

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
С С С Р**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ
НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
(СОЮЗДОРНИИ)**



**РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СЕТИ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЛАСТНОГО
И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Москва—1970

Министерство транспортного строительства СССР

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВСЕСОЮЗНЫЙ ДОРОЖНЫЙ
НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
(СОЮЗДОРНИИ)**

**РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СЕТИ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЛАСТНОГО
И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Москва—1970

УДК 625.72:625.711.2(047.1)

Предисловие

Совершенствование существующей сети автомобильных дорог областного и местного значения – в настоящее время одна из актуальных задач транспортного строительства. При проектировании сети должно быть обеспечено наиболее рациональное сочетание капиталовложений и транспортно-эксплуатационных затрат.

Оптимальное начертание сети дорог может быть найдено только на основе технико-экономического сопоставления многочисленных вариантов.

Успехи, достигнутые в области математики и вычислительной техники, дают возможность организовать вариантное проектирование дорожных сетей с применением быстродействующих вычислительных машин (ЭВМ).

Исследования, проведенные в Союздорнии, показали, что для определения рационального начертания сети с помощью ЭВМ может быть с успехом использован метод статистических испытаний (метод Монте-Карло), позволяющий организовать целенаправленный просмотр вариантов дорожной сети и тем самым выявить наилучший вариант сети без перебора всех возможных решений.

Настоящие "Рекомендации" разработаны канд. техн. наук Б.А.Волковым.

Замечания и пожелания просьба присылать по адресу: Московская обл., Балашиха-6, Союздорнии,

ЗАМ.ДИРЕКТОРА СОЮЗДОРНИИ
ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ
кандидат технических наук Н.В.Горелышев

Общие положения

Из всех возможных вариантов развития сети следует выбирать вариант, имеющий наиболее рациональное соотношение капитальных и транспортно-эксплуатационных затрат при высоких качественных показателях.

Сравнение вариантов дорожной сети между собой — весьма трудоемкая работа. Поэтому в настоящее время когда проектирование сетей автомобильных дорог в основном ведется с привлечением малых средств механизации, окончательное решение по развитию сети принимают, как правило, без вариантного проектирования.

Начертание сети устанавливается экспертным порядком с оптимизацией в отдельных случаях аналитическими или графоаналитическими методами локальных участков. Такой подход не дает возможности в общем случае выявить наиболее рациональное решение дорожной сети.

Быстродействующие вычислительные машины (ЭВМ) позволяют рассматривать в практически приемлемый срок большое количество вариантов дорожной сети и получать более рациональное решение сети.

Для большего эффекта целесообразно использовать методы математического программирования, что дает возможность организовать целенаправленный пересмотр вариантов сети и тем самым выявить наиболее выгодное ее начертание без простого перебора всевозможных решений.

В настоящее время ведутся разработки по применению математических методов и ЭВМ для проектирования дорожной сети в КАДИ, ИКТП, МАДИ и других организациях. В КАДИ создана программа для ЭВМ "Минск", в основу которой положен алгоритм Р.К.Прима о построении кратчайших связывающих сетей /1/. В остальных организациях для выявления рационального начертания сети используется комбинаторный алгоритм Паршикова /2,3/.

Указанные методики "машинного" проектирования дорожных сетей не лишены ряда существующих недостатков и на данном этапе разработки пока не могут удовлетворить запросов проектировщиков.

Исследования, проведенные в Союздорнии, показали, что для выбора наиболее выгодного варианта сети дорог с успехом может быть использован метод статистических испытаний (известный под названием метода Монте-Карло).

Экспериментальное проектирование дорожных сетей в Омской и Волгоградской областях с помощью этого метода показало, что данная методика дает возможность уменьшить сумму приведенных строительных и транспортно-эксплуатационных затрат по дорожной сети на 10-12% по сравнению с традиционным "ручным" методом проектирования сетей.

Постановка задачи

Задача определения рационального начертания дорожной сети формулируется следующим образом. Для выполнения заданного объема перевозок требуется построить (или реконструировать) сеть дорог определенных технических категорий, обеспечивающую минимальное значение критерия оптимизации при соблюдении всех строительных норм и правил. За критерий оптимизации дорожной сети на сегодняшний день целесообразно принять действующий критерий выбора проектных решений - сумму приведенных затрат /4/.

Для сетей автомобильных дорог сумма приведенных затрат может быть определена по формуле

$$K = \sum_{t=1}^{T_c} \frac{C_t}{(1 + E_{нп})^t} + \sum_{t=1}^{T_э} \frac{Э_t + m_t}{(1 + E_{нп})^t}, \quad (1)$$

- где C_t - годовые капиталовложения в строительство и реконструкцию дорог;
- \mathcal{E}_t - годовые дорожно-эксплуатационные расходы (расходы на ремонт и содержание дорог);
- m_t - годовые транспортно-эксплуатационные расходы;
- T_c - срок завершения работ по приведению сети автомобильных дорог в соответствии с требованиями народного хозяйства;
- T_d - срок службы автомобильной дороги до наступления морального износа по постоянным элементам (как правило, срок службы автомобильных дорог общей сети из условия наступления морального износа не менее 25-30 лет);
- $L_{нп}$ - норматив для приведения разновременных затрат (в условиях действующего порядка начисления амортизации основных фондов $L_{нп}$ принимается 0,08).

В математической формулировке задача выбора оптимального варианта начертания дорожной сети может быть представлена следующим образом: найти такой вектор-решение сети - $X_{опт}$, который отвечал бы всем строительным нормам и правилам и максимально минимизировал критерий оптимизации K , т.е.

$$K(X_{опт}) = \min K(X), \quad (2)$$

$$X_{опт} \in X,$$

где X - множество векторов-решений дорожной сети.

Следует отметить, что оптимальное решение сети может быть найдено лишь при условии, что имеющаяся исходная информация (объемы перевозок между корреспондирующими пунктами, состояние существующих дорог, показатели строительной стоимости, транспортно-эксплуатационные показатели и т.д.) достоверна и достаточна для отыскания оптимума. Практически же исходная информация при проектировании сетей автомобильных дорог не полностью отвечает требованиям до-

статочности и достоверности. Поэтому термин "оптимальное решение" следует понимать как "близкое к оптимальному".

Выбор оптимального варианта дорожной сети методом статистических испытаний

Метод статистических испытаний (метод Монте-Карло) позволяет найти наивыгоднейший вариант с наперед заданной вероятностью. Вероятностный подход к задаче определения рационального начертания дорожной сети вполне правомерен, ибо об объемах перевозок и их структуре на перспективу, о стоимостных оценках эксплуатационных расходов на содержание дорог, расходов на перевозку грузов и пассажиров, расходов на строительство и реконструкцию автодорог можно говорить только как о приближенных, наиболее вероятностных величинах. При таком положении выбор оптимальной схемы развития сети целесообразно проводить статистическими методами с проверкой на устойчивость полученного решения в зависимости от возможного диапазона изменения исходных данных.

Выявление оптимального решения сети методом Монте-Карло заключается в следующем. Вначале разрабатываются статистические (случайные) варианты дорожной сети. Количество таких вариантов определяется по формуле

$$N_c = \frac{\lg(1-p)}{\lg(1-\Delta)}, \quad (3)$$

где p – вероятность нахождения оптимального варианта сети;

Δ – точность поиска наивыгоднейшего решения.

Исследования показали, что для проектирования сетей автомобильных дорог областного и местного значе-

ния следует принять $P \geq 0,80$ и $\Delta \geq 0,025$. В табл. 1 приведены значения числа потребных статистических проб сети N_c , найденные в соответствии с формулой (3).

Для каждого статистического варианта сети дорог определяется критерий оптимизации – сумма приведенных затрат. Тот вариант, который имеет самое минимальное значение суммы приведенных затрат, и будет оптимальным.

Построение статистических вариантов сети дорог

Необходимо запроектировать перспективную дорожную сеть в районе, показанном на рис.1,а.

На существующую дорожную сеть наносим пунктиром направления новых дорог, которые могут принять участие в формировании оптимальной сети. Схему существующих дорог с нанесенными на нее направлениями новых дорог назовем исходной схемой (рис.1,б).

На рис.2 приведена схема корреспондирующих связей между пунктами с указанием объемов грузовых перевозок на перспективный год.

Каждой корреспондирующей связи присвоим свой номер (табл.2).

Порядок расположения корреспондирующих связей произвольный. Перспективная дорожная сеть должна удовлетворять всем заданным корреспондирующим связям. Под удовлетворением корреспондирующей связи понимается проведение мероприятий по реконструкции существующих или сооружение новых дорог, обеспечивающих транспортную связь между корреспондирующими пунктами. Например, связь 1-л может быть удовлетворена за счет реконструкции существующих дорог 1-2 и 3-л и сооружения новой дороги 2-3 (рис.1,б). Сле-

$\Delta \backslash P$	0,70	0,75	0,80	0,85	0,88	0,90	0,92	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99
	Значения $N_c = f(P, \Delta)$											
0,10	12	14	16 ⁰	18	21	22	24	29	31	34	38	44
0,09	13	15	18	21	23	25	27	32	35	38	42	49
0,08	15	17	20	23	26	28	31	36	39	43	47	56
0,07	17	20	23	27	30	32	35	42	45	49	54	64
0,06	20	23	27	31	35	38	41	49	53	57	64	75
0,05	24	28	32	37	42	45	50	59	63	69	77	90
0,045	26	30	35	41	46	48	55	65	70	76	85	100
0,040	30	34	40	47	52	57	62	74	79	86	96	113
0,035	34	39	45	53	59	64	71	84	90	98	110	129
0,030	40	46	53	68	70	76	83	99	106	116	129	152
0,025	47	55	63	75	84	90	100	118	127	138	154	182
0,020	60	69	80	94	105	115	126	149	160	174	194	229
0,015	79	91	106	125	139	151	166	197	212	231	257	303
0,01	120	139	161	189	212	230	255	299	321	350	390	459

дует отметить, что перспективные объемы грузо-пассажирских^{х)} перевозок анализируемой корреспондирующей связи могут и не потребовать реконструкции существующих дорог. В этом случае связь удовлетворяется за счет использования существующих дорог без их реконструкции.

