

«Я СТАРАЛСЯ БЫТЬ ПЕРВЫМ»

Так жил и говорил первый директор Оренбургского газоперерабатывающего завода. Первый председатель государственного концерна «Газпром». Не выбирая легких путей, шел непроторенной дорогой Виктор Степанович Черномырдин.

9 апреля ему исполнилось бы 75 лет. Многие из тех, кому посчастливилось работать вместе с ним, кто знает и чтит память великого труженика, политика, мыслителя и патриота, возложили цветы к бронзовому памятнику Виктору Степановичу Черномырдину, установленному у административного здания Оренбургского газоперерабатывающего завода.

40 лет назад под его руководством в оренбургской степи, где хозяйничал только ветер, развернулась громадная стройка — будущий крупнейший газоперерабатывающий завод Европы. Здесь ежедневно трудились 11 тысяч человек. 35-летний директор лично руководил процессом. 5 лет он уверенно вел вперед первенца отечественной газохимии. За это время были введены в строй три мощности уникального, единственного в стране предприятия по переработке газа с примесями сероводорода и других компонентов, освоены новейшие технологии, сложился трудовой коллектив.

В год 45-летия предприятия газовой уверенно, а главное, с перспективой смотрят в будущее. «Сегодня день рождения нашего земляка и выдающегося руководителя. Думаю, что лучшим подарком Виктору Степановичу станет наша добрая память и тот труд, который каждый из нас вкладывает в развитие газохимического комплекса, — сказал временно исполняющий обязанности генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Александр Мокшаев и пообещал: — Мы продолжим славное дело, начатое Виктором Степановичем». Впоследствии, возглавляя правительство страны, выполняя функции Чрезвычайного и Полномочного Посла России в Украине, Виктор Степанович всегда интересовался судьбой родного завода. Приезжал, общался с заводчанами.

Он до конца оставался верен своим нравственным принципам и идеалам, главные из которых — честность, порядочность, преданность делу, готовность прийти на помощь человеку.

«Виктор Черномырдин — это образец самоотверженного служения государству и народу, — отметила министр социального развития Оренбургской области Татьяна Самохина. — Его жизнь — это неотъемлемая часть истории государства Российского».

В центре села Черный Отрог ведется строительство учебно-воспитательного центра и историко-мемориального комплекса имени В. С. Черномырдина. Это будет крупный образовательный и воспитательный центр, оснащенный современным оборудованием. Финансовое обеспечение строительства



Звучат слова благодарности выдающемуся человеку

комплекса в размере 1,5 млрд рублей взял на себя «Газпром».

В этот памятный день в Москве на улице Строителей, у бывшего здания Министерства газовой промышленности СССР, состоялось открытие мемориальной доски Виктору Степановичу Черномырдину. На церемонии присутствовали министр энергетики А. В. Новак и председатель Правления ОАО «Газпром» А. Б. Миллер, ветераны газовой отрасли. В торжественном открытии принял участие и генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванов.

Важно, чтобы каждый, глядя на памятник или доску с изображением Виктора Степановича Черномырдина, без лишних слов понял, какой пласт истории и кладезь мудрости сокрыт за волевыми чертами человека, навсегда оставшегося в истории. Его пример еще не раз вдохновит потомков на новые свершения, да такие, чтоб «размах был — песня».

Людмила КАЛЫКОВА
Фото Евгения БУЛГАКОВА



Цветы — в юбилей первому директору газоперерабатывающего завода

УЧЕНИЯ

ГОТОВНОСТЬ НА УРОВНЕ РЕФЛЕКСОВ

В 10.35 с воем и «синими мигалками» на гелиевый завод пронеслись две пожарные машины и карета скорой помощи. Почти тут же сработала заводская сирена. Так начались двухдневные комплексные учения, в ходе которых отрабатывались действия органов управления и сил гражданской защиты при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

По легенде на установке № 26 цеха № 2 произошел разрыв аппарата колонны с возгоранием сжиженных углеводородов. Тут же был сформирован штаб по ЧС. Когда он оперативно прибыл к месту аварии, огнеборцы уже облачились в костюмы, способные выдерживать температуру до 500 градусов, и приступили к разворачиванию пожарных рукавов.

