#### TOCCTPOR CCCP

# ГЛАЕНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО СТРОИТЕЛЬНОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЯ. ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

# Всесовзний проектний и научно-исследовательский институт промышленного транспорта

ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ

# РУКОВОДСТВО

НО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА И ПОНЕРХНОСТНОГО БОЛООТВОДА ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕППРИЯТИЙ

Bunyck 4IIO

#### LOCCLEON CCCL

Главное управление по строительному проектированию предприятий, здамий и сооружений

Всесовзный проектный и научно-исследовательский институт промышленного транспорта

**IIPONT PAHCHUMIIPO EKT** 

### РУКОВОЛСТВО

ПО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА И ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ПРОМИЦЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Bunyck 4IIO

Вводятся в действие с I апреля 1977г. Приказом по янституту й 410 от 21 декабря 1976г.

© Зовсорзный проектный и внучно-исследоветельский институт произивленного транспорта (Промтранснии проект) Госстроя СССР 1977.

#### ПРЕЛИСЛОВИЕ

"Руководство по проектированию земляного полотна и поверхностного водоотвода железных и автомобильных дорог промышленных предприятий разрабативается в развитие главы СНиП II-46-75 "Промышленный транспорт", главы СНиП II-39-75 "Железные дороги колеи I520 мм" и разцела "Внутренние автомобильные дороги промышленных предприятий" главы II-Д.5-72 (II-42) "Автомобильные дороги".

В Руководстве изложены особенности проектирования земляного полотна железнодорожных путей и автомобильных дорог на территориях промышленных препприятий, а также на других застроенных или планируемых территориях; пряведены основные нормативные и справочные материалы, необходимые при проекгировании земляного полотна, а также характерные схемы поперечных профилей земляного полотна и водоотводов.

При проектировании внешних подъездных железнодорожных путей и автомобильных дорог на непланируемых и незастроенных территориях следует руководствоваться пособиями и типовыми проектами, разработанными организациями минтоансстроя СССР и других ведомств для проектирования железных и автомобильных дорогобшей сети.

При разработке Руководства использовани "Указания по хинальномотав и хинсова витолого полотна железних и автомобильних дорог" (СН 449-72); "Планировка и застройка городов, поселгов в сельских населенных пунктов" (СНиП II-60-75) и другие нормативние документы, утвержденные или согласованные Гос-CTDOOM CCCP.

С вредением в найствие настоящего Руководства выпуск Промтрансия проекта # 3109 "Типовне решения земляного полот--од хиналидомотав и хиневлеж вроитоодся отонтосницавал и вн . потвинамто "йитимпледп жиннекшимсцп чод

Замечаныя по Руководству и предложени просим направлять по авдресу: 117331, Москва, В-331, пр. Верналского, 29. Промтранснани роскт. технический отдел.

Глагный интенер енститута Сурбе С. Л. Чубаров Зам. начальника технического отдела Добици. А. А. Волния Главный специалист Т. Зарубин

### ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В Руководстве изложены особенности проектирования земляного полотна железных и автомобильных дорог, респолженных на территориях промышленных предприятий, на застроенных термосоватий, на такие особенности и термосоватий, в такие особенности и термосовати земленого проектирования земляного полотна постоянных дорог на открытых горных разработках и дорог городского типа, создиняющих селитебные территории с промышленными предприятиямих.

Земляное полотно в рассматриваемых сдучаях, как правило, сооружается в отметках планировки, а тип поперечного профиля вемляного полотна полностью подчиняется условиям технологии производства, условиям благоустройства и установленной для данной территории системы водоотвода. Вследствие этого не всегда представляется возможним проектировать вемляное полотно в соответствиями с требованиями СНиП в этношении возвытения бровки земляного полотна или низа дорожной одежды над уровнем грунтовых вод или длительно стоящих поверхностных вод, а также в части проектирования железнодорожных путей преимущественно с открытым баккастным слоем.

В ряде случаев, главным образом пря глинистых грунтах, при относительно глубоком залегании грунтовых вод, когда для строительства промышленных сооружений не требуется понижения и троительства промышленных сооружений не требуется понижения и уровня, верхние слои земляного полотна железных и автомо-бильных дорог могут оказаться в зоне капилляриого увлянения, снижающего несущую способность основной площадки земляного полотна и приводящего к образованию балластных корыт и пучинобразованию. Неблагоприятные в этом отношении условия могут создаться также вследствие увлажнения грунтов, слагакиях площадку промышленного предприятия производственными водамы, при утечке их из разного рода подземных коммуникаций.

Необходимо учитывать также и то, что водоотноцииз устройства железных и автомобильных дорог (кюветы и лотки проезжей части) обычно используются для сбора и отвода воды, поступатией с прилегающей территории.

В связи с этим при проектировании земляного полотна автомобильных и железных дорог на территориях промышленных предприятай следует особое внимание обращать на наличие возможных исто ликов увлажнения земляного полотна и при необходимости проектировать мероприятия, обеспечивающие его защиту от переувлажнения. К таким мероприятиям относятся: понижение уровня грунтовых вод дренажными устройствами; устройство морозоващитых слоев из материалов, существенно не изменяющих объема при замерзании во влажном состожнии; устройство изолирующих водонепроницаемых прослоек; замена пучинистого грунта верхней часта земляного полотна; организация стока производственных и поверхностных вод.

Все перечисленные мероприятия следует решать в комплексе с проектированием вертикальной планировки площадки промышленного предприятия и принимать на основании технико-экономического сравнения вариантов намечаемых решений.

Так как конфигурация земляного полотна желе знодорожных путей с заглубленным балластины слоем и автомобильных дорог зависит от толшины балластного слоя, толшины дорожной одежды и типа осущения корыта, его следует проектировать совместно с верхним строением и порожной одеждой.

При проектировании земляного полотна следует учитывать человия увлажнения, состояние и свойства грунтов, а также местные природные условия в соответствии с делением территории СССР на дорожно-климатические зоны, показанные на рис. I.

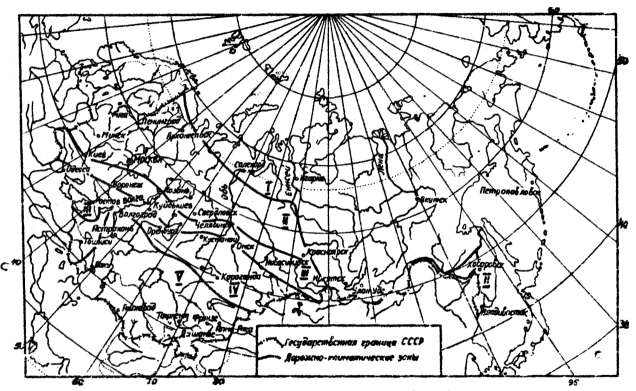


Рис. 1. Дорожно - климоприческое районирование СССР.

Примечение. Ферноморское повережбе и предкавковские смети, за исключением Кабани и западной части севернией Кабраза, отностася к II запе; арные области выше поодн., а токже молоизменные районы могит стноситься, к той или иной зоне в зависи могит ит конкретивых нестных прирадных эстовый, эчитываемых в каждом сличае отсельно

# 2. КЛАССИФИКАЦИЯ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУНТОВ

Классификация нескольных грунтов, характеризуемая их гракулометрическим составом, представлена в табл. I.

Таблица І

Вал грунт			Разновядность грунта	onp dirit	мер СДО- КЦИЙ,	đ	ракции т масс	XMIDOURL
Крупі	МО <i>Д</i> НР <b>І</b> В НО∽		Валунный (глыбовый)	Кру 20	пне <b>є</b> О		Более	50
			Галечниковый (щебенистый)	Кру	пнев	IC	) <b>"</b>	50
			Гравийный (дресвяный)		2	2	*	50
Песч	йика		Песок гравелястый	(pyn	нее 2	2	Более	25
		Jp < 0,01	Песок крупный Песок сред-		0,5	5	Ħ	50
			ней крупно- сти	-	0,25	5		50
			Песок мелкий		0,1	- 1		74
	-		Песок пылева- тый	1.	0,1		Менев	75
- 1	Cyneci	<b>.</b>	Легкая крупн	вя 2	-0.25	5	Более	50
ł			Легкая	1 2	-0.0	5		50
		0.01 = Jp = 0.01	Пылеватая	2	-0,0	5	20-5	ס
			Тяжелая пылеватая	1	-0,0	5	Менее	20
THE	Сугли		Легкий	1	-0,0	5	Более	40
Глинистые		0,07 < 7p = 0,19	7 Легкий Пылеватый		-0,0	ċ	:Ленее	40

		•	П	I.ROST DN	
	Суглинок	0,07 < Jp < 0,17	Тяжелый Тяжелый пылеватый	2-0,05 2-0,05	Более 40 Менее 40
	Глана		Песчанистая		Более 40
		$J_{\rho} > 0.17$	Пилеватая	Меньше, чем пыле- ватых (0,05),005)	
			<b>Тирная</b>	Не дорм	ирустся

Примечания к табл. I: I.  $J_0$  — число пластичности равнов  $W_1$  —  $W_0$  , где  $W_2$  — влажность на границе раскатывандя по ГОСТ 5183-64.

- 2. Чясло пластичности является основным показателем, по которому, при несоответствии наименования с другями показателями, устанавливается разновидность грунта.
- 3. При содержании в глинистом грунта 25-50% (по массе) частиц крупнее 2мм к наименованию грунта добавляется: "граве-листий" или "щебенистый", в зависимостя от степеня окатанио-сти этих частиц. При меньшем содержании таких частиц (15-25%) к наименованию грунта добавляется: "со щебнем", "с гравнем" и т.д.

Глинистие грунты (супеси, суглиния, глины) разделяются в зависимости от величины показателя гонсистанции:

Глинистие грунти	Показатель консистенции
CYTIECH:	<b>3</b> 1
твердые	$\mathcal{J}_{L} < 0$
пластичные	$\theta < J_{\perp} < I$
текучие	JL>1
СУГЛИНКИ И ГЛИНЫ:	
твердые	J <sub>L</sub> < 0
полутвердиа	$0 < J_L < 0,25$
тугопластичные	0,25 < J <sub>L</sub> < 0,50
мягкопластичние	$0.50 < \mathcal{I}_L \leq 0.75$
текучепластичные	0,75 < J <sub>L</sub> < 1,0
текучие	J_ >1

<sup>\*)</sup>Показатель консистенции  $J_L = \frac{W - W_P}{W_L - W_P}$ 

где W -естественная влажность грунта в момент опре-

Тимниотые грунты следует считать переувлажненными, если их влажность превышает значения, при которых грунт в насыпи можно уплоталть до трабуемых величин, а в пределах выемок — при показателе консистенции более 0.25.

Круппообломочные и десчаные грунты следует называть маловляжными, если степень влажности 0 < G < 0.5; влажными, если Q5 < G < 0.5, и насыщенными водов, если Q8 < G < 1,

Степень влажности (*G*) показывает (в долях единицы) стелень заполнения пор грунта водой. Он равен отношению естественной влажности к его полной влагоемкости, т.е. влажности, ссотретствующей полному заполнению всех пор грунта водой.

По степена водопронящаемости грунты разделяются на дренирующие и недренирующие.

К пренерующим относятся скальные и крупнообломочные грунты, гравелистые, крупные и средней крупности пески, а также малкие пвски, удовлетворяющие одному из следующих условий: коэффициент фильтрации должен быть равен или больше 0,5 м/сут; содержание частиц размером мельче 0,1 мм должно быть равно или меньше 15%, в том чиоле размером менее 0,005 мм равно или меньше 2% по массе. К недрянирующим относятся глянистые грунты, а также мелкие пески, не удовлетворяющие выше указанным условиям.

Коэффициелт фильтрации следует определять при максимальной плотности для данного грунта, устанавливаемой по методу стандартного уплотнения с использованием приборов Союздорнии или ЦНИИСа.

Пля определения конструкций дорожных одежд, верхнего строения железнодорожных путей и тыпов земляного полотна в условиях промншленных площадок существенное значение имеет знание коэффициента фильтрации грунтов земляного полотна и высоты капиллярного поднятия воды. Учитывая, что землянов полотно на промышленных площадках в зонах подсыпок может складываться грунтами различного качества и с различными примесями ( строительный мусор, шлаки и т.п.), упомянутые выша характеристики следует определять лабораторными испытаниями при рабочем проектирований.

Для предварительных расчетов могут быть приняты ориентыровочные значения коэффициента фильтрации грунтов и высоты капиллярного поднятия воды в них, приведенные в тебл.2. Таблина 2

Бид грунта	Коэффициент фильтрации, м/сут	Высота капиллярного поднятия, см	
Песок крупный	11-40		
Песок среднай крупности	6-10	2-100	
Песок мелкий	3–6	Ì	
Песок пылеватий	I-3		
Супесь	0,01-1	100-150	
Суглинок	0,005-0,05	I50 <b>–4</b> 00	
Глина	Menas 0,001	400-500	

К особым группам грунтов следует относить:

Просадочные, имеющие степень влажности G < 0.8 и следующий показатель  $\Pi$ :

При числе пластичности  $\mathcal{I}_{\rho}$  от 0,01 до 0,1....Менев 0,1 " от 0,1 до 0,14.... " 6,1"

При числе пластичности  $J_{r}$  от 0,14 до 0,22.... Менее 0,24  $n = \frac{Q_{r} - U_{r}}{4 - U_{r}}$ 

где l - коэффициент пористости грунта в астественном состоянии:

С. - коэффициент пористости, соответствующий влажности на границе текучести.

Набухающие при замачивании и дающие усадку при высыхании. К таким грунтам относятся глинистие, которые при замачивании увеличиваются в объеме. При этом величина относительного набухания (без нагрузки)  $\delta > 0.04$ .

Относительное набухание в условиях свободного (без нагрузки) набухания определяется по формуле

$$\delta_{N}=\frac{h_{MC}-h}{h},$$

где h<sub>ис</sub> - высота образца после его свободного набуханяя пра невозможности бокового расширения и замечивании до полного водоласыщения:

/> — начальная высота образца прегродной влачноста. Предварительно к набухающям от замачивания глинестым грунтам можно отнести грунты, для которых показатель П > 0,3. Относительная усацка после высыхания грунта составляет:

$$\delta_y = \frac{h_N - h_y}{h_w}.$$

гда  $h_{\mu}$  - высота образца грунта при объятия его давлением и высота образца грунта при объятия его давлением и

/, - висота образца при том ще давлении после висихания. К <u>засоленним</u> относятся гру..ты, содержавие легко- и среднерастерриме соли Nall, Call, Mall, NaHllo, Ca (HCOs)2,

Мр(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. No<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, MgSO<sub>4</sub>. No<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, CoSO<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O
( в % от массы воздушно-сухого грунта) в следующем количестве:
песчаные грунты - 0.5%; супеси и суглинии просадочные (лессы
и лессовидные грунты) - I или 0.3%, если имеются только
легкорастворимые соля; супеся и суглинки непросадочные - 5%.
Этя грунты при увлачненыя резко сигуают сопротявляемость их

сматию. По степени засоления грунты разделяются на четыре группы (табл.3).

Таблица 3

	Среднее су		массы сухого	
Степень засоления	Хлоридное и суль- фетно-хлоридное засоление		Сульфитнов, клорид- но-сульфитнов и со- довое засоление	
Грунтов	V дорож- но-климати- ческая зона	Осталь- ные зоны	V дорожно- климатиче- ская зона	Остальние зоны
Слабозасоленные	0,5-2	0,3-I	0,5-I	0,3-0,5
Среднезасоленные	2-5	I <b>-</b> 5	I-3	0,5-2
Сильнозасоленные	5-10	5-8	3-8	2-5
<b>Инолозасолени</b>	He > IO	> 8	> 8	> 5

К слабозасоленным грунтам следует также относить грунты со средням суммарным содержанием легкорастворимых солей: менее 0.5% в у дорожно-климатическом районе и менее 0.3% в остальных районах, есле эте грунты содержат более 0.25%  $NashCO_3 + NashCO_3 + NashCO_3$ .

При проектировании земляного полотна железных или автомобильных дорог в <u>вечномерзлых грунтах</u> оледует иметь в виду следующее:

- вачномерэльми грунтами называются грунты, содержащие в своем состава лед и имеющие отрицательную температуру в тачение трех и более лет;
- наименование (разновидность) вечномерэлых грунтов определяют после их оттаивания по приведенной выше номенклатуре талых грунтов (см.табл.1);
- поверхноствый слой грунта в районах распространения вечномерэлых грунтов называется сезоннопромераемим, если он оттажвает летом и промерзает зимой, но не сливается с толщей вечномерэлого грунта, и сезенносттаквающим, если он промерзает зимой до слияния с толщей вечномерэлого грунта;

- -- есля замерэшие зимой слои грунта не оттаивают в теченые одного-двук лет, они називаются перелетками;
- несцементированние льцом маловлажние песчание и крупнообломочние грунти называется сипучемерэлими.

Сыпучемерэлые грунты в монолитные окальные грунты, как правыло, не монолиты при оттанвании своих механических свойств.

Тречиноватие скальные и крупнообломочные грунты, трещины и пустоты которых заполнены льдом, при оттаивании могут менять свои механические свойства и давать осадки. Об этом кеобходимо помнять при проектировании.

Другие веобходимые для проектирования характеристики вечномерэлых грунтов следует принимать по главе СНиП по проектированию оснований и фунцаментов на вечномерэлых грунтах.

# Крутивна откосов земляного полотна

В соответвствии со СПиП и с учетом особенностей содержания вемлиного полотна в условиях территорий промышленных предприятий или иных застроенных территорий крутизну откосов насчивы в внемок следует принамать (в зависимости от вида грунта) по табл. 4 х 5.

		Таблица 4			
	Крутязна откосов (I:n)насы- пей пря ях высоте				
Вид грунта	до 6 м	ло I2 м			
	дося	в верхней части до 6 м	в нижней части		
I	2	3	4		
Камня из слабовыветривающихся					
пород:	1:1,5	I:I,5	I:I,5		
насыпи автомобильных дорог	1:1,3	1: 1,3	1:1,5		

		ние табл.	
	2	] 3	4
Гравийный, галечниковый, щебе- нистый и драсвяный грунты; песок гравелистый, крупный и сред ней крупности; шлак металлургиче	; <b>–</b>		
REĞ	I:I,5	1:1,5	1:1,5
Песок мелкий и пылеватый; грун- ты глянистие, в том числе лёссы и лёссовидные суглинки	1:1,5	1:1,5	I:I,75
Пылеватые грунты в районах из- быточного увлажнения и из од- норазмерных меллях песков	I:I,75	I:I,75	1:2
Песок мелкий барханный в усло- виях засушливого климата	I:2	I:2 	I:2

Примечания: І. Крутизну откосов железнодорожных насыпей из глинистых грунтов тугопластичной консистемым следует принимать I:I,75 при их высоте до 6 м и по расчету— при сольшей высоте.

<sup>2.</sup> При земляном полотне из мелких, хорошо окатанных песков, крутизна откосов принимается равной углу естественного откоса.

	Таблица 5				
Бад грунта	Высота откоса, м	Крутизна откосов, (I:п) выемок			
I	2	3			
Скальные:					
слабовыветри вающиеся	12	1:0,2			
легковиветривалишеся неразиягаемые	12	1:0,5-1:1,5			
я в имовитов по	6	I:I			
TO EC	6-12	I:I,5			

	Окончание табл. 5			
I	2	[3		
Крупнообломочные; песчаные и гля- нистые однородные, в том числе лё- ссовидные теёрдой, полутвердой и тугопластичной консистенция	. 12	I:I <b>,</b> 5		
Пески мелкие барханные	12	I:I,75		
Лёсс в районах с зэсушливым кли- матом	12	1:0,5		
Лёс эне районов с засушливым кли- матом	12	I:1,5		

Примечания: І. Высота откоса выемки в скальных слабовыветривающихся и легковыветривающихся неразмягчаемых грунтах указанной в таблице крутнаны может быть увеличена до 16 м.

<sup>2.</sup> Крутизну откосов выемок в крупнообломочных грунтах глубиною до 12 м при обоснования допускается принямать 1:1.

### 3.ЗЕМЛЯНОЕ ПОЛОТНО ЖЕЛЕЗНОЛОРОЖНЫХ ЛУТЕЙ

## Конструктивные элементы

В соответствия со СНяП ширину основной плошадки отновутного земляного полотна внутренних подъездних железнодорожних цутей следует принимать в зависимости от толщину балластного слоя с учетом перспективи ез увеличения, а внешних подъездних цутей — в зависимости от категории пути по табл.6.

