#### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ (СОЮЗДОРНИИ)

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И УСТРОЙСТВУ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ КОНСТРУКТИВНЫХ ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЦЕМЕНТОГРУНТОВ С ПОРИСТЫМИ ЗАПОЛНИТЕЛЯМИ

Одобрены Минтрансстроем

Москва 1978

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРО-ВАНИЮ И УСТРОЙСТВУ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДО-РОГАХ КОНСТРУКТИВНЫХ ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩ И Х СЛОЕВ ИЗ ЦЕМЕНТОГРУНТОВ С ПОРИСТЫМИ ЗА – ПОЛНИТЕЛЯМИ. Союздорнии. М., 1978.

Даны рекомендации по проектированию теплоизоли - рующих слоев из цементогрунтов с пористыми запол - нителями (керамзитом, полистиролом, перлитом, агло-поритом) как конструктивных элементов дорожной одежды. Рассмотрены метод теплотехнического расчета и особенности расчета на прочность указанных конструкций. Даны расчетные значенкы теплофизическ и х, деформативных и прочностных характеристик конструкционных теплоизоляционных материалов.

Изложены требования к грунтам, пористым заполнителям, вяжущим материалам и их композициям. Приведен метод проектирования композиций с задан ным и теплофизическими и физико-механическими свойствами, а также стоимостный критерий для предварительно г о определения эффективности устройства слоев из конструкционных теплоизоляционных композиций. Рассмотрены особенности приготовления смеси и производства работ по устройству теплоизолирующего слоя как конструктивного элемента дорожной одежды. Даны примеры конструирования и расчета такой одежды и технологические схемы устройства конструктивного теплоизолирующего слоя.

Табл.13, рис.9, библ.2.

С Союздорнии, 1978г.

#### Предисловие

В Союздорнии, его Ленинградском филиале, МАДИ по договору с Минавтодором РСФСР, Белдорнии и в других организациях выполнены экспериментально-теоретические исследования, направленные на расширение номенклатуры дорожно-строительных материалов за счет создания новых конструкционных теплоизоляционных композиций — цементогрунтов с пористыми заполнителями (керамзит, гранулы полистирола, измельченные отходы пенопласта, перлит, аглопорит). Устройство из этих материалов конструктивных теплоизолирующих слоев позволит существенно уменьшить материаловемкость дорожных одежд и в то же время повыс и ты их прочность, морозоустойчивость и улучшить з сплуатационные качества автомобильных дорог.

Результаты указанных исследований обобщены настоящих "Методических рекомендациях по проекти рованию и устройству на автомобильных дорогах конструктивных теплоизолирующих слоев из дементогрунтов с пористыми заполнителями. В них приведены требования к грунтам, пористым заполнителям, материалам и их композициям, изложен метод проек тирования составов теплоизоляционных смесей с ными теплофизическими и физико-механическими свойствами, рекомендованы конструкции дорожных со слоями из этих композиций и дан метод теплотехнического расчета. Кроме того, рассмотрены особен ности расчета их на прочность. Предложен стоимост ный критерий для предварительной оценки эффективности устройства слоев из конструкционных теплоизоляционных материалов.

"Методические рекомендации" разработали докт. техн.

наук М.Б.Корсунский (разд.1—8; приложения 1,2,7), внже - неры П.Д.Россовский (разд.2, 4, 8), В.Н.Гайворо н с к и й (разд. 2,8; приложения 1,4,5), Е.А.Золотарь (разд. 3,5; приложения 1,7), А.А.Михайлов (разд.2,8; приложения 4,5,6) — Ленинградский филиал Союздорнии; кандидаты техни—ческих наук Р.А.Агапова (разд.2,3,8), В.И.Рувинский (разд. 2,4,8; приложение 3) — Союздорнии; дэкт.техн.наук А.Я.Тулаев (разд.2,8), инж. В.И.Куканов (разд.2,8)—МАДИ; канд. техн.наук Р.З.Порицкий (разд.2,3,8) — Белдорнии.

Координация работ и общее редактирование выпол-

Замечания и пожелания просьба направлять по адресу: 143900 Балашиха-6 Московской обл., Союздорнии или 191065 Ленинград, ул.Герцена,19, Ленинградский филиал Союздорнии.

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящие "Методические рекомендации по проектированию и устройству на автомобильных дорог а х конструктивных теплоизолирующих слоев из цементо – грунтов с пористыми заполнителями" предназначе и ы для использования при проектировании дорожных одежд с покрытиями усовершенствованного типа на пучино – опасных участках ьновь сооружаемых или реконструи – руемых автомобильных дорог.

При использовании настоящих "Методических рекомендаций" следует руководствоваться также "Техни ческими указаниями по устройству оснований дорож ных одежд из каменных материалов, не укрепленных и укрепленных неорганическими вяжущими", ВСН 184-75 (М., "Транспорт", 1976), "Инструкцией по применению грунтов, укрепленных вяжущими материалами, для устройства оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов" СН 25-74 (М., Стройиздат, 1975) и "Методическими рекомендациями по осущению земляно го полотна и оснований дорожных одежд в районах избыточного увлажнения и сезонного промерзания грунтов" /2/.

- 1.2. Настоящие "Методические рекомендации" разработаны в развитие СНиП II-Д.5-72, СНиП III-Д.5-73, "Инструкции по проектированию дорожных одежд нежесткого типа" ВСН 46-72 (М., "Транспорт", 1973) и "Методических рекомендаций по проектированию и устройству теплоизолирующих слоев на пучиноопасных участках автомобильных дорог" /1/.
- 1.3. В настоящих "Методических рекомендациях " изложены вопросы проектирования и устройства тепло-изолирующих слоев из цементогрунта с пористым за-полнителем (керамзит,полистирол, перлит, аглопорит) как конструктивных слоев дорожной одежды.

- 1.4. Устройство теплоизолирующих слоев следу е т предусматривать на участках, где технически невоз можно или экономически невыгодно применять тради-ционные способы обеспечения морозоустойчивости конструкций.
- 1.5. Применение теплоизоляции из цементогрунта с пористым заполнителем целесообразно в тех случаях, когда по условиям проектирования можно ограничиться только уменьшением глубины промерзания земляного полотна и соответственно размеров деформации пучения до допустимых пределов. Допустимую глуби н у промерзания выбирают в этом случае на основа н и и сравнения вариантов, составленных в соответствии с требованиями ВСН 46-72 к морозоустойчивости конструкций.

Применение указанного теплоизоляционного материала для полного предотвращения промерзания земляного полотна в настоящее время нерационально, так кац для этого потребуется теплоизолирующий слой боль — шой толщины, что ни технически, ни экономически не оправдывается.

- 1.6. Грунт, укрепленный цементом с пористым за полнителем, выполняет не только теплозащитные функции, но и работает как конструктивный слой цорожной одежды, воспринимающий напряжения от действующих нагрузок. Кроме того, теплоизолирующие слои благо приятно влияют на водно-тепловой режим земляно г о полотна, что способствует повышению прочности и устойчивости всей дорожной конструкции.
- 1.7. Толщину и расположение теплоизолирующе г о слоя в конструкции определяют теплотехническим расчетом, основанным на теоретическом решении нестапионарной тепловой задачи применительно к слоисто м у полупространству, на данных исследования процессов промерзания с помощью гидроинтегратора, с учетом влияния температуры вблизи грунтовых вод, а также

на результатах наблюдений в натурных условиях за температурным режимом и промерзанием дорож и ы х конструкций с теплоизоляцией.

- 1.8. Определенную теплотехническим расчетом толшину теплоизолирующего слоя, а также деформативные и прочностные характеристики его материалов учиты вают при расчете каждого слоя дорожной конструкции на прочность по трехкритерийному методу в соответ ствии с указаниями ВСН 46—72. Прочность конструк тивного теплоизолирующего слоя оценивают подоб н о тому, как это делают при расчете промежуточного монолитного слоя дорожной конструкции.
- 1.9. Теплоизоляционные материалы должны сохра нять свои теплофизические, деформативные и прочно стные свойства в течение всего периода между капи тальными ремонтами дорожной одежды, хорошо противостоять воздействиям мороза и колебаниям томпера туры и, кроме того, должны быть биостойкими не-токсичными.
- 1.10. К дорожным одеждам с конструктивными теплоизолирующими слоями предъявляются следующие общие требования:

они должны быть достаточно прочными и долговечными, чтобы противостоять воздействию нагрузок от транспортных средств и влиянию природно-климатиче ских факторов;

экономичными (при возможности максимального использования местных дорожно-строительных материа лов);

должны допускать применение комплексной механизации работ без нарушения установленного режим а движения механизированного потока при строительстве дороги;

смеси должны быть технологичными, способствующими достижению высокой ровности и обеспечивающими равно - мерное уплотнение каждого слоя.

## Требования к грунтам, пористым заполнителям, вяжущим материалам и составу смесей

2.1. Для устройство теплоизолирующих слоев из пементогрунта с пористым заполнителем можно приме нять все виды песков, легких крупных, легких пы певатых супесей, легких пылеватых суглинков в соответствии с классификацией грунтов, установленной Указаниями по проектированию земляного полотна железных и автомобильных дорог СН 449-72 (М., Строй издат, 1973).

Возможно также использование гравийно-песчаных смесей, удовлетворяющих требованиям СНиП на материалы и изделия для автомобильных дорог, а также отходов камнедробления, удовлетворяющих требованиям ВСН 184-75. При определении пригодности грунтов для укрепления цементом должны учитываться требования, изложенные в "Инструкции" СН 25-74.

- 2.2. Для приготовления цементогрунтовых смесей с пористым заполнителем рекомендуется применять портландцементы, шлакопортландцементы и пуццолано в ы е портландцементы марок, как правило, не ниже 200, отвечающие требованиям СН 25-74. В цементы марки 300 и выше в качестве активной добавки можно вводить золы уноса сухого отбора в соответствии с данными табл.5 "Инструкции" СН 25-74.
- 2.3. В качестве пористого заполнителя теплоизоляционной смеси могут быть применены: гравий керам эитовый, получаемый при обжиге силикатных пород (глин, трепела, сланцев) или зол тепловых электро станций; вспученные гранулы полистирола или измельченные отходы жестких пенопластов; перлитовый ще бень и песок, получаемые при термической обработ ке дробленых водосодержащих вулканических стекол; аг-

лопоритовый щебень и песок, получаемые при терми - ческой обработке силикатного сырья методом агломе - рации.

