

Доклад штаба артиллерии 2-го Украинского фронта Отделу по использованию опыта войны Генерального Штаба об артиллерийском обеспечении форсирования р. Днепр с хода войсками 2-го Украинского фронта в сентябре-октябре 1943 года. (4 марта 1944 г.)¹

**Доклад
штаба артиллерии
2-го Украинского фронта
Отделу по использованию опыта войны
Генерального Штаба
об артиллерийском обеспечении
форсирования р. Днепр с хода
войсками 2-го Украинского фронта
в сентябре-октябре 1943 года.
(4 марта 1944 г.)¹**

СОВ. СЕКРЕТНО

**Артиллерийское обеспечение форсирования р. Днепр
сентябрь-октябрь 1943 г.**

I. ОБЩАЯ ОБСТАНОВКА ПЕРЕД ФОРСИРОВАНИЕМ р. ДНЕПР

Преодолев последнее сопротивление на рубеже р. Орель, войска фронта успешно преследовали противника, поспешно отходящего к р. Днепр. 29 сентября 1943 г. после трехдневных упорных боев войска фронта овладели гор. Кременчуг – сильно укрепленным предмостным опорным пунктом немцев на левом берегу р. Днепр – и вышли на всем протяжении фронта к водному рубежу р. Днепр. Река Днепр представляла серьезную водную преграду. Большая ширина реки, доходящая до 400-500 метров, при глубине 2-3 метра, быстрое течение – 1.2-1.5 м/сек., значительное превышение правого берега над левым (120-150 м в районе Мишуриин Рог и Бородаевка), песчаный левый берег, заранее подготовленный противником рубеж обороны – сильно затрудняли действия войск фронта.

К моменту выхода стрелковых частей к р. Днепр артиллерия армий, по причине плохого обеспечения горюче-смазочными материалами и недостаточного количества автотранспорта, растянулась в пути до 200 км. В период форсирования к левому берегу р. Днепр прибыло 40-50 % всей артиллерии, которая принимала участие в форсировании.

Войска армий вышли к левому берегу р. Днепр не все одновременно, так: войска 7-й гвардейской,

57-й и 46-й армий подошли к левому берегу р. Днепр 23.9.43 г., войска 5-й гвардейской, 53-й и 37-й армий – 29.9.43 г.

Однако неодновременный выход войск фронта на левый берег р. Днепр не оказал влияния на успешное форсирование р. Днепр и борьбу за плацдарм, ибо форсирование осуществлялось с хода без особой на это подготовки.

Противник, прикрываясь большой водной преградой р. Днепр и не ожидая решительных и дерзких наших действий по ее форсированию, не был полностью готов к отражению переправляющихся войск и, будучи захвачен врасплох, в некоторых местах вынужден был бежать, бросая свои хорошо подготовленные рубежи обороны.

В этот момент достаточно было самого умеренного воздействия артиллерийским огнем на противника для успешного форсирования и дальнейшего преследования его на правом берегу р. Днепр. Но по причине отсутствия к этому времени необходимого количества артиллерии на левом берегу на противника не было оказано должного (артиллерийского) воздействия, что дало ему возможность привести свои части в порядок, подтянуть ближайшие резервы и перейти в контратаку. Это затруднило наши дальнейшие операции по форсированию реки и борьбу за плацдарм, ибо момент внезапности не был полностью использован.

II. ПОДГОТОВКА К ФОРСИРОВАНИЮ

Заблаговременно до начала форсирования р. Днепр командующим артиллерией фронта были даны всем командующим артиллерией армий директивные указания по форсированию р. Днепр. Особое внимание в них было уделено вопросам:

а) Разведка

Передовая командирская разведка всех артиллерийских частей должна занять наблюдательные пункты одновременно с подходом авангардов (или передовых отрядов).

Наблюдательные пункты занимать ближе к реке для наилучшего просматривания всех оборонительных сооружений противника на противоположном берегу. Выбор огневых позиций производить попутно с занятием рубежей наблюдательных пунктов; особое внимание обратить на выбор огневых позиций для батарей прямой наводки.

При разведке противника на противоположном берегу особое внимание обратить на расположение огневых средств, могущих непосредственно воздействовать на переправу и в частности тех из них, которые могут ликвидировать ее, а также расположение основных узлов (или наиболее вероятных районов их расположения) в глубине обороны противника. Одновременно разворачивается работа артиллерийской инструментальной разведки для разведки и засечки артиллерийских, минометных батарей противника и их наблюдательных пунктов.