Табляца 6

Толщина балластного слоя под шиалов,см, или категория пути	с открытым	Ширина однопутного земляного полотна с открытым балластным слоем на пря- мых участках пута, м				
	недренирую	недренирующие грунты				
	скорость движения более 40 км/ч	скорость привения по их СУ	грунтн			
Внутрен	ние подъездные пу	TA (CHAH C⊷	16 <b>-7</b> 5)			
20 at 25	5,5	5,3	5			
<b>30 m</b> 35	5,8	5,5	5,5			
40 m 45	6	5,8	-			
50 m 55	6,5	6,5	-			
Внешние	подъездные путя	(СНиП П-39-	76)			
T <b>A</b>	5.5	-	5 <b>,</b> C			
У	-	5,5	5,0			

Примечания сответпримечания были проектарования верхнего строенал, согласно примечанию 6 к табл. 13 главы СНиП П-39-76 го нормам В и в категорий ширину земляного полотна принимают ражной соответственно 6,5 и 6,0 м.

<sup>2.</sup> Ширина по верху первичной насыпи на отвемых должна быть не менее 6,0 м. При этом расстояние от оси пути до бровки со сторони отвела должно быть не менее 2,3 м.

Русота перв. ной насили должна быть не менее 6 м. Насыпи высоток более 12 м следует сооружать по индивидуальным проектам.

3. При двух и более путях ширину земляного полотна увеличивают на вэличину междупутий, принимаемую по СНиП.

На кривых участках пути ширина земляного полотна должна быть уширена с наружной стороны на величину, показанную в табл. 7.

Табляца 7

Радвусы кривых, м, ра	Уширение земляно-	
за пределами террито- рии предприятий	на территории предприятий	го полотна, м
1600-1200 1000-700	1000-350 300-180	0,10 0,20
600 и менее	Менев I80	0,30
i		)

Расстояние от оси крайних стационных путей до броеки замляного полотна принимается не менее половини ширины замляного полотна, указанной в табл. 6, с уширением согласно табл.7-Расстояние от оси стрелочной улици до броеки замляного полотна должно быть не менее 3.25 м.

При развития существующих станций, когда применение указанных норт вызывает срезку или присытку существующих откосов земляного полотна, расстояние от оси крайнего станционного пути до бровки земляного полотна допускается уменьшать. При этом ширина обочаны доляна быть не менее 0,45 м.

Расстояние от оси вытяшных путей до бровок земляного полотна следует принимать:

- на станцяях, расположенных за пределамы площадок прокышленных предприятий, - не менее 3,25 м в обе стороны;
- на станцаях, расположених на территория промышлениих предприятий, на менее 3,25 м в одну сторону и не менее половини ширини земляного полотив, указенной в табл.6, в другую.

пра укладке на овеноп о этолого в худа сове путей, ка-

путий с учетом уширений их на кривых в соответствии с ГОСТ 9238-73.

Верх однопутного земляного полотна из недренирующих груитов при проектировании пути с открытым балластным слоем уотранвают в виде трапецаи шириною 2,3 м и висотою 0,15 м с основанием, равным ширине земляного полотна. Верх земляного пслотна, сооружаемого под два пути с открытым балластным слоем, устраивают в виде треугольника с основанием, равным шицине земляного полотна, и высотою 0,2 м.

Верх земляного полотна, устраивыемого для пута с заглубленной и полузаглубленной балластными призмами, проектируют с уклоном в сторону водоотводных устройств.

При дренярующих грунтах (с коэффициентом фильтрацам солее 0,5 м³/сут) верх земляного полотна насыпей устранвают
горизонтальным. Принимая во внимание, что земляное полотае
путей в внемках и при заглубленной балластной призме работает
в условиях значительно худших чем при открытой балластной
призме, наименьший коэффициент фильтрации грунта, при котором
верх земляного полотна таких путей устранвают горизонтальным,
принимается не менее I м/сут.

При условая обеспечения в период эксплуатации пути незатрудненного стока воды в сторону от чего допускается уклалка балластной призмы на спланированную поверхность, как показано на рис.8.

Верх земляного полотна, присыпаемого для укладки второго пути, следует проектировать при недренирующих грунтах о поперечным уклоном в сторону ст существующего пути 0,04 в выемках и 0,02 в насыпях. С целью экономии балласта верхнию часть присыпаемого земляного полотна (выше бровки существурщего пути). следует отсыпать из дренирующего грунта.

Верх земляного полотна железнодорожных путей с заглубленным в полузаглубленным балластным слоем, а также земляного полотна, сооружаемого для укладки нескольких путей (более двух), проектируется односкатным или двухскатным. При большом числе путей следует проектировать пилообразный поперечный профиль с устройством в пониженных местах водоотводных лотков.

Количество путей, располагаемых на одном скате, следует

принимать в зависимости от вида грунта земляного полотна, материала балласта и условий увлажнения на основании техниковкономических расчетов, учитывающих затрати на балластировку и устройство водостводных сооружений (лотков, дренажей).

Намбольшее число путей на одном скате в зависимости от вида грунта, материала балласта и условий увлажнения, а также величина уклонов скатов показани в табл.8.

Таблипа 8

Вид грунтов земляного полотна	Материал балласта	Вероятное увлажнение	Нанбольшее число пу- тей на од- ном скате	CRATA,
Дренирующие	Гравий, крупные и средние пески	Малое	10 и более	0
	То же и ракушка	Большое в среднее	10	0
Недренирующие	Гравий, крупные я средние пески	Малов	IO-8	1
	То же и ракушка	Большое и среднее	8–6	2
	Пески мелкие	1.12.100	86	2
	То же и ракушка	Большое и среднее	3–2	2

Примечания: І. В обоснованных случаях веркувемляного полотна допускается проектировать с уклонами, большими указанных в таблице, но не более 4%.

Земляное полотно железнодорожных путей, сооружаемое на участках территории, где планировка выполнена подсыпкой, должно быть уплотнено на всю высоту подсыпки до 0,9 максимельной плотности, определенной по методу стандартного уплотнения. При определении объёмов земляных работ должно быть предусмотрено

<sup>2.</sup> Малая степень увлажнения вероятна в пределах IУ и У дорожно-климатических районов с количеством осадков до 300 мм в год. Средняя степень увлажнения принимаетоя в пределах Ш района. Большая степень увлажнения характерна в I и П дорожно-климатических районах, а также в районах Закавказья и на Черноморском побережье Авказа.

их увеличение на осадку при уплотнения. Ориентировочно этот запас может быть принят в размере 2-2,5% объёма уплотненного грунта.

# Земляное полотно железнопорожных путей с открытой в полузеглубленной балластной призмой

Земляное полотно следует проектировать в зависимости от типа увлащнения основания насыпей или основной площадки в нулевых местах, выемках и путях с заглубленной или полуза-глубленной балластной призмой.

Типы увлажнения описаны в табл. 9.

Таолица 9

TER	Показатели :	увлажнения
увлак- ненил	Основания насыпей	Основная площадка в выемках и путей с за- глубленной и полуза- глубленной балластной призмой
I	2	]3
I(малое)	Сухие; условия для поверх- ностного стока хорошке; глинистые грунты на глу- бине до I м имеют влаж- ность не более W, +0,254; грунтовые воды отсутству- ют или залегают на глуби- не более 2 м от поверх- ности земли	Сток от пути Новерх- ностных вод обеспечен; грунтовые воды не ока- зывают влияния на оо- новную площадку земля- ного полотна; земляное полотно на глубину не менее I,5 м сложено грунтами, не подверженными морозно- му пучению
2 (среднее)	Сырые; условия для поверх- ностного стока пложие; глинистые грунты в пред- морозный период имерт влажность на глубине до I м от W,+0,257, до W,+0,757, а уро- вень грунтовых вод на глубине более I м от по- верхносты земля	Поверхностный сток вод от пути затрупнен (пути запрупнен (пути запрупнен (пути кой, а уклоны планировки в сторону от пути минимальные; грунтовые воды не оказывают существенного влияния на основную площадку земляного полотна.

Окончание табл.9

[ ]

3(сильное)

Мокрые; поверхностный сток отсутствует; глинистые грукты в предморозный период ямеют влажность на глубине до I м равную м, +0,752, и более, а уровень грунтовых вод задегает на глубине до I м

Поверхностный сток затруднен; грунтовые воды влияют на увлажнение основной площадки земляного полотна

Премечана: I. Грунтовые воды не влияют на увлажнение основной плещадки земляного полотна, если их уровень в предморозный период залегает ниже расчетной глубины промерзания (считая от верха балласта) на: 2 м и более в глинах, суглинках тяжелых пылеватых и тяжелых; I,5 м и более в суглинках легких пылеватых и легких, супесях тяжелых пылеватых и пылеватых;

I м и более в супесях легких и легких крупных, а также в пескэх пылеватых.

Уровень грунтових вод в предморозний период должен устанавливаться при инженерно-геологических исследованих в зависимоств от местных условий (климатических, топографических и т.п.) в с учетом наблюцений за сущеструющими сооружениями. Как превило, уровень грунтовой воды в предморозный период в средних широтах Союза ССР, характризующихся континентальным климатом, бывает наже максимального (весенного) уровня на 0.5-1.5 м.

Расчётная глубина промерзания, если отсутствуют данные наблюдений, может быть принята по карте (рис.2).

При первом типе увлажнения никаких особых требований к земляному полотну не предъявляется; его следует сооружать по поперечным профилям, приведенным на рис.3-14.

При 2-м и 3-м типах увлажнения, согласно СН 449-72, величину возвышения бровки земляного полотна или отметок основной площадки при заглубленной балластири призме над поверхностью земли или над уровнем стояния грунтовых вод следует принимать не менее указанной в табл. 10.

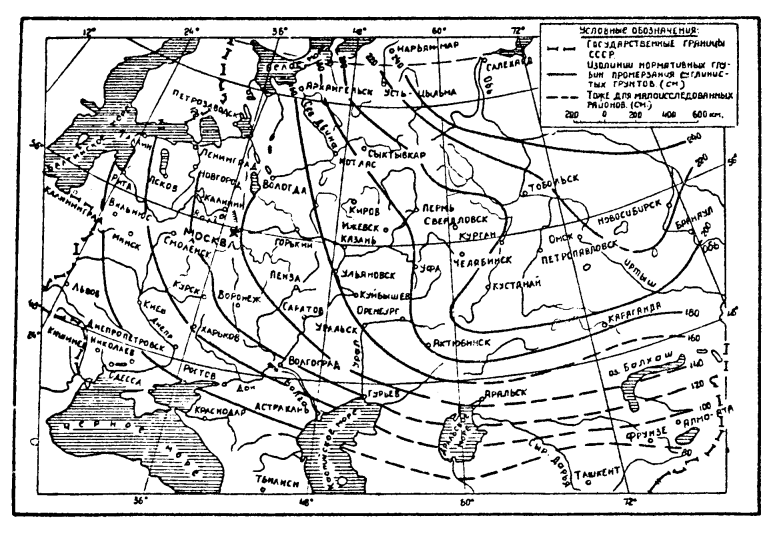


Рис. 2. Карта изолиний промерзания гринтов

Табляца ІО

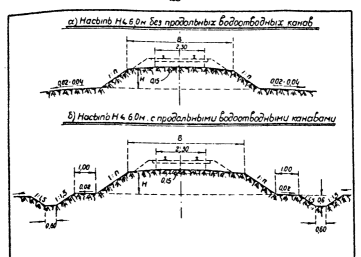
Требу но-кл	Требуемое возвышение для дорож- но-климатических зон, м											
n			у	- 								
0,7	0,6	0,5	0,4									
1,2	0,8	0,8	0,7									
1,9	1,7	I,4	1,3									
1,9	I,4	I,I	1,0									
	0,7 I,2	ПО-КЛИМАТИЧЕСИ ПО-КЛИМАТИЧеси ПО-КЛИМАТИЧЕСИ ПО-КЛИМАТИЧЕСИ ПО-КЛИМАТИЧЕСИ ПО-КЛИМАТИЧЕСИ ПО-КЛИМАТИЧЕСИ ПО-КЛИМАТИЧЕСИ ПО-КЛИМАТИЧЕСИ ПО-КЛИМАТИЧЕСИ ПО-КЛИМАТИЧЕСИ ПО-КЛИМАТИЧЕСИ ПО-КЛИМАТИЧЕСИ ПО-КЛИМАТИЧЕСИ ПО-КЛИМАТИЧЕСИ ПО-КЛИМАТИЧЕСИ ПО-КЛИМАТИЧЕСИ ПО-КЛИМАТИЧЕСИ ПО-КЛИМАТИЧЕ ПО-КЛИМАТИЧЕ ПО-КЛИМАТИЧЕ ПО-КЛИМАТИЧЕ ПО-КЛИМАТИЧЕ ПО-КЛИМАТИЧе ПО-КЛИМАТИЧЕ ПО-КЛИМАТИЧЕ ПО-КЛИМАТИЧЕ ПО-КЛИМАТИЧЕ ПО-КЛИМАТИЧе ПО-КЛИМАТИЧЕ ПО-КЛИМАТИЧЕ ПО-КЛИМАТИЧЕ ПО-КЛИМАТИЧЕ ПО-КЛИМАТИЧе ПО-КЛИМАТИЧЕ ПО-КЛИМЕ ПО-КЛИМАТИЧЕ ПО-К	П Ш ТУ  0,7 0,6 0,5  1,2 0,8 0,8  1,9 1,7 1,4	П П ТУ У Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т								

При заглубленной и полузаглубленной балластной призме величину возвышения основной площадки земляного полотна над горизонтом грунтовых вод, пониженным посредством дренажа, следует принимать на 25% больше указанной в табл. 10.

При невозможности соблюдения условий, указанных в табл. 10, в глинястых тугопластичных грунтах, имеющих покезатель консистенции в пределах 0,25-0,50, и в других грунтах, имеющих больший показатель консистенции, слепует проектировать мероприятия, направленные на осущение земляного полотна, излоченные в разделе 9.

Характеряные поперечные профили землиного полотна с открытой и полузаглубленной балластной призмой, применяемые на планируемых и непланируемых территориях площадок промышленных предприятий или других застроенных территориях, показаны на рис.3-6.

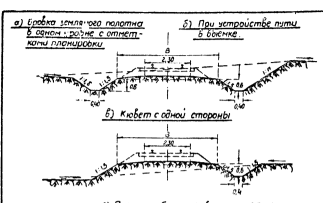
На территория промышленных предприятий или иных застроенных территориях поверхностный водоотвод от челезнодорочных путей обеспечивается вертикальной планировкой и принятой системой водоотвода. Устройство продольных водоотводных кадав, как правило, не предусматривается.



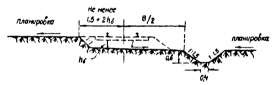
# Примечания:

- Приненяются на непланирусных территориях площадок пронышленных предприятий и на пла-О нирусных территориях на подходах к эстака дан, пересядан и т.д.
- При высоте насыпи более 2 м. ширина берны неждя подошьюй насыпи и бробкой водоствод ной канавы (притипе 6°) прининается равной 2м.
- 3. Водоотводные канавы поёхт одновременно служить коветани других железнодорожных путей или автонобильных дорог, а токже служить цели отвода повелхностных бод с прилегающей территории площадки.
- Верх зенляного полотна из дренирующих грунтов с коэффициентом фильтрации более 0.5 м (сутки просктируется без сливной призмы горизонтальным.

# Рис. 3 Железнодорожные насыпи



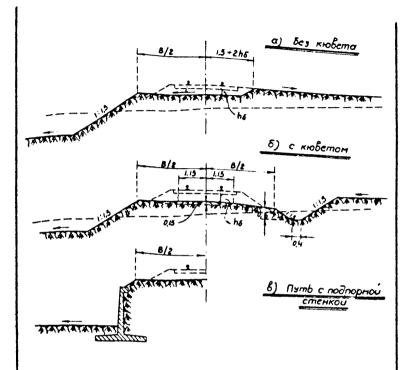
2) Полузаєнибленная болластная призна с кюбетом с одной стороны.



# Примечания: 1. Применяются на планируеных территориях промышленных предприятий при открытой и снешанной системах водоотвода.

- 2. Глубина кюветов может быть эненьшена до ЦУм.
- 3. Верх занляного полотна из дренирыющих грэнтов с когрорициентом фильтрации более I м./ситки прожтирыется без сливной призмы горизонтальным.

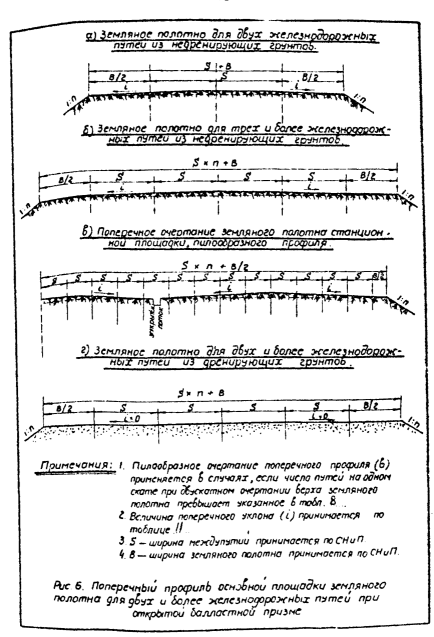
Рис. 4. Экспезнооррожный пыть с открытой и полузаклыбленной баллостной призмой при открытой системе водоотвода



Примечания: 1. Верх эспляного полотна из дренирующих грэнтов с коэффициентом фильтрации юлее 1.0 м./сэтки проектирэется без сливной призны горизонтальным.

Повпорная етенка показана скематично.
 Застенный дренам уславно не показан

Рис 5. Железнодорожный путь, проложенный по границе террас при террасной планировке площадки



# Земляное полотно телезнопоровных путей с заглубленной балластной призмо"

Работа земляного полотна железнодорожных путей с заглубленной балластной призмой резко отличается от работы земляного полотна путей с открытой балластной призмой, при которой имеется свободный сток воды с основной площадки земляного полотна.

При заглубленной балластной призме вода, проникающая в балласт, скапливается в "корыте". Это может привести к насищению водой грунта земляного полотна, что снизит его несущую способность, вызовет образование балластных корыт, просадку пути и т.п. и, следовательно, увеличит стоимость содержания путей.

В связи с этим при недринирующих грунтах земляного подотна во П и Ш дорожно-климатических зонах при всех типах увлажнения и в ГУ зоне при 2-м и 3-м типах увлажнения земляного полотна должны быть приняты меры отвода воды из корыта с помощью дренажей и лотков. Толщина балластного слоя и коэффициент фильтрации балластного материала должны обеспечивать отвод воды.

В примечании 4 к табл.14 главы СНиП П-46-75 указано, что толимну балластного слоя под подожной мнамы на путях с заглубленным и полузаглубленным балластным слоем при недринирующих грунтах следует принимать на 5-10 см больше указанной в таблице (в завысимости от степени увлажнения грунта земляного полотна).

Конкретизация этого требования и установление целесообразной толщини балластного слоя (в зависимости от ширини ската, коэффициента фильтрации балластного материала, дорожноклиматической зони, уклона дна корита (уклона ската) и типа увлажнения земляного полотна) может быть произведена о помощью тебл. II.

Пользуясь табл. II, можно, варьшруя уклон дна корыта в коэффициент фильтрации материала балласта, при заданных прочих условиях (дорожно-климатической зоне, роде грунта земляного полотна, типе увлажнения, ширине ската) подобрать целесообразную толщину балластного слоя под шпалою.

Пример пользования табл. II.

Запачо: на одном скате земляного полотна, сложенного непылеватым суглинком, располагаются три пути с заглубленной балластной призмой. Дорожно-климатическая зона II; тип увлажнения 2-й. Согласно табл. I4 СНиП П-46-75 требуемая толшина балласта под шпалой — 30 см плюс 5-IO см по примечанию 4. Местний материал для балласта имеет коэффициент фильтрации Кф. = IO м/сут. Имеется возможность получить привозной балласт с Кф = I5 м/сут. Решение: по данным табл. II возможны следующие варианты:

- а) местный балласт с КФ = IO м/сут;
   уклон дна корыта 4%; толшина балласта 40 см;
- б) привозной балласт с Кф = I5 м/суг;
   уклон дна корыта I%; толщина балласта 40 см;
   " " 35 см;
   " 38 " " 30 см.

Определив потребность балласта по вариантам и его стоимость в результате сравнения, принимаем привозной балласт толщиной слоя под шпалою 35 см при уклоне дна корыта 2%.

