МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РАСЧЕТА СКОРОСТИ ДЕТОНАЦИИ ПАТРОНИРОВАННЫХ ЭМУЛЬСИОННЫХ ВВ, СЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫХ МИКРОСФЕРАМИ

С.А. Калякин, Р.И. Азаматов

Донецкий национальный технический университет

ул. Артема, 58, 83001, г. Донецк, Украина.

E-mail: yglenit@gmail.com

В работе обобщены исследования скорости детонации эмульсионных взрывчатых веществ (ЭВВ) в патронах конечного диаметра. На основании результатов исследования и результатов работ, выполненных за рубежом, была получена эмпирическая математическая модель расчета неидеальной скорости детонации ЭВВ в патронах конечного диаметра. Эта модель позволяет на стадии проектирования ЭВВ предсказывать их скорость детонации и критический диаметр детонации, что значительно снижает объем экспериментальных работ. Данная модель может быть использована при разработке ЭВВ предохранительного типа для угольных шахт.

Ключевые слова: скорость детонации, эмульсионная матрица, микросферы, сенсибилизатор, критический диаметр, математическая модель.

МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ РОЗРАХУНКУ ШВИДКОСТІ ДЕТОНАЦІЇ ПАТРОНОВАНИХ ЕМУЛЬСІЙНИХ ВР, СЕНСИБІЛІЗОВАНИХ МІКРОСФЕРАМИ

С.О. Калякін, Р.И. Азаматов

Донецький національний технічний університет вул. Артема, 58, 83001, м. Донецьк, Україна.

E-mail: yglenit@gmail.com

В роботі узагальнені дослідження швидкості детонації емульсійних вибухових речовин (ЕВР) в патронах кінцевого діаметру. На основі результатів дослідження та результатів робіт, виконаних за кордоном, була отримана емпірична математична модель розрахунку неідеальної швидкості детонації ЕВР в патронах кінцевого діаметру. Ця модель дозволяє на етапі проектування ЕВР передбачувати їх швидкість детонації та критичний діаметр детонації, що значно знижує обсяг експериментальних робіт. Дана модель може бути використана при розробці ЕВР запобіжного типу для вугільних шахт.

Ключові слова: швидкість детонації, емульсійна матриця, мікросфери, сенсибілізатор, критичний діаметр, математична модель.

Введение. Эмульсионные взрывчатые вещества (ЭВВ) широко применяются в горнодобывающей промышленности на открытых работах в основном в наливном виде, а в подземных условиях рудников — в патронированном виде [1,2]. В последние годы как за рубежом, так и в Украине интенсивно ведутся работы по разработке патронированных ЭВВ

для угольных шахт, опасных по газу и взрывам угольной пыли. Вместе с тем в опасных условиях угольных шахт разрешается применение при взрывных работах только специальных предохранительных ВВ [3]. Поэтому разработка предохранительных ЭВВ для угольных шахт является актуальной задачей, решение которой значительно повысит эффективность и безопасность взрывных работ в угольных шахтах.

Анализ последних исследований и публикаций показал, что решение поставленной задачи разработки патронированных предохранительных ЭВВ встречает определенные трудности. Они связаны с тем, что патронированные предохранительные ЭВВ должны удовлетворять ряду требований, связанных с обеспечением необходимого уровня предохранительных свойств по газу метану и угольной пыли и детонационных свойств, необходимых для полноты и устойчивости детонации шпуровых зарядов ВВ при их групповом короткозамедленном взрывании при взрывных работах [4]. Известно, что уровень предохранительных свойств у ВВ в канальной мортире зависит от их удельной теплоты взрыва –Q_v и концентрации соли ингибитора в продуктах детонации ВВ – є. Эти показатели предохранительных ВВ можно достаточно точно рассчитать по известному составу ВВ и сделать вывод о его безопасности при взрывании в канальной мортире без забойки. В угловой мортире предохранительные свойства открытого заряда ВВ определяются его скоростью детонации, которую определяют экспериментально известными методами [5]. Полнота и устойчивость детонации патронированных ВВ в шпуровых зарядах зависит от скорости детонации ВВ, его критического диаметра и способности передавать детонацию через инертный промежуток от одного патрона другому. Все эти показатели ВВ определяются экспериментально на основании гостированных методов испытаний. Вместе с тем у предохранительных ВВ все выше перечисленные показатели предохранительных свойств и детонационной способности ВВ в той или иной степени связаны между собой, так как они в сильной степени зависят от содержания в составе ВВ ингибиторов, которые предотвращают взрыв метана или угольной пыли в смеси с воздухом. Поэтому разработка любого класса предохранительного ВВ весьма трудоемка, так как требует большого объема экспериментальных исследований.

