#### министерство строительства и эксплуатации автомобильных дорог рсфср ГИПРОДОРНИИ

# методические рекомендации по оценке условий движения в разные сезоны года

M O C K B A 1975

#### Министерство строительства и эксплуатации автомобильных дорыг РСФСР

Государственный дорожный проектно-изискательский и научно-исследовательский институт

## МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ДВИЛГНИЯ В РАЗНИЕ СЕЗОНИ ГОДА

Утверждено Минавтодором РСФСР. Протокол № 27 от 20/XII-74г.

#### Предполовие

Осигвным метедом, применлении в настоящее эремя для оценки условий движения на автомобильных дерогам, является разроботанный преф. В.Ф. Бабковчи метод итоговых коэфімцивитов акаривности, представлиющих собой произведение частини корфуниентов, историе учитивают влияние отдельних элементов плача и профили дероги на этносительную вероятность возникновения довожно-транспортных происшествий. Каксий из 15-ти частних коэфиционгов характеризует ухуддочие условий дыжении на данчем участие дороги по сраднемые с аталониемы условиями на горизонтальном участие с просожей частыя дириной 7,5 м, шероховатим покрытием ч учреплениеми обочинали. Указанний метод нашел лироков применение на практике для эдении влиянии дорожных условий на безопасность двичения, выявления изиболее опасных участков дорог и сравнения вагмантов проектов дорог по безепасности дзичения. Однако он позволиет получить только осредненную ореднегодовую ченку условий делжечтя на дорога, так как витнения большинська частик коэффициентов определени на основании оточественных и зарубежных статистических данных об аварийности на дорогах в ореднам за год без учета различин в погоцио-климатических условинх отдельных районов налей и других стран, а также без учета совонных полебаний авари ности, свизанных с изменениями состояния дорог и метеорологических условий по сезонам года (за исильчением

частного коэффициента, учитивающего специие качества покрытия). В Гипродориии разработана методика оценки безопасности движения по графикам сезониму коэффициентов аварийности, которая предназначена для дифференцированной оценки условий движения с учетом погодно-климатических карактеристик различных районов, состояния дорог и метеорологических условий по сезонам гола.

"Методические рекомендации" содаржат указанную методику и основные мероприятыя по повышению безопасности движения в неблагоприятные периоды года и в сложных погодиих условиях и окажут практическую помощь дорожно-эксплуатационным и проектным организациим.

"Методические рекомендации" ра работани кант. техн. наук А.П. Васильевим и стартим научним сотрудником В.П.Расниковим. Алгоритм и программа построении сезсиных графиков коэфунциентов аварийности на ЭВИ составлени В.П. Расниковим и инж. Т.Н.Гололобовой (Вичислительчий центр Минавтодора РСКР) научное годактирование выполнено А.П. Васильевим.

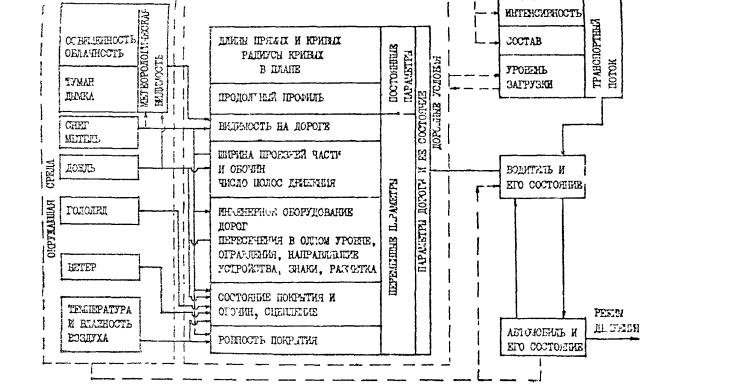
Директор Типродорнии канд. техн. наук

Е.К. Куппов

Замечания и препложения просим направлять по адресу: IO9089, Москва, наб.Мормса Тореза, 34 IVHPOДОРНИМ

#### HandaOld none

- I.I. С степлие дорог и их трачепортно-эксплуатационные кар и теристи и, регим и Сезонасность движения автомосиле. в значительной степени зависят от погодно-климатических условий, оссовню в весенно-осевным и зимным периоды.
  Влитине и годно-климатических факторов ощущается на любой
  до оте, однако степень их возделствия во чногом зависит
  от технического совершенства дороги, так единости се содертоным и урсове организации дви ения.
- 1.2. При оде ще сезопрогом двите ил причиты следующие ос о дел или и определения ( ис. I).
- 1.2.1. ЛСЛОВИЯ ДЕИЖСНИЯ это та реальная облановки на дорого, в которой движется отдельно ваятии затомесинь или поток овтомосиим и дангый момент времетии и условия двишения относится догови с условия, транепортный поток и метеорологические условия (состояние окрученый среды) в данный момент времени.
- 1.2.2. Дорожиме условим совокупность геомотрисски, дарометров и транспортно-эксплуатавиочных качеств догоги, харомтерлаую их дорогу и ее состояние, и денорное осорудование и осустролотво (т.с. это
  вся дорога и осустролотво в полосе отвода), имеющее непосредственное отномение к движению в дагный момент времени
  и в данном месте.



ввтоносиль-волитель-дорога-среда"

PRI. I Стога взеплодойствии комплекса

Указаиная совокупность может быть разделена на две боль ме группи: п о с т о я и и и е и п е р е м е и и ме и а в е м е т р и . К постоянили относятся параметри и характеристии дороги, поторче меняются в тростра стве, т.е. по длине дороги, но из ченяются по времени в течение календарного года. Таковыми являются продольные уклови, радиуса привых в имане и длина примих участков.

- 1.2.3. К перепенним относится параметры и хар жтеристичи дорог, которые меняются не голько по длине дороги, но и во времени, т.с. по сезонам года. Переменними являются: ни мна общективно используемой проезжей части и обочин, видиместь в плаже и профиле, ширина экфективно используемой проезжей части на мостах, трусах и участиях других судении, нараметры пересечений дорог, число полос движения, наличие тротуаров, непеходных и велосипадных дорожек в населенных мунктах, величина кору ищинента сцепления.
- 1.2.4. Транспортный поток поток автомомилля, двикумимся по данной дороге. Си характеризуется интенсивностью и составом, которые относятся к переменным характеристикам условий движения, поскольку и интенсивность, и состав ды жения изменяются в широких пределах по сезонам года.
- 1.2.5. Метеорологические условия это комплекс погодно-клинатических факторов, характеризующих состояние окружающей среды.

Метеорологические условия (состонние окружающей среды) оказывают существенное влияние на состояние дорог и условия движения. Их воздействие на перешенные пораметры и характеристики дорог подразделяются на воздействия с немедленным откликом и воздействия с накопленным откликом. К воздействия с немедленным откликом относится влияние встра, тумана, осадков и гололеда. В воздействиям с накопленным откликом относится влияние ветра, тумана, осадков и гололеда. В воздействиям с накопленным откликом относятся влияние температуры и влажности воздуха и осадков на ровность (пучинообразование, снежные отложения), скользкость покрытия, состояние обочин, видимость (снежные отложения) и др.

Состояние метеорологических условий определяет длительность последействия отдельных ие еорологических явлений (просыхание покрытия и соочин, таяние выпавшего съега и др.).

I.3. С точки зрения условил движения автомобилей к зимнему пермоду относится пермод с момента устолумього перехода средней суточной температуры воздуха через 0°С при понижении ее осонью и при понижении зимом.

К пераходным периодам относятся весенным и огенных периоды года. Весенним переходным периодом считается период с момента устойчивого перехода средный суточной температуры через 0°С до аналогичного перехода через 15°С при дальнолшем ее повышении. Осенным переходным периодом считается период с момента устоичивого перехода средне-

суточной температури через  $15^{\circ}$ С до момента ее перехода через  $0^{\circ}$ С.

І.4. Сезонные графики козфициентов аварийности дают возможность определять и прогнозировать наиболее онасние участки дорог в неблагоприятия по повышению транспортно-эксвать конкретные мероприятия по повышению транспортно-эксплуатационных качеств дорог и безопасности движения с
учетом местных погодно-климатических условий, божее обосвозанно размещать эмемечти инженерного оборудования и дорожной информации в зависимости от сезоне года, распределять дорокчую технику для содержания дорог и в первую
очередь технику для зимнего содержания, планировать сили
в средства на содержание дорог, нормировать скорости движения транспортных потоков в карактерные периоди года в
зависимости от кастных погодно-климатических условий.

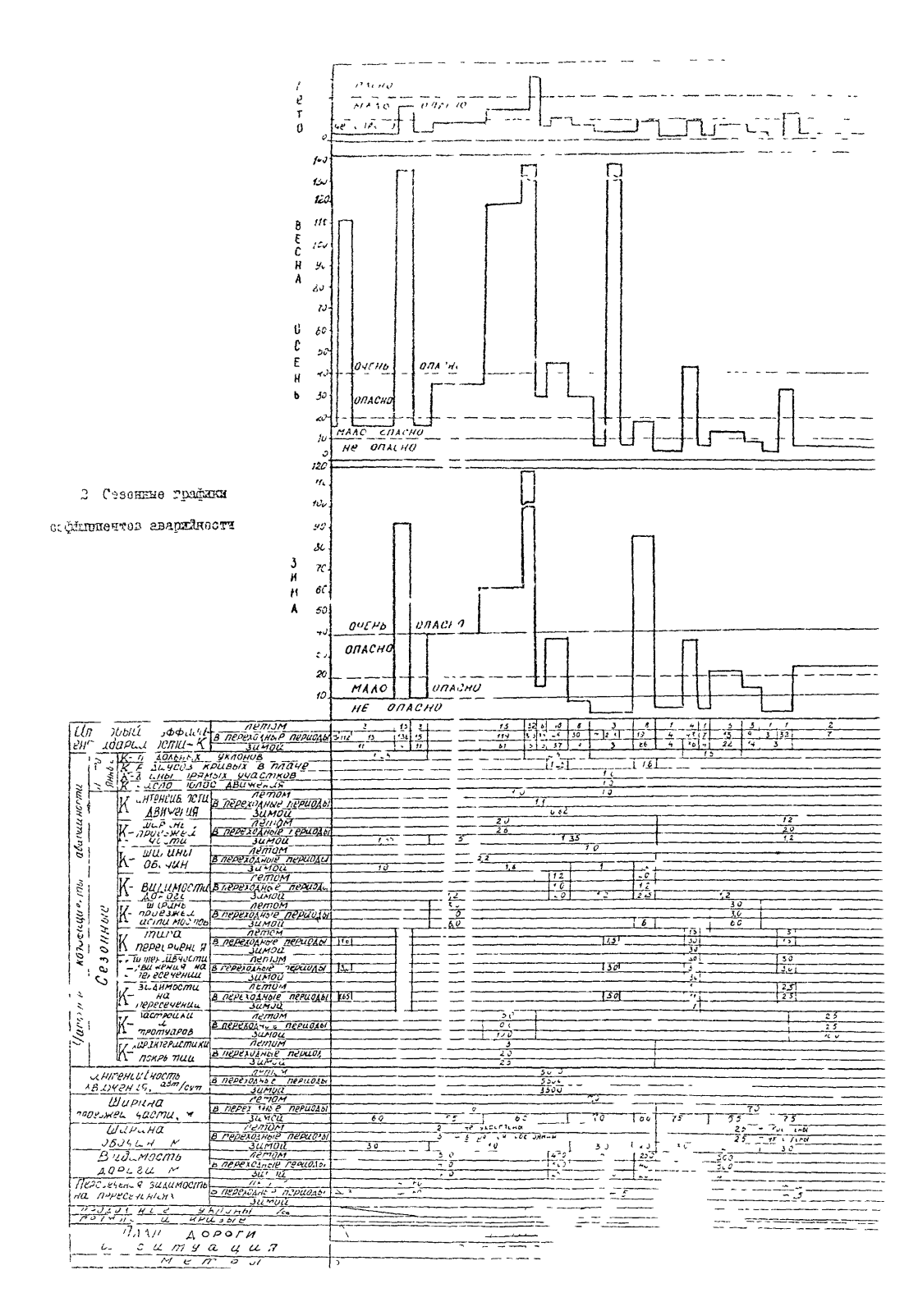
#### 2. ПОРЯДОК ПОСТРОЕНИЯ СЕЗОННЫХ ГРАФИКОВ КОЭФФИЛИЕНТОВ АВАРИЙНОСТИ

2.1. Сезонные графики коэффициентов аварийности строятся отдельно для каждого сезона: лета, зими, осени и весни. Ччитывая сравнительно одинаковие условия движения в весенний и осенний периоды, можно строить один график для этих периодов.

