## **ИНСТРУКЦИЯ**

## ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

ВСН 42-87 Минтрансстрой СССР

Издание официальное

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА СССР

MOCKBA 1988

## инструкция

# ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

BCH 42-87

Минтрансстрой СССР

Издание официальное

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА** СССР

MOCKBA 1988

#### УДК 625.72.003.1

- РАЗРАБОТАНЫ Союздорнии Минтрансстроя СССР (кандидаты технических наук Н.Ф.Хорошилов руко водитель темы; Н.А.Рябиков; инж. Н.С.Беззубик) и Союздорпроектом Минтрансстроя СССР (инженеры Г.И.Шейнис, С.В.Узин ,С.А.Беляков).
- ВНЕСЕНЫ Союздорнии Минтрансстроя СССР.
- ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ Главным техническим управлением Мйнтрансстроя СССР.
- С введением в действие "Инструкции по проведен и ю экономических изысканий для проектирования автомобильных дорог" ВСН 42-87 с 1 января 1988г утрачивают силу "Методические указания по проведению экономических изысканий автомобильных дорог" ВСН 42-60.
- СОГЛАСОВАНЫ с Госстроем СССР 11 февраля 1987г. № АЧ-618-8.

© Государственный всесоюзный дорожный научно-исследовательский институт, 1988

Министерство транспортного строительства СССР (Мин-трансстрой СССР)	Ведомственные строительные нормы	ВСН 42-87 Минтрансстрой СССР
	Инструкция по проведению экономических изысканий для проектирования автомобильных дорог	BCH 42-60

Настоящие нормы устанавливают объем и порядок сбора и обработки материалов экономических изыска – ний, необходимых для разработки схем развития сети автомобильных дорог, технико-экономических обосно – ваний (ТЭО) и технико-экономических расчетов (ТЭР)

## 1. ЗАДАЧИ, ХАРАКТЕР И СОСТАВ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

- 1.1. Задача экономических изысканий сбор, обработка, систематизация и анализ исходных данных для обоснования народнохозяйственных предпосылок раз вития сети автомобильных дорог, установления эконо-мической целесообразности, очередности и последова тельности строительства или реконструкции отдельных автомобильных дорог и сооружений на них.
- 1.2. Экономические изыскания обязательны для всех объектов дорожного строительства и их реконструкции.

Внесены Государственным всесоюзным дорожным на-учно-исследовательским	Минтранс -	тойа в лайст
учно-исследовательским институтом (Союздорнии) Минтрансстроя СССР		1 января 1988 г.

Издание официальное

В зависимости от объектов и целей проектирования экономические изыскания подразделяют на сетевые (для разработки схем) и титульные (ТЭО и ТЭР объектов).

1.3. Сетевые изыскания проводят для составления схем развития дорожной сети области (края), республики, экономического района, отдельных промышлен - ных и транспортных узлов и других производственно - территориальных комплексов, а также Генеральной схемы развития сети автомобильных дорог страны в целом.

Титульные изыскания проводят для разработки ТЭО и ТЭР автомобильных дорог и сооружений на них.

1.4. Экономические изыскания для разработки схем развития сети автомобильных дорог имеют конечно й целью наметить и обосновать перспективы развития дорожной сети района изысканий для планирования ектно-изыскательских работ и капитального строительства. В схеме, исходя из перспектив развития производительных сил, определяют потребность в мощности сети, размеры и очередность капитальных вложений в строительство и реконструкцию дорог с учетом наиболее рационального обеспечения транспортных связей народного хозяйства и населения; обосновывают технико-экономические рекомендации по строительству от дельных дорог (обосновывающие материалы), потреб ные материальные ресурсы; рассчитывают народнохо зяйственную эффективность затрат как в целом по сети, так и по отдельным объектам.

В зависимости от целей планирования схему развития сети дорог можно разрабатывать на отдельные группы дорог, например магистральные автомобильные дороги общегосударственного значения, основные дороги общего пользования, дороги, обслуживающие внутри-хозяйственные перевозки, и др.

Схему развития сети автомобильных дорог разраба-

тывают на перспективу 15-20 лет; она является осно-вой для планирования строительства и реконструкции автомобильных дорог и составления ТЭО и ТЭР.

- 1.5. Цель экономических изысканий для ТЭО и ТЭР-получить данные и обосновать оптимальный вариант направления отдельных дорог, выбрать трассы дорог и местоположение мостовых переходов, а также обосновать основные проектные решения, расчетную стои мость строительства или реконструкции, очередность и народнохозяйственную эффективность капитальных вложений.
- 1.6. Дополнительные экономические изыскания следует проводить при необходимости уточнения исходных данных при разработке проектов.
- 1.7. Работы, выполняемые при экономических изы-сканиях, проводят в два этапа:

собирают необходимые исходные экономические и технические материалы;

обрабатывают и анализируют собранные материалы; определяют исходные показатели для экономического и технического проектирования.

- 1.8. Основная цель работ первого этапа сбор материалов, характеризующих размещение и развитие производительных сил рассматриваемого региона, направ ления и величины транспортных связей, объемы и на правления грузовых и пассажирских перевозок, размеры и режим движения автомобилей, а также сбор других данных, позволяющих определить технические показатели и народнохозяйственную эффективность капи тальных вложений.
- 1.9. Цель работ второго этапа получить расчет ные технико-экономические показатели, необход и мы е для обоснования как общих рекомендаций по развитию сети автомобильных дорог, так и конкретных решений по отдельным объектам строительства.

## 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ

- 2.1. Экономические изыскания осуществляют про ектные организации в соответствии с тематическ и м планом проектно-изыскательских работ или соглас н о специальному решению директивных (планирующих) органов.
- 2.2. Для проведения экономических изысканий, как правило, формируют отдельные комплексные группы, в состав которых включают экономистов, дорожник о в, геологов и других специалистов. Руководство работа ми возлагается на главного инженера проекта.
- 2.3. Экономические изыскания выполняют в пределах сроков, установленных заказчиком на выполнение проектно-изыскательских работ.
- 2.4. Изыскания подразделяют на три цериода: подготовительный, полевой и камеральный.
  - 2.5. В подготовительный период необходимо:

изучить задание на проведение технико-экономических изысканий или участие в его разработке;

определить по мелкомасштабным картам район предстоящих изысканий;

ознакомиться по материалам научно-исследовательских и проектных институтов, а также по литератур ным источникам с размещением производительных сил района изысканий и перспективами их развития;

ознакомиться с материалами ЦСУ СССР (по справочникам), характеризующими показатели современного состояния развития производительных сид райо на изысканий:

ознакомиться с размещением и перспективами развития транспорта и состоянием сети автомобильных до рог района изысканий;

предварительно определить все заслуживающие внимания варианты направления проектируемой дороги или сети дорог и отобрать наиболее вероятные вариан ты для полевого обследования;

составить сметы на проведение изысканий;

разработать программу работы применительно к специфике района изысканий и наличию материалов изысканий прежних лет.

## 2.6. В полевой период необходимо:

составить список грузообразующих и пассажирооб – разующих точек, в том числе строящихся и проекти – руемых предприятий, ввод в действие которых преду – смотрен в течение расчетного срока (форма N1 обязательного приложения 1);

составить перечень автомобильных дорог и подъездов в районе изысканий с характеристикой их технического состояния (форма № 2 обязательного приложе ния 1);

собрать сведения об объемах и направлениях перевозок грузов и пассажиров автомобильным траиспортом:

собрать сведения о перевозках, осуществляемых другими видами транспорта, для решения вопросов координации их работы с автомобильным транспортом;

изучить работу автотранспортных организаций и собрать данные, характеризующие транспортно-эксплуатационные показатели работы автомобильного транспорта для последующих расчетов интенсивности движения автомобилей;

изучить материалы местных проектных и научно-исследовательских организаций и плановых органов, харачтеризующих перспективы развития отраслей хозяйства, динамику численности и подвижности населения района тяготения;

собрать и изучить данные непосредственного учета движения автомобильного транспорта, проведенного до-

рожно-эксплуатационной службой за предществующие 15 лет;

получить исходные данные для определения эконо - мической эффективности капитальных вложений;

провести контрольный учет грузового и пассажир - ского движения силами проектной организации (пре - имущественно при титульных изысканиях);

предварительно рассчитать объемы и направлен и я автомобильных перевозок и транспортных связей грузо- и пассажирообразующих пунктов;

получить конеультации у местных специалистов;

составить рабочие схемы по вариантам сети или вариантам рассматриваемого объекта.

Для получения сведений от соответствующих организаций в их адрес необходимо направлять письма-запросы (см.рекомендуемое приложение 2).

- 2.7. В камеральный период проводят обработку материалов изысканий, собранных в подготовительный и полевой периоды, применительно к объекту изысканий, составу и стадии проектных работ.
- 2.8. Рассчитанные по материалам экономическ и х изысканий объемы перевозок грузов за отчетный год и на перспективные сроки подлежат согласованию с местными плановыми органами с оформлением прото кола (или письма), в котором должны быть отмечены:

полнота и качество собранных материалов;

ожидаемый в перспективе объем перевозок грузов по дороге (сети дорог) или средние за расчетный период темпы их роста.

- 2.9. Развертыванию работ в полевой период пред шествует ознакомление местных исполкомов депутатов трудящихся, плановых и статистических органов с за-дачами и методикой предстоящей работы с целью по-лучить необходимое содействие при проведении изысканий.
  - 2.10. Основным объектом экономических изысканий

являются транспортные связи, определяющие объемы и направления перевозок грузо- и пассажирообразующих пунктов рассматриваемого региона.

Поскольку эти показатели не фиксируют в формах статистической отчетности, их следует рассчитывать на основе собранной исходной информации по районам изысканий.

- 2.11. Под районом изысканий подразумевается регион, предположительно подлежащий обслуживанию проектируемой сетью дорог или отдельной дорогой (мостом).
- 2.12. В период полевого обследования границы района изысканий уточняют и в конечном счете выявляют район тяготения, т.е. территорию, которую будет обслуживать проектируемая сеть дорог или отдельная дорога (мост).
- 2.13. Районом сетевых изысканий является вся административно-территориальная единица (область, край, республика, экономический район), а также сопредельные районы и города соседних административно-территориальных единиц. При титульных экономических изысканиях районом изысканий, как правило, является территория, примыкающая к проектируемой дороге (мосту) и ограниченная крупными естественными рубежами или ближайшими автомобильными дорогами той же или более высокой категории, имеющими такое же или более важное административное и народнохозяйственное значение.
- 2.14. Материалы, характеризующие развитие производительных сил в перспективе и изменение в связ и с этим размеров и направлений транспортных связей, должны быть получены в государственных республиканских или областных (краевых) плановых комиссиях, а также в научно-исследовательских и проектных организациях, разрабатывающих схемы перспективного развития народного хозяйства отдельных областей, промыш-

ленных районов, промышленно-территориальных комплексов, районов сельскохозяйственного освоения (СОПС, Гипрогор, НИИ районной планировки, институты Генплана и т.п.).

