МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОРДЕНА ЛЕНИНА КОМБИНАТ ВОРКУТАУГОЛЬ ПЕЧОРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УГОЛЬНЫЙ 1.... (ПЕЧОРНИУИ)

ИНСТРУКЦИЯ

по определению оптимальных параметров крепления подготовительных выработок металлической арочной крепью на шахтах Печорского угольного бассейна

Министерство угольной промышленности СССР Ордена Ленина комбинат Воркутауголь Печорский научно-исследовательский угольный институт (ПечорПИУИ)

Утнерждена главими инженером комбината Воркутауголь 3.Ш 1972 г.

ИИСТРУКЦИЯ

ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ КРЕПЛЕНИЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ВЫРАБОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ АРОЧНОЙ КРЕПЬЮ НА ШАХТАХ ПЕЧОРСКОГО УГОЛЬНОГО БАССЕЙНА Инструкция по определению оптимальных нараметров крепления подготовительных выработок металлической арочной крепью на шахтах Печорского угольного бассейна. Воркута, 1972. Стр. 1-18.

В инструкции кратко описаны условия применения металлической арочной крепи, произведен анализ фактических параметров крепления по сравнению с пормативными.

Даны рекомендации по определению оптимальной плотности установки металлической крепи и запасу сечения выработок на осадку. Описана методика расчета экономической эффективности от корректировки параметров крепления.

Инструкция рассчитана на инженерно-технических работников шахт Печорского угольного бассейна, а также на работников проектных и научно-исследова-тельских организаций.

Инструкция составлена кандидатами технических наук Ю.Ю.Рыбаковым, В.Н.Левчуком и инж. А.А. Френкелем.

Иллюстраций 6. таблиц 2.

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время металическая арочная крепь из спецпрофили на угольных шахтах страны является основным видом крепи подготовительных выработок. В Почорском бассейне металическую крепь вперые начали применять с 1951 г. на махтах Воркуты. Однако в течение 1951-1953 гг. металической крепью закреплено немногим болес 100 м выработок. В дальнейшем объем применения металической крепь возрос и в течение 1961-1970 гг. протяженность подготовительных выработок, закрепленных металической крепью (без анкерной), увеличилась, достигнув к 1971 г. 207,9 км, или 17,2 % от общей протяженности поддерживаемых подготовительных выработок.

В соответствии с меромрыятиями по техническому перевооружение шахт [1] к концу текущей пятилетки (1971-1975 гг.) удельный объем применения металлической крепи предполагается довести до 64 % от протяженности поддерживаемых выработок (без нарезных). Для этого необходимо ежегодно крепить металлической крепью в среднем по бассейну 120 км выработок, что потребует около 50 тыс. т металлической крепи на сумму более 8 млн. руб. При таких размерах финансовых вложений рациональное использование металлической крепи приобретает актуальное значение. Поэтому мероприятия по целесообразному использованию металлической крепи нуждаются в продуменных технических решениях и обосновении экономической эффективности.

При решении этого вопроса первостепенные задачи заключают с я выборе оптимальной плотности установки крепи, соответствующего типоразмера спецпрофиля и запаса сечения выработки на осадку.

До недавнего времени на шахтах Печорского бассейна при составлении паспортов крепления подготовитсльных выработок металлической крепью руководствовались нормативно-техническими указаниями, изложенными в "Типовых сечениях горных выработок" (том УП, 1961 г.), в которых приведены паспортные данние металлической арочной крепи из взаимозаменяемого спецпрофиля СВП-27 для выработок сечением в свету после осадки от 7,5 до 13,5 м² (сечения в свету выработок до осадки не указаны). Плотность установки крепи определяется в зависимости от коэффициента крепости пород от 3 до 6 по проф. М. М. Протодъяконогу, а запас сечения выработки на осадку — от мощности угольного пласта, которая изменнется от 0,7 до 1,3 м. Эти фактори, определяющие выбор основних параметров крепи, не отвечани условиям крепления и поддержания подготовительных выработок шахт комбината Боркутауголь.

В 1966 г. Южгипрошахтом разработаны и совместным совещанием Госстроя СССР и Министерства угольной промышленности СССР от 24.Ш 1967 г. утверждены новые типовые сечения горных выработок с металлической арочной крепью [2]. Новые типовые сечения Южгипрошахта с 15.1X 1970 г. введены в действие на шахтах комбичата Воркутауголь. Новыми типовыми сечениями улучшены параметры крепления подготовительных выработок металлической арочной крепью.