Верх земляного полотна из дренирующих грунтов (с коэффициентом фильтрации более I м/сут проектируется горизонтальным, а дренажи не устраиваются.

Во всех случаях должно быть соблюдено требование табл. 10 о возвышении отметок основной плошадки над уровнем грунтовых вол.

При невозможности соблюдения этого условия, а также при тугопластичных и мягкопластичных грунтах, имеющих показатель консистенции более 0,25, следует проектировать мероприятия по осущению земляного полотна, изложенные в разделе 9.

Отвод воды из корыта железнодорожных путей с заглубленной балластной призмой, как правило, следует осуществлять трубчатыми дренами из асбощементных или пластмассовых перфорированных труб, а также трубофильтрами. Последние предпочтительнее, так как не требуют обсыпки стыков и прорезей и значительно де-

	<del></del>	·																													_					ya		_
5	50 2	-3		Mu	HUI	יצטו	7bH YC	09 110	yen Yen	anı	יט אמני	401	nba 1160	มภภ ช่อต	60	пн 9Ы	OSC Eu	C.	nos opb	יח מרחו	9	ωn 6 3	abi	OHO ICU	, n	ou cm	30 V	47.51 10		sp	HO!	ma	001	סותו		НС	<i>-</i>	
NOW	OGHOSO OGHOSO	Panacema Sonnacema Missinacema	7	CZK	OR.	(HI	:no	mel	am U	OR nec	) (1 '0'K	inci	rb	v	H	пы	neb	ar	biu	CY	SUL	НО	ĸ u	25	ин	α	п	ne	Баг	nbi	e	y∩	cb	UC	પ્રકા	าบห	oĸ.	-
ļ	20,25	3:50	1					-	7	U	7	9 (	5 1	a	ж	4	C H	u	Я	3	e 1	<b>4</b> Л	Я	H 0	2	0	n	9 Л (	0 11	7 H	α							
Дережено тическор	1 2	1855	1		7			2					3				1			2	?			3					/_		_	Ž	, 		L	_3		_
S S	SEP	6 3%	Г						Ÿ	ΚЛ	0 H	Ы		dr	a		K	Op	61	m o	7	В		пр	241	EH	m	y X				1 -	-				T-1-	
2 2	משטחשם בניסשים מביניביי	8	17	2	3	4	1	٧	3	4	1	2	3	4	11	2	3	4	1	5	3	4	1	2	3	4	<u>'</u>	5	3	4	₽_	2	3	4	_	2	3	4
		5	25	T -	<u>  -</u>	<u> </u>	25	25	1	_	30	30	25	25	Ŀ	_	_	1-	30	25	-	_	35	30	30	30	25	<u> -</u>	<u> -</u>	二	30	30	25	শ্ৰ		35	30 3	30
	5(1)	10	=	=	<u> </u>	<u> </u> -	<u> -</u>	-	-	-	<u> </u>	三	-	-	_	-	Ŀ	LΞ	LΞ	L-	_	-	25	_	-	-	L-	!-	<u> -</u>	ニ	-	=	-		25	25	_+	_
		5	45	45	40	35	55	50	10		60	<b>5</b> 5	50	50	40	40	40	30	55	50	45	40		65	60		50	45	40	40	60	55	50		75	_	-	50
		10	30	25	25	_	35	30	50	25	40	35	35	30	30	25	<u> -</u>	=	35	30	30	25	₽	45	40		30	30	25	25	40	40		30	_	45		40 25
1 1	10(2)	15	25	<u> </u>	1-	<u> </u>	30	25	二	<u> </u>	30	30	25	-	<u> </u> -	-	<u> -</u>	_	25	25	<u>  -</u>		35	30	30	25	25	-	-	_	30	30	25		9	-	30 2	2
	i ''	25	-	_	1-	-	ᆫ	-	_	_	25	_	<u> </u>	上	<u> </u>	_	<u>L-</u>	_	上	25	-	_	25	_		_		_	_	-	<u> </u>	-		_	30	25	-	_ 22
		5	10	60		+	80°	75	65	_	90	85	80		65				80	75	65	<u> </u>		100		-	80	70	60	55	30	_	80	_	10	100		씓
<u>#</u>		10	50	40	35	35	55	50	45		<i>6</i> 0	55	50	45	40	40	30	30	55	50	45	40	_	65	60	55		45		35		55	50	45	70	_	45 4	40
_	15(3)	15	35	30	25	20	40	35	25	20	75		35	30	-	_	25	20		35	30	25	55	50	45	40	_		-	25	50	40	35	_	55	50		_
	(-)	25	25	20	-	<u> -</u>	30	25	20	_	35	30	25	20	25	20	_	=	30	25	20	=	40	35	30	25	36	25	20	_	35		25	20	40	35		30
		4C	20	_	1-	1-	25	_	-	_	25	20	_	<u> -</u>	20	-	_	-	25		<u>_</u> _	_	30	25	20		20	_		_	25	20	70	 60	30		20 T	72
		10	65	55	50_	45	70	ద	55	50	<i>50</i>	70	65	80	55	50	40	35	70	65	55	50	95	-	80	Į	65	60	_	45	85	75	70	-				Ļ
-	20	15	45	40	35	30	55	45		<b>3</b> C	60	55	50	40	45	35	30	Ø	55	40	40	35	75	65			60	40				-	50 35	_			60 5 40 3	
	20(4)	25	35	30	10	-	40	35		20	50	_	35	30	30		20	_	40	35	25	25	55	45	40		35	30	25	20	_	-	_	<b>3</b> 0	_			25
	ł	40	25	20		<u> </u>	ЭC	25	20	_	35	30	20		25	8		_	30	25	20	Ξ.	40	35	30	25	30	20	_	_	35_	30	20		ধ্	20	30 2	2
	3(1)	5 - 40		=_	-	=			-1	_	=1	_	=	-	=	_	_		_	_	_	_	-	1	_	_	_	_	듸			-	40	35	50	-	40 4	0
1		5	40	35	30	25	40	35	-		50	45	40	40		35	30	25	\$	_	35	30	_	45			40	40			50	45 30			35	-		<u>ප</u> පු
- 1	10(2)	10	25	20	_	_	25	25	20	-	30	30	25	25		æ	_	_	_	25	20	_	30	30	25	-	30	25	20	_	30		23	20	3	30	30 6	~
ŀ	(6)	15	_	_	_	_	20		-	-	25	_	_		20	_	_	_	50	-	_	-	25	_	-	_	20	-	-		25	20	50	-	70			
<del></del> }		5	55	50	45	40			50		65	50	-	55	_	50	45	_	_				_	65	_		55				65	_	<i>60</i>	55		_	65 5 40 3	55
	ľ	10	-		25	25						45	_		_			25			30		50	45			40		-		40				35	~		 .5
_	15(3)	15	35	25	20			25	rc		35	30	25	25		25	20	=		25	8			30	25	_	30	25	25		35	<i>30</i>	25	_	30 30	30	9 6	2
- 1	9		æ	-		_	20	_	-	_	25	zo	_	-	20	-	_	<u></u>	20	-	-		25	20	ᅴ	_	20		-		25	20	_		2	-	_	=
i	· • [	40	_		_	-	-	_	-	_	-	_	듸			_	-	듸		_	_	_			_	듸	_		-	_				_	ᅴ	_	-	_
ł		I			i					_	_	_ 1			1	ا		_													ليبا							٣
1																						_	_															

						_	_		_																	лж						กบัง				_		_
7,	טיט מפאספס מ'ח אתכעם ה'אם אבא	1 3 E DÜ	T'	YUr	יטו	7 <b>a.</b> 0u:	nbi Me	IOR	70 70	non SC	щі ло	JHC bus	1 0 1M	an. Om	Boo	mr a	600	ם כ שלו	nos u 3	KO)	יולט טאיי	שי חס	101 6	70K 30	bul	ישר מער	30 100	72.S	146.	ne i or	4HC	ρύ ερ:	<i>6</i> 0. Энг	תחכ יום	)C/I	THO	υ —	_
1000 1000 1000			7	CER	A C	(н ЫЛ	enb eBo	me	sar. IÚ	nos	OK	yne	Сb	4	"	ent	ine	вог	nbu	<i>, c</i> s	ZAL	IHO	K U	S	JHO	7	П	une	bar	nbu	e c.	y <b>nc</b>	cob (	1 C	457	UH	OK	
0 0			Г								7	J 7		y 8	1	0 0	K H	C +	U	S	3	e 1	7 <i>/</i>	Я	HC	۶ ر	0	n	01	0	m	н	a					-
			<u> </u>	-			Π		2		Γ		3		Г		7				2		$\Gamma$		3		$\Box$		!		$\Box$		2		L			
H.UKECK	Wupur crama nymen	Kosapa punb Sann								7	KJ	DHO	5,		дн	ø	7	KO	201	m l	7		8		np	046	H	πa	2							<del>-</del> -	-	Т
Ĕ	3 5 E	¥	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	<u> </u>	2	3	4	Ľ	12	13	,†,
		10	50	40	35	35	50	45	40	3.5	65	60	50	45	50	40	35	35	50	45	40	35	65	60	50	45	55	5C	40	40	6C	55	50	45	-	60	50	+
iii	20(4)	15	50	40	<u> 35</u>	30	50	45	40	135	65	55	40	40	40	35	30	25	50	45	40	35	7Ĉ	65	55		50	45	35	30	65	55	+	+		65	25	+
_	150(7)	25	25	20	<u> -</u>	<u> </u>	30	25	20	_	35	30	25	20	25	20	_	Ŀ.	30	25	20	-	35	30	ප	_	30	25	20	ļΞ	•	30	+	20	+	20	10	†
		40	20	-	上	<u>!-</u>	20	=	二	Ŀ	25	20	L	<u> </u>	20	_	_	_	20	_	_	=	25	20	_	_	25	20	=	<u>  -</u>	25	20	二	_	25	120	-	t
	5(1)	5	_	<u> -</u>	<u> -</u>	느	-	-	-	1-	20	<u> -</u>	-	<u> </u>	<u>  -</u>	-	Ŀ	<u> -</u>	<u> -</u>	=	_	=	20	-	_		-	-	-	느	二	<del> </del> =	ᄂ	ᆮ	20	40	35	t
	(0.	5	-	-	上	_	_	ニ	먇	<u> -</u>	40	35	30	30	上	-	_	1=	二	_	<u>  -</u>	_	40	35	30	50	二	-	1=	=	上	느	ᄂ	ー	45	25	20	
	10(2)	10	_	ᆣ	ᆣ	-	二	-	上	-	25	25	20	-	<b>!</b> =	<u> </u> -	<u> -</u>	1=	=	-	<u> -</u>	二	25	25	20	-	ᅳ	-	_	-	-	╀	-	_	30	쁜	=	1
		15	<u>-</u>	_	ļ-	ļ-	=	-	-	느	20	_	느	<u> -</u>	二	-	-	-	_	_	-	_	20	=	_	_	-	-	-	-	-	1=	=	_		60	45	1
		5	_	-	-	-	-	<u> -</u>	=	-	60	55	45	45	<u> -</u>	_	<u>  -</u>	-	二	<u> </u> =	<u> -</u>	-	60	55	-	<i>30</i>	=	-	-	二	느	느	드	<u> </u>	45	40	30	-7
V	15(3)			=	<u> </u>	<u> </u> -	1=	=	-	Ι=	40	35	30	25	<u> -</u>	=	<u>  -</u>	-	ᅳ	-	_	<u> </u>	40	35	_	25	-	-	-	=	ᆖ	一	=	-	100		20	-
_	(3)	15		-	=	١ <u>-</u>	_	-	-	<u> -</u>	30	25	20	<u> -</u>	<u> </u> _	_	-	_	-				30	25	20		-	-	=	二	┡	-	=	=	25	20	-	T
,		25		-	-	<del> -</del> -	-	=	=	-	20	-	1-	=	-	=	-	_	<u> </u>	-	-		20 SC	70	60	<i>50</i>	-	_	_	ΙΞ.	-	-	_	_	90	80	70	1
ļ		_5	_	-	=		ļ=	-	F	-	_	70		60	-	<u> </u>		-		-	=	_		_		30	-	=		=	Ē			=	60	50	40	1
	20(4)	10	_	<del> -</del>	=	-	<u> </u>	-	Ë	-		45	_	_		_	-	_	_	_	_	_	40	30	_	20	-	<del>-</del>		H	<u> </u>				45	35	30	1
j	- 'Y	15 25	_		-	-	_	-	<u> </u>	-	40 30	-	25	20	-	=	-	_	Ι-	$\vdash$	-	-	30	30	-	-			$\vdash$	Ë	Η_			=		25	_	Π.

# Примечания: 1. Прочерк указывает на то, что в данном случае требуемая толщина балласта составляет менее 20 см.

- 2. В скойках показано число путей на скате.
- з. Рамкой обведены цифры вслучаях, когда применение для балластировки материала с соответствующим коэффициентом фильтрации мецелесообразна

шевле в строительстве и эксплуатации (см.прил. I).

Можно применять трубофильтры, изготовленные по Техническим условиям 33-5-75, утвержденным Министерством мелиорации и водного хозяйства СССР. Выписка из Технических условий приведена в прил. I.

Если проектом вертикальной планировки предусмотрен прием воды с прилегающей территории в кювет жел энодорожного пути, а устройство кювета нежелательно из-за стесненности территории или при необходимости понижения уровня грунтовых вод, рекомендуется применять продольные железобетонные дотки, как показано на рис. 7.

Для справок и определения объёмов работ в табл. I2 приведены основные характеристики упомянутых лотков, а в табл. I3 их водопропускная способность.

Трубчатые дрены или трубофильтры укладываются в продольных ровиках, устраиваемых, как показано на рис.7а, и др. При использовании в качестве балласта материала с коэффициентом фильтрации менее 6 м/сут во П и ії климатических зонах рекомендуєтся дрены укладывать в углубленных ровиках, как показано на рис.7а (как вариант).

Вокруг перфорированных ассоцементных труб устраивается фильтрующая обсыпка из чистого щебня (гравия) размером 5-8 мм. Трубофильтры обсыпка не требуют.

Продольный уклон дренажной трубы должен быть не менее 0,004; воду следует выпускать не реже чем через 200 м. Продольный уклон продольных лотков должен быть не менее 0,002.

На площадках промышленных предприятий, а также на застроенной территории следует применять крытые лотки. Открытые лотки могут быть запроектировани только в тех случаях, когда по путям исключено хождение людей.

Характерные поперечные пройдии земляного полотна путей с заглубленной балластной призмой приведены на рис. 7-12.

На рис. ІЗ показаны случая сопряжения земляного полотна железнодорожных путей, расположенных на разных уровнях. При разности отметок головок рельсов соседних путей до 15 см уступ в земляном полотне, как показано на рис. ІЗа, не делается.

Тип лотка	Глуби- на лот-	Отвер-		ные ;	јарка		Ha I	м лог	гка и на	I oro.	ловок	
777.RG	Ka, M	M	BH- COTA		внст	ло-	шебе- ноч- ная подго- товка м	2	засып- ка котло- вана, м	объём бето 3 на, м	масса армату- ры, кг	масса блока, т
			Me	rnymna.	лъные	лотк <b>и</b>	пол на	ardy 31	KV C-I4			
I <b>-</b> 0,35	0,35	0,185	0,45	0,392	300	-	0,03	0,9	-	0,10	8.80 10,55	0,4
1-0,50	0,50	0,185	0,60	0,392	300	0,25	0,03	I,2	0,15	0,12	15.47 17,02	0,45
I-0,70	0,70	0,185	0,80	0,392	300	0,5	0,03	I,6	0,3	0,15	22-22 31,60	0,6
	<b>-</b>			<u>-</u>	300	<del>-</del>	<u>-</u>	-	<u>-</u>	0,019	0,6	0,04
<b>Oro-0,3</b>	5 0,35	0,185	-	-	300	-	-	-	-	-	3,88	0,13
DOW.	0 0,50	0,185	-	-	300	-	-	-	-	-	5,37	0,18
0,7	0 0,70	0,185	-		300	-	-	<del>-</del>	-	-	8,73	0,5
				Megnyn	<b>УТНЫ</b> е	лотки						
n- 0,7	75 0,75	0,500	0,85	0,70	300	I,5	0,05	I,7	0,7	0,21	<u>16.10</u> 14,96	0,8
П-I,2	25 1,25	0,500	I,35	0,70	300	2,7	0,05	2,7	1,7	0,27	28.66 37,74	1,0
N-I,5	50 I,50	0,500	1,60	0,70	300	3,5	0,05	3,2	2,3	0,30	33.87 34.82	I,I

Т и п вятск	бина	Отвер-	Нару ж разме	ные ры,м	Mapra de-	Ha I	м лоті	(8 0 )	a I or	оловок		,	
	лотка м	M	EN- COTA	рина	тона	кот- ло- ван, м <sup>3</sup>	FOH-	ля- пия 2		ootëm oeto- ha, m <sup>3</sup>	Macca apma- Typu, kr	масса блока, Т	
Крышка	-		-	-	300	-	-	-	-	0,037	1,20	0,07	
			MERHY	<b>шальни</b>	лоткі	HOL	Hardy?	KA C-	I4 # 60	TOT	OCH		
ЛЖН-0,5-I и Л <b>ЖС</b> -0,5-I	0,38	0,20	0,50	0,34	200	-	-	-	-	0,12	4.8/ 7,I	0,30	ا ن
ЛЕН-0,75-I и ЛЕС-0,75-I	0,61	0,20	0,75	0,34	200	-	•	•	-	0,19	9,1/ 13,5	0,48	ı
MIH-I,O -I	0,84	0,20	1,00	0,34	200	-	•	-	-	0,27	I3,8/ 2I,I	0,68	
Orof OJH-0,5	0,38	0,20	0,50	0,34	200	-	•	•	-	0,10	4,9/ 6,9	0,25	
вок (олн-0,75	0,61	0,20	0,75	0,34	200	-	-	-	-	0,15	7,1/10,0	0,38	
Крышка	-	-	-	•	200	-	-	-	-	0,03	1,80	0,08	
Блок экрана	-	-	-	-	200	•	-	-	-	0,02	0,50	0,05	

8

Т и п потка		Отвер- стие, м	Наружі разме вы- сота		Марка бе- тона	кот- ло- ван,	щебе- ноч-	изо- ля- пия, 2	на I ог засып- ка котло- вана,	odsëm deto	Macca apmaty- pu, kr	масса блока, т
~ ~ * ~	`		· <b></b> -	Рамные	JOTER	'	'- 5 - ·	' :		''	<b></b>	
	0,75	0,55	0,75	0,85	200	0,89	0,04	-	-	0,152	12,13	_
	1,0	0,60	1,00	0,90	200	1,21	0,04	-	-	0,183	I3,8I	-
	I,5	0,70	I,50	I,00	200	I,92	0,04	-	-	0,260	20,28	-

Примечания потков заимствованы из "Альбома водоотводных устройств на станциях" (Мосгипротранс, 1975 г. инв. № 984 (листы 54-78); характеристики междушпальных лотков под нагрузки С-14 и 60 т на ось взяты из типовых конструкций серии 3.501-68 "Сборные железобетонные междушпальные лотки на железнорожных путях промышленных предприятый", разработанных Промтранении— проектом и распространемых Новосибирским филиалом ПИПТ; характеристики рамных лотков замиствованы из "Альбома водоотводных устройств на железных и автомобильных порогах обшей сети Союза ССР" (Мосгипротранс, 1971 г. инв. № 819, (листы 53-61).

- 2. Под чертой показана масса варианта арматуры для междушпальных лотков под нагрузку C-14 и междупутных лотков для междушпальных лотков под нагрузку C-14 и 60 т от оси.
  - 3. Междушпальные лотки применяются также для отвода воды от централизованных стрелок.
- 4. Звенья междушпальных лотков под нагрузку С-I4 и 60 т от оси изготавливаются длиною I и 2 м.

