

# ПАНОРАМА: ТРУБНЫЙ РЫНОК

## ИННОВАЦИИ ОТ ОМК

В январе Объединенная металлургическая компания (ОМК) совместно с ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П.Бардина» завершили проект по созданию экспериментального комплекса термомеханической прокатки.

Комплекс включает в себя прокатный стан горячей прокатки «ДУО-300» с системой ускоренного охлаждения, нагревательную и термическую печи, вакуумную индукционную печь и другое дополнительное оборудование. Экспериментальный прокатный стан позволяет реализовать и обкатывать самые современные технологии термомеханической прокатки, в том числе, для строящегося «стана-5000» ОМК. Между сторонами заключено соглашение о долгосрочном техническом сотрудничестве в области создания новых марок стали и отработке технологии термомеханической прокатки.

Участие в проекте дает ОМК возможность проводить на базе комплекса опробование новых марок трубных сталей и технологий, разрабатываемых специалистами инженерно-технологического центра (ИТЦ) компании, и сократить путь от идеи до ее воплощения в готовой продукции. «На ближайшие десять лет мы получили уникальный инструмент для проверки наших идей», — поясняет Андрей Ламухин, директор ИТЦ ОМК.

По мнению Владимира Маркина, президента ОМК, реализация проекта строительства стана являет собой пример эффективного взаимовыгодного сотрудничества между наукой и производством. «Подобные проекты обогащают как науку, так и производство, потому что в отрыве друг от друга они неэффективны», — считает В.Маркин. — Нынешний проект к тому же является удачным примером частно-государственного партнерства».

«Впервые за много лет мы открываем достаточно мощное оборудование, начинаем возрождать экспериментальную базу ЦНИИчермета», — заявил во время церемонии Евгений Шахпазов, директор ЦНИИчермета.

## ГРУППА ЧТПЗ И «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ» РАЗВИВАЮТ СОТРУДНИЧЕСТВО

Группа ЧТПЗ и «Зарубежнефть» подписали соглашение о сотрудничестве, по условиям которого Группа ЧТПЗ будет осуществлять поставку различных труб нефтяного сортамента, в том числе, нефтепроводных труб повышенной коррозионной стойкости и обсадных, на объекты «Зарубежнефти».

В рамках партнерства формируется программа производственно-технического развития, согласно которой компании планируют осуществлять совместные действия по разработке и внедрению новых видов трубной продукции, освоению месторождений и строительству трубопроводных систем.

«Соглашение с ОАО «Зарубежнефть» — логическое продолжение нашего успешного сотрудничества в 2009 году. Новое соглашение гарантирует «Зарубежнефти» стабильные поставки трубной продукции по оптимальным ценам и на длительное время. Мы, в свою очередь, получаем надежные перспективы сбыта нашей продукции», — комментирует Александр Голодягин, директор по стратегическим взаимодействиям Группы ЧТПЗ.

## США БОРЮТСЯ С КИТАЙСКИМ ДЕМПИНГОМ

31 декабря 2009 года комитет внешней торговли США принял решение о введении новых антидемпинговых пошлин на ввоз из Китая стальных труб для нефтедобычи. Размер антидемпинговой маржи для китайской продукции составит от 10,36% до 15,78%. Данная мера направлена на борьбу с государственными дотациями, которые китайские власти выплачивают своим производителям стали.

При этом правительство США утверждает, что его действия не нарушают правил ВТО. Официальный Пекин резко выступает против таких шагов со стороны США, считая их протекционизмом и дискриминационными мерами, идущими вразрез с правилами ВТО.

По данным Министерства торговли США, объем импорта стальных труб из КНР в период с 2006-го по 2008 год вырос на 360%. Только в 2008 году китайские поставщики продали в США труб на сумму \$2,7 млрд.

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ТАНЕКО

В конце 2009 года ЗАО «ЧТПЗ-КТС» (Группа ЧТПЗ) одержало победу в тендерах на поставку соединительных деталей трубопроводов и запорной арматуры для строительства первой очереди комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов в Нижнекамске (ОАО «ТАНЕКО»). Соглашение предусматривает поставки широкого спектра комплектующих для строительства трубопроводных систем, среди которых фасонные детали трубопроводов, задвижки, краны, вентили, клапаны, затворы и др.

Особенностью запорной арматуры являются фланцевые соединения, позволяющие упростить монтаж и в случае необходимости оперативно произвести замену оборудования. Все соединительные детали трубопроводов выполнены из марок стали, обладающих улучшенными технологическими свойствами по сравнению с общепринятыми стандартами (ГОСТ/ТУ). Кроме этого, все изделия проходят дополнительный технологический контроль, что позволит обеспечить высокий уровень надежности трубопроводных систем проекта.

