиллерийским и минометным огнем противника, который силой до батальона оборонял ст. Шибань.

Командир дивизии, получив эти данные о противнике, выслал разведку в направлениях: высота 94.7, Тарасовка, Буранчи, ст. Шибань, Ново-Зуевка; приказал автоколонне сосредоточиться в районе⁵ Биюк-Онлар, Алабаш-Конрат, Русский Биюк.

К 16 часам 30 минутам в результате произведенной разведки было установлено, что главные силы противника заняли оборону на рубеже Кадырь-Балы, Топаловки, раз. Камбары, далее вдоль железной дороги до участка шоссе, что 3 км западнее Спат, ус. Касты 1.5 км западнее Кильдияр, высота 105.6, Шибань, Аджикечь, Бурнаш, высота 154.3, Туадет⁶, Ниж. Осма, Алексеевка, Кентугай, Зуя...⁷

В 20.30 [13.4.44 г.] был получен приказ от командующего подвижной группой с задачей – к 24.00 14.4.44 г. освободить от противника город Симферополь, где организовать круговую оборону, и одновременно была получена информация, что противник под ударами 19-го танкового корпуса отошел на рубеж Сарабуз, высота 186.7, совхоз Коммунар, высота 249.9.

В 21 час 40 минут дивизия приступила к выполнению поставленной задачи. Передовой отряд, снявшись с занимаемого рубежа, в 21 час 40 минут погрузился [на автомашины] в районе Картмышик и выступил вперед с задачей, обходным маневром ворваться на западную окраину Симферополь.

1003-й стрелковый полк, сдав свой участок 1-му батальону 1001-го стрелкового полка, в 22 часа произвел посадку на автомашины в районе северных скатов высоты 166.2, в 22.15 головой колонны миновал Картмышик нем. и продолжал движение по маршруту Нор-Гянг, раз. Камбары, далее вдоль железной дороги Карача-Кангил, Первомайский, Тегеш, Чуйке, Чуюнча, Барак-Эли, Ана-Эли, Муса-Аджи-Эди, Абдал, северо-восточная окраина Симферополь.

1005-й стрелковый полк, приняв одним батальоном рубеж 1-го батальона 1003-го стрелкового полка и двумя батальонами погрузившись на автомашины, в 22.30 13.4.44 г. выступил из района Камбары по маршруту Азат, ус. Касты, северная окраина Карача-Кангил, Красная, Кады-Кой, 0.3 км севернее Ана-Эли, Абдал, Свобода, Нов. Сергеевка, северо-западная окраина Симферополь.

1001-й стрелковый полк в это время двумя батальонами вел бой за населенный пункт Спат и безымянный поселок.

1-й батальон 1001-го стрелкового полка занял оборону на бывшем участке 1003-го стрелкового полка, вел усиленную разведку в направлениях Екатериновка, Новый Мир. 3-й батальон 1005-го стрелкового полка продолжал занимать оборону в районе Нов. Михайловка, Топаловка.

Противник в 23.00 под воздействием 1001-го стрелкового полка отошел на рубеж Сарабуз русск., раз. 914 км, высота 193.3.

Передовой отряд, не встречая сопротивления противника в 23.30 13.4.44 г. ворвался на северо-западную окраину Симферополь, а к 24 часам [прошел] на юго-западную окраину, где и организовал круговую оборону.

1003-й стрелковый полк в 24 часа головой колонны вступил в город Симферополь и к 2.30 14.4.44 г., прочесав улицы, вышел на южную окраину Симферополь.

1005-й стрелковый полк, следуя по указанному маршруту, к 2.00 14.4.44 г. занял северную окраину Симферополь.

К этому времени сарабузская группировка [противника], теснимая 1001-м стрелковым полком, отходила в город Симферополь, где и наткнулась на нашу оборону, и, не вступая в бой, противник отошел в юго-западном направлении.

1001-й стрелковый полк к 4.00 14.4.44 г. занял Александровка, где соединился со своим 1-м батальоном. 3-й батальон 1005-го стрелкового полка в 23.00 13.4.44 г. снялся и к этому времени сосредоточился в Чурюк-Чокрак, где поступил в оперативное подчинение командира 1001-го стрелкового полка. В связи с тем, что 1001-й стрелковый полк непрерывно в течение прошедших суток вел бои, дальше следовать был не в состоянии, поэтому командир полка решил дать отдых личному составу на 4 часа.

В 9.00 14.4.44 г. полк из района Чурюк-Чокрак пешим порядком выступил по маршруту Новый Мир, Стар. Кульчук, Нов. Кульчук, Кара-Кият, Богдановка и к 15.00 14.4.44 г. сосредоточился на западной окраине Симферополь.

1-й батальон 1005-го стрелкового полка составлял боковое охранение и следовал по маршруту Чурюк-Чокрак, Тобе-Чокрак, Джабанак русск., Атман, Нов. Будке и к 16 часам сосредоточился на северо-западной окраине Симферополь.

1003-й стрелковый полк к 10.00 14.4.44 г. согласно приказу заместителя командующего 51-й армией генерал-майора Разуваева произвел посадку в автомашины и выступил в направлении Бахчисарай с задачей освободить Бахчисарай, в дальнейшем преследовать отходящего противника. Полк, выполняя поставленную задачу, двумя батальонами к 14 часам занял Бахчисарай и, преследуя отходящего противника по маршрутам: 1-й стрелковый батальон – Бахчисарай, Топчикой, Аджидулат; 2-й стрелковый батальон – Бахчисарай, высоты 303.1, 265.9, 236.2, 124.0, Бурлюк, нагнал отходящего противника и стремительным ударом овладел Альма-Тамак и Орта-Кисек. Продолжая преследование, полк к 19 часам овладел населенным пунктом Кача, а к 21.00 14.4.44 г. занял Мамашан, Эски-Эли. Здесь, сдав весь автотранспорт представителю штаба фронта, полк привел себя в походный порядок и, совершив марш, к 4.00 15.4.44 г. сосредоточился в районе Актаци.

3-й стрелковый батальон был оставлен по приказу командира дивизии в городе Симферополь, для наведения порядка.

1005-й стрелковый полк согласно приказу командующего 51-й армией, передав весь автотранспорт в штаб фронта, в 10.00 14.4.44 г. двумя батальонами выступил и, совершив марш по маршруту Симферополь, Карач, Ново-Васильевка, Федоровка, Кучук-Яшлав, сосредоточился в безымянной роще⁹.

3-й батальон 1005-го стрелкового полка после 2-часового привала в Симферополе выступил вслед за полком и к 6.00 15.4.44 г. сосредоточился в районе сосредоточения полка.

1001-й стрелковый полк в 20.00 14.4.44 г. выступил по маршруту Бахчисарай, Топчикой и к 10.00 15.4.44 г. сосредоточился на северной опушке рощи с высотой 259.5.

Тылы дивизии и полков, а также все спецподразделения в это время совершали марш пешком и находились на подходе к городу Симферополь. Поэтому положение частей в смысле обеспечения было несколько затруднено. Из взятых⁹ с собой боеприпасов осталось около 0.2 боевых комплекта.

Вся полковая артиллерия стрелковых полков была оставлена в районах посадки на автомашины, которая также находилась в пути, поэтому части дивизии были не вполне боеспособны, вследствие чего дивизия перешла во второй эшелон 1-го гвардейского стрелкового корпуса, где и находилась до 18.4.44 г....

Краткое описание боевых действий инженерных подразделений 279-й стрелковой дивизии за период с 8 по 18.4.44 г.

В преследовании противника с 9 по 18.4.44 г. саперным подразделениям дивизии была поставлена задача по устройству проходов в минных полях и проволочных препятствиях противника на направлениях наступления частей дивизии. Кроме того, возлагалась задача по осмотру на мины и разминированию населенных пунктов и районов расположения штабов и частей.

На период преследования силы саперов дивизии были распределены в соответствии с поставленной задачей. Разведывательному отряду дивизии был придан взвод инженерной разведки 574-го отдельного саперного батальона, который имел задачу разведать инженерные заграждения и другие препятствия, обеспечить приходы через препятствия для действий разведывательного отряда, обезвредить и устранить эти препятствия.

О встреченных серьезных препятствиях сообщать по радио.

Разграждения на участке наступления производились группами разграждения, созданными из саперных взводов полков.

Командование 574-го отдельного саперного батальона с саперами¹⁰, обеспеченными всем необходимым для разграждения, находилось в резерве командира дивизии. Данная группа могла в любую минуту приступить к выполнению задачи по разграждению. Однако основной задачей было осмотр и разминирование дорог, мостов, складов, учреждений и жилых зданий в городе Симферополь и на подступах к нему.

Преследование было настолько стремительно, что противник на путях движения не успевал создавать каких-либо серьезных заграждений. Лишь только в районе Сарабуз болгарск. снято противотанковое минное поле в 45 противотанковых мин, пересекавшее дорогу.

Для разведывательного отряда в районе Михайловка саперами-разведчиками были прорезаны проходы в проволочном заграждении шириной в 50 м.

13.4.44 г. при вступлении частей дивизии в город Симферополь два взвода саперов производили осмотр общественных зданий и складов, оставленных противником. Однако минированных объектов не обнаружили. Саперами 1005-го стрелкового полка было разминировано здание медицинского института.

В дальнейшем наступлении на Бахчисарай саперами 1003-го стрелкового полка было снято противотанковое минное поле в 5 км севернее Бахчисарай.

После взятия Бахчисарай части дивизии вышли из боя во второй эшелон 1-го гвардейского стрелкового корпуса.

Организация проводной связи 279-й стрелковой дивизии в наступательном бою

...Противник, разбитый и выбитый из его укреплений, стал поспешно отходить в южном направлении. Части дивизии начали преследовать противника. В период преследования проводная связь организовывалась и являлась уже как вспомогательное средство связи, так как основным средством связи в период преследования противника являлась радиосвязь. Проводная связь была организована по схеме. За передовой частью следовал начальник направления связи, который все время разматывал кабель и обеспечивал связь с передовой частью.

К последующим частям придавалась телефонная команда, которая на остановках, привалах включалась в ось ведущего за передовой частью и связывала части, идущие в главных силах дивизии, со штабом дивизии.

Штаб дивизии следовал за частями по осевому направлению и, включаясь в линию, имел связь с частями. Работа штаба эшелонировалась. [Когда] передовая группа принимала на себя управление, тогда основной штаб двигался вперед и наоборот; таким образом, управление войсками¹¹ не терялось. В случае встречи с противником части разворачивались вправо и влево. Им давались шлейфы от оси и от приданной артиллерии – линия от огневой позиции к передовой части. Второй эшелон штаба дивизии следовал за штабом на удалении 10-15 км. Специально выделенный взвод сматывал кабель за уходящим вторым эшелоном и на машинах подбрасывал его начальнику направления связи, следовавшему за передовой частью. Такая организация проводной связи в преследовании очень хорошая и полностью обеспечивает командование управление частями в бою, но требует большого¹² количества проводных средств. Этих средств в дивизии в период преследования было вполне достаточно, ибо брошенный противником кабель и даже целые линии можно было использовать, не разматывая своего кабельного имущества.

Организация радиосвязи

В боях за освобождение Крыма дивизия имела задачу – преследовать противника на автомашинах, вследствие чего штаб дивизии был вынужден разделиться на две группы: передовую группу и второй эшелон. Поэтому радиосвязь была организована следующим образом.

