ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ (ЦНИИП градостроительства)

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО РАЗРАБОТКЕ РАЗДЕЛА "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" ТЭО СТРОИТЕЛЬСТВА (РЕКОНСТРУКЦИИ) АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ (ЦНИИП градостроительства)

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО РАЗРАБОТКЕ РАЗДЕЛА

"ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"
ГЭО СТРОИТЕЛЬСТВА (РЕКОНСТРУКЦИИ)

АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Утверждены председателем научно—технического совета, директором института В.В.Владимировым (Протокол №8 от 28. 9 1990 г.)

В рекомендациях изложены состав и содержание раздела "Охрана окружающей среды" (ООС) ТЭО строительства (реконструкции) автомобильных дорог общего пользования, порядок разработки раздела, а также условия его информационного обеспечения и согласования, требования к ведению мониторинга и утверждению данной части ТЭО.

Уточнены терминология и понятийный ашпарат раздела ООС ТЭО, приведены частные методики оценки состояния компонентов ПТК – природного территориального комплекса и разработан матричный метод обобщающей (комплексно-интегративной) оценки качества окружающей среды в районе трассирования автомобильной дороги.

Поскольку ТЭО разрабатывается для автомобильных дорог значительной протяженности, упор сделан на выявление нарушений конкретных компонентов ПТК (как наиболее экологоопасных ситуаций) и природообусловленных ареалов риска для автомобильной дороги и групп пользователей сопредельных земель: населенных мест; земель сельскохозяйственного назначения; лесного и водного фонда, земель запаса; природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; промышленности, транспорта, связи, обороны и иного назначения.

Рекомендации такой направленности разработаны впервые. Разработчики — ЦНИИП градостроительства и Союздорпроект.

Работа одобрена Государственным комитетом СССР по охране природы и Министерством транспортного строительства СССР.

Рекомендации рассчитаны из инженерно-технических работников проектных организаций, специалистов по охране окружающей среды и смежных областей знания.

THE USSR COMMITTEE ON ARCHITECTURE AND URBAN DEVELOPMENT

The Central Research and Design Institute for Town Planning (TsNIIP for Town Planning)

RECOMMENDATIONS

on the development of the Section "Environment Protection", feasibility study for the construction (reconstruction) of a motorway of general use

Recommendations deal with the composition and contents of the section " Environment Protection ", feasibility study (technical-economic basis - TEO) for the construction (reconstruction) of a motorway of general use, phasing of the section preparation as well as the informational supply and coordination, requirements for monitoring and approval of the given section of the feasibility study.

They include precise definition of the terms and notions associated with the feasibility study for environmental protection as well as specific methodologies for evaluating the quality of the natural-territorial complex components and the matrix method for a generalized (comprehensive-integrative) evaluation of the environmental quality within the site of a motorway construction.

As the feasibility study is intended for the motorways of a considerable length, special emphasis is laid upon the disturbance of particular components of the natural-territorial complexes (as the most ecologically dangerous situations) and the risk areas hazardous for a motorway and the neighbouring land users: settlements, agricultural lands, forests and water resources, land reserves, nature conservation, health protection, recreation, historic and cultural, industrial, transportation, communication, defence and other uses.

The given recommendations are unique as far as their purpose is concerned. They were prepared by the Central Research and Design Institute for Town Planning and Soyzdorproekt.

The Recommendations were approved by the State Committee of the USSR on Nature Conservation and by the USSR Ministry of Transportation Development. The Recommendations are intended to the engineering and technical personnel of design organisations, experts on the environment protection and other related areas.

ВВЕДЕНИЕ

еобходимость в рекомендациях обусловлена увеличением протяженности автомобильных дорог и потребностью в их качественном улучшении, связанном с возрастанием доли автомобильных перевозок в общем объеме грузо— и пассажирооборота. Масштаб работ по строительству (реконструкции) автомобильных дорог определен Генеральной схемой развития сети автомобильных дорог СССР общегосударственного и республиканского значения, в первую очередь, государственной программой строительства и реконструкции автомобильных дорог Нечерноземной зоны РСФСР (постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 272 от 19 февраля 1988 г.).

Автомобильный транспорт, стимулируя развитие народного хозяйства, одновременно является существенным источником отрицательного влияния на окружающую среду X . По этой причине важно оценивать интегрированное воздействие автомобильного транспорта и всех иных источников в районе трассирования автомобильных дорог на ПТК и учитывать дифференцированные требования конкретных групп землепользователей во всех природных зонах. Это позволит оценить степень экологической безопасности (опасности) для конкретных ПТК изменения окружающей среды.

В действующих нормативах рассматриваются не столько условия охраны терри - торий и связанных с ними иных компонентов ПТК, сколько их использование. Таковы, например, СН 467-74. Нормы отвода земель для автомобильных дорог (В кн.: Сборник норм отвода земель для строительства пинейных сооружений. - М.: Стройиздат, 1976. С. 55-71).

В действующих нормативах рассматриваются не столько условия охраны территорий и связанных с ними иных компонентов ПТК, скслько их использование. Таковы, например, СН 467-74. Нормы отвода земель для автомобильных дорог (В кн.: Сборник норм отвода земель для строительства линейных сооружений. - М.: Строииздат, 1976. С. 55-71).

Основные группы земель определены Основами законодательства Союза ССР и союзных республик о земле (Ведомости Съезда народных депутатов СССР и Верховного Совета СССР. 1990. № 10. Ст. 129): населенные пункты, земли сельскохозяйственного,

x) Этот и некоторые другие специальные термины, напечатанные с разрядкой, - см. приложение 1.

лесного и водного фонда, земли запаса, земли природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения, промышленности, транспорта, связи, обороны и иного назначения. Для того чтобы максимально полно учесть требования групп землепользователей (с позиций сохранения и развития физического и психо-эмоционального здоровья населения, сохранения всех природных сред, ценных объектов народнохозяйственного комплекса и собо - памятников культуры и истории), важно разработать принцип и форму использования обобщающей оценки состояния окружающей среды.

Обобщающая оценка должна давать возможность выявлять экологоопасные ситуации на конкретных территориях и ареалы риска для конкретных землепользователей в зависимости от преимущественного изменения, вплоть до сверхкритического состояния, конкретного компонента ПТК.

Однако имеющаяся нормативно-техническая документация по составлению раздела "Охрана окружающей среды" касается лишь стадии рабочего проектирования, а потому не содержит (и не может содержать) никаких из перечисленных условий: в разделе 3 "Охрана окружающей среды" СНиП 2.05.02-85. Автомобильные дороги, 'і рмы проектирования (М.: ЦНТП Госстроя СССР, 1986, 52 с.) содержатся лишь частные требования по ограничению негативного воздействия автомобильных дорог на окружающую среду. Подобные требования фактически повторены в Региональных нормах проектирования и строительства автомобильных дорог Нечерноземной зоны РСФСР, утвержденных Госстроем СССР в 1988 г. в качестве межведомственного нормативного документа. Более того, в этих документах не содержится перечень необходимых и достаточных характеристик каждого из компонентов ПТК, нет ни изложения структуры раздела, ни последовательности его разработки.

В Указаниях о порядке разработки и утверждения технико-экономических обоснований строительства по крупным и сложным предприятиям и сооружениям (а при необходимости и по другим объектам) /Бюллетень нормативных актов министерств ведомств СССР. 1985. № 9. С. 3-13/ предусмотрена лишь необходимость разработки такого раздела. Последующие Указания о порядке разработки и утверждения технико-экономических обоснований (ТЭО) строительства и технико-экономических расчетов (ТЭР), вающих хозяйственную необходимость и экономическую целесообразность строительства автомобильных дорог общего пользования (М.: Союздорпроект, 1987) содержат лишь перечень компонентов природной среды и общие требования к проведения природоохранных мероприятий. Более того, в данных Указаниях не учитывается совокупность техногенных воздействий, в первую очередь автомобильной дороги, на компоненты ПТК и реципиенты. Не включено требование дать обобщающую оценку состояния окружающей среды числе, комплексную оценку состояния ПТК), хотя лишь на ее основании можно батывать необходимые средоохранные мероприятия.

Впервые разработана структура и последовательность подготовки раздела "Охрана окружающей среды" ТЭО строительства (реконструкции) автомобильных дорог общего пользования, новейшие методики выявления экологоопасных ситуаций и ареалов их проявления. Раздел содержит регламентированные требования к утверждаемой части ТЭО.

Особенностью данных рекомендаций является предложение разработки природоохранной стратегии, основанной на выявлении природообусловленных границ развития нарушений каждой из природных сред. Упрошению разработки Раздела способствует матрипа обобщающей оценки состояния окружающей среды, обеспечивающая учет нарушений всех компонентов ПТК при интегрированном воздействии всех источников в районе трассируемой автомобильной дороги (как экологоопасных ситуаций для конкретных землепользователей).

Рекомендации разработаны: гл. 1, 2, а также 3.1, 3.9, 4, приложение 2 — докт. техн. наук И.В. Лазаревой (рук. темы); 1, 2.1, 2.2 — канд. арх. С.Б. Чистяковой; 3.2 — н.с. В.А. Гутниковым и канд. техн. наук К.И. Семашко; 3.3, приложение 3 — канд. хим. наук А.А. Беккером (ИГКиЭ) и докт. техн. наук О.А. Ставровым (ИКТП при Госплане СССР); 3.4 — н.с. Н.Б. Ворониной и инж. В.П. Заредким (Союздорпроект), им разработана и гл. 3.7; 3.5, приложение 4 — н.с. Л.И. Николаевой; 3.6. — канд. биол. наук Р. И. Ханбековым (МИЛМ) и канд. с.-х. наук Ю.П. Алимовым (Гослесхоз); 3.8 — инж. Б.С. Зотовым; приложение 1 — коллективом авторов; графическое оформление — инк. Г.И. Елозиной.

1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Целью раздела "Охрана окружающей среды" ТЭО строительства (реконструкции) автомобильных дорог общего пользования (далее в тексте Раздел) является разработка предложений по охране основных компонентов окружающей среды на придорожной территории, т.е. по сохранению, преобразованию и восстановлению их состояния. Мероприятия по реализации этих предложений должны способствовать охране компонентов при родной среды и нормальному функционированию объектов народнохозяйственного комплекса района трассируемой автомобильной дороги.
- 1.2. Задание на разработку Раздела должно содержать формулировку главных целей и задач: сроки их осуществления, предложения головной организации, выполняющей Раздел, по подключению к работе организаций—соисполнителей для решения отраслевых задач.
- 1.3. Разработку Раздела следует производить в соответствии с Указаниями о порядке разработки и утверждения технико-экономических обоснований (ТЭО) строительства и технико-экономических расчетов (ТЭР), обосновывающих хозяйственную необходимость и экономическую целесообразность строительства автомобильных дорог общего псльзования и Временной инструкцией о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду при разработке технико-экономических обоснований (расчетов) и проектов строительства народнохозяйственных объектов и комплексов (М.: Госкомприрода СССР, 1990).
- 1.4. Раздел следует рассматривать как руководство по последовательной детализации и уточнению количественной и качественной оценки влияния принятого варианта строительства (реконструкции) автомобильной дороги на состояние окружающей среды района ее трассирования. Важно, чтобы этапы Раздела по времени их разработки соответствовали аналогичным этапам работы по проектированию дороги. Так, характеристика современного состояния окружающей среды должна проводиться одновременно с анализом особенностей системы землепользования на территории планировочного образования.
- 1.5. Раздел составляется на основе следующих исходных данных и документсв, предоставляемых заказчиком:

проектный план трассы в масштабе 1:10000, 1:50000 или 1:100000 (в зависимости от протяженности проектируемой дороги), на котором показываются: существующие, строяшиеся и проектируемые на момент составления проекта дороги основные объекты — населенные места, усадьбы колхозов и совхозов (с указанием численности населения), санатории, пионерские лагеря, зоны и места массового отдыха и туризма, памятники при-

роды, истории и культуры, в том числе архитектуры, и другие ценные объекты, их охранные зоны, а также зоны особого режима; производственные предприятия и комплексы; земли гослесфонда; земли зельскохозяиственного назначения с выделением зон мелиорации и орошения; земли водного фонда с указанием водоемов, водотоков, прригационных каналов и других водных объектов; пути миграций животных, а также места из размножения, питания и отстоя; земли государственного запаса, транспорта, связи, обороны и иного назначения;

схема возможного изменения функционального использования территорий, подлежащих отводу под строительство автомобильной дороги и находящихся в зоне ее влияния (до 3 км по обе стороны трассы);

данные (полученные заказчиком от специализированных организаций и служб), характеризующие состояние окружающей среды рассматриваемого района по определяющим ее компонентам: климатические и микроклиматические условия; инженерно-геологические условия; состояние воздушной, водной сред и почв; состояние растительного и животного мира; заболеваемость населения; состояние памятников птуроды истории и культуры, в том числе архитектуры.

Примечание:

- В случае отсутствия или неполноты необходимых для исполнения Раздела исходных данных, представляемых заказчиком, он может поручить головной срганизации-исполнителю Раздела или другой организации подготовку материалов за дополнительную оплату.
- 1.6. Раздел ТЭО "Охрана окружающей среды" должен разрабатываться в полном объеме для автомобильных дорог высших категорий (1 и П), т.е. с большой интенсивностью движения. Для дорог низших категорий допускается изложение основных положений раздела с меньшей степенью детализации и в меньшем объеме.
- 1.7. Материалы Раздела (как утверждаемой части ТЭО) представляются в следующем составе; пояснительная записка (с изложением основных положений Раздела); графическая часть.
- 1.8. Пояснительная записка по структуре и составу должна отражать последовательность разработки и содержание Раздела, (они изложены ниже, в гл. 2).
- 1.9. Графическая часть также должна соответствовать последовательности разработки и содержанию Раздела, иллюстрируя основные аспекты проблемы охраны окружающей среды. В ее состав должны входить:
- І. Схема землепользований и экологическая характеристика района строительства (реконструкции) автомобильной дороги. На ней следует выделить группы землепользователей, требования которых определяют выбор направлений охраны земель (террито-рий и акваторий).
- 2. Схема развития нарушений территорий и иных компонентов ПТК. На ней важно отобразить фактическое состояние и потенциальное изменение компонентов ПТК, определяющих проблемные ситуации и ареалы риска для конкретных групп землепользователей.

На стадии ТЭО возможно отказаться от разработки прогноза, но необходимо определить тренд (тенденцию) изменения компонентов ПТК. С этой целью следует выявить природообусловленные границы развития их нарушений как основу выбора стратегии охраны территорий и других компонентов окружающей среды. По возможности, на 2-ой или дополнительной обзорной схеме (М 1:1000000 и более) следует отобразить обобщающую сценку состояния окружающей среды, выделив в обязательном порядке приоритетные экологоопасные ситуации и ареалы риска.

Примечание: При составлении обзорной схемы целесообразно использовать данные наземного и дистанционного (аэрокосмического) слежения за районом автодороги. Необходимо также специально оценить биогеофизическую аномальность территории.

1.10. Нормативно-правовой и инструктивно-методической базой разработки раздела является система законодательных и правительственных нормативных актов, государственных стандартов, строительных норм и правил и другие материалы, регламентирующие соблюдение требований охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов. При проектировании народнохозяйственных комплексов и объектов доку-

менты, утвержденные или согласованные Госстроем СССР, Госкомприродой СССР, Минздравом СССР и другими министерствами и ведомствами, наделенными функциями надведомственного регулирования использования природных ресурсов, являются руководящими материалами, а не имеющие соответствующих утверждений и согласований — инструктивными и справочными.

1.11. Стоимость разработки Раздела следует устанавливать по совокупной стоимости работ коллектива исполнителей с учетом фактически необходимых трудозатрат не только на проектирование, но и на натурные и инструментальные обследования района трассирования автомобильной дороги.

2.ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РАЗРАБОТКИ, СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ", ТЭО СТРОИТЕЛЬСТВА (РЕКОНСТРУКЦИЙ) АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Раздел "Схрапа окружающей среды" разрабатывается в определенной последовательности, поэтапно. На первых двух этапах — аналитическом и прогностическом (тренцовом) — выявляются нарушения каждого из компонентов ПТК и их влияние на грушты земленользователей. Итоговый этап должен содержать обобщающую (комплексно-интегративную) оценку состояния окружающей среды и перечень меропунятий по снижению и предупреждению негативного воздействия автомобильной дороги на ее состояние. Для обоснования комплексов мероприятий необходимо разработать природоохранную стратегию и рекомендации по охране окружающей среды с учетом требований групп земленользователей.

- Экологическая характеристика района строительства (реконструкции) автомобильной дороги с учетом сложившейся структуры землепользования (1-й этап)
- **2.1.1.** Экологическая характеристика должна содержать общую оценку состояния окружающей среды, выявляющую степень нарушенности компонентов ПТК при сложившейся структуре земленользования.
- 2.1.2 Характеристика природных, а точнее, техноприродных условий фоновых (регионально-геологических и зонально-климатических) и локальных включает рассмотрение закономерностей и направленности техноприродных процессов, которые имеют существенное значение для решения проблемы охраны окружсющей среды. При этом должны быть рассмотрены:

характеристики зонально-климатических условий — климатическая характеристика определенного географического пояса (последовательно сменяющиеся от экватора к полюсам пояса отпичаются, главным образом, неравномерным распределением лучистой энергии солнца по широте) и географических (природных) зон в пределах этих поясов. Зонацьность осложивется местными орографическими условиями, условаями увлажнения, на нее заметно влияет характер циркуляции в атмосфере и др.;

характеристика инженерно-геологических условий территорий - геологического строения и свойств горных пород, геоморфологии района, гидрологических и гидрогеологических условий (специфика режимов поверхностных и подземных вод), динамики опасных

геомогических процессов (сейсмичность, заболачивание и пр.), распространенности гесхимических и геофизических аномалий, особенно в связи с проявлением их биоактивности и психотропности, в том числе проявлением идеомоторных актов;

характеристика состояния поверхностных водных объектов — водотоков и водоемов, а также характеристика гидрографической сети с выделением объектов, подлежатих сохранению путем устройства водоохранных зон;

характеристика растительности - соотношение и местоположение территорий, покрытых различными типами растительности (луга, леса, степные участки и дъ); пенность растительности, в том числе уникальность генофонда, наличие государственных заповедников, заказников, охраняемых зон и урочищ; плешадь вырубленного и погибшего леса; биологическая продуктивность биопенозов;

характеристика животного мира - места нахождения, расмножения, питания и отстоя редких видов животных, в первую очередь, санесенных в Красную книгу; пути миграции диких животных, птип, обитателей водной среды и др.

2.1.3. Характеристика объектов структуры земленользования в районе проектируемой дороги должна содержать следующие сведения:

группы землепользователей в особенности режимов землепользования, т.е. фактическое соотношение площадей и располсжения принадлежащих различным группам: землепользователей сопредельных территерий;

площадь земель (территорий и акваторий), отчуждаемых гля строительства (рексиструкции) автомобильной дероги, и их харыктеристика с позиций утраты ими социально-экономической ценности и экологической зилчимости; обеспечения схраны компонентов природной среды (лесной, водной и прочих сред и их объектов);

площадь земель, отводимых на период строительства (реконструкции) дороги во временное пользование под карьеры по добыче сырья строительных материалов, строительные базы, цементно-бетонные, шебеночные, асфальтобетонные заводы, места временного складирования плодородного почвенного слоя и др.

Примечание: Характеристика земель временного пользования с позиций ях элияния на состояние окружающей среды подлежит фиксации в формах госстатотчетности. Эти данные должны быть основой проекта рекультивации нарушенных земель, являющегося обязательной составной частью проекта организации строительства дорог.

- 2.1.4. Экологическую характеристику района строительства (реконструкции) автомобильной дороги целесообразно илиострировать обобщающей схемой, на которой должны
 быть выделены основные группы землепользователей и качественные характеристики, определяющие природный потенциал занимаемых ими территорий и акваторий и денность
 народнохозяйственных объектов. На схеме следует показать трансформацию землепользований как при изъятии территорий под дорогу, так и при отводе во временное пользование для строительства дороги.
- 2.2. Покомпонентная оденка состояния окружающей среды района строительства (реконструкция) автомобильной дороги. Природоохранные мероприятия. Стоимостные показателя работ (2-й этап)
- 2.2.1. Покомпонентная оценка состояния окружающей среды района строительства (рексиструкции) -автомобильной дороги должна содержаты:

оденку особенностей нарушений инженерно-геологических условий территории, в том числе: грунтовых (геолого-литологические условия, а также изменения инженерно-геологических свойств горных пород); почвенных; гидрогеологических, в основном саязанного с опасностью подтопления территорий изменения уровенного режима; появления техногенных форм микрорельефа (отработанные карьеры, отвалы сиятого плодородного слоя); активизации геологических процессов; затопления при прорывах гидросооружений и пр.;

Примечание: В дополнение к традиционно подготавливаемым материалам инженерно-геологических изысканий рекомендуется при проведении оценки территорий определять их типы (соответствующие всем экологозначимым характеристикам) и особенности развития нарушений, а также выявлять локализацию эон риска — зон несоответствия заданных условий землепользования пригодно. Эстоичивости территории (и ПТК в целом), т.е. их способности сохранять физические, чимические и биологические своиства. Методический подход к оценке нарушенности территорий изложен в гл. 3.1.

Оценку климата, в том числе фоновую оценку климата, а также его физиолого-гигиеническую характеристику; оценку отдельных климатических факторов (температура и влажность воздуха, режим ветра, метелей и пыльных бурь, осадков); оценку микроклиматических особенностей (с учетом топографии местности). При оценке климатических условий основное внимание уделяется метеорологическим факторам и явлениям (метели, гололед, снегоперенос, туман, ветер, температурные инверсии), которые могут оказать влияние на условия движения автомобильного транспорта и на состояние окружающей среды, в том числе на распространение выбросов отработанных газов автомобильного транспорта в атмосферном воздухе, почвах и других природных средах. Все расчеты по оценке климатических и микроклиматических условий рекомендуется проводить по методике, помещенной в гл. 3.2;

опенку состояния атмосферного воздуха в районе автомобильной дороги в зависимости от выбросов отработавших газов автомобильного транспорта с учетом накопления примесей в приземном слое воздуха, особенно в период инверсий и других неблагоприятных метеорологических условий. Опенка загрязнения воздушного бассейна производится с использованием натурных наблюдений и расчетных методов математического моделирования (см. гл. 3.3);

оценку состояния водных ресурсов, учитывающую негативное влияние автотранспорта: попадание в водотоки нефтепродуктов, продуктов износа (резина, металл), солей, используемых для борьбы с гололедом и т.д. Санитарно-гигиеническая характеристика водных ресурсов производится с использованием данных контролирующих служб (см. гл. 3.4);

оценку пандшафтно-геохимических условий территории, включающую определение уровня химического загрязнения почв и растительности в зоне влияния автомобильной дороги. Основная цель - установить степень загрязнения растительности, идушей в пишу человеку и животным. Наибольшее внимание следует уделять приоритетным загрязняющим веществам: свинцу и бенз(а) пирену - веществам 1 класса опасности, обладающим тохсичным, канцерогенным и мутагенным действием. Нормативная основа оценки негативного влияния автотранспортного загрязнения на сельхозпродукцию и методика определения ареалов геохимического загрязнения придорожных территорий изложены в гл. 3.5;

опенку состояния растительности (уровень дигрессии, механические повреждения, потенциальные деградационные сдвиги) с учетом неблагоприятного воздействия на нее: загрязнения атмосферного воздуха выбросами отработанных газов автомобильного транспорта, пылеобразования в процессе эксплуатации дорог, заболачивания прилегающих к дороге площадей, вырубки леса, геохимического загрязнения почв горюче-смазочными материалами, продуктами истирания автомобильных шин и покрытий дорог, а также твердыми выбросами двигателей транспортных средств (см. 3.6);

оценку состояния среды обитания животного мира с учетом отрицательного воздействия строительных работ и эксплуатации автомобильной дороги на места размножения, питания и отстоя редких животных и биологических видов. Выявление случаев нарушения сложившихся путей миграции животных и пр. (см. гл. 3.7);

оценку шумового режима на примагистральных территориях, включая определение шумовых харажтеристик автотранспортных потоков, выявление зон акустического дискомфорта, определение количества населения в этих зонах. Методика оценки состояния акустической среды в районе автомобильной дороги приведена в гл. 3.8;

опенку воздействия вибрации, вызванной движущимся транспортом, на расположенные в непосредственной близости от трассы здания и сооружения, растительность и пр. Эту оценку следует проводить на следующей стадии (рабочего проектирования), т.к. участки с грунтами, деформирующимися при вибрации, имеют небольшую протяженность и не могут повлиять на выбор мероприятий на стадии ТЭО.

2.2.2. Полученные оценки характеристик компонентов окружающей среды графически отображаются на опорном плане строящейся (реконструируемой) автомобильной дороги, а

также представляются в виде иллюстративных материалов – расчетных граминов; до серамм, аналитических таблиц, текстового материала, которые включаются либо в оспосной текст подраздела, либо в приложение к Разделу.

