

ОАО «Северсталь-метиз» (г. Череповец, Вологодская обл.) получило экспортный заказ на изготовление проволоки РМЛ, используемой для армирования рукавов высокого давления. Согласно заключенному контракту, итальянской фирме А. С. А. Р. с орловской площадки компании будут направлены 15 т данной продукции. Сотрудничество с фирмой началось в 2009 г., когда в Италию были направлены две пробные партии проволоки РМЛ. В ближайший план ОАО «Северсталь-метиз» — наладить серийные поставки металлокорда 2Л30 НТ в Финляндию для фирмы Nokia.

Компания «Евраз Груп» (Люксембург) ввела в эксплуатацию новую лаву на шахте «Есаульская» ОАО «ОУК «Южжубассуголь». Промышленные запасы очистного забоя составляют 1,445 млн т угля ценной марки Ж. В лаве установлено современное оборудование: механизированный комплекс 2КМ-138, ленточный конвейер «Рыбник-850», перегружатель ПСП-308 и высокопроизводительный комбайн KSW-460NE. Ввод в работу новой лавы обеспечит стабильную работу шахты и бесперебойное снабжение металлургических предприятий коксующимся угольным концентратом.

Волгоградский судостроительный завод приступил к строительству первого из 10 танкеров для турецкой компании Palmali. Контракт на поставку танкеров был подписан в феврале 2010 г. Новые суда типа рекаморе длиной около 140 м, шириной 16,6 м, высотой борта 6 м и грузоподъемностью около 6609/4409 т предназначены для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов, в т. ч. бензина, без ограничения по температуре вспышки.

ООО «Арктические разработки», входящее в группу компаний «Итера» (г. Москва), начало бурение первой скважины на Апсатском каменноугольном месторождении в Забайкальском крае. Разработка Апсатского месторождения — одного из крупнейших в России по запасам коксующих углей — имеет важнейшее значение для развития экономики края, где из-за освоения Удоканского медного и Чинейского титано-магнетитового месторождений возник значительный дефицит электроэнергии. Для решения проблемы на базе ресурсов Апсатского месторождения планируется построить электростанцию. Кроме того, коксующийся угольный концентрат будет поставляться на металлургические предприятия России и в страны Азиатско-Тихоокеанского региона.

В Ковылкинском районе Республики Мордовия введена в строй первая за последние 20 лет миниэнергоэлектростанция мощностью 400 кВт. Примененное на ней техноло-

гическое решение позволит эксплуатировать объект даже в зимние месяцы. Дешевой электроэнергии (не более 1,5 руб./кВт·ч) хватит и для обеспечения работы насосной станции, которая подает воду на искусственное орошение полей, и для энергоснабжения Ковылкинского филиала Атемарской птицефабрики.

Группа компаний «Терра Принт» (г. Москва) выделяет бизнес по поставкам оборудования для производства и переработки полимерных изделий в отдельное направление, во главе которого станет ее новое подразделение — «Терра Пластик». ГК «Терра Принт» известна на рынке как поставщик оборудования для полиграфии, производства упаковки и этикетки. В процессе развития стало очевидно, что поставки оборудования для полимерной и упаковочной индустрии — одно из самых быстроразвивающихся направлений бизнеса и нуждается в отдельном сильном бренде. Новая компания «Терра Пластик» займется поставками оборудования не только известных марок из Европы и Юго-Восточной Азии, но и из Бразилии, чьи разработки являют удачное сочетание цены и качества.

Калушский трубный завод (Украина) — предприятие группы «Полипластик» (г. Москва) — вышел на проектные мощности по производству ПВХ-труб. Лабораторные испытания первых партий продукции на кольцевую жесткость, стойкость к падающему грузу и прочность на разрыв показали, что она полностью соответствует действующим стандартам. Гидравлические испытания также завершились успешно. В настоящее время трубы изготавливаются из высококачественного немецкого сырья, а в IV квартале 2010 г. с запуском производства ПВХ по немецкой технологии в ООО «Карпатнефтехим» предприятие перейдет на местный поливинилхлорид.

Компания «Славич» (г. Переславль-Залесский, Ярославская обл.), обеспечивающая общероссийский объем выпуска фотобумаг, фотопластинок, материалов для микроэлектроники, наладила производство фотографических пленок. Материалы марок ВРП-М, ПФГ-01, ПФГ-03 М, ПФГ-03 Ц выпускаются на базе стандартных эмульсий. Ширина разлива составляет 300 мм с возможностью увеличения до 350 мм. Основа пленок — триацетатная или лавсановая толщиной от 100 до 200 мкм. Пленки могут поставляться как в рулонах, так и в пластинах.

*По сообщениям пресс-служб компаний
подготовила Марина Народова*

**Н
о
в
о
с
т
и
н
е
д
е
л
и**