ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФГБОУ ВО «ТУЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАРАГАНДИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ГОУ ВПО ЛНР «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Горный факультет Кафедра «Разработка месторождений полезных ископаемых»

СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ кафедры разработки месторождений полезных ископаемых

№4 (2018)

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

г. Донецк, 24 мая 2018 г.

ДОНЕЦК 2018 Инновационные технологии разработки месторождений полезных ископаемых: сб. науч. труд. Вып. 4. / редкол.: Н.Н. Касьян [и др.]. – Донецк: ДОННТУ, 2018. – 226 с.

Представлены материалы научно-исследовательских работ студентов, аспирантов и молодых ученых, которые обсуждались на международной научно-практической конференции «Инновационные технологии разработки месторождений полезных ископаемых» рамках проведения В международного научного форума «Инновационные перспективы Донбасса: инфраструктурное и социально-экономическое развитие» Донецкой Народной Республики. Представленные материалы отражают широкий диапазон научных области ПО актуальным проблемам В геотехнологии, геомеханики, геоинформатики и экологии при разработке месторождений полезных ископаемых.

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

Организатор конференции – кафедра «Разработка месторождений полезных ископаемых» (РМПИ) Горного факультета ГОУ ВПО «ДОННТУ».

Соорганизаторы конференции:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет» (г. Тула, РФ);

Карагандинский государственный технический университет (г. Караганда, Республика Казахстан);

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет» (г. Алчевск, ЛНР).

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, канд. техн. наук, доцент кафедры РМПИ.

Конференция проведена на базе Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет» (г. Донецк) 24 мая 2018 г.

Члены организационного комитета:

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

Стрельников Вадим Иванович – канд. техн. наук, доцент, профессор кафедры РМПИ;

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

Редакционная коллегия:

Касьян Н. Н. – д-р техн. наук, проф., зав. кафедры разработки месторождений полезных ископаемых ГОУ ВПО «ДОННТУ»;

Новиков А. О. – д-р техн. наук, проф., профессор кафедры разработки месторождений полезных ископаемых ГОУ ВПО «ДОННТУ»;

Петренко Ю. А. – д-р техн. наук, проф., профессор кафедры разработки месторождений полезных ископаемых ГОУ ВПО «ДОННТУ»;

Саммаль А. С. – д-р техн. наук, проф., профессор кафедры механики материалов ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»;

Хуанган Нурбол – доктор Ph.D., заведующий кафедрой промышленного транспорта Карагандинского государственного технического университета;

Леонов А. А. – канд. техн. наук, доц., доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых ГОУ ВПО ЛНР «Донбасский государственный технический университет»;

Стрельников В.И. – канд. техн. наук, проф., профессор кафедры разработки месторождений полезных ископаемых ГОУ ВПО «ДОННТУ»;

Касьяненко А. Л. – канд. техн. наук, доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых ГОУ ВПО «ДОННТУ».

Компьютерная верстка: Моисеенко Л.Н., ведущий инженер кафедры разработки месторождений полезных ископаемых ГОУ ВПО «ДОННТУ».

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

Контактный адрес:

Донецкая Народная Республика, г. Донецк, ул. Артема, 58, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет», 9-й учебный корпус, Горный факультет, кафедра «Разработка месторождений полезных ископаемых», каб. 9.505, тел.: +3(8062)300-2475, 301-0929, E-mail: rpm@mine.donntu.org, WWW: http://krmpi.gf.donntu.org

КОМПЬЮТЕРНАЯ АНИМАЦИЯ ГОРНЫХ РАБОТ НА УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ

Корниенко И.М., Сидяченко О.А., Скаженик В.Б.*

3D моделирование горных работ на угольных и рудных месторождений с помощью программ AutoCAD, Blender и др. новое, но получившее широкое распространение и практическое применение направление. Моделирование в горнодобывающей отрасли является важным элементом всего технологического процесса, так как оно позволяет обеспечить эффективное функционирование горнодобывающих объектов в условиях конкурентной среды.

В горном деле в силу невозможности проведения натурных экспериментов трехмерная модель может обеспечить имитацию различных условий разработки и многовариантное формирование возможных сценариев разработки с учетом изменчивости условий во времени, а также для различной степени неопределенности исходных данных.

Цель данного исследования — анализ возможных подходов к созданию анимационных моделей производственных процессов угольных шахт и реализация моделей очистных и подготовительных работ.

Идея работы заключается в повышении эффективности разработки угольных месторождений на основе компьютерной визуализации горных работ.

В мировой практике с целью пространственной визуализации горных процессов создаются модели, подобные представленной на слайде. Здесь мы можем увидеть шахтное хозяйство, сеть горных выработок, а также подвигание очистного забоя.