- 2.2.3. По каждому из компонентов ПТК должны быть назначены комплексы соотнетствующих природоохранных мероприятий, направленных на восстановление, преобразование или сохранение их исходного состояния. Стоимость таких комплексов определяется по фактическим затратам в аналогичной техноприродной обстановке с учетом региональных экономических нормативов. Соотношение экономического ущерба от нарушений конкретного компонента ПТК и стоимости реализации соответствующего ему комплекса природоохранных мероприятий влияет на выбор варианта трассирования автомобильной дороги. Предпочтительным следует считать вариант, при котором совокупная стоимость природоохранных мероприятий не прегышает величины экономического ущерба, нанесенного конкретным землепользователям.
- 2.3. Обобщающая (комплексно-интегративная) оценка состояния окружающей среды района строительства (реконструкции) автомобильной дороги. Разработка природоохранной стратегии и рекомендаций по охране окружающей среды с учетом требований групп землепользователей (3-й этап)
- 2.3.1. Обобщающая оценка состояния окружающей среды, основанная на агрегирования частных показателей, позволяет установить степень воздействия автомобильной дороги на ценностные характеристики землепользований. Обобщающая оценка выполняется как двуединая комплексно-интегративная. При этом комплексная оценка, которая предусмотрена частными и общей методиками, приведенными в настоящих рекомендациях, порволяет учитывать совокупное (с учетом синергизма) воздействие на компоненты ПТК ряда факторов (загрязнение атмосферного воздуха и почв, нарушенность территории, шуж и др.). Интегративная оценка характеризует степень воздействия совокупных нарушения ПТК на группы землепользователей (состояние здоровья населения, сохранность градостроительных объектов и пр.).

Группы землепользователей целесообразно объединить по принципу единообразных требований к состоянию компонентов ПТК: для одной из групп — А (населеные пункты,
промышленность и пр.) важна в основном относительная стабильность инженерно-геологических условий и предотвращение активизации геодинамических процессов, для других —
Б (сельскохозяйственные земли) и В (лесные земли) — биогенность горных пород, а для
особо охраняемых — Г (заповедники, водные объекты и пр.) — относительная неизменяемость исходной природной обстановки). Подробнее об этом — см. гл. 4.

2.3.2. При обобщающей (комплексно-интегративной) оценке применяют графо-аналитический метод последовательного наложения карт, отображающих состояние отдельных компонентов ПТК на карту-схему района строительства (реконструкции) автомобильной дороги (гл. 2.1.4).

Получение количественных показателей при наложении таких карт осуществляется путем составления частных и общей (обобщающей) матриц. Обобщающая оценка состояния окружающей среды может также производиться на основе разбивочной опорной сетки с кодовым приложением.

- 2.3.3. В ряде случаев достаточно удобной и эффективной формой обобщающей оценки состояния окружающей среды является стоимостная оценка, предполагающая соответствующую интерпретацию (в денежном выражении) негативных последствий воздействия экологических факторов на объекты социально-экономической подсистемы района. При этом определяют величину экономического ущерба. Он может быть рассчитан методом прямого счета потерь, т.е. как сумма локальных ущербов, связанных с воздействием каждого из факторов.
- 2.3.4. Определение обобщенных показателей состояния окружающей среды позволяет выявить проблемные ситуации, их остроту (которая может оцениваться в баллах на основе экспертной сценки) и пространственно-временные границы ареалов риска.
- 2.3.5. Ранжирование проблемных ситуаций по остроте экологической обстановки позволяет выявить приоритетные среди нах и определить места проведения первоочередных

мероприятий. Результаты комплексно-интегративной оценки (проблемные ситуации и ареалы риска) могут быть графически представлены на опорном плане проектного решения дороги в виде карты инженерно-экологического зонирования территории с установлением в различных зонах экологического риска определенного режима (вида и интенсивности) функционального использования территории.

2.3.6. Разработка природоохранной стратегии (обосновывающей выбор мероприятий по охране окружающей среды) ведется по следующим направлениям:

предупреждение посредством природоохранных мероприятий техногенно обусловленных нарушений (например, предотвращение нарушений почвенного покрова, породного состава лесных массивов, заболачивание территорий и т.д.;

снижение негативного влияния нарушений природной среды на группы землепользователей как реципиентов (применение шумо-газозащитных устройств, изменение направления трассы, переселение жителей и т.д.);

изменение структуры землепользования за счет преобразовательных мероприятий (рекультивация нарушенных территорий, посадки растительности, мелиорация заболоченных земель, создание искусственных водоемов и т.д.).

З.МЕТОДИКИ ПОКОМПОНЕНТНЫХ И ОБОБЩАЮЩИХ ОЦЕНОК СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РАЙОНА СТРОИТЕЛЬСТВА (РЕКОНСТРУКЦИИ) АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ОБШЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

- Методика оценки состояния территорий по виженерно-геологическим условиям, Обоснование мероприятий по охране территорий и непр
- 3.1.1. При разработке данного подраздела в составе ТЭО строительства (реконструкция) автомобильной дороги общего пользования спедует руководствоваться требованиями соснов законодательства Союза ССР и союзывах республик о земле [1], Основ законодательства Союза ССР и союзывах республик о земле [2], основ законодательства Союза ССР и союзывах республик о недрах 2, Закона СССР и Законодательства Союза ССР и союзывах республик о недрах 2, Закона СССР и Законодаконных актов и нормативно-технических документов, утвержденных и согласованиых Госстроем СССР и другими ведомствами. При выборе планировочных и инженерных ремений спецует учитывать корман и правила охраным д рационального использования землень, недр и поча, в том числе СНиП 1,02,07-87 [4], ГОСТ 26640-85 (СТ СЭВ 4472-84) [5] и ГОСТ 17,43,02-85 (СТ СЭВ 4471-84) [6], а также соответствующих вормативов в руководств [7; 8; 9] ^X).

 $^{^{(\}chi)}$ Особо следует учитывать наличие действующих или законсервированных месторождений общераспространенных полезных исконаемых независямо от их ведомственной привадлежноств.

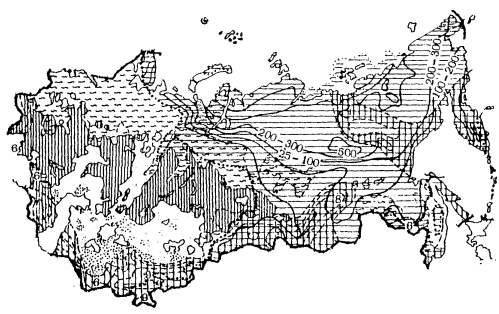


Рис. 1. Схема распространения неудобных (потенциальных нарушенных) герриторий;

— территории с многолетнемералыми породами; 20 — максимальная дощность толщ многолетнемералых пород, м; —— сейсмоактивные территории; —— сейсмичность, балл; —— избыточно увлажиенные и заторфованные территории; —— территории с карстующимися и лессовидными просадочными породами; —— территории с массивами подвижных песков

Немудобные территории следует оценивать как потенциально нарушенные, т.е. как экологернаение, обусперливнешие границы ареалов риска для самой автомобильной дороги, для населеная и для ценных народнохозяйственных объектов (рис. 2, 3).

Сообое виплание следует уделять охрано территорий (гоологической среди) в районах с экстремальными зонально-климатическими и регионально-геологическими условилыми. Важно такие оценить и учесть условия постоянного и временного остопления территорий $\lceil 7 \rceil$.

При определении расчетных гидрологических характеристик, а также при оценке угровы затопления в случае прорыва напорного фронта гидросооружений и разработке мереприятий по борьбе с затоплениями следует основываться на расчетных данных и результатах гидрометеорологических наблюдений Госкомгидромета СССР. В случае необходымости следует дополнительно учитывать данные инженерно-гидрометеорологических поысканий в соответствии с требованиями СНиП 2.02.14-83 [15].

Ареалы проявления геокриогенных деформаций как ареалы риска в пределах криолитозоны (в районе распространения многолетнемерэлых горных пород) определяют по материалам СНиП 2.01.01-82, прил. 1, рис. 2 [14], а также по результатам специальных региональных исследований. Учет особенностей регионально-геологических и локальных геокриологических условий на данных территориях производят в соответствии с РСН 31-83
[16].

Лавиноопасные и селеопасные районы на территории СССР выделяют по СНиП 2.01:01-82, прилож. 1, рис. 5 и 8 соответственно [14]. В районах, подверженных развитию лавин, степень лавинной опасности территории и ее прогноз следует устанавливать согласно соответствующей инструкции, а селевую опасность — согласно п. 3.204 СНИП 1.02.07-87 [4].

В сейсмоективных районах (согласно тому же пункту СНиП) важно уточнить сейс-мичность территории на основе сейсмического микрорайонирования.

3.1.2. Источником информации об изменении состояния геологической среды являются материалы инженерных изысканий, в том числе прошлых лет, и другие данные о темноприродных условиях района трассирования строяшейся (реконструируемой) автомобильной дороги и ее отдельных участков, которые имеются в исполкомах Советов народных однитатов, фондах Мингео СССР, Госкомгидромета СССР, ГУГК СССР, территориальных изыскательских, проектно-изыскательских и проектных организациях, на действующий предприятиях различных министерств и ведомств (п. 1.17 СНиП 1.02.07-87 [4]). Сотпасно специальному положению, территориальной изыскательской организации предоставляется право в установленном порядке получать копии технических отчетов и других необходимые материалы, имеющиеся в организациях другой ведомственной принадлежности.

Сотласно п. 3.34 СНиП 1.02.07—87 $\left[4\right]$, при проведении инженерных изысканий (ध्याध составления предпроектной документации) инженерно-геологическим работам предшествовать: дешифрирование аэрокосмофотоматериалов, выполненных в различных зоках спектра электромагнитных воли, аэровизуальные и натурные (маршрутные) наблюдения. Их следует производить при изучении геоморфологических особенностей площадок и трасс линейных сооружений, а в сочетании с другими видами работ - и для установления геологического строения, гидрогеологических условий, распространения и развития опасных геологических процессов. Необходимо также проводить биогеофизический анализ территсрий для выявления участков неравновесного состояния биосферы, обычно жарактеризующихся распространением мелких форм рельефа. Такие участки проявляются в нансном взаимодействии живой природы с геологической средой. С указанной спецификой территорий обычно сопряжена как угроза для нормального движения автомашин, так экологоопасность для компонентов ПТК. Например, вблизи участков, характерных резонансных зои Земли, где происходит наибольшее число дорожно-транспортных происшествий (ДТП) из-за возникновения идеомоторных актов, обнаруживается ная естественная заглишенность качественных подземных вод. При отсутствии специальных карт (космологических и космоаэросьемки) такие территории выявляют по областных ГАН о превышении числа среднестатистических ДТП (см. рис. 3).

3.1.3. Экологозначимыми характеристиками территорий, т.е. выилошным на условия жизнедеятельности населения и сохранность ценных материальных объектов

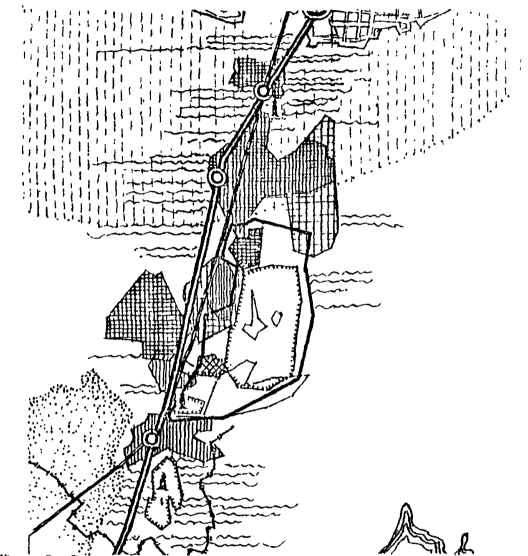


Рис. 2. Схеми земленользований по группам земленользователей и экологическая характеристика района трассирования интомобильной дороги:

- трассируемая автомобильная дорога; — железнопорожная могистраль; О — населенные места; — зем—
пи сельскохозяйственного назначения; — земли лесного
фонда; — рекреационные терригории; особо охраняемые
терригории: — природный нарк, — заказники утвержденные, — заказники проектируемые; — памятники истории и культуры; — зона загрязнения атмосферного возлуха от внешних источников и проявления техногенных
геохимических аномалий

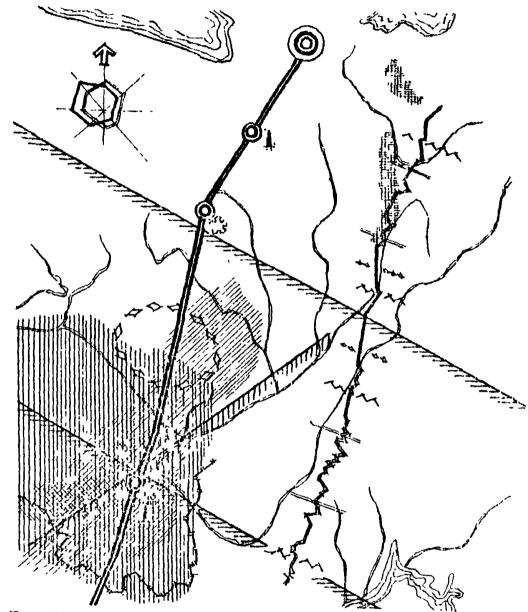


Рис. 3. Схема развития парушений компонентов ИТК (природообусловленность зон экологической опасности и ареалов риска пли ремленользователей):

при нарушении в течение расчетных сроков состояния этих территорий, являются: вименерно-геологические условия, традиционно учитываемые как их качественные характеристики, а также затопление при прорыве напорного фронта гидросооружении, почвениме, г жимические и геофизические условия. Перечисленные характеристики позволяют опостедстванно оценить нарушения воздушной среды, загрязнение тяжелыми металлами, радиоактивными осадками и прочим почв, подземных вод и т.д. В частности, геофизическая характеристика важна для выявления резонансных зон, особенностые которых является именбольшая биологическая продуктивность (вплоть до патогенности для человека) биологическая продуктивность (вплоть до патогенности) и наибольшая угроза для безонасность движения автотранспорта из—за биорезонансного эффекта и случаев идеомоторного поверения водителей.

3.1.4. Методика оценки техногенных изменений геологической среды обусловлена целевой направленностью работы. Цель разработки тематического подраздела в составе
материалов ТЭО строительства (реконструкции) автомобильной дороги обшего пользования - обосновать выбор направлений охраны прилегающих к автомобильной дороге территорий, а также комплекса градостроительных (инженерных и планировочтых мероприятий, обеспечивающих в течение расчетных сроков как стабильность поведения территории собственно автомобильной дороги, так и контролируемое изменение состояния территорий различных землепользователей в зоне ее влияния (см. рис. S).

При составлении подраздела состав, объем и детальность провоботки исходных материалов и процедура проектирования должны обеспечивать:

выявление проблемных, экологоопасных ситуаций, возникающих при развитии конкретных типов нарушений территорий, например, подтопленных, заболачиваемых в услових нарушений естественного стока поверхностных вод при ошибочно рассчитанном водопропускного сооружения и пр.;

выявление ареалов риска для конкретных групп землепользователей, с учетом трегований которых важно определять устойчивость территорий при физико-мехашических вогрузках и (или) допустимую геофизическую и геохимическую аномальность, биогенност: грунтов, качество вод в акваториях. Размеры таких ареалов определяются природосбус повленными границами фактического и потенциального развития нарушений территоры, именно: границами распространения водопроницаемых грунтов, не обеспечивающих остественную защищенность подземных вод, водоразделами, в пределах которых возможноватопление при прорыве гидросооружений, геохимическими барьерами и пр.;

определение приоритетных зон — территорий планировочных образований с напболем напряженной экологической обстановкой;

составление схемы охраны территорий.

Особенность разработки подраздела — максямально возможный учет фактических и потенциальных нарушений территорий, т.е. сверхнормативных (сверхкритических) изменений их состояния и свойств в ходе эксплуатации и содержания автодороги (табл. 1).

При выполнении подраздела составляют карты нового типа — охраны геологической среды и рационального функционального использования территорий [11]. Основой первой из них является оценка нарушенных территорий по их типологии, основой второй — оценка территорий по их категории: сохраняемые (особо охраняемые) и преобразуемые (для конкретных функций землепользователей).

Критерием выделения нарушений конкретных типов является изменение какой-либо (ка-ких-либо) из качественных характеристих территорий, ограничивающих их нормальное использование для конкретной цели в народном хозяйстве без предварительного восстановления. Особенности выявления и учета нарушений при составлении схем охраны геологической среды следует принимать согласно руководству [9].

При разработке схемы охраны территорий в районе трассируемой автомобильной дороги важно учесть природообусловленные границы развития нарушений конкретных типов (затопление - до водораздела на дневной поверхности, подтопление - до аналогичных границ по кровле водоупора, гесхимическая техногенная аномалия - до соответствующего барьера и пр.). Тем самым спределяется их тренд, т.е. закономерная динамика развития нарушений, и соответствующие параметры ареалов риска. Приоритетные типы нарушений и специфика связанных с ними экологоспасных ситуаций риска обычно соответствуют ведушему типу неудобных территорий в районе строящейся (реконструируемой) автомобиль-

Опенка состояння геологической среды в районе трасспрования автомобильной дороги. Обоснование мероприятий по охране территорий и подр

| Группы | Показатель | Пиональ территорий Паправленность меро- | | Стоимость | Предлоч- | Сроки | Организация | мони- |
|----------------------------------|--------------------|-----------------------------------------|----------------------|----------------------|------------|---------|-------------|----------|
| земель ^{х)} допустимого | | с парушениями гео- | приятий по охране | реализации тительный | | выпол⊶ | Topuura; | |
| Α, | состояния | логической среды, | геологической среды: | средоохран- | вариант | нения | Opran | JHP |
| Б, | компонента | ra | (C, f), B xxx) | ных меро- | трассы | пефво⊸ | поступле- | (лино. |
| В, | ПТК по эко- | при состоянии; | с учетом состояния: | приятий, | автодоро- | очерец- | una un- | -որուգո |
| i` | логозначимым | фактическом | фактического | тыс.р.: ги: 1. | ги: 1 | ных | формации | Maionieo |
| Пикетаж: | характерис- | потенциальном | потенциального | а) капвло- | утверждей- | меро- | | penns |
| от 1К № | тикам; хх) | допус- опас- сверх- | в ооних с нарушения- | жения, | ный; 2-pe- | приятий |] | nne) |
| до 1К № | тикам; 01234567 | THMOE HOE OHACHCE | ми: | б) текупше | комендуе- | |] | • |
| 1 | | баллы | донус- опас- сверх- | затраты | мый | [| | |
| | | 0 1 2 | тимое ное опасное | аб | | | | |

От 1К 40 км До 1К 49 км-А Нарушены 3 18/30 и 5 4/12 В

П-Ш кв. ТИСИЗ, 1992 г. Управление охраны 50мель горисполкома

Территория сложена супесью негкой и со шебием из-

 $[\]frac{x)}{\Lambda}$ — земли населенных пунктов, промышленности и пр.; В — сельскохозяйственные; В — несиые; Г — особо охраныемые (т.,

Тринят следующий порядок перечисления жарактеристик территорий, т.е. условий: 0 - затопление при прорыве почности гидросооружений, 1 - грунтовые (геолого-литологические и изменение инженерно-геологических свойств горных нород), почношье, 3 - гидрогеологические, 4 - геоморфологические (техногенные формы рельефа), 5 - геодинамические эндогенице, 2 - геофизические и геохимические

⁽Паправиенность средоохранных мероприятий: С - сохранение, П - преобразование, В - восстановление

ной дороги (см. рис. 1.2). Особо важно на скоростных дорогах (наивысшей категории) установить наличие разрывных нарушений, тектонических разломов. При этом следует указать локализацию и направление тектонических разрывов как фактора неусточивости горных пород, активности геодинамических процессов, а также причины возникновения идеомоторных актов у водителей. Выявляют такие участки на основе космогеологических карт и результатов космоавиаслежения, а также по зафиксированным случаям превышения числа ДТП (по сравнению с другими районами). Выявлению таких участков на трассе способствует районирование территорий по типу возвыщенность—склон-низменность, позволяющее определять направления и динамику развития нарушений различных типов.

3.1.5. На основе выявленных нарушений устанавливают экологоопасные участки автомобильной дороги как ареалы риска для соответствующей группы землепользователей. Группы землепользователей выделяют в соответствии с требованиями Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о земле [1]. Критерием выделения ареала риска для них является нормативное состояние территорий, т.е. то, которое обеспечивате нормальное функционирование землепользователей. Для населенных мест важно оценивать состояние здоровья населения по числу нетипичных заболеваний (увеличение числа заболеваний из-за попадания противогололедных солей в питьевую воду, загрязнения сельскохозяйственных и огородных культур на примагистральных территориях и пр.), а также сохранность конструкций зданий и сооружений, в первую очередь — памятников культуры и истории. Сохранностью считают состояние конструкций, при котором обеспечивается эксплуатация зданий и сооружений в соответствии с технологическими или бытовыми условиями без ограничений. Аналогичны требования и других групп землепользователей (см. рис. 3).

Ранжирование проблемных ситуаций с целью выявления локализации наиболее экологоопасных из них (как приоритетных для определения первоочередных мероприятий по охране территорий) следует производить в баллах по числу нарушенных характеристик территорий. Результаты определения степени экологонапряженность при подсчете фактического и предотвращенного ущерба для землепользователей и затрат на восстановления нарушенных территорий различных типов позволяют судить, что можно группировать характеристики независимо от их весовой значимости. Таким образом, имея в виду общее число характеристик территорий, равное 8, можно считать, что для обобщенной оценки достаточно обозначить: отсутствие нарушений – 0 баллов, наличие 1—4 нарушений – 1 балл, наличие более 4 нарушений – 2 балла.

- 3.1.6. Размер экономических потерь (или внеэкономических, зависящих от ценности народнохозяйственных объектов) определяется по всем типам нарушений. Размер затрат на восстановление нарушенных территорий следует устанавливать по их ведушему тяпу, обычно отражающему региональный тип неудобных территорий 10.
- 3.1.7. Перечень мероприятий по охране территорий (по ях сохранению или защите от опасных геологических процессов, по инженерной подготовке неудобных и восстановлению нарушенных) един: мероприятия соответствуют характеристикам территорий. Затраты на охрану территорий следует определять с учетом региональных и локальных особенностей геологических условий по аналогам, а точнее по проектной или фактической стоимости соответствующих инженерных мероприятий.
- 3.1.8. Изменения качественных характеристик территорий прослеживают и фиксируют территориальные изыскательские организации (ТИСИЗы). Мероприятия по нормализации виженерно-геологического состояния территорий следует устанавливать и согласовывать с представителями землепользователей. Экспертизу ТЭО строительства (реконструкции) автомобильных дорог в части охраны территорий и недр должны проводить органы Госкомприроды СССР.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Основы законодательства Союза ССР и союзных республик о земле // Ведомости Съезда народных депутатов СССР и Верховного Совета СССР. 1990. № 10. Ст. 129.
- 2. Основы законодательства Союза ССР я союзных республик о недрах // Ведомости Верховного Совета СССР. 1975. № 29. Ст. 435.

- Ј. Закон СССР и закон РСФСР об охране и использовании памятников истории и культуры // Ведомости Верховного Совета СССР. 1976. № 44. Ст. 628.
- 4. СНиП 1.02.07-87. Инженерные изыскания для строительства. М.: ШИТП Госстроя СССР. 1988. 104 с.
- 5. ГОСТ 26640-85 (СТСЭВ 4472-84). Земля. Термяны и определения. М.: Изд-во стандартов, 1986. 8 с.
- 6. ГОСТ 17.4.3.02—85 (СТ СЭВ 4471—84). Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ. М.: Изд-во стандартов, 1985. 3 с.
- 7. СНиП 2.06.15-85. Инженерная зашита территории от затопления и подтопления. М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1986. 20 с.
- 8. СНиП 519-79. Инструкция по проектированию и строительству противооползневых и противообвальных защитных сооружений. М.: Стройиздат, 1981. 24 с.
- 9. Руководство по инженерным изысканням для строительства. М.: Стройиздат, 1982. 144 с.
- 10. Рекомендации по использовачию нарушенных тэррыторий для градостроительства. М.: ШНИИП градостроительства, 1983. 104 с.
- Рекомендация по составлению крупномасштабыми инженерно-геологических карт охраны и рационального использования геологической среды для городов. М.: Стройиздат, 1984. 80 с.
- 12. Лазарева И.В., Маевская В.Г. Охрана территориальных ресурсов градостроительства. Киев: Будівельник, 1986. 128 с.
- 13. ГОСТ 17.0.01-76 (СТ СЭВ 1364-78). Система стандартов в облести охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения. М.: Изд-во стандартов, 1979. 4 с.
- 14. СНиП 2.01.01-82. Строительная климатология и геофизика. М.: Стройиздат, 1983. 136 с.
- 15. СНиП 2.02.14-83. Определение расчетных гидрологических характеристик. М.: Стройиздат, 1985. 36 с.
- 16. РСН 31-83. Нормы производства инженерно-геологических изысканий для строительства на вечномералых грунтах. М.: ПНИИИС Госстроя СССР, 1983.
- 17. Руководство по охране окружающей среды в районной планировке. М.: Стройнз-дат, 1980. 112 с.

3.2. Методика офенки климатических и микроклиматических условий

3.2.1. Оченка и учет климатических и микроклиматических условий и метеорологических факторов с позиций изменения экологической обстановки в районе трассирования автомобильных дорог общего пользования должны проводиться с учетом схемы районирования территории СССР по елиянию климата на состояние поверхности дорог и условия движения автотранспорта (рис. $4 \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$).

На рис. 4 выделены зоны и подзоны с различными расчетными периодами. Расчетным для зоны 1 является период движения автотрежспорте по заснеженному скользкому покрытию при наличии суженной проезжей части. При этом в подзоне 1А расчетным является только зимний период (125 сут /год), в подзоне 1Б — зимний (125 сут/год) и переходные периоды (60—100 сут/год), в подзоне 1В — зимний (125 сут/год) и переходные периоды (120 сут/год). Расчетными для зоны П являются переходные (40—110 сут/год) в зимний (40—125 сут/год) периоды. Расчетным для зоны Ш является летний период (255—285 сут/год).

