

Д.А. Шокар'єв, С.М. Бойко, М.А. Щербак; патент України № 80828, заява №у201215007 від 27.12.2012, опубл. 10.06.2013. Бюл. №11, 2013 р.

4. Патент України, МПК H02P9/00 Система керування асинхронним генератором у складі вітроелектротехнічного комплексу / О.Н. Сінчук, Д.А. Михайличенко, С.М. Бойко, М.А. Щербак; патент України № 84633, заява №у201305538 від 29.04.2013, опубл. 25.10.2013. Бюл. №20, 2013 р.

5. G. Moor and H. Beukes, "Power point trackers for wind turbines," Power Electronics Specialist Conference (PESC), pp. 2044–2049, 2004.

**УДК 622.272**

ТИЩЕНКО С.В., д-р техн. наук, ЕРЕМЕНКО Г.И., канд. техн. наук, ГВУЗ «Криворожский национальный университет»  
МАЛЫХ Д.Ю., главный инженер ПАО «ИнГОК»

## **ОСОБЕННОСТИ РАЗРУШЕНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД, ЭКРАНИРОВАННОГО ЗАМКНУТОЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ ЗОНОЙ**

*В статье рассмотрен эффект от использования взрыва динамической зоны в качестве экрана для разрушающего массива горных пород в условиях открытой разработки полезного ископаемого.*

*У статті розглянуто ефект від використання вибуху динамічної зони як екран для руйнованого масиву гірничих порід в умовах відкритої розробки корисних копалин.*

*The article describes the effect of the use of dynamic explosion zone as a screen for the erodible solid rock under open-pit mining.*

**Проблема и ее связь с научными и практическими заданиями.** Качество дробления взорванной горной массы – это один из основных показателей эффективности работы буровзрывного комплекса которая во многом зависит от технологии ведения взрывных работ.

Составляющие технологии ведения взрывных работ в значительной степени предполагают характер распределения энергии взрыва в разрушающем массиве горных пород и влияют на интенсивность его дробления.

Современные методы ведения взрывных работ объединяет то, что разрушаемый уступ горных пород подвергается взрывному воздействию от ранее произведенных взрывов. Очевидно, что проблема негабаритной фракции, как правило, связана с тем, что разрушаемый горный массив имеет неоднородную целостность из-за образования в его верхней части хаотической искусственной системы структурных нарушений и заколов от действия ранее произведенных взрывов.

Сохранить закономерный массив возможно только при изменении традиционных методов ведения взрывных работ.

**Анализ исследований и публикаций.** Во взрывном деле разработано много технологических приемов, позволяющих управлять действием взрыва в зависимости от конкретных горно-геологических условий ведения взрывных работ. Для получения необходимого результата варьируют пространственным расположением зарядов ВВ в горном массиве, временем их последовательного взрывания, конструкцией зарядов. Перспективным методом управления действием взрыва является создание специальных искусственных зон с помощью взрывов скважинных зарядов, расположенных на границе разрушающегося массива горных пород или его части перед инициированием основных зарядов дробления. Такие зоны могут использоваться в качестве экрана, предохраняющего от разрушения за контурный массив, снижения сейсмического действия взрыва, а также с целью отражения волн сжатия, т.е. направление отраженной волны растягивающих напряжений в заданный объем, подлежащий разрушению. Описанный механизм взрывного нагружения может вызывать процесс разрушения хрупкого тела, каким является горная порода.

**Постановка задания.** Проблема снижения отрицательного взрывного воздействия на за контурный массив в практике ведения взрывных работ открытым способом решается двумя различными методами: применением скважинных зарядов ВВ уменьшенной плотности и использование вдоль границы разрушающегося горного массива предварительного контурного взрывания.

Некоторые исследования [1] свидетельствуют, что отрицательное взрывное воздействие на за контурный горный массив зарядов ВВ уменьшенной плотности слабее, чем при взрыве зарядов стандартной плотности. Однако многие исследователи [2, 3] утверждают, что взрывное воздействие в том и в другом случае одинаково для рассредоточенных скважинных зарядов. Этот факт объясняется механизмом передачи энергии окружающей горной породе. Под влиянием взрывной полости, энергия горному массиву передается последовательными импульсами, вследствие чего увеличивается общее время взрывного воздействия, в том числе и на за контурный массив. За счет уменьшения зоны дробления увеличивается трансформация энергии взрыва в горный массив.

В практике ведения взрывных работ при традиционной взрывной отбойке горных пород [4] задача сохранения за контурного массива не реализуется. Это объясняется высокой стоимостью работ по буровзрывному комплексу и продолжительностью времени реализации данной технологии. При этом тенденция глубоких железорудных карьеров, уменьшение ширины рабочих площадок ограничивает область их применения.

