

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛУБИНЫ СЕКЦИОННЫХ ШПУРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КРЕПОСТИ ГОРНЫХ ПОРОД

С.Т. Рустемов

Приведены результаты исследований на эквивалентных материалах изменения глубины шпуро- воров первой секции и сечения врубовой полости в зависимости от крепости горного массива и длины заходки шпуро-вой отбойки при проходке подготовительных выработок.

Ключевые слова: проходка горных выработок; травматизм; экспериментальные исследования; глубина шпуро-вов; крепость рудного массива.

Известно, что при проходке горных выработок их эффективность определяется скоростью проходки за счет применения высокопроизводительной буровой и погрузочно-доставочных машин. Однако вопрос достижения эффективности их работы при отсутствии травматизма в настоящее время рассматривается недостаточно. Например, на подземных рудниках Жезказганского месторождения вместе с применением высокопроизводительной техники и технологии при подготовительных работах увеличился объем проходки горных выработок и вместе с ним – травматизм (рисунок 1) [1].

Известно, что объем проходки на Жезказганских рудниках за период с 1987 по 2001 г. увеличился в 1,5 раза, а коэффициент частоты – в 2 раза. Отсюда следует вывод, что применение высокопроизводительной техники не снижает количество травм, полученных работниками как в основных, так и во вспомогательных процессах при проходке горных выработок.

Анализ показывает, что около 58 % травматизма происходит при выполнении основных процессов проходки подготовительных выработок, остальные приходятся на вспомогательные процессы. С целью увеличения темпа проходки и снижения частоты травматизма, а также для

выбора типа вруба и параметров шпуровой отбойки при проходке подземных горных выработок проведены экспериментальные исследования в лабораторных и производственных условиях.

Экспериментальные исследования в лабораторных условиях проводились на моделях из эквивалентных материалов с соблюдением геометрического, кинематического и динамического подобий модели и в натурных условиях на месторождении “Юбилейное”.

Глубина шпуро-вов выбиралась от 1,6 до 4,4 м, крепость массива – от 8 до 18 по шкале М.М. Протодьяконова, сечения подготовительно-нарезных выработок – от 5,7 до 32 м².

Результаты проведенных экспериментальных работ приведены в таблице 1.

Врубовые шпуры второй (забойной) секции заряжают на величину, определяемую выражением

$$l_{шп,2} = l_{шп} - l_{шп,1}. \quad (1)$$

Установлено, что глубина врубовых шпуро-вов первой секции зависит от крепости рудного массива и длины заходки (глубина шпуро-вов второй секции). При крепости отбиваемого массива 12 и возрастании длины шпуро-вов второй секции с 1,6 до 2,8 м, глубина шпуро-вов первой секции возрастает с 0,9 до 1,54 м. При крепости отбива-

Таблица 1 – Глубина шпурков первой секции
и сечение врубовой полости для различных крепостей горного массива и длины заходки

Длина заходки, м	Крепость горного массива	Сечение подготовительно-нарезной выработки, м ²	Глубина шпурков первой секции, м	Сечение врубовой полости, м ²
1,6	10	5,7	0,8	0,20
2,0	10	7,2	1,0	0,20
2,4	10	8,4	1,2	0,40
2,8	10	16,0	1,4	0,40
3,2	10	20,0	1,6	0,40
3,6	10	20,0	2,0	0,64
1,6	12	5,8	0,9	0,20
2,0	12	7,2	1,1	0,20
2,4	12	7,8	1,3	0,38
2,8	12	12,0	1,6	0,40
3,2	12	16,0	1,8	0,40
3,6	12	18,0	2,2	0,60
4,0	12	20,0	2,5	0,8
1,6	18	5,8	0,2	0,20
2,0	18	7,2	1,1	0,20
2,4	18	8,4	1,4	0,40
2,8	18	16,0	1,7	0,40
3,2	18	20,0	2,0	0,40
4,4	18	32,0	2,9	1,2
4,0	20	20,0	2,8	1,0
4,4	20	32,0	3,0	1,2

