

стали на 1.9% до 77.026 млн. тонн с 78.548 млн. тонн. В Южной Америке было выпущено 27.386 млн. тонн стали против 25.711 млн. тонн в январе-июле прошлого года (рост на 6.5%). В странах Азии за 7 месяцев выпущено 417.064 млн. тонн стали, что на 12.6% больше, чем в аналогичном периоде прошлого года — 370.498 млн. тонн. Страны Африки увеличили выпуск стали на 2.7% до 10.758 млн. тонн с 10.479 млн. тонн, Ближнего Востока — на 2.4% до 8.881 млн. тонн, Океании — на 1.1% до 5.063 млн. тонн с 5.006 млн. тонн в январе-июле 2006 года.

■ 21.08.2007

Немецкие импортеры ожидают увеличение цены на €10–20 (\$13.5–27) за тонну для 4 квартала.

Цены китайского и индийского импорта сейчас устойчивы, но, вероятно, увеличатся с середины сентября после окончания летнего сезона отпусков, сообщили немецкие торговцы. Расценки на г/к рулон составляют €460 за тонну cfr, на х/к рулон — €490–500 и г/к оцинкованной лист — €560–580. «Я заключил сделку на этой неделе с китайскими и индийскими производителями на 12 000 тонн г/к рулона по €460 за тонну cfr и 5 000 тонн х/к пов €500 в тонну cfr для поставки в ноябре/декабре» сказал один из торговцев. Спрос в Германии на г/к рулон стабильный, хотя некоторые сервисные центры полностью укомплектованы заказами до конца

года. Спрос на х/к рулон более слабый, но лучше, чем спрос на оцинковку. Торговцы сказали MB, что оцинковки слишком много, а спрос от конечных потребителей в Северной Европе небольшой.

Один немецкий торговец сказал, что цены за г/к рулон от американских производителей на €10–15 ниже, но это не приводит к новым сделкам. Горячекатаный рулон от американских производителей предлагается по цене около €440–450 за тонну cfr. Но они экспортируют только большие количества, а европейские клиенты отказываются покупать такие объемы.

«Я нахожу цены на плоский прокат от китайских производителей более дешевыми», — сказал третий немецкий импортер. Ни один из европейских производителей плоского проката еще не обнаружил цены для четвертого квартала.

■ 21.08.2007

Компания Egypt Aluminum Co ввела в строй новую линию на алюминиевом заводе в г. Nagee Hamadi

На днях состоялась официальная церемония пуска новой производственной линии на алюминиевом заводе египетской компании Egypt Aluminum Co в г. Nagee Hamadi. Церемония была открыта Министром инвестиций, доктором Махмудом Мохие Аль Динном. Стоимость данного проекта составила LE 200 млн (35,2 млн USD).

Министр заявил, что расширение производства стало одним из этапов в достижении планового производственного показателя в 320000 тонн/год к 2010 г, из которых 250000 тонн будут приходиться на алюминиевую продукцию с высокой надбавленной стоимостью. Он также сообщил, что компания планирует в последующие пять лет инвестировать в производство порядка LE 1,5 млрд. (264 млн. USD).

■ 22.08.2007

Posco ввела в эксплуатацию новую линию непрерывного цинкования

Южно-корейская компания Posco закончила строительство новой линии непрерывного цинкования в Gwangyang, мощностью 6.5 млн. тонн автолистов. Компания поставила своей целью сфокусироваться на производстве стальной продукции с высокой добавочной стоимостью. Компания планирует затратить 1.6 трлн. won (US\$1.7 млрд.) до 2008 г. для расширения производства автолистов и развития кооперации с производителями автомобилей.

■ 22.08.2007

Новости подготовлены по материалам сайтов: ukrrudprom.com, MetalTorg.Ru, Metal Bulletin, Торговая система Металлоторг, www.advis.ru, REUTERS, РосБизнесКонсалтинг, Металлопрокат.ру.

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

Центр Подшипник-Контракт

Последние инновации концерна Nippon Thompson Co., LTD., владельца торговой марки ИКО поделились, позволяют окончательно решить проблему недостатка смазочных материалов — не требующая техобслуживания на протяжении 20000 км или в течение 5 лет линейная направляющая с пазом под шарики и С-трубкой.

Благодаря этой технологии, потребители могут значительно сэкономить на эксплуатации оборудования, сократив свои расходы в полтора раза.

В настоящее время ИКО уже предлагает четыре модели, не требующие технического обслуживания. В планах — расширение ассортиментного ряда.

26 июля 2007

■ Пресс-служба ЦПК

Группа компаний «ЭСТАР»

На территории Златоустовского металлургического завода (входит в Группу компаний «ЭСТАР») ведутся работы по строительству нового Златоустовского электрометаллургического завода.

