Г.Д. Буялич, доцент, канд. техн. наук В.В. Воеводин, инженер К.Г. Буялич, студент (КузГТУ) г. Кемерово

ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕЗОПАСНЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ШАХТНЫХ ГИДРОСТОЕК

Одним из основных элементов механизированной крепи, непосредственно определяющих безопасное состояние рабочего пространства в очистном забое, является гидравлическая стойка.

Для анализа поведения гидростоек при различных режимах внешнего нагружения, зависящих от условий эксплуатации, на кафедре горных мащин и комплексов КузГТУ разработана соответствующая модель для расчета напряженно-деформированного состояния методом конечных элементов

Данная модель позволяет учитывать:

- конструктивные особенности цилиндра;
- упругопластические свойства его материала;
- положение поршня;
- давление рабочей жидкости в поршневой полости.

Кроме того модель дает возможность наблюдать реальные деформации и напряжения в цилиндре при различных режимах нагружения, а также определять остаточные напряжения и деформации после снятия нагрузки или уменьшения ее до номинальной величины.

В качестве критериев определения степени работоспособности гидростоек, а также для сравнительной оценки различных конструкций приняты:

- максимальный зазор между поршнем и внутренней стенкой рабочего цилиндра, обеспечивающий герметичность для заданного давления рабочей жидкости;
- максимальные остаточные радиальные деформации рабочего цилиндра;
- изменение раздвижности гидростойки (податливость) за счет деформации стенок рабочего цилиндра.

Результаты моделирования позволяют определить режимы работы гидростойки, при которых она сохраняет свою работоспособность, либс обоснованно принять конструктивные решения по улучшению ее рабочих характеристик.



БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ В УГОЛЬНЫХ РЕГИОНАХ

Материалы IV Международной научно-практической конференции

Кемерово, КузГТУ 21-23 ноября 2000 г. Администрация Кемеровской области
Академия горных наук
Академия естественных наук
Министерство образования Российской Федерации
Министерство энергетики Российской Федерации
Институт угля и углехимии СО РАН
Кузбасский государственный технический университет

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ В УГОЛЬНЫХ РЕГИОНАХ

Материалы IV Международной научно-практической конференции

Кемерово, КузГТУ 21-23 ноября 2000 г.

Кемерово 2000

УДК 622.658.345

Безопасность жизнедеятельности предприятий в угольных регионах: Материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. / Отв. ред. А.С. Ташкинов; зам. отв. ред. В.А. Колмаков; Кузбас. гос. техн. ун-т. — Кемерово, 2000. — 231 с.

ISBN 5 - 89070 - 209-2

Даны тезисы докладов ученых, специалистов академических, отраслевых институтов, вузов, угольных предприятий, Госгортехнадзора, медицины Российской Федерации и Китайской Народной Республики по безопасности жизнедеятельности предприятий в угольных регионах.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Проблемы состояния безопасности жизнедеятельности (БЖД) предприятий в угольных регионах в обычных и чрезвычайных ситуациях являются объектом исследования многих специалистов.

В Кузбасском государственном техническом университете с 1994 г. проводятся ставшие уже традиционными Международные научнопрактические конференции по БЖД по трем основным направлениям: безопасность жизнедеятельности предприятий в современных условиях, экологическая безопасность и чрезвычайные ситуации в угольных регионах, поведение человека в опасной производственной обстановке и чрезвычайных ситуациях.

По каждому из перечисленных направлений работают ученые академических, отраслевых, учебных институтов, специалисты производства, органов надзора, экологических, чрезвычайно-ситуационных организаций и др.

В данном сборнике Материалов конференции представлено около ста докладов из Китайской Народной Республики, стран ближнего зарубежья, а также из Москвы, Кемерова, Томска, Новокузнецка, Якутска, Новосибирска, Ленинска-Кузнецкого, Прокопьевска и других городов, которые посвящены решению важнейших задач создания безопасных производственных, экологических и чрезвычайно-ситуационных условий БЖД человека. В сборник включены работы, выполненные по государственным, отраслевым программам и заказам предприятий угольной, рудной, химической, энергетической, деревообрабатывающей отраслей, а также медицины катастроф.