Статистические варианты дорожной сети получаются путем удовлетворения всех корреспондирующих связей согласно исходной схеме. Закономерность удовлетворения заданных связей принимается случайной. При равномерно распределенном характере этой случайной закономерности номер очередной обеспечиваемой корреспондирующей связи N_k

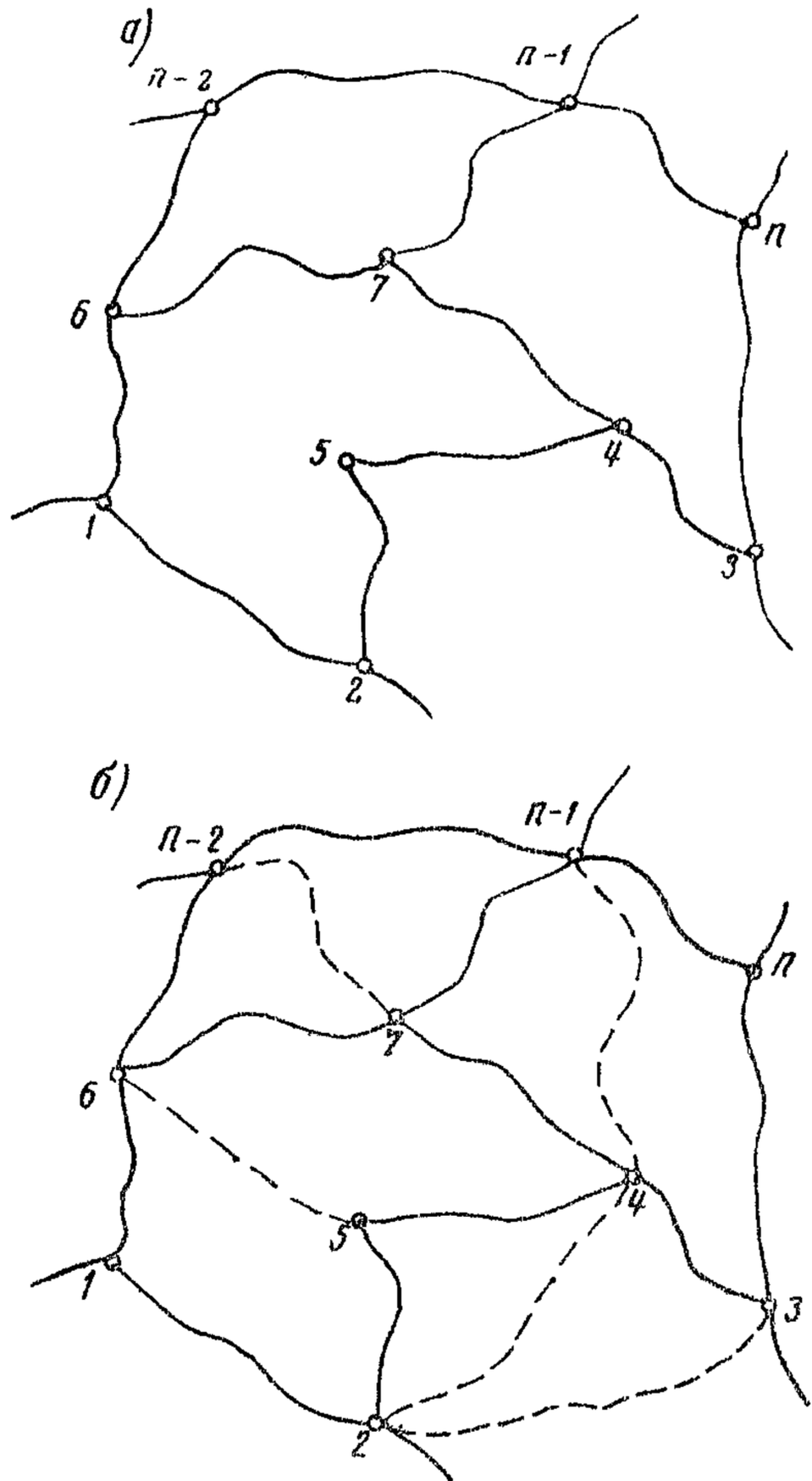


Рис.1. Существующая сеть до-
рог (а), исходная схема (б)

^{х)} Объем пассажирских перевозок составляет определенный процент от грузовых.

находится по формуле:

$$N_K = \xi_i \cdot n_K, \quad (4)$$

где ξ_i — случайные числа, равномерно распределенные в интервале $[0, 1]$;

n_K — количество заданных корреспондирующих связей.

Таблица 2

Наименование корреспондирующей связи	Номер связи N_K
1 - 7	1
1 - n	2
2 - ($n-1$)...	3
4 - 6	$n_K - 1$
4 - 7	n_K

Значения случайных чисел ξ_i могут быть получены с помощью стандартных программ на ЭВМ.

Для построения статистического варианта сети выборку случайных чисел ξ_i следует производить до тех пор, пока не будут удовлет-

ворены все заданные корреспондирующие связи. При та-

ком условии количество случайных чисел должно быть не менее числа связей.

Количество случайных чисел тогда превысит число корреспондирующих связей, когда до окончания построения варианта дорожной сети какой-либо порядковый номер связи повторяется не менее двух раз. Формула (4) дает дробный результат.

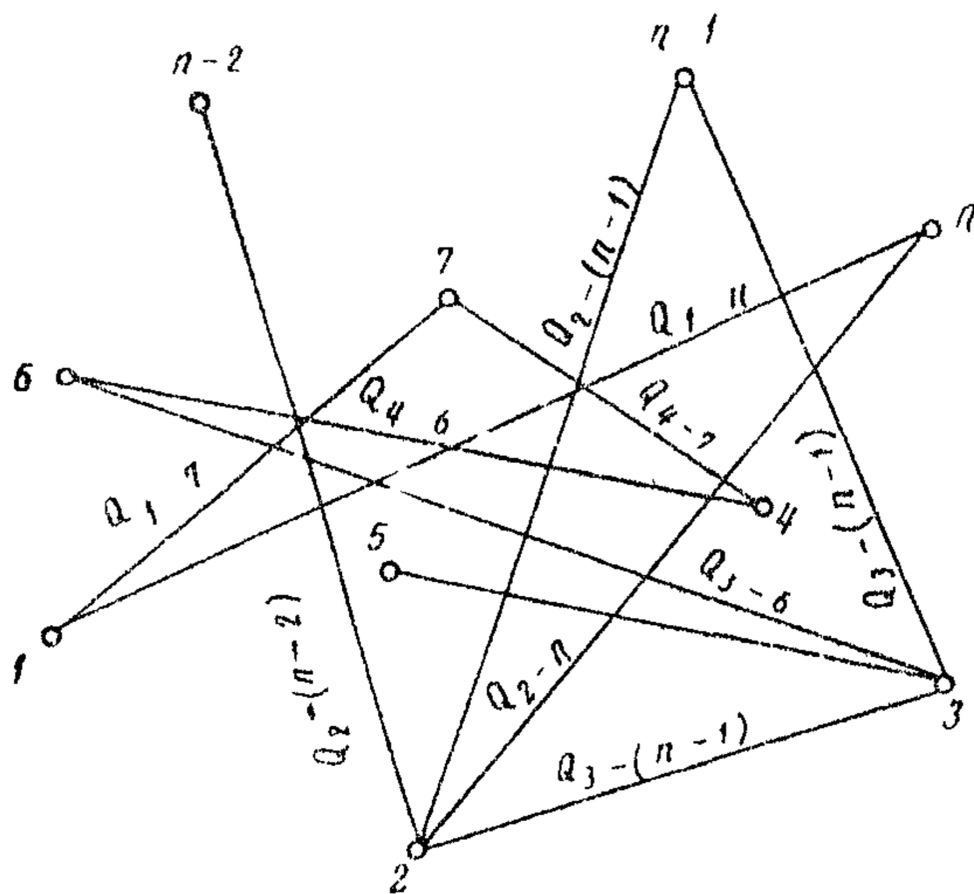


Рис. 2. Схема корреспондирующих связей между пунктами 1, 2, ..., n

Для получения номеров связей необходимо принять правило округления. Округлять следует так, чтобы не нарушить закона равномерного распределения. Равномерное распределение номеров корреспондирующих связей в интервале $[0; 1]$ показано на рис.3. Нетрудно видеть, что номеру связи $N_K = n_K$ соответствует интервал $[n_K - 1; n_K]$. Следовательно, округлять дробный результат формулы (4) нужно всегда в большую сторону. В связи с этим формулу (4) целесообразно преобразовать в следующую зависимость

$$N_K = E(\xi_i \cdot n_K) + 1, \quad (5)$$

где $E(\quad)$ — символ целой части. Удовлетворение i -й корреспондирующей связи производится оптимальным образом, т.е. при минимальных приведенных затратах. При этом те мероприятия по реконструкции существующих или сооружению новых дорог, которые предусматривались для наивыгоднейшего удовлетворения предшествующих $i-1$ связей, считаются фиксированными. Метод оптимального обеспечения корреспондирующей связи приведен ниже.

