

**ОАО «Газпром» (г. Москва) направило в Правительство Российской Федерации предложения о мерах по стимулированию добычи газа из угольных пластов.** В качестве первоочередной меры компания предлагает классифицировать метан угольных пластов как новый вид полезного ископаемого. Для этого необходимо включить в Общероссийский классификатор полезных ископаемых и подземных вод «Газ природный (метан) угольных месторождений». Следующим этапом может стать налоговое стимулирование в виде применения нулевой ставки налога на его добычу. Предлагаемые ОАО «Газпром» меры позволят не только существенно расширить сырьевую базу отечественной газовой промышленности, но и значительно повысить безопасность работ на угольных шахтах за счет снижения выбросов угольного метана.

**Металлургический комбинат «Уральская Сталь» (Оренбургская обл.), входящий в холдинг «Металлоинвест», отгрузил за январь-апрель 2010 г. 49 тыс. т стали, используемой при строительстве мостовых конструкций, что в 1,5 раза превышает показатели прошлого года.** Ежемесячный объем поставок такой стали потребителям предприятия составляет 12–15 тыс. т. Среди основных заказчиков — ЗАО «Курганстальмост», «Улан-Удестальмост», а также мостостроители из Омска, Владивостока, Нижнего Тагила, Челябинска и других городов. Эксклюзивные марки стали, разработанные комбинатом, соответствуют самым жестким требованиям мостостроителей и неоднократно отмечались высшими премиями международных металлургических выставок. Большую роль в увеличении качества и объемов выпускаемой продукции сыграла реконструкция главного стана 2800, проведенная на комбинате в 2008–2009 гг.

**В ОАО «АЛНАС» (г. Альметьевск, Республика Татарстан), входящем в бизнес-направление «Нефтегазовое оборудование» нефтесервисной компании «Римера», запущено производство нестандартного оборудования.** На сегодняшний день начался, в частности, выпуск оборудования для ремонта и обслуживания электрических центробежных насосов (ЭЦН), погружного кабеля, литейной оснастки, моечных установок стационарного и проходного типа. Кроме того, предприятие приступило к изготовлению транспортных систем, технологических стеллажей и других металлоконструкций различной сложности. На второе полугодие 2010 г. запланирован запуск в производство стендов испытания погружных электродвигателей и ЭЦН. Заказчиками продукции цеха нестан-

дартного оборудования, помимо крупных нефтедобывающих компаний, могут стать практически все промышленные предприятия России.

**Компания «Башкирская медь» (Республика Башкортостан), предприятие сырьевого комплекса УГМК, торжественно открыла строительство подземного рудника на месторождении «Юбилейное».** Это полиметаллическое месторождение состоит из шести рудных залежей. Три из них в настоящее время обрабатываются открытым способом, а остальные будут осваиваться подземным. Расположенные на глубине до 584 м две рудные залежи, содержащие 9,4 млн т руды, планируется вскрыть южным вентиляционным и клетьевым стволами. Рудную залежь № 6 с 72 млн т руды, находящуюся на глубине до 1265 м, будут вскрывать вертикальными клетьевым, скиповым и северным вентиляционным стволами.

**ОАО «ГМК «Норильский никель»» завершило на Надеждинском металлургическом заводе (г. Норильск) промышленные испытания по частичной замене песчаника вкрапленными рудами на переделе обеднения шлаков.** Вкрапленная руда, в отличие от песчаника, имеет в своем составе ценные элементы, поэтому ее использование в процессе плавки позволяет получать еще и дополнительные объемы цветных металлов. Промышленные испытания, которые длились три месяца, в целом прошли успешно. После тщательной оценки всех показателей будет рассматриваться вопрос о начале использования вкрапленных руд в процессе плавки на постоянной основе.

**В Красноярском крае построят новый завод по переработке отходов металлургических предприятий в металлы платиновой группы, цинк и галлий.** Завод, который будет работать по инновационной технологии, строят на базе Сосновоборской ТЭЦ, где в настоящее время монтируют 3-тонную печь для комплекса безотходной переработки техногенного сырья. Установку для переплавки шлака горнорудных выработок придумали и запатентовали специалисты конструкторско-технологического бюро «Наука» Красноярского научного центра (КНЦ) Сибирского отделения РАН. Помимо утилизации шлаков, она решила проблему выделения ферромарганца из руд сибирских месторождений. Этот сплав позволяет повысить твердость стали, ее антикоррозионные свойства и устойчивость к разрыву.

*По сообщениям пресс-служб компаний  
подготовила Марина Народовая*

**Н  
о  
в  
о  
с  
т  
и  
н  
е  
д  
е  
л  
и**