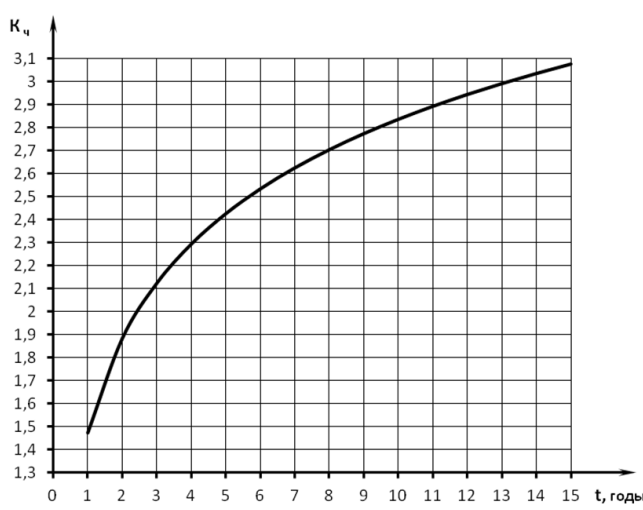


Рисунок 1 – Изменение Кч на подготовительных работах по подземным рудникам

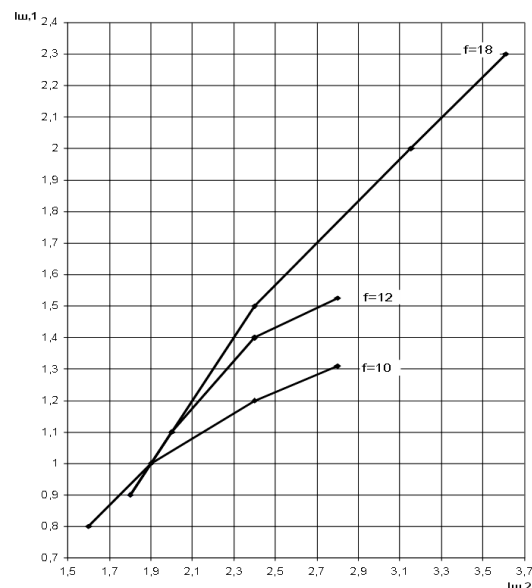


Рисунок 2 – Зависимость глубины врубовых шпурков первой секции от длины заходки

Природопользование для прогнозирования ЧС в горных условиях

емого массива 18 и тех же значений длины второй секции, длина первой секции уже изменяется с 0,9 до 1,75 м. Отсюда можно сделать вывод о том, что чем больше крепость отбиваемого массива, тем больше соотношение длины шпурков первой секции к длине шпурков второй.

На рисунке 2 показана зависимость глубины врубовых шпуров первой секции от глубины шпуров второй секции для различных крепостей горного массива.

В результате обработки экспериментальных данных (см. таблицу 1) получены эмпирические формулы для определения рациональной глубины заложения врубовых шпуров первой секции от длины заходки для различных крепостей горного массива:

для $f=8 \div 10$

$$l_{\text{шн},1} = 0,42l_{\text{шн}}^2 - 0,91l_{\text{шн},1} + 1,0; \quad (2)$$

для $f=11 \div 14$

$$l_{\text{шн},1} = 0,56l_{\text{шн}}^2 - 1,93l_{\text{шн},1} + 2,7; \quad (3)$$

для $f=15 \div 18$

$$l_{\text{шн},1} = 0,25l_{\text{шн}}^2 - 0,35l_{\text{шн},1} + 0,82, \quad (4)$$

где $l_{\text{шн},1}$ – глубина шпурков первой секции; $l_{\text{шн}}^2$ – длина заходки (глубина шпурков второй секции).

В соответствии с данными экспериментальных работ для разработанного типа вруба определена рациональная площадь сечения врублевой полости

$$S_{\text{вн}} = 0,1279l_{\text{шн}}^2 - 0,4287l_{\text{шн}} + 0,5544. \quad (5)$$

Полученные зависимости (2)–(5) позволяют определить необходимый объем опережающей полости во врубе, которая позволяет снизить объем отбиваемого массива для шпуров второй секции. Последующее их взрывание инициирует максимальные волны разгрузки, способствующие рациональному использованию потенциальной энергии сжатия горного массива для его разрушения [2].

Литература

1. Рустемов С.Т. Анализ состояния безопасности основных производственных процессов на подземных рудниках Жезказгана / С.Т. Рустемов, Т.Е. Хакимжанов, Б.Е. Жумабаев // Научно-техническое обеспечение горного производства: Тр. Института горного дела им. Д.А. Кунаева. Т. 75. Алматы, 2008. С. 165–170.
2. Рогинский В.М. Проведение горно-разведочных выработок / В.М. Рогинский. М.: Недра, 1987.