- 2.4. Зерновой и химический составы, морозостой кость и водопоглощение гравия керамзитового должны отвечать требованиям ГОСТ 9759-76. Рекомендует с я применять керамзитовый гравий марки 550-700 ( по объемной массе) класса "А" (по прочности при сжатии).
- 2.5. Зерновой состав, морозостойкость и водопоглощение перлитового щебня и песка должны отвечать требованиям ГОСТ 10832-74. Рекомендуется применять перлитовый песок марки 150-250 (по объемной массе) и щебень марки 300-600.
- 2.6. Применяемые в качестве легкой добавки к цементогрунту гранулы полистирола должны удовлетво рять требованиям МРТУ 6-05-1019-66. Их насычна я плотность не должна превышать 25-50 кг/м<sup>3</sup>, в раз мер исходных гранул должен находиться в предела х 0,5-3 мм. Перед смешением с другими компонентам и гранулы полистирола вспучивают нагреванием до тем-пературы 80°С и выше.

Вместо гранул полистирола могут применяться также измельченые до размеров 5.-30 мм отходы жесткого пенопласта с плотностью не менее  $60~{\rm kr/m^3}$  (ВТУ 6-05-021). Указанные материалы следует хранить в складских помещениях при температуре не выше  $35^{\rm O}{\rm C}$ .

2.7. Зерновой и химический составы, морозостой - кость и водопоглощение аглопоритового щебия должны отвечать требованиям ГОСТ 11991-78. Рекомендует с и применять аглопоритовый щебень (фракции 5-10мм) марки 500-700 с прочностью при сдавливании в пилинд р е. по ГОСТ 9758-68 на глубину 20мм не менев 8-12 кгс/см<sup>2</sup> соответственно. Допускается также применение дробленого аглопоритового песка с размером зерен 2-5мм.

2.8. К цементогрунту с пористым заполнителем как к материалу, применяемому в конструктивном тепло — изолирующем слое, предъявляются соответствую щ и е требозаныя в отношении физико-механческих и теплофизических свойств, учитывающие вид укрепляем о г о грунта и пористого заполнителя, а также условия работы этого материала в конструкции (климатическ и е в грунтово-гидрологические особенности местности, типриокрытия, интенсивность и состав движения, местопо-ложение слоя в конструкции):

коэффициент теплопроводности не должен превышать 0.6 ккал/м-ч-град, а коэффициент теплоусвоения — 20;

предел прочности при сжатии водонасыщенных образдов в возрасте 28 и 7 суток — не менее 10-20 и 6-15 кгс/см<sup>2</sup>:

прецел прочности на растяжение при изгибе водо - насыщенных образцов-балочек в возрасте 28 суток - не менее 2 кгс/см<sup>2</sup>:

коэфициент морозостойкости образцов в возраст е 28 суток - не менее 0,65;

коэффициент морозного пучения - не более 1%.

Следует учесть, что коэффициент морозостойкос ти тенмоизоляционного материала есть отношение предела прочности при сжатии после 10 циклов замораживания-оттаивания при температуре -5°C к пределу прочности при сжатии водонасыщенных образцов, не подвергав - шихся промораживанию.

2.9. Теплозащитные свойства материалов характе - ризуют коэффициентом теплоусвоения  $\mathcal{S}_{W}$  , определяным по формуле

$$S_{W} = \sqrt{\lambda_{W} C_{W} \gamma_{W}} , \qquad (2.1)$$

- где  $\lambda_w$  коэффициент геплопроводности материал з при расчетной влажности, ккал/м-ч-град.;
  - С<sub>ж</sub> удельная теплоемкость влажного материала, ккал/кг.град.;
  - объемная масса уплотненного до стандарт ной плотности материала при расчет и о й влажности, кг/м3.

#### 3. Проектирование составов смесой

- 3.1. Соотношение грунта и пористого заполните п в теплоизоляционном материале, а также качество вя-жущего при минимальном его содержании должны обеспечить требуемые прочностные и теплофизические по-казатели смеси (п.2.8).
  - 3.2. Проектирование смеси включает $^{x}$ ): отбор проб материалов;

определение теплофизических и физико-механичес ких свойств грунта, пористого заполнителя в вяжущего;

подбор состава смеси с коэффициентом геплопроводности менее 0,6 ккал/м·ч·град.;

определение максимальной плотности образца и эптимального содержания воды в смеси;

приготовление трех-четырех пробных замесов с различным содержанием вяжущего;

определение плотности образцов, пределоз прочно сти при сжатии, изгибе (или расколе) после 7-, 28-, 90-суточного хранения во влажных условиях в соответствии с требованиями ВСН 184-75 и СН 25-74, а гак-же коэффициента морозостойкости и степени морозно го пучения;

выбор наиболее экономичной смеси, удовлетвораю щей требованиям по прочности, теплопроводности, морозостойкости и степени пученистости;

ХИспытания исходных грунтов и полбор смеся по номограмме рис. 3.1 проводит проектная организа и и и, окончательный состав смеси устанавливает лабораго рия строительной организании.

расчет количества материалов для приготовления 1 м<sup>3</sup> плотной смеси и расхода каждого материала из дозатора в единицу времени.

- 3.3. Используемые для приготовления смеси материалы следует испытывать и устанавливать соответствие их свойств требованиям ГОСТов, СНиПов, Инструкций, Технических указаний и настоящих "Методических рекомендаций".
- 3.4. Для проведения лабораторных испытаний требуется месса грунта около 60 кг, пористого заполните ля 10-20 кг в зависимости от его вида, а вяжуще го около 10% массы грунта и заполнителя.
- 3.5. Содержание грунта и пористого заполнителя в единице объема смеси, обеспечивающее требуемое значение коэффициента ее теплопроводности (п.2.8) в зависимости от теплофизических свойств заполнителя, определяют по номограмме рис. $3.1^{x}$ .

Получаемые по этой номограмме данные справедливы при содержании в смеси цемента в пределах 5-10% ее массы и коэффициенте теплопроводности грунта от 1,40 до 1,65 ккал/м·ч·град. Указанным диапазоном значений теплопроводности охватываются все грунты, пригодные для приготовления теплоизоляционных смесей.

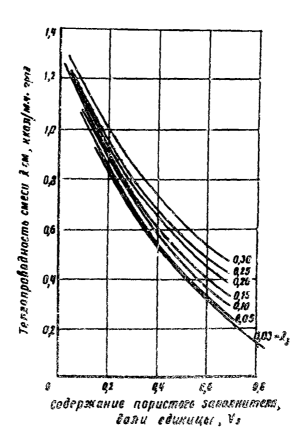
- 3.6. При пользовании номограммой рис. 3.1 значения коэффициентов теплопроводности грунта, пористых за-полнителей и вяжущих могут быть приняты по данным табл. 3.1.
- 3.7. Оптимальную влажность и максимальную плотность смеси грунта и пористого заполнителя (ранее подобранной по номограмме рис.3.1) устанавливают методом стандартного уплотнения в соответствии с рекомендациями "Инструкции" СН 25-74.

Смеси, содержащие вспученные гранулы полистиро-

х Номограмма рис. 3.1 построена по формуле для трехкомпонентных композиций. Эта формула получена Р. 3. Порипким на основе общего решения И. А. Золотаря.

Таблица 3.1

Материал	Коэффициент теплопровод- ности, ккал/м.ч.град.	Материал	Коэффициент теплопровод- ности, ккал/м.ч.град.
Песок крупный	1,50	Керамэитовый гравий фракции 20-40 мм	0,15
Песок средней круп- ности и мелкий	1,65	10-20 мм 5-10 мм	0,25 0.35
Песок пылеватый и супесь	1 ,55	Перлитовый песок	0,05
Суглинок легкий и пылеватый	1,40	Перлитовый щебень	0,07
Шлак топливный гранулированный	0,19	Аглопоритовый щебень Вспученные гранулы поли- стирола Цемент Битум Деготь	0,15 0,035 0,85 0,15 0,18



Рес.3.1. Номограмма для подбора состава тепловзоляционной смеся цементогрукта с порястым заполнителем; вифры у привых -исэффициент теплопроводности порястого заполна-теля, каал/м-ч-град

ла или песка перлитового, испытывают в приборе Союздорнии для стандартного уплотнения с объемом ци – линдра 1 л, а смеси с гравием керамзитовым или щебнем аглопоритовым либо перлитовым испытывают в специальных цилиндрах-формах емкостью 3 л.

3.8. Смесь приготавливают в лабораторной мешалка принудительного действия. Предварительно высушенные материалы, составляющие смеси, в требуемом количестве подают в мешалку в определенной последовательности: сначала загружают пористый заполнитель и 50-60% воды и перемешивают в течение 1-2 мин, затем подают грунт, пемент и остальную часть воды. Продолжительность перемешивания всей смеси-около 5 мин.

Для определении оптимального содержания цемента в проектируемом теплоизоляционном материале приго-тавливают три-четыре замеса, отличающиеся по коли-честву в нем цемента на 2%.

Количество цемента марки 400 можно варьировать в пределах 4-10% массы грунта и пористого заполнителя. При использовании цемента других марок количество его назначают с учетом приведенных ниже конофициентов:

Марка	цем	ıe:	нт	a			(	Ìτ	нc	CI	ит	ел	ьный	расход,%	,
-	500												0,9		
	400												1,0		
	300												1,2		
	200														

3.9. Для оценки физико-механических свойств смесей испытывают по три образца, приготовленных для каждого вида и срока испытания. Форму и размеры образцов выбирают в зависимости от вида испытания и крупности зерен материала по табл.3.2.

Смесь в форму засыпают в три слоя, каждый слой штыкуют 25 раз металлическим стержнем. Образцы уплотняют на копре с механическим приводом.

Образцы из смесей можно также приготавливать на

прессе в металлических формах с двусторонними вкладышами. Статическую нагрузку на образец выбира ю т такой, чтобы плотность образца была равна максимальной плотности, определяемой по методу стандартно г о уплотнения. Как правило, уплотняющее давление составляет примерно 150 кгс/см<sup>2</sup>, время выдерживания образца под нагрузкой – 3 мин.

Таблипа 3.2

Размер наиболее крупных зерен материала, мм	Минимальный размер образца цилиндричес - кой или кубической формы для испытания на сжатие, мм	Размер бало — чек для испы — тания на из — гиб, мм		
5	50	40x40x160		
15	75	100x100x400		
25	100	100x100x400		
40	150	150x150x550		

- 3.10. Образцы, вынутые из формы, до испыта и и я выдерживают в камере влажного хранения при темпе ратуре 18-20°С, затем насыщают водой в течение 24ч, взвешивают для установления объемной массы и испытывают.
- 3.11. Прочность при сжатии образцов определяют по методике, изложенной в ВСН 184-75 и СН 25-74, а при изгибе по методике ВСН 46-72.
- 3.12. Испытания на морозостойкость проводят на образцах, хранившихся в течение 28 суток. Из шести образцов каждой смеси три насыщают водой в течение 48 ч, затем замораживают в морозильной камере при температуре не выше -5°С и оттаивают в воде при температуре 20°С. Остальные три образца оставля ю т твердеть во влажной камере до экончания испытан и я образцов на замораживание-оттаивание. После этого все шесть образцов испытывают на сжатие и определяют коэффициент морозостойкости.