Аналогичные материалы по отдельным отраслям наролного хозяйства следует получать в отраслевых научно-исследовательских и проектных организациях (Гипрозем, Гипроводхоз, Гипролеспром, Гидропро е к т, Гипрониицемент, Гипромолоко, Гипросахар, Гипротранстэи, Промтрансниипроект, Союзморниипроект, Гипроречтранс и т.п.). Перечень этих организаций уточняют в процессе обследования в зависимости от особенностей наролнохозяйственной специализации района изысканий.

- 2.15. В случаях, когда упомянутые в п.2.6 проектные разработки отсутствуют, необходимо по согласованию с плановыми органами определить контуры района
  изысканий и основные направления развития его хозяйства, а также произвести исходные расчеты, опреде ляющие качественные и количественные показатели
  транспортных связей на основе балансовых, нормативных и других расчетов.
- 2.16. Изучению подлежат: все виды транспорта в районе изысканий, их взаимодействие, размещение и перспективы роста населения и населенных пунктов; размещение при родных ресурсов и перспективы их освоения; размещение, специализация, производственные связи и перспективы развития всех отраслей народного хозяйства как в сфере производства, так и в сфере обслуживания населения.
- 2.17. Железные дороги в районе изысканий должны быть охарактеризованы как по протяженности, пропускной (провозной) способности отдельных железнодорожных линий, так и по наличию станций и узлов с оценкой их грузооборота. Особое внимание следует уделять тем станциям, грузооборот которых может оказать

влияние на работу проектируемой сети автомобильных дорог, отдельной дороги (моста) в перспективе.

Водные пути следует изучать с точки зрения про - тяженности судоходных участков, сроков навигации, строительства каналов и водохранилиш, размещения портов и пристаней и их грузооборота, а также воз-можного взаимодействия водного транспорта с автомобильным при проектировании сети автомобильных до-рог, отдельной дороги (моста).

Подробно следует изучать размещение и техничес - кое состояние существующих автомобильных дорог: при сетевых изысканиях - как правило, все автомобиль - ные дороги как общего пользования, так и другие в районе изысканий, при титульных - лишь те дороги, которые могут иметь экономическое значение по взаимосвязи с проектируемым объектом.

2.18. При определении объемов грузо- и пассажирооборота необходимо исходить из следующих основных требований, предъявляемых к транспорту:

перевозки грузов должны наиболее рационально распределяться между отдельными видами транспорта с учетом требований обслуживаемой клиентуры в уста новленные народнохозяйственным планом сроки;

перевозки пассажиров должны выполняться с пол ным удовлетворением потребностей населения в пере движении с необходимыми удобствами и минимальной затратой времени;

затраты на перевозку грузов и пассажиров и на связанные с ними операции должны быть минимальными.

2.19. В перечень (список) грузо- и пассажирообразующих точек следует включать все предприятия государственной добывающей и перерабатывающей промышленности, сельскохозяйственные предприятия, строи тельные организации, предприятия государственной и кооперативной торговли и сферы обслуживания населения, базы по заготовке сельскохозяйственных продук - тов, а также дома отдыха, санатории, пионерские и туристские лагеря, базы и автотранспортные организации, осуществляющие грузовые и пассажирские перевозки. Перечни грузо- и пассажирообразующих точек составляют по данным областных статистических управлений.

2.20. Сбор экономических показателей необходимо производить, как правило, за отчетный год и на перспективные расчетные сроки с разбивной на промежуточные сроки, определяемые конечными годами периодов перспективного планирования (конечные годы соответствующих пятилеток).

За отчетный принимают год, предшествующий году проведения экономических изысканий, за который собирают сведения о существующих (современных) перевозках и другие экономические показатели. При отсутствии данных за отчетный год сведения о существующих перевозках получают из плановых материалов года обследования. За начальный год расчетного срока следует принимать год завершения разработки проектной документации (схемы, ТЭО, ТЭР). Последний год расчетного срока рекомендуется принимать кратным 5 или 10 (например, 1995 г., 2000 г. и т.д.).

2.21. Работы, связанные с изучением размещен и я и развития производительных сил и со сбором материалов о грузовых и пассажирских перевозках, проводят в полном объеме при разработке: схем автомобильных дорог союзных республик, не имеющих областного деления и областей; схем узлов дорог; ТЭО и ТЭР и технико-экономической характеристики дороги в составе проекта при отсутствии ТЭО или ТЭР на данный объект. При разработке технико-экономической характеристики в составе проекта и при наличии на данный объект ТЭО или ТЭР используют материалы последних. Дополнительно изучают материалы, относящиеся к периоду между разработкой ТЭО и ТЭР и проекта дороти.

- 2.22. При разработке в целях планирования Гене ральной схемы развития сети автомобильных дорог общегосударственного, и республиканского значения, схемы развития сети магистральных автомобильных дорог, схем дорог крупных экономических районов и регионов в качестве исходных используют материалы схем развития сети автомобильных дорог областей (союзных республик, не имеющих областного деления).
- 2.23. При уточнении схем развития сети дорог всех классификационных категорий следует использовать материалы экономических изысканий, проведенных при разработке схем на цанный расчетный период. При необходимости экономические изыскания для уточнения схем дорог можно проводить в полном объеме или выборочно, применительно к отдельным регионам (районам) и видам работ, что должно быть соответственно оговорено в задании и программе на их разработку.
- 2.24. Результаты экономических изысканий должны быть рассмотрены областной плановой комиссией и отражены в протоколе (см.обязательное приложение 3) или письме аналогичного содержания.

## 3. СБОР МАТЕРИАЛОВ О ГРУЗОВЫХ И ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗКАХ

### Грузовые перевозки

3.1. Источниками сведений об объемах и направлениях грузовых автомобильных перевозок служат:

специальные бланки, рассылаемые во все грузооб - разующие точки и подлежащие заполнению по форме №3 обязательного приложения 1;

выписки из планов перевозок грузов по предприятими и организациям областей, составляемые автохозяйствами на основании заявок грузоотправителей и дого-

воров на перевозку грузов с учетом применяем ы х нормативов;

материалы статистической отчетности о работе автомобильного транспорта (форма № 1 статистической отчетности "Автотранспорт");

показатели объема валовой продукции промышлен - ности, сельского хозяйства, а также объема строи - тельства, товарооборота торговли, объема оказывае - мых услуг предприятиями и организациями сферы об - служивания, численности населения всех корреспонди - рующих пунктов.

По материалам статистического учета автотранс - портных предприятий можно получить данные о нали - чии и работе грузового автомобильного транспорта и себестоимости грузовых автомобильных перевозок, а также данные о распределении перевозок, выполненных автомобильным транспортом общего пользования по грузоотправителям и по родам грузов (уголь, нефте - продукты, руда, кирпич и т.д.) и данные о регуляр - ных междугородних (централизованных) перевозках грузов по основным маршрутам и выполненном грузообо-роте.

- 3.2. Сведения об объемах, видах и направлениях перевозок необходимо собирать по каждой грузообразующей точке.
- 3.3. На все предприятия и в организации, включенные в список грузообразующих точек, рассылают за просы от имени Госплана республики, областного (краевого) исполнительного комитета Совета народных депутатов (см. рекомендуемое приложение 2), в которых кратко излагают задачи экономических изысканий и предлагают представить сведения обо всех автомобильных перевозках в районе изысканий за отчетный год и на перспективные сроки.
- 3.4. При группировке и анализе сведений о направлении и объемах перевозок грузов необходимо учиты -

вать повторные перевозки (например, вывоз сельскокозяйственной продукции с полей на базы кратковре менного хранения, а затем их транспортировку в торговую сеть или на перерабатывающие предприятия), исключая при этом дублирование уже учтенных перево зок и транспортных связей.

Группировку и учет грузов, подлежащих перевозке автомобильным транспортом, следует осуществлять, как правило, по принципу "вывоза". Принимать во внимание перевозки, учтенные по категории "ввоза", следует лишь в случаях, когда данные по категории "вывоз" получить невозможно.

- 3.5. Для характеристики объемов грузовых перевозок и определения интенсивности движения автомоби лей с учетом грузоподъемности подвижного состава необходимо установить структуру грузовых перевозок по определенной номенклатуре, отражающей отраслевую принадлежность, способ перевозки или виды отправок.
- 3.6. По отраслевому признаку грузы подразделяют на следующие группы:
  - А промышленные;
  - Б сельскохозяйственные;
  - В лесопромышленные;
  - Г строительные;
  - Д торговые и прочие.
- 3.7. По способу перевозки различают грузы: нава лочные (сыпучие и прочие), наливные, скоропортящие-ся, длинномерные и негабаритные, тарные, в контейнерах; по видам отправок (подсортировки): повагонные, мелкопартионные, контейнерные.
- 3.8. При группировке сведений о перевозках грузов и транспортных связях отнесение того или иного груза к определенной группе производят по группировочному признаку предприятия или организации, осуществляющих вывоз груза (например, овощи, вывозимые из совхоза на заготовительные базы, должны быть отне-

сены к группе сельскохозяйственных грузов, а овощи, вывозимые с торговых баз в розничную сеть, должны быть отнесены к группе торговых).

- 3.9. При определении перспективных объемов перевозок грузов промышленности рекомендуется использовать нормативы автоперевозок относительно объемов производства за отчетный год, экстраполируя их на перспективу с учетом улучшения технологических и эксплуатационных показателей автотранспорта.
- 3.10. Отчетные данные о перевозках грузов в сельском хозяйстве следует получать из годовых отчетов колхозов и совхозов в органах ЦСУ. В расчет следует принимать, как правило, вывоз товарной части всей сельскохозяйственной продукции, а в отдельных случаях всей продукции, удобрений, тары и т.п.

Данные о перспективных объемах перевозок грузов сельского хозяйства и для сельского хозяйства следует получать в областных (республиканских) сельскохозяйственных и плановых органах, используя одновре менно материалы имеющихся районных планировок. В случае отсутствия данных о перспективах перевозок указанных грузов следует производить ориентировоч ные расчеты и балансовые прикидки.

3.11. Товарную продукцию полеводства по каж дой культуре определяют, вычитая из валовой продукции продукцию, реализуемую на месте.

В хозяйствах, специализирующихся на технических культурах (хлопке, сахарной свекле и др.), товарная продукция, как правило, соответствует валовой продукции.

В животноводстве валовую продукцию определяют по продуктивности скота исходя из его перспективной чистенности.

3.12. Перспективную потребность колхозов и совхозов в автомобильных перевозках следует определять ясходя из перспектив увеличения посевных площадей, поголовья скота, численности населения, из планов строительства жилых зданий и производственных сооружений, а также с учетом возможного изменения видов выращиваемых сельскохозяйственных культур, которое может возникнуть в результате строительст в а автомобильной дороги и привести к значительному изменению объемов перевозимых грузов.

3.13. К учитываемым перевозкам грузов лесной промышленности относят внехозяйственные перевозки, осуществляемые лесхозами, леспромхозами и их отделениями.

Следует предусматривать возможное в перспективе перебазирование некоторых грузообразующих точек лесной промышленности.

3.14. Сведения о перевозках строительных грузов (их объемах и направлениях) получают в соответствующих плановых органах и строительных организациях.

Перевозки строительных грузов учитывают при расстоянии возки более 2 км (вне пределов строительной площадки).

При отсутствии данных, характеризующих объем ы перевозок строительных грузов в настоящее время и на расчетные сроки, их следует рассчитывать на основе нормативов расхода строительных материалов на 1 млн.руб. сметной стоимости строительства или строительно-монтажных работ отдельно для промышленного, сельского и гражданского строительства в соответст вии с намеченными объемами капитальных вложений.

