

«Амтел-Фредештайн» погасил облигации и расширил торговую сеть

«Амтел-Фредештайн» приобрела у группы Wheels 6 торгово-сервисных мультибрендовых шинных центров (ТСЦ) в Пермской области. В настоящее время компания уже владеет торговыми точками по продаже шин в Московском регионе. Компания намеревается за короткий период расширить розничную сеть в России. Генеральный директор «Амтел-Фредештайн» Алексей Гурин уверен в том, что наличие собственной разветвленной сети позволит компании увеличить прибыль и улучшить обслуживание клиентов. Сегодня «Амтел-Фредештайн» контролирует 41 ТСЦ. В течение ближайших 2 лет компания планирует увеличить их количество в России до 200. «Амтелшинпром» (дочерняя компания «Амтел-Фредештайн») погасил рублевые облигации на сумму 600 млн рублей (20,8 млн долларов). Для выплаты долга использовались средства, привлеченные в результате выхода компании на Лондонскую фондовую биржу в ноябре 2005 года. Об этом сообщила пресс-служба предприятия.

Завершены сделки по продаже акций ОАО «Сибур Холдинг» ОАО «Газпром». В результате, 25 % плюс 1 акция проданы ОАО «Газпром», а 75 % минус 1 акция — АБ «Газпромбанк» (ЗАО). Таким образом, окончательно завершена серия сделок купли-продажи акций ОАО «Сибур Холдинг» группе «Газпром» и урегулирована задолженность ОАО «АК „Сибур“» перед ОАО «Газпром» на сумму 39,5 млрд рублей.

Прекращено производство на Красноуральском химическом заводе

Н прошедшей в Екатеринбурге пресс-конференции Эдуард Россель, губернатор Свердловской области, заявил об остановке производства Красноуральского химического завода: «На предприятии введена процедура банкротства, все идет по федеральному

закону. Производство будет остановлено за ненадобностью». По словам губернатора, рабочие будут трудоустроены на другие предприятия.

Напомним, что 7 сентября 2005 года на заводе было введено конкурсное управление, так как по решению

Арбитражного суда Свердловской области предприятие было признано банкротом. За ноябрь и декабрь с предприятия уволено около трети работников, с остальными заключены трудовые договоры сроком от трех до шести месяцев.

«Казаньоргсинтез» приступил к автоматизации производства бисфенола-А

ОАО «Казаньоргсинтез» заключило договор по итогам проведенного тендера с ООО «Йокогава» на создание комплексной автоматизированной системы управления производством, поставку оборудования и выполнение связанных с этим работ для строящегося завода «Бисфенол-А».

«Это уже третий завод после завода ПППНД и производства фенол-ацетона завода „Этилен“, к оснащению которого мы привлекаем эту

фирму», — сообщил заместитель главного специалиста по ИТ и САУ Владимир Валеев. Договором предусматривается полная автоматизация процесса производства бисфенола-А.

Речь идет о создании на заводе «Бисфенол-А» не только АСУТП, состоящую из рабочих мест операторов-технологов, но и информационной системы управления производством, включающей рабочие места от начальника смены до директора завода.

Модернизация производства осуществляется в рамках выполнения первого этапа стратегической программы «Казаньоргсинтеза». Первый этап инвестиционной программы (2006–2007 гг.) заключается в увеличении производства ПЭНД с 200 до 500 тыс. тонн в год, увеличении производства этилена с 334 до 590 тыс. тонн в год и в строительстве установок «Бисфенол А» и «Поликарбонат» мощностью 70 и 65 тыс. тонн в год соответственно.

Продажа акций «Уральского завода РТИ» не состоялась

А аукцион по продаже находящихся в федеральной собственности 38 % акций ОАО «Уральский завод резиновых технических изделий» (г. Екатеринбург) не состоялся в связи с отсутствием заявок.

Аукцион проводит уральское межрегиональное отделение Российского фонда федерального имущества (РФФИ). Одной из причин

отсутствия интереса к акциям со стороны потенциальных покупателей могла стать высокая стартовая цена пакета (310 млн рублей). Напомним, что на торги выставляются 204 665 обыкновенных именных акций номинальной стоимостью 1 рубль. Нормативная цена выставляемых на аукцион акций — 90 млн 815,455 тыс. рублей.



Уральский завод резиновых технических изделий

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ХИМТЕХ»

ГАЗООЧИСТКА-2006

ВТОРАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ГАЗООЧИСТКА - 2006

С 30 мая по 03 июня 2006 г. в ГК «Измайлово» г. Москва будет проводиться Вторая Международная научно-практическая конференция «ГАЗООЧИСТКА-2006», посвященная решению актуальных проблем нефтегазоперерабатывающей и нефтехимической отраслей в области экологии, газоочистки, управления производством, утилизации вредных веществ и внедрению новых технологий производства серы и серной кислоты.