К моменту подхода авангардов корректировочную авиацию иметь в воздухе для разведки и подавления средствами дальнобойной артиллерии артиллерийских и минометных батарей противника, а также для уничтожения подходящих к району переправы резервов противника.

Разведка противника никоим образом не должна задерживать развертывание всей массы артиллерии и готовности ее к открытию огня.

б) Средства, выделяемые для переправы с первым эшелоном

В состав первых эшелонов обязательно включать противотанковые ружья, орудия полковой артиллерии, минометы, дивизионные пушки «ЗИС-3», орудия истребительно-противотанковых артиллерийских полков; все должно быть обеспечено достаточным количеством боеприпасов, в том числе и против брони.

Для переброски вручную на противоположном берегу расчеты при орудиях должны быть усилены; всему составу иметь ручные и противотанковые гранаты, бутылки «КС»².

С первым эшелоном должны быть переправлены и передовые наблюдатели с командирами батарей во главе (с рациями и ракетами) тех артиллерийских подразделений и частей, которые непосредственно поддерживают действия первых эшелонов. Орудия, передовые наблюдатели переправляются совместно с теми подразделениями пехоты, с которыми они назначены действовать на противоположном берегу.

в) Действия на противоположном берегу

Вся переправившаяся с первым эшелоном артиллерия подчиняется командирам пехотных подразделений.

Переправленные³ орудия с заранее намеченных позиций незамедлительно открывают огонь по ближайшим к переправе огневым точкам противника и особенно фланкирующим ее. Орудия и расчеты должны быть в полной готовности к отражению контратаки танков. Орудия продвигаются в боевых порядках пехоты, взаимодействуя с огнем продвигающихся минометов и пулеметов вплоть до рубежа, назначенного для удержания силами первого эшелона. Здесь они закрепляются, подготовив огонь перед фронтом и на флангах, и окапываются. Передовые наблюдатели передвигаются совместно с командирами стрелковых рот, вызывая⁴ огонь как по требованию последних, так и самостоятельно (при отсутствии этих требований). С выходом на рубеж, назначенный для первого эшелона, наблюдатели оборудуют наблюдательные пункты, находятся в постоянной готовности отразить огнем своих батарей контратаки с любых направлений.

г) Деятельность артиллерии, поддерживающей переправу первого эшелона

Прочая артиллерия незамедлительно разворачивается в намеченных для нее позиционных районах, готовая к немедленному открытию огня в случае противодействия противника переправе и не дожидаясь готовности централизованного управления.

Борьба с артиллерией и минометами противника ведется непрерывно соответствующими группами дальнего действия, а до их готовности – отдельными батареями и дивизионами. По готовности централизованного управления огонь артиллерии не распыляется, а ведется массированно на окаймление участка переправы и продвигающихся подразделений второго эшелона; иметь маневр траекториями в случае переправ на второстепенных направлениях.

В порядке, установленном планом переправы, изготавливается к переправе на противоположный берег.

д) Противовоздушная оборона

Все зенитные части полностью должны быть подведены к пунктам переправ одновременно с авангардами и с началом подготовительных работ к переправе первых эшелонов должны быть готовы к отражению воздушных атак противника. Для прикрытия переправ, помимо зенитных частей, использовать расчеты противотанковых ружей, приспособленные пулеметы и групповой огонь стрелков.

План артиллерийского обеспечения и приказ на форсирование издавались в штабах артиллерии армий, корпусов и дивизий, исходя из конкретных условий и обстановки. Для этого штабами артиллерии армий было произведено изучение р. Днепр по картам, аэрофотоснимкам и путем опроса местных жителей. Разведкой, организованной штабами артиллерии совместно с общевойсковой, выполнялись следующие задачи: в районах намеченных переправ выявлялись участки реки, наиболее удобные для устройства паромных переправ, скрытые подступы для сосредоточения войск и переправочных средств к местам переправ; места для захвата плацдармов и создания предмостных укреплений на островах и на правом берегу. Устанавливалось расположение противника и его группировка, расположение огневых средств, могущих непосредственно воздействовать на места намеченных переправ, а также расположение основных узлов сопротивления в глубине обороны противника. Разведкой выяснялось наличие и места нахождения подручных средств, могущих быть использованными для переправы. Кроме того, велась разведка, которая имела своей целью определение исходных районов для артиллерии, путей подхода к огневым позициям и пунктам переправ, выбор мест для огневых позиций и наблюдательных пунктов. Особое внимание уделялось выбору огневых позиций для орудий и батарей прямой наводки, а также обеспечению флангов переправляющихся частей. Намечались огни для батарей, устанавливаемых на закрытых огневых позициях.

