МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ (СОЮЗДОРНИИ)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПОПЕРЕЧНОГО И ПРОДОЛЬНОГО ПРОФИЛЕИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ПРИ ИНТЕНСИВНОМ ДВИЖЕНИИ АВТОПОЕЗДОВ

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ (СОЮЗДОРНИИ)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПОПЕРЕЧНОГО И ПРОДОЛЬНОГО ПРОФИЛЕИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ПРИ ИНТЕНСИВНОМ ДВИЖЕНИИ АВТОНОЕЗДОВ

Олобрены Минтрансстроем

Москва 1978

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПОПЕРЕЧНОГО И ПРОДОЛЬНОГО ПРОФИЛЕЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ПРИ ИНТЕНСИВНОМ ДВИЖЕНИИ АВТОПОЕЗДОВ. Союздорнии. М., 1978.

Рассмотрены вопросы назначения ширины проезжей части на прямолинейных участках дорог, а также на вогнутых кривых в продольном профиле.

Даны формулы для определения расчетных значений поперечных колебаний прицепов и полуприцепов ири дви — жении автопоездов. Приведено обоснование элемент о в поперечного и продольного профилей сравнением технико-экономических показателей вариантов: стоимости строи — тельства, затрат на ремонт и содержание дорог, себесто-имости перевозок и степени безопасности движения.

Табл.3, рис.4.

Предисловие

В настоящее время все шире применяют для перевозок грузов автопоезда, что позволяет значительно повысить эффективность и снизить себестоимость перевозок. Автопоезда в силу своей специфики имеют ряд значительных отличий от других видов автотранспортных средств, особенно от легковых автемобилей.

Большие плина и ширина автопоездов, многозвенность, сложность кинематики, поперечные колебания прицепов и полуприцепов в горизонтальной и вертикальной плоскостях при их движении (динамический коридор) — все это накладывает отпечаток на процесс управления автопоездом, оказывает отрицательное воздействие на режим движения транспортного потока (снижаются средняя скорость и безопасность движения).

Учет особенностей движения автопоездов при назначении элементов поперечного и продольного профилей автомобильных дорог имеет важное значение цля повышения средних скоростей и обеспечения безопасности движения транспортных средств, а также для повышения эффективности эксплуатации автомобиль ного транспорта.

"Методические рекомендации по проектированию поперечного и пролольного профилей автомобильных дсрог при интенсивном движении автоноездов" соста в ил инж. Л.Т.Чертков при участии инженеров Б.Б.Анохина, В.С.Арутюнова, А.В.Ионова, Ю.А.Никонорова, О.Н.Яковлева под общим руководством канд.техн.наук Н.Ф.Хорошилова.

Все пожелания и замечания просьба направлять по адресу: 143900 Балашиха-6 Московской обл., Союз дорнии.

Общие положения

- 1. "Методические рекомендации" разработаны в дополнение главы СНиП II-Д.5-72 с целью обосновать на значение ширины поперечного и длину продольного профилей автомобильных дорог путем сравнения техникоэкономических показателей: стоимости строительства, затрат на ремонт и содержание дорог, себестоимости перевозок и степени безопасности движения.
- 2. Настоящими "Методическими рекомендациями" следует руководствоваться при проектировании и реконструкции автомобильных дорог II и III категорий интенсивным движением автопоездов при технико-экономическом обосновании рациональных элементов поперечного и продольного профилей автомобильных дорог.
- 3. При проектировании поперечного и продольного профилей автомобильных дорог за расчетные следует принимать автопоезда с наибольшими габаритами, если ими перевозится не менее 50% грузов, транспортируемых по автомобильной дороге, или интенсивность движения этих автопоездов составляет не менее 25% общей интенсивности движения.
- 4. При назначении элементов поперечного и продольного профилей проводится технико-экономическое сопоставление различных вариантов с учетом средней скорости движения автомобильного потока, определяемой скоростью движения автопоездов.
- 5. Ширину проезжей части и продольный профиль автомобильных дорог при интенсивном движении автопо-ездов следует назначать, исходя из условия наимень шего ограничения скорости и обеспечения безопаснос ти движения. Назначение продольных уклонов и их тех-

нико-экономическое обоснование необходимо рассматривать совместно с элементами поперечного профиля дорог.

Назначение ширины проезжей части

6. Ширину проезжей части на горизонтальных участках дорог при движении седельных автопоездов (в составе седельного тягача и полуприцепа) или двухзвенных (трехзвенных) автопоездов (в составе грузового автомобиля с одним или двумя прицепами) следует назначать с учетом их поперечных колебаний в горизонтальной и вертикальной плоскостях (динамического коридора К).

