



Специализированный журнал
МЕТАЛЛОСНАБЖЕНИЕ И СБЫТ
www.metalinfo.ru

3.2010

ПРОТЕКЦИОНИЗМ
ЯЩИК ПАНДОРЫ

СТАЛИ С ПОКРЫТИЯМИ

**ДВЕ УДАРНЫЕ
ПЯТИЛЕТКИ**

РЫНОК МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

**ОЦЕНКИ, ТЕНДЕНЦИИ,
ПРОГНОЗЫ**

ПРИРАСТИ СИБИРЬЮ

**ИНТЕРВЬЮ
С ГЕНДИРЕКТОРОМ
КОРПОРАЦИИ «МВС»**

РЕГИОНАЛЬНАЯ МЕТАЛЛОТОРГОВЛЯ

**КОНЦЕПЦИЯ
ПОМЕНЯЛАСЬ**

Защитим сталь

Цинк в борьбе за место под солнцем

СОДЕРЖАНИЕ



НОВОСТИ В РОССИИ

ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ 6

ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ 10

ЭКОНОМИКА МЕТАЛЛУРГИИ

ЯЩИК ПАНДОРЫ 14

Еще недавно мир, казалось, раз и навсегда стал глобальным и открытым. Кризис по этой открытости и взаимосвязанности глобальных экономик ударил наотмашь

Д. Ляховский

ВСЕ В НОРМАХ 36

В 2009 г. была утверждена «Стратегия развития металлургической промышленности России на период до 2020 г.». Однако стоит заметить, что она является некоей декларацией: в ней ставятся конкретные цели, но отсутствуют механизмы их достижения

Т. Левкина

МЕТАЛЛУРГИЯ И ВЛАСТЬ

МИРОВОЙ РЫНОК РЕАГИРУЕТ НА НАШИ ВЫЗОВЫ ГОРАЗДО ОПЕРАТИВНЕЕ И ЖЕСТЧЕ 18

Интервью с директором Фонда развития трубной продукции Ал. Дейнеко

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ

СОЗДАТЬ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО 22

На прошедшем оргкомитете Международной промышленной выставки «Металл-Экспо'2010» была проанализирована программа предстоящего осеннего промышленного выставочно-конгрессного форума

ПРОИЗВОДСТВО И СБЫТ

ДОРОГУ ОСИЛИТ ИДУЩИЙ 24

На ММК первыми среди отечественных металлургов осознали тяжесть ситуации, ее последствия, поэтому раньше всех приняли адекватные меры

В. Скобелев

РЫНКИ МЕТАЛЛОВ

СТАЛИ С ПОКРЫТИЯМИ. ДВЕ УДАРНЫЕ ПЯТИЛЕТКИ ТРЕТЬЕГО ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ 28

Анализ основных тенденций развития российского рынка сталей с покрытиями за последнее десятилетие показывает весьма противоречивую картину

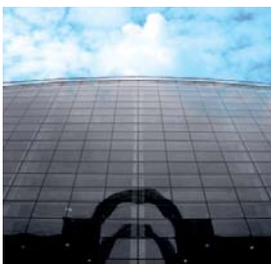
С. Масленников

СЫРЬЕВАЯ БАЗА

БОГАТСТВО РОССИИ БУДЕТ ПРИРАСТАТЬ СИБИРЬЮ 32

Интервью с генеральным директором Корпорации «Металлы Восточной Сибири» И. Охтырским

НОВОСТИ СМЕЖНИКОВ 40



Редакция

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС
129085, Россия, Москва,
ул. Б. Марьинская, д. 9, стр. 1
Тел./факс: (495) 734-99-22 (многокан.)
info@metalinфо.ru, news@metalinфо.ru

Генеральный директор, шеф-редактор
Александр Романов

Главный редактор
Дмитрий Ляховский
lid@metalinфо.ru

Руководитель отдела черных металлов, обозреватель
Дмитрий Смирнов
dbs@metalinфо.ru

Руководитель отдела цветных металлов, обозреватель
Леонид Хазанов
leonid@metalinфо.ru

Руководитель отдела металлоторговли и СМЦ, обозреватель
Татьяна Игнатенко
ignatenko@metalinфо.ru

Редактор новостей, обозреватель
Тимур Халудоров
timur@metalinфо.ru

Редактор колонки IT-технологий
Данил Дехканов
daniel@metalinфо.ru

Редактор англоязычной версии web-сайта
Алексей Яковенко

Выпускающий редактор
Юлия Алексеева

Редактор-корректор
Вера Юрьева

Консультанты
Геральд Кручер
Виталий Некрасов

ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ И PR
Директор по рекламе и PR
Марина Романова
reklama@metalinфо.ru

Заместители директора по рекламе и PR
Виктория Абрамкина
vika@metalinфо.ru
Наталья Лисицына
natasha@metalinфо.ru

ДИЗАЙН-ГРУППА
Главный художник
Владимир Корнилов

Дизайнеры
Александр Ромицын
Андрей Рубан

Фотограф
Юлия Григорьева

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ
Директор по производству
Алексей Ефимов