В пяных районах с короткой зимой, где условия двяжения зимой близки к условиям движения в переходные периоди года, исмес строить графики только для летнего и переходного периодов.

- 2.2. Исходными материанами для постреения сезонных графиков коэффициегтов аварийности являются: плен, продольны. и поперечный профили дороги со всеми зехническими характеристиками, данные об изменениях переменных характеристики дорог и транспортного потока по сезонам года и характеристики метеорологических условий.
- 2.3. Сезонные графики козффициентов аварийности составляются для существующих и вновь проектируецих дорог в соответствии с формой графика, приведенной на рис. 2. При этом постоянные параметры оставтся одинаковыми во все периоды года.
- 2.4. Для существующих дорог сезонные графики коэффициентов аварийности необходимо строить на основании сезонних обследовантй состояния дорог с определением величин
  переменных параметров и транспортно-эксплуатационных
  карактеристик дорог, наиболее свойственных для данного
  периода.

При этом должны быть определены по сезоням года: фактическая мирина проезжей части и обочин и их состояние, видимость в плане и продольном профиле, мирина проезжей части и обочин на мостах и в местах других суменый (в местах установки ограждений, надолб, бордоров, направляющих устройств, на кривых малого радиуса и т.д.), коли-



чество и параметры действительно работакцих по сезелах года пересечения, съездов и переездов, и интелсивность движения на них, фактическое число полос движения проезжой части дороги, наличие тротуаров, велосинедных и педеходных дорожем и их состояние, сцепные качества покрытия и фактическая интенсивность движения.

Сезонные обследования дорог следует проводить I-2 раза в сезон, примерно в середине каждого сезона или ближе к его концу, спустя 2-3 дня после жыпадения осадков.

2.5. В зависимости от количественных эначений нараметров дорожных условий для каждого сезона года значения частных коэффициентов принимаются по табл. I, а итоговый коэффициент аварийности для данного сезона определяется для наждого зарантерного участка дороги путем перемножения частных коэффициентов, т.е.

Параметр	Величи	ина пара иффеом	иетра и прита а	и эначе наидааг	пие ча ости	CTHOPO
I			2			
Интенсивность Движения, авт/сутии	500	1000	3000	5000	7000	9000
K <sup>I</sup>	0,40	0,50	0,75	1,0	1,30	1,90

I			2		Territor Marie Victor - gal	
Елрина проез- тей части,м	4,5	5,5		7,5	8,5	в оолее
Ко при укоеп-	2,2	1,5	1,35	1,0		0,8
к <sub>2</sub> при неукреп-	4,0	2,75	2,5	1,5		0,1
К <sup>З</sup> Еприна обогин <b>ти</b>	0,5		1,5 1,4	3	3,0	E COMES
Продольный ук- лон, о/оо	20 I,0	30 1,25	50 2,5	70 2,8	80 3,0	PROD SPAL BOOM BY
Радиус кривых в плано, и	50 и испее 10,0	100- 150- 5.4- 4.0	200- 300 2,25	400 600 1,6	1000	· · · · ·
и, агосинди	50	Īoō T	150	200 25	0 35	50 400 500 н более
К6 в плане	3,6	3,0	2,7	2,25 2,3	1,45	
ванфори в Э <sup>X</sup>	5,0	4,0	3,4	2,5 2,4	2,0	I,4 I,0
Еирина просожей части костов по отношению к про- езжей части до- рсги	меньже на	IM	paeas	mwpe Ha	X	2 M
к.7	6,0		3,0	1,5		1.0
иль на пря- мих учестков, кы	3	5	10	15	20	ослев 75 и
K	1,0	I,I	1,4	1,6	1,9	2,0

I		?		
Тип пересерия Керманичири Которо	В разных уровнях	<b>ЧВИЖОНИЯ</b> Н	а перес	ри читенсиности секаемой дороге на двуч дорогах
		менее 10	10-20	более 20
К9	0,35	I,5	3,0	4,0
Пересечения в одном уровне. Интенсивность движения по ос- в вной дороге, ввт/сутки	мене <b>е</b> 1600	I600 3 3500 5	500 <b></b> 000	5000-7000 и более
K <sub>IO</sub>	I,5	2,0	3,0	4,0
Видимость пере- сечения в одном уровне с прими-	более 60	60-40 40	-30 30-	<b>-20 м</b> енее 20
KII	1,0	I,I I	,65 2,	5 5,0
Ч и с и о по- иот движения на проезжей части	2		ельной	4 и более с разделительной полосой
K12	0,1	1,5	0,8	0,65
Расстонние от застройки до проезжей части, и, и эе харак- теристика	15-20 котоем коого полоск готоем полоская полос	rpotva-	полоси гля из вого нинах	5 1 HONOCH PIN 20T- USCHORO 20T- USCHORO 20T- USCHORO 20T- TPOTYSHU 3yDT OTCYTCTBYDT
R <sup>13</sup>	2,5	5,0	7,5	0,01
Характеристина состоявия пок- ратия	грязью покригое экользис	e, ckombs-	чистое сухов	- BRUXUQ - CUGE CONSTRUCTION - CONST

I		2				
Белячина кобф- фицальтов сцей- ленич	0,2-0,3	0,4	0,6	0,7	0,75	
K <sub>I4</sub>	2,5	2,0	1,3	1,0	0,75	
Расстояние от населенного пункта	0-200	200-600		500-100	00	-
K	2,0	Τ,5		1,2		

2.6. Для проситируемых дорог величини частных коэффицисьтов аварийности по сезонам года назначаются на основааки продпожагаемых сезонных изменений переменных параметров дорог под действием погодно-климатических факторов.
Расчетные значения параметров дорог в неблагоприятные
периоды года, необходымые для определения частных коэффициситов зварийности, определяются путем умножения проектных
значеный дорожных параметров на поправочные коэффициенты,
учитывающие их изменения по сезонам года (табл. 2).

Теблица 2 Поправочные козффициенты для различных сезонов года

Учитываемый фактор	Значения поправочных коэффи- пиентов для развых сезонов года					
	лето	осень	SNM8	весна		
1	2	3	4	5		
Сезонные колебания интен-	1,0	I,2-I,4*	0,7-1,0	0,8-0,9		

I	: 2	3	<b>:</b> 4	
сивности и состава дви-				
Еффективно использусмая ширина проезжей части в связи с образованием снеговых отложений или напичия грязных обочин			1	1
а - при неукреплениих обочинах	1,0	0,95-I,00	0,8-0,52	0,2,-1,0
ымх изуюс акнях мин начинии ирэе- q - иби Акрениеннях одо-	1,0	1,0	.0,90-I,0	I,0
Уменьшение ширины сбо- чин за счет образования спежчих отложений на брувках и влияние раз- шеклих неукрепленных осочин:				
обочинах обочинах	1,0	0,5-1,0	0,5-I,0	7.5-I,C
с - при укрепленных обо-	1,0	1,0	0,5~I,J	I,0
Ограничение видимости на кривых в плане снет- ными валами, образующи- мися на бровках при очистке дороги от снега	1,0	1,0	0,7-I,0	I <b>,</b> 0
Ограничение видымости на прямых участках из- за съегопадов, тумынов и метелей	XXXXX	0,8-0,9	0,7-0,9	0,9-1,0
Уменьшение ширины проезжей часты мостов по сравнению с проез- жей частью дороги из-за снежных отложений и на- носов грязи у бордюра или тротуара	1,0	0,9-1,0	0,8-1,0	I <b>.</b> 0

The second secon		1 3	- t	
I	2	, ,	4	5
интенствности движения по доргам, перессия движения по доргам, перессияствения по доргам, перессия уровне:				
-АЛОПОМ О МЕРВО В - В ВОДБЕТО МЕМЕТЕОБ ИТСДОД ВИВОКОП РЫ	1,0	1,0-1,4	0,9~1,0	I,0-I,4
б - 5 связи с колеба- на митенсив- на сеновной до- pore	1,0	I,2-I,4	0 <b>,7-</b> I,0	0,8-0,9
ний снегозацитных насажде- вылов на обочинах и у уровне из-за снеговых уровне из-за снеговых	1,0	1,0	(XXXX) 0,2-I,0	I <b>,</b> 0
Извенение используемого діммение числя полос на проесхей части из-за снежных отложений и грязних обочин:				
а - дороги с двучя полосым движения	1,0	1,0	1,0	I,0
<ul><li>б - дороги с тремя по- лосами движения</li></ul>	1,0	0,67	0,67	I <b>,</b> 0
в - дороги с четырыяя полосами движения	1,0	I,0	1,0	1,0
г - дороги с шестыю полосани движения	1,0	0,67	0,67	I,0
Расстояние от застройки до проезжей части	дви	вия пеше	актические ходов в нас ходов в нас	еленном
Скользкость покрытия	1,0	0,7-1,0	0,5-0,8	0,8-1,0

Примечания:
ж) Верхний предел принимается для дорог I-П категорий, нижний - для Ш-У категорий.

- жж) Верхний предел для дорог Ш-У категорий, нижний -І-П категорий.
- жжж) Большие значения принимают при очистке ссочин на всю ширину.
- жжжх) Расстояние видимости летом по метеорологическим условиям принимается равным 500 м.
- жжжжж) Меньшее значение относится и пересечениям, но которых снежные валы из пределов треуголькима видимости не убираются.
- жиким:) Для дорог, находящихся в эксплуатации, мехно принимать средневавешению значения коэффициента аварийности, учитивающее продолжительность каждого из состояний проезжей части, принимая значения частного коэффициента аварийности равным І при сухом покрытии; I,6 при мокром; 3,8 при снежном накатанном и IO,0 при гололеде.

Приведенные в табл. 2 поправочные коэффициенты подучены на основании широких обследований состоявия дорог по сезонам года в разных районах страны.

- 2.7. Допускается также использовать поправочные коэффициенты при составлении сезонных графиков коэффициентов аварийности для существующих дорог в случае невозможности проведения наблюдений за сезонными изменениями дорожных условий.
- 2.8. При определении поправочных коэффициентов несбходимо учитывать ряд особенностей, которые изложены ниже.

2.8.1. Этрективно используемая ширина проезжей части в зичим и весенне-осенний периоды изменяется за счет обрательния на прикромочных полосах свежных отложений и наледей, наиссения грязи с неукрепленных обочин и съездов.

для существующих дорог средняя эффектывно используемая длумна проездей части за сезон может быть определена по формуло

- гре В фактическая эффективно используемая ширина проозжей части за сезок, по периодам;
  - продолжительность каждого периода с определенной пириной проезжей части, в долях единицы от про-

Угоба получить значения сезонных частных коэффициентов кля просктируених дорог, нор ативную ширину проезжей части сполуст унирпить на сезонный поправочный коэффициент.

- Р. 8.2. Марика обочины в зимнее время уменьшеется за стот сорозогамия на бротках снежных стложений. В осенний период из-за постоянного увлажнения неукрепленные обочины являтого дополнительным препятствием, повышающим вероят-
- 2.8.3. Видимость в плане по сезоном может изменяться в зимний пернод из-за отложения снежних валов на бровках вемляного полотна на кривих в плане.

Средневзвешенное расстоиние видимости за сезон на жовиречной кривой в плане может быть спределено по формуло

- где  $S_{R_i}$  фактическое расстояние видпиости на кривих, изиеняющееся в результате образования спетных запосов и валов:
  - $n_{n_i}$  продолжительность периодов с различным расстояни-

Видимость в профиле по сезонам года не меняется.

