

УДК 625.731.4(083 96)

ВОЗВЕДЕНИЕ НАСЫПИ ИЗ ГРУНТА БОКОВЫХ РЕЗЕРВОВ СКРЕПЕРОМ Д-498

і. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карга разработана на основе методов научной организации труда и предназначена для использования при разработке проекта производства работ и организации груда на строительном объекте.

В технологической карте принято возведение насыни высо-

гой до 1 м, в грунтах I—Ĥ групп.

Конструкция земляного полотна принята по альбому «Титовые конструкции и детали сооружений. Серия 3.503-32. Земляное полотно автомобильных дорог общей сети Союза ССР». М., Минтрансстрой, 1975.

До возведения насыпи должны быть выполнены все предисствующие работы согласно требованиям «Инструкции по сооружению земляного полотна автомобильных дорог» ВСН 97-63. М., Транспорт, 1964, в том числе: сдвижка растигельного грунта за пределы резервов, планировка и уплотисние основания насыпи, устройство дренирующих слоев, устройство дренажа и водоотвода.

Во всех случаях применения технологической карты необходима привязка ее к конкретным условиям производства работ.

II. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХПОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА

При возведении насыпи скрепером из боковых резервов выполняют следующие работы (рис. 1):

рыхление грунта в резсрве;

[©] Центральный институт нормативных исследований и научно технической информации «Оргтрансстрон» Министерства транспортного строичельства 1977

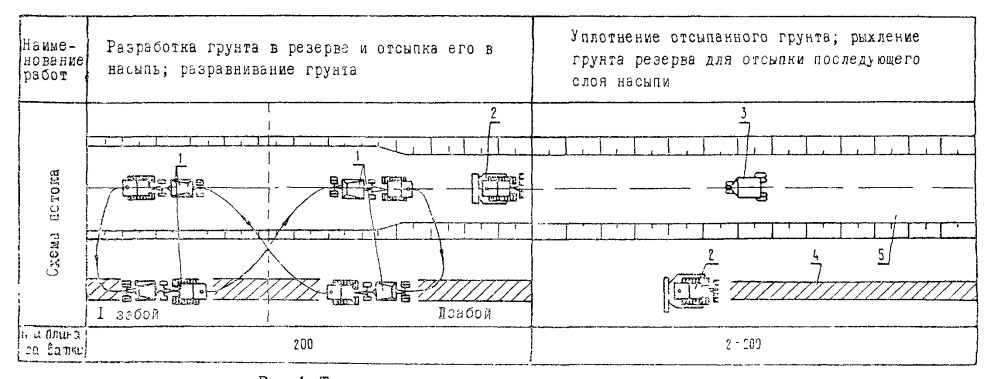


Рис. 1. Технологическая схема возведения земляного полотна: 1—скрепер Д 498, 2—бульдозер Д-493А с навесным оборудованием для рыхления грунта; 3—полуприцепной каток Д-551 на пневматических шинах; 4—участок резерва с разрыхленным грунтом, 5—участок отсыланной насыпи

разработка грунта в резерве и перемещение его в насыпь; разравнивание грунта в насыпи слоями требуемой толщины; послойное уплотнение грунта.

Групт скрепсрами разрабатывают комплексные механизированные бригады. В состав комплекта машин вхолят скреперы, рыхлители, бульдозеры, груптоуплотняющие машины.

Грунты, трудно поддающиеся разработке скреперами, предварительно рыхлят на толщину стружки, срезаемой ножом

ковша.

Для рыхления плотных глинистых груптов применяют рыхлитель с пятью стойками, а суглинистых—с тремя стойками (снимается вторая и четвертая). При рыхлении грунты не следует измельчать, особенно суглинистые, так как чрезмерное измельчение ухудшает условая наполнения ковша. Грунт нормальной влажности рыхлят в объеме не более полусменной производительности скрепера, чгобы избежать пересыхания грунта и ухудшения условий его уплотнения.

Лучшее наполнение ковша достигают при разработке грун-

тов, влажность которых близка к оптимальной.

При возведении насыпей из грунта боковых резервов скрепср перемещает грунт в продольном и поперечном направлениях. В зависимости от местных условий и расстояния перемещения грунта применяют следующие схемы движения скрепера: при расстоянии перемещения грунта до 100 м—по эллипсу, от 100 до 200 м—по «восьмеркс», от 200 м и более—по зигзагу.

В технологической карте принято движение скреперов по схеме «восьмерка».

Разработку грунта в резсрве и отсыпку его в насыпь ведуг

на двух захватках.