IT-менеджер
Евгений Иванов

Ведущий программист
Станислав Анисимов

Программист
Михаил Шумилин
Отдел по распространению и подписке
podpiska@metalinфо.ru

Водители
Сергей Шестаков
Павел Тохтамир

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
В ЕКАТЕРИНБУРГЕ

Руководитель отдела развития по Уралу, Сибири и Дальнему Востоку
Наталья Ведерникова
marketing@metalinфо.ru
Тел./факс: (343) 376-24-22

Подписные индексы по каталогам:
«Роспечать» 79756, 72499
«Почта России» 24521
«Объединенный каталог» 44767

Специализированный журнал «Металлоснабжение и сбыт». Издаётся с 1996 г. Издатель ООО «Информационно-издательская служба «Металлоснабжение и сбыт»

Свидетельство о регистрации ПИ №77-11191

В номере использованы фотоматериалы предприятий и редакции. Ответственность за достоверность информации в публикуемых материалах и рекламе несут авторы и рекламодатели. Мнение редакции не всегда совпадает с точкой зрения авторов. Перепечатка материалов разрешается со ссылкой на источник информации только по согласованию с редакцией.

Отпечатано в полиграфическом комплексе «Пушкинская площадь». Тираж — 8 000 экз.

МЕТАЛЛОТОРГОВЛЯ

МЫ ЧУВСТВУЕМ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СОСТОЯНИЕ РЫНКА 42

Интервью с генеральным директором компании Мечел-Сервис
Л. Полянским

КОНЦЕПЦИЯ ПОМЕНЯЛАСЬ 46

По материалам 3-й Общероссийской конференции «Региональная металлоторговля России»

СТАЛЬНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ МЕТИНВЕСТ ЕВРАЗИИ 54

Интервью с генеральным директором компании
Метинвест Евразия Р. Рыбаловым

МЕТАЛЛЫ ДЛЯ СТРОЙИНДУСТРИИ

РЫНОК МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ: ОЦЕНКИ, ТЕНДЕНЦИИ, ПРОГНОЗЫ 58

По материалам онлайн-конференции, прошедшей 4 февраля
С. Масленников, Ю. Елисеев, М. Гельман, Д. Кропивницкий

ЮБИЛЕЙ

УЧЕНЫЙ МУЖ 64

19 марта генеральный директор ФГУП «ЦНИИчермет
им. И.П. Бардина» Е. Шапзатов отмечает 60-летие

ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ

ЦИНК В БОРЬБЕ ЗА МЕСТО ПОД СОЛНЦЕМ 66

Россия по степени развития цинкования металлоконструкций
сильно отстала от Запада. На первый взгляд подобный парадокс
выглядит по меньшей мере странно. Однако факт остается фактом

Л. Хазанов

РЕЙТИНГ ЛУЧШИХ

ПОМОЩНИК ВАШЕГО УСПЕХА 73

Интервью с генеральным директором МК Промстройметалл
Г. Богославским

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

УГМК: ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ SAP. ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ. ЧАСТЬ 2 74

Представляем вам взгляд на проект заместителя технического
директора по информационным технологиям УГМК-Холдинга,
директора по информационным технологиям Уралэлектромеди
С. Савина

НОВОСТИ ЗА РУБЕЖОМ

ЧЕРНЫЕ МЕТАЛЛЫ 80

ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ 82

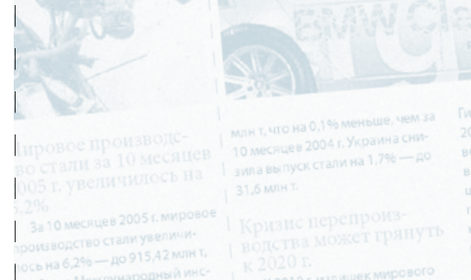
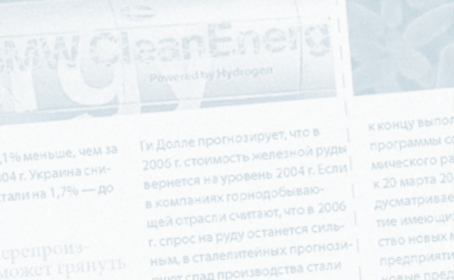
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ МОЗАИКА 84

ПО СЕКРЕТУ ВСЕМУ СВЕТУ 86

Блиц-интервью с женщинами — руководителями предприятий
металлургической отрасли

Внимание читателей! В опубликованной в прошлом номере статье «От заката до рассвета» (№2'2010 г., стр. 20) допущена неточность. Вместо «В то же время прошлый год ознаменовался для Русала фактической потерей боксито-глиноземного комплекса Frigidia, законность покупки которого признал суд Гвинеи» следует читать: «В то же время в прошлом году Русал столкнулся с беспочвенными требованиями правительства Гвинеи по поводу законности приватизации боксито-глиноземного комплекса Frigidia. Поэтому Русал подал апелляцию в Международный арбитражный суд в Париже». Приносим извинения.





