

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Горный факультет  
Кафедра «Разработка месторождений полезных ископаемых»

**СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**  
**кафедры разработки месторождений полезных ископаемых**

**№3 (2017)**  
(Электронное издание)

**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ  
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

**по материалам межвузовской научно-практической  
конференции молодых ученых, аспирантов и студентов**

**г. Донецк, 24-25 мая 2017 г.**

Донецк  
2017

УДК 622.001.76 (082)

И 66

Инновационные технологии разработки месторождений полезных ископаемых: сб. науч. труд. Вып. 3 / редкол.: Н. Н. Касьян [и др.]. – Донецк, ДонНТУ: 2017. – 305 с.

Представлены материалы научных разработок студентов, аспирантов и молодых ученых, которые обсуждались на межвузовской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в рамках проведения третьего международного научного форума ДНР «Инновационные перспективы Донбасса».

Сборник предназначен для научных и инженерно-технических работников угольной промышленности, аспирантов и студентов горных специальностей.

Статьи публикуются в авторской редакции, ответственность за научное качество материала возлагается на авторов.

Конференция проведена на базе ГОУВПО «Донецкий национальный технический университет» (г. Донецк) 24-25 мая 2017 г.

Организатор конференции – кафедра разработки месторождений полезных ископаемых Горного факультета ГОУВПО «ДонНТУ».

Организационный комитет:

Касьян Николай Николаевич – председатель конференции, д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой РМПИ;

Новиков Александр Олегович – зам. председателя конференции, д-р техн. наук, профессор кафедры РМПИ;

Касьяненко Андрей Леонидович – секретарь конференции, ассистент кафедры РМПИ.

Члены организационного комитета:

Петренко Юрий Анатольевич д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры РМПИ;

Кольчик Евгений Иванович – д-р техн. наук, профессор профессор кафедры РМПИ;

Шестопалов Иван Николаевич – канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры РМПИ.

УДК 622.822.222

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ САМОВОЗГОРАНИЯ УГЛЯ С ПОМОЩЬЮ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИПИРОГЕНОВ

**Якубовский С.С.**, студент гр. РПМ-13б (ГОУ ВПО «ДонНТУ», г. Донецк)\*

### **Технология применения водных растворов (сусpenзий) антипирогенов**

Водные растворы (суспензии) антипирогенов используют для обработки целиков угля у горных выработок, в местах разрезки и остановки очистных забоев, целиков, вынужденно оставляемых в местах геологических нарушений, а также для обработки пачек и прослоек угля.

В качестве антиокислителей угля используют водные растворы бишофита (3–10%–е), хлористого кальция (5–20%–е), карбамида (5–15%–е) с добавками 1–5% поверхностно-активных веществ (ПАВ).

В качестве суспензий используют жидкое стекло с ПАВ и хлористым кальцием, гашеную известь с ПАВ, жидкое стекло с наполнителями в виде доломитовой пыли или шамотного порошка.

Обработка целиков водными растворами (суспензиями) антипирогенов осуществляется путем нагнетания их насосом через герметизаторы в предварительно пробуренные шпуры. Глубина шпурков зависит от размеров целика и в среднем равна 23 м.

При простом строении пласта и мощности не более 2 м применимо рядное расположение шпурков. При наличии породных прослоек шпуры бурят по прослойкам в ряд или в шахматном порядке по пачкам угля (рис. 1).

Рекомендуется применять не менее 2–3 кг антипирогена на 1000 кг угля.

### **Технология применения пленкообразующих антипирогенов**

Пленкообразующие антипирогены – это вещества, формирующие на поверхности угля сплошную пленку, обладающую достаточной твердостью, прочностью, эластичностью, хорошей адгезией, устойчивую к воздействиям влаги.

Расход антипирогенов пленочного типа равен 0,3–0,6 кг на 1 м<sup>2</sup> поверхности угля. Для изоляции угля от кислорода могут быть использованы твердеющие пены на основе карбамидно-формальдегидной смолы КФ–Б или КФ–МТ, поверхностно–активного вещества и кислотного отвердителя (ортрафосфорной кислоты).