3.15. Перевозки торговых грузов следует рассчитывать по данным центральных и областных органов государственной и кооперативной торговли. Отчетные данные об объемах и направлениях перевозок грузов торговой сети необходимо получать из годовых отчетов о товарообороте. Перевод стоимостных показателей в массовые производят путем вычисления средневзвешенной стоимости одной тонны продовольственных

и промышленных товаров или исходя из норматива этой стоимости.

3.16. Объем перспективных перевозок торговых грузов определяют из запланированного объема розничного товарооборота на расчетный период. При этом учитывают возможные изменения в размещении пунктов вывоза потребительских грузов в торговую и снабженческую сеть.

По сфере обслуживания населения материалы собирают в целом по району изысканий в разрезе административных районов. Сведения включают данные о количестве предприятий и организаций, объеме оказывае мых услуг.

3.17. При выявлении объемов грузовых перевозок следует предусматривать возможность перераспределения перевозок отдельных категорий грузов между видами транспорта.

С целью установить возможные размеры перевозок, переключаемых с железнодорожного или водного транспорта на автомобильный, в управлениях (отделениях) железных лорог, пароходствах необходимо получить данные об объемах перевозок в районе изысканий, осуществляемых на расстояние до 300 км. Повагонные короткопробежные перевозки могут быть рассчитаны по заявкам грузоотправителей, подаваемым в управления (отделения) железных дорог.

При наличии в районе изысканий большого количе - ства железнородожных станций, портов и пристаней со значительным грузооборотом по прибытию и отправлению к определению размеров короткопробежных перевозок следует привлекать станции механизированного учета, которые, как правило, проводят эту работу на базе статистической отчетности.

3.18. Сведения о короткопробежных железнодорожных перевозках должны содержать:

пункт отправления;

пункт назначения;

схему перевозки с учетом наличия подъездных железнодорожных путей. (Схемы могут быть: ПП-МЖД-ПП, А-МЖД-ПП, А-МЖД-А, где МЖД - перевозка по магистральной железной дороге; ПП - по подъездному пути; А - автомобильным транспортом);

указание отправителя и получателя;

наименование, род и массу груза;

расстояние перевозки и направление (груженое или порожнее).

При определении объемов короткопробежных железнодорожных перевозок по заявкам отправителей, в случае отсутствия подробных данных о массе перевозимого груза, ее определяют на основании утвержденных МПС технических норм загрузки вагонов.

- 3.19. Расчет объемов короткопробежных перевозок производят по укрупненным группам грузов в зависи мости от их характера и рациональной дальности перевозки автомобильным транспортом по сравнению с железнодорожным и водным,
- 3.20. Перспективные объемы перевозок короткопробежных грузов следует устанавливать на основании анализа существующих перевозок и имеющихся плановых и проектных разработок по развитию соответствующих отраслей народного хозяйства, с учетом перспектив развития транспортной сети района изысканий.
- 3.21. Объем перевозок грузов, передаваемых с железнодорожного транспорта на автомобильный в связ и с закрытием малодеятельных железнодорожных стан ций, и сроки их передачи необходимо устанавливать по согласованию с управлениями железных дорог.
- 3.22. Целесообразность переключения железнодорожных перевозок на автомобильный транспорт должна быть подтверждена расчетом.
- 3.23. Сбор материалов о грузовых перевозках завершают подведением итогов и вычислением объемов пе -

ревозок; полученные данные согласовывают с местными плановыми органами. Общие итоги за отчетный год следует сопоставить с данными транспортной статистики в республиканских, областных (краевых) статистических управлениях.

### Пассажирские перевозки

- 3.24. Перевозки пассажиров осуществляются транспортом общего пользования (автобусы, такси), ведомственным (автобусы, легковые автомобили), индивидуального пользования (легковые автомобили, мотоцик лы, мотороллеры).
- 3.25. Объем перевозок пассажиров автобусами, а также данные о развитии автобусного движения в перспективе следует определять на основе данных, полу-ченных от пассажирских автотранспортных хозяйств общего пользования (облавтотрестов, управлений пассажирского транспорта и т.п.), а также от ведомственных автохозяйств, осуществляющих регулярные перевозки
- 3.26. Для наглядности рекомендуется составить схему автобусных маршрутов и нанести на нее основные пассажирообразующие и пассажиропоглощающие пункты.
- 3.27. Сведения об автобусных перевозках по всем видам автохозяйств группируют в ведомости пассажирских автобусных маршрутов (форма № 5 обязательно го приложения 1).
- 3.28. На основе заполненной таблицы по маршрутам заказных и ведомственных автобусов составляют сводную таблицу пассажирооборота на автобусном транспорте, в которой указывают количество автобусов на линиях, среднюю их вместимость, объемы пассажирских перевозок, пассажирооборот и среднюю дальность ездики.
  - 3.29. Ввиду того, что изучение объемов пассажир -

ских перевозок, осуществляемых легковыми автомобилями, Затрудняется из-за отсутствия статистических данных об автомобилях личного пользования, целесообразно при сборе материалов:

- а) изучить отчетные данные по таксомоторному парку и материалы учета движения, проводимого до рожно-эксплуатационной службой;
- б) использовать материалы контрольных наблюдений за движением легковых автомобилей по дорогам.

Для контрольного учета следует выбирать пункты с характерным размером движения легковых автомобилей, осуществляющих перевозки между населенны м и пунктами различной административной значимости: сельскими населенными пунктами, поселками городского типа, городами районного подчинения, районны м и центрами и т.д. и зонами отдыха. На основании эт их данных и сопоставления их с данными учета, проводимого дорожно-эксплуатационной службой, определяют расчетную транспортную работу и подвижность населения по пассажирским перевозкам легковыми автомобилями.

3.30. Транспортная работа легковых автомобилей по внегородским сообщениям (  $\rho$ , пасс.км) может быть рассчитана по формуле

$$\rho = 365 \, \text{ng} \, \sum_{i}^{n} N_{i} \, \ell_{i}$$
,

где  $\Pi$  - пассажировместимость одного легкового автомобиля;

 7 - средний коэффициент использования вместимости;

N<sub>i</sub>- среднегодовая суточная интенсивность движения легковых автомобилей на дорогах, обес - печивающих связи с населенными пунктам и различной административной категории;

 $n, \ell_i$  - количество групп и протяженность автомобильных дорог, обеспечивающих связи с населенными пунктами различной административной значимости.

- 3.31. Данные о количестве и направлении поездок могут быть получены также путем выборочного анке-тирования владельцев легковых автомобилей.
- 3.32. На основе суммарных данных об объемах перевозок пассажиров за отчетный период определяют транспортную подвижность населения как отношение количества перевезенных пассажиров к численности населения района изысканий.
- 3.33. Определение объемов перевозок на перспективу следует определять по показателю транспортной подвижности, т.е. показателю вероятных поездок, которые совершит в среднем один житель в год.
- 3.34. К числу факторов, влияющих на формирование пассажиропотоков и их распределение на транспортной сети, относят расселение жителей относительно места их работы и отдыха, плотность населения, степень обеспеченности транспортом.
- 3.35. Для установления подвижности населения в отдельных случаях целесообразно проводить анкетные выборочные обследования для выявления целей поездо к населения. При этом следует различать поездки трудовые, культурно-бытовые и др.

Важно при определении пассажиропотоков подробно изучать размещение и "пассажироемкость" населенных пунктов, зои расселения и отдыха населения по сезо нам года (санатории и курорты, пионерские и туристские лагеря, места массового туризма и экскурсий и т.д.), перспективы их развития.

Эти сведения, а также нормативы подвижности населения могут быть получены в организациях, разрабатывающих проекты районных планировок (Гипрогор и др.).

# 4. ОСОБЕННОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОЛЬЦЕВЫХ И ОБХОДНЫХ ДОРОГ, МОСТОВЫХ ПЕРЕХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ

- 4.1. В район изысканий кольцевых и обходных автомобильных дорог необходимо включать территорию города в пределах его перспективных границ и пригородную зону.
- 4.2. Для изучения основных транспортных связей территорию района изысканий согласно материалам проекта районной планировки, генеральному плану города, схеме комплексного развития транспорта и другим планировочным и проектным проработкам разбивают на функциональные зоны: селитебные (для размещения жилых районов, общественных центров), промышленные, коммунально-складские, транспортные и зоны отдыха.
- 4.3. Существующие и намечаемые генеральным планом функциональные зоны, а также сеть улиц и дорог района изысканий представляют в виде карты-с хе м ы Составляют характеристику дорожно-уличной сети: выявляют дороги и улицы, обеспечивающие пропуск через город транзитного транспорта и перевозки между функциональными зонами, их протяженность и пропускную способность.
- 4.4. При экономических изысканиях обходных дорог, имеющих локальный характер (соединяющих две или более соседние подходящие к городу дороги), территория района изысканий может быть сокращена за счет исключения зон, транспортные связи которых по критериям протяженности и времени сообщения нецелесообразно обслуживать проектируемой обходной дорогой.

- 4.5. В пределах уточненных границ района изысканий обследованию подлежат все грузо- и пассажирообразующие пункты, транспортные связи которых группируются по функциональным зонам.
- 4.6. Для установления интенсивности и режимов движения на основных улицах и дорогах необходимо провести контрольный учет движения, хронометраж скоростей и задержек транспорта на пересечениях.
- 4.7. При сопоставлении интенсивности движения и пропускной способности дорожно-уличной сети определяют возможность пропуска транзитного движения через город в перспективе, что позволит выбрать варианты размещения кольцевых и обходных дорог и их технические параметры.
- 4.8. Для удобства сравнения вариантов кольцевых и обходных дорог транспортные связи в районе их тяготения группируют по следующим признакам:

связи, которые целесообразно обслуживать с исполь зованием кольцевой или обходной дороги по маршру - там: город - город; город - пригородная зона; приго-родная зона-пригородная зона;

связи, пересекающие кольцевую или обходную дорогу по маршрутам: город - пригородная зона и приго родная зона - пригородная зона.

4.9. При экономических изысканиях для обоснова ния строительства мостовых переходов в район изыс каний следует включать территорию между соседними постоянно действующими мостовыми переходами.

Если проектируется разместить мостовой переход в районе транспортных узлов, то район изысканий может быть расширен, поскольку задача обоснования габаритов и местоположения мостового перехода будет иметь сетевой характер и она должна быть увязана с общими задачами развития транспортного узла (например, вынесением из центра узла транзитного движе ния).

- 4.10. Особое внимание при экономических изыска ниях для обоснования строительства мостовых переходов следует обратить на учет перепробега автомобильных транспортных средств, связанного либо с отсутствием мостового перехода, либо с перерывом в работе временных переправ, а также на сбор показателей для определения дополнительных капитальных вложений в автомобильный транспорт, дополнительных затрат на создание запасов при перерывах в работе временных переправ.
- 4.11. При наличии ледовых переправ, наплавных мостов или паромов в районе тяготения проектируемого мостового перехода необходимо дополнительно запрашивать организации и предприятия о потерях, связанных с перерывами в движении через водоток, а также о нереализованных в связи с этим возможностях развития производства, более рационального использования трудовых и природных ресурсов.