Передовая группа штаба дивизии имела связь с оперативной группой 4-го Украинского фронта по двум каналам, с полками, разведывательным отрядом, вторым эшелоном штаба дивизии, приданной и поддерживающей артиллерией.

Второй эшелон штаба дивизии имел связь с 4-м Украинским фронтом, штабом корпуса, вторыми эшелонами штабов полков и передовой группой штаба дивизии.

При передвижении командного пункта дивизии и полков на новый командный пункт вперед выбрасывалась передовая группа с 1-2 рациями. После установления связи на новом месте передвигались рации со старого командного пункта. Таким образом достигалась непрерывность радиосвязи.

Зарядная база с радиотехником передвигалась вместе с передовой группой штаба дивизии и обеспечила бесперебойную зарядку аккумуляторов и ремонт раций.

При удалении передовой группы штаба дивизии от второго эшелона штаба на 50 и более километров ставилась промежуточная рация. Такая организация радиосвязи потребовала напряжения всех радиосредств и обеспечила непрерывное управление частями дивизии.

Отлично работали многие радисты. Так, старшина Каминский один держал связь с 4-м Украинским фронтом и полками. Были случаи, когда отдельные полки отрывались от штаба дивизии на 50 и более километров. Старшина Каминский и гвардии лейтенант Стрелков, применяя Г-образную антенну, добились бесперебойной связи. Многие радисты представлены к правительственной награде.

Работа тылов дивизии во время Крымской операции

12 апреля¹³ личный состав частей дивизии был посажен на машины и брошен в прорыв к Симферополю; собственно части были преобразованы в мотопехоту.

Быстрое продвижение вперед и большой некомплект автотранспорта не позволили поднять весь имеющийся груз. Было взято в первую очередь необходимое: продовольствие – две суточные дачи и горюче-смазочные материалы.

Тылы дивизии двигались вслед за передовыми частями. В Чирик-2 на второй же день была развернута полевая хлебопекарня¹⁴, созданы запасы муки, консервов, сухарей. Благодаря выброшенной армейской летучке части перебоев в питании не имели.

По мере продвижения частей систематически проходила военно-экономическая разведка. Так, например, в Симферополе было взято трофейного бензина 8-6 тонн, в Бахчисарае – ячменя 130 тонн, продовольственного зерна 40 тонн и пшеница 30 тонн. Освоены перерабатывающие предприятия: две мельницы, две крупорушки; в Бахчисарае с целью рационального использования средств был развернут полевой автохлебозавод.

Выводы. Тылы дивизии с задачей по обеспечению войск¹⁵ вполне справились, не допустив перебоев ни в одном из видов снабжения; тем самым обеспечили выполнение боевой задачи, поставленной перед частями дивизии.

Выводы.

1. Линейная пехота, использованная как моторизованная, является новшеством, особенно для офицерского состава нашей дивизии, но несмотря на это, при совершенно незначительной тренировке войск дивизии, выразившейся в заблаговременном обучении посадке на машины, личный состав дивизии с поставленной задачей справился.

Следует учесть, что при переводе линейной пехоты на «колеса» необходимо придаваемые автомобильные подразделения четко сколачивать по расчетам перевозимой пехоты, избегать случайного разношерстного собирания автотранспорта в автоколонны.

Всецело подчинять автоколонну пехотному начальнику, обеспечивая автотранспорт достаточным количеством горючего, а главное – его подвоз для автоколонны.

2. Поскольку мотопехота, а особенно импровизированная мотопехота будет предназначена для длительной боевой работы в тылу противника, то оснащение ее обязательно должно соответствовать характеру предстоящих задач. В частности, ведение наступательных боев будет связано с необходимостью иметь достаточное количество артиллерии, хотя бы малых и средних калибров. В случае оборонительных боев такого рода пехота должна быть достаточно обеспечена средствами противотанковой обороны и некоторым количеством портативных заграждений, как-то: противотанковые мины, МЗП, спираль «Бруно» и взрывчатые вещества.

Целесообразнее было бы моторизованную пехоту усиливать небольшим количеством танков, хотя бы на один стрелковый полк одну танковую роту: ударная сила мотопехоты будет значительно выше.

3. Боевые действия частей дивизии носили маневренный характер, на что противник весьма болезненно реагировал. Примерами этого могут служить:

а) овладение 1003-м стрелковым полком Симферополь значительно способствовало разгрому сарабузской группировки противника, а выдвижение двух батальонов на машинах в тыл противника в Бахчисарае и затем на побережье Черного моря в район Альма-Тамак, Мамашай заставило противника откатиться на Инкерманские высоты;

б) маневр главных сил дивизии на колесах в районе Шибань, Сарабуз, выдвижение передового отряда в район ст. Китай и проч. дезорганизовывали управление частей противника, обеспечили продвижение вперед линейной пехоты без боев, предприняли отход противника к севастопольскому обводу.

В условиях быстро развивающихся маневренных действий, при концентрации сил, продвижение частей на отдельных направлениях не может быть равномерным. Так, например, в продолжение трех дней боевые действия 279-й стрелковой дивизии протекали одновременно в нескольких районах, не связанных общей линией фронта и даже не эшелонированных в глубину. Такое развитие боевых действий является одной из характерных особенностей современных маневренных операций.

4. Общий замысел решения по овладению Симферополь был построен на смелом маневре, обеспеченном мобильными подвижными средствами, давшими нужный по быстротечности действий темп наступления дивизии.

5. Успешные действия дивизии в течение трех дней в отрыве от своих войск и борьба с численно превосходящими силами противника [достигнуты] настойчивостью, хорошим управлением и обеспечением боя всем необходимым со стороны командования и офицерского состава.

Командир 279-й стрелковой Лисичанской Краснознаменной дивизии

гвардии генерал-майор ПОТАПЕНКО

Начальник штаба 279-й стрелковой

Лисичанской Краснознаменной дивизии

полковник СМЕРНОВ

10.5.44 г.

Ф. 1337, оп. 20197сс, д. 3, лл. 104-111, 115, 121-223.

-
- ¹ В документе – «Журнал обобщенного опыта боевых действий 279-й стрелковой дивизии за апрель 1955 г.».
- ² В документе – «Организация автопосадки».
- ³ В настоящем выпуске Сборника не публикуется.
- ⁴ В документе – Н. Бокань, который на карте 1951 г. не обозначен.
- ⁵ В документе – «на рубеже».
- ⁶ На карте масштаба 1 : 100 000 1951 г. – не обозначен.
- ⁷ Опущено описание боевых действий 279-й стрелковой дивизии в период с 16.30 12.5.51 г. до 20.30 13.4.44 г. (дивизия вела наступательные бои и отражала контратаки противника на указанном рубеже, имея незначительное продвижение).
- ⁸ 2 км севернее Топчиком.
- ⁹ В документе – «захваченных».
- ¹⁰ В документе – «5-ю саперами».
- ¹¹ В документе – «штабом».
- ¹² В документе – «достаточного».
- ¹³ В документе – «8-го апреля»
- ¹⁴ В документе – «ПХП».
- ¹⁵ В документе – «с боевой обстановкой».
-

**Из доклада командира 19-го танкового корпуса командующему
бронетанковыми и механизированными войсками 4-го
Украинского фронта о боевых действиях корпуса с 11 апреля
по 12 мая 1944 г. (29 мая 1944 г.)**

**Из доклада
командира
19-го танкового корпуса
командующему бронетанковыми
и механизированными войсками
4-го Украинского фронта
о боевых действиях корпуса
с 11 апреля по 12 мая 1944 г.
(29 мая 1944 г.)**

СЕКРЕТНО

**Из ДОКЛАДА КОМАНДИРА 19-го ТАНКОВОГО КОРПУСА
КОМАНДУЮЩЕМУ БРОНЕТАНКОВЫМИ
И МЕХАНИЗИРОВАННЫМИ ВОЙСКАМИ 4-го УКРАИНСКОГО
ФРОНТА о БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЯХ КОРПУСА в КРЫМУ
с 11 АПРЕЛЯ по 12 МАЯ 1944 г.**

...Противник потерял узел железных и шоссейных дорог – гор. Джанкой, сбитый с последнего рубежа обороны в районе города, поспешно отходил на оборонительный рубеж севернее Симферополь, оставляя заслоны и прикрывая отход авиацией.

Параллельно поспешно отходила ишуньская группировка противника – 50-я и 336-я пехотные дивизии и остатки 10-й пехотной дивизии румын.

[В] 3.30 12.4.44 г. части корпуса перешли к преследованию противника правее железной дороги на Симферополь.

Боевой порядок:

правый фланг – усиленная 6-я гвардейская танковая бригада;
в центре – усиленная 101-я танковая бригада;
левый фланг – усиленная 79-я танковая бригада (первый эшелон) и 26-я мотострелковая бригада (во втором эшелоне).

Корпусная артиллерийская группа, штаб корпуса и тылы – в центре, за 101-й танковой бригадой. Оперативная группа – за 101-й танковой бригадой, передвигаясь скачками от хвоста колонны до головы.

Командующим войсками 4-го Украинского фронта была поставлена корпусу задача – стремительно преследовать противника и к исходу дня выполнить задачу третьего дня операции по плану – выйти в район Камбары, Спат, Менлерчик.

Стремительным ударом части корпуса сломали сопротивление противника на рубеже Ташлы-Кипчак, Курман-Кемельчи и, несмотря на непрерывное воздействие авиации противника, пытавшейся задержать стремительное продвижение наших частей, и слабое прикрытие и поддержку нашей авиации из-за отдаленности баз, продолжали стремительное преследование, уничтожая на своем пути узлы сопротивления на рубежах: Григорьевка, ст. Красный Партизан; Вакуф-Кир-Байлар, Биюк-Онлар.

Железная дорога Джанкой – Симферополь являлась сильным препятствием. Все станции противник подготовил к круговой обороне и вел упорные бои. Шоссе, проходящее вдоль дороги, было заминировано.

79-я танковая бригада не ввязывалась в бой за узлы сопротивления, обходила их и стремительно продвигалась вперед.

К 12 часам части достигли:

6-я гвардейская танковая бригада – Эльгеры-Аблам;

101-я танковая бригада – Вакуф-Кир-Байлар;

79-я танковая бригада – Лениндорф;

26-я мотострелковая бригада – за 79-й танковой бригадой.

По рубежу железная дорога Саки – Сарабуз и севернее проходил заранее подготовленный оборонительный рубеж противника, имевший сплошные траншеи, стрелковые окопы, площадки для артиллерии. Ст. Биюк-Онлар, ст. Сарабуз и населенные пункты Кадырь-Балы, Киябак, Менлерчик, Кильдияр были сильно укреплены и превращены в опорные пункты и узлы сопротивления. В районе Сарабуз находился аэродром противника, который оборонялся [силами] до 6 батарей зенитной и до трех батарей полевой артиллерии. По железной дороге Саки – Сарабуз курсировал бронепоезд, обстреливавший боевые порядки танкового корпуса.

С хода прорвать оборону противника на этом рубеже не удалось. Противник открыл по боевым порядкам корпуса огонь из всех видов артиллерии, включая и зенитную.

Развернувшись, в 14.00 12.4.44 г. 6-я гвардейская танковая бригада атаковала в направлении Нов. Михайловка, с боем овладела Нов. Михайловка, Топаловка и, заслонившись против контратакующего батальона пехоты и четырех самоходно-артиллерийских установок из Луначарка, стремительным ударом, перерезав железную дорогу, к 15 часам овладела Камбары и завязала бой за Картмышик, уничтожив при этом 6 танков, до 200 солдат и две артиллерийские батареи противника (см. схему 6)¹.

