

METOJINIECKIEPEKOMEHJALINI

ПО СПОСОБАМ УКРЕПЛЕНИЯ
ОБОЧИН И ОТКОСОВ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
НЕФТЯНЫХ ПРОМЫСЛОВ
ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Москва 1984

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СОЮЗДОРНЫМ

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО СПОСОБАМ УКРЕПЛЕНИЯ ОБОЧИН И ОТКОСОВ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НЕФТЯНЫХ ПРОМЫСЛОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Утверждены зам.директора Союздорним канд.техн.наук В.М.Юмашевым

Одобрены Главзапсибдорстроем (письмо № 6204/5 от 04.01.83)

Москва 1984

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СПОСОБАМ УК... РЕПЛЕНИЯ ОБОЧИН И ОТКОСОВ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДО... РОГ НЕФТЯНЫХ ПРОМЫСЛОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ. Со... юздорнии. М., 1984.

Приведены конструкции укрепления обочин, в частности конструкции нежесткого и комбинированного типов, требования к материалам, применяемым в этих конструкци я х. Описана технология укрепления обочин автомобильных дорог. Изложен расчет прочности обочин при укреплении жесткого и нежесткого типов. Определен экономическ и й эффект от внедрения предлагаемых конструкций укрепления обочин.

Даны конструкции, технология и применяемые материалы для укрепления откосов земляного полотна автомобильных дорог.

Приведены примеры расчета прочности обочин при укреплении жесткого и нежесткого типов, даны основные характеристики транспортных средств, применяемых на автомобильных дорогах нефтяных промыслов Тюмени, расчет ные нагрузки и основные характеристики грунтов. Приве дены стоимость материалов и потребность в них для уст ройства предлагаемых конструкций укрепления обочин.

Табл.13, рис.6.

С Государственный всесоюзный дорожный научно-исследовательский институт, 1984

Предисловие

Одним из слабых мест в строительстве автомобильных дорог нефтяных промыслов Западной Сибири является умерепление обочин и откосов. Земляное полотно этих дорог сложено, в основном, местными и гидронамывными песками. На большинстве уже построенчых дорог обочины по тем или другим причинам не упреплены. На вновь строя имкся дорогах эти работы также не есегда выполняются, что отрицательно влияет на транспортно-эксплуатационные характеристики дороги и безопасность движения, к тому же ширина проезжей части таких дорог обычно непостаточна (6 м).

В связи с этим Союздорнии, ТюмИСИ и Тигротюмен - кефтегаз в последние годы провели исследования спосо - бов укрепления обочин и откосов автомобильных дорог нефтяных промыслов. Разработаны различные конструкции укрепления обочин и откосов, основные из которых были проверены опытным строительством на объектах тресто в "Тюмендорстрой" и "Нижиевартовскдорстрой".

Укрепление обочин и откосов позволяет увеличить долговечность дорожной конструкции, повысить безопаснность движения автомобилей и пропускную способность дороги, улучшить водно-тепловой рожим земляного полотиа.

На основе исследований разработаны настоящие "Методические рекомендации по способам укрепления обочин и откосов автомобильных дорог нефтяцых промыслов Запад ной Сибири", которые могут быть использованы при проектировании и строительстве автомобильных дорог нефтя ных промыслов, а также дорог общей сети.

"Методические рекомендации разработали канд.текн.наук А.В.Беляуш, инж.Ю.М.Львович, д-р техн.наук В.Л.Ка зарновский (Союздорнии). канд.техн.наук А.В.Линдер, инж. И.Н.Журавлев (ТюмИСИ), канд.техн.наук В.Н.Табак о в (Гипротюменнефтегаз) при участии инж. В.Г. Лейтланда (трест "Тюмендорстрой").

Замечания и пожелания по данной работе просьба направлять по адресу: 143900, Балашиха-8 Московской обл, Союздорнии.

1. Общие положения

- 1.1. Настоящие "Методические рекомендации" разра ботаны с учетом основных положений глав СНиП П-Д5-72. СНиП III-40-78, СНиП II-21-75, "Инструкции по примене нию грунтов, укрепленных вяжущими материалами, для устройства оснований и покрытий автомобильных аэродромов" СН 25-74 (М., 1974), "Инструкции по проек тированию автомобильных дорог нефтяных промыслов Запалной Сибири" ВСН 26-80 (М., 1981), "Технических указаний по укреплению обочин автомобильных дорог" ВСН 39-79 (М. 1980). "Технических указаний по применению сборных решетчатых конструкций для укрепления конусов и откосов в транспортном строительстве ВСН 181-74 (М.,1974). Они предназначены для правильного методов укрепления обочин и откосов автомобильных рог в I и во II дорожно-климатических зонах независи мо от типа местности по степени увлажнения грунтов, в частности, дорог нефтяных промыслов Западной Сибири в условиях, характеризующихся суровым, резко континенталь ным климатом, сильной заболоченностью территории, распространением пылеватых глинистых и мелкозерни с т ы х песчаных грунтов.
- 1.2. Конструкции укрепления обочин и откосов земляного полотна автомобильных дорог нефтяных промыслов Heобходимо назначать на основе сравнения вариантов и CO-ответствующего технико-экономического обоснования C целью обеспечить требуемую безопасность движения ифп расчетных интенсивности движения и пропускной способ ности дороги с учетом геометрических размеров проезжей части, обочин и откосов (ВСН 26-80); интенсивности движения: типа земляного полотна (насыпь. выемка), его рабочей отметки: инженерно-геологических, гидрометеорологических и природно-климатических условий района строительства: стадийности строительства, предусмотренной проektom.

- 1.3. Назначать технологию строительства и выбирать средства механизации следует в зависимости от проекти руемых конструкций укрепления обочин и откосов, соотношения их типов на протяжении всего участка укрепитель ных работ и технико-экономического обоснования.
- 1.4. Средства механизации для укрепления обочин и откосов выбирают с учетом максимального использован и я серийных машин, работающих на данном объекте, а специальные машины и оборудование следует назначать исходя из характера и объема укрепительных работ на конкретном участке автомобильной дороги нефтяных промыслов.
- 1.5. Укреплять эткосы следует сразу после завершения отсыпки, планировки и уплотнения земляного полотна на первой стадии строительства. При двухстадийном строи тельстве в проекте должны быть предусмотрены технические решения по уточнению выполняемых на первой стадии работ по устройству конструкций укрепления откосов или варианты их усиления. В проекте и рабочей документации должна быть указана очередность устройства конструкций укрепления обочин и откосов применительно к каждой стадии строительства с учетом сооружения конструкций дорожной одежды.

Обочины укрепляют после устройства покрытия дороги (при двухстадийном строительстве - на второй стадии).

2. Требования к конструкциям укрепления обочин и откосов

2.1. Конструкции укрепления обочин и откосов должны обеспечивать прочность и устойчивость земляного полот – на и его откосов, их неразмываемость поверхностными и подтопляющими водами, требуемую интенсивность, пропускную способность и безопасность движения.

Конструкции укрепления обочин и откосов должны назначаться с учетом минимальной стоимости их устройст ва и соблюдения необходимых темпов строительства до роги, а также нормальных условий ее эксплуатации. 2.2. Прочность, надежность, устойчивость, эффективная работоспособность и расчетная долговечность конструкций укрепления обочин и откосов обеспечиваются следующими мероприятиями:

строгим соблюдением технологии сооружения земляного полотна автомобильной дороги и его откосов (отсынке слове грунта требуемой толщины, тщательное послойное упложнение грунта в пределах откосов, применение грунтов оптимальной и допустимой влажности);

своевременным устройством конструкций укрепления на поверхности спланированных обочни и откосов с проектной конфигурацией. Уменьшение стоимости укрепления обоч и н и откосов достигается применением преимущественно местных материалов.

2.3. По ширине обочина подразделяется на две полосы: краевую укрепительную полосу, примыкающую к проезжей части дорсги, и остановочную, примыкающую к откос и ой части земляного полотна. Материалы и параметры конструкций укрепления, элементы проезжей части и обочин автомобильных дорог приведены в разд.3 (см.табл.1).

В зависимости от конкретных условий строительства и характера движения (интенсивность, состав) укрепление обочины проектируют на всю ее ширину или только в пределах краевой полосы.

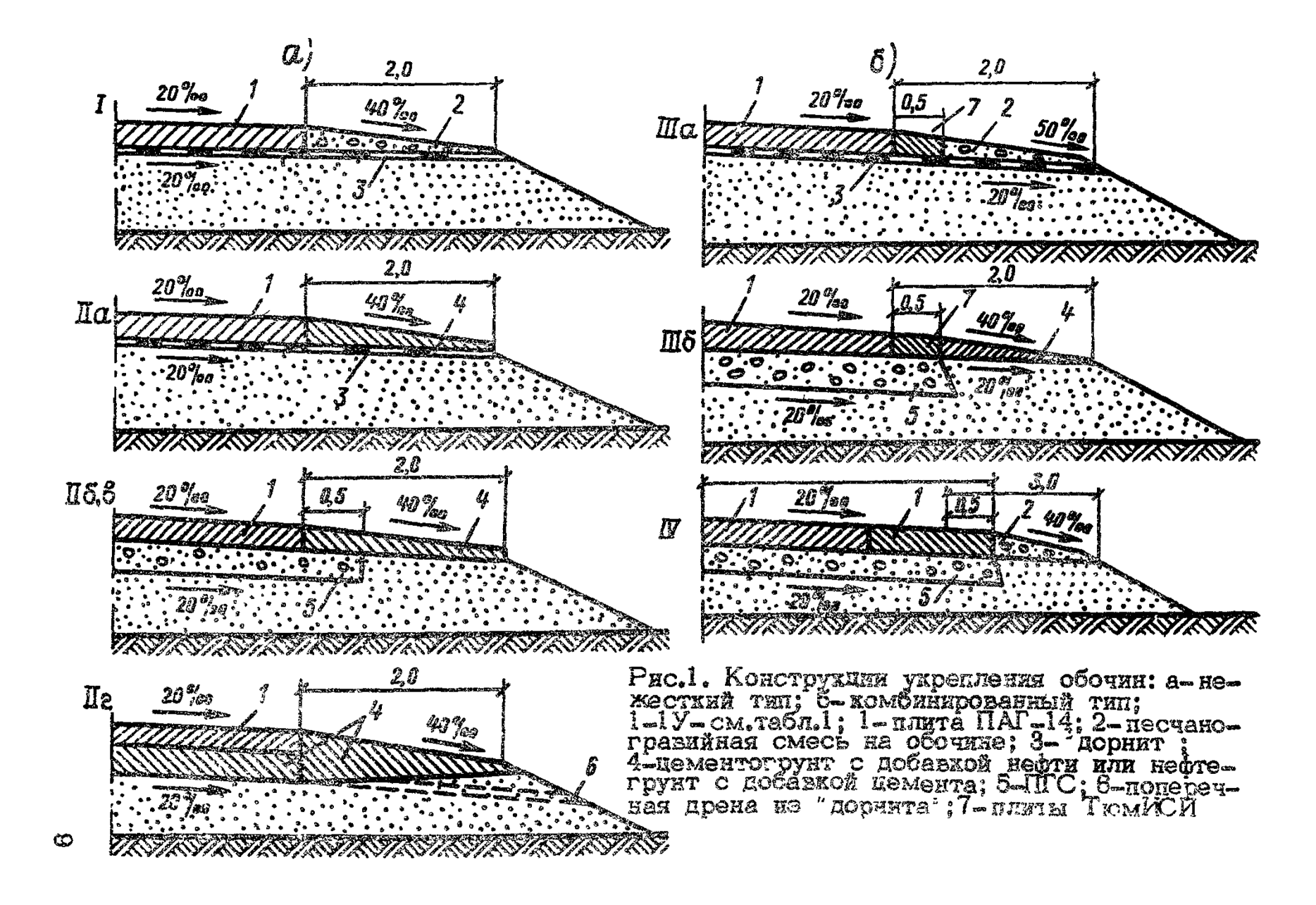
2.4. Крутизну откосов земляного полотна назначают с учетом обеспечения устойчивости его откосов, требований безопасности движения, технологичности устройства конструкций укрепления современными средствами механизации.

