#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ГИПРОЛЕСТРАНС

# Рекомендации

по проектированию дорожных покрытий лесовозных автомобильных дорог

## МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОЙ, ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ГИПРОЛЕСТРАНС

## РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ ЛЕСОВОЗНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Утверждены Госстроем РСФСР 25 сентября 1962 г.

"Рекомендации по проектированию дорожных покрытий лесовозных автемобильных дорог" были изданы институтом "Гипролестранс" в 1962 г

За прошедшие годы вышли в свет повые "Строительные нормы и правила" (СПиП), "Технические указания по проектированию лесозаготовительных предприятий", "Указания по применению в дорожном и аэродромном сгроительстве грунтов, укрепленных вяжущими материалами" (СН 25—64) и некогорые другие нормативные материалы по дорожным покрытиям.

При подготовке вгорого издания "Рекомендаций" Гипролестранс внес изменения и дополнения, отвечающие новым требованиям, а гакже использовал результаты научных исследований ЦНИИМЭ, КомиГипрониилеспрома СевПИИП, СвердлНИИЛП и других научных, проектных и учебных учреждений лесного профиля.

Исполнители: О С. Блинов (руководитель работы) — Введение, разделы І, ІІІ и ІV, главы І—З и 5 раздела ІІ, Л. В. Борисов (Гинролестранс) и И. И. Гаврилов (ЦПИИМЭ) — главы 4, 6 и 7 раздела ІІ.

Редакционная коллегия:

Б. М. Щигловский (председатель), О. С. Блинов, Л. В. Борисов, Г. Б. Ициков и С. А. Муртузалиев.

#### ПРЕДИСЛОВИЕ

"Рекомендации по проектированию дорожных покрытий лесовозных автомобильных дорог" разработаны государственным проектиым институтом "Гипролестранс" на основе опыта проектирования, строительства и эксплуатации дорожных покрытий и исследовательских работ в этой области как на лесовозных дорогах, так и на дорогах общего пользования.

Приведенная в настоящих "Рекомендациях" методика расчета дорожных покрытий нежесткого типа основана на "Инструкции по назначению конструкций дорожных одежд нежесткого типа", ВСН46-60, выпущенной Минтрансстроем СССР. (Автотрансиздат, 1961), с привязкой этой методики к специфи-

ческим условиям работы лесовозных дорог.

Технические требования к материалам дорожных покрытий увязаны со CHull.

Гипролестранс просиг замечания по предлагаемой работе направлять по адресу: Лепинград, Л-103, 10-я Красноармейская, д. 19, Гипролестранс.

#### общие положения

#### Дорожная одежда и дорожные покрытия

Дорожная одежда автомобильных дорог обычно состоиз покрытия, основания покрытия и подстилающего слоя.

На лесовозных дорогах одежда проектируется, как правило, по упрощенной схеме: покрытие — подстилающий слой, покрытие — основание покрыгия, а чаще всего состоит только из покрытия, укладываемого непосредственно на грунт земляного полотна.

Дорожная одежда работает в тесном взаимодействии с земля ным полотном, поэтому прочность ее решающим образом зави сит от качества земляного полотна.

### Требования к земляному полотну

Земляное полотно следует возводить в строгом соответстви с техническими требованиями.

Насыпи должны быть уплотнены послойно до требуемо плотности, определяемой по формуле:

$$\Pi_{\rm rp.} = K \times \Pi_{\rm makc.,} \tag{1}$$

где К — коэффициент уплотнения грунта (табл. 1);  $\Pi_{\text{макс.}}$  — наибольшая плотность при оптимальной влажности, определяемая лабораторно.

Коэффициенты уплотнения грунта

Таблица

Часть насыпи	Глубина расположения слоя от поверхности покрытия в м	Усовершенствован- ные покрытия капи- тального типа	Прочие покрытия
Верхняя Нижняя неподгап-	До 1,5	1-0,98	0,980,95
лижняя неподтап- ливаемая Нижняя подтапли-	1,5—6	0,95	0,95
ваемая	1,5-6	0, 8-0,95	0,95

При строительстве усовершенствованных и переходных и крытий целесообразно уплотнять земляное пологно и в вые ках (если грунты в естественном залегании имеют плотнос менес указанной в табл. 1).

Должен быть обеспечен надежный водоогвод от земляного полотна.

#### Классификация дорожных покрытий лесовозных дорог

Дорожные покрыгия подразделяются:

по степени совершенства — на усовершенствованные (капитальные и облегченные), переходные, низшие и зимние (табл. 2);

по форме— на сплошные, защищающие все дорожное полотно (или всю проезжую часть), и колеиные, обеспечивающие проезд автомобилей только по определенной колее;

по условиям работы— на покрытия нежесткого и жесткого типа; к последним относятся покрытия из железобетона, керамзитобегона и аналогичных материалов, к нежестким— все осгальные покрытия, кроме деревянных (деревогруштового, лежневого) и зимних;

по магериалам покрытия — согласно схеме, приведенной на рис. 1.

Таблица 2

Подразде	ление типов дорожных покрытий по	степени совершенства
Группа покрытии	Гип покрытви	Рекоменлуется лля категорин дорог
Усовершен- ствованные: капиталь- ные	<ol> <li>Цементобетонные</li> <li>Асфальтобетонные, укладываемые в горячем и теплом состоянии</li> <li>Из прочных щебеночных материалов, обработанных в установке влз-</li> </ol>	I
облегченные	риалов, обработанных вяжущими смешением на тороге	) I—II
Переходные	2 Из грунга, обработанного в установке вязкими бигумами 1. Щебеночные, груптощебеночные, гравниные, шлаковые 2. Колейные из сборного железобе-	I—II I—III, ветки и прочие дороги
	гона, керамзигобетона и др 3. Из груптов, обработанных вяжу- щими материалами смещением на дороге	I—II, ветки, усы I—III, ветки и про- чие дороги
Пизшис	1. Грунгогравийные 2. Грунтовые оптимальные	III, ветки и прочие
Зимние		дороги {I—III !I—III

Примечание. Категории дорог приняты по "Техническим указаниям по проектированию лесозаготовительных предприятий", где они увязаны с классификацией промышленных дорог. По этим "Техническим указаниям" к I категории относятся дороги с грузооборогом более 500, ко II категории— с грузооборогом до 150 гыс. мз в год.

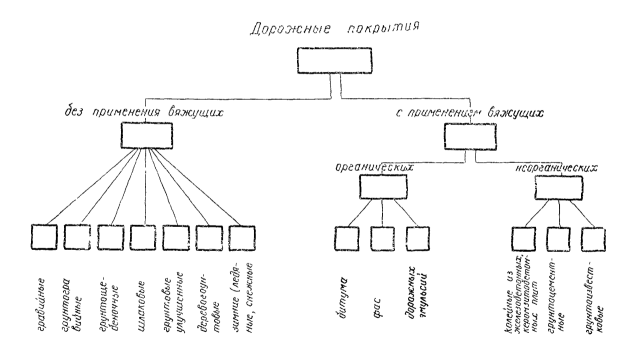


Рис 1 Типы покрытии лесовозных автомоблиных дорог

## КОНСТРУИРОВАНИЕ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД

Дорожные одежды нежесткого типа (со сплошными покрытиями) конструируют на основе расчета одежды на прочность, конструкцию одежд с колейными и зимними покрытиями принимают по действующим типовым проектам.

Примечание. Конструирование и расчет капитальных дорожных одежд жесткого типа (монолитный цементобегон) в данной работе не рассматриваются, т. к. это покрытие не имеет в настоящее время применения в лесной промышленности. В случае необходимости покрытие данного типа следует проектировать по правилам, установленным для дорог общего пользования.

## ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ НЕЖЕСТКОГО ТИПА Глава I. Методика расчета дорожных одежд

Силошные покрытия лесовозных дорог обычно состоят из одного, реже из двух несущих слосв, воспринимающих давление от движущихся авгомобилей, и слоя износа, работающего на истирание и защищающего песущий слой от повреждений.

Таблица 3 Наименьшая конструктивная толщина слоев дорожной одежды

Материалы	Минимальная конструктивная голщина в плотном теле, в см
Асфальтовый бегон, укладываемым в горячем или	
тенлом состоянин:	
однослойный	4
двухслойный	$\tilde{7}$
Холодный асфальтобетон и дегтебетон	2
Щебеночные, гравийные материалы и грунгы, об-	
работанные вяжущими по способу смешения на	
gopore	5
Щебеночные, гравийные материалы и грунты, обра-	
ботапные вяжущими в установке	
Грунты, укрепленные органическими вяжущими	
по способу смешения на дороге	6
Грунты, обработанные цементом или известью	10
Щебеночные и гравийные материалы и грунтоще-	
бень, не обработанные вяжущими:	,
на неске или на грунтовом основании	15
на прочном (каменном или из групта, укреп-	
ленного вяжущим) основании	10

Примечание. Толщина слоя не должна быть менее полуторного размера самой крупной фракции.

Толщину несущих слоев определяют расчетом на прочность; слой износа принимают конструктивно, по табл. 11. При этом толщина покрытия не должна быть менее минимальной конструктивной толщины, установленной для данного типа покрытия (табл. 3).

#### Основные положения расчета на прочность

В процессе эксплуатации, в результате многократного воздействия колес автомобиля на дорогу, дорожная одежда прогибается.

Отношение величины прогиба к диаметру круга, равновеликого по площади отпечатку следа колеса расчетного автомобиля, называется относительной деформацией.

Относительная деформация, вызывающая нарушение монолитности покрытия, называется критической деформацией.

Дорожная одежда должна быть запроектирована так, чтобы получающаяся в результате движения автотранспорта относительная деформация не превышала допускаемую деформацию, (см. табл. 4), которая меньше критической деформации и зависит от типа покрытия.

Измерителем прочности дорожной одежды является модуль деформации (Е  $\kappa z/c m^2$ ), выражающий зависимость между приложенной к поверхности дороги вертикальной нагрузкой и возникающей в результате этого относительной деформацией дорожной одежды.

Требуемая прочность дорожной одежды  $E_{1p}$ . зависиг от грузооборота дороги, тина лесовозного автомобиля и допускаемой относительной деформации.

Фактическая прочность дорожной одежды выражается эквивалентным модулем деформации Е экв., зависящим от прочности (модулей деформации) грунта земляного пологна и каждого слоя дорожной одежды, а также от толщины последних.

Эквивалентный модуль деформации запроектированной дорожной одежды  $E_{\text{экв}}$ . Должен быть равен требуемому модулю деформации  $E_{\text{тр}}$ . Он может быть получен различными сочетаниями конструкции покрытия и основания. Задачей конструирования является выбор наиболее экономичного решения.

При конструировании следует стремиться к созданию дорожной одежды с наименьшим числом разнородных слоев.

Различные слои необходимо располагать с учетом возрастания снизу вверх модулей деформации материала слоя. При этом желательно, чтобы соотношение модулей деформации смежных слоев было в пределах 2,5—3,5.

Конструирование дорожной одежды выполняют в таком порядке:

1) Определяют требуемую прочность дорожной одежды Етр.;

2) Намечают варианты конструкции дорожной одежды;

3) Производят расчет дорожной одежды по намеченным вариантам с соблюдением условия Еэкв. = Етр.;

4) На основе технико-экономического сравнения выбирают

наилучший вариант.

При простых условиях, когда вариантных решений нет, конструпрование сводится к действиям, приведённым в пп. 1 и 3.

#### Определение требуемой прочности дорожной одежды

Требуемая прочность дорожной одежды определяется формуле:

$$E_{rp.} = 1,57 \frac{P}{\lambda} \mu \kappa, \qquad (2)$$

где: Етр. — требуемый эквивалентный модуль деформации дорожной одежды в кг/см2;

- допускаемая относительная деформация покрытия, значение которой принимается по табл. 4;

- удельное давление от колеса расчетного автомобиля в  $\kappa r/c M^2$ ;

- коэффициент запаса на неоднородность условий работы одежды, принимаемый: для покрытий капитального типа (асфальтобетон) -1,2; для покрытий из каменных материалов, обработанных битумом или дегтем — 1,1; при расчете покрытий прочих типов пе вводится ( $\mu = 1$ );

к - коэффициент, учитывающий повторяемость воздействия и динамичность нагрузок от движения; определяется по формуле:

$$K = 0.5 + 0.65 \lg \gamma N,$$
 (3)

где: ү — коэффициент, отражающий степень повторяемости нагрузок в зависимости от числа полос движения, равный 1 при двухнолосном и 2 — при однополосном движении; для дорог кратковременного действия (до 5 лст) во всех случаях принимается равным 1;

N — расчетная интенсивность движения, определяемая формуле:

$$N=1.5\frac{Q}{q}, \qquad (4)$$

где: Q — расчетный суточный грузооборот дороги в  $\mathcal{M}^3$ , q — полезная нагрузка на расчетную ось автопоезда в  $\mathcal{M}^3$ (табл. 5).

Цифровой коэффициент 1,5 учитывает влияние порожних лесовозных автомобилей, а также хозяйственных и пассажирских перевозок. Он определен по соотношению коэффициентов повторности, выраженному формулой:

$$\frac{K_1}{K_2} = \frac{P_2 - \mathcal{I}_2}{P_1 - \mathcal{I}_1} \tag{5}$$

Таблица 4
Допускаемая относительная деформация для различных типов
покоытий и категорий порог

Категория	Тип покрыгия	Допускаемая относительная деформация при категории дороги			
лороги	тип покрытия	1	2	3	
I  !	Асфальтобетон Из гравия или щебня, обработанного вязким	0,035			
11—1	вяжущим /в установке/ Гравиинос, щебеночное или груптощебеночное, обработанное органи-	0,040	0,045		
1—111	ческими вяжущими способом смещения на дороге Гравийное, щебеночное, грунгощебеночное,	0,045	0,050		
I—III I—III	плаковое, из грунгов, укрепленных органи- ческими вяжущими ма- гериалами Грунгоцементное Грунгоизвестковое Грунгогравииное, грунго- вое, улучшенное мине-	0,055 0,040 0,045	0,055 0,040 0,045	0,060 0,040 0,045	
	ральными цобавками /из оптимальных грун- говых смесей/			0,060	

В качестве расчетных принимаются следующие лесовозные автомобили (табл. 5):

Габлица э Параметры расчетных лесовозных автомобилей

	Tapanot par puriotitiza accompositiza antomornion						
№ рас- четнон схемы	Расчетнын авто <b>м</b> обиль	Расчетная полезная пагрузка га ось в т	Полная нагруз ка на колесо в кг	Удель- ное дав ление на до- рогу в кг/см <sup>3</sup>	Диа- метр следа коле- (а в см	Марки автомобилеи, отне- сенные к данной схеме	
1	MA3-5 <b>0</b> 0	9,4 7,5	4600	6,0	33	MA3-501, MA3-200, KpA3-257, KpA3-258, KpA3-214/255	
2	3ИЛ-130	$\frac{5,6}{4,5}$	3100	5,0	28	ЗИЛ-164, ЗИЛ-131, ЗИЛ-157, ЗИЛ-133	

Примечание. Ести удельное давление в шинах прицепного состава автоноезда превышает удельное давление в шинах автомобиля /тягача/, чего, как правило, не должно быть, расчетная схема выбирается по удельному тавлению в шинах прицепного состава.

Для облегчения расчетов на рис. 2 дан график для определения гребуемого эквивалентного модуля деформации дорожной одежды (Е тр.) в зависимости от интенсивности движения, приведенной к условному автомобилю по схеме H-13 (ВСН46-60). Расчетные параметры этого автомобиля: удельное давление на дорогу  $-5 \ \kappa c/\ cm^2$ , диаметр круга, равновеликого илощади следа колес,  $-34\ cm$ .

В табл. 6 дается перевод расчегного грузооборота лесовозной дороги в интенсивность движения, выраженную числом условных авгомобилей H-13 (в основу габлицы также положена формула  $\frac{K_1}{K_2} = \frac{P_2}{P_1} \frac{I_2}{I_1}$ ).

Таблица 6
Перевод расчегного грузооборота дороги в ингенсивность движения

Рас гегныи 1 рузооборот дороги			жения в автомобилях тном автомобиле
10довой   в тыс. м <sup>3</sup>	суточныи в и <sup>я</sup>	MA3-509	ЗИЛ-130
40	140	36	15
60	210	58	21
80	287	78	26
100	350	101	31
120	42)	123	36
140	490	144	42
160	560	167	46
180	630	190	51
200	700	216	56
220	77 <b>0</b>	238	60
240 260	840	264	64
	910	285	69
280	985	315	74
300	1055	34J	78
350	1230	397	88
40 <b>0</b>	1405	461	99
450	1580	523	109
500	1755	593	118
	2110	727	142
700	2460	868	156
800	2810	978	175
900	3160	1118	193
1000	35 <b>1</b> 0	1268	210

#### Примечания:

<sup>1.</sup> Интенсивность движения в таблице приведена для случая равномернои вывозки леса в течение 285 рабочих дней в году. При ином количестве рабочих дней предварительно исчисляется суточный грузооборог и по нему, руководствуясь данными колонки 2, находят соогветствующую интенсивность движения.

В случае перавномерного распределения грузооборота по сезонам года интенсивность движения определяют по среднесуточному грузообороту в гесепший или осенний период (по большему значению).

2. В заблице приведена интенсивность движения для двухполосного движения. При однополосном движении (кроме дорог кратковременного действия)

данные таблицы удванвать.

3. Расчетная интенсивность движения для вегок, усов и хозяйственных дорог принимается согласно расчетам, приведенным в проекте.

Последовательность работ при определении требуемого эквивалентного модуля деформации дорожной одежды ( $E_{\rm тр.}$ ) такова: 1. По заданному грузообороту дороги по табл. 6 (с учетом примечаний к табл.) определяют для расчетного автомобиля интенсивность движения, выраженную в условных автомобилях H-13.

2. По графику на рис. 2 для этой интенсивности находяг  $E_{ au 
ho}$ .

#### Расчет дорожной одежды

Прочность дорожной одежды, выражаемая эквивалентным модулем деформации  $E_{\mbox{\tiny экв.}}$ , зависит от прочности земляного полотна (модуля деформации грунта  $E_{\mbox{\tiny 0}}$ ) и конструкции дорожной одежды.

Модуль деформации грунта зависит:

от климатической зоны

от характера и степени увлажнения местности

от группы групта

от конструкции земляного полотна.

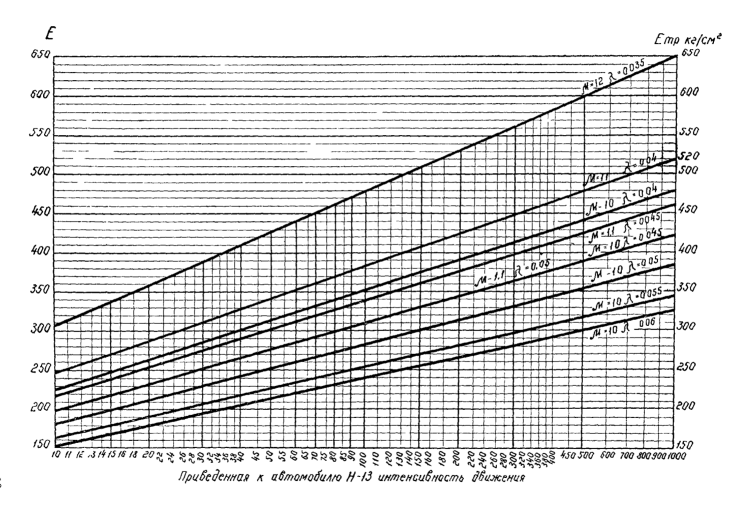
Подразделение территорин СССР на климатические зоны

приведено на рис. 3.

Наименование климатических зон: I — вечной мерзлоты, II — избыточного увлажиения (зона лесов), III — значительного увлажнения в отдельные периоды года (лесостепная зона), IV — недостаточного увлажнения (степная зона); V — засушливая.

По рис. З видио, что значительная часть лесов Восточной Сибири и Дальнего Востока расположена в I климатической зоне. А в "Инструкции по назначению конструкций дорожных одежд нежесткого типа" (ВСН46—60), как и в других официальных и неофициальных материалах, определяющих порядок проектирования дорожных одежд автомобильных дорог общего пользования, отсутствуют указания и нормативные данные для этой климатической зоны.

В связи с этим, впредь до выхода особых указаний по зоне вечной мерзлоты, проектирование дорожных покрытий лесовозных дорог в I климатической зоне рекомендуется вести по пормативам II климатической зоны. При этом земляное полотно должно быть запроектировано с учетом требований, предъявляемых к земляному полотну в условиях вечной мерзлоты.