По приказу штаба корпуса для обеспечения фланга и тыла было выставлено по одному усиленному танковому взводу [на] кург. Байрач, [в] 4-е отд. свх. Крымский, что западнее Камбары.

101-я танковая бригада овладела Киябак, Тарасовка и, встретив упорное сопротивление в районе перекрестка шоссе и железной дорог, что 3 км западнее Спат, обошла [этот район] северо-западнее, соединившись с 6-й гвардейской танковой бригадой. К 16 часам овладела Картмышик (вост.) и разгромила в этом районе аэродром противника.

79-я танковая бригада с 26-й мотострелковой бригадой атаковали [противника] в направлении Менлерчик, стремительным ударом овладели Бютень, Менлерчик и вышли к перекрестку железных дорог севернее Спат.

91-й отдельный мотоциклетный батальон, понеся большие потери, к этому времени вел бой на западных скатах высоты 171.3².

Корпус выполнил задачу дня.

Дальнейшее продвижение частей корпуса было остановлено, противник упорно сопротивлялся, дважды переходил в контратаку группами по 12 танков и самоходно-артиллерийских установок, до батальона пехоты из Тобе-Чокрак и Октоберфельд.

Авиация противника непрерывно бомбардировала и штурмовала боевые порядки частей группами по 20-30 самолетов.

Прикрытия танки авиацией не было.

По рубежу оврагов Стар. Лезы, Тобе-Чокрак наметилась основная линия обороны противника. Скаты оврага на отдельных участках была эскарпированы. Перед Тобе-Чокрак обнаружено минное поле.

В общей сложности корпус встретил на этом рубеже до трех полков пехоты, 25-30 танков и самоходно-артиллерийских установок и до двух полков артиллерии. Из района Сарабуз-болгарск., Атман вела огонь тяжелая артиллерия.

Танковым бригадам было дано распоряжение организовать усиленную разведку в своих направлениях и произвести дозаправку горюче-смазочных материалов и боеприпасов.

91-й отдельный мотоциклетный батальон и разведывательная рота 26-й мотострелковой бригады были брошены для разведки на левый фланг через Красная (5 км северо-восточнее Спат), Чуюнча, северо-восточная окраина Симферополь с задачей – установить систему обороны противника и его силы на этом направлении.

В качестве разведки боем для установления сил противника 6-й гвардейской танковой бригаде, овладевшей к этому времени Тобе-Чокрак, в 19 часов была поставлена ограниченная задача – захватить Такил-Джабанак.

К наступлению темноты изменений в расположении частей не произошло. 6-я гвардейская танковая бригада вела упорные бои за Такил-Джабанак.

Противник, пользуясь труднопроходимой для танков местностью, упорно оборонял этот район. Разведывательная рота 26-й мотострелковой бригады и 91-й отдельный мотоциклетный батальон прорваться восточнее железной дороги в направлении Красная не смогли (см. схему б).

О системе обороны противника северо-западнее Симферополь к этому времени были получены достаточные сведения, подтвержденные фотосхемами, присланными из штаба 8-й воздушной армии к 20 часам.

Северо-западнее и западнее Симферополь проходили два сплошных, обороняемых противником противотанковых рва.

Исходя из создавшейся обстановки, в 22 часа было принято решение – в течение ночи корпус перегруппировать в район северо-западнее Спат и утром 13.4.44 г. нанести удар через Красная, Чуюнча по северо-восточной окраине Симферополь и освободить город с хода.

13.4.44 г.

26-я мотострелковая бригада, частью сил действовавшая восточнее Ус-Касты, ночными действиями сбита боевое охранение на рубеже железной дороги, захватив при этом в плен командира батальона 686-го пехотного полка 336-й пехотной дивизия, и к утру 13.4.44 г. передовыми частями овладела высотой 157.0, Карача-Кангил.

В течение ночи производилась перегруппировка, части корпуса постепенно выводились из боя и к 6.00 13.4.44 г. сосредоточились в исходном районе «Б» (1.5 км севернее Спат), Ус-Касты, (иск.) Азат.

6-я гвардейская танковая бригада ночными действиями к 24 часам овладела Такил-Джабанак.

В 3 часа, оставив для демонстрации один взвод и два орудия, 6-я гвардейская танковая бригада к 8.00 13.4.44 г. переведена во второй эшелон боевого порядка танкового корпуса.

В 7.00 13.4.44 г., обогнав боевые порядки 26-й мотострелковой бригады в районе Первомайский, 79-я танковая бригада ударом в направлении Чуюнча, Муса-Аджи-Эли, Вера-Абдал, сбивая отдельные мелкие прикрывающие подразделения противника, в 11.20 13.4.44 г. с хода ворвалась на северо-восточную окраину города Симферополь, а за ней ворвалась в город и 26-я мотострелковая бригада.

101-я танковая бригада, действовавшая в направлении Красная, высота 277.6, Беш-Терек, к 11.30 13.4.44 г. перерезала шоссейную дорогу Симферополь – Карасубазар, где оставила заслон, и, преследуя отходящие на Симферополь колонны противника, к 13 часам 30 минутам по шоссе ворвалась на восточную окраину города.

6-я гвардейская танковая бригада, которая была выведена из боя в районе Такил-Джабанак, двигалась во втором эшелоне за 26-й мотострелковой бригадой.

Обходный маневр по овладению городом Симферополь явился для противника полной внезапностью. Авиация противника несколько раз вылетала, не обнаруживая танков, сбрасывала бомбы на населенные пункты.

Этот маневр был обнаружен авиацией противника только в 10 часов, после чего боевые порядки корпуса были подвергнуты мощной бомбардировке уже у самой окраины города.

Внезапность появления танков на северной и северо-восточной окраинах города вынудила противника бежать, не взорвав даже заминированные им дома, учреждения и склады.

К 16.00 13.4.44 г. город был полностью очищен от противника, и части корпуса вышли в район [иск.] Ново-Николаевка, Татайкой, южная окраина Симферополь.

Оставшаяся группировка противника северо-западнее Симферополь отходила на запад. Действия корпуса от Джанкой до Симферополь на правом фланге обеспечивались усиленными боковыми разведывательными дозорами, а на левом фланге – двумя боковыми отрядами из состава передового отряда, овладевшего Джанкой.

Боковой отряд № 1 в составе моторизованного стрелково-пулеметного батальона, 172-го танкового батальона 202-й танковой бригады, 867-го полка самоходно-артиллерийских установок действовал в направлении Джанкой нем., Кохтеин, Найлебен, Фрайдорф, Бек-Булатчи, Карасан, Зуя, имея задачей перерезать шоссейную дорогу Карасубазар – Симферополь, воспретить отход керченской группировки на Симферополь.

Боковой отряд № 2 в составе 32-го отдельного мотоциклетного полка действовал через Калан, Сейтлер, Карасубазар с той же задачей.

Действия боковых отрядов характерны исключительной стремительностью движения и быстротой. С рассветом 12.4.44 г., когда пехота подошла к Джанкой, отряды выступили по своим маршрутам. Быстро продвигаясь вперед, обходя узлы сопротивления, в 9 часов боковые отряды в районе Найлебен и Качай встретились с организованным сопротивлением отходящих на Симферополь частей 19-й пехотной дивизии румын, которые, предвидя столкновение, заняли оборону.

Атаковав противника, боковой отряд № 1 – в районе Найлебен и боковой отряд № 2 – в районе Катай сломали его сопротивление, и к 10.30 12.4.44 г. противник был полностью уничтожен или пленен. Пленные сопровождалась партизанами, ибо сил в отрядах для сопровождения не было. Продолжая выполнять поставленную задачу, боковой отряд № 1 к 16 часам достиг высоты 327.1 (4 км северо-восточнее Зуя), откуда заметил движение отходящих колонн артиллерии, повозок и автомашин (голова колонны – 3 км юго-западнее Зуя, хвост – восточнее Нов. Бурульча, длина колонны 12 км).

Командир отряда решил: атаковать колонну противника и овладеть Зуя, преградив путь отхода керченской группировке противника.

Танковый батальон с мотострелковой ротой атаковал колонну в направлении северо-западной окраины Зуя – с головы. 867-й полк самоходно-артиллерийских установок атаковал колонну с хвоста на Нов. Бурульча. Истребительно-противотанковый артиллерийский полк и минометная рота заняли огневые позиции и открыли огонь, поддерживая действия танков и самоходных установок. Удар был одновременный и для противника совершенно неожиданный. Противник был деморализован, не успев оказать даже серьезного сопротивления. К 17 часам 30 минутам колонна была полностью разгромлена или пленена, Зуя – очищен.

Отряд занял круговую оборону в районе Зуя, перерезав шоссе Карасубазар – Симферополь, выполнил поставленную задачу к 19.00 12.4.44 г.

Боковой отряд № 2 вел в это время бои с мелкими отходящими группами противника, маневрируя и обходя узлы сопротивления, с хода ворвался в Сейтлер.

Боковой отряд № 1, седлая дорогу, вел тяжелые оборонительные бои, преграждая основной путь отхода керченской группировке противника на Симферополь, до освобождения главными силами корпуса города Симферополь. С овладением главными силами танкового корпуса городом боковой отряд № 1 присоединился к корпусу.

Боковой отряд № 2 к 17.00 13.4.44 г. вышел в район Карасубазар, где соединился с частями Приморской армии.

Итоги боев за 12 и 13.4.44 г.

1. Корпус за два дня с боями прошел 130 км, разрезал крымскую группировку противника, изолировав ишуньскую группировку от керченской.

2. Корпус самостоятельно овладел узлом шоссейных и железных дорог городом Симферополь, выполнив задачу четвертого дня операции к утру третьего дня действий корпуса...

Противник, потеряв Симферополь – важный узел шоссейных дорог – и боясь полного разгрома по частям в горах, начал форсированно отходить на севастопольские обводы, оставляя мощные арьергарды, насыщенные большим количеством артиллерии, усиленные танками и прикрытые авиацией с воздуха.

Сильно пересеченная местность давала возможность арьергардам противника упорно удерживать выгодные, господствующие высоты и перекрывать с них артиллерийским огнем узкие дефиле.

Прикрывшись арьергардом, противник готовил мосты к взрыву, минировал танкоопасные направления, оставляя проходы для арьергардов, после чего мосты взрывал, проходы минировал. Горный характер местности с глубокими оврагами связывал действия частей танкового корпуса с дорогами, лишал возможности обходных маневров...

Приказом фронта от 12.4.44 г., когда корпус подходил к Симферополь, была создана подвижная группа в составе: усиленного 19-го танкового корпуса и 279-й стрелковой дивизии, которая должна была подойти на автомашинах. Командиром подвижной группы был назначен заместитель командующего 51-й армией генерал-майор Разуваев.

Стрелковая дивизия за отсутствием достаточного количества автомашин к району действий корпуса подойти не успела и, практически, генерал-майор Разуваев вступил в командование корпусом...

[В] 15.30 13.4.44 г. части Приморской армии у Карасубазар соединились с 52-м отдельным мотоциклетным полком. К 20 часам отряды 202-й и 101-й танковых бригад получили приказ выйти на юго-западную окраину Симферополь для дальнейших действий вдоль шоссе на Севастополь. 202-я танковая бригада к 7.00 14.4.44 г. вышла к Терек-Эли, откуда наступала в направлении Карач, Ново-Емельяновка, Азек, Ханышкой, Кача с задачей захватить аэродром Кача, в дальнейшем через Мамашай наступать на Севастополь.

