

# ПАНОРАМА: ТРУБНЫЙ РЫНОК

## Новая линия ХТЗ

В 2010 году Харцызский трубный завод ввел в эксплуатацию новый гидропресс немецкой фирмы UNIWELD Maschinenbau GmbH & Co. KG, полностью завершив работы по строительству новой линии производства одношовных толстостенных труб большого диаметра из стали категории прочности до Х80. Общая сумма инвестиций в проект составила около \$32,5 млн (260 млн гривен).

Новый гидропресс позволяет проводить испытания труб в диапазоне диаметров 406–1422 мм с толщинами стенок 6,3–40 мм с максимальным давлением испытания 300 бар, что определяет его универсальность в расширении сортамента испытываемых труб и обеспечивает возможность оперативной перенастройки всех механизмов для производства других типоразмеров труб с минимальными затратами времени и труда.

## «Евраз» выкупил ЗТБД

В декабре 2010 года «Евраз» стал победителем аукциона по продаже госпакета ОАО «Завод по производству труб большого диаметра» (ЗТБД). На торги были выставлены 300 тыс. плюс одна обыкновенная акция, что составляет 25% + 1 акция от уставного капитала. Таким образом, «Евраз», владевший к началу торгов 75% — 1 акция от уставного капитала и предложивший за пакет начальную цену аукциона — 258,4 млн рублей, консолидировал 100% акций ЗТБД.

На этом и закончилась десятилетняя история проекта, изначально предполагавшего строительство «стана-5000» и трубосварочного производства на площадке НТМК с целью последующего выпуска 1 млн тонн ТБД в год. В 2009 году «Евраз» окончательно отказался от планов строительства завода. Существующие объекты ЗТБД, расположенные на площадке НТМК, войдут в состав предприятия.

## 42 новинки ЧерМК

Череповецкий металлургический комбинат «Северстали» в 2010 году освоил 42 новых вида продукции (НВП) с улучшенными потребительскими характеристиками, что превышает показатель предыдущего 2009 года (27 НВП).

По словам Андрея Луценко, директора по производству, главного инженера ЧерМК, «рост НВП связан с преодолением кризисных явлений в экономике, ростом потребности в инновационных продуктах с более высокими эксплуатационными характеристиками и добавленной стоимостью».

Разумеется, наибольшее количество новинок предложено компаниям ТЭК. В частности, на стане 2000 листопрокатного цеха №2 разработана технология производства металла из стали 20 КСХ толщиной 6–10 мм, с низким уровнем коррозионно активных неметаллических включений, что позволяет повысить стойкость нефтепромысловых трубопроводов к локальной коррозии.

Поставки данного вида проката в рулонах и листах уже начались на Выксунский металлургический (ОМК) и Челябинский трубопрокатный (ЧТПЗ) заводы для выпуска труб, применяемых при разработке месторождений в суровых климатических условиях Восточной Сибири.

Широкий спектр новых продуктов освоен на колпинском «стане-5000». В частности, были произведены первые промышленные партии стали марки К60 толщиной 32,6 и 37,9 мм для производства на Ижорском трубном заводе труб диаметром до 1420 мм на рабочее давление 120 атм.