

План инженерного обеспечения наступления с форсированием р. Нейсе войск 5-й гвардейской армии (10 апреля 1945 г.)

План инженерного обеспечения наступления с форсированием р. Нейсе войск 5-й гвардейской армии (10 апреля 1945 г.)

СЕКРЕТНО

«УТВЕРЖДАЮ»

**Командующий
5-й гвардейской армией
(подпись)**

**Член Военного Совета
(подпись)**

10 апреля 1945 г.

ПЛАН ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСТУПАТЕЛЬНОЙ ОПЕРАЦИИ ВОЙСК 5-й ГВАРДЕЙСКОЙ АРМИИ

Исполнители	Наименование и объемы работ	Силы и средства	Сроки		Примечание
			начало	конец	
1	2	3	4	5	6
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД					
I. Разведка обороны противника					
Корпусные дивизионные инженеры.	1. Наличие противопехотных и противотанковых заграждений противника, точное место расположения их, типы мин. Глубина каждого минного поля и протяженность по фронту. Противотанковые рвы. Особое внимание обратить на участок Гросс-Зерхен, Мускау.	Общевойсковая и инженерная разведка.	12.4.1945 г.	До Д	.
	2. Наличие траншей, окопов и их характеристика. Размеры, плотность огневых точек, наличие и тип укрытия.	То же	12.4.1945 г.	До Д	.
	3. Система обороны противника восточнее Мускау и на западном берегу р. Нейсе.	То же	12.4.1945 г.	До Д	.
II. Подготовка исходного положения					
Командир 55-й инженерно-саперной бригады.	1. Оборудовать основной и запасный командно-наблюдательный пункт командующему армией с устройством ходов сообщения и укрытий для автомашин.	Рота 267-го инженерно-саперного батальона.	-	До 12.4. 1945 г.	.
Командиры корпусов и дивизий. Корпусные и дивизионные инженеры.	2. Оборудовать командно-наблюдательные пункты командирам корпусов и дивизий (по одному основному и одному запасному).	Дивизионные саперы и комендантские взводы штабов. Табельный шанцевый инструмент.	-	До 12.4. 1945 г.	.
Командиры стрелковых полков и батальонов. Полковые инженеры.	3. Оборудовать командные пункты командирам полков батальонов.	Полковые саперы и пехотные подразделения. Табельный шанцевый инструмент.	-	До 13.4. 1945 г.	.

Командиры корпусов и дивизий. Корпусные и дивизионные инженеры.	4. Отрыть траншеи, ходы сообщения, щели для боеприпасов, укрытия для автомобильного и гужевого транспорта. Количество - по планам командиров дивизий.	Силами войск. Лопат больших - 800 Кирко-мотыг - 100 Топоров - 2100	-	До Д-1	.
	5. Замаскировать пути подхода постановкой вертикальных масок из подручных средств.	То же	-	До Д-2	.
Командующие артиллерией корпусов, дивизий и бригад.	6. Оборудовать наблюдательные пункты и командно-наблюдательные пункты для командиров батарей, дивизионов, полков и дивизий.	Силами артиллеристов. Табельный шанцевый инструмент.	-	До Д-2	.
	7. Отрыть дополнительные огневые позиции - 50 шт. на 1 км фронта.	То же	-	До Д-2	.
	8. Отрыть аппарели для автотранспорта и укрытия для боеприпасов - 70 шт. на 1 км фронта.	Силами артиллеристов. Табельный шанцевый инструмент.	-	До Д-2	.
	9. Заготовить переходные мостики для преодоления траншей, противотанковых рвов и оросительных канав. Один мостик на дивизион.	То же	-	До Д-2	.
Командиры танковых корпусов и командиры отдельных полков.	10. Отрыть аппарели и замаскировать танки на исходных позициях.	Распоряжением командиров стрелковых корпусов выделить один стрелковый батальон дивизии 2-го эшелона. Табельный шанцевый инструмент.	-	До Д-1	.
	11. Произвести рекогносцировку боевых курсов командирами машин, наметить ориентиры на проходах и изучить знаки, обозначающие проходы.	Командиры танковых батальонов, рот, взводов и машин. Табельный шанцевый инструмент.	-	До Д-1	.
	12. Оснастить танки и самоходные орудия для преодоления противотанковых рвов с таким расчетом, чтобы каждая танковая рота могла преодолеть ров своими средствами.	Саперы танковых соединений экипажи танков. Средства: фашины, колеи, рамные опоры, барабаны.	-	До Д-2	.

