

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ
НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

ГЛАВВОСТОКТРУБОПРОВОДСТРОЙ
УФИМСКИЙ НЕФТЯНОЙ ИНСТИТУТ

РУКОВОДСТВО

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОПТИМАЛЬНОГО ЧИСЛА
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТНЫХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОТОКОВ
ПРИ СООРУЖЕНИИ
МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ
В ОБВОДНЕННОЙ И ЗАБОЛОЧЕНОЙ
МЕСТНОСТИ (С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭВМ)

Р 421-81

Москва 1982

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ
НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

ГЛАВВОСТОКТРУБОПРОВОДСТРОЙ
УФИМСКИЙ НЕФТЯНОЙ ИНСТИТУТ

РУКОВОДСТВО

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОПТИМАЛЬНОГО ЧИСЛА
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТНЫХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОТОКОВ
ПРИ СООРУЖЕНИИ
МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ
В ОБВОДНЕННОЙ И ЗАБОЛОЧЕННОЙ
МЕСТНОСТИ (С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭВМ)

Р 421-81

Москва 1982

В настоящем Руководстве рассматриваются вопросы организации строительства линейной части магистральных трубопроводов в заболоченной и обводненной местности. Предлагаемая методика определения количества линейных объектных строительных потоков апробирована на примере строительства участка нефтепровода Сургут-Полотк, газопроводов Пунга-Ухта-Грязовец и Челябинск-Петровск.

Руководство предназначено для работников производственно-распорядительных, планово-экономических служб линейной части магистральных трубопроводов в районах Западной Сибири и Европейского Севера.

Руководство разработали: А.К. Андрюханов, Р.М. Макаров (Главвостоктрубопроводстрой); В.Г. Карпов, Т.К. Пугачева, В.А. Фомин (Уфимский нефтяной институт); Н.П. Басильев, А.Д. Решетников, Г.А. Горохова (ВНИИСТ); Ю.Ю. Лейзер (Оргнефтегазстрой).

ВНИИСТ, Глав- востоктрубопро- водстрой, Уфимский неф- тяной институт	Руководство по определению опти- мального числа линейных объек- тных строительных потоков при со- оружении магистральных трубопро- водов в обводненной и заболочен- ной местности (с применением ВВМ)	Р 421-81
--	--	----------

1. ОБЩИЕ ПОСЛАНИЯ

1.1. Руководство распространяется на организацию строи-
тельства линейной части магистральных трубопроводов диамет-
ром 219 мм и более при подземной и полугаздубленной прокладке
в заболоченной и обводненной местности.

Поскольку в настоящее время на заболоченных территориях
(Западная Сибирь, Европейский Север и другие районы) магистра-
льные трубопроводы строят преимущественно больших диаметров,
в Руководстве примеры и значения отдельных показателей приве-
дены в основном для диаметров 1020, 1220 и 1420 мм.

1.2. Руководство составлено для поточной организации тру-
бопроводостроительных комплексов со следующими диапазонами из-
менения интенсивности линейных работ при сооружении трубопро-
водов диаметром, мм:

до 1020 (включительно) - от 0,3 до 3,0 км/смену;

1220 - 0,3-2,7 км/смену;

1420 - 0,2-2,0 км/смену.

1.3. Под линейным объектным строительным потоком (ЛОСП)
понимают совокупность специализированных потоков, совместной
продукцией которых является готовое сооружение - участок тру-
бопровода. Количество линейных объектных строительных потоков
(ЛОСП) принимают равным числу специализированных потоков по
строительству собственно линейной части трубопровода [1].

1.4. При определении оптимального количества ЛОСП прини-
мают простейшую схему их взаимосвязи: одновременный ввод и
вывод. При значительных отклонениях от этой схемы необходимо
вносить соответствующие коррективы в полученное число ЛОСП и
сроки их функционирования.

Внесено ВНИИСТом, Глав- востоктрубопроводстрой- ем и Уфимским нефтяным институтом	Утверждено ВНИИСТом, Главвостоктрубопро- водстроем 17 апреля 1981 г.	Разработано впервые
--	---	------------------------

1.5. Оптимальные сроки сооружения линейной части определяют, исходя из максимума народнохозяйственного эффекта при вводе трубопровода в эксплуатацию с учетом затрат строительно-монтажных организаций по его обеспечению. Эти сроки не могут служить основанием для изменения нормативных сроков строительства трубопровода. В тех случаях, когда найденные сроки превышают целесообразный сезон строительства, определяемый природными условиями района, оптимальное число ДОС и интенсивности линейных работ принимают из расчета выполнения основного объема строительно-монтажных работ в наиболее благоприятный период строительства.

В любом случае оптимальные сроки строительства линейной части увязывают:

с народнохозяйственными потребностями в сокращении сроков сооружения трубопровода;

с возможностью досрочного ввода в эксплуатацию линейной части по рассматриваемому участку или трубопроводу в целом;

с обеспечением строительства материально-техническими ресурсами.

2. ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОТОКОВ

2.1. В качестве исходных (опорных) значений параметров системы организации строительства линейной части магистрального трубопровода принимают значения, соответствующие нормативной продолжительности согласно СН 440-79. При этом исходят из того, что нормы продолжительности строительства базируются на сметных нормах (СН и П-IV), определяющих потребность в трудовых и материальных ресурсах.

2.2. В общем случае величину экономического эффекта от досрочного ввода трубопровода в эксплуатацию определяют по формуле

$$B = E_{\phi} \Phi (T_H - T), \quad (I)$$

- где B — единовременный эффект, получаемый в результате досрочного ввода трубопровода в действие, млн.р;
- E_{Φ} — коэффициент расчетной экономической эффективности капитальных вложений вводимого в эксплуатацию трубопровода по уточненным данным технико-экономического обоснования строительства объекта;
- Φ — сметная стоимость строительства данного трубопровода, млн.р;
- T_H и T — нормативная и расчетная продолжительность строительства, годы.

2.3. Досрочный ввод трубопровода в эксплуатацию уменьшает общий объем незавершенного строительного производства (величину капитальных вложений, временно находящегося в связанном состоянии) независимо от вида оплаты строительно-монтажных работ. Экономический эффект от уменьшения общего объема незавершенного производства может быть определен по формуле

$$B_{H3} = E_K (H_H T_H - HT), \quad (2)$$

- где E_K — средняя кредитная ставка за пользование кредитом на незавершенное производство при действующей системе оплаты строительно-монтажных работ;
- H_H и H — средний ожидаемый размер незавершенного производства при оплате работ по сооружению данного трубопровода за объект в целом ("под ключ"), млн.р.

Учитывая фактические данные о динамике незавершенного строительного производства при сооружении магистральных трубопроводов больших диаметров [2], средний ожидаемый размер незавершенного производства можно принимать одинаковым для различных темпов сооружения объектов. Следовательно, формулу (2) можно записать в следующем виде:

$$B_{H3} = E_K K_{H3} \Phi (T_H - T), \quad (3)$$

- где K_{H3} — коэффициент, учитывающий средний ожидаемый размер незавершенного производства (при сооружении магистральных трубопроводов больших диаметров $K_{H3} = 0,6 - 0,7$).

2.4. Сокращение времени строительства линейной части чаще всего связано с привлечением значительного количества машин и механизмов, поэтому общую величину экономического эффекта, определяемую по формулам (1) и (3), необходимо уменьшить на величину

$$B_c = E_{nc} (MT - M_n T_n), \quad (4)$$

где E_{nc} - нормативный коэффициент экономической эффективности капитальных вложений в строительстве [3];

M_n и M - среднегодовая стоимость основных фондов, используемых в вариантах с нормативной и расчетной продолжительностью строительства (T_n и T), млн.р.

При одинаковой балансовой (инвентарно-расчетной) стоимости основных фондов, используемых в линейных объектных строительных потоках, формула (4) может быть записана в виде

$$B_c = E_{nc} K (qT - q_n T_n), \quad (5)$$

где K - средняя балансовая (инвентарно-расчетная) стоимость основных фондов, используемых в принятом комплекте машин по одному ЛОСП, млн.р.;

q_n - количество ЛОСП, обеспечивающее строительство трубопровода в нормативные сроки;

q - расчетное количество ЛОСП (соответствующее расчетной продолжительности строительства трубопровода - T).

2.5. Дополнительные расходы строительно-монтажных организаций на передислокацию и обустройство подразделений, обеспечивающих досрочное (по сравнению с нормами) строительство линейной части трубопровода, могут быть определены по формуле

$$З = P (q - q_n), \quad (6)$$

где P - средняя величина затрат на передислокацию и развертывание одного ЛОСП, млн.р.

При строительстве линейной части трубопровода укрупненными технологическими комплексами (колоннами высокого темпа),

кроме основного жилого городка, возможна организация передвижного городка линейных бригад [4]. Тогда дополнительные затраты на передислокацию строительно-монтажных подразделений, обеспечивающих досрочный ввод трубопровода в эксплуатацию, могут быть определены по формуле

$$З = P(q - q_n) + \Delta P(R - R_n), \quad (7)$$

где ΔP — затраты на перемещение вдоль трассы передвижного жилого городка линейных бригад, млн.р;

R, R_n — соответственно число перемещений передвижного городка линейных бригад на рассматриваемом участке трассы при расчетном и нормативном количестве линейных объектов строительных потоков.

Число перемещений передвижного жилого городка линейных бригад на рассматриваемом участке трассы при расчетной продолжительности строительства может быть найдено по формуле

$$R = \frac{L_{\phi} - \ell_0 q}{\ell_{\delta} q}, \quad (8)$$

где L_{ϕ} — протяженность рассматриваемого участка трассы трубопровода, км;

ℓ_0 — зона обслуживания основного жилого городка, км;

ℓ_{δ} — зона обслуживания передвижного жилого городка линейных бригад, км.

Число перемещений передвижного жилого городка линейных бригад при нормативной продолжительности строительства линейной части трубопровода определяют по формуле

$$R_n = \frac{L_{\phi} - \ell_0 q_n}{\ell_{\delta} q_n}. \quad (9)$$

2.6. В качестве целевой функции задачи может быть принята величина народнохозяйственного эффекта от досрочного ввода трубопровода с учетом дополнительных затрат строительно-монтажных организаций по его обеспечению [5].

Целевая функция может быть записана в следующем упрощенном виде:

$$\exists = \Phi(E_{\phi} + E_K K_{H3})(T_H - T) - E_{HC} K(q_T - q_H T_H) - P(q - q_H) - \Delta P(R - R_H) = \min. \quad (IO)$$

2.7. Количество ДОСП, необходимых для сооружения трубопровода в расчетные сроки, определяют по формуле

$$q = \frac{L}{y n (\Sigma T - T_{пз}) \cdot k_{орг}}, \quad (II)$$

- где L - общий объем работ по основному линейному строительному процессу в нормальных условиях, км^{*};
- y - расчетная сменная интенсивность основного линейного строительного процесса в нормальных условиях, км/смену^{жж};
- n - коэффициент, учитывающий сменность выполнения работ;
- Σ - среднее количество рабочих дней в году, когда возможно выполнение вдуших работ в данных климатических условиях;
- $T_{пз}$ - период времени, требующийся для подготовки и развешивания вдуших работ и завершения работ, следующих за вдушими, включая резерв времени, необходимый для уточнения границ ДОСП по местным условиям [8], дни;
- $k_{орг}$ - коэффициент, учитывающий возможные организационно-технические перерывы в работе.

* Расчет объема линейных работ в нормальных условиях можно осуществить по методике ВНИИСТА и МИНХ и ГП им.И.М.Гускина [6].

жж Здесь и далее под расчетной сменной интенсивностью процесса (потока) понимают такой объем строительной продукции, при котором наиболее эффективно используются машины и обеспечивается высокопроизводительная работа бригад при непрерывном развитии и совмещении различных видов работ [7].

