

167

ДОКЛАД

ПО ФОРСИРОВАНИЮ р. ДНЕПР АРТИЛЛЕРИЕЙ 4 ГВ. АРМИИ.

1. Обстановка, предшествовавшая форсированию.

Последнее организованное сопротивление перед своим отходом за р. ДНЕПР противник оказал на рубеже р. ХОРЮЛ. Эта река с ее заболоченными берегами на фронте наступления армии давала возможность противнику задержать на некоторое время наступление наших частей и эвакуировать свою технику в направлениях: ЧЕРКАСЫ, КРЕМЕНЧУГ.

Форсировав р. ХОРЮЛ армия быстро продвигалась к р. ДНЕПР. Одновременно готовясь к предстоящему форсированию его. Дивизии на пути выделяли передовые отряды, которые немедленно по подходе к реке стали занимать острова в пойме р. ДНЕПР и приближаться к его основному руслу.

В результате стремительного продвижения армия к 28 сентября вышла к р. ДНЕПР и, форсировав мелкие рукава, к 3 октября имела перед собой основное русло реки.

В ходе подготовки к форсированию 2 октября была получена директива Военного Совета Степного фронта, согласно которой армия произвела перегруппировку сил и левому флангу, передав полосу на правом фланге ЗОЛОТОНА, ЛЯШИН 52 армии. Армия получила полосу в границах: справа - СЕМЕНОВКА, (иск) МОЗОЛЕВКА, КРАСНОСЕЛЬЕ; слева - (иск) ОСТАПЬЕ, МАКСИМОВКА, НОВОБОГОРОДИВСК, КАРТОМШЕВО. По этой же директиве армии предписывалось нанести главный удар своим левым флангом.

В связи с перегруппировкой наступление с форсированием, намечавшееся на 4 октября было отложено на 6 октября. К 6 октября армия закончила перегруппировку, построив свой боевой порядок в два эшелона:

Первый эшелон - 21 Гв.СК в составе трех дивизий (8 Гв.ВДД, 69 и 80 Гв.СД) в 452, 1317 ИПАП, 466 МП и 96 ПМП.

Второй эшелон - 20 Гв.СК в составе 5 и 7 Гв.ВДД сосредоточился в районах: МОЗОЛЕВКА, ПРОНОЗОВКА, м. ГРАДИСЬК в готовности развить успех первого эшелона на правом берегу р. ДНЕПР.

2. Подготовка к форсированию.

а) Обеспечение переправочными средствами.

Перед форсированием было уделено большое внимание подготовке переправочных средств. Еще до подхода к р. ДНЕПР части и соединения занялись сбором обывательских лодок и плотов в мелких реках и озерах. Ввиду недостатка в табельных переправочных средствах частями широко применялись плоты, сбитые из рыбацких лодок, но все же несмотря на это, в начале форсирования войска не сумели подготовить такое количество переправочных средств, которое обеспечило бы одновременное форсирование реки всеми тремя дивизиями первого эшелона. Имевшиеся к тому времени средства не могли также обеспечить и своевременной, надежной переброски артиллерии, в силу непригодности их для этой цели.

Распределение имеющихся переправочных средств было произведено следующим образом:

Переправочные средств	Грузоподъемность единицы.	8 Гв.ВДД	69 Гв.СД	80 Гв.СД	ВСЕГО
Десантных лодок А-3	20 чел.	-	30	-	30
ДСЛ	10-12 чел.	-	-	20	20
Обывательских лодок	7-10 чел.	30	22	10	62
Паромов	5 тонн	-	1	-	1
Паромов	1.5 тонны	-	2	2	4
Барж	10 тонн	-	1	-	1

б) Сосредоточение артиллерии перед форсированием.

К 28 сентября, когда стрелковые соединения армии достигли рубежа р. ДНБП, артиллерия ощущала острый недостаток в горюче-смазочных материалах, следствием чего явилась чрезмерно большая (до 200 км) ее растяжка. Только полковая артиллерия и минометы стрелковых частей, имеющие конную тягу вышли к берегу реки вместе со стрелковыми частями. Необходимость непрерывной поддержки пехоты со стороны артиллерии при недостатках ГСМ привело к тому, что артиллерийские полки дивизионной артиллерии, а также ИТАП-ы и минполки дробились на дивизионы и даже батареи и часть из них непрерывно поддерживала пехоту, а часть отставала на значительное расстояние в ожидании ГСМ. В дальнейшем по мере поступления ГСМ в очень незначительных количествах отдельные подразделения подтягивались в позиционные районы к р. ДНБП и занимали боевые порядки.

Таким образом постепенно к р. ДНБП вышли все артиллерийские части. 5 октября вся артиллерия занимала боевой порядок, за исключением 6 Гв.АП 5 Гв.ВДД, который окончательно подтянулся лишь к 10 октября 1943г. (боевой порядок в приложении № 1).

Офицерский состав артиллерийских частей проявил много инициативы и находчивости. Для подтягивания артиллерии применялись вола, с помощью которых некоторые подразделения прошли значительные расстояния.