Однако технические положения новых типовых сечений поке носят общий характер и нуждеются в конкретизации для более эффективного применения в местных горногеологических и производственно-технических условиях Печорского бассейна.

Новые типовые сечения составлены без учета изменения глубин заложения выработок, конкретной мощности и углов падения пласта, надработки и подработки, а также срока службы выработок.

Сотласно новым нормативам выработки, подверженные влиянию очистных работ, должны проходиться с первоначальной площадью поперечного сечения на 1,2-5,4 м 2 больше сечения, предусмотренного Правилами техники безопасности и эксплуатации. Такой значительный диапазон запаса сечения нуждается в более четкой конкретизации, поскольку небольшие отступления от оптимальной нормы приводят к эначительным дополнительным затратам.

Из анализа фактического применения металлической крепи на шахтах Печорского угольного бассейна видно, что по сост ін и ю на I.I 1970 г. плотность установки крепи только I5 % поддержива-емых выработок соответствует нормативным техническим положениям. Большинство же выработок закреплено при неизменной плотности I,5 рамы на I м без учета различий в сечениях выработок, глубины заложения и крепости вмещающих пород. В соответствии с типоразмерами применяемого спецпрофиля 50 % выработок (вместо более легких типоразмеров СВП-22 и СВП-I7) закреплено самым тяжелым типом СВП-27.

В инструкции даны технические рекомендации по определению оптимальной плотности установки крепи и запасу сечения выработок в конкретных условиях их проведении и поддержания. Область применения рекомендаций распространяется на основные (пластовые и породные) выработки, расположенные на глубинах до 800 м.

1. Условия применения металлической арочной крепи

1.01. Горногеологические условия проведения и поддержания подготовительных выработок шахт Воркутского месторождения на обычных глубинах (до 600 м) можно считать благоприятными по устойчивости горного массива. По породам средней устойчивости и устойчивым проводится более 80 % выработок. На более глубских горизонтах устойчиьость породного массива снижается вследствие изменения характера и интенсивности проявлений горного давления.

Средний литологический состав горных пород, вскрытых выработками действующих и строящихся шахт, представлен песчаниками, составляющими 36 %, алевролитами - 27 %, аргиллитами - 32 %, конгломератами - 1 % и углями - 4 %.

По прочностным показателям большинство пород наиболее угленосного пакета N Воркутского месторождения относится к породам средней и выше средней крепости [3].

Структура горного массива месторождения осложняется сближенностью угольных пластов, частым чередованием слоев различных литологических разностей пород, отличающихся как по мощности — от 4 до 11 м, так и по коэффициенту крепости — от 3 до 9, а также тремя основными системами трещиноватости, разбивающей горный массив на блоки различной формы и размеров.

1.02. Исследованиями ПечорНМУИ установлены основные закономерности проявлений горного давления:

на обычных глубинах сближение пород почвы и кровли выработок, подверженных влиянию очистных работ, достигает 250-350 мм, а в выработках вне воны влияния очистных работ - 50-80 мм;

на глубоких горизонтах (свыше 700 м) горное давление проявляется более интенсивно. Сдыжение пород в зоне влияния очистных работ достигает 500 мм и более, а в одиночных выработках - 120-150 мм;

пучение почвы наблюдается в слабых породах (аргиллитах и алевролитах) под влинимем горного давления или обводненности пород. Величина пучения достигает C,5-0,7 и (шахта "Северная"), а в отдельных случаях в зоне геологических нарушений (шахта "Юршер") -1,5 м;

сдвижение пород по периметру выработки проявляется неравномерно. Вне зоны влинния очистных работ отношение вертикального сдвижения к боковому кодеблется от 2 до 10. В зоне влинния очистных работ боковое сдвижение заметно возрастает, достигая 200-300 мм.

1.03. Естественные условия шахт Воркутского месторожден и я карактеризуются наличием пластов, опасных по горным ударам. Это накладывает определенные ограничения при выборе крепи для этажных штреков, проводимых узким забоем ("Инструкция по безопасному ведению горных работ на пластах, опасных по горным ударам", § 22).

