МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ВНИИСТ

инструкция

ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ
ДЛЯ ТРУБОПРОВОДНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ
(НА ОБВОДНЕННОЙ И ЗАБОЛОЧЕННОЙ МЕСТНОСТИ)

ВСН 2-105 78

Москва 1978

УДК 625.7/8(252.6)

В настоящей Инструкции рассматриваются вопросы организации и технологии строительства временных дорог магистральных трубопроводов на обводненных и заболоченных участках трассы. Приведены основные конструкции временных дорог; изложена методика их подсора и расчета в зависимости от несущей способности подстилающих грунтов, типа болот, мощности терфяной залежи, величик удельных и осевых нагрузок транспортных средств и строительных механизмов. Кроме того, даны способы ускоренного определения и обеспечения проходимости машин и механизмов для временного проезда через заболоченную местьость.

При разработке инструкции учтены результаты исследовании ВНИИСТа, Гипроспецгаза, Ожниигипрогаза, союздорнии, а также опыт строительства дорог организациями миннефтегазстроя.

Инструкция разработана кандидатами техн. наук В.И. Прокофьевым, В.П. Ментюковым, Т.Х. Саттаровым, В.Д. Прохоронковым, инженерами О.Л. Балабаньяном, В.Д. Прохоронковым, инженерами (ВНИСТ), канд. техн. наук В.В. Постниковым, инж. А.С. Трофимовым (Главсистру бопроводстрой), икженерами Е.А. Подгорбунским, В.А. Футорянским (трест Союзпроводмеханизация) и канд. техн. наук Б.И. Поповым (Союздорнии, Омский филиял).

[©] всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ), 1978

Министерство стро- ительства предпри- ятий нефтяной и	Бедомственные строительные нормы	БСН 2-105-78 Миннефтегаз- строй
газовой промышлен- ности	Инструкция по строительству временных дорог для трубопроводного строительства в сложных ус- ловиях (на обводненной и засолоченной местности)	Разра ботана впервые

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- I.I. Настоящая Инструкция распространяется на производство дорожно-строительных работ при сооружении временных дорог на слабых обводненных участках трассы и болотах I и П типов.
- I.2. Временные дороги предназначены для бесперебойного подвова материалов, машин, оборудования и прохождения строи тельной техники в течение всего периода строительства, в лю-бое время года и при любой погоде.
- 1.3. Временными дорогами для трубопроводного строительства являются:

<u>вдольтрассовне</u> - предназначены для организации перевозок строительных грузов вдоль трассы сооружаемого трубопровода, для перебазировки строительных подравделений, транспортировки грузов к строящимся наземным объектам (КС и НС), перевозки расочих, связи между объектами (например, между промыслами или строительными площадками внутри промыслов) и оперативного контроля за ходом работ. Вдольтрассовая дорога располагается в непосредственной близости от трасси трубопровода на всем его протяжении, имеет необходимое количество съездов к трассе трубопровода;

подъездные - предназначены для связи пунктов поступления .троительной техники и материалов с местами базирования механизированных колонн и строительно-монтажных участков, полевых жилых городков, а также строительных подразделений с местами производства работ на трассе трубопровода.

К подъездным относятся также дороги к карьерам строительных материалов, предприятиям стройиндустрии;

технологические - предназначены для прохождения строи - тельной техники механизированных колонн. Эти дороги рассчитаны на непродолжительную эксплуатацию, обеспечивают производ - ство строительно-монтажных работ при строительстве линейной части магистральных трубопроводов, искусственных сооружений, внутрипромысловых и других объектов. Съезды от вдольтрассовой дороги также относятся к технологическим дорогам.

Техническая классификация дорог для трубопроводного строительства приведена в табл. I.

Таблица I

	Расчетная	Характерис	Характеристика дорог				
скорость движения, км/ч	грузонап- ряженность, илн.т брут- то/год	ло назначе- нию	ю назначе-по типу дви-				
わ	3-10	Подъездные, вдольтрас- совые	Автомобильные	1000-3000			
50	0,6-3,0	To xe	То же	200-1000			
35	0,3-0,6	II	11	До 200			
15	до 0,3	Подъездные, технологи- ческие	Автомобильные автотракторны гракторные	· μυ 200			

1.4. Временные дороги должны иметь следующие технические параметры:

ширину проезжей части — 4,5-У (IO)
$$\mathbf{m}^{\mathbf{X}}$$
; ширину земляного полотна — 8-13 (I5) м:

минимальный радиус поворота в плане при перевовке длинномерных грузов (плетей труо) - 120(60) »; предельный продольный уклон дороги - 8%.

^{*} скобках приведены размеры для технологических дорог.

При расчете конструкции временных дорог учитываются следующие нормативные нагрузки;

колесная (НК-80) - 80 т;

осовая - 20 т:

гусеничная (НГ-60) - 60 т;

максимальная гусеничная (HГ-I2O) - I2O т;

нормативное удельное давление на грунт от гусеничной нагрузки -- 2,8 кгс/см²:

максимальное удельное давление на грунт от гусеничной нагрузки – 4 кгс/см 2 .

- І.б. Времение дороги следует сооружать в строгом соответствии с проектом организации строительства и проектом производства работ, основываясь при этом на выполнении работ индустриальными методами с применением рациональных средств механиза ции, с опережением строительства трубопровода и соблюдением закона об охране природы, техники безопасности и производст венной санитарии.
- 1.7. При строительстве временных дорог следует руководствоваться следующими документами по технике безопасности:

CHull Ш-A.II-70 "Техника безопасности в строительстве". м., Госстрой СССР, 1975;

Правилами техники безопасности при строительстве магистральных стальных трубопроводов. М., "Недра", 1972;

Правилами техники безопасности при строительстве и ремонте городских дорог, мостов и набережных. М., Госстройиздат, 1964:

Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемних кранов. м., "Недра", 1970.

- 1.8. К работам допускаются лица, прошедшие инструктаж, обучение и проверку знаний по технике безопасности в соответствии с утвержденными министерством положениями, а также медосмотр согласно приказу минэдрава СССР от 30 мая 1969 г., 12 400.
- Г.9. Руководство по охране труда и ответственность за обеспечение условий для соолюдения требований охраны труда в специализированных подразделениях возлагаются на начальников и главных инженеров этих организации. На местых работ ответственность за соблюдение этих требований несут начальники участков, колоки, прорасы и мастера.

Для свизи дорожно-строительные подразделения необходимо оснастить малогабаритными радиостанциями.

2. ОСНОВНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ

- 2.I. На обводненных участках и болотах I и П типов применяют следующие временные дорожные конструкции:
 - Грунтовые дороги без покрытия (земляное полотно).
- 2. Дороги с покрытием низшего типа:
 из грунтов, улучшенных добавками;
 деревогрунтовые;
 сборно-разборные (колейные и сплошные) с деревянным
 покрытием;

summue:

ледовые переправы.

 Дороги с покрытием переходного типа: гравийные и щебеночные; сборные с покрытием из железобетонных плит.

Характеристики дорожных покрытий временных дорог приведены в табл. 2.

2.2. Конструкции временных дорог предусматриваются рабочим проектами и вноираются по типовым схемам в зависимости от несущей способности грунтов, типа болот, мощности торфяной залежи и ее сжимаемости, а также от расчетных величин удельных и осевых нагрузок (см.прил.І,2), с учетом грузооборота (объемов грузоперевозок) и грузонапряженности дороги, сроков строительства и темпов (км/год, км/мес), наличия местных дорожно-строительных материалов и транспортно-эксплуатационного значения дороги. Оптимальный вариант устанавливают на основании технико-экономического расчета и сравнения вариантов.

Основной критерий при экономическом сравнении вариантов - величина приведенных затрят.

На участках дорог, где предполагается интенсивность движения менее 300 автомобилей в сутки, устраивают низший тип покрытия, а при 300 и выше - переходный.

2.3. При кратковременном (на 2-4 мес) увеличении интенсивности движения свыше 300 авт/сут следует устраивать покрытия переходного типа, используя назший тип покрытия в качестве основания.

Таблица 2

				
Тип по- крытия	Наименование покрытия	Работосно- собность дороги до капиталь - ного ремон- та, млн.т	Средняя техниче- ская ско- рость движенин, кы/ч	Интенсивность движения в летние сухие месяцы, авт/сут
Переход- ный	Гравийные и грунтогравийные покрытия толщиной воменее 15 сы	-	30	Свыше 300
	Грунтовые, укреп- ленные вяжущими материалами (цемент, известь, оитум)	0,3	25	Свике 300
	Сборные колейные из железобетон- ных плит, уло- женных на песча- ном основании толщиной 5-10 см	4 ₉ U	30	Свыше 300
Ниввий	Деревогрунтовые дорожные одежды с покрытием: а) из оптималь— ных смесей	0,04	I5 - 20	До 300
	б) из грунта, улучшенного крупнозерки- стым песком с гравием	0,07	20-25	До 400
	Грунтовые, улуч- шенные гравием	0,03	20-25	До 300
	Грунтовие из оп- тимальных смесей	0,03	I5-20	До 100
	Зимние дороги	U , ∠U	15-20	До 200

В таких случаях наиболее целесообразно применять сборноразборное колейное покрытие из типовых железобетонных плит или деревянных щитов, укладываемых по выравнивающему слою песка толщиной 5-10 см на полосе грузового направления или на обеих полосах движения, если интенсивность движения превышает 1000 авт/сут.

ГРУНТОВЫЕ ДОРОГИ БЕЗ ПОКРЫТИЯ (ЗЕМЛЯНОЕ ПОЛОТНО)

- 2.4. Конструкцию и технологию возведения земляного полотна следует выбирать в зависимости от категории дороги, типа дорожной одежды, типа болота, его происхождения и глубины, рельефа поверхности и дна, размеров болота в плане, типа торфов, составляющих залежь, степени разложения торфа и результатов испытаний торфа, а также гидрологического режима болота и его пнистости.
- 2.э. Земляное полотно сооружают по типовым или индивидуальным поперечным профилям.

По типовым поперечным профилям земляное полотно проектируют и возводят на болотах I типа глубиной до 4 м и П типа глубиной до 3 м при поперечном уклоне дна болот I типа не круче I:IO, П типа — не круче I:I5.

По индивидуальным поперечным профилим земляное полотно проектируют и устранвают на болотах I типа глубиной более 4 м и II типа глубиной более 3 м; при ноперечном уклоне дна болот I типа круче I:10, II типа — круче I:15.

Индивидуальные поперечные профили земляного полотна необходимо предусматривать на болотах с торфом различной консистенции, не поддающихся классификации, а также на слабых естественных основаниях на участках временного подтопления и постоянно обводненных.

2.6. На болотах применяют следующие поперечные профили земляного полотна:

"плавающую" насыць, земляное полотно непосредственно на торфяном основании (рис.I.a):

землиное полотно с частичные выторфовыванием верхнего слоя торфиной залежи (рис. I, б);

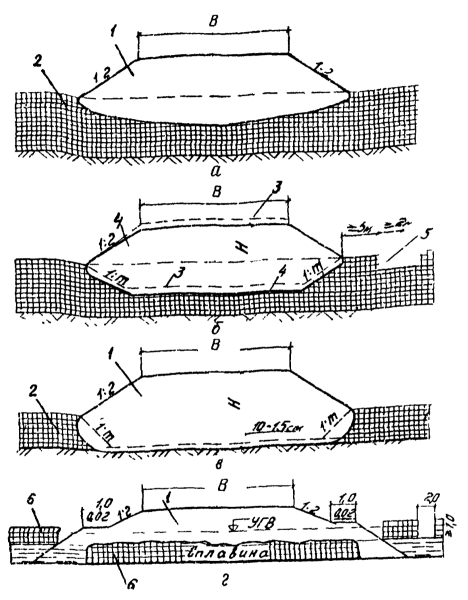


Рис. І. Поперечине профили земляного полотиа:

І-грунт земляного полотна; 2-торф; 3-положение земляного полотна до ствоиливированной консолидеции торфяной валежи; 4-положение насыпи после стабилизировай и ной консолидации торфяной залежи; 5-водоогводная канава; 6-сплавина (верхняя корка мохоторфяного слоя): Наприна насыпи; 771-заложение откоса; В-мирина земляного полотна

полное удаление торфа неустойчивой консистенции и посадку вемляного полотна на минеральное дно болота (рио.I.в):

посадку земляного полотна на минеральное дно болота вместе со сплавиной (рис.І,г);

земляное полотно с хворостяной выстилкой толщиной от 10 до 40 см (рис.2,a);

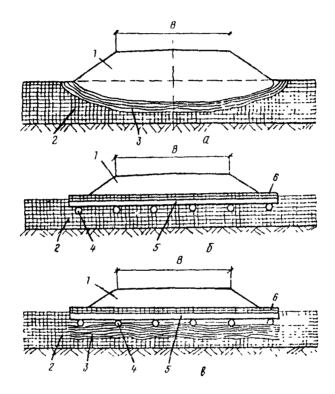


Рис. 2. Поперечные профили насыпей на болотах: 1-грунт зешлиного полотна; 2-торф; 3-хворостиная выстилка; 4-продольные лаги; 5-поперечины; 6-слой мохорастительного грунта

замляное полотно на мохорастительном покрове и продольно-поперечных деревянных лагах (рис.2.0);

землиное полотно на мохорастительном покрове, продольнопоперечных деревянных лагах и хворостяной выстилке толщиной IO-20 см (в плотном теле) - рис.2, Б.

- 2.7. Земляное полотно "плавающего" типа предусматривают на болотах I типа глубиной более 2 м, состоящего из плотных малоувлажненных (не более $6 \cup U/v$) торфов устойчивой консистенции и с допускаемой несущей способностью не менее U.6 кгс/см².
- 2.8. На болотах I типа с сильноувлажненным и рыхлым верхним слоем торфа земляное полотно возводят после частичного выторфовывания верхнего слоя торфа неустойчивой коноистенции, путем отсыпки грунта на торф устойчивой консистенции с допускаемой несущей способностью не менее 0,6 кгс/см² и влажностью не более 600%.
- 2.9. На болотах I и Птипов с мощностью торфяной залежи до I,5 м и несущей способностью торфа менее 0,5 кгс/см 2 вемляное полотно проектируют и устраивают с посадкой на мимеральное ино после полного выторфовывания залежи.
- 2.10. На болотах П типа, заполненных торфом неустойчивой консистенции, или на болотах Ш типа с плавающей торфяной коркой толщиной менее 2 м земляное полотно проектируют и воз водят с погружением его непосредственно на минеральное дно как вместе со сплавиной, так и без нее.
- 2.II. На болотах I типа с сильноувлажненным и рыхлым верхним слоем торфа, а также на болотах I типа из плотных увлажненных торфов устойчивой консистенции на обводненных участках вемляное полотно отсыпают на слой хворостяной выстилки, уложенной на поверхность торфяной залежи.

Толщина слоя хворостяной выстилки зависит от несущей способности торфяной залежи и уровня поверхностных вод и колеблется в пределах 10--40 см.

- 2.12. На болотах с допускаемой несущей способностью торфа более 0,3 кгс/см² земляное полотно отсыпают на предвари тельно подготовленное основание, состоящее из продольно-поперечных деревянных лаг, уложенных непосредственно на поверх ность торфяной залежи, и мохорастительного покрова толщиной 5 см.
- 2.13. На болотах с допускаемой несущей способностью торфа более 0,2 кгс/см 2 и на сплавинных болотах с толщиной плотной плавающей торфяной корки более 4 м вемляное полотно отсыпают на предварительно подготовленное облегченное основание

из слоя хворостяной выстилки, уложенной на поверхность торфяной залежи, поверх которого устраивают продольно-поперечный деревянный настил со слоем мохорастительного покрова.

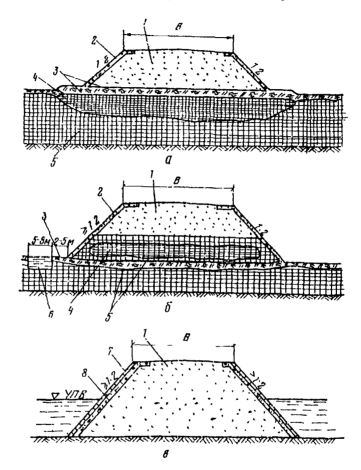


Рис. 3. Поперечные профили земляного полотна на болотах и обродненых участках:

I-грунт вемляного полотна; 2-укрепленные откосы; 3мохорастительный покров; 4-промороженный слои торфа; 5-торф; 6-водоотводная канава; 7-бетонная плитка, укрепляющая откос; 8-песчано-гравийный слой укрепления откоса

- 2.14. На болотах 1-11 типов с монностью торфиной занежи более 2 и для северных районов с отрицательной среднеголовой температурой воздуха минус 5-IO^OC возводят земляное полотно плавающего типа на предварительно промороженное естественное торфиное основание с толенной намораживаемой плиты около 0.8-1 м (рис.3.а). Толщина минеральной части насыпи - I-I.5 м.
- 2.15. На болотах с мощностью торфяной залежи более 2 м и допускаемой несущей способностью торфа 0,15-0,2 кгс/см2 и более устраивают вемляное полотно плавающего типа с применением торфа в насыпи (рис.3,б). Насыпь состоит из двух частей: верхней - из минерального грунта и нижней - из торфа. Нажняя часть насыпи погружена в болото и возвышается ная его поверхностью по I м. Толщина минерального слоя - I-I.5 м.
- 2.16. На обводиенных участках трассы вемляное полотно проектируют и сооружают аналогично конструкциям, приведенным в пп.2.7. 2.11. 2.12. 2.13 и 2.15. а также согласно рыс. 3. в.

При этом откосы вемляного полотна необходимо укреплять хворостяной выстилкой, сборными бетонными плитами, гравийнопесчаной смесью и т.п.

- 2.17. Ширину вемляного полотна временных дорог следует принимать согласно п.І.4.
- 2.18. Максимальную высоту насыпей и глубину выемок назначают при устройстве продольного профиля согласно технико-экономическим расчетам.
- 2,19. Минимальную высоту насыпей следует устанавливать по условиям незаносимости снегом, а также - предохранения от перелива воды на участках подтопления в соответствии с требсваниями СНиП П-Д. 5-72.
- 2.20. Пля исключения недопустичнх по веничине упругих деформаций толшина насыпей, сооружаемых без выторфовывания или с частичным выторфовыванием, должна быть не менее величин приведенных в табл.3.

Таблица 3

Начальная мощность сжи- маемого слоя, м	Толщина насыпи (м) п одежды	Конасор эпит ис
	І можеми	переходном
2	2,0	1,5
4	2,0	2,0

2.21. Величину осадки основания на болотах I типа орментировочно определяют по табл.4.

Таблица 4

Толщина обжимае- мого слоя торфа, м	Осадка (%) толщины обжимаемого слоя торфа под насыпями высотой					
	3 м, при частичном выторфовывании	от 3 до 4 м, на есте- ственном основании				
2	30	60				
От 2 до 4	25	50				

- 2.22. Величину возвышения бровки насыпей над поверхностью болота, а также бровки насыпей у водопропускных сооружений следует принимать согласно СНиП П-Д. 5-72.
- 2.23. Возвышение низа дорожной одежды над поверхностью болота, или расчетным уровнем поверхностных вод, стоящих более 20 сут, или над уровнем грунтовых вод следует назначать по табл.5.

Таблица 5

Грунт, используемый для насыпи	Величина возвышения (м) низа до- рожной одежды для дорог, располо- женных в пределах дорожно-климат ческих зон				
	n	Ш	IУ	у	
Песок средний и мелкий; супесь легкая крупная	0,5	0,4	0,3	0,2	
Песок пылеватый; супесь легкая	0,6	0,5	0,4	0,3	
Супесь пылеватая и тяже- лая пылеватая; суглинок легкий, легкий пылеватый и тяжелый пылеватый	0,8	0,6	0,5	0,4	
Суглинок тяжелый; глины	0,7	0,6	0,4	0,4	

Для временных дорог с переходными и низшими типами пок — рытий допускается уменьшать величину возвышения низа дорожной одежды по сравнению с приведенными в табл.5 нормами не более чем в 1.5 раза.

- 2.24. Поперечный профиль верха земляного полотна следует проектировать и устраивать двускатным на прямых участках, а также в пределах кривых радиусом 3000 м и более. На кривых с меньшими радиусами земляное полотно необходимо проектировать и устраивать односкатным.
- 2.25. Поперечные уклоны верха земляного полотна при двускатном поперечном профиле следует назначать в зависимости от типа применяемого покрытия в пределах 0,02-0,03.

Поперечный уклон обочин земляного полотна необходимо принимать при укреплении:

вяжущими материалами — 0.03-0.04; гравием или щебнем — 0.04-0.06;

дерном -0.05-0.08.

2.26. В пределах кривых земляное полотно необходимо уширять на величину, которую навначают в зависимости от радиуса кривой по табл.6.

Таблица 6

Двухполосные дороги							
Радиус кривой, и 600 450 250 150 90 70 6							
Ушире- ние, м	0,4	0,5	0,5- 0,8	0,8- 0,9	0,9- I,I	1,3	I,4

Уширение земляного полотна следует предусматривать с внутренней стороны кривои.

Переход от нормальной ширины к увеличенной необходимо осуществлять в пределах переходных кривых.

2.27. Ширину насылей на слабом основании следует устанавливать с расчетом обеспечения требуемых норм (см.п.І.4), после полной осадки земляного полотна. 2.28. Для возведения земляного полотна на болотах и обводненных участках следует применять дренирующие, крупнообломоч ные и песчаные грунты, шлаки и золошлаковые смеси, а также недренирующие (глинистые грунты, суглинистые и др.). Нижнюю часть насыпи можно устраивать из сухих торфяных грунтов.

MOPOLN C HOKEPAINEM HUSHELO INUA

А. Из грунтов, улучшенных добавками

- 2.29. На земляном полотне из сухих песчаных и влажных глинистых грунтов, когда движение гранспорта и строительных машин затруднено, устраивают грунтовые улучшенные покрытия. Выбор типа пскрытия должен быть экономически обоснован и указан в проекте производства расот.
- 2.30. Покрытия из улучшенных грунтов применяют в основном для дорог E-IV категорий. Устранвают такие покрытия путем усиления верхнего слоя земляного полотна скелетными добавками и грунтами оптимального состава.
- 2.31. Скелетные добевки применяют, когда поверхностный слой вешляного полотна состоит из глик с числом пластичности не более 22-27 и тяжелых суглинков с числом пластичности не более 12-17.