Новости в России черные металлы



Северсталь вложит свыше \$1 млрд в реализацию проектов

Северсталь в текущем году продолжит реализацию ключевых проектов — инвестиции дивизиона «Северсталь Российская Сталь» в 2010 г. составят \$685 млн, что вдвое превышает показатель 2009 г. В числе масштабных инвестиционных объектов этого года:

- начало строительства сортового мини-завода в Балаково (Саратовская обл.);
- запуск завода Северсталь ТПЗ-Шексна (Вологодская обл.);
- строительство второй линии полимерных покрытий на Череповецком меткомбинате;
- запуск сервисного металлцентра и линии штамповки в автомобильном кластере в Калуге;
- открытие сервисно-дистрибуционного центра по обработке канатов, запуск линии производства клеммы на череповецкой площадке мезитинового сегмента дивизиона.

В числе главных объектов модернизации реконструкция агрегата непрерывного горячего цинкования, реконструкция коковской батареи №7, реконструкция цеха улавливания химпродуктов на Череповецком меткомбинате.

В дивизионе «Северсталь Ресурс» инвестиции в 2010 г. составят \$356 млн. Ключевыми направлениями станут:

- Воркутауголь — инвестиции в увеличение объемов производства и внедрение проектов по повышению операционной эффективности (собственная генерация

В январе в металлургии России наблюдалось снижение производства

По данным Росстата, производство металлопроката в России в январе 2010 г. составило 4 млн т, что на 24,7% больше, чем в январе 2009 г., и на 8% меньше, чем в декабре прошлого года. Чугуна также произведено 4 млн т — на 45,5% больше, чем в январе 2009 г., и на 3,1% меньше, чем в декабре 2009 г. Сортового проката в январе выпущено 1,8 млн т (–3% к январю 2009 г.; –14,5% к декабрю 2009 г.), листового проката — 2,2 млн т (+65,3%; –1,6%).

В целом металлургическое производство в России в январе текущего года, по данным Росстата, по сравнению с январем 2009 г. возросло на 25,2%, по сравнению с декабрем прошлого года сократилось на 1,6%. Железорудного концентрата в январе 2010 г. добыто 7,4 млн т (+53,3%; –3,5%). Производство металлургического кокса в январе составило 2,3 млн т (+45,1%; –1,5%).

Стальных труб в январе выпущено 604 тыс. т, что на 58,5% больше результатов января 2009 г. и на 21,4% меньше результатов декабря прошлого года. В том числе бурильных труб изготовлено 1,6 тыс. т (–12,5% к январю 2009 г.; –18,6% к декабрю 2009 г.). Обсадных труб произведено 82,5 тыс. т (–14,7%; –23,8%), насосно-компрессорных — 39 тыс. т (+73,2%; +6,6%).

электроэнергии, проект по сухому обогащению угля);

- Карельский окатыш — инвестиции на закупки высокопроизводительной техники;
- Олкон — инвестиции на открытие новых карьеров;
- Золотой сегмент — инвестиции на мероприятия по повышению эффективности производства, дополнительная геологоразведка золоторудных месторождений и модернизация производства.

Магнитка запустила комплекс внепечной обработки стали

В кислородно-конвертерном цехе Магнитогорского мет-

Магнитка запустила комплекс внепечной обработки стали

комбината (ММК) введен в строй новый комплекс внепечной обработки стали. Комплекс входит в технологическую цепочку по выпуску конкурентоспособной продукции, в том числе трубных марок стали класса прочности до X120. Ввод комплекса в эксплуатацию позволит вести серийную разливку стали на МНЛЗ №6 для обеспечения производства слябовой заготовки в объеме не менее 2 млн т в год для производства толстого листа на стане «5000». С вводом в эксплуатацию нового комплекса комбинат сможет производить стали для высококачественного

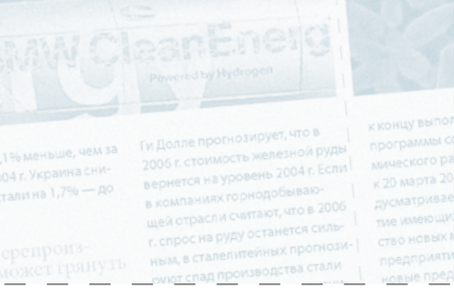
трубного листа и стали для автомобильного листа.

НЛМК в 2010 г. увеличит производство на 10–14%

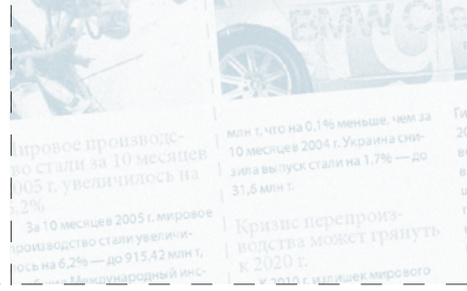
Объем производства на Новолипецком меткомбинате (НЛМК) к 2012 г. возрастет на 40%. Об этом на совещании руководителей промышленных предприятий области сообщил первый вице-президент, генеральный директор НЛМК В. Настич. При этом ведущее промышленное предприятие региона намерено инвестировать в строительство новых агрегатов 35—40 млрд руб. Главными задачами для компании являются: рост выпуска стали к 2012 г. до 12,4 млн т, повышение качества продукции за счет ввода новых сталеплавильных агрегатов, увеличение производства проката с покрытиями, рост объемов производства последнего передела. В 2010 г. комбинат планирует увеличить выпуск стали, чугуна и проката на 10—14%.

