



Новая жизнь старого завода

На промышленной карте Кузбасса появилось ещё одно металлургическое предприятие



Во вторник, 11 июля, в преддверии одного из наиболее значимых в Кемеровской области праздников - Дня металлурга руководство ОАО "Кузнецкие ферросплавы" запустило в работу обособленное структурное подразделение - "Юргинский ферросплавный завод". Непосредственное участие в открытии предприятия приняли губернатор Кемеровской области Аман Тулеев, глава Новокузнецка Сергей Мартин, глава Юрги Виктор Хромов и другие высокие гости, которым далеко не безразлично будущее нашей области.

Нынешний Юргинский ферросплавный - это бывший завод абразивов. Территория распавшегося предприятия большая, рабочие и, что немаловажно, хорошо оплачиваемые места в городе нужны, да и спрос на ферросилиций и микрокремнезём во всём мире высок. К тому же новый старый завод имеет выгодное географическое расположение. Недалеко, в Анжеро-Судженске, есть источник сырья для производства ферросилиция. Помимо этого, совсем рядом проходит железнодорожная ветка Транссибирской магистрали. Ещё один несомненный плюс в том, что в непосредственной близости от цехов расположен водозабор. А значит, проблем с охлаждением печей быть не может. Все эти составляющие плюс поддержка губернатора позволили руководству Кузнецких ферросплавов начать в 2004 году работы по перепрофилированию отжившего своё завода в предприятие, не только отвечающее требованиям дня сегодняшнего, но и соответствующее техническим и экологическим запросам будущего тяжёлой промышленности.

Подготовительные работы - проведение обследований, разработка проектов, первые ремонты - были начаты два года назад. А вот к капитальному ремонту с реконструкцией ферросплавной печи № 61 строители приступили в ноябре прошлого года. Работали вахтовым методом, применяя все новейшие методики, и уже через восемь месяцев сдали первую печь завода в эксплуатацию.

В результате на новом юргинском предприятии введена в эксплуатацию печь мощностью 20 МВт. Построена она с учётом последних достижений ферросплавной техники и технологии. Разумеется, при этом принимался в расчет как 60-летний опыт строительства таких печей на ОАО "Кузнецкие ферросплавы", так и разработки ведущих российских специалистов. Например, в основные узлы агрегата поставлены лучшие разработки отечественных машиностроителей. При строительстве печи использована уникальная система автоматизированного управления, введён высокоэффективный режим временного контроля узлов и оборудования печи, что значительно повышает уровень надёжности работы аппаратуры и, соответственно, обеспечивает максимальную безопасность плавильщиков.

Разумеется, помимо печи на Юргинском ферросплавном заводе были восстановлены и другие весьма значимые для нормальной жизнедеятельности предприятия объекты. Так, до состояния полной эксплуатационной пригодности были доведены все здания и сооружения, восстановлено железнодорожное хозяйство, произведён капитальный ремонт оборудования всех подразделений завода - от лаборатории до кранового

хозяйства, полностью восстановлено энергетическое хозяйство - подстанции, энергосети, трансформаторы и т.д.

Однако при перепрофилировании производства были продуманы не только вопросы прибыли и безопасности рабочих. Стопроцентное соответствие даже самым жёстким экологическим стандартам - вот ещё один плюс Юргинского ферросплавного завода. На строительство газоочистных сооружений для печи уже потрачено свыше 27 миллионов рублей. Высокоэффективная система водоохлаждения печи обеспечивает самое минимальное воздействие на окружающую среду. Кроме того, на этом предприятии установлена новая конструкция зонта печи для сбора и эвакуации печных газов. Большого диаметра и большей глубины зонт стопроцентно улавливает и очищает печные газы, обеспечивая тем самым полную экологическую безопасность производства. Более того, здесь так же, как на Кузнецких ферросплавах, работает установка по уплотнению пыли. А это не только гарантия того, что экология Юрги не пострадает, но и дополнительное производство завода. Ведь полученный в результате работы этого агрегата микрокремнезём - более чем востребованный в отечественном и зарубежном строительстве продукт.

Для Юрги открытие нового промышленного предприятия - важнейшее событие. Жители небольших городов, как правило, стремятся в населённые пункты покрупнее - там и заработная плата выше, и рабочих мест больше. Маленькие же города становятся с каждым годом всё более депрессивными. Поэтому сейчас особенно значимо то, что открытие даже одной ферросплавной печи дало юргинцам свыше 500 рабочих мест. Весь персонал, разумеется, был предварительно обучен, причём не только в учебных классах, но и непосредственно на ОАО "Кузнецкие ферросплавы". Их заработная плата намного выше средней не только по Юрге, но и по всему Кузбассу.

Ещё один несомненный для города плюс в том, что совсем скоро начнётся строительство десятиэтажного дома. Причём его квартиры будут продаваться для работников нового ферросплавного завода только по себестоимости.

Если для жителей Юрги новое предприятие - это гарантия занятости и стабильный источник дохода, то для области - это надёжные налоговые поступления. Ввод на Юргинском ферросплавном заводе пускового комплекса первой очереди обеспечит 17500 тонн ферросилиция марки ФС 75 в год. А это - новый поток средств в казну города за счёт налоговых отчислений. Судите сами, запуск в работу печи N 61 позволит увеличить во втором полугодии объём производства на 13074 тонны ферросилиция. Автоматически на 942 тысячи рублей в месяц вырастет прибыль. При этом ежемесячные налоговые поступления в бюджеты всех уровней увеличатся на 790 тысяч. Соответственно, рост налоговых поступлений в бюджет субъекта федерации в среднем составит 303 тысячи рублей в месяц.

Немаловажно и то, что спрос как на ферросилиций, так и на микрокремнезём во всём мире растёт. А потому уже в ближайшем будущем, к концу этого года, на Юргинском ферросплавном заводе будет введена в эксплуатацию печь N 62, и затем, в ближайшие три года, - остальные три печи. Коммуникации ко всем ним уже проведены, подготовительные работы завершены, а значит, монтаж агрегатов пойдёт быстро.

Ввод в эксплуатацию второй печи увеличит объём производства завода вдвое. А после ввода в работу всех пяти печей предприятие будет производить около 90 тысяч тонн ферросилиция в месяц. А значит, открытие нового подразделения ОАО "Кузнецкие ферросплавы" в Юрге позволит прочно закрепить лидерские позиции кузбасских плавильщиков на российском рынке.

Юлия Голубева.