Научно-исследовательский институт транспортного строительства (АО ЦНИИС)

Государственный дорожный научно-исследовательский институт (СОЮЗДОРНИИ)

ВРЕМЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПО СОСТАВЛЕНИЮ РАЗДЕЛА
"ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ"
В ПРОЕКТАХ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
(ОВОСтрансстрой)

Научно-исследовательский институт транспортного строительства (АО ЦНИИС)

Государственный дорожный научно-исследовательский институт (СОЮЗДОРНИИ)

> Согласована Министерством охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации

ВРЕМЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПО СОСТАВЛЕНИЮ РАЗДЕЛА
"ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ"
В ПРОЕКТАХ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
(ОВОСтрансстрой)

Настоящая Временная инструкция разработана в Научно-исследовательском институте транспортного строительства (АО ЦНИНС) совместие с Государственным дорожным научно-исследовательским институтом (Совздориии).

Авторы Временной инструкции: академик академии транспорта А.А.Цернант, канд.техн.наук А.И.Песов (АО ЦНИИС), д-р техн.наук И.Е.Багеньев (Союздорнии).

В разработке Временной инструкции принимала участие зав. ШНИЭЛ "Тренсстройэкологии" И.А.Оськина (АО ЦНИИС)

При разработке Временной инструкции учтены замечания ж пред дожения Денгипротранса. Мосгипротранса и Сорздорпроекта.

Временная инструкция согласована Министерством охрани окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации и рекомен дована в качестве нормативного документа (свода правия) для использования проектными организациями при разработке ТЭО и проектов строительства (реконструкции) железных и автомобывных дорог

> Объем 3,75 п.л. Тираж 500. Заказ 4. Изл. АО ЦНИИС

BREARHNE

Желения или автомобильная дорога, как комплекс функционально обязаннях неменерных сооружений и объектов, обеспечивающих неревозсчений процесс, является конечным токорими продуктом трансчортного строительства

Строитольство дороги всегда сопряжено с преобразованием жанджафта и изменением окружающей природной среди.

Задача закимчестся в том, чтоби найти и реализовать такие технические и организационно-технологические ревения при строктей технические и организационно-технологические ревения при строктей техническог техноствих собектов, которые обеспачат не только имивывана затраты природных ресурсов и предотвратит наружения экомогического равновески, но и при определении условиях появолят достить удужения в целом экомогической обстановки в регионе строительства. Для реализации поставленной задачи до щимис совмество с Союздорнии резработали настоящую миструкцию по оценко воздействия на окружающую среду отроительстве транспортичих объектов (ОВОСтрансстрой), якальщуюся основным документом по экоморическому обоснованию строительства (реконструкции) женезных и автомобивымих дорог и их технического перевооружения.

Положения Инструкции основаны на законодательных актах и пормативных документах Российской Федерации в области охраны природы, перечень которых приведен в приложениях 2, 3.

Наряду с этим при разработке ОБОСтрансстрой били использованы ведомственные методические указачия и нермативные документи, решения 2-й и 8-й конференции представителей отран — членов содружества независимых государств по "Оценка воздействия на окружающую среду" и опыт рабст АО ЦНИИС в Союздорение по проведению ОВОС и проектам железных и автомобильных дорог,

Методомогическую основу инструктивных положеные в работе составляет экспектемнее конченция оптимального управления прыродопользованием при строительстве (реконструкции) и эксплуатации транспортных природно-технических систем.

Цели управления рассматривались на федеральном, муниципальмом (регмональном) и локальном (объектном) уровнях. При втом учитывались требовения обеспечения экологической, социальной и техцической (функциональной) безопасности на всех стадиях кизненного
цикла объекта (сооружения), включая стадию реконструкции иля ликвидации после выработки ресурса.

1 Термины и определения к данной инструкции ириведены

в приновения Т.

I. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Назначение и область применения Инструкции

І.І. Инструкция содержит указания по составлению экологического обоснования строительства (реконструкции) объекта на предпроектных и проектных стадиях (ОВССтрансстрой). Она предназначена для применения при проектировании железных и автомобильных дорог. Инструкция регламентирует порядок разработки раздела "Оценка воздействия на скружающую среду" объектов транспортного строительства (ОВОСтрансстрой), а также может быть использована при разработке других видов прединвестиционной документации (генеральных схем развития сетей дорог, технико-экономических докладов и т.п.).

кре проектных организаций, Инструкция предназначена для саказчиков, обеспечивающих гарантию предствращения отрицательных экологических последствий в результате реализации проекта; специализированных организаций, привлекаемых к работе по составлению ОВОСтрансстрок; ведомственной экспертизы проектов и смет; общественных организаций и населения при обсуждении проектных рещений; государственных органов управления (власти) и природосхранной экспертизы, принимающих решение по реализации проектов.

1.2. В настоящей Инструкции унифицированы требования к экологическому обоснованию строительства (реконструкции) железных и
автомобильных дорог с учетом необходимой соалансированности экологических и социально-экономических интересов развития рассматриваемого региона страны. При этом предусматривается:

внедрение в практику разработки ТЭО и проекта изучения взаимосвязей предлагаемых решений с особенностями экологических условий и социально-экономической инфраструктуры, сложившихся в районах проектируемых железных и автомобильных дорог:

снижение негативных воздействий на окружающую среду и предотвращение ее деградации в раконах строизельства новых и реконструкции действующих железных и автомобильных дорог;

обеспечение эколого-экономической сбалансированности будущих объектов транспортного строительства с учётом изменений экологических условий при функционировании объектов других страслей

восстановление нарушенных в результате хозяйственной деятэдъности природных систем; создание благоприятных условий для жизнедентельности населения в районе размещения и эксплуатации объектов транспортного строительства:

разрафотка мероприятий по снижению или предотвращению отрицательных экологических последствий строительства и эксплуатации железных и автомобильных дорог (системы привентивных экологических и социальных компенсаций).

железные и автомобильные дороги как источники воздействий на экосистемы

- І.З. Железнодорожный и автомобильный транспорт дает существенный социально-экономический эффект в региональном масштабе, однако в узколокализованных зонах может вызывать нарушение естественного равновесия в природных или природно-технических системах.
- І.4. Воздействия железных и автомобильных дорог на окружающую среду возможно разделить на три группы:

транспортное загрязнение (выбросы продуктов сгорания топлива и другие виды загрязнения пути и придорожной полосы, механические, физические воздействия транспортных средств):

изменение ландшафта вследствие введения в него линейного транспортного сооружения (расчленение, изменение рельефа, влияние на гилрологию, микроклимат и т.п.):

технологические воздействия (загрязнение машинами, времен-

Особенности оценки воздействий на окрумающую среду в транспортном строительстве (ОВОСтрансстрой)

1.5. С целью обоснования и принятия инженерных решений, обеспечивающих рациональное, экологически безопасное природопользование, оценка воздействия на окружающую среду строительства (реконструкции) железных и автомобильных дорог рассматривае ся на всех этапах - до начала строительства, во время строительства и после его окончания из условия минимизации ущерба природной среде и социально-экологической напряженности в рассматриваемом регионе с прогнозированием изменения состояния окружающей среды вследствие хозяйственной деятельности.

1.6. Разработка ОВОСтрансстрои должна производиться на стадии 150 с использованием материалов, полученных ранее на предпроектных стадиих, повторнои разрасотки ОВОС на стадии проекта не тресуется. При одностадийном проектировании (без разработки 150) ОВОС выполняется на стадии проекта.

В том случае, когда на стадии расочего проекта (при двухстадиином проектировании) принятые в ТэО проектные решении изменени или устарели и существенно стличаются по воздействиям на окружающую среду. ОВОС выполняется повторно.

1.7. В результате проведения ОВОСтрансстроя выполняются проектные решения, осуществление которых возможно, если они удовитьорног следующим условиям:

не представляют угрозы для эдоровья человека при прямом, косвенном, кумулятивном и других видах воздействия с учетом от-даленных последствий:

не приведут к необратимым или кризисным явлениям в окружающей среде в период строительства и эксплуатации дорог, а также в случаях их ликаидации:

не смогут вызвать (с заданной надежностью) катастрофических последетвий в случае технического стказа каких-лифо элекерлов сооружения.

При невозможности выполнения какого-либо из приведенных чресоманий должны быть рассмотрены зарианты компенсации негативния излений.

- І. В при разработке раздела ОВОСтрансстроя должен быть предусмотрен комплекс мероприятий по оперативнему экологическому контролю и управлению в процессе строительства и эксплуатация дорог (мониторинг).
- 1.9. При оценке воздействия на окружающую среду объектов транспортного строительства следует руководствоваться следующи- ын основными принципами:

рассмотрение во взаимосвязи технических, технологических, людогических, социальных и экономических показателей;

вариантность проектных решений и сравнение их по экологическим показателям;

учет состояния конкретных экосистем и их устойчивости к прогнозируемым воздействиям объектов транспортного строительства в зависимости от местных условий;

учёт в проектных решениях строительства региональных осооенностей — перспектив социально-экономического развития регио на, где предголагается новое строительство или реконструкция существующих транспортных объектов, состояния здоровья населения, исторических, культурных, этнических и других интересов района.