- 3.13. Теплоизоляционные материалы, полученные на основе пылеватых грунтов, испытывают, кроме того, на морозное пучение по методике, изложенной в ВСН 46-72
- 3.14. Из всех испытанных смесей для устройст в а теплоизолирующего слоя выбирают наиболее экономичную (с меньшым расходом цемента) и отвечающую требованиям п.2.8 настоящих "Методических рекоменда пий". В целях контроля теплофизических свойств выбранной смеси приготовленные из нее образцы испытывают также на теплопроводность в соответствии с"Методическими рекомендациями" /1/.

## 4. Конструкции дорожных одежд с теплоизолирующими слоями

- 4.1. Теплоизолирующие слои можно устраивать в один или в два приема в зависимости от общей толщины, устанавливаемой теплотехническим расчето. На ибольшую толщину нижней и верхней части теплоизолирующего слоя назначают с учетом возможностей уплотняющих средств.
- 4.2. Общую толшину конструктивного теплоизолирующего слоя, деформативные и прочностные характериотики цементогрунта с пористыми заполнытелями учитывают при расчете дорожной одежды по трехкритерийному методу в соответствии с ВСН 46-72 и дополне ниями к ним, изложенными в настоящих "Методичес ких рекомендациях".
- 4.3. Характерные конструкции дорожных одежд с теплоизолирующим слоем из укрепленного цемен т о м грунта с пористыми заполнителями показаны на рис.4.1-4.3.
- 4.4. При типе и конструкции теплоизоляции, показанных на рис.4.1, допускающих частичное промерза ние грунта, не исключена возможность зимнего влагонакопления в земляном полотне. Поэтому для предуп -

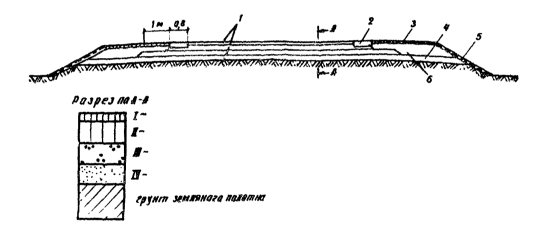
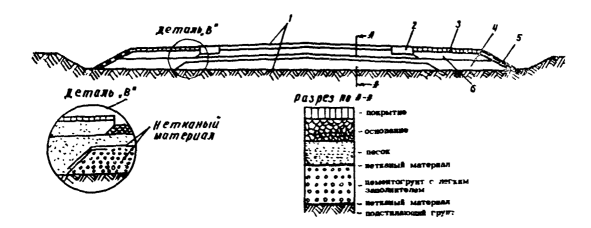


Рис.4.1. Схема конструкции с теплоизолирующим слоем из пементогрунта с порястым заполнятелем:

1-дорожная одежда, см.разрез A-A (масштаб 1:100); 2-укрепительная полоса; 3-укрепленяе обочины; 4-песок; 5-укрепление откосов; 8-грунт обочин. Разрез по A-A: 1-усовершенствованное покрытие; I!-основание (шебень, гравий, тощий бетон, укрепленные местные материалы); III-конструктивный теплоизолирующий слой - пементогрунт с лег - ким заполнителем (керамзит, перлит, аглопорит, полистирол); 1У-дренирующий (одно - временно морозозащитный) слой - песок и другие хорошо фильтрующие материалы



Рыс.4.2. Схема опытной конструкции дорожной одежды с теплоизолирующим слоем из цементогрунта с уменьшенным содержанием вяжущего с легким заполнителем в обойме из нетканого материала. Обозначения см. рис.4.1

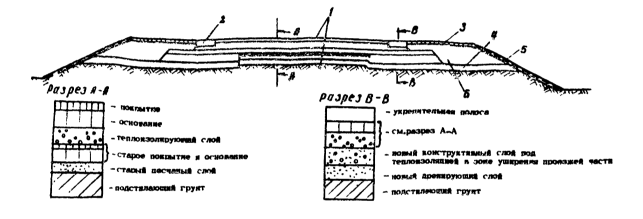


Рис.4.3. Схема конструкция с тепловзолярующям слоем на реконструкруемых (усиление дорожной олежды и уширение проезжей части) пучинистых участках. Обозначения см.рис.4.1

реждения ослабления данной конструкции при весеннем оттаивании подстилающего грунта предусматрива ю г пренирующий слой из зернистого материала, который устраивают пибо на всю ширину земляного полотна, пибо только на ширину проезжей части со сбросом воды из него в пониженных местах с помощью продольных трубчатых дрен.

Толщину дренирующего слоя и качество материала для его устройства определяют по методике, изложенной в ВСН 46-72 и в "Методических рекомендациях /2/.

Дренирующий слой устраивают, как правило, из материала, не изменяющегося в объеме при промерзании. В этом случае он выполняет одновременно и функции морозозащитного слоя, что следует учитывать при расчете дорожной конструкции на морозоустойчивость по ВСН 46-72.

- 4.5. На рис.4.2 показана конструкция с теплоизолирующим, замкнутым в гипроизоляцию из нетканого материала типа водонепроницаемого "бицима" слоем из цементогрунта (цемента 3-4%) с легкими заполнителями (керамзита более 50%, перлита, аглопорига, полистирола более 30%). Такой теплоизолирующий слой обладает повышенной конструкционной устойчивостью, что позволяет применить его (пока в опытном поряд к е) на слабых, мокрых, пучинистых участкає при этсутствии возможности возведения земляного полотна в насыпи.
- 4.6. В расчетах теплоизолирующих слоев при рекоиструкции дорог с усилением и уширением проезжей части (см. рис. 4.3) должны быть учтены теплозащитные свойства не только новых слоев дорожной одежды, но и существующей конструкции дороги. В рекомендуем о й конструкции предусмотрено укрепление основания потуширяемой проезжей частью дороги,
  - 4.7. Теплоизолирующий элой целесообразив устрая

вать шире проезжей части дороги на I м с каждой стороны, чтобы предупредить влияние обочин на промерзание грунта под проезжей частью.

# 5. Теплотехнический расчет и оценка морозоустойчивости конструкций

- 5.1. Дорожная одежда с теплоизолирующим слоем должна достаточно хорошо сопротивляться вредно м у воздействию воды и мороза, а также напряжениям от транспортной нагрузки. Поэтому при проектирова н и и дорожной одежды производят теплотехнический расчет ее с оценкой морозоустойчивости и расчет на проч-ность.
- 5.2. Теплотехнический расчет конструкции ведут применительно к трехслойному полупространству, в котором теплоизоляция представляет собой промежуточный слой (рис.5.1).

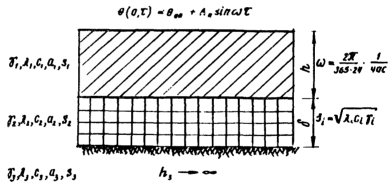


Рис.5.1. Модель дорожной конструкции с теплоизолирующим слоем

При многослойной конструкции слои, находящие с я над теплоизолирующим слоем, можно привести к экви-

валентному по теплофизическим характеристикам однородному слою, а слои, лежащие под теплоизоляцией, включая землиное полотно, — к однородному полупро странству; расчет ведут в соответствия с "Методиче скими рекомендациями" /1/.

5.3. Толщину теплоизолирующего слоя определя ю т теплотехническим расчетом в зависимости от параметров изменения температуры поверхности покры т и и; климатического показателя, характеризующего скорость промерзания грунта земляного полотна; допус каемых величин его пучения и промерзания; телщин и теплофизических характеристик слоев, находящи к с и под и над теплоизоляцией; теплофизических свойств самого теплоизоляционного материала и грунта земляного полотна; условий увлажнения и пучинистых свойств этого грунта; места расположения теплоизоляция в конструкции; типа покрытия и периода между капи тальными ремонтами.

Для конструкций с теплоизолирующим слоем из цементогрунта с пористым заполнителем, предназначенным для ограничения деформации морозного пучен и я до допустимой величины, должно быть удовлетворе но следующее неравенство:

$$\ell_{nyu} \leq \ell_{gon} = \begin{bmatrix} Z \end{bmatrix} K_{nyu}$$
, (5.1)

где  $\ell_{ayy}$  - ожидаемая величина пучения;

 $\ell_{gon}$  - допускаемое пучение;

[z] - допускаемая глубина промерзания от низа теплоизолирующего слоя;

Клуу- коэффициент пучения грунта при 3-м типе местности по условиям увлажнения, доли единицы.

5.4. Установление величины *буст* представляет собой технико-экономическую задачу. Исходя из недопустимости появления трещин на усовершенствован и о м покрытии вследствие морозного пучения земляного полотна, величины 

уол не должны превышать значений, рекомендуемых ВСН 46-72. Однако они могут быть меньше указанных в ВСН 46-72 величин, е сли ровность поверхности покрытия обеспечивает высокую экономическую эффективность работы транспорт и ы х средств на дорогах. Так как уменьшение величины уменьшение величины уменьшение значение установлено на основе технико-экономического сравнения вариантов.

5.5. Коэффициент пучения грунта Клич определяют, руководствуясь методикой, изложенной в приложе н и и к ВСН 46-72. При невозможности эксперименталь н о определить коэффициент пучения находят его расчет ные значения по формуле

$$\mathcal{K}_{my} = \frac{1.86 \ \beta}{\approx a} \quad , \tag{5.2}$$

- где B комплексная характеристика пучинис т ы х свойств грунта (см. табл. 13 BCH 46 72), см $^2$ /сутки:
  - $d_o$  климатический показатель ( см. п.4.24 и рис.26 ВСН 46-72), см $^2$ /сутки.
- 5.6. Располагая значениями  $\ell_{gon}$  и  $K_{ny4}$ , определяют по формуле (5.1) допускаемую глубину промерзания грунта земляного полотна от низа теплоизо-лирующего слоя  $\begin{bmatrix} z \end{bmatrix}$ .
- 5.7. Для того чтобы подстилающие теплоизоляц и ю слои и земляное полотно за зиму не промерэли больше, чем на глубину [], должно быть выполне и о следующее условие:

$$\left[z\right] \leq \sqrt{\frac{2 l_{M} \left[tT\right]}{\rho \left(W_{r} - W_{H}\right) \gamma_{M}}}, \qquad (5.3)$$

где  $[t\,t]$  - допускаемое значение произведения средневзвешенной отрицательной температуры поверхности земляного полотна t и продолжительности промерзания его t, граду со-часы;

 удельная теплота перехода воды в лед, принимаемая равной 80000 ккал/т;

 $W_{\tau}$  - влажность грунта при пределе текучести, доли единиды;

 $W_{H}$  - содержание (по массе) незамерзшей воды. доли единицы, определяемое по СНиП 145.6-66, п.2.6;

 $\lambda_{M}$  - коэффициент теплопроводности мерэлого грунта, ккал/м.ч.град.;

 $T_{M}$  - плотность скелета мерэлого грунта, т/м<sup>3</sup>.