По сути, на территории ОАО «ЗМЗ» в рамках программы реконструкции предприятия будет возведен новый завод специальных

сталей — ЗМЗ-2. Закладка фундамента состоялась 25 мая. Инвестиционная стоимость первого этапа реконструкции около 75 млн. евро.

20 августа началась транспортировка контейнеров с оборудованием для ЗМЗ-2 с площадки завода Outokumpu (Швеция). Маршрут доставки разработан с учетом особенностей оборудования и будет осуществлен по следующей схеме: из г. Дегорфорс (Швеция) — в порт Норчепинг (Швеция), затем на судах типа «река-море» до порта Санкт-Петербург, далее порт Пермь и автомобильным транспортом до Златоуста. Через 90 дней оборудование нового электрометаллургического завода общим весом порядка 3 000 тонн будет доставлено в Златоуст.

21 августа 2007

■ Пресс-служба ООО «УК «ЭСТАР»

Каменск-Уральский завод ОЦМ

Новый вид продукции — литые прутки из оловянной бронзы БрОЦС5-5-5 — успешно осваивает на новой установке непрерывного горизонтального литья ОАО «Каменск-Уральский завод по обработке цветных металлов».

Если отливка чушек из соответствующего сплава, не поддающегося обработке давлением, на предприятии ведется уже сравни-

тельно давно, то прутки из него месяц назад отлили впервые. В дальнейшем из них изготавливают специальные втулки: этот сплав обеспечивает высокую стойкость трущихся стальных деталей станков, автомобильной и железнодорожной техники.

Новая литейная установка оснащена современными приборами, обеспечивающими автоматизацию контроля множества технологических параметров. Защитная атмосфера в печи и непрерывный процесс литья обеспечивают минимальные потери металла. За первый месяц опытно-промышленной эксплуатации литейная установка, выдав 56 тонн продукции, выведена, как и планировалось, на 40-процентную мощность. Достижение проектной мощности намечено на сентябрь 2007 года.

3 августа 2007

■ Пресс-служба КУЗОЦМ

Компания Ruukki

Компания Ruukki выводит на рынок новый продукт — систему унифицированного кровельного покрытия для однопролетных и многопролетных зданий на базе ферменных конструкций.

Система кровельного покрытия — это готовая унифицированная конструкция перекрытия, которая имеет возможность опираться на колонны из различных материалов (метал-

ла, железобетона, кирпича). Система представляет собой каркас перекрытия и конструкцию утепленной кровли. Современная технология возведения зданий из металлоконструкций предполагает максимальную степень заводской готовности конструкций. Ферменные конструкции изготавливаются на заводе Ruukki в Обнинске на высокотехнологичном оборудовании и по своему качеству не имеют аналогов в России и странах ближнего зарубежья.

Система кровельного покрытия ориентирована для использования в зданиях складского, торгового назначения и в зданиях любых других назначений, где возможно применение покрытия кровли на основе каркаса из ферменной конструкции.

Оптимальное конструкторское решение позволило минимизировать металлоемкость каркаса зданий и добиться, таким образом, наиболее привлекательной для потребителя стоимости.

10 августа 2007

■ Пресс-служба Ruukki

Группа компаний «BB Consulting»

Группа компаний «BB Consulting» провела ребрендинг своей основной торговой марки.

Теперь компания представлена на рынке под брендом «ГлобалВент». Существующая структура компании доказала свою эффективность, поэтому изменений в структуре корпоративного управления не произошло. ГлобалВент продолжит заниматься производством и реализацией систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

Другое крупное направление компании в области металлообработки заслуживает отдельного внимания. ГлобалВент как полноправный приемник «группы компаний BB Consulting» продолжит развивать отношения, ставшие уже давно дружескими с такими партнерами как SPIRO, RAS, SCHECHTL в сфере поставок на российский рынок металлообрабатывающего оборудования для вентиляции.

22 августа 2007

■ Пресс-служба BB Consulting

ТиссенКрупп Материалс

Реализуя свои стратегические задачи по созданию металлосервисной компании европейского уровня с развитой филиальной сетью, Компания «ТиссенКрупп Материалс» приняла решение о постройке современных сервисных металлоцентров в Северо-Западном и Поволжском Федеральных округах.

В настоящее время для этих целей приобретены в собственность земельные участки в Санкт-Петербурге (5 Га) и Нижнем Новгороде (2,5 Га). Строительство будет вестись по самым современным проектам, в разработке которых приняли участие немецкие специалисты Концерн ТиссенКрупп. Общий объем инвестиций в строительство и установку оборудования составит 30 миллионов евро. Первым будет сдан в эксплуатацию металлоцентр в Нижнем Новгороде — планируемые сроки открытия — в сентябре 2008г. СМЦ в Санкт-Петербурге начнет работать чуть поз-

же — в мае 2009г. Новые объекты планируется оснастить самым современным оборудованием для удовлетворения потребностей клиентов Компании: рубка металла в размер, лентопилочные станки, лазерная резка, упаковка нержавеющей металлопродукции, размотка листового и арматурного проката и др. Расширяя сервисные услуги ТиссенКрупп Материалс планирует повысить объем обработки металла до 2010г. до 10% тем самым повышая доходность Компании, а также акцентируя внимание на основном приоритете в работе Компании — ее клиентоориентированности.