В качестве скелетных добавок используют крупнообломочные щебевистые и гравелистые грунты, дресву, а также отходы каменных карьеров и асбестового производства.

Грунты оптимельного состава применяют для усиления верхнего слоя земляного полотна, состоящего из песчаных или легких суглинистых грунтов с числом пластичности не более 7-12.

Грунт оптимального состава получают смешением глинистого грунта со среднезернистим и крупкозернистим песком в карьере в смесительной установке или непосредственно на месте производства работ перемешиванием верхнего слоя земляного полотна с отсыпаниим поверх кего песчаним грунтом.

2.32. Грунтовые улучшенные покрытия устраивают преимущественно серпсвидного профиля на всю мирину земляного полотна. Толщина грунтового улучшенного покрытия в пределах проезжей части должна быть не менее 30 см на земляном полотне из песчаного грунта и не менее 35 см — из глинистого грунта.

Б. Деревогрунтовае

- 2.33. На обводненных участках трассы и болотах I и II типов, где возведение земляного полотна требует больших объемов
 привозного дренирующего грунта, и при отсутствии местных каменных строительных материалов, а также при наличии вблизи
 трассы лесоватериалов смедует устраивать временные дороги с
 деревогрунтовыми и сборно-разборными конструкциями дорожных
 одежд.
- 2.34. Даревогрунтовые дорожные конструкции сооружают на болотах I-П типов непосредственно на естественном слабом грунтовом основании или на заранее подготовленном искусственном основании из хворостяной выстилки или продольно-поперечных деревянных лаг, расстояние между которыми и ярусность определяют расчетом (см.прил.I и 2).
- 2.35. Деревогрунтовую дорожную одежду устранвают в гиде сплошного бревенчатого настила, засыпаемого сверху каменным материалом или оптимальной грунтовой смесью.
- 2.36. На болотах I типа, состоящего из плотных малоувлажненных торфов устойчивой консистенции с мощностью торфяной залежи менее I-I,5 м, устраивают деревогрунтовую одежду в
 виде сплошного поперечного настила (сланей) из бревен диаметром 20-25 см, уложенных на поверхность болота (рис.4.а). По
 краям проезжей части покрытия укладывают скреплющие примим ные бревна диаметром 18-29 см, между которыми отсыпают слой
 торфа толщиной 5-IO см и грунтовую оптимальную смесь покрытия
 толщиной не менее 20-30 см.

На болотах I типа с мощностью торфяной залежи I,5-2 и сплошной поперечный настил укладывают на продольные лежни диаметром I3-25 см (рис.4.0).

2.37. На болотах I типа с рыхлым водонасыщенным грунтом и на болотах П типа в основании дорожной одежды устраивают дополнительный подстинающий слой из хворостяной выстилки или из поперечных деревянных лаг, на который затем укладывают продольные лежни и сплошной поперечный настил с последующей отсыпкой на него мохорастительного слоя и грунта покрытин (рис.4.г).

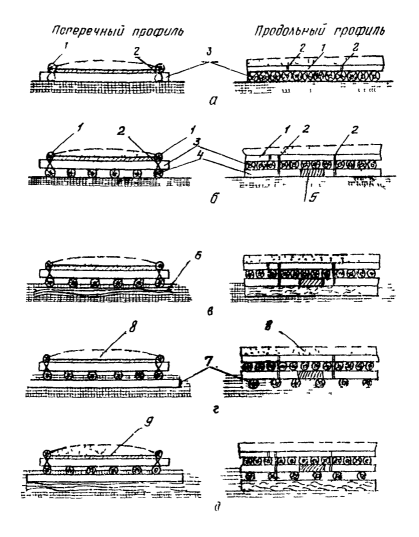


Рис.4. Типы дерегогрунтовых дорожных одежд:

1-примишной брус; 2-проволочная схрутка; 3-сплошьой поперечный настил основания; 4-продольные лаги основания; 5-стык (внахлест) продольных лаг основания; 6-хворостчная выстилка; 7-поперечные лаги основания; 8-дренирующий грунт покрытия; 9-слой иха или торфа

2.3d. Для болот 1 типа с рыхлым торфиним грунтом и избыточной влажностью и для болот П типа устраивают многоярусное основание из продольно-поперечных лаг, уложенных на хворостиную выстилку (рис.4,д).

Количество слоев основания (ярусность) определяют расчетом (см.прил.2).

В. Сфорно-разоорные с деревянным покрытием

2.39. Сборно-разборные конструкции дорожных одежд сооружают на болотах I-П типов и на обводненных участках трассы с покрытиями из деревянных щитов.

В зависимости от интенсивности движения, грузонапряженности и назначения дорожной одежды покрытия устраивают колейными (однополосными и двухполосными) и сплошными на всю ширину провзяей части.

2.40. Для устройства сплошных и колейных покрытик приненяют соорно-разборные деревянные щиты (табл.7).

Таблица 7

Параметры	Tun wara				
not amorba	одоного меннетине с пронод меннетине крепледи				
Габариты, ы	6,0 x I,5 x 0,20	6 x 2,0 x 0,20			
Расход материалов на из- готовление одного щита:					
древесинц, м ³	τ,9	٤,3			
металла, кг	16	7 , U			
Потребное комичество щитов на 1 км дороги, мт.:					
-эокопондо) Конмеком Кион	334	334			
енисим истовы и моншовно (м дитовки)	670	5 00			
Масса одного щита, т	1,5	1,9			

При сооружении трубопроводов диаметром до 1020 мм следует устраивать временные дороги с покрытием из колейных щитов шириной 1,25 м, я при диаметре свыше 1020 мм — шириной 1,5 м. Ширину межколейного пространства принимают равной 0.8 м.

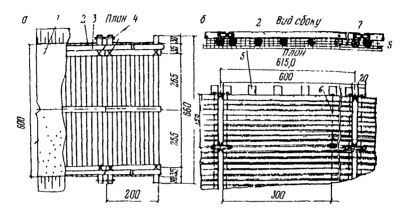


Рис.5. Сборно-разборные конструкции доролных одежд временных дорог:

а - с проволочным креплением; б - с нагельным креплением (шармирное соединение); I - грунтовое покрытие; 2 - деревянный щит; 3 - прижимное бревно; 4 - проьолочное ссединение; 5 - поперечины основания; 6 - стяжная шпилька (нагель); 7 - шармирное соединение; 8 - торф

2.41. Сборно-разборные деревниные щиты изготовляют из деревниных бревен или двухкантных брусьев длиной 6 м, толщиной 0,18-0,20 м (рыс.5). Бревна или брусья в дите укладывают ком-лями в разные стороны. щиты, состоящие из бревен, скрепляют проволокой и прижимными бревнами (рис.5,а), укладывая их в понеречном направлении к оси дороги. Щиты из двухкантных брусьев скрепляют тремя стяжными шпильками (нагелями) и соединяют между собой шарнирно, укладывая их вдоль оси дороги.

∠.42. Сборно-разборные деревянные покрытия укладывают на искусственное основание из лесоматериалов.

Основания под покрытия сооружают одноярусными и многоярусными (рис.6). Поперечные профили дорожных одежд со сбор но-разборным колейным покрытием приведены на рис.6. Конструкцию основания назначают согласно расчету, аналогично приведенному в прил.2.

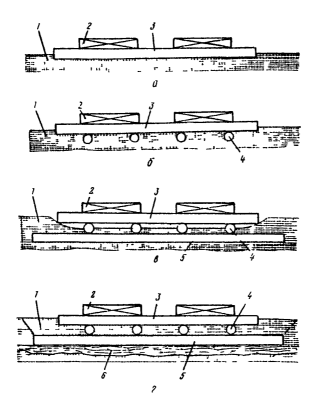


Рис. 6. Поперечные профили дорожных одежд с колейным соорным и сборно-разоорным покрытием из деревянных щитов на основании:

а-одноярусном; б-двухъярусном; в-трехъярусном; г-трехъярусном с хворостяной выстилкой; І-торф; 2-колесопровод колейного покрытия; 3-поперечины основания; 4-продольные лаги основания; 6-хворостяная выстилка

Г. Зимние

- 2.43. Зишние дороги следует строить в районах сооружения трубопроводов с продолжительным (до 5-7 мвс) зишниш периодом.
- 2.44. Основные технические паражетры зимкиков назначают в зависимости от категории дороги, руководствуясь соответст вующими нормативными документами.
- 2.4>. Зивние дороги должны обеспечивать безопасное, бесперебонное и удобное движение транспорта с заданными расчетными скоростным и нагрузками. Кроме того, зимняя дорога должна иметь обтекаемый для снеговетрового потока поперечний профиль и ровную поверхность проезжей части.
- 2.46. План и продольный профиль эмминка назначают в зависимости от расчетной скорости движения, равной 50 км/ч, обеспечения безопасности движения и наилучшей защиты дороги от снежных заносов. Основные параметры плана поперечного и продольного профиля зимника делжны иметь:

ширину полотна не менее 12 м;

наибольний продольный уклон - 6%, а при наличии в составе движения более 50% автопоездов - не более 4%;

наименьший радиус кривой в плане – 100 м (нормативный – 250 м):

наименьшие радиусы вертипальных кривых: выпуклых - 3500 и; вогнутых - 1200 и, в исключительных случаях - 400 и;

наименьшую расчетную видимость поверхности дороги – 100 м, а встречного автомобиля – 200 м.

2.47. По продолжительности эксплуатации, грузонапряженности и расположению на местности эксплуатации, грузонапряженна:

регулярные, возобновляемые каждую зиму в течение ряда лет по одной и той же трассе;

временные, используемые в течение одного или двух зимних сезонов;

разового пользования (для разового пропуска транспорта); сухопутные, прокладываемые на грунтовом основании;

ледяные, устраиваемые путем намораживания на грунт (снежно-лединые) или лед (ледоные переправы); дороги на промороженном основании с продленным сроком эксплуатации, обеспачивающие проезд в течение зимнего и части (или всего) летнего периода;

автомобильные, тракторные и съещанного движения.

- 2.48. Конструкции зимних дорог выбирают с учетом местных природно-климатических условий и требований, предъявляемых к зимнику в отношении прочности, устойчивости и безопасности двиления транспертных средств. На вноор конструкции зимника влияют также рельеф местности, вид подстильющего основания, состояние грунтов и характер метелевой деятельности в районе строительства, грузонапряженность, величина осевых нагрузок автомобилей и удельного давления гусеничного трансперта и т.д. Покрытие временной зимнеи дороги устраивают на спланированной и промороженной поверхности без возведения насыпей и искусственных сооружений.
- 2.49. Проезжую часть временной зимней дороги устраивают без поперечного уклона шириной не менее 7 м для двухполосного и не менее 5 м для однополосного движения.
- 2.50. На болотах и заболоченных участках конструкции вишних дорог назначают согласно поперечных профилям, приведенным на рис.7.

Конструкцию вимней дороги типа I (рис.7,а) следует предусматривать в залесенной местности и промерзшем на достаточную глубину болоте с использованием метода постепенного наращивания снежного полотна по мере выпадения снега в течение зины.

На откритых участках, при объемах снегопереноса до 200 м³/м, следует назначать конструкцию типа П (рис. ?, б) в сочетании с траншейным снегопаханием в придорожной полосе или с использованием других мер снегозащиты, предотвращающих опасность снегозаносов дороги.

2.51. На марях, сугристых вечномералых торфиниках и других подосных участках неооходимо применять зимнеки с поперечным профилем типа Ш (рис. в). для получения ровного основания
устраньают слой из неска или гравии с поливкой его водон. После промерзании на проезжен части устранвают покрытие из тщатежьно уплотненного снега.

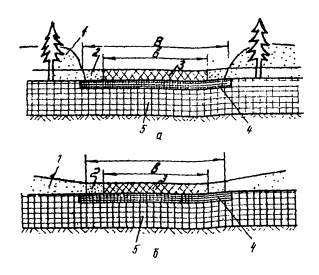


Рис. 7. Поперечные профили зишних дорожных одежд: 1-снеговой покров; 2-уплотненный слои снега на обочинах; 3-уплотненный снег на проезжей части; 4-промороженный слой болотного грунта; 5-торфяная залежь (непромерзшая)

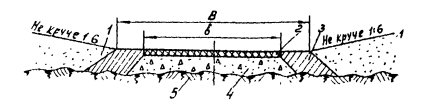


Рис. 8. Поперечный профиль автоэниника (тип Ш) на марях и бугристых промерэших торфяниках:

I-снеговой покров; 2-уплотненный и спрофилированный слои снега проезжей части; 3-уплотненный снег на обочинах; 4-выравнивающий слой основания толщинои 15-20 см из песка или гравия; 5-грубо спланированное грунтовое основание

2.52. Для увеличения срока слуком зимней дороги с использованием ее в весенний и частично в летний период необходимо сооружать зимники с продленным сроком эксплуатацыи на промороженном основании (рис.9).

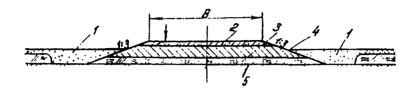


Рис. 9. Поперечний профиль зимнеи дорожной одежды с продленным сроком эксплуатации:

I-снеговой покров; 2-уплотненным слой снега на проевжей части; 3-естественный мохорастительный покров; 4-цскусственный слой теплоизоляции из смеси снега со мхом; 5-промороженное грунтовое основание

Д. Ледовые переправы

2.53. При переходе вимних дорог через водотоки, в тех случаях, когда вкономически нецелесообразно строительство моста, следует устраивать ледовые переправы. В летнее время надлежит выполнять мероприятия подготовительного периода, которые включают:

уточнение участка под переправу и закрепление ее створа; земляные работы по устройству подходов к реке;

очистку поймы реки по трассе перехода от крупных камней, мешающих движению; засыпку углублений;

изготовление элементов конструкций сопряжения берега с ледяным покровом.

Остальные работи по устроиству ледовой переправы выполняют в вимний период, когда толщина льда на переправе станет достаточной для пропуска строительных машин и механизмов.

2.54. Ледовые переправы устраивают в виде полос шириной не менее 20 м и только для одностороннего движения. Для встречного движения устраивают смежные (вторые) переправы на расстонии не менее 100 м одна от другой.

25

Конструкции ледовых зимников и переправ назначают в соответствии с поперечными профилями, приведенными на рис.10-13.

2.55. При ранней эксплуатации ледовых переправ и обеспечении возможности использования слабого ледяного покрова необходимо предусматривать усиление льда.

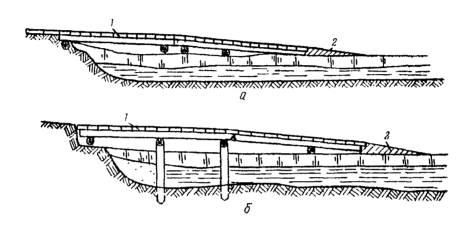


Рис. IO. Конструкции сопряжения оерега и ледяного покрова на переправах:

а-простейший съезд с берега на лед; б-усиленный (свайный) съезд с берега на лед; 1-настил; 2-лед с вмороженным хворостом

Способ усиления ледовой переправы выбирают в каждом конкретном случае в зависимости от климатических условий, периода строительства, толщины и состояния ледяного покрова, режима реки, наличия материалов и механизмов, интенсивности и вида транспортной нагрузки.

Рекомендуются следующие способы усиления переправ: увеличение толщины льда послойным намораживанием (см.рис.II) и устройство деревянного настила (см.рис.I2).

Способ усиления льда послойным намораживанием следует применять на реках с медленным течением, при достаточно большой толщине естественного, прочного, однородного ледяного покрова, при наличии в период строительства устойчивых отрица - тельных температур воздуха (ниже $-10^{\,\rm OC}$).

Поверхность льда очицают от снега на вирину не менее 20. м.

2.56. При интенсивном движении тяжелого транспорта на реках с быстрым течением и поздним сроком образования устойчивого и достаточно толстого льда, а также при слоистом ледяном покрове необходимо усиливать ледовую перепраку деревянным настилом.

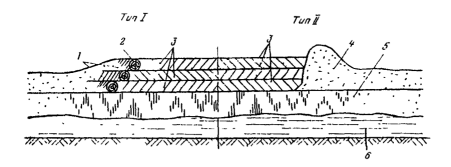


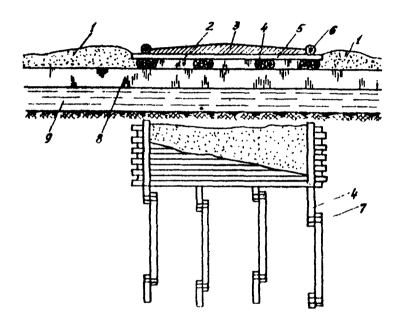
Рис.II. Поперечный профиль ледовой переправы автозимника при усилении ледяного покрова методом послойного наморажива ия льна:

І-уплотненный снег; 2-жерди; 3-намораживаемые слои льда; 4-валик из снега; >-естественный ледяной покров; 6-вода

Усиление ледовой переправы деревянным настилом осуществляют следующим образом.

- I. На выровненный слой снега толщиной около 15 см укла дывают поперечины на расстоянии 0,8-I м одна от другой. Поперачины выравнивают подбивкой снега с последующей поливкои всдой. После этого на поперечины укладывают колейное деревянное покрытие (см.рис.13,а).
- 2. Усиление переправ устроиством деревянного колеиного покрытия по поперечинам, опирающимся на вмороженные в лед стойки (см.рис.13,б).В этом случае через 4-5 м во льду пробуривают лунки диаметром, несколько большим диаметра стоек.Стоики опускают до соприкосновения с дном реки и хорошо заклини варт льдом или уплотненным снегом.

Верхного часть стоек образают в уровень с поверхностью льда. На стойки унладывают поперечины, и пространство между ними заямвают водой для увеличения продольной жесткости. Пос-ле замервания воды между поперечинами на них укладывают колейчий деревянный настил. Такую конструкцию предусматривают на неглубоких реках (до 4-5 м) при стабильном уровне воды в осенний период и образовании тонкого, слоистого и неоднородного ледяного покроза.



Гис.12. Конструкция "плавившей" дерево-ледяной переправы: 1-валик из снега; 2-намороженный слой льда; 3-грунтовое покрытие; 4-продольные лежни диаметром 20-22 см; >-спложной поперечный настил из тонкомерной дровеоины диаметром 12-16 см; 6-колесоотобивый брус из оревен диаметром 22-24 см; 7-проволочная скрутка диаметром 8 мм; 8-естественный ледяной покров Э-вода

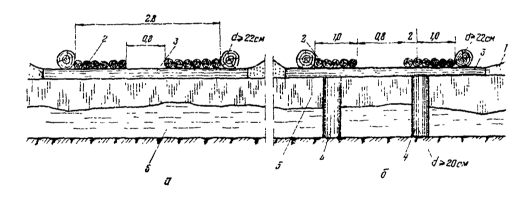


Рис.13. Усиление ледовои переправы устроиством деревянного настила покрытия и основания в виде стоек: 1-снеговой покров; 2-колесопроводы; 3-поперечины; 4-стойки; 5-естественным ледяной покров; 6-вода

- 2.57. В качестве настила следует применять сфорно-разборние деревянные щиты, что позволит эксплуатировать покрытие несколько сезонов.
- 2.5d. При глубине реки более 4-5 м и резком колебании уровня воды следует устраивать конструкцию "плаваюшей" дерево-ледяной переправы (см.рис.I2), которую сооружают следующим образом.

На ледяной покров укладывают продольные лежни, которые связывают проволочными скрутками. В пространство между лежнями послойно намораживают лед, затем на лежни укладывают сплошной деревянный настил из тонкомерной древесины (диаметром 12-16 см), который связывают проволокой после укладки отбойных брусьев. Настил засыпают слоем грунта толщиной 20-30 см, поливают водой и замораживают.

Особое внимание при строительстве переправ необходимо уделить устройству сопряжения ледовой переправы с берегом. Простейший съезд с берега на лед (см. рис. 10, а) устраивают при наличии прочного льда, ноторый хорошо опирается на берег. В остальных случаях устраивают усиленные свайные съезды с берега на лед (см. рис. 10, б).

дороги с покрытием переходного типа

А. Гравичные и дебеночные

- 2.эЭ. Покрытич из щебеночных и гравийных оптимальных смесей применяют для дорог M-IV категорий с земляным полотном из песчано-глинистих или песчаных грунтов и при наличии в районе строительства гравийных или щебеночных материалов. Щебеночные и гравийные покрытия устраивают серповидного профиля на всю мирину земляного полотна.
- 2.60. Для устройства гравиных покрытий применяют карьерный гравийный материал или искусственно составленные смеси, оптимальные составы которых приведены в табл.8.
- 2.61. Гравинные покрытия на земляном полотне устраивают в два или три слоя в зависимости от расчетной толщины покрытия. Толщина отдельных слоев принимается 15-20 см.

Таблица 8

Слой пок- рытия	Количество частиц (%), проходящих стиями,мм				через сито с отвер-			
paran	70	40	25	15	5	2,5	0,63	0,05
ний Ниж-	100 100	40-60 60-80	20-40 40-60	20-35 35-50	I5-25 20-35	10-15 15-25	5-10 5-15	0-3 0-5
Верх- ний	-	100	60 - 80 90 - 100	45-65 65-90	40 - 65 50 - 75	20-55 35-65	15-35 20-45	7-20 8-25
	-	_	-	90-100	70-85	45-75	25-55	8-25

II р и м е ч а н и е . Для районов с избиточным увлажнением содержание частиц размером менее 0,05 мм принимается по меньшему пределу (8-10%), а для сухих районов —
по большему (до 25%).

2.62. Для устройства щебеночных покрытий применяют при - родный или искусственный щебень. Щебень фракций 70-150 и 40-70 мм используют для нижнего слоя, а в верхний слой укладывают только щебень фракций 40-70 мм. Для образования верхнего плотного слоя и заполнения пор применяют мелкие фракции: 5-10, 10-20 и 20-40 мм. Количество их должно составлять 10-15% объема щебня в покрытии. Слои равномерно распределяют бульдозером или автогрейдером по всей ширине проезжей части и уплотняют от бровки земляного полотна к оси дороги.

В. Сборные с покрытием из железобетонных плит

- 2.63. Покрытия из железобетонных плит можно применять на всех временных дорогах, необходимых для строительства линей ной части магистральных трубопроводов, обустройства промислов и строительства насосных и компрессорных станций.
- 2.64. Покрытия из железобетонных плит устраивают колейными или сплошнами как на земляном полотне, так и на улучшен – ном основании, на подготовленном грунтовом, включая и деревогрунтовое основание.