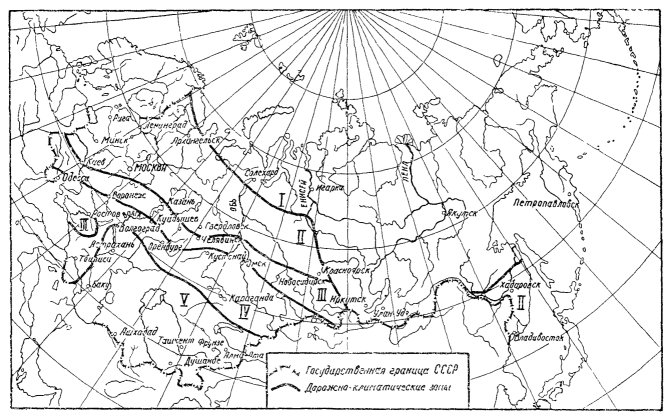


Рис. 3. Дорожно-климатическое районирование территории СССР

Типы местности по характеру и степени увлажнения приведены в табл. 7

Таблица 7
Типы местности по характеру и степени увлажнения

№ Tuna	Тип местности	Признаки увлажнения		
1	Сухие места без избы- гочного увлажиения	Поверхностный сток обеспечен. Грунго- вые воды не оказывают сушественного влияния на увлажнение верхней толщи грунтов		
2	Сырые места с избыточ- пым увлажнением в отдельные периоды	Поверхностный сток не обеспечен, но грунтовые воды не оказывают существенного влияния на увлажнение верхней голици грунтов. Почва с признаками поверхностного заболачивания. Весной и осенью появляется застои воды на поверхности		
3	Мокрые места с по- стоянным избыточным увлажнением	Грунтовые воды или дличельно стоящие (больше 20 суток) поверхностные воды влияют на увлажнение верхней голщи грунтов. Почвы торфяные, оглеенные, с признаком заболачивания, а также солончаки и постоянно орошаемые герритории засушливой зоны		

Тип увлажнения местности по табт. 7 устанавливают при изысканиях на основании оценки условий притока и отвода воды, положения уровня грунтовых вод и их режима, а также по признакам оглеения, заболачивания и типа растительности.

Грунты по устойчивости в земляном полотне подразделяются на четыре группы (табл. 8).

Таблица 8
Группировка груптов по степени устойчивости
в земляном полотне

Группа грунта	Наименование грунтов
A	Супеси легкие и оптимальные смеси, пески мелкие
Б	Пески пылеватые, супеси тяжелые
В	Суглинки легкие и тяжелые, глины
Γ	Супеси пылеватые, суглинки пылеватые (леткие и тяжелые)

Примечания:

2. Пески крупные и средние отнесены к материалам.

<sup>1.</sup> Групт относится к гой или иной группе при мощности слоя, однородного по гранулометрическому составу, не менее 0,8 м.

Подразделение дороги на однородные по типу грунтов участки должно производиться с учетом грунтов, слагающих будущее земляное полотно (для насыпей нужно учитывать грунты резервов и выемок, перемещаемые в насыпь, для выемок — грунты, залегающие на глубине рабочей отметки выемки).

По конструкции земляного полотна модули деформации

грунта подразделяются на две группы:

1. Земляное полотно в насыпях, соответствующих ТУ.

2. Земляное полотно в низких насыпях (ниже требуемых ТУ) и в выемках.

Во всех случаях предусматривается уплотнение грунта до степени плотности, требуемой ТУ.

Расчетные значения модулей деформации грунтов приведены в табл. 9.

Модули деформации земляного полотна в табл. 9. установлены для наиболее неблагоприятного по условиям увлажнения

дороги весеннего периода.

Ворхние пределы значений модуля рекомендуется принимать, если в проекте предусматривается перерыв в движении на время весенней распутицы (число рабочих дней в году не более 270), а также для усов. Нижние пределы следует принимать при работе лесовозного транспорта круглый год (300 рабочих дней). При 285 рабочих днях рабогы транспорта рекомендуется брать промежуточные значения.

До начала расчета дорожной одежды дорога подразделяется на однородные по модулю деформации групта участки, и для каждой группы участков производится отдельный

расчет.

При этом не следует дробить дорогу на мелкие (менее 200 м) участки. В случае чередования мелких участков с разными модулями деформации их нужно объединять и для полученного укрупненного участка принимать наименьший из всех модуль.

Расчетные значения модулей деформации дорожно-строительных материалов, используемых для устройства дорожных одежд (покрытий и оснований), приведены в табл. 10 (таблица заим-

ствована из инструкции ВСН46-60).

В таблице 10 не приведены модули деформации груптов и каменных материалов, укрепленных фурфурол-анилиновыми смолами (ФАС) и другими вяжущими, применяемыми при строительстве опытных покрытий.

Для этих материалов модули деформации должны устанав-

ливаться в лаборатории по образцам.

Во избежание снижения со временем эквивалентного модуля деформации построенной дорожной одежды из-за частичного истирания (износа) верхнего слоя покрытия при конструировании дорожных одежд должен предусматриваться слой износа.

		Модули деформации грунтов в кг/см³ в различных климатических зонах						
грунто		П		ш	Ш		IV	
	Группа грунтов (по табл.8)	в насыпях соответствующих ТУ	в низких насыпчх и в выемках	в насыпях, соогветствующих ТУ	в врсмуях нясмиях п в ннэкиу	в насыпях, соответствующих ТУ	в выемках насыпях и в низких	
1	А Б	150-200 120-160	120-150 90-120	170-220 150-180	150-170 120-150	200-225 160-200	170-200 150-180	
1	В Г	110-150 90-110	80-110 75-90	140-160 120-150	110-140 100-120	150-19 <b>0</b> 130-160	130-160 120-130	
2	А Б	120-150 80-100	60-80	130-165 100-125	80-110 65-80	140-170 120-140	100-140 90-120	
2	В Г	75-85 70-80		90-115 85-105		110-130 90-120	7 <b>5</b> -9 <b>0</b>	
2	А Б	115-140 75-95		120-15 <b>0</b> 90-12 <b>0</b>		130-160 100-130		
3	<b>В</b> Г	70-90 60-75		85-110 80-90	~	9 <b>0</b> -120 85-110		

Пимечания: 1. Для случаев, когда в таблице стоит прочерк, при проектировании дорог должны быть предусмотрены специальные мероприятия для обеспечения устойчивости дорожной одежды и предупреждения опасного зимнего вспучивания.

2. В сухих местах при глубине залегания грунтовых вод более 5 м, в случае применения дорожных одежд с использованием слоев из укрепленного вяжущими грунта, расчетный модуль деформации грунга земляного полотна может быть повышен для III-IV дорожно-климатических зон до 30—40%.

## Модули деформации дорожно-строительных материалов А. Разные материалы

Наименование материалов	Мо <b>дуль</b> деформации в <i>кг/см</i> <sup>2</sup> в климати- ческих зонах			
	II	II III		
<b>А</b> сфальтобетон	2600-	-3000		
Примечание. Меньшие значени шие — при крупнозернистых.	я — при мелі	козернистых	смесях, боль-	
Грунтоасфальт	18	00		
Щебень, укрепленцый вязким битумом (в установке), укладываемый по принципу заклинки:  класса 1 и 2  класса 3	22 15			
Сортированный щебень, укладываемый по принципу заклинки: класса 1 и 2, а также из кислых металлургических шлаков класса 3	13 <b>0</b> 0 1100			
Подобранные смеси из гравийных и щебеночных материалов класса 1 и 2:				
укрепленные вязким битумом или дегтем горячим способом (в установке) укрепленные битумом или дег-	1800-	-200 <b>0</b>		
тем холодным способом (в уста- новкс) укрепленные жидким битумом	140	00	1600	
или дегіем смешением на дороге укрепленные цементом	1000— 1200—		1200—1100 1600—18 <b>0</b> 0	

Примечания: 1. Меньшие значения Е относятся к гравийному матсриалу, большие — к щебспочному.

2. При использовании материалов марок класса 3 и 4 значение Е снижается соогветственно на 25 — 30%, при материалах класса 5 — на 40%.

3. Для материалов, обработанных цементом, меньшие значения Е принимаются при 4% цемента большие — при 6%. При применении вместо цемента извести I сорта значение Е снижается на 30%.

4. При обработке цементом гравийных и груптощебеночных материалов из оптимального состава, но содержащих зерна крупнее 5 мм не менес 20% и пылеваго-глинистых частиц, не болсе 10%, приведенные значения Е снижаются на 30—40%.

Топливные шлаки: из высококалорийных углей из бурых углей	<b>40</b> 0 200	500 <b>250</b>	600 250
---	--------------------	-------------------	------------

Hаименование материалов	Модуль деформации в <i>кг/см</i> <sup>2</sup> в климати- ческих зонах			
	II	III	IV	
Гравийные материалы, несортированный щебень и грунгощебень при классе не ниже 3 смесь № 1 для покрытий смесь № 2 " " смесь № 3 " " смесь № 1 для оснований смесь № 2 " "	450—550 450—550 400—500 700—800 600—700	550—650 550—600 500—550 800—1000 700—900	550—650 550—600 500—550 800—1000 700—900	

Примечания 1. Для материалов класса 4 значения Е принимаются со спижением на 20%.

2. Значения Е приведены для материалов, хорошо уплотненных укаткой до достижения монолигного состояния, на земляном полотне, отбечающем требованиям ТУ.

Груптогравийный материал

360

400

450

Примечание. Классификация гравииных материалов и шебия по износу в полочном барабане принята по ГОСТ 8268—56.

### Б. Пески

Damonusticomi	Модуть деформации в кг/см <sup>2</sup>						
Разновидности песков	при отсыпке полотна из несков слоем не менее $h_{\rm K}$ + 0,5 $\kappa$	три укладке песка в корыте с обеспечевным отводом воды					
Крупнозернистые Среднезернистые	350—400 300—350	350—400 250—300					

Примечания: 1. Высота капиллярного поднятия  $h_{\rm K}$  для крупнозернистых песков — 10-15 см, для среднезернистых — 15-25 см

2. Большие значения модулей относятся к IV климатической зоне, меньшие — ко II—III зонам.

В. Грунты, укрепленные органическими вяжущими

Have constant a power of	Количество вяжущего в % от веса минеральнои смеси								
Наименование грунтов	6	8	10	12					
Молули деформации в									
Оптимального гранулометрического состава	700	800		_					
Супеси легкие, тяжелые и пылеватые	-	700	800						
Супеси тяжелые, пылевагые, суглин-			600	700					

Примечания. 1. Значения модулей деформации даны для III—IV климатических зон. Во II климатической зоне значения Е следует снижать на 15%.

2. В таблице приводятся значения Е для случая, когда перемешивание производится с помощью фрез и грейдеров, если смеси приготавливаются в мешалках с принудительным перемешиванием, значения модулей деформации могут быть повышены на 20%.

3. При укреплении грунтов битумной эмульсией с добавками извести или цемента, приведенные в таблице значения модуля деформации повышают на 60%.

	Количество цемента в % от веса грунта						
Паименование грунгов	6	8	10	12			
	Модули деформация в кг/см <sup>2</sup>						
Оптимального гранулометрического состава	6 <b>0</b> 0	900	1200	1400			
Супсси легкие, тяжелые и пылевагые	500	700	1000	1200			
Супеси тяжелые, пылеватые, суглиц-ки всех разновидностей	400	600	800	900			

Примечания: 1. Приведенные в таблице значения модулей деформации относятся ко II-V климагическим зонам при земляном полотне, отвечающем гребованиям ТУ.

Значения Е даны для групгов, укрепленных цементами марки не ниже

400, при использовании для перемещивания фрез и грейдеров.
2. Модули деформаций груптоцемента увеличиваются: при использовании для обработки групта дорожных фрез Д-530 с распределителем цемента—на 20%, при использовании однопроходных грунгосмесительных машин Д-391 или при приготовлении смеси в стационарной установке (Д-543, Д-370) — на 30-40%.

3. При применении для укрепления грунтов цемента марки 300 значение

Е понижается на 25%.

4. В 111-У климатических зонах при обеспеченном водоотводе для укреиления груптов можно использовать известь I—II сорта (ГОСТ 1174—41), Значения Е в этом случае снижаются на 30% по сравнению с приводимыми для цеменгогрунтов.

Слой изпоса устраивается либо путём утолщения полученпого по расчету покрытия, либо в виде поверхностной обработки с применением вяжущих материалов.

Рекомендуется толщину слоя износа назначать из расчета двух-трёхлетией работы его с тем, чтобы не требовалось ежегодное восстановление слоя (табл. 11).

Таблица 11

#### Толщина слоя износа

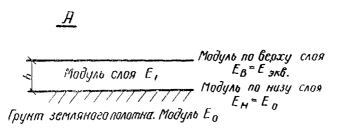
Материал слоя пзиоса		Слои изно <b>са в мм</b> при грузообороте дороги в тыс. м <sup>3</sup> в год								
maternaa Chon ngaoca	50	100	150	200	250	300	400	500	700	1 <b>0</b> 00
Поверхностная обработка с примене- нием щебия или гравия Гравийный материал или грунто-			1	1	1	2	2	2	3	3
щебень 1 и 2 классов	2	2	2	3	3	4	4	5	7	
То же, 3 и 4 классов Групты, укрепленные вяжущими	$\begin{vmatrix} 2 \\ 2 \end{vmatrix}$	2 2	3 2	3	4 3	5 4	6 4	5	7	
Оптимальная групговая смесь		3	3		_	_	_	_		

Примечания: 1. В таблице приведён двух-трехлетний слой износа 2. При устройстве поверхностной обработки по гравийному или грунтощебеночному покрытию, не укрепленному вяжущими, толщина слоя новерхностной обработки увеличивается на 50%.

Как было указано выше, прочность дорожной одежды характеризуется эквивалентным модулем деформации  $E_{\text{экв}}$ , который зависит от модуля деформации групта земляного полотна и модулей деформации и толщины всех слоев дорожной одежды.

Йод толшиной каждого слоя в отдельности и дорожной одежды в целом понимается средняя толщина в пределах

проезжей части.



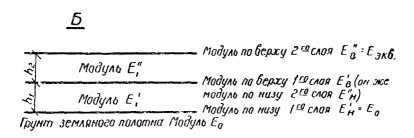


Рис. 4. Расчетные схемы дорожной одежды: А — однослойной, Б — двухслойной

При многослойной дорожной одежде эквивалентный модуль деформации дорожной одежды определяется последовательным вычислением эквивалентных модулей деформации по верху каждого слоя  $(E_{\rm B}^{'}\,,\,E_{\rm B}^{''}\,,\,E_{\rm B}^{'''}\,$  и т. д.), причем модуль деформации по верху верхнего слоя и будет эквивалентным модулем деформации всей дорожной одежды. При этом приходится задаваться толщиной всех слоев, кроме какого-либо одного, толщина которого определяется расчетом.

Расчетные схемы для определения  $E_{\text{экв}}$ , однослойной и двухслойной дорожной одежды, приведены на рис. 4.

Модуль деформации по верху каждого слоя Е, выражается следующей формулой:

$$E_{\rm B} = \frac{E_{\rm H}}{1 - \frac{2}{\pi} \left(1 - \left(\frac{E_{\rm H}}{E_{\rm J}}\right)^{1.4}\right) \operatorname{arctg} \sqrt[2.5]{\frac{E_{\rm J}}{E_{\rm H}} \cdot \frac{h}{d}}},\tag{6}$$

где:  $E_{\pi}$  — модуль деформации по низу рассчитываемого слоя в кг/см<sup>2</sup>:

 $E_1$  — модуль деформации материала в  $\kappa r/c m^2$ ; h — толщина слоя в c m.

Для облегчения работы по проектированию дорожных одежд расчет дорожной одежды рекомендуется выполнять

с помощью графиков, приведенных на рис. 5 (1-22).

Графики взяты из "Инструкции по назначению конструкций лорожных одежд нежесткого типа" Минтрансстроя СССР (ВСН 46-60). Составлены они для модулей деформации материа іа от 150 до 2000 кг/см для автомобиля Н-13. В тех случаях, когда модуль деформации применяемого материала отличается от модулей, приведенных на графиках, его следует округлить до ближайшего значения, для которого есть график.

На графиках отложены модули деформации: по оси абсцисс по низу рассматриваемого слоя  $E_{\rm n}$  , по оси ординат — по верху

этого слоя  $E_{n}$  .

Расчет дорожной одежды выполняется в следущем порядке. При однослойных дорожных одеждах. На графике для модуля слоя  $E_{\rm I}$  по оси абсцисс откладывается модуль деформации грунта земляного полотна  $E_{\rm 0}$ , а по оси ординат — требусмый модуль деформации дорожной одежды  $E_{
m Tp}$ . (найденный по графику на рис. 2). По точке с координатами ( $E_{
m 0}, E_{
m Tp}$ .) определяется необходи-

мая толщина покрытия (по ближайшей кривой).

ПРИМЕР. Лесовозная дорога строится в Коми АССР (климатическая зопа II). Расчетный грузооборот — 200 тыс.  $m^3$  в гол. Расчетный автомобиль ЗИЛ-130. Вывозка осуществляется в течение 285 дней в году. Гравийное покрытие укладывается непосредственно на земляное полотно. Карьерный гравийный материал отвечает требованиям смеси № 1, класс гравия 2.

Требуется определить толщину гравийного покрытия для участков дороги, проходящих в насыпях по ТУ, по местности, отпессиной по характеру и степени увлажнения к типу 1.

Грунты — суглинки.

Для заданного грузооборота и типа автомобиля приведенная интенсивность — 56 автомобилей Н-13 (табл. 6).

Требуемый эквивалентный модуль деформации  $E_{\tau p} = 231$ 

 $\kappa r/c m^2$  (по графику на рис. 2 при  $\lambda = 0.055$  и  $\mu = 1.0$ ).

Модули деформации: грунта земляного полотна  $E_0 = 130$  $\kappa r/c m^2$  (табл. 9), гравийного материала  $E_1 = 500 \kappa r/c m^2$ (табл.10Л).

Согласно графику на рис. 5 (15) при  $E_{\rm H}=E_{\rm 0}=130~\kappa z/cm^2$  и  $E_{\rm B}=E_{\rm Tp}=231~\kappa z/cm^2$  необходимая толщина гравийного по-крытия — 21 см (табл. 11).

1 Примечание. Покрытие толщиной 24 см по условиям производства работ должно устраиваться в два слоя, но в связи с тем, что для нижнего и зерхнего слоев используется один и тот же материал, расчет ведется по схеме однослойной дорожной одежды.

Если для нижнего слоя используется гравийный материал, отличный от гравийного материала верхнего слоя, расчет ведется по схеме двухслойной дорожной одежды.

При многослойных дорожных одеждах. Рассматривается вариант, когда толщина всех слоев, кроме верхнего, назначается по конструктивным соображениям.

На графике для модуля слоя  $E_1^1$  по оси абсцисс откладываегся модуль деформации грунта земляного пологна  $E_0$  и в полученной точке восстанавливается перпендикуляр до пересечения с кривой, соответствующей толщине 1-го (нижнего) слоя  $h_1$ . Точка пересечения сносится на ось ординат, по которой определяется модуль деформации по верху 1-го слоя  $E_8$ , равный модулю деформации по низу 2-го слоя  $H_4^n$ .

Затем на графике для модуля слоя  $E_1^{''}$  по оси абсцисс откладывается  $E_{\rm H}^{''}$ , в полученной точке восстанавливается перпендикуляр до пересечения с кривой, соответствующей толщине 2-го слоя  $h_2$ , точка пересечения сносится на ось ординат и определяется модуль деформации по верху 2-го слоя  $E_{\rm B}^{''}=E_{\rm H}^{'''}$  и т. д. до определения модуля деформации по низу последнего (верхнего) слоя  $E_{\rm B}^{\rm n}$ .

После этого на графике для модуля верхнего слоя  $E_1^{\mathfrak{n}}$  по оси абсцисс откладывается значение  $E_{\mathfrak{n}}^{\mathfrak{n}}$ , а по оси ординат — требуемый модуль деформации  $E_{\mathfrak{pp}}$ , найденный по графику на рис. 2.

По точке с координатами  $(E_{\rm H}^{\rm n}, E_{\rm rp})$  определяется необходимая толщина верхнего слоя.

ПРИМЕР. Лесовозная дорога строится в Красноярском крае (климатическая зона II.). Расчетный грузооборот — 300 тыс.  $M^3$  в год. Расчетный автомобиль МАЗ-509. Вывозка осуществляется в течение 285 дней в году.

Предусматривается покрытие из гравийного материала 3 класса, укрепленного битумом способом смешения на дороге, на основании из грунта, укрепленного известью (толщина стабилизированного слоя — 20~ см, добавка извести — 10%).

Требуется запроектировать дорожную одежду для участков дороги, проходящих в насыпях по ТУ, в местности, относящейся по характеру и степени увлажнения к типу 2, при суглинистых грунтах.

Модули деформации: грунта  $E_0 = 80 \ \kappa z/cm^2$  (табл. 9), грунтоизвести  $E_1^{\rm H} = 800 \times 0.7 = 560 \simeq 550$  кг/см² (применительно к табл. 10, примеч. 4), гравийного магериала, укрепленного вяжущими  $E_1^{\rm B}=1000\times0.7=700~\kappa e/cm^2$  (табл. 10 A, примеч. 1 и 2).

Приведенная интенсивность движения — 340 автомобилей Н-13 (табл. 6). Требуемый эквивалентный модуль деформации (при  $\lambda = 0.055$  и  $\mu = 1.0$ ) —  $302 \ \kappa z/cm^2$ . Согласно графику на рис. 5 (14), при  $E_0 = 80 \ \kappa z/cm^2$  и

толщине слоя  $h_1$ -20 см,  $E_{\rm B}' = 170~\kappa {\rm g}/{\rm cm}^2$ .

Согласно графику на рис. 5 (15), при  $E_{\pi}^{"}=170~\kappa z/cm^2$  $E_{\rm \tiny TD} = 300~\kappa z/c$ м, верхний слой нокрыгия должен быть толщиной 19 см.

По покрытию устраивается двойная поверхностная обработка толщиной 2 *см* (табл. 11).

### Глава 2. Проектирование гравийных и грунтогравийных покрытий

Требования к материалам. Гравийные дорожные покрытия проектируются по принципу плотных оптимальных см**е**сей.

