МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЯНОЯ И ГАЗОВОЯ ПРОМЫШПЕННОСТИ

Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОПТИМАЛЬНЫХ ГРАНИЦ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРУБОПРОВОДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ РАЗЛИЧНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

P 592-86



Москва 1986

YIK 621.643.002.2

Настоящий документ устанавливает методы определения рациональных протяженностей участков работы строительных подразделений с различными организационно-технологическими структурами на сооружении линейной части трубопроводов.

Рекомендации разработани Всесоюзным научно-исследовательским институтом по строительству магист-ральных трубопроводов (ВНИИСТ), отделом организации строительства магистральных трубопроводов:

М.П.Карпенко - зав.отделом, д-р техн.наук;

В.С.Бортаковский - зав.лабораторией, канд. техн. наук;

В.О. Евсеев — ст. научи. сотр., канд. экон. наук; Т.Я. Талызына — ст. научи. сотр., канд. экон. наук;

М.Е.Климовский — мл.научн.сотр.; С.И.Бахарева - инженер:

Главтру бопроводстрой:

И.И.Мазур - начальник главка:

П.С. Пестаков - зам. начальника ПРО: В.М.Китаев - ст.инженер ОТиЗ.

Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ). 1986

	Рекомендации по определению оптимальных границ использования тру-	P 592-86
газовой промышлен- ности	- Гранам выпомованам гру- нической производительных под- разделений различной тех - сти	Впервые

I. OEMNE HOJOÆKHUS

- I.I. Настоящие Рекомендации распространяются на долговременные комплексные технологические потоки различной организа ционно-технологической структуры строительных организаций (трестов, главков, объединений) Миннефтегазстроя.
- 1.2. Оптимальные граници использования трубопроводостроительных подразделений определяются исходя из их организаци – онно-технологических отруктур.
- I.3. Организационно-технологическая структура потока это совокупность технологических модулей (бригад) определенной мощности, выполняющая весь комплекс строительных работ с определенным темпом.

Организационно-технологическая структура определяет тех - ническую производительность.

- I.4. Техническая производительность потока рассчитывается исходя из чистого времени работы, исключая все виды непроизводительных затрат времени.
- I.5. Эксплуатационная производительность потока характеризуется суммарным временем пребывания потока на сооружаемых объектах и определяется с учетом затрат врзмени на все виды простоев.
- I.6. Непроизводительные затраты времени потока складываются из простоев потока из-52 климатических факторов, выходных дней и затрат времени на межобъектные перебазировки.
- 1.7. Организационно-технологическая структуре и техниче ская производительность определяются на основе модульного подхода.

|--|

Производительность и ресурсный состав каждого молуля выбираются по технологическим циклограммам производства работ, построенным по критерию равномерной загрузки трудовых ресурсов. Все исходные данные по оснащенности техникой и людьми специализированных модулей, их сменной производительности определяртся из лействующих нормативных локументов.

- 2. МЕТОЛИКА ТЕХНИКО-ЭКОНОШИЧЕСКОЙ ОПЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ ТРУБОПРОВОДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
- 2.1. Для сравнения экономической эффективности различных вариантов организационно-технологических структур потоков и определения рациональных областей их функционирования в качестве критерия оптимальности берут удельные приведенные затра-

тн \mathcal{N}_i на i -и поток, вычисляемые по формуле $\mathcal{N}_i = \frac{3_i}{\rho_{\mathscr{H}_i}} , \qquad \qquad \text{(I)}$ где 3_i - приведенные затраты i -го потока в единицу времени, тыс.руб./день;

 $P_{\mathbf{x},i}$ - эксплуатационная производительность i -го потока, км/день.

2.2. Эксплуатационную производительность потока рассчитывают по формуле

$$\rho_{\mathcal{H}_{i}} = \frac{L}{\overline{\Sigma_{i}} + t_{\rho_{\lambda}}} = \frac{L}{\overline{\Sigma_{i}} + \frac{L}{\rho_{\tau ex, i}}}$$
(2)

где 💪 - протяженность трубопровода, км;

 \mathcal{T}_{z} - непроизводительные затраты времени z -го потока, дни;

$$t_{\rho i}$$
— чыстое время работы i —го потока, дни;
$$t_{\rho i} = \frac{\iota}{\rho_{rev}}; \qquad (3)$$

 $ho_{_{TEXL}}$ - техническая производительность i -го потока, км/день.

2.3. Непроизводительные затраты времени 2 -го потока рассчитывают по формуле

$$\mathcal{T}_{i} = t_{\text{MA}.8x,i} + t_{\text{neped}.i}, \qquad (4)$$

где $t_{_{\it KA}}$. $b_{\rm X}$, i — простои потока из-за климатических факторов и выходных дней;

 $t_{\it neped}$ i^- затраты времени на межобъектные перебазировки i^- го потока.

величина $t_{neped,i}$ характеризуется временем, затрачиваемым t -м потоком на одну межобъектную перебазировку, закан -чивающую цики строительства отдельного трубопровода.