2.65. При строительстве временных дорог для прокладки трубопроводов диаметрем менее 1020 мм проезжую часть однопо-лосных (рис.14) и грузовую полосу движения двухнолосных дорог (рис.15) следует устраивать с колейным покрытием при интенсивности движения транспорта менее 100 единиц в сутки. На недренирующих грунтах земляного полотна проезжую часть порожней полосы устраивают с гравииным, грунтогравийным покрытием или с покрытием из песчано-глинистой оптимальной смеси, в зависимости от наличия материалов. При дренирующих грунтах земляного полотна, а также грунтах земляного полотна, соответствующих оптимальным грунтовым смесям, порожною полосу устраивают без покрытия.

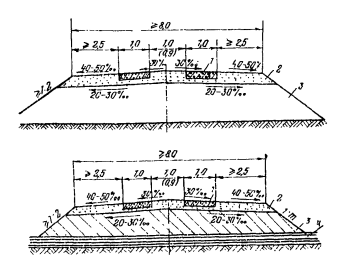


Рис.14. Поперечные профили однополосных дорог со сборным колейным покрытием из железобетонных плит при строительстве трубопроводов диаметром до 1020 ым:

I-железобетонная плита покрытия толщиной I4-I6 см; 2-песчаногравийное основание толшиной слоя не менее 20 см; 3-грунт земляного полотна; 4-хворестяная выстилка толшиной слоя в плотно теле 20-30 см или сплошной поперечный настил из бревен диаметром I4-I6 см При строительстве дорог на деревогрунтовом основании грузовую полосу движения двухполосных дорог следует устраивать колейной из сборных желевобетонных плит, а порожнюю полосу (см.рис.15) — с покрытием из деревянных щитов шириной колесопровода I м.

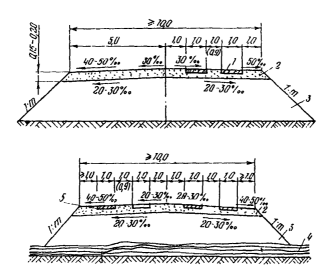


Рис.15. Поперечные профили двухполосных дорог со сборкым покрытием из железобетонных плит при строительстве трубопроводов диаметром до 1020 мм:

I-железобетониая плита покрытия; 2-песчано-гравийное основание толщиной не менее 20 см; 3-грунт земляного полотна; 4хворостяная выстилка толщиной слоя в плотном теле 20-30 см или спломной поперечным настил из бревен диаметром 14-16 см; 5-деревянные щиты

2.66. При строительстве временных дорог для прокладки трубовроведов днаметром более 1020 мм проезжую часть однопомосных (рис.16) и грузовую полосу движения двухполосных дорог (рис.17) следует устраивать со сплонным покрытием шириной не менее 4 м. При недремирующих грунтах земляного полотна проез-

жую часть на порожней полосе устраивают с гравийным, грунтогравийным или с покрытием из песчано-глинистой оптимальной смеси с последующей обработкой вяжущими.

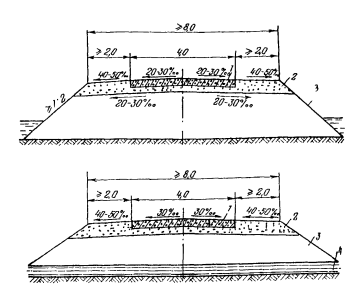


Рис.16. Поперечные профили однополосных дорог со сборным покрытием из железобетонных плит при строительстве тру - бопроводов диаметром более 1020 мм:

І-железобетонная плита покрытия; 2-песчано-гравийное основание толщиной не менее 20 см; 3-грунт земляного полотна; 4-хворостяная выстилка толщиной слон 20-30 см в плотном теле или сплошной поперечный настил из бревен диаметром I4-I6 см

Порожною полосу движения необходимо усиливать путем улучшения грунта земляного полотна вяжущими. На деревогрунтовом основании порожною полосу движения двухполосных дорог следует устраивать с покрытием из деревянных плит шириной не менее 1,3 м (ом.рис.17). 2.67. На болотах с мощностых торфяной залежи более 4 м желевобетоныме плити покрытия целесообразно укладывать на деревогрунтовое основания. Устройство деревогрунтового основания осуществляют следующим образом.

На поверхность торфяной залежи укладывают слой хвороста или лесосечных отходов, который затем уплотняют проходом трелевочного трактора. Толщина хворостяной выстилки должна быть не менее 25-30 см в плотном теле. Хворостяную выстилку можно заменить спложным бревенчатым настилом.

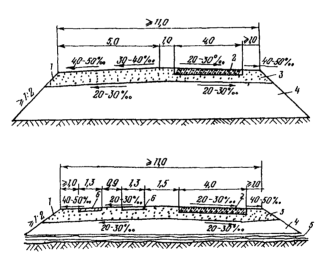


Рис. 17. Поперечные профили двухполосных дорог с колейным деревянным и железобетонным (на грузовой полосе) покры — тием при строительстве трубопроводов диаметром более 1020 мм:

І-покрытие из грунтов, улучшенных вяжущими; 2-железобетонные плити покрытия грузовой полосы движения; 3-пес чамо-гравийное или улучшенное вяжущими основание; 4грунт вемляного полотна; 5-жворостяная выстилка толщи ной слоя в плотном теле 20-30 см; 6-деревянные щиты колейного покрытия полосы движения После устройства древесного конструктивного слоя основания отоыпают местный грунт. Отоыпку можно производить торфом со степенью разложения до 20%. Грунт уплотняют как гусеницами трактора, так и прицепными катками. По уплотненному грунту, слой которого должен быть не менее 40 см, отсыпают дренирую щий слой с последующим его уплотнением, после чего укледыва ют желе зобетонные плиты покрытия.

- 2.68. Для устройства сплошных и колейных покрытий на дорогах с земляным полотном следует применять железобетонные плиты длиной 1.5-3 м и более.
- 2.69. На прямых участках с продольными уклонами до 3% следует применять сплошные и ячекстые плиты, на криволинейных участках и участках с уклонами более 3% решетчатые.
- 2.70. При устройстве покрытия на деревогрунтовом основании целесообразно применять плиты ЛТА, которые между собой соединяются фигурными металлическими серьгами и деревянными брусками.

Основные технико-экономические показатели колейного покрытия из желевобетонных плит конструкции ЛТА (UTB-I,5) следующие:

```
размер плит — 1500х 1000х130 мм; количество плит на I км — 1320; количество соединительных замков на I км — 2640; масса плити — 430 (860 — для ПТВ—3,0), кг; масса I км покрытия — 567,6 т. Расход материалов на I плиту: бетена — 0,17 м³; стали Ст.5 — 24,5 кг. Расход материалов на I км дороги: бетона — 224,4 м³; стали Ст.5 — 32,4 т; древесины — 2,2 м³. Стоимость плит на I км покрытия (франко-дорога) — 28892,0 руб;
```

стоимость I км дороги с покрытием из плит первой уклад- ки – 31766, () руб.;

то же с учетом 15 перекладок плит - 4260,0 руб.; трудозатрати на строительство I ки дороги - IIO,0 чел.- дней.

2.71. На кривых участках дороги с радиусом менее 100 м для устройства покрытия оледует использовать плиты транецем-дальной формы, которые укладывают поперек колеи между обычными прямоугольными плитами.

При радиусе кривой в плане более 100 м необходимое закругление создается поворотом прямоугольных прит в колее. Образующиеся клинообразные зазоры между торцами плит необходимо заделывать клинообразными деревянными брусками.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ

OPPAHABAHUH CTPOATERISCTBA

- 3.1. Временную дорогу на обводненных и заболоченных участках следует рассматривать как линейный объект, строительство которого осущестиляет специализированное дорожно-строительное подразделение.
- 3.2. На участках строительства линейной части магистральных трубопроводов временные дороги сооружают в три этапа.

На первом, относящемся к подготовительному периоду организационно-технической подготовки строительства, в соответствии с утвержденной транспортной схемой сооружают подъездные дороги от пунктов поступления строительных машин, механизмов, оборудования, труб, строительных материалов (железнодорожных станций, речных и морских портов, пристаней, причалов, аэродромов и временных посадочных площадок) к намеченным местам базирования передвижных механизированных кслони, трубосварочным базам, к местам расположения полевых жилых городков и т.п.

На втором - в соответствии с рабочим графиком производства работ сооружают как подъездные дороги от мест базирования передвижных механизированных колонн и трубосварочных баз, так и вдольтрассовые дороги.

На третьем — сооружают технологические дороги, обеспечивающие работу механизированных колонн и передвижение строи тельной техники на каждом участке трассы трубопровода, съезды от вдольтрассовой дороги к технологической.

- 3.3. Строительство временных дорог должно вестись поточным методом, обеспечиваниям непрерывность производства работ в строгой технологической последовательности.
- 3.4. При организации строительства временных дорог следует предусмотреть три периода: подготовительный; устройство земляного полотна: устройство дорожной одежды.
- 3.5. Каждый период строительства должен планироваться как специализированный строительный поток, выполняемый срацивлизированной бригадой дорожно-этроительного подразделен
- 3.6. Фронт работ специализированного строительного поте на с учетом необходимых разрывов между поточно работающими бригадами зависит от дорожной конструкции временной дороги, типа и глубины болота, а также применяемых строительных механизмов и оборудования.
- 3.7. Строительство временных дорог следует вести круглогодично в две смены, а в третью смену производить профилантический ремонт и техническое обслуживание строительных машин и механизмов.
- 3.8. Строительно-монтажные работы при сооружении дорог должны производиться с обеспечением требований качества и с обязательным операционным контролем всех технологических операций.

подготовительные работы

- 3.9. В состав подготовительных работ входит восстановление и закрепление оси дороги на местности в плане и профиле;
 разбивка и закрепление полоси отвода и карьеров; удаление мелколесья, кустарника, пней и крупных камней; разбивка земляного
 полотна; устройство водоотводных сооружений, необходимых для
 осущения строительной полосы.
- 3.10. Трасса дороги должна восстанавливаться и закреп ляться силами и средствами генподрядной организации одновре менио с восстановлением и закреплением трассы трубопровода и передаваться строительной организации по акту.

При этом необходимо:

вакрепить вершины углов поворота;

произвести разбивку круговых и переходных кривых и закрепление начала, середины и конца кривых;

закрепить пикеты и плосовые точки;

проверить отметки существующих реперов и восстановить сбитие:

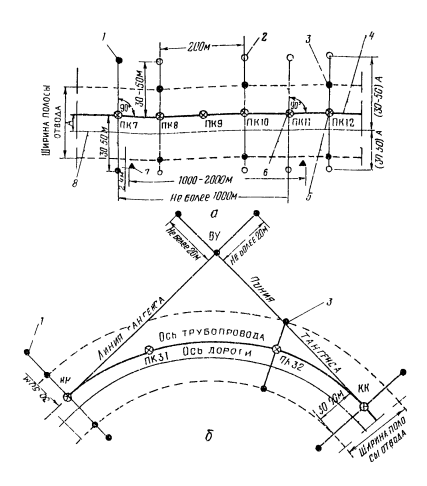
проверить и закрепить оси искусственных сооружений.

Способ и место установки разбивочных знаков на местности при восстановлении и закреплении трассы трубопровода и временной дороги приведены в табл.9.

3.II. Ось дороги закрепляют точками и сторожками, а такжо выносными столбами и кольями, устанавливаемыми вне зоны расположения строительной полосы, насыпей, выемок, водоотводов.

Закрепление оси трассы дороги, идущей параллельно трубопроводу, на прямых участках трассы показано на рис.18,а. Выносными столбами закрепляются осевые точки не реже чем через 1000 м. а кольями — все четные пикеты.

- 3.12. На участках болот и затоплнемых пойм рек трассу дополнительно закрепляют столбами в начале и конце каждого уча стка, а также внутри участка не менее чем в двух точках.
- 3.13. Закрепление оси дороги выносными столбами на кривых участках показано на рис.18, б. Вершину угла закрепляют угловым столбом с точкой, в которую забивается гвоздь, и двумя створными столбами на продолжении тангенсов, на расстоянии не ме нее 20 м от углового столба.
- 3.14. На виносных столбах и кольях должны быть надписи с указанием закрепляемой точки, например: "ооь", "Ву", "НК", "КК", "ГК", и расстояний до осей трубопровода и временной дороги и др. Все надписи на виносках должны быть обращены в сторону оси трассы дороги, а на сторожках в сторону начала пикетажа и сохраняться в течение всего периода строительства.
- 3.15. Реперы должны быть установлены в стороне от оси дороги, вдоль трассы, не реже чем через 2 км. Кроме того, необходимо устанавливать по одному реперу у каждого малого искусственного сооружения. Реперы должны быть пронумерованы и записаны в ведомость реперов с указанием их отметок, описанием вида и местоположения.
- 3.16. Для восстановления трассы необходимо использовать геодезические инструменты:



Гис. 18. Схемы закрепления оси трусопровода и оси временной дороги:

І-выносной столб; 2-выносные колья; 3-выносные вешки (колья); 4-ось трубопровода; 5-четный пикет ПК (точка со сторож - ком); 6-шикет ПК стоянка теодолита; 7-временный репер; 8-ось временной дороги; НК-начало кривой; КК-конец кривой; ВУ-вершина угла; А-расстояние между осями трубопровода и временной дороги (назначается рабочим проектом)

Вид и место работ по за- креплению трассы	Способ закрепления (оформление техни- ческой документации)	Способ и место установки знаков		
		На прямых участках	на кривых (промекуточные точки)	
			Радиус, ы	место закреп- ленин (рис.1,6)
Ось дороги Прочно забитыми кольями 3-4-метровые вехи уерез каждые 0,1-	500	Через каждые 20 м		
		0,5 км в точках, соответствующих	100-500	Через каждые IO м
		тангенсам перти- кальных кривых, в на чальных и ко- нечных точках пе- реходных кривых (рис.I,a)	100	Через каждые 5 м
Углы поворота	Прочно вконанными стол- бами диаметром не менее 0, I м и высотой 0,5- 0,75 м	Столбы — на про- должении биссект- рисы угла в 0,5 м от его вершины. Лицевой стороной с надписью "столб" обращают к вершине, которую отмечают столбом	На кривых с малыми оиссектрисами — на продолжении тан- генсов, вне предела производ- ства земляных работ — по два столба через 20 м от вершини угла	
Пикетаж	Прочно вбитыми колышками после двойного промера с применением отвесов при больших уклонах местности (журнел выноски пи-кетажа)	чем на Ім устанавли увязки точек с прое сохранности в пери плюсовые точки выно	зыскательским пикетажем более вают "рубленые" пикеты для ктным продольным профилем. Для од строительства пикетные и сят за пределы полосы работ и лыпками или столбами, на кото- ния выноски	

Вид и место	Способ закрепления	Способ и место	установки знаков	
работ по за- креплению трассы	(оформление техниче- ской документации)	На прямых участках !	,	Место закрепления (рис.І,б)

2 **ки**

Высотные отмет- Дополнительные временки (вне преде - ные реперы. В качестве лов строитель - реперов используют ной полосы от- прочно вкопанные столвода)

бы местные предметы с точным указанием краской, костылем, насечкой места установки реики на репере (ведомость реперов)

и естественных препятстрий, а также насыпей высотой божее 5 м

Расстояние между реперами в горной и пересеченной местностях - не более I км, в равнинной - не более

Реперы устанавливают у всех искусственных сооружений

Полоса отвола Столбами (попикетная земель пол стро-вехомость отвола с провода и вре- уничтожаемых посевов менной дороги и т.п.)

В каждую сторону от оси трубопровода и дороги. Столбы устанавливают и маркируют с участием местных земельительство трубо-описью сносимых зданий, ных органов (рис.Г.а). Расстояние между знаками разбивки вколь граници не менее 100 м

теодолиты, обеспечивающие точность отсчета по верньерам не менее 30°, или теодолиты-автоматы и специальные вешки;

нивелиры, снабженные специальными оптическими устройствами для установки инструмента в горизонтальное положение.

3.17. Липии при восстановлении трассы измеряют мерной лентой длиной 20 или >0 м, а также мерным тросом длиной 50 и 100 м или геодезическим инструментом с автоматическим устройством.

Точность измерения расстояний и углов, а также нивелирования долина быть не менее следующих величин:

расхождения между мамерениями горизонтального угла -60? невнака углов в полигоне при количестве углов $\mathcal{N}-\frac{1}{2}90$; относительная разность между двумя измеренями длян линии в полигоне при рельефе местности:

равнинном - 1:1000;

горном - 1:500;

невязка двойного нивелирного хода при длине хода L (км) - 30 VL им.

- 3.18. Восстановление положения прямых должно производиться вещением, т.е. установкой вех по направлению прямой линии.
- 3.19. При восстановлении и закреплении трассы необходимо вести журнал выносок, в который заносят схемы расположения установленных знаков, расстояния до них от оси дороги и трубопровода, а также направления выносок и расстояния до знаков от осей дороги и трубопровода.
- 3.20. Восстановление и детальную разбивку кривых участков трассы в нормальных условиях необходимо выполнять способом прямоугольных координат от тангенсов, а в стесненных условиях способом прямоугольных координат от хорд или другими способами.
- 3.21. Все знаки рабочей разбивки устанавливают не реже чем через 20 м. Разбивка границ полосы отвода земель под стро-ительство трубопровода и дороги должна производиться после закреплении осей трубопровода и дороги; величину предела полосы вымеряют и отмечают на местности от линии разбивки осей трубопровода и дороги.

Вирина полосы отвода должна соответствовать действующим нормам отвода земель (СН 452-73, "Нормы отвода земель для матистральных трубопроводов").

Границу полосы отвода обозначают на местности с участием представителей местных земельных органов столбами или кольями, которые устанавливают на расстоянии не менее чем через 100 м.

Окрашивают знаки разбивки полосы отвода в яркие цвета, чтобы они были хорошо видны на местиости.

На лесных участках трассы отмечаются крайние деревья, выходящие за границы полосы отвода, которые должны остаться неспиленными. Это необходимо для контроля расчистки трассы от леса по оставшимся знакам границы полосы отвода земель.

- 3.22. При расчистке трассы от леса необходимо принимать возможные меры для сохранения знаков, обозначающих ось будущего трубопровода и дороги, а в случае нарушения этих энаков-по окончании работ по расчистке трассы их необходимо восстановить.
- 3.23. При строительстве временных дорог на участках трассм, покрытых древесной растительностью, до начала строительства необходимо расчистить дорожную полосу от леса и кустарника.
- 3.24. Лесосечные работы и строительство временных дорог в лесвх производят по согласованию с исполнительными комите тами местных Советов депутатов трудящихся, государственными органами лесного хозяйства и другими органами в соответствии с законодательством Союза ССР и союзных республик.

Строительно-монтажные работы должны осуществляться способами, не вызывающими ухудшения противопожарного и санитарного состояния лесов и условий их воспроизводства.

- 3.25. К расчистке трассы приступают после получения специального разрешения - лесорусочного билета (ордера), который офорыляется дирекцией строящегося объекта и передается строительной организации, ведущей лесосечные работы.
- 3.26. Расчистку полосы отвода (дорожнои и труоопроводнои) от лесной растительности следует выполнять преимущественно механизированным способом и с опережением начала строительпо-монталных работ.
- 3.27. На болотах, обводненных участках трассы (поймах рек и др.) расчистка дорожнои полосы должна производиться с учетом климатических особенносте района, без нарушения геологических условии и водного режима.

Расчищать дорожную полосу на болотах следует преимущественно в озение-вимний период, после замерзания верхнего покрова.

На участках трасси, на которых сооружение временных дорог намечается в весенне-летний период, расчистку следует производить заблаговременно. Это обеспечивает частичное осущение дорожной полосы.

3.28. При вырубке леса на дорожном полосе валка деревьев с корнями и корчевка пней не допускаются. Стволы деревьев необходимо спиливать заподлицо с поверхностью земли при устройстве временных дерог с деревянным покрытием и основанием, при сооружении зимних дорог, а также при возведении вемляного полотна с высотой насыпи до I,5 м. Мелкий кустарник приминаст.

Пни высотои не более IO см разрешается оставлять при возведении земляного полотна временных дорог с насыпью высотой более I.> м.

- 3.29. Корчевку пней и удаление крупных корнеи, оставшихся после корчевки, необходимо производить на участках, где проектом предусмотрено полное удаление слоя торфянои залежи с отсыпкой земляного полотна на минеральное основание.
- 3.30. Пни должны корчеваться механизированным или взрывным способом с последующим их захоронением в пределах строи тельнои полосы. Для механизированной корчевки пней диаметром до 30 см следует применять бульдозеры или корчеватели-собиратели на трактере мощностью IOO-I30 л.с. Пни диаметром 40-э0 см, особенно с вертикальными корнями, следует удалять корчевателем из тракторе мещностью не менее I30 л.с. или применять взрывной способ.
- 3.31. Численный состав бригады, количество машин и оборудования для расчистки трассы от лесной растительности следует подбирать, исходя из ширины строительной полосы и темпов строительства линейной части магистральных трубопроводов.
- 3.32. На ослотах и обводненных участках для предохране ния дорожнол полосы от развывов и разрушении и обеспечения устойчивости земляного полотна и конструкции дорожном одежды в процессе эксплуатации необходимо до начала сооружении временных дорог устраивать водоотводные сооружения.

- 3.33. Конструкции водоотводных сооружений зависят от конкретных гидрогеологических условий, их размеры назначают на основании гидравлических расчетов, но не менее минимальных, установленных нормативными документами (СН 449-72, см. прил. 7).
- 3.34. При переходе дорог через болотистие участки предусматривают водоотводные канавы, которые размещают на расстоянии 3-4 м от кромки проезжей части дороги.

Крутивну откосов канав в торфах с ненарушенной структурой следует принимать I:I, а глубину канав и ширину их по дну — не менее 0.8 м. Продольный уклон канав должен быть не менее 0.1%.

3.35. Разработку водоотводных канав осуществляют одноковшовыми экскаваторами болотной модификации, общестроитель ными одноковновыми экскаваторами с использованием перекладных сланей, а также плужными канавокопателями.

Канавы устраивают за один проход экскаватора или канавокопателя. Вынутый из канавы грунт укладывают с низовой стороны в виже призми.

