

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ  
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ РСФСР  
ГИПРОДОРНИИ**

**РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО УКРЕПЛЕНИЮ ОБОЧИН  
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ**

**МОСКВА**

**1973**

Министерство строительства и эксплуатации  
автомобильных дорог РСФСР

---

Государственный дорожный проектно-изыскательский и  
научно-исследовательский институт  
Гипрдорник

РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО УКРЕПЛЕНИЮ ОБОЧИН АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

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

Москва 1976

## ПРЕДИСЛОВИЕ

В настоящих "Рекомендациях" изложены способы выбора конструкций и устройства укрепленных обочин на автомобильных дорогах РСФСР. Они составлены на основе обобщения и анализа многочисленных исследований различных автомобильно-дорожных и строительных институтов, а также исследований, выполненных в Гипрордении Минавтодора РСФСР. "Рекомендации" разработаны кандидатом технических наук Д.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.Борисова, Т.Е.Борон и старший инженер Л.Д.Тимофеева.

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, II-89. Наб. М. Тореза, 34. ГИПРОДОРНИИ.

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

§ 1. Настоящие рекомендации разработаны в дополнение соответствующих глав СНиП II-Д5-72 и СНиП III-Д5-73 и предназначены для проектирования и строительства обочин вновь строящихся, 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 улучшению условий безопасности движения.

§ 3. Применяемое на обочинах укрепление должно отвечать следующим требованиям:

а/ соответствовать действующим на обочину нагрузкам от проходящих и останавливающихся автомобилей и интенсивности их наезда; поэтому полоса обочины шириной 0,5-0,75, примыкающая к кромке проезжей части /I зона/, должна выполняться с учетом повторного характера нагружения; остальная часть обо-

чины /П зона/, ширина которой принимается в соответствии со СНиП II-Д.5-72, рассчитывается на разовое статическое нагружение;

б/ обладать влагозащитными свойствами, если это требуют дорожно-климатические условия и грунты, слагающие земляное полотно;

в/ быть прочным и устойчивым к размоканию, размывам и истиранию;

г/ обеспечивать постоянный и полный отвод воды с поверхности автомобильных дорог.

§ 4. Конструкции обочин должны быть экономичными. Поэтому для их укрепления должны широко использоваться различные местные материалы.

§ 5. Обочины автомобильных дорог, несмотря на наличие на них укрепления, не предназначены для systematicкого движения, а могут служить только местом вынужденной остановки или наезда автомобилей. Укрепленная обочина не предназначена и для движения по ней гусеничных машин.

§ 6. Ширина укрепления на обочинах строящихся или реконструируемых автомобильных дорог должна приниматься в соответствии со СНиП II-Д.5-72. При этом для упрощения производства работ I зона обочины может быть укреплена за счет увеличения ширины проезжей части. В этих случаях она принимается ей равнопрочной. Остальная часть обочины /П зона/ в таких случаях рассчитывается согласно "Инструкции по проектированию дорожных одежд немеханического типа /ВСН 46-72/" на единичное воздействие

колеса автомобиля без запаса на динаминость и повторяемость нагрузок.

§ 7. Покрытия обочин автомобильных дорог I и II категорий должны выполняться только из связных материалов и допускать заезд автомобилей без существенного снижения скорости движения. Покрытия обочин дорог III категории могут выполняться из связных и несвязных материалов в зависимости от грунтово-климатических условий.

§ 8. Укрепление обочин автомобильных дорог IV и V категорий должно выполняться грунтами оптимального состава и травосеянением. 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 характеристиками.

§ 9. Толщина и количество слоев укрепления обочин эксплуатируемых дорог, а также строящихся, если они принимаются неравнопрочными проезжей части дороги, назначаются по расчету согласно положений настоящего документа.

§ 10. Ширина укрепления обочин эксплуатируемых дорог принимается согласно их фактического состояния и с учетом положений СНиП II-Д.5-72 по категориям дорог, но не более

для дорог I и II категорий - 2,5 м;

для дорог III категории - 2,0 м;

для дорог IV категории - 1,5 м.

При этом ширина I зоны для дорог I и II категорий принимается 0,75 м, для дорог III и IV категорий - 0,5 м.

§ II. Для выбора конструкции укрепления в качестве расчетной принимается упруго-пластическая стадия деформирования, сочетающая в себе экономичность и достаточную эксплуатационную надежность.

§ I2. Независимо от категории дорог в качестве расчетного принимается усредненное удельное давление  $P$  от колес автомобилей различных групп / при расчетном диаметре штампа  $D$ , эквивалентного следу колеса, 34 см/, равное  $5,5 \text{ кг}/\text{см}^2$ .

§ I4. Необходимым требованием обеспечения прочности укрепления является удовлетворение условия

$$E_{tr.}^{I, II} \leq E_{общ.}^{I, II} \quad /I/$$

где  $E_{tr.}^{I, II}$  - требуемое значение модуля деформации I или II зоны;

$E_{общ.}^{I, II}$  - обобщенное значение модуля деформации I или II зоны, получаемое в результате расчета.

## II. РАСЧЕТ И ВЫБОР КОНСТРУКЦИЙ УКРЕПЛЕНИЯ ОБОЧИН

### I. Порядок расчета укрепления I зоны

§ I5. Требуемое значение модуля деформации для I зоны укрепленных обочин определяется по формуле

$$E_{\text{тр.}}^I = \frac{\gamma_l \cdot P}{2 \cdot \lambda} \cdot K, \quad /2/$$

где  $P$  - расчетное значение нагрузки, принимаемое равным  $5,5 \text{ кг}/\text{см}^2$ ;

$\lambda$  - значение относительной осадки, принимаемое по таблице I;

$K$  - коэффициент, учитывающий повторность нагружения, принимаемый равным  $K = 0,5 + 0,65 \lg g N_H$ ;

$\delta'$  - коэффициент, учитывающий равномерность наезда автомобилей на обочины, принимаемый согласно табл. 2;

$N_H$  - приведенное количество автомобилей, наезжающих на обочины, принимаемое по графикам рис. 1 и 2; при укреплении обочин многополосных дорог / больше 3-х полос/ количество наездов определяется по интенсивности движения по крайней полосе проезжей части дороги и с использованием кривых тех же графиков для ширины проезжей части 10-10,5 м.

Таблица I

Группа материалов	Характеристика материалов верхнего слоя	Значение относительной осадки, не более
I	2	3
I	Материалы, имеющие в предельном состоянии хрупкое разрушение; цементогрунт, грунт с карбамидными смолами, сцементированный шлак и т.п.	0,025
II	Материалы, имеющие в предельном состоянии пластическое разрушение: а/ асфальтобетон, щебень, гравий, обработанные битумом и т.д.  б/ битумогрунт, нефтегрунт, комплексные вяжущие в смеси с грунтом и другие аналогичные смеси	0,035  0,04
III	Несвязанные материалы /щебень, гравий, шлаковый камень и т.д./	0,045

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

Таблица 2

Группа материалов по таблице I	Внешнее сходство укрепленных обочин с покрытиями усовершенствованного типа	Интенсивность движения по дороге, авт./сут.	Значение коэффициента повторности наезда $\gamma$ по одному следу	
			при ширине проезжей части м	
			7 - 7,5	10 - 10,5
I	2	3	4	5
I, II	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
I, II, III	Сходство 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 выше 11000 авт./сут. значение  $\gamma$  принимается равным 0,8.

#### § 16. Порядок расчета укрепленных обочин.

##### а/ Определение $E_{tr}$ .

1. Устанавливается интенсивность движения автомобилей по дороге, на которой предусматривается укрепление обочин. Учет увеличения интенсивности движения на пятилетнюю перспективу в соответствии с условиями этой дороги производится

путем умножения действительной интенсивности движения на коэффициент I, I-I, 2.

2. Выбирается вид вяжущего материала для верхнего слоя укрепления. Этим определяется будущее внешнее сходство укрепленных обочин с покрытиями усовершенствованного типа.

3. По графикам рис. I и 2 в зависимости от ширины проезжей части и согласно пл. I и 2 настоящего параграфа, устанавливается приведенное количество въездов автомобилей на обочину.

4. По табл. 2 устанавливается значение коэффициента  $\gamma'$ .

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 укрепляемой обочины  $E_{tr}$ .

б/ Определение параметров укрепляемых обочин.

7. Согласно прилож. 2 или путем лабораторных испытаний устанавливается модуль деформации  $E_I$  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  $\frac{E_0}{E_I}$ .

