

РАССЕКРЕЧЕНО

УТВЕРЖДАЮ

КОМАНДУЮЩИЙ ВОЙСКАМИ СТЕПНОГО ФРОНТА  
ГЕНЕРАЛ АРМИИ  
( КОНЕВ )

ЧЛЕН ВОЕННОГО СОВЕТА СТЕПНОГО ФРОНТА  
ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ  
( СУСАЙКОВ )

" " сентября 1943г.

П Л А Н

инженерных мероприятий по подготовке и проведении форсирования р. Днепр войсками Степного фронта

Основные задачи:

1. Всеми видами инженерной разведки вскрыть инженерные мероприятия, проводимые противником на рубеже р. Днепр.
2. Провести инженерные мероприятия, обеспечивающие успешное форсирование р. Днепр, преодоление обороны противника и развитие наступления.
3. Обеспечить бесперебойное продвижение войск на путях подвоза и эвакуации, а также через р. Днепр.

В ы п о л н я е м ы е з а д а ч и	Кто выполняет	Сроки выполнения	Ответственный за выполнение	Приданые инженерные части усиления	Распределение переправочных средств
1	2	3	4	5	6

ИНЖЕНЕРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ПЛАНИРУЕМЫЕ ШТАБАМИ ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК АРМИЙ

Подготовительный период

Инженерная разведка:

- Мероприятий противника при его отходе (разрушение маршрутов и переправ, минирования маршрутов, берегов реки, населенных пунктов и других объектов).
- Характера обороны и заграждений по р. Днепр и в глубине ее.
- Участков, намеченных для форсирования, а также всех данных, характеризующих реку (ширину и глубину, скорость течения, характер берегов, условия маскировки), а также наличия на месте лесоматериала и переправочных средств.
- Дорожных маршрутов и колонных путей к районам сосредоточения войск, к пунктам переправ и непосредственно к урзу реки.

Инженерное обеспечение форсирования р. Днепр

- Составление планов инженерного обеспечения штабами инженерных войск армии и постановка задач инженерным частям и родам войск.
- Разработка и дача основных директивных указаний войскам и инженерным частям по вопросам:
  - а) подготовки офицерского и рядового состава инженерных частей и родов войск к форсированию р. Днепр;

Полковые, дивизионные и приданные армейские инженерные части

На всем протяжении периода подготовки и форсирования

Начальники инженерных войск армии

Штаб инженерных войск армии

24.9.43г.

Начальники инженерных войск армии

-"

24.9.43г.

-"

На период десантной переправы

5 Гв. А р м и я

67,68,70 б-ны Парков НЛП... -1  
14 ШИСБР Парков УВСА-3 -1

58-я А р м и я

66 и 69 батальоны Парков УВСА-3 -1  
14 ШИСБР, ДСЛ..... -30  
248 ОМИБ.

37-я А р м и я

127 и 128 б-ны Парков НЗП.....1  
8 ИСВр. Парков "В".....1  
69 и 328 АИВ Парков УВСА-3..2  
69 Армии; СДЛ.....30  
6 и 19 ОМИБ ДСЛ.....51



1

2

3

4

5

6

- б) организации, руководства и проведение форсирования р. Днепр.
- в) подтягивании переправочных средств и следование за боевыми порядками до р. Днепр.

7 Гв. А р м и я

126 и 129 б-ны Парков УВСА-3 -  
8 ИСБр. Парк венгерский

Подготовка переправочных средств и лесоматериала для форсирования:

Штаб инженерных войск армии

24.9.43г.

Начальники инженерных войск армий

- а) организовать перевозку переправочных средств в армиях в войскам и дальнейшее следования за боевыми порядками до р. Днепр;

57-я А р м и я

104 и 109 б-ны Парков УВСА-3 -1  
5 ИСБр. ДСЛ.....157  
СДЛ..... 15

- б) произвести тщательную поверку и ремонт всех переправочных средств;
- в) организовать заготовку элементов для паромов, пристаней и мостов и сосредоточение в районы переправ по мере продвижения войск;
- г) организовать заготовку элементов для паромов, пристаней и мостов и сосредоточение в районы переправ по мере продвижения войск;

46-я А р м и я

40 ОМПМБ  
105 и 106 б-ны Парков ЕЗП....1  
5 ОИСБр. Парков ЕЛП....1

Подготовка войск к форсированию р. Днепр

Изучить офицерскому составу всех родов, параграфы устава по форсированию рек: ПУ-43 стр.182-189; БУП часть 1 стр.185 и часть II стр. 46-48, 184-188, а также наставления по форсированию рек.

Командиры войсковых соединений и частей

24.9.43г.

Начальник инженерных войск армий

Подготовить весь личный состав родов войск к правилам поведения при форсировании (посадка на переправочные средства, движению по воде, а также высадки) при условии противоположного берега, занятого противником.

Командиры инженерных частей.

Штаб инженерных войск фронта

РЕЗЕРВ НАЧАЛЬНИКА ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК ФРОНТА

Выявить и взять на учет опытных гребцов из пехоты, произвести с ними специальные занятия.

27 ОИБр. СН Парков УВСА-3..2  
60 ОИСБр. Парков ДМП-41..3  
246 и 247 ОМИБ, Парков ДМП-42..3  
25 МАСКРОТА,75 Паромов СП-19..1  
ГИДРОРОТА, СДЛ.....100  
9 ОПИМ

Выход войск в исходные районы для форсирования

Произвести разминирование маршрутов и районов сосредоточения частей и переправочных парков.

