

# Д О К Л А Д

## ПО ФОРСИРОВАНИЮ р.ДНЕР АРТИЛЛЕРИИ 4 ГВ.АРМИИ.

167

### 1. Обстановка, предшествовавшая форсированию.

Последнее организованное сопротивление перед своим отходом за р.ДНЕР противник оказывал на рубеже р.ХОРОЛ. 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: ЧЕРКАССЫ, КРЕМЕНЧУГ.

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

В результате стремительного продвижения армия к 28 сентября вышла в р.ДНЕР 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 ЗАЛОТНОША, ЛЯПИНН 52 армии. Армия получила полосу в границах: справа - СМЕНОВКА (иск) МОЗОЛЕВКА, КРАСНОСЕЛЬЕ; слева - (иск) ОСТАЛЬЕ, МАКСИМОВКА, НОВОГЕОРГИЕВСК, 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 ИПТАН, 466 МП и 96 ГМП.

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

### 2. Подготовка к форсированию.

#### a) Обеспечение переправочными средствами.

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

Распределение имеющихся переправочных средств было произведено следующим образом:

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

### б) Сосредоточение артиллерии перед форсированием.

К 28 сентября, когда стрелковые соединения армии достигли рубежа р.ДНЕР, артиллерия ощущала острый недостаток в горюче-смазочных материалах, следствием чего явилась чрезмерно большая (до 200 км) ее расстояния. Только полевая артиллерия и минометы стрелковых частей, имеющие пониженную тягу вышли в берегу реки вместе со стрелковыми частями. Необходимость непрерывной поддержки пехоты со стороны артиллерии при недостатках ГСМ привело к тому, что артиллерийские посты дивизионной артиллерии, а также ИТАП-и 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.ДНЕР и занимали боевые порядки.

Таким образом постепенно к р.ДНЕР 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 1943 г. (боевой порядок в приложении № 1).

Офицерский состав артиллерийских частей проявил много инициативы и находчивости. Для подтягивания артиллерии применялись волы, 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.ДНЕР и занятия 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.ДНЕР. 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 естественными масками. Районы огневых позиций дивизионной артиллерии: оз.ПЕСЧАНСЕ, отм. 67.8, оз.ССЛЕНКО, оз.ВОЛЧЬЕ, отм. 69.0, оз.(кв. 4612). Многие позиционные районы - 4-5 дивизионов. Самый рубеж НП - по левому берегу основного русла р.ДНЕР; глубина просмотра с этих НП невелика - противоположный берег и ближайшие спуски к реке.

Армейским штабом 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.ДНЕР.

Согласно этого плана для артиллерийского обеспечения привлекалось:

| Артил. СД 1 и 2<br>эш. и артиллер.<br>усиления. | Артполки СД |        | 76-мм<br>ПА | 120-мм<br>мин. | 82-мм<br>мин. | 45-мм<br>М-13 |
|---|-------------|--------|-------------|----------------|---------------|---------------|
|   | 76-мм       | 122-мм |             |                |               |               |
| 8 Гв.ВДД  | 16          | 12     | 8           | 6              | 33            | 19            |
| 69 Гв.СП  | 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 | -   | -   |    |
| 26 ГМП | -   | -  | -  | -  | -   | -   | 20 |
| Всего: | 124 | 47 | 31 | 52 | 113 | 103 | 20 |

Итого:  $255 + 113 = 368$  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 6 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-ми минометов, которые за 10-15 минут до начала переправы вели редкий прицельный огонь по обнаруженным огневым точкам и местам вероятного их нахождения, а в период переправы (15-20 минут) постепенно усиливали огонь с достижением наибольшей плотности к моменту подхода лодок штурмовых групп к противоположному берегу на 150-200 мтр.

Орудия прямой наводки с подходом лодок к пунктам высадки перенесли 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 снарядами 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-м 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-й эш.) переправляющихся должны быть 50-м и 82-м минометы и 45-м пушки, которые должны двигаться совместно с пехотой на далее чем в 200-300 мтр. от нее. У 1-й 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 огневым 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 спаряда на установке через 50-100 мтр. С выходом штурмовых групп и первого эшелона форсирующих войск на берег произошла стрельба по наблюдаемым целям с помощью передовых наблюдательных пунктов и пунктов командиров батарей и дивизионов.