Наибольшая крутизна откосов насыпей земляного полотна высотой до 2 м, возводимых из местных грунтов (даль - ность возки до 1 км), как правило, не должна превы шать 1:3. В остальных случаях откосы насыпей и выемок земляного полотна должны быть 1:1,5 при суглинках и глинах и 1:2 при песках и супесях.

3. Укрепление обочин

Конструкции укрепления обочин

- 3.1. Конструкции укрепления обочин земляного полот на автомобильных дорог назначают двух типов: нежесткого и комбинированного (см.табл.1). Область примене н и я каждого из них устанавливается проектом на основе расчетных данных о составе и интенсивности движения, о грузонапряженности дороги, наличии местных материалов и необходимого оборудования. При строительстве выбор типа конструкции укрепления обочин должен быть обоснован технико-экономическим расчетом.
- 3.2. Нежесткие конструкции укрепления обочин устраи вают в пяти вариантах (см. табл. 1, рис. 1, а): покрытие из песчано-гравийной смеси (ПГС) на прослойке из дорнита (вариант I); покрытие из цементо- или нефтегрунта на прослойке из дорнита (вариант IIа); покрытие из нефте- или цементогрунта на основании из ПГС (вариант IIб); покрытие из цементо- или нефтегрунта на основании из цементогрунта в пределах краевой полосы (вариант IIв); покрытие переменной толщины из нефтегрунта с добавкой цемента или из цементогрунта с добавкой нефти (вариант IIг). Конструкцию укрепления нежесткого типа назначают в зависимости от категории проектируемой дороги, состава и интенсивности движения.
- 3.3. Конструкции укрепления обочин комбинированно г о типа (см.табл.1 и рис.1,б), при сочетании на обочине элементов покрытия нежесткого и жесткого типов, устраивают трех вариантов: из плит малых размеров на золоцементо грунте автоклавного твердения (2 x 0,5 x 0,14 м) в пределах краевой полосы и покрытия из песчано-гравийной смеси на остановочной полосе, укладываемых на прослойку из дорнита (вариант IIIa); из плит малых размеров на основании из



						-	Габлица	a 1
Ва- риант ук- реп- ления обо- чины	обочины	Ka- тего- рия до- роги	Перспек- тивная интен- сивность движе- ния, авт/сут	женность, млн.т нетто	Ши- рина про- ез- жей час- ти,м	рина обо- чины м	крае-	Толщина слоя ук- репления, м
	У	крепл	ение неже	сткого типа				
Ī	Песчано-гравийная смесь (ПГС) на дорните по всей ши-рине обочины	1У-п	До 1000	До 0,25	6,0	2,0	0	0,14
IIa	Цементогрунт с до- бавкой нефти или	1У_п	До 1000	До 0,25	6,0	2,0	0	0,14
	бавкой нефти или нефтегрунт с добав- кой цемента на дор- ните по всей ширине обочины	1У-п	1000 <u> </u>	0,25-1,0	8,0	2,5	0,3-0,5	0,14
IJб	Цементогрунт с до-	1У-п	До 1000	До 0,25	6,0	2,0	0	0,14
	бавкой нефти или нефтегрунт с добав-кой цемента по всей ширине обочины, в пределах краевой полосы на ПТС	1У-п	1000 <u> </u>	0,25-1,0	8,0	2,5	0,5	Q14/Q20
IIB	Нефтегрунт с до- бавкой цемента или цементогрунт с до- бавкой нефти по всей ширине обочи- ны, а в пределах краевой полосы на слое цементогрунта	Ш_п	Более 3000	Более 1,0	8,0	2,5	0,5	Q20/Q15

IIr	Цементогрунт с до- бавкой нефти или нефтегрунт с добав- кой цемента по всей ширине обочи- ны слоем перемен- ной толщины	III_n	Более 3000	Более 1,0	8,0	2,5	-	Q1 - Q34
	Укрепле	эние к	омбиниров	анного типа				
IIIa	Сборные плиты из золоцементогрунта на краевой полосе и ПГС на остановочной полосе на порните		До 3000 Более 3000	До 1,0 Более 1,0	6,0 8,0	2,5 2,5	0,5 0,5	0,14 0,14
III6	Сборные плиты из золоцементогрунта на краевой полосе на ППС, цементо-грунт с добавкой нефти на остановочной пслосе	1У_п III_п	До 3000 Более 3000	До 1,0 Более 1,0	6,0 8,0	2,5 2,5	0 , 5 0 , 5	0,14 0,14
1У	Уширенная проезжая часть из плит ПАГ-14 с выделени-ем краевой полосы с процольной раз-меткой (0,5 м);слой ППС на остановочной полосе обочи-ны	[[<u>_</u> n	Более 3000	Более 1,0	8,0	2,5	0,5	0,14

Примечания: 1. Приведена минимальная толщина слоя укрепления обочин, в каждом конкретном случае их уточняют расчетом (см. прил. 2, 3).
2. Под чертой дана толщина слоя основания на краевой полосе укрепленной обочины.
3. Ширина проезжей части кратна ширине плиты ПАГ 1 (2м).

песчано-гравийной смеси в пределах краевой полосы и покрытия из цементо- или нефтегрунта на остановочной полосе (вармант IIIб); уширение покрытия путем укладки дополнительных плит ПАГ-14 с выделением продольной разметкой краевой полосы (вариант 1У).

Конструкцию укрепления комбинированного типа целесообразно устраивать после завершения второй стадии строительства дороги, а также на эксплуатируемых автомо обильных дорогах.

Требования к материалам для укрепления обочин

3.4. Для укрепления обочин автомобильных дорог используют следующие материалы: песчано-гравийные смеси; грунты, укрепленные нефтью, в том числе с добавкой цемента или извести; цементогрунт с добавкой нефти; сборные плиты из золоцементогрунта автоклавного твердения; синтетические нетканые материалых).

Для укрепления сырой нефтью в условиях нефтепромысловых районов Тюменской обл. следует использовать мелкие и пылеватые пески, а также супеси с числом пластичности до 7. Необходимо учитывать, что укрепленный суглинок требует большего расхода нефти и активных добав о к (цемента, извести), он труднее обрабатывается машинами.

Грунты, укрепленные нефтью с активными добавками и без добавок, по физико-механическим свойствам должны удовлетворять следующим требованиям ^{xx)}:

Основные физико-механические свойства укрепленных грунтов приведены в "Инструкции" СН 25-74 и в кн.: Белуш А.В. Исследование механических свойств укрепленных грунтов (Красноярск, 1973).

хх) Показатели свойств даны для образцов, твердевших в течение 28 сут.

	Нефтегрун- ты без до- бавок	Нефтегрун- ты с до- бавками
Предел прочности при сжатии водонасыщенных образцов при 20°C, МПа, не менее	0,6	0,8
Коэффициент морозостойкости, не менее	0,65	0,75
Водонасыщение, % объема, не бо-	6	4
Коэффициент уплотнения, не ме-	0,95	0,95

В качестве органического вяжущего для обработ к и местных грунтов следует применять сырую тю менскую нефть, характеризующуюся малой вязкостью и содержанием не менее 6% смолисто-асфальтеновых веществ.

Количество сырой нефти, необходимое для укрепле н и в грунтов, зависит от зернового состава грунта и количества вводимых в него активных добавок. Оптимальная дозировка нефти без активных добавок (в %) — $(0,2540,3)~W_T$, а с активными добавками (при комплексном укреплении) — $(0,240,25)~W_T$, где W_T — влажность граниды текуче сти укрепляемого грунта XX.

Ориентировочный расход сырой нефти для укреплен и я различных грунтов приведен в табл.2.

Для уменьшения гидрофильности грунта и повышен и я сцепления пленки нефти с грунтом в качестве активных добавок в нефтегрунт применяют известь гидратную или цемент.

х) Коэффициент уплотнения определяют как отношен и е объемной массы вырубки из покрытия с ненарушенно в структурой к объемной массе образцов из этой же вырубки, переформованных при оптимальной влажности под нагрузкой 30 МПа.

хх) Подробно зависимость дозировки нефти от зерново го состава грунта приведена в кн.: Безрук В.М. и др. Применение нефтегрунта в строительстве автомобильных дорог (М.:Транспорт, 1975).

Активные добавки вводят непосредственно в грунт до ввода нефти (за 12-16 ч и не позднее 48 ч после переме — шивания добавки с грунтом).

Таблица 2

	Число плас-	Расход сырой нефти		Расход, добавок,		
Грунт	TUY- HOC- TH	без актив- ных доба- вок	С АК- ТИВНЫ- МИ ДО- БАВКА- МИ	цемен- та	извести (в пере- счете на активную СаО)	
Пески мелкие, су- песи легкие	<3	4 <u>-6</u> 80 <u>-12</u> 0	3-5 60-100	4-4,5	3-4	
Супеси оптимального состава, су- песи тяжелые	3-7	<u>5-8</u> 100-160	4 <u>-</u> 5 80 <u>-</u> 100	3-4	2-3	
Суглинки легкие и легкие пылева-	7-12	6 <u>-8</u> 120-160	4-6 80-120	3-4	2–3	

Примечание. Расход сырой нефти дан: над чертой - в процентах массы грунта, под чертой - кг/м³.

3.5. Песчано-гравийная смесь, применяемая в конструкциях укрепления обочин, должна содержать 20-50% зерен гравия крупнее 5 мм.

Плиты из эолоцементогрунта автоклавного тверден и я изготавливают из смеси, содержащей 15-60% золы уно са сухого отбора или гидроудаления, 3-10% цемента, 30-80% песка массы смеси. Уплотняется смесь на вибростоле под пригрузом при оптимальной влажности, затем ее помеща кот в автоклав, и она запаривается при давлении 1-1,2МПа в течение 8 ч. Прочность плит характеризуется пределом прочности при сжатии 10-40МПа и на растяжение при изгибе 3-6 МПа. Морозостойкость плит 100-200. В зависи мости от марки смеси по прочности составы с месе й золоцементогрунта подбирают по табл.3.

Таблица

2

Марка смеси	Содер	Содержание составляющих смеси, %			
$R_{\rm exc}/R_{ ho \mu}$	грунта	цемента	золы уно- са	воды	
400/60	50-60	5-10	10-15	16-18	
350/50	6 065	5-7	15-18	16-18	
300/40	65-67	5-6	18-20	16-18	
200/35	67-70	4-5	20-23	16-18	
150/30	70_72	35	23-25	16-18	

3.6. Для укрепления обочен и относов автомобиль и и х дорог следует применять синтетический нетваный материал (СНМ) отечественного производства дорнит, причем для конструкций укрепления обочин принимают дорнит 2-го типа, а для укрепления откосов и устройства дренажа дорнит 3-го типа согласно ТУ 21-29-81-81 "Полютно иглопробивное для дорожного строительства — дорнит" (Мин — промстройматериалы СССР).