2.8. Период времени, необходимый для выполнения подготовительных работ и развертывания основного линейного строительного процесса, а также для выполнения работ, следующих за основными, включая резерв времени, определяют по формуле

$$T_{пз} = T_{под} + T_{роз} + T_{сб} + T_{зал}, \quad (12)$$

где $T_{под}$ - количество рабочих дней, необходимых для выполнения подготовительных работ (подготовительный период);

$T_{роз}$ - то же на развертывание основного линейного процесса, может быть определено по специальной методике [9];

$T_{сб}$ - количество рабочих дней для завершения работ, следующих за основными;

$T_{зал}$ - запас времени, необходимый для уточнения границ ЛОСП по местным условиям (переходам через крупные водные преграды, размещению линейной арматуры и т.п.).

2.9. Коэффициент, учитывающий увеличение различного рода организационных и технических простоев при росте числа ЛОСП, может быть определен по формуле, указанной в работе [10],

$$K_{орг} = a \cdot b^L + c, \quad (13)$$

где a , b и c - параметры корреляционной зависимости.

2.10. Расчетную продолжительность строительства линейной части трубопровода, определяют, исходя из зависимости (11), по формуле

$$T = \frac{1}{\Xi} \left(\frac{L}{\gamma_{пд} K_{орг}} + T_{пз} \right). \quad (14)$$

Аналогично нормативная продолжительность строительства и соответствующее количество ЛОСП связаны зависимостью

$$T_H = \frac{1}{\Xi} \left(\frac{L}{\gamma_{пд} K_{орг}^H} + T_{пз} \right), \quad (15)$$

где $K_{\text{орг}}^H$ - коэффициент учета организационно-технических перерывов при нормативных сроках сооружения линейной части трубопровода.

Следовательно, количество ЛОСП, обеспечивающее строительство линейной части трубопровода в нормативные сроки, может быть найдено по формуле

$$Q_{\text{н}} = \frac{L}{\gamma n K_{\text{орг}}^H (\Sigma T_{\text{н}} - T_{\text{пз}})} \quad (16)$$

2.11. С учетом выражений (14) и (15) целевая функция (10) может быть записана в виде

$$Z = \frac{(E_{\text{ф}} + E_{\text{к}} K_{\text{нз}}) \Phi L}{\Sigma \gamma n} \left(\frac{1}{Q_{\text{н}} K_{\text{орг}}^H} - \frac{1}{Q_{\text{к}} K_{\text{орг}}} \right) - \frac{E_{\text{нс}} K L}{\Sigma \gamma n} \left(\frac{1}{K_{\text{врг}}} - \frac{1}{K_{\text{срг}}^H} \right) - E_{\text{нс}} K \frac{T_{\text{пз}}}{\Sigma} (Q - Q_{\text{н}}) - P(Q - Q_{\text{н}}) - \Delta P(R - R_{\text{н}}) = \max. \quad (17)$$

Как видно из выражения (17), $Z = f(Q, \gamma)$, т.е. неизвестными в целевой функции являются количество ЛОСП и расчетная сменная интенсивность основных линейных строительных процессов^х. Общий вид функции $Z = f(Q, \gamma)$ представлен на рис.1.

2.12. Ограничения неизвестных:

$Q_{\text{н}} \leq Q \leq Q_{\text{пр}}$ - количество ЛОСП не может быть, с одной стороны, меньше такого их числа, которое обеспечивает строительство линейной части в нормативные сроки, с другой - больше числа ЛОСП, находящегося в распоряжении главка или объединения, которым поручено строительство трубопровода ($Q_{\text{пр}}$);

$\gamma_{\text{min}} \leq \gamma \leq \gamma_{\text{max}}$ - расчетная сменная интенсивность основных линейных строительных процессов с учетом их максимальной синхронизации может изменяться в технически возможных и рациональных пределах.

Например, при строительстве линейной части трубопровода диаметром 1020 мм в нормальных условиях может быть установлен

^х Имеется в виду обеспечение максимально возможной синхронизации основных линейных строительных процессов во времени.

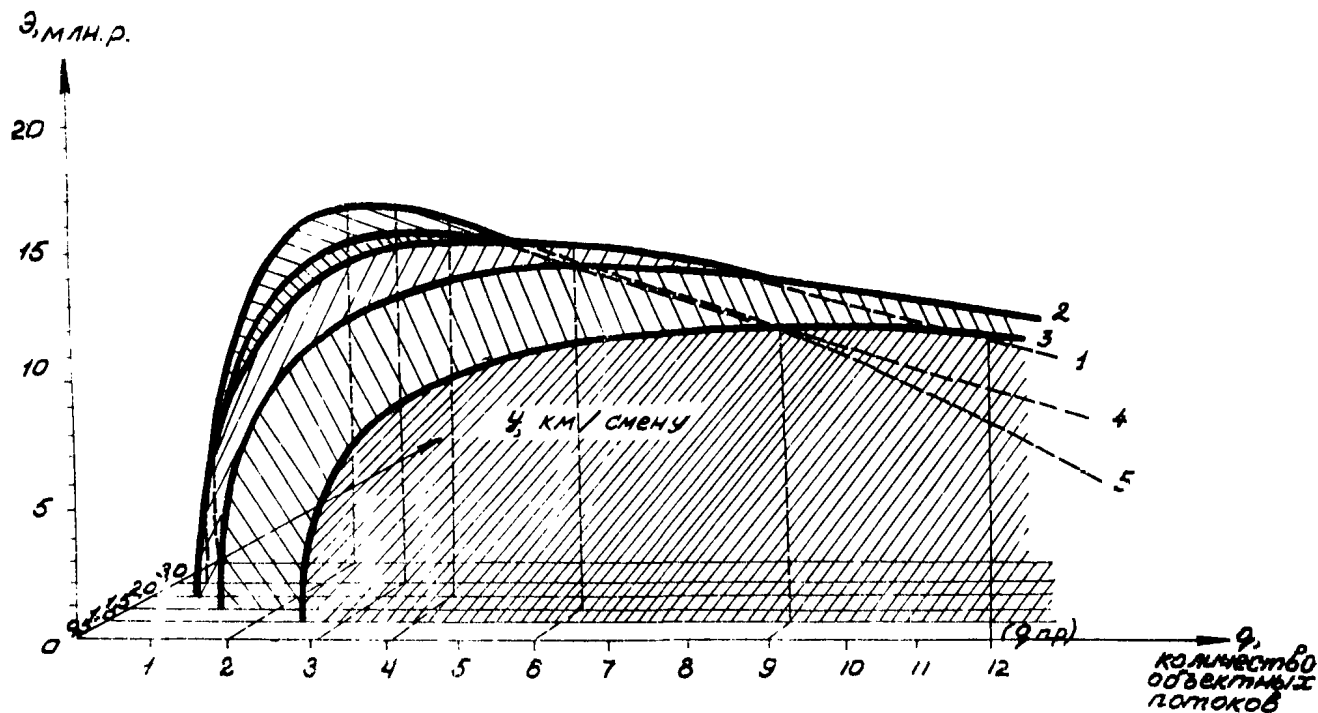


Рис. I. Графики сечений поверхности функции $Z = f(q, y)$ при интенсивности работ, км/смену:

1 - $y = 0,5$; 2 - $y = 1,0$; 3 - $y = 1,5$; 4 - $y = 2,0$; 5 - $y = 3,0$

следующий диапазон изменения рациональных темпов выполнения работ: минимальная сменная интенсивность линейных работ - 0,3 км/смену (y_{\min}), максимальная - 3,0 км/смену (y_{\max}).

2.13. В общем случае задача оптимизации строительства линейной части трубопровода сводится к нахождению таких значений числа ЛОСП и интенсивности линейных работ, которые обеспечивают получение максимума народнохозяйственного эффекта от досрочного ввода с учетом дополнительных затрат строительно-монтажных организаций по его реализации.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАТРАТ НА ПЕРЕДИСЛОКАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

3.1. Затраты на передислокацию и развертывание одного линейного объектного строительного потока в общем случае могут быть найдены по формуле, приведенной в работе [11]:

$$P = P_{\text{ПА}} + P_{\text{ОБ}}, \quad (18)$$

где $P_{\text{ПА}}$ - затраты на передислокацию строительных и монтажных участков или бригад, составляющих данный ЛОСП;

$P_{\text{ОБ}}$ - расходы на организацию пунктов разгрузки труб и материалов, трубосварочных и строительных баз, жилого городка и других временных объектов принимают по данным сметно-финансовых расчетов (прил. I).

Пример определения затрат на передислокацию строительно-монтажных подразделений по строительству линейной части трубопровода приведен в прил. I.

3.2. По существующему положению расходы на передислокацию строительных и монтажных участков или бригад определяют как сумму затрат на перемещение и обустройство на новом месте трудовых ресурсов, затрат на перемещение машин, механизмов и оборудования.

При этом в затраты на передислокацию трудовых ресурсов входят стоимость проезда работника и членов его семьи, провоза

багажа, зарплата за время в пути и обустройства на новом месте, которая выплачивается каждому работнику по окладу (тарифу) по новому месту работы с начислениями на соцстрах.

Затраты на перемещение механизмов и оборудования состоят из расходов на перевозку механизмов и оборудования с учетом погрузочно-разгрузочных работ.

Заказчик в настоящее время оплачивает только часть перечисленных затрат за исключением расходов, учтенных при определении сметной стоимости машино-смен или оплачиваемых за счет накладных расходов.

Оплата этих затрат заказчиком сверх сметной стоимости строительно-монтажных работ производится только в том случае, когда расстояние перебазировки (из расчета один раз в год) превышает 1400 км по железной дороге, 80 км — по автомобильным и 25 км — по бездорожью независимо от того, обеспечивает она досрочный ввод строящегося объекта в эксплуатацию или нет.

3.3. При перемещении техники и оборудования теряется значительная часть производственного времени на демонтаж оборудования, приведение его в транспортабельное состояние, перевозку (включая ожидание подвижного состава), монтаж оборудования на новом месте работ и вывод его на проектный режим. Поскольку машины и оборудование в период передислокации считаются как используемые строительной организацией, на них начисляются амортизационные отчисления и плата за производственные фонды.

Учитываемая величина затрат на передислокацию строительно-монтажных подразделений, независимо от того, за счет каких источников она оплачивается, должна, кроме затрат на перемещение трудовых ресурсов и техники, включать в себя сумму амортизационных отчислений за период времени передислокации подразделений.

Сумма амортизационных отчислений на реновацию может быть определена по существующим нормативам, исходя из вида и стоимости оборудования, а также времени его нахождения в нерабочем состоянии в период передислокации.

В общем виде затраты на передислокацию строительно-монтажных подразделений могут быть определены по формуле

$$P_{\text{пб}} = \Pi_{\text{т}} + \Pi_{\text{м}} + \Pi_{\text{а}}, \quad (19)$$

где $\Pi_{\text{т}}$ - затраты на передислокацию трудовых ресурсов, включая расходы, связанные с устройством на новом месте работ;

$\Pi_{\text{м}}$ - расходы на перемещение механизмов и оборудования;

$\Pi_{\text{а}}$ - сумма амортизационных отчислений на реновацию за период времени с начала демонтажа перемещаемого оборудования до развертывания работ на новом месте.

3.4. Затраты на передислокацию трудовых ресурсов определяют по формуле

$$\Pi_{\text{т}} = \Pi_{\text{р}} [r_{\text{р}} + (t_{\text{пр}} + 6) e_{\text{сд}} \eta_3] + \Pi_{\text{с}} r_{\text{с}}, \quad (20)$$

где $\Pi_{\text{р}}$ - численность работающих по какому-либо варианту организации технологического комплекса, чел.;

$\Pi_{\text{с}}$ - общее число членов семей, переезжающих вместе с работниками, чел.;

$e_{\text{сд}}$ - средняя дневная ставка одного работающего на новом месте работ, р.;

$r_{\text{р}}$ - стоимость проезда и провоза багажа в расчете на одного работающего, включая суточные расходы, р.;

$r_{\text{с}}$ - стоимость проезда и провоза багажа в расчете на одного переезжающего члена семьи, р.;

$t_{\text{пр}}$ - среднее время переезда одного работника или члена его семьи, в днях;

η_3 - коэффициент, учитывающий начисления на заработную плату;

6 - число дней, выделяемых на устройство на новом месте работ.

