министерство строительства и эксплуатации автомобильных дорог рсфср гипродорнии

РЕНОМЕНДАЦИИ по укреплению обочин автомобильных дорог

MOCKBA

Министерство строительства и эксплуатации автомобильных дорог РСССР

Государственный дорожный проектно-изыскательский и научно-изследовательский институт Гипродорнии

PEKOMEH JAUN N

NO YKPEINEHUO OEOUNH ABTOMOEMILHHX JOPOT

Утверждены Минавтодором РСССР, протокол от 6.Ш.1973 г.

Москва 1976

предисловив

В настоящих "Рекомендациях" изложены способы выбора конструкций и устроиства укрепленных обочин на автомобильных дорогах РСФСР. Они составлены на основе обобщения и анализа многочисленных исследований различных автомобильнодорожных и строительных институтов, а также исследований, выполненных в Гипродорнии минавтодора РСФСР. "Рекомендации" разрасотаны кандидатом технических наук D.Р.Перковым при участии кандидата технических наук Г.В.Бялобжеского и инженера А.И.Войкина. В проведении исследований принимали участие младший научный сотрудник Л.Н.Берисова, Т.Е.Борон и старший инженер Л.Л.Тимобеева.

Научная редакция Г.В.Бялобжеского.

Заместитель директора по научной работе доцент канд. техн. наук А.П. ВАСИЛЬЕВ

Все замечания и пожелания просим сообщать по адресу: 109089 МОСКВА. E-89. Наб. М. Тореза, 34. ГИПРОДОРНИИ.

I. OBMUE HOMOKRHUM

- § I. Настоящие рекомендации разработаны в дополнение соответствующих глав СНиП $\bar{\Pi}$ -Д5-72 и СНиП Π -Д5-73 и предназначены для проектирования и строительства обочин вновь строимихся, реконструируемых и эксплуатируемых автомобильных дорог РСФСР.
- § 2. Неукрепленная обочина часто является причиной аварий на дорогах и проникновения в грунт земляного полотна поверхностных вод, что приводит к снижению его несущей способности в результате переувлажнения в неблагоприятные периоды года и образования пучин.

Отсутствие на обочинах укрепления создает весьма неблагоприятные условия для эксплуатации прикромочной полосы проезжей части, в результате чего на ней образуются трещины, приводящие к прогрессирующему разрушению дорожной одежды.

Укрепление обочин способствует ликвидации указанных дефектов и повышению технико-эксплуатационных качеств автомобильных дорог и удучшению условий безопасности движения.

- § 3. Применяемое на обочинах укрепление должно отвечать следующим требованиям:
- а/ ссответствовать действующим на обочину нагрузкам от проходящих и останавливающихся автомобилей и интенсивности их наезда; поэтому полоса обочины вириной 0,5-0,75; примыкающая к кромке проезжей части /І зона/, должна выполняться с учетом повторного характера нагружения; остальная часть обо-

чины /П эона/, ширина которой принимается в соответствии со СНиП И-Д.5-72, рассчитывается на разовое статическое нагружение:

- б/ обладать влагозащитными свойствами, если это требуют дорожно-климатические условия и групты, слагающие земляное полотно;
- в/ быть прочным и устойчивым к размоканию, размывам и истиранию;
- r/ обеспечивать постоянный и полный отвод воды с поверхности автомобильных дорог.
- § 4. Конструкции обочия должны быть экономичении. Поэгому для их укрепления должны широко использоваться различене местные материалы.
- § 5. Обочины автомобильных дорог, несмотря на наличие на них укрепления, не предназначены для систематического двиления, а могут служить только местом вынужденной остановки или наозда автомобилей. Укрепленная обочина не предназначена и для движения по ней гусеничных мажин.
- § 6. Ширина укрепления на обочинах строящихся или реконструируемых автомобильных дорог долина приниматься в соответствии со СНиП П-Д.5-72. При этом для упрошения производства расот I зона обочины может быть укреплена за счет увеличения ширины проезжей часты. В этих случаях она принимается ей равнопрочной. Остальная часть обочины /П зона/ в таких случаях рассчитывается согласно "Инструкции по проектированию дорожных одежд нежесткого типа /ВСН 46-72/" на единичное возлействие

колеса автомобиля без запаса на динамичность и повторнемость нагрузок.

- § 7. Покрытия обочин автомобильных дорог I и П категории должны выполняться только из связных материалов и допускать заезд автомобилей без существенного снижения скорости днижения. Покрытия обочин дорог категории могут выполняться из связных и несвязных материалов в зависимости от грунтово-климатических условий.
- § 8. Укрепление обочин автомобильных дорог ІУ категорим должно выполняться грунтами оптимального состава и травосеянием. При неблагоприятных грунтово-климатических условиях и на особо опасных (в плане и профиле) участках этих дорог допускается, как исключение, укрепление обочин слоями из материалов с повышенными, по сравнению с грунтом, строительными характе-ристиками.
- § 9. Толщина и комичество слоев укрепления осочин эксплуатируемых дорог, а также строящихся, если они принимаются неравнопрочими проезжей части дороги, назначаются по расчету согласно положений настоящего документа.
- § 10. Ширина укрепления обочин эксплуатируемых дорог принимаетоя согласно их фактического состояния и с учетом положений СНиП $\overline{\Pi}$ -Д.5-72 по категориям дорог, но не более

для дорог I и <u>П</u> категорий - 2,5 и;

для дорог 🗓 категории — 2.0 м;

для дорог ІУ категории - - 1,5 м.

При этом ширина I зоны для дорог I и П категории принимается 0,75 и, для дорог \bar{u} и IV категории - 0,5 м.

- § II. Для выбора конструкции укрепления в качестве расчетной принимается упруго-пластическая стадия деформирования, сочетающая в себе экономичность и достаточную эксплуатационную надежность.
- § 12. Независимо от категории дорог в качестве расчетного принимается усредненное удельное давление P от колес автомобилей различных групп / при расчетном диаметре штампа
 Д, эквивалентного следу колеса, 34 см/, равное 5.5 кг/см².
- § 14. Необходимым требованием обеспечения прочности укрепления является удовлетворение условия

$$E_{TP}^{I,\Pi} \leqslant E_{OOR}^{I,\Pi} \qquad /I/$$

где $\mathbb{E}_{\mathtt{TP}_{\bullet}}^{\mathtt{I}}$ — требуемое значение модуля деформации I или п зони;

 ${\tt E}^{{\tt I},\Pi}_{{\tt OOM}}$ - обобщенное значение модуля деформации ${\tt I}$ или ${\tt I}$ зоны, получаемое в результате расчета.

- П. РАСЧЕТ И ВЫБОР КОНСТРУКЦИЙ УКРЕПЛЕНИЯ ОБОЧИН

 1. Порядок расчета укрепления 1 зоны
- § 15. Требуемое значение модуля деформации для I зоны укрепленных обочин определяется по формуле

$$E_{Tp_*}^{I} = \frac{\Im \cdot P}{2 \cdot \lambda} \cdot K, \qquad /2/$$

- где P расчетное значение нагрузки, принимаемое равным 5.5 kr/cm^2 ;
 - д вначение относительной осадки, принимаемое по таблице 1:
 - K коэффициент, учитывающий повторность нагружения, принимаемый равным $K = 0.5 + 0.65 \log N_H$;
 - б коэффициент, учитывающий равномерность наезда автомобилей на обочины, принимаемый согласно табл. 2:
 - N_H приведенное количество автомобилей, наезжающих на обочины, принимаемое по графикам рис. I и 2; при укреплении обочин многополосных дорог / больше 3-х полос/ количество наездов определяется по мнтенсивности двихения по крайней полосе проезжей части дороги и с использованием кривых тех же графиков для ширины проезжей части 10-10,5 м.

Таблипа І

Группа маториа- лов	Характерыстика материалов верхнего слоя	Значения относите- льной осадки Д, не более
I	2	3
I	Материалы, имерыне в предельном состоянии хрупксе разрушение; цементогрунт, грунт с карбамидными смолами, сцементированный шлак и т.п.	0,025
Π	Интериалы, имеющие в предельном состоянии пластическое разрушение: в/ асфальтобетон, щебень, гравий, обработанные битумом и т.д.	0,035
	б/ битумогрунт, нефтегрунт, ком- плексные вяжущие в смеси с грунтом и другие аналогичные смеси	0,04
P	Носвязные материалы /щебень, гравий, шлаковый камень и т.д./	0,045

Примечание. Расчет конструкций, верхний слой которых виполнен из материалов, имеющих в предельном состоянии хруп-кое разрушение /цементобетон, тощий бетон, обработанный цементом щебень, а также при большом числе наездов и материалах п. І настоящей таблицы/, рекомендуется проводить в соответствии с "методическими рекомендациями по конструированию и расчету цементобетонных покрытий на основаниях различных типов" (Москва, 1972).