I. IO. ОВОСтрансстрой явлиется самостоятельным этапом в системе подготовки решений о развитии хозяйственной деятельности, деллется до принятия проектных решений, входит в состав проектно-сметной документации и оформляется в отдельный документ.

Раздел "Охрана окружающей среды", выполняемый в соответствии со СНиП I.02.01-35, содержит проектные решения по комплексу конкретных мероприятий, обеспечивающих выполнение положений ОВОС по экологической безопасности.

I.II. По мере утверждения законодательных актов нормативных документов и научных разработок по оценке воздействия на окружающую природную среду (ОВОС) в Инструкцию будут вноситься соответствующие дополчения и изменения.

Ответственность участников проведения ОВОСтрансстроя Т

- 1.12. Ответственность за организацию и проведение ОВОСтрансстроя возлагается на заказчика 130 (рабочего проекта), который вместе с заданием на разработку 130 или проекта передает
 разработчику имеющуюся в его распорямении информаци. о состоянии окружающей среды и возможных экслогических последствиях эксплуатации объекта строительства (по аналогии действующих объектов), собранную службами отраслевого мениторинга.
- I. I3. Заказчик обеспечивает финансирование ОВОС, включая проведение соора миформации, экологических изысканий и научных исследований. Средства на финансирование ОВОС заказчиком предусматриваются дополнительно и смете расходов на разработку ТоО и проекта строительства.
- 1.14. При необходимости доработки проекта, вызванной результатами обсуждения или рассмотрения его экспертизой, заказчик

I В данном разделе изложены требования применительно к полному составу преектной документации, применяемой в транспортном строительстве.

предусматривает дополнительное финансирование для соответствуюдих дополнении и изменений ОВОСтрансстрой.

- I.15. Заказчик обеспечивает организацию необходимых контактов с органами власти, управления и контроля, а также общественных слушаний в ходе проектирования.
- 1.16. Заказчик при участии генерального проектировщика осуществляет согласование с местными территориальными государственными органами мест размещения объектов проектирования и сформление разрешения на природопользование . Одновременно в обязанность заказчика входит оформление отвода земель под временные моселки строителеи, технологические площадки, места вывоза в отвал строительных отходов, врешенного складирования грунта и других площадок, необходимых для реализации проекта. Заказчик по требеванию разработчика согласовывает с владельцами существующих коммуникаций (водопровода, канализации, теплофикации и др.).
- 1.17. Заказчик представляет результаты проведения ОВОС-трансстроя в составе предпроектной и проектной документации на государственную экологическую экспертизу.
- 1.13. Разрасотку ОВОСтрансстроя и оформление ее материалов осуществляет генеральный проектировщик, привлекая, при необходи-лости, для выполнения этой расоты специализированные научно-исследовательские организации. При этом, генеральный проектировщик несет перед заказчиком и контролирующими органами ответственность за полноту, качество ОВОС и достоверность используемой при ее проведении информации, а также за соолюдение обусловленных астолдей Инструкцией требований ОВОСтрансстроя.
- 1.19. Генеральный проектировщик несет ответственность за своевременность предоставления привлекаемым организациям исходних данных для проведения ОВОСтрансстроя и отвечает за их достоверность и качество.

Состав ОвОСтрансстроя

1.20. Пер ий этап. Выполняют до начала проекти-

I Перечень государственных органов, участвующих в определении условий природопользования, форма их согласования и разрешения приведени в приложениях 4, 5.

рования одновременно с разработкой концепции (экономического обоснования) строительства железной или автомобильной дороги или на других предпроектных стадиях. На этом этапе преводится предварительное размещение и согласование трассы (площадки), анализируются природные особенности, производится экологическая оценка состояния природной среды в районе предполагаемого строительства, спределяется потребность в природных ресурсах и энертии, рассматривается возможность альтернативных решений (вариантов трассы, площадок). На этой стадии на основе разработанных материалов заказчиком составляется "Уведомление (или Декларация) о намерениях, в которой содержится информация с предполагаемом строительстве (реконструкции). "Уведомление" передается в местные органы государственной экологической экспертизы для согласования условий природопользования и оформления разрешения на проведение изысканий и проектирования.

1.21. В т о р о й э т а п . На стадии ТЭО (или рабочего проекта) выявляются все возможные воздействия объекта на окружающую природную среду с учетом местных природных условий как на стадии строительства, так и после его завершения. По каждому из выделенных направлений (см.п.І.4) выявляются источники воздействий и воспринимающие эти воздействия объекты — элементы окружающей природной и социально-экономической бреды. На основе результатов анализа и интеграции оценок проводится прогнозирование изменений в природной среде после строительства и эксплуатации объекта. Критерием таких изменений являются установленные санитарные нормы, а при их отсутствии — необратимость негативных для геобиоценоза процессов.

Устанавливаются границы санитарно-защитной зоны, в пределах которой возможные воздействия на все компоненты природной среды на всех стадиях мизненного цикла транспортных коммуникаций (объектов) могут превышать нормативно установление пределы.

I.22. Третий этап. На основании анализа комплексного взаимодействия сооружения со средой окончательно определяются экологические последствия, вызываемые строительством
объекта и его эксплуатацией песле строительства, которые завершаются общественным слушанием — "Заявлением с воздействии на ок-

I Рексмендуемая форма "Уведомления" приведена в приложении 6.

ружающую среду" (ЗВОС). Разрабатываются мероприятия, направленние на предотвращение отрицательных экологических изменений в окружающей природной среде и сокращение загрязнений. Условия природопользования согласовываются с местными органами охраны природы.

- 1.23. Четвертый этап. Осуществляется корректировка проекта с учетом согласованных условий природопользования и замечаний согласующих и общественных организаций, с подготовкой "Заявления об экологических последствиях" (ЗЭП), которое
 согласовывается с органами минприроды РФ. После рассмотрения и
 согласования материалов ОВОС органы государственной экологической экспертизы выдают заказчику "Разрешение на природопользование".
- I.24. ОВОСтрансстрой должен проводиться в полном объеме для следующих объектов;

железнодорожных магистральных линий (скоростных, особогрузонапряженных и I-IV категорий);

магистральных и скоростных автомобильных дорог I и П технических категори , а для дорог Ш категории — в местах прохождения трассы через селитебные и особо охраняемые территории.

Дли остальных ообектов объем ОВОС может быть сокращен заказчиком совместно с проектнои организацией по согласованию с местными органами Минприроды РФ.

?. РАЗРАЬОТКА СВОСТРАНССТРОЯ НА ПРЕДПРОЕКТНОЙ СТАДМИ (КОНЦЕЛИЯ, 19С, ТЭД и др. - I этап)

Задачи и содержание ОВОСтрансстроя на предпроектной стадии

2.1. Разработку ОВОСтрансстроя следует начинать одновременно с разработкой концепции (ТъС, ТОД, 50) строительства железной или автомооильной дороги.

На первои этапе решаются следующие задачи:

опреде ение места размещения грассы (осъекта), рассмотрение альтернативных решений (вариантов) с учетом состояния окружающей

I Рекомен уемая ст: уктура отчета ОВССтрансстроя (ЗЭП) приведена в приложении 7.

среды;

предварительное выявление дополнительной техногенной нагрузки на окружающую среду в районе предполагаемого строительства (реконструкции);

определение масштабов вовлечения в перерасотку природных ресурсов и энергии;

предварительное установление экологических ограничений по эксплуатации объекта.

- 2.2. Основой разработки концепции о намечаемой деятэльности является рассмотрение альтернативных решений и предложений по размещению производственных сил, определение возможных их воздействий на окружающую среду и учет экологической обстановки в районе предполагаемого строительства (реконструкции).
- 2.3. На первом этапе ОВОСтрансстрой определяются основные технические и технологические показатели с учетом динамики фактической экологической оостановки в районо. Оцониваются альтернативные источники ресурсов и энергии, отходы строительства и возможность их использования, ооеспечение экологической оезопасности и ликвидация госледствий создания дороги или ообекта. Проводится патентным поиск и обоощение опыта намечаемой деятельности и выявляются прогрессивные конструкции и технологические процессы с учетом возможных изменений их технико-экономических показателей, цен на ресурсы и плотемей за загрязнение окружающей природной среды.

Предварительное изучение состояния окружающей среды

- 2.4. Изучение состояния окружа жей среды осуществляется с целью экологического обоснования планируемой деятельности на предпроектной стадии. Неосходимую информацию для предварительного изучения получают из справочной литературы, фондовых материалов и данных рекогносцировочных обследований.
- 2.5. Состояние окружающем среды определяется путем предварительного изучения природных условий района (климата, геолотии, гидрологии, почвы, растительности и животного жира) и показателей природной среды (аткосферы, водной среды, почвы, недр, флоры и фауны). Наряду с этим на предпроектной стадии рассматривыстся основные показатели социальной среды в районе предполага-

емой деятельности (численность и размещение населения, ховяйственное использование территории, санитарно-впидемиологическое состояние, наличие намятников архитектуры, истории, культуры и др.).