5.8. Допускаемую величину самой низкой отрицательной температуры на нижней границе теплоизолирую ще го слоя находят по формуле

$$\left[ t \right] = \left| t_i \right| + \left| t_{3a_{M}} \right| , \qquad (5.4)$$

где  $t_i = f([tt], t_{n.cp})$  — определяют по графиьу рис.5.2;

 $t_{n-c\rho}$  - среднегодовая температура поверхности покрытия в наиболее неблагоприятном годух) за период между капитальными ремонтами, оС (см. приложение 1);

х) Наиболее неблагоприятным годом считают год с максимальной суммой отрицательных температур по - верхности покрытия за период между капитальными ремонтами дорожной одежды.

 $t_{saw}$  — гемпература замерзания грунта, принимае — мая для песков и супесей равной  $0^{\circ}$ С, для легких суглинков — (-0,3°С), для тяжелых суглинков (-0,6°С) и для глины — (-1°С).

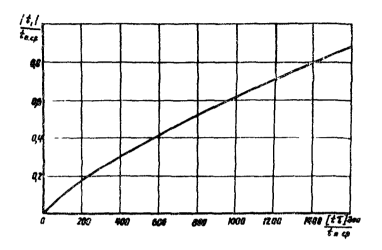


Рис.5.2. Графяк для определения допускаемого значеяия суммы отридательных температур на границе поверхности земляного полотна и наза теплоизоляции за зиму, градусо-часы

5.8. С учетом закономерностей изменения температуры поверхности покрытия (см. приложение 1) и значения  $\begin{bmatrix} t \end{bmatrix}$  производят теплотехнический расчет дорожной одежды с тенлоизолирующим слоем. Рас ч е т сводится к определению толщины и местоположе и и и теплоизоляции, при которых выполняется условие

$$A(h+\delta) \leq [A(h+\delta)] = [t] + t_{n cp},$$
 (5.5)

где  $\mathcal{A}(h+\delta)$  — амплитуда годового колебания темпера туры поверхности земляного полотна (низа теплоизоляции), оС;  $\left[\mathcal{A}(h+\delta)\right]$  — допускаемое значение этой амплитуды, С. 5.10. Теплотехнический расчет дорожной одёжды ведут с помощью номограмм рис.5.3 и 5.4.

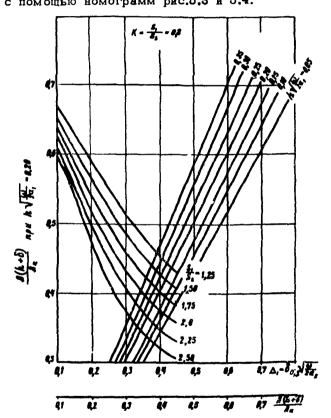


Рис.5.3. Номограмма для расчета теплоизолирующего слоя из цементогрунта с пористым заполнителем

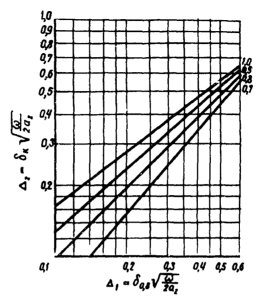


Рис.5.4. Номограмма для определения толщины теплоизолирующего слоя  $\mathcal{S}_R$  при  $K = \frac{1}{3}$   $\approx 0.8$  и известном значении  $\Delta = \sqrt[6]{24}$ , определенном по номограмме рис.5.3; циф-

Номограмма рис. 5.3 построена по формуле, связы — вающей между собой следующие комплексы параметров

$$\frac{A(h+\delta)}{A_n}; h\sqrt{\frac{\omega}{2a_1}}; \delta\sqrt{\frac{\omega}{2a_2}}; \frac{S_t}{S_2} \times \frac{S_t}{S_3} = 0.8,$$

где  $f_n$  — амплитуда годового колебания температуры поверхности покрытия (см. приложение 1), С; h — толщина слоя, находящегося над теплоизолящией (общая толщина слоев над теплоизолящией при многослойной конструкции), м;

- толщина теплоизолирующего слоя, м;

- частота колебаний температуры, 1/ч;

 $Q_{i}$  - коэффициенты температуропроводности материала, находящегося над теплоизоляцией, и теплоизоляционного материал а

коэффициент теплоусвоения материала слоя, определяемый по формуле (2.1).

Для того чтобы с помощью номограммы (CM. рис.5.3) рассчитать толщину теплоизолирующего предварительно вычисляют отношение затем на нижней оси номограммы находят точку,  $A(h+\delta)$ ответствующую величине Из этой точки ведут вертикаль до пересечения с , откуда проводят горизонтальную прямую до кривой с заданным значением

ресечения опускают перпендикуляр на верхнюю абсписс, отсекающий на ней отрезок д , нетрудно вычислить величины теплоизолирующего слоя

При расчете конструкций, для которых отноше ние отличается от 0,8, наряду с номограмм о # рис.5.3 используют также и номограмму рис.5.4. этом случае по предварительно полученной при =0,8 (см.рис.5.3) величине  $0_{0.8} \sqrt{\frac{\omega}{2a_s}}$ тическому значению находят по номограмме а затем и величирис.5.4 значение ну Ог

Искомую толщину теплоизолирующего слоя учетом теплового потока от грунтовых вод определя -

ют по формуле

$$\delta_{r} = \kappa_{t} \cdot \delta_{\kappa} , \qquad (5.6)$$

где  $K_I$  =0,8 - коэффициент, учитывающий влияние теплового потока от грунтовых вод на промерзание конструкций.

Пользуясь номограммами рис.5.3 и 5.4, можно также определить другие показатели. В частности, можно найти ожидаемую величину амплитуды колеба и и и температуры на нижней границе темпоизолирую ще го слоя  $f(h+\delta)$  при известных значениях остальных показателей, связанных между собой номограммами.

5.11. Расчетные величины теплофизических характеристик теплоизоляционного материала из цементогрунта с пористым заполнителем могут быть приняты по табл.5.1.

Расчетные значения теплофизических характеристик традиционных дорожно-строительных материалов и грун тов назначают в соответствии с "Методическими рекомендациями" /1/.

5.12. Морозоустойчивость конструкции с теплоизолирующим слоем оценивают с учетом у к а з а н и й ВСН 46-72 применительно к участкам дорог, проходящим по местности 3-го типа по условиям увлажнения. Конструкция морозоустойчива, если

$$\ell_{nyy} = \ell_{gon} , \qquad (5.7)$$

гле  $\ell_{\textit{пуу-}}$  расчетное (ожидаемое) значение пуче и и и грунта земляного полотна;

Ідоп- допускаемая величина зимнего вспучивания покрытия, принимаемая по ВСН 46-72 с учетом указаний п.5.4 настоящих "Методичес ких рекомендаций".

При определении величины  $\ell_{nyy}$  необходимо учитывать следующие дополнения к ВСН 46-72.

Глубину промерзания от поверхности покрытия и общую приведенную толщину слоев из стабильных мате -

Таблица 5.1

Наименование и состав материала (% массы)	Объемная масса, кг/м <sup>з</sup>	Коэффициент теплопроводно- сти, ккал/м·ч·град.	Удельная теп- лоемкость, ккал/кг-град.
Пементогрунт с керамзитом песок (75) керамзит (25) цемент (6)	1500-1600	0,5 <b>0,6</b>	0,21-0,28
Цементогрунт с полистиролом песок (97-98) гранулы полистирола (3-2) цемент (7-6)	1300–1500	0,35-0,50	0,30
Битумоцементогрунт с перлитом перлитовый щебень (26-20) песок (75-80) цемент (6-4) битум (12-10) (от массы пес- ка, перлита и цемента)	1400-1450	0,40-0,50	0,32
Цементогрунт с аглопоритом супесь или песок (70-80) аглопорит (30-20) цемент (6)	1700–1800	0,55-0,65	0,24-0,26

Примечание. Показатели теплофизических характеристик цементогрун - тов с пористыми заполнителями можно использовать и при расчете теплоизо-ляции из этих материалов в обойме из тканого материала (см.п.4.6 и рис.4.3).

риалов, включая теплоизоляцию, надо принимать соот ветственно равными

$$Z_{3} = \sum h_{i} \mathcal{E}_{i} + \delta \mathcal{E}_{u} + \left[ \mathcal{Z} \right] \quad \mathbf{R} \quad Z_{i,3} = \sum h_{i} \mathcal{E}_{i} + \delta \mathcal{E}_{u} , \quad (5.8)$$

где  $\mathcal{E}_i$  и  $\mathcal{E}_{\mathcal{U}}$  - эквиваленты материалов слоев, находящихся над теплоизоляцией, и теплоизоляционного материала по отношению к уплотненному щебню, определяемые по формуле  $\mathcal{E}_i = \sqrt{\frac{A_{\mathcal{U}}}{A_{\mathcal{U}}}}$  (под корнем - коэффициенты теплопроводности щеб ня и соответствующих материалов и ли грунта  $\mathcal{A}_{\mathcal{U}}$ ).

Климатический показатель определяют по формуле

$$\mathcal{L}_{\nu}' = \frac{\left[\overline{Z}\right]^2}{2\overline{\tau}} , \qquad (5.9)$$

где  $\mathcal{T}$  - продолжительность промерзания земляно  $\mathbf{r}$  о полотна,  $\mathbf{q}$ , определяемая по формуле

$$\mathcal{T} = \left\{ \mathcal{K} - 2 \operatorname{arcsin} \frac{t_{n cp}}{\left[ \mathcal{J}(h+\delta) \right]} \right\} \frac{8760}{2 \mathcal{R}} . \tag{5.10}$$

Величину  $\left[ \mathcal{J} \left( h + \delta \right) \right]$  находят по формуле (5.5).

# 6. Расчет конструкций на прочность

- 6.1. При расчете дорожной одежды с конструктив ным теплоизолирующим слоем руководствуются указаниями ВСН 46-72 и приведенными ниже доголнениями к ним.
- 6.2. Прочность теплоизолирующего слоя на растя жение при изгибе рассчитывают зналогично расче т у прочности промежуточного слоя из монолитного мате -

риала по ВСН 46-72. Расчетные значения деформативных и прочностных характеристик теплоизоляционного материала принимают по табл.6.1.

Таблица 6.1

Материал (состав см. табл.2.3)	Модуль уп- ругости, кгс/см <sup>2</sup>	Предел провности при изгибе, кгс/см2
Цементогрунт с керамзитом То же с полистиролом	3000 300 <b>0</b>	3 2
Битумоцементогрунт с перли- том Цементогрунт с аглопоритом	2000 <b>-3000</b> 2500 <b>-3</b> 500	2 <b>-3</b> 2,5 <b>-3,</b> 5

Примечания: 1. Данные таблицы могут быть использованы при расчете на прочность конструкций со слоями из цементогрунта с пористым заполнителем в обойме из нетканого материала (см.п.4.6 и рис 4.2).