ЭВВ, в отличие от порошкообразных аммиачно-селитренных ВВ, обладают рядом преимуществ, так как они негорючие, а их сенсибилизация и способность к детонации достигается не применением бризантных ВВ (тротил или смесь нитроглицерина и нитродигликоля), а путем ввода в эмульсионную матрицу полых микросфер или создание в ней газовых пузырьков, которые выполняют роль «горячих точек», ответственных за инициирование и протекание детонационных процессов в ЭВВ.

В этой связи большой интерес вызывают исследования скорости детонации патронированных предохранительных ЭВВ в зависимости от диаметра патрона и начальной плотности ВВ, сенсибилизированного микросферами. Поскольку эти исследования позволят ответить на вопрос о возможности разработки предохранительных ЭВВ, содержащих необходимое

количество ингибитора для безопасности взрывных работ и определить их детонационную способность, необходимую для полноты и устойчивости детонации патронов ЭВВ в шпуровых зарядах.

Целью работы является исследование скорости детонации патронированных предохранительных ЭВВ в патронах различного диаметра и начальной плотности ВВ для создания математической модели расчета скорости детонации ЭВВ с учетом его состава и наличия ингибитора в продуктах детонации, а также критического диаметра детонации ВВ и параметров полых микросфер для сенсибилизации эмульсионной матрицы.

Материал и результаты исследований. В основе эмульсионная матрица из водного раствора окислителя и жидкого горючего. Размеры частиц окислителя в эмульсии 1...2 мкм, а толщина пленки горючего между ними – 0,1 мкм. Благодаря такой структуре эмульсионной матрицы достигается тесный контакт между горючим и окислителем и одновременно она не способна к детонации за счет флегматизирующего действия водного раствора окислителя. Для перевода эмульсионной матрицы в детонационное состояние в ее структуру вводят мелкие полые микросферы сенсибилизаторы, которые при их ударном сжатии являются «горячими центрами», ответственными за протекание экзотермических реакций при детонационном процессе в ЭВВ. Такой механизм сенсибилизации ЭВВ вызывает ряд особенностей детонационного поведения ЭВВ, связанных как с немонотонностью зависимости скорости детонации от плотности ВВ в заряде, так и с увеличением критического диаметра детонации за счет роста ширины зоны реакции при увеличении плотности ЭВВ. В результате этого наблюдается немонотонная экстремальная зависимость скорости детонации ЭВВ от плотности ВВ – $\rho_{\text{ЭВВ}}$, регулируемой с помощью объемной доли полых микросфер. Эта зависимость для патронов диаметром 25,4 мм и 50,8 мм показана на рис. 1. Кроме того видно, что скорость детонации ЭВВ зависит и от диаметра заряда [6,7]. Данная зависимость скорости детонации патронированных ЭВВ от диаметра и плотности патронирования получена в работе [6], а в работе [7] получена зависимость скорости неидеальной детонации ЭВВ от параметров патронов в виде:

$$D(m_{MC}; \tau_0; d_n; d_{MC}) = \frac{D_0(m_{MC}; \tau_0)}{1 + \frac{n}{n+1} \frac{D_0(m_{MC}; \tau_0)}{d_n} \left(\varphi_c \sqrt{d_{MC}} + \varphi_e \tau_0 \frac{d_{MC}^3}{m_{MC}}\right)}$$
(1)

 m_{MC} – весовая доля микросфер в ЭВВ; где

 τ_0 – объемная доля «сфер горения» в точке Чепмена-Жуге;

 d_n – диаметр патрона;

 d_{MC} – диаметр микросфер;

$$D_0 - \text{скорость идеальной детонации ЭВВ:}$$

$$D_0 = \frac{\beta(1-m_{_{MC}})}{\left[\beta-(\beta-1)m_{_{MC}}\right]\!\left(1-\sigma m_{_{MC}}\right)}\sqrt{2\left(n^2-1\right)\!\left(\tau_0-m_{_{MC}}\right)}Q_{_{V}}\;;$$

 β – отношение плотностей эмульсионной матрицы к истинной плотности микросфер;

 σ — отношение истинной плотности микросфер к плотности материала стенок микросфер;

n – показатель политропы продуктов детонации ЭВВ;

 Q_{v} – удельная теплота горения эмульсии;

 φ_c , φ_s — параметры горения эмульсии. В работе [7] эти параметры имеют следующие значения: $\varphi_c = 4.26*10^{-4} \, \text{м}^{1/3}/c$, $\varphi_s = 8.689*10^5 \, \text{с/m}^{-3}$.