>>> стр. 3



Радуга стала символом того, что учебные задачи выполнены успешно

КОРОТКО

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАСТУТ

ООО «Газпром добыча Оренбург» выполнило план марта 2013 года с превышением основных показателей.

Добыча природного газа, конденсата и нефти составила от 100,2 до 101,0 процента, а их подготовка с учетом давальческого сырья составила от 102,0 до 104,7 процента.

Задание по производству гелия выполнено на 129,5 процента, серы — на 100,3, стабильного конденсата с нефтью — на 100,9, сжиженных газов — на 100,5, этана — на 112,5, одоранта — на 107,0, пентан-гексановой фракции — на 100,3 процента.

ПРЯМАЯ ЛИНИЯ

ЗАБОТА О ВЕТЕРАНАХ

В канун праздника Победы состоится прямая линия с заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» О. З. Ващиновым. Участники Великой Отечественной войны, труженики тыла, ветераны ООО «Газпром добыча Оренбург» 17 апреля 2013 года с 10.00 до 11.00 могут задать интересующие их вопросы по телефону: 731-175.

7,3
МИЛЛИАРДА РУБЛЕЙ

ПЕРЕЧИСЛИЛИ В БЮДЖЕТЫ ВСЕХ УРОВНЕЙ И ФОНДЫ В ЯНВАРЕ — МАРТЕ 2013 ГОДА ПРЕДПРИЯТИЯ ГРУППЫ «ГАЗПРОМ», РАБОТАЮЩИЕ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ. ЭТО НА 1,4 МИЛЛИАРДА РУБЛЕЙ БОЛЬШЕ, ЧЕМ В АНАЛОГИЧНОМ ПЕРИОДЕ ПРОШЛОГО ГОДА.

СПЛОЧЕНИЕ НА БЛАГО ЭКОНОМИКИ И ЛЮДЕЙ

В конце прошлой недели в Оренбурге состоялось расширенное совещание по вопросу формирования инновационного кластера на базе Оренбургского газохимического комплекса.



Участники совещания решили, что кластер нужен экономике, науке и образованию Оренбуржья

В мероприятии приняли участие около 50 представителей предприятий ТЭК, машиностроения, власти, науки и образования. География участников была широкой: Оренбуржье, Татарстан, Екатеринбург, Москва.

КЛАСТЕРИЗАЦИЯ ВСЕГО МИРА

В приветственном слове генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванов заметил, что «данная работа важна не только для бизнеса, власти, но и для всех жителей». Он подчеркнул, что тематика совещания актуальна для нашего региона и сегодняшнего времени: во-первых, потому что Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение имеет колоссальные запасы не только традиционных углеводородов — газа и нефти, но и доселе не добываемых, например, матричной нефти. Она, кроме всего прочего, богата ценными металлами. Для ее добычи и переработки нужны новые научные решения и технологии. Во-вторых, вызывает вопросы состояние экологии в области и в стране в целом. Сергей Иванов напомнил, что оренбургские газовики по многим из обозначенных направлений успешно работают уже не один год.

— Например, в 2012 году сотрудниками «Гелиймаша» совместно с работниками Общества «Газпром добыча Оренбург» была создана отечественная гелиевая цистерна, вместившая в себя более 170 технических ноу-хау, — сообщил Сергей Иванов.

Министр экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области Вячеслав Васин пояснил, что для региона участие в кластере интересно, прежде всего, в плане развития рынка газомоторного топлива. «Если сегодня в регионе невести около 4 тысяч автомобилей сельхозпроизводителей, 6 тысяч тракторов и 2 тысяч комбайнов с бензина и солярки на газ, за счет разницы в цене можно ежегодно экономить порядка 2,2 млрд рублей», — подчеркнул он.