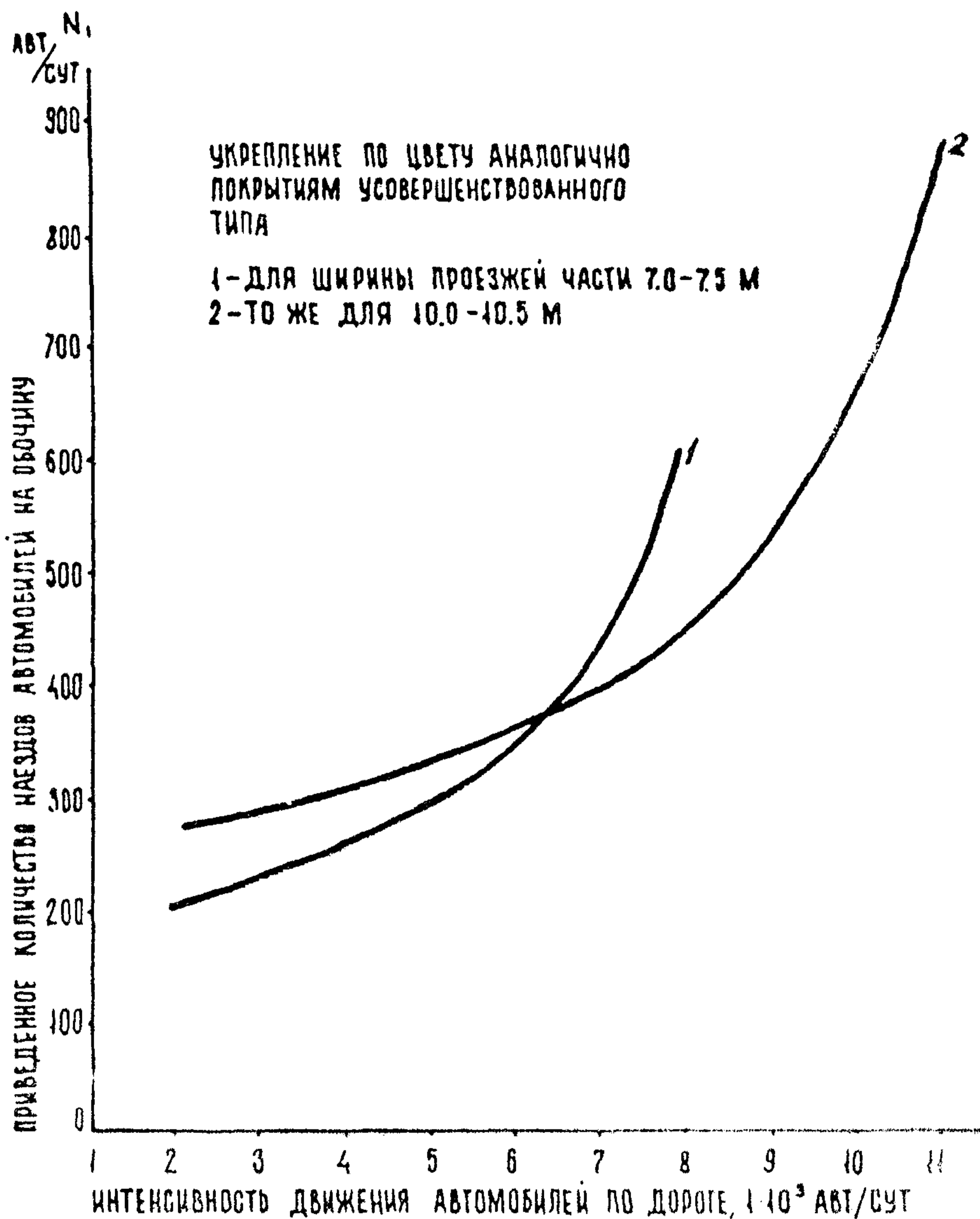


Рис. I. График расчетных значений количества наездов автомобилей на обочину в зависимости от интенсивности движения при пролете верхнего слоя укрепленных обочин аналогичным покрытием усовершенствованного типа

- 12 -

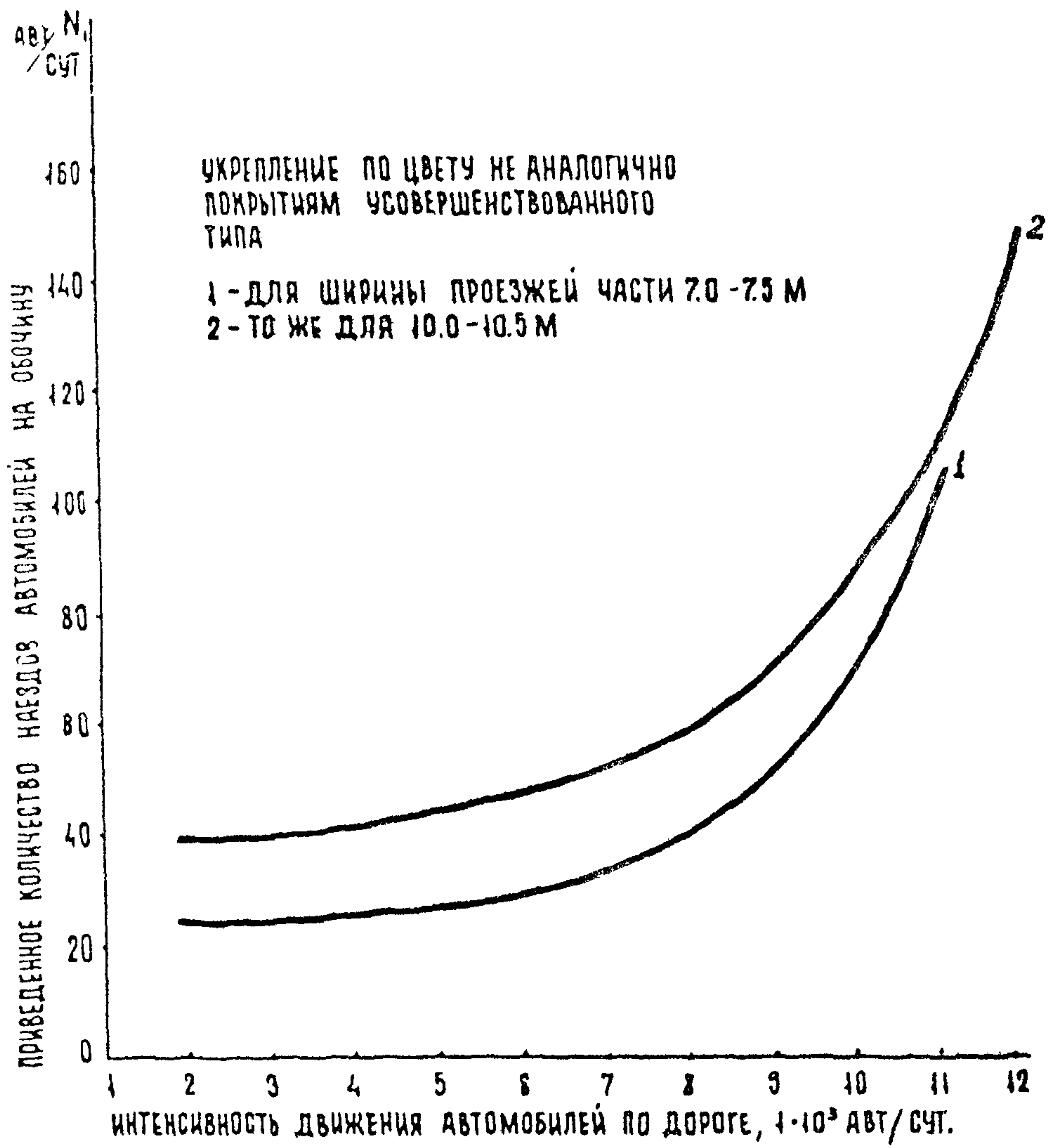


Рис. 2. График расчетных значений количества наездов автомобилей на обочину в зависимости от интенсивности движения при цвете верхнего слоя обочин, не аналогичном покрытиям усовершенствованного типа

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

II. По nomogramme рис. 3 (отысканием точки пересечения значений  $\frac{E_0}{E_I}$  и  $\frac{h}{D}$  на кривых) определяется значение  $\alpha$  и соответственно  $E_{общ.}$ .

$$\alpha = \frac{E_{общ.}}{E_I}, \text{ откуда } E_{общ.} = E_I \alpha$$

12. Полученное значение  $E_{общ.}$  для удовлетворения условия /I/ сравнивается с  $E_{тр.}$  /согласно § 14/.

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

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

а/ увеличить  $\frac{h}{D}$  верхнего слоя, если это целесообразно;

б/ применять для верхнего слоя материалы с более высокими значениями модуля деформации  $E_I$ ;

в/ ввести промежуточный слой.

13. После введения одного из указанных мероприятий расчет следует повторить.

§ 17. При невозможности выполнения любой из зон обочины в виде двухслойной системы, она принимается трехслойной.

