

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

**ПО ОЦЕНКЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ
НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ
В РАВНИННОЙ, ПЕРЕСЕЧЕННОЙ
И ГОРНОЙ МЕСТНОСТИ**

Москва 1983

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СОЮЗДОРНИИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ОЦЕНКЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ
НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ
В РАВНИННОЙ, ПЕРЕСЕЧЕННОЙ
И ГОРНОЙ МЕСТНОСТИ

Утверждены заместителем директора
Союздорнии по научной работе
канд. техн. наук Б.С. Марышевым

Одобрены Главным техническим управлением
Минтрансстроя

МОСКВА 1983

УДК 625.72:656.08 (083.131)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЦЕНКЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ В РАВНИННОЙ, ПЕРЕСЕЧЕННОЙ И ГОРНОЙ МЕСТНОСТИ. Союздорни и. М., 1983.

Изложены основные положения оценки автомобильных дорог по степени обеспечения безопасности движения.

Степень обеспечения безопасности движения вновь строящихся и реконструируемых автомобильных дорог оценивается обобщающим коэффициентом относительной безопасности, а существующих дорог – итоговым коэффициентом аварийности.

Обобщающий коэффициент относительной безопасности и итоговый коэффициент аварийности представляют собой произведение частных коэффициентов, учитывающих влияние различных дорожных факторов.

Приведена оценка экономического эффекта от повышения безопасности движения на автомобильных дорогах.

Оценка проектных решений с учетом приведенных положений позволит выбрать наиболее целесообразный вариант с точки зрения обеспечения безопасности движения, а оценка существующих дорог позволит установить участки дорог, подлежащие реконструкции, капитальному ремонту или проведению мероприятий по организации движения.

Табл.46, рис.1.

© Государственный всесоюзный дорожный научно-исследовательский институт, 1983.

Предисловие

Увеличение удельного веса перевозок автомобильным транспортом приводит к постоянному повышению требований к техническому уровню автомобильных дорог, к удобству и безопасности движения.

В целях дальнейшего совершенствования проектирования, строительства и реконструкции автомобильных дорог, в соответствии с требованиями, изложенными в разделе "Безопасность и организация движения" СНиП II-Д.5-72 "Автомобильные дороги. Нормы проектирования" (М.: Стройиздат, 1973), в Союздорнии совместно с МАДИ разработаны "Методические рекомендации по оценке проектных решений по безопасности движения на автомобильных дорогах в равнинной, пересеченной и горной местности".

В "Методических рекомендациях" изложены методика оценки проектных решений при разработке проектно-сметной документации на строительство и реконструкцию автомобильных дорог по степени обеспеченности безопасности дорожного движения в зависимости от интенсивности движения, основных элементов плана, продольного и поперечного профилей дороги, условий движения на мостах, в населенных пунктах и на пересечениях в одном уровне, от сцепления поверхности покрытия с колесом автомобиля и ровности поверхности покрытия, а также методика оценки существующих автомобильных дорог в целях выявления мест повышенной опасности для движения транспортных средств с использованием метода коэффициента аварийности, разработанного в МАДИ под руководством докт. техн. наук, проф. В. Ф. Бабкова.

Настоящие "Методические рекомендации" разработаны на основе исследований, выполненных за последние годы в Союздорнии, МАДИ и других организациях.

"Методические рекомендации" разработали канд.техн. наук Н.Ф.Хорошилов, инженеры О.Н.Яковлев, Н.А.Рябиков, Н.С.Беззубик, Е.Н.Гребеневич, В.И.Клочкова, Л.Т.Чертков (СоюздорНИИ); докт.техн.наук В.Ф.Бабков, канд.техн.наук О.А.Дивочкин и инж. Р.С. Картанбаев (МАДИ), инженеры А.М.Агаджанов, В.И. Ксенодохов (Минтрансстрой), инж.Т.А.Шилакадзе (Минавтодор ГССР), канд.техн.наук К.А.Мchedlishvili (ГПИ им.В.И.Ленина).

Замечания и предложения по работе просьба направлять по адресу: 143900, Московская обл., Балашиха-8, СоюздорНИИ.

1. Общие положения

1.1. Оценку обеспеченности безопасности движения следует производить при разработке проектно-сметной документации на строительство и реконструкцию автомобильных дорог I-III категорий, а в отдельных случаях - IV, V категорий, особенно на сложных участках, при проектировании которых используются предельные значения норм по отдельным элементам или допускаются отступления от них, а также на существующих автомобильных дорогах в целях устранения опасных участков путем реконструкции или капитального ремонта существующих дорог.

1.2. Для оценки проектных решений по степени обеспеченности безопасности движения на новых и реконструируемых дорогах применяют основные частные коэффициенты относительной безопасности, учитывающие влияние отдельных элементов автомобильных дорог на безопасность движения транспортных средств.

1.3. Когда основные частные коэффициенты относительной безопасности не охватывают всех рассматриваемых в вариантах проектных решений показателей, следует принимать дополнительные частные коэффициенты, учитывающие влияние локальных элементов автомобильных дорог и качества покрытия дорог на безопасность движения.

1.4. Для оценки существующих автомобильных дорог по степени обеспеченности безопасности движения применяют частные коэффициенты аварийности, учитывающие влияние отдельных элементов существующих дорог на безопасность движения транспортных средств.

2. Оценка обеспеченности безопасности движения

2.1. Для оценки проектных решений по степени обеспеченности безопасности движения транспортных средств принят метод коэффициентов относительной безопасности. При этом совокупность всех элементов дороги, влияющих на безопасность движения транспортных средств, оценивается обобщающим коэффициентом относительной безопасности движения K_{δ_0} , который представляет собой произведение частных коэффициентов относительной безопасности движения K_{δ_i} :

$$K_{\delta_0} = \prod_{i=1}^n K_{\delta_i}, \quad (1)$$

где $i = 1, 2, \dots, n$.