- 2.6. На основании предварительного изучения состояния окружающей среды осуществляется выбор вариантов трассы (места размещения объекта). И экологическому обсснованию прикладывается ситуационный план с указанием возможных границ воздействия строительства и эксплуатации. План должен содержать границы промыштенных, селитебных территорий, сельхозугодий, эон рекреационного использования земель, ососенно охраняемых территорий, и зон ограниченного использования в привызке к предполагаемым объектам транспортного строительства.
- 2.7. Материалы предпроентной стадии имеют предварительный жарактер и при разрасотке ОВОС в полном объёме (см. п. 1.24) должны уточняться на последующих этапах.

Обоснование целесообразности строительства

2.8. Для обосневания целесообразности строительства представинытся следующие материалы:

данные о местоположении и размерах территорий, изымаемых во гременное и постоянное пользование. Сведения об окружающей природной и социальной средах;

возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую сроду;

прадварительная оценка изменений окружающей природной среды в результате намечаемой деятельности;

обоснование места размещения объекта транспортного отроительства с учетом вариантности;

рекомендации к последующей стадии разработки проекта.

2.9. По разумитатам обоснования целесообревности строитель-

Содержание "Уведомления о намерениях"

2.10. "Уведомленне о намерениям" содоржит (см. приложение 6): намерения заказчика по характеру пленируемой дептельности; обоснование социально-экономической необходимости намечае-

мой дентельности;

потребность в ресурсах при строительстве и эксплуатации объекта:

виды, объёмы, источник получения сыръя, топлива и энергии; транспортное обеспечение;

возможное элияние намечае мой деятельности на окружающую природную среду;

источники финансирования намечаемой деятельности; сроки намечаемого строительства.

- 2.11. Местные органы управления после согласования "Уведоммения о намерениях" органами экологической экспертизы выдают разрешение на изыскания и проектирование. Наряду с этим организация,
 готовящая решение, ставит заказчика в известность о своих тресованиях и предложениях по реализации планируемой деятельности для
 учета их в проектной документации ("Условия природопользования"). 1
- 2.12. В случаях, когда планируемая деятельность проектируемого объекта не требует разработки ОВОС в полном составе и не входит в перечень экологически опасных видов хозяйственной деятельности "Уведомление о намерениях" представляется заказчиком в государственные органы на стадии 190 (расочего проекта).

З. РАЗРАЬОТКА ОВОСТРАНССТРОЯ НА СТАДИИ ТЭО

Анализ состояния окружающей среды, обоснование проекта, виды воздействия и мероприятия по их снижению (П этап)

- 3.1. А нализ состояния окружающую среду сред и . Для определения воздействий на окружающую среду планируемых объектов транспортного строительства должны быть изучены на месте строительства существующие природные условия и установлены основные их особенности. Наряду с этим определяется связь между ними и характер воздействия на них антропогонных факторов.
- 3.2. Характерные природнь условия в районе строительства зоъекта устанавливаются на основании изучения геологических и

¹ См. "Временная инструкция по экологическому обоснованию хозайственной деятельности в предпроектных и проектных материалах". М. Общество "Знание" РФ, 1992.

инженерно-геологических, гидрогеологических, геоморфологических, гидрологических, климатических, почвенных и биологических факторов и одновременного анализа земельных ресурсов. Изучение этих факторов проводится на основании публикаций и фондовых материалов, а также в процессе инженерно-геологических и экологических изысканий, в том числе с использованием современных видов аэрокосмического зондирования (космических съёмок, многозональных и спектрозональных аэросъемок и др.).

- 3.3. На основании анализа природных условий в районе строительства осуществляется типологическое районирование территории по природным условиям. Для сложных и малоизученных районов выполняется комплексное геоэкологическое картирование путем составления специализированного ландшафто-экологического атласа. Карты, входящие в этот атлас, составляются на топографической основе с нанесением административного деления территории и объекта планируемой деятельности.
- 3.4. Карты типологического районирования составляются следующих видов:

инженерно-геологические, гидрогеологические, геоморфологические, землеустроительные, почвенные, климатические, гидрометеорологические, мерзлотные, растительного и животного мира.

Конкретно состав карт определяется в зависимости от местных условий и объема предполагаемой деятельности, исходя из условия обеспечения достаточной полноты информации об экологической ситуации, а также возможности оценки устойчивости экосистемы в районе планируемой деятельности.

- 3.5. На каждую группу картируемых показателей могут составляться поэлементные карты, обусловленные спецификой условий и планируемой деятельности.
- 3.6. Для изучения изменений окружающей среды, их интенсивности и направленности на основании выявленной антропогенной нагрузки и типологического районирования территории, составляется карта интегральной оценки воздействий на окружающую среду. ^I
- 3.7. Состояние окружающей среды оценивается путем сравнения фонового значения содержания загрязняющих веществ в раионе предполагаемой деятельности с параметрами состояния среды, не

I Состав исходной информации и экологического обоснования приведен в приложении 8.

затронутой антропогенным воздействием, и государственными стандартами и нормами предельно допустимых концентраций (ПДК).

- З.з. Фоновые значения содержания загрязняющих веществ в природных компонентах предоставляются заказчиком по данным территориальных гидрометеорологических служб. В случае, когда показатели качества среды не нормируются, степень отрицательного воздействия антропогенных нагрузок на окрумающую среду устанавливается методами алалогий и экспертных оценок. Основным критерием допустилости антропогенных нагрузок является гарантированное отсутствие неооратимых изменений природных компонентов.
- 3.9. О пределение источников воздействия на окружающую среду. При анализе воздействия планируемой деятельности на окружающую среду по видам источников следует рассматривать движение транспортных средств (автотранспорт, тепловозы и др.), изменение ландшафта в результате прокладки дороги и технологические воздействия в процессе строительства.
- 3.10. В качестве источников загрязнений кроме транспортных средств следует рассматривать отдельные объекты и предприятия (подстанция, котельная и др.), связанные технологически с транспортным процессом (автозаправочные станции, котельные для обслуживания основного производства и др.), предприятия, чья деятельность связана со строительством планируемого транспортного объекта (мехколонна, СмП и др.) и самого процесса строительства (отсыпка земляного полотна, балластировка пути, строительство искусственных сооружений и др.). При оценке источников воздействий, связанкых непосредственно с процессом строительства, должны рассматриваться и учитываться источники воздействий других видов производств, расположенных в зоне возможного суммирования воздействий.
- З.ІІ. При этом для действующих предприятий отрасли, разработка ОВОСтрансстроя дольна выполняться с использованием инстрмации, содермащейся в экологическом паспорте предприятия, сотласованной соответствующими служовым Минприроды РФ.

При проектировании новых предприятий транспортного комплекса необходимо разрабатывать нормативы предельно допустимых выбросов и сбросов в окружающую природную среду (ПДВ, ПДС). В связи с этим в задании на 150 (расочий проект) дольна быть указана необходимость в разработке приведенных нормативов с соответству-

ощим финансированием этих работ.

- 3.12. Состав видов воздействий и псказателей окружающей среды, которые они изменяют, оп еделяются в каждом конкретном случае в зависимости от местных условий (см. приложения 9. 10).
- 3.13. При внализе источников следует учитывать их пространственное положение — наземное, подземное, воздушное, водное и подводное, а также их формы — линейные (автомобильные и велезные дороги, вып и др.), точечные (тр бы котельных, вентиляционные устройства и др.) и площадные (пруды — отстойники, водохранилища и др.).
- 3.14. Выявленные источники воздействия наносятся на толооснову с учетом масштабов и их интенсивности и подразделяются на дейсть ующие, проектируемые и ликвидируемые.
- 3.15. Виды воздействия классифицируются на вно-имые в окрушающую среду и взымаемые. К вносимым воздействиям с фазовому
 состоянию относятся вещества твердого, мидкого и газообразного
 вида, а по составу химические и биологические вещества, редиация, высокие частоти и др. К изымаемым воздействиям относятся
 земли, леса, водные ресурсы, недра, атмосферный воздух и т.д.
 Кроме того, встречаются специунческие виды воздействия различные излучения, шум и отходы.
- 3.16. При проведении ОВОСтрансстроя неооходимо существить выбор значимых возденствий. Основиным критериями значищости явлиытся условия соольдения нормативов ПДВ (ВСВ) и ПДС,
- 3.17. Состав существенних воздействий определяется методом поиска, при этом устанавливаются следующие показатели:

состав видов воздействия:

состав объектов воздействия:

величина (интенсивность) воздействия;

географический (территориальный) охват;

динамика маменения во времени;

вероятность и условия возникновения.

Процесс поиска вилычает соответствующую обрасотку данных оощих проектных и специальных экологических изысканий, анализ информации об экологических последствиях в процессе эксплуатации, анализ последующей экологической ситуации.

3.18. Для интегральной оценки воздействий, как правило, следует использовать метод "скологической матрицы", позволяющий привести дифференцированные качественные показатели к общей лин-

ственной оценке (приложение 9).

В матрицах фиксируются источники и объекты воздействия. На пересечении граф отмечают наличие воздействия, либо оценивают его в баллах с учетом интенсивности (силы), распространения по территории и временной характеристики.

Суммы оценок позволяют сравнивать варианты проложения трассы, организационные и конструктивно-технологические решения.

