

ВЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО
И СОДЕРЖАНИЕ
ЗИМНИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
В УСЛОВИЯХ СИБИРИ
И СЕВЕРО-ВОСТОКА СССР**

ВСН 137-89
Минтрансстрой СССР

Издание официальное

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СССР



Москва 2000

ВЕДОМСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО
И СОДЕРЖАНИЕ
ЗИМНИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
В УСЛОВИЯХ СИБИРИ
И СЕВЕРО-ВОСТОКА СССР**

ВСН 137-89

Минтрансстрой СССР

Издание официальное

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
СССР**

Москва 2000

УДК 625.711.8:624.139.31(083.75)

РАЗРАБОТАНЫ Омским филиалом Союздорнии и СибАДИ им. В.В.Куйбышева при участии Ленанефтегазгеологии, Гипротюменнефтегаза, Союздорпроекта, Института мерзлотоведения СО АН СССР, СибНИИГиМа с учетом предложений Киевского филиала Союздорпроекта, Якутдортранса, Северотрубопроводстроя и Ямбургспецгазстроя, Северовостокзолотодорстроя, Киевского филиала ВНИИПКтехоргнефтегазстроя, Главтранспроекта.

Исполнители: канд.техн.наук Н.К.Ланецкий (Омский филиал Союздорнии), канд.техн.наук Н.М.Тупицын (СибАДИ), инженеры П.Г.Кузнецов, А.П.Казakov, Т.А.Мельникова, кандидаты технических наук Б.И.Попов, А.С.Плоцкий (Омский филиал Союздорнии), канд.техн.наук В.С.Косенков (СибАДИ), инженеры Е.В.Батяевский, С.Н.Внуков (Ленанефтегазгеология), инж. Е.В.Константинов (Якутдортранс). при участии инженера Г.Я.Томаса, канд.техн.наук В.Р.Майера (Гипротюменнефтегаз), канд.геогр.наук Л.И.Файко (СибНИИГиМ), канд.техн.наук А.Г.Дерюгина (Институт мерзлотоведения СО АН СССР), канд.техн.наук В.Д.Браславского (Союздорпроект), канд.техн.наук П.А.Вислобицкого (Киевский филиал ВНИИПКтехоргнефтегазстрой), инженеров М.А.Евтушенко, А.А.Кожухова и Н.В.Сахненко (Северовостокзолотодорстрой).

ВНЕСЕНЫ Союздорнии и Омским филиалом Союздорнии, **ПОДГОТОВЛЕННЫ** к утверждению Главным научно-техническим управлением Минтрансстроя.

С введением в действие ВСН 137-89 утрачивают силу ВСН 137-77.

СОГЛАСОВАНЫ с Госстроем СССР 20 февраля 1989г.: № 8-247.

Министерство транспортного строительства СССР (Минтрансстрой)	Ведомственные строительные нормы	ВСН 137-89 Минтрансстрой
	Проектирование, строительство и содержание зимних автомобильных до- рог в условиях Сибири и Северо- Востока СССР	Взамек ВСН 137-77

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие нормы распространяются на проектирование, строительство и содержание строящихся и реконструируемых зимних автомобильных дорог на территории Сибири и Северо-Востока СССР, где выделяется четыре основных района со специфическими природными условиями. Краткая географическая характеристика районов и основные климатические показатели зимнего периода на указанной территории приведены в обязательном приложении 1.

Настоящие нормы можно использовать также при проектировании и строительстве зимних автомобильных дорог на европейской части СССР с устойчивым и продолжительным зимним периодом, корректируя на местах отдельные положения норм в соответствии с природно-климатическими особенностями района строительства.

Внесены Государственным всесоюзным дорожным научно-исследовательским институтом (СоюздорНИИ) Минтрансстроя	Утверждены Министерством транспортного строительства СССР № АВ-445 от 04.09.89	Срок вве- дения в действие 1 января 1990 г.
--	---	---

Издание официальное

1.2. К зимним автомобильным дорогам – автозимникам – относятся сезонные дороги с полотном и дорожной одеждой из снега, льда и мерзлого грунта.

1.3. Автозимники подразделяются следующим образом:

а) по продолжительности эксплуатации:

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, служащие для разового пропуска колонн автомобилей;

б) по расположению на местности:

сухопутные, прокладываемые по суше;

ледовые, прокладываемые по льду рек, озер, водохранилищ или морей;

ледяные переправы через водотоки на сухопутных автозимниках и автомобильных дорогах постоянного действия;

в) по продолжительности использования сезона:

обычные, предназначенные для эксплуатации только в период с устойчивыми отрицательными температурами воздуха;

автозимники с продленными сроками эксплуатации, обеспечивающие проезд в течение зимнего и части (или всего) летнего периодов года.

1.4. Регулярные и временные автозимники в зависимости от расчетной годовой грузонапряженности или расчетной интенсивности движения делятся на три категории:

I – с перспективной (на 3–5 лет) грузонапряженностью свыше 100 тыс.т нетто в год или с расчетной интенсивностью движения, приведенной к автомобилю грузоподъемностью 5 т, свыше 500 авт/сут;

II – с перспективной грузонапряженностью от 50 до

100 тыс.т нетто в год или с расчетной интенсивностью движения от 150 до 500 авт/сут;

III – с перспективной грузонапряженностью до 50 тыс.т нетто в год или с расчетной интенсивностью движения до 150 авт/сут.

1.5. Автозимники надлежит проектировать с учетом типов транспортных средств и организации перевозок во времени по мере изменения несущей способности полотна автозимника.

При обосновании проектных решений необходимо учитывать, что автозимники должны отвечать следующим требованиям:

сооружаться быстрыми темпами из местных строительных материалов при максимальной механизации работ;

выдерживать расчетные нагрузки всех видов транспортных средств (колесные, гусеничные, санные поезда) и обеспечивать их проезд с расчетными скоростями в течение требуемого срока эксплуатации;

легко восстанавливаться после разрушения от воздействия транспортных средств и природных факторов.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ И ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

2.1. Расчетные скорости движения автомобилей при проектировании элементов плана, продольного и поперечного профилей регулярных и временных автозимников следует принимать по табл. 1.

Для временных автозимников при технико-экономическом обосновании допускается уменьшать расчетные скорости движения против соответствующих значений, приведенных в табл. 1, но не более чем на 20%.

Таблица 1

Категория автозимника	Расчетная скорость, км/ч		
	основная	допустимая на трудных участках местности	
		пересеченной	горной
I	70	50	40
II	60	40	30
III	50	30	25

Примечания: 1. Для расчета элементов плана и продольного профиля приведены максимальные возможные скорости движения одиночных автомобилей исходя из безопасности движения при коэффициенте сцепления колес с покрытием автозимника $\psi > 0,2$.

2. К трудным участкам пересеченной местности относится рельеф, прорезанный часто чередующимися глубокими долинами с разницей отметок долин и водоразделов свыше 50 м на расстоянии не более 0,5 км, с боковыми глубокими балками и оврагами. К трудным участкам горной местности относятся участки перевалов через горные хребты и участки горных ущелий со сложными, сильно изрезанными или недостаточно устойчивыми склонами.

2.2. Расчетные скорости движения для автозимников разового пользования не нормируются. Элементы плана, продольного и поперечного профилей таких автозимников назначают из условия обеспечения при минимальных объемах работ и стоимости строительства безопасного пропуска автомобилей на пределе их технических возможностей.

2.3. При возможном переводе в перспективе регулярного сухопутного автозимника в автомобильную дорогу постоянного типа во избежание бросовых работ план и продольный профиль автозимника в местах производства земляных работ и строительства искусственных сооружений капитального типа следует проектировать в соответствии с расчетными скоростями движения по перспективной автомобильной дороге согласно СНиП 2.05.02-85.

2.4. Основные параметры поперечного профиля регулярных и временных автозимников в зависимости от их категории следует принимать по табл. 2.

Таблица 2

Параметры элементов автозимников	Значение параметра в зависимости от категории автозимника		
	I	II	III
Число полос движения	2	2	2
Ширина полосы движения b_0 , м	4,0	3,5	3,0
Ширина проезжей части b_n , м	8	7	6
Ширина обочин, м	2,0	1,5	1,5
Ширина полотна автозимника B , м	12	10	9

Примечания: 1. Ширина полосы движения b_0 дана для расчетного автомобиля шириной $d = 2,75$ м. Если $d > 2,75$ м, то значение b_0 следует устанавливать по формуле $b_0 = d + 1,5$.

2. Ширину обочин на участках автозимника, где предусматривается интенсивное движение гусеничного транспорта и санных поездов, следует принимать не менее 4 м.

2.5. На сильнопересеченной и в горной местности регулярные автозимники III категории и временные автозимники II-III категорий допускается проектировать с одной полосой движения шириной 4,5 м при ширине полотна не менее 6 м. В этих случаях необходимо предусматривать устройство разъездов длиной не менее 50 м и шириной не менее 8 м. Расстояние между разъездами устанавливают в горной местности в пределах видимости встречного автомобиля, а на равнинной и пересеченной местности - через 400-500 м.

2.6. План и продольный профиль автозимников надлежит проектировать из условия наименьшего ограничения скоростей, обеспечения безопасности движения и наилучшей защиты дороги от снежных заносов.

При назначении элементов плана и продольного профиля в качестве основных параметров следует принимать:

продольные уклоны – не более 40%;

радиусы кривых в плане – не менее 500 м;

расстояние видимости поверхности дороги – не менее 200 м;

радиусы вертикальных выпуклых кривых – не менее 5000 м и вертикальных вогнутых кривых – не менее 2000 м.

2.7. В тех случаях, когда по условиям местности выполнение требований п.2.6 не представляется возможным или вызывает существенное увеличение объемов работ и стоимости строительства автозимника, при проектировании допускается снижать нормы на основе технико-экономического сопоставления вариантов по стоимости строительства, затратам на ремонт и содержание, себестоимости перевозок, степени безопасности движения и изменениям производственных условий обслуживаемых автозимником хозяйств. При этом предельно допустимые нормы надлежит принимать по табл.3, исходя из расчетных скоростей движения по категориям автозимников (см.табл.1).

2.8. При проектировании автозимников, рассчитанных на движение автопоездов, наибольшие продольные уклоны i_{max} следует принимать в зависимости от колесной формулы транспортного средства (табл.4).

2.9. Переломы проектной линии в продольном профиле при алгебраической разности уклонов 20% и более на автозимниках I категории, 30% и более на автозимниках II и III категорий следует сопрягать вертикальными кривыми, обеспечивающими плавность движения, а также видимость дороги и встречных автомобилей. Наименьшие радиусы вертикальных кривых принимают по табл.3.

Таблица 3

Расчетная скорость, км/ч	Наибольший продольный уклон, %	Расчетное расстояние видимости, м		Наименьший радиус кривых, м			
		поверхности дороги	встречного автомобиля	в плане	в продольном профиле		
					выпуклых	основной	вогнутых допустимый
70	45	125	250	150	5000	2000	1000
60	50	100	200	125	2500	1500	800
50	60	85	170	100	1500	1200	400
40	80	75	150	60	1000	1000	300
≤30	90	60	120	30	600	600	200

Таблица 4

Колесная формула	4x2; 4x4; 6x4; 6x6; 8x8	8x4	6x2	8x2
Наибольший продольный уклон i_{max} , %	80	60	40	20

2.10. При совпадении наибольших продольных уклонов с кривыми радиусом 50 м и менее необходимо предусматривать уменьшение продольных уклонов на величину Δi по сравнению с нормативными (см. табл. 3) согласно табл. 5.

Таблица 5

Радиус кривой в плане, м	50	40	30
Δi , %	10	20	30

2.11. При радиусах кривых в плане менее 350 м следует предусматривать уширение проезжей части с внутренней стороны за счет обочин таким образом, чтобы ширина последних на кривых была не менее 1 м для автозимников I-II категорий и не менее 0,75 м - III категории.

Полное уширение двухполосной проезжей части автозимников на закруглениях следует принимать по табл.6. Для однополосных дорог приведенные в табл.6 значения уменьшают в два раза.

Таблица 6

Радиус кривой в плане, м	Величина уширения, м, для автомобилей и автопоездов с расстоянием от переднего бампера до задней оси автомобиля (автопоезда), м					
	7 и менее (11 и менее)	13	15	18	20	25
От 350 до 300	0,6	0,8	0,9	1,1	1,5	2,1
" 250 " 200	0,8	1,0	1,1	1,5	2,0	2,8
" 150 " 125	0,9	1,4	1,5	2,2	2,7	3,0
" 100 " 90	1,1	1,8	2,0	3,0	3,5	-
80	1,2	2,0	2,3	3,5	-	-
70	1,3	2,2	2,5	-	-	-
60	1,4	2,8	3,0	-	-	-
50	1,5	3,0	3,5	-	-	-
40	1,8	3,5	-	-	-	-
30	2,2	-	-	-	-	-

При ширине обочин, недостаточной для уширения проезжей части с соблюдением указанных требований, следует предусматривать соответствующее уширение полотна автозимника. Уширение проезжей части начинают на прямой и постепенно увеличивают пропорционально расстоянию от начала переходной кривой, чтобы у начала круговой кривой оно достигало величины, указанной в табл.6.

В горной местности в виде исключения допускается уширять проезжую часть автозимников частично с внешней стороны закругления.

Целесообразность применения кривых с уширением проезжей части более чем на 2 м следует обосновывать в проекте сопоставлением с вариантами увеличения радиусов кривых в плане, при которых не требуется устройство таких уширений.

2.12. Поперечные уклоны проезжей части и виражи на автозимниках обычно не предусматривают.

На участках, где автозимники устраивают в выемках или насыпях из минеральных грунтов, следует предусматривать проезжую часть с двускатным профилем с поперечными уклонами 20-30%, а на кривых в плане с радиусом 1000 м и менее - с односкатным поперечным профилем (вираж). Поперечный уклон проезжей части на виражах принимают до 40%.

2.13. На автозимниках на сильнопересеченной и в горной местности при затяжных продольных уклонах 80% и более следует через каждые 2 км предусматривать места для остановки автомобилей - участки с уменьшенными продольными уклонами (20% и менее) или горизонтальные площадки длиной не менее 50 м.

2.14. На подходах к мостам длиной более 8 м на расстоянии не менее 20 м в обе стороны от них назначают такие же элементы плана (прямая или кривая), какие и на самом мосту.

2.15. Ширина просеки определяется шириной полотна автозимника.

Для обеспечения видимости на кривых ширину просеки с внутренней стороны кривой увеличивают по расчету. Целесообразность решений по обеспечению видимости должна подтверждаться сопоставлением с вариантами, в которых предусматриваются увеличенные радиусы кривых.

В районах распространения вечномерзлых грунтов следует избегать излишнего уширения просеки.

2.18. Автозимники проектируют в два этапа. На первом этапе составляют технико-экономический расчет (ТЭР), на втором – разрабатывают проектно-сметную документацию.

Технико-экономический расчет имеет целью обосновать хозяйственную необходимость и экономическую целесообразность строительства автозимника и предусматривает сбор и изучение литературных, фондовых материалов в проектных, строительных и эксплуатационных организациях, в организациях гидрометеослужбы и геологических управлениях:

а) топографических карт, планов и данных съемок местности в районе строительства;

б) сведений о природно-климатических условиях – режиме снежного покрова, продолжительности функционирования санного пути, частоте и интенсивности метелей; об изменении температуры воздуха; о режиме рек (сроки ледостава и ледохода, толщина льда, наличие наледей, торосов, полыней и пр.); о почвенно-грунтовых условиях, болотах, марях, термокарстовых и наледных процессах;

в) материалов, отражающих опыт строительства и эксплуатации автозимников, автомобильных и железных дорог в районе проектирования или в других, аналогичных по природным условиям районах;

г) сведений о месторождениях и наличии строительных материалов, ресурсах рабочей силы и механизмов для строительства автозимников.

При технико-экономических расчетах выявляют структуру грузов и пункты их концентрации; устанавливают оптимальное направление трассы, категорию автозимника и его основные параметры, расчетный тип подвижного состава, конструкцию автозимника и продолжительность его эксплуатации; определяют затраты и

стоимость строительства. При этом в необходимых объемах проводят комплекс инженерных (топографо-геодезических, инженерно-геологических и гидрометеорологических) изысканий и обследований, достаточных для выбора рекомендуемого варианта трассы автозимника и определения расчетной стоимости его строительства.

Экономическую целесообразность строительства, реконструкции или продления сроков службы автозимника определяют в соответствии с обязательным приложением 2.

2.17. После рассмотрения и утверждения материалов ТЭР автозимник проектируют в одну стадию, разрабатывая рабочий проект на основе материалов ТЭР, типовых и применяемых в районе строительства проектов.

Состав рабочего проекта определяется в каждом конкретном случае заданием на проектирование автозимника согласно рекомендуемому приложению 3.

3 ИЗЫСКАНИЯ

3.1. При инженерных изысканиях автозимников целесообразно широко использовать аэрофотосъемку и аэровизуальные наблюдения. Для обеспечения работы изыскательских партий на территории, удаленной от экономически развитых и обжитых районов, в условиях сурового климата, при отсутствии путей сообщения следует предусматривать применение санно-тракторных поездов, вездеходов и вертолетов.

3.2. Объем и сроки проведения изыскательских работ следует корректировать в зависимости от сложности топографических, мерзлотно-грунтовых и геологических условий с учетом освоенности района изысканий (в том числе и наличия дорог).

Предварительно необходимо провести аэрофотосъемку местности в направлении прокладки трассы, оконтурить участки со сложными мерзлотно-грунтовыми условиями и опасные в отношении развития селей, лавин, наледей, обвалов, солифлюкции, термокарста и т.д. и наметить трассу на карте в обход опасных участков.

3.3. Инженерные изыскания предусматривают выполнение в сокращенном объеме топографических, мерзлотно-грунтовых и инженерно-геологических работ, а также гидрометеорологических обследований, необходимых для уточнения вариантов трассы, определения основных объемов работ и составления рабочего проекта, в котором дается окончательный вариант прокладки трассы с детализацией особо сложных участков.

3.4. При трассировании автозимников по суше необходимо учитывать, что прокладка трассы:

в пересеченной местности требует выполнения значительных объемов земляных работ;

в залесенной местности повышает стоимость строительства из-за рубки просеки и корчевки пней, но уменьшает до минимума затраты на зимнее содержание и борьбу со снежными заносами;

на открытой равнинной местности, болотах и марях возможна длинными прямыми участками с незначительными продольными уклонами при малом объеме земляных работ, но при условии принятия мер против снежных заносов;

по косогорам наименее выгодна, так как связана с увеличением объема земляных работ, количества углов поворота и пересечений тальвегов, с возможностью оползней и снежных заносов.

Наиболее целесообразный вариант трассирования в каждом конкретном случае выбирают на основе технико-экономического расчета с учетом продолжительности использования автозимника, его категории, характера метелевой деятельности, наличия или потенциальной возможности возникновения наледей, оползней и т.д.

При обосновании варианта трассы регулярного автозимника следует учитывать возможность его перевода в перспективе в автомобильную дорогу круглогодичного действия с минимальным количеством бросовых участков трассы.

3.5. Автозимники по льду рек и озер (морей) можно прокладывать длинными прямыми и горизонтальными участками при минимальных объемах работ, однако продолжительность эксплуатации таких автозимников меньше, чем сухопутных.

При трассировании ледовых автозимников необходимо тщательно проверить состояние и толщину ледяного покрова. Если река непригодна под автозимник из-за резкой извилистости русла, наличия наледей, многослойного льда, крупных камней и порогов в русле, пропарин и торосов, необходимо исследовать возможность прокладки трассы в пойме реки.

3.6. На плесах реки автозимник рекомендуется трассировать вблизи фарватера (место наибольших глубин), где ледяной покров более ровный и устойчивый.

Если фарватер подходит вплотную к обрывистым берегам, где возможны снежные заносы и обвалы, трассу необходимо прокладывать в стороне от фарватера. Следует избегать прокладки трассы по линии резкого изменения глубины реки.

3.7. Автозимник следует трассировать по протокам, реки, если они совпадают с направлением трассы, а устройство автозимника не вызовет образования речных наледей.

3.8. Трассу автозимника по льду крупных озер (например, Байкала) и морей следует предусматривать в удалении от берега. Наиболее опасны участки ледяного покрова в районах выступающих мысов, а также участки нагромождения торосов и образования сугробов, где, как правило, встречаются пропарины и нерпичья отдушины.

3.9. Трассу автозимника по возможности следует проектировать на снегонезаносимых участках. Эти участки устанавливаются на основе наблюдений, проводимых в период изысканий, а также сведений, получаемых от населения.

Наиболее благоприятными с точки зрения снегонезаносимости являются залесенные участки местности, подветренные стороны снегосборных бассейнов (ровные поля или безлесные склоны возвышенности), нижние и верхние части подветренных и нижние части наветренных склонов возвышенностей.

3.10. Автозимники на снегозаносимых участках трассируются в каждом конкретном случае на основе анализа материалов изысканий с учетом рельефа местности, направления господствующих ветров и их скорости, мощности снежного покрова и объемов переносимого при метелях снега.

Трассу автозимника на снегозаносимых участках следует по возможности совмещать с направлением господствующих ветров или располагать под углом к ним не более 30° . Если трасса автозимника проходит через пониженные места (ложбины, глубокие балки и овраги, котловины и т.д.), то следует предусматривать обход их с подветренной стороны или пересечение по кратчайшему расстоянию.

3.11. Располагать трассу автозимника на подветренных склонах косогоров не рекомендуется, предпочтение следует отдавать водораздельным ходам и наветренным склонам косогоров.

В широких долинах трасса должна находиться не менее чем в 50 м от подошвы ближайшей возвышенности с наветренной стороны и не менее чем в 60 м — с подветренной.

3.12. Следует предусматривать, как правило, обход участков местности, в пределах которых наблюдается развитие наледи или прогнозом установлена потенци-

альная возможность их возникновения в процессе строительства и эксплуатации автозимника.

Благоприятными для трассирования автозимника по инженерно-геологическим условиям являются: равнинные участки высоких речных террас и водоразделов; склоны антиклинальных долин и дренированные склоны речных долин с падением пластов вглубь склона; склоны и террасы южной экспозиции, где отсутствуют вечномерзлые грунты и надмерзлотные воды; водотоки с глубокими узкими руслами, заросшими растительностью.

Неблагоприятными являются склоны северной экспозиции с неглубоким залеганием вечномерзлых грунтов и наличием надмерзлотных вод, места с выходом подземных вод, сильнозаболоченные склоны, водотоки с распластанными руслами и малыми глубинами.

3.13. Появление наледей в результате строительства автозимников возможно:

при пересечении практически всех водотоков в горной местности;

на участках водотоков с перекатами, порогами, островами, конусами выносов, распластанными галечниковыми руслами;

на устьевых участках рек и их притоков;

на склонах северной экспозиции и на участках местности при наличии грунтового потока, движущегося в замкнутом контуре по водоупорному слою.

3.14. Пересечение трассой наледных водотоков следует предусматривать в местах наибольшей их концентрации, назначая дополнительные меры по их утеплению.

При обходе наледного участка трассу автозимника рекомендуется размещать выше места выхода наледных источников или ниже наледного поля на расстоянии не менее 20 м от его границы.

3.15. На участках действующих и прогнозируемых наледей производят инструментальную съемку в масштабе 1:2000-1:5000. Съемкой охватывают наледь и при-

легающие к ней участки местности на расстоянии до 100 м; на плане отражают геоморфологические особенности и взаимное расположение наледи и трассы. Гидрогеологические обследования целесообразно выполнять в конце зимы и весной (на участках действующих наледей) или в начале зимы, когда могут быть получены необходимые данные об осенне-зимних расходах вод, подрусловых и грунтовых водах и др.

В описании наледи указывают:

место образования, гидрогеологические, геоморфологические и мерзлотно-грунтовые особенности;

вид растительного покрова и деформаций деревьев;

геометрическую форму, размеры и объем наледи;

место выхода, расход и скорость воды в источнике, питающем наледь, а также температуру воды в месте выхода на поверхность;

время появления наледи, характер ее развития, период максимального развития и исчезновения (по опросу жителей или наблюдениям);

вероятные причины возникновения наледи, степень угрозы автозимнику и его сооружениям, рекомендуемые противоналедные мероприятия.

3.16. При прокладке трассы автозимника в гольцовых, резко расчлененных горных зонах с повышенными снегозапасами и интенсивной метелевой деятельностью необходимо учитывать возможность образования лавин. Наиболее лавиноопасными являются глубоко врезаные долины рек и подветренные склоны крутизной от 25 до 55°.

При выборе строительных площадок и трассировании автозимников следует также учитывать возможность горных обвалов и схода селей, очаги развития которых обычно совпадают с границами лавиноопасных зон.

Строительство автозимника в пределах лавинных и селевых конусов выноса не рекомендуется.

3.17. Границы лавиноопасных зон устанавливаются по геоморфологическим и геоботаническим признакам:

а) наличие лавинных каналов стока – узких крутостенных врезов, служащих путями транспортировки обвального снега. Склоны врезов имеют на выходах коренных пород следы лавинной шлифовки, а на вогнутых поворотах лавинных логов обычно наблюдаются следы боковой лавинной эрозии: расширение поперечного сечения лотка, уничтожение древесной и кустарниковой растительности и дернины на значительную высоту над тальвегом;

б) наличие бугров и гряд обломочного материала в долинах конусов выноса лавин. В отличие от конусов выноса, создаваемых временными горными ручьями, на конусах выноса лавин не наблюдается сортировки материалов. На поверхности лавинного конуса зачастую располагаются глыбы горной породы. За пределами конусов выноса лавин, как правило, образуются лавинные бугры из мелкого обломочного материала и гряды высотой до 2 м, параллельные телу лавины. Гряды часто наложены на конусы выноса, поэтому последние имеют сложный микрорельеф, состоящий из системы радиально расходящихся гряд;

в) резкому изменению видового состава леса, наличию следов прохождения лавин на стволах деревьев, изменению видового состава растительности в долинах. В лесной зоне на лавинных каналах стока полностью уничтожаются хвойные породы и появляется угнетенная лавиновыносливая растительность.

Лавиноопасные участки следует обследовать весной и летом. До начала работ необходимо собрать все сведения о случаях схода лавин в обследуемом районе. Если имеются материалы аэрофотосъемки района, то необходимо изучить фотоснимки и по ним составить предварительную картосхему лавин.

3.18. В сложных условиях необходимо выполнять изыскания нескольких вариантов трассы, чтобы выбрать экономически и технически целесообразное решение.

Вариант прокладки трассы автозимника считается рациональным при полном или частичном обходе скально-обвальных, селевых и лавиноопасных участков, а также участков с развитием карста, с оврагами, неустойчивых косогорьев с оползневыми склонами.

3.19. Выбор перехода через водоток является ответственным элементом работ при трассировании автозимников. В процессе изысканий устанавливают устойчивость русла и берегов, режимы и расходы водотока, время и характер ледостава, наличие теплых течений и ключей, возможность образования наледей и т.д.

В соответствии с данными обследования решают вопрос об устройстве моста или переправы по льду.

3.20. Мосты целесообразно сооружать в следующих случаях:

при неблагоприятном осеннем режиме водотока для проезда без моста;

при отсутствии на реке устойчивого ледяного покрова (многослойный тонкий лед);

при резких и значительных колебаниях уровня воды в реке, особенно в зимний период;

при резком загромождении русла в устойчивых берегах.

В остальных случаях предусматривают устройство ледовых переправ.

3.21. Место расположения ледовой переправы определяют с учетом:

возможности пересечения водотока по кратчайшему пути;

возможности устройства подходов к переправе с минимальным объемом земляных работ;

сопряжения льда с берегом (лед лежит на воде, а не на береговых камнях и не имеет под собой воздушной прослойки);

равномерности толщины льда по всей переправе;
отсутствия теплых течений, ослабляющих лед, а также долин, пропарин и крупных торосов;
возможности устройства дублирующей переправы на близком расстоянии от основной.

3.22. По материалам изысканий составляют рабочий проект на строительство автозимника с широким использованием типовых и ранее разработанных экономических проектов на аналогичные объекты в соответствии с рекомендуемым приложением 3.

4. ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Сухопутные автозимники

4.1. Техническое состояние сухопутного автозимника во многом зависит от правильного выбора конструкции с учетом местных природных условий и требований, предъявляемых к автозимнику по прочности, устойчивости и безопасности движения.

Сухопутные автозимники проектируют с учетом рельефа местности, вида подстилающего основания, состояния грунтов основания и характера метелевой деятельности в районе строительства.

4.2. Сухопутные автозимники на участках с прочными грунтовыми основаниями проектируют в соответствии с поперечными профилями, приведенными на рис. 1. Для выравнивания оснований, сложенных скальными и щебенистыми грунтами, на регулярных автозимниках I-III категорий и временных автозимниках I-II категорий следует предусматривать устройство выравнивающего слоя из гравия или щебня.

Конструкции типов 1 и 2 назначают на снегонезаносимой местности в корытообразном поперечном профиле и устраивают методом постепенного наращивания снежного полотна по мере выпадения снега в течение зимы.

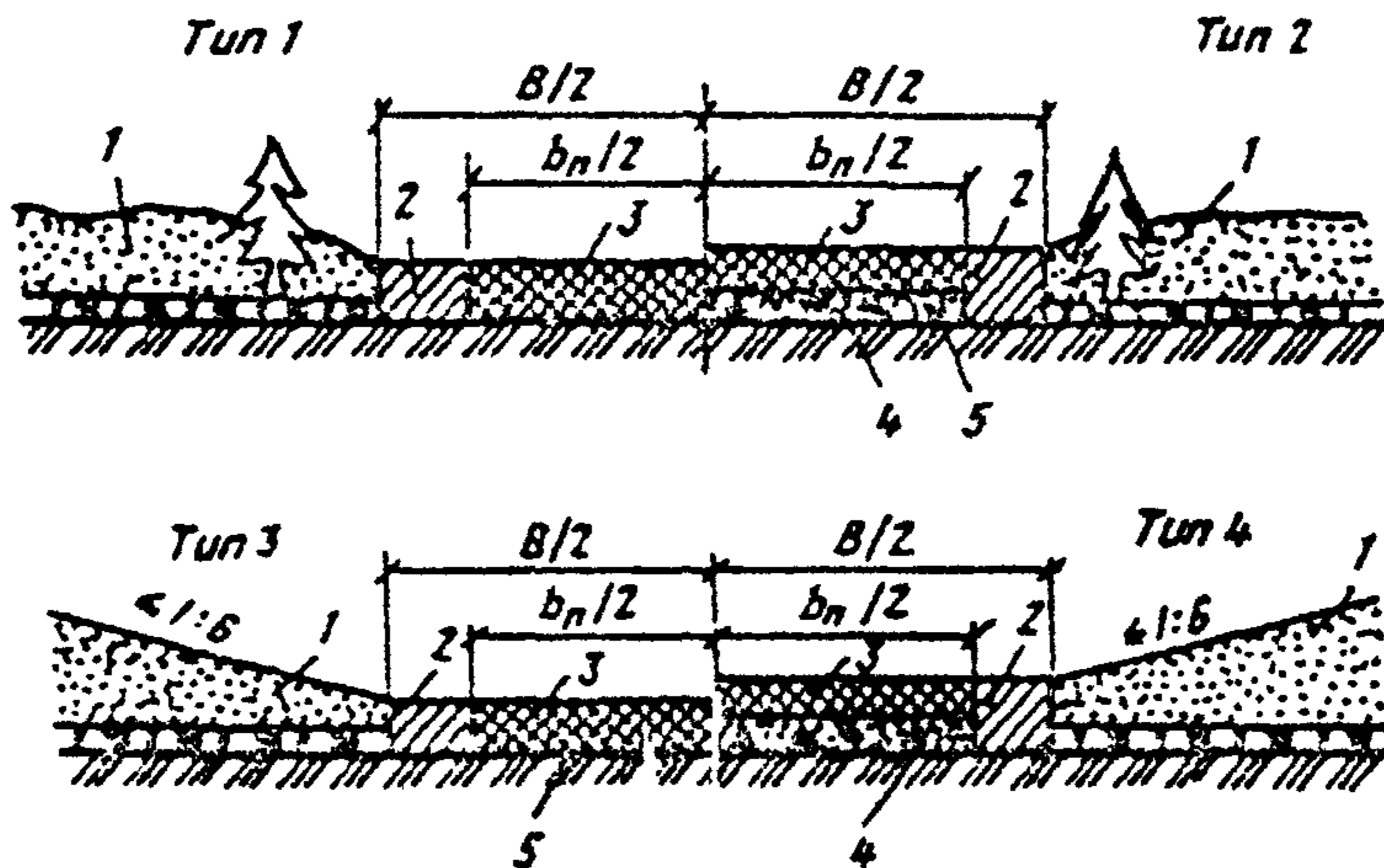


Рис.1. Поперечные профили автозимников на прочных грунтовых основаниях: 1—снежный покров; 2—уплотненный снег на обочинах; 3—уплотненный или оледененный снег на проезжей части; 4—выравнивающий слой из гравия, щебня или песка; 5—спланированное основание

На открытой местности корытообразный поперечный профиль автозимника подвержен снежным заносам. При объемах снегопереноса до $150 \text{ м}^3/\text{м}$ автозимники с поперечным профилем типов 3 и 4 в сочетании с проведением мер по снегозащите (например, прокладка траншей в придорожной полосе) почти полностью предотвращают опасность снежных заносов дороги.

4.3. На косогорных участках местности регулярные автозимники проектируют в полунасыпи-полувыемке в соответствии с поперечными профилями типов 5 и 6

(рис.2). При этом поперечный профиль типа 6 следу —
 ет предусматривать на участках возможного выхода
 грунтовых вод на поверхность и образования наледей.

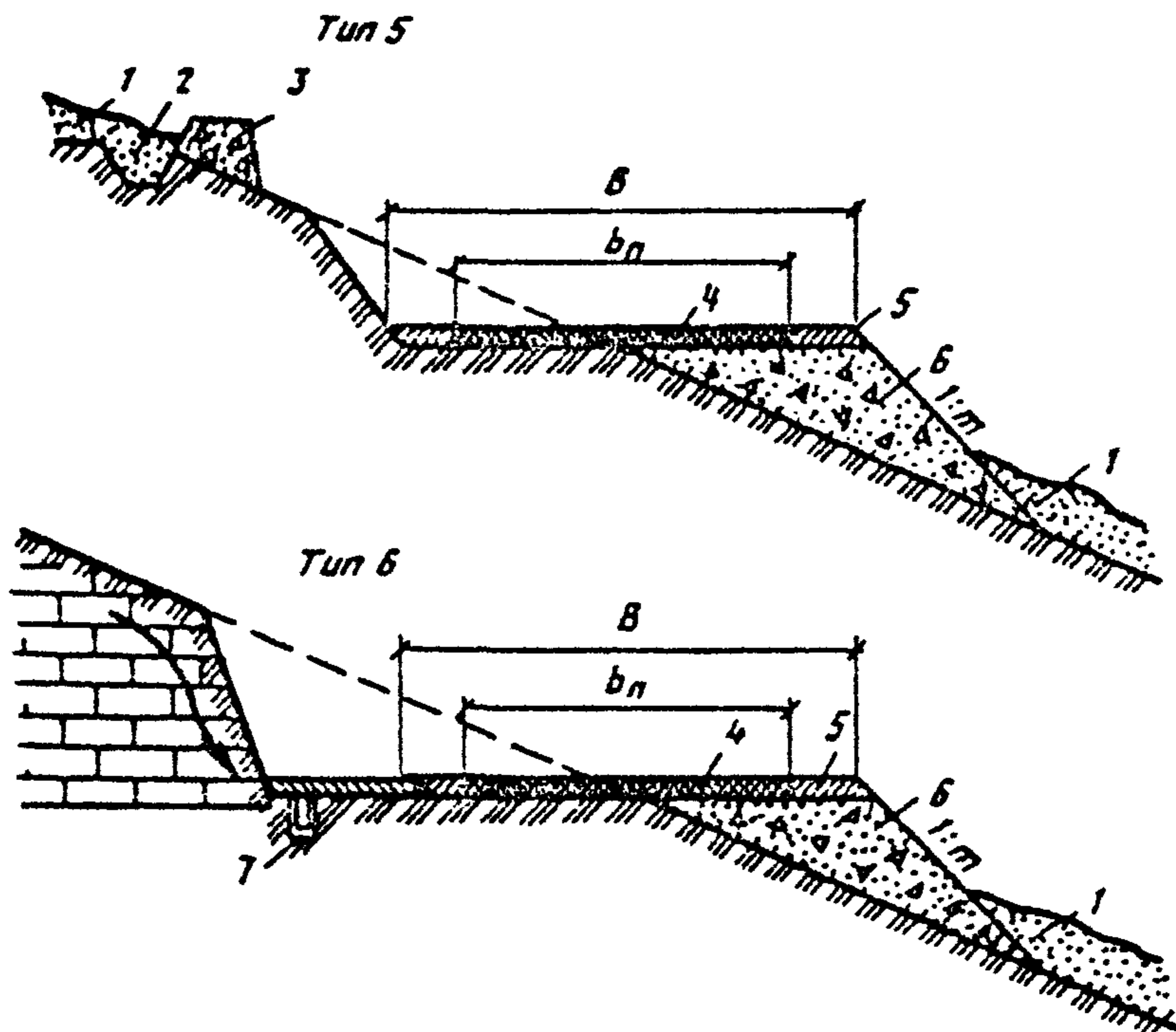


Рис.2. Поперечные профили автозимников на косо-
 горах: 1—снежный покров; 2—нагорная канава;
 3—нагорный валик; 4—уплотненный или оледененный
 снег на проезжей части; 5—уплотненный снег на
 обочинах; 6—грунтовая насыпь на косогоре;
 7—утепленный лоток для отвода грунтовых вод ;
 — — — направление движения грунтового потока

На временных автозимниках, устраиваемых на косо-
 горных участках, допускается для выравнивания косо-
 гор, вместо земляных работ, укладка клеток из жер-
 дей или бревен с последующей засыпкой их снегом и
 поливом водой.

4.4. При прохождении трассы по заболоченным поймам и долинам рек конструкции автозимников назначают в соответствии с поперечными профилями типов 7 и 8 (рис. 3).

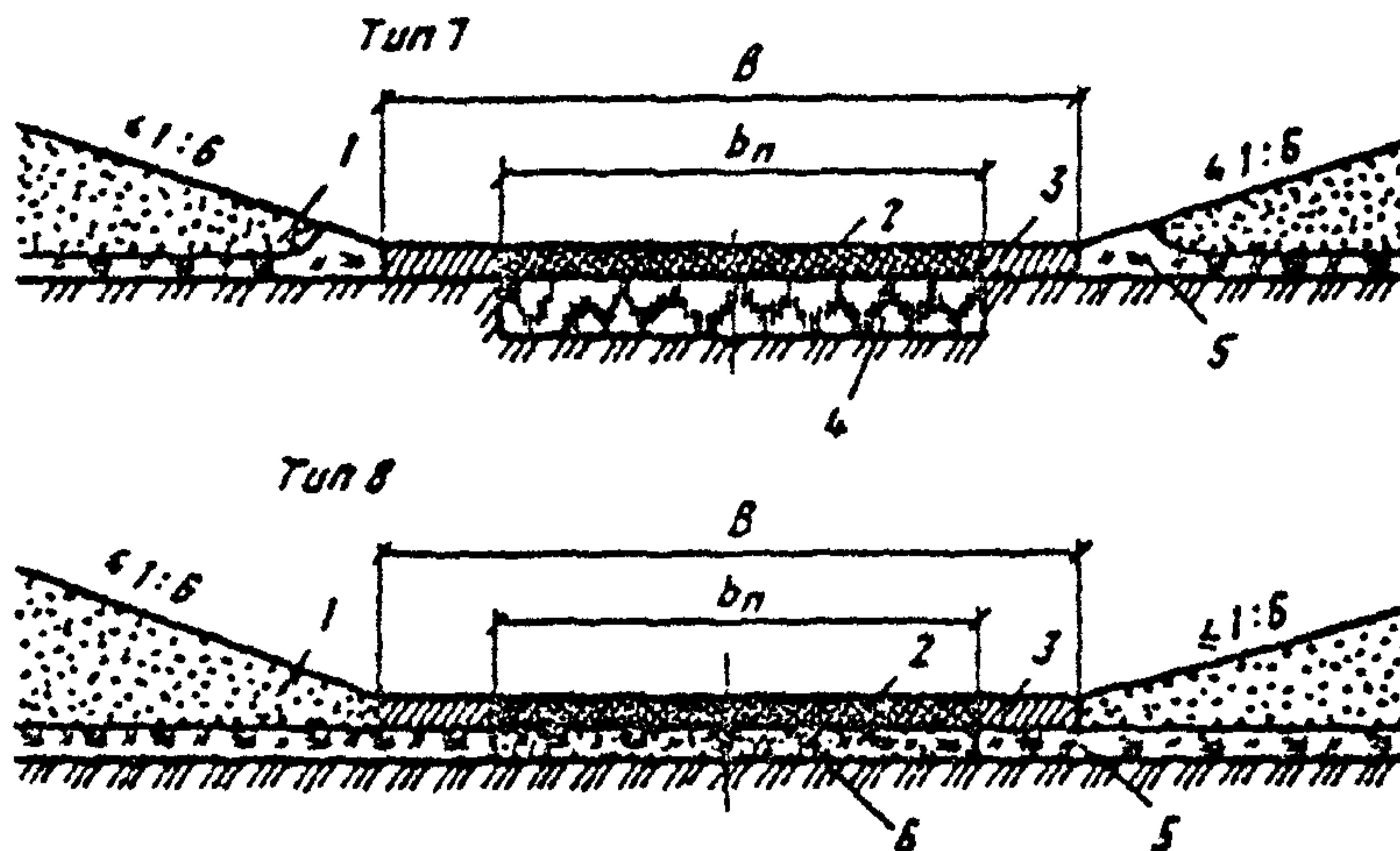


Рис.3. Поперечные профили автозимников, прокладываемых по заболоченным поймам и долинам рек: 1—снежный покров; 2—уплотненный или оледененный снег на проезжей части; 3—уплотненный снег на обочинах; 4—лед; 5—мохорастительный покров; 6—перемешанный с мохорастительным покровом грунт, спланированный и уплотненный

Поперечный профиль типа 7 назначают на участках, в основании которых отсутствует подземный лед. При этом целесообразно предусматривать в проектах удаление мохорастительного покрова, заполнение корыта дороги водой с последующим ее замораживанием для создания ровного и прочного основания.

