Карта	Разработка грунта	Разработана ГП	
трудового процесса	грейдер-элеватором	Центроргтруд	
	Д3-501 (Д-437А)	Росавтодора	
КТП-4.05-2001		Взамен КТ –	
(E-2-1-26-46-89)		4.05.88	

1. Область и эффективность применения карты

1.1. Карта предусматривает организацию труда машиниста грейдерэлеватора ДЗ-501 (Д-437А) на тракторе тягаче Т-100 при возведении земляного полотна в грунте 2 группы, природной влажности из двухстороннего резерва при рабочем ходе в обоих направлениях, при глубине резерва и выемок до 1 м..

1.2. Показатели производительности труда:

No	Наименование показателей	Единица	Величина	показателей
п/п		измерения	по ЕНиР	по карте
1.	Выработка на 1 челдень	M ³	2051	2222
2.	Затраты труда на 100 м ³ грунта по обмеру в плотном состоянии, чел-ч	челчас	0,39	0,36

Примечание: В затраты труда по карте включено время на подготовительно-заключительные работы -5% и отдых -10%.

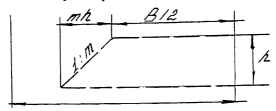
Снижение затрат труда и повышение выработки на 8,3% достигается за счет выбора оптимальных режимов резания грунта и максимального использования тягового усилия трактора-тягача Т-100.

2. Подготовка и условия выполнения процесса

- 2.1. Перед началом работ разбить границы насыпи, берм и резервов, а также на площади разработки при необходимости раскорчевать пни, срезать кустарник и растительный слой.
- 2.2. Убедиться в отсутствии на участке работ наземных, подземных коммуникаций и других предметов, представляющих опасность.
- 2.3. Произвести разбивку работ 1-го прохода автогрейдером для устройства забоя грейдер-элеватору, при этом следует ориентироваться по колышкам, поставленным по берме. Расстояние (в м) линии первой борозды от оси земляного полотна:

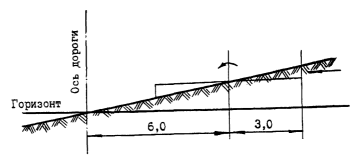
- В ширина земляного полотна, м; т заложение откоса насыпи;
- h высота насыпи, м; d диаметр диска грейдер-элеватора, м;
- α угол захвата диска по зарезанию.

Расстояние линии первой борозды от оси земляного полотна:



- 2.4. Забой для грейдер-элеватора целесообразно подготавливать двумя-тремя зарезаниями автогрейдера по одному следу для образования уступа высотой 0,3-0,35м.
- 2.5. Если рельеф местности имеет косогор (при небольшом его уклоне), то до начала работы грейдер-элеватора следует срезать часть грунта косогора.

Схема зарезания первого прохода грейдер-элеватора:



2.8. К работе допускаются рабочие, прошедшие инструктаж по технике безопасности. Все мероприятия должны производиться в соответствии с правилами охраны труда при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог, СниП III-4-80, СНиП 12-03-99).

3. Исполнители, предметы и орудия труда

- 3.1. Исполнители.
- 1. Машинист грейдер-элеватора 6 разряд (M_1) 1

3.2. Машины, оборудование, инструменты, приспособления,

	инвентарь.	
No	Наименование	Кол-во
п/п		
1	2	3
1.	Трактор	1
2.	Прицепной грейдер-элеватор ДЗ-501 (Д-437А)	1
3.	Комплект инструмента для обслуживания машин	1
	Потребность во вспомогательных машинах и механизм - для пробивки первой борозды – автогрейдер; - планировке при подготовке процесса – бульдозер.	ax:
	3.3. Спецодежда и спецобувь.	
1.	Комбинезон хлопчатобумажный	1
2.	Руковицы комбинированные двупалые	1 пара

4. Технологический процесс и организация труда

4.1. Приведение грейдер-элеватора в рабочее положение.

Режущий диск. Режущему диску придают положение, при котором угол захвата равен 47.5° , угол резания -20° , установки - 55-60° (угол между горизонтальной поверхностью и плоскостью, проходящей по кромке ножа), заточки режущей кромки - 10-15°. На режущую кромку рекомендуется сделать наварку высокопрочного слоя стали.

Плужная балка. Устанавливается таким образом, чтобы между режущими дисками и нижними барабанами ленточного транспортера оставался зазор около 4 см. Это необходимо для того, чтобы диск не резал ленту транспортера и зазор обеспечивал наименьшее просыпание грунта между диском и транспортером.

Транспортер. Нижняя часть транспортера опускается как можно ниже, но чтобы он не касался поверхности грунта при работе. Верхняя часть транспортера с помощью натяжных муфт устанавливается на расстоянии 1 м от насыпного грунта. Лента транспортера должна быть отрегулирована от сбега ее в стороны.