При повышении категорийности дорог (от У к 1), увеличении интенсивности тракспортных потоков и язменении их структуры влияние влиматических факторов на состояние окружающей среды в районе трассирования автомобильной дороги возрастает.

3.2.2. Источником информации при проведении климатических исследований района трассирования автомобильной дороги являются службы (метеостанции и посты) Госком-гидромета СССР, многолетние данные исследований которых содержатся в основных нормативных и справочных изданиях [2-6].

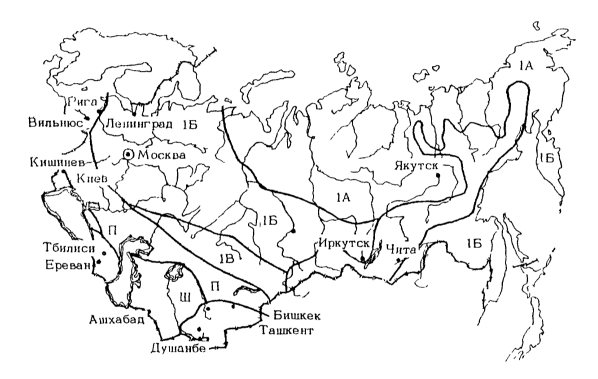


Рис. 4. Схема районирования территории СССР по опаспости погодноклиматических факторов для условий движения автотранспорта (по А.П. Васильеву)

Условия района строительства (реконструкции) и эксплуатации эвтомобильных дорог определяются комплексом погодно-климатических факторов с учетом деления тервитории СССР на дорожно-климатические зоны в соответствии с требованиями табл. 20, п. 6.3и прил. 1 СНиП 2.05.02-85 $\lceil 7 \rceil$.

Дополнительно для оценки климатических и микроклиматических условий при размещения, проектировании и строительстве (реконструкции) автомобильных дорог используют региональные и республиканские справочники, ежегодники, руководства, методики и пособия, содержащие климатическую информацию об исследуемой территории.

Для анализа вероятности появления, продолжительности действия и интенспвности метеорологических явлений используются данные всех метеостанций района строительства автомобильной трассы, представленные в климатическом справочнике СССР и ежегодных бюллетенях Госкомгидромета СССР.

При отсутствии метеостанций на анализируемой территории, особенно в условиях пересеченного рельефа, могут быть использованы данные станций, расположенных в близкой по климатическим условиям местности. При этом метеостанции—аналоги согласуются со специалистами Госкомгидромета СССР.

Климатическая характеристика района проектирования может быть получена на метеорологических станциях соответствующих бюро расчетов и справок Госкомгидромета СССР (БРИС).

- 3.2.3. Перечень гидрометеорологических характеристик, учитываемых при выборе направления автомобильной дороги, принимают в соответствии с требованиями табл. 55, п. 4.40, СНиП 1.02.07-87 [8].
- 3.2.4. Оценка микроклиматических условий примагистральных территорий, влияющих на характер температурно-ветрового режима дороги, проводится с учетом Методических указаний [9] и Методических рекомендаций [10].

Интенсивность неблагоприятных метеорологических явлений (метели, туман, осадки, гололед, ветер, температура воздуха, относительная влажность воздуха, видимость) следует учитывать в соответствии с п. 6.5.6, табл. 6.5 Методических рекомендаций [10]. Степень влияния данных метеорологических элементов и явлений на режим и безопасность движения зависит от расчетной скорости автомобилей (см. табл. 2.14 [10]).

Общая оценка климатических условий с позиции потенциальной оцасности загрязнения атмосферного воздуха выбросами автотранспорта выявляется на основе анализа повторя-емости сочетаний климатических характеристик, обусловливающих рассеивание, разбавление и абсорбцию примесей (загрязнителей): приземных инверсий, штилей, туманов, осадков, ветров, застоев воздуха.

При определении показателей, характеризующих потенциал загрязнения атмосферь (ПЗА), используют данные метеостанций, представленные в справочном пособии [3].

Оценка влияния ветрового режима примагистральной территории на распределение загрязнений от выбросов автомобильного транспорта и загрязнение придорожной полосы соединениями свинца предложена в п. 1.6.3 ВСН 25-86 [11].

Ветровой режим данной территории, а также микроклиматические условия проектируемой автомобильной дороги важно учитывать при установлении нормируемых санитарных зон шумового дискомфорта для проживающего населения.

При обходе населенных пунктов автомобильные дороги по возможности следует прокладывать с подветренной стороны, ориентируясь на направление ветра в особо неблаго-приятные с точки эрения загрязнения воздуха (осенний и зимний) периоды года в соответствии с требованиями п. 3.9 СНиП 2.05.02-85 [7].

В случае прокладки автомобильной дороги по лесным массивам соответственно \требованиям п. 3.3 СНиП 2.05.02-85 [7], направление трасс автомобильных дорог I-Ш категории по возможности должно совпадать с направлением господствующих ветров в пелях обеспечения естественного проветривания и уменьшения заносимости дорог снегом.

При прокладке и реконструкции автомобильных дорог, расположенных в зоне воздействия прудов—охладителей, водохранилиш, озер, морей, в долинах крупных рек, в связи с их влиянием на микроклиматические условия (температурно—ветровой режим, туманообразование, гололед и др.), необходимо соблюдать установленные для водных объектов водоохранные зоны и зоны санитарной охраны.

Постноз тумапов-испорений над незамерзающими водоемами и их наветренными берегами следует проводить с учетом п.п. 3.46-3.50 Рекомендаций [12].

Размешение автомобильных дорог в климатических районах, подверженных действикпыльных бурь, осуществляется с учетом информаций Справочника [5] и других материалов о количестве дней в году с данными явлениями.

При взаимном размещении железных и автомобильных дорог спедует учитывать несб-ходимость чх защиты от заносов и сооружения снегозадерживающих устройств в соответствия с данными об объемах снегопереносов для исследуемого района с использованием материалов п. 5.3-5.6 СНиП Π -39-76 Π 3 Π .

Расчет объема снегопереноса ($м^3/м$) за зимний период на автомобильных дорогах производится по материалам СНиП 2.01.01-82, приложение 1, рис. 1 [2]. При разработке мероприятий по учету снегопереноса и снегозаносимости дорог следует использовать требования раздела 8.2 и 8.3 Справочника [1] инженера-дорожника.

3.2.5. Критериями выделения ареалов экологического риска для движения автомобильвых дорог и групп сопредельных землепользователей являются неблагоприятные погодно-климатические факторы и явления.

Суммарная оценка всздействия климатических условий района строительства, реконструкции или размещения автомобильных дорог определяется через показатель неблагоприятных погодно-климатических условий (Пн). Этот показатель оценивается по отношению числа дней с неблагоприятными погодно-климатическими условиями (по средним многолетним данным) к общему числу дней в году (см. п. 3.4 [14]). Пря определении этого показателя климатические факторы ранжируются по их эначимости. Примерный перечень наиболее важных климатических факторов (по мере убывания их значимости) может быть представлен следующим образом: гололед, туман, метель, ливень, изморозь, снежный накат, опасные скорости ветра (штиль, 0-2 м/с), повышенная влажность воздуха, температура воздуха.

Показатель Пн определяется в каждом конкретном случае с учетом зональных при-родно-климатических условий, специфики региональных особенностей и класса автомо-бильной дороги.

По степени опасности метеорологических условий примагистральные территории ранжируются следующим образом: малоопасные - 0 баллов; опасные - 1 балл и особо опасные - 2 балла.

3.2.6. Экономический ущерб от неблагоприятного воздействия комплекса погодно-климатических факторов на строительство (реконструкцию) и эксплуатацию автомобильных дорог определяется: через удорожание строительства и эксплуатации автомобильных дорог (водно-тепловой режим земляного полотна, изменение прочностных характеристик грунта и др.); через ущерб, наносимый природным компонентам ПТК (атмосферный воздух, поверхностные воды, растительность, почвы). Климатические параметры учитываются в методиках: расчета загрязнения атмосферного воздуха (стратификация атмосферы и др.), расчета загрязнения почв (условий переноса загрязненного воздуха) и распространения шумового воздействия (температурные инверсии, влажность воздуха, температура).

Учет елияния климатических условий районов при строительстве автомобильных дорог осуществляется по расценкам на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы, предусмотренные в сборниках ЕНиР и ВНиР.

3.2.7. Мероприятия, направленные на борьбу с неблагоприятными погодно-климатическими факторами в рейоне трассирования автомобильной дорога, выбираются с учетом их конкретного типа (туман, гололед, дождь, четель и т.д.) и должны предусматривать покализацию распространения и предупреждение возникновения данных явлений.

Согласование соответствующего подраздела следует осуществлять с региональными органами Госкомприроды.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ремонт и содержание автомобильных дорог: Справочник инженера-дорожника. - М.: Транспорт, 1989. - 287 с.

- 2. СНиП 2.01.01-62. Строительная климатология и геофизика. М.: Стройиздат, 1983.-136 с.
- 3. Климатические характеристики условий распространения примесей в атмосфере: Справочное пособие. Л.: Гидрометеоиздат. 1983. 327 с.
 - 4. Руководство по строительной климатологии. М.: Стройнадит, 1977. 328 с.
- 5. Справочник по климату СССР. Вып. 1-34, ч. 1-УП. Л.: Гидрометеоиздат, 1966-1967.
- 6. Строительная климатология (Справочное пособие к СНиЛ 2.01.01-82) М.: Стройиздат, 1990. - 86 с.
- 7. CHиП 2.05.02-85. Автомобильные дороги. Нормы проектирования. М.: ЦНТП Госстроя СССР, 1986 - 52 с.
- 8. СНиП 1.02.07-87. Инженерные изыскания для строительства. М.: ШИТП Госстроя СССР, 1988. 104 с.
- 9. Методические указания по производству микроклиматических обследовании в период изысканий. Л.: Гидрометеоиздат, 1969. 164 с.
- 10. Методические рекомендации по проектированию и оборудованию автомагистралей для обеспечения безопасности движения. М.: Транспорт, 1983. 120 с.
- 11. ВСН 25-86. Указания по обеспечению безопасности на автомобильных дорогах. М.: Транспорт, 1986. 183 с.
- 12. Рекомендации по прогнозированию изменения местного климата и его влияния на отрасли народного хозяйства в прибрежной зоне водохранилищ. М.: Гидропроект, 1987. 94 с.
 - 13. СНиП П-39-76. Железные дороги колеи 1520 мм. М.: Стройиздат. 1977. 68 с.

3.3. Методика оценки состояния воздушной среды

- 3.3.1. Необходимость учета, нормирования и контроля выбросов вредных веществ с отработавшими газами (ОГ) автотранспортных средств и потоков на улицах и магистралях в местах стоянок автотранспорта установлена соответствующими законодательными актами, нормативно-техническими и другими документами [1-15].
- Ст. 9 и 11 Закона СССР об охране атмосферного воздуха [1] определяют требования установления нормативов и регулирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автомобилеми. ГОСТы 2; 3 устанавливают нормы и методы измерения дымности ОГ автомобилей с дизелями, классификацию выбросов по составу, термины и определения в части выбросов двигателей автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных и строительно-дорожных машин, нормы и методы определения содержания оксида углерода в ОГ автомобилей с бензиновыми двигателями и др.

В методических указаниях [10] — установлен порядок проведения расчетов годового выброса вредных веществ автомобильным транспортом для заполнения форм статотчетности, осуществления государственного учета этих выбросов и разработки мероприятий по их снижению на всех уровнях планирования и контроля. В методических рекомендациях [11] приведена методика перспективных расчетов выбросов вредных веществ в атмосферу от автотранспорта, а также методика водопотребления и сброса неочишенных вод В этих рекомендациях приведены целевые нормативы по основным аспектам природоохранной деятельности, а также перечень природоохранных мероприятий, рекомендуемых для реализации на предприятиях автомобильного транспорта. В ряде научных публикаций раскрыты подходы к оценке выбросов вредных веществ автотранспортными потоками, рассеяния вредных веществ, и нормирования выбросов 16—22

В ОНТП-01-86 [13] даны подходы к расчету выбросов вредных веществ с ОГ автомобилей в гаражах и на стоянках. В учебном пособии [17] даны рекомендации по расчету
выбросов вредных веществ с ОГ различных групп автомобилей с учетом интенсивности
движения транспорта, структуры транспортных потоков, коэффициентов уровня технического состояния транспортных средств влияния среднего возраста автопарка, среднетехнической скорости и значений пробеговых выбросов на существующее и перспективное
состояние. В работе [11] пробеговые выбросы приведены до 2000 г., но по углеводородам и оксидам азота даются в виде суммы, а в работе [17] - до 2010 г. отдельно по

оксидам азота и углеводоводам. Расчет рассеяния выбросов может осуществляться согласно $OH_{\Delta-86}$ [12], где автотранспортные потоки классифицируются как наземные источники. Эти диные приведены в приложении 3.

В СНиП 2.05.02-85 [7] указывается на необходимость при проектировании вновь строящихся и реконструпруемых автомобилывых дорог выполнять требования по охране окружающей среды (пл. 1.13, 3.1, 3.9 и др.).

3.3.2. Исходные данные для расчетов выбросов вредных веществ с ОГ автомобилей и рассеяния их в атмосферном воздухе в зоне влияния автомобильной дороги представляются организацией, осуществляющей проектирование автомобильной дороги. В состав необходимой информации (на существующее состояние и перспективу) включаются следующие данные:

план-схема автодороги (варчантов автодорог) с населенными пунктами (выделяются прилегающие к дороге: курортные зоны, санатории, дома отдыха, пансионаты, базы туризма, дачные участки, места организованного отдыха населения и другие охраняемые объекты и территории, сельскохозяйственные угодья, леса и т.д.);

интенсивность и скорость движения, структура транспортных потоков, ширина проезжей части (в виде табл. 2);

мосты, тоннели, развязки с указанием высот относительно поверхности прилегающих территорий, уклоны и повороты;

прилегающие и пересекаемые водные объекты.

Таблица 2 Характерные параметры автомобильной дороги (пример)

| № уча- стка | Обозна- чение | Протя - жен- | <u>Число</u> ширина, м | Скорость движения | | имальная интенсивность движе- авт/ч | | | |
|----------------|------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------|--------------|----------------------------------------|--------|---------|--|
| дороги | участка | ность | полос дви- | на данном | всего | в том числе | | | |
| на | | участ- | жения | участке, | | грузо- | легко- | автобу- | |
| схеме | | ка, км | | км/ч | | вого | BOTO | СОВ | |
| 2 | 1 | 14,3 | 4 15 ,2 | 50,0 | 2 608 | 2400 | 119 | 89 | |

3.3.3. К числу экологозначимых характеристик воздушной среды и их показателей относятся следующие:

загрязнение атмосферы – изменение состава атмосферы в результате наличия в ней примесей (ГОСТ 17.2.1.04—77) [4];

загрязняющее воздух вещество - примесь в атмосфере, оказывающая неблагоприятное действие на окружающую среду в здоровье населения (ГОСТ 17.2.1.04-77) [4];

выбросы автомобиля – вещества, поступившие в атмосферу из агрегатов и систем автомобиля (ГОСТ 17.2.1.02-76) [5];

отработавшие газы (ОГ) автомобиля — смесь газов с примесью взвешенных частиц, удаляемая из цилиндров или камер сгорания двигателя автомобиля (ГОСТ 17.2.1.02-76) [5];

пробеговый выброс — показатель, характеризующий количество вещества, поступившее в атмосферу из системы выпуска двигателы автомобиля, отнесенное к единице пройденного пути (r/км) (ГОСТ 17.2.1.02-76) $\{5\}$.

3.3.4. Методика расчета выбросов и рассеяния в атмосфере оксидов азота, углеводородов и оксида углерода сводится к следующему. Массовый выброс загрязняющего воздух вещества, содержащегося в ОГ автотранспорта, находят из выражения

$$M = \frac{J N}{3600} L K_1 K_2 K_3$$
,

где Ј - интенсивность движения автотранспорта, авт/ч; N - пробеговый выброс, г/км (табл. 18-20 приложение 3); 3600 - коэффициент перевода единицы массового выброса из г/ч в г/с; L - длина рассматриваемого отрезка дороги (линейного источника) соглас-

но ОНД-36 [12], км; K_1 , K_2 — компіниценты уровня технического постояння трансвертных средств и влияния среднего возраста парка, соответствение (табл. 21-23 приложения 5); K_3 — комфиниент среднетехнической скорости, учитывыющий отличне средней
скорости \overline{V} транспортного потока в городе от скорости по европейскому емпоному циклу.

Пля оксида углерода $K_3=1,268-0,015\, \bar{\rm V}$; для углеводородов $K_3=1,2-0.0116\, \bar{\rm V}$; цля оксидов азота $K_q=1,0$.

Расчетные значения выбросов загрязняющих веществ представляются в виде табл. 3.

Таблица 3

Выбросы загрязняющих веществ с ОГ автотранспорта по состоянию на 19 _ г. на автомагистрали (пример)

| № участ- | Градации групп автомо- билей | Максималь- ная интен- спвность транспорт- ных потоков. авт./час пик | Массовые объемы выбросов | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------|--------|--|
| ка на карте- | | | оксид углерода | | оксиды азота | | углеводороды (сумма) | | |
| Схеме | | | по града- ции, | Bcero, | по града- ции, г/с.км | Bcero, r/c | по грага- пии, г/с.км | BCSTO, | |
| 1 | 1 11 12 2 3 31 | 1598 267 535 36 83 89 | 5,665 3,155 1,119 0,524 0,189 1,133 | 0,825 | 0,368 0,182 0,803 0,03 0,149 0,107 | 0,115 | 0,253 0,349 0,414 0,057 0,07 0,116 | 0,088 | |

Примечание. Градации групп автомобилей: 1 — грузовые и специальные грузовые с бензиновыми ДВС, грузовые газобаллонные, работающие на сжиженном нестяном газе; П — грузовые и специальные грузовые дизельные; Ш — грузовые газобаллонные, работающие на сжиженном природном газе; 1У — автобусы с бензиновыми ДВС; У — автобусы дизельные; У1 — легковые служебные и специальные; УП — легковые индивидуального пользования.

Расчет рассеяния загрязняющих веществ, массовые объемы которых получены вышеуказанным способом, производится в соответствии с алгоритмом ОНД-86 [12] с двалцатиминутным осреднением по программам, рекомендованным [9]. В качестве источника выброса выступает автомобильная дорога, аппроксимированная в виде линейного источника высотой 2 м [12].

В зависимости от масштаба рассматриваемой территории расчет может производиться в узлах расчетной сетки с шагом от 50 м до 2 км, с перебором направлений в скоростей ветра, либо при заданных направлениях и скоростях ветра (например, наиболее спасных).

Расчеты могут производиться как от автотранспортных потоков на участках (участке) рассматриваемой автомагистрали, так и от совокупности выбросов передвижных в стационарных (промышленных) источников.

В результате расчетов получаются карты загрязнения атмосферного воздуха. На рис. 5 в качестве примера приведена расчетная карта загрязнения атмосферного воздуха оксидом углерода от ряда автодорог, достаточно близко расположенных на площади 1,9х х1,5 км, с перебором направлений и скоростей ветра. В узлах расчетной сетки даны концентрации оксида углерода в мг/м³. Узлы с наибольшими концентрациями (отмечены кружком) совпадают либо с проезжей частью дороги, либо с обочний дороги. Эти значения на ПДК населенного места не нормируются.

1900 3,3 3,5 3,4 3,5 3,6 3,6 3,6 3,8 4,2 5,1 6,3 7,3 6,0 5,4 4,5 3,9 3,8 5,2 4,6 4,8 5,3 8,7 M,8 14,6 (18,4) 7,6 M,3 11,9 9,2 8,5 4,7 4,1 1700 4,6(10,7) \$ 7,8 6,2 5,1 2,3 2,0 4,0 7,6 7,0 3,8 5,4 5,6 5,0 4,2 3,6 3,8 6,2 2,7 2,7 2,7 2,1 2,0 2,2 3,0 3,6 4,8 6,0 5,1 4,5 1500 2,7 2,8 3,1 10,0 2,4 2,6 2,2 2,2 2,3 2,6 3,0 3,5 4,5 5,1 4,6 2,2 2,3 2,6 2,9 2,6 2,7 3,3 3,0 3,9 5,6 3,7 3,1 3,4 5,3 5,8 4,7 1300 2,0 2,1 2,7 2,4 3,3 2,2 2,4 2,0 2,1 2,1 2,2 2,5 3,1 4,8 5,9 4,8 1,9 2,0 2,3 5,6 3,0 3,0 2,2 2,1 2,1 2,1 2,2 2,4 2,8 3,4 6,1 4,7 IIOO I,8 I,9 2,1 2,6 2,8 6,7 2,5 2,3 2,2 2,3 2,5 4,1 2,8 3,6 5,7 4,6 1.9 1.9 2.1 2.2 3.3 2.5 7,7 2.5 2.5 3.0 3.4 2.7 2.9 3.8 5.9 4.9 1,9 2,0 2,1 2,2 2,4 1,1 3,2 3,2 3,3 2,6 2,3 2,5 2,9 3,8 5,3 5,2 2,1 2,1 2,2 2,3 2,4 2,7 3,1 3,6 2,4 2,3 2,4 2,5 2,8 3,6 5,1 5,8 700 2,2 2,2 2,3 2,4 2,5 2,8 3,8 3,9 3,1 2,6 2,7 2,8 3,0 3,6 4,8 6,9 2,3 2,4 2,5 2.6 2,7 3,1 2,6 2,7 8,7 3,2 3,2 3,5 3,8 4,0 8,3 5,1 500 2.6 2.7 2.7 2.9 3.1 3.5 3.0 3.2 3.4 4.1 4.3 5.2 6.3 8.2 5.3 5.3 2.8 2.9 3,1 3,3 3,6 3,7 3,8 4,2 4,5 5,0 5,8 7,1 7,7 9,4 8,6 20,8 3,2 3,5 3,9 4,2 4,2/4,5 5,2 6,3 8,I 6,2 3,3 2I,6(30,9)(27,1)20,9 16,9 3.5 4,1 4,7 5,5 6,4 7,9 10,7 14,6 29,2(36,2) 22,4 15.8 12,6 9.3 7,9 6,9 100 3,8 4,5 5,8 8,6 17,7(41,0(30,7) \$5,0 12,8 9,6 8,1 7,0 6,4 6,0 5,6 5,0 4,I 5,3 6,8 7,4 9,8 II,3 8,3 7,2 5,4 5,8 5,4 5,1 4,9 4,6 4,4 4,1

Рис. 5. Расчетные значения концентраций оксида углерода от выбросов автотранспорта:

^{———} автомобильные дороги; 1,8-41,0 - расчетные концентрации, мг/м 3 ; — концентрации на полотне дороги, не нормируемые по ПДК

При расчетах для заданных направлений и скоростей ветра (вдоль, поперец али под некоторым углом к конкретной дороге, что необходимо при установлении влияния конкретного участка дороги на какой-либо объект и поиске варианта предстаращения неготивного эго воздействия) карта загрязнения носит харыктер "факела" копшентрация загрязняющего вещества в котором с удалением от дороги достаточно сильно уменьшается (рис. 6).

3.3.5. Критеряем выделения ареала риска эагрязнения атмосферисго воздуха в настоящее время в населенном пункте являются санитарно-гигиенические нормативы (ПДК). На расчетных картах загрязнения с помощью изолиний выделяются территории, атмосферный воздух которых эагрязнен в пределах определенных градиций: 0-0,5 ПДК; 0,6-1,0 ПДК; 1,1-2.0 ПДК; 2,1-5,0 ПДК и т.д. На рис. 7 приведена такая карта загрязнения атмосферного воздуха, полученная на основе рис. 5.

При фоновых концентрациях, большых ПДК, строительство новой дороги не долускается, а реконструкция существующей автомобильной дороги не должна приводить к росту выбросов загрязняющих веществ.

В соответствии с требованиями ОНД-86 [12] размер санитаряс-защитной зоны (СЗЗ) от автомобильной дороги определяется расчетным путем при опасной скорости естра в каправлении населенного пункта. Размер СЗЗ ст обочины дороги огранизивается участком местности, где концентрация загрязняющих веществ (с учетом фоновых концентраций от других источников) превышает ПДК.

Для других природных сред и объектов ПДК загрязияющих веществ и размеры СЗЗ в кастоящее время не установлены.

Для опенки суммарного эффекта воздействия загрязняющих веществ на здоровье населенця можно использовать суммарный гигиенический показатель — К сум. [20], который и доляет ранжировать территории населенных мест по степени риска заболеваемостя от загрязнения атмосферного воздуха.

При простом суммировании всех примесей допустимым уровнем загрязнения воздух является такой, который меньше среднего значения суммарього гигиенического показателя по территории города ($K \le 1$). К опасному уровню загрязнения в последнем случае относится тот, при котором $2 \ge K_{\text{сум.}} > 1$. К сверхопасному относится уровень загрязнения воздуха при $K_{\text{сум.}} > 2$. Эта показатели в обобщьющей оценке состояния района фиксируются в балльной оценке соответственно как 0; 1 и 2 балла.

К числу природоохранных мероприятий, обеспетивающих предотвращение загряжения атмосферного воздуха в населенной местности, в селитебных зонах территории, используемых для растениеводства и животноводства, и других охраняемых или с особым режемом территорий, от выбросов загрязняющих веществ с ОГ автотранспортных погоков стносятся главным образом мероприятия:

организационные (регулирование скорости, структуры и интенсивности движения автотранспортных потоков и другие мереприятия с учетом сезонных и суточных ритмов);

планировочные (строительство подземных переходов, развязок движения в развых уровиях и пр.);

технические (создание новых видов транспорта, совершенствование технического состояния автомобелей, использование альтернативных видов топлива и т.д.);

посадка древесной растительности;

создание инженерно-строительных экранов и т.д.