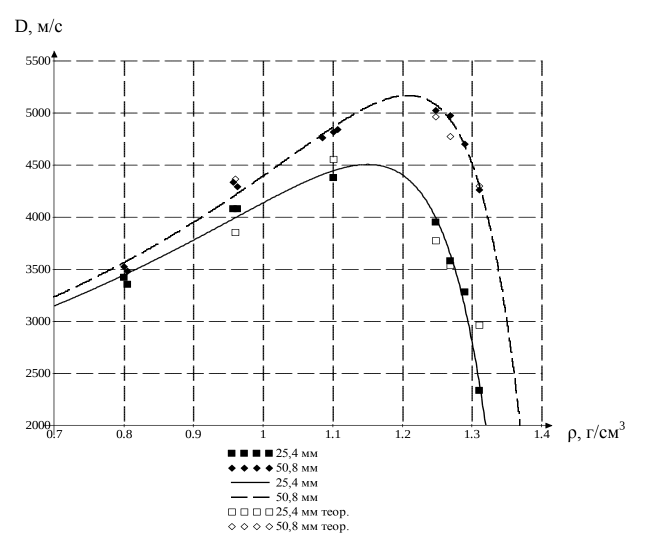


Рис. 1. Скорость детонации ЭВВ в зависимости от плотности патронирования

Вполне очевидно, что зависимость неидеальной скорости детонации в виде (1) достаточно полно характеризует детонационный процесс в патронированном ЭВВ и в теоретическом плане представляет определенный интерес. Вместе с тем, для практического использования на стадии проектирования ЭВВ она вряд ли пригодна, поскольку требует достаточного объема исследований и экспериментальных данных не только по скоростям детонации ЭВВ, но и по параметрам горения эмульсии во фронте детонационной волны. С этой точки зрения была поставлена задача нахождения более простой и удобной зависимости неидеальной скорости детонации ЭВВ от параметров патронов и плотности ЭВВ. Для решения этой экспериментальные задачи были использованы опытные И

заимствованные из работ [6,8], в которых проведены исследования скорости патронах различного диаметра патронирования. В качестве сенсибилизаторов эмульсий у этих ЭВВ использовались стеклянные микросферы QCel 400, изготовленные PQ Corp., Valley Forge PA с размером от 64 мкм до 153 мкм, и полые полистирольные гранулы различных размеров. Для изготовления эмульсионной матрицы использовали композицию, состоящую из водного раствора нитрата аммония (66,91%), нитрата кальция (14,59%), воды (12,0%), светлого минерального масла (5,0%), эмульгатора SPAN-80 (1,5%). По составу эта эмульсионная матрица очень близка к эмульсионной матрице ЭВВ II класса Грэмикс-М, выпускаемому по ТУ У 24.6-32690803-001:2009. Это расширило наши возможности в построении эмпирической модели для расчета скорости детонации патронированных ЭВВ, так как используя Грэмикс-М в патронах диаметра можно получить данные, которые существенно различного исследований дополнили опытные данные скорости детонации патронированных ЭВВ, полученных в работах [6,8].

Приведенные на рис. 1 графики зависимостей скорости детонации ЭВВ, сенсибилизированных стеклянными микросферами в патронах различного диаметра и плотности ЭВВ, позволяют сделать вывод, что данные зависимости полиномиальные с характерным экстремумом. Это позволило априори выбрать полиномиальную квадратичную зависимость скорости детонации ЭВВ от диаметра патрона и плотности ЭВВ следующего вида:

$$D_n(d_n, \rho_{\ni BB}) = b_0 + b_1 d_n + b_2 \rho_{\ni BB} + b_{11} d_n^2 + b_{22} \rho_{\ni BB}^2 + b_{12} d_n \rho_{\ni BB}$$
 (2)

где $b_1,b_2,b_{11},b_{22},b_{12}$ — коэффициенты, получаемые согласно реализации плановой матрицы эксперимента для различных значений переменных d_{π} и $\rho_{\rm ЭВВ}$.