Размеры дорнита в рулоне: длина - 75-100 м, шири на - 850, 1700, 2500 мм, толщина - 4 мм.

Показатели физико-механических свойств дорнита в зависимости от назначения должны соответствовать следуюшим требованиям:

	Дориит для обо- чин	Дорнит для от- косов
Предел прочности, МПа, не ме- нее, в направлении		
продольном	2,2	1,7
поперечном	1,3	1,0
Разрывное усилие при испытании образна сечением 5x 0,4 см, H(кгс) не менее, в направлении	•	
продольном	445(45)	345(35)
поперечном	245(25)	198(20)

Удлинение при разрыве, , в направлении	Дорнит для обо- чин	Дорнит для от- косов
продольном	70	80
поперечном	130	140
Поверхностная плотность (плотность $f = 0.15 \text{г/cm}^3$, толщина 4 мм), г/м2, но более	600	600

Эти показатели следует уточнять в зависимости о т особенностей конструктивных решений укрепления обоч и и и откосов, принятой технологии и условий работы материала в дорожной конструкции.

Дорнит и другке СНМ, ке удовлетворяющие требовани — ям к устойчивости при воздействии агрессивной среды,допускается укладывать в конструкцию при условии, что бу—
дут приняты специальные меры, исключающие данный вид
воздействий, или будет проведена дополнительная обработ—
ка материала с целью повысить его устойчивость и срок
службы.

3.7. Транспортируют дорнит и хранят в условиях, исключающих попадание на него воды, пыли, воздействие сол-нечных лучей, в соответствии с правилами, приведенны м и в ТУ 21-29-81-81. СНМ поставляют в рулонах. Допускается поставка до 10% рулонов, состоящих из двух полотен, при длине каждого из них не менее 25 м.

В строительной организации партии дорнита должны пройти приемочный контроль в соответствии с правилами, включенными в технические условия. Особое внимание следует обращать на качество полотен, в том числе на отсутствие дыр, пропусков при иглопробивке, а также на проченость, деформативность, массу 1 м материала.

Технологня производства работ по укреплению обочин

3.8. Технология устройства укрепления обочин опреде – ляется принятым конструктивным решением (жесткий, не – жесткий или комбинированный тип укрепления), порядко м 16

ввода дороги в эксплуатацию - в одну или две стадии, а также наличием оборудования.

- 3.9. При выборе оптимального технологического реше ния необходимо учитывать, что плотность грунта землянсто полотна на обочине недостаточна, его доуплотиение затруднено, фронт работ узкий, объем работ небольшой. В таких условиях эффективно использовать машины с колесным движителем и съемными выносными рабочими органами.
- 3.10. Цементо- или нефтегрунт для укрепления обочи в зависимости от наличия оборудования приготавливают:
- в карьерах с использованием стационарных или пере-

смешением на дороге с использованием дорожных фрез и автогрейдеров;

дорожными фрезами методом, предложенным ТюмИСИ, который заключается в следующем: в неблагоприятный период года, когда укрепленный грунт невозможно пригото вить непосредственно смешением на дороге, смесь готовят в карьере дорожной фрезой и укладывают в штабели, за-тем при нормальных погодных условиях ее укладыва ю т на обочину.

Нефтегрунт (цементогрунт) для укрепления обочин приготавливают в карьере дорожной фрезой ДС-18А. В даль нейшем для укладки смеси цементогрунта с добавкой нефти или нефтегрунта с добавкой цемента на обочинах можно использовать самоходную машину на колесном х о д у ДС-76 (производительность до 120 м/ч, ширина укладываемой полосы 0,5; 0,75 и 1 м, толщина слоя не более 22 см, вместимость бункера 5 т смеси).

3.11. При строительстве дорог в одну стадию обсчины укрепляют комбинированно: краевую пслосу — плитами, остановочную полосу — ПГС, нефтегрунтом с добавкой цемента или цементогрунтом с добавкой нефти. Технология ук — репления обочин конструкцией нежесткого типа предусматривает следующие операции: профилирование грунта на обо-

чине автогрейдером; подвозку и раскатку на обочине рулонов дорнита; подвозку и разгрузку плит на пологие откосы насыпи; монтаж плит на краевой полосе автокраном; вывозку и разгрузку нефтегрунта, приготовленного в кареере фресой ДС-18А, на место укладки на обочине; профилирование смеси на остановочной полосе автогрейдер о м ДЗ-31-1; уплотнение смеси катками ДУ-31А; присыпку прибровочной полосы грунтом.

3.12. При двухстадийном строительстве для укрепления обочин используют нежесткий или комбинированный тип.

На первой стадии строительства обочины засыпают привозным песчаным грунтом; для этого грунт вывозят автомобилями-самосвалами, разгружают на плиты проез ж е й части, планируют автогрейдером и уплотняют катками. Поверхность уплотненной песчаной обочины должна находиться на уровне покрытия проезжей части.

На второй стадии строительства автомобильной дороги подготавливают корыто для устройства конструкции укрепления обочин, после чего укрепляют краевую и остановочную полосы. Технологическая схема устройства комбини рованного укрепления краевой и остановочной полос на обочине показана на рис.2. Технология укрепления обочин по этой схеме включает следующие операции: устройство корыта и профилирование грунта на обочине автогрейдером: подвозку, разгрузку, укладку полотен дорнита и их сты ковку на обочине; подвозку плит и их разгрузку на край проезжей части покрытия, а при пологих откосах земляного полотна - на край откоса (может быть укладка "с колес" на краевую полосу и их последующий монтаж); вывозку цементо- или нефтегрунта из карьера в район укладки на автомобилях-самосвалах; профилировку привезенной смеси автогрейдером и уплотнение катками; засыпк у песком с профилировкой и уплотнением рибровочной полосы.

Следует придерживаться технологической схемы уст - ройства двухсторонней укрепленной обочины, приведен ной

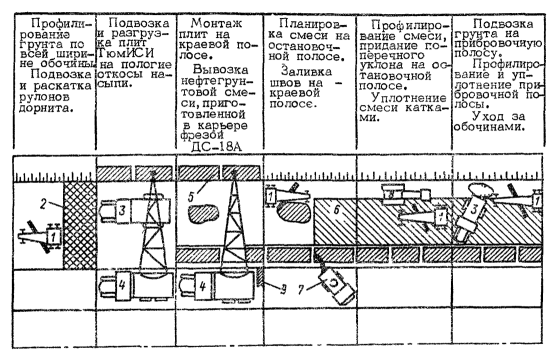


Рис. 2. Технологическая схема устройства укрепления обочины комбинированного типа:

1-автогрейдер ДЗ-31-1; 2- дорнит, раскатанный на обочине; 3-автомобиль-са-мосвал; 4-автокран КС-4331A; 5-узкие плиты из золочементогрунта; 6-цементогрунт с добавкой нефти; 7-заливщик швов ДС-67; 8-каток ДУ-31A; 9-электросварочный агрегат

- в прил.4 (в нем дан состав отряда машин, стоимость машиносмен и заработная плата рабочих в смену). Стоимость материалов на укрепление 1 км обочины приведена в прид.5.
- 3.13. Для профилирования грунта по ширине обочины (2м) используют автогрейдер ДЗ-31-1. Подвозят рулоны дорнита автомобилями-самосвалами, разгружают автокраном, раскатывают рулоны вручную (внахлест).
- 3.14. Узкие плиты из золоцементогрунта для укладк и их на краевую полосу обочин подвозят на грузовых авто мобилях, разгружают и укладывают на пологий откос насыпи земляного полотна автокраном. Если обочины устранвают на участке дороги в нулевых отметках, то автомо биль с плитами и кран располагают рядом с дорогой и укладку плит производят "с колес". Если дорога проходит на насыпи или в слабых грунтах (например, на болоте), то автомобиль с плитами и кран устанавливают на проезжей части дороги. После укладки плит на краевую полосу обочины монтажные петли на них срезают, а плиты сварива ют с плитами ПАГ-14 через закладные элементы с помощью передвижного сварочного агрегата; затем укрепляю т остановочные полосы цементогрунтом. ПГС или нефтегрунтом, профилируют эти материалы автогрейдером ДЗ-31-1 и уплотняют катками ДУ-31А.

4. Укрепление откосов

Конструкции укрепления откосов

- 4.1. Для укрепления откосов земляного полотна автомобильных дорог в рассматриваемых условиях целесообразно использовать:
- а) биологические типы конструкций для защиты и укрепления откосов с крутизной не более 1:1,5, устроенных на грунтах всех видов, кроме песчаных, намытых гидромеханизированным способом.

К биологическим типам конструкций укрепления откосов относятся: посев трав по растительному грунту, по торфо-

песчаной смеси, гидропосев, посадка кустарника из местных растений, устройство плетневых прорастающих укреплений и выстилок, а также фащинные конструкции;

- б) несущие и защитые конструкции индустриального типа, предназначенные для защиты грунта повержностных слоев от силовых воздействий, вод подтопления, паводковых и
 поверхностных вод. К ним относятся конструкции из местных грунтов, обработанных вяжущими (сырой нефтью, цементом или их комбинацией); из синтетических нетканых материалов (в том числе с обсыпкой растительным грунтом,
 торфопесчаной смесью и последующим гидропосевом с
 мульчированием), настеленных на грунте откоса, на
 слое из торфопесчаной смеси с гидропосевом и мульчированием; решетчатые конструкции из сборных железобетонных или цементогрунтовых (армированных) элементов на
 основании из СНМ с заполнением ячеек решеток;
- в) армирующие конструкции с использованием синтетических материалов в грунте откоса насыпи, с выпус к о м их (при необходимости) на откос, а также устройством защитного слоя из торфопесчаных смесей и последующим посевом трав.
- 4.2. Для защиты откосов неподтапливаемых насыпей, находящихся в благоприятных климатических и грунтовых условиях, а также для защиты подтапливаемых насыпей при скорости течения воды менее 0,6 м/с и отсутствии вол н (или в отцельных зонах подтопления с указанными усло виями) в качестве укрепления можно применять биологи ческие типы конструкций при ноличии на месте в доста точном количестве естественных материалов.
- 4.3. Для защиты откосов подтапливаемых насыней при скорости течения воды более 0,6 м/с, наличии волн земляного полотна неподтапливаемых насыней из гидронамыв ных песков, а также откосов земляного полотна дорог нефтяных промыслов, расположенных в северных и северовосточных районах Западной Сибири, целесообразно использовать в качестве основных типов конструкции, входящие

во II и в III группы (несущие, защитные и армирующие варианты), применяя при необходимости также и биологичес кие типы, комбинируя их между собой в зависимости от конкретных инженерно-геологических, климатических и гидрологических условий строительства дороги; при это м следует провести технико-экономическое сравнение вари — антов с учетом времени эффективного действия защиты, стадии строительства и условий эксплуатации дороги.

4.4. Применительно к конструкциям земляного полот на автомобильных досог нефтяных промыслов высев трав для укрепления откосов целесообразно осуществлять методом гидропосева в различных вариантах: по раститель но м у грунту, по торфогрунтовым смесям (смесь торфа с песком, с суглинком, с супесью), по синтетическому нетканом у материалу (например, дорнит Ф-1), по защитному слою из суглинка или песчано-гравийной смеси.

