

5. Бакхаус, К. Состояние и перспективы эмиссионных проектов с шахтным газом в странах СНГ / К. Бакхаус, В. А. Безфлюг, С. Хоппе // Глюкауф. – май №1(2). – 2010
 6. Безфлюг, В. А. Оценка эффективности ТЭС на шахтном газе / Глюкауф. – 2007. – август № 3

□Авторы статьи:

Ремезов Анатолий Владимирович, докт. техн. наук, профессор каф. разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом КузГТУ. Email: rav.rmp@kuzstu.ru	Жаров Александр Иванович, докт. техн. наук, профессор Беловского филиала КузГТУ Email: belovokuzgty@mail.ru
---	---

УДК: 622.7

А. В. Ремезов, А. И. Жаров

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЯ

В настоящее время компания «СУЭК-Кузбасс» добывает 27,5 миллионов тонн угля в год. Работают обогатительные фабрики на шахтах им. Кирова с мощностью 3100 тыс. т/год, «Полысаевская» с мощностью 2000 тыс. т/год, «Комсомолец» - 2300 тыс. т/год. Уголь экспортируется в страны ближнего и дальнего зарубежья, часть реализуется в России. Однако стоит вопрос о более эффективном его использовании. Не только обогащать его, но и производить его глубокую переработку - прибыль от реализации тонны переработанного угля по сравнению с продажей необогащенного угля повышается на 60 %.

В марте 2007 года Администрация Кемеровской области утвердила новую инновационную программу развития Кузбасса не только как сырьевого, но и как перерабатывающего региона. В Кузбассе создается технопарк для разработки и внедрения нетрадиционных технологий добычи и глубокой переработки минерального сырья.

Современные методы переработки угля аналогичны технологиям, применяемым для нефти и газа, которые в различных фазах являются теми же углеводородами. По оценке специалистов, синтетическое топливо, полученное из угля с использованием новых технологий и оборудования, будет сопоставимо по цене с топливом, полученным из нефтепродуктов, и биотопливом.

В процессе глубокой переработки угля можно получить газ, дизельное топливо, бензин, этанол, метanol и сопутствующие химические продукты.

Целесообразно рассмотреть опыт разработки проекта по созданию комплекса глубокой переработки угля ООО «Угольная компания «Заречная».

Компания получила право на пользование недрами с целью разведки и добычи каменного угля на участке «Серафимовский» Ушаковского каменноугольного месторождения, расположенного в Промышленновском районе области. Ближайшие промышленные центры — г. Кемерово и Ленинск-Кузнецкий (соответственно 50 и 35 км).

На участке планируется строительство шахты с объемом добычи 8 млн. т угля в год и обогати-

тельной фабрики с соответствующей мощностью переработки. Прогнозные запасы в предварительных границах горного отвода - в пределах 1 млрд. т. По шахте «Серафимовская» проектируется к отработке восемь пластов с геологической мощностью 1,5 - 6,3 м.

На базе шахты планируется создание комплекса по глубокой переработке угля с целью получения электрической и тепловой энергии, широкого спектра химических продуктов и стройматериалов, с полным использованием отходов углеобогащения и низкокачественных углей.

Сырьевой базой для реализации проекта будут служить угли как строящейся шахты «Серафимовская», так и действующих шахт «Заречная» и «Александровская».

I производственный поток:

Переработка 2,4 млн. тонн угольного отсева класса 0-2 мм рядового угля, с зольностью от 20% до 40% методом газификации в потоке (технология Shell) и получением:

¾ 3,5 млрд. синтез-газа;

¾ 440 тыс. тонн гранулированного песка для стройиндустрии.

2 млрд. м³ синтез-газа направляется на производство 800 тыс. тонн метанола. При этом побочно выделяется 92 млн. м³ чистого водорода и 75 МВт теплоэнергии.

1,5 млрд. м³ синтез-газа направляется на ТЭЦ для производства 2,2 млрд. кВт-час электроэнергии.

II производственный поток:

Переработка 2,2 млн. тонн концентратов угля зольностью (A=9%) термохимпереработкой, с получением:

¾ 380 тыс. тонн ореха для ферросплавов или бытового (каминного) топлива;

¾ 1070 тыс. тонн бездымного топлива, как для коммунальных котельных, так и производства синтез-газа (метод/Лугри).