Во избежание развития термокарстовых и термоэрозийных процессов в зоне вечной мерзлоты, при залегании в основании подземных льдов близко от поверхности, мохорастительный покров и кочки не удаляют, а

тщательно рыхлят и перемешивают с грунтом на полосе проезжей части, планируют и уплотняют (тип 8, рис. 3).

4.5. На марях, бугристых вечномерзлых торфяниках и других участках со сложными мерзлотно-грунтовыми условиями (залегание сильнольдистых грунтов и подземных льдов на глубине до 2 м от поверхности) запрещается нарушать мохорастительный покров и автозимники проектируют с поперечным профилем типа 9 (рис. 4). Для получения ровного основания при минимальном нарушении естественных условий предусматривают устройство выравнивающего слоя толщиной не менее 15 см из гравия или песка.

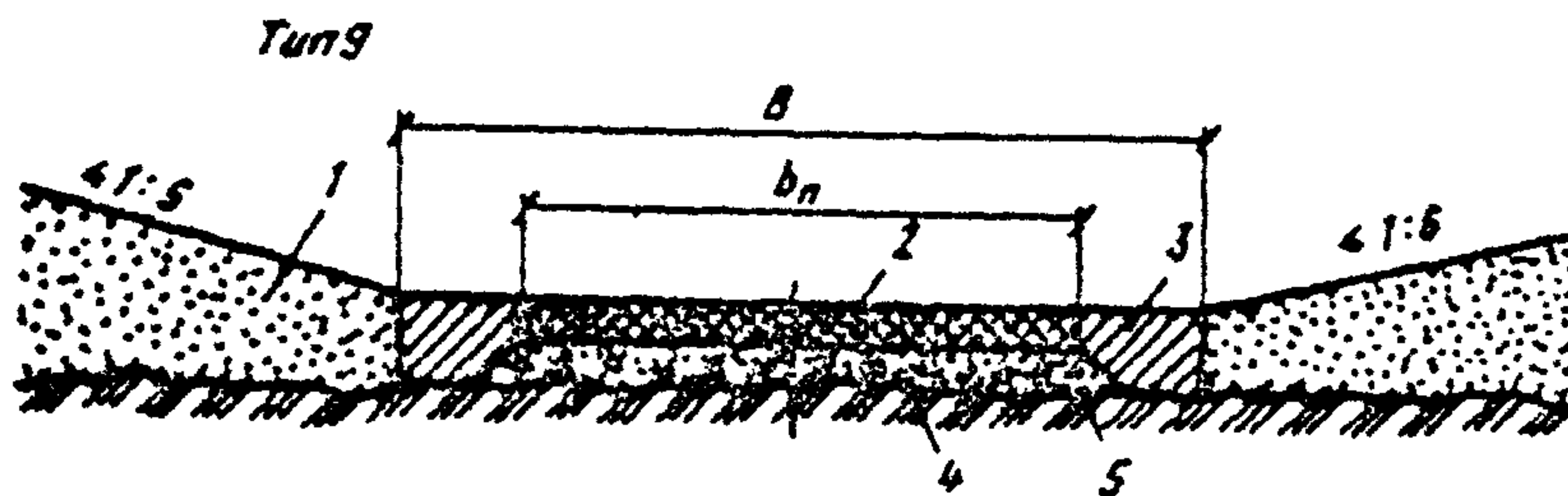


Рис. 4. Поперечный профиль автозимника на марях и бугристых вечномерзлых торфяниках: 1—снежный покров; 2—уплотненный или оледененный снег на проезжей части; 3—уплотненный снег на обочинах; 4—выравнивающий слой из гравия или песка; 5—спланированное мерзлое основание

4.6. При прохождении трассы по промерзающим болотам конструкции автозимников принимают в соответствии с поперечными профилями типов 10 и 11 (рис. 5).

Поперечный профиль типа 10 назначают в залесенной местности или на снегонезаносимых участках, а профиль типа 11 — в снегозаносимой открытой местности при объемах снегопереноса до $150 \text{ м}^3/\text{м}$, предусматривая дополнительные меры по защите дороги от снежных заносов.

Участки незамерзающих болот, топи выклинивания и проточные топи с циркулирующими потоками болотных вод следует обходить. При невозможности обхода таких участков следует предусматривать устройство земляного подотна по типу плавающей насыпи из минеральных грунтов. В основании плавающей насыпи допускается укладывать прослойки из геотекстиля.

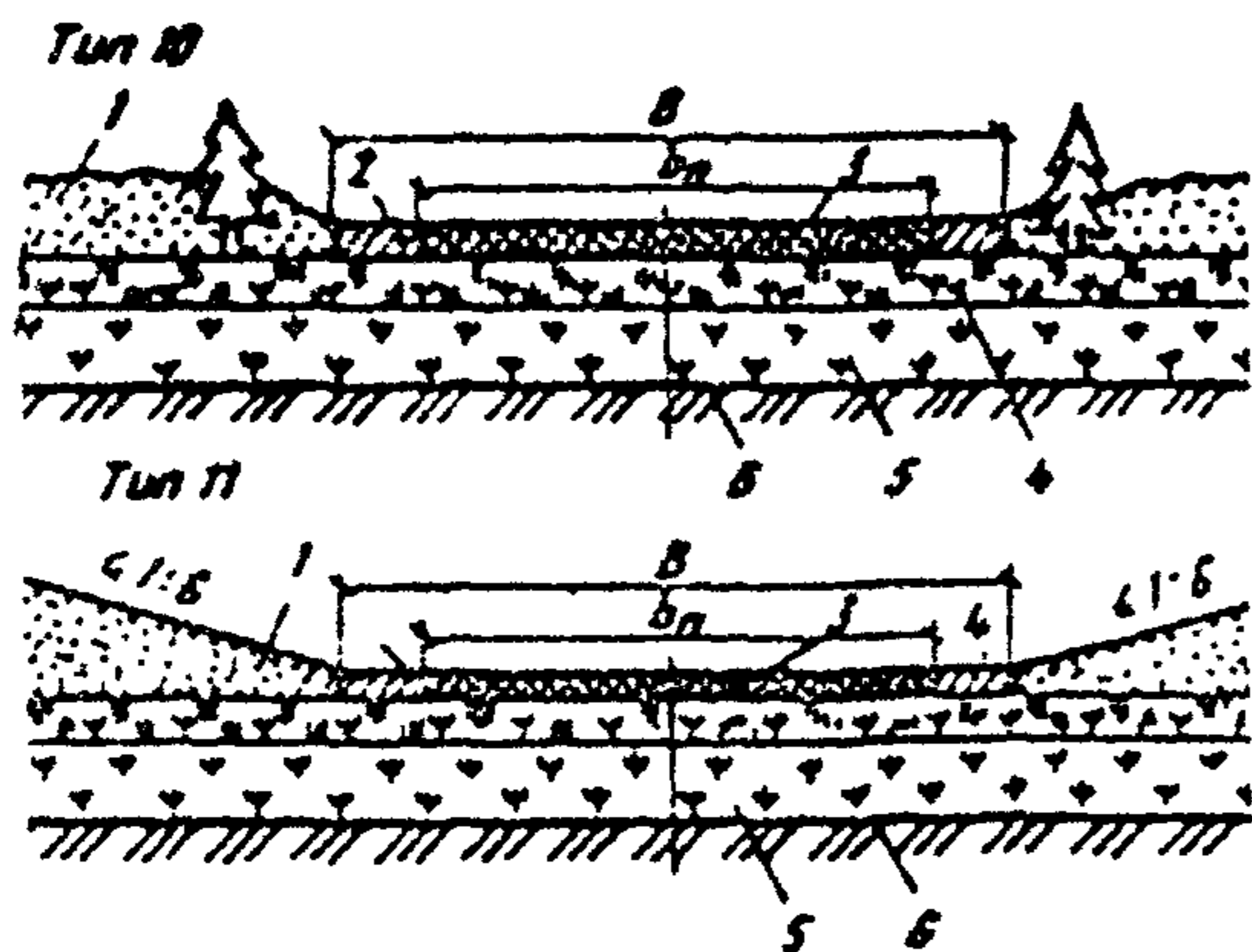


Рис.5. Поперечные профили автозимников на промерзающих болотах: 1—снежный покров; 2—уплотненный снег на обочинах; 3—уплотненный или оледененный снег на проезжей части; 4—промерзший слой болота; 5—талый слой болота; 6—минеральное дно болота

4.7. Несущая способность автозимников на болотах и марях определяется толщиной промерзшего слоя болота (табл.7), которая нарастает в течение зимы.

Данные табл.7 используют при составлении графика движения автомобилей (см.справочное приложение 5) по мере промерзания болот или при разработке мероприятий по ускорению промораживания болот до глубин, обеспечивающих требуемую для расчетного типа автомобиля несущую способность автозимника.

4.8. На отдельных участках местности (объем снегопереноса свыше $200 \text{ м}^3/\text{м}$), а также при пересечении оврагов, балок и на участках с резкими перепадами и продольного профиля следует проектировать снежные насыпи обтекаемого профиля (рис.6). Плотность снега в теле насыпи должна быть не менее $0,5 \text{ г}/\text{см}^3$ в нижних слоях и $0,55 \text{ г}/\text{см}^3$ — в верхних.

Таблица 7

Грузоподъемность (масса автомобиля с полной на- грузкой), т	Ориентировочная толщина промерз- шего слоя, см, при типе болота (см. справочное приложение 4)		
	I	II	III
4	15	17	20
6	19	23	27
8	22	26	30
10	25	30	35
15	32	38	44
20	36	43	50
25	40	47	55
30	45	53	62
35	47	58	68
40	51	60	71
45	53	62	72
50	55	64	75

Примечания: 1. Толщина промерзшего слоя приведена для эксплуатации автозимника при средней (за 3 сут) температуре воздуха до минус 5°C. При средней температуре минус 10°C и ниже данные таблицы следует уменьшать на 10%.

2. Для пропуска гусеничных машин при прочих равных условиях масса машины, температура воздуха) требуемая толщина промерзшего слоя болота может быть снижена на 20% по сравнению с данными таблицы.

Высоту снежной насыпи H (м), обеспечивающую снегозаносимость дороги, определяют расчетом:

$$H = h_{\text{сн}} + \Delta h,$$

где $h_{\text{сн}}$ — средняя из наибольших декадных высот снежного покрова за зиму согласно СНиП 2.01.01-82 или климатическим справочникам;

Δh — возвышение насыпи над снежным покровом, принимаемое не менее 0,3 м.

4.9. На выбор конструкции сухопутного автозимника влияют рельеф местности, вид и состояние грунтов основания и характер метелевой деятельности в районе строительства.

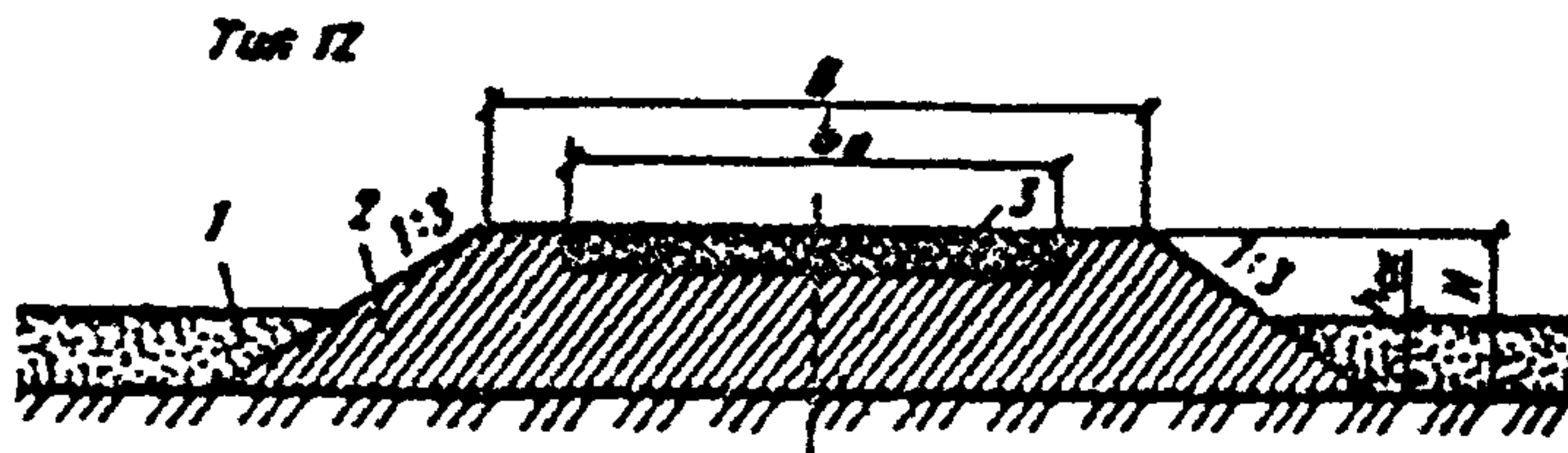


Рис.6. Поперечный профиль автозимника в насыпи из снега: 1—снежный покров толщиной $h_{сн}$; 2—насыпь из уплотненного снега; 3—оледененный слой снега на проезжей части; H —высота насыпи

При проектировании автозимников в I районе (см. обязательное приложение 1) будут преобладать поперечные профили типов 1-4, во II — типов 10 и 11. Для III района наиболее распространенными являются поперечные профили типов 9 и 12, для IV — типов 5 и 6.

Ледовые автозимники и переправы

4.10. Ледовые автозимники проектируют в соответствии с поперечным профилем, приведенным на рис.7.

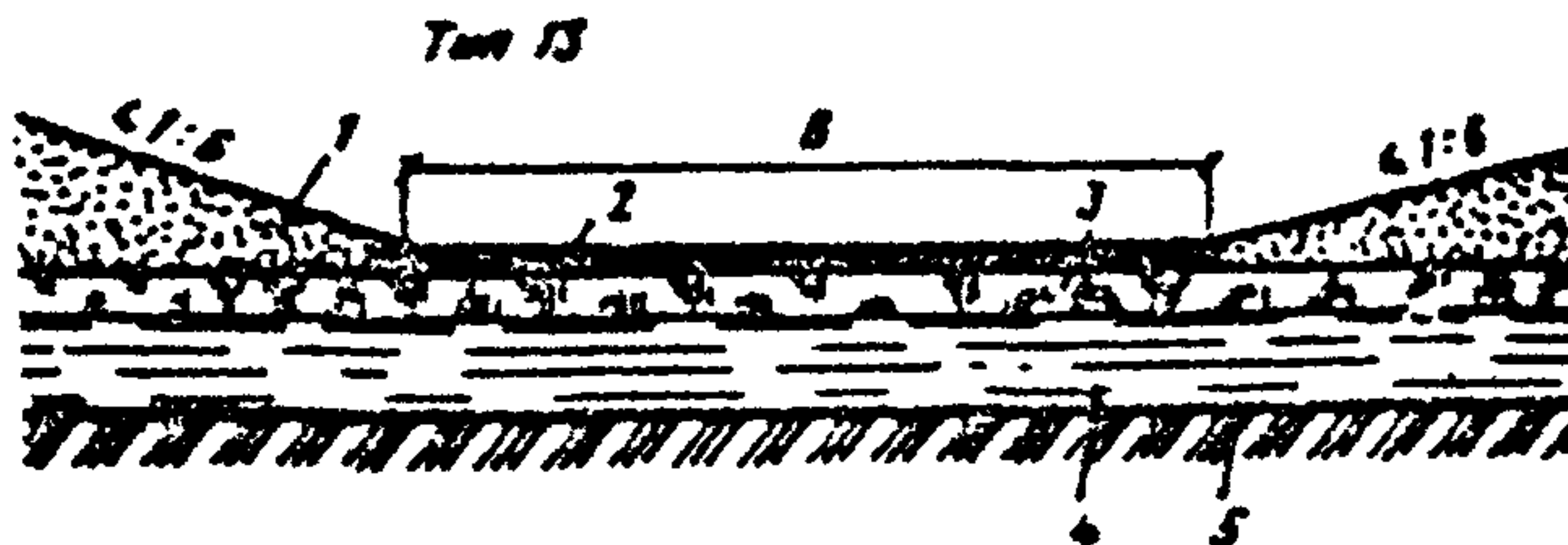


Рис.7. Поперечный профиль автозимника на ледяном покрове рек и озер (морей): 1—снежный покров; 2—уплотненный слой снега толщиной 3-5 см на полотне; 3—ледяной покров; 4—вода; 5—дно водоема

При интенсивности движения свыше 150 авт/сут на ледовых автозимниках. прокладываемых по льду крупных рек, озер и морей, между полосами движения следует предусматривать не расчищаемую от снега разделительную полосу, ширину которой устанавливают согласно табл.8 с учетом допустимых нагрузок на автозимник.

4.11. Несущая способность ледовых автозимников непостоянна во времени и определяется толщиной естественного ледяного покрова (см.табл.8), которая нарастает в течение зимнего периода.

Данные табл.8 используют для составления графика движения автомобилей с учетом их грузоподъемности (см.справочное приложение 5) по мере нарастания ледяного покрова, а также при разработке мероприятий по его усилению.

4.12. Усиление ледяного покрова предусматривают, как правило, только на отдельных участках небольшой протяженности (пропарины, торосы, многослойный тонкий лед, широкие сквозные трещины), руководствуясь рекомендациями пп.4.14-4.20.

4.13. Разновидностью ледовых автозимников являются переправы по льду через водотоки на сухопутных автозимниках и постоянных автомобильных дорогах.

На ледовых переправах для более раннего начала эксплуатации сухопутного автозимника предусматривают, как правило, усиление ледяного покрова:

послойным намораживанием льда

устройством деревянных настилов или дереволедных элементов.

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, директивных сроков ввода автозимника в эксплуатацию, интенсивности и вида обращающихся нагрузок в соответствии с поперечными профилями, приведенными на рис.8-12.

Таблица 8

Допустимая нагрузка (масса автомобиля или трактора), т	Толщина льда h , см, при средней температуре воздуха за 3 сут, $^{\circ}\text{C}$			Минимальная дистанция между машинами и рас- стояние между полосами движе- ния, м
	-10 и ниже	-5	0 (кратко- временные оттепели)	
	Гусеничные машины			
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
70	79	87	111	Одиночное
80	88	97	123	То же
90	97	107	138	"
100	106	118	149	"
	Колесные машины			
4	22	24	31	18
6	29	32	40	20
8	34	37	48	22
10	38	42	53	25
15	48	53	60	30
20	55	60	68	35
25	60	66	75	40
30	67	74	83	45
35	72	79	90	50
40	77	85	96	55
50	82	90	114	65
60	92	100	129	75
70	103	113	144	Одиночное
80	114	126	160	То же

Допустимая нагрузка (масса автомобиля или трактора), т	Толщина льда h , см, при средней температуре воздуха за 3 сут, $^{\circ}\text{C}$			Минимальная дистанция между машинами и расстояние между полосами движения, м
	-10 и ниже	-5	0 (кратковременные оттепели)	
90	127	139	177	Одиночное
100	136	153	194	То же

Примечания: 1. Значения приведены для льда на реках и озерах с пресной водой, прочность которого выше, чем льда, содержащего соли. Для льда морских заливов допустимая нагрузка должна быть ниже на 20%.

2. Допустимая нагрузка определена для ровного без трещин прозрачного слоистого льда, намерзшего с нижних слоев. Для льда с вертикальными трубочками или с сухими несквозными трещинами шириной до 3 см допустимая нагрузка должна быть снижена на 20-30%.

3. При частых оттепелях, а также для льда, имеющего мокрые сквозные трещины шириной до 5 см, допустимые нагрузки принимают вдвое меньшими против норм, приведенных в таблице.

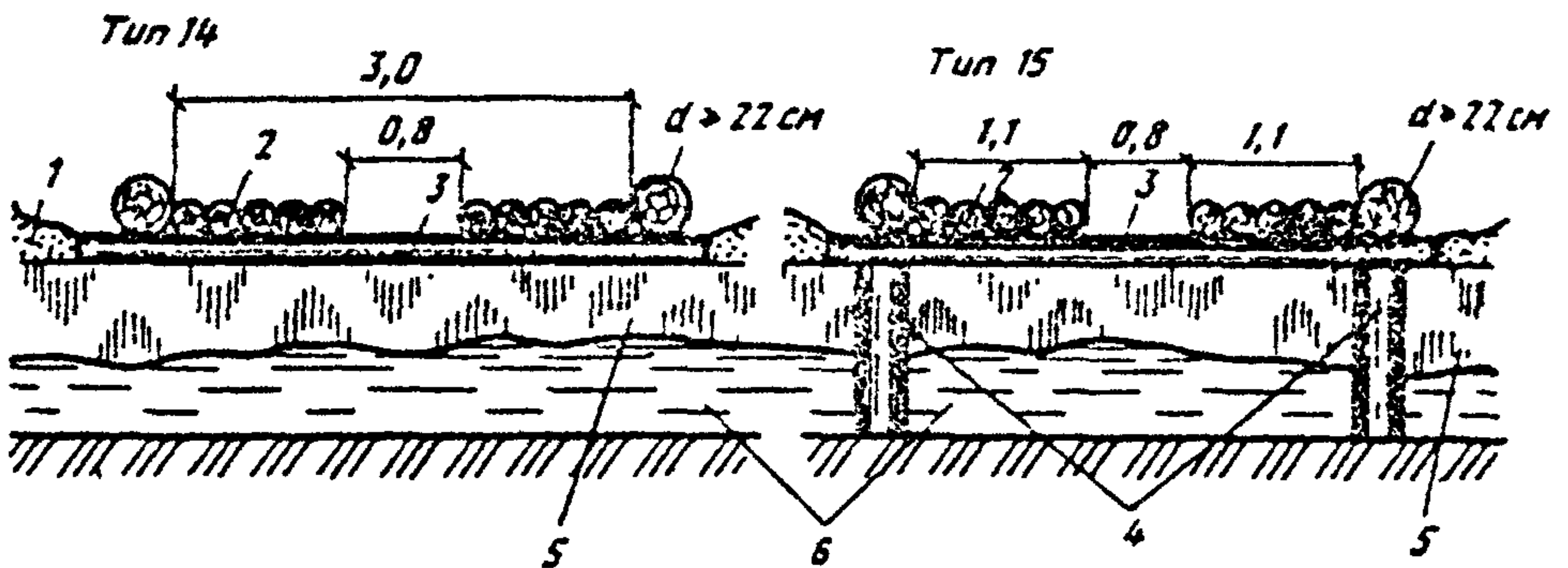


Рис. 8. Усиление ледовых переправ деревянным настилом : 1-снежный покров; 2-колесопроводы, $d \geq 22$ см; 3-поперечины, $d \geq 18$ см; 4-стойки, $d \geq 20$ см; 5-естественный ледяной покров; 6-вода

стилом предусматривают при интенсивном движении тяжелого автотранспорта на реках с быстрым течением и медленным нарастанием льда:

а) на поперечинах, укладываемых на лед через каждые 0,8–1,0 м (см. рис. 8, тип 14). Такое усиление переправ возможно на всех реках, однако требует значительного расхода материалов. Грузоподъемность ледовой переправы, усиленной лежневым настилом, может быть ориентировочно определена по табл. 8;

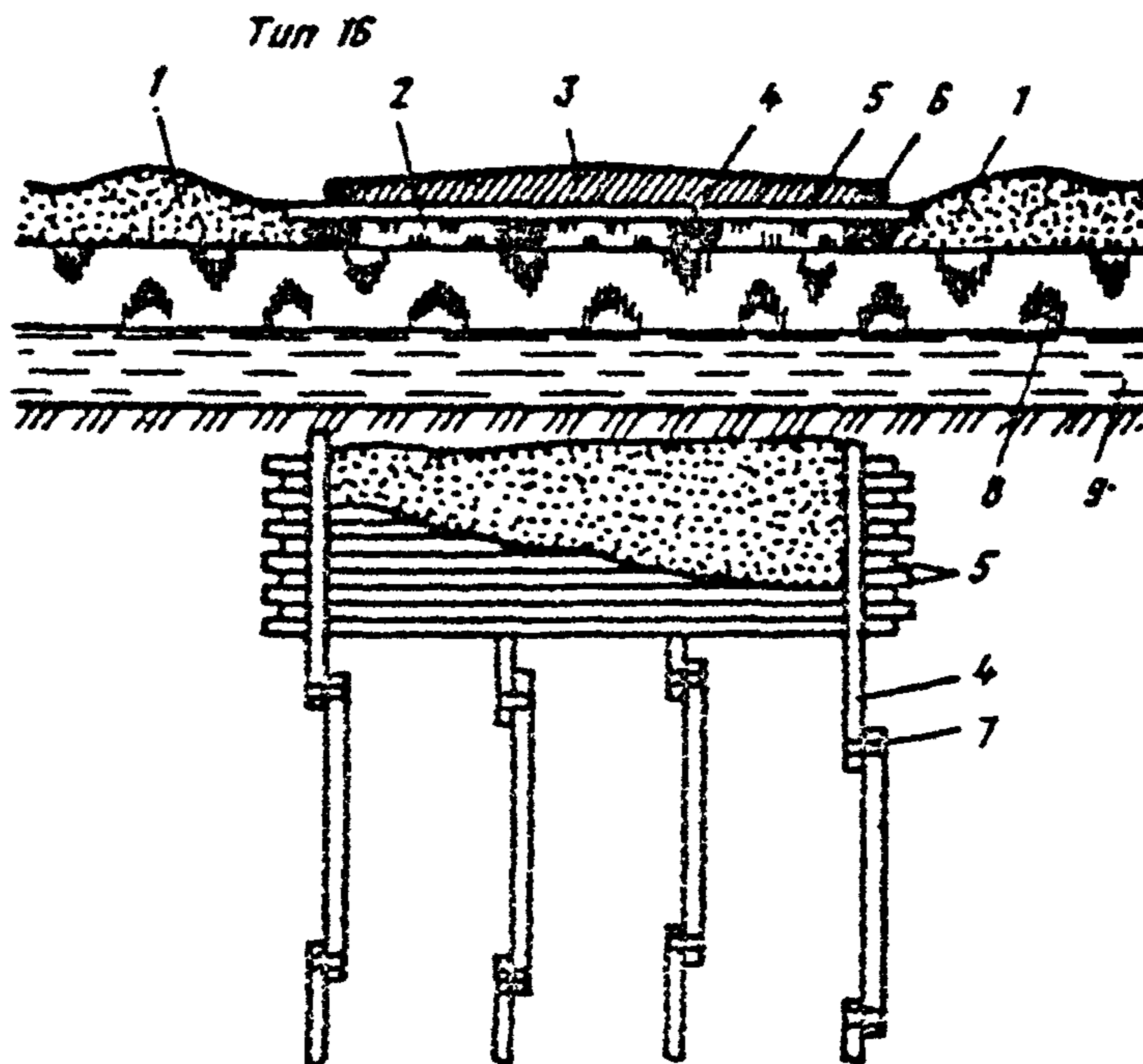


Рис. 9. Конструкция "плавающей" древоледяной переправы: 1—валик из снега; 2—намороженный слой льда; 3—снежно-ледяное полотно; 4—продольные лежни, $d > 20$ см; 5—сланевый настил из тонкомерной древесины; 6—колесоотбой, $d > 22$ см; 7—проволочная скрутка $\phi = 8$ мм; 8—естественный ледяной покров; 9—вода

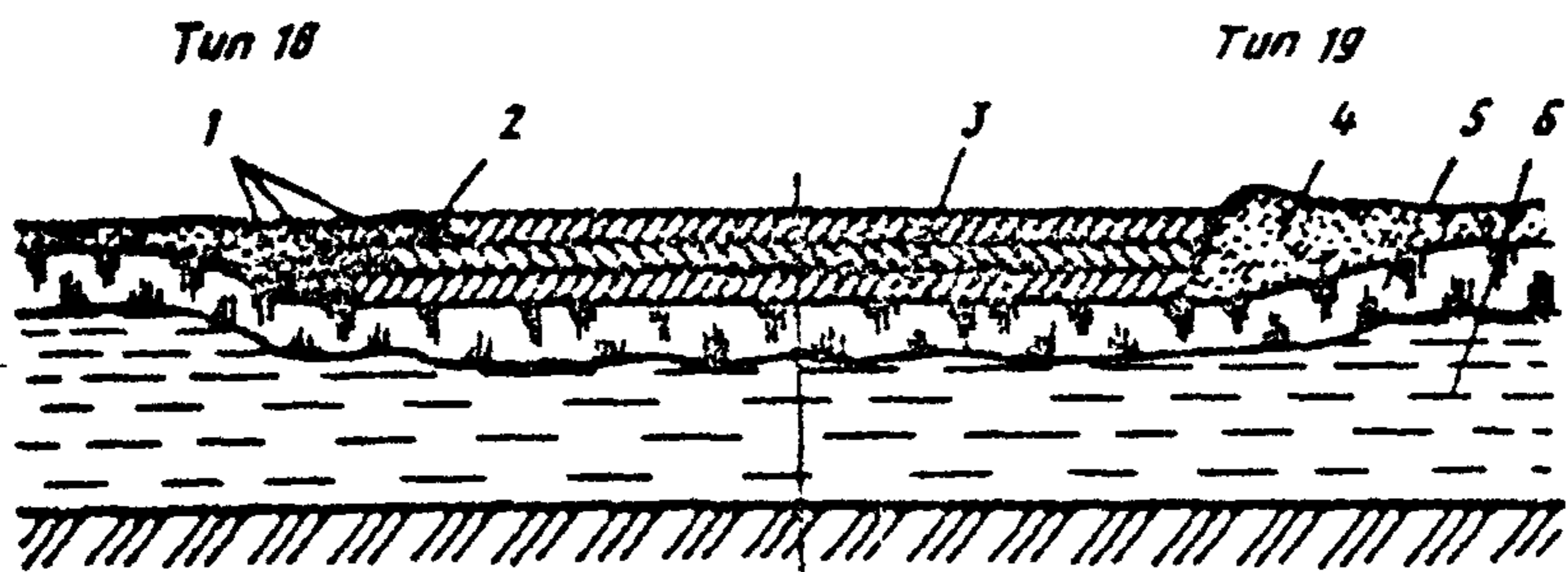
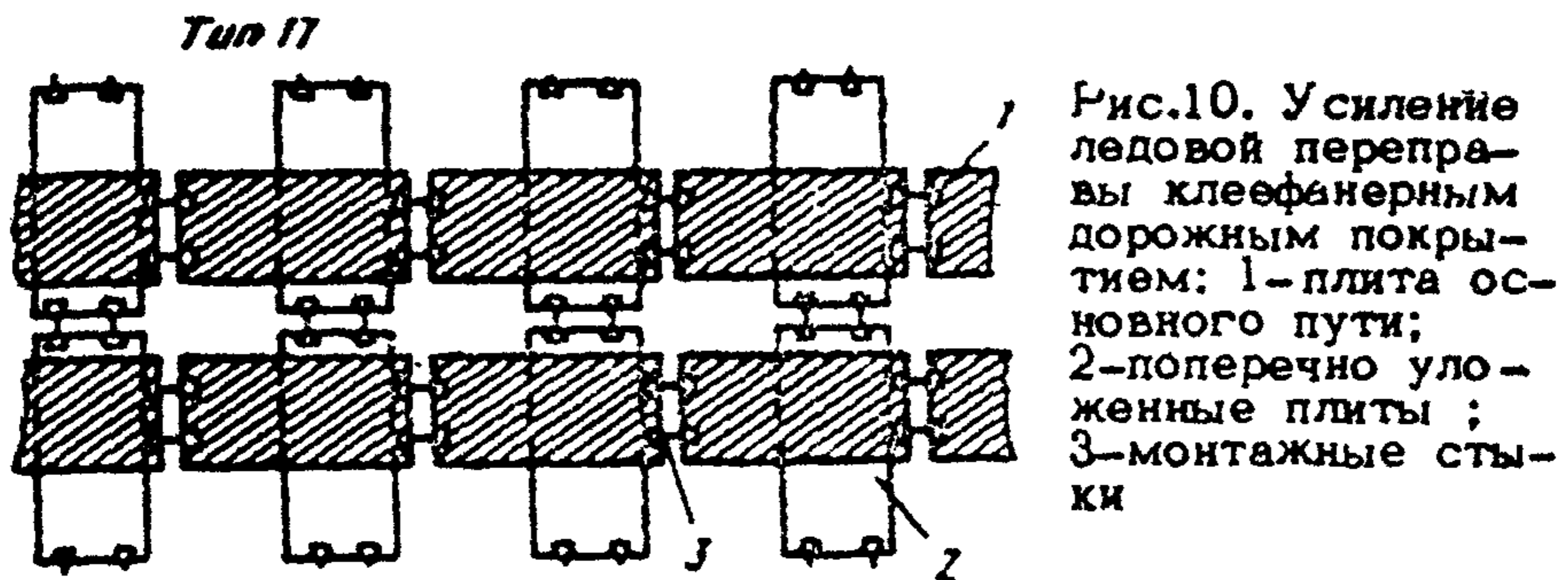


Рис.11. Усиление ледяного покрова методом послойного намораживания льда: 1-приграмбованный снег; 2-жерди; 3-намораживаемые слои; 4-валик из снега; 5-естественный ледяной покров; 6-вода

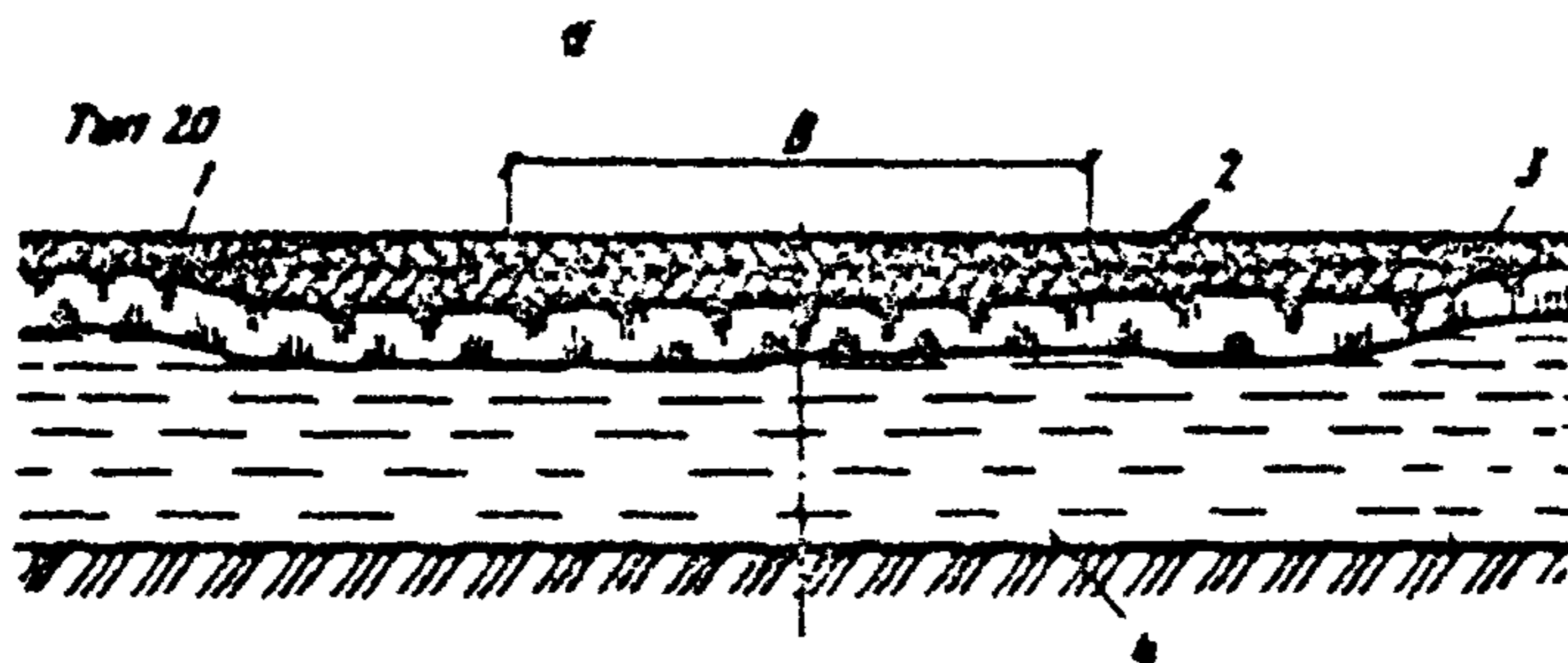


Рис.12. Поперечный профиль ледовой переправы, усиленной дождеванием: 1-снежный покров; 2-намораживаемый слой льда; 3-естественный ледяной покров; 4-вода

б) на поперечинах, укладываемых на лед через каждые 4-5 м и опирающихся на вмороженные в лед стойки (см.рис.8, тип 15). Преимуществом этого способа является то, что несущая способность естественного льда увеличивается примерно в 1,6-1,7 раза, а влияние слоистости льда на грузоподъемность переправы уменьшается. Этот способ не следует применять на реках глубиной более 4 м и при резких и значительных колебаниях уровня воды;

Таблица 8

Толщина естественного льда, см	Допустимая нагрузка (полная масса автомобиля), т, при температуре воздуха, °С		
	-10 и ниже	от -5 до 0	0 (кратковременная оттепель)
20	4,3	3,9	3,5
25	6,6	5,8	5,4
30	10,3	8,0	8,3
35	14,0	12,3	10,9
40	17,6	15,4	13,5
45	21,3	18,7	17,2
50	25,0	21,9	21,0
60	32,4	31,4	30,0

в) в виде "плавающей" древоледяной переправы (см. рис.8, тип 16). Такое усиление ледовой переправы возможно при значительной глубине реки (более 4 м), резком колебании уровня воды и позволяет увеличить несущую способность естественного льда примерно в 1,5 раза.

4.15. При отсутствии местных материалов для усиления ледовых переправ можно применять инвентарные деревянные или клефанерные сборно-разборные дорож-

ные покрытия (см.рис.10, тип 17). Такие дорожные покрытия особенно эффективны на ледовых автозимниках для перекрытия широких сквозных трещин во льду.

Грузоподъемность ледяного покрова, усиленного сборно-разборным покрытием, может быть ориентировочно принята по табл.9.

4.16. Ледовые переправы с одной полосой движения усиливают, как правило, деревянными настилами. При интенсивности движения свыше 200 авт/сут и незначительной протяженности переправы следует предусматривать две полосы движения

Если переправы усиливают настилом по типам 14 и 17 (см.рис. 8 и 10), то полосы движения проектируют отдельно, на расстоянии не менее 50 м друг от друга. При устройстве настила по типам 15 и 16 (см.рис.8 и 9) полосы движения обычно не разделяют.

4.17. Древесину, использованную для усиления ледовых переправ (см.рис.7-10), следует перед ледоходом извлекать из тела переправы, чтобы не допустить загрязнения водоема.

4.18. Усиление ледовых переправ с использованием древесины требует значительного расхода ценных материалов (лес, металл), связано с большой трудоемкостью при строительстве и извлечении древесины из тела переправы и характеризуется относительно малым повышением несущей способности естественного льда (см.табл.8 и 9). Поэтому усиление ледовых переправ с использованием древесины следует максимально ограничивать, ориентируясь на широкое применение способа намораживания льда, как наиболее технически и экономически целесообразного и экологически чистого".

4.19. Усиление ледовых переправ и ледовых автозимников послойным намораживанием льда рекомендуется на реках с медленным течением воды, при достаточно большой толщине естественного ледяного покрова и при устойчивых отрицательных температурах воздуха (ниже минус 10°C) в период строительства.

Переправы усиливают двумя способами:

послойным розливом воды по льду и ее промораживанием (см. рис. 11, типы 18 и 19);

дождеванием в морозном воздухе (см. рис. 12, тип 20).