Спачала грунт разрабатывают и отсыпают на первой захватке. После отсыпки объема грунта, достаточного для первого слоя толщиной 30—35 см в рыхлом состоянии, скреперы переходят на следующую захватку для отсыпки на ней первого слоя грунта, оставляя первую захватку для разравнивания и уплотнения грунта. В таком же порядке отсыпают последующие слои насыпи.

Полный цикл работы скрепера состоит из четырех основных операций: резания грунта (загрузка ковша), перемеще-

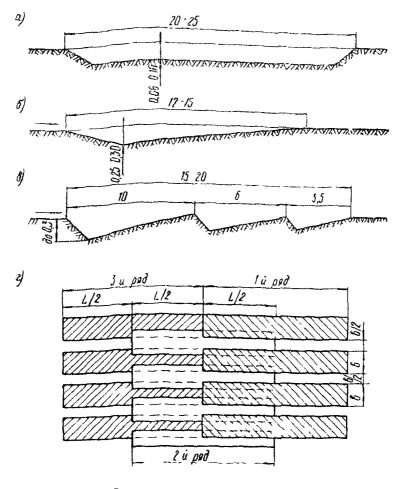
ния групта, разгрузки ковша и холостого хода.

Набирают грунт и выгружают его на насыпи при движении скрепера по прямой линии, параллельной оси резерва и насыпи. Каждый слой отсыпают в насыпь от бровок к оси продольными полосами.

Ковш скрепера загружают и разгружают в процессе движения машины.

Длину пути, на котором загружается ковш, зависящую от емкости ковша и грудности разработки групта, принимают в

легкоразрабатываемых грунтах от 6,5 до 7,5 м для скреперов с ковшом емкостью 6-8 m^3 , а в плогных и тяжелых грунтах соответственно от 10 до 12 м.



Рпс. 2. Схемы зарезания грунга скрспером. a- обычная; b-клиновая, b-гребенчатая; b-ребристо-шахмагная (стрелкой показано направление движения машины), b-длина пабора групта; b-инирина резания групта

Производительность скреперов повышаєтся, если участок резерва, на котором набирается грунт, имеет небольшой уклон (до $80^{\circ}/_{00}$) в сторону движения скрепера. На таких участках грунт зарезают стружкой равномерной толщины по обычной схеме (рис. 2,a). На горизонтальных участках применяют зарезание по клиновой схеме (рис. 2,b), при которой ковш скрепера постепенно заглубляют в зарезаемый грунт. В сухих несчаных грунтах зарезают грунт по гребенчатой схеме, при которой ковш заглубляют в грунт и счова подинмают 3-4 раза, постепенно уменьшая глубину погружения ковша по мере его заполнения (рис. 2,b)

Ребристо-шахматная схема набора (рис. 2, г) предусматривает резание грунта последовательными рядами проходок. одинаковыми по длине и расположению, по сдвинутыми один огносительно другого в шахматном порядке. Между проходками первого ряда оставляют полосы нетронутого грунта, ширина которых должна быть равна примерно половине ширины ножа скрепера. Второй ряд проходок начинают, отступив от начала первого ряда на половину длины проходки, и т. д. Сгружка при такой схеме набора грунта в ковш имсет постоянную толщину, но со вгорого ряда проходок на второй половине длины ширина стружки в два раза меньше, что соответственно уменьщает сопротивление грунта резанию в конце набора его в ковш.

Скорость скренера при всех способах резания грунта составляет $2-3 \ \kappa m/u$, при этом срезают стружку грунта оптимальной толщины (габл. 1).

Таблица I Рекомендуемая толщина стружки при работе скрепера

AMERICA AND SALES OF AREA	Euroam				ковща, м ³ Суглинок Толіцина			4.3			Суглинок	Супесь
ЕМКОСТЬ				Толщина ст				стружки, см				
До 6											46	6—8
10											8-10	10-12
15	٠									٠	1214	14 -16

При возведении насыпи из резервов по схеме «восьмерка» грунт набирают в одном резерве, но в двух забоях нопеременно.

Загружают ковш грунтом и (например, при левом повороте) вывозяг и выгружают грунт в насыпь. Затем съсзжают во второй забой, нагружают ковш грунтом и после правого поворота выгружают грунт на первом участке. При такой схеме движения скрепера правая и левая стороны ходовой его части изнашиваются равномерно.

При отсыпке групта в насыпь порвый ковш разгружают в начале участка, при этом опускают ковш (расстояние между ножом и поверхностью грунта равно толщине отсыпаемого слоя) и поднимают заслонку до отказа. Разгрузка ковша с одновременным разравниванием групта улучшает условчя движения скрепера с повышенной скоростью и уплотнения грунта его колесами.