В дорожно-эксплуатационных или коммунальных органах необходимо получить сведения: о затратах на содержание и периодическую ликвидацию и организацию переправы; об интенсивности и режимах движения автомобилей на переправе; о времени, необходимом для переправы одного автомобиля; о периодах эксплуата — ции и продолжительности перерывов движения (при ликвидации переправы в период паводка или ледостава и в периоды проводки судов).

В случае отсутствия таких данных следует изучить режим работы переправы, провести учет движения с контрольным опросом водителей о маршрутах следования.

4.12. При определении среднего времени, необходимого для переправы автомобиля, следует учитывать:

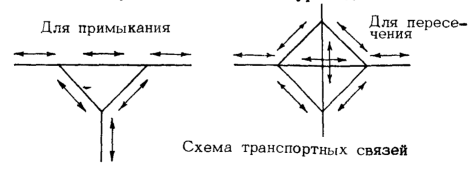
время ожидания парома или время, связанное с замедлением движения при подходах и съездах с наплавного моста (сюда включается время на задержки в очереди к переправе, время швартовки, опускания и подъема аппарелей);

продолжительность движения парома (продолжительность переезда по наплавному мосту);

продолжительность погрузки и выгрузки автомоби - лей.

При определении годовых потерь времени следует учитывать также потери времени на ледовой перепра - ве при перерывах в ее работе.

- 4.13. Цель экономических изысканий для обоснования строительства или реконструкции транспортных пересечений - получение исходных данных для определения количества, местоположения, вида (пересечен и е, примыкание, отмыкание), типа и схемы пересечений автомобильных дорог.
- 4.14. На основе данных о распределении потоков автомобилей по отдельным направлениям на существую ших пересечениях и данных о перспективных транспортных связях необходимо составлять график распределения интенсивности движения по схеме, приведенной на рисунке, с расчетом интенсивности движения на каж дом его элементе (главная или второстепенная дорога, право- и левоповоротные съезды). Показатели интенсивности движения изображают на каждом элементе цифрами. Этот график в дальнейшем служит для назначения параметров каждого элемента и определения исходных данных о потерях времени при движении авто-мобилей на пересечениях в одном уровне.



4.15. Для обоснования типа пересечения автомобильной дороги с железной дорогой при проведении эконо-мических изысканий необходимо получить сведения об интенсивности и режимах движения автомобилей и железнодорожных поездов.

# 5. СБОР СВЕДЕНИЙ ДЛЯ РАСЧЕТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В ЛОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

- 5.1. Объем и детализация собираемых сведений для расчета экономической эффективности капитальных вложений в дорожное строительство определяются общими задачами экономических обследований.
- 5.2. Собранные сведения должны быть достаточными для установления суммы приведенных затрат по реализации транспортных связей при определенных до рожных условиях с учетом всех видов эффектов и потерь во внетранспортной сфере. На основе сопоставления указанных затрат и потерь при сохранении существующих условий перевозок с затратами по реализации транспортных связей при новых дорожных условиях устанавливают эффективность капитальных вложений, обусловленных ссответствующим изменением дорожных условий.
- 5.3. Затраты по реализации транспортных связей (в том числе и при существующих дорожных условиях, рассматриваемых как исходный вариант) включа ю т: строительные затраты (строительство новой, реконструкция существующей дороги и т.п.); транспортные расходы; расходы на ремонт и содержание дороги; потери, связанные с дорожно-транспортными происшествиями; потери в сфере производства различных предприятий и организаций, в том числе сельскохозяйст -

венных, обслуживаемых дорогами; потери общего ха-рактера, связанные с неудовлетворительными дорожными условиями (внетранспортные потери).

- 5.4. Строительные затраты на сооружение и реконструкцию конкретных дорог в зависимости от цели и стадии выполнения проектных работ устанавливают на основе сметно-финансовых расчетов, различных укрупненных сметных показателей, расходов на сооружение объектов-аналогов, показателей нормативных удельных капитальных вложений в строительство автомобильных дорог.
- 5.5. В период экономических обследований собирают данные, характеризующие фактические затраты на грузовые и пассажирские перевозки в зависимости от климатических и других природных условий, сезонности и характера перевозок, а также затраты на все другие виды транспортного обслуживания хозяйств и населения, в том числе:

фактические вклады в автомобильный транспорт, за нятый перевозкой грузов;

потери вследствие простоев автомобилей, вызываемых временными перерывами движения из-за непроезжаемости дорог;

потери, вызываемые перепробегами транспорт и ы х средств по извилистым в плане дорогам, при объездах труднопроезжаемых участков или из-за движения по объездам:

затраты или потери из-за вынужденной перевозки части грузов тракторами вместо автомобилей или изза буксировки автомобилей тракторами;

потери из-за простоев транспортных средств в ожидании возможности проезда на пересечениях автомо бильных дорог в одном уровне, у паромных и других неблагоустроенных переправ через реки в период массовых перевозок (например, во время уборки урожая); потери, вызываемые необходимостью приобретения и содержания дополнительного парка транспортных средств вследствие их низкой производительности при плохих дорожных условиях;

затраты и потери при пассажирских перевочках.

- 5.6. Расходы на ремонт и содержание существую щих дорог общего пользования (за последние пять лет) следует устанавливать по фактическим данным мест ных дорожных органов, а дорог другого назначения по данным совхозов и колхозов или организаций, в ведении которых находятся эти дороги. К подобным расходам следует также относить расходы на зимнее содержание дорог, восстановление проезжаемости дорог в периоды распутицы и после нее, на расчистку дорог от снежных заносов, лавин, осыпей, оползней и т.п., организацию и содержание переправ и др.
- 5.7. При разработке схем развития сети автомо бильных дорог, ТЭО строительства и реконструк ц и и отдельных дорог или их участков необходимо учиты вать показатели удобства и безопасности движения, а также потери от дорожно-транспортных происшествий (ДТП). Учет потерь от ДТП имеет особенно важно е значение при решении вопросов очередности реконст рукции отдельных участков дорог.

Для определения потерь от ДТП в отделах ГАИ и дорожно-эксплуатационной службы должны быть полу-чены данные о количестве и видах ДТП на существующих дорогах за ряд лет (от двух до пяти).

5.8. Внетранспортные потери отраслей народного хозяйства включают:

потери различных предприятий и организаций (в том числе предприятий по первичной переработке сельскохозяйственных продуктов и строительных организаций), вызываемые перебоями в снабжении сырьем и материалами; потери в сельском хозяйстве, обуслов тенные плохим состоянием дорог;

потери за счет простоя вагонов или речных судов

и хранения грузов на территориях железнодорожных станций и пристаней вследствие невозможности свое - временного вывоза грузов;

потери, связанные с необходимостью досрочного завоза грузов и их хранения (площадки, навесы, склады на территориях предприятий, строительных площадках, железнодорожных станциях и в других местах), привомщего к снижению качества многих видов продуктов, сырья, материалов (например, снижение активности минеральных вяжущих материалов при длительном хранении) и др.

- 5.9. При обследовании должны быть собраны дан ные о ценности и продуктивности земель, предполагаемых к постоянному или временному отчуждению для строительства дорог и дорожных сооружений.
- 5.10. Наряду с экономическими показателями следует по возможности учитывать социально-политичес кие, культурные, санитарно-медицинские и организационно-хозяйственные показатели, не поддающиеся стоимостной оценке, но во многих случаях играющие су щественную роль (особенно при близких по вариантам технико-экономических показателях).

## 6. СБОР ДАННЫХ О ФАКТИЧЕСКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ЛВИЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ

6.1. Сведения о фактической интенсивности и со - ставе движения, служащие вспомогательным материа - лом, на основе которого устанавливают показатели, необходимые для расчета перспективной интенсивност и движения, следует получать в дорожно-эксплуатацион - ных органах за предшествующие 10-15 лет. Анализ данных за ряд лет позволяет выявить закономерности изменения интенсивности движения автомобилей и других

транспортных средств за прошедшие годы и сделать предварительные прогнозы ожидаемого в перспективе роста интенсивности движения.

- 6.2. В дополнение к регулярному учету движен и я, проводимому органами дорожно-эксплуатационной службы, при экономических изысканиях проектная организация должна проводить контрольный учет движения с остановкой автомобилей и опросом водителей; допускается автомобили не останавливать, но фиксировать типы и марки автомобилей и литеры номерных знаков.
- 6.3. Проведение контрольного учета движения автомобилей при разработке схем развития сети автомо бильных дорог административных областей (союз ны х республик, не имеющих областного деления), ТЭО, ТЭР, а также технико-экономической характеристики проекта, при отсутствии ТЭО и ТЭР, является обязатель ным.
- 6.4. Количество учетных пунктов, виды учета и порядок проведения определяет главный инженер проекта в соответствии с утвержденной программой работ.
- 6.5. Количественный учет движения проводят, как правило, в период максимальных перевозок (летний сезон) в рабочие дни недели в течение 8-12-дневных часов (с 8-10 ч утра), а на пересечениях и примыкани ях с незначительными размерами движения (до 1000 авт./сут) в течение не менее 3 ч.

В ночное время проводят выборочный учет в пери-

Для определения неравномерности движения по на - правлениям регистрировать проходящие автомобили следует раздельно для каждого направления.

6.6. Количественный учет движения автомобилей необходимо проводить в наиболее характерных (опорных) пунктах, расположенных, как правило, в тех же мес тах, что и учетные пункты дорожно-эксплуатационных организаций: на подходах к городам, на границе обла-

сти, на пересечениях и примыканиях с высокой интенсивностью движения, на крупных мостовых переходах, на подъездах к зонам отдыха, а также на доро г а х, характеризующих размеры движения по связям с населенными пунктами различной административной категории.

Кратковременный трех-, четырехчасовой количественный учет движения при разработке ТЭО, ТЭР и технико-экономических характеристик проекта следует проводить на всех примыканиях и пересечениях сущест вующей автомобильной дороги, а также выборочно при проведении экономических изысканий для разработки областных схем и для других целей.

Для определения среднегодовой суточной интенсивности движения по данным кратковременного учета движения можно использовать коэффициенты перехода, приведенные в рекомендуемом приложении 4.

- 6.7. Для учета транзитных перевозок на автомобильных дорогах общегосударственного и республиканского значения количественный учет движения с регистра цией литеров номерных знаков автомобилей следует проводить в опорных пунктах, ближайших к границе области, и на всех дорогах, подходящих к областно м у центру или другим крупным населенным местам, в ближайших к ним учетных пунктах.
- 6.8. Для установления сезонных колебаний движе ния количественный учет движения следует проводить в 3-4 опорных учетных пунктах в различные периоды года.
- 6.9. На выходах из крупных городов, характеризующихся значительным увеличением интенсивности дви жения в вечерние часы летних воскресных дней, для установления интенсивности, соответствующей 50-му часу максимальной интенсивности движения, рекомен-дуется в эти часы проводить 5-6-разовый учет движения до середины сентября при благоприятных для от-дыха погодных условиях.

- 6.10. При наличии материалов ранее проведенных обследований движения объем работ по его учету может быть сокращен.
- 6.11. Контрольный учет движения с опросом води телей следует проводить на дорогах с высокими раз-мерами транзитных перевозок в ближайших к границе области пунктах, у крупных населенных пунктов, у мостовых переходов и паромных переправ.

