

Источник: Вальцовка

Дата выпуска: 28.08.2013

Номер выпуска: 33

Заглавие: ТАГМЕТ вступил в новую жизнь

На предприятии введена в промышленную эксплуатацию электросталеплавильная печь.

22 августа в электросталеплавильном отделении (ЭСПО) мартеновского цеха ТАГМЕТа состоялся торжественный выпуск первой промышленной партии стали. При этом событии посредством телемоста присутствовал Президент России Владимир Путин.

Для таганрогских металлургов, как и для всей ТМК, запуск в эксплуатацию дуговой электросталеплавильной печи (ДСП) фирмы SMS Demag - событие долгожданное и знаковое. Оно знаменует собой завершение финального этапа модернизации производства на предприятии, начатой 10 лет назад. За это время на ТАГМЕТе была проведена реконструкция трубопрокатного производства с введением в строй непрерывного трубопрокатного стана PQF и модернизация сталеплавильных мощностей, включающая строительство машины непрерывного литья заготовок (МНЛЗ), вакууматора и дуговой электросталеплавильной печи. Общий объем инвестиций ТМК в модернизацию всего производственного комплекса ТАГМЕТа составил более 32 млрд рублей, из них более 8 млрд рублей приходятся на долю ДСП. Кроме того, для энергоснабжения печи мощностью около 100 МВт совместно с ФСК ЕЭС построена и пущена в эксплуатацию высоковольтная линия 220 кВ Ростов-20 - Таганрог-10.

Пуск ДСП означает завершение «мартеновского периода» в истории ТАГМЕТа и переход на современные технологии производства стали. Выплавляя на треть больше металла (до 950 тыс. тонн в год), чем мартеновское производство, электропечь позволит обеспечить полную загрузку трубопрокатного стана PQF, значительно повысить экономичность производства, снизить себестоимость продукции, радикально улучшить экологическую обстановку в городе и на заводе. Достаточно сказать, что валовый выброс ТАГМЕТом загрязняющих веществ должен сократиться сразу на 55 %.

Строительство ДСП началось в 2007 году и заняло почти шесть лет. В июле 2013-го, накануне Дня металлурга состоялось первое горячее опробование нового агрегата. После завершения испытаний и пусконаладочных работ, пуск печи в промышленную эксплуатацию был намечен на день, когда Владимир Путин проводил в Ростове-на-Дону совещание «О социально-экономическом развитии Ростовской области».

Общение между ЭСПО ТАГМЕТа и ростовским бизнесцентром «Аметист», где была оформлена небольшая выставочная зона и проходило совещание с участием Президента России, было организовано в режиме телемоста. В цехе царила по-настоящему праздничная атмосфера: руководители компании и завода, представители заводского коллектива и подрядных организаций с нетерпением ожидали торжественного момента.

Таганрогских металлургов также приехали поздравить и разделить с ними радость трудовой победы коллеги с других российских предприятий ТМК, управляющие директора Синарского трубного завода Вячеслав Попков и Волжского трубного завода Сергей Четвериков, руководители инженерно-технического блока компании.

И вот на большом экране, установленном в электросталеплавильном отделении, появились Президент России Владимир Путин и Председатель совета директоров ТМК Дмитрий Пумпянский. Представляя ТАГМЕТ - полностью модернизированный, самый современный в Европе производственный комплекс по выпуску бесшовных труб для нефтегазовой отрасли, Дмитрий Пумпянский предложил Владимиру Путину дать разрешение на выпуск первой промышленной партии стали.

За пультом управления печью находился заместитель начальника нового сталепла-

вильного цеха Андрей Стонога, представитель династии сталеваров, общий заводской стаж которой составляет более 156 лет. Ему и выпала честь по команде Председателя совета директоров ТМК повернуть рычаг управления и начать выпуск стали.

Экран перед главой государства вспыхнул оранжевым, как цветовая гамма ТМК, пламенем, сопровождающим выпуск стали на новой печи. Дмитрий Пумпянский пояснил Владимиру Путину, что промышленная партия предназначена для выпуска труб, которые будут использованы для обустройства Мамонтовского месторождения в Ханты-Мансийском автономном округе по заказу компании «Роснефть».

С таганрогской стороны телемоста Генеральный директор ТМК Александр Ширяев от имени пятидесятитысячного коллектива ТМК, представители которого уже аплодировали у него за спиной, поблагодарил главу государства за участие в торжественном мероприятии и передал слово Виктору Стоноге. Заслуженный металлург Российской Федерации Виктор Стонога проработал на ТАГМЕТе более 40 лет, из которых 25 лет он возглавлял мартеновский цех.

- Для меня очень важно, что мне сегодня выпала честь обратиться к вам, - сказал Виктор Андреевич. - Металлургия - моя профессия, которой я отдал всю жизнь. И вот уже десять лет я наблюдаю, как на моих глазах меняется родной завод, становится мощнее и, как ни странно это звучит, моложе. В этом году на ТАГМЕТе завершилась полная технологическая реконструкция. Модернизация коснулась каждого производственного процесса, каждого подразделения и работника. Мы построили трубопрокатный и сталеплавильный комплексы, отвечающие самым высоким мировым требованиям. Завод достиг международного эталона трубного производства и в технологической, и в экологической части. Выпускаемая нами продукция отличается высочайшим качеством и надежностью и способна удовлетворить самые взыскательные запросы российских нефтегазовых компаний, которым теперь нет необходимости обращаться к зарубежным производителям.

Президент в долгу не остался.

- Я должен сказать вам спасибо - и делаю это с удовольствием, -- заявил Владимир Путин. - Я знаю, что компания проводит очень большую работу по модернизации, по строительству новых мощностей. В этой связи хотел бы выразить слова благодарности и вам, и инвесторам, инженерам, рабочим, поздравить с этим событием всех, кто работает на предприятии, и всех, кто работает в металлургическом секторе нашей экономики, нашей промышленности. Это еще один очень серьезный хороший шаг вперед в развитии этой отрасли - важнейшей, одной из ключевых и базовых отраслей экономики всей нашей страны. Поздравляю вас и желаю вам успехов. Спасибо большое.

В завершение телемоста Дмитрий Пумпянский рассказал Президенту о ключевой продукции компании и сферах ее применения на предприятиях нефтегазовой отрасли, на долю которой приходится 75% всех поставок продукции ТМК. Руководитель компании обратил внимание главы государства на то, что ТМК способна и готова обеспечить российских нефтегазовых потребителей всем сортаментом трубной продукции, необходимой для эффективной и безопасной добычи и транспортировки углеводородного сырья с месторождений любой сложности от арктических льдов до морских глубин.

Сегодняшний запуск электросталеплавильного комплекса положил начало новой жизни нового завода, практически 10-летний труд, - отметил Дмитрий Пумпянский, обращаясь к Владимиру Путину. - Сегодня мы можем производить любые виды трубной продукции для любых условий добычи. И по технологическому оснащению являемся одними из мировых лидеров.

Президент поблагодарил Дмитрия Пумпянского за интересную презентацию и продолжил осмотр выставочной зоны.