При сценке условий движения по видимости необходимо учитывать колебания метеорологической видимости, которая изменяется по сезонам года из-за снегопада, тумана, метелей и т.п. Значения частного коэффициента, учитывающего расстоямие метеорологической видимости, следует принимать по всей диме участка так же, как для ковффициента, учитывающего видимость в профике.

Срадиававаемное расстояние метеоромогический видиности за сезои ножет бить определено по формуна:

- где  $S_{M_s}$  фактическое расстояние метеорологической видиности, изменяющееся из-за снегопадов, туманов, истемей:
  - продолжетельность периодов с различным расстоянием видимоста, в долях единици.
  - 2.8.4. Чтобы получить значения сезоных частных

ноом видимости следует умножить на сезонный поправочный коры, кциент меторологической видимости.

2.3.5. Развичие в ширине проезжей части мостов и дорог ст сельчини опекцых отложений или наличия грязи у бордора или протрара, что учитывается поправочным коэффициентом ученьшение ширини проезжей части мостов.

Анплогичным образом этот корфициент спедует учитывать в зове установки бетонных тумб, ограждающего бруса к в зове других участков сужений.

- 2.8.6. Тип пересечения и интенсивность движения на основной дорого меняется по сезонам года в результате перераспределения движения по направлениям, из-за труднопро-езизомости отдельных дорог в период весенне-осенней распутици. Необходимо учитывать, что значительноя часть примикар—их дорог в весение-осенний и зимний периоды восбще не используется для движения.
- 2.8.7. Видимость на пересечениях и примыканиях в одном уровне уменьшается, как правило, в результате накопления снега в отвалах или около снеговащитных насаждений и цитов.
- 2.8.8. Изменение числа полое движения происходит в основном на трехполосных дорогах: зимой из-за снежных отложений, в весение-осенний период из-за влияния

неукреплечных обочин и загрязнения.

- 2.8.9. Частний коэффициент аварийности, учитивакций расстояние от застро ки до проезжей части зависит от изличия и состояния тротуаров и пепеходних дорожей в реализации периоды года. Если тротуары весной и осенью вигрязленые, с зимой занесены снегом и не очидаются, двиление петородов осуществляется по проезжей части. В этсы случае частые коэффициенты должны приниматься как для населенных пунктов, не имеющих тротуаров.
- 2.8.10. Наибольшее изменение по сезонам года проторпевает состояние покрития, его сцепные качестильщи построении сезоних графиков коэффициентов аваривности слове:
  принимать значения частного коэффициента аваривности к
  по таол. I или табл.3.

Таблица З Значения частного коэффициента авархіїности характермаующего состояние проезжей части

Состояние проезжей части	Cyxoe	Иокрое	Снежное накатан- ное	Гололед
Значение частного коэффициента ава- рийности К <sub>14</sub>	1,0	I <b>,</b> 6	3,8	10,0

Значения этого коэффициента следует использовать с учетом продолжительности каждого из состояния проезжей части. Средневавешенное значение коэффициента следует спределять по формуле:

$$K = \sum_{i=1}^{\infty} K_{i} t_{i} = K_{\text{cyx.}} t_{\text{cyx.}} + K_{\text{MOR.}} t_{\text{MOR.}} + K_{\text{CH.}} t_{\text{CH.}} + t_{\text{CH.}}$$

где К -- зеттемия коэффициента при суком, мокром, снежном накатанном и обледенолом покрымях; поодолжительность калдого из выменозванных состояний, в долях единици от продолжительности сезона.

Для проектируемых дорог ири определении средневавешемчого сезочного значения величины коэффициента сцепления сползет вводить поправочный коэффициент, величины которого приведены в табл. 2.

2.9. При построении графинов коэффициентов аварилности необходимо учитивать зоны влияния некоторых элементов. Величича зон влияния приведена в табл. 4.

Таблица 4

Зоны вдияния дорожных элементов по сезонам года

Элемент дороги	8	Зона влияния				
ONOMORI AOPOIN	romne	осенью, весной	летом			
Подъемы и спуски	За вершино спуска 150	и ООІ вместро и м	, у подошвы			

Пересечения в одном уровае

Элемент дороги	Зона	вличния
	SNTOH C	Culbu, Bonfol   Juno.
<ul><li>а) при наличии твердого покрытия на пересе- каемых дорогах</li></ul>	по 100 и в каждур сто- рену	
б) при отсутствии пок- рытия на пересека- емых дорогах	TO WE	по I((-500 то м в кскдур сторону в завысымос- ти от типа грунта
Кривые в плане с обес- поченной видимостью при R<400 м	по 50 и от 1	начэлы и конца кільой
Кривые с необеспечен- ной видимостью при яюбем радиусе	по 100 м от	нэмача и иснія иривоч
Мосты, путепроводы и другие сужения	NO TOO H I ELECTO SOURCE OF HAY LIG M HOMIA CYME HIM	по 75 и в каждую стороку ст начала и кояца сумения
Пересечения в разных	основной до	между приныманиями к роге пероходио-скорост- пи правоповоротных

2.10. На линейный график коэффициентов аварийности условными обозначениями наносят места дорожно-транспортных происшествий по сезонам года с указанием их вида. В приможении I приведен пример построения графика кээффициентов аварийности.

- 2.11. В отдельных случаях по изложенной методике могут быть построены графики коэффициентов аварийности для случая действия стдельных метеорологических явлений (гололед, туган, актычый дожды, снег и т.д.). Такие графики целесообрания для прогнозирования условий движения в периоды действия неслаго граммих погодякх факторов.
- 2.12. Для существенного ускорония и облетчения составдения питемных сезонных графиков исоффициентов аварийности рекомендуется применять 35м. Алгорити и программа построения

шин прилагился к дажной четчине (приложение 2).

### 5. АНАЛИЗ СЕСОННЫХ ЛИНЕЙНЫХ ГРАФИКОВ КОСФОНИТЕНОВ АВАРИЛНОСТИ

3.1. Трийнк освовных ноорфициентов аварийности являетск основным расочим документом для оценки условий безопасиссли движения по дорого в разние периоды года, на основании моторого в каждый из сезонов года следует в порядке
оторожности для наждого опасного участка разрабатывать
кониретные меропринтия по повышение безопасности движения.
Поэтому после построения необходимо внимательно проанализировать графики коэффициентов аварийности. Целью анализа
педпатся:

определение местоположения опасных участнов, их протяженности и степени опасности; определение причин полижения опасности и степени их влияния:

выбор основных чутей и мероприятий по учучлению условий движения на опасных участках.

3.2. Для оценки безопасности движения по линойных графикам важное значение имеют критерии определения степени опасности по величине итогового коэффициомы аварийдости.

В "Методических реконендациях" предлагаются следурщие ориентировочные показатели степени опасности отдельных участков по величине итогового коэффициента аварийности для дорог в равнинной и холмистой местности:

Степень опасности участка	итоговый корфідциент прости
не опасный	0 - IO
мало опасный	10-20
опасный	20-40
йиновпо дноро	более 40

Для дорог в горной местности предлагается относить к опасным участки, на которых итоговый коэффициент аварийности больше средневзвешенного для данного, характерного участка дороги.

3.3. Результати анализа сезонных графиков коэффициентов аварийности сводятся в виде таблицы, в которую заносится
местоположение опасных участков, их протяжение, степень
опасности, основные причины повышения опасности и намечаемые мероприятия по снижению опасности для движения
(форма).

участка мение,		Протн- жение,				RASTELLA II. IL 110450 RAS III. RECESSENO	Takes em e sono polician	
OT KM	до ка	<i>7</i> 4			OCORDO A BOC- AO.		APHYCHYN	
I	2	3	4	j		7	8	
					}			
	1			1				
	i				<b>]</b> :			
	1							
	j							
	† ;							
	1							
į	1		{					

3.4. Мероприятия по повышению безонасности длижения должны выполняться в первую очередь на наиботее опаслых участках дорог.

В случае ограниченности ресурсов, метстриятия повышению безопасности осуществляются поэтапло с учатом степени опасности участков в даннчй период времени.

- 4. МЕТОНОТИЯ ПО ПОЗВЕБНЫ БЕЗОПЛОНОТИ N MOTERY OR SERVER ЖИВОИЗ СМНЕЖРИКУ XINSEPA НАЙ ПОГОЛНО-КЛИНОЕЗЗОВЕТЬ ОВОТОРОВ
- 4.1. Основными путими угучшения условий и повыдения безопасности движения в зимылй и весенне-осенний периоды является повышение технического совершенства дорог, угорыя содержания и организации движения.

Чем выше уровень технического совершенства, заложениеля в проекте дороги, содержения и организации движения, тем меньшее влияние из ее состояние оплачвают неолагоприятные метеорологические явления и тем меньше усилий от службы эксплуатации требуется для обеспечения безопасных и удобных условий движения. И наоборог, чем ниже технические характеристики дороги, предусмотренные проектои, тем больше сил и средств требуется от службы эксплу тации для обеспечения нормальных условий движения.

- 4 2. Все мероприятия, направление на повышение безогоспроти и удучшение условий должения, делятся по длятельсти и доготвия на посточно действующие, временчого (сестиго) действия и кратковременьие.
- -. ?. I. К пос. оянно действия которих не мес сс-том черозриятия, эффективнесть действия которих не мез что в т чоче всего года. Они должны назначаться в геть, ь очере, ь на тех участьюх дороги, где набиюдается з ласть - че очасно ту дримания в течение всего года.
- 4.2.7. A B D E H E H J H M ( C E B O H H H H )

  The first proporate percentage kotopax quetes of clicic museum do odnoro and nucronakum cesonos. Мероприятия предусматриваются на тех терог, іде опасность движения заметно повычается в отгатына героць года.
- 4.2.3. к кратковременнени стносятся исположена, в тективность действия которых составляет от сустана часов до одного месяца. Оны неправлени главным состана измерительного неберальзацию отрицательного востанительного при одностичения одностанительного поторы одностих дакторов в в горяр очеродь поторы одностих идиения.
- 4.3. Подавляющее Сольгинство технических и органи остановаться и протриятий постоянгого, временного и прагко остановаться в провитах и осуществляться при строительстве и реконструкции дорог.

- 4.4. Дорожно-эксплуатационная служба должна осущоствлять прежде всего мероприятия текущего характера: ремонт, паправленные на поддержение дороги и всех ее сооружений в исправном состоянии, я также принимать меры по повыжения технического уровня дорог и улучшению организации движения,
  связанные с изменениями в условия, движения, не предуснотренными в проектах на строительство или реконструкцию дорог.
- 4.5. Все мерсприятия по обеспечению високих транспортно-эксплуатационных качеств дороги в неблагоприятные периоды года можно разделить на:
  - А предусматриваемие при проектировании дорог;
  - Б выполняемые в процессе содержания и ремонта дорог.
  - А. Мароприятин, вкирчаемие
  - в состав проекта строитель-
  - ства новой или реконструк-
  - ции существующей дороги

дим рабонов с продолжительным знаним и весение-осенных перьодами сравнение вариантов дорог по базопасности движетак необходимо проводить по зимнему или весение-осеннему прафикам кожфециентов аварийности, соответственно.

4.5 Пру проектирования и реконструкции дорог в районах продот чагальным экиним периодом (более 125 леей в году) всобое визманию должно быть обращено на снегозаносимость и негозацияму дорог. Висота насымей и глубина вызмок должна уминать и г соответствии с трабованиями СПиП П-4.5-72,

можедя из можеммальной высоты снежного покрова. Крутизна откоссв должна быть не монее I:4 при стлаженной бровке землиного полотиз (для изсыпай высотой менее I,5 м).