Корпусные и дивизионные инженеры.	13. Подготовить скобы, штыри, кошки, тележки для удлиненных зарядов, указки для обозначения проходов, вешки, проволоку для ограждения проходов и т. п.	На саперный батальон стрелковой дивизии: скоб - 500 штырей - 100 щупов - 100 кошек - 40 тележек - 20	-	Д-1	.
	14. Проверить исправность миноискателей и умение пользоваться ими саперами.	Проверить 100% миноискателей и умение всех саперов пользоваться ими.	12.4.1945 г.	Д-1	.
	15. Заготовить удлиненные и сосредоточенные заряды: 4 удлиненных заряда на батальон (длиною 2.5 м) и 200 шт. малых сосредоточенных зарядов.	Дивизионные саперы	12.4.1945 г.	Д-1	.
	16. Обеспечить шанцевым инструментом части и подразделения.	Начальник военно-технической станции дивизии по расчету дивизионных инженеров.	12.4.1945 г.	13.4.1945 г.	.
	17. Организовать противотанковый резерв мин: в полках - на повозках, в дивизиях - на автомашинах.	Иметь: в стрелковом полку - 100 птм, в стрелковой дивизии 250 птм, 1000 ппм.	-	12.4.1945 г.	.
	18. Оградить минные поля внутри оборонительной полосы; минные поля на расстоянии 50 м от дороги снять, мины заскладировать и надежно оградить, назначить комендантский наряд для пропуска через проходы.	Дивизионные и приданные саперы. Колючая или гладкая проволока, указка.	-	Д-1	.
	19. Прodelать проходы в своих минных полях и обозначить окраину проходов из расчета 3 прохода на стрелковую роту и 2 прохода для танков на стрелковый батальон.	Полковые, дивизионные и приданные саперы. Один взвод саперов на стрелковые роты 1 эшелона. Указку, флажки.	-	.	.
	20. Произвести сплошное разминирование своих минных полей у мест постройки переправ.	Дивизионные и приданные саперы.	-	Д-1	.
	21. Прodelать проходы для пехоты и танков в минных полях и проволочных заграждениях противника; проходы обеспечить ясно видимыми знаками для своих войск.	То же	-	Непрерывно	.
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БОЯ					
I. Инженерная разведка					

Корпусные и дивизионные инженеры, командир 55-й инженерно-саперной бригады.	1. Установить наличие минных заграждений противника в глубине обороны противника, на дорогах и в населенных пунктах: Пузак, Кёбельн, Берг, Мускау, Кеула, Загар, Шенликден и других населенных пунктах на запад.	Разведотделения и разведвзводы дивизионных и приданных саперов.	Во все время наступления	.	.
	2. Найти обходы или проходы в минных полях противника.	То же	То же	.	.
	3. Установить проходимость дорог, мостов, наличие объездов и ремонтных материалов на дивизионных и корпусных маршрутах.	На корпусных маршрутах один взвод саперов, на армейском – одна рота 55-й инженерно-саперной бригады.	Непрерывно	.	.
	4. Произвести разведку бродов, мостов и строительных материалов для постройки и восстановления мостов через р. Шпрее. Дивизионные – в своих полосах.	Разведывательные взводы дивизионных саперных батальонов и приданных инженерных частей.	С выходом передовых частей на р. Шпрее	.	.
Командиры 22-й гвардейской штурмовой инженерно-саперной бригады и 3-й понтонной бригады	5. Разведать р. Шпрее для постройки наплавных мостов через р. Шпрее – 22-й гвардейской штурмовой инженерно-саперной бригаде в районе Шпреталь и Нойштадт, 3-й понтонной бригаде – в районе Шпревитц.	Разведроты 22-й гвардейской штурмовой инженерно-саперной бригады и 3-й понтонной бригады.	То же	.	.
	II. Сопровождение войск			.	.