Семена трав должны быть подобраны в соответствии с конкретными климатическими условиями, близкими к условиям данного региона. Для посева используют семена трав не менее трех видов — злаковые рыхлокустовые, злаковые корневищевые и бобовые стержнекорневые. Конкретные виды высеваемых трав устанавливают исходя из реаль н о й возможности поставки семян. Нормы высева семян по слою растительного грунта при их 100%—ной всхожести и кру — тизне засеваемых откосов от 1:1,5 до 1:2,5 приведены ниже:

	Kr/ra
Злаковые рыхлокустовые	
Овсяница луговая	40
Волоснец сибирский	60
Тимофеевка луговая	20
Ежа сборная	30
Злаковые корневищевые	
Костер безостый	60
Мятлик луговой	40
Пырей ползучий	60

Бобовые стержнекорневые	Kr/ra
Клевер красный	10
Люцерна синегибридная	10
Эспарцет песчаный	10
Понник белый	10

Растительный грунт на откосе насыпи должен иметь толщину 5-10 см. В качестве текого грунта целесообразно использовать весь почвенно-растительный слой, срезаемый при вскрытии карьеров, резервов, разработке выемок, водоотводных канав и других земляных сооружений.

При отсутствии растительного грунта посев на откосе мо жет выполняться по слою торфогрунтовой смеси толщиной 6-12 см, причем по своему объему в разрыхлен и о м состоянии смесь должна включать 30% торфа и 70% глинка или 40% торфа и 60% песка.

В кислые торфогрунтовые смеси следует вводить молотую известь из расчета 30-40 кг на 100 м² засеваемой площади. Нормы высева семян по торфогрунтовым смесям такие же, как и по слою растительного грунта.

Для ускорения сбразования дернового покрова и улуч шения его качества в грунт следует вносить минеральные удобрения (табл.4).

Таблица 4

	Расход удобрения, кг/га				
Грунт	селитры аммиа́чной	суперфос- фата	соли ка- лийной		
Растительный	30	80	50		
Смесь торфа					
с суглинком	120	160	100		
с песком	120	320	200		

4.5. При гидропосеве многолетних трав с мульчирова нием на поверхность откоса с предварительно начесенны м растительным грунтом, торфогрунтовыми смесями или расстеленным СНМ наносят смесь специального состава (се -

мена трав, минеральные удобрения, мульчу и пленкообра - зующий материал).

В качестве мульчи можно использовать древесные опилки или торфяную крошку, просеянные через сито с ячейками 10х10мм, а также нарубленную солому длиной 3-4 см.

На $1000 \,\mathrm{m}^2$ укрепляемой поверхности требуется (кг): опилок 400 или соломы 200; битумной эмульсии 1000; удобрений (смесь азотных, фосфорных и калийных) 50-80, во-пы 5000.

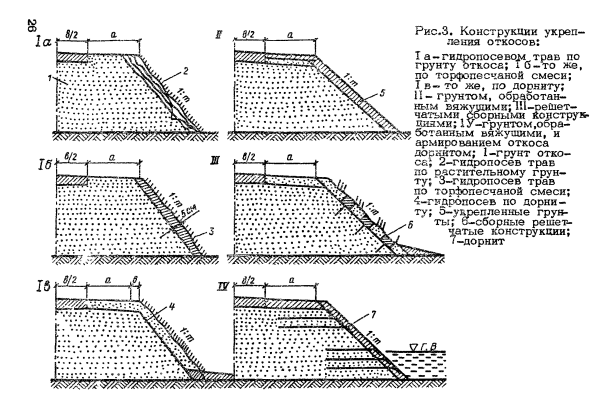
- 4.6. В качестве внеикообразующих материалов при гидропосеве рекоменцуются синтетические латексы марок СКС-65ТП, СКС-6СТП, СНК-АОПН или быстро— и средне распадающиеся дорожные битумные эмульсии прямого типа.
- 4.7. Из числа несущих и защитных конструкций для укреплении откосов, которые можно применять в северных и северо-восточных районах Западной Сибири, целесообразно использовать: сборные решетчатые конструкции; конструкции из грунтов, обработанных вяжущими; выполнен -ные посевами трав по синтетическому материалу.
- 4.8. Конструкции укрепления из грунтов, обработанных вяжущими, предназначены для незамедлительной защиты откосов насыпей от водной и воздушной эрозии в тех случаях, когда неэффективны и нецелесообразны способы укрепления с помощью травосеяния. Необходимым условием применения конструкций из грунтов, обработанных вяжущими, является наличие местных песчаных, супесчаных, легких суглинистых грунтов, песчано-гравийных смесей, а также местных вяжущих материалов. Толщина конструкции тако-го укрепления должна быть 3,5-7,5 см.
- 4.9. Конструкции укрепления откосов из СНМ с посе всм трав представляют собой сплошные покрытия, уложенные на поверхность откоса. Сеять семена многоле т н и х трав можно непосредственно на грунт откоса перед укладкой синтетического материала, а затем необходимо устраивать замыкающий слой из грунтовой засыпки толициой не менее 5 см. СНМ должен быть закреплен на обочине и воз-

ле подошвы откоса. Конструкцию в виде сплошного покрытия целесообразно применять при высоте насыпи не менее 3 м.

При рабочей отметке насыпи менее 3 м конструкцию ужрепления откоса выполняют совместно с конструкцией укрепления обочины путем выпуска СНМ за бровку откоса.

- 4.10. Решетчатые конструкции укрепления из сборны к бетонных, железобетонных или армированных цементогруптовых элементов, а также в виде монолитных элементо п целесообразно применять при рабочей отметке насыпей более 5 м.
- 4.11. Ячейки решетчатых конструкций заполняют: рас -тительным грунтом, торфогрунтовыми смесмии, в которые гидропосевом высевают семена трав; песчанс-гравийны м и смесями с поверхностным поливом сырой нефтью или цементным молоком, а также грунтами, обработанными сырой нефтью, цементом или комбинированным вяжущим ча основе указанных вяжущих. Одним из вариантов решетча -тых конструкций является их устройство на прослойке из СНМ с заполнением ячеек решетки местными материала -ми и последующим посевом трав.
- 4.12. Конструкции укрепления откосов, армированны ж СНМ, целесообразно применять, если уплотнение откос ных частей затруднено или земляное полотно устроено из гидронамывных местных песков.

Армирование может быть выполнено из полос СНМ, укладываемых параллельно оси дороги в пределах откосных частей или перпендикулярно оси дороги. В особо сложных грунтовых и климатических условнях просложки СНМ располагают в слоях грунта не бонее чем через 0,5 м и не менее чем через 0,2 м. При рабочей отметке 3 м и более армирование откосных частей выполняют только в зонах, где вероятны разрушения, связанные с эрозмей и размы вами от временного подтопления. Основные типы конструк ций укрепления откосов приведены на рис.3.



Технология производства работ по укреплению откосов

- 4.13. Основные технологические процессы устройства конструкций укрепления биологических типов должны включать: заготовку растительного грунта, приготовление торфогрунтовых смесей, приготовление рабочей смеси из семян трав и удобрений, их доставку к месту работ и рас пределение на поверхности откосов.
- 4.14. Рабочие смеси из торфогрунта готовят путем перемешивания с помощью автогрейдера предварительно привезенного самосвалами на обочицу дороги торфа и грунта (перемешивание осуществляется продольными проходами автогрейдера по обочине с последующим переме щением смеси на поверхность обочины и откоса).

Рабочую смесь из семян и удобрений для гидропосе в а приготавливают на специально подготовленной базе, которая должна иметь складские помещения для кранения семян и удобрений, емкости для пленкообраз ующих материалов, вибросита с ячейками 10х10мм для просеивания опилок, установку для измельчения соломы, весы для развески семян и удобрений, грузоподъемные средства.

Рабочие смеси из грунтов, обработанных вяжущим и материалами (нефть, цемент или комплексное вяжущее на их основе), могут быть приготовлены непосредственно в грунтовом карьере в стационарной или передвижной смесительных установках; на обочине автомобильной дороги (в процессе укрепления самой обочины) путем перемешивания грунта и вяжущего автогрейдером.

4.15. Устройство прослоек из СНМ в самих откосных частях земляного полотна или на их поверхности включа - ет: доставку и разгрузку рульнов СНМ к месту строительства, подготовку рулонов СНМ к укладке; распределен и е СНМ по глубине откосов или на их поверхности. При этом следует иметь в виду, что армирование откосов по глубине должно выполняться в процессе послойной отсыпки земляного полотна. Для этого после отсыпки грунтового слоя

требуемой толшины, разравнивания его, профилировки в пределах откоса и последующего тщательного уплотнения укладывают прослойку из СНМ таким образом, чтобы по ширине материал был распределен с выпуском на поверх ность откоса на 0,5-0,75 м. Выпускаемые концы прикреп ляют к грунту откоса скобами из проволоки диаметром 4-6 мм.

4.16. Для гидропосева семян многолетних трав используют гидросеялки на базе поливочно-моечной машины ПМ-130 или типа ПЭ-16.

Посев гидросежиками производят последователь н ым и проходами машин по обочине земляного полотна, добива – ись равномерного распределения смеси на поверхности откоса.

Скорость движения автомобиля по обочине подбираю т опытным путем в зависимости от длины откоса. След уе т принимать меры по предотвращению стекания смеси с откоса.

Места заправки гидросеялок располагают на середине укрепляемого участка с дальностью действия машин не более 10 км.

Следует добиваться повышения производитель но сти

- 4.17. Растительный грунт, торфогрунтовые смеси и смеси из грунтов, обработанных вяжущими, распределяют на поверхности откосов автогрейдерами с удлинителями отвалов, бульдозерами с откосниками и экскаваторами-плани ровщиками. Уплотняют смеси из грунтов, обработанных вяжущими, с помощью виброреек или площадочных вибрато ров.
- 4.18. Технология производства укрепительных работ с использованием решетчатых конструкций из сборных эле ментов или их монолитных вариантов осуществляется согласно "Техническим указаниям по применению решетча тых конструкций из сборных элементов для укрепления конусов и откосов земляного полотна в транспортном строительстве" ВСН 181-74 (М.1974).

5. Контроль качества работ по креплению обочин и откосов

- 5.1. Обочины и откосы автомобильных дорог укрепляют в соответствии с утвержденной технической документаци—ей. Укладку слоев укрепления производят согласно требованиям СНиП III—40—78.
- 5.2. До начала работ по укреплению обочин необходимо проверить проектные размеры ширины обочины, попереч ный уклон и плотность земляного полотна на обочине. До-пускаемые отклонения от проектных размеров приведены ниже:

Укрепление ПГС неорганическими и органическими вяжущими материалами

Сборные

Ширина слоя укрепления
Толшина слоя укрепления +10%
Поперечные уклоны
Просвет под трехметровой рейкой для дорог 1У и У категорий ±10 мм
Разница между показателями плот- ности на одном поперечнике <u>+</u> 2%
цементобетонные покрытия
Ширина покрытия
Толщина покрытия
Поперечный уклон обочины
Просвет под трехметровой рейкой 🛨 5 мм
Превышение граней смежных плит

- 5.3. Плотность и влажность грунта земляного полотна контроляруют по ширине обочины у плит проезжей часли и у бровки земляного полотна (в двух точках) через каж дые 100-200 м длины обочины с помощью прибора Н.П.Ковалева. Одновременно визуально оленивают однород но стъ грунта земляного полотна на обочинах.
- 5.4. При укреплении обочин нефтегрунтом с добарками цемента или цементогрунтом с добавкой нефти большо е

внимание следует уделять точности дозирования вяжущих материалов, качеству перемешивания, влажности и одно - родности уплотняемых смесей, ровности поверхности обочин и соблюдению их проектного поперечного уклона.

