МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОЙ, ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

ИНСТРУКЦИЯ по проектированию лесозаготовительных предприятий

ВСН 01-82

МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОЙ, ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

ИНСТРУКЦИЯ

по проектированию лесозаготовительных предприятий

ВСН 01-82минлесьумпром СССР

У т в е р ж д е.н а приказом пе Минлесбумпрому СССР от 10 августа 1982 г. № 236

Согласована Госстроем СССР письмо Госстроя СССР от 25 июня 1982 г. № ДП-3569-1 "Инструкция по проектированию лесозаготовительных предприятий" (ВСН ОІ-82) разработана институтом Гипролестранс Минлесбумпрома СССР.

С введением в действие настоящей Инструкции утрачивают свыу с I октября. 1982 г. "Технические указания по проектированию лесозаготовительных предприятий", утвержденные б.Гослескомитетом 2I мая 1964 г.

Редколлегая:

В.С.Комаров (председатель), В К.Сероский, Г.И.Крестын, В.Ф.Буяр, А.Е.Артемов, Н.Ф.Корнейчук, М.Е.Петков, Б.Г.Метрофанов. И.В.Обермейстер, В.В.Нефедов, В.Н.Раков

Руководитель темы А.В. Епифанов

Министерство лесной, целлюлоэно-бумажной и деревообрабатывающей	Ведомственные строительные нормы	ВСН 01-82 Минлесбумпром СССР
промышленности СССР (Минлесбумпром СССР)	Инструкция по проектированию лесозаготовительных предприятий	Взамен "Технических указаний по проектированию песозаготовительных предприятий" 1964 г.

1. Общие положения

I.I. Настоящая Инструкция распространяется на проектирование вновь строящихся, расширение и реконструкцию действующих лесозаготовительных предприятий.

При проектировании лесозаготовительных предприятий, их отдельных сооружений и устройств дополнительно к требов энцим настоящей инструкции необходимо соблюдать госудерственные стандарты, строительные нормы и правила, указания по проектированию отдельных сооружений, устройств, указания по проектированию сооружений в районах вечной мерялоты, в районах, опасных в сейсмическом отношении, и в районах с макропористных просадочными трунтами, противопожарные и санитарные норми, правила земники безопасности и произволственной санитарин, а такие требования законодательных документов Сомза ССР и союзных республик и сомответствующех общесоюзных нормативных документов, утвериценных или согласованных с Госстроем СССР.

I.2. Инструкция является обязательной при проектировании всех объектов строптельства лесозаготовительных предприятий: основного производства (лесосечных работ, лесохозяйственных

жероприятий, лесововных дорог, нимних складов), объектов подсобного и обслуживающего назвачания (регонтного, гаракного, знертетического хозяйств, складов ТСМ и др.), поселков, электроснабления, водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения производственных объектов и поселков. Проекти лесозаготовительных предприятий должны содержать раздел "Противопожарные кероприятия".

І.З. Проектирование сплава леса и гидротехнических сооружений в лесозаготовительных предприятиях производится в соответствии с "Инструкцией по проектирование лесосплавных предприятий".

Проектирование мелиорации заболоченных лесных площадей осуществляется в соответствии с нормативными документами по осущению лесных плошадей.

Проектирование лесозаготовительных предприятий для лесосводки и лесоочистки зон затопления гидротехнических сооружений следует производить в соответствии с:

"Метоцическими указаниями (руководством) по проектированию лесосводки и лесоочистки водохранилищ гидротехнических сооружений":

"Нормами технологического проектирования и сметнили нормами на лесоочиствие работи в зонах затопления водохранилищ ГЭС":

"Инструкции по инвентаризации древесной и кустарниковой растительности в зонах затопления водохранилип" (приложение к "Инструкции по устройству государственного лесного фонда СССР").

I.4. Настоящая Инструкцая препустатривает норми проектырования предприятий с вивозкой леса по келезным и автомобильним коротам.

Проектерование лесовозних делезних дорог колен 750 мм производится в соответствии с "Инструкцией по проектированию делезних дорог колен 750 гм"; колен Т520 гм — в соответствии с главами СНи по проектированию делезних дорог колен Т520 мм и промышленного транспорта.

Проектирование предприятий с использованием других видов транспорта производится по соответствующим нормативным документам.

1.5. При проектировании десозаготовительных предприятий и отдельных их сооружений и устройств необходимо предусматри—вать наиболее рациональное сочетание первоначальных и последующих капитальных вложений с эксплуатационными затратами.

Целесообразность принятых решений следует подтверждать оравнением вариантов на основе технико-экономических расчетов, определяющих эффективность принятого варианта по капитальным вложениям и экоплуатационным затратам с учетом отраленности затрат по времени.

Экономическая эффективность нового строительства, а такке расширения и реконструкции действующех лесозаготовительных предприятий определяется в соответствии с "Типовой методикой определения экономической эффективности капитальных вложений" и "Инструкцией по определению экономической эффективности капитальных вложений в лесной и деревообрабативающей промышленности".

Порядов, последовательность и содержание расчетов техныко-экономических показателей проектов на строительство предприятий лесозаготовательной промышленности и лесоперевалотных предприятий, принцяпы экономического обоснования и авализ экономических показателей производятся в соответствии с "Методическими указаннями и нормативами к разработке экономических показателей при проектировании предприятий лесозаготовительной промышленности".

1.6. В случаях, когда в перспективе, не далее 10 лет, намечается увеличение производственной мошности прецирантия, все
сооружения, требующие капитального переустройства в связи с
увеличением мощности (земляное полотно магистральных цорог,
магистральные инженерные сети, ремонтные мастерские, котельные
и пр.), слещует проектировать с учетом возможности их расширенея, а при невозможности расшерения — на перспективный объем
производства.

- 1.7. Очередность проектирования лесозаготовительных предприятий устанавливается перечнем разрабатываемых проектов, утверждаемым в составе интилетнего плана проектно-изыскательских работ.
- 1.8. При установлении границ сырьевых баз лесозаготовительных предприятий и выборе пунктов примыкания лесовозных дорог следует стремиться к экономически целесообразному расширению сырьевых баз, возможной концентрации вывозки леса к одному пункту примыкания и строительству преимущественно крупных (с объемами производства более 500 тыс.м³ в год) лесозаготовительных предприятий на базе благоустроенного поселка.

Объемы производства лесозаготовительных предпраятый и сроки их действия необходимо обосновывать технико-экономичес-кими расчетами с учетом наличных эксплуатационных запасов, ежегодного отпуска леса в закрепленных лесных массивах, условий их освоения, наличня площадок для нижних складов, сплавопропускной способности рек и перспектив развитыя лесозаготовок в соответствующем экономическом районе.

Объем производства проектируемого предприятия принимается исходя из сроков вырубки наличного ликвидного запаса спелых и перестойных насаждений (при их значительном преобладании в сырьевой базе) не менее чем за 40-60 лет, что с учетом поспевания насаждений млармих групп возраста обеспечивало бы димтельное или постоянное действие предприятия.

1.9. При проектировании лесозаготовительных предприятий в малолесных районах должен быть обоснован вопрос о сохранении их сырьевых баз на возможно длительные сроки за счет более полного освоения лесосеки по лиственному хозяйству, заготовки древесины в порядке рубок ухода за лесом (прореживание и проходные рубки), мероприятий по повышению продуктивности лесов в пр.

ЕСЛИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ОДНОВРЕМЕНЮ С ОС-ВОЕНИЕМ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАПАСОВ ОУДЕТ ПРОИЗВОДИТЬ (ПО СОГЛА-СОВАНИЕ С ОРГАНАМИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА) ЛЕСОЗАГОТОВКИ В ПОРЯДКЕ РУбок ухода за лесом, объем производства устанавливается с учетом промежуточного пользования.

- 1. 10. При проектировании лесозаготовительных предприятий в горных лесах необходимо учитывать их водорегулирующие почесзащить и противоэрозионные свойства. При этом определение
 эксплуатационного фонда, способов русок, размера лесосеки и
 их конфигурации по отношению к склонам должно производиться
 строго в соответствии с рекомендациями лесоустройства и регкональными правилами русок. Технология лесосечных расот и первичный транспорт леса не должны нарушать защитных свойств горных
 лесов.
- I.II. Проектирование лесозаготовительных предприятий для лесосводки и лесосчастки зон затопления водохранилищ гидротехнических сооружений следует производить с учетом перспективы освоения лесных массивов за зоной затопления при соответствугидем технико-экономическом обосновании целесообразности освоения этих лесных массивов.
- 1.12. Проекты лесозаготовительных предприятий должны предусматривать:
 - а) комплексное использование древесного сирья;
- б) комплексную механизацию и автоматизацию производственных процессов, применение передовой техники и технологии;
- в) прогрессивные объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и сооружений, обеспечивающие высокий уровень сборности и индустриализации строительства;
- г) создание благоустроенных поселков для работников предприятия с полным комплексом жилых и общественных зданий;
- д) условия труда на предприятии, отвечающие современным требованиям;
 - е) необходимую ремонтно-обслужнваещую базу;
- п) необходимое инженерное обеспечение объектов предприятия;
- з) на дежность запроектированных конструкцый, зданий, сооруженый, дорог, безопасность их эксплуатации, особеню варыеопожароопасность;

- ы) мероприятия по охране окружающей среды, а также защите предприятия и поселков от лесных помаров.
- I. IS. Проекты лесозаготовительных предпрактий должны обеспечивать высокий технический уровень и высокую экономическую эффективность проектируемых предприятий, зданий и сооружений за счет:
- а) максимального использования новейших достипений науки и техники с тем, чтобы проектируемые предприятия ко времени их ввода в действие были технически передовним и имели оптимальные показатели по производительности труда, себес томмости и качеству продукции, обеспечивали напослышей прирост продукции на каждый заграченный рубль капитальных затрат, а по условиям труда отвечали современным требованиям;
- б) экономически обоснованного состава лесосырьевой оззы, производственной мощности и номенклатури продукции предприятия, площадок строительства и типа лесовозного транспорта;
- в) выбора оптемальных проектных решений на основании ва-
- г) кооперирования объектов и производств со смежными лесозаготовительными, лесосилавными и другими предприятиями;
- д) строительства преимущественно крупных предприятий постоянного или длительного действия и организации, где это целесообразно, в возможно больших объемах прямой вывозки леса на бирки сирья лесоперерабативающих предприятий;
- е) рационального решения вопросов переработки древесния и использования ее отголов;
- п) экономического решения генерального плана промышленного освоения лесосирьевой базы по принципу последовательного освоения с постепенным продвижением лесозаготовок от пункта примыжаныя в глубь лесного массива с выделением зон летней и зимней вывозки;
- з) применения эффективных методов лесовосстановления на вырубаемых площадях;

- и) применения наиболее рациональных решений генерального плана объектов строительства, объемно-планировочных и конструктивных решений зданий и сооружений с максимальным их блокированием, унифицированных строительных конструкций и деталей,
 обеспечивающих возможность их заводского изготовления и ведения механизированных поточных методов строительно-монтажных
 работ;
- к) применения наиболее совершенных в экономичных систем энергоснабжения, водоснабжения и канализации, отопления, вентиляции, а также прогрессивных видов инженерного оборудования производственных зданий;
- л) организации диспетчерской службы управления производством;
- м) применения там, где целесообразно, автоматизированных систем управления производством с использованием средств электронно-вичислительной техники.
- 1.14. При разработке схем освоения лесних массивов, части которых закреплены за различними ведомотвами, следует предусматривать концентрации лесозаготовительного производства на базе организации межхозяйственных кооперативных предприятий, создаваемых на принципе долевого участия в строительстве и эксплуатации применительно к "Общим положениям о межхозяйственном предприятии (организации) в сельском хозяйстве".
- I.15. Проекты отдельных сооружений и устройств лесоваготовительных предприятий должны:
- а) предусматривать широкую индустриализацию строительства на базе современных средств комплексной механизации строительного производства с применением, как правило, сборных конструкций и учитывать возможность использования материалов, имеющихся на месте строительства;
- б) обеспечивать экономное расходованые основных строительных материачов.

Предусматриваемые в проектах материалы, оборудование и аппаратура должны соответствовать действукцим стандартам и техническим условиям.

I.I6. Проект лесозаготовительного предприятия должен включать основные технические решенья на весь комплекс объектов, обеспечивающих достижение предприятием проектной производственной мощности в году работы первого пятилетия с намобльшем расстоянием вывозки леса, а проектную документацию по дорожной сети в лесном массиве — на первые пять лет работы предприятыя.

Состав и граници лесосирьевой бази, а также генеральный план ее промышленного освоения решаются на весь срок действия предприятыя.

- I.I?. Проекты лесозаготовительных предприятый должны разрабатываться на основе следующих данных по учету лесного фонда:
- а) материалов лесоустройства или лесовивентаризация, имающих давность не свище ІО лет и точность, соответствующую "Инструкции по устройству государственного лесного фонда СССР":

для не расстроенных рубками и пожарами насаждений, а также для простых по строению насаждений — не ниже Ш разряда;

для сложных по своему составу и строению насаждений, горных лесов П группы, а также для лесов с интенсивным вецением лесного козяйства п лесоэксплуатечия — не наже П разряда;

- б) материалов учета текущих изменений лесного фонца лесозаготовительного предприятил или лесхоза со времени последнего лесоустройства.
- Примечання поварам, допускается попользование для расстроенных рубками и поварами, допускается попользование для участков лесного массива, воннекаемих в эксплуатацию за пределами первых IO-15 лет работы предприятия, материалов лесоинвентаризации, имеющих давность по 20 лет, а также материалов, выполненных по IV разряду лесоустройства.
- 2. Натурное уточнение лессенрыевых саз проектными органивациями может производиться в отдельных случаях по особому договору с заказчиком проекта (например, при наличии изменении лесного фонда, не зафиксированных документами, или в сырыевых базах, расстроенных бессистемными рубками и пожарами и т.д.).
- 1.18. Новые лесозаготовительные предприятия должны проектироваться, как правило, с вывозкой леса по автомобильным цорогам, а в условиях равничной и слабоходиистой местности при отсутствии местных каменных дорожно-строительных материалов по железным дорогам колеи 750 мм.

Выбор типа лесотранспорта обосновывается технико-эконо-мическими расчетами.

железные дороги кслеи I520 мм следует проектировать в качестве пионерных для вовлечения в эксплуатации крупных лесных массивов, оторванных от транзитных путей транспорта.

Зимние дороги в составе сети автомобильных дорог круглогодового цействия следует применять для освоения участков лесного массива с неустойчивными и заболоченными грунтами, выделяемых в зону зимней вывозки.

I. 19. В проектах лесозоготовительных предприятий, сырьевые базы которых характеризуются значительным участием или преобладанием избиточно увлагненных или заболоченных насаждений, должны быть разрасотаны соображения по целесообразности и очередности специальных осущительных работ для повышения производительности насаждений и улучшения транспортно-эксплуатационных условий.

Детальные проектно-изыскательские работи по осущению лесных площадей выполняются на основании специального задания заказчика и оформилются самостоятельным проектом.

Проектирование гипролесомелиоративных работ производится в соответствии с нормативными цокументами по осущению лесных площадей. При этом следует предусматривать совмещение лесоосушительных мероприятий с устройством лесовозных и прочих дорог и противопожарнымы мероприятиями.

- 1.20. Реконструкцию действующих лесозаготовительных предприятий следует, как правило, осуществлять без снижения достигнутого предприятием объема лесозаготовок и товарной продукции за счет экономически целесообразного расширения лесосирьевых баз, мероприятий по повышению продуктивности лесов, увеличения объемов промежуточного пользования и повышения комплексного использования древесного сырья.
- 1.21. Порядок ввода в действие лесозаготовительного предприятия по очередям, пусковым комплексам и продолжительность строительства предприятия и его очередей и пусковых комплексов определяются по соответствующим нормативным документам.

Объемы вывозки леса по годам устанавливаются расчетом, исходя из нормативных сроков освоения проектных мощностей.

I.22. Рекомендуется применять схему последовательного освоеная лесосирьевой бази с постепенным продвижением лесозатотовок от пункта примыжания в глубь лесних массивов, со строительством центрального поселка в пункте примыжания лесововных дорог.

Схему последовательного освоения лесосирьевых баз следует применать во всех случаях, когда нет серьезных причин, вынуждающих организовивать эксплуатацию лесного массива по схеме одновременного освоения.

Для освоения лесосырьевой базы с расстоянием вывозки 60-120 км и более следует предусматривать строительство лесного поселка для расселения работающих (и их семей), занятых на лесосечных и лесохозяйственных работах, а также строительстве дорог в лесном массиве.

Оспоение отдаленных участков сирьевой бази с незначительными запасами превесины следует производить на базе вахтовых поселков.

- 1.23. Лесные поселки следует располагать у путей транспорта, обеспечивающих козяйственную связь с центральным поселком предприятия.
- I.24. При разработке схемы освоения лесосирьевой базы составляется проект размещения лесосечного фонда (план рубок) на первые десять лет освоения (эксплуатации предприятия).

План рубок увязывается с планом проведения подсочки леса. При этом план рубок составляется на период попсочки насаждений плис 5 лет.

Набор лесосечного фонда при составлении плана рубок производится с учетом резерва иля оставления семенников и семенных куртин в размере 6-8% к расчетному объему лесоваготовок.

1.25. Размещение мест рубок по годам следует предусматривать с учетом минимально необходимого протяжения дорог, находящихся в одновременной эксплуатации.

- I.26. Схема дорожной сети в лесосырыевых базах должна назначаться с учетом наиболее полного использования преимущества зимней вывозки и решаться с учетом следующих положений:
- а) в зону зимней вывозки следует выделять преимущественно участки лесного массива с неустойчивыми и заболоченными грунтами, а также с разбросанными слабоконцентрированными запасами, требующими для своего освоения большого протяжения дорог;
- б) лесовозные ветки должны, как правило, назначаться либо летнего, либо зимнего действия. На ветках протяжением более 10-15 км допускается назначать головные участки летнего дейстния, последующие более удаленные от примыкания участки — зимнего действия;
- в) вдоль веток или участков дорог летнего действия не допускается расположение зимних лесосек.
- I.27. Состав и граници лесозаготовительных предприятий для лесосводии и лесоочистки зон затопления определяются контурами водохранилища.

Деление территории зоны затопления между отдельными лесозаготовительными прецприятиями производится по соображениям удобства выполнения работ по лесосводке и лесоочистке. Как правило, лесозаготовительные предприятия следует проектировать раздельно по обоим берегам основного водного пути с протяжением их зон деятельности по реке 60-80 км.

Расчетный годовой объем произворства лесозаготовительного предприятия определяется ликвидным запасом товарной древесины, подлежащей вырубке в порядке лесосводки, а также площадями с древесной и кустарниковой растительностью, подлежащими
лесоочистке, и заданными сроками выполнения работ по подготовке ложа в соответствии с графиком наполнения водохранилива.

- I.28. Структура производственного процесса лесозаготовительного предприятия назначается с учетом следующих положений:
- а) основным направлением по комплексному использованию древесины в многолесных районах является строительство крупних лесопромышленных комплексов, рассчитанных на переработку всех видов сырья и древесных отходов;

- б) на нижних складах лесозаготовительных предприятий, расположенных вые лесосырьевых баз лесопромышленных комплексов, следует предусматривать переработку преимущественно дровной и низкосортной древесины на технологическую шепу, тарные комплекты и др., а также переработку лесосечных отходов на технологическую шепу;
- в) на нижних складах лесозаготовительных препприятии в районах Сибири и Дальнего Востока, расположенных у железных дорог МПС или у судоходных рек, в зависимости от объема промивноства и сортиментного выхода древесины, при соответствующем обосновании, предусматриваются лесопиление, шпалопиление, переработка дровяной и низкокачественной древесины, отходов лесопиления, шпалопиления и лесосечных работ;
- г) в лесосырьевых базах крупных лесопромышленных комплексов, имеющих набор производств, позволяющии переработать любой вид превесного сырья, должны проектироваться лесозаготовительные предприятия без переработки древесины, за исключением переработки лесосечных отходов в случае невозможности их доставки на предприятия комплекса.

На таких предприятиях при экономической целесообразности следует предусматривать поставку древесины лесопромышленным комплексам в виде хлистов или деревьев.

На предприятиях этого типа, примыкающих к водным путям транспорта, отправка леса потребителям должна предусматриваться хлыстами или сортиментами, если сплав леса в хлыстах невозможен или нецелесообразен.

1.23. Все эксплуатационные расчеты в проектах лесозаготовительных предприятий как по определению потребности в рабочих и оборудовании, так и по расчету технико-экономических показателей эффективности строительства предприятия (себестоимость процукции, комплексная выработка и др.) производятся по средним таксационным показателям лесосирьевой базы.

2. Лесосечные работы

2.I. В составе лесосечных работ необходимо предусматривать выполнение:

подготовительных работ;

основных технологических операций (валка, трелевка, обрезка сучьев и погрузка леса на подвижной состав);

очистки лесосек со сбором и переработкой отходов на щепу.

2.2. Лесосечные работы следует проектировать с примененыем передовых форм организации тру да и наиболее производительных машин и механизмов, выбираемых в зависимости от конкретных
условий, в соответствии с "Нормами технологического проектирования лесозаготовительных предприятий" и "Правилами техники безопасности и производственной санитарии в лесной промышленности
и в лесном хозяйстве".

При проектировании лесосечных работ в лесах I группи следует также учитывать требования "Типовых ворм выработки на рубки ухода за лесом и лесохозяйственные работы" и "Норм технологического проектирования предприятий лесного хозяйства".

При проектировании лесосечных работ в горных условиях полжны учитываться Правила рубок в горных лесах" соответствукщего района.

3. Лесохозяйственные мероприятия

- З.І. Проектирование десохозяйственных мероприятий в лесных массивах сырьевых баз десозаготовительных предприятий промиводится в соответствии с "Основами десного законодательства СССР", действующими инструкциями, правилами и наставлениями по десовосстановлению, рубкам ухода, охране десов от пожаров п другими директивными документами с учетом требований настоящего раздела.
- 3.2. Способы рубок главного пользования в лесосырьевых базах лесозаготовительных предприятий, определяющие в значетельной мере способы и масштабы лесовосстановительных работ, принимаются согласно действующим региональным правилам рубок, разработанным в соответствии с "Основными положениями по рубкам главного пользования и лесовосстановительным рубкам в лесах СССР".
- 3.3. При проектировании лесозатотовительных предприятый полжен предусматриваться только комплекс простейших лесохозяйственных мероприятый, направленных на воспроизвойство и сохранение лесных ресурсов:
- а) мероприятия по содействию естественному возобновлению леса на вырубаемых площадях за счет сохранения молодняка и под роста хозяйственно-ценных пород или оставления обсеменителей иля обеспечения последующего естественного лесовосстановления;
- б) мероприятия по охране лесных массивов от пожаров в зоне деятельности предприятия.

Выполнение основных видов и объемов работ по ведению лесного хозяйства в лесах государственного значения (кроме городских лесов, закрепленных лесов и лесов заповедников), воспроизводство и охрана лесов, в том числе дикой лесной фауны и флоры, типичных ландшафтов, защита и улучшение санитарного состояния лесов (включая биологические методы борьбы с вредными насекомыми), уход за ними, повышение продуктивности лесов и плодородия лесных почв, организация лесных пользований, учет лесов и другие обязанности, устанавливаемые законодательством союза ССР и союзных республик, возложено на лесохозяйственные предприятия Тослесхоза СССР.

Выполнение лесозаготовительными предприятиями работ по ведению лесного хозяйства в полном объеме предусматривается в случаях их проектирования как комплексных лесных предприятий (выполняющих функции лесоэксплуатации и лесного хозяйства), за которыми закрепляется сырьевая база, как за лесофондодержателями.

- 3.4. В обоснованных случаях, при ограниченных ресурсах спелого леса, для поддержания мощностей действующих лесозаготовительных предприятий за счет промежуточного пользования лесом лесозаготовительные предприятия (по согласованию с органами лесного хозяйства) могут проводить рубки ухода за лесом и санитарные рубки (за исключением рубок ухода в молодняках).
- 3.5. Состав и объем проектируемых лесовосстановительных мероприятий в каждом конкретном случае предусматривается, с учетом:

лесорастительных условий сырьевой базы, наличия подроста и тонкомера под пологом спелых насаждений.

хода последующего естественного возобновления на вы-

условий лесоэксплуатации (технологии лесозаготовок).

- 3.6. Способн содействия сстественном возобеовленем (видерая сохранение подроста квойных пород при лесозаготомах) принимаются в соответствии с "Основным полотениеми по изсовосстановление в государственном десной фонде СССР" и Умазаниями по проведению десовосстановичельных работ в отдельных десорастичельных районах.
- 3.7. Для обсетенения сплошенх новцентрированных вирубок рекомендуется оставление сстененков и сетенных куртив, за госличением тех случев, когра насаждения подкверщени вогроману или сетении из-та бистрого задержения почви не обеспечивами возобновления. Обсетенители изгут предустатриваться в виде стрелью стоящих реревьев иле групи церевьев, сетених куртин, семения полос и понтурных кульс.

В пачестве сегення полос и пуртин следует использовать также снегозащитие полоси вдоль лесовозных дорог и участил средневозрастных и присперавилих насагдений.

Разитер оставляемих семенних и семенных пуртин должен составлять примерно 6-87 запаса, и прубаемого при спломних рубках.

3.8. При виличении и состав работ лесозаготовичельного предприятия рубок ухода (без рубои ухода в излоднямих) их проектирование производийся на основании ранних лесоустройства исходя из наличия насалиений, требупцих рубох ухода в бингай—исч ревизионном нерморе и на равьнейную перспективу, и экономических условей.

Прореживание и проходиме нубим следует назначать в первую очерець в лесных массинах, расположених волиза существуидих и проектируетых лесовозник дорог и населениях пунктов.

Рубин ухода следует вазвачать с расчетом, чтобы данней лесной участов или отдельный вазргал был пройден одноврешению с главием рубок).

3.9. Противополарные изроприятия на лесосицаеных базах, в изстах работи лесозаготовительных предприятий прозитируются в соответствии с Правидаги погардой безопасности в лесак СССР п регламации работи посоданной посодинавления и регламации работи достанавания слушбо с учествения и регламации работи посодания посодан

областных генеральных планов протпвопогарного устройст-

планов противоподарных изроприятий песхозов;

пероприятий по противопогарной охране поселиов и производственных объектов проектируемого лесозаготовительного предприятия в части использования штатов ПСО к погарных депо.

3.10. На несозаготовительных предприятиях проестируются организация пункта сосредоточения помаряюто оборудования п средств помаротушения при помаряюм депо центрального посема предприятия, а такие пункты хранения противопомарного инвентаря при мастерских участках в комичестве, согласно "Нормам обеспечения противопомарным оборудованием".

В нахтових поселках и пунктах погрузки леса предуститринается организация противопокарнях пунктов с комплектом инвентаря для тушения лесних помаров.

Для лесозаготовительных предприятий на базе келезных дорог предусматривается помарный поезд с соответствующим оборудованием и средствами помаротушения.

- 3.II. К водоетан, расположение вблизи дорог и противопожарних разривов, предустатривается устройство подъездов для набора воды.
- 3.12. В освоенных лесных масствах с преоблацанием насакдений I и II плассов похарной опасности на погароопасный сезон предусматривается наси временных покарных сторомей или депурств в местах работы лесозаготовительных предприятий на наблючательных вышках и для патрулирования в наиболее покароопасных участках.

Попарние патрули долгны обеспечиваться транспортными средствами (мотоприлами, велосипедами с моторами, ручным помарным пнструментом и переносной радпостанилей).

3.13. Погарние дело, противополарние пликти и наблюдательние выжи должни бить включени в систему радиотелефонной снязи лесозаготовительного предприятия.

- З. 14. Авиапатрулирование и тушение лесных пожаров средствами авиации организуется органами лесного хозяйства и в состав проекта лесозаготовительного предприятия не включается. В проектах предусматривается только организация пунктов приема авиадонесений и устройство площадок для посадки вертолегов при каждом поселке.
- З. 15. Противопожарные мероприятия, не требукщие значительных денежных затрат (очистка придорожных полос от захламленности, опахивание лесосек и складов древесины, устройство мест отдыха и курения, установка предупредительных знаког и т.д.), в проектные объемы противопожарного устройства не включаются.
- 3.16. Для осуществления намеченных в проекте лесохозяй ственных мероприятий предусматривается дополнительный штат работников соответствующих специальностей с включением их в штат лесозаготовительного предприятия.
- 3.17. Капитальные вложения и штаты, необходимые для проведения лесохозяйственных мероприятий, предусмотренных настоящим разделом, включаются в соответствующий раздел проекта лесозаготовительного прецприятия.

Ежегодные затраты, необходимые для выполнения лесохозяйственных мероприятий, предусматриваются в составе операционных (эксплуатационных) затрат на лесное хозяйство проектируемого лесозаготовительного предприятия.

Затрати, необходимые для выполнения десовосстановительных работ, предусматриваются за счет специальных госбоджетных
ассигнований. Затрати, связанные с противопожарной охраной десоснрыевых баз, предусматриваются за счет средств отпускаемых
на основное производство с отнесением их на себестоимость десозаготовок.

А. Дороги лесозаготовительных йитенепредпратий

4.1. Общие указания

- 4.I.I. Сеть дорог в лесном массиве следует проектировать с учетом ее комплексного использования для нукд лесоваготовок и лесохозяйственных мероприятий на вырубаемых плошацях.
- 4.1.2. Лесовозные дороги проектируются как технологические и подразделяются на:

магистрали (основные направления), используемые в течение всего или значительной части срока действия предприятия;

ветки, примыкающие к магистралям и используемые для вывозки леса с отдельных участков лесного массива, действующие более одного года;

уси, примыкающие, как правило, к веткам, используемые для вывозки леса с лесосек и действующие до одного года;

станционные пути и дороги на складах.

Наиболее удаленние от пункта примыкания участки магистрали (после примыкания последних веток) проектируются по нормам для веток.

Когра по условиям освоения лесных массивов назначается несколько магистральных направлений, каждое из них проектируется по нормам магистрали соответствующей категорив.

4.I.S. Направление магистрали лесовозной дороги должно выбираться по линии, делящей лесной массив на две примерно равные по запасам части и имеющей возможно короткое протяжение.

В условиях равнинной местности на участках с равномерным размещением запасов древесини общее направление лесовозных ве-

ток рекомендуется принитать под углом 50-60° и общем гапрацленно магистрали на соответствующей участие лесного масного

Уси при сплошем рубнам репомендуется размодать под углом к общему езирарменно веток, баганим к примому.

В условиях горної изститості, если грунговне условия на косогоре дучи, чан в долика, реконзируєтся произвука дорог по надпойменним террасам, склонам косогоров пли по пологии нодоразделам.

С.Г.А. Дорожная сеть в лесном массые вазначается с учетом рельефа мастиости, в зависимости от размицения и концентраник лесных запасов.

Расстоявне ганду лесовознил ветками устанавливается расчетом псходя из наименьших сумпарамх затрат на Γ n^3 вивезенного леса (на строительство веток и усов и вывозку меса).

В условнях равнивной местности при организации трелевки леса гусеничем гракторами расстояние между ветвами принимается в пределах 4-6 км. При подвозне меса колесными тракторами непосредственно и тетнам расстояние между ними принимется и принимется об пределах 6-8 км.

Расстояние изину лесовозними усями устанавливается расчатом исхоня из изитеньных суптарных заграт на строительство усов и эксплуатационных расходов на трелециу и вывозну леса.

- 4.1.5. В серьених базах лесозаготовичельных предприяты рая обеспечения проезда в местам работ по лесовосстановлению на лесосепах первого периода освоения, а в последущем и рубом ухода на этем висиздах непользуются гагистрали и ветки лесовозной автомобильной порога или пелезной порога колеп 750 мм.
- 4.1.6. При гнооре направления порог лесозаготовительного предприятия не допускается без достаточного обоснования:
- а) уплагнать крассу со сносом лимк, объественных и производственных зданий;
- б) укладать трассу в местах, где вместа опасность обвалов, сельна выпомина:
- в) заятиль голхозане пли совхозние зегли и наружать правильное педенсе сольскохозяйственных работ;

- г) наругать действующую или прецитствовать осуществлепив запровотпрованной спосоки компорации или промении;
- д) прокладжать трассу в изслу І группи и в пределах площарай залегания полезных голошества, в том чесле крупсых изсторождений песпа, гамна, грания и т.п.

Для проклага отдельных участков лесовозных дорог по сельскоможайственны угодими следует использовать земля худсего начества. При этом долини быть предусмотрени и эроприятия, обеспечаващие совращение имрани полоси заничаемых земаль.

Зегли сельскохозяйственного назначения для агтних дорог допускается занигать во крегонное пользование на эпиний период, при этоп голино быть обеспечено конользование этих зегаль в летний период по назначению.

4.1.7. В проектах польни предуслатривачься пероприятия по рекультивации временно занимених зектих под наржеры и резерин.

Разработна изроприатый венолинетом с учетом положений обснов зепельного законодательства СССР, "Зепельного кодекса РСАСР", "Основник положений по восстановлению земель, нарушениях при разработие положених исконастих, проведении геомого-разведочных, строительных и иных работ", соизных и республиканских постановлений и инструкций по эточу вопросу.

Условия приведзния нарушенных земельных участков в состолние, пригодное иля дальнейшэго использования, определяются органами, представляющим земельные участия в польногание.

4.1.8. При установлении отвредности озгозная десного гасопна и отроительский соги изоопозных дорог стедует учитивать сеобходилость ганспийльного использования построенных дорог, своди в имилуту как протьжение однопречению опсилустируетых дорог, сои и потребеного в решьских для измения дорог и пинках для автогобильных дорог с полейний пелезобеговний попречием. При этом на лесовозных железных дорогах и автомобильных дорогах с колеиным покрытием необходимо предусматривать повторное использование материалов верхнего строения веток и усов, ликвидируемых на участках лесного массива, законченных рубкой.

4.1.9. Проекти лесовозных дорог должны удовлетворять требованыям правил технической эксплуатации соответствующего типа дорог.