Примеры эффективности использования зеленых насаждений и инженерных сооружений в снижении загрязнения атмосферного воздуха приведены в табл. 4, 5.

Виды и сорта зеленых насаждений должны подбираться в соответствии с климетичестими и физико-географическими факторами, характером и степенью загрязнения атмосферного воздуха и почвенно-гидрогеологическими условиями.

3.3.7. Удельные затраты не воздухоохранные мероприятия и стоимость воздухоохранных мероприятий определжотся в соответствии с местными условиями.

3.3.8. За качество атмосферного воздуха несут ответственность органы Госкомприроды СССР, совместно с УГАИ в местными Советами народных депутатов, зе качество сотществляемых наблюдений за эдгрязнением атмосферного воздуха несут ответственность органы.

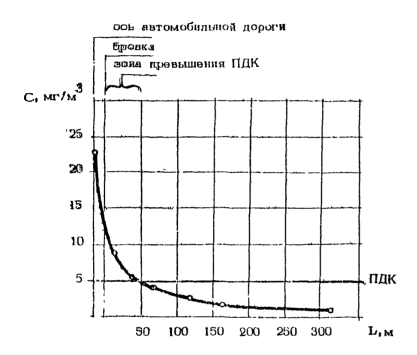


Рис. 3. Кривая зависимости можду уровнем загрязнения атмосферного воздуха оксидом углерода С и расстоянием L от автомобильной дороги

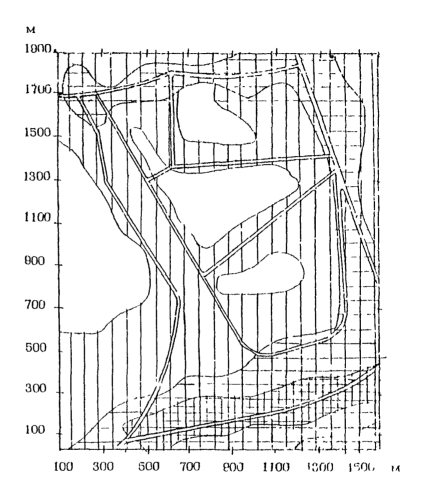


Рис. 7. Схема распространения эперясления атможерного моэдуха в микрорайоне оксидом углорода от выбресов интогранспорта:

— - автомобильные дороги;[____- 0-0,5 ИВК; [[]]] - 0,6~ 1,0 ИЛК; [[]] - 1,1-2,0 ИДК; [[]] - 2,1-3,0 ИДК ность местные органы Госкомгидромета СССР совместно с местными Советами народных депутатов.

Таблица 4
Эффективность зеленых насаждений в снижешии загрязнения атмосферного воздуха
(для летнего времени)

| Вид и рядность зеленых насаждений | Снижение концентрации загряз- няющих веществ за зелеными насаждениями, % |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Однорядная посадка деревьев с кустарником высотой 1,5 м | 10–15 |
| Двурядная посадка деревьев с одним рядом кустарника высотой 1,5 м на полосе шириной 10-12 м | 30–35 |
| То же, без кустарника | 15–20 |
| Трехрядная посадка деревьев с двумя рядами кустар- ника на полосе шириной до 20 м | 40-50 |
| Четырехрядная посадка деревьев с кустарниками высо- той 1,5 м на полосе шириной до 50 м | До 70 |

Таблица 5
Эффективность инженерных сооружений в снижении загрязнения
атмосферного воздуха

| Вид инженерных сооружений | Снижение содержания газо- образных примесей, % | | |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--|--|
| Экраны (стены) и насыпи (кавальеры) высотой 6-10 м | 40-50 | | |
| Здания как экраны этажностью, м | | | |
| 5 | До 60 | | |
| 9 | До 75 | | |
| 12 | До 85 | | |
| 15 | До 95 | | |

Согласование подраздела "Охрана атмосферного воздуха" в составе раздела "Охрана окружающей среды" осуществляется местными органамы Госкомприроды СССР и Мин-

JUTEPATYPA

- 1. Закон СССР об охране атмосферного воздуха // Ведомости Верховного Совета СССР. 1980. № 27. Ст. 528.
- 2. 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.
- 3. ГОСТ 17.2.2.05-86. Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерения выбросов вредных веществ с отработавшими газами тракторных и комбайновых дизелей.
- 4. ГОСТ 17.2.1.04-77. Охрана природы. Атмосфера. Метеорологические аспекты загрязнения и промышленные выбросы.

- 5. ГОСТ 17.2.1.02-76. Охрана природы. Атмосфера. Выбросы двигателей автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных и строительно-дорожных машин. Термины и определения.
- 6. СанПиН № 4946-89. Санитарные правила по охране атмосферного воздуха населенных мест. М.: Минздрав СССР, 1989, 15 с.
- 7. СНиП 2.05.02-85. Автомобильные дороги. Нормы проектирования // Природоохранные нормы в правила проектирования: Справочник. М.: Стройиздат, 1990. С. 455-463.
- 8. Временная типовая методика определения экономической эффективности осуществления природоохранных мероприятий и оценки экономического ущерба, причиняемого народному хозяйству загрязнением воздушной среды. М.: Экономика, 1986. 96 с.
- 9. Инструкция по нормированию выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в атмосферу и в водные объекты. М.: Госкомприроды СССР, 1989. 20 с.
- 10. Методические указания по расчету выброса вредных веществ автомобильным транспортом. М.: Гидрометеоиздат, 1983. 22 с.
- 11. Методические рекомендации по формированию на предприятиях и объединениях программы по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов на XIII пятилетку и до 2000 года. М.: Минавтотранс РСФСР, 1989. 38 с.
- 12. ОНД-86. Методика расчета кондентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. Л.: Гидрометеоиздат, 1987. 92 с.
- 13. ОНТП-01-86. Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта. М.: Минавтотранс РСФСР, 1986. 37 с.
- 14. Природоохранные нормы и правила проектирования: Справочник. М.: Стройиздат, 1990. С. 264-300.
- 15. Рекомендации по оформленню и содержанию проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятия. М.: Госкомгидромет, 1989. 42 с.
- 16. Сборник нормативно-технических документов по охране атмосферного воздуха, поверхностных вод и почв от загрязнения. - М.: Гидрометеоиздат, 1983. Т. 1, ч. 1 - 132 с.; т. 1, ч. 2. - 226 с.
- 17. Беккер А.А., Агаев Т.Б. Охрана и контроль загрязнения природной среды: Учебное пособие. Л.: Гидрометеоиздат, 1989. С. 146—150.
- 18. Беккер А.А., Бойкова Р.А., Ставров О.А. О состоянии и перспективах изменения загрязнения атмосферного воздуха г. Москвы вредными веществами отработавших газов автотранспорта // Экологические исследования в Москве и Московской области. М.: ВИНИТИ АН СССР. 1990. С. 41-65.
- 19. Гигиенические основы разработки предельно допустимых выбросов автотранспорта./ Буштуева К.А., Беспалько Л.Е., Парпеф Д.П. и др. // Гигиена и санитария. 1986. №7. С. 10-12.
- 20. Выбор зон наблюдения в крупных городах для выявления влияния атмосферных загрязнений на здоровье населения./Буштуева К.Д., Парцеф Д.П., Беккер А.А., Ревич Б.А. //Гигиена и санитария. 1985. № 1. С. 4—6.
- 21. Методические подходы к нормированию выбросов автотранспорта для оценки состояния и перспектив оздоровления атмосферного воздуха. /Парцеф Д.П., Самоль Н.Г., Беккер А.А., Данилычев И.А. - М.: Гидрометеоиздат, 1984. - 7 с.
- 22. Метод расчета уровня загрязнения атмосферного воздуха г. Москвы выбросами автотранспорта. /Самоль Н.Г., Парцеф Д.П., Беккер А.А. и др. // Сборник трудов ЦВГМО. Вып. 19(2). М.: Гидрометеоиздат, 1987. С. 24–29.

3.4. Методика оценки состояния водной среды. Водоохранные мероприятия

3.4.1. Загрязнение водной среды как результат строительства и эксплуатации автомобильных дорог изучено к настоящему времени довольно слабо. В какой-то степени это связано с относительно небольшим удельным весом данного вида загрязнения в общем спектре элементов взаимодействия автомобильной дороги с окружающей средой. Можно назвать несколько источников загрязнения водной среды в районе автомобильной дороги. Прежде всего это попадание в водотоки солей, используемых для борьбы с гололедом на дерегах, продуктов пеноса (резины, металла): смирочных масел и других пефтепродуктов. Другим источником загрязнения водной среды являются отхолы предприятий обслуживающих людей и автотранспорт.

3.4.2. Охрана водных ресурсов предполагает прежле всего их запиту от загрязнения путем очистки сточных и поверхностных вод, а также сокращения расхода воды на придорежных предприятиях к комплексах производственного назначения за счет оборотного водоснабжения и в системах водоснабжения, канализации х).

При разрабстке данного подгаздела надлежит руководствоваться саконами СССР и союзных республик. При выборе планировсчных и инженерных решений следует учитывать нормы и правила охраны и рационального использования водных ресурсов [1-6].

На дальнейшее усилсние охраны водылх ресурсов от загрязнения и истещения направлено Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 19 января 1938 г. [7].

В число законов и правительственных нормативных документов, слециально посвященных охране водных ресурсов и регулированию водспотребления и водопользования кроме упомянутых выше Основ водного законодательства входит Постановление Совета Министров СССР от 10 июня 1977 г. [8].

Посталовление Совета Министров СССР от 3 июня 1876 г. [9] предусматривает наиболее правильное решение водохозяйственных проблем в целях полного удовлетворения интересов всех отраслей народного хозяйства с учетом неравномерного распределения воды на территории страны, а также размещения производительных сил и плотности населения.

Постановление Совета Министров СССР от 10 марта 1975 г. регулирует взаимсотношения предприятий, связанных с использованием вод, включая прогнозирование изменений гипрологических условий, водности реки, качества вод [10].

В делях поддержания благоприятного гидрологического режема, улучшения санитарного состояния, рационального использования водных ресурсов рек, озер и водохранилищ РСФСР Совет Министров РСФСР утвердил Положение о водохранилых зонах (полосах) рек, озер и водохранилых в РСФСР [11].

Помимо общесоюзных природоохранных законодательных документов в СССР издан ряд региональных водоохранных постановлений, в том числе по водоемам Москвы и Московской обл., по бассейнам Волги и Урала, по Обы-Иштымскому бассейну, озерам Байкал, Ладожскому и др.

3.4.3. Правовой охране подлежат все воды, входящие в состав единого государственного водного фонда, т.е. поверхностные (реки, озера, водохранилища, воды каналов прудов), подъемные, ледники, внутренние моря, территориальные воды, а также водные пространства континентального шельфа и рыбохозяйственных зон, находящихся под юриспичней Советского правительства. В схемах и прсектах необходимо разрабатывать подразделы, в которых определяются системы мерсприятий, способствующих охране и рациональному использованию поверхностных и подземных вод районов размещения объектов народного хозяйства.

Задачами этих подразделов являются: анализ состояния поверхностных и подземных вод с выявлением наиболее неблагоприятных зон, характерных для определенных участ-ков территорий и отдельных водстоков с определением предприятий — главных источников загрязнения водных ресурсов; прогноз состояния водного бассейка с учетом намечаемого развития народного хозяйства в районах проектирования; разработка системы мероприятий по охране поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения.

Исходные данные о состоянии поверхностных и подземных вод могут быть получены в соответствующих органах Госкомгидромета и Мингео СССР, а также в результате инженерных изысканий.

3.4.4. При оценке состояния водной среды необходимо выявить наиболее заклениые, заболоченные участки водных источников и причины, вызвавшие эти явления. Особое внимание должно быть обращено на выявление очагов возможного загрязнения.

х) Во избежание загрязнения грунтовых вод, используемых как питьевые, в случае применения противоголопедных мер предпочтительнее использовать кальшиевые соли, а не натриевые и кальевые.

Систему мероприятий по охранс поверхностных и подземных вод от истошения и загрязнения следует разрабатывать после получения требований от контролирующих служб: региональных органов Госкомгидромета (имеющих как стационарные пункты наблюдений, так и личейные службы, причем последние могут брсть разовые пробы воды), СЭС (контролирующих водозаберы и зоны рекреации); региональных органов Госкомприроды (контролирующих срганизованные выпуски сточных вод и ливневой канализации на застроенной территории).

Гигиеническая оценка и общие требования к качеству воды в водных объектах определяются ссгласно требованиям Санктарных правил и норм охраны поверхностных вод ст загрязнения [12].

Уровни загрязления от дорожных машин, механизмов и транспертных средств не должны превышать установленных предельно допустимых концентраций вредных веществ для воды по видам водопользования [13].

На рыбохозяйственных водоемах запрешается: сбрасывать неочищенные и необезвреженные сточные воды промышленных и коммунальных предприятий, а также производить другие вредные для рыбы сбросы; производить без согласия с органами рыбохраны обвалование и восстановление разрушенных валов на пойменных участках, являющихся местами нереста рыбы; устранвать завалы и сплошные заграждения рек, протоков и лов; использовать без согласования с органами рыбохраны для сплава реки, являющиеся местами нереста лососевых и осетровых рыб; сбрасывать и оставлять на льду и затопляемых берегах этих водоемов щелу, кору, опилки и прочие отходы, производить товку леса по берегам рек, их притоков и озер, являющихся местами нереста лососевых рыб, на расстоянии менее 1 км. от бума; устраивать на реках запани с ограждениями, занимающими более двух третей живого сечения реки; производить без разрешения органов рыбоохраны взрывные работы; производить добычу рыбы и других животных с применением взрывчатых и отравляющих веществ, а также применять при добыче рыбы огнестрельное оружие и остроги; занимать орудиями лова более двух третей реки; производить без разрешения органов рыбоохраны акклиматизацию выб и других водных вотных.

3.4.5. Для оценки фактического состояния водной среды определяют степень существующего загрязнения и его рост за счет поверхностного стока с автомобильной дороги для районов с повышенным переувлажнением. Прогнозное состояние водной среды определяется на основе расчетов по поверхноствому стоку [14].

3.4.6. Учитывая статус водного объекта, на основе анализа степени загрязнения с учетом потенциала самоочищения водоемов выявляются зоны повышенного риска (табл. 6, 7).

Таблица 6 Гигиеническая классификация водных объектов по степени загрязнения [12]

| Степень | Критерии загрыздения | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--|--|
| загрязнения | Органоле: св ойства | э ихээ гит п | Токсимоло- гические свойства | Санитар- ный | Бактериологичес- кие показатели | Индекс загряз- нения | | |
| | запах, прив- кус (баллы) | ния) превыше- превыше- | ПДК _{токс} хх) (степень превыше- ния) | БПК ₂₀ , мг/дм ³ | число лактозополо- жительных кишеч- ных палочек в 1 дм ³ | | | |
| Допустимая Умеренная Высокая | 2 3 4 | 1 4 8 | 1 3 10 | 3–6 6–8 8–10 | $<1.10^4$ 1.10^4 $>1.10^5$ $>1.10^5$ | 0 1 2 | | |
| Чрезвычайно высокая | 4 | 8 | 100 | 10 | $> 1 \cdot 10^4$ | 3 | | |

х) $\Pi \Pi K_{\text{opr}}$ - предельно допустимые концентрации вешеств, установленные по органолептическому показателю вредности;

хх) П $\ \Pi K_{\ TOKC}$ - предельно допустимые концентрации венеств, установленные по ток-сикологическому показателю вредности.

Потенциал самоочищения водоемов [12]

| Температурный показатель потен- пиала самоочищения водоема х) | Средний мно до 50 | голетний расход во 52-500 | оды, м ³ /с более 500 |
|------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Более 0,32 | Тониженный | Умеренный | Высокий |
| 0,32-0,24 F | Низкий | Пониженный | Умеренный |
| Менее 0,24 | Низкий | Низкий | Пониженный |

х) Рассчитывается путем деления количества дней в году с 16° воды на общее количество дней в году.

Зоны риска выделяются для водоемов с потенциалом самоочищения от умеренного до низкого.

3.4.7. Оденка экологического эффекта водоохранных мероприятий рассчитывается на основе [15].

3.4.8. Учитывая статус земель и экономический ущерб от загрязнения окружающей среды назначают мероприятия по охране водной среды.

При проектировании следует учитывать требования ограничения забора воды из подземных источников для целей, не связанных с хозяйственно-питьевым водоснабжением. Во всех случаях использования подземных источников необходимо согласование проектов с органами Мингео СССР.

Природоохранные мероприятия должны обеспечивать многоделевое использование водных объектов.

3.4.9. Стоимость реализации водоохранных мероприятий определяется по региональным нормам или по фактическим затратам водохозяйственных предприятий.

Целесообразность трассирования автомобильной дороги определяют по соотношению стоимости водоохранных мероприятий и экономического ущерба водной среды.

3.4.10. За качество водной среды несут ответственность региональные органы Госкомприроды совместно с местными Советами народных депутатов; наблюдения за загрязнением вод должны проводить местные органы Госкомгидромета (в лице лаборатории наблюдения за загрязнением природной среды) и отделы коммунальной гигиены СЭС совместно с органами Советов народных депутатов.

Согласование подраздела "Охрана водной среды" в составе раздела "Охрана окружающей среды" осуществляется местными органами Госкомприроды и Минэдрава.

ЛИТЕРАТУРА

- I. Основы водного законодательства Союза ССР и союзных республик// Ведомости Верховного Совета СССР. 1970. № 50. Ст. 566.
- 2. Водный кодекс РСФСР//Ведомости Верховного Совета РСФСР. 1972. № 27.-Ст. 692.
- 3. ГОСТ 17.1.1.02-77. Охрана природы, Гидросфера. Классификация водных объектов. М.: Изд-во стандартов, 1980. 19 с.
- 4. ГОСТ 17.1.1.04-80. Охрана природы. Гидросфера. Классификация подземных вод по нелям водопользования. М.: Изд-во стандартов, 1980. 8 с.
- 5. ГОСТ 17.1.3.06-82. Охрана природы, Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод. - М.: Иэд-во стандартов, 1982. - 2 с.
- 6. ГОСТ 17.1.3.13-86 (СТ СЭВ 4468-84). Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения. М.: Изд-во стандартов, 1986. 3 с.
- 7. Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 19 января 1988 г. № 64 "О первоочеренных мерах по улучшению использования водных ресурсов в стране" // СП СССР. 1988. № 7. Ст. 17.

- 3. Постановление Совета инпретров СССР от 3 июня 1976 г. "О порядке разработки, утверждения геноральной схемы помилексного использования и охраны вод"//СП СССР.— 1970. № 11. Ст. 53.
- 9. Постановление Совета Министров СССР от 10 июна 1977 г. № 500 °С порядке согласования и выдачи разрешений на специальное водопользование". // СП СССР. 1977 г. № 19. Ст. 118.
- 10. Постановление Совета Министров СССР от 10 марта 1975 г. № 197 "Положение о государственном учете вод и их использовании" // СП СССР. 1975. № 8 Ст. 46.
- 11. Постановление Совета Министров РСФСР от 17 марта 1988 г. № 91 °Об утверждении Положения о водоохранных сонох (полосах) рек, озер и водохранилищ в РСФСР // СП Продительство РСФСР. - 1989. - № 9. - Ст. 46.
- 12. СэнПиН 4630-88. Санитарные привила и нормы охраны поверхностных вод эт за-грязнения. М.: Минадрав СССР, 1988. 69 с.
- IC. ВСН 8-89. Инструкция по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. М.: Минавтонор РСФСР, 1989. 86 с.
- 14. СН 496-77. Временная инструкция по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных всд. М.: Стройнадат, 1978. 40 с.
- 15. Временная типовая методика определения экономической эффективности осуществления природосхранных мероприятий и сценки экономического ущерба, причиняемого народному хозяйству загрязнением охружношей среды. – М.: Экономика, 1986. – 96 с.
- 16. CHuП 1.02.07-87. Инженерные изыскания для строительства. М.: "Госстрой СССР, 1987. 16 с.
- 17. Езбков В.Ф. Ландшафтное просктирование автомобильных дорог. М.: Транспорт, 1980 190 с.
- 3.5. Методика оценки химического загрязнения придорожных территорий. Обоснование мероприятий по охране территорий от загрязнения
- 3.5.1. При разработке специализираванного подраздела проекта строительства (реконструкции) автомобильной дороги общего пользования следует руководствоваться положениями общесоюзного законодательства по охране природы, требованиями ГОСТов по защите почв от загрязнения химическими веществеми и контролю за их качеством [1-4], а также рекомендациями нормативно-методической литературы [5; 6].
- 3.5.2. Источником информации о фактическом загрязнении примагастральной территории являются натурные исследования уровней накопления химических веществ в депонирующих средях: почвах, снеговом покрове, растительности, а в местах проживания населения и в атмосферном воздухе. Исследования целенаправленно проводятся специализапрованными организациями, нахолящимися в подчинении Мингео СССР, АН СССР, Минаррава СССР и других ведомств.

Геохимические исследования межселенных территорий спедует проводать на типических (эталонных) участках, выбираемых с учетом региональных фоновых геохимических различий, локальных ландшафтно-геохимических и техногенных условий (рис. 8) [7]. Ведушими техногенными факторами являются; интенсивность движения транспорта, время эксилуатации участка дороги и особенности применяемого топлива. При проведении исследований необходимо фиксировать наличие и параметры лесозащитной полосы. На основе натурных исследований устанавливается ширина зоны распространения химического загрязнения от выбросов автотранспорта и особо - параметры экологически опасной зоны.

Параметры прогнозной экологоопасной зоны загрязнения могут быть установлены с помощью метода аналогий. Параметры зоны фактического и прогнозного химического загрязнения сельскохозяйственных угодий можно установить, пользуясь расчетным методом, разработанным совместно ВНИИ природы Госкомприроды СССР и МАДИ.

Геохимические исследования территорий жилых зон населенных пунктов проводятся по методике, принятой для оценки состоящия городской среды. Основное внимание должно быть обращено на выявление зон загрязнения атмосферного воздуха тяжелыми металлами и полиароматическими углеводородами (ПАУ).

3.3.3. Геохимическое загрязнение придорожных территорий характеризуется содержанием вредных химических веществ в почвах, в культурной растительности, а также в

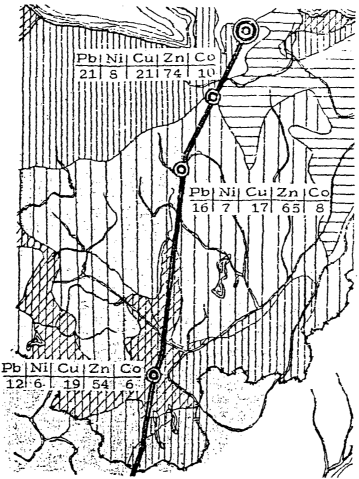


Рис. 8. Ландшафтно-геохимическая характеристика района трассируемой автомобильной дороги (по Ф.Я. Сапрыкину):

трассируемая автомобильная дорога; — граница районов; почвы, развитые на подстилающих грунтах и миграционная способность элементов: ППП на песках высокая, ППП на карбонатных валунных суглинках имже средней, пред ва глинах опабая; почвах районов, г/т

атмосферном воздухе (в предельх селитебной территории). Показателями этих характеристих являются уровны содержания химических веществ (см. приложение 4) х). Приоритетными загрязняющими веществеми выбросов автомобильного гранспорта являются свинец и 5енз(а) пирен, обладающие токсичным, мутагенным и канцерогенным действьем; меньшая стелень накопления вдоль автотрасс характерна для цинка, кадмия, никеля, железа, меда, пругих веществ.

Схемы районирования территории СССР по степени опасности накопления в почвах бенз(а)пирена и свиниа приведены на рис. 9 и 10 [9] скорость разложения бенз(а)пирена и других органических веществ прямо пропорциональна количеству поступающей солнечной энергыи и обратно пропорциональна значению опадо-подстилочного коэффициента; нахождение преимуществению легкопольюжных форм свиниа в почвах способствует активизации его водной миграции и поглошению растительностью, низкая подвежность свиниа способствует его накоплению в почвах и рыхлых отложениях, но снижает или предотврещает доступность его растенням).

3.5.4. Оценка геохимических условий прилегающих к автомобильной дороге территорий сельскохозяйственного назначения сводится к выделению зон загрязнения хемическими веществами, подразделяемых по степени экологической опасности для выращивания культурной растительности, идущей в нишу человеку и животным (табл. 8).

Таблица 8

Схема оценки территорий вырашивання растениеводческой продукции,
загрязненных химическими веществами (составлена на основе [5])

| nn nn | Содержание химических веществ | Классификация уровней загряз- нения территории | Ранг качества природной сре- ды, баллы |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 1 | В почве выше фоновых уровней, но не выше ПДК | Допустимый | 0 |
| 2 | В почве — выше их ПДК при лимитирующем общесанитарном и других покасателях вредности, но ниже допустимого уровня по транслокационному покасателю вредности; в культурной растительности — выше фоновых уровней, но ниже ПДК для продуктов питания [10] | Умеренно- опасный | 1 |
| 3 | В почве — выше транслокационного показа- теля вредности; в растительности — выше ПЛК, установленных для пишерых продуктов; в траностое — выше НДК, установленных для | (macuniŭ | 2 |
| | ПЛК, установленных для пишелых продуктов; | Опасный | |

Зона опасного для проживания населения загрязнения окружающей среды селитебных территорий выделяется на основе данных о содержании в атмосферном воздухе тяжелых металлов и ПАУ (наряду с газовыми выбросами) в концентрациях, превышающих их ПДК, и опосредсванно — по высокой концентрации загрязняющих веществ в средах-индикаторах загрязнения воздуха (почве, снеге, др.).