Надлежит не реже одного раза в смену проверять:

качество зернового состава песчаного грунта, плот - ность и влажность укрепленного грунта;

дозу вяжущих материалов;

проектную ширину, толщину и поперечный уклон слоя укрепления;

ровность участка (с помощью трехметровой рейки или многоопорной рейки ПКР-4М).

5.5. При украплении обочин песчано-гравийной смесью необходимо не реже одного раза в смену проверять:

качество уплотнения смеси на каждом километре обочины путем контрольных проходов катка весом 100-120 кН (при качественном уплотнении после прохода катка не должно оставаться следа);

зерновой состав ПГС, определяемый ситовым методом, плотность и влажность уложенной смеси плотномером-влагомером Ковалева;

ширину, толщину и поперечный уклон слоя укреплен и я мерной лентой, шаблоном или уклономером КП-206, ровность укрепленного слоя передвижной многоопорной рей-кой ПКР-4М.

5.6. При приемке работ по укреплению обочин надлежит провести освидетельствование работ, контрольные замеры, проверить результаты производственных и лаборатор н ы х испытаний материалов и контрольных образцов, используемых для укрепления обочин, а также записи в журнал производства работ.

Ровность контролируют трехметровой или многоопорной рейкой на каждых 10% длины сдаваемого участка.

5.7. Окончательная посадка плит на основание производится прикаткой гружеными автомобилями до исчезновения видимой осадки плит. Сваривают соединения плит в стыках и заподняют швы раствором после окончательной посадки плит в краевую полосу.

- 5.8. Работы по укреплению откосов необходимо вести в точном соответствии с проектной рабочей документацией.
- 5.9. Крутизну откоса нужно контролировать шаблона ми-откосниками и проверять трехметровой рейкой.
- 5.10. Плотность грунта на откосе контролируют путем отбора проб в центре образующей откоса (при ее длине до 10м) и на расстоянии 1 м от бровки и подошвы земляного полотна, а при длине образующей откоса более 10м следует брать еще по одной пробе в промежутках. Плотность грунта в поперечнике насыпи высотой до 3м нужно контролировать через каждые 200м ее длины. При высоте насыпи более 3м пробы грунта следует отбирать в поперечнике через каждые 50м.
- 5.11. При транспортировании элементов решетчатых конструкций следует контролировать правильность их укладки на деревянные прокладки. Не допускается выгружать эле менты на обочину или поверхность откоса навалом. Сборные элементы плит, укладываемых на обочине, и решетчатой конструкции, укладываемой на откосе, считаются уложенными правильно, если продольные и поперечные швы совпадают, уступ между элементами составляет не более 1 см. При нарушении этих требований элемент необходимо поднять и после устранения недостатков вновь уложить в консгрукцию.
- 5.12. Готовое защитное покрытие откоса из грунта, обработанного вяжущими, должно соответствовать проект у; оно не должно иметь на поверхности трещин, отслоений и других деформаций; прочность материала покрытия на откосе должна быть не ниже предусмотренной проектом.

6. Технико-экономическая оценка вариантов укрепления обочин

6.1. Экономический эффект укрепления обочин автомо — бильных дорог нефтяных промыслов определяется разницей приведенных затрат при строительстве и экономией затрат при эксплуатации по базовому варианту и одному из предлагаемых в настоящих "Методических рекомендациях" варианту укрепления обочин согласно "Инструкции по определению экономической эффективности использования в строительстве новой техники" СН 500-78 (М.; Стройиздат, 1979).

За базовый вариант принимаем укрепление обочин привозной песчано-гравийной смесью (Томско-Островного месторождения) слоем 20 см, ширина обочины 2 м, расход песчано-гравийной смеси на 1 км обочин по обеим сторо нам дороги 824 м³, срок службы обочины 2 года, сумма коэффициента реновации P_4 и нормативного коэффициента эффективности капитальных вложений ($E_H=0,15$) $P_4+E_H=0,6262$ (см.прил. 2 "Инструкции" СН 509-78).

За предлагаемый вариант принимаем укрепление обочины нефтегрунтом с добавкой цемента (слой толщ и н ой 10 см); смесь укладывается на дорнит, сверху устраивается коврик износа из песчаного асфальтобетона толщин ой 3 см. Раскод материалов на укрепление 1 км обочины для предлагаемого варианта дан в прил.5 (тип На) данных "Методических рекомендаций". Срок службы такой обочины принят 6 лет и сумма коэффициентов в этом случае $P_2 + E_H = -0,2796$. Конструкции укрепленных обочин базового и предлагаемого вариантов даны на рис.4.

6.2. Годовой экономический эффект (3) от предлагае — мого укрепления обочин по сравнению с базовым рассчи — тывают по формуле:

$$\partial = \left[\left(\partial_1 + \partial_{C1} \right) \varphi + \partial_3 - \left(\partial_2 + \partial_{C2} \right) \right] A_2 , \qquad (1)$$

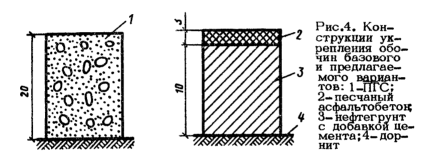
где 3_4 , 3_2 - приведенные затраты на материалы, необходимые по базовому и предлагаемому вариантам;

3_{C1}, 3_{C2}- приведенные затраты на строительно-монтажные работы (СМР) на стройплощадке по базовому и предлагаемому вариантам, руб. на 1 км обочины (см.табл,5);

 ф - коэффициент изменения срока службы предлагаемой конструкции укрепления по сравнению с базовой;

Ээ- экономия при эксплуатации дороги в случае применения предлагаемой конструкции укреп - ления обочин;

А₂ - годовой объем СМР с применением новых конструкций в расчетном году, условно при н я т равным 1 км.



Коэффициент изменения срока службы укрепленной обо-

$$\varphi = \frac{P_l + E_H}{P_2 + E_H} \,, \tag{2}$$

где P₁, P₂ - доли сметной стоимости конструкций укрепления в расчете на один год службы по базовому и предлагаемому вариантам (коэффициент реновации).

Для предлагаемого и базового вариантов коэффициент изменения срока службы дороги

$$\mathcal{G} = \frac{0,6262}{0.2796} = 2,24.$$

6.3. Экономия при эксплуатации (3₉) при применении предлагаемой конструкции по сравнению с базовой определяется по формуле

$$3_{3} = \frac{(H_{1} - H_{2}) - E_{H} (K_{2} - K_{1})}{P_{2} + E_{H}}, \tag{3}$$

- где N_4 , N_2 годовые издержки при эксплуатации 1 км укрепленной обочины по базовому и предлагае мому вариантам, т.е. затраты на средний, текущий и капитальный ремонты за счет увеличения срока службы обочины;
 - К₁, К₂ сопутствующие удельные капитальные вложения в машины и оборудование, которые необходимы для нормальной эксплуатации базового и предлагаемого укрепления обочин (условно принимаем их равными приведенным в п.10 табл.5), приходящиеся на 1 км обочины.
- 6.4. Для определения годовых издержек при эксплуатации 1 км укрепленной обочины срок службы сборного тонного покрытия (плиты ПАГ-14) на автомобильных рогах нефтяных промыслов (при соблюдении предусмотренной проектом технологии его устройства и требуемых условий эксплуатации) принимается равным 24 годам, межремонтные сроки службы асфальтобетонного покрытия -18 лет для капитального ремонта, 6 лет - для ремонта; для гравийного покрытия эти сроки соответственно 9 лет и 3 года. Исходя из таких условий, определяет ся количество ремонтов за 24 года для базового вариан та: капитальных ремонтов 2. средних 5 и текущих 17; для предлагаемого варианта требуется: капитальных 1, сред -2. текущих 21. Стоимость капитального ремонта для предлагаемого варианта принимается равной стоимост и $3_2 + 3_{02} = 26306, 6 + 711.4 =$ устройства нового укрепления =27018 руб. на 1 км (прил.5 и табл.5), для базового ва- $3_4 + 3_{c4} = 11865.6 + 537.9 \equiv 12404$ руб. Стоимость среднего и текущего ремонтов для базового варианта соответственно 2056 и 200 руб.; для предлагаемого варианта стоимость среднего ремонта - 2880 руб., текущего - 256 руб (согласно ВСН 39-79). Тогда экономия при эксплуатации получается:

$$g_3 = \frac{12404 \cdot 2 + (2056 \cdot 5 + 200 \cdot 17) - 27018 + (2880 \cdot 2 + 256 \cdot 21) - 0.15(1121 - 808)}{0.2796} = \frac{(38488 - 38154) - 0.15 \cdot 313}{0.2796} = \frac{287}{0.2796} = 1026.5 \text{ py6./km.}$$

Годовой экономический эффект от создания и использования новых конструкций укрепления предлагаемого типа составит:

$$3 = (11865,6+537,9) \cdot 2,24+1026,5-(26306,5+711,4) =$$

= $(27785+1026,5-27018)=1793,5$ py6./km.

Себестоимость устройства 1 км укрепленных обочин и приведенные затраты на их укрепление по базовому и предлагаемому вариантам приведены в табл.5. Экономический эффект укрепления обочин предлагаемого варианта получается за счет увеличения срока службы такой обочины (без учета увеличения скорости движения автомобилей).

Таблица 5

№ по пор.	Экономический показатель	Значение теля для базово- го	показа- варианта предлага- емого	Обоснова- ние
1	Производительность отряда в смену, м ² в год, км	4000 160	4000 160	Техноло- гические схемы (прил.4)
2	Количество рабочих в смену, чел. на машинах при машинах на ремонте	13 33	19 5 4	Расчет
3	Итого, чел.: Общая заработная плата рабочих в смену, руб.,	19 92 , 5	28 140 , 4	Тарифная ставка
	в том числе основ- ная	12,6	26,9	CIGDRA

]	Тродолжени	е табл. 5
№ no	Экономический	Значение теля для	показа- варианта	Обоснова- ние
пор.	показатель	базово- го	предлага- емого	
4	Прямые затраты в смену, руб.			Расчет
	затраты на эксплу- атацию машин	353 , 5	447, 0	
	основная заработ- ная плага	12,6	26,9	
	Итого, руб.:	366,1	473,9	
5	Прямые затраты на 1 км, руб.	366,1	473, 9	Расчет
6	Основная заработная плата на 1 км укрел- ления обочины, руб.	12,6	26.9	Расчет
7	Общие затраты труда на 1 км, челдн.,	19,0	28,0	П.2 данной таб <i>п</i> ицы
	в том числе ручно- го	6,0	9,0	
8	Накладные расходы,руб			Расчет
	условно-постоянная часть накладных рас- ходов (10% от п.5)	36,6	47,4	
	зэвисящие от размера основной заработной платы (15% от п.6)	1,9	4,0	
	зависящие от общей трудоемкости работ (0,64 на каждый челдн.)	12,2	17,9	
	Итого, руб.	50,7	69,3	
9	Себестоимость строи- тельно-монтажных ра- бот (п.5+п.8), руб.	416,8	543,2	Расчет
10	Упельные капитальные затраты, р-б.	808,1	1121,0	Расчет
11	Приведенные затрать (п.9+0,15 от п.10), руб.	537,9	711,4	Расчет