В связи с отставанием артиллерии первые частные операции по занятию мелких островов с задачей выхода к основному руслу р. ДНБП и занятию более выгодного исходного положения для форсирования главного русла реки проводились мелкими штурмовыми группами исключительно в ночное время и основывались на внезапности.

в) Планирование форсирования.

29 сентября 1943 года командование армии отдало боевое распоряжение, согласно которого 30 сентября была произведена офицерская рекогносцировка с задачей определения наиболее выгодных мест для форсирования р. ДНБП. К выполнению этой задачи приступили две рекогносцировочные группы. С каждой группой выезжали по одному представителю от штаба артиллерии армии.

Работой рекогносцировочных групп было установлено, что на участке отм. 67.5 - о. СТАН размещение огневых позиций дивизионной артиллерии возможно на глубину до 2-2,5 км. от левого берега. Возможные районы ОП - равнина с перелесками. Ведение огня днем прикрывается естественной маской. Районы огневых позиций дивизионной артиллерии: оз. ПЕСЧАНОЕ, отм. 67.8, оз. СОЛЕННОЕ, оз. ВОПЧЬЕ, отм. 69.0, оз. (кв. 4612). Две позиции район - 4-5 дивизионов. Возможный рубеж ОП - по левому берегу основного русла р. ДНБП; глубина просмотра с этих ОП невелика - противоположный берег и ближайшие спуски к реке.

Армейским планом была предусмотрена переправа войск на шести переправах (приложение № 1). Артиллерия переправлялась главным образом на переправах № 3, 4 и 6.

С учетом этих данных командующим артиллерией армии был составлен план артиллерийского обеспечения форсирования р. ДНБП.

Согласно этого плана для артиллерийского обеспечения привлекались:

Артил. СД 1 и 2 эш. и артиллер. усиления.	Артполки СД		76-мм ПА	120-мм ММН.	82-мм ММН.	45-мм	М-13
	76-мм	122-мм					
8 Гв.ВДД	16	12	8	6	33	19	
69 Гв.СД	20	12	12	6	40	41	
80 Гв.СД	19	12	11	6	40	43	
5 Гв.ВДД	24	-	-	-	-	-	
7 Гв.ВДД	18	11	-	-	-	-	
452 ИТАП	17	-	-	-	-	-	
1317 ИТАП	10	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
466 МП	-	-	-	35	-	-	-
96 ПМП	-	-	-	-	-	-	20
В с е г о:	124	47	31	52	113	103	20

И т о г о: 255+113 = 368 стволов.

Ширина фронта наступления армии - 28,5 км; в среднем на 1 км плотность была 13 орудий и минометов. Для обеспечения 6 переправ в среднем привлекалось по 61 системе, что давало на 1 км фронта у переправы по 20 систем.

Основной задачей артиллерии было подавление и уничтожение огневых средств, наблюдательных пунктов и живой силы на правом берегу реки и особенно в районе переправ. Здесь была создана плотность на 1 км в среднем до 10 орудий для стрельбы прямой наводкой и до 20 82-мм минометов, которые за 10-15 минут до начала переправы вели редкий прицельный огонь по обнаруженным огненным точкам и местам вероятного их нахождения, а в период переправы (15-20 минут) постепенно усиливали огонь с достижением наибольшей плотности в момент подхода лодок штурмовых групп к противоположному берегу на 150-200 мтр.

Орудия прямой наводки с подходом лодок и пунктам высадки переносили огонь вправо и влево не более, как на 200-300 мтр. от фланговых лодок.

На главных переправах каждая СД имела количество минометов и орудий прямой наводки в 1,5-2 раза больше, чем на других переправах.

С выходом штурмовых групп на берег и началом движения вперед - перенос огня минометов сначками на 200-250 мтр. Орудия прямой наводки продолжали вести огонь в промежутках между переправами до начала движения групп вперед и на фланги.

На каждой переправе был командир группы прямой наводки и его помощник по 82-мм минометам не ниже, чем начальник артиллерии СД или командир дивизиона. С первой переправляющейся группой пехоты был офицер и сержант для связи от группы прямой наводки (со схемой ориентиров и планом ведения огня).

В штурмовой группе (1-2 вз.) переправляющихся должны быть 50-мм и 82-мм минометы и 45-мм пушки, которые должны двигаться совместно с пехотой не далее чем в 200-300 мтр. от нее. У 45-мм пушек кроме осколочных, бронебойных и подкалиберных снарядов имелись картечные выстрелы.

Группы III перед началом переправы за 15-20 минут начинали подавление наблюдательных пунктов (обнаруженных и наиболее вероятных) и огневых позиций минометов и батарей противника (по засечкам проведенным главным образом ночью) и по огненным точкам и живой силе в окопах в ближайшей глубине (от 200-300 мтр. до 500-1200 мтр.). Наибольшей интенсивности огонь должен достигнуть в момент подхода лодок и выхода на берег первой группы переправляющихся войск. С выходом на берег - "прочесывание" берега в глубину по 1-2 снаряда на установке через 50-100 мтр. С выходом штурмовых групп и первого эшелона форсирующих войск на берег производилась стрельба по наблюдаемым целям с помощью передовых наблюдательных пунктов и пунктов командиров батарей и дивизионов.

