

техническую задачу, решению которой прикладывает все свои усилия сотрудники кафедры «Строительство шахт и подземных сооружений» ДонНТУ.

### Библиографический список

1. Левіт В.В. Геомеханічні основи розробки і вибору комбінованих способів кріплення вертикальних стовбурів у структурно-неоднорідних породах: Автореф. дис...докт.техн. наук: 05.15.04/НГАУ. — Дніпропетровськ, 1999. — 36 с.
2. Заславский Ю.З. К вопросу о креплении и скорости проходки вертикальных шахтных стволов. Тезисы докладов на Всесоюзном научно-техническом совещании. ЦНИЭИуголь, ЦБНТИ Минуглепрома УССР, 1984. — С. 30–33.

© Формос В.Ф., Борщевский С.В., Дрюк А.А., Бородуля Н.Ф., 2003

УДК 622.281.74

Кандидаты техн. наук ТЕРЕЩУК Р.Н. (НГУ, г.Днепропетровск), БОРЩЕВСКИЙ С.В. (ДонНТУ)

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ АНКЕРНОЙ КРЕПИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ВЫРАБОТОК

Развитие угледобывающей отрасли требует постоянного внимания к ряду проблем, в том числе касающихся подземного комплекса работ. Повсеместное применение рамных податливых крепей из СВП (объемы этого вида крепи на шахтах Донбасса составляют 91,5%) не позволяет обеспечить безремонтного поддержания выработок, а традиционное управление их состоянием за счет изменения плотности установки рам, повышения податливости, применения тяжелых профилей лишь привело к росту материальных и трудовых затрат. При этом несущая способность горных пород, величина которой существенна даже за пределом прочности, почти не используется.

Основным условием обеспечения устойчивости подготовительных выработок является быстрый ввод крепи в работу и обеспечение хороших условий на контакте «крепь-порода». Как отмечается в работе [1], это в настоящее время один из главных вопросов в решении проблемы обеспечения устойчивости подготовительных выработок.

Анализ известных в отечественной и зарубежной практике технологических разработок в области крепления и поддержания выработок показывает, что одним из перспективных направлений решения вопроса обеспечения устойчивости капитальных и подготовительных горных выработок является применение анкерных систем, позволяющих достичь высоких темпов проведения выработок, снижения травматизма, обеспечить высокие технико-экономические показатели эксплуатации выработок.

Вместе с тем, объемы применения анкерных систем на шахтах Украины на сегодняшний день весьма незначительны и составляют несколько километров. Такое положение связано с осторожным отношением технического руководства шахт к не-привычному виду крепи и объясняется рядом объективных причин, одна из которых — отсутствие общепризнанной методики расчета параметров анкерной крепи, отражающей реальные геомеханические процессы, происходящие в породном массиве в окрестности выработок.

Сложность исследований в натурных условиях состояния приконтурного массива и детального изучения процессов, происходящих в нем при нарушении равновесия, вынуждает использовать для решения поставленных задач методы моделирования (как математические, так и лабораторные).

С целью изучения характера деформирования приконтурного массива пород и определения параметров анкерного крепления была проведена серия лабораторных испытаний на специальном плоском стенде кафедры строительных геотехнологий и конструкций Национального горного университета. Масштаб моделирования — 1:50. Исследования выполнялись для выработок с сечением 13–15 м<sup>2</sup>. В качестве модельного материала применялись песчано-парафиново-графитовые смеси [2].

На первом этапе исследования выполнялись на моделях из эквивалентных материалов для однородной среды. На втором этапе моделировалась слоистая среда, которая воспроизводила горно-геологические условия шахты «Алмазная», являющуюся типичными для шахт Государственной холдинговой компании «Добропольеуголь». В результате моделирования были определены рациональные длины анкеров и плотность их установки при неоднородном породном массиве.

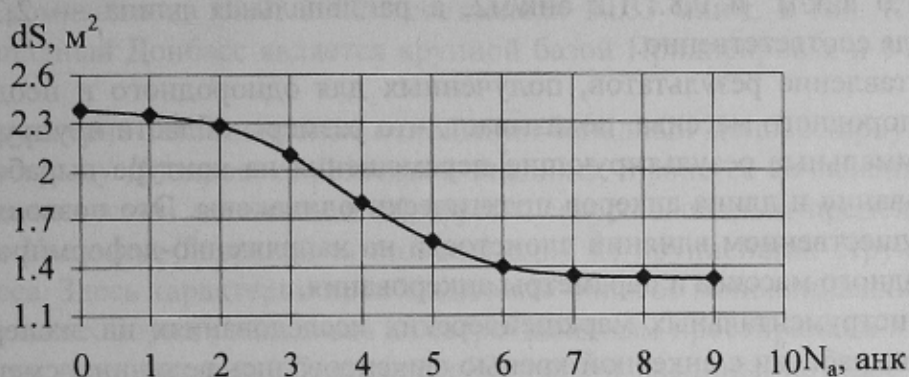


Рис. 1. Изменение поперечного сечения выработки в зависимости от количества анкеров