Отступая под ударами частей танкового корпуса от Симферополь, противник на рубеже Нов. Будке, высота 349.9, Ново-Николаевка оставил арьергард до батальона пехоты и 1.5 полка полевой и противотанковой артиллерии 111-й пехотной дивизии с целью задержать стремительное продвижение танкового корпуса и дать возможность основным силам оторваться от наших танков. Совместными действиями усиленной 6-й гвардейской танковой бригады вдоль шоссе и усиленной 79-й танковой бригады на Ново-Николаевка арьергард противника после 30-минутного боя был сбит, а часть уничтожена на данном рубеже. 79-я танковая бригада с боем захватила Ново-Николаевка.

6-я гвардейская танковая бригада, а за ней 79-я танковая бригада около 16 часов перешли в преследование противника по шоссе на Бахчисарай. Противник сильным арьергардом с артиллерией и 6 самоходными орудиями пытался сдержать наши части. 6-я гвардейская танковая бригада, маневрируя правее шоссе, часть танков выводила на фланг противника, который вынужден был отходить, не успев взорвать мосты через рр. Альма и Бодрак.

В 6.20 14.4.44 г. после 10-минутной артиллерийской подготовки артиллерии танкового корпуса и артиллерийских частей усиления бригады атаковали Бахчисарай, который был взят с боем и очищен от противника.

10.00 14.4.44 г. танковые бригады достигли:

6-я гвардейская танковая бригада – р. Кача в районе «Б», род., что 4 км юго-западнее Бахчисарай; 79-я танковая бригада – высоты 162.6, что 4 км юго-западнее Бахчисарай, где противник выставил арьергард в составе батальона и до полка полевой и противотанковой артиллерии, занял господствующие высоты по юго-западному берегу р. Кача, заминировал все броды и взорвал мосты; бомбардировочная авиация группами до 30 самолетов в течение дня бомбила боевые порядки корпуса.

Развернутая артиллерия корпуса и приданных артиллерийских частей вела контрбатареиную борьбу и подавляла огневые точки противника. После разминирования полей бригады повторили атаку, но противник, заняв высоты, встретил сильным артиллерийским огнем, простреливая коридор, куда могли идти танки. Маневра танкам между гор не было, пехоты было очень мало (6-я гвардейская танковая бригада – 60 человек)³.

202-я танковая бригада в 10.00 14.4.44 г. выступила на Кача по маршруту Терек-Эли, Карач, Ново-Емельяновка, Федоровка, Ханышкой, Кача. С 13 до 17 часов бригада строила переправу на р. Альма для материальной части, автомашин и мотоциклов. Танки и самоходная артиллерия переправились вброд.

Кача оборонялась силами до батальона пехоты с двумя батареями артиллерии [противника].

Производилась посадка мелких подразделений противника на плавсредства.

Командир бригады решил с хода атаковать противника. Внезапный удар около 18 часов захватил противника врасплох. Гарнизон был уничтожен и частью пленен. Бригада, выполнив задачу, действовала на Мамашай.

Бой 6-й гвардейской и 79-й танковых бригад за овладение бродами через р. Кача был безуспешным. Было принято решение – перегруппироваться на запад и нанести удар через Мамашай на северную окраину Севастополь, оставив 6-ю гвардейскую танковую бригаду на месте для отвлечения сил противника. Для этого 79-я танковая бригада была выведена из боя и вместе с 101-й танковой бригадой из Бахчисарай направлена через Топчикуй на Мамашай с задачей – стремительным ударом сбить поспешно перешедшего к обороне противника в районе Мамашай, Эски-Эли и к исходу дня выйти на северный берег Северная бухта. Высланная разведка от 101-й танковой бригады установила, что в Мамашай, Эски-Эли, Калымтай – до двух батальонов пехоты и пять батарей артиллерии противника. Командир бригады решил бригаду развернуть в линию и при сочетании массированного огня из всех видов оружия с полного хода ворваться в Мамашай и Эски-Эли, не дать противнику отвести технику и обозы.

В результате дерзкой и стремительной атаки танков и мотопехоты бригады в 17.00 14.4.44 г. Мамашай, Эски-Эли и Калымтай были заняты. Здесь же действовали два стрелковых полка в составе по 400-600 человек (передовой отряд 279-й стрелковой дивизии), которые атаковали совместно.

Моторизованные стрелково-пулеметные батальоны бригад и передовые отряды ночью захватили высоту 124.7, отразив три контратаки противника, поддержанные артиллерией и минометами, и прочно удержали плацдарм на левом (южном) берегу р. Кача.

Таким образом, части танкового корпуса в течение дня боя 14.4.44 г. вышли в районы:

усиленная 202-я танковая бригада – сад [на] юго-западной окраине Мамашай;

усиленная 101-я танковая бригада – высоты 64.2 и 79.9, что 3-4 км севернее и северо-восточнее Мамашай⁴, выбросив моторизованные стрелково-пулеметные батальоны на южные скаты высоты 106.7;

усиленная 79-я танковая бригада – резерв [командира] корпуса – в районе высот 236.2, 146.4, 271.2 (все исключительно);

усиленная 6-я гвардейская танковая бригада – на правом берегу р. Кача, «Б», род., что 0.4 км севернее Толе...

Противник упорно оборонялся на рубеже высот 75.0, 150.5, Дуванкой и далее по р. Бельбек на заранее подготовленных позициях, имея сплошную траншейную систему⁵ с большим количеством ДЗОТов и блиндажей (построенных нашими частями в 1941 г.). На всю глубину обороны противник имел большое количество полевой и противотанковой артиллерии, зенитных установок.

Отошедшие остатки частей ишуньской группировки противника заняли и прочно закрепились по севастопольскому обводу...

В 6.00 15.4.44 г. получено боевое распоряжение № 003/ОП штаба 51-й армии, по которому корпус с 1003-м стрелковым полком 279-й стрелковой дивизии с рассветом должен атаковать противника, нанося главный удар на Мамашай, Инкерман, Севастополь...

**Командир 19-го танкового корпуса Герой Советского Союза
генерал-лейтенант танковых войск ВАСИЛЬЕВ**

29 мая 1944 г.

**Начальник штаба 19-го танкового корпуса
полковник ШАВРОВ**

28 мая 1944 г.

Ф. 244, оп. 31354с, д. 2, лл. 11-17.

¹ Схема в настоящем выпуске Сборника не публикуется.

² Из-за мелкого масштаба схемы положение 91-го отдельного мотоциклетного батальона на схеме не указана. [Схема на сайте не приводится. — В.Т.]

³ Так в документе.

⁴ В документе – «500 м севернее Мамашай».

⁵ В документе – «сеть».

18/01165 о недостатках в организации и работе тылов соединений в обороне (10 мая 1944 г.)¹

Директива начальника тыла 3-го Белорусского фронта № 18/01165 о недостатках в организации и работе тылов соединений в обороне (10 мая 1944 г.)¹

СЕКРЕТНО

НАЧАЛЬНИКАМ ТЫЛА АРМИЙ 3-го БЕЛОРУССКОГО ФРОНТА НАЧАЛЬНИКАМ УПРАВЛЕНИЙ ФРОНТА

В результате проверки ряда соединений и частей в период с 19 апреля по 4 мая с. г. выявлен ряд недочетов как в организации войскового тыла, так и в вопросах материального обеспечения личного состава.

Организация войскового тыла

Из семи проверенных соединений в большинстве из них глубина полкового тыла не превышает 4-5 км, а в отдельных случаях (48-й гвардейский стрелковый полк 17-й гвардейской стрелковой дивизии, 631-й стрелковый полк 159-й стрелковой дивизии) она равна от 1.5-2 до 5 км. В артиллерийских полках тылы располагаются в непосредственной близости от огневых позиций. Такое размещение связано с ненужными потерями, в особенности конского состава, от минометного и артиллерийского огня противника.

Аналогичное положение и с дивизионными тылами. Размещение дивизионных тылов в 4-5 км от переднего края – не редкость (159-я стрелковая дивизия и другие).

В условиях стабильной обороны такое размещение полковых и дивизионных тылов можно объяснить не чем иным, как только абсолютным отсутствием контроля за их устройством со стороны управления тыла армии и корпусного аппарата тыла.

Организация подвоза

Подвоз продовольствия к дивизионным складам в основном осуществляется в соответствии с приказом НКО № 0374, но контроль со стороны армейского аппарата тыла за подачей продовольствия соединениям недостаточный.

В особенности слабо он поставлен в 39-й армии, где в момент самого напряженного положения с подвозом (24-30 апреля), когда дорога вышла из строя, транспорты с продовольствием простаивали сутками без движения. В то время, когда требовался особенный контроль за движением каждой машины с продовольствием, управление тыла 39-й армии выделило для этой цели только одного офицера связи. В результате это привело к перебоям в снабжении войск, при наличии продфуража на армейских складах, и к неравномерному обеспечению дивизий продфуражом.

При слабом контроле корпусного аппарата тыла продукты нередко лежат на дивизионных складах по 7-10 суток, а в частях в это время 2-3 суток (159-я и 277-я стрелковые дивизии).

Питание

Проверка показала, что нередко в частях можно встретить нарушение приказа № 0374. Меню-раскладка после утверждения ее командиром части произвольно изменяется по желанию начальника продфуражного снабжения полка или даже повара, без санкции на это командира части (331-я и 17-я гвардейская стрелковые дивизии).

Часто меню-раскладка утверждается командиром полка на 2-3 дня, что категорически противоречит требованиям приказа № 0374. Есть случаи, когда меню-раскладка утверждается после того, как пища уже съедена, или вовсе не утверждается, как это было 1 мая с. г. в 136-м стрелковом полку 97-й стрелковой дивизии.

Кухни в большинстве своем имеют контари, изредка тарелочные весы, но взвешивания продуктов перед закладкой в котел не производится (159-я, 17-я гвардейская и 97-я стрелковые дивизии). Это несомненно облегчает злоупотребление и неполную закладку продуктов.

Можно привести еще целый ряд недочетов в питании бойцов, которые являются следствием нарушения приказов НКО №№ 0374 и 312 со стороны хозяйственного аппарата и слабого знания существующих норм, положений и приказов о питании личного состава. Повышением этих знаний до сих пор в таком звене, как батальон, полк, дивизия, совершенно не занимаются.

Вещевое довольствие

У рядового и сержантского состава не привита бережливость к полученному обмундированию и снаряжению. Мелкого ремонта обмундирования сам боец и младший командир не делают, хозуголков в ротах нет. Индивидуальные ремонтные пакеты до бойца не доведены, лежат на складах дивизий и полков. Смазка обуви не организована.

Все это ведет к быстрому износу вещей и к неряшливому внешнему виду бойца. Нельзя требовать от бойца опрятного вида, когда у него рваное обмундирование и грязная обувь.

Попрежнему очень медленно доходит до бойца переднего края выданное на него обмундирование и снаряжение. Полученные с фронтового склада в первой декаде апреля плащ-палатки в 91-й гвардейской стрелковой дивизии розданы бойцам 25 апреля, а в 159, 97 и 277-й стрелковых дивизиях начали выдачу их только 3 мая с. г. Очень много плащ-палаток идет не по назначению. В ряде проверенных соединений учет ведется неудовлетворительно и фактического обеспечения войсковых частей предметами интендантского довольствия не отражает.