Штаб инженерных войск армий

По мере выхода в исходные р-ны

Начальники инженерных войск армий

Организовать оборудование маршрутов и пунктов переправ (заготовка и поставка указателей, устройство укрытий для переправочных средств, оборудование КП и телефонных станций, оборудование брандвахт, спасательных станций, пунктов медпомощи, а также оборудование берега.)

Сосредоточить переправочные средства в пункты переправ и подготовить их к форсированию.

Произвести подготовку и тренировку войск к форсированию реки.

Назначить должностные лица (комендантов пунктов переправ, их помощников, начальников постов регулирования), подготовить их и тщательно поверить твердость знания своих обязанностей.

Организовать комендантскую службу, управление и связь.

Организовать тщательную маскировку сосредоточения войск и переправочных средств. Установить четкую маскировочную дисциплину.

Установить тщательный контроль за выполнением всех мероприятий.



Исполнительный периодПЕРВЫЙ ЭТАП - форсирование реки

- Переноска переправочных средств с исходной линии и спуск на воду.
- Обеспечение переброски войск на десантных переправочных средствах.
- Разведка и преодоление заграждений на противоположном берегу.
- Обеспечение войск по закреплению на противоположном берегу и развитие наступления.
- Прикрытие флангов, стыков и вероятных контратак противника средствами заграждений.
- Оборудование маршрутов от пунктов высадки в направлении движения войск.
- Организация руководства, контроля и оказание помощи на пунктах переправы, выделенными офицерами штаба инженерных войск армий.

Полковые, дивизионные и приданные армейские инженерные части

в период форсирования.

Полковые, дивизионные и корпусные инженеры.

ВТОРОЙ ЭТАП - паромная переправа.

- Спуск на воду переправочных средств, предназначенных для паромной переправы и составление паромов. Оборудование маршрутов выходов матчасти к пунктам погрузки.
- Организация погрузки, переправы и выгрузки переправляемой матчасти на противоположном берегу.

Армейские и приданные инженерные части

По мере создания плацдарма переправившимися войсками

Корпусные инженеры. Штаб инженерных войск армии.

ТРЕТИЙ ЭТАП - паромно-мостовая переправа.

- Постройка мостов из табельных переправочных средств под грузы 6 тн в полосе 5 Гв. Армии и 57 Армии и под грузы 30 тн в полосе 37 Армии и организация переправы боевой техники и грузов.
- Обеспечение переправы артиллерии и танков на паромах.
- Организация руководства переправами путем выделения групп офицеров штаба фронта и штабов инженерно-саперных бригад.

Инженерные части фронтового подчинения.

По особому указанию

Начальник инженерных войск фронта

Все переправочные средства, участвующие в первом и втором этапах и резерв Начальника инженерных войск фронта.

ИНЖЕНЕРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ПЛАНИРУЕМЫЕ ШТАБОМ ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК ФРОНТАПодготовительный периодИнженерная разведка

- Мероприятий противника по укреплению рубежа р. Днепр, разрушение маршрутов к переправам и самим переправам.

Пом. нач. штаба инженерных войск фронта по разведке и РО Штаба фронта

24.9.43г.

Начальник инженерных войск фронта.



1

2

3

4

5

6

Инженерное обеспечение форсирования р. Днепр

Разработка и дача основных директивных указаний Начальникам инженерных войск армий и командирам инженерных частей по подготовке и проведению форсирования р. Днепр.

Штаб инженерных войск фронта

18.9.43г.

Начальник инженерных войск фронта

Подготовка переправочных средств и лесоматериала для форсирования:

а) организовать заготовку деревянных саперных лодок в количестве 1800 шт.

55 ОУВПС

30.9.43г.

Нач. отдела снабжения Инженерного Управления фронта.

б) организовать лесозавод в районе Мерефа, Змиев и в районе Полтава, для заготовки элементов мостов и щитовых колейных дорог;

9 ОПИМ

в р-не Мерефа, Змиев к 10.9.43г.  
в р-не Полтава - по мере освобождения от противника.

"-

в) перевезти из складов фронта в армии переправочные паркы и деревянные лодки;

Штаб инженерных войск фронта

22-27.9.43г.

"-

г) организовать сбор местных переправочных средств и сосредоточение их в районы переправ;

"-

"-

д) рассчитать и дать заявки на автотранспорт для перевозки паркы со складов и с ж.д. станций в армии;

"-

Подготовка инженерных частей фронтового подчинения к обеспечению форсирования и переправам через р. Днепр.

"-

Начальник инженерных войск фронта.

Исполнительный период

Организация мостовой переправы в третьем этапе переправы.

Инженерные части фронтового подчинения

По особому распоряжению

Начальник инженерных войск фронта.

Все переправочные средства участвующие в первом и втором этапах и резерв Начальника инженерных войск фронта.

Обеспечение бесперебойного пропуска войск, боевой техники и грузов.

Организация руководства переправами, путем выделения групп офицеров из штаба инженерных войск фронта и штабов инженерно-саперных бригад.

НАЧАЛЬНИК ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК СТЕПНОГО ФРОНТА  
ПОЛКОВНИК

*Цирлин*  
(ЦИРЛИН)

НАЧАЛЬНИК ШТАБА ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК СТЕПНОГО ФРОНТА  
ПОДПОЛКОВНИК

*Писаревский*  
(ПИСАРЬЕВСКИЙ)