УДК 662.61

## СЖИГАНИЕ УГЛЕЙ В ПЛАЗМЕННО-ЦИКЛОННОМ ПРЕДТОПКЕ

Ю.Е. Карпенко<sup>1</sup>, В.Е. Мессерле<sup>2</sup>, Е.И. Карпенко<sup>3</sup>, А.П. Басаргин<sup>4</sup>
<sup>1</sup>Отраслевой Центр Плазменно-Энергетических Технологий РАО «ЕЭС России»

<sup>2</sup>Институт проблем горения

<sup>3</sup>Институт Физического Материаловедения СО РАН

<sup>4</sup>Забайкальский Государственный Университет

#### Аннотация

В статье описывается новая технология сжигания угля, заключающаяся в электротермохимической подготовке топлива к сжиганию и последующем вихревом сжигании пылеугольного топлива в циклонной камере, а также удалении расплавленной минеральной части топлива. Представлена методика ступенчатого расчета плазменно-циклонного процесса, включающая поэтапное определение параметров состояния газового потока, минеральной части топлива, и геометрических характеристик камеры. Приводятся результаты экспериментальных исследований, подтверждающие основные теоретические положения. На основании результатов исследования предлагается область применения плазменно-циклонной технологии сжигания твердых топлив, включающая энергетическое и энерготехнологическое направления.

**Ключевые слова**: уголь, плазма, циклон, горение, эффективность, экология

### Введение

Известны циклонная и плазменная технологии, повышающие эффективность использования твердых топлив [1-3]. Совмещение этих

технологий в одном устройстве может привести к синергическому эффекту.

В настоящей работе предпринята попытка исследовать совместное влияние циклонной и плазменной технологии на процесс воспламенения и сжигания угля в одном устройстве. Можно выделить два основных направления применения плазменно-циклонной технологии: энергетическое и энерготехнологическое (рис. 1).

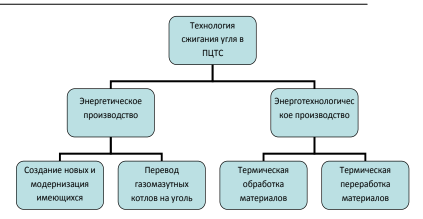


Рис. 1 – Схема применения технологии сжигания угля в плазменно-циклонной топливной системе

В энерготехнологической сфере представленная технология может быть использована для расплава и термической обработки материалов. В энергетической сфере использование плазменно-циклонной топливной системы (ПЦТС) возможно: при создании новых и модернизации имеющихся угольных котлов; при переводе газомазутных котлов на сжигание угля.

При создании новых угольных котлов экономический эффект от внедрения ПЦТС создается за счет снижения расхода топлива и массогабаритных размеров котлоагрегатов при одновременном снижении вредных выбросов. Оснащение существующих пылеугольных котлоагрегатов ПЦТС приведет к снижению расхода топлива.

Кроме этого, удаление в циклонной камере расплавленной минеральной части топлива повысит надежность работы поверхностей нагрева котла.

При внедрении разрабатываемой технологии для перевода мазутных котлов на уголь экономический эффект обусловлен снижением стоимости используемого топлива. Экологический эффект достигается за счет снижения выбросов диоксидов серы.

Анализ существующих способов сжигания твердого топлива показал, что наибольшие возможности для интенсификации сжигания возникают при использовании циклонного процесса, широко применяющегося на ряде угольных ТЭС США (см. например, BART Analysis for the Kincaid Power Plant, ENSR Corporation, January 2009, Document # 02285-076-400, 46 pg. -

). В частности, на ТЭС Kincaid Station Illinois по 6 циклонных предтопков установлено на блоки мощностью 660 МВт, а на ТЭС Baldwin Illinois установлены котлы для циклонного сжигания углей с тангенциальными топками установленной мощностью по 750 МВт каждый. Эколого-экономические показатели этих ТЭС соответствуют жестким требованиям Министерства энергетики США. Благодаря особой аэродинамической структуре потока в циклонной камере складываются исключительно благоприятные условия для тепло- и массообмена между газом и частицами топлива, а также удалением золы. Однако чувствительность к качеству топлива и повышенное образование оксидов азота затрудняют внедрение циклонного процесса сжигания твердого топлива. Преодоление указанных трудностей возможно применением электротермохимической подготовки топлива, позволяющей значительно интенсифицировать процесс воспламенения и горения топлива без использования дополнительного высокореакционного топлива при пониженном образовании вредных выбросов.

