

Н о в о с т и н е д е л и

В цехе покрытий Магнитогорского металлургического комбината (ОАО «ММК», Челябинская обл.) расширен размерный сортамент горячеоцинкованного высокопрочного листового проката марок 320 и 350. В настоящее время на предприятии производится металлопрокат этих марок по ГОСТ Р 52246-2004 более широкого сортамента толщиной 0,6–2 мм при ширине 1000–1465 мм. По механическим свойствам прокат полностью удовлетворяет требованиям как российских, так и зарубежных стандартов.

Иркутский алюминиевый завод (ООО «ИркАЗ»), входящий в состав Объединенной компании «Российский алюминий» (г. Москва), сформировал первый контейнерный поезд для отправки алюминия потребителям. Формирование и отправка таких поездов позволит предприятию сократить время доставки грузов и снизить транспортные издержки. Первый контейнерный поезд, отгруженный с завода, состоит из 59 платформ с 20-футовыми контейнерами, по два-три контейнера на платформе. В 2010 г. ООО «ИркАЗ» планирует отправлять до четырех таких поездов в месяц.

Российскими учеными и инженерами технологического института ОАО «ВНИИ-железобетон» (г. Москва) создан новый строительный материал из полистиролбетона. С помощью инновационных технологий, позволяющих получить материал с управляемыми свойствами, удалось создать полистиролбетон нового поколения. Свойства материала рассчитываются на основе теоретической модели вспенивания полистирольных гранул, описывающей зависимость его прочности, плотности и теплопроводности от состава и качества исходных компонентов. В настоящее время освоена заводская технология для изготовления цельных плит и армированных надпроемных перемычек из нового материала. Параллельно разработан комплекс нормативно-технической документации для использования при проектировании и строительстве энергоэффективных жилых и общественных зданий.

Грузооборот Новороссийского морского торгового порта (ОАО «НМТП») в январе–ноябре 2009 г. вырос на 6%. В весовом исчислении прибавка составила 4,47 млн т по сравнению с аналогичным периодом 2008 г., а в сумме за 11 мес. минувшего года было переработано 78,803 млн т грузов. При этом выросла перевалка цветных металлов: если за январь–ноябрь 2008 г. через НМТП прошло 790,6 тыс. т цветных металлов, то за

11 мес. 2009 г. — 830,6 тыс. т, т. е. прирост составил 1,6%.

На руднике «Северный» Кольской горно-металлургической компании, дочернего предприятия ОАО «ГМК «Норильский никель», завершено комплектование парка самоходной техники. Приобретены и уже частично эксплуатируются 22 установки для горно-подготовительных и горно-капитальных выработок, 17 установок для бурения скважин, 29 погрузо-доставочных машин, 21 автосамосвал и 16 машин для зарядки. Новая техника призвана полностью обеспечить проектную производительность рудника, которая прогнозируется в 2010 г. на уровне 6,7 млн т руды.

Компания «Северсталь-Украина» (г. Днепродзержинск), дочернее предприятие ОАО «Северсталь» (г. Череповец, Вологодская обл.), открывает в январе 2010 г. металлоторговую площадку в Киеве. Здесь планируется реализовывать металлопрокат с покрытиями высокого качества производства Череповецкого металлургического комбината. Выбор места обусловлен тем, что именно в центральном регионе Украины сосредоточено большое количество переработчиков металла — производителей металлочерепицы, профилей, сэндвич-панелей, фасадных материалов для строительства. Объем продаж с новой площадки должен составить в 2010 г. более 20 тыс. т.

В Анжеро-Судженске (Кемеровская обл.) открылось новое предприятие «Сибпласт» по производству панелей и плит из ПВХ. Выпуск продукции будет вестись на автоматизированных линиях турецких и итальянских фирм. В ближайшее время планируется запустить еще четыре линии по производству уличного сайдинга и наличников.

Компания «Технопласт» (г. Москва) приступила к выпуску упаковочного материала-наполнителя (Loose Fill, или Packing Peanuts) под торговой маркой Styrofill. Упаковка Styrofill представляет собой гранулы-фигурки различных типоразмеров и плотности из экструдированного пенополистирола с антистатическими и антипиреновыми добавками. До сих пор в России, согласно данным компании «Технопласт», в качестве насыпной упаковки использовались лишь шарики и крошка из пенопласта.

По сообщениям пресс-служб компаний подготовила Марина Народова