- 3.36. В местах пересечения временными дорогами водотоков необходимо устраивать малые водопропускыме искусственные сооружения (мосты и трубы) в соответствии с требованиями СНыП П-Д. 5-72, СНиП П-Д. 7-62 и СНыП Ш-43-75 (см.прил.7).
- 3.37. На переходах через большие и малые водотоки строят мосты на свайных, рамных и ряжевых опорах; при пересечении оврагов, суходолов и мелких водотоков строят деревянные мосты преимущественно на рамных опорах.

мосты необходимо рассчитывать на нормативную нагрузку в виде колонны автомобилей массой по 30 т (H-30) и одиночную тяжелую нагрузку в виде колесной массой 80 т (HK-80), а такж на гусеничную нагрузку массой 60 т (HГ-60). Допускаемый прогиб прогонов балочных деревянных мостов от временной нагрузки в зависимости от длины пролета ℓ принимается от I/180 ℓ до 1/250 ℓ .

Для прохода широкога баритных гусеничных и колесных машин мосты следует сооружать габаритом Г-7 (ширина проезжей части 4,5 м) для однополосных дорог и Г-14 (ширина проезжей части 10 м) — для двухполосных.

- 3.38. В качестве водопропускных сооружений могут быть использованы металлические и железобетонные трубы с обеспечением необходимой площади отверстия. На болотных просадочных грунтах предпочтение следует отдавать бесфундаментным металлическим гофрированным трубам, работающим совместно с окружающим их грунтом насыпи.
- 3.39. Водопропускные трубы следует устрамвать на пермодически действующих водотоках, а отверстия их определять, исходя из безнапорного режима работы в зависимости от площади бассейна стока, величины осадков (паводка, ливней), впитываемости, уклона лопа, скорости течения воды и т.п.
- 3.40. Водопропускные трубы следует засыпать мягким минеральным грунтом, укладываемым горизонтальными олонми по всей длине трубы одновременно с обемх ее стором на одинаковую высоту с послойным уплотнением. Высота засыпки над верхом трубы должна быть не менее 0,5 м, а мирина засыпки поверху должна быть не менее диаметра трубы плюо I м.
- 3.41. Строительство искусственных сооружений необходимо начинать после расчистки дорожной полосы и заканчивать до под-хода бригад, ведущих сооружение землинего полотна и устройство дорожной одежды.

экмлянок полотно

- 3.42. Производство работ по устройству земляного полотна следует выполнять в соответствии с проектом производства работ и требованиями глав СНиП Ш-8-76 по земляним сооружениям, СНиП П-Д. 5-72 и СНиП Ш-Д. 5-73, а также СН 449-72 (см.прил.7).
- 3.43. Насыпи по всей ширине отсыпают горизонтальными слоями с равномерным уплотнением, при этом различные слои грунтов размещают в теле насыпи строго по проекту.
- 3.44. Первый слой насыпи выше уровня болота отсыпают способом "от себя", с устроиством через каждые 50 м разъездов высотой не менее 0,5 м для разворота и обгона автосамосвалов, бульдозера и грунтоуплотняющей машины.

Отсыпку последующих слоев ведут захватками длиной до 50 м каждая. В границах захватки насыпь доводят до проектной высоты,

после чего в таком же порядке выполняют работы на смежной захватке. Автосамосвалы разворачиваются на разъездах у начала захватки и подаются на разгрузку задним ходом по торцевой части насыпи.

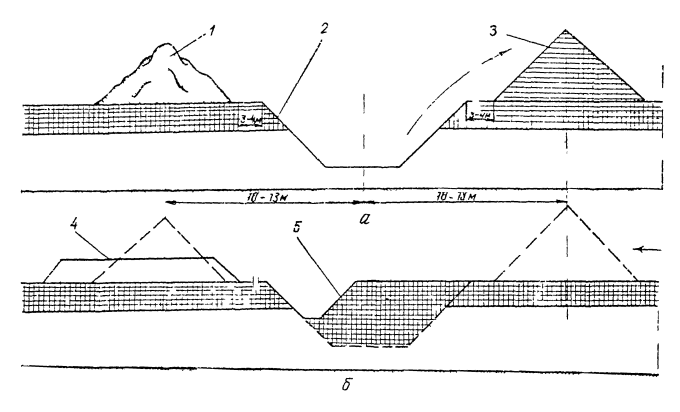
- 3.45. Каждый слой грунта отсыпают в направлении от дольнего конца к началу захватки. Уплотняют грунт грунтоуплотняющей машиной или катком (прицепным, самоходным). Разраенивают и уплотняют грунт вслед за его отсыпкой. Работа бульдозера и грунтоуплотняющей машины должна быть организована так, чтобы к окончанию отсыпки слоя на захватке разрыв между выгрузкой, разравниванием и уплотнением грунта был минимальным, а уплотнение слоя на этой части захватки заканчивалось к подходу очередного самосвала для пропуска его в конец захватки с целью отсыпки следующего слоя; грунтоуплотнющую машину и бульдозер при этом отводят на смежную, ранее отсыпанную часть насыпи.
- 3.46. На болотах I типа с мощностью торфиной залежи до 4 м земляное полотно, отсыпаемое непосредственно на торфиное основание, можно возводить из минерального грунта, разрабаты-ваемого из боковых резервов экскаватором-драглайном с вылетом стрелы IO-I3 м (рис. 19, а). Экскаватор движется вдоль оси резерва. Извлекаемый торф укладивают в отвал 3 на противоположную от насыли сторону резервэ, а минеральный грунт в отвал I.

После подсыхания минерального грунта производят профилирование земляного полотна до проектных размеров и резерв засыпают ранее вынутым торфом (рис.19,6). Если минерального грунта для отсыпки земляного полотна недостаточно, предусматривают частичный подвоз его из сосредоточенных карьеров.

3.47. Возведение земляного полотна осуществляет механизированная колонна, укомплектованная необходимыми дорожностроительными машинами и механизмами.

Механизированная колонна должна состоять из специализированных бригад, перемещающихся одна за другой в определенной технологической последовательности и выполняющих работы по устроиству продольно-поперечного деревянного настила, хворостяной выстилки, мохорастительного покрова и по возведению земляного полотна.

Темп возведения земляного полотна зависит от принятого способа его ссоружения, дальности расположения карьера, грузо-



гис.13. Устроиство земляного полотна из боковых резервов: І-отвал минерального грунта; ∠-боковом резєрв; >-отвал торфа; 4-насыть из минерального рунта; 5-вогоотводная канава

подъемности и количества транспортных средств, наличия и состояния подъездных дорог к карьеру.

3.48. Откосы уплотняют двумя способами — грунтоуплотняющими машинами, рабочие органы которых могут перемещаться непос — редственно по бровочной части отсыпаемого слоя, и катками пу — тем временного уширения насыпи сверх проектного очертания не менее 0,5 м с каждой стороны с последующей срезкой рыхлого грунта.

Уплотнение производится послойно при толщине каждого слоя не более $0,25\,$ м. Уплотнение начинают от бровок к середине насыпи.

Перед срезкой грунта с откоса верхняя площадка насыпи должна быть спланирована, а бровка отмечена колышками через 20 м. Грунт у основания насыпи рекомендуется предварительно убрать бульдовером до проектнои линии заложения откоса.

- 3.49. Планировку откосов осуществляют автогрейдерами или бульдозерами с откосниками в два приема. Сначала планируют верхною часть откоса при передвижении машины по основной площадке насыпи или по выровненной берме выемки. Затем откосник переставляют в верхнее положение и планируют нижнюю часть откоса. При этом машина передвигается по выровненной берме насыпи или основной площадке выемки. Срезанный грунт планируют на берме, а с основной площадки выемки подбирают скрепером или перемещают бульдозером. Для достижения нужной ровности и крутизни откоса требуется один-два прохода планировщика по одному следу.
- 3.50. Планировку верхней части откоса производят, орментируясь на разбивочные колымки бровки, выставленные через каждые 20 м. При планировке нижней части откоса режущая часть откосника должна перемещаться по спланированной поверхности его верхней части.
- 3.51. В процессе работы необходимо проверять ровность и крутизну откоса шаблоном-откосником и выявленные дефекты устранять повторными проходами планировщика.
- 3.52. Тип укрепления откосов и обочин следует назначать с учетом размеров земляного полотна, грунтов, слагающих откос и его основание; климатических, топографических и гидрологических условий; наличия местных материалов для укрепительных ра-

бот; заданных сроков строительства и результатов технико-экономических расчетов.

- 3.53. Обочины вемляного полотна укрепляют покрытием из галечно-гравийного и другого дренирующего материала или отходов асбестодобывающих предприятий слоем 5-10 см; покрытием грунтами, обработанными вяжущими материалами; обработкой грунта химическими добавками и вяжущими материалами.
- 3.54. При продолжительном сроке службы временном дороги (до 5 лет) незатопляемые откосы укрепляют засевом многолетних трав. При этом следует использовать семена трав трех видов злаковых рыхлокустовых, корневищевых и стержнекорневых, а также бобовых; подбирать видовой состав трав и назначать установленные нормы высева с учетом местных природных условий; при необходимости создания дернового покрова в предельно короткие сроки нормы высева семян увеличивать в два-три раза; строго соблюдать установленные агротехнические требования; работы по посеву трав вести механизированным способом с предварительным нанесением на откосы слоя растительного грунта толщиной 10-15 см, а в благоприятных условиях применять гидропосев без использования растительного грунта.
- 3.55. Откосы земляного полотна из глинистых, пылеватых, переувлажненных грунтов на участках, где возможны местные сплывы грунта, следует укреплять сборной железобетонной обрешеткой в комплексе с посевом трав.
- 3.56. Подтопляемые откосы земляного полотна следует укреплять сборными бетонными и железобетонными конструкциями, облицовкой из монолитного бетона, а также наброской из камня слабовыветривающихся пород и другими видами покрытий, в зависимости от скорости течения воды и высоты наката волн.
- 3.57. Водоотводные канавы подлежат укреплению, если их проектируют для участков с грунтами, подверженными оплыванию в откосах или разрушению в результате периодического увлажнения высушивания, промерзания оттаивания, а также если расчетная скорость течения в канавах воды будет превышать допустимую скорость для данного вида грунта. Уклон обочин, укрепляемых посевом трав, может быть уменьшен до 0,04.

дороги с грунтовыми улучшенными, грави:ными и шебеночными покрытиями

- 5.5d. На земляном полотне, конструкции которого приведены в пп.2.6-2.16 настоящей Инструкции, временный проезд осуществляют как с устроиством дорожном одежды, так и без нее, если грунт насыпи соответствует треоуемой прочности. В последнем случае верхний слой земляного полотна должен быть спрофилировен и уплотнен.
- 3.59. Покрытия из заранее улучшенных грунтов устранвают путем их отсыпки на предварительно спланированное и уплотненное з мляное полотно автосамосвалами с последующим разравниванием отсыпанного слоя бульдовером или автогрейдером и уплотнением катками.

При устройстве грунтовых улучшенных покрытии непосредственно на дороге путем смешения скелетных добавок с верхним слоем грунта земляного полотна производят сначала рыхление терхнего слоя земляного полотна дисковой боронои, фрезои или плугом на глубину, равную толщине улучшенного покрытия, а затем отсыпку добавок с распределением их но ширине земляного голотна автогрендером или бульдозером с изменяемым наклоном отвала и перечешивание доозвок с разрыхленным грунтом. Далее производят профилирование и выраенивание поверхности смеш нного слоя покрытия автогрендером и уплотнение катками или груеними автосамосвалами с поливком его водой до оптимальной влажности.

3.60. Гравинное покрытие устраивают послоино путем отсывки автосамосвалами гравинного материала на спланированное и уплотненное земляное полотно, разравнивая и уплотняя его. Если грунт земляного полотна в момент устроиства покрытия продивимваются под колесами автомобиля, отсыпку гравийного материча следует вести с "головы", надвигая и разравнивая гравий бульдозером.

Слой гравийного материала уплотиямт катками на пневматических шинах. Уплотияемые слом необходимо увлажнить.

Уплотнение заканчивают после прекращения осадки уплотняемого слоя от прохода грунтоуплотняющей машины. В ходе уплотнения гравийного материала необходимо осуществлять контроль за соолюдением заданной толиним покрытин, его ровности и нужного поперечного профиля.

3.61. Необходимое количество машин и механизьов для устроиства дорожной одежды приведено в табл.10,а состае бригады в табл.11.

Таолица 10

жашины и м өханизмы	марка	Количе- ство ма- шин или механиз- мов	Операция технологи- ческого процесса
Автограмдеры или грайдар прицапной	ДЗ-31-1 (Д-469А), ДЗ-61А (Д-710А)	1	Подготовка верхнего слоя земляного полотна, перемешивание материо- лов, разравнивание сме- си, профилирование пок- рития
все фреза	ДС-18 A (Д-530 A)	1	Размельчение и переме- шивание слоя покрытия или основания
Автомсбили-са мо- свалы	3415. 1413-555. 1413-5036. TATPA-148. 1419-2566. 1419-5510.	ляются по рас- чету	Транспортировка группа оптимального состава из карьеров на земляное полотко, подвозка гра-вийного или щебеночного изтериала
Катки моторные или прицепные	ДУ-47А, ДУ-31А (Д-627), ДУ-39А (Д-703А)	I	Уплотнение эсмляного полотна, смесей, пок- рытил
Бульдозер	ДЗ-27С (Д-532С), ДЗ-18 (Д-493А)	1	Разравнивание и планирование оптимальной смеси, щебия, гравия
Трактор	T-100MTT, T-130	2	механизмов Раксировка прицепных
поливо-иоечная Винша	ПМ-Г30П	I	Понивка слоев дорожной одежды
Экскаватор одно- ковшовый	90-4121	I	Разработка грун та в карьере

Таблица II

Профессия	Разряд (клаос)	Число !	
Строительный мастер	-	I	
Водитель автогрейдера	y	I	
Водитель автосамосвала	2-3	Определяется	расчетом
Машинист моторного катка	Iy - y	1	
Бульдозерист	УI	I	
Тракторист	Ιÿ	2	
Водитель поливо-моечной машины	2-3	I	
Машинист экскаватора	УI	I	
Дорожные рабочие	M	7	

ДОРОГИ С ДЕРЕВОГРУНТОВЫМИ И С**БОРНО-РАЗБОРНЫМИ** КОНСТРУКЦИЯМИ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД

3.62. Устройство деревогрунтовой дорожной одежды осуществляют в два этапа (рис.20).

На первом этапе сооружают деревянную конструкцию деревогрунтовых дорожных одежд методом последовательного наращива ния по длине. При этом работы должны производиться участками, равными шагу продольных лежней.

Продольные лежни и бревна сплошного поперечного настила транспортируют к месту производства работ трелевочным трантором. Продольные лежни укладывают с перекрытием на 0,75-I м так, чтобы в одном поперечном сечении не находилось более одного стыка.

На продольные лежни раскладывают бревна сплошного поперечного настила, доставляемые трелевочным трактором по готовому настилу с загрузкой поперек наклонной платформы. Бревна настила плотно подгоняют друг к другу.

На прямых участках трассы компи бревен ориентируют в разные стороны, на кривых - в наружную сторону кривой.

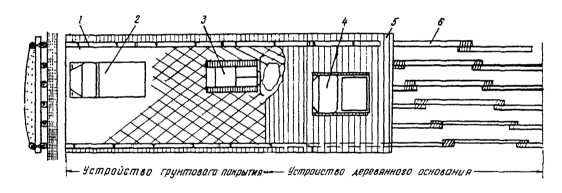


Рис.20. Схема устройства деревогрунтовом дорожной одежди: І-прижимные бревна; 2-автосамосвал; 3-оульдозер; 4-трелевочный трактор; 5-сплошной поперечный настил из бревен; 6-продольные лежни

После подгонки оревен поперечный настил обмимают пестьюдетятью проходами трактора со скоростью не более 3 км/ч по челночной схеме движения: первые - посередине настила, в затем по его краям.

Сверку над крайними продольными лежнями укладывают прижимные бревна, которые скрепляют с лежнями проволочной скруткой через 2-3 м.

Прижимные бревна укладывают в одну линию с зазором между торьами IO-I> см для обеспечения стока волы.

Уо второму этапу ссоружения деревогрунтовой дорожной одежды — устроиству грунтового покрытия, приступают после окончания сооружения на всей длине трассы основания с деревянным настилом.

дли уменьшения расхода привозного дренирующего материэла искрытия гоперечный настия покрывают слаборазложившимся длинповоложнистым торфом или мхом толщиной 5-10 см. Торф достав ляют автосамосталом, разгружают и равномерно распределяют
сульдовером.

Псоле распределения торфа отсыпают дренирующии слой грунта. Транспортируют и распределяют дренирующий материал автосамосвалами и бульдозерами. В процессе транспортировки, с целью
уплотнения материала покрытия, ча готовом участие необходимо
регулировать движение автосамосва юз по всен шириле проезжей
части.

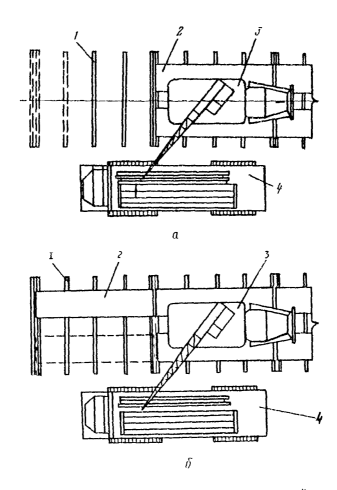
3.63. При укладке деревогрунтовых одежд на участках облот 1 типа с рыхлем водопасищенным грунтом и на болотах П типа в цикл технологических работ доблеляют предварительную расчидку хворостивом выстилки.

Хворостаную выстилку усграивых по всей шириче дороги из логу осных остатков двумя слоями толщиной по 20-30 см, ориентируя бри этом сучья в одном слоя вдоль оси дороги, а в другом перпендикулярно. После укладки выстилуу уплотияют тремевочим трантором.

3.64. для устройства деревогрунтовых дорожных одежд используют нестроевую древесину жвойных и лиственных пород без ограничения сортности, заготовляемую при расчистке полосы отвода.

- 3.65. Для засыпки деревянного сплошного померечного настила используют торфяные, дрекирующие и слабодренирующие местные грунты, недренирующие местные грунты, улучшенные крупнозернистыми доозвидми, а также грунтовые оптимальные омеси.
- 3.66. Технологию устроиства дорожной одежды со сборноразборным деревинным покрытием назначают исходя из конструкции дорожной одежды и оснащения строительного подразделения машинами и механизмами.
- 3.67. Для сооружения дорожной одежды следует применять автокраны грузоподъемностью не менее 2 т при вылете стрелы не менее 8 м, бортовые автомашины типа КрАЗ, "Урал", мАЗ или транспортные средства на резинометаллических гусеницах.
- 3.68. Загрузку элементов дорожной одежды на транспортные средства необходимо производить в последовательности, обрат ной выполнению технологической операции на одном участке.
- 3.69. Устройство дорожной одежды осуществляют двумя способами:
- I) автокраном, передвигающимся по укладываемому покрытию с транспортировкой элементов дорожной одежды и болотоходом, следующим параллельно оси строящейся дороги:
- 2) автокраном, передвигающимся по укладываемому покрытию с транепортировкой элементов дорожной одежды бортовыми автомашинами, перемещающимися по готовому покрытию.
- 3.70. Технологический процесс устройства дорожной одежды с использованием транспортного средства на резинометаллических гусеницах, передвигающегося параллельно оси строящейся дороги, выполняют в следующем порядке (рис.21).

Автокран, двигаясь задним ходом по уложенным митам покрытия, останавливается на последнем мите, не доезжая до его конца примерно I,5 м,и ставится на тормоз и аутригеры. Болотоход, нагруженный элементами дорожной одежды, подъезжает к зоне работы автомбильного крана и останавливается. Затем рабочие стропуют и подают автокраном элементы основания дорожной одежды на места их укладки.



Puc.21. Устройство дорожной одежды со сборным колейным покрытиєм из деревянных щитов

а-устройство основания; б-устройство соорного колеиного почрытия; 1-поперечины; 2-соорный деревникий дит покрытия; 3-автомобильный кран; 4-транспортное средство на резинометаллических гусеницах

Продольные лежни основания соединяют по длине между собой скрутками из металлической проволоки. При многоярусном осно — вании лежни последующего слоя основания с предыдущим соединя— ют строительными скобами или ершами.

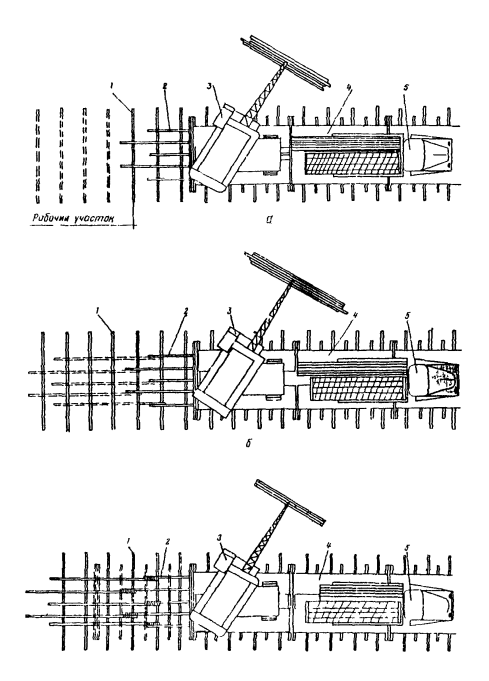
После устройства основания укладывают щиты покрытия. При монтаже щиты покрытия стропуют за монтажные петли и укладывают в проектное положение на продольные лежни, соединяя при этом соседние щиты между собой.

Под стыки щитов покрытия укладывают пакеты из двух-трех бревен. До соединения щитов наезд на них автомобильного крана запрещается.

Щиты покрытия скрепляют с основанием металлическими ско-

На укледку продольных и поперечных лежней, а также щитов покрытия необходима бригада, состоящая из шести-семи расочих.