При возведении насыпи стремятся к тому, чтобы каждая порция грунта была отсыпана впереди предыдущей (от себя). При этом достигают частичное уплотисние рапее отсыпанного грунта колесами проходящего по нему скрепера.

При разгрузке скрепера грунт укладывают послойно на первой и второй скоростях трактора. По окончании разгрузки ковш скрепера приводяг в гранспортное положение, то есть поднимают над поверхностью грунта на 0,4—0,5 м.

Грунт в насыпи разравнивают бульдозером Д-493А на всю ширину земляного полотна от оси насыпи до откосов на второй рабочей скорости с перекрытием предыдущего следа на 0.5—0.8 м.

В необходимых случаях бульдозером грунт перемещают в продольном направлении для выравнивания продольного профиля земляного полотна. После разравнивания грунта поверхность слоя должна иметь поперечные уклоны 20—40% для стока воды и не должна иметь замкнутых впадин.

Уплотияют грунт чослойно при оптимальной влажности, которую определяет лаборатория. Если грунт переувлажнен, то его просушивают. Сухой грунт увлажняют. При этом количество воды, необходимой для увлажнения грунта, определяет

лаборатория.

При отсыпке насыпи скреперами слой грунта под воздействием их движения уплотняется по всей ширине насыпи до плотности более чем 0,9 максимальной плотности по стандартному уплотнению. Поэгому предварительную подкатку легкими катками не делают, а сразу уплотняют грунт тяжелыми катками (Д-551) за 4—6 круговых проходов по одному следу. Первые проходы начинают на расстоянии 2—2,5 м от бровки насыпи для предотвращения обрушения откосов. Затем последующими проходами, смещаясь за каждый проход на 1/3 ширины катка, уплотияют упорные полосы по краям насыпи. После этого укатку продолжают круговыми проходами с перемещением полос уплотнения от краев насыпи к ее оси с перекрытием каждого прохода на 1/3—1/4 ширины катка.

Уплотнение грунта заканчивают, когда достигают заданного коэффициента уплотнения 0,98—1, который определяется

представителем лаборатории.

Для насыпей высотой до 1,5 м коэффициент уплотнения должен быть не менее указанного в табл. 2.

Земляное полотно должно иметь проектные геометрические

Таблица 2 Коэффициент уплотнения грунта для насыпей высотой до 1,5 м

Қлиматические зоны	Усовершенство- ванные покрытия капитального типа	Покрытия усовер- иненствованные, облегченные и нереходного типа
II- III	1—0,98 0,98—0,95	0,98— 0,95 0,95

размеры с пересыпкой верха по отметкам продольного профиля не более чем на 5 см.

Поверхность земляного полотна должна иметь поперечные уклоны $20-40^{0}/_{00}$ для стока воды. При этом на поверхности земляного полотна не должно быть впадин.

Плотность грунга в насыпи должна быть одинаковой по ширине насыпи и в каждом отсыпаемом слое.

Техника безопасности при производстве работ

При производстве работ на скрепере необходимо соблюдать следующие правила техники безопасности:

к управлению скрепером допускаются только лица, прошедшие соогветствующее обучение и имеющие удостоверение на право управления им;

не допускать работу скреперов на участках, где имеются круппые пни, камни и другие препятствия;

трактор необходимо вести плавно, без рывков, не допуская резких поворотов и торможения;

перед началом работы машичист должен проверить состояние машины и устранить пеисправности;

при совместной работе нескольких скреперов, следующих друг за другом, дистанция между ними должна быть не менее 20 м;

при разгрузке нельзя двигать скрепер назад под откос;

при использовании для рыхления групта рыхлителя паходиться на его раме в момент опускания зубьев в групт и во время их подъема запрещается;

при опускании или подъеме зубьев тракторист обязан дать предупредительный сигнал;

проводить осмотры рыхлителя или ремонтировать его гяговую и подъемную рамы, крепления троса и других узлов следует только при опущенных на землю рыхлительных зубьях;

при осмотре рыхлительных зубьез подъемную раму необходимо надежно закрепить в верхнем положении при помощи скобы.

При возведении насыпи следует руководствоваться следующей технической литературой:

СНиП II-Д.5-72 «Автомобильные дороги. Пормы проектирования», М., Госстрой, 1972.

СНиП III-Д.5-73 «Автомобильные дороги. Правила производства и приемки работ. Приемка в эксплуатацию», М, Госстрой, 1973.