Для устройства гравийных покрытий применяется карьерный гравийный материал или искусственно составленная смесь, соответствующие опгимальным гравийным смесям, приведенным в табл. 12.

Гравийные оптимальные смеси

Таблица 12

Конструктив- нын с тои	№ CMECII	Количество частиц (в % по весу), проходящих через сито с отверстиями в ии								
		70	40	20	10	5	2,5	0,63	менее 0,05	
Покрытие	1 2 3	_	100 100	60—80 8 <b>0</b> —95	45-65 65-9)	50 -75	35 - 65		8 <b>–2</b> 5	
Основание	1 2	100	_	20—40 4 <b>0</b> —60	$\begin{vmatrix} 90 - 100 \\ 20 - 35 \\ 35 - 50 \end{vmatrix}$	15—25 20—35	10—15 15—25	5—10 5—15	0-3	
Подстила- ющии слои	1	100		60-80 90-100	35—75 60—90		15—50 20—55	10—30 15—40		

Примечания 1. Граница текучести фракций менее 0,63 мм для счесей, используемых в нокрыгиях, должна быть не более 25, а число пластичности не более 6.

2. Для гравия 3 и 4 классов гранулометрическии состав должен определяться после предварительного испытания на сжагие в сгальном цилиндре при удельном (авлении 150 кг/см<sup>2</sup>

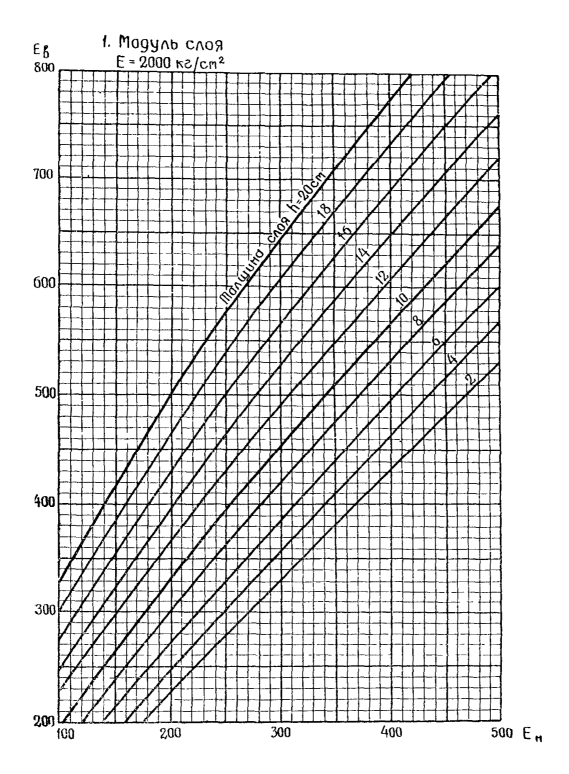
3. Для районов с избыточным увлажнением содержание частиц размером менее 0,05 мм принимать по нижнему пределу, для сухих районов — по верхнему пределу.

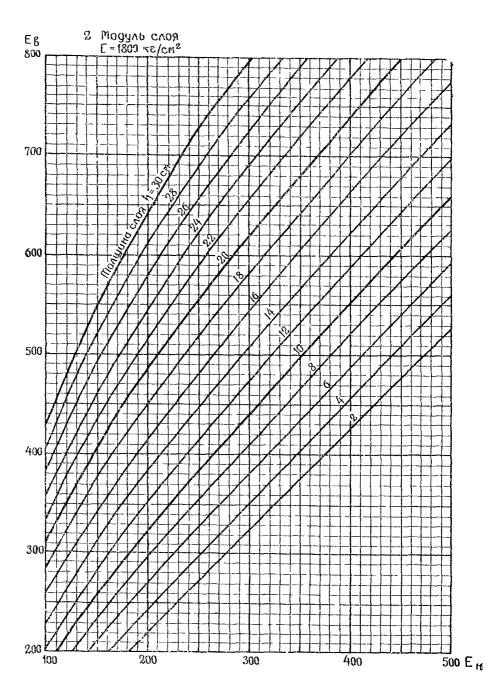
#### ГРАФИКИ

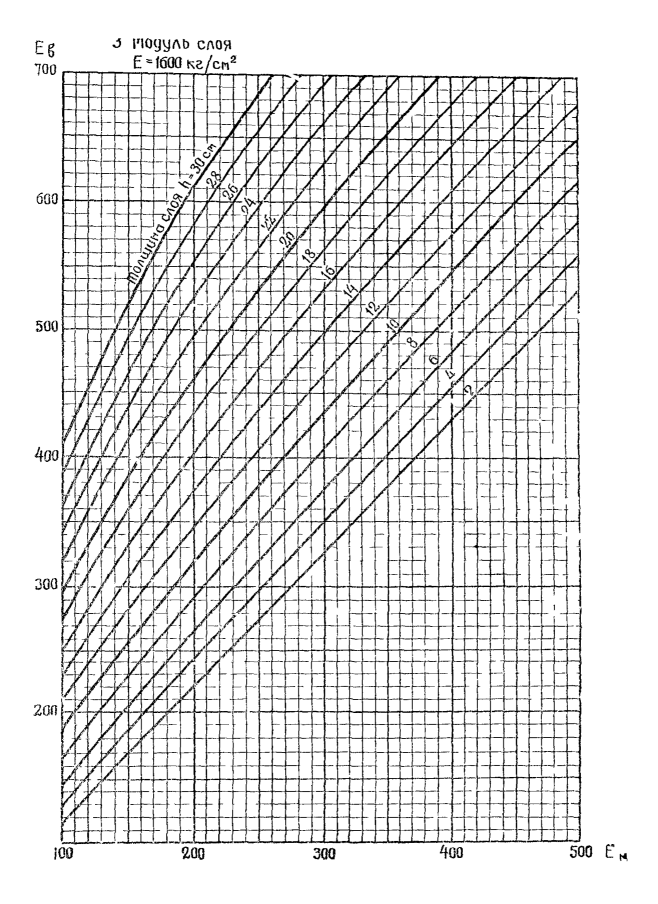
# для определения толщины слоев дорожной одежды

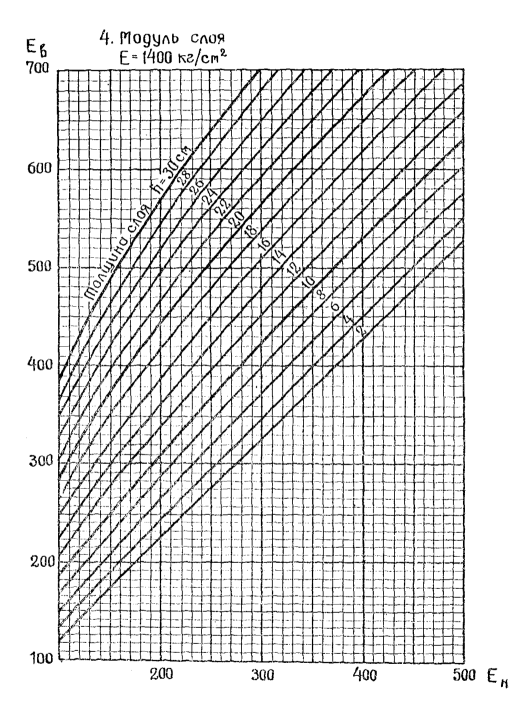
Нагрузка Н-13

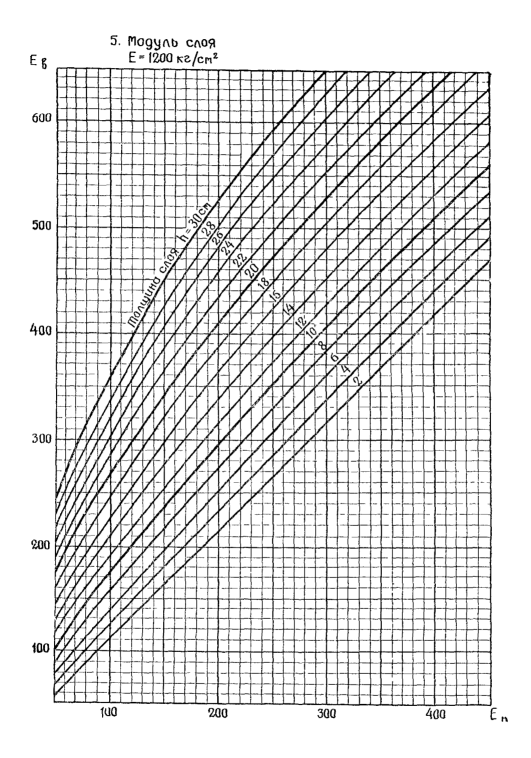
(Рис. 5)

