

ВНУТРИ «ТЕРМОСА» — КОСМОС

Цистерна для перевозки сжиженного гелия, которую вывез за ворота гелиевого завода ООО «Газпром добыча Оренбург» мощный тягач, больше походила на межконтинентальную баллистическую ракету. И не только внешне. Чтобы ее создать, потребовались самые современные технологии, помноженные на интеллектуальные усилия лучших конструкторов страны.

Впрочем, аналогий с орудием устрашения времен холодной войны было и так предостаточно. Особенно запомнилась фраза генерального директора Научно-производственного объединения «Гелиймаш» Вадима Удута: «Может доставить из Оренбурга в любую точку земного шара». Правда, речь шла не о смертоносном ядерном заряде, а о мирном инертном газе гелии, который благодаря своим необычным физическим свойствам стал поистине стратегическим продуктом.

>>> стр. 2



Сертификат на партию гелия — Новотроицкой клинической больницы № 1

ТРИУМФ

В ОРЕНБУРГ ЗА РЕВАНШЕМ НЕ ХОДЯТ

Маленькие фанаты «Факела Газпрома» старались хоть на мгновение притронуться к кубкам чемпионов, как к чуду, заряженному энергией успеха. Оренбургский клуб настольного тенниса признан лучшим не только в России, но и в Европе, он стал обладателем самых престижных спортивных трофеев, что, на первый взгляд, кажется фантастикой, но в реальность ее воплотило величайшее мастерство игроков, приобретенное в упорных тренировках.

НОВЫЙ БРЕНД

Традиционные символы Оренбуржья — хлеб, газ и пуховые платки. Теперь к региональным брендам все чаще причисляют настольный теннис. Это самый популярный вид спорта в нашей области, им в городах и районах занимаются свыше 17 тысяч человек.

А выдающиеся спортивные достижения клуба «Факел Газпрома», по мнению губернатора Оренбургской области Юрия Берга, способствуют укреплению позитивного имиджа нашего региона не только в России, но и во всем мире.



Юные поклонники «Факела Газпрома» встречали своих кумиров у Дома Советов



Капитан команды вручил губернатору фирменную футболку

«Благодаря вам тысячи болельщиков смогли насладиться яркой и захватывающей игрой мастеров мирового настольного тенниса. Ваша победа — повод для общей гордости россиян», — подчеркнул Юрий Александрович, обращаясь к игрокам и руководству клуба, приглашенным на торжественный прием в Дом Советов в честь исторической победы в Лиге европейских чемпионов. Кроме того, клуб, выступающий под флагом «Газпрома», стал пятикратным чемпионом России и накануне встречи с «первым лицом» области в третий раз завоевал Кубок страны.

ЗОЛОТОЙ СЕЗОН

«Мы завершили сезон 2011–2012 годов, имея в активе три великих победы, — подчеркнул президент клуба «Факел Газпрома» генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванов. — По-

здравляю с этим событием всех любителей настольного тенниса».

Полуфинал и финал венчающего сезон турнира проходил 16 и 17 июня на арене Дворца культуры и спорта «Газовик». Выступала четверка сильнейших российских клубов: «Барс» и «Камдор» из Казани, «Факел Газпрома» и екатеринбургский «УГМК». По мнению министра спорта, туризма и молодежной политики области Валерия Брынцева, «после Евролиги розыгрыш Кубка России, возможно, был не таким эмоционально напряженным, но у него существовал подтекст: сможет ли «УГМК» взять у оренбуржцев реванш за поражение в финале Лиги европейских чемпионов?»

Команды с Северного и Южного Урала были разведены по сетке. «Факелу Газпрома» по жребию на полуфинальную игру выпал в соперники клуб «Барс».

>>> стр. 4

ГЛАВНАЯ ПО КОНДЕНСАТУ

13 июня самая большая установка стабилизации, обессоливания и обезвоживания нестабильного конденсата и получения масла абсорбции У-730 первого цеха газоперерабатывающего завода ООО «Газпром добыча Оренбург» остановилась на планово-предупредительный ремонт.