К началу форсирования части армии не были полностью обеспечены переправочными средствами, поэтому форсирование производилось с использованием подручных средств, как-то: бочек, досок, бревен, рыбацких лодок и пр. Только в процессе дальнейшего форсирования были подвезены необходимые переправочные средства. Так, например, в 7-й гвардейской армии к началу форсирования имелось лодок ДСЛ – 7 штук грузоподъемностью по 450 кг каждая, лодок А-3 – 3 штуки грузоподъемностью по 3 тонны каждая. В процессе форсирования были доставлены 10 венгерских понтонов грузоподъемностью по 4.5 тонны, 25 лодок парка УВС А-3, 90 полупонтонов грузоподъемностью по 5 тонн каждый парка ДМП-42, 16 лодок ДСЛ армейского парка.

Из этих средств был построен понтонный мост и восемь паромов у пристани Орлик, два парома в районе Переволочная и два парома в районе Бородаевка, буксируемые катерами.

В 4-й гвардейской армии имелось: лодок А-3 – 30 штук, лодок ДСЛ – 20 штук, рыбацких лодок – 62 штуки, паромов 5-тонных – 1, паромов 1.5-тонных – 4, барж 10-тонных – 1, из коих было организовано шесть переправ на паромах в районах: северо-западнее и юго-восточнее Вороновка, хут. Змытница, Старо-Липово, 2 км восточнее Старо-Липово, 2 км восточнее хут. Шумейко.

В 37-й армии был установлен на понтонах 1 мост в районе Переволочная и работало 3 подвижных парома в районе Мишуринов Рог, 5 паромов в районе острова с высотой 63.0, 2 парома в районе Дериевка, 1 паром в районе Колеберда.

В 53-й армии были установлены 3 парома в районе оз. Червяково-Речище, 1 понтон у острова Крячок и 1 понтон в районе Дзюба.

В 5-й гвардейской армии переправы были установлены в районе Солошино – 1 понтонный мост и 2 парома, в районе Власовка – 4 парома, в районе острова с высотой 60.8 – 4 парома, в районе острова с высотой 63.0 – 1 понтонный мост и 2 парома.

В 52-й армии – в районе Сушки – 2 парома и в районе ур. Кренички – 2 парома.

В 57-й армии – в районе Сошиновка – 4 парома, в районе острова Мурсин – 1 паром, в районе острова Пушкаревский – 6 паромов, в районе Паньковка – 2 парома.

Пропускная способность данных переправ была ограничена, ибо все мосты в первое время работали только ночью, а на день разводились. Кроме того, от частых налетов авиации противника мосты несколько раз разрушались. Паромные и лодочные средства не могли полностью обеспечивать переправляемые через реку части.

Перед форсированием реки артиллерийские части были подтянуты и сосредоточены в районах переправ на удалении от 2 до 3 км и тщательно замаскированы.

Для подтягивания артиллерии к берегу использовался местный гужевой транспорт – лошади и волы.

Планирование форсирования производилось штабами артиллерии армий совместно со штабом инженерных войск, с учетом наличия переправочных средств и их грузоподъемности, только на армейские переправочные средства.

На корпусные и дивизионные средства планирование производилось штабами артиллерии корпусов, дивизий (7-я гвардейская и 37-я армии).

В других армиях, которые не располагали дивизионными и корпусными переправочными средствами, планирование осуществлялось штабами артиллерии армий (4-я гвардейская, 5-я гвардейская и 53-я армии).

Форсирование р. Днепр планировалось одновременно в нескольких местах, чем достигалась скрытность подготовки к форсированию и создавалось затруднение в организации массированного огня противника на переправах. Для введения противника в заблуждение применялась демонстрация ложных переправ. На этих переправах выставлялись на видном месте переправочные средства и велся сосредоточенный огонь из всех видов оружия.

В период дальнейшего форсирования, при наличии уже достаточного плацдарма на правом берегу р. Днепр, планирование не производилось, а переправа осуществлялась по мере подхода артиллерии к берегу. Порядок же на переправе устанавливался комендантом переправы. В отдельных случаях для срочной переправы отдавались специальные распоряжения коменданту переправы.

Форсирование производилось поэшелонно.