	Глу-	i =0,	,002	<i>i</i> =0	,003	i =0,	004	i =0,	,005	i =0	,006	i =0	,007	<i>i</i> =0,	,008	i=0,	009	i=0,	010
Ra	ВОДЫ В ЛОТ КЕ		v	a	v	a	V	Q	v	Q	V	Q	V	Q	v	Q	v	Q	v
	M	м <sup>3</sup> /с	M/c	м <sup>3</sup> /с	M/c	м <sup>3</sup> /с	M/C	<b>m</b> 3/c	m/c	м <sup>3</sup> /с	M/C	м <sup>3</sup> /с	M/c	м <sup>3</sup> /с	M/C	M <sup>3</sup> /c	m/c	м <sup>3</sup> /с	м/с

#### Межпушильные и межпупутные лотки

I I T	0,15 0,0 0,30 0,0 0,45 0,0	0,58	0,04	0,71	0,05	18,0	0,05	0,91	0,06	1,00	0,06	1,08	0,07	I,I5	0,07	1,22	1,08	1,29
Ī	0,65 0,	-	-			-	-	-	-						-	•	- • -	
П	0,25 0,																	
П	0,50 0,	27 I,OI	0,32	1,23	0,37	I,42	0,42	I,58	0,46	1,73	0,49	1,88	0,52	2,00	0,56	2,13	0,53	2,24
П	0,75 0,	45 I,II	0,55	I,36	0,64	I,57	0,71	I,75	0,78	I,92	0,84	2,07	0,90	2,21	0,95	2,34	1,00	2,47
П	I,00 0,	65 I,I7	0,80	I,44	0,92	I,66	1,03	I,85	I,12	2,03	I,2I	2,19	I,30	2,35	I,38	2,49	I,45	2,62
П	I,25 O,	85 I <b>,</b> 22	1,04	-	1,20	•	-	-	-						-	2,59	1,90	2,73

### межлуппальные лотки пол нагрузку С 14 и 60 т от оси

TXH 0,36 0,04 0,56 0,05 0,69 0,06 0,80 0,06 0,89 0,07 0,98 0,07 1,06 0,08 I,II 0,08 I,20 0,09 I,24

0,57 0,06 0,58 0,08 0,71 0,09 0,82 0,10 0,90 0,II 0,98 0,I2 I,08 0,I3 I,I7 0,I3 I,2I 0,I4 I,30

0,77 0,09 0,60 0,II 0,73 0,I3 0,85 0,I4 0,96 0,I6 I,05 0,I7 I,I4 0,I8 I,I9 0,I9 I,28 0,20 I,35

Примечания: І. Таблицы заимствованы из "Альбома водоотводных устройств на станциях". (Восгиротранс, 1975 г., инв. 3 984) и из типовых конструкций и деталей серии 3.501-68.

2. Lis промежуточных значеный глубины воды в лотке значения Q и V могут быть получены интерполяцией.

Разность отметок головок рельсов достигается за счет уклона земляного полотна и толщины балластного слоя. Наиболее характерные решения сопряжения земляного полотна подкрановых путей с земляным полотном железнодорожного пути или автомобильной дороги показано на рис. I4. Укладка вторых путей с заглубленной балластной призмой при различных системах водоотвода приведена на рис. I5.

При строительстве келезнодорожных путей на территории предприятия до производства работ по вертикальной планировке земляное полотно сооружается по временной схеме насыпями или выемками с отводом воды крветами и водоотводными канавами. В дальнейшем, при выполнении работ по вертикельной планировке, осуществляется переход к постоянной схеме и сооружаются водоотводные устройства, предусмотренные проектом.

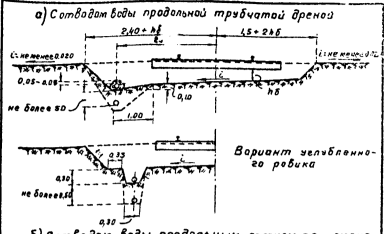
Наиболее характерный случай такого этапного строительства железнодорожных путей показан на рис.16.

На рис. 17 и 18 приведены схемы установки междущивльных и междупутных лотков, а также смотровых колодцев ливневой канализации.

# Земляное полотно постоянных железноворожных путей в предолах открытых горных разработок

Земляное полотно постоянных железнодорожных путей в пределах открытых горных разработок следует проектировать в соответствии с требованиями главы СНиП П-46-75 "Промышленний тренспорт" и с учетом "Единых правил безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом".

Шарину эсновной площадки наобходимо принимать в соответствии с табл.6, а заложение откосов насылей и выемок (п)— соответственно по табл.4 и 5. При высоте откосов большей, чем предусмотрено упомянутыми таблицами, их крутизну следует принимать по проекту горных работ с учетом литологии и механи ческих свойств грунтов. При соответствующем обосновании:кру тизну откосов на подходах к рабочим горизонтам карьеров допускается принимать по табл.14 и 15.



б) Сотводом воды продольным лотком при смене шпал со стороны лотка



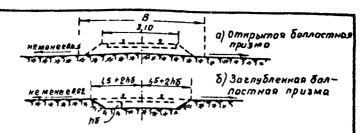
в) Combodom воды продольным лотком при смене шпол со стороны противоположной лотку



Примечания. 1. Уклан аснавной площайки, i четонавливается из четовия наиболее экономичной топщины балластного елоя (с использованием тобл. п), но должен быть не менее — чкозанного в тобл. в.

2. Величина" Д" принимается не менее чказанной на рис. 17.

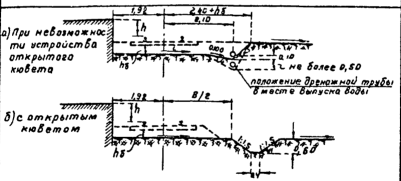
Рис.7. Железнодорожный путь с заглубленной балластной призмой в недренирующих грунтах земляного полотна



Примечания. 1. Тип., О'тожет быть применен при всех грэнтах замляного полотна, имеющих покозотель консистенции менее 0.25 и сток воды в сторону от пути.

2. Тип.,  $\delta^*$  применяется при грунтах с коеффициетом фильтрации более 1m/cym бо всех климатических зонах, а в  $\overline{\text{W}}$  климатической зоне также и в сулесчаных и легких суглинистых грунтах (не пылеватых); в  $\overline{\text{Y}}$  зоне применяется при всех грунтах.

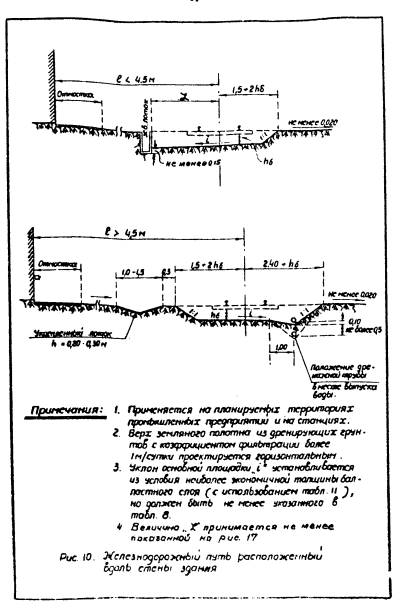
Рис. 8. Железнодорожный путь на планируемой территории бөз дренажных устройств.

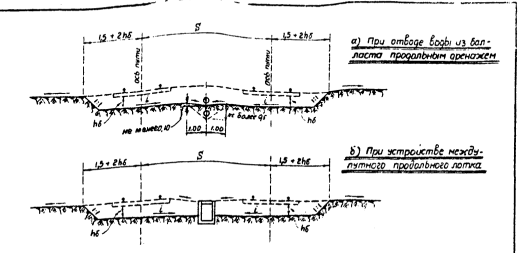


Примечания: 1. Тип., О'применяется на планируемых территория, тип., Б' также и на непланируемых территориях.

г. Верх земляного полотна из дренирующих грунтов с коэффициентым фильтрации более 1м/сут при типе "О" и более 1м/сут при типе "О" пепентиру ется горигонтальным в этом случав дренож в типе "О" не устраивается

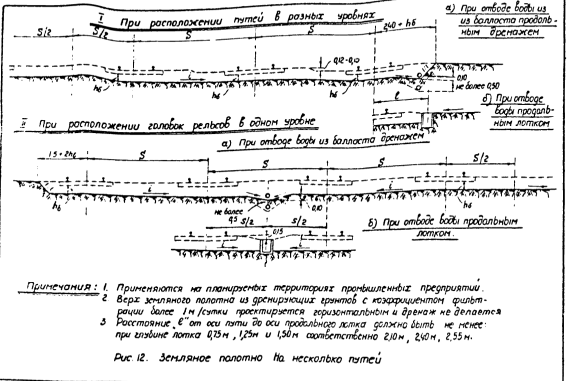
з. При типе, а чклон основной площадки і чстанавливается из чсловия ноибалее экономичной толщины баплостного слоя (с ислояьзованием табл. «) но допжен быть не менее указонного втабл. в Рис. 9. Железнодорожный путь у высокой плат доромы

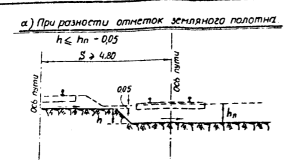




І. Применяется на планируеных территориях промышленных Примечания: กษณิทอนภาบน่.

S. Верх жилиного полошия из дренирающих гранию с готорициен. том фильтроции йолсе I м / сэтки, проектирается горизонтальным.
и драмаж при типе "С" на астраувается
рис. II. Земпяное полотно для двях железнодорожных патеи с заглабленной болластной призмой

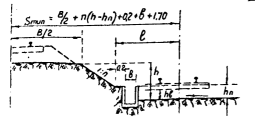




в) При разности отметок земляного полстна  $h > h_n$  -0.05 и неэсдупутье S, достаточном для устройства кювета. 5 3 B/2 + B./2 + 2mhx + mh + 0,40

б) При разности отнеток земляного полотна.

h > hn - 005 и междупутье, недостаточном для устроиства кювета.

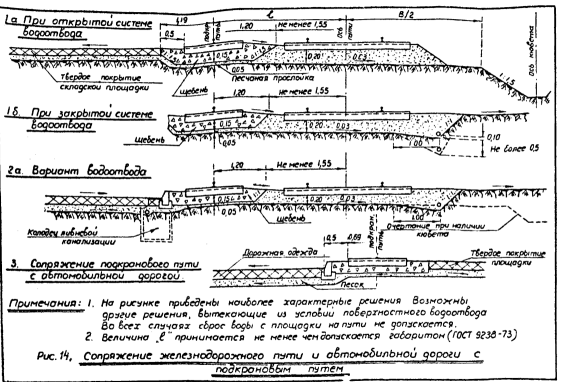


Примечания: 1. Глубина кювета вначале его или в точке водораздела должна быть не менее 0,20м. Дно и откосы кювета экрепляются от размыва в зависимости от скорости течения воды.

> 2. 8 mune ( $\delta$ ) применяются лотки  $\epsilon$  при pacxoge bogbi ненее 0,2 м³/сек. - Ітипа (табл.12) при большем расходе - типа 2.

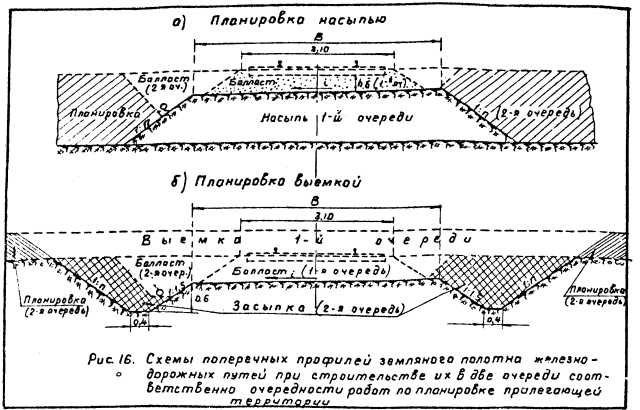
3. Схема установки потка сн. рис. 17

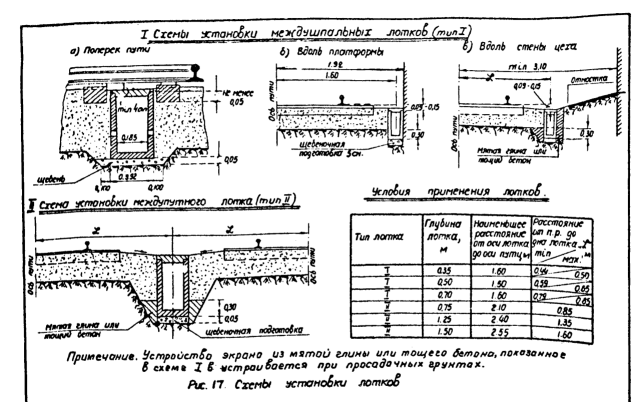
Рис. 13. Сопряжение земляного полотна железнодорожных пятей, проектирченых вразных чровнях

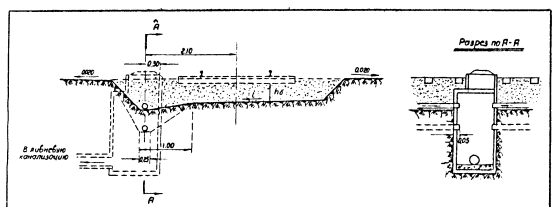


- 45 -









Принсчание. Смотровые колодцы, рассчитанные на нагрузку II типа (НК-80), принимаются по типовому проекту 902-9-1. При оброщении по путям подбижного схатаба с нагрузкани болсе 23 те следует или эсилять колодцы, или эстрацьств их по индибидуальному проекту.

Рис 18. Схема эстановки снотрового колодца

Таблица 14

Характеристика насыпей	Высота отко- са насыпи, м (не болев)	Крутизна откосов насыпей I: n
		]_*:"
Насыпл из камня слабовыветрява- ршихся окальных пород	I2 20	I:1,3 I:1,5
Насыпи из крупного и средней крупности песков, гравия, дресвы, гальки и щебенистых грунтов сласо-выветривающихся пород		1:1,3
То же, при высоте насыпи до 20 м:		
верхней части высотой	10	I: I,3
средней части высотой	5	I:I,5
нижней части высотой	5	I:I,75
Насыпи из прочих грунтов, годинх для отсыпки	10	I:I,5
То же, при высоте насыпи до 12 м:	_	
верхней части высотой	10	I:I,5
нижней части высотой	-	I:I,75

Примечания: I. При проектировании насыпей из мелких, хорошо окатанных. песков крутизну откосов следует назначать по расчету.

<sup>2.</sup> Крутизна откосов насыпей при высоте, правышающей указанную в таблица, принимаетоя по расчету.

Таблина 15

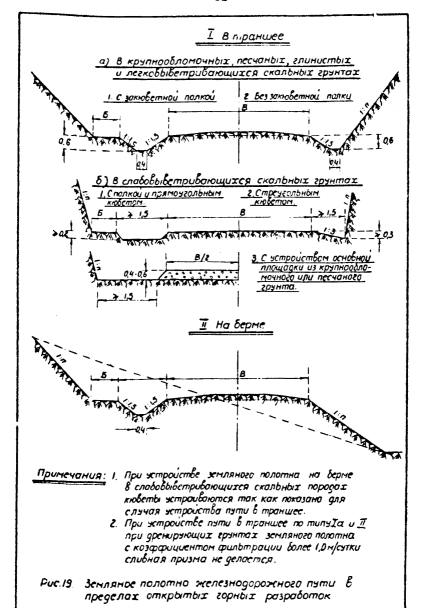
Характеристика выемок	Крутизна откосов вне- мок I:П
Выемки в глинах, суглянках, супесях и песках однородного напластования	I : I,3
Выемки в сухих лёссах в условиях засущлявого климата	I : 0,I
Выемки в лёссах в остальных случаях, выемки в лёссовилных грунтах, а так-же выемки в крупнообломочных (щебе-нистых, гравелистых и др.) грунтах в зависимости от их свойств, характера напластования и высоты откосов	От I : 0,5 до I : I,5
Откос внемки в слабовыветривающейся скале при отсутствии падения пластов в сторону полотна и отсутствии трещи-новатости	I : 0,I
Прочие скальные внемки в зависимости от свойств грунтов, характера их напластования и высоты откосов	От I : 0,2 до I : I

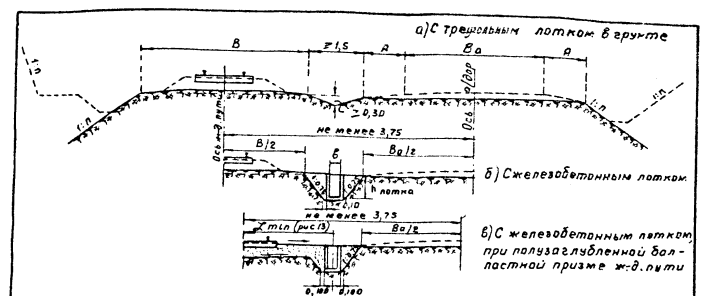
И р в м е ч а н и е: Крутизна откосов выемок глубиной более 12 м, а также выемок, разрабатываемых взрывами яли о применением гидромеханизации, назначается по индивидуальным проектам.

Верхного часть относов спальных выемок в пределах рыхлых грунтов следует проектировать крутивного от I:I до I:I,5 (в зависимости от толшины слоя рыхлых грунтов и степени разрушенности горной породы). При толшине олоя рыхлых пород более 3 м в обоснованных случаях необходимо препусматривать полки шириного не менее 3 м.

Попережные профила земляного полотна праведени на рас. 19-20. Заковетные полкы проектаруются в выемках глубенов более 2 м.

Ширина полки принимается следующая: в скальных легковыветривающихся породах, в том числе размягчаемых, глинистых переувлажненных грунтах, пылеватых грунтах,





Примечания: 1. Ширина земляного полотна железнодорожного пити  $(,B^*)$  и обтомобильной дороги  $(B_{\Delta}+2R)$  принимаются по Сни П.

2. Потки, эстроиваемые в грунте (рис. а"), в зависимости от расхода воды, разновидности грунта и продольного уклона должны быть укреплены.

з. Тип железабетонного потко принимается в забисимости от расхода воды и продольного чклона по табл. 12.

4. Выпуск воды из потка мажет быть осуществлен междушпальным потком в нювет жед пути, на сткос или к искусственному сооружению.

Рис. 20. Схемы рчертания верха землянаго полотна железной и автомобильной дорог, распологоемых втроншее или на берме

лёссовидных грунтах и лёссах, при высота	
откоса 2-6 м	IM
то же, при высоте откоса 6-12 м, а при	
обосновании для скальных пород до 19 м	2 "
в мелких и пылеватых песках при высоте	
откоса 2-12 м	I "

В обоснованных случаях ( если грунты подвержены интенсивной ветровой и водной эрозии и возможно выпадение отдельных кампей и т.п.) ширину полки следует увеличивать по сревнению с приведенными выше нормами.

В зависимости от хајактера пород и условий производотва работ вместо крветов трапецевидного сечения можно устранвать треугольные крвети, прямоугольные крвети, заглубленные в породу, или крвети, образованные за счет устройства основной площадки земляного полотна из крупнообломочного или песчаного грунта. Выбор типа должен подтверждаться технико-экономическими расчетами.

В скальных выемках, устраяваемых без заквлетных полок в откосах, следует устраявать камеры шириной 6 м, глубиной 2,5 м, высотой 2,8 м и располагать их в шахматном порядке, через 300 м с каждой отороны полотна. В промежутках между камерами нерез 50 м необходимо устраивать ниши шириной 3 м, глубиной I м и высотой 2 м.

Выемки с нагорной стороны оледует ограждать нагорными канавами. Канавы, их крепление и выпуски воды нужно проектировать в соответствии с "Альбомом водоотводных устройств на железных и автомобильных дорогах общей сети Союза ССР" (Мостипротранс, инв. 819,1971 г.) и обеспечивать пропуск расходов воды, имеющих вероитность их превышения 1:10.

# 4. ЗБИЛЯНОЕ ПОЛОТНО ВНУТРЕННИХ АВТОМОВИЛЬНЫХ ДОРОГ

### Конструктивные элементы

Размеры и конфигурация поперечного профиля земляного полотна внутранних автомобильных дорог промышленных предприятий определяются:

- расположением дороги на планируемой или непланируемой территории и системой поверхностного водоотвода;
- разновидностью грунта и характером увлажнения;
- шириной проезжей части:
- шириной и типом украпления обочин:
- наличием или отсутствием разделительной полосы:
- конструкцией дорожной одежды, методом ее осущения и морозной защиты, которые, в свою очередь, зависят от рода грунта, дорожно-климатической зоны и характера увлажнения.

Учитывая многовармантность задачи, поперечный профиль дороги следует проектировать в куждом случае в зависимости от местных условий и в соответствии с главой СНиП П-Д.5-72 (П-42) "Автомобильные дороги". Ширина проезжей части и обочин при расчетном автомобиле, соответствующем ГОСТ 9314-59, принимается по табл. 16 и 17.