С винковТ

Группа матери- алов по таблице	Внешнее сходство укрепленных обо-чин с покрытиямы усовершенствован-ного типа	Интенсив- ность дви- жения по дороге, авт./сут.	Значение коэффици- ента повторности наезда 3~ по одному стеду при ширине проезжей 7 - 7,5 10 - 10,5	
I	2	3	4	5
I, E	Сходства нет	2000-5000	0,35	0,3
		5000-7000	0,4	0,35
		7000-8000	0,5	0,4
		9000-10000	0,6	0,45
m_*n_* I	Сходотво есть	2000-5000	0,4	0,35
		5000-7000	0,5	0,4
		7000-8000	0,6	0,5
		9000-10000	0,7	0,6

Примечание. При интенсивности движения по дороге выже 11000 авт./сут. вначение

ся равным 0.8.

- § 16. Порядок расчета укрепленных осочин.
 - а/ Определение Етр.
- I. Устанавливается интенсивность движения автомоомлей по дорого, на которой предусматривается укрепление осочин. Учет увеличения интенсивности движения на интилетнюю перспективу в соответствии о условиями этой дороги производится

путен умножения действительной интенсивности движения на коэф/ициент 1.1-1.2.

- 2. Выбирается вид вяжущего материала для верхнего слоя укрепления. Этим определяется будущее внешнее сходство укрепленых обочин с покрытиями усовершенствованного типа.
- 3. По графикам рис. I и 2 в зависимости от ширины проозжей части и согласно пп. I и 2 настоящего параграфа, устанавливается приведенное количество наездов автомобилей на обочину.
 - 4. По табл. 2 устанавливается значение коэффициента 🎖 .
- 5. По табл. I /в зависимости от применяемого в верхнем слое укрепления материала/ устанавливается расчетное значение относительной осадки.
- 6. По формуле 2 производится расчет требуемого модуля деформации укреплиемой обочины $E_{ ext{TD}}$
 - б/ Определение параметров укрепляемых обочин.
- 7. Согласно прилож. 2 или путем лабораторных испытаний устанавливается модуль деформации $\mathbf{E}_{\mathbf{I}}$ материалов, применяемых в укреплении обочин.
- 8. В зависимости от вида грунтов, слагающих земляное полотно, дорожно-климатической зоны и микро-климатических условий района, где производятся работы по укреплению, по таблицам 3,4,5 устанавливается модуль деформации грунтов E_0 земляного полотна.
 - 9. Составляется отношение $\frac{E_0}{E_T}$.

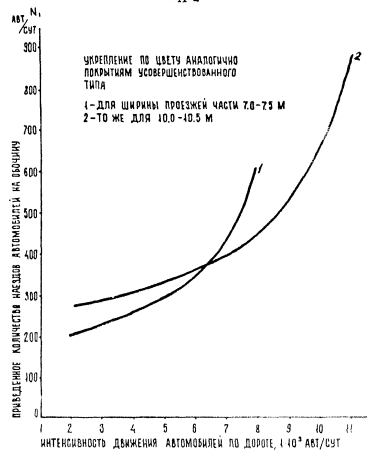


Рис. I. График рассетных значений количества наседов автомобилей на обочину в зависимости от интенсивности движения при цвете верхнего слог укреилениях осочин анклегичном покрытиям усоверженствованного типа

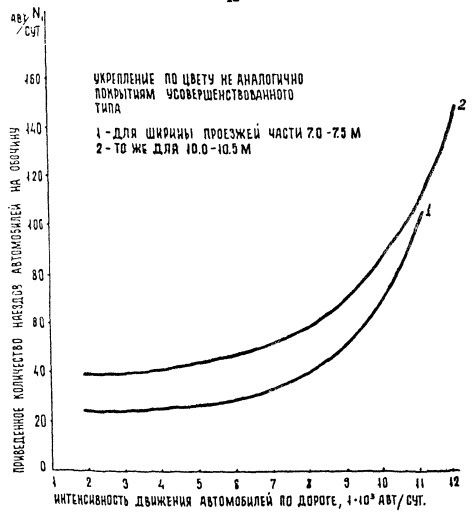


Рис. 2.Гратик расчетных значений количества наездов автомобилей на обочину в зависимости от интенсивности движения при цвете верхнего слоя обочин, не аналогичном покрутиям увосершенствованного типа

10. Задается отномение $\frac{h}{D}$ с учетом положений § 13.

II. По номограмме рис. 3 (отысканием точки пересечения вначений $\frac{E_0}{E_I}$ и $\frac{h}{\mathcal{D}}$ на кривых) определяется значение

ос и соответственно Еоби.

$$\alpha = \frac{E_{\text{odm}}}{E_{\text{T}}}, \text{ откуда } E_{\text{odm}} = E_{\text{I}} \alpha$$

12. Подученное вначение $E_{\text{DÓR}_{-}}$ для удовлетворения условия /I/ сравнивается с $E_{\text{TD}_{-}}$ /согласно§ 14/.

При его удовлетворении принятая толщина обеспечивает работу укрепленной обочины в заданном режиме.

При неудовлетворительных результатах расчета или если толщина укрепления получается больне толщины дорожной одежды, требуется применить одно из следующих мероприятий:

- а/ увеличить $\frac{h}{A}$ верхнего слоя, если это целесосо-
- б/ применить для верхнего слоя материалы с более высокими значениями модули деформации В;;
 - в/ ввести промежуточный олой.
- 13. После введения одного из указанных мероприятий расчет следует повторить.
- § 17. При невозможности выполнения дооси из эен осочины в виде двухолойной системы, оне примынетоя трехолойной.

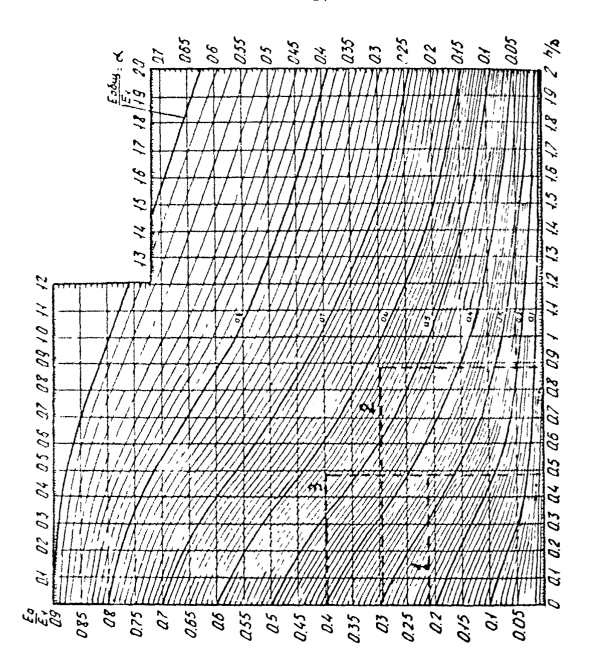


Рис. 3. Ночограта дли расчота паракетров слосв укрепления обочин.

В этом случае расчет укрепления необходимо вести последовательно, определян сначала $E_{\text{ООМ}}$, для подстилающего грунта и имжнего слоя укрепления, а затем, принимая полученное эничение за E_{O} , повторять расчет заново, уже для новой, образованной при расчете, двухслойной системы.

2. ПОРЯДОК РАСЧЕТА УКРЕПЛЕНИЯ И ЗОНЫ

§ 18. Расчет II зоны проводится на разовое статистическое нагружение. Значение требуемого модуля деформации опроделяется по формуле:

$$E_{\rm Tp.}^{\rm Il} = \frac{g \overline{f} \cdot \rho}{2 \cdot \overline{f}} \cdot /3/$$

- где P расчетное давление автомобиля на покрытие, принимаемое равным 5.5 кг/см²;
 - А допускаемая относительная деформация украпленной обочины, принимаемая по табл. 1.
- § 19. Порядок расчета II зоны вналогичен расчету I воны согласно § 16 (за исключением пл. I.3,4,6 и §17.
- § 20. Независимо от результатов расчета, /в том числе и для I зоны/ значение $E_{\rm TD}$ следует принимать не ниже 250 кг/см²
- § 21. Вне зависимости от результатов расчета толщину верхних слоев укрепления I и II зои следует принимать не ниже

энэчений, приведенных в табл. 26 СНиП П-Д.5-72.