Первый эшелон в составе полковой противотанковой артиллерии и минометов дивизий переправлялся в большинстве случаев на подручных средствах (лодки, бочки, доски, бревна).

Второй эшелон – дивизионная артиллерия и часть истребительно-противотанковых артиллерийских полков и пушечных полков Резерва Главного Командования – переправлялся на понтонах и по мостам.

Третий эшелон – армейская артиллерия, гаубичные и пушечные артиллерийские полки – переправлялся по мостам.

Бригада 203-мм (орудий) на правый берег не переправлялась.

III. АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФОРСИРОВАНИЯ

Для обеспечения форсирования на левом берегу реки, вблизи переправ, ставились орудия прямой наводки и 82-мм минометы группами 12-18 орудий и создавались группы артиллерии поддержки пехоты. Кроме этого, гаубичные батареи дивизионной артиллерии группировались (по полкам) и с закрытых огневых позиций вели огонь по огневым точкам противника. Управление в этих случаях было централизовано в руках командующего артиллерией дивизии, чем достигалась массированность огня. Пушечные артиллерийские полки ставились на закрытые огневые позиции и вели огонь по батареям, наблюдательным пунктам, скоплениям и тылам противника.

В некоторых армиях артиллерийское обеспечение форсирования происходило несколько иначе.

Так, в 7-й гвардейской армии артиллерия, вышедшая в исходное положение для переправы, была в готовности к ведению огня прямой наводкой по огневым точкам противника, а также для выполнения задач по плану командующего артиллерией корпуса (дивизии). Кроме этого, была создана армейская группа дальнего действия в составе 11-й артиллерийской дивизии, двух дивизионов 161-го гвардейского армейского пушечного артиллерийского полка и 265-го гвардейского армейского пушечного артиллерийского полка, которая по плану штаба артиллерии огнем с закрытых огневых позиций обеспечивала переправу войск и артиллерии на правый берег р. Днепр.

В 5-й гвардейской армии у переправ ставились орудия на прямую наводку. Кроме этого, было создано две группы – левая группа на участке 33-го гвардейского стрелкового корпуса в составе 61-й пушечной артиллерийской бригады, двух полков 42-й легко-артиллерийской бригады и одного дивизиона 52-й гаубичной артиллерийской бригады; правая группа – на участке 32-го гвардейского стрелкового корпуса в составе трех дивизионов 49-й легко-артиллерийской бригады и двух дивизионов 109-й гаубичной артиллерийской бригады, которые с закрытых огневых позиций обеспечивали переправляющиеся части.

Артиллерийский огонь открывался за 12-15 минут перед началом форсирования по огненным точкам на переднем крае и в глубине обороны противника и особенно массированный огонь по районам намеченных переправ. Во время форсирования реки огонь не прекращался, а все время нарастал, до тех пор, пока переправляющиеся части не закреплялись на правом берегу реки. В ночное время, в период внезапного форсирования реки, артиллерия становилась на огневые позиции по заранее намеченному плану и была готова к ведению огня, но огня не вела. Когда части армии имели достаточный плацдарм на правом берегу реки и противник огнем своей артиллерии не мог уже обстреливать переправы, форсирование реки артиллерией происходило колонной по мостам или на паромах без артиллерийского прикрытия и артиллерийского обеспечения.

В 37-й армии артиллерийское обеспечение переправ происходило по корпусам. Для прикрытия переправляемых частей на левом берегу р. Днепр было установлено 54 орудия полковой и дивизионной артиллерии на прямую наводку. Вся остальная артиллерия корпуса и армейские артиллерийские части были максимально приближены к р. Днепр с задачей поддержать действие передовых отрядов по овладению плацдармом на правом берегу и прикрыть переправу главных сил пехоты.

Каждое орудие прямой наводки на противоположном берегу имело по 2-3 разведанных огневых точки, по которым были тщательно подготовлены данные и орудия направлены в цель. Вся артиллерия с закрытых огневых позиций имела плановые огни по местам наиболее вероятного расположения огневых средств противника, по районам предполагаемых направлений контратак и непосредственно по правому берегу р. Днепр в местах переправ. К началу форсирования вся артиллерия имела на огневых позициях 1 боевой комплект боеприпасов.

Во всех армиях основную роль артиллерийского обеспечения форсирования р. Днепр сыграли орудия прямой наводки.

IV. ФОРСИРОВАНИЕ И ЗАНЯТИЕ ПЛАЦДАРМА

С началом форсирования передовые отряды усиливались орудиями полковой и противотанковой артиллерии, которые переправлялись на лодках А-3⁵ или на подручных средствах без средств тяги. С выходом на противоположный берег материальная часть перевозилась вручную.