На инновационной направленности кластера особо остановился Николай Симонян, генеральный директор ЗАО «Агентство прямых инвестиций» (организации — разработчика технико-экономических предложений по формированию инновационного кластера в рамках Программы НИОКР Общества «Газпром добыча Оренбург»). Он отметил, что «в настоящий момент более 50 % экономик мира охвачено кластеризацией», которая работает по принципу «тройной спирали».

— В этом случае за счет взаимодействия власти, бизнеса и науки («кластер» в переводе на русский означает «группа») достигается заметный результат. Территории получают улучшение социального развития, бизнес — снижение затрат, доступ к передовым технологиям, наука — рост реализации потенциала, доступ к финансированию научных инициатив, — пояснил Николай Симонян.

ТРИ В ОДНОМ

При формировании большинства нефтегазовых кластеров ведущим оказывается одно из трех направлений: увеличение сырьевой базы, развитие новых производств на базе углеводородного сырья и развитие, внедрение инновационных технологий. Уникальность Общества «Газпром добыча Оренбург» в плане создания кластера в том, что предприятие объединяет в себе все три основных вида деятельности отрасли: добычу, подготовку и транспортировку углеводородов.

В рамках расширения сырьевой базы актуально увеличение использования попутного нефтяного газа, укрепление сотрудничества с Республикой Казахстан по увеличению поставок газа с Карачаганакского месторождения на оренбургский газоперерабатывающий завод (хотя этот вопрос во многом зависит от политических решений двух государств). В сфере подготовки и сбыта дополнительные возможности открывают более глубокая переработка углеводородного сырья, создание на их основе новых продуктов, в том числе и побочных. Например, сера — избыточный продукт для газовой отрасли — уже сейчас позволяет получать продукты с высокой добавленной стоимостью. В мире она давно используется в дорожном строительстве. Созданные на ее основе сероасфальт и серобетон повышают качество и долговечность дорог. Да и для сельского хозяйства это ценный продукт. Неплохой потенциал у Общества «Газпром добыча Оренбург» по импортозамещению сульфита.

Внедрение инновационных технологий предполагает более тесное сотрудничество с научными организациями Оренбуржья и не только, привлечение в регион отечественных и зарубежных инновационных компаний и собственно самих инвесторов. Здесь, например, есть хорошие перспективы в плане очистки сточных вод с целью создания замкнутого цикла водопользования. Нельзя не сказать и про важность в мировых масштабах гелия. Россия на гелиевом рынке играет одну из ключевых ролей. Здесь инновации могут быть направлены на производство и более глубокую степень очистки, а также хранение «солнечного газа» с минимальными потерями. Опыт оренбургских газохимиков будет использоваться при освоении месторождений Восточной Сибири, богатых гелием. В перспективе это обеспечит рост производства данного ценного продукта и увеличение его использования в разных областях экономики.

В ГЛУБЬ ПРОБЛЕМАТИКИ

После выступления докладчиков работа совещания была продолжена в формате круглых столов по направлениям развития кластера. Здесь группы участников более подробно остановились на обсуждении важных вопросов и проблем своего направления.

В качестве тем были выбраны: развитие сырьевой базы кластера и инновационные проекты в сфере добычи, в том числе попутного нефтяного газа (модератор: главный инженер — первый заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Александр Мокшаев); производство новых видов продукции на основе серы (серобетон, сероасфальт и др.) и сероорганических соединений — одоранта, дисульфидов и др. (модератор: заместитель генерального директора Общества Василий Столыпин); производство и использование газомоторного топлива (модератор: заместитель начальника управления — начальник отдела перспективных разработок ОАО «Газпром газэнергонефть» Николай Геско).

Обсуждение было бурным и конструктивным на всех трех площадках. После окончания круглых столов участники сошлись во мнении, что необходимо все высказанные идеи, сомнения и замечания оформить в трехдневный срок в письменной форме, а также для большей результативности и оперативности по формированию кластера создать рабочую группу. Следующая встреча состоится летом. На ней будут обсуждаться другие вопросы, которые возможно решить в рамках инновационного объединения.