В настоящее время к угрожаемым по горным ударам отнесены пласти Тройной и Четвертый (шахта № 1) соответственно ниже отметок -400 и -238 м, Тройной и Четвертый (шахта "Северная") ниже отметки -345 м, Четвертый (шахта № 40) ниже отметки -255 м, Мощ ий (шахты № 17 и 18) ниже отметок соответственно +50 и +15 м, Тройной и Четвертый (шахты № 25, 26, "Заполярная", "Юр-Шор") ниже отметок ссответственно +50, -145, -95 и -15 м, Мощный (шахты "Центральная" и "Промышленная") ниже отметок соответственно -80 и +40 м.

К опасным по горным ударам отнесены пласты Мощный (шахты № 17, 18, "Центральная", "Промышленная) ниже отметок соответственно -270, -65, -280 и -350 м, Тройной (шахта № 40) ниже отметки -255 м. Наличие динамических проявлений определяет необходимость применения металлической крепи в первую очередь в этих условиях.

1.04. Горнотехнические условия проведения основных подготовительных выработок с металлической крепью характеризуются тем, что:

влиянию очистных работ подвержено 85 % выработок; выработки со значительным сроком служби (более 10 лет) составляют около 49 %;

по глубине заложения до 300 м располагается около 17 % от общей протяженности поддерживаемых выработок соответственно в интервале глубин 300-600 м - 60 % и на глубине свыше 600 м 20 %:

^{*}Протокол заседания комиссии по горным ударам от 30.X 1971 г. при комбинате Боркутауголь, созданной в соответствии с п. 4 "Инструкция по горным ударам".

охрана подготовительных выряботок от влияния очистных работ осуществляется угольными целиками размером от 10 до 70 м и более, а при одинарной подготовке выемочных участков применяются различные способы бесцеликовой охраны;

по технологическому назначению и видам около 75 % составляют горизонтальные выработки, в том числе 57 % - штреки и 18 % - квершлаги и полевые штреки.

По площади поперечного сечения в свету выработки отличаются большим разнообразием — от 5 до 20 м 2 . Средневзвещенное сечение сеставляет 10.7 м 2 .

При проведении более 70 % основных выработок отбойка горной массы производится буро-варывным способом. Со смешанным забоем проходится около 78 % основных выработок.

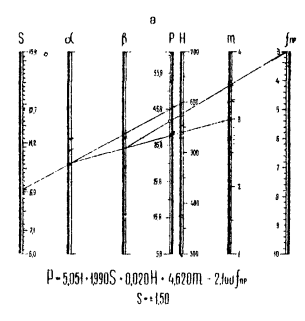
2. СПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ УСТАНОВКИ КРЕЛИ И ТИПОРАЗМЕРА СПЕШПРОФИЛН

- 2.01. По степени влияния очистных работ подготовительные выряботки разделены на четыре группы: к первой группе относятся
 виработки, находящиеся в воне влияния очистных работ собственного пласта, ко второй надрабатываемые и подрабатываемые смежными пластами, к третьей пластовые выработки вне воны влияния
 очистных работ и в воне установившегося горного давления и к
 четвертой группе породные выработки вне воны влияния очистных
 работ.
- 2.02. В результате обработки данных инструментальных замеров методом иножественной корреляции получены эмпирические зависимости нагрузки на крепь от площади поперечного сечения выработки в свету S, глубины заложения выработки H, крепости вмещающих выработку пород 4 и мощности пласта m.

Для удобства использования эмпирические формулы по определению изгрузки на крепь от горного давления представлены в виде номограмы (рис. I и 2).

Последовательность определения нагрузки на крепь вгработки с помощью номограмы представлена в виде ключа (рис. 1. а):

$$S \longrightarrow A \longrightarrow H$$
 $C \longrightarrow B \longrightarrow M$
 $B \longrightarrow P \longrightarrow f$.