НЛМК получил оборудование для первого этапа модернизации рельсобалочного цеха

Получено все оборудование, необходимое для проведения первого этапа модернизации рельсобалочного цеха Новокузнецкого меткомбината (НЛМК). Основная часть оборудования поступила на предприятие в 2009 г. — это три гидравлических прессы для правки рельсов; установка гидросбива окалины, позволяющая повысить качество поверхности проката;



Новости в России черные металлы



автоматизированная машина для клеймения рельсов, которая наносит клеймо в соответствии с мировыми стандартами, а также линия неразрушающего контроля рельсов, обеспечивающая 100%-ный автоматический контроль качества железнодорожных рельсов.

Кроме того, на НКМК поступили три сверлильно-отрезных станка и транспортная система. Станки предназначены для резки рельсов на конечном этапе отделки. Транспортная система обеспечивает технологический процесс производства рельсов на модернизируемом участке термообработки и закалки рельсов.

В настоящий момент в рельсобалочном цехе НКМК ведутся строительные работы на участках модернизации, закладывается фундамент для установки нового оборудования, идет подготовка к монтажу оборудования. Производство рельсов на модернизируемом участке планируется начать в середине 2010 г.

Строительство металлургического завода в Татарстане начнется в этом году

На 2010 г. намечено строительство в Лениногорском районе Республики Татарстан электрометаллургического завода Татсталь. Сроки реализации проекта — 2010—2013 гг. Об этом заявил министр строительства, архитектуры и ЖКХ М. Хуснуллин.

Евраз не намерен реанимировать проект строительства завода по производству ТБД

Управляющий директор Нижнетагильского металлургического комбината (Евраз) А. Кушнарев заявил, что возврата к проекту завода по производству труб большого диаметра (ТБД) не будет. «Мы готовы рассматривать вопрос строительства листового стана, который может быть востребован. Но опять же он может получить спрос не в области развития производства труб большого диаметра, а в сфере судостроения, мостостроения, наверное, труб иного диаметра. Возврата к заводу по производству ТБД уже не будет», — повторил А. Кушнарев.

По мнению О. Петропавловского, аналитика БКС, в ближайшие 4-5 лет среднегодовое потребление ТБД в России составит 0,8—1 млн т в год, в то время как мощности по производству таких труб уже превышают 1,5 млн т, так что проект Евраза изначально был не выгоден ни компании, ни рынку. Впрочем, отмечает аналитик, Евраз не одинок в отказе от реализации проекта по выпуску ТБД — уже более двух лет ничего не слышно о проекте А. Усманова, который намеревался построить на комбинате Уральская Сталь стан «5000» и возвести завод для производства ТБД с мощностями в 600 тыс. т.

Заказчиком и инвестором проекта является ЗАО «Управляющая компания Макс» (Екатеринбург). Предполагаемая мощность производства составит 1,2 млн т продукции в год. Объем инвестиций — около 21,5 млрд руб.

Сталеплавильный комплекс на ПНТЗ будет введен в IV квартале 2010 г.

Новый электросталеплавильный комплекс (ЭСПК) на площадке Первоуральского новотрубного завода (ПНТЗ, входит в Группу ЧТПЗ) будет запущен в эксплуатацию в

IV квартале 2010 г. Строительство ЭСПК началось в 2007 г. Проект направлен на обеспечение предприятий Группы ЧТПЗ (ПНТЗ и ЧТПЗ) высококачественной, отвечающей всем стандартам и требованиям заготовкой для производства бесшовных труб. Стоимость проекта — €421 млн. Сейчас продолжается монтаж основного оборудования.

Строительство металлургического завода в Саратовской области начнется в апреле

Работы на строительной площадке завода Северсталь —

Сортовой завод Балаково начнутся в апреле 2010 г. В целом на строительномонтажные работы и закупку оборудования предприятие в текущем году намерено направить около 6 млрд руб. Оборудование в рамках заключенных договоров поставок уже поступает в Балаково.

Правительство РФ поддерживает введение пошлины на импорт подшипниковых труб из КНР

Подкомиссия правительства РФ по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию приняла решение поддержать предложение о введении сроком на три года в качестве антидемпинговой меры ставки пошлины в размере 19,4% в отношении ввозимых в Россию подшипниковых труб из Китая. Министрство промышленности и торговли РФ сообщило, что продлевает до 23 июня 2010 г. антидемпинговое расследование в отношении импорта китайских подшипниковых труб (включая Тайвань и специальные административные районы Китая Гонконг и Макао), начатое 23 декабря 2008 г.

В октябре 2009 г. Минпромторг РФ предварительно предлагал ввести антидемпинговую пошлину в размере 29,4% от таможенной стоимости для импорта подшипниковых труб для всех китайских производителей и экспортеров сроком на пять лет.

Новости в России цветные металлы



Уфалейникель пристроил свою продукцию

Третий по величине российский производитель никеля — Уфалейникель (входит в Промышленно-металлургический холдинг) заключил договор с ПО «Реж-никель» (также входит в состав холдинга) на поставку в феврале—декабре 2010 г. до 2 тыс. т закиси никеля. Предварительная сумма сделки по спецификации составляет 739,5 млн руб.