**Изложение материала и результаты.** С целью решения проблемы качества взорванной горной массы в условиях ведения взрывных работ на узких рабочих площадках в глубоких железорудных карьерах и снижения отрицательного воздействия на за контурный горный массив при производстве взрывных работ разработана технология взрывного разрушения

горных пород, основанная на предварительном экранировании разрушающегося массива взрывной динамической зоной [5].

Защитная динамическая зона, экранирующая разрушающий горный массив от целика, формируется при взаимодействии смежных скважинных зарядов ВВ, расположенных по периметру разрушающего горного массива. При их последовательном инициировании, которое осуществляется перед взрыванием основных зарядов дробления, горный массив, заключенный между взаимодействующими зарядами ВВ, образующими взрывную динамическую зону, концентрирует напряжения, значения которых намного превышают напряжение на целике. По линии, соединяющей оба заряда ВВ, горный массив значительно ослабляется, а поскольку он находится в волновом поле напряжений, то процесс развития трещин интенсивно распространяется в направлении взорвавшегося заряда ВВ. Взрыв последующего заряда проявляется как начальный импульс дальнейшего наиболее благоприятного направления роста трещин. В развитии направленной системы разрушения важную роль играют вынужденные продольные колебания, максимальная интенсивность которых проявляется по линии, образующей границу динамической защитной зоны.

Система уравнений, позволяющая описать процесс образования поверхности разрушения, рассматривается в неподвижной Декартовой системе координат.

Уравнение сохранения импульса

$$\rho V'_t = \sigma_{i,\gamma} + x_i, \quad (i, \gamma) = (\overline{1,3}).$$

Уравнение сохранения горной массы

$$\rho'_t + \rho d\bar{V} = 0.$$

Соотношение взаимосвязи компонента тензора скорости деформации  $l_{ij}$  через компоненты вектора связи  $V_i$  материальной частицы имеет вид

$$l_{i\gamma} = 1/2(V_{i\gamma} + V_{j\gamma}),$$

деформация среды  $\varepsilon_{ij}$  выражается через смещение  $\bar{u}$  при помощи обычных соотношений механически сплошной среды, а само смещение определяется из условий

$$\begin{cases} r_t' = \bar{U}(r, t) \\ \bar{u} = r - r_0. \end{cases}$$

Быстрое отделение напряженной части массива от основного массива горных пород является условием возникновения разгрузочного разрушения [6].

Процесс взрывного разрушения горных пород определенно включает элементы разгрузочного разрушения от быстрого снятия нагрузки. Использование динамической зоны разрушений обеспечит почти одновре-

менные переход из состояния сжатия в растяжение отделившейся части массива после взрыва в нем зарядов дробления. Этот эффект обеспечит более интенсивное дробление разрушенного массива. Интенсивность и эффективность данного разрушения во многом зависит от рационального выбора формирования скважинных зарядов ВВ с привязкой к горно-геологическим свойствам взрываемых горных пород.

Использование динамической защитной зоны разрушений, образованной перед взрывом зарядов дробления, позволяет снизить разрушение смежного уступа горных пород.

Уменьшение воздействия на законтурный массив отрицательной взрывной нагрузки обеспечит невозможность создания крупных заколов, которые способствуют образованию негабаритных фракций при производстве последующих взрывных работ на смежном уступе горных пород.

**Выводы и пути дальнейших исследований.** Блочное экранирование разрушенного горного массива может быть осуществлено при помощи замкнутой границы экранирования или использования защитной зоны между разрушенным объемом и целиком горного массива в виде прямого угла, развернутого в сторону отбойки горных пород. Первый или второй способ экранирования может быть осуществлен за счет последовательности и порядка взрывания скважинных зарядов ВВ, образующих динамическую защитную зону.

*Список литературы:*

1. Друкованный М.Ф., Куц В.С. Ильин В.Н. Управление действием взрыва скважинных зарядов на карьерах. –М.: Недра, 1980. –223 с.
2. Механический эффект подземного взрыва / Родионов.В.Н., Адушкин В.В. и др./ Под. ред. М.А.Садовского. -М.: Недра, 1971. -220 с.
3. Черепанов Г.П. Механика хрупкого разрушения. –М.: Наука, 1974. –640 с.
4. Власов О.Е., Смирнов С.А. О моделировании действия взрыва // Взрывное дело. – 59/16. -М.: Недра, 1966. –С. 109-117.
5. Кошелев Э.А., Кузнецов В.М., Софонов С.Г. и др. Статистика осколков, образующихся при разрушении твердых тел взрывом. – ПТМФ, 1971. -№ 10.
6. Родионов В.Н. О подобии процесса дробления при взрывах рудного масштаба. - В кн. Механизм разрушения горных пород взрывом. Киев: Наукова думка, 1971. –С. 107-112.

УДК 622.72:622.341

АЗАРЯН В.А. к.т.н., доцент кафедры открытых горных работ  
ГВУЗ «Криворожский национальный университет»