Артиллерийские группы III в донсекторах соседних переправ имели подготовленные и пристреленные огни для отражения контратак.

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

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

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

Штаб артиллерии армии осуществлял беспрерывный контроль за ходом планирования операции в штабах и выполнением 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 артиллерией армии гвардии полковник ГРИГОРЬЕВ, в 80 Гв.СД - начальник разведотделения гвардии майор КУЛИКОВ, в 8 Гв.ВДД - пом.нач.оперативного отделения гвардии капитан СУДАК.

### 3. Артиллерийское обеспечение форсирования.

Согласно плана артиллерийского обеспечения форсирования и в целях осуществления беспрерывной поддержки пехоты артиллериейским огнем, при каждом стрелковом полку первого эшелона находились 3-4 76-мм пушки ПА, 4 45-мм противотанковых пушки и до 8 82-мм миномета, которые переправлялись вместе с пехотой первого эшелона. Остальная артиллерия вела огонь с левого берега. Гаубичные батареи каждого артполка сводились в отдельные группы, которые имели централизованное управление. Этим достигалось маскирование огня на нужных участках в соответствии с нынешней системой огня. У каждой переправы на открытие ОП были выставлены не менее 12-18 45-мм, 76-мм пушек ПА и 76-мм дивизионной пушки 42 ИТАП.

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

Противотанковая оборона переправ была обеспечена огнем прямой 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.

Завершив 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 артиллериеских средств показаны в приложении № 2.

Артиллерию переправлялась главным образом на переправах № 3, 4 и 5. Для руководства переправой артиллерией на переправах № 3 и 4 был назначен комендант (зам.командира 171 Гв.АП гвардии майор НАРКОВ), который на основе имеющегося плана регулировал очередность переправы артиллерией. Для связи с артиллериескими частями и вывода их в районы сосредоточения и переправам комендант имел офицеров связи от каждой артиллериеской части. С переправами № 3 и 4 штаб артиллерией 21 Гв.СК беспрерывно поддерживал телефонную связь. Переправа № 6 находилась на участке 80 Гв.СД и руководил ее комендант артиллерией 80 Гв.СД со своим штабом.

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

В первую очередь была переправлена большая часть полковой и вся дивизионная 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 артиллерией и минометов и была начата переправа дивизионной и армейской артиллерией. 96 ГМП в течение всего периода находи-

зевивался с левого берега.

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

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

Конский состав переправлялся также на пароходах и надувных лодках, но часть его переправлялась и пешая.

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

Стрелковые части 21 Гв. СК, форсировав р. ДНЕПР к 7.30 6 октября достигли южной части о. ПОДКОНЫСК, южн. части о. ПОДЛНХА, южн. острова, что вост. отм. 66.5 300 мтр, южн. части острова, что сев. СТАРО-ЛИПСКО 600м., южн. части о. ЗАДУБСК, юго-вост. части о. КОЛОДСКОЙ, сев.-вост. части о. БУКАРЕШСКИЙ. Противник группами автоматчиков при поддержке артиллерийским и минометным огнем неоднократно переходил в контратаки, не понеся большие потери вынужден был откатываться на новые рубежи.

К 9.00 7 октября части корпуса занимали положение: 0.5 км. юго-зап. х. ЗМЫШЛЯ, сев. окр. х. ЗМЫШЛЯ, сев. окр. СТАРО-ЛИПСКО, о. ЗАДУБСК, передовые части находились на зап. берегу р. ДУБСК.

Щательная разработка плана переправы через р. ДНЕПР и твердое приведение его в жизнь, правильная организация расположения групп орудий прямой наводки, полная отработка системы огней артиллерии и минометов, действующих с закрытой и открытой позиций с левого берега - в первый момент и с правого - во второй момент, хоральная вылазка, безудержный порыв, мужество и геройство артиллеристов и минометчиков дали возможность парализовать действия противника на правом берегу р. ДНЕПР и обеспечили переправу трех стрелковых дивизий и до 50% артиллерии к устаревшим способом на рыбаках лодках на правый берег реки в течение первых двух суток.

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

Во время переправы артиллерии штабы артиллерии армии и корпусов осуществляли беспрерывный контроль заходом 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 СИРОВ и ст. пом. нач. развед-отделения гвардии капитан КОНСАЛС.