Приложение 1 Характеристик и автомобилей, применяемых на автомобильных дорогах нефтаных промыстов

				нефтяных пр	омыслов		
Марка автомобиля	Грузоподъ- емностъ, т	Среднее дав- ление от заднего ко- леса р _о ,МПа	Число осей	Диаметр круга, рав- новеликого по площаци колеса не- поцвижного автомобиля Фн.см	Суммарный коэфициент привент приведения приведения приведения при при при при при при при при при нагрузане группы А	Эквивалент- ная нагруз- ка на оди- почное не- подвижное э колесо вня	Эхвивалент- ный диа- метр круга Ф, см
		,	I	рузовые автог		1	
KpA3-25751	12,0	0,50	13	34	2,71	56,3	37,5
Магирус-290Д26 ₽	16,6	0,60	3	33	4,21	61,9	35,9
MA3-516B	14,5	0,55	3	32	3,46	54,0	35,0
Урал – 377Н	7,5	0,36	3	31	0,29	33,0	33,8
Автомобили-самосвалы							
Магирус-290Д26К	14,5	0,60	3	33	4,21	62,3	36,0
Татра-148SI	15,0	0,60	3	33	4,49	64,0	36,3
КрАЗ-256Б1	12,0	0,50	3	35	3,4 8	60,3	38,7
MA3-503A	8,0	0,65	2	31	1,06	_	-
ЗИЛ - ММЗ - 555	4,0	0,60	2	26	0,15	l –	! -
				Седельные тяг	ачи		
KpA3-258B1	12,0	0,50	3	33	2,34	54,1	36,7
Урал-377СН	7,5	0,36	3	31	0,28	32,7	33,6
MA3-504A (Шко- ца 706 RTTN)	7,75	0,65	2	31	-	_	-
КамА3_5410	8,1	0,45	3	28	2,21	32,0	29,8
	Š.	1	ı	5	1	i	ŀ

Расчет конструкций укрепления обочин на прочность

- 1. Расчет конструкций обочин выполняется по схемам для жестких и нежестких конструкций. По схеме для жестких конструкций рассчитываются краевые полосы, укреп ляемые материалом типа цементобетон, по схеме для нежестких конструкций краевые и остановочные полосы, укрепляемые материалами типа ПГС, цементогрунт, нефтегрунт.
- 2. Расчетная нагрузка определяется с учетом параметров наиболее тяжелого автомобиля. При этом расчет ную схему принимают в виде нагрузки от одиночного расчетного колеса. При определении расчетных характеристик, зависящих от числа приложений нагрузки, расчетная интенсивность определяется с приведением транспортных средств к автомобилю группы А для всех конструкций.
- 3. Эквивалентная нагрузка на одиночное расчетное колесо ($Q_{\rm H}^3$) и другие параметры принимаются с учетом влияния соседних колес в соответствии с прил.1 данны х "Методических рекомендаций".

Расчет жесткой конструкции укрепления обочин

4. Расчет укрепления жесткого типа осуществляется по двум критериям:

по условию обеспечения сдвигоустойчивости в грунте основания под плитой;

по прочности плиты на растяжение при изгибе.

При расчете по первому критерию используется схема балки на упругом основании, загруженной на краю (рис.1 данного приложения), а по второму критерию — загружен — ной в середине (рис.2 данного приложения). Для определения расчетного давления, отраженного в коэффициенте К, и изгибающего момента используются значения таблиц А.И.Симвулиди (см. табл.1 и 4 данного приложения).

5. Расчет по первому критерию обеспечивается из условия:

$$q_{pac} \leqslant q_{gan}$$
, (1)

где q_{pac} — расчетное давление на основание от верти — кальной нагрузки;

 q_{gon} - допустимое давление на основание.

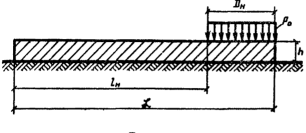


Рис.1. Расчетная схема балки на упругом основании, загруженной на конце, для расчета по сдвигоустой чивости в грунте основания

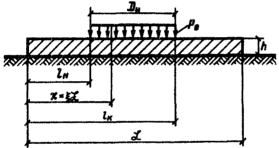


Рис.2. Расчетная схема балки на упругом основании, загруженной симметрично в середине, для расчета на растяжение при изгибе

Значение Фрас (МПа) определяется по формуле

$$q_{pac} = \frac{\pi D_{H}^{2} \cdot P_{0} \cdot K_{A} \cdot K_{K}}{4 \mathcal{L} \cdot \delta}, \qquad (2)$$

где $\mathfrak{D}_{\mathsf{H}}$ - расчетный диаметр круга, равновеликого отпечатку колеса неподвижного автомобиля, м;

Ро- среднее давление от заднего колеса, МПа;

Кр- коэффициент, представляющий собой отношение длины плиты, загруженной на краю, к установленной критической длине, на которой возникают контактные напряжения (принимается в зависимости от параметров от и в по табл.)

Кк- коэффициент, учитывающий условия крепле ния плит краевой полосы между собой и к плит а м проезжей части (в первом приближении принимается 0,8-0,9);

∠ = длина плиты, м;

6 - ширина краевой полосы плиты, м.

Таблица 1

ß	Коэфф	тнөици			иости о плиты «		втеля	гиб-
	150	200	250	300	350	400	450	500
0,6	1,191	1,194	1,200	1,205	1,207	1,215	1,221	1,222
0,7	1,284	1,284	1,286	1,288	1,289	1,310	1,304	1,298
0,8	1,395	1,409	1,428	1,438	1,473	1,485	1,522	1,538
9,0	1,543	1,678	1,786	1,879	1,968	1,938	1,923	2,066

Показатель гибкости « определяется по формуле

$$\alpha = 12\pi \frac{E_0}{E_0} \left(\frac{\mathcal{L}}{h}\right)^3, \tag{3}$$

где E_0 - модуль упругости основания, МПа (табл.3 данного приложения);

 $E_{\mathfrak{n}}$ — модуль упругости плиты, МПа, для бетона $E_{\mathfrak{n}}$ = =20000 МПа;

h - толщина плиты, м.

Значение β определяется по формуле $\frac{\ell_{H}}{2}$, (4)

где ℓ_{N} - расстояние от края плиты до начала приложе - ния нагрузки, м.

6. Допустимое давление (q_{gon} , $H/м^2$) на основание

$$Q_{gon} = \frac{m}{K_H} \left(A \cdot 6 \cdot y \cdot n_j + B \cdot h \cdot y \cdot n_q + F \cdot C_{rp} \cdot n_s \right), \tag{5}$$

где m - коэффициент, учитывающий условия работы основания и краевой полосы, m =1,3; $K_{\rm H}$ - коэффициент надежности, $M_{\rm M}$ =1,1;

А, В, F- безразмерные коэффициенты, принимаемые по табл.2 данного приложения в зависимости от угла внутреннего трения угр и числа циклов на гружения:

У - удельный вес грунта, Н/м³;

С_{гр}- удельное сцепление грунта, залегающего под плитой, с учетом повторности нагружения, H/м² (принимается по табл.3 данного приложения);

пјпо- коэффициенты влияния соотношения сторон пли-

$$n_{i} = 1 - \frac{0.25}{n_{i}}$$
; $n_{q} = 1 + \frac{1.5}{n_{i}}$; $n_{c} = 1 + \frac{0.3}{n_{i}}$; $n_{i} = \frac{\ell_{\kappa p}}{\delta}$;

 $\ell_{\kappa o}$ критическая длина плиты;

$$\ell_{KP} = \frac{\mathcal{L}}{K_{,B}} \tag{6}$$

Таблица 2

Угол внутрен-	31	начение коэффиц	иента
него трения грунта Ч _{ге}	A	В	F
4	0,06	1,25	3,51
6	0,10	1,39	3,71
10	0,18	1,73	4,17
24	0,72	3,87	6,45
26	0,84	4,37	6,90
28	0,98	4,93	7,40
30	1,15	5 ,5 9	7,95
32	1,34	6,35	8,55
34	1,55	7,21	9,21
36	1,81	8,25	9,98
38	2,11	9,44	10,80
40	2,46	10,84	11,74

Примечания: 1. Характеристики несвязных грунтов определяли на образцах в водонасыщенном состоянии по данным В.Н.Смирнова, а связных грунтов - по данным Е.А.Петрушина.

- 2. Суммарное число циклов нагружения N вычисляют по формуле (10) данного приложения, значение n; принимается равным числу суток в расчетный период года, для II до-рожно-климатической зоны n; =30.
- 7. Минимальную толщину плиты h определяют из условия растяжения при изгибе

$$h = \sqrt{\frac{6 \,\mathrm{M_{cp}}}{\mathrm{K_B \cdot K_0 \cdot K_y \cdot R_{p,u}}}},\tag{7}$$

где M - средний изгибающий момент, приходящийся на единицу ширины сечения плиты, Нм/м;

$$M_{cp} = \frac{\sum \overline{M} \cdot P_0 \cdot \delta \cdot \mathcal{L}^2}{10}; \tag{8}$$

 \widetilde{M} - частные значения изгибающих моментов (без - размерные величины) в зависимости от α (табл4 данного приложения);

- K_6 коэффициент, учитывающий рост прочности бетона в возрасте конца срока службы, K_6 =1,3;
- Ко- коэффициент однородности плиты по прочност и на растяжение при изгибе (при соблюдении технологического контроля однородности бетона равен 0,7);
- Ку коэффициент, учитывающий условия работы плиты и влияние повторных нагружений формула(9) данного приложения);
- $R_{p.u}$ расчетное сопротивление при изгибе (принимается с учетом коэффициента однородности 0,8), $R_{p.u.}$ =3,6 МПа.

Таблица 4

Показа — тель	Значе края		для точе расстоя	ек, распо инии Z	инежоло	ых от
гибкости ≪	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5
150	0	0	0,003	0,009	0,016	0,020
175	0	0	0,003	0,008	0,015	0,020
200	0	0	0,003	0,007	0,004	0,019
225	0	0	0,003	0,007	0,014	0,018
250	0	0	0,002	0,006	0,013	0,017
300	0	0	0,002	0,007	0,013	0,016
350	0	0,001	0,003	0,006	0,012	0,015
400	0	0,001	0,003	0,006	0,012	0,014
450	0	0,001	0,003	0,006	0,011	0,014
500	0	0,001	0,003	0,005	0,010	0,013

Примечания: 1. Так как нагрузка расположена по центру плиты, значения единичных моментов для второй половины будут аналогичны.

- 2. Таблица составлена для постоянного значения $\beta = 0.4$, соответствующего длине плиты укрепления 2 м при расчетной ширине загруженной площадки 0.3-0.4 м.

8. Коэффициент
$$K_{\psi}$$
 определяют по формуле $K_{\psi}=1,08.\ N^{-0},063$ (9)

где N-суммарное число циклов нагружений за срок службы обочины;

$$N = \frac{n_i T N_p A_i}{2}; \tag{10}$$

п; - расчетное число суток в году;

Т - срок службы обочины, лет;

- Np- расчетная суточная интенсивность движения различных марок грузовых автомобилей, приведенных к группе А (расчетная приведенная ность), авт./сут;
- А .- коэффициент, учитывающий количество наездов на краевую полосу в зависимости от ширины, проезжей части В и интенсивности движения (табл.5 данного приложения).