Предварительная электротермохимическая подготовка топлива и последующее вихревое сжигание угля в циклонной камере в совокупности образуют плазменно-циклонный процесс [4-6]. Организация плазменно-циклонного процесса осуществляется в ПЦТС (рис. 2).

При разработке плазменно-циклонной технологии сжигания углей был выполнен комплекс расчетно-теоретических и экспериментальных исследований.

Процесс горения твердого топлива в ПЦТС состоит из целого комплекса явлений: взаимодействия плазменной струи с потоком аэросмеси и воспламенения, движения двухфазного потока, тепло- и массообмена, горения в объеме циклонной камеры и на поверхности ее стенок. При этом каждое явление обусловлено взаимовлиянием друг на друга. Поэтому создание и решение единой системы уравнений, описывающей плазменно-циклонный процесс, является весьма сложной задачей. В связи с этим для математического моделирования процесса целесообразно использовать поэтапный метод расчета. Этот метод предполагает разбиение ПЦТС на две подсистемы. Первым этапом переработки твердого топлива в ПЦТС является электротермохимическая подготовка топлива, вторым этапом – сжигание этого топлива в циклонной камере. Исходя из этого, алгоритм расчета, реализующий ступенчатый метод расчета, состоит из пяти блоков (рис. 3). Первый блок – исходные данные. Задается необходимая тепловая мощность системы или расход топлива. Вводятся характеристики угля, которые рассчитываются по стандартным зависимостям, объемы продуктов сгорания и необходимое количество воздуха. Задается температура вторичного воздуха.

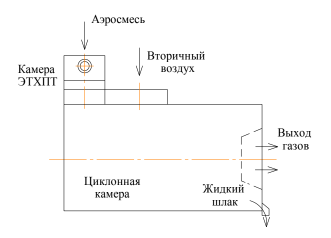


Рис. 2 — Схема плазменно-циклонной топливной системы

Во втором блоке проводится расчет ЭТХПТ. На основании термодинамического и кинетического расчетов определяется оптимальная температура ЭТХПТ, при которой происходит стабилизация выхода горючих компонентов. Оцениваются удельные энергозатраты на процесс ЭТХПТ, определяется мощ-

ность плазмотрона и параметры на выходе из камеры, а также геометрия камеры ЭТХПТ.

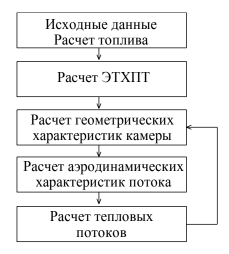


Рис. 3 — Алгоритм расчета плазменно-циклонной топливной системы

В основе термодинамического расчета лежит математическая модель равновесного состояния газообразных и конденсированных веществ, электронейтральных и ионизированных компонентов. Результатами расчета является база данных теплофизических и термодинамических параметров рабочего тела для заданного давления и температуры. Для термодинамического анализа процесса ЭТХПТ использован программный комплекс TERRA [7].

В основу кинетического расчета положена математическая модель движения, нагрева и кинетики термохимических превращений угольных частиц в плазменных устройствах. Модель процесса описывает двухфазный (полидисперсные угольные частицы + газ окислитель) химически реагирующий поток, распространяющийся в канале с внутренним источником тепла. Результатами расчета является база данных теплофизических параметров рабочего тела для заданного давления и температуры с привязкой к геометрии ПЦТС. Для кинетического расчета использованы специализированные программы «Плазма-уголь» [8] и «Плазмамуфель» [9].

Третий блок предназначен для определения геометрических характеристик циклонной камеры, основными из которых являются: диаметр и длина камеры; ширина, высота и число входных каналов, а также площадь входа; диаметр, длина и площадь выходного сопла. На основе известных значений допустимого теплового напряжения сечения циклонных камер и данных первого и второго блоков рассчитыва-

ется определяющий размер – диаметр циклонной камеры и остальные характерные размеры.

В четвертом блоке осуществляется расчет аэродинамических характеристик циклонной камеры. В ходе расчета определяются следующие аэродинамические характеристики: радиус границы ядра потока, радиус, характеризующий положение максимума тангенциальной скорости, максимальная скорость на границе ядра потока. Конечным результатом расчета этого блока является определение значения коэффициента сопротивления циклонной камеры.

