УДК 544.723.2:62-664.4 (575.21)

## СОПОСТАВИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТВЕРДЫХ ПРОДУКТОВ НЕПОЛНОГО СГОРАНИЯ БУРОГО УГЛЯ КАРА-КЕЧЕ

С.О. Карабаев, И.М. Локшина, А.В. Харченко, Д.А. Субанкулова, А.В. Токарев, В.П. Макаров

Приведен сравнительный анализ функционального состава, морфологии поверхности, структуры твердых продуктов неполного сгорания угля Кара-Кече в реакторе при восходящем потоке кислорода (воздуха).

Ключевые слова: уголь Кара-Кече; морфология; структура; состав.

## COMPARATIVE CHARACTERISTIC OF SOLID PRODUCTS OF KARA-KECHE BROWN COAL INCOMPLETE COMBUSTION

## S.O. Karabaev, I.M. Lokshina, A.V. Kharchenko, D.A. Subankulova, A.V. Tokarev, V.P. Makarov

The article regards the comparative analysis of the functional composition, surface morphology, the structure of solid products of Kara-Keche coal incomplete combustion in the reactor under ascending oxygen (air) stream.

Keywords: Kara-Keche coal; morphology; structure; composition.

**Введение.** Настоящая работа посвящена сопоставительной характеристике морфологии поверхности, структуры, функционального состава продуктов сгорания бурого угля Кара-Кече. Удельные площади поверхности исследуемых образцов, определенных по метиленовому синему и метиловому оранжевому, представлены в работе [1]. Техническая характеристика сжигаемого топлива дана в [2].

Эксперимент. Бурый уголь Кара-Кече сжигался при использовании экспериментального стенда [3], принципиальная схема которого представлена на рисунке 1.

Процесс сжигания проводили путем подачи в камеру сгорания кислорода (воздуха) с расходом 3 л/мин. Фронт горения распространялся навстречу потоку кислорода (воздуха), при этом пламя распространялось на все сечение трубы, заполненной 1 кг угля. Температура в зоне горения угля под встречным потоком кислорода достигала 800 °C, а в зоне горения угля под встречным потоком воздуха – 700 °C. Время сжигания топлива составило 30 мин. Масса полученных несгоревших остатков составляла не более 500 г.

Исследовали исходный (UG) и диспергированный (UGd) образцы угля Кара-Кече, а также

четыре образца твердых продуктов сгорания топлива. Zug(B) – образец, полученный при сгорании угля Кара-Кече в реакторе при восходящем потоке воздуха. Частицы образца представляли собой гранулы черного цвета, с размерами не больше 3 мм. Zugd(B) – образец, полученный при диспергировании Zug(B) на шаровой мельнице в течение 1 минуты. Это порошок черного цвета с размерами частиц не больше 0,5 мм. Zug(O) - образец, полученный при сгорании угля Кара-Кече в реакторе при восходящем потоке кислорода. Частицы образца представляли собой гранулы черного цвета, с размерами не больше 3 мм. Zugd(O) - образец, полученный при диспергировании Zug(O) на шаровой мельнице в течение 1 минуты. Это порошок черного цвета с размерами частиц не больше 0,5 мм.

ИК-спектры угля Кара-Кече и твердых продуктов его сжигания в потоке кислорода и воздуха, соответственно, записывали на ИК-Фурьеспектрометре Nicolet Avatar 370 GDTS в таблетках с КВг в соотношении 1:300, в интервале значений частот от 450 до 4000 см<sup>-1</sup>. Результаты растровой электронной микроскопии исследуемых образцов получены на сканирующем электронном микроскопе типа TESLA BS-300. Рентгенофазовый анализ образцов проводили на рентгеновском

Вестник КРСУ. 2017. Том 17. № 12



Рисунок 1 – Принципиальная схема экспериментальной установки



Рисунок 2 – ИК-спектры образцов угля Кара-Кече и твердых продуктов его сгорания

дифрактометре общего назначения ДРОН-4 с генератором рентгеновского излучения мощностью 1,5 кВт.

**Результаты и обсуждение.** ИК-спектры исследуемых образцов представлены на рисунке 2 и в таблице 1.

Сравнение спектров исходных и диспергированных образцов угля показало, что в процессе диспергирования топлива существенных изменений по функциональному составу не происходит. Вместе с тем, было установлено, что на всех спектрах твердых продуктов сгорания исходного образца угля отсутствуют полосы поглощения, характеризующие валентные колебания –С-Н алифатических углеводородов, С = О в карбоксильных, карбонильных группах, деформационные колебания –ОН групп в спиртах и карбоновых кислотах, что вполне объяснимо процессами выгорания и частичного пиролиза угля, которые приводят к потере не только функциональных кислородсодержащих

