

Н о в о с т и н е д е л и

На заводе «Цветлит» (Республика Мордовия), являющемся активом ОАО «Севкабель-Холдинг», завершился плановый ремонт оборудования на линии литья и проката алюминия и алюминиевых сплавов. После улучшения технического состояния введена в эксплуатацию раздаточная печь-миксер № 1 и установлен новый кристаллизатор с увеличенным сроком службы. Проведенный ремонт позволит устранить возможные дефекты по конструктивным размерам алюминиевой катанки и повысить качество выпускаемой продукции.

Горно-металлургическая компания «Норильский никель» (ОАО «ГМК «Норильский никель», г. Москва) в соответствии с решением правления заключило контракт с немецкой фирмой Nordic Yards Holding GmbH на строительство арктического танкера ледового класса Arc7. Танкер будет заниматься доставкой горюче-смазочных материалов в Дудинку и вывозом на «материк» газового конденсата, добываемого на Пеляткинском месторождении полуострова Таймыр. Это обеспечит бесперебойное снабжение Норильского промышленного района и ряда северных территорий России необходимыми видами углеводородов.

Международный концерн Uronor, один ведущих производителей полимерных трубопроводных систем для строительства и коммунального хозяйства, подвел итоги 2009 г. в России. Несмотря на сложные экономические условия, на российский рынок была выведена новая система фитингов Uronor MLC Riser System. Входящие в нее 27 фитингов образуют более 300 комбинаций, достаточных для реализации любого технического решения в трубах диаметром 25–110 мм. Соединения фитингов с трубами можно опрессовывать прямо на рабочем столе, что весьма актуально при монтаже труб большого диаметра. Riser System используется как на новых объектах, так и при реконструкции старых. В частности, она была установлена в системе водоснабжения гостиницы на Вознесенском проспекте в Санкт-Петербурге, а также при замене инженерных систем водоснабжения и канализации на речных судах пассажирского флота («Киров», «Пахомов»).

ЗАО «Энергомаш (Белгород) — БЗЭМ» заключило контракт на изготовление металлоконструкций для четырех опор линий электропередачи, которые будут установлены на переходе через реку Обь. Высота опор составит 124 м, что сопоставимо с высотой 45-этажного жилого дома, общий вес кон-

струкций — более 1 тыс. т. Заказ на изготовление металлоконструкций для ЛЭП поступил от компании «Юграэлектросетьстрой».

На площадке предприятия «Вторчермет НЛМК Центр» (г. Мытищи, Московская обл.) введена в эксплуатацию новая shredderная установка германской компании Metso Lindemann GmbH по переработке лома. Shredder производительностью 38 т/ч предназначен для измельчения металлического лома и его очистки от посторонних примесей. Новое оборудование применяется в основном для переработки легковесного лома, автомобильных кузовов, а также смешанного лома. Ввод его в эксплуатацию позволит увеличить мощности площадки до 216 тыс. т металлолома в год.

Управление железнодорожного транспорта Михайловского горно-обогатительного комбината (ОАО «Михайловский ГОК», Курская обл.), входящего в холдинг «Металлоинвест», пополнилось тремя новыми электровозами серии НР-1 производства Новочеркасского электровозостроительного завода (ОАО «НЭВЗ»). Локомотивы будут задействованы в перевозке горной массы в карьере и станут хорошим подспорьем в выполнении производственных показателей железнодорожников. Первые машины серии НР-1 появились на комбинате в 2005 г. и хорошо зарекомендовали себя в условиях горного производства. Новые электровозы — усовершенствованные аналоги прежних машин. Они имеют ряд преимуществ: увеличена мощность тяговых двигателей, усовершенствована схема управления, улучшены условия работы машинистов. Новые машины надежны в эксплуатации и удобны в техническом обслуживании.

Производственная компания «ПУМа» (г. Переславль-Залесский, Ярославская обл.) изготовила опытную партию упаковочных материалов из биоразлагаемого полиэтилена. Выглядят биоупаковки как обычные полиэтиленовые. Но в сырье при их производстве добавляется специальный компонент, который позволяет пакету под влиянием различных факторов окружающей среды полностью утилизироваться за 2–5 лет. После разложения образуются безвредные для окружающей среды углекислый газ, вода и биомасса. Кроме того, биоупаковки поддаются вторичной переработке, что открывает новые выгодные возможности для производителей.

По сообщениям пресс-служб компаний подготовила Марина Народова