— Нашей задачей было услышать мнение основных недропользователей региона, представителей правительства области, науки, — поделился результатами работы своего круглого стола Александр Мокшаев. — Диалог и спор — это хорошая школа, а учимся мы каждый день. Хочется, чтобы в итоговом документе были отражены пути решения максимально эффективного развития нашей отрасли для области, для бизнес-сообщества, для каждой компании — словом, интересы всех.

Говоря о газомоторном топливе, участники обсудили перспективы развития его рынка. Кроме расширения сети автоматических газонаполнительных компрессорных станций, в Оренбургской области может быть актуальным, например, вопрос автономной газификации труднодоступных населенных пунктов (нельзя, к примеру, прийти «с трубой» в поселки, расположенные на территории лесных заповедников) с помощью сжиженного природного газа с использованием подземной емкости.

Участники этого круглого стола были единодушны во мнении, что стимулами развития газомоторного рынка должны стать законодательная инициатива, экологичность и более низкая цена данного вида топлива по сравнению с бензином и соляркой, рост количества автотранспорта, который способен работать на газе.

При обсуждении вопроса производства новых видов продуктов, как заметил директор газоперерабатывающего завода Михаил Морозов, также было высказано немало идей, заслуживающих особого внимания.

— Сера может служить не только сырьем для производства серобетона, сероасфальта, одоранта, о чем было сказано в начале рабочей совещания, — пояснил Михаил Михайлович. — Интересным было предложение использовать ее для очистки сточных вод или для производства дисульфидов вплоть до выпуска компонентов для поверочных смесей, которые необходимы для определения качества товарной продукции газохимической отрасли.

Подводя итоги встречи, все участники согласились, что создание кластера открывает новые возможности сотрудничества и должно принести дивиденды региональной экономике, науке и образованию.

**Наталья ПОЛТАВЕЦ,
Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА**

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПОСТАВЩИК ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА

В Ганновере (Германия) в рамках Ганноверской промышленной выставки-ярмарки состоялась рабочая встреча председателя совета директоров ОАО «Газпром» Виктора Зубкова и члена совета директоров компании Volkswagen Ульриха Хакенберга.

Участники встречи обсудили сотрудничество в области поставок природного газа для нужд германской команды, участвующей в уникальной серии гонок, проводимой на автомобилях, работающих на природном газе.

По итогам переговоров в присутствии Виктора Зубкова главный управляющий директор Gazprom Germania GmbH Вячеслав Крупенков и Ульрих Хакенберг подписали Соглашение, в соответствии с которым Группа «Газпром» в лице Gazprom Germania GmbH с мая 2013 года станет эксклюзивным поставщиком газомоторного топлива для Volkswagen Motorsport.

ТРЕТИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАКЕТ

В Санкт-Петербурге состоялась рабочая встреча председателя Правления ОАО «Газпром» Алексея Миллера и премьер-министра Литовской Республики Альгирдаса Буткявичуса.

Участники переговоров обсудили вопросы двустороннего сотрудничества в энергетической сфере.

Стороны договорились приступить к консультациям с целью выйти на договоренности по всему спектру вопросов сотрудничества к 31 июля 2013 года.

КОРОТКО

ГОРЯЧИЙ АПРЕЛЬ

Сразу четыре объекта второй очереди газоперерабатывающего завода ООО «Газпром добыча Оренбург» будут отремонтированы в апреле. Закончится комплекс ремонтных работ плановой остановкой объектов очереди на пять дней.

Сейчас установка получения серы У-04 второй очереди после планового ремонта уже работает в режиме «сушки» внутренней теплоизоляции. Здесь привели в порядок внутренние устройства аппаратов, заменили катализатор в реакторе, провели экспертизу промышленной безопасности аппаратов и трубопроводов.

На технологических установках У-02, У-05, У-07, У-09 в апреле будет проведена ревизия запорной и регулирующей аппаратуры, вскрыты и почищены аппараты и теплообменное оборудование, проведены внутренний осмотр и диагностика. На установке очистки и осушки газа У-02 также заменят внутренние устройства колонны регенерации аминного раствора.

КОНКУРС

ПОБЕДИТЕЛЮ — ПРИЗ!