В пятом блоке производится расчет тепловых потоков по уравнениям теплового баланса, которые составлены с учетом рекомендации КазНИИ энергетики [1]. Уравнение теплового баланса плазменно-циклонной топливной системы:

$$Q_1 + Q_{2TXTT} + Q_R = Q_2 + Q_{123} + Q_3 + Q_4 + Q_5 + Q_6 + Q_7$$

где  $Q_1$  — теплота, выделяемая при сгорании электротермохимически подготовленного топлива;

 $Q_{\mathit{ЭТХПТ}}$  – теплосодержание топлива, подвергнутого ЭТХПТ;

 $Q_{\scriptscriptstyle B}$  — теплота, вносимая вторичным воздухом;

 $Q_{\scriptscriptstyle 2}$  – теплота уходящих из ПЦТС газов;

 $Q_{
m 3}$  – потери тепла от химического недожога топлива;

 $Q_4\,$  – потери тепла от механического недожога топлива;

 $Q_{\scriptscriptstyle{5}}$  – теплота, переданная охлаждающему агенту;

 $Q_{6}$  — потери тепла с жидким шлаком;

 $Q_7$  – прочие потери тепла.

Расчет производится итерационным методом при задаваемых температурах пленки жидкого шлака и газа на выходе. В итоге определяется истинное теплонапряжение сечения камеры и возможна коррекция геометрии (диаметра циклонной камеры). Завершающим этапом расчета является оценка перепада давления в циклонной камере с учетом неизотермичности процесса.

По представленной инженерной методике расчеты ПЦТС выполнены в системе «Маthcad». В расчетах принята мощность ПЦТС 17.5 МВт, что соответствует 50% нагрузке водогрейного котла мощностью 35 МВт. В расчете использовался Харанорский бурый уголь с выходом летучих V=44%, низшей теплотой сгорания  $Q_H^P=13133$  кДж/кг. Дисперсный состав угольной пыли соответствует таковому при ее промышленном помоле. Температура пылеугольной аэросмеси на входе в ПЦТС 80°С. Масштабное значение теплового напряжения сечения циклонной камеры:  $q_F=14$  МВт/м². Температура подогрева вторичного воздуха -300°С. Коэффициент избытка воздуха 1.08.

Расчет производился с использованием компьютерных программ «TERRA» и «Плазмамуфель». Основные результаты расчета представлены в таблице 1.

В результате расчета получены основные данные, необходимые для проектирования ПЦТС и для создания дополнительных систем регенерации тепла, теряемого при охлаждении корпуса ПЦТС и жидкого шлака.

Для проверки эффективности плазменноциклонной технологии сжигания твердых топлив на базе Отраслевого центра плазменноэнергетических технологий (ОЦ ПЭТ) РАО «ЕЭС России» была сконструирована экспериментальная плазменно-циклонная камера, производительностью по топливу 1 т/ч (рис. 4).

Таблица 1 - Результаты расчета ПЦТС мощностью 17.5 МВт

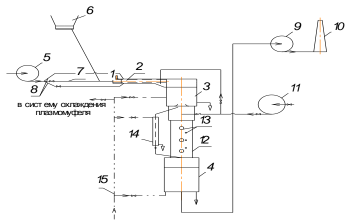
Рассчитываемая величина	Размерность	Численное
Роско и допини	кг/с	значение 1.481
Расход топлива	, -	
Оптимальная температура ЭТХПТ	К	1200
Электрическая мощность плазмотрона	кВт	150
Диаметр камеры ЭТХПТ	M	0.4
Длина камеры ЭТХПТ	M	2.0
Геометрические характеристики циклонной камеры:		
– диаметр	M	1.33
– длина	M	1.663
– площадь входа	$M^2$	0.104
– диаметр выходного сопла	M	0.585
– длина выходного сопла	M	0.333
Теплота, выделяемая при сгорании топлива, под-	кВт	16580
вергнутого ЭТХПТ	KDI	10360
Теплосодержание топлива, подвергнутого ЭТХПТ	кВт	4019
Теплота, вносимая вторичным воздухом	кВт	2834
Теплота уходящих из ПЦТС газов	кВт	20410
Излучение теплового потока через выходное сопло	кВт	110.192
Потери тепла от химического недожога топлива	кВт	248.627
Теплота, переданная охлаждающему агенту	кВт	2318
Потери тепла с жидким шлаком	кВт	104.102
Прочие потери тепла	кВт	234.281
Тепловое напряжение сечения камеры	MB <sub>T</sub> /m <sup>2</sup>	17.745
Перепад полного давления	Па	1755

При проведении экспериментов применялись стандартные методики, основанные на фиксации временного и температурного режимов, а также состава уходящих газов [10]. Экспериментальное исследование проводилось в два этапа. Первый— достижение устойчивого воспламенения и горения топлива с фиксацией температурного режима посредством термопар и тепловизора и состава уходящих газов [11]. Второй этап — сжигание пылеугольного топлива с массовой

добавкой цеолита Шивыртуйского месторождения Забайкальского края.