---

\* Научный руководитель – ст. преп. Дрипан П.С.

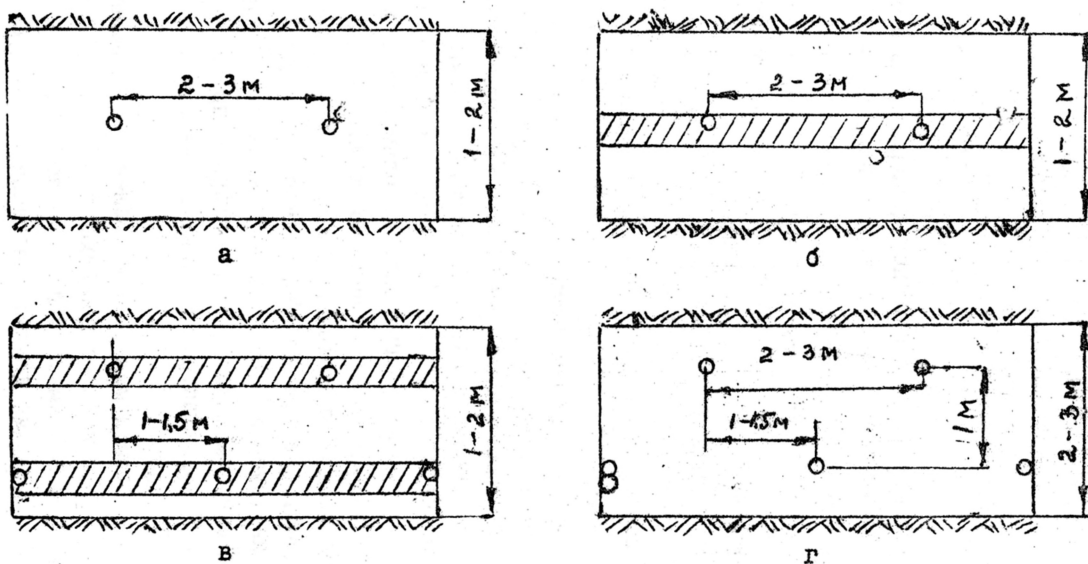


Рис. 1 – Расположение шпурков для нагнетания антипириогенов при мощности пласта до 2 м и простом строении пласта (а), при одном прослойке (б), при двух прослойках (в) и при мощности пласта 2-3 м (г)

### Технология применения антипириогенов в виде аэрозолей

Сущность данной технологии заключается в подаче в выработанное пространство сонаправленно с утечками воздуха антипириогенов в виде аэрозолей, создаваемых диспергаторами. В качестве антипириогена используется водный раствор хлористого кальция с антикоррозийными присадками (реагент ХКФ, бикарбонат кальция).

Расход раствора антипириогена должен быть не менее 20 л на 1 м<sup>3</sup> горной массы.

### Технология применения порошкообразных антипириогенов

Порошкообразные антипириогены используются для обработки целиков угля над монтажными камерами щитовых агрегатов на крутопадающих пластах. Обработка осуществляется путем бурения скважин (шпурков) в целике и заполнения их под давлением порошкообразным антипириогеном. В качестве антипириогена рекомендуется смесь карбамида и диаммоний фосфата, в которой вес карбамида составляет 70–90 %, диаммоний фосфата 10–30 %.