Суммарное производство синтез-газа по данному производству 2150 млн. м³ в год, с учетом которого при прямом восстановлении железа мо-

жет быть получено 3440 тыс. тонн губчатого железа, используемого вместо металломолома при производстве стали.

Для этих производственных потоков предусматривается строительство станции разделения воздуха, с получением кислорода и азота.

С учетом выделяемого в достаточных количествах газа, при газификации и синтезе метанола двуокиси углерода в сочетании с избытком азота, предусматривается производство карбамида мощностью 180 тыс. тонн в год.

В связи с тем, что выделяемый при термохимии переработке угля газ калорийностью 5000 ккал/кг будет очищаться от H_2S до значений, менее 0,02 г/м³, возможно частичное его использование в качестве коммунального после осушки и компримирования.

Строительство комплекса предусматривает 3 основных этапа:

- термохимпереработка и ТЭЦ;
- газификация методом *Shell* и *Lurgi* и станции разделения воздуха;
- производства использования синтез-газа: синтез метанола и ПВЖ.

Продолжительность каждого из этапов - до 3 лет. По условиям объемов производства газа установками газификации (более 50 тыс. м³/час) требуется санитарно-защитная зона радиусом 1000 м, площадь промплощадки для размещения указанных производств - 180 га. Создания комплекса позволит выпускать твердые продукты, такие как сортовой уголь, агломерированное твердое топливо, восстановители, сорбенты, карбюризаторы и т.д., производить электро- и теплоэнергию.

Стоит отметить, что на шахте «Серафимовская» планируется извлечение метана скважинами, пробуренными с поверхности. Метан будет собираться и поставляться на автомобильную газонаполнительную компрессорную станцию (АГНКС) блочного (модульного) исполнения для использования газа в качестве моторного топлива.

Комплекс по глубокой переработке угля будет включать ТЭС мощностью до 80 МВт и когенера-

ционную установку КГУ мощностью 18 МВт. Таким образом, комплекс будет полностью обеспечивать себя электроэнергией, и передавать излишки энергии в сеть.

Первая очередь строительства объекта планируется до 2016 г., вторая - до 2020 г., общий объем капиталовложений - около 45 млрд. руб. при сроке окупаемости проекта 9 лет. Общая продолжительность освоения всего проекта - 20-25 лет, из которых 7-8 лет составляет окупаемость вложенных инвестиций. Эффективность проекта оценивается получением 8,3-9,4 млрд. руб. прибыли в год после окупаемости проекта.

Целью инвестиционной программы по созданию кластера является развитие транспортной и энергетической инфраструктур, строительство и оснащение современным оборудованием по добыче и переработке угля шахты и обогатительной фабрики с производственной мощностью 8 млн. т в год, строительство первой очереди комплекса по глубокой переработке 1 млн. т угля в год.

Итак, глубокая переработка угля позволит комплексно использовать ресурсы, а именно: добывать уголь, обогащать его, производить газификацию угля с получением целой гаммы химических компонентов, вырабатывать тепло- и электроэнергию, использовать отходы обогащения, извлекать и утилизировать метан.

Компания «СУЭК» может создать такой комплекс на базе как уже действующих, так новых предприятий. Работа такого комплекса повысит рентабельность от продажи угля, сократит объем железнодорожных перевозок и сократит выплаты за загрязнение окружающей среды.

Прибыль от реализации высокотехнологичных продуктов, полученных при газификации угля, на 60 % больше прибыли, получаемой от продажи необогащенного угля.

Создание комплекса по глубокой переработке угля позволит перейти на новый качественный уровень работы угледобывающих предприятий компании «СУЭК».

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Стариков, А. П. Новые решения в технологии добычи, переработки и использования угля / Уголь. - июль 2010
2. Булкатов, А. Н. Экология и промышленность России / Переработка газового углеводородного сырья в метanol - одно из важнейших направлений развития нефтехимии. - июль 2008

□Авторы статьи:

Ремезов

Анатолий Владимирович,
докт. техн. наук, профессор
каф. разработки месторождений
полезных ископаемых подземным
способом КузГТУ.
Email: ravtmpi@kuzstu.ru

Жаров

Александр Иванович,
докт. техн. наук, профессор
Беловского филиала КузГТУ
Email: belovokuzgty@mail.ru