4.2. Автомобильные дороги лесозаготовительных предприятий

Общие указания Классификация

- 4.2. I. Настоящий раздел Инструкции распространяется на проектирование вновь строящихся, а также реконструкцию существующих лесовозных и хозяйственных дорог лесозаготовительных предприятий.
- 4.2.2. Дороги, предназначенные для обеспечения лесосводки и лесоочистки зон затопления водохранилищ гидротехнических сооружений, проектируются по нормам настоящего раздела с учетом временного характера их работи; при этом необходимо предусматривать максимальное использование преимуществ зимней вывозки леса.
- 4.2.3. Дороги общего пользования, по которым намечается вывозка леса, должны проектироваться по нормам главы СНиЦ по автомобильным дорогам и согласовываться с органами Госавтоинспекции.
- 4.2.4. Автомобильные дороги лесозаготовительных предприятий или их отцельные участки по нормам проектирования делятся на следующие виды и категории:
- а) магистрали лесовозных дорог категории III с годовым грузооборотом более IOOO тыс.м³;
- б) магистрали лесовозных дорог категории ІУА с годовым грузооборогом 501-1000 тыс. n³;

- в) магистрали лесовозных дорог категории IVE с годовым грузооборотом ISI-500 тыс. M^3 ;
- г) магистрали лесовозных дорог категории y с годовым грузооборотом до 150 тыс. m^3 ;
 - ц) ветки:
 - е) усы.
- Примечания: І. Дороги хозяйственного значения лесоватотовительных предприятий в части плана и продольного профиля проектируются по нормам магистрали лесовозной дороги категории IVE за исключением случаев, оговоренных в соответствующих пунктах настоящего раздела
- 2. Ветки со сроком действия более 5 лет следует проектировать по нормам для магистралей в соответствии с их грузооборотами.
- З. Лесовозние дороги со сроком действия по вывозке леса менее 5 лет и грузооборотом более ISO тыс.м⁸ в год следует проектировать по нормам дорог на категорию ниже.
- 4. Лесовозные дорого на нижних складах в зависимости от их грузооборога проектируются по нормам магистралей соответствующей категории. Дороги погрузочных пунктов на лесосеках строятся по нормам для усов.
- 4.2.5. Категории дорог, работающих сезонно, устанавливаются по приведенному годовому грузообороту, определяемому путем деления сезонного объема вывозки леса по дорого на число рабочих дней в сезоне, в течение которого работает дорога, и умножения, на полное число рабочих дней в году на вывозке леса на предприятии.
- 4.2.6. Во всех случаях, когда на территории лесного массива имеются ведомственные автомобильные дороги, рекомендуется их использование для вывозки леса по согласованию с организациями, в ведении которых они находятся. При этом в необходимых случаях предусматривается их реконструкция.
- 4.2.7. Вывозка леса в зимний период, где это возможно по климатическим условиям, должна проектироваться по зимним снежным или ледяным дорогам, намечаемым для освоения участков лесного массива с неустойчивыми грунтами и болотами.

При этом в зависимости от рельеба и почвенно-грунтовых условый порожная сеть лесозаготовительных прецириятый с вывозкой леса по автомобильным порогам решается по оцной из следующих схем:

- Т) во всех случаях, когда это возможно по условиям рельефа, освоение отдельных частей лесного массива немечается по специальной зимней дороге, имэтщей самостоятельное направление и выход к пункту примыкания, или магистрали круглогодового действия;
- 2) в условиях пересеченного рельеда, когда устройство отдельной зимней гагистрали нецелесообразно, следует предусмат ривать ветки зимнего действия с примыжанием к магкстрали круглогодового действия. В этих случаях магистраль используется в зимний период для устройства двухнолосном зимней дороги. При однополосной магистрали вдоль нее устраивается зимняя дорога для движения порожняка.
- 4.2.8. Тип автомобиля и схема автопоезда для вывозки леса устанавливаются на основе технико-экономических расчетов с учетом специализации районов по маркам автомобилей, грузооборота дороги, расстояния виноэки, рельефа местности, почвенногрунтовых условий лесосирьевой бази, концентрации запасов леса, среднего объема и длини хлиста.
- 4.2.9. Внвозка леса по автомобильным дорогам проектируется автопоездати. Проектирование вывозки леса автомобилями без прицепов, как правило, не допускается. При технико-экономическом обосновании рекомендуется применять на вывозке леса седельные автопоезда.
- 4.2.10. Вывозка леса предусматривается в хлыстах или деревьями. Вывозка сортиментов допускается:
- а) в горной гестности при большой извилистости трассы с кривым калых радмусов;
- б) при использовании для вывозки леса существующих доро общего пользования;
 - в) при пивозке леса, заготовляеного в порядке рубок ухо

- 4.2. II. Конструкция сценки автомобиля или полуприцена с роспуском при вывозке хлыстов или деревьев должна обеспечивать при установывшемся движении автомоезиа на кривых участьюх дороги слецование колес роспуска по слецу задних колес автомобиля или полуприцена с отклонением не более 40 см в направлении от центра поворота.
- 4.2.12. При вывозке леса на большие расстояния, когда время, затрачиваемое водителем на один рейс, составляет более одной смени, следует предусматривать организацию движения автоноездов по системе тяговых плеч.

Расчетные скорости движения

4.2.13. Расчетные скорости движения для определения эломентов плана, продольного и поперечного профиля автодороги принимаются по табл. I.

Таблина І

	Расчетные скорости, кт/ч			
Виды и категории дорог	основные	допускаеные на трудных участках		
		иоресеченной местности	горной изстности	
Магистрали кате- горин:				
Ш	70	60	٤0	
Iya	60	50	40	
IVB	50	40	30	
ফ	40	30	20	
Betre	30	20	15	
Усн	20	15	IO	

Расчетные скорости, установление в табл. I для трудних участков пересеченной и горной местности, допускается принимать только при соответствуещем обосновании с учетом местных условий для каждого конкретного участка проектируемой дороги.

Примечаний, сильно изрезанными склонами, а также крутизной 1:3 и более.

Основные параметры поперечного профиля дорог

4.2.14. Ширина земляного полотна и проезжей части автомобильных дорог летнего действия лесозаготовительных предприятий на прямых участках принимается по табл.2.

Таблица 2

	Ширина, м					
Веди в категории	и перес	моннэгэ Моннэгэс	монн фэчкэф	е ных уч	aemas h actkax cthocth	а тр уд- горной
дорог	земля- ного полот- еа	проез- жей части	айн и 000-	Semla- OTOO TORON- ES	проез- тей части	ини -000
Магистрали кате- горий:						
Ш — с грузо- оборотом более 1000 тыс.и ⁹	I2,0	8,0	2,0	10,5	7,5	1,5
IVA - c rpyso ocopotom 50I- -IOOO the.m ⁸	- IO,5	7,5	1,5	9,0	7,0	I, 0
IVB - c rpyso odopotom ISI- -500 THC.M3	- 8,5	6,5	I,0	8,5	6,5	1,0
У - с грузо- оборотом до 150 тис.м ³	5,5	3,5	I,0.	5,0	3,5	0,75
Joh Joh	5,0 4,5	3,5 3,5	0,75	4,0	3,5 3,0	0,5
-гойксох итодой кинерсые отоьнея	8,0	4,5	1,75	4,5	3,5	0,5
Магистрали кате- горий: Ш - с грузо- оборотом более 1000 тыс.м	I2,0 I0,5 8,5 5,5 5,0 4,5	8,0 7,5 6,5 3,5 3,5	2,0 I,5 I,0 I,0.0,75	30MIR- HOTO HOTO- HA 10,5 9,0 8,5 5,0 4,5 4,0	проез- жей части 7,5 7,0 6,5 3,5 3,5 3,0	обо- чины 1,5 1,0 1,0 0,75 0,5 0,5

Примечания: І. Показатели ширини земляного полотна и проездей части в таблице рассчитани на габарит по шерине автомобиля и прицепного состава до 2,75 м. При применения уширенных коников (с габаритом более 2,75 м) показатели ширини земляного полотна и проездей части двухиолосных дорог узеличиваются: на 0,5 м при габарите коника до 3,8 м и на 1 м при габарите коника 3,4-3,8 м.

- 2. Для магистральных дорог с колейным железобетонным покрытием при соответствующем технико-экономическом обосновании полускается при грузогоборотах более 150 тыс.м³ принимать однополосное земляное колотно шириной 5,5 м.
- 3. На особо трудных участках, при отсутствии видемости в плане и профиле дороги допускается при соответствующем обосновании ширину земляного полотна и проезжей части магистрали категории у принимать по нормам магистрали категории Туб.
- 4. На всех дорогах, прокладываемых по косогорам, ширина обочины с подгорной стороны должна быть не менее I м.
- 4.2. I5. Магистрали и основные ветки зимних дорог проектируются двухнолосными: одна полоса для грузового, вторая для порожнего направлений.

Обе полосы рекоменцуется располагать в одной просеке. Проектирование грузовой и порожняковой полос в разных просеках производится в случаях:

- а) расположения грузовой полосы с внутренней стороны кривой при вывозке хлыстов;
- б) когда прокладкой полос в разных просеках цостигается значительное сокращение протяжения порожняковой полосы или снижение объема земляных работ.

В местах пересечения значительных водотоков или незамерзающих болот, где вемляное полотно устраивается на настиле, а
также на участках с большими земляными работами, иля порожнякового и грузового прижения устраивается одна полоса.

4.2.16. Ширина земляного полотна грузовой и порожняковой полос зимних цорог на прямых участках принимается равной в насипях 5 м, в внемках — 6 м, в нулевых местах при размещении грузовой и порожняковой полос в оцной просеке — 9 м, в прочих случаях — в соответствии с приложением 3.

На усах зимних дорог ширина земляного полотна как в насниях, так и в внемках принимается на 0,5 м меньне указанных величин. 4.2.17. На однополосных дорогах цвухстороннее цвижение обеспечивается устройством разъездов полезной длиной не менее 30 м, расположенных в пределах видимости, но не далее 500 м друг от друга. Ширина землиного полотна и проезжей части на разъездах принимается по табл.2 для дорог категории ІУБ.

Переход от однополосной ширины земляного полотна и проезжей части к двухиолосной на разъездах осуществляется на протяжении ТО м.

На закруглениях однополесных дорог в залесенной местности видимость с разъезда на разъезд обеспечивается за счет уши-рения дорожной просеки с внутренней стороны крывой.

- 4.2.18. При определении расстояний мэжду разъездами и необходимых размеров уширеный просеки на гривых следует пользоваться приложением I.
- 4.2.19. Кривне участки однополосних дорог, пе просматриваетые по условиям рельефа, должни проектироваться с двухнолосных зегляним полотном и проектой частью. В целях сокрашения цвухполосных участков, не просматриваемых по условиям рельефа, участки кравых на однополосных дорогах должни проектироваться с радвусати не более ТОО-150 м.
- 4.2.20. На прямых участках порог и на кривых в плане с радпусати 600 и и более проезжую часть следует предусматривать с двухскатыми поперечным профилем.

На привых в плане с меньшими радпусами на магистрэлях слецует продустатривать устройство виражей с односкатным поперечным профилем исходя из условий обеспечения безопасности движения с наибольшими скоростями при данных радиусах кривых.

На ветнах и усах вираки могут не проектироваться.

4.2.21. Поперечные уклоны проездей части при двухскетном поперечном профиле следует назначать в зависимости от видов покрытий по табл.3.

Виды покрытый	Поперечный уклон,%
Цементобетонные и асфальтобетонные	I5-20
Из щебеночных, гравийных и других материалов, обработанных органичес-кими вяжущими веществами	20-25
щебеночные и гравыйные, грунтогравый- ные, грунтощебеночные, грунтовые улучшенные	25 -4 0

4.2.22. Поперечные уклоны обочин шириной I м и более при двухскатном поперечном профиле принимаются на 10-30% больше поперечных уклонов проезжей часты.

В зависимости от климпических условий и типа укрепле-

30-40% - при укреплении с применением вяжущих материалов;

40-60% - при укреплении гравием, щебнем, шлаком;

50-60% - при укреплении дернованием или засевом травами.

Для однополосных дорог с проезжей частью серповидного профиля и шириной обочин менее I м уклоны проезжей часты и обочин принимаются одинаковыми:

при покрытиях гравийных, щебеночных, грунтошебеночных, грунтогравийных и грунтовых улучшенных - 50-60%;

при покрытиях мебеночных, гравийных и пругих материалов, укрепленных вязущими — 30-40%.

Поверхности земляного полотна прирается двуховатинй по-

при устройстве дорожной одежды серповидного профиля - 10-30%:

дна корита при полукоритном и коритном профиле - равных уклону проездей часты;

при устройстве дорог без покрытий - 40-50%.

4.2.23. Поперечные уклоны проезкей часты на впромах следуст назначать не монее поперечных уклонов покрытих на участках с двухекатими профилем в зависплости от рацпусов привых в плане по таби. 4. В районах с частыми туманами и илительными периодами гололеца наибольший поперечный уклон проезжей части на вираках слецует принимать не более 40% с соответствующим увеличением наименьших рациусов кривых в плане против значений, привеценных в табл. 4.

Таблица 4

Рациусы гривых в плане, м	Поперечный уклон проезхей часты на вираках, %			
	распространенный распространенный	в районах с частни гололецом		
менее 200	60	40		
200-250	40-50	40		
250-350	30-40	30-40		
350-550	20-30	20–30		
600 и более	двухскатный попе	речный префиль		

Примечание. Меньшие значения поперечных уклонов на виражах соответствуют большим рациусам кривых, а большие — меньшим.

При сооружении дорог в горной местности на участках виражей слецует предусматривать необходимые ограждения, обеспечивающие безопасность цвижения.

В горной местности, когда центр кривой расположен в сторону обрыва, поперечный профиль дороги цопускается проектировать с укловом IO‰ в сторону горы с соответствующим ограничением скорости движения.

4.2.24. Переход от двукскатного поперечного профиля дороги к односкатному на вираже осуществляется на протяжении переходной кривой, а при отсутствии ее на прилегахщем к кривой прямом участке — путем постепенного вращения внешней плоскости проезжей части вокруг ее оси.

Поперечный уклон обочин на вираже следует принимать оцинаковым с уклоном проезжей части цороги.

Переход от нормального уклона обочин при цвухскатном профиле к уклону проезжей части сленует производить, как правило, на протяжении ТО м до начала отгона виража.

- 4.2.25. Между обратными круговыми кривнии, устраиваемыми без переходных кривых, но с виражами или ушпрениями проезжей части, следует устраивать прямые вставки цлиной не менее наименьшей длины отгона виражей и уширений. В тех случаях, когда между двумя кривыми, направленными в одну сторону и не требующими устройства переходных кривых, прямая вставка недостаточна для отгона виража, разрешается на участке прямой вставки принимать односкатный поперечный профиль с уклоном, установленным для виража, или при разных уклонах на соседних виражах с уклоном, постепенно изменяющимся от уклона одного виража до уклона на соседнем вираже.
- 4.2.26. Уширение проезжей части на кривых лесовозных дорог в плане принимается:

на левых поворотах в грузовом направлении двухполосных дорог — по табл.5;

на правых поворотах в грузовом направлении двухполосных дорог при вывозке хлыстов - по табл.6;

на однополосных дорогах - по табл.7.

Целесообразность примененыя кривых с уширениями проезжей части более 2-3 м следует обосновывать в проекте сопоставлением с вариантами увеличения радиусов кривых в плане, при которых не требуется таких уширений.

Таблипа 5

Радиуси кривых в плане, м	ных лесовозных Грузовом направ	ий проездей час цорог на левых элении при вывоз ев цлиной, м	поворотах в
	до 20	21-25	26-30
50	1,7	I,9	2,2
60	I,4	I,6	1,9
80	I,I	1,3	1,5
TOO	1,0	I,I	1,3

Радиусы кривых в плане, м	Вэличины уширений проезхей чести двухиолос- ных лесовозных дорот на левых поворотах в грузовом направлении при вывозке клистов или деревьев длиной, и		
	до 20	2 I-2 5	26-30
I25	0,9	I,0	1,2
I 50	0,8	0,9	1,0
200	0,8	0,9	0,9
250	0,6	0,7	0,7
300	0,6	0,6	0,7
400	0,5	0,5	0,6
500	0,4	0,5	0,5
600	0,4	0,4	0,5
700	0,3	0,3	0,4
800	8,0	0,3	0,4
900	cca		0,3

Таблеца 6

Рациусы крявых в плане, п	Величини упирений проезней части двухполос- них лесовозных дорог на правых поворотах в грузовом направления при вивозке хлыстов или деревьев длиной, и			
	до 20	21-25	26-30	
100	I,7	2,3	3,0	
I25	I,5	2,0	2,5	
1 50	1,3	1,7	2,1	
200	1,2	ī,4	1,8	
250	0,9	1,1	I,4	
300	0,8	I,0	1,2	
350	0,8	0,9	I,I	
400	0,7	0,8	I,0	

Величини уширений проезжей части цву хиолос- ных лесововных дорог на правых поворотах в грузовом направление при вывозке хлыстов или деревьев динной, и			
до 20 21-25		26-30	
0,6	0,7	0,8	
0,5	0,6	0,7	
0,5	0,6	0,7	
0,4	0,5	0,6	
0,8	0,4	0,5	
	0,3	0,8	

Таблепа 7

Радмусн кривнх в плане, п	Величини ушпрений проездей части однополо лесовозных дорог пре вывозке хлыстов или ревьев, и			
	до 20	2I-25	26-30	
30	1,4	I,8	2,3	
40	1,1	I,4	I,8	
50	0,9	I,2	I,5	
60	0,8	I,0	I,3	
80	0,7	0,8	I,0	
100	0,6	0,7	0,9	
I 25	0,5	0,6	0,7	
150	0,4	0,5	0,6	
200	0,4	0,4	0,5	
250	0,3	0,4	0,4	
300	_	0,3	0,4	

Премечанье. На участках разъездов однополосных дорог. Устранваемых на кривых, уширения принимаются по табл. 5 в 6, как для двухлолосных ророг.

4.2.27. На лесовозних дорогах при вивозке сортиментов и козяйственных дорогах в тех случаях, когда по ням не намечается вывозка клыстов или деревьев, размеры уширений проезжей части принигаются по табл.8.

Таблина 8

Радиусы кривых в плане, м	Величины уширений проезней части лесовозны дорог при вывозке сортичентов и хозяйствен ных дорог, м						
	двухполосных	одноп олосных					
15	4,3	2,2					
20	3,2	I,6					
30	2,2	I,I					
40	1,9	1,0					
50	I,6	0,8					
60	I,4	0,7					
80	1,2	0,6					
100	1,0	0,5					
I 50	0,9	0,4					
200	0,8	0,3					
250	0,7	0,8					
300	0,6	0,3					
400	0,5	••					
500	0,5	-					
600	0,4	-					
700	0,3						

4.2.28. Уширение проезжей части должно производиться с внутренней стороны кривой. На порогах с шириной обочин более I м уширение проезжей части производится за счет уменьшения внутренней обочини при условии, чтобы ширина ее была на менее I м. На дорогах с шириной обочин I м и менее ширина

обочин на кривых должна остаться такой же, как и на прямых участках дороги за счет одинакового уширения проезжай части и земляного полотна с внутренней стороны кривой.

Примечание. В горной местности в виде исключения допускается размещать уширения проездей части и с внешней стороны закругления.

- 4.2.29. Отгон уширения производится до начала круговой кривой путем пропорционального увеличения ширины проезжей части и земляного полотна на участке переходной кривой. При отсутствии переходной кривой отгон уширения совмещается с отгоном виража, а при отсутствии последнего на участке длиной не менее длины автомобиля.
- 4.2.30. На лесовозных дорогах с колейным покрытаем из железобетонных плит уширение земляного полотна на кривых принимается в соответствии с указаниями пп.4.2.26-4.2.29 как для обычных лесовозных дорог.

Уширение каждого колесопровода с внутренней стороны кривой принимается по табл.9.

На правых поворотах в грузовом направление двухполосных цорог с колейным покрытием из железобетонных плит при вывозке клыстов уширение земляного полотна осуществляется с внутренней стороны кривой в соответствии с показателями табл.9, а с наружной стороны кривой — табл.6.

Таблипа 9

Радиус кривой в плане, м	50	60	80	100	I 50	200
Величины уширений колесопроводов, м	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2

На дорогах с колейным покрытием из железобетонных плит уширение колесопроводов выполняется за счет устройства на уширяемой части гравийного или щебеночного покрытия.

4.2.31. Наименьшие расстояния от кромки проезжей части автомобильных дорог до зданий, сооружений и зеленых насаждений принимаются по табл. 10.

Таблеца 10

Наименованне элементов зданий, сооружений, зеленых насаждений	Расстояние, м
І. Наружные грани стен зданий:	
при отсутствии въездов в здание п при длине его до 20 м	1,5
то же, при длине прания более 20 и	3,0
при надички въездов в здание для электрокаров, автокаров, автопогруз- чиков и пвухосных автомобилей	8,0
при наличие въездов в здание для трехосных автомобилей	12,0
2. Ограждения.	
территория предприятия	1,5
опор эстакад, осветительных столбов, мачт и другых сооружений	0,5
охраняемой части предпраятия	5,0
3. Зеление насаждения:	
пу стар <u>ник</u>	I,2
стволн деревьев	2,0
кроны деревьев	0,5
4. Оси параднельно ресположенных железно- дорожных путей колем:	
I524 km	3,75
750 MEI	8,0

Примечания уперенных (более 2,75 м) коников расстояния упеличиваются: при габарите коников до 3,3 м на 0,3 м, при габарите свыше 3,3 м - на 0,5 м.

При вывозке хлистов гли деревьев и расположении внаний, сооружений и зелених насаждений с внешней сторони кривых однополосных дорог и с внешней сторони кривых левых поворотов в грузовом направлении двухполосных дорог норми расстояний до кромки проезвей части, приведенные в табл. 10, должны быть увеличены согласно табл. II.

Таблина II

Рациус кривой в	Увеличение хлыста	Увеличение расстояный, м, при длине хлыста или дерева, м						
плано, и	до 20	21-25	26-30					
30	3,2	4,7	6,5					
4 0	2,5	3,7	5,2					
50	2, I	3,1	4,3					
60	1,8	2,6	3,7					
80	I,4	2,0	2,8					
100	I,I	I,7	2,3					
I25	1,0	I,5	2,0					
150	0,8	1,2	I,6					
200	0,6	0,9	1,3					
250	0,5	0,8	I,I					
300	0,4	0,7	0,8					
850	0,4	0,5	0,7					
400	8,0	0,5	0,6					
500	8,0	0,4	0,5					
600	-	0,3	0,4					
700		-	0,4					
800	-		0,3					

Откоси внемок дороги на уровне проезжей части, при расположения их с внешней стороны кривых однополосных дорог и с внешней стороны кравых левых поворотов в грузовом направления друхполосных дорог, при вывозие хлыстов или деревьев должны отстоять от кромки проезжей части дорог на расстояние не менее величин, приведенных в табл. II.

План и продольный профиль

- 4.2.82. Проектирование плана и процольного профиля дорог следует производить из условия наименьшего ограничения скорости, обеспечения безопасности движения, удобства водоотвода и наилучшей защити дороги от снежних заносов.
- 4.2.33. Радвуси кривих в плане полжны назначаться возмотно большими и в нормальных условиях приниматься не менее:

на магистралях - 600 м,

Ha Betrax - I50 M.

В тех случаях, когда по условиям местности применение указанных радмусов кривых не представляется возможным или это вызывает увеличение объемов работ и стоимости строительства, допускается применение радмусов кривых не менее указанных в табл. 12.

Таблипа 12

, ,	Наиме	ньшие р	адиусы .	кравых	п ри ви в	oske,M			
	хльс т	хльстов или деревьев сортиментов							
Виды и категорыв дорог	ø	допускаемне на трудных участках		0	допускаемые на трудных участках				
	основние	пере — сечен— ной мост— ности	rop- Hoñ Mec T- Hoc Te	основние	nepe- ceqeh- noù mect- nocu	rop- Hod Mect- Hocth			
Магистради категорий:									
Ш	200	I25	60	200	I25	60			
Iya	125	100	60	125	IOO	60			
INE	IOO	60	50	100	60	30			
y	60	50	40	60	30	20			
Betru	50	40	30	30	20	I5			
Уон и поворотные петли на нижних складах	30	30	30	20	15	15			
Хозяйственные дороги	-	-	-	20	I 5	I 5			

- Примечания: I. На правых поворотах в грузовом направлении двухполосных лесовозных дорог при вывозке хлыстов или деревьев применение рациусов кривых менее 100 м не попус-кается.
- 2. На порогах с колейным пелезобетоным покрытыем (включая ветки в усы) в трудных условиях цопускаются радмусы не менее 150 м, а в особо трудных условиях не менее 50 м.
- З. Наименьшие радмусь кривых, установление в таблице для трудных участков пересеченной и горной местности, допус-кается применять только при соответствующей обоснования с учетом местных условий или кандого конпретного участка проектируегой дороги.
- 4.2.34. Переходные кривые следует предусматривать при радмусах кривых в плане:

250 м и менее - на магистралях всех категорий,

IOO м и менее - на ветках.

Наименьшие длины переходных кривых принымаются по табл. I3. Таблепа IB

Виды дорог	Д	Длина переходных кривых при радмусе круговой привой, м											
	I 5	20	30	50	60	80	100	I25	I 50	200	250	300	400
Магистраль	-	25	30	35	40	45	50	55	60	70	50		пе- дных внх
Ветки	10	15	20	25	25	30	30	бев	пер	эхо д	ных	криві	ex .

Примечания: 1. На колейных дорогах переходная кривая устраивается как по земляному полотну, так и по колесо-поводам дорожного покрытия.

- 2. На участках со сложным горным рельефом длину переходных кривых на магистралях категорий ТУБ и У допускается принимать по норкам, установленим для веток, а на ветках переходные кривые мотут не устраиваться. Допускается разбивка круговых кривых сопрягающимися переходными кривыми без вставок круговой кривой и без прямой вставки между переходными кривыми смежных закруглений.
- 4.2.35. Расстояния видимости должны назначаться возможно большими и в нормальных условиях принимаются не менее:

на гагистралях дорог всех категорий:

поверхности дороги - 150 м, встречного автомобиля- 300 м;

Ha Betrax:

поверхности дороги

- 75 M.

встречного автомобыля

- I50 M.

В тех случаях, когда по условиям изстности применение перечисленных расстояний видимости внанвает увеличение объемов работ и стоимости строительства, попускается применение расчетных расстояний видимости, приведенных в табл. 14.

Таблипа 14

	Расчетные расстояния видимости, и								
Виды и категории дорог	OCHOR	BENG	допускаемые на трудных участках						
	27.00 P.B.		пересе местн	Teheor Ioc vii	горной местностн				
	поверх ности	встречного автомобиля	поверх- ности пороги	BCTDe4- HOLO AB- TOMOCALR	. поверх- пости пороги	встреч- ного ав- томобыля			
Магистрали кате- горий:									
Ш	I 50	300	I25	250	75	I 50			
TAV	I25	250	I00	200	75	I 50			
IAP	IOO	200	75	I50	50	100			
y	75	I 50	50	100	30	60			
Ветки	50	100	30	60	25	50			
Усы	30	60	25	50	20	40			

Расчетные расстояния видимости, установление в таблице нля трудных участков пересеченной и горной местности, допускается применять только при соответствующем обосновании с учетом местных условий для конкретного участка проектируемой дороги.

Расчетное расстояние видимости определяют при условые расположения глаза водителя лесовозного автомобиля на высоте 2 м над поверхностью проезжей части при нахождении автомобиля на правой полосе движения на расстоянии I,5 м от кромки проезжей части.

Во всех случаях, где по местным условиям возможно попадание на дорогу с придорожной полоси людей или хивотных, следует обеспечивать боковую видимость придегающей к дороге полоси на расстоянии 15 м для магистрали и 10 м для веток.

- 4.2.36. Для обеспечения расчетной видимости на кривых в плане с внутренней стороны закруглений должны предусматриваться следующие мероприятия:
 - а) расчистка леса и кустарника,
 - б) разработка откосов внемки или крутых косогоров,
 - в) перенос строений, препятствующих видимости.

Ширину полос расчистки леса и кустарника, величныу срезки откосов выемки и расстояние переноса строений на крівых слецует определять расчетом, при этом уровень срезки откосов выемки надлежит принимать от уровня бровки земляного полотна.

4.2.37. Велична наибольшего поцьема в грузовом направлении должна в каждом отдельном случае устанавливаться на основнии технико-экономических расчетов в соответствии с грузо-оборотом дороги, типом автопоезна, конструкцией дорожной одежни и топографическими условиями местности. Во всех случаях следует стремиться применять подъемы в грузовом направление не более 80% на лесовозных дорогах и 60% на хозяйственных дорогах.

Допустимые величины наибольших поцъемов в грузовом направлении приведены в табл. 15.

Таблица 15

Make a College and the control of th						
Виды и категореи дорог	Наибольшая величина подъека в грузовом направления при рельефе местности, %					
	равнинном	пересеченном	горном			
Магнстрали категорый III, IVA и IVB и притежающее к ным ветки и усн То ке, у категорые Хозяйственные пороги	30 40	50 60	80 90			
нов в обомх направлениях)	80	90	IOO			
Дороги с колейных деревян- ным похритием	30	40	50			

Наибольшие подъемы в грузовом направлении не должим превышать следующих значений:

для автопоезда, оборудованного кониками при автомобилях с колесной формулой 6x4-80%, а для 4x2-60%;

для сецельных автопоезцов - 60%.

- 4.2.38. Велична наибольшего спуска в грузовом направлении на лесовозных дорогах устанавливается в соответствии с то-пографическим условиями местности, маркой автомобиля и типом автопоезда по условиям остановки его в пределях расчетного расстояния видимости препятствия при движении со скоростыю, установленной в п.4.2.13, но не более величины, превышающей максимальный подъем в грузовом направление на 20%.
- 4.2.39. Наибольшие подъемы в грузовом направлении лесовозных дорог при совпадении их с кравыми радмусом менее 250 м уменьшаются на величину, равную:

для дорог с переходными в низшими покрытиями - 20%, для дорог с усовершенствованным покрытием - IO%.

На двухполосных лесовозных дорогах на правых поворотах в грузовом направлении подъемы 50% и более должны дополнительно снижаться на величину:

при радиусе поворота: 50-40 м - 5%, 30 м - 10%, 20 м - 15%.

На хозяйственных дорогах наибольшие продольные уклоны, приведенные в табл. 15, на участках кривых в плане с минимальными радиусами, допустимыми по табл. 12, следует уменьшать на величину, приведенную в табл. 16.

Таблица 16

Рациусы крявых в плане, м	50	40	30	25	20	I 5
Уменьшение наибольших продольных уклонов, %	IO	20	30	35	40	50

4.2.40. На участках дорог в горной местности с затяжными пропольными уклонами более 60% через каждые 2-3 км слецует

предусматривать места для остановки автомобилей в виде вставок с продольными уклонами 20% и менее или горизонтальных площадок плиной не менее 50 м. Участки с уменьшенными уклонами или площадки для остановки автомобилей, как правило, следует располагать у источников воды.

Противоаварийные съезды следует предусматривать на магистралях дорог II категории независимо от наличия площадок, когда в конце затяжных спусков длиной более 3 км с уклонами более 60% имеются резкие изменения в плане с наименьшими рациусами.

Горизонтальные площадки и вогнутые участки кривых в продольном профиле в внемках, как правило, не должны допускаться, а при невозможности их исключения следует обеспечивать надлежащий отвод воды.

4.2.41. Дополнительный продольный уклон наружной кромки проезжей части по отношению к проектному продольному уклону на участках отгона вирака не должен превышать 10% в равнинной и пересеченной местности в 20% в горной местности.

На участках перехода от двухскатного к односкатному поперечному профиль продольный уклов как по наружной, так и по внутренней кромкам проезкей части, не должен превышать значения наибольшего подъема, установленного для проектируемой дороги.

- 4.2.42. Переломы проектной линии продольного профиля при алгеораической разнице уклонов I5%, и более на магистрали категории II; 20%, и более на магистралях категорий IVA, IVE и У; 30%, и более на ветках и усах следует сопритать вертикальными кривыми.
- 4.2.43. Радиусы вертекальных кривых рекомендуется принимать не менее:

на магистралях всех категорий:

выпуклых - 5000 м,

вогнутых - 2000 м;

на ветках:

випуклых - 1000 м,

вогнутых - 1000 м.

В тех случаях, когда по условиям местности применение указанных радмусов вертикальных кривых визывает увеличение объемов работ и стоимости строительства, допускается применение радмусов не менее указанных в табл. 17.

Таблица 17

	Ha	аимены	ше рад	тилсн :	вертик	ЛЬНЫХ	кривн	IX,M	
	BI	эпуклы	K .		вогнутнх				
Виды и катего- рин дорог		допускаемые на трудных участках			допускаемые на трудных участках				
	основние	пересечен- ной мест- ности	горной местности	основние	пересечен- ной мест- ностя	горной местности	пересечен- ной мест- носты	горной местности	
Магистрали ка- гагорий:								ч	
Ш	5000	4000	1300	2000	I 500	1000	600	300	
Iya	4000	2500	I200	I 500	1200	I000	300	200	
IVE	2500	I200 J	600	I200	1000	600	300	200	
l	1200	600	250	1000	600	250	200	I00	
Berka	600	250	150	600	250	I50	100	100	
Усн	250	I 50	100	250	150	100	100	I00	

Приведенные в таблице наименьшие радиуси винуклых я вогнутых вертикальных кривых иля трудных участков пересеченной и горной местности допускается применять при соответствующем обосновании с учетом местных условий для каждого конкретного участка дороги, а наименьшие радиуси вогнутых кривых, указанных для исключительных случаев, — только в местах, где это позволяет существенно снизить объемы земляных работ и строительную стоимость дороги.

4.2.44. Радвусы кривых в продольном профиле следует назначать с таким расчетом, чтобы длина кривой оыла не менее 10 м.

- 4.2.45. Расстояние между вершинами перелома проектной линии в продольном профиле должно обеспечивать размещение вертикальных кривых. Смежные вертикальные кривые могут сопрягаться между собой без прямых вставок.
- 4.2.46. Серпантыны допускается проектировать при необходимости развить трассу в сложных горянх условиях с ограничением скоростей движения до 15 км/ч и соответствующим уменьшением радиусов кривых.

Нормы проектирования серпантин принимаются по табл. I8. Таблипа I8

Наимено ва ние пока за телей	Нормы проектирования серпантин при вывозке				
HONASATEMEN	хлыстов	сортиментов	имениовм имениовм		
I. Наименьший радиус кривой, м	80	20	I 5		
2. Поперечный уклон проезжей части на вира- же, %	60	60	60		
З. Наименьшая дляна переходной кривой, м	30	25	20		
4. Наибольший про- дольный уклон в преде- лах серпантин, %	30	35	4 0		

Уширения на серпантинах принимаются согласно требованиям пп.4.2.26-4.2.30.

- 4.2.47. Проезкую часть на седлантинах допускается уширять до 0,5 г за счет внешней обочны, а остальную часть за счет внутренней обочным и дополнительного уширения земляного полотна.
- 4.2.48. Расстояние между концом сопрагаемой кривой одной серпантины и началом сопрагающей кривой другой серпантины следует принимать возможно большим, но не менее 200 м на магистралях дорог категории и и 100 м на магистралях категорий IУA, IVE, У и на ветках.