Чемпион России, обладатель Кубка России и Кубка Лиги европейских чемпионов 2012 года по настольному теннису «Факел Газпрома» объявляет конкурс на гимн клуба.

В конкурсе могут принять участие все желающие. Гимн должен быть записан в студии и представлен в редакцию в любом музыкальном формате. Он должен содержать информацию об учредителе и самой команде.

Победителю будет вручен денежный приз в размере 100 тысяч рублей.

«БРЕСТСКАЯ КРЕПОСТЬ» — НА ПРОФИЛАКТИКЕ



Два удара — восемь фланцев

Установку осушки, очистки газа от меркаптанов, влаги и сероводорода У-190 на газоперерабатывающем заводе Общества не зря прозвали «Брестской крепостью».

Эта установка особенная. Более одного миллиона метров кубических газа в час отдает она потребителям. В технологической цепочке очистки газа завода установка находится в конце. Именно сюда приходит газ с установок очистки от сернистых соединений первой и второй очередей. Здесь проводится его дальнейшая глубокая осушка и очистка от меркаптанов и сероводорода. И дальше газ отправляется на гелиевые блоки гелиевого завода.

Именно эта установка 9 лет назад поставила заслон разрушительной волне. Когда приборы зашкалили, смена этой установки экстренно отключила трубопроводы, по которым продукт транспортируется на гелиевый завод. На смене были ветераны, сегодняшние пенсионеры, настоящие профессионалы Геннадий Зиновьев и Юрий Туманов. Не растерялись, вовремя отреагировали на специфические гидроудары в трубе. Перекрыли транспорт газа, остановили, насколько это возможно, установку. «Страшно было, конечно. Не боится сами знаете кто», — рассказывали тогда наши герои.

И вот сегодня легендарная установка первого цеха ремонтируется. Оператор-ветеран Анатолий Макаров не был на той исторической смене, но и ему тот день никогда не забыть. Вспоминают, анализируют, прокручивают в голове его ветераны очень часто. В день нашего приезда Анатолий Макаров вел режим ремонта и параллельно контролировал показатели работающего отделения. «Я почти 30 лет на заводе, на одной-единственной установке, — говорит он. — Люблю время ремонта. В молодости в эту пору все можно было пощупать своими руками, все узнать. Лучше практики не придумать. Заглянешь во все аппараты, откроешь, помотришь, почистишь, все изучишь изнутри».

«Пропарка закончилась, оборудование вскрывается. Выгрузили 320 тонн цеолита, — рассказывает начальник установки Юрий Фартушин. — Предстоит замена катализатора в четырех адсорберах. Регламентные работы связаны с ревизией запорной арматуры, техническим диагностированием адсорберов, сепараторов газа регенерации, воздушного ресивера, дренажной емкости. Будет также проведен внутренний осмотр и ревизия печи подогрева, запорно-регулирующей, предохранительной арматуры, экспертиза 44 технологических трубопроводов общей протяженностью более 700 метров, плановая замена участков».

В этом году все 16 объектов первого цеха завода должны пройти через планово-

предупредительный ремонт. И если в эти дни остановлена на ремонт только одна установка, то остальные ремонтируются поочередно. К примеру, на установке У-110 ремонтируются резервуары. При этом заводчане всегда помнят, что они прежде всего — эксплуатационники, а значит, обязаны принять сырье, переработать и отдать качественный товар. Потому и в пору ремонта очищенный, осушенный газ, одорант, сера гранулированная, комовая, жидкая без снижения количества и сбоев поступают потребителю.

Вместе с заместителем начальника первого цеха Дмитрием Переpletчиковым мы стоим у третьего, экспериментального адсорбера, который в отличие от других покрашен. Три других покрыты оцинковкой, под которой находится минвата. «Эксперимент с внутренней теплоизоляцией адсорбера продолжается больше полугодия, мы его назвали «эффектом сохранения энергии», — говорит Дмитрий Иванович. — В данном случае наша цель — максимально исключить теплопотери. Стенки аппарата разогреваются до 300 градусов. Такая температура и внутри аппарата, она необходима для восстановления, регенерации цеолита. То есть все тепло в покрашенном адсорбере остается внутри. Эффект есть, эксперимент закончился. Есть определенные плюсы и минусы. Будем анализировать, взвешивать и ждать отчета теплоконтроля».