- 3.19. Определение источников воздействия на окружающую среду должно осуществляться после или одновременно с разрасоткой проекта организации строительства (ПОС).
- 8.20. Состав объектов, воспринимающих воздействия. При проведении ОВОСтрансстроя долины быть определены объекты окружающей среды, воспринимающие воздействия от планируемой деятельности как на стадии строительства, так и после его завершения в условиях эксплуатации.
- 8.21. Объекты, воспринимающие воздействия, рассматриваются как в пределах полосы отвода, так и за ее пределами, в зоне возможного превышения допустимого уровня воздействий, где могут возникать необратимие изменения природных систем.
- 8.22. Определение границ воздействий осуществляется не основании материалов инженерно-экономических и экологических изысканий. В пределах этих границ по протяженности трассы должны
 быть выделены природно-территориальные комплыксы (ПТК) с однородными инженерно-геологическими условиями, биоландшафтными признаками и хозяйственным землепользеванием. Границы ПТК нанссят
 на планах положения трассы.
- 8.23. Полоса, в пределах которой загрязнения и физические воздействия мегут с определенной надежностью превзойти установленные санитарные нормы, относится к санитарно-защитной зоне дороги. Ее ширина в зависимости от интенсивности движения автомобильного транспорта (при отсутствии препятствий загрязнению)
 приведена в приложении 10, а для железной дороги должна приниматься шириной 100 м ф кажцую сторону). При реконструкции железной дороги в условиях сложившейся застройки территории размер
 санитерно-защитной зоны может быть принят менее 100 м при условии обеспечения нормативных требований по шуму на прилегающей
 территории, в жилых и сощественных зданиях.
 - 3.24. Объекты воздействий рассматриваются по компонентам

отлужающем среды: атмосферний воздух, водные ооъекты, вигосфера (включия почву), растительный и животный шир, эстетические показатели ландшафта, зеиленользование, исторические, архитектурные и природиме памятники и социальные условия местного населения.

Конкретнии состав объектов воздействия в каждой из виделенних групп определяется в зависимости от местных условии и в каждом случае индивидуален.

- 3.25. Протнозирование изменений в результате воздействий прогнозирование изменений гостояния окружащей среди разрабативается на период строительства и отдельно на расчетный период эксплуатации осъекта. При этом проводится сравнение осмовных показателей в расчетный период (при наименее благоприятных условиях) при отсутствии и при функционировании объекта по основным вариантам проектных измении.
- 3.26. Прогнозирование возможных изменений выполняется по дадующим показателям:

изыенение "оличественных соотношений веществ в воздухе, по-

изме, ение растительного поклова — состояние растительных сообществ и инощедь их распространения;

изыенение дивотного мира - видового состава, численности популяции, места обитания популяционных сообществ, условия воспроизводства и др.;

изменение местного климата - режима температуры и вламности, особенностем воздумном циркуляции, снеговетрового переноса и др.;

изыенение недр (при строительстве тоннелей) - тершического режима горных пород, их динамической напряженности и др.;

изменение ландшафта, в том числе визуальных доминант, натериальных и культурно-исторических памятников и др.

3.27.0 о о с ование места и времени строистрои гельства. Ососнование месте и времени строительства осуществлиется как на предпроектной стадии проведсния ОВОС, так и на стадии ТЭО.

Па стадии ТЭО (проекта) проводится более детальная прорасотна места размещения объекта и его сроков строительства с использованием данных, полученных на первои этапе. Осуществляется анализ положительных и отрицательных последствий намечаемом хозниственной деятельности экологического, социального и эконом леского характера, обоснование мероприятий, неосходимых для обеспечения экологической безопасности населения как на стадии строительства, так и в период эксплуатации ооъекта. При этом должен
проводиться анализ природных особенностей территории, ее современного состояния и прогнозируемых изменений.

- 3.23. Предпроектная и проектная документация для обоснования места размещения планируемого объекта строительства должна предусматривать оценку возможных вариантов размещения площадок и анализ допустимости уровня дополнительной технологической наррузки на окружающую среду. Наряду с этим документация должна включать сравнительный анализ характеристик природных комплексов и селитеоных территорий, попадающих в зону влинния планируемой деятельности, и при необходимости наличие площадок для утилизации и обезвреживания отходов как на стадии строительства, так и после его завершения в условиях эксплуатации.
- 3.29. Оценка временного фактора должна предусматривать ососнование срока начала и окончания воздействия планируемом денчельности и взаимоувнаку со временем ввода в эксплуатацию сопряженных производств, а также се сроками реализации природооку заных мероприятий.
- 3.30. Ресурсной обеспеченности планируемой деятельпри рассмотрении ресурсной обеспеченности планируемой деятельности предусматривается определение необходимого количества сыръя и энергии для соеспечения расоты и возможности возлечения в
 производство несоходимого количества природных ресурсов (изъятие
 вемель, забор воды и др.). Наряду с этим должна сыть выявлена
 обеспеченность пл нируемой деятельности трудовыми ресурсами, возножность использования вторичных сырьевых ресурсов в качестве сыръзвой базы, а также будущего объекта строительства в организации региональных сырьевых и энергетических комплексов.
- 3.31. На стадии 130 (проект) толжны быть конкретно рассмогрены источники природных ресурсов и их объем, способы доставки их к месту работы. Наряду с этим опредслаются заводы стройиндустрии, с которых должна осуществляться доставка строительных материалов и конструкций на объекты планируемой деятельности. Кроме того, определяются существующие сети водоснаожения, канализации и энергоснабжения и другие хозяйственные коммуникации для использования их во время строительства.

- 8.82. А кали в воздействий на социально-вкономическая оценка проектных режений выполняется в основном на
 основе сопоставления позитивных социально-вкономических последствий строительства объекта (удучшение транспортной доступности,
 сокращение времени проезда, расширение воны приложения труда и
 т.д.) с ущербом в основном в сфере санитарных параметров среды
 обитания.
- 8.88. В состав социально-экономической оцинки оледует включать вахраты на природоващитные сооружения и мероприятия и на компечсацию населению за снос домов, перенос приусадебных участию и сельковугодий и ухудшение условий земленользования.
- В.94. Прсектирование мероприяти в следующим воправления с эти предствранения неменательных поменений в окружетельностью, которые могут отридательно повниять на условия жизки и здоровье населения, должна осуществляться оценка полноты и достаточности мероприятий, предусматриваемых в ТЭО (преекте) по предствранению отридательных вкологических и связанных с этим социальных и экономических последствий. Оценка эффективности и полноты мероприятий выполняется по следующим неправлениям:

охрана вдоровья населения:

предупреждение необратимых изменений в окружающей среде; социально-экономические последствия (изменение транспортной доступности, торговли и оферы обслуживания, занятость населения, сохранение культурных и исторических ценлостей и др.).

- 2.85. Мероприятия по снижению и предстаращению воздействий на окружающую среду осуществияются на основании анализа местных условий и воздействий, экономической ситуации и техныческих режений, принятых в ТЭО (проекте).
- В.86. Мероприятия по снижению и предотвращению воздействий на окружению среду рассматривается как на каждом этапе строительства (от подготовительного периода до его завершения), так и на стадии эксплуатации объекта строительства. Наряду о типе тобо (проекте) при необходимости предусматриваться мероприятия по уменьению воздействий на окружению осреду от действующих в тределах района строительства производога, принаженияма заказ-

чику.

- 3.37. Предложения по мероприятиям для предотвращения или снимения выявленных возможных неолагоприятных возчемствии осуществияются по основным вариантам.
- 3.33. А нализ альтернативных решений. На предпроектной и проектной стадиях дольны рассыатриваться альтернативные решения. На основании их анализа в докушентацию вклычаются описание и сравнительные технологические и эколого-экономические показатели, а также обоснование высора альтернативных решений.
- 3.39. При рассмотрении альтернативных решений дольны оыть проанализированы следующие вопросы:

анализ основных технических и технологических вариантов; степень проектнои и технологической их прорасотки;

оценка допустимости реализации вариантов по экологическим, технико-экономическим, социальным соображениям;

сроки реализации альтернативных решении.

- 3.40. Подготовка "Заявления о воздействии на окрумающую среду" (ЗВОС). Для проведения экологической экспертизы, согласования с органами власти, управлении и контроля, а такме для общественного обсуждения ТОО (проекта) результаты разработки ОВОСтрансстроя обоощаются в "Заявлении с воздействии на окрумающую среду" (ЗВОС).
- 3.41. ЗВОС должно содержать достаточно полную информацию о возможных видах экологических, социальных, экономических и других последствий при реализации проекта, а также описание принятых мероприятий по предотвращению отрицательных последствий.
- 3.42. Для объектов, проектируемых без разработки 150, с сокращенном разработкой ОВОС (см. п. 1.24) допускается составление ЗВОС на основе первого (предварительного) этапа ОВОС, выполняемого на предпроектной стадии.
- 3.43. "Заявление о воздействии на окружающую среду (ЗВОС)" должно состоять из следующих разделов:

цель и необходимость намечаемой деятельности; анализ альтернатив:

обоснование неста и времени реализации намечаемой деятель:... - сти;

ресурсная обеспеченность;

зналия технологий;

экологическая ситуация на территории; социально-экономические и хозяйственные аспекты.

8.44. ЗВОС представляется для рассмотрения в государственные органы власти, управления и контроля организации экологически ориентированной общественности и местного населения.