Фиксирование сведений, получаемых во время контрольного учета, производят на бланках или карточках (формы № 1,2 рекомендуемого приложения 5).

6.12. Контрольный учет движения с остановкой автомобилей и опросом водителей позволяет выявить, проконтролировать и уточнить:

данные о транспортных связях по видам грузов; соотношение местных и транзитных перевозок;

технико-экономические показатели работы автотранспорта (среднюю грузонапряженность, коэффициенты использования грузоподъемности и пробега);

ведомственную принадлежность транспортных средств, в том числе долю перевозок, осуществляемых транспортом общего пользования;

соотношение централизованных и децентрализован - ных перевозок;

объем неподдающихся учету при экономических обследованиях транзитных перевозок;

удельный вес транспортных средств, поездки которых связаны с перевозками незначительных по объему грузов различного хозяйственного и культурного назначения;

направления и размеры пассажирского движения; распределение потока автомобилей между зонами города.

6.13. Контрольный учет движения автомобилей необходимо проводить с разрешения, а при учете с опросом водителей и при участии работников ГАИ с соблюдением мер безопасности движения транспортных средств и пешеходов, а также правил техники безопасности и охраны труда работников, выполняющих учет.

6.14. При учете движения применяют следующие методы опроса водителей:

устный опрос водителей (наиболее распространен в СССР);

вручение водителям при кратковременной остановке карточки-анкеты, которые они заполняют после рейса и возвращают через диспетчера автотранспортного предприятия.

- 6.15. При контрольном учете с остановкой автомобилей и опросом водителей одновременно следует проводить количественный учет интенсивности движения с регистрацией всех проходящих по дороге в обоих направлениях транспортных средств.
- 6.16. В каждом опросно-учетном пункте в течение периода экономических обследований рекомендуется про волить не менее двух наблюдений.
- 6.17. Число учетчиков на учетном пункте определяют по количеству проходящих по дороге автомобилей из расчета (на одного учетчика): при проведении опроса водителей - 30 авт./ч; при учете с регистраци е й литеров - до 500 авт./ч; без регистрации литеров - до 1000 авт./ч.
- 6.18. При проведении учета движения с опросом водителей остановке не подлежат маршрутные автобусы и такси, а также автомобили специального назначения (пожарные, медицинские, технической помощи и т.п.).
- 6.19. Одновременно с контрольным учетом движе ния в отдельных случаях следует проводить хрономет раж движения автомобилей, цель которого получить фактические данные о времени проезда, скоростях движения и задержках на отдельных участках автомобильных дорог, на паромных переправах, на пересечениях автомобильных дорог с железными дорогами, на основ

ных улицах и дорогах в городах при изысканиях об - ходных и кольцевых автомобильных дорог.

- 6.20. Хронометраж можно проводить с использова нием автомобиля во время его движения по маршруту, специальных передвижных лабораторий на базе автомобилей, имеющих приборы и оборудование для регистрации скоростей движения и других показателей, а так же посредством фиксации отсчетов времени проезда автомобилей через створы, установленные друг от друга на определенные расстояния.
- 6.21. Хронометраж проводят по каждому маршруту дважды: в прямом и обратном направлениях. Запись результатов наблюдений производят на специальном бланке (форма № 3 рекомендуемого приложения 5).
- 6.22. Схему размещения пунктов наблюдения при хронометрировании наносят на оборотной стороне бланка (форма № 3 рекомендуемого приложения 5). Там же делают отметки о состоянии погоды, условиях движения и состоянии проезжей части на отдельных участках, а также приводят сведения о типе и марке автомобиля или данные о передвижной лаборатории, с использованием которой производят хронометраж.

## 7. ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ

7.1. Все полученные при экономических изысканиях материалы, характеризующие объемы и направления перевозок, интенсивность, состав и неравномерность движения автомобилей на дорогах, общеэкономические показатели развития и размещения производительны х сил, подлежат обработке для последующего анализа и использования на этапе технико-экономического проектирования.

При большом объеме информации целесообразна автоматизированная обработка материалов экономических изысканий.

35

7.2. По материалам экономических изысканий ранспортные связи необходимо группировать по отдельным грузо- и пассажирообразующим пунктам и функциональным зонам и составлять ведомость транспортных связей (или "шахматку") района изысканий (форма № 6 обязательного приложения 1).

Для этого необходимо проверить и откорректиро - вать транспортные связи, представленные по форме №3 обязательного приложения 1.

Транспортные связи, учтенные для данного пункта по ввозу и вывозу, должны быть сверены с корреспондениями прочих пунктов по связям с данным пунктом и в случае расхождения уточнены. При составлении ведомости транспортных связей по форме №6 обязательного приложения 1 и последующем расчете общего объема перевозок во избежание двойного счета учитывают связи по вывозу (обычно более точные), а также связи по ввозу из пунктов, расположенных вне района изысканий. Корреспонденции следует предварительно суммировать в черновой ведомости транспортных связей или в косой таблице.

При автоматизированной обработке материалов экономического обследования группировать и суммировать корреспонденции следует непосредственно по первичной форме № За обязательного приложения 1 или по кар точкам обследования с разработкой на их основе дан ных о грузонапряженности и т.д.

Веломости транспортных связей составляют раздельно по каждой группе связей. Различают следующие группы транспортных связей: внутриобластные (пригородные, внутрирайонные и межрайонные), межобласт - ные, межреспубликанские, международные.

7.3. Группировка транспортных связей дает возможность:

определить направление перевозок в районе тяготения;

выявить соответствие между производственно-транспортными связями и направлениями путей сообщений;

выявить и рассчитать грузовые потоки, а зат е м грузонапряженность отдельных дорог и экономических перегонов.

Для наглядного изображения величины и направле - ния отдельных транспортных связей по крупным объектам рекомендуется составлять карту-схему транспортных связей (за отчетный год и на расчетный срок).

Разработку ведомости транспортных связей завер — шают суммированием объемов перевозок и составлени — ем ведомости объемов автомобильных перевозок (форма  $N \sim 7$  обязательного приложения 1).

7.4. На основе ведомости транспортных связей разрабатывают схемы грузопотоков по дорогам и вычис – пяют грузонапряженность и грузооборот дорог и от – дельных участков.

Для определения грузооборота участков, т.е. мас - сы грузов в тоннах, перевозимых по ним в обоих направлениях за год, вычерчивают графики-схемы существую - щей и проектируемой сети дорог или вариантов дороги с подъездами, на которые по каждой группе грузов наносят данные о размерах и направлении следования от начального к конечному пункту по данной транспорт - ной связи.

Разноску грузов осуществляют исходя из минимального пробега по сети дорог или минимального времени сообщения. Каждую корреспонденцию соответствующей группы грузов фиксируют справа от условной оси дороги или ее участка на графике-схеме.

Аналогичную разноску корреспонденций составляют по пассажирским перевозкам.

При автоматизированной обработке данных экономических обследований и разноске грузо- и пассажиропотоков указанные выше показатели представляют в распечатке в виде кодированной таблицы.

- 7.5. Сводную ведомость грузонапряженности, грузооборота и интенсивности движения по перегонам дороги (форма № 8 обязательного приложения 1) состав и портных связей по сети автомобильных дорог и на другие виды транспорта.
- 7.6. По материалам учета движения за 10-15-летний период устанавливают среднегодовую суточную интен сивность движения; состав движения по типам автомо-билей, в том числе грузовых автомобилей по их грузоподъемности; изменение интенсивности движения по месяцам в течение года, по часам в течение суток и теммы ее роста за прошедший период по типам автомобилей на отдельных участках дороги, по дороге и сети дорог в целом. Показатель неравномерности движения определяют как отношение максимальной интенсивности движения к средней за этот же период интенсивности движения автомобилей.
- 7.7. По материалам контрольного учета движения без опроса водителей устанавливают (уточняют) раз меры и состав движения, изменение интенсивности движения по часам в течение суток, по дням в течение недели, а для многополосных дорог распределение интенсивности движения по направлениям и ее изменение по 5-10-минутным интервалам в пиковые периоды, а в случае регистрации литеров номерных знаков (на дорогах общегосударственного и республиканского значе ния) долю транзитных транспортных средств.
- 7.8. По материалам контрольного учета с опросом водителей, кроме показателей, приведенных выше, устанавливают размеры и направления грузовых и пассажирских перевозок; распределение перевозок по видам связей, видам грузов и целям поездок; технико-эксплуатационные показатели работы автотранспортных средств (средняя грузоподъемность, коэффициенты использования грузоподъемности и пробега); объем пере-

возок по дороге за время проведения учета движения; грузо- и пассажиронапряженность по участкам дороги и средние по дороге.

При автоматизированной обработке материалов учета движения указанные выше показатели представляют на распечатке в табличной форме.

7.9. В результате экономических изысканий долж ны быть составлены первичные документы, приведен ные в обязательном приложении 1 (формы № 1-9), а также:

графики роста интенсивности движения по типам автомобилей за ряд лет по данным учета движения, проводимого дорожно-эксплуатационной службой;

схемы распределения потоков по типам автомобилей на пересечениях и примыканиях существующей дороги и таблицы режимов движения по данным контрольных учетов, проведенных проектной организацией;

протокол согласования материалов обследований с местными советскими или плановыми органами (см.обязательное приложение 3);

схема транспортной сети райома изысканий на от-четный гоп.

7.10. При разработке ТЭР в каждом конкретном случае количество обязательных форм может быть сокращено в зависимости от масштаба рассматри в а емого объекта.

# 8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ДВИЖЕНИЯ

8.1. Перспективную интенсивность движения, являюшуюся основным показателем при проектировании автомобильных дорог, рекомендуется рассчитывать исходя из перспективной грузо- и пассажиронапряженности. В зависимости от задач изысканий определяют среднегодовую интенсивность движения: суточную, среднесуточную периода наиболее неблагоприятных условий рабо - ты дороги (осенняя и весенняя распутицы, периоды интенсивных снежных заносов, сходов лавин на горных дорогах и т.п.), среднесуточную периода максималь - ных перевозок, наибольшую часовую.

8.2. Интенсивность движения следует рассчитывать для каждого укрупненного участка сооружаемой (ре - конструируемой) дороги исходя из размеров грузо- и пассажиропотоков, состава транспортных потоков и технико-эксплуатационных показателей работы автомоби - лей.

В качестве вспомогательных (контрольных) мате - риалов могут быть использованы данные дорожно-экс-плуатационной службы за ряд предшествующих лет.

- 8.4. При прогнозировании размеров движения на 5-10-летний период в районах со сложившимися структурой и размещением производительных сил и распределением перевозок по видам транспорта в качестве вспомогательного метода прогнозирования перспективной интенсивности движения можно использовать экс траполяцию по формуле геометрической прогрессии с убывающими темпами роста.
- 8.5. Обоснование роста интенсивности движения на перспективу должно базироваться на данных о разви тии и размещении производительных сил, развитии автотранспортного комплекса и уровне автомобилизации, полученных при экономических изысканиях.

В этих целях перспективные объемы перевозок сопоставляют с динамикой общеэкономических показателей развития в районе тяготения дороги или сети доpor.