Анализ тематики докладов и их содержания свидетельствует о том, что происходит переход от оценочно-производственного характера исследований, что было свойственно первым конференциям, к аналитико-теоретическому характеру подхода к вопросам БЖД по всем трем секциям. Расширяется диапазон городов-участников конференций и увеличивается число докладов. Оргкомитет, руководство КузГТУ и организаторы конференции используют разные формы заслушивания и обсуждения докладов, выбирая наиболее эффективные.

Замечания и пожелания по содержанию материалов конференции просим направлять по адресу: 650026, Кемерово, ул. Весенняя, 28, Кузбасский государственный технический университет.

Оргкомитет конференции

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Пленарные доклады	5
Сурков А.В. Промышленная безопасность— важная составляющая успешной работы горнодобывающего предприятия Мазикин В.П., Валегжанин В.Н. Состояние жизнедеятельности угледо-	5
бывающих предприятий Кузбасса Грицко Г.И. Проблемы экологической безопасности в угольной	9
промышленности Приставка А.Г. Обеспечение безопасности жизнедеятельности	11
предприятий открытой угледобычи на современном этапе Лебедев А.В., Умрихин А.А. Приоритетные проблемы научно-	17
технического обеспечения безопасности жизнедеятельности угольных шахт в свете современных тенденций развития подземной угледобычи	23
<i>Брагин Е.В.</i> Состояние промышленной и экологической безопасности на ликвидируемых шахтах Кузбасса	25
Громов К.Г. Состояние и перспективы обеспечения охраны труда шахтеров Кузбасса в современных условиях Галеев И.К. Организация ликвидации медицинских последствий аварий	31
и катастроф, возникающих при взрывах, пожарах и завалах в шахтах Кузбасса на догоспитальном этапе 1гадожанян В.В., Семенихин В.А., Красулина Г.П., Федоров Ю.С., Денисенко С.И. Здоровье шахтеров как инвестиция в угольную	34
ромышленность Кузбасса	37
'екция езопасность эсизнедеятельности в современных условиях	39
узнецов А.С. О роли информатики в повышении безопасности горного оизводства улмаков В.В., Избердин С.Р. Повышение эффективности дегазации	39
юносных массивов	42
пытов А.И., Садохин А.Н., Копытов М.А., Филиппов П.А. Особенно- моделирования производства горнопроходческих работ на рудниках молаев А.М. Из опыта борьбы со слоевыми скоплениями метана при	44
ходке подготовительных выработок аков В.А., Куртабашев Ю.В. Оценка потенциальной выбросоопас-	47
ти участков угольных пластов на горизонте ±0 шахты № 12 керс А.И. Влияние особенностей денежной системы России на	49
ансовое состояние предприятий	51