В период форсирования реки главными силами переправлялась часть дивизионной артиллерии и вся полковая. Начало форсирования во всех армиях было организовано стремительно и внезапно для противника.

Так, в 37-й армии форсирование было начато мощным огненным налетом всей артиллерии, орудий прямой наводки по целям, расположенным непосредственно на правом берегу р. Днепр и с закрытых огневых позиций по районам наблюдательных пунктов и боевым порядкам артиллерии и минометам противника.

Под прикрытием артиллерийского огня передовые части на всех имеющихся переправочных средствах (лодки А-3⁵, рыбацкие лодки, паромы на бочках, плоты) начинали стремительно форсировать реку. Противник, будучи застигнут врасплох, первое время не мог оказать серьезного сопротивления.

Переправившиеся отряды с артиллерией, заняв плацдарм на правом берегу, обеспечивали дальнейшее форсирование главными силами армии. Переправившаяся артиллерия занимала огневые позиции, выгодные для противотанковой обороны, а оставшаяся на левом берегу в период форсирования реки непрерывно сопровождала огнем части армии,

В 4-й гвардейской армии форсирование проводилось под прикрытием темноты, без огневой поддержки, что давало возможность незаметно для противника переправить передовые отряды и тем самым обеспечить захват небольшого плацдарма.

Артиллерия переправлялась главным образом по переправам 37-й армии без огневого прикрытия, в условиях, когда 37-я армия имела уже к этому времени большой плацдарм. Переправа производилась в 3-4 местах.

Для руководства переправой артиллерии назначался комендант, который на основе имеющегося плана штаба артиллерии армии руководил переправой.

В 53-й армии форсирование происходило сначала в трудных условиях. В ночь на 30.9.43 г. во время высадки десанта на правый берег р. Днепр, в результате сильного артиллерийского огня противника, большая часть десантной группы была потоплена, остальные возвратились обратно. В ночь на 1.10.43 г десантная операция была повторена, но снова успеха не имела. Только после тщательной подготовки и артиллерийского обеспечения утром 3.10.43 г. была форсирована р. Днепр.

Артиллерия Резерва Главного Командования переправилась гораздо позже, с подходом понтонных частей. Однако пропускная способность переправ при наличии понтонных частей в первое время была недостаточной. Так, например, в армии за три дня было переправлено всего 187 орудий. Когда армия имела большой плацдарм на правом берегу р. Днепр, достигавший 40 км X 50 км, дальнейшее форсирование производилось колоннами, одиночными орудиями и подразделениями, без артиллерийского обеспечения, регулируемое комендантом переправы. Форсирование в этих случаях прикрывалось только одной зенитной артиллерией [...]⁶.

VII. УПРАВЛЕНИЕ АРТИЛЛЕРИЕЙ

В период форсирования р. Днепр управление артиллерией, стоящей на прямой наводке, и группами артиллерии поддержки пехоты было централизовано в руках командующих артиллерией дивизий.

Управление группами гаубичных батарей дивизионной артиллерии, стоящих на закрытых огневых позициях, находилось в руках командующих артиллерией корпусов и дивизий.

Артиллерия групп дальнего действия управлялась командующими артиллерией армии и корпуса.

В этот момент штабы артиллерии дивизий, корпусов и армий размещались на левом берегу р. Днепр на удалении 2-15 км от своих районов переправ.

Связь штабов с артиллерийскими частями была в основном проводная; кроме этого, привлекались радиосредства.

В период занятия плацдарма и борьбы за него артиллерийский огонь открывался немедленно после переправы орудия на правый берег реки, поэтому орудия батарей вели огонь самостоятельно по огневым точкам противника и контратакующим танкам. Управление в этот период было децентрализовано, огнем орудий батарей управляли командиры взводов и батарей.

Артиллерия групп поддержки пехоты, находящаяся на левом берегу р. Днепр, управлялась командующими артиллерией дивизий и корпусов.

Армейские группы дальнего действия находились в руках командующих артиллерией армий и корпусов.

В этот период штабы артиллерии дивизий, корпусов и армий находились на прежних местах. Связь осуществлялась по радио с привлечением проводных средств связи.

В дальнейшей борьбе по расширению плацдарма, когда большинство полковой, дивизионной, противотанковой артиллерии и артиллерии усиления находилось на правом берегу р. Днепр, управление было централизовано в руках командующих артиллерией корпусов и армий.