Таблипа 16

Наименование элементов	Значени		этелей при иной до 2.5 м
	для дор магист- ральных	про-	для про- ездов и подъез- дов

- Ширина проезжей части при грузонаприженности дороги:
  - а) более 600 тыс.т/год нетто:

при двух полосах дви-

ne.	онч	9111	A .	rad	π	16
UA.	UH 1	ann	σ:	ıau	<i>J</i> 1 •	TO

<u> </u>	$\begin{bmatrix} \overline{2} \\ \overline{2} \end{bmatrix}$	[3]	4
при четырех полосах дви-	I5 <b>,</b> 0	_	_
б) 600 тыс.т нетто в год и менее:			
при двух полосах движения	7,0	6,0	6,0
при одной полосе движения	-	-	4,5
2. Ширина обочин:			
при одной полосе движения		-	2,0
при двух полосах движения	I,5	I,5	I,5
_			

Примечания: I. Ширину каждой полосы движения при движении тягачей с прицепом ели полуприцепом (если они являются расчетными) следует увеличивать на 0,25 м.

- 2. Ширину проезжей части дорог с бордорами следует уве-личивать на двужкратную его выс эту, но не менее чем на 0,5 м со стороны каждого бордора.
- 3. Наибольшая интенсивность движения на I полосу движения не должна превышать 250 автомобилей в час.

Пры пирине расчетних автомобилей более 2,5 м и размерах движения до 6000 автомобилей в сутки, ширину проезжей части следует принимать по табл. 17.

Таблица 17

Наименование элементов	филя д катего ране р	pra II Pra II Pra II	nuque orone or nuque		
	2,75	3,2	3,5	3,8	ного автомо- биля до 2,75
чесло полос денаеная	2	2	2	2	2
Ширина полосы движения, м	4,0	4,5	5,0	5,5	3,75
Шир на проезжей части, м	8,0	9,0	10,0	II,O	7,5

#### Окончание табл. 17

Наименование элементов	Основные размеры поперечного про- филя дорог Ш-п и IУ-п категорий						
	категория Ш-п при ши- категория ряне расчетного авто- ПУ-п при ши-мобиля, м (не более) рине расчет-						
	2,75 3,2 3,5 3,80иля до 2,75						

#### Ширина обочин.м:

- в грузовом направлении 2.5 3.0 3.5 3.5 2.5 в обратном направлении 2,5 2,5 2.5 2.5 2.0
- Мирина земляного полотна I3.0 I4.5 I6.0 I7.0 I2.0

Примечания: І. Ширина каждой обочины при однополосной дороге должна быть не менее половины ширины проезжей части.

- 2. При ширине расчетного автомобиля ( o' ) более 3,8 м ширина полосы движения ( o' ) определяется по формуле 6 = d + 1.7 M.
- 3. При интенсивности движения 6000-15000 автомобилей в сутки следует назначать 4 полоси движения, а при большем числе автомобилей в сутки - 6 полос движения.

Разделительные полосы следует проектировать шириною 5 м на дорогах Ш-п категории при четирех полосах движения. На застроенных территориях (при соответствующем обосновании) ширину разделительной полосы допускается уменьшать до 2 м.

На кривых ширину проезжей части следует уширить с внутренней стороны кривой за счет обочин. При этом ширина обочин должна оставаться не менее I.О м. а на дорогах Ш-п категории - 1.5 м. Величину уширения нужно принимать по нормам главы СНиП "Автомобильные дороги".

Поперечные уклоны земляного полотна (основания дренирующего слоя) следует принимать равными поперечным уклонам проезжей части. но не менев:

При коэффициенте фильтрации дренирующего слоя І м/сут ч 400/00: 2

> и более **-** 200/00

3

Крутизну откосов насыпей и выемок принимают по табл. 4 и 5.

Поперечные уклоны проезжей части и обочин принимаются по табл.18.

Таблица 18

Вид покрытия	Поперечный уклон.
	***
Проезкая часть	
<b>Цаментобетоннов и асфальтобетоннов</b>	I5 <b>–</b> 20
Брусчатое, мозаиковое и клинкерное	<b>20–</b> 25
Покрытие из щебеночных, гравийных и других материалов, обработанных ор-	
Ганическими вяжущими веществами	20-25
шебеночное и гравийное	25-30
Мостовые из колотого и булыжного кам- ня; грунтовые, укрепленные мастными материалами	30–40
OGO-SHH HAREOOD	
При укреплении с применением вяжущих	30-40
При укреплении гравием, щебнем, шлаком или демощением каменными материалами и бетонными плитками	40-60
При укреплении дренованием или засевом трав	50–60
То же, для районов с небольшой продолжи тельностью снежного покрова и при от- сутствии гололеда	50 <b>–</b> 80

П р и м е ч а н и е. При земляном полотне из крупнозернястых и срепнезернестых песков, тяжелых суглинков и глин поперечный уклон обочин допускается принимать 400/00.

### Землянов полотно внутризаволских автомобильных порог

Внутризаводские автомобильные дороги сооружаются, как правило, не одном уровне с отметками планировки принегамими территорий.

Однако, если это не визывает увеличения разрывов между зданиями ( не связано с увеличением территории предприятия) я допустимо по условиям вертикальной планировки, требованиям благрустройства и др., дороги рекомендуется поднимать язд уробнем планировки на высоту 0,5 - 0,8 м, кеч это показано на рис. 22(тип Ia и 3). Такое решение обеспечивает лучшие условия эксплуатации дороги, особенно в период строительства предприятия.

При сооружении дороги на одном уровне с отметками планировки земляное полотно представляет собою дорожное "корыто" в насыпном или естественном грунте, образуемое для устройства дорожной одежды.

Глубина дорожного корыта и его конфигурация определяются толщиной дорожной одежды (включая морозозащитный слой), определяемой по "Инструкции по проектированию дорожных одежд нежесткого типа" (ВСН 46-72), и принятой системой осущения основения дорожной одежды.

Проектирование земляного полотна в рассматриваемом случае заключается в определении размеров "корыта" и назначании (в случае необходимости) мероприятий для защиты его от избыточного увлажнения поверхностными или грунтовыми водами.

Типы урлажнения применительно к условиям работы автомобильных дорог на планируемых территориях описаны в табл. 19. Таблица 19

Т и п увлаж- нения	Показателя увлажнения			
	Непланируемые территории	Планируемые территории		
I	Поверхностный сток обеспечен, грунтовые воды не оказывают существенного влияния на увлажнение верхней толщи грунтов	То же, что на непла- нируемых территориях		
2	Поверхностный сток не обеспе- чен, но грунтовые воды не ока- зывают существенного влияния на увлажнение верхней толише грунтов; почвы с признаками поверхностного заболачивания; весной и осенью появляется застой воды на поверхности	Поверхностный сток с при- легающей территории за- труднен (малые уклоны поверхности, занятой га- зонами), малые уклоны коветов территории, ха- рактеризующиеся засоре- нием в процессе произ- водства или транспорта		

#### Окончание табл. 19

Т и п увлаж- нения	Показатели увлажнения		
	непланируемые территории	Планируемые территории	
3	Грунтовые воды или длятельно стоящие (более 20 сут);поверх ностные воды влияют на увлатнение верхней толши грунтов почвы торфяные, оглеенные с признаками заболачивания, а также солончаки и постоянно орошаемые территории засушлявых областей	- ют влияние на увлажне- ние верхней толщи грун-	

Примечание. См. примечание к табл.9

При первом типе увлажнения местности никаких мероприятий по осущению земляного полотна препусматривать не требуется.

При втором и третьем типе увлажнения местности необхолимо, чтобы низ дорожной одежди (низ дополнительного дренирувщего или морозозащитного слоя) вознышался над уровнем грунтовых вод на величину, указанную в табл. 10. При этом величину возвышения допускается уменьшать на величину морозозащитного слоя.

Величину возвышения няза дорожной одежды над горязонтом грунтовых вод, понижаемом посредством дренажа, следует увеличивать на 25%.

При более высоком, чем требуется по табл. 10, залегании грунтовых вод, следует проектировать дренажи глубокого заложения для перехвата или поничения их уровня, замену грунта, устройство изолирующих прослоск и другие мероприятия, изложенные в разделе 9.

На рис. 2I-25 приведени характерные схеми поперечных профилей автомобильных дорог, проектируемых на планируемых территориях промышленных предпраятий и других застроенных территориях.

Земляное полотно автомобильных дорог, сооружаемое на участках планировки, выполненной подсыпкой, дол но быть уплотнено на всю высоту этой подсыпки. Также доляно быть уплотнено встественное основание низких насыпей. Глубина уплотнения должна быть не менее 0,8 м от поверхности покрытия. Коэффициент уплотнения принимается в зависимости от типа дорожно-го покрытия и дорожно-климатического района:

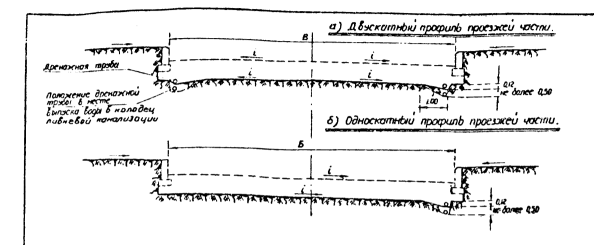
тип порожного покрытия	П-Ш	ly-y
Цементобетонные и пементогрунтовые покрытия и основания	1,0	0.98
Другие усовершенствованные капитальные покрытия	0,98	0,95
Усовершенствованные облегченные покрытия		0,95
Переходные покрытия	0,95	0,95

Дополнительные объемы работ, связанные с уплотнением грунтов, могут быть приняты в размере 2,5% от общего объёма уплотненного грунта.

Землянов полотно, сооружаемое в насыпях или выемках, следует проектировать в соответствии с требованиями СНиП и "Указаний по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог" (СН 449-72) и с использованием теповых поперечных профилей земляного полотна автомобильных дорог обшей сети СССР.

Практика показывает, что строительство сети ливневой канализации, как правило, запаздывает по отношению к срокам строительства автомобильных дорог; также может запаздывать планировка прилегающей к дороге территории. В этих случаях создаются весьма неблагоприятные условия работы дороги, особенно в дождливое время. В связи с этим поперечный профиль дорог, запроектированных с бордюрами на одном уровне с отметками планировки прилегающей территории, следует проектировать с расчетом строительства дороги в пва этапа, как показано на рис.26. На первом этапе дорога сооружается с поперечным профилем "загородного"типа — с кюветами, а после выполнения работ по планировке прилегающей территории осуществляется проектный профиль с бардюрами и установкой ливнеприемников.

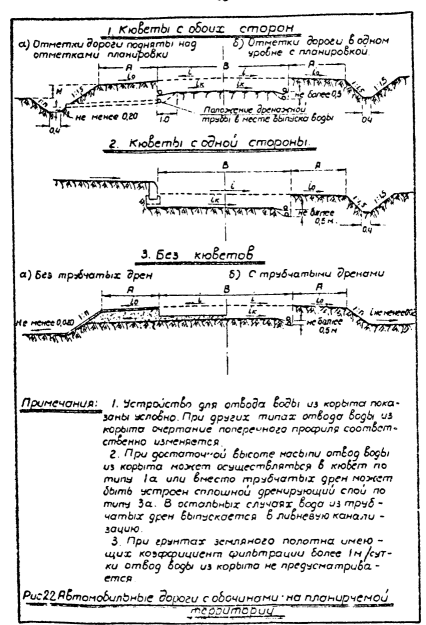
всли нежелательно врезать дождеприемние колодии с решетками в существующую дорожную одыжду, особенно жестного типа,

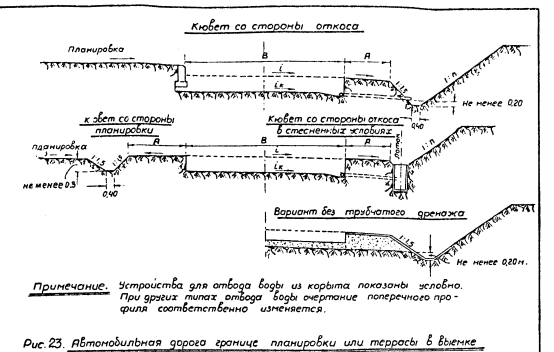


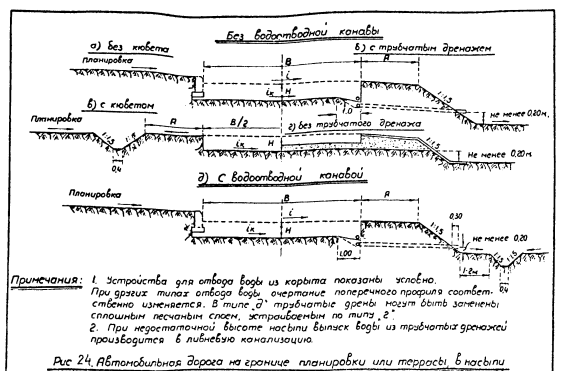
Принечания: 1. Устройства для отвода воды из корыта показоны успобно. При других типах отвода воды очертание потеречного профиля соответственно изменяется.

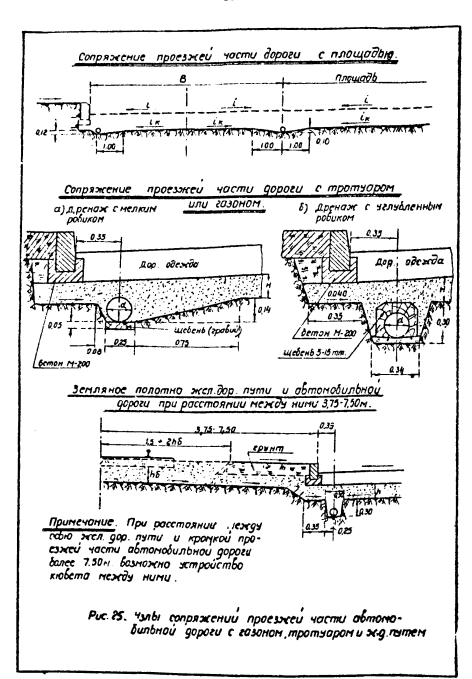
2. При грунтах Землякого полотна имеющих козфрициент фильтрации более In /сутки атбай воды из корыта не предустатриво ется

Рис. г. Автановильная дорога в отнетках плонировки вез кюветов









бетонные колодцы можно устанавливать вне пределов проезжей части с устройством карманов, как показано на рис.27.

# Земляное полотно постоянных автомобильных дорог в пределах открытых горных разработок

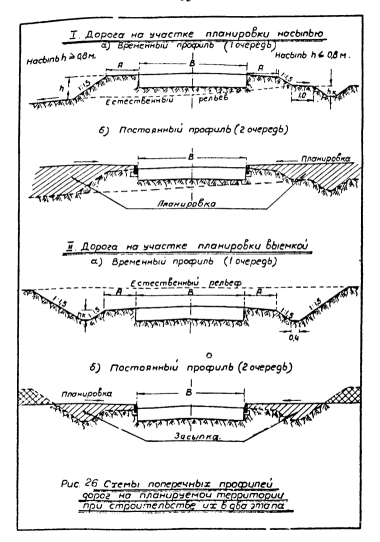
Землянов полотно постоянных автомобильных дорог в пределах открытых горных разработок следует проектировать в соответствии с требованиями главы СНиП П-Д.5-72 (П-42) "Автомобильные дороги". Нормы проектирования и "Единых правил безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом".

На рис. 28 и 29 показани решения основных типов поперечных профилей земляного полотна при расположении дороги на берме (уступе). При расположении дороги в траншее или в насыпи поперечный профиль компонуется из соответствующих частей поперечных профилей, показанных на рис. 28 и 29.

Ширина земляного полотна по верху складывается из:

- а) шарины проезжей части, принимаемой по табл. 17, при необходимости увеличенной на ширину разделительной полосы;
  - б) ширини обочен, принимаемой:
  - с низовой стороны карьерных и отвальных дорог в пределах уступов и полутраншей с учетом размещения на них ограждений, укрепленной полосы и лотков;
  - у однополосих дорог, кроме размещения с низовой стороны элементов, указанных в п.а, не менее половины ширины полосы движения;
  - у всех остальных дорог не м нее 1.5 м;
  - ширини бермы (закиветной полки), принимаемой соответственно указаниям, миннатов выше, для земляного полотна железнодорожных путей.

Земляное полотно дорог следует располагать вне призмы обрушения уступов и развалов. Расстояние от подошен развала од края лотка дороги получно бить не менее 0.75 м.



### Схема установки дождеприемного колодиа в пределах проезжей части

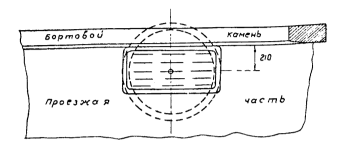
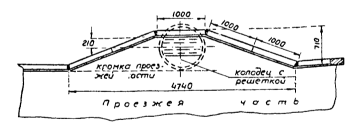


Схема установки дождеприемного колодца вне проезжей части (, в карнане\*)



Примечания: 1. Дождеприемные колодиы принимаются по типовомы проекты 902-9-1, альбом 2. 2. Возможна ыстановка дождеприемного колодиа вне проезжей части без ыстройства кармана, по типовомы проекты 902-9-1, альбом 2.

Рис.<sup>27</sup> Схены эстановки дождеприемных колодчев

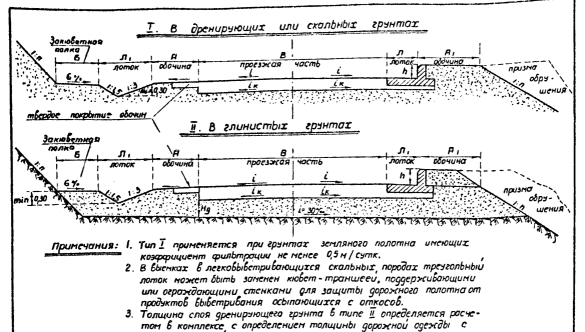
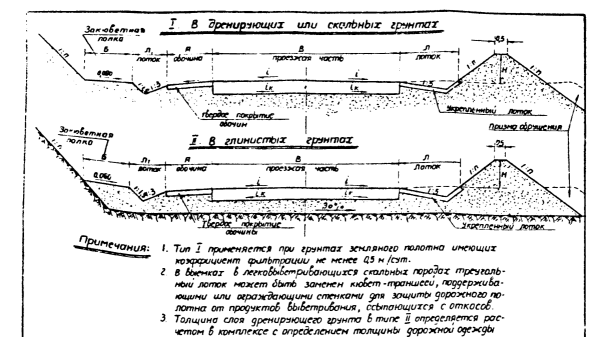


рис. 28. Земляное полотно автомобильной дороги в пределах открытых горных разработок с ограждением подпорной стенкой

ччетом морозной защиты.



с учетом морозной защить.

Рис. 29. Зенляное полотно автонобильной дороги на открытых горных разработках с огрождением в виде эсмпяного вала.

не имеющих призмы обрушения, ограждение устанавливается не ближе I м от края уступа (до подошвы ограждающего вала или станки).

Высоту ограждения слепует определять расчетом. Она должна быть не менее одной трети высотн колеса расчетного автомобиля и не менее 0,7 м, а при обращании автомобилей грузоподъёмностью ІО т и выше — не менее І м.

Шяряна укрепленной обочины с лотком, прямыкающей к огражденяю, должна быть не менее полуторной высоты этого ограждения.

Заложение откосов насыпей и выемок (  $\Omega$  ) пранимается по табл.4 и 5. При высоте откосов большей, чем предусмотрено табл.4 и 5, их крутизну следует принимать по проекту горных ребот с учетом литологии и механических свойств грунтов. Верхнюю часть откосов скальных зыямок в пределах рыхлых грунтов нучно проектировать крутизною от I:I до I:I,5, в зависимости от толимны слоя рыхлых грунтов и степени разрушенности горной породы. При толимне слоя рыхлых пород более 3 м, в обоснованных случаях, необходимо предусматривать полки ширинор не менее 3 м.

Глубина лотка со стороны нагорного откоса принимается по расчету. При больших расходах води треугольный лоток можно заменить лотком трапацеилального сечения или железобетонным лотком прямоугольного сечения (в необходимых случаях закрытым).

## 5.ЗЭМЛЯНОЕ ПОЛОТНО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, СОЕДИНЯЮЩИХ СЕЛИТЕБНЫЕ ТЕРРИГОРИИ С ПРОМЫШЛЬННЫМИ ПРВЕПРИЧТИЯМИ

Особенностью дорог, соединяющих селитебные территория с промышленными предприятиями или группами предприятий, является то, что на одном земляном полотне с проезжей частью автомобильной дороги, как правило, размещаются велосинадные дорожки, тротуары, а в ряде случаев и трамвай.

Такие дороги являются продолжением городских улид, но по составу и интенсивности движения могут превосходить их, так как в них, как правило, вливаются грузовие и пассажирские потоки с нескольких улиц.