Кроме того, Уфалейникель заключил сделку со швейцарской компанией Alpicom S.A. на поставку от 2,5 тыс. до 3,5 тыс. т гранулированного никеля в период с января 2010 г. по январь 2011 г. Предварительная сумма экспортного контракта — \$64 млн.

РЗОЦМ намерен раз- вивать производство медных труб

В перспективные планы развития Ревдинского завода по обработке цветных металлов (РЗОЦМ) входит замена печей окислительного отжига труб на печи светлого отжига изделий из меди, латуни, бронзы и медно-никелевых сплавов для повышения качества выпускаемой продукции и снижения себестоимости за счет исключения операций травления, повышения стойкости технологического инструмента.

Также предполагается дооснащение производства современным оборудованием правки и отделки металлопроката на готовом размере. Кроме того, планируется рас-

В Хакасии может появиться свинцовый завод

В ближайшие несколько лет в Хакасии может появиться современный завод по производству первичного свинца. В качестве площадки для размещения предприятия рассматривается г. Сорск. Концепция создания нового предприятия уже обсуждалась специалистами на российских и международных специализированных форумах. Организацией опытно-промышленного производства занимается компания Карат-ЦМ. Свинец является четвертым по потреблению цветным металлом после алюминия, меди и цинка.

В Красноярском крае находится одно из крупнейших в мире месторождений свинца — Горевское, содержащее 42% российских запасов свинца. Завод, строительство которого планируется в Хакасии, будет заниматься переработкой свинцового концентрата этого месторождения.

Сейчас в г. Сорске ведутся работы по подготовке к сдаче госкомиссии опытно-промышленного производства, целью которого является отработка технологии рециклинга (повторного использования) свинца. На повторную переработку поступает в основном свинец от аккумуляторных батарей, остальные виды сырья вторичного свинца приходится на такие источники, как освинцованные кабели, листовый прокат, отходы припоев.

ширение выпуска медных труб для трубопроводов, бытовых и промышленных кондиционеров и холодильной техники, латунных и медно-никелевых труб для теплообменных аппаратов, повышение качества этой продукции до требований лучших зарубежных стандартов. В IV квартале 2009 г. доля РЗОЦМа на российском рынке проката из меди и ее сплавов составила 8,1%.

Электроцинк в 2010 г. планирует выпустить 110 тыс. т цинка

В октябре—декабре 2009 г. завод Электроцинк (предприятие металлургического

комплекса Уральской горно-металлургической компании, УГМК) 92,01% выпущенного цинка отправил в адрес УГМК, 7,99% — ростовского завода Эмпилс. В отношении свинца ситуация кардинально иная: 98,92% от всего объема выпуска этого металла было поставлено швейцарской компании Umicore и лишь 1,08% — УГМК.

В нынешнем году Электроцинк планирует довести выпуск цинка до 110 тыс. т. Кроме того, в выщелачивательном цехе планируется реконструкция отделения очистки растворов с заменой реакторов и фильтровального оборудова-

ния на современное. В настоящее время ведется разработка технологического регламента схемы очистки растворов. Также подготовлен базовый проект градирини охлаждения нейтрального и отработанного электролита с системой вывода гипса для электролитного цеха. Ввод градирини в эксплуатацию предполагается во II квартале 2011 г.

К 2015 г. планируется строительство нового цеха электролиза с механизированной сдиркой катодного цинка, высокопроизводительными индукционными печами для плавки катодного цинка, позволяющими производить выпуск как чушкового цинка, так и цинк-алюминиевых сплавов.

Норникель в 2 раза увеличил продажи никеля в Китае

Компания Норильский никель в 2009 г. значительно увеличила свое присутствие на новых рынках, в частности азиатских. Два рынка — Китай и Индия в 2009 г. не только не уменьшили объемы потребления, но и нарастили их. Для Норильского никеля традиционно основным рынком является рынок Европы.

В 2009 г. компания в 2 раза увеличила объемы реализации никеля в Китай. Если в 2008 г. было реализовано порядка 30 тыс. т, то в 2009 г. 60 тыс. т. Также значительно увеличены продажи в Индию: 30% никеля, потребляемого этой страной, — поставки Норникеля. В 2010 г. компания намерена сохранить достигнутые рубежи.



Новости в России цветные металлы



ВСМПО-АВИСМА продолжит поставки поковок для зарубежного двигателестроения

Корпорация «ВСМПО-АВИСМА» продлила соглашение на поставку поковок для Snesta, компании группы Safran, на новый долгосрочный период. По соглашению, вступившему в действие в январе 2010 г., ВСМПО-АВИСМА поставляет компании Snesta титановые поковки для изготовления двигателей серии CFM56.

Корпорация «ВСМПО-АВИСМА» также будет удерживать позицию основного поставщика титановой продукции для компаний Snesta и Safran Group, включая профильные подразделения Turbomeca, Messier-Dowty, Microturbo и Techspace Aero.