- 4.7. Эн предотврацания образования ледяных и снехных наростов на принцомочных полосих на дерогах I-Ш технических категорых необходимо устраньять краевне полоси шириной 0,50 0,75 м, а в зонах с продолжитольным весенне-осенним периодом 0,3 м с засевем обочин травами и устройством пледадок для остановки автомобилей на обочинах.
- 4.8. В сонах с проделжительным зимним периодом раздел тельные полесы необходимо устранвать без бордира или устранкать внутрениюм краевую полосу мириной 0.50 м с наклоном де-15° к проесжей части. Профиль разделительной полосы должоч быть плавным, без резких возвышений целесообрывно устрать волинательной полосы.
- 4.9. На дорогах I-й технических категорий рекомендуетс. на наиболее опасных участкых (мости,путепроводы,развизки в савим уровнях) и оектировать теплоэлектрообогрев проезже
- 4.10. В зонах с продолжительным эминым периодом следует отказаться от установки надоло и предохранительных столбинов над трубами, но высоких насипях, кривых малых радиусов и тому подобных мостах, с целью устранения образования снехных валов и значительного сужения просажей части. Ещесто них рекоменцуется устраивать ограждения или предус-

матривать более пологие откоси (1:4 и более).

В целях уменьшения снешних отложений в зоне вникния отраждений их рекомендиется устававливать на расстояния С,7 и от бровки землявого полотна на участках дорог с висотой насмии до 3 и I,5 и - на участках дорог с насыпими больта?

Висота просвета между низом ограндения и поверхнестью обочины во всех случаях должна быть равна 0.4 м.

Для облегчения снегоочистки дорог следует предусматривать установку опор дорожных знаков, километровых знаков и других элементов на присыпных островках за бровкой земляного полотна. Для этих же целей целесообразно устанавливать съемные орментирующие столбики, отолбики с отгибами за бровкой земляного полотна и съемные орментирующие вежки в районах с большой висотой снежных отложений.

- 4.II. В целях удобства очистки проезжей части на петпевых съездах транспортных развязок установку ограждений целесообразно производить только на внешней кривой съездов:
- 4.12. В вонах с продолжительным зимним периодом на пересечениях необходино отказаться от устройства возвышавщихся островков с бордорами. Рекомендуется окайманть направляющие островки краевой полосой шириной 0,30 м, устраиваемой заподлицо с покрытием, или осуществлять регулирование движения только разметкой. Рекомендуются также съеиные направляющие устройства из железобетона. металла,

пластических масс, дерева, которые могут легко убираться на экиний период.

- 4.13. Для районов с продолжительным зимним периодом не следует проектировать ответвления и пересечения в одном урожне на участках спусков и подъемов с уклоном более 2%, чтобы предотвратить дорожно-транспортные происшествия из-за образования ледяних полос наката в местах интенсивного торможния перед пересечением.
- 4.14. В целях обеспечения видимости главной дороги с второстепенной для районов с зимним расчетным периодом не слодует проектировать пересечения и ответвления на вершине выпунлем кривей. При необходимости устрейства пересечения и ответвленыя в таких вестах необходимо предуснатривать средства и меры для уделения снежных валов из треугольника видиности.
- г.15. В зонах с продолжительным зимним периодом рекомендуется стказаться от практики проектирования трехполосных дорог и реконструкции двухнолосных дорог в трехполосную гвиду неэффективности их использования в зимний период эксплуатации.
- 4.16. Проекти дорог должны предусметривать устройство ода для хранения противоголошедных натериалов, а также высор оптимальных расстояний между нями. В зависимости от эначения дорог расстояние между базами принимается от 20 до 50 км.

На опасных участках дорог через наждие 50-100 м долж-

ны быть предусмотрены места хранения абразивных материалов, защищенные от заноса снегом, смачивания и смерзания.

- 4.17. На участкох дорог I-IV технических категорий, где возможны сильные порывы ветра (выходы из виемок, леся, товненя и т.п.), а такжо на участках дорог, где имеются значитеньные перепады ветровых нагрузок (чередование коротких глубоких выемок с высокими насылями, участков в лесу и открытых участков), следует проектировать ветрозацитные сооружения для сиягчения порывов ватра.
- 4.18. Одним из экономически целесообразных способов ивляется устройство ветрозащитных лесных сооружений. Плавность увеличения силы ветра достигается одним из следующих способов: постепенным уменьшением высоты ветрозащитных лесных насаждений; постепенным увеличением просветности ветрозащитных лесных насаждений; постепенным увеличением расстояния от ося дороги до ветрозащитных лесных полос.

Для уменьшения сили ветра возможна установка ветрозащитных заборов, щитов с переменной просветностью и других ссоружений. Целесообразность их установки необходимо проверять технико-экономическими расчетами.

4.19. На участках дорог, где по данным метеорологическях станций или по данным наблюдений ожидается повишенное число случаев гололеда, на дорогах I-II категорий необходимо предусматривать специальные световые табло, информирурщие водителя о появлении гололеда и работающие автоматичеоня от датчиков, заложенных в поврытие или виправных дистанционно с пульта управления.

- 4.20. Для зон с продолжительным зимним периодом следует проектировать мелкозернистие и среднезернистие поверхностаке обработки. Для зон с больним количеством осадков в имя дожда рекомендуется устранрать среднозернистие и крупвозерчаетье поверхностане обработки. Для остальных зон доплекаютья все виды нероховатых поверхностных обработок.
- 4.21. На автоматистралях с интенсивностью движения сслее 20 тмс. авт./сутки и спожения погодно-климатическими услогиям в проектах дорог необходемо предусматрявать устройство специальных систем автоматизированного управления двидением, включающих в себя системы сбора информации о состоями дорог, о транспортном истоке и окружающей среде, пункты первачной переработки этой информации, линии передати, коордилационно-вичислительный центр, личии обратной связи и управляемые знаки и сигналы.
- 4.22. На участках дорог с интенсивностью движения до 20 тмс. авт./сутки в местах, где действие переменных метеорологических факторов создает наибольшую счасность для двильния, необуодимо устанавливать знаки с переменной информацией: "Гололед", "Туман", "Повышенная скользкость", "Ветер", "Ограничение скорости".

В настсящее время можно примежять знаки со сменной миформациой трех видов: включаемые вручијю, с диотанцион-

ного пулта и автоматически .

- Б. Мероприятия, осуществия емые дорожной службой в процессю эксплуатации дорог
- 4.23. На дорожно-эксплуатационную службу возлагаются большие задачи по обеспечению безопасности движения в сложных погодных условиях. Дорожно-эксплуатационная служба должна осуществлять все выпейзложенные мероприятля, если они не выполнены при строительстве дороги.
- 4.24. Для предотвращения ухудшения движения в сложных погодных условиях дорожная служба должна своевременно проводить постоянные, временные и кратновременные мероприятия по повышению безопасности движения.
- 4.25. К постоянко действующим мероприятиям относятся: унучшение плана и профиля существующих дорог, спрямление кривых, смягчение продольных уклонов, устройство дополнительных полос на подъемах, уширение проезжей части как на мостах, так и по всей дороге, устройство краевых укрепительных полос и укрепление обочин:

расчистка кривых в плане от препятствий, ограничива-

строительство обходов городов и других населенных пунктов, подземных пешеходных переходов, устройство пересечений с автомобильными и железными дорогами в разных уровнях в процессе реконструкции дорог, установка ограх-

дений и ноправляющих устройств, дорожных знаков и указателей постоянного действия, освещение опасных участков дорог, устройство систем автоматизированного управления движением или систем дистанционного управления знаками;

устройство снегозацитных и ветрозацитных ограждений; своевременный ямочный ремонт покрытия, удаление воли и наплывов, устройство новых слоев износа с выравниванием поперечного профиля;

устройство твердих покрытий на пересечениях и съездах. 4.26. К нероприятиям временного (сезонного) действия относятся:

съемние ограждения на опасных участках дорог и направклюдие сигнальные столбики; размещение и устройство баз для сорьбы с гололедом; установка дорожных знаков сезонного действия (ограничение скорости движения, запрещение обгона; пересечение с второстепенной дорогой, неровности и т.д.); шероховатые поверхностные обработки; мелкий ремонт, устранение неровностей; снегозащитные сезонные соорушения; разметка автомобильных дорог.

4.27. К кратковременным чероприятиям следует относить:

установку знаков кратковременного действия или световых табло; снегосчистку дорог, борьбу с гололедом; очистку дорог и инженерного оборудования от пыли и грязи; профилирование гразийных и побеночных покрытий; обеспыливание дорог; снижение скоростей движения на опасных участках.

- 4.28 Для обеспечения требуемой величини коэфрицисьта сцепления в варкие периоды года необходимо проводить регудярную очистку покрышя от пыли и грязи, проводить россины каменной мелочи для удаления виступающего битума.
- 4.29. В зимний период эксплуатации дорог для обеспечения безопасности и удобства движения необходимо на ословании проглозов погоды проводить профилактическую россыль соли и патрульную снегоочистку дорог.

В первую очередь эти мероприятия должны проводиться на наиболее опасных участках: на спусках, кривых малого радиуса и подходах к ним на расстоянии не менее 100 м, в пределах пересечений в одном уровне и на расстоянии 100-15См до пересечения, в населенных пунктах, на участках с ограниченной вилимостью и т.п.

4.30. При проведении снегоочистки дорог необходимо удалять снежные валы за бровку земляного полотна.

В целях предотвращения уменьшения расстояния видимости не допусксытся отложения снежных валов на бровках земляного полотна высотой более I,20 м, особенно на кривых малого радиуса.

4.31. Для устранения образования ледяных наростов зимой и нанесения грязи в весенно-осенний период на прикромочных полосах, дорожно-эксплуатационная служба доляна
проводить их своевременную очистку. Проезжая часть должна
быть чистой на полную пирину во все периоды года. На от-

дельных дорогах ІУ-У категорий в районах с суровой и длительной зимой допускается сохранение снежного наката на
гравийных, щебеночных и грунтовых покрытиях.

- 4.32. Дорожно-эксплуатационная служба должна уделять особое внимание предотвращению образования и своеврешенному закрытию неорганизованих пдиких съездов. При необходимости устройства дополнительных съездов они должны быть укреплены каменными материалами на длину, предусмотренную действующими СНиП П-Д.5-72 и оборудованы соответствующими знаками и указателями.
- 4.33. Для эффективного использования дополнительных полос на подъемах и предотвращения их заносимости, при их устройстве необходимо осуществлять уширение обочин до 2,5 м.
- 4.34. Для ученьшения количества виходов пешеходов на торогу в населенных пунктах служба зимнего содержания дорог должна проводить расчистку тротуаров, находящихся в полосе отвода, и принимать необходимые меры по обеспечению счистки тротуаров (расположенных вне полосы отвода) силами землено-львователей.
- 4.35. В зимний и весене- осенний период эксплуатации дерог, в связи с изменившкимся условиями движения, следует сничать лишние дсрожные знаки на нефункционирующих пересечениях и отъетврениях и устанавливать недостающие в местах дополнительно и заившихся сужений проезжей части, образования голожеда

Для установления мест снятия лишних и установки недостающих знаков следует руководствоваться данными сезонных графиков коэффициентов аварийности.

- 4.36. Для регулирования движения в сложных погодных условиях (во время гололеда, тумана и т.п.) необходимо своевременно включать знаки со сменной информацией, информирующие водителей об условиях движения. При отсутствии знаков со сменной информацией их необходимо устанавливать силами дорожно-эксплуатационной службы на наиболее опасных для движения участках.
- 4.37. На дорогах **Ш-У технических** категорий в зависимости от интенсивности движения транспортного потока необходимо введение ограничения максимальной скорости в период с неблагоприятними условиями движения (мокрое, грязное
  покрытие, снежный накат на покрытии, недостаточная метеовидимость и т.п.).
- 4.38. Дорожно-эксплуатационная служба должна регулярно информировать водителей и население о состоянии проезда по автомобильным дорогам в неблагоприятные периоды года через местную печать, радис и телевидение.

#### Приложение І

# ПРИМЕРЫ ПОСТРОЕНИЯ СЕЗОННЫХ ГРАФИКОВ КОЭФФИНИЕНТОВ АВАРИЙНОСТИ

Первый пример рассматривает изменение геометрических и транспортно-эксплуатационных характеристик дорог и частных коэффициентов аварайности, соответственно, по сезонам года.

