

# THE CHEMICAL JOURNAL

№ 9 ■ сентябрь 2005

химический журнал

## ТЕМА НОМЕРА



## Петр Голицын: «BASF в Россию пришел не вчера. Мы здесь уже 30 лет» 18–21

С момента открытия первого в России завода BASF прошло более века, а в Советский Союз компания вернулась в 70-е. Сегодня компания образовала в России несколько совместных предприятий и неуклонно увеличивает свою долю на рынке химической продукции. О перспективах развития компании и планах сотрудничества с российскими участниками рынка рассказывает глава представительства BASF AG в России и СНГ Петр Голицын.

## АГРОХИМИЯ

## Калий без Урала 22

Победителем открытого аукциона на право разведки и добычи калийных солей Гремячинского месторождения стало ООО «Инвестпромресурс», представляющее интересы «Еврохимиа». Компания последовательно проводит политику сырьевой независимости и, получив собственную калийную базу, рассчитывает расширить ассортимент комплексных удобрений.

## АГРОХИМИЯ

## Новые апатиты 24

На рынке апатито-нефелинового сырья появился новый игрок — ЗАО «Северо-Западная фосфорная компания», созданное с целью разработки месторождений Кольского полуострова. Автором проекта стал бывший генеральный директор «Фосагро» Сергей Федоров, а основным инвестором и будущим мажоритарным акционером — агрохимическая компания «Акрон».

## ВЫСТАВКИ

## «Химия-2005» состоялась.

## Да здравствует «Химия-2007» 25–28

5–9 сентября в Экспоцентре на Красной Пресне прошла 13-я Международная выставка химической промышленности «Химия-2005», программа которой кроме экспозиций включала конференции, конкурсы и презентации. На выставке побывало 40 тысяч посетителей.

## АНАЛИТИКА

## Обзор российского и мирового рынка бензола 30–35

Мировой спрос на бензол, по прогнозам аналитиков, будет расти до 2007 года в среднем на 5,2%. В связи с этим планируется значительное увеличение мощностей по выпуску бензола во всем мире. Однако большинство новых предприятий будет построено на Ближнем Востоке, где рост мощностей в ближайшие годы превысит 10%.

## ХИМИКАТЫ

## Новые технологии чистоты 36–39

Ведущие игроки рынка бытовой химии, такие как BASF, Dow, Henkel, P&G, неустанно работают над созданием высоких технологий получения сырьевых компонентов и подбора состава СМС. Инвестиции в исследования одной только компании Henkel в 2004 году превысили 270 млн евро.



THE CHEMICAL JOURNAL  
химический журнал

Издание «The Chemical Journal / Химический журнал» зарегистрировано в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство ПИ № 77-13242 от 29 июля 2002 г.

Использование материалов без письменного согласия редакции запрещено. Редакция не несет ответственности за достоверность информации в опубликованных рекламных объявлениях.

Номер подписан в печать 25.09.2005 г.  
Заказ № \*\*\*\*  
Тираж 10 000 экз.  
Отпечатано в типографии «Синэл».  
Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д. 10

**Издатель**

Игорь Шляйгер

**Главный редактор**

Катерина Краева

**Зам. главного редактора**

Анастасия Громова

**Выпускающий редактор**

Ольга Ашпина

**Редколлегия**Ирина Чернявка,  
Петр Степаненко,  
Любовь Тонких,  
Екатерина Пастернак,  
Светлана Николаева,  
Юлия Санкова,  
Анна Дегтярева,  
Любовь Михайлова,  
Сергей Павлов,  
Андрей Филимонов**Руководитель  
аналитического отдела**

Михаил Коломиец

**Директор по рекламе**

Артем Трипутин

**Отдел подписки**

Светлана Правдина

**Бильд-редактор**

Максим Булат

**Иллюстратор**

Сергей Алексаня

**Учредитель**

ООО «ТК Витэн»

**Верстка**

НПО «Гамма»

**Адрес редакции:**115088, Москва,  
ул. Угрешская,  
д. 14, корп. 2**Содержание:**

press@rccgroup.ru

**Подписка:**

podpiska@rccgroup.ru

**Реклама:**

reklama@rccgroup.ru

Тел. (095) 786-25-18

Факс (095) 741-66-43

**Электронная версия**

www.tcj.ru

**Журнал выходит  
ежемесячно**Стоимость годовой подписки  
(12 номеров) — 139 € без НДС**Оформление подписки**

■ через сайт

www.tcj.ru/podpiska.html

■ в любом отделении связи

Подписной индекс в ката-  
логе «Роспечати» — 46449.**ОРГАНИЗАЦИИ И КОМПАНИИ, УПОМЯНУТЫЕ В НОМЕРЕ**