В последнее время фирмы-производители горно-шахтного оборудования воссоздают точную копию своей продукции и технологических процессов с целью демонстрации возможностей. Такого рода видео обеспечивает возможность более эффективно воспринимать информацию о горных работах, понимать их специфику и нюансы.

На кафедре «Управление производством» активно развивается 3D моделирование в горном деле. Студенты учатся создавать статические модели сети горных выработок различных шахт при помощи стандартных

^{*} **Корниенко И.М.**, **Сидяченко О.А**. – студенты гр. РПМ-13в **Скаженик В.Б**. – к.т.н., доц. (научный руководитель) (ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк)

CAD систем (AutoCAD) и специализированного программного обеспеченья «Шахта3Д».

Нами была разработана анимация производственных процессов. Для этого использовалась программа Blender.

Blender – один из самых многофункциональных бесплатных 3D редакторов. Редактор умеет практически всё что нужно, а именно: создавать модели и анимацию, текстурирование, освещение, предлагает различные материалы.

Компьютерная анимационная модель производственных процессов угольных шахт включает модели основных объектов очистных и подготовительных работ:

- Очистной комбайн;
- Секции крепи механизированного комплекса;
- Скребковый конвейер;
- Проходческий комбайн;
- Элементы крепления горной выработки;
- Рельсовый путь, вагонетка и др.

Разработанные сценарии позволяют визуализировать во времени и пространстве работу в очистном и проходческом забое, имитировать процессы ремонта горных выработок (рис. 1, 2).



Рисунок 1 – Сопряжение лавы с откаточным штреком

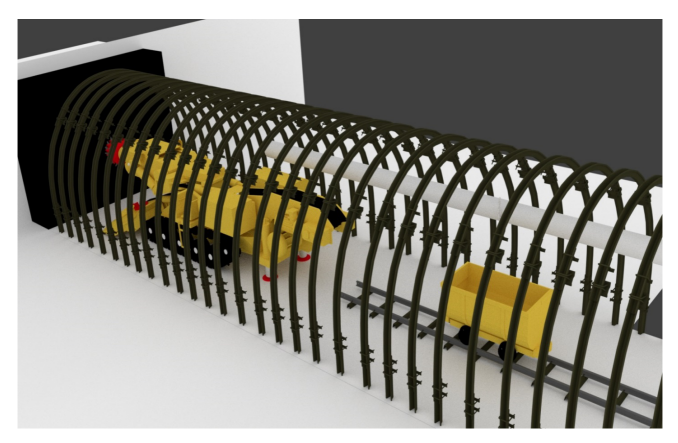


Рисунок 2 – Модель проходческих работ

Основными этапами моделирования являются:

- Моделирование объектов
- Создание простых анимаций
- Подготовка локаций
- Финальная анимация

Рассмотрим все этапы работы на примере моделирования проходческого комбайна КСП-32.Объект «КСП-32» для удобства построения был условно разбит на несколько узлов: корпус; стрела; стол; механизм передвижения.

На основе построенной модели были созданы простейшие анимации, такие как:

- вращение исполнительного органа;
- подъем и поворот стрелы;
- загребание лап.

Предполагается дальнейшее развитие системы:

 Разработка интерактивных моделей с целью моделирования различных сценариев производственных процессов.

- При развитии системы имеется принципиальная возможность моделирования отдельных операций, выполняемых персоналом на конкретных рабочих местах.
- Печать на 3D принтере макетов модели с целью иллюстрации сети горных выработок и элементов технологии горных работ (отдельные элементы печати представлены на макете)

Построенные модели позволяют визуализировать в пространстве и времени горные работы на шахте, что создает предпосылки для совершенствования принимаемых решений. Наличие аналогичных моделей для различных технологий добычи угля позволит перевести обучение студентов горных специальностей на качественно новый уровень.

СОДЕРЖАНИЕ

Поддержание подготовительных выработок в условиях шахты
имени Челюскинцев
Бабак Б.Н. (научный руководитель Касьян Н.Н.) Совершенствование конструкции сооружения из рядовой породы, помещенной в оболочку, с целью улучшения его нагрузочно-деформационной характеристики
Вережникова Е.А., Зозуля Я.Д. (научн. рук. Макеев А.Ю., Шестопалов И.Н.) Методика расчета параметров комбинированной рамно-анкерной крепи
Воронова И.Н. (научный руководитель Гомаль И.И.) Отработка пластов опасных по горным ударам
Высоцкий С.А., Дрига И.В. (научн. рук. Выговский Д.Д., Выговская Д.Д.) Особые требования при технологии ликвидации вертикального ствола угольной шахты
Гречко П.А. (научный руководитель Касьяненко А.Л.) Изучение проявлений горного давления с помощью лазерных сканирующих систем
Гнидаш М.Е., Иващенко Д.С. (научн. рук. Соловьев Г.И., Нефедов В.Е.) Особенности поддержания конвейерных штреков при различных вариантах сплошной системы разработки в условиях шахты «Коммунарская» «ПАО Шахтоуправление «Донбасс»
Елистратов В.А. (научный руководитель Гомаль И.И.) Возможные направления использования геотермальной энергии угольных шахт
Иванюгин А.А. (научный руководитель Стрельников В.И.) Компьютерные технологии рецензирования проекта разработки угольного пласта
Иващенко Д.С., Гнидаш М.Е. (научн. рук. Соловьев Г.И., Нефедов В.Е.) Охрана подготовительных выработок глубоких шахт комбинированными опорными конструкциями
Кириленко Ю.И, (научный руководитель Касьяненко А.Л.) Исследование состава пород угольных пластов Донецко-Макеевского района Донбасса