В табл. 5 приведены примеры изменения геометрических и транспо но-эксплуатационных параметров дорог по сезонам года и соответствующих им частных коэффиционтов аварийности для трехполосной дороги й технической категории и двухполосной дороги ї технической категории. Цифрами 1,2,3 в табл. 5 обозначены соответственно: І — значение сезонного поправочного коэффициента; 2 — значение геометрических или транспортно-эксплуатационных параметров дороги; 3 — значение соответствующего им частного коэффициента аварийности.

<u>П</u>. Второй пример рассматривает порядок построения графика сезонных коэффициентов аварийности для определенного участка дороги (рис. 3).

Рассмотрим пример построения сезонных графиков коэффициентов аварийности с использованием сезонных поправочных коэффициентов для вновь запроектированной дороги или для существующей дороги в случае невозможности проведения сезонных наблюдений за изменением геометрических и транспортно-эксплуатационных характеристик дороги.

На участке двухполосной дороги с интенсивностью 5000 авт/сутки, протяженностью 4 км, с шириной проезжей части 7.5 и и ширигой неукрепленных обочин 3,5 и имеется кривая в плане R = 500 м и видимостью 200 м, подъем с уклоном 30% и населенный пункт, имеющий тротуары, с расстоянием от вастройки 5 м. На ю 0 + 500 м расположено примыкание в одном уровне с интенсивностью движения, составляющей 10% от суммарной по обеим дорогам, видимость пересечения с примыкающей дороги составляет 45 м. Второе примыкание с видимостью 25 м и интенсивностью 15% от суммарной по обеим дорогам расположено на км 1+500. Третье примыкание на км 3+500 имеет обеспеченную видимость 60 м и интенсивность. равную 5% от суммарной по обеим дорогам. Величина коэффициента сцепления на сухом покрытии составляет 0.6. На кы I+000 расположен малый мост длиной 50м, ширина которого на I м больше вирины проезжей части (см. рис. 3).

Порядок построения сезонных графиков коэффициентов аварийности заключается в следующем:

 В форму графиков коэффициентов аварийности (си. рис. 3) заносятся исходные данные для вновь запроектированной дорога или для летних условий движения на существующей дороге.

Теометрические или транспортно-эксплу- атациснные парамет-	Значения дорожных параметров, их сезон										
Ъя	До	pora	П кате:	гории							
	ле	TO		весн	2		осень				
	2	3	I	2	3	I	2	3			
I	2	3	1 4	-5	6	7	8	9			
Интенсивность дви- жения, авт/сутки, К <sub>I</sub>	5000	1,0	0,85	4250	0,9	1,4	7000	1,3			
Ширина проезжей части, м К <sub>2</sub> при											
укрепленных обочи- нах	7,5	1,0	1,0	7,5	1,0	1,0	7,5	1,0			
к5 иби недкреименнях	1										
Ширина обочин, и Ка	3,5	1,0	1,0	3,5	1,0	1,0	3,5	1,0			
Продольный уклон. % К <sub>4</sub>	30	I,25	-	30	I,25	-	30	I,25			
Радиус кривых в плане, м К <sub>5</sub>	500	I,6	_	500	I,6	_	500	I <b>,</b> 6			
Видимость, м:	200	2,25	I,0	200	2,25	1,0	200	2,25			
К <sub>6</sub> в профиле	500	1,0	0,95	475	I,I	0,8	5 425	1,2			
Ширина проезжей части мостов по отношению к проез-жей части дороги К <sub>7</sub>	на I м	I,5	1,0	mapo Ha I m	I,5	0,9	шире на 0,91	: I,7			
Длина прямых участков, км К <sub>8</sub> Тип пересечения с	5	1,1	-	5	1,1	-	5	1,1			
примыкающей доро- гой К <sub>Э</sub>	10%	1,5	1,0	IO	I,5	1,0	10	1,5			

Таблица 5

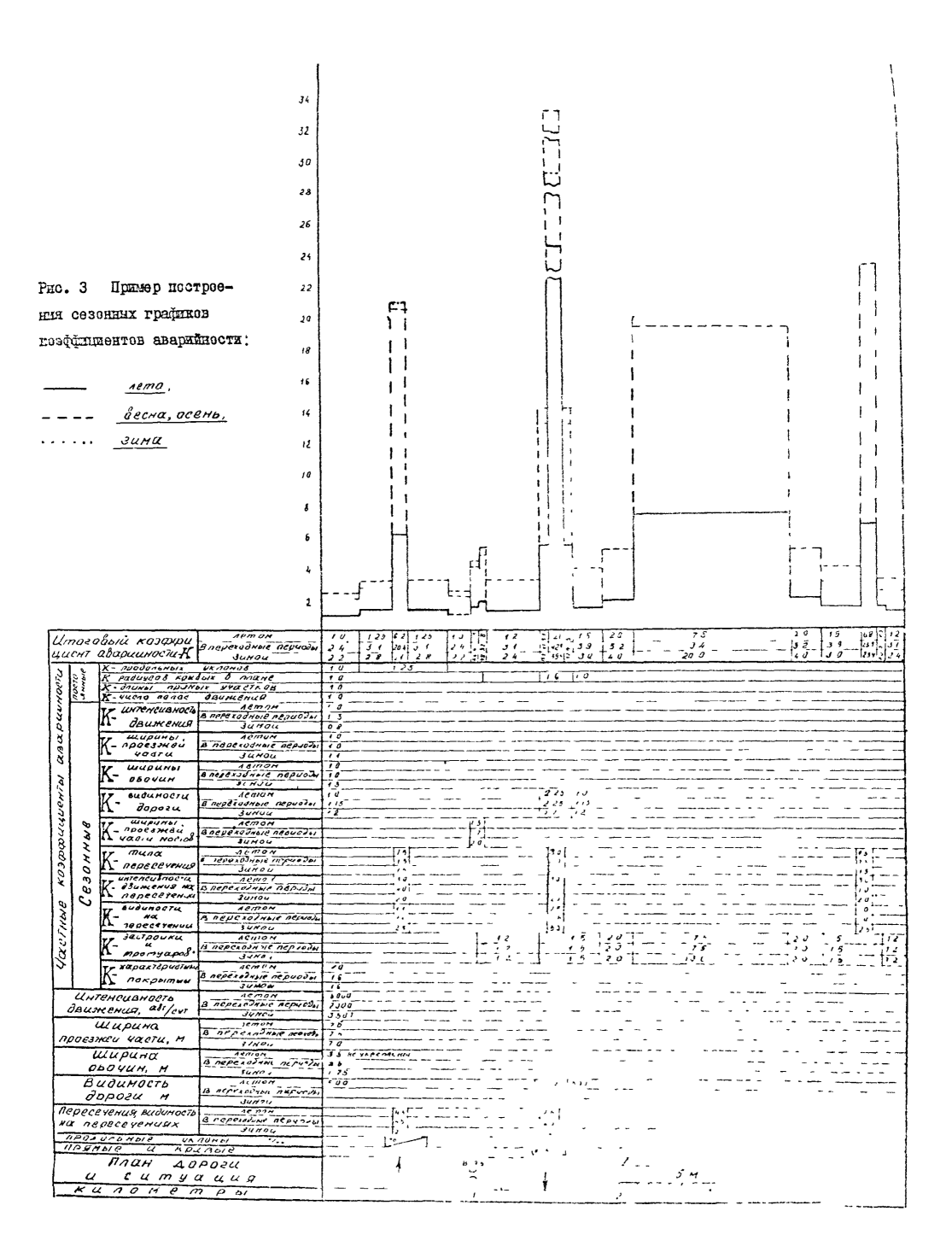
нне поправочные коэффициента и величины частных коэффициентов аварийности

			Д	pora	Iy ka	TOTO	nnd						
	BMMS	3	де	TO	<u> </u>	весна	3 .	006	НР		342	[a	
	I 2	2 3	2	3	: I	2	3	I	2	3	I	23	3
	(O I	[ [2	13	<u>14</u>	15	16	5 17	18	19	20	2I	22 2	23
0,7	3500	0,8	1000	0,50	0,85	850	0,48	1,20	1200	0,54	1,0	1000	0,50
1,0	7,5	1,0	7,0	<b>I,</b> I	0,9	<b>6,</b> 3	1,3	0,9	6,3	I,3	0,85	5 6,0	I,35
0,5	1,75	1,3	2,0	1,2	0,7	I,4	1,5	0,7	1,4	1,5	0,5	1,0	ઇ,1
-	30	I,25	40	I,85	-	40	1,85		40	I,85	-	40	1,05
-	500	1,6	200	2,25	-	200	2,25	-	200	2,25	-	200	2,25
0,7	140	2,75	200	2,25	1,0	200	2,25	1,0	200	2,25	0,7	I40	2,75
0,8	400	1,2	500	1,0	0,95	475	I,I	0,85	425	1,2	0,8	400	1,2
0,8	шире на 0,8м	2,0	рав- н <b>а</b>	3,0	1,0	рав- на	-3,0	0,9	рав- на	3,0	0,8	рав- на	3,0
_	5	1,1	2	1,0		2	1,0	-	2	1,0	-	2	1,0
0,9	9	1,5	15%	3,0	1,0	15	3,0	1,0	15	3,0	0,9	14	3,0

I	2	3	4	5	6	7	8	9
Пересечения в од- ном уровне. Интен- сивность движения по основной дороге авт/сутки К <sub>10</sub>		3,0	0,85	4250	3,0	I,4	7000	4,0
видимость пересе- чения в одном уровне с примыка- ющей дороги, м КПІ	45	1,1	1,0	45	1,1	1,0	45	I,I
число полос движения на проезжей части К <sub>12</sub> Расстояние от за-	3	I <b>,</b> 5	1,0	3	1,5	0,6	7 2	1,0
стройки до проез- жей части, и её характеристика <sup>К</sup> 13	5	<b>7,</b> 5	-	5	7,5	-	5	7,5
Состояние проез-	a	<b>.</b> .			•			
жей части, КІ4	Cy- xoθ φ=0,		0,9	0,5	1,0	0,7	0,4	1,6
Расстояние от на- селенного пункта К 15	-	-		-	-	-		-

Продолжение табл. 5

10	II	I2	13	<b>I</b> 4	15	<b>I</b> 6	17	18	19	20	21	22	23
0,7	3500	2,0	1000	I <b>,</b> 5	0,85	850	1,5	1,2	1200	1,5	1,0	1000	) I <b>,</b> 5
0,5	22,5	2,5	25	2,5	1,0	25	2,5	1,0	25	2,5	0,2	5	5,0
0,67	2	I,0	2	1,0	1,0	2	1,0	1,0	2	1,0	1,0	2	1,0
тро- гуа- ры ва- не- се-	5	10,0	) 5	7,5	-	~	-	_	-	a 3 C C	р <b>оту</b> ры ане ены но- ом	· <b>-</b> 5	10,0
CHO- FOM (),8	0,5		cy- xoe Ψ=0,		0,9	0,5	1,0	0,7	O <b>,</b> 4	1,6	0,5	0,3	3,8
	•••	-	-		-	-	-	<b></b>	<b>-</b>	-	<b>-</b>		-



- 2. С учетом вон вильных дородных оли одгол строком от от одгол строком от величины частных корфициентов аварияности для калдой дорожной ситуации и записиваются в соответствующие строки формы графиков корфициентов аварийности.
- 3. По табл. 2 устанавливаются сезонние поправочние коэффициенты и умножаются на соответствующие значения дорожных элементов.
- 4. По полученным от умножения значениям опред эляются величины частных коэффициентов аварийности (по табл. I) для различных сезонов и записываются в соответствующию строки формы графиков коэффициентов аварийности.
- 5. Значения частных коофиционгов аварийности но участках с однородными условиями движения для каждого из сезонов перемножаются и определяются сезонные итоговые кооффициенты аварийности.
- 6. По полученным начениям сезонных итоговых коэффициентов аварийности строятся сезонные линейные графики.
- 7. На соответствующие сезонные графики коэффициентов аварийности условными обозначениями паносятся сведения о дорожно-транспортных происшествиях по сезонам года.
- ш. Третий пример рассматривает порядок анализа сезонных графиков коэффициентов аварийности, приведенных на рис. 2.