Обозно-хозяйственное снабжение

Там, где добросовестно были выполнены указания Военного Совета фронта о подготовке колесного обоза к весне (31-я и 5-я армии), в значительной степени нашли себе применение облегченные одноконная повозка и двуколка, сделанные силами и средствами армии, что в свою очередь облегчило эксплуатацию конского состава в условиях весенней распутицы.

Во всех проверенных соединениях совершенно не занимаются ремонтом упряжи и повозок. Обоз и упряжь не смазываются, грязные, упряжь рваная, подчас связанная проволокой.

Заготовки всех видов имущества из местных средств поставлены неудовлетворительно.

ПРЕДЛАГАЮ начальникам тыла армии:

1. Усилить контроль за питанием бойца и офицера. Недодачу продуктов бойцам считать чрезвычайным происшествием и об этом немедленно доносить по команде.

Таким же порядком доносить о невыдаче положенной нормы фуража.

2. Не оставлять без наказания ни одного случая воровства и разбазаривания продуктов.

3. Проверить во всех кухнях стрелковых дивизий, артиллерийских частей наличие весов и контарей.

4. Проверять организацию ремонта обмундирования и обуви в частях передовой линии. Оказать помощь частям в ремонтном материале.

**Заместитель командующего войсками
Начальник тыла 3-го Белорусского фронта
(подпись)**

Ф. 208, оп. 224927с, д. 2, лл. 155-157.

¹ Документ публикуется с незначительными сокращениями.

**Краткий справочник по позиционной обороне с применением
системы траншей (для командиров рот и батальонов),**

**разработанный начальником инженерных войск 1-го
Белорусского фронта (24 мая 1944 г.)**

**Краткий справочник
по позиционной обороне
с применением системы траншей
(для командиров рот и батальонов),
разработанный
начальником инженерных войск
1-го Белорусского фронта
(24 мая 1944 г.)**

Для служебного пользования
**ИНЖЕНЕРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ 1-го БЕЛОРУССКОГО ФРОНТА
КРАТКИЙ СПРАВОЧНИК
ПО ПОЗИЦИОННОЙ ОБОРОНЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ
СИСТЕМЫ ТРАНШЕЙ
(для командиров рот и батальонов)**

I. Общие положения

Расположение обороняющихся подразделений и бойцов в отдельных окопах и дзотах хотя и обеспечивает им удобство применения своего оружия и укрытие от огня противника, но в то же время затрудняет скрытый маневр живой силой и огневыми средствами. Затрудняется также управление разъединенными друг от друга бойцами и подразделениями.

Траншея с бруствером с одной или с двух сторон является сплошной огневой позицией, дающей возможность иметь на всем своем протяжении хороший обзор и обстрел впередилежащей местности и обеспечить скрытое сообщение вдоль фронта.

Чтобы обеспечить удобство организации перекрестного, фланкирующего и косоприцельного огня, начертание траншей в плане должно быть извилистым и изломанным. Все траншеи соединяются между собой ходами сообщения, чтобы обеспечить быстрый и скрытый маневр огневыми средствами и живой силой из глубины обороны.

Система траншей и ходов сообщения обеспечивает:

- проведение быстрого и скрытого маневра по фронту и из глубины пехотными огневыми средствами и живой силой;
- укрытие живой силы и оружия от поражения массированным огнем артиллерии, минометов и авиации;
- борьбу пехоты, находящейся в траншее и ходах сообщения, с танками противника;
- вывод в убежища и во вторую траншею большей части пехоты на время артиллерийско-авиационной подготовки противника и быстрое выдвижение ее на передний край для отражения атаки противника;
- сохранение непрерывного наблюдения за противником во время его артиллерийской подготовки небольшим числом оставленных на переднем крае наблюдателей и дозоров;
- бесперебойное питание в ходе боя боеприпасами, эвакуацию раненых и ввод прибывающего пополнения вплоть до первой траншеи;
- осуществление непрерывного управления боем.

Система траншей и ходов сообщения в сочетании с заграждениями допускает оборону больших участков меньшими силами и создание за счет этого более сильных резервов для контратак.

Наличие развитых траншей и ходов сообщения облегчает быстрое и скрытое дооборудование исходного плацдарма для наступления.

II. Построение главной полосы обороны

Главная полоса обороны с развитой системой траншей должна состоять из (схема 2)¹:

- основной позиции;
- запасной позиции;

- отсечных позиций;
- отдельных ротных (батальонных) районов обороны, расположенных между основной и запасной позициями;
- оборудованных для обороны районов артиллерийских позиций.

Основная позиция в зависимости от обстановки включает:

- две или три сплошные траншеи;
- дополнительные траншеи, отрываемые для повышения прочности опорных пунктов;
- ходы сообщения, местами приспособленные к обороне;
- систему инженерных заграждений;
- ложные траншеи и ходы сообщения.

Первая траншея проходит по переднему краю обороны. Перед ней на расстоянии до 400 м создается сплошная полоса многослойного перекрестного огня.

Расположение второй траншеи должно давать возможность обстреливать основные подступы к первой траншее и заграждениям перед ней. Удаление второй траншеи от первой должно быть таким, чтобы ее не могли поражать снаряды противника, выпущенные по первой траншее на одном и том же прицеле, и чтобы при атаке противником первой траншеи он не мог вести артиллерийского огня по второй траншее из-за опасности поражения осколками снарядов своей пехоты, атакующей первую траншею.

Третья траншея, обеспечивая маневр батальонных и полковых резервов, в то же время является запасной в случае захвата противником первых двух.

На среднепересеченной местности удаление второй траншеи от первой колеблется от 150 до 250 м и между второй и третьей - от 400 до 800 м.

Дополнительные траншеи, отрываемые на отдельных участках для создания большей прочности опорных пунктов, располагают как за первой, так и за второй и третьей траншеями.

Запасная позиция оборудуется на случай прорыва противником основной позиции и создает глубину главной полосы обороны.

Удаление запасной позиции от переднего края главной полосы обороны должно вынуждать противника, овладевшего основной позицией, менять позиции значительной части артиллерии и заново организовывать систему наблюдения. В зависимости от обстановки условий местности это удаление может быть в пределах 4-6 км.

Отсечные позиции строятся на наиболее важных направлениях между основной и запасной позициями с целью предотвратить распространение противника в стороны флангов в случае прорыва на основной позиции, а также для нанесения с них фланговых контрударов по прорвавшимся частям противника.

Отдельные ротные (батальонные) районы обороны создаются на главных направлениях между основной и запасной позициями или позади запасной. Они предназначаются для обороны важных в тактическом отношении высот, населенных пунктов и дефилов.

Оборудованные районы артиллерийских позиций для дивизионной, приданной и зенитной артиллерии, а также минометных батарей располагаются, как правило, между основной и запасной позициями главной полосы обороны, а частично и за запасной. Все огневые позиции артиллерии подготавливаются не только к круговой противотанковой обороне, но и к отражению прорвавшихся групп пехоты и автоматчиков противника.

III. Построение боевых порядков при применении системы траншей

Среднеукомплектованная дивизия на средnedоступной местности при развитой системе траншей может обеспечить устойчивую оборону на сплошном фронте до 10-15 км.

В целях создания достаточной плотности огня на основной позиции дивизия строит свой боевой порядок, имея все три полка рядом, выделяя в резерв 1-2 батальона.

Полковой участок состоит из батальонных районов и района обороны резерва полка, усиленных противотанковыми и противопехотными заграждениями.

Батальонный район обороны занимает обычно до 2 км по фронту и до 1.5 км в глубину и состоит из ротных районов; он включает все основные (две или три) и дополнительные траншеи основной позиции (схема 3).

Наиболее выгодное расположение рот в батальонном районе углом вперед, углом назад или уступом на одном из флангов. Расположение всех рот в линию в условиях траншейной системы менее выгодно, так как оно не обеспечивает достаточной глубины батальонного района, затрудняет создание огневых мешков и организацию фланкирующего и косоприцельного огня перед первой траншеей.

Резерв батальона (обычно усиленный стрелковый взвод, а иногда стрелковый взвод и взвод автоматчиков) располагается на наиболее важном направлении в третьей траншее основной позиции.

Пулеметная рота, за исключением части приданных стрелковым ротам пулеметов, располагается, в зависимости от удобства ведения массированного огня и от плана обороны, во второй или в третьей траншее, а также в дополнительных траншеях.

Батальонные и приданные батальону противотанковые орудия располагаются на основных танкоопасных направлениях между первой и третьей траншеями. Большинство из них размещается в противотанковом районе или узле.

Стрелковая рота и взвод получают районы обороны с опорными пунктами в них (схема 4).

Стрелковая рота занимает обычно первые две основные и примыкающие к ним дополнительные траншеи. В первой траншее и в примыкающей к ней дополнительной траншее, а также в приспособленных к обороне участках ходов сообщения располагаются: два стрелковых взвода, отделение станковых пулеметов, взвод 50-мм минометов, часть взвода автоматчиков, часть приданных станковых пулеметов и противотанковых ружей. Во второй траншее и в примыкающей к ней дополнительной траншее располагаются: большая часть взвода автоматчиков, остальные станковые пулеметы и противотанковые ружья.

Приданные роте орудия располагаются на основных танкоопасных направлениях за первой и второй траншеями во взаимной огневой связи с противотанковыми ружьями.

Стрелковый взвод обычно располагается в одной траншее и в примыкающих к ней участках приспособленного к обороне хода сообщения.

Ширина районов обороны роты и стрелковых взводов в зависимости от обстановки может быть для роты до 1000 м и для взвода до 500 м. Глубина районов обороны – для роты до 500 м и для взвода 150-250 м.

Стрелковый взвод для круговой обороны наиболее важного участка местности, от удержания которого зависит прочность обороны всего взводного района, оборудует опорный пункт. Он имеет более развитую систему стрелковых ячеек, универсальных площадок и отдельных крытых огневых сооружений и подступы к нему прикрываются противотанковыми и противопехотными заграждениями не только с фронта, но и с флангов и тыла.

Для упорной круговой обороны стрелковая рота заблаговременно подготавливает наиболее важный участок района обороны роты, создавая в нем опорный пункт роты.

Система траншей, приспособленные к обороне ходы сообщения и крытые огневые сооружения в сочетании с противотанковыми и противопехотными препятствиями и заграждениями должны обеспечить устойчивость опорного пункта роты даже в условиях полного окружения его противником.

Батальонный узел обороны создается для упорной круговой обороны наиболее важного участка батальонного района. Он включает в себя обеспеченные общей системой огня противотанковые и противопехотные заграждения, большую часть опорных пунктов рот, расположенный в районе третьей траншеи опорный пункт резерва батальона, позиции огневых средств батальона, а также дополнительные траншеи и приспособленные для обороны ходы сообщения.

Места для командных пунктов командиров батальонов и рот, а также для командно-наблюдательных пунктов командиров взводов необходимо выбирать так, чтобы с них можно было просматривать подступы к занятым подразделениями траншеям и к заграждениям перед ними.

Артиллерийские наблюдательные пункты следует располагать непосредственно в траншеях поддерживаемых стрелковых подразделений, что способствует более тесному взаимодействию с пехотой и лучшей их маскировке. Передовые артиллерийские наблюдательные пункты, как правило, располагаются в первой траншее.