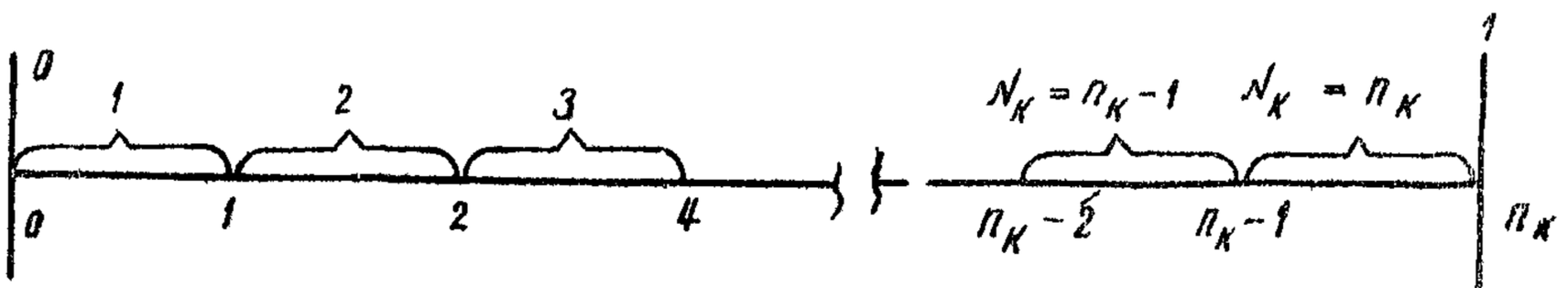


Рис.3. Равномерное распределение номеров корреспондирующих связей в интервале $[0; 1]$.

Проследим построение статистического варианта дорожной сети на конкретном примере.

Имеется шесть грузообразующих пунктов: А, В, С, Д, Е и железнодорожная станция с определенными направлениями и объемами корреспондирующих связей на перспективный год (рис.4).

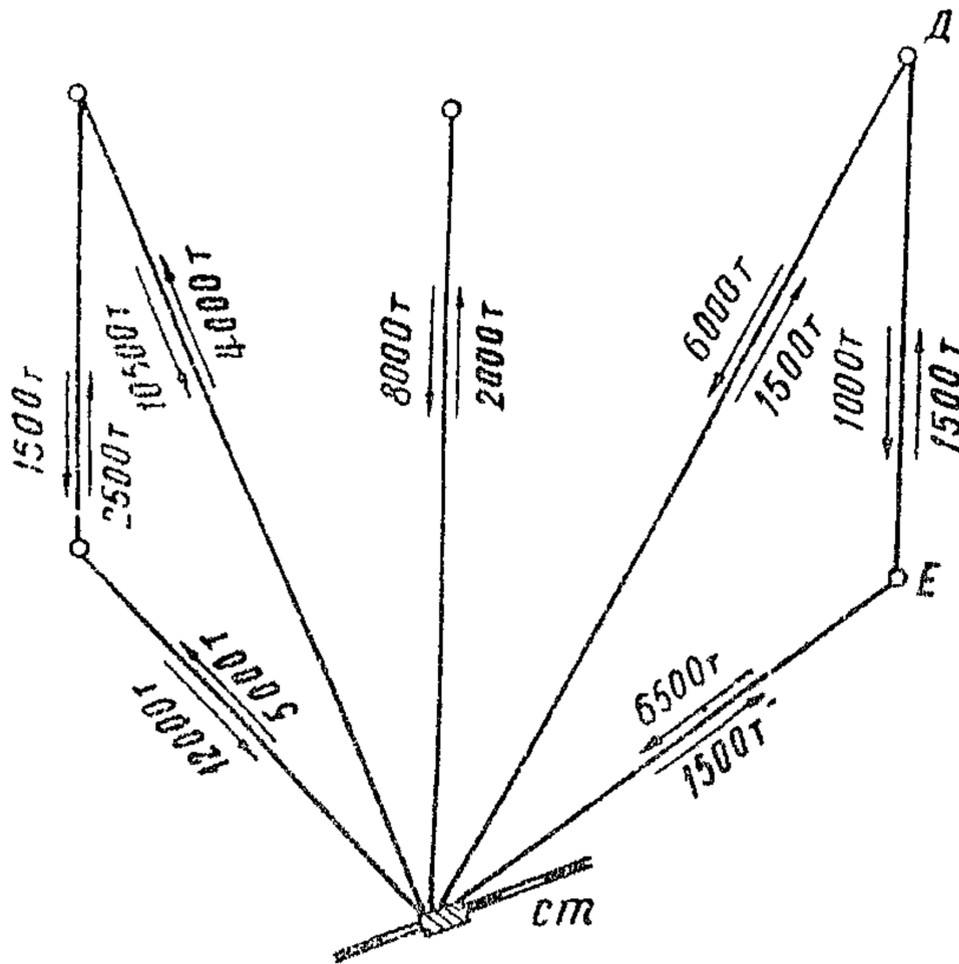


Рис.4. Направления и объемы грузовых перевозок на перспективный год

Каждой связи присваивается свой порядковый номер (табл.3).

Существующая сеть дорог представлена грунтовыми дорогами, находящимися в очень плохом состоянии (рис.5,а). Разрабатываем исходящую схему, нанося на существующую сеть направления новых дорог, которые могут принять участие в формировании оптимальной дорожной сети (рис.5,б). При разработке ис-

ходной схемы используются ранее известные приемы оптимизации начертания дорожной сети [5-7].

Таблица 3

Наименование корреспондирующих связей	Порядковый номер связей
ДЕ	1
АВ	2
ДСт	3
ЕСт	4
ССт	5
ВСт	6
АСт	7

Направления новых дорог на исходной схеме (рис.5,б) показаны пунктиром. Протяженность дорог по участкам приведена в табл.4.

Статистический вариант дорожной сети строится путем оптимального удовлетворения всех заданных корреспонден-

рующих связей. Порядок удовлетворения связей находится в соответствии с формулой (5). Пусть имеется часть равномерно распределенных случайных чисел ξ : 0,69 ; 0,86, 0,42; 0,86; 0,72; 0,52; 0,77 ; 0,05; 0,87; 0,85 ; 0,73, 0,24, которым соответствуют следующие номера корреспондирующих связей: 5, 7, 3, 7, 6, 4, 6, 1, 7, 6, 6, 2.

Следовательно, статистический порядок обеспечения связей такой: $сст, Аст, Дст, Вст, Ест, ДЕ, АВ$

Связь $сст$, обеспечивается оптимальным образом за счет сооружения наикратчайшей дороги $С-7-6-3-5$ -станция (рис. 6, а). Для назначения оптимальных мероприятий удовлетворения связи $Аст$ следует рассмотреть два конкретно возможных варианта: 1) сооружение

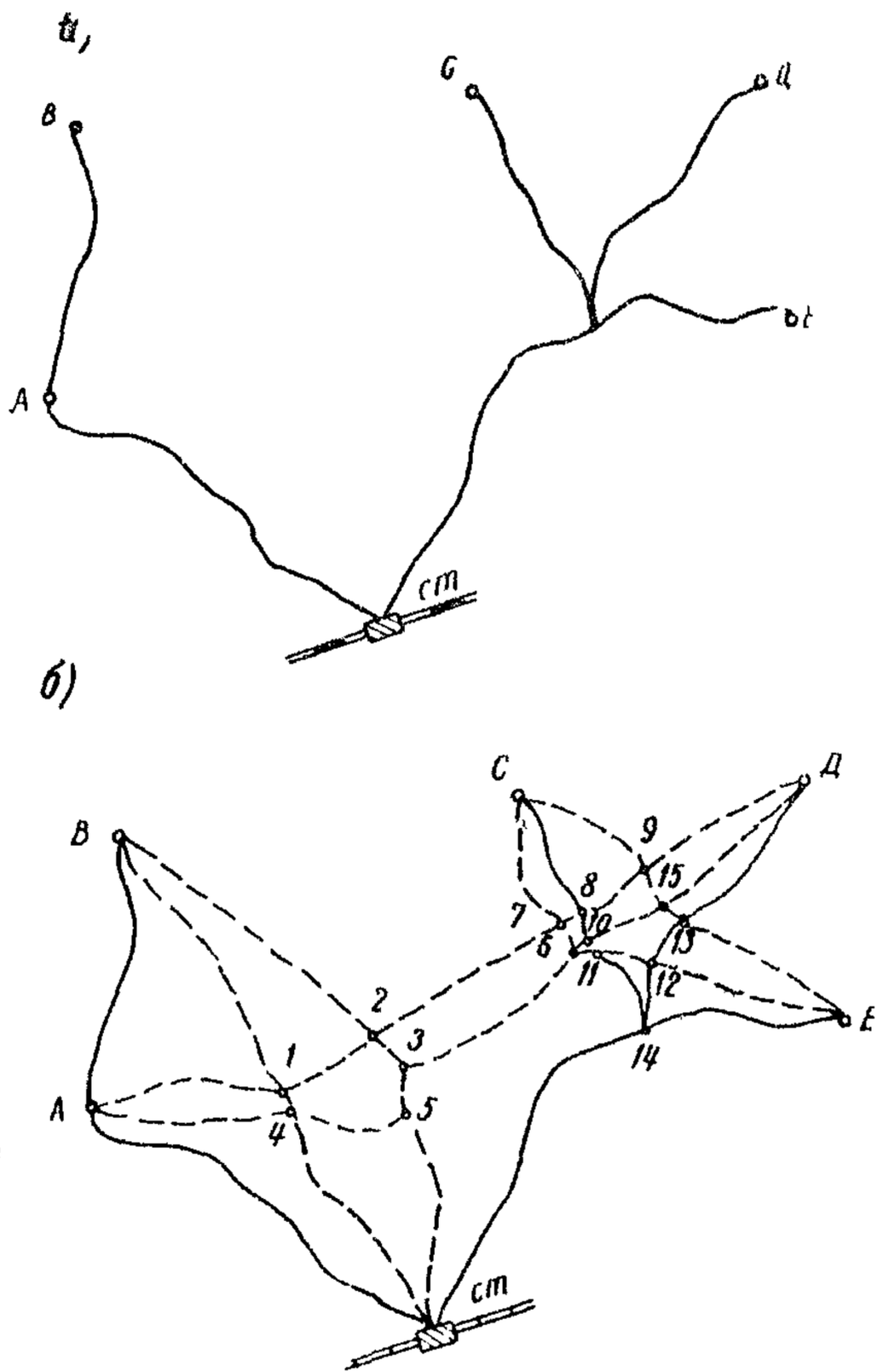


Рис. 5. Существующая сеть дорог (а), исходная схема оптимизации дорожной сети (б)

Участок дороги	Длина участка, км	Участок дороги	Длина участка, км	Участок дороги	Длина участка, км	Участок дороги	Длина участка, км
А-В	8,5	3-5	1,0	С-8	2,5	3-6	3,8
А-1	3,2	5-ст	5,8	8-10	0,5	6-10	1,0
А-4	3,0	1-2	0,3	10-11	0,5	10-15	1,0
4-5	1,6	2-7	4,2	11-14	2,0	15-Д	3,0
В-1	8,8	7-8	0,4	Е-14	2,5	Ст-14	8,6
В-2	8,0	8-9	0,5	Е-12	1,0	12-14	1,0
2-3	0,5	9-Д	5,0	11-12	1,0	12-13	1,0
А-ст	7,5	С-9	2,8	6-11	1,0	13-Д	3,5
1-4	0,5	С-7	2,0	Е-13	1,3	9-15	1,5
4-ст	4,7	7-6	0,8	9-13	3,0	13-15	1,5

дороги А-станция^{х)} и 2) сооружение дороги А-4-5 и использование дороги, запроектированной для связи Сст, на участке 5-станция.