Обсуждение экологических последствий (Ш этан)

8.45. Общественные слушания и выявление непредувыявление непредусмотренных экологических последствий осуществляется с помощью общественных слушаний. При этом наряду с непосредственным выявлением последствий осуществляется внализ реакции на них общественности и местного населения.

Общественное обсуждение объектов, проектируемых с ОВОС в сокращенном объеме (см. п. 1.24), проводится по усмотрению заказчика и согласующих организаций.

- 3.46. Оощественные слушания организует заказчик. Участие общественности в нем заключается в вырасотке мнений по поводу последствий на основе представленной информации по проекту намечаемой деятельности и результатам научных исследований. В общественных слушаниях принимают участие все заинтересованные организации и местное население.
- 3.47. Во время слушаний местное население и общественность информируют в отношении достоинств и недостатков проекта планируемой деятельности, осуществляется дискуссия о возможности изменения качества среды обитания, выявляются и фиксируются повитивние неблагоприятные изменения в окружающей среде и осуществляется поиси решений по предотврещению или уменьшению отрица: зльных последствий планируемой деятельности.
- 3.48. Для достижения поставленной задачи должно быть обе: печено массовое оповещение заинтересованных организаций и населания через средства массовой информации о намечаемой деятельности, сроках и месте слушаний.
- 3.45. Основными вопросями при обсуждении проекта являются социальные последствия строительства (влияние на здоровье насе-

ления, пересоление и геления в другие районы, изменение привичных условий дизни, со но традиционных форт занитости, наружение зон отдыха, зановедников, археслогических, этныческих и исторических патаников, использование зелель и др). Осизательные является обсуждение альтернативных решении, в том числе отказа от строительства.

- 3.50. После оосуждения проекта оощественностью, заказчик определяет возможность продолжения реализации проекта оез изменении или с включением дополнительных мероприлал, разработанных на основе предложений общественности. В ряда случаев возникает необходимость в специальных научных исследованиях, если современными техническими средствами невозмомно снизить воздействия, или в направлении проекта на доработку, если ронарумены дополнительные воздействия. Если предполычаемое воздействие на окружающую среду недопустимо, после переработки проекта вновь организуется обсуждение.
- 3.51. Результата общественных слушании оформляются протоколом, на основании которого производится корректировка проектных решений и при неооходимости составляется программа дальнеиших научных исследования и изискательских работ.

Корректировка проекта и составление "Заявления об экологических последствиях (ЗЫ)" (IV этап)

- 3.52. Корректировка проекта с
 учетом запечании и предложений,
 внесенных при оссуждении замечании и дополнений, внесенных при оощественном оссуждении, экспертизе и согласовании
 ЗВОС. При этом по выявленным экологически значимым воздействиям
 разраоотчиком прогнозируются изменения, которые произойдут в
 результате осуществления проекта.
- 3.53. Проектные решения и прогнозирование их воздействий на окружающую среду ьогут рассматриваться по аналогии с уже имеющими место на территории со сходными природными условиями.
- 3.54. Прогноз проводится для тех природных компонентов, воздействие на которые приведет к немелательным экологическим социальным, экономическим и другим, свизанным с имми, последствиям.

- 3.55. Разработь а мониторинга. Является обязанностью заказчика хозяйственной деятельности и является обязательной как на стадии строительства, так и на стадии эксплуатации.
- 3.56. В условиях эксплуатации объекта хозяйственной деятельности мониторинг осуществляется до момента исчезновения негативных последствий, вызванных функционированием объекта.
- 3.57. Особое внимание в проведении мониторинга требуют проекты, которые характеризуются следующими качествами:

воздействие на окружающую среду и меры по его снижению не ясны;

предлагаемые решения носят опытный или экспериментальный характер или могут изменяться вследствие определенных обстоятельств:

проектные решения в условиях эксплуатации могут меняться.

- 3.53. Аварийные ситуации (анализ экологической опасности. При этом анализ экологической опасности. При этом анализ экологической опасности складывается из анализа возможных аварий в условиях строительства и эксплуатации и вероятности стихийных оедствий.
 - 3.59. Причинами транспортных аварий могут быть:

полные или частичные отказы технических систем транспортных средств или путей движения;

ошибки обслуживающего персонала:

опасные природные явления (землетрясения, оползни и др.).

3.60. При анализе возможных аварийных ситуаций рассматривают следующие этапы:

аварийная ситуация существует, имеется возможность умень-

авария, когда происходит разрушение;

выход аварии за пределы территории планируемой деятельности; ликвилация последствии аварий.

- 3.61. Уровень риска при аварийной ситуации определяется путем проведения формального анализа, методом аналогий, экспертным и нормагивным методами.
- 3.62. Причинами разрушения объекта планируемой деятельности в случае неблагоприятных опасных природных явлений (стихийных

бедствий (НОЯ), являются следующие:

ошибки изысканий и проектирования:

неполный учет вероятного экономического ущерба из-за недостатка данных и отсутствия методик прогноза;

активизация происходивших ранее НОЯ:

изменения деятельности планируемого объекта после проектирования защиты от НОН.

3.63. В проекте необходико рассматривать возможности аварий под воздействием НОЯ, которые могут привести к прекращению энергоснабжения, перерыву движения железнодорожного и автомобильного транспорта и т.д.

Во избежании таких событий на предприятиях должны быть разработаны схемы (сценарии) действий в различных чрезвычайных ситуациях, в которых указываются:

неблагоприятные последствия аварийной ситуации и её сроки; последствия, недопустимые с технологической, экономической, социальной, экологической точек эрения;

действия, необходимые для предотвращения аварийной ситуации и снимения немелательных последствий.

3.64. Gxeмa обоснования решений по защите от НОЯ должна включать:

определение Сезопасности природных условий и оценка их состояния;

результаты сопоставления безопасного и действительного состояния природных условий;

варианты решения способов снижения воздействия НОЯ на планируемую деятельность с последующей разработкой детальных рекомендаций по защите от НОЯ объекта строительства:

периодическая оценка эффективности осуществленных мероприя-

- 3.65. Оценка риска повышения заболеваемости населения в зоне планируемой деятельности. Основывается на данных результатов анализа состояния здоровья населения и экологической обстановки в районе строительства объекта. При этом рассматриваются влинащие на здоровье населения факторы, неличие которых связано с планируемой деятельностью.
 - 3.66. Оценка риска включает следующие этапы: сбор, обраютка и анализ информации о эдоровье населения;

установление связи факторов, вызываемых планируемой деятельностью, с состоянием здоровья населения;

изучение факторов планируемой деятельности и характеристик эдоровья населения с выявлением количественных взаимосвязей;

прогноз состояния здоровья населения после реализации про-

оценка проектируемых оздоровительных и профилактических мероприятий.

3.67. О ф о р м л е н и е О В О С т р а н с с т р о я На заключительной стадии заказчиком совместно с разработчиком проекта готовится "Заявление об экологических последствиях" (ЗЭП). ЗЭП представляет документ, содержащий гарантии заказчика о недопущении отрицательных экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий в случае реализации проекта. Составление ЗЭП необходимо для всех объектов проектирования независимо от объема выполнения ОВОС.

ЗЭН рассматривается как отчёт разработчика о проделанной работе по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОСтранс-строй) намечаемой деятельности и представляется заказчиком на государственную экологическую экспертизу в составе проектной до-кументации. Примерная структура отчёта приведена в приложении 7.

Одновременно ЗЭП передается заказчиком всем ваинтересованным сторонам, участвовавшим в обсуждении ЗВОС.

Термины и определения

I. АВАРИЯ - отклонение от нормативно-допустимых эксплуатационных условий хозяйственной деятельности по причинам, связанным с действием человека, или по техническим причинам, а такме в результате любых природных явлений, включая наводнения, дрейф льдов, землетрясения, оползни, ураганы и другие стихийные бедствия;

разрушительное высвобождение собственного энергозапаса промышленного предприятия, при котором сырье, промежуточные продукты, продукция предприятия и отходы производства, установленное на промышленной площадке технологическое оборудование, вовлекаясь в аварийный процесс, создает поражающие факты для населения, персонала, окружающей среды и самого промышленного предприятия.

- 2. АВАРГЯНИЕ СОСТОЛИЯ существенные отклонения от эксллуатационных состояний, которые, как можно ожидать, оудут возникать не часто и которые, если соответствующие технические средства обеспечения безопасности не выполнят своих функций, предусмотренных проектом, могут привести к разрушительному высвосождению собственного энергозапаса промышленного предприятия, при
 кстором сырье, промежуточные продукты, продукция предприятия и
 отходы производства, установленное на промышленной площедке
 технологическое сборудование, вовлекаясь в аварийный процесс,
 создают поражающие факторы для населения, персонала, окружающей
 среды и самого промышленного предприятия.
- 3. ВОЗДЕЙСТВИЕ действие, неправленное на что-нибудь с целью добиться чего-нибудь, внушить что-нибудь; реакция на раздражитель, определяемая за счет обратных связей.
- 4. ЗАКАЗЧИК организатор деятельности, распомагающий финансовыми и материальными ресурсами, неооходивнии для подготовки и реализации намечаемых хозяйственных решении.
- 5. ЗАЯВЛЕНИЕ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ЗВОС) документ, содержащий описание основных видов воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и предназначенный для обсуждения со всеми замитересованными сторонами с целью выявления огических, социатьных, экономических и других связанных с

ними последствий реаливации обсуждаемого проекта - официальное сообщение заказчика об изменении окружающей среды в результате ведения хозяйственной деятельности.