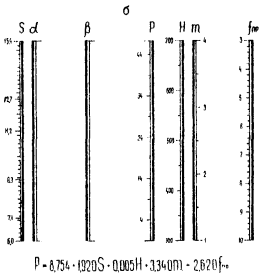


Рис. I. Номограммы для определения нагрузки на I м выработки, испытывающей влияние очистных работ: а - в зоне влияния очистных работ; б - при надработке и подработке

S= ± 0,90

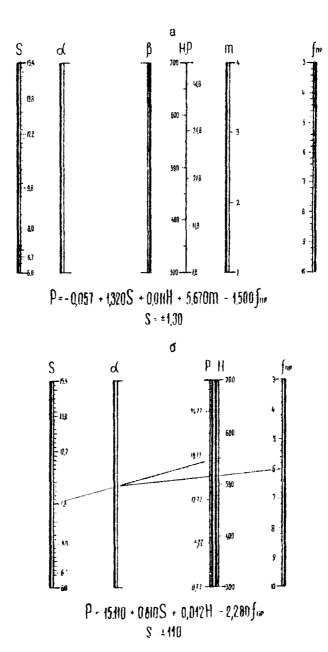


Рис. 2. Номограмым для определения натрузки из I м выработки вне зоны влияния очистных работ: а - пластовых; б - породных

2.03. Плотность крепи вычисляется по формуле

$$\pi = \frac{P}{P_T} ,$$

где п - плотность крепи, рам/м:

Р - нагрузка на I м выработки, определенная по номограмме, т;

Ру- предельная расчетная несущая способность крепи, т.

Величина $P_{\mathbf{I}}$ получена в результете стендовых испытаний металлических арок, выполненных в Донуги (табл. I).

Таблица І

Площадъ сечения арки крепи, м ²	Крепь из спец- профиля	ширина выра- ботки в све- ту, м	Предельная рас- четная несущая способность крепи, т
5,6	CBII-17	2,49	27
6,6	19	2,85	23
7,5	n	3,17	22
8,5	CBII-22	3,42	28
10,0	11	3,83	25
12,5	СВП-27	4,33	30
14,0	n	4,78	28
15,0	"	4,88	28

2.04. Для упрощенного расчета плотности установки крепи и выбора типа спецпрофиля рекомендуется график (рис. 3), где по оси ординат обозначена нагрузка на 1 м выработки, а по оси абсцисс - плотность установки крепи. Заштрихованные площади обозначест рациональные облести применения соответствующего типа спепрофиля в зависимости от поперечного сечения выработки.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАПАСА СЕЧЕНИЯ ВЫРАБОТКИ НА ОСАЛКУ

В процессе эксплуатации под действием горного давления происходит уменьшение первоначального поперечного сечения выработки (рис. 4). Разница между площадью пеперечного сечения выработки в свету S_0 до осадки и после осадки. S представляет искомый запас сечения выработия на осадку ΔS . На рис. 4 показано возможное уменьшение высоты и ширины (на уровне вагонстки) выработки сотласно негмативам типотых сечений бжгипрошахта.

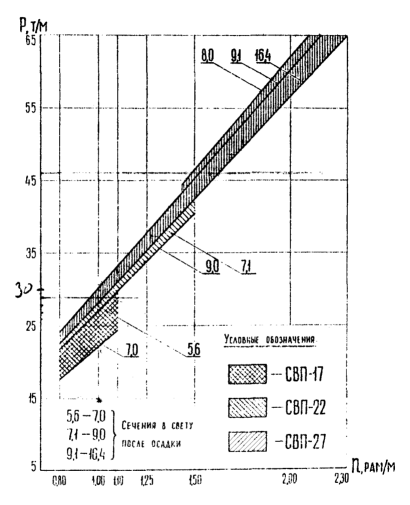


Рис. 3. График определения илотности установки металлической арочной крепи и типоразмера специрофиля

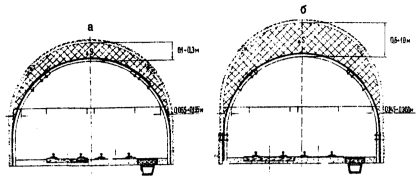


Рис. 4. Схема изменения площади поперечного сечения выработки в свету:
а - трехавеньевая крепь; б - пятизвеньевая крепь

3.01. В результате статистической обработки многочисленных данных шахтных измерений получена зависимость необходимой величины запаса сечения выработки на осадку от площади поперечного сечения выработки в свету S, глубины заложения выработки H, срока службы выработки T, мощности пласта m и крености пород f.

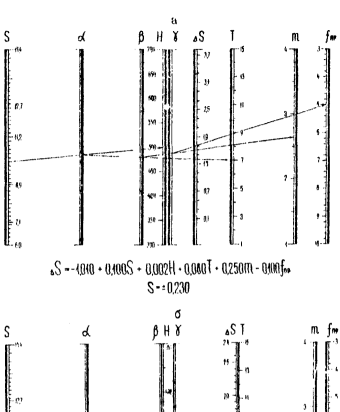
Для упрощения вычислений ΔS эмпирические формулы переданы в номографическом виде (рис. 5 и 6).