- § 22. Конструкции укрепленных обочин, расчетные значения модуля деформации E_{0000} . Іж П зон которых отличаются не более, чем на 20%, принимаются согласно рис. 4а. При этом для техноло-гичности выполнения работ толщина укрепления и материалы II зону приничаются в соответствии с толщиной укрепления и материалыги, полученными по расчету для I зоны.
- § 23. Конструкции укрепленных обочин, расчетные значения модули детормации Е_{общ.} I и II зон которых отличаются более, чем на 20%, принимаются согласно рис. 46. При этом толщина укрепления обеих зон принимается по расчету.
- § 24. При виборе конструкций укрепления обочин следует учитивать. что:
- а) укрепление обочин необходимо виполнять по отношению к бровке земляного полотна не ближе чем на 0,5 м; эта часть обочин должна быть, как правило, присыпана, одернована или укреплена посевом специальных трав;
- б) уклон поверхности укрепленных обочин необходимо приплемать в соответствии со СНиП Л.5-72.
- § 25. При укреплении обочин могут быть использованы типовые конструкции,представленные на рис. 5. Толщины их слоев рассчитываются согласно настоящего документа.
- § 26. Укрепленные обочины должны быть отделены от проезжей части цветными полосами согласно ГОСТ 13508-74.

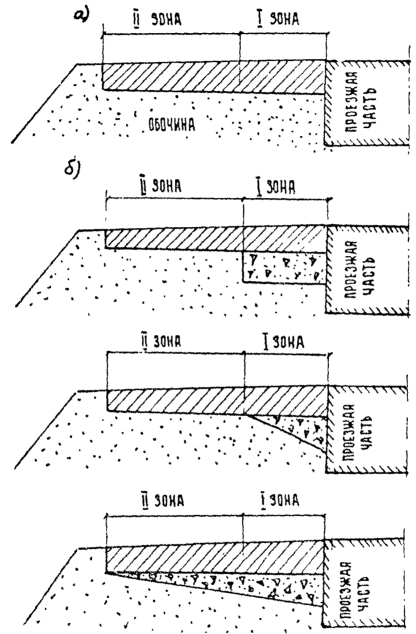


Рис. 4. Конструктивное исполнение укрепленных осочин:

- а/ в случае, если модули деформации I и II зон отличнится не более, чем на 20%;
- σ / то же, но при отличии модулей оолее, чем 20%

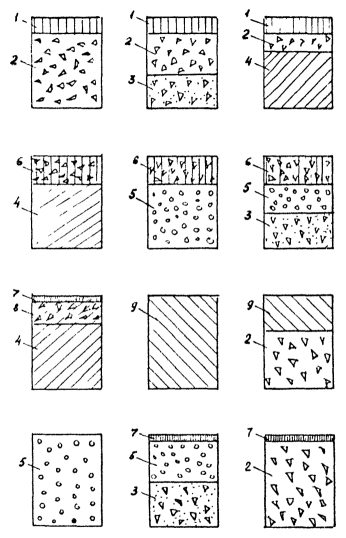
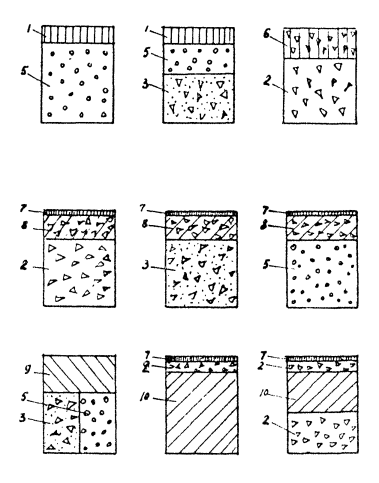


Рис. 5. Конструкция укрепления обочин



Ржо. 5. Конструкция укрепления эфочин

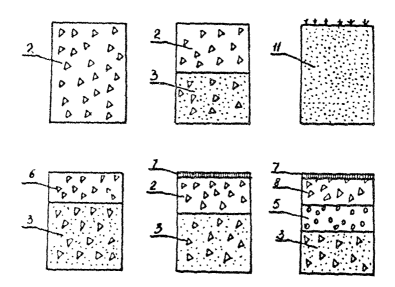


Рис. 5 Конструкции упреплентя обочин

- I.- ас тльтебетон, цементобетон
- 2 щебень
- 3 грунтожебень
- 4 грунт, укрепленный различными вижующим материалами
- 5 шлак и золочлакован
- С чериий щебень
- 7 поверхностная обработка

- 8 шобень, пропитанний битумом, дегтем и другими ерганическими материами выжущими материа-
- 9 грунт в смеси с ерганическими вижущими материалами
- грунт в смаси с неоргалическими алжущими материалами и смолами
- II грунт, укрепленный травосеянием

3. УЧЕТ В КОНСТРУКЦИЯХ УКРЕПЛЕННЫХ ОБОЧИН ГРУНТОВЫХ И КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

§ 27. Количество и толщина слоев укрепления на осочинах в значительной степени определяется деформативними характеристиками земляного полотна и его влажностью. Поэтому при назначении модулей деформации грунтов E_0 следует учитивать их вид и дорожно-климатическую зону. В таблицах 3,4 и 5 приводятся расчетные значения E_0 грунтов в зависимости от условий их увлежнения.

Таблица 3

Тип местности по характеру	Группа грунтов по табл.	Модулъ деформации грунтов по кли- матическим зонам, кг/см ²			
увлажнения /см.табл.5/	4	зона II	зона Ш	вона ІУ	
I	2	3	4	5	
1	A	150-200	170-220	200-225	
	Б	120-160	150-180	160-200	
	В	110-150	140-160	150-190	
	r	90-110	120-150	130-160	
2	A	120-150	130-165	140-170	
	Б	80-100	100-125	120-140	
	В	75-85	90-115	110-130	
	r	70-80	85-105	90-120	

Продолжение тебл. 3

I	2	3	4	5
3	A	115-140	120-150	130-160
	Б	75-95	90~120	100-130
	В	70-90	85-110	90-120
	r	60-75	80-90	85-110

Таблица 4

Группа грунтов	Наименование грунтов
٨	Супеси легкие и оптимальные смеси
Б	Пески пылеватые, супеси тяжелые
В	Легкие и тяжелые суглинки, глины
r	Супеси пылеватые и тяжелые пылеватые,
	суглинки дегкие пылеватые и тяжелые
	пылеватые

Таблица 5

Тип местности по характеру и сте- печи увлажнений	Признаки увлажнения				
Сухие места	Поверхностный сток обеспечен, грунто- вые воды из оказывают существенного влияния на увлажнение верхней толщи грунтов.				

Продожжение табл. 5

I	2
Сирые места	Поверхностний сток не обеспечен, но грунтовые воды не оказывают существем- ного влияния на увлажнение верхней толии грунтов. Весной и осенью появ- ляется застой воды на поверхности. Почвы с признаками поверхностного за-
Мокрые места	болачивания. Грунтовне води или длительно стоящие /солее 20 суток/ поверхностиме води влияют на увлажнение верхней толщи грунтов. Почвы торфяные, оглеенные, с признаками заболачивения или солонча- им. Постоянно орошаемие территории за-

Примечание. Грунтовые воды не оказывают существенного влияния на увлежнение верхней толям грунтов в случаях, если уровень грунтовых вод в предморозный период нике расчетной глубины промерзания:

но 2 м м болое — в глинах, оуглянках, тяжелых пылеватых; на 1.5 м м болое — в суглянках легких пылеватых в легких, в супесях тихелых пылеватых 2 пылеватых:

на I и и более - в супесях вегких, вегких крупных и посках пывевных.

- § 28. При укреплении обочин автомобильных дорог I категории вне зависимости от грунтово-климатических условий покрытии должны выполняться из асфальтобетона всех типов и пементобетона.
- § 29. Укрепление обочин автомобильных дорог II категориш, ососенно во II и II дорожно-климатической зоне, если вемляное полотно сложено грунтами группы Г /см. табл. 4/ и условия увлажнения соответствуют 2 и 3-му типу местности /см. табл.5/, должно проводиться слоями из асфальтобетона всех видов или из других связных материалов, содержащих в своей основе ортанические вяжущие.
- § 30. При укреплении обочин дорог Ш категории во П и дорожно-климатических зонах при земляном полотне, сложенном грунтами группы Г в условиях увлажнения 2 и 3-го типа местности (если в верхних слоях не применяются органические вяжущие материалы), дно корыта на обочине перед укладкой слоев укрепления гидроизолируются путем устройства тонкого сплошного слоя из битума, дегтя или других органических вяжущих материалов.
- § 31. Во и и дорожно-климатической зоне при грунтах группы Г в условиях увлажнения 2 и 3-го типа местности, а также в Гу дорожно-климатической зоне при грунтах группы Г 3-го типа местности в верхних слоях укрепления обочии не рекомендуется применение любых несвязных материалов /щебень, гравий, галька, песок и т.д./.