- 14 -

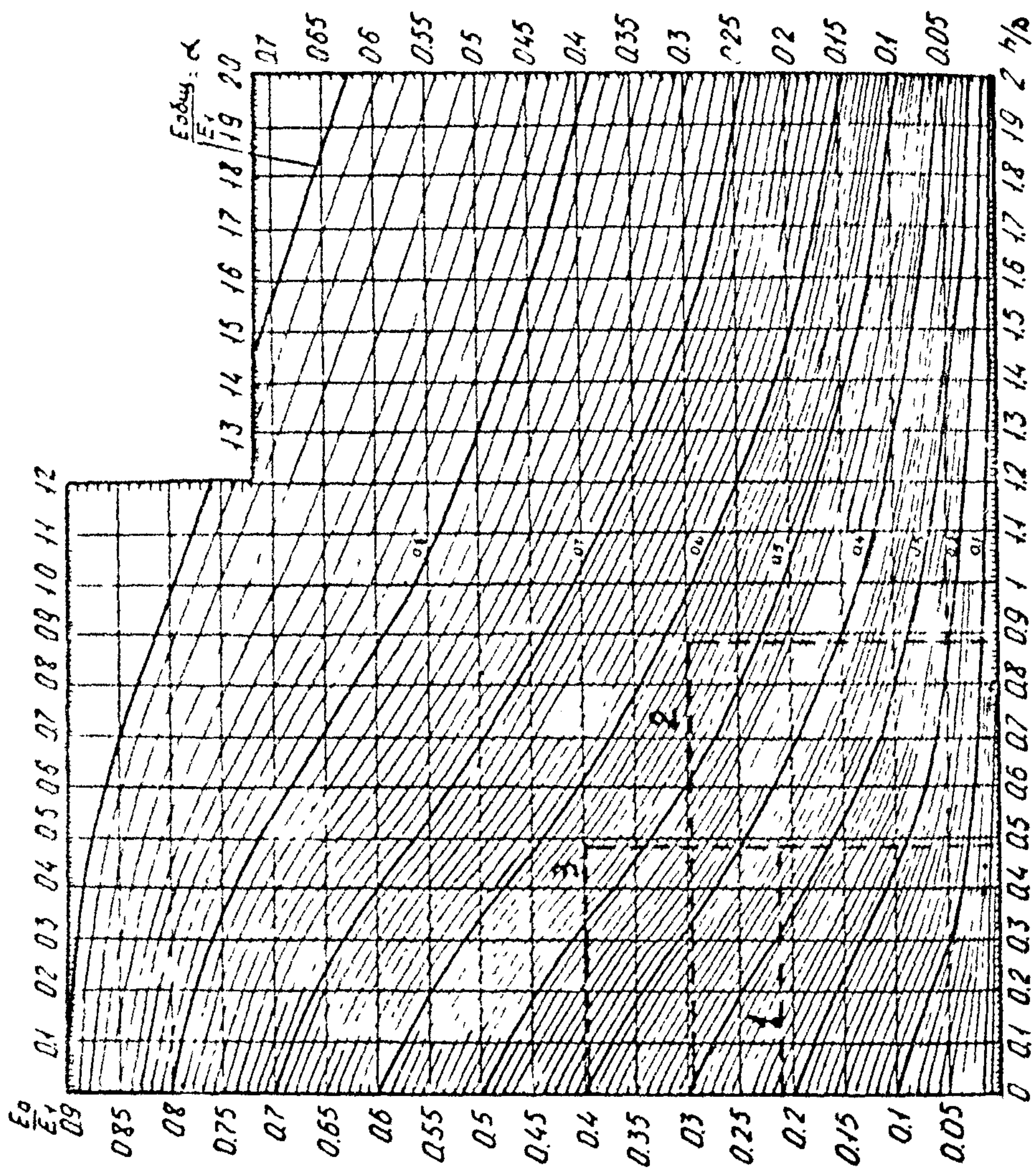


Рис. 3. Номограмма для расчета параметров слоев укрепления щебня.

В этом случае расчет укрепления необходимо вести последовательно, определяя сначала  $E_{общ}$  для подстилающего грунта и нижнего слоя укрепления, а затем, принимая полученное значение за  $E_0$ , 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 определяется по формуле:

$$E_{тр.}^{II} = \frac{\pi \cdot P}{2 \cdot \lambda}, /3/$$

где  $P$  - расчетное давление автомобиля на покрытие, принимаемое равным  $5,5 \text{ кг}/\text{см}^2$ ;

$\lambda$  - допускаемая относительная деформация укрепленной обочини, принимаемая по табл. I.

§ 19. Порядок расчета II зоны аналогичен расчету I зоны согласно § 16 (за исключением пп. I,3,4,6 и §I7).

§ 20. Независимо от результатов расчета, /в том числе и для I зоны/ значение  $E_{тр}$  следует принимать не ниже  $250 \text{ кг}/\text{см}^2$ .

§ 21. Вне зависимости от результатов расчета толщину верхних слоев укрепления I и II зон следует принимать не ниже

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

§ 22. Конструкции укрепленных обочин, расчетные значения модуля деформации  $E_{общ}$ . I и II зон которых отличаются не более, чем на 20%, принимаются согласно рис. 4а. При этом для технологичности выполнения работ толщина укрепления и материалы II зон принимаются в соответствии с толщиной укрепления и материалами, полученными по расчету для I зоны.

§ 23. Конструкции укрепленных обочин, расчетные значения модуля деформации  $E_{общ}$ . I и II зон которых отличаются более, чем на 20%, принимаются согласно рис. 4б. При этом толщина укрепления обеих зон принимается по расчету.

§ 24. При выборе конструкций укрепления обочин следует учитывать, что:

- а) укрепление обочин необходимо выполнять 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 принимать в соответствии со СНиП Д.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.

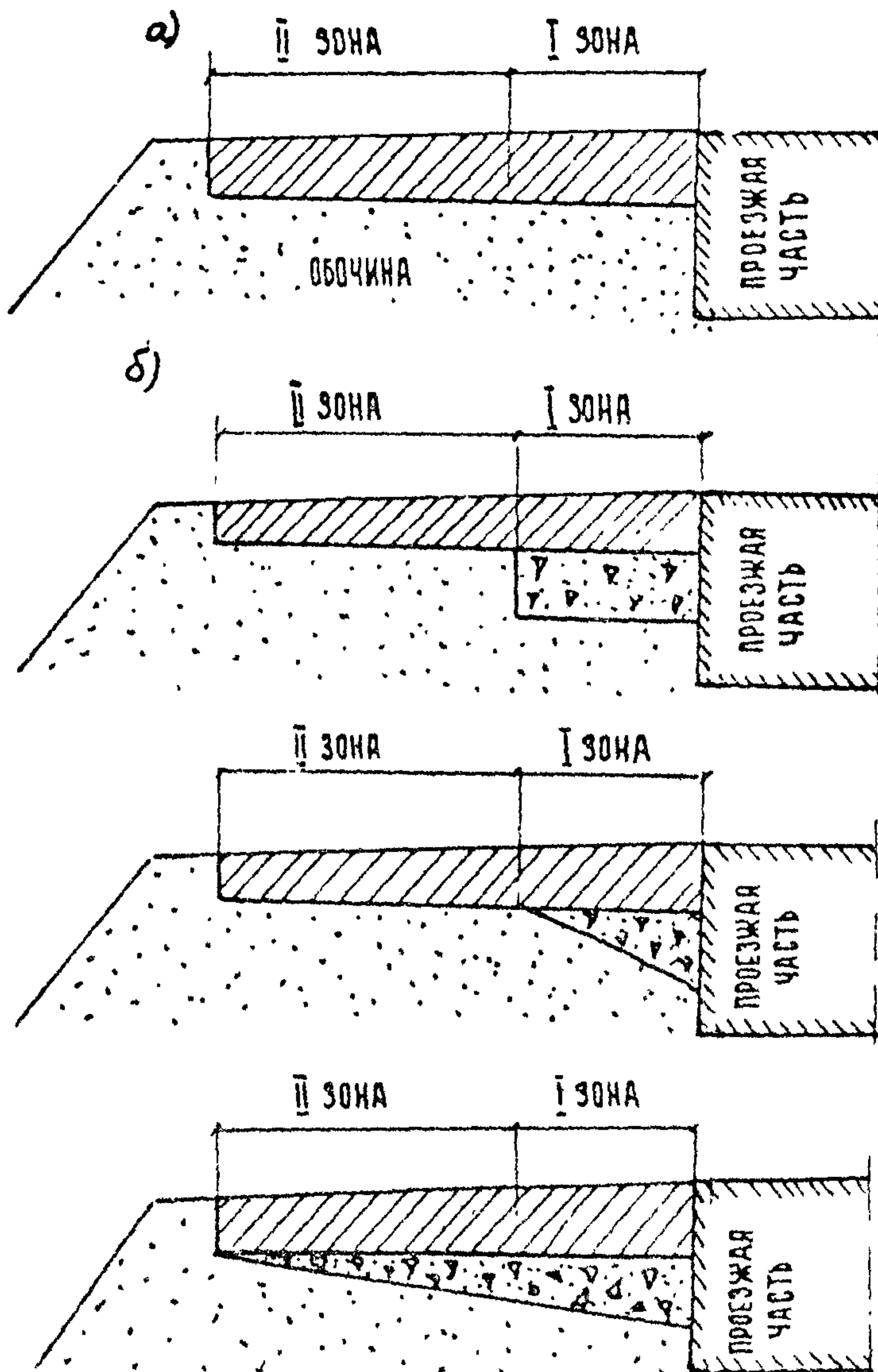


Рис. 4. Конструктивное исполнение укрепленных обочин:

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

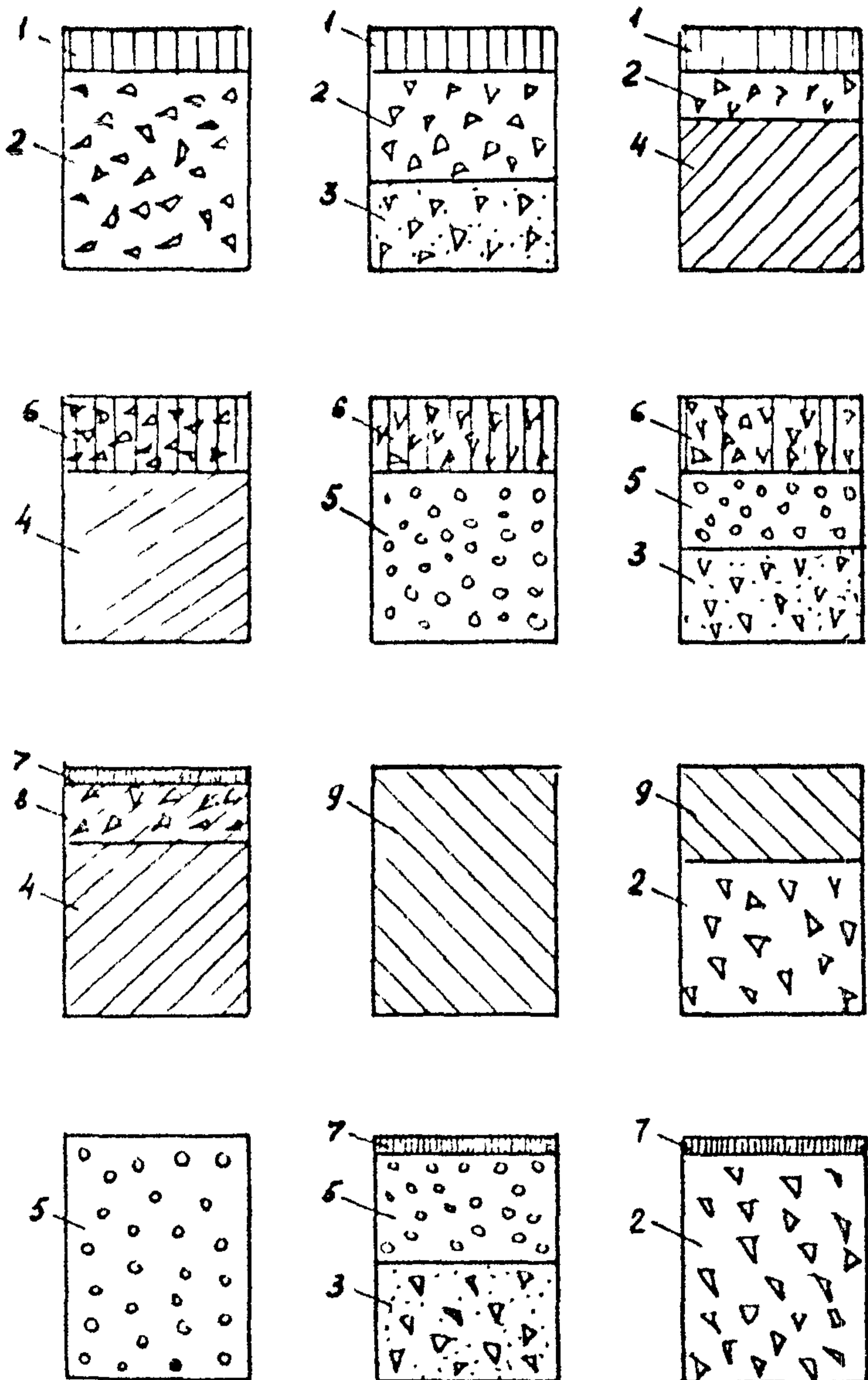


Рис. 5. Конструкция укрепления обочин

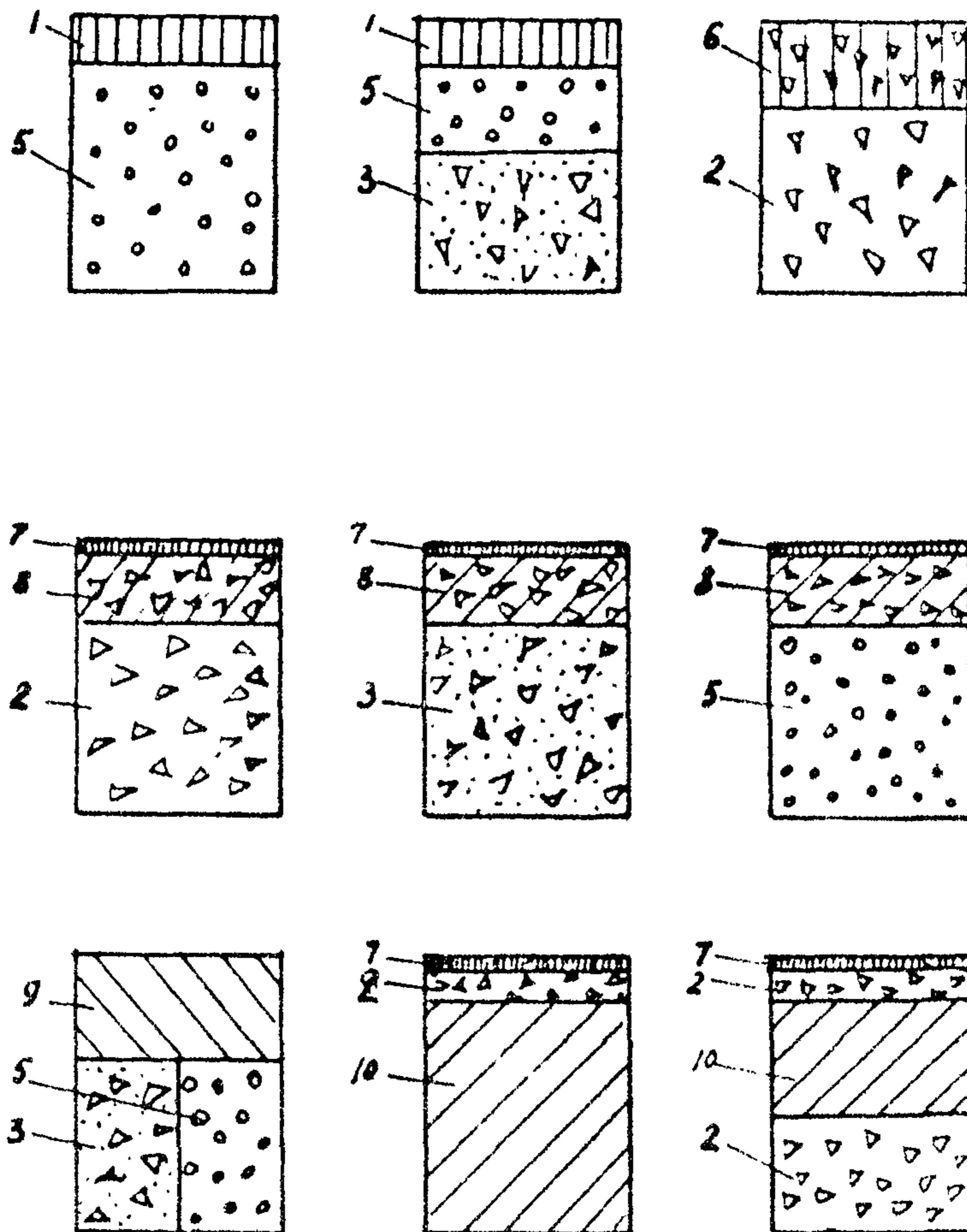


Рис. 5. Конструкции укрепления обочин

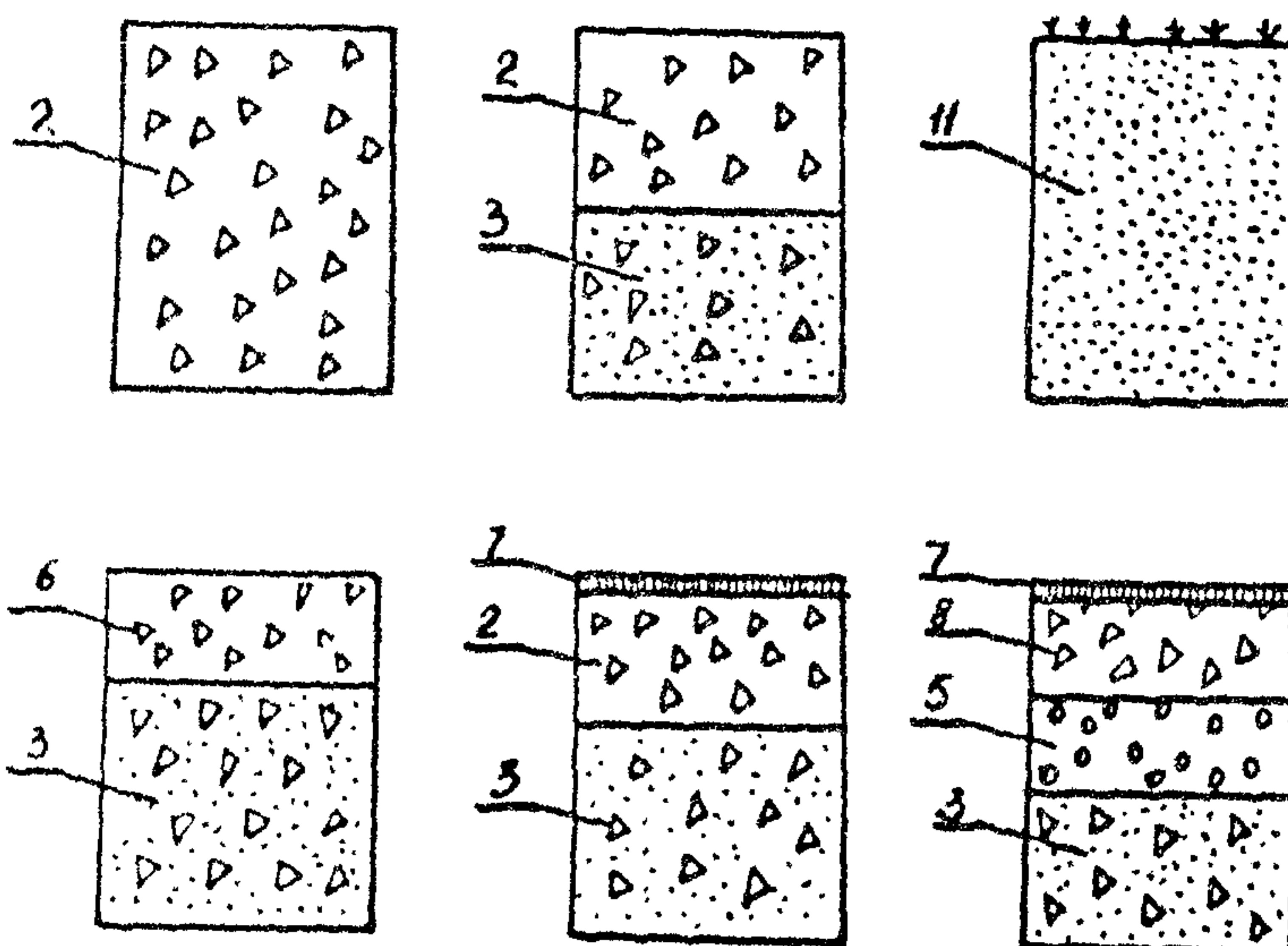


Рис. 5 Конструкции укрепления обочин

- |  |  |
|--|--|
| 1 - асфальтобетон, цементобетон                        | 8 - щебень, пропитанный битумом, дегтем и другими органическими вяжущими материалами |
| 2 - щебень   | 9 - грунт в смеси с органическими вяжущими материалами                               |
| 3 - грунтощебень                                       | 10 - грунт в смеси с неорганическими вяжущими материалами и смолами                  |
| 4 - грунт, укрепленный различными вяжущими материалами | 11 - грунт, укрепленный травосеянием   |
| 5 - щак и золотниковая смесь                           |  |
| 6 - черный щебень                                      |  |
| 7 - поверхностная обработка                            |  |

**3. УЧЕТ В КОНСТРУКЦИЯХ УКРЕПЛЕННЫХ ОБОЧИН  
ГРУНТОВЫХ И КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ**

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

Таблица 3

Тип местности по характеру увлажнения /см.табл.5/	Группа грунтов по табл. 4	Модуль деформации грунтов по климатическим зонам, кг/см <sup>2</sup>		
		зона II	зона III	зона IV
I	2	3	4	5
I	А	150-200	170-220	200-225
	Б	120-160	150-180	160-200
	В	110-150	140-160	150-190
	Г	90-110	120-150	130-160
2	А	120-150	130-165	140-170
	Б	80-100	100-125	120-140
	В	75-85	90-115	110-130
	Г	70-80	85-105	90-120

Продолжение табл. 3

I	2	3	4	5
3	А	II5-II40	I20-I50	I30-I60
	Б	75-95	90-I20	I00-I30
	В	70-90	85-II0	90-I20
	Г	60-75	80-90	85-II0

Таблица 4

Группа грунтов	Наименование грунтов
А	Супеси легкие и оптимальные смеси
Б	Пески пылеватые, супеси тяжелые
В	Легкие и тяжелые суглиники, глины
Г	Супеси пылеватые и тяжелые пылеватые, суглиники легкие пылеватые и тяжелые пылеватые

Таблица 5

Тип местности по характеру и степени увлажнения	Признаки увлажнения
Сухие места	Поверхностный сток обеспечен, грунтовые воды не оказывают существенного влияния на увлажнение верхней толщи грунтов.