	Частоты поглощения, см -1		
Группа	UG -1	Zug(B) -1	Zug(O) -1
	UGd -2	Zugd(B) -2	Zugd(O) - 2
Валентные колебания ОН групп в неассоциированных	33771	34001,2	3446 <sup>1,2</sup>
молекулах	3371 <sup>2</sup>	слаб.	слаб.
Валентные колебания -С-Н алифатических углеводоро-	2919 <sup>1</sup>	-	-
дов	2920 <sup>2</sup>	-	-
Валентные колебания С = О в карбоксильных,	17001,2	-	-
карбонильных группах	слаб.	-	-
Валентные колебания С = С, сопряженной с С = О или	15901	1600 <sup>1,2</sup>	$1600^{1,2}$
Ar (арил), полиароматические углеводороды	1593 <sup>2</sup>	CTRAD	CTRAD
Валентные колебания ароматического кольца	1375	6.140.	<b>e</b> 5100.
Валентные колебания карбонат СО <sub>3</sub> 2- и гидрокарбонат	13751	_	_
НСО3- ионов	1377 <sup>2</sup>		
Валентные колебания С-О в карбоксильной группе	1254 <sup>1</sup>		
Ассиметричные колебания внешних Si–O-связей	1256 <sup>2</sup>	100013	100013
		12001,2	12001,2
Валентные колебания гидросульфат HSO <sub>4</sub> - и сульфат	11501,2	-	-
SO <sub>4</sub> 2- ионов			
Деформационные колебания – ОН групп в спиртах	10341,2	-	-
и карбоновых кислотах			
Валентные колебания Si-O	10341,2		
	1010 <sup>1,2</sup>	-	-
	9141,2		
Деформационные колебания Si-O, Si-O-Me	752-4111	432-404 <sup>1</sup>	419 <sup>1</sup>
	755-408 <sup>2</sup>	540-403 <sup>2</sup>	418 <sup>2</sup>

Таблица 1 – Характеристические полосы поглощения образцов угля Кара-Кече и твердых продуктов его сгорания



Рисунок 3 – Микрофотографии образцов угля Кара-Кече и твердых продуктов его сгорания при увеличении x50

Вестник КРСУ. 2017. Том 17. № 12



Рисунок 4 – Микрофотографии образцов угля Кара-Кече и твердых продуктов его сгорания при увеличении х200



Рисунок 5 – Рентгенограммы образцов угля Кара-Кече и твердых продуктов его сгорания

групп, алифатической периферии, но и минеральных компонентов (карбонаты, сульфаты, частично силикаты), являющихся, по всей видимости, составной частью золы уноса [4, 5]. Уменьшение интенсивности полос поглощения, характеризующих валентные колебания C = C в сопряженных системах, можно объяснить либо неполным сгоранием конденсированной ароматической части угля,

Вестник КРСУ. 2017. Том 17. № 12

либо образованием новых молекулярных ядер, что является наиболее важной стадией формирования сажевых частиц. Известно [6], что при частичном окислении или пиролизе угля в пламени или камере сгорания образуются простейшие углеводородные радикалы, реакции между которыми приводят к формированию полииновых молекул и молекул полиароматических углеводородов.

На рисунках 3 и 4 представлены результаты растровой электронной микроскопии исследуемых образцов угля и твердых продуктов его сгорания.

На фотографиях видно, что твердые продукты сгорания угля, в целом, сохранили морфологию поверхности сжигаемого топлива. Наблюдаются частицы осколочной формы различной степени дисперсности. Размер частиц колеблется от 2 до 1000 мкм. Поверхность частиц имеет слоистую структуру. Формы и размеры частиц исходных и диспергированных образцов мало различаются между собой, что объясняется "мягкими" условиями диспергирования.

На рисунке 5 представлены дифрактограммы исследуемых образцов. Идентификация пиков проведена с использованием файла порошковой дифракции PDF-2 (Release 2009). Анализ дифрактограмм [7] показывает, что спектры всех образцов очень похожи, малоинформативны, представляют собой в основном размытые линии-гало, характерные для аморфных материалов, что свидетельствует о высоком содержании в них сажевой составляющей. Однако в спектрах обоих образцов угля можно видеть присутствие следующих минеральных компонентов: оксида кремния в разных модификациях, карбид-нитрида кремния и графита.

В спектрах твердых продуктов сгорания угля, наряду с пиками оксида кремния, обнаружены пики, соответствующие оксидам титана, железа, магния, алюминия.

**Выводы.** Все изложенное выше позволяет сделать вывод, что исследуемые твердые образцы, полученные в заданных режимах сжигания угля Ка-

ра-Кече, представляют собой продукты неполного сгорания топлива. При этом, в условиях проведения эксперимента, главным образом, протекают процессы декарбоксилирования угля, приводящие к потере карбоксильных, карбонильных групп и окисления периферийной алифатической части в исследуемых твердых продуктах сжигания топлива.

Работа выполнена в рамках гранта Министерства образования и науки Кыргызской Республики № 0007285.

## Литература

- Karabaev S.O. The specific surface area of the sorbents based on solid products of incomplete combustion of Kara-Keche brown coal / S.O. Karabaev, I.P. Gainullina, D.A. Subankulova // Вестник Кыргыз. национ. ун-та им. Ж. Баласагына. 2017. № 3.С. 15–21.
- Карабаев С.О. Техническая характеристика угля Кара-Кече / С.О. Карабаев, И.М. Локшина, И.П. Гайнуллина // Вестник КРСУ. 2010. Том 10. № 10. С. 158–160.
- Богданов А.С. Физические процессы при сжигании угля Кара-Кече / А.С. Богданов // Вестник КРСУ. 2017. Том 17. № 1. С. 185–187.
- Колесник И.В. Инфракрасная спектроскопия: методическая разработка / И.В. Колесник, Н.А. Саполетова. М.: МГУ, 2011. 88 с.
- Накамото К. ИК спектры и спектры КР неорганических и координационных соединений / К. Накамото / пер. с англ.; под ред. д.х.н., проф. Ю.К. Пентина. М.: Мир, 1991. 536 с.
- Поповичева О.Б. Сажевые аэрозоли в верхней тропосфере: свойства и последствия эмиссии авиации / О.Б. Поповичева, Н.М. Персианцева, Н.А. Зубарева и др. // Препринт НИИЯФ МГУ. 2005. 17/783. 83 с.
- Кузнецова Г.А. Качественный рентгенофазовый анализ: методические указания / Г.А. Кузнецова. Иркутск: ГОУВПО ИГУ, 2005. 25 с.