«Август»	28	«Каустик» (г. Стерлитамак)	48	«СНХЗ-Инвест»	48	ChemPartners	25, 28
«АвтоВАЗ»	20	11, 28, 49	7	«Сода»	47	Ciech	31
«Азот» (г. Кемерово)	34	«Каучук» (г. Стерлитамак)	48	«Союзхимпромпроект»	43	CMAI	30, 31
«Азот» (г. Новомосковск)	49	«Кирово-Чепецкий химический комбинат им. Б. П. Константинова»	49	«Спецполимеры»	52	CNPC	10, 16
«Азот» (г. Рустави)	12	22	22	«Ставролен»	32, 51	Cochlea Corporation	18
«Азот» (г. Северодонецк)	14	«Ковдорский ГОК»	49	«Стайровит СПБ»	50	Crown	16
«Акрихин»	11	«Кокс»	33	«Стеклопластик»	54	Degussa	14
«Акрон»	24	«Компотекс»	58	«Стерлитамакский нефтехимический завод»	48	Deutz Fahr	41
«Актауский завод пластических масс»	8	«Корунд»	9, 28	«Стирол»	33	Dialight Corporation	18
«Алтай-кокс»	33	«Красноярский завод синтетических каучуков»	48	«СУАЛ»	24	Dow	39
«Аммофос»	14	«Крымский титан»	10	«Сумьхимпром»	10	Dow Chemical	28, 32, 33
«Амтел-Фредештайн»	8	«Куйбышевазот»	28, 34, 54	«Сургутнефтегаз»	13	Dow Corning	39
«Амтел»	8, 54	«Курскхимволокно»	54	«Сэвилен»	50	Duro Europe	14
«Ангара»	52	«КЧХК»	8	«Татарстано-корейская нефтехимическая компания»	35	Elastogran GmbH	20
«Ангарская нефтехимическая компания»	32, 33	«Лакокраска»	14	«Татнефтехиминвест-холдинг»	42	Exxon	10
«Ангарский завод полимеров»	50, 51, 52	«Липол»	54	«Татнефть»	14, 35	Exxon Mobil	10
«Анид»	54	«Лукойл»	41	«Тетра-инвест»	44	Farabi Gulf Petrochemical Co. Ltd.	32
«Апатит»	14, 24	«Лукойл-Нефтехим»	6, 13, 28, 51	«Технохим»	28	Federated International Management Ltd.	18
«Арви Цукрус»	41	«Магнитогорский металлургический комбинат»	33	«Титан Украины»	10	Ford	20
«Ачинский глиноземный комбинат»	7	«Международная калийная компания»	58	«Тобольск-Нефтехим»	13	Freeport	45
«БАСФ»	18	«Метафракс»	54	«Тольяттикаучук»	48, 49	General Electric	10
«Беларуськалий»	14, 22, 58, 59	«Метакхим»	6	«Томскнефтехим»	9, 51, 52, 54	General Motors	20
«Белбиофарм»	61	«Мечел»	33	«Томскнефть ВНК»	5	Gefinge	11
«Белгорхимпром»	59	«Минскинтеркапс»	14	«Торговый дом „Химинвест“»	49	Girindus	16
«Белинвестбанк»	60	«Минудобрения»	24	«Транскоент»	60	Global Plastic Closures	16
«Белнефтехим»	28, 60	«Могилевхимволокно»	55, 59	«Транспол»	22	Hanchuan Steel Wire	57
«Белорусская калийная компания»	58	«Мозырский НПЗ»	31, 60, 61	«Укррипак»	42	Henkel	39
«Беллак»	55	«Московский НПЗ»	52, 54	«Уральскрастмасло»	44	Hoechst	38
«Белфармация»	61	«Мультипак»	60	«Уралкалий»	22, 58, 59	Huntsman	28
«Березниковский содовый завод»	7	«Нафтан»	14, 60	«Уралхимпласт»	14	Hydrotech Corporation	18
«Биохимпласт»	11	«Нефтемаш»—САПКОН	28	«Уральская химическая компания»	50	Idemitsu Kosan Co., Ltd	34
«Бизйчпи биллитон даймондз»	22	«Нефтехимический завод»	32	«Усолевхимпром»	49	Jacobs	32
«БКС»	14	«Нефтехимпроект»	60	«Уфанефтехим»	32	Jiangsu Xingda	57
«Богатовский МЭЗ»	44	«НефтеХимСэвилен»	9, 52	«Уфаоргсинтез»	34, 49, 52	Jiaying Eastern	57
«Борисовский завод медицинских препаратов»	61	«Нижекамскнефтехим»	8, 9, 13, 14, 20, 28, 32, 33, 35, 48, 49, 50, 51	«Фармстандарт»	11	Lab&Pharma s.r.o.	11
«ВГОК»	10	«Новатэк»	13, 14	«Фармстандарт-Марбиофарм»	11	LG International Corp.	35
«Винтерсхалл Эрдгаз Хандельсхаус ГмБХ»	21	«Новатэк-Полимер»	13	«Фосагро»	24	Linde AG	9
«Владимирский химический завод»	49	«Новолипецкий металлургический комбинат»	33	«Химвавтоматика»	28	Lurgi	14