3.5. Расходы на перемещение механизмов и оборудования могут быть рассчитаны по формуле

$$\Pi_{\text{м}} = \Pi r_{\text{а}}, \quad (21)$$

где U — общая масса перевозимых машин, механизмов и оборудования, включая тару и реквизит, т;
 Γ_U — средняя величина затрат на доставку 1 т груза при транспортировке машин, механизмов и оборудования с учетом их демонтажа, перевода в транспортабельное положение, погрузочно-разгрузочных работ, перевалки и последующего монтажа, р

3.6. Сумму амортизационных отчислений на реновацию за период с начала демонтажа оборудования до развертывания работ на новом месте определяют по формуле

$$U_{\text{р}} = \rho K(t_{\text{пм}} + t_{\text{пд}} - t_{\text{см}}), \quad (22)$$

где ρ — средневзвешенная норма амортизационных отчислений на реновацию по всему используемому комплексу машин, механизмов и оборудования в расчете на один календарный день;
 K — общая стоимость основных фондов, используемых в данном технологическом комплексе машин, тыс.р;
 $t_{\text{пм}}$ — средний период времени, необходимый для перебазировки машин, механизмов и оборудования, включая их демонтаж, приведение в транспортабельное положение, перевозку и приведение в рабочее состояние, дни;
 $t_{\text{пд}}$ — средняя величина подготовительного периода с момента окончания перебазировки техники до развертывания основных работ на трассе или объекте, дни;
 $t_{\text{см}}$ — расчетное время на передислокацию машин, учтенное в стоимости машино-смен, дни.

3.7. Расходы на организацию разгрузочных площадок, трубо-сварочных и строительных баз и других временных объектов определяют по соответствующим сметным (сметно-финансовым) расчетам.

3.8. Как видно из формул (20)–(22), затраты на передислокацию строительно-монтажных подразделений при заранее известных пунктах перебазировки зависят от численности работающих U_p , массы перемещаемой техники U и ее стоимости K .

Численность работающих и масса перемещаемого оборудования зависят от мощности технологического комплекса машин, используемых при строительстве линейной части, т.е. от расчетной сменной интенсивности линейных работ.

Анализ различных технологических комплексов по сооружению линейной части трубопроводов больших диаметров показывает, что между численностью работающих и массой перемещаемого оборудования, с одной стороны, и интенсивностью линейных работ, с другой - существуют зависимости, близкие к линейным.

Например,

$$Ч_p = \xi_p + \zeta_p \psi, \quad (23)$$

где ψ - расчетная сменная интенсивность линейных работ в данном технологическом комплексе, км/смену;
 ξ_p, ζ_p - параметры линейной корреляционной зависимости (табл. I).

Аналогично

$$M = \xi_m + \zeta_m \psi, \quad (24)$$

где ξ_m, ζ_m - определяемые расчетным путем параметры корреляционной зависимости (см. табл. I).

Графики изменения общего числа работающих и массы машин, механизмов и оборудования, используемых в технологических комплексах, в зависимости от интенсивности линейных работ приведены на рис. 2, 3 и 4. Необходимо отметить, что в число работающих включен контингент ИТР и служб обеспечения.

3.9. Учитывая линейную зависимость основных составляющих общей величины затрат на передислокацию от интенсивности работ, суммарные расходы на передислокацию строительно-монтажных подразделений при заданных пунктах перебазировки могут быть определены по формуле

$$P = \xi + \zeta \psi, \quad (25)$$

где ξ, ζ - параметры корреляционной зависимости общей величины затрат на передислокацию ДООП от интенсивности линейных работ.

Таблица I

Диаметр трубопровода, мм	Обозначения и соответствующие расчетные величины параметров		Исследуемые границы изменения интенсивности линейных работ, км/смену
--------------------------	---	--	--

Изменение численности работающих в технологическом комплексе при односменной работе

I020	δ_p 110	ξ_p 250	0,5-3,0
I220	δ_p 122	ξ_p 328	0,5-2,7
I420	δ_p 158	ξ_p 376	0,3-2,0

То же при двухсменной работе

I020	δ_p 175	ξ_p 406	0,5-3,0
I220	δ_p 203	ξ_p 540	0,5-2,7
I420	δ_p 266	ξ_p 623	0,3-2,0

Изменение массы, тыс. т, машин, механизмов и оборудования, используемых в технологических комплексах

I020	ξ_u 1,55	ξ_u 2,81	0,5-3,0
I220	ξ_u 1,94	ξ_u 3,91	0,5-2,7
I420	ξ_u 1,92	ξ_u 4,74	0,3-2,0

В дальнейших расчетах по решению экономико-математических моделей удобнее использовать формулу (25).

3.10. При большой протяженности участка ЛОСП возникает необходимость, кроме основного жилого городка, организовывать передвижной городок для бригад линейных колонн (по подготовке полосы строительства вдоль трассы, сварке неповоротных стыков, строительству переходов, рытью траншеи, изоляционно-укладочным работам, очистке и испытанию трубопроводов). Затраты на перемещение такого городка вдоль трасс строящихся трубопроводов диаметром I020, I220 и I420 мм применительно к условиям Среднего Приобья на расстояние 40-45 км приведены в табл. 2.

3.11. В общем виде затраты на перемещение передвижного

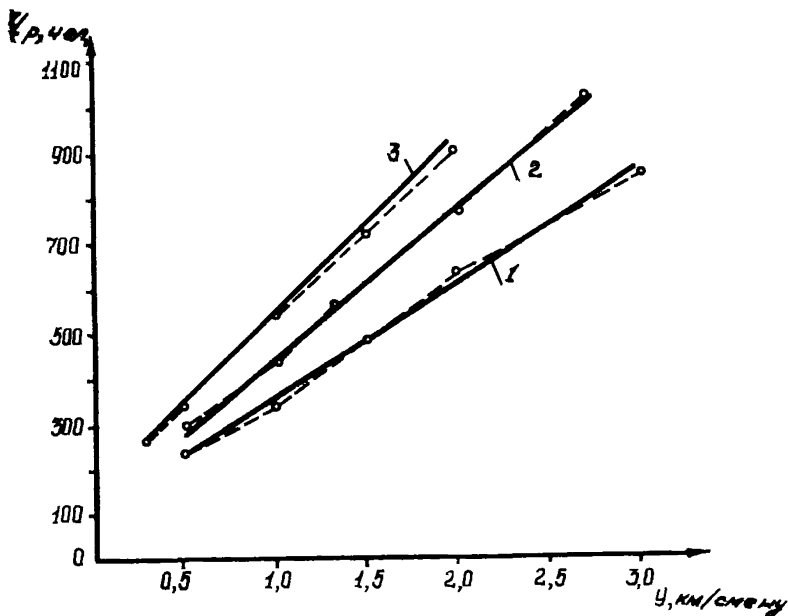


Рис.2. Графики зависимости общей численности работающих в трубопроводостроительном комплексе от интенсивности линейных работ при односменной работе (с учетом ИТР и служб обеспечения) при диаметре трубопровода, мм:

1 — диаметр 1020 ($Ч_p = 110 + 250\psi$); 2 — диаметр 1220 ($Ч_p = 122 + 328\psi$); 3 — диаметр 1420 ($Ч_p = 158 + 376\psi$)

городка линейных бригад могут быть определены по формуле

$$\Delta P = \eta + V\psi, \quad (26)$$

где η, V — параметры корреляционной зависимости.

3.12. Размещение основного жилого городка принимают согласно оптимальной транспортной схеме строительства данного магистрального трубопровода [12].

Зону обслуживания основного жилого городка вдоль трассы трубопровода можно ориентировочно принимать равной 60 км (l_0).

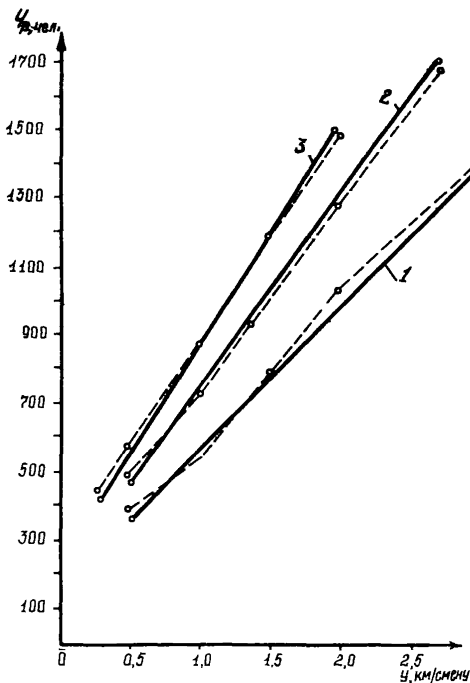


Рис.3. Графики зависимости общей численности работающих в трубопроводостроительном комплексе от интенсивности линейных работ при двухсменной работе (с учетом ИТР и служб обеспечения) при диаметре трубопровода, мм:
 1-диаметр 1020 ($\Sigma_r = 175 + 406 \Sigma$); 2-диаметр 1220 ($\Sigma_r = 203 + 540 \Sigma$); 3 - диаметр 1420 ($\Sigma_r = 266 + 623 \Sigma$)

При размещении его в центре зоны и средней скорости доставки рабочих к месту работ - 20 км/ч максимальное время доставки рабочих к месту работ составит 1,5 ч.

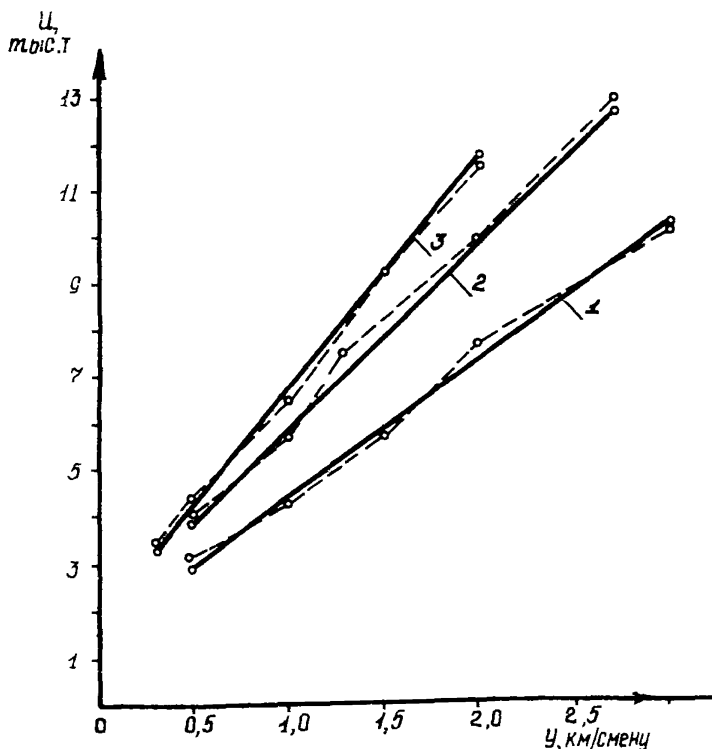


Рис.4. Графики зависимости массы машин, механизмов и оборудования, тыс.т, перемещаемых при передислокации трубопроводостроительных комплексов, от интенсивности линейных работ в нормальных условиях при диаметре трубопровода, мм:

1 - диаметр 1020 ($M = 1,55 + 2,81 U$); 2 - диаметр 1220 ($M = 1,94 + 3,91 U$); 3 - диаметр 1420 ($M = 1,92 + 4,74 U$)

Зону обслуживания передвижного жилого городка ($L_{\text{ж}}$) можно принять равной 40 км (максимальное время доставки рабочих к месту работ - 1 ч).

