

УДК 622.285:624.042.3

Ю.А.Антонов (КузПИ)

ОТЖИМ УГЛЯ И СОЗДАНИЕ ПРОТИВООТЖИМНЫХ УСТРОЙСТВ

Анализ критериев, характеризующих взаимодействие механизированных крепей с кровлей, позволяет выделить "распределение сопротивления крепи по ширине поддерживаемого рабочего пространства" в качестве критерия, определяющего величину опускания кровли в бесстоечном пространстве, а следовательно, и интенсивности отжима угля.

Низкое сопротивление забойных консолей серийных механизированных крепей, ограниченная их управляемость и плохое контактирование с кровлей являются причинами больших величин опускания кровли и отжима угля.

Создание противоотжимных устройств должно идти по пути разработки системы, обеспечивающей взаимное удержание забоя и кровли, которая использовала бы в качестве базовой поверхности линию забоя и отличалась бы возможностью реализации эффекта начального распора.

В КузПИ созданы два варианта противоотжимных устройств, которые были испытаны в лаве №32 шахты "Западная" п/о "Ленниксуголь". Обе конструкции надежно поддерживали линию забоя и при этом обеспечивали двухкратное повышение реакции забойных консолей. При этом значительно снижалась интенсивность отжима угля из забоя и затраты ручного труда на зачистку почвы выработки.

Кемеровский областной комитет ВЛКСМ

Кемеровский областной совет НГО

Народный университет "Научно-технический прогресс
в угольной промышленности" при Рудничном РК КПСС
КузНИИ, Прокопьевское территориальное управление
НГО.

МЕХАНИЗАЦИЯ РУЧНОГО ТРУДА В УГОЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ КУЗБАССА

(тезисы докладов к предстоящей
конференции)

Прокопьевск 1980

Кемеровский областной комитет ВЛКСМ
Кемеровский областной совет НГО

Народный университет "Научно-технический прогресс
в угольной промышленности" при Рудничном РК КПСС
КузНИИ, Прокопьевское территориальное управление
НГО.

МЕХАНИЗАЦИЯ РУЧНОГО ТРУДА В УГОЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ КУЗБАССА

(тезисы докладов к предстоящей
конференции)

Прокопьевск 1980

В сборнике представлены тезисы докладов на предстоящей областной научно-практической конференции молодых специалистов и ученых, посвященной вопросам механизации ручного труда в угольной промышленности Кузбасса.

Материалы тезисов охватывают широкий круг вопросов по механизации ручного труда подготовительных и очистных работ, а также на поверхности шахт.

Основная цель конференции - изыскание более рациональных путей снижения трудоемкости тяжелых производственных процессов путем широкого внедрения средств малой механизации при непосредственном участии молодых горняков, а также обмен передовым опытом среди новаторов производства и ведущих специалистов шахт.

СОДЕРЖАНИЕ

Юртаев Е.Ф., Зайцев А.М. Механизация вспомогательных процессов и ручного труда - важнейший социально-экономический "фактор повышения производительности труда и роста добычи угля	Стр. 3
Черемнов В.И., Егошин В.В. Состояние ручных работ на шахтах п/о "Прокопьевскуголь"	5
Широков А.П. Механизация возведения анкерной крепи и повышение эффективности её применения	6
Чешейко Г.И. Работы КузНИИ по механизации вспомогательных производственных процессов на шахтах Кузбасса	8
Кислов А.Н. Роботизация производственных процессов	9
Секция I. Механизация ручного труда подготовительных работ	
Эллер А.Ф. Классификация проходческих комплексов	II
Бинокуров Г.Ф. Комплекс "Сибирь" для проведения наклонных (до 25°) выработок	12
Казанин Ю.Г., Васильев Н.П. Механизация при проведении вспомогательных горизонтальных выработок на шахтах п/о "Прокопьевскуголь"	13
Горбунов В.Ф., Нагорный В.Д., Эллер А.Ф., Счастливцев Е.Л. Создание крепильных машин для проходческих забоев горных выработок	15

Устюжанин А.Я., Тимофеева Н.С., Гусатина Н.И.	
Механизация возведения крепи в восстающих.	16
Звягин В.П. Механизация трудоёмких операций при проведении восстающих по углю в условиях шахт Кузбасса.	18
Буйный Н.С., Иванов Ю.М. Возможность при- менения шахтного подъёмника людей (ПЛШ) при проходке восстающих.	20
Егоров А.П. Механизация возведения органных крепей для поддержания подготовительных выработок с целью повторного их использования.	22
Хорешок А.А., Силкин А.А. Предохранительно- монтажная крепь.	23
Горбунов В.Ф., Скоморохов В.М. Машина для механизированного возведения анкерной крепи.	24
Завертайло В.Ф. Разработка и создание поли- мерных крепей и изделий для подготовительных забоев.	25
Дзауров М.А. Повышение эффективности применения армополимерной анкерной крепи	27
Завертайло В.Ф., Чепля И.В., Осадчий В.Н., Притымов М.Н., Журавлев В.В. Возведение пенопластовых изоляционных перемычек на шахтах Кузбасса.	28
Гальт А.А., Патрушева С.Л. Установка для возведения изолирующих сооружений.	30
Нацев К.В. Опорно-центрирующие устройства как средства повышения эффективности бурения восстающих.	31