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

К началу форсирования всеми видами разведки было установлено, что перед фронтом армии в полосе справа НОСОЛЕВКА-ЧИТИРИН и слева - МАКСИМСКА-НОВОГОРГИЕВСК оборонялись 114 МП 6 ТД и 320 ПД. Подразделения 114 МП занимали оборону в районе зап. ВОРОНСКА. 320 ПД занимала оборону всеми тремя полками в одном эшелоне на рубеже: ВОРОНСКА, о. ДАМАСКОВ (в состав 320 ПД входили 58, 586, 587 ПП и 320 АП).

Обороняясь на широком фронте 320 ПД имела два батальона в живицном резерве расположенным в районах: НОВОГОРГИЕВСК, КЛЮЧЕВО. Моральное состояние солдат противника было понижено, но боеспособность 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 вели 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 атаками самолетами бомбила и обстреливала наши войска в районах: ПРОНОЗОВКА, м. ГРАДИСК и вела усилен-

К разделу "Борьба за расширение плацдарма".

1699

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

На левом берегу фланги армии общей шириной в 36 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 убыла 8 Гв. ВДД и 30 октября - 80 Гв. СД. 20 октября убыл 1317 ШТАП, 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 артполка усиления (452 ШТАП и 466 МП).

ную разведку районов: м. ГРАДИСК, х. КАГАМЫК, МОЗДЕВКА, ПРОНОЗСКА?

Во второй день 7 октября противник на левом фланге 320 ПД ввел в бой 545 ПП 389 ПД. В течение дня силы от роты до полка 10 раз переходил в контратаки на участке: ВОРНОВКА - х. КОРСОВКА, но успеха не имел. На других участках вели 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. ДНЕР. В районе НОВО-ЛИПСКО 10-12 октября им были введены в бой до 60 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 ЧАПЧИЕ - 1 105-мм и 1 150-мм батареи, в районе ПОДОРЯНОЕ, ур. ЧАПЧИНО - один дивизион 105-мм орудий, в районе КЛОЧКОВО - 1 150-мм батарея, в районе НОВО-ЛИПСКО, СТАРО-ЛИПСКО, - две 105-мм батареи, в районе КАЛАВОРСК - 1 150-мм батарея и в районе сел. окр. ПОЛЬСКИЙ-КИЛС и НЕОГЕОРГИЕВСК - один дивизион 105-мм орудий.

## 6. Борьба за расширение плацдарма.

Усиленные передовые отряды, переправившиеся в первую ночь из захватившие небольшие плацдармы на правом берегу, преодолевая сильное сопротивление противника и отражая его неоднократные контратаки расширяли плацдарм и обеспечивали тем самым форсирование р. ДНЕР первыми эшелонами главных сил. Полковая, батальонная артиллерия и ОППД форсировали реку в боевых порядках пехоты и на противоположном берегу быстро развертывались и вели огонь на подавление огневых систем и уничтожение живой силы противника на участках переправ и в глубине его обороны (приложение № 3).

Дивизионная артиллерия и артиллерия усиления переправлялись несколько позже. В первую очередь были переправлены 42 и 1317 ИТАП, 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 пушки ДА - 30.

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

Расширяя захваченный плацдарм на правом берегу части 21 Гв. СД к 15.00 8 октября занимали положение: кусты 2 км. юго-вост. х. КОРСОВКА, юж. окр. х. ЗИТИЦА, отм. 74.0, стык троп юж. х. ЗИТИЦА, мельница СТАРО-ЛИПСКО, зап. берег р. ДИБОК, отм. 67.8, отм. 65.7, безымян. остров 100 мтр. сев-вост. о. БУКАРЕШТ и далее по левому берегу р. ДНЕР.

К 15.00 9 октября части вышли на сел. окр. НОВО-ЛИПСКО, вост. окр. НОВО-ЛИПСКО, х. ШИТИЦА, песчаные бугры 700 мтр. сев-вост. отм. 88.0, сев. часть о. БУКАРЕШТ и безымян. остров 100 мтр. сев-вост. БУКАРЕШТ.

10 октября противник, перейдя в ожесточенные контратаки несколько потеснил наши части. Всювой порядок артиллерии на 10 октября - в приложении № 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 боеприпасов.