2.2. Оценивать проектные решения следует с учетом минимальных допустимых значений обобщающих коэффициентов относительной безопасности движения K_{δ_0} (табл.1) для сочетания элементов на данном участке дороги, полученных в соответствии с приведенными основными положениями. При значениях K_{δ_0} меньше либо равных указанным в табл.1 участки дорог следует перепроектировать или провести соответствующее технико-экономическое обоснование с разработкой специальных мероприятий, повышающих безопасность движения.

Таблица 1

Категория дороги	Минимально допустимые значения K_{δ_0}
I	0,5
II	0,4
III	0,3
IV, V	0,2

2.3. Для оценки и выбора оптимальных проектных решений на особо сложных участках дорог строят графики обобщающих коэффициентов относительной безопасности движения. При этом следует учитывать, что влияние каждого элемента дороги распространяется за пределы участков с этими элементами. При наложении зон влияния принимается наименьшее значение частного коэффициента относительной безопасности.

Примеры построения графиков обобщающих коэффициентов относительной безопасности приведены в приложениях 1, 2 настоящих "Методических рекомендаций".

2.4. Для оценки существующих дорог по степени и обеспеченности безопасности движения транспортных средств принят метод коэффициентов аварийности. При этом совокупность всех элементов дороги, влияющих на безопасность движения транспортных средств, оценивается итоговым коэффициентом аварийности $K_{a_{ут}}$, который представляет собой произведение частных коэффициентов аварийности K_{a_i} :

$$K_{a_{ут}} = K_{a_1} K_{a_2} \dots K_{a_i}. \quad (2)$$

2.5. Безопасность движения по существующим автомобильным дорогам обеспечивается при $K_{a_{ут}} < 10$.

При $K_{a_{ут}} = 10-20$ необходимо разрабатывать меры по организации движения, разметку проезжей части, запрещающую обгон с выездом на полосу встречного движения; установку знаков запрещения обгона и соответствующего ограничения скорости и т.д.

При $K_{a_{ут}} > 20$ следует предусматривать перестройку участков автомобильных дорог.

3. Оценка влияния дорожных условий на безопасность движения

3.1. При оценке обеспеченности безопасности движения новых автомобильных дорог следует применять основные частные коэффициенты относительной безопасности движения $K_{Б1} - K_{Б11}$, учитывающие влияние интенсивности движения, основных параметров плана, продольного и поперечного профилей.

3.2. Влияние интенсивности движения на автомобильной дороге учитывается частным коэффициентом относительной безопасности движения $K_{Б1}$, который принимают в зависимости от интенсивности движения в обоих направлениях, приведенной к легковому автомобилю.

Для автомобильных дорог с двухполосной проезжей частью $K_{Б1}$ принимают:

Таблица 2

Тип местности	$K_{Б1}$ при интенсивности движения, тыс. авт./сут						
	0,2	1,0	3,0	5,0	8,0	7,5	8,0
Равнинный	0,85	0,80	0,85	1,0	0,95	0,85	0,80
Пересеченный	0,83	0,87	0,83	1,0	0,95	0,88	0,85
Горный	0,80	0,85	0,80	1,0	0,96	0,90	0,88

Для автомобильных дорог с четырехполосной проезжей частью:

Таблица 8

Тип местности	K_{δ_4} при ширине обочины, м					
	1,0	1,5	1,75	1,0	2,5	3,75
Равнинный	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	1,0
Пересеченный	0,65	0,73	0,80	0,88	0,93	1,0
Горный	0,60	0,70	0,80	0,90	0,95	1,0

3.6. Влияние ширины укрепленной полосы обочины на безопасность движения учитывается частным коэффициентом относительной безопасности K_{δ_4} :

Таблица 9

Тип местности	K_{δ_5} при ширине укрепленной полосы обочины, м					
	0,0	0,5	0,75	1,0	1,5	2,0 и более
Равнинный	0,40	0,75	0,85	0,90	0,95	1,0
Пересеченный	0,45	0,85	0,92	0,95	0,98	1,0
Горный	0,50	0,95	1,0	-	-	-

3.7. Влияние величины продольных уклонов на безопасность движения учитывается частным коэффициентом относительной безопасности K_{δ_6} :

Таблица 10

Тип местности	K_{δ_6} при величине продольного уклона, %							
	30 и менее	40	50	60	70	80	90	100
Равнинный	1,0	0,90	0,75	0,65	0,60	0,58	0,57	-
Пересеченный	1,0	0,93	0,83	0,75	0,70	0,64	0,58	-
Горный	1,0	0,95	0,90	0,85	0,80	0,70	0,60	0,50

Влияние продольных уклонов распространяется за пределы рассматриваемого участка на расстояние 150 м в каждом направлении.

3.8. Влияние на безопасность движения расстояния видимости встречного автомобиля для автомобильных дорог с двухполосной проезжей частью учитывается частным коэффициентом относительной безопасности K_{δ_2} :

Таблица 11

Тип местности	K_{δ_2} при расстоянии видимости встречного автомобиля, м							
	80	100	150	200	300	500	700	900 и более
Равнинный	0,45	0,50	0,60	0,68	0,80	0,90	0,95	1,0
Пересеченный	0,50	0,54	0,67	0,76	0,87	0,96	1,00	-
Горный	0,55	0,62	0,74	0,83	0,94	1,00	-	-

Для автомобильных дорог с многополосной проезжей частью:

Таблица 12

Тип местности	K_{δ_2} при расстоянии видимости поверхности дороги, м			
	100	150	250	450
Равнинный	0,60	0,75	0,85	1,0
Пересеченный	0,65	0,80	0,90	1,0
Горный	0,70	0,85	0,95	1,0

3.8. Влияние на безопасность движения величины радиуса кривых в плане R учитывается частным коэффициентом относительной безопасности K_{δ_3} :

Таблица 13

Тип местности	K_{δ_r} при радиусе кривых в плане, м									
	30	60	100	125	250	400	600	800	1000	3000 и более
Равнинный	0,15	0,2	0,25	0,30	0,50	0,60	0,7	0,75	0,8	1,0
Пересеченный	0,20	0,3	0,35	0,45	0,65	0,75	0,8	0,90	1,0	-
Горный	0,30	0,4	0,45	0,55	0,75	0,85	0,9	1,00	-	-

Влияние кривых в плане распространяется на прямые участки дорог на расстояние 50 м при R менее 400 м и с обеспеченной видимостью и на расстояние 100 м для участка кривых в плане с ограниченной видимостью.