При послойном розливе воды по бокам намеченной полосы необходимо устраивать валики из снега или укладывать деревянные жерди (типы 18 и 19). При дождевании такие работы не требуются (тип 20). Основу метода дождевания составляет перенос теплообмена с поверхности намораживания в объем капельного факела, возникающего из струй воды, рассеиваемой дождевальной установкой в морозном воздухе. Выпадающая на поверхность водоледная смесь растет в высоту, не растекаясь и не деформируясь до окончательного смерзания.

4.20. При определении грузоподъемности ледовых переправ, усиленных намораживанием слоя льда, общая толщина h_x (см) ледяного слоя (см. табл. 8) принимается

$$h_x = h_{ест} + 0,7 h_n,$$

где $h_{ест}$ и h_n — толщина соответственно естественного и искусственно намороженного слоев льда, см.

4.21. Сопряжение берега и ледовой переправы проектируют в соответствии с рис. 13. Простейший съезд с берега на лед (см. рис. 13, а) устраивают при наличии прочного льда, который лежит на воде и прочно опирается на берег. В остальных случаях устраивают свайные съезды с берега на лед (см. рис. 13, б).

На крутых съездах и при невозможности выполнения земляных работ по их уположению целесообразно намораживать съезд дальнеструйным дождеванием (см. рис. 13, в). При этом достаточное сцепление ледяного полотна с берегом достигается намораживанием слоя льда толщиной не менее 0,5 м на береговую зону 10х30 м.

4.22: При проектировании ледовых переправ, предназначенных для пропуска сверхтяжелых нагрузок (общей массой 100 т и более), следует применять индивидуальные решения с учетом толщины естественного

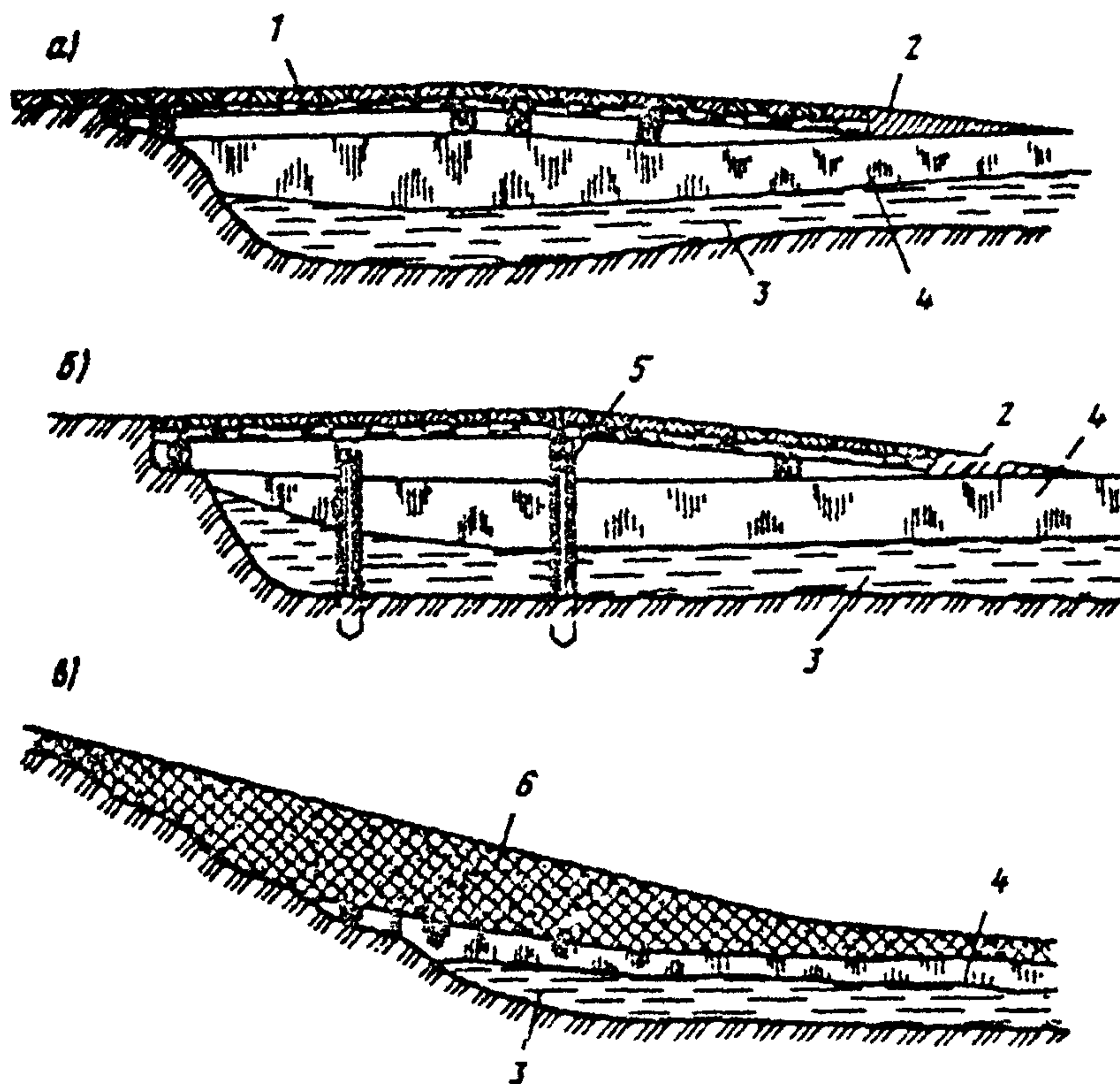


Рис.13. Конструкции сопряжения берега и ледяного покрова на переправах: а-простейший съезд с берега на лед; б-свайный съезд; в-съезд, намороженный способом дождевания; 1-настил; 2-лед с замороженным хворостом; 3-вода; 4-естественный ледяной покров; 5-стойки; 6-намороженный слой льда

льда, способа их усиления и схемы распределения нагрузки по осям транспортного средства. Усиление таких переправ ведут послойным намораживанием льда или ледяных стоек с помощью двухфазных сифонов, а грузоподъемность определяют расчетом на ЭВМ по специальным программам.

Автозимники с продленными сроками эксплуатации

4.23. Основной принцип проектирования сухопутных автозимников с продленными на весенне-летний период сроками эксплуатации - сохранение тела насыпи и основания в мерзлом состоянии в течение установленного срока эксплуатации путем применения в конструкциях естественных или искусственных теплоизоляторов.

При проектировании автозимников небольшой протяженности конструкции назначают с учетом местных природных условий, директивного срока эксплуатации и наличия местных материалов в соответствии с поперечными профилями, приведенными на рис. 14-17.

4.24. Конструкция сухопутного автозимника, предназначенного для эксплуатации в зимний период и в начале весенне-летнего периода при интенсивности движения до 150 авт/сут, состоит из мерзлого основания и теплоизолирующего полотна из смеси снега со льдом или мхом, мохоторфом, опилками (см. рис. 14, тип 21). По условиям обеспечения водонепроницаемости, достаточной прочности и незначительной интенсивности таяния плотность теплоизолирующего полотна должна быть не менее $0,65 \text{ г/см}^3$ в верхних и не менее $0,55 \text{ г/см}^3$ в нижних слоях.

4.25. Для пропуска тяжелых нагрузок и высокой интенсивности движения на автозимниках I-II категорий следует предусматривать конструкции типов 22-24 (см. рис. 14) с отсыпкой земляного полотна из минеральных грунтов.

Земляное полотно предназначено воспринимать нагрузки от проходящих транспортных средств. Его отсыпают на ширину согласно табл. 2 и высотой не менее 0,5 м с откосами 1:1,5 (тип 22) или 1:3 (типы 23-24) из крупнообломочных, щебенистых, градино-песчаных или песчаных грунтов (см. рис. 14).

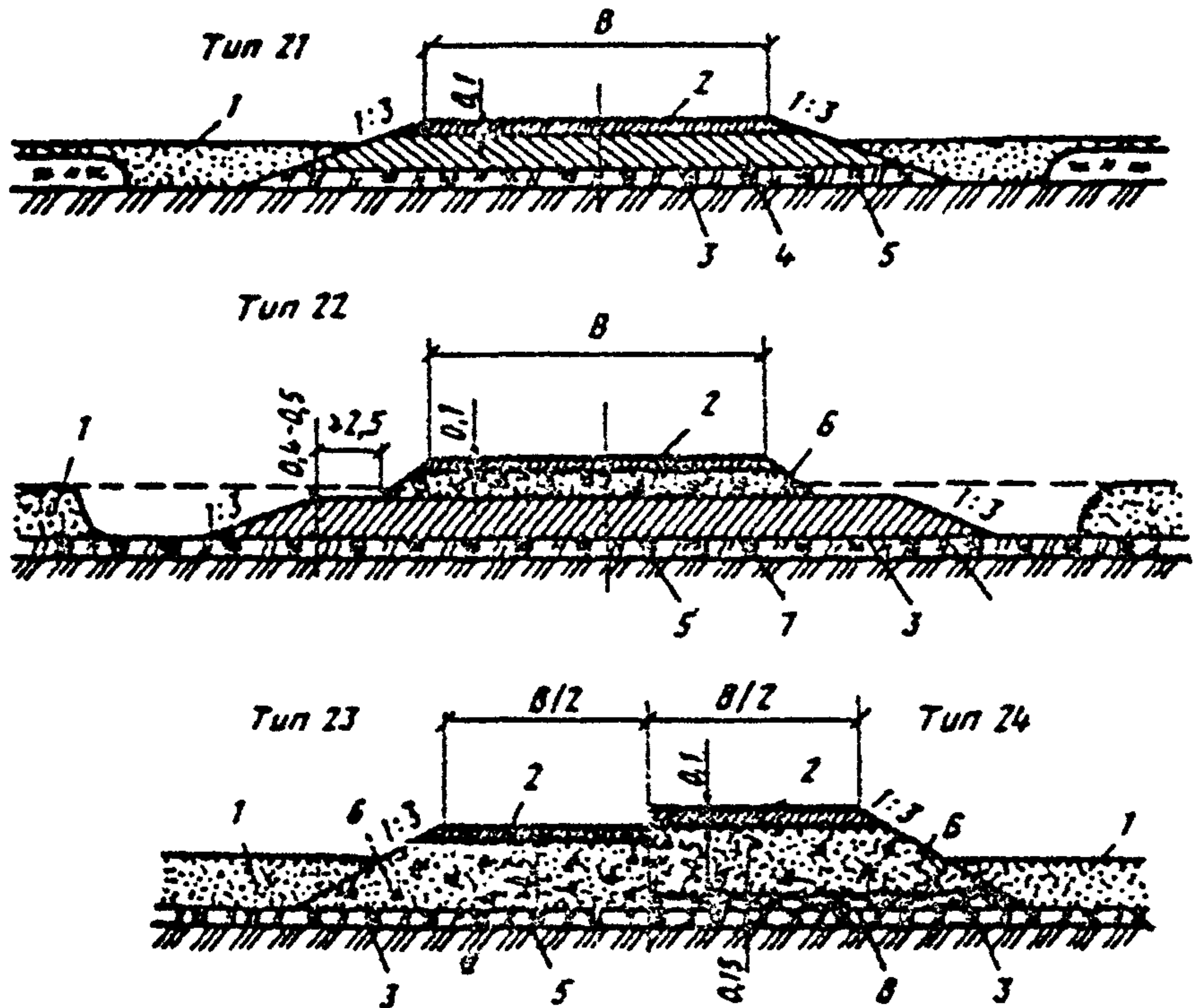


Рис. 14. Поперечные профили автозимников с продленными сроками эксплуатации: 1—снежный покров; 2—уплотненный слой снега на полотне дороги; 3—естественный мохорастительный покров; 4—теплоизолирующее полотно из снега со мхом; 5—мерзлое грунтовое основание; 6—земляное полотно; 7—полотно из уплотненного снега; 8—слой теплоизоляции или хворостяная выстилка

Плотность снега в теплоизолирующем полотне (тип 22) должна быть не менее $0,8 \text{ г/см}^3$.

В основании автозимников, проектируемых в I дорожно-климатической зоне, следует полностью сохранять мохорастительный покров, а на участках с силь-

Тип 25

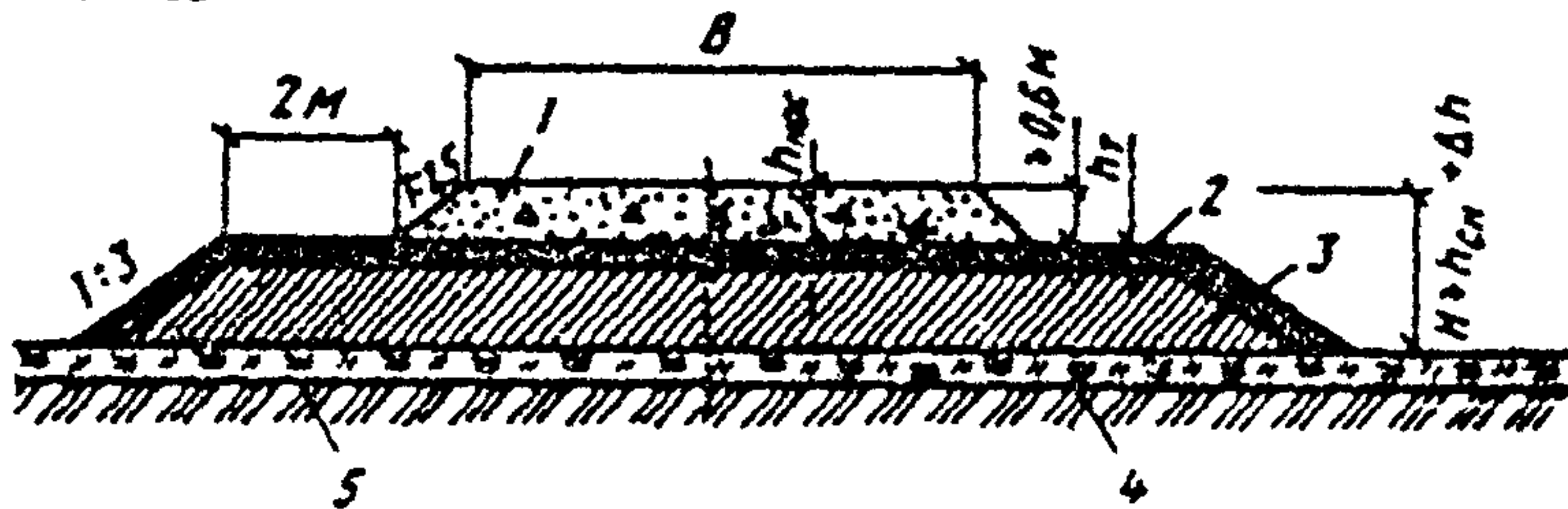


Рис.15. Поперечный профиль автозимника для круглогодичной эксплуатации: 1—земляное полотно из минерального грунта; 2—слой теплоизоляции из торфа, мха, опилок и т.п.; 3—снежно-ледяное ядро; 4—естественный мохорастительный покров; 5—мерзлое грунтовое основание

Тип 26

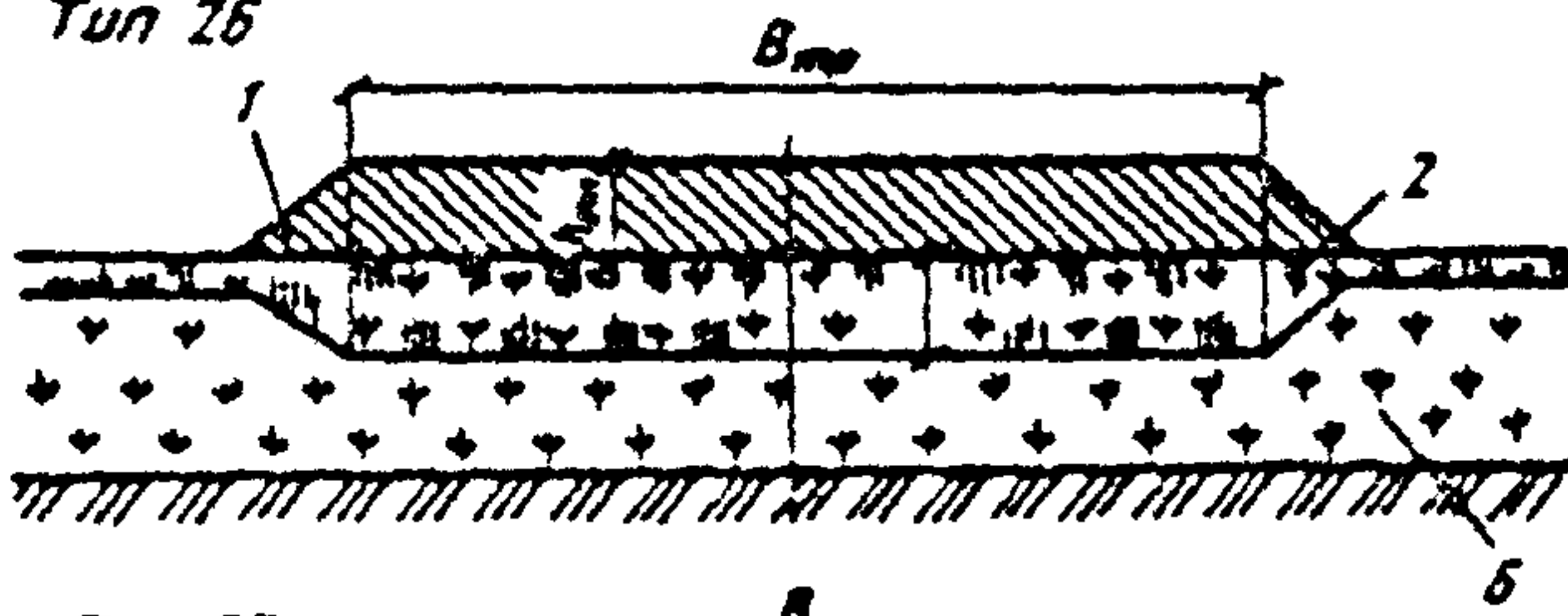
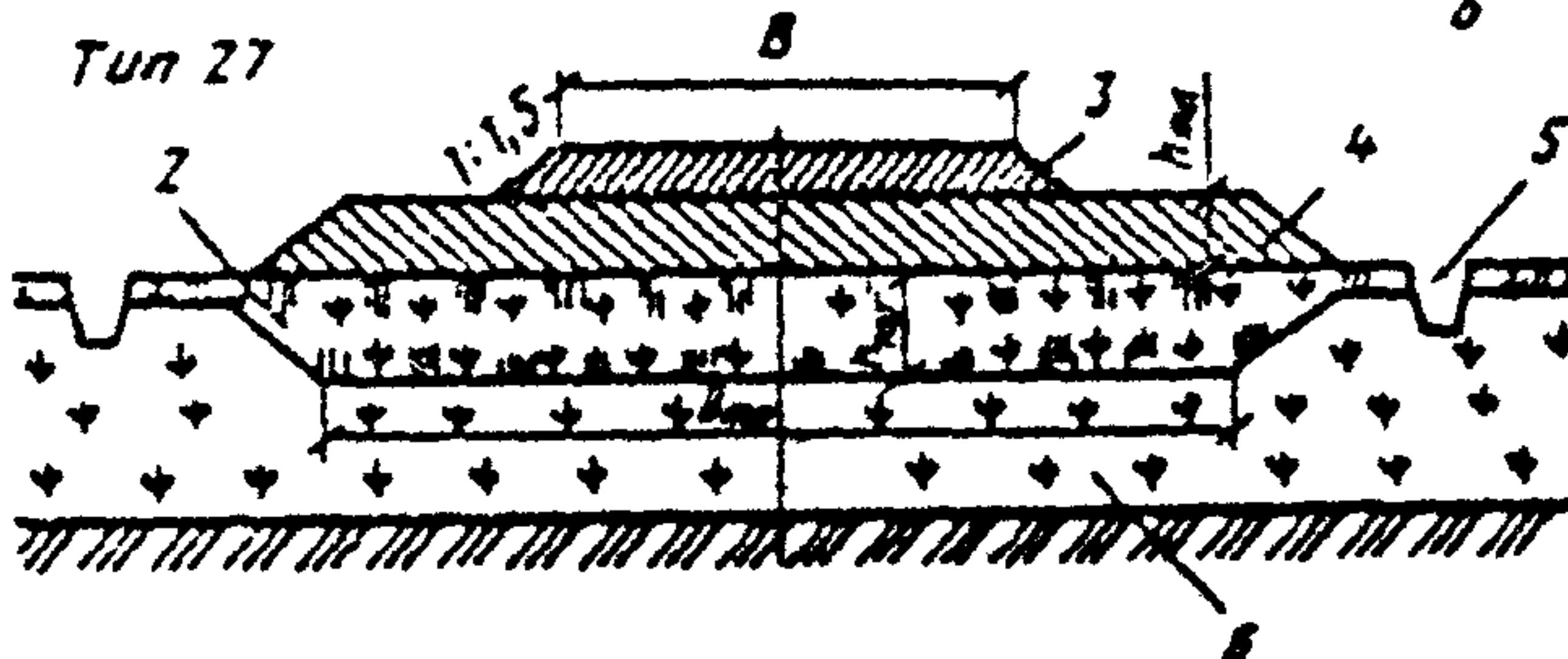


Рис.16. Поперечные профили автозимников на болотах: 1—дорожное покрытие из смеси снега со льдом или моховым очесом; 2—промороженное торфяное основание; 3—земляное полотно; 4—теплоизолирующее полотно из смеси снега с моховым очесом; 5—боковые водоотводные каналы; 6—талый слой болота

Тип 27



нольдистыми грунтами (марк) и подземными льдами дополнительно предусматривать в основании земляно-го полотна слой теплоизоляции из мха, торфа или хворостяную выстилку толщиной 15-20 см (тип 24 на рис. 14).

4.28. При проектировании сухопутных регулярных автозимников I-III категорий, предназначенных для эксплуатации в I дорожно-климатической зоне в течение всего теплого периода года, а также при возмож-

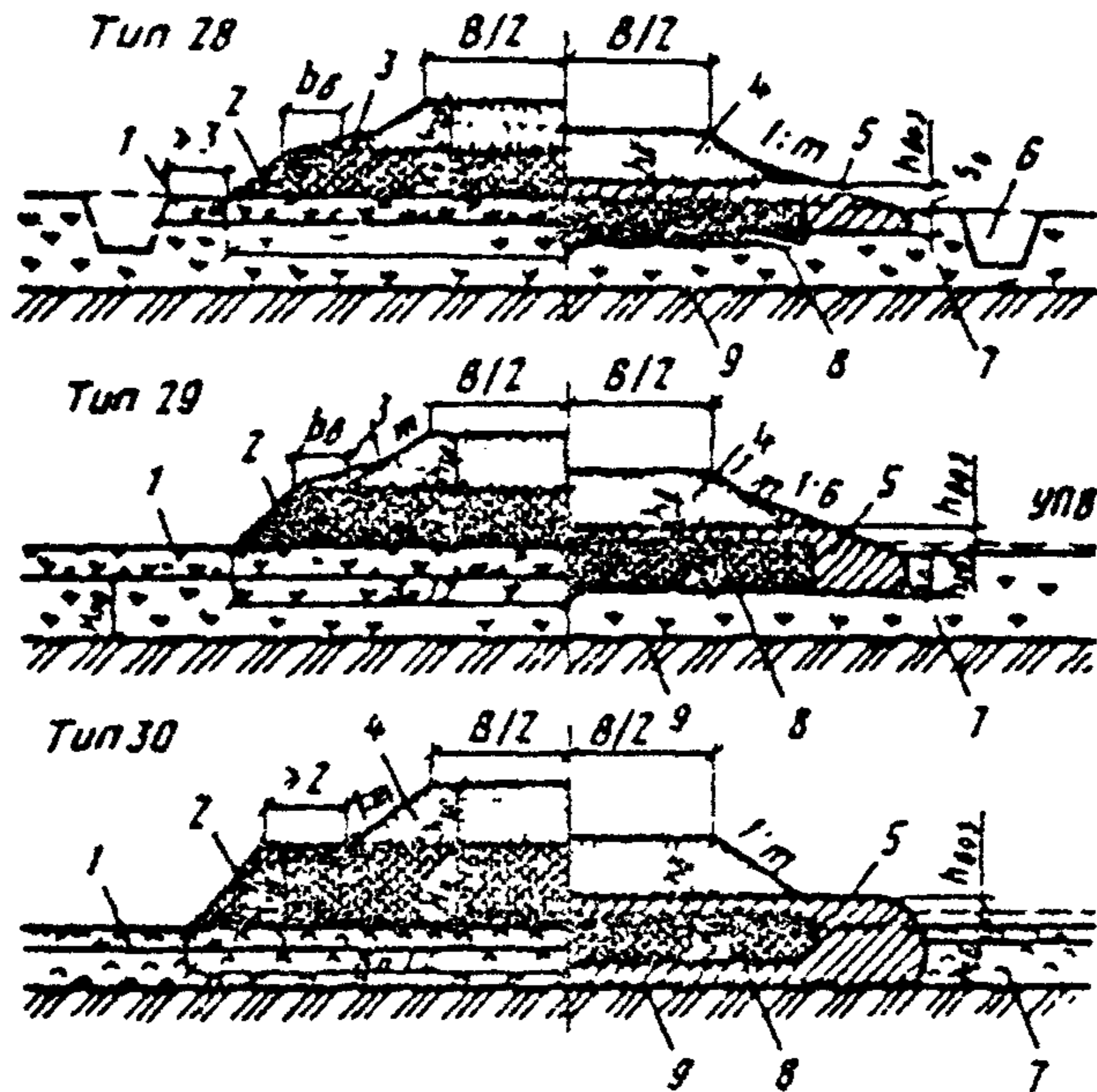


Рис.17. Поперечные профили насыпей на промороженных торфяных основаниях (левая часть - состояние конструкции в период строительства, правая - в процессе эксплуатации на конец теплых периодов): 1-промороженный слой торфяной залежи; 2-намороженная торфяная плита; 3-боковые призмы из торфа; 4-насыпь из минерального грунта; 5-талые слои торфяной плиты; 6-боковой резерв; 7-талый слой торфяной залежи; 8-мерзлые слои торфяной плиты; 9-минеральное дно болота

ности перевода в перспективе автозимника в постоянную автомобильную дорогу целесообразно предусматривать конструкцию типа 25 (см. рис. 15). Общая высота конструкции на участках, проходящих по открытой местности, должна обеспечивать снегонезаносимость дороги.

Конструкция типа 25 включает мерзлое естественное основание, снежно-ледяное ядро, перекрытое слоем теплоизоляции, и земляное полотно высотой не менее 0,8 м из песчаных, гравийных или крупнообломочных грунтов.

Для устройства слоя теплоизоляции могут применяться мох, торф, отходы древесины (опилки, щепа), а также искусственные теплоизоляторы. В качестве искусственных теплоизоляционных материалов можно использовать: пеностиролы ПС-1, ПС-4, ПС-5, ПС-18, ПС-254, ПСБСГ и ПСБ-М-40; синтетические быстро-твердеющие пены (БТП) на основе карбамидных смол; пенополиуретан, создаваемый агрегатом "Пена-8"; теплоизоляционные плиты из торфополимеров (ТУ 39-0148463-028-85).

Толщину снежно-ледяного ядра назначают исходя из условия обеспечения общей высоты насыпи, но не менее 0,8-1 м.

Толщину насыпного слоя $h_{нас}$ из минерального грунта и толщину слоя теплоизоляции рассчитывают из условия недопущения оттаивания снежно-ледяного ядра. Ориентировочно высоту земляного полотна из минерального грунта $h_{нас}$ и толщину слоя теплоизоляции из торфа h_{τ} можно определить по графику (рис. 18) при известной для района строительства средней температуре воздуха t_g за наиболее теплое лето.

При использовании в качестве теплоизоляторов пенопластов высота насыпи $h_{нас}$ над мерзлым ядром в конструкции типа 25 (см. рис. 15) ориентировочно принимается по табл. 10.

4.27, Конструкцию типа 25 (см. рис. 15) допускается применять на временных сухопутных автозимниках I-II категорий. При этом высоту земляного полотна из минерального грунта и толщину слоя теплоизоляции определяют из условия допущения протаивания снежно-ледяного ядра за срок службы автозимника.

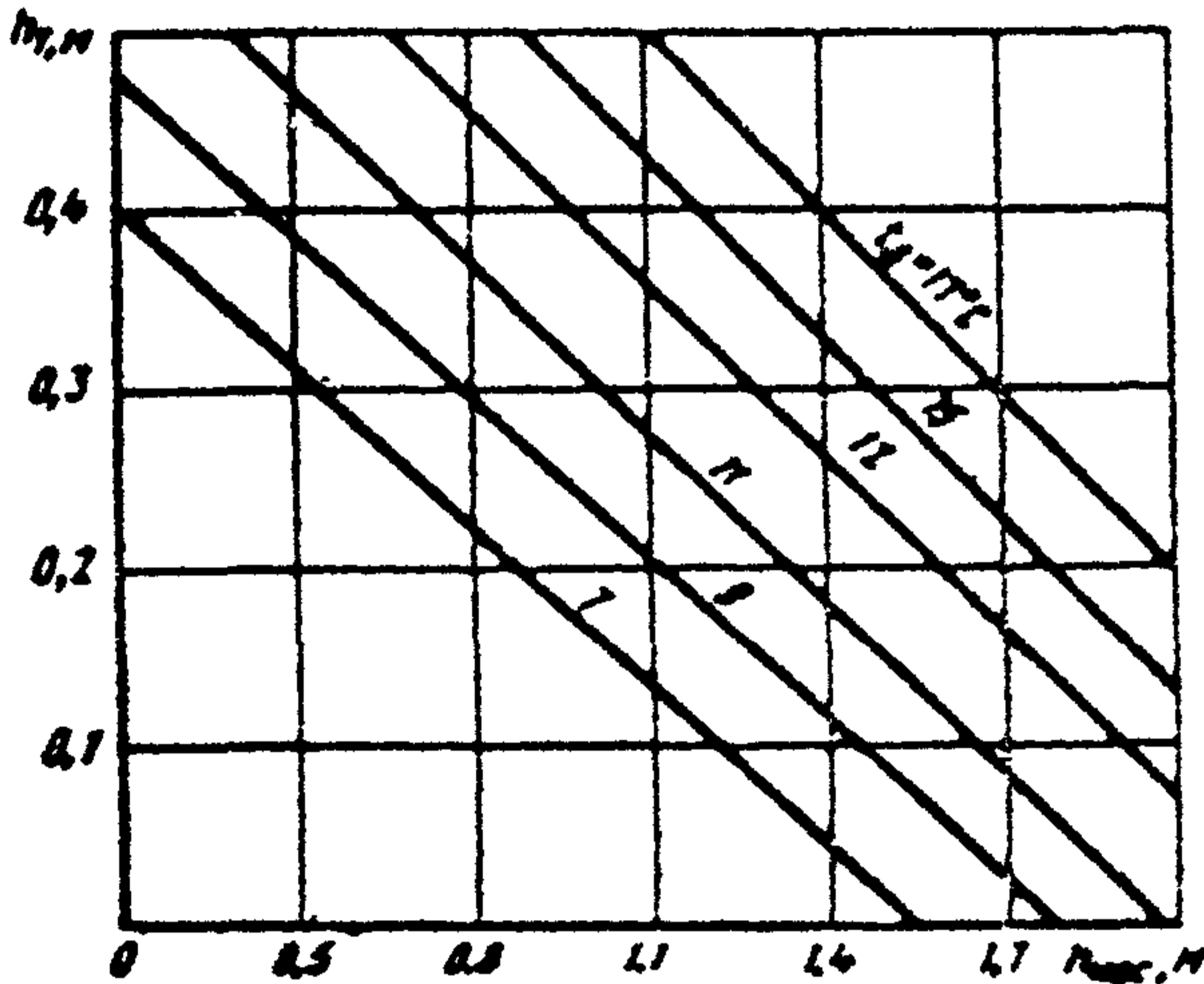


Рис.18. Определение высоты насыпи $h_{нас}$ из песчаных грунтов или толщины слоя теплоизоляции h_t из торфа

Таблица 10

Толщина насыпного слоя $h_{нас}$, м	Толщина слоя теплоизоляции h_t , см, в основании насыпи при использовании пенопласта					
	ПС-1	ПС-4	ПС-5	ПС-18	ПС-254	ПСБСГ
До 1,0	10	10	12	8	12	14,5
От 1,0 до 1,5	8	8	9	6	10	12,0
" 1,5 " 2,0	6	6	7	4	8	9,5

4.28. Для обеспечения проезда в течение 1,5-2 мес теплого периода года на заболоченных участках местности назначают конструкцию автозимника типа 26 (см. рис. 16), а для обеспечения проезда в течение всего теплого периода года - конструкцию типа 27 (см.рис.16).

4.29. Конструкция типа 26 состоит из мерзлого торфяного основания и теплоизолирующего полотна, которое выполняет роль теплоизолятора для основания и воспринимает нагрузки от транспортных средств. Плотность снега со льдом или с добавками (моховой очес, опилки, щепа) в полотне должна быть не менее $0,7 \text{ г/см}^3$ в верхних слоях покрытия и не менее $0,8 \text{ г/см}^3$ - в нижних.

При проектировании автозимников в I дорожно-климатической зоне и в северных районах (севернее 58° с.ш.) II дорожно-климатической зоны (см. обязательное приложение 1) толщину теплоизолирующего полотна $h_{т.п.}$ назначают согласно табл. 11.

Таблица 11

Требуемая продолжительность эксплуатации автозимника в теплый период, сут	20	40	60	80
Толщина теплоизолирующего полотна $h_{т.п.}$, м	0,3	0,5	0,8	1,0

4.30. Конструкция типа 27 (см. рис. 18) состоит из мерзлого торфяного основания, теплоизолирующего полотна из смеси снега с моховым очесом и земляного полотна. Земляное полотно устраивают высотой не менее 0,7 м с откосами 1:1,5. Для отсыпки земляного полотна допускается использовать все виды минеральных грунтов или торфопесчаные смеси оптимального состава (например, 1 м^3 песка влажностью 8% + $1,4 \text{ м}^3$ торфа влажностью до 90,0%).

Для обеспечения проезда в течение всего теплого периода года толщина теплоизолирующего полотна при высоте земляного полотна 0,7 м должна быть не менее 1 м, а плотность смеси в полотне - не менее $0,8 \text{ г/см}^3$.

Водоотводные каналы проектируют глубиной до 1,5 м, шириной понизу 1 м и устраивают на расстоянии 3 м от края полосы промораживания.

4.31. Промороженное торфяное основание в конструкциях типов 26 и 27 (см. рис. 16) обеспечивает общую несущую способность автозимников, поэтому требуемые толщина $h_{тр}$ и ширина $B_{тр}$ промороженного слоя болота (мерзлого основания) в зависимости от принятой расчетной нагрузки должны быть не менее величин, указанных в табл. 12.

Таблица 12

Группа машин по грузоподъемности	Марка наиболее тяжелой машины	Масса полной нагрузкой, т	Требуемая толщина мерзлого основания $h_{тр}$, м	Требуемая ширина мерзлого основания $B_{тр}$, м
Колесные машины				
Средние	ЗИЛ-130	10,5	0,30	23
Тяжелые	МАЗ-500	14,2	0,35	23
	КрАЗ-257	23,4	0,49	25
Очень тяжелые	БелАЗ-540	48,0	0,65	25
	МАЗ-530	78,4	0,95	25
Гусеничные машины				
Тракторы типа ДТ	ДТ-70	7,5	0,29	23
Тракторы типов С и Т	Т-130	13,7	0,38	23
Тракторы типа ДЭТ	ДЭТ-250	25,0	0,48	25
Специальные нагрузки				
Колесная нагрузка НК-80	-	80,0	0,66	35
Гусеничная нагрузка НГ-60	-	60,0	0,82	35
Буровая вышка в эксплуатационном состоянии	-	120,0	1,00	35
Буровая вышка в транспортном положении	-	100,0	0,65	35

При промерзании болот на всю глубину, например на марях в I дорожно-климатической зоне, $h_{тp}$ и $B_{тp}$ в конструкциях типов 26 и 27 не нормируются. При этом ширина теплоизолирующего полотна определяется шириной полотна автозимника по табл. 2.

4.32. При прохождении трассы через обширные по площади сезонно-промерзающие торфяные болота земляное полотно регулярных автозимников I-II категорий, которые подлежат в перспективе переводу в постоянные автомобильные дороги, следует проектировать с обеспечением промораживания грунтов в основании. При этом насыпи на болотах I типа проектируют применительно к поперечному профилю типа 28, а на болотах II и III типов – применительно к поперечным профилям типа 29 и 30 (см. рис. 17).

Дороги на промороженных основаниях предусматривают, как правило, при глубине болот более 1,5 м и протяженности участков более 1 км в северных районах со среднегодовыми температурами воздуха ниже 0°C. Не рекомендуется проектировать дороги на промороженных основаниях на участках топей выклинивания и проточных топей с циркулирующими потоками болотных вод.

Торфяная часть насыпи должна иметь серповидный профиль с крутизной откосов 1:2. Толщина намораживаемой плиты по оси дороги должна быть на 0,3 м больше, чем по бровкам.

Расчет параметров земляного полотна на промороженных основаниях выполняют согласно обязательному приложению 6.

4.33. Мероприятия, направленные на продление сроков эксплуатации сухопутных автозимников и перевод их в постоянные автомобильные дороги, включают:

а) более ранний ввод в эксплуатацию ледовых переправ путем усиления ледяного покрова;

б) устройство водопропускных сооружений (трубы, мосты) в местах пересечения автозимника с ручьями, оврагами или балками;

в) возведение земляного полотна с использованием минеральных грунтов на особо сложных участках (переходы через болота и мари, подходы к водопропускным сооружениям и т.п.);

г) возведение земляного полотна на косогорах, на наледных участках и на участках, где предусмотрено смягчение продольного профиля;

д) досыпку земляного полотна на всем протяжении до проектных отметок.

Мероприятия, направленные на продление сроков эксплуатации автозимников и последующий перевод их в постоянные автомобильные дороги, должны обеспечиваться при минимальных затратах, эффективность которых определяют согласно обязательному приложению 2.

Водоотводные устройства

4.34. На автозимниках, предназначенных для эксплуатации только в период с устойчивыми отрицательными температурами воздуха, не предусматривают устройства поперечных уклонов проезжей части и водоотводных сооружений. Лишь на косогорах для отвода поверхностных и грунтовых вод следует проектировать нагорные канавы или нагорные валики из грунта, а также лотки для предупреждения размыва земляного полотна в летний период и образования наледей в зимний.

4.35. На автозимниках с продленными на весенне-летний период сроками эксплуатации предусматривают проезжую часть с двускатным поперечным профилем. Поперечный уклон грунтовых покрытий принимают 30-40%.

В зависимости от рельефа, гидрологических, гидрогеологических и мерзлотно-грунтовых условий поверх-

ностные и грунтовые воды от дорожного полотна отводят с помощью следующих сооружений:

боковых водоотводных канав, лотков или боковых резервов;

нагорных грунтовых валиков и нагорных канав;

поперечных водоотводных канав.

Места размещения водоотводных сооружений, их конструкции и размеры назначают согласно указаниям ВСН 84-89 "Изыскания, проектирование и строительство автомобильных дорог в районах распространения вечной мерзлоты" (М., 1990).

4.36. При проектировании регулярных автозимников I-III категорий, особенно подлежащих в перспективе переводу в постоянные дороги, на периодически действующих и постоянных водотоках, на пересечении оврагов и балок следует предусматривать водопропускные сооружения капитального типа:

сборные железобетонные круглые и прямоугольные трубы из унифицированных элементов, бетонные трубы, металлические гофрированные трубы;

малые мосты на свайных опорах с использованием унифицированных сборных пролетных строений длиной 6, 9, 12, 15 и 18 м.

При проектировании и строительстве водопропускных сооружений необходимо руководствоваться СНиП 2.05.03-84, СНиП III-43-75, ВСН 84-89, "Инструкцией по проектированию и постройке металлических гофрированных водопропускных труб" ВСН 176-78 (ЦНИИС. М., 1979) и Дополнением № 1 к ВСН 176-78.

4.37. Бровка земляного полотна на подходах к малым мостам и трубам должна возвышаться над расчетным горизонтом воды при безнапорном режиме работы сооружения не менее чем на 0,5 м.

Вероятность превышения паводка при проектировании насыпи на подходах к мостам следует принимать 2% а на подходах к трубам - 3%.

4.38. При пропуске расчетных паводков трубы должны работать, как правило, в безнапорном режиме. В I дорожно-климатической зоне при назначении отверстий труб аккумуляцию воды перед сооружением не учитывают, чтобы не вызывать деградации вечномерзлых грунтов.

4.39. На участках действующих и прогнозируемых наледей на водотоках следует предусматривать:

а) преимущественно высокие свайно-эстакадные мосты, полностью перекрывающие наледный лог;

б) мосты с любыми конструкциями фундаментов и опор, ис с увеличенными подмостовыми габаритами для пропуска наледей;

в) мосты со спрямленными углубленными руслами и или мосты совместно с утепленными лотками;

г) железобетонные трубы с отверстием не менее 1,5 м или металлические гофрированные трубы диаметром не менее 2 м.