Хорошо оборудованная и приспособленная для борьбы с танками траншея, обороняемая стойкими защитниками, обеспеченными противотанковыми средствами, создает наилучшие условия для борьбы с танками противника. Пехота, расположенная в узких траншеях и ходах сообщения, неуязвима для танков и в состоянии нанести им крупные потери. Противотанковые препятствия и заграждения обязательно должны применяться различных видов (минные поля, фугасы, ловушки, завалы, поля из бутылок КС и т. д.) с эшелонированием их, особенно на важных танкоопасных направлениях, на всю глубину обороны. Основная масса противотанковых препятствий и заграждений должна создаваться перед первой траншеей. Для отражения танковых атак противника широко должны использоваться подвижные отряды заграждений (ПОЗ) с возимым запасом мин.

IV. Последовательность развития траншей в обороне

Производство инженерных работ не должно быть равномерным по всему фронту обороны. В первую очередь оборудуются и заграждаются участки, наиболее важные для устойчивости обороны.

При переходе к позиционной обороне в условиях непосредственного соприкосновения с противником обороняющиеся войска отрывают траншеи постепенно. Войска, ведущие бой, вначале отрывают для себя отдельные ячейки и окопы и устраивают простейшие заграждения. В дальнейшем отрываются первая траншея, наиболее важные ходы сообщения, усиливаются противотанковые и противопехотные заграждения, дооборудуются командные и наблюдательные пункты.

Для ускорения отрывки первой траншеи к работам привлекаются, если позволяет обстановка, батальонные и полковые резервы.

После отрывки первой траншеи отрываются дополнительные траншеи в опорных пунктах взводов и рот, а также вторая траншея и ходы сообщения. Третья траншея строится сначала на наиболее важных участках после отрывки первой и второй траншей и устройства перед ними противотанковых и противопехотных заграждений. Первоначальные работы на третьей траншее производятся резервами батальонов и полков; для дальнейшего развития третьей траншеи привлекаются подразделения, занимающие первую и вторую траншеи.

При заблаговременной организации обороны вне соприкосновения с противником вначале отрывается сплошная первая траншея, оборудуются траншеями опорные пункты взводов и рот и узлы обороны батальонов, устраиваются основные противотанковые и противопехотные заграждения, командные и наблюдательные пункты, основные противотанковые районы и узлы и районы артиллерийских позиций. В дальнейшем последовательность работ должна обеспечивать готовность участков полосы обороны в соответствии с их значением.

V. Организация системы огня

Основой системы пехотного огня при обороне в траншеях является огонь всех огневых средств пехоты на ближних дистанциях. Особое значение приобретает широкое применение станковых и ручных пулеметов для ведения кинжального и фланкирующего огня. Огонь артиллерии и минометов дополняет и усиливает огонь пехоты, особенно на средних и дальних дистанциях. Огонь всех видов оружия вместе с заграждениями образует общую систему, дополняя друг друга. Заграждения и подступы к ним должны просматриваться и простреливаться сильным фланкирующим и косопрямельным огнем пулеметов, противотанковых ружей и орудий, дополняемым фронтальным огнем автоматов и винтовок.

При ведении борьбы внутри траншеи и ходов сообщения решающее значение имеет внезапный огонь автоматов, метание ручных и противотанковых гранат, удар штыком, кинжалом, прикладом и лопатой, а также быстрая и внезапная для противника установка заграждений в траншеях и ходах сообщения.

VI. Особые обязанности командиров по организации обороны с применением системы траншей

Командир стрелкового батальона точно определяет на местности:

- первую и последующие траншеи, а также ходы сообщения между ними, особенно используемые для круговой обороны;
- места крытых огневых сооружений, фланкирующих и кинжальных огневых точек;
- огневые средства, выделяемые для прикрытия заграждений как перед первой траншеей, так и перед последующими;
- направления контратак резерва батальона и используемые для этого ходы сообщения и траншеи;
- участки траншей (третьей и последующих), не входящих в ротные районы обороны, и ходы сообщения между ними.

Командиры рот и взводов:

- производят детальную разбивку траншей и ходов сообщения в своих районах обороны;
- указывают точно места расположения огневых средств (основные и запасные позиции) в траншеях и ходах сообщения, а также места для стрелковых ячеек;
- намечают, какими ходами сообщения пользоваться для маневра огневыми средствами;
- организуют оборону внутри траншей и ходов сообщения;
- указывают места расположения в траншеях и ходах сообщения дежурных огневых средств, наблюдателей и контрольно-регулирующих постов;
- определяют места блиндажей, убежищ, ниш и т. п. в траншеях и ходах сообщения или вблизи них;
- распределяют между взводами (отделениями) участки второй траншеи и ходов сообщения для их инженерного развития и поддержания в порядке

VII. Устройство и оборудование траншей

В зависимости от имеющихся времени и сил, а также от местных условий глубина и ширина траншей могут быть различными:

- траншеи полного профиля – глубиной 1.5-2 м, шириной по дну рва 0.4-0.5 м с брусом высотой 0.2-0.4 м;
- траншеи для движения согнувшись – глубиной 1.1 м, шириной по дну рва 0.4-0.5 м, с брусом высотой 0.2-0.4 м;
- траншеи для переползания – глубиной 0.4-0.5 м, с брусом высотой 0.2-0.3 м.

Размеры траншеи по верху необходимо делать возможно уже, в пределах 0.7-0.9 м.

На отдельных участках, соединяющих основные и запасные позиции станковых пулеметов, траншеи могут иметь ширину по дну рва до 0.7 м, чтобы обеспечить быстрый маневр пулеметами на катках вдоль траншей.

Траншеи должны быть приспособлены к внешней и внутренней обороне.

Для обеспечения внешней обороны в траншеях устраиваются:

Примкнутые (врезные) ячейки для стрелков и автоматчиков с расстояниями между ними не менее 10-15 м; универсальные площадки для станковых и ручных пулеметов, противотанковых ружей и ротных минометов.

Выведенные вперед крытые или хорошо замаскированные ходы сообщения, оборудованные сооружениями для ведения фланкирующего или кинжального огня.

Открытые ячейки и площадки для стрельбы в тыл.

Выносные площадки для пулеметов и противотанковых ружей, оборудованные для ведения огня по воздушным целям, бойницы для ведения огня из винтовок и автоматов. Для ведения косопрямельного и фланкирующего огня, бойницы следует делать растробом к противнику с удлиненной внешней щекой, фронтальные бойницы – растробом к себе.

Наблюдательные пункты в траншеях и вне их.

Подбрусомые блиндажи и ниши для укрытия бойцов и хранения оружия, боеприпасов, продовольствия и воды.

Ступеньки и стремянки для удобства метания гранат и бутылок. Для перехвата ручных гранат противника на брусомых, особенно в местах расположения универсальных площадок и подбрусомых укрытий, устанавливаются противогранатные сетки.

Выходы из траншей через каждые 20-30 м (лестницы, стремянки, ступенчатые выходы и аппарели). Перекидные мостики через траншеи для движения из глубины обороны наших контратакующих подразделений.

Для маскировки бойцов во время ведения огня вдоль брусомых траншей устанавливаются вертикальные маски высотой 0.6 м, состоящие из жердевого каркаса с густо вплетенным подручным материалом. Маски устанавливаются не сплошной линией, а отдельными звеньями на различных расстояниях от траншей. Фланкирующий и косопрямельный огонь ведется в промежутки между масками. Для ведения фронтального огня редко заплетенные маски ставятся непосредственно перед бойницами ячеек и площадок.

Внутренняя оборона траншей обеспечивается:

- устройством специальных гнезд для стрелков и автоматчиков в изломах, уступах и траверсах траншей для продольного их обстрела;
- применением ежей, рогов, земляных мешков для заграждения траншей;
- установкой управляемых фугасов, гранат и мин.

Подбрусомые блиндажи устраиваются на 4-6 чел., ниши – на 1-2 чел. и убежища – на 1-2 отделения. Убежища, как правило, располагают на обратных скатах. Они должны быть оборудованы в бытовом и хозяйственном отношении и создавать наилучшие условия для отдыха бойцов. Выходы из убежищ (основные и запасные) выводятся в траншеи или ходы сообщения.

Ходы сообщения полного профиля делаются глубиной 1.5-2 м, шириной по дну 0.4-0.5 м с брусом высотой 0.4-0.5 м. При недостатке времени ходы сообщения строятся для движения согнувшись глубиной 1.1 м или для переползания – глубиной 0.5 м. Вдоль ходов сообщения неполного профиля устанавливаются вертикальные маски.

Начертание ходов сообщения в плане может быть змейкой, изломами или уступами. Длина прямых фасов 12-15 м. Для расхождения при встречном движении в ходах сообщения через 20-30 м устраиваются тупики или уширения длиной не менее 3 м.

Крутости траншей и ходов сообщения одеваются при слабых грунтах и насыпных брусомых. Брусомы и крутости ячеек и площадок одеваются во всех случаях. Для одежды крутостей используются подручные материалы: хворост, жерди, плетень и т. д.

Водоотводу в системе траншей следует уделять особое внимание. Сток воды в траншеях и ходах сообщения обеспечивается устройством водоотводных канавок с приданием дну их общего уклона к водоприемникам. Дно траншей и ходов сообщения устилается решетками из подручного материала. При невозможности отвода воды из траншей дренажем или открытым способом устраиваются водосборные или водо-поглощающие колодцы, обеспеченные простейшими водоотливными приспособлениями. Для перехвата поверхностных вод отрываются нагорные канавы.

Приложение. Примерные нормы расчета на оборудование батальонного района обороны с применением системы траншей.

24.5.1944 г.

**Начальник инженерных войск
1-го Белорусского фронта
(подпись)**

Ф. 418, оп. 74132с, д. 5, л. 89-93.

ПРИЛОЖЕНИЕ

**ПРИМЕРНЫЕ НОРМЫ РАСЧЕТА НА ОБОРУДОВАНИЕ БАТАЛЬОННОГО
РАЙОНА ОБОРОНЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СИСТЕМЫ ТРАНШЕЙ**

№ по пор.	Наименование элементов	Единицы измерения	Район обороны взвода			Район обороны роты			Район обороны батальона		
			через 5 дней	через 15 дней	через 30 дней	через 5 дней	через 15 дней	через 30 дней	через 5 дней	через 15 дней	через 30 дней
1	Основные и запасные окопы полного профиля на стрелковое отделение	шт.	6	-	-	24	-	-	78	6	6
2	Траншей глубиной 1.1 м	м	150	-	-	650	600	600	2050	2200	2450
3	Траншея полного профиля	«	-	500	500	-	1700	1900	-	5100	6100
4	Ходы сообщения глубиной 1.1 м	«	150	-	-	650	450	-	2050	1750	650
5	Ходы сообщения полного профиля	«	-	300	300	-	900	1400	-	2700	4600
6	Наблюдательные пункты для командиров взводов	шт.	1	1	1	3	3	3	9	9	9
7	Открытые щели	«	5	-	-	15	-	-	49	2	-
8	Подбрустверные ниши на 2-3 бойца	«	10	25	30	30	93	118	100	299	374
9	Подбрустверные блиндажи	«	-	6	6	-	18	18	-	56	56
10	Универсальные площадки открытые	«	16	32	36	48	114	146	164	342	468
11	Универсальные площадки с противоосколочными покрытиями	шт.	-	8	16	4	28	48	12	92	152
12	НП командиров рот с легкими убежищами и щелями	«	-	-	-	1	1	2	3	3	6
13	НП командиров батальонов с противоосколочными покрытиями и легкими убежищами	«	-	-	-	-	-	-	2	2	2
14	Легкие убежища	«	-	5	5	-	15	15	-	49	49
15	Основные и запасные позиции для приданных средств усиления	«	-	-	-	По количеству приданных средств		-	-	По количеству приданных средств	
16	Примкнутые стрелковые ячейки в траншеях и ходах сообщений, помимо устроенных в окопах	«	-	8	60	-	24	180	-	72	540
17	Огневые точки с легкими покрытиями	«	-	-	-	-	-	-	-	4	8
18	Покрытия над ходами сообщений и траншеями	м	-	-	100	-	-	300	-	-	900
19	Одежда траншей	«	-	-	300	-	-	1000	-	-	3150
20	Препятствия типа «Спотыкач»	«	50	150	150	250	750	950	1050	2750	3550

Примечание. Расчет произведен с соблюдением следующих условий:

1. Все оборонительные работы выполняются силами подразделений. Приданные подразделения (части) усиления производят работы по постройке и усовершенствованию своих основных и запасных огневых позиций. Укомплектованность всех подразделений принята средняя.

