РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ДОРОЖНЫЙ ДЕПАРТАМЕНТ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УЧЕТУ ТРЕБОВАНИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И МОСТОВЫХ ПЕРЕХОДОВ

Москва 1995

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

министерство транспорта ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ДОРОЖНЫЙ ДЕПАРТАМЕНТ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УЧЕТУ ТРЕБОВАНИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И МОСТОВЫХ ПЕРЕХОДОВ

предисловие.

Рекомендации по учету требований по охране окружающей среды при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов разработана ОАО Гипродорнии с участием ГП Союздорнии и ГП Росдорнии по заданию Федерального дорожного департамента Министерства транспорта Российской Федерации.

Одобрены Федеральным дорожным департаментом Министерства транспорта Российской Федерации (протокол от 26 июня 1995 года).

Согласованы Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации 19 июня 1995 года № 03 - 19/AA.

1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

- 1.1. Настоящие рекомендации разработаны во исполнение закона Российской Федерации "Об охране окружающей природной среды" с учетом п.3.2 Положения об оценке воздействия на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Минприроды России от 18 июля 1994 года № 222.
- 1.2. Целью настоящих рекомендации является установление с учетом особенностей автомобильных дорог основных требований к оценке воздействия объектов на окружающую среду, составу и содержанию раздела "Охрана окружающей среды" на различных стадиях проектирования. а также регламентация основных положений методологии разработки природоохранных технических решений на основе оценки воздействия на окружающую среду.
- 1.3. Настоящие рекомендации распространяется на разработку предпроектной и проектной документации для строительства, реконструкции и ремонта автомобильных дорог общего пользования¹, финансируемых из Федерального дорожного фонда (за исключением дотаций территориям).

По решению заказчика они могут применяться для проектной документации, развитие по которой будет осуществляться за счет территориальных дорожных фондов, собственных, заемных или привлеченных средств инвесторов. При этом документация должна быть разработана в объеме, достаточном для обоснования проектных решений по обеспечению экологической безопасности объекта.

- 1.4. Рекомендации предназначены для заказчиков, разработчиков предпроектной и проектной документации и могут быть использованы органами, осуществляющими государственную экологическую экспертизу и органами управления, принимающими решение о реализации проектов.
- 1.5. Учет требований охраны окружающей среды в проектах зданий и сооружений дорожно-эксплуатационных организаций, производственных предприятий, комплексов обслуживания участников дорожного движения следует осуществлять в соответствии с документами соответствующего профиля.
- 1.6. При проектировании автомобильных дорог в сложных (особых) природных условиях (вечная мерздота, горная местность, подтопляемые территории и др.) в дополнение к требованыям настоящих рекомендаций следует учитывать

¹ "Стронтельство, реконструкция и ремонт автомобильных дорог и сооружений ма них" в дальнейшем именуется "развитие автомобильных дорог".

требования слешисльных нормативных документов в соответствии с природными особенностями территории.

В индивидуальном порядке могут выполняться также включенные в задание на проектирование дополнительные требования и условия заказчика, органов государственного управления, других заинтересованных органов.

- 1.7. Учет требований охраны окружающей среды при проектировании автомобильных дорог и сооружений на них осуществляется в зависимости от стадии проектных работ путем подготовки документации для принятия решений о выполнении мероприятий по развитию объектов. обоснования видов и сроков работ, а также проектирования мер по исключению, смягчению или компенсации воздействий.
- 1.8. Проработку вопросов охраны окружающей среды следует производить на всех стадиях составления предпроектной и проектной документации на развитие автомобильных дорог и сооружений на них, постедовательно углубляя рассмотрение, не допуская изменения решесий. утверждения в документации предыдущей стадии.
- 1.9. В соответствии с Порядком разработка, спласивания и равришения проектной документации для дорожных работ, финансируемых из Фелерального дорожного фонда, проектирование объектов развития автомобильных дорог и сооружений на них осуществляется по стедующим стадиям:
- экономическое обоснование (ЭО);
- инженерный проект (ИП);
- рабочая документация (РД), выполняемая, как правило, подрядной строительной организацией.
- 1.10. При разработке экономического обоснования развития автомобильной дороги производится оценка влияния объекта, а также предлагаемых решений на обеспечение безопасных условий движения, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, удовлетворение социальных и экономических потребностей, соблюдение экологических ограничений, установленных соответствующими органами в районе размещения автомобильной дороги методами процедуры оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

При подготовке экономического обоснования развития автомобильной дороги в соответствии с Положением об оценке воздействия на окружающую среду в Российской Федерации. утвержденным приказом Минприроды России от 18.07.94 г. № 222 проведение процедуры оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) является обязательным.

При разработке инженерного проекта на строительство и реконструкцию автомобильных дорог, участков и сооружений на них на основе результатов ОВОС, полученного предварительного согласования места проложения трассы автомобильной дороги и акта выбора трассы, производится проектирование инженерных мероприятий по исключению и смятчению воздействия объекта на окружающую среду, определяются размеры компенсаций за нанесенный ущерб.

В рабочей документации на строительство и реконструкцию автомобильных дорог и сооружений на них на основе решений, утвержденных в составе инженерного проекта производится детальное проектирование элементов инженерных природоохранных мероприятий, позволяющее осуществить их строительство.

1.11. Рекомендуемый порядок оценки воздействия автомобильных дорог на окружающую среду при разработке экономического обоснования на развитие автомобильных дорог и сооружений на них приведен в разделе 3.1 настоящих рекомендаций.

Рекомендуемый состав и порядок разработки раздела "Охрана окружающей среды" в проектной документации на строительство и реконструкцию автомобильных дорог и сооружений на них приведен в разделе 3.2 настоящих рекомендаций.

- 1.12. Проектные организации при разработке проектной документации должны обеспечить:
- строгое соблюдение нормативных требований по обеспечению экологической безопасности сооружений;
- учет решений, принятых в схемах и проектах районной гланировки, проектах планировки и застройки городов и других населенных пунктов;
- рациональное проложение автомобильной дороги, оказывающее положительное влияние на социальное и экономическое развитие.

- экологическую обстановку на придегающих территориях и сочетающееся окружающим пандпафтом:
- рациональное использование земель и природных ресурсов, экономичнорасходование материальных и энергетических ресурсов;
- максимальную экономическую эффективность принятых решений.
- 1.13. Решения, принимаемые при проектировании на всех стадиях должна выбираться на основе сравнения вариантов. При сравнении вариантов необходимо руководствоваться следующими положениями:
- оптимальным является вариант, имеющий наивысшие показатели экономической эффективности капитальных вложений с учетом эко...огической безопасности и социальных интересов населения;
- при сравнении вариантов с различными эксплуатационными показателями сроком службы или очередностью развития параметров следует учитывать затраты на содержание, ремонты и реконструкцию дороги, транспортные расходы, расходы на природоохранные мероприятия, компенсацию экслогического ущерба и т.д. в течение всего периода сравнения с учетом дисконтирования затрат;
- рассмотрение варианта отказа от строительства и реконструкции автомобильной дороги и последствий такого решечия при проведении оценки воздействия автомобильной дороги на окружающую среду является обязательным.
- при сравнении вариантов проложения трассы следует учитывать перераспределение движения по участкам сети автомобильных дорог, уменьшение экологической нагрузки на те места, где снижается интенсивность движения и улучшаются дорожные условия; эти факторы в первую очередь надлежит рассматривать при планировании и проектировании обходов населенных пунктов, мероприятий по улучшению плана и продольного профиля дорог, развития, связанного с улучшением транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог.

При необходимости учета факторов, не поддающихся стоимостной оценке, следует использовать методы многофакторного анализа.

- 1.14. Предпроектная и проектная документация, представляемая на экспертизу и утверждение, должна разрабатываться без излишней детализации в минимальном объеме и составе, достаточном для обоснования принятых проектных решений и параметров, подлежащих утверждению. В пояснительной записке должны максимально использоваться гарты, схемы, таблицы и графики, а описательная часть должна быть четкой и краткой.
- 1.15. Опенка воздействия автомобильных дорог на окружающую среду, разработка разделов проектов "Охрана окружающей среды" должна осуществляться проектными организациями имеющими, оформленную в установленном порядке, лицензию на право осуществления такой деятельности.
- 1.16. Расчеты, данные по конструированию элементов природоохранных мероприятий, изыскательские материалы в состав передаваемой заказчику документации не включаются, должны храниться в проектно-изыскательской организации и представляются органам, осуществляющим государственную экологическую экспертизу, по их требованию.

2. СБОР ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮШЕЙ СРЕДЫ.

- 2.1. Проведение оценки воздействия автомобильной дороги на окружающую среду, а также разработка раздела "Охрана окружающей среды" в проектной документации осуществляются на основе информации о состоянии окружающей среды в районе возможного воздействия рассматриваемого объекта.
- **2.2.** Сбор информации о состоянии окружающей среды должен включать в себя использование следующих основных источников:
- фондовые материалы территориальных органов контроля и надзора за состоянием природной среды, материалы статистической отчетности, данные режимной сети наблюдений и контроля (мониторинга);
- ранее выполненные и имеющиеся в распоряжении заказчика и проектной организации картографические, проектные, изыскательские материалы;
- данные биологических, географо-геологических и других исследований и наблюдений природной среды, проводимых научными организациями;
- ранее выполненные исследовательские, статистические, диагностические и другие материалы о состоянии автомобильных дорог в зоне влияния рассматриваемого объекта;
- литературные источники;
- опросы или анкетирование для получения информации от местных жителей и организаций, технические условия и согласования заинтересованных органов;
- инженерные изыскания;
- экономические изыскания, сбор данных о размерах и составе транспортного потока, перспективах экономического развития региона.
- 2.3. Перед началом детального проектирования в случае отсутствия указанных выше материалов по рекомендациям экономического обоснования или в соответствии с техническими условиями территориальных комитетов по охране природы могут проводиться дополнительные исследования состояния отдельных компонентов окружающей среды, которые могут претерпеть изменения в результате развития объекта.

- 2.9. Собираемая информация должна охватывать все объекты воздействия аспекты, необходимые для оценки воздействия объекта на окружающую среду разработки раздела "Охрана окружающей среды" проектной документации в соответствии с разделом 3.
- 2.10. Информация о состоянии окружающей среды должна:
- быть достоверной, относиться непосредственно к месту проведения мероприятий по развитию автомобильной дороги;
- соответствовать единому времени обследования;
- по возможности проверяться по различным источникам информации;
- подтверждаться официальными документами и согласованиями;
- соответствовать нормативным и законодательным документам по охране природы.
- 2.11. Материалы по сбору исходных данных, исследований и изысканий должны оформляться в виде пояснительной записки с приложением ведомостей, графиков, таблиц, карт и планов, справок, технических условий и согласований. оформленных в соответствии с требованиями ГОСТ Р и отраслевых нормативных документов.
- 2.12. К материалам по сбору исходных данных, исследований и изысканий следует при необходимости прилагать карты территорий, чувствительных к рассматриваемым видам воздействия объекта.

- 2.4. До начала разработки проектной документации заказчик обязан передать проектной организации имеющиеся в его распоряжении материалы ранее выполненных проектных. изыскательских, исследовательских работ, а также предоставить необходимые исходные данные. Ориентировочный состав исходных данных приведен в приложении 2 и может уточняться при заключении договора на проектные работы. В отдельных случаях заказчих проекта может поручить по договору сбор исходной информации проектной организации.
- 2.5. Исходные данные, технические условия и требования по развитию и эксплуатации объекта, полученные в органах охраны окружающей среды, государственного надзора и других заинтересованных организациях действуют в течение всего планируемого периода проектирования и развития.
- 2.6. Организация и финансирование сбора информации о состоянии окружающей среды осуществляется заказчиком в установленном порядке.
- 2.7. При отсутствии в распоряжении заказчика достаточно полных исходных данных о состоянии природной среды следует проводить специальные изыскательские работы.

Необходимы топографические, инженерно-геологические, гидрометеорологические изыскания выполняются в соответствии с главой СНиП "Инженерные изыскания" в объеме, необходимом для обоснования принятых решений.

При необходимости проведения исследований состояния отдельных компонентов окружающей среды, которые могут претерпеть изменения в результате развития рассматриваемого объекта, как правило, следует привлекать специализированные организации. Состав и методы исследований состояния отдельных компонентов окружающей среды определяются состветствующими нормативными документами. Примерный перечень нормативных документов приведен в приложении 1.

2.8. В соответствии с Положением об оценке воздействия на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Минприроды России от 18 июля 1994 года № 222 информация о состоянии окружающей среды подготавливается с помощью методов и средств измерений, удовлетворяющих требованиям законодательства Российской Федерации и нормативных документов по обеспечению единства измерений.

- 3. СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО УЧЕТУ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ.
- 3.1. Состав материалов по оценке воздействия на окружающую среду в экономических обсенованиях развития автомобильных дорог.
- 3.1.1. При разработке экономического обоснования решения по предлагаемому общему направлению трассы и мероприятиям по развитию автомобильной дероги принимаются с учетом оценки уровня обеспечения экслогической безопасности и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Указанная оценка производится путем проведения процедур оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

- 3.1.2. Результаты выполнения процедуры оценки воздействия на окружающую среду, как правило, оформляются в самостоятельный раздел ЭО, который включает следующую информацию:
- определение типов и характера вероятных воздействий автомобильной дороги на окружающую среду;
 - строительные воздействия, т.е. воздействия, связанные с ведением работ;
 носят, как правило, временный характер;
 - эксплуатационные воздействия, т.е. воздействия, проявляющиеся в течение длительного периода эксплуатации объекта:
 - * воздействия, связанные с функционированием объекта как инженерного сооружения;
 - * воздействия автомобильного транспорта (передвижных источников воздействия);
- определение видов предполагаемых воздействий на окружающую среду в зависимости от характера предлагаемых мероприятий по развитию объекта; перечень основных видов воздействия автомобильных дорог и мостовых переходов на окружающую среду приведен в таблице 3.1.;
- аналаз антропотенной нагрузки на территорию предполагаемого размещения объекта:

- наличие промышленных предприятий, состояние сельского хозяйства,
 обеспеченность транспортной сетью и т.п.;
- местоположение существующих основных источников воздействия на природную среду в зоне влияния автомобильной дороги. состав.
 концентрация загрязняющих веществ, их распределение и тенденция изменения во времени и пространстве;
- закономерности и масштабы происходящих в регионе изменений окружающей среды;
- общее влияние хозяйственной деятельности на состояние воздушной среды, почв, вод, инженерно-геологических условий, жизотного и растительного мира, проживание людей;
- анализ воздействия рассматриваемой существующей автомобильной дороги на условия жизни населения в населенных пунктах, загазованность территорий, уровни шума, аварийность движения и т.д.;
- общая оценка характера и интенсивности антропогенной нагрузки;
- анализ социального развития территории, включая:
 - население района тяготения автомобильной дороги, наличие и размер населенных пунктов, в том числе в зоне негосредственного влияния объекта;
 - состояние социальной среды, традишионное природопользование, состояние социально-бытовых условий;
 - данные о наличии памятников истории, культуры и археологии.
 - наличие таких мест или объектов, которые действующями законодательными актами признаны ценными для культуры, науки и культурных традиций и религиозных обычаев населения;
 - наличие и положение зон, чувствительных к шумовому воздействию;
- краткий анализ природных условий на территории прохождения трассы автомобильной дороги, в том числе:

- климатическая характеристика, повторяемость того или нього класса погод, оценка солнечной радиации, температуры и влажности воздуха, роза ветров, режимы метелей, пыльных бурь, осадков;
- оценка микроклимата с учетом особенностей топографии местности;
- данные о грунтово-геологических и гидрогеологических особенностях,
 существующих нарушениях инженерно-геологических, в том числе грунтовых, геолого-литологических условий территории;
- анализ геохимических условий территории, наличие деградированных сельскохозяйственных угодий и загрязненных земель в зоне влияния автомобильной дороги, возможность использования их при осуществлении мероприятий по развитию объекта;
- опенка состояния растительности, наличие видов, чувствительных к воздействию мероприятий по развитию объекта и функционированию автомобильной дороги после их осуществления, состояния лесов в зоне влияния объекта, состояния безлесных территорий;
- оценка состояния водных объектов;
- оценка состояния атмосферного воздуха в районе рассматриваемой автомобильной дороги;
- оценка видового состава и состояния животного мира (в том числе ихтиофауны и других гидробионотов) в районе проложения автомобильной дороги или мостового перехода, обращая особое внимание на редко встречающиеся, ценные, реликтовые, эндемичные, находящиеся под охраной государства, занесенные в Красную книгу виды; границы популяций и мест обитания, размножения, гнездования выявленных и подлежащих учету видов, характер и пути миграции;
- анализ особенностей ландшафта;
- прогноз изменения состояния окружающей среды и условий жизни населения в процессе функционирования рассматриваемой существующей и других автомобильных дорог в районе тяготения в случае отсутствия мероприятий по развитию автомобильной дороги (вариант отказа от развития);

- прогноз изменения состояния спружающей среды и условий жизни населения в результате развития автомобильной дороги:
 - зоны превышения предельно допустимых концектраций загрязняющих веществ от выбросов транспорта;
 - зоны превышения предельного урозня шума;
 - зоны превышения предельного уровня запыленности;
 - изменение воздействия на условия жизни населения в населенных пунктах,
 загазованность территорий, уровни шума, аварийность движения и т.д.
 развития рассматриваемой автомобильной дороги;
 - прогнозная оценка долговременных последствий от воздействия на окружающую среду намечаемого развития;
- рекомендации по установлению требований и нормативов для проектирования
 основных элементов и сооружений автомобильной дороги, исключающих или
 снижающих воздействие на окружающую среду и условия жизни населения
 (оптимальная скорость движения, водоотвод, тип покрытия, необходимость
 сооружения сбходов населенных пунктов, памятников архитектуры, культуры,
 археологии, охраняемых природных объектов и т.д.);
- рекомендации для дальнейшего проектирования природоохранных инженерных мероприятий, обеспечивающих соблюдение действующих нормативов природопользования и требований по защите окружающей среды и условий жизни населения (лесозащитные полосы, шумозащитные экраны, очистные сооружения в водоохранных зонах, организация научных исследований, связанных с защитой памятников археологии и культуры и т.д.);
- примерный перечень мероприятий по приведению придорожной полосы в состояние, обеспечивающее оптимальные условия движения, экологическое благополучие населения и защиту окружающей среды;
- предложения по компенсации ущерба, причиняемого в период строительства и эксплуатации объекта населению и окружающей среде, включая отчуждение земельных участков, по решению социальных вопросов, в том числе связанных

- с охраной здоровья населения, созданием благоприятных условий для его проживания;
- предложения по компенсации ущерба, причиняемого в перяод строительства и эксплуатации объекта рыбным запасам при пересечении водных объектов и продожении трасс вблизи их;
- предложения по разработке программы производственного мониторинга реализации планируемых мероприятий по развитию автомобильной дороги и плана послепроектного экологического анализа.
- 3.1.3. Перечень рекомендуемых мероприятий по приведению придорожной полосы в состояние, обеспечивающее оптимальные условия движения, экологическое благополучие населения и защиту окружающей среды, должен включать в себя:
- определение необходимости специальных почвенных обследований для выявления деградированных земель, их консервацию или включение в полосу отвода автомобильной дороги, рекомендации по их использованию (устройство лесополос, полос для аварийной остановки автомобилей и т.п.);
- организацию пересечения автомобильной дороги людьми и животными, при необходимости ограничение доступа к дороге с прилегающих территорий, вынос из полосы отвода сооружений и препятствий, ылияющих на безопасность движения, снос строений;
- установление защитных зон, в том числе ограничения застройки для обеспечения экологического благополучия населения, безопасности движения, нормальной эксплуатации дороги с учетом возможности дальнейшего развития автомобильной дороги;
- рекомендации по рекультивации временно занимаемых земель и неиспользуемых участков существующей дороги.
- 3.1.4. Предложения по разработке программы производственного мониторинга реализации планируемых мероприятий по развитию автомобильной дороги и плана послепроектного экологического анализа должны предусматривать:
- контроль заказчика, привлекаемых им для надзора за строительством организаций и фирм, а при необходимости и независимых экспертов за

полнотой и гочностью включения в проектирования по мерам исключения и смягчения воздействий, компенсаций, за проектированием природоохранных мероприятий и сооружений;

- обеспечение выбора подрядной строительной организации, способной обеспечить наиболее экологически чистые технологии работ, а также строительство предусмотренных проектом природоохранных мероприятий;
- включение в проект мероприятий по разъяснению работникам подрядной строительной организации природоохранных требований и проектных решений, а также при необходимости их обучение;
- надзор за правильностью возмещения ущерба и выплаты компенсаций, предусмотренных проектом;
- надзор за выполнением природоохранных мероприятий;
- надзор за строительством природоохранных и защитных сооружений;
- мониторинг соблюдения подрядной строительной организацией во время строительных работ требований природоохранного законодательства, нормативных документов, технических условий и требований проекта;
- наблюдение за своевременностью и правильностью выполнения рекультивационных работ;
- анализ во время ведения строительных работ эффективности предусмотренных в проекте мероприятий, их корректировка в случае необходимости;
- наблюдение в послестроительный период за работой водоотводных сооружений, снегозашитных насаждений, противоэрозионных и иных природоохранных сооружений.

Мониторинг должен охватывать деятельность не только в полосе отвода автомобильной дороги, но и в других местах, затрагиваемых работами, например, в карьерах дорожно-строительных материалов, резервах грунта, подъездах, строительных площадках, притрассовых заводах по приготовлению асфальтобетонных и цементобетонных смесей и т.д.

Предложения по разработке программы производственного момилорияла должны составляться в увязке с требованиями системы государственного экслогического мониторинга.

3.1.5. Определение общего направления трассы автомобильной дороги при разработке ЭО должно включать в себя выявление участков, на которых при осуществлении мероприятий по развитию возможно сохранение существующего направления и участков, подлежащих реконструкции или новому строительству.

Выбор принципиального направления автомобильной дороги производится с соблюдением природоохранного, земельного, водного, лесного законодательства, иных законодательных и нормативных актов, связанных с охраной окружающей среды, с учетом проектов районной планировки городов, посенков, региональных схем развития соответствующих инженерных коммуникаций, железных дорог, энергосистем, а также. при необходимости, на основе анализа материалов изысканий. специально выполняемых для этих целей. При этом проводится всестороннее изучение условий строительства на всех возможных и рекомендуемых трассах.

При отсутствии намечаемых к строительству объектов в утвержденных генеральных планах и проектах районной планировки, заказчик в соответствии с Земельным колексом представляет на рассмотрение органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации варианты принципиального направления трассы. В представляемых материалах приводится сравнение вариантов с учетом изменения зон тяготения, влияния на транспортное обслуживание, социальное и экономическое развитие и экологическую обстановку регионов, перспектив использования территорий, изъятия земель, размеров и экономической эффективности инвестиций, сроков и продолжительности строительства.

Орган исполнительной власти субъектов Р.Ф. принимает принципиальное решенье о целесообразности предлагаемого варианта. Решение является основанием для последующего выбора в установленном порядке земельного участка и оформления комитетом по земельным ресурсам и землеустройству акта о предварительном согласовании места размещения предлагаемой автомобильной дороги и в необходимых случаях ее охранной зоны.

3.1.6. Генеральный проектировщик на основе анализа чувствительности показателей развития автомобильной дороги к риску застройки коридоров

проложения тряссы в выбора грасс, отвода и резервирования земель по рекомендуемому принципиальному варианту дороги. Анализ чувствительности и рисков производится с учетом возможных дополнительных затрат, связанных с застройкой рекомендуемых коридоров, стоимости работ по составлению актов выбора, отвода и выкупа или резервирования земель с учетом дисконтирования затрат.

- 3.1.7. В связи с тем, что автомобильные дороги в зависимости от функционального назначения, характера обслуживаемых транспортных связей, размеров и состава движения, природных условий расположения, чувствительности территории к воздействиям, многочисленных иных факторов могут оказывать различное по видам, характеру и интенсивности воздействие на окружающую среду, на начальной стадии проведения ОВОС следует определять состав предполагаемых видсв и объектов воздействия, подлежащих анализу, исключая из рассмотречия те, влияние которых на окружающую среду несущественно. При этом следует устанавливать:
- пространственные границы изучения отдельных факторов и воздействий;
- границы изучения и анализа во времени;
- методы и параметры изучения отдельных видов воздействий;
- необходимость и сроки получения технических условий и согласований;
- необходимость и сроки привлечения специализированных организаций для исследования и анализа отдельных видов воздействий.

Перечень основных видов воздействий автомобильных дорог на окружающую среду, подлежащих анализу при проведении OBOC сведены в таблицу 3.1.

- 3.1.8. Прозерка распространения транспортного шума и воздействие его на окружающую среду и людей должна проводиться для участков дорог, проходящих в гределах перспективной границы населенных пунктов.
- 3.1.9. При наличии технологических решений, оказывающих существенное воздействие на окружающую среду: закладка грунтовых резервов и карьеров дорожно-строительных материалсв на затопляемых поймах рек (водоемов), разработка грунтов при возведении земляного полотна и мостов буровзрывным способом или методом гидромеханизации, в пояснительной записке необходимо

устанавливать требования по технологии работ, а также конкретные мероприятия, направленные на защиту природной среды.