3.10. Влияние величины угла поворота трассы на безопасность движения в горной местности учитывается частным коэффициентом относительной безопасности K_{δ_g} :

Таблица 14

Угол поворота, град	90	70	60	40	≤ 20
K_{δ_g}	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00

3.11. Влияние длины прямых участков автомобильных дорог на безопасность движения транспортных средств учитывается частным коэффициентом относительной безопасности движения $K_{\delta_{10}}$:

Таблица 15

Длина прямого участка, км	≤ 3	5	10	15	20	≥ 25
$K_{\delta_{10}}$	1,0	0,95	0,90	0,85	0,75	0,65

3.12. Влияние на безопасность движения ширины полос безопасности на мостах и путепроводах учитывается частным коэффициентом относительной безопасности $K_{бн}$:

Таблица 16

Ширина полос безопасности на мостах и путепроводах, м	2,0	1,5	1,0	0,5	Отсутствует
$K_{бн}$	1,0	0,90	0,75	0,60	0,35

3.13. При промежуточных значениях оцениваемых параметров, по сравнению с приведенными в табл.2-16, допускается интерполяция частных коэффициентов относительной безопасности движения: интенсивности движения $K_{б1}$, ширины проезжей части и полосы движения $K_{б3}$, ширины обочин $K_{б4}$, ширины укрепленной полосы обочины $K_{б5}$, величины продольных уклонов $K_{б6}$, расстояния видимости $K_{б7}$, величины радиуса кривых в плане $K_{б8}$, величины угла поворота трассы для дорог в горных условиях $K_{б9}$ и длины прямых участков дорог $K_{б10}$.

3.14. При оценке существующих автомобильных дорог следует применять основные частные коэффициенты аварийности $K_{а1} - K_{а10}$, учитывающие влияние интенсивности движения, основных параметров плана, продольного и поперечного профилей и другие характеристики существующих дорог.

3.15. Влияние на безопасность движения интенсивности движения на существующих автомобильных дорогах учитывается частным коэффициентом аварийности $K_{а1}$:

Таблица 17

Интенсивность движения, тыс.авт./сут										
	0,5	1	3	5	7	9	11	13	15	20
Двухполосные дороги										
K_{a_1}	1,40	1,10	0,75	1,00	1,30	1,70	1,80	1,50	1,00	0,60
Трехполосные дороги										
$K_{a_1}^{*)}$	-	-	0,65	0,75	0,90	0,96	1,25	1,50	1,30	1,00
$K_{a_1}^{**)}$	-	-	0,94	1,18	1,28	1,37	1,51	1,63	1,45	1,25

*) При разметке проезжей части на три полосы движения.

**) При разметке осевой линии.

Для автомобильных дорог с четырехполосной проезжей частью:

Таблица 18

Интенсивность движения, тыс. авт./сут	11-14	14-17	17-20	20-23	23-26	26-29	29-32
K_{a_1}	1,0	1,1	1,3	1,7	2,2	2,8	3,4

3.16. Влияние на безопасность движения ширины проезжей части существующих автомобильных дорог учитывается частным коэффициентом аварийности K_{a_1} :

Таблица 19

Ширина проезжей части, м	6	7	7,5	8	20,5	14-15 ^{х)}	14 ^{хх)}
K_{a_2} при укрепленных обочинах	1,35	1,05	1,0	0,8	0,70	0,60	0,50
K_{a_2} при неукрепленных обочинах	2,50	1,75	1,50	1,0	0,90	0,80	0,70

х) Без разделительной полосы.

хх) С разделительной полосой.

3.17. Влияние на безопасность движения ширины обочин учитывается частным коэффициентом аварийности K_{a_1} :

Таблица 20

Ширина обочин, м	0,5	1,5	2,0	3,0	4,0
Двухполосные дороги					
K_{a_1}	2,2	1,4	1,2	1,0	0,8
Трех- и четырехполосные дороги					
K_{a_1}	1,37	0,73	0,65	0,40	0,35

3.18. Влияние на безопасность движения продольных уклонов учитывается частным коэффициентом аварийности K_{a_4} :

Таблица 21

Продольный уклон, ‰	20	30	50	70	80	90	100	120
K_{a_4}	1,0	1,25	2,5	2,8	3,0	3,1	2,9	2,5

3.19. Влияние на безопасность движения радиусов в кривых в плане существующих дорог учитывается частным коэффициентом аварийности K_{a5} :

Таблица 22

Тип местности	K_{a5} при радиусе кривых в плане, м								
	20	40	50	100	150	200-300	400-600	1000-2000	> 2000
Равнинным и предгорный	-	-	-	5,4	4,0	2,25	1,6	1,25	1,0
Горно-долинный	2,7	2,2	1,9	1,3	1,0	-	-	-	-
Перевальный	3,0	2,5	2,1	1,6	1,0	-	-	-	-

3.20. Влияние на безопасность движения расстояния видимости проезжей части существующих дорог в плане и профиле учитывается частным коэффициентом аварийности K_{a6} :

Таблица 23

Видимость проезжей части	K_{a6} при расстоянии видимости проезжей части, м								
	30	50	100	150	200	250	350	400	500
В плане									
для равнинных и предгорных участков	-	3,6	3,0	2,7	2,25	2,0	1,45	1,2	1,0
для горно-долинных участков	2,0	1,5	1,2	1,0	-	-	-	-	-
для перевальных участков	2,5	2,0	1,5	1,0	-	-	-	-	-
В продольном профиле									
для равнинных и предгорных участков	-	5,0	4,0	3,4	2,5	2,4	2,0	1,4	1,0