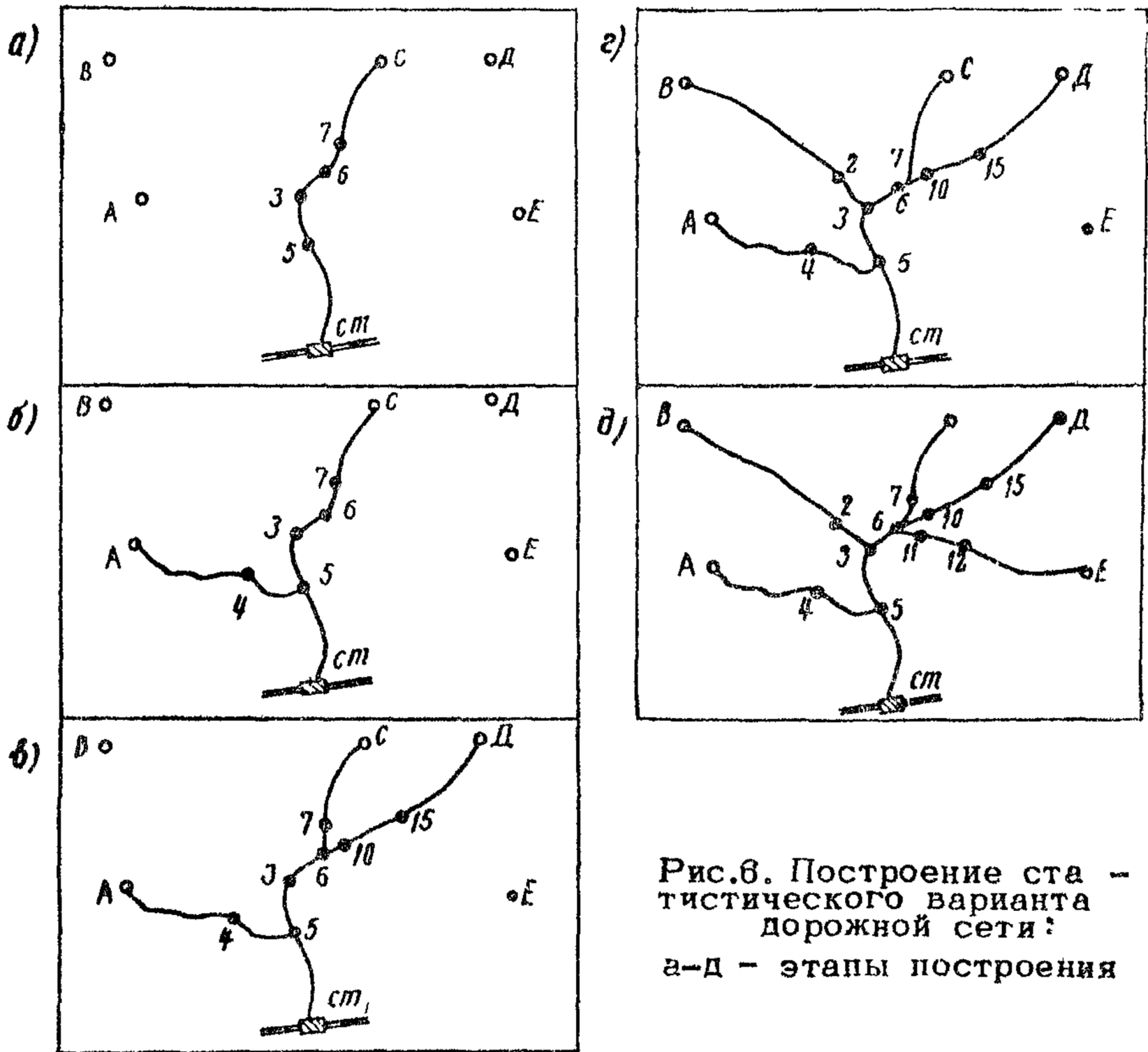


Рис.8. Построение статистического варианта дорожной сети:
а-д - этапы построения

^{х)} В данном случае речь идет не о реконструкции существующей дороги А-станция, а о строительстве новой дороги по этому же направлению, так как существующая дорога грунтовая и находится в очень плохом состоянии.

В первом варианте приведенные затраты равны:

$$K_1 = C l_{A-ст} + (S_э + S_m) \cdot Q_{A-ст}^{A-ст} \cdot \frac{1}{E_H}, \quad (6)$$

где C – строительная стоимость 1 км дороги;

$l_{A-ст}$ – длина дороги;

$S_э$ – расходы на ремонт и содержание дороги, приходящиеся на 1 ткм;

S_m – транспортные расходы грузовых перевозок на 1 ткм;

$Q_{A-ст}^{A-ст}$ – годовой грузооборот корреспондирующей связи $A-ст$, приходящийся на дорогу A -станция;

E_H – нормативный коэффициент эффективности капитальных вложений. При $C = 40$ тыс.руб/км (заданный объем перевозок связи $A-ст$ требует сооружения дороги $У$ категории) $S_э = 1,45$ коп/ткм, $S_m = 10,2$ коп/ткм и $E_H = 0,12$, $K_1 = 312,3$ тыс.руб.

Для второго варианта.

$$K_2 = C l_{A-4-5} + (S_э + S_m) \cdot Q_{A-4-5-ст}^{A-ст} \cdot \frac{1}{E_H}. \quad (7)$$

Так как наложение дополнительного объема перевозок корреспондирующей связи $A-ст$ на ранее запроектированную дорогу $Б$ -станция не требует более высокой категории дороги, в формуле (7) учитываются капиталовложения лишь по сооружению дороги $A-4-5$. Приведенные затраты по второму варианту $K_2 = 201,1$ тыс.руб. Ввиду того, что $K_2 < K_1$, принимается второй вариант обеспечения связи $A-ст$ (рис.6,б). Связь $Д-ст$ оптимальным образом удовлетворяется с учетом ранее запроектированных дорог путем сооружения дороги $Д-15-10-6$. Дорожная сеть после обеспечения связи $Д-ст$ принимает вид рис.6,в. Наиболее выгодный вариант удовлетворения следующей связи $В-ст$ – сооружение дороги $В-2-3$ и использование ранее запроектированной дороги $З-5$ - станция (рис.6,г).

Связь *Ест* оптимально обеспечивается путем сооружения дороги Е-12-11-6 и использованием автомобильной дороги на участке 6-3-5-станция (рис.6,д). Связи ДЕ и АВ обеспечиваются за счет запроектированных дорог Д-15-10-6-11-12-Е и А-4-5-3-2-В.

Все заданные корреспондирующие связи обеспечены. Порядок обеспечения связей статистический. Следовательно, полученный вариант дорожной сети (рис.6,д) является статистическим.

Выборка обеспечения корреспондирующих связей

В предыдущем параграфе построение статистических вариантов сети автомобильных дорог рассматривалось при равномерном распределении сразу всех заданных корреспондирующих связей в интервале $[0;1]$. В таком случае любая связь имеет равные права удовлетворения перед другими.

Практически целесообразно сгруппировать все связи по административно-территориальному признаку. Так, например, при проектировании сети областных дорог связи могут быть объединены в три группы: межобластные, межрайонные (областные) и районные.

Группа районных связей в свою очередь состоит из подгрупп, численность которых равна числу районов в области. Каждая подгруппа включает корреспондирующие связи одного района. Порядок расположения связей в группах и подгруппах произвольный. Переход от одной группы (подгруппы) к другой осуществляется по следованию удовлетворения всех связей в рассматриваемой группе (подгруппе). Перебор групп произвольный и начинается с той, которая имеет более высокую административно-территориальную значимость.

Выборка обеспечения корреспондирующих связей в каждой группе (подгруппе) осуществляется при равномерном

распределении связей группы (подгруппы) в интервале $[0;1]$.

Оптимальное обеспечение корреспондирующей связи методом последовательного улучшения исходного варианта

Пусть требуется найти оптимальный вариант обеспечения i -й корреспондирующей связи $1-N$ (см.рис.2). Исходная схема проектирования рациональной дорожной сети приведена выше (см.рис.1,б).

Сеть автомобильных дорог, полученная после удовлетворения предыдущих $i-1$ корреспондирующих связей, дана на рис.7,а. Допустим, имеется какой-либо вариант обеспечения i -й связи и приведенные затраты удовлетворения i -й связи по этому исходному варианту, равные K_{ii} , больше затрат любого возможного варианта обеспечения рассматриваемой корреспондирующей связи. Такой исходный вариант является условным, ибо практически он не может существовать. Следовательно, нельзя и по нему определить значение критерия оптимизации K_{ii} . При поиске оптимального варианта обеспечения связи на ЭВМ значение K_{ii} принимается равным наибольшему числу, которое может поместиться в ячейку памяти машины.

Условный ислодный вариант заведомо неоптимальный. Любой конкретный вариант обеспечения связи будет рациональнее исходного. Найдем этот конкретный вариант.