- 6. ИЗЫСКАНИЯ исследование с целью проектирования, использования чего-нибудь.
- 7. ИНВЕСТИЦИЯ долгосрочное вложение капитала в какое-либо дело, предприятие.
- 8. ИЕРАРХИЯ расположение и функциональное соподчинение элементов целого (его подсистем) в порядке от высшего к низшему (или наоборот от низшего к высшему).
 - 9. КОНЦЕПЦИЯ:

оформление вымысла реализации намечаемой хозяйственной или иной деятельности:

"эмбрион" программы, в котором фиксируется предмет предстоящей расоты, ее орментация и общая направленность (а не конкретные цели), исходные принципы (доктрина) будущей программы и, по возможности, логика ее развертывания.

- 10. МОНИТОРИНГ ПРОЕКТА система повторяющихся, запланированных, регулярно осуществляемых наблюдений за комплексом природных условий на территории предполагаемого размещения объекта с целью оценки состояния и прогноза их изменений в случае реализации проектных предложений, а также эффективного управления этими изменениями.
- II. НАГРУЗКА АНТРОПОГЕННАЯ степень прямого и косвенного воздействия льдей и их хозяйства на природу в целом или на ее отдельные экологические элементы и компоненты.
 - 12. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

система мероприятий, оптимизирующих взаимоотношения человеческого общества се средой его обитания и производственной деятельностью, в том числе рациональное природопользование;

одна из функций хозяйственной деятельности.

13. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС):

определение и прогноз масштабов, характера, опасности для здоровья населения и состояния компонентов природной среды, блимайших и долгосрочных экологических и других связанных с ними, в том числе социальных и экономических, последствий совокупности всех зидов потенциального техногенного влияния проектируемого ооъекга;

метод проектной работы;

средство самооценки действий заказчика по отношению к окружающей среде;

инструмент экспертной деячельности:

способ обоснования возможности осуществления деятельности, которая внесет изменения в состояние окоужающей среды:

средство для понимания экологических и других связанных с ними последствий реализации проекта развития хозяйственной и иной деятельности:

инструмент принятия решений через понимание экологических последствий их реализации.

I4. OUEHKA PUCKA:

научный или экспертный анализ генезиса риска, эключан его выявление и определение степени опасности в конкретной ситуации; процедура нахождения индивидуального и социального риска для конкретного промышленного предприятия.

15. HPOTHOB:

заключение о предстоящем развитии и исхода чего-вибудь на основании каких-либо данных.

T6. HPOEKT:

план. замысел:

предварительный текст какого-нибудь документа; разработанный план сооружения, устройства чего-нибудь; элемент в системе подголовки решения.

17. HPOEKTHPOBAHME:

гроцесс составления проекта прототипа, прообраза предполатаемого или возможного объекта;

средство решения проблем.

18. ПРОЕКТНАН ДОКУДЕНТАЦИЯ:

совокупность проектных решений, реализации которых позволит достичь поставленной заказчиком перед собой цели;

оформление процесса подготовки решений для обеспечения возможности соответствующим лицам их принять.

- 19. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ СЫГОС ВЕЩЕСТВ В ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ (ПДС) месса вещества в сточных водах, максимально допустимая к отведению с установленным режимом в данном пункте водного объекта в единицу времени с целью обеспечения норм качества воды в контрольном пункте.
- 20. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ (ПДК) максимальная концентрация примеси в атмосфере, отнесенная к определенному

времени, осредненная, которая при периодическом воздействии илм на протижении всеи жизни человека не оказывает на него вредного действия, включая отдаленные последствия и на окружающую среду в целом.

- 21. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ ВЫБРОС (ПДВ) научно-технический норматив, устанавливаемый из условия, что содержание загрязниющих веществ в приземном слое воздуха от источника или их совокупности не превышало нормативов качества воздуха для населения,
 животного и растительного мира.
- 22. РАЗРАБОТЧИК научно-исследовательская, проектная, проектно-технологическая, технологическая или другая организация, осуществлиющая по заданию заказчика разработку проекта хозяйст-зенной денгельности или другой документации, реализация которой олет оказать воздействие на окружающую среду.
- 23. РАЗРЕШЕНИЕ НА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ документ, содержащий словия на пользование природными ресурсами для достижения целей аказчика хозяйственной деятельности.

24. PMCK:

возможная опасность:

совокупный эфрект вероятности возникновения аварии и масштабы ее воздействия:

темп реализации опасчостей определенного класса.

- 25. РЕСУРСЫ льбые источники и предпосылки получения людьми материальных и духовных благ, которые можно реализовать при существующих технологиях и социально-экономических отношениях.
- 26. РЕСУРСИ ПРИГОДНОЙ СРЕДЫ рестреная группа, включающая в себя все экологические ресурсы, которые непосредственно воздействуют на человечество и являются эбъектами его хозяйства.
- 27. СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ НАЛРЯЖЕННОСТЬ фактор социального беспокойства, вызванного нарушечием экологического равновесия в пределах территории жизнедеятельности населения (социальнои группы), характеризуемый повышенным по сравнению со среднестатистическими показателями уровнем заболеваемости (утомляемости) или смертности.
 - 28. TEXHUKO-SKOHOMINYECKOE OBOCHOBAHUE (TSO):

элемент системы подготовки и принятия решений о развитии хозяйственной деятельности;

предплановый и предпроектный обосновывающий документ, содержащий истерпывающую информацию об объекте и намечаемой деятельности.

Перечень основных законод этельных актов, регламентирующих требования в области охраны природы и рационального использования природных ресурсов

- I. Водный кодекс РСФСР. 30.06.72 г.
- 2. Земельный кодекс РСФСР. 25.04.91 г.
- В. Лесной кодекс РСФСР. 03.08.78 г.
- 4. Законы РСФСР:
 - "О недрах". 21.02.92 г.
 - "О собственности в РСФСР". 24.12.90 г.
 - "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". 19.04.91 г.
 - "О местном самоуправлении в РСФСР". 06.07.91 г.
 - "О плате за землю". II.II.9I г.
 - "О внесении изменений и дополнений в статьи 6, 8 и I2 Закона РСФСР "О плате за землю". I4.02.92 г.
 - "О предпринтиях и предпринимательской деятельности в РСФСР". 25.12.90 г.
 - "О защите прав потресителей". 07.02.92 г.
 - "О краевом, областном Совете народных депутатов и красвой, областной администрации". 05.03.92 г.
 - "Об охране и использованми памятников истории и кутьтуры". 15.12.73 г.
 - "Об охране атносферного воздуха". 14.07.82 г.
 - "Об охране и использовании живстного мира". 14.07.82 г.
 - "Об обеспечении экономической основы суверенитета РСФСР". 51.10.91 г.
 - "Об инвестиционной деятельности в РСФСР". 26.06.91 г.
 - "Об охране окружающей природной среды". 03.03.92 г.
 - "Об иностраннях инвестициях в РСФСР". 04.07.91 г.
 - "О мониторинге земли". 15.07.92 г.
 - "О создании единой государственной системы экологического мониторинга". 24.11.93 г.

Перечень пормативных документов в области охраны природы

- СНиП I.01.01-82. Система мормативных документом в отроительстве. Основные положения.
- 2. СНиП 1.02.01-35. Инструкция о соотаве, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-смэтной документации на строительство предприятий аданий и сооружений.
 - В. СНиП 1.02.07-87. Инженерные изыскания для строительстве.
 - 4. Сни В.ОІ.ОІ-85. Организация строительного производства.
- СНиП 3.01.04-87. Прибыка в висплуатацию ваконченных строительных обтектов. Основные положения.
 - 6. CHull. III-10-75. Braroyctpoffctho tepparopus.
- 7. ГОСТ 17.0.0.01-76. (СТ СЭВ 1864-78). Система стандартов в области охраны природы и ужучнения использования природных ресурсов. Основные положения.
- 8. СН 213-73. Инструкция о порядке проведения экспертивы проектов и смет на строительство (реконструкцию) предприятий, зданий и сооружений.
- 9. ОНД I-84. Инструкция о порядке рассмотрения, согласования и экспертизы воздухоохранных мероприятий и выдачи разрежений на выброс загрязняющих веществ в атмосферу по проектным режениям
- 10. ОНД 1-86. Указания о порядке рассмотрения и согласования органими рыбосхраны намечаемых ремента и проектной документации на строительство предприятий, вданий и сооружений. М.: Минрыбхоз СССР, 1986 г.
- II. НВН 39.5.I.02-88. Инструкция о порядке согласования и выдачи разрешений на специальное водопольнование.
- 12. Инструкция о порядке представления горных отводов для использования недр, не связанных с добычей голезных ископаемых.
 М.: Госгортехнадвор СССР, 1984 г.
- 18. Инструкция о порядке предоставления горных отводов для разработки месторождений полезных ископаемых (кроме общераспространенных). М.: Госгортехналвор СССР. 1986 г.
 - 14. Инструкция по нормированию выбросов (сбросов), загряз-

- няющих веществ в атмосферу и в водные объекты. м.: Госкомприрода СССР, 1939 г.
- 15. Временная инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной деятельности в предпроектных и проектных материалах. Общество "Значие" РФ, 1992 г.
- т. прази к ограны атмосферного воздуха. Госкомприрода СССт. Ока, 1790 г.
- 17. Положение оо охране подземных вод. М.: Мингео СССР, 1985 г.
- I8. Положение о порядке выдачи разрешении на застройку площадей залегания полезных ископаемых. М.: Госгортехнадзор СССР, 1985 г.
- 19. Указания о порядке разработки и утверждения техникоэкономических обосновачии строительства по крупным и сложным предприятилы и сооружениям (а при необходимости и по другим объектам). Утв. Госпланом СССР и Госстроем СССР 24.04.85 г.
- 20. Пособие по оценка Воздействия на окружающую среду (ОВОС) при дазработке те снико-экономических обоснований (расчетов) инвестиций и проектов строительства народнохозниственных объектов и комплексов. Госком ист по охране прид да. "Звна государственная экологическая экспертиза. м. 19 с.