Основными пунктами питания войск боеприпасами были:

- Отделение ПААС 2667 в р-не УСТИЦКА, 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. КИЕВАХА (280 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, разъезд отдался на нормальном снабжении войск боеприпасами. Новая станция выгрузки (раз. БАЗИЛЬСКИЙ) начала функционировать значительно позже, следовательно вся тяжесть перевозок пала на автотранспорт. Железная дорога вступила в действие гораздо раньше, но несмотря на недискретные требования, железнодорожный поромняк на ст. КУЛЬБАХА 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 соединений 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 соединений (в моменте подхода их к р. ДНЕПР) их полевые артиллерийские орудия остались в районах: КОТЕЛЬНА, БЕЛЬСК, КУЗЕЛИН, БАТЫКИ 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 паде на генеральное отделение ПААС. - УСТИЛСКА 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 с 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 артиллериях РГК - 452 ИТАП имел 0.3 заправки, 1317 ИТАП 0.2 заправки, 466 МП - 0.25 заправки и 96 ГМП - 0.4 заправки, артиллерию дивизий горюче-смазочных материалов почти не имела и подтягивалась на руках и с помощью волков.

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 беспрерывно 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-им 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. 88.8, СТАРО-ЛИПСКА, отразил контратаку группы автоматчиков из направления ЛИССОВСКА. 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 орудийные расчеты.

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

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

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

На участке 204 Гв.СП 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 остался на НИ 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, является недостаточное количество переправочных средств, приспособленных для переправы артиллерии. В связи с этим применялись рыбачьи лодки и плосы, сбитые из них. Малая грузоподъемность таких плотов не давала требуемых результатов.

Из-за отсутствия трассов было попытка переправлять материальную часть на паромах при помощи весел, но во время сильного ветра такой способ себя не оправдывал, ибо паром относился далеко от берега на противоположном берегу. В следствие этого рейс в оба конца требовал до одного часа времени.

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

Отсутствие ГСМ не давало возможности переправлять их тягут 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. Выводы и предложения.

1) Благодаря тщательной и хорошей подготовленности артиллерии при форсировании р.ДНЕПР, правильно организованной группой орудий прямой наводки и их использования при форсировании р.ДНЕПР, она полностью справилась с поставленными перед ней задачами.

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

1719.-

К разделу "Недостатки и положительные стороны в период форсирования".

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

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

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

Командир артиллерии 4 гв. армии  
гвардии генерал-майор артиллерии -  
( ГРИГОРЬЕВ )

2m Начальник штаба артиллерии 4 гв. армии  
гвардии полковник  
( ГРИГОРЬЕВ ) *Григорьев*

Оп. 2 авз.  
Экз. III раб арт. 2 УФ  
Экз. 2 в деле

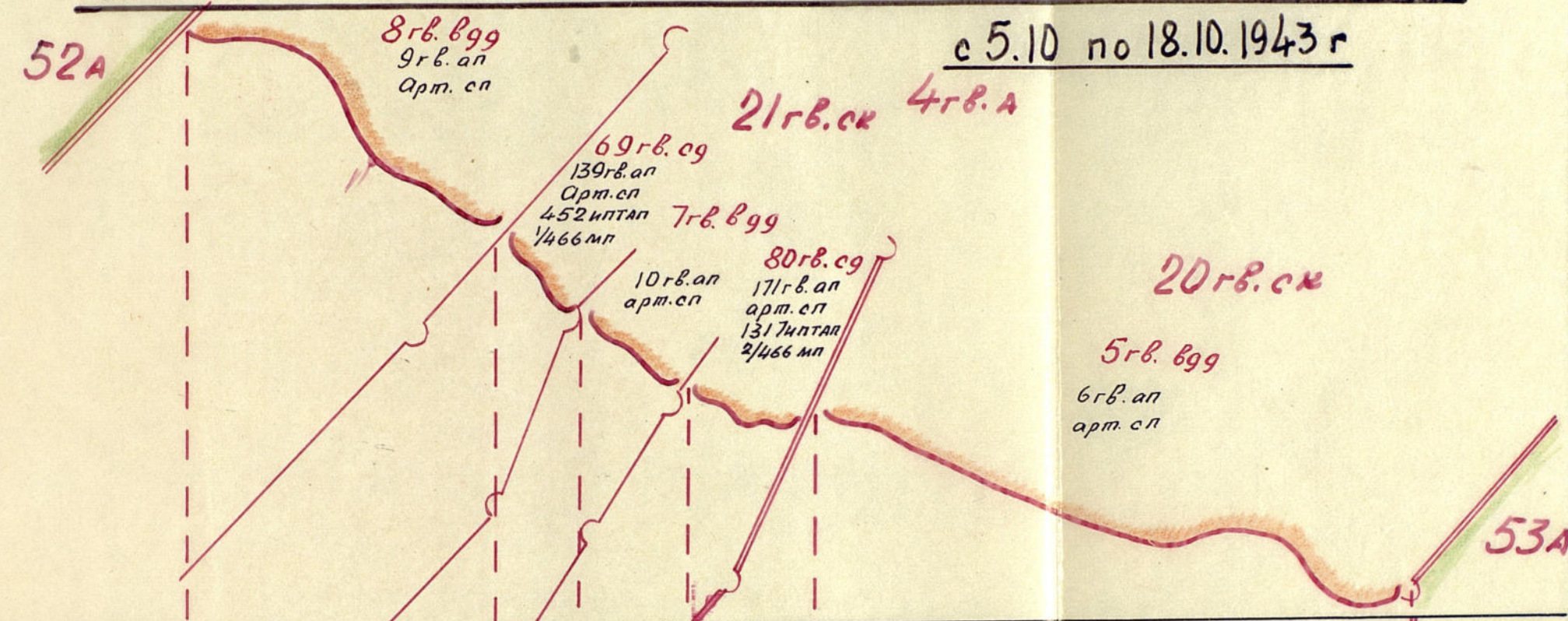
28.11.43г. ит.