В случаях использования для нужд строительства речной или озерной воды должны отражаться вопросы ее очастки до нормативных требований перед сбросом в реку или озеро.

- 3.1.10. К материалам ОВОС в составе экономических обоснований развития автомобильных дорог следует прилагать следующие основные графические документы:
- схематический ситуационный план автомобильной дороги с нанесением границ охранных и защитных зон, территорий ценных природоохранных, культурных, национальных, особо охраняемых природных объектов;
- тематические карты и схемы территорий, чувствительных к компонентам воздействия автомобильной дороги (при наличии соответствующей информации);
- схематический ситуационный план автомобильной дороги с нанесением основных намечаемых проектных мероприятий по охране окружающей среды.
- типовые и примерные схемы расположения и конструкций природоохранных сооружений, планов площадок отдыха и стоянох для автомобилей, очистных и других сооружений, влияющих на окружающую среду;
- 3.1.11. Для обеспечения всестороннего и наиболее полного удовлетворения интересов населения, в рамках ОВОС следует осуществлять широкий обзор предложений о возможной реализации намеченной программы развития автомобильной дороги путем организации выявления мнения заинтересованных организаций и групп населения в соответствии с Земельным кодексом, проведения общественных слушаний или обсуждений предложений в средствах массовой информации в соответствии с Положением об оценке воздействия на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Минприроды России от 18.07.94г, №222, а также получением технических условий и согласований заинтересованных организаций.
- 3.2. Состав материалов раздела "охрана окружающей среды" в <u>инженерных</u> проектах строительства, реконструкции автомобильных дорог.

- 3.2:1. Целью разработки раздататьство и реконструкцию автомобильных дорог и инженерном проекте да строительство и реконструкцию автомобильных дорог и сооружений на них является проектирование инженерных мероприятий по исключению и смягчению воздействия объекта на окружающую среду, определение размеров компенсаций за нанесенный ущерб, а также подготовка документов и материалов для отвода земель на основе результатся ОВОС и полученного предварительного согласования места проложения трассы автомобильной дороги и акта выбора трассы.
- 3.2.2. Принятие конкретных проектных решений в состабе инженерного проекта должно осуществляться на основе сравнения вариантов с учетом их воздействия на окружающую среду методами процедуры ОВОС, требования к которой приведены в разделе 3.1.
- 3.2.3. Разработка раздела "Охрана окружающей природной среды" инженерного проекта прододится на мероприятия по развитию участков или сооружений, необходимость и протяжение которых обоснованы в ЭО.
- 3.2.4. Разработке инженерного проекта должно предшествовать составление актов выбора трассы. Сроки их составления определяются заказчиком на основе рехомендаций ЭО.

Акты выбора трассы оформляются заказчиком проекта в соответствии с порядком, установленным Земельным Кодехсом России и принципиальным решением органа исполнительной власти субъектов Российской Федерации о принципиальном направлении трассы.

При обосновании проложения трассы автомобильной дороги могут проводиться в минимально допустимом объеме инженерные обследования, поиски и разведка месторождений груэта и строительных материалов.

- 3.2.5. В состав раздела "Охрана окружающей среды" инженерного проекта должны входить:
- краткая пояснительная записка, обосновывающая для заказчика и органов экспертизы проектные решения по природоохранным инженерным мероприятиям, не конкретизированным в составе ЭО;
- материалы, предназначенные для реализации инженерного проекта, включающие в себя основные чертежи, группировочные ведомости, ведомости

объемов работ, технические спецификации, перечень ГОСТ, отраслевых стандартов, СНиП, типовых проектов, привязанных к условиям данного проекта и обязательных для использования при сооружении природоохранных сооружений и мероприятий;

- материалы для оформления отвода земель.
- 3.2.6. Материалы для оформления отвода земель, как правило, состоят из двух разделов:
- обоснование отвода земель, включающее в себя спедующие искументы:
 - пояснительная записка, содержащая ссылку на задание на проектирование, основные нормативные документы, взятые за основу при проектировании, наименование административного района расположения дороги;
 - обоснование ширины полосы отвода с учетом расположения земляного полотна, коммуникаций, элементов обстановки дороги, искусственных сооружений, водоотводных устройств, лесополос, полос для безонасного съезда автомобилей, зон избыточного транспортного загрязнения;
 - сведения о размере временного отвода и аренды земель для обеспечения работы строительных механизмов, хранения отвалов растительного грунта, устройства объездов, переустройства коммуникаций, строительных площадок и карьеров, резервов грунта, кавальеров;
 - данные по определению зон различной степени экологического влияния на сельскохозяйственные угодья и людей;
 - предложения по размерам зон ограничения застройки по условиям экологического влияния и безопасности движения;
 - материалы по сносу строений, их инвентаризации, оценочные акты и решения о компенсации за сносимые здания и сооружения;
 - данные о площадях занимаемых земельных угодий с распределением по их видам, землепользователям и виду отвода (постоянный или временный);

 сведения с состантивих проектных решений акту выбора трассы и другим согласованиям.

материалы по рекультивации временно занимаемых земель, включающие в себя спедующие документы:

- пояснительная записка по рекультивации временно занимаемых земель, содержащая:
 - ссылки на законодательные и нормативные документы, принятые за основу разработки проекта рекультивации временно занимаемых земель, нарушенных при строительстве автомобильной дороги и неиспользуемых при реконструкции участков существующей дороги;
 - требования и технические условия на рекультивацию временно занимаемых земель, выданные землепользователями и землеустроительными органами;
 - ссылки на соответствующие документы согласований;
 - * характеристику временно занимаемых земель с указанием целей отвода и размеров участков, разделением земель по видам угодий, районам и земленользователям;
 - характеристику проектируемых мероприятий по рекультивации временно занимаемых земель в соответствии с требованиями и техническими условиями с разделением по видам рекультивационных работ;
 - данные о стоимости рекультивационных работ, учтенные в сводной смете на развитие проектируемой дороги.
- документация по техническому этапу рекультивации, в которой отражаются мероприятия по снятию и сохранению плодородного слоя с площадей, нарушаемых в процессе строительства, по предотвращению водной и ветровой эрозии временных отвалов плодородного слоя, по выравниванию и планировке нарушенных земель и неиспользуемых участков существующих дорог с приданием необходимых уклонов, по обеспечению водоотвода.

- документация по биологическому этапу рекультивации. в которой в зависимости от вида рекультивации отражаются мероприятия, включающие вид рекультивации (сельскохозяйственная, водохозяйственная, лесохозяйственная и т.д.), продолжительность этапа, календарный график обработки почв, внесения удобрений и семян с указанием видов и норм, ухода за посевами и лесокультурами.
- 3.3. В рабочей документации на строительство и реконструкцию автомобильных дорог и сооружений на них на основе решений, утвержденных в составе наженерного проекта производится детальное проектирование элементов наженерных природоохранных мероприятий, позволяющее осуществить их строительство.
- 3.4. Проектирование автомобильных дорог и мостовых переходов с учетом природоохранных требований должно быть ориентировано на предупреждение возможных отрицательных воздействий при строительстве и функционировании автомобильной дороги, мостового перехода, других сооружений.
- 3.5. Проектная документация, разработанная для развития автомобильных дорог, подлежат государственной экологической экспертизе в порядке, установленном Положением о государственной экологической экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Рессийской Федерации от 22.09.93г. № 942 и Руководством по экологической экспертизе предпроектной и проектной документации (Минприроды Р.Ф., 1993 г.).

Табища 3.1. Перечень основных воздействий автомобильных дорог и мостовых переходов на окружающую среду, подлежащих рассмотрению при проведении ОРОС.

P P COM TO THE MENT OF THE PROPERTY OF THE PRO	Возможные меры по исключению наи смигчению воздействии	Условия, при которых учет дачного поздействии обизачелем
Парушение путей сообщения местных житслей, увеличение времени на дорогу к местам работы и отдыха, расчленение сольскохозяйственных угодий.	Устройство подъездов, пересечений и примыкаций.	При проектировании автомобивымих дорой. I и II категорий.
Ухудшение условий движения для сельскохозяйственной техники, гужевого транспорта, велосипедистов, прогона скота.	Устройство тракториих путей, пелосипедных дорожек, пересздов в путепроводов для сельскохозяйствениой техники, скотопрогонов, ограждение полосы отвода дороги.	При проектировании автомобивымих дорог I, II и III категорий при выничим требований и тенических условий собственников земель.
Снос строений, переселение людей, связанное с отводом земель для развития автомобильной дороги.	Обход населенных пунктов с исключением сноса строений и переселения людей, устройство защитных экранов и защитных сооружений, предоставление жилья и участков земель взамен изымаемых, выплата компенсаций.	При проложении тряссы автомобильной дороги через ини ибимзи насмениля пунктов.
Расчленение ландшафта.	Применение методов ландшафтного проектирования, исключение по возможности глубоких выемок и высоких насыпей, устройство декоративного озеленения, проложение трассы дороги вне зоны видимости больних групп людей.	При проектировании новых дорог, реконструкции неблагоприятных участков.
Оползин, осыпи, сплывы, другие виды подвижек земляных масс вследствие их подражи в процессе строительных	Исключение подрезок склонов при неблагоприятных геологических условиях, обеспечение водоотвода,	При проложении трассы в неблагоприятных геологических условиях, установиенных изысканиями и

	¢	

Виды предполягаемых воздействий	Возможные меры по нсключению или смягчению воздействия	Условия, при которых учет данного вида воздействия обязателен	
paGo1.	другие инженерные сооружения.	обследованиями.	
Эрозня земель вследствие концентрации водных полоков искусственными сооружениями, кюветами и канавами.	Укрепление русел и выходов из водоотводных сооружений, увеличение количества сбросов воды из систем водоотвода для уменьшения расхода воды.		
Изменение условий поверхностного стока.	Проектирование соответствующих систем водоотвода.	Особенно важно при пересечении болот, пойм рек, косогоров.	
11 зменение условий протекания груптовых вод, осушение и переувлажиение почв.	Отказ от устройства выемок при близком залегании грунтовых вод, проектирование насыпей из условия недопущения прерывания водоносных слоев.	При близком залегании грунтовых вод и при проектировании глубоких выемок.	
Парушение гидрологического режима рек, изменение береговой линии, сечения водотоков, активизация русловых процессов при строительстве мостов.	Устройство регуляционных сооружений, укрепление берегов, проектирование мостов с оптимальным стеснением русла.	При наличии в проекте мостов.	
Изменение гидрологического режима болот, приводящее к негативному влиянию на экосистемы.	Проектирование трассы в обход болот, устройство мостов, труб.	При наличии требований и технических условий местных органов государственной власти и природоохранных органов.	
Нарушение условий произрастания растений.	Псключение подтопления и осушения территорий, эрозии почв, деградации почв от транспортных загрязнений, рекультивация нарушенных при строительстве земель, устройство организованных илощадок отдыха и стоянок для автомобилей, обход особо охраняемых территорий и ценных насаждений.	При проектирования автомобильных дорог I и II категорий, на участках пересечения болот и территорий с необеспеченным поверхностным стоком, а также дорга с перспективной интенсивностью движения более 2000 авт./сутки вблизи целных сельскохозяйственных угодий.	
Нарушение условий обигания диких жинотных.	Обход особо охраняемых территорий и мест обитания, питапия и размножения	При проектировании автомобиньных дорог I и II категорий, а также дорог с	

ı	١	۵
i	ı	Š

Виды предполагаемых воздействий	Возможные меры по ысключению или смитчению воздействия	Условия, при когорых учет данного вида воздействия обизателен
	охраняемых видов животных, обустройство пересечений автодорогой путей миграции животных, установка дорожных знаков, предупреждающих о вероятности столкновения с животным, устройство скотопрогонов и путепроводов.	перспективной интенсивностью движения более 2000 авт./сутки вблизи мест обитания, питания и размножения охраняемых видов животных, при пересечении автодорогой путей миграции животных.
Нарушение условий обитания рыб при строительстве мостов.	Обходы мест пагула, нерестилиш. Проведение работ с учетом периода массового нереста и выклева рыб, применение шпунтовых ограждений, удаление из русла строительных остатков	В соответствии с техническими условиями органов рыбоохраны.
Создание условий для размножения комаров, клещей,	Планировка территорий, исключение мест застоя воды, своевременная уборка и захоронение порубочных остатков.	
Создание повышенной аварийности на автомобильной дороге и пересечениях с другими дорогами.	Устройство ограждений, разметки, установка дорожных знаков, устройство тротуаров, пешеходных дорожек и переходов, освещения в населенных пунктах.	
Загрязнение воздушной среды, шумовое воздействие при движении потока транспорта.	Проектирование дороги с параметрами, обеспечивающими оптимальный режим движение автомобилей, устройство защитных зеленых часаждений и экранов, строительство обходов населенных пунктов.	При проектировании автомобильных дорог I и II категорий, а также дорог с перспективной интенсивностью движения более 2000 авт./сутки вблизи паселенных пунктов и объектов, чувствительных к данному вилу воздействия (санатории, дома отдыха, больницы, школы и т.д.).
Загрязнение почв соединениями свинца.	Проектирование дороги с параметрами, обеспечивающими оптимальный режим движение автомобилей, устройство	При проектировании автомобильных дорог I и II категорий, а также дорог с перспективной интенсивностью движения

1			٠	
١	ľ	١	Č	
,	Ь	۶	η	

Виды предполягаемых воздействий	Возможные меры по исключению или смятчению воздействия	Условии, при которых учет данного вига гоздействия обизателен
	защитных зеленых насаждений и экранов.	более 2000 авт./сутки нблизи паселенных пунктов и ценных сельскохозяйственных уголий.
Вибрация зданий и сооружений от движущегося транспорта.	Специальные инженерные мероприятия по защите зданий и сооружений от действия вибрации.	При наличии специальных требований в случаях, когда здания и сооружения расположены ближе 30 метров от кромки проезжей части дороги, а в основании залегают связные грунты плистичной и текученластичной консистенции.
Разрушение памятников истории и культуры, включая археологические намятники.	Проложение трассы дороги в обход памятников истории и культуры, археологических памятников, специальные инженерные решения по защите памятников, раскопки и изъятие археологических ценностей до начала строительных работ.	Мероприятия по защите памятников истории и культуры, археологических памятников предусматриваются при наличии у заказчика рекоменлаций по обеспечению сохранности выявленных памятников, составленных специализированными научными организациями.
Запыление территории.	Прсектирование непылящих дорожных одежд, устройство защитных зеленых насаждений, мероприятия по обеспыливанию покрытий,	При проектировании автомобильных дорог с пылящими типами покрытий вблизи населенных пунктов и ценных сельскохозяйственных угодий.
Загрязнение придорожной полосы бытовым мусором.	Устройство организованных площадок отдыха и стоянок для автомобилей.	При проектировании автомобильных дорог I и II категории протяжением бовсе 15 км., III категории протяжением Солее 25 км.
Усиление наносов и занивания русел подотоков продуктами размывов мест строительства, неукрепленного земляного полотна, а также при строительстве опор мостов, загрязнение русел бытовым и строительным мусором.	Планировка, уплотнение и укрепление грунта на строительных площадках, применение шпунтовых ограждений при строительстве опор мостов, проведение рекультивационных работ, своевременная уборка мусора и строительных остатков.	При проложении трассы дороги в поінния рек и строительстве мостои.
Загрязнение водных объектов	Очистка вод повериностного стока,	Можен в браз менерине предоставления при

Предполягаемые поздействия	Возможные меры по исплючению или смягчению воздействия	Условия, при которых учет данного воздействия обязателен
поверхностным стоком с автомобильных дорог и мостов.	о гвод загрязненных вод за пределы пойм водотоков, рассредоточение сбросов по протяжению дороги.	
Загризнение грунтов и вод маслами, топпивом автомобилей и дорожно- строительных машин на строительных ипощадках и предприятиях.	Планировка территории, устройство капав и водоотводных систем для сбора и очистки вод, ограждение территории, организация заправки техники в специально установленных местах или на авточеправочных станциях общего пользования.	При наличин в проекте приобъектных строительных площадок, притрассолых предприятий, карьеров и т.д.
Загрязнение герриторий вблизи пременных баз строительных организаций мусором, бытовыми отходами.	Обустройство временных баз сгроительных организаций местами для сбора и уничтожения отходов и мусора, строительство туалетов, ограждение территории, рекупьтивация земель после окончания работ.	При наличии в просктах пременных баз строительных оргацизаций.
Загрязнение воздушной среды на асфальтобетопных и цеменгобетонных заводах, других притрассовых предприятиях.	Обустройство заводов оборудованием для очистки выбросов.	При наличии в проектах притрассовых предприятий.
Загрязнение окружающей среды при раболе строитеньных машин и мечанизмов.	Принятие наиболее современной экологически чистой строительной технологии.	Для мест сосредоточенных земляных работ, а также при применении манник и механизмов, выделяющих большое количество загрязнителей, вблизи территорий, чувствительных к загрязнению.

- МЕТОДЫ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ. ЗАЩИТНЫЕ ТЕРОПРИЯТИЯ.

RNHEWOLOH ENHAGO. . . .

4.1.1. В проектной документации спедует устанавливать расчетным путем распространение в стороны от дороги наиболее вредных видов загрязнений, поступающих в существенном количестве: окиси углерода, углеводородов, тимслов азота, соединений свиниа, пыли от загрязнения и износа покрытий, транспортного шума.

На основе расчетов, проведенных с учетом фоновых уровней загрязнений данного зада, имевшихся до начала работ, следует определять уровни загрязнения на тазличных расстояниях от дороги, строить соответствующие графики.

4.2. ОЦЕНКА **УРОВНЯ ЗАГРЯ**ЗНЕНИЯ ПОЧВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТ**ОМ. ЗАЩИТНЫ**Е МЕРОПРИЯТИЯ.

- 4.2.1. При работе двигателей транспортных средств образуются "условно твердые" выбросы, состоящие из аэрозольных и пылевидных частиц. В наиболее значительном количестве образуются выбросы соединений свинца и углерода (сажи); при интенсивностях движения более 30000-40000 авт./сутки существенное воздействие могут оказывать выбросы кадмия и цинка.
- 4.2.2. Выбросы соединений свинца происходят одновременно с выбросами отработавших газов при работе двигателей внутреннего сгорания автомобилей на этилированном бензине. Соединения свинца в настоящее время употребляются в качестве антидетонирующей добавки в этилированном бензине марки А-76 в количестве 0,17 г./кг. и для А-93 в количестве 0,37 г./кг.

Считается, что около 20% общего количества свинца разносится с газами в виде аэрозолей, 80% выпадает в виде твердых частиц размером до 25 мк. и водорастворимых соединений на поверхности прилегающих к дороге земель, накапливается в почве на глубине пахотного слоя или на глубине фильтрации воды атмосферных осадков.

Опасность накопления специений свинца в почье обусловлена высокой доступностью его растемим и переходом по звеньям пищевой цепи в животных, птиц и человеха.

- 4.2.3. Предельно допустичая концентрация свинца в почве по общесанитарному показателю с учетом фонового загрязнения установлена 32 мг./кг.
- 4.2.4. Оценку загрязнения придорожных земель выбросами свинца автомобилями спедует вести на основе определенного расчетным путем уровня загрязнения поверхностного слоя почвы.

Уровень загрязнения свинцом поверхностного слоя почвы на различном расстоянии от края проезжей части автодороги определяется по формуле:

$$P_{c} = \frac{P_{\pi}}{h \times \rho}, \tag{4.2.1}$$

где Рс - уровень загрязнения поверхностного споя почвы свинцом, мг./кг.

- h толщина почвенного слоя, метров, в котором распределяются выбросы свиниа. Принимается на пахотных землях равной глубине вспашки 0.2 0.3 м., на остальных видах угодий (в т.ч. целине) 0,1 м.;
- р имотность почвы, кт./м³;
- Р_п величина отложения свинца на поверхности земли, мг./м² определяется по формуле:

$$P_n = 0.4 \times K_1 \times U_v \times T_p \times P_s + F_s$$
 (4.2.2)

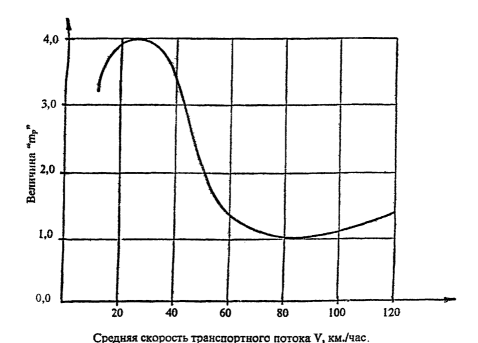
- где: К₁ коэффициент, учитывающий расстояние от края проезжей части. принимается по таблице 4.2.1;
 - U_v коэффициент, зависящий от силы и направления ветров, принимается равным отношению площади розы ветров со стороны дороги. противолодожной рассматриваемой зоне к общей ее площади;
 - Т_р расчетный срок эксплуатации дороги в сутках, принимается равные 7300 суток, что соответствует двадцатилетнему перспективному сроку;
 - F фоновое загрязнение поверхности земли, мг./м²;
- Р_э мощность эмиссии свинца при данной среднесуточной интенсивноста движения средней за расчетный период, в мг./м.сут; определяется по формуле:

$$= K_n \times K_0 \times m_p \times K_T \times \sum_{i=1}^{n} G_i \times P_i \times N_i, \text{ mr } J_{MXC} \text{ yt}$$
(4.2.3.)

та К_п = 0,74 - коэффициент пересчета единиц измерения;

- т. коэффициент, учитывающий дорожные и автотранспортные условия, принимается по графику рис. 4.2.1 в зависимости от средней скорости транспортного потока, определяемой в соответствии с ВСН 25-86 "Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах", Минавтодор РСФСР,
 - ноэффициент, учитывающий оседание свинца в системе выпуска отработавших газов;

 $K_T = 0.8$ - коэффициент, учитывающий долю выбрасываемого свинца в виде твердых частиц в общем объеме выбросов в соответствии с п. 4.2.2;



Pure 4.2.1. Zanuanusaari, paruunusi, voodubunusaara "m." om epativati evon

Рис.4.2.1. Зависимость величины коэффициента " m_p " от средней скорости транспортного потока.

- G₁ средалё выправления размен размен данного типа (марки) автомобилей даже; для оценочных расчетов в экономических обоснованиях развития автомобильных дорог допускается принимать по данным, привеленным в таблице 4.3.1;
 - N₁ среднесуточная интенсивнесть движения автомобилей данного типа (марки), средняя за срок службы дороги, авт./сут.;
 - Рі содержание добавки саинца в топливе, применяемом в автомобиле денеого типа, т./кт. (см. п.4.2.2).

Таблица 4.2.1 Зависимость величины Ki от расстояния от края проезжей части

Расстояние от края проезжей части, метров	Величина К
10	0.50
28	0.10
30	0.06
40	0.04
50	0.03
60	0.02
80	0.01
100	0.005
150	0.001
200	0.0002

4.2.5. В случаях, когда на рассматриваемой автомобильной дороге имеются участки с различными условиями движения, необходимо выделять такие участки и для каждого проводить расчет уровня загрязнения свинцом прилегающего к дороге поверхностного слоя почв (земель).

Полученные расчетные значения величины загрязнения свинцом прилегающих земель и их изменение в зависимости от расстояния до края проезжей части целесообразно представлять в графической форме.

4.2.6. Полученные результаты расчета уровня загрязнения свинцом поверхностного слоя, почвы на границе полосы отвода следует сопоставлять с

- ПДК свинца в почее не общесанитарному показателю, поторые приведена в п.4.2.3.
- 4.2.7. При необходимости уменьшемия ширины распространения загрязнения придорожной полосы свичном следует предусматривать садинтые зеленые насаждения, экраны, защитные валы (насыпи), прокладку автомобильной дороги в выемке. Учет влияния защитных ссоружений на распространение загрязнения придорожной полосы свинцом в оценках на стадии проектирования допускается производить в соответствии с п.4.3.7 и 4.3.8, а также по таблице 4.3.5.
- 4.2.8. В районах, где применение этилированного бензина запрещено нормативными дохументами (г.г. Москва, Санкт-Петербург, некоторые другие города и курортные зоны) на автомобильных дорогах и мостовых переходах, накоторых отсутствует транзитное движение, расчет выбросов свинца допускается не производить.
- 4.2.9. Ущерб от загрязнения предорожной полосы следует определять в соответствии с Порядком определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами, утвержденным Минприроды России и Роскомземом Р.Ф.
- 4.2.9. Пример расчета загрязнения придорожной полосы выбросами свинца приведен в приложении 3.
- 4.3. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ. ЗАЩИТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ.
- 4.3.1. В состав отработавших газов двигателей автомобильного транспорта входит ряд компонентов, из которых существенный объем занимают токсичные газы: окись углерода СО, углеводороды C_nH_m , окислы азота -NO $_{\tau}$. соединения свинца.

Оценку уровня загрязнения воздушной среды указанными отработавшими газами следует производить на основе прогнозов в соответствии с расчетами.

Методика расчета основана на поэтапном определении эмиссии (выбросов) отработавших газов, концентрации загрязнения воздуха этими газами на различном удалении от дороги и затем - сравнении полученных данных с

предельно допустимыми ститечтовциями (ПДК) данных веществ в воздушной среде.

4.3.2. При расчете выбросов учитываются различные типы автотранспортных средств и конкретные дорожные условия.