2. Расчет сделан для фортификационных работ, при расчете приняты табельные средства батальона. Все более сложные заграждения (фортификационные и взрывные), постройка которых зависит от решения командиров полков и дивизий и от получаемых от них для этой цели сил и средств (противотанковые, противопехотные мины, колючая проволока, наряд саперов), рассчитываются по особым нормам и в настоящий расчет не включены.
3. Оборудование траншей и ходов сообщения нишами для боеприпасов, сетками от ручных гранат, приспособлениями для внутренней обороны, водоотводными приспособлениями и т. п. включено в общий объем работ.
4. Работы производятся днем, погода хорошая, подразделения работают 10 часов в день и ничем не отвлекаются.
- Пояснение к таблице 1.* Окопы для стрелкового отделения после пяти дней работы начинают соединять в траншеи и поэтому в графах через 15-30 дней не показываются. В батальонных районах обороны показаны в графах «через 15-30 дней» 6 окопов резервного взвода.
2. Открытые щели, показанные в п. 7, после пяти дней работы переоборудуются в легкие убежища и показаны в п. 14.

¹ Здесь и далее – рисунки и схемы не приводятся – В.Т.

Указания командующего войсками 5-й ударной армии по инженерной подготовке обороны (для командиров пехоты) (10 мая 1944 г.)

Указания командующего войсками 5-й ударной армии по инженерной подготовке обороны (для командиров пехоты) (10 мая 1944 г.)

Для служебного пользования

**«УТВЕРЖДАЮ»
Командующий войсками
5-й ударной армии
(подпись)**

**Член Военного Совета
5-й ударной армии
(подпись)**

10 мая 1944 г.

УКАЗАНИЯ ПО ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКЕ ОБОРОНЫ (для командиров пехоты)

1. В инженерной подготовке обороны исходить из основных требований, предъявляемых к обороне. Оборона должна быть:
- **глубокой и противотанковой**, рассчитанной на отражение массированной атаки танков и пехоты противника, поддержанных артиллерией и боевой авиацией;
 - **противоартиллерийской**, рассчитанной на обеспечение живой силы и огневых средств от поражения массированным артиллерийским и минометным огнем;
 - **противовоздушной**, способной противостоять сильному авиационному воздействию наступающего.

2. Инженерное оборудование местности является одним из решающих мероприятий, обеспечивающих прочность обороны. Оборона должна иметь широко развернутую сеть фортификационных сооружений, противотанковых и противопехотных препятствий.
3. Основой обороны является главная полоса обороны, которая создается с целью остановить атаку танков и пехоты противника, нанести ему поражение и заставить отказаться от дальнейшего наступления. Эта полоса должна быть наиболее развита в инженерном отношении.
4. Основой инженерного оборудования обороны является система сплошных траншей.
5. Первая (основная) траншея оборудуется по переднему краю обороны. Ее начертание определяется условиями местности, обстрела и обзора с тем, чтобы перед передним краем была обеспечена сплошная полоса фронтального и косоприцельного огня пехотного оружия и прежде всего пулеметов.

Каждая точка местности в полосе до 400 м перед передним краем должна находиться под действительным огнем из первой траншеи или из отдельных вынесенных вперед и связанных с ней огневых точек.

6. Траншея отрывается глубиной, обеспечивающей движение человека в рост (1.5 м плюс бруствер 0.30-0.40 м), ширина траншеи по дну рва 0.70 м. Стрелковая ступень делается на глубине 1.05 м. Фасы (изломы траншей) с целью предохранения от продольного обстрела и поражения осколками при прямом попадании делать, сообразуясь с местностью. Длина фаса должна быть в пределах 5-10 м.

7. Траншея оборудуется площадками для стрелков, автоматчиков и пулеметчиков.

Площадка представляет собой:

а) Для стрелка и автоматчика – врезку в переднюю крутость траншеи до 1.00 м с превышением дна рва до уровня, обеспечивающего удобное расположение стрелков; бойницы или несколько бойниц в зависимости от задачи обстрела; открытой ниши в передней крутости траншеи для хранения боеприпасов и гранат.

б) Для ручного и станкового пулемета – врезку в переднюю крутость траншеи, рассчитанную на два номера, с превышением дна рва до уровня, обеспечивающего удобство стрельбы; собственно площадку с широким обстрелом и в отдельных случаях с бойницами. На каждый пулемет оборудуются: для ручного – одна, а для станкового – две запасные площадки на удалении, обеспечивающем выполнение поставленной огневой задачи и заставляющем противника вести заново пристрелку (при стрельбе прямой наводкой). Позиция отделения состоит из группы площадок для стрельбы (на все отделение) и, как правило, должна занимать по фронту 30-50 м, чтобы командир отделения мог управлять огнем отделения голосом. Каждое отделение имеет запасную позицию.

В случаях, когда из первой траншеи не может быть взят под действительный огонь какой-либо участок местности, а также для кинжального действия оборудуются отдельные огневые точки, выдвинутые вперед от траншеи и связанные с ней ходом сообщения. Удаление этих огневых точек от траншеи должно быть не дальше 12-15 и не ближе 2 м, чтобы земляная стенка, отделяющая огневую точку от основной траншеи, не обваливалась при проходе танков. Количество таких точек для пулеметов и для стрелков определяется командиром батальона и должно быть не более 2-3 пулеметных и 6-8 стрелковых на роту.

Площадки для противотанковых ружей оборудуются как в самой траншее, так и выносные.

Траншея может оборудоваться и как окоп полного профиля.

Траншеи при пересечении их дорогами не прерывать, через траншеи строить мосты шириной 4.5 м и грузоподъемностью не меньше 16 т. Крутости в траншее под мостом обязательно одевать.

8. Для укрытия людей оборудовать блиндажи, из расчета один блиндаж на отделение. Блиндаж должен обеспечивать укрытие от поражения 105-мм снарядом, высота блиндажа не должна превышать горизонта земли. Блиндажи соединяются с траншеями короткими ходами сообщения (но не менее 2 м) или оборудуются в ходе сообщения, идущем в тыл. Удаление блиндажей от траншеи не должно превышать 10-15 м.

Кроме того, для укрытия людей могут оборудоваться в передней крутости траншеи индивидуальные ниши.

9. Для выхода из траншей в тыл оборудуются ходы сообщения из расчета три хода сообщения на роту. Ширина ходов сообщения должна быть такой, чтобы допускать движение по нему санитаров с носилками; через каждые 30-40 м делаются уширения или тупики для встречного движения. Глубина хода сообщения полного профиля 1.5 м, а для движения согнувшись – 1 м. Ширина дна хода сообщения – 0.70 м. Фасы (изломы) ходов сообщения устраиваются через 12-15 м.

10. Отдельные дерево-земляные точки (дзоты) строятся в укрытых местах, допускающих ведение по противнику фланкирующего огня и обязательно связываются ходами сообщения с траншеями. Одно из назначений таких точек – прострел подходов к траншеям (вдоль фасов). Количество дзотов устанавливает командир полка. В ротном районе обороны их может быть 2-3.

11. Глубина обороны роты обеспечивается созданием второй сплошной траншеи на удалении 150-250 м от первой. Она оборудуется так же, как и первая траншея, с той лишь разницей, что основной массе огневых средств должно быть обеспечено ведение огня по непосредственным подступам к первой траншее и по выходам из нее на случай захвата ее противником. Круговая оборона достигается созданием линии отсечных траншей, идущих вглубь обороны от второй траншеи; оборудованием для ведения огня ходов сообщения (площадками) и созданием третьей траншеи.

12. Минометные позиции оборудуются во второй траншее или в специальной траншее, обязательно соединенной ходом сообщения с основной траншеей. На каждую минометную батарею оборудуются три запасные позиции.

13. Для взводных и ротных наблюдателей оборудуются в системе траншей места для наблюдения (подобные площадкам для стрелков) с противоосколочным перекрытием.

14. Наблюдательный пункт командира роты оборудуется в одной из траншей или между первой и второй траншеями. Он состоит из наблюдательного пункта, оборудованного перекрытием, и соединенного с ним блиндажа.

Наблюдательный пункт командира роты должен иметь не менее двух ходов сообщения с траншеей или основным ходом сообщения.

Наблюдательный пункт командира взвода оборудуется в первой траншее и находится, как правило, у хода сообщения.

15. Дальнейшее оборудование траншеи заключается в создании противоосколочных перекрытий над площадками для стрельбы и целых перекрытых участков траншей.

16. Для быстрого выскакивания из траншеи при переходе в контратаку в передней крутости траншеи делаются ступеньки. Для этой цели используются и ниши для боеприпасов.

17. В траншее предусматривается устройство отводов дождевых вод путем создания канавок с уклоном и водосборных колодцев, а также перекрытие дна траншеи решеткой или жердями. Уборные оборудуются в ответвлениях от ходов сообщения.

18. Большое значение имеет приспособление к обороне населенных пунктов и в особенности каменных строений. Последние используются главным образом для оборудования в подвалах блиндажей с амбразурами.

19. Противопехотные препятствия состоят в основном из проволочных заграждений и минных полей. Как правило, те и другие должны быть сплошными. Заграждения должны находиться под огнем из первой траншеи обороны.

Главным видом проволочных заграждений является проволочная сеть на кольях или усиленные проволочные рогатки. Применение спирали Бруно и проволоки внаброс допускается лишь на отдельных участках, каждый раз с утверждения командира дивизии.

Удаление проволочных заграждений от первой траншеи не должно превышать 40-50 м.

20. Противопехотное минирование производится на основных направлениях. Сплошное минирование достигается последовательным заполнением промежутков между минированными участками...

Противопехотные мины ставятся прежде всего перед проволочным заграждением, заходя своим тыловым обрезом в них. Противопехотные мины ставятся также непосредственно перед бруствером и на бруствере первой траншеи.

Количество препятствий зависит от наличия мин.

21. Противотанковые минные поля ставятся полосами...

Противотанковые минные поля ставятся, как правило, между проволочными заграждениями и первой траншеей, имея передний контур поля внутри полосы проволочных заграждений.

Противотанковые минные поля ставятся также между первой и второй траншеями обороны.