Корниенко И.М., Сидяченко О.А. (научный руководитель Скаженик В.Б.) Компьютерная анимация горных работ на угольных шахтах
Кукота М.В. (научный руководитель Гомаль И.И.) Анализ существующих методов борьбы с внезапными выбросами в условиях ОП «Шахта Холодная Балка» ГП «Макеевуголь» и в мировой практике
Манухин С.В., Склепович К.З. Исследование напряженно-деформированного состояния горных пород при анкеровании почвы подготовительной выработки
Нескреба Д.А., Поляков П.И. Исследование физико-механических свойств и процессов развития нарушенности в несущих слоях горного массива
Николаев И.А., Бабак Б.Н. (научн. рук. Касьян Н.Н., Дрипан П.С.) Перспективные направления совершенствования технологии применения анкерной крепи
Обедников Д.В. (научный руководитель Литвинский Г.Г.) Разработка программы расчета на ЭВМ смещений пород в горных выработках
Онокий Э. Ю. (научный руководитель Касьяненко А.Л.) Анализ методик оценки устойчивости пород в горных выработках 123
Павленко Ю.В. (научн. рук. Соловьев Г.И., Голембиевский П.П.) Особенности применения анкерной крепи для поддержания конвейерных штреков в условиях глубоких шахт Донбасса
Панин Ф.А., Панин А.А. (научн. рук. Соловьев Г.И., Малышева Н.Н.) Особенности применения комбинированных способов поддержания подготовительных выработок глубоких шахт Донбасса
Палейчук Н.Н., Санин Д.А. (научный руководитель Рябичев В.Д.) Обоснование вида переправы Керченского пролива
Палейчук Н.Н., Спичак Ю.Н. Экономические аспекты геотехнологии на шахтах Восточного Донбасса
Радченко А.Г., Киселев Н.Н., Радченко А.А., Горбунов И.Э. Выбросоопасность пологих нарушенных угольных пластов Донбасса

Радченко А.Г., Киселев Н.Н., Радченко А.А., Гетманец Л.В. Комплекс факторов, оказывающих влияние на формирование газодинамической активности угольных пластов, при проведении подготовительных выработок	0'
Резник А.В., Мазилин А.В. (научный руководитель Петренко Ю.А.) Анализ химических растворов, применяемых при упрочнении пород 18	7
Резник А.В., Мазилин А.В. (научный руководитель Петренко Ю.А.) Временная набрызгбетонная крепь основных выработок, сооружаемых буровзрывным способом	1
Сивоконь М.А., Бабак Б.Н. (научн. рук. Выговская Д.Д., Выговский Д.Д.) Определение комплекса социально-экономической информации при проектировании технологической схемы угольной шахты	13
Степаненко Д.Ю. (научный руководитель Дрипан П.С.) Обоснование и выбор мероприятий по предотвращению газодинамических явлений при проведении участковых пластовых выработок в условиях пласта h ₆ ОП «Шахта им. А.А. Скочинского» ГП «ДУЭК»	06
Герлецкий Ю.Н., (научный руководитель Касьяненко А.Л.) О возможности переработки углей Донецкого бассейна в синтетическое жидкое топливо	00
Холод А.Н. (научный руководитель Новиков А.О.) Анализ существующих технологических схем ремонта горных выработок	7
Нулаков К.П. (научный руководитель Новиков А.О.) О повышении устойчивости выработок в условиях НШУ «Яреганефть» ООО «Лукойл-Коми»	6
Якубовский С.С. (научный руководитель Дрипан П.С.) Обоснование и выбор способа охраны магистральных выработок при разработке запасов уклонного поля пласта h ₁₀ ^в ОП «Шахта им. С.М. Кирова» ГП «Макеевуголь»	9

Сборник научных трудов кафедры разработки месторождений полезных ископаемых ГОУВПО «ДОННТУ»

Инновационные технологии разработки месторождений полезных ископаемых

 N_{2} 4 (2018)

Статьи в сборнике представлены в редакции авторов