По словам начальника цеха Виталия Кравченко, сейчас пропаривается внутренняя поверхность установки. Затем на всех трех отделениях будет проведена ревизия запорно-регулирующей арматуры, предохранительных устройств, почищены аппараты, сделана диагностика, отремонтировано технологическое и насосно-компрессорное оборудование.

Ремонт установки планируется произвести в течение 34 суток, на технологический режим она выйдет 16 июля. И четко по графику, ведь эта установка — основная по переработке конденсата. Проектная мощность установки по стабильному конденсату 1,3 миллиона тонн.

НОВАЯ ТЕХНИКА

ЗАПРАВИМСЯ ПО СТАНДАРТУ

В цехе № 2 управления технологического транспорта и специальной техники установлена новая автомобильная заправочная станция контейнерного типа.

Ранее перед выездом в рейс водители заправляли автомобили бензином и дизельным топливом из цистерн автозаправщиков.

Новые контейнерные АЗС оборудованы автоматической системой пожаротушения. Учет расхода топлива здесь более точен. Водители будут обеспечены персональными картами, которые дадут исчерпывающую информацию о том, когда и в каком количестве было заправлено горючее.

Новые контейнерные АЗС изготовлены в России и считаются лучшими в своем классе. Всего контейнерных автозаправочных станций УТТиСТ закуплено пять комплектов. Остальные четыре планируется установить в ближайшее время на базах отдаленных автоколонн.

ПРАЗДНИК

ГАЗОВИКИ ПОЗДРАВИЛИ ВРАЧЕЙ

Состоялось заседание попечительского совета Оренбургского областного клинического психоневрологического госпиталя ветеранов войн, в котором ООО «Газпром добыча Оренбург» представляет заместитель генерального директора Василий Столыпин.

Мероприятие было посвящено Дню медицинского работника. Газовики поздравили коллектив с профессиональным праздником и подарили LED-телевизор.

стр. 1 <<<

ВНУТРИ «ТЕРМОСА» — КОСМОС

А генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванов напомнил, что идея создания такого контейнера еще в начале 80-х годов принадлежала генеральному конструктору гелиевых производств Игорю Андрееву. Он даже обращался к тогдашнему министру обороны, руководившему и военно-промышленным комплексом, Дмитрию Устинову. Но получил категоричный ответ: «Советский ВПК не располагает технологиями, необходимыми для создания криогенной цистерны».

Поэтому создание такого контейнера сегодня можно сравнить с освоением космоса. К тому же температура жидкого гелия (-269 градусов) близка к космической. Она поддерживается во внутренней колбе контейнера за счет азота, заполняющего внешний контур.

— Это выдающееся событие не только для нас, оренбургских газодобывателей, но и для всей страны, — сказал генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванов. — Нам удалось создать такую технологию, которая под силу лишь высокоразвитым странам. До сегодняшнего дня только США и Германия располагали крупногабаритными контейнерами для перевозки сжиженного гелия. Теперь он есть и в России. Это значит, что оренбургский гелий своим транспортом можно доставлять в любую страну мира. А ценовой диктат владельцев криогенных цистерн будет преодолен. Это особенно важно для нашей страны, у которой колоссальные перспективы на мировом рынке гелия.

Затем Сергей Иванович продемонстрировал полимерную растяжку, на которых внутри контейнера крепится колба с жидким гелием. Уникальность этой неболь-



Газовики торжественно провожают автопоезд с гелием

шой детали заключается в том, что она изготовлена с применением нанотехнологий и не меняет своих технических свойств даже при температурах, близких к абсолютному нулю. Это лишь один из примеров. А по сути дела, каждая из деталей контейнера создавалась по самым современным технологиям.

Цистерна для транспортировки сжиженного гелия проходила испытания в Оренбурге не случайно: гелиевый завод — единственный в России и Европе производитель солнечного газа.

Итоги испытаний еще будут анализироваться. Но ясно одно, что первая в России криогенная цистерна изготовлена с высоким качеством. Об этом говорят предварительные данные.

