

На Челябинском металлургическом комбинате (ОАО «ЧМК»), входящем в группу «Мечел» (г. Москва), состоялся запуск в эксплуатацию агрегата комплексной обработки стали «печь-ковш» (АКП-3). После ввода в действие нового агрегата доля стальной заготовки, произведенной по технологии непрерывной разливки, возрастет на комбинате до 50%. В 2010 г. ОАО «ЧМК» планирует выпустить более 4,5 млн т металлопродукции, что на 9,3% больше, чем в 2009 г.

ОАО «АвтоВАЗ» (г. Тольятти, Самарская обл.) приступило к выпуску новой мелкосерийной модели Lada Priora Coupe. Для новинки было создано более 150 оригинальных деталей и узлов. От своего предшественника, трехдверного автомобиля на базе Lada 112, Lada Priora Coupe отличается более мощным мотором и комфортабельным салоном: спинки передних кресел складные, с новым раскроем обивок; каркас сидений усилен, шире набор опций. Перед началом мелкосерийного производства автомобиль успешно прошел государственные сертификационные испытания, в частности, измерения уровня наружного и внутреннего шума, оценку тормозов, устойчивости и управляемости. Кроме того, модель прошла проверку прочности сидений и мест их креплений, оценку электромагнитной совместимости и ряд других тестов. В январе завод планировал выпустить 60 таких машин.

Фольгопрокатный завод «Арменал» (Армения), входящий в ОК «Русал» (г. Москва), в течение прошлого года произвел и реализовал более 20 тыс. т алюминиевой фольги, что почти в 2 раза превышает показатель 2008 г. Благодаря модернизации оборудования и усовершенствованию технологических процессов на заводе почти в 2 раза увеличилась выработка продукции в пересчете на одного человека, стабилизировался коэффициент выхода годной продукции, превышающий сейчас 70%. Одновременно до 3% сокращен внутренний брак, что также является наилучшим показателем для завода. С января 2009 г. предприятие выполнило около 1,5 тыс. экспортных заказов, освоило производство сверхтонкой фольги для последующей отделки. После изменения конструкции ножей, приведшей к улучшению качества нарезки рулонов, налажен выпуск узкой фольги шириной 40–50 мм, пользующейся повышенным спросом на мировом рынке.

В ОАО «Могилевхимволокно» (Беларусь) получена опытная партия полиэфирного бикомпонентного волокна типа «бок-о-бок» (conjugate). Благодаря постоянной спиралевидной извитости, хорошей

эластичности и упругости такое волокно используется для производства одеял, подушек, мягкой мебели и других изделий. Кроме того, его применяют для выпуска высококачественных нетканых материалов и набивок, обладающих превосходной прочностью и мягких на ощупь.

Судостроительный завод «Северная верфь» (г. Санкт-Петербург), входящий в состав Объединенной промышленной корпорации (ОПК), передал заказчику — фирме Solvik Hull Supplies AS (Норвегия) корпус судна снабжения нефтедобывающих платформ проекта VS 485 PSV. Новое судно будет использоваться для перевозки бурового раствора, сыпучих грузов, метанола и генеральных грузов на открытой палубе. Помимо этого, оно будет участвовать в спасательно-эвакуационных операциях на нефтедобывающих платформах в штормовых условиях Северной Атлантики.

Во Владимире введено в строй совместное российско-американское предприятие «ДАУ Изолан» по производству компонентов для пенополиуретанов. На новом заводе будет выпускаться широкий ассортимент компонентов для ППУ — материала, находящего применение в строительстве, автомобилестроении, мебельной и обувной промышленности, производстве бытовой техники.

На руднике Комсомольский Заполярного филиала ОАО «ГМК «Норильский никель» закончена комплексная модернизация скипового ствола, мощность которого увеличилась с 2 до 5 млн т руды в год. В ходе работ произведена полная замена технически и морально устаревшего оборудования подъемно-транспортных цепочек комплекса, находящегося в эксплуатации с 1973 г. Смонтировано дробильное оборудование. Установлены подъемные машины, скипы грузоподъемностью 30 т и дозаторы. Срок службы нового оборудования рассчитан, как минимум, на 25 лет.

ОАО «НоваТЭК» (г. Москва) продолжает строительство третьего пускового комплекса второй очереди Юрхаровского газового месторождения мощностью 7 млрд м³/год. По прогнозам топ-менеджмента компании, спрос на газ в России будет расти, и ОАО «НоваТЭК» в соответствии со своей стратегией планирует увеличить в 2010 г. производство газового конденсата на 12–15%. Запуск комплекса в эксплуатацию запланирован на III квартал 2010 г.

*По сообщениям пресс-служб компаний
подготовила Марина Народовая*

Н о в о с т и н е д е л и