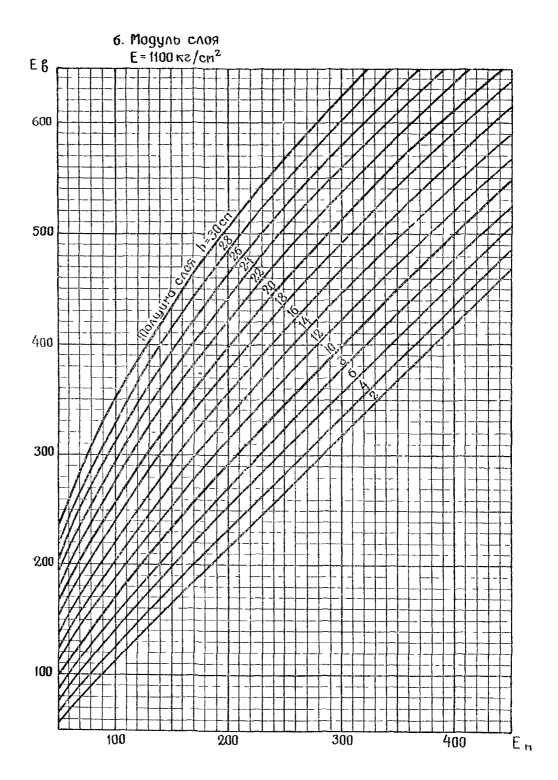


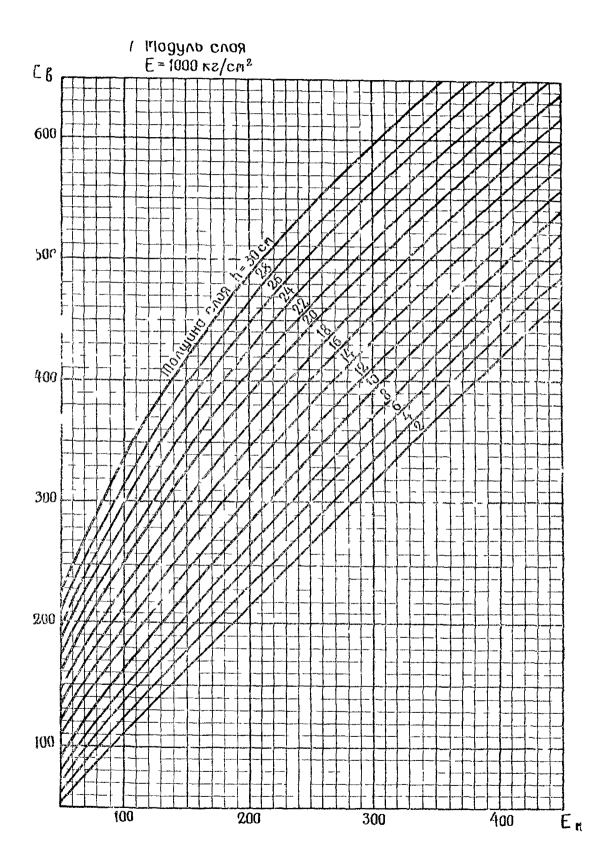


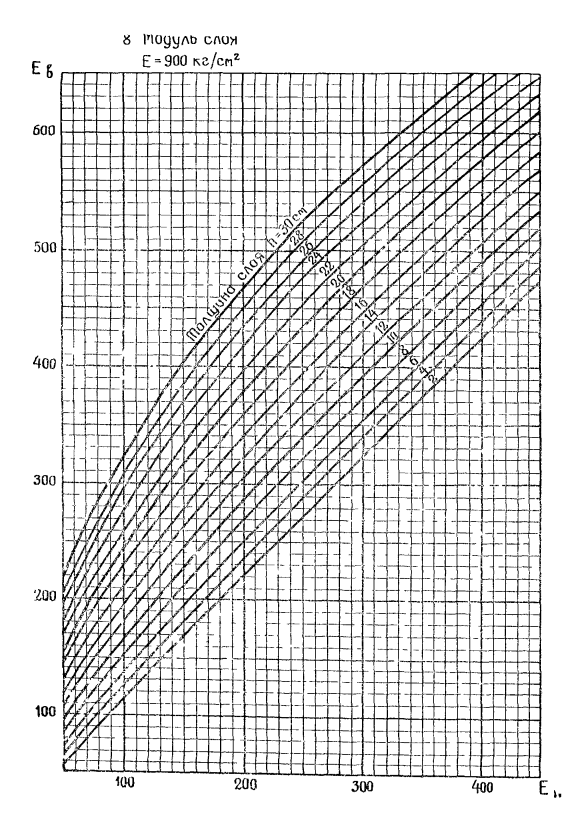


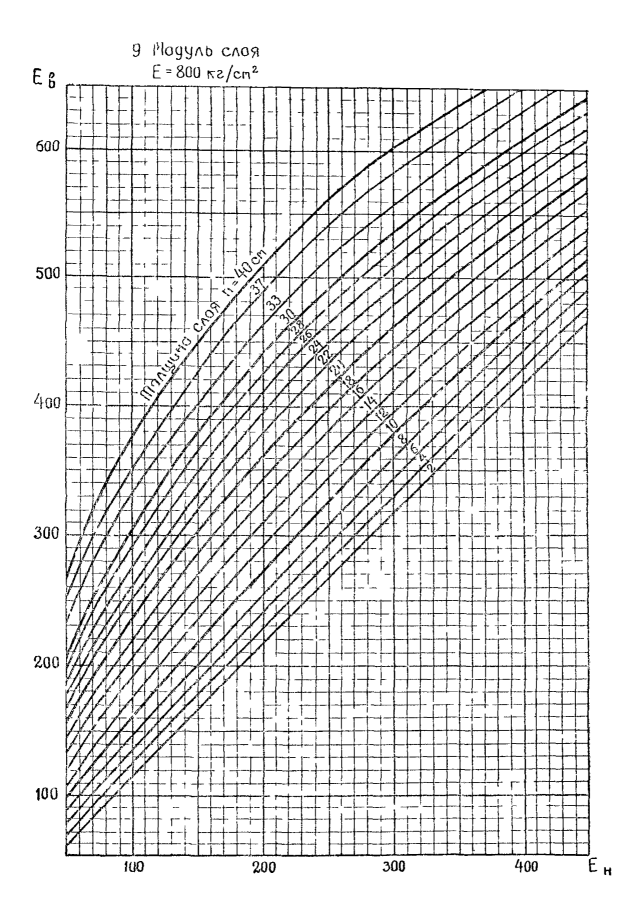


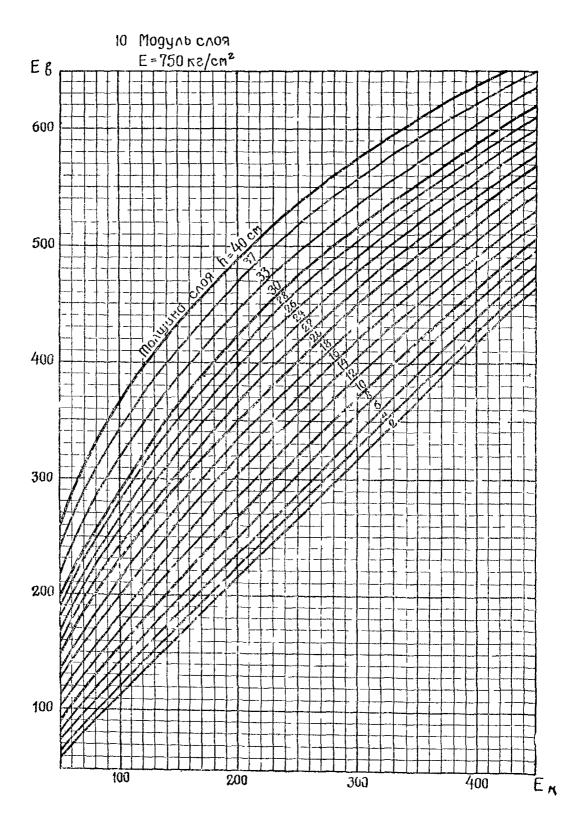


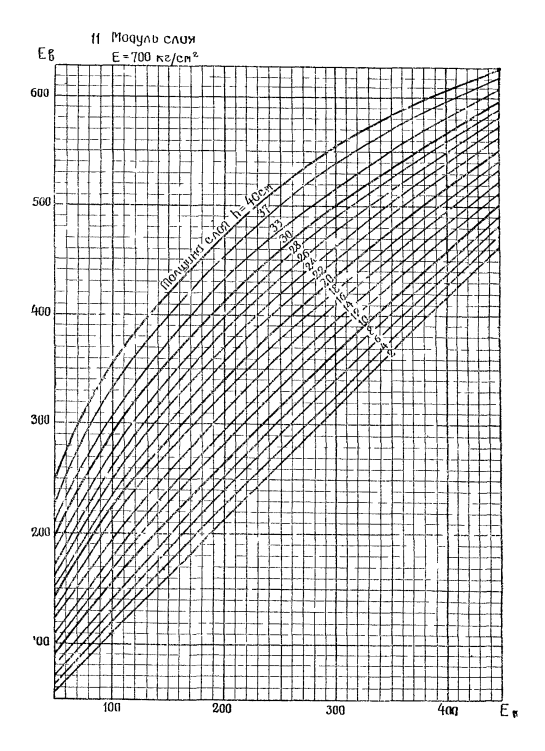


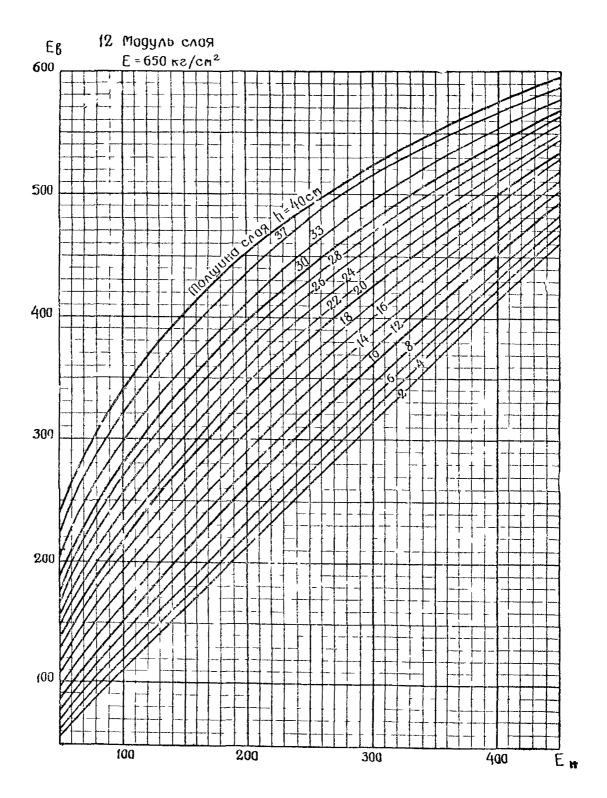


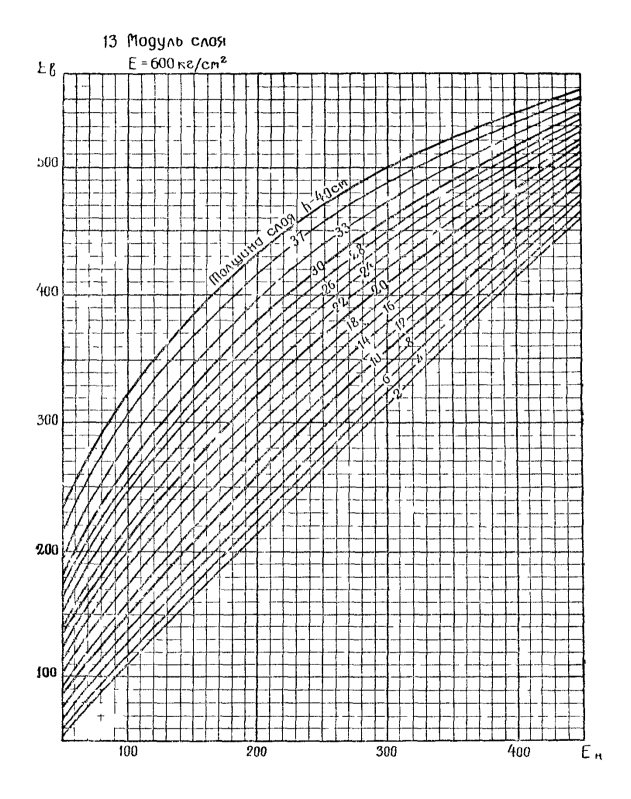


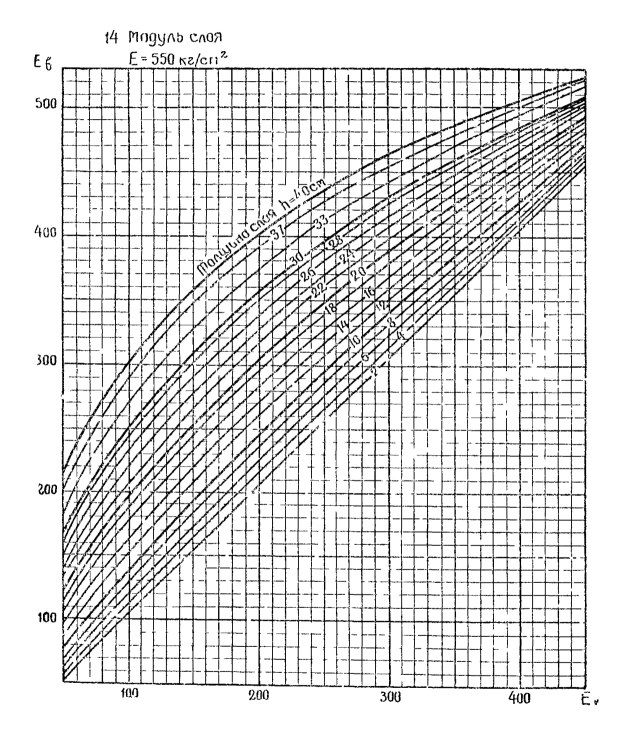


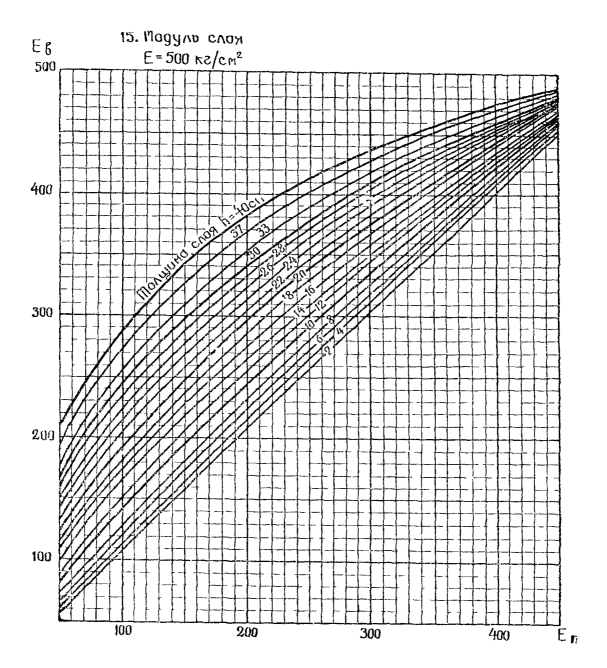


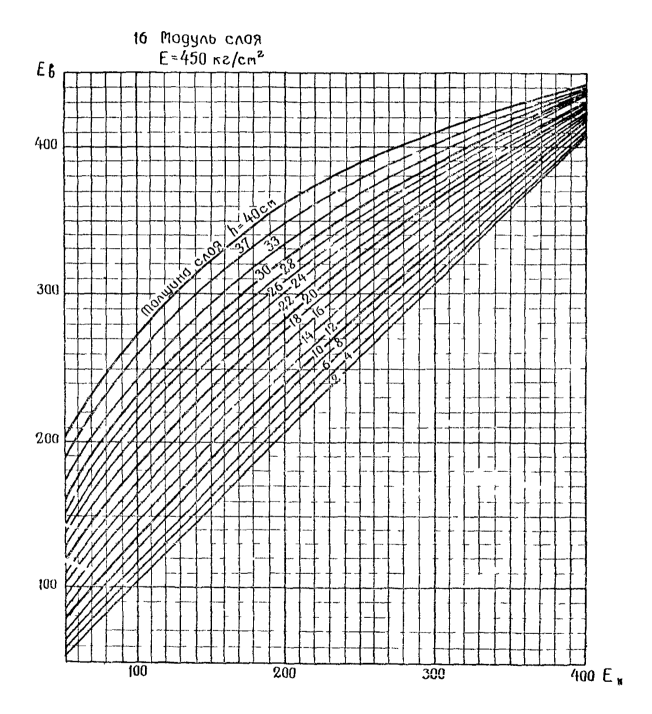


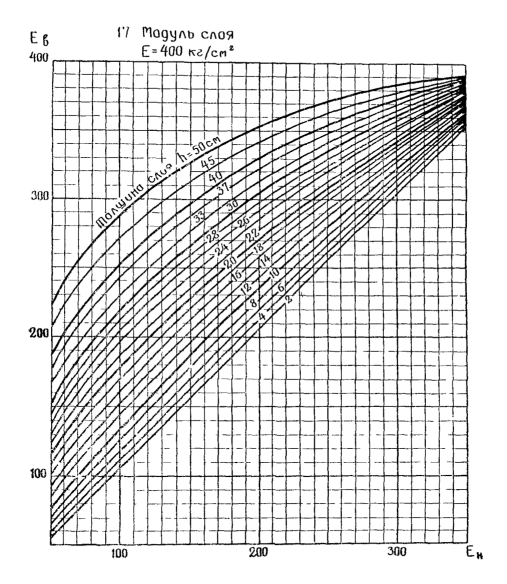


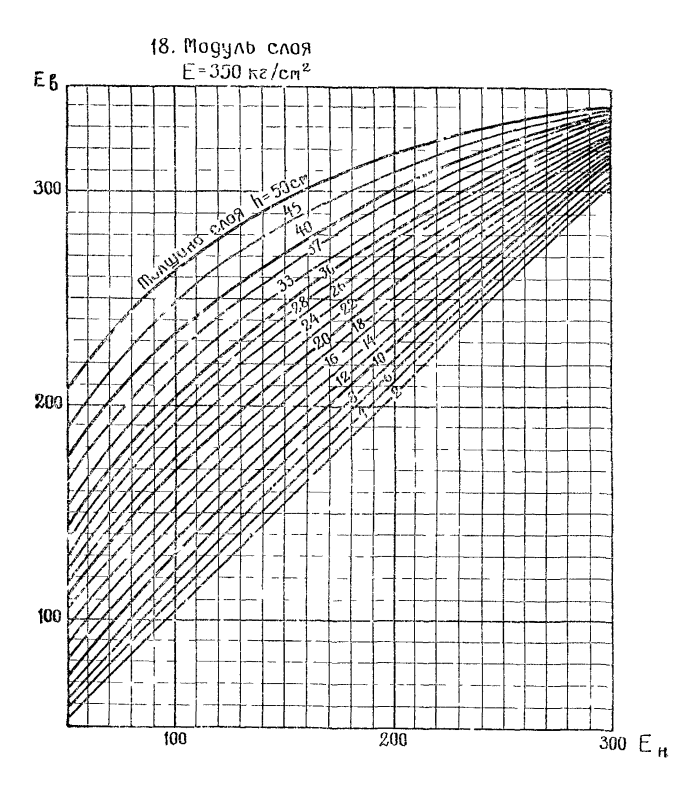


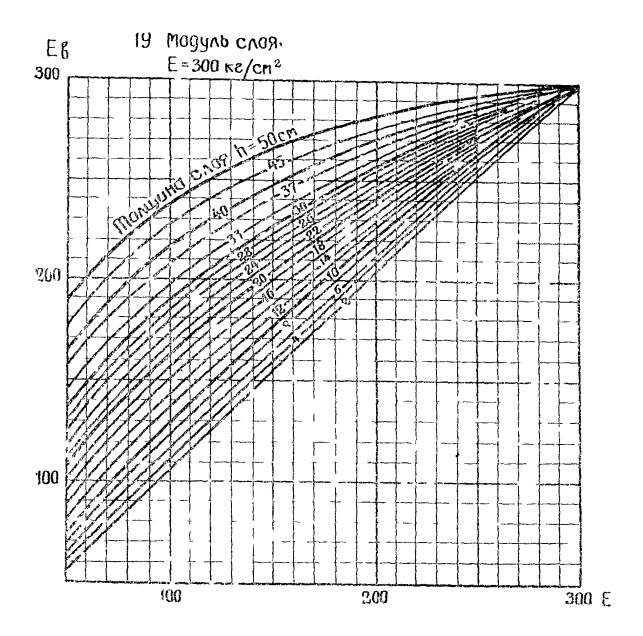


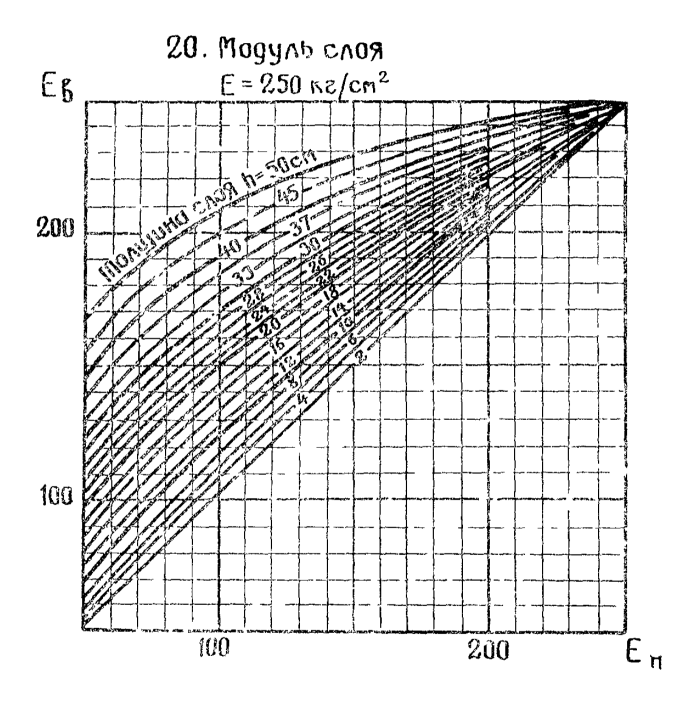


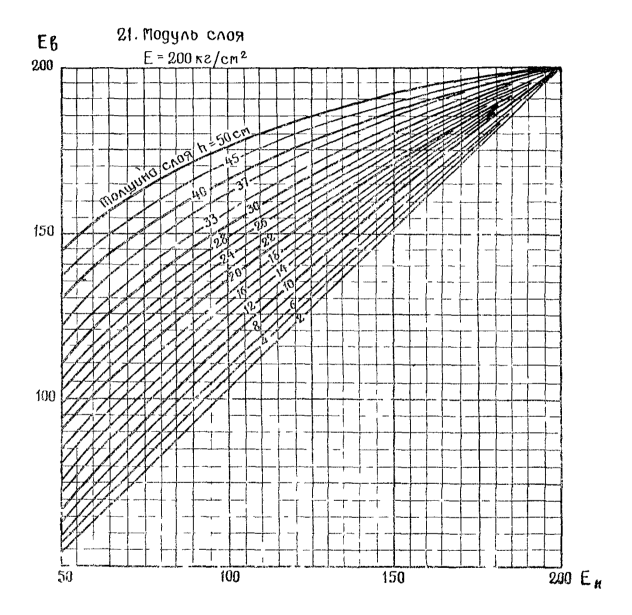


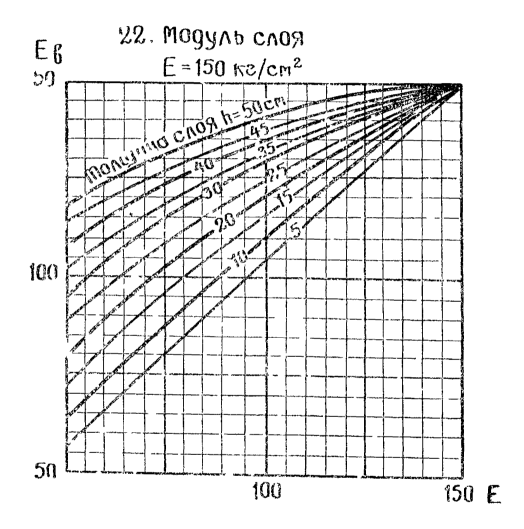












Класс гравия определяется по потерям при испытании его в полочном барабане согласно табл. 13.

Классы гравия и показатели истираемости

Таблица 13

Дегрографическая характеристика преобладающих разностей гравия	Класс гравня	Потери при испытания в полочном бара-бане в % по весу не более
Средне- и мелкокристаллические изверженные породы и гнейсы, мраморовидные твердые, плотные, прочные, кристаллические или скрытокристаллические известняки, окварцованные песчаники или смеси этих пород	1	20
Крупнокристаллические изверженные породы и гнейсы, твердые, плотные и прочные известняки, песчаники с ясно выраженной структурой или смеси этих пород, слабых пород до 7%	2	30
Изверженные породы и гнейсы с заметными следами вывстривания, гвердые известняки с остатками организмов, прочные, плотные песчаники с зерпистой структурой, прочные сланцы или смеси этих пород; слабых и выветрелых пород до 10%	3	45
Изверженные породы с яспо выраженным выветриванием и изменением естественной окраски, гнейсы с прослойками слюды, неплотные известняки, непрочно сцементированные песчаники и непрочные слапцы или смеси этих пород; очень слабых и выветрелых пород более 10%	4	55

По соображениям экономики и удобства производства работ целесообразно применять естественные карьерные материалы, не требующие прогрохотки. Если естественный гравийный материал данного карьера не отвечает поставленным требованиям, необходимо произвести соответствующую прогрохотку (например, удалить слишком крупные зерна) либо составить оптимальную смесь непосредственно на дороге смещением карьерного материала с грунтом земляного полотна или материала двух карьеров между собой (с участием грунта земляного полотна или без него).

Оптимальная гравийная смесь может быть создана искусственно по одной из следующих схем:

Схема 1. — при наличии в карьере недопустимо крупных фракций производят отгрохотку эгих фракций. Объем карьерного материала, пропускаемого через грохот, определяют по формуле:

 $Q_1 = \frac{Q}{1 - 0.01x}$ 

где Q — требуемый объем гравийного материала опгимального состава в  $\mathcal{M}^3$ :

х — процентное содержание в карьерном материале фракций, подлежащих отгрохогке.

Для проверки соответствия зернового состава, полученного после прогрохотки материала, оптимальным гравийным смесям производяг перерасчет процентного содержания оставшихся фракций по формуле:

$$a_1 = \frac{a}{1 - 0.01x'}$$

где a и  $a_1$  — процентное содержание каждой фракции соогветственно до и после прогрохотки.

Схема 2 — при наличии двух карьеров с различными гравийными материалами неоптимального состава, при смещении когорых можно получить оптимальную смесь. Гравийный материал из 1-го карьера в объеме  $Q_1$  и из 2-го карьера в объеме  $Q_2$  вывозяг на дорожное полотно и здесь тщательно перемещивают.

Процентное соотношение объемов  $Q_1$  и  $Q_2$  определяют аналитическим подбором (с проверкой полученных смесей по пропентному содержанию каждой группы фракций) или графически, методом "подвижной линейки" (рис. 6).

На рис. 6 линии АБ и ВГ характеризуют гранулометрический состав гравийного материала 1-го и 2-го карьеров, а на подвижной линенке ЕД отложен в том же масштабе гранулометрический состав оптимальной смеси.

Положение линейки, при котором обозначенные на ней пределы содержания каждой фракции попадут в соответствующие им полосы, показывает процент содержания в оптимальной смеси материалов 1-го и 2-го карьеров (на рис. 6 соответственно 65 и 35%).

При проектировании нужно иметь в виду, что суммарный объем материалов, вывезенных из двух разных карьеров для получения оптимальной смеси, должен быть несколько больше требуемого по проекту объема эгой смеси, т.е.  $Q_1 + Q_2 = KQ$ , где K > 1. Это объясняется тем, что при смешении двух материалов заполняются имеющиеся у них пустоты.

Коэффициент K для практических целей следует принимать равным 1,1.

Схема 3—при недостатке в карьерном материале мелких фракций, содержащихся в большом количестве в грунте земляного полотна. Работу выполняют в следующем порядке:

а) грунт земляного полотна разрыхляется на глубину

$$h_1 = 0.01xh_p$$

где  $h_{\rm p}$ —толщина покрытия по расчету;

х-установленный процент добавки к карьерному материалу групта земляного полотна;

б) разрыхленный грунг собирается в призму на оси дороги; в) карьерный материал в объеме  $Q_1$  вывозится на дорогу, выгружается на призму разрыхленного грунта и тщательно перемешивается с ним.

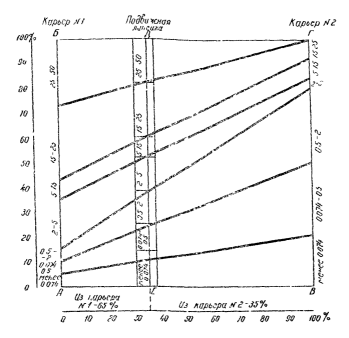


Рис. 6. Графический мегод расчета состава опгимальной гравийной смеси

В связи с тем, что при переменнивании карьерного материала и грунта грунт заполняет имеющиеся в гравийном материале пустоты, по аналогии со схемой 2 рекомендуется при проектировании потребный объем гравийной оптимальной смеси увеличивать на 10%.

Схема 4—при гравийном материале, содержащем избыточное количество каких-либо фракций (фракция А). Гравийное покрытие устраивают в следующем порядке:

а) карьерный материал в объеме  $Q_1$  полностью освобождается (прогрохоткой) от фракции A;

б) прогрохоченный карьерный материал в объеме Q'(1-0.01x) и есгественный карьерный материал в объеме Q вывозится на дорожное полотно и тщательно перемешивается.

Подлежащий прогрохотке объем карьерного материала определяется по формуле:

$$Q_1 = Q \frac{\Delta x}{x (1 - 0.01 x)},$$

а объем естественного карьерного материала  $Q_2$  по формуле:

$$Q_2 = Q_1 - Q(1-0.01x),$$

где Q—требуемый объем гравийного материала оптимального состава;

x—процентное содержание в карьсрном материале фракций A;

 $\Delta x$  — удаляемая часть фракций A в процентах.

Входящая в формулу величина  $\Delta x$  устанавливается подбором и проверяется перерасчетом процентного содержания каждой группы фракций в созданной смеси.

Новое процентное содержание каждой группы фракций

определяется по формуле:

$$n_1 = \frac{Q_1 + Q_2}{Q} \cdot n,$$

где n—содержание эгой группы фракций в естественном гравийном материале.

Для группы фракций, удаляемых при прогрохотке, повое процентное содержание  $x_1$  определяется по формуле:

$$x_1 = \frac{Q_2}{Q} | x.$$

Если полученное процентное содержание каждой группы фракций не отвечает требованиям, предъявляемым к гравийной оптимальной смеси, принимают повое значение  $\Delta x$  и производят новый расчет.

Во всех приведенных схемах полученная расчетом смесь

должна быть проверена на число пластичности.

Конструкция покрытия. Гравийные покрытия устраиваются, как правило, серповидного профиля. При устройстве покрытия на земляном полотне из хорошо дренирующих грунтов при толщине покрытия более 15 см и ширине обочин не менее 1 м применяется полукорытный профиль (раздел IV).

В зависимости от общей толщины, определяемой расчетом,

гравийные покрытия строятся в один, два или три слоя.

При толщине гравийного покрытия в плотном теле более 20 *см* покрытие устраивается в 2 слоя, а при общей расчетной толщине более 40 *см*—в три слоя.

При большой дальности возки гравийного материала, в целях уменьшения его объема, покрытие можно укладывать на основание из местных грунтов, укрепленных органиче кими

(битумами, дегтями, смолами) или неорганическими (цементом, известью) вяжущими материалами, а также минеральными добавками. Проектирование оснований из грунтов, укрепленных вяжущими материалами, осуществляется по указаниям, приведенным в главе 4.

Для обеспыливания гравийных покрытий дорожное полотно можно обрабатывать поваренной солью и хлористым кальцием.

Пеобходимые анализы. При проектировании гравийных покрытий необходимо иметь по каждому используемому карьеру:

а) гранулометрический и петрографический состав гравий-

ного магериала;

б) количество пустот, форму и степень окатанности гравий- пых зерен, объемным вес материала;

в) прочность на истирание в полочном барабане;

г) морозостойкость гравийного материала.

Грунтогравийные покрытия. Грунтогравийные покрытия строятся по типу гравийных покрытий.

Грунтогравийный материал должен отвечать следующим тре-

бованиям:

- а) содержание частиц размером от 5 до 40 мм -25-40%;
- б) содержание глинистых частиц (мельче 0,005 мм): не более 10% для II климатической зоны и не более 15% для III IV климатических зон;
- в) число пластичности для части смеси, прошедшей сито с отверстиями 0.5~мм, от 3~до 6.

### Глава 3. Проектирование грунтощебеночных покрытий

Требования к материалам. Применение грунгощебня даег возможность широко использовать слабые каменные материалы.

Грунгощебеночное покрытие может проектироваться по тину гравийных или грунтогравийных дорог.

В первом случае грунтощебеночная смесь должна отвечать требованиям, предъявляемым к гравийным смесям, во втором случае — требованиям, предъявляемым к грунтогравийному материалу.

Грунтощебеночное покрытие может устраиваться по одной из следующих схем:

Схема 1 — при групте земляного полотна, пригодном для создания грунтощебня требуемого состава. Земляное пологно разрыхляется на глубину, определямую по формуле:

$$h_1 = h_p \cdot (1 - 0.01 \cdot n),$$

где  $h_0$  — толщина покрытия по расчету;

 $\tilde{n}$  — принятое проектом процентное содержание щебня в грунтощебеночной смеси.

Разрыхленный грунт собирается в призму.

На призму грунта вывозится щебень требуемого гранулометрического состава в объеме:

$$Q_1 = 0.01 \ Q \cdot n$$

где Q — общий объем грунтощебеночной смеси.

Перемешивание щебия с грунтом производится смесителя-

ми или другими дорожными машинами.