РАССЕКРЕЧЕНО

Секретно  
Экз. №2СХЕМА

ОГНЕЙ И БОЕВОГО ПОРЯДКА АРТИЛЛЕРИИ 4 ГВ. АРМИИ НА 6.10.1943 г.  
(ПЕРЕПРАВА через р. ДНЕПР)



ТАБЛИЦАПЛОТНОСТИ АРТСРЕДСТВ НА ФРОНТЕ 4 ГВ. АРМИИ

|                                     | 8гв. в99<br>14,5 км | 69гв. с9<br>3,7 км        | 7гв. в99<br>4,5 км | 80гв. с9<br>4,8 км      | 5гв. в99<br>22 км | Всего<br>49,5 км            |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------------|
|                                     | к-во оруд.          | состав                    | к-во оруд.         | состав                  | к-во оруд.        | состав                      |
| 120 мм                              | 17                  | Арт. сп-17                | 35                 | Арт. сп-18<br>1/466-17  | 16                | Арт. сп-16                  |
| 76 мм ПА                            | 7                   | Арт. сп-7                 | 9                  | Арт. сп-9               | 9                 | Арт. сп-9                   |
| 76 мм ДА                            | 17                  | 9гв.ап -17                | 43                 | 139ап-24<br>452-19      | 19                | 10ап-19                     |
| 122 мм                              | 12                  | 9гв.ап -12                | 12                 | 139-12                  | 11                | 10ап-11                     |
| Всего орудий                        | 63                  |                           | 99                 | 56                      | 103               | 63                          |
| Средняя плотность на 1 км. фронта   | 4,4                 |                           | 26,7               | 12,2                    | 24,4              | 2,9                         |
| 82 мм                               | 34                  | Арт. сп-34                | 54                 | Арт. сп-22              | 45                | Арт. сп-44                  |
| Средняя плотность с 82мм минометами | 6,7                 |                           | 41                 | 17                      | 31                | 4,9                         |
| 50 мм                               |                     |                           |                    |                         | 3                 | Арт. сп                     |
| 45 мм                               | 20                  | Арт. сп -13<br>7оиптп - 7 | 32                 | Арт. сп-20<br>7оиптп-12 | 30                | Арт. сп-18<br>8оиптп-12     |
|                                     |                     |                           |                    |                         | 26                | Арт. сп-14<br>8оиптп-12     |
|                                     |                     |                           |                    |                         | 31                | Арт. сп -19<br>13оиптп - 12 |
|                                     |                     |                           |                    |                         |                   | 139                         |

Начальник штаба артиллерии 4 гв. армии

гвардии полковник:

Начальник оперативного отделения  
гвардии майор:

Григорьев/

У. Рымберг/

Изготовлено 2 экз.