4.2.49. Проездая часть в пределах серпантин должна проектироваться двухнолосной. Однополосная проезжая часть допускается на магистралях категорие У в на ветках в особо сложных случаях, требующих больших затрет, при условии обеспечения видемости на всем протяжении серпантины, а также подходов к ней на расстоянии не менее 20 м от начала кривых. В случае устройства однополосной дороги на серпантине в середине серпантины вли поблизости от нее следует предусматривать уширение проезжей части для разъезда.

Земляное полотно

Общие указания

4.2.50. Земляное полотно следует проектаровать в соответ ствии с "Указанаями по проектарованию земляного полотна железных п автомобильных дорог" исходя из условий сохранности перожной одехцы независимо от погодных условий в времена года с учетом принятого режима пвихения.

При проектирования земляного полотна в I дорожно-климатической зоне слецует также учитывать требования "Инструкции по изысканию, проектированию и строительству автомобильных порог в районах вечной мерзлоти".

4.2.51. Конструкции земляного полотна наилежит принемать в зависимости от категории дороги в соответствии с пп.4.2.14-4.2.29, типом дорожной одежды, местных природных условий и типовых конструкций земляного полотна, приведенных в альбоме "Земляное полотно автомобильных дорог общей сети Союза ССР", с учетом деления территории СССР на дорожно-климатические зоны согласно приложению 2 и типов местности по характеру повер ности стока и степени увлажнения в соответствии с табл. 19.

Таблица 19

Тип местности по характеру и сте- пени увлажнения		
I,	Сухие места	Поверхностный сток обеспечен, грунтовые воды не оказывают существенного влияния на увлажнение верхней толщи грунтов
2	Сырые места	Поверхностный сток не обеспе- чен, но грунтовые воды не оказывают существенного влияния на увлажнение верх- ней толща грунтов; почвы с признаками поверхностного заболачивания; на поверх- ности весной и осенью появ- ляется застой воды
3	Мокрые места	Грунтовые воды или плительно стоящие (солее 20 суток) по- верхноствые воды влияют на увлажнение верхней толща грунтов; почвы торфяные, ог- леенные с признаками засола- чивания.

Примечания на увлажнение верхней толщи грунтов в случаях, если уровень грунтовых вод в предморозный период залегает нимерасчетной глубины промерзания:

на 2 м и более — в глинах, суглинках тяжелых пилеватых;

на I,5 м и более - в суглинках легких пылеватых и легких, супесях тяхелых пылеватых и пылеватых.

ва I м и более - в супесях легких, легких крупных и пылеватых песках.

4.2.52. Индивидуальные проекты земляного полотна наплежит разрабатывать:

для насыпей высотой более I2 м из нескальных грунтов; для насыпей на участках временного подтопления, а такте в местах пересечения водоемов и водостоков;

для насыпей на болотах глубиной более 4 м или при меньмей глубине, когда не препусматривается выторфовывание, а также при наличии поперечных уклонов дна болота более I:IO: пля насыпей на участках со слабыми естественными основаниями, в том числе в местах размещеныя водопропускных устройств, а также при выходе ключей в пределах основания;

пля внемок в нескальных грунтах при высоте откосов более 12 м в в скальных - более 16 м при благоприятных инженерно-геологических условиях;

для внемок при высоте откосов менее 16 и в скальных породах, имеющих наклон пластов в сторону полотна;

пля вчемом в глинистых переувлакненных грунтах с коэффипиентом консистенции более 0,5 или вскрывающих водоносные горизонты:

для внемок глубиной более 6 м в глинистых пилеватых грунтах в районах с избиточным увлажнением, а также в глинистых грунтах, теряющих прочность и устойчивость в откосах под воздействием климатических факторов;

пля наснией в внемок, сооружаемых в сложных инженерногеологических условиях (на косогорах круче I:3, на участках с наличием или возможным развитием оползней, оврагов, карста,обвалов, осноей, селей, снежных лавии, наледей);

при наличие пучинистых мест, в сдучаях возведения земляного полотна из сильно набухающих глинистых грунтов;

при возведении земляного полотна с примененией гидромеханизации или массовых взрывных работ;

при расположении земляного полотна в сейсмических районах.

Инцивилуальные проекты слецует разрабатывать также на водоотводные и цренахные устройства и сооружения.

4.2.53. Прочность в устойчивость земляного полотна обеспечивается оцини из следующих мероприятий или комплексом их:

печивается оцним из следующих мероприятии или комплексом их: отводом от земляного полотна поверхностных вод, а также

необходимым возвышением насылей над уровнем стояная водн и возвещением их из устойчивых грунтов;

тщательным уплотнением грунтов;

отводом воды из-поц проезжей части;

понижением уровня грунтовых воц или заменой грунтов внемках:

назначением соответствующей крутизны откосов насыпей и выемок и укреплением их для предохранения от оползания и размыва.

Для повышения устойчивости земляного полотна на косогорах в необхоцимых случаях прецусматривают устройство специальных инженерных сооружений (подпорные и одевающие стены, дренажи и пр.).

- **4.2.54.** Для предотвращения снекных заносов при проектировании земляного полотна дорог круглогодового действия нацлежит:
- а) в местах, покрытых лесом или кустарником, предусматрывать оставление на границе просеки с каждой стороны дороги полос леса (кустарника) шириной не менее 60 м;
- б) в откритых местах препусматривать ширину полоси отвоца, постаточную иля установки снеговых щитов, или же согласовывать с влацельцами земель право устанавливать щиты на принациежащих им земельных участках;
- в) избегать отсынки кавальеров вполь внемок глубиной до 2 м;
- т) в открытой местности сокращать протяжение внемок в нулевих мест и принимать возвышение бровки насыпи над расчетным уровенем снегового покрова (при расчетной вероятности превышения 5%) не менее 0,6 м для магистралей Ш категории и 0,5 м пля остальных порог.
- 4.2.55. Возвышение низа порожной оцежды над расчетным уровнем грунтовых и поверхностных вод, а также наи уровнем поверхностны верхности земли на участках с необеспеченным поверхностным стоком сленует принимать по табл.20.

Табляпа 20

Грунт, используемый для насыпей	Возвышение низа порожной одежди, м. для дорог, располо- женных в пределах порожно- климатыческих зон, не менее				
	П	П	Z	y	
I. Песок средний и нелкий; супесь легкая крупная	0,7	0,6	0,5 0,8	0,4	

Прополжение табл. 20

Грунт, используемый пля насыпей	Возвишение низа порожной одежди, м, кля порог, расположених в пределах порожно-климатических зон, не менее			
	П	Ш	IA	y
2. Песок пылеватый; су- песь легкая	1,2	0,8	0,8	0,7 0,3
3. Супесь пылеватая в тяжелая пылеватая; суглинок дегкей, легкей пылеватый в тямелый пылеватый	1,9	1,7 0,6	I,4 0,5	1,3
4. Суглинок тяжелый; глины	1,9 0,7	I,4 0,6	I,I 0,4	1,0 0,4

Примечания: I. Для веток летнего действия показатели таблицы допускается принамать с коэффициентом 0,7-0,8.

- 2. Числитель в табл. 20 возвышение низа дорожной оцежды над уровнем грунтовых или илительно (более 20 суток) стоящих поверхностных вод. Знаменатель возвышение низа дорожной одежды над поверхностых земли на участках с необеспеченым поверх—ностным стоком или над уровнем кратковременно (менее 20 суток) стоящих поверхностных вой.
- 3. Низ порожной оцежды принимается по границе последнего по глубине конструктивного слоя оцежды, учитываемого при расчете на прочность.
- 4. Возвышение низа дорожной оцежды в случаях устройства морозозащитных слоев допускается уменьшать по сравнению с нормами табл. 20 на основе расчетов конструкции дорожных оцежд.
- 5. За расчетный уровень грунтовых вод нацлежит принимать расчетный осенный уровень, а при отсутствии необходимых данных наивисший возможный уровень, определеный по верхней линым оглеения грунтов или по поверхности торфиного слоя почен.
- 6. Возвышение низа порожной оцежды на участках насыпей, проектируемых с откосами кругизной менее I: I,5, а также с бермами, попускается уточнять по расчету.
- 7. Возвишение низа порожной одежды нац уровнем грунтовых воц, пониженных посредством пренака, слепует принимать на 25% больше указанного в габл. 20.
- 8. Для крупных (более 0,5 мл) песков, не теряжих устойчивости во влажном состояние, возвышение низа цорожной одежды над уровнем воды не нормируется.

4.2.56. При невозможности выполнить гребования п.4.2.55 при проектировании дорог на производственных площадках или когда это нецелесообразно по технико-экономическим расчетам необходимо предусматривать:

устройство дренажей иля понижения уровня грунтовых вод или иля их перехвата;

замену неустойчивого грунта устойчивым дренирующим; устройство водонепронищаемых или капилляропрерывающих прослоед из гравия, гравелистого песка, щебня и других дренирующих материалов, голшиной 15-20 см.

Изолирующие прослойки следует предусматривать преимущественно в LY порожно-климатической зоне, а капилляропрерывающие прослойки — во П и П зонах.

4.2.57. Земляное полотно магистрали и веток лесовозных дорог летнего действия и дорог хозяйственного назначения при I-м и 2-м типах местности по степени увлажнения на участках с наличием выраженного растительного слоя рекоменцуется проектировать насылями не менее 0,5 м (считая от низа дорожной оцежды до поверхности земли), не требующами согласно пп.4.2.69 и 4.2.70 снятия в их основании растительного слоя и корчевки пней.

Земляное полотно веток летнего пействия при 2-м и 3-м типах местности разрешается проектировать на уплотненном слое хвороста или лесосечных отходов толщиной I5-25 см, уложенном на нетронутый растительный слой и корневую систему. При этом толщина слоя грунта полжна быть не менее 0,4 м.

При отсутствии опасности снежных заносов во всех дорожно-климатических зонах в сухих местах с обеспеченым водоот-водом (І-й тип увладнения местности), на участках без вираженного растительного слоя (толщиной менее ТО см) можно прожетировать земляное полотно веток небольшими насыпями (0,2-0,3 м) при условии расположения низа дорожной оцежды не ниже поверхности земли и обеспечения надежного отвода воды от земляного полотна в основания проезжей части.

Земляное полотно веток с церевогрунтовым и церевняным колейным (незасыпным) покрытиями разрешается проектировать в нулевых отметках.

Земляное полотно лесовозных усов следует прецусматривать преимущественно в нулевых отметках с устройством на слабых грунтах, болотах и заболоченных участках выстилок из хвороста или сучьев, засыпанных слоем грунта.

Земляное полотно порог зимнего пействия проектируется в соответствии с указаниями пп. 4.2. IOI-4.2. IO5.

- 4.2.58. При прохождении лесовозной дороги по сельскохозяйственным угоциям с хорошо развитым плодородным почвенным слоем, пригодным для использования в сельском хозяйстве, последний подлежит снятию и складированию в кучи для хранения с последующей передачей его местным колхозам, совхозам и подсобным хозяйствам организаций, или использования для рекультивации резервов и карьеров.
- 4.2.59. В случаях обоснованного проложения порог на землях сельскохозяйственного назначения и в лесах I группы госумарственного лесного фонца ССОР насыпи возводятся, как правило, из привозного грунта.

При устройстве в исключительных случаях на сельскохозяйственных землях насыпей лесовозных порог из грунта боковых резервов отвод земель для этих резервов разрешается только для временного краткосрочного пользования на период строительства дороги при условии снятия и восстановления плодородного слоя на этих землях.

4.2.60. В карстовых районах земляное полотно следует про ектировать преимущественно насыпями, при этом должны предусмат риваться меры против активизации карстовых процессов.

В районах с активно развивающимися оврагами предусматриваются защитные мероприятия, обеспечивающие земляное полотно от вредного воздействия растуших оврагов.

4.2.61. Бровка земляного полотна порот летнего действия на подходах к мостам и трубам в пределах разлива и при расположения цороги вцоль рек и в зоне водохранилищ и бровка ограцительных цамо полжны возвышаться не менее чем на 0,5 и, а бровка незатопляемых регуляционных сооружений и бери у насыпей

- не менее чем на 0,25 м нац отметкой подпорного горазонта, определяемого по расчетному расходу с вероятностью превымения согласно п.4.2.120.

У больших и средних мостов поддертий горизонт определяется с учетом набега волны и возможного размыва русла под мостом, но не более 50% от полного размыва.

При расположении насыпей на поймах в необхоцимых случаях для обеспечения устойчиности насыпи полины предусматриваться берим шириной не менее 2 м.

На дорогах, где предусмятриваются перерывы движения, в местах пересечения широких пойм рек и ручьев, при соответствующем обосновании разрешается устройство затопляемых подходов к мостам в пределах разлива. При этом должны быть предусмотрены мероприятия по предотвращению возможного размива земляного подотна.

- 4.2.62. При реконструкции автомобильных цорог необходимо прецусматривать максимально возможное использование существующего земляного полотна применительно к типовым конструкциям.
- 4.2.63. Уширение земляного полотна следует препусматривать, как правило, с одной сторовы.
- 4.2.64. При уширении земляного полотна реконструируемой пороги или его досыпке до новых проектных отметок следует использовать древирующие грунти. Местине гланистие грунти разрешается применять при условии обеспечения однородности нового и существующего земляного полотна по составу грунтов, их влажности и плотнесть, с устройством уступов шириной от I до I,5 м с поперечным уклоном 10-20%. На участках, где плотность грунта существующего земляного полотна ниже требуемой, в проекте необходимо препусматривать работи по рихлению грунта существующего полотна на глубну 30-40 см с последующим уплотнением его до требуемой плотность.

Насыпи

4.2.65. Грунти, применяемые для возведения насыпей, должны обеспечивать прочность и устойчивость земляного полотна.

Камень, щебенистие, гравелистие грунти и пески (за исключением пилеватих) допускаются пля возведения насыпей без ограничения.

Глинистые грунты (супеси, суглинки, глины) допускаются для возведения насылей при влажностях, не превышающих оптимальные при станцартном уплотнении более чем на 10%.

Не попускаются иля отсыпки насыпи:

илистые грунты — ил, мелкий песок с примесью торфа или ила, жирные глины с примесью ила;

недренирующие грунти, содержащие водорастворимые соли в количестве более 8% при хлоридном и более 5% при сульфатном засолении;

ropф;

кириме глини, меловие и тальковие грунты и трепелы при наличии грунтовых вод на глубине менее I м и на поймах рек.

- 4.2.66. Легкие пылеватые суглинки и тяжелые пылеватие супеси в сырых местах во П и П климатических зонах на дорогах с усовершействованными капитальными типами покрытий допускаются только для отсынки нижней части насыпи. Верхняя часть насыпей высотой (считая от поверхности покрытия) 1,2 м при цементобетонном покрытии и Т м при асфальтобетонном покрытии во П зоне и высотой соответственно І и 0,8 м в Ш зоне должны быть отсыпаны из непылеватых преимущественно песчаных и легких супесчаных грунтов.
- 4.2.67. Крутизна откосов насыпей высотой до I м, возводимых из нескальных грунтов, получаемых из боковых резервов, а также крутизна внутренних откосов канав и канав-резервов назначается от I:I,5 до I:З в зависимости от рода грунтов, способов производства работ и применяемых средств механизации.
- 4.2.68. Крутизна откосов насыпей высотой более I м, а также насыпей высотой до I м, но возводимых из привозного грунта, в благоприятных инженерно-геологических условиях принимается по табл.2I.

Виды грунтов	Наибольшая крутизна откосов при высоте насыш, м, до		
	6	I2	
I. Камни из слабовыветривакщихся пород	I: I-I: I,3	I:I,3-I:I,5	
2. Каменистый (валунный), ще бенистый (талечниковый), црес- вяный (гравийный);	I:I,5	I:I,5	
песок гравелистый, крупный и средней крупности;			
шак металлургический			
З. Песок мелкий и пылеватый; глинистые грунты, в том числе лёссы и лесовидные сутинки	<u>I: I,5</u> <u>I: I,75[™]</u>	В верхней части(вы- сотой 6 м)	
·		I: I, 5 I: I, 75 ^X	
		В нижней части (высо- той до 6 м)	
		I: I, 75 I: 2 ^X	

П р и м е ч а н и е. Крутизна откосов каменной наброски, предохраняющей откосы насыпы или берег от размыва, должна приниматься:

при глубине воды до 6 м — І·І,5, при глубине воды свыше 6 м — І:2.

4.2.69. Корчевка пней на дорогах кругногодового и летнего цействия назначается под насычами на косогорах, на которых проектируется снятие растительного слоя, рыхление основания насыпи или устройство уступов, а также на участках, занимаемых выемками, канавами и резервами.

^XДля пилеватых грунтов в районах избиточного увлажнения и для одноразмерных мелких песков.

При высоте насыпи от 0,5 до I м пни срезаются в уровень с землей. При большей высоте насыпи пни высотой не более 0,2 м разрешается оставлять.

На лесовозних усах при висоте насыпи до 0,5 м пни разрешается срезать в уровень с поверхностью земли, а при большей висоте насыпи допускается оставлять пни висотой не более 0,2 м.

- 4.2.70. Подгоговку оснований под насили земляного пологна следует предусметривать:
- а) при поперечном уклоне местности до I:IO укаление растительного слоя под насилями высотой до 0,5 м (считая от низа порожной одежды);
- б) при поперечном уклоне мостности от Т:10 по I:5 удаление растительного слоя под насыпами высотой до I м и рыхленые основания под насыпами высотой более I м;
- в) при поперечном углоне местности от I:5 до I:8 устроиство уступов по всей полоше насыпи; на косогорах, сложениих пренируждими грунчами (рихлие пески, гравий, гальна, обломки слабовиветривающихся пород и т.п.), не погритих растительностью, уступи не целаются.

Ел косогорах с поперечным уклоном солее I:3, а также на скальных грунтах полготовка основания насышей произвольном проестам.

На участких веток, усов и прочих цорог с невнражении грузооборотом, гдс земьяное полотно сооругается на основании из слоя лесосечних отходов, хвороста и т.д., снягче растительного слоя не препускатривается.

4.2.71. Пля повышения устойчивости и устранения послецующих осацог насили дольны быть послойно уплотнени по тробусмой плотности.

Наименьши коэффициент уплотнения грунта в насилях (отношение гламеньшей требусмом плотности грунта к максчияльной при станцариюм унлогчении) причимется:

пля верхней части (до I,5 и от бровии) - 0,98-0,95, пля нижней части - 0.95. Для дорог с грунтовым, грунтовым улучшенным и деревогрунтовым покрытиями коэффицеент уплотнения могет быть сняжен до 0.9.

4.2.72. Боковне резерви вдоль насний долгни проектироваться исходя из условий обеспечения потребности в грунте и использования их в качестве водоотводного сооружения.

Резерви долини проектироваться с нагорной сторови насыпк и обеспечивать отвод води в повижение изста в стороку от полотня дороги или к бликайшим сокусственным сооружениям.

В местности с попереччим уклоном менее 1: 10 резерви котут проектироваться с обек сторон пасици.

На затапливаемых речных поймах закладка резервов допускается в исключительных случаях и только с незовой сторони при условии оставления между подошеой откоса маснии в бровкой внутреннего откоса резерва берим шириной не менее 4 м.

4.2.73. Резерви долини иметь правильную транецепиальную форму. Глубина резервов назначается не более 1,5 м. Дно резерва долино располагаться више уровня грунгових вод.

Кругизна внутренних откосов резервов принимается:

при высоте насыпа до I n — I:I,5 или I:3, при большей высоте насыпи — I:I,5.

Крутизна наружных откосов резервов приничается 1:1. Поперечный уклон пна резерва должен онть не менее 20% в сторову от полотна ророги при его шурине до 10 и и г. середине резерва — при ширине свыше 10 и .

4.2.74. На участиах, гло возмотен полина насили поверхностным водами, между подощеой откоса насили и бровкой разерна долген устранваться борым пириной не маеле 2 м. Поверхность бермы планируется с уклоном в стороку резерва.

Выерни

4.2.75. Ирутизна относов внемоя в благоприятних нистеерно-геологических условиях принимется по табл.22.

Виды грунтов	Высота откосов внемок, м, до	Наибольшая крутизна откосов внемок
I. Скальные: слабовынетривающиеся легковынетривающиеся не- размягчаемые	I6 I6	I:0,2 I:0,5-I:I,5
2. Скальные легковыветривающиеся размят чаемые	6 от 6 до I 2	I: I I: I,5
3. Крупнообломочные	I2	I: I-I: I,5
4. Песчание, глинестие однородние твердой, полутвердой и тугопластичной консистенции	12	I: I,5
5. Лесс вне районов с засушливым климатом	12	I:0,5-I:I,5

- Примечания: І. Крутизна откосов внемок, разрасатываемых массовыми взрывами на выброс или с применением гипромеханизации, назначается по индивидуальным проектам.
- 2. У выемок, прорезающих неоднородные пласты, допускается устраивать откосы переменнои крутизны, соответствующей своиствам и устойчивости прорезаемых грунтов.
- 3. В скальных слабовыветривающихся грунтах допускается предусматривать вертикальные откоси.
- 4. При расположении внемок глубиной более 2 м в мелких и пилеватых песках, переувлажненных пилеватых суглинках и лег-ковыветривающихся сильно трешиноватых скальных породах, а так-же в вечномерэлых грунтах, переходящих при оттаивании в мягко-пластичное состояние, слепует препусматривать закыветные полки шириной 0,5-2 м (в зависимости от состояния и свойства грунтов, крутизны и высоты откосов выемки).
- 4.2.76. Кавальеры проектируются по одну или обе стороны от выемки.

На местности с уклоном круче I:5 отсыпка кавальеров допускается (при обосновании в проекте) только с низовой сторони внемки. Верхняя поверхность кавальеров должна иметь уклон в сторону от дороги.

Откосы кавальеров должны назначаться І:1.5.

Кавальеры с нагорной стороны проектируются сплошними по всей длине внемки с расчетом обеспечения отвода поверхностных вод от откоса внемки. Кавальеры с низовой стороны назначаются с разрывами в пониженных местах шириной I м через 50-IOO м. Площадке между бровкой внемки и подошвой низового кавальера придается продольный уклон в сторону разрывов. Расстояние от бровки откоса внемки до подошвы кавальера должно быть не менее 3 м. На участках с глинистыми переувлажненными грунтами, в том числе при наличии верховодки, это расстояние должно быть не менее (5+H) > IO м, где H - высота откоса проектируемой внемки.

Площацка межцу кавальером и нагорной бровкой внемки планаруется с уклоном не менее 20% в сторону внемки.

4.2.77. На устойчивых горных склонах крутизной более I:3 земляное полотно, как правило, проектируют в виде полки, врезанной в косогор.

В случаях, когда не могут быть устроены откосы необходымой кругизны, предусматривают устройство подпорных или оцеваюших стенок.

4.2.78. В выемках, прорезающих водонасыщенные слабые грунты, необходимо предусматривать мероприятия по обеспечению устойчивости земляного полотна (устройство дренажей, замену грунта дренирующим, уположение откосов и их укрепление и т.п.).

Земляное полотно на болотах

4.2.79. Конструкция земляного полотна на болотах (насыпи без выторфовывания, частичное или полное удаление торфа в основании, насыпи на сланях или на песчаных дренах) должна решаться на основе данных геологических обследований с учетом типа болота, его глубини, характера заполняющих его торфов, рельефа минерального дна, водного режима торфяной залежи, типа дороги и наличия местных грунтов.

4.2.80. Земляное полотно на болотах проектируют в состветствии со следующей классийнкапией болот:

I тпп — заполненные торфом и другими болотными отложениями устойчивой консистенции, сжимающимися под воздействием насили высотой по 3 м:

П тпп — заполненные торфом и другими болотными отложеннями разной консистенции, в том числе выравливающимися под воздействием насыпи высотой до 3 м;

Ш теп - заполненене илом или водой, в точ числе при налички торфоной корки (сплавины).

- 4.2.8I. При проектировании земляного полотна на болотах следует предустатривать:
- а) пересечение болота в наиболее узком и неглубоком мосте, имеющем минимальные поперечные уклоны минерального дна;
- б) ограничение срока стабилизации осадки насыпи по воз-
- в) осущение болота во всех случаях, когда это технически возможно и экономически целесообразно (при этом мелноративные работи следует производить до возведения насылей).
- 4.2.82. На дорогах с капитальними усовершенствованными покрытиями при глубине болота до 4 м, а с облегченными усовершенствованными покрытиями при глубине болота до 2 м торф, как правило, долеен быть удален почностью.

Для ускорения стабылизации осадки насыпей и повиления устойчивости торфэ, оставляемого под насыпью, следует в соответствующих условиях прийснять прорезп. заполненные песком, вертихальные песчаные дрены и др.

Проектирование наснией с полним выторфовыванием должно обосновываться рассмотрением вариантов устройства наснией на несчаньх дрэнах.

При проектирование дорог с переходними и низшими типами покрытий на болотах с устойчивыми торфоми насыпа могут предусматриваться без выторфовывания или с частичным выторфовыванием с таким расчетом, чтобы голимна оставшегося торфо с

учетом его обжатия была при переходных типах покрытий не более I/3, а при низших — не более I/2 толщины минеральной части насыпи.

На болотах, где торфяной слой подстилается сапропелями, а также на болотах сплавинного типа насыпи долини возводиться с опиранием их на минеральное ино.

На дорогах с переходными и низшими полритиями ропустается возведение насыпей на сланях при условии постоянного нахошдения сланей нише уровня воды в бологе.

- 4.2.83. Ветки и уси лесовозних дорог с деревянных колеиным покрытыем на болотах I и II типов допускается устранвать на деревянных лагах и клетках из оревен без устройства земляного полотна, земляное полотно усов на болотах I и II типов проектируется согласно п.4.2.57.
- 4.2.84. Насыпи на болотах следует проектировать, как правило, из водоустойчивых песчаных, супесчаных и гравелистых грунтов.

Висота насили на болоте после осадки на илгистралях, ветках летнего действия и хозяйственных дорогах должна удольстворять требованиям табл. 20, но должна быть не менее 0,6 м при полном удаления торма и не менее 0,8 м при его сохранения.

4.2.85. На болотах, именцих поперечный ток воды, должны, как правило, предусматриваться водопропускные сооружения, а если они не предусматриваются, то наснии должны возвольться из корошо дренпрующих крупновернистых материалов (комня, щебия, гравия, травелистого песка).

При поперечном уклоне для болога более 1:10 должни быть предусмотрени пероприялия, обеспечивающие устойчивость насыпи против скольгения.

Водоотводные сооружения

4.2.86. При проектировании земляного полотга долгеь быть предусмотрен отвод от него поверхностных вод, а в необходимых случаех отвод и понижение уровня грунтовых вод.

На производственных площадках, кроме того, должен быть предусмотрен отвод поверхностных вод от зданий и сооружений.

4.2.87. Отвод поверхностных вод от земляного полотна, а также воды, поступающей по дренажным устройствам из основания дорожной одежды, предусматривается продольными канавами или резервами от насыпей и нагорными канавами и кюветами от выемок.

В отдельных случаях при необходимости могут применяться специальные водоотводные сооружения (перепады, быстротоки и др.), а или понижения уровня грунтовых вод или их перехвата и отвода от земляного полотна могут проектироваться дренажные устройства.

Водоотводные устройства на лесовозных дорогах в сырых п заболоченных лесных массивах должны проектироваться с учетом их использования для осущения прилегающих участков лесного массива в увязке с общей системой водосточных устройств лесомениюративного назначения.

4.2.88. При явно выраженном уклоне местности (более I:25), когда поступление воды к земляному полотну возможно только с верховой стороны, продольные канавы необходимо предусматривать только с нагорной стороны.

В местности с невыраженным направлением поперечного уклона по отношению к оси земляного полотна при высоте насыпи
менее указанной в табл. 20, а также на болотах канавы устраивавтся с обеих сторон насыпи.

4.2.89. Глубина кюветов, продольных канав и резервов должна быть такой, чтобы расстояние от их дна до низа дренахных устройств, отвощники воду из основания дорожной одежды, было не менее 0,2 м. Низ пренажных устройств при этом не должен быть ниже горизонта воды в кювете или канаве.

Размеры констон в выемках и канав у небольших насыпей в неормальных условиях в нескальных грунтах принимаются по табл. 23

		Глубина канавы		112	Откосы	
Вицы Очертания канавы или		или кювета, м, в цорожно-кли- матических во- нах		на кана- ли крве- о ину, и	внутрен- ние	наружные
	Kidbeta	п, ш	Ŋ	Ширина вы или та по	ваут ние	HR D3
І.Гравелис тый песок,гра вий:						
насыпь	Треуголь- ное	0,3	без канавы	-	I: 3	I:I,5- I:2
внемка	То же	0,3	0,3	-	I:3	I:I,5
2.Песок, супесь и пы- леватый пе- сок:	.					
насыпь	-"	0,5	0,4	-	I:I,5- I:3	I: I,5- I:2
выемка	_"_	0,6	0,5	-	I:3	I: I,5
3.Сугли- нок, глина, пылеватый грунт:						
насыпь	Трапеце- ицальное	0,6	0,5	0,4	I:I,5- I:3	I: I,5
внемка	То же	0,8	0,6	0,4	I:I,5	I:I,5

П р и м е ч а н и я: І. Глубина канав при насыпях считается от поверхности земли.

4.2.90. С нагорной стороны выемок должны устраиваться нагорные канавы.

^{2.} На водораздельных участках глубина канав может быть уменьшена до $0.2\,\mathrm{m}_{\odot}$

^{3.} В скальных грунтах кюветы могут иметь иное очертание и размеры в соответствии с допускаемой скоростью течения воды.

^{4.} Крутивна откосов и ширина канав по дну могут приниматься иными с учетом применяемых средств механизации для их устройства.

Низовая бровка нагорных канав должна располагаться от бровии внемки не ближе 5 м.

В служе расположения нагорной канавы за кавальером расстояние от бровки канавы до подошвы полевого откоса кавальеря должно быть не менее I м в не заносимых снегом местах в не менее 5 м в заносимых местах.

При уклоне местности круче I: 10 с нагорной стороны насыпи в случае отсутствия резерва предусматривается продольная водоотводная канава. Низовая бровка канавы должна располагаться не блике 2 м от подошвы касыпи. Полоса между насыпью и канавой планируется с уклоном 20% г сторону канавы.

В горной местности на крутых устойчивых склонах при скальных и щебенистых грунтах кагорные канавы разрешается не устраивать. Земляное полотно при этом проектаруется с расчетом рассредоточенного стока воды, поступающей с косогора. На участках развития оползней отвод воды осуществляется по индивидуальному проекту.

4.2.91. Размеры поперечного сечения продольных канав с нагорной стороны насыпи и нагорных канав у выемок определяются по расходу воды вероятностью превышения 5% на магистрали и 10% на ветках и прочих дорогах.

Назовая бровка канав должна возвышаться над расчетным уровнем воды не менее чем на 0,15 м.

Глубина и шаряна по дну канав должни быть не менее 0,6 м на магестрала и 0,5 к на ветках, усах и дорогах, не имеющих выраженного грузооборога. На воцоразделах глубину канави разрешается уменьшать до 0,2 м.

Кругазна откосов канав приньмается во ссех грунтах I:I,5, а в скальных грунтах I:I.

Крутизна относов в шврвна по дну канав могут приниматься иными с учетом применяемых средств механизации иля их устройства.

При песчаных, цэбэнкстых, гравийных и цругих хорошо дренирукцих грунтах (с коэффициентом фильтрации более I м/сут) в климатических зонах с осадками мэнее 300 гм в год водоотводные и нагорные канавы могут се предусматриваться. Углубление продольных водостводных и нагорных канав до водоносного слоя запрещается за ксиличением случаев, когда эти канавы служат для перехвата грунтовых вод.

- 4.2.92. Для осущения болот, пересекаемых дорогой, в тех случаях, когда вмеется позможность отвода воды в бликайший всдоток, проектируются осущительные и отводные канавы.
- с обеих сторон полотна на расстоянии не ближе 2 м от подошвы откоса насыпи. Пирина осущительных канав по дну принимается не менее 0,6 м, а глубина не менее 0,8 м. Кругизна откосов канав в торфах с ненарушенным сложением принимается I:I.
- 4.2.93. Процольный уклон осущетельных канав принимается не менее 2% , а в исключительных случаях 1% .
- 4.2.94. Дну продольных водоотводных канав, кюветов и резервов, отводящих воду, при отсутствии бермы прицается продольный уклон в сторону ближайшего искусственного сооружения или локонны не менее 5‰, а в исключительных случаях не менее 3‰.

При наличие бермы уклон дна канав и резервов принимается не менее 3% в сторону бликайшего искусственного сооружения или ложбины. На болотах, речных поймах и в других затрупнительных случаях допускается уклов 2%.

Наибольший уклон дна канав определяется в зависимости от расхода води, степени размиваемости грунта и типа укрепления.

- 4.2.95. Спуск воды яз нагорных канав в кюветы внемок допускается только в исключительных случаях при условии устройства специальных водопропускных сооружений по индивидуальным проектам.
- 4.2.96. Трунтовые воды, могущие оказать вредное влияные на устойчивость земляного полотна, должны быть перехвачены дренажными сооружениями и отведены в понименные места или вопотоки.

4.2.97. В местах перехода из внемки в насыпь и на пересечениях оврагов при наличии выклинивающихся грунтовых вод должны устраиваться дренажные прорези-преграцители с целью недопущения доступа грунтовых вод в насыпь. При прорезании киветом водоносного слоя должны устраиваться подкиветные дренажи.

Укрепление откосов земляного полотна и канав

4.2.98. Откосы земляного полотна, защитных и воцоствоцных сооружений, возводемых из грунтов или сооружаемых в грунтах, подверженных разрушению от атмосферных воздействий, размыву или подтоплению, должны быть укреплены.

В качестве укреплении применяются посев трав, оцерновка, посадка кустарника, мощение камнем, плетневне клетки, хворостяние вистилки, фашини, бетонние или железобетонние плити, каменние наброски, а также обработка грунтов вяжущими материалами.

4.2.99. Вноор типа укрепления производится в зависимости от интенсивности воздействия внешних факторов и физико-ме-ханических свойств грунтов с учетом назначения укрепляемого сооружения, местных климатических, гидрологических и топографических условий, материалов, имеющихся на месте, а также максимальной механизации работ.

При малых (до $0.1 \text{ m}^3/\text{c}$) расходах воды и при продольных уклонах до 10%, независимо от величины расхода, откосы и дно канав не укрепляются.

При расходах воды более 0, I м³/с и при уклонах более 10% в легко размываемых грунтах (мелкие супеси и лессы) и более 25% при более связных грунтах (пылеватые суглинки и супеси) откосы и дно канав должны быть укреплены.

Канавы в трудно размываемых грунтах (глинистых, щебенистых) укрепляются лишь в тех случаях, когда возникают скорости,, превышающие допустимые по размыву для этих участков.