Расчетные схемы для назначения ширины проезжей части дорог из условия движения седельных и прицепных автопоездов приведены на рис. 1 и 2.

7. Ширину проезжей части (В, м) при движении автопоездов следует определять по формуле

$$B = d + C + 2y + x + 2E . \tag{1}$$

- где d поперечный размер кузова расчетного автопоезда, м;
 - С расстояние между внешними гранями следа наиболее широко расставленных колес расчетного автолоезда, м;
 - 2 расчетный зазор безопасности между кузовами автопоездов, расположенных на смежных полосах проезжей части, м;
 - у расчетное расстояние от внешней грани следа колеса до кромки проезжей части, м;
 - у расчетное значение поперечных отклонений автопоездов в горизонтальной и вертикальной плоскостях, м.
- 8. Расчетные значения поперечного размера кузова ф и расстояния между внешними гранями следа нак-

более широко расставленных колес автопоезда ${\it C}$ определяют по справочной литературе.

9. Расчетные значения зазоров безопасности между кузовами автопоездов, расположенных на смежных полосах проезжей части, — x и расчетное расстояние от внешней грани следа колеса до кромки проезжей части — y (рис. 3) определяют по формулам:

$$\alpha = 0.018 \sqrt{11000 + 110 (V_1 + V_2)^{-1.6}};$$
 (2)

$$y = \sqrt{0.1 + 0.0075 \text{ V}},$$
 (3)

где V, V_1, V_2 - скорости движения расчетных автопоездов, км/час.

10. Расчетные значения поперечных отклонений в вертикальной плоскости седельного автопоезда (\mathbf{Z}_{c} ,м) определяют по выражению

$$Z_c = Htg \Upsilon + 0,0015 \Upsilon, \qquad (4)$$

где H - высота подрессоренной части полуприцепа, M;

 ф - амплитуда поперечных угловых колебаний подрессоренной массы полуприцепа, град.

- 11. Высоту подрессоренной части полуприцепа \mathcal{H} определяют как разность между положением оси крена полуприцепа (типа подвески) и самой верхней точ кой кузова полуприцепа. Для практических расчетов авто-поездов типа MA3-504A с полуприцепом MA3-5245 принимают $\mathcal{H} = 2,85$ м.
- 12. Максимальную амплитуду поперечных угловых колебаний подрессоренной массы седельных автопоез-дов указанного типа можно принять равной 6° .

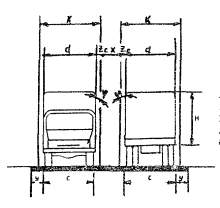


Рис.1. Расчетная схема назначения ширины проезжей части при движении седельных автопоездов

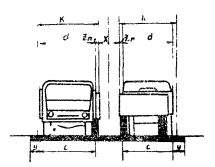


Рис.2. Расчетная схема назначения ширины проезжей части при движения звтопоездов с одним или двумя прицепами

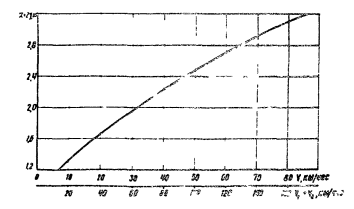


Рис.3. График зависимости зазоров безопасности (z+2y) от скорости ремжения расчетных автопоездов

13. Максимальную величину поперечных отклонений двухэвенного автопоезда в горизонтальной плоскости (\mathcal{Z}_{κ}' м) определяют с учетом скорости движения γ по формуле

$$Z_n' = 0.08 + 0.005 \text{ V}.$$
 (5)

Максимальную величину поперечных отклонений трежзвенного автопоезда в горизонтальной плосиости (\mathcal{Z}''_n , м) определяют по формуле

$$Z_{n}^{"} = 0.09 + 0.010 V.$$
 (6)