Всякий раз первый цех завода старается время остановки установок на ППР использовать для внедрения каких-то новинок. В этот раз задумали побороться с загрязнениями теплообменного оборудования. «Проблема лежит на поверхности. Теплообменники разбираем — там куча отложений. Отмывать, смывать грязь сложно, — делится Дмитрий Иванович. — Решили устранять первопричину. К примеру, попробуем улучшить фильтрацию. Еще есть проблема большого износа трубопроводов, огромные затраты идут на их замену. Мы теряем время и деньги. Есть интересные идеи по ингибированию трубопровода для снижения коррозионного износа. В этот раз попробуем факельный трубопровод прожечь, обработать, нанести антикоррозийное покрытие. Таким образом, снизим коррозионный износ и увеличим ресурсы эксплуатации трубопровода».

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Евгения БУЛГАКОВА

СПОРТУ ВСЕ ВОЗРАСТЫ ПОКОРНЫ!

Во Дворце культуры и спорта «Газовик» прошел 24-й Всероссийский турнир ветеранов по волейболу памяти Михаила Боркова.



Без малого четверть века минуло с тех пор, как увлеченные волейболом газовики вместе с одним из руководителей «Оренбурггазпрома», именем которого назван турнир, провели первые игры. Об этом помнят многие из тех, кто в очередной раз приехал в Оренбург.

В этот раз в соревнованиях приняли участие 18 мужских и женских команд из разных регионов России: Астрахани, Кургана, Тольятти, Оренбурга, Орска, Новосергиевки, Кургана, Миасса, Набережных Челнов и других городов России. Всего свыше 120 спортсменов в возрасте от 35 лет. Самому старшему участнику гораздо больше 60. А старожилы турнира вспомнили, что когда-то на турнир приезжали единомышленники из дальнего зарубежья — из Германии и Финляндии.

Председатель объединенной профсоюзной организации Общества Николай Урюпин, открывая турнир, отметил, что на проведение мероприятия Общество направило порядка 340 тысяч рублей. Первые места турнира заняли: женская команда Астрахани, среди мужчин старше 40 лет — команда из Новосергиевки Оренбургской области, среди 50-летних — команда завода трубных заготовок из Оренбурга. Среди мужских команд 60-летних победили представители ООО «Газпром добыча Оренбург». Для победителей газавики приготовили кубки, дипломы, призы, ценные подарки. Но главный приз — здоровье, заряд бодрости, положительные эмоции от встречи со старыми друзьями.

Злата МИШИНА
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

УЧЕНИЯ

ГОТОВНОСТЬ НА УРОВНЕ РЕФЛЕКСОВ

стр. 1 <<<

Персонал установки, отключив дефектный участок, приступил к сбросу давления и эвакуации взрывопожароопасных продуктов. Два мощнейших пенных фонтана сбивают пламя. Поступает информация, что где-то на установке остался человек. В работу включается отделение газоспасателей Сакмарского отряда военизированной части Общества «Газпром добыча Оренбург». Звучит команда: «Газы!». Каски с головы долой — раз, клапаны сумок открыты — два, противогазы надеты — три. Газоспасатели, надев каски, бегут в сторону установки и исчезают в переплетении трубопроводов, лестниц, запорной арматуры... Их нет минуту, две. Кажется, что время замерло. Появление газоспасателей, несущих пострадавшего к скорой, вызывает вздох облегчения: находясь почти «на передовой», как-то забываешь, что это учения. Оказание первой помощи — задача бригады медиков заводского здравпункта.

Сценарий условной аварии «закручивается»: ее масштабы растут, возникает опасность для здоровья и жизни персонала. Это требует эвакуации всех, кто непосредственно не задействован в производственном процессе. Так стартует очередной этап учений — по проверке готовности защитных сооружений к приему укрываемых.