Артиллерийские группы III в донсекторах соседних переправ имели подготовку и пристрелянные огни для отражения контратак.

Штабом артиллерии армии был спланирован расход боеприпасов отдельно для групп орудий прямой наводки и батарей, стреляющих с закрытой СД.

Для проработки этого плана и получения других указаний командующим артиллерией армии были собраны все командующие артиллерией корпусов и дивизионов.

Так как переправа артиллерии производилась на участке 21 Гв.СД, то вся тяжесть планирования легла на штаб артиллерии 21 Гв.СД. Были отработаны план артиллерийского наступления корпуса, боевой приказ и была спланирована очередность переправы артиллерии. При планировании было уделено особое внимание группам орудий, прямым наводкам и организации их огня.

Штаб артиллерии армии осуществлял непрерывный контроль за ходом планирования операции в штабах и выполнении указаний командующего артиллерией армии. С этой целью 69 Гв.СД выезжал зам. командующего артиллерией армии гвардии полковник КОРЕЦКИЙ, в 8 Гв.ВДД и 80 Гв.СД - начальник штаба артиллерии армии гвардии полковник ПРИСЫБЕВ, в 80 Гв.СД - начальник разведотделения гвардии майор КУЛИСОВ, в 8 Гв.ВДД - пом. нач. оперативного отделения гвардии капитан СУДАК.

### 3. Артиллерийское обеспечение форсирования.

Согласно плану артиллерийского обеспечения форсирования и в целях осуществления непрерывной поддержки пехоты артиллерийским огнем, при каждом стрелковом полку первого эшелона находились 3-4 76-мм пушки ПА, 4 45-мм противотанковых пушек и до 8 82-мм миномета, которые переправлялись вместе с пехотой первого эшелона. Остальная артиллерия вела огонь с левого берега. Таубинские батареи каждого артполка сводились в отдельные группы, которые имели централизованные управления. Огнем достигалось маскирование огня на нужных участках в соответствии с выработанным способом огня. У каждой переправы на открытые ОП были выставлены не менее 12-18 45-мм, 76-мм пушек ПА и 76-мм дивизионный пушек 452 ИТАП.

Батареи находившиеся на закрытых ОП имели в боевых порядках пехоты, переправившейся на правый берег своих передовых наблюдателей-корректировщиков, которые при помощи радиосвязи управляли огнем батарей.

Противотанковая оборона переправ была обеспечена огнем прямым наводки из орудий всех калибров, как с правого, так и с левого берега.

Следует отметить огромную роль 82-мм минометов, показавших большую маневренность при поддержке пехоты на правом берегу.

### 4. Форсирование и занятие плацдарма.

Закончив к 20.00 5 октября подготовку к форсированию, армия частями первого эшелона главных сил с 1.00 6 октября приступила к форсированию основного русла р. ДНЕПР. Форсирование производилось под прикрытием темноты без огневой поддержки, что дало возможность незаметно для противника переправить усиленные передовые отряды и обеспечить тем самым захват небольших плацдармов, необходимых для форсирования реки первым и последующими эшелонами.

К этому времени состав артиллерии армии и плотность артиллерийских средств показаны в приложении № 2.

Артиллерия переправлялась главным образом на переправах № 3, 4 и 6. Для руководства переправой артиллерии на переправах № 3 и 4 был назначен командант (зам. командира 171 Гв.АП гвардии майор ВАРКОВ), который на основе имеющегося плана регулировал очередность переправы артиллерии. Для связи с артиллерийскими частями и ввода их в районы сосредоточения и переправам командант имел офицеров связи от каждой артиллерийской части. С переправами № 3 и 4 штаб артиллерии 21 Гв.СД непрерывно поддерживал телефонную связь. Переправа № 6 находилась на участке 80 Гв.СД и руководил ею командующий артиллерией 80 Гв.СД со своим штабом.

На правом фланге армии в районах с. ЛИТВИН и ЗАБУДЬКО производилась демонстрация переправы с целью отвлечь внимание противника от основных переправ и введения его в заблуждение.

В первую очередь была переправлена большая часть полковой и всестрельная артиллерия. В первую ночь было переправлено 23 82-мм миномета, 2 120-мм миномета, 12 45-мм пушек, 3 76-мм пушки ПА. Во вторую ночь продолжалась переброска полковой артиллерии и минометов и была начата переправа дивизионной и армейской артиллерии. 96 ГМП в течение всего периода войны

169

зовывался с левого берега.

Переправа производилась главным образом ночью, днем же переброска артиллерии на переправах, находящихся под наблюдением и под артиллерийским обстрелом противника была почти невозможна.

