

**М.А.ПАШКЕВИЧ**, *д-р техн. наук, профессор, mpash@spmi.ru*

**И.Р.ЛЕВЧУК**, *аспирант, irina.levchuk@inbox.ru*

*Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», Санкт-Петербург*

**M.A.PASHKEVICH**, *Dr. in eng. sc., professor, mpash@spmi.ru*

**I.R.LEVCHUK**, *post-graduate student, irina.levchuk@inbox.ru*

*National Mineral Resources University (Mining University), Saint Petersburg*

## **ОЦЕНКА И СНИЖЕНИЕ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЫВНЫХ МАССИВОВ УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ПРИРОДНУЮ СРЕДУ**

На сегодняшний день на территории Кемеровской области ведется активная добыча полезных ископаемых, что является одним из основных источников негативного воздействия на компоненты окружающей природной среды. В данной работе рассмотрены экологические проблемы, вызванные угледобывающей и углеперерабатывающей отраслями промышленности, являющиеся приоритетными в данном регионе. Также в работе представлены результаты аналитического исследования отходов одного из ведущих угледобывающих предприятий России и возможные пути их утилизации.

**Ключевые слова:** угледобыча, экологические проблемы, техногенные массивы, аналитическое исследование, утилизация.

## **HYDRAULICKING ANTHROPOGENIC MASSIFS ASSESSMENT AND MITIGATION OF NEGATIVE EFFECT TO THE ENVIRONMENT**

Nowadays Kemerovo Region is known to be under active mining, which is one of the main sources of negative impact to the environment. In this paper environmental issue caused by coal mining and coal processing which are priority industries in the region are considered. Results of analytical studies of waste obtained from leading Russian coal producer and possible ways of their utilization are presented in the paper as well.

**Key words:** coal mining, environmental problems, anthropogenic massifs, analytical study, utilization.

В Российской Федерации расположено более трети мировых запасов угля, хотя по объему добычи угля Россия занимает пятое место в мире после таких стран как КНР, США, Индия и Австралия. Важнейшим угледобывающим регионом России и одним из крупнейших в мире является Кузнецкий угольный бассейн, на долю которого приходится около 40 % ежегодно добываемого каменного угля в нашей стране и более 60 % коксующегося.

Добыча угля сопровождается изъятием земель сельскохозяйственного и лесохозяй-

ственного назначения, преобразованием рельефа местности, изменением водосборной поверхности и гидрологического режима рек, загрязнением подземных и поверхностных водотоков. Однако одной из основных проблем является накопление огромного количества отходов. При добыче угля открытым способом на 1 т угля приходится 4 т вскрышных пород, а при шахтной разработке на 1 т угля образуется 200-300 кг вмещающей породы и столько же отходов обогащения [1]. Складирование отходов угледобычи и углепереработки приводит к

загрязнению приземных слоев атмосферы, поверхностных водотоков, подземных вод, а также почвенно-растительного покрова. Эти данные подтверждаются и в государственном докладе «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации». Так, на 2009 г. уровень загрязнения атмосферного воздуха в основных промышленных городах Кемеровской области оценивался как высокий (рис.1). Значительный вклад в загрязнение воздушного бассейна вносит угледобывающая промышленность, которая является приоритетной отраслью в Кемеровской области.

Вода самой крупной реки Кемеровской области – Томи – характеризуется как загрязненная, а в створе ниже г. Новокузнецка и Беловского водохранилища как очень загрязненная. Качество воды в поверхностных водотоках напрямую зависит от степени очистки сбрасываемых сточных и ливневых вод. По данным государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации», в 2009 г. объем сброса сточных вод в поверхностные водотоки составил 2069,08 млн м<sup>3</sup>, в том числе 745,70 млн м<sup>3</sup> загрязненных сточных вод, 7,73 млн м<sup>3</sup> нормативно очищенных сточных вод (рис.2).

Кемеровская область занимает первое место в нашей стране по объему образования отходов, причем основной объем отходов образуется всего на нескольких предприятиях: ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (842,8 млн т), ОАО «Угольная компания «Южный Кузбасс» (173,6 млн т), ЗАО «Черниговец» (105,7 млн т) и ОАО «Междуречье» (102,2 млн т). Насыпные техногенные массивы, образующиеся в результате деятельности угледобывающих предприятий, составляют основной объем отходов Кемеровской области. В большинстве случаев такой вид отходов относится к V классу опасности.

Таким образом, рост добычи и переработки угля, наблюдаемый в последние годы, приводит к ряду негативных последствий, формирующих значительную техногенную нагрузку на окружающую природную среду, что, в конечном счете, ведет к повышению заболеваемости населения.