Количество простойных дней из-за климатических факторов и выходных дней для года t_{NA,R_X}^{PA} , отнесенное на один строительный цикл, определяют по формуле

$$t_{KA.\delta X,i} = \frac{t_{KA.\delta X}^{RA}(t_{neped,i} + \frac{L}{p_{rex,i}})}{\mathbf{T}_{\Phi} - t_{KA.\delta X}^{RA}}, \tag{5}$$

где Тф - календарный фонд годового времени.

- 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ГРАНИЦ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ С РАЗЛИЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИОННО— ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРОЙ
- 3.1. Для определения рациональных границ использования линейных подразделений с различными организационно-технологическими структурами применяется графико-аналитический метод, основанный на совмещении в едином графике зависимостей удельных приведенных затрат от протяженности участков сооружаемых трубопроводов, выделяемых трубопроводостроительным подразде лениям (потокам, комплексным бригадам).
- 3.2. Зависимости удельных приведенных затрат линейного подразделения определенной i -й структуры с соответствующей ей технической произведительностью P_{Tex} ; от протяженности выделяемого ему участка трубопровода L рассчитывают по формуле

 $\Pi_{i} = 3_{i} \left(\frac{\mathfrak{T}_{i}}{L} + \frac{1}{P_{rex,i}} \right), \quad i = 1, \dots, \mathcal{I}$ (6)

путем совместного последовательного перебора вармантов значений L и \mathcal{T}_i .

3.3. На графике, просматривая весь спектр полученных I зависимостей, определяют рациональные интервалы протяженности, исходя из минимального среди всех значений I_i (i=1,...,I), достигаемого при I -й организационно-технологической структуре линейного подразделения (рис. I).

3.4. В вачестве примера приводится расчет оптимальных границ использования комплексных бригад и потоков на строительстве трубопроводов малой протяженности диаметром 530 мм и ме — нее.

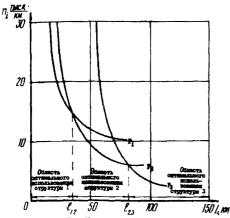


Рис. І. График определения оптимальных границ использования потоков с различными структурами, карактеризующимися значениями технической производительности Р₁, Р₂, Р₃

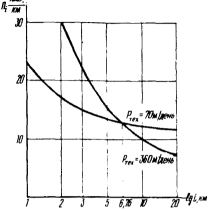
3.4. Г. Рассматриваемые строительные подразделения (комплексная бригада и поток) характеризуются производственно-экономическими показателями: технической производительностью и приведенными затратами.

Для заданных условий строительства оптимальная техническая производительность комплексной бригады $P_{78X.7}$ составляет 70 м готового трубопровода, а для потока $P_{78X.2} = 360$ м трубо провода в день. Величины приведенных затрат в единицу времени этих подразделений составляют соответственно $3_{\rm L}=0$,578 тис,руб/день

- $3_2 = 1,247$ тно.руб./день и епределяется исходя из историативной оснащенности по вариантам технологических модулей с наименьшими приведенными затратами.
- 3.4.2. В результате проведенных во ВНЙИСТе исследований установлено, что для комплексной бригады продолжительность отдельной мекобъектной перебазировки и периода развертывания на новом объекте составляет $T_{nepsol} = 15$ дней, для потока $T_{nepsol} = 32$ дня.
- 3.4.3. На основе исследований, выполненных во Вийисте, были определены годовые простои из-за климатических факторов

и выходных дней для районов средней полосы, которые со — ставляют $t_{KA,BX}^{704} = 95$ дней. n^{MCP}

Рис. 2. График определения оптимальных границ использования комплексных бригад и потоков на строительстве трубопроводов диаметром 530 мм и менее



3.4.4. Из формул (4) — (6) определяют зависимости $\Pi_f = f_f(L)$ и $\Pi_2 = f_2(L)$ для рассматриваемых строительных подразделений, которые показаны на рис.2. Их совмещение позволяет сделать вывод о целесообразности выбора протяженности сооружаемых трубопроводов для комплексных бригад $P_{72X,7} = 70$ м/день до 7 км, а потоков технической производительностью $P_{72X,2} = 360$ м/день — более 7 км.

СОДЕРЖАНИЕ

I.	Общие положения	3
2.	методика технико-вкономической оценки результатов работы трубопроводостроительных подразделений	4
3.	Определение рациональных границ использования линейных подразделений с различной организационно- технологической структурой	5

Рекомендации

по определению оптимальных границ использования трубопроводостроительных подразделений различной технической производительности

P 592-86

Издание ВНИИСТа

Редактор Г.К.Храпова Корректор Г.Ф. Меликева Технический редактор Т.Л.Датнова

Подписано в печать	19/IY 1986 r.	Формат 60х84/16
Печ.л. I,0	Учиад.л. 0,8	Бум.л. 0,5
Тираж 800 экз.	Цена 8 кеп.	Sakas 41

Ротапринт ВНИИСТа