Snesta является одним из ведущих мировых производителей двигателей самолетов и ракет, она конструирует, разрабатывает, производит и предлагает самостоятельно или в партнерстве с другими организациями двигателя для гражданских или военных самолетов, пусковых платформ и спутников. Snesta также осуществляет полный комплекс по обслуживанию двигателей (техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация) в авиакомпаниях, вооруженных силах и на предприятиях.

Safran является лидирующей международной высокотехнологичной группой в трех основных областях: аэрокосмос (двигательные установки и оборудование), оборонная промышленность

Металлы Восточной Сибири договорились с британской компанией о проектировании Озерного ГОКа

Корпорация «Металлы Восточной Сибири» достигла договоренности с британской компанией Schlumberger Water Services об участии в проектировании Озерного горно-обогатительного комбината в Бурятии. Руководство компании также провело переговоры с инженеринговыми компаниями, заявившими о желании поставлять оборудование для ГОКа.

1 февраля 2010 г. в Кейптауне (ЮАР) состоялась крупная горнорудная конференция Mining Indaba 2010, в которой приняли участие более 3 тыс. делегатов. Делегация Корпорации «Металлы Восточной Сибири» провела в рамках данного мероприятия ряд встреч, в том числе касающихся разработки Озерного месторождения полиметаллических руд в Бурятии. В частности, состоялись переговоры с представителями инженеринговых компаний (Wardrop, SNC Lavalin, Bateman Engineering), заявивших о своем участии в тендере на комплектную поставку обогатительной фабрики для Озерного ГОКа, горнодобывающих компаний Anglo-American (США), Boliden (Швеция), Newmont (Канада), финансовых организаций JOGMEC (Япония), IFC (США), UniCreditBank (Великобритания).

и безопасность. Работая по всему миру, группа Safran насчитывает 54,5 тыс. сотрудников, а в 2008 г. ее продажи превысили €10 млрд.

Двигатели серии CFM56 производятся и предлагаются совместной компанией Snesta и General Electrics.

Гайский ГОК в 2010 г. добудет 5,7 млн т руды

В нынешнем году Гайский ГОК планирует добыть 5,7 млн т медьсодержащей руды (в 2009 г. — 5,664 млн т). Летом комбинату предстоит ввести в эксплуатацию вторую очередь рудопод-

готовительного комплекса. В результате в 2010 г. обогатительная фабрика должна выйти на уровень переработки 6 млн т руды (с учетом давальческого сырья), а в 2011 г. — 7,5 млн т. По второй очереди рудоподготовительного комплекса Гайскому ГОКу предстоит завершить строительство корпуса полусамозмельчения, достроить склад руды и корпус додраблывания. На подземном руднике будут продолжены горные работы на существующих горизонтах, в том числе на новом добычном горизонте 990 м.

Норникель будет вкладываться в минерально-сырьевую базу

В 2010 г. ГК «Норильский никель» основные инвестиции вложит в расширение минерально-сырьевой базы.

Об этом сообщил директор Заполярного филиала компании Е. Муравьев. «Сегодня самая главная стратегическая задача, которая стоит прежде всего перед Заполярным филиалом, — расширение минерально-сырьевой базы. Это создание условий для сохранения и увеличения объемов производства основной продукции. Порядка 24 млрд руб. инвестиций вкладывается в производство в Заполярном филиале в 2010 г., 60% от этой суммы вкладывается в создание сырьевой базы и ее формирование для дальнейшей переработки», — рассказал Е. Муравьев.

В 2010 г. компания планирует сохранить объемы выпуска. «Объемы производства у нас не уменьшаются. Как и в 2009 г., мы планируем выпустить 240 тыс. т никеля, почти 400 тыс. т меди. Сегодня существуют проблемы с сырьем, которые отражаются на объемах производства меди, и потому данный показатель мы несколько снижаем — на 2,5 тыс. т, но при этом у нас сохраняются объемы производства по платиноидам. Сегодня платиновая группа, наверное, наиболее перспективная для компании, потому что 25% доходов компании составляет этот сегмент. Заполярный филиал планирует выпустить 230 тыс. т никеля и 369 тыс. т меди», — отметил Е. Муравьев.



Ящик Пандоры

ДМИТРИЙ ЛЯХОВСКИЙ



По состоянию на 31 декабря 2009 г. в отношении российского экспорта металлопродукции действуют 23 ограничительные меры нетарифного характера, применяемые иностранными государствами для защиты внутреннего рынка от конкуренции со стороны российской металлопродукции. За вторую половину 2009 г. сняты четыре ограничительные меры.

КУДА НЕ ПУСКАЮТ РУССКУЮ СТАЛЬ

По информации Минпромторга России, среди действующих ограничений 20 антидемпинговых мер, одна специальная защитная мера и две меры административного регулирования торговли. Ограничительные меры применяются США, Мексика, Аргентина, Индонезия, Перу, Таиланд, Турция и Украина, а также страны — члены ЕС как единый таможенный союз.