Продолжение табл. 5

I	2
Сырые места	Поверхностный сток не обеспечен, но грунтовые воды не оказывают существенного влияния на увлажнение верхней толщи грунтов. Весной и осенью появляется застой воды на поверхности. Почвы с признаками поверхностного заболачивания.
Мокрые места	Грунтовые воды или длительно стоящие /более 20 суток/ поверхностью воды влияют на увлажнение верхней толщи грунтов. Почвы торфяные, оглеенные, с признаками заболачивания или солончаки. Постоянно орошаемые территории засушливых областей.

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

на 2 м и более - в глинах, суглинках, тяжелых пылеватых; на 1,5 м и более - в суглинках легких пылеватых и легких, в супесях тяжелых пылеватых и пылеватых;

на 1 м и более - в супесях легких, легких крупных и песках пылеватых.

§ 28. При укреплении обочин автомобильных дорог I категории вне зависимости от грунтово-климатических условий покрытия должны выполняться из асфальтобетона всех типов и цементобетона.

§ 29. Укрепление обочин автомобильных дорог II категории, особенно во II и III дорожно-климатической зоне, если земляное 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 органические вяжущие.

§ 30. При укреплении обочин дорог III категории во II и III 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 II и III дорожно-климатической зоне при грунтах группы Г в условиях увлажнения 2 и 3-го типа местности, а также в IV дорожно-климатической зоне при грунтах группы Г 3-го типа местности в верхних слоях укрепления обочин не рекомендуется применение любых несвязанных материалов /щебень, гравий, галька, песок и т.д./.

§ 32. Укрепление обочин с использованием укрепленных грунтов можно проводить в основном при I-м типе местности II-IU дорожно-климатических зон, а при устройстве поверхностной обработки – при 2 и 3-м типах.

§ 33. Применение травосеяния для укрепления обочин допускается для дорог II и ниже категорий во II-IU дорожно-климатических зонах при I-м типе местности по увлажнению и при всех грунтах кроме группы Г, если к земляному полотну не предъявляются требования по его гидроизоляции.

§ 34. При любом типе укрепленных обочин, если требуется дополнительная защита земляного полотна от поверхностных вод, рекомендуется использовать одно из следующих мероприятий:

- устройство дополнительного слоя из асфальтобетона минимальной толщины согласно табл. 26 СНиП II-Д.5-72.;
- устройство поверхностной обработки, а если укрепление обочин выполнено укрепленными грунтами, то с дополнительной укладкой промежуточного щебеночного слоя наименьшей толщины;
- 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

из органических вяжущих, укладываемых или наносимых тонким слоем путем 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 благоприятного периода года и их относительную влажность /по отношению к пределу текучести/. Для этого целесообразно воспользоваться методикой, изложенной в ВСН 46-72.

## II. 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 вяжущими материалами;
- улучшением гранулометрического состава грунта введением добавок;
- травосеянием.

§ 37. Для укрепления обочин способом устройства специальных покрытий могут применяться следующие материалы:

1. монолитный и сборный цементобетон,
2. горячий и холодный асфальтобетон,
3. горячие и холодные битумоминеральные смеси,

4. горячий и холодный черный щебень,
5. горячие и холодные черные щебеночные материалы,
6. щебеночные /гравийные/ материалы,
7. грунтощебеночные /грунтогравийные/ материалы.

§ 38. На обочинах дорог I-IIУ категорий, если они укреплены битумоминеральными смесями, обработанными и необработанным щебнем, грунтом, укрепленным различными вяжущими материалами, а также в случаях, указанных в § 34, рекомендуется устройство поверхностной обработки. Поверхностная обработка должна выполняться в соответствии с "Инструкцией по устройству покрытий и оснований из щебня /гравия/, обработанного органическими вяжущими" /ВСН 123-65/, Минтрансстрой, 1965, и "Инструкцией по строительству дорожных асфальтобетонных покрытий" /ВСН 93-73/, Минтрансстрой, 1973. В качестве поверхностной обработки могут использоваться и битумные плавы. При их применении следует руководствоваться "Временными техническими указаниями по применению дорожных эмульсионно-минеральных смесей /битумных плавов/, для устройства защитных слоев при строительстве и ремонте автомобильных дорог" /ВСН 14-73/, Минавтодор РСФСР, 1973.

§ 39. Расчетные значения модулей деформации материалов, рекомендованных для укрепления обочин, приняты в соответствии с документами, указанными в тексте настоящего раздела, и помещены в приложении 2.

§ 40. Монолитный и сборный цементобетон рекомендуется применять при устройстве покрытий I зоны обочин строящихся или рекомендемых дорог I категории с учетом требований ГОСТ 8424-73 "Бетон дорожный", с учетом следующих дополнений:

- при устройстве монолитных полос в скользящей опалубке целесообразно применять смесь с показателем жесткости на момент укладки /по техническому вискозиметру/ не менее 25 секунд;

- контроль качества приготовления бетонной смеси и правила производства работ по устройству укрепления I зоны 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 должна соответствовать ГОСТ 17608-72 "Плиты бетонные тротуарные".

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

- по ширине  $\pm 2$  мм,
- по толщине  $\pm 3$  мм.

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

§ 42. Материалы типов 2,3 и 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 движ-

жения, а также при грунтово-климатических условиях, указанных в § 29.

Выбор вида материала и способа устройства покрытий в этих 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 обочинах дорог I и II, а также III категории, если в покрытиях применяются материалы 2-4-го типов, указанные в § 37;

- оснований под слой, выполненные из грунтов, укрепленных различными вяжущими материалами;

- обочин дорог III и IV категории с учетом положений § 7, 8 и 31.

§ 44. Для укрепления согласно § 43 рекомендуются щебеночные и гравийные материалы, соответствующие СНиП II-Д.5-72 и ГОСТ 8267-64, 10200-62, 8268-62, 8269-64, щебень и гравий, рекомендуемые для балластного слоя железнодорожного пути согласно ГОСТ 7393-71, 7392-70, 7394-70, а также щебень из металлургического шлака по ГОСТ 9760-61 и щебень шлаковый доменный по ГОСТ 5344-63. При устройстве на обочинах гравийных покрытий можно также воспользоваться "Указаниями по

строительству дорожных гравийных покрытий" /ВСН 7-72/ Минавтодор РСФСР, 1972.

§ 45. Для повышения характеристик щебеночных и гравийных материалов, особенно применяемых при укреплении обочин дорог II категории, рекомендуется их обработка вяжущими материалами – цементом или битумом.

§ 46. Устройство обочин с использованием крупнообломочных и песчаных материалов, укрепленных цементом, рекомендуется проводить во II–III дорожно-климатических зонах. Для этого пригодны крупнообломочные материалы горных пород различной прочности и петрографического состава, имеющие не более 10% фракций размером 50–70 мм и не менее 15% фракций до 5 мм. В крупнообломочных материалах оптимального состава содержание пылевато-глинистых примесей не должно превышать 20%. Пригодными являются также пески гравелистые, крупные, средней крупности, мелкие, пылеватые, а также искусственные пески, полученные от дробления горных пород.

§ 47. Для укрепления крупнообломочных и песчаных материалов во II–III климатических зонах пригодны цементы марки 300 и 400.

§ 48. Требования к цементогрунту, выполненному на основе крупнообломочных и песчаных материалов и дозировка вяжущих в зависимости от грунтово-климатических условий могут быть приняты в соответствии с "Техническими указаниями по устройству дорожных оснований из обломочных материалов, укрепленных

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

Таблица 6

Наименование показателей	Классы прочности			
	1	2	3	4
Предел прочности на сжатие водонасыщенных образцов в возрасте 28 суток	40	30	20	10
То же, после испытания на морозостойкость	30	20	15	5
Расчетный модуль деформации	8200	1600	1200	600

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

укрепляемого материала.

Таблица 7

Вид добавки /отходы/	Укрепляемый материал		
	пески мелкие, %	пески средней крупности, %	песчано- гравий- ные смеси, %
Производство фосфорной кислоты - фосфогипс	1,1-1,3	0,9-1,1	0,7-0,9
Производство серной кислоты - пиритные огорки	1,3-1,6	1,0-1,3	0,7-1,0
Рафинирования растительного масла - госспиловая смесь	0,7-0,9	0,5-0,7	0,2-0,5
Нефтедобывчи, 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 рекомендаций за исключением их использования в верхних слоях укрепления обочин автомобильных дорог III категория. Материалы этого типа являются местными и поэтому их характеристики должны устанавливаться на месте в дорожных лабораториях. Ориентировочные значения модулей деформации известных местных материалов приведены в приложении 2.