При проектировании труб и мостов на наледных участках следует руководствоваться указаниями ВСН 84-89 и "Руководством по проектированию искусственных сооружений автомобильных дорог на водотоках с наледями" Минавтодора РСФСР (М.: Транспорт, 1978).

4.40. На регулярных автозимниках III категории и временных автозимниках всех категорий проектируют мосты деревянные, как правило, с широким использованием древоледяных элементов для устройства верхнего строения и сопряжений мостов с подходами к ним. Целесообразно предусматривать возможность быстрой разборки верхнего строения моста перед ледоходом.

На регулярных автозимниках и временных автозимниках I-II категорий мосты проектируют на свайных, рамно-лежневых и ряжевых опорах; на временных автозимниках III категории через малые водотоки допускается устройство деревянных мостов на лежнях.

Здания и обстановка пути

4.41. В проектах автозимников следует предусматривать строительство комплексов зданий и сооружений для организации служб по строительству, содержанию и ремонту автозимников, обслуживанию грузовых и пассажирских перевозок и для служб Государственной автомобильной инспекции (ГАИ).

Проектирование необходимых комплексов зданий и сооружений и привязку их к автозимнику производят одновременно с прокладкой трассы.

4.42. К зданиям и сооружениям дорожной службы относятся: комплексы управления дорог; комплексы зданий и сооружений основного (дорожный участок, ремонтно-строительное управление) и низового (дорожно-ремонтный пункт, прорабский участок) звеньев дорожной службы; жилые дома для рабочих и служащих; производственные базы; пункты обслуживания мостов и переправ.

К зданиям и сооружениям автотранспортной службы относятся: комплексы автомобильных станций, гаражи, перецепные пункты, ремонтные и автозаправочные станции, общежития, столовые, дома для отдыха водителей и пассажиров.

Расходы на строительство и сооружение комплексов зданий и сооружений дорожной службы несут дорожные организации, а на строительство и содержание комплексов зданий и сооружений для нужд автотранспортной службы и службы ГАИ — автотранспортные организации.

4.43. Здания и сооружения автотранспортной службы проектируют и привязывают на основе экономических изысканий с учетом интенсивности движения, расположения грузообразующих пунктов, местных природных ус-

ловий, потребностей в том или ином виде грузовых и пассажирских перевозок и обслуживания участников движения.

Подразделения автотранспортной службы в зависимости от развертывания всех служб или только их части делят на три категории:

1 - пункт обслуживания подвижного состава, гараж диспетчерский пункт с селекторной, телефонной связью или рацией, автозаправочная станция, дома для отдыха водителей и пассажиров, столовая на 30-50 посадочных мест;

2 - диспетчерский пункт с селекторной, телефонной связью или рацией, дом для отдыха водителей и пассажиров, автозаправочный пункт, столовая или буфет, пункт мелкого ремонта и осмотра подвижного состава;

3 - дома для кратковременного отдыха водителей и пассажиров на 15-20 мест.

4.44. Здания и сооружения дорожной службы следует проектировать на основе заданий, учитывающих организационную структуру службы ремонта и содержания дорог (линейная, территориальная, линейно-территориальная), наличие основных и низовых звеньев дорожной службы.

Наиболее целесообразной в условиях Севера является организация службы ремонта и содержания по линейной схеме: дорожный участок (Ду), дорожно-ремонтный пункт (ДРП), дистанция линейного мастера (ЛМ).

4.45. Здания и сооружения дорожной и автотранспортной служб следует располагать у населенных пунктов, на единых для всего комплекса или близко расположенных площадках, непосредственно примыкающих к полосе отвода автозимника, и предусматривать общие энерго- и водоснабжение, отопление, канализацию, связь, ремонтную базу и пр. При этом следует учитывать возможность кооперирования с близко расположенными

предприятиями в части организации медицинского обслуживания, пожарной охраны, общественного питания, благоустройства прилегающих территорий и пр.

Расстояние между комплексами зданий и сооружений дорожной и автотранспортной служб принимают ориентировочно в соответствии с табл. 13.

Таблица 13

Подразделение дорожной и автотранспортной служб	Расстояние между комплексами, км, для района (по обязательному приложению 1)		
	I	II	III-IV
Дорожный участок. Транспортный пункт 1-й категории	450-500	400-450	350-400
Дорожно-ремонтный пункт. Транспортный пункт 2-й категории	150-170	130-150	120-130
Дистанция линейного мастера. Транспортный пункт 3-й категории	50-60	40-50	30-40

Примечания: 1. Меньшие расстояния принимают для сухопутных регулярных автозимников, большие - для временных.

2. Для ледовых автозимников расстояния между комплексами основных звеньев дорожной службы (дорожный участок или дорожное ремонтно-строительное управление) принимают 450-500 км.

4.46. Здания (дистанцию) линейных мастеров следует размещать вблизи крупных водотоков, перевальных участков, наледных и снегозаносимых участков или на участках с большими объемами летних ремонтных работ. Комплекс зданий линейного мастера является транспортным пунктом 3-й категории.

4.47. Автозимники прокладывают, как правило, в малонаселенных районах, поэтому жилую площадь зданий определяют из условия обеспечения ею всего постоянного состава рабочих и служащих, занятых в дорожной

и автотранспортной службах, и предусматривают необходимые по местным условиям надворные постройки.

4.48. Жилые и служебные здания на регулярных автозимниках следует проектировать постоянного типа или сборно-разборные.

На временных автозимниках предусматривают устройство разборных или передвижных зданий. Допускается для сооружения служебных помещений (навесы, гаражи-стоянки, автозаправочные станции и др.) широко использовать снег и лед.

4.49. На автозимниках, прокладываемых по ледяному покрову крупных рек, озер и морей, следует предусматривать передвижные здания, широко применяя для их изготовления пенопласты и другие легкие и прочные материалы. Здания располагают с подветренной стороны дороги на расстоянии 200-300 м от нее.

4.50. На автозимниках устанавливают такие же дорожные знаки, какие и на дорогах постоянного действия. Количество знаков должно быть достаточным для надежного ориентирования водителей. В проекте автозимника следует разработать схему расстановки дорожных знаков и указателей в соответствии с ГОСТ 23457-86 и ГОСТ 10807-78^х.

4.51. Автозимник в открытой снегозаносимой местности обозначают по обе стороны проезжей части на расстоянии 50-70 см от бровки хорошо заметными на снегу вехами через каждые 50-100 м на прямых участках и через 20-30 м - на кривых.

4.52. На ледовых переправах дополнительно устанавливают дорожные знаки, определяющие грузоподъемность переправы и условия ее эксплуатации (часы работы, скорость движения автомобилей и дистанция между ними).

5. СТРОИТЕЛЬСТВО

Организация строительства

5.1. Автозимники строят согласно утвержденным рабочим проектам, составленным на основании экономических и инженерных изысканий и содержащим указания по организации и технологии производства строительных работ (сроки начала и окончания каждого вида работ, расчеты потребности в рабочих, машинах и механизмах и т.д.).

Строительство автозимников, как правило, включает два этапа. На первом этапе выполняют подготовительные работы, на втором (зимой) – устраивают снежное (снежно-ледяное) полотно на сухопутных автозимниках или подготавливают ледяную поверхность на автозимниках, прокладываемых по льду рек, озер и морей.

5.2. Автозимники строят механизированными колоннами (отрядами), укомплектованными высокопроизводительными машинами и механизмами. Колонны целесообразно комплектовать машинами в северном исполнении, а их работу организовывать в две смены или кругло – суточно с учетом местных природных условий и объемов работ.

5.3. Механизированные колонны комплектуют отдельно для выполнения сосредоточенных и линейных работ. Сосредоточенные работы по трассе следует начинать в сроки, обеспечивающие их окончание до подхода к участку сосредоточенных работ механизированных колонн, выполняющих линейные работы.

5.4. Механизированные колонны (отряды) разбивают на специализированные бригады по видам работ с

учетом их объемов. В зависимости от конструкции автозимника, принятой технологии и сроков строительства, а также от состава машин в бригадах последние могут быть разделены на специализированные звенья, работающие в тесном контакте друг с другом.

5.5. На первом этапе строительства сухопутных автозимников (подготовительные работы) в составе механизированных колонн могут быть организованы бригады: по очистке дорожной полосы от леса, кустарника и камней; по производству земляных работ на косягах, переходах через реки и по планировке грунтового основания; по сооружению мостов, труб и по заготовке материалов для усиления ледовых переправ; по строительству линейных зданий.

При строительстве ледовых автозимников создают бригады: по определению качества ледяного покрова и вешению автозимника; расчистке снега, устройству дорожного полотна, обустройству автозимника дорожными знаками; строительству линейных зданий.

5.6. На втором этапе строительства автозимников (ежегодные работы) в начале зимы комплектуют бригады: по планировке грунтового основания (если оно было разрушено в летний период); по устройству снежного (снежно-ледяного) полотна; по устройству ледовых переправ и противоналедных сооружений; по обустройству автозимника дорожными знаками и ориентирующими вехами.

Эти бригады впоследствии выполняют ремонт и содержание автозимника. Если дорожный участок (строительное управление) обслуживает одновременно и дороги постоянного действия, то часть машин используется для их содержания.

5.7. При комплектовании механизированных колонн и бригад следует:

подобрать основные (ведущие) машины, с помощью которых можно выполнить основные объемы работ а

затем вспомогательные машины или приспособления и для производства прочих работ, входящих в технологический процесс;

увязать по производительности выработку основных и вспомогательных машин в расчете на комплексную механизацию всех процессов по строительству автозимников.

5.8. При выборе типов и марок машин для устройства снежного (снежно-ледяного) полотна необходимо учитывать:

техническую возможность и экономическую целесообразность применения тех или иных средств механизации в конкретных природно-климатических условиях, при определенных конструкциях автозимника, характеристиках снега, степени трудности его обработки и температурном режиме;

степень простоты, надежности машин и возможность обеспечения их работы при низких отрицательных температурах воздуха, а также необходимые условия для нормальной работы обслуживающего персонала;

возможность нормальной загрузки выбранных средств механизации в течение всего срока производства работ.

5.9. Количество механизированных отрядов и бригад и их состав устанавливаются в каждом конкретном случае в зависимости от объемов работ, протяженности автозимника и директивного срока ввода его в эксплуатацию.

Для укрупненных расчетов при разработке проекта организации и технологии работ потребность в трудовых затратах и механизмах определяют согласно действующим нормативам или ориентировочно по рекомендуемому приложению 7.

5.10. Для создания необходимых бытовых условий личному составу механизированные отряды обеспечиваются передвижными помещениями для отдыха, пригото-

ления пищи, средствами связи (рация) и средствами передвижения – машинами высокой проходимости.

Механизированные колонны обеспечиваются санными прицепами с необходимым количеством горючих и смазочных материалов, запасными частями и оборудованием для ремонта машин и механизмов, а также средствами освещения.

Строительство сухопутных автозимников

5.11. На первом этапе строительства сухопутных автозимников выполняют следующие работы:

- а) обозначают трассу в соответствии с проектом;
- б) расчищают полосу автозимника от леса, кустарника и крупных камней;
- в) планируют грунтовое основание, выполняют земляные работы на косогорных участках, на съездах на берега рек и выездах с них и на участках, где требуется уменьшить продольные уклоны;
- г) сооружают мосты, трубы и противоналедные сооружения;
- д) строят линейные здания;
- е) подготавливают грунтовые карьеры для работы в зимних условиях;
- ж) заготавливают дорожные знаки, вехи, материалы для усиления ледовых переправ.

5.12. Расчистку полосы автозимника от леса и кустарника выполняет отряд, укомплектованный бульдозерами, двухотвальным тракторным агрегатом, универсальным тракторным агрегатом с лебедкой, корчевателями-собирателями и бензодвигательными пилами.

5.13. Полосу автозимника расчищают от леса только в границах, установленных проектом, как правило, способом валки деревьев. Лес рекомендуется валить преимущественно в светлое время суток.

Лес, не представляющий ценности как строительный материал, валят с корнями с помощью бульдозеров на мощных тракторах (96 кВт и более). Лес, представляющий ценность как строительный материал, валят с помощью бензодвигательных пил, разделяют и доставляют на склады.

Пни следует корчевать на ширину полотна автозимника, используя бульдозеры и корчеватели. В зимнее время для удаления пней большой толщины целесообразно применять взрывной способ, привлекая к этим работам специализированные подразделения.

На участках, где автозимник устраивают в снежных насыпях, отсыпают выравнивающий слой из минеральных грунтов или где к началу эксплуатации автозимника формируется мощный (20 см и более) естественный снежный покров, пни не корчуют, а деревья спиливают в уровень с землей.

5.14. Земляные работы на автозимниках являются, как правило, сосредоточенными и выполняются на косогорных участках, на съездах на берега рек и выездах с них, на участках марей и болот, а также на тех участках, где требуется уменьшить продольные уклоны.

При производстве земляных работ на вечномёрзлых грунтах рекомендуются следующие способы организации работ:

 послойная разработка грунта бульдозерами по мере его оттаивания;

 рыхление грунта взрывами на выброс или прицепными либо навесными рыхлителями и удаление взрыхленной породы бульдозерами.

При устройстве автозимников на участках со скальными основаниями или с валунами производят:

 буровзрывные работы;

 удаление валунов, находящихся на поверхности;

грубую планировку с удалением взрыхленной породы и снятие мохорастительного покрова бульдозерами; устройство выравнивающего слоя из минеральных грунтов на регулярных автозимниках или из оледененного снега на временных.

На временных автозимниках, устраиваемых на косогорах, для выравнивания косогорьев вместо земляных работ допускается укладка клеток из жердей или бревен с последующей засыпкой их снегом и поливкой водой.

5.15. Время производства работ по подготовке грунтового основания увязывают со степенью влажности грунта основания.

В районах с относительной влажностью грунта до $0,8 W_T$ (влажности на границе текучести) земляные работы выполняют бульдозерами в летний период. При более высокой влажности грунта расчистку просеки следует вести поздней осенью или зимой, а земляные работы и планировку основания - весной, по мере оттаивания грунта.

5.16. Основной объем работ по подготовке грунтового основания выполняет дорожный отряд, укомплектованный бульдозерами, прицепными или навесными рыхлителями, тяжелыми автогрейдерами, буровзрывным оборудованием и автомобилями-самосвалами.

За механизированной колонной движется бригада рабочих, которая устраняет неровности пути, заделывает ямы, образовавшиеся при удалении пней и валунов, устраивает на отдельных участках выравнивающий слой из грунта, уширяет разъезды и устанавливает дорожные знаки.

5.17. На автозимниках, прокладываемых по заболоченным поймам и долинам рек, где нет угрозы развития термокарстовых процессов, подготовка грунтового основания включает удаление мохорастительного покрова в пределах проезжей части (см.рис.3, тип 7). Эту

работу выполняют бульдозером последовательными проходами вдоль оси дороги. После естественного заполнения корыта водой и ее замерзания создается ровное и прочное основание.

5.18. На бугристых вечномерзлых торфяниках, в кочкарниковой тундре с полигонально-жильным рельефом и близким залеганием от поверхности сильнольдистых грунтов и подземных льдов удалять мохорастительный покров запрещается. На таких участках при подготовке основания выполняют проминку трассы продольными проходами вездеходной гусеничной техники.

Для получения ровного основания допускается рыхление мохорастительного покрова и перемешивание его с грунтом деятельного слоя с последующей планировкой и уплотнением слоя гладилками, прицепными волокушами или отвалом бульдозера за три-четыре прохода трактора по одному следу (см. рис.3, тип 8).

5.19. Подготовка основания автозимников на болотах (см. рис.5) производится с учетом повышения несущей способности торфяных грунтов при их промерзании в целях максимального промораживания дорожной полосы в кратчайшие сроки.

Для ускорения промерзания болот необходимо:

проминать мохорастительный покров, чтобы прорвать верхнюю корку болот и выжать воду на поверхность;

систематически расчищать снежный покров в начале зимнего периода с последующим переходом к его уплотнению.

Для проминки (уплотнения) мохорастительного покрова на болотах рекомендуется использовать тракторы болотной модификации или гусеничные тягачи типа БТ-361, ГАЗ-47, АТЛ, ГТТ, а для расчистки снега - типа БАТ, бульдозеры на тракторах с уширенными гусеницами или прицепные снегоочистительные угольники.

5.20. Болота следует проминать, как правило, после первых заморозков, т.е. практически по талому торфя-

ному слою. Эффективная проминка и беспрепятственный проход машин по болоту обеспечиваются, если удельное давление на грунт превышает допустимое (табл.14) не более чем на 25%.

Средние значения давления отдельных типов гусеничных машин, рекомендуемых для проминки болот, приведены в табл.15.

Таблица 14

Т о р ф	Влажность, % к массе сухого торфа	Допустимое давление, МПа
Очень плотный, слабоувлажненный	До 400	0,060
Плотный, среднеувлажненный	От 400 до 600	0,042
Рыхлый, увлажненный	" 600 " 1000	0,033
Очень рыхлый, сильноувлажненный; сапрпель	" 1000 " 1500	0,015
Жидкий; сапрпель	Более 1500	До 0,007

5.21. В местах развития больших природных наледей сооружают трубы и мосты с увеличенными отверстиями, предусматривая свободный пропуск наледи в течение всего зимнего периода. Отверстие моста должно превышать на 0,3-0,5 м максимальную мощность наледи, определяемую по данным изысканий или расчетом в соответствии с "Руководством по проектированию искусственных сооружений автомобильных дорог на водотоках с наледями".

5.22. На переходах через овраги устраивают снежно-ледяные насыпи. При невозможности уплотнения снега

Таблица 15

Марка машины	Масса машины в заправленном состоянии, кг	Ширина гусеницы, мм	Опорная длина гусеницы, мм	Площадь опорной поверхности, см ²	Среднее удельное давление, МПа
Т-130С	13682	500	2500	25000	0,055
ДЗ-126	27500	680	3210	44360	0,062
Г-140	15100	700	2570	36000	0,042
ГТ-4	7750	420	2430	20412	0,038
Т-180С	16100	700	2220	31080	0,052
АТЛ	6300+2000 ^{х)}	314	3058	18910	0,034-0,047
ГТТ	8200+2000 ^{х)}	540	4047	43688	0,020-0,024
ГАЗ-47	3750+1000 ^{х)}	390	3630	28314	0,013-0,017
БАТ-М	20000+5000 ^{х)}	500	3838	38360	0,052-0,065

^{х)} Масса машин в заправленном состоянии плюс масса груза.

в насыпи (глубокие узкие овраги их усиливают деревянным настилом или при наличии вблизи водоема намораживают методом дождевания воды, доставляемой автомобильным транспортом.

5.23. При строительстве сухопутных автозимников в осенне-зимний период (второй этап) сооружают снежное или снежно-ледяное полотно, ледовые переправы и устанавливают дорожные знаки и ориентирующие вехи (см. пп.4.50-4.52).

5.24. В зависимости от природно-климатических условий, принятой конструкции автозимника и времени производства работ рекомендуются следующие методы устройства снежного (снежно-ледяного) полотна автозимников:

постепенное наращивание снежного полотна в течение зимы на подготовленном грунтовом основании;

устройство снежных насыпей в начале зимы с последующим регулярным уплотнением в течение зимы свежевыпавшего снега;

прокладка временных автозимников по снежной целине без подготовки грунтового основания.

5.25. Уплотнять снег на полотне автозимника целесообразно при толщине снежного покрова до 20 см. Если снегопад или метель в период строительства продолжается, работы по уплотнению не прекращают, так как укатка толстых (25 см и более) слоев снежного покрова затруднительна.

При толщине снежного покрова до 10 см последний уплотняется под действием движения автомобилей с одновременной планировкой снежного полотна автогрейдером или волокушами-гладилками.

Слой снега толщиной более 10 см следует уплотнять прицепными катками на пневматических шинах массой 10-15 т, пригруженными трейлерами, многополосными санями или волокушами-гладилками из труб за 1 проход по одному следу по всей ширине полотна автозим-

ника. Доуплотнение снежного полотна происходит под действием движения автомобилей.

Снег слоями толщиной более 25 см уплотняют после предварительного рыхления и перемешивания его ребристыми металлическими катками, навешиваемыми на трактор.

При послойном наращивании снежного полотна в течение зимы плотность снега в слое должна быть не менее $0,6 \text{ г/см}^3$ для автозимников I-II категорий и не менее $0,55 \text{ г/см}^3$ - III категории.

Для предупреждения образования на полотне ям, выбоин, колея, ухабов и подобных деформаций толщину уплотненного полотна на автозимниках, запроектированных по типам I-II (см. рис. 1-5), обычно ограничивают 30 см.

5.28. Снежные насыпи при достаточной толщине снежного покрова (более 30 см) возводят бульдозерами путем поперечной или продольной надвигки снега послойно или набрасывают снег в тело насыпи шнекороторными снегоочистителями. Надвинутые слои снега толщиной 30-40 см планируют и частично уплотняют опущенным отвалом бульдозера при заднем ходе трактора, а затем уплотняют катками на пневматических шинах за 2-3 прохода по одному следу.

При недостаточной толщине естественного снежного покрова для накопления снега на месте будущей насыпи устраивают траншеи, снежные стенки или валы высотой, равной проектной высоте насыпи. Для устройства снежных стенок и валов используют бульдозеры, двухотвальные тракторные снегоочистители или прицепные угольники. После накопления в теле насыпи слоя снега толщиной 40-50 см его рыхлят ребристыми металлическими катками, планируют опущенным отвалом бульдозера и уплотняют катками на пневматических шинах за 2-3 прохода по одному следу.

Снежные насыпи возводят послойно. Плотность снега в верхнем слое насыпи должна составлять не менее $0,6 \text{ г/см}^3$, а в нижних – не менее $0,5 \text{ г/см}^3$.

5.27. Технологию уплотнения снега уточняют в каждом конкретном случае в зависимости от требуемой плотности снега в слоях и его состояния в момент обработки. При этом руководствуются следующими положениями:

плотность снега до $0,45 \text{ г/см}^3$ достигается уплотнением его опущенным отвалом бульдозера;

плотность снега до $0,55 \text{ г/см}^3$ (при температуре воздуха до минус 10°C) и до $0,5 \text{ г/см}^3$ (при температуре ниже минус 10°C) достигается уплотнением его катками;

плотность снега более $0,6 \text{ г/см}^3$ достигается дополнительным поливом полотна водой после уплотнения; количество воды зависит от требуемой плотности снега (табл. 16).

Таблица 16

Требуемая плотность снега в полотне, г/см^3	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70
Количество воды, % к массе уплотняемого снега	0	5	12	20	28

5.28. Для получения высокой плотности и прочности снежного полотна необходимо регулировать удельное давление в пневматических шинах катков таким образом, чтобы оно в процессе уплотнения было близким к прочности снега в начале уплотнения (табл. 17).

5.29. При устройстве снежно-ледяной одежды слой снега поливают водой на ширину проезжей части через 12–14 ч после уплотнения; расход воды – 2–4 л на 1 м^2 покрытия. Для полива могут быть использованы ваку-

ум-цистерны, смонтированные, на автомобилях и оборудованные устройствами для забора и слива воды, автополивщики, поливомоечные машины или цистерны, установленные на тракторных саях.

Таблица 17

Состояние снега	Предел прочности рыхлого снега, МПа, при его начальной плотности, г/см ³			
	0,25	0,30	0,35	0,40
Свежевыпавший	0,02-0,04	0,03-0,06	0,06-0,09	0,13-0,28
Лежалый	0,01-0,03	0,02-0,05	0,05-0,07	0,08-0,11

Примечание. В таблице даны значения предела прочности при сжатии взрыхленного и перемешанного снега с выдержкой в течение 2 ч при температуре от минус 5 до минус 20°С. При выдерживании до 4 ч предел прочности возрастает в 1,3-1,4 раза, до 8 ч - в 1,4-1,6 раза.

5.30. Для получения необходимой прочности уплотненного снега требуется некоторое время для его смерзания. Движение автомобилей допускается, если снежное полотно плотностью 0,5 г/см³ и более выдержано при температуре воздуха:

минус 10°С - не менее 24 ч;

ниже минус 10°С - не менее 15 ч.

5.31. При строительстве временных автозимников на снежной целине целесообразно использовать специальные фрезерно-вибрационные снегоуплотняющие машины (см. рекомендуемое приложение 8), выполняющие за 1 проход рыхление и перемешивание снега, прогрев снежной массы и виброуплотнение.

Для обеспечения оптимального режима уплотнения снега фрезерно-вибрационными машинами их параметры нужно регулировать в каждом конкретном случае в зависимости от состояния уплотняемого снега (начальная плотность, толщина слоя, температура воздуха и снега) по результатам пробного уплотнения.

Строительство ледовых автозимников

5.32. Автозимники по льду рек, озер и морей строят при устойчивом ледяном покрове и сравнительно спокойном течении воды, при отсутствии торосов или малом количестве мелких и средних торосов высотой до 1 м, при отсутствии наледных полей и полыней или возможности их обхода.

Уклоны съездов на берега рек и выездов с них не должны превышать 90%.

5.33. На первом этапе строительства ледовых автозимников выполняют следующие подготовительные работы:

земляные работы на съездах на берега рек, озер и морей и выездах с них; спрямление и углубление русел на наледных участках;

строительство линейных зданий;

заготовку материалов и подготовку оборудования для усиления ледяного покрова;

заготовку дорожных знаков и вех для обустройства автозимника.

5.34. Второй этап строительства ледовых автозимников начинается после ледостава, когда лед может выдержать нагрузку от дорожно-строительных машин, и включает следующие работы:

определение толщины льда и глубины водотока замерами по предварительно намеченной трассе и окончательная прокладка трассы на местности;

подготовку поверхности льда для движения транспорта (очистка от снега, расчистка наплывов льда и торосов);

усиление слабого ледяного покрова;

обустройство автозимника дорожными знаками и ориентирующими вехами.

Перед началом строительства производят визуальную оценку состояния поверхности ледяного покрова путем специального обследования, например облет трассы на вертолете.

5.35. На перекатах русло углубляют для предотвращения образования крупных наледей.

Работы по углублению и выравниванию русла выполняют в конце осени перед ледоставом специальными машинами, бульдозерами или навесными дноуглубительными снарядами на мощных тракторах с уширенными гусеницами. В качестве навесных снарядов можно использовать корчеватели-собиратели, у которых отверстия между зубьями закрывают перфорированными стальными листами. Отдельные крупные валуны удаляют взрывным способом.

5.36. Замеры толщины льда и прокладку трассы на местности проводят на втором этапе, не прерывая строительства. Для этой цели создают специальную группу обследования, которая, продвигаясь в 5-10 км впереди механизированного отряда, производит осмотр и вешение трассы и информирует основной строительный отряд об опасных, требующих усиления местах.

Толщину льда замеряют в лунках, пробуриваемых через каждые 50-100 м по трассе автозимника. В журнале промеров отмечают толщину льда и его структуру, глубину водоема, а также расчетную допустимую величину нагрузки для данного участка ледяного покрова, руководствуясь данными табл. 8.

Для определения толщины льда по трассе целесообразно использовать радиолокационные толщиномеры льда типа "Зимник" и "Плужник". Толщиномер льда "Зимник" (опытный образец Рижского Краснознаменного института инженеров гражданской авиации) устанавливается на автомобиле УАЗ-469 и предназначается для маршрутного непрерывного измерения толщины льда,

обеспечивая при скорости движения автомобиля 40 км/ч точность замеров ± 3 см. Толщиномер обеспечен двумя стрелочными индикаторами, отградуированными в сантиметрах, самописцем непрерывного измерения толщины льда и звуковым пороговым индикатором на случай наезда автомобиля на опасно тонкий лед.

Если прогнозируемая нагрузка на лед выше допустимой расчетной (см. табл. 8), то обход опасного участка предусматривают по пойме или по берегу реки. Если это невозможно, то намечают мероприятия по усилению ледяного покрова.

5.37. Состав и оснащение группы обследования должны обеспечить необходимую скорость передвижения основного механизированного отряда по строительству полотна автозимника. В группу обследования желательно включить специалиста-гидролога.

При трассировании ледового автозимника следует через каждые 15–20 км предусматривать выход автозимника на сушу, не прибегая к искусственному искривлению трассы, а используя места спрямления и излучия рек. Участки автозимника, проходящие по суше, могут быть использованы для вынужденных остановок автомобилей, кратковременного отдыха водителей или временного складирования строительных материалов. Такие участки особенно важны в начальный период эксплуатации; по мере роста толщины льда в зимний период число таких выходов может быть сокращено.

5.38. Группа обследования выделяет на трассе автозимника участки, характерные по состоянию поверхности льда и сложности строительных работ:

I – с ровной поверхностью и наличием торосов от шугового льда высотой до 15 см; строительные работы преимущественно снегоочистка;

II – со значительным количеством торосов высотой до 30 см; строительные работы – снегоочистка с планировкой льда;

III – с торосами от льда осеннего ледохода высотой более 30 см при хаотическом их нагромождении; строительные работы – преимущественно планировка торосов;

IV – с недостаточной для пропуска расчетных нагрузок толщиной; строительные работы – усиление льда.

5.39. Подготовка поверхности льда под автозимник осуществляется механизированным отрядом, оснащенным машинами и механизмами для расчистки снега, удаления (срезки) наплывов льда и торосов, усиления ледяного покрова. Строительные и транспортные машины должны быть преимущественно на гусеничном ходу и иметь небольшую массу.

Ледяной покров следует очищать от снега, наплывов и торосов на ширину не менее 12 м сквозным проходом отряда.

Для расчистки снега следует использовать легкие бульдозеры, двухотвальные автомобильные, тракторные и легкие роторные снегоочистители, а также прицепные снегоочистительные приспособления. Для предохранения льда от морозного растрескивания, механического износа, а также для обеспечения лучшего сцепления колес с покрытием автозимника необходимо оставлять на проезжей части слой уплотненного снега толщиной до 5 см.

Замыкающие машины в отряде следует оборудовать приспособлениями для разравнивания снежных валов, которым придают уклон не круче 1:6 (см.рис.7).

5.40. Трассу автозимника от наплывов и средних торосов следует расчищать бульдозерами, автогрейдерами, от крупных торосов – буровзрывным способом. Для расчистки торосов и наплывов целесообразно использовать специальные ледорезные машины, например типа ЛФМ-ГПИ-1 (высота срезаемых неровностей до 150 см, производительность 120 м³/ч, масса около 2000 кг) или ледорезные машины типа СПУ-90.

Все выбоины после расчистки следует залить водой и заморозить.

5.41. Ледяной покров на участках с толщиной льда, недостаточной для движения автомобилей с заданными нагрузками, усиливают, обеспечивая естественное промораживание его или намораживание дополнительного слоя льда (послойным розливом воды по льду или дальнеструйным дождеванием в морозном воздухе). На отдельных небольших участках со слабым ледяным покровом (висячий, слоистый лед, широкие трещины) следует устраивать деревянные настилы (мостики), полностью перекрывающие слабый участок не менее чем на 2 м с каждой стороны.

5.42. Километровые столбы, дорожные знаки и вехи, обозначающие полосу автозимника, устанавливают сразу после прохода отряда в еще не затвердевшие снежные валы или в скважины, пробуренные в грунте.

5.43. При работе механизированного отряда на ледяном покрове надлежит строго руководствоваться общими правилами техники безопасности при строительстве дорог с учетом следующих положений:

на всех машинах и механизмах радиатор и картер должны быть защищены броневыми листами;

машины должны иметь фары переднего и заднего освещения и фару кругового обзора;

к каждой машине должен быть прикреплен буксирный трос необходимого диаметра длиной не менее 25 м;

кабины должны быть оборудованы аварийными люками;

дистанция между работающими машинами должна быть не менее 50 м;

не следует допускать длительных остановок машин на льду (табл. 18); неисправные машины необходимо сразу отбуксировать на берег.

5.44. Ледовые переправы устраивают в такой технологической последовательности:

а) подготовительные работы на переправе:
восстановление перехода на местности согласно проекту;

земляные работы по устройству подходов к реке;
очистка поймы реки по трассе перехода от крупных камней, мешающих движению транспортных средств, засыпка углублений;

б) остальные операции те же, что и при устройстве автозимника на ледяном покрове, и выполняются в том же порядке (см.пп.5.37-5.41).

Подготовительные работы на переправе проводят в летне-осенний период, остальные операции по устройству ледяной переправы - после того, как толщина льда станет достаточной для пропуска строительных машин и механизмов.

Таблица 18

Коэффициент запаса прочностей ^{х)}	Допустимая продолжительность стоянки, ч, при температуре воздуха за 3 сут, °С			
	до -5	от -5 до -10	от -10 до -15	ниже -15
1,1	0	0	0	0
1,2	0	0,1	0,2	0,5
1,3	0,1	0,5	2,0	4,0
1,4	0,3	2,4	8,0	20,0
1,5	1,0	7,0	24,0	24,0
1,6	2,0	18,0	-	-
1,7	5,0	24,0	-	-
2,0	24,0	-	-	-

^{х)} Коэффициент запаса прочности представляет собой отношение расчетной нагрузки на ледяной покров к фактической.

Усиление ледовых переправ производят с учетом требований пп.4.13–4.20. Перед началом работ по усилению переправ рекомендуется с намеченной для переправы полосы льда удалять снег на ширину не менее 30 м. При усилении ровного льда методом дождевания снег можно не расчищать, но при этом следует увеличить долю воды в водоледяной смеси, что достигается установкой насадка увеличенного диаметра на ствол дождевального агрегата.

5.45. Усиление переправ послойным намораживанием (см.рис.11, типы 18, 19) выполняют в такой последовательности:

по обеим сторонам намеченной полосы движения устраивают валики из снега высотой 20–30 см или укладывают деревянные жерди;

пространство между валиками или жердями заливают с помощью мотопомп водой послойно (2–5 см) по мере замерзания.

Если на месте строительства переправы имеются хворост, мелкие сучья, ветки, то пространство между валиками заполняют ими, а потом послойно разливают воду и замораживают. Для ускорения намораживания в отдельных случаях пространство между валиками сначала заполняют колотым льдом, а затем заливают водой.

Время намораживания слоя необходимой толщины можно ориентировочно определить, используя данные табл.19.

5.46. Усиление переправ методом дождевания воды в морозном воздухе (см.рис.12) наиболее эффективно при температуре воздуха ниже минус 15°C и скорости ветра до 5 м/с. Для дождевания используются намораживающие агрегаты типа "Град", созданные на базе широко применяемых насосов и насосных станций СНП 50/80, СНП 75/100 (см.рекомендуемое приложение 8).

Лед, получаемый методом дождевания, имеет мелкокристаллическую структуру и более медленно разрушается под действием солнечной радиации весной. Для эффективного образования такого льда доля воды в выпадающей водоледяной смеси должна составлять примерно 45%. Такая смесь на полотне переправы не растекается и быстро замерзает.

Режим намораживания льда назначают в зависимости от температуры воздуха и скорости ветра (табл.19) и регулируют высотой падения капель, степенью их измельчения и скоростью смещения факела в объеме воздуха.

Таблица 19

Скорость ветра, м/с	Толщина льда, см, образующегося в течение 1 ч при температуре воздуха, °С						
	-4	-5	-10	-15	-20	-25	-30
0	0	0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
1	0	0	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0
3	0	0	1,0	1,5	2,5	3,5	4,5
5	0	0,3	1,0	2,0	3,0	4,0	5,5
7	0,3	0,5	1,5	2,5	3,5	5,0	6,5
10	0,5	1,0	1,5	3,0	4,0	6,0	8,0

5.47. Намораживание ледовых переправ выполняют в такой последовательности:

определяют толщину естественного льда и глубину водотока замерами по намеченной оси переправы;

подготавливают поверхность естественного льда к намораживанию дополнительных слоев льда;

намораживают послойно лед до толщины, обеспечивающей требуемую грузоподъемность переправы.

5.48. На ледовых переправах толщину естественного льда и глубину водотока замеряют через каждые 10-15 м в трех точках (по оси и по краям полосы) при

ширине реки до 100 м; при большей ширине реки и однородном ледяном покрове расстояние между лунками может быть увеличено до 20–50 м. Толщину льда на крупных реках, озерах и морях при достаточной ее начальной величине целесообразно замерять с помощью радиолокационных толщиномеров типа "Зимник" (см. п. 5.36).

Результаты замеров толщин льда и глубин водоема заносят в "Паспорт ледяной переправы" (см. рекомендуемое приложение 8). Одновременно устанавливают требуемую толщину намораживаемого льда на отдельных участках переправы с учетом величины расчетных нагрузок (см. справочное приложение 5) и грузоподъемности (несущей способности) ледяного покрова (пп. 4.11 и 4.20).

5.49. При подготовке поверхности льда для намораживания руководствуются следующим:

наличие на льду снежного покрова высотой до 15 см и торосов высотой до 25 см практически не влияет на процесс намораживания льда;

дождевание на снежный покров высотой 15–25 см и торосы высотой 25–40 см следует производить при содержании в водолеяной смеси воды 55% и более;

при толщине снежного покрова более 25 см и высоте торосов более 40 см следует предусматривать подготовку поверхности льда согласно п. 5.40.

5.50. На подготовленной поверхности льда по оси переправы устанавливают контрольные маркированные вехи через каждые 15–20 м высотой, превышающей проектную толщину намораживаемого слоя льда. На каждой вехе круговую яркой краской наносят риски на высоте, равной проектной толщине намораживаемого слоя льда.

5.51. Режим работы намораживающего агрегата типа "Град" назначают с учетом несущей способности ес-

тественного льда и направления ветра в период намораживания (рис.19):

если лед не выдерживает веса агрегата (с буксиром), то намораживание следует начинать с берега; после замерзания водолеяной смеси агрегат перемещают на искусственный лед и продолжают намораживание следующего участка (см.рис.19, а);

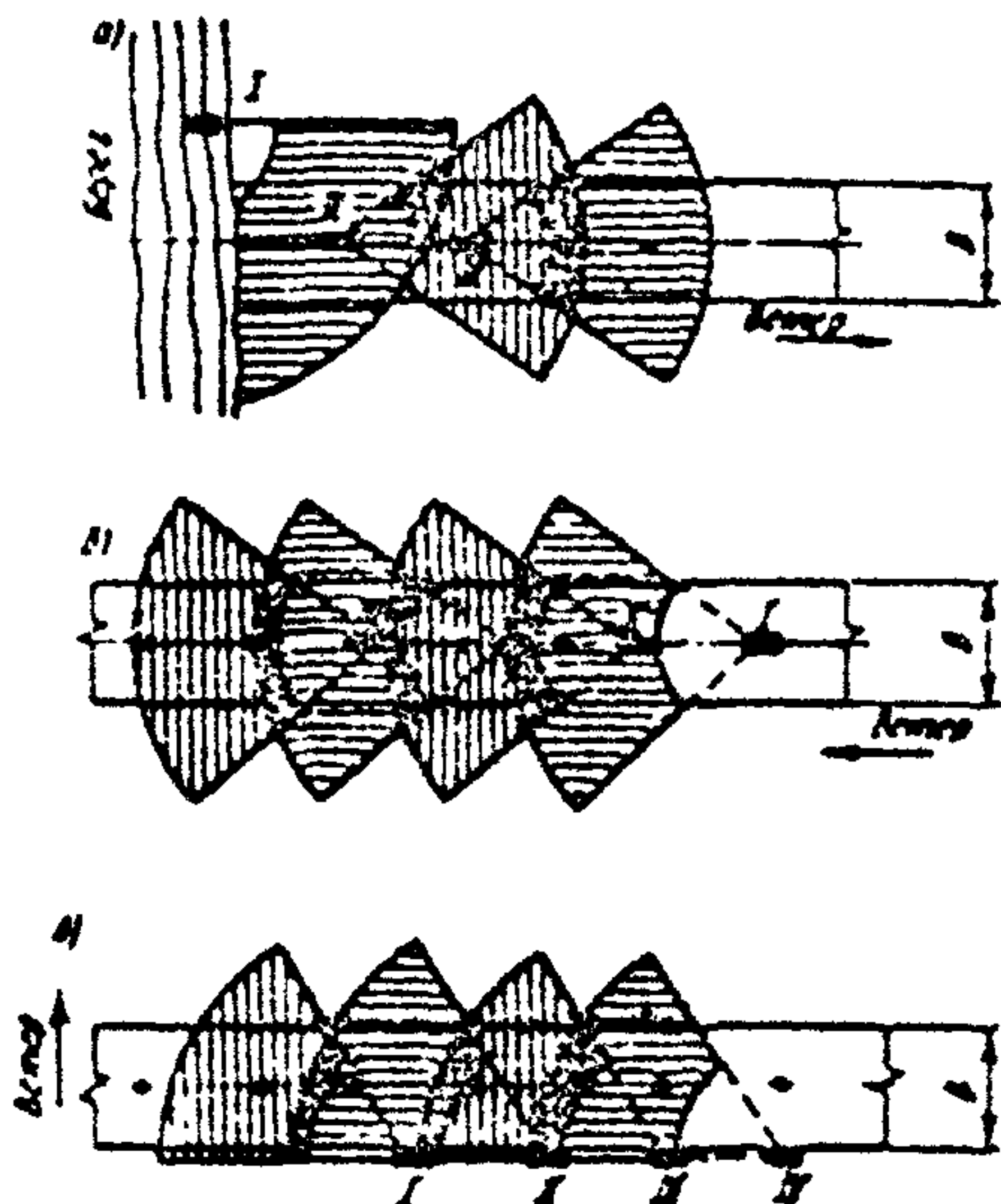


Рис.19. Намораживание ледовых переправ методом дождевания: а-с берега; б-при движении агрегата по оси переправы; в-то же, вдоль переправы; • - контрольные вехи; ▨ - стоянки агрегата; ▨ - секторы дождевания; ▨ - перекрываемые зоны; I - IV - последовательные стоянки (позиции) агрегата

при толщине естественного льда, достаточной для безопасной работы агрегата, намораживание ведут, перемещая его по оси переправы (см.рис.19, б) или вдоль ее бровки на расстояние 5-10 м от нее (см.рис.19, в), чтобы исключить влияние встречного направления струи ветра.