Ожидается участие 150-200 представителей компаний нефте и газоперерабатывающего и нефтехимического комплексов России и зарубежных стран. К участию в конференции приглашены предприятия Shell, CNPC, Coposco Philips, TOTAL, TNK-BP, Лукойл, Юкос, Роснефть, Газпром, Укртатнафта, Славнефть, Альянс и других ведущих мировых компаний.



Среди участников конференции, прошедшей в 2005 г. были представлены компании из 13 стран мира, в том числе: Jacobs (Нидерланды), Artvik (США), Merichem (США), Gas Technology Products (США), Duiker (Нидерланды), Viprokwas (Польша), Inwatec, Industrial Ceramics (Канада), Metso Automation (Финляндия), ВНИИГАЗ, ВНИПИнефть, нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы TNK-BP, НК Лукойл, ГК Туркменгаз, Ангарская нефтехимическая компания, Астраханьгазпром, Оренбурггазпром, Сургутгазпром, Конденсат (Казахстан), Южнийпрогаз (Украина), ТатНИПИнефть, Саратовский НПЗ, ОАО СИБУР и другие ведущие российские и зарубежные компании.

На конференции запланированы доклады по экологии, газоочистке и водоочистке, новым технологиям для повышения общей эффективности производств, последним достижениям в области производства серы и серной кислоты, экспертизе промышленной безопасности и антикоррозионной защите строительных конструкций зданий, сооружений и технологического оборудования, улучшению качества управления, современным системам газоанализа и автоматизации, оптимизации инфраструктуры предприятий.

Организаторы конференции: ОАО «Гипрогазоочистка» и Академия Информационных Систем, при поддержке департаментов Министерств и ведомств РФ, регламентирующих политику государства в сфере промышленности и экологии.

Информационные спонсоры: The Chemical Journal, RCC NEWS, Q-МИР, Нефть и Капитал, Технологии ТЭК, Территория НЕФТЕГАЗ, Химическая техника, Всероссийский экологический портал, Компрессорная техника и пневматика, Экология производства, Коррозия ТНГ, NEFTEGAZ RU, Экология и Жизнь, Химическое и нефтегазовое машиностроение.

Оргкомитет конференции приглашает Вас принять участие в конференции, приглашает заинтересованных лиц к предоставлению докладов по тематике конференции. Предприятиям, оплатившим участие до 01 марта, предоставляются скидки.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Ермаков Алексей Владимирович
Андроников Игорь Николаевич

Адрес: 105203, Москва, ул. Первомайская, 126
Телефон: +7 (495) 461-1941, 231-3040
Факс: +7 (495) 461-1741
Эл. Почта: ggo@ggo.ru

Подробная информация на сайте www.ggo.ru

2005-й — юбилейный год Леонида Костандова

С именем Леонида Аркадьевича Костандова связано появление в СССР полиэтилена, полистирола и многих других современных материалов. Его детище — отечественная химическая про-

мышленность, крупнейшие заводы: Чирчикский электрохимический комбинат, «Тольяттиазот», «Череповецкий Азот» и многие другие.

Учитывая исключительную роль Л. А. Костандова в

создании и развитии химического комплекса страны, отдавая дань памяти этому выдающемуся государственному деятелю и человеку, по инициативе химической общности страны был

создан организационный комитет (почетный председатель комитета — Ю. М. Лужков), занимающийся проведением юбилейных мероприятий — 90 лет со дня рождения Л. А. Костандова. В течение года прошли юбилейные мероприятия на предприятиях, выставке «Химия-2005», в научно-исследовательских институтах, вузах.

Завершилось празднование юбилея 28 ноября торжественным заседанием в правительстве Москвы, на котором проникновенно и тепло вспоминали Леонида Костандова мэр Москвы Юрий Михайлович Лужков, министр химической промышленности СССР 1980-1986 гг. Владимир Владимирович Листов, вице-президент РАН Николай Альфредович Платэ, президент Российского союза химиков Виктор Петрович Иванов.

На заседании демонстрировался фильм, посвященный жизни Леонида Костандова. Почтить память выдающегося российского химика собрались более 1000 человек.



Возложение цветов к могиле Костандова у Кремлевской стены



Открыл церемонию мэр Москвы Юрий Лужков



На юбилейные мероприятия прибыла делегация Украины



Около 1000 человек пришли почтить память великого химика

КАДРЫ

На «Салаватнефтеоргсинтезе» новый генеральный директор

Новым генеральным директором «Салаватнефтеоргсинтеза» стал бывший вице-президент АК «Сибур», руководитель дирекции полимеров, каучуков и химволокна Дамир Шавалеев. Ранее эту должность в «Салаватнефтеоргсинтезе» занимал Марат Ишмияров.