В ранее опубликованной работе автора /8/ приводится методика поиска оптимального обеспечения корреспондирующей связи при построении конкретных вариантов с помощью свободных правых звеньев. В той же работе показано, что такое построение вариантов не является рациональным, и приводится ряд приемов ускорения поиска наиболее выгодного решения.

В настоящих "Рекомендациях" дается метод последовательного улучшения исходного варианта, в котором при построении конкретных вариантов обеспечения связи используются эти ускоряющие приемы.

Из корреспондирующего пункта 1 (см. рис. 1, б) перевозки могут осуществляться по звеньям исходной схемы 1-2 и 1-6. Условимся строить варианты удовлетворения связей с помощью свободных звеньев, имеющих наименьшее отклонение от направления на конечный корреспондирующий пункт. В данном случае таким конечным пунктом является пункт n .

Свободным считается такое звено, которое, во-первых, не приводит к замкнутому контуру и, во-вторых, обеспечивает корреспондирующую связь по варианту, отличному от ранее рассмотренных.

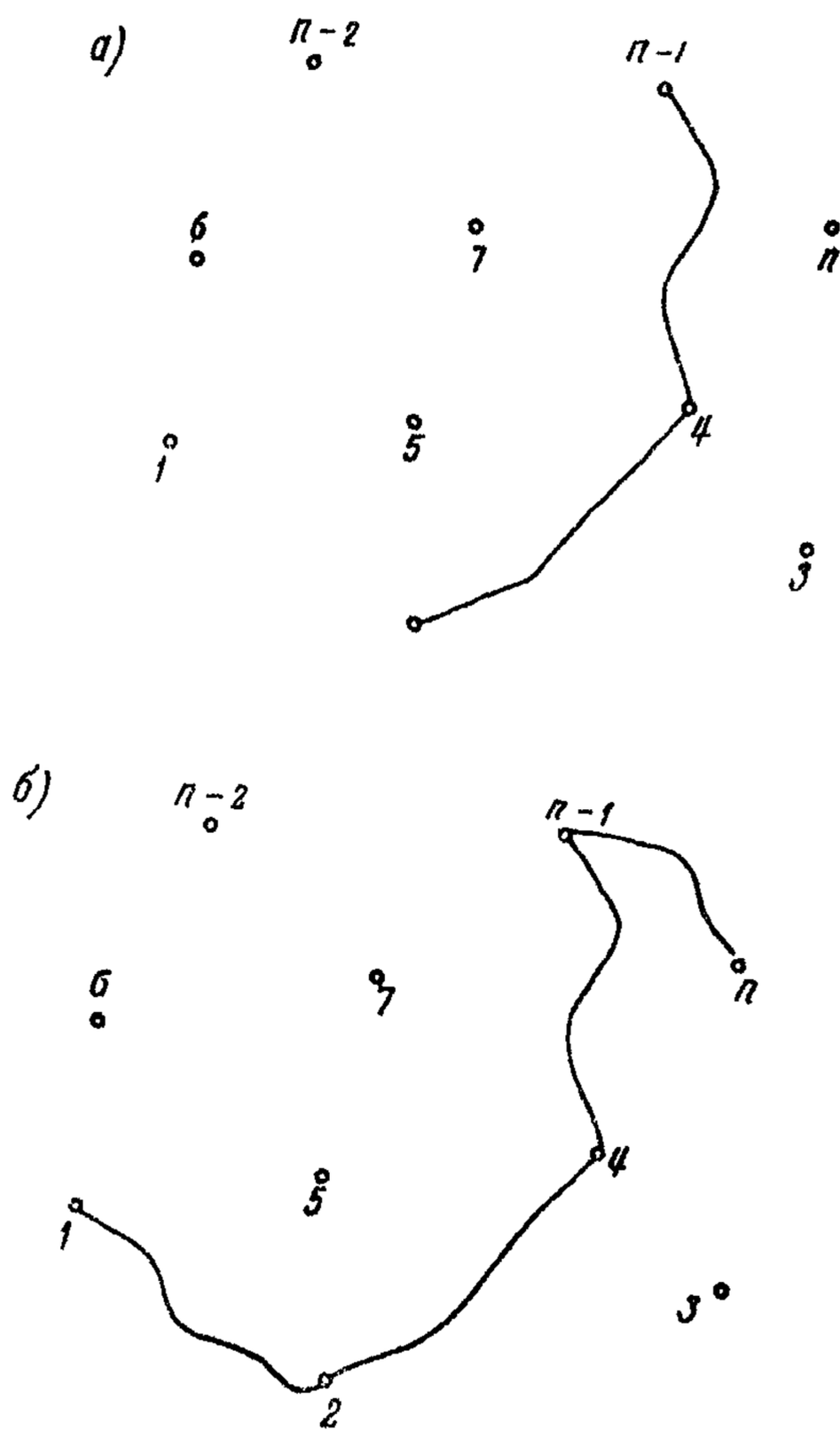


Рис. 7. Дорожная сеть после обеспечения начальных $l-1$ корреспондирующих связей (а), дорожная сеть после обеспечения l -й корреспондирующей связи (б)

Как звено 1-6, так и звено 1-2 являются свободными. Звено 1-6 имеет отклонение от направления на конечный корреспондирующий пункт α_{16} (рис.8), звено 1-2 - α_{12} . Так как $\alpha_{12} < \alpha_{16}$, принимается звено 1-2.

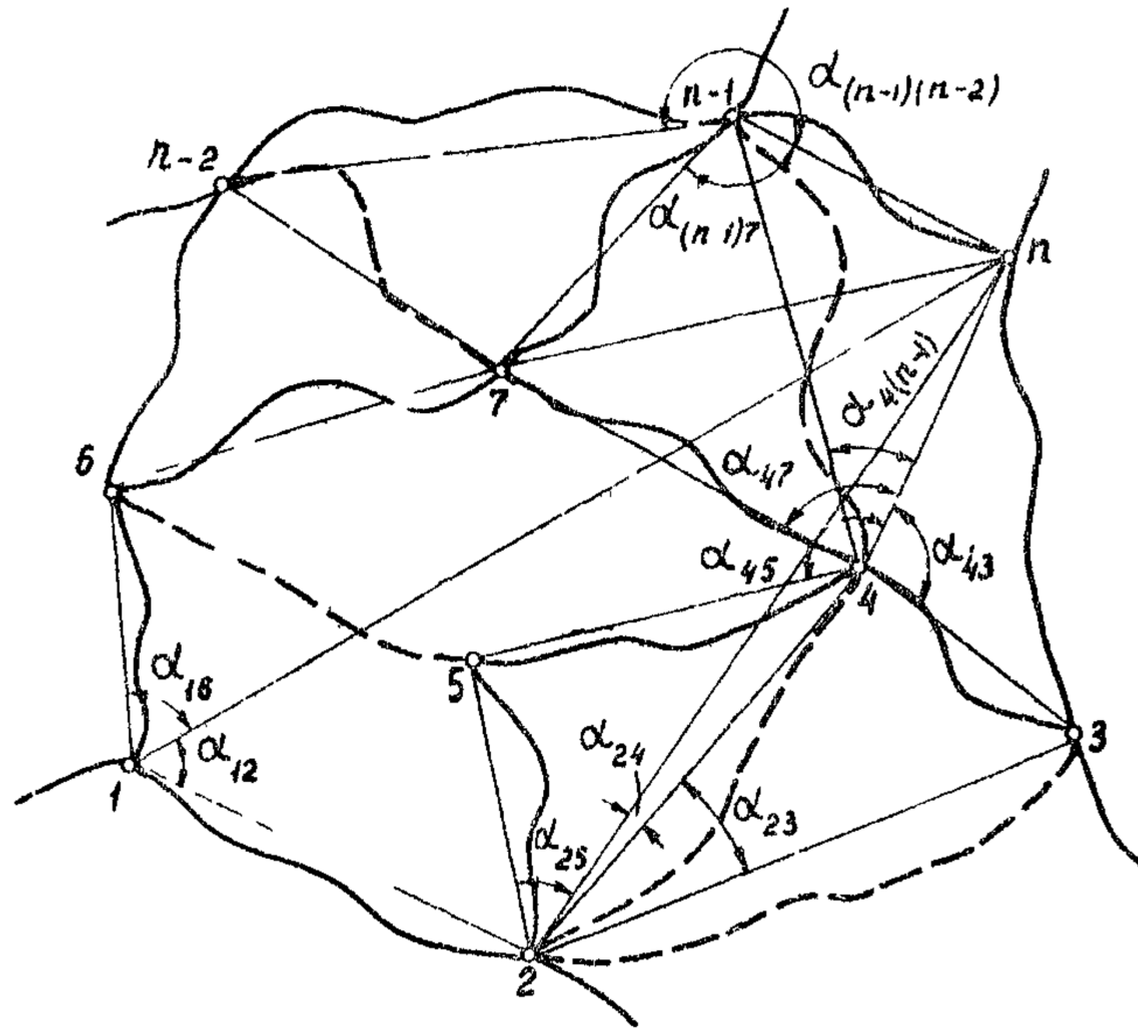


Рис.8. Определение оптимального варианта обеспечения корреспондирующей связи 1-n

В случае равенства углов отклонения свободных звеньев условимся принимать правое звено.

Приведенные затраты на звене 1-2 имеют следующий вид:

$$K_{1-2} = \left\{ C_{1-2}^p + [(S_3 + S_m) \cdot Q_{1-n} + 365(S_a N_e + S_n N_{n/1})] \cdot \frac{1}{E_n} \right\} l_{1-2} \quad (8)$$

- Здесь, кроме ранее названных обозначений,
- C_{1-2}^P - затраты на реконструкцию 1 км;
 - $Q_{1-л}$ - объем грузовых перевозок в год между корреспондирующими пунктами 1 и л ;
 - S_a - себестоимость 1 авт/км автобусов;
 - N_a - среднегодовая интенсивность движения автобусов в сутки;
 - $S_{л}$ - себестоимость 1 авт/км легковых автомобилей;
 - $N_{л}$ - среднегодовая интенсивность движения легковых автомобилей в сутки;
 - l_{1-2} - длина дороги 1-2.