После запуска плазмотрона и прогрева установки в ПЦТС подавалось топливо. Параметры на этом этапе фиксировались каждые тридцать секунд. Воспламенение топлива наблюдалось в первую минуту после подачи топлива. В последующие тридцать секунд продолжался набор температуры. Время выхода на стационарный режим работы экспериментальной установного в продолжание премим работы экспериментальной установного продолжание продолжание премим работы экспериментальной установного продолжание продолжание премим работы экспериментальной установного продолжание продолжани

ки, при котором установились постоянная температура горения, составило полторы минуты. Устойчивое воспламенение и горение топлива в ПЦТС согласуется с результатами расчета (табл. 1) и свидетельствует о правильном подборе соотношения топливо-воздух. Набранный температурный режим в дальнейшем оставался неизменным даже при сжигании топлива с цеолитом. Это подтверждает устойчивость процесса плазменно-циклонного сжигания топлива. Золоулавливание в циклонной камере достигло 95%. По данным химического анализа шлака механический недожог топлива составил всего 0.9%.



1- плазмотрон; 2- ПТС; 3- циклонная камера; 4- котел-утилизатор; 5-дутьевой вентилятор первичного и вторичного воздуха; 6- бункер пылевидного топлива с питателем; 7- трубопровод первичного воздуха; 8- трубопроводы вторичного воздуха; 9- дымосос; 10- дымовая труба; 11- дутьевой вентилятор вторичного воздуха и охлаждения уходящих газов; 12- газоход; 13- измерительные отверстия; 14- охлаждаемый отбор газов для анализа; 15- трубопровод охлаждающей воды.

Рис. 4 – Схема экспериментальной установки

Содержание моноксида углерода (СО) при стационарном режиме не превышало 5 мг/нм $^3$ , в результате чего химический недожог составил 1.3%. Снижение химического недожога может быть достигнуто повышением коэффициента избытка воздуха до 1,1. Содержание диоксида серы в дымовых газах при стационарном режиме составило 108 мг/нм $^3$ . Традиционно высокое для циклонных топок содержание оксидов азота (800 мг/нм $^3$ ) в уходящих газах [1], при сжигании угля в ПЦТС составило 464 – 487 мг/нм $^3$ .

Сжигание угольно-цеолитовой смеси с добавкой цеолита 5, 10, 15, 20, 25 и 30% производилось последовательно. Результаты измерения температуры показали, что температурный режим оставался практически неизменным даже при сжигании топлива с добавкой цеолита вплоть до 30%. Это объясняется устойчивостью плазменно-циклонного процесса сжигания топлива: стабильное воспламенение топлива обеспечивает его электротермохимическая подготовка, а в циклонной камере, за счет высокой турбулизации потока происходит активное выгорание топлива.

Выполненные эксперименты подтвердили возможность сжигания пылеугольного топлива в плазменно-циклонной камере. Плазменно-циклонный процесс обладает хорошей устойчивостью даже при наличии в топливе минеральных компонентов свыше 40%. Золоулавливание в плазменно-циклонной камере достигает 95%. Содержание в уходящих газах оксидов азота не превышает 487 мг/м³, а оксидов серы  $108 \text{ мг/м}^3$ . Механический недожог топлива не превышает 0.9%, а химический недожог -1.3%.

## Литература

- 1. Теплотехнические основы циклонных топочных и технологических процессов / А.Б. Резняков, Б.П. Устименко, В.В. Вышенский и др. Алма-Ата: Наука КазССР, 1974.
- 2. Оптимизация процесса сжигания энергетических углей с использованием плазменных технологий / В.Е. Мессерле, А.Б. Устименко, А.С. Аскарова, Е.И. Карпенко, И.В. Локтионова // Теплоэнергетика. 2004. №6. С.60 65.
- 3. Karpenko E.I., Messerle V.E., Ustimenko A.B. Plasma-Aided Solid Fuel Combus-