- § 32. Укрепление обочин с использованием укрепленных грунтов можно проводить в основном при 1-м типе местности II-IУ дорожно-климатических зен, а при устройстве поверхностной обработия при 2 и 3-м типах.
- § 33. Применение травосенняя для укрепления обочик допускается для дорог и в ниже категорий во П-IУ дорожно-климатических зонах при I-м типе местности по увлажнению и при всех грунтах жроме группы Г, если к земляному полотну не предъявдяются требования по его гидроизоляции.
- § 34. При любом типе укрепленных обочин, если требуется дополнительная защита вемляного полотна от поверхностных вод, рекомендуется использовать одно из следующих мероприятий:
- устройство дополнительного слоя из асфальтобетона минимальной толяниы согласно табл. 26 СНиП II-Д.5-72.;
- устройство поверхностной обработки, а если укрепление обочин выполнено укрепленными грунтами, то с дополнительной укладкой промежуточного цебевочного слоя наименьшей толциви:
- устройство тонких защитных слоев из эмульсионно-песчаной смеси согласно "Методических рекомендаций по устройству тонких защитных слоев из эмульсионно-песчаной смеси по черным дорожным покрытиям" (Москва, 1971);
 - применение пленочных или пленкообразующих материалов

яз органических вяжущих, укладиваемых или наносимых тонким слоем путси набрызга на основание слоя укрепления;

- смазка торцов дорожной одежды одним из видов органических вяжущих перед укладкой слоев укрепления.
- § 35. При отсутствии данных о состоянии земляного полотна, что исключает возможность расчета укрепления обочин,
 необходимо определить модуль деформации грунтов для наиболее необлагоприятного периода года и их относительную влажность /по отношению к пределу текучести/. Для этого целесообразно воспользоваться методикой, изложенной в ВСН 46-72.

ш. материалы для укрепления обочин

- § 36. Укрепление обочин автомобильных дорог согласно СНиП II-Д.5-72 может выполняться следующими способами:
 - устройством на обочинах специального покрытия;
- укреплением грунта обочин органическими, неорганическими и другими вижущими материалами;
- удучшением гранулометрического состава грунта введением лобавок:
 - травосеянием.
- § 37. Для укрепления обочин способом устройства специвльных покрытий могут применяться следующие материалы:
 - І. монолитный и сборный цементобетон,
 - 2. горячий и холодный асфальтобетон.
 - 3. горячне и холодиме битумоминеральные смеси.

- 4. горячий и холодный черный щебень.
- 5. горячие и холодные черные щебеночные материалы.
- 6. щебеночные /гравийные/ материалы.
- 7. грунтощебеночные /грунтогравийные/ матермалы.
- § 38. На обочинах дорог I-IУ категории, если они укрепжени битумоминеральными смесями, обработанимым и необработанным жебнем, грунтом, укрепленным различными вяжущими матермалами, а также в случаях, указанных в § 34, рекомендуется устройство поверхностной обработки. Поверхностная обработка -Кодтуу оп Кенциуултыны с жинструкцией по устройству покрытий и оснований из щебия /гравия/, обработанного органическими вяжущими /ВСН 123-65/, Минтрансстрой, 1965. и "Инструкцией по строительству дорожных асфальтобетонных покрытия" /ВСН 93-73/, Минтрансстрой, 1973. В качестве поверхностной обработки могут использоваться и битумные шламы. При их применении следует руководствоваться "Временными техническими указаниями по применению дорожных выульсмонноминеральных смесей /битумных вламов/, для устройства защитных слоев при строительстве и ремонте автомобильных дорог" /BCH 14-73/, MWH8DTOZOD PCGCP, 1973.
- \$ 39. Расчетные значения модулей деформации материалов, рекомендуемых для укрепления обочин, приняты в соответствии с документами, указанными в тексте настоящего раздела, и по-мещены в приложения 2.

- § 40. Монолитный и сборный цементосетом рекомендуется применять при устройстве покрытий I зоны обочин стронцинся или рекомендуемых дорог I категории с учетом требований ГОСТ 6424-73 "Бетон дорожный", с учетом следующих дополнений:
- при устройстве менолитных полос в скользящей опалубке пелесообразно применять смесь с показателем жесткости на месте укладки /по техническому вискозиметру/ не менее 25 секунд;
- контроль качества приготовления бетонной смеси и правила производства работ по устройству укрепления I воны из монолитного цементобетона следует принимать согласно ВСН 139-68 для устройства цементобетонных покрытий.
- § 41. При выполнении укрепления I зоны из сборных цементобетонных элементов технология изготовления плит должив соответствовать ГОСТ 17608-72 "Плиты бетонные тротуарные".

При этом отклонение размеров готовых плит от проектных должно быть не более:

- по виряне ± 2 мм,
- по толщине + 3 мм.

Искривление лицевой поверхности плит /выпуклость или прогнутость/ не должно превышать 2 мм.

§ 42. Материалы типов 2,3 м 4, указанные в § 37, рекомендуются для укрепления обочин автомобильных дорог I категории. Для дорог II категории эти материалы могут применяться для устройства покрытий при очень высоких интенсивностях движения, а также при грунтово-климатических условиях, указанных в § 29.

Выбор вида материала и способа устройства покрытий в втих случаях следует проводить в соответствии с ГОСТ 15147-69; 9128-67; 17060-71, а также ВСН 93-73, ВСН 123-65 и "Технических указаний по проектированию и устройству дорожных асфальтобетонных покрытий на основаниях из битумоминеральных смесей" /ВСН 5-68/, Главмосстрой, 1968 г.

- § 43. Необработанные щебеночные и гравийные материалы рекомендуется применять для устройства:
- оснований под покрытия на обочиных дорог I и II, а также Ш категории, если в покрытиях применяются материалы 2-4-го типов, указанные в § 37;
- оснований под слой, выполненные из грунтов, укрепленвых различными вяжущими материалами;
- обочин дорог ш и 1У категории с учетом положений § 7. 8 и 31.
- § 44. Для укрепления согласно § 43 рекомендургся жебеночные и гравийные материалы, соответствующие СНиП II-Д.5-72
 и ГОСТ 8267-64, 10200-62, 8268-62, 8269-64, жебель и гравий,
 рекомендуемые для балластного слоя железнодорожного пути согласно ГОСТ 7393-71, 7392-70, 7394-70, а также щесень ма металлургического ялака по ГОСТ 9760-61 м жебень шлаковый доменный по ГОСТ 5344-63. При устройстве на обочиных гравийкых покрытий можно также воспользоваться "Указаниями по

строительству дорожных гравийных покрытий» /ВСН 7-72/ Миневтедер РСФСР, 1972.

- § 45. Для повышения характеристик щебеночных и гравийных материалов, особенно применяемых при укреплении обочин дорог В категории, рекомендуется их обработка вяжущими материалами — цементом или битумом.
- § 46. Устройство обочин с использованием крупнообломочных и посчаных материалов, укрепленных цементом, рекомендуется проводить во И-IУ дорожно-климатических зонах. Для этого пригодни крупнообломочные материалы горных пород различной прочности и петрографического состава, имеющие не более IO% фракций размером 50-70 мм и не менее IS% фракций до 5 мм. В крупнообломочных материалах оптимального состава содержание пнлевато-глинистых примесей не должно превышать 20%. Пригодными являются также пески гравелистые, крупные, средней крупности, мелкие, пылеватые, а также искусственные пески, по-
- § 47. Для укрепления крупнообломочных и песчаных материалов во 11-11 климатических вонах пригодны цементы марки 300 и 400.
- § 48. Требования к цементогрунту, выполненному на основе крупнообломочных и песченых материалов и дозировка вяжущих в зависимости от грунтово-климатических условий могут быть приняты в соответствии с "Техническими указаниями по устройству дорожных оснований из обломочных метериалов, укрепленных

цементом^м /ВСН 164-69 Минтрансстрой СССР/. Расчетные значения модуля деформации и основные характеристики этих смесей приведены в табл. 6.

Таблица 6

Наименова ние	Классы прочности			
показателей	I	2	3	4
Предел прочности на сжатие				
водомасыщенных образцов в				
возрасте 28 суток	40	30	20	10
То же, после испытания на				
морозостойкость	30	20	15	5
Расчетвый модуль деформации	8200	1600	1200	600

§ 49. Для снижения степени водонасищения осочин из песчаных, песко-гравийных грунтов и содержащих крупносолоночные материалы в небольшом количестве укрепленных цементом, а также повышения их прочностных и деформативных свойств, целесообразно использовать различные отходы промывленности, рекомендуемые "Техническими указаниями по строительству дорог с применением отходов промывленности при укреплении цементом песчаных грунтов и песчано-гравийных смесей"
/Тушосдор при Совете Министров БССР, 1971/. В тысл. 7 приводятся ориентировочные дозировки этих отходов в процентах от

Укрепляемого матержала.