При работе на тонком льду намораживающие агрегаты следует устанавливать на деревянные щиты размером 4x0,8x0,05 м, которые располагают вдоль оси агрегата по одному под каждую опору (колесо).

5.52. Расстояние между стоянками (позициями) агрегата выбирают таким образом, чтобы обеспечить перекрытие намораживаемых зон не менее чем на 5 м.

На каждой стоянке агрегата для забора воды пробуривают лунки размером на 10–15 см больше диаметра всасывающего патрубка (сосуна).

5.53. Количество намораживаемых слоев назначают с учетом общего объема намораживаемого льда, количества намораживающих агрегатов и времени полного замерзания слоев водоледяной смеси заданной толщины. Обычно эффективнее наморозить несколько тонких слоев, чем один толстый.

Нанесение очередного слоя производят только после полного замерзания предыдущего. Время замерзания слоя водоледяной смеси ориентировочно назначают по табл. 20.

5.54. Толщина первого намораживаемого слоя не должна превышать половины толщины естественного льда. Толщину контролируют по вехам, установленным по оси переправы, а в промежутках — определяют визуально.

5.55. Качественное сцепление ледовой переправы с берегом достигается намораживанием слоя льда толщиной не менее 0,5 м на береговую зону по площади 10x30 м; при этом одновременно укладывают съезды на переправу.

5.56. Перед вводом в эксплуатацию намороженной ледовой переправы на ее поверхность и на участки съездов целесообразно нанести шероховатый слой износа толщиной до 10 см. Слой износа наращивают на поверхность переправы путем дождевания в морозном воздухе гидропульпы (смесь воды и песка в соотношении и по объему, например, 6:1), используя установки типа "Град", оснащенные сменным оборудованием — сосуном для непосредственного всасывания без предварительного рыхления несвязного грунта (песка) со дна водоема.

Режим дождевания (напор, скорость смещения факела, угол наклона ствола дождевателя) назначают в каж-

Таблица 20

Толщина намора- живаемо- го слоя, см	Скорость ветра, м/с	Время замерзания слоя водоледя - ной смеси, ч, при температуре воз- духа, °С				
		-15	-20	-25	-30	-40
10	0	28	20	15	14	10
	1	19	13	10	9	7
	3	15	9	8	6	5
	6	13	8	7	5	4
20	0	65	48	39	32	24
	1	47	35	25	23	18
	3	35	27	21	18	13
	6	30	24	18	16	12
30	0	110	85	72	57	42
	1	85	65	54	43	32
	3	70	52	42	35	26
	6	60	48	38	32	24
40	0	-	130	105	86	65
	1	-	103	87	68	52
	3	-	86	70	57	43
	6	-	80	64	53	40

дом конкретном случае с учетом температуры воздуха, скорости ветра, крупности частиц смеси и дальности их полета. Режим должен быть таким, чтобы получился монолит с содержанием песка не менее 30% (по объему), а излишек воды выпал в виде фирна с подветренной стороны за пределами проезжей части.

В результате дождевания гидропульпы на поверхности ледовой переправы формируется монолит из зерен льда и песчаных частиц, равномерно распределенных по объему слоя износа, т.е. создается слой, обладающий абразивными свойствами и обеспечивающий высокую ше-

роховатость (коэффициент сцепления) поверхности ездового полотна в течение всего срока службы переправы.

5.57. При усилении ледовой переправы деревянным настилом (см. рис. 8, тип 14) его, как правило, укладывают на выровненный слой снега толщиной около 15 см. Поперечины лежневого настила выравнивают подбивкой снега с последующей поливкой его водой. Стыки отдельных лежней устраивают вразбежку над разными поперечинами.

5.58. Усиление ледовой переправы деревянным настилом на стойках (см. рис. 8, тип 15) выполняет бригада, оснащенная ручными или легкими механическими бурами, мотопилами и мотопомпами.

В местах установки стоек пробуривают лунки диаметром, несколько большим диаметра стоек. Стойки опускают в лунки до соприкосновения с дном реки и хорошо заклинивают льдом или уплотненным снегом. Примерно через сутки стойки прочно смерзаются с ледяным покровом. Затем их спиливают заподлицо со льдом и укладывают на них поперечины, которые засыпают смесью снега со льдом и замораживают. На поперечины укладывают и закрепляют колесопроводы из бревен диаметром 20–22 см и отборные брусья.

5.59. "Плавающие" древоледяные переправы (см. рис. 9) устраивают следующим образом. На ледяной покров укладывают продольные лежни, связывая их проволочными скрутками. В пространстве между лежнями послойно намораживают лед, затем на лежни укладывают сплошной деревянный настил из тонкомерной древесины диаметром 12–14 см, который связывают проволокой после укладки отбойных брусьев. Настил засыпают слоем снега толщиной 15–20 см, поливают водой и промораживают.

5.60. При усилении ледовых переправ клефанерными сборно-разборными дорожными покрытиями (см.

рис. 10) на выровненный слой снега толщиной около 10 см укладывают поперечные плиты, на них — плиты основного пути. После скрепления и обжатия плит основного пути снег поливают водой на ширину переправы и промораживают.

5.81. При устройстве ледовых переправ и ледовых автозимников для более быстрого замораживания полыней применяют забрасываемые ветками перехваты в виде протянутых поперек реки жердей, соединенных проволокой, или тросов, закрепленных за кольца, вмороженные в лед. Перехваты, уменьшая скорость течения воды, способствуют более быстрому образованию ледяного покрова: при температуре от минус 20 до минус 25°C полынья замерзает в течение недели.

Достаточно простой и эффективный способ замораживания полыньи — заполнение ее колотым льдом.

Строительство автозимников с продленными сроками эксплуатации

5.82. Подготовку грунтового основания автозимников с продленными сроками эксплуатации (см. рис. 14, типы 21–24) выполняют таким образом, чтобы полностью сохранить мохорастительный покров. Если мохорастительный покров был удален (например, при смятении продольных уклонов), то впоследствии его следует восстановить на ширину дорожного полотна и уплотнить гусеницами трактора, особенно тщательно на участках с сильнольдистыми грунтами и подземным льдом.

Теплоизолирующее полотно устраивают бульдозерами путем продольной надвигки с двух сторон смеси снега со мхом (тип 21 на рис. 14) или только снега (тип 22 на рис. 14). Смесь снега со мхом разравнивают и уплотняют бульдозерами до норм, предусмотренных п. 4.24.

5.63. При строительстве автозимников, предназначенных для эксплуатации в течение всего теплого периода года (см. рис.15), снежное (снежно-ледяное) ядро устраивают после промораживания грунтов основания так же, как и снежные насыпи (см.пп.5.26-5.28).

После возведения снежно-ледяного ядра устраивают теплоизолирующий слой из торфа. Торф доставляют на дорогу автомобилями и распределяют в валы, затем бульдозером разравнивают по откосам и поверхности снежно-ледяного ядра и уплотняют.

Теплоизолирующие слои из быстротвердеющих пен устраивают с помощью пеногенераторов. При использовании в качестве теплоизолятора пенопласта их укладывают вручную.

5.64. Торф для устройства теплоизолирующих слоев заготавливают в карьерах на болотах 1 типа. В районах сплошной мерзлоты мохорастительный покров или торф для теплоизолирующих слоев заготавливают заблаговременно ранней весной путем послойной разработки бульдозерами с перемещением в валы и призмы для просушивания.

5.65. Строительство автозимников с продленными сроками эксплуатации на болотах (см.рис.16, типы 26 и 27) включает:

подготовительные работы;

устройство дорожного покрытия (тип 26) или теплоизолирующего полотна и водоотводных канав (тип 27);

сооружение земляного полотна (тип 27).

5.66. Подготовительные работы, выполняемые в плановом порядке в целях получения требуемой глубины промерзания болота по трассе автозимника, включают: уплотнение поверхности болота; расчистку полосы болота от снега, мохового слоя, кустарника; систематическую очистку полосы от выпадающего снега в период промораживания основания.

Способы выполнения подготовительных работ те же, что и при строительстве обычных автозимников на болотах (см. пп. 5.19 и 5.20).

5.67. К устройству дорожного покрытия или теплоизолирующего полотна (см. рис. 16, типы 26 и 27) приступают после того, как болото промерзнет на расчетную глубину (см. табл. 12).

Теплоизолирующее полотно отсыпают бульдозерами путем двусторонней поперечной надвижки снега с моховым очесом. Теплоизолирующее полотно толщиной 0,5–0,6 м отсыпают сразу на полную высоту, при большей толщине его возводят слоями по 0,4–0,5 м с обязательным уплотнением каждого слоя.

Надвинутый снег с очесом разравнивают бульдозерами (с одновременным уплотнением гусеницами трактора) и выдерживают для смерзания в течение суток. Затем приступают к уплотнению смеси с помощью прицепных катков на пневматических шинах. Количество проходов катка по одному следу определяется производственным заданием до получения требуемой плотности снега (см. пп. 4.29, 4.30).

Поверхность теплоизолирующего полотна после уплотнения планируют автогрейдером и дополнительно уплотняют катком на пневматических шинах массой 20–25 т за 2 прохода по одному следу.

5.68. Водоотводные (водосборные) канавы прокладывают с двух сторон автозимника на расстоянии 3 м от подошвы теплоизолирующего полотна с помощью экскаваторов, роторных канавокопателей или многоковшовых экскаваторов.

Земляное полотно отсыпают обычными способами и, применяемыми при возведении в зимнее время насыпей из грунтов сосредоточенных резервов.

5.69. Автозимники с продленными сроками эксплуатации на болотах строит механизированный отряд, укомплектованный с таким расчетом, чтобы закончить уст-

ройство теплоизолирующего полотна и земляного полотна к моменту перехода среднесуточных температур воздуха весной через 0°C.

Усредненные данные потребности в машинах и механизмах при строительстве автозимников на болотах приведены в рекомендуемом приложении 7.

5.70. Технологическая последовательность рабочих процессов при сооружении земляного полотна на промороженных основаниях (см. рис.17, типы 28-30) такова:

подготовительные работы;

намораживание торфяной плиты;

отсыпка насыпи из минеральных грунтов.

Технологический процесс сооружения земляного полотна разделяют на три этапа. На первом (осенне-зимний период) выполняют подготовительные работы и намораживают торфяную плиту; на втором (предвесенний период) отсыпают земляное полотно из минеральных грунтов на часть высоты и устраивают боковые теплоизолирующие призмы из торфа; на третьем (летний период) досыпают земляное полотно из минеральных грунтов до проектной высоты.

5.71. Комплекс подготовительных работ включает проминку поверхности болот гусеничными машинами повышенной проходимости, расчистку дорожной полосы от снега и древесной растительности бульдозерами, систематическую очистку полосы от выпадающего снега в период промораживания торфяного основания на заданную глубину.

Подготовительные работы выполняют согласно пп.5.19, 5.20.

5.72. Торфяную плиту устраивают после промерзания основания на глубину, обеспечивающую безопасное движение машин и механизмов. Способ производства работ назначают с учетом типа болот.

5.73. При строительстве на болотах I-II типов (см. рис.17. тип 28) плиту намораживают обычно в два слоя

из торфа боковых резервов, поочередно разрабатывая их экскаваторами-драглайнами. При этом экскаватором, передвигающимся вдоль траншеи, за один проход разрабатывают первый слой торфа, заготавливая и перемещая в вал требуемое его количество для устройства слоя на всю ширину плиты.

Торф в валах выдерживают 2-3 сут для снижения его влажности. Затем разравнивают вал, перемещая торф под углом к оси дороги бульдозерами.

Торф уплотняют гусеничными тракторами за 5-8 проходов по одному следу, доводя плотность скелета торфа в насыпи до $\rho_{ск} \geq 0,16 \text{ г/см}^3$.

5.74. К устройству второго слоя плиты приступают после полного промерзания первого. Второй слой устраивают в той же технологической последовательности, что и первый.

Второму слою торфяной плиты придают серповидный профиль (см. п. 4.32) и дополнительно уплотняют поперечными проходами трактора по откосам и телу плиты.

Потребность в машинах для устройства 1 км торфяной плиты на болотах I и II типов из боковых резервов приведена в табл. 21.

5.75. При устройстве торфяной плиты на болотах II и III типов (см. рис. 17, типы 29, 30) торф заготавливают в карьерах, закладываемых на болотах I типа, и транспортируют на дорогу автомобилями.

Подвозимый торф разгружают равномерно на всю ширину плиты, разравнивают бульдозерами слоями по 0,5-0,6 м и уплотняют гусеничным трактором.

Каждый последующий слой торфяной плиты устраивают после полного промерзания предыдущего. Последнему слою придают серповидный профиль (см. п. 5.74).

После устройства торфяной плиты и промерзания ее сверху на 10-15 см торфяную насыпь дополнительно уплотняют катками на пневматических шинах массой 20-25 т за 2-3 прохода по одному следу на ширину минеральной части насыпи понизу.

Таблица 21

Вид работ	Машины	Потребность в машино-сменах на 1 км при общей толщине торфяной плиты, м			
		0,6	0,8	1,0	1,2
Очистка поверхности боковых резервов шириной 8 м; рыхление мерзлого слоя торфа толщиной до 0,5 м и уборка рыхленного торфа за пределы резерва; разработка торфа в боковых резервах в отвал при ширине намораживаемой плиты из торфа $B_H = 24$ м	Бульдозер ДЗ-109-1 на базе трактора Т-130	13,5	21,5	22,0	22,0
	Экскаватор-драглайн с вместимостью ковша 0,8 м ³	53,0	64,0	77,5	88,0
Разравнивание торфяного вала с перемещением торфа в тело насыпи на расстояние до 15 м	Бульдозер ДЗ-109-1 на базе трактора Т-130	21,5	28,5	35,5	43,0
Уплотнение торфяной плиты (за 5-6 проходов по одному следу)	Трактор Т-130	4,3	7,6	8,6	8,6
Доуплотнение торфяной плиты (за 2-3 прохода) и планировка плиты	Каток на пневматических шинах	1,6	1,6	1,6	1,6
	Трактор Т-130	1,6	1,6	1,6	1,6
	Бульдозер ДЗ-109-1 на базе трактора Т-130	3,6	3,6	3,6	3,6

Таблица 22

Вид работ	Машины	Потребность в машино-сменах на 1 км при общей толщине торфяной плиты, м				
		0,8	1,0	1,2	1,4	1,6
Разработка торфа в карьере с погрузкой в транспортные средства	Экскаватор-драглайн с вместимостью ковша 0,8 м ³	58,0	72,5	87,5	100,0	112,0
Транспортировка торфа	Автомобили-самосвалы	В зависимости от дальности возки торфа				
Разравнивание торфа при устройстве плиты слоями по 0,5 м	Бульдозер ДЗ-109-1 на базе трактора Т-130	18,8	23,5	28,0	32,8	37,5
Послойное уплотнение торфяной плиты (за 5-6 проходов по одному следу)	Тракторы Т-130 и Т-130М	4,6	9,2	13,8	13,8	18,4
Доуплотнение торфяной плиты (за 2-3 прохода) и планировка поверхности	Каток на пневматических шинах	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
	Трактор Т-130	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
	Бульдозер ДЗ-109-1 на базе трактора Т-130	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6

Потребность в машинах для устройства 1 км торфяной плиты на болотах II и III типов приведена в табл. 22.

Таблица 23

Влажность торфа в насыпи, %	Толщина промораживаемого слоя, м	Время промерзания слоя торфа, ч, при средней температуре воздуха, °С				
		-5	-10	-15	-20	-25
400	0,2	103	72	50	35	24
	0,3	154	107	75	52	38
	0,4	205	143	100	70	49
	0,5	256	179	125	87	61
450	0,2	108	76	55	39	28
	0,3	158	114	82	59	42
	0,4	211	152	109	79	57
	0,5	264	190	137	98	71
500	0,2	109	81	60	44	33
	0,3	163	121	90	66	49
	0,4	218	161	120	89	66
	0,5	272	202	149	111	82
550	0,2	112	88	65	50	38
	0,3	168	129	98	75	57
	0,4	224	171	131	100	78
	0,5	280	214	164	125	97
600	0,2	113	91	72	58	44
	0,3	174	137	107	84	68
	0,4	231	182	143	113	89
	0,5	289	227	179	141	111

5.76. Продолжительность технологических перерывов для промораживания торфяных слоев насыпи различной толщины устанавливаются ориентировочно по табл. 23.

Для использования машин в период технологических перерывов при промораживании слоев торфа работы ведут одновременно на нескольких участках.

5.77. Возведение земляного полотна автозимников с продленными сроками эксплуатации должно соответствовать требованиям "Руководства по сооружению земляного полотна автомобильных дорог" Минтрансстроя СССР (М.: Транспорт, 1982) и указаниям ВСН 84-89.

Контроль качества строительства и ввод автозимников в эксплуатацию

5.78. Для обеспечения качества работ по строительству автозимников контролируют:

производство подготовительных работ;
операции по возведению снежного (снежно-ледяного, полотна;

прочность полотна автозимника перед вводом его в эксплуатацию (полевой контроль);

производство земляных работ на сухопутных автозимниках.

При строительстве сухопутных автозимников на первом этапе (см. п.5.11) следует проверять:

ширину просеки, качество работ по корчевке и срезке пней и планировке грунтового основания, особенно в районах с малоснежной зимой;

положение полотна автозимника в плане (путем измерения отдельных углов поворота и прямых между ними), особенно автозимников, подлежащих в перспективе переводу в постоянные автомобильные дороги;

правильность продольного и поперечного профилей и соответствие их проекту (продольный профиль проверяют нивелированием на сложных участках трассы и там, где выполняются земляные работы);

соответствие всех параметров конструктивных элементов труб, мостов и линейных зданий проектным, качество их сооружения и готовность к нормальной эксплуатации.

5.79. В процессе возведения снежного (снежно-ледяного) полотна автозимника (второй этап строительства) проводят систематический контроль за плотностью снега и толщиной конструктивных слоев при устройстве снежных насыпей.

Плотность снега определяют весовым методом с помощью стандартных плотномеров-снегомеров или металлических режущих колец, взвешиваемых на технических весах. Для контроля берут не менее трех проб (по оси и в 1,5 м от кромок проезжей части) через каждые 250-300 м снежного полотна при устройстве его методом постепенного наращивания и через каждые 100 м - при устройстве снежных насыпей.

Замеренные значения плотности снега должны соответствовать требованиям пп. 4.8, 5.25 и 5.26.

5.80. Перед вводом в эксплуатацию построенного сухопутного автозимника определяют пригодность конструкции снежного или снежно-ледяного полотна с учетом несущей способности мерзлого грунтового основания для пропуска расчетных нагрузок.

Полевой контроль прочности снежного (снежно-ледяного) полотна проводят при его толщине более 10 см, особенно тщательно на участках со снежными насыпями. При этом:

замеряют толщину снежного (снежно-ледяного) полотна (покрытия);

определяют с помощью ударника-зонда Союздорнии (рис. 20) количество ударов гири, необходимое для полного погружения его наконечника в верхний и нижний (соприкасающийся с грунтом) слой снежного полотна;

находят по номограмме (рис. 21) допустимую удельную нагрузку на полотно с учетом интенсивности движения автомобилей.

Допустимую удельную нагрузку на снежное (снежно-ледяное) полотно определяют по номограмме (см. рис. 21) следующим образом:

вычисляют значение m , равное отношению количества ударов ударника-зонда для верхнего слоя N_g к количеству ударов для нижнего слоя $N_{нд}$

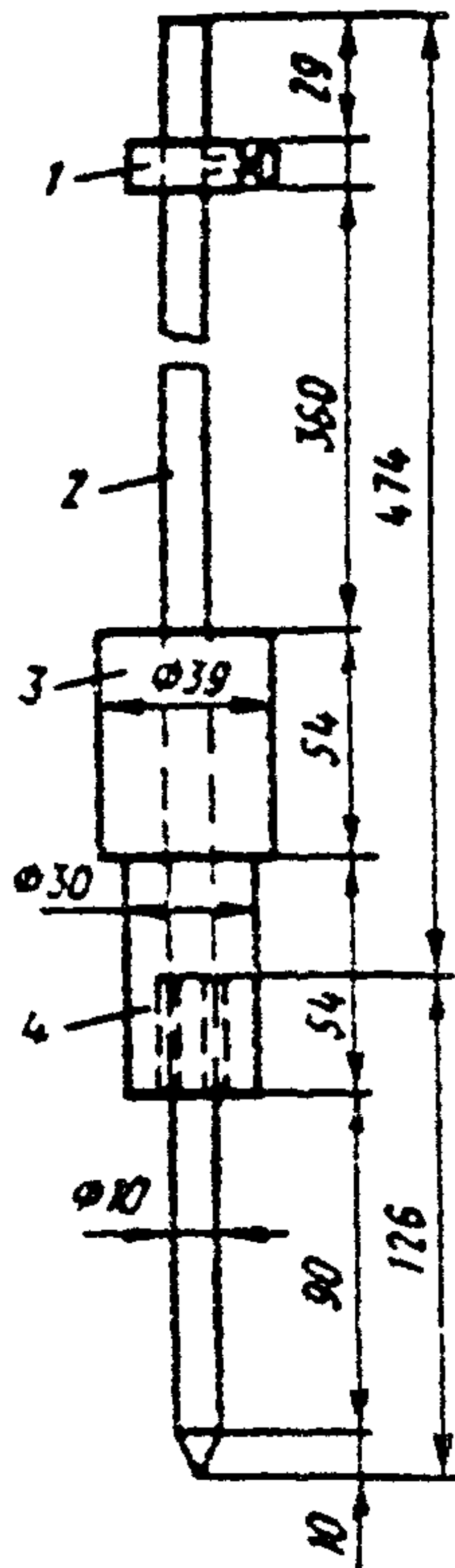


Рис.20. Ударник-зонд Союздорнии: 1—фиксирующая шайба; 2—стальной стержень; 3—гиря; 4—упорная шайба

а также отношение τ/N_n (где τ — радиус круга, равновеликого отпечатку колеса расчетного автомобиля (см. справочное приложение 5); N_n — толщина снежного полотна (покрытия));

из точки по вычисленному значению τ/N_n проводят вертикаль до пересечения с кривой, соответствующей рассчитанному значению m . Точку пересечения сносят горизонтальной линией на левую часть номограммы до пересечения с соответствующим лучом N_g ;

из полученной точки опускают вертикаль на одну из горизонтальных осей (в зависимости от расчетной интенсивности движения) и устанавливают значение допустимой удельной нагрузки на снежное полотно.

Если определенные по номограмме удельные нагрузки меньше расчетных более чем на 10%, необходимо усилить полотно автозимника, например, оледенением его верхнего слоя (см. п.5.27). При этом необходимо регулировать движение, пропускаемая на первом этапе (в период формирования снежного полотна) более легкие автомобили и в меньшем количестве.

5.81. При строительстве автозимников на болотах контролируют качество расчистки и подготовки торфяных оснований, процесс промерзания торфяных оснований, толщину и плотность теплоизолирующего полотна.

а также качество возведения насыпей из минеральных грунтов.

Контроль за ходом промерзания торфяных оснований осуществляют бурением мерзлого торфа (с помощью ручных ледобуров, мотобуров или бензопил "Дружба") и замером его толщины через каждые 100 м на болотах I типа и через 50 м на болотах II-III типов.

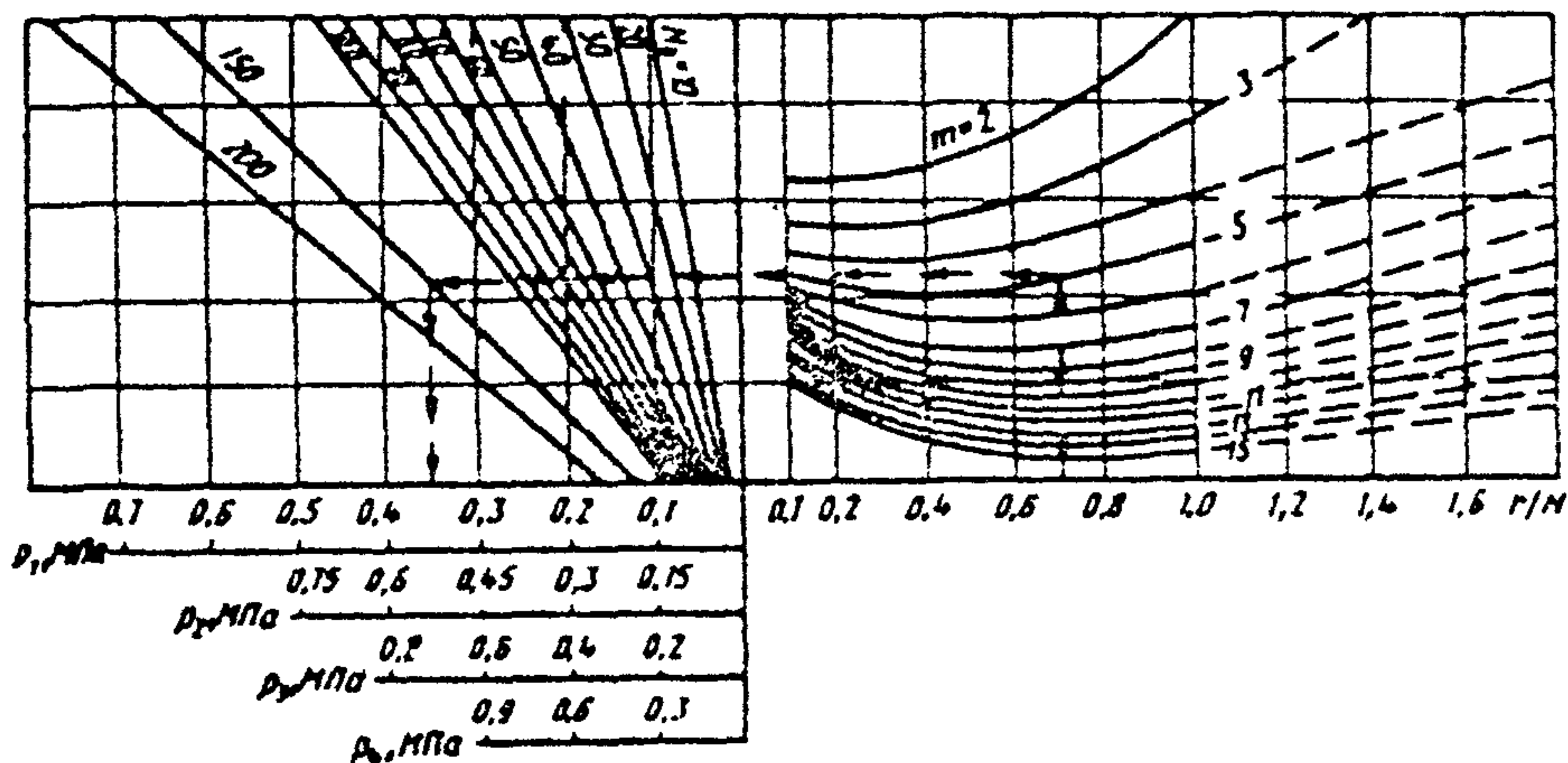


Рис.21. Номограмма для определения допустимого давления P на снежное полотно: P_1 - при интенсивности движения свыше 500 авт/сут; P_2 - до 500 авт/сут; P_3 - до 100 авт/сут; P_4 - для единичных автомобилей; $m = 0,6 N_8 / N_H$

Ход промерзания торфяных слоев насыпи при сооружении земляного полотна на промороженных основаниях (см. рис. 17, типы 28-30) контролируют бурением слоев через каждые 100 м по оси дороги. Замеры глубины промерзания проводят через определенный расчетом интервал времени после начала промораживания слоя (см. п.5.78).

5.82. При строительстве автозимников на таяном покрове следует контролировать качество выполнения земляных работ на береговых съездах и выездах, спря-

ления и углубления русел, сооружения линейных зданий, подготовки поверхности льда для движения транспорта, усиления слабого ледяного покрова.

5.83. Перед вводом в эксплуатацию ледовых автозимников определяют ориентировочно по номограмме (рис. 22) время (в сутках), в течение которого может быть получена необходимая толщина льда, достаточная для пропуска расчетных нагрузок при естественном промораживании.

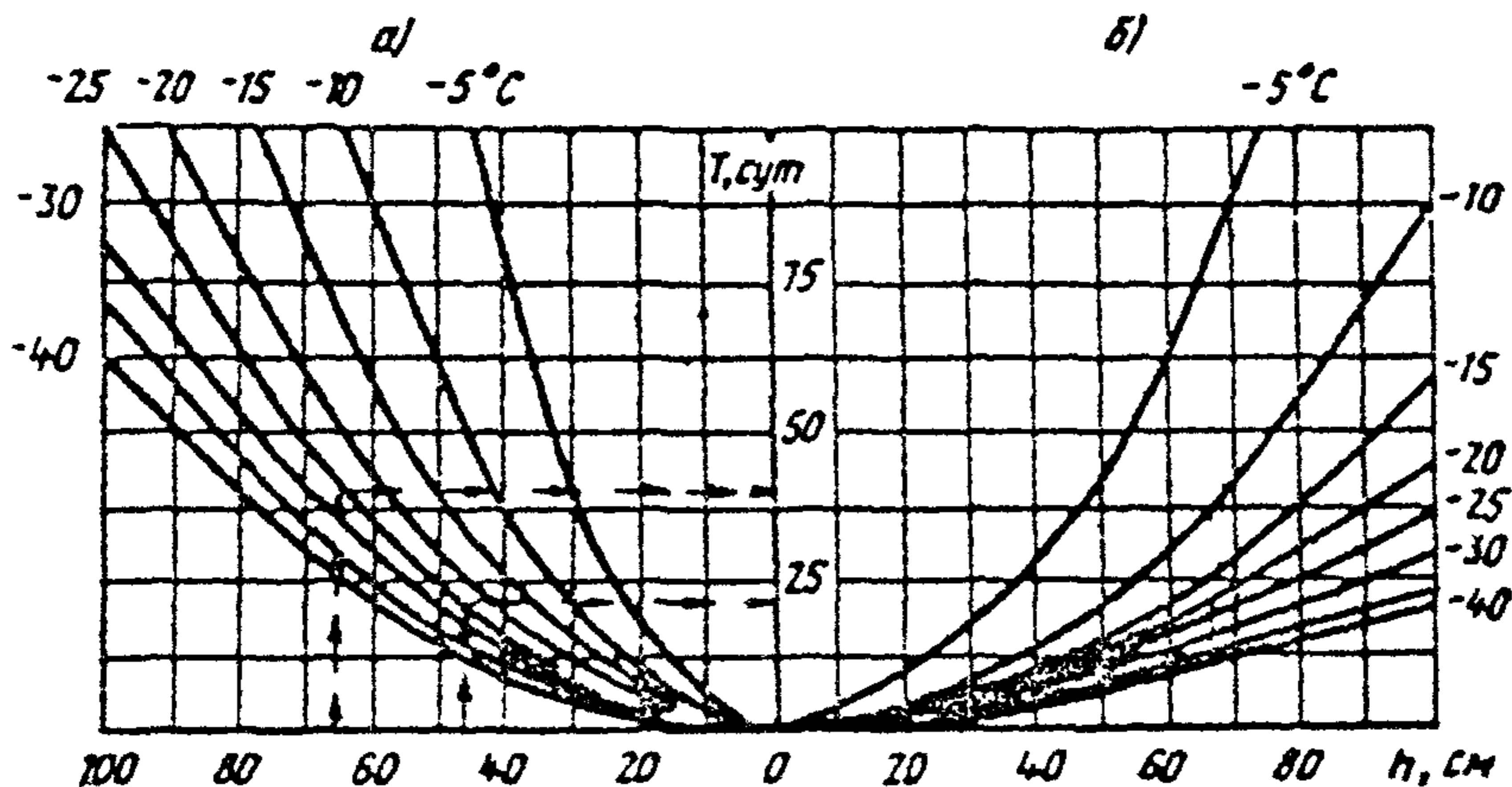


Рис. 22. Номограмма для определения времени промерзания T расчищенного от снега ледяного покрова на реках с быстрым (а) и медленным (б) течением при средних (за период промерзания) температурах воздуха (цифры на кривых)

Для пользования номограммой необходимо иметь следующие исходные данные:

минимальные значения толщин льда h_1 , замеренные в период строительства автозимника (см. п. 5.36);

значения толщин льда h_2 , которые достаточны для пропуска расчетных нагрузок (определяемые согласно требованиям п. 4.11);

значения средних температур воздуха (за расчетный период промерзания льда), которые устанавливают по данным прогнозов метеослужбы.

На горизонтальной оси левой или правой стороны номограммы (см.рис.22) откладывают значения h_1, h_2 и проводят вертикальные прямые до пересечения с соответствующей кривой средних температур воздуха. Точки пересечения проецируют на ось ординат, по которой и определяют необходимое время промерзания ледяного покрова.

Окончательное время открытия движения по ледовому автозимнику устанавливают после контрольных замеров толщин льда на наиболее опасных участках трассы (контрольным бурением или с помощью радиолокационных толщиномеров типа "Зимник"); замеры проводят через интервал времени T , определенный расчетом.

5.84. Открытие движения по автозимнику разрешается после составления акта о приемке в эксплуатацию рабочей комиссией законченного строительством автозимника, в котором должны быть отражены соответствие выполненных работ проекту, общая оценка качества работ, готовность дорожной и автотранспортной служб к нормальному функционированию, условия эксплуатации автозимника (допустимые нагрузки и интенсивность движения).

Состав рабочей комиссии, форму акта приемки в эксплуатацию автозимника назначает заказчик применительно к конкретным условиям, руководствуясь общими положениями "Правил приемки в эксплуатацию законченных строительством автомобильных дорог" Минтрансстроя СССР (М.: Транспорт, 1983).

6. СОДЕРЖАНИЕ И РЕМОНТ

Основные виды деформаций снежного и ледяного полотна

6.1. Деформации снежного и ледяного полотна по форме, характеру и происхождению делят на следующие группы:

истирание (срез);
 выбивание, выкрашивание, разрушение материала полотна (выбоины);
 образование колеи и ухабов;
 сквозное разрушение одежды (проломы);
 оледенение полос наката;
 образование трещин на дороге;
 появление наледных образований на проезжей части.
 Примерная классификация деформаций и разрушений снежного и ледяного полотна и причины их возникновения приведены в табл. 24.

Таблица 24

Характер деформаций и повреждений снежного и ледяного полотна автозимника	Наиболее вероятные причины возникновения повреждений
1. Снежное (снежно-ледяное) полотно сухопутных автозимников	
Истирание (срез) полотна, особенно сильное и неравномерное на участках торможения автомобилей	Недостаточная износостойкость поверхности полотна (малая связность); проскальзывание (буксование) колес автомобиля
Выбоины и выкрашивание, наиболее часто встречающиеся разрушения полотна в виде постепенно углубляющихся впадин (особенно интенсивно при скоростях движения свыше 40 км/ч)	Недостаточное сопротивление снежного полотна касательным усилиям от колес автомобилей, выбивающих частицы снега, которые потом сдуваются вихревыми потоками воздуха ("пыление" дороги)
Колеи, ухабы, характерные для малопрочного снежного полотна	Недостаточная плотность снега в полотне: эксплуатация автозимника при температурах воздуха, близких к 0°C

Характер деформаций и повреждений снежного и ледяного полотна автозимника	Наиболее вероятные причины возникновения повреждений
Просадка на полосах наката (прогиб в поперечном сечении) значительной протяженности; местные проломы полотна на небольших участках	Недостаточная прочность всей конструкции. Неправильно устроенная одежда (снежно-ледяная плита малой толщины лежит на слабоуплотненном слое снега); длительный период эксплуатации снежной одежды, когда ее нижние слои разрыхлились в результате сублимации (превращение частиц снега в пар)
Оледенение полос наката с образованием тонкой пленки льда, значительно ухудшающей эксплуатационные характеристики автозимника (коэффициент сцепления уменьшается примерно в 3 раза)	Кратковременные изменения температуры воздуха от отрицательных до положительных при непрерывном движении и транспортных средств
Наледные образования в виде бугров, рыхлого или плотного льда	Выход грунтовых и подземных вод на поверхность

II. Ледяное полотно ледовых автозимников

Радиальные трещины на значительной площади ледяного покрова	Значительное превышение допустимых для данной толщины нагрузок; лед работает в стадии вязко-пластических деформаций
---	---

Характер деформаций и повреждений снежного и ледяного полотна автозимника	Наиболее вероятные причины возникновения повреждений
Продольные трещины значительной протяженности, образующиеся, как правило, на границе расчищенного от снега ледяного покрова и льда со снежным покровом	Резкие колебания температур на обресе полотна ("холодный", расчищенный от снега лед и менее "холодный" лед под снежным покровом)
Проломы (местные разрушения ледяного покрова)	Участки с висячим льдом (между льдом и водой воздушная прослойка)
Наплывы, бугры наледного происхождения	Вспучивание льда водой, зажатой в замкнутом пространстве; разрывы льда и выход воды на поверхность; замерзание поверхностной воды
Поперечные и продольные разрывы льда	Неправильная эксплуатация автозимника: не выдержаны необходимые интервалы и скорости движения автомобилей; допущены их длительные стоянки на льду

6.2. Состояние снежного и ледяного полотна автозимников контролируют путем визуальных наблюдений с отметкой в специальном журнале мест разрушений, вида деформаций и намечаемых мероприятий по их устранению. Проводят также проверочные проезды на автомобиле с регистрацией скорости движения и оценкой

удобств, и безопасности движения по участкам автозимника.

Состояние автозимника оценивают в баллах согласно табл. 25.

Таблица 25

Оценка состояния дороги, баллы	Скорость порожнего автомобиля, км/ч	Состояние поверхности дороги
5	До 70	Гладкая, ровная, хорошо укатанная и следеневшая. Плотность снега в слое износа более $0,65 \text{ г/см}^3$
4	" 50	Ровная, укатанная. Неровности не глубже 3 см на площади не более 5%. Плотность снега $0,65 - 0,55 \text{ г/см}^3$
3	" 30	Неровности глубиной до 7 см на площади до 10%. Редкие выбоины глубиной до 10 см. Плотность снега около $0,5 \text{ г/см}^3$.
2	" 15	Глубокие колеи, ухабы и выбоины на площади более 10%. Плотность снега на полотне менее $0,5 \text{ г/см}^3$.
1	Полное прекращение автомобильного движения	Глубокий рыхлый снег плотностью ниже $0,3 \text{ г/см}^3$

Содержание и ремонт проезжей части

8.3. Содержание проезжей части включает: устранение деформаций и разрушений, возникающих на полотне автозимника в процессе его эксплуатации:

проведение мероприятий по уменьшению снегоза-
симости дороги и ликвидации снежных заносов;

выполнение мероприятий по предупреждению выхода
наледных вод на проезжую часть и ликвидации наледи.

6.4. Деформации истирания, выбивания, выкрашива-
ния и раздавливания материала полотна (см. табл. 24)
устраняют регулярно, не допуская образования глубо-
ких выбоин и колеи (более 5 см), с помощью прицеп-
ных угольников, автогрейдеров или фрезерно-вибраци-
онных машин. При использовании фрезерно-вибрацион-
ных машин рыхление и уплотнение снега на деформиро-
ванных участках производят только на глубину верхне-
го слоя - до 15 см.

Колееи, ухабы, просадки (проломы), отдельные глу-
бокие ямы и выбоины, которые трудно ликвидировать
прицепными угольниками и автогрейдерами, заделыва-
ют снегом и тщательно уплотняют (желательно с по-
ливкой водой).

6.5. Для обеспечения безопасности движения следу-
ет поддерживать коэффициент сцепления шин с дорогой
 $\varphi \geq 0,20$. При образовании скользкой ледяной корки на
уплотненном слое снега по поверхности проезжей час-
ти рассыпают материалы (песок, мелкий гравий, топ-
ливный шлак, мелкодробленый каменный материал), по-
вышающие коэффициент сцепления шин с дорогой.

Однако эта операция требует значительных затрат
времени и средств и не может быть выполнена на всем
протяжении автозимника, поэтому необходимо временно
ограничить скорость движения автомобилей. Снег по ме-
ре выпадания немедленно уплотняют, что позволяет за-
крыть ледяную корку и снять ограничения скорости дви-
жения.

Каменные материалы рассыпают пескоразбрасывате-
лями на подъемах и спусках, кривых малого радиуса,
участках с плохой видимостью и в других местах, где
особенно часто требуется экстренное торможение.