### Техника безопасности при нагнетании антипириогенов

Необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- при нагнетании антипириогена пользоваться защитными очками;
- каждую насосную установку снабжать предохранительным клапаном, манометром и расходомером;

- использовать высоконапорные трубопроводы, отвечающие требованиям руководства по эксплуатации высоконапорной установки;
- не эксплуатировать нагнетательный трубопровод с нарушенной герметичностью;
- не ремонтировать нагнетательные трубопроводы, находящиеся под давлением;
- при обнаружении неисправностей в насосной установке, гидрозатворе и напорной арматуре работы по нагнетанию антипирогенов немедленно прекращать;
- при нагнетании антипирогена не находиться напротив шпуров и скважин;
- не устанавливать гидрозатвор в шпур или скважину и не извлекать его под давлением;
- при извлечении гидрозатвора из шпура или скважины не находиться напротив их устья;
- на наклонных и крутых пластах не находиться ниже шпура, в которой нагнетается раствор.

## Оглавление

<i>Агарков А.В., Муляр Р.С. (научный руководитель – Новиков А.О.)</i>	
Обоснование технологии перекрепления горных выработок с исключением излишнего выпуска породы .....	4
<i>Агарков А.В., Муляр Р.С. (научный руководитель – Новиков А.О.)</i>	
Основные направления и перспективы применения анкерных крепей для обеспечения устойчивости выработок глубоких шахт .....	11
<i>Агарков А.В., Муляр Р.С. (научный руководитель – Новиков А.О.)</i>	
Общий анализ состояния и технологических схем ремонта горных выработок шахт ГП «ДУЭК» .....	20
<i>Агарков А.В., Муляр Р.С. (научный руководитель – Новиков А.О.)</i>	
Об изучении деформирования массива горных пород в подготовительных выработках с применением анкерного крепления.....	25
<i>Агарков А.В., Муляр Р.С. (научный руководитель – Новиков А.О.)</i>	
Основные особенности деформирования породного контура подготовительных выработок с анкерным креплением.....	28
<i>Агарков А.В., Муляр Р.С. (научный руководитель – Новиков А.О.)</i>	
Обоснование своевременности применения эффективных способов охраны горных выработок .....	30
<i>Агарков А.В., Муляр Р.С. (научный руководитель – Новиков А.О.)</i>	
Состояние и перспективы развития применения рамных конструкций для крепления подготовительных выработок угольных шахт .....	35
<i>Агарков А.В., Муляр Р.С. (научный руководитель – Новиков А.О.)</i>	
Обоснование области применения анкерной крепи в подготовительных выработках глубоких шахт Донецко-Макеевского района.....	42
<i>Агарков А.В., Муляр Р.С. (научные руководители – Новиков А.О., Шестопалов И.Н.)</i>	
Установление характера деформирования породного массива и аспекты применения пространственно-анкерных систем.....	45
<i>Агарков А.В., Муляр Р.С. (научные руководители – Новиков А.О., Шестопалов И.Н.)</i>	
Современные технологии ремонта горных выработок глубоких шахт и перспективы развития данного направления .....	48

<i>Агарков А.В., Муляр Р.С. (научные руководители – Новиков А.О., Шестопалов И.Н.)</i>	
Комбинированные геотехнологии как перспективный метод комплексного освоения недр .....	56
<i>Агарков А.В., Муляр Р.С. (научные руководители – Новиков А.О., Шестопалов И.Н.)</i>	
Возможность комплексного освоения подземного пространства и использования подземных выработок во вторичных целях .....	59
<i>Агарков А.В., Муляр Р.С. (научные руководители – Соловьев Г.И., Касьяненко А.Л., Нефедов В.Е.)</i>	
О полевой подготовке конвейерного штрека в условиях шахты им. Е. Т. Абакумова .....	62
<i>Агарков А.В., Муляр Р.С. (научный руководитель – Костюк И.С.)</i>	
Роль управления производственными процессами при выборе способа охраны горных выработок угольных шахт .....	67
<i>Бабак Б.Н. (научный руководитель – Костюк И.С.)</i>	
Изучение и обобщение основных понятий процесса ресурсообеспечения горных предприятий и выявление взаимосвязи между ними.....	73
<i>Белоусов В.А. (научные руководители – Выговский Д.Д., Выговская Д.Д.)</i>	
Исходная информация к проектированию угольных шахт .....	81
<i>Гаврилов Д.И. (научный руководитель – Соловьев Г.И.)</i>	
Комбинированный способ охраны конвейерного штрека в условиях ПАО «Шахтоуправление «Покровское».....	85
<i>Гармаш А.В., Шмырко Е.О. (АФГТ ГОУ ВПО ЛНР «ЛНУ им. В. Даля»)</i>	
Эффективные методы экономии электроэнергии на угольных шахтах .....	95
<i>Геков А.Ю., Краснов Д.С. (научный руководитель – Стрельников В.И.)</i>	
Экономико-математическое моделирование технологии разработки выемочной ступени .....	101
<i>Гнидаш М.Е. (научный руководитель – Соловьев Г.И.)</i>	
О продольно-жестком усилении основной крепи подготовительных выработок глубоких шахт .....	113
<i>Гончар М.Ю., Мошинин Д.Н. (научные руководители – Выговская Д.Д., Выговский Д.Д.)</i>	
Подходы к выбору рациональной технологии ведения очистных работ .....	119
<i>Донских В.В. (научный руководитель – Касьяненко А.Л.)</i>	
Анализ состава пород почвы горных выработок на шахтах Донецкого бассейна ....	124