Таблица 2

Диаметр трубопровода, мм	Расчетная осевая интенсивность линейных работ в нормальных условиях, км/смену	Масса перемещаемого груза, т, при организации работ		Стоимость перемещения передвижного горodka на 45 км, тыс. руб., при организации работ	
		односменной	двухсменной	односменной	двухсменной
I020	0,5	360	540	11,57	17,95
I020	1,0	510	744	16,54	24,8
I020	1,5	680	1000	22,10	33,4
I020	2,0	860	1270	28,04	42,53
I020	3,0	1168	1730	38,16	58,00
I220	0,5	434	632	14,05	21,03
I220	1,0	607	898	19,90	30,17
I220	1,35	784	1160	25,79	39,07
I220	2,0	1110	1628	36,62	54,92
I220	2,7	1322	1950	43,95	66,12
I420	0,3	291	460	9,58	15,56
I420	0,5	440	642	14,14	21,29
I420	1,0	605	900	19,81	30,24
I420	1,5	892	1340	29,25	45,09
I420	2,0	1115	1670	36,80	56,4

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ ТРУБОПРОВОДОВ

4.1. Стоимость используемых в строительстве механизмов или оборудования складывается из оптовой отпусковой цены, расходов на транспортирование машины от станции (пристань) отправления завода-изготовителя до базы строительной организации (в зависимости от вида отпусковой цены), а также из снабженческих и заготовительно-складских расходов и затрат на тару (упаковку), если стоимость последней не включена в цену машины.

4.2. При расчете экономической эффективности использования машин и механизмов, не числящихся на балансе конкретной строительной организации, стоимость основных фондов определя-

ет, исходя из инвентарно-расчетной стоимости машины или механизма, которая кроме оптово-отпускной цены по прейскуранту учитывает затраты на доставку оборудования на базу механизации и заготовительно-складские расходы.

Для конкретных условий работы той или иной строительной организации эти расходы определяют по действующим тарифам, исходя из принятых способов и фактических (средних) расстояний транспортирования.

4.3. При оценках экономической эффективности использования машин и механизмов в различных вариантах организации строительства линейной части магистральных трубопроводов расходы по доставке на базу в сумме с заготовительно-складскими и снабженческими могут исчисляться в процентах от оптово-отпускных цен на машины и оборудование в следующих размерах:

3% - для машин, перемещаемых по железной дороге на своих осях по территориальным районам I-III и VII-IX, 5% - для районов IV-VI (по КРЕР-69);

7% - для машин и оборудования стационарных и самоходных (не на железнодорожном ходу) для районов I-III и VII-IX, 12% - для районов IV-VI.

4.4. Для основной массы строительных машин, применяемых на строительстве линейной части магистральных трубопроводов во всех территориальных районах (за исключением особо удаленных), инвентарно-расчетная стоимость машин и механизмов может быть определена по формуле

$$C_{\text{ир}} = 1,07 C_{\text{м}}, \quad (27)$$

где $C_{\text{м}}$ - оптовая отпускная цена машины, принимаемая по прейскурантам оптовых цен на оборудование;

1,07 - коэффициент перехода от отпускной цены машины к ее инвентарно-расчетной стоимости.

4.5. Для удаленных районов (Красноярского и Хабаровского краев, Иркутской и Амурской областей и других районов, относящихся к IV, V, VI-му районам по КРЕР-69) инвентарно-расчетную стоимость определяют по формуле

$$C_{\text{ир}} = 1,12 C_{\text{м}}. \quad (28)$$

4.6. Зависимость общей стоимости основных производственных фондов, используемых в технологическом комплексе от расчетной интенсивности линейных работ представлена на рис.5. Как видно из этого рисунка, зависимость между стоимостью основных фондов и темпами выполнения работ близка к линейной функции [13].

$$K = M + \nu y, \quad (29)$$

где M, ν - параметры корреляционной зависимости, величина которых при строительстве магистральных трубопроводов диаметром 1020, 1220, 1420 мм на заболоченных участках в зимний период представлена в табл.3.

Таблица 3

Диаметр трубопровода, мм	Значения параметров корреляционной зависимости		Исследуемые границы изменения интенсивности линейных работ в нормальных условиях, км/сут
	M	ν	
1020	1,00	1,89	0,5-3,0
1220	1,79	4,29	0,5-2,7
1420	2,44	5,21	0,3-2,0

4.7. С учетом зависимостей (25), (26) и (29) формула (17) приобретает вид:

$$\begin{aligned} z = (q - q_n) \left[\frac{(E_m + E_k K_{нз}) \Phi L}{q_n \approx q_n q} - \frac{E_{нз} (M + \nu y)}{\approx} \left(T_{нз} + \frac{\gamma L}{q_n} \right) - \right. \\ \left. - (\varepsilon + \varepsilon y) + (\eta + \nu y) \frac{L}{q_n q} \right] = \max. \end{aligned} \quad (30)$$

Формула (30) является более корректной записью целевой функции.

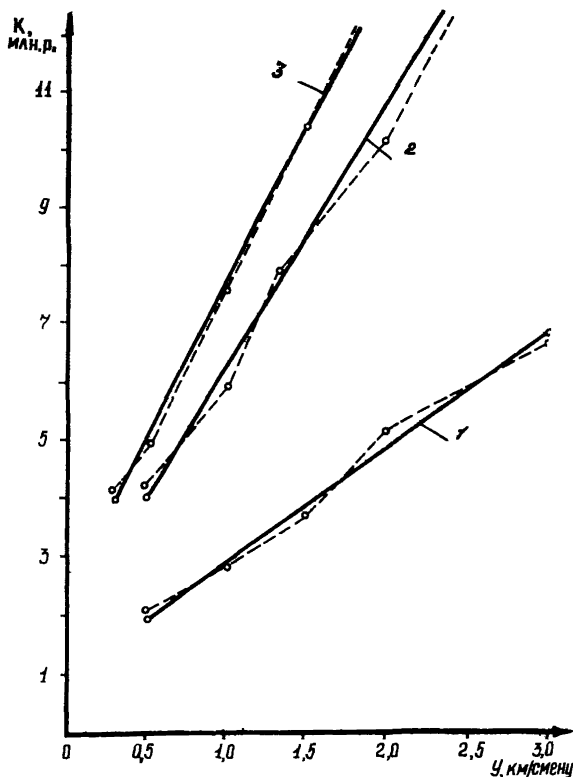


Рис. 5. Графики зависимости общей стоимости основных производственных фондов одного трубопроводостроительного комплекса, млн.р., от интенсивности линейных работ в нормальных условиях при диаметре трубопровода, мм:

1 - диаметр 1020 ($K = 1,0 + 1,89 y$); 2 - диаметр 1220 ($K = 1,79 + 4,29 y$); 3 - диаметр 1420 ($K = 2,44 + 5,21 y$)

5. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО ЧИСЛА ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОТОКОВ

5.1. Один из методов нахождения экстремума целевой функции (30) состоит в приравнивании частных производных функции по переменным нулю и отыскании по полученной системе неизвестных параметров, в данном случае числа ЛОСП (q) и интенсивности линейных работ (y)

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial Z}{\partial q} &= \frac{(E_{\Phi} + E_K K_{\text{нз}}) \Phi L}{y n \alpha q^2} - \frac{E_{\text{нс}} (M + \sqrt{y})}{\alpha} \left(T_{\text{пз}} + \frac{\gamma L}{y n} \right) - (\xi + \zeta y) + \\ &\quad + \frac{(\eta + \sqrt{y}) L}{q^2} = 0; \\ \frac{\partial Z}{\partial y} &= (q - q_n) \left[- \frac{(E_{\Phi} + E_K K_{\text{нз}}) \Phi L}{y^2 n \alpha q n q} - \frac{E_{\text{нс}} \sqrt{T_{\text{пз}}}}{\alpha} + \right. \\ &\quad \left. + \frac{E_{\text{нс}} M \gamma L}{\alpha y^2 n} - \zeta + \frac{\gamma L}{q q_n} \right] = 0. \end{aligned} \right\} (31).$$

Однако в связи со сложностью целевой функции (30) решение этой системы сводится к нахождению действительных корней уравнения шестой степени.

5.2. Решение данной экономико-математической задачи в общем виде можно осуществить с помощью численных методов оптимизации (так называемой экспериментальной оптимизации).

В данном случае возможно применение обеих групп методов экспериментального поиска оптимальных решений — последовательных и параллельных.

При использовании последовательных методов, в частности популярной разновидности градиентного метода — метода наискорейшего подъема, поиск экстремума развивается итеративно. На каждой итерации осуществляют два этапа. На первом этапе (анализе) производят определение составляющих градиента, т.е. частных производных целевой функции $Z = f(y, q)$ по оптимизируемым параметрам y и q . Во время второго этапа делают рабочий шаг, т.е. смещение в направлении градиента

$$y_1 = y + \alpha \frac{\partial Z}{\partial y}; \quad q_1 = q + \beta \frac{\partial Z}{\partial q}, \quad (32)$$

где α, β - параметры длины рабочего шага.

Однако следует отметить, что нахождение производных $\frac{\partial Z}{\partial y}$ и $\frac{\partial Z}{\partial q}$ затруднено вследствие сложности целевой функции.

Применение градиентного метода также осложняется наличием ограничений, накладываемых на зону поиска, так как, попав в "запретную зону", необходимо делать шаг по градиенту ограничений. Это резко уменьшает скорость движения к цели.

Пример зоны поиска неизвестных параметров - числа ЛОСП и интенсивности линейных работ представлен на рис.6.

5.3. Последовательный поскоординатный метод поиска оптимума состоит в следующем. Выявляют переменную, оказывающую наибольшее влияние на целевую функцию. В данном случае это число ЛОСП. Далее проводят расчет экономического эффекта для произвольной пары значений переменных y и q . Затем выполняют пробный шаг по шкале в направлении улучшения значения целевой функции, причем значение y остается неизменным. Если следующее произведенное наблюдение свидетельствует об увеличении значения целевой функции, то продолжают движение в том же направлении по первой переменной. Когда фиксируют ухудшение

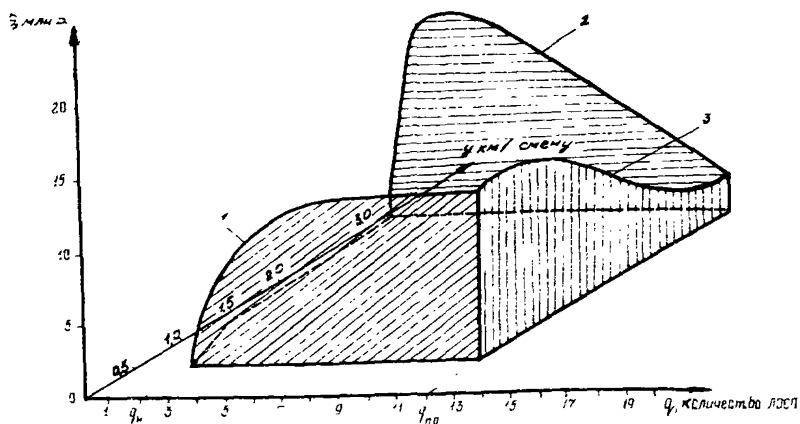


Рис.6. Зона поиска оптимальных значений количества ЛОСП и интенсивности линейных работ при следующих ограничениях:

1- $y = y_{\min} = 0,5$ км/смену; 2- $y = y_{\max} = 3,0$ км/смену; 3- $q = q_{\text{пр}} = 12$

значения целевой функции по сравнению с предыдущим, возвращаются к тому значению переменной, при которой наблюдалось наилучшее значение эффекта. Процесс продолжается до тех пор, пока не будет установлено, что дальнейшее улучшение невозможно. Данную точку выбирают в качестве оптимума.

Необходимо отметить, что данный метод имеет один серьезный недостаток: по нему можно выйти на локальный оптимум вместо глобального [14].