Проектирование продольного профиля дороги

- 14. При проектировании продольного профиля дороги следует исходить из условия наименьшего ограничения скорости и обеспечения безопасности движения.
- 15. Для обеспечения равномерного движения потока автомобилей и автопоездов с расчетными скоростями следует производить транспортно-эксплуата ц и о н н у ю оценку основных элементов дорог по скорости движения (приложение 1).
- 16. Величины продольных уклонов и их протяженность назначают с учетом динамических возможностей автопоездов.
- 17. При определении скорости движения автопо ез зов с карбюраторными двигателями на подъемах слезует учитывать степень открытия дроссельной заслонки.
- 18. Степень открытия дроссельной заслонки $(d_L, \mathcal{N}_{y\delta}, i)$, в зависимости от величины продольного уклона, длины участка подъема и удельной мошности двигателя следует определять по формуле

$$\mathcal{L}_{L,N_{gg},i} = \frac{1.57 + 68.5 \cdot 10^{-5} L}{N_{gg}} + (8.0 + 4.5 \cdot 10^{-3} \cdot L) \dot{L} - 0.05 k \dot{\iota}^{2}$$
(7)

где $N_{y\partial}$ — удельная мощность двигателя затомо биля (автопоезда), определяемая как отношение максимальной мощности двигателя к общей массе автомобиля (автопоезда) в груженом состоянии, $n \in C$;

L — длина участка подъема, на котором определяется значение $\mathcal{L}_{L,N_{\gamma\bar{d}}},i$ м;

і - величина продольного уклона, %о.

19. Длину участка подъема ($\mathcal{L}_{,M}$), которая соответствует данному значению $\mathcal{A}_{\mathcal{L}_{,N}y_{\partial}}$, i на определенной передаче, устанавливают по формуле

$$L = \frac{1}{J^{N}} \ln \frac{V_{H}^{2} - \hat{k}_{o}}{V_{\kappa}^{2} - \hat{k}_{o}} ; \qquad (8)$$

$$k_o = \frac{1}{6} \left(q - \psi \right) , \tag{9}$$

гле V_{H} — начальная скорость на данной передаче, м/сек;

 V_{κ} - конечная скорость на данной передаче, м/сек;

 коэффициент, характеризующий динамические качества автомобилей и автопоез до в и дорожные условия (сопротивление дороги);

q, b, n - коэффициенты, характеризующие тяговые возможности автомобилей и автопоездов;

 Ψ - коэффициент суммарного дорожного сопротивления $\Psi = i + f$;

f - коэффициент сопротивления качению.

20. Значения коэффициентов q , θ и μ следует

определять с учетом степени открытия проссельной заслонки $\mathcal{A}_{\mathcal{L},\mathcal{N}_{yd},i}$. При промежуточных значениях $\mathcal{A}_{\mathcal{L},\mathcal{N}_{yd},i}$ коэффициенты q , b , p следует определять интерполяцией (табл. 1 и 2).

Таблица 1

| Пере- | Степень открытия | Расчетные коэффициенты | | | | |
|-------|---------------------|------------------------|--------------------|--------------------|--|--|
| дача | просселя, | 9 | B·10 ^{−4} | M·10 ^{−4} | | |
| у | 100 | 0,054 | 0,467 | 8,17 | | |
| | 75 | 0,052 | 0,470 | 8,20 | | |
| | 50 | 0,048 | 0,476 | 8,33 | | |
| | 25 | 0,041 | 0,478 | 8,38 | | |
| 1У | 100 | 0,081 | 0,470 | 7,60 | | |
| | 75 | 0,079 | 0,479 | 7,76 | | |
| | 50 | 0,071 | 0,495 | 8,01 | | |
| | 2 5 | 0,062 | 0,503 | 8,14 | | |
| ш | 100 | 0,126 | 0,473 | 6,47 | | |
| | 75 | 0,122 | 0,504 | 6,90 | | |
| | 50 | 0,111 | 0,559 | 7,66 | | |
| | 25 | 0,096 | 0,597 | 8,19 | | |
| II | 100 | 0,227 | 0,49 2 | 4,23 | | |
| | 75 | 0,207 | 0,796 | 6,85 | | |
| | 50 | 0,200 | 0,990 | 8,60 | | |
| | 25 | 0,173 | 1,211 | 10,41 | | |
| 1 | 100 | 0,412 | 0,607 | 2,32 | | |
| | 75 | 0,400 | 1,693 | 6,53 | | |
| | 50 | 0,363 | 3,577 | 13,72 | | |
| | 25 | 0,315 | 4,874 | 18,69 | | |

Примечание. Значения коэффициентов даны для автомобиля ЗИЛ-130 массой 9525кг.