Для определения этих эмпирических коэффициентов составлена матрица планирования двухфакторного эксперимента для полиномиальной квадратичной зависимости вида (2), которая приведена на рис. 2.

Опыт	x0	x1	x2	x1^2-2/3	x2^2-2/3	x1x2	D, m/c
Планирование 2^3	1	-1	-1	0.3333333	0.3333333	1	3917.1
	1	1	-1	0.3333333	0.3333333	-1	4348.4
	1	-1	1	0.3333333	0.3333333	-1	2811.1
	1	1	1	0.3333333	0.3333333	1	4242.3
Звездные точки	1	-1	0	0.3333333	-0.6666667	0	4679.4
	1	1	0	0.3333333	-0.6666667	0	5996.5
	1	0	-1	-0.6666667	0.3333333	0	4240.8
	1	0	1	-0.6666667	0.3333333	0	4195.5
Нулевая точка	1	0	0	-0.6666667	-0.6666667	0	5488.3

Рис. 2. Матрица планирования двухфакторного эксперимента в Microsoft Excel

Кодирование переменных неидеальной скорости детонации патронов ЭВВ d_{π} (мм) и $\rho_{\rm ЭВВ}$ (г/см³) в безразмерные факторы показано на рис. 3.

	Диаметр	Плотность
Интервал	13.60	0.20
варьирования	25.55	0.20
Верхний	50.80	1.33
звездный		
Верхний	50.80	1.33
уровень		
Нулевой	37.20	1.13
уровень		
Нижний	23.60	0.93
уровень		
Нижний звездный	23.60	0.93

Рис. 3. Кодирование факторов двухфакторного эксперимента в Microsoft Excel

Реализация матрицы планирования экспериментов и расчет эмпирических коэффициентов приведены на рис. 4.

Проверка значимости полученных эмпирических коэффициентов для полученной двухфакторной модели расчета неидеальной скорости детонации патронированных ЭВВ проведена согласно данным работы [9]. Все полученные эмпирические коэффициенты оказались значимы. Поэтому был сделан переход от безразмерной кодированной модели к реальной модели расчета неидеальной скорости детонации патронированных ЭВВ, сенсибилизированных полыми микросферами. Эта эмпирическая модель имеет следующий вид:

$$D = -39114.732 + 59.377d_n + 76264.647\rho_{\beta BB} - -1.671d_n^2 - 35721.75\rho_{\beta BB}^2 + 91.891d_n\rho_{\beta BB}, \text{ m/c}.$$
 (3)

x0y	x1y	x2y	x1^2y	x2^2y	x1x2y
3917.1	-3917.1	-3917.1	1305.7	1305.7	3917.1
4348.4	4348.4	-4348.4	1449.4667	1449.4667	-4348.4
2811.1	-2811.1	2811.1	937.03333	937.03333	-2811.1
4242.3	4242.3	4242.3	1414.1	1414.1	4242.3
4679.4	-4679.4	0	1559.8	-3119.6	0
5996.5	5996.5	0	1998.8333	-3997.6667	0
4240.8	0	-4240.8	-2827.2	1413.6	0
4195.5	0	4195.5	-2797	1398.5	0
5488.3	0	0	-3658.8667	-3658.8667	0
4435.4889	529.93333	-209.56667	-309.06667	-1428.8667	249.975
b0	b1	b2	b11	b22	b12
5213.8833	529.93333	-209.56667	-309.06667	-1428.8667	249.975

Рис. 4. Расчет коэффициентов модели двухфакторного эксперимента в Microsoft Excel

Условия применимости данной эмпирической модели расчета скорости детонации ЭВВ определены диаметром патронов $51 \ge d_n \ge 24$ и плотности ЭВВ $1,33 \ge \rho_{3BB} \ge 0,93$.