Схема 2— при грунте земляного полотна, непригодном для создания грунтощебеночной смеси, или при укладке покрытия на подстилающий слой.

На дорожное полотно последовательно вывозятся с укладкой в призму, щебень в объеме  $Q_1=0,01\,Q\cdot n$  и грунт в объеме  $Q_2$  (1 — 0,01 n) Q и перемешиваются смесителем.

Грунты для грунтощебня применяются любых разновидно-

стей, кроме песков и легких супесей.

Грунт, входящий в грунтощебень, обладает наилучшими вяжущими свойствами, когда его относительная влажность не ниже 0,4-0,5. Для поддержания этой влажности и сохранения упругопластических свойств грунтощебня рекомендуется применять добавку хлористого кальция в количестве 1-1,5% от веса грунта.

Щебень для грунтощебеночных покрытий применяется с временным сопротивлением сжатию не ниже 300 кг/см².

Щебень для верхнего слоя покрытия должен иметь размеры 25-55 мм, для нижнего слоя—25-75 мм.

Форма щебия должна приближаться к кубической. Примесь лещадок (щебенок с соотношением сторон 1:3 и более) не должна превышать 20%.

Доменные шлаки для грунтощебеночных покрытий могут

применяться как кислые, так и основные.

По крупности и гранулометрическому составу шлаковый щебень должен удовлетворять тем же требованиям, что и щебень из естественного камня.

Конструкция дорожной одежды. Покрытие из грунтощебня устраивается, как правило, серповидного профиля.

Покрытие выполняется в один или два слоя в зависимости от принятой по расчету общей толщины покрытия и применяемых механизмов для перемешивания грунта со щебнем.

Значительное усиление грунтощебня достигается путем обработки в нем грунта битумом или дегтем. Для суглинистых и тяжелосуглинистых грунтов достаточно ввести в грунт 5—7% вяжущего.

Битум и деготь придают грунтощебню водоустоичивость и в дождливый период обеспечивают проектный модуль дефор-

мации как верхнего, так и нижнего слоя покрытия.

Обработка грунгощебня цементом или известью также повышает водоустойчивость, стабилизирует модуль деформации и, кроме того, придает покрытию повышенную жесткость, что позволяет устраивать на нем (как на основании) усовершенствованные покрытия.

При значигельной дальности возки каменного материала или готового щебня может оказаться экономически оправданным уменьшение толщины грунтощебеночного покрытия за счет создания основания из местного грунта, укрепленного известью или улучшенного минеральными добавками.

Необходимые анализы. Для проектирования грунгощебеночной одежды необходимо иметь:

- а) гранулометрический состав грунтов земляного полотна;
- б) число пластичности грунта (частиц мельче 0,5 мм);
- в) данные лабораторных испытаний каменных материалов (прочность на сжагие, истирание, морозостойкость и т. д.), на основании которых определяется марка каменной породы;
- г) грануломегрический состав щебня (если таковой получается для проектируемой дороги в готовом виде) и число пластичности фракции мельче 0,5 мм.

### Глава 4. Проектирование покрытий из грунтов, укрепленных вяжущими

#### Общие положения

Конструктивные слои дорожных одежд из грунтов, укрепленных различными вяжущими материалами при строительстве лесовозных автомобильных дорог, допускается применять:

а) для устройства оснований и подстилающих слоев одежд с усовершенствованными покрытиями;

б) для устройства подстилающих слоев, оснований и по-

крыгий одежд облегченного и переходного типов.

Пригодность грунтов для укрепления вяжущими материалами устанавливают, руководствуясь классификацией грунгов для проектирования и сооружения земляного полотна (СНиП П-Д. 5-62 таб. 13). При эгом дополнигельно учитывают следующие требовачия: несцементированные обломочные грунты, укрепляемые вяжущими (как в естественном виде, так и в смеси подобранного состава), не должны содержать частиц размером от 2 до 50 мм более 50% по весу. В смесях, укладываемых в покрытие, или при устройстве основания в один слой, содержание частиц крупнее 50 мм (но не более 70 мм)

допускается не свыше 10%. В случае укрепления крупнообломочных грунтов или смесей, содержащих частицы размером до 25 мм, общее количество фракции от 2 до 25 мм допускается не более 70% по весу грунта.

Искусственные грунтощебеночные и грунтогравийные смеси рекомендуется подбирать по принципу плотных смесей с коэффициентом сбега 0,90—0,8 (рис. 7), при этом число пластичности для частиц мельче 0,5 мм должно быть не более 12.

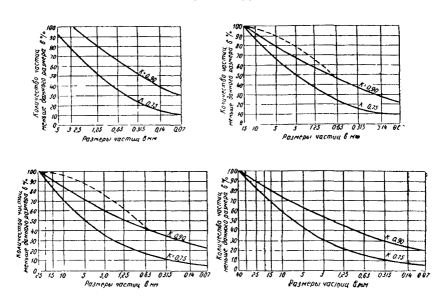


Рис. 7. Кривые зернового (гранулометрического) состава грунтовых, грунтовогравийных и грунтово-щебеночных смесей, укрепляемых вяжущими материалами

При подборе смесей предпочтение отдается составам с максимальным размером частиц до 25 мм. Прочность частиц размером от 2 до 25 мм естественных крупнообломочных грунтов (или гравийно-щебеночных смесей) пе нормируется. При содержании в смеси частиц крупнее 25 мм их прочность должна быть не ниже 4 класса.

Глинистые грунты (суглинки, глины) допускается подвергать укреплению различными вяжущими материалами, при этом число пластичности должно быть не более 27.

Наиболее пригодными для укрепления являются крупнообломочные щебенистые и гравелистые грунты, супеси легкие и крупные, легкие суглинки, близкие к оптимальному составу. с числом пластичности от 3 до 12.

Пригодность разновидностей грунтов, отвечающих требованиям, для устройства оснований или покрытий, устанавлива-

ют путем лабораторного подбора составов смесей грунта с вяжущими материалами и другими добавками так, чтобы по-казатели физико-механических свойств подобранных смесей соответствовали данным, приведенным ниже (табл. 15, 17 и 18).

Связные грунты до введения в грунт вяжущих материалов должны быть размельчены до такой степени, чтобы количество глинисто-пылеватых комков крупнее 5 мм не превышало 25% общего веса грунта, в том числе комков крупнее 10 мм — не более 10%. Наилучшее размельчение связных грунтов достигается при относительной влажности, близкой к значению 0,3 — 0,4 F (где F — влажность границы текучести грунта).

Укрепленные грунты при строительстве автомобильных дорог применяют в III-V дорожно-климатических зонах без ограничений. Во II дорожно-климатической зоне можно укреплять крупнообломочные грунты, пески, супеси и легкие суглинки. Тяжелосуглинистые грунты допускается укреплять лишь при внесении активных добавок или добавок синтетических полимеров.

Основания и покрытия из укрепленных грунтов следует устраивать преимущественно при I-м типе местности, установленном табл. 18 "Технических указаний по проектированию лесозаготовительных предприятий".

При 2-м и 3-м типе местности конструктивные слои из укрепленного грунга устраивают только в насыпи, высоту которой назначают на 10-20% выше возвышений, указанных в табл. 19 и 20 "Технических указаний по проектированию лесозаготовительных предприятий."

Устройство оснований и покрытий из укрепленных грунтов в выемках с переувлажненными грунтами во II—III дорожноклиматических зонах не допускается.

Укрепление груптов производят с учетом местных грунтовых и климатических условий и имеющегося оборудования методом смешения на дороге:

а) с помощью дорожных фрез и автогрейдеров, осуществляющих многократные проходы:

б) с помощью грунтосмесительных однопроходных машин. Укрепленный грунт может приготовляться и непосредственно в карьере, в стационарных или передвижных смесительных установках, с последующей вывозкой и укладкой на дороге.

При проектировании должны быть подробно изучены свойства и условия естественного залегания грунтов с выявлением районов распространения разновидностей грунтов, наиболее пригодных для укрепления.

Одновременно устанавливают грунты по типам почвообразования, уточняют границы распросгранения непригодных для укрепления грунтов (тяжелых глин, засоленных, заболоченных грунтов, а также сильно гумусированных почв). В период изысканий отбирают средние пробы грунтов для лабораторных исследований состава и физико-механических свойств, а также пробы грунтов для подбора составов смесей с добавкой вяжущих веществ и других реагентов.

Вес средней пробы должен составлять 50—60 кг для мелкозернистого грунта и 80—100 кг для крупнообломочных (ще-

бенистых и гравелистых) грунтов.

При проектировании конструктивных элементов дорожных одежд для предварительных оценок и выбора вариантов можно руководствоваться табл. 14.

Покрытия из грунтов, укрепленных вяжущими, при ширине обочии менее 1 м, а также при толщине слоя до 15 см, устраивают серповидного профиля, при большей ширине обочин (и большей толщине)—полукорытного и корытного профиля.

При устройстве оснований и покрытий из укрепленных грунтов в два слоя—для нижнего слоя рекомендуется производить

работы методом смешения на дороге.

Смеси для верхнего слоя целесообразнее приготовить в установке на стороне (при наличии таковой) и доставлять ее автосамосвалами к месту укладки.

При необходимости устройства морозозащитного слоя с использованием дренирующих материалов более целесообразно приготовлять грунтовую смесь на стороне или на заводе. Обработку слоя грунта вяжущими можно также производить смешением на дороге при условии обеспечения оптимальной влажности в морозозащитном слое.

Рекомендуемые конструкции дорожных одежд из укрепленных груптов в зависимости от типов покрытий и дорожно-климатических зон представлены в табл. 14.

#### Проектирование оснований и покрытий из грунтов, укрепленных неорганическими вяжущими материалами (цементом, известью)

### Укрепление грунтов цементами

Конструктивные требования. Групты, укрепленные цементом, рекомендуется применять в конструктивных слоях дорожных одежд, руководствуясь данными табл. 14.

Применение грунтоцемента в покрытиях допускается с обязательным устройством защитного слоя износа в виде двойной поверхностной обработки с обеспечением шероховатой поверхности.

Усовершенствованные облегченные покрытия с применением щебеночных и гравийных материалов, обработанных жидкими битумами или дегтями, допускается укладывать на цементогрунтовое основание в один слой.

## Конструкции дорожных одежд с использованием укрепленных грунтов

	7/-	Дорожно-климатические зоны				
Тип покрытия	Конструктив- ныи слой	11	III	IV-V		
	укрепленного грунта					
Цементно-бе- тонные (моно- литные и сбор- ные).	Верхний слой осно- вания	Крупнообломочные и песчаные грунты, сунеси легкие крупные; сунеси и суглинки легкие, укрепленные цементом, фурфуроланилиновыми или карбамидными смолами, битумными эмульсиями, а также гяжелые суглинки, укрепленные цементом с добавкои извести или дрфгих веществ	мами, с добавкой извести или це			
	Нижний слой осно- вания	То же, с уменьшен- ными добавками вяжущих веществ (на 20—30% по от- ношению к верх- нему слою)	ными добавка ми вяжущих ве ществ (на 20–	-		
Асфальто-бетонные, укла- нываемые в торячемитен- лом состоянии, из прочных щебеночных материа- лов подобранного состава обработанные в смесителе вязкими би тумами или деггями, укла- дываемые и два слоя	вания	Круппообломочные и песчаные грунты супсси легкие крупные, укрепленные цеменгом с добавкой или без добавкой или без добавки извести или других веществ или фурфурол-анилиновыми или карбамидными смолами улучшенного типа	или песчаны групты; супес легкие и пылева тые; легкие суглинки, укреплен ные цементом добавкой и бе добавки извест или других ве ществ или фур	е и - - - - - - - - - - - - - - - - - -		

		Дорожно-климатические зоны			
Тиц покрыгия	Конструктив- ный слой из укрепленного	II	III	IV-V	
	грунта		мендуемые (или допускаемые) ти <b>пы</b> крепляемых грунтов и вяжущих		
	Нижний слой основания	Все виды грунтов, допускаемые к обработке цементом с добавками или без добавок извести или других веществ; крупнообломочные и песчаные грунты; супеси и легкие суглинки, укрепленные битумной эмульсией с добавкой извести или цемента; грунты, укрепленные фурфуроланилиновыми или карбамидными смолами	Все виды грунтов, допускаемые к обработке цементом, известью, жидким битумом, деггем с добавками или без добавок активных или поверхностно-активных веществ		
Облегченные покрытия из щебеночных и гравийных материалов, обработанных органическими в один или два слоя, а также из холодного асфальтобетона или песчаных, супесчаных и легких суглинов, укрепленных битумной эмульсией с добавкой цемента или извести		Крупнообломочные и песчаные грунты; супеси легкие крупные; супеси легкие, укрепленные цементом с добавок извести или других веществ; те же грунгы, укрепленные битумной эмульсией с добавкой извести или цеменга или поверхностно-активными вещесгвами; грунты, укрепленные фурфол-анилиновыми карбамилными смолами улучшенного типа	ные и песчаные грунты; супеси и суглинки, ук-репленные цементом с добавками или без добавок извести или других веществ; грунты, укрепленные битумной эмульсией с добавками цемента или извести с добавками жидкого сгекла и других веществ; грунты, укрепленные фурфурол-анилиновыми смолами улучшенного типа		
	Нижний слой осно- вания	Все виды грунгов допускаемые к обработке цементом или известью с добавками или без добавок активных веществ или поверхностно-активных веществ	допускаемые к обработке це- ментом, извес- тью или жид-		

		Дорожно-климатические зоны		
Тип покрытия	Конструктив- ный слой из укрепленного	II	III	1V~V
тип покрытку	грунта	Рекоменяуемые (или допускаемые) типы укрепляемых грунтов и вяжущих		
Переходные покрытия из груптов и местных слабых минеральных материалов, обрабо ганных жидкими органическими вяжущими или битумной эмульсией с добавками или без добавок извести или	слой основания или покрытие со слоем износа		допускаемые к обработке цементом или известью с добавкой или без добавок других веществ, грунты, укрепленные фурфурол-анилиновыми или	

Примечание: Укрепление грунтов битумной эмульсией или жидкими битумами для устройства верхних или нижних слоев оснований допускается при стадийном сгроительстве с обеспечением временного движения автомобильного транспорта по слою укрепленного грунга.

При устройстве цементобетонного (монолитного или сборного) покрытия на цементогрунтовом основании должно предусматриваться для выравнивания устройство прослойки из черного или крупнозернистого песка толщиной 3—5 см.

Оптимальные дозировки цемента и добавок, обеспечивающие требуемую прочность и водоустойчивость конструктивных слоев дорожных одежд, устанавливаются лабораторным путем, по результатам испытания образцов с различными составами смесей.

Прочность цементогрунтовых образцов, приготовленных в лаборатории, после твердения во влажных условиях, а также другие показатели физико-механических своиств должны удовлегворять требованиям, приведенным в табл. 15.

При укреплении груптов цементом с различными добавками (известью, силикатом натрия, хлорным железом, хлористым групта гранулометрическими добавками технические требовакальцием и др.) или же с соответствующими для данного вида ния к показателям физико-механических свойств укрепленных груптов полностью сохраняются и ими руководствуются в зависимости ог категории лесовозной дороги и принятого расчетного модуля деформации.

		Значение показателей			
Наименование испытаний	Едини- ца из- мере- ния	для магистра- лей I и II категории	для магистра- лей III категории	для веток и усов	
Модуль деформации водопасы- щенных образцов Предел прочности при сжатии	Kr/CM <sup>2</sup>	Не менее 1500	Не менее 1000	Не менее 500	
водонасыщенных образцов: в возрасте 28 суг.	"	Не менее 40	Не менее 20	Не менее	
в возрасте 7 суг.	a	Не менее 20	Не менее 12	Не менее	
Предел прочности при сжатии водопасыщенных образцов после испытания на замораживание-оттаивание (для образцов в розреде 28 смт.)	59	Пе менее 30	Не менее 15	Не менее 3	
разнов в возрасте 28 сут.) Водонасыщение после испытания на замораживание-оттаивание в % по весу (сверх онтимальной влажности)	%	Не более 2	Не более 4	Не испыты- вается	
Коэффициснт уплогнения, определяемый по отношению к оптимальной плотности		Не мен <b>ее</b> 0,98	Не менее 0,98	Не менее 0,95	
Влажность смеси при перемешивании и улиотнении		е должна отличагься от оптимальной нажности больше чем на ±2%			

При этом учитывают, что при рациональном выборе добавок оптимальная дозировка цемента в некоторых случаях может быть снижена на 25 — 40% от дозировки, применяемой без внесения перечисленных выше активных веществ.

Цементогрунтовые основания и покрытия устраивают в один или два слоя в зависимости от расчетной толщины, учитывая, что толщина каждого слоя должна быть не менее 10 см и не более 20 см в плотном теле.

Требования к материалам. Грунты. Помимо общих требований, изложенных в начале главы, грунты, укрепляемые цементом, должны отвечать следующим дополнительным требованиям:

- а) иметь влажность на границе текучести не более 45%
- б) глины с числом пластичности от 17 до 27 допускается укреплять цементом только в случае применения комплексных методов с введением химических добавок (извести, поверхностно-активных веществ и т. д.)

Карбонатные разновидности глин с числом пластичности до 22 можно укреплять цементом после введения добавок песка, гравия или отходов кампедробления.

Чистые пески или мелкозернистые гравийные или щебенистые смеси, не содержащие глинисто-пылеватых фракций, допускается укреплять цементом после предварительного введения в них добавок суглинистых грунтов, отходов кампедробления или же добавок золы-уноса (отходов тепловых электростанций, работающих на буром угле или торфе).

Добавка в несвязные грунты (пески, гравий) тонких фракций, играющих роль мелкого заполнителя, существенно сни-

жает добавку цемента.

Укреплять цементом мелкие одномерные пески (дюнные, барханные и др.) без введения гранулометрических добавок допускается в тех случаях, когда земляное полотно также возводится из песчаных грунтов.

В этом случае дозировка цемента потребуется несколько большая, чем для укрепления грунта оптимального состава.

Наибольшая прочность и погодоустойчивость при наименьшем расходе цемента достигается при обработке грунта оптимального грануломстрического состава.

Искусственное улучшение грунта до оптимального состава добавлением гравийных и песчаных или пылевато-глинистых фракций должно быть обосновано технико-экономическим расчетом.

При обработке грунтов цементом предпочтение отдается карбонатным грунтам, которые приобретают после укрепления более высокую прочность по сравнению с некарбонатными разновидностями.

Гумусовые горизонты дерново-подзолистых и полуболотных ночв укреплять цементом не разрешается. При проведении земляных работ гумусовые горизонты почв указанных типов следует удалять или отсыпать в нижние слои насыней.

Нижние безгумусовые горизонты дерново-подзолистых и полуболотных почв, имеющих кислую реакцию (рН ниже 5,5), допускается укреплять цементом после предварительной нейтрализации их добавкой извести, каустической соды или других щелочных соединений.

Не разрешается укреплять цементом гумусовые горизонты черноземов, содержащих более 6% по весу гумусовых веществ.

При укреплении цементом бескарбонатных суглинков, глин и гумусированных грунтов с емкостью поглощения более 25 мг-экв на 100 г грунта обязательно вводится добавка извести с целью повышения прочности и долговечности цементогрунта.

*Цементы*. Портландцементы, шлакопортландцементы и другие их разновидности, применяемые для укрепления грунтов, должны удовлетворять требованиям ГОСТ 10178-62.

При использовании цементогрунта в основании или покрытии во II-III дорожно-климатических зонах следует применять

нормальные или алитовые портландцементы марок 400—500 и выше со сроком схватывания не менее двух часов. При использовании цементогрунта в нижних слоях оснований, а также в IV и V дорожно-климатических зонах допускается применять портландцементы марки 300 и выше.

В целях повышения механической прочности цементогрунта и уменьшения расхода цемента желательно применять тонкомолотые портландцементы с большой удельной поверхностью, в том числе пластифицированные и гидрофобные цементы.

Потери при прокаливании цементов, применяемых при укреплении грунтов, не должны превышать 2%. Содержание свободной извести в цементе, применяемом для укрепления грунтов, является желательным и не нормируется.

Активные (химические) добавки применяют:

- при укреплении груптов, малопригодных или непригодных для укрепления одним цементом;
  - при укреплении переувлажненных грунтов;
- при пониженных или отрицательных температурах воздуха (от +5 до  $-5^{\circ}$ C). Для указанных целей рекомендуются следующие добавки: известь гашеная или молотая негашеная, хлористый кальций, силикат натрия (стекло жидкое), гипс, каустическая сода, а также поверхностно-активные вещества.

Известь гашеную Ca(OH)<sub>2</sub> или молотую негашеную CaO используют:

- при обработке грунтов, не рекомендуемых к обработке одним цементом (кислые глины и тяжелые суглинки, а также супсси и пески, имеющие *Pн* менее 6);
- при укреплении солонцов, солончаков и солонцеватых грунтов;
- для обеспечения нормальных условий твердения цемента и повышения прочности и долговечности цементогрунта;
- при укреплении переувлажнённых грунтов с влажностью на 4—6% больше оптимальной; в этом случае вводят негашеную молотую известь, химически связывающую воду.

Применяемая известь должна отвечать требованиям ГОСТ 9179-59 "Известь строительная".