Богданов Ю.В., Буйный Н.С., Леготин В.М., Демидов В.И. Создание средств доставки людей по восстающим	32
Вавиловский В.И., Назаренко И.С., Сорокин А.А., Ястребов С.С., Вавиловский В.В. Механизированная перевозка людей и грузов по восстающим	33
Юрев А.А. Комплекс аппаратуры для выявления повреждений изоляции шахтных кабельных сетей.	35
Петухов В.А. Анализ результатов использования пылеотсасывающих установок типа АПУ в разработочных подготовительных выработках шахт Кузбасса	36
Валялкин В.Г., Чуриков Ю.В. Автоматизация управления аэrogазодинамикой действующего вымечного поля.	37
Макаров Г.И. Система аэрогазового контроля.	39
Секция 2. Механизация ручного труда очистных работ	
Баканов Г.А., Петушкин А.И., Анашкин П.С. Совершенствование системы горизонтальных полос с механизированной выемкой в восходящем порядке и закладкой выработанного пространства.	40
Петушкин А.И., Анашкин П.С., Баканов Г.А., Турчин В.П. Сравнительная оценка комплексной механизации отработки крутых пластов с точки зрения монтажно-демонтажных работ.	41
Никитин В.В., Воронцов Ю.В. Механизация очистных работ при отработке мощных крутых пластов горизонтальными слоями с твердеющей закладкой.	44

Вернер В.Н. Формирование слоя непогруженного угля при работе двухшнекового очистного комбайна.	46
Коноплёв Н.В., Гостев В.В. Повышение эффективности механизированной выемки угля при отработке удароопасных пластов в Кузбассе.	47
Трусов С.Л., Шмидт П.Ф., Васиев В.В. Аппарата дистанционного управления крепью КПК и результаты её промышленной эксплуатации.	48
Майтак В.С. Совершенствование технологии очистной выемки угля мощных крутых пластов при помощи гидромеханизации (на примере шахты "Тырганская" п/о "Гидроуголь")	49
Воронин Б.Ю., Захваткин Е.Б., Новиков А.К. Пути повышения эффективности механизированного ведения взрывных работ на подземных рудниках п/о "Сибрудь"	50
Маметьев Л.Е. Создание расширителей обратного хода для бурошнековых установок.	52
Кожухов Л.Ф., Журавлёв Р.П. Механизация наладочных работ гидрооборудования механизированной крепи.	53
Антонов Ю.А. Отжим угля и создание противоотжимных устройств.	55
Буялич Г.Д. Результаты исследования гидросистемы повышения начального распора механизированной крепи 2М-81Э.	56

Кожухов Л.Ф., Журавлев Р.П. Автоматизация управления распором механизированной крепи	57
Мащенко И.Д., Умнов С.Ю. Управление газовыделением в условиях концентрации горных работ	59
Лихачев Л.Я., Бервено В.П. Выбор средств и способов пылеподавления с учётом пневмокинозопасности и пылеобразующей способности пластов по параметрамагнитным свойствам	60
Секция 3. Механизация ручного труда на поверхности шахт	
Мартынов В.Л., Проноза В.Г. Совершенствование производства вспомогательных работ на разрезах Кузбасса	62
Калинин А.В., Мартынов В.Л., Проноза В.Г. Систематизация технологических схем вспомогательных работ на разрезах Кузбасса	63
Мартынов В.Л., Проноза В.Г., Самойленко Л.А. Анализ вспомогательных работ на разрезах Кузбасса	64
Бойко А.М., Молотилов С.Г. Пути повышения интенсивности развития горных работ на карьерах	65
Вавиловский В.И., Ястребов С.С., Сорокин А.А. Стендовые испытания шахтного многоканатного участкового подъёмника	66
Протасов С.И. Вибротранспорт на угольных складах и перегрузочных пунктах	68
Качурин А.А., Платонов Ю.А. Механизация извлечения обсадных труб из скважин	69

Пузырёв В.Н., Шадрин А.В., Спирина Г.Ф.	
Автоматический селективный счётчик сейсмо-	
импульсов.	71
Катанов И.Б. Влияние механизации вспомо-	
гательных операций на утомляемость рабочих.	72

МЕХАНИЗАЦИЯ РУЧНОГО ТРУДА В УГОЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ КУЗБАССА

(тезисы докладов к предстоящей
конференции)

Редакторы: Н.А.Барсукова, М.Г.Витальева, А.А.Рудольф

Подписано в печать 26.11.58. № 16466. Чеч.л.р.р.

Заказ 2921 Тираж 200 экз.

Редакция п/о "Прокопьевскуголь"