Но все же основным этапом испытаний стала транспортировка контейнера на расстояние 500 километров. Ведь от того, как он покажет себя в дороге, будет зависеть его будущее. Для прохождения маршрута была выбрана средняя по качеству автомобильная дорога, соединяющая Оренбург с Новотроицком. Туда и обратно — это чуть больше необходимого расстояния. Во время поездки экипажу автопоезда необходи-

мо сделать несколько технологических остановок, чтобы записать данные приборов.

Сразу же после митинга на гелиевом заводе мощный тягач с цистерной взял курс на город металлургов. Впрочем, тут дело не только в испытаниях. В Новотроицкой клинической больнице № 1 находится единственный в восточном Оренбуржье магнитно-резонансный компьютерный томограф. А специалистом, сопровождающим автопоезд, выпала приятная миссия — вручить сертификат на бесплатную заправку гелием томографа. Это 250 литров на сумму около 175 тысяч рублей.

— Мы привыкли к тому, что гелием надувают воздушные шарик. Однако у него есть другое, очень важное применение: он используется в сложном диагностическом медицинском оборудовании, — сказал заместитель главного врача городской клинической больницы № 1 Андрей Киселев. — Одна заправка гелием томографа позволит ему работать в течение полугода.

Затем автопоезд вернулся в Оренбург. Еще один этап испытаний завершился успешно.

Дмитрий АЛЬТОВ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА
и Евгения БУЛГАКОВА



Впереди Новотроицк!

ПОРА РЕМОНТА

УСКОРЕНИЕ НА ЖАРЕ

Летом у централизованной службы по наладке технологического оборудования и обеспечению технической эксплуатации производства УЭСП забот значительно прибавляется. И это понятно, ведь создана она была почти 40 лет назад именно для изготовления деталей и узлов, а также обслуживания и ремонта газотранспортной системы и ремонтных работ на газоперекачивающих агрегатах.

Около 1000 единиц запорной арматуры проходит в течение года через руки ремонтных Кулибиных. Это не удивительно, ведь управление эксплуатирует больше 4 тысяч километров трубопроводов. Именно сюда, в централизованную службу, стекается с трассы все то, что нельзя отремонтировать на месте.

Вся запорная арматура, разнообразные задвижки переправляются на участок мастера Владимира Аквилонова. Ремонтная линия, по которой идет задвижка, это — шедевр австрийской технической мысли. В нашей области таких больше нет. А в России всего три. Ее уникальность в том, что здесь разбираются и с максимальной точностью протачиваются, обрабатываются детали. Один станок после разборки задвижки убирает «задиры». Другой доводит клин до идеальной «чисто-

ты», не оставляет никаких шероховатостей. Заканчивается линия станком для испытания запорной арматуры на герметичность. В отремонтированную задвижку под давлением поступает специальная жидкость. Так проводится своеобразная опрессовка.

Сегодня централизованная служба состоит из 6 участков и 3 лабораторий. Все они взаимосвязаны единым производственным циклом, начиная от снабжения материалами и инструментом всех подразделений УЭСП и заканчивая монтажом и испытаниями технологических узлов и оборудования на трубопроводах. Горячая пора ремонтов в самом разгаре, и здесь уверены, что с летними задачами специалисты службы справятся.

Светлана БОРИСОВА
Фото Евгения БУЛГАКОВА



Ювелирная работа!

НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

ПРИРОДНЫЙ ГАЗ И ВОСТОК РОССИИ

В центральном офисе ОАО «Газпром» в преддверии годового общего собрания акционеров компании состоялась пресс-конференция «„Газпром“ на Востоке России. Выход на рынки стран АТР».

Ее участниками стали заместители председателя Правления Виталий Маркелов и Александр Медведев, член Правления ОАО «Газпром», начальник Департамента транспортировки, подземного хранения и использования газа Олег Аксютин, начальник Департамента внешнеэкономической деятельности Павел Одеров, первый заместитель начальника Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти Николай Кабанов, начальник Управления координации восточных проектов Виктор Тимошилов и заместитель начальника Управления перспективного развития Олег Иванов.