Расчет скорости детонации патронированных ЭВВ по эмпирическому показал достаточно хорошую воспроизводимость экспериментальных результатов определения скорости детонации ЭВВ в патронах диаметром 24...51 мм при плотности патронирования 0,92...1,33 г/см³. Ошибка расчета D не превышает 5% от экспериментального значения скорости детонации ЭВВ. Результаты расчета неидеальной патронах детонации ЭВВ различного диаметра плотности патронирования показаны на рис. 5, а на рис. 1 они показаны на графиках зависимостей $D=f(\rho_{\ni BB})$ для диаметров патронов 25,4 и 50,8 мм в виде светлых точек.

dп, мм	25.4	50.8	25.4	25.4	50.8	25.4	50.8	25.4	50.8
ρЭВВ, г∕см3	0.96	1.311	1.101	1.311	1.269	1.269	1.248	1.248	0.96
Код.фактор Х1	-0.868	1.000	-0.868	-0.868	1.000	-0.868	1.000	-0.868	1.000
Код.фактор Х2	-0.850	0.905	-0.145	0.905	0.695	0.695	0.590	0.590	-0.850
D, m/c	3851.55	4301.04	4553.21	2965.20	4772.66	3534.85	4961.20	3772.42	4368.05

Puc. 5. Результаты расчета скорости детонации ЭВВ по модели двухфакторного эксперимента в Microsoft Excel

Таким образом, удалось получить адекватную эксперименту математическую модель для расчета неидеальной скорости детонации патронированных ЭВВ, которая учитывает не только изменяющиеся параметры зарядов и патронов – d_n и $\rho_{ЭВВ}$, но и влияние взаимодействия этих факторов на скорость детонации заряда ЭВВ.

В дальнейшей работе сделано развитие полученной эмпирической модели расчета скорости детонации патронированных ЭВВ с учетом того, что может меняться состав ингредиентов эмульсионной матрицы, например для предохранительных ВВ в ее состав вводиться соответствующие ингибиторы реакций окисления метана и угольной пыли, или сенсибилизация эмульсионных матриц ВВ может осуществляться различного рода и типа микросферами. С учетом этого была сделана корректировка эмпирических коэффициентов в модели (3), которая включала возможность изменения потенциальной энергии взрыва ЭВВ, его детонационной способности через критический диаметр детонации и параметров плотности патронов в зависимости от типа, дисперсности и фактической насыпной плотности полых микросфер. В общем, новый вид эмпирической модели расчета неидеальной скорости детонации патронированных ЭВВ представляет собой следующее:

$$D = D_{1,2}(d_n; \rho_{\ni BB}; d_n \rho_{\ni BB}) * F(Q_v; \varepsilon) * \varphi_0(d_{\kappa \rho}; C_{uu}) * \varphi_1(\rho_{\kappa c}; r_{\kappa c}), \text{ M/c},$$
(4)

где $F(Q_{\nu};\varepsilon)$ — функция, учитывающая изменение удельной теплоты взрыва ЭВВ (Q_{ν}) за счет изменения его компонентного состава и ввода ингибиторов в виде конденсированной фазы с концентрацией ε , кг/кг;

 $\varphi_0(d_{\kappa p}; C_{uu})$ — функция, учитывающая изменение неидеальной скорости детонации ЭВВ в зависимости от критического диаметра $(d_{\kappa p})$ и концентрации в ВВ полых микросфер (C_{uu}) ;

 $\varphi_1(\rho_{MC}; r_{MC})$ — функция, учитывающая изменение критического диаметра детонации ЭВВ в зависимости от размера микросфер (r_{MC}) и их фактической насыпной плотности (ρ_{MC}) .

В целом, функция $F(Q_{\nu};\varepsilon)$ зависит от состава ЭВВ выражаемого общей брутто-формулой $C_aH_bN_cO_dCa_eNa_fCl_gSi_h$, и состава продуктов взрыва, если при детонации протекает следующая реакция разложения ВВ:

$$C_aH_bN_cO_dCa_eNa_fCl_gSi_h \rightarrow x_1CO_2 + x_2CO + x_3H_2O + x_4H_2 + x_5CaO + x_6SiO_2 + x_7NaCl + x_8N_2 + Q_v.$$

Удельная теплота взрыва ЭВВ определяется по закону Гесса как разность между теплотой образования продуктов детонации ЭВВ и его собственной теплотой образования, формируемой теплотой образования отдельных компонентов состава:

$$Q_{v} = \sum_{i=8}^{i} (q_{i}x_{i}) - \sum_{i=n}^{i} (q_{i}y_{i})_{3BB},$$

где q_i — теплота образования моля продуктов детонации ЭВВ или компонента его состава;

 x_i – число молей того или иного продукта реакции при детонации BB;

 y_i – число молей того или иного компонента в составе ЭВВ.