Вместе с материальной частью переправлялись и боеприпасы, кроме этого на левом берегу создавался запас боеприпасов, который по мере необходимости быстро переправлялся на правый берег.

Конский состав переправлялся также на паромках и надувных лодках, но часть его переправлялась и вплавь.

Автотранспорт ввиду отсутствия горючего подтянуть к переправам было невозможно и лишь незначительная часть его, необходимая для транспортировки систем на трудных участках правого берега была перебросана на правый берег. Остальной же транспорт переправлялся позже по мере получения горючего.

Стрелковые части 21 Гв.СК, форсировав р. ДНЭП в 7.30 6 октября достигли южной части о. ПОДКОБИЦК, южн. части о. ПОДЛИХА, южн. острова, что вост. отм. 66,5 300 мтр, южн. части острова, что сев. СТАРО-ЛИКВО 600м., южн. части о. ЗАДУБК, юго-вост. части о. КОЛОДОВИ, сев.-вост. части о. БУКАРЕШТИ. Противник группами автоматчиков при поддержке артиллерийским и минометным огнем неоднократно переходил в контратаки, но понеся большие потери вынужден был откатываться на некие рубежи.

К 9.00 7 октября части корпуса занимали положение: 0,5 км. юго-зап. х. ЗМТИЛА, сев. окр. х. ЗМТИЛА, сев. окр. СТАРО-ЛИКВО, о. ЗАДУБК, передовые части находились на зап. берегу р. ДУБК.

Тщательная разработка плана переправы через р. ДНЭП и твердое проведение его в жизнь, правильная организация расположения групп орудий прямой наводки, полная отработка системы огня артиллерии и минометов, действующих с закрытой и открытой позиций с левого берега - в первый момент и с правого - во второй момент, хорошая выучка, безудержный порыв, мужество и героизм артиллеристов и минометчиков дали возможность параллельно действия противника на правом берегу р. ДНЭП и обеспечили переправу трех стрелковых дивизий и до 50% артиллерии кустарным способом на рыбацких лодках на правый берег реки в течение первых двух суток.

Самоотверженные действия всей артиллерии армии и особенно орудий прямой наводки на правом берегу р. ДНЭП, несмотря на систематические контратаки противника, обеспечили успешное удержание захваченного плацдарма и дальнейшее его расширение.

Во время переправы артиллерии штабы артиллерии армии и корпусов осуществляли непрерывный контроль за ходом переправы. От штаба артиллерии армии для контроля и помощи на переправы выезжала группа офицеров в составе: начальник штаба артиллерии армии гвардии полковник ГРИГОРЬЕВ, ст. пом. нач. оперативного отделения гвардии майор СРФВ и ст. пом. нач. разведотделения гвардии капитан КОЖАЛСВ.

### 5. Сопrotивление и оборона противника на правом берегу реки.

К началу форсирования всеми видами разведки было установлено, что перед фронтом армии в полосе справа МСОЛЕВКА-ЧИТИРИН и слева - МАКСИМОВКА-НОВОГОРГИВСК оборонялись 114 МП 6 ТД и 320 ПД. Подразделения 114 МП занимали оборону в районе зап. ВОРОНОВКА. 320 ПД занимала оборону всеми тремя полками в одном эшелоне на рубеже: ВОРОНОВКА, о. ДАНАСОВ (в состав 320 ПД входили 585, 586, 587 ПП и 320 АП).

Обороняясь на широком фронте 320 ПД имела два батальона в дивизионном резерве расположенными в районах: НОВОГОРГИВСК, КЛЮКОВО. Моральное состояние солдат противника было пониженным, но бесспособность частей еще не была потеряна и было ясно, что противник будет оказывать упорное сопротивление.

С началом форсирования 6 октября противник, введя в бой дивизионные резервы вел упорные оборонительные бои за удержание занимаемых позиций на правом берегу. Сильным ружейно-пулеметным и минометно-артиллерийским огнем и неоднократными контратаками препятствовал наступлению наших частей. Его авиация в течение 6 октября отдельными самолетами бомбила и обстреливала наши войска в районах: ПРНОЗОВКА, м. ГРАДИЦК и вела усилен-

К разделу "Борьба за расширение плацдарма".

1699

К 24 октября вся армия со всей артиллерией была перебросена на правый берег и готовилась к предстоящим операциям по дальнейшему расширению плацдарма.

На левом берегу фланги армии общей шириной в 26 км оборонялись сформированными из прибывающего пополнения нештатными отрядами, полностью вооруженными и усиленными нештатными 120-мм батареями, вновь сформированными.

18 октября по приказу Военного Совета Степного Фронта из состава армии ушла 8 Гв.ВДД и 30 октября - 80 Гв.СД. 20 октября ушли 1317 ИТАП, 9 ноября - 96 ГМП и 21 ноября - 7 Гв.ВДД. 23 ноября в состав армии прибыла 138 СД.

В составе армии, таким образом к 24 ноября находились три СД и два арт-полка усиления (452 ИТАП и 466 МП).