Продолжение табл.23

Видимость проезжей части	K_{a_6} при расстоянии видимости проезжей части, м								
	30	50	100	150	200	250	350	400	500
для горно-долинных участков	2,0	1,6	1,3	1,1	1,0	-	-	-	-
для перевальных участков	2,2	1,8	1,5	1,3	1,0	-	-	-	-

3.21. Влияние на безопасность движения ширины проезжей части мостов и путепроводов на существующих дорогах учитывается частным коэффициентом аварийности K_{a_7} :

Таблица 24

Ширина проезжей части мостов и путепроводов по отношению к проезжей части дороги	Меньше на 1 м	Равна ширине проезжей части	Больше на 1 м	Больше на 2 м	Равна ширине земляного полотна
K_{a_7}	6,0	3,0	2,0	1,5	1,0

3.22. Влияние на безопасность движения длины прямых участков на существующих автомобильных дорогах учитывается частным коэффициентом аварийности K_{a_8} :

Таблица 25

Длина прямого участка, км	≤3	5	10	15	20	≥25
K_{a_8}	1,0	1,1	1,4	1,6	1,9	2,0

3.23. Влияние на безопасность движения числа полос движения существующих дорог учитывается частным коэффициентом аварийности K_{a_9} :

Таблица 26

Число полос движения на проезжей части	2	3 (без разметки)	3 (с разметкой)	4 (без разделительной полосы)	4 (с разделительной полосой)
K_{a_9}	1,0	1,5	0,9	0,8	0,65

3.24. Влияние на безопасность движения ширины разделительной полосы на существующих автомобильных дорогах учитывается частным коэффициентом аварийности $K_{a_{10}}$:

Таблица 27

Ширина разделительной полосы, м	1	2	3	5	10	15
$K_{a_{10}}$	2,5	2,0	1,5	1,0	0,5	0,4

4. Оценка влияния локальных элементов автомобильных дорог на безопасность движения в равнинной и пересеченной местности

4.1. Для более детальных обоснований особо сложных участков дорог следует дополнительно применять частные коэффициенты относительной безопасности движения $K_{\delta_{12}}$, $K_{\delta_{16}}$, учитывающие влияние на безопасность движения транспортных средств пересечений в одном уровне и их видимости с примыкающей дороги, расстояния до застройки или зеленых насаждений.

4.2. Влияние пересечений в одном уровне на безопасность движения учитывается коэффициентом относительной безопасности $K_{б,12}$ в зависимости от интенсивности движения по основной дороге:

Таблица 28

Интенсивность движения по пересекаемой дороге, % от интенсивности движения по основной дороге	Значения $K_{б,12}$ в зависимости от интенсивности движения по основной дороге, тыс.авт./сут			
	<1,5	3	4	5
≤ 10-20	0,80	0,55	0,40	0,30
21-50	0,60	0,40	0,30	0,20

При устройстве пересечений в двух уровнях специального коэффициента относительной безопасности не вводится. Оценка влияния безопасности движения на путепроводах производится с использованием коэффициента относительной безопасности $K_{б,11}$ (см.п.3.12 настоящих "Методических рекомендаций").

4.3. Влияние на безопасность движения видимости с примыкающей дороги пересечений в одном уровне учитывается коэффициентом относительной безопасности $K_{б,13}$:

Таблица 29

Расстояние видимости пересечения, м	>60	50	35	25	≤20
$K_{б,13}$	1,0	0,95	0,80	0,55	0,15

4.4. Влияние на безопасность движения расстояния от кромки проезжей части дороги до застройки или зеленых насаждений, снижающих боковую видимость, учитывается коэффициентом относительной безопасности $K_{б,14}$:

Таблица 30

Расстояние от кромки проезжей части до застройки или зеленых насаждений, м	≥ 25	20	15	10	≤ 5
$K_{бн}$	1,0	0,95	0,85	0,55	0,30

4.5. Для детальных обоснований особо сложных участков существующих автомобильных дорог следует дополнительно применять частные коэффициенты аварийности $K_{а11} - K_{а20}$.

4.6. Влияние на безопасность движения типов пересечений на существующих автомобильных дорогах учитывается частным коэффициентом аварийности $K_{а11}$:

Таблица 31

Тип пересечения с примыкающей дорогой	В раз-ных уровнях	Кольцевые	В одном уровне при интенсивности движения по пересекаемой дороге, % от суммарной на двух дорогах		
			≤ 10	10-20	≥ 20
$K_{а11}$	0,35	0,70	1,5	3,0	4,0

4.7. Влияние на безопасность движения пересечений в одном уровне на существующих дорогах учитывается частным коэффициентом аварийности $K_{а12}$ в зависимости от интенсивности движения по основной дороге:

Таблица 32

Пересечения в одном уровне при интенсивности движения по основной дороге, тыс.авт./сут	1,6-3,5	3,5-5,0	$\geq 5-7$
$K_{а12}$	2,0	3,0	4,0

4.8. Влияние на безопасность движения видимости с примыкающей автомобильной дороги пересечений в одном уровне на существующих дорогах учитывается частным коэффициентом аварийности $K_{a,13}$:

Таблица 33

Видимость пересечения в одном уровне с примыкающей дорогой, м	≥ 60	60-40	40-30	30-20	≤ 20
$K_{a,13}$	1,0	1,1	1,65	2,5	5,0

4.9. Влияние на безопасность движения расстояния от кромки проезжей части до застройки или зеленых насаждений на существующих дорогах учитывается частным коэффициентом аварийности $K_{a,14}$:

Таблица 34

Расстояние от кромки проезжей части до застройки или зеленых насаждений, м	50 ¹⁾	50-20 ²⁾	50-20 ³⁾	20-10 ³⁾	≤ 10 ⁴⁾	≤ 10 ⁵⁾
$K_{a,14}$	1,0	1,25	2,5	5,0	7,5	10,0

1) Застройка (или зеленые насаждения) с одной стороны, дороги.