При проектировании упомянутых дорог на незастроенной территории, между жилой и промышленной зонами, необходимо учитывать, что они, по мере застройки территории, могут превратиться в магистральных улицы общегородского или местного значения (дороги промышленных и коммунально-складских районов). При этом прилегающая территория может быть спланирована под отметки бортового камия дороги, а это, в свои очередь, язменит условия отвода воды с поверхности дороги и из основания проезжей части, принятые при строительстве дороги.

При проектировании необходимо учитывать то, что такие дороги обычно сооружаются этапами. Как правило, в первую очередь сооружают дороги с меньшим числом полос движения, обеспечивающие строительство предприятия или его начало, а на последующих этапах уширяют и усиливают проезжую часть, строят тротуары, велодорожки, сооружения пассажирского транспорта (остановочные и посадочные площадки, павильоны и т.п.)

Рассматриваемче дороги проектируются с учетом норм главы СНиП П-60-75 "Планировка и застройка городов, поселков и сельских населеных цунктов", с учетом требований, связаних с движением автомобилей особо большой грузоподъемиости; отражених нормами главы СНиП П-Д.5-72 "Автомобильные дороги" и с учетом требований архитектурно-планировочных заданий, выдаваемых исполкомом, местного Совета депутатов трудящихся.

Возможные варианты скемы поперечного профиля дорог при условии расположения на общем земляном полотне, кроме проезжей части агтодороги, велодорожек, тротуаров и трамвая, по-казаны на рис.30-33.

На этих рисунках насор и взаимное расположение элементов дороги показано условно, а ширина разделительных полос и обочин указана в соответствии с требованиями СНиП.

Земляное полотно, как правило, независимо от очередности строительства проезжей части, целесообразно строить сразу на проектную ширину.

В этом случае ширина разделительных полос увеличивается за счет полос движения проезжей части, относимых на последующие очереди строительства, и используется для временного озеленения.

Строительство земляного полотна очередями, соответственно очередности строительства проезжей части, следует проектировать в тех случаях, когда оно овязано со значительными объёмами земляных работ, строительством мостов и путепроводов, а также со оносом ценных зданий и сооружений.

Взаимное расположение элементов дороги следует определять в каждом случае особо, в зависимости от расположения обслуживаемых объектов, размеров, направления грузо- и людо-потоков чт.п.

При размещении велодорожек по обеим сторонам дороги следует исходить из двухстороннего движения по каждой из гих, и, следовательно, необходимо на каждой дорожке назначать не менее двух полос движения. То же самое нужно иметь в виду при назначении ширины тротуаров, располагаемых с обеих сторон дороги.

Конфигурация земляного полотна должна определяться в зависимости от толшины дорожной одежды и принятого способа осушения основания дорожной одежды, а также очередности строительства.

На рис. 34-37 приведени схеми отвода воды с поверхности дороги. На этех схемах предусмотрен случай отсутствия ливие-

вой канализации. Они достаточно проити в исполнении, несложны в эксплуатации, предусматривают применение типовых деталей, допускающих повторное использование цосле разборки. Поэтому их рекомендуется применять также при строительстве дороги очередями, когда неизбежна реконструкция системы отвола волы.

При наличии ливневой канализации отвод поверхностной воды осуществляется по схеме, приведенной на рис.35. При наличии ливневой канализации наиболее просто решается отвод воды и из основания проезжей части.

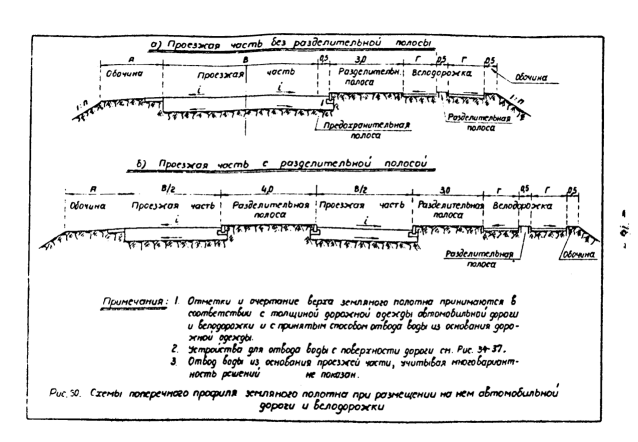
Необходимо иметь в виду, что отвод воды из основания дорожной одежды трубчатыми дренами прл отсутствии ливневой канализации может быть при стадийном строительстве дороги затруднен, а при ее расположении в выемке или в малой насыши и вовсе исключен. В этих случаях рекомендуется в основании дорожной одежды проектировать продольные трубчатые дренами с выпуском воды из них в пониженных местах рельефа, где дорога сооружается в насыпи достаточной высоты.

При достаточной высоте насыпи, обеспечивающей положения няза дренирующего слоя на 20 см и более выше поверхности земли или дна кювета, при обосновании технико-экономическими расчетами, можно запроектировать устройство дренирующего слоя на всю ширину земляного полотна.

Толимну дренирующего и морозозащитного слоев следует определять расчетом в соответствии с "Инструкцией по проектированию дорожных одежд нежесткого типа", ВСН 46-72/М., "Транспорт", 1973).

При проектировании необходимо ширину проезжей части дорог, велодорожек, тротуаров принимать в соответствии с нормами СНиП П-60-75 и П-И.5-72.

Продольные уклоны по лоткам проезжей части при цементобетонном и асфальтобетонном покрытиях следует проектировать не менее 40/00, при других типах покрытий — не менее 50/00. При необходимости проектировать лотки уклонами меньше ука занных им следует припавать пилообразный продольный профиль с разм шением в пониженных местах дождеприемных колодцев



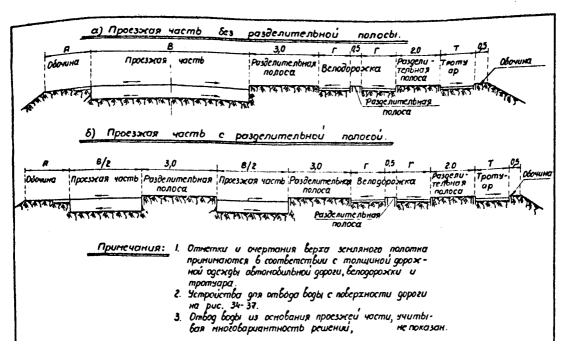
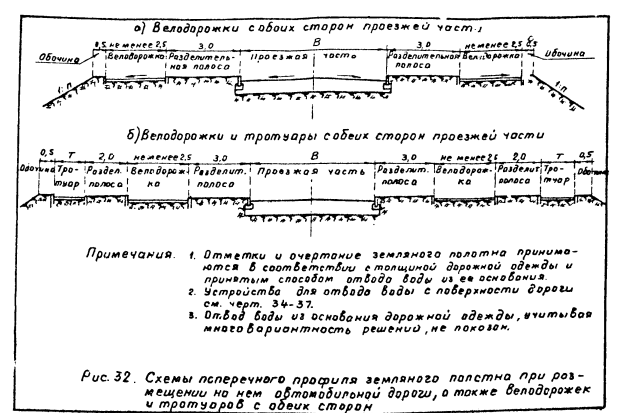
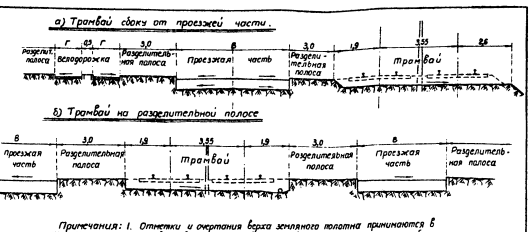


Рис. §1. Схены поперечного профиля зенляного полотна при размещении на нем автомобильной дороги, велодорожки и тротчара

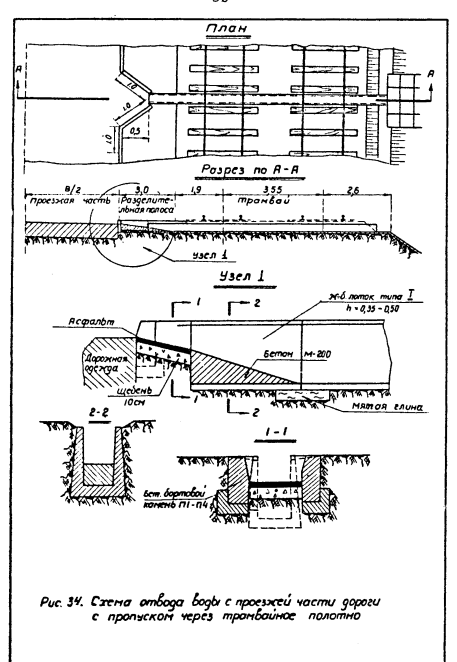


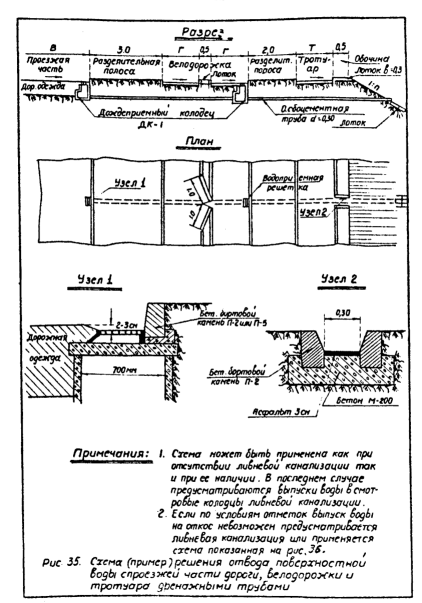


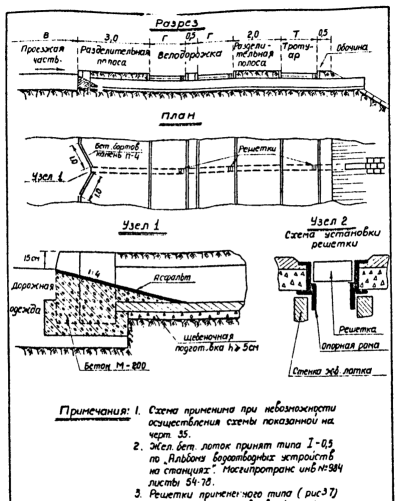
соответствии с толщиной дорожной одежды и принятым способом отвода воды из основания дорожной одежды.

- 2. Устройства для отвода воды с повержности дароги см. рис. 34-37.
- 3. В стесненных человиях ширина разделительной полосы нежду транвайным полотном и проезэгси чостью дороги ножет быть
- чненьшена до 2 м. 4. Отвод воды из основания проезжей части дороги, учитывая мнаговариантность решений, не показан

Рис. 33. Размещение трамвая на общем полотне с автомобильной дорогой, велодорожкоми и тротчарами

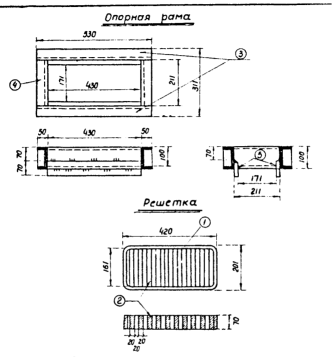






допускается устанавливать только на тротуарах и велодорожках.

Рис. 36. Схема (пример) решения отвода поверхностной воды с проезжей части дороги, велодорожки и тротнара ж.в. лотком



# Спецификация металла.

Ноиненование детали	~	Наименование элементов	Про - филь	Коли- чест- во		общоз масса, кг
Решетка	1	полосовая сталь	70 × 20	1	1242	14.0
	2	тоже	70 × 20	9	161	16,3
Опорная рана	3	швеплер	N 10	2	530	10.0
	4	швеллер	NIO	2	211	40
	5	Полосовая сталь	70 × 20	2	430	9,7
				umoa	0	54.0

Рис. 37. Водоприемная решетка

или выпусков в поперечные лотки (рис.35).

Расстояние между выпусками воды в поперечние лотки принимается по табл. 20.

Таблица 20

Уклон по лотку, о/о	о Расстояние воды,	между выпусками м
До 4	50	
До 6	60	
До 10	<b>7</b> 0	
До 30	80	
Волев 30	60	

П р и м е ч а и е. Уменьшение расстояния между выпусками при уклонах более 30 о/оо вызывается большими скоростями течения воды и возможностью в связи с этим "проскакивания" водою водоприёмной решетки.

# 6. ОСОБЕННОСТИ ПРОБИТИРОВАНИЯ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ПРИ ЗАСОЛЕННЫХ ГРУНТАХ

Земляное полотно железных и автомобильных дорог, сооружаемых на планируемых территориях, сложенных засоленными грунтами (табл.3), следует проектировать в соответствии с требованиями "Указаний по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог" (СН 449-72) и с учетом рекомендаций настоящего раздела.

При слабовасоленных и средневасоленных грунтах земляного полотна, сооружаемого в отметках планировки, и при отсутствии увлажнения грунтовыми водами (включая капиллярные воды) верхней его части никаких специальных мероприятий, связанных с засолением, предусматривать не требуется.

При сильно- и избиточнозасоленных грунтах, а также в случае возможного дополнятельного засоления при слабо- и среднезасоленных грунтах нужно предусматривать следующие мероприятия:

- а) использовать для насыпей при планировке тегритории в полосе, предназначенной для строительства железных и автомобильных дорог, незасоленные грунты;
- б) при засоленных грунтах земляного полотна предусматривать их замену (рекомендуемая толщина слоя указана в табл.22) и принимать меры против засоления заменяющего грунта. Такой мерой может служить изолирующая прослойка из толя, гидроизола, полиэтиленовой пленки и других рулонных материалов, укладываемых по контуру котлована, подготовленного для замены грунта;
- в) применять для балластного слоя железнодорожных путей и подстилающего слоя одежды автомобильных дорог оредне- и крупнозернистые пески;
- г) предусматривать в основании заглубленной балластной призмы железнодорожных путей и в основании дорожной одежды дреняжные устройства, рассчитанные на наиболее быстрий отвод воды.

Тип мероприятий, связанных с засолением грунтов, следует выбирать в каждом случае в зависимости от характера и степени засоления, а также характера увлажнения грунтов на эсновании технико-экономических расчетов. 7. ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ И АВГОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ В РАЙОНАХ РАСПРОСТРАКЕНИЯ ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНГОВ

Земляное полотно железных и автомобильных дорог промишленных предприятий в районах расплостранения вечномерэлых грунтов, сооружаемое на непланируемых и незастроенных территориях насыпями или в выемках, следует проектировать в соответствии с требованиями СНиП по проектированию железных и автомобильных дорог, а также "Указаний по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог" (СН 449-72) и других методических и норматавных материалов, разраоотанных Минтрансстроем СССР по проектированию в условиях вечной мерэлоты.

При проектировании земляного полотна железянх и автомобильных дорог на планируемых и застроенных территориях, сооружаемых в отметках планировки, следует исходить из дополнительных условий, изложенных наже.

Наиболее благоприятными для сооружения замляного голотна будут являться участки планировки, осуществляемой подсыпкой достагочной высоты грунтами, не изменяющими своего качества при замораживании или оттаивании. Однако, такая планировки может вызвать значительные затраты, поэтому ее применяют только в том случае, если она оправдана технию-экономическими расчетами.

При проектировании земляного голотна на участках залегания крупнообломочных грунтов, а также песчаных и глинестых грунтов, имеющих после оттанвания показатель консестенции не более 0,25 и сохраняющих при оттанвания достаточную несущую способность, никаких гополнительных инженерных мероприятий, связанных с наличием вечной мерэлоты, предусматривать не следует, независимо от глубины ее залегания и тампературы.

При проектировании замляного полотна на территориях, сложенных вечномерэлыми грунтами, приобретающим при оттаи вании коэффициент консистанции более 0,25, необходимо учитывать процессы деградации мерэлоты, связанной с ее оттаиванием, которое неизбежно будет иметь место в связи с изменением мякроклимата после постройки цехов, наземных и подземных коммуникаций и в процессе их эксплуатации.

После нарушения естественных условяй в месте строительства значительно изменяется толщина деятельного слоя (до 4 раз и более), причем процесс этот продолжается в течение нескольких лет, после чего наступает стабилизация.

Учитывая это при инженерно-геологических (геокриологинеских) изысканиях, значительное внимание следует уделять прогнозированию изменения мерзлотных условий. На основании этих прогнозов возможна разработка технических решений с определением объема работ и их стоимости. Рабочее проектирование следует выполнять после проведения дополнительных инженерно-криологических исследований с учетом изменения мерзлотных условий, произошедших за время после разработки технических решений и уточнения прогноза. Инженерно-криологические исследования должны производиться по трассе каждого пути или по отдельному объекту (сооружению).

Основным принципом состояния грунтов при проектировании земляного полотна железнодорожных путей и автомобильных дорог, сооружаемых в отметках планировки, следует считать П принцип - использование грунтов в талом состоянии, с учетом осадок и сроков стабилизации.

Если грунт при оттаивании приобретает показатель консистенции (В) от 0,25 до 0,50, следует предусматривать его замену на глубину, принямаемую по табл.22. В качестве материала для замены грунта рекомендуется применять песчано-гравийные в шебенястые грунти, шлаки, горелые породы, отходы дробильно-сортировочных фабрик и другие, имеющие коэффициент фильтрации не менее 2 м/сут. Глубину замены следует считать для железных дорог от низа балластного слоя, а для автомобильных дорог — от дна корыта.

В случаях, когда грунт при оттаивания приобретает показатель консистенции более 0,5, толшину слои заменяемого грунта следует определять расчетом в зависимости от расчетных нагрувок, прочностных характеристы, грунта и с учетом необходимости предохранения земляного полотна от неравномерного пучения при замерзании нижележащих слоев грунта. Толщина слоя заменяемого грунта должна быть равна глубине сезонного промерзания  $h_{\rho}$  (оттаивания), но не более 2 м.

Пра замене грунта на глубяну, меньшую чем глубина сезонного оттанваная, необходимо учитывать возможные осадки основания земляного полотна при оттанвании незамененной толщи мерзлого грунта. Велечину осадок ориентировочно можно принять для суглинков мягкопластичных - от 20 до 30 см, суглинков текучепластичных - от 50 до 55 см, супеси слабовлажной и влажной - от 10 до 15 см, супеси сильновлажной и водонасыщенной от 30 до 35 см.

На участках, где в толще вечномерэлых грунтов содержатся подземные льды на глубине, меньшей чем удвоенная расчетная глубина сезонного оттажвания  $h_{\rho}$ , земляное полотно следует проектировать по I принципу — сохранение вечномерэлого состояния грунтов ниже глубины сезонного оттажвания. Для этой цели проектируют теплоизолирующие слом, толщину которых определяют расчетом. Материалом для теплоизолирующего слоя может служить торф, шлак, мох, а также искусственные материалы.

При нецелесообразности устройства теплоизолирующих просложк лед или сильнольдистый грунт необходимо удалить на глубину, равную удвоенной толце сезоносттанивающего слоя. Траншея после выемки льда или сильнольдистого грунта должна быть заполнена глинистым грунтом тугопластичной консистенции с послойным уплотнением.

Подземный лед или сильнольдистый грунт, залегающий на гдубине, превышающей удвоенную толщину сезоннопромерзающего слоя, при проектирования земляного полотна не учитывается.

При замене гручта слоем дренирующего грунта следует предусматривать отвод воды из основания этого слоя. Наиболее целесообразно отводить воду в продольные лотки, устраиваемые вдоль пути, кек показано на рис.38.

-жемесная и исло отвимуринари инмилот поинсо хверуло В унд , иментол иманаледори идов едевте мите о иккво в итоон

траншем следует придавать продольный уклон яли проектяровать пялообразный профиль уклонами не менее 0,005 с выпуском воды из пониженных мест трубчатыми воронками на откос или в колодпы ливневой канализации.

При ожидаемом значительном притоке воды в дренирующий слой следует проектировать трубчатые дрении, преимуществено с применением трубофильтров с выпуском воды из них в ливне-вую канализацию, или продольные лотки.

При необходимости уменьшить глубину зеложения водоотводных устройств из дренирующего слоя рекомендуется вводить в конструкцию теплоизолирующие слои, как показано на рис. 39 и 41.