Таблина 2

| Пере- дача | Сте- пень от- крытия дроссе- | | 130 с эпом (14 | | ЗИЛ-130 с полуп цепом и прицепом (21325кг) | | |
|---------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------------|---------------------|
| | ля, % | g | £.10−4 | M·10−4 | 9 | <i>8</i> ⋅10 ⁻⁴ | pt·10 ⁻⁴ |
| У | 100 75 50 25 | 0,0342 0,0320 0,0306 0,0260 | 0,300 0,304 | 5,22 5,24 5,32 5,38 | 0,0242 0,0233 0,0215 0,0184 | 0,21 0,213 | 1 · |
| 1 y | 100 75 50 25 | Q 0517 Q 0500 Q 0450 Q 0396 | 0,316 | 4,85 4,96 5,11 5,18 | 0,0363 0,0353 0,0318 0,0278 | 0,218 0,221 | |
| :II | 100 75 50 25 | 0,0805 0,079 0,071 0,061 | 0,302 0,322 0,357 0,381 | 4,13 4,39 4,89 5,23 | 0,0564 0,0546 0,0493 0,0430 | 0,225 0,251 | 3,43 |
| Н | 100 75 50 25 | 0,145 0,132 0,127 0,111 | 0,313 0,508 0,63 0,774 | 2,69 4,37 5,49 6,64 | 0,1030 0,6827 0,0894 0,0778 | 0,356 0,443 | 3,07 3,85 |
| 1 | 100 75 50 25 | 0,262 0,255 0,232 0,205 | 0,387 1,08 2,28 3,11 | 1,48 4,17 8,76 11,91 | 0,1840 0,179 0,162 0,141 | 0,387 0,759 1,600 2,180 | 2,93 6,14 |

- 21. Для автопоездов типа ЗИЛ-130 длина подъема не должна превышать величин, приведенных в табл. 3.
- 22. Скорости движения автомобилей и автопоездов необходимо рассчитывать на участках спусков дорог по

методу Н.Ф. Хорош**илова, на подъемах -** по методу К.А.Хавкина,

Габлица 3

| Автомобиль, авто- поезд | | | ьема, о укло | | и вели , %с | ичине |
|--|------|-----|-----------------|-----|----------------|-------|
| | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 |
| ЗИЛ-130 (9525кг) ЗИЛ-130 с полу- | - | - | 42 00 | | 580 | 450 |
| прицепом (14925кг) | 5000 | 760 | 460 | 340 | 270 | 240 |
| ЗИЛ-130 с полу- прицепом и при - цепом (21325кг) | 710 | 400 | 270 | 190 | 150 | 130 |

Примечание. Для обеспечения безопасности движения автомобилей и автопоездов скорость на подъемах полжна снижаться до значения 0,6 от скорости движения на предыдущем участке.

- 23. На участках дорог II категории, а при интенсивности движения более 2000авт/сутки (достигаемой в первые пять лет эксплуатации) и на дорогах III категории следует предусматривать дополнительные полосы проезжей части для грузового движения транспорта на всей протяженности подъема. Протяженность дополнительной полосы за подъемом следует принимать в соответствии с нормами, приведенными в табл. 6 п. 3.7 СНиП II—Д.5-72.
- 24. При интенсивном движении автопоездов (см.п.3 настоящих "Методических рекомендаций") ширину проезжей части дорог в пределах средней части вогнутых кривых в продольном профиле, сопрягающих участки продольных уклонов с алгебраической разностью 60% и более, рекомендуется увеличивать для дорог II и III категорий на 0.75м с каждой стороны по сравнению

с нормами, приведенными в табл. 4 (см. пп.3.6 и 3.8 СНиП II-Д.5-72).

Длину участков с уширенной проезжей частью рекомендуется принимать для дорог II и III категорий не менее 125м, а переход к уширенной проезжей части следует осуществлять на участке длиной 25м.

Технико - экономическое обоснование назначения поперечного и продольного профилей дороги

25. Основные технические решения по проектированию поперечного и продольного профилей следует принимать с учетом интенсивного движения автопоездов (см. п.3 настоящих "Метолических рекомендаций"), на основе технико-экономического сравнения вариантов, исходя из минимума суммарных приведенных затрат (П, руб.), вычисленных по формуле

$$\Pi = C + T + A + A + X , \qquad (10)$$

где \mathcal{C} — строительные затраты по каждому варианту, руб.;

- Т приведенные расходы на перевозку грузов, пассажиров и пр., руб.;
- Д приведенные расходы на ремонт и содержание дорог. руб.:
- А приведенные затраты, связанные с дорожнотранспортными происшествиями, руб.:
- Х убытки, обусловленные неудовлетворительными дорожными условиями (для варианто в проектируемой дороги принимают постоянными, поэтому при сравнении их не учиты вают).
- 26. Технико-экономическое обоснование величин продольных уклонов и уширений проезжей части рекомендуется выполнять в следующем порядке:

назначают продольные уклоны и вєличины уши ний на участке проектируемой дороги с учетом пп.3 и 3.22 СНиП II-Д.5-72, а также пп.10 и 13 настояш "Методических рекомендаций":

определяют величину капиталовложений по каждому варианту;

устанавливают средние скорости движения автомобильных потоков;

рассчитывают приведенные затраты на перевозку грузов и пассажиров;

устанавливают приведенные расходы на ремонт и содержание дорог;

рассчитывают приведенные затраты, связанные с дорожно-транспортными происшествиями;

вычисляют величину суммарных приведенных затрат для каждого варианта и определяют оптимальный вариант.

- 27. Строительные затраты на сооружение дороги или отдельного участка устанавливают на основе сметно-финансовых расчетов, различных укрупненных сметных показателей или расходов на сооружение объектов аналогов, средних показателей нормативных удельных капитальных вложений в строительство автомобильных дорог и других соответствующих данных.
- 28. Для расчета приведенных расходов не перевозку грузов и пассажиров определяют:

расчетные объемы перевозок грузов, пассажиров, оцениваемые тонно-километрами или автомобиле-километрами;

среднюю дальность перевозки грузов и пассажиров; расчетный состав автомобильного движения;

показатель использования транспортных средств, т.е. коэффициенты использования пробега и грузоподъемности транспортных средств;

себестоимость перевозок, зависящую от типа и марки транспортного средства.

29. Суммарные приведенные затраты на перевозку грузов (T, руб,) определяют по формуле

$$T = 3.65 \sum_{t_j=1}^{T_c} \sum_{\kappa=1}^{m} \sum_{i=1}^{n} N_{t_j \kappa_l} q_{\kappa_i} \beta_{t_j \kappa_l} \gamma_{t_j \kappa_l} \kappa_l} \gamma_{t_j$$

где

- среднесуточная интенсивность движения автомобилей K_i -го типа на i – м участке на t_j –й год, авт/сутки;

 g_{κ_i} - грузопольемность автомобилей κ_i -го типа, т; - соответственно коэффициенты использования пробега и грузопольемности в t_i -м году для автомобилей κ_i -го типа на i -м участке:

 ℓ_i - плина i -го участка, км; $\mathbf{S}_{tj\kappa_i}$ - себестоимость перевозок в t_j -м году для автомобилей Кі -го типа на i -м участке, коп./ткм;

- нормативный коэффициент эффек-тивности капитальных вложений.

30. Себестоимость перевозки грузов (5 коп./ткм). приходящуюся на 1 ткм объема перевозок, определяют по формуле

$$S = \frac{S_{nep} \cdot K_{ofw} + S_{noer} \cdot t_e + 3w}{W} , \qquad (12)$$

 5 пер
 переменные затраты, зависящие от размеров движения, приходящиеся на одну данную ездку, коп./км (приложение 4); где

 $K_{\sigma \delta \mu \mu}$ - общий пробег подвижного состава за данную ездку, км;

 \mathcal{S}_{nocr} - постоянные затраты, не зависящие от размеров движения, приходящиеся на данную ездку, рассчитываемые через затраты на 1 час работы, коп./час (приложение 4);

 t_e - время, затраченное на данную ездку, час;

 3_{ω} - заработная плата водителей автомо билей за данную ездку, коп.;

W - объем перевозок за данную ездку, ткм.

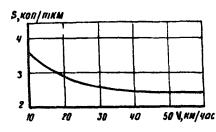


Рис.4. График зависимости себестоимости перевозок грузов от скорости движения

Зависимость средней себестоимости 1ткм перевезенного груза авто поездами типа ЗИЛ-130 с приделом ИАПЗ-754В от скорости движения приведена на рис.4.

31. Приведенные расходы на ремонт и содержание дорог определя ют с учетом коэффициента приведения по формуле

$$A_{i} = \sum_{t_{i}=1}^{\tau_{i}} \ell_{i} d \frac{1}{(1+E_{n})^{t}}, (13)$$

гле ℓ_i — протяженность участка, км; ℓ — средние показатели расходов на ремонт и содержание дорог на 1км (приложение 2).