Табинца 7

Вид добавки	Укрепляемый материал				
/отходы/	поски мелкие,%	пескя средней хрупности,%	песчано- гравий- ньо сиоси.х		
Производство фосфорной кислоты — фосфогилс	1,1-1,3	0,9-1,1	0,7-0,9		
Производство серной кислоты — пиритные огурки	1,3-1,6	1,0-1,3	0,7-1,0		
Расинирования растительного масла - госсиноловая смода	0,7~0,9	0,5-0,7	0,2-0,5		
Нефтедобычи, нефти	1,0-1,2	1,0-1,5	0,8-1,0		

§ 50. Грунтощебеночные и грунто-гравийные смеси следует применять в соответствии с положениями § 43 настоящих рекоменациий за исиличением их использования в верхних слоях укрепиления обочин автомобильных дорог Ш категории. Материалы этого типа являются местными и поэтому их характеристики должны устанавливаться на месте в дорожных дабораториях. Ориентировочные значения модулей деформации известных местных материалов приведены в приложении 2.

§ 51. Грунты, укрепленные различными вяжущими материалями, рекомендуется применять для обочив дорог ii. II и IV натегорий с учетом климатических условий, указанных в §§ 7, 8, 30. 32 и 33.

§ 52. При укреплении обочин автомобильных дорог грунтами, укрепленными различными органическими и неорганическими вяжущими материалами необходимо руководствоваться "Указа-ниями по применению в дорожном и аэродромном строительстве грунтов, укрепленных вяжущими материалами" /СН 25-74/, Гос-строй СССР, москва, 1974.

Уточнение рецептур и правил применения различных вяжу щих материалов может быть сделано в соответствии с положениями документов, ссылка на которые приводится в настоящих "Рекоменлациях".

- § 53. Укрепление обочин с использованием жидких битумов жим дегтей допускается во II-IУ дорожно-климатических зонах, асли замлявое полотно представлено грунтами карбонатных резмовидностей, не содержащих легкорастворимых солей и имеющих нейтральную среду:
- супесями, близкими и оптимельному составу, пылеветыми и легкими суглинками с числом пластичности 3-12;
- суглянками тихолими в суглинкоми тихолыми пыловатыми о часлом пластичноств в продолах I2-I7.

Во П дорожно-климатической зоне начтолее подходищим приямост сунесчание грунты с числем пластичности не бонее 12. Суглапистые грунты с числем пластичности не бонее 12. Суглапистые грунты с числем пластичности более 12 перед укреплением не

обходимо улучшать добавками.

- § 54. Выбор марки битума или дегтя и их дозировка для проведения укрепительных работ могут быть произведены в соответствии с ГОСТ 11955-66, 11954-66,4641-49 и "Указаниями по устройству дорожных покрытий и оснований из грунта, обработакного жидким битумом или дегтем споссоом эмешения на дороге" (М., Автотрансиздат, 1960).
- § 55. Для повышения характеристик грунтов, укрепленных битумом или дегтем, особенно во II дорожно-климатической зоне целесообразно использовать активные добавки типа цемента, извести и т.п. Процентное их отношение и вид в зависимости от грунтово-климатических условий должны принажаться согласно СН-25-74.
- § 56. Укрепление обочин автомобильных дорог с помощью оитумных эмульсий допускается во !!-!У дорожно-климатических зонах, если земляное полотно представлено:
- крупнообломочными нецементированными грунтами, грунтогравийными и грунтощебеночными смесями, близкими к оптимальному составу;
 - песками крупными. граволистыми:
 - песками средней крупности, мелкими пылеватыми;
 - супесями. близкими к оптимальному составу;
 - супесями легкими, пылеватыми:
 - Супосями тяхелыми:

- суглинками легкими и пылеватыми с числом пластичности менее 12;
 - тяжелыми суглинками с числом пластичности не более 15.
- § 57. Для укрепления грунтов рекомендуется использовать битумные эмульсии в соответствии с ГОСТ 18659-73.
- § 58. Для ускорения сроков формирования смесей, повышения прочностных характеристик и морозоустойчивости грунтов,
 укрепленных битумными эмульсиями, а также в случаях испольвования суглинистых грунтов с числом пластичности более 10
 и рН менее 6 рекомендуется применять добавки цемента и извести в пропорциях, принимаемых в соотвотствии с "Техническими
 указаниями по устройству покрытий и оснований ма грунтов, укрепленных битумными эмульсиями", ВСИ 140-66, (М., Минтрансстрой СССР, 1968) и представленных в табл. 8.
- § 59. Обочины могут быть укреплены и сырой маловязкой нефтью, эсли землиное полотно представлено супосчаными ч легкосуглинистыми груптами с числом пластичности 3-12 и чижа-лосуглинистыми груптами с числом пластичности 12-16 /требующими вводения активных добавок/-
- \$ 60. Для укрепления грунтов может применяться нефтъ с содержанизм смолисто-асфальтових веществ не монее 6%. Ориентировочный расход нефти и активных добавок должни пришимяться согласно "Временных указаний по применению грунтов, уктрепленных сырой маловязкой нефтъю при строительстве нофтепромисловых дорог в условиях Западной Сибири" (Томонь, 1971), данные из которых представлены в табл. 9.

Таблица 8

	дозиров	ка в % от ве	ca rpymra
Грунты	извести	цемента	оитумной амульски /по со- держанию ситума/
I	2	3	4
Крупнообломочные грунты, грунто-гравийные, грунто-гравийные, грунтощебеночные смеси, бливкие к оптимальному соотаву	I,5-2	3-4	45
Пески гравелистые крупные и средней крупности	1,5-2	3-4	4-5
Пески мелкие, пилеватые	2-2,5	4-5	4-6
Супеси, близкие к опти- мальному составу, супе- см легкие и пылеватые	2-2,5	4-5	4-5
Супеси тяжелые. Суглинки легкие и пылератые с числом пластичности ме- нее 12	2,5-3	46	5-7
Суглинки тяжелые с числом пластичности не более 15	3-4	46	6-7

Таблица 9

Наименование	Число Расход нефти		нефти	Количество добанов	
грунтов	ПЛАС- ТИЧ- НОСТИ	без ак- тивных	С актив- ными до-	rp	зса сухого унта
		добавок	бавками	цемента	ильссти (в поре- счето на активную СаО)
Супеси, близкие к оптимальному составу, пылева-					
тке тижелые фунеси	3-7	5 - 8 T00-I60	<u>4 - 5</u> 60- I 00	3-4	23
Суглинки легкие м суглинки лег- кие пылеватые	7 - I2	<u>6 - 8</u> 120-160	<u>4 - 6</u> 80-120	3-4	2-3
Суглинки тяжелые м суглинки тяже- лые пылеватые	12-17	<u>8 - 10</u> 160-200	<u>6 - 8</u> 120-160	4 5	3-4
Глины песчанис- тие и пылеватые	17-22	10 - 12 200-240	7 - 9	4 - 5	3-4

Примечание. Расход нефти в % от веса грунта указан в числителе, в знаменателе – в $\kappa r/m^3$.

§ 61. Для укрепления обочин автомобильных дорог во 11-У дорожно-климатических зенах могут применяться грунти и местные материалы, укрепленные золами сухото уноса тепловых электростанций как самостоятельно, так и в сочетании с цементом.

чил укрепления этим типом вяжущего пригодни несцементированние грунти, грунтогравийные и грунтощебеночные смеси, гравелистые пески, пески разной крупности, в том числе и пылеватые одномерные, а также все разновидности супесчаных грунтов с числом пластичности до 7. Значение рН для всех видов грунтов должно быть не менее 4.5.

- § 62. Правила выбора золы, ее дозировка и технология образования смесей должны приниматься в соответствии с проектом "Технических указаний по использованию зол уноса от сжигания различных видов твердого топлива для сооружения земляного полотна и устройства дорожных оснований автомобильных дорог" (М., Союздорнии, 1972), а также "Технических указаний по комплексным методам укрепления грунтов цементом с применением добавок химических веществ при устройстве дорожных и аэродромных оснований и покрытий", ВСН 158-69, (М., Минтрансстрой, 1969).
- § 63. Обочины дорог могут быть укреплены также и комплексным методом, включающим одновременное использование нескольких вяжущих материалов /цемента и битума, битума и извести и т.д./. Технологию образования таких смесей, правида их смешеняя, дозировка вяжущего и уход за слоями укреплёния рекомендуется принимать в соответствии с СН 25-74 и ВСН 158-69.
- § 64. Для укрепления обочин могут быть использованы грунты, укрепленные различными полимерными смолеми /кербо-

мидными, сланцевыми, фурфурол-анилиновыми и т.д./. Правила их применения, дозировка и технология работ должны приниматься в соответствии с СН 25-74.