6.6. Для повышения безопасности движения и снижения затрат на обеспечение требуемой степени шероховатости покрытия в течение всего срока службы автозимника целесообразно перед вводом его в эксплуатацию наносить шероховатый слой износа путем дождевания в морозном воздухе гидропульпы (см. п. 5.56) на крутых спусках и подъемах, на кривых малого радиуса, на участках пересечений и примыканий дорог, на участках с недостаточной видимостью и т.п. При этом гидропульпу можно доставлять с близлежащих водоемов утепленными, специально оборудованными (сосун, мотопомпа, дождеватель) автоцистернами.

6.7. К мероприятиям, уменьшающим заносимость автозимника снегом и улучшающим его эксплуатационные качества, относятся:

систематическое уплотнение на полотне свежеснег выпавшего снега и метелевых отложений небольшой толщины;

уширение полотна автозимника;

перетрассирование отдельных, нерационально запроектированных участков;

создание, надлежащее содержание и правильная эксплуатация снегозащитных ограждений в соответствии с пп. 6.17-6.21.

Снегоочистку на автозимниках следует максимально ограничивать, применяя во всех случаях, когда это возможно, уплотнение снега на полотне. В тех случаях, когда необходимость в снегоочистке возникает, применяют те же способы и машины, что и при очистке постоянных автомобильных дорог от снега.

Свежеснег выпавший снег и метелевые отложения на полотне автозимника уплотняются проезжающими автомобилями, либо для этих целей применяют снегоуплотняющие машины; при этом постепенно увеличивается высота снежного полотна, уменьшается его заносимость, улучшается ровность проезжей части и снижается скользкость полос наката.

8.8. Основные деформации ледяного покрова (трещины, проломы, разрывы льда) возникают обычно в результате неправильной эксплуатации ледовых автозимников и переправ. В процессе эксплуатации автозимников на ледяном покрове необходимо систематически оценивать грузоподъемность льда в соответствии с табл. 8 и регулировать движение.

Для предупреждения деформаций ледяного полотна (см. табл. 24) необходимо:

не допускать пропуска нагрузок, превышающих расчетные для данной толщины льда;

при толщине льда, соответствующей расчетным нагрузкам, ограничивать скорость движения транспортных средств до 15–20 км/ч, не допуская образования подледной волны с критической скоростью (рис. 23), совпадающей со скоростью движения транспортных средств;

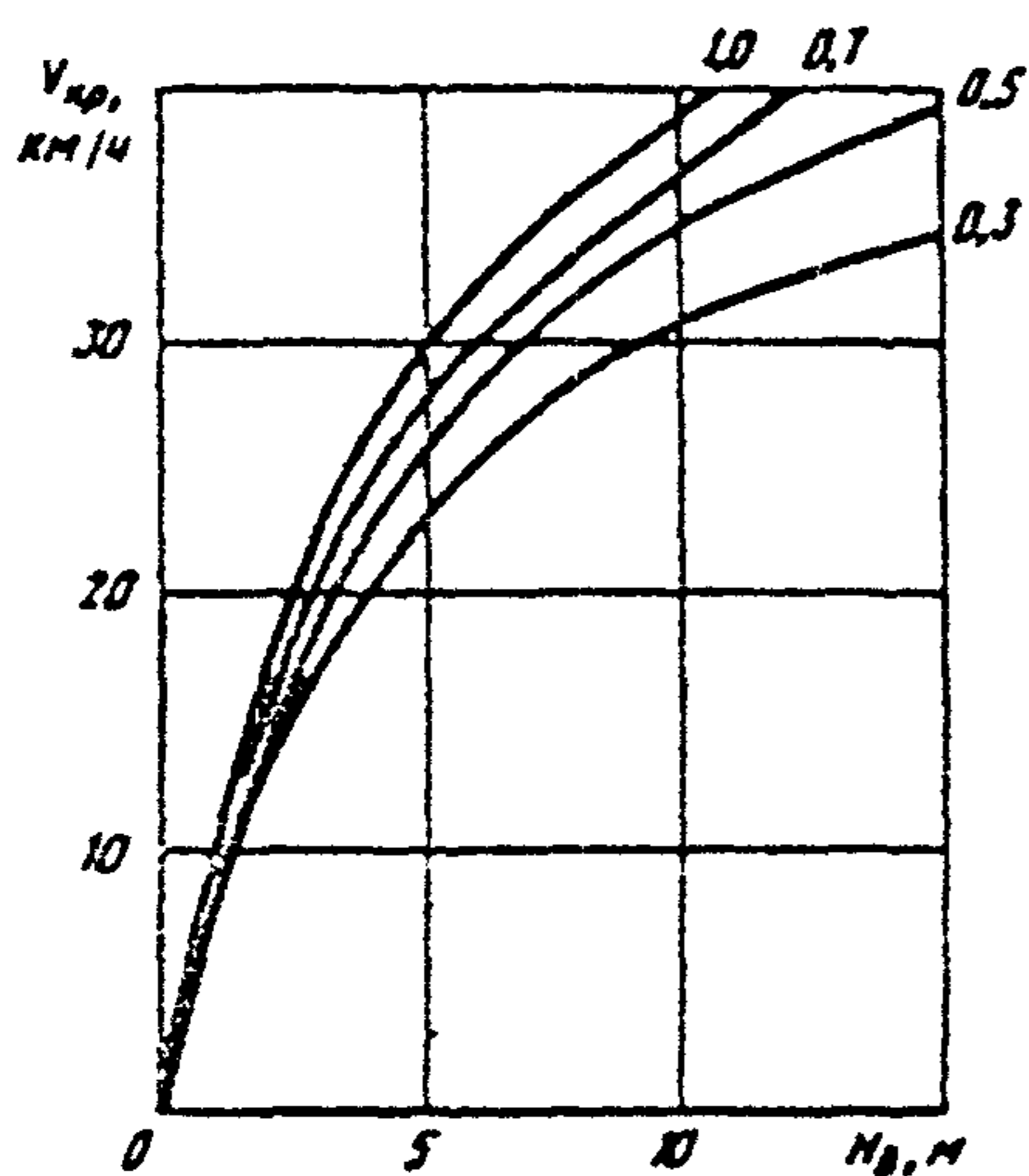


Рис. 23. Зависимость критической скорости волны от глубины водоема $H_{в}$ при различной толщине льда $h_{л}$, м (цифры на кривых)

устанавливать скорость движения на ледовых переправах через малые реки глубиной до 4 м, а также на всех переправах длиной до 200 м – до 10 км/ч, при глу-

бине водоема до 6 м – до 15 км/ч, а на более глубоких – до 20 км/ч;

выдерживать дистанции между движущимися автомобилями и тракторами или расстояние между осями переправ не менее установленных норм (см.табл.8); не допускать обгона автомобилей на близком расстоянии;

не допускать стоянки транспортных средств на льду, если он не имеет запаса прочности; если лед имеет запас прочности, допустимую продолжительность стоянки транспортных средств на льду принимать ориентировочно по табл.18 или рассчитывать согласно п.6.9;

своевременно перемещать путевые здания на новые места после каждой интенсивной метели, если у зданий образуются мощные снежные сугробы, а также через интервалы времени, установленные расчетом согласно п.6.9;

систематически следить за чистотой льда и снега на полосе движения, у путевых зданий, а также на специально оборудованных для стоянки автомобилей площадках: загрязнение льда и снега ведет к ослаблению ледяного покрова и его подтаиванию под влиянием солнечной радиации.

6.8. Допустимое время стоянки на льду τ (ч) автомобильного транспорта, строительных машин, передвижных и временных зданий определяют по формуле

$$\tau = \frac{27(\gamma \varepsilon Q_g - Q_\phi)^3}{\beta Q_\phi},$$

где γ и β – коэффициенты, учитывающие изменение упругих и вязких свойств льда по толщине ледяного покрова (рис.24);

Q_g и Q_ϕ – допустимая и фактическая нагрузка (масса автомобиля) на ледяной покров, определяемая по табл.8, т;

ϵ - коэффициент; при недопущении развития в ледяном покрове радиальных и концентрических трещин $\epsilon = 1$, при допущении в ледяном покрове мокрых сквозных трещин $\epsilon = 2$.

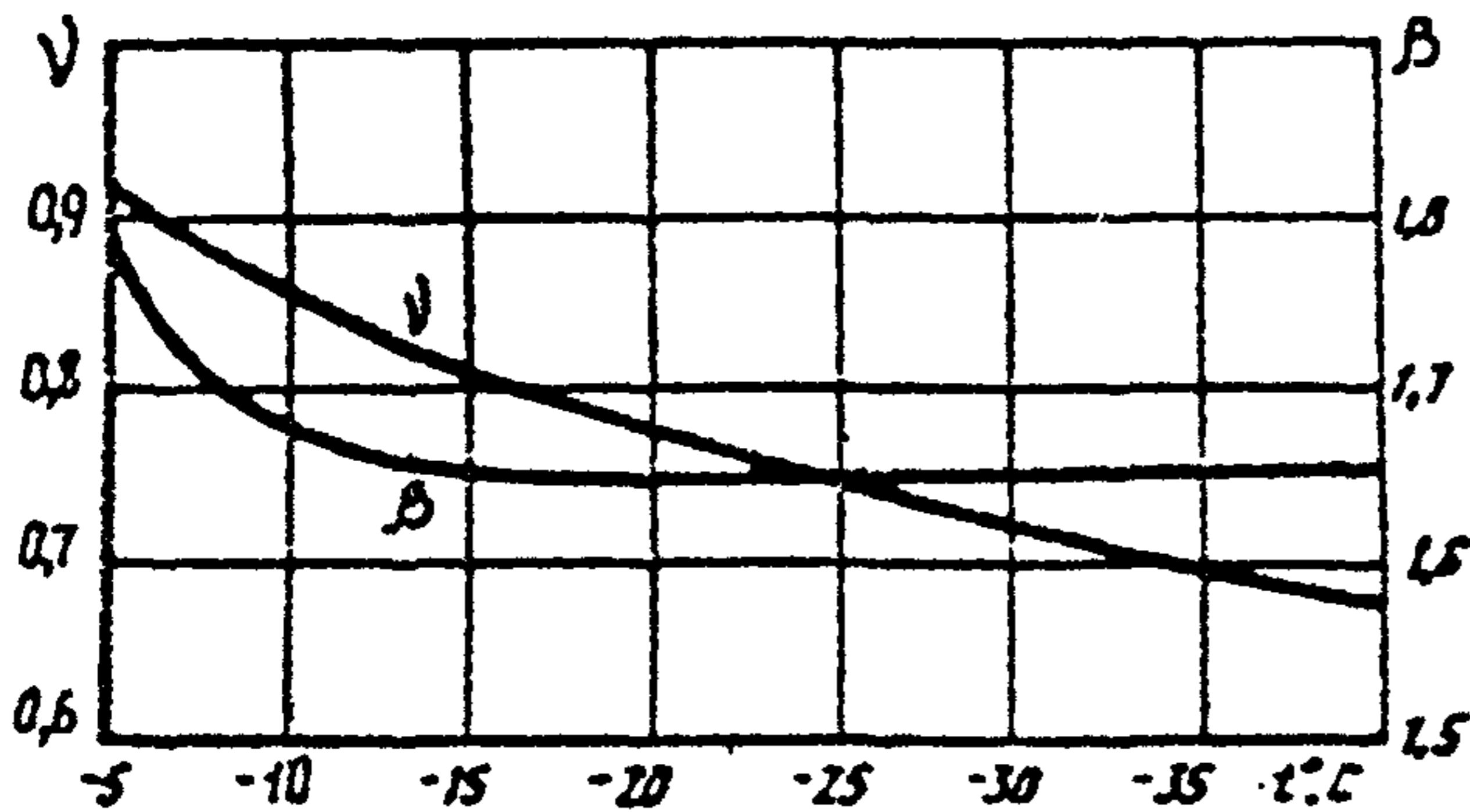


Рис. 24. Графики для определения коэффициентов γ и β

6.10. Трещины, образующиеся на ледяном покрове, необходимо немедленно заделывать.

Хорошо видимые, несквозные трещины небольшой ширины (до 2 см) заливают водой; сквозные широкие трещины сначала заполняют колотым льдом, уплотненным снегом, а затем заливают водой. Трещины длиной 2-3 м и шириной до 10-15 см могут быть заморожены без прекращения движения, но при этом следует увеличить дистанцию между движущимися транспортными средствами до 70-100 м.

При образовании сетки трещин, сквозных трещин длиной более 2-3 м и шириной свыше 15 см и промочи движение по полосе наката следует временно закрыть и перенести на запасную полосу, а трещины заделать.

На температурных швах (становых трещинах) сооружают настилы из прогонов и лежней, шарнирно скрепленных между собой.

6.11. При эксплуатации ледовых переправ для пропуска сверхтяжелых грузов (80 т и более) необходимо периодически проверять грузоподъемность ледяного покрова путем протаскивания блоков различной массы.

Такие испытания следует сочетать с замером прогибов ледяного покрова с помощью высокоточного нивелира, устанавливаемого на расстоянии не менее 100 м от груза. Если ледяной покров полностью восстанавливается после испытания на заданную грузоподъемность, то переправа считается принятой. При остаточных пластических деформациях более 5% толщины льда испытания следует прервать и усилить ледяной покров. Масса блоков для испытания ледяного покрова должна превышать расчетную массу транспортируемых грузов на 10%. Результаты испытаний оформляют актом согласно рекомендуемому приложению 10.

6.12. Особенно тщательно необходимо контролировать состояние ледяного покрова и устанавливать допустимые нагрузки на него согласно табл. 8 в весенний период.

Для продления срока службы ледовых переправ рекомендуется не допускать образования колеи, регулируя движение и используя ночные заморозки для исправления проезжей части.

6.13. Перед подвижкой льда деревянный настил с ледовой переправы должен быть снят. При этом настил освобождают ото льда, демонтируют колесоотбойные бруссы и колесопроводы по секциям.

Освобожденные элементы вытаскивают на берег с помощью тракторных лебедок и укладывают в штабеля по элементам (колесопроводы, колесоотбойные бруссы, поперечины и т.д.) на летнее хранение.

6.14. На автозимниках с продленными сроками эксплуатации служба ремонта и содержания в теплый период года должна выполнять следующие мероприятия:

профилировать поверхность полотна регулярно и тщательно, поддерживая выпуклое очертание поперечного профиля земляного полотна;

проводить ремонт и устранять деформации и разрушения, возникающие на дорожном покрытии и земляном полотне в процессе эксплуатации;

укреплять ненадежные участки и ликвидировать размывы полотна дороги;

не допускать скопления воды на проезжей части и систематически отводить поверхностные воды за пределы дорожного полотна;

засыпать проезжую часть дороги опилками, порубочными остатками, шлаком и т.п. на подъемах и спусках, а также на других слабых участках, где наблюдается интенсивное оттаивание теплоизолирующего полотна;

своевременно подготавливать к пропуску паводков водопрпускные сооружения (мосты, трубы) и контролировать их работу в течение всего теплого периода года.

8.15. Профилирование и утюжку полотна дороги осуществляют автогрейдерами, угольниками и волокушами, обеспечивая удаление или уплотнение рыхлого снега, воды, скопившейся в колеях.

Колени и выбоины, которые невозможно устранить утюжкой и профилировкой, следует засыпать грунтом, предусматривая его уплотнение проходящим транспортом.

8.16. В местах образования размывов полотна дороги рекомендуется устраивать деревянные сланевые настилы или лотки для пропуска поверхностных вод.

Защита от снежных заносов

8.17. Для предотвращения снежных заносов на автозимниках рекомендуется применять защитные средства (переносные щиты, снегозадерживающие траншеи, снежные валы, изгороди из хвороста или лапника), действие которых основано на задержании переносимого ветром снега.

Конструкции переносных щитов, правила их установки и эксплуатации на автозимниках те же, что и на дорогах постоянного действия.

6.18. Снегозадерживающие траншеи прокладывают в начале зимы проходами машин по снегу или снятием мохорастительного покрова и укладкой его в валики. Траншеи в снегу с одновременным созданием снежного валика (снежной стенки) устраивают при толщине снежного покрова до 40 см риджорно-отвальными снегопахами, более 40 см – бульдозерами или двухотвальными тракторными снегоочистителями.

Если по некоторым причинам (малая толщина снежного или мохорастительного покрова) нельзя создать достаточно глубокие траншеи, рекомендуется их прокладку сочетать с установкой простейших снегозадерживающих устройств, например щитов высотой 1,0–1,5 м с просветностью около 50%.

6.19. Траншеи прокладывают вдоль снегозаносимых участков параллельно дороге независимо от преобладающего направления метелевых ветров.

Эффективность снегозадерживающих траншей возрастает с увеличением их глубины и высоты валов. Траншеи, проложенные по мелкому снежному покрову, плохо защищают от снега, но являются основой для формирования глубоких траншей при повторной их прокладке после заносов.

6.20. Количество прокладываемых траншей зависит от объема снегопереноса на данном участке дороги и ориентировочно назначается по табл. 26.

6.21. После заноса траншей на половину глубины следует закладывать новую траншею. Порядок возобновления траншей устанавливают с учетом объема и направления снегопереноса; при этом новую траншею необходимо располагать на расстоянии не менее 15 м и не более 60 м от дороги.

Расстояние между траншеями принимают от 10 до 20 м: чем больше глубина траншей и высота снежных валов, тем значительнее должно быть расстояние между ними.

Таблица 26

Объем снегопереноса за зиму, м ³ /м	Количество незанесенных траншей на участке перед каждой метелью	Расстояние от ближайшей траншеи до бровки дороги, м
50	1	15
100	2	20
150	3	25
200	4	30

Примечания: 1. Траншеи устраивают вдоль дороги со стороны господствующих ветров или распределяют равномерно в зависимости от снегопереноса с правой и левой сторон дороги.

2. Если толщина снежного покрова небольшая и траншеи получаются неглубокие (менее 1 м), то количество одновременно устраиваемых траншей должно быть в 2 раза больше требуемого по таблице.

Борьба с наледями и лавинами

6.22. Для борьбы с наледями на автозимниках применяют:

активизацию наледного процесса на безопасном расстоянии от полотна дороги;

задержание наледи и недопущение выхода наледных вод на полотно дороги;

тепловую мелиорацию наледных участков.

6.23. Активизацию наледного процесса на безопасном расстоянии от полотна дороги осуществляют с помощью грунтовых мерзлотных поясов простейшего типа и наледных поясов.

6.24. Грунтовый мерзлотный пояс закладывают перпендикулярно грунтовому потоку в заболоченных логах с неглубоким залеганием водоупорного слоя. Пояс представляет собой расчищенную полосу шириной 12–15 м и глубиной 0,8 м. Расчистку ведут бульдозером, уклады-

вая мохорастительный покров и грунт валом по низовой кромке пояса.

При необходимости устраивают несколько мерзлотных поясов с расстоянием между ними 20–30 м. Лес и кустарник вырубает между поясами, а также выше верхнего пояса шириной 20–30 м. С наступлением устойчивых морозов выпадающий снег систематически убирают с полотна мерзлотного пояса и укладывают на вал из грунта и мохорастительного покрова. Весной, после оттаивания наледи, полотно мерзлотного пояса изолируют настилкой из хвойного лапника толщиной 0,3–0,5 м, опилок или мха толщиной 0,2–0,3 м. Изолирующий настил убирают осенью перед наступлением устойчивых морозов.

6.25. Наледные пояса применяют для активизации наледного процесса в удалении от полотна автозимника на малых водотоках. Наледный пояс представляет собой расчищенный, спланированный и мощенный камнем участок русла, располагаемый не менее чем в 100 м от полотна дороги. Ширину пояса выбирают таким образом, чтобы водный поток распластывался слоем толщиной до 2 см, а его длину принимают не менее 20 м. В пределах наледного пояса водный поток должен охлаждаться до 0°C и ниже.

6.26. Наледь у полотна дороги задерживают временными заборами, представляющими собой заграждение из инвентарных щитов размером 2x2 или 2x1 м, низкосортного леса или горбыля, укрепленных на заранее расставленных кольях. Перед началом эксплуатации заборы с обеих сторон обсыпают снегом, который для повышения водонепроницаемости пропитывают водой.

Если на наледном участке имеется водозабор, то для задержания таледи можно использовать ледяные валы, наморазываемые дождеванием.

6.27. Тепловую мелиорацию наледных участков про-

водят при выходе наледных вод непосредственно у полотна дороги или у искусственных сооружений. При этом утепляют русло водотоков в пределах мостовых переходов, подпруживают водоток, утепляют каптирующие, водоотводящие канавы и лотки и прилегающие к ним территории, устраивают насыпи и накапливают снег траншеями или щитами в придорожной полосе.

6.28. Утепляют русло инвентарными деревянными щитами из горбылей и досок или накатом из тонкомерного низкосортного леса с последующей укладкой слоя мха или опилок. Толщину слоя утеплителя принимают ориентировочно по табл. 27 в зависимости от вида грунта в ложе ручья.

Таблица 27

Характеристика грунта в ложе ручья	Материал утеплителя	Толщина слоя утеплителя, м	
		при толщине снега 15 см	без снежного укрытия
Песок крупнозернистый влажный	Мох	0,40-0,60	0,55-0,80
	Опилки	0,45-0,70	0,65-1,00
Дресва и гравий с мелкими валунами	Мох	0,20-0,40	0,32-0,55
	Опилки	0,25-0,50	0,35-0,60

Русла утепляют следующим образом. Вдоль спрямленного и углубленного русла по обеим сторонам укладывают тонкомерный круглый лес или жерди по 5-6 штук в ряд. На этом основании перед наступлением устойчивых морозов размещают деревянные щиты размером 2x1,5 м. Мох для утепления заготавливают в стороне от наледного участка, на расстоянии не менее 0,5 км от дороги.

Весной, с наступлением положительных температур, слой утеплителя (мох, опилки) снимают и складывают до следующей зимы, щиты укладывают в штабель.

6.29. Подпруживание водотоков рекомендуется применять на малых и средних водотоках с явно выраженным руслом реки. Для подпруживания водотока ниже мостового перехода (наледного участка) устраивают водонепроницаемую перемычку с водопропускным лотком в ее верхней части.

6.30. Для защиты автозимников от снежных лавин применяют, как правило, следующие мероприятия: сброс лавин минометным обстрелом; сброс лавин подпиливанием снежных карнизов тросом; предупреждение снегонакопления в лавиносборах путем устройства на водоразделах каменных стенок и установки деревянных щитов; предупреждение схода лавин со склонов установкой надолб на склонах и в логах.

6.31. Искусственный вызов схода лавин целесообразен лишь в местах выхода лотковых лавин из эрозионного вреза. Единовременное накопление снега в таких лавиносборах меньше, чем в других, поэтому можно несколько раз за зиму постепенно разгружать склон от снега и расчищать дорогу.

Сброс лавин путем подпиливания снежных карнизов тросом допускается лишь в тех случаях, когда есть возможность проникнуть на безопасные поверхности водоразделов (плато).

Организация дорожной службы

6.32. Дорожная служба выполняет следующие работы по содержанию автозимника:

ежегодно в осенне-зимний период устраивает снежное (снежно-ледяное) полотно на сухопутных автозимниках или подготавливает поверхность льда на ледовых автозимниках;

систематически устраняет повреждения и деформации снежного и ледяного полотна, возникающие в процессе эксплуатации автозимника;

ведет борьбу со снежными заносами;

осуществляет противоналедные и противолавинные мероприятия;

поддерживает в исправном состоянии элементы обстановки пути и искусственные сооружения;

выполняет мероприятия по продлению сроков эксплуатации автозимников;

в летний период устраняет размывы грунтового основания паводковыми водами; выравнивает основание автозимника; уширяет просеки и уничтожает подрост на полосе автозимника; ремонтирует мосты и трубы, линейные здания, противоналедные и противолавинные сооружения; осуществляет перетрассировку трудных участков автозимника, а также отсыпает земляное полотно из минеральных грунтов на подходах к мостам, на переходах через болота и т.п.

6.33. В условиях Севера на автозимниках большой протяженности целесообразно предусматривать организационную структуру службы ремонта и содержания по линейному принципу.

Основной линейной, производственной, технической и хозяйственной единицей дорожной службы является дорожный участок (ДУ) или дорожное ремонтно-строительное управление (ДРСУ).

Автозимники, обслуживаемые ДУ и ДРСУ, должны быть разделены на участки длиной по 120-170 км и распределены между подчиненными ДУ или ДРСУ низовыми звеньями - дорожно-ремонтными пунктами (ДРП) или прорабскими участками (ПУ) (см.табл.13). На обслуживаемом ДРП или ПУ участке автозимника размещаются дистанции линейных мастеров. Вместе с приданными им от ДРП или ПУ средствами механизации их располагают на наиболее тяжелых и ответственных участках трассы (ледовые переправы большой протяженности, перевальные участки горных дорог, снегозаносимые и наледные участки, лавино- и селеопасные

участки, участки с большими объемами земляных работ и т.д.), где требуется проведение систематических наблюдений за состоянием участков, принятие экстренных мер по обеспечению проезда, регулирование движения транспортных средств по грузоподъемности, оказание помощи проезжающим автомобилям дежурными и буксирующими средствами и т.д.

6.34. За ДУ и ДРП (ДРСУ и ПУ) закрепляют соответствующие дорожные и транспортные машины, а на территории ДРП размещают постоянную бригаду рабочих для выполнения работ по ремонту и содержанию автозимника.

Количество и номенклатуру дорожных машин, автомобилей, оборудования и приспособлений для ДУ и ДРП определяют в зависимости от расположения автозимника на местности, его категории, способа строительства и содержания (см. рекомендуемое приложение 11). Целесообразно комплектовать звенья дорожной службы машинами в северном исполнении.

6.35. Для обеспечения нормальной и безопасной эксплуатации автозимника при составлении транспортной службой графика перевозок должны быть заранее учтены и увязаны между собой несущая способность снежных и ледяных участков дороги (твердость уплотненного снега, толщина льда на реках и озерах, глубина промерзания болот) и режим перевозок (состав потока и интенсивность движения).

6.36. Для организации движения по автозимникам, проложенным в горной местности, при наличии угрозы снежных обвалов, заносов и гололедицы необходимо предусматривать:

обязательное обеспечение подразделений дорожной службы средствами двусторонней связи (селекторная, телефонная или радиосвязь);

установку дополнительных предупреждающих дорож-

ных знаков, а также через каждые 10–15 м вех, обозначающих ширину полотна автозимника;

наличие на трудных участках горных перевалов дежурных тягачей для буксировки машин;

выделение проводников для сопровождения автомобильных колонн на участках с односторонним движением, а также в опасных местах, где возможен сход лавин и пр.

В тундровых районах, где часто наблюдаются сильные метели и пурга (например, на Чукотке), предусматривают установку вех через каждые 15–20 м на прямых и кривых, обозначающих ширину полотна автозимника и ориентирующих водителя в условиях пониженной видимости.

6.37. Для регулирования движения на переправах (особенно в начальный и конечный периоды эксплуатации) через крупные водотоки организуются посты, в задачу которых входит:

контроль за грузоподъемностью переправы и определение условий движения (масса транспортных единиц, скорость движения и дистанции между ними);

контроль за состоянием проезжей части и устранение повреждений на ней.

В весенний период движение по ледовым переправам закрывают:

- а) при появлении колеи, заполненных талой водой;
- б) образовании сквозных трещин шириной более 10 см;
- в) разрушении льда у съездов;
- г) уменьшении толщины льда и снижении грузоподъемности переправы до 5 т.

Закрытие переправы оформляют соответствующей записью в "Паспорте ледяной переправы", а на съездах устанавливают запрещающие движение знаки и ограждения.

6.38. При организации движения на автозимниках, прокладываемых по ледяному покрову крупных рек и озер, необходимо предусматривать передвижение транспортных средств в колоннах по 5-6 машин, одна из которых должна быть с двумя ведущими мостами. Машины следует оснащать трапами для переезда трещин во льду.

При плохой видимости (туман, сильный снегопад, метель) движение по автозимнику запрещается.

6.39. В весенний период движение по автозимникам допускается только в ночные и предрассветные часы, т.е. в наиболее холодное время суток, а ремонт проезжей части следует осуществлять в дневные часы.

На наиболее трудных для движения участках надлежит предусматривать расстановку дежурных машин для буксировки автомобилей.

6.40. После закрытия движения по автозимнику дорожная служба выполняет следующие работы:

собирает для летнего хранения и ремонта дорожные знаки и снегозадерживающие щиты;

принимает меры по сохранению мостов и труб при наличии угрозы разрушения их паводковыми водами;

перебрасывает дорожно-строительные машины на объекты, на которых ведутся летние работы, или в пункты ремонта и хранения;

ремонтирует и подготавливает машины к следующему сезону;

проводит летние ремонтные работы согласно п.8.32; уточняет график перевозок на следующий сезон с учетом накопленного опыта эксплуатации автозимника.

6.41. На всех комплексах дорожной и автотранспортной служб следует иметь информационные табло со схемой автозимника, на которой указаны трудные участки трассы, условия движения и меры по обеспечению безопасности при осуществлении грузоперевозок, часы ра-

боты переправ, грузоподъемность переправ, пункты отдыха водителей и столовые, сеть автозаправочных и ремонтных пунктов. Такая информация должна постоянно обновляться

7. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

7.1. При проектировании, строительстве и эксплуатации автозимников следует руководствоваться Земельным кодексом и Водным кадастром РСФСР и Указом Президиума Верховного Совета СССР "Об усилении охраны природы в районах Крайнего Севера и морских районах, прилегающих к Северному побережью СССР" от 6 декабря 1984 г. № 308-р.

План мероприятий по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов должен предусматривать: обеспечение сохранности древесных насаждений и растительности; сохранение водоемов и недопущение их засорения; рациональное использование территории строительства и естественных ресурсов; обеспечение санитарного состояния территории и строящихся объектов; рекультивацию нарушенных техногенным воздействием территорий.

7.2. Трассирование автозимников и выбор мест под размещение производственных баз, карьеров и резервов грунта, площадок для комплексов зданий и сооружений дорожной и транспортной служб следует осуществлять с учетом сохранения путей миграции и мест жизнеобитания (пастбища, озера, места токования) диких животных и птиц, а для рыбы - мест нереста и жировок (питания).

Принятый вариант прокладки трассы в таких местах дополнительно согласовывают с управлением охотничье-промыслового хозяйства при крайисполкомах (облисполкомах).

При трассировании следует избегать прокладки автозимников:

по местности, занятой основными кормами диких животных и птиц, например по прирусловым осинникам и тальникам;

на берегозащитных полосах шириной 300 м вдоль рек, вокруг озер и водоемов.

на полосе леса шириной 2 км, граничащей с тундрой; в лесах, расположенных на склонах оврагов, балок, а также на легко размываемых и выветриваемых грунтах;

на лесных участках площадью до 100 га, расположенных среди безлесных пространств.

7.3. Временные базы строительных и эксплуатационных подразделений, карьеры грунта следует располагать на территориях с повышенной устойчивостью к техногенным воздействиям, например на участках выходов на поверхность скальных и крупнообломочных пород, на ровных дренированных участках, местных возвышениях или относительно пологих склонах, сложенных малопросадочными грунтами.

7.4. При выборе площадок для размещения комплексов зданий и сооружений дорожной и автотранспортной служб необходимо учитывать внешние признаки возможного проявления неблагоприятных криогенных процессов. Не следует выбирать участки, примыкающие к оврагам, особенно к их вершинам или отвершкам, а также участки с широким распространением бугров, гряд пучения и бугристых торфяников.

7.5. Строительную площадку необходимо выравнять в начале зимы после промерзания грунта основания и при необходимости подсыпать грунтом, что обеспечит проезд транспорта и строительных машин без нарушения мохорастительного покрова.

7.6. В тундре и лесотундре запрещается какое-либо техногенное воздействие на солифлюкционные склоны

крутизной более 3° , сложенные просадочными и сильнопросадочными грунтами.

7.7. В целях максимального снижения техногенного воздействия на прилегающую территорию конструкции автозимников, технология строительства и сроки производства работ должны соответствовать требованиям настоящих норм.

Если техногенного воздействия не удастся избежать, то следует предусматривать:

для предупреждения термоэрозии на склонах – сохранение естественного мохорастительного покрова, засыпку вершины оврага торфом, крупнообломочным грунтом и устройство надлежащего водоотвода;

для предупреждения термокарста – засыпку воронок и западин минеральным грунтом и укрытие этих участков слоем торфа.

7.8. На заболоченных и заозеренных территориях водопропускные сооружения следует проектировать с учетом минимальных нарушений естественных уровней грунтовых и поверхностных вод.

7.9. Следует ограничивать использование древесины для усиления ледяного покрова на переправах, чтобы не допускать загрязнения рек, ориентируясь на широкое применение намораживания льда методом розлива воды или дождевания.

7.10. При проектировании мостовых переходов через реки, а также труб на малых водотоках для предотвращения растепления вечномерзлых грунтов необходимо предусматривать меры, исключающие возможность застоя воды и других нарушений бытового режима водотока. Водопропускные сооружения должны работать в безнапорном режиме, а при назначении отверстий труб и мостов не следует допускать аккумуляции воды перед сооружением.

Как правило, надлежит избегать перекрытия рек, проток, ручьев дамбами без предварительного устрой-

ства водопропускных сооружений, а также не допускать заметных размывов русел в местах мостовых переходов.

7.11. Места стоянки, обслуживания и заправки дорожно-строительных машин, автозаправочные станции должны располагаться в пределах отведенных и оборудованных территорий. Необходимо принимать меры против загрязнения местности, и особенно водоемов, горючесмазочными материалами и другими производственными отходами.

7.12. Карьеры, резервы и другие временно отведенные территории после окончания работ должны быть рекультивированы. При этом необходимо разобрать все временные сооружения, убрать мусор, в том числе остатки лесоповала, выровнять поверхность и распределить на обнаженных участках дерново-моховой покров или плодородный слой почвы, посеять траву или провести биологическое закрепление почвенного слоя (гидропосев, посадка леса, кустарника).

7.13. На ледовых автозимниках следует максимально ограничивать перевозку токсичных и ядовитых материалов, предусматривая дополнительные меры по предупреждению попадания их в водоем.

Горючесмазочные, токсичные и ядовитые материалы надлежит перевозить в емкостях с повышенной герметичностью. Допустимая нагрузка на ледяной покров при их перевозке должна быть вдвое ниже по сравнению с обычными грузами.

7.14. Перед закрытием ледовых автозимников следует очищать трассу от грязи, хлама, древесины, вывозить эти отходы на берег для захоронения в отведенных местах или для утилизации.

8. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

8.1. При строительстве и содержании автозимников следует руководствоваться правилами по технике безопасности, изложенными в СНиП III-4-80, "Правилах техники безопасности при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог" Минтрансстроя, Минавтотдора РСФСР (М.: Транспорт, 1977), ГОСТ 12.3.033-84, а также учитывать дополнительные требования настоящих норм.

8.2. Режим труда и отдыха дорожников целесообразно устанавливать в соответствии с "Рекомендациями по обеспечению безопасности при производстве строительного-монтажных работ в условиях северной зоны страны" (М.: Стройиздат, 1976).

Непосредственными исполнителями мероприятий по охране труда и ответственными за их исполнение являются производители работ, дорожные мастера и линейные механики.

8.3. Применяемые механизмы, машины и оборудование должны соответствовать характеру выполняемой работы, находиться в исправном состоянии и быть готовыми к работе в зимних условиях.

Машины для работы в зимних условиях должны иметь утепленные кабины, устройства для обогрева асмотровых стекол, утепленные капоты, устройства для дистанционного запуска двигателей, усиленное осветительное оборудование и устройства, повышающие проходимость машин по снегу.

8.4. При эксплуатации машин и механизмов при низких температурах воздуха следует ограничивать нагрузку учитывая повышенную хрупкость металла в этих

условиях. Целесообразно использовать машины и механизмы в северном исполнении.

8.5. При рыхлении мерзлого грунта взрывами необходимо соблюдать действующие правила по технике безопасности при проведении буровзрывных работ в строительстве. Радиус опасной зоны устанавливается для людей не менее 200 м, для механизмов – не менее 100 м.

8.6. Дорожно-строительные работы на болотах, озерах и реках разрешается начинать после промерзания их на глубину, обеспечивающую безопасный пропуск строительных машин; грузоподъемность промерзшего слоя болота и ледяного покрова устанавливается в соответствии с данными табл. 7 и 8.

Не разрешается передвижение и работа строительных машин без предварительного обследования участков болот и ледяного покрова.

Машины и механизмы, предназначенные для работы на ледяном покрове, должны быть дополнительно оборудованы согласно требованиям п. 5.43.

8.7. Работы по подготовке полосы отвода и основания на болотах, а также ледяного покрова следует выполнять под непосредственным наблюдением дорожного мастера.

8.8. Запрещается трелевка леса (например, для усиления ледяного покрова) на продольном уклоне крутизной более 14° зимой и в дождливую погоду летом, а также на уклоне более 22° – в сухую погоду летом.

8.9. Работу землеройных машин на глинистых грунтах в дождливую погоду следует прекращать.

Работа бульдозера допускается на подъемах крутизной не более 25° , на спусках – не более 30° и на косягах с поперечным уклоном не более 25° .

8.10. При отсылке теплоизоляционных материалов (мох, торф и т.п.) на откосы насыпей рекомендуется применять автомобили с боковой разгрузкой. Не допус-

каются движение и остановка транспортных средств в пределах призмы обрушения грунта.

8.11. При монтаже труб и мостов с использованием железобетонных элементов особого внимания к правилам техники безопасности требуют погрузочно-разгрузочные работы, транспортирование, монтаж элементов и электросварка стыковых соединений.

К такелажным работам допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие удостоверение такелажника и прошедшие обязательное обучение по технике безопасности.

Перед началом работ необходимо проверить исправность грузовых тросов, цепей и крюков.

8.12. Проведение работ в непосредственной близости от действующих газо- и нефтепроводов, линий электропередач и подземных коммуникаций оформляют письменным нарядом-допуском, в котором указывают дополнительные мероприятия по технике безопасности согласно СНиП III-4-80.

Во время грозы работы вблизи трубопроводов, линий электропередач, штабелей труб и других металлоконструкций запрещаются.

8.13. На участках автозимников, подверженных снежным заносам, следует устанавливать вехи через каждые 10-15 м, обозначающие ширину полотна.

8.14. При подготовке и намораживании ледовых переправ необходимо выполнять следующие требования:

обслуживающий персонал должен работать в спасательных жилетах;

рядом с намораживающим агрегатом типа "Град" следует оборудовать переносной пост с комплектом спасательных средств (спасательный круг, багор, веревка длиной 15-20 м);

запрещается транспортировка агрегата с незакрепленным всасывающим патрубком;

запрещается дождевание на расстоянии менее 200 м от линии электропередач;

запрещается подъезжать к агрегату на тракторах и автомашинах, создавая дополнительную нагрузку на лед;

буксировать агрегат по тонкому льду следует на гибкой сцепке длиной 25-30 м на скорости не более 10 км/ч.