3.71. Последовательность устройства дорожной одежди с использованием автокрана и бортовых машин отличается ст технологии устройства дорожной одежды, приведенной в п.3.70, тем, что транспортируют элементы дорожной одежды бортовыми мащинами, передвигающимися по готовому покрытие задним ходом (рис.22 и прил.5,6):



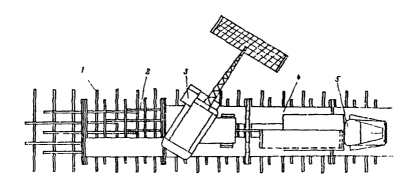


Рис. 22. Устройство дорожной одежды на слабых грунтах со соорным колейным покрытнем из деревянных щитов на трехъярусном деревянном основании:

а-укладка поперечних лаг нивнего яруса основания; б-укладка продольных лаг промемуточного яруса основания; в-укладка поперечин верхнего яруса основания; г-укладка соорного колейного покрытия из деревянных щитов; І-поперечные лаги; 2-продольные лаги; 3-автомобильный кран; 4-сборный деревянный покрытии; 5-бортовой автомобиль

ДОРОГИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ДЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ

3.72. Устройство дренирующего слоя основания для дорог с покрытием из железобетонных илит включает погрузку карьерных материалов на автотранспорт, транспортировку и отсынку их на земляное полотно, разраднивание и уплотнение. Песчаныи грунт разгружают на проезжую часть дороги, который затем по всей ее мирине распределяют автогрейдером или бульдозером и придают проезжей части дороги требуемый полеречный профиль.

Правильность поперечных уклонов контролируют шаблоном. После профилирования приступают к укатке. Укатку производят прицепными или самоходиным катками. В процессе укатки периодически проверяют ровность несчаного основания трехметровой рейков. Толщичу слоя основания контролируют закладкой конт рольных лунок по оси дороги. Не следует допускать уменьшения толщины подстилающего слоя от проектной величины более чем на 2-3 см. На окончательно подготовленное основание укладивают желевобетонные плиты покрытия.

3.73. Перед началом укладки покрытия необходимо восстановить ось колейной дороги с разбивкой кривых колышками. По колышкам через 8-10 м отмечают кромку колесопроводов. Нарукную кромку плит колесопровода уклэдывают точно по шнуру. Положение плит второго колесопровода определяют по шаблону.

В каждом колесопроводе плиты укладывают так, чтобы верхние илоскости стыка двух плит в ненагруженном состоянии находились на одном урожне.

- 3.74. На прямых участках дороги плиты укладывают с завором f-I,5 см. Для этого при укладке плит в стыках устанавливают прокладку толщиной I см.
- 5.75. Уноженные плиты должны плотно прилегать к основанию и не иметь перекосов по отношению к ранее уложенным плитам. На кривых участках необходимо делать уширение земляного полотна и проезжей части. Уширение проезжей части осуществляют путем устройства на уширенной части земляного полотна гравийного или грунтощебеночного покрытия.
- 3.76. При устройстве колейного покрытия уширение каждого колесопровода с внутренней стороны кривой принимают согласно данным табл.12.

Таблица I2

Радыусы кри- вых, м	Величинк уширения колесопро- водов, м
50	0,6
60	0,5
80	0,4
100	0,4
150	0,3
200	0,2

- 3.77. Для уменьшения разности вертикальных вазоров между железобетонными плитами забивают отыковые бруски. Превышение одной плиты над другой в стыке после забивки стыковых брусьев не должно быть больше 0.5 см.
- 3.78. Плиты следует укладывать автокраном. Вылет стрелы автокрана должен обеспечить укладку или подъем плиты длиной 3 м как впереди, так и позады укладочного механизма. Все автомобильные краны, отвечающие этим требованиям, могут быть ис-пользованы при постройке дорог с железобетонным покрытием. При перевозке плит между ними устанавливают дерезянные прокладки
- 3.79. При укладке плит автокраном на однополосной дороге автокран движется задним ходом по ранее уложеним плитам и устанавливается так, чтобы ось вадних колес располагалась на расстоянии I-I,2 м от конца последних уложених плит. Делезобетонные плиты доставляют к месту производства работ на бортовых машинах. Автомобили с плитами подходят к автокрану задним ходом, разворачиваясь на ближайшем разъевде или устроенных разворотных площедках. На двухполосной дороге автомобиль с плитами передвигается по порожней полосе, останавливается сбоку от автокрана и, по мере укладки плит, передвигается параллельно последнему.
- 3.80. На двухполосных дорогах с деревогрунтовым основанием плиты доставляют только по готовому покрытию.
- 3.81. После укладки колейного покрытия обочини и метколейное пространство должны быть засыпаны дренирующим грунтом с последующим его разравниванием автогрейдером. Ном грейдера устанавливают так, чтобы на поверхности плит оставался слой грунта толщинои 2-3 см. После разравнивания грунт уплотияют. Слой грунта, оставшийся на поверхности плит, в процессе эксплуятации сдувается.
- 3.32. Перечень машин и оборудования, необходимых для строительства дороги с покрытием из железобетонных плит, и состав бригалы приведены в табл.13, 14.

Таблица 13

дование Машины и обору-	машин Марка	Количест- во машин	Операция технологиче- ского процесса
Автомобильный кран	KU-I562. KU-256IE. KU-457I	2	Погрузка плит на авто- мооили и укладка их на основание дорожной одежды
Экскаватор	90-4121	I	Разработка и погрузка грунта в карьере для возведения насыпи, устроиства основания, присыпных обочин и засыпки межколеиного пространства
Бортовые авто- мобили и авто- самосвалы	3NI-131, "Урал-375Д' ЗИЛ-ымВ-555 КрАВ-255Б, КамАВ-4310, КрАВ-256Б, КамАВ-5510	pac qe- Ton	Доставка грунта, желе- зобетонных и деревянных плит к месту строитель- ства дороги
Автогрейдер	ДЗ-31-I (Д-469A)	I	Разравнивание грунта, профилировка основания
Каток	ДУ-31А (Д-627Л)	I	Уплотнение основания, обочин и межколесного пространства

Таблица 14

Профессия рабочего	Разрид	окоиР
машинист экскаватора	у	I
Такелажник	11	2
Водитель авгокрана		2
монтажник	IУ	I
Водители автосамосвалов и оортовых автомооилей	_	Определяется расчетом
Машинист двтогреидера	УI	I
ызымнист катка	A	I

3.83. Строительство зимних дорог осуществляют в два этапа в определенной технологической последовательности.

На первом этапе выполняют подготовительные работы, включающие:

восстановление трассы согласно проекту; расчистку дорожной полосы от леса, пней и кустарника; планировку и земляные работы по устройству полотна дороги; проминку и промораживание верхнего слоя торфиной залежи; устройство ледовых переправ;

заготовку материалов для усиления ледяных переправ.

На втором этапе производят работы по созданию снежного (снежно-ледяного) полотна на слабом грунте.

3.84. При подготовке полотна дороги необходимо проводить мероприятия по ускорению промораживания верхнего торфяного покрова болот. Для этого следует произвести проминку мохорастительного покрова для уплотнения верхней корки болота и выжимания воды на поверхность, а также расчистку снежного покрова с последующим его уплотнением и оледенением. Для уплотнения мо-хорастительного покрова на болотах следует использовать тракторы болотной модификации. Для лучшего уплотнения к трактору прицепляют каток или гладилку. Гладилка представляет собой деревяный или металлический лист, загруженный балластом, с приподнятой передней частью. Масса гладилки от 4500 до 6000 кг при удельном давлении 0,2-0,5 кгс/см². Плотность снега при этом получается неравномерной, поэтому гладилку необходимо применять перед проходом катков для увеличения эффективности их работы.

минимальная глубина промерзания, обеспечивающая безопасное движение автопоездов, приведена в табл. 15.

3.85. На слабовамерзафиих болотах проезжую часть после проминки необходимо вистипать хворостом или порубочными остат-ками, а ватем полигать водой, что поверилт ускорить промерза-ние болот более чем на месяц по сравнению с естественным про-мерзанием.

Тип машин	наименъшая толщина про- мерашего верхнего слоя оолота, см		
	с травянистой раститель — мостью	с моховой раститель- ностью	
Автомобили с нагрузкой на ось до 7 то; гусеничные тягачи или тракторы массой до 12 т	I2 -I 5	15-20	
Автомобили с нагрузкой на осъ до 12 те; гусеничные тягачи и тракторы массой до 25 т	15~20	25-30	
Автомобили с нагрузкой на ось свище 12 тс; груженые автомо- били с прицепами	25-30	35-40	

П р и м е ч а н и е . Минимальная телщина промерзания солот делжна быть на 15-20% больше нерм, данних в таблице для ээторфованного мервлого грунта и тундрового мервлого грунта, перемешанного с моховым покровом.

В местах, где проход трактора невозмо ен, делают прошпаливание, заключающееся в укладке поперечных бревен длиной 5-6 м. толщиной IO-I4 см через каждые 0,4-0,7 м.

- 3.46. На незамерзающих или плохо промерзающих болотах устраивают дороги, конструкции которых аналогичны конструкциям временых дорог, используемых в летний период (см.пп.3.35-3.90 и рис.t).
- 3.37. В районах с устоичивой многоснежной зимой строи тельство и содержание дорог I и II типов можно осуществлять методом уплотнения снега с предварительной проминкой мохорастительного слоя. Этот метод обладает рядом преимуществ:

полная механизация строительства и содержания дорог; пермодическое уплотнение свежевыпавшего снега в теченис экмн позволяет увеличивать высоту полотна дороги, что умень — шает заносимость зимника снегом.

3.38. Максимально допустимая высота пнеи в ходе расчистки трассы при различной глубине снега с начальной плотностью 0.15-0.25 г/см³ и конечной 0.6 г/см³ приведена ниме.

Глубина снега, см 30 40 50 60 70 Допускаемая высота пней и других препятствий см 4-5 5-8 8-10 10-12 12-14

3.89. Снежное покрытие устраивают путем уплотнения снега в пределах проезжей части.

При начале строительства с момента выпадения первого снега приступают к его уплотнению без предварительного перемеши —
вания и измельчения. Уплотнение снега нужно начать при толщи —
не снегового покрова до 10-15 см. Уплотнение снега тонкими
слоями следует осуществлять прицепными пневмокатками массой
10-15 т, гладкими деревянными катками с набитыми на валец в
шахматном порядке продольными рейками, пригруженными многополозными санями. При уплстнении снега тонкими слоями перед проходом катка необходимо использовать гладилку для планирования
и осадки снега. Снег слоями толщиной более 25 см уплотняют
после предварительного измельчения и перемешивания деревянной
бороной, ребристым катком и фрезами.

При перемешивании снега деревянные бороны соединяют в комплект по нескольку штук (рис.23). Работы по измельчению и перемешиванию снега осуществляют в следующем порядке: после двух-трех проходов по трассе облегченной бороной разрушая и измельчая естественную структуру снега по всей ширине, укатывают снег гладким катком, за два-три прохода по одному следу, не допуская перерыва между этими операциями. Первый проход каток должен совершать без балласта. Через 4-5 ч после укатки дорога пригодна для движения тракторов и тракторных поездов.

Сцепку борон должны производить двое рабочих, один из которых координирует действия тракториста и сцепцика.

3.90. Для обеспечения движения по дороге тяжелых автомобилей-илетевозов и другой тяжелой техники выдержанное покры —
тие в течение 4-5 ч разрушают груженой бороной и укатывают
гладким катком, загруженным балластом. Такая технология позволяет получить покрытие с плотностью снега 0.50-0.55 г/см⁸ и
несущей способностью 20 кгс/см².

При рыхлении плутами, ребристыми катками, боронами необходимо делать два-три прохода по каждому следу со скоростью перемещения 6-8 км/ч.

Тип машин	Наименъшая толщина про- мерашего верхнего слоя болота, см		
	с травянистой раститель - ностью	с моховой раститель- ностью	
Антомобили с кагрузкой на осъ до 7 те; гусеничане тягачи или трактори массой до 12 т	I2 - I>	15-20	
Автомобили с нагрузкой на ось до 12 тс; гусеничные тягачи и тракторы массой до 25 т	1520	25-30	
Автомобили с нагрузкой на ось свыме 12 тс; груженые автомо- били с прицепами	25-30	35~40	

Примечание. Минимальныя толщина промервания солот должна быть на 15-20% больше норм, данных в таблице для заторфованного мервлого грунта и тундрового мерзлого грунта, перемешанного с моховым покровом.

В местах, где проход трактора невозможен, делают прошпаливание, заключающееся в укладке поперечных бревен длинои 5-6 м. толщиной IO-I4 см через каждие 0,4-0,7 м.

- 3.36. На незамервающих или плохо промервающих болотах устраивают дороги, конструкции которых аналогичны конструкцили временных дорог, используемых в летний период (см.пп.3.35-3.90 и рис.6).
- 3.87. В районах с устоичивой многоснежной зимои строи тельство и содержание дорог I и II типов можно осуществлять методом уплотнения снега с предварительной проминкой мохорастительного слон. Этот метод обладает рядом преимуществ:

полная механизация строительства и содержания дорог; пермодическое уплотнение свежевынавшего снега в течение зими позволяет увеличивать высоту полотна дороги, что умень - шает заносимость зимника снегом.

3.33. Максимально допустимая высота пней в ходе расчистки трассы при различной глубине снега с начальной плотностью 0,1>-0,2> г/см³ и конечной 0,6 г/см³ приведена ниже.

Глубина снега, см 30 40 50 60 70 Допускаемая высота пней и других препятствий, см 4-5 5-8 8-10 10-12 12-14

3.89. Снежное покрытие устраивают путем уплотнения снега в пределах проезжей части.

При начале строительства с момента выпадения первого снега приступают к его уплотнению без предварительного перемеши —
вания и измельчения. Уплотнение снега нужно начать при толщи —
не снегового покрова до IO-I5 см. Уплотнение снега тонкими
слоями следует осуществлять прицепными пневмокатками массой
IO-I5 т, гладкими деревянными катками с набитыми на валец в
шахматном порядке продольными рейками, пригруженными многополозными санями. При упистнении снега тонкими слоями перед проходом катка необходимо использовать гладилку для планирования
и осадки снега. Снег слоями толщиной более 25 см уплотняют
после предварительного измельчения и перемешивания деревянной
бороной, ребристым катком и фрезами.

При перемешивании спета деревянные бороны соединяют в комплект по нескольку штук (рис.23). Работы по измельчению и перемешиванию снега осуществляют в следующем порядке: после двух-трех проходов по трассе облегченной бороной, разрушая и измельчая естественную структуру снега по всей ширине, укатывают снег гладким катком, за два-три прохода по одному следу, не допуская перерыва между этими операциями. Первыи проход каток должен совершать без балласта. Через 4-5 ч после укатки дорога пригодна для движения тракторов и тракторных псездов.

Сцепку борон должны производить двое рабочих, один из которых координирует действия тракториста и сцепщика.

3.90. Для обеспечения движения по дороге тяжелых автомооилей-илетевозов и другой тяжелои техники выдержанное покры —
тие в течение 4-5 ч разрушают груженой бороной и укатывают
гладким катком, загруженным салластом. Такая технология позволяет получить покрытие с плотностью снега 0,50-0,55 г/см 3 и
несущей способностью 20 кгс/см 2 .

При рыхлении плугами, ребристыми катками, боронами необходимо делать два-три прохода по каждому следу со скоростью перемещения 6-8 км/ч. Рыхление и перемешивание снега при толщине слоя до 20 см, а также при нулевой температуре производить не рекомендуется.

- 3.91. Устраивать дороги способом уплотнения предварительно перемешанного снега можно при глубине целинного снежного
 покрова до 60 см, уплотняя его катками. Удельное давление уплотняющих орудий в зависимости от температуры и плотности
 снега не должно превышать предела его несущей способности
 (таол.16).
- 3.92. При устройстве снежной дороги на участках, где образовался покров более 60 см, проезжую часть очищают от снега навесными плужными двухотвальными снегоочистятелями, а также

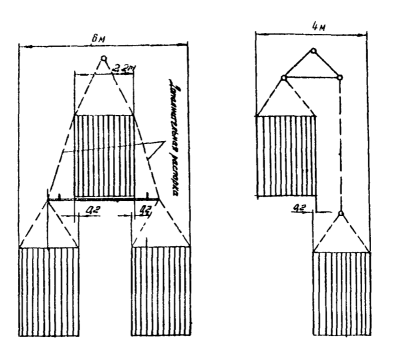


Рис. 23. Схемы соединения борон

тракторными или роторными скегоочистителями до толщини слоя снега I5-20 см, который уплотияют прицепины катками на пневматических шинах массой 25-30 т за два-три прохода по одному следу.

Таблица 16

Плотность снега, г/см ³	Давление	темпера-	
	-5	-10	-20
До 0,2	0,90	1,3	1,35
0,3	1,40	1,80	۷,20
0,4	3,50	4,20	4,90
0,5	10,40	5,20	-

- 3.93. Временные зимние дороги со снежно-ледяным покрытием устраивают толщиной 25 см. Для устройства таких дорог свежевыпавший снег толщинои до 5 см на зирину проезжей части поливают водой до образования слоя снегольда толщиной 8-10 см. После поливки водой слой уплотняют пневмокатками массой 25-30 т или колесами проходящих автомобилей. Расход воды на I км в течение сезона при ширине проезжей части >; 8 и 10 м составляет соответственно 600, в>0 и 1200 м³.
- 3.94. На промороженных заболоченных участках для передвижения колесного и гусеничного транспорта следует сооружать зимиие дороги простейшего типа — снежные расчищаемие. Такие дороги сооружают с помощью снегоочистителей-треугольников, плужных снегоочистителей и снегороторных снегоочистителеи.

Б начале строительства такого зимника прокладывают пиоперную траншею бульдозером или двухотвальным треугольником в зависимости от местности. Рыхлый снежный покров толщиной до 70 см и оставшийся снег до 40 см расчищают деревянным треугольником за трактором. При этом на замерящем грунте оставляют слой снега толщиной в см, который при дальнейшей укатке проходящим транспортом будет выполнять функции выравнивающего слоя. При необходимости срезки кочек и неровностей треуголь -- ник загружают межками с грунтом. В зависимости от ширини расчищаемой полоси осуществляют несколько проходов треугольника,
а за один проход освобождается от снега полоса в 3,5-4,5 м.

Для обеспечения намоолее прявой в плане трасси скорость движения тягача должна быть не более $2,5\,$ км/ч. Откос снежного вала, получаемого в процессе расчистки полосы проезжей части, необходимо довести до 1:8, что уменьшает снегозаносимость дороги.

ЛЕДОВИЕ ПЕРЕПРАВЫ

- 3.95. Строительство ледовой переправы зимника начинают с определения толщини льда по предварительно намеченной (при визуальной оценке) трассе, затем приступают к подготовке ледяной поверхности (очистке от снега, расчистке наплывов и торосов), усилению слабого ледяного покрова, подготовке противовалюдных устройств и установке дорожных знаков, ограждений и приспособлений.
- 3.96. Определение толщини льда и восстановление трассы производится специальной группой обследования, которая идет впереди механизированной колонны на расстоянии 5 км.

для определения толщины льда на переправе пробивают лунки на расстоянии 20 м от оси переправы по обемы ее сторонам. Расстояние между лунками в ряду принимают от 10 до 50 м, в зависимости от длины ледовой переправы и характера льда. Первую и последнюю лунки необходимо пробивать у берегов, в удалении от них не более чем на 2-3 м.

- 3.97. минимальная толщина явда при температуре воздуха минус I^OC, необходимая для безопасного пропуска через пере праву автомобилей и гусеничных машин, приведена в табл.17.
- 3.93. На кромких полосы пореправы устраивают снежные валики высотой 20-30 см; чтобы уменьшить растекание воды, с внутренней стороны валиков укладывают жерди. Для обеспечения прочности намораживаемого льда между валиками перед поливкой водой укладывают слой хвороста.

Таолица 17

	В	ид нагрузки	иасса, т	Толщина льда,см
ABTO	мо бил:	ь с грузом	6,5	35
То ж	е или	трактор	ძ,5	39
tt	n n	11	10	40
17	11 11	11	20	55
n	11 11	11	25	65
11	11 11	n	<i>3</i> 0	75
11	11 11	11	40	9 5

Воду мотопомпой подают из проруби, которую делают на расстоянии не менее 40-о и от оси переправи. Толщина каждого наливаемого слоя воды должна быть 0,5-I см. При укладке в покрытие хвороста слой наливаемой воды ножно увеличить до 2-3 см.

В отдельных случаях дли ускорения намораживания на поверхность ледяного покрова набрасывают тонкие слои снега (3-5 см) или ледяной мелочи (до IC-I5 см).

Времи намораживания слоя необходымой голщины определают по табл. I8.

Таблица 18

Скорость ветра,	Толщин	Толщина осразующегося льда в течение I ч (см) статов в течение I ч (см) статов в течение I ч (см)							
м/с	-4	-5	-10	-15	- ∠0	-25	-30		
0	0	0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5		
I	0	0	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0		
3	0	0	1,0	1,5	2,5	3,0	4,0		
5	0	0,3	1,0	2,0	3,0	4,0	5,5		
7	0,3	0,5	I,5	2,5	3,5	5,0	0,5		
IC	0.5	0.1	1.5	3.0	4.5	6.0	8.0		

3.99. Наращивать слой болае 2/3 голимны основного льда не следует во избежание подтамвания слизу основного льда.

3.100. Строительство зимних дорог и ледовых переправ должны выполнять передвижние механизированны голонны, состоящие ыз специализированных по видам расот бригав.

Ориентировочно колонна должна состоять из 25-30 чел. (из расчета односменной работы).

Комилект основных машин и оборудования, которыми оснащени механизированные колонии, приведены в табл. 19.

Таблица 19

		laon	ща 13
Енд расот	Наименовение ма- шин, механизмов и оборудования	марки машин, коли иеханизиов и оборудования	Vectbo
Очистка дорожной по- лоси от лесной рас - тительности	Бульдозер	ДЗ-27С (Д-532С), ДЗ-18 (Д-493А)	I
	Бензомоторная пила	"Дружба-4" "Тайга-214	5
	Корчевитель- собиратель	ДП-3. ДП-2I, ДП-25	I
	Кусторез	ДП-24	I
	Машина для глу- бокого фрезеро- вания пустарни- ка	MTII-42A	I
Планировка грунтово- го основания после очистки полосы от лесной растительно- сти	Бульцозер	дэ-27С (Д-532С), дэ-54С (Д-687С), дз-18 (Д-493А)	1
Устройство дорожно- го полотна	Бульдозер	Д9-27С Д9-18 (д-493А)	I
	Автогрейдер	ДЗ-3I-I (Д-469 A)	I
	Ilheewoka tok	ДУ-3ТА (Д-627А)	I
	Кулачковый каток	ДУ-26 (Д-615)	I
	Гладилка	•••	1
Устройотво снажного китириот и кинавоноо	Борона дереван- ная		ı
	Бульдозер	ДЗ-540 (Д-6870)	I
	Автогрейдер	ДЗ-31-1 (Д-469А)	I
	Снегоуплотияю- цая машина	СУМ-3, СУМ-200, СУМ ГЛИ 39-40	I
	Поливо-мовчная машина	Пы-130П	ı

- 3.101. Геодезическая группа по восстановлению и закреплению трассы должна быть обеспечена необходимым оснащением для производства работ (транспортными средствами, палатками, спецодеждой, техническими материалами и пр.).
- 3.102. В каждой геодезической группе должен быть назначен старшии группы.