8.6. Перспективную среднегодовую суточную интенсивность движения по типам автомобилей рекомендуется определять по формуле

$$N_{u}^{r}(N_{u}^{A};N_{u}^{a})=\frac{QK_{H}K_{c}}{\mathcal{D}_{q}\mathcal{TB}},$$

- где  $N_u^r, N_u^A, N_u^A$  среднегодовая суточная интенсивность движения соответственно грузовых, легковых автомобилей и автобусов, авт./сут;
  - Q грузо- или пассажиронапряженно с т ь участка дороги по данным экономических изысканий на расчетный год в пересчете на 1 км, т.км, пасс.км;
  - К<sub>н</sub>- коэффициент учета автомобилей, осу ществляющих мелкопартионные, необъемные, повторные и дальние транзитные перевозки;
  - К<sub>с</sub>- коэффициент учета в составе движе ния специальных транспортных средств;
  - $\mathfrak{D}$  число дней работы дороги в течение года;
  - Q- средняя грузоподъемность или пассажировместимость автомобилей, т или пасс.;
  - 7- коэффициент использования грузоподъемности или пассажировместимости;
  - β- коэффициент использования пробега.

Значения приведенных в формуле коэффициентов и среднюю грузоподъемность автомобилей за отчет ны й год необходимо устанавливать по данным экономичес - ких обследований и контрольного учета движения автомобилей, а при отсутствии таких данных — в сопоставлении с соответствующими показателями на автомо — бильных дорогах того же административного значен и я и категории, а также на дорогах, обеспечивающих перевозки по связям с населенными пунктами аналогич — ной административной категории, по которым так и е показатели определены,

Значения приведенных в формуле показателей на перспективные сроки следует устанавливать по материа - лам экономических изысканий, сопоставляя их со значениями, установленными за отчетный год, а также с нижеприведенными значениями, определенными при обработке материалов экономических изысканий.

8.7. Значение коэффициента Кы за отчетный год определяют, сопоставляя объемы перевозок и размеры движения по типам автомобилей, установленные по данным экономических изысканий, с соответствующими фактическими показателями по данным учета движения с учетом повторности перевозок одних и тех же грузов, имеющей место в строительном и сельскохозяйственном производстве, при перевозках тор гово-снабженческих грузов (например, перевозка каменных материалов к шебеночным заводам, затем шебня на асфальто-и пементобетонные заволы или заволы бетонных изделий, а также к местам укладки: перевозка урожая к местам обмолота, сушки, сортировки, затем к местам переработки или хранения и т.п.), а так→ же вспомогательных, сопутствующих основному производственному перевозок, которые не мопроцессу гут быть количественно выявлены при экономических обследованиях, выполняемых в ограниченное время.

Если некоторые мелкопартионные и транзитные перевозки, а также повторные перевозки по отдельным видам грузов были учтены в процессе экономических обследований, то значение коэффициента  $K_{\mu}$  соответственно уменьшают.

При установлении  $K_{\mu}$  на расчетный срок следу е т исходить из того, что при проведении экономических изысканий должны быть установлены все наиболее крупные транспортные связи, в том числе и перспек тивные, по вновь создаваемым производствам и населенным пунктам. Перспективные транспортные связи должны быть получены из материалов схем развития и размещения отраслей народного хозяйства, схем развития производительных сил союзных республик и экономических районов, из материалов районных планировочных материалов.

При определении перспективной интенсивности дви -

жения в районах со сложившейся структурой производств и системой расселения значение коэффициента  $K_H$  по грузовым перевозкам не должно превышать 1,2; при размещении в тех же районах в перспективе новых производств - 1,3; во вновь осваиваемых районах - 1,5. По пассажирским перевозкам, ввиду учета их роста через показатель подвижности населения,  $K_H$  принимается равным 1.

- 8.8 Значение коэффициента  $K_{\text{C}}$  принимается расчетом на перспективу для грузовых автомобилей в пределах 1,05-1,15, для легковых автомобилей 1,05-1,1 и для автобусов 1-1.05.
- 8.9. Количество дней работы дороги для определе -ния среднегодовой суточной интенсивности движен и я
  на всех автомобильных дорогах принимают равным числу дней в году.

Если проектом предусмотрен перерыв в работе дороги, то количество дней определяют с учетом перерыва.

8.10. Среднюю грузоподъемность (вместимость) автомобилей вычисляют с учетом состава потока автотранспортных средств по следующей формуле:

$$q_{cp} = q_1 p_1 + q_2 p_2 + \dots + q_n p_n$$
,

где  $q_1, q_2, \cdots, q_n$  - грузоподъемность (вместимость) ав - томобилей разных марок или усредненной группы, т (пасс.);

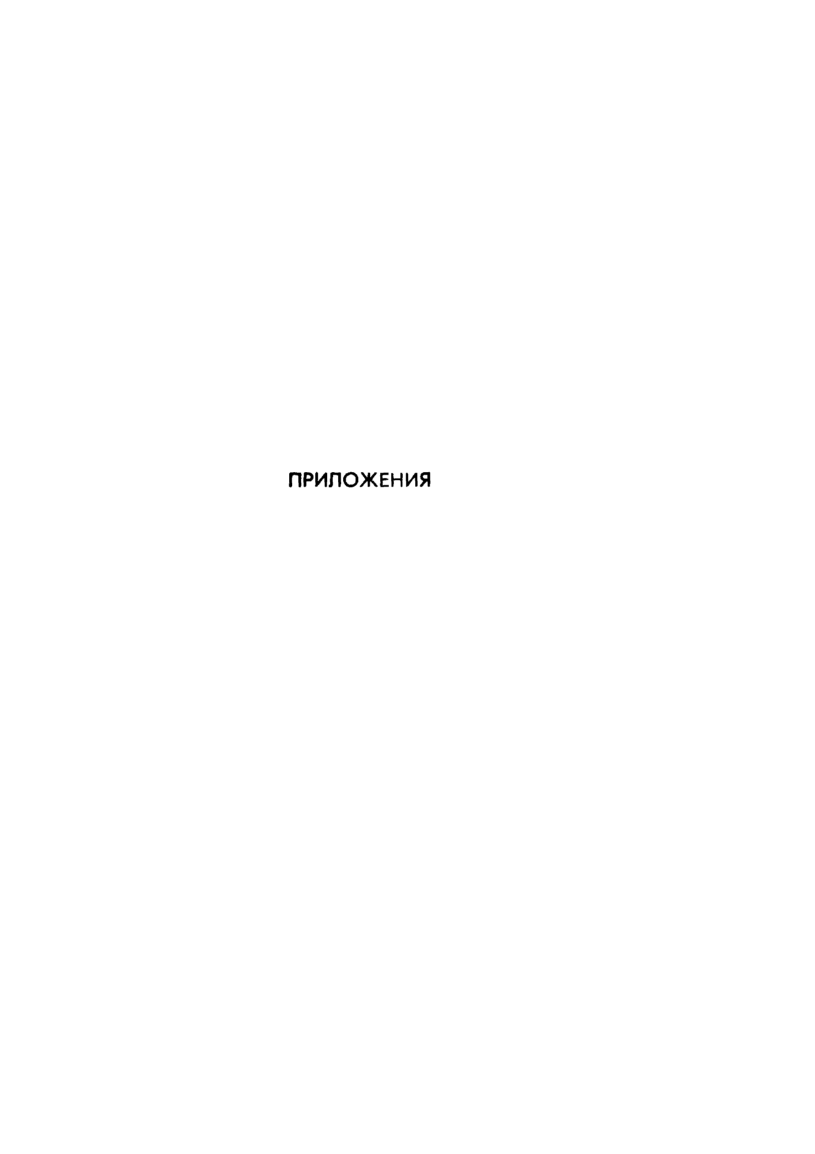
 $m{
ho}_1, m{
ho}_2, ..., m{
ho}_n$  — удельный вес каждой из марок или групп автомобилей в составе движения, доли единицы.

Грузоподъемность автопоездов в составе базового автомобиля и прицепа учитывают по их суммарной грузопольемности.

8,11. Примерный состав движения, грузопольемность

	,							
Тип и группа автомобилей	(вместим ционные томобиле	ость) и т показател й	грузоподъе ехнико-экс и использо					
	на автом дорогах с дарственн республин значения категорий	общегосу- ного и канского 1, II и III	бильных дорогах III 1У и У категорий					
	отчетный год	перспек- тива	отчетный год	перспек- тива				
Состав д	вижения п	о типам а	втомобиле	й, %				
Грузовые	50-70	35~55	60-85	50-70				
Легковые	25-45	40 -60	10-35	20~45				
Автобусы	5-15	5-10	5-15	5-15				
Состав движ	ения грузо подт	овых авто Бемности,	мобилей п %	о грузо-				
Автомобили грузоподъемно- стью, т:								
до 2	5-15	5-20	5-15	5-15				
2-5	45-60	30-45	55-70	35~50				
5-8	10-20	15-25	5-15	10-20				
8-12	5-15	5-20	0-10	0-15				
свыше 12	5-15	5-20	0-10	0~10				
Средняя грузо- подъемность	5-6	5,5-7	4,5-5,5	4,5-6				
Cı	редняя вм	ест <b>и</b> мос <b>т</b> ь	, пасс					
Автобусы	1 30-35	1 30-40	25-30	30-35				
Легковые	5	5	5	5				
Коэффициент		• зания груз стимости)	<b>і</b> опо <b>дъ</b> емно	) PCTH				
Грузовые	lo 75-0 90	10 80-0 95	0.70-0.80	0,75-0,90				
Легковые	1 '	1 '		0,45-0,55				
	1	'	•	•				
	ициент ис							
Грузовые				0,50-0,60				
Легковые			95  0,90-0,95  0,90-0,95 95  0,90-0,95  0,90-0,95					
Автобусы 44	10,90-0,95	10,90-0,95	u,90-0,95	y U,9U-U,95				

- (вместимость) и технико-эксплуатационные показатели использования автомобилей на автомобильных дорогах общего пользования приведены в таблице.
- 8.12. Для местных автомобильных дорог III, 1У и У категорий следует учитывать также в перспективном составе движения вероятное количество тракторов и других самоходных сельскохозяйственных машин на колесном ходу. Число таких единиц может быть определено на основании фактических данных учета движения, экстраполированных на расчетный срок с учетом перспектив развития сельского хозяйства в районе обследования.
- 8.13. Для участков выходов из крупных городов перспективную интенсивность движения можно определять на основе часовой интенсивности движения, соответствующей 50-му часу максимальной интенсивности, установленной в соответствии с п.6.9.



# ФОРМЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ **ЭКО**НОМИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ

Наи	Наименование проектной организации Форма № 1													
СПИСОК предприятий и организаций района изысканий по(области, краю, республике)														
№ п/п	Наименование предприятия (организации)	Местонахож- дение		та получе- ния от- вета	Приме- чание									
Coc	Составил: Проверил:													

Примечание. Форма может быть дополнена графами с указанием некоторых показателей предприятий: валовая (товарная) продукция, объем производства в натуральном выражении, численность персонала и т.д.