В ходе пресс-конференции было отмечено, что реализация «Газпром» Восточной газовой программы в первую очередь направлена на обеспечение газом потребителей Восточной России. Утверждены программы развития газоснабжения и газификации Сахалинской области, Камчатского, Хабаровского и Приморского краев. Использование газа населением, промышленностью и энергетикой восточных регионов страны станет существенным фактором ускорения их социально-экономического развития.

На Востоке России «Газпром» активно развивает ресурсную базу, добычные и газотранспортные мощности, строит объекты газификации. В 2011 году введена в эксплуатацию межрегиональная газотранспортная система «Сахалин — Хабаровск — Владивосток» — становой хребет Единой системы газоснабжения на Востоке России. ГТС позволяет удовлетворить потребности в газе потребителей сразу в нескольких восточных регионах страны, начать масштабную газификацию, а также создает основу для поставок газа на мировой рынок.

Для поддержки реализации газовых проектов на Востоке необходимо направление государством всего объема причитающегося ему газа из проекта «Сахалин-2» на нужды развития Дальнего Востока России на весь срок действия Соглашения о разделе продукции.



ОБРАЩЕНИЕ К АКЦИОНЕРАМ

ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОАО «ГАЗПРОМ» ВИКТОРА ЗУБОВА
И ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ ОАО «ГАЗПРОМ» АЛЕКСЕЯ МИЛЛЕРА

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

В 2011 году *Газпром* достиг впечатляющих производственных и финансовых успехов. Они закономерны: это результат четкой, последовательной реализации долгосрочной стратегии, которая неуклонно приближает *Газпром* к главной цели – становлению в качестве самой мощной компании в мировой энергетике. В реалиях современной экономики такая стратегия – единственно верная. Только сильные, вертикально интегрированные глобальные компании способны побеждать в конкурентной борьбе на мировом энергетическом пространстве.

Газпром работает от рынка. В центре нашего внимания – потребитель, его текущие и долгосрочные планы по использованию топливных ресурсов. Компания строит свою деятельность таким образом, чтобы обеспечить производство и надежную доставку различных видов энергоносителей, необходимых потребителю.

Именно поэтому стратегия *Газпрома* базируется на принципе диверсификации, который реализуется в трех ключевых направлениях: диверсификация продуктов производства, диверсификация транспортных маршрутов, диверсификация рынков сбыта. Эти направления *Газпром* продолжал активно развивать в 2011 году.

Основной вид нашей продукции – природный газ. Это главная составляющая топливного баланса как России, так и стран Европы. В 2011 году достигнут рекордный прирост объемов запасов газа за счет геолого-разведочных работ – 719,8 млрд м³, что больше уровня добычи на 40,3 %. Добыча по итогам

отчетного года составила 513,2 млрд м³ газа. При этом *Газпром* впервые добыл и подал с Южно-Русского месторождения в Единую систему газоснабжения России трудноизвлекаемый туронский газ.

Следуя принципу диверсификации в сфере производимых продуктов, *Газпром* развивает производство не только сетевого, но и сжиженного природного газа. Именно с этим видом топлива мы связываем значительное увеличение активности компании на международных рынках. Сегодня *Газпром* – единственный производитель СПГ в России, завод в рамках проекта «Сахалин-2» уже на протяжении двух лет отгружает около 10 млн т СПГ в год. *Газпром* также внедряет технологии по производству синтетических жидких топлив.

Мы добились успехов и в нефтяном бизнесе. В 2011 году были созданы необходимые предпосылки для начала нового этапа развития российского ТЭК – освоения арктического шельфа. На Приразломном нефтяном месторождении в Печорском море была установлена добычная платформа.

Газпром установил очередной рекорд в отечественном электроэнергетическом секторе. В 2011 году компания построила в России 1,9 ГВт парогазовых генерирующих мощностей – больше, чем РАО «ЕЭС России» за всю свою историю.

