

Источник: Таганрогская правда
Дата выпуска: 25.10.2011
Номер выпуска: 185
Заглавие: Эстафета модернизации
Автор: Н. Мандрыкина

Среди 270 крупных компаний Ростовской области ТАГМЕТ - один из самых активных налогоплательщиков и основное металлургическое предприятие региона.

Поэтапная модернизация всех основных мощностей, которую проводит ТМК на ТАГМЕТе, дала возможность заводу, как и другим предприятиям Трубной Металлургической Компании, выйти на высокий уровень производства и качества продукции.

Стартовавший в начале 2000-х годов марафон коренной технической модернизации основного производства потребовал и от заводчан, и от подрядчиков, постоянных партнеров ТАГМЕТа по реализации масштабных проектов, концентрации сил и профессионального мастерства. Введя в промышленную эксплуатацию в числе крупнейших объектов сталеплавильного и трубопрокатного производства машину непрерывного литья заготовок и трубопрокатный стан PQF, еще в 2008 году завод начал строительство ДСП-150 - дуговой электросталеплавильной печи.

2011 год подхватил эстафету преобразований производства. Сейчас рядом с мартеновским цехом, в котором скоро достойно отойдут от дел старые мартены, возвышается огромное светлое, словно океанский лайнер, здание ДСП. Первая секция первой колонны была установлена в намеченные сроки. Ее общая высота после монтажа трех частей составила 44 метра. Сегодня уже полностью доставлено на завод оборудование новой печи, изготовленное признанным мировым производителем «СМС СИМАГ». И это более трех тысяч тонн. Кроме того, завод получил запасные части к оборудованию, поставка остальных запчастей запланирована до конца 2012 года.

В прошлом году завод в полной мере освоил выделенные на строительство современной сталеплавильной дуговой печи средства и выполнил намеченный объем строительных работ. Выполнены фундаменты под привезенное оборудование, смонтировано около 5000 тонн металлоконструкций, металлургические краны итальянской фирмы «Даниэли». 42 колонны удерживают своды кровли, 55 подкрановых балок обеспечат работу пяти кранов. И снова новый крупнейший объект реконструкции сталеплавильного производства привлекает на ТАГМЕТ многочисленные делегации.

Общая стоимость проекта строительства комплекса дуговой электросталеплавильной печи - около 8 млрд. рублей. Проект завершает модернизацию сталеплавильного производства и позволит вывести из эксплуатации мартеновские печи. Кроме того, введение в строй новой печи значительно увеличит объем выплавляемой стали, обеспечив загрузку нового трубопрокатного стана PQF, который вышел на заложенную проектом мощность. В 2010 году сталевары ТАГМЕТа выплавляли более 550 тысяч тонн стали. После введения в режим промышленной эксплуатации ДСП при полной загрузке мощностей выплавка стали увеличится до 1 млн. тонн.

Причины особой привлекательности этого проекта для общественности - в его социальной составляющей. Трудно переоценить значимость проекта.

Наряду с увеличением объема производства стали, расширением сортамента выплавляемых сталей и повышением уровня промышленной безопасности внедрение ДСП способствует снижению техногенного воздействия на окружающую среду. Экологический эффект - снижение валового выброса загрязняющих веществ по сталеплавильному производству на 81 процент.

Именно в новых цехах на обслуживании такого высокотехнологичного оборудования нужны молодые и цепкие умы. Специалисты, которые будут работать в

электросталеплавильном отделении, уже проходят обучение на основном технологическом оборудовании. Здесь помогают корпоративные связи. На Северском трубном заводе, тоже входящем в Трубную Металлургическую Компанию, курс повышения квалификации проходят специалисты электротехнического персонала мартеновского цеха.

- Мы проходили обучение в условиях сталеплавильного цеха на крановом электрооборудовании фирмы «DANIELI». Изучали принципы работы и обслуживания кранов. Нам читали лекции технические специалисты Северского трубного завода. По окончании обучения было организовано тестирование, - рассказывает старший мастер мартеновского цеха Александр Сергеенко.

В соответствии с графиком профессиональной подготовки персонала ТАГМЕТа обучение и практику специалисты будут проходить на Урале, в Москве, в Таганроге - в ТТИ ЮФУ, корпоративном учебном центре «Персонал» в Магнитогорске и на базе Таганрогского металлургического колледжа и металлургического лицея N25.

Внедряя высокие технологии, ТАГМЕТ вводит новые промышленные стандарты, что ставит его на мировой уровень производства. А это значит, что значительно повышаются требования к специалистам на всех участках производственного процесса. Металлурги Таганрога сегодня проходят новые «рабочие университеты», чтобы соответствовать современному бизнесу и современной металлургии.