**БУДУЩЕЕ ЗА ИННОВАЦИЯМИ**

В феврале Группа ЧТПЗ создала дочернее предприятие «ЧТПЗ-Инжиниринг», основной задачей которого должно стать повышение конкурентоспособности продукции компании на российском и зарубежных рынках за счет повышения технического уровня и снижения издержек производства.

«ЧТПЗ-Инжиниринг» будет заниматься формированием системы корпоративной стандартизации, организацией научных исследований и разработки новых видов продукции, техническим и ценовым регулированием инвестиционных проектов, методологическим обеспечением ремонтных и пусконаладочных работ, подготовкой и повышением квалификации специалистов Группы.

Штат нового предприятия составят 55 сотрудников с опытом работы в научно-исследовательских центрах и проектных институтах ТЭК и металлургии. Президентом «ЧТПЗ-Инжиниринг» назначен Рубен Гаспарянц, ранее возглавлявший ВНИИСТ.

«Экономическая ситуация диктует жесткие условия конкуренции на рынке. В целях повышения эффективности компания делает акцент на развитие техномаркетинга. Будущее Группы зависит от новейших технологий, мы хотим видеть ситуацию на шаг вперед, первыми выводить на рынок новую продукцию, — отмечает Александр Федоров, генеральный директор «Группы ЧТПЗ».

**«РИМЕРА» МОДЕРНИЗИРУЕТ РЕМОНТ НКТ**

В ЗАО «Няганьнефтемаш», входящем в бизнес-направление «Нефтегазовое оборудование» компании «Римера», в феврале началась реализация проекта модернизации участка по ремонту НКТ и насосных штанг. Планируется, что итогом проекта станет современный комплекс по ремонту НКТ и НШ, что позволит повысить качество продукции и добиться увеличения мощностей на 20%.

Новая технологическая линия ремонта НКТ будет оснащена дефектоскопией, оборудованием внутренней и внешней очистки труб, термомодифиционного оцинкования муфт НКТ, которое позволяет увеличить сроки эксплуатации труб на 60%, системой классификации готовой продукции по группам прочности, а также автоматической системой управления всеми процессами.

Планируется, что поставка нового оборудования на предприятие завершится до конца апреля 2010 года, после чего начнутся монтаж и пусконаладочные работы. Ввод модернизированного участка в эксплуатацию намечен на июль текущего года.

**ВМЗ ПРОШЕЛ СЕРТИФИКАЦИЮ В «ГАЗПРОМЕ»**

В октябре 2009 года Выксунский металлургический завод (ОМК) в числе первых российских трубных предприятий получил сертификат соответствия системы менеджмента качества (СМК) требованиям стандарта СТО Газпром 9001-2006. Документ подтверждает, что проектирование и производство на ВМЗ электросварных (в том числе с наружным антикоррозионным и внутренним гладкостным покрытиями), обсадных, насосно-компрессорных и бесшовных труб, а также муфт соответствуют требованиям стандарта СТО Газпром 9001-2006. Срок действия сертификата — до 2012 года.

СТО Газпром 9001-2006 является составной частью первого в России корпоративного комплекса стандартов системы менеджмента качества, получившего одобрение российских и зарубежных специалистов, а также правительства России. Наличие подобного сертификата дает ВМЗ статус одобренного поставщика ОАО «Газпром», что позволяет иметь преимущества перед конкурентами, не прошедшими сертификацию, при заключении контрактов.

**БЕЛОРУССКИЕ ТРУБЫ ДЛЯ «РОСНЕФТИ»**

Белорусский металлургический завод до 1 апреля 2010 года поставит ООО «РН-Сервис» 1 тыс. тонн труб диаметром 73 мм с толщиной стенки 5,5 мм для капитального ремонта нефтяных скважин. Это первый крупный контракт белорусского производителя с «Роснефтью». Главное требование заказчика — 100%-ный ультразвуковой контроль качества готовой продукции — БМЗ способен выполнить, поскольку трубопрокатный комплекс завода, введенный в эксплуатацию в 2007 году, включает современную ультразвуковую установку.

Завод был построен в 1984 году. Предприятие специализируется на производстве литой заготовки, фасонного, сортового и арматурного проката, металлокорда, различных видов проволоки. Это одно из самых экспортноориентированных предприятий республики — на экспорт поставляется 85% производимой продукции. На заводе работают более 12 тыс. человек.

**ТБД НЕ БУДЕТ**

В середине февраля стало известно о том, что принадлежащий государству пакет акций ОАО «Завод по производству труб большого диаметра» (25%+1) включен в перечень имущества, запланированного к приватизации. А.Дворкович, помощник президента РФ по экономике, объявил о том, что власти России планируют в ближайшие месяцы начать аукционы в рамках программы приватизации.

Со своей стороны, руководство «Евраз Груп» официально заявило о том, что компания окончательно отказалась от строительства стана по производству ТБД.