- 2. Меньшие значения относятся к цементогрунт а м с пористыми заполнителями типа песков, большие к материалам типа щебня.
- 6.3. Если при теплотехническом расчете допускае мая величина морозного пучения земляного полотна *lgon* принята по ВСН 46-72, то расчетную влаж ность грунта, от которой зависят расчетные значения его деформативных и прочностных характеристик, так же принимают по данным этой "Инструкции".
- 6.4. В случае, если величина fgon меньше регламентируемой ВСН 46-72, расчетную влажность грунт а земляного полотна прогнозируют методом, изложенным в "Методических рекомендациях" /2/. Пользуясь эт и м методом, следует учитывать данные о глубине промерзания (п.5.3) и эквивалентной толщине слоев из стабильных материалов, в том числе и теплоизолирующе го слоя. Прочностные и деформативные характеристики при полученной таким образом расчетной влажно с т и

назначают по табл.4 приложения 2 к "Инструкции" ВСН 46-72.

- 6.5. Материалы, находящиеся выше теплоизолируюшего слоя и ниже его (пески), обычно сохраняют свои свойства, как и в традиционных конструкциях (без теппоизоляции), поэтому значения их расчетных характеристик принимают по ВСН 46-72.
- 6.6. Величину модуля упругости (см.табл.6.1) и толщину теплоизолирующего слоя учитывают при расчете на сдвиг грунтов земляного полотна и слоев из зернистых и слабосвязных материалов, а также при расчете всей конструкции по упругому прогибу в соответствии с указаниями ВСН 46-72.

# Эффективность применения цементогрунта с пористым заполнителем для устройства теплоизолирующих слоев

- 7.1. Экономическую целесообразность устройст в а теплоизолирующего слоя в общем случае опредзяя ю т методом сравнительной эффективности, показывающей, несколько одие вариант капитальных вложений эффективное другого.
- 7.2. Для участков порог, гле одинаковая морозоустойчевость может быть обеспечене различными способыми традиционным и введением в конструкцию теплензовирующего слоя, проектное решение принимают из основании технико-экономического зналеза обсих ва-
- 7.3. Предварительные сведения об эффективно с т и плименения того или иного вида теплоизоляции могут сыть получены с помощью формулы, выведенной путем сопоставления первоначальных затрат на устройс т во порожной одежды с традиционной морозозащитой и орежды с теплоизолирующим споем, обеспечиваю щ и к в одинековых климатических и грунтово-гидрологических условиях равную морозоустойчивость конструм —

ции; при этом должно оыть выполнено спедующее условие:

$$C_{n,3} = \frac{1}{\int_{-1/2}^{1/2} (1-V_2)} \left[ K \int_{\tau}^{\tau} C_{\tau} - V_2 \int_{z}^{z} \left( C_{z} + m C_{4} \right) \right] m C_{4} , \quad (7.1)$$

где  $C_{n,j}$  - стоимость 1 т пористого заполнителя "в депеста" , руб.;

 $T_{n.j}$  - плотность пористого заполнителя, т/м³;  $T_{l}$  - объемное содержание грунта в теплоизоля - ционном материале, доли единицы;

коэффициент, представляющий собой отношение требуемой толщины морозозащит но го слоя из традиционных материалов (песок, щебень и другие зернистые материалы)к необходимой толщине теплоизолирующего слоя (см. приложение 2);

 $\int_{\tau}^{u} \int_{z}^{1} - \text{плотность традиционного морозозащитно го материала и грунта, т/м³;}$ 

 $C_{r}u G_{g}$  — стоимость 1 т традиционного материала и грунта для теплоизоляции "в деле", руб.;

содержание вяжущего материала, доли массы грунта и пористого заполнителя;

 $\mathcal{L}_{\mu}$  - стоимость 1 т вяжущего материала.

7.4. При невыполнекии условия, приведенного в формуле (7.1), следует произвести более полное сопоставление вармантов. Вармант с теплоизолирующим слоем, требующий дополнительных капиталовложений по сравнению с традиционным, может обеспечить большую экономию в текущих расходах. Псэтому намеченные варианты сопоставляют между собой по сумме приведен ных капитальных вложений, дорожных и транспортных эксплуатационных затрат с учетом фактора времени).

х)С учетом транспортных расходов и затрат на приготовление, укладку и уплотнение смеси.

Наилучшим вариантом признают вариант С минимальными приведенными затратами за определен и й срок, принятый для сравнения. Методика составления и сравнения вариантов изложены в "Методических рекомендациях" /1.2/.

7.5. При технико-экономическом обосновании конструкции дорожной одежды с теплоизолирующим слоем наряду с количественной оденкой эффективности капи-тальных вложений по приведенным затратам за определенный срок, принятый для сравнения вариантов, необходимо учитывать также качественные различия и главнейшие натуральные показатели, характеризующие безопасность движения, производительность труда при строительстве и эксплуатации дороги, затраты энер гии, потребность в дефицитных материалах и специальных машинах, возможность применения наиболее совершенных индустриальных методов строительства и пр.

# 8. Устройство теплоизолирующих слоев

- 8.1. Смеси из пементогрунта и битумоцементогрунта с пористыми заполнителями, предназначенные для устройства тепловзолирующих слоев, следует приготавливать в установках пиклического или непрерывного действия с принудительным перемешиванием. Могут быть использова ны установки С-951, СБ-93, СБ-75, СБ-78, применяемые в настоящее время для приготовления бетона, а так ж е Д-700, в которых приготавливают цементогрунтовые смеси.
- 8.2. Все оборудование, в том числе смесительные установки и транспортные устройства, занятое на приготовлении смесей цементогрунта и битумоцементо грунта с пористыми заполнителями, должно быть герметичным. В комплект оборудования должно быть включено устройство для погрузки получаемого в мешках пористого (легкого) заполнителя в расходный бункер. Подача пористого заполнителя из расходного бункера

в смесительную установку должна производиться че-

- 8.3. Последовательность подачи в установку составляющих смеси и режим перемешивания зависят главным образом от вида пористого заполнителя, его прочности, дробимости, зернового состава, плотности и характера пор (замкнутые или открытые).
- 8.4. При приготовлении шементогрунта с керамзи том составляющие смеси подают в установку в такой последовательности: сначала загружают керамзит, подают около 50% воды и в течение 1-2 мин перемещи вают, затем подают песок, цемент и остальную часты воды и всю смесь перемешивают в течение 3-5 м и н. Более точно продолжительность перемешивания уста навливают на месте производства работ в зависимости от качества составляющих, свойств цементогрунтово керамзитовой смеси, типа и емкости применяемых смесительных установок.
- 8.5. При приготовлении цементогрунта с полистиролом в смеситель вводят последовательно часть песка,
  цемент, воду и перемешивают в течение 3-4 мин. Затем добавляют предварительно вспученные гранулы полистирола или измельченные отходы пенопласта, а также оставшуюся часть песка и всю смесь перемешивают в течение 3-4 мин.

Такая последовательность загружения смесителя и перемешивания обусловлена необходимостью предотвратить разбрасывание и смятие частиц пенопласта попастями в процессе перемешивания.

- 8.6. Битумоцементогрунт с перлитом приготавлива ют так: сначала в смеситель подают песок, цемент, перлит и перемешивают их в течение 1,0-1,5 мин, затем в смесь добавляют битумную эмульсию, воду и окон чательно перемешивают всю смесь в течение 1,5 2,0 мин.
  - 8.7. Последовательность подачи в смесительную ус-

тановку составляющих пементогрунта с аглопоритом такова: подают супесь или песок, аглопоритовый щебень и цемент. Смесь перемешивают с одновременным увлажнением ее до оптимальной влажности.

8.8. К месту производства работ готовую смесь вывозят самосвалами. Для распределения смеси по подготовленной поверхности земляного полотна или песчаного основания и ее предварительного уплотнения це песообразно использовать универсальный укладчик Д-724 с вибробрусом. Окончательное уплотнение слоя производят самоходным пневмокатком Д-627.

Для ухода за слоем из свежеуложенной смеси могут быть использованы пленкообразующие материал ы (ПМ-86 и ПМ-100А). Допускается также примене и ие защитных пленок из битумных эмульсий, засыпка теплоизолирующего слоя песком (толщина слоя 5 см) или поливка водой.

8.9. Приготовление теплоизоляционного материал а непосредственно на дороге допускается только из лементогрунта с керамзитом при строительстве опытных участков небольшой протяженности. В этом случае приготовление смеси и устройство из нее теплоизолирующего слоя представляют собой единый процесс.

Так как керамзит является более легким материа – пом, чем грунт, производство работ по устройству теплоизолирующего слоя необходимо вести в такой последовательности: сначала по подготовленной поверхности земляного полотна или песчаного основания автогрей – дером равномерно распределяют керамзит, затем по нему отсыпают и разравнивают песок. Далее цементо-распределителем ДС-72 подают в песок цемент на глубину около 8 см. Всю смесь увлажняют с помощью поливо-моечной машины и перемешивают дорожной фрезой за 1-2 прохода. После перемешивания материал уплотняют самоходным пневмокатком. Уход за слоем про изводят в ссответствии с рекомендациями п.8.8.

8.10. При проектировании организации работ по устройству теплоизолирующих слоев из нементогрунтов с пористыми заполнителями необходимо составить технологические схемы (приложения 3-6), на основе которых устанавливают состав отряда машин и механизмов, стоимость их эксплуатации и заработную плату рабочих за смену.

Примеры технологических схем устройства тепло - изолирующих слоев и порядок пользования схемами приведены в приложениях 3-5.

8.11. В контроль производства работ входит: оценка качества исходных материалов, проверка запроектированного состава смеси с учетом фактической влаж ности материалов, контроль работы дозаторов и герметичности смесительной установки со вспомогательны м оборудованием, контроль качества приготовления сме си, контроль качества устройства теплоизолирующе г о слоя и ухода за ним.

В основном весь цикл контроля при устройстве конструктивных теплоизолирующих слоев не отличается от контроля, осуществляемого при строительстве основений дорожных одежд из грунтов (материалов), укрепленных вяжущими веществами. Поэтому в данном случае следует руководствоваться соответствующими режомендациями ВСН 184-75 и СН 25-74.

Контроль качества пористых заполнителей осуществияют в соответствии с требованиями ГОСТов на них (см.пп.2.4-2.7).

