

Выксунский металлургический завод (ОАО «ВМЗ», Нижегородская обл.), актив Объединенной металлургической компании (ЗАО «ОМК»), завершил модернизацию комплекса по производству обсадных труб, используемых для обустройства нефтегазовых месторождений. Теперь предприятие имеет возможность выпускать обсадные трубы из металла производства Литейно-прокатного комплекса ЗАО «ОМК» и муфты из собственной муфтовой заготовки. Результатом реализации проекта стал рост мощностей по выпуску обсадных труб с 290 до 400 тыс. т/год.

Компания «Евраз Групп» (Люксембург) приступила к реконструкции рельсового производства на Нижнетагильском металлургическом комбинате (ОАО «НТМК»). Реализация проекта позволит выпускать 25-метровые рельсы объемной закалки с высокой чистотой поверхности. К настоящему времени на предприятие доставлены основные узлы гидробива — высокопроизводительной системы для улучшения качества поверхности рельсов. Система изготовлена в Чехии и представляет собой технологический комплекс с собственной подстанцией, насосной установкой, узлом водоподготовки и другим вспомогательным оборудованием. Для повышения качества холодной отделки рельсов в ОАО «НТМК» будут установлены два современных прессы фирмы Geismar (Франция), которые позволят править рельсы в нескольких плоскостях и проводить автоматический замер кривизны металлопроката. Кроме того, комплекс включает два сверлильно-отрезных станка, а также линию неразрушающего контроля, которая обеспечит необходимый контроль качества и проведение приемо-сдаточных испытаний по мировым стандартам.

ООО «ЮниФенс» (г. Череповец, Вологодская обл.), дочернее предприятие ОАО «Северсталь-метиз», ввело в эксплуатацию новую итальянскую линию по производству сеток с цинковым и полимерным покрытием. Новинка представляет собой модернизированный аналог линии, приобретенной ОАО «Северсталь-метиз» в 2000 г. и доработанной под требования компании. Линия будет действовать в связке с новой машиной по производству шестиугольной сетки и новым экструдером, выпускающим проволоку с полимерным покрытием.

На трубопрокатном комплексе ОАО «Северсталь» (г. Череповец, Вологодская обл.) в г. Колпино Ленинградской области введен в строй фрезерный станок для снятия усиления внутреннего и наружного сварного шва. Запуск установки стоимостью 92 млн руб. является частью инвестиционных мероприятий, направленных на повышение качества поверх-

ности черной трубы, и реализуется в рамках проекта по наиболее полному удовлетворению потребностей клиентов. Сейчас на фрезерной установке происходит отработка режимов по всем сортаментам труб большого диаметра, выпускаемых ОАО «Северсталь».

Компания Ruukki (Финляндия), европейский поставщик комплексных решений из металла для строительства и машиностроения, начала поставку более 3000 т металлоконструкций для производства каркаса главного корпуса энергоблоков №8 и 9 Черепетской ГРЭС. Электростанция расположена в г. Суворове Тульской области и предназначена для обеспечения электроэнергией Московской, Тульской, Орловской, Брянской и Калужской областей. На объекте предусмотрено возведение двух энергоблоков мощностью по 225 МВт с применением инновационной технологии сжигания топлива.

В Вологодской области состоялся пуск нового предприятия ОАО «Северсталь» — ЗАО «Северсталь Трубопрофильный завод — Шексна» (ЗАО «ТПЗ-Шексна»). Новый завод будет производить круглые, квадратные и прямоугольные трубы диаметром от 127 до 426 мм со стенкой толщиной 3–16 мм, длиной от 6 до 16 м. Кроме того, предприятие будет выпускать квадратные и прямоугольные профили, применяемые в машиностроении и при строительстве промышленных и коммерческих зданий. Выход предприятия на запланированную мощность (250 тыс. т/год) ожидается во второй половине 2010 г.

Новолипецкий металлургический комбинат (ОАО «НЛМК», г. Липецк) успешно прошел ресертификационный аудит сертификационного органа TUV SUD (Германия) на соответствие требованиям международного стандарта ISO/TS 16949:2009. Сертификация свидетельствует о признании предприятия-изготовителя потенциальным поставщиком для мировой автомобильной промышленности. ОАО «НЛМК» первым среди российских металлургических компаний получило сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям международного стандарта ISO/TS 16949 в 2004 г. В 2007 г. компания успешно прошла ресертификационный аудит с расширением области действия сертификата на сталеплавильное производство. В настоящее время сертификат распространяется на производство слябов, горяче- и холоднокатаного проката из углеродистой и низколегированной стали в рулонах и листах, в т. ч. с цинковым покрытием для автомобильной промышленности.

*По сообщениям пресс-служб компаний
подготовила Марина Народова*

**Н
о
в
о
с
т
и
н
е
д
е
л
и**