Хлористый кальций рекомендуется применять:

- для проведения работ по укреплению грунтов при пониженной или отрицательной температуре в целях обеспечения возможности размельчения и перемешивания грунта и предотвращения смерзания цементогрунта после уплотнения;
- при устройстве цементогрунтового основания или покрытия в засущливых условиях;
- -- для обеспечения ухода за цементогрунтом, поскольку хлористый кальций обеспечивает сохранение оптимальной влажности в слое укрепленного грунта;

— при укреплении солонцеватых глин или тяжёлых суглинков в целях микроагрегирования и уменьшения их гидрофильности, а также улучшения условий твердения цементогрунта;

- при укреплении кислых или гумусированных песчаных

грунтов.

Кристаллический хлористый кальций должен отвечать требованиям ГОСТ 4141-48, а технический хлористый кальций — ГОСТ 450-58.

Силикат патрия (жидкое сгекло) применяют для повышения прочносги цементогрунта, ускорения твердения и снижения расхода цемента при укреплении супесчаных и суглинистых грунтов, преимущественно карбонатных разновидностей.

Силикат натрия используется в виде водного раствора, имеющего удельный вес  $1,4-1,45\, e/cm^3$ . (ГОСТ 962-41. "Стекло

Гипс строительный применяют при укреплении переувлажпенных грунтов (с влажностью па 4—6% больше оптимальной), солонцов и сильно солонцеватых тяжелых суглинков и глин, поскольку гипс при этом улучшает физико-химические свойства названных груптов и способствует созданию благоприятных

условий для твердения цеменгогрунта.

Гипс должен удовлетворять требованиям ГОСТ 125-57

"Гипс строительный".

Водорастворимые соли – сернокислый магний (Mg  $SO_4$ ), сернокислый или углекислый натрий ( $Na_2SO_4$ ,  $Na_2CO_3$ ) применяют для ускорения процессов твердения, повышения прочности цементогрунта и снижения расхода цемента.

Названные соли должны отвечать требованиям соответствующих ГОСТов: — ГОСТ 4523-48 "Магний сернокислый";

- ГОСТ 4166-48 "Натрий сернокислый безводный".
- ГОСТ 83-63 "Нагрий углекислый безводный, каустическая сода"
- ГОСТ 2263-59 "Натр едкий технический".

Для уменьшения гидрофильности и глинистости жирных груптов (глин. суглинков) и при укреплении гумусированных грунтов, в целях улучшения их своиств и создания благоприятных условий для твердения цемента, применяют хлорное или сернокислое железо. Хлорное железо в кристаллическом виде должно отвечать требованиям ГОСТ 4147-48, а сернокислое железо — ГОСТ 8148-48 и ГОСТ 9485-60.

В качестве пластифицирующей добавки, способствующей повышению плотности цементогрунта, при уплотнении используют сульфитно-спиртовую барду, отвечающую требованиям ГОСТ 8518-57 "Конценграты сульфитно-спиртовой барды".

Вода. Для пригоговления цементогрупта и ухода за ним применяется вода, химически пригодная для питья.

Промышленные, сточные и болотные воды для приготовления и поливки цементогрунта применять не допускается.

Минерализованные природные воды из соленых озер, заливов и водоемов можно применять для приготовления и поливки цементогрунта, если показатели химического состава воды следующие:

общее содержание солей в Mz/A — не более 30 000, содержание ионов  $SO_4$  в Mz/A — не более 5 000; водородный показатель pH — не менее 4.

Просктирование составов смесей из грунтов укрепленных цементом (известью). Припроектировании составов смесей в лаборатории, помимо назначения оптимальной дозировки цемента, устанавливают необходимость и целесообразность введения добавок различных химических веществ, а также гранулометрических добавок.

Обязательными лабораторными испытаниями при подборе состава смесей являются:

- а) определение физических и механических своиств цемента, а также тонкости его помола по ГОСТ 310-60;
  - б) определение физических свойств грунта.

Для глинистых грунтов определяют число пластичности и содержание песчаных частиц и по этим показателям классифицируют грунты по приложению 15 "Технических указаний":

Для несцементированных обломочных грунтов определяют зерновой (гранулометрический) состав ситовым методом и классифицируют эти грунты по разделу Б приложения 15 "Технических указаний";

в) определение химических свойств грунта—содержание гумуса, карбопатов, гипса, легкорастворимых солей, рН;

г) определение свойств цемситогрунтовой смеси—оптимальной влажности и максимальной плотности методом стандартного уплотнения.

Обязательными лабораторными испытаниями цементогрунта (после 28 суточного твердения) являются: плотность при сжатин водонасыщенных образцов, модуль деформации водонасыщенных образцов и морозостойкость (характеризуемая по изменению объема образца и абсолютным значениям величины прочности при сжатии после прохождения заданного числа циклов замораживания—оттаивания).

При лабораторном подборе составов цементогрунтовых смесей необходимо учитывать, что эти составы должны обеспечить получение принятого расчетного модуля деформации цементогрунта.

Расчетная величина модуля деформации назначается проектной организацией с учетом категории лесовозной автодороги и работы конструктивного слоя из цементогрунта в конкретных природных условиях. Значение модуля деформации цементогрунга, получаемое при испытании образцов, приготовленных в лаборатории, должно не менее чем в 1,5 раза превышать величину модуля деформации, принягую в проекте.

Подбор составов смесей и испытание образцов цементогрунта производят по методу, изложенному в приложении СН 25—64.

Для предваригельных подсчегов потребного количества цемента для укрепления грунтов при составлении проектного задания допускается принимать ориентировочные нормы расхода, указанные в табл. 16.

Таблица 16 Расход вяжущих материалов (ориентировочный)

	Неорганические вяжущие материалы (цемент, известь)		
Наименование грунгов	для <b>п</b> окрытий	для оснований	
Крупнообломочные несисментированные групты (гравийные, дресвяные), а также грунтогравийные и грунтощебсночные смеси, близкие к оптимальному составу	<u>46</u> 80120	3-5 60-100	
Пески разнообразного состава, в том числе мел- кие и пылеватые пески, а также супеси с чис- лом пласгичности менее 3		<del>4-7</del> <del>80-140</del>	
Супеси с числом пластичности 3—7 и легкие суглинки (пылеватые и непылеватые)	8—10 160—200	6—8 125—175	
Суглинки гяжелые и суглинки тяжелые пылеватые	$\frac{11-14}{220-260}$	8-11	
Глины песчанистые, глины пылевагые	13—15 225—275	10—12 220—240	

Примечание. Расход вяжущих указан в числителе в % от веса смеси, в знаменателе — в  $\kappa z/M^3$ .

## Укрепление грунтов известью

Грунты, укрепленные известью или известью с различными добавками, характеризуются относительно меньшей морозоустойчивостью, чем цементогрунты. В связи с этим при назначении конструкций дорожных одежд из грунтов, укрепленных известью, во II дорожно-климатической зоне изложенные ниже рекомендации применимы только для опытного строительства на отдельных участках дорог.

Известкованные грунгы, в основном, рекомендуются к использованию в IV—V зонах или в III зоне в нижних слоях оснований.

Требования к прочности известкованного грунта устанавливают, как и для цементогрунта, в соответствии с показателями табл. 15. Модули деформации известкованного грунта принимают не выше  $1200~\kappa z/cM^2$ .

### Требования к материалам

Грунты. Для укрепления грунтов известью пригодными являются: тяжелые пылеватые супеси, суглинки и глины различных генетических типов, а также оптимальные гравийно-песчаные и щебенисто-песчаные смеси с максимально допустимым содержанием мелкозема. Грунты, подвергаемые укреплению известью, в естественном виде, помимо требований, изложенных в общих положениях гл. 4, должны иметь влажность границы текучести не более 55% и число пластичности не менее 4.

Глины с числом пластичности от 17 до 27 разрешается укреплять как добавкой одной извести, так и комплексными методами с применением различных добавок, повышающих прочность и водоустойчивость известкованного групта (жидкого стекла, каустической соды, серпокислого патрия и др. солей). Песчаные грунты, а также супесчаные с числом пластичности менее 4 допускается укреплять известью после введения в них добавок суглипка из золы-уноса.

Торфинистые грунты и органические илы укреплять известью не допускается.

Известь. Известь строительная, используемая для укрепления груптов, должна быть I или II сорта и соответствовать требованиям ГОСТ 9179—59.

Известь применяют как воздушную, так и гидравлическую. Воздушную известь применяют в порошкообразном виде как гашеную (гидратная известь), так и негашеную (молотая негашеная известь). Тонкость помола молотой негашеной извести должна удовлетворять условию, чтобы 80% веса пробы проходило через сито 0,1 мм, а остаток на сите полностью проходил через сито 2 мм.

Известь молотую негашеную применяют в качестве:

- а) самостоя гельного вяжущего материала для укрепления грунтов;
- б) активной насыщающей добавки при укреплении кислых грунтов цементом, при укреплении суглинистых, солонцеватых и засоленных грунтов цементом, битумом или дегтем;
- в) добавки для подсушивания переувлажненных грунтов земляного полотна.

Известь гашеную (гидратную) используют в качестве самостоятельного вяжущего или активной добавки, при укреплении грунтов цементом или битумом.

Для хранения молотой негашеной извести необходимо иметь сухие помещения, предохраняющие ее ог увлажнения. Срок хранения молотой негашеной извести в бумажной таре

допускается не более 20 сут. Срок хранения гашеной извести (пушонки) — не более 30 сут.

Активные добавки. В целях ускорения процессов твердения и повышения прочности и водоустойчивости известкованного грунта рекомендуется применять следующие добавки: силикат натрия (жидкое стекло), хлористый кальций, хлорное и сернокислое железо, сернокислый магнии, сернокислый натрий и каустическую соду.

Эти добавки должны отвечать требованиям соответствующих ГОСТ, перечисленных выше (см. укрепление грунтов цементом). В качестве активной добавки к известково-грунтовым смесям, в особенности к песчаным, легким супесчаным и гравийно-несчаным, могут быть использованы добавки золыуноса. Эти золы должны содержать частиц меньше 0,05 мм 70% и более.

При проектировании известково-грунтовых оснований или покрытий с защитным слоем износа руководствуются теми же принципами, что и при проектировании цементогрунта. Лабораторный подбор составов известково-грунтовых смесей и испытание образцов производят в том же объеме, как и для цементогрунтовых смесей.

Дозировка извести на стадии проектного задания устанавливается по данным табл. 16.

# Проектирование покрытий из груптов, укрепленных органическими вяжущими

К органическим вяжущим, пригодным для укрепления грунтов, с целью использования их в покрытии автомобильных лесовозных дорог, относятся:

- 1. Нефтяные и сланцевые битумы.
- 2. Каменноугольные дегти.
- 3. Фурфурол-анилиновые смолы.
- 4. Древесные смолы.

Самыми распространенными, наиболее часто применяемыми и хорошо изученными органическими вяжущими являются нефтяные битумы. Битумы могут применяться как в натуральном виде, так и в виде водных эмульсий. Эмульсии имеют ряд ценных преимуществ перед жидкими битумами:

- 1) Возможность производства работ при минеральных материалах повышенной влажности и даже при небольших дождях, а также при температурах, близких к 0°С. Это значительно увеличивает строительный сезоп, что особенно важно в условиях II климатической зоны.
- 2) Возможность использования для укрепления минеральных материалов вяжущего наиболее вязких марок, что повышает прочность покрытия и тем самым сокращает потребность в вяжущем.

3) Удобство транспортировки и применения (розлива, перемешивания).

Приготовляются эмульсии на передвижных или стационарных эмульсионных установках (заводах).

По быстроте распада они разделяются на быстро распадающиеся, средне распадающиеся и медленно распадающиеся.

При укреплении минеральных материалов смешением на дороге наиболее удобны медленно распадающиеся эмульсии.

Быстро распадающиеся эмульсии применимы для поверх-

ностной обработки (а также для пропитки).

Возможные конструктивные решения дорожной одежды из материалов, укрепленных эмульсиями, аналогичны конструкциям дорожной одежды из материалов, обработанных жидким пли визким битумом.

Конструктивные требования. Грунты, укрепленные органическими вяжущими, рекомендуется применять в конструктивных слоях дорожных одежд, руководствуясь данными табл. 14.

При устройстве покрытий из грунтов, укрепленных битумпой эмульсией или жидкими битумами и дегтями, во II-1V дорожно-климатических зонах в качестве защитного слоя износа обязательно производят двойную поверхностную обработку.

Пригодность укреплённого грунта для устройства покрытий и оснований устанавливают по показателям физико-механических свойств грунтов и соответствию их требованиям, приведенным в табл. 17 и 18.

В зависимости от расчетной толщины покрытия и основания устраиваются в один или два слоя. Минимальная толщина одного слоя— 6 см., максимальная— 20 см.

Каменные материалы (гравийные, щебеночные, грунтощебень), укрепленные битумом или эмульсией по способу смешения на дороге или в установке, могут найти применение на лесовозных дорогах при больших грузооборотах и недостатке в каменных материалах.

Профиль покрытия, как правило, должен быть корытный

с укрепленными обочинами.

Обработанный вяжущими слой может укладываться на естественный грунт земляного полотна (при благоприятных грунтовых условиях), на основание из естественного каменного материала, на основание из грунтов, укрепленных вяжущими (органическими или неорганическими), или на подстилающий дренирующий слой.

Для предохранения от истирания несущего слоя по нокрытию устраивается поверхностная обработка.

Грунты, укрепленные битумом или эмульсией, могут применяться на лесовозных дорогах для покрытий и для оснований под покрытия.

### Показатели физико-механических свойств грунтов, укрепленных органическими вяжущими материалами

	Грунты, укрепленные					
Наименование показа-	жидкими битумами или дегтями		жидкими битумами или дегтями с приме- нением добавок актив- ных веществ		битумными эмуль- сиями	
телей	нижние слон осно- ваний	верхние слои осно- ваний или покрытия	нижние Стои оснований	верхние стои осно- ваний или покрытия	нижние слои осно вании	верхине слои осно- ваний или покрытия
Предел прочности при сжатии су- хих образнов при 20°С в кг/см <sup>2</sup>	деляется		Не опре- деляется	Не менее 12	Не опре- деляется	Не менее 15
10 же при 50°C в кг/см <sup>2</sup>	1о же	По менее 5	То же	Не менее 7	То же	Пе менее 8
Предел прочности при сжатии водо- насыщенных об- разцов при 20°C в кг/см²		Не менее 4	79	Не менее 6	73	Нс <b>мене</b> е 7
Капиллярное водо- насыщение, % по объему		Не опре- деляется	Не более 4	Не опре- деляется	Не болсе 5	Не опре- деляется
Пабухание в % по объему	He опре- деляется	Пс более 6	He onpe- деляется	Пе более 4	Не опре- деляется	Не более 4
Коэффициент уп- лотнения	Пе менее 0,95	Нс менее 0,95	Не менее 0,95	Не мен <b>е</b> е 0,95	Не менес 0,95	Не менее 0,95

Примечания. 1. Показатели своиств даны. для образцов 7-суточного возраста-при укреплении бизумами и деглями и при применении добавок активных поверхностно-активных вешеств, для образцов 10 суточного возраста—при укреплении бигумпыми эмульсиями. 2. Набухание в IV-V климатических зонах не определяют.

3. Прочность при сжатии водонасыщенных образцов в IV-V климатических зонах определяют при кашиллярном годопасыщении образцов.

По покрытию из укрепленных грунтов обязательно также

устройство поверхностной обработки.

Покрытия из грунтов, укрепленных вяжущими, при ширине обочин менее 1 м, а также при толщине слоя до 15 см устраиваются серповидного профиля; при большей ширине обочин (и большей толщине покрытия) — полукорытного профиля.

<sup>4.</sup> Коэффициент уплотнения определяют как отнешение объемного веса вырубки с пенарушенной структурой к объемному весу образцов из этой же вырубки, переформованных при оптимальной влажности под нагрузкой 300 кг/см², грунтогравийных и грунтощебеночных—под нагрузкой 400 кг/см².

Показатели физико-механических свойств грунтогравийных и грунтощебеночных смесей, укрепленных органическими вяжущими материалами

_	Грунтогравийные и грунтощебеночные смеси, укрепленные			
Наименование показателеи	жидким битумом или дегтем	жидким битумом илн деггем с добавками или битумными эмуль- сиями		
Предел прочности при сжатии сухих образцов при 20°C в кг/см²	Не менее 8	Не менее 15		
То же, при 50°С в кг/см²	Не менее 5	Не менее 9		
Предел прочности при сжатии водонасыщенных образцов при 20°C в кг/см²	Не менее 5	He menee 8		
Набухание в % по объему	Не более З	Не более 2		
Коэффициент уплотнения	Не менее 0,95	Не менее 0,95		

Примечание. Показатели свойств образцов даны для 7-сугочного возраста при укреплении бигумами или дегтями, а гакже добавками; для 10-сугочного возраста—при укреплении бигумными эмульсиями.

Требования к материалам. *Грунты*. Оценку пригодности грунтов для укрепления органическими вяжущими производят по табл. 19.

Наиболее пригодными для устройства покрытий и оснований являются супесчаные крупнообломочные грунты, близкие к оптимальному грапулометрическому составу. В условиях II климатической зоны указанные групты рекомендуется укреплять органическими вяжущими обязагельно с добавками активных и поверхностно-активных веществ.

Грунты песчаные и супесчаные, с числом пластичности менее 3, пригодны для устройства покрытий и оснований только после улучшения их гранулометрического состава.

- 1. В качестве добавок используют известь, золу-унос, хлористый кальций, хлорное железо, а также активные добавки.
- 2. При использовании битумных эмульсий в качестве добавок применяют известь или цемент.
- 3. Легкие суглинки при использовании битумных эмульсий пригодны с добавкой извести или цемента.

Пылеватые пески пригодны для усгройства покрыгий и оснований без улучшения их состава в том случае, если их укрепляют битумной эмульсией и добавкой извести.

Укрепление суглинков во II климагической зоне обязательно, а в III - IV зоне желательно с добавками активных и поверх-

Оценка пригодности грунтов для укрепления их органическими вяжущими материалами и добавками в различных климатических условиях

материалами и дос	завками в раз	N YIGHENING	inmain yeck	их услови	XK
		До	вмиг,я онжод	тические зог	161
		11	I	111, 11	7, V
Наименование грунтов	Число пл <b>ас</b> тич- ности	жидкими битумами класса А или Б и или	Онтумными Эмульсия- чи с добав- кой извести или цемен-	укрепленне жидкими битумами класса Б или дегтя- ми	укрепление жилкими битумами класса А или эму пь-
Крупнообломочные грунгы, групгогравийные и грунгощебеночные смеси (близкие оптимальному составу)			Все пр	иі одны	
Пылеватые нески и супеси	3	Не при- годны	Пригод-	Пригодні бавн	ы с до- (ами <sup>1</sup>
Супеси, близкие оп- гимальному составу, лет- кие, круппые, пылеватые тяжелые супеси и леткие суглинки <sup>3</sup>		Пригод- ны		Пригодны	
Суглинки тяжелые и суглинки тяжелые пы-леватые	12—17	"	Не при- годны	Пригод- ны	Пригод- ны за исключе- нием эмульснй
Глины песчанистые и пылеватые	17 <b>—2</b> 2	Не при-	То же	Пригод- ны с до- бавками <sup>1</sup>	
Грунты засоленные, солончаковые и солончаки	3—17	_		То же	То же
Грунгы засоленные солонцеватые, солонцы	3—12			22	19

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В качестве добавок используют известь, золу упос, хлористыи кальций, х юрное железо, а также активные добавки

ностно-активных веществ. Укрепление бигумными эмульсиями суглинков с числом пластичности более 12 не рекомендуется.

Глины с числом пластичности не болсе 22 допускается укреплять битумами и дегтями только с введением гранулометрических добавок и добавок активных и поверхностно-активных веществ. Для улучшения состава суглинков и глин следует применять в качестве скелетных добавок круппозернистый песок, гравий, щебень, дресву, ракушку, опоку и каменную мелочь.

Также можно применять для улучшения состава связных грунтов молотый известняк, пресноводную известь, каменноугольную золу и др. Скелетные добавки вводят в грунты в количестве, при котором гранулометрический состав улучшенного грунта должен быть близок оптимальному, при этом количество добавок не должно превышать 50%.

Жидкие битумы, битумные эмульсии и дегти. Выбор типа вяжущего материала для укрепления грунтов должен производиться с учетом климатических условий и свойств конкретных местных грунтов в соответствии с табл. 19.

В условиях II и III дорожно-климатических зон надлежит применять преимущественно битумные эмульсии, а также жидкие битумы класса A, каменноугольные дегти и сланцевые битумы.

Для укрепления грунтов и грунтогравийных (груптощебеночных) смесей применяются жидкие нефтяные битумы класса "А" и "Б", слапцевые битумы, отвечающие требованиям специальных техпических условий, а также медленно распадающиеся эмульсии, приготовленные из битумов марок БН-II, БН-III, 50 — 60% концептрации с эмульгатором—сульфитноспиртовой бардой (ССБ), и битумные пасты 30 — 40% концентрации с использованием в качестве эмульгатора извести или глины.

Жидкие нефтяные битумы могут применяться как заводского изготовления, так и составленные на месте производства работ путем разжижения вязких битумов марок l, II и III.

В качестве разжижителей могут использоваться легкие фракции нефти (для получения битума класса "А") и тяжелые разжижители (для класса "Б").

По условиям удобообрабатываемости грунтов при смешении грейдерами, фрезами и другими простейшими механизмами для обработки песчаных и супесчаных грунтов следует применять более вязкие битумы марок "А-4" или "Б-4", для обработки суглинистых грунтов — менее вязкие битумы марок "А-3", "Б-3".