«Инструкция по сооружению земляного полотна автомобильных дорог» ВСН 97-63, М., «Транспорг», 1964.

«Правила техники безопасности при строительстве, ремон-

те и содержании автомобильных дорог», М., «Транспорт», 1969.

«Типовая инструкция по охране труда для машиниста

скрепера», М., Оргтрансстрой, 1974.

«Типовая инструкция по охране труда для машинистов грунтоуплотияющих машин», М., Оргтрансстрой, 1975.

ии указания по организации труда

Работы по возведению земляного полотна (пасыпи) скреперами выполняют в две смены. В каждую смену организуют бригаду рабочих в следующем составе:

В состяв звена при необходимости включают водителя поливо-мосчной машины.

Для выполнения работ берут участек длиною 400 м и делят его на две равные захватки.

Работу организуют так, чтобы грунт отсыпали скрепером и иланировали на одной захватке, а уплотняли—на другой

На участке работ сосредоточивают инструменты и инвентарь, а также вагончики: для мастера и кладовой, для кратковременного огдыха рабочих и принятия пищи, вагончик-душевую. Участок работ обеспечивают питьевой водой, водой для технических целей, медицинской аптечкой.

IV. ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА НА ОТСЫПКУ НАСЫПИ ВЫСОТОЙ ДО 1 М СКРЕПЕРАМИ Д-498 НА ДВУХ ЗАХВАТКАХ ДЛИНОЙ ПО 200 м

Наименование рабог	Единица измерения	Объем работ	Трудосмкость на весь объем работ чел-ч	Состав бригады			2 смена 2 3 4 5 6	4ac			2 смена		3 день 1 смена
Подготовительно-заключительные работы			9,6	Машинисты	5 3 4 5	6 6 12. 12	7 4 7 0	6 6 12 12	J 4 J 5	66	7 3 6 7	61 12	0 4 3 6 7 6
Рыхление групта в резсрве	100 ліз	88	9,6	скрепера 6 разр.—4 Машинист	1 1721 72	172	72	1 72	72	721	1 72		
Разработка грунта II группы в резерве скрепером Д-498 и отсыпка слоев грунта на первой захватке длиной 200 м.	»	44	60,8	бульдозера, оборудован- ного рыхли-	228		1 4		4	4	8		
Разрабогка грунта II группы в резерве скрепером Д-498 и отсыпка слоев групта на второй захватке длиной 200 м	*	44	60,8	телем 6 разр.—1 Машинист		228	22		228	-1111	228		
Разравнивание отсыпанных слоев насыни бульдозером с иланировкой		14,6	20,8	полуприцен- ного катка	156	156	156	56	1 1 56 15	6 1 150	156		
Послойное уплотнение грунта в насыпи полуприценным катком Д-551 на пневматических шинах	100 м³	88	30,4	Д-551 6 разр.—1		228	456		456		1 456		28
Итого на 400 м насыпи			192									1 1 <u>-1-1</u>	
Итого на 200 м насыпн			96										

Примечания. 1. Цифрами над лициями указано число машинистов, а цифрами под лициями—продолжительность операций в минутах. 2 В трудоемкость работ включено время на отдых машинистов—10% продолжительности смены.

V. ҚАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ НА ОТСЫПКУ НАСЫПИ.ВЫСОТОЙ ДО 1 м СКРЕПЕРАМИ Д-498 НА ЗАХВАТКЕ ДЛИНОИ 200 м

Шифр норм	Описание работ	Состав звена	Единица изме- рения	Объем работ	Норма времени, чел-ч	Расценка, руб —коп	Норма- тивное время на полный объем работ, чел ч	Стоимость затрат труда на полный объем работ, руб —коп
ЕНиР, § 2—1—1, табл. 2, п 1б	Рыхление грунта II группы в резервах на глубину до 0,2 <i>м</i> рыхлителем	Тракторист 5 разр — 1	100 м³	41	0,115	0—08,1	5,06	3 - 56
ЕНиР, § 2—1—14А, табл. 3, п 3б	Разработка грунта II группы в резерве скрепером Д-498 для послойной отсыпки насыпи при дальности перемещения грунта до 100 м	Машинист 6 разр.	100 м ³	44	1,7	1 —34	74,8	58—96
ЕНиР, § 2—1—24, табл. 2, п. 10а	Послойное разравнивание отсыпанной насыпи бульдозером с планировкой за 4 прохода	Машинист 6 разр	1000 л2	14.6	6.88	0—69 6	12,85	10—16
ДИЗ, выпуск 5 к ЕНиР-2. § 2—1—22, IIIA, табл 8, п 2б+п. 4б	Послойное уплотнение насыги полуприцепным катком Д-551 на пневматических шинах при 6 проходах по одному следу	Машинист трактора	100 м³	44	0,326	0—25 8	14 34	11—35
	Итого на захватку 200 м Всего на 2 захватки по 200 м						107,05	84—03 168—06