— Имеющийся фонд защитных сооружений позволяет укрыть весь работающий персонал завода. Каждое способно вместить в себя до 200 человек, — поясняет руководитель специальной группы гелиевого завода ООО «Газпром добыча Оренбург» Рамиль Шакиров.

Звено защитного сооружения задраивает термодвери и включает фильтровентиляцию. Помещение заполняет гул оборудования и чистый воздух... Все это занимает считанные минуты: со звеньями постоянно проводятся тренировочные занятия, их действия по подготовке убе-



Когда еще товарищи «покачают» на себе?!

жища к приему людей доведены до автоматизма.

— Учения разного масштаба на заводе проходят еженедельно, — поясняет главный инженер гелиевого завода Алексей Брюхов. — Подобные нынешним — раз в квартал, самые крупные — с привлечением сил и средств Общества — два раза в год. Условия учебных тревог максимально приближены к реальности. Задача учений — отработка действий, которые требуются в любой нештатной ситуации. Эти навыки должны быть у персонала на рефлекторном уровне.

Добыча, подготовка и транспортировка газа — производство потенциально опасное, поэтому подобные мероприятия здесь — один из гарантов промышленной безопасности. Как говорится, тяжело в учении — спокойно и легко на работе...

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Михаила АФАНАСЬЕВА

ТУРНИР СМЕЛЫХ



А. Г. Зибарев символически бросает шайбу. Ребята, на старт!

«Шайбу, шайбу!» – дружно скандировали болельщики в Ледовом дворце поселка Ростоши. В минувший четверг здесь стартовал четырехдневный спортивный марафон – VIII Всероссийский юношеский турнир по хоккею с шайбой на призы Героя Социалистического Труда Анатолия Гордеевича Зибарева, который завершился в воскресенье 7 апреля.

Спортивное мероприятие, организатором которого традиционно выступает ООО «Газпром добыча Оренбург», является престижным, и география его весьма обширна: Самара, Пермь, Екатеринбург, Челябинск, Набережные Челны и не только. Однако в этом году из шести команд-участников пять отстаивали честь Оренбуржья: детско-юношеская спортивная школа СК «Юбилейный» и «Оренбуржье» из города Оренбурга, орский «Южный Урал», «Оренбургский район» из поселка Пригородного и «Олимпиец» из райцентра Новосергиевка Оренбургской области. В качестве гостей – «Салават Юлаев» из Уфы.

«ООО «Газпром добыча Оренбург» – крупная энергетическая компания, которая несет значимые социальные обязательства, – отметил заместитель генерального директора Общества Владимир Кияев. – Мы эффективно реализуем в регионе программу «Газпром – детям», уделяем большое внимание развитию спорта».

Серьезную ставку делает «Газпром» на целеустремленную и талантливую молодежь. В турнире приняли участие более 100 мальчишек 2001 года рождения. Для некоторых это первый выход на большую соревновательную арену, и потому глаза горят, а клюшка так и тянет в бой.

Центральный нападающий ДЮСШ СК «Юбилейный» 11-летний Данил Катаев на

льду стоит уверенно, потому что упорно тренируется уже восемь лет. «У нас сильная команда, – уверен хоккеист. – Но за победу всегда надо бороться».

Настоящий герой этого спортивного праздника А. Г. Зибарев по традиции произвел символическое вбрасывание шайбы – и понеслось! Мальчишки словно метеоры перемещались в пределах коробки. Атака, защита, передача! Один за всех и все за одного. На льду две команды, две силы, мощнейшее противостояние и буря эмоций. Фаворит определился по итогам пятнадцати игр. Золото завоевали хоккеисты ДЮСШ СК «Юбилейный», серебро увезли орчане – спортсмены «Южного Урала», бронзовые призеры турнира – команда «Оренбуржье». В финальной встрече мальчишки из «Юбилейного» разгромили соперников («Оренбуржье», г. Оренбург) со счетом 6:1, продемонстрировав высочайший уровень игры.