Такое решение было принято «Газпромом», в доверительном управлении которого находятся акции «Салаватнефтеоргсинтеза». Председатель совета директоров, начальник департамента маркетинга, переработки газа и жидких углеводородов «Газпрома» Кирилл Селезнев 21 декабря представил Дамира Шавалеева коллективу. При

этом Кирилл Селезнев подчеркнул, что никаких кардинальных изменений в работе предприятия это назначение не повлечет.

Марату Ишмиярову было предложено перейти на работу в «Газпром», где планируется развивать направление нефтепереработки.

Дамир Ахатович Шавалеев родился 10 октября 1975 года в городе Салават Республики Башкортостан. В 1998 году окончил Уфимский государственный нефтяной технический университет по специальности «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов» с квалификацией инженер-меха-

ник. В 2002 году окончил экономический факультет Санкт-Петербургского государственного университета по специальности «Финансы и кредит» с квалификацией экономист. С 2000 по 2003 год работал в ЗАО «Балтийская финансово-промышленная группа», ООО «Юкос-Нева», в ООО «Невка-СПб». В ОАО «АК „Сибур“» перешел в марте 2003 года, вскоре после назначения президентом компании Александра Дюкова, переведенного в компанию в феврале того же года из Санкт-Петербурга. В ОАО «АК „Сибур“» Дамир Шавалеев занимал должности вице-президента по реализации продукции на внутреннем рынке,



Дамир Шавалеев, генеральный директор «Салаватнефтеоргсинтеза»

затем — руководителя дирекции полимеров, каучуков и химволокна.

КАДРЫ

На «Уфахимпроме» новый генеральный директор

Совет директоров ОАО «Уфахимпром» (Башкирия) назначил генеральным директором предприятия с 1 января Александра Саль-

никова. Об этом говорится в официальном сообщении компании. Вопрос о переизбрании руководителя рассматривался в связи с до-

срочным прекращением с 31 декабря полномочий в этой должности Сергея Борисова.

ОАО «Уфахимпром» — производитель химической

продукции технического и бытового назначения в производственно-технологической структуре ОАО «Башнефтехим».

ТОП-МЕНЕДЖМЕНТ

Акционеры «ВСК» переизбрали совет директоров

28 декабря 2005 года акционеры ОАО «Воронежсинтезкаучук» («ВСК») на внеочередном собрании переизбрали совет директоров. Собрание проводилось по инициативе ОАО «Сибур Холдинг».

В новый совет директоров вошли 8 представителей АК «Сибур», владеющего контрольным пакетом акций предприятия, а также гендиректор «ВСК» Вячеслав Конюшенко. В результате в составе совета сменились три представителя АК «Сибур».

РЕГИОНЫ

В башкирских НПЗ произошли кадровые перестановки

С 1 января 2006 года на предприятиях, контрольный пакет акций которых принадлежит ООО «Башкирский капитал», произошли кадровые перестановки.

Генеральным директором «Уфаоргсинтеза» («УОСа») назначен Салават Вильданов, ранее возглавлявший «Ново-Уфимский НПЗ». Бывший глава «УОСа» Фанил Мазитов стал гендиректором «Башкирнефтепродукта».

Вместо С. Вильданова главой «Ново-Уфимского НПЗ» назначен Сергей Борисов.

Бывший руководитель



«Уфанефтехима» Анатолий Сухоруков возглавит «Уфимский НПЗ» вместо Вадима Николайчука, а гендиректором «Уфанефтехима» стал

Виктор Гальцев.

Как сообщало ранее информационное агентство gscnews.ru, в октябре АФК «Система» дополнительно приобрела 8,72 % обыкновенных акций ОАО «Новыйл», 5,62 % ОАО «Уфимский НПЗ», 2,53 % ОАО «Уфанефтехим», 3,10 % ОАО АНК «Башнефть», 4,97 % ОАО «Уфаоргсинтез» и 2 % ОАО «Башнефть». В результате, доля АФК «Система» в «Башнефти» составила 25 %, в Новойле — 28,17 %, в «Уфимском НПЗ» — 25,52 %, в «Уфанефтехиме» — 22,43 %, в «Уфаоргсинтезе» — 24,87 %.