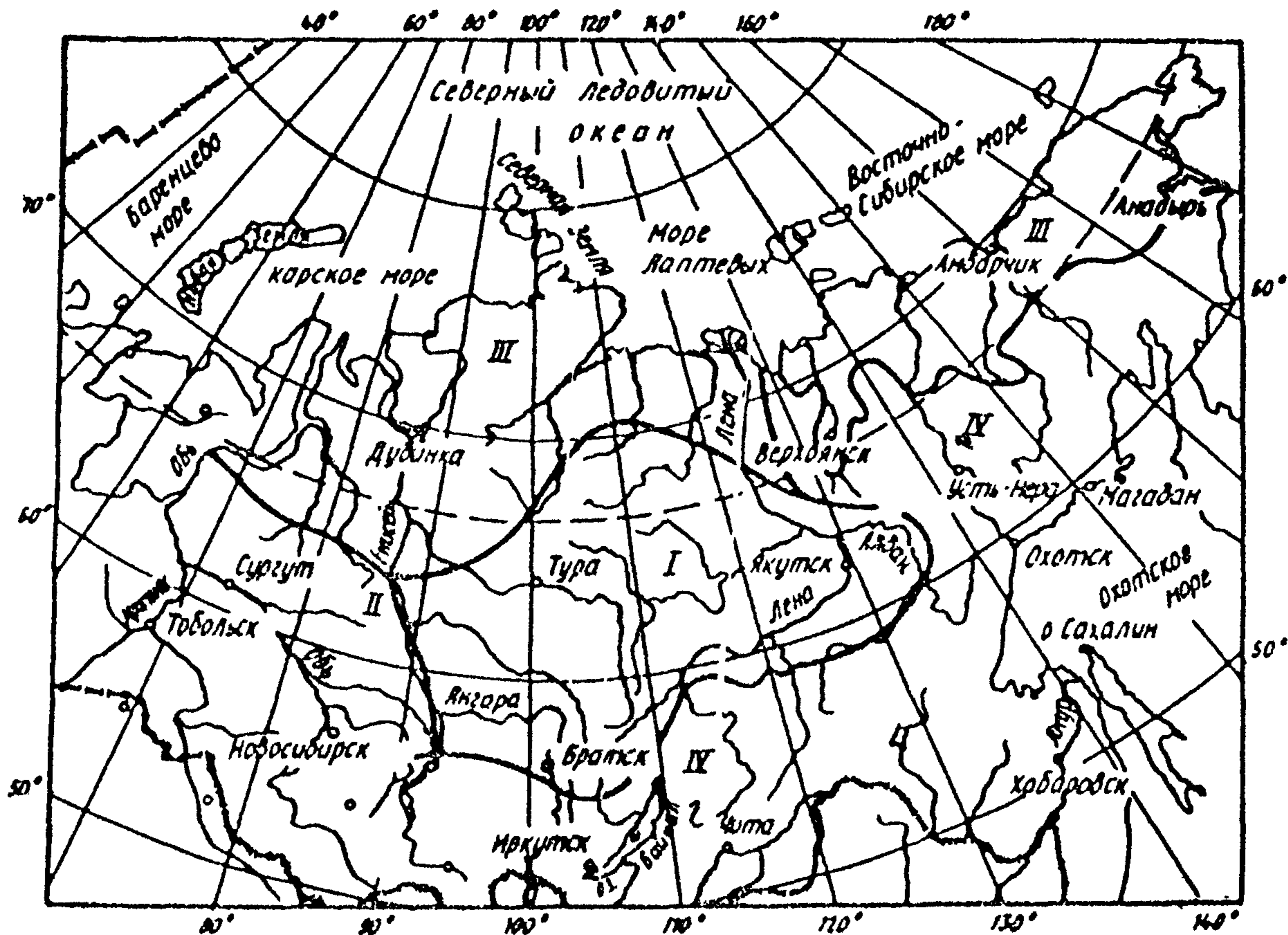
ОСНОВНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗИМНЕГО ПЕРИОДА СИБИРИ И СЕВЕРО-ВОСТОКА СССР

На территории Сибири и Северо-Востока СССР выделяется четыре основных района (см. рисунок) со специфическими особенностями в части назначения конструкций и методов строительства автозимников:

I – центральная часть Восточной Сибири (преобладающая часть Красноярского кр. и Якутской АССР между $55-70^{\circ}$ с.ш. и $87-137^{\circ}$ в.д.) – лесистая, с вечномерзлыми грунтами, слабыми метелями; объемы снегопереноса до $75 \text{ м}^3/\text{м}$; снежный покров держится продолжительное время (180–220 дн) и имеет среднюю высоту 20–30 см на востоке и 40–70 см – на западе района; продолжительность ледостава колеблется от 170 до 210 дн; на территории района распространены наледи, преимущественно речные и ключевые;

II – центральная часть Западной Сибири (преобладающая часть Тюменской обл. южнее 65° с.ш., западная часть Красноярского кр. (до Енисея) и Томская обл.) – лесистая, заболоченная; объемы снегопереноса до $150 \text{ м}^3/\text{м}$; снежный покров держится 180–220 дн и имеет среднюю высоту 40–70 см; продолжительность ледостава на реках колеблется от 160 до 190 дн; при нарушении строительством естественных условий возможно появление грунтовых и речных наледей;

III – северная тундровая и лесотундровая часть Сибири (северная часть Тюменской обл. и Красноярского кр. севернее 65° с.ш., северная часть Якутской АССР севернее 69° с.ш. и Магаданской обл. (Чукотка)) – открытая, с сильными и очень сильными метелями; объ-



Карта районирования территории Сибири и Северо-Востока СССР

емы снегопереноса более 300 м³/м, а в отдельных районах – до 1000 м³/м и более; снежный покров высотой 30–40 см держится более 220 дн; продолжительность ледостава на реках колеблется от 200 до 220 дн; распространены речные наледи; при нарушении строительством естественных условий возможно развитие термокарстовых процессов;

IV – горные районы, где природно-климатические условия зависят от высоты и экспозиции хребтов; распространены наледи всех типов (речные, ключевые, грунтовые).

Для выполнения экономических и технических расчетов при проектировании и строительстве автозимников следует руководствоваться данными СНиП 2.01.01-82 и климатических справочников и устанавливать:

средние даты наступления устойчивого морозного периода, которые могут служить для определения сроков прекращения земляных работ, начала проведения мероприятий по ускорению промораживания болот и т.д.;

средние даты образования устойчивого снежного покрова, определяющие начало строительства снежного полотна и эксплуатации сухопутных автозимников;

средние из наибольших декадных высот снежного покрова, которые могут быть использованы при определении высоты снегонезаносимой насыпи, назначении способа строительства и выборе снегоуплотняющих рядов, особенно при строительстве автозимников на снежной целине;

средние даты замерзания рек и их вскрытия, позволяющие судить о сроках эксплуатации ледовых автозимников и ледовых переправ, начале работ по усилению ледовых переправ, а также о сроках подготовки к пропуску паводковых вод;

среднемесячные температуры воздуха за зимний и летний периоды, необходимые для выполнения инженерных расчетов.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОЗИМНИКОВ И ПРОДЛЕНИЯ СРОКОВ ИХ СЛУЖБЫ

1. Планирование затрат на строительство и реконструкцию автозимников должно быть обосновано экономическим сравнением возможных вариантов обеспечения объема перевозок. Один и тот же грузооборот между двумя опорными пунктами может быть выполнен воздушным, водным и автомобильным транспортом по автозимнику и постоянной автомобильной дороге или смешанным транспортом в разные периоды года, например летом – водным, зимой – воздушным, автомобильным.

2. При разработке технико-экономических расчетов (ТЭР) необходимо дать обоснование целесообразности строительства автозимника или эффективности капиталовложений в реконструкцию существующего автозимника. При этом следует руководствоваться положениями ВСН 21-83 с учетом рекомендаций пп. 3-18 настоящего приложения.

3. Принципы экономического обоснования целесообразности строительства нового автозимника или эффективности капиталовложений в реконструкцию действующего существенно не различаются. В первом случае экономический эффект определяется сравнением известных способов перевозок со способами перевозок по автозимнику и постоянной автомобильной дороге; во втором случае подсчитывается экономический эффект от постепенного улучшения отдельных геометрических или конструктивных элементов автозимника или от продления срока его службы.

Во всех случаях технико-экономическое обоснование проводят с учетом суммы строительных, дорожно-эксплуатационных и эксплуатационно-транспортных затрат. Наилучшим проектным решением будет вариант обеспечения перевозок с наименьшими суммарными приведенными затратами.

4. Суммарные приведенные затраты C при сравнении автозимника и постоянной автомобильной дороги определяют по формуле

$$C = K + П + Б + \sum_1^t D_t \frac{1}{(1+E_0)^t} + \sum_1^t T_t \frac{1}{(1+E_0)^t} + \sum_1^t P_t \frac{1}{(1+E_0)^t},$$

где K — затраты на строительство;

$П$ — затраты на приобретение подвижного состава;

$Б$ — затраты на строительство складов;

D_t — годовые расходы на ремонт и содержание автозимника или автомобильной дороги;

E_0 — коэффициент приведения разновременных затрат; $E_0 = 0,08$;

t — расчетный период суммирования затрат;

T_t — годовые транспортные расходы;

P_t — прочие эксплуатационные расходы.

5. Затраты на строительство автозимника, как и постоянной автомобильной дороги, устанавливают сметно-финансовыми расчетами или по укрупненным показателям стоимости аналогичных объектов для зоны проектирования.

6. Затраты на приобретение подвижного состава $П$ определяют по формуле

$$П = \frac{В N_0 L C_{\text{п}}}{6 \delta v_{\text{ср}}},$$

- где
- B - продолжительность эксплуатации автозимника или автомобильной дороги за год, сут;
 - N_0 - среднесуточная интенсивность движения по автозимнику или по автомобильной дороге за исходный год, авт/сут;
 - L - протяженность трассы по рассматриваемым вариантам, км;
 - C_n - средняя стоимость автомобиля, руб.;
 - δ - количество смен работы автомобиля за период эксплуатации автозимника или автомобильной дороги в год;
 - $v_{ср}$ - средняя скорость движения автомобиля, км/ч.

7. Грузы в район действия автозимника или постоянной дороги обычно завозят водным путем или по железной дороге. Для хранения грузов необходимо строительство складов.

Ориентировочные затраты на строительство складов B (тыс.руб.) при доставке грузов по водному пути определяют по формулам:

для постоянной автомобильной дороги

$$B = q \left[\frac{Q}{12} (12 - m_n) \right];$$

для автозимников

$$B = q \left[\frac{Q}{12} (24 - n_3) \right],$$

- где
- q - стоимость строительства склада на 1 т, руб.;
 - Q - годовой объем перевозок, тыс.т;
 - m_n - продолжительность навигации, мес;
 - n_3 - продолжительность работы автозимника, мес.

Если автозимник или постоянная дорога прокладывается от железнодорожной станции до места потребления грузов, то склады устраивают только для грузов, транспортируемых по автозимнику. Ориентировочные затраты на их сооружение определяют по формуле

$$B = q \left[\frac{Q}{6} (12 - n_n) \right].$$

8. Дорожно-эксплуатационные расходы на постоянную автомобильную дорогу включают ежегодные расходы на содержание штата и средств производства, летнее содержание дороги и ее сооружений, текущий ремонт и зимнее содержание. Для автозимника эти расходы состоят из затрат на содержание штата и средств производства, расходов на ежегодное восстановление автозимника и на зимнее содержание.

9. Транспортные расходы T (тыс.руб.) составляют значительную долю общей суммы затрат и определяются по формуле

$$T = QLS,$$

где S — себестоимость перевозок 1 т груза на 1 км, руб.

10. В состав прочих эксплуатационных расходов P (тыс.руб.) для постоянной автомобильной дороги входят затраты, связанные с хранением грузов на складах, с доставкой их водным путем в зону действия дороги:

$$P = \beta_{xp} \left(\frac{Q}{12} \frac{12 - m_n}{2} \right),$$

где β_{xp} — стоимость хранения 1 т грузов в год, руб.

В состав прочих эксплуатационных расходов для автозимника входят затраты на хранение грузов на складах и расходы, связанные с доставкой воздушным транспортом отдельных срочных грузов в период прекращения движения по автозимнику:

$$P = \beta_{\text{зр}} \left[\frac{Q}{12} \left(\frac{m_{\text{н}}}{2} + a + b \right) + S_{\text{а}} \lambda_{\text{а}} L_{\text{а}} \right],$$

где a - время от окончания навигации до начала работы автозимника, мес;

$S_{\text{а}}$ - себестоимость 1 т·км авиаперевозок, руб.;

$Q_{\text{а}}$ - объем авиаперевозок, тыс.т;

$L_{\text{а}}$ - расстояние авиаперевозок, км.

11. Варианты строительства сравнивают сопоставлением срока окупаемости t или коэффициента эффективности E по формулам:

$$t = \frac{K_1 - K_2}{C_2 - C_1} ; \quad E = \frac{1}{t} = \frac{C_2 - C_1}{K_1 - K_2} .$$

где K_1, K_2 - затраты на строительство по 1-му и 2-му вариантам;

C_1, C_2 - годовая себестоимость продукции по 1-му и 2-му вариантам.

Для транспортного строительства в малообжитых северных районах нормативное значение коэффициента экономической эффективности $E_{\text{н}} = 0,1$. Этому нормативному значению $E_{\text{н}}$ соответствует нормативный срок окупаемости капитальных затрат $t_{\text{н}} = 10$ лет.

12. При обосновании экономической целесообразности продления срока службы автозимника можно исходить из следующих положений.

а) годовой объем перевозок для автозимника постоянен, мероприятия по продлению сроков службы автозимника не снижают скорости движения автомобилей, т.е. транспортные расходы по вариантам равны и из расчетов исключаются;

б) суммарные годовые затраты для автозимника с продленным сроком службы равны затратам для обычного автозимника или меньше их.

Следовательно, дополнительные ежегодные затраты на проведение мероприятий по продлению срока службы автозимника по сравнению с обычными автозимниками должны компенсироваться за счет ожидаемой экономии:

$$D_n \leq D_o + \mathcal{E},$$

где D_n, D_o - экономически целесообразные годовые затраты на строительство, содержание и ремонт 1 км соответственно автозимника с продленными сроками службы и обычного автозимника;

\mathcal{E} - возможная экономия (объем дополнительных затрат) в результате продления сроков службы автозимника.

13. Экономия средств в результате продления срока службы автозимника возможна за счет уменьшения:

капиталовложений в подвижной состав и в создание базы по его обслуживанию;

затрат на строительство складов и хранение грузов;

объема перевозок срочных грузов воздушным транспортом.

14. Годовой объем экономии средств за счет уменьшения капиталовложений в подвижной состав и в создание базы по его обслуживанию, отнесенный к 1 км автозимника, $\Delta\Pi_o$ (тыс.руб./км) может быть определен по формуле

$$\Delta\Pi_o = \frac{Q(C'_m + C_b)}{6v_{ср}\Gamma\gamma_1\gamma_2} \left(1 - \frac{1}{\delta^c}\right).$$

- где C'_m - средняя стоимость автомобиля, отнесенная к году его службы, руб.;
- C_b - затраты на один автомобиль по созданию базы обслуживания, отнесенные к одному году службы базы, руб.;
- Γ - средняя грузоподъемность подвижного состава, т;
- γ_1, γ_2 - коэффициенты, учитывающие пробег и грузоподъемность автомобилей;
- δ - коэффициент, учитывающий относительное удлинение срока службы автозимника в календарном году;

$$\delta = n_n / n_o,$$

n_n, n_o - период эксплуатации автозимника соответственно с продленным сроком службы и обычного, мес.

15. Годовой объем экономии средств ΔB_o (тыс.руб./км) за счет уменьшения капиталовложений в строительство складов, отнесенный к 1 км автозимника, может быть определен ориентировочно по формуле

$$\Delta B_o = \frac{Q \beta_1 n_o}{a_1 L} (\delta - 1),$$

- где β_1 - стоимость строительства склада вместимостью 1 тыс.т груза, отнесенная к одному году службы склада, тыс.руб.;
- a_1 - параметр; $a_1 = 12$ - при доставке груза в район действия автозимника водным путем, $a_1 = 6$ - по железной дороге.

16. Годовой объем экономии средств ΔA_o (тыс.руб./км) за счет уменьшения объема авиаперевозок (переключения части перевозок срочных грузов на автозимник), отнесенный к 1 км автозимника, может быть с достаточной степенью точности подсчитан по формуле

$$\Delta A_o = \frac{Q'_a n_o (\delta - 1) (L_a S_a - LS)}{L},$$

где Q'_a - месячный объем авиaperевозок срочных грузов за периоды с момента окончания навигации до начала работы автозимника и с момента окончания работы автозимника до начала навигации, тыс.т.

17. Экономически целесообразные годовые затраты на строительство, содержание и ремонт 1 км автозимника с продленными сроками службы в окончательном виде можно записать:

$$D_n \leq D_o + \Delta P_o + \Delta B_o + \Delta A_o \leq D_o + \frac{Q(C'_m + C'_s)}{68v_{\text{ф}} \Gamma_{\delta_1} \Gamma_{\delta_2}} \left(1 - \frac{1}{\delta}\right) + \frac{Q_{\beta, n_o} (\delta - 1)}{a, L} + \frac{Q'_a n_o (\delta - 1) (L_o S_a - LS)}{L}.$$

18. Обычно мероприятия по продлению сроков службы автозимника выполняют не на всем его протяжении, а только на отдельных участках, определяющих время открытия сквозного движения по автозимнику. Например, на сухопутных автозимниках такими участками являются ледовые переправы или участки со слабыми грунтовыми основаниями (болота, мари). В таких случаях годовые экономически целесообразные затраты D'_n на выполнение мероприятий по продлению срока эксплуатации 1 км ледовой переправы или перехода через болота составят:

$$D'_n = D_n L / L_{\text{пер}},$$

где $L_{\text{пер}}$ - протяженность ледовых переправ или пересекаемых болот на автозимнике, км.

СОСТАВ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОЗИМНИКА

1. Рабочий проект регулярного сухопутного автозимника включает:

а) пояснительную записку с материалами технико-экономических расчетов (ТЭР) с обоснованием проектных решений, описанием топографических, почвенно-грунтовых и климатических особенностей района строительства, с фотоснимками отдельных сложных мест и отдельных мерзлотных явлений, с приложением документов о согласовании и других справочных и обосновывающих материалов;

б) топографическую карту района в масштабе 1:200000 с нанесением на ней трассы автозимника с существующих путей сообщения;

в) план трассы в масштабе 1:20000 или 1:50000 с разбивкой пикетажа и кривых, нанесением наледных полей, оползней, обвалов, снегозаносимых участков и участков, на которых возможно развитие термокарстовых процессов, а также с указанием размещения путевых зданий;

г) планы в горизонталях сложных участков в масштабе 1:5000;

д) сокращенные продольные профили, составленные на основе барометрического нивелирования или измерения местности уклономером, в масштабе: горизонтальный - 1:10000, вертикальный - 1:1000;

е) продольные профили трудных участков, где проводилось геометрическое нивелирование, в масштабе: горизонтальный - 1:5000, вертикальный - 1:500;

ж) почвенно-грунтовые профили на участках проведения земляных работ, на заболоченных участках с указанием вида грунта, глубины залегания вечномёрзлых грунтов, типа болот и их глубины;

з) поперечные профили полотна автозимника с привязкой к пикетажу автозимника;

и) чертежи мостов, ледяных переправ, противоналедных и других защитных сооружений;

к) проекты путевых зданий;

л) ведомости:

рубки леса и корчевки пней;

земляных работ на косогорных участках, на подходах к искусственным сооружениям и на участках, где предусмотрено смягчение продольного профиля;

планировки грунтового основания;

сооружения мостов, труб и ледовых переправ;

устройства противоналедных и других защитных сооружений;

строительства путевых зданий, организации связи;

проведения мероприятий по ускорению промораживания болот и марей;

проведения мероприятий по продлению срока службы автозимника;

реперов;

установки дорожных знаков и оградительных приспособлений;

м) план организации работ и рекомендации по их технологии для первого и второго этапов строительства с приложением сводных ведомостей объемов работ, графиков дальности возки основных строительных материалов, сводных ведомостей потребности в рабочей силе, основных стройматериалах, механизмах и транспорте;

н) сметную документацию (сводная смета на строительство и ежегодные затраты на восстановление авто-

зимника; сметы на отдельные виды работ и каталог единичных расценок).

2. Рабочий проект временного сухопутного автозимника включает:

а) краткую пояснительную записку, отражающую экономическое значение и категорию автозимника, природно-климатические особенности района строительства с обоснованием трассы автозимника и основных технических решений;

б) топографическую карту района в масштабе 1:200000 с нанесением на ней трассы автозимника, существующих путей сообщения, мест расположения искусственных сооружений и путевых зданий;

в) продольные профили сложных участков, если их не удалось обойти, в масштабе: горизонтальный - 1:5000, вертикальный - 1:500;

г) поперечные профили полотна автозимника;

д) эскизные чертежи труб, временных мостов, ледовых переправ, путевых зданий, противоналедных сооружений;

е) ведомости зданий, дорожных знаков и ограждающих приспособлений;

ж) ведомости объемов работ и потребности в материалах и основных ресурсах для строительства автозимника;

з) сметную документацию.

3. Рабочий проект ледового автозимника включает:

а) пояснительную записку с описанием района трассы, режима рек и водоемов, а также прочих данных, характеризующих трассу автозимника; обоснование принятых проектных решений;

б) схематический план рек или водоемов в масштабе 1:200000 с нанесением на нем трассы автозимника, объездов, путевых зданий, наледных полей, водомерных постов и пр.;

- в) поперечные профили реки в характерных местах;
- г) планы перекаатов реки с указанием глубин, данных по геологическому строению дна, скорости течения и расходов;
- д) эскизные проекты зданий;
- е) ведомости зданий, дорожных знаков и ограждающих приспособлений;
- ж) предложения по организации работ с приложением ведомостей объемов работ, потребности в материалах и основных ресурсах для строительства автозимника;
- з) сметную документацию.

ТИПЫ БОЛОТ

Болото – это избыточно увлажненный в течение большей части года участок земной поверхности, сложенный торфяными грунтами, представляющими собой органиноминеральную массу, содержащую более 60% по массе растительных остатков и отличающуюся высокой сжимаемостью и низкой плотностью.

Следует различать три типа болот:

I – заполненные болотными грунтами, прочность которых в природном состоянии обеспечивает возможность возведения насыпи высотой до 3 м без бокового выдавливания слабого грунта. Плотность скелета торфяных грунтов в залежи $\rho_{ск} \geq 0,10$ г/см³, влажность – менее 800%, сопротивление сдвигу (по кзыльчатке) $C_{кр} \geq 10$ кПа;

II – содержащие в пределах болотной толщи хотя бы один слой, который может выдавливаться при некоторой интенсивности возведения насыпи высотой до 3 м. Плотность скелета торфяных грунтов в залежи изменяется от 0,07 до 0,1 г/см³, влажность – от 800 до 1200%, сопротивление сдвигу – от 5 до 10 кПа;

III – содержащие в пределах болотной залежи слои, которые при сооружении насыпи высотой до 3 м выдавливаются независимо от интенсивности ее возведения. Плотность скелета торфяных грунтов в залежи – менее 0,05 г/см³, влажность – более 1200%, сопротивление сдвигу – менее 5 кПа.

Мари – торфяные болота, подстилаемые слоем вечной мерзлоты. Глубина марей редко превышает 1 м. В зависимости от вида болотного грунта мари можно относить к I типу болот.

ХАРАКТЕРИСТИКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Марка автомобиля	Грузоподъемность, т	Масса с полной нагрузкой, т	Наибольшая статическая нагрузка на одну ось, кН	Среднее удельное давление от заднего колеса на покрытие, МПа	Габаритная ширина автомобиля, м	База автомобиля, м	Расчетный диаметр следа колеса, см
------------------	---------------------	-----------------------------	---	--	---------------------------------	--------------------	------------------------------------

Грузовые автомобили

УАЗ-451М	1,0	2,70	15,0	0,27	2,04	2,30	27
ГАЗ-53А	4,0	7,40	56,0	0,53	2,38	3,70	28
ЗИЛ-130	5,0	9,50	69,8	0,60	2,50	3,80	27
ЗИЛ-133Г1	8,0	15,18	55,0x2	0,35	2,50	3,71	32
Урал-4320	5,0	13,44	45,4x2	0,32	2,50	3,53	30
КрАЗ-257Б1	12,0	22,60	90,0x2	0,50	2,65	5,05	34
МАЗ-500А	8,0	14,82	100,0	0,65	2,50	3,95	31
МАЗ-516Б	14,5	23,70	90,0x2	0,55	2,50	3,85	32
КамАЗ-5320	8,0	15,30	54,6x2	0,45	2,50	3,19	28
Магirus-232Д	11,5	19,00	130,0	0,60	2,49	4,60	37

Автомобили-самосвалы

КрАЗ-258Б1	12,0	23,38	84,0х2	0,50	2,84	4,08	40
КамАЗ-5511	10,0	18,92	72,2х2	0,45	2,50	2,84	32
Татра-13851	12,7	22,54	88,2х2	0,60	2,45	3,69	31
Татра-14851	15,0	28,00	100,0х2	0,60	2,50	3,69	33
Магirus-290Д-26К	14,5	28,00	100,0х2	0,60	2,49	3,85	33

Седелные тягачи

КамАЗ-5410	8,1	15,12	54,8х2	0,45	2,48	2,84	28
Урал-377СН	7,5	14,55	54,8х2	0,38	2,50	3,53	31
КрАЗ-258Б1	12,0	21,90	87,4х2	0,50	2,83	4,08	33
ЗИЛ-131В	5,0	11,70	40,8х2	0,30	2,42	3,35	29
КАЗ-608В	4,5	8,72	59,2	0,60	2,38	2,90	25

Энедоржные автомобили

БелАЗ-540А	27,0	48,00	324,0	0,50	3,48	3,55	64
БелАЗ-548А	40,0	88,80	458,0	0,58	3,78	4,20	72
БелАЗ-549	80,0	148,30	1008,4	0,56	5,36	5,45	107
МАЗ-7310	20,0	44,00	110,0	0,38	3,05	7,70	33

РАСЧЕТ НАСЫПИ НА ПРОМОРОЖЕННОМ ОСНОВАНИИ

1. Прочность и устойчивость насыпи на промороженном основании (см. рис. 17 настоящих норм) обеспечиваются при соблюдении следующих условий:

$$H_n \geq (h_{\text{в03}} + h_{\text{п.в}} + S_o + S_T); \quad (1)$$

$$(H_{\text{пр}} + H_n) \geq H_g^{\text{min}}; \quad (2)$$

$$B_n \geq (B_{\text{гр}}^{\text{н}} + 2\delta_b) \geq B_{\text{ус}}; \quad (3)$$

$$(h_{\text{гр}} + H_n + H_{\text{пр}}) \geq H_{\text{уп}}; \quad (4)$$

$$h_{\text{от}}^{\text{св}} \leq h_g; \quad h_{\text{пр}}^{\text{св}} > (h_{\text{гр}} + H_n + H_{\text{пр}} - h_{\text{от}}^{\text{см}}); \quad (5)$$

$$(h_{\text{гр}} + H_{\text{пр}} + H_n - h_{\text{от}}^{\text{св}} - h_{\text{от}}^{\text{см}}) \geq h_{\text{min}}. \quad (6)$$

- где H_n — толщина намораживаемой плиты из торфа, м;
- $h_{\text{в03}}$ — требуемое возвышение торфяной плиты над расчетным уровнем воды на болоте, м;
 $h_{\text{в03}} \geq 0,2$ м;
- $h_{\text{п.в}}$ — расчетная толщина слоя поверхностных или длительно (более 30 сут) стоящих вод на болоте, м;
- S_o — осадка талых слоев торфяной залежи под действием веса насыпи и подвижной нагрузки, м;
- S_T — осадка (сжатие) намороженного слоя торфа при максимальном оттаивании его в период строительства, м; $S_T \leq 0,16$ м;

- $H_{\text{ФР}}$ - толщина промороженного слоя торфяной залежи из условия обеспечения безопасности работ, м; принимается по табл. 1 настоящего приложения;
- $H_{\text{г}}^{\text{min}}$ - минимальная толщина мерзлого основания из условия обеспечения деформативной устойчивости в период строительства и стабилизации основания после осадок, м (см. табл. 1 настоящего приложения);
- $B_{\text{н}}$ - требуемая ширина мерзлой плиты в период строительства, м;
- $B_{\text{гр}}^{\text{н}}$ - ширина минеральной части насыпи понизу, м;
- $B_{\text{б}}$ - ширина берм, м; $B_{\text{б}} \geq 2$ м;
- $B_{\text{ус}}$ - минимальная ширина плиты, при которой обеспечивается устойчивость конструкции в период протекания осадки, м; для болот I типа $B_{\text{ус}} \geq 20$ м, II-III типов - $B_{\text{ус}} \geq 24$ м;
- $h_{\text{гр}}$ - толщина минеральной части насыпи под обочиной, м;
- $H_{\text{уп}}$ - высота насыпи, при которой исключаются недопустимые упругие деформации, м; при глубине болота до 2 м $H_{\text{уп}} \geq 1,5$ м, до 4 м - $H_{\text{уп}} \geq 2$ м; до 6 м - $H_{\text{уп}} \geq 2,5$ м;
- $h_{\text{от}}^{\text{св}}$ - глубина оттаивания намороженной торфяной плиты сверху, м;
- $h_{\text{г}}$ - допустимая глубина оттаивания намороженной торфяной плиты сверху из условия обеспечения требуемой прочности конструкции в процессе эксплуатации, м; $h_{\text{г}} \leq 0,4$ м;
- $h_{\text{пр}}^{\text{св}}$ - глубина промерзания дорожной конструкции сверху, м;
- $h_{\text{от}}^{\text{сн}}$ - величина оттаивания мерзлой торфяной плиты снизу, м; обычно $h_{\text{от}}^{\text{сн}} \leq 0,15$ м;
- h_{min} - минимальная (предельная) толщина мерзлой торфяной плиты из условия обеспечения прочности и устойчивости конструкции в период ее эксплуатации, м; на болотах I типа $h_{\text{min}} \geq 0,4$ м, II типа - $h_{\text{min}} \geq 0,5$ м, III типа - $h_{\text{min}} \geq 0,6$ м.

Таблица 1

Сопротивление сдвигу верхнего слоя торфя- ной залежи, кПа	$H_{гр}$, м	H_g^{min} , м
Более 10	0,40	1,00
От 5 до 10	0,45	1,15
Менее 5	0,50	1,30

2. Верхняя часть насыпи из минерального грунта должна не только воспринимать нагрузки, но и обеспечивать благоприятный тепловой режим мерзлого основания: не допускать оттаивания торфяной плиты на величину более h_g в летний период и обеспечивать холодозарядку плиты в зимний период. Поэтому толщину минеральной части насыпи $h_{гр}$ определяют теплотехническим расчетом, руководствуясь рекомендациями пп.4-7 настоящего приложения.

В первом приближении минимальную толщину слоя грунта назначают с учетом вида грунта и среднегодовой температуры воздуха по табл.2 настоящего приложения. При этом общая высота насыпи ($h_{гр} + h_{воз} + h_{п.б}$) должна обеспечивать снегонезаносимость дороги.

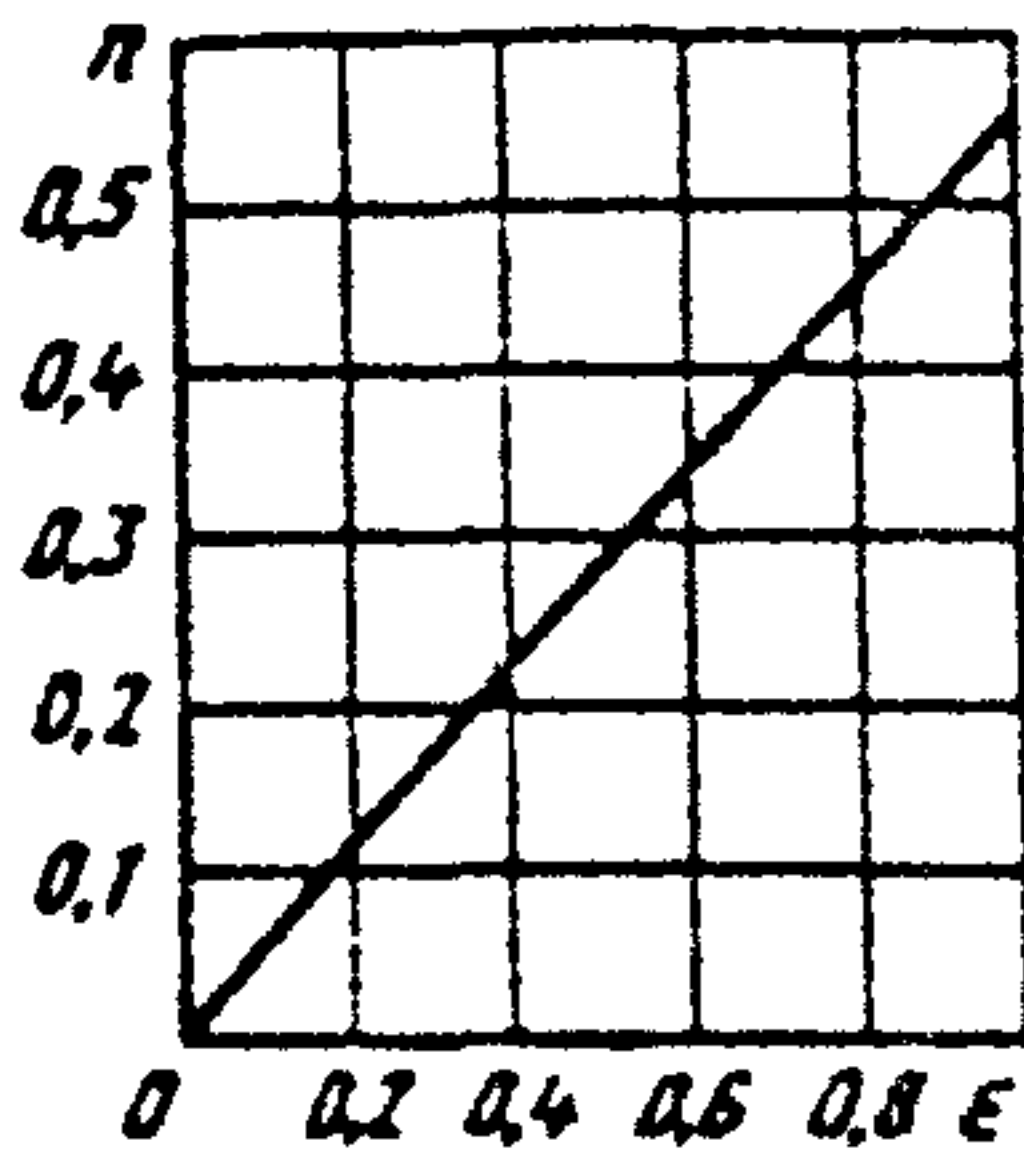
Таблица 2

Среднегодовая температура воздуха, минус °С	Толщина слоя грунта $h_{гр}$, м, земляного полотна	
	крупнообломочного и песчаного	глинистого
До 2	1,10	1,15
От 2 до 3	1,00	1,10
" 4 " 5	0,85	0,95
" 6 " 7	0,65	0,65
Более 7	0,60	0,60

3. Осадку талого слоя торфяной залежи S_0 определяют с учетом распределяющего действия намороженной торфяной плиты по формуле

$$S_0 = \frac{p n B_n}{E_{cp}}, \quad (7)$$

где p — удельная нагрузка на талое торфяное основание, кПа;



n — коэффициент, определяемый по рис.1 настоящего приложения в зависимости от относительной толщины слоя торфа ε ;

$$\varepsilon = \frac{H_T - H_{np}}{0,5 B_n};$$

H_T — мощность торфяной залежи (глубина болота), м;

E_{cp} — средний модуль деформации сжимаемых (талых) слоев торфяной залежи, кПа;

Рис.1. График для определения коэффициента n в зависимости от ε

$$E_{cp} = \frac{H_T}{\sum (H_i / E_i)}; \quad (8)$$

H_i и E_i — мощность, м, и модуль деформации, кПа, i -го слоя слабой толщи;

$$E_i = \frac{E_0}{T_{ст}^m} = \frac{1,5 \cdot 10^4 \rho_{ск}^2 + 16}{T_{ст}^m}; \quad (9)$$

E_0 — модуль деформации, соответствующий осадке торфа за одни сутки, кПа;

$T_{ст}$ — расчетное время достижения стабилизации торфа, сут; принимают ориентировочно в зависимости от глубины болота по табл.3 настоящего приложения;

m — коэффициент, учитывающий интенсивность накопления деформаций во времени; принимают в зависимости от плотности скелета торфа $\rho_{ск}$ по табл.4 настоящего приложения.

Таблица 3

$H_T, \text{ м}$	2	3	4	6	8
$T_{\text{ст}}, \text{ сут}$	440	540	730	900	1000

Таблица 4

$\rho_{\text{ск}}, \text{ г/см}^3$	0,05	0,10	0,15-0,20	0,25
m	0,02	0,05	0,06	0,07

Удельную нагрузку p на талое торфяное основание определяют по формуле

$$p = \frac{0,5 (B_{\text{гр}}^{\text{в}} + B_{\text{гр}}^{\text{н}}) g h_{\text{гр}} \rho_{\text{гр}} + g \rho_{\text{т}} B_{\text{н}} (h_{\text{ос}} - \sum_{i=1}^m a_i H_i)}{B_{\text{н}}}, \quad (10)$$

где $B_{\text{гр}}^{\text{в}}$ и $B_{\text{гр}}^{\text{н}}$ - ширина земляного полотна (минеральной части) соответственно поверху и понизу, м;

g - ускорение свободного падения, м/с^2 ; $g = 9,81 \text{ м/с}^2$;

$\rho_{\text{гр}}$ - плотность минерального грунта в насыпи, т/м^3 ;

$\rho_{\text{т}}$ - плотность торфа, т/м^3 ; $\rho_{\text{т}} \approx 1 \text{ т/м}^3$;

a_i - относительная осадка i -го слоя торфа толщиной H_i ; ориентировочно принимается в зависимости от сопротивления торфа сдвигу $C_{\text{кр}i}$ по крыльчатке (табл. 5 настоящего приложения).

Таблица 5

$C_{\text{кр}i}, \text{ кПа}$	Более 10	От 10 до 5	Менее 5
a_i	0,3	0,3-0,4	0,45

4. Для выполнения теплотехнических расчетов необходимо установить:

расчетные климатические характеристики района проектирования согласно п.5 настоящего приложения;

расчетные теплотехнические характеристики слоев земляного полотна с учетом влажности и плотности материалов согласно СНиП II-3-79^{*}; для наиболее часто встречающихся строительных материалов теплофизические характеристики приведены в табл.6 настоящего приложения.

5. К основным климатическим характеристикам района относится:

приведенная температура воздуха: средняя за каждый месяц $t_{прi}$; средняя за летний ($t_{п.л}$) и зимний ($t_{п.з}$) периоды года;

продолжительность периодов с положительной ($\tau_{п}$) и отрицательной ($\tau_{з}$) температурами воздуха.

Значения $t_{прi}$ ($^{\circ}\text{C}$) определяют по формуле

$$t_{прi} = t_{\delta i} + \Delta t_{Ri} = t_{\delta i} + \frac{K_A Q_{ci} - 0,42}{0,073 \alpha}, \quad (11)$$

где $t_{\delta i}$ - среднемесячная температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$; принимается по климатическим справочникам или СНиП 2.01.01-82;

Δt_{Ri} - поправка к среднемесячной температуре воздуха за счет солнечной радиации, $^{\circ}\text{C}$;

K_A - коэффициент, зависящий от альбедо A (отражательной способности) грунтовых поверхностей (табл.8 настоящего приложения);

Q_{ci} - среднемесячная суммарная величина солнечной радиации, $\text{Вт}/(\text{см}^2 \cdot \text{мес})$; принимается по табл.7 настоящего приложения;

α - коэффициент теплообмена на поверхности, $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^{\circ}\text{C})$; $\alpha = 23,2 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^{\circ}\text{C})$.

Таблица 6

Материал	Плотность, т/м ³	Влажность, %	Коэффициент теплопроводности материала, Вт/(м·°С)		Объемная теплоемкость материала, кДж/(м ³ ·°С)		Скрытая теплота фазовых превращений Q, кДж/м ³
			талого λ_t	мерзлого λ_m	талого c_t	мерзлого c_m	
Щебень	2,0	10	2,67	3,37	2135	3093	66976
Гравий	2,0	10	1,98	2,44	2386	2218	66976
Песок	1,8	10	1,51	1,86	2009	1674	60278
Супесь легкая	1,8	17	1,72	1,86	2595	2009	68850
Суглинок легкий пылеватый	1,8	18	1,44	1,74	2720	2050	53580
Суглинок тяжелый пылеватый	1,8	20	1,51	1,80	2846	2093	65302
Глина	1,8	22	1,57	1,92	2930	2135	44539
Торф в нижней части насыпи	1,0	-	0,52	0,81	-	-	284648

Таблица 7

Месяц	Среднемесячное значение суммарной солнечной радиации, Вт/(см ² ·мес), при широте местности, град							
	54	56	58	60	62	64	66	68 и севернее
Январь	2,6	2,1	1,7	1,2	0,7	0,6	0,2	0,1
Февраль	4,8	4,4	3,6	3,3	2,6	2,3	1,7	1,5
Март	10,5	9,5	9,0	8,4	7,9	6,8	6,8	6,2
Апрель	12,8	12,8	13,3	13,3	13,1	12,8	13,3	13,3
Май	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,8	16,8	16,8
Июнь	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	17,4	17,4
Июль	17,4	17,2	17,2	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3
Август	13,8	14,1	12,8	12,8	12,2	12,0	11,8	10,5
Сентябрь	9,3	8,7	8,1	7,6	7,0	6,4	4,9	4,6
Октябрь	5,8	4,6	3,7	3,7	3,5	3,3	2,8	2,3
Ноябрь	2,9	2,3	2,0	1,7	1,2	1,2	0,6	0,4
Декабрь	2,1	1,7	1,0	0,6	0,5	0,5	0,4	0

Таблица 8

Альbedo поверхности $\lambda, \%$	10	15	20	25
Значение K_{λ}	0,66	0,60	0,55	0,50

Значения $t_{n, \lambda}$ или $t_{n, \beta}$ определяют по формуле

$$t_{n, \lambda(j)} = \frac{0,5(\lambda + 1)t_{np1} + t_{np2} + \dots + t_{np(n-1)} + t_{npn}(\beta + 1)}{\lambda_{\lambda(j)} + (n-1) + \beta_{\lambda(j)}}, \quad (12)$$

где n — число календарных месяцев в теплом или холодном сезоне года;
 $\lambda_{\lambda(j)}, \beta_{\lambda(j)}$ — коэффициенты, вычисляемые по формулам:

$$A_{\lambda(z)} = \frac{t_{пр1}}{t_{пр1} + t_{пр.с}};$$

$$B_{\lambda(z)} = \frac{t_{прn}}{t_{прn} + t_{пр(n+1)}};$$
(13)

$t_{пр.с}$, $t_{пр(n+1)}$ — среднемесячные приведенные температуры воздуха (по модулю) для месяцев, приходящихся на конец и начало соответственно зимнего (при определении $t_{п.д}$) или летнего (при определении $t_{п.л}$) периода.