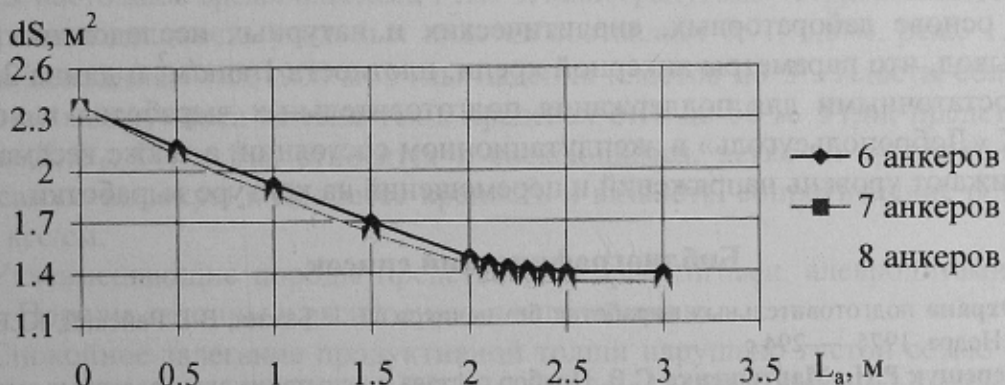


Рис. 2. Изменение поперечного сечения выработки в зависимости от длины анкера

Как следует из рисунков, достаточная плотность установки анкеров находится в пределах 1...1,2 анк./м<sup>2</sup>, рациональная длина анкера — 2,2...2,5 м. Отношение значений деформаций массива в боках и кровле выработки, закрепленной анкерной крепью и незакрепленной составляет 2,3 и 2,8, соответственно.

Для определения параметров анкерного крепления, помимо экспериментальных методов исследования, использовались и аналитические методы. При решении упругопластической задачи использовался метод конечных элементов (МКЭ). Одним из наиболее удачных пакетов прикладных программ, позволяющих реализовать МКЭ, является ППП Cosmos/M, который может быть использован на основе итерационного подхода: при 3...4 итерациях отличие численного решения от точного составляет не более 8% [3].

Исследование напряженно-деформированного состояния горного массива в окрестности подготовительной выработки арочной формы выполнялось также в два этапа: для однородного и неоднородного породного массива.

В ходе расчетов принималось расположение выработки на глубине 800 м, что соответствует горному давлению, примерно, 21 МПа. В результате расчетов были определены размеры области неупругих деформаций (разрыхления) и ее зависимость от числа и длины анкеров. Максимальные результирующие перемещения при установке 7 анкеров длиной 2,5 м уменьшаются в 1,47 и 1,49 раза, а опускание замка свода выработки — на 45,6 и 44,9% для однородного и неоднородного породного массива соответственно. Достаточная плотность установки анкеров находится в пределах 0,8...1,0 анк./м<sup>2</sup> и 0,8...1,2 анк./м<sup>2</sup>, а рациональная длина — 2,3...2,5 м и 2,2...2,5 м, для соответственно.

Сопоставление результатов, полученных для однородного и неоднородного (слоистого) породного массива, показывает, что размеры области неупругих деформаций, максимальные результирующие перемещения на контуре выработки, плотность анкерования и длина анкеров практически одинаковы. Это позволяет сделать вывод о несущественном влиянии слоистости на напряжено-деформированное состояние породного массива и параметры анкерования.

При инструментальных маркшейдерских исследованиях на экспериментальном участке выработка с анкерной крепью фиксировались величины смещений элементов контура выработки и крепи во времени. Шахтные наблюдения показали, что установка анкерной крепи практически не влияет на скорость и величину смещений почвы выработки, что подтвердило результаты аналитических и лабораторных исследований. Величина смещения пород кровли уменьшилась в 2...3 раза по сравнению с контрольным участком.

На основе лабораторных, аналитических и натурных исследования можно сделать вывод, что параметры анкерной крепи: плотность 1 анк./м<sup>2</sup> и длина 2,5 м являются достаточными для поддержания подготовительных выработок в условиях шахт ГХК «Добропольеуголь» в эксплуатационном состоянии, а также весьма значительно снижают уровень напряжений и перемещений на контуре выработки.

### Библиографический список

1. Охрана подготовительных выработок без целиков / Н.П.Бажин, В.В.Райский, Ю.В.Волков и др. — М.: Недра, 1975. — 294 с.
2. Терещук Р.Н., Мартыненко С.В. Подбор состава и испытание эквивалентных материалов для изготовления неоднородных моделей // Геотехническая механика: Сб. науч. тр. ИГТМ НАН Украины. — Днепропетровск: Полиграфист, 2000. — Вып. 23. — С. 136—141.
3. Терещук Р.Н. Обоснование параметров анкерной крепи капитальных наклонных выработок в условиях шахт ГХК «Добропольеуголь»: Дисс...канд. техн. наук: 05.15.04. — Днепропетровск, 2002. — 162 с.