<i>Дрох В.В., Марюшенков А.В. (научные руководители – Ворхлик И.Г., Выговский Д.Д.)</i>	
Меры по уменьшению величин смещения боковых пород в участковых подготовительных выработках .....	130
<i>Елистратов В.А. (научный руководитель – Гомаль И.И.)</i>	
Опыт использования шахтных вод.....	137
<i>Золотухин Д.Е. (научный руководитель – Гомаль И.И.)</i>	
Способы утилизации шахтного метана .....	147
<i>Иващенко Д.С. (научные руководители – Соловьев Г.И., Голембиецкий П.П., Нефедов В.Е.)</i>	
Особенности охраны подготовительных выработок глубоких шахт породными полосами .....	160
<i>Капуста В.И. (научные руководители – Костюк И.С., Фомичев В.И.)</i>	
Совершенствование технологии крепления вентиляционной и углеспускной печей при выемке угля щитовыми агрегатами .....	167
<i>Капуста В.И. (научный руководитель – Фомичев В.И.)</i>	
Локальные способы предотвращения выбросов угля и газа .....	175
<i>Квич А.В. (научный руководитель – Фомичев В.И.)</i>	
Опыт применения щитовых агрегатов на шахтах центрального района Донбасса ..	180
<i>Лежава Д.И. (научный руководитель – Дрипан П.С.)</i>	
Исследование способа закрепления анкера.....	185
<i>Лиманский А.В. (научный руководитель – Дрипан П.С.)</i>	
Лабораторные испытания ресурсосберегающего способа закрепления анкера....	187
<i>Муляр Р.С., Агарков А.В. (научный руководитель – Новиков А.О.)</i>	
Исследование влияния излишнего выпуска породы при ремонте выработки на ее последующую устойчивость .....	190
<i>Муляр Р.С., Агарков А.В. (научный руководитель – Новиков А.О.)</i>	
Повышение устойчивости пород почвы горных выработок глубоких шахт на примере шахты имени В.М. Бажанова ГП «Макеевуголь» .....	199
<i>Муляр Р.С., Агарков А.В. (научный руководитель – Новиков А.О.)</i>	
Механизм потери устойчивости горных выработок.....	202

*Муляр Р.С., Агарков А.В. (научный руководитель – Новиков А.О.)*

Способы управления состоянием массива горных пород, вмещающих выработки шахт Донбасса.....	207
--	-----

*Муляр Р.С., Агарков А.В. (научный руководитель – Новиков А.О.)*

Комплекс эффективных мероприятий по повышению устойчивости подготовительных выработок и особенности их деформирования на шахте «Степная» ПАО «ДТЭК «Павлоградуголь» .....	217
---	-----

*Муляр Р.С., Агарков А.В. (научный руководитель – Новиков А.О.)*

Контроль и изучение деформационных процессов кровли монтажных камер, закрепленных анкерной крепью .....	224
---	-----