ПЕРЕЧЕНЬ автомобильных дорог района изысканий в пределах (области, края)

$N_0$	1	Протя		ть дорог	Ширина	Приме-			
п/п	автомобиль - ной <b>д</b> ороги и участка	всего	В	она изы ит мот иитыра	земля- ного полот-	проез- жей части	чание		
		1	цемен- тобе- тонное		гравия, обрабо-	Ha L			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Примечания: 1. Перечень следует составлять на каждую область, край, АССР или союзную республику (не имеющую областного деления) в пределах района изысканий, а также в сводном виде на весь район изысканий в по-следовательности: автомобильные дороги общегосударственного значения, республиканского значения, областного и т.д.

- 2. Количество граф 4-7 может быть увеличено в зависимости от количества видов покрытий.
- 3. При переменной ширине проезжей части в графе 10 следует указывать: над чертой ширину проезжей части, под чертой протяженность участков со-ответствующей ширины.

## Наименование проектной организации (Наименование объекта изысканий)

# КАРТОЧКА ОБСЛЕДОВАНИЯ ГРУЗООБРАЗУЮЩЕЙ точки

Общие сведения	Шифры
Местонахождение (район, населенный пункт)	
Наименование предприятия (организация, хозяйство)	
Основные виды продукции (направление хозяйства)	 
Валовая (товарная) продукция: в стоимостном выражении (всего) (млн. руб.)	
В натуральном, массовом и стоимостном выражении по основным видам продукции	
Общий объем перевозок (тыс.т) и грузооборота (тыс.т.км) всего и по отдельным видам транспорта	
Общий объем и грузооборот по внегородским перевозкам (тыс.т и тыс.т.км)	
В том числе автомобильным транспортом (тыс.т и тыс.т.км)	
Обследование произвел: (подпись)	
Руководитель предприятия (или уполномоченное им лицо): (подпись)	

### Оборотная сторона бланка (форма № 3)

# ВЕДОМОСТЬ учета автомобильных перевозок

Пункт отправле - ния	Пункт назначен	— пере-	Масса	грузов,	Промеж		Приме- чание
ние пункта и предприя- тия (орга- низации)	Наименова- ние пункта и предприя- тия (орга- низации) грузополу- чателя	рр вози - мых грузов	Отчет- ный год	Пер- спек- тивный год	Наиме- нова- ние	Шифр	

Составил:

Проверил:

Обработал:

Примечания: 1. Графы с указанием шифра заполняются проектной организацией для автоматизированной обработки.

2. Отчетный и перспективные годы проставляются проектной организацией при рассылке писем.

#### ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА

транзитных	перевозок	по	автомобильной	дороге
			3a 19 ro	оп

			<del></del>	<del></del>	<del></del>
Наименование грузов	Шифр (группа грузов)	Масса грузов, т	Начальный пункт перевозки (за преде- пами района изысканий)х)	Маршрут следования (пункты входа и выхо- да на дорогу)	Конечный пункт перевозки (за преце- лами района изысканий)хх)
1	2	3	4	5	6

	_
Составил:	Проверил:
COCTABRIL.	iipobepiii.

Примечания: 1. Настоящая ведомость является дополнением к форме № 3.

2. Источником для составления формы № 3а могут служить материалы непосредственного учета движения и данные ранее проведенных обследований.

 $x)_{\Pi y n k T}$  отправления и наименование грузоотправителя.

 $_{\rm XX})_{\rm \Pi}$ ункт назначения и наименование грузополучате-

# ВЕДОМОСТЬ

учета короткопробежных и мелкопартионных железнодорожных перевозок и перевозок через малодеятельные станции

<b>№</b> п/п	и	е пункта г грузо-			железно- еревозок	Вид тепортисти вляет	ra, obim ect- rcя	CO Have- Have-	0		За от	олич	ество На пе спект годы	р- р-		
	Наименовани отправления отправителя	Наименовани назначения и получателя	Станция отправления	Станция назначения	Расстояние дорожных пе	подвоз к ста иии отправле ния	вывоз со станции назн чения	при подвозе станции отпр ления	при вывозе с станиии назн ния	наименование	фиш	вагонов	тонн	19 г. тони	19 г. тонн	Примечение
_1_	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Составлена по данным управления железной дороги

Проверил: (должность и подпись)

Выписку произвел: (должность и подпись)

Согласовано: (подпись представителя управления железной дороги)

Примечание. Сведения о грузах, подлежащих переключению на автомобильный транспорт на перспективные годы, получают в управлениях железных дорог и фиксируют в форме N 3a.

ВЕДОМОСТЬ

учета пассажирских перевозок на регулярных автобусных маршрутах в районе изысканий автомобильной (ых) дорог

No	20,2	За	отч	етнь	ıй <b>1</b> 9	Γ.	Πe	рспе	ктив	ный	9_г.	П	epc	пект	ивный	19_г.	-
п/п	Наименование маршр та (начальный, пром жуточный и конечны пункты)	Протяженность мар- шрута, км	Количество рейсов в сутки	Средняя вмести- мость автобуса,пасс.	еревезено в о эправлении, тл эсс.	Выполненный объем пассажироперевозок, тыс пасс км	Протяженность мар- шрута, км	Количество рейсов в сутки	Средняя вмести- мость автобуса,пасс.	BO DE SEHHI DACCE POB S TOD I HOM		Протяженность мар-	ичест: Утки	Средняя вмести- мость автобуса,пасс.	киров	acca-	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Составлена по данным автотранспортного предприятия	Проверил:	(должность пись)	и под-
Выписку произвел: (должность и подпись)		•	
Согласовано: (подпись представителя автотра	анспортного	предприятия)	

			)				1 panc							' 	
<b>№</b>	Корр понді	ec -	<del></del>		M a	acca I	грузов	в по г	рупг	ам, 1	гыс.т				
п/п	щие і ты	лунк-	пром ленні	ы <b>х</b> ыш <b>–</b>		СКО - ИСТ -	лесн	ıχ	строи <b>-</b> тельных			торговых и прочих		oro	l Ĕ >
	*Z		A		I	Š	В		Γ		I	l	1		0 B
						Направление пер				ОК		1 9		юm	
	начальный	конечный	Тупа	Обратно	Туда	Обратно	Туда	Обратно	Туда	Обратно	Туда	Обратно	Туда	Обратно	Bcero rpy BbiBoay n

WALLE ATTEMATOR OF THE

Составил: (должность и подпись)

RATIONACON

Проверил: (должность Обработал: (должность и подпись)

Примечания: 1. Составляют для получения общих объемов перевозок грузов района обследования при разработке схем.

2. Заполняют отдельно за отчетный год и на расчетный срок.

# СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

объемов автомобильных перевозок по

(наименование объектов изысканий)

№ Наименова-	Объем автомобильных перевозок, тыс.т, по видам грузов											ОВ
п/п ние района	Промыш <b>-</b> ленные		Сельско - хозяйст - венные		Лесные		Строи- тельные		Торговые и пр.		Ито	ro
	Отче <b>т-</b> ный 19 год	Перспек- тивный год	О <del>гчет-</del> ный 19 год	Перспек- тивный год	Отчет- ный 19 год	Перспек- тивный год	Отчет– ный 19 год	Перспек- тивный год	Отчет- ный 19 год	Перспек- тивный год	Отчет- ный 19 год	Терспек- гивный год

Составил:

Проверил:

# СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

грузонапряженности, грузооборота и интенсивности движения по перегонам дорог (дороги) за (на) 19 \_\_\_\_г.

№ п/п	д перегона,					ď	Сре	равл	ени	вая ях,	авт	./сут	`				обоих
	дорог	поро	ТЫС	O.T		егон	ние	,		числ		ние		гобус	Э ДВИХ ОВ	- 6°-	ность
	Наименование д и перегона	Протяженность км	Туда	Обратно	Итого	Грузооборот пер тыс.т.км	Всего грузовых автомобилей	легких до 2 т	средних от 2 до 5 т	тяжелы <b>х от 5</b> до 8 т	сверхтяжелых свыше 8 т	легковых автомо билей	легких	средн <b>их и</b> тяжелых	итого	Всего пассажир- ских автомобиле	Общая интенсив движения
1_	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Составил:	
COCTABAM:	Проверил

#### СВЕДЕНИЯ

о размерах и направлениях перевозки грузов (вид транспортом за (на) 19 г.

(применяются и изменяются в зависимости от конкретных условий района изысканий)

N₂		1 -40		В	ывоз	3				Вво	)3	
п/п	r p e	ace Kra R a Hor		Коли	ĭчес	TBO	TCS 9H- 18H- 18H-	HPIE HGE- OF-		ичест-	** e +	HEE GG GG F TOP TOP
	именовани еприятия, и и пругих отправител узополучат	SBAHNE HE HHOLO INHK TECOBETA N HNCTPATUBH	ид груза	ruer)	г. <u>тан</u> )	г. (со- ражения)	да вывози уз (населе й пункт, ж энодорожна анция, при	NEWNTOHH IKTEL, TEPECTOPE TOPEC OCYDI SJANT DEPE SKE (PACCTO	rpysa rer)	г. ан) г. (со- ажения)	а ввозі ў пункт нопороў танция,	OMERYTOTH HKTE, TEDE TODE OCYI BIROT HEDE SKN (DACCT
	Ha np abi	M K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	B	00.0	19 	19 06	Xr H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	II DE LES	$\frac{B_{RL}}{19}$ (or	1000	THX TO O	20HOZ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ī011	12 13	14	15

#### Составил:

Проверил:

Примечания: 1. Форму № 8а заполняют отдельно по каждому виду транспорта.

- 2. При составлении ведомости для автомобильного транспорта сведения должны включать перевозки, осуществляемые как своим, так и привлеченным транспортом.
- 3. При составлении ведомости для железнодорожного транспорта корреспонденции при перевозке на расстояние до 300 км указывают по каждой станции, а при перевозках свыше 300 км заносят в ведомость общим итогом, одной строкой.

#### СВЕДЕНИЯ

0	туристских	И	экскурсионных	Мε	аршрутах
пс	)				области

0 42	Наименованне туристской базы или на-чального пункта экскурсии	Наименование туристского или экскурси-онного марш-рута (начальный, промежиточный и конечный пункты)	чест- во дней работы	рутом или (чел.)	тов), о данным	бс <b>лу-</b> марш- сией	Вид тран- спорта, об- служиваю - шего марш- рутх)
_1	2	3	4	5	6	7	8

Составлено по данным (наименование предприятия)

Составил: (должность и подпись)

Согласовано: (представитель туристско-экскурсионного предприятия)

х) При использовании нескольких видов транспорта выделить автомобиль-

# ОБРАЗЦЫ ПИСЕМ

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ ГОСПЛАНА
В соответствии с планом работ на
Министерства поручена разработка
Генеральной схемы развития сети автс обильных до-
рог республики (технико-экономическо -
го обоснования строительства (реконструкции) автомо-
бильной дороги) (мостового перехо -
да через руг). В связи с этим ГПИ "" просит ока -
зать помощь и содействие сотрудникам института в по-
пучении необходимых материалов, характеризующих су-
ществующие и перспективные объемы перевозок грузов
и пассажиров в районе изысканий.