В качестве расчетной принимается интенсивность движения различных типов автомобилей в смещанном потоке в соответствии с Руководством по определению пропускной способности автомобильных дорог, Минавтодор, 1982 г. с учетом п. 1.5 СНиП 2.05.02-85.

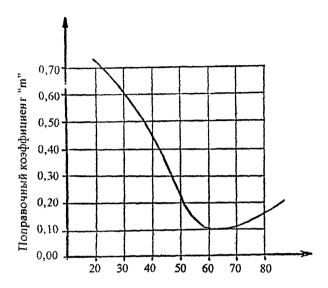
4.3.3. Мощность эмиссии СО, С, H_m , NO_x в отработавших газах отдельно для каждого газообразного вещества определяется по формуле:

$$q = 2.06 \times 10^{-4} \times m \times [(\sum_{k=1}^{1} G_{ik} \times N_{ik} \times K_{k}) + (\sum_{k=1}^{1} G_{in} \times N_{in} \times K_{n})],$$
 (4.3.1)

- где **q** мощность эмиссии данного вида загрязнений от транспортного потока на конкретном участке дороги, г./м.с.;
- 2,06 х 10-4 коэффициент перехода к принятым единицам измерения;
 - т коэффициент, учитывающий дорожные и автотранспортные условия, принимается по графику рис. 4.3.1 в зависимости от средней скорости транспортного потока, определяемой в соответствии с ВСН 25-86 "Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах", Минавтодор РСФСР.
 - G_{ік} средний эксплуатационный расход топлива для данного типа (марки) карбюраторных автомобилей, л./км; для оценочных расчетов может быть принят по средним эксплуатационным нормам с учетом условий движения, которые приведены в табл. 4.3.1.
- G_н то же, для дизельных автомобилей, л./км.:
- N_{ik} расчетная перспективная интенсивность движения каждого выделенного типа карбюраторных автомобилей, авт./час.;
- N_{іл} то же, для дизельных автомобилей, авт./час.;
- K_x и K_z коэффициенты, принимаемые для данного компонента загрязнения для карбюраторных и дизельных типов двигателей соответственно по табл. 4.3.2.
- 4.3.4. Мощность эмиссии в воздушную среду соединений свинца в виде аэрозолей

пределяется по формуле:

$$\tau = 2.06 \times 10^{-7} \times K_0 \times m_p \times K_r \times [(\sum_{i=1}^{i} G_{ik} \times N_{ik} \times P_{ik})],$$
 (4.3.2)



Средняя скорость транспортного потока, км./час

Рис.4.3.1. Зависимость коэффициента "m", учитывающего дорожные и автотранспортные условия движения от средней скорости транспортного потока.

- тде q мощность эмиссии в воздушную среду соединений свинца на конкретном участке дороги, г./м.с.;
- 2.36 х 10-7 коэффициент перехода к принятым единицам измерения;
- коэффициент, учитывающий дорожные и автотранспортные условия, принимается по графику рис. 4.2.1 в зависимости от средней скорости транспортного потока, определяемой в соответствии с ВСН 25-86 "Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах". Минавгодор РСФСР.

- К₀ = 0,8 коэффициент, учетывающий оседание свинца в системе выпуска отработавших газов;
- $K_r = 0.2$ коэффициент, учитывающий долю выбрасываемого свинца в виде аэрозолей в общем объеме выбросов в соответствии с п. 4.2.2;
- G_{ік} средний эксплуатационный расход топлива для данного типа (марки) карбюраторных автомобилей, л./км; для опеночных расчетов может быты принят по средним эксплуатационным нормам с учетом условий движения. которые приведены в табл. 4.3.1.
- N_{ik} расчетная перспективная интенсивность движения каждого выделенного типа карбюраторных автомобилей, авт./час.;
- Рі содержание добавки свинца в топливе, применяемом в автомобиле данног: типа, г./кг. (см. п.4.2.2).

При налични фактических данных об эмиссии токсичных составляющих отработавших газов автомобилей следует принимать непосредственно значения этих данных без пересчета по расходу топлива.

4.3.5. При расчете рассеяния выбросов от автотранспорта и определения концентрации токсичных веществ на различном удалении от дороги использует: модель Гауссового распределения примесей в атмосфере на небольших высотах.

Концентрация загрязнений атмосферного воздуха окисью углерсда углеводородами, окислами азота, соединениями свинца вдоль автомобильств дороги определяется по формуле:

$$C = \frac{2q}{\sqrt{2\pi} \times \sigma \times V \times \sin \varphi} \div F,$$
 (4.3.3)

где: С - концентрания данного вида загрязнения в воздухе, г./м³;

- о- стандартное отклонение Гауссового рассеивания в вертикальным направлении, м; принимается по таблице 4.3.3.;
- V скорость ветра, преобладающего в расчетный месяц летнего перк: м./с.;

φ- угол, составляемый направлением ветра к трассе дороги. При угле от 90 до 30 градусов скорость ветра следует умножать на синут угла, при угле менее 30 градусов - коэффициент 0,5.

F - фоновая концентрация загрязнения воздуха, г./м³.;

Таблица 4.3.1 Средние эксплуатационные нормы расхода топлива на 1 км. пути в литрах

Тип автомобиля	Средний эксплуатационный
	расход топлива л./км.
Легковые автомобили	0,11
Малые грузовые автомобили карбюраторные	0,16
(до 5 тонн)	
Грузовые автомобили карбюраторные (6 тонн и	0,33
более), например ЗИЛ-130 и др.	
Грузовые автомобили дизельные	0,34
Автобусы карбюраторны е	0,37
Автобусы дизельные	0,28

 $\label{eq:Tadinu} \mbox{Таблица 4.3.2.}$ Значения коэффициентов $\mathbf{K}_{\mathbf{z}}$ и $\mathbf{K}_{\mathbf{A}}$.

Вид выбросов	Тип	Тип двигателя			
	карбюраторный	дизельный			
Окись углерода	0,6	0,14			
Углеводороды	0,12	0,037			
Окись азота	0,06	0,015			

4.3.6. Результаты расчета по формуле 4.3.3 сопоставляются с предельно допустимыми концентрациями (ПДК), установленными органами Министерства здравоохранения с учетом класса опасности для токсичных составляющих

отработавших газов тапличи дигателей в воздухе населенных мест; они приведены в таблице 4.3.4.

4.3.7. По полученным результатам строится график загрязнения отработавшими газами придорожной зоны. Пример графика приведен на рис. 4.3.2.

Таблица 4.3.3 Значения стандартного Гауссового отклонения при удалении от кромки проезжей части

Приходящая солнечная	Значения стандартного Гауссового отклонения о при								
радиация	удалении от кромки проезжей части, в метрах								
	10 20 40 60 80 100 150 200 250								
Сильная	2	4	6	8	10	13	19	24	30
Слабая	1	2	4	6	8	10	1.4	18	22

Примечание: Сильная солнечная радиация соответствует ясной солнечной погоде. слабая - пасмурной (в т.ч. дождливой). Величина должна приниматься в расчетный период наибольшей интенсивности движения (летний период). Уровень солнечной радиации принимается в зависимости от того, какая погода превалирует в расчетный месяц.

Таблица 4.3.4
Предельно допустимая концентрация токсичных
составляющих отработавших газов в воздухе населенных мест, мг./м³

Вид вещества	Класс опасности	Среднесуточные предельно допустимые концентрации, мг./м ³
Окись углерода	4	3,0
Углеводороды	3	1,5
Окислы азота	2	0,04
Соединения свинца	1	0,0003

4.3.8. При необходимости уменьшения ширины распространения загрязнения следует предусматривать защитные зеленые насаждения, экраны, защитные валы, прокладку автомобильной дороги в выемке. Снижение концентрации загрязнений

за защитными сооружениями в процентах к величине конпентрения приведено в таблице 4.3.5.

Таблица 4.3.5. Снижение концентрации загрязнений различными типами защитных сооружений и зеленых насаждений.

Меропр иятие	Снижение концентрации, %
1.Один ряд деревьев с кустарником высотой до 1.5 м. на полосе газона 3-4 м	10
2. Два ряда деревьев без кустарника на газоне 8-10м.	15
3 Два ряда деревьев с кустарником на газоне 10-12 м.	30
4. Три ряда деревьев с двумя рядами кустарника на полосе газона 15-20 м.	40
5. Четыре ряда деревьев с кустарником высотой 1,5 м на полосе газона 25-30 м	50
6. Сплошные экраны, стены зданий высотой более 5 м от уровня проезжей части	70
7. Земляные насыпи, откосы при проложении дороги в выемке при разности отметок от 2 до 3 м.	50
То же, 3-5 м.	60
То же, более 5 м.	70

- 4.3.9. Выбор защитных мероприятий следует осуществлять на основе техникоэкономического сравнения следующих основных вариантов:
- изменение параметров дороги, направленное на повышение средней скорости транспортного потока;
- ограничение движения отдельных типов автомобилей полностью или в отдельные интервалы времени;
- усиление контроля за движением автомобилей с неотрегулированными двигателями по участку, чувствительному к загрязнению воздушной среды, в целях минимизации токсичных выбросов;
- устройство защитных сооружений.

Примеры расчета загразнения атмосферного воздуха автомобильным транспортом приведены в приложении 4.



Рис.4.3.2 Снижение концентрации CO за счет устройства трехрядных посадся деревьев.

- 4.4. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ УРОВНЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПСВЕРХНОСТНОГО СТОКА С АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НА ВОДНУЮ СРЕДУ.
- 4.4.1. Загрязнение водотоков (водоемов) поверхностными сточными водами с автомобильных дорог и мостов составляет незначительный удельный вес от загрязнения водной среды отходами промышленного и химического производств, однако этот вид воздействия в проектной документации на резвитие автомобильных дорог и мостовых переходов следует оценивать в соответствии с таблицей 3.1.
- 4.4.2. Оседающие на покрытии автомобильных дорог пыль, продукты износа покрытий. шин и тормозных колодок, выбросы от работы двигателей автомобилей, материалы, используемые для борьбы с гололедом, пылеподавления и г.д. приводят при смыве дождевыми и талыми водами к насыщению вод поверхностного стока различными загрязняющими веществами. в числе которых взвешенные вещества, нефтепродукты (бензин, дизельное топливо, масла, мазут и др.), которые затем могут попадать в водотоки.
- 4.4.3. При решении вопросов о необходимости очистки поверхностных сточных вод и при расчетах предельно допустимого сброса загрязняющих веществ в водный объект необходимо руководствоваться следующими нормативными документами:
- Правила охраны поверхностных вод, утвержденные Госкомприродой СССР
 21 февраля 1991 года;
- Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения (СанНиН 4630-88);
- 4.4.4. Оценку загрязнения поверхностного стока (сброса) с автомобильных дорог и выявление необходимости его очистки следует производить расчетом предельно допустимого сброса веществ в водный объект.
- 4.4.5. Под предельно допустимым сбросом (ПДС) веществ в водный объект понимается масса вещества в сточных водах, максимально допустимая к отведению с установленным режимом в данном пункте водного объекта в единицу времени с целью обеспечения качества воды в контрольном пункте (п.39 ГОСТ 17.1.1.01-77).

- 4.4.6. При расчете ПДС дольнь учитываться следующие рекомендации "Правил охраны поверхностных всл:
- при сбросе сточных (поверужестных) вод в черте города (населенного пункта) гребования к составу и свойствам воды водотока или водоема должны относиться к самим сбрасываемым сточным (поверхностным) водам,
- при сбресе сточных (поверхностных) вод вне черты города (населенного пункта) расчет ПДС должен выполняться с учетом степени возможного их смешения и разбавления с водой водного объекта на пути от места выпуска до расчетного (контрольного) створа ближайших пунктов хозяйственно-питьевого, культурно-бытового и рыбохозяйственного водопользования. а также качества воды водоемов и водотоков выше места проектируемого сброса сточных (поверхностных) вод;
- расчет следует выполнять с учетом общих требований к составу и свойствам воды водных объектов и предельно допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ в воде водных объектов;
- расчетный (контрольный) створ ближайших пунктов водопользования для хозяйственно-питьевого и коммунально-бытового водопользования определяется органами и учреждениями санитарно-эпидемиологической службы, а для рыбохозяйственного водопользования органама Роскомрыболовства, но не далее, чем в 500 метров от места выпуска.
- 4.4.7. Для определения кратности разбавления сточных (поверхностных) вод водном объекте при расчете ПДС необходимо руководствоваться следующими требованиями:
- расчеты следует проводить, исходя из среднечасовых расходов воды водного
 объекта и из среднечасовых расходов фактического периода спуска сточных
 (поверхностных) вод;
- расход фактического спуска поверхностных сточных вод определяется каж расход дождевых или талых вод с соответствующих площадей водосбора автомобильной дороги или моста;

- расчетный расход незарегулированных водотоков должен принимальное как минимальный среднемесячный расход воды в водотоке 95° с обеспеченности по данным органов Росгидромета или определяться в соответствии с СНиП 2.01.14-83.
- ÷.4.8. Расчеты предельно допустимого сброса (ПДС) выполняются с учетом

 ≡ышеприведенных рекомендаций в следующей последовательности:
- 1. Определяется величина фактического сброса (ФС) загрязняющих веществ с доверхностными сточными водами в г./час. по каждому ингредиенту (веществу) загрязнения по формуле

$$\Phi C = 3600 \times C_{\phi} \times Q_{c}$$
 (4.4.1)

где: 3600 - коэффициент перевода в другие единицы измерения;

Сф - фактическая концентрация загрязняющих веществ в поверхностных сточных водах (поверхностном стоке) по каждому ингредиенту загрязнений, мг./л. Для целей оценки воздействия в проектной документации допускается принимать по таблице 4.4.1.

Q_c - расчетный расход поверхностных сточных вод, л./с.

Таблица 4.4.1. Количество загрязнений в поверхностном стоке с покрытий автодорог I категория

Наименование	Количество	загрязнений, мг./л.
AGENTA AMERICAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	в дождевых водах	в талых водах
Взвещенные вещества	1300	2700
Свинец	0,28	0,3
Нефтепродукты	24	26

Примечания: 1. Для автодорог других категорий принимаются следующие коэффициенты: для автодорог II категории - 0,8, III - 0,6, IY - 0,4, Y- 0,3.

- 2. Для взвешенных веществ на дорогах с переходным типом покрытия принимается с коэффициентом 1,1 при интенсивности движения до 200 авт/.сут. и 1,2 при интенсивности движения более 200 авт/сут.
- 3. Приведенные табличные данные допускается уточнять в зависимости от местных условий и характера поверхностного стска по отдельным видам загрязнений.

Расчетный расход поверхностных сточных вод определяется как среднечасовой расход воды фактического периода стока дождевых (ливневых) вод или талых

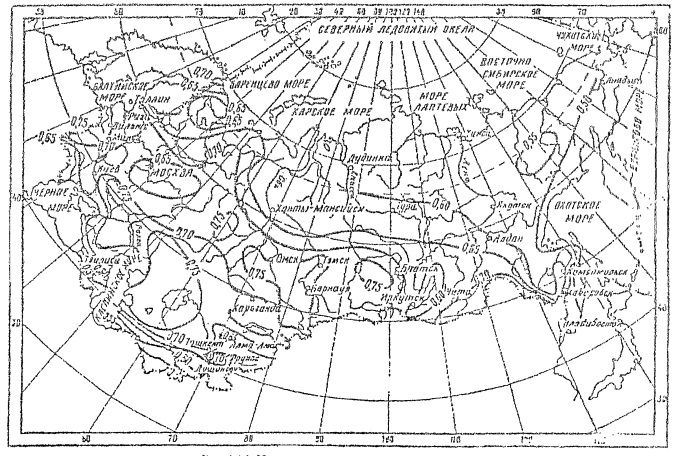


Рис. 4.4.1. Карта значений вешчин параметра "n"

Расчет расхода дождевых вод спедует произволить по СНиП 2.04-03-85 с учетом местных региональных климатических факторов. Для расчетов расхода дождевых вод с поверхности участка автомобильной дороги или моста, имеющей площадь 5 га. и менее он может определяться по упрощенной формуле:

$$Q_c = q_{yx} \times F \times k \text{ (n./c.)},$$
 (4.4.2)

- где: q_{yz} удельный расход дождевых вод, л./с. с 1 га, определяемый в зависимости от площади стока по таблице 4.4.2 . Табличные значения q_{yz} даны в зависимости от значения параметра "п", данные которого принимаются по карте (рис. 4.4.1).
 - F площадь участка автодороги (моста) в га., равная произведению длины участка на ширину части дороги, с которых вода будет поступать в водоток или расстоянию в свету между перилами для мостов;
 - к коэффициент, учитывающий изменение удельного расхода воды в зависимости от среднего продольного уклона участка дороги или моста и принимаемый по табл.4.4.3.

Таблица 4.4.2. Удельный расход дождезых вод

F, га		_q _{yzt_}	в л./с.	B :	зависи	мости	от зн	ачения	пара	метра	"n"	
	n=0,5 n=0,55 n=0,60 n=0,65 n=0,70 n=0,75											
	при	врем	лени	поверх	ностн	ой ко	нцент	рации	$t_{\text{кон}}$.	в мин	утах	
	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10	5	10
до 20	4.1	3.5	4.1	3.4	4.0	3.3	4.0	3.25	3.95	3.15	3.9	3.1
50	3.4	3.0	3.3	2.9	3.2	2.8	3.15	2.7	3.05	2.6	3.0	2.5
100	3.0	2.7	2.9	2.6	2.8	2.45	2.7	2.3.	2.6	2.2	2.5	2.1
300	2.5	2.3	2.35	2.15	2.2	2.0	2.15	1.9	2.0	1.8	1.9	1.7
1000	2.0	1.85	1.85	1.75	1.75	1.6	1.6	1.5	1.45	1.35	1.35	1.25

Расчет расхода талых вод рекомендуется определять по формуле:

$$Q_{c} = [5,5/(10+t)] \times F \times h_{c} \times K_{c}$$
 (4.4.3)

где t- время притекания талых вод до расчетного участка, часов (при отсутствии данных допускается принимать 1 час);

F- площадь водосбора тапад вод в участка автодороги или моста, га.;

h_c - слой стока за 10 <u>тепете</u> тасов, в миллиметрах, определяемый в зависимости от территериального района по схеме районирования (рис. 4.4.2). Для выделенных четырех территориальных районов величины h_c равны: для 1 района - 25, для 2 - 20, 3 - 15, 4 - 7 мм.

К_э- коэффициент, учитывающий окучивание снега, принимаемый равным 0.8.

Таблица 4.4.3. Коэффимент изменения удельного расхода в зависимости от среднего продольного уклона по автомобильной дороге (участка дороги) или моста.

Средний	Значение	коэффициен	та "k" в	зависимости	и от парам	етра "n"
уклон Іср.	n=0,5	n=0,55	n=0,60	n=0,65	n=0,70	n=0,75
0.001	0.64	0.61	0.58	0.56	0.53	0.51
0.003	0.84	0.83	0.81	0.80	0.78	0.77
0.005	0.96	0.95	0.95	0.94	0.94	0.93
0.006	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
0.008	1.04	1.04	1.04	1.05	1.05	1.05
0.010	1.14	1.15	1.16	1.18	1.19	1.21
0.015	1.26	1.29	1.32	1.35	1.38	1.41
0.020	1.35	1.39	1.45	1.48	1.52	1.57
0.025	1.43	1.48	1.54	1.59	1.65	1.71
0.030	1.49	1.56	1.62	1.69	1.75	1.83
0.035	1.55	1.62	1.7	1.77	1.85	1.94
0.040	1.61	1.68	1.77	1.85	1.94	2.04
0.045	1.66	1.74	1.83	1.92	2.02	2.13
0.050	1.7	1.79	1.89	1.99	2.1	2.22
0.060	1.79	1.89	2.0	2.12	2.26	2.40

При расчете величины фактического сброса (ФС) учитывается только наибольший из определенных расчетных расчодов дождевых или талых вод.

2. Определяется величина предельно допустимого сброса (ПДС) загрязняющих веществ в г./час. по каждому ингредиенту загрязнения по формуле

$$\Pi \mathcal{L} C = 3600 \times C_{m,z} \times Q_z$$
, (4.4.4)

где: 3600 - коэффициент перевода в другие единицы измерэния;

 $C_{np,q}$ - предельно допустимое содержание (концентрация) загрязняющего вещества в поверхностном стоке с учетом смешения ето с водами водотока, мг./л.

Q_c - расчетный расход поверхностных сточных вод, л./с.

Спрл. определяется по формуле Фролова - Родзиллера:

$$C_{npa.} = \frac{\gamma \times Q_a}{Q_c} (C_{nax} - C_a) + C_{nax}$$
 (4.4.5)

где: γ - коэффициент смещения сточных (поверхностных) вод с водой водотока для заданного створа;

Qв - среднемесячный (минимальный) расход воды в водотоке 95% обеспеченности, м³/сек.;

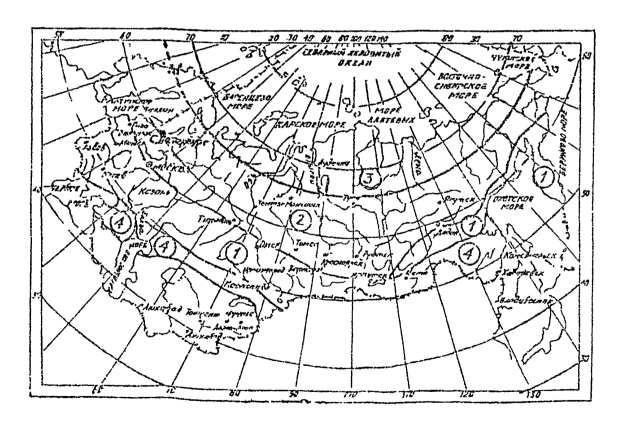


Рис. 4.4.2, Схема районирования снегового стока.

 $Q_{\rm c}$ - расчетный расход для-для эточных вод, м³/сек;

- Спиж предельей для утямка концентрация данного загрязняющего вещества в водотоже (водоеме), мг./л., принимается нормативным данным; для отдельных веществ приведены в табл. 4.4.4.
- Св концентрация данного загрязняющего вещества в бытовых условиях в водотоке, мг./л., принимается по данным органов Росгидромета и Санэпиднадзора.

Коэффициент смешения сточных вод с водой водотока определяется по формуле Родзиллера:

$$\gamma = \frac{1 - \beta}{1 \div \frac{Q_a}{Q_o} \times \beta} \tag{4.4.6}$$

Q₂ и Q_c - то же, что в формуле (4.4.5).

Величина в определяется по формуле:

$$\beta = e^{-a\sqrt[3]{L}} = 1/2.72^{a\sqrt[3]{L}} \qquad (4.4.7)$$

- где: L расстояние от места выпуска поверхностных сточных вод до расчетного (контрольного) створа по течению реки, принимается ε учетом п.4.4.6;
- α коэффициент, учитывающий влияние гидравлических факторов смещения. Определяется по формуле:

$$\alpha = \xi \times \varphi \times \sqrt[3]{\frac{E}{Q_c}}, \qquad (4.4.8)$$

- где: ξ коэффициент, зависящий от места выпуска поверхностных сточных вод Ξ водоток, принимаемый равным 1,0 для берегового выпуска и 1,5 пре выпуске в фарватер реки;
 - ф коэффициент извилистости русла реки, равный отношени:
 расстояния от места выпуска сточных вод до расчетного створа правительного створа правительного прамой.

Q-расчетный расход поверхностных сточных вод, м³/сек.

E - коэффициент турбулентной диффузии, который для разнинных тех определяется по формуле Потапова:

$$E = V_{cp} \times h_{cp} / 200,$$
 (4.4.9)

V_{ер} - средняя скорость потока в русле, м./с.;

ћф - средняя глубина в русле реки при заданном уровне, м.

Таблица 4.4.4

Перечень предельно допустемых концентраций загрязняющих веществ в воде водных объектов рыбохозяйственного значения

Наименование веществ	Предельно допустимые концентрации (ПДК), мг./л.
Взвешенные вещества	Концентрация взвешенных веществ в водотоке в бытовых (природных) условиях в мг./дм³ + 0,25 мг./ дм³ для водотоков высшей и 1 категории водопользования иплюс 0,75 мг./ дм³ для 2 категории водопользования.
Нефтепродукты	0.05
Свинец	0.1

Примечание: 1. ПДК для указанных веществ принят по перечню ПДК, помешенному в "Правилах охраны поверхностных вод ". ПДК должны уточняться гри изменении их значений в нормативных документах.

4.4.9. Если величина фактического сброса (ФС) по формуле (4.4.1) не превышает ПДС по формуле (4.4.4), может быть допущен сброс позерхностных сточных вод непосредственно в водоток без очистки. В этом случае при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов применяются обычные схемы водоотвода в соответствии с действующими нормами на проектирование и типовыми решениями.

В случаях, когда ФС превышает ПДС, сброс поверхностных сточных вод без очистки в водоток (водоем) не допускается. При очистке следует обеспечивать на выходе из очистного сооружения концентрацию загрязняющих веществ, не превышающую определенное по формуле (4.4.5) значение предельно допустимой концентрации веществ в поверхностном стоке с учетом смешения с водой водотока.