Для этой цели все значения сезонных графиков коэффициентов аварийности по участкам сводятся в таблину

После этого, по данным табл.6 составляется сводная ведомость опасных участков на дороге, выявляются причины

повышения опасности движения и намечаются мероприятия по повышению безопасности движения (табл. ?).

Таблица 6

Местоположение участков			вого коэффициента по сезонам года
дороги	лето	виив	весна-осегъ
I0+000-I0+095	3	II	15
I0+095-1J+I80	3	II	II2
10+180-10+570	3	II	15
I0+570-I0+ 0	15	91	136
10+710 10+860	3	II	15
I0+860-II+350	8	40	36
II+350-II+740	13	6I	119
II+740-II+880	32	15 <b>I</b>	30 <b>3</b>
II+880-II+950	6	15	30
II+990-I2+200	18	37	45
I2+200-I2+380	8	8	30
12+380-12+500	3	3	7
I2+500-I2+660	3	3	273
I2+660-I2+780	3	3	7
12+780-13+000	8	86	19
I3+00-I3+230	I	4	4
I3+230 <b>-</b> I3+ <sup>3</sup> 90	4	36	43
I3+390 <b>-I3</b> +500	l	4	7
13+500-13+800	5	22	13
I3+800-I3+950	3	J4	9
13+950-14+130	1	5	3
I4+I30-I4+270	II	3	35
I4+270-I5+000	2	24	7

# СВОДНАЯ ВЕЛОМОСТЬ ОПАСНЫХ УЧАСТКОВ НА ДОРОГЕ\_\_\_\_\_

Жесторасположение участка		TH-	robo:	ьо кож ение и	<b>Þ</b> -	0	Примерний перечень мерс-
OT	до	MeH-	DRIH.	enta 4 octu	Da=	Основние причинч повыже-	принтий по повышению безонасности движения
		CTS,	котоц	зимой	маноро Коноса		
I	5	3	4	5	6	7	8
10+095	10+180	85	3	II	II2	Интенсивные сельскохозяй- ственные перезозым по примыкающей дороге в осенне-ызсечний период	Оборудование примыкания разметком и переходно- скоростными полосами
IO÷570	10+710	150	I5	91	I36 	Увеличение интенсивности движения на пересекаемой дороге в осенне-весенный и зимний периоды, умень-вение видымости перезечения в зимнии период	Оборугование пересечения Удечение снога из тре- угольника видимости эимой
I0+860	IT+350	490	8	10	36	Сужение проезжей части г зоне моста и напразляютых стооликов в зимним и ве- сение-осенний пери из- за нанесения грази об- разорания снежных с.ло- жении.	Очистка проезжей части на полную ширину от грязы ч снега

I	2	3	4	5	6	7	·       8
II+350	II+740	390	13	61	II9	Занесьние тротуарсь в населенном пункте сне- гом в зимний период г  авгрязнение в весенне- осенний, в результата  чего пешеходы переме- щаются по проездей  части	Очистка гротуаров от смега и грязи
12+500	I2+660	160	3	3	273	Интенсивные сельскохо- зяйственние перевозки по примыкающей дороге в осенне-весенний пе- риоди	Сборудование причыка- ния разчетной и перс- ходно-скоростничи по- лосами
12+780	13+000	220	8	86	19	Сужение просзжей части на мосту и подхода к нему в зимний перкод кз- ва снежных отложений	Очистка проезжей части моста и подходов от снега. Запрецение об- гона в переходные пе-

## Приложение 2

### МЕТОДИКА ПОСТРОЕНИЯ ГРАФИКОВ СЕЗОННЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ АВАРИЙНОСТИ НА ЭВМ

І. Исходные данные. Аля построения графиков сезонных коэффициентов аварийности на ЭВМ разработана несколько видоизмененная таблица (табл. 8) частных коэффициентов аварийности. Зока влияния дорожных элементов принимается по табл. 4

Таблина 8

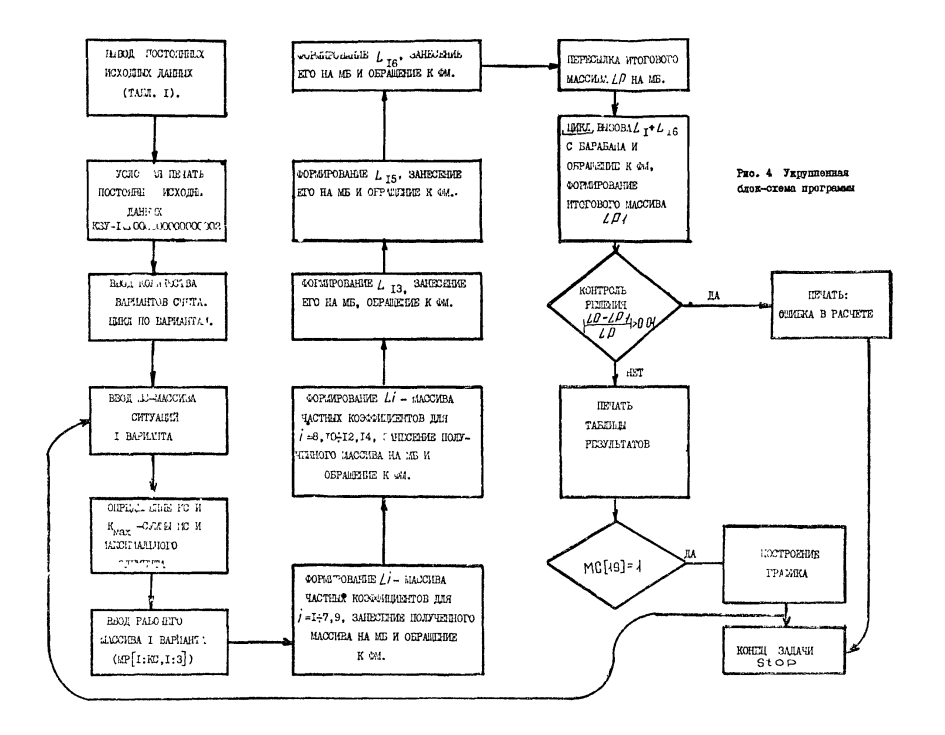
Учитываемый фактор	раз	У КИНФР ХИНРКК У ХИНЖО	величи	нах х̂а			
Интенсивность дви- жения авт/сутки							
KIX)	500 0,4	1000 0,5	3000 0,75	5000 1,0	7000 1,3	9000 1,9	
Ширина проезжей части, м К <sup>2</sup> - при укреп-	4,5	5,5	6,0	7,5	8,5	-	
тонных обо- ж) чинах	2,2	I <b>,</b> 5	1,35	1,0	0,8	-	
К2 -при неукреп- ленных обо- чинах	4,0	2,75	2,5	1,5	I,0	-	
Ширина обочин, м	0,5	II,	5	2,	0	3,0	
K <sup>3</sup> X)	2,2	I,	4	I,	2	1,0	
Продольный уклон,%с	20	30	50		70	80	
K <sub>4</sub> X)	1,0	1,25	2,5		2,8	3,0	
Радиус кривых в плане, и 50						900 I000 2000	2]
K <sub>5</sub> <sup>x</sup> ) 10	5,4	4,0 2,2	5 2,25	20 IA	1,6	14 1,25 1,25	Ι,

Учитиваемый фактор	различ	ия частных них величин Кивокоу хы		
шость в плане,	50 ICO I	50 200 250	350 400 500	)
, <sup>2</sup> v)	<b>36 3,0 2</b>	,7 225 2,0	I,45 I,2 I,	,0
3. демость в профиле, 	1	50 200 250 ,4 2,5 2,4		
М. раза проезмей час- та горгов и других судалий по отношению в проезмей части до- роги	-I	1+ 0	+2	
к <sub>8</sub>	6,0	3,0 1,	5 1,0	
Лиина прямых участког ы	3000	5000 I0000 I	I5000 20000	25000
Kg	1,0	I,I I,4	1,6 1,9	2,0
Тып пересечения с примыкаемой дорогой	в разных Уровнях	ности дви:	ровне при в жения на пе ровне при в	ресекае-
		10	20 боле	e 20
<sub>K</sub> IO	0,35	1,5	3,0 4	,0
Пересечения в одном уровне при интенсив- ности движения на ос- новной дороге, авт./сутки	1600	3500	5000	7000
K <sub>II</sub>	1.5	2,0	3,0	4.0
Видимость пересечения в одном уровне с при- микаемой дорогой, м		·	•	ee 20
К <sub>I2</sub> Число полос движения	I,0	I,I I,65 3 4 без разде тельной п	эли— и боле	5.0 е с разде÷ ной полооп
K 13	1,0	I,5 0,8	0,65	

Учитываемый фактор	разли	<b>Х</b> ИНР	астных величи словий	ках х			
Расстояние от за- строжки до проез- жей части, м	20	15	10	6	5	_	-5
K <sub>I4</sub>	2,5	2,5	5,0	5,0	7,5	I	:0
Расстояние до и от населенного пункта	1000		600		200		0
K <sub>15</sub>	1,0		1,2	·	1,5		2,0
Величина коэф¦ици- ента сцепления	I	2	3	4	5	6	7**)
K <sub>16</sub>	10,0	3,8	2,5	2,0	1,3	1,0	0,75

Примечания: ж) — возможна интерполяция в указаниих делах; кж) — цифры с I по 7 для коэффициента  $K_{16}$  означают:

- I гололед (коэффициент сцепления y' = 0,I);
- 2 снежный накат (  $y^2 = 0,15-0,35$ );
- 3 скользкое, грязное покрытие ( y' = 0.2-0.3);
- $4 \text{мокрое покрытие (} \quad \phi = 0,4);$
- 5 чистое, сухое покрытие (  $\psi = 0.6$ );
- 6 шероховатое покрытие (  $\varphi = 0,7$ );
- 7 очень шероховатое покрытие (  $\Psi$  = 0,75 ).
- 2. Алгодити программи. Для определения итогового фицинта аварийности в программе последовательно формируются двухмерные массивы, представляющие собой расстояние, до



которого включительно частный коэффициент остается постоянным (I элемент массива) и само значение коэффициента аварийности (Î элемент массива). Так как изменение частных коэффициентов аварийности происходит сначкообразно, сохраняя постояное значение в пределах участка определенной длинч, то для получения всех значений расстояний и соответствующих им коэффициентов достаточно указать только конечное значение расстояния, на котором действует коэффициент (рис. 4).

Трафик коэффициентов аварийности, представленный на рис. 5 достаточно записать в виде двухмерного массива:

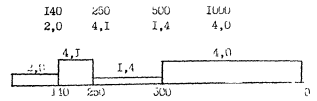


Рис. 5 Пример записи градика коэффициентов аварийности

В каждом таком массиве первый элемент - расстояние, в пределах которого действует частный коэффициент, а второй элемент - величина частного коэффициента аварийности, которая выбирается из табл. 8.

В программе происходит последовательное формирование массивов значений частного коэффициента и соответствующих расстояний по каждой дорожной ситуации.

После формирования одного массива следует обращение к процедуре ФМ (формирования массива). С помощью этой процедури производится логический анализ элементов двух массивов частных коэффициентов и формируется новый промежуточный нассив расстояний, на которых действуют коэффициенты К ( × х К и вычисляются значения коэффициентов в пределаж этих расстояний.

После получения первого промежуточного массива он персписывается на место одного из рабочих, подготавливается следующий массив по очередной дорожной ситуации и операции повторяются до тех пор, пока не будет вычислен массив итогового значения коэффициента аварийности.