Директор

# РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ)

Государственному проектному институту ""
Министерства поручена разработка
Генеральной схемы развития сети автомобильных до-
рог республики (края, области), (технико-экономичес-
кого обоснования строительства (реконструкции) авто-
мобильной дороги)
(мостового перехода через р.
y r).
Для определения перспективных размеров движения
автомобилей и категории дороги необходимы данные по
Вашему предприятию, характеризующие направления и
объемы перевозок грузов и пассажиров, за отчетный
г. и в перспективных годах, а
также технико-эксплуатационные показатели работы ав
томобильного транспорта.
Прошу представить указанные сведения в Госплан
(обл, крайисполком) по прилагаемой форме не позд -
• •
неег.
D (- 6

Зам.председателя Госплана (обл.-, крайисполкома)

	Совет	по	туризму
--	-------	----	---------

В соответствии с планом работ по составлению
скем и других материалов по развитию отраслей народ-
ного хозяйства и промышленности наг. Государ-
ственному проектному институту ""
Министерства поручено составление
Генеральной схемы развития сети магистральных авто-
мобильных дорог СССР общегосударственного значе -
ния дог. и с прогнозом наг.
Для разработки Генеральной схемы необходимы дан-
ные о современном состоянии и размещении турист -
ских баз (пансионатов и кемпингов) и экскурсионного
обслуживания населения, а также о развитии туризма
и экскурсий в перспективе и соображения о возмож -
ном освоении новых районов туризма.
Прошу Вас сообщить указанные данные согласно
прилагаемой форме по адресу

Директор

# протокол

заседания	областной плановой ко-
МИССИИ	19r.
Присутствовали:	
Слушали:	
Материалы экономич	песких изысканий по (наименова-
ние объекта)	доклад представителя (наименова-
•	
ние проектной орган	изации, фамилия, имя, отчество,
должность)	
Постановили:	
1. Отметить, что	экономическими показателями ох-
вачены все основны	е грузообразующие точки и обсле -
вание проведено с д	остаточной полнотой.
2. Общий объем	автоперевозок за отчетный 19г.
составил	тыс.т. На перспективные годы ори
	перевозок составит:
на 19г.	тыс.т
на 19г.	тыс.т
на г.	тыс.т
(См.приложение	
3. Материалы об	следования могут быть положены в
основу разработки с	хемы развития сети дорог региона
(или отдельного объ	екта).
4. Во избежание	возможного недоучета перевозок
	ілями следует установленный по
транспортным связя	м объем перевозок увеличить за
	раза, на расчетный год враза
5. Соображения с	тенденции изменения объема пе -
ревозок за пределам	ии перспективного периода.
Председатель облила	ана(подпись)
64	

## КОЭФФИЦИЕНТЫ ПЕРЕХОДА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДНЕСУТОЧНОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ДВИЖЕНИЯ

Таблица 1

Начало прове- дения	СТИ	ДВИЖ	ения	перех (К <sub>t</sub> ,	) при	прод	чной ижпо	инт гельн	енсии Юсти	эно- про-
учета движе- ния, ч	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Автомобильные дороги общегосударственного и республиканского эначения										
8	13,30	6,06	3,85	2,84	2,31	1,97	1,73	1,53	1,38	1,26
9	11,11	5,41	3,61	2,80	2,31	1,99	1,73	1,53	1,40	-
10	10,53	5,35	3,74	2,93	2,42	2,05	1,78	1,60	-	-
11	10,86	5,88	4,06	3,14	2,55	2,14	1,88	-	-	-
12	12,50		4,42			2,30	-	-	-	-
13	13,51	6,84	4,55	3,40	2,78	-	-	-	-	-
14	13,89		4,55	3,51	-	-	-	-	-	-
15	13,51	6,76	4,69	-	- 1	-	-	-	-	-
16	13,51	7,19	-	-	-	-	-	-	-	-
17	15,38	- 1	- 1	- 1	-	-	-	-	-	-
Авт	омоби	шьны		оги экаче		тного	им	естн	oro	
8	18,18	7,14				1,60	1,38	1,23	1,14	1,10
9	11,76		3,08					1,22		-
10	8,93	4,17	2,72	2,06	1,70	1,49	1,36	1,29	-	-
11	7,81	3,91	2,67	2,11	1,79	1,61	1,51	-	-	-
12	6,81	4,07	2,80	2,27			-	-	-	-
13	8,47	4,57	3,29	2,73	2,46	_		-	-	-
14	9,90	5,38	4,03	3,46	-	-	-	-	-	-
15	11,76	6,80	5,32	- 1	-	l –	-	-	-	-
16	16,13	9,71	-	-	-	-	-	-	-	-
17	24,39	l –	۱ –	<b> </b>	۱ -	l -	l –	<b>!</b> –	l –	-

Таблица 2

День проведения учета дви-	Коэффициент перехода к средненедельной суточной интенсивности движения ( К , ) на автомобильных дорогах								
жения	общегосударственно- го и республиканско- го значения	областного и мест ного значения							
Понедельник	1,06	1,25							
Вторник	0,96	0,89							
Среда	0,88	0,80							
Четверг	0,84	0,80							
Пятница	0,93	0,89							
Суббота	1,14	1,25							
Воскресенье	1,35	1,52							

Таблица 3

Месяц про- ведения учета дви- жения	Коэффициент перехода к среднегодо вой суточной интенсивности движения ( К $_{ extbf{1}}$ ) на автомобильных дорогах								
Menny	общегосударственно- го и республиканско- го значения	областного и мест ного значения							
Январь	1,67	1,92							
Февраль	1,61	1,82							
Mapr	1,43	1,64							
Апрель	1,22	1,41							
Май	0,98	1,16							
Июнь	0,79	0,91							
Июль	0,69	0,70							
Август	0,68	0,60							
Сен <b>т</b> ябр <b>ь</b>	0,72	0,56							
Октябрь	0,87	0,71							
Ноябрь	1,16	1,32							
Декабрь	1,56	1,82							

# ФОРМЫ БЛАНКОВ УЧЕТА ИНТЕНСИВНОСТИ, СОСТАВА И РЕЖИМА ЛВИЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ

Наимен	ование проек	гной	орган	идаци	и				Форм	ıa № <b>1</b>
E	БЛАНК УЧЕТ	ΑД		НИЯ ороге		ОБИ	лей (б	ез опро	са води	телей)
	19г.	<u>(1</u>		•		етног	о пунк	ra)	Сх учетно та	ема ого пунк-
Направ-	Часы			Типь	і автомо	биле	й		Итого	
лени̂е	учета			Γр	узовые	Легко-		автомобі		
		2т	2-5т	5 <b>–</b> 8 $\tau$	8-12т	12т	Bcero	вые	бусы	лей всех типов
Прямое	С 8 до 9 ч Ох) Пхх)									
	С 9 до 10 ч Итого с 8 до 20 ч									
Обратно			напра	влени	ях		•	•	•	•
Учет пр	овел:							Обраб	отал:	

 $<sup>\</sup>overline{\mathbf{x}}$  строке регистрируют автомобили, принадлежащие области, где расположен учетный пункт, и автомобили, имеющие литер на номерных знаках из двух букв (регистрируют без записи литеров).

 $<sup>^{\</sup>rm xx})$ в строке регистрируют автомобили прочих областей с записью литеров на номерных знаках.

# Наименование проектной организации

# БЛАНК УЧЕТА ДВИЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ (с опросом водителей)

					(0	onp	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			~x• /		
на дороге												
пун	КT	№.		~ "	″.			_19_	-	c	_час. до	4ac
<b>n</b> ∕n				Ма жен бил	ошр; ей	ут г авт	ibn- omo-	3a		Кол груз		ание
	Марка	Литер	Шифрх)	откуда	(хфыш	купа	(хфит	Наименова- ние груза	Шифрх)	TOWN	в кату- ральном выраже- нии	Примечание
Учет провел: Обработал: Зашифровал:												
*****	x) <sub>3</sub>	- Запо	элняк	<b>т</b> п	ри е	авто	M <b>ati</b>	каиро	ванн	ой о	бработк	e <b>.</b>

Форма № 3

				ы	AH	X	оно	ME.	КАЧТ	(АДЪ	зиж	ЕНИ	Я AE	STOM	ОБИ	шеи	
						(Ha	аимен	юва	ние с	бъект	аи	зыск	аний	)			
															″ 15	9	r.
			(	Пр	оект	ная	opra	еина	ация)								
Прямое движение									Обратное движение Средние пока- затели								
Номер пункта регистрации	спидомет-О ра, км	pa	ном є мин	_	Расстояние, км	Время про- езда, мин.,с	Скорость движения, км/ч			ометр мин	С	Расстояние, км	Время про- езда, мин., с	Скорость движения, км/ч	Расстояние <b>,</b> км	Время про- езда, мин., с	Скорость движения, км/ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
МАРШРУТ № <u>(пункт пункт)</u> Итого по маршруту №																	

#### CXEMA

#### размещения пунктов регистрации отсчетов

#### СВЕДЕНИЯ

об условиях хронометража

Марка автомобиля Погода

(ясно, ливень, дождь, снег, гололед и т.д.)

Примечание. На схеме следует отразить особые условия движения (свободное, стесненное, колонное, а также состояние проезжей части, напичие пересечений с железными доронами и т.д.)

#### ПРИНЯТЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 2 пункт наблюдения, где производятся отсчеты спидометра и хроно метра;
- СВ свободное движение;
- СТ стесненное движение:
- КЛ колонное движение.

#### состояние проезжей части:

- ОП покрытие разрушено;
- П сетка трещин, выбоины;
  - отдельные выбоины, неровные кромки, ряд трещин;
- Х отдельные поперечные трещины;
- ровная поверхность, хорошее сцепление колес с покрытием дороги;
- Ж пересечение с железной дорогой.

# **С**ОДЕРЖ**А**НИЕ

1. Задачи, характер и состав экономических	
изысканий автомобильных дорог и сооружений	_
на них	3
2. Организация и содержание экономических	
изысканий	6
3. Сбор материалов о грузовых и пассажир-	
ских перевозках	13
4. Особенности экономических изысканий для	
обоснования строительства кольцевых и обход-	
ных дорог, мостовых переходов и транспортных	
пересечений	23
5. Сбор сведений для расчета экономической	
эффективности капитальных вложений в дорож -	
ное строительство	27
6. Сбор данных о фактической интенсивности	
движения автомобилей	30
7. Обработка материалов экономических изы-	
сканий	35
8. Определение перспективной интенсивности	
движения	39
Приложения	
Приложение 1. Формы представления резуль-	
татов экономических изысканий	49
T 0.04	61
Приложение 2. Образцы писем	OI
ной плановой комиссии	64
	O r
Приложение 4. Коэффициенты перехода для	
определения среднесуточной интенсивности дви-	65
жения	Ų.
Приложение 5. Формы бланков учета интен-	
сивности, состава и режима движения автомо-	67
билей	$\sim \iota$

#### Минтрансстрой СССР

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

BCH 42-87

Ответственный за выпуск инж. Е.И.Эппель

Редактор И.А.Рубцова Технический редактор А.В.Евстигнеева Корректор М.Я.Жукова

Подписано к печати 5.02.88. Формат 60х84/16. Печать офсетная. Бумага офсетная № 1.4,1 печ.л. 3,2 уч.—изд.л. Тираж 1200 экз. Заказ 28—8. Цена 48 коп.

Участок оперативной полиграфии Союздорнии 143900, Московская обл., г.Балашиха-6, ш.Энтузиастов, 79