2) Застройка с одной стороны дороги; имеются тротуары.

3) Застройка с обеих сторон дороги; имеются тротуары и полосы местного движения.

4) Полосы местного движения отсутствуют; имеются тротуары.

5) Имеются полосы местного движения; тротуары отсутствуют.

Примечание. Если при характеристиках застройки, указанных в сносках 4 и 5, населенный пункт находится с одной стороны дороги, значения частных коэффициентов принимают вдвое меньшими.

Таблица 40

Элементы дороги	Зона влияния
Подъем и спуск	100 м от вершины подъема 150 м от подошвы спуска
Пересечения в одном уровне	50 м в каждую сторону
Кривые в плане с обеспеченной видимостью при радиусах более 400 м	50 м в каждую сторону
Мосты и путепроводы	75 м в каждую сторону
Кривые в плане с необеспеченной видимостью при радиусах менее 400 м	100 м в каждую сторону
Участки в местах влияния боковых препятствий и с глубокими обрывами у дороги	50 м в каждую сторону
Участки подходов к тоннелям	150 м в каждую сторону

**5. Оценка влияния состояния покрытия
на безопасность движения
в равнинной, пересеченной и горной местности**

5.1. Влияние на безопасность движения коэффициента сцепления поверхности покрытия с колесом автомобиля учитывается частным коэффициентом относительной безопасности $K_{\delta_{\text{ц}}}$:

Таблица 41

Коэффициент сцепления	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	≥0,7
$K_{\delta_{15}}$	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0

5.2. Влияние ровности поверхности покрытия на безопасность движения учитывается частным коэффициентом относительной безопасности $K_{\delta_{16}}$ в зависимости от величины и количества просветов при измерении их трехметровой рейкой с клином.

Таблица 42

Количество просветов, % менее 3 мм более 5 мм	95 1	90 2	80 5
Максимальная величина единичных просветов, мм, не более	7	8	10
$K_{\delta_{16}}$	1,0	0,8	0,6

5.3. Влияние на безопасность движения коэффициента сцепления поверхности покрытия с колесом автомобиля на существующих дорогах учитывается частным коэффициентом аварийности $K_{a_{20}}$:

Таблица 43

Характеристика покрытия	Скользкое, покрытое грязью	Скользкое	Сухое, чистое	Шероховатое	Очень шероховатое
Величина коэффициента сцепления при скорости движения 60 км/ч	0,2-0,5	0,4	0,6	0,7	0,75
$K_{a_{20}}$	2,5	2,0	1,3	1,0	0,75

6. Оценка экономического эффекта от повышения безопасности движения на автомобильных дорогах

6.1. Определение экономического эффекта от повышения безопасности движения на вновь построенных или реконструированных автомобильных дорогах основывается на методе сопоставления потерь от возможных дорожно-транспортных происшествий (ДТП) с учетом и без учета намеченных мероприятий по повышению безопасности движения.

Потери от ДТП для проектируемых дорог рассчитываются с использованием средневзвешенных значений обобщающих коэффициентов относительной безопасности \bar{K}_{δ_0} , определяемых по формуле

$$\bar{K}_{\delta_0} = \frac{\sum_{i=1}^n K_{\delta_{oi}} \ell_i}{L}, \quad (3)$$

где $K_{\delta_{oi}}$ - значение обобщающего коэффициента относительной безопасности на i -м участке;

ℓ_i - протяженность i -го участка дороги со значением $K_{\delta_{oi}}$, км;

L - протяженность сравниваемых участков, км;

$$L = \sum_{i=1}^n \ell_i.$$

6.2. Количество возможных ДТП определяется в зависимости от средневзвешенного значения обобщающего коэффициента относительной безопасности по таблице 44 или по формуле

$$\mathcal{Z} = \bar{K}_{\delta_0}^{-1} e^{-2,1 \bar{K}_{\delta_0}}, \quad (4)$$

где \mathcal{E} - количество возможных ДТП;
 \bar{K}_0 - средневзвешенное значение коэффициента относительной безопасности;
 e - основание натурального логарифма, $e = 2,718$.

Таблица 44

\bar{K}_0	1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1
Количество возможных ДТП в год на 1 км дороги	0,12	0,17	0,23	0,33	0,47	0,7	1,1	1,78	3,29	8,11

6.3. Величины возможных потерь от ДТП определяются по формуле

$$A = \sum_{i=1}^T a_i \mathcal{E}_i, \quad (5)$$

где A - возможные потери от ДТП за расчетный период, руб.;

a_i - средние потери от одного ДТП в i -м году, руб.;

\mathcal{E}_i - возможное количество ДТП в i -м году.

Значения средних потерь от ДТП приведены в табл.45^{х)}.

Таблица 45

Год	Потери от одного ДТП в среднем, руб.	
	для равнинной местности	для горной местности
1975	5130	10390
1980	5680	11580
1985	6230	12720

^{х)} Значения средних потерь от ДТП определены канд. техн. наук О.А. Дивочкиным.

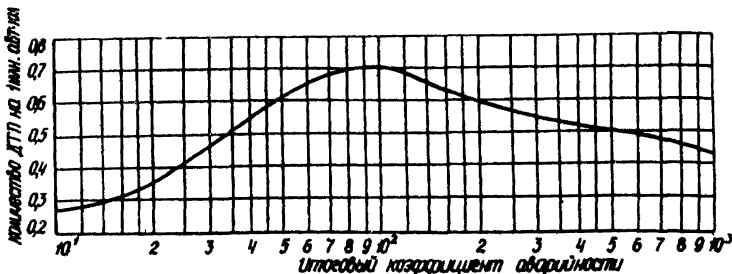
Продолжение табл.45

Год	Потери от одного ДТП в среднем, руб.	
	для равнинной местности	для горной местности
1990	6780	13880
1995	7320	15040
2000	7870	16200
2005	8420	17360
2010	8970	18520

6.4. Ежегодные потери от ДТП по каждому участку существующей дороги с однородными дорожными условиями подсчитываются по формуле

$$П = 3,65 \cdot 10^{-4} \lambda P_{\text{ср.г}} M_T N L, \quad (6)$$

- где λ – количество ДТП на 1 млн.авт./км, принимается по графику рисунка;
- $P_{\text{ср.г}}$ – средние потери от одного ДТП в t -м году, руб.(см.табл.45);
- M_T – итоговый коэффициент тяжести ДТП для участка дороги;
- N – среднегодовая суточная интенсивность движения на участке дороги в t -м году, авт./сут;
- L – протяженность участка с однородными дорожными условиями, км;
- t – расчетный год.