^{2.} Для водотоков (водоемов), содержащих в межень более 30 мг./ дм³ природных взвешенных веществ, допускается уведичение содержания их в воде в пределах 5%. При этом взвеси со скоростью выпадения более 0,4 мм./с. для водотоков и более 0,2 мм./с. для водоемов к спуску запрещаются.

- 4.4.10. Если проведените разчети ПДС показали необходимость очистки поверхностных сточных зад перед их обросом в водотох, следует применять схемы поверхностного водоотвода с покрытия автомобильных дорог и мостов, обеспечивающие сбор вод поверхностного стока и направляющие их на очистные сооружения.
- 4.4.11. В случаях необходимости очистки поверхностного стока на мостовых переходах, не допускается сброс воды с покрытия непосредственно в водоток через водоотводные трубки, в стороны через тротуары или через систему водоотводных лотков на конусах. Весь объем поверхностного стока должен быть отведен в очистные сооружения. Конструкции очистных сооружений рекомендуется, как правило, принчмать по действующим типовым проектам.

Допускается применение индивидуальных конструкций очистных сооружений. Для условий очистки вод поверхностного стока могут быть рекомендованы камерные и тонкослойные отстойники.

- 4.4.12. Сброс дождевых или талых вод с поверхности автомобильных дорог за пределами водоохранных зон и населенных пунктов производится кюветами, лотками, по откосам на рельеф без дополнительной очистки со скоростями меньше размывающих для грунтов в месте выпуска воды.
- 4.4.13. В проектах автомобильных дорог и мостовых переходов не следует предусматрявать устройства мойки автомобилей в пределах водоохранной зоны водотоков (водоемов).
- 4.4.14. Пример расчета уровня загрязнения поверхностного стока на автомобильной дороге приведен в приложении 5.
- 4.5. ОЦЕНКА УРОЗНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА И ПРИДОРОЖНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ПЫЛЬЮ, ПРОДУКТАМИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ И ИЗНОСА ПОКРЫТИЙ. ЗАЩИТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ.
- 4.5.1. При проектировании автомобильных дорог с переходными и низшими типами дорожных одежд, а также при проектировании стадийного строительства дорог с капитальными дорожными одеждами, когда на первой стадии строительства предусматриваются гравийные (щебеночные) и другие покрытия из

неукрепленных материалов следует оценивать влияние пыля, образующейся при движении автомобильного транспорта.

Пылеобразование на автомобильных дорогах происходил в результате износа покрытия, внесения колесами автомобиля на проезжую часть грязи и пыли, а также износа автопокрышек. На интенсивность пылеобразования влияют физикомеханические свойства материала и состояние покрытия, скорость движения автотранспорта, вес, габариты и тип движушихся по дороге автомобилей, погодно-климатические условия в районе проложения трассы.

4.5.2. Дорожные покрытия делятся на пылящие и непылящие.

К непылящим покрытиям относятся: асфальтобетонные и цементобетонные. К пылящим - щебеночные, гравийные, грунтовоулучшенные, а также покрытия из отходов камнедробления, шлаков и других отходов, необработанных вяжущими материалами.

По степени пылеобразующей способности пылящие покрытия году-азделяются на три категории: слабопылящи, среднепылящие и сильнопылящие (см. табл. 4.5.1).

Таблица 4.5.1. Категория способности к пылеобразованию.

Категория способности к пылеобразованию.	Ориентировочное пылевыделение, в мг./м³	Очередность борьбы с пылью
Сильнопылящие	более 60	первая
Среднепылящие	10-60	вторая
Слабопылящие	менее 10	третья

Примечание: Состояние покрытия по пылимости определяют в июне - августе в сухое время в период с 15 по 17 часов дня за движущимся со скоростью 30-40 км./час грузовым автомобилем средней грузоподъемности (5-7 тонн).

4.5.3. Основным критерием качества воздуха при пылевыделении покрытий на автомобильных дорогах является коэффициент запыленности K_{tm} , определяемый по формуле:

$$K_{nx} = C_{\phi} / C_{nxx}. \tag{4.5.1}$$

гле: $C_{\text{плж}}$ - предельно допустимая концентрация пыли, мг /м³; определяется по таблице 4.5.2.

C_{ϕ} - фактическая T_{ϕ} - фактическая T_{ϕ} - фактическая T_{ϕ} - фактическая T_{ϕ}

Фактическую среднесутствую понтактрацию пыли Сф принимают по замерам, произведенным на авалогичены нокрытиях в проектируемом районе по стандартной методике, изложенной в "Руководстве по контролю загрязнения атмосферы", Госкомгидромета, Минэдрава СССР. Результаты определения концентрации пыли в воздухе следует приводить к нормальным условиям: температура воздуха +20°С, атмосферное давление 760 мм рт.ст.. Для расчетов при проектировании можно использовать данные табл. 4.5.3.

Таблица 4.5.2. Значения предельно допустимых концентраций пыли.

Объект	Материал покрытия (горная порода)	Спак
Населенный пункт	не нормируется	0.15
Рабочая зона	гранит, сионит, базальт, габбро, трахит, гнейс и др. известняк, мергель, доломит	2.0 6.0
•	вии с ГОСТ 12.1.005-76 к рабочей зоне отнесено ных пунктов до 2 метров над поверхностью земл	

Мероприятия по снижению запыленности воздуха осуществляют в населенных пунктах при $K_{n,n}^{n,n} > 1$, в рабочей зоне при $K_{n,n}^{p,n} \ge 1.2$.

Таблица 4.5.3. Значения фактической среднесуточной концентрации пыли C_{ϕ} в зависимости от материала покрытия дорожной одежды.

Наименование покрытия	С _ф , мг./м ³
Щебеночные, гравийные и другие виды материалов, обработанные вяжущими	1-3
Щебеночные из прочных пород, построенные по методу заклинки	10-20
Гравийные	20-40
Щебеночные (известняк), построевные по методу плотных смесей	40-60
Грунтовоулучшенные	60-100
Грунтовые	более 100

Оценку степечи запыленности воздуда и назначение мероприятий по ее снижению производят в следующей последовательности:

- проектируемый участок дороги разбивают на зоны в зависимости от объекта запылечности и назначают С_{пак} по таблице 4.5.2;
- измеряют С_о по станцартной методике или принимают по таблице 4.5.3:
- определяют $K_{n\pi}$ по формуле 4.5.1 и оценивают состояние покрытия по пылимости, сравнивая полученные показатели с нормативными $(K_{n\pi}^{a\,n} < 1, K_{n\pi}^{pq} \le 1, 2);$
- по таблице 4.5.4 определяют коэффициент снижения запыленности роздуха окружающей среды в зависимости от удаленности объекта от источника пыли Къ;
- определяют коэффициент запыленности воздуха окружающей среды Кос, на намеченном расстоянии от дороги по формуле:

$$K_{n\pi}^{\circ c} = K_{n\pi} \times K_{o}, \tag{4.5.2}$$

 по полученному значению К^{ос}_{ил} принимают решение о возможности проложения трассы автодороги на намеченном расстоянии от существующего объекта или проведении специальных мероприятий.

Таблица 4.5.4
Значения коэффициента снижения запыленности воздуха окружающей среды в
зависимости от удаленности объекта от источника ныли К₀;

Сф	Расстоян	ие от кро	ики покр	ытия авто	мобильной	дороги.	в метрах
	0	20	40	60	80	100	200
< 10	1	0.4	0.1	0	0	0	0
10-60	1	0.35	0.15	0.05	0.01	0	0
>60	1	0.30	0.2	0.2	0.05	0.01	0

П1 течание: Указанные коэффициенты принимают для летнего периода года при господствующем направлении ветра под углом 45°-135° относительно оси дороги.

- 4.5.4. При невозможности проложения трассы на необходимом расстоянии от объекта следует предусматривать специальные мероприятия по снижению запыленности воздуха окружающей среды.
- 4.5.5. Все мероприятия по снижению запыленности местности делят на предупредительные (профилактические) и защитные.

К предупредительным (профиламилетелям) мероприятиям относят устройство покрытий из материалов, обработки вяжущими, поверхностные обработки споев износа обеспыпивающими материалами.

К защитным мероприятиям относят устройство зеленых насаждений (деревья, кустарники, травы); в качестве временных мероприятий могут использоваться заборы и щиты из недефицитных и недорогих материалов и отходов промышленности.

При проложении трассы дороги через населенные пункты и угодья, используемые для выращивания ценных сельскохозяйственных культур, следует предусматривать покрытия дорожных одежд и типы укрепления обочин из непылящих материалов.

Устройство покрытий, поверхностных обработок и слоев износа производят методами, изложенными в соответствующей нормативно-технической литературе. При этом применение различных химических веществ и отходов промышленности, для которых не установлены ПДК, должно быть согласовано с природоохранными органами в установленном порядке.

Защитная эффективность зеленых насаждений в значительной степени зависит от плотности посадок и вида растений. Для защиты от пыли рекомендуются двухрядные плотные посадки деревьев с низким штамбом и густой кроной и одного ряда кустарников высотой 1,5 м. Такая конструкция пылезащитной полосы при расположении от дороги на расстоянии 15-20 м. задерживает до 80-90% пыли. В связи с тем, что травяная растительность хорошо задерживает пыль, ее следует сохранять в полосе отвода как перед полосой защиты, так и между ее рядов. Зеленые насаждения следует предусматривать из видов растений местной флоры, наиболее устойчивых к воздействию пыли. При этом можно рекомендовать такие виды как: хвойные (ель канадская, туя складчатая, сосна горная, канадская и др.) и лиственные деревья (клен остролистный, ясень американский и пенсильванский, бук, береза киргизская и бородавчатая, вяз мелколистный и пенсильванский, бук, береза киргизская и бородавчатая, вяз мелколистный и пенсильванский, кустарымки (боярышьих, жимолость, калина, сирень, джузгун, роза собачья и морщинистая и др.).

4.6. ОЦЕНКА УРОВНЯ ШУМОВОГО ВОЗДЕТСТВИЯ ТРАНСПОРТА. СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ ОТ ШУМА.

- 4.6.1. Оценка уровня шумового воздействия транспорта на окружающую среду производится при наличии в зоне влияния дороги мест. чувствительных к шумовому воздействию сепитебных и промышленных территорий населенных пунктов, санитарно-курортных зон. территорий сельскохозяйственного назначения (при чаличии специальных требований), заповединков, заказников, а также в других случаях слециально обусковленных заданием на проектирование.
- 4.6.2. Возникающий при движении транспортных средств шум ухудшает качество среды обитания человека и животных на прилегающих к дороге территориях. Шум действует на нервную систему человека, снижает трудоспособность, уменьшает сопротивляемость сердечно-сосудистым заболеваниям.
- 4.6.3 У говень звукового давления определяется по формуле

$$L_p = 10 \lg(P/P_o)$$
 (4.6.1)

где: Lp - уговень звукового давления в дБ;

Р - интенсивность действующего звука (шума), Вт/м2;

 P_0 - интенсивность звука, соответствующая порогу слышимости при частоте звука 1000 Γ ц.; принимается равным 10^{-12} Bт/ м².

Из формулы (4.6.1) видно, что увеличение интенсивности звука в 10 раз дает рост уровня звука на 10 дБ.

Оценку производственного шума в соответствии с СНиП II-12-77 проводят по величине эквивалентного уровня измерением в дБА., что позволяет учесть неоднородность интенсивности шума во времени.

4.6.4. Величина эквивалентного уровня транспортного шума, образующегсся на эксплуатируемой дороге зависит от следующих факторов:

• Транспортные факторы:

- количество транспортных средств (интенсивность движения);
- состав движения;
- эксплуатационное состояние транспортных средств:
- объем и характер груза;

- применение зауклана съгналов.
- Дорожные факторы:
 - плотность транспертного потока;
 - продольный профиль (подъемы, спуски);
 - наличие и тип пересечений и примыканий;
 - вид покрытия, шероховатость;
 - ровность покрытия;
 - поперечный профиль, наличие насыпей и выемок;
 - число полос движения;
 - нажичие разделительной полосы;
 - наличие остановочных пунктов для транспорта.
- Природно-климатические факторы:
 - атмосферное давление;
 - влажность воздуха;
 - температура воздуха;
 - скорость и направление ветра, турбулентность воздушных потоков;
 - осалки.
- 4.6.5. Прогнозирование эквивалентного уровня транспортного щума на расстоянии 7,5 м. от оси ближайшей полосы движения допускается проводить по приближенной формуле:

$$L_{\text{TPII}} = 50 + 8.8 \text{ IgN+ F}$$
 (4.6.2)

где: $L_{\text{трп}}$ - уровень шума на расстоянии 7,5 м. от оси ближней полосы движения, дБА.;

N- расчетная часовая интенсивность движения, авт./час. Для проектируемых дорог принимается на 20-й год после окончания разработки проекта. Принимается в соответствии с п. 4.2.2. настоящих рекомендаций.

F - фоновый уровень шума, принимается по данным местных органов санитарно-эпидемиологического надзора.

4.6.6. Эквивалентный уровень шума в придорожной полосе определяется по формуле:

$$L_{\text{sym}} = L_{\text{tpt}} + \Delta L_{\text{v}} + \Delta L_{\text{d}} + \Delta L_{\text{d}} + \Delta L_{\text{k}} + \Delta L_{\text{get}} + \Delta L_{\text{L}} \times K_{\text{p}} + F \qquad (4.6.3)$$

где ΔL_{γ} -поправка на скорость движения $L_{\eta m} + \Delta L_{\gamma}$, определяется по таблице 4.6.1;

ΔL_і -поправка на продольный уклон, принимается по таблице 4.6.2;

 $\Delta L_{\rm d}$ -поправка на вид покрытия, принимается по таблице 4.6.3;

ΔL_к-поправка на состав движения, принимается по таблице 4.6.4;

ΔL_{дев} - поправка на количество дизельных автомобилей, принимается по таблице 4.6.5;

 ΔL_L - величина снижения уровня шума в зависимости от расстояния L в метрах от крайней полосы движения, определяется по таблице 4.6.6.

 $K_{\rm F}$ - коэффициент, учитывающий тип поверхности между дорогой и точкой измерения, принимается по таблице 4.6.7.

Таблица 4.6.1 Значения величины L_{тра} + ΔL _γ

Интенсивность	Значения L	Значения $L_{\text{трп}} + \Delta L_{\text{VB}}$ зависимости от скорости движения, дБА						
движения, N авт./час	30	40	50	60	70			
50	63.5	65.0	66.5	68.0	69.5			
100	66.5	68.0	69.5	71.0	72.5			
230	69.5	71.0	72.5	74.0	75.5			
500	72.5	74.0	75.5	77.0	78.5			
880	75.5	76.0	77.5	79.0	80.5			
1650	76.5	78.0	79.5	81.0	82.5			
3000	78.5	80.0	81.5	83.0	84.5			

Замеська в строит в продолжный уклон - АК;

Величина продольного учлоне провишей части, ‰	Величина поправки 🕰, дБА
до 20	0
40	+1
60	+2
80	+3
100	+4

Таблица 4.6.3

Значение поправок на вид покрытия - ALa.

Вид покрытия	Величина поправки - Δίλ, дБА
Литой и песчаный асфальтобетон	CONTRACTOR
Мелкозернистый асфальтобетон	-1.5
Черный щебень	+1.0
Цементобетон	+2.0
Мостовая	+6.0

Таблица 4.6.4

Велачины поправок на состав движения - $\Delta I_{\rm ok}$

Относительное количество грузовых	5-20	20-35	35-50	50-60	65-85
автомобилей и автобусов (не					
дизельных), %					
		and the second and th			
Величина поправки AL _k , дБА.	-2	-1	0	+1	+2

Таблица 4.6.5.

Значение поправок на количество дизельных автомобилей - АХ

Относительное число грузовых автомобилей и	5-10	10-20	20-35
автобусов с дизельными двигателями, %			;
Величина поправки ΔL _{ди} , дБА.	+1	+2	+3
£	i	•	

Таблица 4.6.6.

Значение снижения уровня шумя в зависимости от расстояща от крайней полосы движения - ΔL_L

Расстояние L, м								
	Число полос движения							
1	2		4	6				
		ширина	разделительно	ой полос	ы, метров			
		5	12	5	12			
25	4.6	3.6	3.4	3.2	3.0			
50	7.5	6.1	5.7	5.5	5.2			
75	9.2	7.7	7.2	7.1	6.7			
100	10.4	8.8	8.4	8.1	7.7			
150	12.2	10.5	10.0	9.7	9.3			
250	14.4	12.2	11.6	11.4	†1.0			
300	15.2	13.4	12.8	12.6	12.1			
400	16.4	14.6	14.0	13.8	13.3			
500	17.4	15.6	15.0	14.7	14.3			
625	18.3	15.5	15.9	15.7	15.2			
750	19.1	17.3	16.7	16.5	16.0			
875	19.8	18.0	17.4	17.1	16.4			
1000	20.4	18.5	18.2	17.7	17.2			

Таблина 4.5.7

Коэффициенты, учитывающие тип поверхности между дорогой и точкой замера Кр.

Тип поверхности	K _p
Вспаханная	1.0
Асфальтобетон, цементобетон, лед	0.9
Зеленый газон	1.1
Снег рыхлый	1.25

^{4.6.7.} Полученные величины эквивалентного уровня шума $L_{\text{экв}}$ не должны превышать для конкретных условий предельных зеличин установленных санитарными нормам:, приведенными в таблице 4.6.8.

Предальна допустичные уровни шума

Характер территорыя	Предельно допустимые уровни шума, дБА				
	с 23 до 7 часов (ночь)	с 7 до 23 часов (день)			
Селитебные зоны населенных мест	45	60			
Промышленные территории	55	65			
Зоны массового отдыха и туризма	35	50			
Санаторно-хурортные зоны	30	40			
Территории сельскохозяйственного назначения	45	50			
Территории заповедников и заказников	до 30	до 35			

Тримечание: Заказчиком проекта при соответствующем обосновании могут быть установлены более низкие величины допускаемого шума.

Если установленные предельные значения превышены, следует применять мероприятия и сооружения защиты от шума. Рекомендуются следующие мероприятия:

- устройство древесно-кустарниковой полосы;
- применение шумозащитных барьеров, валов;
- прокладка трассы дороги в выемке;
- перенос трассы дороги.

4.6.8. При применении шумозащитных мероприятий уровень шума в расчетной точке определяется по формуле:

$$L = L_{\text{SKB}} - \Delta L_{\text{B}} - \Delta L_{\text{Z}}, \qquad (4.6.4)$$

где: L₂₂₂ - эквивалентный уровень шума, определяемый по формуле 4.6.3.

∆L_в - величина снижения уровня шума различными типами зеленых насаждений, принимается по таблице 4.6.9.

 ΔL_2 - величина снижения уровня шума в зависимости от высоты и положения экрана определяется по формуле (4.6.4a):

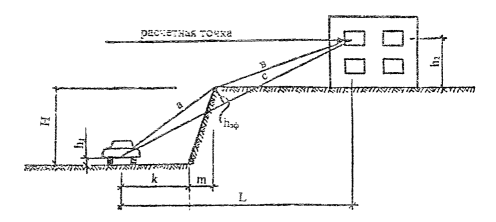
$$\Delta L_z = \Delta L_{A \text{ exp.}z} + \Delta_{I_A} \tag{4.6.4a}$$

где: АГ экр. с определяется в спедующем порядке:

а) определяется $\Delta L_{\text{Азкр. 3}}$ в зависимости от высоты экрана по формуле:

Таблица 4.6.9. Величины снижения уровня шума различными типами зеленых изсаждений - $\Delta L_{\rm B}$.

		Снижение уровня шума за полосой, дБА					
Состав посадок	посадок.	Интенсивность движения, авт./ч.					
		до 60	200	600	≥1200		
1. Три ряда лиственных пород (клен остролистный, вяз, липа мелколистная, то- поль бальзамический) с кустарником в виде живой изгороди или подлеска (клен татарский, спирея калинолистная, жимолость татарская)	10	6	7	8	8		
2. Четыре ряда лиственных пород (липа мелколистная, клен остролистный, тополь бальзамический) с кустарником в виде двухъярусной изгородн (акация желтая, спирея, гордовина, жимолость татарская)	15	7	8	9	9		
3. Четыре ряда хвойных пород (ель, лиственница) шахматной посадки с двухъярусным кустарником (терн белый, клен татарский, акация желтая, жимолость)	15	13	15	17	18		
4. Пять рядов лиственных пород (апалогично п.2)	20	8	9	10	11		
5. Пять рядов хвойных пород (аналогично п.3)	20	14	16	18	19		
6. Шесть рядов лиственных пород (аналогично п.2)	25	9	10	11	12		



где: а - кратчайшее расстояние между геометрическим центром источника шума и верхней кромкой защитного сооружения, метров;

- в кратчайшее расстояние между расчетной точкой и верхней кромкой защитного сооружения, метров;
- с кратчайшее расстояние между геометрическим центром источника шума и расчетной точкой, метров;
 - Н высота защитного экрана или глубина выемки, метров;
- h_1 высота геометрического центра источника шума над поверхностью дороги, метров:
 - h_2 высота расчетной точки над поверхностью дороги, метров;
 - h_{эф} эффективная высота защитного сооружения, метров;
- k расстояние от расчетной оси полосы движения до границы откоса выемки или до экрана, метров;
 - т проекция откоса выемки на горизонтальную плоскость, метров;
- L расстояние от геометрического центра источника шума до заданного объекта, метров.

Рис. 4.6.1. Схема к расчету шумового воздействия.

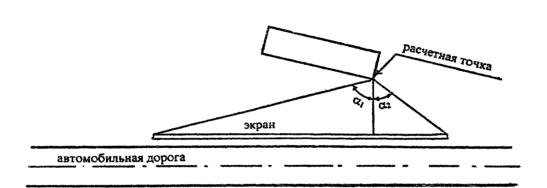


Рис.4.6.2. Схема расчета длины противошумового экрана.

Отскода спедует, что разчетная таких тольких быть удалена от края выемки на расстояние не менее се глуппына т.с.

$$L \ge (k+m+H)$$

Высота источника шума над поверхностью покрытия для легкового движения h_1 принимается равным 0,4 м., для грузового - 1,0 м. Величину $\Delta L_{A \to p}$, ρ можно определить также по таблице 4.6.10.

Таблица 4.6.10.

Bejertenes Alam, p.

Разность путей прохождения звука а+е-с, м.	0.02	0.05	0.i4	0.28	0.48	1.4	2.4
Снижение уровня звука ΔL _{А экр. В} , дБА.	8	10	12	14	16	20	22

б) определяется велычина снижения уровня шума в зависимости от положения экрана в плане (см. рис. 4.6.2) - $\Delta L_{A \, sup.al}$ и $\Delta L_{A \, sup.al}$ по таблице 4.6.11.

Таблица 4.6.11

Снижение уровня шума, дБА

Величина		FTOR	<u>a:</u>	AJIA CL2	в град	ycax	
ALA sep.a	45	50	55	60	70	80	85
6	1.2	1.7	2.3	5.0	4.5	5.7	6.0
8	1.7	2.3	3.0	4.0	5.6	7.4	8.0
10	2.2	2.9	3.8	4.8	6.8	9.0	10.0
12	2.4	3.1	4.0	5.1	7.5	10.2	11.7
14	2.6	3.4	4.3	5.4	8.1	11.5	13.3
16	2.8	3.6	4.5	5.7	8.6	12.4	15.0
20	3.2	3.9	4.9	6.1	9.4	13.7	18.7
24	3.5	4.3	5.8	6.5	16.2	15.4	22.6

в) определяется ΔL_{A} экр. α как наименьшая из ΔL_{A} экр. α ΔL_{A} экр. α .

 Δ_{π} - поправка, зависящая от величины разности $\Delta L_{A \, \text{экр.} \alpha 1}$ - $\Delta L_{A \, \text{экр.} \alpha 2}$ определяется пс таблице 4.6.12.

Величны коправки, Да

The state of the s	AND THE PERSONS	CONTRACTOR DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE P	AND DESCRIPTIONS	-			The Company of the Co	
Alampat - Alampa	0	2	4	8	12	16	20	
		1		WARDON BONGO CONTRACT				ĺ
Поправка Дд	0	0.8	1.5	2.4	2.8	2,9	3.0	
The Property of the Control of the C	3	t i		!		1 4		į

4.6.9. При проектировании шумозащитных посадох следуют отремиться получить в сечении общего контура форму треугольника с болзе пологой стороной к источнику шума. В этих целях ряды в широких полосах располягают в следующем порядке: 1 - назкий кустарник; 2 - высокий кустарник: 3 - дополнительные древесные породы (подлесок); 4-7 - ряды основных пород; 8 - дополнительные породы; 9 - высокий кустарник (номер ряда считается от источника шума).

Расстояния между растениями следует принимать в соответствии с таблицей 4.6.13:

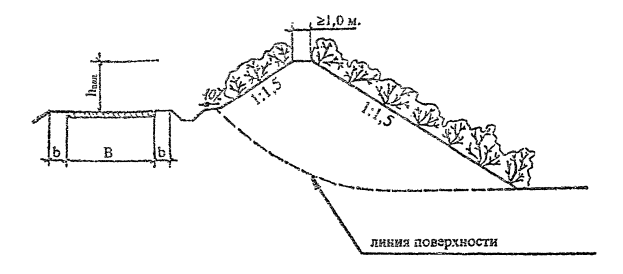
Таблица 4.6.13 Расстояния между растениями в шумозащитных посадках.