§ 51. Грунты, укрепленные различными вяжущими материалами, рекомендуется применять для обочин дорог II, III и IV ка-

тегорий 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 "Указаниями по применению в дорожном и аэродромном строительстве грунтов, укрепленных вяжущими материалами" /СН 25-74/, Госстрой СССР, Москва, 1974.

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

§ 53. Укрепление обочин с использованием жидких битумов или дегтей допускается во II-IV дорожно-климатических зонах, если земляное полотно предоставлено грунтами карбонатных разновидностей, не содержащих легкорастворимых солей и имеющих нейтральную среду:

- супесями, близкими к оптимальному составу, пылеватыми и легкими суглинками с числом пластичности 3-12;
- суглинками тяжелыми и суглинками тяжелыми пылеватыми с числом пластичности в пределах 12-17.

Во II дорожно-климатической зоне наиболее подходящими являются супесчаные грунты с числом пластичности 3-7 и легкие суглинки с числом пластичности не более 12. Суглинистые грунты с числом пластичности более 12 перед укреплением не

обходится улучшать добавками.

§ 54. Выбор марки битума или дегтя и их дозировка для проведения укрепительных работ могут быть произведены в соответствии с ГОСТ II955-66, II954-66, 4641-49 и "Указаниями по устройству дорожных покрытий и оснований из грунта, обработанного жидким битумом или дегтем способом эмульсии 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 грунто-климатических условий должны приниматься согласно СН-25-74.

§ 56. Укрепление обочин автомобильных дорог с помощью битумных эмульсий допускается во II-IV дорожно-климатических зонах, если земляное полотно представлено:

- крупнообломочными и нецементированными грунтами, гравийными и грунтощебеночными смесями, близкими к оптимальному составу;
- песками крупными, гравелистыми;
- песками средней крупности, мелкими пылеватыми;
- супесями, близкими к оптимальному составу;
- супесями легкими, пылеватыми;
- супесями тяжелыми;

- 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 использования суглинистых грунтов с числом пластичности более 10 и pH менее 6 рекомендуется применять добавки цемента и извести в пропорциях, принимаемых в соответствии с "Техническими указаниями по устройству покрытий и оснований из грунтов, укрепленных битумными эмульсиями", ВСН 140-68, (М., Минтрансстрой СССР, 1968) и представленных в табл. 8.

§ 59. Обочины могут быть укреплены и сырой маловязкой нефтью, если эмульсное полотно представлено супосчанными "легкосуглинистыми грунтами с числом пластичности 3-12 и "тяжелосуглинистыми грунтами с числом пластичности 12-16 /требующими введения активных добавок/".

§ 60. Для укрепления грунтов может применяться нефть с содержанием смолисто-асфальтовых веществ не менее 6%. Ориентировочный расход нефти и активных добавок должны приниматься согласно "Временных указаний по применению грунтов, укрепленных сырой маловязкой нефтью при строительстве нефтепромысловых дорог в условиях Западной Сибири" (Тюмень, 1971), данные из которых представлены в табл. 9.

Таблица 8

Грунты	Дозировка в % от веса грунта		
	извести	цемента	битумной эмulsionи /по со- держанию битума/
I	2	3	4
Крупнообломочные грунты, грунто-гравийные, грунтощебеночные смеси, близкие к оптимальному составу	1,5-2	3-4	4-5
Пески гравелистые крупные и средней крупности	1,5-2	3-4	4-5
Пески мелкие, пылеватые	2-2,5	4-5	4-6
Супеси, близкие к оптимальному составу, супеси легкие и пылеватые	2-2,5	4-5	4-5
Супеси тяжелые. Суглинки легкие и пылеватые с числом пластичности менее 12	2,5-3	4-6	5-7
Суглинки тяжелые с числом пластичности не более 15	3-4	4-6	6-7

Таблица 9

Наименование грунтов	Число пластичности	Расход нефти		Количество добавок в % от веса сухого грунта	
		без активных добавок	с активными добавками	цемента	извести (в пересчете на активную CaO)
Супеси, близкие к оптимальному составу, пылеватые тяжелые супеси	3-7	<u>5 - 8</u> 100-160	<u>4 - 5</u> 60-100	3-4	2-3
Суглиники легкие и суглинки легкие пылеватые	7-12	<u>6 - 8</u> 120-160	<u>4 - 6</u> 80-120	3-4	2-3
Суглиники тяжелые и суглинки тяжелые пылеватые	12-17	<u>8 - 10</u> 160-200	<u>6 - 8</u> 120-160	4-5	3-4
Глины песчанистые и пылеватые	17-22	<u>10 - 12</u> 200-240	<u>7 - 9</u> 140-180	4-5	3-4

Примечание. Расход нефти в % от веса грунта указан в числителе, в знаменателе - в кг/м<sup>3</sup>.

§ 61. Для укрепления обочин автомобильных дорог во II-У дорожно-климатических зонах могут применяться грунты и местные материалы, укрепленные золами сухого уноса тепловых электростанций как самостоятельно, так и в сочетании с цементом.

"ли укрепления этим типом вяжущего пригодны несцементированные грунты, 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., Стандартинформ, 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, правила их смешения, дозировка вяжущего и уход за слоями укрепления рекомендуется принимать в соответствии с СН 25-74 и ВСН 158-69.

§ 64. Для укрепления обочин могут быть использованы грунты, укрепленные различными полимерными смолами /карбо-

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, легкорастворимых солей и рН/;
- б) оптимальный процент вяжущего;
- 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 СН 25-74.

§ 66. Укрепление обочин травосеянием рекомендуется для дорог ІІ-У категорий с учетом положений §§ 8 и 33, а также при бровочной полосы шириной до 0,5 м во всех случаях.

§ 67. Способ травосеяния разрешается применять при грунтах, имеющих рН более 5. В случае повышенной кислотности грунтов необходима ее нейтрализация гашеной известью или

доломитовой мукой в количестве 10-30 кг из 100 м<sup>2</sup>.

§ 68. Для посева трав растительная земля должна содержать необходимые компоненты питательных веществ. Наилучшей считается темно-каштановый /гумусный/ слой, который берется с лугового или с пахотного слоя.

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

§ 69. При укреплении обочин травосеянием в состав смеси рекомендуется вводить следующее количество трав:

- стержнекустовых 5-10%;
- корневищных 35-60%;
- рыхлокустовых 30-50%.

К стержнекустовым относится клевер белый, корневищные костёр безостый, пырей подзучий, мяталик луговой, полевица белая, овсяница красная, к рыхлокустовым - тимофеевка лугожитняк, овсяница луговая, типчак, пырей бескорневищный, волоснец сибирский.

Примерный состав травосмесей приведен в табл. 10.

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

Таблица 10

Состав травосмеси	Процентное соотношение в травосмеси	Норма высеяния сеянц. II кл. в грунт на 100 м <sup>2</sup>
Лесная и лесостепная зоны		
I-я травосмесь		
Овсяница красная	55	385
Овсяница луговая	40	320
Клевер белый	5	12
2-я травосмесь		
Мятлик луговой	25	65
Костёр безостый	30	300
Пырей бескорневищевый	45	300
Степная зона		
I-я травосмесь		
Хостер безостый	50	500
Пырей бескорневищевый	25	200
Хитняк	25	125
2-я травосмесь		
Пырей ползучий	55	440
Хитняк	25	125
Типчак	20	120

#### IV. 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 документе (§§ 38, 40, 42, 44, 48).

§ 72. Порядок производства работ по укреплению обочин строящихся дорог рекомендуется принимать аналогичным порядку производства работ на эксплуатируемых дорогах - укрепление обочин производится при готовой проезжей части.

§ 73. При укреплении обочин эксплуатируемых дорог выполнение работ необходимо вести с учетом:

- интенсивности движения по дороге;
- ширины проезжей части;
- ширины обочин;
- применяемой конструкции укрепления;
- места 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 условий эксплуатируемых дорог типовые технологические карты производства работ по укреплению обочин должны составляться на месте дорожными ор-