3.5.5. Мероприятиями, направленными на предотвращение загрязнения территорий, на которых выращивается пищевая растениеводческая продукция, являются:

а) планировочные (направлены на ограничение зоны влияния воздушных выбросов автотранспорта): создание вдоль автомобильной дороги санитарно-зашитных зон -

х) В настоящее время разрабатываются и другие нормативы уровней валового содержания тяжелых метоллов в почве с учетом ее особенностей [8], отличные от ПДК элементов, утвержденных Минздравом СССР.

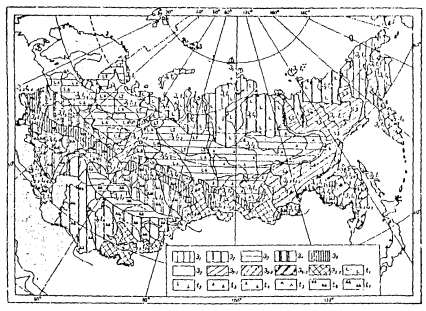
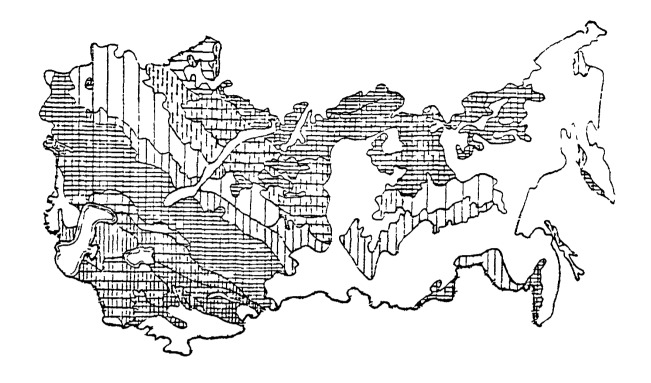


Рис. 9. Схема районирования территории СССР по вероятной интенсивности разложения

ПАУ и других органивеских веществ в гочвах примагистральных территорий; поступление энергии с опадом, Дж-см²/год: $\theta_1 = 125-210$; $\theta_2 = 210-500$, $\theta_3 = 500-810$, $\theta_4 = 840-1250$, $\theta_5 = 1250-2100$, $\theta_8 = 2930-3350$; θ_{2-1} , θ_{3-2} , θ_{4-3} , θ_{5-2} — герритории с копераниями энергетического потенциала

продолжительность разложения растительного опада, годы: t_1 – больше 100, t_2 – 100–50, t_3 – 20–15, t_4 – 15–7, t_5 – 9–4, t_6 – 1,5–1, t_7 – меньше t_1



| Подвижность свянца в почвех и опасность накопления в расти- | Возможность прогрессивного накопления в верхних горизонтах почв | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------|-----------|--|--|--|
| тельности | очень высокая | высокая | умеренная | | | |
| легко подвижен, Очень оласен | | | | | | |
| умеренно подви- жен, опасен | | | | | | |
| слабо подвижен, умеренно опасен | | | | | | |
| очень слабо по- движен, очень слабо опасен | | | | | | |

Рис. 10. Схема районирования равнинной части территории СССР по потенциальной опасности накопления свинца в почвах зон влияния евтомобильных дорог

- СЗЗ (включающих лесополосу), достаточных по ширине для рассеивания загрязнений. Нормативы по параметрам СЗЗ, и лесополос, в частности, в зависимости от интенсивности движения автотранспорта (объемов пылегазовых выбросов) в настоящее время не разработаны. В методической литературе нормативы по параметрам носят рекомендательный характер. Параметры СЗЗ и лесополос должны определяться с учетом размеров зоны рассеивания газовых выбросов и геохимического загрязнения территорий. Согласно СНиП 2.07.01—89. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений [12] ширину СЗЗ между садоводческими товариществами и автодорогами общей сети 1, П, Ш категорий следует принимать не менее 50 м, для дорог 1У категории 25 м;
- б) организационные, связанные с рациональным ведением сельскохозяйственного производства в зоне влияния дорог. Эти мероприятия заключаются в изменении структуры сельскохозяйственного производства (лосадка особо устойчивых к накоплению токсичных веществ видов культур и сортов растений, исключение вырашивания культур, предназначенных для продовольственных целей, осуществлении мер по снижению поступления токсикантов в растительность (известкование почв, внесение органических и минеральных удобрений и т.д.), ограничение (прекращение) использования загрязненной зеленой массы на корм скоту; контроль за содержанием токсикантов в растениях продуктах питания человека и животных.
- 3.5.6. Стоимость мероприятий по созданию C33 вдоль автодорог определяется стоимостью отчуждения земель различных категорий; по созданию лесополос стоимостью посадки 1 м 2 зеленых насаждений и параметрами лесополосы (видовым составом растительности, шириной и длиной полосы).
- 3.5.7. Мониторинг загрязнения территорий зоны геохимического влияния крупных автодорог в настоящее время не проводится. Принципы его организации могут быть разработаны региональными органами Госкомприроды СССР или Госкомгидромета СССР.

Соответствующие разделы проектов строительства (реконструкции) автодорог должны согласовываться с санитарно-эпидемиологическими службами и органами Госкомприроды соответствующего территориального уровня (страны, республик, краев и областей).

ЛИТЕРАТУРА

- 1. ГОСТ 17.4.1.02-83. Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнений. М.: Изд-во стандартов, 1984. 4 с.
- 2. ГОСТ 17.4.3.96-86. Охрана природы. Почвы. Общие требования к классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ. М.: Изд-во стандартов, 1987. 5 с.
- 3. ГОСТ 17.4.3.04-85. Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения. М.: Изд-во стандартов, 1986. 4 с.
- 4. ГОСТ 27593-88 (СТ СЭВ 5298-85). Охрана природы. Почвы. Термины и определения. М.: Изд-во стандартов, 1988. 14 с.
- 5. Методические указания по оценке степени опасности загрязнения почв химическими веществами. М.: Минэдрав СССР, 1987. 25 с.
- 6. САНПиН **42–128–44**33–87. Санитарные нормы допустимых концентраций химических веществ в почве. М.: Минадрав СССР, 1988. 55 с.
- 7. Карта геохимического районирования почвенного покрова Ленинградской области. Масштаб 1:600000. М.: Мингео СССР, 1976.
- 8. Временные рекомендации по использованию пахотных почв, загрязненных тяжелыми металлами. М., 1990. 15 с.
- 9. Глазовская М.А. Геохимия природных и техногенных ландшафтов СССР. М.: Выс-
- 10. СанПиН 42-123-4089-86. Предельно допустимые концентрации тяжелых металлов и мышьяка в продовольственном сырье и пишевых продуктах. М.: Минэдрав СССР, 1986. 11 с.
- 11. Временные максимально допустимые уровни (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках. М.: Госагропром СССР, Гл. упр. ветеринарии, 1987.
- 12. СНиП 2.07.01-89. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. - М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1989. - 59 с.

3.6.1. При строительстве, реконструкции и эксплуатации автомобильных дорог общего пользования необходимо соблюдать законодательные, инструктивно-методические и нормативно-технические документы, регламентирующие соблюдение требований охраны лесной среды и рационального использования лесных ресурсов [1-11]. Важно предусматривать сохранность песов в малолесных и крайне малолесных районах (рис. 11). Трассирование автомобильных дорог через земли, занятые лесами 1 группы, производить в исключительных случаях. Порядок изъятия таких земель установлен Основами лесного законодательства Союза ССР и союзных республик [1].

В соответствии с [1; 7; 9; 11; 12; 13] оценку состояния лесной среды следует проводить с учетом требований пользователей земель лесного фонда по группам и категориям защитности лесов, категориям лесных земель, однородным группам таксапионных вылелов.

- 3.6.2. Источниками информации о состоянии лесной среды являются генеральные схемы развития лесного хозяйства, лесоустроительные проекты, лесотаксационные описания и лесокадастровые книги лесхозов. Сведения о лесах других землепользователей содержатся в аналогичных документах соответствующих предприятий и ведомств.
- 3.6.3. При оценке состояния леса, расположенного в зоне влияния автомобильной дороги, используются следующие экологозначимые характеристики: тип леса и тип лесорастительных условий; возраст, бонитет, полнота, запас, текущий прирост, класс товарности, отпад элементов леса; санитарное состояние и стадия антропогечной дигрессии леса.

С этой же целью при обследовании состояния лесной среды фиксируется: наличие, размещение и специализация народнохозяйственных объектов и комплексов; степень дигрессии лесов под воздействием рекреации в соответствии с [5]; ареалы распространения загрязнений атмосферного воздуха, почвы, воды, растительности выбросами автотранслорта, промышленных и коммунальных предприятий на сопредельных территориях в соответствии с [6; 8]; степень нарушения шумового режима (согласно [10]), гидрогеологических и почвенных условий (согласно [13]).

- 3.6.4. Для оценки качества лесной среды применяются природоохранные и санитарногигиенические нормативы, к которым отнесены: максимально-разовая и среднесуточная предельно допустимые концентрации окислов азота в атмосфере для леса и человека, согласно [6]; среднесезонный предельно допустимый уровень грунтовых вод, согласно [13]; максимальная и среднегодовая допустимая рекреационная нагрузка на лес, согласно [5]; предельно допустимый эквивалентный уровень шума для зон отдыха, согласно [10].
- 3.6.5. На основе анализа вышеперечисленных показателей выявляют зоны нарушений лесной среды: допустимых, опасных, сверхопасных, которые классифицируют соответственно: 0, 1, 2 балла (табл. 9).
- 3.6.6. В соответствии с [12; 14] определяют размеры экономического ущерба по зонам нарушений лесной среды (табл. 10).
- 3.6.7. С учетом лесоводственного и экономического ушерба для конкретных групп землепользователей и однородных трупп таксационных выделов назначают мероприятия по сохранению, восстановлению или преобразованию лесной среды. Мероприятия по сохранению включают рубки ухода, санитарные рубки, содействие естественному возобновлению леса, лесозащитные и противопожарные меры; мероприятия по восстановлению создание и выращивание лесных культур. Целесообразность трассирования автомобильной дороги определяют по степени нарушенности лесной среды и соотношению стоимости лесохранных мероприятий и экономического ушерба в результате нарушения лесной среды (см. табл. 10).
- 3.6.8. Стоимость реализации лесоохранных мероприятий определяют по региональным нормативам или по фактическим затратам лесохозяйственных предприятий на каждый кубометр древесины, выращиваемой до возраста спелости.

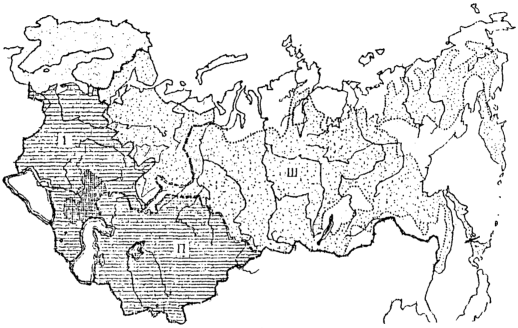


Рис. 11. Схема районирования территории СССР по экологоопасности трассирования автомобильных дорог для лесной среды :

макрозоны: 1 - Европейская часть СССР; П - Средняя Азия и Казахстан; Ш - Сибиры и Дальний Восток;

покрытые лесом территории: - крайне малолесные, - малолесные, мно-

Экологическая оценка состояния лесной среды на придорожных территориях. Мероприятия по охране лесохозяйственных территорий

Таблина О

| Группы земель; х) А, Б, В, Г Пикетаж: от 1К № до 1К № | Показатель допус- тимого состояния лесов по эколого- значимым харак- теристикам 1,2,3 ^{xx}) | тимое | шениям состо еском | ом сверх- опас- ное | приятий лесной нарушен по сост | :опинкот | ане 3 зонах 1.В ^{ххх}) | Предпочти- тельный вариант трассы ав- тодороги; 1-утверж- денный; 2-рекомен- дуемый | Сроки выпол- нения перво- очеред- ных меро- прия- тий | Органи монито Орга- ны по- ступ- ления инфор- мации | <u>ринга;</u> ЛПР |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Гатчинский лескоз, км 1-81; сосняки кис-личники, средний воз-раст 60 лет, средний бонитет 1,5; почвы подзолистые; уровень грунтовых вод 1-1,6 м | Деградация на- саждений 1-3 степени (сухо- вершинность, разреженность крои) | 57,6 48,0 | 16,0 22,4 | 6,4 34,4 | c c | C,B C,B | П | 1 | | Гат- чин- ский лес- хоз | дирек~ тор лес~ хоза |

 $^{^{\}rm X)}$ A — земли населенных пунктов, промышленности и пр.; Б — сельскохозяйственные; В — лесные; Г — особо охраняемые (за-

хх) 1— тип леса и тип лесорастительных условий; 2— возраст, бонитет, полнота, запас, текущий прирост, класс товарности, опад элементов леса; 3— санитарное состояние и стадия дигрессии леса. Нормативные показатели состояния лесной среды; а, природохранные; максимально-разовая предельно допустимая концентрация NO_X в воздухе для леса— 0,04 мг/м³; среднесуточная предельно допустимая концентрация NO_X в воздухе для леса— 0,02 мг/м³; максимальная допустимая рекреационная нагрузка на лес— 10 чел./га; среднесезонный предельно допустимый уровень грунтовых вод— 1 м; б, санитарно-гигиенические; максимально-разовая предельно допустимая концентрация NO_X в воздухе для человека— 0,085 мг/м³; среднесуточная предельно допустимый NO_X в воздухе для человека— 0,04 мг/м³; предельно допустимый эквивалентный уровень шума, дБА.

ххх) Направленность средоохранных мероприятий: С - сохранить, П - преобразовать, В - восстановить.

Экономическая оценка состояния лесной среды на примагистральной территории. Стоимость мероприятий по охране лесохозийственных территорий

| Группа таксацнонны х выделов | тыс, руб фактиче | <u>, </u> | рб от наруше | ний лесной с | Стоимсеть разлизации средоохранных мероприятий в зонах нарушений, тыс. руб. фактическая прогнозируемая | | | | |
|-------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------|--------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------|-------------------|------------------------|
| | полных (витраеви) | допуо- тимых | опасных | сверх- опасных | суммар ный ущерб | допусти⊷ мых | опасных | сверх- опасилх | суммарнал стонмость |
| Сосияки кисличники | <u>0</u> 43,0 | <u>20,0</u> 17,0 | 19 27,0 | 17.0 25,0 | 56,0 112,0 | 0,8 | 0,8 | 0,5 0,8 | 2,2 |

Параметры и конструкции лесных полос спределяются зонально-климатическими и лесорастительными условиями. Выбор параметров в конструктий лесных защитных полос проводится с учетом требований $\{2; 3; 4\}$.

3.6.9. Ведение мониторинга на лесохозяйственных территориях, органы поступления соответствующей информации, а также липа, принимающие решения, определяются согластю [12]. Как правило, это лесохозяйственное предприятие и его руководитель.

Исходным материалом для принятия решений и проведения эконогической экспертизы голжна служить схема эхологоэпасности для лесной среды.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Основы лесного законодательства Союза ССР и союзных республик // Ведомости Верховного Совета СССР. 1977. № 25. Ст. 388.
- 2. ГОСТ 17.5.3.02-90. Охрана природы, Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог.— М.: Изд-во стандартов, 1990.
- 3. СНиП 2.05.02-85. Автомобильные дороги / Госстрой СССР. М.: ЦИТП Госстрои СССР, 1986. 52 с.
- 4. ВСН 24-75. Технические правила ремонта и содержания автомобильных дорог / Минавтодор РСФСР. М.: Транспорт, 1976. 264 с.
- 5. Временная методика определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок / Гослесхоз СССР. М.: ЦБНТИ Гослесхоза СССР, 1987 г. 34 с.
- 6. Временные нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, оказывающих вредное воздействие на лесные насаждения в районе музея—усадьбы "Ясная Поляна". М.: ЦБНТИ Гослесхоза СССР, 1984. 12 с.
- 7. Инструкция о порядке отнесения лесов к категориям защитности с дополнениями к ьей в 1980 г. / Гослесхоз СССР. М.: ЦБНТИ Гослесхоза СССР, 1979. 32 с.
- 8. Методические указания по оценке степени опасности загрязнения почвы химичесжими веществами / Минздрав СССР. — М., 1987. — 25 с.
- 9. Рабочие правила по выделению в таежно-лесной зоне европейской части РСФСР полос отвода и особо защищенных лесных опущек вдсль автомобильных дорог и ведению лесного хозяйства / Союзгипролесхоз. М., 1990. 18 с.
- 10. Санитарные нормы допустимого шума в помещениях жилых и общественных зданий на территориях жилой застройки. - М., Минздрав СССР, 1984. - 10 с.
- 11. Типовые положения о государственных заповедниках, памятниках природы, ботанических садах и дендрологических парках, зоологических парках, заказниках и природных чашкональных парках: Утв. постановлением Госплана СССР и ГКНТ от 27 апреля 1981 г. № 77/106. М., 1981. 26 с.
- 12. Инструкция о порядке ведения государственного лесного кадастра / Гослескоз СССР. М.: ЦБНТИ Гослескоза СССР, 1985. 77 с.
- 13. Рекомендации по выделению коренных и производственных групп типов леса лесной зоны еврспейской части РСФСР. М.: ВНИИЛМ, 1982. 40 с.
- 14. Методика экономической оценки лесов / Госкомлес СССР. М.: ЦБНТИ Госком-леса СССР, 1989. 36 с.

3.7. Методика оценки состояния животного мира. Охрана среды обитания животных

3.7.1. Закон СССР об охране и использовании животного мира [1] устанавливает, что "животный мир является одним из основных компонентов природной среды, важной составной частью природных богатсть нашей Родины". В СССР весь дикий животный мир составляет государственную собственность. Государственные органы уделяют внямание вопросу рационального использования и воспроизводства диких животных. Учет требований охраны (и воспроизводства) живой природы при проектировании автомобильных дорог позволяет не только поддерживать, но и увеличивать количество имеющихся видов животных.

Прявовая основа животного мира заложена Конституцией СССР, закопами об охране природы союзных республик, земельным, водным, лесным законодательствами СССР и союзных республик, постановлениями правительства, постановлениями и положениями о ведении охотничьего и рыбного хозяйства и названным Законом СССР об охране и использовании животного мира,

В ст. 23 этого закона указано, что при строительстве транспортных магистралей должны осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения животных, рыб и птип, а также путей миграции животных. При этом местообитание животных должно обеспечивать им убежище, пищу, воду, места размножения (нора, берлога, гнездо) и индивидуальный участок (площадь кормления и размножения).

Автомобильные дороги преграждают традиционные, привычные пути миграции животных, отделяя места их обитания ст мест питания или охоты. В силу этого важной частью пропесса разработки проекта строительства и функционирования автомобильной дороги следует считать исследование ее влияния на эсе элементы фауны. Это требование относится к проектам строительства (реконструкции) автомобильных дорог любых технических категорий, независимо от типа местности или направления и характера землелользования.

- 3.7.2. Источником информации при разработке подраздела ТЭС являются данные, предоставляемые в одних случаях специальным управлением при республиканском правительстве (например, Главным управлением охотничьего хозяйства и заповединков при Совете министров РСФСР), в других подразделениях министерств лесного хозяйства, а также комитетов по охране природы [2].
- 3.7.3. Подготовленные данные должны позволить выявить в районе трассирования автомобильной дороги видовой состав дикой фауны и величины пстуляций. При этом следует особо выделить редкие и исчезающие виды животных, птид и представителей гидробиоты (см. Красную книгу животных СССР).
- 3.7.4. При разработке раздела на стадии ТЭО строительства (реконструкции) автомобильной дороги важно определить границы мест обитания популядии животных, нереста и гнездования по всем выявленным и подлежащим учету видам фауны. Далее необхошмо установить особенности миграции (пути и сезок миграции) редкях и ценных видов фауны. Такие данные следует показать на схеме природообусловленности развития нарушений ПТК и схеме размещения землепользователей различных народнохозяйственных награвлений (см. рис. 2, 3). В зависимости от этого следует предложить комплекс соответствующих мероприятий по нейтрализации или снижению отрицательного воздействия автомобильной дороги на условия обитания и миграции животных в районе ее трассирования.

Следует прокладывать автомобильные дороги любых категорий поперек путей миграшии животных. Практически беспрепятственно пересекают животные автомобильную дорогу под виадуками, расположенными де ближе 1 км от населенных пунктов, и над тоинелями. Поэтому в заповедниках необходимо заменять все высокие насыпи виадуками, а вместо коротких выемок глубиной более 7 м устраивать тоннели мелкого заложения, сооружаемые открытым способом.

3.7.5. Критериями выделения экологоопасных зон для животного мира при трассировании автомобильных дорог должны явиться герриториальные характеристики: наличие в данном районе мест обитания животных, нерестилищ, гнездований и пр. или изменение видового состава и сокращение попульщии ценных животных, птиц, рыб и т.п. [2].

Для обобщения оценки состояния окружающей среды в районе трассирования автомобильной дороги целесообраско принимать следующие безразмерные показатели ее качества: допустимов (комфортное, способствующее сохранению естественного состояния) — 2 баллов; опасное (дискомфортное, приводящее к нарушению популяции) — 2 балла.

- 3.7.6. Комплексы природоохранных мероприятий должны быть направлены на поддержание естественных условий природной среды. В состав таких комплексов должны входить мероприятия, обеспечивающие сохранность популяций ценных животных, птиц, представителей гидробноты.
- 3.7.7. Согласование подраздела следует проводять в органах Госкомприроды СССР и Главном управлении охотничьего хозяйства и заповедного дела при Совете Млинстров РСФСР.

Мониторинг живолного мяра и контроль за реализацией требуемых природоохранных

мероприятий дольны проводить охотопользователи приписных охотничьих угодий (ПОУ). Тем самым устраняется обезличка в деле охраны животного мира и использования схотничьих ресурсов.

литература

- 1. Закон СССР об охране и использовании животного мира // Ведомости Верховного Совета СССР. 1980. № 27. С. 490.
 - 2. Охрана природы: Справочник. М.: Агропромиздат, 1987. 271 с.
- 3.8. Методика оценки состояния акустической среды. Обоснование шумозащитных мероприятий
- 3.8.1. В основу оценки состояния акустической среды в районе нового строительства при реконструкции автодороги положены требования нормативных и инструктивных документов [1-6] к предельно-допустимым уровням звука для различных территорий, прилегающих к трассе дороги, методам определения шумовых характеристик и расчету эколого-экономических локазателей загрязнения окружающей среды как на существующий период времени, так и на перспективу, общим направлениям шумозащиты строительно-акустическими средствами.
- 3.8.2. Источником информации о фактическом состоянии акустической среды, как правило, являются результаты натурных измерений акустических характеристик в пределах населенных пунктов и на межселенных территориях. Измерения проводятся специализированными организациями по техническому заданию проектной организации, а в исключительных случаях (конфликтных) органами санитарного надзора.
- 3.8.3. Для оценки состояния акустической среды в пределах прилегающей к автомобильной дороге территории на существующий период времени и прогнозирования шумового режима необходимо в первую очередь установить шумовую характеристику транспортных потоков (ШХТП) на отдельных участках трассы. В качестве математической модели для расчета ШХТП рекомендуется использовать следующее выражение:

$$L_{A \Rightarrow KB} = A \lg N + 1,7 \lg v + 43,2,$$
 (1)

где L — шумовая характеристика транспортного потока, дБА;
А экв А= 6,83 + 0,025 v + 0,0375 р - коэффициент, зависящий от показателей движения;

 средняя скорость автомобильного потока по двум (одному) направлениям на рассматриваемом участке дороги, км/ч;

р - суммарный процент грузового транспорта и автобусов в потоке, %;

N - интенсивность движения в физических единицах в оба направления, авт/ч.

Постоянные коэффициенты по формуле (1) получены на основе экспериментальных исследований ЦНИИП градостроительства. Допускается определять ШХТП по номограмме (ркс. 12).

Характеристика транспортного движения N, v, ρ принимаются по проектным материалам. Рассчитанные по формуле (1) или номограмме ШХТП должны быть приведены на чертеже в виде диаграммы на спрямленной трассе дороги в масштабе основного чертежа проекта дороги. На диаграмме указывается пространственная привязка ШХТП - высота в абсолютных отметках и удаление от оси трассы в метрах. При привязке ШХТП на участках дороги, расположенных в выемке или на насыпи, она указывается на бровке; пля участков дороги на эстакаде и путепроводах ШХТП указывается на паралете. Для дорог, имеющих разделительную полосу шириной более 15 м, ШХТП определяется и указывается на чертеже отдельно для каждого направления. Аналогично поступают в случае, когда дорога имеет различные отметки в поперечном профиле.