32. Приведенные потери народного хозяйства от дорожно-транспортных происшестьий (ДТП) (#,руб.)следует вычислять по формуле

$$\mathcal{A} = 3.65 \cdot 10^{-6} \sum_{t_j=1}^{\tau_c} \frac{\ell_i \cdot N_{t_j} \cdot \partial_{t_j} \cdot Q_{t_j} \cdot m_{t_j}}{(1 + E_H)^{\frac{1}{2}}} , \quad (14)$$

 M_{t_j} - среднесуточная интенсивность движения в t_{i-M} голу вружения: t_{j} — м году, авт/сутки; - количество ДТП на 100млн.авт-км в t_{j} —м году на рассматриваемом

 Q_{tj} - потери от одного ДТП, руб. ние 3); (приложе-

 m_{tj} - коэффициент, учитывающий тяжесть до-

Для определения осредненных потерь народного хозяйства от ДТП можно использовать также формулу

$$A = 3.65 \sum_{t_{j}=1}^{\tau_{c}} \frac{\ell_{i} \cdot N_{t_{j}} \cdot S_{a_{t_{j}}}}{(1 + E_{n})^{t}}, \qquad (15)$$

 S_{a_i} - осредненные потери от аварийности единицу пробега, коп./авт-км. на

Осредненные потери от аварийности на единицу пробега следует определять по данным Ю.М.Ситникова х).

Ситников Ю.М., Дивочкин О.А. Стадийное улучшение транспортно-эксплуатационных качеств дорог.М., "Транспорт", 1973.

Оценка проектных решений по скорости движения

Принимаемые в проектах решения по назначению различных элементов дорог и их совокупности следует оценивать по максимальной скорости движения, устанавливаемой для автомобилей и автопоездов, наиболее характерных для движения по проектируемой дороге, в зависимости от параметров основных элементов плана и продольного профиля.

Максимальную скорость движения надлежит устанавливать в зависимости от продольных уклонов, радиусов кривых в плане, радиусов кривых в продольном профиле (выпуклых и вогнутых), переломов проектной линии в продольном профиле, не сопрягаемых кривыми.

Кроме того, следует учитывать и другие факторы, ограничивающие скорости движения: недостаточную ширину обочин или отсутствие укреплений на них; пересечения в одном уровне; наличие участков дорог без ограждений в пределах населенных пунктов и мест, где применены нормы по отдельным элементам, допускае мые только в исключительных случаях, и т.п.

Максимальные скорости движения автомобилей или автопоездов V (км/час) допускается устанавливать любым методом с соблюдением следующих основных положений:

а) в зависимости от продольных уклонов на участках подъемов максимальные скорости устанавли вают на основе динам:ических характеристик автомобилей (см. пп. 16 и 17), а на участках спусков — на основе зависимостей, установленных по данным массовых наблюдений за движением автомобилей в реальных дорожных условиях. Максимальную скорость на спусках не допускается определять по динамическим характеристикам автомобилей; б) на участках кривых в плане в зависимости от величины радиусов максимальные скорости движения должны определяться по формуле

$$V = \sqrt{1.27 R \left(\gamma_2 \cdot \gamma_2 \pm i_{\mathcal{B}} \right)} , \qquad (1)$$

где R - радиус кривой в плане, м;

72, у - используемая доля коэффициента сцепления в поперечном направлении, принимаемая (пропорционально изменяющаяся) в зависимости от скорости в пределах от 0,18 для скорости 20км/час до 0,11 для скорости 150км/час;

ів — величина поперечного уклона проезжей части на кривой, принимаемая в соответствии с указаниями СНиП II-Д.5-72, %

в) на участках выпуклых кривых в продольном профиле максимальные скорости движения определяют по расстоянию видимости (L, м) встречного автомобиля или автопоезда по формуле

$$\mathcal{L} = \sqrt{10 R_{\delta_{big}}}, \qquad (2)$$

где $\mathcal{R}_{g_{b/\theta}}$ - радиус выпуклой кривой в продольном профиле, м.

Значения скоростей движения, соответствующие вычисленным расстояниям видимости, следует устанавливать по табл. 10 и 11 СНиП II-Д.5-72.

Максимальные скорости движения автомобилей или автопоездов на выпуклых переломах при обеспеченной видимости и на вогнутых кривых в продольном профиле, ограничиваемые величиной допускаемого центробежного ускорения, определяют по формуле

$$V = \sqrt{13qR} , \qquad (3)$$

где R - радиус кривой в продольном профиле, м;

 д - центробежное ускорение, принимаемое в пределах 0,5-0.7м/сек².