При проектировании сетей автомобильных дорог областного и местного значения капитальные затраты на реконструкцию дорог, показатели себестоимости перевозок и расходов на ремонт и текущее содержание дорог ориентировочно могут быть приняты в равнинной местности в соответствии с приведенными табл 5 и 6.

Таблица 5

Категория дороги				Стоимость реконструкции 1 км дороги, тыс.руб.
Ш	IV	У	вне категории	
←				190
←				130
←				120
	←			105
	←			80

Примечание. Стрелками обозначен переход из одной категории в другую.

Дальнейшее продолжение построения варианта, началом которого является звено 1-2, целесообразно лишь при условии, что приведенные затраты K_{1-2} меньше

приведенных затрат исходного варианта. Условие

$$\Sigma K < K_u, \quad (9)$$

где ΣK - приведенные затраты по всем рассмотренным звеньям, должно соблюдаться на протяжении всего процесса построения варианта удовлетворения связи.

В данном случае $K_{1-2} < K_u$. Следовательно, продолжение варианта 1-2 рационально.

Таблица 6

Категория дороги	Тип покрытия	S_m , коп./ткм	S_z , коп./ткм	$S_{л}$, коп./авткм	S_a , коп./авткм
Ш	Усовершенствованное капитальное	5,3	0,8	2,2	9,1
	Усовершенствованное облегченное	6,0	0,9	2,3	10,1
	Переходное	6,9	2,2	2,5	11,8
IV	Усовершенствованное облегченное	8,3	2,8	2,5	11,8
	Переходное	9,4	3,7	2,7	14,6
	Низшее	11,4	5,0	2,7	16,9
У	Переходное	9,4	8,2	2,7	14,6
	Низшее	11,4	5,7	2,7	16,9
Вне категории	Грунтовые дороги	21,6	-	5,1	32,1

Целесообразность продолжения варианта осуществляется еще проверкой невыхода его из области нахождения оптимального решения, т.е. из области Ω . Как

было показано в работе /8/, область Ω представляет собой эллипс, в полюсах которого располагаются корреспондирующие пункты. Уравнение границы области Ω находят из условия

$$\frac{l_x}{l_{1-n}} = \lambda, \quad (10)$$

где l_x - длина варианта удовлетворения корреспондирующей связи,

l_{1-n} - кратчайшее расстояние между корреспондирующими пунктами 1 и n ,

λ - параметр эллипса.

Для того чтобы вариант удовлетворения связи не выходил за пределы области положения оптимального решения, очевидно, необходимо выполнение неравенства

$$l'_x < \lambda l_{1-n}. \quad (11)$$

Здесь l'_x - длина построенной части варианта обеспечения связи (длина от начального корреспондирующего пункта до конца принятого свободного звена)

$$l'_x < l_x. \quad (12)$$

Величина параметра эллипса имеет параболическую зависимость от интенсивности движения автомобилей N на звеньях дорожной сети после обеспечения предыдущих корреспондирующих связей.

$$\lambda = a + bN + cN^2. \quad (13)$$

Значения параболических коэффициентов a , b и c приведены в табл.7 в зависимости от объемов грузовых перевозок анализируемой корреспондирующей связи Q_i и от характеристики рельефа местности.

В табл.7 приводится также потребная категория до-

роги для обеспечения корреспондирующей связи с объемом грузовых перевозок Q_i . При определении категории дороги интенсивность движения определялась по формуле

$$N = N_{гр} + N_{л} + N_{а}, \quad (14)$$

интенсивность грузовых автомобилей

$$N_{гр} = \frac{Q_i \cdot K_{тс}}{T_{ров} \cdot \gamma \cdot \beta \cdot \varphi}, \quad (15)$$

Таблица 7

Объем грузовых перевозок Q_i тыс.т/год	Категория дороги	Характеристика рельефа	α	β	τ
230-670	Ш	Равнинный	0,6	$3,8 \cdot 10^{-4}$	$-3,2 \cdot 10^{-8}$
		Пересеченный	0,7	$3,8 \cdot 10^{-4}$	$-3,2 \cdot 10^{-8}$
		Горный	0,8	$3,9 \cdot 10^{-4}$	$-3,3 \cdot 10^{-8}$
45-230	1У	Равнинный	1,1	$7,4 \cdot 10^{-4}$	$-4,2 \cdot 10^{-8}$
		Пересеченный	1,2	$8,0 \cdot 10^{-4}$	$-4,4 \cdot 10^{-8}$
		Горный	1,3	$9,0 \cdot 10^{-4}$	$-5,0 \cdot 10^{-8}$
< 45	У	Равнинный	2,1	$1,2 \cdot 10^{-3}$	$-4,6 \cdot 10^{-8}$
		Пересеченный	2,3	$1,3 \cdot 10^{-3}$	$-4,8 \cdot 10^{-8}$
		Горный	3,0	$1,7 \cdot 10^{-3}$	$-6,2 \cdot 10^{-8}$

где $K_{т.с.}$ - коэффициент, учитывающий перестройку транспортных связей после сооружения дороги;
 $T_{раб}$ - расчетное число рабочих дней в году;
 γ - коэффициент использования грузоподъемности автомобилей;
 β - коэффициент использования пробега автомобилей;
 q - грузоподъемность автомобилей.

Значения параметров, определяющих интенсивность грузовых автомобилей, были приняты следующие

$K_{т.с.} = 1,25;$	} Для дорог областного значения
$T_{раб} = 225$ дней;	
$\gamma = 0,76;$	
$\beta = 0,52;$	
$q = 4,24$ т;	
$\gamma = 0,72;$	} Для дорог местного значения
$\beta = 0,51;$	
$q = 3,78$ т;	

Состав автопарка при выявлении потребной категории при автомобильной дороге и определении значений параболических коэффициентов принимался согласно табл.8.

Определение параметра эллипса λ по зависимости (13) требует однозначности значения интенсивности движения автомобилей. Практически интенсивность движения на каждом звене дорожной сети в общем случае различная. Для определения величины λ следует брать средневзвешенное значение интенсивности движения на всех звеньях, которые могут принять участие в формировании оптимального варианта обеспечения рассматриваемой корреспондирующей связи.

В случае проектирования сетей дорог областного и местного значения λ может быть принято равным 1000 авт/сутки. Тогда формула (13) приобретает вид

$$\lambda = a + b \cdot 10^3 + c \cdot 10^6 \quad (16)$$

Таблица 8

Категория дороги	Тип автомобилей	Процент от общего числа автомобилей	Вид автомобилей	Процент от числа грузовых (пассажирских) автомобилей
I	Грузовые	75	Легкие Средние Тяжелые	40 45 15
	Пассажирские	25	Автобусы Легковые	20 80
II	Грузовые	75	Легкие Средние Тяжелые	40 50 10
	Пассажирские	25	Автобусы Легковые	20 80
III	Грузовые	75	Легкие Средние Тяжелые	42 55 3
	Пассажирские	25	Автобусы Легковые	20 80
IV-V	Грузовые	90	Легкие Средние Тяжелые	45 55 -
	Пассажирские	10	Автобусы Легковые	5 95

Значение λ при $N=1000$ авт/сутки приведено в табл.9.

Имея значение λ , можно проверить целесообразность продолжения построения варианта по условию невыхода из области Ω

Таблица 8

Объем грузо- вых перевозок Q_i , тыс. т/год	Категор- ия дорог	Характеристика рельефа	λ
230-670	Ш	Равнинный	0,95
		Пересеченный	1,05
		Горный	1,16
45-230	IУ	Равнинный	1,80
		Пересеченный	1,96
		Горный	2,15
< 45	У	Равнинный	3,25
		Пересеченный	3,55
		Горный	4,64

Продолжать вариант обеспечения связи 1- n из пункта 2 рационально при соблюдении условия (11). Величина ℓ'_x на данном этапе поиска оптимального решения равна ℓ_{1-2} . Произведение $\lambda \ell_{1-n}$ является постоянным для корреспондирующей связи 1- n . Возможны два случая:

$$1) \ell_{1-2} < \lambda \ell_{1-n} \text{ и } 2) \ell_{1-2} \geq \lambda \ell_{1-n}.$$

В первом случае построение варианта следует продолжать, во втором - вариант отбрасывается. Для краткости изложения здесь и далее будем рассматривать только один из возможных случаев.

Допустим, что $\ell_{1-2} < \lambda \ell_{1-n}$. Из точки 2 вариант следует продолжить. Свободными звеньями продолжения варианта являются звенья 2-3, 2-4 и 2-5. В силу того, что $\alpha_{24} < \alpha_{23}$ и $\alpha_{24} < \alpha_{25}$, принимается звено 2-4. Звено 2-4 ранее запроектировано при удовлетворении $i-1$ начальных корреспондирующих связей (см. рис. 7, а). Приведенные затраты K_{2-4} в этом случае находятся

по формуле

$$K_{2-4} = \left\{ C_{2-4}^P + \left[S_m \cdot Q_{1-n} + S_3 \left(\sum Q^{(2-4)} + Q_{1-n} \right) - S_3' \sum Q^{(2-4)} + 365 \left(S_a N_a + S_n N_n \right) \right] \cdot \frac{1}{E_H} \right\} l_{2-4} \quad (17)$$

Здесь $\sum Q^{(2-4)}$ - объем грузовых перевозок на звене 2-4 до удовлетворения $i - i'$ корреспондирующей связи; S_3' - показатель расходов на ремонт и содержание дороги, приходящихся на единицу грузооборота, который выполняется на звене 2-4 до обеспечения $i - i'$ корреспондирующей связи.

Следовательно, формула (17) используется для подсчета приведенных затрат при условии, что звено ранее было запроектировано для удовлетворения предыдущих корреспондирующих связей. В противном случае необходимо применять формулу (8).