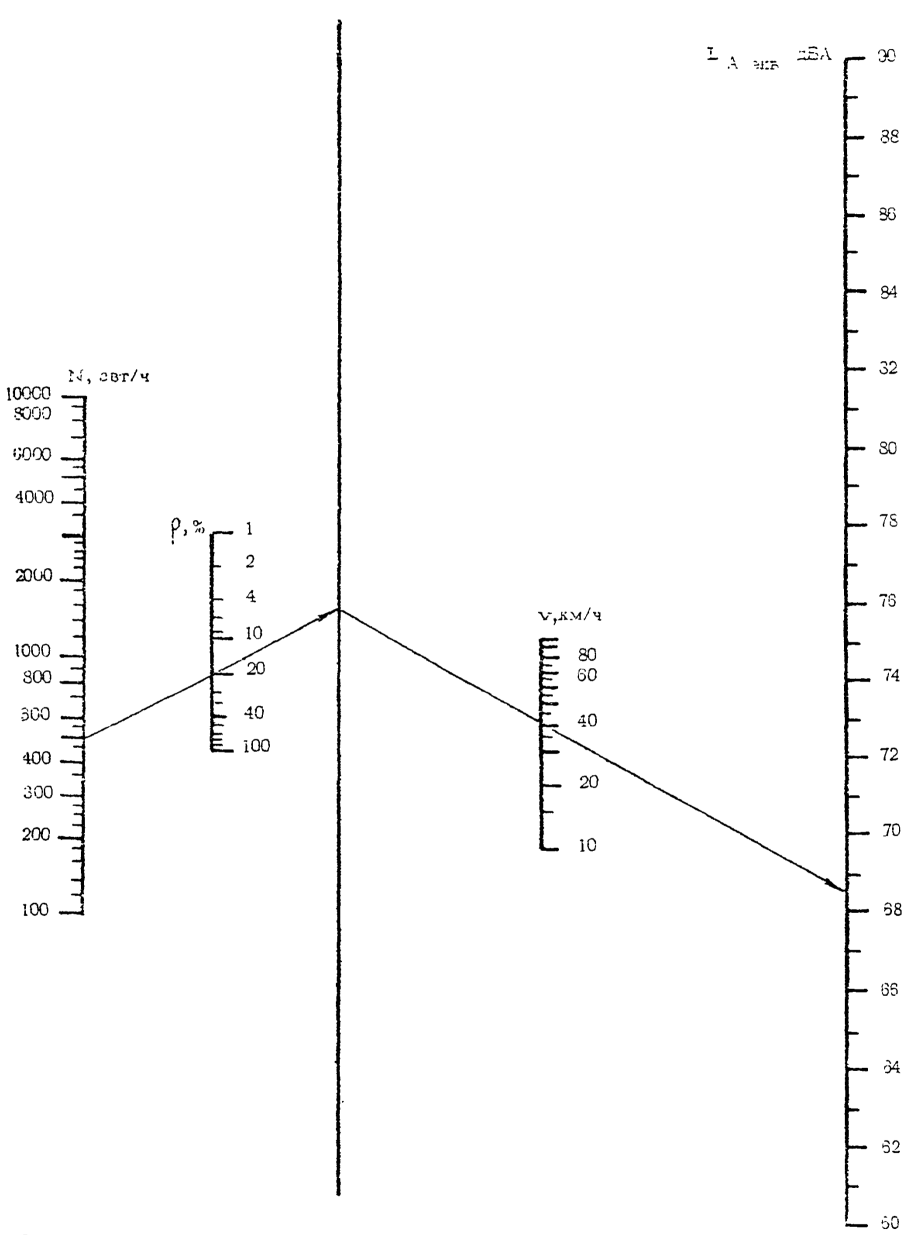


Рис. 12. Немограмма расчета эквавалентного уровня звука ШХТП потоков автомобильного транспорта (пример: N = 500 авт /ч, ρ = 20%, $_{\rm V}$ = 40 км/ч; ответ – $_{\rm L}$ $_{\rm A}$ экв

3.8.4. Основной марактеристикой акустической среды (показателем ее комфортности) является соотьетствие уровня звука на одениваемой территории норме. В случае предышения нормативной величины [1] следует устанавливать соответствующую ширину буфер ной зоны (являющейся санитарно-защитной) или включать в проект шумозащитные меропраятия, сбеспечивающие требуемое снижение уровня звука. Минимальноя ширина буферной зоны определяется по следующей методике. Трассу на всем ее протяжения подразделяют на участки: пересечения населенных мест; их обходы (с приближением по 1 км); межселенных территорий. Для каждого из отрезков дороги устанавливают в соответствии с функциональным зонированием территории и требованиями санитарных норм, предельно-допустимые уровни звука (ПДУ). С учетом данных по ШХТП и ПДУ ведется расчет ширины буферной зоны на каждом выделенном участке. В качестве методических основ по расчету следует использовать математический аппарат, изложенный в руксводстве [3].

На стадии ТЭР и ТЭО развития дороги, ширину буферной зоны можно определить, воспользовавшись следующей методикой. По номограмме (рис. 13) рассчитывают по известным значениям ШХТП и предельно допустимого уровня звука приблизительную ширину г доп буферной зоны. Полученные значения г доп для различных участков трассы
сткладывают на основном чертеже. Причем, за точку отсчета принимают край проезжей
части дороги. Полученные точки, как с левой, так и с правой стороны дороги, соединяют плавной линией, которая будет показывать максимально необходимую буферную зону
для обеспечения требований санитарных норм.

При наличии в буферной зоне зеленых насаждений (леса ГЛФ, заповедники, заказники в полосы зеленых насаждений шириной не менее 20 м и протяженностью не менее 500 м) ее ширина должиа быть уточнена путем последовательного приближения L_r к L_{gon} (ПДУ на расстоянии r от дороги) на основе следующего равенства:

$$L_r = L_{A \ni KB} - \triangle L_{pac} - \triangle L_{BO3} - \triangle L_{nok} - \triangle L_{3en}$$
, (2)

где L_r - расчетный уровень звука на расстоянии от трассы, дA;

L A экв - шумовая характеристика транспортного потока на данном участке дороги, дБА;

 Δ L $_{
m pac}$ - снижение уровня звука с расстоянием, дБА;

 \triangle L воз - снижения уровня звука вследствие затухания звука в воздухе, дБА;

 \triangle L пок - сымжение уровня звука вследствие влияния покрытия, дБА;

 \triangle L _ _ - снижение шума вследствие влияния зеленых насаждений.

Значения переменных, входящих в формулу (2), находят по соответствующим номо-граммам, приведенным на рис. 14, 15, 16, 17.

Уточнения начинают с принятия первого значения (ширина буферной зоны), равного r . Если расчетный уровень звука L (см. формулу 2) не превосходит предельно-допустимого значения L доп для данной территории и данного времени суток, то расстояние r доп уменьшается, и процедура расчета повторяется. Если на каком-то, шаге уровень звука L становится больше предельно-допустимого, то с помощью интерполянии значений последней и предоследней итераций определяется ширина буферной зоны.

3.8.5. На основе рассчитанных по п. 3.8.4 акустических характеристик выявляют ширину буферных зон на всем протяжении трассы, внешняя граница которой устанавливается по допустимому уровню шума, регламентированному санитарными нормами. Одновременно определяют уровни звука (фактические и расчетные) на линии застройки селитебных территорий. При солоставлении зафиксированного и допустимого уровня звука выделяют зоны различной степени шумового дискомфорта. При соблюдении нормативного по-казателя зона оценивается в 0 баллов; при превышении нормативного уровня до 5 дБА —в 1 балл, а более 5 дБА — 2 балла.

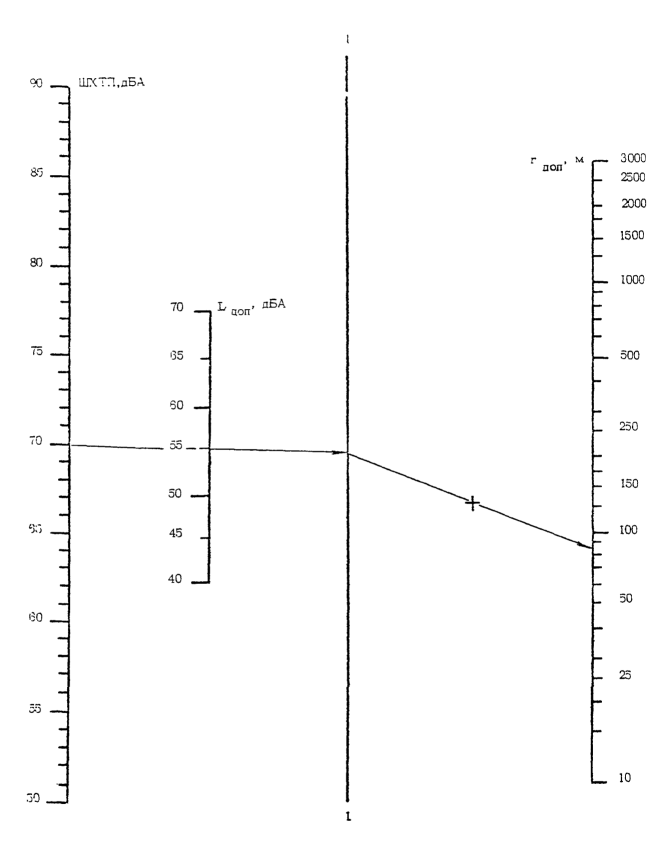


Рис. 13. Номограмми для определения $r_{\text{доп}}$ от трассы дороги до линии на территории с уровнем звука, равным $L_{\text{доп}}$ (пример: $L_{\text{A экв}}$ = 70 дБА , $L_{\text{доп}}$ = 55 дБА ; ответ – $r_{\text{доп}}$ = 85 м)

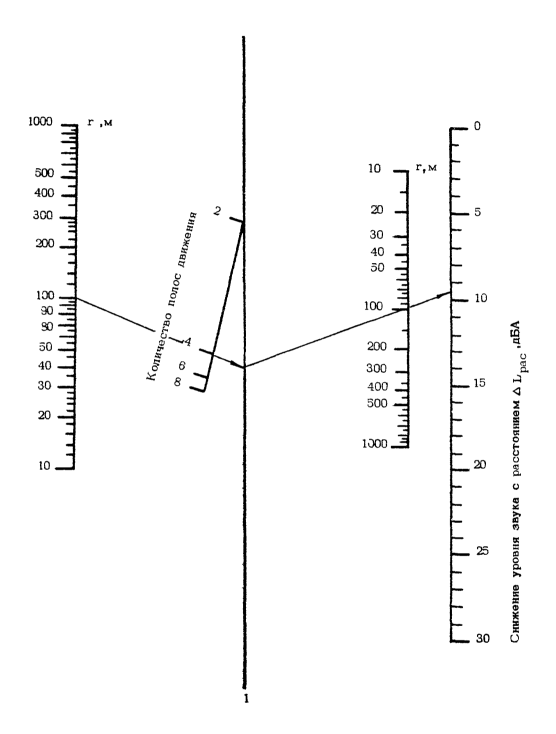


Рис. 14. Номограмма для определения \triangle L $_{\rm pac}$ (пример: $_{\rm r}$ = 100 м, количество полос движения – 4; ответ – 9,5 дБА)

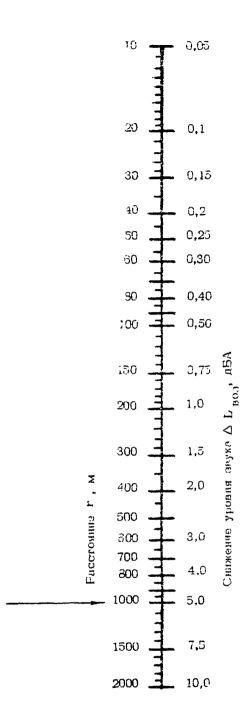


Рис. 15. Номограмма для определения Δ \pm воз (примар: r = 1000 м; ответ — 5 дБА)

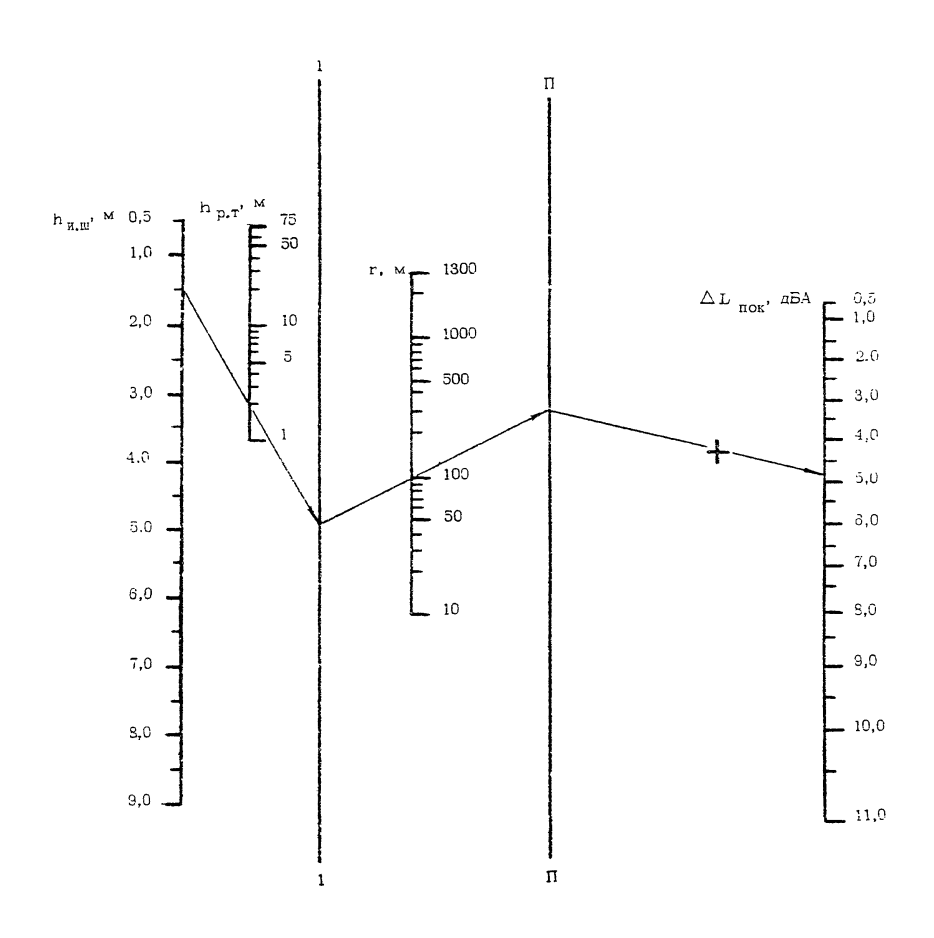


Рис. 16. Номограмма для определения Δ L пок : h и = высота источника шума (трассы) над абсолютной отметкой; h p.т — высота расчетной точки над абсолютной отметкой (пример: h = 1,5 м; h p.т = 2 м; r = 100 м; ответ — Δ L пок = 4,8 дБА)

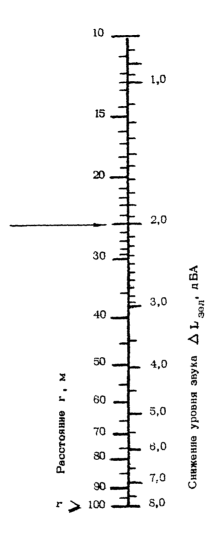


Рис. 17. Номограмма для эпределения Δ L $_{3en}$ (пример: r = 25 м; ответ - 2 дБА)

3.8.6. В заепсимости от степени опасности шумовых нагрузок для населения (на селитебных территориях) определяют экономический ушерб и колитальные затраты на шумовышитные мероприятия [6]. Ориентировочные капитальные затраты в расчете на 1 км трассы оцениваются: до 10 тыс. р. — 0 баллов, от 10 до 30 тыс. р. — 1 балл, более 50 тыс. р. — 2 балла.

Материалы подраздела 3.8 рекомендуется представить в табличной форме (табл. 11). 3.8.7. Попраздел следует согласовать с органами Млиздрава СССР.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. СНыП П-12-77. Защита от шума. М.: Стройиздат, 1978. 48 с.
- 2. СНиП 2.07.01-89. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений / Госстрей СССР. - М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1989. - 56 с.
- 3. Руководство по расчету и проектированию средств зашиты застройки от трансчортного шума. - М.: Стройнадат, 1982. - 31 с.
- 4. Руководство по составлению карт шума улично-дорожной сети городов. М.: Стройнадат, 1980. 16 с.
- 5. Руководство по учету в проектах планировки и застройки городов требований снижения уровней шума / ЦНИИП градостроительства. М.: Стройиздат, 1984. 55 с.
- б. Руководство по технико-экономической оценке шумозащитных мероприятий, осуществляемых строительно-акустическими методами. М.: Стройиздат, 1987. 39 с.
- 3.3. Методика обобщающей (комплексно-янтегративной) оценки состояння окружающей среды в райсне строительства (реконструкции) автомобильной дороги
- 2.9.1. Состояние окружающей среды района трассируемой автомобильной дороги отражает сопряженное изменение компонентов ПТК вследствие совокупного воздействия потоков автотранспорте и объектов обслуживания автомобильных дорог, а также других рункциональных зон и объектов, размещенных не только непосредственно вблизи нее, но и удаленных, в том числе трансграничных воздействий. Нарушения окружающей среды опосредуются в нарушении нормального функционирования землепользователей, размещенных сопредельно с дорогой.
- 3.9.2. Оценка состояния окружающей среды должна быть обобщающей, т.е. комплексней (отражающей изменения всех компонентов ПТК) и в то же время интегративной (отражающей интегратрованное воздействие как автодороги, так и иных источников нарушений окружающей среды). С тем, чтобы свести вседино разнокачественные показателя состояния каждого из компонентов и степени их нарушений, обусловливающих возникновение экологоопасных ситуаций для конкретных землепользователей, целесообразно применять балльную оценку. Ранжировочные коэффициенты следует принимать в соответствии с величиной превышения нормативного показателя. Такие показатели (сверхноомативные) принимаются за допустимый верхний предел изменения компонентов ПТК и развития их нарушений. По каждому из компонентов ПТК оценивается степень их нарушенности и выявляются ареалы реального и потенциального риска для конкретных землепользователей.
- 3.9.3. Необходимость учета территориального аспекта оценки состочния окружающей среды диктует обязательное определение ареалов развития нарушений как условия выбора природоохранных мероприятий с учетом требуемого целевого эффекта для конкретного земленользователя. Для упрошения процедуры выбора экологообеспечивающего комплекса средоохранных мероприятий ча стадии ТЭО целесообразко пользоваться матрицей обобщенной (комплексно-интегративной) оценки состояния окружающей среды (табл. 12).

При этом следует применять унифицированные безразмерные оценки нарушенности каждого из компонентов ПТК. Нарушенность ранжируется по баллам 0, 1, 2, которые соответствуют допустимому, опасному и сверхопасному состоянию в зависимости от требований конкретных земленользователей.

3.9.4. Требования групп землепользователей к состоянию компонентов окружающей среды изложены в подразделе 4. В зависимости от локализации ареалов риска для групп землепользователей и ценности их объектов устанавливают стратегию охраны территорий и иных компонентов ПТК. Е рамках стратегии определяют конкретные природоохранные мероприятия, обеспечивающие сохранение, преобразование или восстановление исходного состояния ПТК.

Оценки состояния акустической среды на придорожных территориях. Мероприятия по нормализации шумового режима

| Группа земель: x) A B B I' Пикетаж от IK № | Нормативный показатель состояния акустической среды, дБА | вого ди | опас- сверх- ного 1 2 балла | ческий ущерб воздей- | С.П.І прият мализ вого | вленнос З ^{XX}) ме ий по ис епии шу режима с наруч опас- ным | ро ор имо В | Предпоч- титель- пый ва- рпант трассы автодо- роги: ! - ут- вержден- ный; 2 - реко- мендуе- мый | Перво очеред имеро прия тия, срок | Организаци ринга; орган по- ступления информа- ини | я монито ЛПР (лицо принимаю пиее реше ние) |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| п.г.т. Выра км 190 ~ км 200 | В дневное время 55, в ночное – 45 | <u>101</u> 0 | | 7 <u>.8</u> 10,8 | С | | | 1 | На рас⊷ четный срок | Областные СЭС п до- рожно-эк- сплуата- ционные службы | Председа- тель Со- вета на- родных де- путатов |

 $[\]frac{x}{A}$ — земли населенных пунктов, промышленности и пр.; \mathbf{B} — сельскохозяйственные; \mathbf{B} — лесные; \mathbf{I} — особо охраняемые (заповедники; заказники; водные объекты и пр.).

направленность средоохранных мероприятий: С - сохранение, П - преобразование, В - восстановление.

Таблица 12
Обобщающая оценка окружающей среды в районе трассирования автомобильной дороги общего пользования.

Обоснование природоохранной стратегии и системы мероприятий по охране окружающей среды

| Группы земель: x) A, B, В, Г | Компоненты природного территориаль- ного комплек- са (ПТК), - | Показатель допустимого состояния компонентов ПТК по экологозначимым ха- | с нар понен при е факти потен | ушением та ПТК го сост ческом циально | и ком- , га оянии: м | Интеграль- ный пока- затель состояния окружаю- ней сре- ды-факто- | ленность | Стоимость реализации средоох-ранных мероприя-тий, тыс.р.: а) капвло- | Предпоч- титель- ный ва- риант трассы автодо- роги: | Сроки выпол- нения перво- оче- ред- ных | Органи монито орган пос- туп- ления | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------|
| от ПК № до ПК № | | рактеристи- кам ^{XX)} | до- пус- ти- мое 6 | опас- ное алл 1 | особо опас- ное ы | ра наруше- ний усло- вий земле- пользова- ния | среды с учетом комплек- сного эффекта СПВ ^{XXX}) | жения; б) теку- | 1 — ут верж денный; 2 — ре- ксмен дуенный | меро- прия- тий | маппп фор | шее реше- ине) |

Геологическая
Воздушная
Водная
Почвы
Лесная
Животный мир
Акустическая

ПТК в целом

х) A - земли населенных пунктов, промышленности и пр.; Б - сельскохозяйственные; В - лесные; Г - особо охраняеми не (заповедники, заказники, водные объекты и пр.).

хх) Перечень экологозначимых характеристик каждого из компонентов ПТК приведен в соответствующих методиках и причагаемых к ним таблицах.

направленность средоохранных мероприятий: С - сохранение, П - преобразование, В - восстановление.

4.ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБОВАНИЙ К СТРОИТЕЛЬСТВУ (РЕКОНСТРУКЦИИ) АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПО УСЛОВИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГРУПП ЗЕМЕЛЬ

а стадил ТЭО строительства (реконструкции) автомобильной дороги важно выбрать стратегию охраны территорий и иных компонентов ПТК с учетом их значения — местного, региснального или общегосударственного (леса 1-ой группы бальнеологические источники и пр.). На этой основе выбирают (как тактические) конкретные комплексы приредоохранных мероприятий, зависящие от режимов (видов интенсивности) землепользования.

В этой связи требования к строительству (реконструкции) автомобильных дорог сводятся к следующему:

обеспечить нормальное, т.е. без ограничений функционирование объектов земленользования, выходишихся вблизи автодороги, в условиях суммарного воздействия местных и трансграничных техногенных выбросов;

обязательно проследить за реальными и потенциальными нарушениями каждого из компонентов ПТК при изменении всех других;

выявить агеолы возможных проявлений нарушений компонентов ПТК при обязательном учете не голько их локальных, но и региональных особенностей.

Основные требования к охране территорий в ПТУ в нелом в условиях техногонных возлевствий аптомобильной дороги в периог ее строитольства, ремонта и эксплуатации, прормулированные с учетом неречисленных выше положений, приведены в соответствуютих подразделах кастоящих рекомендаций. Условия обеспечения сохранности тесриторий, стносимых к особо охраняемым, за счет инженерных и планировочных, а также организациющых мероприятий сформулированы в приложении 2. В табл. 13-16 приводится перечень требоваций групп земленользователей к особенностям выбора и осуществления мероприятий по охране окружающей среды при разработке ТЭО строительстве (реконструкции) затомобильной дороги.

Земли населенных мест: промышленности, транспорта, связи, обороны; историко-культурного назначения. Требования к строительству автомобильной дороги по условию экологоопасности для пормального функционирования

Табляна 13

| Компоненты | | Условия обеспечения сохранности ^{х)} | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | эдоровья населения | конструкций эданий и сооружений | средоформирующих объ- ектов: водных, лесных и пр. | памятников культуры и истории | | | | | |
| Геологическия среда | | Исключить развитие опасных геологических процессов на застроен- ных территориях | | Обеспечить стабильность земной поверхности и геодинамического режима | | | | | |
| Возлушная среда | Исключить влияние на селитебные территории | | Ограничить атмосферное загрязнение района ав- тодороги | Исключить дополнитель- ное загрязнение возду- ха путем переноса оста- новок и светофоров | | | | | |
| Водная среда | | | Предотвратить загряз- нение поверхностных и подземных вод | | | | | | |
| Почва | Исключить эегрязнение селитебных территорий | | | | | | | | |
| Растительно сть | | | Избегать дигрессии рас- тительности из-за илру- шений | | | | | | |
| Животный мир | | | | | | | | | |
| Физические поля, в том числе акусти- ческая среда | Ограничить шумовой дискомфорт на сели- тебных территориях | Исключить вибрационные воздействия | | Исключить вибравновные воздействия | | | | | |

х) Выр**елены компоненты** ПТК, нарушение которых обусловливает экологооласпость для конкретных земленользователей.

Земли сельскохозяйственного назначения. Требования к строительству автомобильной дороги по условию эколого пасности для нормального функционирования

| Компоненты ПТК | Условия обеспечения сохранности качества сельскохозяй- ственной продукции ^{х)} |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Геологическая среда | Исключить подтопление территорий |
| Воздушная среда | Ограничить загрязнение воздуха путем сокращения числа остановок. Ограничить загрязнение поверхностных и грунтовых вод путем сокращения числа остановок и благоустройства зон и плошадок отдыха |
| Почва | Исключить химическое загрязнение почв |
| Растительность | Ограничить снижение качества сельскохозяйственной продукции за счет буферных зон |
| Животный мир | Исключить попадание в живые организмы загрязнителей от автомобильной дороги и автотранспорта |
| Физические поля, в том числе акустическая среда | |

х) Выделены компоненты ПТК, нарушение которых обусловливает экологоопасность для конкретных землепользователей.