Продукты детонации CaO и NaCl представляют собой два известных ингибитора предохранительных BB, а SiO_2 — продукт разрушения стеклянных микросфер. Их общее содержание в ЭВВ определяется концентрацией — ε .

Функция $\varphi_0(d_{\kappa p}; C_{uu})$ устанавливалась экспериментально по данным критического диаметра детонации заряда ЭВВ в зависимости от концентрации в нем микросфер.

Функция $\varphi_1(\rho_{MC}; r_{MC})$ установлена на основании физико-химических исследований полых микросфер и опытных взрываний составов ЭВВ с теми или иными типами и видами микросфер.

На основании проведенных исследований получена математическая модель расчета неидеальной скорости детонации ЭВВ в патронах конечного диаметра в виде системы уравнений:

$$D = \left(-7134,53 + 10,83d_n + 13910,67\rho_{\beta BB} - 0,3048d_n^2 - 6515,65\rho_{\beta BB}^2 + 16,761d_n\rho_{\beta BB}\right)^*$$

$$* \left(\frac{C_u}{d_{\kappa p}}\right)^{\alpha} * \left[1 - \left(\varepsilon + \frac{C_u}{100}\right)\right]^{0,5} \left[Q_v \left(1 - \frac{C_u}{100}\right)\right]^{0,5} \left(C_u r_u\right)^{\beta}, \text{ M/c}$$

$$\rho_{\beta BB} = \frac{\rho_M \rho_{MC}}{C_u \left(\frac{\rho_M - \rho_{MC}}{100}\right) + \rho_{MC}}, \text{ \Gamma/cM}^3$$

$$d_{\kappa p} = \left[\left(0,0119 - 0,00988 \frac{\rho_{\beta BB}}{C_M}\right)\right]^{-0,5048}, \text{ MM,}$$

$$(5)$$

где α и β — подгоночные коэффициенты модели для расчета скорости детонации патронов ЭВВ с учетом его критического диаметра детонации и типа применяемых микросфер;

 $\rho_{\rm M}$ – исходная плотность эмульсионной матрицы;

 $\rho_{\scriptscriptstyle MC}$ – эффективная насыпная плотность микросфер;

 r_{uu} – размер микросфер (диаметр в мкм).

Реализация математической модели (5) расчета неидеальной скорости детонации ЭВВ в патронах конечного диаметра осуществлена на ЭВМ ПК в программе Microsoft Excel и представлена на рис. 6 для состава предполагаемого предохранительного ВВ.

A	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
1	Константы		Переменные					
2	Α=	-7134.53	Ro м =	1.56				
3	B=	10.83	Ro ш =	0.205				
4	C=	13910.67	С ш =	5.21		D =	4429.8	m/c
5	E=	-0.3048	rш=	95		Ro эвв =	1.160	г/см3
6	F=	-6515.65	d кр =	10.37		d кр =	10.372	MM
7	K=	16.761	Q эвв =	3110				
8	alfa=	0.52	d 3 =	36				
9	beta=	-0.311	Ro эвв =	1.16				
10			Е вв =	0.1998				

Рис. 6. Автоматизация расчета параметров ЭВВ в Microsoft Excel

Таким образом, реализация полученной математической модели значительно облегчает выбор компонентов состава ЭВВ и позволяет проектировать его детонационные параметры без проведения трудоемких и сложных экспериментов.

Выводы. В работе получена эмпирическая математическая модель расчета неидеальной скорости детонации ЭВВ в патронах конечного диаметра, которая позволяет на стадии проектирования ВВ делать расчеты его скорости детонации и критического диаметра детонации, что существенно сокращает объем экспериментальных исследований. Данная математическая модель может быть использована при разработке предохранительных ЭВВ для угольных шахт, так как позволяет делать расчет не только скорости детонации и критического диаметра, но и предсказывать необходимый уровень их предохранительных свойств по газу метану и угольной пыли.

ЛИТЕРАТУРА

1. Купрін В.П. Розробка і впровадження емульсійних вибухових речовин на кар'єрах в Україні / В.П. Купрін, І.Л. Коваленко.— ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет». — Дніпропетровськ, 2012.— 242 с.