«Внешторгбанк»	12	«Нэфис Косметикс»	42, 43, 44	«Химволокно АМТЕЛ-КУЗБАСС»	54	Merck	14
«Волго-калий»	22	«Нэфис»	42, 43, 44	«Химволокно»	54, 55	Michelin	56
«Волховский алюминиевый завод»	7	«Объединенный грузинский банк»	12	«ХимПартнеры»	28	Michelman SNC	18
«Воронежсинтезкаучук»	14, 48	«Омский каучук»	34, 48	«Химпром»	49, 50	Mitsubishi Corp.	9
«Востокгазпром»	9	«Орхимпром»	28	«Химфарм»	11	MSN	28
«ВТБ»	44	«Оренбургский МЭЗ»	44	«Химволокно группа „НИТОЛ“»	49	Nafta Polska	14
«Газпром»	10, 12, 13, 21, 24	«Первомайский Химпром»	11	«Химолокно»	54, 55	Nippon Oil	31
«Гомельпласт»	60	«Пигмент»	28	«Химическая группа „НИТОЛ“»	49	Norden	11
«Гродно Азот»	14, 58	«Пикалевский ПП „Глинозем“»	7	«ХимПартнеры»	28	Novacke chemicke zavody	11
«Группа компаний „Титан“»	48	«Плакатерд»	49, 50	«Химфарм»	49, 50	Oman Oil Company	31
«Дорогобуж»	24	«ПО Киришинефтеоргсинтез»	32	«Химфарм»	49, 50	Oracle	25
«Европластик»	9, 50, 52	«ПолимерПласт»	52	«Химфарм»	49, 50	Orlen	31
«Еврохим»	22, 49	«Полимерэкспорт»	52, 60	«Черниговское Химволокно»	11	P&G	36, 38, 39
«Еврохим-Волга»	22	«Полимир»	52, 60	«Чишминское»	44	PAI partners	16
«ЕТК»	7, 49, 50	«Полистирол»	50	«Шанхайнефтехим»	6	Paulson & Co	16
«Ефремовский завод синтетического каучука»	48	«Полихим»	52	«Щекиноазот»	34, 54	Petrochem Blachownia	31
«Жилевский завод пластмасс»	28	«Полиэф»	6, 12	«Экспо-биохим-технологии»	28	PGNIG	14
«Западно-Сибирский металлургический комбинат»	33	«Ренова»	10	«Эксплоцентр»	28	PIC	32
«Запорожский титано-магниевого завод»	10	«Риотинто Юго-запад»	22	«Эластокам»	20	PKN Orlen	31
«Интеко»	52	«Росхимнефть»	28	«Энерджи инвест»	12	Polfa	14
«Интехпласт»	55	«Руставиазот»	12	«Юкос»	52	Purvin & Gertz, Inc.	30, 31
«Иркутскгеология»	22	«Рязанский НПЗ»	32	НИИТЭХИМ	25	Qingdao Korea	57
«Итера»	12	«Салаватнефтеоргсинтез»	14, 32, 33, 50, 51	РХТУ им. Д. И. Менделеева	28	Reliance Cellulose Products Limited	28
«Казанский жировой комбинат»	42, 43	«Самараоргсинтез»	34	Akros organics	28	Renault	20
«Казанский завод искусственных кож»	50	«Саратоворгсинтез»	34	Akzo Nobel	28	Rongcheng Steel Wire	57
«Казанский завод синтетического каучука»	48, 49	«Саянскимпласт»	11, 49	Arla Plast	16	RSJ	10
«Казанский МЭЗ»	44	«Северо-Западная фосфорная компания»	24	Arla Plasts r.o.	16	Sat Operating Aktau	8
«Казаньоргсинтез»	10, 14, 34, 35, 51	«Северсталь»	33	Arnhold and S. Bleichroeder Advisers LLC.	16	Sat&Company	8
«Калина»	14	«Селена»	6	Asahi Kasei Engineering Corporation	34	Shanghai tyre	56
«Капролактамы»	49, 50	«Сибнефть-Омский НПЗ»	32	ASML	14	SK Eurochem	16
«Карпатнефтехим»	14	«Сибур»	6, 13, 28, 48, 52	Avitech Corporation	18	Snamprogetti	33
		«Сибур-Нефтехим»	32, 49	Axens	31	Solutia	14
		«Сибур-ПЭТФ»	14, 55	Axens IFF Group	60	Solvay	16
		«Сибур-Химпром»	33	Basell Polyolefins	13	Solvay Benvic	11
		«Сильвинит»	22, 58	BASF	14, 17, 18, 20, 21, 39	SRC	32
		«Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»	32	Bayer	28	Stada	17
				Bekaert	57	The Bank of New York	10
				Bekaert China	57	Thomassen Compression Systems	9
				BIOCOCN	28	Total	10
				Borsod Chem	11, 31	TPPI	32
				British Petroleum	10	Triangle tyre	56
				Bruckner	60	Vredestein	8
				Celanese	16	Vredestein Banden	8
				Choechst Shering AgrEvo GmbH	42	Xingda	57
						ZA Dwory SA	31
						ZA Pulawy SA	31
						Zhang Jia Gang Steel Wire	57