Продолжительность летнего или зимнего периода τ_d и τ_l (ч) рассчитывают по формуле

$$\tau_{\lambda(z)} = 730 [A_{\lambda(z)} + (n-1) + B_{\lambda(z)}].$$
(14)

6. Расчет глубины оттаивания земляного полотна и торфяной плиты выполняют в следующем порядке:

а) устанавливают продолжительность теплого периода года τ_d и среднюю за этот период приведенную температуру $t_{п.д}$, используя формулы (14) и (12);

б) определяют для принятой конструкции и вида грунта земляного полотна расчетные значения коэффициентов теплопроводности и объемную теплоемкость материала в талом состоянии по табл. 6 настоящего приложения;

в) вычисляют значения S , μ , K_r :

$$S = \frac{\lambda_r}{\alpha}; \quad \mu = \frac{1}{S}; \quad K_r = \frac{14,4 \lambda_r \tau_d (t_{п.д} - t_0)}{Q + 0,5 C_r t_{п.д}},$$
(15)

где t_0 — температура льдообразования, °С; принимается по СНиП 2.02.04-88;

г) по известным значениям μ и K_r , используя график на рис. 2 настоящего приложения, находят глубину оттаивания однородного массива минерального грунта h по оси дороги;

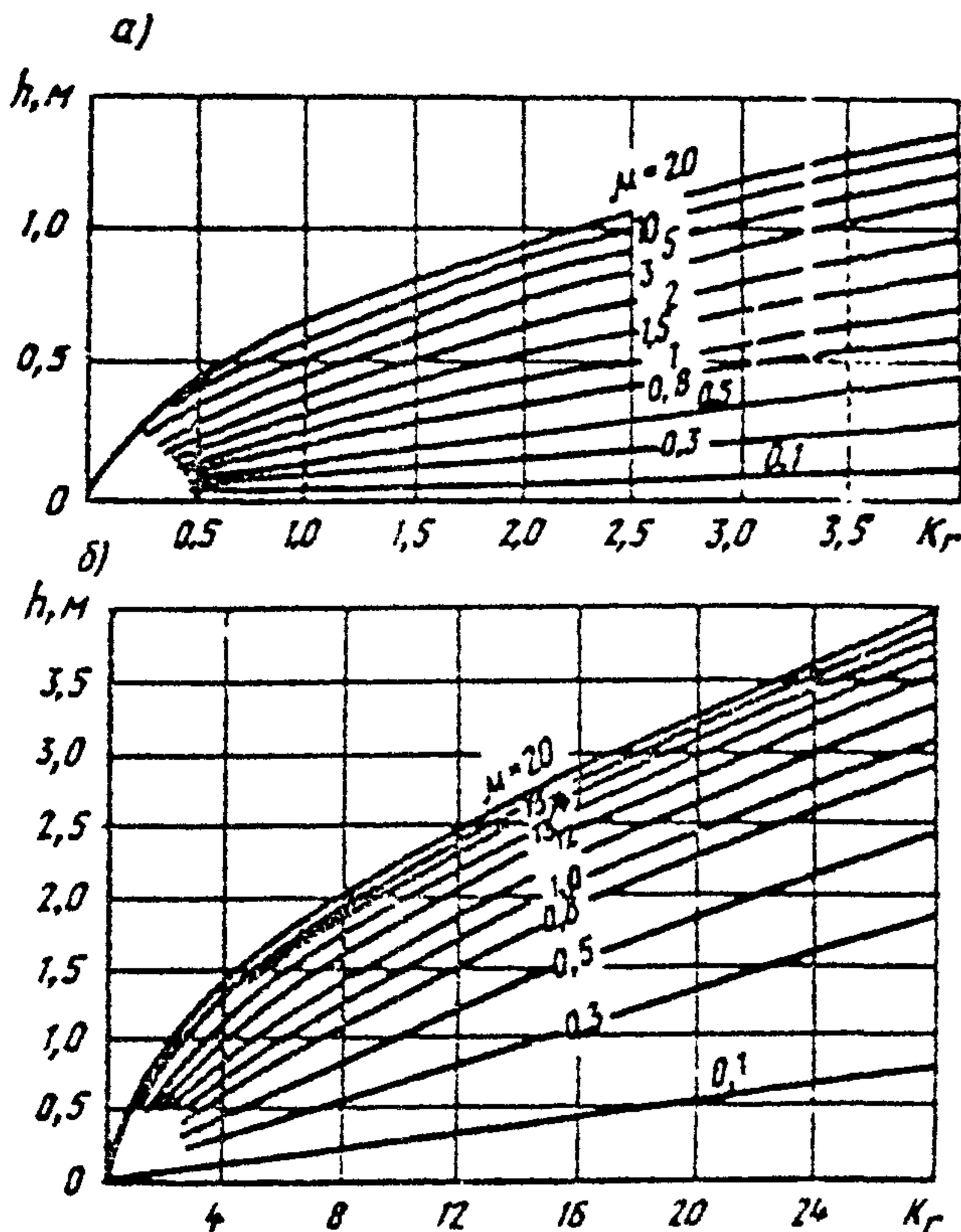


Рис. 2. Номограмма для определения глубины оттаивания (промерзания) грунта при малых (а) и больших (б) значениях K_r

д) приняв по табл. 2 настоящего приложения значения $h_{гр}$, определяют глубину оттаивания намороженной торфяной плиты сверху:

$$h_{от}^{св} = \frac{h - h_{гр}}{f}, \tag{16}$$

где f — коэффициент эквивалентного приведения (по условиям оттаивания-промерзания) глубины оттаивания торфяной насыпи $h_{от}^{св}$ к грунту земляного полотна; для песков $f = 3,9$; для супесей $f = 4$, для суглинков $f = 4,1$, для суглинков тяжелых и глин $f = 4,2$.

Если $h_{от}^{св} < h_g$ и общая высота насыпи ($h_{гр} + h_{воз} + h_{п.б}$) обеспечивает снегонезаносимость дороги, то расчет можно закончить.

Если принять $h_{от}^{св} = h_g$, то можно определить толщину слоя минерального грунта

$$h_{гр} = h - f h_g, \quad (17)$$

а затем проверить насыпь на снегонезаносимость.

7. Расчет глубины промерзания земляного полотна выполняют в следующем порядке:

а) устанавливают продолжительность холодного периода года τ , и среднюю за этот период приведенную температуру $t_{п.з}$, используя соответственно формулы (14) и (12);

б) определяют для грунта земляного полотна значения коэффициента теплопроводности $\lambda_{м}$ и объемную теплоемкость $C_{м}$ по табл. 6 настоящего приложения;

в) вычисляют значения S , μ , K_r :

$$S = \frac{\lambda_{м}}{\alpha}; \quad \mu = \frac{1}{S}; \quad K_r = \frac{14,4 \lambda_{м} \tau (t_{п.з} - t_0)}{Q + 0,5 C_{м} t_{п.з}}; \quad (18)$$

г) по известным значениям μ и K_r , используя график рис. 2 настоящего приложения, находят глубину промерзания однородного массива минерального грунта h , а затем вычисляют глубину промерзания торфяной плиты сверху:

$$h_{пр}^{св} = \frac{h - h_{гр}}{f}.$$

Если $h_{пр}^{ср} > h_{от}^{ср} + h_{от}^{ср}$, то условие (5) выполняется.

Примеры расчета

Пример 1. Требуется запроектировать в районе г.Сургута (62° с.ш., среднегодовая температура воздуха минус 3,3°С) автозимник 1 категории для круглогодичной эксплуатации. Конструкция автозимника – тип 28 (см. рис. 17 настоящих норм). Автозимник пересекает болото 1 типа глубиной $H_T = 4$ м. Показатели торфяных грунтов по глубине болота:

до 2 м – влажность торфа 700%, плотность скелета $\rho_{ск1} = 0,13$ г/см³, сопротивление сдвигу по крыльчатке $C_{кр1} = 15$ кПа;

от 2 до 4 м – влажность 800%, $\rho_{ск2} = 0,1$ г/см³, $C_{кр2} = 10$ кПа.

Параметры автозимника назначают предварительно согласно рекомендациям, изложенным в пп.1–2 настоящего приложения:

ширина земляного полотна $B = 12$ м; для отсыпки насыпи используется супесь легкая ($W = 17\%$, $\rho_{гр} = 1,8$ т/м³);

при среднегодовой температуре воздуха минус 3,3°С согласно табл. 2 настоящего приложения толщина слоя грунта из супеси легкой ориентировочно $h_{гр} = 1,1$ м; тогда

$$B_{гр}^н = B + 2m h_{гр} = 12 + 2 \cdot 1,5 \cdot 1,1 = 15,3 \text{ м.}$$

Толщину промороженного слоя торфяной залежи $H_{пр} = 0,4$ м назначают по табл. 1 настоящего приложения из условия обеспечения безопасности производства работ. Болото не обводнено, $h_{п.в} = 0$, $h_{вог} = 0,3$ м.

При определении толщины намораживаемой плиты H_n значения S_o и S_T принимают ориентировочно:

$$S_o = \sum_1^m a_i H_i = 0,3 (4 - 0,4) = 1,1 \text{ м; } S_T = 0,16 \text{ м.}$$

Согласно условию (1) настоящего приложения толщина намороженной плиты

$$H_n = 0,3 + 0 + 1,1 + 0,16 = 1,56 \text{ м.}$$

При такой толщине плиты условие (2) будет удовлетворено: $1,56 + 0,4 = 1,96 > H_g^{min} = 1,0 \text{ м}$ (см. табл. 1 настоящего приложения).

Ширину намораживаемой плиты B_n определяют из условия (3) при $b_g = 2 \text{ м}$:

$$B_n = 15,3 + 2 \cdot 2 \approx 20 \text{ м} = B_{yc}.$$

Для принятых параметров земляного полотна условие (4) настоящего приложения будет удовлетворено:

$$1,1 + 0,4 + 1,56 = 3,06 > H_{yn} = 2,0 \text{ м.}$$

Расчет осадки талого слоя торфяной залежи S_0 проводят по формуле (7), предварительно установив значения коэффициента n , удельной нагрузки p и осредненного модуля деформации E_{cp} :

$$\text{а) при } \varepsilon = \frac{H_T - H_{np}}{0,5 B_n} = \frac{4 - 0,4}{0,5 \cdot 20} = 0,36 \text{ по рис. 1 настоящего}$$

приложения $n = 0,18$;

б) по формуле (10) настоящего приложения

$$p = \frac{0,5(12 + 15,3) \cdot 9,8 \cdot 1,1 \cdot 2,05 + 9,8 \cdot 1,0 \cdot 20(0,3 + 1,1)}{20} =$$

$= 28,8 \text{ кПа}$;

$$\text{в) при } E_1 = \frac{1,5 \cdot 10^4 \cdot 0,13^2 + 16}{730^{0,06}} = 181 \text{ кПа,}$$

$$E_2 = \frac{1,5 \cdot 10^4 \cdot 0,1^2 + 16}{730^{0,05}} = 119 \text{ кПа, определенных по формуле}$$

(9) при $T_{ст} = 730 \text{ сут}$, по формуле (8)

$$E_{cp} = \frac{4}{2/181 + 2/119} = 143 \text{ кПа.}$$

Подставив в формулу (7) значения n , p и E_{cp} определяют осадку слоя торфяной залежи

$$s_0 = \frac{0,18 \cdot 28,85 \cdot 20}{143} = 0,73 \text{ м.}$$

Среднемесячные значения температуры воздуха для г.Сургута, солнечной радиации Q_c , а также среднемесячные приведенные температуры воздуха $t_{пр}$, рассчитанные по формуле (11) настоящего приложения, приведены в табл.9 настоящего приложения. При расчете $t_{пр}$ принято:

$$\alpha = 23,2 \text{ Вт/(м}^2 \cdot \text{°C)}; K_A = 0,5 \text{ при } A = 25\%.$$

Таблица 9

Месяц	$t_{в}, \text{°C}$	$Q_c, \text{Вт/(см}^2 \cdot \text{мес)}$	$t_{пр}, \text{°C}$
Январь	-22,2	0,7	-22,2
Февраль	-19,3	2,6	-18,8
Март	-12,8	7,9	-10,8
Апрель	-4,4	13,1	-0,9
Май	3,6	16,3	8,1
Июнь	12,6	18,0	17,4
Июль	16,8	16,3	21,3
Август	13,9	12,2	17,2
Сентябрь	7,4	7,0	9,2
Октябрь	-1,7	3,5	-1,0
Ноябрь	-13,3	1,2	-13,3
Декабрь	-20,2	0,5	-20,2
За год	-3,3		

По данным табл.9 определяют средние приведенные температуры воздуха за летний ($t_{п.л}$) и за зимний ($t_{п.з}$) периоды по формуле (12), предварительно установив по формулам (13) настоящего приложения коэффициенты $A_{л(л)}$ и $B_{л(л)}$:

$$\lambda_1 = \frac{8,1}{8,1+0,9} = 0,9; \quad \beta_1 = \frac{9,2}{9,2+1,0} = 0,9;$$

$$\lambda_2 = \frac{1,0}{1,0+9,2} = 0,1; \quad \beta_2 = \frac{0,9}{0,9+8,1} = 0,1;$$

$$t_{n,1} = \frac{0,5(0,9+1) \cdot 8,1 + 17,4 + 21,3 + 17,2 + 9,2(0,9+1)}{0,9 + (5-1) + 0,9} = 14^\circ\text{C};$$

$$t_{n,2} = \frac{0,5(0,1+1) \cdot 1 + 13,3 + 20,2 + 22,2 + 18,8 + 10,8 + 0,9(0,1+1)}{0,1 + (7-1) + 0,1} = -14^\circ\text{C}.$$

По формуле (14) определяют продолжительность периодов τ_1 и τ_2 соответственно с положительными и ($t_{n,1}$) и отрицательными ($t_{n,2}$) температурами:

$$\tau_1 = 730 [0,9 + (5-1) + 0,9] = 4234 \text{ ч};$$

$$\tau_2 = 730 [0,1 + (7-1) + 0,1] = 4526 \text{ ч}.$$

Проверка: $\tau_1 + \tau_2 = 24 \cdot 365 = 8760 \text{ ч} = 4234 + 4526 = 8760 \text{ ч}.$

Теплофизические характеристики грунтов приняты по табл. 6 настоящего приложения:

супесь легкая - $\lambda_r = 1,72 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C});$

$C_r = 2595 \text{ кДж}/(\text{м}^3 \cdot ^\circ\text{C}); Q = 68650 \text{ кДж}/\text{м}^3;$

$\lambda_m = 1,86 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C}); C_m = 2009 \text{ кДж}/(\text{м}^3 \cdot ^\circ\text{C});$ уплотнен -
ный торф - $\lambda_r = 0,52 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C}); \lambda_m = 0,81 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C}).$

По формулам (15) вычисляют значения $S, \mu, K_r:$

$$S = \frac{1,72}{23,2} = 0,074 \text{ м}; \quad \mu = \frac{1}{0,073} = 13,5 \text{ м}^{-1};$$

$$K_r = \frac{14,4 \cdot 1,72 \cdot 4324 (14,1 + 0,6)}{68650 + 0,5 \cdot 2595 \cdot 14,1} = 18,0.$$

По номограмме рис. 2 настоящего приложения при $\mu = 13,5 \text{ м}^{-1}$ и $K_r = 18,0$ находят величину протаивания однородного массива супеси легкой h по оси дороги:
 $h = 3,0 \text{ м}.$

Зная, что $h_{гр} = 1,1 \text{ м}$, определяют глубину оттаивания намороженной торфяной плиты сверху по формуле (16):

$$h_{от}^{св} = \frac{3,0-1,1}{4,0} = 0,48 \text{ м, что несколько превышает до-}$$

пустимую величину ($h_g = 0,4 \text{ м}$). Поэтому уточняют тол-
щину насыпи из минерального грунта по формуле (17):

$$h_{гр} = h - fh_g = 3,0 - 4 \cdot 0,4 = 1,4 \text{ м.}$$

Для проверки условия (5) производят расчет глуби-
ны промерзания конструкции, предварительно вычислив
 S, μ, K_r :

$$S = \frac{1,86}{23,2} = 0,08 \text{ м; } \mu = \frac{1}{0,08} = 12,5 \text{ м}^{-1};$$

$$K_r = \frac{14,4 \cdot 1,86 \cdot 4526 (14 - 0,6)}{68650 + 0,5 \cdot 2008 \cdot 14} \approx 20.$$

По номограмме на рис. 2 настоящего приложения при
 $\mu = 12,5 \text{ м}^{-1}$ и $K_r = 20$ находят глубину промерзания
массива из супеси $h = 3,4 \text{ м}$ и вычисляют глубину про-
мерзания торфяной плиты под слоем грунта $h_{гр} = 1,4 \text{ м}$:

$$h_{пр}^{св} = \frac{3,4 - 1,4}{4} = 0,5 \text{ м.}$$

Величина $h_{пр}^{св} = h_{от}^{св} + h_{от}^{сн} = 0,4 + 0,1 = 0,5 \text{ м}$, поэтому усло-
вие (5) будет удовлетворено.

В связи с тем, что толщина слоя минерального грун-
та по теплотехническому расчету $h_{гр} = 1,4 \text{ м}$ больше,
чем была принята предварительно ($h_{гр} = 1,1 \text{ м}$), необ-
ходимо уточнить параметры автозимника:

$$\text{ширина насыпи понизу } B_{гр}^н = 12,0 + 2 \cdot 1,5 \cdot 1,4 = 16,2 \text{ м;}$$

$$\text{ширина намораживаемой плиты } B_n = B_{гр}^н + 2b_g + 2mH_n =$$

$$= 16,2 + 2 \cdot 2 + 2 \cdot 1 \cdot 1,56 = 23 \text{ м.}$$

Уточнение величины осадки S_0 :

$$\text{при } \varepsilon = \frac{4 - 0,4}{0,5 \cdot 23} = 0,31 \text{ по графику на рис. 1 настояще-}$$

го приложения $\eta = 0,17$;

$$p = \frac{0,5(12 + 16,2) \cdot 9,8 \cdot 1,4 \cdot 2,05 + 23 \cdot 9,8 \cdot 1,0(0,3 + 0,73)}{23} =$$

$$= 27,5 \text{ кПа;}$$

$$S_0 = \frac{0,17 \cdot 27,5 \cdot 23}{148} = 0,75 \text{ м.}$$

Толщина намораживаемой плиты согласно условию (1) составит

$$H_n = 0,3 + 0 + 0,75 + 0,16 = 1,21 \text{ м.}$$

Окончательно конструктивные параметры автозимника (см. рис. 17, тип 28 настоящих норм) приняты:

$$B = 12,0 \text{ м; } B_{гр}^H = 16,2 \text{ м; } H_{гр} = 0,4 \text{ м; } H_n = 1,21 \text{ м;}$$

$$B_n = 23,0 \text{ м; } h_{гр} = 1,4 \text{ м; } S_0 = 0,75 \text{ м; } S_T = 0,16 \text{ м;}$$

$$h_{от}^{сб} = h_g = 0,4 \text{ м; } h_{от}^{сн} = 0,1 \text{ м.}$$

При этих параметрах условия (1)–(6) выполняются, и расчет считается законченным.

Пример 2. Требуется запроектировать автозимник в районе г. Сургута (климатические данные те же, что и в примере 1) для круглогодичной эксплуатации. Конструкция автозимника – тип 25 (см. рис. 15 настоящих норм). Земляное полотно отсыпают из песка мелкозернистого: влажность 10%; $\lambda_T = 1,51 \text{ Вт/(м} \cdot \text{°C)}$; $C_T = 2009 \text{ кДж/(м}^3 \cdot \text{°C)}$; $Q = 60278 \text{ кДж/м}^3$; слой теплоизоляции устраивают из торфа. Требуется определить толщину слоя из минерального грунта ($h_{гр}$) и слоя теплоизоляции (h_T) при условии, что оттаивание снежно-ледяного ядра в процессе эксплуатации автозимника не допускается.

Расчет глубины оттаивания земляного полотна и слоя теплоизоляции выполняют в следующем порядке:

а) устанавливают продолжительность теплого периода года $\tau_d = 4234 \text{ ч}$ и среднюю за этот период приведенную температуру $t_{п.д} = 14^\circ\text{C}$ (см. пример 1);

б) вычисляют значения S, μ, K_r :

$$S = \frac{1,51}{23,2} = 0,065 \text{ м; } \mu = \frac{1}{0,065} = 15,4 \text{ м}^{-1};$$

$$K_r = \frac{14,4 \cdot 1,51 \cdot 4324 (14,1 - 0,8)}{60278 + 0,5 \cdot 2009 \cdot 14,1} = 17,1;$$

в) по номограмме рис.2 настоящего приложения при $\mu = 15,4 \text{ м}^{-1}$ и $K_r = 17,1$ находят глубину протаивания однородного массива мелкозернистого песка:

$$h = 2,9 \text{ м};$$

г) при известном значении $h = 2,9 \text{ м}$, задавшись высотой земляного полотна $h_{гр}$, например $h_{гр} = 1,0 \text{ м}$, определяют толщину слоя теплоизоляции из торфа

$$h_{т} = \frac{h - h_{гр}}{f} = \frac{2,9 - 1,0}{3,9} = 0,49 \text{ м},$$

или, наоборот, задавшись толщиной слоя теплоизоляции, например $h_{т} = 0,3 \text{ м}$, находят толщину насыпного слоя из минерального грунта:

$$h_{гр} = h - fh_{т} = 2,9 - 3,9 \cdot 0,3 = 1,73 \text{ м}.$$

ЗАТРАТЫ ТРУДА И МАТЕРИАЛОВ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И СОДЕРЖАНИИ АВТОЗИМНИКОВ

Вид работ	Вид затрат	Норма
Закрепление 1 км трассы автозимника на местности	Трудовые, чел.-дн	4,20
	Грузоперевозки, маш.-смен	0,14
	Лесоматериалы, м ³	0,21
Рубка 1000 м ² просеки при среднем запасе древесины 200 м ³ /га и диаметре деревьев 24-31 см	Трудовые, чел.-дн	0,50
	Механизмы (моторная пила), маш.-смен	0,25
Валка леса средней густоты с корнем на 1 км автозимника	Трудовые, чел.-дн	2,45
	Механизмы (бульдозер с трактором), маш.-смен	2,45
Корчевка 1000 пней диаметром 16-25 см	Трудовые, чел.-дн	8,70
	Механизмы (корчеватель с трактором), маш.-смен	2,90
Планировка 1 км грунтового основания со снятием мохорастительного покрова, срезка кочек, неровностей и т.д.	Трудовые, чел.-дн	0,85
	Механизмы (бульдозер с трактором), маш.-смен	0,85

Вид работ	Вид затрат	Норма
Проминка 1000 м ² поверхности болот гусеничным тягачом типа ГТТ	Трудовые, чел.-дн	0,05
	Механизмы (ГТТ), маш.-смен	0,05
Расчистка 1000 м ² полосы дороги от снега	Трудовые, чел.-дн	0,07
	Механизмы (бульдозер с трактором), маш.-смен	0,07
Устройство временных мостов на 1 км автозимника	Трудовые, чел.-дн	0,29
	Лесоматериалы, м ³	0,20
Строительство временных жилых и производственных зданий на 1 км автозимника	Трудовые, чел.-дн	0,43
	Лесоматериалы, м ³	1,50
Заготовка и установка вех и дорожных знаков на 2 км автозимника	Трудовые, чел.-дн	0,27
	Лесоматериалы, м ³	0,62
Перемещение тракторных саней, будок и оборудования на 1 км автозимника	Трудовые, чел.-дн	0,21
	Механизмы (трактор), маш.-смен	0,21
Устройство противоналедных ограждений на 1 км автозимника	Трудовые, чел.-дн	1,66
	Лесоматериалы, м ³	1,10
Разработка 1000 м ³ грунта I группы (слой снега с моховым очесом) при устройстве теплоизолирующего слоя с перемещением смеси на расстояние до 20 м	Трудовые, чел.-дн	2,90
	Механизмы (бульдозер с трактором), маш.-смен	2,90

Вид работ	Вид затрат	Норма
Устройство 1000 м ³ теплоизолирующего слоя из смеси снега с моховым очесом при перемещении смеси на расстояние до 10 м. с планировкой поверхности	Трудовые, чел.-дн	0,50
	Механизмы (бульдозер с трактором), маш.-смен	0,50
Уплотнение 1000 м ³ теплоизолирующего слоя из смеси снега с очесом за 4 прохода катка по одному следу при толщине уплотняемого слоя до 0,5 м	Трудовые, чел.-дн	0,28
	Механизмы (пневмокатак, трактор), маш.-смен	0,28
Планировка 1000 м ² поверхности теплоизолирующего покрытия с одновременным уплотнением	Трудовые, чел.-дн	0,04
	Механизмы (автогрейдер, пневмокатак, трактор), маш.-смен	0,02
Устройство 100 м ³ водосточных канав на болотах	Трудовые, чел.-дн	0,70
	Механизмы (экскаватор типа ЭТУ), маш.-смен	0,35
Устройство 1 км насыпи из снега высотой до 1 м с послойным выравниванием и уплотнением	Трудовые, чел.-дн	7,70
	Механизмы (бульдозер, с трактором), маш.-смен	7,70
Уплотнение снега катками на пневматических шинах за один проход по одному следу на 1 км автозимника	Трудовые, чел.-дн	0,09
	Механизмы (катак на пневматических шинах, трактор), маш.-смен	0,09

Вид работ	Вид затрат	Норма
Уплотнение снега фрезерно-вибрационной машиной на 1 км автозимника	Трудовые, чел.-дн	0,58
	Механизмы (СУМ, трактор), маш.-смен	0,28
Разравнивание 1000 м ³ снега бульдозером с перемещением снега на расстояние до 10 м	Трудовые, чел.-дн	0,50
	Механизмы (бульдозер с трактором), маш.-смен	0,50
Пробивка 10 лунок при толщине льда до 0,8 м	Трудовые, чел.-дн	0,40
Расчистка 1 км снежного покрова и торосов при подготовке дорожного полотна ледовых автозимников	Трудовые, чел.-дн	0,50
	Механизмы (бульдозер с трактором), маш.-смен	0,28
Намораживание льда на ледовые переправы 1 км автозимника	Трудовые, чел.-дн	1,17
	Лесоматериалы, м ³	0,13
Разравнивание снежных валов на 1 км автозимника	Трудовые, чел.-дн	0,74
	Механизмы (автогрейдер или бульдозер с трактором), маш.-смен	0,74
Планировка снежного полотна в течение зимы на 1 км автозимника	Трудовые, чел.-дн	3,80
	Механизмы (автогрейдер), маш.-смен	3,80

Вид работ	Вид затрат	Норма
Устранение выбоин в снежном полотне на 1 км автозимника	Трудовые, чел.-дн	2,25
Рыхление 1000 м ³ грунта на захватке длиной 500 м	Трудовые, чел.-дн	0,11
	Механизмы (рыхлитель с трактором), маш.-смен	0,11
Послойная разработка (по мере оттаивания) 1000 м ³ грунта с перемещением его в полунасыпь	Трудовые, чел.-дн	5,00
	Механизмы (бульдозер с трактором), маш.-смен	5,00
Разработка 1000 м ³ грунта I группы экскаватором с вместимостью ковша 0,65 м ³ с погрузкой в автомобили-самосвалы	Трудовые, чел.-дн	3,03
	Механизмы (экскаватор), маш.-смен	3,03
Послойное разравнивание 1000 м ³ грунта в теле насыпи слоями до 30 см	Трудовые, чел.-дн	0,47
	Механизмы (бульдозер с трактором), маш.-смен	0,47
Послойное уплотнение 1000 м ³ грунта слоями до 30 см катками на пневматических шинах за 6 проходов по одному следу	Трудовые, чел.-дн	1,70
	Механизмы (пневмокатак, трактор), маш.-смен	1,70

Вид работ	Вид затрат	Норма
Разработка 1000 м ³ разрыхленного грунта 1У группы экскаватором с вместимостью ковша 0,5 м ³ с погрузкой в транспортные средства	Грудовые, чел.-дн	10,00
	Механизмы (экскаватор), маш.-смен	7,70

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ О СПЕЦИАЛЬНЫХ СНЕГОУПЛОТНЯЮЩИХ МАШИНАХ И НАМОРАЖИВАЮЩИХ АГРЕГАТАХ

1. Термовибрационная машина СТМ-2 Красноярского филиала ВНИИстройдормаша, полуприцепная состоит из зубовой фрезы, расположенной в тепловой камере, и виброплиты. Буксировка осуществляется трелевочным тягачом ТТ-4. Толщина уплотненного слоя снега определяется проходимостью тягача. При обработке слоя снега толщиной 0,7 м и средней плотностью 0,3 г/см³ образуется покрытие дороги толщиной 0,25-0,3 м и плотностью до 0,7 г/см³.

Техническая характеристика СТМ-2

Ширина обрабатываемой полосы, м	2,8
Линейная производительность, км/ч	1,5
Транспортная скорость, км/м	10-15
Мощность двигателя, кВт	132
Количество зубьев фрезы	140
Расположение зубьев	По четырех- заходной вин- товой линии
Диаметр резания, м	0,8
Скорость вращения, об/мин	400
Угол резания, град	30
Фрезерование	Встречное сплошное

Максимальная глубина фрезерования, м	0,45
Управление подъемом и опусканием	Гидравлическое
Привод фрезы	Механический
Тепловая производительность	
оборудования, кДж/ч	Около $10,5 \cdot 10^6$
Вид топлива	ДА (дизельное арктическое), керосин
Расход воздуха, м ³ /ч	До 10000
Длина тепловой камеры, м	1,7
Удельное статическое давление, МПа	0,02
Вместимость баков, кг	1500
Расход топлива, кг/ч	До 250
Длина без тягача, м	8,5
Ширина, м	3,25
Высота, м	3,3
Масса в незаправленном состоянии, кг	9500

2. Термоволокуша представляет собой простейший прицепной термический агрегат для увлажнения снега в естественном состоянии. Работает в комплекте с дорожной фрезой ДС-74А, катками ДУ-16, ДУ-39А. Максимальный расход горючего 0,052 кг/м³, глубина растепления снега 0,05 м, скорость движения – 2,2 км/ч. Производительность термоволокуши при растеплении и снега на 5 см составляет 5500 м²/ч.

3. Ребристый каток – навесное на трактор оборудование для перемешивания снега.

Под действием собственной силы тяжести и сил инерции ребро погружается в нижние слои снега и при движении трактора поднимает их вверх, перемешивая снег,

в результате формируется однородная по структуре, температуре и плотности смесь. Рекомендуемая скорость движения машин с перемешивающими орудиями от 1,5 до 2,2 м/с. При перемешивании снега ребристыми катками производится его предварительное уплотнение. Плотность снега увеличивается на 50–80% после 2–3 проходов ребристого катка по одному следу.

4. Намораживающие агрегаты разработаны на базе распространенных в народном хозяйстве насосов и автономных насосных станций, на которых монтируют навесные дождевальные агрегаты (механизмы поворота и стволы). По окончании работ по намораживанию переправ агрегаты демонтируют, и базовые машины могут работать по целевому назначению.

Для получения водоледающей смеси с оптимальным соотношением льда и воды при различных температурах воздуха (скорость ветра не более 2 м/с) рекомендуется использовать штатные насадки диаметром, приведенным в табл. 1 настоящего приложения.

Таблица 1

Агрегат	Диаметр насадки, мм, при температуре воздуха, минус °С		
	ниже 30	20–30	выше 20
Град-1	45; 54	45	28; 35
Град-2, Град-2А	54	45; 54	35
Град-3	21	18	15
Град-5	45; 54	35	28

Технические характеристики намораживающих агрегатов приведены в табл. 2 настоящего приложения.

Таблица 2

Характеристика	Характеристики агрегата			
	Град-1	Град-2, Град-2А	Град-3	Град-5
Базовая машина	Тракторы Т-74, ДТ-75, ДТ-75М	СНП 75/100, автомобиль	Тракторы ДТ-75, ДТ-75М	СНП 50/8С
Марка насоса	ДДН-70	ЦНМЭ-360-55/75	НШН-600М	8М9х2
Дождеватель (ствол)	ДДН-70	ДДН-70	Роса-3	ДДН-70
Масса агрегата, кг	Масса трак- тора+700	4000/6000	Масса трак- тора+1200	3000
Масса комплекта, кг	700	300	1200	300
Производитель- ность максималь- ная, м ³ /ч:				
по воде	230	250	80	180
по льду	250	275	100	200
Дальность и вы- сота полива, м	22	28	15	20
Поворот ствола	А в т о м а т и ч е с к и й			
Сектор поворота ствола, град	360	360	360	360
Угол возвышения ствола, град	20-45	20-45	20-45	20-45

ПАСПОРТ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЫ

через реку _____ на
автомобильной дороге (автозимнике)
_____ км _____

Основание для постройки переправы. Указываются приказ или распоряжение ведомства или облисполкома (райисполкома); необходимая грузоподъемность; срок готовности переправы; число полос движения; метод строительства и усиления переправы; перспективы изменения грузоподъемности; состав комиссии по приемке переправы в эксплуатацию.

Сведения о переправе. Указывается дата ледостава, динамика нарастания льда; особенности формирования ледяного покрова у правого и левого берегов (торосы); состояние съездов, необходимость и объем земляных работ.

Конструкции и методы усиления съездов на лед. Приводятся мероприятия по усилению съездов (подсыпка грунта, намораживание льда); даются расчетные значения усиливающих элементов, количество свай, толщина и площадь намораживаемого слоя льда и т.п.

Состав подразделения по устройству переправы. Перечисляются состав персонала, занятого на сооружении переправы; используемые машины и агрегаты.

Замеры на переправе. Приводятся данные замеров глубины реки, толщины естественного и намороженного слоев льда, допустимые нагрузки на ледяной покров. Замеры проводят через 10–20 м по оси переправы и результаты заносят в таблицу (рекомендуется прилагать схему поперечного сечения переправы).

Показа - тель	Дата замера	Значение показателя на расстоянии от левого (правого) берега реки (водоема), м				
		5	15	25
Толщина естествен- ного льда $h_{ест. см}$	" " _____ 199 __ г.					
	" " _____ 199 __ г.					
	" " _____ 199 __ г.					
Толщина наморо- женного льда $h_n, см$	" " _____ 199 __ г.					
	" " _____ 199 __ г.					
	" " _____ 199 __ г.					
Расчетная толщина льда, см $h_d = h_{ест} + 0,7h_n$	" " _____ 199 __ г.					
	" " _____ 199 __ г.					
	" " _____ 199 __ г.					
Допусти- мая на- грузка (масса автомоби- ля), т	" " _____ 199 __ г.					
	" " _____ 199 __ г.					
	" " _____ 199 __ г.					

Примечание. В местах резкого изменения глубины замеры делать через 3-5 м.

Измерения толщины льда произвел _____

Должность,

ф. и. о.

Расчет грузоподъемности выполнил _____

Должность,

ф. и. о.

Решением комиссии переправа через реку (водоем)
_____ на _____ км автозвоника
_____ грузоподъемностью _____ т
принята и открыта для движения колесного транспорта
с " " _____ 199__ г.

Подписи _____

АКТ КОНТРОЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ЛЕДОВОЙ ПЕРЕПРАВЫ

Проверочная комиссия в составе: _____

провела контрольную проверку грузоподъемности средней полосы ледовой переправы через р. _____ у пос. _____ (на _____ проложенных друг от друга на расстоянии _____) и установила:

1. По данным на " " _____ 199 ____ г.

Показатель	Значение показателя на расстоянии от левого берега, м						
	5	10	15	25	50	75	100
Толщина естественного льда $h_{ест}$, см							
Толщина намороженного льда h_n , см							
$h_d = h_{ест} + 0,7h_n$							
Глубина реки от поверхности льда, м							

2. Выборочно по замерам комиссии

3. Средняя температура воздуха за трое последних суток _____

4. Вывод комиссии: _____ провоз нагруз к и _____ допускается после провоза контрольного блока из железобетонных пригрузов массой _____ т каждый.

5. Провоз контрольного груза осуществлен в 4 мин со стрелой прогиба по теодолиту (нивелиру) _____ мм и стрелой остаточного прогиба _____ мм.

Выводы: Перевоз груза массой _____ т допускается.

Подписи _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ
ДОРОЖНО-РЕМОНТНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Машины и оборудование	Количество машин, положенное по таблице для содержания автозимника	
	сухопутного	ледового
Дорожный участок		
Легковой автомобиль повышенной проходимости	1	1
Вездеход гусеничный	1	1
Автомобили грузовые повышенной проходимости и средней грузоподъемности	3	2
Автомобиль грузовой бортовой грузоподъемностью 5-5,8 т	1	1
Автомобили грузовые, самосвалы грузоподъемностью 5-15 т	2	2
Автомобили-бензовозы	2	2
Фрезерно-вибрационные машины	+	-
Кирковщик прицепной	1	-
Прицеп автомобильный одноосный	1	1
Снегоочиститель плужный двухотвальный тракторный	1	-
Снегоочиститель роторный	1	1
Экскаватор с вместимостью ковша 0,25 м ³	1	1
Трактор гусеничный	1	-
Трейлер грузоподъемностью 20 т	1	-
Автомобильный тягач для трейлера	1	-

Машины и оборудование	Количество машин, положенное по таблице для содержания автозимника	
	сухопутного	ледового
Катер речной с баржей грузоподъемностью до 100 т	-	1
Электростанция мощностью 60 кВт передвижная	1	1
Электросварочный агрегат передвижной	1	1
Токарно-винторезный станок с высотой центра 200 мм	1	1
Строгальный станок	1	1
Сверлильный станок с диаметром сверла 25 мм	1	1
Дорожно-ремонтный пункт		
Вездеход гусеничный	1	1
Автомобиль грузовой повышенной проходимости и средней грузоподъемности	1	1
Автогрейдеры средние	2	-
Пескоразбрасыватель	1	-
Каток на пневматических шинах	+	-
Трактор гусеничный	+	-
Снегоочистители плужные двухотвальные тракторные	2	-
Бульдозеры на гусеничном тракторе	+	+
Бульдозеры на колесном тракторе	1	+
Автомобили грузовые типа ГАЗ-68	-	+
Поливомоечные машины	+	-
Катер речной	-	1
Электростанция мощностью 30 кВт	1	1
Токарный станок с высотой центра 150-175 мм	1	1

Машины и оборудование	Количество машин, положенное по таблице для содержания автозимника	
	сухопутного	ледового
Сверлильный станок с диаметром сверла 18 мм	1	1
Электросварочный агрегат передвижной	1	1
Мотопомпы	+	+

Примечание. Цифрами указано минимально положенное количество машин и механизмов для ДУ и ДРП. Знаком (+) отмечены машины и механизмы, используемые при строительстве автозимников на втором этапе (устройство снежного полотна, подготовка ледяного покрова) и при их содержании. Потребность в этих машинах определяется в каждом конкретном случае в зависимости от природно-климатических условий, протяженности автозимника и требуемых сроков ввода его в эксплуатацию.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Основные технические нормы и транспортно-эксплуатационные показатели	5
3. Изыскания	13
4. Проектирование	21
Сухопутные автозимники	21
Ледовые автозимники и переправы	28
Автозимники с продленными сроками эксплуатации	38
Водоотводные устройства	47
Здания и обстановка пути	50
5. Строительство	54
Организация строительства	54
Строительство сухопутных автозимников	57
Строительство ледовых автозимников	67
Строительство автозимников с продленными сроками эксплуатации	80
Контроль качества строительства и ввод автозимников в эксплуатацию	88
6. Содержание и ремонт	93
Основные виды деформаций снежного и ледяного полотна	93
Содержание и ремонт проезжей части	97
Защита от снежных заносов	104
Борьба с наледями и лавинами	106
Организация дорожной службы	109
7. Охрана окружающей среды	114
8. Основные положения по технике безопасности	118
Приложение 1. Основные климатические показатели зимнего периода Сибири и Северо-Востока СССР	122

Приложение 2. Технико-экономическое обоснование строительства автозимников и продления сроков их службы	125
Приложение 3. Состав рабочего проекта на строительство автозимника	133
Приложение 4. Типы болот	137
Приложение 5. Характеристика транспортных средств	138
Приложение 6. Расчет насыпи на промороженном основании	140
Приложение 7. Затраты труда и материалов при строительстве и содержании автозимников	158
Приложение 8. Основные данные о специальных снегоуплотняющих машинах и намораживающих агрегатах	164
Приложение 9. Паспорт ледовой переправы	168
Приложение 10. Акт контрольной проверки грузоподъемности ледовой переправы	171
Приложение 11. Техническое оснащение дорожно-ремонтных подразделений	173

х

х х

Тираж 100 экз.

Заказ № 1294

Государственное унитарное предприятие —
Центр проектной продукции в строительстве (ГУП ЦПП)
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2.

Тел/факс: (095) 482-42-65 — приемная.

Тел.: (095) 482-42-94 — отдел заказов;

(095) 482-41-12 — проектный отдел;

(095) 482-42-97 — проектный кабинет.