

Н о в о с т и н е д е л и

На Челябинском металлургическом комбинате (ОАО «ЧМК»), входящем в компанию «Мечел» (г. Москва), запущена листопрямляющая машина холодной правки (ЛПМ) стана 2300/1700 прокатного цеха № 4. Новая машина способна выправлять лист до показателя плоскостности 2–3 мм/п. м, что соответствует самым высоким мировым стандартам. ЛПМ сможет обрабатывать весь размерный сортament стана со скоростью 0,2–0,6 м/с и править толстый лист с температурой до 400 °С. Агрегат был смонтирован за десять дней во время остановки стана на капитальный ремонт. Его шефмонтаж вели представители поставщика оборудования — Новокраматорского машиностроительного завода (Украина).

Компания «Татпроф» (г. Набережные Челны, Республика Татарстан), выпускающая системы профилей из алюминия, вывела из консервации пятый прессовый комплекс усилием 1325 тс. Таким образом, на сегодняшний день полностью задействованы все ее производственные мощности. Необходимость запуска всех прессов связана с наполнением портфеля заказов на продукцию удельным весом до 0,3 кг/п. м. Планируемый объем подтвержденных заказов в июне месяце составляет 2,5 тыс. т.

Объединенная компания «Российский алюминий» (ОК «Русал», г. Москва) и Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы (ОАО «ФСК ЕЭС», г. Москва) заключили соглашение о создании производства новых типов проводов для воздушных ЛЭП. Стороны намерены освоить, в частности, выпуск высокотемпературных проводов и проводов с улучшенными аэродинамическими характеристиками. Кроме того, планируется наладить производство стойких к вибрации и самодемпфирующихся изделий из алюминия и его сплавов, устойчивых к внешним (ветровым и гололедным) воздействиям. В настоящее время такие провода широко используются за рубежом на линиях, проходящих в районах со сложными климатическими условиями, однако на территории России не производятся. Их широкомасштабное внедрение при строительстве и реконструкции ЛЭП позволит повысить надежность и экономическую эффективность работы электрических сетей и обеспечит бесперебойное электроснабжение потребителей.

В Омске на строящемся полипропиленовом заводе «Полиом» установлены гомогенизаторы фирмы Jansens & Dieperink (Нидерланды). В этих емкостях уже готовые гранулы полипропилена смешиваются друг с другом до достижения однородности, а затем поступают на склад готовой продукции, где

фасуются и отгружаются. На предварительную сборку и установку восьми гомогенизаторов объемом 600 м³, весом 14 т и высотой 26 м было затрачено пять недель.

Компания «Евраз Групп» (Люксембург) приступила к производству гранулированного пека в филиале Западно-Сибирского металлургического комбината — «Евраз Кокс – Сибирь» (Кемеровская обл.). Использование гранулированного пека позволяет экономить дорогостоящий угольный концентрат жирных марок, а также улучшает некоторые качественные показатели готового кокса, например, его механическую и горячую прочность. Кроме того, гранулирование пека приведет к расширению рынка сбыта, снижению затрат на транспортировку и хранение этого продукта. Компания «Евраз Кокс – Сибирь» готова ежемесячно выпускать до 7 тыс. т продукции.

ОАО «НК «Роснефть»» (г. Москва) и корпорация Chevron (США) подписали соглашение о сотрудничестве в области разработки Западно-Черноморского месторождения углеводородов «Вал Шацкого» на шельфе Черного моря. Партнеры создадут единую холдинговую компанию, в рамках которой произойдет распределение долей. Лицензия на участок при этом будет принадлежать российской компании. На этапе геологоразведки инвестиции в проект составят 1 млрд долл., а на этапе добычи могут превысить 1 трлн руб.

На стройплощадке филиала Шатурской ГРЭС ОАО «ОГК-4» (Московская обл.) состоялась подача газа на дожимную компрессорную станцию для проведения пусконаладочных работ на новом энергоблоке установленной мощностью 400 МВт, созданном на основе парогазовой установки (ПГУ-400). К настоящему времени на стройплощадке обеспечен подвод охлаждающей воды от новой циркуляционной насосной станции, деминерализованной воды от новой установки финишной доочистки воды, а также подача напряжения 110 кВ на резервный трансформатор энергоблока. Успешное прохождение этого этапа пусконаладочных работ позволяет перейти к следующему, связанному с «горячим пуском» турбин энергоблока. Строительство в Шатуре — лишь часть масштабной инвестиционной программы ОАО «ОГК-4», предусматривающей создание 2400 МВт установленной мощности на четырех электростанциях компании, включая также Сургутскую ГРЭС-2, Яйвинскую и Березовскую ГРЭС.

По сообщениям пресс-служб компаний подготовила Марина Народова