Последовательность определения запаса сечения выработки на осадку с помощью номограммы представлена в виде ключа (рис. 5, а):

3.02. В обобщенном виде пределы измещения рекомендованных плотности установки крепи и запаса сечения выработки на осадку приведены в табл. 2.

Taomma 2

Условия поддержания выработок	Рекомендованные параметры	
словия поддержания вирасоток	плотность, рам/м	валас сечения на осадку, м
В зоне влияния очистимх работ	1,0-2,3	1,1-4,0
При подработке в вадработке .	0,8-2,0	I,I-3,0
Пластовые выработки вые эсли влияния очистими работ	0,8-1,5	0,5-1,3
Породные выработки вне вомы влияния очистных работ	0,8-1,1	0,3-1,2



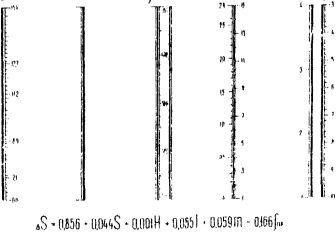
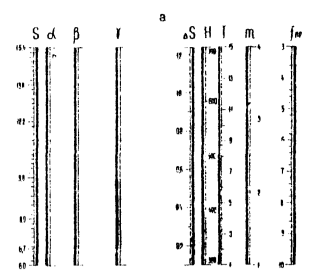
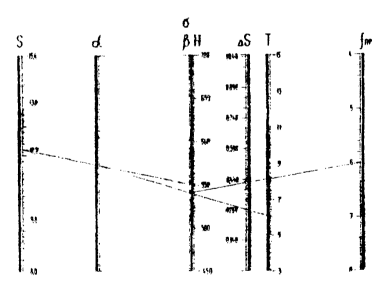


Рис. 5. Номограммы для определения запаса сечения выработок, испытывоющих вличние очистных работ: а — в зоне влияния очистных работ; б — при надработке и подработке

S == 0.200



S-0424 • 0,041S • 0,0001H • 0,000T • 0,055M = 0.066fm S-+0,134



\$5-0,139 • 0.025 \$ • 0.0006H • 0.031T • 0.0885w \$-=0,154

Рис. б. Номограммы для определения запаса сечения выработок вне зоны влияния очистных работ: а - пдастовых; б - породных

3.03. В качестве примера приводится решение задачи.

Для крепления штреке, проводимого по пласту Четвертому мощностью I,5 м, проектом принята металлическая арочная крепь из спецпрофиля. По условиям вентиляции и размещения подвижного состава подземного транспорта за весь срок эксплуатации T (10 лет) площадь поперечного сечения выработки в свету S должна быть не менее 11.2 м².

Горный массив, вмещающий выработку, представлен перемежающимися аргиллитами и алевролитами средней крепости 4, равной 4. Выработка располагается на глубине 600 м и будет испытывать влияние очистных работ.

Определить оптимальные нараметры крепления.

Решение. На основании заданных условий и характеристики выработки (S=11,2 м², H=600 м, f=4, m=1,5 м) по номограмме (рис. I, а) находим нагрузку на I м выработки (F=36 т).

Используя графики (рис. 3), находим необходимую плотность установки крепи и типоразмер спецпрофиля. В соответствии с графиком плотность установки крепи выработки составит 1,3 рамы/м, конструкция арки выполняется из спецпрофиля СВП-27.

Необходимый запас сечения выработки на осадку определяется по номограмме (рис. 5, а).

По заданному сечению выработки в свету после осадки S, равном II,2 M^2 , и найденному по номограмме ΔS , равном 2,1 M^2 , нажодим первопачальное (до осадки) сечение выработки в свету $S_0 = S + \Delta S = II$, 2 + 2, I = I3, 3 M^2 .

4. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТ КОРРЕКТИРОВКИ ПАРАМЕТРОВ КРЕПЛЕНИЯ

Методика разработана применительно к условиям шахт комбината Воркутауголь. Эту методику можно использовать также на шахтах комбината Интаугсль и других бассейнов при соответствующих поправках коэффициентов доплат к заработной плате, условно- постоянных расходов по забою, з также стоимости материалов.