ную разведку районов: м. ГРАДИСКИ, х. КАГАМЛЫК, МОЗОЛЫВКА, ПРОНОЗОВКА?

Во второй день 7 октября противник на левом фланге 320 ПД ввел в бой 545 ПД 389 ПД. В течение дня силами от роты до полка 10 раз переходил в контратаки на участке: ВОСКОСЬКА - х. КОРСОВКА, но успеха не имел. На других участках вел упорные оборонительные бои, оказывая сопротивление наступлению наших войск сильным артиллерийским и минометным огнем, переходя в контратаки с целью воспрепятствовать прорыву своей обороны нашими частями.

В последующие дни, когда войска армии вели наступательные бои за расширение плацдарма, противник продолжал упорно обороняться и переходить в контратаки, имея целью отбросить наши войска на левый берег р. ДНЕПР. В районе НОВО-ЛИПСКО 10-12 октября им были введены в бой до 50 танков и самоходных орудий, но более 20% из них были уничтожены нашей артиллерией. Все контратаки противника поддерживались интенсивным минометно-артиллерийским огнем.

Артиллерия противника группировалась: в районе ЧАПЛИЦЕ - 1 105-мм и 1 150-мм батареи, в районе ПОДОРОННОЕ, ур. ЧАРЬЧИНО - один дивизион 105-мм орудий, в районе КЛОЧЕВО - 1 150-мм батарея, в районе НОВО-ЛИПОВО, СТАРО-ЛИПСКО, - две 105-мм батареи, в районе КАЛАВОРСК - 1 150-мм батарея и в районе сев. окр. ПОЛЬСКИЙ-КРЫЛСВ и НОВОГЕОРГИЕВСК - один дивизион 105-мм орудий.

## 6. Борьба за расширение плацдарма.

Усиленные передовые отряды, переправившиеся в первую ночь и захватившие небольшие плацдармы на правом берегу, преодолевая сильное сопротивление противника и отражая его неоднократные контратаки расширяли плацдарм и обеспечивали тем самым форсирование р. ДНЕПР первыми эшелонами главных сил. Полковая, батальонная артиллерия и САПД форсировали реку в боевых порядках пехоты и на противоположном берегу быстро развертывались и вели огонь на подавление огневой системы и уничтожение живой силы противника на участках переправ и в глубине его обороны (приложение В 3).

Дивизионная артиллерия и артиллерия усиления переправлялись несколько позже. В первую очередь были переправлены 452 и 1317 ИАП, как основное средство борьбы с танками противника на противоположном берегу.

В течение первых трех дней на правый берег было переправлено: 82-мм минометов - 100, 120-мм минометов - 22, 45-мм пушек - 58, 76-мм пушек ПА - 19, 76-мм пушек ДА - 30.

Из всей переправленной на правый берег артиллерии 50% находилось на открытых ОП и вело огонь прямой наводкой, что в большой степени способствовало успешному развитию боя за расширение плацдарма.

Расширяя захваченный плацдарм на правом берегу части 21 Гв. СХ к 15.00 8 октября занимали положение: кусты 2 км. юго-вост. х. КОРСОВКА, южн. окр. х. ЗМІТНИЦА, отм. 74.0, стлк троп южн. х. ЗМІТНИЦА, мельница СТАРО-ЛИПСКО, зап. берег р. ДУБК, отм. 67.8, отм. 65.7, безым. остров 100 мтр. сев.-вост. о. БУКАРЕШТИ и далее по левому берегу р. ДНЕПР.

К 15.00 9 октября части вышли на сев. окр. НОВО-ЛИПСКО, вост. окр. НОВО-ЛИПСКО, х. ШУМЛИКО, песчаные бугры 700 мтр. сев.-вост. отм. 88.0, сев. часть о. БУКАРЕШТИ и безым. остров 100 мтр. сев.-вост. БУКАРЕШТИ.

10 октября противник, перейдя в ожесточенные контратаки несколько потеснил наши части. В боевом порядке артиллерии на 10 октября - в положении М 4. Части корпуса заняли оборону на достигнутом рубеже.

## 7. Обеспечение боеприпасами и ГСМ.

Планирование обеспечения войск боеприпасами основывалось на наличных ресурсах армии, так как с переходом армии из состава Воронежского фронта в Степной фронт отсутствовали указания фронта о лимитах расхода в порядке снабжения.

Основными пунктами питания войск боеприпасами были:

а) Отделение ПААС 2667 в р-не УСТИМОВКА, открытое 6 октября (20-30 км) от линии фронта.)

б) Отделение ПААС 2667 в р-не ЗАРЕЧЬЕ (240 км от линии фронта).

в) Ст. выгрузки - ст. КУПЬЕВАХА (260 км от головного отделения ПААС).