На ветках со сроком служби до 5 лет и усах непоцтопляемые откосы земляного полотна разрешается не укреплять. Канавы на таких дорогах следует укреплять только в том случае, если размыв их может повлечь за собой повреждение каких-либо сооружений, находящихся вблизи земляного полотна, или послужить причиной образования оврагов. 4.2.100. Отметка верха укрепления откосов канав и кюветов должна быть на 0,1 м выше расчетного горизонта воды.

Если по условиям местности скорости течения воды в канавах и кюветах превышают допустимые для существующих типов укреплений, необходимо проектировать устройство перепадов, быстротоков, водобойных колодцев и т.п.

Зомляное полотно зимних дорог

4.2. ЮІ. Земляное полотно зимних лесовозных дорог, не используемых в летний период для лесохозяйственных целей, про-ектируется в соответствии с типовыми поперечными профилями (приложение 3, схемы 1,2,3).

При использовании зимней дороги в летний период для лесохозяйственных целей на грузовой полосе предусматривается устройство насыпей, внемок, мостов и водоотводных сооружений, проектируемых по нормам веток (приложение 3, схема 4).

4.2. IO2. Земляное полотно грузовой и порожняковой полос зимних дорог проектируется по возможности в нулевых отметках. При этом на снегозаносимых участках предусматриваются мероприятия по борьбе со снежными заносами согласно п.4.2.54. Водоотвод предусматривается только на участках, где проектируется устройство земляного полотна.

Земляное полотно зимних дорог в поперечном профиле должно быть горизонтальным.

- 4.2.103. Производство земляных работ иля порожняковых полос допускается в исключительных случаях. На порожняковых полосах производится срезка пней заподлицо на ширину земляного полотна с необходимой планировкой.
- 4.2. IO4. Корчевка пней на грузовых полосах магистрали, веток и усов зимних дорог предусматривается под насыпями высотой менее 0,5 м. При высоте насыпи от 0,5 до I м пни срезаются заподлицо с землей. При высоте насыпи более I м пни высотой не более 0,2 м разрешается оставлять.

4.2.105. Проектирование заиних дорог на болотах производится с учетом глубины болота, свойств торфа и его промерзаемости.

На хорошо промерзаемых сырых и заболоченных местах с глубиной залегания торфа до I м, в целях ускорения промерзания и пуска в эксплуатацию цороги, производится проминка тракторами. На хорошо промерзаемых болотах глубиной более I м основание зимних дорог усиливается путем укладки поперетных бревен (прошпаливание) длиной 5-6 м, толщиной IO-I4 см через 0,4-0,7 м.

На глубоких медленно промерзажних болотах следует предусматривать устройство сплошных настилов из бревен.

Мосты и трубы

Общие уназания

- 4.2. IO6. Мости и труби автомобильных дорог лесозаготовительных предприятий следует проектировать в соответствии с главой СНиП по проектированию мостов и труб и с учетом гребований настоящего раздела.
- 4.2.107. При проектировании в целях сокращения трудоватрат на площадке и ускорения сроков строительства следует предусматривать применение сборных конструкций и индустриальных методов строительства.
- 4.2.108. На лесовозных магистралях рекомендуется проектировать сборные железобетонные трубы (или из гофрированного металма) и постоянные железобетонные или деревянные многопролетные мосты в зависимости от мэстных условий; па лесовозных ветках деревянные мосты, при сроке действия до 5 лет временные,
 при большем постоянные.

Постоянные деревянные мосты должны иметь степень капитальности, обеспечивающую нормальную их эксплуатацию не менее 20-25 лет. Далее они именуются сокращенно — деревянню мосты.

4.2. Юэ. Для деревянных мостов пролетные строения дляной от 9 до 18 м рекомендуется проектировать из клееной древесины, а при необходимости устройства пролетных строеный длинов от 18 до 83 м разрешается применение инвентарных металляческих пролетных строений с деревянной проезжей частью.

- 4.2. ПО. Капитальные мосты (железобетонные и сталежелезобетонные) пролетом более 33 м допускается проектировать не супоходных и сплавных реках, на реках с сильным ледоходом и карчеходом, а также в других случаях при соответствующем технико-экономическом обосновании.
- 4.2. III. В горных районах допускается проектировать фильгрующие насыпи и комбинированные фильтрующие сооружения, а также брод-лотки для перепуска небольших расходов воды по верху дороги.
- 4.2. II2. На зимних дорогах при пересечении пернодических и хорошо замерзающих постояннух водотоков с удобными съезгами водопропускание сооружения могут не предусматриваться.
- 4.2.II3. На дорогах, допускающих переривы движения, могут препусматриваться паромные и ледяные переправы.
- 4.2.II4. Ледяные переправы допускается сооружать в местах, где скорость течения в реке составляет не более I м/с.

Для переправы выбирают участок с невысокиме пологемы берегами. Уклон съезда к переправе не должен превышать 60%. Для укрепления кромки льда и уменьшения уклонов у берегов устрамвают настил из дровяного долготья. Сревенчатые мостики или эстакаль.

В плане переправы устраивают по прямой линии перпендикулярно к реке или под углом не менее 45°. В месте расположения переправ (ла IOO м в обе стороны от оси трассы) не должно быть полиней, нагрогождения торосов, площадок для заготозки льда, выходов грунтовых вод, мест сброса теплых вод.

На ледяных переправах организуют однопутное движение. Для встречього потока транспорта устраивают другую ледяную переправу на расстояния не менее 150 м.

Толщина плотного слоя льда в естественном виле на переправах при непрерывных отрицательных температурах в зависимости от массы поезда должны быть не менее указанной в табл. 2A.

Масса поезца, Т	Наименьшая толщина плотного слоя льда, см	Macca noesta T	Наименьшая тол- щина плотного слоя льца,см
5	35	25	75
IO	45	30	85
1 5	55	35	90
20	65	40	100

Для ускорения наращивания требуемого слоя льда полосу переправи шириной не менее 20 м расчищают от снега.

При недостаточной толщине льда ледяной покров усиливают искусственным намораживанием (слой его не должен превышать 2/3 толщины естественного ледяного покрова) или устройством деревянного настила. Каждый сантиметр пористого слоя льда, образованного намораживанием с использованием снега, приравнивается к 0,5 см естественного плотного льда.

Размещение мостов и труб

- 4.2.115. Выбор мостового перехода следует проявводить на основе камерального изучения имеющихся картографических, аэросьемочных, геологических и гипрологических материалов и выявления оптимального технико-экономического решения пля соответствующего участка дороги с учетом ее цальнейшего развития.
- 4.2.II6. На каждом пересечении водотока, как правило, должно быть предусмотрено одно водопропускное сооружение. Устройство дополнительных водопропускных сооружений на пойме, а также пропуск нескольких соседних водотоков через одно сооружение допускается лишь при обосновании гидравлическими и экономическими расчетами.
- 4.2. II7. Мостовой переход должен выбираться на прямом участке реки в наиболее узкой части поймы, не имеющей озер и староречий, нормально к направлению основной массы воды во время паволка.

- 4.2. II8. Мосты следует располагать на прямых участках дорога и продольных уклонах не более 30%. В стесненных условиях допускается располагать деревянные однопролетные мосты на кривых и уклонах, принятых для дорога.
- 4.2.II9. Трубы под насыпями допускается располагать на любых сочетаниях профиля и плана, предусмотренных нормами проектирования порога.

Отверстия и высоту в свету труб следует назначать, как правило, не менее I м, а при длине трубы свыше 30 м — не менее I,25 м.

Допускается применять трубы с отверстием 0,75 м и 0,5 м при плине не более 15 м.

В населенных пунктах трубн с отверстием 0,5 м допускаются только с устройством ограждающих приспособлений.

В местах возможного образования наледей вместо труб слецует проектировать деревянные мосты. В отдельных случаях разрешается применение прямоугольных бетонных труб с отверстием не менее 3 м и высотой не менее 2 м в комплексе с постоянными противоналедными сооружениями.

Расчет гостов и труб на воздействие водного потока

4.2.120. Расчет мостов, труб и пойменных насыпей на воздействие водного потока следует производить по расчетным расходам и соответствующим им уровням, вероятность превышения которых приведена в табл.25.

Таблица 25

Род сооружений	Расчетная вероятность превышения, %
Капитальные мосты:	
малые и средние	2
большие	I
Трубы	2
Деревяние мости:	
малые	3
средние и большие	2
Временные деревянные мосты и дере- вянные трубы (срок службы до 5 лет)	5

- П р и м е ч а н и е. К малым относятся мосты, имеющие полную плину по 25 м, к средним более 25 до 100 м, к большим более 100 м.
- 4.2. IZI. Расчетные расходы следует определять согласно "Указаниям по определению расчетных гидрологических жарактеристик".
- 4.2. I22. Расчет отверстий малых мостов и труб следует производить по расчетному расходу в средней допускаемой скорости течения воды в зависимости от характера грунта и типа укрепления русла.
- 4.2. I28. Расчет отверстий средних и больших мостов следует производить по расчетному расхону и средней бытовой скорости в русле с учетом срезки грунта для увеличения рабочей площаци под мостом.
- 4.2.124. Бровка земляного полотна на подходах к мостам через реки в пределах разлива и бровка оградительных дамб должны бить не менее чем на 0,5 м, а бровка незатопляемых регуляционных сооружений и берм насыпи не менее чем на 0,25 м выше расчетного горизонта воды с учетом подпора и высоти волны с набегом ее на откос.

Габариты

4.2.125. Элементы поперечного профиля мостов автомобильных дорог лесозаготовительных предприятий следует принимать по табл.26.

Таблина 26

Злементи поперечного профиля мостов					
Вицы и категории дорог	ОКОВР ОКОВ ОКОВ	ширина проез- жей части,м	ширина полос безопас- ности, п	radaput (I), M	mapana Tpotya- Pob, H
Магистрали кате- горий III, ІУА, ІУБ	2	6,5	0,75	Г-8	0,75
То же, категории У; ветки	I	3,0	0,75	Г-4,5	0,75

- Примечания: І. Габарит Г-4,5 применяется только пля перевянных мостов и мостов с инвентарными металлическими пролетными строениями.
- 2. В населенных пунктах ширину тротуаров следует прини-мать I и.
- 3. На деревянных однопролетных мостах высотой менее 3 м, расположенных вне населенных пунктов, тротуары и перила не предусматриваются.
- 4.2. I26. Табарити однопролетных деревянных мостов, расположенных на участках кривых в плане следует назначать с уширенцями согласно табл.5, 7 и 8 для соответствущего радмуса
 кривой. Величина уширения принимается одинаковой пля правого и
 левого поворотов с учетом того, чтоби при левом повороте концы
 хлистов не выступали за проезжую часть моста.
- 4.2.127. Ширину земляного полотна на подходах к мостам слепует назначать с таким расчетом, чтобы ограждения (столоы), устанавливаемие на подходах, находились в створе с перилами и на расстоянии не менее 0.5 м от бровки земляного полотна.

Подходы с уширенным земляным полотном должны иметь дляну не менее IO м от начала и конца моста. Переход к уширенному земляному полотну следует предусматривать на участке длиной I5-25 м.

- 4.2.128. Подмостовые габариты судоходных пролетов мостов следует устанавливать в зависимости от класса внутреннего водного пути в соответствии с нормами проектирования подмостових габаритов.
- 4.2. I29. Возвышение элементов мостов над уровнями воды и ледохода в несудоходных и несплавных пролетах следует назначать в зависимости от кастных условий, но не менее указанных в табл. 27.

Таблина 27

	Нэмменьшее возвышение. м				
Элементы мстов	и воинн) зимнич поппора (с учетом уровнем воды над расчетны	над наивношчм уровнем ледо- хода			
Низ пролетных строений	0,5	0,75			

Продолжение табл.27

	Наименьшее воз	вышение, м
Элементи мостов	над расчетным уровнем воды (с учетом влияния подпора и волны)	над наивысшим уровнем лецо- хода
Низ пролетных строений при наличии карчехода и селевых потоках	I , 0	_
Подферменная площадка (низ подферменника)	0,25	0,5
Низ продольных схваток и выступарщих элементов конструкций в пролетах деревянных мостов	0,25	0,75

4.2. I30. Проектирование путепроводов через автомобильные дороги и железнодорожные пути следует выполнять в соответствии с указаниями главы СНиП по автомобильным дорогам.

Нормативные нагрузки

- 4.2. ISI. Нормативную временную вертикальную нагрузку следует принимать:
- а) для расчета конструкций деревянных мостов и деревянных труб на лесовозных дорогах в виде нагрузки лесовозного автопоезда (приложение 4), стандартной автомобильной нагрузки Н-30 и гусеничной НГ-60;
- б) для расчета конструкций деревянных мостов на хозяйственных дорогах - в виде автомобильной нагрузки H-IO и гусеничной HГ-30;
- в) для расчета конструкций капитальных мостов и труб в виде автомобильной нагрузки Н-30 и колесной НК-80.

Конструкции

- 4.2. IS2. Деревянные мосты могут применяться на автомобильных дорогах лесозаготовительных предприятий без ограничения по климатическим условиям районов строительства.
- 4.2. ISS. Капитальные мосты и трубы следует проектировать на основе типовых конструкций Минтрансстроя СССР. Конструкции надлежит применять, как правило, сборные.
- 4.2. I34. Металлические, железобетонные и бетонные конструкции мостов и труб для районов строительства с расчетной температурой воздуха ниже -40°C следует проектировать в "северном исполнении" с соблюдением соответствующих нормативных требований к материалам и конструкциям.

За расчетную температуру слепует принимать среднюю температуру воздуха наиболее холодных суток по данным главы СНиП по строительной климатологии и геобизике.

4.2. IS5. Трубы следует проектировать безнапорные. Полунапорный режим для труб допускается предусматривать только при
наличии фундаментов и оголовков с коническими входными звенья—
ми. Кроме того, должна быть обеспечена водонепроницаемость швов
между звеньями и устойчивость насыпи против фильтрации.

Безнапорные трубы с отверстием до 1,25 м допускается предусматривать без оголовков.

Трубы во всех случаях следует проектировать на полную ши-рину земляного полотна.

Толщина засыпки над трубой должна быть не менее $0.5 \, \text{м}$, считая от верха трубы до бровки насыпи.

- 4.2.136. Трубы следует уклацывать на бетонные фундаменты или на уплотненные щебенистые или гравийно-песчаные подушки.
- В случае заложения труб на грунтовые подушки должны предусматриваться противофильтрационные экраны.
- 4.2. IS7. Конструкции деревянных мостов следует проектировать с учетом мероприятий, обеспечивающих их долговечность и капитальность.

Следует применять деревянные конструкции преимущественно заводского изготовления, составление из монтажных блоков менемального количества типоразмеров.

4.2. ГЗ8. Для деревянных мостов следует применять пелокатериали и лесоматериали круглие хвойных пород 2-го сорта по ГОСТ 8486-66 и ГОСТ 9463-72; следует отдавать предпочтение лиственнице, если она имеется в сырьевой базе проектируемого лесоваготовительного предприятия.

Качество лесоматериалов в отношении допускаемых пороков древесины должно соответствовать требованиям, предъявляемым к элементам II категории, приведенным в главе СНиП по проектированию перевянных конструкций.

- 4.2. I39. В конструкциях должны быть предусмотрены меры защиты основных несущих деревянных элементов от увлахнения независимо от того производится антисептирование древесины пли нет (гидроизоляция, сливные доски, козырыки и др.).
- 4.2.140. Для стальных частей деревянных конструкций следует применять сортовую, полосовую, листовую и фасонную сталь, удовлетворяющую требованиям, установленным для подобных частей стальных и келезобетонных конструкций соответствующими норматив ными документами.
- 4.2.141. Опоры деревянных мостов следует предусматривать свайные во всех случаях, когда грунты допускают забивку свай.

В вечномерзных грунтах погружение свай следует принимать на глубину, равную тройной толщине сезонно оттаивающего слоя грунта.

Рамно-лежневые опоры в вечномерэлых грунтах не применяются, а взамен их, где невозможна забивка свай, применяются ряжевые опоры.

4.2.142. Проезкую часть на деревянных мостах следует назначать в виде деревянного настила, по которому делается поверх) ностная обработка битумом с крупным песком.

- 4.2.143. На больших и средних деревянных мостах следует предусматривать устройство противопожарных площадок, оборудованных противопожарным пивентарем. Противопожарные площадки следует располагать на насыпи у въездов на мост и над опорами не реже чем через 25 м.
- 4.2.144. Пля мостовых переходов в необходимых случаях должны быть предусмотрены ледорезные, струенаправляющие в берегоукрепительные сооружения, а для малых мостов и труб углубление, спрямление в укрепление русел с входной и выходной стороны и в пределах сооружения, а также устройства иля гашения скоростей протекающей воды на входе и выходе.
- 4.2.145. Для временных деревянных мостов со сроком службы до 5 лет допускается применять лесоматериалы с влажностью до 40% без антисептической обработки и острожки элементов.

Дорожные одежды

Общие указания

- 4.2. I46. Проектирование дорожных одежд автомобильных дорог лесозаготовительных предприятий следует выполнять в соответствии со специальными нормативными документами по проектированию порожных одежд и с учетом указаний настоящего раздела.
- 4.2. I47. По типам покрытий дорожные одежды подразделяются согласно табл.28.

Таблина 28

Типы дорожных	Виды покрытый,	Область
покрытий	катериалы и способы их укладкы	применения
І. Усовершен- ствованные капи- тальные	а) цементобетонные (монолитные в сборные) б) асфальтобетонные из смесей, умладиваемых в горячем состоя— нни	На МЯГИСТ- ралях кате- гории Ш и внутрисклад- ских дорогах лесопромыш- ленных ком- плексов

Прополжение табл.28

Типы дорожных покрытий	Виды покрытий, материалы и способы их укладки	Область применения
2. Усовершен- ствованные облег- ченные	а) асфальтобетонные из смесей, укладываемых в теплом и холод- ном состоянии	На магист- ралях кате- горий Ш., ІУА, внутрисклац-
	б) дегтебетонные из смесей, укладываемых как в горячем, так и в холодном состоянии	СКИХ И ВНУТ- рипоселко- вых дорогах при соответ-
	в) из битумоминеральных смесей подобранного состава с примене- нием прочного щебыя и вязкого битума, приготовленных в сме- сителях и укладываемых в го- рячем состоянии	ствующем обосновании
	г) из битумоминеральных (дег- теминеральных), щебеночных или гравийных смесей, приготовляе- мых как в установках (незави- симо от температурн их при укладке), так и устраиваемых методами пропитки, полупропит- ки и смешения на дороге	
	д) из крупнообломочных (до 40 мм) песчаных и супесчаных грунтов, обработанных битумной эмульсией с цементом сменением в установке (с устройством поверхностной обработки)	
3. Переходные	а) щебеночные, гравийные, грун- тощебеночные и шлаковые	На магистра- лях категорий IVБ и У, вет-
	б) из грунтов и местных мало- прочных каменных материалов, обработанных вяжущими	ках,складс- ких и прочих дорогах
	в) колейные из сборных железо- бетонных, керамзитобетонных и прочих плит	
4. Низшие	а) грунтогравийные	На магистра-
	б) грунтовые улучшенные	лях У катего- рии, ветках и прочих до-
	в) грунтовые профилированные	рогах при
	г) деревогрунтовые	срока дейст- вия в летний период

Примечание. В пределах населенных пунктов и промышленных площадок по санитарным условиям не допускается применение для дорожных покрытий каменноугольных пеков, дегтей и смол.

4.2. I48. Выбор типа покрытия и назначение конструкций одежды автомобильных дорог должны производиться в соответствии с рекомендациями табл. 28 в комплексе с выбором типа лесовонного автопоезца на основе сопоставления технико-экономических показателей вариантов с учетом:

грузооборота дороги (интенсивности цвижения); грунтовых условий и характера увлажнения местности; дорожно-климатической зони; срока действия дороги;

преимущественного использования местных дорожно-строи-тельных материалов;

условий организации строительства и заданных сроков вы-

При этом следует использовать местный опыт строительства и эксплутации автомобильных дорог в аналогичных условиях.

- 4.2.149. Определение требуемой прочности, а также назначение размеров конструктивных слоев производится:
- а) для дорожных одежд нежесткого типа в соответствия с "Инструкцией по проектированию дорожных одежд нежесткого типа";
- б) для дорожных одежд жесткого типа (монолитный цементобетон) — в соответствии с "Методическими рекомендациями по конструированию в расчету цементобетонных покрытий са основаниях различных типов" в "Инструкцией по устройству цементобетонных покрытий автомобильных дорог".

Конструирование дорожных одежд рекомендуется выполнять с использованием типовых решений, приведенных в альбомах "Типовые конструкции одежд автомобильных дорог промышленных предприятий," Дорожные одежды автомобильных дорог общей сети Союза ССР" и "Конструкции дорожных одежд лесовозных автомобильных дорог с гравийными и цебеночными покрытиями".

При проектировании дорожных одежд в I дорожно-климатической зоне следует также учитывать требования "Инструкции по изысканию, проектированию и строительству автомобильных дорог в районах вечной мерзлоти".

- 4.2.150. Дорожные одежды лесовозных дорог с покрытиями переходного и низшего типов в целях снижения строительных затрат следует проектировать с учетом ограничения или прекращения движения транспортных средств в неблагоприятные периоды года.
- 4.2. ISI. Для дорог хозяйственного значения с невыраженным грузооборотом модуль упругости следует принимать не менее 65 МПа (650 kr/cm^2) .
- 4.2. I52. Дорожные одежды в поперечном сечении проектируют корытного, полукорытного или серповидного профиля согласно приложению 5.

Корытный профиль применяется, как правило, при усовершенствованных типах покрытий.

Полукорытный профиль может применяться:

- а) для гравийных и шебеночных покрытий на земляном полотне из дренирующих грунтов - при ширине обочин I м и более и толшине слоя покрытия более I5 см:
- б) для покрытий из грунтов, укрепленных вяжущими материалама, на земляном полотне из любых грунтов - при ширине обочин I м и более и толщине покрытия более I5 см.

Серповидный профиль рекомендуется применять:

- а) для дорожних одежд с покрытиями грунтогравийными, грунтоцебеночными и грунтовыми улучшенными во всех сдучаях;
- б) иля гравийных и щебеночных покрытий на земляном полотне из непренирующих грунтов при любой ширине обочин и любой толщине слоя;
- в) для гравийных и щебеночных покрытий на земляном полотне из дренирующих грунтов — при любой толщине слоя и ширине обочин менее I м и для большей шарины обочин — при толщине покрытия до 15 см;

г) для покрытий из грунтов, укрепленных вяжущими материалами, — при любой толщине слоя и ширине обочин менее I м и при большей ширине обочин — при толщине покрытия до 15 см;

Выбор типа профиля дорожной одежды определяется техникоэкономическими расчетами. При этом должны быть учтены стоимости как покрытия, так и укрепления обочин при корытном профиле.

- 4.2. I53. На дорогах с усовершенствованными (капитальными и облегченными) типами покрытий в целях снижения стоимости строительства расчет прочности дорожной одежды и ее конструирование рекомендуется производить раздельно для грузовой и порожняковой полос движения.
- 4.2.154. Дорожные одежды магистралей IVE и У категорий и веток, нижние конструктивные слои дорожной одежды (а при многослойных покрытиях и нижние слои покрытий) магистралей Ш и IVA категорий, а также покрытия укрепленной части обочин следует предусматривать из наиболее дешевых местных каменных материалов и отходов промышленности (щебня, гравия, гравийнопесчаных материалов, шлаков и т.п.).

Каменные материалы (природные и искусственные) для покрытий и оснований по прочности и морозостойкости должны соответствовать требованиям нормативных документов и ГОСТ.

4.2.155. Покрытия дорожных одежд должны иметь периодически возобновляемый слой износа, не включенный в расчет прочности.

Слои износа устраиваются либо путем утолщения полученното по расчету покрытия, либо в виде поверхностной обработки с применением вяжущих материалов.

Вид применяемых материалов и толщина слоя износа назначаются из расчета не менее двух-трехлетней его работы.

4.2.156. Дренирующие слои, как правило, назначаются иля дорог с усовершенствованными типами покрытий во П и Ш климатических зонах при 2-м и 3-м типах местности по характеру и степени увлажнения (в выемках также и при I-м типе) в тех случаях, когда земляное полотно сооружается из связных грунтов (глинистых, суглинистых, пылевато-супинистых, пылевато-супесчаных).

Толивну дренирующего слоя, необходимый коэффициент фильтрации, гранулометрический состав и другие требования к материалам, используемым рля его устройства, надлежит устанавливать расчетом в зависимости от количества воды, поступающей в основание проезжей части, способов отвода ее и других факторов.При этом уровень свободной воды в дренирующем слое должен находиться ниже поверхности основания дорожной одежды не менее чем на 10 см при хорошо дренирующих крупнозернистых песках и гравийных материалах и не менее чем на 15 см при среднезернистых песках.

Дренирующий слой проектируют на всю ширину земляного полотна (включая и обочины) в виде слоя насыпи из фильтрующего материвла. При применении в качестве оснований дорожной одежди грунтов, укрепленных вяжущими, дренирующие слои не устраиваются.

Нижняя поверхность дренирующего слоя должна проектироваться с уклоном 0,03. В случае отсутствия дренирующего слоя поперечный уклон дна корыта должен быть равен уклону покрытия.

Для дренирующего слоя допускается применять крупный или средний песок, песчано-гравийную смесь, дресву, ракушку, отгрохоченные металлургические шлаки, удовлетворяющие требованиям норм на дорожные материалы.

Если дренирующий слой совмещается с морозозащитным или подстилающим, то конструктивное решение должно быть комп-лексным.

4.2. I57. На магистралях II категории обочины должны быть укреплены на ширину не менее 0,75 м, а на магистралях категорий IУА и IУВ при корытном поперечном профиле — на ширину не менее 0,5 м от кромки проезжей части.

Укрепление этих частей обочин выполняется из щебеночных, гравийных смесей или грунтов, обработанных вяжущими материалами.

Укрепленные полосы обочин должны отличаться по цвету от покрытий проезжей части и по своей прочности должны допускать разовые выезды на обочину транспортных средств без существен-

ных деформаций. Остальную часть обочин следует укреплять в зависимости от местных условий: засевом трав, россыпью щебня, гравия, плака и пругих доступных местных крупнозернистых материалов.

Гравийные, щебеночные и грунтощебеночные дорожные одежды

4.2.158. Гравийные дорожные одежды проектируются по прин-

В зависимости от толщини, полученной по расчету, гравийные порожные одежды назначают в один, два или три слоя.Толщина отцельных слоев в зависимости от применяемых средств уплотнения принимается от 10 по 15 см.

4.2. I59. Гравийные дорожные одежды проектируют, как правило, серповидного профиля. При этом все слои дорожной одежды устраиваются на всю ширину земляного полотна. Применение полужорытного профиля допускается в случаях, предусмотренных п.4.2. I52.

При полукорытном профиле нижние слои дорожной одежды размещаются в корыте, а верхний слой (собственно покрытие) проектируется на всю ширину земляного полотна.

4.2. IGO. Для устройства гравийной порожной оцежцы применяется карьерный материал или искусственно составленная смесь, соответствующие привеценным в табл. 29 и 30 оптимальным гравийным смесям для десовозных автомобильных цорог, утвержденным минлеспромом СССР I4 апреля I97I г. в "Конструкциях дорожных одежд лесовозных автомобильных дорог с гравийными и щебеночными покрытиями".

Конструктивный слой	Кол	ичество	частиц,		весу ших чере	S CATO C	тэерст	mm) nmru),
OHOM	120	70	40	20	10	5	2,5	0,63	менее 0,05
Основание	100x)	65-85	45-75	25-60	I5~50	I0-40	5-30	2-20	0-5
Покрытие: смесь к I смесь к 2		100 100	60-85 70-85	35-70 50-75	20-60 35-65	15-50 25-55	IO-40 I5-45	5-25 8-30	2-7 3-I0

										Ta	блиг	ta 30	1
	Соц	ержани	е отде	трних	фракц	ий по	крупнос	TH (M	a),	% по в	эсу	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	88
Конструктивный слой	I20-70	70-40				78				Итого песка	Менее 0,05 (пыль и гли- на)	Сумма	1
Основание	35- I 5	20-IO	20-15	I0-I0	5- I0	90-60	5 - I0	3-10	2-15	IO-35	0-5	100- -100	
Покрытие: смесь № I	-	40-15	25-15	15–1 0	5-I 0	8 5-5 0	5-IO	5-I5	3 - I8	I3-43	2-7	100- -100	
смесъ№2	-	30-35	20-10	I5-I 0	10-10	75-45	IO-IO	10-15	7-15	22-45	8-10	100- -100	
	1	1	1	1	į	l	ł	1	j	!	1	1	

к) Допускаются отдельные аключения диаметром до 150 мм.

4.2.161. По прочности и морозостойкости гравийние материалы доланы отвечать требованиям табл.31.

Таблина 3I

	Класс (марка) прочности				
Наименование слоев дорожной одежды	Морозо	стойкость (М	03)		
	при клим	атических ус.	XRNGOR		
	суровых	умеренных	MATKAX		
Покрытия: без обработки вя- кущими	I-3 50	I-8 25	I-3 <u>15</u>		
с обработкой битумом, цегтем или эмульсией	<u>1-4</u> 25	I-4 I5	I-5 не нор- мируется		
с поверхностной обра- боткой	I-2 25	I-2 I5	I-2 не нор-		
Основания:					
без обработки вяжу- щими	<u>I-4</u> 25	I-4 I5	I-4 I5		
с обработкой битумом, цегтем или эмульскей	I-5 25	I-5 I5	I-5 не норми- руется		
с обработкой порт- ландцементом	I-5 25	I-5 I5	I-5 не норми- руется		

П р и м е ч а и и я: І. Суровые климатические условия характеризуются срещнемесячной температурой наисолее холодного месяпа в году ниже -15° С, умеренные от -5° С по -15° С, мягкие до -5° С.

^{2.} Пля покрытий без обработки вяжущими на ветках в сурових климатических условиях допускается применять гравийний материал с Мрз 25.

4.2.162. При наличии месторождений камня и возможности организации его разработки и дробления рекомендуется применять щебеночные порожные оцежцы.

При наличии в карьере сортировочних устройств для получения фракционированного щебня слои основания и покрытия проектируют по принципу заклинки.

При использовании несортированного щебня слои дорожной одежды проектируют по принципу плотных смесей оптимального состава аналогично гравийным смесям.

4.2.163. По принципу плотных смесей могут выполняться покрытия и основания из грунтощебня, цоменных шлаков, цресвы и пругих скелетных материалов.

Грунтощебеночные покрытия или основания проектируют из грунта с побавками шебня в количестве не менее 40% к объему.

Для грунтощебеночных слоев дорожной оцежды применяется щебень с временным сопротивлением сжатих не менее 300 кг/см 2 .

Рекоменцуемые размеры шебня:

иля верхних слоев - I5-70 мм, иля нижних слоев - 25-I00 мм.

Доменные шлаки иля грунтощебеночных слоев дорожной одежды могут применяться как кислие, так и основные.

Дорожная одежда из грунтощебня устраивается серповидного профиля в I-м или 2-м слое в зависимости от расчетной толщины и применяемых механизмов для перемешивания грунта со щебнем.

Покрытия и основания из грунтов, укрепленных вяжущими материалами

4.2.164. Дорожные одежды из грунтов, укрепленных различными вяжущими материалами (органическими и неорганическими), проектируют в соответствии с "Техническими указаниями по проектированию лесовозных автомобильных дорог с покрытиями из укрепленных грунтов", а также "Инструкцией по применению грунтов, укрепленных вяжущими материалами, иля устройства оснований и покрытий автомобильных дорог и аэропромов".

- 4.2.165. Применение покрытий и оснований из грунтов, укрепленных вяжущими материалами, рекомендуется при соответствующем технико-экономическом обосновании в сдучаях недостаточного количества гравийных и других материалов или большой дальности их попвовки.
- 4.2.166. На покрытиях из грунтов, укрепленных вяжущими материалами, слой износа устраивается по принципу двойной поверхностной обработки.

Покрытия из железобетонных плит

4.2.167. Покрытия из колейных железобетоных плит рекомендуется применять для лесовозных автомобильных дорог с годовым грузооборотом от 150 до 500 тыс.м⁸ при отсутствии в районе строительства местных гравийных или щебеночных материалов.

При соответствующем обосновании допускается применение колейных покрытий на дорогах с грузооборотом менее 150 тыс. m^3 .

Покрытия из плит рекомендуется также предусматривать в качестве инвентарных переносных на ветках (со сроком действия до 5 лет), усах и дорогах производственных площадок в местах пересечения ими подземных коммуникаций.

- 4.2.168. Покрытия из железобетонных плит следует проектировать в соответствии с "Правилами технической эксплуатации автомобильных лесовозных дорог" и "Руководством по применению типовых железобетонных плит для лесовозных автомобильных дорог" и требованиями настоящего раздела.
- 4.2.169. На двухполосных дорогах покрытие из железобетонных плит проектируют, как правило, для грузовой полосы движения.

При дренирующих или соответствующих оптимальным смесям грунтах земляного полотна полосы иля ивижения порожних автопоездов проектируют без покрытия.

При непренирующих грунтах земляного полотна в зависимости от наличия местных материалов проезжую часть на порожняковой полосе проектируют с гравийным, грунтогравийным, грунтопре

беночным, грунтопесчаным или шлаковым покрытиями. Смеси, применяемые для покрытия порожняковой полосы, цолжны уцовлетворять требованиям п. 4.2. 177.

Эквивалентный модуль упругости порожняковой полосы определяется расчетом, но должен быть не менее 65 МПа (650 kr/cm^2) .

- 4.2.170. На разъездах однополосных дорог с колейными покритиями проезжую тасть следует проектировать в виде колесопроводов из тех же плит или путем укрепления верха земляного полотна добавками гравия, щебня, крупного или среднезернистого песка.
- 4.2. I7 I. Покрытия из железобетонных плит проектаруют в соответствии с типовыми поперечными профилями, приведенными в приложении 6.

При земляном полотне из недренирующих грунтов укладку плит препусматривают на подстилающем дренирующем слое из пестано-гравийной смеси, крупного или среднезернистого песка, толщина которого в зависимости от типа грунта привимается по табл.32.

Таблина 32.

Структура земляного полотна в группа грунтов	Толщена поцстиланщего слон, см
Насыль из медких песков и легких супесей (грунты группы A)	I5-20
Насыпь из тяжелых супесей и пылеватых песков (грунты группы Б)	20-25
Нясыпь из легких и тяжелых суглинков, пылеватых супесей в суглинков (грунты группы В и Г)	-25-30
В нулевых местах и выемках: при грунтах группы А и Б при грунтах группы В и Г	25-30 30-35

Примечание. Большие значения относятся к слоям из среднезернистого песка, меньшие"— из крупнозернистого.