В этот период штабы артиллерии дивизий, корпусов и оперативные группы штабов артиллерии армий находились на правом берегу р. Днепр. Связь осуществлялась по телефону, радио и через офицеров связи.

Гибкость в управлении артиллерией в разные периоды боя обеспечивала успешное форсирование и удержание плацдарма на правом берегу р. Днепр.

VIII. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БОЕПРИПАСАМИ И ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

Обеспечение боеприпасами в начале форсирования, в период борьбы за расширение плацдарма, проходило в исключительно тяжелых условиях. Растянность тылов и баз снабжения, доходившая до 200 км, отсутствие горюче-смазочных материалов и недостаточное обеспечение транспортом в условиях бездорожья (вызванное непрерывными дождями) создавали трудные условия, в результате чего части армии нуждались в боеприпасах.

Для обеспечения боеприпасами в период форсирования был мобилизован весь армейский и фронтовой транспорт, также привлекался гужевой транспорт местного населения.

Перевозка боеприпасов с артиллерийских складов непосредственно к левому берегу р. Днепр, где создавались базы, осуществлялась всеми имеющимися транспортными средствами.

Переправу боеприпасов через р. Днепр производили днем и ночью, на лодках А-3⁷ и паромах, специально выделенных для этой цели.

Все же, несмотря на большие трудности в снабжении боеприпасами, обеспеченность ими артиллерийских частей была от 0.2 до 1.5 боевого комплекта.

Пример: в 7-й гвардейской армии обеспеченность боеприпасами на 30.9.43 г. в период форсирования была следующая (в боевых комплектах): мины – 82-мм – 0.69, 120-мм – 0.16; снаряды – 45-мм – 2.6, 76-мм полковой артиллерии – 1.1, 76-мм дивизионной артиллерии – 0.9, 122-мм – 0.25, 152-мм – 0.45.

К началу форсирования артиллерийские части остро нуждались в горюче-смазочных материалах, имея от 0.2 до 0.4 заправки, а некоторые совершенно не имели горючего.

Во многих случаях артиллерию приходилось перевозить на руках к переправе и на правом берегу реки [...].

ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

1. Артиллерийские части армий получили богатый опыт по взаимодействию с пехотой и другими родами войск в период форсирования р. Днепр, удержания и расширения плацдарма на правом берегу.

2. В борьбе по отражению контратак танков противника в период форсирования реки и удержания плацдарма основную роль сыграли орудия прямой наводки, а в борьбе с живой силой – огонь 82-мм и 120-мм минометов.

3. Для артиллерийского обеспечения в период форсирования р. Днепр и борьбы по расширению плацдарма необходимо иметь централизованное управление в руках командующих артиллерией дивизий, корпусов, армий.

При артиллерийском обеспечении в период борьбы за удержание плацдарма управление артиллерией, переправленной на плацдарм, должно быть децентрализованное.

4. Внезапность при форсировании реки и использование всех подручных средств для переправы явились основными условиями успешного форсирования и удержания плацдарма на правом берегу р Днепр.

5. В удержании плацдарма и в отражении контратак противника на правом берегу р. Днепр основную роль сыграла организация противотанковых опорных пунктов.

6. Форсирование широкой водной преграды – р. Днепр в исключительно трудных условиях, при недостаточном обеспечении специальными переправочными средствами и сильном огневым сопротивлении противника, явилось следствием большой стойкости, находчивости и героизма артиллерийских частей.

**Начальник штаба артиллерии 2-го Украинского фронта
полковник ПРИБОЙЧЕНКО**

4.3.44 г.⁸

Ф. 240, оп. 16362сс, д. 27, лл. 235-247. Машинописная копия.

¹ Данный документ в конце февраля 1944 г. под названием «Форсирование р. Днепр артиллерией Степного фронта» был направлен начальнику Штаба артиллерии Красной Армии; затем в начале марта 1944 г. с незначительным изменением и под названием «Артиллерийское обеспечение форсирования р. Днепр войсками 2-го Украинского фронта» – Отделу по использованию опыта войны Генерального штаба. Публикуется последний вариант.

² Бутылка с зажигательной смесью.

³ В документе – «высадившиеся».

⁴ В документе – «ведя».

⁵ В документе – «лодках А-5».

⁶ Документ публикуется с сокращением.

⁷ В документе – «Л-5».

⁸ Дата установлена согласно расчету рассылки.