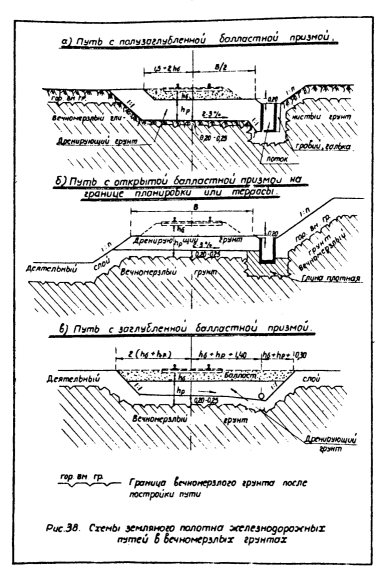
При проектировании автомобильных дорог в вечномерэлых грунтах следует:

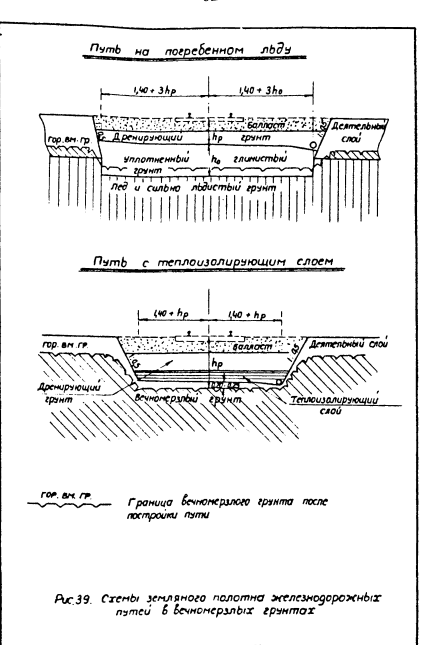
не допускать устройства подземных коммуничаций под проезжей частью и обочинами дорог, сооружаемых по принципу сохранения вечной мерзлоты; их следует располагать в пределах газонов, как правило, в проветриваемых тоннелях, каналах и коробах;

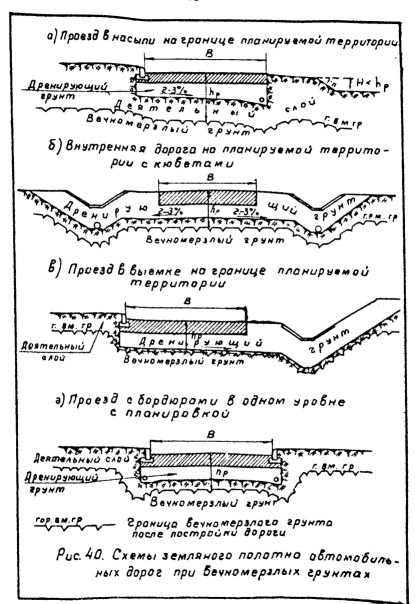
коммуникации, пересекающие дорогу, укладывать в вентылируемых каналах и предусматривать изоляцию, не допускающую теплообмена.

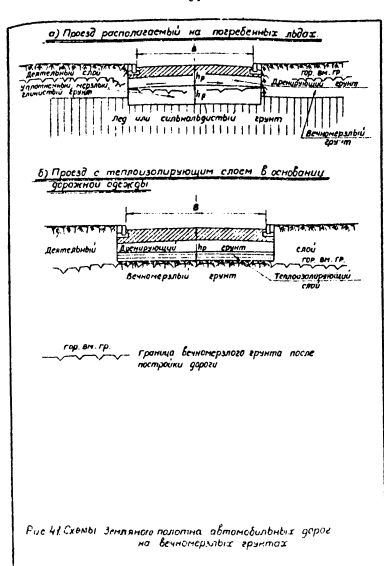
Проектирование железнодорожного полотна железных в автомобильных дорог в условиях распространения вечномерялых грунтов во всех случаях требует индивидуальных решений с учетом местных условий.

Примерные схемы решений представлены на рис. 38-41.









# 8. ОРТАНИЗАЦИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО ВОДООТВОДА ОТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ПРОМЫШЛЬННЫХ ПРЕППРИНТИЙ

Систему сооружений для сбора и отвода поверхностных вод от железнодорожных путей и автомобильных дэрог на площадках промышленных предприятий необходимо разрабатывать в комплексе с проектом вертикальной планировки площадки с учетом санитарных условий, требований охраны водотоков эт загрязнения сточными водами, требований благоустрэйства территэрий проедприятия, а также технико-экономических показателай ( строительной стоимости и величены ежегодных эксплуктационных расходов).

Для сбора и отвода поверхностных вод можно применять: открытую сеть водоотводов (кюветы, лотки, водоотводные канавы):

закрытую сеть водоотводов (ливневые канализацию с сетью дренажей мелкого и глубокого заложечия);

смешанную систему водоотводов.

В соответствии со СНиП, при прочих разных условиях, предпочтение следует отдавать открытой системе водоотвода как наиболее дешевой и надежно обеспечивающей нормальное соотояние земляного полотна железных и автомобильных дорог.

Открытая система волоотвода. Открытая система водоотьода допускается только при наличии соответсвующего задания заказчика, выдаваемого после согласования проекта (иля ТЭО) имвневой канализации с органами санитарно-эпидемиологи ческого надзора.

При открытой системе водоотвола сбор и отвод воды с плошадки промышленного предприятия осуществляется главным образом водоотвольным канавами, в том числе кюветами же-лезных и автомобильных дорог. В отдельных случаях (при обосновании) можно запроектировать специальные водоотвольне канави. При отводе воды коветами при просадочных, набухающих, а также при грунтах земляного полотна, скирнных к пученкю.

необходимо принять меры против инфильтрации воды из кюветов в земляное полотно путем соответствующего их укрепления.

При необходимости пропуска воды через железнодорожный путь, в том числе для перепуска воды из кювета, можно применять междушпальные лотки, характеристики которых приведены в табл. 12 и 13, а схема установки — на рис. 17. При применении междушпальных лотков необходимо проверять достаточность их глубины для пропуска воды при имеющихся отметках дла конветов.

Выпуск пожденых вод из кюнетов и канан не допускается (СНиП П-32-74.п.1.19):

- в водотоки, протекающие в пределах населенного пункта и имеющие скорость течения менее 5 см/с и расход менее Ім<sup>3</sup>/с;
  - в непроточные пруды;
  - в водоемы в местах, специально отведенных под пляжи;
  - в рыбные пруды (без специального согласования);
- в замкнутые лощины и низины, подверженные заболачиванию;
- в размываемые овраги без специального укрепления их русел и берегов.

чилуск дождевых вод в заболочинные поймы рек не рекомендуется.

При загрязненности дождевых и талых вод промышленными отходами следует предусматривать отведение их на очистные сооружения, проектируємые для предприятия, в соответствии с требованиями главы СПиП П-32-74.

Выпуск воды из кюветов и водоотводных канав должен быть обеспечен по наиболез короткому направлению

Кюветы в пределах территорий промышленных предприятий следует проектировать трапецендального профиля. Ширина по дну кюветов принимается 0,4 м, а водоотводных канав — 0,6м. Улубина кюветов и водоотводных канав определяется расчетом, в зависимости от количества притекающей воды, и должна быть не менее 0,4 м для челезных дорог и 0,3 м для автомобильных дорог. На водораздельных точках глубину кювета можно уменьшить по 0,2 м при условии сохранения ширины кювета по верху.

Расходы воды на территориях предприятий определяются с вероятностью их превышения I:IO, а за ее пределами I:2O.

Дну кюветов и водоотводных канав должен быть придан продольный уклон: при расположении кювета вдоль железнодорожного путя— не менее 0,002, а в районах с избыточным увлажнением грунтов— не менее 0,003 и 0,005 при расположении кювета вдоль автомобильной дороги. При продольном уклоне менее 0,003 дно кювета должно быть укреплено и в процессе эксплуатации тщательно очищаться.

При устройстве коветов вдоль автомобильных дорог глубина их должна быть такой, чтобы низ дранажных устройств, отводящих воду из основания дорожной одежды или низ капиллярнопрерывающей прослойки отстоял от дна ковета не менее чем на 20 см и, во всяком случае, был не ниже горизонта воды в ковете.

Закрытая система водоствода. При закрытой системе отвод воды с площадки предприятия производится с помощью ливневой канализации.

Сбор водн осуществляется, как правило, лотками автомобильных дорог, строящихся с бордорами.

В лотки автомобильных дорог допускается прием рассредоточенно поступающей воды с прилегающей территории.

Спуск на дорогу воды с прилегающих к ней территорий сосредоточенными потоками (капример, по лоткам примикающих дорог, кроме коротких подъездов) не допускается. Такие воды должны перехватываться дождеприемными колопцами, устраиваемуми до выхода воды на дорогу.

Дождеприемные решетки следует устанавливать:

- в поняженных местах лотков;
- на перекрестках дорог ( до начала закругления бортового камня) и у пореездов;
- между перекрестками дорог на расстоянии, определяемом расчетом ( исходя из пропускной способности дорожных лотков).

Во всех случаях расстояние между дождеприемными решетка-ми нужно принимать со табл.20.

Продольные уклоны по лоткам проезжей части долени быть

#### RS MSRSE:

При асфальтобетоне и цементобетоне. . . . . 0,003

- отгочатие и пебеночном покрытии. . . . 0.004

для получения указанных уклонов по лоткам проезжей части (при меньшам уклоне по оси дороги) разрешается лоткам придавать пилообразный профиль с размещением в пониженных местах дохдеприемных решеток.

Пождепраемную сеть следует проектировать в соответствии с требованиями главы СНиП П-32-74 "Канализация. Наружные сети и сооружения".

Дождеприемные решетки и колодим следует принимать типовими ( типовой проект 902-9-1, выпуск УІ, распространяемый Центральным институтом типовых проектов. Москва).

<u>Смещанная система вогоотвола.</u> Смещанная система водоотвода применяется в случаях:

- когда требования благрустройства территории и строительства ливневой канализации относится лишь і части площадки, а в остальной ее части допустим открытый водоотвод;
  - гогда требуется очистка сточних вод.

При смещанной системе водоотвода следует соблюдать излоченные выше правила устройства открытого и закрытого водоотволов.

При приеме воды из коветов и водоотводных канав в ливневую канализацию следует устанавливать дождеприемные колодцы с решетками, колодцы в этом случае должны иметь отстойнеки, а решетки - просветы не более 50 мм.

### 

Пополнительные мероприятия для осущения жил предохранения земляного полотна железных и автомобильных дорог промышленных предприятий от переувлажнения проектируются в том олучае, если не представляется возможным выдержать требоволяя табл. 10 в отношения возвышения отметок земляного полотна в предморозный период над уровнем грунтовых вод (см. прим. I к табл. 9) или если грунты земляного полотна ямеют показатель консистенции больше 0.25.

К дополнительным мероприятиям относится:

- устройство дренечей глубокого заложения:
- устройство изолирующих и водонапроницаемых прослови:
- замена недоброкачественного грунта.

При проектировании дренажей для понижения уровия груятовых вод под железными вли автомобильными дорогами на площадках промышленных предприятий должны учитываться дранажные сети, проектируемые для осущения площадки в целом или ее части, а также сеть канализации, которая может быть использована для выпуска в нее воды из дренажей.

При этом следует стремиться так проектировать дренчин, чтобы их можно было использовать одновременно для понижения уровня грунтовых вод под несколькими путями или под парадлельно расположенными автодорогами и другими сооружениями. Тип мероприятий следует выбирать на основании технико-эксномических расчетов и сравнения вариантов.

Ниже приведены основные принципы проектирования описываемых мероприятий и принципиальные их схемы. При проектирования необходимо пользоваться имеющимися типовыми проектами с привязкой их к местным условиям.

#### Пренати глубокого заложения

Дренажные устройства глубокого заложения предназначаются для защиты земляного полотна от действия грунтових вол, а ном

соответсвующем обосновании могут быть использованы также и для отвода поверхностных вод, сбрасываемых в дренажную трубу через колоден, имеющий водоприемную решетку.

На застроенных территогиях промышленных площадок, а такжа при защите путей и автомосильных дорог, проектируемых в
пределах промышленных уэлов или городской застройки, как правило, применяются подкрыетные или междупутные дренажи, располагаемые в междупутье железнодорожных путей. В отдельных случаях можно проектировать дренажи, иначе располагаемые по отлошению к оси железнодорожного пути или автомобильной дороги
(закрыетные, откосные, поперечные). Однако по принципу устройства все перечисленые дренажи одинаковы.

Применяются следующие дренажи:

- соверженные (преграждающие), если возможен полный перехват и отвод подземних вод при неглубоком (до 3 м) залегания водоупорного слоя групта. Совершенные дренажи целесообразны при ограждении от подземных вод всей территории предприятия или ее части с расположенными на ней железнодорожными путими или автомобильными дорогами;
- несоверызные (ряс. 42) для поняжения уровня грунтовых вод в пределах землиного полотна.

Дренами по отношению к защищаемому земляному полотну следует проектировать, как правило, односторонними. Применение двухстороннего дренами должно быть обосновано технико-экономическими расчетами. Дренами, как правило, располагаются со стороны притока грунтовых вод.

При глинистых грунтах наименьшие учлоны дренажа принимают равными 2 о/оо, а при песчаных грунтах - 3 о/оо.

Наибольшие уклоны определяют исходя из максимально допустимой скорости воды в трубе (I м/c).

При необходимости дренаж можно проектировать с перепадами 0.3 - 0.9 м, устраваемыми в смотровых колодцах.

В местах поворотов, присоединений других дренажей, при изменении диаметров труб, устройстве перепалов, изменении уклонов следует устраивать смотровые колодцы. На примих участках колодцы устраивают через 50 м.

Дренажные трубы применяют диаметром I50-300 мм, в зависимости от количества протекающей в них годы в уклона.

Глубина заложения дренажных труб совершенного дренажа определяется глубиною залегания водоупора, а глубину лесовершенного дренажа находят по формулам:

для железных дорог

 $H = 0.5h_{no} + l + x + d + h_o - 8;$ 

для автомобильных дорог

H = ha + l + K + d + h - B.

В обоих случаях Н должна быть не менее глубины промерзания плюс 0,3 м.

В формулах (см. рис. 42) приняты следующие обозначения:

- h<sub>ap</sub> глубина промерзания от верха балластной призмы или от верха дорожной одежди, принимаемая по деяным обследования или, при их отсутствия, по карте (см.рис. 2) с добавлением 0.5 м;
- расстояние от нижней границы промерзания до ворхней границы капиллярного поднятия воды, принимаемая от 0.20 до 0.25 м;
- К высота капиллярного поднятия воли над кривой депрессии, принимаемая по данным лабораторного анализа, но не более;

суглинков тяжелых пылеватых. . . . 2,5 м - м. - наисольшее поднятие кривой депрессия ( при расположении дренажа в междупутье пли по оси автомобильной дороги не учитывается);

 при одностороннем дренаже - расстояние от стенки дренажа до противоположной бровки балластвой призмы на железных дорогах и до противоположной бровки землиного полотна автомобильной дороги; при двухотороннем дренаже — расстояние от стенки дренажа до оси ж.-д. пути;

- /6 глубина воды в дренаже, принимаемая равною 0,30м в - глубина кювета, считаемая от верха балластной призмы или от верха дорожной одежды.

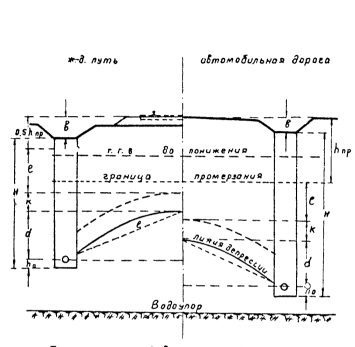
Конструкцию дренажей глубокого заложения следует принимать по авъбому "Типовые конструкции и детали зданий и сооручений". Серия 3,503-21. Дренажные устройства земляного полотна автомобильных дорог. Минтрансстрой СССР, инв. 822. 1971.

# Изолирующие (волонепроницаемие) прослойки

Изолирующее (водонзпроницаемые) прослойки применяются на автомобильных дорогах для защиты верхней части земляного полотна от вредного воздействия грунтовых вод, а также на железнодорожных путях с заглубленной балластной призмой при набухающих грунтах для защиты их от проникновения поверхностной воды через балластный слой.

При наличии замкнутых изолирующих прословк устройство морозозащитных слова в основании дорожной одежды не требуется. Поэтому проектирование изолирующих прословк в каждом случае должно быть оправдано технико-экономическими расчетами путем сравнения с вариантом устройства морозозашитного слоя.

Изолирующие прослойки на автомобильных дэрогах, сэорутаемых в насыпя или в выемках, разделанных пэд насыпь, проектируются в соответствии с указаниями СН 449-72. На дорогах, строящихся на планируемой территории в отметках планировки



Примечание. 1. Совершенный дренаж заглябляет ся в грэнт водоу пора не менее чем на 0,5м

Рис. 42. Схема несовершенного дренажа

и на железьодорожных путих с заглубленной балластной призмой, изолирующие прослойки сооружаются так, как показано на рис. 43 в 44.

Глубина заложения изолирующих прослоек Н от поверхности покрытия должна быть не менее глубины, указанной и табл. 21. При этом расстояние от низа прослойки до наивысшего уровня стояния грунтовых вод должно быть не менее 0,20 м.

Таблина 21

леновитемпин-сиял вона	Глубина Н, м, при нагрузка на осъ расчетного автомобиля, то			
	12	более 12		
II	0,9	I,45		
ш	0,8	1,30		
13	0,75	1,20		
I	0,65	1,05		

Залочение изолирующих прослови на железнодорожных путях может быть принято на 0,4-0,5 м ниже основания балласта.

При устроистве замкнутих изолирующих прослови по рис.43 -44 при водонепроницаемой дорожной одежде в П-У дорожно-климатических районах, а при водопроницаемых одеждах в ГУ-У районах устройства для осущения основания дорожной одежды не предусматриваются.

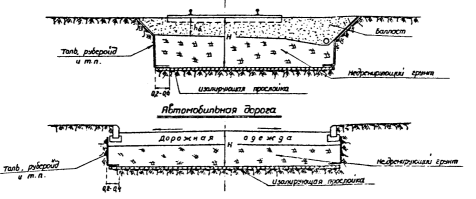
Изолирующие прослойки можно выполнять из следующих материалов:

- грунта, обработанного битумом иля другими гидрофобными материалами и укладываемого слоем толциною 5-8 см;
  - руберойда или толя;
  - битумированной ткани, укладываемой в один или дра слоя.

Для изоляции боковых стенок корыта можно применять любые из перечисленных материалов, однако иля упрощения работ для этой цели рекомендуется толь или рубиройд.

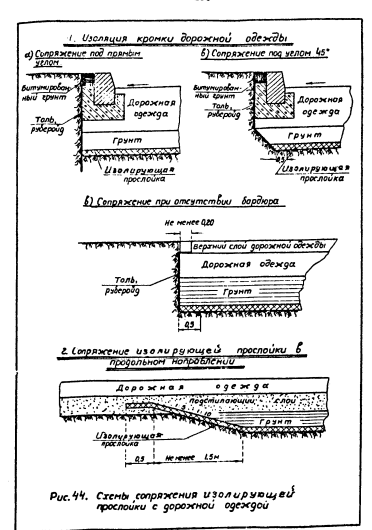
Листы толя или руберойца укладывают внахлестку. Поверхность листов в месте соприкасания, а такке места соприжения

### Жел.-дор. пить



Примечания: 1. В конестве изалирыющей прослойки приненяется слой грэнта полциною 5-вен. обработанного битынам. 2. И 30 п ир э ю щи в прослойки должны бозбышоться над чуванем грэнтовых вод не пенсе чем на госм.

Рис 93. Изалирыющие прослоики



листов толя или руберойда с подпорным камнем и другими элементами конструкции дорожной одежды смазиваются или заливаются битумом.

#### Замела грунта

Грунт, слагающий верхною часть земляного полотна, заменяот в тех случаях, когда он, будучи увлажнее провикающими в него поверхностными водами, а также вследствие воздействия грунтовых вод, имеет показатель консистенции более 0,25 м его несущая опособность становится недостаточной.

При показателе консистенция грунта 0,25-0,50 голожну слоя заменяемого грунта для железнодорочного земляного полотна следует принимать по табл.22.

Таблица 22

Расчетная величина коэффициента систенции грунта, подстилающего диваемый дренирующий грунт	кон-	Толщина	слоя,	 
0,26		0,30		
0,35		0,40		
0,50		0,50		

При показателе консистенции глинастых грунтов солее 0,5 тожщину слоя заменяемого грунта следует назначать по расчету в завысимости от характеристики грунта и его подверженности морозному пучению.

Расчет толщаны слоя заменяемого грунта рекомендуется прошаводить по методике, приведенной в "Рекомендациях по проектированию землиного полотна дорог в сложных инженерно-геологических условиях" (ЦНИИС Минтрансстроя СССР, 1974) (прил.3).