Сумма приведенных затрат на участке 1-2-4, равная $\sum K = K_{1-2} + K_{2-4}$, меньше значения приведенных затрат исходного варианта $K_{1-2} + K_{2-4} < K_u$. Поэтому вариант следует продолжать, если не нарушено неравенство (11). Величина $l'_x = l_{1-2} + l_{2-4} < \lambda l_{1-n}$. Вариант из пункта 4 продолжаем по одному из свободных звеньев 4-7, 4-5, 4-3 и 4-($n-1$). Так как звено 4-($n-1$) наименее отклоненс от направления между пунктом 4 и конечным корреспондирующим пунктом n , следует принять за продолжение звено 4-($n-1$). Проверяется выполнение условия (9). $\sum K = K_{1-2} + K_{2-4} + K_{4-(n-1)} < K_u$. Условие (11) тоже выполняется, ибо $l'_x = l_{1-2} + l_{2-4} + l_{4-(n-1)} < \lambda l_{1-n}$. Поэтому необходимо исследовать вариант дальше. Из пункта ($n-1$) выходят три свободных звена ($n-1$)-7, ($n-1$) - ($n-2$) и ($n-1$) - n . Наименее отклоненным свободным звеном от направления ($n-1$)- n является, очевидно, звено ($n-1$)- n . Приняв это звено за продолжение, попадаем в конечный корреспондирующий пункт n

Следовательно, вариант обеспечения связи 1- n построен. Вариант проходит через пункты 1, 2, 4, ($n-1$) и n . Так как $\sum K = K_{1-2} + K_{2-4} + K_{4-(n-1)} + K_{(n-1)-n} < K_{\mu}$, то необходимо для дальнейшего поиска более рационального решения удовлетворения связи 1- n за исходный вариант принять вариант 1-2-4-($n-1$)- n .

В ячейку ЭВМ, где хранилось большое число, условно принятое за значение приведенных затрат первого исходного варианта, посылается значение $K_{\mu} = K_{1-2} + K_{2-4} + K_{4-(n-1)} + K_{(n-1)-n}$.

Далее отступаем от конечного корреспондирующего пункта n на одно звено по исходному варианту и попадаем в пункт ($n-1$). Свободным звеном продолжения варианта 1-2-4-($n-1$), наименее отклоненным от направления ($n-1$)- n , является звено ($n-1$)-7. Образуется новый вариант обеспечения связи 1- n , началом которого служат звенья 1-2, 2-4, 4-($n-1$) и ($n-1$)-7. Проверяем целесообразность продолжения нового варианта по условию (9). Возможны два случая:

$$1) \sum K = K_{1-2} + K_{2-4} + K_{4-(n-1)} + K_{(n-1)-7} \geq K_{\mu};$$

$$2) \sum K = K_{1-2} + K_{2-4} + K_{4-(n-1)} + K_{(n-1)-7} < K_{\mu}.$$

Условимся рассматривать только один из возможных случаев. Допустим, что имеет место второй случай. Следовательно, необходима проверка на выход варианта из области Ω . Произведем $\Delta \ell_{1-n} > \ell_{1-2} + \ell_{2-4} + \ell_{4-(n-1)} + \ell_{(n-1)-7}$. Из точки 7 вариант согласно ранее принятым правилам продолжаем по свободному звену 7-($n-2$). Звено 7-4 не может служить продолжением, так как приводит к замкнутому контуру 4-($n-1$)-7, а значит звено 7-4 не свободное.

Приведенные затраты $K_{7-(n-2)}$ определяются по формуле (8) с той лишь разницей, что вместо капитальных затрат на реконструкцию в данном случае необхо-

димо предусмотреть расходы на сооружение новой дороги 7-(n-2). Строительная стоимость 1 км дорог областного и местного значения в равнинной местности приведена в табл.10.

Таблица 10

Категория дороги	Тип покрытия	Строительная стоимость, тыс.руб/км
Ш	Усовершенствованное капитальное	160
	Усовершенствованное облегченное	140
	Переходное	127
1У	Усовершенствованное облегченное	95
	Переходное	80
	Низшее	60
У	Переходное	54
	Низшее	35

Так как $\sum K = K_{1-2} + K_{2-4} + K_{4-(n-1)} + K_{(n-1)-7} + K_{7-(n-2)} > K_u$, продолжать вариант 1-2-4-(n-1)-7-(n-2) нецелесообразно. Отступаем по варианту в предыдущий пункт 7. Свободным звеном для этого пункта является звено 7-6. В силу того, что $\sum K = K_{1-2} + K_{2-4} + K_{4-(n-1)} + K_{(n-1)-7} + K_{7-6} < K_u$, следует произвести проверку на выход из области Ω . $l_{1-2} + l_{2-4} + l_{4-(n-1)} + l_{(n-1)-7} + l_{7-6} > \lambda l_{1-n}$, т.е. продолжение по звену 7-6 приводит к выходу из области расположения оптимального решения. Возвращаемся в пункт 7. В пункте 7 свободных звеньев уже не осталось. Отступаем в пункт (n-1) и исследуем возможность продолжения варианта по свободному звену (n-1)-(n-2). $\sum K = K_{1-2} + K_{2-4} + K_{4-(n-1)} + K_{(n-1)-(n-2)} > K_u$. Следовательно, продолжать вариант по звену (n-1)-(n-2)

не имеет смысла. В пункте $(n-1)$ все свободные звенья проанализированы, отступаем в пункт 4.

Наименее отклоненным от направления $4-n$ является свободное звено $4-7$. Сумма приведенных затрат $\Sigma K = K_{1-2} + K_{2-4} + K_{4-7} = K_u$. Продолжать вариант не следует, ибо вариант еще не дошел до конечного корреспондирующего пункта n , а критерий оптимизации по нему уже равен сумме приведенных затрат предыдущего варианта. Возвращаемся в пункт 4. По принятому правилу продолжать можно по свободному звену $4-3$. Но так как $\Sigma K = K_{1-2} + K_{2-4} + K_{4-3} > K_u$, то исследуем целесообразность продолжения по следующему свободному звену $4-5$. Опять $\Sigma K = K_{1-2} + K_{2-4} + K_{4-5} > K_u$. Отступаем в пункт 2. Свободных звеньев два: $2-5$ и $2-3$. $\alpha_{23} < \alpha_{25}$. Поэтому принимается звено $2-3$. $\Sigma K = K_{1-2} + K_{2-3} > K_u$. Исследуем возможность продолжения начала $1-2$ по звену $2-5$. $\Sigma K = K_{1-2} + K_{2-5} > K_u$. Переходим в пункт 1. Из пункта 1 вариант обеспечения корреспондирующей связи может идти по свободному звену $1-6$. В силу того, что $K_{1-6} = K_u$, продолжать этот вариант нерационально.

Таким образом, оптимальным решением обеспечения связи $1-n$ является вариант $1-2-4-(n-1)-n$.

После обеспечения i -го количества корреспондирующих связей дорожная сеть принимает вид, показанный на рис.7,б.

Использование закона распределения критерия оптимизации для уменьшения отребного количества статистических вариантов дорожной сети

Построение и обработка каждого статистического варианта сети при большом числе корреспондирующих пунк-

гов требуют весьма больших трудозатрат. Поэтому одним из основных моментов при выборе рационального варианта сети автомобильных дорог с помощью метода Монте-Карло главное внимание уделяется разработке различных приемов уменьшения потребного числа случайных вариантов сети.

Сокращения потребного числа случайных вариантов N_c можно ожидать при использовании теоретической функции распределения критерия оптимизации - суммы приведенных затрат. По данной функции можно определить такое значение приведенных затрат K_{opt} , до которого следует оптимизировать дорожную сеть с заданной точностью Δ .

Статистические испытания сети в этом случае следует продолжать до случайного варианта сети, имеющего сумму приведенных затрат K менее или равной K_{opt} .

Анализ показал, что K_{opt} при проектировании сети автомобильных дорог областного и местного значения следует определять исходя из гипотезы о нормальности функции распределения критерия оптимизации. В этом случае K_{opt} находят из равенства

$$\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{K_{opt}} e^{-\frac{(k-\theta)^2}{2\sigma^2}} dk = \Delta, \quad (18)$$

где θ - математическое ожидание приведенных затрат;

σ - среднее квадратическое отклонение;

Δ - точность поиска рационального варианта дорожной сети.

$$K_{opt} = \sigma \operatorname{arg} \Phi(\Delta) + \theta, \quad (19)$$

где $\text{arg } \phi(\Delta)$ – обратная величина нормальной функции распределения.

Для выявления значений θ и σ целесообразно использовать их доверительные интервалы, полученные в результате построения малого числа ($N_c \leq 30$) случайных вариантов дорожной сети.

$$\left. \begin{aligned} \theta &= J_{\theta}^{\min} \text{ и } \sigma = J_{\sigma}^{\max} && \text{при } \Delta \leq 0,5 \\ \theta &= J_{\theta}^{\min} \text{ и } \sigma = J_{\sigma}^{\min} && \text{при } \Delta \geq 0,5 \end{aligned} \right\} \quad (20)$$

где J_{θ}^{\min} – минимальное граничное значение доверительного интервала математического ожидания;

$J_{\sigma}^{\min}, J_{\sigma}^{\max}$ – минимальное (максимальное) граничное значение доверительного интервала среднего квадратического отклонения.

$$J_{\theta}^{\min} = \left(\theta^* - t_{\beta} \cdot \frac{\sigma^*}{\sqrt{N_c}} \right), \quad (21)$$

где θ^* – статистическая оценка математического ожидания по результатам малого числа испытаний;

σ^* – то же для среднего квадратического отклонения;

t_{β} – параметр, определяемый в зависимости от доверительной вероятности из выражения

$$2 \int_0^{t_{\beta}} s_{n-1}(t) dt = \beta, \quad (22)$$

где $s_{n-1}(t)$ – плотность закона Стюдента.

$$\left. \begin{aligned} \gamma_{\sigma}^{\min} &= \sigma^* \sqrt{\frac{N_c - 1}{\chi_1^2}} \\ \gamma_{\sigma}^{\max} &= \sigma^* \sqrt{\frac{N_c - 1}{\chi_2^2}} \end{aligned} \right\} \quad (23)$$

Значения χ_1^2 и χ_2^2 соответственно находятся из условий

$$\left. \begin{aligned} P(V > \chi_1^2) &= \frac{1 - \beta}{2} \\ P(V > \chi_2^2) &= \frac{1 + \beta}{2} \end{aligned} \right\}, \quad (24)$$

где V - случайная величина, имеющая χ^2 распределение с $z = N_c - 1$ степенями свободы.