4.01. Эффект от уменьиения плотности установки металлической крепи в горных выработках определяется по формуле

$$3_{I} = \frac{N_{I} - N_{2}}{H_{KP}} \cdot 7.5 \cdot 3.2 \cdot 1.09 + (M_{I} - M_{2}) \, \text{\mathbb{I}} + \text{\mathbb{I}} \times (\frac{I}{V_{I}} - \frac{I}{V_{2}}), \text{ pyo. Ha I M.}$$

где $N_{\rm I}$ и $N_{\rm 2}$ - количество крепежних рам на I м выработки в базисном и предлагаемом вариантах;

> Икр - норма выработки в смену на крепление метаплической крепъю, рам/чел;

7,5 - тарифная ставка в смену проходчика-крепильщика, руб.;

3,2 - коэффициент допиат для определения полной зарплаты;

I,09 - коэффициент, учитывающий начисления на зарплату; И_I и М₂ - расход металла на I м выработки в базисном и предлагаемом вариантах, т;

ц - цена I т металлической крепи, руб.;

 $V_{\rm I}$ и $V_{\rm 2}$ - скорость проведения выработки в базисном и пр 1- лагаемом вариантах, м/мес.

Величина V_1 принимается фактической, а V_2 рассчитывается по формуле

$$V_2 = \frac{V_I}{I - \frac{N_I - N_2}{H_{Kp}} \cdot H_{KOM}}, \text{ M/Mec,}$$

где Н_{ком} - комплексная норма выработки в смену в базисном варианте,м/чел.

4.02. При определении эффективности от замени тяжелого спецпрофиля более легким расчет ведется на одну раму по формуле

$$\theta_2 = M_2 (1 - \frac{y_1}{y_2}) U_M, \text{ pyo.},$$

где M₂ - расход металла на изготовление одной рамы из тяжелого специрофиля, т;

У₁ и У₂ - вес I м металлопроката соответственно из легкого и тяжелого специрофиля, кг;

 $\mathfrak{ll}_{\mathbf{M}}$ - цена I т металлопроката, руб.

4.03. Эффект от уменьшения запаса площади сечения вырабож на податливость металлической крепи в расчете н I и находится по форы, ле

$$\vartheta_3 = (t_0, 7, 5 + t_0, 6, 75) \Delta S 3, 2 \cdot 1, 09 + \Pi (\frac{1}{V_2} + \frac{1}{V_3}), \text{py6}.$$

- где t_{d} и t_{n} трудоемкость бурения и погрузки горной массы, нор- $Ma-ДHИ/M^2$:
- 7,50 и 6,75 ставки, соответствующие тарификации работ по бурению и погрузке горной массы, руб./норма-день;

ΔS - уменьшение площади сечения выработки "вчерне", м²; V_2 и V_3 - скорость проведения выработки соответственно без

уменьшения и с уменьшением площади сечения, м/мес:

$$V_3 = \frac{V_2}{1 - \Delta S(t_0 + t_0) H_{KOM}}, \text{ m/mec};$$

Н' - комплексная норма выработки в смену после осуществления мероприятий, м/чел.

Литература

- I. Мероприятия по техническому перевооружению шахт комбинатов Воркутауголь и Интауголь с целью повышения производительности труда в соответствии с Директивами ХХІУ съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971-1975 гг. Фонды ПечорНИУИ. Воркута, 1971.
- 2. Унифицированные типовые сечения горных выработок. Том 1. Изд-во "Будивельник". Киев, 1971.
- 3. Калимов Ю.И., Шишкин В.П. Николаева Л.А. Физико-механические свойства горных пород Воркутского месторождения. Коми книжное издательство. Сыктывкар, 1969.

СОДЕРЖАНИЕ

(Crp
Введение	3
I. Условик применения металлической арочной	_
крепи	5
2. Определение плотности установки крепи и	
типоравшера спецпрофиля	7
3. Определение запаса сечения выработки на	
осадку	10
4. Методика расчета экономической эффективно-	
сти от корректировки параметров крепления	15
Литература	17

Ответственный за выпуск канд. техн. наун В. Н. Левчук

Подписано к печати 5.1У 1972 г. Печ. л. 0,8 Тираж 150 — Заказ № 361

Ротаприят ПечорНИУИ