На магистрали и ветках межколейное пространство в обочини заполняются дренирующим грунтом в уровень с верхней поверхностыю плит.

- 4.2.172. На сухих участках с плотными грунтами колейные покрытия на усах укладываются непосредственно на спланированный грунт. На недренирующих грунтах при этом должен онть обеспечен нацежный водоотвод. На переувлажненных грунтах и заболоченных участках колейные покрытия на усах укладываются на слой выстилки из хвороста или лесосечных отходов толщиной 10-15 см в уплотненном состоянии, засыпанный слоем местного грунта толщиной 10-15 см. Укладка колесопроводов на деревянных лагах или шпалах не попускается.
- 4.2.173. На кривых радиусом 100 м и менее пляты ислесопроводов должны сопрягаться продольными трапецеидальными или поперечными плитами-виладышами трапецеидальной формы.

Порядок чередования нормальных и трапецеидальных плит устанавливается расчетом в зависимости от радиуса кривой, длени нормальных плит и разници в длине продольных сторон трапецеидальных плит. Уширение покрытий из плит на кривых проектируется в соотстветствии с п.4.2.30.

Грунтовые улучшенные покрытия

- **4.2.174.** Грунтовые удучленные покрытия применяются на порогах с небольшим объемом вывозки (до IOO тыс.м⁸ в год), преимущественно на ветках, усах, хозяйственных и прочих порогах.
- 4.2.175. Устройство грунтовых удучшенных покрытий заключается в приведении грунта к составу, отвечающему принцепу плотной смеск вли в увеличении связности частиц (для песчаных грунтов). Для этой цели в грунт земляного полотна вводятся скелетные добавки (гравий, щебень, шлак) или удучшающие добавки (песок. глина вли суглинок).

Грунтогравийные покрытия и покрытия из оптимальных грунтовых смесей проектируются серповидного профила.

4.2.176. Грунтогравийная смесь (естественная или искусственная), употребляемая иля грунтогравийного покрытия, полина: уповлетворять требованиям плотной смеси; содержать частиц размером 2-40 мм от 25 до 40%; содержать глинистых частиц (мельче 0,05 мм) не более 10%; иметь число пластичности 3-6 (иля частиц, прошедших через сито с отверстиями 0.63 мм).

Грунтогравийные дорожные покрытия устраиваются путем росснии гравийного материала непосрецственно на земляное полотно с последующим смещением его с грунтом, разравниванием и уплотнением.

По типу грунтогравийных дорожных покрытий может строится одежда из цебня, плака, пресвы и т.п.

4.2.177. Грунтовая оптимальная смесь (искусственная или естественная) должна отвечать требованиям табл.33.

Таблица 33

Слой	Количество частиц, проходящих через сито с отверстиями (мм), % по весу						
	2,5	I	0,63	0,25	0,05		
Верхний	80-I00	50-80	40-60	30-50	25-35		
Нижний	80 -1 00	-	35-60	20-50	I0-30		

Частицы, проходящие через сито с отверстиями 0,63 мм, должны иметь предел текучести иля верхнего слоя не более 35, а для нижнего слоя не более 25. Число пластичности цолжно быть 4-8 для верхнего слоя и не более 6 иля нижнего слоя. Для улучшения дорог пригодны все виды песка, за исключением мелкозернистых.

Грунтовые профилированные дороги

- 4.2.178. Грунтовые профилированные дороги без улучшения поверхности земляного полотна добавками могут предусматриваться:
- а) при грунтах земляного полотна, соответствующих оптимальным гравийным смесям, в прецелах применения гравийных цорог;
- б) при грунтах земляного полотна, соответствующах оптимальным песчано-глинистым смесям, - в пределах применения грунтовых улучшенных дорог;
- в) при сухих песчаных и супесчаных грунтах (кроме мелких и пылеватых) во всех климатических зонах на ветках и усах с небольшим грузооборотом.

Деревогрунтовые покрытия

4.2. I79. Деревогрунтовые покрытая цопускается применять на дорогах с грузооборотом цо IOO тыс.м³ и сроком цействия цо IO-I2 лет при отсутствии в районе отроительства гравийных или других каменных материалов.

Колейные перевянные покрытия без засыпки грунтом цопускается применять на усах только из инвентарных сборно-разборных переносных щитов.

- 4.2. I80. Деревогрунтовые покрытая проектируются согласно типовым поперечным профилям (приложение 7) в виде цвух колесопроводов из хлыстов или бревен, уложениях на поперечины плиной 3.5 м и засыпанных слоем грунта толицной IO-I5 см.
- 4.2.181. На магистралях перевянное покрытие укладывается на предварительно отсыпанное и укатанное земляное полотно.

На ветках и усах уклацка церевянных колесопроводов может прецусматриваться непосредственно на поверхность земли. При этом пни должны быть срезаны в уровень с поверхностью земли, растительный слой не снимается.

- 4.2. I82. Засыпку деревянных колесопроводов следует предусматривать по возможности супесями, близкими по составу к грунтовым оптимальным смесям. Применение для засыпки деревянных колесопроводов песчаных грунтов с числом пластичности менее 3, а также суглинков с числом пластичности более I2 не допускается.
- 4.2.183. Для устройства колесопроводов и шпал может применяться древесина хвойных и лиственных пород. Ширина колесопроводов принимается не менее 0,8 м.

Проезжая часть дорог зигнего действия

4.2.184. Зимние пороги проектируют с покрытиями из уплотненного снега (снежные) или снегольца (снежно-деляные) в соответствии с "Правилами технической эксплуатации автомобильных лесовозных дорог". Типовые поперечные профили земляного полотна порог зимнего действия приведены в приложение 3.

- 4.2.185. Поптотовка зимней пороги заключается в расчистке дорожной полоси, засыпке отдельных ям, расчистке первого
 снега иля обеспечения промерзания грунта и в последующем создании уплотненного снежного или снежно-лецяного покрова. Толщина
 уплотненного снега на зимних дорогах не должна превышать
 15-20 см.
- 4.2.186. Дорожное полотно дорог зимнего цействия в поперечном профиле должно быть горизонтальным. При совмещении зимних дорог с дорогами летнего цействия горизонтальность полотна достигается за счет переменной толщины уплотненного снежного покрова.

Полоса отвода земель

4.2.187. Для постройки автомобильной дороги и всех относящихся к ней сооружений должен быть предусмотрен отвод необходимой полосы земель по обе стороны трассы.

Для дорог постоянного действия ширина полосы отвода земель устанавливается в соответствии с "Нормами отвода земель для автомобильных дорог".

Для дорог временного действия земли отводятся на срок действия дороги, а ширина полосы отвода принимается согласно nn.4.2.188-4.2.192.

4.2. I88. На землях госупарственного лесного фонца СССР шерина полосы отвода должна быть не менее суммарной ширины просем и полосы насаждений, оставляемой для защиты полотна дорогы от снежных заносов.

Ширина защитной полосы насаждений с каждой стороны дорого принимается не менее 60 м.

4.2. I89. Ширина просеки на землях гослесфонда СССР, а также ширина полоси отвода на прочих землях для лесовозных дорог временного действия при висоте насыпи или глубине выемки до I м и поперечном уклоне местности не более I:5 не должна превышать значений табл.34.

Таблипа 34

	Ширина полосы отвода, м	
Виды дорог	на участках насыпей	на участках внемок
Ветки и другие дороги летнего и круглогодового действия	15	18
Зимние дороги:		
порожняковая и грузовая полосы на одном земляном полотне (в одной просеке)	17	18
грузовая и порожняковая полосы в разных просеках (на кажцую полосу)	10	II

Примечания: I. При высоте насыпи или глубине выемки более I м значения показателей таблицы следует увеличивать яз. 5.5 м на кажцый метр увеличения высоты насыпи или глубины выемки.

2. Дополнительно к значениям табл. 34, если это обосновано проектом, отводятся полосы и участки земель:

для размещения боковых резервов при сооружении насыпи;

для размещения водоотводных, нагорных и осущительных канав и регуляционных сооружений в поймах рек;

цля маневрирования землеройных машин и транспортных средств (в кратковременное пользование на период строительства);

пля размещения снегозащитных устройств на безлесных участках;

для обеспечения видимости и уширения земляного полотна на кривых и разъездах;

для временных отвалов растительного грунта и карьеров до-рожно-строительных материалов.

- 4.2.190. Ширина полосы отвода земель для лесовозных дорог, строящихся в I дорожно-климатической зоне, а также на участках местности с поперечным уклоном более I:5 определяется проектом по инцивидуальным поперечным профилям земляного полотна.
- 4.2. 191. При установлении в проектах границ полосы отвода следует учитывать, что расстояние от крайних точек сооружений и устройств цороги до границы полосы отвода должно быть не менее I м.

- 4.2. 192. На поимах волизи оврагов, на оползневых косогорах и других полобных местах полоса отвода устанавливается с расчетом размещения укрепительных сооружений, в том числе и защитных лесонасаждений.
- 4.2. 193. Прилегающие к пороге площади леса, вырубка которого может отразиться на устойчивости склонов гор и косогоров и привести к образованию оползней и сплывов, вызвать появление селевых потоков и снежных обвалов, должны, как правило, выцеляться в специальные зоны, не включаемые в полосу отвода.

Пересечения и примыкания

- 4.2. 194. Пересечения и примыкания автомобильных дорог, а также пересечения автомобильных дорог лесозаготовительных предприятий с железными дорогами и другими коммуникациями следует проектировать в соответствии с указаниями главы СНиП по автомобильным дорогам с учетом требовании настоящего раздела.
- 4.2.195. Места и углы примыкания лесовозных автомобильных дорог устанавливаются в соответствии со схемой транспортного освоения лесосывьевой базы.

Рациусы кривых на пересечениях и примыканиях слецует принимать по возможности наименьшими, но не менее 30 м при вывозке хлыстов или деревьев и 15 м в остальных случаях.

4.2.196. На пересечениях автомобильных дорог в одном уровне, а также в местах примыкания лесовозных веток к магистрали должна бить обеспечена боковая видимость на расстоянии не менее 50 м в обе стороны в соответствии со схемой приложения 8.

В стесненных условиях боковая видимость может быть снижена до 20 м с установкой дорожных знаков о соответствующем ограничении скорости движения.

4.2.197. Выезды примыкающих автомобильных дорог на дороги с твердым покрытием должны иметь также твердое покрытие на протяжении не менее 50 м при подходе к дорогам Ш категории и не менее 25 м при подходе к дорогам категорий ІУА и ІУБ.

4.2. 198. Пересечения автомобильных дорог с трубопроворами (водопровод, канализация, газопровод, нефтепровод, теплофикационные трубопроводы и т.п.), а также с кабелями линий связи и электропередачи следует предусматривать с соблюдением требований соответствующих нормативных документов по проектированию этих устройств.

Пересечения различных поцвемных коммуникаций с автомобильными дорогами слецует проектировать, как правило, под прямым углом.

Безопасность движения, обстановка и принадлежности дорог

- 4.2. 199. Для обеспечения безопасности движения и ориентировки водителей автомобильные дороги лесозаготовительных предприятий должны быть оборудованы дорожными знаками и сигналами, ограждениями, средствами связи и т.д. в соответствии с указаниями глави СНиП по автомобильным дорогам и с учетом требований настоящего раздела.
- 4.2.200. Форма, размеры и цвета раскрасок дорожных знаков, а также места их установки на автомобильных порогах принимаются согласно ГОСТ IO807-71 "Знаки и указатели порожные".
- 4.2.201. Дорожные знаки (кроме километровых) устанавливаются на правой по направлению движения стороне дороги.

Километровые знаки устанавливаются с правой стороны дороги по ходу гилометража (считая от пункта примыканыя лесовозной пороги).

Дорожные знаки, как правило, располагают на специальных присыпных бермах за пределами обочин. Крайние выступающие части дорожных знаков должны располагаться не менее I,75 м от кром-ки проезжей части.

Для дорожных знаков, располагаемых с внешней стороны кривых оцнополосных дорог в с внешней стороны кривых левых поворотов в грузовом направлении цвухполосных цорог при вывозке хлыстов и деревьев, это расстояние увеличивается согласно нормам табл. II.

- 4.2.202. При расположении порот на кругих склонах вполь глубоких ущелий препусматривается устройство устойчивых парапетов со стороны обрыва.
- 4.2.203. Дорога, связывающие никний склад и другие производственные объекты с поселком, а также дорога на производственных площадках, по которым предусматривается пешеходное движение, должны быть освещены в ночное время.
- 4.2.204. Лесовозные автомобильные дорога должны быть оборудованы едиными с лесозаготовительным предприятием средствами связи.

Здания и сооружения дорожной службы

4.2.205. Для текущего ремонта в содержания дорожной сеть лесоваготовительного предприятия разбивается на дорожноно-мастерские участки протяжением 35-50 км. При установлении грании дорожных участков протяжение лесовозных веток и хозяйственных порог учитывается с коэффициентом 0,75, а усов — с коэффициентом 0,5.

При порожно-мастерском участке препусматривается дорожно-ремонтная бригада, оснащенная необходимыми механизмами и инструментами, а такка автотранспортом иля перевозки людей и строительных материалов.

4.2.206. Для ежегодного упленения лесовозных дорог в составе лесозаготовительного предприятия предусматривается дорожно-стромтельный отряд, оснащенный необходимыми дорожно-стромтельными машинами.

Количество рабочих в отряце в состав дорожных машин устанавливаются исходя вз годового объема работ по строительству дорог.

4.2.207. Служебные и технические помещения дорожной службы должни, как правило, совмещаться с соответствущими объектами лесозаготовительных прецириятий: конторами, ремонтныма мас-

терскими и цр. Отцельно для нужд дорожной службы могут предусматриваться сарам для хранения мелкого дорожного инвентаря в навесы для стоянки дорожных орудий, павильовы для окадания автобусов.

4.2.208. Расселение работников дорожной службы и их семей должно препусматриваться в поселках лесозаготовительных предприятий.

4.3. Лесовозные железные дороги колеи 750мм

Общие указания

- 4.3.1. Лесовозные железные цороги колея 750 мм проектируются в соответствии с "Инструкцией по проектированию келезных дорог колея 750 мм и требованиями настоящего раздела.
- 4.3.2. Лесовозние пелезные цороги колем 750 мм подразделяются в части порм проектирования на слепующие категорые в види в зависимости от годового грузооборота:

магистрали с годовим объемом вивозки:

I категория - более 600 тыс.м3:

 Π категории - от 25I до 600 тис.м³;

M RATEFORME - NO 250 THC.M3:

BeTKE:

ACH.

- 4.3.3. Лесовозные железаме дороги колен 750 мм проектируются, как правило, с тепловозной тягой.
- 4.3.4. В качестве основных тяговых едениц для лесовозных железных цорог колем 750 мм предусматриваются тепловозы с ка-грузкой на ось 4-6,5 тс.

Тен докомотива устанавливается на сснове технего-эконо-меческих расчетов.

4.3.5. В нормальных условиях иля расчетов принимаются следующие максимальные скорости движения поездов: на магистралях:

I и П. категорий - 50 км/ч, Ш категории - 40 км/ч, на ветках - 40 км/ч, на усах - 10 км/ч.

4.3.6. Все лесовозные железные пороги колеи 750 мм проектируются с учетом возможности применения автотормозов.

План и профиль путей на перегонах, раздельных и погрузочных пунктах

4.3.7. На лесовозных порогах применение польемов круче руковолящего, преодолеваемых за счет инерции поезда (скоростных подъемов), не допускается.

При назначении руководящих подъемов полоке 6‰ необходьмо проверять вес поезда на нозможность трогания с места на плошалке.

Для дорог, не имеющих в грузовом направлении подъемов, по которым определяется вес поезда, наибольшая крутивна спусм в грузовом направлении рассчитывается на условия обеспечения движения по тормозным средствам и условия движения в негрузовом направлении порожних составов со скоростью не менее расченой для принятого локомотива.

4.3.8. Велична руководящего подъема в негрузовом направлении может принематься большей, чем величина руководящего польема в грузовом направлении, и устанавливается в соответствии с топографическими условиями местности.

В трудных условиях, при значительном протяжении крутых спусков в грузовом направлении, руководящий подъем в негрузовом направлении допускается принимать уравновещенным руководящему польему в грузовом направлении с учетом при этом тормозних возможностей поезда грузового направления.

4.3.9. Наибольшая допускаемая величина уравновещенного поцьема определяется исходя из расчета полезной загрузки по-

езда в порожнем направлении в размере 20% от расчетной полезной весовой нормы поезда в грузовом направлении с проверкой на пропуск пассажирского состава и не должна превышать 40%.

4.3.10. Наибольшая величина поцьема в грузовом направлении на усах назначается в зависимости от рельефа местности с учетом их постройки с минимальными земляными работами и вывода с усов состава по частям, но не цолжна превышать 40%.

Превышение указанных величин руковоцящих поцъемов в грузовом направлении попускается на ветках и усах в особо сложных горных условиях рельефа при соответствующем обосновании в проекте.

- 4.3.II. На усах смежные элементы продольного профиля могут сопрягаться без вертикальных кривых.
- 4.3.12. Переломы продольного профиля на усах могут проектироваться вне зависимости от плана линии.
- 4.3.13. Наименьшая величина рациуса кривой в плане цля усов цолжна приниматься: в нормальных условиях 100 м; в трудных условиях 60 м.
- 4.3.14. Переходные кривые и прямые вставки между кривыми в плане на усах не устраиваются.
- 4.3.15. Погрузочные пункты на усах дорог колем 750 мм в тручных условиях допускается проектировать на уклонах не круче 6‰.
- 4.3. I6. Погрузочные пункты на усах разрешается располагать на кривых рациусом не менее IOO м, а в исключительно труцных условиях они могут располагаться на обратных кривых указанного рациуса.

Земляное полотно

4.3. I7. Ширина земляного полотна по верху на прямых участках усов принимается: в обычных грунтах — 2,7 м; в грунтах из скальных, крупнообломочных пород и песчаных (кроме мелких и пылеватых песков) — 2,4 м.

Ширина земляного полотна в кривых на усах не увеличива-

- 4.3.18. Уси и ветки зимнего цействия железних дорог колеи 750 мм следует по возможности проектировать без земляних работ с производством лишь срезки и засыки местных неровностей рельефа. При этом может применяться устройство пути на удлиненных шпалах или клетках из бревен (выстилках), подбивка шпал местным грунтом и снегом.
- 4.3.19. Железнопорожные пути усов на болотах разрешается уклацывать на вистелки из хвороста, лежни, уплиненние шпалы и перевянные клетки.

Верхнее строение и обустройства пути

4.3.20. Верхнее строение усов пранимается иля пропуска тягового и подвижного состава с нагрузкой на ось 4,5 т и менее с рельсами типа РІВ и количеством шпал на І им не менее 1400 шт.

На кривых участках пути радиусом 300 м и менее количество шпал на I км увеличивается на 10%.

4.3.21. Верхнее строение усов железных дорог колен 750 гг устраивается безбалластным с укладкой рельсовой решетки из рельсов РІ8 на спланированное грунтовое основание, выстилки из квороста или лесосечных отходов, лежни или деревянные клетки.

Конструкция и мощность верхнего строения на безбадластных усах принимается в зависимости от характеристики основания пути согласно табл. 35.

Таблица 35

		Ппалн	
Характеристика основания пути		количество на I км пути, шт.	длина, М
Пестаные и ка- менистые грунты, сухме и влажные	Путевая решетка ук- ладывается непос- редственно на спла-		

Продолжение табл. 35

		Шпа	77 7 7
Характеристика основания пути	Тип нижнего строения и способ усиления основания	количество на I км пути, шт.	
минеральные грун- ты на водоразде- лах и склонах	нированное грунтовое основание с подбив- кой местным грунтом	1 500	I,8
Минеральные грунты в низинах с замещенным стоком	Путевая решетка укла- пывается на продоль- ные лаги или на выс- тилку из хвороста или лесосечных от-		
	ходов	1300	1,8
	Плинные шпалы укла- дываются на сплани- рованное основание	1600	2,5
	Путевая решетка уп- лацывается на про- польные лежні из клыстов в 4-6 виток; под лежні может быть уложена выстилка	1500	I,8
	Длинные шпали укла- пываются непосред- ственно на спланы- рованное основание	1800	3
Торфянне болога с плотным запол- нением до два при глубине до 60 сй	Продольные лежни в 4-6 неток из клыстов, уклацываемые на зы-стыке из мелколесья или частых поперечинах (через 15-30 см) из тонкомерного леса	1500	I , 8
	Плинные миалы укла- пываются на выстил- ку толщиной 15 си после уплотнения	1800	3
Болота без плот- ного торфиного слоя различной степени разлиже- ния, а такке	Клетки в три и более яруса в зависимости от оседки, глубины стояния воды и тре-буемой высоты;		

Прополжение тасл. 35

		иквош	
Характеристика основания пути		количество на I км пути, шт.	длина, М
и чога места перехода	элементы плетки в местах пересечения врубаются; при звеньевой укладке верхние прогоны делаются пластин-	I 500	I, 8

П р и м е ч а н и е. Конструкцию рельсового пути на усах со шпалами плиннее ${\bf I}$,8 м допускается применять только при невозможности организации звеньевого способа уклацки.

- 4.3.22. На примыканиях веток и усов, как правило, применяются стрелочные переводы марки 1/7.
- 4.3.23. Временные переезды на ветках и усах для трелевочных машин и въезды к ним проектируются из пластин или бревен с засыпкой местным грунтом.
- 4.3.24. На ветках и усах в пунктах временной посацки и высацки рабочих вместо пассажирских платформ устраиваются посадочные площацки по цлине пассажирского поезда шириной не менее 3 м, очищенные от бревен, пней, сучьев и других прецметов.
- 4.3.25. Ширина полос земель, отводимых для лесовозных железных дорог колен 750 мм, устанавливается в соответствии с "Нормами отвода земель для железных дорог":

иля магистралей - по нормам цорог соответствующих категорий,

для веток и усов - по нормам магистралей 🏻 категории.

5. Промплощадки лесозаготовительных предприятий

5.1. Нижние склады

Общие указания

- 5. I. I. Указания настоящего раздела распространяются на проектирование прирельсовых и береговых нижних склацов лесозаготовительных прецприятий. При проектировании береговых склацов слецует также руковоцствоваться "Инструкцией по проектированию лесосплавных прецприятий".
- 5.I.2. Технологический процесс нижних складов разрабатывается на основе комплексной механизации и частичной автомятивации произволственных процессов с учетом систем машин для нижних складов ІНС, 2НС, 3НС и 4НС.
- 5. I.3. Механизация и автоматизация производственных процессов на нижних складах осуществляется с применением, как правило, серийного оборудования.

Оборудование, не выпускаемое серийно, допускается применять в проектах экспериментальных (опытно-промышленных) складов или их участков.

Выбор типа в определение количества оборудования произволятся на основе технико-экономических расчетов.

- 5.1.4. При проектировании нижних складов предусматривается рациональное использование превесного сыръя с переработкой низкожачественной древесины и превесных отходов в технологическую щепу и пругую продукцию, увеличивающую выход деловой превесины. Древесные отходы, включая отходы производства технологической щепы, используются в качестве тодлива.
- 5.1.5. Нажние склацы проектируются с использованием типовых, а также повторно применяемых экономичных инцивицуальных проектов технологических линий и узлов.

- 5.1.6. При проектировании сооружений и устройств нижних складов следует применять минимальное количество типоразмеров элементов конструкций.
- 5.I.7. Временные нижние склады проектируются с применением упрощенной технологии и механизированного ручного инструмента.
- 5.1.8. Разделка и сортировка древесины проектируются с учетом целевого назначения лесопродукции и минимального числа сортиментов.
- 5.1.9. Штабелевочно-погрузочные операции проектируются по возможности с применением единого транспортного пакета.

Выгрузка хлыстов или деревьев с подвижного состава и создание запасов

5.I.IO. Межоперационный запас превесины создается на площацках, непосредственно примыкающих к разгрузочно-раскряжевочным эстакадам.

Сезонный запас размещается либо непосредственно у разгрузочных эстакад, когда иля этого имеются необходимые складские площади, либо на автономных площацках, связанных лесовозной порогой круглогодового действия.

5.1.II. Типы в размеры штабелей хлистов (церевьев) полжны соответствовать технологической схеме работ на склаце, применяемым механизмам и "Правилам техники безопасности в производственной санитарии в лесной промышленности и в лесной козяйстве".

С целью повышения емкости штабелей рекоменцуется уклацка пачек хлыстов (деревьев) вразнокомэлицу и в клетку. Штабели превесины уклацываются только на поцштабельное основание, устроенное на спланированной площадке.

5. I. I2. При расчетах емвости склацов когфециенты полнопревесности штабелей иля хлистов и церевьев принциаются по табл. 36.

Коэффициент полнопревесности для штабеля	
деревьев	XJINCTOB
0,33	0,85
0,30	0,32
0,29	0,31
0,25	0,25
0,27	0,29
0,23	0,23
	для шта деревьев 0,33 0,30 0,29 0,25 0,27

Обрезка сучьев

- 5.1. IS. Обрезку сучьев на нижнем складе следует предусматривать на полуавтоматических линиях, установках, а также электромоторным инструментом с предварительным разделением пачки деревьев.
- 5. I. I4. Уборка сучьев поляна бить механизирована. Необхопимо препусматривать пробление сучьев с целью получения технологической или топливной щепн.
- 5.1.15. При вывозке клыстов необходимо предусматривать дообрубку сучьев на нижнем склада.

Раскряжевка хлыстов

5.I.I6. Раскряжевку хлыстов рекомендуется производить на полуавтоматических установках или электромоторными пилами с предварительным механизированным поштучным разделением пачки. При этом необходимо предусматривать преимущественно двухступенчатую раскряжевку.

- 5.1.17. Компоновку разгрузочно-раскряжевочных эстакад рекоменцуется производить преимущественно с учетом олочного размещения потоков, создания общих систем уборки отходов и отделения пров и короткомерной древесины.
- 5.I. I8. Количество разгрузочно-раскражевочных эстакад, работающих на один сортировочный транспортер, не должно быть более цвух.
- 5.1.19. Длина разгрузочно-раскряжевочных эстакац опрецеляется исходя из размещения на них хлыстов средней по лесосирьевой базе цлины с 15% запасом по длине и обеспечения прохода шириной 1,5 м с комлевой стороны хлыста.
- 5.1.20. Ширина разгрузочно-раскряжевочных эстакал определяется в соответствии с применяемым разгрузочным механизмом.При вывозке деревьев и обрезке сучьев электроинструментом ширина эстакал принимается в пределах 20-30 м. При обрезке сучьев стационарными установками, а также при вывозке хлыстов ширина эстакалы должна быть 12-18 м.
- **5.1.21.** Уборка отходов от раскряжевки хлыстов должна онтъ механизирована.
- 5.1.22. Верхнее строение эстакад, на которых раскражевка клыстов осуществляется цепными пилами, проектируется с уклоном до 2^0 в сторону сортировочного устройства, а в пропольном направлении от середины к краям эстакады не более 0.5^0 . При поначе хлыстов на раскражевку к стационарным установкам эстакада по цлине выполвяется горизовтальной.

Сортировка круглых лесоматериалов

5.1.23. Сортировка круглых лесоматериалов проектируется с помощью механизированных и автоматизированных линий, состоящих из лесотранспортеров, бревносбрасывающих и лесонакопительных устройств.

- 5.1.24. Оси всех секций транспортеров в плане должны представлять собою одну прямую линию. В обоснованных случаях допускается располагать их под углом не более 6° .
- 5.I.25. Установка приводных и натяжных станций транспортеров, как правило, проектируется на открытых площадках.
- 5.1.26. Приводные станции транспортеров и конвейеров, как правило, устанавливаются на бетонные фунцаменты (монолитные или сборные с деревянным верхом).

При грунтах, позволяющих забивку свай, допускается установка приводных станций на фундаменти свайной конструкция.

- 5.I.27. Для накатки круглых лесоматериалов на транспортеры следует предусматривать питатели поштучной выдачи бревен.В исключительных случаях допускается применять ручную накатку.
- 5.1.28. Висота эстакая сортировочних лесотранспортеров не должна превышать $2,2\,\mathrm{m}$ при максимальной высоте лесонакопителей $2\,\mathrm{m}$.

Транспортеры пругах назначений могут онть с высотой эстакад до 6 м и более, опрецеляемой условиями выгрузки из воды,подачи сырья в цех, выноса готовой продукции и уборки отходов.

- **5.1.29.** Расстояние между верхними и нижними направляющими бруським эстакая транспортеров не должно быть менее 0.8 м.
- 5.I.30. Расстояние между опорами (пролет) на горизонтальных и наклонных участках эстакады принимается не более 6 м, а на участках вертикальных кривых — не более 3 м.
- 5.1.31. Переломы пропольного профиля эстакад продольных транспортеров проектируются в виде вертикальных кривых радиусом не менее: иля выпуклых 30 м, вогнутых 80 м.

Угол между соседнеми пролетами на вертикальной кривой профиля эстакацы не цолжен превышать 6° .

5.1.32. Для предохранения от быстрого износа верхних и нижних направляющих брусьев эстакацы должны предусматриваться дополнительно направляющие в виде деревянных накладок, металлических угольников или полосовой стали.

5.1.83. Вдоль лесотранспортеров высотой I м и более долкни препускатриваться тротуары шаряной:

для прохода людей и сорасывания бревен вручную — 1,5 м; пли прохода людей и сорасывания бревен с помощью сорасывателей (межцу крайним положением сорасывателя и бортом тротуара) — I и.

Тротуар препусматривается с противоположной стороны сбрасмвантя бревен.

Устройство проходов со стороны лесонакопителей запрещается. Трогуары должны иметь перила высотой I м с бортами по низу высотой 0,2 м над уровнем тротуара. Уровень несущей ветви процольных транспортеров должен быть выше уровня бокового тротуара не более чем на 0,3 м.

- 5.1.34. Для защиты рабочих от ветра и атмосферных осадков при ручной сороске вцоль сортировочных лесотранспортеров цолины устранваться навесы со сплошной зацней стенкой на всю длину транспортера.
- 5.1.35. Максимальный угол наклона цепного транспортера долген быть не более 22°. В особых случаях в стесненных условнях угол наклона может быть увеличен до 25°.
- 5.1.36. Управление электроприводами всех секций транспортеров должно быть централизовано и иметь предупреждающую двух-сторонного световую и звуковую сигнализацию. Устройства иля останожна транспортеров должны располагаться по всей длине транспортера.
- 5.1.37. Сбрасывание бревен с лесотранспортера должно быть, как пранило, механизированно, с дистанционным централизованный чимающением.
- **5.1.38.** Для накопления круглых лесоматериалов, сбрасываенего месотранспортера, предусматриваются лесонакопители по числу лесот сброса.

Е преть и габарити лесонакопителей должны соответствовать гругопольенности и габаритам штабелевочно-погрузочных ме-

- 5. I.39. Для оболуживания лесонакопителей устраплания лестницы с перилами из расчета одна лестница на два лесонакопителя.
- 5.I.40. Для перехода через транспортери предусматрявается устройство переходных мостиков шириной 0,8 м.

Разделка низкокачественной и тонкомерной древесины

- 5.1.41. Поперечную разделку низкокачественной и тоекомерной превесины рекомендуется предусматривать автоматическим царкульными пилами или слещерными установками с предварательным механизированным поштучным отделением бревен и, как исключение, цепными пилами. Установку механизмов следует предусматривать на отдельных площацках с целью повышения производительности основных технологических потоков.
- 5.1.42. Расколку низколачественной превесины слепует проектировать на специальных линких с применением гиправлических (механических) колунов.
- 5. I. 43. Сортировка короткомерных лесоматериалов проектируется с помощью механизированных и автоматизированных линий, состоящих из ленточных конвейеров, бревносбрасывающых и лесонакопительных устройств.
- 5.1.44. Готовую продукцию в зависимости от применяемого технологического процесса рекомендуется хранить в получествих стропах, контейнерах, кучах, штабелях или поленницах.

Штабелевка и погрузка круглых, лесоматериалов

- 5.1.45. При проектировании штабелевочно-погрузочных рабог необходимо предусматривать, как правило, однотипное оборудование
- 5.1.46. Для обеспечения безопасности рабочих, занятих на погрузке в железнопорожные вагоны, слещует препускатрывать устройство вполь погрузочного фронта специальной площация—эстикаци на уровне верха вагона.

- 5.1.47. Укладка штабелей превесины попускается только на подштабельное основание.
- 5.1.48. Подштабельные основания проектируются в виде нескольких нитей бревен, укладываемых на лежни. Каждая нить уклацывается на расстоянии 0,5-I м от концов бревен штабеля в зависимости от цлины укладываемых лесоматериалов.

Подштабельные основания должны удовлетворять требованиям ГОСТ "Лесоматериалы круглые. Хранение. Общие требования".

5.1.49. Типы и размеры штабелей круглых лесоматериалов должны соответствовать технологической схеме работ на складе, применяемым на штабелевке механизмам, а на береговых складах — условиям хранения и поцтотовки древесины к лесосплаву.

Размеры и способы формирования штабелей полжны соответствовать "Правилам техники безопасности и производственной санитарии в лесной промышленности и в лесном хозяйстве", "Правилам техники безопасности и производственной санитарии в церевообрасатывающей промышленности", ГОСТ "ССБТ. Работы лесозаготовительные. Требования безопасности" и техническим характеристикам применяемого оборудования иля механизации штабелевки и разборки штабелей.

- 5.1.50. Разрывы между отдельными группами штабелей, а так же расстояния между смежными штабелями в каждой группе устанавливаются в соответствии с "Противопожаранми нормами проектирования складов лесных материалов".
- 5.1.51. Конструкция, объем и размеры сплоточных единиц межнавитационной сплотки принимаются в соответствии с "Инструкцией по проектированию лесосплавных прецприятий".
- 5.1.52. При расчетах емкости складов коэффициенты полнодревесности шта белей принимаются:

иля круглых лесоматериалов длиной 4.5-6.5 м — по табл.37; для круглых лесоматериалов длиной до 2 м — по табл.38; для дров длиной 0.5-3 м — по табл.39.

Таблипа 37

Тип штабеля	штабел	Коэфрициенты полнодревесности штабелей в зависимости от два- метра бревен, см				
	6-13 14-21 22-25 26 и					
Рядовой	0,45	0,47	0,54	0,60		
Пачковый	0,50	0,60	0,63	0,65		
Ilnothuù	0,55	0,65	0,68	0,72		
Пачково-рядовой	0,52	0,62	0,65	0,68		

Примечания: І. Коэффициенты полнопревесности приведены для неокоренных бревен. Пля окоренных бревен показатели таблицы принимаются с коэффициентом I,06.