В области транспортировки газа нашей неизменной целью является повышение надежности экспортных поставок. Для реализации этой цели в 2011 году был предпринят ряд принципиальных шагов, связанных с диверсификацией транспортных маршрутов. Прежде всего, введен в эксплуатацию «Северный

поток» – первая магистраль, напрямую соединившая российскую и европейскую газотранспортные системы. Планируется начать в 2012 году строительство другого стратегического объекта, способствующего обеспечению безопасности экспорта, – «Южного потока». Также в отчетном году *Газпром* стал владельцем 100 % акций «Белтрансгаза», получив полный контроль над транспортировкой газа до западных границ Беларуси. Таким образом, мы уверенно сокращаем транзитные «зоны риска» между Россией и Европой.

Работа по диверсификации рынков призвана обеспечить *Газпрому* гарантированный устойчивый сбыт на долгосрочную перспективу.

Главным конкурентом по отношению к экспорту, рынком № 1 для *Газпрома* не только по объему поставок, но и по уровню доходности сегодня становится российский рынок газа. Компания газифицирует регионы России, формируя новых потребителей газа и значительно повышая качество жизни, в первую очередь сельского населения. Инвестиции в газификацию российских регионов по итогам 2011 года составили рекордную сумму – более 29 млрд руб. Однако на 2012 год запланирован новый рекорд – 37,66 млрд руб.

В новых регионах присутствия *Газпрома* – на Востоке России – мы закладываем прочную основу для газификации: компанией фактически с нуля создается газотранспортная инфраструктура. В 2011 году *Газпром* ввел в эксплуатацию первый магистральный газопровод на Востоке России – Сахалин – Хабаровск – Владивосток, который позволит начать масштабную газификацию региона.

Газпром в 2011 году завершил строительство первого морского газопровода для поставок газа на внутренний рынок – Джубга – Лазаревское – Сочи. Именно эта трасса станет основой энергоснабжения зимних Олимпийских игр 2014 года.

Проекты *Газпрома* колоссальны по масштабам, усилиям и инвестициям, но компания способна реализовывать их последовательно, в четком соответствии с намеченными сроками. Причина такой уверенности – высокий уровень финансовой устойчивости. По итогам 2011 года *Газпром* продемонстрировал рекордные финансовые результаты: выручка от продаж, валютная выручка, EBITDA и чистая прибыль достигли максимума за всю историю компании. Это позволило Совету директоров рекомендовать Собранию акционеров выплатить самые высокие в истории компании дивиденды по итогам работы в отчетном году.



стр. 1 <<<

В ОРЕНБУРГ ЗА РЕВАНШЕМ НЕ ХОДЯТ

Состоялось шесть микроматчей, в ходе которых казанцы оказали достойное сопротивление. В их составе отличился Ярослав Жмуденко, который принес своей команде оба очка, записанных в окончательный итог матча, — 4:2 в пользу оренбуржцев. С таким же счетом «УГМК» одолел «Камдор».

В финале «Факел Газпрома» продемонстрировал явное преимущество над соперником. Владимир Самсонов обыграл екатеринбуржца Александра Шибаяева — 3:0. Дмитрий Овчаров с таким же счетом и явным наслаждением от собственного превосходства победил Евгения Щетинина.

«Леша, давай, как в Пышме!» — донеслось с трибун перед началом поединка между Алексеем Смирновым и сильнейшим игроком «УГМК» Хоу Инчао. Россиянин, неоднократно встречавшийся с китайцем, в первом финальном матче за Кубок Евролиги, состоявшемся в городе Верхняя Пышма, обыграл его впервые. Это был поин. Смирнов приносит третье очко нашей команде, одержав победу в трех партиях из пяти. Противостояние пар Овчаров — Самсонов и Щетинин — Инчао, завершившееся с результатом 3:0, подводит черту — общий счет матча 4:0 и третий Кубок России поступает в коллекцию «Факела Газпрома».

«Камдор» в борьбе за третью ступень пьедестала победил «Барс» — 4:0.