Статистические значения θ^* и σ^* при малом числе испытаний сети ($N_c \leq 30$) находят по формулам

$$\theta^* = \frac{\sum_{i=1}^{N_c} K_i}{N_c}; \quad \sigma^* = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N_c} (K_i - \theta^*)^2}{N_c - 1}}. \quad (25)$$

Пользуясь граничными значениями доверительных интервалов, можно определить величину $K_{опт}$. При малом числе статистических вариантов дорожной сети

$$\left. \begin{aligned} K_{опт} &= \gamma_{\sigma}^{\max} \operatorname{arg} \phi(\Delta) + \gamma_{\sigma}^{\min} \quad \text{при } \Delta \leq 0,5 \\ K_{опт} &= \gamma_{\sigma}^{\min} \operatorname{arg} \phi(\Delta) + \gamma_{\sigma}^{\max} \quad \text{при } \Delta \geq 0,5 \end{aligned} \right\} \quad (26)$$

При определении $\operatorname{arg} \phi(\Delta)$, t_{β} , χ_1^2 , χ_2^2 могут быть использованы таблицы приведенные в работе Е.С.Венцеля "Теория вероятностей".

Укрупненная блок-схема выбора оптимального варианта сети дорог методом Монте-Карло

Укрупненная блок-схема выбора рационального варианта сети дорог методом Монте-Карло представлена на рис.9. После того, как собраны исходные данные и разработана исходная схема дорожной сети, приступают к определению оптимального решения сети. Блок 1 – выявление номера корреспондирующей связи, подлежащей удовлетворению.

Номер связи выявляют в соответствии с формулой (5). Оптимальное удовлетворение связи предусмотрено блоком 2. Вариант дорожной сети считается построенным тогда, когда все заданные корреспондирующие связи обеспечены. Блок 3 предусматривает проверку перебора всех связей, т.е. осуществляет контроль окончания построения статистического варианта сети. Для построенного варианта дорожной сети определяется и запоминается критерий оптимизации – сумма приведенных затрат – K_i (блок 4). Блок 5 – добавление единицы в счетчик количества образованных статистических вариантов сети. Логический блок 6 предусматривает сравнение величины K_i с минимальным значением приведенных затрат $\min K$ предыдущих вариантов дорожной сети^{х)}. Если $K_i < \min K$, то происходит запоминание построенного i -го варианта сети и посылка в ячейку, где хранилось значение $\min K$, величины K_i (блок 7). В противном случае ($K_i \geq \min K$) запоминать данные i -го варианта дорожной сети не требуется.

х) Ввиду того, что при начальном цикле не имеется предыдущего варианта сети, в ячейку, в которой предусматривается хранение $\min K$, засылается перед счетом большое число.

Использование закона распределения критерия оптимизации для уменьшения количества статистических вариантов сети предусматривается блоками 8 и 9. По фор-

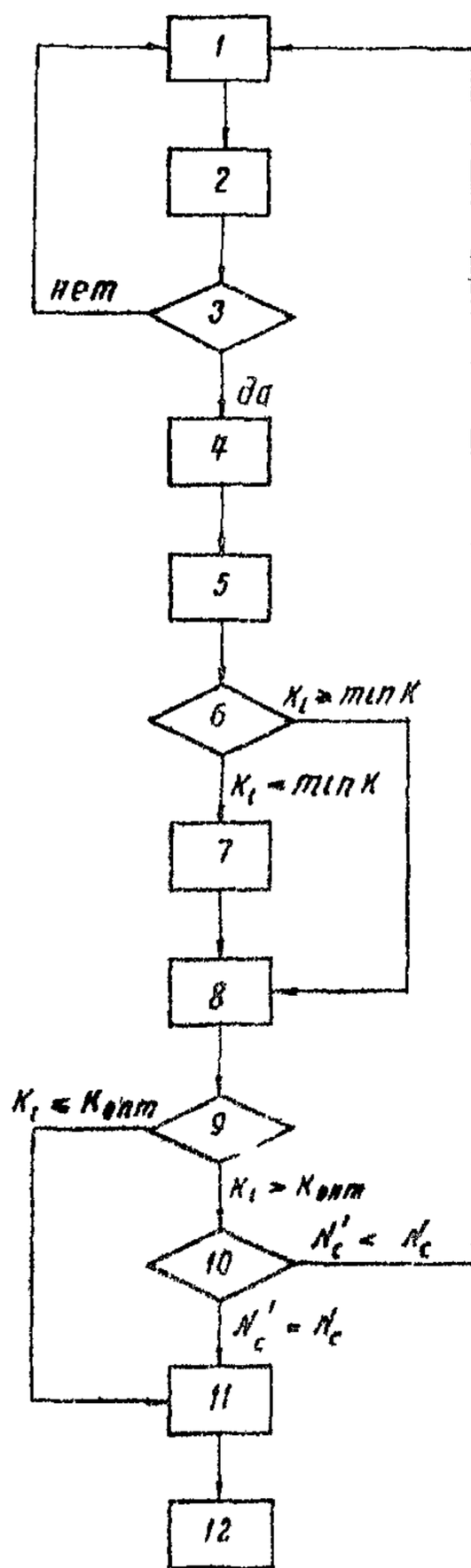


Рис.9. Укрупненная блок-схема выбора оптимального варианта сети дорог методом Монте-Карло:

блок 1 - выявление номера корреспондирующей связи; блок 2 - оптимальное обеспечение выявленной связи; блок 3 - проверка на пересмотр всех заданных корреспондирующих связей; блок 4 - определение и запоминание приведенных затрат полученного статистического варианта сети; блок 5 - добавление 1 в счетчик количества статистических вариантов; блок 6 - сравнение K_i с $\min K$; блок 7 - запоминание варианта дорожной сети; блок 8 - определение K_{opt} ; блок 9 - сравнение K_i с K_{opt} ; блок 10 - сравнение N'_c с N_c ; блок 11 - печать варианта с $\min K$; блок 12 - останов

муле (26) определяется значение K_{opt} (блок 8). При этом K_{opt} уточняется после получения каждого статистического варианта сети. Если полученное значение $K_{opt} < K_i$ (блок 9), то контролем окончания поиска рационального варианта сети служит равенство $N'_c = N_c$ (блок 10), где N'_c — количество проанализированных статистических вариантов сети, N_c — потребное количество статистических вариантов сети, определенное по формуле (3). При $N'_c < N_c$ оптимизация дорожной сети продолжается. При $N'_c = N_c$ печатается наивыгоднейший вариант сети из всех рассмотренных, т.е. имеющий $\min K$ (блок 11).

Если $K_{opt} \geq K_i$ (блок 9), то оптимальный вариант дорожной сети найден. Им является $i - \bar{u}$ вариант, который печатается (блок 11). После получения окончательного решения сети происходит останов ЭВМ (блок 12).

ЛИТЕРАТУРА

1. Хомяк Я.В. Проектирование оптимальных сетей автомобильных дорог. М., "Транспорт", 1969.
2. Паршиков В.А. Выбор рационального варианта начертания дорожной сети. — "Труды ИКТП при Госплане СССР", М., "Транспорт", 1967.
3. Паршиков В.А., Полякова Г.А. Оптимальное начертание сети дорог с помощью электронно-счетных машин. — "Автомобильные дороги", 1965, № 11.
4. Типовая методика определения экономической эффективности капитальных вложений". М., "Экономика", 1969.
5. Андроникашвили К.И. Определение экономически наивыгоднейшего направления в зависимости от схемы транспортных связей. — "Автомобильные дороги", 1956, № 8.

6. Грибников С.М. Проектирование сетей автомобильных дорог. Киев, Госиздат УССР, 1962.

7. Замахаев М.С., Кудрявцев А.С. Экономические изыскания и проектирование дорожных сетей. М., Автотрансиздат, 1958.

8. Волков Б.А. К вопросу выбора рационального варианта дорожной сети. - "Труды Союздорнии", вып. 22, 1970.

Содержание

	Стр.
Предисловие	2
Общие положения	3
Постановка задачи	4
Выбор оптимального варианта дорожной сети методом статистических испы- таний	6
Построение статистических вариантов се- ти дорог	7
Выборка обеспечения корреспондирующих связей.	17
Оптимальное обеспечение корреспондирую- щей связи методом последовательного улучшения исходного варианта	18
Использование закона распределения кри- терия оптимизации для уменьшения по- требного количества статистических вариантов дорожной сети.	31
Укрупненная блок-схема выбора оптималь- ного варианта сети дорог методом Монте- Карло.	35

Редактор Л.В. Королева
Корректор Р.М. Шпигель
Технический редактор Л.А. Буланова

Подписано к печати 30/УП-70г. Формат 60x84/16
Л 120383 Объем 2,5 п.л. Тираж 350 экз.
Цена 32 коп. Заказ 145

Ротапринт Союздорнии

УДК 625.72:625.711.2(047.1)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СЕТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЛАСТНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, Союздорнии, М., 1970

В "Рекомендациях" приводится методика проектирования сети дорог областного и местного значения, базирующаяся на использовании методов математического программирования и быстродействующих вычислительных машин (ЭВМ). Для нахождения рационального начертания дорожной сети предлагается применять метод статистических испытаний (метод Монте-Карло). Метод Монте-Карло позволяет найти наиболее выгодное решение с наперед заданной вероятностью P на основании статистического анализа случайных вариантов начертания сети.

Табл.-10, рис.-9, библи.-8.