## ПРИЛОЖЕНИЯ

Значения среднегодовой температуры поверхности асфальтобетонного покрытия  $t_{n.CP}$  и амплитуды ко-лебания ее  $\theta_n$  в расчетном году

Город	trep, oc	$\mathcal{J}_n, \infty$
Великие Луки	10,72	12,76
Вильнюс	12,44	20,62
Вологда	8,46	22,56
Вышний Волочек	10,12	21,20
Горький	11,04	24,12
Иваново	9,02	23,34
Казань	9,62	25,18
Калинин	9,56	23,24
Калуга	10,60	<b>23,8</b> 6
Каунас	12,90	21,16
Кострома	9,28	23,94
Киров	8,08	<b>24,8</b> 6
Курск	11,82	22,54
Ленинград	9,92	22,64
Минск	12,59	22,22
Москва	11,12	22,70
Новгород	9,68	20,14
Пермь	9,28	27,80
Петрозав <b>одск</b>	7,38	20,98
Псков	10,68	21,74
Рига	11,59	20,88
Рязань	10.18	25,44
Саратов	13,58	28,16
Смоленск	10,98	23,16
Таллин	10,06	18,62
Тамбов	12,16	25,68

Примечание. Расчетным годом является год с максимальной суммой отрицательных температур поверхности покрытия за период между капитальными ремонтами дорожной одежды (в данном случае 20 лет)

Приложение 2

Отношение требуемой толщины морозозащитного слоя из традиционных материалов к необходимой толщине теплоизолирующего слоя  $\mathcal{K} = \frac{h_T}{h_U}$ 

	Грунт зем	Грунт земляного полотна				
Город	пучинистый	сильно пучині стый и чрезмерно пучи- нистый				
	0.0					
Великие Луки	3,3	3,6				
Вильнюс	3,4	3,5				
Вологда	2,6	3,1				
Вышний Волочек	3,4	3,8				
Горький	4,0	4,5				
Иваново	2,9	3,0				
Казань	3,0	3,1				
Калинин	2,7	3,0				
Калуга	2,3	2,4				
Каунас	2,8	3,1				
Костром <b>а</b>	2,6	3,3				
Киров	3,1	3,2				
Курск	3,6	3,7				
Ленингр <b>ад</b>	2,4	2,6				
<b>Минск</b>	2,5	3,4				
Москва	4,1	4,6				

Продолжение приложения 2

	Грунт эемляного полотна				
Город	пучинистый	сильно пучинистый и чрезмерно пучи- нистый			
Новгороп	2,9	3,4			
Пермь	2.8	3.8			
Петрозаводск	1.6	2,3			
Псков	2,9	3,0			
Рига	0,6	1.1			
Рязань	3,2	3 6			
Саратов	4.0	4.4			
Смоленск	2,9	3,1			
Таллин	2,6	3,2			
Тамбов	4,1	4,3			
	j .	1			

Значения коэффициента  $\mathcal{K}$  даны применитель но к теплоизоляционному материалу из грунта с керамзитом, укрепленного цементом. При других теплоизоля — ционных материалах величины коэффициентов  $\mathcal{K}$  определяют по формуле

$$\mathcal{K} = \frac{h_{\tau}}{h_{u}} \cdot \frac{13.5}{\sqrt{2C_{T}}}, \qquad (1)$$

где  $\frac{h_{\tau}}{h_{u}}$  - отношение толщин традиционного морозозащитного и теплоизолирующего слоев, принимаемое по таблице;

 $\mathcal{A},\mathcal{C},\mathcal{T}^-$  расчетные значения коэффициента теплопроводности, удельной теплоемкости и плотности конструкционного теплоизоляционного материала.

Технологическая схема<sup>х)</sup> устройства теплоизолирующего слоя шириной 8м и толщиной 10см из цементогрунта с перлитом при дальности возки готовой смеси 10км

Технологическая последователь- ность рабочих процессов и потреб- ность в ресурсах	Произво- дитель- ность за смену	Потреб- ность машино- смен на 1 км
1. Разработка песчаного грунта  II группы в карьере с перемещени- ем его к приемному бункеру трано- портера на среднее расстояние 50м  бульдозером Д-492А. Потребность  в грунте на 1 км от веса сухой  смеси (песок, перлит, цемент) в  количестве 66% (объемный вес  сухой смеси - 1,43 гс/см <sup>3</sup> )  1000x8x0,1x1,43x0,66x1.08=778 т	510	1,5
2. Подвозка воды поливо-моечны- ми машинами ПМ-130 на среднее расстояние 3 км в количестве 9% массы сухой смеси 1000x8x0.1x1,43x0.09x1,03=106тыс.л	61	1,7
3. Подвозка цемента автоцементо- возом С-853 на среднее расстоя — ние 10 км в количестве 4% массы сухой смеси. Потребность в цемен- те на 1 км		
$1000x8x0,1x1,43x0,04x1,03=47\tau$	30	1,6

х) Технологическая схема составлена инженерам и В.И.Чуевым и Р.М.Ефимовой.

Продолжение приложения 3

Технологическая последователь- ность рабочих процессов	Произво- дитель- ность за смену	Потреб- ность машино- смен на 1 км
4. Подвозка битумной эмульсии 50%-ной концентрации автобитумо-возом Д-642 на среднее расстоя - ние 10км в количестве 10% массы сухой смеси. Потребность битумной эмульсии на 1 км 1000х8х0,1х1,43х0,1х1.03=117,8 т	24	4,9
5. Подвозка перлита на бортовых автомобилях ЗИЛ-130 на среднее расстояние 10 км в количестве 30% массы сухой смеси. Потребность в перлите на 1 км (объемный вес перлита - 0.08 гс/см <sup>3</sup> ) 1000x8x0,1x1,43x0,3x1,33=353 т, или 4410 м <sup>3</sup>	<b>47.</b> 6	92,6
6. Подача компонентов в смеситель Д-709, перемешивание и одновременное увлажнение смеси до оптимальной влажности, выгрузка смеси в накопительный бункер. Потребность в готовой смеси на 1 км 1000x8x0.1x1,7x1,03x1.18=1653 т	660	2,5
7. Подвозка готовой смеси к месту укладки самосвалами ЗИЛ-ММЗ—555 на среднее расстсяние 10 км, т	36	45,9

Технологическая последователь- ность рабочих процессов	Произво- дитель- ность за смену	Потреб- ность машино- смен на 1 км
8. Профилирование земляного по- потна автогрейдером Д-557 при скорости движения 3 км/ч за 6 круговых проходов, м <sup>2</sup>	7600	1,05
9. Укладка смеси в основание универсальным укладчиком Д-724 и предварительное уплотнение вибробрусом укладчика, м2	2850	2,8
10. Окончательное уплотнение уложенного слоя самоходным кат-ком на пневматических шинах Д-627 за 10 проходов по одному следу, м <sup>2</sup>	3310	2,4
11. Доставка и розлив битумной эмульсии в количестве $1,2$ $\pi/m^2$ автогудронатором Д-640. Потребность в битумной эмульсии на $1\mathrm{km}$ $1000\mathrm{x}8\mathrm{x}1,2$ = $9,6$ т	18,5	0,7

Таблица 1

### Технологическая схема

устройства теплоизолирующего слоя шириной 8 м и голщиной 13 см из цементогрунта с керамзитом (50% объема смеси) при приготовлении смеси в каръер но й грунтосмесительной установке Д-709

Технологическая последовательность рабочих процессов и потребность в ресурсах	Производитель- ность за смену
1. Разработка песчаного грунта в при - трассовом карьере фронтальным погрузчиком на пневматических шинах (Д-660, ТО-18) или бульдозером на тракторе Т-130 или Т-100 с загрузкой грунта в приемный бункер-питатель грузоизмель чающего агрегата Д-709. Потребность в грунте на 1 км основания 1000x8x0,16x0,50x1,76x1,03=1160,19 т	
2. Подвозка цемента на расстояние 25 км автоцементовозами грузоподъемностью 13,5 т (С-972) в количестве 5-6% массы грунта с разгрузкой в емкости расходного склада. Потребность в цементе на 1 км основания 1000x8x0,16x2x0,05x1,03=132 т	28
3. Подвозка керамзита на расстояние 25 км на керамзитовозах АП-14К с автомобилем-тягачом (МАЗ-503,МАЗ-205) грузоподъемностью 7 т в количестве 50% объема грунта с разгрузкой в емкости расходного склада.Потребность в керамзите на 1 км основания	
1000x8x0,16x2x0,50x1,03≈132 т	28

Технологическая последовательность рабочих процессов и потребность в ресурсах	Производитель- ность за смену
4. Подвозка воды автоцистернами на расстояние 2 км со сливом в расходную емкость. Потребность в воде пры 5%-ном увлажнении смеси 1000x8x0,16x2x0 05x1,03=132т	36
5. Приготовление укрепленной дементо- грунтокерамзитовой смеси в грунто- смесительной установке Д-709 с дози- рованием всех компонентов, их пере- мешиванием и выгрузкой в бункер- накопитель. Потребность в готовой смеси на 1км основания 1000x8x0,16x2x1,03=2640т	560
6. Перевозка готовой смеси от сме- сительной установки к месту ук- ладки в основание автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 7т (МАЗ-503, МАЗ-205) на среднее расстояние 10 км - 2640 т	32
7. Исправление, восстановление профиля земляного полотна, песчаного слоя укладкой смеси в основание автогрейдером мощностью 75-90л.с. (ДЗ-40А) за шесть круговых про-ходов - 1 км	0,7

Продолжение табл.1 приложения 4

Технологическая последовательность рабочих процессов и потрабность в ресурсах	Производительность за смену
8. Контрольная укладка земляного по- лотна после восстановления, исправ - ления песчаного слоя профиля верх - ней его части самоходным катком на пневматических шинах ДУ-31 (Д-627) со скоростью 2-3 км/ч двумя проходами по одному следу- 1 км	1 ,4
9. Укладка смеси в основание уни- версальным укладчиком Д-724 и предварительное уплотнение вибро- брусом укладчика - 2640 м <sup>2</sup>	560
10. Окончательное уплотнение уложенного слоя самоходным катком на пневматических шинах Д-627 за 10 проходов по одному следу - 1 км	0.35
11. Подвозка битумной эмульсии на расстояние 25 км и розлив эмульсии по готовому основанию в количестве 1,0-1,2 л/м <sup>2</sup> автогудронатором Д-640 с цистерной емкостью 3500 л. Потребность в битумной эмульсии на 1 км основания	
1000x8x1 62x1,03 =9,9 T	14

### Продолжение приложения **4** Таблица 2

Потребность	В	машино-сменах	на	1	KМ	теплоизоли-
		рующего слоз	Ħ			

	Грунтосмесительная установка Д-709	4,7
	Самоходный укладчик Д-724	4,7
Д-	Самоходный каток на пневматических шинах 627	3,6
	Автогрейдер ДЗ-40А	1,4
	Фронтальный пневмоколесный погрузчик ТО-18	4,5
	Автогудронатор ДС-39А	0,7
	Автоцементовоз С-972	20,1
	Поливо-моечная машина ПМ-130	4,3
	Автомобили-самосвалы МАЗ-205, МАЗ-503	82,3
	Битумовоз ДС-41А	13,0

Таблица 1

# Технологическая схема устройства теплоизолирующего слоя шириной 8 м и тол-шиной 16 см из цементогрунта с керамзитом (50% объема смеси) при приготовлении непосредственно на дороге дорожной фрезой ДС-74

Технологическая последовательность рабочих процессов и потребность в ресурсах	Производи- тельность за смену
1. Разработка песчаного грунта в притрассовом карьере пневмоколесным фронтальным погрузчиком ТО-18 - 1160 м <sup>3</sup>	430
2. Исправление, восстановление профиля эемляного полотна или песчаного слоя перед укладкой смеси в основание автогрейдером мощностью 75-90л.с. (ДЗ-10А) за 6 круговых проходов - 1 км	0.7
3. Контрольная укладка земляного полот- на после восстановления, исправления верхней его части самоходным катком на пневматических шинах ДУ-31 (Д-627) со скоростью 2-3 км/ч двумя прохода- ми по одному следу - 1 км	1,4
4, Подвозка керамзита на керамзитово- зах АП-14К с автомобилем-тягачом (МАЗ-503, МАЗ-205) грузоподъемно - стью 7 т на среднее расстояние 10 км.	

