

# Н о в о с т и н е д е л и

На Гайском заводе по обработке цветных металлов «Сплав» (ОАО «ГЗОЦМ «Сплав», Оренбургская обл.) состоялась торжественная церемония запуска участка термической обработки металла. В эксплуатацию была введена первая очередь участка, куда входят печная установка, состоящая из четырех стенов, двух нагревательных и двух охлаждающих колпаков, плюс станции для производства защитного газа. Новая линия позволит значительно снизить себестоимость продукции и повысить ее качество за счет передовой технологии отжига сплавов в защитной атмосфере.

ОАО «Силовые машины» (г. Санкт-Петербург) и ОАО «РусГидро» (г. Москва) заключили контракт на проведение реконструкции «под ключ» четырех гидроагрегатов Волжской ГЭС. Компания «Силовые машины» обеспечит проектирование, изготовление, испытания и поставку на Волжскую ГЭС четырех гидротурбин максимальной мощностью 145 МВт для реконструкции гидроагрегатов со станционными номерами 12, 8, 5 и 20. Кроме того, специалисты компании окажут услуги по шефмонтажу и пусконаладке гидротурбины № 12 и осуществят полный комплекс работ, включающий демонтаж, шефмонтаж, пусконаладку, испытания, а также пуск в эксплуатацию гидротурбин №№ 8, 5 и 20. После завершения работ по реконструкции гидротурбин станции номинальная мощность каждой из них увеличится со 118 до 129 МВт, а при условии максимального напора воды турбина будет способна обеспечить мощность до 145 МВт.

ОАО «Автомобильный завод «Урал»» Группы ГАЗ (Челябинская обл.) поставит нефтегазодобывающей компании «Сургутнефтегаз» (Ханты-Мансийский автономный округ) 172 грузовых автомобиля. Соглашение было подписано по итогам тендера, проведенного нефтяной компанией в феврале 2010 г. На предприятия ОАО «Сургутнефтегаз» отправятся 60 перспективных седельных тягачей «Урал-44202-59» (колесная формула 6×6) с рестайлинговой кабиной, 80 вахтовых автобусов (4×4) с кабиной бескапотной компоновки и 32 автотопливозаправщика АТЗ-10, выполненных на шасси «Урал-4320» (6×6). Автомобили «Урал» являются одними из самых востребованных на предприятиях нефтегазодобывающего комплекса России благодаря высокой проходимости, ремонтпригодности и способности эффективно работать при температуре воздуха от -50 до +50°С.

ОАО «Газпром» (г. Москва) запустило на Талдинском месторождении (Кемеровская обл.) первый в России промысел по добыче угольного газа. Россия обладает прогнозными ресурсами угольного газа в размере 84 трлн м<sup>3</sup>, что сопоставимо с третьими прогнозными ресурсами природного газа. Реализация проекта по добыче угольного газа в Кузбассе существенно повысит безопасность добычи угля, обеспечит газоснабжение юга Западной Сибири и улучшит экологическую обстановку в регионе.

Группа «Мечел» (г. Москва) приобретает в Румынии новый актив — сталепрокатный завод Laminorul Braila. Это позволит существенно расширить ассортимент и добиться взаимодействия с другими румынскими предприятиями Группы «Мечел». Laminorul является единственным в стране заводом по производству бульбовой стали, используемой в кораблестроении. Кроме того, здесь выпускаются L-профили, I-балки, U-швеллеры. Завод владеет двумя прокатными станами, занимается холодной и горячей штамповкой. Его совокупная прокатная мощность — около 400 тыс. т/год. Примерно 60% продукции поставляется на экспорт.

По результатам тендера, проведенного Третьей генерирующей компанией оптового рынка электроэнергии (ОАО «ОГК-3», г. Москва), ОАО «Трубомаш» (г. Москва) поставит более 200 т трубной продукции различного сортамента на Гусиноозерскую, Черепетскую и Харанорскую ГРЭС. Трубы предназначены для реализации масштабного инвестиционного проекта, в рамках которого ведется строительство двух угольных энергоблоков на Черепетской ГРЭС, установка блока № 3 на Харанорской станции, а также техническое перевооружение энергоблока № 4 Гусиноозерской ГРЭС.

В Баксанском районе Республики Кабардино-Балкария появится современное производство пластиковых контейнеров для сбора и хранения плодов и овощей. Реализация проекта стоимостью около 5 млн евро предусматривается в рамках подписанного правительством республики меморандума о сотрудничестве с известной австрийской компанией Engel. Поставки оборудования начнутся в марте текущего года, при этом 30% его стоимости уже оплачено инициатором проекта — баксанской фирмой «Строймаш». Аналогичного производства по выпуску пластиковой тары емкостью до 300 кг в России пока нет.

*По сообщениям пресс-служб компаний  
подготовила Марина Народова*