Тип растений	в ряду, м	между рядами, м
Основная порода	3.0	3.0
Дополнительная порода	2.0	2.0
Высокий кустарник	1.0-1.5	1.5
Низкий кустарник	0.5	1.5

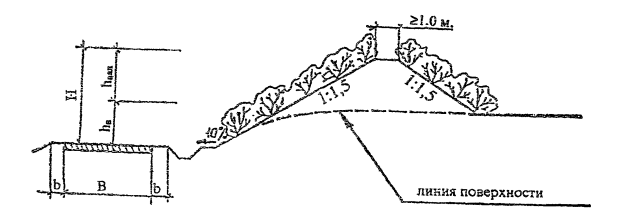
При проектировании шумозащитных полос на снегозаносимых участках дороги следует учитывать необходимость соблюдения минимального расстояния между бровкой земляного полотна и краем посадок в соответствии с п. 9.17 СНиП 2.05.02-85.

4.6.10. При конструировании шумозащитных ограждений следует учитывать эстетические требования, безопасность движения, прочность, устойчивость, технологические условия строительства и эксплуатации. На рис. 4.6.3 показаны некоторые примеры конструктивных решений шумозащитных экранов, валов, выемок.

4.6.11. Пример оценки уровня шумового воздействия приведен в приложении 6.



а) шумозащитный грунтовый вал при проложении дороги в насыпи.



б) шумозащитный грунтовый вал при проложении дорсги в выемке.

Рис.4.6.3. Примеры конструктивных решений по защите от транспортного шума.

- 4.7. ОЦЕНКА УРОВНЯ ВИБРАЦИОННОГО И ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ТРАНСПОРТА. СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ.
- 4.7.1. Движение автомобиля по дороге сопровождается процессом вибрации; который воздействует через механическую систему на человека, пользующегося автомобилем, и через дорожную конструкцию на здания и сооружения, находящиеся в зоне воздействия.

На основе медицинской оценки негативных последствий воздействия вибрации разработаны специальные санитарные нормы виброускорений или виброскорости, на которых основаны стандартные технические требования к механическим системам автомобиля.

4.7.2. Интенсивность вибрации, передающейся зданиям и сооружениям в придорожной зоне, зависит от количества тяжелых грузовых автомобилей, их скорости, ровности дорожного покрытия, конструкции дорожной одежды, типа подстилающего грунта.

Интенсивность вибрации характеризуется ускорением. Частота вибрации от транспортных нагрузок составляет 10-40 Гц.

4.7.3. В высокопористых водонасыщенных грунтах интенсивность и дальность распространения вибрации в 2-4 раза выше, чем в песчаных или плотных скальных (обломочных) грунтах. При наличии в дорожной одежде слоев из зернистых несвязных материалов ускорение вибрации снижается в 1,5 - 2 раза.

Специальные расчеты на вибрацию и защитные сооружения могут потребоваться при нахождении сейсмочувствительных зданий и сооружений или особых видов производства в зоне действия вибрации (как правило до 30 м. от кромки проезжей части). В этих случаях расчеты выполняются в соответствии с методами учета сейсмических воздействий.

4.7.4. В случаях превышения величины вибрационного ускорения (частоты, амплитуды колебаний), уровня, допустимого для данного объекта, проектом должны быть предусмотрены виброзащитные экраны.

Виброзащитные экраны представляют собой траншеи шириной 0,5-1,0 м. глубиной 3-5м. (но не менее глубины заложения фундамента сооружения, заполненные зернистым (щебень, гравий) материалом или материалом с

существенно отличающейля из грунга плотностью (шлак, аглопорит и г.п.). Защитные экраны устраивают по возможности ближе к проезжей части дороги.

При правильном назначении параметров защитных экранов они могут уменьщить ускорение вибрации в 5-10 раз.

4.7.5. Вследствие потерь экергии энергетическими системами и приборами автотранспортного средства возникает электромагнитное излучение.

Электромагнитное излучение имеет существенное значение при высокой интенсивности движения и наличии непрерывных потоков в несколько рядов). Установлено вредное влияние сильных полей высокочастотных излучений на организм человека. Для электромагнитных излучений высокой частоты установлен предельно допустимый уровень мощности - 1 мк ВТ/см².

Электромагнитное излучение автотранспорта является источником радиопомех.

Действующие стандарты ограничивают электромагнитное излучение автомобилей по всем параметрам. Они учитываются при конструировании энергетических систем автомобиля, при применении помехоподавляющих устройств.

4.7.6. Наиболее действенными способами снижения электромагнитного излучения транспортного потока является обеспечение непрерывного без пересечений в одном уровне движения, что позволяет снизить интенсивность излучения на 15-30% и увеличение скорости движения, которое позволяет снизить интенсивность излучения до 20%.

При движении по изношенным покрытиям, имеющим разрушения и неровности интенсивность электромагнитных излучений может возрастать в несколько раз.

4.7.7. В обычных условиях для дорог I-III категорий интенсивность электромагнитного излучения автотранспортного потока не достигает установленных пределов за границами полосы отвода. В случаях размещения на ее территории рабочих мест людей или оборудования, чувствительного к радиопомехам, в проекте строительства должна быть учтена стоимость специальных защитных устройств (экраны, кожухи и т.п.).

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЖИВОТНЫЙ И РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР.

При проектировании автомобильных дорог и мостовых изреходов следует учетывать возможные их негативные воздействия на растения и животных. Если эти воздействия вызывают гибель или переселение даже отдельных биологических видов, наступают изменения природной системы в данной местности, ухудшающие состояние охружающей среды.

Воздействия на растительный и животный мар могут быть прямыми (механические повреждения, уничтожение, отравление производственными стходами, отработавшими газами гранспортных средств или строительных машин, влияние шума и т.п.) или косвенными, которые обусловлены изменением среды обитания.

Обсснованием проектных решений должны служить выполненные по данным экологических обследований оценки возможного количественного или качественного ущерба лесам, охотничьим и редким животным и птицам, промысловым и ценным видам рыбы, а также сельскохозяйственному производству.

Заказчиком, по требованию соответствующих природоохранных органов или других заинтересованных ведомств, могут быть выданы дополнительные задания на проектирование мероприятий по охране растений, ценных видов животных, заповедных или иных угодий особого природоохранного режима или специальных видов сельскохозяйственного производства. Мероприятия по дополнительным заданиям разрабатываются индивидуально, как правило, при участии специализированных научных или проектных учреждений.

5.2. Проложение трассы автомобильной дероги или мостового перехода, размещение сооружений дорожного комплекса на залесенных территориях следует осуществлять с учетом группы леса, установленной Основами лесного законодательства.

Не допускается прокладка автомобильных дорог с транзитным движением по территории заповедников и заказников, санитарно-защитным (кроме подходов к мостам) и санитарно-курортным зонам, охраняемым урочищам и зонам, отнесенным к памятникам природы и культуры.

Назначать места перехода черет водотоми и проектировать подходы к мостам необходимо с учетом максимального сохранения водоохранных зон и лесных полос по берегам.

- 5.3. В местах возможного повышения уровня грунтовых вод необходимо устраивать водоотвод или дренирование, а в местах понижения предупреждать изменение направления и расхода подпочвенного стока водопропускными и дренажными устройствами. При проектировании насыпей и выемок в зывесенных местах не следует допускать изменения уровня грунтовых вод более, чем на 0,5 м. Методы расчетного прогнозирования изменения уровня грунтовых вод прыведены в пунктах 6.2 и 6.3.
- 5.4. При расчистке полосы для дорожных работ не допускается складирование лесоматериалов, порубочных отходов, выкорчеванных пней в пределах отведенных земель и на территории леса за границами отвода. Проектом подготовительных работ должны быть предусмотрены специальные места для временного складирования отходов с указанием способов и путей их вывоза к месту захоронения, переработки или сбыта. Вывоз древесины и -отходов от расчистки должен выполняться в течение сезона порубочных и корчевальных работ (предпочтительно в зимнее время).
- 5.5. При проложении автомобильной дороги через лес загрязнение придорожной территории отработавшими газами за пределами полосы отвода (по окиси углерода) не должно превышать:

разовая концентрация - 3 мг./м3

среднесуточная - 1 мг./м3

Расчетную концентрацию загрязнения атмосферного воздуха окисью углерода следует определять по методике, приведенной в главе 4 настоящих рекомендаций.

5.6. При проложении трассы через хвойные леса следует учитывать повышение опасности возгорания сухих материалов вследствие выброса с отработавшими газами раскаленных частиц твердых материалов, а также небрежного обращения с огнем водителей и пассажиров.

Правилами противопожарной безопасности предусмотрено устройство минерализированных полос по границам полосы отвода и вокруг деревянных мостов, расположенных в хвойных лесах на сухих почвах (см. таблицу 5. 1).

указанные полосы, а сыже специальные противыполитрина разравы между теревянными сооружевнями и границей изойного лем назначаются по требованию органов несного козяйства.

Таблица 5.1. Ширина макерализированных полос по границам полосы отвода автомобильных дорог.

Характер растительного покрова	Ширина полосы, метров		
Пишайник, мох зеленый	1,0 ~ 1,5		
Ягодники, вереск	1,5-2,5		
Травяной покров	2,5-4,0		

5.7. В проекте дороги, ссобечно вблизи крупных городов, должны быть предусмотрены меры, предотвращающие дигрессию неса вспедствие рекреационного использования.

Возможность несанкционированного съезда автомобилей за пределы проезжей части и обочин или с выделенных стоянок должны быть полностью исключены.

5.8. Места. предлагаемые для рекреационного использования, включая площадки отдыха, стоянки для остановки автомобилей и т.п., должны быть отделены от территорий инсге назначения естественными (всдотоки, болота, труднопроходимые заросли и т.п.) или искусственными (проволочные изгороди, валы, канавы) преградами.

При расчете потребной площеди для рекреации следует учитывать экологически допустимую нагрузку на естественный ландшафт в соответствии с таблицей 5.2.

Таблица 5.2 Экологически допустимые нагрузки на естественный ландшафт

Тип местности	Экологически допустимая нагрузка, чел./га.
Лес хвойный	3.0
Лес лиственный	4,5-8
Лесной луг	24
Лесопарк	15-25
Пляжи	до 1000

На специально оборудованных предсремных площадках отныха рекреационная изгрузка определяется понкретных разчетом с учетом возможностей технического содержания.

5.9. Основным методом защиты животных при проектировании автомобильных дорог является максимальное сохранение природного дандшафта и исключение по возможности непосредственных воздействий на среду их обитания.

Места сосредоточения и пути движения животных, указанные местными органами охраны природы (для промысловых животных - местными управлениями охотничьего хозяйства), должны быть зафиксированы на ситуационных схемах.

- 5.10. Трассы автомобильных дорог на территории охранных лесов всех категорий, а также на иных территори: к по указанию природоохранных органов, следует прокладывать за пределами зоны влияния на места отстоя, укрытия, размножения крупных и других охраняемых животных.
- 5.11. Для предотвращения уничтожения животных при движении транспорта, что может привести также к дорожно-транспортным происшествиям, на пересечениях путей миграции животных с дорогами с интенсивностью движении более 2000 авт./сутки следует устраивать ограждения по границе полосы отвода высотой 2-2,5 м. не менее, чем на 0,5 км. в каждую сторону от установившегося пути движения животных. На упомянутых путях миграции на автомобильных дорогах I-III категорий (см. рекомендации таблицы 3.1) следует устраивать скотопрогоны, как правило совмещая их с искусственными сооружениями в пониженных местах.

На всех дорогах в местах вероятного их пересечения дижими жизотными спелует также устанавливать катафоты, отражающие в темное время свет приближающейся машины и отпугивающие жизотных.

Для укрытия животных в придорожной зоне за пределами полосы отвода следует предусматривать устройство убежищ путем посадки плотного кустарника видов, используемых для живых изгородей, ели и др.

Необходимо учитывать, что посадки плодовых деревьев и кустарников привлекают диких животных к дороге.

5.12. В случаям, когда трасса дороги или мостовой переход пересекают водные объекты, имеющие рыбопромысловое значение или такие объекты попадают в зону влияния дороги, в проекте следует предусматривать специальные меры защиты водной фауны.

5.13. Проложение трассы автомобильной дороги вблизи рыбопромысловых водных объектов, следует согласовывать с органами Роскомонболовства.

Если в заключении органов Роскомрыболовства и в акте выбора трассы установлена возможность ущерба рыбным запасам, заказчих обязан поручить специализированной рыбохозяйственной научной или проектной организации определить размер ущерба и выдать рекомендации по компенсационным мероприятиям.

Если в качестве компенсационных мероприятий рекомендуется строительство самостоятельного рыбоводного объекта, заказчик дорожного сооружения должен принять на себя функции заказчика по его строительству, проектирование выполняется специализированными учреждениями.

Строительство компенсационных объектов осуществляется одновременно с основным сооружением за счет его заказчика.

Размеры ущерба, наносимого рыбному хозяйству определяются в соответствии с Временной методикой оценки ущерба, наносимого рыбным запасам в результате строительства, реконструкции и расширения предприятий, сооружений и другил объектов и проведения различных видов работ на рыбохозяйственных водоемах (Госкомприроды СССР и Минрыбхоз СССР, 1989 г.).

- 5.14. Для обеспечения сохранности рыбы и других форм водной флоры и фауны на всех водных объектах не допускается производственное загрязнение водоемов и водотоков, проектирование без согласования с природоохранными органами каких-либо земляных работ, изменяющих очертание берегоз, устройство или разрушение валов, каналов, назначение в пределах защитных зон вэрывных или гидротехнических работ.
- 5.15. Следует избегать размещения мостовых переходов и трасс автомобильных дорог в местах нерестилищ, зимовальных ям и местах нагула рыбной молоди. При пересечении пойменных проток, служащих для прохода рыбы на нерест. необходимо предусматривать пойменные отверстия, гидравлический режим которых должен обеспечивать нормальное продвижение рыбы к нерестилищам. Отверстия мостов через водотоки должны обеспечивать наименьшее изменение бытовых условий протекания потока, а скорости в русле под мостом быть приемлемыми для прохода рыбы.

- 5.16. Системя водоотводных устройств на мостах и подходах к ним полжна обеспечивать чембслее эффективное смещение стсков с водой водоема, а при недопустимости сбреса сбор в водоочистные сооружения. Для очистки сточных вод могут применяться простейшие типовые сооружения: пруды-стстойники, рассенвающие выпуски, очистные закрытые сооружения.
- 5.17. При проложении трассы или размещении мостового перехода вблизи рыбохозяйственных объектов материалы инженерных изысканий и экологических исследований должны содержать информацию, требующуюся для разработки мероприятий, направленных на охрану и воспроизводство рыбных запасов, а в необходимых случаях для составления рыбохозяйственного раздела проекта. Глава о месоприятиях по охране рыбных запасов должна включать в себя:
- описание факторов воздействия проектируемого объекта на условия обитания и воспроизводства рыб и их кормовых организмов в водоеме с учетом их состояния на период проектирования;
- границы акватории, попадающей в зону влияния каждого фактора;
- характер и степень воздействия каждого фактора (негативные и позитивные)
 на рыбные запасы;
- состав и объем рыбоохранных мероприятий, предупреждающих ущерб рыбным запасам, а также и восстановительных и компенсационных мер при невозможности их полного сохранения.

Кроме пояснительной записки по указанным вопросам в состав данной части раздела проекта должны быть включены ситуационный план района строительства с указанием на нем мест разработки и складирования грунта, сброса сточных вод, а при выполнении гидротехнических работ - карт намыва, мест забора и сброса воды и другие необходимые графические материалы.

5.18. Специальные требования по предупреждению ущерба сельскохозяйственному производству должны быть приведены в задании на проектирование с учетом специфики сельскохозяйственного производства.

- 6. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ И ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКУЮ СРЕЛУ.
- 6.1. Автомобильные дороги, непосредственно вторгаясь в геологическую среду на значительном протяжении, оказывают существенное воздействие на развитие естественных экзогенных геологических процессов, без учета которого возможны глубокие и трудноисправимые негативнее последствия для экосистемы. В ряде случаев они могут быть причиной возникновения, интенсификации или затухания экзогенных процессов путем прямого или вторичного воздействия ряда факторов на геологическую среду.
- 6.2. При проектировании земляного полотна в условиях 2 и 3 типов местности по карактеру увлажнения, а также на слабых грунтах (по определениям СНиП 2.05.02-85) следует учитывать изменение напряженного состояния грунтовой толщи в естественном основании, которое приводит к дополнительному уплотнению и снижению водопроницаемости грунта. Последствиями этих воздействий может быть изменение системы движения грунтовых вод в приповерхностных слоях, что особенно характерно при прохождении трассы по пойменным террасам.

Повышение уровня грунтовых вод и переувлажнение прилегающей территории с верховой стороны приводит к ее заболачиванию, а с низовой - к осущению.

Вторичные последствия изменения уровня грунтовых вод проявляются в изменении биоценоза (состава растительности, фауны).

При неблагоприятном сочетании грунтовых условий названные воздействия могут вызвать поперечные деформации земляного полотна.

6.3. Влияние насыпи на изменение уровня грунтовых вод следует прогнозировать в соответствии со схемами, приведенными на рис. 6.1 и 6.2. Для оценки влияния авт мобильной дороги необходимо определять параметры зоны подпора с верховой стороны насыпи, зоны депрессии под насыпью и зоны осущения с низовой стороны насыпи.

Зона подпора с верховой стороны насыпи характеризуется следующим уравнением кривой подпора:

$$i = \frac{1}{I}(h_2 - h_1 + h_0 I_n \frac{h_2 - h_0}{h_1 - h_0})$$
(6.1)

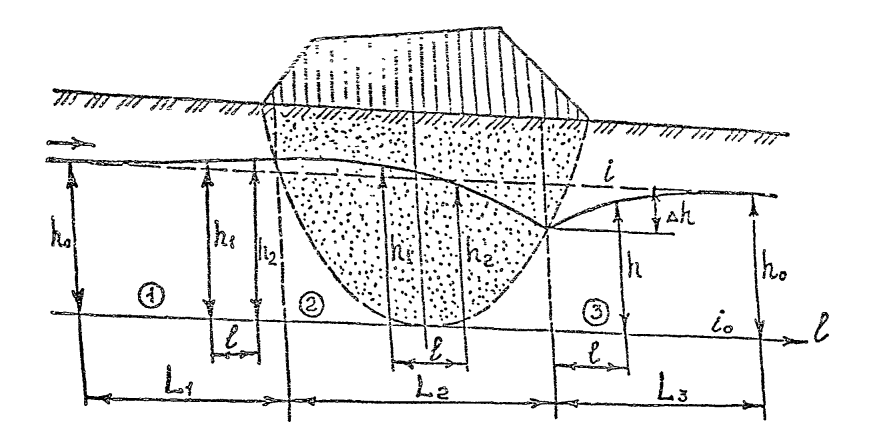


Рис. 6.1. Влияние насыли на изменение уровня грунтовых вод.

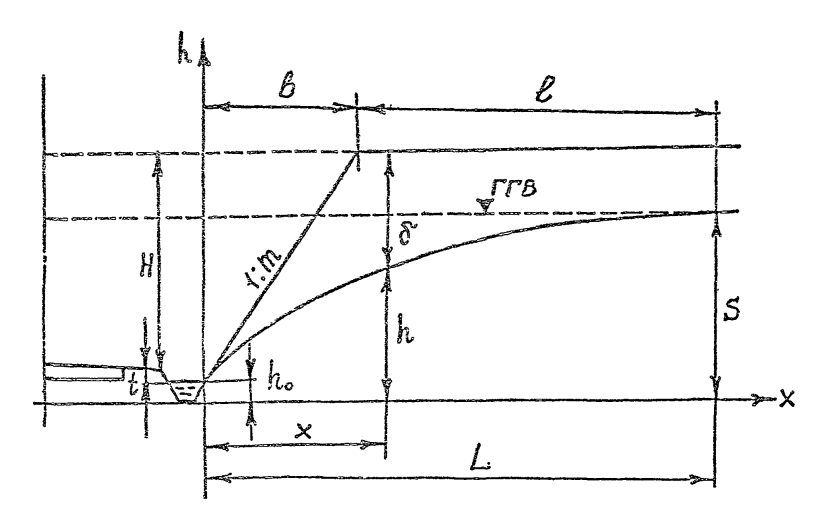


Рис. 6.2. Влияние выемки на изменение уровня грунтовых вод.

Расстояние влияния изсыпи на повышение уровня грунтовых вод {шврива зоны водтопления):

$$L_{1} = \frac{[h_{2} - h_{0} + h_{0}J_{0}(h_{2} - h_{0})]}{J_{0}},$$
(6.2.)

где: Јф - среднее значение уклона кривой депрессии.

Для определения зоны депрессии под насыпью служит уравнение кривой депрессии:

$$I = \frac{\Delta \mathbf{k} \times \mathbf{k}_{\phi}}{2q} (\mathbf{h}_{1}^{2} - \mathbf{h}_{2}^{2})$$
 where $\mathbf{i} = \frac{\mathbf{h}_{1}^{2} - \mathbf{h}_{2}^{2}}{2\mathbf{h}_{a} \times I}$ (6.3)

где: $\mathbf{q} = \mathbf{k}_b \times \mathbf{i} \times \mathbf{h}_0 \times \Delta \mathbf{k}$ - удельный расход грунтовых вод;

К_ф - коэффициент фильтрации, определяемый в зависимости от вида грунта, привелен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 Значения коэффициентов фильтрации

Тип грунта	Коэффициент фильтрации Кф, м./сутки						
Глина	0.02001						
Суглинок	0.1-0.01						
Супесь, лесс, песок пылеватый	1.0-0.1						
Песок мелкий и средний	10.0-1.0						
Песок крупный	100.0-10.0						
Галька, гравий	1000.0-100.0						

∆k - коэффициент, учитывающий влияние нагрузки от насыпи на изменение глафициента фильтрации в зависимости от высоты насыпи (для глинистых глунтов, см. табл. 6.4).

Таблица 6.4. Значення коэффициента в жалка нагрузки для глинистых грунтов, Δk

Высота насыпи Н, метров	Δk
2	0.77
4	0.63
6	0.53
8	0.48
10	0.43

Зона осущения с низовой стороны насыпи описывается уравнениями кривой депрессии 6.4 и 6.5:

$$h^2 = \frac{2q}{k_{\phi}} \times I \tag{6.4}$$

$$\mathbf{H} \quad \mathbf{i} = \frac{\mathbf{h}^2}{2\mathbf{h}_0 \times \mathbf{I}} \tag{6.5}$$

где: $q = k_{\phi} x i x h_0$ - удельный расход грунтовых вод.

Расстояние влияния насыпи на измечение уровня грунтовых вод с низовой стороны (ширина зоны осушения):

$$L_3 = \frac{\Delta h}{J_{cp}},\tag{6.6}$$

где: J_{cp} - среднее значение уклона кривой депрессии. определяемое в зависимости от вида грунта по таблице 6.5.

Таблица 6.5.

Средние значения уклона кривой депрессии

Тип грунта	J _{cp}					
Глина тяжелая	0,15-0,20					
Глинистые грунты	0,10-0,15					
Суглинки	0,05-0,10					
Супеси	0,02-0,05					
Песчаные грунты	0,006-0,02					
Песок крупный, галька, гравий	0,003-0,006					

При пересечении дорогой естественного стока особое внимание спедует уделять планировке прилегающей территории с верховой стороны обеспечивающей минимальный допустимый уклон для стока вод в завысимости от вида поверхности, а также их отводу и выпуску с низовой стороны по системе водоотводных и водопропускных сооружений, исключающих застаивание поверхностных вод. При невозможности обеспечения указанных условий насыпь или ее нижнюю часть следует устраивать из дренирующего грунта.

6.4. Большое влияние на гидрологический режим местности оказывают выемки. При пересечении водоносного горизонта дорожная выемка оказывает мощное осущающее воздействие. При этом может прекратиться полностью или частично поступление грунтовой воды в водоносный слой, расположенный с низовой (по направлению движения грунтовой воды) стороны выемки. В зависимости от вида и состояния грунта зона действия выемки распространяется на десятки и сотни метров в каждую сторону (рис. 6.2). На прилегающей территории резко меняются условия произрастания растений, создаются благоприятные условия для эрозии почвы.

Расстояние от бровки выемки, на котором - происходит изменение уровня грунтовых вод, определяется но формуле 6.7:

$$l = L - m (H + t),$$
 (6.7)

где: $L = \frac{S - h_0}{J_{c,n}}$ - расстояние, на котором происходит изменение кривой депрессии

грунтовых вод;

S - расстояние от дна кювета или дрены до уровня грунтовых вод:

h₀ - глубина воды в кювете или дрене;

т- запожение откоса выемки:

t - расстояние от проектной отметки по бровке доороги до уровня воды в кювете или дрене;

Н- глубина выемки.

Расстояние от поверхности земли до уровня грунтовых вод в зоне влияния выемки можно определить по формуле 6.8:

$$\delta = H + t - \sqrt{\frac{2q \times X}{K_b}}; \tag{6.8}$$

где: $q = K_{\phi} \frac{H^2 - h_0^2}{2L}$ - расход грунтовых вол на 1 метр длины кюзета или дрены с одной стороны;

Кф - коэффициент фильтрации.