Технологическая последовательность рабочих процессов и потребность в ресурсах	Производи- тельность за смену
Потребность в керамзите на 1 км в ко- личестве 50% объема слоя (объем- ный вес керамзита 550 кгс/м <sup>3</sup> ) 1000x8x0,16x0,50x0,55x1,03=226,6 т	25,5
5. Распределение керамзита по готовому земляному полотну автогрейдером мощ- ностью 75-90 л.с. (ДЗ-40A) - 1 км	0,75
6. Подвозка песчаного грунта автосамо- свалами грузоподъемностью 7 т (МАЗ-503, МАЗ-205) на среднее рас- стояние 10 км. Потребность в песчаном грунте на 1 км в количестве 50% объема слоя (объемный вес грунта - 1,76) 1000x8x0,16x0,50x1,03x1,76=1160,19 т	300
7. Распределение песчаного грунта по керамзиту автогрейдером мощностью 75-90 л.с. (Д3-40A) - 1 км	0,75
8. Подвозка и распределение цемента цементораспределителем ДС-72 на базе трактора Т-158 (емкость цистерны 6.8 м³) в количестве 6% массы смеси. (Цемент вводится в песчано-керамзитовую смесь через гребенку сощников на глубину 7-8 см). Потребность в цементе на 1 км основания 1000x8x0,16x2x0,06x1,03=158,2 т	16, <b>5</b>

Продолжение табл.1 приложения 5

Технологическая последовательность рабочих процессов и потребность в ресурсах	Производи- тельность за смен <b>у</b>		
9. Подвозка воды поливо-моечной машиной ПМ-130 на расстояние 2 км. Потребность в воде при 5%-пом увлажнении смеси 1000x8x0,16x2x0,05x1,03=132 т	36		
10. Перемешивание смеси дорожной фрезой ДС-74 и увлажнение смеси через дозировочно-распределительную систему фрезы с выполнением этих операций за два прохода фрезы по одному следу на III рабочей скорости (0,265 км/ч)х) – 1 км	0,19		
11. Уплотнение смеси самоходным катком Д-627 на пневматических шинах за 10 проходов по одному следу - 1 км	0,35		
12. Доставка и розлив битумной эмульсии в количестве 1,0-1,2 л/м <sup>2</sup> автогудрона - тором Д-640. Потребность в битумной эмульсии на 1 км 1000x8x1,2x1,03=9,9 т	14		

х) Для перемешивания песчано-керамзитовой смеси с вяжущим могут быть использованы сельскохозяйственные культиваторы глубокого рыхления или лушильники

Приложение 6
Машины, используемые для устройства дорожных конструкций с теплоизолирующими слоями, и тарифные ставки обслуживающих их рабочих

Машины	Количество рабо - чих, обслуживающих машины	ряд	Тариф- ная ставка, руб.
Бульдозер Д-492А Поливо-моечная машина ПМ-130 Цементовоз С-858 Битумовоз Д-642 Бортовой автомобиль ЗИЛ-130 Смеситель Д-709 То же Автогрейдер Д-557 Универсальный укладчик Д-724 Каток на пневматических шинах Д-627 Автогудронатор Д-640 То же Автомобиль-самосвал ЗИЛ-555 Фронтальный пневмоколесный погрузчик ТО-18 Автомобиль-самосвал МАЗ-503 Распределитель цемента ДС-72 Фреза дорожная ДС-74 с ко-	<u>машины</u> 1	6 3 3 3 5 6 6 6 6 5 6 5 3 6 3 3	6,48 5,00 5,00 6,48 5,76 6,48 5,76 6,48 6,48 5,76 5,00 6,48
Фреза дорожная ДС-74 с ко- лесным трактором Т-158	1	6	6,48

### Пример проектирования и расчета

Запроектировать дорожную одежду с асфальтобетонным покрытием и конструктивным теплоизолирую щ им слоем из битумоцементогрунта с перлитом.

Исходные данные. Пучиноопасный участок дороги II категории находится на территории Московской обл. (II дорожно-климатическая зона). При проектировании продольного профиля дороги установлено, что расстояние от поверхности покрытия до расчетного уровня грунтовых вод должно составлять 1,6 м (3-й тип местности по условиям увлажнения). Грунт эемляного полотна — пылеватая супесь.

Расчетная приведенная интенсивность движения по дороге 500 авт/сутки на одну полосу (с учетом пер - спективы). Расчетная нагрузка - автомобиль гру п пы "А" по ГОСТ 9314-59.

Для устройства основания дорожной одежды строительная организация может использовать битумомине – ральную смесь (асфальтобетон по ГОСТ 9128-76), би – тумоцементогрунт с перлитом и песок средней крупности и мелкий.

Прежде чем приступить к проектированию дорожной конструкции, необходимо определить экономичес к у ю целе сообразность устройства на данном пучиноопасном участке конструктивного теплоизолирующего слоя из битумощементогрунта с перлитом. Для этого следует воспользоваться формулой (7.1) и приведенными ниже данными о содержании и стоимости составляющих тепло изоляционного материала, а также о соотношении требуемой толщины морозозащитного слоя из традицион ных материалов (в данном случае пески средней крупности) и необходимой толщины теплоизолирующего слоя (приложение 2). Плотность перлита в деле 7 л.2 =

0,78 т/м3; объемное содержание грунта (мелкого пес-ка) в геплоизоляционном материале (в долях единицы)

 $V_7 = 0.64$ ; коэффициент  $\mathcal{N} = 4.6$  (по приложению 2); плотность песка средней крупности  $\mathcal{T}_T = 1.85 \text{ т/M}^3$  и мелкого —  $V_2 = 1.7 \text{ т/M}^3$ ; стоимость 1 т песка средней хрупности "в деле"  $C_T = 1.0$  руб. и мелкого  $C_T = 0.3$  руб.; содержание вижущего материала (битума и цемента), доли массы грунта и перлита,  $\mathcal{M} = 0.11$ ; стоимость 1 т вижущего материала (цемента и биту — ма) "в деле"  $C_4 = 25$  руб., стоимость 1 т перлита  $\sim 14$  руб.

По формуле (7.1) находят стоимость 1 т перлита, при которой выгодно устранвать теплоизолирую щ и й слой вместо традиционного теплозащитного слоя:

$$\mathcal{L}_{n_{\tilde{d}}} = \frac{1}{0.78(1-0.64)} \left[ 4.8 \cdot 1.85 \cdot 1.0 - 0.64 \cdot 1.7(0.3 + 0.11 \cdot 25) \right] - \\ -0.11 \cdot 25 = 15.7 \text{ py6.} > 14.0 \text{ py6.}$$

### Конструирование и расчет

- 1. Исходя из эксплуатационных требований к проезжей части дороги и с учетом возможностей строительной организации, намечают следующую конструк ц и ю дорожной одежды: покрытие два слоя асфлиьтобето на, верхний слой основания битумоминеральная смесь, нижний конструктивный теплоизолирующий слой основания битумоцементогрунт с перлитом, дренирую щ и й слой песок средней крупности.
- 2. Теплотехнический расчет производят следующим образом. Назначают расчетные значения теплофизичес-ких характеристик слоев дорожной конструкции:
- а) для верхнего и нижнего слоев асфальтобе то н а  $\mathcal{J}_{1,2} = 0.9$  ккал/м·ч·град;  $\mathcal{I}_{1,2} = 0.4$ ккал/кг·град;  $\mathcal{I}_{1,2} = 2350$  кг/м<sup>3</sup>:
- б) для битумоминеральной смеси  $\lambda_{*}=0.85$ ккал/м·ч·град;  $C_{3}=0.4$ ккал/кг·град;  $\mathcal{T}_{*}=2300$ кг/м<sup>3</sup>;

- в) для битумоцементогрунта с перлитом  $A_q = 0.4$ ккал/м ч град;  $C_q = 0.32$ ккал/кг·град;  $T_q = 1400$ кг/м<sup>3</sup>,
  - г) для песка средней крупности

 $A_6$  =1,75 ккал/м·ч·град;  $C_6$  =0,24 ккал/кг·град;  $C_6$  =21000 кг/м<sup>3</sup>. Характеристики для песка и грунта земляного полотна относятся к мерэлому их состоянлю, потому что допускается некоторое промерзание среды под тепло изолирующим слоем Толщины слоев конструкции по-казаны на рисунке.

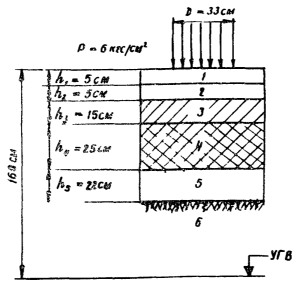


Схема конструкции к примеру приложения 7: 1-2- верхний и нижний слои асфальтобетонного покрытия; 3-битумоминеральная смесь;
4-битумоцементогрунт с перлитом; 5-песок средней крупности; 8-супесь пылеватая

Многослойная конструкция, приводимая к трехслой — ной расчетной модели (см.п.5.2), жарактеризуется следующими эначениями параметров:

$$\begin{split} \mathcal{A}_{l,3} &= \frac{0.25}{0.06} + \frac{0.05}{0.9} + \frac{0.15}{0.85} = 0.87 \text{ kkan/m·q·rpan;} \\ \mathcal{C}_{l,3} &= 0.4 \text{kkan/kr·rpan;} \quad \mathcal{T}_{l,3} &= \frac{0.1 \cdot 2350 + 0.15 \cdot 2300}{0.25} = 2320 \text{kr/m}^3; \\ \mathcal{S}_{1} &= \sqrt{0.87 \cdot 0.4 \cdot 2320} = 28.4; \quad \mathcal{S}_{2} &= \sqrt{0.4 \cdot 0.32 \cdot 1400} = 13.35; \\ \mathcal{S}_{3} &= \sqrt{2.1 \cdot 0.22 \cdot 1950} = 30; \quad \frac{\mathcal{S}_{1}}{\mathcal{S}_{2}} = 2.13; \quad \frac{\mathcal{S}_{1}}{\mathcal{S}_{3}} = 0.95; \\ \mathcal{A}_{1} &= \frac{0.87}{0.4 \cdot 2320} = 0.94 \cdot 10^{-3} \text{ m}^{2}/\text{q;} \quad \mathcal{A}_{2} = 0.895 \cdot 10^{-3} \text{ m}^{2}/\text{q;} \\ &= \sqrt{\frac{\omega}{2a_{1}}} = \sqrt{\frac{0.36 \cdot 10^{-3}}{0.895 \cdot 10^{-3}}} = 0.617; \quad \sqrt{\frac{\omega}{2a_{2}}} = \sqrt{\frac{0.36 \cdot 10^{-3}}{0.895 \cdot 10^{-3}}} = 0.635. \end{split}$$

По приложению 1 находят, что расчетные парамет – ры годовой закономерности изменения температуры поверхности покрытия для района Москвы равны:

$$t_{n c p} = 11,12^{\circ} C$$
 M  $f_n = 22,70^{\circ} C$ .

