

суток. Уверен, что благодаря нашему совместному проекту у шахты появится возможность увеличить свою эффективность, — прокомментировал событие генеральный директор Corum Group Евгений Ромашин.

Компания Corum (ранее НПК «Горные машины») входит в состав крупнейшей в Украине финансово-промышленной группы «Систем Кэпитал Менеджмент» (СКМ) и является экспертом в горнодобывающем бизнесе. Деятельность компании сосредоточена на предоставлении высокотехнологичных комплексных решений, производстве и сервисе оборудования в области добычи, переработки и транспортировки полезных ископаемых, а также строительстве шахт. В Corum входят шесть заводов в Украине, ремонтные площадки в Украине и России, торговые компании в Украине, России, Казахстане, Вьетнаме и Польше.

## ЛЮБОЙ ПЛАН – РЕАЛЬНО!



Девиз екатеринбургской транспортной компании «АвтоСтрой», которая работает на рынке услуг в области грузоперевозок, строительной и грузоподъемной техники с 2003 года, — надежность и стабильность в сочетании с динамичностью развития и эффективностью. Забота об интересах клиентов и индивидуальный подход к каждому всегда были и остаются в числе важнейших приоритетов предприятия.

Опытные специалисты компании «АвтоСтрой» помогут каждому заказчику подобрать оптимальный вариант и получить в аренду разнообразную спецтехнику. Эти механизмы позволят воплотить в жизнь любой план в таких сферах деятельности, как подготовка строительных площадей; погрузка и разгрузка стройматериалов; благоустройство территории; ремонт любых подземных, наземных и надземных коммуникаций; уборка мусора, грунта и ликвидация последствий погодных явлений; осуществление любых погрузочно-разгрузочных работ и многое другое.

Материальная база предприятия укомплектована такими специальными машинами и устройствами, как автокраны грузоподъемностью от 14 до 50 т; автовышки (15-32 м); погрузчики (до 3

куб.м); экскаваторы (Hyundai, EK, JCB, Беларусь); гидромолоты с быстрым съемом; длинномеры до 15 м, весом до 25 т; самосвалы грузоподъемностью от 10 до 15 т; манипуляторы; компрессоры; ямобуры; трали; катки; грейдеры; бульдозеры и другая спецтехника.

Машины компании принимали участие в возведении торговых центров «Дирижабль», «Карнавал» и коттеджного поселка «Георгиевские дачи», что подтверждает надежность и эффективность разработанной компанией «Автострой» системы предоставления услуг спецтехники.

## Транспортная компания «АВТОСТРОЙ»

Тел.: (343) 342-22-20,  
328-23-20, 372-44-40

e-mail: [info@autostroi66.ru](mailto:info@autostroi66.ru)  
[www.autostroi66.ru](http://www.autostroi66.ru)

## «ОРКЕСТР ТЕХНО» ОБЕСПЕЧИЛ НЕФТИНИКАМ БЕЗОПАСНОСТЬ



Автокран из парка компании «Оркестр Техно» поработал на нефтебазе в Курганской области.

Арендная компания «Оркестр Техно» предоставила в аренду автомобильный кран для обеспечения безопасности на нефтебазе. Автомобильный кран Liebherr LTM 1090 грузоподъемностью 90 тонн направился в Кургансскую область на нефтебазу неподалеку от г. Щучье. Нефтебаза, расположенная в селе Хохлы в 2,5 км от автодороги М51 «Байкал», рассчитана на одновременную погрузку/выгрузку нефтепродуктов в четыре вагоноцистерны.

Автокран из арендного парка компании «Оркестр Техно» трудился на линейной производственно-диспетчерской станции: подъемная техника использовалась для работ по модернизации и обеспечению безопасности производствен-

ного процесса. Автомобильный кран Liebherr LTM 1090 помог смонтировать новые громоотводные установки для повышения производственной безопасности на нефтебазе.



Единый справочный номер «Оркестр Техно»:  
8(351)750-60-60  
Сайт: [www.or-t.ru](http://www.or-t.ru)

## УЗ НА ИННОПРОМЕ

## ПРЕДСТАВИЛ НОВЫЕ МОДЕЛИ ТУРБИН И ПРОВЕЛ ПЕРЕГОВОРЫ С БЕЛАРУССИЕЙ



Уральский турбинный завод принял активное участие в Международной промышленной выставке ИННОПРОМ-2014. В рамках «Интеллектуальной территории «Реновы» УЗ провел публичную презентацию «Развитие модельного ряда паровых турбин ЗАО «УЗ» для реализации энергетической стратегии России до 2030 года».

В ходе переговоров с делегацией Республики Беларусь обсуждались технические предложения ЗАО «УЗ» по модернизации и поставке нового энергетического оборудования, в частности для Гродненской ТЭЦ-2 и Минской ТЭЦ-3 («УЗ» имеет давние связи с предприятиями Белоруссии).

Спикер ЗАО «УЗ» Тарас Шибаев представил новые теплофикационные и конденсационные паровые турбины завода с высокими технико-экономическими показателями. В качестве примера были приведены турбины большой мощности Т-285/335-24,0 (разрабатываются для ОАО «Мосэнерго») и Т-125/150-12,8 (проект будет реализован в Казахстане). Обе турбины имеют увеличенную мощность и характеризуются повышенным КПД и новейшей системой регулирования.

Кроме того, обсуждались новые модели турбин для парогазовых установок. Комбинированный цикл все активнее применяется в России, он позво-