Характер и степень влияния изменения уровня грунтовых вод на окружающую природную среду оценивается с учетом типов растительности, характера почв, других конкретных факторов.

Для предотврашения негативного воздействия выемки трассу дороги следует располагать таким образом, чтобы количество выемок и их глубина были минимальными. Предпочтение следует отдавать проложению трассы по водоразделу.

6.5. Наиболее опасным проявлением процесса естественного сглаживания резких форм рельефа, возникающим при строительстве автомобильных дорог, являются оползни. Оползни на дорогах происходят в "мокрых" выемках при устройстве насыпей на неустойчивых склонах, при подрезке ашковиального чехла на склонах из коренных пород и т.д.

Проектирование автомобильных дорог на оползневых участках следует осуществлять в соответствии с комплексом требований, который включает в себя:

- обеспечение устойчивости откосов и склонов;
- сохранение и защиту геологической среды;
- согласование с ландшафтом;
- эстетические требования.

Расположение земляного полотна, конструктивные и технологические решения зависят, главным образом, от оценки и прогноза устойчивости склонов и откосов, выполняемых расчетным путем по прочности и несущей способности (первое предельное состояние) или по деформациям (второе предельное состояние).

- 5.6. При проектировании земляного полотна в оползнаопасилы райомах с пелью предотвращения возникновения или активизации оползназых процессов пекомендуется:
- не располагать высокие насыпи в верхней и средней частях оползневого склона, т.к. это связано со значительной его пригрузкой и съижением устойчивости. При невозможности переноса трассы дороги на другоє место следует предусматривать устройство эстакад или виадухов для дорог I-II категорий, обеспечивая устойчивость их опор;
- отдавать при проектировании предпочтение устройству насыпи в подошве оползневого массива, что оказывает положительное влияние на устойчивость и стабилизацию оползня:
- не допускать устройства выемок в нижней и средней частях оползневого склона. При необходимости устройства выемок в верхней части оползневого склона следует уделять повышенное внимание обеспечению устойчивости откосов и низовой части склона.
- 6.7. Для обеспечения устойчивости земляного полотна и оползневого склона спедует применять комплекс противооползневых мероприятий, который состоит из конструктивных, технологических и эксплуатационных решений.

Конструктивные решения включают в себя:

- назначение рациональной конфигурации склонов или откосов высоких насыпей и глубоких выемок;
- выбор конструкций, обеспечивающих общую устойчивость (удерживающих, водоотводящих, а также снижающих напорные градиенты);
- назначение конструкций, обеспечивающих местную устойчивость (укрепление поверхности откосов, устройство защитных и изолирующих слоев, несущих конструкций, системы водоотводных канав и лотков).

Технологические решения включают в себя:

- выбор средств механизации и рациональной технологии подготовительных, основных, укрепительных и отделочных работ;
- устройство временного на период строительства водоотвода;

- уплотнение откосных частей жатыши:
- устройство защитных, изолитующих и несущих конструкций.

Эксплуатационные меропристих назначают с целью обеспечения эффективной работы противооползневых конструкций путем проведения их текущего, капитального или аварийного ремонта, а в некоторых случаях - частичного переустройства конструкций, обладающих низкой эффективностью работы или подвергающихся разрушению.

- 6.8. Строительство автомобильных дорог на закарстованных тероиториях нередко приводит к нарушению естестветного природного равновесия и к активизации карстовых процессов. Непосредственной причиной этого может быть вырубка леса, снятие плодородного слоя почвы, устройстве выемок, разработка карьеров и резервов, нарушение естественной системы поверхностного и подземного стока, изменение условий газообмена и др. К активизации карстовых процессов приводит концентрация поверхностного стока вдоль земляного пологна и у водопропускных сооружений, что вызывает повышение скорости фильтрации воды.
- 6.9. При проектировании автомобильных дорог на закарстованных территориях необходимо оценить как устойчивость самой дорожной конструкции, так и стабильность карстовых полостей, являющихся одним из наиболее опасных геологических проявлений.

Применяемые методы оценки устойчивости дорожной конструкции на различных этапах проектно-изыскательских работ зависят от полноты исходной инженерногеологической информации, ценей и задач оценки.

- 6.10. На основе оценки устойчивости дорожной конструкции на закарстованной территории следует определять требования к проектированию земляного полотна и противокарстовых мероприятий, обеспечивающих устойчивость дорожной конструкции. Эти мероприятия назначаются, как правило, индивидуально в зависимости от сочетания природных факторов, однако следует соблюдать ряд требований общего характера:
- для исключения возможности активизации карстовых процессов при трассировании следует избегать устройства выемок, боковых приграссовых резервов грунта;

- при проектировании насыпей высота их, как правило, не должна превышать б метров в связи с повышением вероятности нарушения геодинамических процессов под воздействием нагрузки от дорожной конструкции;
- при проектировании земляного полотна следует предусматривать засыпку карстовых воронок в пределах зоны влияния дороги, ширина которой определяется шириной подошвы насыпи, увеличенной с каждой стороны на величину среднего диаметра карстовых воронок на данном участке. Перед засыпкой необходимо произвести осущение воронок, заполненных водой, очистить дно и склоны воронок от растительности и растительного грунта. Материалом для засыпки должны служить недренирующие грунты (суглинки, глины). Достигаемая плотность грунта засыпки должна быть не менее плотности грунта естественного залегания;
- карстовые полости, обнаруженные в зоне влияния дороги и находящиеся в неустойчивом или потенциально неустойчивом состоянии, должны быть ликвидированы путем обрушения кровли полости с помощью взрыва, удара и т.п. или тампонированием цементирующими растворами. Ликвидация карстовых полостей должна производиться до начала производства земляных работ;
- следует избегать концентрации поверхностного стока, приводящего к активизации карстовых процессов; в проекте следует предусматривать следующие мероприятия:
 - вертикальную планировку прилегающей к дороге территории в пределах полосы отвода, исключающую застаивание поверхностных вод;
 - укрепление системы поверхностного водоотвода (лотки, быстротоки, кюветы и др.) с целью предотвращения инфильтрации поверхностных вод;
 - гидроизоляцию и укрепление гидроаккумулирующих площадок у входного и выходного отверстий водопропускных сооружений;
 - подбор отверстия водопропускных сооружений из расчета обеспечения безнапорного режима их работы.
- при производстве земляных работ и устройстве искусственных сооружений в районах активного развития карстовых процессов при наличии карстовых

толостей на глубине до 20 метров следует избегать применения методов и средств, создающих высокие динамические нагрузки (взрывные гереопроходческие, вибрационные и др.), которые могут привести к нарушению естественного развития геодинамических процессов, вызвать активизацию суффозионных процессов, гравитационное сдвижение и обрушение кровли карстовых полостей.

- 7. ВОЗДЕЙСТВИЕ ИЗМЕНЕНИЯ РЕЖИМА СТОКА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД.
- 7.1. При проектировании водопропускных сооружений на автомобильных дорогах их расположение, отверстия, подводящие и отведящие русла должны исключать заболачивание территории с верховой стороны насыпей, продолжительное подтопление сельхозугодий и леса, наносящие им вред, подгопление строений и сооружений за счет подпора, а также размывы, вызывающие эрозию почв ниже водопропускных сооружений.
- 7.2. Время, в течение которого земельные угодья и посевы находятся под водой, является критерием нарушения бытового режима водотоков дорожными водопропускными сооружениями.

Данные о продолжительности затопления земель до и после строительства дороги определяются расчетом гидрографов пропуска расчетного паводка в бытовых условиях и его трансформации после постройки автодороги с последующим построением водомерного графика H =f(t). Расчет производят в следующем порядке:

Определяют время подъема воды перед сооружением до расчетного уровня по формуле

$$t = \frac{1}{\lambda^* \times \alpha} \times t_{\eta}, \tag{7.1}$$

где: $\alpha = \frac{Q_{_{\text{\tiny C}}}}{Q_{_{\text{\tiny P}_{\text{\tiny N}}}}}$ - коэффициент аккумуляции воды перед сооружением;

Q_C и Q_{P%} - соответственно расход в сооружении и приток при расчетном паводке при вероятности превышения, определяемой категорией дороги и типом сооружения;

 λ^* - коэффициент формы бытового гидрографа, определяемого по таблице 7.1 в зависимости от коффициента несимметричности гидрографа K_s , определяемого по гидрографам рек-аналогов по формуле:

$$K_S = h_a / h_{p\%} \tag{7.2}$$

где: h, - слой стока за период подъема паводка;

 $h_{p^{66}}$ - суммарный слой стека. При втартегвии информации на предпроектной стадии допускается принимать $K_{i}=0.5$

Таблица 7.1.

Козффицесаты фермы бытового гипрографа

Ks	0.20	Į.		0.30	0.33	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43
2°	0.3	0.4	0.5	0.65	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3

 t_n - продолжительность подъема уровня в бытовых условиях, суток. Продолжительность подъема паводка определяется по формуле

$$t_n = 0.116 \lambda^* \times h_{p\%} / q_{p\%}$$
 (7.3)

где: $q_{p\%}$ - расчетный модуль максимального стока (m^3/km^2).

Для водосборов площадью менее 200 км² при продолжительности дождевого паводка одни сутки и менее

$$\mathbf{t}_{n} = \boldsymbol{\beta} \times \boldsymbol{\lambda}^{*} \times \frac{\mathbf{h}_{p y_{0}}}{\mathbf{q}_{p y_{0}}}, \tag{7.4}$$

где: β - коэффициент, принимаемый при расчете дождевого паводка в часах равным 0,28 и в минутах - 16,7.

Ординаты расчетного гидрографа определяют в зависимости от условий по формулам:

в бытовых условиях

$$Q_i = Y \times Q_{P\%}, \tag{7.5}$$

после постройки водопропускного сооружения

$$Q_{ic} = Y \times Q_{C}, \tag{7.6}$$

Абсииссы расчетного гидрографа определяются по формулам в зависимости от условий:

в бытовых условиях

$$t_i = X \times t_n, \tag{7.7}$$

после постройки водопропускного сооружения

 $t_{lo} = X \times t_{no}, \tag{7.8}$

где: X и Y - относительные ординаты расчетного гидрографа, определяемые по приложению 31 к СНиП 2.01.14-83.

По построенному расчетному гидрографу работы водопропускного соеружения $Q_0 = f(t)$ строится водомерный графих H = f(t), ординаты которого определяют по таблице водопропускной способности труб или малых мостов Q = f(H). Каждому расходу, снятому с расчетного гидрографа соответствует определенный уровень воды, которому в свою очередь соответствует определенная площадь и время затопления.

7.3. Забодачивание территорий приводит к гибели древесной растительности, изъятию земель из сельскохозяйственного использования и другим негативным последствиям. Для предотвращения заболачивания с верховой стороны дорожного полотна из всех замкнутых пониженных мест вода должна отводиться водоотводными канавами к водопропускным сооружениям и водотокам или при помощи водопропускных труб перепускаться в низовую сторону.

Для предотвращения заиливания водоотводных канав их следует прокладывать с уклоном не менее 5‰, в исключительных случаях - не менее - 3‰. При невозможности обеспечения указанных уклонов для предотвращения застаивания воды используют водопонижающие или дренажные сооружения.

7.4. В проектах автомобильных дорог и мостовых переходов, располагающихся в зонах распространения легкоразмываемых грунтов и почв легкого механического состава, а также при наличии в непосредственной близости от дороги развивающихся оврагов следует предусматривать мероприятия по предотвращению водной эрозии и борьбе с ней. Выбор конкретных мероприятий зависит от крутизны склона, противоэрознонной стойкости почв, скорости и расхода воды.

Для предотвращения размывов канавы должны быть укреплены. Тип крепления подбирается в соответствии с расчетом по допускаемым для них скоростям течений; при необходимости следует устраивать быстротоки, многоступенчатые перелады, водобойные колодцы и т.п.

7.5. Водопропускные трубы и малые мосты обычно значительно концентрируют водный поток, что может приводить к размывам на выходе из этих ссоружений,

образованию оврагов, приводиц и извытью завчительных площадей из земленользования.

Укрепления следует принимать исходя из скорости воды при сходе с плоского укрепления на 50% больше, чем скорости на выходе из сооружений, определенные по соответствующим типовым проектам. Если скорость воды при сходе с укрепления превышает неразмывающую для грунтов лога, необходимо использовать гаситеми энергии потока: водобойные стенки, колодцы и т.д.

7.6. Если в непосредственной близости от трассы проектируемой автомобильной дороги имеются овраги, необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению их развития или по их ликвидации. Для организованного сброса воды через вершины оврагов применяют быстротоки, многоступенчатые перепады, водобойные колодцы и консольные сбросы. Выбор типа вершинного сооружения зависит от глубины оврага, расположения его относительно трассы дороги, притока поверхностных вод и др.

Для предотвращения развития оврага можно также использовать запруды, донные перепады и пороги, низководные плотины. Такие сооружения частично задерживают поверхностный сток, в результате чего происходит постепенное уполаживание дна оврага за счет его заиливания.

Закрепление оврагов может производиться посадкой вдоль них кустарников и деревьев, посевом трав.

Пре устройстве быстротоков в их конце следует устраивать укрепление, а при его седостаточности - гаситель энергии потока в виде водобойного колодца.

При устройстве многоступенчатых перепадов или консольных сбросов, выпуск воды следует осуществлять на каменную наброску или в водобойный колодец.

Методы расчета в конструкции водоотводных сооружений приведены в соответствующих типовых проектах.

В некоторых случаях при пропуске поверхностного стока по оврату целесообразно водопропускную трубу укладывать на его откосе с устройством на входе и на выходе водобойных колодцев. Приэтом необходимо учитывать, что такая конструкция способствует заиливанию аккумулирующей емкости с верховой стороны. Она может быть также использована для создания водохозяйственных прудов.

7.7. В целях предупреждения эрозии очищенных при строительных работах от дернового покрова грунтовых поверхностей и выноса смытых частиц в водоемы до начала возведения насыпей, разработки выемок и притрассовых резервов в проекте организации строительства должен быть предусмотрен строительный водоотвод. Строительный водоотвод может состоять из системы нагорных канав, ограждающих валов на склонах, водосборных и отводных канав в пониженных местах, выборочной вертикальной планировки в местах затрудненного стока. В систему строительного водоотвода могут включаться сооружения поставления водоотвода.

8. ОЦЕНКА УРОВНЯ ВОЗДЕЙТЕНЕ МОСТОВЫХ ПЕРЕХОДОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ. СПОСОВЫ ЗАЩИТЫ.

- 8.1. В связи со стеснением поймениям потоков подходами к мосту в паводковый период меняется бытовой режим реки. Перед мостом уровни воды повышаются за счет подпора. Из-за симва воды с пойм в подмостовое отверстие может увеличиваться скорость течения, происходить общий размыв под мостом и на участке выше моста и отложение наносов на участке ниже по течению.
- 8.2. Повышение уровней воды в верхнем бъефе моста при проходе паводков может вызвать подтопление населенных пунктов, предприятий и ценных сельскохозяйственных угодий.

Отметки свободной поверхности воды следует определять на основе значений характерных подпоров: ΔZ_0 - начального, ΔZ - полного и ΔZ_n - подмостового. Величины характерных подпоров определяют расчетом методом последовательных приближений по "Методическим рекомендациям по расчету мостовых переходов" (Гипродорния, 1987 г.).

Максимальное значение подпора (полный подпор) ΔZ находится на расстоянии I_Z от моста и определяется по формуле:

$$l_{z} = \frac{\beta/\Sigma^{167} - 1}{\beta - 1} \times I_{CX},$$
(8.1)

где: β - степень стеснения потока подходами, в первом приближении принимается $\beta = Q/Q_{PS}$;

Q и Qрв, состветственно полный и бытовой русловой расходы воды;

 Σ - относительный подпор,

$$\Sigma = \frac{h_6 + \Delta Z_0}{h_6};$$

h₆- глубина воды в бытовых условиях;

 I_{OK} - протяжение зоны сжатия перед мостом или расстояние до начального подпора ΔZ_0 , равное плине большего подхода к мосту.

Подпор распространяется выше по течению от начального подпора на значительное расстояние, постепенно уменьшаясь до нуля в створе с бытовыми условиями реки. Величина подпора на расстоянии / выше по течению от начального подпора

$$\Delta Z_{i} = \Delta Z_{0} - J_{5} \times I_{i} \times \left(\frac{\Sigma_{CP}^{3.33} - 1}{\Sigma_{CP}^{3.32}} \right) , \qquad (8.2)$$

где: Јо - бытовой уклон реки;

 $\Sigma_{\rm cp}$ - средний относительный подпор на рассматриваемем участке.

Вдель верховей стероны педходов подпор от моста возрастает ет подместового подпора $\Delta Z_{_{\rm H}}$, по максимального подпора у насыпи $\Delta Z_{_{\rm H}}$, находящегося на расстоянии $I_{\rm Z}$ от моста:

$$\Delta Z_{H} = \Delta Z_{\perp} + J_{6} \times I_{Z} \tag{8.3}$$

Далее до границы разлива устанавливается постоянный уровень воды.

- 8.3. При прогнозировании границ подтопления следует также учитывать возможное увеличение уровней воды за счет образования в районе местовс го перехода естественных заторов и зажоров льда. Для того, чтобы заторы льда в створе мостового перехода не возникали, минимально допустимые размеры пролетов моста для беззаторного пропуска ледохода следует определять по существующим методам расчета.
- 8.4. При подтоплении сельскохозяйственных угодий следует учитывать продолжительность прохождения паводков на данной реке и продолжительность стояния уровней (среднее многолетнее число дней в году когда наблюдался уровень не выше данного), которые определяют по материалам органов Росгидромета (при необходимости эти данные переносят с водопеста на створ перехода), а три их отсутствии используют данные опроса старожилов. Подтопление селькозугодий не должно нарушать производство сельскохозяйственных работ. Для предотвращения подтопления населенных пунктов, предприятий и ценных сельскохозяйственных угодий они могут быть обвалованы дамбой. Отметка верха дамбы принимается на уровне расчетного уровня с учетом подпора, набега волны и гарангийного запаса 0,5м.

Снижение подпорного уровня может быть также достигнуте за счет устройства пойменного моста или увеличения отверстия основного моста.

8.5. Из-за образования общего разменая в подмостовом русле и выше моста в пределах зоны сжатия потока (for) штгут оказаться нарушенными зимовальные ямы и нерестилища рыбы, подмыты трубопроводы, другие сооружения в русле реки.

Приближенно смыв грунта в русле выше моста (Δh_{pi}) на расстоянии l_8 при известном расчетном размыве в русле под мостом (Δh_{px}) может быть определен по формуле:

$$\Delta h_{Di} = \Delta h_{DM} \times (1 - l_B / l_{CM})^{1.5}$$
(8.4)

Дополнительно следует учитывать возможное понижение дна за счет природных русловых деформаций, а также влияния на русловой процесс антропогенных факторов (разработка русловых карьеров, обвалование русел рек. понижение базиса эрозни при мелиоративных работах и др.).

Если в русле возможен подмыв сооружений, необходимо произвести их укрепление или перенос из зоны размыва. Уменьшить величину общего размыва можно увеличением отверстия руслового моста или созданием пойменного моста. Выбор проектного решения делается на основе технико-экономического сравнения вариантов.

8.6. Увеличение скоростей течения в паводковый перисд го сравнению с бытовым в подмостовом русле и в зоне отложения наносов может вызвать затруднение для прохода судов и рыбы со стороны нижнего бъефа. Отверстия искусственных сооружений определяются в соответствии с техническими условиями, выдаваемыми в составе исходных данных для проектирования органами Роскомрыболовства и органами, ведающими судоходством в зависимости от видов рыб и класса судов.

При пересечении трассой мостового перехода пойменных проток, служащих для прохода на нерест ценных пород рыб, необходимо предусматривать пойменные отверстия, гидравлический режим которых обеспечивает нормальное продвижение рыб к нерестилищам.

8.7. При строительстве мостовых переходов размеры строительных площадок должны быть минимально необходимыми. Стройплощадки должны располагаться на отметках, исключающих их затопление в наводок. Запрещается сброс загрязненных вол, свалка мусора, стоянка автомобилей и строительство

временных сооружений в пределах водоохранных зон на берегах рек. На строительных площадках должны быть предусмотрены емкости для сбора нечистот и мусора. Степень очистки сточных вод в отстойниках должна обеспечивать качество вод в водоприемнике. установленное "Правилами охраны поверхностных вод".

Строительство мостов через рыбохозяйственные водоемы должно производиться с соблюдением "Положения об охране рыбых запасов и о регулировании рыболовства в водоемах СССР".

Отвод, обвалование или пересыпка русел во время строительства мостов на водстоках, используемых в рыбохозяйственных целях, допускается только по согласованию с органами Роскомрыболовства.

При отсыпке временных островков в местах возведения русловых опер стелует использовать чистый песок с малым содержанием пылеватых частит, добительнаименьшего взмучивания водного потока. При возможности вместо сотрошеть рекомендуется использовать подмости и эстакады на свайном основание.

При производстве зимних работ запрещается оставлять на пъду и загашиваемых берегах строительный мусор.

При сооружении земляного полотна методами гидромеханизации створ работы земснаряда и глубину извлечения грунта следует согласовывать с водохозяйственными органами, а на водотоках рыбохозяйственного значения - с органами Роскомрыболовства. Место забора грунта земснарядом следует обустраивать так, чтобы не допускать попадания рыбы к заборному устройству. Отработанная при гидронамыве вода должна собираться в специальные очистные сооружения или отводиться в отстойники для последующего использования земснарядом по схеме оборотного водоснабжения.

При применении полимерных составов на основе эпоксидных смол для инъекций каналов напрягаемой арматуры и склеивания блоков должны быть приняты меры, исключающие попадание полимерного состава в реку.

Взрывные работы в акваториях рыбохозяйственных водоемов и в прибрежных зонах допускаются в крайних случаях, когда выполненче работ иными методами невозможно. При этом решения следует принимать на основе расчета радиуса опасной гидроударной волны для рыб или зоны действия сейсмических волн при взрывах на берегу. Необходимо также предусматривать мероприятия по

жувнированию в целях **снижения воздействия** взрывной волям и защиты этиофауны.

- **8.8. В проекте организации строительства м**остов через водные объекты, имеющие **важное** рыбохозяйственное значение необходимо учитывать следующие **рекомендации**:
- в период массового нереста и выклева личинок рыб строительные работы в пределах акватории, в том числе работа земснаряда, должны быть прекращены, строительство фундаментов под опоры целесообразно производить в зимний период;
- в целях уменьшения стеснения реки и снижения взмучивания потока при устройстве островков и котлованов под опоры следует использовать шпунтовые ограждения;
- по возможности следует избегать устройства временных опор и подмостей в русле реки.
- 8.9. В соответствии с Положением о водоохранных зонах (полосах) рек. озер и водохранилищ, утвержденным Советом Министров РСФСР от 17.03.89 № 91, минимальная ширина этих зон устанавливается:

шія рек - от среднемкоголетнего уреза воды в летний период по длине реки от истока:

до 10 км. - 15 метров;

от 11 до 50 км. - 100 метров;

от 51 до 100 км. - 200 метров;

от 101 до 200 км. - 300 метров;

от 201 до 500 км. - 400 метров;

свыше 500 км. - 500 метров,

а для озер - от среднемнотолетнего уреза воды в летний период и для водохранилиш - от уреза воды при нормальном подпорном уровне при площади акватории до 2 км² - 300 м., более 2 км² - 500 м.

В водоохранных зонах рек запрешается загрязнение поверхности земли, в том числе свалка мусора, отходов производства, а также стоянка, мойка и ремонт автомобилей и дорожно-строительной техники, заливка топлива.

В водоохранной зоне запрещается добыча местных строительных материалов, замыв пойменных озер и стариц без разрешения и согласования природоохранных органов.

8.10. В проектной документации следует предусматривать ликвидационные работы после строительства мостового перехода:

- удаление из русла реки островков, отсыпанных во время сооружения опор;
- очистка русла реки и поймы от загромождающих их предметов, извлечение и вывозка свай, подмостей и временных опор;
- разборка временных сооружений на строительной площадке, планировка и рекультивация земель, включая карьеры и подъездные дорогы.

9. GHEHKA H YHET HAHRU ADTHЫX VCHOBNÖ.

9.1. При выборе вариантое трисьи и конструкцивных решений по проектируемой дороге следует учитывать необходимость органичного эстетического сочетания ссоружения с окружающим пандшафтом. Дорога не должна снижать эстетического качества пандшафта при восприятии ее со стероны. В то же время, пандшафт при обзоре с дороги должен отвечать требованиям позитивного исихологического восприятия водителями и пыссажирами транспортных средств, пользующихся дорогой. Для постижения этой цели в составе экологических изысканий спедует определять траницы природных или антропогенных пандшафтов, находешихся в зоне влияния дороги для всех рассматриваемых вариантов трассы, давать эстетическую оценку этих ландшафтов.

Эстегическая оценка дается по визуальному восприятию пандшафта с выделением трех уровней:

- живописный,
- рядовой,
- требующий улучшения.

К живописным ландшафтам относят:

- живожне природные обзажения коречных пород:
- прибрежные зоны водоемов и водотоков;
- родники, другие выходы подземных вод и окружающая их территория;
- места произраставия цененя или мало распространельных в данном регионе деревьев, а также все искусственно улучшенные и обустроенные пандшафты (старинные парки, усадыбы, сады и т.п.), в том числе содержащие живописные аркатектурные объекты.