Перечень территориальных органов государственного контроля и надзора, участвующих в определении условий природопользования

- I. Землепользователь.
- 2. Санитарно-эпидемиологический надвор.
- Государственное геологическое предприятие, региональный геологический комитет.
- 4. Госгортехнадзор.
- 5. Госатомнадзор.
- 6. Бассейновое управление водного хозяйства.
- 7. Лесохозяйственное объединение.
- в. Госохотинспекция.
- 9. Рыссохрана.
- 10. Владелец инженерных сетей и коммуникаций.
- II. Комитет по охране природы.

Примечания:

- I. Перечень организаций устанавливается в зависимости от объектов природнои среды, попадающих в зону воздействия намечае сого объекта.
- 2. При изменении условий природопользования в процессе проектирования на стадии выоора места размещения и ТЭО или при истечении срока действия согласований неооходимо провести дополнительные согласования этих изменений до представления материалов в территориальные органы Государственной экологической экспертизы.

(наименование органа,			
выдавшего разрешение)			
Разрешение на	приредог	пользовани	1e
Выдано	31100 (30		WW00WW
(наименование предприятия	, учрежде	ния, орга	низации,
их реквизиты)			
Действительно с " "	I9	г. по "	"19_г.
(номер регистраций)	4 " · · ·		19 г.
MII	TI. TUMOS	должностн	ого лица
'	выдавшег	о разреше	ние)
Срок действия разрешения продлен	до "	11	19г.
Дата продления	11	11	I9r.
MII		·····	
	(подпись должностного лица)		

Уветомление о намерениях

l.	Инвестор (заказчик)								
	почтовый адрес								
2.	Местоположение намечаемого к строительству предприятия								
3.	Характеристика предприятия (ориентировочно, по ооъектам-ана-								
	технические и технологические данные (виды и объемы								
	производимой продукции, срок эксплуатации)								
٠.	Ооословение содиально-эконошической необход мости намечаекой делгельности								
5.	Потреоность (с соответствующим обоснованием) в ресурсах при строительстве и эксплуатации: зесельних								
	(площидь изымаемых земель во ременное п								
	постоянное пользование, вид использования)								
	(види, объемы, место разрафотки)								
	органических								
	(види, объемы, место добичи) водных								
	(объеми, треоуемое качество, источники водообеспече-								
	(RIDE								
	биологических								
	(вид, количество, источники гличеты)								

	Материалоёмкость							
	(виды, объемы, источники получения сыръя,							
	топлива, энергии)							
	Транспортное обеспечение (при строительстве и эксплуатации)							
	Возможное влияние намечаемой деятельности на окружающую природную среду:							
	виды воздействия на компоненты природной среды							
	(типы нарушений, наименований ингредиентов-загрязнителей,							
	их количество)							
	возможность аварийных ситуаций							
	(вероятность сварии, масшта							
	продолжительность воздействия)							
	ватудовсиодп ыдокто							
	(виды, ооьемы, токсичность, способи							
	утилизации)							
9. Источники финанси, ования намечаемой деятельности								
	Сроки намечаемого строительства							

Структура отчета по ОВОСтрансстрою ("Занвление об экологических последотыних" - ЗэП)

- і. Титульный лист.
- 2. Спасок организаций и конкретных разработчиков, принимавших участие в проведении ОВОСтрансогрои: рукозодитель расот:

координатор:

следиалисты, ответственные за технические разделы:

сподмалисты, ответственные за экологические и социально-экономыческие разделы.

3. Основные результаты исследований, выполненных на всех этапах проведения ОЗОСтрансстрой:

дель и необходимость реализации намечаемой деятельности; граниды прозедения исследований;

оощие сведения оо альдернативных вариантах планируемой дея-

технологический анализ проектных предложений;

источники природних ресурсов, материалов и энергии;

анализ природных условий территорий и существующей антропотенной нагрузки:

оценка со (ислъно-экономической инфраструктуры в районе планидемои деятельности:

внализ и оценка источников и видов воздействия:

выньление экологически значимых общественных позиций:

меропринтия по снижению отрицательных воздействии планируемой деятельности:

прогноз изменений окружающей среды по экологически эначимым позициям (критериям);

выя ды, сделанные на основе научных исследований и осщественн... слушании (звос);

ущеро, наносимый территории планивуемой деятельности; аварийная ситуация, мониторинг:

сметная стоимость объектов и работ по охране отручающей при-родной среда.

экологические последствия воздействий на окружающую стеду,

- эдоровье населения и условия его жизнедеятельности, не снятые проектными решениями.
- 5. Выводы и заключение.
- 6. Ооязательства заказчика по реализации мероприятий, принятых в проектной документации, в ссответствии с треоованиями эко-логической безопасности и гарантирующих выполнение этих эбя-зательств на весь период "мизненного цикла" предприятия.

Состав исходной информации к экологическому ососнованию ОВОСтрансстроя ¹

I. Природная характеристика района пролегания трассы (ътосфера)

І. Геоморфологическая:

описание формы рельефа с указанием: абсолютных и относительных высот; крутизны и длины склонов, откосов; количества, плотности и густоты оврагов; характеристики склоновых процессов.

2. Геологическая:

общая геологическая характеристика (региональные, структурно-тектонические осооенности); литолого-летрографический состав
пород; характеристика геологических процессов; сеисмичность района; характеристика опасных природных явлении; характеристика
шерэлотных условий; мощность и глуоина залегания водоносных горизонтов; местные и региональные водоупоры; данные о напорах;
ооласть питания и разгрузки; глубина залегания уровня грунтовых
вод; сезонные колебания уровня грунтовых вод; гидрогеологические параметры водоносных горизонтов и золы аэрации; сведения о
наличии полезных ископаемых.

5. Гидрогеологическая:

гидрографилеская сеть и водоёмы; минимальный среднемесячный расход воды в водотоках 95 % (85, 90 %) обеспеченности; полным и молезный объем водоемов (водохранилищ); ширина и глуоина водотоков; средняя скорость течения водотока; радиус кривизны русла; коэффициент извилистости; коэффициент шероховатости дна; уклон водной поверхности; гидравлический радиус; режим рек — наивысшие уровни воды, границы затопления, ледовые условия; режим болот, качество воды на заболоченных участках; режим

І Необходимый объём и уровень детализации информации принимается в зависимости от местных условий и объекта намечаемой деятельности для разных стадий ОВОСа.

² При проектировании объектов, связанных с использованием водной среды.

прибрежной зоны морей - наивысшие уровни воды, колеоания уровней воды, волнения; ыноголетных изменчивость стока.

4. Климатическая:

радиационный баланс (за год и по месяцам); средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца; средняя температура воздуха наиболее холодного периода; продольительность
периода с положительными температураьи; среднее количество
дней в году; среднее количество осадков за год, их распределение в течение года, повторяемость моросящих осадков (интенсивность), ливневых осадков; химический состав осадков; толшина
снежного покрова; ветровой режим (повторяемость направлений ветров, средняя скорость ветра по направлениям - роза ветров, повторяемость штилей, максимальная и минимальная скорость ветра,
наибольшая скорость ветра, превышение которой в году для данного района составит 5 %); повторяемость туманов; температурные
инверсии, их повторяемость, продолжительность, количество инверсионных дней в году, высота нижней границы инверсионного слоя,
его толщина, совпадение инверсионных явлений и штилей.

5. Почвы:

преобладающие типы почв (название, распространение); мощность почвенного профиля; почвенные разности (по сымтости); плодородие почв; воднофизические свойства; химические свойства; оиологические особенности; характеристика эрозионных процессов (склоновый смыв, ветровая эрозия); почвообразующие породы.

6. Растительность и животный мир (биосфера):

характеристика зональной растительности (типы, преобладающие формации);интразональная растительность (типы, распространение); залесенность; основные типы леса, их распространение; заболоченность; типы болот, их распространение; редкие, эндемичные реликтовые, занесенные в Красную книгу виды растений; состав фауны; численность; статус; наличие мест размножения (гнездования, нагула), характеристика миграции (их природа, продолжительность, протяженность, сроки, состав миграционных групп); наличие редких, эндемичних, занесенных в Красную книгу видов фауны.