Особенные трудности при такой растяжке складов в снабжении войск были автомобильные железнодорожные перевозки. Наличие ограниченного количества автотранспорта и горючесмазочных материалов при отсутствии действующих железных дорог в сторону фронта, резко отразилось на нормальном снабжении войск боеприпасами. Новая станция выгрузки (раз. БАЗИЛЬВСКИЙ) начала функционировать значительно позже, следовательно вся тяжесть перевозок пала на автотранспорт. Железная дорога вступила в действие гораздо раньше, но несмотря на неоднократные требования, железнодорожный порожняк на ст. КУПЬЕВАХА не подавался.

Вследствие большой нагрузки на армейский автотранспорт, подвоз боеприпасов соединениями армейским транспортом производился в исключительных случаях. Перевозки получаемых боеприпасов из головного отделения ПААС на ПАСД соединения производили своими транспортными средствами и в силу отсутствия горючего, привлекали гужтранспорт местного населения. Дистанция подвоза между ПААС и ПАСД не превышала 30 км.

Работа серьезно усложнялась еще тем обстоятельством, что в период наступления соединения (в моменту подхода их к р. ДНЕПР) их полные артсклады остались в районах: КОТЕЛЬВА, БЕЛЬСК, КУЗМИН, БАТЬКИ и т.д. на удалении 180-200 км. Дивизии, не имея возможности их подтянуть, оказались без должного запаса боеприпасов и складов. В силу этого обстоятельства, несмотря на наличие боеприпасов в дивизиях, снабжение частей пало на головное отделение ПААС. - УСПИСКВА и тем самым армейские запасы боеприпасов расходовались раньше, чем дивизионные.

К началу форсирования в артиллерийских частях почти совершенно отсутствовали горюче-смазочные материалы. Это явилось причиной растяжки артиллерии в 28 октября до 200 км. тогда как стрелковые части к тому времени вышли на р. ДНЕПР. В дальнейшем горюче-смазочные материалы поступали в очень незначительных количествах, но и это уже дало возможность отдельные подразделения подтянуть к реке 1 октября и почти всю артиллерию к 6 октября.

К началу форсирования обеспеченность ГСМ была следующей: в артильках РК - 452 ИТАП имел 0.3 заправки, 1317 ИТАП 0.2 заправки, 466 МП - 0.25 заправки и 96 ГМП - 0.4 заправки, артиллерия дивизий горюче-смазочных материалов почти не имела и подтягивалась на руках и с помощью везов.

В дальнейшем в период боев за расширение плацдарма снабжение ГСМ происходило регулярно и в количествах, необходимых для передвижения артиллерии при сменах боевого порядка.

## 8. Эпизоды героической борьбы во время форсирования.

Первый дивизион 466 МП на руках подтянул минометы в район СП на левом берегу р. ДНЕПР и непрерывно поддерживал наступление стрелковых частей. Во время форсирования реки он одним из первых переправился на правый берег и, заняв боевой порядок, продолжал уничтожать огневые точки и живую силу противника.

Рота 82-мм минометов 204 Гв. СП 69 Гв. СД 6 октября сразу же после выгрузки из лодок, развернулась на правом берегу реки и открыла сильный огонь по отступающему противнику.

Много образцов мужества и отваги проявили артиллеристы в боях за расширение плацдарма на правом берегу р. ДНЕПР.

452 ИТАП одним из первых переправился на правый берег р. ДНЕПР и в течение 7 октября поддерживал наступление 204 и 206 Гв. СП 69 Гв. СД, уничтожая и подавляя огневые средства и живую силу противника в районе выс. 83.8, СТАРО-ЛИКОВО, отразил контратаку группы автоматчиков из направления Д.С.Р. СПИСКА. В результате отличных действий полк в течение дня уничтожил: два противотанковых орудия, 9 ручных пулеметов, до 50 солдат и офицеров, разрушил 3 ДЗОТ, 2 НП, подавил 4 противотанковых орудия, 3 миномета, 10 пулеметов, рассеял и частично уничтожил до роты автоматчиков. В бою отличились многие бойцы, офицеры и оружейные расчеты.



В боях на о. ЯКОВ при отражении атаки противника героически сражались и погиб гвардии старший сержант ПЕХОВИЧ (3 дивизион 6 Гв.АП), уничтоживший в рукопашном бою 27 солдат противника.

5 батарея 452 ИТАП, находясь на открытых ОП на острове с отм. 66.5 в момент фланговой контратаки пехоты и танков противника, метким огнем подбила два танка и предотвратила угрозу частям 69 Гв.СД.

7 батарея 139 Гв.АП (командир батареи гвардии лейтенант ЛУКИН), находясь в районе юго-вост. х. ЗМЛНИЦА на открытых ОП, в течение 10 октября отразила три контратаки противника, подбив при этом 5 танков.

На участке 204 Гв.СД 10 октября в 15.00, когда пехота под воздействием контратакующего противника стала отходить, командир 1 дивизиона 139 Гв.АП гвардии майор МОИСЕЕНКО с командирами батарей оставался на НП и когда противник подошел к ним вплотную, вызвал огонь своих батарей на себя. Контратака была отбита.