Таблица 15

Земли лесного фонда. Требования к строительству автомобильной дороги по условию экологоопасности для нормального функционирования x).

| Компоненты ПТК | Условие обеспечения сохранности лесов хх) |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Геологическая среда | Исключить нарушение при отработке карьеров и пр. |
| Возлушная среда | Исключить загразнение атмосферного воздуха выше ПДК для растительности |
| Водная среда | Предотвратить загрязнение поверхностных и грунтовых вод, нарушение режима поверхностного и подземного стока |
| Почва | Предотвратить загрязнение, засоление, заболачивание почв |
| Растительность | Исключить повреждение растительности в процессе строи- тельства дороги и последующую дегрессию лесов в резуль- тате нарушений лесной среды |
| Животный мир | Предотвращение нарушения путей миграции и мест размножения пенных видов фауны |
| Физические поля, в том числе акустическая среда | Предотвращение шумового режима в зонах миграции и размножения ценных видов фауны, а также отдыха людей |

 $^{^{\}chi)}$ Аналогичные требования предъявляют пользователи лесопокрытых земель природоохранного, оздоровительного и рекреационного назначения.

 $^{^{\}chi\chi})$ Выделены компоненты ПТК, нарушение которых обусловливает экологоопасность для конкретных зем…епользователей.

Земли особо охраняемые: природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения. Требования к строительству автомобильной дороги по условию экологоопасности для нормального функционирования

| Компоненты ПТК | Условия обеспе | У словия обеспечения сохранности х) | | | | | | |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | природных объектов | созданных объектов | | | | | | |
| Геологическая среда | | Исключить активизацию или про- воцирование опасных геологи- ческих объектов | | | | | | |
| Воздушная среда | Природоохранные мероприятия при проектировании автодороги установить с учетом функционирования сохраняемой территории | | | | | | | |
| Водная среда | То же | | | | | | | |
| Почва | | | | | | | | |
| Растительность | | | | | | | | |
| Животный мир | | | | | | | | |
| Физические поля, в том числе акустическая среда | Исключить шумовое загряз- нение территорий оздорови- тельного, рекреационного назначения | Исключить вибрационные воз- действия автотранспорта | | | | | | |

х) Выделены компоненты ПТК, нарушение которых обусловливает экологоопасность для конкретных землепользователей.

ПЕРЕЧЕНЬ

понятий, терминов и определений, используваться при разработке раздела "Охрана окружающей среды" ТЭО строительства (рекокструкции) аэтомобильных дорог общего пользования

Акустическая среда - среда, в которой распространяется звук. Характеристики акустической среды: звуковое поле, шумовая характеристика транспортного потока (ШХТП) предельно допустимый уровень звука (ПДУ), зона акустического дискомфорта (буферная зона), поглощение звука.

Всдная среда - компонент окружающей среды, представленный совокупностью поверхностных (открытых) водных объектов и подземных вод. Характеристики водной среды: запасы, качество воды (запах, прозрачность, рН), режим использования или характер ведопользования (хозяйственно-бытовое, рыбохозяйственное и пр.).

Воздушная среда - газсобразный компонент окружающей среды, включающий смесь различных газов, водяных парсв и пылевых (аэроэсльных) частиц. Характеристики воздушной среды: загрязнение атмосферы, загрязняющие воздух вещества, выбросы автомобиля, отработавшие газы автомобиля, пробеговый выброс (определения - см. по тексту).

Геологическая среда - основополагающий компонент окружающей среды, обеспечивающий относительную стабильность состояния земной поверхности. Характеристики геологической среды: геолого-литологические (и измечение инженерно-геологических свойств горных пород), гидрогеологические, геоморфологические, геодинамические, геохимические и геофизические. Таковы же характеристики территорий по инженерно-геологическим условиям.

Зона акустического дискомфорта - пространство, ограниченное автомобильной дорогой и демаркационной линией, на ксторой отмедается допустимый уровень звука.

Изменение окружающей среды - перемены в средообразующих компонентах или их сочетаниях в условиях техногенева, имеющие колебательный характер с восстановлением прежних особенностей природной обстановки.

Группа землепользователей — совокупность землепользователей (ГОСТ 26640-35 / СТ СЭВ 4472-84) со схедными требованиями к качественному состоянию природных и техноприродных факторов, условий. В их чисте пользователи земель: населенных пунктов; сельскохозяйственного надначения; лесного и водного фонда; природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; промышленности, транспорта, связи, обороны и иного назначения.

Категории территорий — группировки территорий, подразделяемые по приникпу сохранности в существующем состоянии: сохраняемые (особо охраняемые, пеудобные (ограниченно пригодные для конкретного вида использования в природном состоянии), нарушенные (ограниченно пригодные в результате деятельности человека и исключающие их последующее использование без восстановления).

Ландшафт природный - см. природная среда.

Нарушаемость территорий (по инженерно-геологическим условиям) - ограниченная способность территорий сохранять изначальные свойства и состояние в условиях техногенных воздействий как локального, так и трансграничного распространения; обусловивает на протяжении расчетных сроков ситуации экологической опасности и ареал риска для пользователей сопредельных земель.

Нарушения территорий — сверхкритические, необратимые изменения их состояний и свойств, возникшие вследствие деятельности человека и исключающие последующее использование территорий для конкретной функции без проведения специального комплекса инженерных мероприятий по восстановлению, в том числе рекультивации. Типы нарушений соответствуют характеристикам территорий по инженерно-геологическим условиям.

То же относится и к иным компонентам ПТК.

Нарушенность территорий — сверхкритическое состояние территорий при совонупном проявлении нарушений их характеристик. Степень нарушенности — это степень риска для групп землепользователей.

Окружаю шая среда территориально-планировочного образования - совокупность составляющих материального мира, в которых и за счет которых удовлетворяются материальные и духовные потребности общества. Целостность ее природных и созданных (техноприродных) объектов и явлений оказывает непосредственное и опосредованное воздействие на население (его физическое и психоэмоциональное здоровье) и объекты народнохозяйственного комплекса.

Охрана природной среды – комплекс мероприятий, направленных на контролируемое изменение природной обстановки (ГОСТ 17.0.0.01-76/СТ СЭВ 1364-78/). Обеспечивается за счет проведения охраны территорий (см. ниже).

Охрана территорий — комплекс мероприятий по обеспечению в течение расчетных сроков стабильности поведения территорий, используемых или подлежащих использованию для конкретных народнохозяйственных функций. Ее эффективность достигается при сопряженном выборе направлений охраны территорий и режимов, т.е. функциональных видов и интенсивности землепользования. Направления охраны территорий сохранение (в практически неизменном виде) средоформирующих, а также ресурсом и объектозащитных территорий и преобразование ограниченно пригодных; инженерная подготовка неудобных и восстановление нарушенных территорий. Частный случай восстановления — рекультивация, т.е. комплекс мероприятий, направленных на обеспечение биологической продуктивности земель. Направления охраны соответствуют категориям территорий.

Предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества в почве (ПДК) - максимальная концентрация загрязняющего почву химического вещества, не вызывающая прямого или косвенного влияния на окружающую срецу и здоровье человека (ГОСТ 27593-88).

Природный территориальный комплекс – ПТК (ландшафт, природная среда) – территориальная система, состоящая из взаимодействующих природных компонентов и комплексов более низкого таксономического ранга. Компоненты ПТК: геологическая, водная, воздушная среды, почвы, растительность, животный мир и физические поля (ГОСТ 17.8.1.01-80).

Природообусловленные границы нарушений — физические пределы распространения нарушения конкретной экологозначимой характеристики компонента ПТК, например, химического загрязнения почв — до ближайшего геохимического барьера, затопление при прорыве гидросооружений — до первого водораздела соответствующей высоты и пр.

Риск экологический - угроза нормальному функционированию групп землепользователей и их отдельных объектов при изменении экологической обстановки под влиянием природных или техногенных факторов. Источник риска — экологоонасная ситуация, возинкаюшая при нарушении компонентов ПТК.

Самоочищение почв - уменьшение количества загрязняющего почву кимического вещества в результате протекающих в почве процессов: мигрании, превращения, разложения в т.д.

Территерия планировочного образования — согласно Основам законодательства Союза ССР и союзных республик о земле, составная необводненная часть земель планировочного образования любого иерархического уровия. В условиях техногенных воздействий локального и трансграничного распространения важна оценка нарушаемости территорий.

Химическое загрязнение почвы — накопление в почве химических веществ в результате антропогенной деятельности в количестве, которое пошимает технологическую, питательную и санитарно-гигиеническую ценность выращиваемых культур и качество других природных объектов (ГОСТ 27593-88).

Шумовая характеристика транспортного потока (ШХТП) - измененный или рассчитанный эквивалентный уровень звука $L_{\rm SKB}$, дБА (ГОСТ 20444-85).

Экологозначимые характеристики компонентов ПТК - отинительные качественные свойства компонентов ПТК, изменение которых приводит к возникновению экологически опасной обстановки в районе проявления нарушений соответствующего типа,

Фитотоксичность почв - способность почв оказывать на растения угнетающее действие, приводящее к нарушению физиологических процессов, ухудшению начества растительной продукции и снижению ее выхода (ГОСТ 17.4.3.04-85).

фоновое содержание химического вещества в почве - содержание вещества в почве, соответствующее ее природному химическому составу (ГОСТ 27393-38).

LIST

of notions, terms and definitions used in the section "Environmental Protection" feasibility study for the construction (reconstruction) of a motorway of general use

AIR - gaseous component of the environment consisting of a mix of various gases, water vapours and dust (aerosol) particles. Air is characterised by: atmospheric pollution, air pollutants, vehicle emissions and exhausts (definitions see in the text).

AQUATIC ENVIRONMENT - component of the environment represented by the whole complex of surface(open) water bodies and underground waters. It is characterised by: water resources, water quality (smell, transparence, pH), water use regime, i.e. usage and intensity (industrial-household, fishery, etc.)

BACKCROUND CONCENTRATION OF CHEMICAL MATTER IN SOILS - concentration of chemical matter in soil corresponding to its natural composition(GOST 27393-88).

BOUNDARIES OF DISTURBANCES CONDITIONED BY NATURAL FACTORS - physical limits of an area within which disturbance of a certain ecological factor of NTC is spread, for example, chemical pollution of soils spreading up to the nearest geo-chemical barrier; flooding resulted from the waterworks breakthrough and spreading up to the first watershed of an appropriate height.

CATEGORIES OF LANDS - groups of lands classified into the following categories according to their ability to preserve their existing state: conservation (special conservation) zones, inconvenient (partially suitable for a certain use in their natural condition), deteriorated (partially suitable, deteriorated as a result of man-made activity and requiring reclamation measures to be subsequently used).

CHEMICAL POLLUTION OF SOILS - accumulation of chemical matters in soils as a result of human activity. Due to their high concentrations they reduce technological, nutritious and sanitary-hygienic value of cultivated crops and the quality of other natural objects (GOST 27593-88).

CLIMATIC FACTORS - factors that determine the nature of the climate including: geographic latitude, height above sea level, orography, ice, snow and vegetable cover, distance from the ocean, etc.

DESTRUCTION OF LAND - supercritical condition of lands caused by total destruction of their qualities. Degree of destruction determines the degree of risk for different land users.

DETERIORATION OF LAND(according to engineering and geological conditions) - limited capacity of lands to preserve their original qualities and condition under technological environmental impact both in the local and transboundary scale. It is associated with creating ecological risk situations and risk areas for the users of adjacent lands during the estimated periods.

ECOLOGICALLY SIGNIFICANT QUALITIES OF NTC COMPONENTS - specific qualities of NTC components whose transformation is associated with ecological risk and environmental hazard within the areas of disturbance.

ENVIRONMENT OF A TERRITORIAL AND PLANNING UNIT - a whole complex of the material world components under which and thanks to which material and spiri-

tual needs or society are satisfied. Its natural and man-made (techno-natural) objects and phenomena have a direct or indirect impact both on the population (its physical and psycho-emotional health) and on the mational economic complex.

ENVIRONMENT TRANSFORMATION - changes of the environment-generating components and their combinations that have a fluctuating nature and provide for the restoration of the former qualities of the natural environment under technogenesis.

GEOLOGICAL ENVIRONMENT - fundamental component of the environment providing for a relatively stable quality of the earth surface. Geological environment is characterised by the following indices: geological-lithological (including changing of engineering and geological qualities of rocks), hydro-geological, geo-morphological, geo-dynamic, geo-chemical, geo-physical ones. The same indices are attributed to the engineering and geological conditions of territories.

GROUP OF LAND USERS - a whole complex of land users (GOST 26640-85, ST CMEA 4472-84) setting similar requirements for the quality of natural and techno-natural factors and conditions. They include users of: human settlements, agricultural lands, forestry and water resources; nature conservation, health protection, recreation, historic and cultural zones; industry, transportation, communications, defence and other uses.

LAND DISTURBANCES - supercritical irreversible changes in the conditions and qualities of lands resulting from the man-made activity and requiring special engineering measures (including recultivation) if they are to be subsequently used for a particular function. Types of disturbances depend on the engineering and geological conditions of lands. The same is true for other NTC components.

LAND PROTECTION - a complex of measures designated for an estimated pericd and aimed at creating stable conditions within the areas used or proposed to be used for various national economic functions. Their efficiency depends on the proper choice of goals and regimes, i.e. land uses and land use intensity.

MAXIMUM PERMISSIBLE CONCENTRATIONS OF POLLUTANTS (MPG) IN SOILS - maximum rendentration, of a chemical matter which causes soil pollution but does not nave a direct or indirect impact on the environment and human health (GOST 27593-88).

NATURAL LANDSCAPE - see natural environment.

NATURAL TERRITORIAL COMPLEX (NTC) - landscape, natural environment - a territorial system consisting of the interacting natural components and complemes of a lower taxonometric rank. NTC components include: geological environment, water, air, soil, vegetation, wildlife and physical fields (GOST 17.8.1-01-80).

MATURE CONSERVATION - a complex of measures aimed at regulated transformation of natural conditions (GOST 17.0.0.01-76/ST CMEA 1364-78). It is implemented through the land protection measures (see below).

CIJECTIVES OF LAND PROTECTION - conservation of lands (gractically intact)
That are important for the environment formation and protection of resources

and facilities as well as transformation of inconvenient lands by engineering measures and reclamation of derelict lands. A particular case of land reclamation is its recultivation, i.e. a complex of measures aimed at raising biological productivity of lands. Objectives of land protection are determined with regard to the land categories.

PHYTOTOXICITY OF SOILS - ability of soils to produce a depressing impact on vegetation which results in disfunction of physiological processes and lower (GOST 17.4.3.04-85) quality and productivity of vegetation.

RISK, ECCLOGICAL - a threat to the normal operation of different land users or individual facilities posed by changing ecological situation which is the result of natural and technological factors impact. The source of risk is the ecologically hazardous situation caused by disturbances in the NTC components.

SELF-PURIFICATION OF SOILS - reduction in the quantity of chemical pollutants contained in soils as a result of different processes such as migration, transformation, decomposition of soils, etc.

SOUND PROPAGATING MEDIUM - medium in which sound is propagating. Sound propagating medium is characterised by: a sound field, traffic noise parameter (TNP), maximum permissible sound level (MPL), zone of acoustic discomfort (buffer zone), sound absorption.

TERRITORY OF A PLANNING UNIT - according to the Basic Land Legislation of the USSR and union republics it is non-irrigated component part of lands of planning units at various hierarchical levels. Evaluation of land destruction is of great importance under local or transboundary technological impact.

TRAFFIC NOISE PARAMETER (TNP) - observed or estimated equivalent of the sound level Leqv., dBA (GOST 20444-85).

ZONE OF ACOUSTIC DISCOMFORT - space whose boundaries are formed by a motorway and a demarcation line corresponding to a permissible sound level.

Приложение 2

Перечень сохраняемых (особо охраняемых) территорий и условия землепользования, обеспечивающие их сохраниость; перечень соответствующих законоположений пермативных и инструктивных документов СССР
Таблица 17

| Вид функционального | Условия | земленользования, обеспечивающие | сохранность территорий | |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--|
| использования особо охраняемой территории | Правовой режим: условие функционирования | l'еометрические параметры | Длительность функционирования | |
| 1 | 2 | 3 | -1 | |
| Земли заповедников | Земли заповединков представляют собой в естественном состоянии типические или уникальные для данкой ландшафтной зоны территории (природные комплексы со всей совокупностью их компонентов). Их выделяют для изучения естественного течения природных процессов и явлений и разработки паучных основ охраны природы. | В тундре 1-8 мли. га, в тайге — 0,15-0,25 мли. га, в пустынях и полупустынях 0,50-1 млн. га, в степи и лесостепи 20-40 тыс. га, в горных местностях 150-250 тыс. га | Земля, се недра и водные пространстра предоставляются в бес- срочное пользование | |
| | Режим пользования; изымают из хозяйственной эксплуатации. | | | |
| Охраникя зона запо- вединка | Зона вокруг заповедника, в пре- делах которой запрешается раз- | | | |

менение эдений, сооружений и коммуниканий и всякая иная деятельнесть, нарушающая природные комплексы заповедников или угрожающая сохранению природных объектов, имеющих особую научную или культурчую ценность

Государственные заказники (заповедники частичные)

Цель образования государственных заказников:

ландиофтных или комплексных - для сохранения и восстановления особо ценных природных ландшаф-тов и комплексов;

биологических (ботанические и зоологические) - для сохранения и восстановления ценных в хо-эяйственном, научном и культурном отношении, а также редких и исчезающих видов растений и животных;

ния отдельных ископаемых объектов;

геологических (почвенных, торфяных, минералогических и других) для сохранения ценных объектов и комплексов

Госудирственные бстаинческие сады и дендрологические парки Земли с коллекцичми живых растений (особенно редких и исчезатоших видов) и других большое ких объектов, имеющих большое научное, учебное, экономическое

Земля предоставияется на срок, необходимый для выполнения задач заказинков

Земля предоставляется на срок функционирования парка

3

и культурное значение. При реконструкции и территориальном развитии городов и их зеленых зон обязательно соблюдение режима заповедания таких земель, в частности, за счет снижения загрязнения атмосферного воздуха выбросами до 0,8 ПДК

Государственные зооло-

Коллекции объектов дикой фауны, созданные в искусственных условиях. Режим охраны предусмотрен типовыми положениями (см. ниже перечень законоположений, п. 15)

Государственные памятники природы

Таковыми объявляют уникальные или типические, ценные в научном, культурно-познавательном и -идп иинешонго моналетивододео родные объекты, представляющие собой небольшие урочища (рощи, озера, участки долин и побережий, достопримечательные горы) и отдельные объекты (редкие и опорные геологические обнажения, эталонные участки месторождений полезных ископаемых, водопады, пещеры, минеральные источники, живописные скалы, метеоритные кратеры, отдельные редкие или исторически ценные деревья и т.п.), а также природные объекты искусственного происхождения (старинные аллеи и парки, участки заброшенных каналов, карьеры, Земля предоставляется на срок функционирования парка

Вессрочное пользование

пруды и т.д.), не признанные памятниками истории и культуры или не входящие в состав единых природно-исторических памятников

Режим пользования: сохранение в естественном состоянии, в основном, за счет выделения буферных зон

Природные националь-

Участки земли, ее недра и водные пространства со всеми находящимися в их пределах природными объектами, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность в силу благоприятного сочетания естественных и культурных ландшафтов и использования их в рекреационных, просветительских, научных и культурных целях.

Режим пользования: земли изымаются из хозяйственной эксплуатации и используются при соблюдении природоохранных мероприятий:

- а) территория заповедного режима запрещается какая-либо рекреационная и хозяйственная деятельность;
- б) территория регулируе -мого рекреационного использования;
- в) территория обслуживания посетителей допускается размещение зданий и сооружений (гос-

Вессрочное пользование

тиницы, мотели и пр.) при осуществлении мероприятий по сохранению природных комплексов;

г) территории других землепользователей — допускается деятельность, не противоречащая функциональным задачам сохраняемой территории,

Водоохраниле зоны (полосы) рек, озер и водохранилищ

Создаются с целью поддержания биагоприятного гидрологического режима, улучшения санитарного состояния, рационального использования водных ресурсов.

В состав водоохранной зоны включаются поймы рек, надпой-менные террасы, бровки и крутые склоны коренных берегов, а также балки и овраги, непосредственно внадающие в речную долину и озерную котловину. В их пределах выделяются прибрежные полосы, представляющие собой территории строгого ограничения хозяйственной деятельности. Они, как правило, должны быть заняты древесно-кустарниковой растительностью или залужены.

Режим пользовачия: исключить загрязнение, засорение и истошение водотоков и водоемов. Запрещается применение идохимикатов, размешение складов горюче-смазочных материалов, запревка топливом, мойка и Минимальная ширина водоохранных зон устнавливается: для рек (от среднемноголетнего уреза воды в летний период) — при длине от истока до 10 км — 15 м, от 11 до 50 км — 100 м, от 61 до 100 км — 200 м, от 101 до 200 км — 300 м, от 201 до 500 км — 400 м, более 500 км — 600 м; для озер (от среднемноголетнего уреза воды в летний период) и для водохранитищ (от уреза воды при нормальном подпорном уровне) три площади акватории до 2 км — 300 м; более 2 км² — 500 м

3

Весорочное пользование

1

ремонт автопарка, добыча сырья строительных материалов и пр.

Защитные полосы **песов** вдоль железных и **авто**-мобильных дорог

Предназначены для защиты дорог от снежных и песчаных заносов, селей, лавин, ополэней, обвалов, ветровой и водной эрозии, для снижения уровня шума.

Режим пользования: уход, посадки деревьев пылегазоусточивых пород Защитные полосы лесов вдоль железных дорог должны составлять не менее 500 м с каждой стороны. вдоль автомобильных дорог - не менее 250 м с каждой стороны. Их ширина в эоне подверженности песчаным заносам, в районах вечной мерэлоты, в горных районах, на участках с опасными эроэионными процессами, селевыми потоками, снежными лавинами, в местах, подверженных затоплению паводками. сейсмическим и другим стихийным явлениям, должна быть установлена с учетом обеспечения защиты дорог от этих воздействий.

Срок эксплуатации пороги

Земли историко-культурных заповедников Заповедники включают ансамбли и комплексы памятников истории и культуры, представляющие особую историческую, научную, художественную или иную культуриую ценность.

Режим пользования: функционирование, обеспечивающее стабильность земной поверхности для сохранности памятника и ближайниего к нему окружения как в физическом, так и в эстетическом отношении.

Бессрочное пользование

2

_____4____

Продолжение табл. 17

Охранная зона историко-культурных заповелников Зона вокруг заповедника, в пределах которой размещение зданий, сооружений и коммуникаций осуществляется в соответствии с особым положением о данном заповеднике,

Режим пользования: обеспечивающий сохранность памятников.

Зона охраны памятников истории и культуры Охраняемая территория (зона охраны) включает памятник и прилегающую к нему территорию. Режим пользования и охраны аналогичен. Зоны охраны, устанавливаемые для памятников истории, археологии, градостроительства и архитектуры, искусства по размерам, режиму содержания и использования, разделяются на:

охранную зону памятника или группы памятников;

зону регулирования застройки в районе памятников;

зону охраняемого природного ландшафта;

вону культурного слоя;

заповедный район комплекса памятников и окружающей их среды. Бессрочное пользование

3

Перечень законоположений, нормативных и инструктивных документов, регламентирующих соблюдение требований охраны окружающей среды при разработке ТЭО строительства (реконструкции) автомобильных дорог общего пользования

ЗАКОНОПОЛОЖЕНИЯ СССР

- 1. Закон СССР и ээкон РСФСР об охране и использовании памятников истории и культуры // Ведомости Верховного Совета СССР. 1976. № 44. Ст. 628.
- 2. Замон СССР об охране атмосферного воздуха // Ведомости Верховного Совета СССР. 1920. № 27. Ст. 528.
- 3. Закон СССР об охране и использовании животного мира // Ведомости Верховного Совета СССР. 1980. № 27. Ст. 490.
- 4. Основные направления развития охраны здоровья населения и перестройки здравоохранения СССР в двенадцатой пятилетке и на период до 2000 года // Правда, 1987. 27 нояб.
- 5. Основы водного законодательства Союза ССР и союзных республик // Ведомости Верховного Совета СССР. 1970. № 50. Ст. 566.
- 6. Основы законодательства Союза ССР и союзных республик о земле // Ведомости Съезда народных депутатов СССР и Верховного Совета СССР, 1990. № 10. Ст. 129.
- 7. Основы законодательства Союза ССР и союзных республик о недрах // Ведомости Верховного Совета СССР. 1975. № 29. Ст. 435.
- 8. Основы лесного законодательства Союза ССР и союзных республик // Ведомости Верховного Совета СССР. 1977. № 25. Ст. 388.
- 9. Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 1 декабря 1978 г. № 984 "С дополнительных мерах по усилению охраны природы и улучшению использования природных ресурсов" // СП ЦК КПСС и Совета Министров СССР. 1978. № 2. Ст. 6.
- 10. Постаповление Совета Минястров СССР от 7 марта 1978 г. № 183 "О мерах по тлушению защиты населенных пунктов, предприятий, других объектов и земель от селеных потоков, снежных давии, ополоней и обвалсв" // СП Правительства СССР. 1978. № 6. Ст. 37.
- 11. Постановление Совета Министров СССР от 11 июня 1976 г. № 452 "О порядко частичного или полного запрещения использования водных объектов, имеющих особое государственное значение либо особую научную или культурную пенность" // СП Правительства СССР. 1976. № 12. Ст. 61.
- 12. Постановление Совета Министров СССР от 16 сентября 1982 г. № 865 "Положение об охране и использовании памятников истории и культуры" // СП Правительства СССР. 1982. № 26. Ст. 133.
- 13. Постановление Севета Министров РСФСР от 24 января 1980 г. № 53 "О мерах по улучшению охраны, реставрации и вспользования памятников истории и культуры в свете Закона СССР и закона РСФСР об охране и использовании памятников истории и культуры" // СП Правительства РСФСР. 1980. № 7. Ст. 53.
- 14. Постановление Совета Министров РСФСР от 12 сентября 1974 г. № 501 "О порядке признания водных объектов намятивками природы и культуры" //СП Правительства РСФСР, 1974. № 23. Ст. 129.
- 15. Гюстановление Госплана СССР и Государственного комитета СССР по науке и технике от 27 апреля 1981 г. № 77/106 "Об утверждении типовых пеложений с государственных заповедыниях, памятниках природы, ботанических садах и дендрологических нарках, зоологических нарках, заказниках и природимх национальных парках" // Бюллотень пермативных актов министерств и ведометв СССР. М.: Изд-во Юридическая литература, 1982, № 12, с. 7-22.