Зависимость между значениями итогового коэффициента аварийности и относительным количеством дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах

Общие потери Π , руб., от ДТП при расчетах суммарных приведенных затрат для каждого участка определяют по формуле

$$\Pi = 3,65 \cdot 10^{-4} \sum_{t=1}^{T+t} \frac{P_{ср,t} \sum_{i=1}^n L_i \alpha_{ti} M_{ti} N_{ti}}{(1+E)^t}, \quad (7)$$

где T - период суммирования затрат, годы;

E - нормативный коэффициент для приведения к одному моменту времени разновременных затрат, $E = 0,08$.

Средние значения коэффициентов тяжести ДТП приведены в табл.46:

Таблица 46

Учитываемые факторы	Средние значения коэффициентов тяжести ДТП
Ширина проезжей части, м	
4,5	0,7
6,0	1,2
7,0	1,1
7,5	1,0
9,0	1,4
10,5	1,2
Ширина обочин, м	
менее 2,5	0,85
более 2,5	1,0
Продольные уклоны, ‰	
более 30	1,4
менее 30	1,0
Радиусы кривых в плане, м	
менее 350	0,8
более 350	1,05

Продолжение табл.46

Учитываемые факторы	Средние значения коэффициентов тяжести ДТП
Видимость в плане и профиле, м менее 250 более 250	0,7 1,0
Сочетание кривых в плане и профиле	1,05
Мосты и путепроводы	1,3
Пересечения в одном уровне	0,6
Населенные пункты	1,05
Наличие деревьев, опор, путепроводов и т.д. на обочинах	0,9
Отсутствие предусмотренных нормами ограждений	1,8

Оглавление

Предисловие	3
1. Общие положения	5
2. Оценка обеспеченности безопасности движения	6
3. Оценка влияния дорожных условий на безопасность движения	8
4. Оценка влияния локальных элементов автомобильных дорог на безопасность движения в равнинной и пересеченной местности	19
5. Оценка влияния состояния покрытия на безопасность движения в равнинной, пересеченной и горной местности	25
6. Оценка экономического эффекта от повышения безопасности движения на автомобильных дорогах	27

Приложения

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЦЕНКЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ В РАВНИННОЙ, ПЕРЕСЕЧЕННОЙ И ГОРНОЙ МЕСТНОСТИ

Ответственный за выпуск инж. Е.И.Эпель

Редактор Т.М.Бирюшова

Технический редактор А.В.Евстигнеева

Корректоры М.Я.Жукова, И.А.Рубцова

Подписано к печати 25.8.82. Л 71789. Формат 60x84/16.

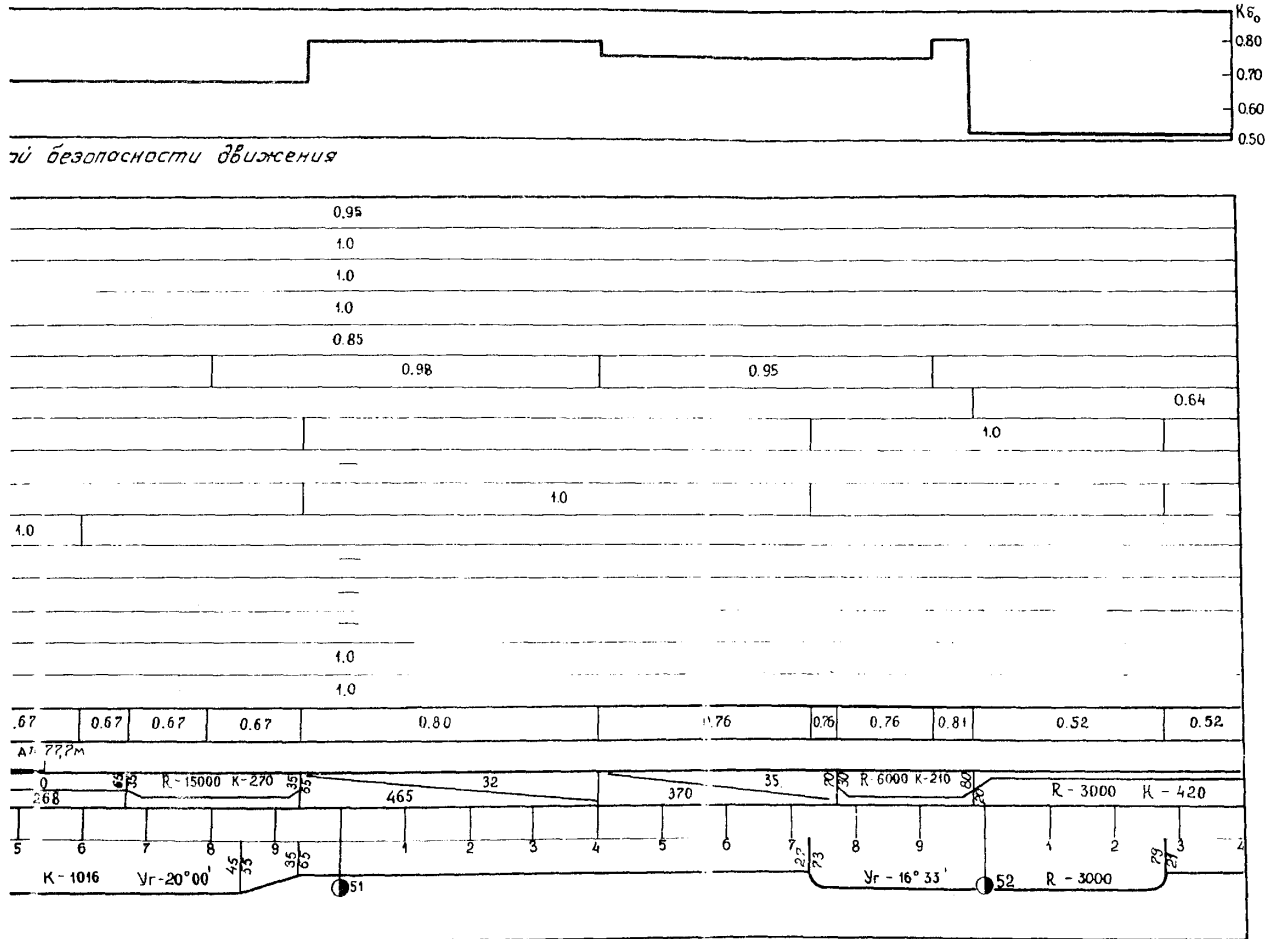
Бумага офсетная №1. Печать офсетная. 1,7 уч.-изд.л.