Таблица 5

Ширина проез- жей части В ₄ ,	от при	веденн	ффициент ой к рас и движе	счетном	у автом	имости иобилю
	2000	3000	4000	5000	6000	7000
4	1	ans.	erio.	en _{ce} .		-
6	0,033		0,0700	-		-
8	0,001	0,002	0,0048	0,0079	0,0096	0,0156

Если при толщине плиты, полученной по формуле (7), условие (1) не выполняется, то необходимо предусмотреть укрепление основания или увеличение толщины плиты.

Расчет толщины слоя укрепления нежесткого типа

- 9. Толщина слоя укрепления нежесткого типа опреде ляется из условий сдвигоустойчивости грунта в основан и и укрепления. Для этого проверяется соблюдение условия (1) при заданной толщине слоя укрепления.
- 10. Так как обочина нефтепромысловых дорог не связана с проезжей частью и имеет малую ширину, для определения расчетного давления (Фраст,МПа) используется формула, полученная на основе упрощенного метода определения напряжений:

$$q_{\text{pac}} = \frac{P_{\text{o}}}{\left(1 + \frac{h'}{a} + q \theta\right)^{2}}, \qquad (11)$$

где h'- толщина слоя укрепления обочин, м;

- Q сторона квадрата, равновеликого по площади расчетному диаметру следа колеса, Q=0,886 D;
- θ угол, ограничивающий область, в которой возни кают напряжения; для грунтов, укрепленных щементом или нефтью, θ =60°, для ПГС θ =45°.
- 11. Допустимое давление (q_{gon} , H/M^2) определяется по формуле $q_{gon} = \frac{m}{K_H} (A n_j \delta_1 \gamma + B n_g h' \gamma + F C_{rp} n_c),$ (12)

где 6_1 — сторона квадрата, через который передается давление на грунт, 6_1 = (2h+a), м.

В этом случае $n_i = 0.75$; $n_c = 2.5$; $n_c = 1.3$. При несоблюдении условия (1) назначают большую тольшину слоя укрепления и проводят перерасчет.

Примеры конструирования и расчета укрепления

Пример. 1. Требуется запроектировать конструкцию ужрепления обочины на автомобильной дороге 1У-п катего - рии Самотлорского месторождения нефти в Тюменской обл. во П дорожно-климатической зоне.

Исходные данные. Грунт земляного полотна – песок мелкозернистый, тип местности по условиям увлажнения – 2-й. Материалы для укрепления обочин: мелкозер – нистый песок, сырая нефть, цемент марки 400, синтети – ческий нетканый материал дорнит, золоцементогрун товые плиты автоклавного твердения типа цементобетона.

Перспективная интенсивность грузового движения на полосу — 1000 авт./сут, из них автомобилей типа "Магирус" —400, "Татра" —200, "Урал—377Н"—100 и автобус о в ПАЗ—3201 —100. Суммарный коэффициент для приведения автомобиля к расчетной нагрузке группы А: для "Татры"—4,49, "Магируса"—4,21, КрАЗа—2,71, "Урала—377Н"—0,29 и автобуса ПАЗ—3201 — 0,03.

Конструирование. Согласно табл.1 настоящих "Методических рекомендаций" дорога имеет ширину проезжей части 6м, ширину обочины 2,5м, ширину краевой полосы 0,5м. Предлагается выполнить укрепление обочин нежесткого или комбинированного типов.

Нежесткий тип укрепления

Исходные данные: P_0 =0,6 МПа, E_0 =100 МПа. За расчетный принимается наиболее тяжелый автомобиль "Татра—148 S I с эквивалентной нагрузкой Q_H =64 кН и экви валентным диаметром \mathfrak{D}_H^3 =36 см. Краевая и остановочная полосы устраиваются из нефте-

Краевая и остановочная полосы устраиваются из нефтегрунта с добавкой цемента (см.рис.1, схема II г настоящих "Методических рекомендаций") переменной толщины - большей у плит проезжей части, меньшей у бровки земляного полотна (среднюю толщину слоя укрепления определяю т расчетом).

Расчетная приведенная интенсивность $N_p=400\cdot4,21+200\cdot4,49+200\cdot2,71+100\cdot0,29+100\cdot0,03=3158$ авт./сут. Для определения прочностных характеристик 9гр и 0гр вычисляем число циклов нагружения в расчетный период за срок службы обочины

$$N = \frac{n_i T N_p A_i}{2} = \frac{30.7.3156.0,047}{2} = 15575$$
 циклов.

Расчет нежесткой конструкции ведут из условия сдвигоустойчивости грунта основания. Задают толщину слоя укрепленного грунта на обочине равной 0,25 м.

Определяют расчетное напряжение:

$$q_{pac} = \frac{p_o}{\left(1 + \frac{h}{a} + t_0 \theta\right)^2};$$

 $\alpha = 0.886 \cdot 0.36 = 0.32$ M;

 θ =60° - для выбранного типа укрепления.

Тогда
$$q_{pac} = \frac{0.6}{(1 + \frac{0.25}{0.32} \cdot 1.73)^2} = 0.108$$
 МПа.

Устанавливают допустимое давление:

Координаты в этом примере приняты для грунта с углом внутреннего трения $\Psi_{rp}=28^{\circ}$, $G_{rp}=3800\,\mathrm{H/M^2}$ при N = =100000 циклов нагружения, A =0,98; B =4,93, F =7,4. Так как при расчете укрепления нежесткого типа $n_4=1$, коэффициенты $n_j=0,75$; $n_q=2,5$ и $n_c=1,3$, то значение $n_d=1,18\cdot(0,98\cdot0,75\cdot0,82\cdot18000+4,93\cdot2,5\cdot0,25\cdot18000+4,4\cdot3800\cdot1,3)=121382\,\mathrm{H/M^2}=0,12\,\mathrm{MHa}$.

Условие выполняется, поэтому среднюю толщину слоя укрепления принимаем равной 25 см.

Комбинированный тип укрепления

Исходные данные: $P_0 = 0.8 \, \text{МПа}$, $E_0 = 100 \, \text{МПа}$, $E_n = 20000 \, \text{МПа}$; $D_H^3 = 36 \, \text{см}$; $\mathcal{Z} = 2 \, \text{м}$; 6 = 0.5; $h = 0.18 \, \text{м}$.

Краевая полоса из плит типа цементобетон, остановочная полоса из песчано-гравийной смеси.

При расчете на сдвигоустойчивость принимают расчетную схему, приведенную на рис.1 прил.2 настоящих "Методических рекомендаций".

показатель гибкости $\alpha = 42\pi \frac{E_o}{E_n} \left(\frac{\mathcal{Z}}{h}\right)^3 = 250$; $\beta = \frac{E_h}{\mathcal{Z}} = 0.8$ при $\ell_H = 2 - 0.36 = 1.64$ м, $K_k = 0.8$; $K_b = 1.428$ (табл.1 прил.2 данных "Методических рекомендаций").

$$q_{pac} = \frac{\pi \mathcal{D}_{H}^{3^2} P_0 K_{J5} K_{K}}{4 2 5} = \frac{3.14 \cdot 0.36^2 \cdot 0.60 \cdot 1.428 \cdot 0.8}{4 \cdot 2 \cdot 0.5} = 0.07 \, \text{MHz}.$$

Определяют допустимое давление

В данном случае 6=0,5 м; , 3=0,4;

$$\ell_{\kappa\rho} = \frac{\mathcal{L}}{K} = \frac{2}{1,428} = 1,4\text{M}, \quad n_4 = \frac{\ell_{\kappa\rho}}{6} = \frac{1,4}{0,5} = 2.8.$$

Тогда
$$n_{j}=0.91$$
; $n_{q_{j}}=1.54$; $n_{c}=1.11$.

 q_{gon} =1,18·(0,98·0,91·0,5·18000+4,93·1,54·0,18·18000 + +7,4·3800·1,11)=75328 H/M^2 = 0,075 $M\Pi a$.

Первое условие выполняется, производят расчет по второму условию.

Толщину плиты из условия прочности на рас тяжение при изгибе определяют по формуле (7), расчетная схема дана на рис.2 прил.2 данных "Методических рекомендаций".

Вычисляют значение $\Sigma \overline{M}_1$, если d=250 и $J^2=0.4$ (по табл.4 прил.2 данных "Методических рекомендаций").

 $\Sigma \tilde{M} = 0,059$, и по нему определяют M_{CP} .

Средний изгибающий момент

$$M_{cp} = \frac{\sum \overline{M} P_o \delta \chi^2}{10} = \frac{0.059.600000 \cdot 0.5 \cdot 4}{10} = 7080 \, \text{kH/m}^2.$$

$$K_{\delta}=1$$
; $K_{\delta}=1,3$; $K_{c}=0,7$ M.

$$N = \frac{n_i T N_p A_i}{2} = \frac{365 \cdot 7 \cdot 3156 \cdot 0,047}{2} = 189494$$
 цикла нагруже —

ний за 7 лет работы обочины.

Коэффициент A_i принимают по табл.5 прил.2 данны х "Методических рекомендаций"; $A_i = 0.047$. Подставляя суммарное число циклов нагружения в формулу (9) трил.2, получают $\mathcal{H}_{\psi} = 0.5$.

$$h = \sqrt{\frac{6.7080}{1,3.0,7.0,5.3600000}} = 0.025 = 0.16 \text{ M}.$$

Таким образом, по второму критерию толщина плиты $16\,\mathrm{cm}$.

Окончательно следует принять толщину плиты 18 см. В случае снижения этой толщины до 16 см необходимо при — нять меры по повышению сдвигоустойчивости грунта в основании плиты (укрепление, использование более крупно — зернистых материалов и др.).