8 августа 2007

■ Пресс-служба компании Тиссен Крупп

Группа ГАЗ

Компания «Chrysler» будет контролировать качество производства нового легкового автомобиля «Группы ГАЗ».

В апреле прошлого года «Группа ГАЗ» и корпорация «DaimlerChrysler» подписали соглашение о продаже российской компании активов сборочного предприятия и лицензии на производство моделей «Chrysler Sebring» и «Dodge Stratus». На базе их платформы «Группа ГАЗ» запускает в производство новый легковой автомобиль, который и показали на заводе «ГАЗ» в Нижнем Новгороде топ-менеджеру компании «Chrysler» Майклу Мэнли.

Майкл Мэнли ознакомился с ходом подготовки производства новой модели и проконсультировал представителей автозавода «ГАЗ» по вопросам адаптации технологий, приобретенных у компании «Chrysler». Американская корпорация и в дальнейшем будет осуществлять контроль качества производства новых легковых автомобилей на платформе «Chrysler». модель впервые будет представлена на выставке «Интеравто-2007» в Москве с 29 августа по 4 сентября.

9 августа 2007

■ Пресс-служба ГАЗ

ООО «НТЗМК»



11 августа коллектив завода металлических конструкций ООО «НТЗМК» отпраздновал 65-летний юбилей.

Пережив трудное время периода общего спада объемов промышленного производства, неприятную процедуру банкротства, наш завод сегодня является одним из крупнейших в своей отрасли предприятием, доля которого в объеме производства металлоконструкций РФ составляет около пяти процентов. Сегодня завод при имеющихся мощностях и поэтапной модернизации их в состоянии вы-

пускать до 50-55 тысяч тонн изделий разной степени сложности.

Если в 2006-м было изготовлено, 30 тысяч тонн конструкций, то план на этот год — уже 36 тысяч. И хотя в прежние времена завод выпускал до ста тысяч тонн основной продукции, но это были абсолютно иные конструкции, сейчас же система качества сертифицирована в соответствии с международным стандартом «ISO-9000».

15 августа 2007

■ Пресс-служба ООО «Нижнетагильский завод металлических конструкций»

Северсталь

ЧерМК «Северсталь» в рамках программы освоения новых видов продукции для производства труб большого диаметра осуществил прокатку опытных партий штрипса из слэбов толщиной 315 мм, предназначенного для ключевого клиента — ЗАО «Ижорский трубный завод»

Об этом сообщил технический директор-главный инженер меткомбината Андрей Луценко по окончании второго координационного совета ЧерМК «Северсталь» и ЗАО «ИТЗ».

Это один из главных итогов реализации полугодовой совместной программы трубников и металлургов.

Слябы толщиной 315мм стало возможным произвести после завершения реконструкции УНРС-2, которая осуществлялась в рамках уникального для России проекта по выпуску труб большого диаметра.

Опытные прокатки штрипсов из слэбов толщиной 315мм начаты во второй половине июля. Полученные результаты — качество поверхности и результаты ультразвукового контроля штрипса существенно выше, чем при производстве из ранее освоенного слэба толщиной 250мм. После адаптации режимов нагрева и прокатки под новый слэб выход годного соответствует ожиданиям сторон.

Использование нового слэба значительно облегчает задачу обеспечения высокого комплекса свойств штрипса, особенно на больших толщинах, которые становятся все более востребованными для новых проектов трубопроводов.

10 августа 2007

Ижорский трубный завод начал отгрузку труб большого диаметра ОАО «НОВАТЭК»

Объем поставки составляет около 60 тыс. тонн. Ранее Ижорский трубный завод (входит в ОАО «Северсталь») выиграл тендер ОАО «НОВАТЭК» на поставку труб диаметром 1420 мм с толщиной стенки 18,7 и 23,2 мм для строительства второй очереди Юрхаровского нефтегазоконденсатного месторождения.

17 августа 2007

«Северсталь-метиз» (Волгоград) впервые изготовил стальные оцинкованные канаты диаметром 52 мм по европейскому стандарту DIN 3064.

Новый вид продукции создан специально для российских потребителей, эксплуатирующих оборудование, на котором применяются канаты DIN. Он представляет собой аналог канатам ГОСТ 7669, опыт производ-