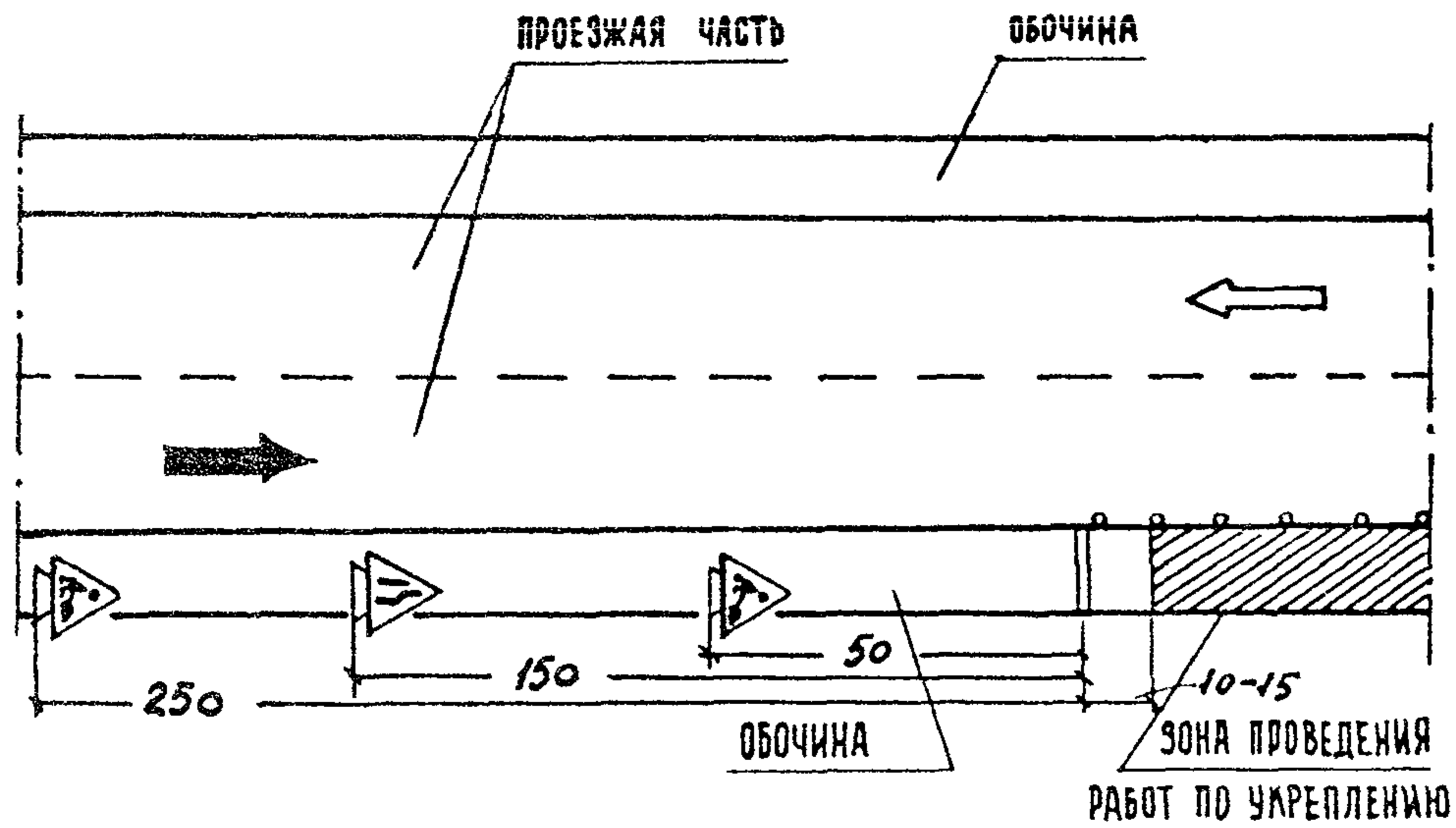


Рис. 6. Схема расположения дорожных знаков для обеспечения безопасности производства работ

танизации, исходя из требований наиболее выгодного размещения машин в конкретных условиях каждого участка дороги.

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

§ 75. Работы по укреплению обочин должны выполняться с соблюдением правил обеспечения безопасности. Примерная схема расположения дорожных знаков и ограждений для случая укрепления обочин на эксплуатируемых дорогах приведена на рис. 6.

Таблица II

№ п/п	Наименование операций	Типы машин, которые могут быть использованы
1	2	3
I.	Зачистка поверхности обочин путем снятия слоя грунта толщиной 3-5 см с перемещением его на откосы	автогрейдеры типа Д-598А, Д-598Б, Д-710, ДЭ-99-II
2.	Устройство корыта в соответствии с профилем и глубиной, определяемой конструкцией укрепления	автогрейдеры Д-596А, Д-598Б, Д-710, ДЭ-99-II
<b>Срезка:</b>		
а/ с перемещением вады на обочине и последующей		экскаваторами /для сб- оружения ровиков I зоны/

Продолжение табл. I:

I	2	3
	погрузкой и вывозом за пределы земляного полотна	Д-1514, З-2514 <u>Вывоз</u> : автосамосвалы всех типов <u>Погрузка</u> : экскаваторами Д-1514, Д-2514, З-302А, погрузчиками Д-483, Д-452А, Д-602, Д-451А
	б/ со срезкой и одновремен- ным вывозом за пределы земляного полотна	скреперы Д-541А, Д-569
	в/ с удалением на откосы	автогрейдеры Д-598А, Д-598Б, Д-710, ДЭ-99-II
3.	Выравнивание кромки проезжей части	бетоноломы ИП-4602
4.	Смазка торца дорожной одежды органическим вяжущим материа- лом	
5.	Рыхление грунта	автогрейдерами с кирко- вщиками, рыхлители МТЗ-5Л
6.	Уплотнение дна корыта за 3-5 проходов	катки Д-625, Д-627, 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

1	2	3
8.	Завоз на обочину /или в грунтосмесительную машину/ вяжущих материалов а/ жидких б/ сыпучих	автогудронаторы Д-251А, Д-640, Д-640А цементовозы С-386А, С-956, С-571
9.	Распределение вяжущих материалов на обочине а/ жидких б/ сыпучих	фреза Д-550, Д-678 распределители Д-343Б, Д-688
10.	Приготовление смеси в установке	смесители Д-709, Д-370, ДС-65, Д-508, различные бетономешалки
11.	Приготовление непосредственно на обочине за 2-3 прохода	фреза Д-530, Д-678
12.	Завоз на обочину а/ материала или смеси грунта с вяжущим б/ грунта	автосамосвалы всех типов то же

Продолжение табл. II

I	2	3
13.	Увлажнение материала или смесей грунта с вяжущим на обочине	поливомоечные машины всех типов
14.	Разравнивание и профилирование слоя	автогрейдеры Д-598А, Д-598Б, Д-701, ДЭ-99-II
15.	Уплотнение слоя на обочине а/ верхнего из связных материалов или смесей грунта с вяжущим б/ верхнего или промежуточного, из несвязных материалов	катки Д-625, Д-627 Д-211Б, Д-469Л, Д-553, Д-399Л То же или Д-480А, Д-603, Д-727

Примечание к табл. II: I. 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 или других связных материалов /тощий бетон, щебеноочно-гравийные смеси, обработанные вяжущим и т.д./ могут быть использованы установки, не указанные в настоящем документе, если они

обеспечивают необходимое качество приготовления материалов.

4. Для внесения вяжущих в грунт при приготовлении смесей грунтов с вяжущими непосредственно на обочине могут быть использованы машины, 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 III дорожно-климатической зоне, имеющей ширину проезжей части 7,5 м, ширину обочин 3,0 м. По данным наблюдений на участке, где необходимо укрепить обочины, интенсивность движения составляет 3000 авт./суток.

Грунты земляного полотна представлены легкой супесью 9. По условиям увлажнения участок относится ко второму типу местности. Пучин на участке не бывает.

В распоряжении ДЭУ имеется:

- местный грунтошебень, модуль деформации которого по данным лабораторных испытаний составляет  $500 \text{ кг}/\text{см}^2$
- битум.

Решение. В соответствии с имеющимися материалами укрепление обочин может быть выполнено в виде двух- или трехслой-

ной системы в I зоне обочины /грунт земляного полотна, грунтощебень и смесь грунта с битумом/ и двухслойной во второй зоне/ грунт земляного полотна и смесь грунта с битумом/. Принимаем верхний слой укрепления из битумогрунта.

Для обеспечения износостойкости предусматривается устройство поверхностной обработки.

I. Расчет требуемого модуля деформации для обочины

a/ для II зоны

1. Согласно § 18 выбираем в табл.I расчетное значение  $\lambda$ , которое равно 0,04.

2. По формуле 3 рассчитываем требуемый модуль деформации  $E_{tr}$  для II зоны:

$$E_{tr}^H = \frac{\pi \cdot P}{2 \cdot \lambda} = \frac{3,14 \times 5,5}{2 \times 0,04} = 216 \text{ кг/см}^2.$$

3. Согласно § 20 принимаем  $E_{tr}$  равным  $250 \text{ кг/см}^2$ .

b/ для I зоны

1. Согласно § 15 выбираем в табл.I расчетное значение  $\lambda$ , 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 интенсивности движения равным 1,2.

Отсюда перспективная интенсивность движения будет равна

$$3000 \times 1,2 = 3600 \text{ авт./сут.}$$

3. Для перспективной интенсивности движения 3600 авт./сут. материала верхнего слоя /битумогрунт/, который по цвету имеет внешнее сходство с покрытием усовершенствованного типа, и заданной ширины проезжей части 7,5 м по табл.2 устанавливаем значение  $\delta'$ , равное 0,4.

4. Для тех же условий, что и в п.3 по графику рис.1 необходим приведенное число наездов, которое равно 250 авт./сут.

5. Рассчитываем коэффициент К :

$$\begin{aligned} K &= 0,5 + 0,65 \lg N_h = 0,5 + 0,65 \lg 0,4 \times 250 \\ &= 0,5 + 0,65 \lg 100 = 0,5 + 0,65 \times 2 = 1,8. \end{aligned}$$

6. По формуле 2 рассчитываем требуемое значение модуля деформации для I зоны  $E_{tr}^I$ :

$$E_{tr}^I = \frac{\pi \cdot P}{2 \cdot \lambda} \quad K = \frac{3,14 \times 5,5 \times 1,8}{2 \times 0,04} = 390 \text{ кг/см}^2.$$

## II. Выбор конструкции укрепления

1. Принимается, что верхний слой I и II зоны выполняется из битумогрунта.

2. Согласно положений § 23 определяем разницу в модулях

I и II 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.

### III. Расчет конструкции укрепления

#### а) расчет II зоны

1. 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  $150 \text{ кг}/\text{см}^2$  /среднее между 130-165  $\text{кг}/\text{см}^2$ /.

2. Из приложения 2 при принятой дозировке битума 8% принимаем для битумогрунта модуль деформации  $E_I$  равным  $700 \text{ кг}/\text{см}^2$ .