Корпусные и дивизионные инженеры.	1. Сопровождение боевых порядков пехоты, артиллерии и танков поддержки пехоты, проделывание проходов в минных заграждениях, обозначение минных полей, заграждение огневых позиций артиллерии. Создание отрядов разграждений.	Дивизионные и полковые саперы. Приданные армейские инженерные батальоны; 32-го гвардейского стрелкового корпуса – 272-й и 274-й инженерно-саперные батальоны, 31-го гвардейского стрелкового корпуса – 15-й гвардейский [185] штурмовой инженерно-саперный батальон, 1 взвод саперов на штурмовой батальон. На взвод: лопат – 5, топоров – 5, пил – 3, кошек с веревками – 4, указок – 50.	.	.	.
	2. Разминирование маршрутов.	Не менее 1 роты на маршрут на роту: лопат – 15, топоров – 10, пил – 6, кошек с веревками – 10, указок – 100.	Непрерывно	.	.
	3. Провешивание колонных путей.	Дивизионные саперы и приданные инженерные батальоны с положенным шанцевым инструментом.	Непрерывно	.	.
	4. Восстановление, ремонт маршрутов, провешивание, обозначение указками направлений и населенных пунктов. Мелкий ремонт мостов, устройство объездов: 32-й гвардейский стрелковый корпус – Кёбельн, Демлиц, Вольфштайн, Шпрецберг.	272-й и 274-й инженерно-саперные батальоны с положенным шанцевым инструментом.	-	.	.
	34-й гвардейский стрелковый корпус – Берг, Габленц, станция Хадьбендорф, Гребендорф, Мюльрозе, Нойштадт.	15-я гвардейская штурмовая инженерно-саперная бригада с положенным шанцевым инструментом.	-	-	.
	5. Восстановление армейского маршрута: а) Берг, Габленц, Хальбендорф, Шлейфе, Роне, Шпревитц; б) Кезельн, Емлиц, Вольфехце, Шенхайде, Шпрецыберг.	256-й инженерно-саперный и 26-й штурмовой инженерно-саперный батальоны, 5-й штурмовой инженерно-саперный батальон.	То же	-	.
	III. Форсирование р. Шпрее	.	.	.	
Командиры стрелковых корпусов и стрелковых дивизий, корпусные и дивизионные инженеры.	1. Части форсируют р. Шпрее с хода, на подручных материалах, табельных и переправочных средствах и вброд.	Полковые и дивизионные саперы	С выходом на р. Шпрее	-	.
Командир 22-й гвардейской штурмовой инженерно-саперной бригады.	2. Наводка наплавного моста из парка «НЛП» под грузы 9 т в районах Шпреталь и Нойштадт.	17-й гвардейский штурмовой инженерно-саперный батальон.	С выходом на р. Шпрее	.	.
	3. Постройка моста под грузы 60 т в районе Шпремберг.	5-й гвардейский штурмовой инженерно-саперный батальон.	То же	.	.
Командир 3-й понтонной бригады.	4. Наводка наплавного моста из парка «Н2П» под грузы 30 т в районе Шпревитц.	8-я и 12-я понтонные бригады.	То же	.	.
	5. Постройка 60-тонного моста на свайных опорах в районе Шпревитц.	8-я и 12-я понтонные бригады.	По окончании наводки наплавного моста.	.	.

	IV. Разграждение населенных пунктов				
Корпусные инженеры.	1. Проверка на наличие мин «МЗД» и взрывных заграждений. Разминирование мин в населенных пунктах: Пузак, Кобельн, Берг, Мускау, Загар, Емлиц, Габленц, Краушвитц, Кеула, Черниц, Вольфсхайн, Вейсвассер.	Приданные инженерно-саперные батальоны. В 32-м гвардейском стрелковом корпусе 272-й и 274-й инженерно-саперные батальоны, в 34-м гвардейском стрелковом корпусе 15-й гвардейский штурмовой инженерно-саперный батальон.	Непрерывно. По мере продвижения боевых порядков.		
	2. Проверка и разминирование населенных пунктов, намеченных для занятия войсками, тыловыми частями и подразделениями, медико-санитарными батальонами, штабами.	Дивизионные саперы.	То же		

Примечание. Форсирование р. Нейсе производится по отдельному плану.

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

**Начальник штаба инженерных войск
5-й гвардейской армии
(подпись)**

Ф. 236, оп. 20941с, д. 5, лл. 53-56.