Переход к значениям скоростей в местах их ограничения от скоростей на прилегающих участках дорог должен осуществляться постепенно в пределах расстояний видимости поверхности дороги, установленных в табл. 10 и 11 СНиП II-Д.5-72 для соответствующих категорий дорог.

В местах переходов автомобилей или автопоездов со спусков или подъемов с малыми уклонами, где имеют место высокие максимальные скорости движения, к значительным подъемам с соответствующими им существенно меньшими скоростями изменение скорости должно происходить постепенно в связи с прохождением автомобилями или автопоездами некоторой части пути подъемов k_n за счет кинетической энергии.

Длину инерционных путей λ_{μ} в этих случаях надлежит определять по формуле

$$L_{H} = \frac{V_{i}^{2} - V_{i}^{2}}{254 i}, \qquad (4)$$

где V, - скорость автомобиля или автопоезда в мо-мент перехода его на подъем, км/час;

V₂ - максимально возможная скорость авто мобиля или автопоезда на подъеме, км/час;

 величина принимаемых на полъеме уклонов, % о.

Не должны приниматься в проектных решениях резкие изменения максимальных скоростей на смежных участках автомобильных дорог. Изменение максимальных скоростей на длине участков, равных расчетным расстояниям видимости поверх ости дороги (см. табл. 10 и 11 СНиП 11-Д.5-72), следует принимать таким, что бы отношение максимальных скоростей, развиваемых в начале и конце участка, не превышало в условия х равнинной местности для дорог II категории - 0,9; III категории - 0,8 и остальных категорий - 0,7, а в условиях пересеченной - соответственно 0,8; 0,7 и 0,6.

Для удобства анализа проектных решений и наглядного выражения максимальных скоростей движения, особенно на сложных по рельефу участках автомобильных дорог, рекомендуется строить эпюры максимальных скоростей.

Средние показатели расходов на ремонт и содержание в зависимости от размеров движения

| | Тип покрытия | Ежегодные затраты движения, авт/сутки | | |
|----|---|--|------------|--|
| | | 200 | 200-500 | |
| | 1. Капитальны | | | |
| a) | | _ | ₽ ₩ | |
| б) | асфальтобетонные (укла- дываемые в горячем и теплом состоянии) | - | | |
| в) | териалов подобранного состава, обработанных в | | | |
| \ | смесителе вязкими биту- мами | - | _ | |
| r) | мостовые из брусчатки и мозаики на бетонном основании | - | tro | |
| 11 | . Усовершенствованные облегченные | | | |
| a) | из шебеночных и гравийных материалов, обработанных органическими вяжущими | _ | 3,10-5,34 | |
| б) | из асфальтобетона, укла- дываемого в холодном состоянии | _ | 2,70-4,70 | |
| | III. Переходные | | | |
| a) | шебеночные из естественных каменных мате- риалов | 2,66-4, 64 | 3,01-6,19 | |
| б) | гравийные шлаковые | 2,66-4,64 | 3,01-6,19 | |
| в) | из грунтов и местных слабых минеральных ма- териалов, обработанных жидкими органическими | | | |
| | вяжущими ' | 3,17-4,95 | 4,13-6,55 | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 автомобильных дорог с разными покрытиями

| 1км дороги, | тыс.руб., при | различной инт | енсивности |
|--|------------------------|-----------------------------|------------|
| 500-1000 | 1000-2000 | 2000-3000 | 3000-6000 |
| 1,36-2,00 | 1,69-2,87 | 2,15-3,41 | 2,58-4,00 |
| 1,97-3,33 | 2,78-4,14 | 3,69 –5,1 7 | 4,90-6,66 |
| 2,20-3,40 | 3,02-4,34 | 3 ,83-5,57 | 5,38-7,16 |
| 1,72-2,30 | 2,20-3,00 | 2,58 -3,32 | 2,65-3,57 |
| | | | |
| 3,84-6,20 | 4,57-7,57 | 5 , 92–8 ,2 6 | - |
| 3,08-5,86 | 4,30-6,53 | 4,85-7,75 | - |
| 4,09 - 7,35 4,09 - 7,35 | 4,51-9,49 4,51-9,49 | 5,45-10,63 5,45-10,63 | - |
| 5,12-8,16 | - | - | _ |

| | Ежегодные движения, | Ежегодные затраты на движения, авт/сутки | | | |
|---|--------------------------|--|--|--|--|
| Тип покрытия | 200 | 200-500 | | | |
| г) мостовые из булыжно и колотого камня | ro 1,95 -3, 63 | 2,52-3,88 | | | |
| 1У. Низшие | | | | | |
| а) грунтовые, улучшенны различными местными материалами | | 1,06-2,44 | | | |
| б) грунтовые профилиро- ванные | 1,55-0,85 | 0,54-1,30 | | | |

При мечание. Интенсивность движения и показа дорог с проезжей частью до двух полос движения; для расходов таблицы следует соответственно увеличивать.