По формуле (5.1) определяют допускаемую глубину промерзания среды под теплоизоляцией  $[z_{ip}]$ . Для этого предварительно по "Инструкции" ВСН 46-72 устанав – ливают, что для одежд с асфальтобетонным покрытием величина пучения не должна превышать 4 см, т.е.  $t_{gos}$ = 4 см. Затем по формуле (5.2) находят, что коэффици – ент пучения для пылеватой супеси  $K_{nyo}$ = $\frac{1.86 \cdot 4.0}{95}$ —0,076. Величины параметров B и  $L_o$  приняты по ВСН 46-72.

Наконеп, по формуле (5.1) получают

$$\left[ Z_{ip} \right] = \frac{\ell_{gon}}{k_{nyy}} = \frac{4.0}{0.078} = 51$$
 cm;

допускаемая глубина промерзания среды под теплоизо-ляцией (с учетом слоя песка) равна

$$\left[ \begin{array}{c} z \end{array} \right] = \left[ \begin{array}{c} z_{up} \end{array} \right] + 22 = 51 + 22 = 73 \text{ cm.}$$

По формуле (5.3), учитывающей фазовые превращения воды, определяют допускаемое значение прсизведения средневовешенной отрицательной температуры на нижней границе теплоизолирующего слоя и продолжи тельности промерзания среды под ним  $\mathcal{T}$ :

$$[tT] = \frac{0.73^2 \cdot 80000(0.14 - 0.0) \cdot 1.95}{2 \cdot 2.1} = 2670 \text{градусо-часов.}$$

Здесь в формулу (5.3) подставлены значения параметров для песка средней крупности, так как он находится непосредственно под теплоизоляцией.

По графику рис.5.2 при известном значении

$$\frac{[tl]}{t_{n cp}} = \frac{2670}{11,12} = 240 \text{ HAXORST}, \text{ TO} \frac{|t_{l}|}{t_{n cp}} = \frac{|t_{l}|}{11,12} = 0.2.$$

откуда  $t_1 = -2.23$ °C, а  $[t_1 + t_{3am}] = -[t] = -2.23$ °C, так как песок замерзает при 0°C (см.п.5.8).

По формуле (5.5) определяют допускаемую амплитуду гогового колебания температуры на нижней грани — це теплоизолирующего слоя:

$$[A(h + \delta)] = [t] + t_{n,cp} = 2,23+11,12=13,35$$
°C.

Для того чтобы промерзание среды под теплоизоляцией не превысило 73 см, в том числе 51 см в грунте земляного полотна, необходимо соблюдать следующее соотношение амплитуд:

$$\frac{[\mathcal{A}(h+\delta)]}{\mathcal{A}_n} = \frac{13.35}{22.7} = 0.588.$$

При отношении амплитул 0,588 и  $\frac{S_f}{S_L}$  = 2,13. а так - же  $h\sqrt{\frac{\omega}{2a_f}}$  = 0,25.0,617 = 0,154 находят по номограм-ме рис.5.3  $\Delta_f = 0.8\sqrt{\frac{\omega}{2a_L}}$  = 0,145, а по номограмме рис.5.4 при  $\Delta_f = 0.145$  устанавливают, что  $\Delta_L = 0.95\sqrt{\frac{\omega}{2a_L}}$  = 0,195 или  $\delta_{0.95} = \frac{0.195}{0.635} = 0.31$  м=

\*31 cm.

С учетом влияния теплового потока от грунтов ы х вод (см.п.5.10) толщину теплоизолирующего слоя из битумоцементогрунта с перлитом принимают рав н о  $\sharp$  31.0.8  $\cong$  25 см.

3. Оценивают морозоустойчивость конструкции (см. рисунок) в соответствии с требованиями ВСН 46-72 и с учетом п.5.12 настоящих "Методических рекомендаций".

Предварительно выполняют следующие расчеты. Устанавливают эквивалентную глубину промерзания конструкции от поверхности покрытия по формуле (5.8):

$$Z_3 = 0.1 \cdot \sqrt{\frac{1.2}{0.9}} + 0.15 \sqrt{\frac{1.2}{0.85}} + 0.25 \sqrt{\frac{1.2}{0.4}} + 0.22 \sqrt{\frac{1.2}{1.6}} + 0.51 \approx 1.39 \text{ M}.$$

Уточняют расчетную толшину слоев из стабильных материалов включая битумоцементогрунт с перлитом, с учетом геплофизических эквивалентов  $7_{1,3}$ -1,39-0,51 = 0.88 м.

По формулам (5.9) и (5.10) определяют расчетное значение климатического показателя

$$\alpha_o' = \frac{\left[\frac{7}{2}\right]^{\frac{2}{2}} \cdot 24}{27} = \frac{73^2 \cdot 24}{2 \cdot 1625} = 39.5 \text{ cm}^2/\text{сутки},$$

x) Индекс 0 95 при 0 обозначает что толщина теплоизолирующего слоя найдена для  $\frac{S_I}{S_3}$  = 0,95.

гае 
$$\mathcal{L}\left\{\mathcal{I} - 2azc \sin \frac{t_{A} c_{P}}{[\mathcal{H}(h+\delta)]}\right\} \frac{8760}{2\pi} =$$

$$= \left\{\mathcal{I} - 2azc \sin \frac{11,12}{13,35}\right\} \frac{8760}{2\pi} = 1625 \text{ ч.}$$

С учетом этих препварительных расчетов по но-мограмме рис.2.4 ВСН 46-72 при  $\frac{\mathbf{F}_3}{2} = \frac{139}{160} = 0.87$ ,  $\frac{\mathbf{Z}_{1,9}}{\mathbf{Z}_3} = \frac{88}{139} = 0.64$  находят, что  $\frac{\ell_{nyv} \cdot \lambda_o}{\theta} = \frac{\ell_{nyv} \cdot 39.5}{4 \cdot 139} = 0.27$ , откуда  $\ell_{nyv} = \frac{0.27 \cdot 4 \cdot 139}{39.5} = 3.8 < \ell_g$  от  $\mathbf{Z}_4$  см.

Следовательно, необходимая морозоустойчи в о сть конструкции обеспечивается.

4. Оценгвают прочность конструкции (см.рисунок), Так как величина  $\ell_{nyq} \cong 4$  см соответствует норме по ВСН 46-72, то согласно п.6.3 расчет н ую влажность грунта принимают также по этой "Инструкции".

Для пылеватой супеси, при 3-м типе местности (по условиям увлажнения) во 11 дорожно-климатической эоне, расчетное значение влажности с учетом пригрузки от вышележащих стабильных материалов равно 0,85 W<sub>т</sub> (см.приложение 2 ВСН 46-72).

Для оценки прочности намеченной конструкции (см. рисунок) принимают следующие расчетные значения деформационных и прочностных характеристик:

- а) модуль упругости верхнего слоя асфальтобетона при  $+10^{\circ}$ C 15000 кгс/см<sup>2</sup>, а нижнего 10000 кгс/см<sup>2</sup>, сопротивление растяжению при изгибе асфальтобетона (нижнего слоя) при  $\mathcal{N}=500$  авт/сутки  $\mathcal{R}_{u}=12\cdot1=12$  кгс/см<sup>2</sup> (см. приложение 3 ВСН 46-72);
- 6) модуль упругости битумоминерального материала- $8000 \text{ кгс/см}^2$ :
  - в) модуль упругости битумоцементогрунта с перли-

Характеристика и результаты расчета на прочность конструкции (см.рисунок)

Материал слоя	Е, кгс/см2	h,	<u>h</u>	Общий мо- дуль упру-	не	не Вя,	Коэффициент прочности		
	атериал слоя кгс/см2 см дуль упру- гости на поверхнос- ти слоев Е	Aktrabhoe upaжehne chbura b rpyhre krc/cm2	Напряжение растяжения кгс/см2	про- гиб	сдвиг	и <b>з-</b> гиб			
Асфальтобетон верхнего слоя	15000	5	0,15	E . 5 = 2175	_	-	i ,03	-	-
Асфальтобетон нижнего слоя	10000	5	0,15		-	12,0	~	-	1,0
Битумомине- ральная смесь	800 <b>0</b>	15	0,46	004	-	-	-	-	-
Битумоцементо- грунт с перлитом	2000	25	0,76	E = 900	_	1,2	-	-	1,0
Песок средней крупности	1200	22	0,67	E = 445	-	_	_	_	-
Пылеватая с <b>у-</b> песь	210	-	-	_	0,051	-	_	0,99	-

том-2000 кгс/см<sup>2</sup>: сопротивление растяжению при изгибе  $R_U = 2$  кгс/см<sup>2</sup> (см.табл.6.1);

- г) модуль упругости песка средней крупности  $1200 \text{ кгс/см}^2$ ; параметры сдвига:  $C = 0.05 \text{ кгс/см}^2$ ;  $\Psi$ ; = $40^{\circ}$  (приложение 2 BCH 46-72);
- 'д) расчетная влажность грунта земляного полотна (пылеватая супесь) 0,85  $W_T$ ; при этой влажно с т и модуль упругости грунта  $E = 210 \text{ krc/cm}^2$ ;  $Y = 11^\circ$ ;

 $C = 0.07 \text{ кгс/см}^2$  (см.табл.4 приложения 2 ВСН 46-72). Требуемый общий модуль упругости конструкции при N = 500 авт/сутки равен 2100 кгс/см<sup>2</sup>.

Результаты послойного расчета конструкции ( см. рисунок) на прочность по трем критериям ВСН 46 -72 приведены в таблице.

Как видно из этой таблицы, запроектированная дорожная конструкция отвечает требованиям ВСН 46-72 по прочности и морозоустойчивости.

#### **ЛИТЕРАТУРА**

- 1. Методические рекомендации по проектирован и ю и устройству теплоизолирующих слоев на пучиноопас ных участках автомобильных дорог. Союздорнии. М., 1877.
- 2. Методические рекомендации по осущению земляного полотна и оснований дорожных одежд в районах избыточного увлажнения и сезонного промерзания грунтов. Союздорнии. М., 1974.