Так как для работы ФМ необходимы два массива, то теред первым обращением к ФМ формируется массив из двух элементов. Массивы для процедуры ФМ изготавливаются в виде двухмерных матриц:

$$\overline{L}$$
.  $L_1$   $K_1$   $\overline{L}$   $K_2$   $K_2$   $K_2$   $K_2$   $K_3$   $K_4$   $K_1$ 

Затем в цикле производится сревнение  $\mathcal{L}_f$  и  $\mathcal{L}_i$  и формируется результирующая матрица. После этого производится аналогичное сопоставление результирующей матрицы с новой матрицей, составленной из элементов очередной до-

рожной ситуации и т.д. (см. блок-скему процедуры ФМ - рис.6).

Массивы по некоторым дорожным ситуациям формируются вналогично, что позволило объединить их формирование в процедуру РІ (см. блок-схему процедуры РІ - рис. 7).

С помощью РІ производится формирование массивов по интенсивности движения (  $\dot{\iota}$  = I), по ширине проезжей части (  $\dot{\iota}$  = 2), ширине обочин (  $\dot{\iota}$  = 3), продольному уклону (  $\dot{\iota}$  = 4), по радиусам кривых (  $\iota$  = 5), по видимости в плане и профиле (  $\dot{\iota}$  = 6 и  $\dot{\iota}$  = 7) и по длино прямых участков (  $\dot{\iota}$  = 9).

Исходные данные об изменении величины частного коэффициента и расстояниях берутся из массива МГ (рис. 8).

- 2.1. Для организации массива частного кожфициента аварийности по интенсивности движения ( $\dot{c}$  =I) берется расстояние, на котором происходит изменение интенсивности и по ее величине выбиреется из табл. 5 соответствующее значение кожфициента с интерполяцией или сөз нее. Интерполяция производится с помощью процедуры PRU.
- 2.2. Организация массива по ширине проезжей части ( $\dot{L}=2$ ) и ширине обочин ( $\dot{L}=3$ ) производится аналогично. Только, в исходных данных по ширине проезжей части должен быть признак, указывающий на укрепление ( $MP_{i,3}=I$ ) или отсутствие укрепления ( $MP_{i,3}=0$ ) обочин. По этому признаку производится выгор частного козфрициента соответственно по M или M строке табл.8.

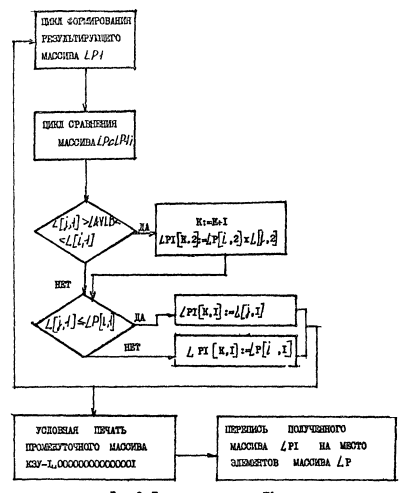
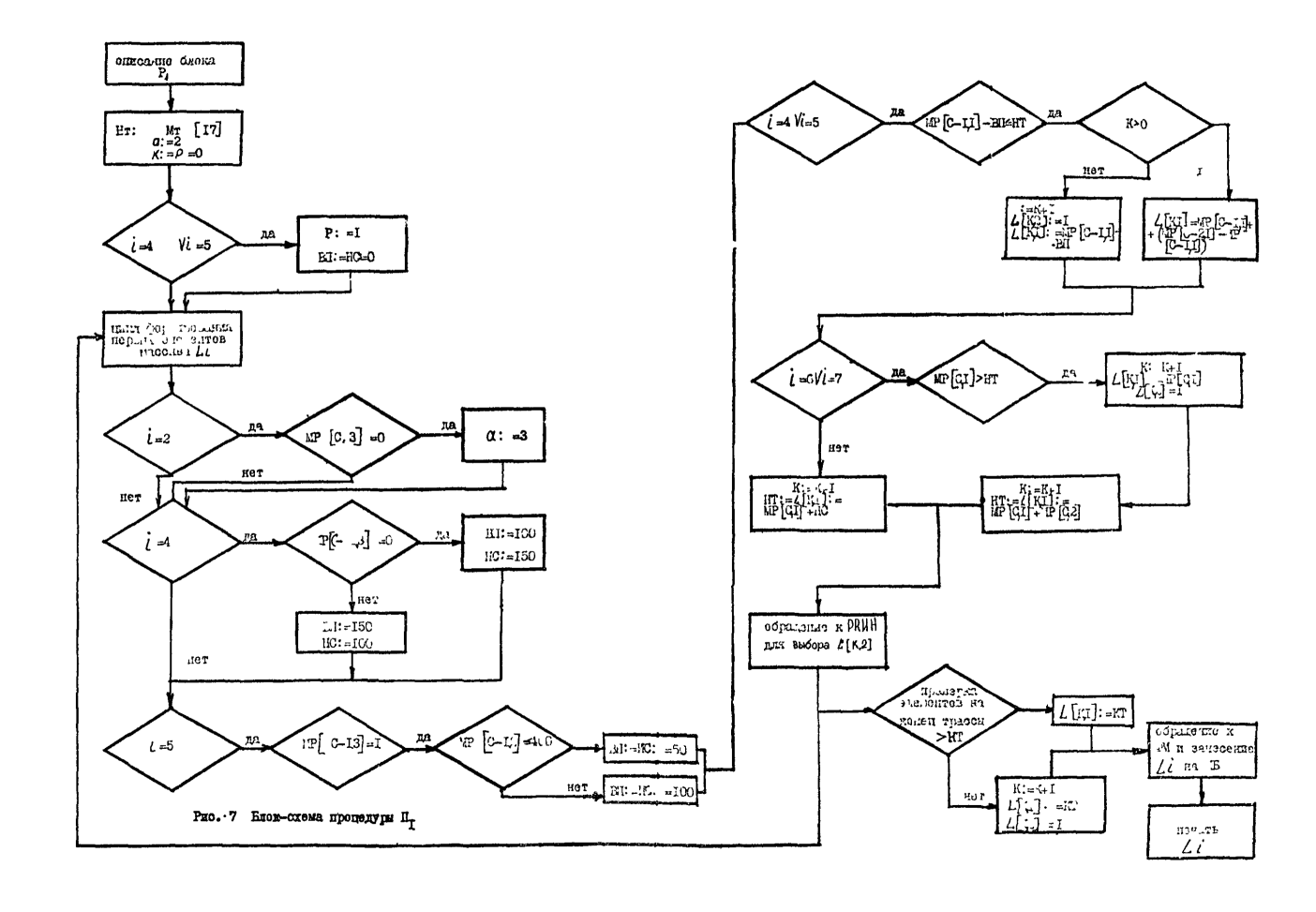


Рис. 6 Виси-охома процадури СМ



	Į.	HO	7	I							KB			]	[			07	_	OI .	- (	07
		C		( HOPTHOLET FOURTA HE HABITEATS )																		
	I	2	3	ı'ı	5	3	7	δ	5 9 1011 12 1314					15	15 16 17 18			18	I			
	* 4	<u></u>	(HALTEMAN NO CTPORAM)																			
ŀ	\ <u>`</u>	1			I			7			2	?			T			3			N Ag	χ,
-		1													$^{\perp}$							
-		+						-							$\perp$							$\exists$
F		7						4							-						_	4
		1						1							L							ᆸ
-		+						$\dashv$							$\vdash$	·					_	$\dashv$
F		#						$\downarrow$							T							$\exists$
L		$\pm$						1							L							
-		$\pm$						1														
F		+						$\dashv$							-							$\dashv$
L		1						$\exists$														
F		+						+							$\vdash$					-		$\dashv$
F		Ţ						7							F		_			$\neg$		7
L		$\pm$																$\exists$				

Рис. 8 Исходные даниме для определеним итогового коэффициента аварийности

2.3. Массив значений коэфрициента по величине продольного уклона (t =4) формируется с дчетом зоны влияния уклона. Зона влияния за вершиной подъема составляет 100 м, у подолзы спуска - 150 м.

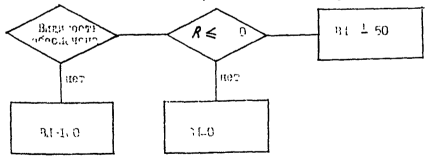
и случае спуска величине НУ-100 (НУ - начало уклона) будет соответствовать кожфициент предыдущего участка, а величине КУ+150 (КУ - комец уклона) - кожфициент, который будет найден по величиче уклона из табл. 8.

в случае подъема массил расстояний будет организован в виде:

$$(HY - I5D)$$
  $(KY+I0D)$   $K:$ 

Для определения зон влияния в первом и втором случае служит признак 0 или I в массиве исходных данных MP ( $\tilde{L}$ , 3). В случае спуска MP  $\tilde{L}$ , 3 = 0, и в случае нодъема MP L, 3 =1.

2.4. Массив значений коэффициента по радиусу кривих в плане ( $\hat{L}$  =5) формируется также с учетом зон влилиля. Зеличина вП — воны влияния определяется по схеме рис. 9.



в итоомидиа винявила в посто от строения в примоси в в промидиа видимости в посто от посто от

В массиве исходных данных задается величина радиуса трилом и признак обеспеченности (MP=I) или необеспеченности (MP=C) видимости. По этим величинам производится выбор зоны влинния для конкретного случая, выбор коэффициента аварилности и организация массива.

- 2.5. Для массивов значений коэффициента по видимости в плане (  $\dot{\iota}$  =6) и профиле (  $\dot{\iota}$  =7) и по плине прямых участков (  $\dot{\iota}$  =9) значения зоны влияния берутся из массива MP  $\dot{\iota}$  , 3).
- 2.6. Для формирования массивов по ширине сужений ( $\dot{\iota}$  =8), интенсивности цвижения на пересечении ( $\dot{\iota}$  =10). пересечений в одном уровне ( $\dot{\iota}$  =11), видимости на пересечении ( $\dot{\iota}$  =12) и расстоянию от застройки ( $\dot{\iota}$  =74) служит процедура P2. Её построение аналогично процедуре P1, отличие заключается в форме выбора частного коэффициента из табл. 8, так как для этих коэффициентов не проводится интерполяция.
- 2.6.І. Зона влияния сужения проезжей части ( $\dot{L}$  =8) равна  $\pm 75$ м, т.е. расстояния в этом массиве опрецеляются из условия, если длина сужения  $\pm 75$  м, а матрица вмеет вид

тде НС - начало сужения; КС - конец сужения; К<sub>г-1</sub> - значение коэффициента предыдущего участка; К<sub>і</sub> - значения коэффициента из табл. 9.

2.6.2. Массив величины коэффициента аварийности в зависимости от типа пересечения с прилыкаемой дорогой ( $\dot{c}$  =10) организуется следующим образом. Произволится анализ третьего элемента массива МР исходных данных. Если пересечение в разных уровнях, то МР ( $\dot{c}$ ,  $\dot{s}$ ) = 0. По этому признаку происходит определение величины зоны влияния, равной 100 м, и присвоение частного коэффициента, равного 0,35.

Если пересечение р одном уровне, то в МР (  $\dot{\iota}$ ,  $\dot{\beta}$  ) записывается интенсивность движения на примыкаемой дороге, тогда зона влияния равна 50 м и частный коэййициент определяется из табл. 8 по величине интенсивности на пересекаемой дороге в процентах от суммарной интенсивности на двух дорогах.

Расстояния в этом массиве определяются как место пересечения  $\pm$  зона влияния, а матрица имеет вид:

MI = 
$$50(100)$$
 MI+ $50(100)$   
K; (K; =0.35)

- 2.6.3. Массив для (  $\dot{\iota}$  =II) и (  $\dot{\iota}$  =I2) формируется аналогично (  $\dot{\iota}$  =I0), только частный коэффициент выбирается из табл. 8 в первом случае по интенсивности цвижения на основной дороге (  $\dot{\iota}$  =II), в цругом по расстоянию видимости с примыкающей дороги (  $\dot{\iota}$  =I2).
- 2.6.4. Формирование массива в зависимости от числа полос движения на проезжей части (  $\iota$  =I3) произволится
  также, как и массива по интенсивности движения (  $\iota$  =I).