Руоаков В.А., кнуренко В.А., захарочкин С.А. Метод выявления	
опасных и неопасных зон угольных пластов ниже критической	
выбросоопасной глубины	54
Портола В.А. Определение размера и температуры очагов	
самовозгорания	56
Паначев И.А., Насонов М.Ю., Беленко М.В. Энерготехнологические ас-	
пекты оценки остаточного ресурса металлоконструкций и безопасной	
эксплуатации экскаваторов	58
Хвещук Н.М. Совершенствование технологии и повышение безопасно-	
сти проведения и крепления подготовительных выработок по мощным	
пластам	60
Зыков В.С. Направления совершенствования комплекса мероприятий по	
предупреждению газодинамических явлений	62
Желтков И.В. Предотвращение внезапных выбросов угля и газа при	
ведении очистных работ на угольных пластах	66
Осколков И.Г. Технология подземной отработки пласта Сычевский 1	68
Зыков В.С., Желтков И.В. Проблема борьбы с внезапными выбросами	-
угля и газа в очистных забоях шахт восточных и северных бассейнов	70
Чемезов Е.Н., Федорова С.Е., Слепцов В.П. Вопросы охраны труда в	, 0
Республике Саха (Якутия)	73
Портола В.А., Киренберг А.Г. Оценка тенденции поведения очагов	,,
эндогенных пожаров	75
Ковалева И.Б., Соловьева Е.А. Использование диффузионно-	13
кинетических параметров системы "уголь-метан" для оценки выбросо-	
	77
опасности угольных пластов	//
Колмаков В.А., Колмаков В.В., Игбердин С.Р. Разработка мер борьбы	70
со взрывами при газоотсасывающих вентиляторах на шахтах	78
Копытов А.И., Садохин А.Н., Копытов М.А., Филиппов П.А. Унифика-	0.0
ция параметров нарезки блоков рудного тела	80
Широколобов Г.В., Клыков А.Е., Соболев Ю.П. Оценка остаточной	03
прочности горных пород, склонных к хрупкому разрушению	83
Третенков И.В. Влияние устойчивости породных обнажений в прово-	0.5
димых горных выработках на безопасность проходческих работ	85
Хямяляйнен В.А., Пампура В.М. Исследование сопротивления клино-	
видной щели движению тампонажных суспензий	87
Богомолов И.Д., Цехин А.М., Хуснутдинов М.К. Результаты исследова-	
ния разрушения массива бурением скважин круглой, треугольной и	
прямоугольной форм	89
Ильюшенко В.Н., Лузгинов А.К., Сысоев Б.Г., Филатов В.В.,	
Надеев А.И., Филонов Н.Г., Ким О.Х., Гордовой В.А. Автоматизирован-	
ный комплекс непрерывного контроля рудничной атмосферы и провет-	
ривания шахт (комплекс "ГАРАНД") ,	91
Ермолаев А.М. Новое направление разработки крутых пластов угля	92

Умрихин А.А. Целенаправленные воздействия на углепородный массив	
и их влияние на природогенные факторы производственной опасности	96
Иванников Н.М., Золотарев В.В. Проектирование высокоэффективных	
устройств защиты асинхронных электродвигателей	98
Вылегжанин В.Н., Дегтярев А.П. Синергетика катастроф угольных	19
шахт	100
Шестопалов А.В. Почему скважины с горизонтальным окончанием	
ствола могут быть эффективными при промысловой добыче угольного метана	104
Ермакова И.А. Повышение безопасности систем разработки рудных	104
месторождений	106
Игнатов И.Е. Крепь горных выработок, подверженных динамическим	
проявлениям горного давления	107
Протасов С.И., Бахаева С.П., Билибин В.В. Реализация закона о безо- пасности ГТС в Кузбассе	109
Чужаков С.И. Некоторые принципы внедрения автоматизированной	
информационно-управляющей системы промышленной безопасности <i>Тырдин В.В., Елкин И.С.</i> Исследование влияния активных сред на	112
гроцесс закупоривания при фильтрации и самодвижении воды в углях <i>Цевченко Л.А.</i> Совершенствование систем и средств контроля шахтной	113
тмосферы	116
"оротков А.Н., Дроботов В.Н., Ашуров М.А., Бернс С.Ю. Травматоло-	110
ческие аспекты эксплуатации деревообрабатывающего оборудования	119
оротков А.Н., Рыжсикова Л.В. Проблема обеспечения безопасности	
ои работе на металлорежущих станках в рамках довузовской подго-	100
вки абитуриентов	120
альшин А.А. Оценка склонности горных пород к динамическому разшению по импульсному электромагнитному излучению в световом и	
циодиапазонах	-122
лмаков А.В. Исследования механизма самовозгорания угля в Китае	124
<i>илич Г.Д., Воеводин В.В., Буялич К.Г.</i> Определение безопасных режи-	100
з работы шахтных гидростоек	126
этасов С.И., Самусев П.А. О системе экспертизы промышленной	
ОПЯСНОСТИ	127
арев А.Д., Лазарев А.А. Реструктуризация банковской системы как	
эвие стабильности и безопасности развития угольной промышлен-	
ги Кузбасса	129
вков И.Н. Анализатор аккумуляторных батарей	130
шова Т.А. О некоторых особенностях эпюры горного давления в	
абойной части выбросоопасного пласта	132
бренников С.В. О воздействии стахановского движения на безопас-	
ь жизнедеятельности предприятий	134
зков И.Н. Математическое моделирование режимов работы акку-	
горных батарей в системах бесперебойного электропитания	135