Территорыя, отнесенные у категории живолясного ландшафта, как правило, не должны пересекалься автомобнивными дорогами.

К рядовым ландшафтам относят природные формы, обычные для данной местности, в том чисие с элементами урбанизации и сельскохозяйственного землеустройства. В этих условиях новышается эстетическое значение озеленения придорожной полосы и сосружений дорожного комплекса. При этом следует

пользоваться правчлеми ландшафтного проектирования дорог, изложенными в СНиП 2.05.02-85.

К категории "ландшафт. требующий улучшения", как правило, относят переформированные ландшафты с сельскохозяйственным или промышленным ссвоением земель. При проложении трассы в условиях таких ландшафтов следует рассматривать возмежность и целесообразность их улучшения лесопосадками, устройством водоемов и т.п.

- 9.2. В проектах автомобальных дорог следует предусматрявать специальные мероприятия и сооружения для организации архитектурно-пространственной структуры пандшафта на принегающей территории (как правило, в пределах зоны видимости с дороги). Основными приемами такой организации являются:
- выявление панорамных видов с привлечением внимания к живописным формам;
- создание визуальных доминант, создающих композиционные оси;
- устранение из поля зрения диссоначеных форм, нарушающих единство восприятия нейзажа.

Для использования этих приемов необходимо рассматривать панорамы обзора со всех характерных точек нахождения при движении зрителя на дороге, а также за ее пределами. Живописный ландшафт обычно не требует специальных приемов организации, главное - исключить нарушение его восприятия техническими сооружениями. Автомобильная дорога и сооружения дорожного комплекса не должны попадать в панораму обзора на первый и второй план, а если это сделать невозможно, они должны быть скрыты зелеными посадками или рельефом. На задних планах дорога должна плавно вписываться в рельеф без акцентирования ее диссонанса с природными формами. В некоторых случаях для улучшения обзора панорамы необходима расчистка растительности на переднем плане.

Рядовой ландшафт, как правило, не требует зрительной изоляции дороги. В некоторых случаях, например, на плоской равнине, плавная кривая трассы может украсить однообразный пейзаж; поэтому в таких условиях - в лесу, в равнинной степи и т.д. следует избегать длинных прямых участков. Сооружения обслуживания участников движения и элементы обустройства дороги (автопавильоны, древесные посалки, указатели и т.д.) должны способствовать

организации панорамы на передмен дляне, а на заднем - служить доминантами зрительного восприятия. В редовом двигиафте недопустимы сплощные защитные насаждения - эстетическим требованиям ствечают групповые посадки.

Ландшафт, требующий улучшения, как правило, имеет разного рода техногенные элементы, изменившие природные образования. В этих условиях наибольшую важность приобретает эстетика инженерных сооружений самого комплекса дороги, которые могут служить доминантой, отвлекающей внимание.

Защитные посадки целесообразно выполнять сплошными многорядными, избегая однако впечатления сплошной стены путем периодического изменения расстояния от проезжей части, смены пород деревьев и т.п.

9.3. Элементы дороги должны отвечать эстетическим требованиям во всех элементах. Основной принцип выполнения этих требований за исключением участков, проходящих по населенным пунктам и промышленным зонам максимальное сближение с естественными формами ландшафта.

Земляное полотно спедует устраивать без резких граней сопряжения плоскостей с криволинейными формами откосов.

Протяженным откосам следует придавать переменную кругизну не более расчетной по условию безопасности движения. Как нравило, кроме случаев когда это необходимо по условиям безопасности движения, не следует применять яркую окраску дорожных сооружений и обустройств.

В сооружениях разного назначения следует отдавать предпочтение природным материалам или их имитации. Для дорожных сооружений в урбанизированном или промышленном пандшафте эстетический эффект может дать, наоборот, подчеркнутая индустриальность форм.

- 10. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НА СОЦИАЛЬНУЮ СРЕДУ. ЗАЩИТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ.
- 19.1. Оценка воздействия на социально-бытовые условия.
- 10.1.1 Оденка мероприятий по развитию автомобильной дороги в социальноэкономическом плане включает в себя оценку наличия и количества населенных
 пунктов, их местоположения, системы расселения и численности населения,
 трудовых ресурсов, степени занятости, возможности использование при
 строительстве дороги, санитарно-эпидемиологическое состояние, сощемые
 организация территории, существующая транспортная сеть, уровень встататься
 при аварийных ситуациях, наличие на проектируемой дороге все запитателент
 риска (наиболее опасных природных участков, комплексов).
- 10.1.2. На основе анализа воздействий дороги в соответствих с тейшей в прогнозируются возможные изменения в существующем использовании территории, существующей системе земленользования инфраструктуре, в социально-бытовых условиях населения.
- 10.1.3. При оценке воздействия автодороги на социальную среду стадует учитывать, что возможный положительный социально-экономический эффект ст улучшения транспортных связей и развития инфраструктуры проявляется в масштабе всего региона (района, области, края, в зависимости от уденьного веса транзитного движения), тогда как негативные последствия от воздействия автодороги на социальную среду непосредственно затрагивают лишь интересы людей, проживающих в зоне экологического влияния дороги. При этом спедует учитывать (оценивать) транспортную доступность мест трудовой деятельности и социально-бытового обеспечения. Транспортная доступность внжкод объектам характеризоваться проезда всесезонностью K основным жизнеобеспечения.
- 10.1.4. На основе оценки и анализа воздействия автодороги на социально-бытовые условия принимаются решения о необходимости назначения мероприятий, сохраняющих существующие социально-бытовые условия населения или несущественное отклонение от них, а также сохранение существующей хозяйственной деятельности без сокращения продуктивности.
- 10.1.5. При наличии недопустимого уровня транспортного воздействия на участках проложения автодорог в пределах перспективных границ населенных

- тунктов, с целью исключения ухудшения условий проживания населения в процессе эксплуатации этих дорог, следует предусматривать защитные зеленые насаждения, земляные валы, защитные экраны или изменение проложения трассы с обходох населениих пунктоз.
- 10.1.6. При расчленении свтодорогой рекреационных территорий и территорий козяйственного пользования необходимо предусматривать проектные решения или мероприятия, направленные на обеспечение связей территорий. В частности, спедует рассматривать проложение автодороги на отдельных участках на эстахадах, переходы и переезды через автодорогу с устройством путепроводов; при наличии в зоне влияния свтодорог ферм и пастбищ для скота, а также путей миграции животных, спедует предусматривать устройство скотопрогонов.
- 10.1.9. Для предотвращения бытового загрязнения прилегающих к дороге территорый, необходымо при проектировании автобусных остановок, площадок отдыха предусматривать сбор, вывоз и обеззараживание бытовых отходов.
- 10.2. Оценка воздействия на памятники истории, культуры и археологии. Мероприятия по их сохранению и защите.
- 10.2.1. Памятники истории и культуры являются общенародным достоянием и находятся под охраной государства, что закреплено законодательством.
- 10.2.2. В соответствии с Зеконом РСФСР "Об охране и использовании памятников историк и культуры", утвержденным Верховным советом РСФСР 15.12.78, мероприятия по обеспечению сохранности памятников истории и культуры при производстве строительных, дорожных и других работ осуществляется предприятиями и организациями, ведущими эти работы, с привлечением специализированных научных организаций. Указанные мероприятия включают как работы по выявлению памятников, их исследованию, так и рекомендации но защите и сохранению выявленных камятников, или передачу вещественных находок в музем и другие государственные хранилиша. Эти же организации финансировать обязаны хиницидомотав дорог указанные виапельцы мероприятия.
- 10.2.3. С пелью выявления памятников истории, культуры и археологии в районе предполагаемого строительства автомобильной дороги или мостового перехода заказчих проектной дохументации до выдачи задания на проектирование должен

- получить в местиних органах госудерственного управления или уполномоченной ими организации документацию по выявлению указанных пемятников и рекомендации по их защите и обеспечению сохранности.
- 10.2.4. При необходимости заказчик проекта должен организовать с привлечением специализированной научной организации обследование с целью выявления в районе предполагаемого строительства памятников истории, культуры и археологии и выработки рекомендаций по обеспечению их сохранности.
- 10.2.5. Материалы, указанные в п.10.2.4 заказчик передает проектной организации одновременно с заданием на разработку предпроектной (проектной) документации в составе исходных данных.
- 10.2.5. Проектная организация должна предусмотреть в составе экономического об снования развития автомобильной дороги разработку рекомендаций по срохам, очередности и порядку дальнейших работ по обеспечению сохранности намятников, а при проектировании разработку соответствующих конкретьых мероприятий.
- 10.2.7. При отступлении от исходных данных запроектированные мероприятия по сохранению и защите памятников истории, культуры и археологии подлежит согласованию с местными органами государственного управления.
- 10.2.8. При наличии в районе строительства автомобильной дороги или мостового перехода зоны охраны памятников, проложение трассы указанных объектов в пределах охранной зоны допускается только при разрешении органов государственного управления.
- 10.2.9. В случаях, когда по условиям согласования или по рекомендациям специализированных организаций не допускается вынос выявленных памятников за пределы эсн проведения строительных работ или предварительное изъятие культурных и материальных ценностей, как правило, несбходимо при трассировании автомобильных дорог и мсстовых переходов предусматривать обход участков расположения выявленных памятников.
- 10.2.10. В случаях, когда по местным условиям возможны варианты как обхода трассой автодороги участков расположения археологических или других памятников, так и создание защитных мероприятий (сооружений) с целью сохранения указанных памятников, выбор рекомендуемого варианта должен приниматься на основе технико-экономического сравнения вариантов.

CHESSE

законодательных, нермативных в методических материалов, рекомендуемых к использованию для учета трабований охраны окружающей среды при проектировании автомобильных дорог и мостов.

- 1. Закон Р.Ф. Об охраже охружающей природной среды, 03.03.92.
- 2. Гражданский Кодекс Российской Федерации.
- 3. Основы водного законодательства СССР и союзных республик, 1970 г.
- 4. Водный колекс РСФСР.
- 5. Земельный кодекс Российской Федерации.
- б. Основы лесного законодательства Российской Федерации, 17.04.93 г.
- 7. Закон Об инвестиционной деятельности в РСФСР, 26.06.91 г.
- 8. Закон Р.Ф. О предприятиях и предпринимательской деятельности, 25.12.90 г.
- 9. Закон РСФСР Об охране и использовании памятников историн и культуры, 15.12.78 г.
- 10.Захон РСФСР Об охране етмосферного воздуха, 25.06.80 г.
- 11.Закон Р.Ф. О животном мира, 22.03.95 г.
- 12.32дов Р.Ф. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.
- 13.Закон Р.Ф. О плате за землю, 11.10.91 г. И дополнения к нему.
- 14.Захон Р.Ф. О недрах, 04.05.92 г. и изменения к нему.
- 15.Закон Р.Ф. Об особо охраняемых природных территориях, 15.02.95 г.
- 15.Постановление Правительства Российской Федерации от 09.07.92 г. № 478 "О временных минимальных ставках платежей за право пользования недрами.
- 17.Постановление Правительства Российской Федерации от 28.04.92 г. № 524 "О мерах по усилению охраны песов от пожаров".
- 18.Постановление Совета Министров РСФСР от 17.03.89г. № 91 "Об утверждении положения о водоохранных зонах (полосах) рек, озер и водохранилищ в РСФСР".

- 19.Постановление Верховного Совета РСФСР от 25 дехабра 1990 г.О вертложных мерах по сохранению национального культурного и природного наследня народов РСФСР.
- 20.Постановлечие Правительства Российской Федерации от 05.08.92 г. № 555 "Об утверждении положения о порядке консервации деградарованных сельскохозяйственных угодий и земель, загрязненных токсичными промышленными отходами и радиоахтивными веществами.
- 21. Лостановление Правительства Российской Федерации от 28.08.92 г. № 632 "Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей среды, размещение отходов, другие виды вредного возлействия.
- 22.Постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 1992г № 622 О совершенствовании ведения государственного кадастра в Российской Федерации.
- 23.Постановление Правительства Р.Ф. от 17 августа 1992г № 594 Об утверждении Положения о порядке осуществления государственного контроля за использованием и охраной земель.
- 24.Постановление Совета Министров Правительства Р.Ф. от 28.01.93г. №77 "Об утверждении Положения о порядке возмещения убытков собственникам земли, землевладельцам, землепользователям, арендаторам и потерь сельскохозяйственного производства".
- 25.Постановление Совета Министров Правительства Р.Ф. от 22.09.93г. № 942 "Об утверждении Положения о государственной экологической экспертизе."
- 26.Постановление Совета Министров Правительства Р.Ф. от 22.09.93г. № 943 "Об специально уполномоченных государственных органах Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды".
- 27.СНиП 1.02.01-85 Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации строит строит строит предприятий, зданий и сооружений.
- 28.СНиП 1.02.07-87 Инженерные изыскания для строительства.

- 29.СНиП 2.01.01-82 Строительные климатология и геофизика.
- 30.СНиП II-7-91 Строительство в сейсмических районах.
- 31.СНиП II-12-77 Защета от шума.
- 32.СНиП 2.01.14-83 Определение расчетных гидрологических характеристых
- 33.СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги.
- 34.СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территорий от подтопления и затопления.
- 35.СНиП 3.01.01-85 Организация строительного производства.
- 36.СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги.
- 37.ГОСТ 12.1.005-76 Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-гигиенические требования.
- 38.ГОСТ 17.1.1.02-77 Охрана природы. Гидросфера. Классификация водных объектов.
- 39.ГОСТ 17.1.1.03-86 Охрана природы. Гидросфера. Классификация водопользований.
- 40.ГОСТ 17.1.3.05-82 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами.
- 41.ГОСТ 17.1.3.06-82 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод.
- 42.ГОСТ 17.1.1.02-77 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения.
- 43.ГОСТ 17,2.1.01-76 Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу.
- 44.ГОСТ 17.2.2.03-87 Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерения содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями. Требования безопасности.
- 45.ГССТ 17.4.1.02-83 Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения.
- 46.ГОСТ 17.4.3.02-85 Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя при производстве земляных работ.

- 47.ГОСТ 17.4.3.06-86 Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ.
- 48.ГОСТ 17.4.3.04-85 Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения.
- 49.ГОСТ 17.5.1.02-85 Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации.
- 50.ГОСТ 17.5.1.03-86 Охрана природы. Земли. Классификация всирышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель.
- 51.ГОСТ 17.5.1.04-80 Охрана природы. Земли. Классификация землепользований.
- 52.ГОСТ 17.5.3.02-79 Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог.
- 53.ГОСТ 17.5.3.01-78 Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых зон городов.
- 54.ГОСТ 17.5.3.04-83 Охрана природы. Земли. Общие требовання к рекультивации земель.
- 55.ГОСТ 17.5.3.06-85 Охрана природы. Земли. Требования к определению норы снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ.
- 56.ГОСТ 17.6.3.01-78 Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов. Общие требования.
- 57.ГОСТ 17.8.1.02-88 Охрана природы. Ландшафты. Классификация.
- 58.ОНД 1-84. Инструкция о порядке рассмотрения, согласования и экспертизы воздухоохранных мероприятий и выдаче разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу по проектным решениям.
- 59.ОНД 1-86. Указания о порядке рассмотрения и согласования органами рыбоохраны намечаемых решений и проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений. М. Минрыбхоз, 1986.
- 60.СН 245-71 Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий.

- 61. Временная инструкция о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду при разработке ТЭО и проектов строительства народнохозяйственных объектов и комплексов. Госкомприроды СССР. 1990г.
- 62.Временная методика определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок. Минлесхоз СССР, 1987г.
- 63.Временная методика оценки ущерба, наносимого рыбным запасам в результате строительства, реконструкции и расширения предприятий, сооружений и других объектов и проведения различных видов работ на рыбохозяйственных водоемах. Госкомприроды СССР, Минрыбхоз СССР по согласованию с Минфином СССР20.10.89г.
- 64.Инструкция по нормированию выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в атмосферу и в водные объекты. Госкомприроды СССР. 1989г.
- 65.Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. ВСН 8-89 Минавтодор РСФСР М. Транспорт. 1989г.
- 66. Климатические характеристики условий распространения примесей в атмосфере. Справочное пособие. Я. Гидрометеоиздат. 1983 г.
- 67. Методика разработки поисковых прогнозов изменения геологической среды M. MIV. 1988.
- 68. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. ОНД-86 Госкомгидромет М. Гидрометеоиздат. 1987г.
- 69. Методические указания по производству микроклиматических обследований в период изысканий. Л. 1969г.
- 70. Методические указания по расчетам мостовых переходов. Гипродорнии. М. 1987г.
- Руководство по экологической экспертизе предпроектной и проектной документации. Главгосэхоэкспертиза, 1993г.
- 72. Методические указания по оценке степени опасности загрязнения почв химическими веществами. Минэдрав СССР. М. 1987г.

- 73.Положение о порядке передачи рекультивируемых земель предприятиями, организациями и учреждениями, разрабатывающими месторождения полезных ископаемых и торфа, проводящими изыскательские, строительные и иные работы, связанные с нарушением почвенного покрова.
- 74.Пособие по прсектированию методов регупирования водно-теплозого режима верхней части земляного полотна (к СНиП 2.05.02-85) М. Стройиздат. 1989.
- 75.Пособие по составлению раздела проекта (рабочеге проекта) "Охрана охружающей природней среды" к СНиП 1.02.01-85. Госстрой СССР. М. 1989г.
- 76.Правила охраны поверхностных всд. (Типовые положения). Госкомприрода СССР. М. 1991г.
- 77. Приказ Мингрироды России от 18.07.94 г. № 222 "Об утверждении Положения об оценке воздействия на окружающую среду в Российской Фадерации.
- 78. Инструктивно-методические указания по взиманию платы за загразные окружающей природной среды, утвержденные 26.01.93 г. Минирароды Р.С. предоставованию с Минэкономики и Минфином Р.Ф.
- 79. Методика определения массы выбросов загрязняющих вешеств автотранспортными средствами а атмосферный воздух, утверждения минтрансом Р.Ф. 02.06.93 г. по согласованию с Минприроды Р.Ф.
- Природоохранные нормы и правила проектирования. Справочник. М. Стройиздат. 1990г.
- 81. Прогнозы подтопления и расчет дренажных систем на застраиваемых и застроенных территориях. (Пособие к СНиП) М. Стройиздат. 1991.
- 82. Региональные нормы проектирования автомобильных дорог Нечерноземной зоны РСФСР. Госстрой СССР. М. 1988г.
- 83. Руководство по изучению динамики размыва берегов рек при инженерных изысканиях методом наземной фототопографической съемки М.1983.
- 84. Руководство по составлению проекта рекультивации земель, занимаемых во временное пользование для строительства автомобильных дорог и дорожных сооружений. Гипродорнии. М. 1984г.
- 85. Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Госкомгидромет, Минэдрав СССР, Л. 1979 г.

- 86. Руководство по охране окружающей среды в районной планировке (ЦНИИП градостроительства) М. Стройнздет 1980 г.
- Руководство по планировке и застройке городов с памятниками истории и культуры. М. Стройнздат. 1980г.
- 88.Санитарине правила по охране атмосферного воздуха населенных мест. СанПиН. Минэдрав СССР. 1989г.
- 89. Справочник по климату СССР, выпуски 1 34 Л. Гидрометеоиздат, 1967-1970г.
- 90. Указания по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах. BCH 25-86. Минавтодор РСФСР. М. Транспорт. 1988г.
- 91. Руководство по оценке пропускной способности автомобильных дорог. Минавтодор РСФСР. М. Транспорт. 1982г.
- 92. Указания об организации зон охраны памятников истории и культуры РСФСР Министерство культуры РСФСР 1981 г.
- 93. Методика расчета предельно допустимых сбросов в водные объекты со сточными водами, ВНИИВО Госкомприроды СССР. Харьков, 1990 г.
- 94. Порядок определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами, утвержденный Минприроды России и Роскомземом Р.Ф., 1993 г.

Перечень исходных данных, предоставляемых заказываем для эненевыческого обоснования развития автомобильной дарить.

- 1. Паспорт дороги.
- 2. Данные банка данных о транспортно-эксплуатальсаном состоянии дороги и мостов на ней.
- 3. Материалы ранее проведенных экономических. инженерных изысканий, экологических исследований, имеющиеся в расперяжении заказчика.
- 4. Акты выбора трассы участков автомобильной дороги, согласования, проектные проработки, выполненные ранее и имеющиеся в распоряжении заказчика.
- 5. Выкопировки из генеральных планов населенных пунктов, проектов их детальной планировки и застройки (при проложении трассы по территории населенного пункта или вблизи его).
- 6. Архитектурно-планировочное задание на проектирование дороги по территории городов (при необходимости).
- Данные о наличии в районе намечаемого строительства памятников истории, культуры и археологии, при их наличии условия и требования соответствующих органов по их сохранению.
- 8. Решение о согласовании принципиального направления трассы с органами государственной исполнительной власти субъектов Российской Федерации.
- 9. Условия природопользования местных природоохранительных органов.
- Справки и данные о существующем состоянии окружающей среды в районе проложения дороги.
- 11. Рыбохозяйственная характеристика водотоков (водоемов) в районе проложения дороги.
- 12. Данные о продуктивности сельхозугодий, прилегающих к рассматриваемой автомобильной дороге.
- 13. Данные о лесных угодьях в районе проложения дороги.
- 14. Справки и данные о наличии в районе проложения грассы автомобильной дороги охраняемых видов животных, включая редкие (эндемичные) виды, наличие мест отстоя (нагула), путей миграции.

15.При наличии населенных пристов. демографический состав населения, санитарно-эпидемиологическое состояние, трудовая занятость, возможность использования населения при строительстве автомобильной дороги.

Пример расчета загрязнения почвы придорожной полосы автотранспортными выбресами свичия.

Задача: Определить величину отложений свинца в дочее в условиях реконструкции дороги III категории по нормативам I категории.

Исхопные панные:

Перспективная интенсивность движения на расчетный срок по данлым экономического обоснования -9800 авт./сут. Темп роста интенсивности движения 5% в год.

Средняя скорость движения транспортного потока при варианте отказа от реконструкции дороги 30 км./час., средняя скорость движения потока после реконструкции- 70 км./час.

Расчетный период эксплуатации дороги - 20 лет или 7.3×10^3 суток.

При отказе от строительства расчетный период эксплуатации дороги составкт 22 года или 8.03×10^3 суток.

Исходя из розы ветров, коэффициент $U_v = 0.7$.

Фоновое загрязнение - отсутствует.

Тип земель - пахота, плотность почвы- $1600 \ \mathrm{kr} \ /\mathrm{m}^3$, глубина вспашки - $0,2 \ \mathrm{m}$.

Данные о составе транспортного потока приведены в таблице 1:

Таблица 1

Тип автомобилей	Содержание в потоке, %	Интенсивность, авт./сутки	Тип топлиза	Средний эксплуата- ционный расход топ- лива, л./км.
Легковые	40	2480	A-93	0,11
Малые грузовые карбюраторные	5	310	A-76	0,16
Грузовые карбюраторные	30	1860	A-76	0,33
Грузовые дизельные	20	1240	диз-ное тспливо	0,34
Автобусы карбюраторные	5	310	A-76	0,37
ИТОГО	100	6200		

Решение:

- 1. Расчет для случая отказа от реконструкции дороги:
- 1.1. По рис.4.2.1 в соответствии со средней скоростью транспортного потока определяем $m_p = 4.0$;
- 1.2. По формуле 4.2.3 определяем эмиссию свинца

$$P_9 = 0.74 \times 4.0 \times 0.8 \times (0.11 \times 0.37 \times 2480 + 0.16 \times 0.17 \times 310 + 0.33 \times 0.17 \times 1860 + 0.37 \times 0.17 \times 310) = 552.2 \text{ Mr./m.cyt.}$$

- 1.3. По таблице 4.2.1 определяем $K_1 = 9,5$ для расстояния от кромки проезжей части 10 м.
- 1.4. По формуле 4.2.2 определяем количество отложений свинца на поверхности земли в 10 метрах от кромки проезжей части:

$$P_{\text{nos}} = 0.4 \times 0.5 \times 0.7 \times 8.03 \times 10^3 \times 552.2 = 620828 \text{ MT./M}^2$$

1.5. По формуле 4.2.1 определяем количество свинца в почве:

$$P_{\rm a} = \frac{620828}{0.2 \times 1600} = 1940 \text{ Mr./kr.}$$

1.6. Аналогично определяется содержание свинца в почве на других расстояниях. Результаты расчета сведены в таблицу 2.

Таблица 2

Расстояние от кромки проезжей части, м.	10	20	30	40	50	60	80	100	150
Содержание свинца, мг./кг.	1940	388	233	155	116,4	78	39	19	4

По результатам расчета построен график загрязнения почвы свинцом (Рис. 1).

2. Расчет для случая реконструкции автодороги по нормативам I категории. Поскольку на дорогах I категории транспорт при помощи разделительной полосы разделен на два потока, противоположных по направлениям и отделенных друг от друга разделительной полосой (в данном примере шириной 5,0 м.) расчет следует вести отдельно для каждой проезжей части для интенсивности движения равной

половине общей (3100 авт/сут). Среднюю скорость движения примера условно для данного примера будем считать одинаковой.