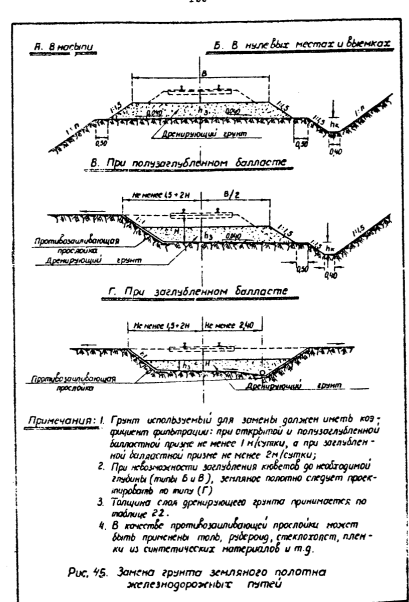
Толшину слоя грунта, подлежащего замене, для земляного полотна автомобильных дорог следует назначать такой, чтобы она совместно с дорожной одеждой составляла в проделах II дорожно-климатической зоны I,2-I,5 м в I,0- I,2 м в пределах II-IV зон.

Аля замени используются дренирушим грунты, кменшие коэффициент фильтрации: для земляного полотна железнодорожных путей с открытой и полузаглубленной балластной призмой — не менее I м/сут;

для земляного полотна велезных дорог о заглубленной балластной призмой и автомобильных дорог - не менее 2 м/сут.

При замене грунта морозозащитные слои не предусматрива-

Поперечные про $\emptyset$ или землиного полотна при замене грунта показани на рис. 45.



### Приложение І

### ДРЕНА ЗАГЛУБЛЕНОЙ БАЛЛАСТНОЙ ПРИЗМЫ железнологомимух путей

дранах для осущения балластного слоя устраявается пра заглубленной балластной призме, при недренирующих грунтах немляного полотна.

Дренаж мелкого заложения устраивается при балластном слов из среднезернистого или крупнозернистого песка; в углубленных рослках — при балластном слов из мелкозернистого песка. В ІУ и у норожно-климатических зонах дренажи, как правило, предусматривать не требуется.

Еля дренажа можно применять следующие трубы:
— ассолементные (ГОСТ 1839-72) диаметром 100 мм. В трубах чере: 0,5 м должны быть сделани пропилы ширинов 2 мм до половины диаметра. Вместо пропилов можно просверлить круглые отверстия диаметром 3-5 мм, располагаемые в два ряда в шахматном порявке через 40-50 мм. Трубы следует укладывать на щебень или гравий ( с размером фракции 5-10 мм), втрамбовывземый в грунт слоем 5 см;

- полиэтиленовые (гибкие), имеющие заводскую перфорацию и уклацываемые аналогично асбоцементным трубам;
- трубофильтры (ТУ 33-5-75), изготовляемые из крупнопористого фильтрационного бетоне диаметром IOO мм. Трубофильтры
  такого диаметра выпускаются длиною 50 см с гладкими концами.
  Совдиняются зыенья эластичными пластмассовыми ниппалями,
  поставляемыми заводами в комплект: с трубофильтры
  укладычают также на основание из втрымбовынного щебня или
  гравия.

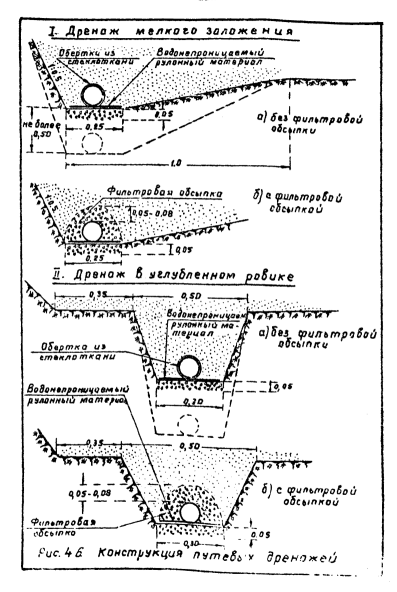
Трубы рекомендуется укладывать по предварительно разостланному водона ронацаемому рудонному материалу, например гадроязолу, полиэтил вовой пленке и т.п.

Перфорированные трумы следует обергивать стеклотканыю ( стеклохолст ВВГ или ВВК, ОГС-30-10-73). Рместо обертивания стеклотканыю можно применять (ильтротую обсыпку трубы из

чистого однородного по крупности щебня (гравия) I-3 класса размером 5-8 мм. Трубофильтры обсыпки не требуют.

Продольный уклон дренажной трубы должен быть не менее 0,004. Выпуски из дренажной труби должны производиться не реже чем через 200 м.

В местах поворота дренажа или на прямом участке нужно устражвать смотровые колоццы на расстоянии не более 60 м. Конструкции путевых дренажей покезаны на рис. 46.



# Приложение 2

### 

#### Исходние данние

Кетегория дороги и объём перевозок Корожно-климатическая зона Ширина земляного полотна и обочли, размеры киветов

Инженерно-геологические условия, в том числе:

выд и разновадность грунта коэффициент фильтрации для дренирубцих грунтов показатель консистенции высота капиллярного поднятия воды гранулометрический состав грунтов

гранулометрический состав грунтов стегень глажностя число пластичности относительная просадочность карактеристика набухающих грунтов карактер и степень замеганыя горизонт грунтовой воды (наивысший и в ссенне-зимний перкор)

Проскт вертикальной планировки и сведения о принятой системе водоотвода Коэффициент морозного пучения, Я

характеристика вечномерзлых грунтов

глубина промерзания

Источник получения Определьется заданием

To me CHall

Отчёт по инженернсгеологическим исследованиям

Выдаётся заказчиком

Определяется вспытанием по методике, приложенной к СН 46-72

Приложение 3

#### методика

РАСЧЕТА ТОЛИИНЫ ЗАМЕНЯЕМОГО СЛОЯ СЛАБОГО И ПУЧИНИСТОГО ГРУНТОВ ДРЕНИРУЩИМИ  $^{\mathbf{x}}$ )

Методика применяется при грунтах, имеющих показатель консистенции более 0.5.

Величину слоя замены определяют расчетами, исходя из условий:

обеспечения заданной прочности основной площадки; ограничения величины деформации пути под воздействием морозного пучения.

С целью обеспечения прочности основной площадки величину слоя заменяемого грунта рассчитывают в такой последовательности:

- I. Устанавливают величину нормативного давления под подошвой шпалы от воздействия поездной нагрузки в соответствии с правидами производства расчетов верхнего строения железнодорожного пути на прочность.
- 2. Производят расчет и составляют график распределения нормативных напряжений G по глубине h от действия постоянной и поездной нагрузок или используют кривые распределения напряжений по глубине G = f(h), соответствующие давлению под впадой 2.4 и 6 кгс/см2 (рис.47).
- 3. Определяют величины критического давления Ркр для двух значений h , например: h = 0 и h = 1м по формуле

$$P\kappa p = \frac{h + B}{A} \tag{I}$$

где  $\Lambda$  и  $\delta$  — параметры, значения которых устанавливаются по но-мограмме (рис.48) в зависимости от сдвиговых характеристик грунта: удельной силы сцепления C (в кгс/см2) и угла внутреннего трения (  $\Upsilon$  ).

Методика разработана ЦНИИСом Минтрансстроя СССР и помещена в работе "Рекомендации по проектированию земляного полотна дорог в сложных инженерно-геологических условиях". М., ЦНИИС, 1974.

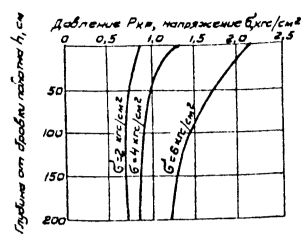


Рис. 47, Крувые респределения по глубине нармальных напряжений в зрунте основания при довлении под шпалой в

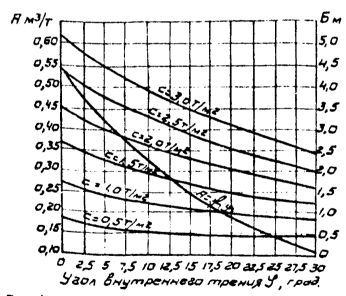


Рис. 48. Кривые зависимости параметров R и  $\delta$  от прочнастных эсректеристик грунта: R = f(S)  $\delta = f(S, c)$ 

Значения критического давления при h = 0 и h = 1 м наносят на график G = f(h) (рис.48) и через них проводят прямую  $P_{\rm KP} = f(h)$ , характеризующую закономерность изменения критического давления по глубине.

4. По точно пересечения, соответствующей кривой G = f(h) и прямой  $P_{KP} = f(h)$ , устанавливается глубина  $h_{KP}$ , на которой величина действующих напряжений равна величине мритического давления для данного грунта. На этой и большей глубиных исключается возможность возникновения остаточных деформаций грунта в пределах основной площадки при действии заданной нагрузки. Поэтому глубину заменяемого слоя следует назначать по условию:

 $h_3 \ge h_{\kappa\rho}$  (2)

5. Расчёт величины заменяемого слоя данного грунта с целью ограничения деформаций пути под воздействием морозного пучения при сезонном промерзании грунта выполняется по формуле

 $h_3 = (H - \frac{h_A}{f}) \frac{dyp}{dx}, \qquad (3)$ 

где Н - глубина сезонного промерзания;

 $h_{A}$  — допустимая высота пучения промерзающих грунтов основания (табл. In);

 ← интенсивность пучения грунтов естественного основания (табл.2п), в долях единици;

d, d - коэффициенты теплопроводности соответственно мерэлого грунта и дренирующего заменяемого слоя грунта (табл.3п), ккал/м град.ч.

Таблица In

Скорость движения поездов,	Допустимая величина суммар- ного пучения $h_{\rm d}$ , мм		
Менее 50	50		
51-70	35		
71-120	25		

<sup>6.</sup> Толщину заменяемого слоя целесообразис назначать равной большей из величин, полученных по формулам I-3, но не более I.5 м.

	Интенсивность пучения грунтов /						
Thurst mark	Основания выемок и естественные основания				Насипи высотор болев		
Грунты	СУХИВ	сирые	мокрые		2 ₩		
	Ba	ахность глан	истых грунто	B			
	отV,+0,10 <i>Л</i> , доV,+0,25 <i>Т</i> ,	1 ' ' '	от W, +0,5 %, до W, +0,75%,	> W <sub>p</sub> +0,757,	от W, +0 , IO7, до W, +0 , 257,		
Суглинка и глины пылеватые	0,03-0,05	0,10-0,15	0,15-0,20	0,20-0,30	0,02-0,03	0,04-0,07	
Суглинки, глини, пилеватые супеси	0,02-0,04	0,08-0,12	0,12-0,18	0,18-0,25	0,01-0,02	0,03-0,66	
Супеси	0,01-0,03	0,06-0,10	0,10-0,15	0,15-0,20	0,01-0,02	0,02-0,05	
Пысок пылеватый и мелкий	0,00-0,01	0,02-0,05	0,05-0,10	0,05-0,10	-	•	
Крупнообломочные с пылевато-глянис- тым заполнителем более 30% по массе	0,01-0,02	0,03-0,05	0,05-0,07	0,07-0,10	0,01-0,02	0,02-0,03	

Таблица Зп

Объёмная масса: У , т/м <sup>3</sup>	Суммарная влажность	Водности	втненциффеом и м/квий, <i>к</i>	-одполопро- Р. два
	W.3	Meps	олые грунты	
		песка	супеся	суглинка в глины
1,2	0,05	0,52	-	_
I,2	0,10	0,79	0,45	_
I,4	0,05	0,69	_	-
I,4	0,10	1,08	0,69	0,68
I.4	0,15	I,25	0,88	0,84
I,4	0,20	_	I,05	0,94
I,4	0,25	-	1,16	1,00
1,6	0,05	0,91	-	-
1,6	0,10	I,35	-	-
1,6	0,15	1,60	1,10	0,98
1,6	0,20	I,73	1,29	1,12
1,6	0,25	I,82	I,44	I,24
1,6	0,30	1,93	I,55	1,30
I,6	0,35	-	I.65	I,35
1,6	0,40	_	1,72	I,4I
1,6	0,60	-	-	1,50
1,8	0,10	I,60	-	-
1,8	0,15	1,90	1,31	0,98
I,8	0,20	2,10	I,52	1,12
1,8	0,25	2,23	1,70	I,24
1,8	0,30	2,32	1,82	I,30
I <b>,</b> 8	0,35	-	1,93	I,35
1,8	0,40	-	2,00	I,4I
1,8	0,60	_	••	1,58
2,0	0,15	2,20	1,50	-
2,0	0,20	2,42	I,75	1,50
2,0	0,25	2,72	1,93	1,63
2,0	0,30	-	2,10	I,75
2,0	<b>0,3</b> 5	-	-	I,86

## Пример расчета

<u>Пано:</u> при инженерно-геологических изисканиях установлено, что основание внемки сложено пылеватими суглинками с влажностью  $W_\rho + 0.5 J_\rho$ , имеющими следующие физико-механические и теплофизические характеристики:  $\chi = 2 \text{ T/m}^3$ ; C=I,5 T/m<sup>2</sup>;  $\chi^\rho = 10^\circ$ : глубина сезонного промерзания 240 см.

<u>Рэдение:</u> выполняем расчет по условиям прочности основной площадки.

Строим график распределения напряжений по глубине  $\delta = \beta h$  (в данном примере используем криную на рис. 47).

Аля построения прямой  $\Pr = \frac{h + \delta}{A}$  по номограмме, приведенной на рис. 48, находим в зависимости от С и  $\mathscr C$  значения  $A=0.32 \text{ m}^3/\text{т}$  и E=2.0 m.

Задаваясь значениями h=0 и h=1, получаем точки примой:

Po = 
$$\frac{0+B}{A} = \frac{2.0}{0.32} = 6.3 \text{ Te/m}^2 = 0.63 \text{ Krc/cm}^2$$
.

$$P_{I} = \frac{I+B}{A} = \frac{3.0}{0.32} = 9.4 \text{ rc/m}^2 = 0.94 \text{ krc/cm}^2$$
.

По этим точкам на графике (рис.47) строим примую и находим точку её пересечения с кривой для  $\mathcal{E}=4$  кгс/см<sup>2</sup> (в данном примере). Ордината точки пересечения соответствует глубиме  $h_{co}=0.90$  м.

Выполняем расчет по условияч морозного пучения.

По таол. In принимаем  $h_A=35$  мм (для скорости движения до 70 км/ч). Интенсивность пучения по таол 20 f=0.15 (при влажности  $W_p+0.5 J_p$ ). Теплопроводность пылеватого суглинка при этой влажности  $\lambda=1.75$  ккал/м град.ч; теплопроводность дренирующего грунта  $\lambda_{dp}=1.35$  ккал/м град.ч ( $\gamma$  песка=1.6т/м при влажности  $\gamma$  при влажности  $\gamma$  поска=1.6т/м при влажности 1.6т/м при влажности 1.6т

Подставляя приведенние данные в формулу (3), получим:

$$h_{3}' = (2,40 - \frac{0.035}{0.15}) \frac{I.35}{I.75} = I.7 \text{ M}.$$

В данном случае  $h_3' > h_3$ , поэтому велечину вырезки следует назначать по величине  $h_3'$ , но, учитывая, что она больше I,5 м, назначаем толщену заменяемого слоя равной I,5 м ж

одновременно предусматриваем мероприятия, направленные на осущение глянистых грунтов основаная в зависимости от гид-рогеологаческих, топографических и других природних условий.

### Приложение 4

#### пврвчкнь

НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ, МЕТОДИЧЬСКИХ МАТЕРИАЛОВ И ЛИТЕРАТУРЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗЕМЬЯНОГО ПОЛОТНА ЗЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ЛОРОГ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

- СНиП П-46-75. Промышленный транспорт. Нормы проектирования.
- 2. СНяП П-39-76. Желеяние дорога колея 1520 мм. Норми проектирования.
- 3. СНиП П-Д.5-72 (П-42). Автомобильные дороги. Нормы проектирования.
- 4. СНиП П-41. Электрифицированный городской транспорт (трамвайные пути, контактные сети). Нормы проектирования.
- 5. СНиП П-60-75. Планировка и застройка городов, поселков и сельских населениих пунктов. Нормы проектирования.
- 6. CHall U-38-75. Железные дороги. Правила произвосства и праёмки работ.
- 7. СНяП Ш-Д.5-73 (Ш-40). Автомобальные дороги. Правила организации строительства и производства работ.
- 8. CH 449-72. Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог.
- 9. ВСН 46-72. Инструкция по проектированию дорожных одежд нежесткого типа (Минтрансстрой СССР).
- 10. Альбом типовых поперечных профилей земляного полотна вновь строящихся железных дорог колей 1524 мм общей сети Союза ССР (ПДД-1). Мосгипротранс и ШИИ, 1965.
- II. Альбом типовых поперечных профился земляного полотив вторых путей железных дорог колен 1524 мм общей сети Союза ССР (тип.проект 501-01-2). Мосгипротранс и ШПИ. 1965.

- 12. Тяповые комструкции и детали зданий и сооружений. Серяя 3.503-32. Замичное полотно свтомобильных дорог общей сети Союза ССР. Союздорпроект, 1974.
- Альбом конструкций креплений откосов насыпей и выемок.
   Мосгепротранс, 1970.
- Альчом водоотводных устройств на станциях. Мосгипротранс, 1975.
- Альбом водоотводных устройств на желегных и автомобильных дорогах общей сети Союза ССР. Мосгипротранс, 1971.
- 16. Рекомендации по проектированию замляного полотна дорог в сложных инженерно-геологических условиях. ЦНИИС Минтрансстроя СССР, 1974.
- Методические указания по проектированию земляного полотна на слабых грунтах. Оргтрансстрой, 1968.
- 18. Методические указания по оценке местной устойчивости откосов я выбору способов их укрепления в различных природных условиях. ЦНИИС Минтрансстроя СССР, 1970.
- Осипов А.Д., Ронкин И.С., Панфилов И.С., Вощинин А.П.
   Дренаки и фильтры из пористого бетона. М, "Энергия", 1972.
- Тяповые конструкция зданий и сооружений. Сервя 3.503-21.
   Препажные устройства земляного полотна автомобильных дорог. Минтрансстрой, 1971.
- Конструкции дренажей мелкого заложения для дорог и трамвайных путей г. Москвы. Альбом 40-70. Москныпроскт. 1970.

П р и м е ч а н и е . Приведенный перечень должен корректироваться по мере выхода новых документов или замены и переиздания упомянутых.

# OFJIABJIEHNE

Пр	едисловие	3
I. 2.	Общие положения	5
~.	грунтов	8
	Крутизна откосов земляного полотна	14
3.	Земляное полотно железнодорожных путей	17
	Конструктивные элементы	17
	Земляное полотно железнодорожных путей с откры- той и полузаглубленной балластной призмой	21
	Земляное полотно железнодорожных путей с заглуб- ленной балластной призмой	28
	Земляное полотно постоянных железнодорожных пу- тей в пределах открытых горных разработок	38
4.	Земляное полотно внутренних автомобильных дорог	55
	Конструктивные элементы	55
	Земляное полотно внутризаводских автомобильных дорог	58
	Земляное полотно постоянных автомобильных дорог в пределах открытых горных разработок	67
5.	Земляное полотно автомобильных дорог соединяющих селитебные территории с промышленными предприятиями	73
6.	Особенности проектирования земляного полотна при засоленных грунтах	85
7.	Особенности проектирования земляного полотна железнодорожных путей и автомобильных дорог в районах распространения вечномерэлых грунгов	87
8.	Организация поверхностного водоотвода от же- лезнодорожных путей и автомобильных дорог промышленных предприятий	95
9.	Дополнительные мероприятия для предохранения земляного полотна от переувланнения	99
	Дренажи глубокого заложения	99
	Изолируниме (водонепроницаемые) просложим	103
	Замена грунта	107
Пря	-акца Понтовально Поннекоулав канеда. Т емнекова	IIO
Пра	наоление 2. Перечень исходных данных для проситы- рования земляного полотна и водоотво- да	113

При <b>ложение</b>	3.	методика расчета толщины заменяемого слоя слабого и пучинистого грунтов дренирующими	114
Приложение	4.	Перечень нормативных документов, ти- повых проектов, методических матери- алов и литературы, используемых при проектировании земляного полотна же- жезных и автомобильных дорог промыш- денных предприятий	121

Подписано в печать 27/I-I977 г. 4ормат 60 х 84/I6. Тираж 1500 экз. Уч.-изд.ж. 7. Заказ 630