Отличие от массива (  $\dot{L}$  =I) заключается в том, что частный коэффициент аварийности плн (  $\dot{L}$  =I3) выбирается без интерполяции по ближайшему значению из табл. 8.

2.6.5. Массив, формируемый в зависимости от расстояния между проезжей частью дороги и застройкой ( i = I4). учитивает в качестве зоны влиянин протяженность застройки, а частний коэффициент г ю́ирается из табл. 8 с учётом характера застройки. Матрица принимает виц (см.рис. IO).

К	К
начало	Конец
Зистройки	эасторани

Рис. IO Матрица цля бормирования массива  $K_{T,4}$ 

2.7. Зона влияния расстояния от населенных пунктов (  $\dot{\iota}$  =15) имеет несколько значении (рис. II).

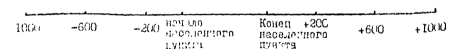


Рис. II Матрица зоны влияния населенного пункта

Каждо: из этих зон влияния соответсть јет свой коэстишиент.

Окончательно сформирораниая матрица имеет вид: 1000 HIII-IOOO НШ-600 HHII-200 HIII Kill KHIII+200 I 5 I.2 2 T 2 К; KHII+600 KHII+1000 I.5 I.2

где НЕП и КНП - соответственно начало и конец населенного пункта.

В программе производится анализ расстояний межну началом трасси и началом населенного пункта. Если оно неньше 1000,000 кли 200 м, то в этом случае присвоение частного коэй/мциента производится с учетс. конкретного расстоямия. Есл. населений пункт начинается, например, на 150 м от начала участка, то матрица бурет иметь вид:

HIM-150 HIM KIM+200 KIM+600 KIM+1000 1.5 2 I 2.0 I.5 I.2

Аналогично анализируется расстояние меньше 2000 м. селенными пунктами. Если это расстояние меньше 2000 м. то матрица будет иметь вид (рис. 12).

 KHI I
 KHII+200
 HEII2-200
 HIII2
 HEI2

 I
 2.0
 I.5
 2.0
 I.0

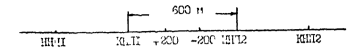


Рис. 12. Матрица зоны влияния двух блиэлежащих населенных пунктов

2.8. Массив, формируемый по величине коэффициента сцепления и характеристикам покрытия ( с =16) не имеет зочы влияния. Частный коэффициент выбирается из табл. 8. по условным числам от I до 7. Каждое число характеризует опрецеленное состояние покрытия и величину коэффициента спетления.

#### з. Подготовка исходных данных

Вкодная информация для решения по программе состоит из постоянной исходной и оперативной информации.

В виде постоянной исходной информации вводится табл. 8 из которой производится выбор частных коэффициентов. Эти данные необходимо вводить в машину при каждом счете по программе, они подлежат изменению в случае изменения статистических данных о значениях частных коэффициентов аварийности.

Для подготовки оперативной информации рекомендуется использовать бланк рис. 8.

В графе КВ бланка предоставляется количество участков дороги, для которых будет производиться счет. Программа позволяет производить расчет любого количества вариантов, т.е. любого количества участков дороги, например, КВ=2 означает, что будет последовательно определяться коэффициент дварийности иля двух участков дороги.

Затем в том же бланке занссятся данные цля первого варианта в массив числа ситуаций (массив МС), который состоит из 19 элементов.

В графы I-I6 бланка запосятся сведения о наличии или отсутствии перечисленных дорожных ситуаций на рассматриваемом участке трассы.

Если, например, интенсивность движения, ширина проезжей части, ширина обочин и коэффициент сцепления колеса с покритием дороги постоянни по всему участку дороги, то в гоафах 1,2,3,16 следует проставить 1.

Если же имеется одно или несколько изменений перечисленных ситуаций, то слопует проставить в соответствующие графы их количество.

В графах 4-I5 проставляется соответствующее число ситуации.

В графах I7.18 указывается расстояние в метрах. с которого начинается и которым заканчивается рассматриваемый участок дороги.

Например, если подготавливаются данные по двум участкам дороги от 0 до 5 км (I участок) и от 5 до IO км (ÎÎ участок), то в массиве МС для первого варианта в I7 грабе следует записать 0. в 18 грабе - 5000. а для второго массива соответственно 5000 и 10000.

В графе 19 записывается I, если для итогового коэфіміжента аварийности нужно лостроение графика, и 0 - если график строить не требуется.

Если какая-либо из ситуаций на рассматриваемом участке отсутствует, то в слответствующую графу обязательно записивается 0 (ноль).

Данные в массив МР должны вноситься следуюцим образом.

В нервом столоже проставляется расстояние в метрах. на котором происходит изменение ситуации и обязательно в той тоследовательности, которая указана в массиве МС.

Во втором столбике указивается значение, по которому будет определяться частный коэйфициент аварийности по каждой ситуации.

В третьем столбике проставляются признаки ситуации.

Так, если на участке есть одно изменение интенсивности пвижения, например, на 3 км дороги она изменилась с 1000 авт/сутки га 500 авт/сутки, то в графе I массива МС следует записать число 2, а массив МР будет выглядеть так:

3000	1000	0
5000	500	0

Таким образом, до 3000 м интенспвность составьяет 1000 авт./Сутки, а затем до конца трасси (5000 м) остается

500 авт./сутки, т.е. изменение интенсивности показивается ощи раз, только на конце участка, где наблюдается цанкал интенсивность.

Если в массиве MC в ощной из грај стоит 0, то итилих центих по этой ситуации в массив Р не запесится.

При заполнении данних по каждой ситуации слегует иметь в вид,, что все расстояния должи быть в метрах и для каждой ситуации проставляться в розрастаждем порядке от начала трасси. Для заполнения второй графи массива и рекомендуется пользоваться табл. 5 частних корфепционтов.

# ОСОБЕННОСТИ ЗАПОЛЕНЕН МАССИВА МР

- I. Интенсивность протения. В третью графу всех строк по интенсивности заносится ноль.
- 2. "РОМНА проездей части. Если при заданном значеним ширины проезжей части обочини укреплены, то в Ш графу следует записать признак I, если обочины не укреплены признак О. При заполнении этих данных ширину сумений, мсстов и т.п. учитывать не следует; указывается ширина проезжей части, характерная пля всей дороги.
  - 3. Пирина обочин. В третью грайу записивется ноль.
- 4. Продольней уклон. Для продольного уклона должны бить заданы расстояния его начала и конца (дре строки информации в массиве MP).

Величина уклона в процентах записивается во втором столоине, в строке начала уклона.

Для труска записивается признак О.

Для подъема записивается признак І.

Hpirtep.

На участке пороги от О до 5000 м имеются два углона, первый — с 3900 м до 4200 м (спуск 50%), второй с 4200 м до 4800 м (подъем 30%). Массив МР следует заполнять так:

	I	Ū	<u> </u>	Привченание
Начело спуска	3900	50	0	Признак спус-
Конец -"-	4200	0	0	
Начало поцъема	4200	30	I	Признак полъема
Конец -"-	4800	0	0	

Радмус кривых в плане (две строки информации в МР),
 Эти данние заполняются аналогично п. 4.

Признак I - если вишмость обеспечена.

Признак 0 - если видимост не обеспечена.

6. Видимость в плане. В I графе должно быть проставлено расстояние, где видимость ограничена.

Во II графе проставляется величина расстояния видимости.

В Ш графе - расстояние окончания ограничения видимости.

- 7. Видимость в профиле. Заполнение произволится анадогично п. 6.
- 8. Ширина проезчей части мостов и других сумений по отношению к проезжей части дороги.

Информация в массиве MP занимает цве строки цля кахдого сужения и инеет вип:

I	Ĩ	<u> </u>
Па каком метре от начала участка начало сужения	Ширина моста или другого сужония	Пирина дороги до моста или другого до при другого
На каком петре от начала участка конец сужения	0	0

Необходимо следить, чтобы разность ширины моста (LM) и ширины дороги (UL) лежала в предслах табличных данных:

#### -I ≤ WM - WM ≤ 2

- 9. Длина прямих участков. В І графу заносится расртояние начала прямого участка, во  $\overline{\mathbb{I}}$  – плина прямого участка, в  $\overline{\mathbb{I}}$  – признак 0.
- 10. Тип пересс нения с примикаемой дорогой. Если пересечение в разных уровнях, то в I графе проставляется, на каком метре находится это пересечение, а в две другие графы записывается 0.
- II. Пересечение в одном уровне. В І графе указывается, на каком метре находится пересечение, во  $\underline{\bar{\Pi}}$  интенсивность на основной дороге и в  $\underline{\bar{u}}$  0.

I2. Видимость пересечения в одном уровне с примикающей дороги. В I графе проставляется расстояние из пункта II, во  $\bar{\mathbb{I}}$  — расстояние видимости с примикающей дороги. в  $\bar{\mathbb{I}}$  — 0.

#### Пример.

Если на 3000 м находится пересечение в одном уровне с интенсивностью движения по основной дороге 1600 авт/сутки и видимость с примыкаемой дороги равна 40 м, то массив МР. заполненный по ип. II и 12, будет иметь вид:

1	Ñ	Ш
3600	1600	0
3000	40	0

- 13. Число полос движения. Когда число полос движения постоянно по всему участку, то в І графу записывается расстояние, равное концу участка. При наличии изменения числа полос движения в І графе указывается, на каком расстоянии происходит изменение. В графу ї заносится количество полос движения. Если число полос равно двум, трем или четырем, без разделительной полосы, то в ї графе проставляется признак О. Когда имеется разделительная полоса и число полос движения более 4, то признак І.
- 14. Расстояние от застройки до проезжей части. В І графе записывается расстояние начала застройки во П-расстояние от застуойки до проезжей части, в Ш-расстояние конца застроики.

Если отсутствуют полосы местного цвижения и тротуары, то во  $\bar{\mathbb{H}}$  графе записивается (-5), это будет соответствовать  $K_{14}$ =10.

- I5. Расстояние от населенного пункта. В І графе записивается начало населенного пункта, во  $\Pi = 0$ , в M = 0 конец васеленного пункта.
- IG. Величина коэффициента сцепления и характеристика покрытия. В I графе записывается расстояние, на котором происходит изменение состояния покрытия, если изменений по длине участка нет, то записывается конец участка.

Во  $\overline{\Pi}$  графе записывается число от I до 7, в зависимости от сослояния проезжей части из табл.8.

В Щ графе записивается О.

После заполнения массивов МС и МР для одного варианта, без указания номера варианта производят полгстовку данных массивов МС и МР2 и т д. для всех последующих вариантов.

Если подготавливаются исходные данные для нескольких вариантов, то в первом варианте в массиве МС должно быть наибольшее число ситуаций.

Наибольное допустимое число ситуации иля счета по программе равно 80 (  $\sum_{i=1}^{76}$  MC [i]  $\leq$  80).

Результаты счета итогового коэффициента аварийности вниаются в виде таблици, в которой цаются значения каждого частного коэффициента аварийности и зон их влияния и значения итогового коэффициента аварийности.

По желанию заказчика по результатам счета на ЭВМ можно производить построение линейного графила коэффициентов аварийности.

## Содержания

_	Стр
Предисловие	2
1. Общие положения	4
2. Порядок построения сезонных графиков коэффи-	
циснтов аварийности	8
3. Анализ сезонных линейных графиков коэффи-	
циентов аварийности	24
4. Мероприятия по повышению безопасности и	
улучшению условий движения с учетом сезон-	
ных колебаний погодно-климатических факторов	27
Нриложение I. Примеры построения сезонных графи-	
ков коэффициентов аварийности	40
Приложение 2. Методика построения графиков сезон-	
ных коэффициентов аварийности на	
3BM	51
Особенности заполнения массива МР для кажлой	
сит уа ции	69

Методические Рекомендации по оценке условии движения в разные сезоны года

Ответственный за выпуск В.П.Расников Редактор В.Н.Капусткина Корректор Е.С.Бондарев

Усл.п.л. 3 Тираж 300 экз. л -50414. подписано к печати 971975 Зак. 233

Ротапринт Гипродорнии Москва, наб.М.Тореза, 34