2. При штабелевке сортиментов большей плины показатели таблицы применяются с коэффициентом 0,9.

табляца 38

	Коэффициенты полнопревесности штабелей при укладке лесоматериалов при плине, м					
Породы церевье в	B RC	pe	после грубой окорки		без коры	
	до І	OF I AO 2	до І	от I до 2	I OH	от I до 2
Bas n nuxta	0,71	0,69	0,76	0,74	0,78	0,76
Сосла	0,69	0,67	0,76	0,74	0,78	0,76
Лественница	0,67	0,65	0,76	0,74	0,78	0,76
Бере за в осина	0,70	0,68	-	-	0,79	0,77
Inna	0,67	0,66	-	_	0,79	0,77

Породы щеревье в	Коэффициенты полнодревесности шта белей при плине пров, м					
	0,5	I	I,25	2	3	
Круглые сортименты толщиной 3-10 см						
жойные лиственные	0,74 0,69	0,69 0,63	0,67 0,6I	0,64 0,58	0,6I 0,55	
толщиной II-I4 см						
хводине	0,76	0,72	0,71	0,68	0,66	
лиственные Смесь из круглых (40%) в колотых (60%) серти- ментов		0,70	0,68	0,65	0,62	
хвойных лиственных	0,73 0,7I	0,70 0,68	0,69 0,67	0,67 0,65	0,65 0,63	

- 5. I.53. Для перевода насыпного объема технологической щели в плотную массу в соответствии с ГОСТ "Шепа технологическая" принимаются коэффициенты:
 - 0.36 по отправки потребителю.
 - 0,40 при перевозке транспортом до 50 км.
 - 0,42 то же, более 50 км.

Уборка отходов

- 5.1.54. Уборка отходов должна производиться централизованно, механизированным способом с использованием систем тросовых (для сучьев), скресковых транспортеров, ленточных кснвейерой и других средств.
 - 5.1.55. Все отходи должны быть использованы по назначению кусковые для выработки технологической цепы, измельченные неконциционные на топливо,

отходы со значительными минеральными примесями, корой и гаилью — для получения органических удобрений (компостов) и др.

5.1.56. Уклон эстакад для скресковых транспортеров, предназначених для перемещения измельченных древесных отхощов или щени, должен онть не солее 20°. В стесненных условиях, дря соответствующем обоснования, допускается уклон до 45°.

Размеры желоба скребкового транспортера должны быть: минимальная высота в два раза больше высоты скребка, а ширина превышать длину скребка на I2-I5%, с учетом размеров перемещаемых отходов.

5.1.57. Углы наклона конвейеров с гладкой лентой следуэт принамать не более приведенных в табл. 40.

Таблица 40

	Угол наклова конвейера при цвижении материала,				
Транспор таруемый ма те риал	вверх		BHMS		
_	на откри- том воз- духе	в цехе	HA OTKPH- TOM BOS- Tyxe	в цехе	
Опилки, стружка, меда, измельченные превесные отходы	12	14	8	10	
Рейки, доски, дро- ва и др.	12	18	12	15	

П р и м е ч а н и е. Во всех случаях угол наклона денти не должен превышать 0,45-0,50 угла естественного откоса материала в покое.

5. I.58. На ленточных конвейерах, применяемых иля перемещения измельченных древесных отходов (опилок, стружке, щени и др.), при работе на открытом воздухе, следует устранвать бортовую общивку, а при необходимости — предусматривать укрытия от осадков.

Вдоль эстакад ленточных конвейеров и скребковых транспортеров, расположенных выше I,5 м над уровнем пола или поверхности земли, должны быть устроены на уровне нижней цепи или ленты тротуары шириной не менее 0,8 м с перылами с наружной стороны и бортами по низу перил высотой не менее 0,1 м. При расчетных температурах ниле -40°С ленточные конвейеры и скребковые транспортеры должны проектароваться в закрытых галереях.

5.1.59. В местах перелома продольного профиля эстакад денточных конвейеров проектируютя вертикальные кривые радиусами, определяемыми по расчету, но не менее указанных в табл. 4Т.

Таблипа 41

Ленти шереной, мм	Радиусы кривых, м		
JOHIH MEDPHON, EM	выпуклых	вогнутых	
400-500	5	80	
650-800	10	80	
I000-I200	15	120	

5.1.60. Установка приводим и натяжных станций ленточных конвейсров, как правило, проектируэтся на откритих площанках.

Приводы ленточных конвейеров (вращающиеся муфты с тормозными устройствами, открытые шестеренке, приводные цепп и пр.) должны вметь огранцения.

- 5.1.61. Для ленточных конвейеров длиной до 30 м допуска ется нагруженную ветвы ленты опирать на сплошной продольный настил, при большей плине должен предусматриваться поддержевающие ролпки.
- 5. I. 62. При расчетах количества отходов следует применять следуещие коэффициенты перевода оклацочных мер в плотные для:

сучьев и вершин	- 0.30.	ctpyrek	- 0, II,
горбилей	- 0.56.	подилог	- 0,28,
peek	- 0.52,	кори п мусора	- 0,34,
отрезков пилокате-		пней колотих	- 0,50,
риалов	- 0,57,	хвороста	- 0,25.

5.2. Объекты вспомогательного и обслуживающего назначения

Ремонтно-обслуживающая база

5.2.І. Указания настоящего раздела распространяются на проектирование объектов ремонтно-обслуживающей бази лесозаго-товительных предприятий: гаракей, депо, пунктов централизованного технического обслуживания (ШіТО), цунктов технического обслуживания (ШТО), регонтно-механических мастерских (РММ), станций технического обслуживания (СТО), технических обменных цунктов (ТОП), площадок максменно-го хранения машин в оборудования.

Станции технического обслуживання (СТО) и технические обменные пункты (ТОП) предназначаются для обслуживания группы десоваготовительных предприятий.

ЩТО пак отдельные объекты проектируют для обслуживания группы пействующих лесозаготовительных предприятий.

При проектировании нового прецириятия IIII предусматривают в комплексе с РММ предприятия.

5.2.2. Проектирование объектов ремонтно-обслуждвающей базы (РОБ) должно выполняться в соответствии с требованиями соответствующих глав СНиП, "Правил устройства электроустано-вок", "Норм технологического проектирования лесозаготовительных прецприятий", "Положения о техническом обслукивании и ремонте лесозаготовительного оборудования", а также "Правил техники безопасности и произволственной санитарии".

При проектирование следует пользоваться типовита, а также повторно применяемым экономичными инцивицуальными проектами, предускатриватщими максикально возможную блокировку знаний.

5.2.3. Проектирование объектов РОБ цолжно выполняться ез основе планово-предупредительной системы технического обслуживания и агрегатного метода ремонта.

- 5.2.4. При проектировании объектов РОБ должен быть учтей весь регламентируемый объем технического обслуживания, а также предусмотрено выполнение капитального ремонта несложного технологического оборудования, изготовление непоставляемого кренежа и простейших деталей. При этом следует предусматривать восстановление деталей методами наплавки, сварки и другими способами, не требурщими сложного оборудования и высокой квалифи-кации. Капитальный ремонт сложной техники в РОБ не предусматривается.
- 5.2.5. Тру доемкость, периодичность и объемы работ по техническому обслуждванию, текущему и капитальному ремонту должни призиматься в соответствии с "Положением о техническом обслуждвания и ремонте лесозаготовительного оборущования" и другими пормативными документами лесозаготовительной отрасли.
- 5.2.6. Проекты объектов РОБ должны удовлетворять требованиям норм по охране окружающей среды.

Предельно допустимые концентрации вредних веществ в воздухе рабочей зоны и в сточных водах в результате технологических процессов не должны превышать установленных норм.

- 5.2.7. СТО, ЕЦТО, РММ, гаражи и депо, как правило, должни располагаться на промилощание предприятия в пункте примыкания лесовозных дорог.
- 5.2.8. РОБ лесозаготовительного предприятия состоит из объектов, размещаемых на мастерских участках и в пункте прими-кания.
- 5.2.9. На передвижном пункте технического обслуживания (ППТО) мастерского участка проводится ежедневное техническое обслуживание (ЕО), техническое обслуживание и I (ТО-I) и текущий ремонт (устранение отказов I и П групп сложности); в пункте примыжания в СТО, ППТО, РММ и депо с помощью стационарных средств выполняются остальные виды ТО и основной объем работ по текущему ремонту лесозаготовительных и лесотранспортных машин.

- 5.2. IO. При произвоистве лесосечных работ вахтовым методом техническое обслуживание и текущий ремонт машин выполняется также на ШПО мастерского участка или ШПО при вахтоном поселке.
- 5.2.II. Хранение лессечных и погрузочных машин на мастерском участие в лесу в межсменный период более 8 часов в расчетной температуре ниже -20°С должно предусматриваться в закрытых утепленных помещениях или должны быть предусмотрены средства для преддускового подогрева машин.
- 5.2. I2. Площадки перец СТО, ПЦТО, РММ, ТОП, гаражом и площадки откритого хранения машин и механизмов, а также подъездние пути к ним должни иметь твердое покрытие.
- 5.2. В. Перед въездом на контрольно-пропускной пункт гаража и перед постами ежедневного технического обслуживания рекомендуется проектировать места сосредоточения машин (плошалки полпора).
- 5.2.14. Подъездене пути для колесных и гусеничных машки должны быть раздельными и по возможности не пересекаться.
- 5.2.15. В зданиях СТО, ППТО, РММ, гаражей, дело в ТОП полжны, как правило, предусматриваться централизованное отопление в канализация, централизованное снабжение сжатым воздужом. На моечных операциях следует предусматривать оборотное вспоснабжение.
- 5.2.16. Проектирование объектов РОБ должно предусматривать максимальную механизацию технологического процесса обслуживания и ремонта машин.
- 5.2. I7. При проектировании объектов РОБ должна предусматриваться система управления производством в увязке с системой управления лесозаготовительным предприятием.
- 5.2.18. Проектирование объектов РОБ десозаготовительных прецприятий, предназначенных для лесосводки и лесосчастки зон затопления водохранилищ, следует выполнять с учетом

перспективы работы предприятий по освоению лесных массивов за зоной затопления. При отсутствии перспективы или развития лесозаготовительной промышленности в районе, прилегающем к водохранилищу, все объекты РОБ слепует проектировать временными с применением перецвижных и сборно-разборных зданий.

Склады топливных и смазочных материалоз

- 5.2. 19. При проектаровании лесозаготовительных предприятий должно предусматриваться строительство складов топливных и смазочных материалов (складов ТСМ) в объеме и составе, обеспечивающем бесперебойное снабжение машен и механизмов, занятых на основном и вспомогательном производстве.
- 5.2.20. При проектировании складов ТСМ, кроме требований настоящего разцела, следует руководствоваться главой СНиП по проектировании склацов нефти и нефтепродуктов, "Нормами техно-логического проектирования лесозаготовительных предприятий", "Правилами устройства электроустановок", противопожарными нормами, "Правилами по технике безопасности и производственной санитарии" и инструкциями (техническими условиями) по обращению с этилированными бензинами и сернистыми нефтепродуктами.

При проектировании склащов ТСМ следует пользоваться типовими, а также повторно применяемыми экономичными индивидуальными проектами иля лесоватотовительных предприятых.

- 5.2.21. Проектырование складов ТСМ должно выполняться с учетом их примыкания к магистральным путям транспорта, объемов единовременных поставок, организации слива в зимнее время года.
- 5.2.22. На лесозаготовительном предпраятия, как правило, полжен предусматриваться один основной склад ТСМ, рассчитанний на обслуживание всех произволств предпраятия. Количество расходных складов ТСМ определяется в зависимоста от конкретных условий снабления в расположения потребителей.
- 5.2.23. Основной склад ТСМ, как правило, должен располагаться в пункте примикания лесовозной дороги к путям транспорта общего пользования.

- 5.2.24. Хранение запаса нефтепродуктов для мастерских участков, расположенных в лесу, препусматривается в передвикных топливозаправочных устройствах (самоходных и прицепных). Объем одновременно хранимого запаса ТСМ на мастерском участке принымается в зависимоста от объема расхода и конкретных условий завоза нефтепродуктов, но не менее 3-суточного расхода.
- 5.2.25. Резервуарная емкость основного склада ТСМ устанавливается в зависимосте от номенклатуры, среднемесячного расхода нефтепродуктов и принятого запаса хранения, учитывающего неравномерность поступления нефтепродуктов на склад, и назначается согласно табл.42.

Табляна 42

Периоцичность полвоза нефтепродуктов	Запас хранения нефтепропуктор в среднемесячных расхорах при полвозке транспортом			
,	железноцо- рожны сети МПС	водныя	автомо- бильным	
Круглых год	месячный	_	полутора- мингром	
С перерывом эксплу- атации п месяцев	_	месячний менче	л + полумесяч— ный	

- Примечания: 1. Кроме указанного в таблице запаса хранения, на основном складе должен быть предусмотрев неснижаемый запас хранения в размере полумесячного максимального рас хода.
- 2. На складе ТСМ слепует предусматривать возможность отстоя цизельного топлива в течение 10 цней.
- 5.2.26. Проектирование складов ТСМ должно выполняться с максимальным примененем новой техники, автоматики, контроля и управления технологическими операциями.
- 5.2.27. Склади ТСМ цолжны быть рассчитани на прием и хранение светлых нефтепропуктов наливом, а сказочных материалов — — в бочкотаре.

- 5.2.28. Для слива и отпуска нефтепропуктов (из резервуаров и мелезнопорожных емкостей, требующих подогрева, должни бить препусмотрени стационарние или переносные подогревательние устройства.
- 5.2.29. Для одного сорта нефтепродуктов следует предусматривать не изнее двух емкостей. Одна емкость предускатривается в случаях, когда прием и отпуск нефтепродуктов не производится одновременно и не требует замеров в резервуарах, а также при годовом коэффициенте оборачиваемости резервуара менее 3.

Ежкости цолжны быть оборудованы всеми необходимыми средствами, исключающими потери ТСМ.

5.2.30. Площадка для склада ТСМ должна онть спланирована с уклонами не более 50%, обеспечивающими подъезд автотранспорта ко всем сооружениям и зданиям.

Не допускается размещение складов ТСМ на заболоченных участках, пучинистых и просадочных грунтах.

- 5.2.31. Расположение дорог на территории склада ТСМ долж но обеспечивать поточность цвижения автотранспорта без маневри рования и заглушения двигателя.
- 5.2.32. Территория резервуарного парка должна иметь запас площади для возможного увеличения количества резервуаров.

Склады материально-технического снабжения

- 5.2.33. Склады матерыально-технического снабжения лесозаготовительных предприятый предназначены для приема, переработки, хранения и выдачи всех видов материалов, инструмента, запасных частей, машин и агрегатов, спецоцежды и пр.
- 5.2.34. При проектаровании склацов, кроме норм настоящего раздела, следует руководствоваться главами СНиП по проектарованию складских зданий и сооружений, "Правилами техники безопасности и производственной самитарии" и "Правилами устройства электроустановок".

- 5.2.85. Склацы материально-технического снабления, как правило, должны располагаться на промилощадке предприятия в пункте примыкания лесовозной дороги к путям транспорта общего пользования.
- 5.2.36. При проектировании складов следует применять типовые проекты и экономичные индивицуальные проекты повторного применения с максимально возможной олокировкой со зданиями других произволств.

Связь и сигнализация

5.2.37. Указания настоящего раздела распространяются на проектирование сленующего комплекса сооружений связи и сигнализации:

внутрипроизводственной связи и сигнализации; внешней производственной телефонно-телеграфной связи; внутрипоселковых сетей телефонизации, рациофикации и охранно-пожарной сигнализации;

внешней (внутрирайонной) телефонно-телеграфной связи поселков предприятий и устройств обеспечения приема программ тедевидения:

связи и СЦБ на подъездных железнодорожных путях и железнодорожных станцых примыкания к сети МІС.

Внутрипроизводственная связь и сигнализация

- 5.2.38. Внутрипроизводственную связь и сигнализацию слецует проектировать в соответствии с "Инструкцией по организации и технической эксплуатации средств связи в системе Минлесбумирома СССР" и с учетом требований настоящего раздела.
- 5.2.39. В состав внутрипроизводственных средств связи в слинализации вилючаются:

административно-хозяйственная телефонная связь, директорская связь, диспетчерская связь, энутриобъектовая и технологическая связь и сигнализация, электрическая пожарная и охранная сигнализация, электрочасофикация, рациотраноляционное вещание.

5.2.40. Административно-хозяйственная телефонная связь (АХС) должна проектироваться с соблюдением требований "Устава связи Союза ССР", а также правил и технических норм, действутомих в системе Министерства связи СССР.

Абонентами АХС являются работники производственных подразделений, расположенных на территории промилощадки и в административном здании предприятия. Лесозаготовительные мастерские участки, вахтовые поселки, а также жилые и культурно-бытовые здания населенного пункта предприятия в сеть АХС не включаются.

В качестве станционных сооружений АХС следует использовать автоматическую телефонную станцию (АТС) поселка предприятия с установкой в узле связи предприятия распределительного телефонного шкафа. В сооснованных случаях, по согласованию с производственно-техническим управлением связи Министерства связи СССР (ПТУС МС СССР) допускается установка самостоятельной производственной телефонной станции предприятия с устройством соединительных линий с АТС поселка для выхода на единую автоматическую систему связи (ЕАСС).

Перечень абонентов АХС, которым предоставляется право внешней связи, обосновывается в проектных решениях системы управления предприятием.

5.2.41. Директорская связь (ДС) является внутрипроизводственной связью и проектируется иля обеспечения прямой оперативной телефонной или пвухсторонней громкоговорящей связи директора и главного инженера предприятия с группой ответственных работников непосредственно им подчиненных. Перечень абонентов циректорской связи обосновывается в проектных решениях системы управления предприятием. Выход абонентов сети ДС на сеть АХС не предусматривается. Установки ДС следует дополнять аппаратурой обеспечения оперативных переговоров с секретарем и диктофонными устройствами. Проектирование для ДС систем поисковой беспроводной вызывной сигнализации или радиопоисковой связи должно осуществляться только при наличии соответствующего обоснования в проектных решениях системы управления предприятия.

5.2.42. Диспетчерская связь (ДИС) является внугриведомственной связью и проектируется в соответствии со структурой диспетчерского управления предприятием.

В состав ДИС включаются слецующие виды связи и сигнализации:

а) для связи с объектами промплощацки:

проводная телефонная связь,

проводная громкоговорящая двухсторонняя связь с избирательным визовом,

громкоговорящая связь оповещения, установки промышленного телевидения, рациотелефонная ультрокоротковолновая связь с мобильными объектами;

б) для связи с мастерскими участками лесосечных работ и автомобильным транспортом:

радиотелефонная ультрокоротковолновая (УКВ) или коротковолновая (КВ) связь,

проводная диспетчерская телефонная связь (в случае невозможности организации радиосвязи) с устройством переговорных пунутов на каждом километре лесовозной дороги для визова с линии диспетчера водителями автотранспорта.

Выбор средств ДИС производится на основе проектных решений по организации системы управления производством.

Размещение комплекса аппаратуры ДИС следует препусматривать в помещениях диспетчерской и аппаратной узла производственной связи.

В отдельных случаях при необходимости размещения на рабочем месте циспетчера большого количества аппаратуры связи и сигнализации диспетчерский стол следует заменять специальным диспетчерским пультом. Проводные средства связи на промплощадке должны предусматриваться кабельными линиями с пспользованием пля телефонных абонентских линий комплексной сети предприятия.

Проводные средства диспетчерской связи с мастерскими участками и другими удаленным объектами предприятия проектируются на основе столбовых линий связи из деревянных непропитанных опор с учетом требований "Правил строительства и ремонта воздушных линий связи и рациотрансляционной сети". По классификации Министерства связи СССР столбовые линии связи относятся к Ш классу.

Трасси строительства столбовых линий цолжны намечаться в одной просеке с лесовозными цорогами. На проектирование диспетчерской рациотелефонной связи в каждом отдельном случае должно бить получею разрешение от инспекции радиосвязи ПТУС МС СССР.

5.2.43. Технологическая связь и сигнализация проектируются иля обеспечения прямых переговоров и передачи сигналов между работниками, обслуживающими технологические посты единого технологического процесса.

Устройство технологической связи слецует прецусматривать на основе прямой проводной или рациотелефонной связи, а также двухсторонней или односторонней громкоговорящей связи. Техно-логическая сигнализация может проектироваться с применением оптических или акустических устройств.

Необходимость организации тех или иных видов технологической связи и сигнализации определяется проектными решениями по научной организации труда и системой управления производством.

5.2.44. Внутриобъектовая телефонная связь является внутриведомственной связью без выхода на сеть АТС предприятия и проектируется в виде оперативных средств связи руководителей объекта (цеха, мастерского участка и т.д.) с подчиненными участками и бригадами.

В качестве средств внутриобъектовой связи следует предусматривать оперативные коммутаторные установки телефонной или двухсторонней громкоговорящей связи, а также громкоговорящую связь оповещения в пределах территории объекта. В обоснованных случаях, например для связи мастера лесосечных работ с бригацами или агрегатными машинами, применяется УКВ радностанции.

5.2.45. Электрическая пожарная сигнализация полина проектироваться в соответствии с требованиями глав соответствующих СНиЦ, "Инструкции по проектированию установок пожарной сигнализации" и с учетом указаний п.5.2.67 настоящей Инструкции.

Для оповещения о пожаре с уцаленных проязводственных объектов или специальных постов лесной охраны следует использовать средства телефонной писпетчерской связи.

Электрическая охранная сигнализация препусматривается на склацских объектах и в отдельных помещениях административных зданий согласно указаниям Госстроя СССР и ведомственных инструкций.

Выбор систем электрической пожарной и охранной сигнали зации, условий размещения и монтажа приемных станций и извеща телей (датчиков) следует производить с учетом рекомендаций ведомственных типовых проектных решений и указаний ГУПО МВД СССР.

5.2.46. Электрочасофикация предусматривается только на объектах, расположенных в пределах промплощацки, и должна проектироваться с учетом требований "Руководящих технических материалов 2576-72" (РТМ 2576-72) Министерства приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР.

Устройства электрочасофикации проектируются в объеме обеспечения следующих программ:

перецачи информации по отсчету времени работникам прецприятия;

подачи сигнала начала и конца рабочего дня, обеденного перерыва и т.д. в соответствии с заланной програмлой;

учета рабочего времени на табельных карточках с фикса-

фиксации времень, затраченного автотранспортом на рейс и т.н.

Выбор программ работы системы электрочасофикации опрецеляется проектными решениями по организации трука и управления производством.

5.2.47. Радиовещание устраивается на объектах промилощадки каждого предприятия и проектируется с учетом норм и правил Министерства связи СССР и требований сети оповещения гражданской оборони. Лесозаготовительные мастерские участки в сеть проводного вещания не включаются.

Работа сети рациовещания прецприятия должна проектировать ся в режиме трансляции перецач сети рациофикации поселка с возможностью ведения местных нерегулярных внутрипроизводственных перецач информационного поряцка. При наличии на предприятии сети громкоговорящего оповещения следует прецусматривать возможность ее использования для ретрансляции програми поселкового рациоузла.

5.2.48. Пля размещения станционых устройств связи и сигнализации, организации комплексной сети и ретраноляции радиовещания на прецприятии оборущуется узел производственной связи. Помещение цля узла свази должно выделяться в одном здании с центральным писпетчерским пунктом пре приятия.

В комплексную сеть связи и сигнализации слецует объединять все виды проводной телефонной связи, сети электрической пожарной сигнализации и электрочасофикации.

Сети связи и сигнализации в пределах промилощадки следует препусматривать подземными кабельными линиями со строительством в обоснованных случаях телефонной канализации.

Проектирование линейных сооружений связи и сигнализации в пределах промплощации должно выполняться с соблюдением требований "Общей инструкции по строительству линейных сооружений городских телефонных сетей".

Внешняя производственная телефоно-телеграфная связь

5.2.49. Внешнюю произвоиственно-телеграфную связь предприятия следует проектировать в соответствие с "Положением о порядке коорцинации строительства сооружений электросвязи в

стране", "Положением о строительстве сооружений электрической и почтовой связи иля обслуживания промышленных предприятий и населения поселков при этих предприятиях", "Инструкцией по организации и технической эксплуатации средств связи в системе Минлесбумпрома СССР" и с учетом гребований настоящего раздела.

В состав внешней произвоиственной связи вилючаются следующие виды связи:

внешняя ацминистративно-хозяйственная телефонная связь для ведения переговоров по сети внутрирайонной и междугородней связи СССР;

телеграфиая (телетайпная) связь для ведения документальных переговоров по сети абонентской телеграфной связи СССР;

временная ведомственная радмосвязь предприятия с вышествоящей организацией.

- 5.2.50. При расчете числа каналов внешней производственной связи допускается по согласованию с ПТУС МС СССР учитняеть в обоснованных случаях выделение специальных каналов для организации прямой директорской или диспетчерской телефонной связи предприятия с вышестоящей организацией, а также для абонентской линии телетайной связи.
- 5.2.51. Телетайная связь предприятия проектируется по согласованию с ПТУС МС СССР и предусматривает установку телетайнного аппарата.
- 5.2.52. Проектирование временной внешней ведомственной радиосвязи допускается только на период строительства предприятия при невозможности организации в необходимые сроки постоянной проводной телефонной связи. Возможность организации временной внешней радиосвязи должна онть согласована с ПТУС мС СССР.

Внутрипоселковые сети телефонизации, радиофикации и охранно-пожарной сигнализации

5.2.53. Внутрипоселковые сети телефонизации и радиофикации постоянных поселков в составе станционных (телефонной станции и радиотрансляционного узла) и линейных собружений цолжны проектироваться в соответствии с техническими условиями территориальных ПТУС, нормами и правилами Министерства связи СССР и с учетом требований настоящего раздела.

В вахтовых поселках сеть телефонизации не предусматривается, а сеть радвофикации проектируется на базе автономного радиоузла и воздушной однозвенной разветвительной сети.

5.2.54. Необходимая емкость поселковой телефонной станции определяется из расчета:

обеспеченыя норм телефонной плотности для поселков городского типа при многоэтажной застройке и норм для поселков сельского типа при опноэтажной и прухэтажной застройке;

обеспечения ацминистративно-хозяйственной телефонной связи на объектах промилошании предпраятия.

- 5.2.55. Поселковый радиоузел должен обеспечивать ретрансляцию передач центрального вещания, а также возможность ведения местных нерегулярных передач информационного порядка. Мощность радиоузла определяется из расчета радиофикации всех жилых, общественных, культурно-бытовых и производственных зураный поселка и промплощадки, а также звукофикации их территорий
- 5.2.56. Размещение телефонной станции и радиоузла должно предусматриваться, как правило, в типовых зданиях отцелений связи, имеющих специальные помещения для электросвизи.

Разработку проектной документации на установку и монтак телефонных станций и рациоузлов следует выполнять с использованием типовых проектов Министерства связи СССР.

5.2.57. Распределительные сети телефонизации для поселков сельского тыпа слецует предусматривать подземными в подвесными кабельными линиями, а для поселков городского тыпа с многоэтажной застройкой — голько подземными линиями с устройством телефонной канализации.

Разветвительная сеть радкофикации проектируется стоечными линиями по крышам зданий.

5.2.58. Электрическая, пожарная и охранная сигнализация в поселках проектируется в соответствие с требованиями глав СНиП по проектированию соответствующих зданий, "Перечня зда-

ний и помещений Минлес бумпрома СССР, подлежащих оборудованию автоматической пожарной сигнализацией" и с учетом технических условий и согласований с территориальной инспекцией Государственного пожарного надвора и отделом вневедомственной охраны.

Внешняя телефонно-телеграфная связь поселков предприятия

5.2.59. Проектирование внешней телефонно-телеграфной связи должно осуществляться в соответствии с техническими условиями территориальных ПТУС и нормами и правилами Министерства связи СССР.

При строительстве, реконструкции и расширении предприятий проектные решения по сооружениям внешней телефонно-телеграфной связи следует принимать с учетом требований "Положения о строительстве сооружений электрической и почтовой связи для обслуживания промышленных предприятий и населения поселков при этих предприятиях".

5.2.60. При расчете числа каналов внешней связи следует учитывать, в необходимых случаях, выделение специальных каналов для организации внешней производственной связи предприятия (п.5.2.50).

Сеязь и СЦБ на подъездных железнодорожных путях и железнодорожных станциях примыкания к сети МПС

5.2.61. Проектирование связи и СПБ на подъездных железнодорожных путях предприятий должно осуществляться в соответствии с главой СНиП по проектированию железных дорог колеи 1520 мм промышленных предприятий.

Переустройство связи и СПБ на существующих железнодорожных станциях МПС в связи с примыканием подъездных путей предприятий проектируется в соответствии с главой СНиП по проектированию железных дорог колем 1520 мм общей сети.

Все проектные решения по связи и СПБ подлежат согласованию с Управлением железной дороги.

Противопожарные мероприятия

- 5.2.62. Состав и объем противопожарных мероприятий для лесозаготовительных предприятий и их объектов устанавливается согласно "Противопожарным нормам проектирования складов лесных материалов", соответствующим главам СНиП и нормативным документам, утвержденным или согласованным с Госстроем СССР.
- 5.2.63. При проектирование поселков лесозаготовительных предприятий, расположенных вблизи лесных массивов, следует предусматривать противопожарные мероприятия по защите их от лесных пожаров в соответствий с "Нормами проектирования поселкового строительства лесозаготовительных предприятий".
- 5.2.64. Противопожарные мероприятия для производственных объектов и поселков и мероприятия по охране лесов от пожаров решаются в общем комплексе в части штатов ПСО и лесной охраны, средств пожаротушения и помещений пожарных депо и пожарно-химических станций.
- 5.2.65. Выбор допускаемого вида электрооборудования для производственных, складских помещений и наружных установок производится в зависимости от класса взрывной или пожарной опасности этих помещений и установок согласно "Правилам устройства электроустановок".
- 5.2.66. Категории производств и класси помещений по их взрывной, взрыво-пожарной и пожарной опасности иля прецприятий лесозаготовительной промышленности устанавливаются специальным перечнем Минлес бумпрома СССР.
- 5.2.67. Взрыво-пожароопасные и пожароопасные производственные, складские помещения и отдельные участки должны оборудоваться автоматическими системами пожаротушения или автоматической пожарной сигнализацией.

Средствами автоматического поваротушения являются: спринклерные и дренчерные установки водяного тушения, установки пенного, газового, парового и порошкового тушения. Виды средств пожаротушения (вода, пена, газ, пар или порошок) определяются технологическими требованиями производств на основании технико-экономических расчетов и принимаются в соответствии с рекомендациями "Норм технологического проектирования лесозаготовительных предприятий".

Подлежащие оборудованию автоматическими средствами пожаротушения, автоматической пожарной сигнализации прок водственние, складские здания й помещения устанавливается специаль ными перечнями, утвержденными Минлесбумпромом СССР.

5.2.68. В составе объектов пожарной охрани предприятий и поселков лесозаготовительной промышленности предусматривается строительство зданий пожарных депо (постов) с оснащением их техническими средствами пожаротушения.

Типи пожарных депо (постов), их количество и расположение для лесозаготовительных предприятий и их поселков предусматриваются в соответствии с главами СНиП по проектированию генеральных планов промышленных предприятий, планировки и застройки городов, поселков и сельских населенных пунктов.

6. Генеральный план производственных объектов

Планировка и застройка территории

- 6.1. Генеральный план производственных объектов лесозаготовительного предприятия следует разрабатывать в соответствии с главой СНиП по проектированию генеральных планов промышленных предприятий с учетом требований настоящего раздела.
- 6.2. Производственные объекты лесозаготовительных предприятий, как правило, следует располагать в группе (промузле) с другими промышленными предприятиями, имеющими с ними производственные связи, в том числе по сплаву леса, переработке древесины, использованию отходов, организации ремонтно-гаражного хозяйства.

При этом общие для всех предприятий объекты подсобновспомогательного назначения следует проектировать объединенными.

Разрывы между предприятиями должны быть минимальными, учитывающими требования санитарных и противопожарных норм, а также возможность обоснованного расширения производств.

- 6.3. Площадка, намечаемая для строительства нижнего склада и объектов подсобного и обслуживающего назначения, должна выбираться одновременно и в комплексе с выбором площадки для строительства центрального поселка предприятия и должна удовлетворять следующим основным требованиям:
- а) площадка должна иметь минимальные размеры, достаточные для размещения зданий и сооружений нижнего склада, подсобных и обслуживающих объектов без излишних резервных площадей и завышенных разрывов;

- о) площадка должна располагаться по возможности в непосредственной олизости от поселка предприятия с соблюдением необходимых санитарных требований;
- в) при примыкании лесовозной дороги и железной дороге общей сети расположение площадки должно обеспечивать размещение погрузочных путей колеи 1520 мм и возможность удобного их присоединения к раздельному пункту железной дороги;
- г) площадка должна быть по возможности сухой, иметь ровную поверхность и уклон, обеспечивающий отвод поверхностных вод; планировка площадки должна обеспечиваться при минимально возможном объеме земляных работ;
- д) грунти площадки предпочтительны однородного геологического строения, допускающие строительство зданий и сооружений без устройства дорогостоящих оснований; уровень грунтовых вод должен быть по возможности ниже пола подвалов;
- е) площадка должна располагаться вблизи источников водоснабжения; нижние склады с цехами по переработке древесины следует располагать вблизи открытых водоемов с достаточным дебитом воды;
- ж) площадка не должна располагаться над местами полезных ископаемых, а также на закарстованных и оползневых участках;
- в) продольный уклон площадки на участке укладки подкрановых путей не должен превышать 5% в нормальных и 15% в трудных условиях;
- а) площадки для расположения производственных участков береговых нижних складов, кроме перечисленных выше требований, должны отвечать нормам "Инструкции по проектированию лесосплавных предприятый".
- 6.4. При необходимости временного использования земель на период строительства в проектах следует предусматривать мероприятия по их восстановлению в соответствии с "Основными положениями по восстановлению земель, нарушенных при разработке полезных ископаемых, проведении геологоразведочных строительных и иных работ".

Во всех случаях при наличии на безлесных участках промплощадки хоропо развитого плодородного почвенного слоя (толимной более 20 см), последний подлежит снятию и складированию в кучи для хранения и последующей передачи его местным сельскохозяйственным организациям или использования для рекультивации резервов или компенсационных земель.

6.5. При примъкании лесовозных цорог к рекам и пругим воцоемам отметки площацки, на которой располагаются производственные зцания, должны приниматься не менее чем на 0,5 м выше расчетного горизонта высоких вод с учетом подпора и уклона водотока, а также высоты волны и ее набега.

За расчетный горизонт принимается наивысший уровень воды с вероятностью повторения один раз в 50 лет, а для объектов со сроком действия до IO-I5 лет - один раз в IO лет.