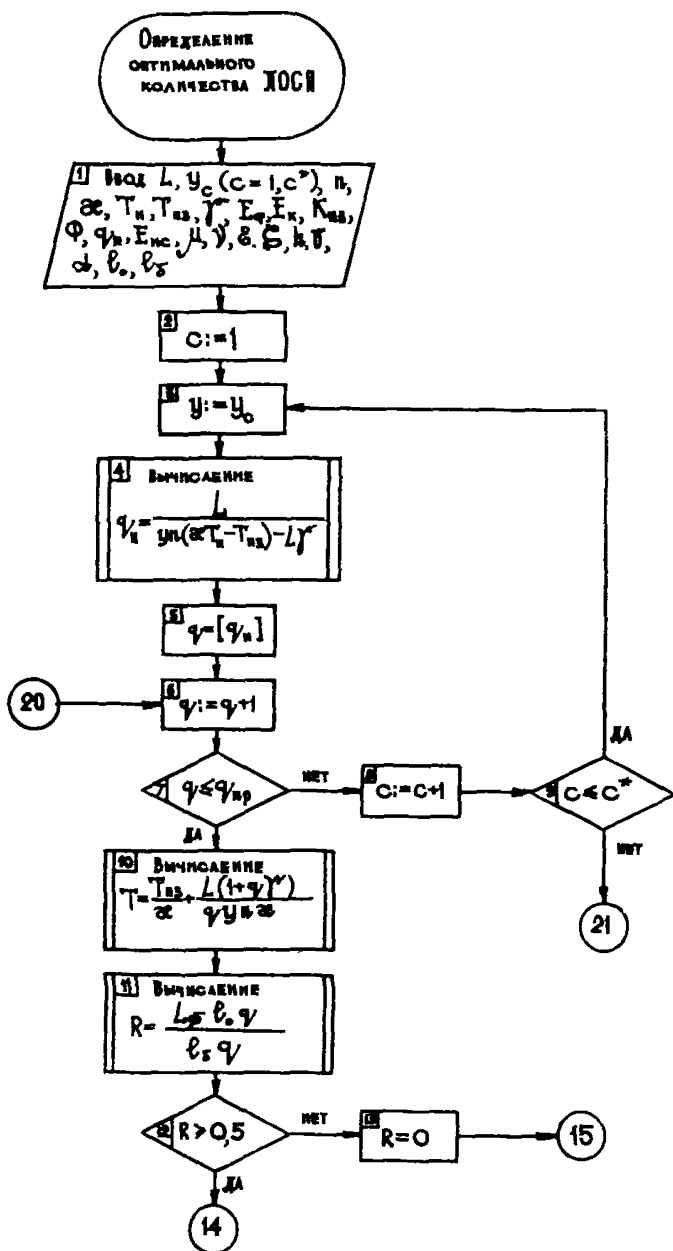
5.4. Два основных параллельных метода носят название методов случайного поиска и многофакторного анализа. Первый из этих методов основан на априорном выборе определенных интервалов изменения переменных по соответствующим осям. Таким образом, по этому методу выбирают значения ψ и φ и производят расчеты экономического эффекта. В качестве решения выбирают такую пару значений интенсивности работ и количества ЛОСП, при которой эффект достигает максимума ($\psi = \psi_0$, $\varphi = \varphi_0$).

Метод многофакторного анализа во многом схож с методом случайного поиска и также предполагает выбор интервалов изменения переменных. Пары значений переменных формируют путем объединения каждого значения φ с каждым значением ψ , что дает некоторое конечное множество точек. Наблюдения проводят для каждой пары значений и выбирают наилучшую пару.

5.5. Решение поставленной задачи параллельным методом можно упростить, учитывая, что интенсивность линейных работ с учетом требуемой максимальной их синхронизации фактически является дискретной величиной (так же, как и количество потоков). Принимая какое-либо значение интенсивности линейных работ, можно, постепенно увеличивая число ЛОСП, найти такое их количество, которое обеспечивает максимальное значение экономического эффекта. Затем можно рассмотреть следующее значение интенсивности работ.

Учитывая, что функция $Z = \varphi(\psi)$ является монотонно изменяющейся, перебор значений можно прекращать после получения двух последующих уменьшающихся значений целевой функции. Ошибка при замене непрерывной целевой функции дискретной последовательностью, как показывает практика, не более 3-5%.

Блок-схема алгоритма решения подобной задачи представлена на рис.7. Программа расчета на языке ФОРТРАН-4 дана в прил.2.



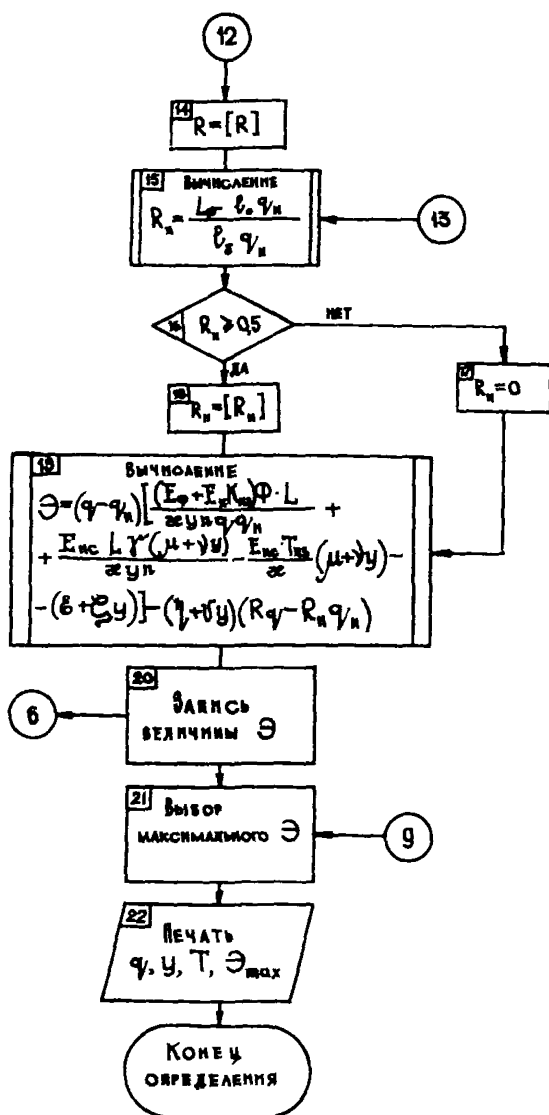


Рис.7. Блок-схема алгоритма определения оптимального количества линейных объектов строительных потоков и интенсивности линейных работ

Пример реализации данного метода определения оптимального количества ЛОСП и интенсивности линейных работ приведен в прил.3.

5.6. Для ориентировочных расчетов целевую функцию (17) можно упростить, исключив из нее относительно небольшие составляющие, учитывающие использование основных фондов в технологических комплексах, перемещение передвижного жилого городка линейных бригад и увеличение числа организационно-технических простоев комплексов при росте числа ЛОСП

$$J = \frac{(E_{\phi} + E_K K_{H3}) \Phi L}{x y n} \left(\frac{1}{q_n} - \frac{1}{q} \right) - p(q - q_n) = \max. \quad (33)$$

Если принять в целевой функции (33) величину интенсивности линейных работ постоянной ($y = \text{const} = y_c$), то нахождение оптимального числа ЛОСП значительно упрощается

$$\frac{dJ}{dq} = \frac{(E_{\phi} + E_K K_{H3}) \Phi L}{x y_c n q^2} - p = 0. \quad (34)$$

Тогда оптимальное число ЛОСП можно определить по формуле

$$q_c = \sqrt{\frac{(E_{\phi} + E_K K_{H3}) \Phi L}{x p y_c n}}. \quad (35)$$

Пример использования формулы (35) применительно для одного из участков нефтепровода Нижневартовск-Курган-Куйбышев приведен в работе [15].

5.7. При сооружении магистральных трубопроводов в заболоченных районах Западной Сибири и Севера Европейской части СССР основной объем строительно-монтажных работ выполняют в зимний период. Это накладывает дополнительные ограничения по фактору времени.

Как видно из формулы (14), в общем случае расчетная продолжительность строительства линейной части трубопроводов так же, как и величина экономического эффекта, является функцией двух переменных: числа ЛОСП и интенсивности линейных работ. При этом учитывается, что подготовительные работы и работы, следующие за ведущими, могут быть выполнены в летний период.

5.8. Если $\alpha_3 T > \frac{L}{\psi_0 n q_0 k_{\text{орг}}}$, то ранее найденные оптимальные количества ЛОСП и интенсивность линейных работ остаются неизменными: здесь T – расчетное время выполнения основных работ по сооружению линейной части магистрального трубопровода в данной местности; α_3 – среднее количество рабочих дней в зимнем периоде (из расчета на год), когда возможно выполнение ведущих работ в данных климатических условиях. Остальные обозначения прежние.

5.9. Если $\alpha_3 T < \frac{L}{\psi_0 n q_0 k_{\text{орг}}}$ и невозможно выполнять основные работы по сооружению линейной части трубопровода в летний период, то расчетная продолжительность строительства, определяемая по формуле (14), а также ранее найденные оптимальные значения числа ЛОСП и интенсивности линейных работ должны быть подвергнуты корректировке. Возможны два направления этой корректировки: первое – выбор такого числа ЛОСП и интенсивности линейных работ, которые обеспечивают максимально возможный народнохозяйственный эффект с учетом ограничения времени строительства линейной части до одного строительного сезона; второе – увеличение времени строительства трубопровода в пределах нормативного срока.

5.10. Первое направление корректировки числа ЛОСП и интенсивности линейных работ осуществляют следующим образом: одновременно с таблицей экономического эффекта составляют таблицу расчетных продолжительностей выполнения основных линейных работ $T_c = f(\psi, q)$, определяемых по формуле

$$T_c = \frac{L}{\alpha_3 \psi n q k_{\text{орг}}} \quad (36)$$

Значения $T_c \leq T + \frac{T_{пз}}{\alpha}$ ограничивают зону допустимых комбинаций ψ и q .

В качестве оптимального решения принимается такая пара ψ и q , которая обеспечивает максимальную величину народнохозяйственного эффекта, определяемого по формуле (30).

5.11. Второе направление корректировки производят в том случае, если среди возможных значений ψ и q нет такой комбинации, которая обеспечивала бы выполнение основных работ

по сооружению линейной части трубопровода в один строительный сезон.

В этом случае расчетная продолжительность строительства линейной части трубопровода, кроме времени выполнения подготовительно-заключительных работ, должна включать продолжительность неблагоприятного для ведения основных работ периода и может быть определена по формуле

$$T = \frac{1}{\alpha} \left(\frac{L}{q_n q_{\text{орг}}} + T'_{\text{пз}} \right) + T_{\text{л}}, \quad (37)$$

где $T_{\text{л}}$ - период вынужденного простоя строительных машин и механизмов, линейных колонн и бригад в межсезонье и летний период;

$T'_{\text{пз}}$ - период времени, необходимый для выполнения и развертывания основных линейных работ и завершения работ, следующих за ними, без учета резерва времени для уточнения границ ЛОСП ($T_{\text{зап}}$).

Количество ЛОСП, обеспечивающее в этих условиях строительство линейной части трубопровода в нормативные сроки, может быть определено по формуле

$$q_n = \frac{L}{q_n K_{\text{орг}}^n [(T_n - T_{\text{л}})\alpha - T'_{\text{пз}}]}. \quad (38)$$

Величина народнохозяйственного эффекта от досрочного ввода трубопровода в эксплуатацию с учетом дополнительных затрат строительно-монтажных организаций может быть определена по формуле

$$\begin{aligned} \mathcal{J} = & \frac{(E_{\text{ф}} + E_{\text{к}} K_{\text{нз}}) \Phi L}{\alpha q_n} \left(\frac{1}{q_n K_{\text{орг}}^n} - \frac{1}{q K_{\text{орг}}} \right) - \frac{E_{\text{нс}} K L}{\alpha q_n} \left(\frac{1}{K_{\text{орг}}} - \frac{1}{K_{\text{орг}}^n} \right) - \\ & - E_{\text{нс}} K \frac{T'_{\text{пз}} + \alpha T_{\text{л}}}{\alpha} (q - q_n) - P(q - q_n) - \Delta P(R - R_n). \end{aligned} \quad (39)$$

Как видно из выражения (39), уточненное в данных условиях значение целевой функции мало отличается от общего вида формулы (17), и нахождение оптимального решения можно производить описанными выше методами.

6. КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСРОЧНОГО ВВОДА ТРУБОПРОВОДОВ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

6.1. Основными затратами строительно-монтажных организаций по обеспечению досрочного ввода трубопроводов в эксплуатацию являются расходы на передислокацию, развертывание работы и обустройство дополнительных подразделений по сравнению с тем их количеством, при котором сооружение трубопровода осуществляется в нормативные сроки, и дополнительное оснащение действующих подразделений резервными машинами и механизмами.

6.2. Расходы на дополнительное оснащение строительно-монтажных подразделений резервными машинами и механизмами для достижения высоких темпов выполнения линейных работ относятся к прямым затратам и должны быть предусмотрены сметными нормами и соответственно районными единичными расценками.

6.3. Расходы на передислокацию и развертывание строительно-монтажных подразделений, обеспечивающих строительство трубопровода в нормативные сроки (C_n), предусмотрены нормами затрат на временные здания, сооружения и на перебазирование строительных организаций.

6.4. Абсолютная величина затрат на передислокацию строительно-монтажных подразделений, обеспечивающих строительство трубопроводов в нормативные сроки, может быть определена по рекомендациям раздела 3 настоящего Руководства за вычетом затрат, учтенных при определении сметной стоимости машино-смен.

6.5. Затраты, связанные с развертыванием работы и обустройством дополнительных строительно-монтажных подразделений, обеспечивающих досрочный ввод трубопровода в эксплуатацию, предлагается включать в сводную смету, **сметно-финансовый расчет (СФР) сверх норматива, принимаемого по СНиП IX-7-76.**

6.6. Затраты на передислокацию дополнительных строительно-монтажных подразделений, обеспечивающих досрочный ввод трубопровода в эксплуатацию, предлагается включать в главу 9 сводной сметы (СФР) сверх действующих нормативов на перебазирование строительных организаций.

Величина затрат на передислокацию дополнительных строительно-монтажных подразделений, обеспечивающих досрочный

звод, независимо от дальности перебазировки состоит из затрат на перемещение людей, техники и амортизационных отчислений на реновацию за ожидаемый период с начала демонтажа перемещаемого оборудования до развертывания основных работ на новом месте.

Сметная стоимость работ по развертыванию и обустройству дополнительных строительно-монтажных подразделений и величина затрат на их передислокацию должны определяться проектными организациями на основании решений проекта организации строительства (ПОС) и уточняться при корректировке директивных сроков строительства трубопровода и согласовании ПОС с подрядными строительными организациями.

ПРИЛОЖЕНИЯ

**ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАТРАТ НА ПЕРЕДИСЛОКАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПО
СТРОИТЕЛЬСТВУ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ ТРУБОПРОВОДА**

Исходные данные для расчета

1. Диаметр строящегося трубопровода 1220 мм.

2. Технологический поток передислоцируется со ст.Профп-терн Южно-Уральской железной дороги в район ст.Дисыва Свердловской железной дороги.

Расстояние перебазировки по железной дороге 1190 км и автотранспортом 20 км.

3. Общее число работающих - $\bar{C}_p = 491$ чел.

4. Коэффициент семейности - 1,25, число членов семей $\bar{C}_c = 123$ чел.

5. Масса перевозимых машин, механизмов и оборудования $\bar{C} = 4034,1$ т.

6. Стоимость перебазироваемых основных фондов технологического потока $K = 4093,4$ тыс.р.

7. Средняя дневная ставка одного работающего на новом месте работ

$$4,50 \text{ р.} \times 1,15 = 5,18 \text{ р.}$$

8. Стоимость проезда и провоза багажа в расчете на одного работающего (рис.8 и 9)

$$\bar{r}_p = 43,5 + 3 \times 2,6 = 51,3 \text{ р.}$$

9. Стоимость проезда и провоза багажа в расчете на одного перемещаемого члена семьи (см.рис.8 и 9) равна 25 р.

10. Среднее время переезда одного работника или члена его семьи - $\bar{t}_{pr} = 3$ сут.

11. Средний период времени, необходимый для перебазировки машин, механизмов и оборудования, включая их демонтаж, приведение в транспортабельное положение и в рабочее состояние, $\bar{t}_{pm} = 5$ дней.

12. Средняя величина подготовительного периода с момента окончания перебазировки техники до разворачивания основных работ на трассе $\bar{t}_{под} = 20$ дней.

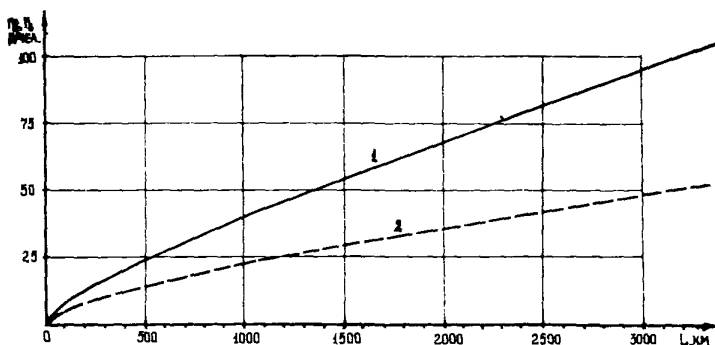


Рис. 8. График зависимости стоимости проезда и провоза багажа по железной дороге от расстояния:

1 — для одного работающего; 2 — перевозящего члена семьи

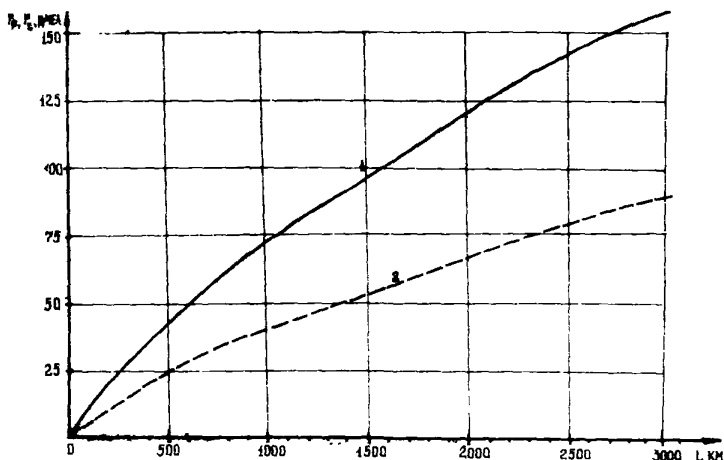


Рис. 9. График зависимости стоимости авиапроезда и провоза багажа от расстояния:

1 — для одного работающего; 2 — перевозящего члена семьи

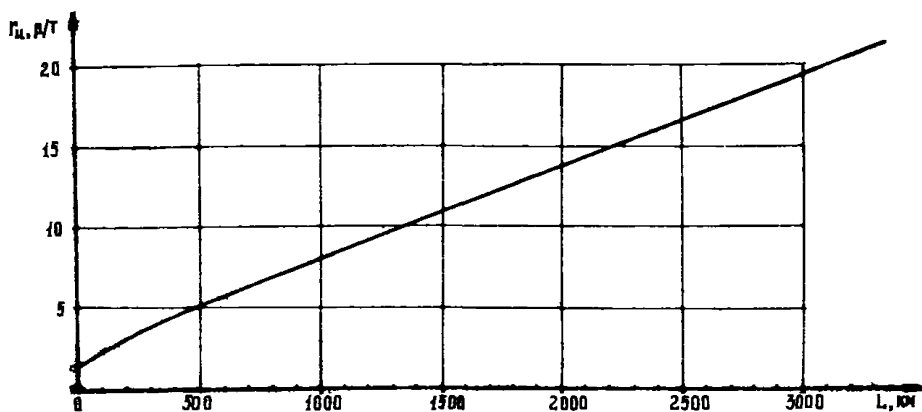


Рис.10. График зависимости средних затрат на транспортировку строительных машин и механизмов железнодорожным транспортом на 1 т массы

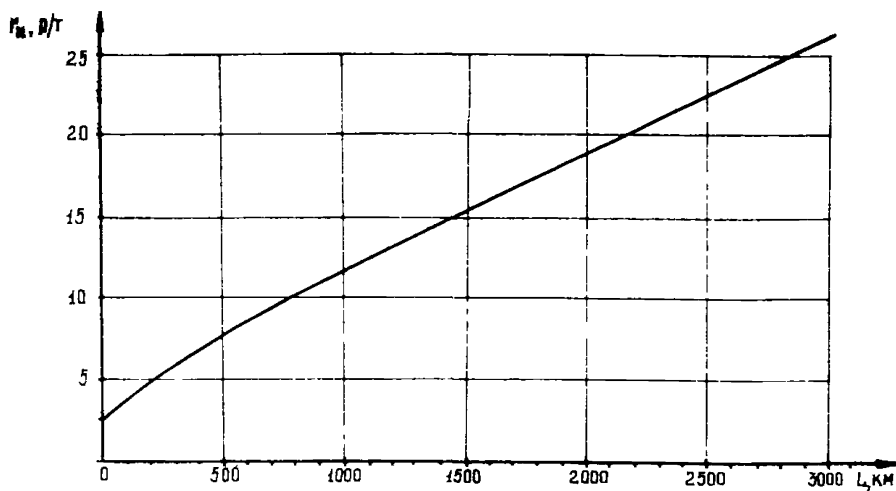


Рис.11. График зависимости средних затрат на транспортировку строительных машин и механизмов речным транспортом на 1 т массы

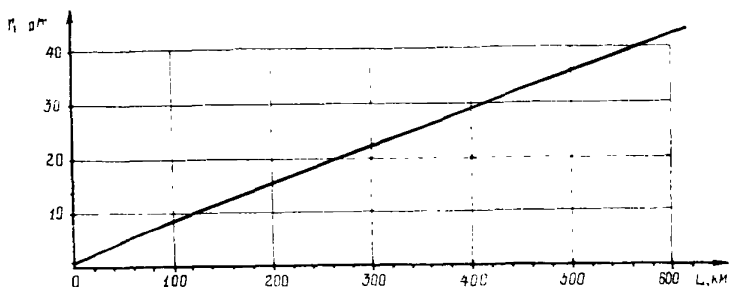


Рис. 12. График зависимости средних затрат на транспортировку строительных машин и механизмов автомобильным транспортом на I т массы

13. Коэффициент, учитывающий начисления на зарплату $\eta_3 = 1,165$.

14. Средние затраты на доставку I т груза с учетом демон- тажа оборудования, перевода в транспортабельное состояние, погрузочно-разгрузочных работ, транспорта и монтажа на новом месте работ (рис. 10, 11, 12) $r_u = 12,45$ р/т.

15. Средневзвешенная норма амортизационных отчислений по всему используемому комплекту машин, механизмов и оборудова- ния в расчете на год $\beta = 0,198$.

Расчет затрат

Затраты на передислокацию трудовых ресурсов определяем по формуле (20)

$$\Pi_T = 491 [51,3 + (3+6) \cdot 4,68 \cdot 1,1655] + 123 \cdot 25 = 120,95 \text{ тыс. р.}$$

Расходы на перемещение механизмов и оборудования опреде- ляем следующим образом:

$$\Pi_M = r_u \cdot \Pi = 12,45 \cdot 4034,1 = 50,22 \text{ тыс. р.}$$

Сумму амортизационных отчислений и платы за основные про-

изводственные фонды определяем по формуле (22)

$$\mathcal{U}_a = \frac{0,198}{365} \times 4093,4 (30 + 5) = 77,71 \text{ тыс.р.}$$

Расходы на передислокацию всего технологического потока равны

$$120,95 + 50,22 + 77,71 = 248,88 \text{ тыс.р.}$$

Кроме того, в данном случае необходимо учесть затраты на устройство разгрузочной площадки и трубосварочной базы, а также расходы на обустройство основного жилого городка.

Затраты на устройство временной разгрузочной площадки составляют 31,21 тыс.р., на строительство трубосварочной базы - 19,36 тыс.р. (без стоимости оборудования), на обустройство основного жилого городка - 49,14 тыс.р. (по данным сметно-финансовых расчетов).