Продолжение приложения 2

| 1км дороги, тыс.руб., при различной интенсивности | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|--|--|
| 500-1000 | 1000-2000 | 2000-3000 | 3000-6000 | | |
| 3,18-4,70 | 3,62-5,82 | 4,06-8,66 | - | | |
| 1,52-2,80 | - | - | - | | |
| 0,92-1,82 | 1,42-2,54 | 1,92-3,18 | 2,28-4,62 | | |

тели расходов на ремонт и содержание приведены для дорог с многополосной проезжей частью показатели

приложение 3

Потери от одного дорожно-транспортного происшествия (Д(П)

| Год | Величина средних потерь от одного ДТП, руб. | Год | Величина средних потерь от одного ДТП, руб. |
|--|--|--|--|
| 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 | 2950 3000 3049 3099 3148 3198 3247 3297 3346 3396 | 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 | 3594 3643 3693 3756 3807 3855 3908 3957 4007 4059 |
| 1985 1986 1987 | 3445 3495 3544 | 1998 1999 20 00 | 4109 4156 42 08 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Себестоимость перевозок автомобилями и автопоездами (данные $\mathsf{H}\mathsf{N}\mathsf{M}\mathsf{A}\mathsf{T}$)

| | ocrb, | тупа | Перемен- ные расжо- ды на 1км пробега, коп. | | расходы, II кате- пуатации | |
|--|--|---|---|--------------------------------|---|--|
| Автомобиль, автопоезд | Грузоподъемность т | Колесная формула | [] категория эксплуатации | 1 категория эксплуатации | Постоянные ре коп., по 1 и II гориям эксплу | |
| ГАЗ-52-04 ГАЗ-53А ЗИЛ-130 ЗИЛ-130Г ЗИЛ-133Г1 МАЗ-500А МАЗ-514 КрАЗ-257 Урал-377 ЗИЛ-130+ГКБ-817 ЗИЛ-130B1+ОлАЗ-885 КАЗ-608+ОлАЗ-885 КАЗ-608+КАЗ-717 МАЗ-504А+МАЗ-5245 | 2,5 4,0 5,0 5,0 8,0 14,0 12,0 7,5 5,0+5,0 7,5 11,5 14,0 | 4x2 4x2 4x2 4x2 6x4 4x2 6x4 6x4 6x4 4x2 4x2 4x2 4x2 | 4,95 6,30 7,72 7,94 12,44 10,06 17,89 14,93 15,99 10,83 10,39 11,12 12,52 | 14,74 10,14 9,7 10,43 | 39,15 46,98 54,81 56,36 59,88 57,64 57,64 56,36 62,16 57,86 61,26 64,05 | |
| MA3-504B+MA3-5205A | 1 1 | 4x2 | 18,97 | 18,24 | 73,39 | |

| | Стр. |
|--|--------|
| Предисловие | 3 |
| Общие положения | 4 |
| Назначение ширины проезжей части | 5 |
| Проектирование продольного профиля дороги. | 8 |
| Технико-экономическое обоснование назначе- | |
| ния поперечного и продольного профилей дороги | 13 |
| Приложения: | |
| 1. Оденка проектных решений по скорости | |
| движения | 18 |
| 2. Средние показатели расходов на ремонт | |
| и содержание автомобильных дорог с разными | |
| покрытиями в зависимости от размеров движе- | 22 |
| 3. Потери от одного дорожно-транспортного | 22 |
| происшествия (ДТП) | 26 |
| 4. Себестоимость перевозок автомобилями и | |
| автопоездами (данные НИИАТ) | 27 |
| | |
| Ответственный за выпуск Л.В.Королева | |
| Denouges II D V | |
| Редактор Л.В.Крылова Технический редактор А.В.Евстигнеева | |
| Корректор Н.В.Теплоухова | |
| Подписано к печати 13/11 1978г. Формат 60х84/1 | 6 |
| Л 40095 | • |
| Заказ 60-8 Тираж 650 1,1 учизл.л. Цена 1 | 4 коп. |
| 1,8 печ.л. | |

Ротапринт Союздорнии