- 2.1. По рис.4.2.1 в соответствии со средней скоростью транспортного потока определяем $m_p = 1,1$;
- 2.2. По формуле 4.2.3 определяем эмиссию свинца от транспортного потока каждого направлечия:

$$P_9 = 0.74 \times 1.1 \times 0.8 \times (0.11 \times 0.37 \times 1240 + 0.16 \times 0.17 \times 155 \div 0.33 \times 0.17 \times 930 + 0.37 \times 0.17 \times 155) = 76 \text{ M}\text{F./M.c.}$$

2.2.1. По формуле 4.2.2 определяем количество отложений свинца на поверхности земли в гочке A, находящейся в 10 метрах от левой кромки проезжей части от воздействия транспортного потока, движущегося по подветренной проезжей части (по таблице 4.2.1 для расстояния от кромки проезжей части 10 метров - K₁ = 0,5).

$$P_{\text{nos}} = 0.4 \times 0.5 \times 0.7 \times 7.3 \times 10^3 \times 76 = 77672 \text{ Mr./M}^2$$

2.2.2. По формуле 4.2.1 определяем количество свинца в почве:

$$P_{\rm b} = \frac{72672}{0.2 \times 1600} = 243 \text{ M}\text{T./k}\text{T.}$$

- 2.2.3. Аналогично определяем количество свинца в почве, выделяемое транспортным потоком, движущимся по подветренной проезжей части на других расстояниях от кромки проезжей части; результаты сведены в табл.3.
- 2.3. Для транспорта, движущегося по наветренной проезжей части, левая кромка подветренной проезжей части отстоит на 16,25 метра от ее левой кромки, т.е. расстояние до точки A с учетом п.2.2.1 составит 26,25 м.
- 2.3.1. По таблице 4.2.1 для этой точки $K_1 = 0.075$, а

$$P_{\text{ISOB}} = 0.4 \times 0.075 \times 0.7 \times 7.3 \times 10^3 \times 76 = 11651 \text{ Mr./m}^2$$

2.3.2. По формуле 4.2.1:

$$P_{\rm B} = \frac{11651}{0.2 \times 1600} = 36 \text{ Mr./kr.}$$

2.3.3. Аналогично определяем количество свинца в почве, выделяемое транспортным потоком, движущимся по наветренной проезжей части на других расстояниях от кромки проезжей части; результаты сведены в табл.3.

Таблина 3

Расстояние от кромки проезжей части, м	10	20	30	40	50	60	80	100	150
Содержание свинца от подветренного потока транспорта, мг./кг.	243	49	29	19	15	10	5	2.5	0.5
Содержание свинца от наветренного потока транспорта, мг./кг.	36	23	16	11	7	6	3	2	0.4
Общее содержание свинца, мг./кг.	280	72	45	30	22	16	8	4.5	0.9

Результаты расчета занесены на график загрязнения почвы свинцом (Рис. 1).

Из графика следует, что в случае отсутствия фонового загрязнения свинцом почв в придорожной полосе через 20 лет после реконструкции дороги по нормативам I категории ПДК будет превышен в полосе до 40 метров от кромки проезжей части дороги. В случае отказа от реконструкции ширина полосы загрязнения составит 86 метров, т.е. более чем в 2 раза больше.

Несмотря на то, что на реконструируемой автомобильной дороге загрязнение свинцом прилегающих территорий будет значительно меньшим, чем при варианте отказа от строительства, однако воздействие достаточно существенно. Результаты расчета указывают на необходимость запретить использование полосы шириной по 40 метров от внешних кромок проезжей части под посевы зерновых, овощных и плодовых культур. С целью сокращения этой полосы предусмотрена посадка защитных зеленых насаждений.

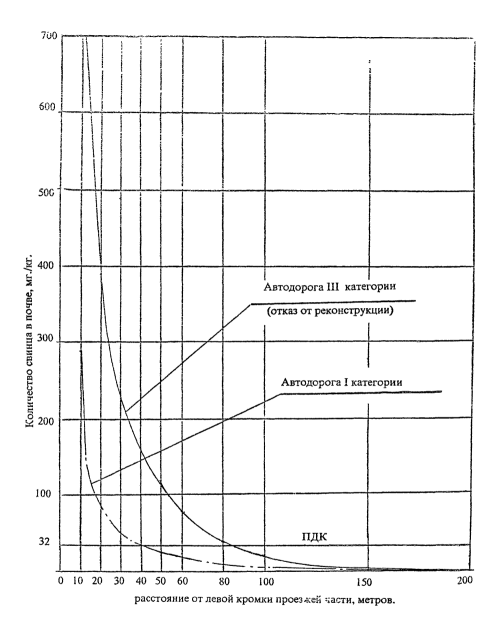


Рис.1. Распространение загрязнения почв придорожной полосы свинцом в зависимости от расстояния от автомобильной дороги.

Пример расчета загрязнения атмосферы токсичными компонентами отработавших газов.

Задача: Определить концентрацию загрязнения атмосферного воздуха СО, C_aH_m , NO_x , свинца на различном расстоянии от автомобильной дороги на расчетном поперечнике.

Исходные данные:

Автомобильная дорога III категории;

Интенсивность движения - 2500 авт./сутки; в соответствии с Руководством по определению пропускной способности автомобильных дорог, Минавтодор 1982 г. расчетная часовая интенсивность движения составит

 $N = 2500 \times 0.076 = 190 \text{ abt/yac};$

Данные по составу транспортного потока:

Таблица 1

Тип автомобилей	Содержание в потоке, %	Интенсивность, авт./час	Средний эксплуатационный расход топлива, л./км
Легковые	40	75	0,11
Малые грузовые карбюраторные	5	10	0,16
Грузовые карбюраторные	30	60	0,33
Грузовые дизельные	20	35	0,34
Автобусы карбюраторные	5	10	0,37

Средняя скорость потока движения - 60 км./час, т.е. по рис, 4.3.1 m = 0.10;

Скорость господствующего ветра - 3 м./сек.;

Угол направления ветра к оси трассы - 300;

Автомобильная дорога на рассматриваемом участке проходит в границах населенного пункта; застройка находится на расстоянии 20 метров от кромки проезжей части дороги.

Данные по фоновой концентрации отсутствуют.

Решение:

1. По формуне 4.3.1, определяется удельная эмиссая запринажения веществ по компонентам:

Для окиси углерода:

$$q_{co} = 2,06 \times 10^{4} \times 0,10 \times (0,11 \times 75 \times 0,6 + 0,16 \times 10 \times 0,6 + 0,33 \times 60 \times 0,6 + 0,34 \times 35 \times 0,14 + 0,37 \times 10 \times 0,6) = 0,0004 \text{ r./m.c.};$$

Для углеводородов:

$$q_{cr} = 2,06 \times 10^{-4} \times 0,10 \times (0,11 \times 75 \times 0,12 + 0,16 \times 10 \times 0,12 + 0,33 \times 60 \times 0,12 + 0,34 \times 35 \times 0,037 + 0,37 \times 10 \times 0,12) = 0,00009 \text{ r./m.c.;}$$

Для окислов азота:

$$q_{NO} = 2,06 \times 10^{-4} \times 0,10 \times (0,11 \times 75 \times 0,06 + 0,16 \times 10 \times 0,06 + 0,33 \times 60 \times 0,06 + 0,34 \times 35 \times 0,015 + 0,37 \times 10 \times 0,06) = 0,0000448 \text{ r./m.c.};$$

По формуле 4.3.2 определяется эмиссия свинца:

$$q_{Pb} = 2.06 \times 10^{-7} \times 0.8 \times 0.2 \times 1.4 \times (0.11 \times 75 \times 0.37 + 0.16 \times 10 \times 0.17 + 0.33 \times 60 \times 0.17 + 0.37 \times 10 \times 0.17) = 0.00000033 \text{ r./m.c.};$$

2. По формуле 4.3.3 определяется концентрация загрязнения атмосферного воздуха различными компонентами в зависимости от расстояния от дороги. На расстоянии 20 метров от кромки проезжей части, где в данном примере принята граница застройки, концентрация загрязнения составит:

Для окиси углерода:

$$C_{co}^{20} = \frac{2 \times 0,0004}{\sqrt{2 \times \pi \times \sigma \times V \times \sin \varphi}} = \frac{0,0008}{\sqrt{2 \times 3.14 \times 2 \times 3 \times 0.5}} = 0,00011 \text{ г./м.}^3$$
 или 0,11 мг./м.³;

Для углеводородов:

$$C_{\text{CH}}^{20} = \frac{2 \times 0,00009}{\sqrt{2 \times \pi} \times \sigma \times V \times \sin \varphi} = \frac{0,00018}{\sqrt{2 \times 3,14 \times 2 \times 3 \times 0.5}} = 0,000024 \text{ г./м.}^3$$
 или $0,024$ мг./м.³;

Для окислов азота:

$$C_{NO}^{20} = \frac{2 \times 0,0000448}{\sqrt{2 \times \pi \times \sigma \times V \times \sin \varphi}} = \frac{0,001328}{\sqrt{2 \times 3,14 \times 2 \times 3 \times 0,5}} = 0,00001119 \text{ r./m.}^3$$

или 0.011 мг./м.3;

Для свинца:

$$C_{Pb}^{20} = \frac{2 \times 0,00000033}{\sqrt{2 \times \pi \times \sigma \times V \times \sin \varphi}} = \frac{0,00000066}{\sqrt{2 \times 3,14 \times 2 \times 3 \times 0,5}} = 0,000000088 \text{ r./m.}^3$$

или 0,000088 мг./м.3;

Аналогично определяется концентрация и для других расстояний. Результаты расчетов приводятся в таблице 2.

Таблица 2.

Вид выбросов	Концентрация загрязнений в атмосфере на расстоянии в метрах от кромки проезжей части дороги, мг./м ³						
	20	40	60	80	100	150	
Окись углерода СО	0.11	0.055	0.037	0.0275	0.022	0.016	
Углеводороды С _п Н _ш	0.024	0.012	800.0	0.006	0.0048	0.0034	
Окислы азота №х	0.011	0.006	0.004	0.003	0.0022	0.0016	
Свинец Рь	880000.0	0.000044	0.000029	0.00002	0.000017	0.000011	

По результатам расчетов строится график распространения загрязнений в зависимости от расстояния от дороги.

Результаты расчетов показывают, что величина транспортного воздействия на атмосферный воздух не превышает предельно допустимых концентраций, приведенных в таблице 4.3.4.

Пример расчета уровня загразаем: поверхностного стока на автомобильной делеге.

Задача: Определить предельно допустимый сброс (ПДС) загразняющих веществ в водоток. Оценить загрязнение поверхностного стока и необходимость его очистки.

Исходные данные:

Участок дороги проложен в водоохранной зоне, поверхностные воды предполагается в пониженном месте сбрасывать через систему лотков или трубу в реку.

Автомобильная дорога I категории в Московской области.

Интенсивность движения - 2400 авт./час.

Длича участка дороги, с которого поверхностные сточные воды сбрасываются в реку - 700 метров.

Средний продольный уклон на участке дороги - 1,2%.

Характеристика реки, имеющей рыбохозяйственное значение - І категория.

Наименьший среднемесячный расход воды в водотоке 95% обеспеченности - 62 м³/сек. (определен в соответствии со СНиП 2.01.14-83, может приниматься по данным органов Росгидромета).

Содержание взвешенных веществ в реке в природных условиях - 15 мг./л. (по данным органов Роскомрыболовства).

Расчет выполнен по методике, приведенной в разделе 4.4 настоящего документа.

<u>Решение:</u> 1. Определяется расчетный расход поверхностного стока от дождевых вод по формуле 4.4.2

$$Q_c = q_{yx} x F x K, \pi./c.$$

 $q_{yz} = 4$ л./с. - удельный расход дождевых вод с 1 га. принимается по таблице 4.4.2 для n=0,85 (на рис.4.4.1 для Московской области) и времени поверхностной концентрации 5 минут);

F- площадь водосбора равна

$$F = 700 \times 27,5 = 19250 \text{ m}^2 = 1,92 \text{ ra}.$$

К - коэффициент, учитывающий изменение удельного расхода в зависимости от среднего продольного уклона на участке автомобильной дороги, который принимается по табл.4.4.3. Для уклона 1,2% он равен 1.24. Таким образом,

$$Q_c = 4 \times 1.92 \times 1.24 = 9.52 \text{ n./c.}$$

2. Определяется расчетный раскод дозвржностного стока от талых вод по формуле 4.4.3

$$Q_c^T = \frac{5.5}{10+t} \times F \times h_c \times K_c$$
. The

t-время притекания талых вод до расчетного участка принимается равным 1 час; h_c - слой стока, в мм; по схеме на рис.4.4.2. для 2-го района принимается - 20 мм; K_c - коэффициент, учитывающий окучивание снега, принимается 0,8;

$$Q_{C}^{T} = 5.5/(10+1) \times 1,92 \times 20 \times 0.8 = 15,4 \text{ m./c.}$$

Поскольку расход талых вод выше, то в качестве расчетного расхода поверхностных сточных вод принимается - 15,4 л./с.

3. Определяется величина фактического сброса (ФС) загрязняющих веществ с поверхностными сточными водами в г./час по каждому ингредиенту загрязнения по формуле 4.4.1:

 C_{ϕ} - фактическая концентрация загрязнения поверхностных сточных вод по каждому ингредиенту принимается по табл.4.4.1 для:

взвешенных веществ - 2700 мг./л.,

свинца - 0,3 мг./л.

нефтепродуктов - 26 мг./л.

Таким образом определяем для:

взвешенных веществ

$$\Phi C^1 = 3600 \times 2700 \times 10^{-3} \times 15,4 = 149688 \text{ r./4ac}$$

свинца

$$\Phi C^2 = 3600 \times 0.3 \times 10^{-3} \times 15.4 = 16.63 \text{ r./yac}$$

нефтепродуктов

$$\Phi C^3 = 3600 \times 26 \times 10^{-3} \times 15,4 = 1441,4 \text{ r./qac}$$

4. Предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества в поверхностном стоке по каждому ингредиенту загрязнения с учетом смешения его с водами водотока с мг./л. определяется по формуле 4.4.5:

$$C_{n p p n} = \frac{\gamma \times Q_{B}}{Q_{C}} \times (C_{n p p n} - C_{B}) + C_{n p p n}$$
, где

Q_в - среднемесячный расход воды в водотоке 95% обеспеченности;

 Q_c - расчетный расход поверхностных сточных вод принимается по расчету (для талых вод) 15,4 л./с. или 0,0154 м 3 /с.

С.: - предельно допустимая концентрация данного загрязняющего вещества в водотоке, мг./л.; принимается по табл.4.4.4;

С_в - концентрация данного загрязняющего вещества в водотоке в бытовых (природных) условиях, мг./л.; принимается по данным органов Роскомрыболовства.

у - коэффициент смещения поверхностных сточных вод с водой водотока; определяется по формуле 4.4.6,

$$\gamma = \frac{1 - \beta}{1 + \frac{Q_s}{Q_c} \times \beta}; \qquad \beta = 2.72^{-\alpha \sqrt[3]{L}} = \frac{1}{2.72^{\alpha \sqrt[3]{L}}};$$

L - расстояние от места выпуска поверхностных сточных вод до контрольного створа по течению реки; в данном примере принято 300 метров.

Коэффициент а определяется по формуле 4.4.8

$$\alpha = \xi \times \varphi \times \sqrt[3]{\frac{E}{Q_c}}.$$

 $\xi = 1.0$ для берегового выпуска,

 $\varphi = 1.01$,

 V_{cp} - средняя скорость потока в руспе для конкретных условий в данном примета 0,8 м./с.;

h_{ср} - средняя глубина в русле при заданном в данном примере уровне составляет 1,7 метра. Таким образом, по формуле 4.4.9

$$E = (0.8 \times 1.7)/200 = 0,0068;$$

$$\alpha = 1.0 \times 1.01 \times \sqrt[3]{\frac{0.0068}{0.0154}} = 0.77$$

$$\beta = \frac{1}{2.72^{0.77\sqrt[3]{300}}} = 0.0057$$

$$\gamma = \frac{1 - 0.0057}{1 + \frac{62}{0.0154} \times 0.0057} = 0.0417$$

Предельно допустимая концентрация (ПДК) загрязняющих веществ для рыбохозяйственных водотоков по табл.4.4.4 составляет:

- для взвешенных веществ -15 + 0.25 = 15.25 мг./л.

- для свинца 0,1 мг./л.
- для нефтепродуктов 0.05 мг. д...

Исходя из этого:

Для взвещенных веществ

$$C_{\text{ups}} = \frac{0.0417 \times 62}{0.0154} \times (1525 - 15.00) + 15.25 = 57.2 \text{ Mr./s.}$$

Для свинца

$$C_{\text{upm}} = \frac{0.0417 \times 62}{0.0154} \times (0.10 - 0.00) + 0.1 = 16.88 \,\text{mg./m}.$$

Для нефтепродуктов

$$C_{npn} = \frac{0.0417 \times 62}{0.0154} \times 0.05 + 0.05 = 8.44 \text{ MT./n.}$$

5. Предельно допустимый сброс (ПДС) загрязняющих веществ (по отдельным ингредиентам) в г./час в поверхностном стоке с учетом его разбавления в воде водотока определяется по формуле 4.4.4

ПДС =
$$3600 \times \text{Спр.д.} \times Q_c$$
, т.е.

Для взвешенных веществ

ПДС =
$$3600 \times 10^{-3} \times 57,2 \times 15,4 = 3171,2$$
г./час

Для свинца

ПДС =
$$3600 \times 10^3 \times 16,88 \times 15,4 = 935,8$$
г./час

Для нефтепродуктов

$$\Pi$$
ДС = 3600 x 10^{-3} x 8,44 x 15 ,4 = 467,9 г./час

6. Сопоставляя полученные значения фактического сброса с поверхностными сточными водами загрязняющих веществ по всем ингредиентам со значениями предельно допустимых стоков (ПДС) с учетом его разбавления с водой водотока видно, что фактический сброс (ФС) по всем ингредиентам, кроме свинца превышает ПДС с учетом разбавления, т.е. для конкретных дорожных условий поверхностные сточные воды требуют очистки.

При предстоящей разработке инженерного проекта необходимо предусмотреть отвод поверхностного стока в очистные сооружения (отстойники). Для условий данного примера поверхностные сточные воды можно сбрасывать в реку, имеющую рыбохозяйственное значение только после очистки.

Пример расчета уровня шума.

[25142] Обеспечить допустимый уровень шума в селитебной зоне населенного правиза на расстоянии 50 метров от оси движения на высоте 12 метров от прерхности земли.

Походные данные:

Питенсивность движения - 1650 авт./час.

Средняя скорость движения транспортного потока - 60 км./час.

Продольный уклон - 2,0 %.

Покрытие - цементобетонное.

Число полос движения - 4.

Поверхность земли покрыта густым травяным покровом.

Решение:

1. По таблице 4.6.1 определяется $L_{pq} + \Delta L_v$; для скорости транспортного полока V = 60 км./ч. и интенсивности движения N = 1650 авт./ч.:

$$L_{rpn} + \Delta L_v = 81,0$$
 дБА.

2. Определяется ΔL_1 - снижение уровня транспортного шума при удалении точки измерения от оси движения на 50 метров по таблице 4.6.6 с поправочным коэффициентом для травяного покрова $K_p = 1,1$:

$$\Delta L_4 = 6.1 \times 1.1 = 6.7 \, \text{дБA}.$$

3. Определяется ΔL_d - поправка на вид и **шероховатость** покрытия из цементобетона по таблипе **4.6.3**:

$$\Delta L_a = +2.0$$
 дБА.

4. Определяется ΔL_r - поправка для уклона 2,0 % по таблице 4.6.2:

$$\Delta L_1 = 0$$
 дБА.

5. По формуле 4.6.3 определяется эквивалентный уровень шума

$$\Delta L_{3KB} = 81.0 + 2.0 - 6.7 = 76.3 \, \text{дБA}.$$

6. Полученный эквивалентный уровень шума сравнивается с предельно допустимым, который в соответствии с таблицей 4.6.8 равен для селитебных зон населенных мест в дневное время суток 60 дБА; поскольку он превышает предельно допустимый уровень, требуется применить шумозащитные мероприятия. Рассмотрим устройство защитных древесно - кустарниковых посадок высотой до 5 метров.

7. По табл. 4.6.9 определяется поправка ΔL_s -снижение уровня шума лесополосой ширикой 10 метров:

$$\Delta L_{a} = 8.0 \text{ abA}.$$

- 8. Определяется $\Delta L_{a = \exp}$ снижение уровня шума экраном высотой 5,0 метров:
- а) В соответствии со схемой (рис. 4.6.1) определяется снижение уровня шума $\Delta L_{a \times b}$ в от экрана H = 5.0 метров бесконечной длины:

$$a = \sqrt{4^2 + (5 - 1.2)^2} = 5.52$$

$$B = \sqrt{12^2 + (50 - 4)^2} = 47,54$$

$$c = \sqrt{50^2 + (5 - 1.2 + 12)^2} = 52.44$$

$$\Delta L_{a \exp \beta} = 18.2 + 7.8 \times lg(a + B - C + 0.02) = 18.2 + 7.8 \times lg(5.52 + 47.54 - 52.44 + 0.02) = 16.7 \text{ gBA}.$$

б) Определяется $\Delta L_{a \, \text{мхр} \, \alpha \, 1}$ и $\Delta L_{a \, \text{мхр} \, \alpha \, 2}$ согласно схеме, приведенной на рис.4.6.2 при $\alpha 1 = 80^{\circ}$ и $\alpha 2 = 70^{\circ}$.

По таблице 4.6.11 для $\alpha_1 = 80^\circ$ и $\Delta L_{a \text{ экр}} = 16,7$ дБА, $\Delta L_{a \text{ экр} \alpha 1} = 12.6$ дБА

Для
$$\alpha_2 = 70^\circ$$
 и $\Delta L_{a s x p} = 16,7$ дБА, $\Delta L_{a s x p}$ $\alpha_2 = 8.7$ дБА

в) Определяется ноправка Δ_{π} по п.4.6.12, зависящая от разности

$$\Delta L_{a \gg p_{\alpha}!}$$
 - $\Delta L_{a \gg p_{\alpha}2}$ = 12,6 - 8,7 =3,9 дБА; Δ_{π} =1,5 дБА.

г) Определяется окончательная величина снижения уровня транспортного шума от эхрана $\Delta L_{a \mbox{ эхр}} = \Delta_z$

$$\Delta L_{a \text{ skp}} = \Delta L_{a \text{ skp } \alpha} + \Delta_{x}$$

где $\Delta L_{a экр}$ - наименьшая величина из $\Delta L_{a экр a 1}$ и $\Delta L_{a экр a 2}$

$$\Delta L_{a \text{ sxp}} = \Delta_z = 8,7 + 1,5 = 10,2 \text{ дБА}.$$

9. Окончательный уровень шума в расчетной точке с учетом шумозащитных мероприятий составит 76,3 - 8,0 - 10,2 = 58,1 дБА, что меньше предельно допустимого уровня, т.е. принятых мероприятий достаточно.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	1
2. Сбор информации о состоянии окружающей среды.	6
3. Состав документации по учету требований охраны окружающей среды	
при прсектировании автомобильных дорог.	9
4. Методы оценки уровня воздействия автомобильного транспорта на	
окружающую природную среду. Защитные мероприятия.	27
4.1. Общие положения.	27
4.2. Оценка уровня загрязнения почв автомобильным транспортом.	
Защитные мероприятия.	27
4.3. Методика оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха	
автомобильным транспортом. Защитные мероприятия.	31
4.4. Методика оценки уровня воздействия поверхностного стока с	
автомобильных дорог на водную среду.	39
4.5. Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха и придорожных	
территорий пылью, продуктами загрязнения и износа дорожных покрытий. Защитные мероприятия.	48
Xobovers and barrens and	
4.6. Оценка уровня шумового воздействия транспорта.	53
Способы защиты от шума.	33
4.7. Оценка уровня вибрационного и электромагнитного воздействия.	65
Специальные методы защиты.	63
5. Воздействие на животный и растительный мир.	67

6. Воздействие на геологическую и гидрогеологическую среду.	73
7. Воздействие изменения режима стока поверхностных вод.	83
8. Оценка уровня воздействия мостовых переходов на окружающую	06
среду. Способы защиты.	88
9. Оценка и учет ландшафтных условий.	94
10. Оценка воздействия автомобильных дорог на социальную среду.	
Защитные мероприятия.	97
Приложение 1. Список законодательных, нормативных и методических	
материалов, рекомендуемых к использованию для учета требований охраны	
окружающей среды при проектировании автомобильных дорог и мостов.	100
Приложение 2. Перечень исходных данных, предоставляемых заказчиком для	107
экономического обоснования развития автомобильной дороги.	107
Приложение 3. Пример расчета загрязнения почвы	
прядорожной полосы автотранспортными выбросами свинца.	109
Приложение 4. Пример расчета загрязнения	
атмосферы токсичными компонентами отработавших газов.	114
Приложение 5. Пример расчета уровня загрязнения	
поверхностного стока на автомобильной дороге.	117
Приложение 6. Пример расчета уровня шума.	121
Содержание	123