Перед установкой пикетов, реперов и выносных знаков нухно тщательно осмотреть местность и убедиться в наличии знаков, указывающих на присутствие подземных коммуникаций.

- 3.103. Место для лагеря следует вноирать сухое, чистое, вблизи источников водосна бжения и топлива.
- 3.104. Реодезические группы, работающие в необмитых районах, выходя на изыскания, должны иметь при себе компас, боль шой ном или топор, спички и неприкосновенный запас продуктов.
- 3.105. При восстановлении и закреплении трассы на заболоченных участках необходимо пользоваться услугами опытных проводников.

Проходить по болотам разрешается группами не менее чем из двух человек, при этом идущий впереди должен иметь жердь и предохранительный пояс с веревкой, конец которой держит рабочий, идущий последним в группе.

- 3.106. При расчыстке строительной полосы от лесной растительности рабочие должны быть обеспечены защитными касками, исправными механизмами, инструментами и вспомогательными приспособлениями для валки и разделки деревьев, корчевки пней, уборки с полосы отвода валунов и крупных камней.
- 3.107. Перед началом расчистки трассы необходимо обозначить опасную зону предупредительными и закрепляющими знаками установленного образца и выбрать оптимальное направление валки деревьев с учетом преобладающего наклона стволов, силы и направления ветра, очастить ее от подгнивших и загнивших деревьев, представляющих опасность при производстве работ.
- 3.108. В зоне валки деревьев категорически запрещается производить другие работи или находиться посторонним лицам блике 50 и от места валки.

Перед валкой дерева необходимо вокруг него вырубить подлесок и подрост, убрать валежник, а в зимнее время, кроме того, для удобства отхода рабочих от дерева в момент его паде - ния окопать снег и расчистить дорожку длиной 4-5 м в направлении, противоположном падению дерева под углом 45⁰

- 3.109. Производить работы по валке деревьев вблизи линии электропередач следует только под руководством прораба мли мастера. При этом бригадиру выдается специальный наряд-допуск на особо опасные работы.
- 3.IIO. При силе ветра более 6 баллов, ливневом дожде, густом тумане, грозе, сильной метели работать на лесосеке запрещается.
- 3.III. Для сталкивания деревьев при спиливании их бенвопилами следует применять гидроклинья и валочные вилки. Валочная вилка состоит из прочного легкого деревянного теса длиной 2-4 м и толщиной 5-6 см с укрепленной на конце металлической вилкой.
- 3.112. При обработке сваленных стволов сосны, березы, осины и других пород, сучья которых направлены вверх, т.е. угол врастания меньше 90° , обрубщик сучьев должен перемецаться от комия и вершине. Если же сучья направлены вниз под углом оольше 90° , что является обычным для ели и пихты, обрубщик должен двигаться от вершины и комир.

Расстояние между обруживами сучьев должно быть не менее 5 м, чтобы не нанести травму соседнему рабочему.

во время обруски сучьев нельзя находиться на сваленном дереве.

Пельзя обрубать и спиливать сучья у ненадежно лежащего дерева оез применения подкледных клеток или специальных кознов.

- 3.113. При сжигании сучьев необходимо находиться от костра с нанетренной стороны, во избежание загорания одежды и по-лучения ожогов пламенем костра.
- 3.114. Трелевка леса транторами должна выполняться в строгом соответствии с инструкцией по транторной трелевке леса.

Формировать воз разрешается на расстоннии не менее 50 м от места, где производится вълка деревьев.

3.115. фронт строительных работ при сооружении временной дороги должен быть обозначен хорошо выдимыми и не заносимыми снегом знаками (вехами).

- 3.116. Транспортные средства по узким участкам дороги и на кривых малого радиуса должны передвигаться с пониженными скоростями, в этих местах устанавливают соответствующие дорожные знаки.
- 3.117. При выполнении земляных работ не допускается приближение машин на расстояние менее 1 м к откосу свежеотсыпан ной насыпи и менее 0.5 м к откосу выемки.
- 3.118. Подъездные пути к карьерам зимой систематически необходимо очищать от снега, а на кривых и участках с уклонаии - посыпать песком, мелким щебнем или дресвои.
- 3.119. При возведении насыпей на болотах без выторфовывания разрешается движение транспортных машин только после промерзания болота на глубину не менее 40 см.
- 3.120. Во время работы дорожных фрез запрещается находиться на раме фрезы или сзади нее; поднятие и опускание фрезы разрешается только при остановке трактора.
- 3.121. При работе катков и других уплотняющих машин машинист обязан давать сигнал при перемене направления движения машин; запрещается смачивать вальцы катка вручную и находиться рядом с движущимся катком.
- 3.122. Запрещается отдыхать в зоне работающих механизмов, лежать и сидеть на проезжей части дороги и поблизости от мест движения транспорта и механизмов.
- 3.123. При совместной расоте машин по устройству дорожных одежд расстояние между ними должно быть не менее 10 м, а между моторными катками не менее > и.
- 3.124. На участке строительства временном дороги должны быть аптечки с набором медикаментов.
- 3.125. Во время монтажа сборно-разборных дорожных одежд автокранами крановщик обязан устанавливать кран на ровном участке дороги во избежание его опрокидывания, а также устанавливать кран на аутригеры во всех случаях, когда необходимо обеспечить безопасную устойчивость крана.
- 3.126. В проиессе укладки или разборки покрытия стропальщики должны:
- а) застропить щиты только при полной остановке троса и его ослаблении; при разборке покрытия перед тем, как застропить, разъединить щиты;

- б) застропить щиты двумя стропами на одинаковом расстоянии от концов щита; длина строп должна быть такой, чтобы при застроповке угол между их ветвями не превышал 90° :
- в) отцеплять стропы только при достаточном ослаблении троса и по окончании укладки щита в покрытие или на машину;
- г) направляя уложенные щиты на машине, соблюдать осторожность, чтобы не упасть вниз;
- д) при укладке и разборке покрытия, отцепив стропы от щита, отойти в сторону, в безопасное место, и только после этого дать сигнал крановымку поднимать стропы.
- 3.127. Во время работи крана никто не должен находиться под поднимаемыми и перемещаемыми элементами дорожных олежд.
- 3.128. Все самоходные машины для работы в ночное время должны ошть оборудованы дополнительными передними и задними осветательными фарами, кроме того, строительная площадка должна ошть освещена прожекторными установками.
- 3.129. Механизмы и устройства с электрическим оборудованыем должны быть завемлены. Сечения проводов и соединении должны соответствовать расчетной нагрузке и иметь исправную изоляцию. Электрооборудование разрешается ремонтировать только после отключения его от питающей сети.
- 3.130. Необходимо соблюдать общие тресования техники безопасности: проверять техническую готовность машины; осматривать машины после окончания работы; устранять обнаруженные технические неисправности; допускать работу машин только с наличием всех приборов безопасности.

По окончании расот машину необходимо осмотреть и виполнить операции технического обслуживания. Для исключения возможности пуска машины посторонними лицами должны быть выключены и заперты пусковые приспособления, рубильники и пульты управления.

3.131. Во избетание аварий не реже одного раза в декаду осматривают стальные канаты и цепи, а также узлы гидросистем иашин; через каждые 12 месяцев необходимо проводить испытание на прочность канатов грузоподлемных машин.

Для прицепных машии должна быть исключена произвольная отцепка от тигача.

- 3.132. При сооружении ледовых переправ продольный уклон подъемов и спусков при въезде на переправу и съезде с нее не должен превышать 5-6%. Для исключения остановок и пробуксовывания транспорта береговой участок посыпают песком или мел-ким гравием.
- 3.133. Перед переправой с каждой стороны необходимо устанавливать дорожные знаки и указатели (направления движения, ограничения скорости и грузоподъемности).

Трасса ледовой переправы эмиников должна быть обозначена вехами по обе стороны проезжей части не раже, чем через 50 м, высотой не менее 1.5 м над снежным покровом.

3.134. Продвижение по льду следует вести на одной из пониженных передач со скоростью не более 6 км/ч. При этом дверцы кабины должны быть открытыми. Пассажиры должны переходить через реку по льду пешим ходом.

Полыным в ледяном покрове следует оградить и обозначить знаками, вилимыми в дневное и ночное время.

4. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ

- 4.І. Контроль качества строительства временных дорог должен заключаться в систематическом наблюдении и проверке соответствия выполняемых расот проектной документации, тресованиям СНиП П-Д. 5-72, СНиП Ш-8-76, СНиП Ш-Д. 5-73, СНиП Ш-Д. 10-72 и настоящей Инструкции.
- 4.2. Контроль начества расот должен проводиться силими самой выполняющей работы строительной организации и включать текущее наблюдение за соблюдением технологии и качества строительства временных дорог.
- 4.3. В процессе возведения земляного полотна следует контролировать качество уложенного грунта, правильность расположения слоев, степень уплотнения, геометрические размеры земляного полотна в плане, продольном и поперечном профилях, условия обеспечения водоотвода, крутизну откосов.

Положение земляного полотна в плане проверяют восстановлением оси, измерением углов поворота, разбивкой кривых. Правильность земляного полотна в продольном профиле контролируют
нивелировкой пикетных и переломных точек с проверкой отметок
оси дороги, бровок земляного полотна и дна боковых канав. Отклонение отметок бровки или оси от проектных допускается не
более > см. Ширину земляного полотна и размеры кюветов проверяют через каждые 50 м, кроме того, коветы проверяют дополнительно в местах выпусков. Сужение земляного полотна между
осью и бровкой допускается не более 10 см, изменение поперечних размеров канав по дну - не более 5 см. Крутизну откосов
проверяют промерами не менее чем в двух поперечниках на пикете.

Увеличение крутизны откосов не допускается. Отклонения в сторону увеличения ширины земляного полотна и уположения откосов допускается, но оез включения в объем выполненных работ грунта, излишнего по сравнению с просктом.

Кроме того, следует контролировать соблюдение установленной технологии производства работ по возведению и уплотнению насыпей, фактическую плотность и влажность грунтов земляного полотна в процессе его сооружения.

При проверке уплотнения общее число проб грунта должно составлять не менее одной на каждые 300 м 3 уложенного в насиль грунта.

Для испытания берут три образца — по оси насыпи и в 1,5-2 м от оровок земляного полотна через каждые 200 м отсы-панного слоя насыпи при ее высоте до 3 м. Кроме того, пробы грунта отбирают из каждого уплотняемого слоя над трубами, в конусах и в местах сопряжений насыпей с пролетными строениями мостов.

Плотность грунтов определяют плотновером-влагомером системы И.П. Ковалева по образцам грунта, взятым из уплотненного слон насыпи режущим кольцами объемом 200 и 500 см³. Кольца объемом 200 см³ применяют в грунтах с крупными включениями.

Качество уплотнения земляного полотна из нескыльных грунтов оценивают степенью соответствия фактической плотности грунта в насыпях, требуемой по проекту. Отклонение от требуемого коэффициента уплотнения в сторону уменьшения допускается не более чем у 10% образцев и не более 0.04 по абсолотной величине.

Разница в плотности грунта по поперечному сечению в одном и том же слое допускается не более 0.02.

Коэффициент уплотнения верхней части насыпи на глубину до I,5 м принимают в пределах 0,95-I,0. В местах, где предусмотрено укрепление откосов земляного полотна, работы принимают перед началом укрепительных работ и после их окончания.

Вемляное полотно сдается под укладку по акту после просных испытаний подвижной или статической нагрузкой, характер и длительность которой устанавливают в проекте.

4.4. При строительстве грунтовых дорог, улучшенных добавками, необходимо контролировать качество применяемого грунта и добавок, их количественное соотношение, равномерность перемещивания, влажность, качество уплотнения, геометрические газмеры устраиваемого покрытия.

Качество материалов проверяют внешним осмотром и в лаборатории, которая годбирает состав смеси и следит, чтобы этот состав соблюдался при производстве работ. Для этих целей из каждых 200-300 м³ смеси берут пробу.

Влажность грунта проверяют перед рыхлением, а готовой смеси — перед уплотнением. Определяют количество воды, которое должно быть разлито на грунт или на готовую смесь.

Количество фактически разлитой воды систематически проверяют по журналу розлива. Если температура воздуха высокая и грунт быстро высыхчет, для удержания влаги необходимо вводить в грунт хлористый кальции. Если же грунт переувлажнен и условия для его просыхания плохие, для подсушки грунта добавляют негашеную известь.

Качество приготовленной смеси проверяют внешним осмотром на месте работ, более точно - в лаборатории.

По окончании работ поверхность дороги должна иметь правильные продольные и поперечные профили, надлежащую ширину и толщину улучшаемого слоя водоотвод, соответствующий проекту.

Толщину построенного покрытия необходимо проверять не менее чем на двух поперечниках на I кы дороги, для чего пробивают по три-пять лунок на каждом поперечнике. Ширину покрытия и его ровность контролируют не менее чем на трех-четырех поперечниках на каждом километре.

Правильность поперечного профиля проверяют маблоном. У построенного покрытия этклонения от проектных размеров должны сыть не более: 10 см по ширине, 10% по толщине покрытия, но не более 20 мм, 5% поперечных уклонов.

Просвет под трехметровой рейкой должен бить не более 20 мм в продольном направлении и не более 15 мм в поперечном. При визуальном осмотре в продольном профиле поверхность дороги должна быть ровной, односоразной, оез впадин, волн и бугров.

4.5. При устроистве покрытии переходного типа неоходимо проверять качество привеняемых материалов, соответствие их техническому проекту и технический условиям по данным лабораторных испытаний и осмотра. Материал не должен оыть загрязнен посторонними примесный. Пеобходимо проверять гранулометриче ский состав гравийных оптимальных смесей. Пробы берут из материала, еще не уложенного в покрытие, и непосредственно из покрытия.

При поливке водой необходимо следить за тем, чтобы розлив производился равномерно по площади укатываемого покрытия и не происходило переувлажнения песчаного основания и подстилающето грунта земляного полотна.

При уплотнении необходимо соблюдать принятую схему укатки и систематически проверять геометрические размеры устраиваемого покрытия.

При приемке покрытий проверяют ширину и толщину покрытия, правильность продольного и поперечного профиля, качество уплотнения щебеночных и гравийных покрытий. Допускаемые отклонения от проектных размеров: по ширине — 10 см; по толщине — 10%; но не более 20 мм; по поперечному уклону — 5%; по высотици отметкам (на пикет) — 5 см; по ровности покрытия — просвет под трехметровой рейкой или шаслоном: 20 мм в продольном направлении и 15 мм в поперечном. При введении под укатанное щебеночное покрытие лома оно должно подниматься сез нарушения по кругу радмусом 0,6-1 м.

- 4.6. При устройстве дорожных одежд со сборно-разоорными покрытнями контролируют качество подготовки основания (ров несть, плотнесть, прочнесть, устойчиность), ровность и соответствие натурных отметок покрытия проектным нивелированием по контрольным точкам и дополнительно по визиркам с допускаемым отклонением по высоте в 0,5 см. При монтаже покрытий контролируют качество скрепления отдельных элементов и стыкового ссединения щитов с проверкой шплинтовки пальцев шарнир кого ссединения, сохранность древесины от загнивания с обеспечением антисентирования.
- 4.7. При сосружении зимних дорог и в период их эксплуатации необходимо контролировать ровность, плотность, твер дость и шероховатость проезжей части.

Для контроля плотности снежного покрытия используют плотномер (большой весовой или карманный, рис.24), состоящий из цилиндра, весов, лопатки, кольца и оъемной крышки.

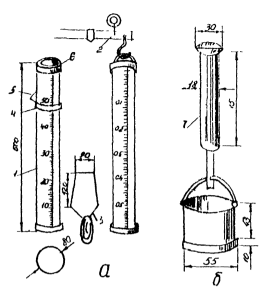
Мынимальная плотность снежного покрытия для обеспечения нормальной эксплуатации подъездных и вдоиьтрассовых дорог долина оыть не менее 0,6 г/см³.

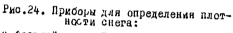
Твердость покрытия определяют с помощью твердомера-зонда Союздорнии (рис.25) по числу ударов подвижного груза ударника (табл.20).

Для обеспечения бесперебойной работы вимней дороги и увеличения срока ее эксплуатации величина твердости снежного дорожного покрытия должна быть не менее $10~\rm krc/cu^2$, что соответствует $29-30~\rm yдарам$ твердомера.

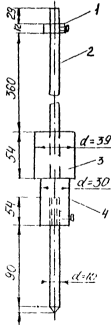
При твердости 16 кгс/см 2 (50 ударов) и малой интенсивности движении поверхность дороги способна выдержать движение автомобилеи грузоподъемностью до 10 т без нарушения покрытия. С увеличение грузоподъемности транспортних средств твердость дорожного покрытия необходимо довести до 25 к 2 с/см 2 (80 ударов, см. табл. 20).

4.8. На ледовых переправах контролируют грузоподъемность переправы.





а-сольшой весовой плотнонер се съемной кришкой (слева - положение для взятия пробы, справа - при взвешивании); 6-карманный плотномер; І-цилиндр; 2-безмен; 3-лопатка; 4-кольцо; 5-дужка; 6-сьемная крышка; 7-пружинный динамометр



Риз.25. Твердомер-вонд Союздорнии:

I-фиксирующая шайба; 2-стальной стержень; 3-гирн; 4-упорная шайба

Число ударов	Твердость, игс/сы2	Число ударов	Твердость, кгс/си2
5	۷,74	55	I8,4
10	4,3	60	19,8
15	5,8	65	21,2
20	7,4	70	22,8
25	8,9	75	24,2
<i>3</i> 0	10,5	80	25,8
35	7,11	ძ5	27,2
40	13,5	90	29,2
45	15,2	9 5	30,6
50	16,0	100	33,3

5. СОДЕРЖАНИЕ И РЕМОНТ ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ

э.І. для постоянного поддержания эксплуатационных качеств дороги с целью экономичного, безопасного и бесперебойного движения по ней транспорта необходимо проводить работы по ее со держанию и текущему ремонту.

При эксплуатации дорог необходимо проводить:

весной - пропуск высоких вод и ледохода через труби и мосты; пропуск воды по всем водоотводным ссоружениям; устранение гололедицы и скользкости проезмей части; очистку коветов и обочин от снега; очистку дорожных покрытий от грязи;

летом - планировку осочин и откосов; профилирование грунтовых и гравийных покрытий;

осенью - ремонт и установку снегозащитных устроиств; подготовку к зимнему содержанию дорог и снегоборьбе; закрытие отверстий водопропускных труо; профилирование грунтовых и гравийных покрытии до заморозков; заготовк песка и противогололедных смесей;

зимой - очистку проезжей части дороги от снегозаносов и налели.

5.2. При ремонте подъездных и едольтрассовых дорог необходимо максимально использовать местные строительные катериалы (песчано-гравийную смесь, древесину и др.).

- 5.3. Текущий ремонт следует проводить для предупреждения и исправления отдельных повреждений земляного полотна, искусственных сооружений и дорожной одежди.
- 5.4. Работы по содержанию и текущему ремонту дороги должна проведить специальная бригада численностью четыре-семь человек (в зависимости от технического оснащения, типа дорожного покрытия и протиженности участка).
- 5. Номенклатуру и количество дорожных машин, оборудования и инструментов для содержания и текущего ремонта дорочи определяют в зависимости от местных природных условий, типа дорожного покрытия, интенсивности движения транспорта и протяженности участков дорог.

Для повышении безопасности движения временных дорог необходимо устраимать вирами и уширения проезжей части на кривых малых радиусов, шероховатые покрытия и пр.

5.6. Осенью особое внимание следует уделять состоянию вемляного полотна.

Различные повреждения в земляном полотне: колеи, углубмения на обочинах, размивы, сплывы относов, просадки, разрушение формы и размеров боковых канав - следует немедленно устранять. Колеи и размивы необходимо заделывать грунтом, не отличающимся по свойствам от грунта вемляного полотна.

Уложенный грунт следует тщательно уплотнить, отремонтированное место спланировать с уклоном к бровке.

В весений период (до начала таяния снега) необходимо полностью очистить от снега обочини и откосы земляного полотна, а также боковые канавы. Чтобы ускорить оттаивание грунта и выпуск воды из-под проезжей части, поперек обочин через каждие 3-4 м прорывают воронки шириной 25 см и глубиной, равной толщине дорожной одежды.

Для осла бления действия пучин следует на покрытие укладывать деревянные щиты или бетонные плиты на слой песка или шлака. Деревянные настилы засымают словы песка или гравийнопесчаной смеси толщином не менее 10 см.

После просыхания земляного полотна и дорожной одежди настилы и насыпной материал убирныт, закрывают воронки на обочинах крупновернистым песком, гравием или щебнем. В летний период следует ремонтировать, в случае необходимости, обочины, устранить повреждения земляного полотна, прочищать ковети и водоотводные канавы.

5.7. В период весенней распутицы для предохранения дорог от разрушения следует ограничивать скорость движения автомобилей до 10-15 км/ч и сокращать их количество до минимума.

В зимнее время содержание дорог сводится к защите их от слежных заносов и уборке снега с проезжей части по мере его выпаления.

5.8. Содержание и ремонт гравийных покрытий заключается в периодическом выравнивающем профилировании влажного покры тия, когда гравийный материал свооодно срезвется и хорошо уплотняется. Профилирование выполняют автогрейдером за несколько прокодов по каждому участку, уплотнют за два-тры прохода тяжелых катков на иневыатических шинах, а при их отсутствим ватомобилями с регулированием их движения по всей вирине проежей части. При появлении на покрытии волнистости и гребенки выравнивающее профилирование выполняют с добавлением нового гравийного материчла.

Отдельные выбоины и просддки на гравийных покрытиях необходимо ваделивать новым материалон, близким по составу к материалу покрытия. Для лучшего уплотнения и связи с покрытием гравийний материал следует поливать водой, а при возможности - 30%-ным водным раствором хлористого кальция.