- 6.6. При проектировании лесозаготовительного предприятия для лесосводки и лесоочистки зоны затопления водохранилища (в случаях необходимости расположения его промплощадки в зоне затопления) здания и сооружения следует принимать временного типа передвижные или сборно-разборные с минимальными объемами земляных работ и благоустройства.
- 6.7. Территория, занимаемая нижним складом и другими производственными объектами в соответствии с санитарными нормами проектирования промышленных прецприятий должна отделяться от поселка санитарно-защитной зоной в зависимости от характера и состава производства.
- 6.8. Территория санитарно-защитной зоны должна быть благоустроена и озеленена; существующие зеленые насаждения на территории санитарно-защитной зоны должны быть максимально сохранены.

В санитарно-защитной зоне со стороны поселка рекоменцуется предусматривать полосу древесных насаждений не менее 40% ширины зоны.

6.9. Решения генерального плана промплодации в части расположения производственных участков нижнего склада, зданий, сооружений, транспортных и инженерных коммуникаций должны

обеспечивать наиболее экономичный и целесообразный производстренный процесс на минимальной площади с учетом применения наиболее совершенной технологии, прогрессивных видов транспорта, максимально возможного блокирования зданий и размещения технологического оборудования на открытых площадках. При этом должни быть обеспечены наиболее благоприятные и безопасные условия труда на производстве, а также безопасное и быстрое перемещение работающих на промплощадке.

- 6.10. Производственные участки нижнего склада, здания и сооружения следует группировать в соответствии с производственным процессом с учетом общности санитарных и противопожарных требований, инженерного обеспечения и потребления электроэнерии, предусматривая на генеральном плане промплощации соответствующие зоны.
- 6. II. Группировка производственных объектов должна выполняться с учетом следующих требований:
- а) производственные участки и цехи нижних складов, принимающие древесину с лесовозной дороги, а также выпускающие готовую продукцию, следует размещать так, чтобы фронты приема и отгрузки были расположены со стороны прибытия и отправки древесины на транзитные железнодорожные и лесосплавные путы;
- б) здания и сооружения с производствами повышенной покарной опасности следует располагать с подветренной стороны по отношению к другим зданиям и сооружениям;
- в) все здания и сооружения, требующие увеличенных разрывов (склады горючесма зочных материалов, объекты с вредными выделениями и т.п.), следует выносить на периферийные участки площацки, располагая их по возможности с подветренной стороны;
- г) склады готовой лесопродукции, ТСМ, материально-технического снабжения в т.д. должны располагаться с учетом гороветивного использования железнодорожных путей колеи 1520 мм;
- д) энергетические объекты должны быть приближены к основным потребителям и обеспечивать наименьшую протяженность энергопроводов, а также наилучшие условия подачи к ним топлива;

- е) объекти ремонтно-обслуживающей базы должны располагаться в непосредственной близости от нижнего склада в районе полхода к нему лесовозной дороги:
- ж) производственные объекты с водоснабжением, канализацией, теплофикацией и газоснабжением следует группировать с целью сокращения протяженности инженерных сетей;
- з) предзаводская зона с административно-хозяйственными и культурно-бытовыми объектами должна размещаться со стороны поселка при въезде на территорию предприятия.
- 6.12. Производственные объекты должны располагаться с подветренной стороны и ниже по течению реки по отношению к поселку.
- 6. По. Размещение технологического, энергетического и санитарно-технического оборудования следует предусматривать по возможности в зданиях облегченного типа (неотапливаемых) или на открытых площадках с применением в необходимых случаях местных укрытий, обогрева и теплополяции оборудования.
- 6.14. Планировку вихних складов следует выполнять с учетом.
- а) сокращения площадей, занимаемых штабелями лесоматериалов, путем возможного увеличения их высоты за счет применения более совершенной механизации:
- б) применения системы кольцевого движения, позволяющей сократить ширину порог;
- в) использования погрузочно-разгрузочных фронтов на кривых и в пределах веера железнодорожных путей;
- г) рационального блокирования зданий в сооружений. Мелкие вспомогательные здания, в том числе трансформаторные, небольшие насосные и другие, следует, по возможности, встраивать в производственные здания.
- 6.15. Планировка береговых нижних складов древесины с молевым сплавом полжна выполняться с учетом:

- а) упрощения технологического процесса за счет исключения сортировки древесины и укладки ее в бессортные штабели;
- б) занятия штабелями древесины наиболее благоприятных по рельефу участков прибрежной полосы, не требующих выполнения земляных работ;
- в) выделения участков склада зимнего действия, обслуживаемых зимними дорогами;
 - г) укладки древесины, где это возможно, на лед.
- 6. 16. Для обслуживания работающах на открытых площадках нажнего склада и в неотапливаемых производственных зданиях должны предусматриваться бытовые помещения с удаленностью от мест работ не более 500 м, а в северной строительно-климатической зоне 300 м.

При доставке работающих к месту работы гранспортными средствами приведенные выше расстояния не нормируются.

Состав бытовых помещений иля работающих на промилощадках и их количество принимается в зависимости от среднесии сочного количества работающих и групп производственных процессов в соответствии с главой СНиП по проектированию вспомогательных зданий и помещений промышленных предприятий.

Наружные входы в бытовые помещения не должны располагаться со стороны железнодорожных путей, проходящих ближе 6 м от наружной стены здания.

- 6.17. Пункты питания (буфеты, столовые) для работающих на нижнем складе и вспомогательных производствах проектируются в составе служебно-бытовых зданий.
- 6.18. При онтовых помещениях нижнего склада должва предусматряваться комната медицинского обслуживания для оказаныя первой помоща.
- 6.19. Пра разработке генерального плана производственных объектов следует предусматривать сохранение существующих лесонасаждений на свободных от застройки участках. При отсутствии естественных лесонасаждений следует предусматривать искусственное озеленение незастраиваемых территорий.

Площадь озеленения должна составлять не менее 15-20% от площади, занимаемой производственными цехами (без учета территории штабелей леса).

6.20. На промишленных площадках лесозаготовительных предприятий следует применять выборочную вертикальную планировку с насыпями и выемками только на участках размещения групп зданий, подкрановых путей, у фронтов погрузки и выгрузки у келезнодорожных путей и в местах работы автопогрузчиков.

Остальные участки, как правило, должны использоваться с сохранением естественного рельефа с проведением на них только планировочных работ по нулевым отметкам (склады древесины на открытых площадках и в пролетах консольно-козловых кранов, незастроенные участки у цехов и вдоль транспортеров, резервные территории и т.п.).

6.2I. Минимальные уклоны на промышленной площадке по условиям обеспечения стока атмосферных вод должны быть не менее 10%.

Для обеспечения нормальных условий работы внутриплощадочного транспорта уклоны планируемой поверхности следует назначать не более допустимых для железных в автомобильных дорог в равнинных условиях местности.

6.22. Площадки производственных объектов при длине ската поверхности более IOO м и уклоне SO‰ и круче следует, как правило, планировать террасами.

Сопряжение террас следует производить откосами; при стесненных условиях откосы допускается заменять подпорными стенками.

Цоколи зданий или стены подвалов, проходящих по линиям перепада террас, следует использовать в качестве подпорных стенок.

6.23. Пандуси между террасами при наличии авто- и электрокарного двигения долены иметь уклон не более 50%. и тольто при наличии нерегулярного автомобильного движения уклон допускается увеличивать до 70%.

6.24. Водоотвод на производственной площадке должен быть открытым и осуществляться за счет придорожных кюветов без устройства по возможности специальных водоотводных канав. С на-горной стороны площадки должны проектироваться нагорные водоотводные канавы.

Продольный уклон лотков или кюветов должен быть не менее 5% в нормальных условиях и 3% в трудных условиях.

6.25. Водоотвод с подкранових площадок консольно-козлових кранов, занимаемых штабелями древесины, следует осуществлять с помощью лотков, образуемых откосом земляного полотна подкрановых путей и скатом планируемой территории, которым должен придаваться продольный уклон не менее 5%. Устройство крветов нормального профиля у подкрановых путей с внутренней стороны допускается на участках путей, где не производится складирование и погрузка древесины.

Водоотвод с подкрановых площадок консольно-козловых кранов в продольном направлении осуществляется:

- а) при невыраженном продольном уклоне:
- на площадках цлиной до 250 м в обе стороны от середины к концам площадки;
- на площацках дляной более 250 м пилообразным процольным профилем лотков с поперечным выпуском воды через пути с помощью труб или межшпальных лотков;
- б) при внраженном продольном уклоне (более 3%) с уклоном лотка в одну сторону по естественному скату местности.
- 6.26. Водоотвод с внешней стороны подкрановых путей консольно-козловых кранов и с обеих сторон путей башенно-поворотных и портальных кранов должен решаться в комплексе с водоотводом расположениях по соседству железнодорожных путей, транспортеров и других технологических устройств нажнего склада.
- 6.27. При размещении подкрановой площадки на косогоре при скальных грунтах и неблагопредтных гидрологических услоекск с нелью уменьшения объемов расот по вертикальной плани-

ровке допускается по согласованию с заказчиком проекта применять краны с опорами разной длины и с оставлением подкрановой плошацки по возможности на естественных отметках.

Железнодорожные подъездные пути колеи 1520 мм

6.28. Проектирование железнодорожных подъездных путей колеи 1520 мм лесозаготовительных предпраятий должно выполняться:

внешних путей — в соответствии с главой СНиП по проектирозанию железных дорог колеи 1520 мм по нормам железных дорог LV или У категории;

внутренних путей (расположенных на территории предприятия) - в соответствии с главой СНиП по проектированию промышлеяного транспорта.

6.29. Примыкание подъездных путей колен I520 мм к железным дорогам общей сети должно проектироваться к существующим раздельным пунктам и согласовываться в установленном порядке с органами МПС.

В отдельных случаях может быть допущено примыкание на перегоне к главным путям общей сети с разрешения Министра путей ссобщения.

- 6.50. Полезная длина внутренних подъезиных железнодорожных путей в пределах погрузочного фронта определяется технологической схемой нижнего склада и должна быть не меньше расчетной длины одной подачи вагонов под погрузку. При этом должна учитываться возможность перемещения вагонов по условиям погрузки.
- 6.31. Длина фронта погрузки и количество одновременно подаваемых под погрузку вагонов определяется расчетом исходя из грузооборота склада, коаффициента неравномерности подачи подвижного состава, тепов вагонов, принятой технологии и компоновки нижнего склада.

Коэффициент неравномерности подачи подвижного состава принимается по согласованию с управлением железной дороги МІС в соответствии с "Указаниями по разработке единого технологического процесса работы подъездных путей и станций примы-кания МІС".

Типн вагонов принимаются в зависимости от вида погружа-емой лесопродукции.

6.32. Количество подач вагонов в сутки определяется расчетом и согласовывается с управлением железной пороги.

Автодороги промышленных площадок

- 6.33. На промышленных площадках лесозаготовительных прецприятий применяются следующие виды автомобильных дорог:
- а) дороги для проезда лесовозных автопоездов к участкам разгрузки леса на нижних складах;
- б) покарные подъезды к отдельным кварталам штабелей лесоматериалов, знаниям и сооружениям;
- в) подъезды к ремонтным мастерским, гаражам, пожарным цепо, складам ТСМ и т.д.;
- г) дороги для передвижения автопотружчиков и автолесовозов, работающих на штабелевке и погрузке лесоматериалов.

Дороги, перечисленные в пл.а, б и в, проектируются согдасно указаниям раздела 4.2 настоящей Инструкции.

- 6.34. Наименьшей рацкус по оси кривой в плане автодорог принимается при движении электро- и автокаров 5 м, автопогрузчиков 7 м, автолесовозов 10 м.
- 6.35. Наибольший продольный уклон автодорог принимается на дорогах для автопогрузчиков, электро— и автокаров 40%, при въезде в цехи 60%, на дорогах для автолесовозов 60%.
 - 6.36. Наименьшая расчетная видимость принимается: для автопогрузчиков, электро- и автокаров: поверхности дорога 10 м,

встречной машини - 20 м;

поверхности дороги - 15 м, встречного автолесовоза - 30 м.

6.37. На площадках складирования лесоматериалов, проездах, соединяющих эти площадки с производственными цехами, а также на площадках погрузочного фронта у железных дорог колем 1520 мм при работе автопогрузчиками и автолесовозами необходимо проектровать устройство усовершенствованных дорожимх одежд или переходного типа из гравийных и других каменных материалов с поверхностной обработкой.

При неблагоприятных почвенно-грунтовых условиях, а также в случаях отсутствия каменных материалов, при соответствующем технико-экономическом обосновании, допускается применение покрытия из железобетонных плит.

6.38. Ширина проезжей части принимается:

на проездах для автолесовозов и автопогрузчиков в местах укладки штабелей пиломатериалов и короткомерных круглых лесоматериалов — 2.7 м:

на основных проездах и проездах между группами штабелей при работе автолесовозов - 5,5 м, автопогрузчиков - 4,5 м.

При дляне короткомерных сортиментов до 2 м дорожная оделда проектируется сплошной на всей площади укладки штабелей.

В случае устройства открытых водоотводных канав ширина обочин на основных проездах и проездах между группами штабелей принимается 0,5 м, а ширина земляного полотна — соответственно 6,5 м для автолесовозов и 5,5 м для автопогрузчиков.

- 6.39. Поперечные у чоны проезжей части принимаются на дорогах с гравийным и щебеночным покрытием 25-30%, при поверхностной обработке 20-25%.
- 6 40. Во всех случаях, когда это возможно по архитектурно-планировочным условиям и допускается санитарными требованиями и условиями водоотвола, следует предусматривать поперечный профиль дороги с обочинами в малых насыпях.

Устройство поперечного профиля автомобильных порог с обочинами, приподнятыми на высоту борцюра, попускается при соответствующем обосновании.

6.41. Для заезда малогабаритных погрузчиков в железнопорожные вагоны вцоль погрузочного пута цолжны проектироваться рампы.

Рампы полины располагаться на горизонтальном участке железнопорожного пути.

Ширина рампы цля работы на ней авто- и электрокаров полжна быть не менее 3 м

Ширина панцуса для въезда на платформу должна приниматься на 0,6 м более ширины транспортных средств, а уклон панцуса - не более ТОО%.

6.42. Воцоотвод на площацках и проездах для работы автопогрузчиков и автолесовозов решается открытыми канавами и лотками в увязке с технологической схемой складарования лесоматериалов и вертикальной планировкой складской плошацки.

Подкрановые пути

- 6.43. Подкрановне пути для кранов (консольно-козловых, козловых и башенно-поворотных) проектируются на шпально-бал-ластном основании с'применением станцартных железнопорожных рельсов.
- 6.44. Подкрановне пути, гак правило, полжны проектироваться прямыми в плане и горизонтальными в профиле.

Головьм рельсов обоих подкрановых путей одного крана должны проектироваться на одном уровне, за исключением условий, приведенных в п.6.27.

- 6.45. Рельсовые нити подкрановых путей башенно-поворотных кранов располагаются на общем земляном полотне Каждая рельсовая нить путей консольно-козловых кранов располагается на самостоятельном земляном полотне.
- 6.46. Допускается проектировать подкрановые пути на общем землянол полотне с железнодоролными путями колен I520 и

750 мм. При этом расстояние между осями этих путей п осями рельсовых нитей поцирановых путей принимается в соответствии с габаритами прибляжения отроений и этим путям и типом ирана.

- 6.47. Крутизна откосов и водоотнодные устройства земляного полотна подкрановых путей проектируются по нормам для железных дорог.
- 6.48. Верху земляного полотна подкрановых путей при нормальном поперечном профиле под один рельс придается очертание трапеции шириной по верху 1.2 м и высотой 0.1 м.

Верху земляного полотна подкрановых путей под два рельса, а также путей под один рельс при устройстве их в одном полотне с железнопорожными путями придается двускатный или односкатный профиль с поперечным уклоном в сторону водоствода:

при дренирующих грунтах земляного полотна - 5-10%; при нецренирующих грунтах земляного полотна:

- в районах с малым увлажнением 10-15%,
- в районах с большим и средним увлажнением 15-20%.
- 6.49. Поперечный профиль верхнего строеныя подкрановых и совмещенных с ними железнодорожных путей может проектироваться с открытым, полузаглубленным и заглубленным балластным слоем в завесимости от местных условий к устанавливается проектом.
- 6.50. Конструкция верхнего строения подкрановых путей с балластным слоем принимается в соответствии с типовыми решениями.
- 6.51. Для поцирановых путей применяются стандартные рельсы длиной 12,5 или 25 м. Стыки рельсов поцирановых путей должны быть, как правило, сварными.

Температурные стыки и вставки на подкрановых путях не устранваются.

В случае невозможности осуществить сварку рельсов разрешается применение обычных (несварных) стыков со стандартными скреплениями.

6.52. Рельсы подкрановых путей укладываются на поцкладках на каждой шпале. В случае применения стандартных подклацек, имеющих подуклонку, эти подкладки уклациваются с подтеской шпал для придания рельсам строго вертикального положения. Нестандартные подкладки должны иметь взаимопараллельные оперные поверхности и укладываться без подтески шпал.

Рельси подкрановых путей пришиваются к шпалам станцартными костылями на каждой шпале. Количество костылей при стандартных подкладках должно приниматься по чмолу отверстий в подкладке, а при нестандартных подкладках — не менее 5 штук на подкладку.

Для попирановых путей применяются деревяные антисентырованные шпалы илином I_0275 м тема I по IOCI 70-65.

6.58. Для поикрановых путей может применяться баласт из вебня, металлургических шлавов, сортированного и нарверного гравия, ракушки, отвечающий гребованиям ГОСТ. Голщина балластного слоя под шпалой принимается по типовым решениям или по расчету.

Расстояние от оси рельсовой нити по бровки балластной привмы принимается 0,85 м. Балластная привма отсипается за В см ниже верха шпал. Крутивна сткосов балластной привмы принимается I:I,5. При цвухолойной балластной привме вругезна закрытых откосов нижнего слоя принимается I:2.

- 6.54. Подкрановые пути должны иметь двукоторочное запраление от угона, возникающего в результате воздействия ветра на кран. Для подкрановых путей должны, как правило, применяться пружиные противоугоны, уклацываемые по утвержденным схемам.
- 6.55. Кажцая рельсовая нить поцирановых путей должна ограничиваться с обоих концов деревянными, металлическими или железобетонными упорами.
- 6.56. Общие рельсовые нитки подкрановых путей башенных кранов должны соединяться между собой местными связями, обеспечивающими неизменность их положения в плане относительно друг друга. Количество этих связей принимается на одно рельсовое звено длиной 12,5 м 3 шт., на звено длиной 25 м 5 шт.

- 6.57. В случае применения кранов с питанием электроэнергией от контактных проводов, размещаемых в специальной троллейной траншее, последняя должна быть конструктивно увязана с земляным полотном в верхним строением поцирановых путей.
- 6.58. В качестве водопропускных сооружений на подкрановых путях должны применяться, как правило, междушпальные лотки или железобетонные трубы круглого или прямоугольного сечения.

7. Поселки лесозаготовительных предприятий

- 7.1. Проектирование поселков лесозаготовительных прецприятий полжно выполняться в соответствии с требованиями:
- а) "Норм проектирования поселкового строительства лесозаготовительных предприятый" — в части расчета численности населения, потребности в жилой площади и учреждениях культурно бытового и коммунального назначения и профилактических мер защиты от лесных пожаров;
- б) глав СНи по планировке и застройке городов, поселков и сельских населених пунктов — в части требований и выбору площадок, зонирования селитебной территории, санитарных и противопожарных норм планировки селитебной территории, расчета потребной территории для застройки, плотности застройки, благоустройства и мероприятий по инженерной подготовке территории;
- в) "Рекомендаций по проектированию лесозаготовительных предприятий с учетом произвощства лесосечных работ вахтовым методом" в части проектирования вахтовых поселков;
- 7.2. Количество и размещение поселков лесозаготовительного прешприятия опрецеляется в материалах, обосновывающих целесообразность строительства и уточняется в проекте при разработке генерального плана промышленного освоения лесосырыевой
 базы прешприятия с учетом схемы размещения производительных
 сил экономического района и проекта районной планировии.
- 7.3. В районах, где расположены или намечаются к строительству предприятия других ведомств, жилищно-гражданское строительство лесозаготовительных предприятий должно проектироваль-

ся с учетом комплексного решения вопросов расселения, культурно-бытового и коммунального оослуживания населения района и кооперации строительства с пругими предприятиями на правах долевого участия.

- 7.4. Поседки лесозаготовительных прецприятий в зависимости от расположения их в лесном массиве, состава и размещения объектов производственного назначения и численности населения подразделяются на следующие типы:
- а) дентральные поселки для расседения всех работников (и их семей) лесозаготовительного предприятия, включая занятих на лесосечных работах;
- б) лесные поселки в крупных лесозаготовительных прецприятиях для расселения работающих (и их семей), занятых на лесосечных работах, строительстве цорог в лесном массиве и обслуживающих производствах.

Лесные поселки должны размещаться на расстоянии 80-II0 км от центрального поселка из расчета доставки рабочих в наиболее отдаленные участки сырьевой базы за время, не превышающее I,5 часа;

в) вахтовые поселки для временного расселения работающих на лесосечных работах в течение рабочей нецели с возвращением на выходные ции в центральный или лесной поселок. Семьи работающих в этом случае проживают в постоянных поселках.

По степени благоустройства, характеру застройки и принятой структуре одганизации жилой территории, а также в зависимости от численности населения и значения населенного пункта в системе района поселки поцразделяются на два типа:

- а) поселки городского типа, с населением свыше 3 тыс. чел.;
- б) поселки сельского типа, с населением от 500 чел. до 3 тис. чел.
- 7.5. Расселение работныхов лесозаготовительных предприятий следует проектировать с учетом максимальной концентрации населения в центральных поселках.

- 7.6. Поселки лесозаготовительных прецириятий должны проектироваться с учетом полного удовлетворения населения килой площацью, учреждениями культурно-бытового и коммунального обслуживания, благоустройством и инженерным обеспечением в соответствии с действующими нормами и современными градостроительными требованиями.
- 7.7. Площацка иля размещения поселка полжна выбираться с учетом упобства связи с производством, внешними транспортными путями и благоприятных природных условий иля застройки. Площацка иля строительства поселка полжна иметь:
- а) достаточные размеры для размещения всех объектов килищно-гражцанского назначения с учетом необходимых резервов;
- б) рельеф с уклонами, допускающими возможность устройства дорог, строительства зданий, отвода атмосферных вод, укладки подземных инженерных сетей с наименьшим объемом земляных работ,
- в) грунты, допускающие строительство жилых и общественных зданий без устройства дорогостоящих оснований, и почвы, пригодные для произрастания зеленых насаждений;
- г) благоприятные условия иля устройства вопоснабжения, энергоснабжения, теплоснабжения и канализации.

Площацка иля отроительства поселка пол π на онть сухой, незаболоченной и незатопляемой.

7.8. Территорию для строительства поселка следует выбирать с наиболее благоприятными санитарными и микроклиматическими условиями, преимущественно вблизи открытых водоемов и крупных массивов зеленых насаждений.

При выборе площацки поселка вблизи водохранилища желательно размещать его выше створа плотины. В случае выбора ее ниле створа плотины отметки площацки должны быть не ниже уровня проектной отметки водохранилища.

7.9. Волизи велезной и автомобильной цороги поселок должен располагаться с одной ее стороны с соблюдением нормативного разрыва. Территория поселка не полина пересекаться лесовозной порогой. 7.10. По условиям рельефа наиболее пригодной иля размещения поселка считается территория с уклонами от 5 до 80%. В трудных условиях допускается расположение поселка на территории с уклонами менее 5% и не более 120%. В горных условиях допускается размещение жилой застройки на площацях с уклонами не более 200%.

7. II. Размещение поселков не попускается:

- а) над местами залегания полезных ископаемых и в зонах обрушения от горных выработок;
- б) в санитарно-запитных и специальных зонах промышленных прецприятий;
 - в) в вонах санитарной охраны источников водоснабжения;
- г) в зонах перспективного развития транспортных устройотв;
 - ц) на территориях археологических и других заповещников;
- е) на участках, расположенных в зонах интенсивного возцействия селевых потоков, снежных лавин и в зонах незатухарщих карстовых процессов;
- ж) ближе 300 м от действующих кладбищ и 100 м от закрытых кладбищ и других мест захоронения.

При внооре площадок следует избегать размещения застройки на сельскохозяйственных землях.

7.12. В проекте планировки поселка должно быть решено функциональное зонирование территории с выцелением следующих зон и участков:

селитебной — цля размещения жилой территории с участками общественных зцании и зеленых насаждений общего пользования;

коммунально-складской - для размещения складского хозяйства, гаражей, котельной и т.п.;

промышленной;

BOH OTHUXA.

7. I3. Вибор типа жилых и общественных зданий по материалу стен, этамности и инженерному оборудованию иля застройки поселков должен производаться с учетом экономических сообра-

жений и возможностеи подрядных строительных организаций и баз стройинцустрии, использования прогрессивных конструкции и индустриальных методов строительства, а также прогрессивных архитектурно-планировочных решений.

- 7.14. При выборе типа килой застройки по составу квартир и этажности зданий следует учитывать цемографический состав в потребность населения в ведении личного подсобного хозяйства (содержание скота и птицы, приусадебные участки, огороды).
- 7.15. Проектирование временных поселков, расположенных в зоне затопления водохранилищ, а также вахтовых поселков необходимо выполнять с учетом максимальной сборности зданий в возможности демонтажа и переноса зданий на новое место.

Расчет потресности в жилой площади и учреждениях культурно-бытового обслуживания должен производиться с учетом контингента работающих.

- 7.16. При подборе типовых проектов зданий культурно-бытового назначения следует принимать по возможности здания блокированного типа.
- 7.17. Школы и цетские ясли-сацы полжны размещаться внутри жилои территории на обособленных участках.
- 7.18. Больницы слецует размещать на участках, имеющих наиболее благоприятные санитарно-гигиенические и природные условия с использованием существующих зеленых насаждений.
- 7.19. Здание клуба слецует располагать в центральной части поселка в непосредственной близости от поселкового пар-ка и спортивного комплекса.
- 7.20. На территории жилих групп должны предусматриваться площадки для отдыха цетем дошкольного и школьного возраста
 и варослого населения, физкультурные площадки, хозяйственные
 площадки (для мусоросборников, сушки белья и чистки одежды и
 сараев для топлива и т.д.), открытые стоянки для легковых автомашин.

Площацки должны быть оборудованы малыми архитектур-

- 7.21. Проектирование оздоровительных профилакториев осуществляется по специальному запанию на его проектирование.
- 7.22. Для вецения поцсобного хозяйства личного пользования слецует прецусматривать иля части населения в соответствие с зацанием заказчика приусацебные и приквартирные участки, постройки для соцержания спота и птици.

Для населения, проживающего в многоквартирных цомах, участки цля вецения поцеобного хозяйства, слепует размещать в периферийной части поселка на расстоянии санитарного разрыва от жилой территории.

В составе подсобного хозяйства следует предусматрявать постройки секционного тяпа иля содержания скота и птици, сарам иля сена, картофелехранилища и помещение или приготовления кормов с учетом кооперированного строительства участниками подсобного хозяйства.

Проектирование поцеобных хозяйств прецприятий должно осуществляться по специальному зацанию на проектирование с указанием направления хозяйства.

7.23. Сеть поселковых улиц и цорог следует проектировать с учетом обеспечения удобной и безопасной связи со всеми функциональными зонами поселка, промзоной, объектами внешнего тракспорта и автомобильными порогами общей сети.

Улицы и дороги должны онть цифференцированы по транспортному назначению с попразделением на категории в соответствии с главой СНиП по планировке и застройке городов, поселков и сельских населених пунктов.

При проектировании сети посельовых улиц и дорог необхоцимо стремиться к минимальной их протяженности, учитывать рельеф местности, требования по проклацке инженерных сооружений и отволу поверхностных вод.

7.24. Проезкая часть основных улиц в поселках гороцского типа должна проектироваться с асфальтобетонным или цементобетонным покрытием; на второстепенных улицах допускается устройство гравилных и грунтогравилных покрытий.

7.25. Проектом должны быть предусмотрены мероприятия по отволу поверхностных вод и осущению территории поселка.

Отвод воды должен предусматриваться кюветами и водоотводными канавами.

Примененые ливневой канализации цопускается в поселках гороцского типа при соответствующем обосновании.

При расположении поселка у подножья горы, сопки и т.ц. с нагорной стороны должна быть запроектирована водоотводная канава.

- 7.26. При наличии волизи селитеоной территории за оболоченных участков, являющихся очагами распространения малярии, полжны предусматриваться мероприятия по обрыбе с малярией в прецелах трежкилометровой зоны от границ застройки.
- 7.27. В проекте необходимо предусматривать озеленение территории, посадку декоративных кустов и деревьев, устройство претников и газонов с максимальным сохранением существующих на площадке лесонасаждений.

Рубка леса цолжна производиться только на площаци, занимаемой цорогами, цомами и огороцами. На остальной территории, а также в полосе не менее 300 м вокруг поселка лес цолжен сохраняться.

8. Энергетическое хозяйство

- 8.1. Электроснабжение, электрооборуцование и электроосвещение лесозаготовительных прецприятий слецует проектировать в соответствии с "Правилами устройства электроустановок" и соответствующими нормативными цокументами по электроснабжению, силовому электрооборуцованию и электроосвещению с учетом требований настоящего раздела.
- 8.2. Схема электроснабжения лесозаготовительного предприятия полжна разрабативаться с учетом перспективы строительства энергетических систем и быть увязана с генеральной схемой развития лесной промышленности экономического района.
- 8.3. Электроснабжение лесозаготовительных предприятий, должно предусматриваться от сетей энергосистем, в обоснованных случаях допускается электроснабжение предприятий от собственных электростанций.

Строительство автономных электростанций цолжно быть согласовано с районным энергетическим управлением; разрешение на получение топлива согласовывается в установленном порядке.

8.4. Выбор типа устанавливаемых на электростанции агрегатов, их мощность и количество определяются на основании технико-экономических расчетов с учетом графика нагрузок и имеющегося серийно изготовляемого оборущования.

На стационарных электростанциях количество агрегатов должно быть не менее двух; на резервных допускается установка одного агрегата. 8.5. Строительство электростанций должно осуществляться по типовым проектам. Применение индивицуальных проектов допускается по согласованию с Госстроем СССР в установленном порядке.

Здания электростанций по степени огнестойкости должны проектироваться с учетом норм соответствующих СНиП.

- 8.6. Перепача электроэнергии от головных подстанций энергосистем или электростанции к удаленным потребителям лесозаготовительного прецприятия должна производиться, как правило, по воздушным линиям напряжением IO кВ.
- 8.7. При питании препприятий с сосредоточенной нагрузкой от сетем 35 кВ следует применять "глубокие вводы" с сооружением трансформаторных подстанцыя 35/0,4÷0,23 кВ.
- 8.8. Схема электроснабжения прецприятия должна выбираться с учетом категорий объектов по степени нацежности электроснабжения; категория опрецеляется в соответствии с "Правилами устройства электроустановок".
- 8.9. Для лесозаготовительных предприятый слещует применять комплектные трансформаторные подстанции внутренней и наружной установки.

Тип и мощность трансформаторных подстанций следует выбирать в зависимости от величин нагрузок, условии эксплуатации (с учетом температурных районов) и схемы электроснабжения проектируемого предприятия.

Схемы подстанций должны выбираться без силовых выключа-

- 8.10. Для энергоемких цехов должны предусматриваться встроенные трансформаторные подстанции (или пристроенные к замиям).
- 8.II. Низшее напряжение понизительных подстанций должно приниматься 400/230 В (трехфазная четырехпроводная система с заземленном нейтралью).

Высшее напряжение трансформаторов следует принимать ${\tt IO}$ и ${\tt 35}$ кв.

Напримение 6 кВ и 20 кВ попускается при наличии в данном районе существующих сетей этого напряжения.

- 8.12. Присоединение к высоковольтным сетям силовых трансформаторов рекоменцуется производить без масляных выключателей при помоди разъединителей в комплекте с плавкими предокранителями, выключателей нагрузки, а также отпелителей.
- 8.13. Для трансформаторных поц. танций слецует прецусматривать резервные трансформаторы, находящиеся в постоянной готовности на складе в количестве одного трансформатора средней пли панного преприятия мощности.

Слепует полностью использовать перегрузочную способность трансформаторов, кабелей и цругого электрооборудования при аварийных режимах.

- 8. 14. При разработке схем электроснабжения прецириятий долине быть прецусмотрени мероприятия по компенсации реактивной мощенсти до величии, обусловленных требованиями энергосистем. Ревоменцуется в качестве компенсирующих устройств использовать комплектине конденсаторине установки напряжением 380 В. Етбор мощности, места установки и режима работи компенсирующих устройств должен обеспечивать наибольшую экономичность с учетым требований к качеству напряжения в соответствии с гост вапра-
- 8.15. Для передачи и распределения электроэнергия следует представить воздушные линии с предладкой алиминиевых проводов га герергания опорах, кроме случаев, оговоренных в пп.8.19--8.21 п 8.25.
- 8. IS. Опоры воздушных линий электропередачи должны применяться в соответствии с цействующими типовыми проектами.

ределенене опоры воздушных линем со сроком действля солее 5 гот, криме опор из лиственнены, долини сметь заводскую пли състаненную изстную пропитку. Опоры линий 6 кВ и выше долими устаниваться на келезобетонных приставиях.

- 8.17. Допускается совместная прокладка на общих опорах проводов высокого напряжения до 10 кВ с проводами низкого напряжения с учетом требований ПУЭ.
- 8.18. Ширина просеки в лесу иля воздушных лингй должна приниматься согласно ПУЭ.

При прохождении временных и переносных, а также постоянных воздушных линий напряжением до 1000 В в лесных кассивах устройство просеки не требуется. Вершины деревьев, ветки,кусты и прочая растительность должны вырусаться так, чтобы обеспечить вокруг проводов свободное пространство не мензе I м с учетом возможного провисания и колебания ветвей под действием ветра.

8. 19. На производственных плодадках лесозаготовительных предприятий при большой насыщенности оборудованием или когда прокладка возлушных линий затруднена рекоменцуется прокладка магистральных и распределительных электросетей броямрованными кабедями с адриминовыми жидами в траншеях.

Прокладка кабелей в траншеях цолжна выполняться таксе в поселковых кварталах с застройкой зцаниями высотой 4 этажа и выше.

На промилощацках рекоменцуется проклацка кабелей по конструкциям транспортеров и других сооружений.