1,9 печ.л.+2 вклейки. Заказ 181-2. Тираж 550. Цена 26 коп.

Участок оперативной полиграфии Союздорнии

143900, Московская обл., г.Балашиха-6, ш.Энтузиастов,79.

Приложение 1



го коэффициента относительной безопасности на участке автомобильной дороги II категории в равнинной местности.

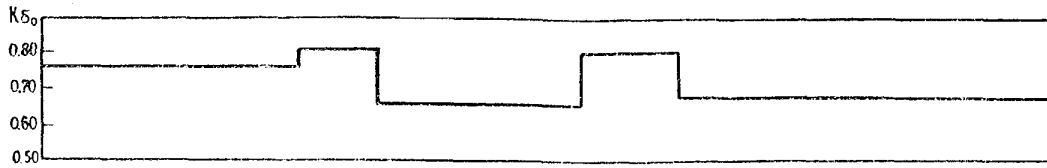
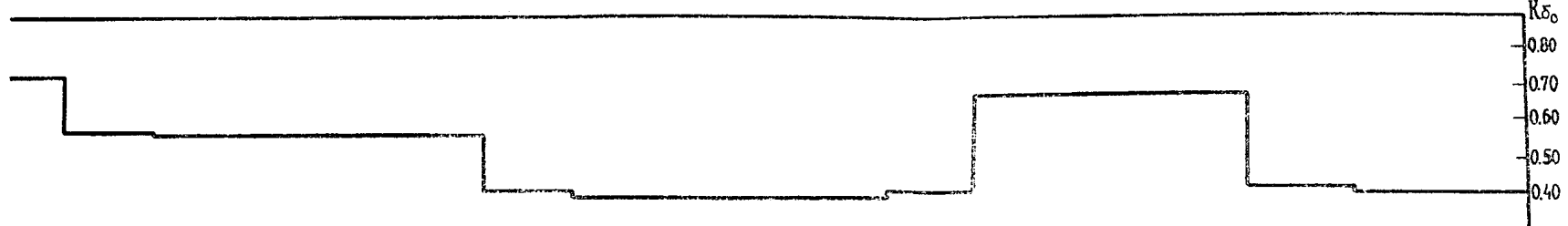


