

**Златоустовский металлургический завод (ОАО «ЗМЗ», Челябинская обл.) приступил к выплавке нового вида сплава на хромоникельмолибденовой основе.** Пробная партия была выпущена в марте текущего года, а мае для нужд атомной промышленности было отлито еще около 2,5 т. Исходная заготовка нового сплава производится в электросталеплавильном цехе № 3, потом обрабатывается в молотовом цехе, а затем ее перекачивают на стане 750. Завершается технологический процесс электрошлаковым переплавом заготовки на печи 5ВГ до конечного продукта — полого слитка.

**ОАО «КАМАЗ» (Республика Татарстан) и компания Case New Holland Global NV (Нидерланды), производящая сельскохозяйственную технику, подписали соглашение о создании совместного предприятия по продаже и обслуживанию сельскохозяйственной и строительной техники.** На первом этапе новое предприятие расширит предложение техники марки New Holland, в частности, тракторов низкой, средней и высокой мощности, обычных и роторных зерноуборочных, виноградоуборочных и силосозаготовительных комбайнов. Кроме того, перечень предложений включает почвообрабатывающие и посевные комплексы, а также большую гамму тяжелой строительной и легкой промышленной техники. На заводе в Набережных Челнах уже началась сборка новых моделей тракторов Т8050, Т9040, Т9060 мощностью от 325 до 535 л. с., а также комбайнов CSX7060 и CSX7080 соответственно в 272 и 300 л. с.

**Компания Dow (США) совместно с организацией Live Earth провела в России марафон во имя воды Dow Live Earth Run for Water.** Цель мероприятия — привлечь внимание общественности к проблеме нехватки чистой питьевой воды и задуматься о необходимости бережного отношения к водным ресурсам. Марафон является лишь одним из проектов компании Dow в данной области. Ее подразделение по водоподготовке Dow Water & Process Solutions разрабатывает материалы и технологии, которые способны удовлетворить потребности населения, проживающего в засушливых регионах. Другое подразделение (Dow Pipes), связанное с производством пластиков трубопроводного назначения, предлагает полимерные материалы для внутренних и наружных трубопроводов систем холодного и горячего водоснабжения. Их применение обеспечивает эксплуатацию трубопроводов без коррозионных разрушений и защищает воду от загрязнения.

**ЗАО «Гидромашсервис» (г. Москва) подписало контракт с департаментом «Технологии приводов» компании Siemens (Германия) о поставке электродвигателей и преобразователей для насосных агрегатов магистральных нефтеперекачивающих станций в рамках строительства первой очереди нефтепроводной системы Восточная Сибирь – Тихий океан (ВСТО-1).** По условиям контракта немецкая фирма поставит высоковольтные двигатели мощностью 12 МВт и частотно-регулируемые преобразователи серии Perfect Harmony. Поставка будет произведена в район Восточно-Сибирского нефтяного поля несколькими партиями. ЗАО «Гидромашсервис» выполняет работы в качестве подрядчика, при этом заказчиком является ОАО «АК «Транснефть». Стоимость контракта составляет около 52 млн евро.

**ООО «ЭкоСвет» (г. Новосибирск) построит в Новосибирской области завод полного цикла по производству компактных люминесцентных ламп с утилизацией отходов.** Реализацию проекта общей стоимостью 223 млн руб. планируется осуществить в два этапа. Первый этап с окупаемостью в 1–1,5 года предполагает реконструкцию существующих производственных площадей и организацию крупноузловой сборки ламп из импортных комплектующих на территории НПО «Сибсельмаш». Это позволит выпускать 5 млн ламп в год, причем стоимость одного изделия для нужд организаций бюджетной сферы будет на уровне 90 руб. с НДС. Второй этап стоимостью 200 млн руб. предполагает строительство завода полного цикла с производственной площадью около 3,5 тыс. м<sup>2</sup>, что даст возможность увеличить объемы выпуска до 10 млн шт/год.

**Производитель оборудования для кондиционирования воздуха, фирма Gree Electric Appliances Inc. (Китай), выводит на российский рынок бытовую сплит-систему Beauty, разработанную специально для спальни.** Модель Beauty оснащена интеллектуальной системой с ночным режимом, позволяющим сократить энергопотребление без ущерба комфорту. Через полчаса после его активации кондиционер плавно изменяет температуру в помещении на 2 °С. (Если он работает в режиме охлаждения, температура немного повышается, а если в режиме обогрева — понижается.) При работе в ночном режиме до минимума снижается скорость вращения вентилятора внутреннего блока, в результате уровень рабочего шума не превышает 23 дБ.

*По сообщениям пресс-служб компаний  
подготовила Марина Народовая*

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