При смешении грунтов передвижными смесителями для обработки песчаных и супесчаных грунтов следует применять вяжущие марок A-5, Б-5, а для обработки суглинистых грунтов — вяжущие марок A-4, Б-4.

При выборе марок битумов следует руководствоваться следующими данными:

- 1. Прочность и водоустойчивость покрытий и оснований, при прочих равных условиях, получается тем выше, чем больше вязкость битума.
- 2. Износ покрытий из минеральных материалов, обработанных сланцевыми битумами, происходит быстрей, чем покрытий, построенных с применением нефтяных битумов, поэтому для

слоя износа следует применять, когда это возможно, полутвердые и твердые нефтяные битумы.

- 3. Чем больше прочность минеральных материалов и чем меньше в них содержания частиц мельче 0,074 мм, тем при прочих равных условиях больше может быть вязкость применяемых битумов.
- 4. Жидкие сланцевые битумы обеспечивают более быстрое, по сравнению с нефтяными битумами, обволакивание холодных и слегка увлажненных минеральных материалов.
- 5. В районах с большим количеством осадков целесообразно применять жидкие битумы класса А или сланцевые, обеспечивающие большую монолитность покрытия при меньших сроках для его формирования.
- 6. Расход сланцевых битумов на 10—20% выше расхода нефтяных битумов.

Количество вяжущего материала, потребное для укрепления грунтов, зависит от их гранулометрического состава и применяемых добавок.

На стадии проектного задания можно пользоваться ориентировочными нормами, приведенными в табл. 20.

Таблица 20 Ориентировочный расход вяжущих

<del></del>	Органические	вяжущие матері	алы для покрыт	ип и основании
Наименование груплов	жидкии бигум (безводныи)	каменноуголь- ныи деготь (безводныи)	битумная эмульсия (по содержанню битума)	битум или деготь при лобавке извести
Крушнообломочные грунгы, грунгы, грунгогравийные и групгощебеночные смеси, близкие к оптимальному составу	$\frac{3-5}{60-100}$	3-5 60-100	3—5 60—100	<del>2-4</del> <del>40-80</del>
Пылеватые пески и супеси с числом пластичности менее 3			<del>4-5</del> <del>80-100</del>	
Супеси с числом пластичности 3—7 и легкие суглинки с числом пластичности 7—12	$\frac{5-8}{100-160}$	<u>6-9</u> 120-180	<u>4-6</u> 80-120	3—5 60— <b>100</b>
Суглинки тяжелые и суглинки пылеватые с числом пластичности 12—17	$\frac{8-11}{160-220}$	<u>8—13</u> 160—260		5—7 100—140
Глины песчанистые и пылеватые с числом иласгичносги 17—22	11—13 220—260	13—16 260—320		$\frac{6-8}{120-160}$

Примечание: Расход вяжущих указан в числителе в % от веса смеси, в знаменателе — в кг/м<sup>3</sup>.

Активные добавки, поверхностно-активные вещества. Активные добавки и поверхностно-активные вещества применяют в соответствии с указаниями табл. 19, а

также при укреплении переувлажненных грунтов.

Активными добавками являются вещества, которые уменьшают гидрофильность групта и одновременно создают условия для лучшего взаимодействия грунта с органическими вяжущими материалами, обусловливающими повышение сцепления пленки битума с грунтом.

Активные добавки вводят непосредственно в грунт.

В качестве активных добавок к грунтам могут применяться: известь негашеная (молотая кипелка), известь гашеная (пушонка), хлорное железо, хлористый кальций, цемент (портландский и пуццолановый), молотый известняк, фильтрирессная грязь, пресноводная известь, золы твердого топлива.

Из этих добавок наиболее активной является известь. Исиользование извести в качестве добавки при меньшем количестве битума (в среднем на 30-40%) новышает прочность грунта в водонасыщенном состоянии более чем в 2 раза.

Известь должна удовлетворять требованиям ГОСТ 10178-62

и содержать активных CaO + MgO не ниже 50%.

Хлористый кальций должен удовлетворять требованиям ГОСТ 450-58.

Поскольку  $CaCl_2$  вводится в грунт в виде водных растворов, то для приготовления раствора может быть использован  $CaCl_2$  как в виде обезвоженного, так и в виде плавленого и жидкого (с концентрацией не менее 32%). Хлорное железо должно удовлетворять требованиям ГОСТ 2113-49. Цемент должен применяться марок 300-500 и удовлетворять требованиям ГОСТ 970-41.

Добавки порощкообразных известняковых материалов (молотого известняка, фильтпрессной грязи и др.) должны содержать в своем составе не менее 60% CaCO<sub>3</sub> и частиц размером < 0.074 мм, не менее 70%. Зола твердого топлива должна содержать частиц размером менее 0.074 мм не менее 70-80%.

В качестве поверхностно-активных веществ применяются, в зависимости от свойств грунта, древесные смолы (генераторные или сухоперегонные), торфяная генераторная смола, сланцевая низкотемпературная смола, синтетические жирные кислоты, железные соли органических кислот и др.

При использовании в качестве вяжущего сланцевого бигума, каменноугольного деггя или битумных эмульсий ограничи-

ваются применением активных добавок.

При использовании в качестве вяжущего нефтяных битумов их применяют как с введением только активных добавок, так и в сочетании с новерхностно-активными веществами (двойными добавками). Двойные добавки особенно рекомендуется

применять при укреплении тяжелых суглинков, глин и засоленных грунтов.

Двойные добавки так же, как и добавки одной извести необходимо применять для укрепления грунтов с влажностью выше оптимальной.

#### Проектирование составов смесей из грунтов, укрепленных органическими вяжущими материалами

При выборе способа укрепления и проектировании состава необходимо определить: свойства местных грунтов, свойства вяжущих материалов, необходимость введения гранулометрических, активных и новерхностно-активных добавок и их количество, количество вяжущего материала и свойства укрепленного грунта и соогветствие их требованиям, приведенным в табл. 17 и 18. Составы укрепленного грунта проектируют в лабораториях проектных организаций или в лабораториях строигельных организаций. Лаборатории строительства осуществляют также технический контроль в процессе работ и при оценке качества готового покрытия или основания.

Отбор проб исходных материалов производят в соответствии с правилами приемки строительных материалов. Вес средней пробы грунта должен быть не менее 3—5 кг, грунтогравийных и грунтощебсночных смесей—до 10 кг. Подбор составов смесей и испытание образцов грунтов, укрепленных органическими вяжущими материалами, производят по методике, изложенной в приложении VII "Указаний" (СН25—64).

# Покрытия из грунтов, укрепленных фурфурол-анилиновой смолой (ФАС)

Грунгы, укрепленные фурфурол-анилиновой смолой, могут применяться для устройства покрытий и оснований лесовозных автодорог во II-IV климатических зонах.

Одним из достоинств фурфурола и анилина является самопроизвольное распределение их в групте, что дает возможность применять для укрепления грунтов небольшие дозы вяжущего (0.5-2%), что спижает затраты на его транспортировку и перемешивание.

Суммарный расход фурфурола и анилина составляет в среднем 10—15% от потребления битума или цемента, поэтому применение его особенно целесообразно там, где затруднена доставка вяжущих.

Конструкции дорожных покрытий из грунтов, обработанных ФАС, принимаются такими же, как и из грунтов, укрепленных битумом. Покрытия могут быть однослойными и двухслойными. Максимальная толщина одного слоя—20 см, минимальная—8 см.

Покрытие из грунта, укрепленного ФАС, требует поверхностной обработки битумами или эмульсией со щебеночными

или гравийными материалами.

Модуль деформации грунта, укрепленного ФАС, принимается в пределах от 600 до  $1200~\kappa m/cm^2$  в соответствии с табл. 21. Расчетные значения огносительной деформации покрытия принимаются в пределах 0.055-0.060.

Таблица 21 Нормы расхода ФАС

Наименование групгов	от веса грунта (при	Минимально необходи- мое кол-во ФАС в% от веса сухого грунта	Оптимальное кол- во ФАС в% от веса сухого грунта
Супесчаные грунгы опти-	9 – 10	0,5	1,0
Суглинки: легкие гяжелые	12 — 15 1 <b>5</b> — 22	0,75 1,0 1,5	1,5 — 2,0 2,0 — 3,0

Для устройства покрыгий и оснований из грунтов, укрепленных ФАС, могут быть использованы связные бескарбонатные групты с числом пластичности от 5 до 17 и имеющие водородный показатель РН водной вытяжки не более 7,4.

Непригодными для этой цели являются тяжелые глины, засоленные грунты, галечник, щебень с низким содержанием мелкозема, карбонатные грунты с резко щелочной реакцией,

торфы.

Наибольшая прочность и погодоусгойчивость при наименьшем расходе ФАС достигается при укреплении груптов оптимального гранулометрического состава. С целью уменьшения расхода химических материалов тяжелые суглинистые групты следует улучшить гранулометрическими добавками (мелким гравием, пылеватым, мелкозернистым и крупнозернистым песком), приближая их состав к опгимальной смеси. Чистые пески требуют для своего укрепления повышенного расхода ФАС; обработанные пески имеют большую хрупкость и низкую погодоустойчивость. Укрепление эгих груптов ФАС возможно полько после предварительного введения в пих добавок пылеватых, суглипистых или глинистых груптов в количестве 25—30%.

Фурфурол—анилиновая смола образуется непосредственно в грунте в результате химической реакции между фурфуролом и анилином, внесенных в грунт раздельно и без подогрева, в присутствии катализатора или без него.

Основными компонентами являются технический анилин, технический фурфурол (гидролизный или торфяной) и технические кислогы: соляная и уксусная. Кроме того, для увлажнения может применяться вода. Технический гидролизный фур-

фурол представляет собой красно-коричневую жидкость с запахом ржаного хлеба. Технический торфяной фурфурол отличается от гидролизного содержанием примесей оксиметил-фурфурола и метил-фурфурола, вследствие чего имеет более резкий запах и темно-коричневую окраску.

Фурфурол, применяемый для укрепления грунгов, должен удовлетворять требованиям ГОСТ 10437—63.

Технический анилин, применяемый для укрепления грунтов, должен удовлетворять требованиям ГОСТ 313-58, представляет собой красноватую жидкость с температурой замерзания  $t=2^{\circ}$ С и плотностью  $d_{\pi}^{18}=1,02\ z/cm^2$ .

Техническая соляная кислота, применяемая для укрепления грунгов, должна соответствовать требованиям ГОСТ 857-41. Техническая уксусная кислота должна удовлетворять требованиям ГОСТ 61-51.

Вода, применяемая для увлажнения грунта, должна быть пресной и имегь нейтральную реакцию. Ри—не более 7.

Обработка грунгов гидролизным фурфуролом и анилином должна производиться при их соотношении 1:2,3 по весу. Крайние пределы 1:2-1:3. При использовании торфяного фурфурола соотношение между фурфуролом и анилином равно 1:1,5 по весу.

Таблица 22 Физико-механические свойства образцов грунта, укрепленных ФАС

Физико-механические своиства	Минимально необходимая добавка	Оптимальная добавка
Модуль деформации образцов укреплен-	<u></u>	
ного грунга после суточного водонасыщения в ке/см <sup>2</sup>	800-1200	1200-1500
Предел прочности при сжатии образцов после суточного водопоглощения в кг/см²	$\begin{array}{c} 10 - 15 \\ 3 - 4 \end{array}$	15-30
Суточное водоноглощение в %	3 - 4	1-3
Тредел прочности при сжатии после 5 цик- лов замораживания-отгаивания в кг/см <sup>2</sup> Тлотность уплотненной смеси (объемный	5—8	10-20
вес скелета) в % от максимальной плот-	Не менее 98	Не менее 95
Отклонение влажности смеси от оптималь- ной в %	<u>±</u> 2	± 2
Степень размельчания грунта: содержание агрегагов грунта крупнее 5 мм в % (по весу)	Не более 20	Не более 2 <b>0</b>

Примечание. Для временных дорог с ингенсивностью движения не более 800 автомобилей в сугки добавка ФАС может приниматься минимально необходимой.

При увеличении содержания ФАС сверх указанной в таблице оптимальной дозы прочность и долговечность укрепленного грунта возрастают. Предельной дозой ФАС являются добавки ее в количестве 8—10% от веса сухого грунта, после чего нарастание прочности прекращается.

Для каждого конкретного случая подбор дозировки ФАС производят экспериментальным путем, укрепляя образцы из грунта, подлежащего обработке, и добиваясь физико-механи-

ческих показателей не ниже указанных в табл. 22.

Физико-механические свойства образцов укрепленного грунга, приготовленных в лаборатории, после 7-суточного твердения на воздухе должны удовлетворять требованиям табл. 22.

#### Покрыгия из груптов, укрепленных древесной смолой

Древесная смола можег быть рекомендована для укрепления всех типов грунтов, кроме глинистых и чистых несков.

Глинистые грунты предваричельно необходимо улучшить

добавками песка для перевода их в супеси.

Для укрепления груптов применяется отогнанная или сырая смола.

Технических условий на древесную смолу, используемую для укрепления грунтов, не имеется.

Смола может смешиваться с грунтом в холодном и подогрегом состоянии.

Ориентировочные нормы расхода смолы (в процентах по весу) при укреплении песков, супесей и легких суглинков -10%, для средних, тяжелых и пылеватых суглинков -12%.

По литературным материалам модуль деформации грунтов

укрепленных древесной смолой, — до 700 кг/см<sup>2</sup>.

Конструкция дорожной одежды аналогична дорожной одежде из груптов, укрепленных битумами.

## Глава 5. Проектирование грунтовых улучшенных покрытий

Грунтовые оптимальные смеси (искусственные или естественные), используемые как материал для грунтового улучшенного покрытия или подстилающего слоя, должны отвечать требованиям, приведенным в табл. 23.

Груптовое улучшенное покрытие создается путем введения в групт земляного полотна улучшающих добавок (неска, суглинка).

Процент добавок устанавливается на основе данных анализа гранулометрического состава грунтов дорожного полотна и карьера и может быть определен графически, по методу "подвижной линейки" (рис. 6).

Стон	Количество чег		астиц по н с отверсти	Свойство фракции, прошедшен через сито с отверстиями 0,5 мм			
	2	i	0,5	0,25	0,05	Бредел текучести	Число п гастичности
Верхний	80 -100	50 - 80	4060	30-50	25—85	Не более 35 Не более	4—9 Не более
Нижнии	80—100		35 - 60	20—50	10 – 30		6

Примечание, Нижние пределы процентного содержания частиц мельче 2 мм принимаются при использовании в качестве улучшающих добавок гравелистых несков.

Подобранная смесь должна отвечать требованиям табл. 25, в первую очередь, по содержанию частиц мельче 0,05 мм и числу пластичности. Число пластичности смеси проверяется в лаборатории.

При песчаных груптах земляного полотна покрытие может быть создано путем улучшения грунта добавками торфа в объеме 30—40% от общего объема смеси.

Торф размельчается, тщательно перемешивается с песком боронами или дорожными фрезами до образования однородной смеси, после чего смесь укатывается.

Торф должен применяться хорошо разложившийся, с повышенным содержанием илисгых частиц (с повышенной зольностью).

### колеиные дорожные покрытия

# Глава 6. Дорожные одежды с колейным покрытием из сборно-разборных плит

В 1965 г. для применения в лесной промышленности Минлесбумдревпромом СССР утверждены новые конструкции дорожных железобетонных плит, разработанных ЦНИИМЭиМАДИ. Плиты новых конструкции предназначаются для применения на постоянных и временных лесовозных автомобильных дорогах.

Ячеистая железобетонная плита M-2 предназначается для применения на лесовозных автомобильных дорогах постоянного действия На постоянных лесовозных дорогах плиты укладываются на основание, состоящее из земляного полотна и песчаного подстилающего слоя толщиной не менее 20—25 см для магистралей и не менее 15 см для веток, с засынкой межколейного промежутка и обочин.

На постоянных дорогах устраивается система водоотвода в соответствии с техническими требованиями.

Ячеистая железобетонная плита У-1 предназначается для применения на временных лесовозных дорогах, где плиты укладываются на расчищенную полосу местности или на упрошенное земляное пологно

Ниже. в табл. 24, приводятся основные показатели новых железобетонных плит.

Габлица 24

	Типы плит и	назначение
Показатели	для постоянных дорог	для временных дорог
	М 2 конструкции ЦНИИМЭ и МАДИ	У-І конструкции ЦПИИМЭ и МАДИ
Длина в см	300	200
Ширипа в см	100	100
Іолщина в см	14	14
Кол-во на 1 <i>км</i> дороги	667	1000
Объем бетопа на 1 м2	0,100	0,102
Вес арматуры на 1 м2	10,4	11,5
Марка бегона (в кгісм)	300	300
Марка арматурной стали	Сталь З	Сталь 3
	, 5	, 5

В настоящее время также разрабоганы и утверждены плигы с предварительно напряженной армагурой копструкции ЦНИИМЭ—МАДИ размерами  $3.0 \times 1.0 \times 0.12$  и  $6.0 \times 1.0 \times 0.12$  м.

Предварительное напряжение арматуры позволяет сократить

расход стали и бетона и уменьшить вес плиты.

Укладка плит на земляное полотно, отсыпанное из дренирующих групгов, производится пепосредственно на спланированное земляное пологно. При недренирующих грунтах железобетонные плиты укладываются на подстилающий дренирующий слой. В качестве дренирующего материала рекомендуются гравийно-песчаные смеси, крупнозернистые и среднезернистые пески.

Применение мелкозернистых пылеватых несков не рекомендуется, так как при увлажнении их уменьшается прочность основания в приконгактном слое. Непылеватые мелкозернистые пески разрешаются к применению при увеличении толщины подстилающего дренирующего слоя на 20-30%.

Разъезды, как правило, устраиваются из дренирующего грунта и только в отдельных случаях из железобетона.

На временных дорогах колейное покрытие укладывается: на сухих участках с плотными грунтами непосредственно на спланированный групт, на переувлажненных и заболоченных участках—на слой выстилки из хвороста, толщиною 15—20 см в уплогненном состоянии без засыпки выстилки слоем грунта.

## Глава 7. Деревогрунтовые покрытия

Деревогрунтовые покрытия должны рассматриваться как вынужденное временное решение, к котором у приходится прибегать из-за отсутствия надежных и недорогих способов укрепления местных грунтов (при отсутствии каменных материалов).

Они являются паряду с этим наиболее целесообразным средством для продления жизни построенных ранее лежневых лорог, пришедших со временем в негодность.

По литературным данным срок работы деревогрунтового по-

крытия достигает 12 лет.

Конструкции деревогрунтовых покрытий рекомендуются двух типов (раздел IV): 1-й тип — когда деревянная (лежневая) дорога строится (или уже построена) на спрофилированном и укатанном земляном полотие нормального профиля. Этот тип предназначается для применения на магистралях; 2-й тип — когда деревянная (лежневая) дорога строится (или уже построена) без устройства нормального земляного полотна. Этот тип покрытия применяется главным образом на ветках и усах.

Материал для деревянной части— лесоматериал лиственных пород и хвойных (ель) самых низких сортов (как хлысты,

так и сортименты).

Промежуток времени между заготовкой лесоматериала и засыпкой деревянного покрытия должен быть возможно меньшим и не более 15-20 дней.

Грунты для засыпки: грунтовые оптимальные смеси, дренирующие и слабодренирующие местные грунты, недренирующие местные грунты, улучшенные крупнозерпистыми добавками или укрепленные малоп дозой органических или неорганических вяжущих.

Применение для засыпки деревянных колесопроводов песчаных грунтов с числом пластичности менее 3, а также суглинков с числом пластичности более 8, не допускается.

#### проектирование покрытии на усах

В зависимости от местных условий рекомендуется применять следующие типы усов:

1. Сборно-разборной конструкции:

- а) колесопроводы из железобетонных илит.
- б) колесопроводы из инвентарных деревянных щитов.
- 2. С покрытием из местного недренирующего грунта, уложенного на хворостяную подушку.
- 3. С гравийным покрытием, уложенным на хворостяную подушку (в целях уменьшения расхода гравия).

4. Профилированные без покрытия.

5. С покрытием из местного грунта, улучшенного добав-ками крупных минеральных фракций или торфа.

6. Из уплотненной хворостяной выстилки.

- 7. Усы зимнего деиствия:
- а) из уплотненного снега специальными агрегагами,
- б) из уплотненного снега простейшими средствами механизации с поливкой или без поливки проезжей части водой.

Перед устройством дорожной одежды или колесопроводов поверхность земляного полотна должна быть спланирована и прошпалена по незамерзающим болотам. В отдельных случаях пни нужно срезать заподлицо с землей.

## Усы сборно-разборной конструкции

Колесопроводы из железобегонных илит в зависимости ог инженерно-геологических условий, могут укладываться:

- а) на спланированное сухое основание из дренирующих и недренирующих грунтов без кюветов;
- б) на земляное полотно, образованное групгом, выпутым из двусторонних кюветов;
- в) на земляное полотно из привозного грунта, отсынанного на хворостяную подушку (в местах с необеспеченным отводом воды и грунтами, непригодными для укладки в земляное полотно).

Колесопроводы из деревянных инвентарных щитов рекомендуется строить:

- а) на сырых слабых минеральных грунгах;
- б) на сырых заболоченных местах и нормально увлажнённых болотах с плотным торфом глубиной до 2 м;
- в) на периодически увлажняемых бологах с мощностью торфа до 1 м;
- г) на болотах, заполненных слабым торфом мощностью до  $2\,\mathrm{M}.$

При строительстве колесопроводов из деревянных щитов в этих условиях нижние строения (лаги, шпалы) должны заготовляться на месте при прорубке трассы.