Дышло. Крепится рядом с последним правым отверстием (по ходу трактора) трактора-тягача.

4.2. График трудового процесса

No	Наименование операций	Время, мин				Продолжитель	Затраты
п/п		5	10	15	20	ность цикла,мин	труда,чел мин
1.	Разработка грунта 2 группы из двухстороннего резерва в насыпь		M_1			17	17
2.	Разворот грейдер-элеватора в конце участка				$\frac{M_1}{2}$	2	2
	Итого						19
	ПЗР и отдых (15%)						2,9
	всего:						21,9

- 4.3. После выполнения основных операций грейдер-элеватор ставят в забой так, чтобы гусеница трактора-тягача шла по линии забоя рядом с его стенкой.
- 4.4. производят разработку грунта круговыми проходами грейдерэлеватора по всей длине захватки, равной 560 м.

Глубина первой зарезки диска – 20см, глубина зарезания при втором проходе – 30 см. при каждом последующем проходе глубина увеличивается приблизительно на 2 см. это является непременным условием успешной работы.

В результате 38 проходов глубина зарезания составляет 65-67 см, и дно резерва приобретает наклонную поверхность на ширине 10 м. При создании первыми проходами грейдер-элеватора наклонной поверхности резерва на дисковый нож грейдер-элеватора начинает действовать горизонтальное усилие от давления собственной массы греейдер-элеватора. Горизонтальное усилие составляет примерно 10% массы грейдер-элеватора. под действием дополнительного усилия дисковый нож прижимается к разрабатываемому грунту и помогает полнее использовать (при резании грунта) тяговое усилие трактора-тягоча при больших углах захвата (до 55°), чем рекомендуется в инструкциях. Установка дышла грейдер-элеватора рядом с предпоследним правым отверстием (по ходу) трактора-тягача еще увеличивает угол захвата на 2-3°.

В дальнейшей работе трактор-тягач кромкой правой гусеницы соприкасается по вертикальной поверхности, сделанной предыдущими проходами режущего диска. Ширина срезаемой стружки колеблется от 22 до 35 см. высота — от 30 до 70 см.

Трактор работает на второй передаче со скоростью 3,5 км/ч, а на разворотах несколько ниже. После разработки первого слоя грунта при необходимости разрабатывают аналогично второй слой, постепенно с каждым проходом увеличивая глубину зарезания и доводя ее до 60-70 см.

- 4.5. При работе необходимо следить за состоянием режущей кромки дискового ножа. Кромка должна быть всегда острой. Для этого диск либо поварачивают на 120^0 через каждые 80-100 часов работы. либо заменяют вновь заточенным при износе диаметра диска на 15-20%.
- 4.6. При разработке песчаных и рыхлых грунтов углы захвата и резания меняются.
- 4.7. Грейдер-элеватор и трактор-тягач работают все время в тяжелом режиме. поэтому должно быть четко организованно техническое обслуживание.

5. Приемы труда

No	Наименование	Характеристика приемов труда		
n/n	Операций			
1	2	3		
1.	Разработка грунта 2	М ₁ нажимает кнопку опускания ножа,		
	группы из	и происходит зарезание режущего		
	двухстороннего резерва	диска в грунт. В процессе разработки		
	в насыпь	грунта М ₁ меняет угол резания,		
		регулирует скорость движения. По		
		мере необходимости, если диск не		
		может зарезать плотный грунт, М1		
		останавливает трактор, поднимает		
		режущий диск, дает задний ход и,		
		пройдя 5-7 м, опускает диск и		
		разрабатывает грунт на повышенном		
		числе оборотов.		
2.	Разворот грейдер-	Не доходя 3-5 м до конца захватки,		
	элеватора в конце	М ₁ нажимает кнопку поднятия диска.		
	участка	Диск прекращает зарезать грунт, но		
		он продолжает поступать на ленту		
		транспортера. Дойдя до конца		
		захватки, М1 нажимает кнопки и		
		останавливает транспортер, начиная		
		разворот.		

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЦЕНТР ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА И ЭКОНОМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ УПРАВЛЕНИЯ (Центроргтруд)

СБОРНИК КАРТ ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ НА СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

ВЫПУСК IV

Подписано в печать 5.11.2001 г. Формат издания 60х84/16. Объем 5 печ. л. Гарнитура "Times New Roman" Печать офсетная. Бумага газетная. Тираж 1 500 экз.

Отпечатано с готового оригинал-макета в типографии 4-го филиала Воениздата. Заказ № 5396.

125319, Москва, Большой Коптевский проезд, 16 корп. 2.