Общие расходы на передислокацию линейного объектного строительного потока с учетом затрат на обустройство на новом месте и возвратных сумм составляют:

$$248,88 + 99,71 - 19,94 = 328,65 \text{ тыс.р.,}$$

где 19,94 тыс.р. - величина возвратных сумм, по данным сметно-финансовых расчетов.

ПРОГРАММА РАСЧЕТА КОЛИЧЕСТВА ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТНЫХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОТОКОВ И СООТВЕТСТВУЮЩИХ ЗАТРАТ
НА ИХ ОРГАНИЗАЦИЮ НА АЛГОРИТМИЧЕСКОМ ЯЗЫКЕ

ФОРТРАН-4

```

DATA ENSIG, Y(10), NO(25), B(25,10), T(25,10), M(10),
  W(10,10), PO(25,10), PER(25,10), POH(25,10)
1  FORMAT(15,2)
2  FORMAT(15)
  READ(1,*) (Y(N), N=1,10)
  READ(2,*) (X(N), N=1,10)
  DO 10 N=1,10
    DO 10 I=1,10
      G(I)=1
      NH=ALD/(Y(N)*EN+ (AKAPPA*TN-TN3)-ALD*AMMA)
      GORP(I)=0
      IF NH+1
        I=NH+1
        NH=NO(I)
        DO 10 I=K,10
          TGRH=ALD*(1+NG(I)*AMMA)/
            * (AKAPPA*Y(N)+NH*NO(I)+(1-BHR))
          C=AKAPPA*(GORP+BHR)
          TC=(C-NO(I))/77,77,77
          T(I,N)=TGRH/(AKAPPA+ALD*(1+NO(I)*AMMA)/
            * (AK(I)+T(I)*AN+AKAPPA)
          D(I,N)=F+ALD*(E+T(I)*AKN3)/
            * (V(N)+NH+AKAPPA+1)H*NO(I))
          E=2*(D(I)+AN)/T(I)/AKAPPA
          P=2*(13+AMMA+ALD/(Y(N)*AN))
          R(I,N)=(C(I,N)-P)*(NO(I)-NH)
        GO TO 14
13  R(I,N)=C*(E+EKC*AKN3)*(ALD/(AKAPPA*Y(N)
    *AN))*((1+AN*ALD*NG)/NH*(1+AMMA*NO
    *T(I))/(1+E+1)*AG(I))+TH3/(AKAPPA)
    R(I,N)=R(I,N)-EHC*(AMU+AN)*Y(N)*
    * (1+AMMA*NO(I))/(1-BHE)-1*(AMMA*NGH)-
    * NGH*TH3/(AKAPPA)
    T(I,N)=ALD*(1+NO(I)*AMMA)/
    * (AKAPPA*Y(N)+NH+G(I)*(1-BHR))
14  DO B(I,N)=((C+U(N))/C+(TCB*Y/N))/(C+CB+GD)
    * EAKB
    DO B(1,N)=GOR(I,N)*(NG(I)-NGH)
    PER(I,N)=EPC+ESSI*Y(N)
    PER(I,N)=PER(I,N)*(NO(I)-NGH)
    DO(I,N)=(DO(I,N)+PER(I,N))
    R(I,N)=R(I,N)-DO(I,N)
    E=TA+V*Y(N)
    R=(ALD-ALD*NG(I))/(ALD*NG(I))
    IF (R-0.5) 20,22,22
20  NR=R+1
    RH=(ALD-ALD*NR)/(ALD*NGH)
    IF (RH-0.5) 30,26,26
22  NR=NR+1
    R(I,N)=R(I,N)-P*(NR-NRH)
    DO(I,N)=DO(I,N)+P*(NR-NRH)
    PER(I,N)=PER(I,N)+P*(NR-NRH)
    GO TO 14
26  RH=(ALD-ALD*NGH)/(ALD*NGH)
    IF (RH-0.5) 14,27,27
28  NR=NR+1
    R(I,N)=R(I,N)+P*NR
    DO(I,N)=DO(I,N)-P*NR
    PER(I,N)=PER(I,N)+P*NR
24  CONTINUE

```

```

1 CONTINUE
2 FORMAT(///,45X,254 ВРЕМЯ СТРОИТЕЛЬСТВА(ЛЕТ)///)
3 PRINT 12,(Y(I,100)(1H-)/10X,1HI,2X,1HI КОЛИЧЕСТВО,1HI,
4 2X,1HI ТРЕХ РАБОТ, КМ В СМЕНУ,2FX,
5 1HI/)
6 PRINT 13,(Y(I,100)(1H-)/10X,1HI,2X,40H ОБЪЕКТНЫХ,1X,1HI,44(1H-),1HI/
7 10X,1HI,2X,9H ПОТОКОВ,3X,1HI,5(6X,15,2,5X,1HI)/
8 10X,100(1H-))
9 FORMAT(//,10X,1HI,5X,13,5X,1HI,5(5X,15,2,5X,1HI)///
10 10X,100(1H-))
11 PRINT 13,(Y(I,N),N=1,NC)
12 FORMAT(//,40X,31H НОРМАТИВНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПОТОКОВ//
13 10X,5(5X,15,2,5X,1HI))
14 PRINT 10
15 PRINT 12,(Y(I),N=1,NC)
16 PRINT 13,(Y(I),N=1,NC)
17 CONTINUE
18 PRINT 13
19 FORMAT(/////45X,30H ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ(МЛН,РУБ)///)
20 PRINT 12,(Y(N),N=1,NC)
21 FORMAT(//,10X,1HI,5X,13,5X,1HI,5(4X,15,2,5X,1HI)///
22 10X,100(1H-))
23 DO 25 J=K,KON
24 PRINT 19,(Y(I),N=1,NC)
25 CONTINUE
26 PRINT 10
27 FORMAT(/////40X,
28 44H В ЧАСТИ ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕД. И ОБУСТР.(МЛН,РУБ)///)
29 PRINT 12,(Y(I),N=1,NC)
30 DO 33 I=1,KON
31 PRINT 13,(Y(I),N=1,NC)
32 CONTINUE
33 PRINT 10
34 FORMAT(/////40X,
35 44H В ЧАСТИ ЗАТРАТЫ НА ОБУСТРОЙСТВО(МЛН,РУБ)///)
36 PRINT 12,(Y(I),N=1,NC)
37 DO 36 I=K,KON
38 PRINT 13,(Y(I),N=1,NC)
39 CONTINUE
40 PRINT 10
41 STOP
42 END

```

ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОТОКОВ
И ИНТЕНСИВНОСТИ ЛИНЕЙНЫХ РАБОТ

Исходные данные для расчета

1. Диаметр строящегося трубопровода - 1220 мм.
2. Общий объем работ по основному линейному строительному процессу в нормальных условиях - 723 км.
3. Сметная стоимость строительства трубопровода $\Phi = 117,141$ млн.р.
4. Коэффициент расчетной экономической эффективности капитальных вложений строящегося трубопровода - $E_{\Phi} = 0,15$.
5. Нормативная продолжительность строительства $T_n = 36$ мес. (согласно СН-440-79).
6. Возможная сменная интенсивность основных линейных процессов (по вариантам организации) технологического комплекса:
 - 1 - 0,5 км/смену;
 - 2 - 1,0 км/смену;
 - 3 - 1,35 км/смену;
 - 4 - 2,0 км/смену;
 - 5 - 2,7 км/смену.
7. Организация работ односменная ($n = 1,0$).
8. Численность работающих, балансовая стоимость основных фондов, млн.р., и масса машин, механизмов и оборудования, тыс.т, по соответствующим вариантам организации технологических комплексов приведены в табл.4.

Таблица 4

Вариант организации комплекса	Численность работающих, чел.	Балансовая стоимость основных фондов, млн.р.	Масса машин, тыс.т
1	149	2,05	2,02
2	441	5,85	5,64
3	564	7,82	7,31
4	768	10,02	9,69
5	1016	13,58	12,56

9. Затраты на передислокацию одного объектного потока при различных вариантах организации технологических комплексов (Р) и соответствующая величина затрат на перемещение передвижного жилого городка линейных бригад вдоль трассы трубопровода (ΔP) даны в табл.5.

Таблица 5

Вариант организации работ	Затраты на передислокацию ЛОСП, тыс.р.	Затраты на перемещение передвижного жилого городка, тыс.р.
I	115,705	7,03
2	333,79	19,90
3	432,16	25,79
4	565,35	36,62
5	772,83	43,95

10. Расчетная величина кредитной ставки на пользование кредитом на незавершенное производство $E_k = 0,02$.

11. Коэффициент, учитывающий средний ожидаемый размер незавершенного производства $K_{H3} = 0,67$.

12. Нормативный коэффициент экономической эффективности капитальных вложений в строительстве $E_{HC} = 0,15$.

13. Зоны обслуживания основного жилого городка $l_0 = 60$ км, передвижного жилого городка - $l_5 = 40$ км.

14. Предельное число ЛОСП, которое может быть организовано на трассе данного трубопровода - $q_{пр} = 25$.

15. Расчетное число рабочих дней в году (в целом) $Ж = 250$ дней.

16. Расчетный период подготовки, развертывания и свертывания ЛОСП - $T_{пз} = 60$ дней.

Результаты расчета экономического эффекта от досрочного ввода трубопровода в эксплуатацию с учетом дополнительных затрат строительно-монтажных организаций и расчетные продолжительности выполнения линейных работ сведены в табл.6, 7.

Как видно из табл.6, оптимальное количество ЛОСП равно 7 при интенсивности работ 1,0 км/смену. Соответствующая расчетная продолжительность выполнения линейных работ при сооруже-

ний рассматриваемого участка трубопровода равна 1,2 года (см. табл.7).

Затраты на передислокацию и обустройство дополнительных строительно-монтажных подразделений по сравнению с тем их количеством, которое обеспечивает строительство линейной части трубопровода в нормативные сроки (по СН 440-79), приведены соответственно в табл.8 и 9.

Графики зависимости экономического эффекта при досрочном вводе в эксплуатацию рассматриваемого участка трубопровода с учетом дополнительных затрат строительно-монтажных организаций по его обеспечению представлены на рис.13.