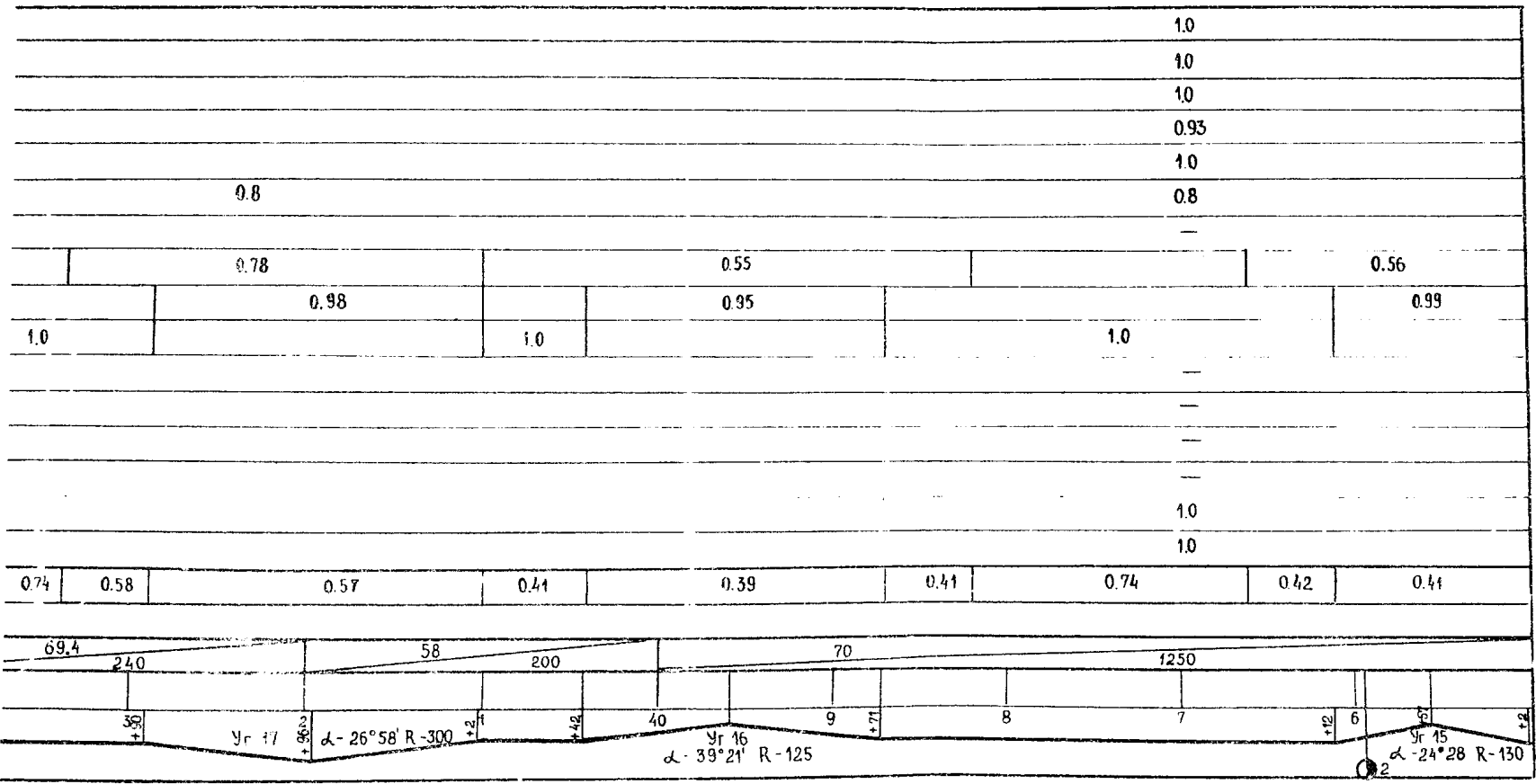
График коэффициентов относительных

Интенсивность движения - 5000 авт/сут.	K_{b1}										
Число полос проезжей части - 2	K_{b2}										
Ширина проезжей части - 7,5 м	K_{b3}										
Ширина обочины - 2 м	K_{b4}										
Ширина укрепленной полосы обочины - 0,75 м	K_{b5}										
Продольный уклон	K_{b6}	0.96				1.0					
Расстояние видимости встречного автомобиля	K_{b7}			0.82							
Величина радиусов кривых в плане	K_{b8}									0.84	
Угол поворота	K_{b9}										
Длина прямого участка	K_{b10}		1.0								
Ширина полосы безопасности на мостах (путепроводах)	K_{b11}										
Влияние пересечений в одном уровне	K_{b12}										
Расстояние видимости пересечений	K_{b13}										
Расстояние от кромки проезжей части до застройки	K_{b14}										
Коэффициент сцепления	K_{b15}										
Равнота поверхности покрытия	$K_{b16} = \prod_{i=1}^n K_{b1i}$	0.76	0.76	0.81	0.66	0.66	0.81	0.67	0.67	0.67	0
Уклон											
Пикеты											
Прямые и кривые в плане											
Километры											

Пример оценки проектных решений по безопасности движения методом обобщающей



кой безопасности движения



коэффициента относительной безопасности на участке автомобильной дороги II категории в горной местности.

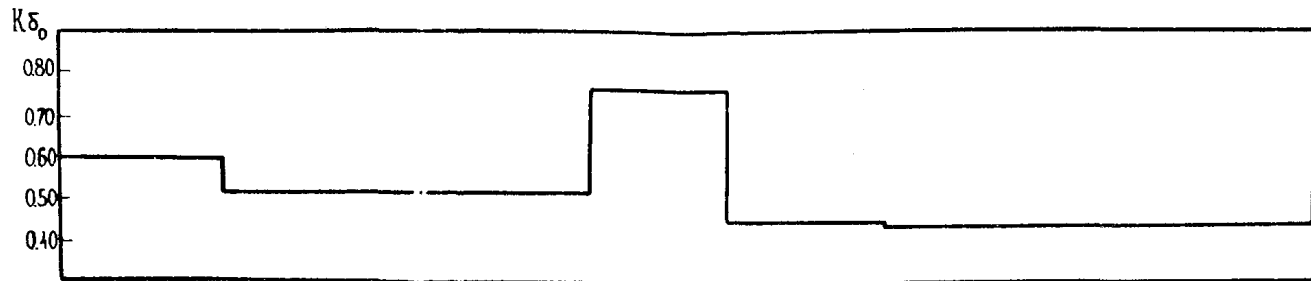


График коэффициентов относительно

Интенсивность движения K_{δ_1} — 5000 авт./сут.	1.0						
Число полос проезжей части — 2 K_{δ_2}	1.0						
Ширина проезжей части — 7,5 м K_{δ_3}	1.0						
Ширина обочины — 2 м K_{δ_4}	0.93						
Ширина укрепленной полосы обочины — 0,75 м K_{δ_5}	1.0						
Продольный уклон K_{δ_6}	0.83						
Расстояние видимости встречного автомобиля K_{δ_7}	—						
Величина радиусов кривых в плане K_{δ_8}	0.78	0.67			0.59		
Угол поворота K_{δ_9}	1.0	1.0			1.0	1.0	
Длина прямого участка $K_{\delta_{10}}$		1.0		1.0			
Ширина полосы безопасности на мостах (путепроводах) $K_{\delta_{11}}$	—						
Влияние пересечений в одном уровне $K_{\delta_{12}}$	—						
Расстояние видимости пересечений $K_{\delta_{13}}$	—						
Расстояние от кромки проезжей части до застройки $K_{\delta_{14}}$	—						
Коэффициент сцепления $K_{\delta_{15}}$	1.0						
Ровность поверхности покрытия $K_{\delta_{16}}$	1.0						
$K_{\delta_0} = \prod_{i=1}^{16} K_{\delta_i}$	0.6	0.52	0.77	0.45	0.44		
Уклон		65	560				
Пикеты Прямые и кривые в плане Километры		35	55	95	135	175	215
		Уг 20' $\alpha=6^{\circ}34'$ R-300	Уг 19 $\alpha=14^{\circ}4'$ R-200	Уг 18 $\alpha=6^{\circ}50'$ R-150			

Пример оценки проектных решений по безопасности движения методом обобщающего