- tion. // Proceedings of the Combustion Institute. 2007. V. 31. Part II. P.3353-3360.
- 4. Войчак В.П., Мессерле В.Е., Сакипов 3.Б. Исследование аэродинамики и теплообмена плазменно-циклонной электродуговой камеры // Тезисы доклада VI Всесоюзной конференции по генераторам низкотемпературной плазмы. Фрунзе. 1974. С. 165.
- 5. Войчак В.П., Мессерле В.Е., Шалина К.К. Экспериментальное исследование сопротивления и теплообмена циклонно-плазменного реактора постоянного тока. // Материалы VII Всесоюзной конференции по генераторам низкотемпературной плазмы. Алма-Ата. 1977. С. 246 249.
- 6. Рат. №2425284 RU. Патент на группу изобретений «Плазменно-циклонные камеры (варианты)» / «Е.И. Карпенко, В.Е. Мессерле, Ю.Е. Карпенко, С.А. Иванов, А.П. Басаргин.
- 7. Plasma Technologies for Solid Fuels: Experiment and Theory / M. Gorokhovski, E.I. Karpenko, F.C. Lockwood, V.E. Messerle, B.G. Trusov,

- A.B. Ustimenko // Journal of the Energy Institute. 2005. V 78. N 4. P. 157 171.
- 8. Pulverized Coal Plasma Gasification / R.A. Kalinenko, A.A. Levitski, V.E. Messerle, L.S. Polak, Z.B. Sakipov, A.B. Ustimenko // Plasma Chemistry and Plasma Processing. New-York. London, Paris. 1993. № 1. V. 13. P. 141 167.
- 9. Мессерле А.В. Математическое моделирование процессов термохимической подготовки пылеугольных топлив к сжиганию в горелочных устройствах с плазменным источником // Химия Высоких Энергий. 2003. №1. С. 35.
- 10. Трембволя В.И., Фингер Е.Д., Авдав А.А. Теплотехнические испытания котельных установок. М.:Энергия, 1977. 297 с.
- 11. Экспериментальная установка для исследования сжигания пылеугольного топлива в плазменно-циклонной камере / А.П. Басаргин, С.А. Иванов, Е.И. Карпенко, Ю.Е. Карпенко // Материалы Всероссийской научно-практической конференции: «Кулагинские чтения». Чита: ЧитГУ. 2009. Ч.П. С. 101 104.

# BURNING OF COAL IN PLASMA AND CYCLONIC PRIMARY FURNACE U.E. Karpenko, V.E. Messerle, E.I. Karpenko, A.P. Basargin

<sup>1</sup>Branch Centre of Plasma-Energy Technologies of RAO "EES Russia", Gusinoozersk, Russia <sup>2</sup>Institute of Combustion Problems, Almaty, Kazakhstan <sup>3</sup>Institute of Physical Study of Materials of SB RAS, Ulan-Ude <sup>4</sup>Transbaikal State University, Chita,Russia

### Abstract

In article the new technology of burning of the coal, consisting in electrothermochemical preparation of fuel for burning and the subsequent vortex burning of coal-dust fuel in the cyclonic camera, and also removal of the melted mineral part of fuel is described. The technique of step calculation of the plasma-cyclonic process, including stage-by-stage determination of parameters of a condition of a gas stream, mineral part of fuel, and geometrical characteristics of the camera is presented. The results of pilot studies confirming the basic theoretical provisions are given. On the basis of results of research the scope of plasma-cyclonic technology of burning of the firm fuels, including the power and power technological directions is offered.

# КӨМІРДІ ПЛАМАЛЫҚ-ЦИКЛОНДЫ ПЕШТЕ ЖАҒУ <sup>1</sup>Ю.Е. Карпенко, <sup>2</sup>В.Е. Мессерле, <sup>3</sup>Е.И. Карпенко, <sup>4</sup>А.П. Басаргин

<sup>1</sup>Отраслевой центр Плазменно-Энергетической технологий РАО «ЕЭС России» <sup>2</sup> Жану проблемалар институт, 050012, Қазақстан, Алматы, Бөгенбай батыр көш.,172 <sup>3</sup>Физикалық материалтану институты СБ РҒА <sup>4</sup>Забайкал Мемлекеттік университеті

### Аннотация

Мақалада көмірді жағудың жана технологиясы жайлы жазылған. Олар: Отынды электротермиялық жағуға дайындау, ары қарай циклонды камерада шаңды отынды ұйыту арқылы жағу және балқыған минералды отынды бөліп алу. Камераның геометриялық сипатын сипаттайтын, сатылы газды ағындардын, ағынды газдардың шамаларын, плазмалық-циклондық процестердің сатылы есептері көрсетілген. Теориялық негіздемені дәлелдеме ретінде эксперименттер жасалынып жатыр. Алынған эксперименттік нәтижелерді энергетика және энерготехнология бағытында плазмалық-циклондық технологиясы бойынша қатты отынды жағуды қолданысқа енгізуді қарастыру.