- § 65. При укреплении обочин грунтами в смеси с различными вяжущими материалами в случае отсутствия данных о пригодности грунтов, дозировке вяжущего материала, а также деформативных характеристиках получаемой смеси, необходимо в лабораторных условиях определить:
- а) физико-химические свойства грунта /гранулометрический состав, число пластичности, содержание гумусовых частиц, ист-корастворимых солей и рН/:
 - б) оптимальный процент вижущего:
- в) механические свойства смесей /модуль деформации и упругости, оптимальную влажность и оптимальную плотность/;
- г) сроки схватывания смесей и набора расчетной прочности.

Испытание образцов следует вести по методике, изложенной в CH 25-74.

- § 66. Укрепление обочин травосеянием рекомендуется для дорог W-У категорий с учетом положений §§ 8 м 33, с также прибровочной полосы вириной до 0,5 м во всех случаях.
- § 67. Способ травосеяния разрежается применять при грунтах, имеющих рН более 5. В случае повышенной кислотности грунтов необходима ее нейтрализация гашеной известью или

дономитовой мукой в количестве 10-30 кг из 100 m^2 .

§ 68. Для посева трав растительная земля должна содер жать необходимые компоненты питательных веществ. Наилучшей считается темно-каштановый /гумусный/ слой, который беретс с дугового или с пахотного слоя.

При использовании бедных растительных почв их необхо мо обогащать органическими и минеральными удобрениями.

- § 69. При укреплении обочин травосеянием в состав см си рекомендуется вводить следующее количество трав:
 - стержнекустовых 5-10%;
 - корневищных 35-60%:
 - рыхлокустовых 30-50%.

К стержнекустовым относится клевер белый, корневищими костёр безостий, пырей полвучий, мятлик луговой, полевица белая, овсяница красная, к рыхлокустовым — тимофеська луго житняк, овсяница луговая, типчак, пырей бескорневищный, во лоснец сибирский.

Примерный состав травосмесей приведен в табл. 10.

§ 70. Правила ухода за посевом и контроль качества ра бот следует производить в соответствии с "Временными техни ческими указаниями по укреплению откосов земляного полотич автомобильных дорог посевом многолетних трав" (М., ЦНИИС, 1960).

Таблица 10

Состав травосмеси	Процентное соотношение в травосмеси	Норма визева сомин И кл. в групт на 100 м ²
Лесная и	лесостепна	я воны
I-я травосмесь		
Овсяница красная	55	385
Овсяница луговая	40	320
Клевер белый	5	12
2-я травосмесь		
Мятлих луговой	25	65
Костёр безостый	30	300
Пырей бескорневищевый	45	300
Степ	кая зома	
І-я травоситсь		
Костер безостый	50	500
Пырей бескориевищевый	25	200
RHTHE	25	125
2-я травосмесь		
Пырей ползучий	55	440
Хитняк	25	125
Типчак	20	120

ІУ. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

- § 71. Технологию производства работ по укладке материалов, приготовлению грунтовяжущих смесей и их уплотнению следует принимать согласно соответствующих ВСН, ссылка на которые приводится в настоящем документа (\$\$ 3°,40,42,44,48).
- § 72. Порядок производства работ по укреплению обочмы строящихся дорог рекомендуется принимать аналогичным порядку производства работ на эксплуатируемых дорогах — укрепление обочин производится при готовой проезжей части.
- § 73. При укреплении обочин вксплуатируемых дорог выпожнение работ необходимо вести с учетом:
 - интенсивности движения по дороге:
 - ширины проезжей части;
 - шириян обочин:
 - применяемой конструкции укрепления:
 - мест расположения материалов:
 - наличия стационарных или передвижных установок для приготовления грунтовяжущих смесей и возможности размещения этих установок;
 - состава и количества машин, имеющихся в распоряжении дорожных организаций, выполняющих работы по укреплению обочин.
- § 74. В связи с разнообразием условии эксплуатируемых дорог типовые технологические карти производства работ по укреплению обочин должны составляться на месте дорожными ор-

Рис. 6. Схема расположения дорожных знаков для обеспечения безопасности производства работ

ганизациями, исходя из требований наиболее вягодного размещения машин в конкретных условиях каждого участка дороги.

Рекомендуемые машины и механизмы для выполнения работ по укреплению обочин представлены в табл. II.

§ 75. Расоты по укреплению обочин должны выполняться с соолюдением правил обеспеченыя безопасности. Примерная схема расположения дорожных знаков и ограждений для случая укрепления осочип на эксплуатируемых дорогах привыдена на рис. 6.

Таблица II

№ п/п	Наименование операций	Типы машин, которые могут быть использованы
1	2	3
Ι.,	Зачистка поверхности обочин путем снятия слоя грунта то- лщиной 3-5 см с перемещением его на откосы	автогрейдеры типа Д-598A, Д-598Б, Д-710, ДЭ-99-II
2.	Устройство корыта в соответ- ствии с профилем и глубиной, определяемой конструкцией укрепления	автогрейдеры Д-596A, Д-598Б, Д-7IO, ДЭ-99-II
	Срезі	Ka:
	а/ с перемещением велы на	экскаваторами /для сс- оружения ровиков I воны/

Продолжение табл. 1!

I	2	3
	погрузкой и вывозом за	Д-1514, 3-2514
	пределы земляного полотна	Вывоз: автосомосталине
		всех типов
		Погрузка: экскаваторачи
		Д-1514, Д-2514, Э-302А.
		погрузчиками Д-483,
		Д-452А, Д-602, Д-451А
	б/ со срезкой и одновремен-	
	ным вывозом за пределы	скреперы Д-541А, Д-569
	земляного полотна	т гоод
	в/ с удалением на откосы	автогрейдеры Д-598А, Д-598Б, Д-710, ДЭ-99-11
3.	Выравнивание кромки проезжей	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	части	бетоноломы ИП-4602
4.	Сыязка торца дорожной одежды	
	органическим вяжущим материа-	
	мом	
5.	Рыхление грунта	автогрейдерами с кирко-
		вщиками, рыхлители
		МТЗ-5Л
6.	Уплотнение дна корыта за	катки Д-625, Д-627,
	3-5 проходов	Д-211Б, Д-469А, Д-533,
		д-399А
7.	Размельчение и перемешивание	
	грунта на обочине за 2-3 про- хода	фреза — Д—530, Д—678

Продолжение табл. II

1	2	3
8.	Завоз на обочину /или в грун-	
	тосмесительную машину/ вяжу-	
	щих материалов	
	а/ жидких	автогудронаторы Д-251А,
		Д-640, Д-640А
	б/ сыпучих	цементовозы С-3864,
		C-956, C-57I
9.	Распределение вяжущих матеры-	
	алов на обочине	
	а/ жидких	фреза Д-550, Д-678
	б/ сыпучих	распределители Д-343Б,
		Д-688
10.	Приготовление смеси в уста-	смесители Д-709, Д-370,
	новко	ДС-65, Д-508, различ-
		ные бетономешалки
11.	Приготовление непосредст-	
	венно на обочин е за 2-3 про-	
	хода	фреза Д-530, Д-678
12.	Завоз на обочину	
	а/ материала яли смеси	
	грунта о вяжущим	автосамосвалы всех типов
į	о/ грунта	30 X8

Продолжение табл. 11

		-
I	2	3
13.	Увлажнение материала или	поливомоечнюе манины
	смесей грунта с вяжущим на	всех типов
	обочине	
14.	Разравнивание и профили-	автогрейдеры Д-598А,
	рование слоя	д-598Б, д-701, дэ-99-11
15.	Уплотнение слоя на обочине	
	а/ верхнего из связных	катки Д-625, Д-627
	материалов или сме-	Д-2116, Д-469А, Д-553,
	сей грунта с вяжущим	Д-399Л
	б/ верхнего или промежуто-	То же или Д-48СА, Д-603,
	чного, из несвязных ма-	Д-727
	те риалов	
	1	I

Примечание к табл. II: 1. При уплотнении корыта на обочинах и слоев укрепления режим работы катков должен назначаться в соответствии с приложениями I СНиП Ш-Д.5-73.

- 2. Для проведения укрепительных работ на обочине может быть использована грунтосмесительная машина Д-391Б. Порядок работ в этом случае должен назначаться в зависимости от местных условий.
- 3. Для приготовления смесей грунтов с вяжущими иля других связных материалов /тощий бетон, щебеночно-гравийные смеси, обработанные вяжущим и т.д./ могут быть использованы установки, не указанные в настоящем документе, если они

осеспечивают необходимое качество приготовления материалов.