- 2. Колганов Е.В. Эмульсионные промышленные взрывчатые вещества / Е.В. Колганов, В.А. Соснин. кн. 1. ГОСНИИ «Кристалл». Дзержинск, 2009. 592 с.
- 3. Калякин Станислав. Безопасность взрывных работ в газоносных массивах угольных шахт / Станислав Калякин.— Palmarium Academic Publishing LAP LAMBERT.— Saarbruken, 2012.—517 р.
- 4. Петров Н.Г. Короткозамедленное взрывание в шахтах / Н.Г. Петров, Н.Л. Росинский.— М.: Недра, 1985.— 270 с.
- 5. Андреев К.К. Теория взрывчатых веществ / К.К. Андреев, А.Ф. Беляев.— М.Ж Оборонгиз, 1960.— 595 с.
- 6. Lee J., Person P.A. Detonation behavior of emulsion explosives / J. Lee, P.A. Person // Propellants, Explosives, Pyrotechnics, 1990.—V.15.—P. 208-216.
- 7. Дерибас А.А. Детонация эмульсионных взрывчатых веществ с полыми микросферами / А.А. Дерибас, А.Е. Медведев, А.Ю. Решетняк, В.М. Фомин // Доклады РАН, 2003.— Т.389.— №6.— С. 747-748.
- 8. Sil'vestrov V.V. Investigation of low detonation velocity emulsion explosives / V.V. Sil'vestrov, A.V. Plestinin // Combustion, Explosion and Shock waves.— Vol. 45.— №5, 2009.— P. 618-626.
- 9. Зажигаев Л.С. Методы планирования и обработки результатов физического эксперимента / Л.С. Зажигаев, А.А. Кишьян, Ю.И. Романов.— М.: Атомиздат, 1978.— 232 с.

REFERENCES

- 1. Kuprin V.P. Developing and introduction of emulsion explosives on the pits in Ukraine / V.P. Kuprin, I.L. Kovalenko.— DVNZ «Ukrainian State Chemical-Technological Univercity». Dniepropetrovsk, 2012.— 242 p.
- 2. Kolganov E.V. Emulsion industrial explosives / E.V. Kolganov, V.A. Sosnin.– book 1.– GOSNII «Krystall». Dzerginsk, 2009.– 592 p.
- 3. Kalyakin Stanislav. Safety of explosive works in gas-bearing massif of coal mines / Stanislav Kalyakin.— Palmarium Academic Publishing LAP LAMBERT.— Saarbruken, 2012.—517 p.
- 4. Petrov N.G. Short-delayed explosion in mines / N.G. Petrov, N.L. Rosinskiy.— M.: Nedra, 1985.— 270 p.
- 5. Andreyev K.K. Theory of explosives / K.K. Andreyeev, A.F. Belyaev.—M.: Oborongiz, 1960.—595 p.
- 6. Lee J., Person P.A. Detonation behavior of emulsion explosives / J. Lee, P.A. Person // Propellants, Explosives, Pyrotechnics, 1990.— V.15.— P. 208-216.
- 7. Deribas A.A. Detonation of emulsion explosives with empty microspheres / A.A. Deribas, A.E. Medvedev, A.U. Reshetnyak, V.M. Fomin// Thesis of RAN, 2003.– Iss.389.– №6.– P. 747-748.
- 8. Sil'vestrov V.V. Investigation of low detonation velocity emulsion explosives / V.V. Sil'vestrov, A.V. Plestinin // Combustion, Explosion and Shock waves.— Vol. 45.—№5, 2009.— P. 618-626.

9. Zazhigayev L.S. Methods of planning and processing the results of physical experiment / L.S. Zazhigayev, A.A. Kishyan, U.I. Romanov.— M.: Atomizdat, 1978.—232 p.

MATHEMATICAL MODEL OF CALCULATION OF DETONATION SPEED OF CHARGED EMULSION EXPLOSIVES WHICH SENSIBILYZED WITH THE MICROSPHERES

S.A. Kalyakin, R,I, Azamatov

Donetsk state technical university

Artyoma str., 58, 83001, Donetsk, Ukraine.

E-mail: <u>yglenit@gmail.com</u>

The researches of detonation velocity of emulsion explosives in cartridges are generalized in this article. The empirical mathematic model of calculation of non-ideal detonation velocity which grounded on local and foreign researches was determined. This model forecasts a detonation velocity and a critical diameter of detonation, and that is decreases quantity of experimental researches. Given model can be used during developing of preventive emulsion explosives for the coal mines.

Keywords: velocity of detonation, matrix of emulsion, microspheres, sensitizer, critical diameter, mathematical model.