- 8.20. Для присоепинения электропил и электросучкорезок к источнику питания электроэнергией должни применяться гибкие шланговые кабели с медными жилами и резиновой изольтией с учетом климатических условий. Рекоменцуется тросовая поцвеска кабеля.
- 8.21. Питание электроэнергией кранов на нижних склапах цолжно осуществляться оцним из следующих способов:

переносным шланговым кабелем с раскладкой его в лотке, троллейными линиями нижнего или верхнего токосъема, шланговым кабелем, скользящим по тросу.

В случае устройства электропитания кранов переносеми планговым кабелем с раскладкой в лотке следует применять под-

ключательные пункты, устанавливаемые в районе цействия кранов с интервалами, обусловленными плиной комплектно поставляемого кабеля.

8.22. Электроцвигатели иля привода станков и механизмов наплежит применять, в основном, трехфазные, асинхронные, с короткозамкнутым и фазным ротором.

Исполнение электрооборудования и осветительной арматуры должно соответствовать условиям окружающей среды и удовлетворять требованиям ПУЭ.

8.23. Для освещения помещений должны приниматься светильники с газоразрядными лампами (лиминесцентными, ДРЛ, ДРИ).Когими их применение по условиям окружающей среды невозможно, освещение должно выполняться светильниками с лампами накаливания.

В отапливаемых помещениях, с нормальными условиями среды полжны применяться светильники открытые; в пыльных пожароопас— ных помещениях — светильники пылезащитные и пыленепроницаемые; во ворывоопасных помещениях — светильники во взрывонепроницаемом исполнении и повышенной наиежности против взрыва.

В неотапливаемых и складских помещениях под навесом следует применять светильники в пылезащищенном и влагозащищенном исполнении.

8.24. Освещение открытых произвоиственных территорий нижних склацов следует выполнять прожекторами с лампами ДРЛ и ДРИ, светильниками с ксеноновыми лампами и прожекторами с лампами накаливания, установленными на промекторных мачтах. Висота мачт выопрается исходя из условии недопустимости слепящего действия прожекторов и светильников.

Во взрывоспасных зонах открытых пространств следует устанавливать взрывонепроницаемые светильники иля соответствующей группы взрывоспасной смеси.

Освещение проездов произволственных территорий и жилых поселков должно осуществляться светильниками с дампами ДРЛ и нампами накаливания, устанавливаемыми на перевянных или железобетонных опорах.

Значения освещенности мест произволства работ на откритых пространствах должны приниматься по нормам искусственного освещения на лесозаготовках и лесосплаве.

Управление наружным освещением следует предусматривать централизованным с опного диспетчерского пункта.

- 8.25. Сеть наружного озвещения на территории склащов ТСМ слецует применять кабельную с установкой железобетонных опор с кабельными ввоцеми.
- 8.26. Внутренние силовые и осветительные сети цолжны, как правило, прокладываться адеминиевыми изолированными проводами и кабелями с адеминиевыми жилами.

Проклацка медных проводов разрешается только во взрывоопасных помещениях и в помещениях с агрессивной средой.

Осветительные сети прокладывается на скобах, тросах и в коробах; силовые сети в магистрали в осветительных сетях - в тонкостенных электросварных трубах.

Выбор стальных и неметаллических труб для защиты электропроводки следует производить в соответствии с инструкциями и правилами по экономному расходованию основных строительных материалов.

- 8.27. Проектирование заземляющего устройства электроустановок полжно производиться на основе результатов измерений удельных сопротивлений грунта на площадке с учетом его неоднородности по глубине залегания и в соответствии с требованиями "Правил устройства электроустановок" и "Инструкции по устройству сетей заземления и зануления в электроустановках".
- 8.28. Молниезашита зданий и сооружений выполняется в соответствии с "Правилами устройства электроустановок" и "Инструкцией по проектированию и устройству молниезащеты зданий и сооружений".
- 8.29. При проектировании электроснабжения, электрооборущования и электроосвещения следует предусматривать индустриальные методы монтажных работ с укрупнением узлов в мастерских электромонтажных заготовок.

9. Водоснабжение, канализация, топпоснабжение и газоснабжение

Водоснабжение

- 9.1. Водоснабжение производственных объектов и поселков лесозаготовительных предприятий проектируется в соответствим с главами СНяП по наружному и внутреннему водоснабжению, горячему водоснабжению, противопожарными нормами складов лесоматериалов, "Инструкцией по проектированию установок автоматического пожаротушения", с учетом требований настоящего раздела.
- 9.2. Система водоснабжения долина обеспечивать порачу воды для хозяйственно-питьевых, произволственных, противопожарных и других потребностей лесозаготовительного предприятия в любое время суток.
- 9.3. Водоснабжение должно проектироваться объединенным (на основе кооперации) для удовлетворения всех потребителей, расположенных в районе данного объекта лесозаготовительного предприятия.

Устройство на одном объекте нескольких водопроводов разлечного назначения должно быть обосновано.

- 9.4. Выбор источника хозяйственно-питьевого водоснабжения необходнию производить в соответствии с требованиями ГОСТ "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Правила выбора и оценки качества".
- 9.5. При решении схемы произволственного водоснабжения для уменьшения забора воды из источников и защаты их от загразнения сточными водами следует, как правило, предусматривать применение оборота воды или повторное ее использование.

- 9.6. Расчетные расходы воды, необходимые иля удовлетворения потребностей населения, принимаются согласно главе СНпП по водоснабжению, а на производственные нужды - по технологической части проекта.
- 9.7. Цля козяйственно-питьевого водоснабжения поселков в первую очерень следует использовать поиземные воды.

При отсутствии подземных вод, удовлетворяющих потребность в водоснабжении по расходу и качеству воды, или нерентабельности их получения или водоснабжения могут использоваться подрусловые, а также поверхностные воды при условии применения необходимой очистки и обезвреживания воды.

9.8. Место забора воды следует принимать на устойчивом участке водоема, обладающем достаточной глубиной, расположенном возможно ближе к водопотребителю и вне зоны движения сумов и плотов.

На реках место водозабора следует выбирать вне очагов возможного образования шугозажоров, ледяных заторов и вне областей интенсивного цвихения донных наносов.

На водохранилищах и озерах место приема води не следует располагать в местах возможного нагромождения шуги и льца, на участках возможной интенсивной сработки берега и в зонах отложения наносов.

9.9. Поверхностные источники и емкости водохранилищ должны обеспечивать возможность забора из них расчетного расхода воды в маловодный год при обеспеченности:

для производственных потрабителей - 90%;

для хозяйственно-питьевых потребителей поселка свяще 500 жителей - 90%; с числом кителей по 500 - 80%.

Наивысшие уровни воды в открытых водоемах следует определять по наибольшим расхопам, имеющим вероятность превышения: иля произвоиственных потребителей — I:50 (2%);

иля хозяйственно-питьевых потребителей поселка свыше 500 жителей - I:50 (2%); с числом жителей до 500 - I:83 (3%).

Полезный объем водохранилища, намечаемого для водоснабжения, должен быть запроектирован с учетом промерзания, фильтрации и испарения. 9.10. Водозаборы из открытого источника, в случае использования их для хозяйственно-питьевых нужд, должны размещаться выше населенного пункта и производственных объектов по направлению течения волотока.

Хозяйственно-питьевые водозаборы должны иметь зону санитарной охраны, размеры которой устанавливаются в каждом отдельном случае по местным условиям и согласовываются в установленном порядке.

Зоны санитарной охраны источника водоснаожения подлежат утверждению в местных Советах народных депутатов.

Водозаборы на рыбохозяйственных водоемах должны иметь защитные приспособления для предохранения попадания в них молоди рыб.

- 9.11. Водоприемные устройства водозабора должны быть защищены от повреждения льдом, плотами и судами и должны быть обеспечены средствами борьбы с донными наносами и внутриводным льцом.
- 9.12. Береговые водоприемные колоциы должны, по возможности, располагаться на незатопляемых участках. Допускается размещение береговых колоццев на участках, затапливаемых во время паводков.
- 9.13. Самотечные линии водозабора из поверхностных источников проектируются в 2 нитки.
- 9.14. При проектировании вопоснабжения из подземных источников на объектах, не попускающих перерыва в подаче воды, водозаборы из трубчатых колодцев (скважин) должны иметь не менее одной резервной скважины, если они оборудуются артезианскими центробежными насосами. Допускается взамен устройства резервных скважин предусматривать резервные агрегаты (на складе) при соответствующем увеличении емкости резервуаров на время замены агрегатов.
- 9.15. Качество питьевой воды цолжно уцовлетворять требованиям ГОСТ "Вопа питьевая".

Качество воды, подаваемой на производственные нужды, следует устанавливать в зависимости от требований технологических процессов производств и влияния качества подаваемой воды на выход продукции и ее себестоимость.

- 9.16. Метод обработки водн и необходимый для этого состав очистных сооружений нацлежит устанавливать в зависимости от качества водн в источнике водоснабжения, санитарных требований, местных условии и технико-экономических соображений.
- 9.17. Здания насосных станций в зависимости от их назначения поляны иметь I или II степень огнестойкости.

Отдельно стоящие насосные станции производительностью по IOOO м³/сут, попускажщие перерыв в подаче воды потребителям, разрешается размедать в деревянных зданиях.

- 9.18. Насосные станции следует проектировать с автоматическим управлением без постоянного пребывания на них обслуживающего персонала. Проектирование насосных станций с ручным
 управлением допускается при соответствующем обосновании.
- 9.19. Напорные водоводы, как правило, должны проектиро-ваться в цве нитки.

При проклацке одного водовода должны быть предусмотрены емкости пля хранения запаса воды на время ликвидации аварии на водоводе, обеспечивающие:

производственные нужцы по аварийному графику, козяйственно-питьевые нужцы в размере 70% расчетного расхода,

наружное пожаротушение в течение 2 или 8 ч при расчетном расходе до 25 л/с и в течение 4 или 6 ч при расчетном расходе свыше 25 л/с в зависимости от степени отнестойкости зданий и категории производств.

9.20. Централизованное водоснабжение с вводами в здания следует предусматривать для производственных, культурно-быто-вых, а также жилых зданий, имеющих полное внутреннее благоустройство.

В жилых кварталах одноэтажной застройки, не имеющей канализации, следует предусматривать прокладку водопроводных сетей с устройством уличных водоразборов в виде колонок, кранов или водоразборных будок. В отдельных случаях допускается водоснабление из шахтных колоддев.

Вопоразборные колонки и колонцы общественного пользования слецует размещать в местах, наиболее удобных иля подхода к ним и защищенных от цвижущегося транспорта, при радмусе обслуживания не более IOO м.

- 9.21. Соединение сетей хозяйственно-питьевых водопроводов с сетями водопроводов, подающих воду непитьевого качества, не попускается.
- 9.22. Для безнапорных трубопроволов могут применяться керамические, бетонные, железобетонные и асбестоцементные трубы.

Для напорных сетей и воцоводов рекоменцуется применять преимущественно асбестоцементные и другие неметаллические трубы.

9.23. Воцонапорные башни слепует располагать в местах с наиболее высокими отметками поверхности земли, по возможности, в центре вополотребления.

При благоприятном рельефе местности воцонапорные башни могут быть заменены наземными или поиземными резервуарами.

Канализация

- 9.24. Канализация производственных объектов и поселков лесозаготовительных предприятий проектируется в соответствии с главами СНиП по наружном и внутреннем канализации, "Прав. лами охраны поверхностных вод от загрязнения сточными волами", с учетом требований настоящего раздела.
- 9.25. В проектах водоснабжения и канализации необходимо препусматривать мероприятия, обеспечивающие охрану водных бассейнов района: очьстку произволственных сточных вод на локальных очистных сооружениях, полную биологическую очистку

бытовых и производственных сточных вод с доведением концентрации загрязнений в очищенных сточных водах до величин, обеспечивающих предельно допустимые концентрации вредных веществ в воде водоема в расчетном створе.

- 9.26. Отвод сточных вод от производственных объектов и поселков лесозаготовительных предприятий и пропуск их через очистные сооружения должны предусматриваться, как правило, самотеком.
- 9.27. Канализированию подлежат производственные и культурно-бытовые здания, а также килые дома, принамаемые по типовым проектам с полным внутренним благоустройством.

При отсутствии ввоцов водопровода в жилые дома необходимо предусматривать устройство люфт-клозетов.

- 9.28. Места выпуска сточных вод должны согласовываться с местными и областными (краевыми) органами власти, местными и областными (краевыми) органами Государственной санитарно-эпидемиологической службы, органами Минводхоза СССР, а при выпуске в водоемы рыбохозяйственного значения или судоходные водоены также и с органами рыбоохраны и организациями морского или речного флота.
- 9.29. Для безнапорных трубопроводов могут применяться керамические, бетонные, железобетонные и асбестоцементные трубы. Напорные трубопроводы следует выполнять из чугунных и асбестоцементных труб.

Вибор материала труб производится в зависимости от геологических условий площарки строительства, срока эксплуатации объекта и пругах местных условый.

9.30. Насосные станции перекачки сточных вод, как правило, полжны проектироваться по типовым проектам с автоматическим управлением насосными агрегатами.

Количество насосов в насосных станциях перекачка следует принимать не менее двух (в том числе один резервный). В насосных станциях перекачки сточных вод производительностью до 5 ${\rm M}^3/{\rm T}$ допускается установка оцного насоса с электроприводом и одного ручного насоса (резервного).

9.31. В производствах, где имеет место специфическое загрязнение сточных вод, следует предусматривать локальные утилизационные и очистные установки, вхоцящие в состав техно-логической схемы производства.

Для местной очистки загрязненных сточных вод на выпусках из зданий, перед поступлением стоков в общую канализационную сеть, слецует препусматривать сооружения грязебензоуловителей, нейтрализаторов, краскоуловителей и т.д.

В целях упрощения метода и схемы очистки сточных вод рекомендуется разделять их по составу и степени загрязнения.

- 9.32. Очистные сооружения должны проектироваться из железобетона с максимальным использованием компактных установок
 и металлических установок заводского изготовления.
- 9.33. В проектах водоснабжения и канализации необходимо предусматривать мероприятия по технике безопасности при строительно-монтажных рабогах и при эксплуатации сооружений и сетей в соответствии с "Правилами безопасности при эксплуатации водопроводно-канализационных сооружений".

Теплоснабжение

- 9.34. Проектирование теплоснабжения промышленных и жилищно-гражданских объектов полжно выполняться в соответствии с главами СНиП по проектированию котельных установок и тепловых сетей, "Правилами устройства и безопасной эксплуатации паровых и воцогрейных котлов", с учетом требований настоящего разцела.
- 9.35. В качестве источника теплоснабжения принимаются отопительно-производственные или отопительные котельные.

На прешриятии слепует предусматривать, как правило, строительство одной центральной готельной.

- В случаях, обоснованных технико-экономическими расчета-ми, цопускается строительство самостоятельных котельных иля промилошацки и жилого поселка.
- 9.36. Проекты теплоснабжения полжны предусматривать мероприятия, обезпечивающие эффективную защиту воздушного бассейна от загрязнения промышленными выбросами.
- 9.37. Вноор золоулавливающих устройств иля котельных производится с учетом коэффициента очистки, который должен быть в пределах установленных норм.
- 9.38. Для проверки правильности выбора высоти дымовой трубы опрецеллется величина концентрации вредных веществ в приземном слое воздуха в соответствии с "Указаниями по расчету рассеивания в атмосфере вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий".
- 9.39. Величина прецельно допустимои концентрации (ПДК) вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест не должна превышать уровня, установленного Минзцравом СССР.
- 9.40. Строительство котельных следует предусматривать по типовым проектам. Применение индивидуальных проектов допускается только по согласованию с Госстроем СССР.
- 9.41. Проекты котельных должны предусматривать решения, обеспечивающие максимальную индустриализацию строительно-монтажных работ: здания из сборных конструкций заводского изготовления, поставку оборудования в виде законченных транспортабельных блоков, централизованное изготовление узлов трубопроводов и т.п.
- 9.42. В качестве топлива иля котельных рекоменцуется использование неконциционных превесных отходов, не имеющих иного применения.

Применение привозного топлива разрешается при соответствующем технико-экономическом обосновании, выполненном в соответствии с "Руковоцящими указаниями по использованию замыкающих затрат на топливо и электрическую энергию".

- 9.43. Вид топлива определяется в соответствии с постановлениями Совета Министров СССР и Госплана СССР по этому вопросу.
- 9.44. В качестве теплоносителя иля отопительно-вентиляционных систем рекоменцуется применять перегретую воду с параметрами $150-70^{\circ}$ С или $180-70^{\circ}$ С; иля предприятий, имеющих небольщую нагрузку (до 2-4 Гкал/ч) допускается использование воды с параметрами $95-70^{\circ}$ С.
- 9.45. При проектировании теплоснабжения лесозаготовительного преприятия цолжны быть рассмотрены вопросы кооперации с другими потребителями тепловой энергии района.
- 9.46. Проектные решения должны удовлетворять требованиям техники безопасности, предусмотренным правилами по эксплуатации котельных и тепловых сетей.
- 9.47. В случаях, когда тепловая плотность нагрузок жилого поселка лесозаготовительного прецприятия не превышает 0, I-0, I5 $\frac{\Gamma \text{кал/ч}}{\Gamma \text{a}}$, допускается теплоснабжение зданий от автономных поквартальных генераторов тепла промышленного изготовления.
- 9.48. Допускается проектирование коммунальных потребителей тепла (больниц, родильных домов, детских учреждений, бань, прачечных и т.п.) от местных источников.
- 9.49. На территории промплощацок и поселков следует применять подземную проклацку тепловых сетей в непроходных каналах или бесканальную, а также нацземную прокладку.
- 9.50. Теплотрассу слепует располагать в районах с наибольшем плотностью тепловых нагрузок, избегая участков с неблагоприятными гипрогеологическими условиями, а также пересечения с железными и автомобильными порогами, оврагами и т.ц.
 На участках со сложными гипрогеологическими условиями рекоменцуется совместная проклацка теплосети с вопопроводом.

9.51. Строительные конструкции иля проклацки теплопроводов должны выполняться из бетона и железобетона. При нацемной проклацке попускается использование перевянных конструкций.

Газоснабжение

- 9.52. Проектирование газоснабжения жилых поселков лесозаготовительных предприятий должно выполняться в соответствии с главои СНиП по газоснабжению, "Правилами безопасности в газовом хозяйстве" Госгортехнадзора, с учетом тресований настоя щего разцела.
- 9.53. Газоснабжение поселков сжиженным газом следует предусматривать только для пищеприготовления по техническим условиям газоснабжающих организаций.
- 9.54. Газификацию поселков, застроенных малоквартирными домами, рекоменцуется производить от индивидуальных баллонов емкостью 27 л, устанавливаемых в одних помещениях с газовыми плитами.
- 9.55. Для газификации многоквартирных малоэтажных цомов рекоменцуется применять групповые установки, состоящие из 4-8 баллонов емкостью по 50 л, располагаемых за прецеламы зданыя с теневой стороны в запирающихся шкафах.
- 9.56. При многоэтажной кирпичной застройке поселков рекоменцуются поцвемные групповые установки из 2-4 резервуаров емкостью по 2.5 м³, имеющие контур завемления.

Приложения

приложение І

ПОКАЗАТЕЛИ

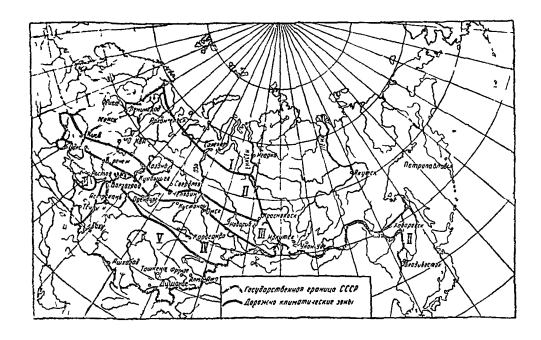
для определения расстояний между концами разъездов на кривых оцеополосных автомобильных дорог и необходимого ушпревия просеки

Расстояние между кон- цами разъ-	Расстояние от оси слецования автомобиля (1,5 м от внутренней кромки проезжей час- ти) до препятствия (откоса внемки, стены леса) при плине кривой, м						
ездов, м	30	50	70	100	I20	I5 0	200
	Рациус кривой 50 м						
100	13	I 8	2I	23	-	-	-
I 50	20	30	37	43	-	-	-
200	27	42	-	-	-	-	-
300	42	-	-	-	-	-	-
		Рад	лус кр	ивой 10	0 м	_	
100	6	IO	12	12	12	12	,13
I 50	10	I6	20	24	25	26	26
200	I 4	22	29	36	40	45	47
300	2I	34	46	-	-	-	-
400	29	47	-	-	-	-	-
Рациус кривой 150 м							
100	4	6	8	9	9	9	9
15 0	7	IO	IЗ	17	17	I 8	18

Расстояние между кон- цами разъ- ездов, м	Расстояние от оси следования автомобиля (I,5 м от внутренней кромки проезжей час- ти) по препятствия (откоса выемки, стены леса) при длине кривой, м						
	30	50	70	I 00	120	I5 0	200
200	9	I 4	I 9	25	27	30	33
300	I 4	23	31	42	46	-	-
400	129	31	42	-		-	-
500	24	89	-	-	-	_	-
Рациус кривой 200 м							
100	3	5	6	7	7	7	7
15 0	5	8	II	Iβ	I 4	14	14
200	7	II	I 5	I 9	21	23	24
300	II	I 7	24	31	36	4 I	48
4 00	I 5	23	32	44	-	-	-
500	I8	30	4I	-	-	-	-
Радиус кривой 300 м							
100	2	3	4	4	4	4	4
I 50	3	5	6	8	9	10	IO
200	4	7	9	12	14	16	I 8
300	7	II	15	SI	24	28	34
400	9	I 5	21	29	34	4 I	-
500	п	20	27	37	44	-	-

Примечание. Кривье, на которых просматриваемость по условиям рельефа не обеспечена, устраиваются пвухполосными.

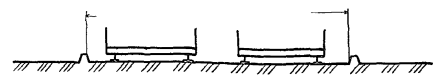
дорожно-климатическое районирование ТЕРРИТОРИИ СССР



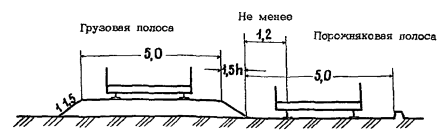
- I зона вечной мерэлоты, II зона избыточного увлажнения (зона лесов), III зона значительного увлажнения в отдельные периоды года (лесостепная зона), IV — зона недостаточного увлажнения (степная зона), V — зона засушливая (пустынная и пустынно степная зона)

ТИПОВЫЕ ПОПЕРЕЧНЫЕ ПРОФИЛИ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА АНТОКОП СНЕЖНЫХ ДОРОГ

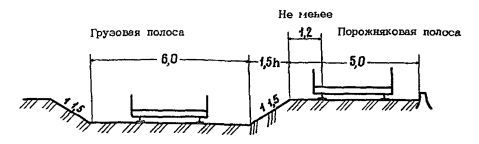
1 НА НУЛЕВЫХ СТМЕТКАХ



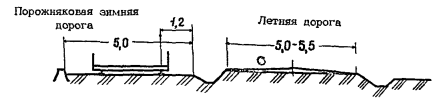
2 НАСЫПЬ



3 ВЫЕМКА



4 ПРИ СОВМЕЩЕНИИ В ОДНОЙ ПРОСЕКЕ ЗИМНЕЙ И ЛЕТНЕЙ ДОРОГ

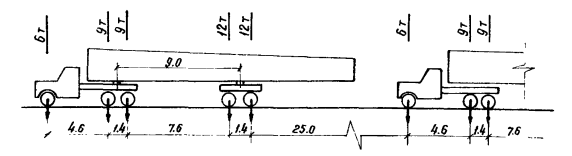


ПРИМЕЧАНИЯ 1 В местах пересечения незамерзающих водотоков и значительных земляных работ для порожнякового и грузового движения устраивается одна полоса

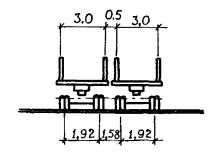
2 Размеры по вертикали приведены в метрах.

СХЕМЫ НОРМАТИВНЫХ ВРЕМЕННЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАГРУЗОК ОТ ЛЕСОВОЗНОГО АВТОПОЕЗДА ДЛЯ РАСЧЕТА КОНСТРУКЦИЙ ДЕРЕВЯННЫХ МОСТОВ И ТРУБ

Продольная установка



Поперечная установка



ПРИМЕЧАНИЯ: 1. Дополнительные данные лесовозных нагрузок:

ширина заднего ската - 0,6 м, длина соприкасания ската с покрытием - 0,2 м.

- \cdot 2. Временная нагрузка тротуаров деревянных мостов принимается в размере 300 кг/м 2 и учитывается совместно с колесной нагрузкой.
 - 3. Размеры приведены в метрах.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

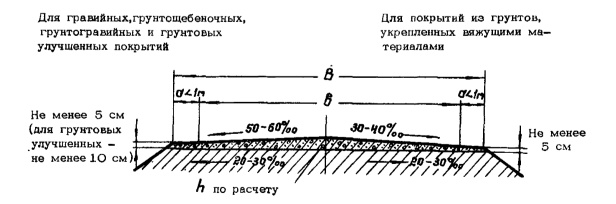
ИЛИФОЧП ЗІЛИВОПИТ ТОЧОД ХІДНЖОЧОД ХІДНЖОЧОД ХІДНЖОЧОД ЛЕПОВОТОТАБ

1. СЕРПОВИДНЫЙ ПРОФИЛЬ НА ДОРОГАХ С ШИРИНОИ СЕОЧИН, РАВНОЙ ИЛИ БОЛЕЕ 1 м

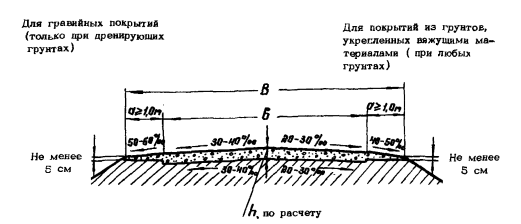
Для гравийных и грунто-Для покрытий из грунтов, щебеночных, грунтогравийукрепленных вяжущими маных и грунтовых улучшентериалами ных покрытий 30-40%00 Не менее 5 см 20-30%00 50-50% Не менее (для грунтовых 5 см улучшенных не менее 10 см)

2. СЕРПОВИДНЫЙ ПРОФИЛЬ НА ОДНОПОЛОСНЫХ ДОРОГАХ С ШИРИНОЙ ОБОЧИН МЕНЕЕ 1 м

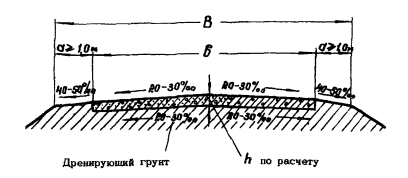
h по расчету



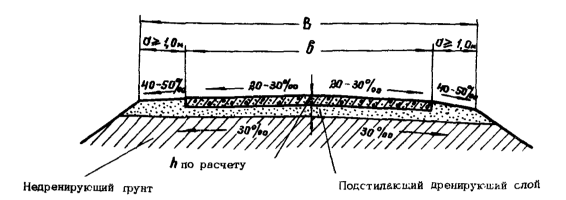
з. полукорытный профиль



4. КОРЫТНЫЙ ПРОФИЛЬ ПРИ ДРЕНИРУЮЩИХ ГРУНТАХ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА (ДЛЯ УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫХ ТИПОВ ПОКРЫТИЙ)



5. КОРЫТНЫЙ ПРОФИЛЬ ПРИ НЕДРЕНИРУЮЩИХ ГРУНТАХ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА (ДЛЯ УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫХ ТИПОВ ПОКРЫТИЯ)



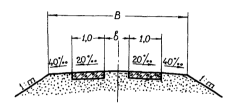
ПРИМЕЧАНИЯ. 1. Число, типы и толщина ксиструктивных слоев устанавливаются по расчету.

2. На покрытиях из грунтов, укрепленных вяжущими матерналами, обязательно устройство поверхностной сбрабстви.

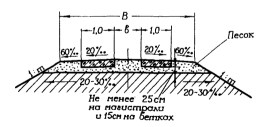
ТИПОВЫЕ ПОПЕРЕЧНЫЕ ПРОФИЛИ КОЛЕЙНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

1. Однополосные дороги

На дренирующих грунтах (песок, легкая супесь)

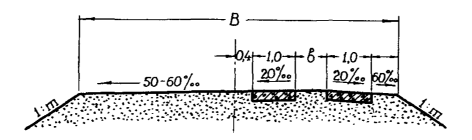


На недренирующих грунтах

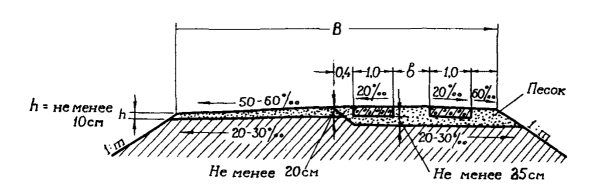


2. Двухполосные дороги

На дренирующих грунтах (песок, легкая супесь)



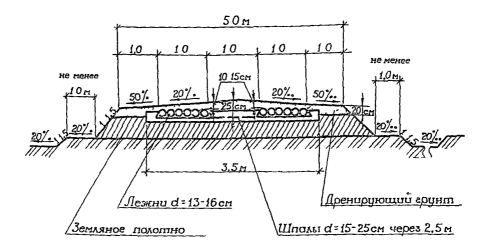
На недренирующих грунтах



 Π Р И М Е Ч А н и Я: 1. Ширина межколейного пространства "в" принимается при автопоездах на базе автомобилей 3ИЛ – 0,8 м, МАЗ – 0,9 м, КрАЗ – 1,0 м.

2. Размеры по горизонтали приведены в метрах.

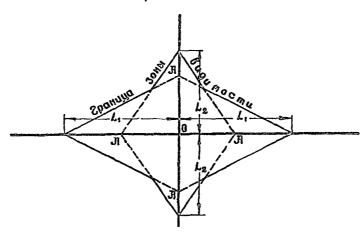
ТИПОВОЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЕРЕВОГРУНТОВОГО ПОКРЫТИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ



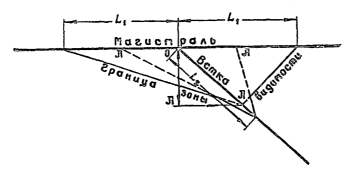
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА СООРУЖЕНИЕ 1 км ДОРОГИ ДРЕВЕСИНЫ Ш СОРТА - 310 м 3 , ДРЕНИРУЮЩЕГО ГРУНТА - 1200 м 3

СХЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БОКОВОЙ ВИДИМОСТИ НА ПЕРЕСЕЧЕНИЯХ И ПРИМЫКАНИЯХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Пересечение дорог



Примыкание одной дороги к другой



- L_1, L_2 видимости, соответствующие расчетным скоростям движения по дорогам,
 - OA расстояния боковой видимости пересекающихся дорог вправо и влево в нормальных условиях OA = 50 м, в стесненных условиях OA = 20 м)

Оглавление

I.	OBMUE HOLOXEHUR	5
2.	лесосечные работы	15
3.	лесохозяйственные мероприятия	Ie
4.	дороги лесозаготовительных предприятий	2]
	4.1. Общие указания	2]
	4.2. Автомобильные дороги лесозаготовительных предприятий	24
	Общие указания. Класоификация	24
	Расчетные скорости движения	27
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	21
	Основные параметры поперечного профиля порог	28
	План и процольный профиль	40
	Земляное полотно	48
	Мости и труби	70
	Дорожные оденцы	78
	Полоса отвона земель	94
	Пересечения и примыкания	96
	Безопасность пвижения, обстановка и при-	
	нацлежности порог	97
	Здания и сооружения дорожной службы	98
	4.3. Лесовозные железные дороги колеи 750 мм	99
	Общие указания	99
	План и профиль путей на перегонах, раз- дельных и погрузочных пунктах	IOC
	Земляное полотно	IOI
	Верхнее строение и обустройства пути	IOZ

٥,	HPOALL	MOLAUKN JECOSATOTOBNIEJEDHEK HPEHHPURINA	103
	5.I.	Нижние склады	I 05
		Общие указания	Ï05
		Выгрузка хлыстов или церевьев с поцвижного	*0.0
		coctába n cosmanne samacob	106
		Обрезка сучьев	I 07
		IGOTOWERD VERNICA	107
		Сортировка круглых лесоматериалов	108
		Разделка низкокачественной и тонкомерной древесины	III
		Штабелевка и погрузка круглых лесо-	
			III
		Уборка отходов	II4
	52	Объекты вспомогательного и обслуживающего	
	3.2.	Hashayehma	II7
		Ремонтно-обслуживающая база	II7
		Склацы топливных и смазочных материалов	I2 0
		Силади материально-технического снабыения	I22
		Связь и сигнализация	I23
		Противопожарные мероприятия	132
6.	TEHEP.	АЛЬНЫЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ	I 34
	Плани	ровка и застройка территории	I 34
	желез	ноцорожные подъезцные пути колеи 1520 мм	I42
	Автод	ороги промышленных площадок	I43
	Поцкра	ановые пута	I45
7.	ПОСЕЛ	ки лесозаготовительных предприятий	I 49
_	n marin	TWING TO BE	I 56
8.	SHEPT	ETUTECKOE XORRÜCTBO	ارد
9.	волос	набжение, канализация, теплоснабжение и	
•	TASOC:	HAEREHUE	I 62
	Во цос	ndomenao	I 62
	Каналі	noother as a second sec	I 66
	Тепло	снабжение	I 68
	Газоси	на бжение	I7I

ПРИИС	ALEHVIA	172
I.	Показатели иля опрецеления расстояний между концами разъездов на кривых однополосных автомобильных дорог и необходимого уширения просеки	172
2.	Порожно-климатическое районирование территории СССР	I 74
3.	Типовые поперечные профили земляного полотна автомого	175
4.	Схеми нормативных временных вертикальных нагру- зок от лесовозного автопоезда для расчета кон- струкций деревянных мостов и труб	176
, 5.	Типовне поперечные профили дорожных оцежд автомобильных дорог лесозаготовительных прецприятий	177
6.	Типовые поперечные профили колейного железобе-	I 80
7.	Типовой поперечный профиль деревогрунтового покрытия автомобильной дороги	I 82
8.	Схемы обеспечения боковой видимости на пересечениях и примыканиях автомобильных дорог	I83

-

Государственный проектный институт ГИПРОЛЕСТРАНС

и н с т р у к ц и я по проектированию лесозаготовительных предприятий \ddot{x}

Литературный редактор А.В.Турова Технический редактор И.Г.Щеквна Корректор Л.Г.Довленко

Заказ 88. Подписано к печати 15.02.83. Тираж 2500. Объем II,75 п.л.(усл.). Цена Ір.80к.

Отпечатано на ротапринте Гипролестранса 189103, Ленинград, 10-я Красноармейская, 19