4. Для внесения вяжущих в грунт при приготовлении смесен грунтов с вяжущими непосредственно на обочине могут быть вепользовани машини, отличающиеся от указанных в настоящем документе, если они обеспечивают необходимую производительность, удобство и точность дозировки вяжущих материалов при производстве работ по укреплению обочин.

ПРИЛОЖЕНИЕ I ПРИМЕР РАСЧЕТА СЛОЕВ УКРЕПЛЕНИЯ ОБОЧИН

Условия. Требуется укрепить обочины эксплуатируемой автомобильной дороги II категории с асфальтобетонным покрытием в Ш дорожно-климатической зоне, имеющей вирину проезжей части 7.5 м, ширину о ючин 3.0 м. По данным наслюдений на участке, где необходимо укрепить обочини, интенсивность движения составляет 3000 авт./суток.

Грунты земляного полотна представлены легкой супес э. По условиям увлажнения участок относится ко второму типу местности. Пучин на участке не бывает.

В распоряжении ДЭУ имеется:

- а) местный грунтощебень, модуль деформации которого по данным лабораторных испытаний составляет 500 кг/си²
 - б) битум.

Решение. В соответствии с имеющимися материалами укрепление обочин может быть выполнено в виде двух- или трехслойной системы в I зоне обочины /грунт земляного полотня, грунтощебень и смесь грунта с битумом/ и двухслойной во второй воне/ грунт земляного полотна и смесь грунта с битумом/. Принимаем верхний слой укрепления из битумогрунта.

Для обеспечения износостойкости предусматривлется устройство поверхностной обработки.

Расчет требуемого модуля деформации для обочины а/ для 11 зоны

- 2. По формуле 3 рассчитываем требуемый модуль деформации $\mathbf{E}_{\mathtt{TD}_{-}}$ для \mathbb{H} зоны:

$$E_{TP}^{H} = \frac{\pi \cdot P}{2 \cdot \lambda} = \frac{3.14 \times 5.5}{2 \times 0.04} = 216 \text{ kg/cm}^2.$$

3. Согласно § 20 принимаем Е_{тр.} равным 250 кг/см².

б/ пля I зоны

- I. Согласно § 15 выбираем в табл. І расчетное значение д , равное 0,04.
- 2. Учитывая, что укрепление на обочине должно быть рассчитано не только на интенсивность движения на дороге, но и на перспективную интенсивность (согласно § 16 п.1) принимаем

коэффициент увеличения житенсивности движения равным I,2.

Отсюда перспективная интенсивность движения будет равна

3000 х I,2 = 3600 авт./сут.

- 3. Для перспективной интенсивности движения 3600 свт./сут. материала верхного слоя /битумогрунт/, который по цвету име- ет внешнее схедство с покрытийши усовершенствованного типа, и заданной ширины проезжей части 7,5 м по табл.2 устанавли-ваем значение равное 0,4.
- 4. Для тех же условий, что и в п.3 по графику рис. I неходим приведенное число насадов, которое равно 250 авт./сут.
 - 5. Рассчитываем коэффициент К :

$$H = 0.5 + 0.65 lg N_H = 0.5 + 0.65 lg 0.4x250$$

= 0.5 + 0.65 lg 100 = 0.5 + 0.65x2 = 1.8.

6. По формуло 2 рассчитываем тробуемое значение модуля деформации для I зоны $E_{\mathbf{T}p}^{\mathbf{I}}$:

$$E_{TP}^{I} = \frac{\Re \cdot P}{2 \cdot A}$$
 $K = \frac{3.14 \times 5.5 \times I.8}{2 \times 0.04} = 390 \text{ kr/cm}^2$.

и. Выбор конструкции укрепления

- 1. Принимается, что верхний слой 1 м II зоны выполняется из обтумогрупта.
 - 2. Согласно положений § 23 определяем разницу в модулях

I и и зоны, которая равна

$$\frac{390 - 250}{390} \times 100 = 36\%$$

Таким образом, (согласно этого же параграфа) II зона выполняется двухслойной, а I зона трехслойной. Этому решению отвечает рис. 4б. Следовательно, в I зоне вводится промежуточный слой из грунтощебня, который по условиям настоящего примера имеется в наличии.

Ш. Расчет конструкции укрепления

а) расчет 11 зоны

- I. Согласно условий настоящего примера по табл. 3 находим соответствующую графу; по тем же условиям примера /легкая супесь/ находим по табл. 4 группу грунтов, которая соответствует заданному примером грунту /группа А/. По заданной дорожно-климатической зоне, типу местности и группе грунтов в табл. 3 находим модуль деформации грунта земляного полотна E_0 , который равен ISO кг/см 2 /среднее между ISO-I65 кг/см 2 /.
- 2. Из приложения 2 при принятой дозировке битума 8% принимаем для битумогрунта модуль деформации $E_{\rm I}$ равным $700~{\rm kr/cm}^2$.
 - 3. Составляем отношение E_0/E_1 :

$$\frac{E_0}{E_1} = \frac{150}{700} = 0.21.$$

4. Составляем отношение $\frac{E_{\text{обм}}}{E_{\text{T}}}$, где

 $E_{\text{оош.}}$ принимаем равным $E_{\text{тр}}$. т.е. 250 кг/см²:

$$\frac{E_{\text{odm}}}{E_{\text{T}}} = \frac{250}{700} = 0.35.$$

5. По номограмме рис.4 /см. нанесенный ключ I/ определию $\frac{h}{\mathcal{D}}$ / значения $\frac{E_{\text{общ}}}{E_{\text{I}}}$ приведено на кривых, $\frac{E_{\text{о}}}{E_{\text{I}}}$ оси ординат, а $\frac{h}{\mathcal{D}}$ на оси абсцисс/.

$$\frac{h}{D} = 0.47,$$

отсюда $h = 34 \times 0.47 = 15.98 = 16 см.$

6. Проверяем требование § I4, чтобы $E_{\rm OOM}$, было меньше или равно $E_{\rm Tp}$. По решению это условие удовистворено, т.е. $E_{\rm DOM}$, — $E_{\rm Tp}$.

Таким образом для укрепления II зоны необходимо устройотно слоя оитумогрунта толщиной 16 см.

1. Но условию примера модуль деформации грунтощесня, используемого в промежуточном слое равен $\mathbf{E}_{\mathbf{I}}^{\mathbf{I}}$ = 500 кг/см²,

модуль деформации грунта E_0 / из ранее проведенных гычислений/равен ISO кг/см 2 , модуль деформации битумогрунта принят равими 700 кг/см 2 .

При этом толщина верхнего слоя из битумогрунта I зоны для технологичности выполнения работ принимается равной толщине верхнего слоя II зоны, т.е. 16 см. В этих условиях необходимо найти только толщину промежуточного слоя из грунтошесня.

2. Определяем отношение $\frac{E_0}{E_T}$:

$$\frac{E_0}{E_T} = \frac{150}{500} = 0.3.$$

3. Принимаем толщину слоя из грунтощебня равной 30 см. отсида $\frac{h}{\sqrt{1 - \frac{1}{2}}} = 0.88$.

4. По номограмме рис.4 / см. ключ 2/ находим значение $\frac{E_{\text{Обм}}}{E_{\text{I}}}$ / $\frac{E_{\text{Обм}}}{E_{\text{I}}}$ находится на кривой/, которое равно $\frac{E_{\text{Обм}}}{E_{\text{I}}}$ = 0,57.

Следовательно, обобщенный модуль только слоев грунта и грунтощебня равен $E_{\text{обш.}} = 0.57 \times 500 = 285 \text{ kr/cm}^2$.

5. В соответствии с п. І принимаем для верхнего слоя

$$\frac{h}{D} = \frac{16}{34} = 0.47.$$

6. Составляем отношение $\frac{E_{\text{общ.}}}{E_{\text{T}}}$, где $E_{\text{общ.}}$ соответствует

уже вновь образованному $\mathbf{E_0}$, а $\mathbf{E_I}$ - модуль деформации битумо-

$$\frac{E_{\text{odm}}}{E_{\text{T}}} = \frac{285}{700} = 0.4.$$

7. Отыскиваем значение
$$\frac{E_{\text{OOM}}}{E_{\text{I}}}$$
. по $\frac{h}{\mathcal{D}}$ = 0,47 m

 $\frac{E_{OOM}}{E_{T}}$ = 0,4, где E_{OOM} будет полученный по расчету модуль деформации укрепленной обочины. Операция аналогична п.4 /см. ключ 3/, откуда

$$E_{\text{OOM}} = 0.55$$
, $E_{\text{OOM}} = 0.65 \times 700 =$

8. Согласно § 16 проверяем условие $\mathbf{E}_{\mathbf{T}\mathbf{p}} \ \approx \ \mathbf{E}_{\mathbf{0}\mathbf{0}\mathbf{W}}$.