П. Современное состояние природной среды

І. Атьосфера (газосфера):

существующее (фоновое) загрязнение, в том числе химическое, радиационное, шумовое и др.; потенциальное загрязнение атмосфери (ПЗА).

2. Водная среда (гидросфера):

характеристика использования поверхностных и подаемных вод; эксплуатационные запасы подаемных вод; фоновое вначение показателей качества поверхностных и подземных вод, включая грунтовые; величина инфильтрационного питания, химический состав инфильтрующихся вод; соотношение меженного стока и объема сорасываемых сточных вод; гидробиологический режим (фито- и зоопланктон, бентос - видовой состав, общая масса, доминирующие виды, сезонная динамика; рыбохозяйственная характеристика водоемов (запасы, видовой состав ихтиофауны, места и сроки нереста и нагула, размеры зимовальных ям).

3. Вемля (литосфера):

особенности использования территории, в том числе пахотних земель; мелиоразивний фонд, состояние почвенного покрова; харакзеристика загрязнения; использование запасов минерального и органического сырья и др. полезных ископаемых; наличие особо охраняемых территорий (статус, ценность, назначение, расположение).

4. Растительность и животный миг (биосфера):

хозяйственное и функциональное значение преобладзющих типов рас" чтельности; кадастровая характеристика лесов; санитарное
состоя лис лесов; характеристика корневых угодий; состояние агроценозов, урожайность; характеристика болот (состояние, использование); пожар эпасность; рекреационное использование; состояние
тенофонда; использование фауны; состояние биотоков (места разыножания, состояние кормовой базы).

Социальная среда (социосфера)

Демографическая ситуация (этнический состав, численность, динамика); размещение по территории строителя тва, система расселения; традиционное природопользование, памятники природы; трудовне ресурсы, их использование (занятость населения); хознйственное использование территории; дынные о засолюваемости населения; санитарно-впидемиологическое состояние, медико-сислогическая характеристика среды жизнедеятельности; заличие памятников архитектуры, истории, культуры; социальная организация территории,

17. Графические приложения

- I. Ситуационный план зоны воздействия объекта с указанием промышленных, селитебных территорий, селькозугодий, вон рекреационного использования, особо охраняемых территорий, зон ограниченного использования.
- 2. Карты по инженерно-геологической херектеристике территорий (геологическая, гидрогеологическая, ващищенность подземных вод, природных процессов и др.). I
 - В. Почвенные карты.
 - 4. Карты растительности.
 - 5. Картографические материалы лесоустройства.
 - 6. Карты (карты-схемы) землеустройства.
 - 7. Воологические карты (карты животного мира).
 - 8. Карты-схемы размещения цепных биотоков и путей миграции.
- 9. Карты модулей польржностного, стока и линий стекания болотных вод (на заболоченных территориях) с обозначением границ болотных экосистем.
 - 10. Карты-схемы размещения источников загрязнения.
- II. Карты-схемы размещения источников физических воздействий (теофизических полей с указанием аномалий).
- Карта-схема размещения сети наблюдения (мониторинга)
 ка компонентами природной среды.
- 13. Карта (карта-схема) современного экологического состоявия.
- 14. Карта (карта-схема) экологического состояния (перспектива).
- 15. Сводная (интегральная) геоэкологическая карта с обовначением экологических барьеров по трассе и уровней социально-экологической напряженности.

Состав картографических материалов устанавливается для конкретных объектов в зависимости от наличия существенных воздействий и мероприятий для их предотвращения или сокращения.

Приложение 9 Рекомендуемое

Источники и видь возделствия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации железных и автомобильных дорог (вновь строящихся)

				Виды 1	возде	ИСТВИ Й					
Источники	при строительстве					при эксплуатации					
воэдействия	заіря— энение возду- ха	знение	загря- знение павроп		шум от СДМ	шум от подвим- ного состава и авто- мобиль- ного транс- порта	возду-	знение	загря- энение почвы	нару- шение флоры и фау- ны	MYM OT TEXHO- NOTNYE- CKUX NDO- LECCOB
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
Подготовительные работы	+	+	+	+	+	-	_	-	_	-	
Зешляное полотно	+	-	+	+	+	-	-	-	-	_	
Искусственные сооружения	*	+	+	+	+	_	_	_	_	-	_
Верхнее строение пути	+	-	_	-	+	_	_	_	-	_	_
Дорожная одежда	+	-	+	+	+	_	_	_	-	_	_
Электрификация	+	-	-	-	+	-	-	_	_	-	_
Водоснабжение, канализация и теплоснабжение	+	-	-	-	+	_	_	+	_	~	_

I	2	3	l.		0	7	ತ	<u> </u>	ΙO	ΙΙ	I2
СЦБ и связь	+	-	_	-	+	-	+	_	-		_
ънергоснабжение (типовые подстан- ции)	+	_	-	-	+	_	+	-	_	-	_
Служебно-техниче- ские здания и со- оружения. жилая застройка	+	_	-	-	+		+	+	+	-	_
ъксплуатация же- лезнодорожного транспорта	-	_	_	_	_	+	+	+	+	+	_
SKC INVATALINA RB- OTONANNOONOT BTQONOHBQI	-		_	_	-	+	+	+	+	+	_
Технологические процессы при экс- плуатации железных и автомобильных дорог	_	-	_			-	+	+	+	+	+
Разработка и экс- плуатация каръеров	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Примечания: Знак + влияет.

Знак - не влияет.

Приложение 10 Рекомендуемов

Распространение экологических воздействий на территории, придегающей к автомобильной Aopore

	Расстояние от оси крайней полосы движения, и					
Характеристика территории по уровню экологического воздействия	магистрали, скоростние I-II кат., 4 и более поло	2-3 по- лосы	. прочив дороги			
	Расчетная ин прис. авт/су	тенсувнос: Т.	гь движения			
	более 10000	-10000 5000-	менее 2000			
Резервно -техно логическая , полоса						
Систематическое загрязнение атмосферы, почвы, воды выше санитарных норм. Переформирование ландшафта. Непригодная для селитьов, рекреации, большинства вядов сельскохозяйственного ис-	<u>60</u> 30	12	-			
ярокоп канти, Е						
вериодическое загрязчение атмостеры, шум выше санитар- ных коры. Воличение ландшафта вепригодная для селитьбы, ре- срещии, нелоторых видов сель- скохозяйственного использове-	<u>300</u> 150	<u>150</u> 90	<u>60</u> 30			
винкика внов						
Зозмо» пое несуместьенное превышение фоновых загря? — ний воздуха, волы. Загрянение стока. Загряния частичное изменения эксоможны частичное изменения	<u>2000</u> 1000	<u>1500</u> 750	-			

Числитодь — зн негля тля равнии и бездесной местности при от утствии защиты сооружечий. Знаг натель — для пересечен ог местности, при древесно-кустарни-ковой растительности, застройке защитных посадках.

СОДЕРЖАНИЕ

ENERGE	3
I DEMME DORCKERS	4
Basmatanne m ofmaces upamenemma Rucepyalum	4
KARTOKOROG RHEHPOTOR BAR RTOROGRANDOMOTES R ORIGINAL NEW SKOHOORS NE	5
Особенности оценки воздействий на окружающую среду в транс- портном отроительстве (ОВОСтренсотрой)	5
Окветственность участинов проведения ОВОСтрансотроя	7
Состав СВОСтрансотром	8
2. PASPA FOTKA OBOCTPANCCTFOR HA UPERUPCERTHOR CTAIANN (HOHUEILIMM, TOC, TOM M gp I STAN)	IO
Зедачи и оодоржание ОВОСтрансстрои ка предпроектной стадии	IO
Предвариващей веровательное запастров вонавотновнувация	II
Обсенование целосообрезности отроительства	12
Содержание "Узедонжения о намерениях"	12
B. PARPABOTRA OBOCTPAHCCTFOR HA CTAMMN TRO	13
Аналия состояния окруженией среды, обоснование проекта, зады воздействия и мероприятия по их сенжению (П этап) Оборждение экологических последствий (П этап)	13 22
ческих последствиях (8911) ^н IJ этап	23
Прижения:	
Т. Жермины и определения	27
2. Перечень соновных законодательных антов, регламентирую- дих пребования в области охрани природы и рационального использования природных ресурсов	31
В. Перечень новметивных документов з области охрани при-	
DOM	32

+.	перечень территоричлених органов государственного комтроля и надзора, участвущих в определении условии при-	
	родопользования	34
5.	Разрешение на природопользование	35
6.	Уведомление о намерениях	36
7.	Структура отчёта по ОВОСтрансстрою ("Заявление оо эко-логических лоследствиях - ЗЫ)	38
გ.	Состав исходной информации к экологическому обоснова- нию ОВОСтрансстрон	40
9.	Источники и виды воздействия на окружающую среду при строительстве и эксалуатации мелезных и автомобильных дорог (вновь строящихся)	44
.01	Распространение экологических воздействии на территории, прилега мел к автомобильной дороге	46