Михеев Е.Н., Иванников Н.М., Семенова Т.И. Особенности проектиро-	
вания анализаторов взрывоопасных газов	137
Матвеев В.Н., Науменко С.Н. Повышение безопасности функциониро-	
вания энергопредприятия "Кемеровская горэлектросеть"	139
Палеев Д.Ю., Лукашов О.Ю., Крайнов А.Ю. Программный комплекс	
для расчета распространения ударных волн по горным выработкам	141
Палеев Д.Ю., Лукашов О.Ю., Мячин В.В., Костеренко В.Н. Оценка	
влияния волновых эффектов распространения ударных волн на вели-	
чину взрывобезопасного расстояния	143
Манжалей В.И. О возможности экспериментального моделирования	175
взрывов газа в шахтах	145
Гарганеев А.Г., Целебровский И.В. Роль статических систем беспере-	143
бойного электропитания в организации безопасной жизнедеятельности	1 40
предприятий	148
Паначев И.А., Насонов М.Ю., Беленко М.В. Трещинообразование в кон-	
струкциях карьерных экскаваторов ЭКГ-12,5 и ЭКГ-15 при работе	1.50
в тяжелых забоях	150
Палеев Д.Ю., Васенин И.М., Шрагер Э.Р., Крайнов А.Ю. Газодинами-	
ческий метод расчета взрывобезопасных расстояний	152
Секция	
Экологическая безопасность и чрезвычайные ситуации в угольных	
регионах	155
Заболотская К.А. Влияние угольной промышленности на безопасность	
жизнедеятельности промышленных предприятий и населения Кузбасса	155
Ушаков Г.В. Схема очистки воды из пруда Каштак (Тисуль)	157
Колмаков В.А., Зенкевич Г.А. Оценка экологических последствий от	
ликвидации угольных шахт Кузбасса	160
Гафаров Н.И., Проничев Е.Ю., Матвеев Д.М. Профессиональная пато-	
логия среди рабочих угледобывающей промышленности: вибрационная	
	161
Громов К.Г., Игнатова А.Ю. Повышение эффективности очистки	
сточных вод химических производств путем иммобилизации и	
	163
<i>Лесин Ю.В., Марков С.О., Тюленев М.А.</i> Прогноз качества очистки	105
	165
Захаров А.Ю. Безопасное поточное транспортирование скальных	105
· ·	167
- FA	10.
Неверова О.А., Морозова С.А. Изучение газопоглотительной функции	
древесных растений в отношении серо- и азотсодержащих примесей	16
*	16
Михеев Е.Н. О возможности создания сети для мониторинга газовых сред	17