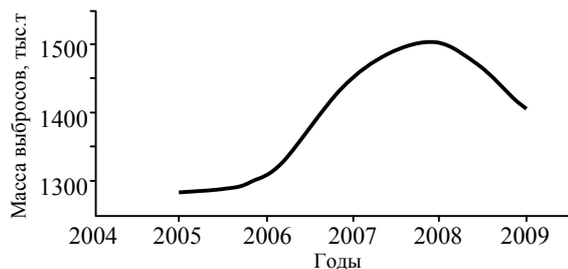


Рис.1. Динамика выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников, тыс.т

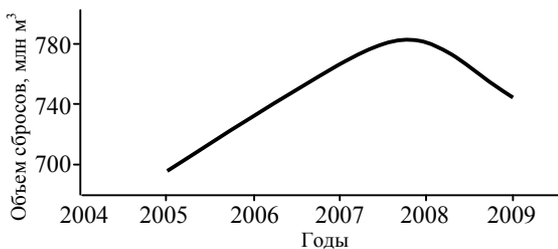


Рис.2. Динамика сброса загрязненных сточных вод в поверхностные водотоки Кемеровской области

В работе представлены результаты исследования техногенных массивов, расположенных на территории одного из ведущих предприятий России, занимающегося добычей и переработкой угля в Кузнецком угольном бассейне уже более 40 лет. На сегодняшний день на территории земельного отвода предприятия сформировались насыпные и намывные техногенные массивы, в которых накоплено ценное и до настоящего времени не утилизируемое минеральное сырье. С целью снижения негативного воздействия намывных массивов на природную среду путем разработки рациональной схемы по утилизации шламов углеобогащения были проведены исследования вещественного состава шламов.

Пробы шлама были отобраны из старых и новых шламонакопителей и законсервированы концентрированной соляной кислотой. Исследования твердой и жидкой фазы шламов проводились при помощи современных аналитических методов (табл.1, 2). Для анализа жидкой фазы шламов углеобогащения применялись методы ионообменной хроматографии и атомной эмиссионной спектроскопии с индукционно связанной плазмой (ICP), в то время как твердая фаза была проанализирована при помощи метода рентгенофлуоресцентной спектроскопии. В ходе

Таблица 1

**Результаты анализа вещественного состава твердой фазы шламов углеобогащения,  
% для сухого состояния проб**

Элемент	Проба									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Si	4,19	4,61	6,77	11,97	4,80	4,11	4,03	3,88	5,10	5,56
Al	2,03	2,05	2,74	4,61	2,18	1,09	1,91	1,84	2,32	2,43
S	0,96	1,02	1,09	1,42	1,13	1,03	1,12	1,04	0,95	0,97
Ca	1,01	0,66	0,82	2,04	1,25	0,90	1,03	1,01	1,24	1,28
Fe	1,59	3,69	6,75	7,04	1,79	1,31	1,37	1,48	4,25	4,98
Mg	0,15	0,11	0,14	0,29	0,12	0,093	0,12	0,11	0,15	0,15
Na	0,10	0,13	0,16	0,28	0,16	0,14	0,15	0,14	0,18	0,19
K	0,24	0,31	0,45	1,09	0,28	0,21	0,23	0,23	0,33	0,36
Cu	0,0035	0,0048	0,0060	0,0096	0,0066	-	-	0,0037	0,0058	0,0051
Mn	0,022	0,015	0,067	0,098	0,023	0,013	0,018	0,021	0,028	0,031
Zn	0,0051	0,0046	0,0067	0,014	0,0066	0,0072	0,0058	0,0061	0,0056	0,0078

Таблица 2

**Результаты анализа вещественного состава жидкой фазы шламов углеобогащения, мг/л**

Элемент	Проба									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
Na	69,38	110,53	58,53	72,74	70,43	91,08	71,32	62,82	63,38	51,53
K	4,04	4,05	4,58	4,17	4,33	3,95	8,73	3,33	4,35	3,93
Ca	-	116,10	71,66	132,11	122,95	148,75	85,51	84,48	124,93	-
Mg	49,07	61,54	32,59	47,78	44,57	57,64	50,55	44,46	50,64	26,38
Cd	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
Cu	0,05	0,03	0,02	0,05	0,02	-	-	0,05	0,06	-
Fe	0,48	0,35	0,25	1,17	0,94	0,27	0,61	0,82	0,43	0,62
Mn	0,03	0,03	0,07	0,11	0,12	0,39	0,03	0,06	0,38	0,05
Zn	0,02	0,01	-	0,02	0,02	0,04	0,02	0,02	0,04	0,07
Cl	-	-	-	-	-	-	121,29	-	-	141,06
SO <sub>4</sub>	415,75	226,18	293,50	310,80	277,42	345,37	264,95	61,25	3,49	272,36

пробоподготовки твердая фаза была отфильтрована, высушена, измельчена и после предварительного прессования проанализирована на рентгенофлуоресцентном спектрометре XRF-1800 (метод полуколичественного анализа с расчетом по фундаментальным параметрам).