Условие не соблюдено, так как $E_{Tp} = 390 \text{ kr/cm}^2$, а $E_{OOM} = 385 \text{ kr/cm}^2$.

9. Провернем величину нессответствии модулей деформации:

$$\frac{E_{\text{odm.}} - E_{\text{Tp}}}{E_{\text{odm.}}} \times 100 = \frac{385 - 390}{385} \times 100 = 1.3\%.$$

Такое несоответствие может быть допущено, так как оно в пределах общетехнических допусков.

Таким образом, в результате расчета I зона может оыть выполнена из слоев грунтощебня толщиной 30 см и слоя битумо-грунта толщиной I6 см.

приложенив 2

Таблица I
Расчетные значения модулей деформации асфальтобетона
и битумоминеральных смесей

Материалы	Модуль де- формации,
	kr/cm ²
Асфальтобетон /дегтебетон/, плотные	
битумоминеральные смеси, приготовленные	
по типу асфальтовых /меньшие значения	[
при мелкозернистих смесях, большие -	
при крупновернистых/	2600-3000
Битумоминеральные смеси при камеи-	
них и гравийных материалах I и 2-й марок	2400
То же, при каменных и гравийных	
материалах 3-й марки	2100
Песчаный асфальтобетон	2400
Груптовсфальт	1800
Щебень, обработанный вязким битуном	
сменением в установке и укладываемый по	
принципу заклинки, из каменных пород	
Г и 2-й марки	2200
Меченочный материал из каменных пород	
т и ≥-й марки, обработанный органическими	
выжущими по способу проциткя	2000
То ме, из каменных пород 3-й марки	1800

Таблица 2
Расчетные значения модулей деформации шебеночных материалов (не зависящие от условий увлажнения)

Наименование материалов	Модуль деформации,
	KT/CM ²
Сортированный щебень, укладываемый по	
способу заклинки из каменных пород I	
и 2-й марок и кислых металлургических	
шлакоз	1300
То же, 3-й марки	1100
Основные однородные по качеству метал-	
лургические шлаки с подбором грануло-	
метрического состава и с применением	
шлаковой муки	900-1200
То же, без подбора гранулометрическо-	
го состава	600-700

Таблица 3
Расчетные значения модулей деформации гравийных материалов и несортировачного щебня (зависящие от условий увлажнения)

Полиено- вание	Сод	מנמאק e פינפמיי		пий, % Модули деформа в илиматически			и, кг/см ² , зонах
ма ге ги- алов	круп- неэ 25 мм	круп- нее 2 мм	-апом 6р 0,05 мм	С ЧНС- ЛОМ ГЛАС- ТИЧНО- СТИ СМӨСИ МӨЛІЧО О,5 НМ	П	m	ІУ-У
Матери-	45	85	до З	до 4	800-900	800-900	900-1000
оли из	30	70	до 7	цо 4	600700	650-750	700-800
них по- род не	20	6 0	до ІО	до 6	500-600	550650	600-700
ниже 3-й марки	I 5	50	до I2	до 6	~	450-500	500–600

Примечание к табл. 3

- I. Меньшие значения относятся к гравийному, большие к щебеночному материалу.
- 2. Две нижние смеси рекомендуется применять только в 1У-У климатических зонах.
- 3. В сирых местах значение Е снижается на 30% для изверженных пород и на 50% для известняковых.
- 4. В случаях, когда число пластичности части смеси мельче 0,5 мм достигает 8, значение Е снижается на 20%.

Таблица 4
Расчетные значения материалов, укрепленных битумом и дегтем

Материалы	Вид вяжущих матери- алов и способов об- работки	Модули де кг/см ² , в чески	формации, климати- х зонах
		11-111	ІУ-У
Подобранные смеси из гравийных и ще- беночных материа- лов, отвечающие по составу и свой- ствам требованиям технических пра- вил, не ниже 2-й марки	Обработанные вязким битумом или дег- тем смешением в ус- тановке горичим спо- собом Обработанные битумом или дегтем смешением в установке холодным способом Обработанные жидким битумом или дегтем смешение на дороге	1800 1400 1000- 1200	2000 1600 1200- 1400

- Примечание. I. Меньшие значения E относятся к гравийному, большие - к щебеночному материалу.
 - 2. При обработке вяжущим щебня из каменных пород и гравийных материалов 3-4 марок значения Е снижается соответственно из 25-30%, а при каменных материалах 5-й марки на 40%.

Таслица 5
Расчетные значения модулей деформации некоторых местных материалов

Наименование материалов	Модуль деформации, кг/с в кличтических зонах		
	11–111	Iy~y	
Топливные шлаки из висококало- рийных углей	400-500	600–700	
То же, из бурых углей	200-250	250-400	
Слабые по прочности немерге- листие известники с содержа- нием щебонок размером свише 2 мм в количестве не менее 80% Слабые по прочности мергелис-	300-500	600-700	
тне известняки с пределом про- чности на сжатие в водонасищенном систоянии не менее 75 кг/см ² Слабые песчаники с пределом прочности на скатие не менее	-	300-400	
75 kg/cm ²	-	400-500	
Дреова /различная/	3 50 – 450	500-700	
ороды угольных шахт /разные/	500-600	350-800	

Таблица 6
Расчетные значения модулей деформации грунтов, укрепленных битумом

Науменование	веса ил	Количество вяжущего о веса минеральной сисс. по модуле деформации, кг/эч			
грунтов	6	8	IC	ŢŢ	
Грунты оптимального состава Супеси легкие и пылезатые	700	800	-		
с числом пластичности 3-12	-	700	800	i	
Супеси тяжелые, суглинки				٤	
всех разновидностей с числом пластичности I2-I7	-	-	600	1 714	

Примечание.

Значения модулей деформации прим прим прим прим И и IУ дорожно-климатичес му вов.
Для II воны их вначения у прим дити понижены на 15%.

Таблица 7
Расчетные эначения модулей деформации грунтов, укрепленных битумными эмульсиями

Разновидности грунтов	Значения Е, кг/сн ² , гля до- рожно-климатических зон		
	11	111	ІУ
Крупнообломочние несцемон- тированные групии, грунто- гравийные и грунтошебеноч- ные омеси, близкие к опти- мальному составу	1200	1400	1500
Грунти оптимального состава, пески гравелистие крупные	950	1200	1400
Супеси легкиз, тяжелые и пы- леватые, а также пески сред- ние, мелкие и пылеватые	850	1100	1300
Супеси тяжелые, пылеватые и суглинки всех разновид- ностей	700	900	-

Таблица 8 Расчетные значения модулей деформации грунтов, укрепленных нофтью

	Модуль деформации, кг/см ²		
Наименование грунтов	нейте- грунт без актив- ных до- бавок	нефтегрунт с добавкой цемента	нофте- грунт с до- беркой извести
Сугеси легіме и супеси легкие пылеватие с числом пластичности 3-7	350	7 50	950
Суглинки легкие и суг- линки легкие пылеватые с числом пластичности 7-12 Суглинки тяжелые и су-	300	800	IIOO
глинки тяжелие пылеватие с числом пластичности 12-17	350	700	900

Табляца 9
Расчетные значения модуля деформации грунтов, укрепленных цементом

нэименован ие Трунтов	Количество цемента в % от веса грунта при модуле деформации, кг/см2		
	8	10	12
Грунты оптимального состава Супеси легкие, тяжелые и	900	1200	1400
пылеватье	700	1000	1200
Суглинки всех разновидностей	600	800	900

Примечание к табл. 9.

- I. Значения даны для грунтов, укрепленных цементом марки не ниже 400. При применении марки 300 значения Е должны быть снижены на 25%.
- 2. При применении грунтосмесительных машин значения Е могут быть повышены: при дозировке цемента 8% — до 30%, при дозировке 10 и 12% — до 50%.

Содержание

	C r p.
Предисловие	
I. Обще положения	. 3
П. Расчет и выбор конструкций укрепления обочин	. 6
I. Порядок расчета укрепления I зоны	. 6
2. Порядок расчета укрепления II зоны	. 35
3. Учет в конструкциях укрепленных обочин грунтовых и климатических факторов	. 21
Ш. Материалы для укрепления обочин	26
IV. Рекомендуемые малины и механизмы	42
Приложение І	48
Придожение 2.	. 56

Ответствендый за выпуск В.Р. ПЕРКОВ. Редакторы Б.А.ТЭРНИТЭ, В.Н.КАПУСТКИНА. Корректор Е.С.БОНДАРЕВА.

Усл.п.л. 2,5 Зак. № 77 Тираж 300 Подписано к печати 9.Ш.1976 Л - 86842 Цена 12 коп.

Ротапринт Гипродорния Москва, наб. Мориса Тореза, 34