Еремеева Н.И. Роль энтомофагов в регуляции численности тополевой	
моли-пестрянки при различной антропогенной нагрузке	172
Соловицкий А.Н. Учет влияния геодинамики – информационная основа	
обеспечения безопасности жизнедеятельности предприятий	174
Коломарова Н.Ю. Хозяйственные интересы угольной промышленности	
Кузбасса и их влияние на социальное развитие региона	176
Бияков О.А. Об устойчивости развития угледобывающей промышлен-	
ности Кузбасса	177
Юрташкина Л.В. Характеристика карьерных вод разрезов Кузбасса	178
Беспалов В.Е., Черникова Т.М. О внедрении комбинированных систем	
зажигания на автомобильном транспорте	180
Евменова Г.Л., Байченко А.А., Евменов С.Д. Повышение эффективности	
действия водорастворимых полимеров при очистке шламовых вод	182
Евменов С.Д., Третьяков В.Н. Утилизация полимерных отходов произ-	
водства и потребления	183
Евменова Г.Л., Яковенко О.В., Байченко А.А. Пути снижения расходов	
элокулянтов при очистке техногенных вод углеобогащения	185
Ісхаков Х.А., Шевелев Д.В. Самовозгорание углей как фактор	
овышенной опасности	186
<i>fuxaйлов В.Г., Гегальчий А.Б.</i> Оптимизация экологического механизма	
основа безопасности жизнедеятельности	188
<i>lевченко Л.А.</i> , Денисова Л.Н. Концепция снижения метановой эмис-	
и на шахтах Кузбасса	190
'евченко Л.А. Принципы расчета добычи попутного газа по	
льтрационным характеристикам угольного пласта	191
иаков Г.В. Обеспечение жизнедеятельности поселков и сельских	
еленных пунктов Кузбасса	193
отасов С.И., Бахаева С.П., Михайлова Т.В. О геомеханическом	
иторинге техногенных массивов на разрезах Кузбасса	197
аренко С.Н., Кравцов П.В. Подземная газификация углей как	
логически приемлемый и безопасный способ отработки угольных	
стов	198
<i>пьчий Н.Е., Михайлов В.Г.</i> Угольная промышленность – важнейшая	
авляющая региональной эколого-экономической системы	200
дин В.В., Янина Т.И., Гуменный С.А. Организация мониторинга на-	
сенного состояния массива с дневной поверхности при подземной	
зботке месторождений	203
нэкина С.И., Пермякова Л.В., Кохно Г.В. Изучение возможности	
енения углеродных волокон в производстве напитков	205
гимова А.И., Герасимов П.А. Химические производства Кузбасса в	
гическом аспекте	207
нко А.А., Иванов Г.В., Бочарова Е.М. Повышение эффективности	
ции тонких угольных шламов	209
•	

Клейн М.С., Почевалова Е.В. Перспективы использования процесса	a	
масляной грануляции при переработке угольных шламов		211
Головков И.Н., Михеев Е.Н. Модуль автоматизированной зарядной	[
станции		212
Секция		
Поведение человека в опасной производственной обстановке		
и чрезвычайных ситуациях		215
5 \$00 1		
Колмаков А.В. Адаптация человека в аварийных ситуациях		215
Заровняев Б.Н., Хохлов О.И. Принципы создания системы подготог	вки и	
переподготовки инженерных кадров для обеспечения безопасности		
горнодобывающих предприятиях Якутии		217
Мальцев А.А. Никифоров и Ниренбург – первые организаторы оказ	зания	
медицинской помощи при авариях на шахтах в Кузбассе (30-50-е го		219
Серебренников С.В. О влиянии "психологии штурма" в политике "	,	
циалистической реконструкции народного хозяйства" СССР на сос		
ние предприятий и работников	1011	221
Новокшонов А.В., Агаджанян В.В., Федоров М.Ю. Дренирование р	เลน	~231
при черепно-мозговой травме у шахтеров	GII.	222
при черенно-мозговой гравме у шахтеров		446

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ В УГОЛЬНЫХ РЕГИОНАХ

Материалы IV Международной научно-практической конференции

Кемерово, КузГТУ 21-23 ноября 2000 г.

Редакторы Е.Л. Наркевич З.М. Савина

020313 от 23,12.96. сано в печать 14.11.2000. Формат 60×84/16. з офсетная. Отпечатано на ризографе. Уч.-изд. л. 15,0. 200 экз. Заказ ‡22.

жий государственный технический университет.

Кемерово, ул. Весенняя, 28.

ющия Кузбасского государственного технического университета. 650099, 30, ул. Д. Бедного, 4A.