# THE CHEMICAL JOURNAL

№ 9 ■ сентябрь 2005

химический журнал

## ХИМИКАТЫ

### Рапс — культура стратегическая 40–44

Уникальные свойства рапса и рост потребности в масложировом сырье привели к началу строительства в Татарстане первого российского маслоэкстракционного завода производительностью 300 тыс. тонн маслосемян в год. По самым скромным подсчетам, новый МЭЗ позволит увеличить объемы выпуска продукции в различных отраслях РТ на 15–19 млрд рублей. Объемы продаж группы компаний «Нэфис» к 2008 году составят свыше 12 млрд рублей.

## ЭКОЛОГИЯ

### Смерть серы, рождение озер 45–47

После ликвидации советской серной промышленности, вызванной изменением конъюнктуры рынка и отчасти распадом СССР, возникла необходимость восстановления нарушенных горными работами земель, площадь которых в Украине превышала 100 км<sup>2</sup>.

Опыт ликвидации закрытых карьеров в западных странах указывал на необходимость проведения сложнейших природоохранных мероприятий и серьезные инвестиции, которыми Украина не располагала. Республика пошла на определенный риск, и впервые в мире серные карьеры были превращены в озера. Результаты проведенной ревитализации превзошли все ожидания. Оказалось, что техногенные ландшафты могут превосходить природные по всем показателям: биоразнообразию, эстетической привлекательности, хозяйственной ценности.

## ПОЛИМЕРЫ

### Ценовая конъюнктура рынка полимеров 48–55

На мировом и российском рынке полимеров отмечены незначительные ценовые колебания. В целом ситуацию можно охарактеризовать как стабильную, однако тенденция к росту цен очевидна.

## ШИНЫ

### Шинная промышленность Китая: тенденции и прогнозы 56–57

Производители шин делают все для удовлетворения быстро растущих потребностей автомобильного рынка Китая, но постоянно следят за мировыми тенденциями. В 2005 году рост производства шин в Китае достигнет 20 %. При этом выпуск шин радиальной конструкции увеличится на 33 %, а металлокордных — на 60 %. К концу текущего года около 85 % потребностей шинников в металлокорде будет удовлетворено за счет местных производителей.

## БЕЛОРУССИЯ

### Новости белорусского химического рынка 58–61

Белорусский химический рынок интенсивно развивается. В агрохимии среди наиболее значимых событий можно выделить рост добычи калийных солей и намерение правительства избавиться от посредников, занимающихся продажей удобрений. Нефтеперерабатывающие и нефтехимические предприятия не только проводят реконструкцию производственных мощностей, но и рассматривают проекты по строительству новых производств: ТФК, МЭГ, изомеризации пентан-гексановых фракций.

## ПОСТОЯННЫЕ РУБРИКИ

### Новости России и стран СНГ 6–14

### Зарубежные новости 15–17

### Выставки, ярмарки, салоны 62