## 9. Недостатки и положительные стороны в период форсирования.

### Недостатки:

Основным недостатком, вызвавшим большие затруднения в переброске артиллерии на правый берег р. ДНЕПР, являлось недостаточное количество переправочных средств, приспособленных для переправы артиллерии. В связи с этим применялись рыбацкие лодки и плоты, сбитые из них. Малая грузоподъемность таких плотов не давала требуемых результатов.

Из-за отсутствия тросов была попытка переправлять материальную часть на пароме при помощи весел, но во время сильного ветра такой способ себя не оправдал, ибо паром отнесло далеко от вала на противоположном берегу. В следствие этого рейс в оба конца требовал до одного часа времени.

Неподготовленность площадок у причалов и песчаный берег не давали возможности автомашинами подтягивать матчасть к парому. Подтягивание производилось в ручную силами личного состава огневых взводов, что требовало большого физического напряжения и значительно увеличивало время.

Отсутствие РСМ не давало возможности переправлять матчасть вместе с материальной частью, поэтому последнюю приходилось перебрасывать на руках что нередко было сопряжено с большими трудностями.

### Положительные стороны:

Созданные группы орудий прямой наводки, тщательно отработанная система огня этих групп, правильное использование их со стороны, как артиллерийских, так и пехотных начальников, сыграли огромную роль в обеспечении форсирования р. ДНЕПР, расширения плацдарма и в успешном отражении контратак танков и пехоты противника.

Правильное использование 82-мм и 120-мм минометов, обладающих большой маневренностью также сыграло также большую роль в занятии плацдарма и его расширении.

Самоотверженная работа личного состава артиллерийских частей явилась результатом преодоления всех трудностей во время форсирования.

## 10. В Н В В Д Н И ПРЕДЛОЖЕНИЯ.

1) Благодаря тщательной и хорошей подготовленности артиллерии при форсировании р. ДНЕПР, правильной организации групп орудий прямой наводки и их использования при форсировании р. ДНЕПР, она полностью справились с поставленными перед ней задачами.

2) Перебои в снабжении РСМ не дали возможности одновременного выхода всей артиллерии армии к р. ДНЕПР и вызвали большую ее растяжку.

К разделу "Недостатки и положительные стороны в период форсирования"

Отсутствие АИР не давало возможности вести разведку батарей противника и организовывать действительную борьбу с ними.

3) При отражении контратак большую помощь пехоте оказывали минометы и орудия прямой наводки, следующие в ее боевых порядках. Необходимо, чтобы они неотступно сопровождали пехоту, ни на шаг не отставая от продвигавшихся вперед подразделений.

4) Очень часто противник поддерживает контратаку пехоту танками и самоходными пушками. Огонь полковой артиллерии и 76-мм пушек дивизионной артиллерии прямой наводкой является одним из эффективнейших средств борьбы с контратаками противника.

КОМАНДУЮЩИЙ АРТИЛЛЕРИЕЙ 4 ГВ. АРМИИ  
Гвардии генерал-майор артиллерии -  
( ГЛЕБОВ )

*2а*

НАЧАЛЬНИК ШТАБА АРТИЛЛЕРИИ 4 ГВ. АРМИИ  
Гвардии полковник -  
( ГРИГОРЬЕВ )

Отп. 2 экз.  
Экз. Штаб арт. 2 УФ  
Экз. 2 в дело

28.11.43г. ит.

РАСЕКРЕЧЕНО

Секретно  
экз. №2

# СХЕМА

## ОГНЕЙ И БОЕВОГО ПОРЯДКА АРТИЛЛЕРИИ 4 ГВ. АРМИИ НА 6.10.1943 Г. (ПЕРЕПРАВА ЧЕРЕЗ Р. ДНЕПР)



### Условные обозначения:

- — Положение к 8.00 5.10.43г
- — / " к 6.00 6.10.43г
- — " к исх. дня 6.10.43г
- — " к 6.00 7.10.43г
- — " к 18.00 7.10.43г
- — Исх. полож. артилл. перед наступл. к 6.00 6.10.43г
- — Группы орудий прямой наводки
- — Огни по обеспечению переправы через р. Днепр.