Фильтраты шламов углеобогащения были проанализированы на основные анионы и катионы методом ионообменной хроматографии, а также на тяжелые металлы методом атомной эмиссионной спектрометрии с индукционно связанной плазмой.

Как видно из полученных результатов, концентрация сульфатов в фильтратах шламов довольно высока. Концентрации тяжелых металлов незначительны, кобальт, никель и свинец в пробах обнаружены не были. Металлы, обнаруженные в твердой фазе шламов, не являются токсичными.

В результате проведенных исследований было установлено, что шламы углеобогащения являются специфическим видом отходов, обладающим высоким энергетическим потенциалом и относительно низкой токсичностью. Однако, несмотря на низкую токсичность, большие скопления данного вида отходов оказывают значительное негативное воздействие на компоненты окружающей природной среды. Поэтому на настоящий момент проблема утилизации отходов обогащения угля является весьма актуальной.

Существующие способы утилизации шламов углеобогащения можно разделить на пассивные и активные. Пассивными способами являются складирование и хранение отходов в хвостохранилищах и шламонакопителях различных типов. Подавляющее большинство применяемых на сегодняшний

день способов утилизации данного вида отходов можно отнести к пассивным. Термические способы утилизации шламов углеобогащения: сжигание, пиролиз, термолиз, газификация, катализ и т.д. – относят к активным способам утилизации шламов[3].

К сожалению, активные способы утилизации отходов углеобогащения не находят широкого применения в Российской Федерации в связи с нестабильностью физико-механических, химических и теплофизических свойств отходов, что, в свою очередь, не позволяет эффективно применять типовое оборудование других производств для переработки рассматриваемого вида отходов.

Тем не менее, шламы углеобогащения, представленные угольной пылью, могут быть использованы в качестве водоугольного топлива, представляющего собой дисперсную систему, состоящую из тонкоизмельченного угля (59-70 %), воды (29-40 %) и реагента-пластификатора (1 %) [4]. Значительным преимуществом использования шламов в качестве водоугольного топлива является тот факт, что данный вид топлива не требует специальной подготовки перед сжиганием и может использоваться сразу после приготовления [2]. В этой связи использование шламов углеобогащения при сжигании на котельных предприятия позволит решить актуальную задачу рационального использования минеральных ресурсов.

Работа выполнена в Центре коллективного пользования научным оборудованием Горного университета при финансовой поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. *Арбузов С.И.* Редкие элементы в углях Кузнецкого бассейна / С.И.Арбузов, В.В.Ершов, А.А.Поцелуев, Л.П.Рихванов. Кемерово, 2000. 244 с.
2. *Овчинников Ю.В.* Искусственное композитное жидкое топливо из угля и эффективность его использования / Ю.В.Овчинников, С.В.Луценко // Новости теплоснабжения. 2006. № 4 (68). С.30-33.
3. *Парфенюк А.С.* Проблема создания промышленных агрегатов для утилизации твердых отходов. Возможности ее решения / А.С.Парфенюк, С.П.Веретельник, И.В.Кутняшенко // Кокс и химия. 1999. № 3. С.40-44.
4. *Rawlins D.C.* Low-rank coal-water fuel combustion in a laboratory-scale furnace / D.G.Rawlins, G.J.Germane, L.D.Smoot // Combustion and Flame. 1988. N 74. С.255-266.

#### REFERENCES

1. *Arbizov S.I., Ershov V.V., Poceluev A.A., Rihvanov L.P.* Rare elements in Kuznetsk Basin coals Kemerovo, 2000. 244 p.
2. *Ovchinnikov U.V., Lucenko S.V.* Artificial coal-water fuel and efficiency of its treatment // Heat supply news. 2006. N 4 (68). P.30-33.
3. *Parfenuk A.S., Veretel'nik S.P., Kutnyashenko I.V.* Problem of commercial plant construction for solid waste utilization. Possible solutions // Coke and chemistry. 1999. N 3. P.40-44.
4. *Rawlins D.G., Germane G.J., Smoot L.D.* Low-rank coal-water fuel combustion in a laboratory-scale furnace // Combustion and Flame. 1988. N 74. P.255-266.