- 5.9. Шебеночные покрытия, так же как и гравийные, необходимо периодически выравнитать и восстанавливать поперечный профиль.
- 5.10. При эксплуатации покрытий из сборних железобетон ных плит и из деревянных элементов спедует выправлять просевшие плиты, заделывать крупные трешины, заменять разрушенные плиты покрытий.
- э.II. Просадку плит необходимо устранять путем исправле ния основания после временного удаления плит с колеи или путем подбивки под просевшие плиты дренирующего материала (песка, гравийно-песчаной смеси и др.). Решетчатые плиты можно подбивать через имеющиеся в них отверстия. При значительных просадках и перекозах плиты следует полностью снимать, тщательно исправлять и укреплять основание, используя при этом местный грунт.

5.12. При содержании и ремонте дорог с деревниким покрытием следует устранить повреждения лемней основания или дерения клинатов покрытая с частиным сплошной ваменой или пастемымих участках дороги в период минимальной интенчении.

При провижении допустиных пределов промежутья между конесопроводный следует укладивать и закреплять дополнительный лежень с внутренней стороны. Если в покрытии уложены циты, то их сдангамт к оси дороги, освободив предварительно крыпления, с закреплением в новом положении кольями, зноиваемыми с боку митов.

При ренонте дорог с коленим покрытием из колезобстонных плит в весеннее время устраняют вознакаме орадки под торцеми плит путем заполнения образовавшики пустот песчано-гравийным матермалом.

э.13. Содержание дорог зимой вызычает ношилеко ракот по выщите и очноске полотна от снеги, борьбе со скользкостью и належным.

Для предотвращения снежних заносов на цетозимниках необходимо устанавливать переносные щити, устраивать снегозадер ливнющие траншем и ваны.

Снежные транием и вали устраивают в равнивном и спасопересеченной пестности. Систозадарживающие транием должны быть устроены в начале зимы путем проезда вашин по снегу или снятием мохорастительного слоя и укладком его в валики. Траншем прокладевают сульдозерами или двухотвальными тракторичми снегосчисты элеми.

Траншей устранвают со сторони господствующих ветров или распределяют равномерис в зависимости от снегопереноса с правой к невой стороны дороги. Коничество траншей зависит от обмена снегопереноса на данном участке дероги и ориентировочно назначается по табл.21. При небольшой толщине снегового покрова и ваком глусине траншей (меньше I м) количество одновре и менью устранваемых траншей пранимается вдвое оольше учасанного в тасм.21.

После заноса траншей наполовину их гнусины следует закладывать новую траншею. При втои необходиьс очередную траншею располярать не ближе 15 м и не даньше 60-70 и от дороги.

Объем сиегопереноса за гиму, м ⁹ /м	Требуемое количестьо пезанесенных траншем на участке перед каж-	олижайшей тран-
>0	I	15
100	2	20
150	.3	25
200	4	30

Расстояние между траьшении принимают от 10 до 20 м в зависимости от глубины траншен и выссты снежных вынов.

5.14. Снежные ваны для защиты проезжей часты от снежных эзлосов устранвают снегособирателями-риджерами. Снежный вал, полученный после прохода риджера, должен иметь высоту до 1,5 м и обладать коромей устойчивостью. Для повышения эффективносты работы снежных валов на гребень стенки укладывают хворост рызотой не ценее 1.7 м.

В открытой местности онежные валы устраивают на расстоя -нии 15 м от бровки полотна дороги с расстоянием между соседними рядами валов 10-12 м. Для устройства валов также используются тракторные плужные снегоочистители и бульдозеры.

>.19. Щиты или забори располагают парадлельно осм дороги с наветренной сторокы. Житы первоначально устанавливают не далее 60 м и не ближе 30 м от оровки полотна дороги. При их перестансъке следят за тем, чтобы линия щитов не приближалась и дороге.

Снегозадерживающие заборы устраивают в местности с частиьи метелями, при которых переносятся большие объеми снега (Крайний Север, стопные району).

5.16. Наряду с мероприятиями по защите дорог от снегозанесов необходимо проводить снегоочистительные работы.

дия очистки дорог от онега следует применить снегоочистытельные машины, автогрендеры, бульдозеры, простейшие прицепные снариды. Для предохранения покрытия от разрушения рабочими органами машин при очистке на покрытии оставляют слой снега толщиной около 5 см.

- 5.17. Очистку дорог от снега, особенно на заносимых участках, необходимо выполнять на всю ширину земляного полотна, без образования снежных валов на обочинах. При ооразовании валов, во избежание снежных заносов, их следует удалить за пределы полотна дороги.
- 5.18. При замнем содержании дорог одном из важных работ является борьба со скользкостью. Для уменьшения скользкости проезмую часть посыпают песком, мелким гравием, млаком, маменным отсевом и другими материалами, повышающими сцепление автомобильной шины с поверхностью покрытия.

Материалы заготовляют в конце лета, до начала дождливого периода, и складируют на специально отведенных площадках. Для предохранения материала от смервания к нему добавляют небольшое количество (40-60 кг на $I \, M^3$) хлористого натрия, хлористого кальция или смесь этих солей.

На всех участках дорога, где скольвиссть проезжей части представляет особую опасность (большие уклоны, крутые повороти, пересечения с другими дорогами), выставляют в небольших конусах аварийный запис материалов. Материалы распределяют пескоразбрасывателным по 200-300 г/м². В особо опасных местах количество рассываемого материала увеличивают до 400-500 г/м². При отсутствии распределяющих машин материал рассывают вручную.

5.19. Разружения на зимних дорогах уплотненного покрытия местного характера (выбоины, проломы, колем) исправляют путем подсыпки в эти места снега и уплотнения его с последующей поливкой этих мест водой.

При сильном разрушении проезжей части дороги приступают к капитальному ремонту этого участка: уплотненный снег измельчают и перемешивают фрезами или боронами, затем уплотняют катками.

5.20. В районах с продолжительной и сурской аниси для борьбы с наледями необходимо принимать ряд специальных мер. Одна из них - создание препятствий на пути движения воды, образующей наледь. При этом на достаточном расстояные от дороги поперек направления притекающей воды роют кинаву глубикой I и и шириной по дну 2-3 м или удаляют мохорастительных слей, обнажая земир на полосе шириной 3-10 м. В этом месте грунт про-

мерзает на сольшую глубину, создавая в водоносном слое искусственную преграду (мерзлотный пояс), который вызывает образование наледи в безопасном для дороги месте.

Одним из основных мероприятий, улучшающих ездовые качества снежных зимних дорог, является систематическое уплотнение на дороге свежевыпавшего снега и метелевых отложений неболь — шой толщины. Для этого применяют катки на пневматических шинах. Достаточно хорошее уплотнение снега достигается колесями автомобилей, движение которых регулируют по ширине проезжей части.

- 5.21. Одним из основных методов содержания снежно-ледяного полотна является периодическая поливка водой. При отте пслях ранней весной поливку следует выполнять ночью.
- 5.22. Содержание автозимников по льду водоемов заключается в систематическом наслюдении за состоянием ледяного покрова, в измерении толщины льда и визуальном обследовании. Если толщина льда равна требуемой или незначительно превышает ее для данного движения, то необходимо ограничить скорость движения автомобилей до IO-I5 км/ч, увеличить интервалы до 30-40 и и запретить их остановку на льду.

Образовавшиеся на ледяном покрове трешины незамедлительно заделывают. Неширокие трещины заливают водой, крупные сивозные трещины заполняют колотым льдом вперемешку со снегом и заливавают водой.

За 150-300 м до опасных участков дороги следует устанавливать предупреждерщие знаки.

5.23. Запрещающие и предписывающие знаки устанавливают непосредственно перед участками дорог на которых необходимо ввести соответствующее ограничение. Указательные знаки содержат информацию о разрешенном направлении движения, местах стоянки автомобилей и др.

Дорожные знаки располагают на желевобетонных, металлических или деревниных столбах, на расстопнии C, 5-2 м от бровки вемляного полотна, или в полосе отвода за обочиной.

Для предупреждения водителей об опасности съезда с земляного полотна на насыпях высотой более 2 м на обеих обочинах, а на косогорных участках на обочине со стороны внешнего откоса устанавливают ограждения в виде деревянных или железобе - тонных труб. Трубы располягают на обочине в 0,3-0,5 м от бров- ки земляного полотна с расстоянием между ними 3 м.

5.24. Перед началом эксплуатации ледовых переправ необходимо определять их грузоподъемность путем пропуска пробного транспорта, начиная с нагрузки, вдвое меньше расчетной. При этом тщательно следят за характером прогиба льда.

Ориентировочно несущая способность ледяного покрова при пропуске единичных грузов может быть оценена по табл.22.

Таблица 22

Допустимая нагрузка, т	Толщина лі ратур	Минимальная дистанция между машина-		
	и ниже 100С	−5 ⁰ C	0°С (кратко- временные от- тепели)	ми и расстоя- ние между по- лосами движе- ния, м
		Гусени	иние машини	
4	18	20	23	10
6	22	24	31	15
10	28	31	39	20
16	36	40	50	25
20	40	44	56	30
30	49	54	68	35
40	57	63	80	40
50	63	70	88	55
60	70	77	98	70
		Кол есн	NSWNHH	
4	22	24	31	18
6	29	32	40	20
ત	34	37	48	22
IO	38	42	53	25
15	48	53	60	30
20	55	6 0	68	35

Допустимая нагрузка, т	Толщина льда ратуре в	дистанция		
	— 10°C и ниже	−5 ⁰ C	О ^О С (крат- ковременные оттепели)	нежду маши- нами и рас- стояние меж ду полосами движения, м
25	60	66	75	40
30	67	74	83	45
35	72	79	80	50
40	77	85	96	55

П р и $\mathbf k$ е ч а и и я : І. Величины указаны для пресного льда.

- 2. Грузоподъемность льда при частых оттепелях следует устанавливать практически начиная с нагрузок, в два раза меньших по массе.
- 5.25. Для измерения прогиба льда можно применять нивелир, который устанавливают на расстоянии 60-100 м от трассы. Эксплуатировать ледовую переправу можно в том случае, если после прохождения транспорта прогибы исчезают.

В первые сутки эксплуатации ледовой переправы движение транспорта осуществляется с интервалом 2-3 ч. При отсутствии на следующие сутки остаточных деформации льда допускается проезд автомашин группами или автопоездов с интервалами 20-30 мин.

5.26. При эксплуатации ледовой переправы необходимо ограничить скорость движения до I5-20 км/ч.

На переправе не допускаются длительные стоянки транспорта.

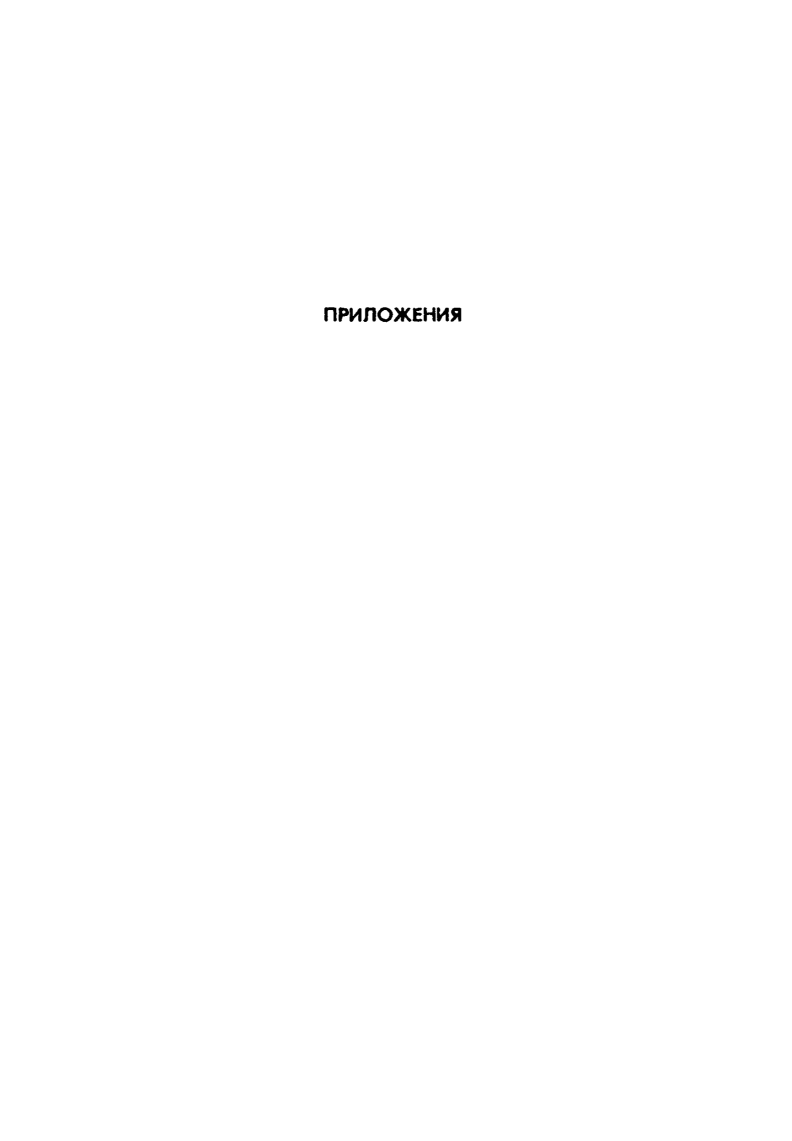
Ориентировочно допустимое время стоянки транспортных средств на ледовой переправе приведено в табл. 23.

5.27. для предохранения ледяного покрова от растрескивания и механического износа, а также для лучшего сцепления колес с покрытием следует оставлять на проезжей части слой уплотненного снега толщиной 3-5 см.

э.28. Трассу ледовои переправи очищают от напливов и небольших торосов бульдозерами. Выбоины, лунки, впадини следует зьливать водой и замораживать.

Таблица 23

Отношение расчетной нагрузки на ледяной покров данной вели-	Допустимое время стоянки (ч) при тем- пературе воздуха						
чины к фактической нагрузке	-50C	70 -10°C	от -IO до -I5°C	-150C			
0	0	0	0	0			
1,1	G	0	Õ	Ö			
1,2	0	0,06	0,20	0,5			
1,3	0,07	0,5	2,0	4,0			
I,4	0,3	2,4	8.0	20,0			
I,5	1,0	7.0	24,0	-0,0			
I,6	2,0	18,0		-			
1,7	5,0	•••	••	_			
2,0	24,0	_	-	_			



ДАННЫЕ И ПРИМЕР ПОДБОРА КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННОГО ПОПЕРЕЧНОГО НАСТИЛА ОСНОВАНИЯ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ЗАБОЛОЧЕННОГО ГРУНТА ПРИ ВРЕМЕННОМ ПРОЕЗДЕ ГУСЕНИЧНОГО И КОЛЕСНОГО ТРАНСПОРТА

А. Гусеничный транспорт

I. Размеры наиболее распространенных типов деревянных поперечин, а также допускаемые нагрузки Q_1 на одну поперечину в зависимости от ее геометрических размеров и с учетом несущей способности разных типов болот представлены в табл.24 и 25.

Таблица 24

Тип боло- та	Допускаемое сопротивле-	Допускаемая нагрузка на одну поперечи- ну, кг (размеры: длина х диаметр, см)					
	ние грунта R_g , кгс/си2	400xI4	400xI6	600xI4	600xI6		
I	0,6	2850	3150	4200	4800		
n	0,33	1900	2100	2800	3200		
Ш	0,07	400	450	600	700		

Таблица 25

Тип бо- лота	Влажность по отноше- нию к весу сухого тор- фа, %	Плот- ность	Сила сцепле- ния, 2 кгс/см ²	Наибольшее возмодное удельное сопротивление грунта R_0 , кгс/см2	допустимое удель- ное сопротивление грунта с коэффи- циентом прочнос- ти 0,6 <i>Rg</i> , кгс/см2
I	200-400 (слабоув- лажненный)	Плот- ний	0,3-0,5	0,95	0,6
II	600-1000 (увлажнен- ный)	Рых- лый	0,2-0,3	0,52	0,33
10	Более І>00	а́ид- кий	0,04-0,1	12 0,12	0,07

2. Вибор количества поперечын соответствующего типа производят в следующем порядке:

определяют тип болота (например. П типа):

согласно типу болота (табл.24) определнот допустимое удельное сопротивление грунта R_g (для примера: $R_g = 0.53 \text{ кгс/см}^2$):

устанивливает типи транспортных средств (например, тракти и T-130 и T (подаT):

определяют величину удельного давлении транспортного средства на грунт P (в примере для T-I40 $P = 0.42 \text{ krc/cm}^2$, для T-IDO $P = 0.48 \text{ krc/cm}^2$);

вибировт путем сравьения максимальную величину удельного дависния на грунт транспортного средства P_{max} (для нашего примера P_{max} = 0.48 km/cu²);

определяют величину удельного давления, восприниваемого настилом, от транепортных средств P нак разность мансимальной величини удельного давления P_{MOX} и допустимого удельного сопротивления грунта R_g , т.е. $\Delta P = P_{mox} - R_g$ (для примера; $\Delta P = 0.48 - 0.33 = 0.15$ кгс/ом²);

устанавливают общую величину нагрузки (в кг), передаваемой на поперечный настил основания Q_{Σ} , как произведение величины удельного давления, воспринимаемого настилом ΔP , на влющадь опорной поверхности прикладываемой максимальной натрузки S, т.е. $Q_{\Sigma} = \Delta P S$ Значение S может опть определено из технической характеристики транспортных средств (для нашего примера $Q_{\Sigma} = 0.15 \text{ krc/cm}^2 \times 23.750 \text{ cm}^2 = 3562 \text{ kr});$

определяют наличие на складе или возможность изготовления поперечин определенного размера (например, имеем поперечины размером 400×16 см u 600×16 см);

с помощью табл. 24 определяют необходимое количество поперечин N нужного типа путем деления общем величины натрузки на настил U_{Σ} на допустимую нагрузку на одну поперечину Q, т.е. $N=Q_{\Sigma}$ Q частное от деления, окр., гленное в остатке до целого числа в сторону увеличения, показывает необходимое количество поперечин N для усиления несущей спосооности заболоченного грунта (в нашем примере:

для болота П типа и поперечин 400 х 16 см $N=3500~\rm kr$: 2800 кг = I,2 \approx 2 поперечины; для поперечин 600 х 16 см $N=3500~\rm kr$: 3200 = I,I \approx 2 поперечины), т.е. минимально необходимое количество поперечин под опорную часть транс — портного средства.

3. Оптимальное количество и частоту расположения поперечин, т.е. расстояние ℓ между ними по сси дороги принимают из следующих соображений:

оптимальное расстояние между поперечинами находят из условия $\ell=1/3~L$, где L — длина опорной поверхности гусствицы, иными словами, по длине спорной поверхности гусствицы должны располагаться не менее трех поперечин (в нашем примере для тракторов T-100 и T-140 эти расстояния соответственно составляют: $\ell=1/3$ х 2,4 = 0,8 м и $\ell=1/3$ х 2,6 = 0,9 м, оптицальное количество поперечин — 3);

максимально возможное число поперечин в одном ряду, всспринимающих внешнюю нагрузку, определяют из условия сплошного
их расположения, без промежутков, на всеи длине опорной поверхности гусении. Так, для тракторов Т-100 и Т-140 максимальное
количество поперечин при диаметре поперечин 14 см равно
17-18 шт., при диаметре 16 см - 15-16 шт.:

если количество поперечин, необходимое для воспринтия внешней нагрузки, больше максимально допустимого, то для пропуска машин необходимо устанавливать второй (и если необходимо, третий) ряд продольного (ноперечного) настила или удлиненные в 1.5-2 раза поперечины с большим диаметром.

Б. Колесный транспорт

- 1. Размеры наиболее распространенных типов деревянных поперечин, а также допускаемые нагрузки на одну поперечину Q_{i} в зависимости от ее геометрических размеров и с учетом несущей способности разных типов болот указаны в табл.24.
- 2. Выбор количества поперечин для колесного транспорта производят следующим образом:

определяют тип болота (например, П тип);

определяют марки колесных транспортных средств (для расчета берут автомобиль с наибольшей осевой нагрузкой, напри мер КрАЗ-255 с прицепом 2P-I5);

определнот расчетную полную нагрузку на осъ $Q_{\Sigma,0}$ (для нашего примера у КрАВ-255 с прицепом 2P-15 $Q_{\Sigma,0}$ = II 000 кг);

определнют наличие на складе или возможность изготовления поперечин определенного размера (например, имеем поперечины размером 600 x I6 см);

- с помощью табл. 24 определяют необходимое количество поперечин N треоуемого размора путем деления расчетной помией нагрузки на ось $Q_{Z,G}$ на допустимую нагрузку на одну поперечину Q_{I} т.е. $N-Q_{Z,O}:Q_{I}$ Частное от деления, округленное в остатке до целого числа в сторону увеличения, показнвает необходимое количество поперечин N для
- понишения несущей способности заболоченного грунта (в нашем примере: для болота Π типа и поперечин размером 600 x 16 см $N = 11\ 000\ \text{kr}$: 3200 kr = 3,4 \approx 4 поперечини), т.е. мини-
- мально необходимое количество поперечин, располагаемое в воне действии осевой нагрузки колесного транспорта, равней примерно базе автомобиля L (для нашего примера база КрАЗ-255 равна примерно 5 м).
- 3. Оптиманьную частоту расположения поперечин, т.е. расстояние между поперечинами ℓ , определяют путем деления бази L на полученное расчетом количество поперечин N , т.е. ℓ L : N (для нашего примера ℓ = 5 и : 4 \approx 1,2 м)

Максимально возможное количество поперечин в одном ряду определяют из условия сплошного их расположения, когда $\ell = N \ \mathcal{C}$, где \mathcal{C} — диаметр поперечины.

Если L < N d, то принимается решение или сб устройстве дополнительных рядов (продольный, поперечным и т.д.) основания, или об удлинении поперечин, с одновременным увеличением их диаметра в 1.5-2 раза.

- 4. Для пропуска колесных машин, независимо от расчетного количества поперечин и расстояния между ними, необходимо обязательное устройство колейного или сплошного покрытия из сборно-разборных деревянных щигов, скрепленных бревен, брусъев
 и пр.
 - Примечание. Для обводненных участков веобходимо учитывать, чтобы верх проезжей части находился не менее чем на 0,2 м выше уровня поверхностных вод. Для достижения этого условия принимаются решения об устройстве дополнительного слоя хворостяной выстилки под поперечный настил основания или об устройстве дополнительного ряда продольного настила основания и другие решения.