Данные для расчета приведенных затрат на производство строительномонтажных работ при укреплении обочин

Таблица 1

Технологическая схема устройства 1 км двухсторонних обочин шириной 2 м и толщиной 10 см, из песчаного грунта, укрепленного нефтью (6%) с добав-кой цемента (4%), в карьере фрезой ДС-18А, укладываемого на слой дорнита с ковриком износа из песчаного асфальтобетона слоем 3 см

Ho- мер one- pa- ции	Исходные данные для расчета,обоз начения величин, источник обоснования норм вы-работки	в порядке их технологичес-	Еди- ни- ца из- мере ния	чест- во на 1 км	Произ- води- тель- ность в сме- ну	треб- ность в ма-
1	Расчет	Профилирование грунта авто- грейдером ДЗ-31-1 по всей ширине обочины за четыре круговых прохода при скорос- ти движения 3 км/ч и длине захватки 140м	м ²	4000,0	6300,0	0,63
2	Расчет	Подвозка рулонов дорнита самосвалом КрАЗ-256 на 20 км с разгрузкой его на обочине	шт.	16,0	8 за рейс	0,2
3	Расчет	Раскатка дорнита вручную по всей ширине обочины	м ²	4000,0	4000,0	-

4	Расчет п-число обочин Кл-коэффициент потерь	Разработка песчаного грунта в грунтовом карьере экскаватором Э-652. Потребность в грунте на 1 км: 7,-25-n-h-K _n = =1000-2-2-0,1-1,03=412	Eм	412,0	430,0	0,96
5	Расчет 2,1 т/м ³ - плот- ность цементо- грунтовой сме- сй	Подвозка цемента автоцементо- возами С. 853 на 20 км в коли- честве 4 % массы смеси. По- требность в цементе на ук- репление 1 км обочин 1000.2.2.0,1.2,1.0,04=33,6	T	33,6	21,0	1,60
6	Расчет	Введение цемента в грунт при дозировке вяжущего 6,6 кг/м2 в карьере прямо из автоцементовоза в грунт	т	26,4	52,0	0,50
7	Расчет	Подвозка и распределение воды поливочно-моечными машинами ПМ-130 на 2км в количестве 4% массы грунта. Потребность в воде: 4000.0.1.0,04.1.03=16,5		16,5	26,2	0,63
8	Расчет	Перемешивание смеси дорожной фрезой ДС-18A в карьере	мЗ	412,0	320,0	1,29
9	Расчет 0,89 т/м ³ -плот- ность нефти	Подвозка сырой нефти авто- битумовозами ДС—41А на 20 км в количестве 6% массы грунта. Потребность в сырой нефти:	T	24,0	14,0	1,70
51		0,86•1000•2•2•0,1•0,06=24				

					D41211C1131C	
Но- мер опе- ра- ции	Исходиые данные для расчета, обо - значения величин, источник обосно- вания норм вы- работки	Описание рабочих операций в порядке их технологичес- кой последовательности с расчетом объема работ	Еди- ни- на- из- ме- ре- ния	Коли- чест- во на 1 км	Произ- води- тель- ность в сме- ну	To- tpe6- hoctb ma- wuho- cme- hax
10	Расчет	Введение сырой нефти в грунт через распределительную систему фрезы ДС-18А и перемешивание нефти с цементогрунтом (приготовление нефтегрунта в карьере по технологии, предложенной ТюмИСИ) при работе фрезы на второй скорости	_M ³	412,0	320,0	1,29
11	Расчет	Перевозка нефтегрунта из карьера самосвалами КрАЗ-256 в среднем на 20км и разгрузка его на обочине	εм	412,0	53,8	7,60
12	Расчет	Распределение и профилиро- вание нефтегрунта авто- грейдером ДЗ-31-1 по всей ширине обочины за шесть круговых проходов при ско- рости движения 3 км/ч и длине захватки 140м	м ²	4000,0	6300,0	0,64
13	Расчет	Уплотнение нефтегрунта само ходным катком ДУ-31А за 12 проходов по одному следу при выполнении первых двух проходов на первой скорости	1	4000,0	2600,0	1,50

		семи проходов на второй и трех последних на третъей скорости	0			
14	Расчет	Очистка основания поливоч- но-моечной машиной ПМ-130 при средней скорости движе- ния 8 км/ч за два прохода по ширине обочины	м ²	4000,0	19000,0	0,21
15	Расчет	Подгрунтовка основания раз- жиженным битумом в коли- честве 0,55 л/м², подвозка автогудронатором ДС-39А на 20км и розлив за 2-3 ч до укладки асфальтобетона	T	2,2	14,3	0,15
16	Расчет 2,36 т/м ³ -плот- ность асфальто- бетона	Подвозка песчаного асфальтобетона для коврика износа толщиной 3 см в количестве 2.2.1000.0,03.2,36 = 283 т на самосвалах КрАЗ_256 при дальности возки 20 км с выгрузкой в бункер укладщика	T	283,0	26,9	10,50
17	Расчет	Укладка асфальтобетонной смеси асфальтобетоноукладчиком ДС-63 слоем 3 см на ширину 2 м		4000,0	750,0	5,33
18	Расчет	Подкатка слоя асфальтобе- тонной смеси легким мотор- ным катком ДУ-47А при четырех проходах по одно- му следу	м ²	4000,0	3000,0	1,33
19	Расчет	Укатка слоя покрытия тяже- лым моторным катком ДУ-9А при 10 проходах по одному следу	м ²	4000,0	2100,0	1,90

Потребность в материалах и их стоимость для укрепления Ікм обочин с обеих сторон дороги

Тип конструкции укрепле-	Материал	Потребность в ма- териале	Стоимость материа- ла, руб.		
РИН		•	единицы	общая	
1	Песчано-гравийная смесь	1000·4·0,14·1,03≈576,8 м ³	14,4	8306,0	
		4000 m ²	3,7	14800,0	
	Итого:			23106,0	
Базовый	Песчано-гравийная	1000·4,0·0,2·1,03=824 м ³	14,4	11865,6	
IIa	Песок мелкий	100 0 •4•0,1•1,03=412 м ³	6,8	2802,0	
	Нефть	1000•4•0,1•0,06=24 т	23,0	552,0	
	Цемент марки 400	2,1·1000·4·0,1·0,04=33,6 т	34,8	1169,3	
	Дорнит	4000 m ²	3,7	14800,0	
	Песчаный асфальто- бетон	1000-4-0,03-2,36=283 т	14,3	6882,0	
	Битум	$\frac{4000\cdot0,55}{1000}$ =2,2 T	46,0	101,2	
	Итого:			26306,5	
Пб	Песок мелкий	1000·4·0,1·1,03=412 м ³	6,8	2802,0	
-	Цемент марки 400	2,1.1000.4.0,1.0,04=33,6 т	34,8	1169,3	

lc	есчано-гравийная месь	1000·0,5·0,2=100 м	14,4	1440,0
н	Іефть	1000•4•0,1•0,06=24 т	23,0	552,0
- 1	Итого: Гесок мелкий Гефть сырая	412 м ³ 0,86·1000·4·0,1·0,04=13,7 т	6,8 2 3 ,0	5963,3 2802,0 315,0
	Итого:			3117,0
	Песок мелкий Цемент марки 400	1000·4·0,34·0,5=680 m ³ 1000·4·0,34·0,5·0,04=27,2 т	6,8 34,8	4624,0 946,0
ł	Proro:			5570,0
	Песчано-гравийная смесь	1000·1,5·2·0,00=270 м ³	14,4	3888,0
	Плиты из золоце-	1000 шт.	4,0	4000,0
1		4000 м ²	3,7	14800,0
	Итого:		i	22688,0
III6	Плиты из золоце- ментогрунта	1000 шт.	4,0	4000,0
ı	Песок мелкий	1000·1,5·2·0,00=270 м ³	6,8	1836,0
1	Цемент марки 400	2,1 •1000•1,5•2•0,09=39,1	34,8	1360,7
	Песчано-гравийная смесь	1000·0,5·2·0,2=200 м ³	14,4	2880,0
ļ	Итого:			10076,7

Таблица 2 Состав отряда и стоимость эксплуатации машин в смену

Марка машины	Расчет- ная стои- мость маши- ны, тысруб.	Количест- ро машин (коэффи- циент их загрузки)	Расчет- ная стои- мость всех машин, тысруб.	Стоимость машино-сме- ны, руб.	
				одной маши- ны	всех машин
Автогрейдер ДЗ-31-1	7,5	1(0,4)	7,5	26,8	26,8
Экскаватор Э-652Б	12,8	1(0,7)	12,8	43,8	43,8
Автомобиль-самосвал КрАЗ-256	9,2	3(1)	27,6	43,6	130,8
Дорожная фреза ДС-18A на тракто- ре Т-100 МЗГП	11,4	1(1)	11,4	36,5	36,5
Поливочно-моечная машина ПМ-130	6,3	1(0,5)	6,3	55,6	55,6
Автобитумовоз ДС-41А	5,8	1(0,6)	5,8	48,5	48,5
Асфальтоукладчик ДС-63	8,0	1(0,4)	8,0	25,3	25,3
Легкий моторный каток ДУ-47А	4,1	1(0,3)	4,1	19,6	19,6
Тяжелый моторный каток ДУ-9А	4,6	1(0,3)	4,6	21,5	21,5
Итого:	 	1	88,1		408,4

Примечание. Стоимость машино-смены определена с учетом сметных цен машино-часа строительных машин (см. СНиП 1У-3-82) при работе в течение 8,2 ч в смену.

 Таблица
 3

 Заработная плата рабочих в смену

Рабочие и их разряды	Количест- во рабо- чих	Тариф- ная ставка, руб.	Зара- ботная плата, руб.
Машинист 5-го разряда Водитель самосвала	3 3	5,75 5.00	17,25 15,00
Водитель автобитумовоза Рабочие при машинах	1	5,00	5,00
2-го разряда	2	4,04	8,08
3-го разряда	2	4,55	9,10
Итого:	11	-	54,43

Таблица 4

Стоимость материалов на укрепление 1 км обочин по обеим сторонам дороги

Материал	Еди- ница изме- рения	Цена за едини- цу,руб.	Количест- во мате- риала	Стои- мость, руб.
Дорнит Цемент марки 400 Сырая нефть Битум Песок мелкий Асфальтобетон песча-	2 T T T M ³ T	3,7 34,8 23,0 46,0 6,8 24,3	4000,0 33,6 24,0 2,2 412,0 283,0	14800,0 1169,3 552,0 101,2 2802,0 6882,0
ный Итого:		-	_	26306,5

Тип конструк- ции укрепле-	Материал	Потребность в мате- риале	Стоимость материа- ла, руб.	
HNA			едини ц ы	общая
1У	Плиты ПАГ-14 Песчано-гравийная смесь на остано- вочной полосе	166,6 1000 ·2,5·2· 0,11=550 м ³	120,0 14,4	19992,0 7920,0
	ПГС в основании плит	1000·2·0,2=400 м ³	14,4	5760,0
	litoro:			33672,0

Примечания: 1. Стонмость материалов взята с учетом транспортных расходов.

- 2. Потребность в материале определена расчетом.
- 3. Обозначения и истодные данные для расчета такие же, как в прил.4 данных "Методических рекомелдаций".

Оглавление

Предисловие	ა 5
2. Требования к конструкциям укрепления обо-	6
3. Укрепление обочин	
Конструкции укрепления обочин	8
Требования к материалам для укрепления обочин	12
Технология производства работ по укреплению обочин	16
4. Укрепление откосов	
Конструкции укрепления откосов	20
Технология производства работ по укреплению откосов	27
5. Контроль качества работ по укреплению обочин и откосов	29
6. Технико-экономическая оценка вариантов укрепления обочин	3 2
Приложение 1. Характеристики автомобилей, применяемых на автомобильных дорогах нефтяных промыслов	37
Приложение 2. Расчет конструкций укрепления обочин на прочность	3 8
Приложение 3. Примеры конструирования и расчета укрепления обочин	46
Приложение 4. Данные для расчета приведенных затрат на производство строительно-монтажных работ при укреплении обочин	50
Приложение 5. Потребность в материалах и их стоимость для укрепления 1 км обочин с обеих сторон дороги	56

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СПОСОБАМ УК-РЕПЛЕНИЯ ОБОЧИН И ОТКОСОВ АВТОМОБИЛЬНЫ Х ДОРОГ НЕФТЯНЫХ ПРОМЫСЛОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Ответственный за выпуск инж. Е.И.Эппель

Редакторы В.О.Арутюнян, И.А.Рубцова Технический редактор А.В.Евстичнеева Корректор М.Я.Жукова

Подписано к печати 20.07.84. Л 19303. Формат 60х84/16. Печать офсетная. Бумага офсетная № 1. 2,8 уч.—иэд.л. 3,4 печ.л. Тираж 600. Заказ 156—4. Цена 45 коп.

Участок оперативной полиграфии Союздорнии 143900, Московская обл., г.Балашиха-6, ш.Энтузиастов,79