В Китае (в отношении трансформаторной стали, коды ТН ВЭД 72251100 и 72261100) и Пакистане (в отношении горячекатаного проката) проводятся два новых антидемпинговых расследования, в Совете арабских стран Персидского залива открыто новое специальное защитное расследование. В Мек-

сике, Таиланде и Турции — три пересмотра введенных ранее антидемпинговых мер.

Ограничительные меры наиболее часто вводятся в отношении российского холоднокатаного и горячекатаного проката. Самыми проблемными рынками для доступа российской металлопродукции являются рынки стран — членов ЕС, США, а также некоторых стран Латинской Америки.

Необходимо отметить, что часть действующих антидемпинговых мер, в первую очередь в странах Латинской Америки — Мексике и Аргентине, введена в условиях непризнания рыночного статуса российской экономики, что практически закрывает доступ российской металлопродукции на рынки этих стран ввиду завышения нормальной стоимости товара при расчете демпинговой маржи. Отсутствие такого статуса делает весьма затруднительным справедливое участие российских экспортеров в антидемпинговых расследованиях.

Другой проблемой, существенно ухудшающей условия доступа российских товаров на рынок Евросоюза, следует назвать широко используемую на протяжении последних нескольких лет дискриминационную практику

ЕС по применению корректировок по газу в рамках антидемпинговых расследований. Корректировки на газ проводятся с целью искусственного увеличения затрат на производство расследуемого товара, для того чтобы рассчитанная Комиссией ЕС цена товара на российском рынке была как можно выше и сравнима с европейской. Это приводит к введению на дискриминационной основе торговых барьеров на пути доступа российских энергоемких товаров, в частности трубной продукции, на европейский рынок.

Однако признание рыночного статуса и заинтересованность российских экспортеров в отмене антидемпинговой пошлины, как правило, способствуют значительному снижению либо отмене ограничений на российскую металлопродукцию. Положительным примером является снятие антидемпинговых ограничений по результатам пересмотров в связи с признанием рыночного статуса в Египте, Колумбии, Корее, ЮАР, Канаде и Венесуэле. Кроме того, в Мексике закончила свое действие антидемпинговая пошлина на

■ Анализ применения протекционистских мер в целом позволяет сделать осторожные выводы о возможности негативного влияния антикризисных мер на положение национальных экспортеров на внешних рынках.

ЕЩЕ НЕДАВНО МИР, КАЗАЛОСЬ, РАЗ И НАВСЕГДА СТАЛ ГЛОБАЛЬНЫМ И ОТКРЫТЫМ. КРИЗИС ПО ЭТОЙ ОТКРЫТОСТИ И ВЗАИМОСВЯЗАННОСТИ ГЛОБАЛЬНЫХ ЭКОНОМИК УДАРИЛ НАОТМАШЬ. ПОВСЕМЕСТНО ТОРГОВЫЕ БАРЬЕРЫ ПРЕВРАТИЛИСЬ В ЧАСТОКОЛ. ПРОТЕКЦИОНИЗМ УМЕР. ДА ЗДРАВСТВУЕТ ПРОТЕКЦИОНИЗМ! Любопытно, что характерной чертой применения мер торговой защиты в отношении российской продукции является то, что практически каждое расследование заканчивается введением меры, в то время как в мире в целом это происходит только в двух случаях из трех.

бесшовные трубы из углеродистой стали; в Индии без введения ограничительной меры завершены: специальное защитное расследование в отношении горячекатаных стальных изделий (8 декабря 2009 г.); антидемпинговое расследование в отношении горячекатаных стальных изделий, происходящих или экспортируемых из России (11 августа 2009 г.), инициированное 9 апреля 2008 г.

Предотвращено открытие на Украине специальных защитных расследований в отношении ферросплавов.

В Китае удалось снизить размер предварительной антидемпинговой пошлины в отношении трансформаторной стали до 4,6% вместо указанной китайской промышленностью в петиции пошлины в размере 37%. «Могут ли китайские власти в принципе принять за преференции госдотации со стороны России, например субсидирование ставок по экспортным кредитам со стороны государства (не конкретно НЛМК, а в целом по отрасли — 6 млрд руб. в 2009 г.) или предоставление компаниям госгарантий по кредитам?» — поинтересовался журнал «Металлоснабжение и сбыт»

у профильных аналитиков. «Нет, предоставление госгарантий по кредитам не относится к мерам поддержки экспорта, поэтому они не могут приниматься в расчет при расследовании. Что касается субсидирования ставок по кредитам, то в какой-то степени эта мера может считаться преференцией, однако не факт, что НЛМК мог пользоваться ей, к тому же будет достаточно трудно доказать, что конкретный кредит с субсидированными ставками использовался именно для поставок в Китай, — убежден Д. Баранов, ведущий эксперт УК «Финам Менеджмент». — Если же говорить в целом об этой ситуации, то китайская сторона излишне драматизирует ситуацию. Понятно стремление защитить своих производителей, однако вряд ли ее собственные заводы смогут обеспечить достаточное количество электротехнической стали, к тому же встанет вопрос о качестве. И ответные меры, которые могут принять Россия и США в отношении китайских товаров, ударят гораздо сильнее по КНР».