Анатолий Гордеевич, самый преданный болельщик, переживал радость побед и печаль поражений вместе с ребятами. «8 лет мы проводим этот прекрасный турнир. Дети взрослеют, а я молодею душой, – делится ветеран-газовик. – Большое спасибо «Газпрому» за это. Тысячи ребят увлекаются спортом, ведут здоровый образ жизни, вырастая в достойных членов общества».

Богата щедрая оренбургская земля. Одно из ее сокровищ – это знаменитый оренбургский газ. Но главное сокровище степных просторов Оренбуржья – это люди. Талантливые и трудолюбивые. Такие как А. Г. Зибарев. Возможно, кто-то из юных, которые зовутся надеждой оренбургского и российского хоккея, последует примеру бывшего оператора по производству серы и станет героем. Героем спорта.

Людмила КАЛМЫКОВА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

ЗА ПОБЕДОЙ ВО ФРАНЦИЮ

12 апреля во французском городе Шартр, что в ста километрах от Парижа, оренбургский клуб «Факел Газпрома» проведет первый финальный матч Лиги европейских чемпионов по настольному теннису.

Соперник оренбуржцев – чемпион Франции местный суперклуб «Шартр», обладатель Кубка Европы 2011 года. В прошлом сезоне «Факел Газпрома» уже встречался с «Шартром».

На стадии полуфинала Лиги европейских чемпионов оренбуржцы и в гостях, и дома сумели одержать победы со счетом 3:2.

Теннисисты усиленно готовятся к предстоящему сражению и полны решимости во второй раз в истории отечественного спорта завоевать для России престижнейший европейский титул. Матч во Франции будет транслироваться по Интернету.

Ответная игра пройдет в оренбургском спортивно-культурном комплексе «Оренбуржье». Начало в 17 часов.

КОНКУРС



ЗЕЛЕНАЯ ПЛАНЕТА

В рамках объявленного в России Года охраны окружающей среды и провозглашенного в ОАО «Газпром» Года экологии редакция корпоративной газеты «Оренбургский газ» ООО «Газпром добыча Оренбург» объявила детский конкурс литературно-художественного и прикладного творчества «Зеленая планета». Дорогие ребята! Свои работы на наш конкурс направляйте на адрес редакции.



«Хочу лечить зверей». Лиза БОЯРКО, 10 лет



«Песенка весны». Владик МЕРКУЛОВ, 5 лет



«Маленький принц». Жанна ПЛАТОВА, 11 лет

ФУТБОЛ

ОТКРЫВАЕТСЯ СЕЗОН

Футбольный клуб «Газовик» завершает подготовку перед возобновлением первенства России сезона 2012/2013.

Четыре полноценных сбора позволили оренбуржцам выиграть несколько контрольных встреч. Из наиболее ярких можно отметить победы над курским «Авангардом» со счетом 2:0, лидером зоны «Восток» владивостокским «Лучом-Энер-

гией» – 4:1, могилевским «Днепром» – 1:0.

18 апреля двери стадиона в Ростошах распахнутся для болельщиков матча «Газовик» – «Спартак» (Йошкар-Ола), который начнется в 19.00. А 21 апреля оренбуржцы сыграют с ФК «Рубин-2» (Казань). Эта встреча начнется в 17.00.

Напомним, что «Газовик», лидер первенства России в зоне «Урал – Поволжье», не проиграл в сезоне 2012/2013 ни одной встречи, он и ведет борьбу за единственную путевку в первый дивизион.



Вместе с кредитом на приобретение АВТОМОБИЛЯ мы предложим Вам КРЕДИТНУЮ КАРТУ

г. Оренбург, ул. Терешковой, д. 144
(3532) 73-21-70
ул. Чкалова, д. 70/2
(3532) 76-92-33
пр-т Дзержинского, д. 33, стр. 1
(3532) 34-07-43
пос. Ростоши, ул. Газпромнская, д. 65
(3532) 73-69-91
Газоперерабатывающий завод
(3532) 73-50-49

В МАСШТАБАХ СТРАНЫ,
В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО
www.gazprombank.ru
ГПБ (ОАО). Генеральная лицензия ЦБ РФ № 354.