3. Составляем отношение  $E_0/E_I$ :

$$\frac{E_0}{E_I} = \frac{150}{700} = 0,21.$$

4. Составляем отношение  $\frac{E_{общ.}}{E_I}$ , где

$E_{общ.}$  принимаем равным  $E_{тр.}$  т.е.  $250 \text{ кг}/\text{см}^2$ :

$$\frac{E_{общ.}}{E_I} = \frac{250}{700} = 0,35.$$

5. По nomogramme рис.4 /см. нанесенный ключ I/ определим  $\frac{h}{D}$  / значения  $\frac{E_{общ.}}{E_I}$  приведено на кривых,  $\frac{E_0}{E_I}$  оси ординат, а  $\frac{h}{D}$  на оси абсцисс/.

$$\frac{h}{D} = 0,47,$$

отсюда  $h = 34 \times 0,47 = 15,98 = 16 \text{ см.}$

6. Проверяем требование § 14, чтобы  $E_{общ.}$  было меньше или равно  $E_{тр.}$ . По решению это условие удовлетворено, т.е.  $E_{общ.} = E_{тр.}$

Таким образом для укрепления II зоны необходимо устроить слой битумогрунта толщиной 16 см.

#### 6 / Р а с ч е т 1 з о н и

1. По условию примера модуль деформации грунтощебня, используемого в промежуточном слое равен  $E_I^1 = 500 \text{ кг}/\text{см}^2$ ,

модуль деформации грунта  $E_0$  / из ранее проведенных вычислений/ равен 150 кг/см<sup>2</sup>, модуль деформации битумогрунта принят равным 700 кг/см<sup>2</sup>.

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 грунтощебня.

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

$$\frac{E_0}{E_I} = \frac{150}{500} = 0,3.$$

3. Принимаем толщину слоя из грунтощебня равной 30 см.

отсюда  $\frac{h}{D} = 0,88$ .

4. По nomogramme рис.4 / см. ключ 2/ находим значение  $\frac{E_{общ.}}{E_I}$  /  $\frac{E_{общ.}}{E_I}$  находится на кривой/, которое равно

$$\frac{E_{общ.}}{E_I} = 0,57.$$

Следовательно, обобщенный модуль только слоев грунта и грунтощебня равен  $E_{общ.} = 0,57 \times 500 = 285$  кг/см<sup>2</sup>.

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

$$\frac{h}{D} = \frac{16}{34} = 0,47.$$

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

уже вновь образованному  $E_0$ , а  $E_I$  - модуль деформации битумогрунта.

$$\frac{E_{общ.}}{E_I} = \frac{285}{700} = 0,4.$$

7. Отыскиваем значение  $\frac{E_{общ.}}{E_I}$  по  $\frac{h}{D} = 0,47$  и

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

$$\frac{E_{общ.}}{E_I} = 0,55, E_{общ.} = 0,65 \times 700 = \\ = 385 \text{ кг/см}^2.$$

8. Согласно § 16 проверяем условие  $E_{тр} \leq E_{общ.}$

Условие не соблюдено, так как  $E_{тр} = 390 \text{ кг/см}^2$ , а

$$E_{общ.} = 385 \text{ кг/см}^2.$$

9. Проверяем величину несоответствия модулей деформации:

$$\frac{E_{общ.} - E_{тр}}{E_{общ.}} \times 100 = \frac{385 - 390}{385} \times 100 = 1,3\%.$$

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

Таким образом, в результате расчета I зона может быть выполнена из слоев грунтощебня толщиной 30 см и слоя битумогрунта толщиной 16 см.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Таблица I

Расчетные значения модулей деформации асфальтобетона  
и битумоминеральных смесей

Материалы	Модуль де-формации, кг/см <sup>2</sup>
Асфальтобетон /дегтебетон/, плотные битумоминеральные смеси, приготовленные по типу асфальтовых /меньшие значения при мелкозернистых смесях, большие – при крупнозернистых/	2600-3000
Битумоминеральные смеси при камен- ных и гравийных материалах I и 2-й марок	2400
То же, при каменных и гравийных материалах 3-й марки	2100
Песчаный асфальтобетон	2400
Грунтоасфальт	1800
Щебень, обработанный вязким битумом смешанием в установке и укладываемый по принципу заклиники, из каменных пород I и 2-й марки	2200
Щебеночный материал из каменных пород I и 2-й марки, обработанный органическими вяжущими по способу пропитки	2000
То же, из каменных пород 3-й марки	1800

Таблица 2

Расчетные значения модулей деформации щебеночных материалов (не зависящие от условий увлажнения)

Наименование материалов	Модуль деформации, кг/см <sup>2</sup>
Сортированный щебень, укладываемый по способу залитки из каменных пород I и 2-й марок и кислых металлургических шлаков	1300
То же, 3-й марки	1100
Основные однородные по качеству металлургические шлаки с подбором гранулометрического состава и с применением шлаковой муки	900-1200
То же, без подбора гранулометрического состава	600-700

Таблица 3

Расчетные значения модулей деформации гравийных материалов и несортированного щебня (зависящие от условий увлажнения)

Наимено- вание матери- алов	Содержание фракций, % размером.				Модули деформации, кг/см <sup>2</sup> , в климатических зонах		
	круп- нее 25 мм	круп- нее 2 мм	мел- че 0,05 мм	с чис- лом пласти- чности смеси мелче 0,5 мм	II	III	IУ-У
Матери- али из камен- ных по- род не ниже 3-й марки	45	85	до 3	до 4	800-900	800-900	900-1000
	30	70	до 7	до 4	600-700	650-750	700-800
	20	60	до 10	до 6	500-600	550-650	600-700
	15	50	до 12	до 6	-	450-500	500-600

Примечание к табл. 3

1. Меньшие значения относятся к гравийному, большие - к щебеночному материалу.
2. Две нижние смеси рекомендуется применять только в IУ-У климатических зонах.
3. В сырых 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 деформации, кг/см <sup>2</sup> , в климати- ческих зонах	
		II-III	IУ-U
Подобранные смеси из гравийных и щебеночных материалов, отвечающие по составу и свойствам требованиям технических правил, не ниже 2-й марки	Обработанные вязким битумом или дегтем смешением в установке горячим способом	1800	2000
	Обработанные битумом или дегтем смешением в установке холодным способом	1400	1600
	Обработанные жидким битумом или дегтем смешение на дороге	1000-1200	1200-1400

Примечание. 1. Меньшие значения Е 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%.

Таблица 5

Расчетные значения модулей деформации  
некоторых местных  
материалов

Наименование материалов	Модуль деформации, кг/см <sup>2</sup> в хрупких зонах	
	II-III	IV-V
Топливные шлаки из высокожало- рийных углей	400-500	600-700
То же, из бурых углей	200-250	250-400
Слабые по прочности немерге- листые известняки с содержа- нием щебеник разммером выше 2 мм в количестве не менее 80%	300-500	600-700
Слабые по прочности мергелис- тые известняки с пределом про- чности на сжатие в водонасыщенном состоянии не менее 75 кг/см <sup>2</sup>	-	300-400
Слабые песчаники с пределом прочности на сжатие не менее 75 кг/см <sup>2</sup>	-	400-500
Древесина /различная/	350-450	500-700
Горючие породы угольных шахт /разные/	500-600	350-800

Таблица 6  
Расчетные значения модулей деформации грунтов,  
укрепленных битумом

Наименование грунтов	Количество вяжущего в весе минеральной смеси, %			
	6	8	10	12
Грунты оптимального состава	700	800	-	
Сугеси легкие и пылеватые с числом пластичности 3-12	-	700	800	
Супеси тяжелые, суглинки всех разновидностей с числом пластичности 12-17	-	-	600	

Примечание.

Значения модулей деформации приведены для II и III дорожно-климатических зон.

Для II зоны их значения должны быть понижены на 15%.

Таблица 7

Расчетные значения модулей деформации грунтов,  
укрепленных битумными эмульсиями

Разновидности грунтов	Значения Е, кг/см <sup>2</sup> , для до- рожно-климатических зон		
	II	III	IV
Крупнообломочные несцеман- тированные грунты, грунто- гравийные и грунтощебеноч- ные смеси, близкие к опти- мальному составу	1200	1400	1500
Грунты оптимального состава, пески гравелистые крупные	950	1200	1400
Супеси легкие, 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 нефтью

Наименование грунтов	Модуль деформации, кг/см <sup>2</sup>		
	нефте- грунт без актив- ных до- бавок	нефтегрунт с добавкой цемента	нефте- грунт с до- бавкой извести
Сугеси легкие и супеси легкие пылеватые с числом пластичности 3-7	350	750	950
Суглинки легкие и суг- линки легкие пылеватые с числом пластичности 7-12	300	800	1100
Суглинки тяжелые и су- гиники тяжелые пылеватые с числом пластичности 12-17	350	700	900

Таблица 9

Расчетные значения модуля деформации грунтов,  
укрепленных цементом

Наименование грунтов	Количество цемента в % от веса грунта при модуле деформации, кг/см <sup>2</sup>		
	8	10	12
Грунты оптимального состава	900	1200	1400
Супеси легкие, тяжелые и пылеватые	700	1000	1200
Суглиники всех разновидностей	600	800	900

Примечание к табл. 9.

1. Значения даны для грунтов, укрепленных цементом марки не ниже 400. При применении марки 300 значения Е должны быть снижены на 25%.

2. При применении грунтоомесительных машин значения Е могут быть повышенны: при дозировке цемента 8% - до 30%, при дозировке 10 и 12% - до 50%.

## Содержание

Стр.

### Предисловие

I. Общие положения.....	3
II. Расчет и выбор конструкций укрепления обочин... 1. Порядок расчета укрепления I зоны.....	6
2. Порядок расчета укрепления II зоны.....	15
3. Учет в конструкциях укрепленных обочин грунтовых и климатических факторов.....	21
III. Материалы для укрепления обочин.....	26
IV. Рекомендуемые машины и механизмы.....	42
Приложение I.....	48
Приложение 2.....	56

Ответственный за выпуск

Д.Р. ШЕРКОВ.

Редакторы Б.А. ТЭРИНТЭ, В.Н. КАЛУСТИНА.

Корректор Е.С. БОНДАРЕВА.

---

Усл.п.л. 2,5

Зак. № 77

Тираж 300

Подписано к печати 9. III. 1976

Л - 86842

Цена 12 коп.

---

Ротапринт Гипророгбий  
Москва, наб. Мориса Тореза, 34