VI. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОПОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование локазателей	Едипица изме- рения	По каль- куляции Л	Но гра- фику Б	На сколько процентов показатель по графику больше (+) или меньше (—), чем по калькуляции $\left(\frac{15-A}{A}\times100\%\right)$
Трудоемкость на 400 м го- товой насыни	чел-ч	214,1	192	— 10,3
Средний разряд рабочих .		5,94	6	+1
Средняя заработная плата на одного рабочего	руб —кон.	628	7—00	+11,4

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Б. Машины, оборудование, инвентарь

Паименование	Марка, ГОСТ	Количе- ство
Скренер	Д-498, ГОСТ 10055—62	4
Бульдовер со сменным оборудова-	Д-493А, 1'ОСТ 7410—70	1
Полуприценной каток на иневмошинах	Д-551, ГОСТ 16481—70	1

VIII. КАРТА ТЕХНОЛОГИИ ОПЕРАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРИ ВОЗВЕДЕНИИ НАСЫПИ ИЗ ГРУНТА БОКОВЫХ РЕЗЕРВОВ СКРЕПЕРАМИ Д-498

№ Hii	Контролируемые нараметры	Предельн ые отклопения
1	Высотные отметки продольного профиля	±5 см
2	Ширина земляного полотна между осью и бровкой	—10 см
3	Крутизна откосов	+10%
4	Коэффициент унлотиения от минимального требуемого не должен превышать но абсолютной величине	0,04
5	Максимальная толщина слоя в рыхлом теле для катков $\text{Д-}625,\ \text{Д-}551$ (не более $40\ \text{см}$)	СНиП не преду- смотрены
6	Минимальная толицина слоя в рыхлом теле для катков Д-625, Д-551 (не менее 35 см)	СПиП не преду- смотрень
7	Отметки бровки пли оси земляного сооружения	0,05 м
8	Ширина земляного полотна по сравнению с проектной шириной в этдельных местах от оси земляного полотна до бровки	±10 см
9	Перемешивание разнородных груптов	Не допус- кается

l	Оснозные операции, подлежащие контролю	Отсынка грун- та в насыпь	Разравнивание и планировка грунта	Уплотнение насыпи
II	Состав контроля	Однородность грунтов в теле насыпи	Толщина слоя, высогные отметки продольного профиля, ширина земляного полотна, крутизна откосов	Фактическая плотность грунта
Ш	Метод и средства контроля	Визуальный	Инструментальный, визирки, ниве- лир, мерная ленга, уклономер	Метод режущего кольца, радно- метрические приборы ПГП-2
IV	Режим и объем кон- тротя	Постоянный	Промеры через 50 м, продольное нивелирование и промеры через каждые 100 м, ширину земляного полотна и крутизну откосов проверяют не менее чем в трех местах на 1 км дороги	Не менее трех образцов на каждые два пикега (для автодорог с асфальтобетонными покрытиями) и не менее трех образцов на каждые пять пикетов (для дорог с другими видами покрытий)
V	Лицо, контролирую- шее операцию	Мастер, лабо- рант	Мастер	Мастер, лаборант
VI	Лицо, ответственное за организацию и осу- ществление контроля		Прораб	
VII	Привлекаемые для контроля подразделения	Лаборатория		Лаборатория
VIII	Где регистрируются результаты контроля	Жур	нал производства работ	Журнал кочтроля за уплотиением пасыпи

Технологическая карта разработана огделом внедрения передовых методов труда и технического нормирования в строигельстве авгодорог и аэродромов инстигута «Оргтрансстрой» (исполнитель инж. Т. 11. Багирова) по материалам Ленинградской, Челябинской и Ташкентской НИС Мичистерства транспортного строительства

Редактор В Т. МИХАЙЛОВ

Москва 1977

Техн редактор И. А. Короткий

Подп. к печати 14 марта 1977 г . Объем 0,75 печ. л. + 1 вкл. 0,73 авт. л. 0,75 уч.-изд. л Зак 3914 Тир. 2100. Бесплатно. Бумага писчая $60\times90^{1}/_{16}$

Типография института «Оргтрансстрой» Министерства транспортного строительства, г. Вельск Арханг, обл.