*Муляр Р.С., Агарков А.В. (научный руководитель – Новиков А.О.)*

Исследование существующих технологических решений, которые направлены на повышение устойчивости крепи в подготовительных выработках угольных шахт...	228
--	-----

*Муляр Р.С., Агарков А.В. (научный руководитель – Новиков А.О.)*

Контроль и изучение деформирования породного контура монтажных ходков, закрепленных комбинированной крепью .....	234
--	-----

*Муляр Р.С., Агарков А.В. (научный руководитель – Новиков А.О.)*

Определение схемы позиционирования анкеров в зоне неупругих деформаций .....	239
--	-----

*Муляр Р.С., Агарков А.В. (научные руководители – Новиков А.О., Шестопалов И.Н.)*

Особенности влияния угла залегания пород и глубины заложения анкеров на устойчивость горных выработок шахт Донбасса.....	242
--	-----

*Муляр Р.С., Агарков А.В. (научные руководители – Новиков А.О., Шестопалов И.Н.)*

Перспективы внедрения технологий извлечения метана из угольных пластов и его последующее использование.....	245
---	-----

*Муляр Р.С., Агарков А.В. (научные руководители – Новиков А.О., Шестопалов И.Н.)*

Повышение эффективности альтернативного использования подземного пространства закрываемых шахт центрального района Донбасса, отрабатывающих крутопадающие пласты.....	248
---	-----

*Муляр Р.С., Агарков А.В. (научный руководитель – Соловьев Г.И.)*

Особенности поддержания конвейерных штреков при сплошной системе разработки в условиях шахты «Коммунарская» .....	250
---	-----

<i>Муляр Р.С., Агарков А.В. (научный руководитель – Костюк И.С.)</i>	
Управление внедрением нового способа охраны горных выработок угольных шахт с помощью методики Swim lane .....	257
<i>Нескреба Д.А., Поляков П.И. (ГУ «ИФГП» г. Донецк)</i>	
Экспериментальная наработка разрушения слоистой структуры горного массива с использованием эквивалентных материалов .....	264
<i>Панин Ф.В. (научный руководитель – Соловьев Г.И.)</i>	
Особенности поддержания конвейерных штреков при сплошной системе разработки на шахте им А. А. Скочинского.....	266
<i>Посохов Е.В. («BTC Ровенькиантрацит» г. Ровеньки, ЛНР)</i>	
Определение и локализация вредных факторов, влияющих на состояние выемочных выработок, охраняемых угольными целиками.....	271
<i>Рыжикова О.А. (АФГТ ГОУ ВПО ЛНР «ЛНУ им. В. Даля»), Должикова Л.П. (ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ»)</i>	
Ликвидация прорыва грунтовой дамбы хвостохранилищ .....	283
<i>Степаненко Д.Ю. (научный руководитель – Дрипан П.С.)</i>	
Исследование результатов лабораторных исследований способа закрепления анкера методом прессовой посадки .....	287
<i>Хащеватская Н.В., Шатохин С.В., Вишняков А.В., Ожегова Л.Д., Вишняк Ю.Ю. (ГУ «ИФГП», г. Донецк)</i>	
Диффузионные процессы водородосодержащих компонентов в угле в условиях импульсного нагружения и высокоскоростной разгрузки.....	290
<i>Шаповал В.А. (научный руководитель – Дрипан П.С.)</i>	
Значение своевременного обнаружения пожара в подземных горных выработках ....	296
<i>Якубовский С.С. (научный руководитель – Дрипан П.С.)</i>	
Предупреждение самовозгорания угля с помощью применения антипирогенов ....	298

Сборник научных трудов  
кафедры разработки месторождений  
полезных ископаемых

**«Иновационные технологии разработки  
месторождений полезных ископаемых»**

**№ 3 (2017)**  
(Электронное издание)

Статьи в сборнике представлены в редакции авторов