Одной строкой: главные события начала 2006 года

Подробности — на сайте www.rccnews.ru

ХИМИКАТЫ

- «Сильвинит» увеличил выпуск хлористого калия на 17,2 %
- В «Усолье-Сибирском силиконе» ведутся ремонтно-восстановительные работы
- Rohm and Haas проведет реструктуризацию своих европейских предприятий
- Китайская химическая фирма покупает французскую Adisseo Group

НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА

- «Сибур-Химпром» выпустил 359,89 тыс. тонн сжиженных газов в 2005 году
- Объем переработки нефти в Казахстане составил 11,17 млн тонн в 2005 году
- «Нафтан» инвестирует более 500 млн долларов до 2010 года
- Компания ZCh Police SA сделает инвестиции в диверсификацию поставок газа
- Японские компании построят на Сахалине предприятия по переработке газа

НЕФТЕХИМИЯ

- Itochu Corporation примет участие в реконструкции «Сейдинского НПЗ»
- «Лукойл» экспортировал 6,89 млн тонн нефти и нефтепродуктов через терминал в Высоцке
- Аукцион по продаже «НЗСП» вновь под угрозой срыва
- Новым председателем «Белнефтехима» назначен А. В. Боровский
- В Латвии будет построен завод по производству биодизеля

ЛАКИ, КРАСКИ

- «Пигмент» ввел в строй вторую линию по производству полиграфических красок и полимеров
- Akzo Nobel покупает 51 % акций завода красок украинской компании «Химрезерв»
- Lanxess выпустил микрогранулы для концентрированных пигментных композиций

ПОЛИМЕРЫ

- «Воронежсинтезкаучук» произвел 219, 2 тыс. тонн каучуков и латексов в 2005 году
- «Тольяттикаучук» произвел более 238 тыс. тонн синтетических каучуков

- Китайский импорт химических волокон может сократиться в 2006 году на 8–10 %
- В Китае открывается китайско-армянское предприятие по производству каучука
- Kumho Group построит завод по выпуску автомобильных шин во Вьетнаме

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ОБОРУДОВАНИЕ

- Полимерные наночастицы могут использоваться при лечении рака легких
- Новый метод синтеза ДНК-нанопирамидок был открыт в Великобритании
- ZA Pulawy SA запустит производство компонентов биотоплива
- Компанию Rokita-Agro SA наградили за технологию производства гербицида

АГРОХИМИЯ

- Автотранспортное предприятие «Уралкалия» названо экологически чистым
- «Акрон» подписал контракт на покупку оборудования в Италии
- Компания AMI Agrolinz Melamine International укрепляет позиции на рынке удобрений
- «Фосагро» будет поставлять апатитовый концентрат «Минудобрениям» до 2010 года
- Кемеровский «Азот» увеличил производство аммиака на 9,5 % в 2005 году
- «Куйбышевазот» выплатит дивиденды за 9 месяцев 2005 года
- Компания AMI Agrolinz Melamine International укрепляет позиции на рынке удобрений

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

- Белорусский «Диалек» освоит выпуск двух новых импортозамещающих препаратов
- Компания Bayer Innovation приобрела биотехнологическую фирму Icon Genetics AG
- Clariant инвестирует 11 млн евро в производство продукции тонкой химии для фармацевтики

- Акции фармацевтической компании Pfizer Inc. подорожали на 3,2 %

ФИНАНСЫ, ПРАВО

- Жалоба «Нижнекамскнефтехима» рассмотрена в Конституционном суде РФ
- Состоялось внеочередное собрание акционеров волгоградского «Химпрома»
- Совет директоров «Московского НПЗ» не переизбран
- ABN Amro Bank предоставит кредит «Сибур» на сумму 200 млн долларов
- ФСФР зарегистрировала дополнительный выпуск акций «ТНК-ВР Холдинга»
- Испанская La Seda купила 70 % акций компании Selenis за 98 млн евро
- BASF выкупил акций на сумму 1,435 млрд евро в 2005 году

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- «Держинское оргстекло» устанавливает систему комплексной автоматизации
- Система EXseed WMS внедрена на складской комплекс «Калины» в Екатеринбурге
- Компания «Ай-Тек» поставит «Сибур» серверное оборудование

ЭКОЛОГИЯ

- В сточных водах «Кирово-Чепецкого химкомбината» превышения загрязняющих веществ не обнаружено
- «Гринпис» пикетировал Сибирский химический комбинат
- «Нэфис Косметикс» проводит обследование систем защиты окружающей среды

КОНКУРСЫ, ТОРГИ

- «Ижорские заводы» изготовят оборудование для «Казаньоргсинтеза»

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ

- Четыре химические выставки пройдут в Пекине весной 2006 года
- Вторая ежегодная выставка PACE пройдет в США в конце января
- CMAI проведет всемирную нефтехимическую конференцию в Хьюстоне

Чтобы ежедневно получать дайджест новостей RCCnews.ru, необходимо оформить бесплатную подписку по адресу: www.rccnews.ru/Rus/?ID=309