При большом количестве мин выгодно все минные поля делать комбинированными (противопехотными и противотанковыми), но в этом случае нормы минирования не должны сокращаться. Отдельные подступы и направления могут минироваться группами мин.

22. Для обеспечения действий своей разведки в минных полях и проволочных заграждениях оставляются проходы, закрываемые в нужных случаях приготовленными заранее запасными минами, рогатками, ежами.

23. При наличии времени желательно иметь подрывные под проволочные заграждения ходы сообщения для выдвижения разведки и секретов.

24. Для перекрытия траншеи и ходов сообщения на случай проникновения в них противника заблаговременно заготавливаются ежи, которые хранятся в ходах сообщения, в нишах или тупиках.

25. Одним из решающих элементов обороны является маскировка всех инженерных сооружений к работ на них, а также постоянное поддержание (освежение) этой маскировки. Для этого в нужных случаях назначаются команды во главе с ответственными офицерами. Отрывка траншей производится как в светлое время (где это возможно), так и ночью.

**Начальник инженерных войск
5-й ударной армии
(подпись)**

10.5.44 г.

Ф. 333, оп. 208216 с, д. 4, л. 117-118.

Оперативная директива штаба 1-го Украинского фронта № 002421 по возведению войскового и тылового оборонительных рубежей (5 мая 1944 г.)

Оперативная директива штаба 1-го Украинского фронта № 002421 по возведению войскового и тылового оборонительных рубежей (5 мая 1944 г.)

СОВ. СЕКРЕТНО

ОПЕРАТИВНАЯ ДИРЕКТИВА № 002421 ШТАБА 1-ГО УКРАИНСКОГО ФРОНТА

5 мая 1944 г.

При возведении войскового и тылового оборонительных рубежей руководствоваться следующим.

1. Передний край оборонительных рубежей располагать вдоль имеющихся естественных препятствий с включением господствующих высот и тактически важных пунктов.

Начертание и положение переднего края обороны должно обеспечивать организацию мощного массированного ружейно-пулеметного фланкирующего, косопрямельного и перекрестного огня перед передним краем и в глубине.

2. По переднему краю отрывать сплошную траншею глубиной 1.5 м, шириной по дну 0.5-0.7 м, по верху - 1.1-1.2 м.

На главном направлении сооружать 2-3 линии траншей, на остальных участках - 1-2 линии траншей.

Вторую линию траншей возводить от первой в удалении 250-400 м, третью от второй - 600-800 м.

3. Тактически важные пункты, отдельные высоты опоясывать траншеями в несколько линий для обеспечения круговой обороны.

4. Траншеи отрывать изломами. Длину каждого излома делать 10-25 м.

Для обеспечения наилучшего фланкирования подступов к переднему краю траншеям придавать зигзагообразное начертание, а также делать резкие выступы вперед.

5. Стрелковые ячейки врезать в переднюю крутость траншей через 6-8 м. Пулеметные площадки располагать через 100-150 м. Все пулеметные площадки делать для станкового пулемета.

Для укрытия пулемета у каждой площадки отрывать ниши, а для расчета Г-образные щели с входом из траншей.

- Фланкирующие и кинжальные пулеметные огневые точки должны выбирать лично командиры полков и проверять командиры стрелковых дивизий.
6. Дерево-земляные огневые точки в первой линии траншеи не сооружать. Допускать постройку тщательно замаскированных легких пулеметных гнезд. Дерево-земляные огневые точки строить преимущественно во 2-й и 3-й линиях траншей.
Дерево-земляные огневые точки типа полукапонир или капонир возводить только на обратных скатах, тщательно маскируя их.
7. При расположении переднего края обороны по крутому и высокому берегу фланкирующие пулеметные огневые точки размещать в два яруса.
Огневые точки первого яруса помещать у подошвы берега долины с задачей обстрела долины настильным огнем. Огневые точки второго яруса располагать на гребне берега для обстрела дальних и ближних подступов врага к долине, а также выходов из долины.
8. Для укрытия и отдыха гарнизона сооружать блиндажи-землянки емкостью на одно отделение каждая в удалении от траншей или хода сообщения на 5-10 м.
Блиндажи соединить с траншеей ходами сообщения.
9. В системе траншей оборону занимать не равномерным размещением огневых средств и бойцов, а группировать мелкими гарнизонами (до взвода) вокруг ответственных огневых точек (огневых позиций). Промежутки прикрывать надежным и плотным огнем и усиленными заграждениями. На флангах огневых точек делать удлиненные участки траншей (25-30 м), приспособленные к внутренней обороне, где иметь постоянных автоматчиков, ответственных за оборону этого участка траншей.
10. Ходы сообщения вести от траншей первой линии в глубину до ближайшего скрытого подступа. На 1 км фронта отрывать 2-3 хода сообщения. Ходы сообщения приспособлять к внешней и внутренней обороне путем врезки ячеек через 8-10 м и устройством отсеков через 100-200 м. Разбивку ходов сообщения производить с расчетом обеспечения настильного обстрела по обе стороны на дистанцию не менее 100 м.
11. Заграждения перед передним краем устанавливать следующим образом (от противника): противопехотные минные поля, проволочные заграждения, между проволочным заграждением и траншеей первой линии устанавливать противотанковые минные поля, внешний край которых удалять от траншеи первой линии не далее 70 м.
В глубине устанавливать только противотанковые минные поля. Установку противопехотных минных полей в глубине воспретить.
12. Проволочные заграждения располагать параллельно траншеям первой линии.
К проволочным заграждениям подвязывать консервные банки для сигнализации.
На ответственных направлениях устанавливать проволочные заграждения в два ряда кольев, на остальных участках – забор.
При недостатке проволоки в первую очередь прикрывать проволочными заграждениями важнейшие огневые точки (огневые позиции).
13. Ответственные огневые точки прикрывать минными полями и проволочными заграждениями, а также управляемыми осколочными минами, гранатами, противопехотными осколочными минами и трофейными снарядами, удаленными от огневых точек на 30-40 м.
14. На ответственных участках траншей отрывать ячейки для истребителей танков, которых снабжать противотанковыми минами, стандартными зарядами и бутылками КС. Каждой группе истребителей давать определенный ответственный участок траншей для действий против танков.

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

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

**Начальник штаба
1-го Украинского фронта
(подпись)**

Ф. 361, оп. 12998сс, д. 1, л. 240-244.

Памятка минера о мерах предосторожности при

разминировании, разработанная штабом инженерных войск 1-го Белорусского фронта (18 мая 1944 г.)

Памятка минерам о мерах предосторожности при разминировании, разработанная штабом инженерных войск 1-го Белорусского фронта (18 мая 1944 г.)

Смерть немецким оккупантам!

ПАМЯТКА МИНЕРАМ

О МЕРАХ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАЗМИНИРОВАНИИ

Отступая под ударами наших войск, противник минует дороги, объезды, мосты, переправы, броды, населенные пункты, окопы, землянки, вооружение и военное имущество.

Разминирование минных заграждений противника и пропуск наших наступающих войск являются почетной задачей минеров.

Минер должен отлично знать минно-подрывное дело, обязан действовать смело, решительно и быстро.

Обнаружить замаскированные мины и сюрпризы противника – главная задача минера.

Мины противника обнаруживай с помощью миноискателя, щупа и по внешним признакам.

Демаскирующими признаками минированных участков являются: бугорки на поверхности земли, нарушенный покров земли, протянутые провода и шнуры, валяющаяся вблизи упаковка мин и взрывчатых веществ, колья, вехи и пометки на местных предметах и оставленные противником надписи на минных полях и проходах.

Подозрительные места особо внимательно осмотри и проверь миноискателем и щупом.

Не трогай оставленного противником военного имущества до того, пока не убедишься, что оно не минировано.

Обнаружив минное поле противника, обозначь его границы, выставь предупредительные знаки и после этого приступай к разминированию.

Отличное знание своего дела, выполнение мер предосторожности и дисциплина при разминировании обеспечивают успешные действия и безопасность минера!

Работу по разминированию организуй так:

Обозначь границы обнаруженного минного поля.

Проверь, нет ли мин на путях подхода к минному полю. Тропинку от основной дороги к минному полю обозначь вехами, кольями или указками.

Там, где можно работать одному, не должно быть нескольких человек; при разминировании минеры обязаны находиться не ближе 40-50 м друг от друга.

С помощью миноискателя, щупа и по внешним признакам отыщи отдельные мины и осторожно сними с них маскировку.

Маскировку с деревянных противопехотных мин (типа ПМД-6, ПМД-7) снимай малой лопаткой на шесте длиной 4-5 м. Лопатка размером 12x18 см изготавливается из кровельного железа.

Мины с разрушенным корпусом и ржавыми взрывателями не разминируются. Такие мины уничтожаются на месте подрыванием.

Извлечение мины из земли производи только «кошкой» на шнуре или тросе длиной 40-50 м; при этом сам находишься в укрытии.

Перед извлечением взрывателя из мины вставь в него предохранительную чеку или шпильку с предохранительной втулкой. Предохранительная чека или предохранительная втулка и шпилька должны свободно вставляться во взрыватель.

Если невозможно свободно надеть предохранительную втулку или вставить шпильку в ударник МУВ, мина не разминируется, а уничтожается на месте подрыванием.

МУВ из отечественных мин руками извлекать запрещается.

Извлечение МУВ из мин производи с помощью крючка на шнуре длиной 40-50 м.
Немедленно убирай взрыватели от мин. Ржавые и опасные взрыватели уничтожай на месте подрыванием.

Не храни капсюлей-детонаторов и взрывателей в карманах.

Снятые мины и взрыватели отнеси на полевой склад. Укладывай отдельно годные мины от негодных. На складе взрыватели храни отдельно от мин.

Обнаружив мину неизвестной конструкции, обозначь ее и немедленно доложи командиру.

Закончив разминирование минного поля, вторично проверь участок. При этом выполняй все меры предосторожности так же, как и в начале работ.

Помни, что противник иногда ставит мины на глубину до 30-40 см. Такую мину трудно обнаружить миноискателем; отыскать ее можно щупом.

Щупом (длина щупа 4-5 м) работай так:

Щуп держи наклонно под углом 45-60°.

Проколы грунта щупом делай перед собой на расстоянии 2.5-3 м, через каждые 10-15 см.

Обязательно проверь щупом место, куда ты будешь ставить ногу при передвижении.

Наконечник щупа должен углубляться в землю на 15-20 см. В землю щуп опускай не ударами, а нажатием на щуп.

При работе щупом внимательно осматривай местность, нет ли там натянутых, шнуров, проволок, невзорвавшихся гранат и проч.

Помни, что все несчастные случаи при разминировании происходят из-за нарушения дисциплины и невыполнения мер предосторожности.

Будь образцом дисциплинированности и требуй этого от товарищей.

Железная воинская дисциплина и выполнение всех мер предосторожности при разминировании – закон и залог успеха действий минера.

Боец! Твоя жизнь нужна Родине для победы над врагом!

Будь осторожен при минировании и разминировании.

Строго соблюдай все меры предосторожности.

Минер, ты обязан обучать обращению с минами бойцов других родов войск! Этим ты облегчишь свою работу и уменьшишь наши потери от мин противника.

18.5.1944 г.

Инженерное управление 1-го Белорусского фронта

Ф. 418, оп. 74132с, д. 5, л. 88.

¹ Настоящая Памятка в войсках 1-го Белорусского фронта была доведена до командира стрелковой роты, а в инженерно-саперных частях и подразделениях – до каждого сапера.