Нормативные и инструктивные документы СССР

- 18. ГОСТ 17.0.0.01-76 (СТ СЭВ 1364-78) Система стандартов в области охраны природы и улучшения использования природных ресурсов. Основные положения. M.: Изд-во стандартов, 1979. 4 с.
- 17. CHиП 2.05.02-83. Автомо бильные дороги. Нормы проектирования. М.: ЦИТП Госстроп СССР, 1986, 52 с.
- Инструкция об организации зон охраны памятников истории и культуры в РСФСР.
 М., 1981.
- 19. Природоохранные нормы и правила проектирования: Справочник. М.: Стройнздат, 1990, 527 с.
- 20. Рекомендации по использованию нарушенных территорий для градостроительства. М.: ЦНИИП градостроительства, 1983, 104 с.
- 21. Рекомендации по охране окружающей среды в районной планировке. М.: Строй-издат, 1986, 160 с.

Приложение β расчетные параметры загрязняющих веществ отработавших газов и коэффициенты их вчияния

Таблица 18

Расчетные нараметры выбросов окиси углерода

| l руппа автомобилей | | робегові | ые выбро | осы вред | noro be | щества, | r/KM (6 | без учет <i>є</i> | коэффиц | иентов) | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|---------------|-------------|--------------|------------|--------------|-------------------|---------|---------|------|
| Годы | 1983 | 1984 | 1985- 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2010 |
| Грузовые и специальные грузовые с бензиновыми ДВС, грузовые газоба- понные, работающие на сжиженном нефтяном газе | 70 | 65,9 | 61,9 | 69,8 | 57,9 | 58,1 | 55 ,5 | 49,9 | 44,9 | 38,9 | 31,4 |
| рузовые и специальные грузовые пизельные | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 12,5 | 10,0 | 7,5 | 5,0 |
| рузовые газобаллонные, работающие на сжатом природном газе | 1 1 | - | 30 | 3 0 | 30 | 30 | 30,0 | 30,7 | 30,5 | 30,2 | 30,0 |
| Автобусы с бензиновыми ДВС | 65 | 61,2 | 57,5 | 55,77 | 53,77 | 5 2 | 51,5 | 50,5 | 49,2 | 47,0 | 38,0 |
| Автобуст дизельные | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 12,9 | 11,0 | 8,6 | 5,7 |
| Легкогые служебные и специальные | 21 | 19,8 | 18,7 | 17,8 | 17 | 16,07 | 16,5 | 14,8 | 13,3 | 10,9 | 9,5 |
| Петковые индивидуального пользо- рания | 20 | 18,9 | 17,9 | 17,2 | 16 ,4 | 15,6 | 16,1 | 14,5 | 12,8 | 10,2 | 8,7 |

т) См. Беккер А.А., Агаев Т.Б. Охрана и контроль загрязнения природной среды: Учебноз пособие. - Л.: Гидрометеоиздат,

Расчетные пареметры выбросов окислов азота

| Тручна авто юбилей | Пробеговые выбросы вредного вещества, г/км (без учета козфициентов) | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------|-----------------------|------|------|------|------|--------------|------|------|------------|
| Тоды | 1083 | 1984 | 1985 - 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1995 | 8000 | 2005 | 5010 |
| Грузовые и специальные грузовые с бензиновыми ДВС, грузовые газобал- понные, работающие на ожиженном пефтяном газе | 8 | 8 | 8 | 7,8 | 7,6 | 7,4 | 6,8 | 6 , 0 | 5,6 | 4,2 | 2.7 |
| Грузовые и специальные грузовые пизельные | 8,5 | 8,5 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 2,4 | 8,6 | 7,1 | 6,7 | 6,1 |
| Грузовые газобалионные, работнющие на сжатом природном газе | - | | 8 | 8 | 8 | 7,9 | 6,63 | 6,1 | 5,6 | 5,2 | 4,6 |
| Автобусы с бензиновыми ДВС | 8 | 8 | 8 | 7,7 | 7,4 | 7,05 | 6,4 | 6,1 | 5,6 | 5,0 | 3,3 |
| Автобусы дизельные | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 9,4 | 8,9 | 7,8 | 7,7 | 7,() |
| Легковые служебные и специальные | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,44 | 2,2 | 2,0 | 1,8 | 1,4 | ១,១ |
| Дегковые индивидуального пользо- вання | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 2,0 | 1,8 | 1,4 | 0,9 |

Таблица 20 Расчетные параметры выбросов углеводородов

| Группа пвтомобилей | | Пробего | вые выб | росы вре | едного в | ещества. | г/км (б | ез учета | ксэффи | інентов) | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|---------------|----------|----------|-------------|--------------|-------------|--------|--------------|--------------|
| Геды | 1983 | 1984 | 1985- 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1995 | 2000 | 2 005 | 2 010 |
| Грузовые и специальные грузовые с бензиновыми ДВС, грузовые газо- баллонные, работающие на сжижен- иом нефтяном газе | 15 | 14,2 | 13,3 | 12,5 | 11,67 | 10,7 | 12, 0 | 8,2 | 5,1 | 5,0 | 5,0 |
| Грузовые и специальные грузовые пизельные | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 5,98 | 5,6 | 5 ,2 | 6,4 | 5,6 | 4,7 | 3, 9 | 3, 0 |
| Грузовые газобалло нные, работаю- шие на сжатом природном газе | | | 10,03 | 10,04 | 10,04 | 9,47 | 7,9 | 0, 8 | 5,7 | 5,4 | 5,2 |
| Автобусы с бензиновыми ДВС | 12 | 11,3 | 10,7 | 10,1 | 9,4 | 8,6 | 9,6 | 8,4 | 7,2 | 6,0 | 6,0 |
| Автобусы диз ельны | 8,4 | 6,4 | 6,4 | 6 | 5,6 | 5,2 | 6,4 | 5,8 | 5,2 | 4,5 | 3,4 |
| Легковые служебные и специальные | 3 | 2, 6 | 2,25 | 2 | 1,8 | 1,56 | 1,6 | 1,3 | 0,0 | 0,7 | 0,8 |
| Иегковые индивидуального пользо- воння | 2,9 | 2, 5 | 2,1 | 1,9 | 1,8 | 1,57 | 1,6 | 1,3 | 0,8 | 8,0 | 0,5 |

Коэффициенты влияния. Окись углерода

| Группа ввтомобилей | Коэффициенты возраста пирка | - | еднего | Коэффициенты влияния уровня технического состояния К 1 | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------|--------|------------------------------------------------------------------|------|------|---------------|--|--|
| Годил | 1983-1990 | 1995 | 2000 | 1983-1989 | 1990 | 1995 | 2000 | | |
| Грузовые и специальные грузовые с бензиновыми ДВС, грузовые газобаллонные, работающие на сжиженном нефтином газе | 1,33 | 1,28 | 1,22 | 1,69 | 1,65 | 1,51 | 1,25 | | |
| Грузовые и специальные грузо- вые дизельные | 1,33 | 1,32 | 1,30 | 1,80 | 1,80 | 1,51 | 1,25 | | |
| Грузовые газобаллонные, рабо- тающие на сжатом природном газе | 1,05 (c 1985 r.) | 1,18 | 1,30 | 1,80 | 1,60 | 1,51 | 1,25 | | |
| Антобусы с беновновыми ДВС | 1,32 | 1,28 | 1,22 | 1,69 | 1,65 | 1,51 | 1,25 | | |
| Автобусы диленьшае | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,80 | 1,80 | 1,51 | 1,25 | | |
| Досковые служебные и специ» потывые | 1,28 | 1,24 | 1,19 | 1,63 | 1,50 | 1,38 | 1,25 | | |
| Дея ковые пидавидуального поизсевания | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,62 | 1,50 | 1,38 | 1 ,2 5 | | |

Таблица 22 Коэффициенты влияния. Окислы азота

| Группа автомобиней | Коэфыниенты влияния среднего возраста парка К ₂ | | | | Коэфициенты влияния уровня технического состояния | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------|------|------|---------------------------------------------------|---------------|------|--------------|------|------|------|-------|
| Тоды | 1983- 1989 | 1990 | 1995 | 2000 | 1983- 1984 | 1985- 1986 | 1987 | 1088 | 1989 | 1990 | 1995 | 2000 |
| Грузовые и счениальные гру- зовые с бензиновыми ДВС, грузовыми газобалленными, реботающие на сжиженном нефтином газе | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,85 | 0,87 | 0,90 |
| Эовые дизельные зовые дизельные | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,90 | 0,90 | 0,90 |
| Грузсвые газобанн онные, ра- ботающие на сжат ом природ- исм газе | 1,0 (c 1985 | 1,0 r.) | 1,0 | 1,0 | - | 0,8 | 0,81 | 0,82 | 0,83 | 0,85 | 0,87 | 0,90 |
| Автобусы с бензиновыми ДВС | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 8,0 | 0,85 | 0,85 | 0,87 | 0,90 |
| <u> Увтобусы дизельные</u> | 1,9 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,90 | 0,89 | 0,90 |
| Легковые служебные и спе- ппальные | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0 ,85 | 0,85 | 0,90 | 0,90 | (+,90 |
| Летковые индивидуального пользевация | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,80 | 0,90 | 0,90 | 0,90 | 0,84 |

Коэффициенты влияния. Углеводороды

| Группа автомобилей | Коэффициенты выляния средне- го возраста нарка К ₂ | | | | Коэффициенты влияния уровня технического состояния Карафициенты влияния уровня технического состояния | | | | | | | l |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------|------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------|------|------|------|------|------|
| Годы | 1983- 1989 | 1990 | 1995 | 2000 | 1983- 1984 | 1985- 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1995 | 2000 |
| Грузовые и специальные гру- зовые с бензиновыми ДВС, грузовые газобаллонные, ра- ботнющие на сжиженном неф- тяном газе | 1,20 | 1,20 | 1,17 | 1,14 | 1,88 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,55 | 1,40 | 1,30 |
| Грузовые и специальные гру- | 1,20 | 1,20 | 1,19 | 1,19 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,50 | 1,40 | 1,30 |
| Грузовые газобаллонные, ра- ботающие на сжатом природ- ном газе | 1,02 (c 1985 | 1,03 r.) | 1,11 | 1,19 | _ | 1,3 | 1,27 | 1,25 | 1,22 | 1,30 | 1,30 | 1,30 |
| Автобусы с бензиновыми ДВС | 1,20 | 1,20 | 1,17 | 1,14 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,86 | 1,55 | 1,40 | 1,30 |
| Автобусы дизельные | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,50 | 1,40 | 1,30 |
| Десковые служебные и спе- чистыме | 1,17 | 1,17 | 1,14 | 1,11 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,55 | 1,40 | 1,30 |
| Астковые индивидуальн ого почьзования | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,17 | 1,78 | 1,78 | 1,78 | 1,78 | 1,78 | 1,55 | 1,40 | 1,30 |

Приложение 4

Табляна 24

Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (по списку № 1892-78, утв. Минэдравом СССР 1.08.1978 г., и дополнениям к нему № 3 и № 4)

| | ПДК, мг | /м ³ | Класс опас- |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------|
| Вещества | максимальная разовая | среднесуточ- ная | носта |
| 3,4 бензапирен | - | 0,1 mkr/100 m ³ | 1 |
| Сажа | 0,15 | 0,05 | 3 |
| Ванадия пятиокись | - | 0,002 | 1 |
| Всвещенные вещества | 0,5 | 0,05 | 3 |
| Кобальт металлический | - | 0,01 | 1, |
| Марганец и его соединения в пересчете на МпО ₂) | - | 0,01 | 2 |
| Меди окись | - | 0,002 | 2 |
| Кадмия окись (в пересчете на кадмий) | ~ | 0,001 | 2 |
| Свинец и его соединения; кроме тетраэтилсвинда в иересчете на РЬ | - | 0,0003 | 1 |
| Никель (растворимые соли) | - | 0,0002 | ì |
| Никель металлический | - | 0,001 | 2 |
| Накеля окись | - | 0,001 | 2 |
| Цинка окись | - | 0,05 | 3 |
| Хром шестивалентный в пересчете на СПО | 0,0015 | 0,0015 | 1 (|

Таблица 25 Прс дельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве по показателям вредности, мг/кг $^{\rm X}$)

| | ПДК веществ с учетом | n | Покасатели вредности | | | | | |
|--------------|----------------------------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|---------------------|--|--|--|
| Веществе | их кларков (пс А.П. Виноградову, 1957 г.) | трянспока- цпонный | мигуэц водный | ионный воз- душный | общесани- тарный | | | |
| | Валовое соде | ржанче | | | | | | |
| Свинец | 32 | 35 | 2 60 | - | 32 | | | |
| Марганец | 1500 | 3500 | 1500 | | 1500 | | | |
| Бенз/а/пирен | 0,02 | 0,2 | 0,5 | - | 0,02 | | | |
| | генживдо П | форма | | | | | | |
| Медь | 3 | 3,5 | 72,0 | - | 3 | | | |
| Пинк | 2 3 | 23 | 200 | - | 37, 0 | | | |
| Никель | 4 | 6,7 | 14 | - | 4 | | | |
| Кобальт | 25,0 | 1000 | - | 50 | | | | |
| | | | | | | | | |

х) Данные о ПДК свична проводятся по САН ПиН 42-128-4433-87 (М.: Минздрев СССР, 1968).

Таблица 26
Предельно допустимые концентрации (ПДК) тяжелых металлов в продовольственном сырье и пишевых продуктахх)

| 2 | ПДК, мг/кг | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------|----------------------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|--|
| Элемент | Мясные продукты | Молочные продукты | Зерно | Свощи | Фрукты | Грибы | | | | | |
| Сеинец | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | | | | | |
| Кадмий | 0,05 | 0,03 | 0,1 | 0,03 | 0,03 | 0,1 | | | | | |
| Медь | 5,0 | 1,0 | 10,0 | 5,0 | 5,0 | 10,0 | | | | | |
| Цинк | 70,0 | 5,0 | 50,0 | 10,0 | 10,0 | 20,0 | | | | | |
| Желеро | - | _ | - | - | - | - | | | | | |
| Олово | - | - | _ | - | _ | - | | | | | |

х) См. СанПин 42-123-4089-86 (М.: Минэдрав СССР, 1986).

LIST

of illustrations used in the recommendations on the preparation of the section "Environmental Protection", feasibility study for a public motorway construction (reconstruction)

Fig.1. Location scheme of inconvenient (potentially deteriorated) lands

- areas including rocks of eternal frost;
- maximum thickness of eternal frost rocks (m); - areas of seismic activity; - 7 -- seismisity (intensity); - surplus damp and pe-

Fig.2. Land use zoning scheme according to the types of land users and ecological quality of the site of a motorway construction

- motorway under construction;
- railway;
- human settlements;
- agricultural lands;
- forest areas;
- recreation areas and areas under special protection;
- natural park;
- established reserves;
- proposed reserves;
- historic and cultural monuments;
- zone of air pollution from external sources and technological geo-chemical anomalies

Fig.3. Scheme of disturbances within the natural-territorial complex (NTC) components

- motorway under construction; ////// - linear, cosmo-geological structures (faults, broken rock); ////// - sand deposits; mimilartesian well; /// - areas of insufficient protection of underground waters; - wildlife habitat area; // - sites with the greatest number of traffic accidents.

- Fig.4. Zoning of the USSR territory according to the hazardous impact of weather-climatic factors on motor traffic conditions (according to A.P.Vassiljev)
- Fig.5. Estimated CO concentrations from motor traffic emissions

==- motorways; 1.8-41.0 - estimated concentrations mg/m3; O - concentrations along the road-bed not related to the maximum permissible concentrations

- Fig.6. Dependency curve of the level of air pollution with CO(C) and the distance (L) from the motorway
- Fig.7. Distribution of air pollution from motor traffic emissions (∞) within a neighbourhood

Fig.8. Landscape and geo-chemical quality of the site of a motorway construction (according to F.Ya. Saprykin)

motorway under construction; /-- district poundaries; soils on underlying rocks and migration capacity of components;

WWD - on sands - high; |-- on carbonate boulder loamy soils -lower than medium; |-- on carbonateless boulder loamy soils -medium; |-- on loam - low; |\frac{8}{3} - average background concentrations of micro-elements in regional soils g/t

Fig.9. Zoning map of the USSR territory according to the probable intensity of PAH and other organic substances decomposition in soils close to a motorway

income of energy with litter fall/J/cm2/year/; E = 125 - 210; E= 210 - 500; E = 500 - 810; E = 840 - 1250; E = 1256 - 2100; E = 2930 - 3350; E_{2-1} ; E_{3-2} ; E_{4-3} ; E_{5-2} - territories with fluctuations in the energy potential.Period of mineralisation of litter fall/years/: t_1 - more then 100; t_2 - 106-50; t_3 - 20-15; t_4 - 15-7; t_5 - 9-4; t_6 - 1.5-1; t_7 - less then 1.

- Fig.10. Zoning map of plain areas of the USSR according to the potential risk of lead accumulation in soils within the influence zone of a motorway (according to M.A.Glazovskaya)
- Fig.11. Zoning map of the USSR territory according to the hazarcous ecological impact of a motorway construction affecting woodland areas

macrozones: I - European part of the USSR, II - Middle Asia and Kazakhstan, III - Siberia and Far East.

Woodland areas: - extremely low density; - low density; - high density

- Fig.12. Nomogram for the estimation of the equivalent sound level-noise index of the motor traffic flows (example: N=500 veh./hour, ρ =20 per cent, V=40 km/h, result $L_{A_{NKR}}$ = 68.5 dBA)
- Fig.13. Nonegram for the estimation of r_{don} from motorway to the sound level curve of L_{don} (example: $L_{\text{Asks}} = 70$ dBA, $L_{\text{don}} = 55$ dBA, result $r_{\text{non}} = 85$ m)
- Fig.14. Nomogram for the estimation of Lpac (example: r=100 m, number of lames 4, result 9.5 dRA)
- Fig.15. Namogram for the estimation of Lao (example: r=1000 m, result 5 dBA)
- Fig.16. Nomogram for the estimation of $\triangle L_{\rm now}$: $h_{\rm mu}$ height of the noise source (road) above the absolute mark, $h_{\rm p,T}$ height of the estimated point above the absolute mark; (example: $h_{\rm mu}$ = 1.5 m, $h_{\rm p,T}$ = 2 m, r= 100 m, result - $\triangle L_{\rm mox}$ = 4.8 dBA)
- Fig.17. Nonogram for the estimation of Lan (example: r= 25 m, result 2 dBA)

СОДЕРЖАНИЕ

| Ве | редение | 7 |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. | Обыме положения | 7 |
| 2. | Последовательность разрабстки, состав и содержание раздела "Охрана окружаю- шен спеды" ТЭО строительства (реконструкции) автомобильных дорог общего пользования | 10 |
| | 2.1. Экологическая хараптеристика района строительства (реконструкции) автомобильной дероги с учетом сложившейся структуры землепользования (1-й этап) | 10 |
| | 2.2. Покомпорентная оденка состояния окружающей среды района строительства (реконструкции) автомобильной дороги. Природоохранные мероприятия. Стоимостные показатели работ (2-й этап) | 11 |
| | 2.3. Обобщоющая (комплексно-интегретивная) оценка состояния окружающей среды ранона строительства (реконструкции) автомобильной дороги. Разра- ботка природоохранной стратегии в рекомендаций по охране окружающей среды с учетом требований групп землепользователей (3-й этап) | 13 |
| 13. | Методикі покомпонентных и обобщающих оценок состояния окружающей среды района строительства (реконструкции) автомобильной дороги общего пользования | 15 |
| | 3.1. Методика оценки состояния территорий по инженерно-геологическим условиям. Обоснование мероприятий по охране территорий и недр | 15 |
| | 3.2. Методика оденки климатических и микроклиматических условий | 22 |
| | 3.3. Методяка оценки состояния воздушной среды | 26 |
| | 3.4. Методика оценки состояния водной среды. Водоохранные мероприятия | 33 |
| | 3.5. Методика оценки химического загрязнения придорожных территорий. Сбоснование мероприятий по охране территорий от загрязнения | 37 |
| | 3.6. Методика оценки состояния лесной среды. Обоснование лесоохранных меро- приятий | 43 |
| | 3.7. Методика оценки состояния животного мира. Охрана среды обитания животных | 47 |
| | 3.8. Методика оценки состояния акустической среды. Обоснование шумозащитных мероприятий | 49 |
| | 3.9. Методика обобщающей (комплексно-интегратявной) оценки состояния окру- жающей среды в районе строительства (реконструкции) автомобильной до- роги | 57 |
| 4. | Перечень требований к строительству (реконструкции) автомобильных дорог обшего пользования по условию экологической безопасности для групп земель | 60 |
| | Приложение 1. Перечень понятий, терминов и определений, используемых при разработке раздела "Охрана окружающей среды" ТЭО строительства (реконструкции) автомобильных дорог общего пользсвания | 64 |
| | Приложение 2. Перечень сохраняемых (особо охраняемых) территорий и условия землепользования, обеспечивающие их сохранность; перечень соответствующих законоположений, нормативных и инструктивных документов СССР | 70 |
| | Приложение 3. Расчетные параметры загрязняющих веществ отработавших газов и коэффициенты их влияния | 78 |
| | Приложение 4. Предельно допустимые концентрации загрязияющих веществ | 85 |

CONTENTS

| | troduction 5 |
|----|------------------------------------------------------------------------------|
| | The background |
| 2. | Development phasing, composition and contents of the section "Environment |
| | protection", feasibility study for the construction (reconstruction) of a |
| | motorway of general use 10 |
| | 2.1. Ecological quality of a motorway construction (reconstruction) with |
| | regard to the existing land use pattern (1st stage) |
| | 2.2. Component evaluation of the environmental quality of the site of a |
| | motorway construction (reconstruction). Nature conservation measures. |
| | The cost of development (2nd stage) |
| | 2.3. Generalized (comprehensive-integrative) evaluation of the environmen- |
| | tal quality of the site of a motorway construction (reconstruction). |
| | Development of the nature conservation strategy and recommendations |
| | with regard to different land users requirements (3rd stage) 13 |
| з. | Methodology for the component and generalized evaluation of the environmen- |
| | tal quality of the site of a public motorway construction (reconstruc- |
| | tion) |
| | 3.1. Methodology for evaluating engineering - geological conditions of the |
| | site. Scientific grounds for the measures on land and minerals protec- |
| | tion |
| | 3.2. Methodology for evaluating climatic and micro-climatic conditions 22 |
| | 3.3. Methodology for evaluating the air quality |
| | 3.4. Methodology for evaluating the water quality. Water protection mea- |
| | sures |
| | 3.5. Methodology for evaluating chemical pollution of areas attached to a |
| | motorway. Scientific grounds for the measures on their protection. 37 |
| | 3.6. Methodology for evaluating the quality of forests. Scientific grounds |
| | for the forest conservation measures |
| | protection |
| | 3.8. Methodology for evaluating acoustic quality. Scientific grounds for |
| | the noise control measures |
| | 3.9. Methodology for generalized (comprehensive-integrative) evaluation of |
| | the environmental within the site of a motorway construction (recon- |
| | struction) |
| 4. | Requirements of different land users for the conditions of public motorway |
| | construction (reconstruction) |
| | Appendix 1. List of notions, terminology and determination used in the cour- |
| | se of preparing the section "Environment protection", feasibility study for |
| | the construction (reconstruction) of a motorway of general use |
| | Appendix 2. List of areas of special protection and land use conditions |
| | providing for their conservation and appropriate regulations, normative and |
| | Instructive documents in the USSR |
| | Appendix 3. Estimated parameters for the pollutants of exhaust gases and |
| | their impact factors |
| | Appendix 4. Maximum permissible concentrations of pollutants |
| | 97 |

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ РАЗДЕЛА "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ" ТЭО СТРОИТЕЛЬСТВА (РЕКОНСТРУКЦИИ) АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Редактор - В.А. Аронштам Художник - В.Н. Иванова Технический редактор - Л.К. Першина

Подписано в печать 31.10.91 Заказ **6** Уч.—изд. л. 10 П.л. 11,5 формат 60х84/8 Тираж 700 экз. Цена договорная Ротапринт ПМП ЦНИИП градостроительства