## Усы летнего действия со сплошным покрытием

Усы, которые после вывозки леса намечено использовать для нужд лесного хозяйства, целесообразно устраивать с покрытием из оптимальной песчано-гравийной смеси при наличии последней в радиусе до  $5~\kappa M$ . Земляное полотно в этом случае должно иметь низкую насынь.

При слабых естественных основаниях групт насыпи можно укладывать на хворостяную подушку из порубочных остатков. На неглубоких болотах, заполненных торфом от поверхности до дна, насыпь следует отсыпать из привозного групта на хворостяную подушку. Хворостяную выстилку перед производством земляных работ нужно уплотнить гусеничным трактором. При поперечном уклоне местности круче 1:25 необходимо устраивать одну качаву, вынутый грунт из который укладывать в пасыпь.

При строительстве усов из местных недренирующих грунтов, укладываемых на хворостяную подушку, канавы могут устраиваться или с одной нагорной стороны, или с двумя канавами (кюветами), или без кюветов, в зависимости от местных условий. Строительство таких усов целесообразно применять на длительный срок эксилуатации для нужд лесного хозяйства. В целях удешевления строительства желательно направления такого уса совместить с магистральным трелевочным волоком, так как обрубленные на волоке сучья после многократного прохода трелевочного трактора образуют прочную хворостяную подушку.

При благоприятных местных условиях усы могут строиться

без покрытий:

а) на дренирующих или слабодренирующих груптах без водоотвода;

б) на плотных слабоувлажненных недренирующих груптах с устройством водоотводных канав;

в) на плотных глинистых груптах, имеющьх включения обломочных материалов, с устройством водоотводных канав. Для устройства усов с водоотводными канавами целесообразно применять одноотвальные канавокопатели.

Усы с покрытием из местного грунта, улучшенного добавками, можно рекомендовать при длительном сроке их эксплуатации для нужд лесного хозяйства. Такие усы целесообразно строить в районах, не обеспеченных оптимальными песчаногравийными смесями, по имеющих на месте глинистые грунты, камень, щебень, или дресву. Глинистые грунты для покрытия улучшаются добавками песка, гравия, гальки, щебня, дресвы. Такое покрытие следует укладывать на земляное полотно серповидного профиля толщиной 15—25 см.

Усы с покрытием из лесосечных отходов, без засынки их грунтом, устраиваются одновременно с прорубкой центрального волока. По мере разработки лесосск и обрубки сучьев на волоке последние уплотняются попутными ходами трелевочных тракторов, образуя плотное покрытие, способное пропустить груженые автопоезда. При относительно толстом слое уплотненной подушки корчевку иней производить необязательно, однако срезать ини заподлицо нужно.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ КОНСТРУКЦИИ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД

#### Глава 1. Рекомендации по выбору дорожных покрытий

Покрытие является основным (а порой и единственным) элементом дорожной одежды лесовозной дороги, определяющим не только наименование дороги (гравийная, бетонная и т. п.), но и условия работы лесовозного автомобильного транспорта.

Как было сказано выше, требуемая прочность дорожной одежды может быть обеспечена различными сочетаниями конструкции покрытий и оснований.

Выбор наилучшего решения должен основываться на технико-экономическом сравнении возможных (целесообразных) вариантов.

При сравнении вариантов устанавливают срок окупаемости дополнительных капиталовложений на строительство более дорогой, но одновременно более совершенной дорожной одежды (дорожного нокрытия), для чего используется формула:

$$T = \frac{K_1 - K_2}{C_1 - C_2},$$

где: Т — срок окупаемости;

 $K_1$  и  $K_2$  — капиталовложения по сравниваемым вариантам;  $C_1$  и  $C_2$  — себестоимость вывозки древесины по этим вариантам.

Установить объем капиталовложений на строительство не представляет сложности.

Себестоимость вывозки слагается из транспортной и дорожной составляющих.

Транспортная составляющая учитывает расходы на содержание и ремонт лесовозных автомобилей: расход горюче-смазочных материалов, износ резины, техническое обслуживание, ремонт и амортизацию автомобилей и прицепов, а также заработную плату водителей и административно-технического персонала, обслуживающего парк лесовозных машин.

На все эти расходы имеются нормативы, поэгому и транспортную составляющую себестоимости вывозки можно установить с достаточной точностью, хотя здесь встречаются некоторые трудности, связанные с установлением расхода горючесмазочных материалов и резины на новых неизученных типах

покрытия.

Дорожная составляющая учитывает затраты, связанные непосредственно с лесовозной дорогой: заработную плату рабочих и инженерно-технических работников, занятых на содержании и ремонте дороги; стоимость расходуемых на этих работах строительных, горюче-смазочных материалов; амортизацию дороги (дорожной одежды, земляного полотна, искусственных сооружений и прочих элементов дороги); амортизацию дорожных и транспортных машин, используемых на дорожноэксплуатационных и дорожно-ремонтных работах.

Достаточно полных и проверенных в производственных условиях нормативов по определению дорожной составляющей нет, как по вновь рекомендуемым типам дорог, так и по типам

дорог, действующих в настоящее время.

В связи с этим, впредь до более тщательного изучения работы покрытий разного типа, определение затрат на их содержание, в первом приближении сопоставление типов дорожных покрытий, может быть произведено по потребности капиталовложений на строительство, с учетом различных условий доставки материалов и производства строительных работ.

Предварительные ориентировочные рекомендации по выбору дорожных покрытий лесовозных дорог можно подразделить

на 2 части:

- 1. Рекомендации для текущего проектирования на ближайший период (ближайшие 2—3 года).
  - 2. Рекомендации для опытных дорог.

Рекомендации для текущего проектирования

В тех случаях, когда в районе сгроительства имеются гравийные материалы, следует предусматривать гравийные покрытия, наиболее дешевые и простые в строительстве и эксплу атации.

Если гравийных материалов нет, по есть готовый цебень или каменные материалы, пригодные для использования щебня, целесообразно проектировать грунтощебеночные покрытия (по типу гравийных).

При отсутствии в районе каменных материалов для лесовозных дорог длительного действия (более 10-12 лет) с грузооборотом более 100 тыс.  $m^3$  следует принимать покрытия из железобетонных плит, для дорог кратковременного действия с грузооборотом до 100 тыс.  $m^3$  в год может применяться деревогрунтовое покрыгие.

При выборе типа покрытия для лесовозных дорог, проходящих в районах, где отсутствуют гравийные и каменные материалы, должен быть рассмотрен варианг доставки гравийных магериалов или щебня извне железподорожным или водным транспортом.

Чтобы облегчить расчеты по сравнению вариангов дорожных нокрытий, следует в каждом экономическом районе разработать графики стоимости дорожных покрытий (дорожных одежд) в зависимости от типа авгомобиля, расчетного грузооборота для характерных для данного района грунтово-гидрологических условий (модулей деформации грунга), способов и дальности возки различных материалов (включая железобетонные плиты).

### Рекомендации для опытных дорог

При изыскании способов укрепления проезжей части лесовозных дорог в первую очередь нужно заниматься такими тинами покрытий, которые требуют применения местных материалов и отходов промышленности.

В районах деиствующих и проектируемых лесохимических предприятий следует развернуть работы по укреплению грунтов древесными смолами; в районах, тяготеющих к целлюлозно-бумажным комбинагам, применять сульфитные щелоки.

Наиболее перспективным способом укрепления грунтов, особенно для использования в основаниях, может оказаться обработка грунтов известью, т. к. известь наиболее дешевый материал.

Из фондируемых материалов следует в первую очередь запиматься битумами, применяя их в виде эмульсий, что дает возможность значительно расширить границы строительного сезопа, а также цементом, который в ближайшем будущем потеряет свою дефицитность.

# Глава 2. Рекомендации по выбору оснований и подстилающих слоев

Эксплуагационные расходы не зависят от конструкции оснований и подстилающих слоев, поэтому различные типы оснований и подстилающих слоев при одном и том же типе покрытия сопоставляются лишь по стоимости строительства.

За счет применения оснований и подстилающих слоев уменьшается толщина покрытия. Поэтому при сравнении вариантов оснований и подстилающих слоев принимается в расчет общая стоимость дорожной одежды.

Искусственные основания и подстилающие слои целесообразно применять:

- 1) при высокой стоимости материалов покрытия и относигельно низкой стоимости материалов основания или подстилающего слоя — для уменьшения общей стоимости дорожной одежды;
- 2) для лучшей передачи давления от проходящего автотранспорта на земляное полотно;
  - 3) при неблагоприятных грунтах земляного полотна и дре-

нирующем материале покрытия (гравийном материале, шлаке и т. п.) — для защиты земляного полотна от увлажнения поверхностными водами (в данном случае следует применять водонепроницаемые основания из груптов, укрепленных вяжущими магериалами).

В настоящее время для лесовозных дорог могут быть рекомендованы только грунтовые улучшенные основания и подстилающие слои, а также песчаный подстилающий слой.

Остальные типы оснований и подстилающих слоев в достаточной степени не изучены.

На опытных дорогах следует в первую очередь устраивать основания и подстилающие слои из грунтоизвести, а также из грунтов, укрепленных отходами промышленности (древесными смолами и проч.).

## ТИПОВЫЕ ПОПЕРЕЧНЫЕ ПРОФИЛИ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД И НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

Ниже приведены конструкции дорожной одежды лесовозных дорог с покрытиями.

А. Нежесткого типа:

- а) из гравийных, грунтогравийных материалов и грунтощебня;
- б) из тех же материалов, укрепленных органическими вяжущими;
- в) из грунтов, укрепленных органическими и неорганическими вяжущими;
- г) из оптимальных грунтовых смесей.
  - Б. Колейными из железобетонных плит.
  - В. Деревогрунтовыми.

Приведенные в альбоме конструкции покрытий, оснований и подстилающих слоев предусматривают устойчивое, уплотненное до требуемой плотности земляное полотно и надежную защиту верхних слоев последнего от грунтовых и поверхностных вод.

Полученная расчетом толщина дорожной одежды в целом и отдельных слоев ее является средней толщиной в пределах проезжей части.

Защита покрытия от износа обеспечивается созданием слоя износа либо за счет утолщения полученной по расчету толщины покрытия, либо поверхностной обработкой с применением вяжущих материалов (не включаемой в расчетную толщину).

Потребность в гравийном материале, грунтошебне и в грунтовой оптимальной смеси, а также объем обработанного вяжущими грунта и количество вяжущего определяются по таблицам, приведенным после типовых поперечных профилей. Потребность в минеральных материалах устанавливается раздельно для проезжей части и обочин и суммируется (кроме дорог с шириной обочин менее 1 м, для которых по таблице сразу определяется суммарная потребность в материалах).

Полученный результат увеличивается на дополнительную величину, определяемую по отдельной таблице, учитывающую расход материала на откосы покрытия (на треугольники за пределами дорожного полотна).

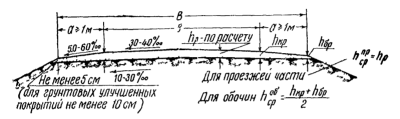
Потребность в вяжущих материалах определяется по установленному объему обрабатываемого грунта и проценту добавок.

Расход материалов на колейные покрытия приведен на по-перечных профилях.

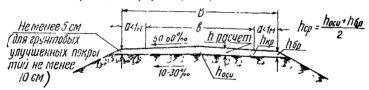
#### Покрытия нежесткого типа

#### Гравийные, грунтощебеночные и грунтовые улучшенные покрытия

1. Серповидный профиль при ширине обочин, равной или более 1 м



2 Серповидный профиль при ширине обочин менее 1 м

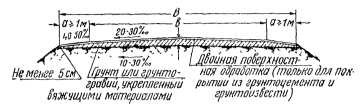


3 Полукорытный профиль (только на дренирующих груптах)

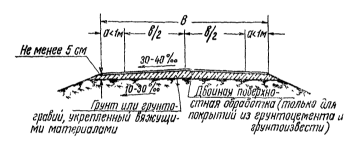


#### Покрытия из грунтов, укрепленных вяжущими материалами

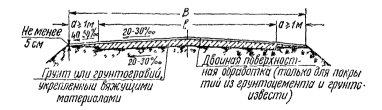
4. Серповидный профиль при ширине обочии, равной или более 1 и



5. Серповидный профиль при ширине обочин менее 1 м

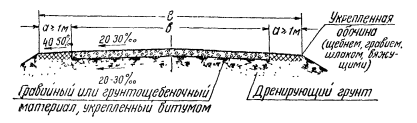


#### 6 Полукорытный профиль

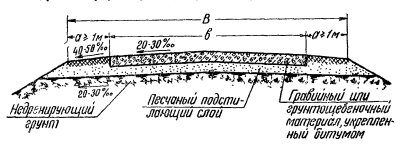


## Покрытия из каменных материалов, укрепленных битумом

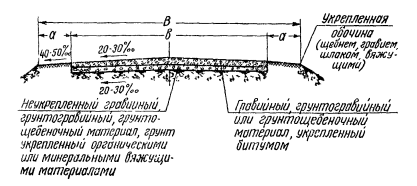
7. Корытный профиль при дренирующих грунтах земляного полотна



8. Қорытный профиль при недрепирующих груптах земляного полотна

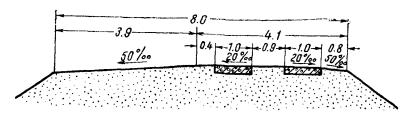


## 9. Корытный профиль при двухслойном покрытии

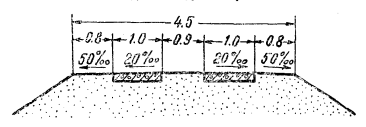


## Сборно-разборные колейные покрытия из плит

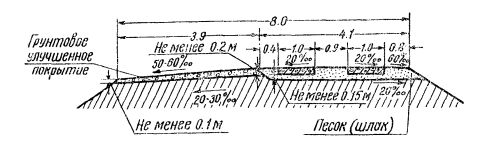
1. Железобетонное на дренирующих грунтах при двухполосном движении



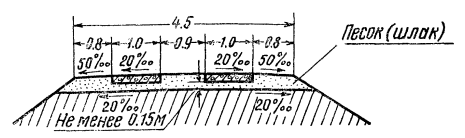
2. Железобетонное на дренирующих грунтах при однополосном движении



3. Железобетонное на недренирующих грунтах при двухполосном движении

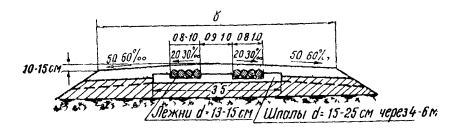


4. Железобетонное на недренирующих грунтах при однополосном движенин

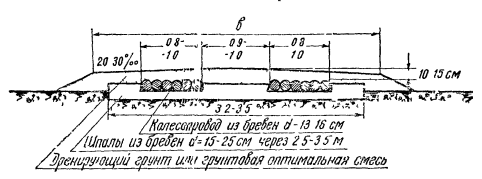


## Деревогрунтовые покрытия

1. Для магистральных дорог



2 Для веток и усов



	Расход материала в м <sup>2</sup> на 1 ки дороги при расчетном автомобиле							
Матернал	МЛЗ — 509 дорог		ЗИЛ — ширине до					
	6,5	3,0	6,5	3,0				
Лесоматериалы Дренирующии групт	340 1360	360 800	300 1360	315 800				

#### Потребность в материалах для покрытий нежесткого типа

1. Потребность в гравииных материалах и грунтощебне в  $m^3$  А. На 1000  $m^2$  покрытия

										Į.	18					
87	99	112	124	136	149	161	174	186	198	211	223	236	248	260	273	285
					,						,					
24	25	26	27	28	29	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	40
298	310	3 2	335	347	361	372	397	422	446	471	496	521	546	570	595	620

Верхияя графа — средияя толщина  $h_{cp}$  в cм, (для проезжей части  $h_{cp}=h_{pacu.}$ , для обочин  $h_{cp}=\frac{h_{\kappa p.}+h_{6p.}}{2}$ , при однополосной дороге  $h_{cp}=\frac{h_{ocn.}+h_{6p.}}{2}$ ).

Б. Дополнительно на 1 км покрытия

5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	35
9	13	18	24	30	37	54	73	95	120	148	180	214	253	290	334	455

Верхняя графа — толщина покрытия на бровке дорожного полотна ( $\mathfrak{h}_{6p}$ ) в  $\mathit{cm}$ .

Потребность в груптовой оптимальной смеси и объем слоя грунта, обработанного вяжущими, определяются по этим же таблицам с введением в итог коэффициента 0,88.

2. Ориентировочное количество органических вяжущих:

 а) для обработки гравийных и грунтощебеночных материалов

	Способ обработки							
	Смеше	ение						
Вяжущие матерналы	прочных каменных материалов	слабых каменных материалов	Поверхностная обработка					
	°/ <sub>0</sub> or Beca	B - A - M2						
Жидкие нефтебитумы Жидкие сланцевые битумы	4,5—6, <b>5</b> 5—7	6—7 6,5—8 7—8,5	1,2—2,8					
Дегти Твердые бигумы	5,5—8 5—7,5	7 <u>-</u> 8,5	1—2,5 1—2,5					
Дорожные эмульсии (в пересчете на битум)	3,55,2		0 <b>,65—1</b> ,5					

# б) для обработки грунтов

	Количество вяжущих в кг на 1 м <sup>3</sup>										
Наименование грунтов		битумо	ов нефт	яных		евесны: смол	ФАС				
	co	цержані	унта								
	6	8	10	12	15	10	12	0,5	0,75	1,0	
Супесчаный грунт Суглипистый грунт	120	160 150	190			200	<b>23</b> 0	10	<u></u>	1	
Тяжелый суглинистый грунт	_		185	220	280		220			19	

# 3. Ориентировочный расход цемента и извести

Грунты	Количество вяжущего в $\kappa z$ на 1 $\kappa^3$ при содержании его в $^0/_0$							
	6	8	10	12	15			
Супесчаные Суглипистые Тяжелые суглиппстые и гли пистые	120 —	160 150	200 190 185	230 220	 280			

## оглавление

	Стр
Раздел I. Общие положения	4
Дорожная одежда и дорожные покрытия	4
Требования к земляному полотну	4
Классификация дорожных покрытий лесовозных	- 7
дорог	5
Раздел II. Конструирование дорожных одежд	7
Дорожные одежды нежесткого типа	7
Глава І. Методика расчета дорожных одежд	7
Основные положения расчета на прочность	8
Определение требуемой прочности дорожной	U
олежин	9
одежды	12
Глава 2. Проектирование гравийных и грунтогравий-	14
ных покрытий	24
Глава 3. Проектирование грунтощебеночных покры-	2.
тий	53
тий	99
укрепленных вяжущими	55
Общие положения	<b>5</b> 5
Проектирование оснований и покрытий из грун-	00
тов, укрепленных неорганическими вяжущими	58
Проектирование покрытий из грунтов, укреплен-	00
ных органическими вяжущими	69
Глава 5. Проектирование груптовых улучшенных	Ų.
покрытий	90
покрытий	80 81
Глава 6. Дорожные одежды с колейным гокрытием	01
из сборно-разборных плит	81
Глава 7. Деревогрунтовые покрытия	83
Проектирование покрытий на меж	83
Проектирование покрытий на усах Усы сборно-разборной конструкции	84
Усы летнего действия со сплошным покрытием	84
Раздел III. Рекомендации по выбору конструкций дорож-	01
ных одежд	00
Глава 1. Рекомендации по выбору дорожных по-	86
крытий	86
Глава 2. Рекомендации по выбору оснований и под-	00
стилающих слоев	88
Раздел IV. Типовые поперечные профили дорожных одежд	00
и нормы расхода материалов	90
Покрытия нежесткого типа	91
Гравийные, грунтощебеночные и грунтовые улуч-	71
шенные покрытия	91
Torritria to printer appearances pawvillana	J.
Покрытия из грунтов, укрепленных вяжущими	92
материалами	Ų.
HIN KUTUMON	Λo
ных битумом	93 94
	94 95
Деревогрунтовые покрытия	30
THE THEORY OF MATCHMANAN AND HORPETHE HEMCCINOID	96

### интарапо эннарамая

CTp.	Строка	Напечатано	Следует читать
17 табл.9	2 сверху	Модули деформации грунтов в нг/си <sup>3</sup>	Модули деформации грунтов в кг/см <sup>2</sup>
18	6 снизу	из оптимального со- става	неоптимального со- става
20	21 сверху	(FOCT 1174-41)	(FOCT 9179-59)
48	Верхняя пифра на оси орди- нат	50	150
53	17 снизу	с отверстия <b>ми</b> 0,5 мм	с отверстинми 0,63 мм
78	5 сверху	от 600 до 1200 к <b>м/см</b> 2	от 600 до 1200 кг/сн <sup>2</sup>
8I табл.23	4 сверху	с отверстиями 0,5 мм	с отверстиями 0,63 ми
To me	4 колонка	0,5	0,63
п	4 сверху 6 колонка	<b>25–</b> 85	25–35
82	16 сверху	марка бетона (кг/см)	марка бетона (кг/см²)
96	7 сверху 17 колонка	40	50

Государственный проектный институт «Гипролестранс» Рекомендации по проектированию дорожных покрытий лесовозных автомобильных дорог

## Редактор О. С. Блинов Корректор В. Д. Величко

Подписано к печати 31.XII.66 г. М Гумага 60 × 90<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Печатн. лист. 6<sup>1</sup>/<sub>4</sub>. Цена 50 коп.

Заказ № 3186 M-52236 Тираж 3000 экз.