Так или иначе Минпромторг России, Минэкономразвития России и МИД России проводят активную работу, направленную на поддержку отечественных производителей металлопродук-

ции на внешних рынках. МИД России продолжает осуществлять комплексную дипломатическую поддержку отечественных металлопроизводителей на внешних рынках.

ПРОТИВ КОГО ДРУЖИМ

В целях таможенно-тарифного регулирования импорта отдельных видов продукции горно-металлургического комплекса в рамках применяемых антикризисных мер и поддержки российских производителей на внутреннем рынке во II полугодии 2009 г. были приняты следующие меры (о предшествующих см. статью «Покупай американское» — журнал «Металлоснабжение и сбыт», №2'2009 г., стр. 26):

- повышены ставки ввозных таможенных пошлин на отдельные виды проката (на 46 подпозиций ТН ВЭД России ставки пошлин повышены с 5 до 15%) и труб из черных металлов (на 55 подпозиций ТН ВЭД России ставки пошлин повышены с 5—15 до 15—20%) — постановление Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2009 г. №959 (вступило в действие 12 декабря 2009 г.);

- повышены ставки ввозных таможенных пошлин на отдельные виды плоского холоднока-



Протекционизм — вид внешнеэкономической политики государства, направленной на защиту национальной экономики от конкуренции импорта. Осуществляется с помощью прямого и косвенного ограничения импорта иностранных товаров, снижающего их конкурентоспособность в сравнении с товарами национального производства.

таного проката с 0 до 5% (коды ТН ВЭД России 7209 17 900 1, 7209 27 900 1 — для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701—8705, их узлов и агрегатов установлена ставка таможенных пошлин 5%) — постановление Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2009 г. №986 (вступило в действие 8 января 2010 г.).

Решением Межгосударственного совета ЕвразЭС от 27 ноября 2009 г. №18 утвержден единый таможенный тариф (ЕТТ) таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации. ЕТТ вступает в силу с 1 января 2010 г. Он стал результатом компромисса, взаимного учета интересов партнеров ради достижения единой цели — расширения взаимного сотрудничества на основе установления единого тарифного барьера для товаров из третьих стран.

При этом в рамках переговоров по формированию ЕТТ сохранены ставки ввозных таможенных пошлин, предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2008 г. №903, постановлением Правительства Российской Федерации от 9 января 2009 г. №12 и постановлением Правительства Российской Федерации от 9 января 2009 г. №9.

В ходе переговоров достигнуты договоренности о снижении ставок пошлин, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 января 2009 г. №9 на отдельные виды металлургической продукции, а именно на продукцию, классифицируемую в соответствии с товарными группами ЕТТ: 7213, 7219 —

до 10%, 7304 41 000 9, 7304 49 100 0, 7304 49 920 0 — до 15%.

В феврале Минпромторг России продлил специальное защитное расследование в отношении возросшего импорта машиностроительного крепежа в РФ. 24 февраля первый заместитель председателя правительства РФ В. Зубков провел заседание подкомиссии правительства РФ по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию, защитным мерам во внешней торговле, участники которого поддержали предложение о введении сроком на три года в качестве антидемпинговой меры ставки пошлины в размере 19,4% в отношении ввозимых в Россию подшипниковых труб из Китая.

Журналу «Металлоснабжение и сбыт» показалось интересно: а могут ли меры таможенно-тарифного регулирования импорта отдельных видов продукции горно-металлургического комплекса в рамках применяемых антикризисных мер и господдержки российских производителей на внутреннем рынке негативно повлиять на положение национальных экспортеров на внешних рынках и на принимаемые решения в рамках антидемпинговых процедур в отношении российских поставщиков металлопроката?

Юрист М. Истомина из Юрической компании «Юков, Хренов и Партнеры» допускает, что этого нельзя исключать: «Экспорт и импорт металлопроката, естественно, зависят от действующего таможенно-тарифного регулирования. В последнее время наметились тенденции к увеличению экспорта металлопроката. В условиях

мирового финансового кризиса правительством применяются меры, направленные на протекцию и поддержку отечественного производителя. Такая тенденция намечается во всех отраслях промышленности, и металлургия не является исключением. Однако для развития такой отрасли промышленности, как черная металлургия, экспорт является достаточно важной составляющей. Как изменение политики таможенно-тарифного регулирования отразится на экспорте металлопроката, сказать трудно. Однако анализ применения протекционистских мер в целом позволяет сделать осторожные выводы о возможности негативного влияния антикризисных мер на положение национальных экспортеров на внешних рынках».

Таким образом, протекционизм по любую сторону границ — это своеобразный ящик Пандоры, который достаточно лишь открыть, а дальше саморождаемый-самопожираемый маховик начинает раскручиваться сам. И чтобы этот маховик сдерживать и контролировать, нужно тонкое умение, баланс сил и интересов.

Вероятнее всего, в будущем в мире (в основном в странах — членах ВТО) увеличится количество ограничительных мер технического и административного характера, например, в области технического регулирования (стандарты, технические требования, регламенты), а также экологические сборы в зависимости от углеродности импортируемой металлопродукции. Их уже сейчас активно лоббируют, в частности, Германия и Франция. ■



Протекционизм по любую сторону границ — это своеобразный ящик Пандоры.