МЕТОДИКА И ПРИМЕР РАСЧЕТА КОНСТРУКЦИМ ВРЕМЕННОЙ ДОРОГИ ИЗ ЛЕСОБАТЕРИАЛА В ЗАБОЛОЧЕННОЯ МЕСТНОСТИ

методика определения несущей способности и осадки торфяной залежи

- На основании данных изысканий определяют тип торфа и его физико-механические свойства, включая;
 - а степень разложения торфа, %;
- A_0 -удельное сопротивление сжатию единицы площады торфяного основания, кгс/см²;
- B_{0} силу сопротивления срезу, отнесенную на I см длины перичетра Π штампа , кго/си;
 - К комффициент деформируемости торфяной залежи, см;
 - $d коэффициент уплотнения торфа, си<math>^2/кг$.

Значения указанных величин для некоторых видов торфа приведены в табл.26.

Таблица 26

Вид торфа	Степені разло- жения,	влаж-	А ₀ , кго/ом ²	<i>В₀,</i> кг/сы	<i>К,</i> см	а, си ² /кі	<i>Р_о,</i> кг/с и 2**
Осоковыя	45-50	450-470	0,19	4,75	4,7	0,10	0,23
0	30	450-520	0,46	6,62	4,85	0,10	0,53
11	25-30	430-520	0,10	5,00	6,35	0,13	0,15
ti	30-35	730-900	0,18	4,56	7,20	0,15	0,24
n	20-25	1010-1150	0,16	6,40	7,70	0,16	0,22
осоково- топяной и	30 40	680 1000	0,18 0,15	4,56 3,50	3,46 4,0	0,08	0,23 0,19
Гипновий	25-30	570	0,376	9,42	6,3	0,13	0,47
u	20	1000	0,324	3,10	6,2	0,12	0,40
14	25	1000	0,36	8,95	6,9	0,14	0,45
Гипново- топяной	25-30	570	0,38	8,72	6,5	0,13	0,47

Окончание табл. 26

Вид торфа	Степень разло — жения,%	, τοποσε _σ , Ι	А ₀ , кгс/си ²	В _о , кг/сы	К,	0, см ² /кг	Р _о , кгс/см ^{2*}
Топяной	I5-30	450 - 610	0,40	8,50	6,3	0,13	0,48
Осоково- лесной	45-50	450~520	0,18	4,60	4,50	0,10	0,23
Древесно- Ссоковый	35-40	450-520	0,51	6,10	5,27	0,11	0,57
Древесно- тростнико- вый	35-45	350-400	0,86	4,95	4,75	0,11	0,91
Сосново- пушицевый	40-60	520-620	0,315	6,64	4,0	0,09	0,38
Пушицевый	40 -6 0	470-620	0,315	6,64	4,0	0,09	0,38
Сфагновый	25-30	810-1000	0,562	7,78	12,2	0,25	0,64
Сфагновый с пушицей	25 -35	810-1000		8,84	9,0	0,19	0,34
Сфагновый	20-25	1000-1330	0,545	6,82	9,6	0,20	0,61
Сфагново- пушицевый	25-35	810-1000	0,25	6,89	12,2	0,25	0,32
Комплекс- ный	15-20	670-1150	•	3,63	10,1	0,24	0,60
To me	15-20	1000-1330	0,545	6,82	9,72	0,20	0,61

ж Наибольшее удельное давление определено при **шта**мпе 4,5х4,5 м.

2. Несущая способность торфяной залежи при однократном загружении может быть определена по формуле

$$P_o = A_o + B_o \, \frac{\Pi}{S} \, , \label{eq:power_power}$$

где P_0 - наибольшее удельное сопротивление скатис болотистого грунта, кго/см2;

// - периметр штампа, си;

 Определяется нак произведение ширины основания дороги на длину загру жения. Значение P_0 для некоторых видов торфа может быть ваято из табл.26.

Ввиду многократности воздействия нагрузок, неоднородности торфяной залежи, недостаточной изученности удельное допускаемое сопротивление R_Q принимается равным $R_0 = 0.6 \, P_0$

3. Осадка торфяного основания h_N при многократном воздействии нагрузки и $P < P_Q$ (по П.С.Власову) равна

$$h_N = h + \frac{\alpha C_v 2 Q}{\sqrt{S}} \cdot \ell g N,$$

где / - осадка при однократном воздействии нагрузки, определяемая по формуле (по С.С.Корчунову), си;

$$h = -2.3 \, K \, \ell g \left(1 - \frac{P}{P_0}\right);$$

К - коэффициент деформируемости залежи, см:

P — удельное давление транспортного средства на грунт, кгс/си 2 ,

 $Q = \kappa o \phi \phi$ ициент уплотнения, см²/кг:

Q - величина нагрузки, кг:

7 - динамический когффициент, равный 1,2;

 $\mathcal{C}_{\mathcal{O}}$ - ковффициент, зависящий от скорости движения (для некоторых скоростей данные $\mathcal{C}_{\mathcal{O}}$ см.в табл.27).

Таблица 27

υ, κ μ /ч	5-8	10-15	15-20	20-25	25-30
C_{v}	1,3	1,2	I,I	1,05	1,00

4. Осадка основания б при длительном загружении (по Н.Н.Сидорову) составит:

$$\delta = \Lambda_{max} \varphi(H) f(P),$$

где A_{max} - коэффициент, зависящий от вида торфяной залежи, степени разложении и влажности, изменяющимся в пределах от 0,4 до 0,9. При отсутствии компрессионных испытаний A_{max} определяют по формулам табл.28.

Вид торфа	Степень раз-	
Малоразложившийся	$Ao 20 \qquad \lambda_{max} = \frac{w - 120}{63 + w}$	_
Среднеразложившийся	$\chi_{max} = \frac{w - 185}{65 + w}$	_
Сильнора эложившийся	Eoxee 40 $\Lambda max = \frac{W-250}{6J+W}$	٠,

где и - весовая влажность торфа в %.

- $\varphi(H)$ коэффициент, зависящий от мощности торфа (находят по графику рис.26, где γ_T объемная масса, которая изменяется обычно в пределах 0,4-0,7 т/м 3);
- f(P) коэффициент, зависящий от прилагаемой нагрузки, кгс/см 2 (находят по графику рис.26, где M параметр, зависящий от типа болота и принимаемый обычно равным I.5).
- 5. Число рядов продольно-поперечного настила основания подбирают в зависимости от максимальной осадки с таким расчетом, чтобы верх основания был в одном уровне с поверхностью болота или выше его при длительном воздействии максимальной нагрузки.
- 6. При расчете конструкции дороги, предназначенной для обеспечения монтажа и укладки с нее трубопровода, когда промсходит внецентренное приложение нагрузки, максимальная величина удельного давления на болотный грунт P_{max} от укладочных средств и пелная нагрузка Q_{max} с учетом подъема и опускания труб должна быть увеличена в 1.3 раза.
- 7. Пример расчета конструкции временной дороги из лесоматериалов.

Согласно даниым изысканий имеем следующую характеристику торфа:

вид - осоково-лесной; степень разложения - 45-50%, влажность W = 150-520%.

11о табл.26 определяем ковффициенты A_0 , B_o и K которые будут равны:

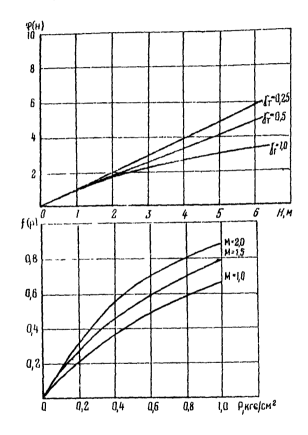


Рис. 26. Зависимость осадки от мощности торфяной залежи и от прилагаемой нагрузки:

H-мощность торфяной залежи, м; P-поилагаемая нагрузка, кгс/см 2 , J_T^2 - объемная масса торфа, г/см 3 ; M-параметр, зависящий от типа болота

$$A_0 = 0.18 \text{ krc/cm}^2$$
, $B_0 = 4.60 \text{ kr/cm}$, $K = 4.50 \text{ cm}$.

Несущая способность торфяной залежи при ширине дороги 6 м будет равна:

$$P_0 = A_0 + B_0 \frac{\pi}{5} = 0.18 + 4.60 \frac{(600.2 + 600.2)}{600.600} = 0.18 + 0.031 = 0.21 \text{ kgc/cm}^2.$$

Примечание. Размеры штампа определены из условия применения сборного деревянного покрытия при ширине дороги 6 м и длине загружения 6 м.

Осадка основания под нагрузкой 20 т при стократном загружении будет равна:

$$\begin{split} h_N &= 2.3 \, \text{Keg} \left(1 - \frac{P}{P_0} \right) + \frac{a \, C_0 \, 7 \, Q}{\sqrt{8}} \, \text{lgN} = \\ &= -2.3 \cdot 4.5 \, \text{lg} \left(1 - \frac{0.055}{0.21} \right) + \frac{0.10 \cdot 1.3 \cdot 1.2 \cdot 20000}{\sqrt{600 \cdot 600}} \, \text{lgW} \\ &= 1.34 + 10 \text{lg} \approx 12 \text{cm} \, . \end{split}$$

Осадка основания под нагрузкой 20 т при длительном за-гружении будет равна:

$$\delta = A_{max} \varphi(H) f(P) = 0.5 \cdot 2.5 \cdot 0.10 = 12.5 \text{ cm}$$

$$\pi p u \qquad A_{max} = \frac{w^2 - 250}{63 + w^2} = \frac{520 - 250}{63 + 520} \approx 0.5.$$

Если эта нагрузка будет приложена внецентренно при монтаже трубопровода с дороги, то осадка увеличится на 30% и составит $h_N'=1,3\cdot12,0$ см \approx 16 см и $\delta'=1,3\cdot12,5\approx17$ см ($h_N'=0$ садка от внецентренно приложенной нагрузки).

Таким образом, чтобы верх основания дорожной одежды был выше уровня поверхности болота, нужно устроить поперечный настил в основании дороги из деревянных брусьев (или бревен) толщиной 20 см или взять бревна меньшего диаметра, например 12 см, и добавить хворостяную выстилку под них толщиной в плотном состоянии не менее 5 см, чтобы толшина основания была больше максимальной расчетной величины осадки $\delta^{\dagger} \approx 17$ см или равна ей.

СПОСОБЫ УСКОРЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОХОДИМОСТИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОЕЗДА ЧЕРЕВ ЗАБОЛОЧЕННУЮ МЕСТНОСТЬ

Для ускоренной оценки проходимости транспортных средств по заболоченной местности рекомендуется два способа.

I. Определение проходимости транспортных средств путем сревнения величины допускаемого удельного сопротивления болотистого грунта R_0 согласно типу болота (см. табл. 24) с максимальной величиной удельного давления на болотистый грунт Р транспортных средств.

При этом удельное давление транспортных средств на грунт Р определяют:

для гусеничных машин - в зависимости от массы и габаритов опорной ходовой части;

для колесных машин - в зависимости от полной нагрузки на колесо.

Считается, что временный проезд транспортных средств возможен, если величина допустимого удельного сопротивления грунта больше величины удельного давления транспортных средств на грунт ($R_q > P$).

 Определение проходимости транопортных средств с помощью погружения ломе-ударника и гиревого ударника (схемы и порядок производства работ представлены в прил.4).

Считается, что временный проход автомосилей и гусеничных кашин неосей до 10 т возможен, если лом-ударник погружается на глубину не солее 3-5 см.

Возможное орментировочное количество проходов колесных и гусеничных машин можно определить по количеству ударов гири, осеспечивающих погружание штампа гиревого ударника в грунт согласно табл. 29 и 30.

Указанные выше способы наиболее пригодны при необходимости принятия решения о быстром обеспечении разового пропуска транспортных средств по заболоченной местности.

При необходимости эти два способа могут применяться од-

Таблица 29

	Ориентировоч	ное количест	во проходов	колесных	машин	
ударов ги- ревого ударника	Грузоподъемность машин, т					
	3	5	7	10		
3-5	I-2	0	0	0		
5 - I0	15-500	10-25	I-5	0		
10-20	100-1000	50~250	I0 -50	5-1	.5	

Таблица 30

Количество ударов ги-	Ориентировочное	количество прохо машин	одов гусеничных	
ревого ударника	Масса машины, т			
	До 20	До 40	До 60	
5 - I0	I	0	0	
10-15	IO-I 5	I-3	I	
I5 - 20	I5 -I8	3 - 5	I-2	
20-30	20-25	5-10	2-5	

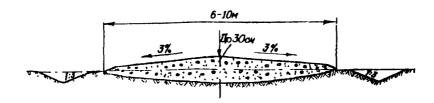


Рис.27. Схема поперечного профиля дорожной конструкции временной дороги с покрытием из песчано-гравийной смеси

3. Если несущая спосооность болотистых грунтов не обеснечивает проходимости транспортных средств, т.е. не соответствует треоованиям пп.2 и 3 прил.2, должно приниматься решение о способах повышения несущей способности этих грунтов.

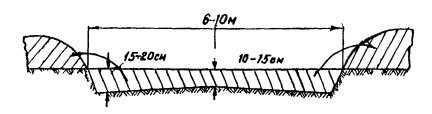


Рис. 28. Простружка (срезка) верхнего слоя слабого грунта на мирину просвыей части

4. Применяют следующие упрощенные способы повышения несущей способности заболоченных грунтов для временного проезда:

отсыпку слоя гравийно-песчаной смеси или местного грунта оптимального состава (рис.27);

срезку верхнего слоя слабого грунта заболоченнои поверхности на болотах небольшой глуоины — до 0,4 м, до более плотного грунта или минерального дна (рис.28):

укладку разреженного или сплошного поперечного настила основания (рис.29, a, б). Данные и пример подбора конструкции поперечного настила основания представлены в прил. 1 и 2.

5. Для более прочного основания временных вдольтрассовых и подъездных дорог в засолюченной местности могут онть применени типы оснований из лесоматериалов (бревен, брусьев и т.д.), представлению на рис.6.

Во всех случаях основания дорожной одежды следует выбирать таким образом, чтобы проезжая часть временных дорог в засолюченной местности находилась над поверхностью болота на расстоянии не менее 0, 2 и а в обводненной местности на расстоянии не менее 0, 2 и от уровин поверхности воды.

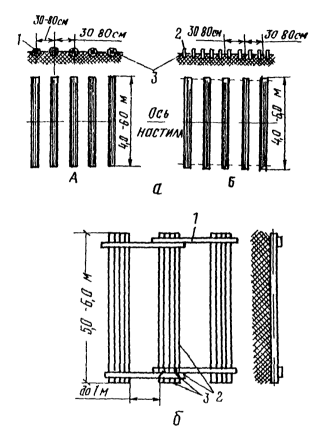
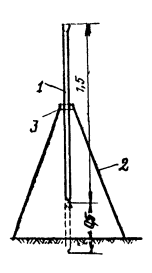


Рис. 9. Разреженный поперечный настил для пропуска гусеничного транспорта:

а-из одиночных бревен; І-бревно диаметром 14-18 см или фашина диаметром 20-30 см; 2-кол длиной 70-80 см, диаметром 6-7 см; 3-торф; б-из пакетов бревен; І-штири диаметром 12-14 см длиной 300 см; 2-бревно диаметром 14-18 см, длиной 500-600 мм; 3-проволока диаметром 5-7 мм; А — без закрепления; Б — с закреплением кольями

СХЕМЫ ОБОРУДОВАНИЯ И ПОРЯДОК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО УСКОРЕННОМУ ОПРЕДЕДЕНИЮ ПРОХОДИМОСТИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПО БОЛОТНЫМ ГРУНТАМ

І. С помощью погружения в грунт лома-ударника (рис.30), состоящего из стального лома диаметром 30 мм, массой 8 кг с заостренным нижним концом, и треноги с направляющей втулкой или трубой.



Единичный проход автомобилей и гусеничных машин массой до 10 т возможен при погружении лома-ударника массой 8 кг и диаметром 30 мм с высоты 0,5 м в грунт на глубину 3-5 см и менее.

Кроме того, этим способом определяют консистенцию грунта: погружение лома в грунт более 12 см — текучая; погружение лома в грунт более 7-8 см — пластичная; погружение лома в грунт 50-лее 2-4 см — плотная (оптималь — ная).

2. С помощью гиревого ударника, состоящего из стержня-штампа круглого сечения и гири массой 2.5 кг (рис.3I).

Рис. 30. Лом-ударник с треногой: І-стальной лом; 2-тренога; 3направляющая втулка или труба

Для определения возможности проезда по грунтовой дороге или заболоченному участку (болоту) стержень ударника ставят вертикально на поверхность грунта штампом вниз. Затем штамп забивают в грунт ударами гири, свободно падающей с высоты 30 см на нижною шайбу. Забивку производят до погружения штампа в грунт до уровня нижней шайом. Количество ударов гири, необ-

кодимое для погружения штампа в грунт, характеризует проходимость грунтовой дороги или заболоченного участка местности.

Ориентировочное количество проходов колесных и гусеничных машин в зависимости от числа ударов гиреударника приведено в табл.28 и 29.

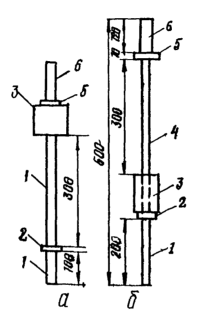


Рис.31. Гиревой ударник:

а-для определения проходимости грунтовых дорог; б-для определения проходимости болот; I-штамп; 2-нижняя щайба; 3-гиря; 4-стержень; 5-верхняя шайба; 6-ручка (размеры даны в мм)

Приложение 5
НОРЫЫ ЗАТРАТ ТРУДА (чел.-дн.) И ПОТРЕБНОСТИ
В МАШИНАХ (маш.-смен) ПРИ УСТРОЙСТВЕ ОДНОПУТНОЙ
КОЛЕЙНОЙ ВРЕМЕННОЙ ДОРОГИ С ДЕРЕВЯННЫМ ПОКРЫТИЕМ
ИЗ СБОРНО-РАЗБОРНЫХ ЩИТОВ (табл.31)

Таблица 3І

			,		
₩ 38X-	Описание рабочих процес-	Коли- чест-	Произво- дитель-	Потрес	ат роно
Ba- Tok	логической пооледователь- ности с расчетом объемов работ	во на І ки	на ность в		чел.— дней
I	Расчистка просеки от леса и кустарника бензомоторной пи- кой, га	- 2	0,8	2,4	4,8
2	Обрубка сучьев и раскряжев- ка деревьев диаметром 10-16 см для поперечных лежней основания, ма	50	50	I	2
2	Устройство хворостиной по- душки (выстилки) из кустар- ника, сучьев и вершин с ио- ника выстранием для уплетне — ния подушки тремевочного трактора ТДТ-75, м8	500	150	3,3	8,3
2	Укладка нюкного ряда поперечных лежней основания из местного леса через I м, шт.	1000	100	_	10
	Перевозка круглого леса и шпал на автомашинах ЗИЛ-130 с прицепом на расстояние 3 км для устройства сснования, ма	204	54	4	4
	Погрузка круглого леса и шпал автокраном грузоподъ- емностью 5-10 т. м	204	100	2	3
3	Укладка клеточного основа- ния из продольных и попе — речных лежней с использо — ванием бензомоторных пил, м ⁸	204	40	5	50
	Устройство павов в шпалах с использованием бензомо- торной лилы, шт.	II48	100	11,5	57,5

16. ковт винагноя0

16	Описание рабочих процес- сов в поридке их техно -			Потребность	
Ba- Tok	ва- логической последователь-		дитель — ность в смену	маш смен	чел дней
	Раскладиз шпал, шт.	1148	90	_	13
	Погрузка щитов на складе автокраном грузоподъем - ностью 5-10 т, м2	2.000	τ250	2	6
	Перевозка щитов со склада на расстояние до 30 км автомобилем типа ЗИЛ-131 с прицепом, м ²	2000	84	23,1	23,1
4	Укладка щитов автокраном грузоподъемностью 5-10 т, ы2	2000	540	3,75	18,75
	Разборка щитсв автокра- ном, м ²	2000	600	3,35	13,4

Приложение 6

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬСТВА ВРЕМЕННЫХ КОЛЕИНЫХ ДОРОГ ИЗ ДЕРЕВИННЫХ ЩИТОВ НА І км (табл.32)

Таолица 32

Затраты	Затрать по типа	на строите и оснований	льство I (соглас	кы дорогі но рис.ІО
	ľ	П	Ш	IУ
Устройство основания:				
машсмены	I,I	10,6	21,4	37,6
челдни	I,I	26,6	63,0	110,5
Укладка-перекладка пок- рытыя с применением ав- токрана (перевозка на 3 км):				
машсмены	15,2	15,2	15,2	15,2
челдни	40,5	40,5	40,5	40,5
Орментировочная стои- мость строительства, руб.	00c 05	20 900	2I 500	22 400
Орментировочная стом- мость строитсльства (руб.) с учетом пере- кладок покрытия:				
2 pasa	00c 0I	10 900	00c 11	12 400
4 раза	5 500	900 ני	6 500	7 400
8 pas	3 000	3 400	4 000	4 >00

СНиП I-I-74. Общие положения. Система нормативных документов. М., Госстройиздат, 1975.

СНиП I-В. 8-62. Катериалы и изделия из природного камня. м., Госстроииздат, 1962. (Намечен к отмене, шифр нового СНиП П-22).

СНи Π 1-д. 2-70. Автомобильные дороги. материалы и изделия. μ 1971.

СНиП П-д. >-72. Автомобильные дороги. Нормы проектирования. м., Госстроинздат, 1973. (Намечен к отмене, шифр нового СНиП П-42.)

СНиП Ш-43-75. мосты и трубы. Правила производства и приемки работ. м. Госстройиздат. 1976.

СНиП Ш-Д. >-73. Автомобильные дороги. Правила производства и приемки работ. Приемка в эксплуатацию. М., Госстройиздат, 1973. (Намечен к отмене, шифр нового СНиП Ш-40.)

СНиП Ш-А. II-70. Техника безопесности в строительстве. м., Госстройиздат, 1970. (Намечен к отмене, вифр нового СНиП Ш-4.)

СНий II-8-76. Земляные сооружения. Правила производства и приемки работ. м., Госстройиздат, 1977.

СИ 449-72. Указания по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог. Ж., Госстройиздат, 1973.