Начальник штаба артиллерии 4 гв. армии  
гвардии полковник: / Григорьев /

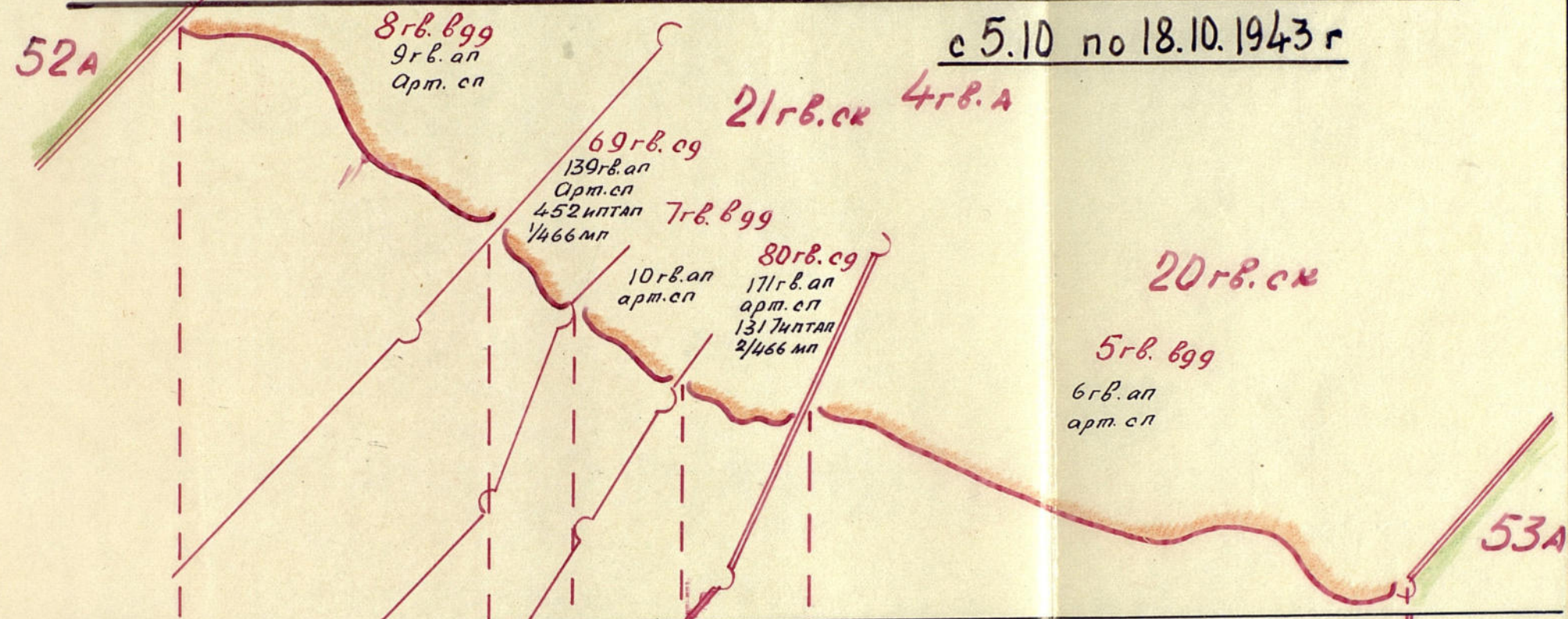
Начальник оперативного отделения  
гвардии майор: / Рымберг /

Масштаб 1:100 000

# ТАБЛИЦА

## ПЛОТНОСТИ АРТСРЕДСТВ НА ФРОНТЕ 4 ГВ. АРМИИ

с 5.10 по 18.10.1943 г



	8 гв. вгв 14,5 км		69 гв. сг 3,7 км		7 гв. вгв 4,5 км		80 гв. сг 4,8 км		5 гв. вгв 22 км		Всего 49,5 км К-во орудий
	К-во оруд.	Состав	К-во оруд.	Состав	К-во оруд.	Состав	К-во оруд.	Состав	К-во оруд.	Состав	
120 мм	17	Арт. сп-17	35	Арт. сп-18 1/466-17	16	Арт. сп-16	41	Арт. сп-23 2/466-18	21	Арт. сп-21	127
76 мм ПА	7	Арт. сп-7	9	Арт. сп-9	9	Арт. сп-9	11	Арт. сп-11	7	Арт. сп-7	43
76 мм ДА	17	9 гв. ап -17	43	139 ап-24 452-19	19	10 ап-19	39	171 ап-21 1317-18	23	6 гв. ап -23	141
122 мм	12	9 гв. ап - 12	12	139-12	11	10 ап-11	12	171 ап-12	12	6 гв. ап -12	59
<b>Всего орудий</b>	<b>63</b>		<b>99</b>		<b>56</b>		<b>103</b>		<b>63</b>		<b>370</b>
Средняя плотность на 1 км. фронта	<b>4,4</b>		<b>26,7</b>		<b>12,2</b>		<b>21,4</b>		<b>2,9</b>		<b>7,5</b>
82 мм	34	Арт. сп-34	54	Арт. сп	22	Арт. сп	45	Арт. сп	44	Арт. сп-44	199
Средняя плотность с 82 мм минометами	<b>6,7</b>		<b>41</b>		<b>17</b>		<b>31</b>		<b>4,9</b>		<b>11,5</b>
50 мм							3	Арт. сп			3
45 мм	20	Арт. сп -13 70 мм ПА - 7	32	Арт. сп-20 75 мм ПА-12	30	Арт. сп-18 80 мм ПА-12	26	Арт. сп-14 85 мм ПА-12	31	Арт. сп-19 130 мм ПА-12	139

Начальник штаба артиллерии 4 гв. армии  
гвардии полковник:

Начальник оперативного отделения  
гвардии майор:

/ Григорьев /

/ Рымберг /

Изготовлено 2 экз.