Таблица 6

Количество объектных потоков	Экономический эффект, млн.р., при интенсивности линейных работ, км/смену				
	0,5	1,0	1,35	2,00	2,70
1	-	-	-	-	-
2	-	25,068	18,128	11,497	7,714
3	-	32,687	23,269	14,123	8,744
4	7,913	35,955	25,176	14,548	8,125
5	12,357	37,469	25,774	14,372	6,820
6	15,050	38,097	25,705	13,129	5,149
7	16,767	38,250	25,295	11,972	3,339
8	17,151	38,073	24,630	10,627	1,371
9	18,523	37,690	23,822	9,178	-0,675
10	18,920	37,183	22,914	7,691	-2,729
11	19,093	36,551	21,911	6,118	-4,866
12	19,109	35,840	20,850	4,505	-7,033
13	19,004	35,060	19,745	2,861	-9,222
14	18,803	34,248	18,604	1,194	-11,428
15	18,526	33,391	17,488	-0,492	-13,650
16	18,188	32,503	16,243	-2,194	-15,882
17	17,798	31,509	15,032	-3,903	-18,122
18	17,366	30,694	13,805	-5,633	-20,373
19	16,898	29,701	12,565	-7,367	-22,629
20	16,400	28,742	11,314	-9,108	-24,881
21	15,876	27,751	10,054	-10,856	-27,158

Окончание табл.6

Количество объектных потоков	Экономический эффект, млн.р., при интенсивнос- ти линейных работ, км/смену				
	0,5	1,0	1,35	2,00	2,70
22	15,329	26,759	8,784	-12,610	-29,429
23	14,763	25,757	7,508	-14,363	-31,703
24	14,180	24,766	6,225	-16,131	-33,581
25	13,581	23,728	4,937	-17,898	-36,261

Таблица 7

Количество объектных потоков	Расчетное время строительства, годы, при интен- сивности работ, км/смену				
	0,5	1,0	1,35	2,00	2,70
1	-	3,63	2,90	2,19	1,40
2	-	2,23	1,33	1,46	1,26
3	2,80	1,75	1,47	1,22	1,02
4	2,32	1,51	1,80	1,10	1,00
5	2,03	1,36	1,19	1,03	0,92
6	1,83	1,26	1,12	0,98	0,91
7	1,70	1,20	1,07	0,95	0,88
8	1,59	1,14	1,03	0,92	0,86
9	1,51	1,12	1,00	0,90	0,85
10	1,45	1,07	0,97	0,88	0,82
11	1,40	1,05	0,96	0,87	0,80
12	1,85	1,02	0,94	0,86	0,80
13	1,31	1,01	0,93	0,85	0,81
14	1,28	0,99	0,91	0,82	0,80
15	1,26	0,98	0,90	0,82	0,80
16	1,23	0,96	0,89	0,83	0,80
17	1,21	0,95	0,89	0,82	0,79
18	1,19	0,94	0,88	0,82	0,79
19	1,17	0,93	0,87	0,82	0,79
20	1,16	0,93	0,87	0,81	0,79
21	1,14	0,92	0,86	0,81	0,79
22	1,13	0,92	0,86	0,81	0,79
23	1,12	0,92	0,85	0,80	0,77
24	1,11	0,90	0,85	0,80	0,77
25	1,10	0,90	0,85	0,80	0,77

Таблица 8

Количество объектных потоков	Сверхнормативные затраты на передислокацию, млн. р., при интенсивности работ, км/смену				
	0,5	1,0	1,35	2,00	2,70
I	-	-	-	-	-
2	-	0,153	0,194	0,271	0,354
3	-	0,432	0,544	0,752	0,976
4	0,192	0,732	0,920	1,268	1,643
5	0,398	1,053	1,321	1,819	2,355
6	0,618	1,395	1,749	2,405	3,112
7	0,824	1,726	2,150	2,956	3,824
8	1,044	2,058	2,577	3,342	4,581
9	1,264	2,400	3,005	4,128	5,338
10	1,470	2,721	3,406	4,679	6,050
11	1,690	3,063	3,834	5,265	6,806
12	1,910	3,406	4,261	5,851	7,563
13	2,130	3,747	4,689	6,437	8,320
14	2,350	4,089	5,116	7,023	9,077
15	2,570	4,431	5,543	7,609	9,834
16	2,790	4,773	5,971	8,195	10,590
17	3,010	5,125	6,398	8,781	11,347
18	3,230	5,457	6,826	9,367	12,104
19	3,450	5,799	7,253	9,953	12,861
20	3,670	6,101	7,880	10,539	13,613
21	3,890	6,488	8,108	11,125	14,374
22	4,110	6,825	8,535	11,711	15,131
23	4,330	7,167	8,963	12,297	15,888
24	4,350	7,509	9,390	12,883	16,645
25	4,770	7,851	9,817	13,469	17,402

Таблица 9

Количество объектных потоков	Затраты на обустройство, млн.р., при интенсив- ности работ, км/смену				
	0,5	1,0	1,35	2,00	2,70
I	-	-	-	-	-
2	-	0,192	0,233	0,304	0,387
3	-	0,384	0,467	0,808	0,774
4	0,141	0,375	0,700	0,911	1,162
5	0,282	0,767	0,933	1,215	1,549
6	0,423	0,959	1,167	1,519	1,936
7	0,564	1,151	1,400	1,823	2,323
8	0,705	1,343	1,833	2,127	2,711
9	0,846	1,535	1,867	2,430	3,098
10	0,980	1,726	2,100	2,734	3,485
11	1,129	1,928	2,333	3,038	3,872
12	1,270	2,120	2,367	3,342	4,260
13	1,411	2,302	2,800	3,646	4,647
14	1,552	2,494	3,033	3,949	5,034
15	1,693	2,686	3,267	4,253	5,421
16	1,834	2,877	3,500	4,557	5,809
17	1,975	3,069	3,733	4,861	6,196
18	2,116	3,281	3,967	5,165	6,583
19	2,257	3,453	4,200	5,468	6,970
20	2,398	3,645	4,433	5,772	7,358
21	2,539	3,837	4,667	6,076	7,745
22	2,680	4,028	4,900	6,380	8,132
23	2,821	4,220	3,133	6,684	8,519
24	2,962	4,422	3,367	6,987	8,906
25	3,103	4,604	3,600	7,291	9,294

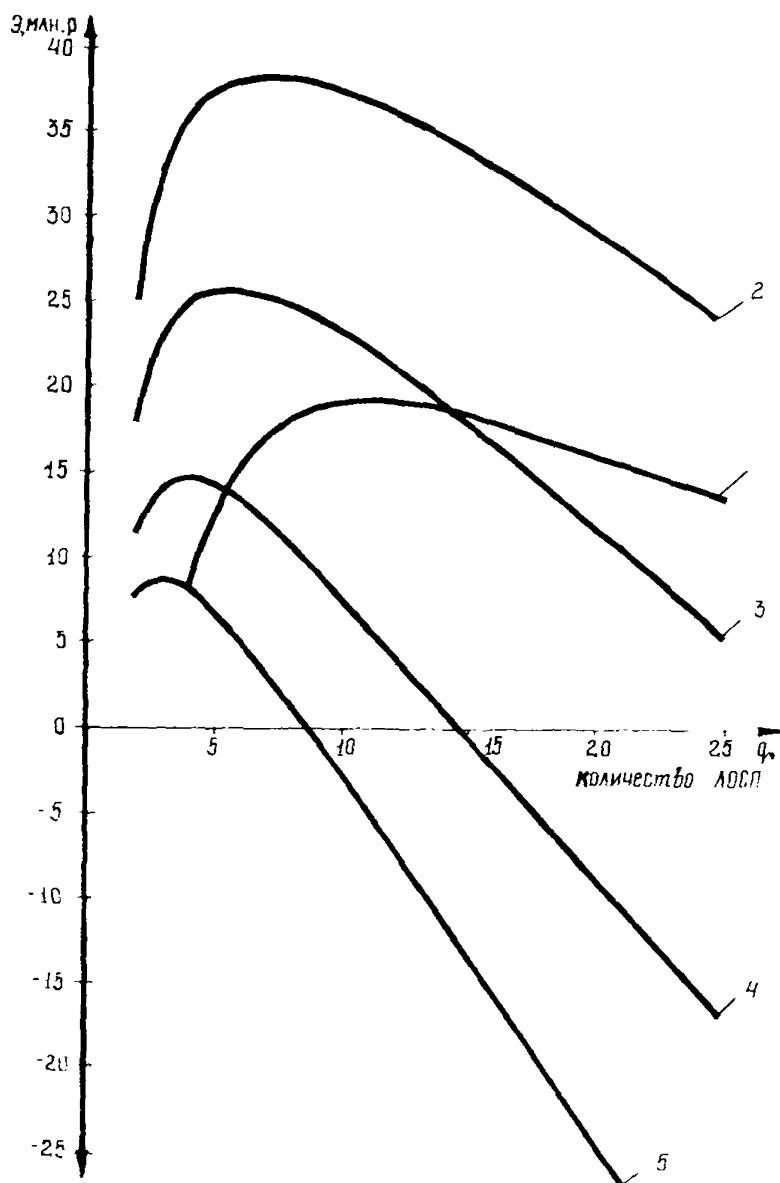


Рис. 13. Графики зависимости экономического эффекта при достаточном вводе от количества объектных строительных потоков и различной интенсивности линейных работ в нормальных условиях:

1 - 0,5 км/смену; 2 - 1,0 км/смену; 3 - 1,35 км/смену;
4 - 2,0 км/смену; 5 - 2,7 км/смену

ЛИТЕРАТУРА

1. Батадин И. П., Березин В. И., Телегин Л. Г., Курепин Б. Н. Организация строительства магистральных трубопроводов. М., "Недра", 1980.
2. Карпов В. Г., Фомин В. А., Андрианов А. А. и др. Учет незавершенного производства при оптимизации строительства трубопроводов. "Строительство трубопроводов", 1980, № 7.
3. Инструкция по определению экономической эффективности капитальных вложений в строительстве. СН 423-71. М., Стройиздат, 1972.
4. Карпов В. Г., Максимов А. С., Шор Л. Д. Определение экономической эффективности строительства линейной части трубопроводов больших диаметров укрупненными технологическими комплексами. Научн.-техн. обзор. М., ВНИИСТ, 1976.
5. Карпов В. Г. Экономико-математическая постановка задачи оптимизации строительства линейной части нефтепроводов. Баку, "Нефть и газ", 1977, № 5.
6. Указания по определению оптимального состава производственных подразделений при строительстве линейной части магистральных трубопроводов в различных природно-климатических условиях. Р 302-78. М., ВНИИСТ, 1978.
7. Руководство по организации строительства промышленных предприятий на основе долговременных потоков с непрерывным планированием. ЦНИИОМПИ Госстроя СССР. М., Стройиздат, 1980.
8. Карпов В. Г. Оптимизация сроков строительства линейной части магистральных трубопроводов. Реф. сб.: "Проектирование и строительство трубопроводов и газонефтепромысловых сооружений". М., ВНИИСТ, 1974, № 10.
9. Карпов В. Г. Определение времени развертывания отдельных потоков по строительству линейной части магистральных трубопроводов. Реф. сб.: "Проектирование и строительство трубопроводов и газонефтепромысловых сооружений". М., ВНИИСТ, 1973, № 10.

10. Карпенко М. П., Косарева Л. В., Голубчикова З. Ф. Исследование зависимости средней ежедневной производительности трубопроводостроительного потока от параметров организационного процесса. Раф. сб. "Проектирование и строительство трубопроводов и газонефтепромысловых сооружений". М., 1981, № 2.

11. Карпов В. Г., Райзер О. З. Методические вопросы определения затрат на передислокацию строительно-монтажных подразделений. В сб.: "Вопросы экономической эффективности производства в нефтяной промышленности". Уфа, изд-во Башгосуниверситета, 1976.

12. Руководство по оптимизации транспортных схем строительства магистральных трубопроводов. Р-233-76. М., ВНИИСТ, 1976.

13. Карпов В. Г., Райзер О. З. Определение стоимости основных фондов, используемых в технологических комплексах по строительству линейной части магистральных трубопроводов. В сб.: "Экономика, организация и управление строительством предприятий нефтяной и газовой промышленности". М., НИИЭС Нефтегазстрой, 1976, № 2.

14. Карпов В. Г., Райзер О. З. Применение численных методов поиска части магистральных трубопроводов. В сб. "Вопросы эффективности производства в нефтяной промышленности". Уфа, изд-во Башгосуниверситета, 1976.

15. Быков Л. И., Карпов В. Г. Строительство линейной части магистральных трубопроводов. М., "Недра", 1977.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Экономико-математическая постановка задачи определения оптимального количества линейных объектных строительных потоков	4
3. Определение затрат на передислокацию строительно-монтажных подразделений	12
4. Определение стоимости основных фондов, используемых в технологических комплексах по строительству линейной части трубопроводов...	21
5. Решение задачи определения оптимального числа линейных объектных строительных потоков...	25
6. Компенсация затрат строительно-монтажных организаций по обеспечению досрочного ввода трубопроводов в эксплуатацию	33
Приложения	35
Литература	51

РУКОВОДСТВО

по определению оптимального числа линейных
объектных строительных потоков при сооружении
магистральных трубопроводов в обводненной и
заболоченной местности (с применением ЭМ)

Р 421-81

Издание ВНИИТа

Редактор И.Р.Беляева

Корректор С.П.Михайлова

Технический редактор Т.В.Берешева

К-76553

Подписано в печать 13/II 1982г.

Формат 60x84/16

Печ.л. 3,5

Уч.-изд.л. 2,8

Бух.л. I,75

Тираж 750 экз.

Цена 28 коп.

Заказ II

Ротапри. т ВНИИТа