«Это моя первая победа в соревнованиях за Кубок России, — поделился впечатлениями Дмитрий Овчаров. — Сегодня я очень удачно сыграл, не проиграл ни одного сета. Мы выиграли все, что можно было выиграть в этом сезоне. У нас очень сильная команда».



«Факел Газпрома» стал трехкратным обладателем Кубка России



Владимир Самсонов начинает и выигрывает



На трибунах было жарко



Алексей Смирнов и с травмой побеждает



Теннисная лезгинка Дмитрия Овчарова

ЧТО ДАЛЬШЕ?

А дальше будут Олимпийские игры в Лондоне, к которым напряженно готовятся Смирнов, Самсонов, Овчаров.

В Оренбурге к концу года завершится строительство Федерального центра настольного тенниса. В Европе действует два подобных комплекса. «Наш будет лучшим», — заверил Сергей Иванов. А еще президент клуба «Факел Газпрома» пообещал, что на новой площадке состоится первый в истории Кубок наций с участием величайших мастеров настольного тенниса Евразии.

Как рассказал главный тренер клуба «Факел Газпрома» Виктор Андреев, победитель Лиги европейских чемпионов 2010 года из Германии «Боруссия Дюссельдорф» в поздравлении оренбуржцам признал, что корона лучшего клуба Старого Света досталась нам по праву, но отвоевать ее в следующем сезоне будет для немцев главной задачей.

Увидеть и сфотографироваться с победными кубками «Факела Газпрома» смогут не только те ребята, что перед приемом у губернатора встречали спортсменов у Дома Советов. Трофеи клуба будут выставляться во Дворце «Газовик», их также привезут в райцентры области, чтобы увлеченные настольным теннисом дети смогли убедиться воочию: спортивное чудо, если очень постараться, можно сотворить своими руками.

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА
и Евгения БУЛГАКОВА

Из поздравления губернатора Оренбургской области Юрия Берга президенту клуба «Факел Газпрома» генеральному директору ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергею Иванову, по случаю победы в Лиге европейских чемпионов: «Примите искреннюю благодарность за обеспечение подготовки спортсменов мирового уровня, вклад в укрепление дружеских отношений с зарубежными странами, повышение престижа Оренбургской области на международных аренах».



ГАЗПРОМБАНК

Уважаемые Клиенты!

Филиал «Газпромбанк» (Открытое акционерное общество) в г. Оренбурге предлагает воспользоваться новой услугой «Домашний банк»!

Автоматизированная система «Домашний банк» — это удобное, надежное и безопасное банковское обслуживание через сеть Интернет в любое время суток в любом удобном для Вас месте! Комиссия за подключение к «Домашнему банку» **НЕ ВЗИМАЕТСЯ**. Полную информацию о возможностях «Домашнего банка», способах подключения и перечень предоставляемых услуг Вы можете узнать на сайте www.gazprombank.ru или по телефонам: **310-300, 732-199, 735-392, 733-123**.

ГПБ (ОАО). Генеральная лицензия ЦБ РФ № 354

ИСТОРИЯ НАШЕГО ОТЕЧЕСТВА

ДЯДЮШКА ИЗ ЕВРОПЫ

Первым британским монархом, навестившим Россию 10 июня 1908 года, стал король ЭДУАРД VII (1841–1910).

Его встреча с царем НИКОЛАЕМ II состоялась в Ревеле, куда царь приехал на поезде, а король приплыл на яхте «Виктория и Альберт». Короля называли «дядюшкой всей Европы», так как родственные узы связывали его практически с каж-

дой правящей на континенте династией. Племянником его жены был и русский царь, а императрица АЛЕКСАНДРА ФЕДОРОВНА приходилась племянницей самому королю.

Не прошло и месяца, как вслед за королем в Россию с визитом прибыл президент Франции, закрепив окончательно сформировавшееся Тройственное соглашение (кратко именуемое Антантой) государств, которые окажутся союзниками в предстоящей Первой мировой войне.