

КОГДА ТАЮТ ЖЕЛТЫЕ КУРГАНЫ...

Три тысячи тонн серы в сутки производит газоперерабатывающий завод ООО «Газпром добыча Оренбург». В 2012 году был достигнут значительный рост темпов реализации газовой серы. За год потребители получили без малого 1,5 миллиона тонн этой продукции, что на 300 тысяч тонн больше, чем в 2011 году. В результате на заводе втрое сокращены запасы серы, сейчас они составляют 200 тысяч тонн.

Андрей Обухов, начальник производственного отдела завода говорит: «В минувшем году мы достигли самых высоких показателей реализации серы за всю историю. Помимо реализации выработанной серы, было отгружено ее потребителям более 430 тысяч тонн со складов. Для решения этой задачи на погрузочных площадках внедрили технологию упаковки и отгрузки комовой серы в мягких контейнерах, специальных биг-бэгах. В начавшемся году планируется продолжить снижение объемов хранящейся на заводе серы».

Установка получения серы методом Клауса и доочистки отходящих газов методом Сульфрен 1У350/355 – самая мощная на заводе. Введена в эксплуатацию она была 33 года назад. «Проектная производительность ее составляет 320 тысяч тонн серы в год, – говорит Владимир Шкоряпкин, начальник цеха № 3. –

>>> стр. 2 *Клаус ремонтируется первым*



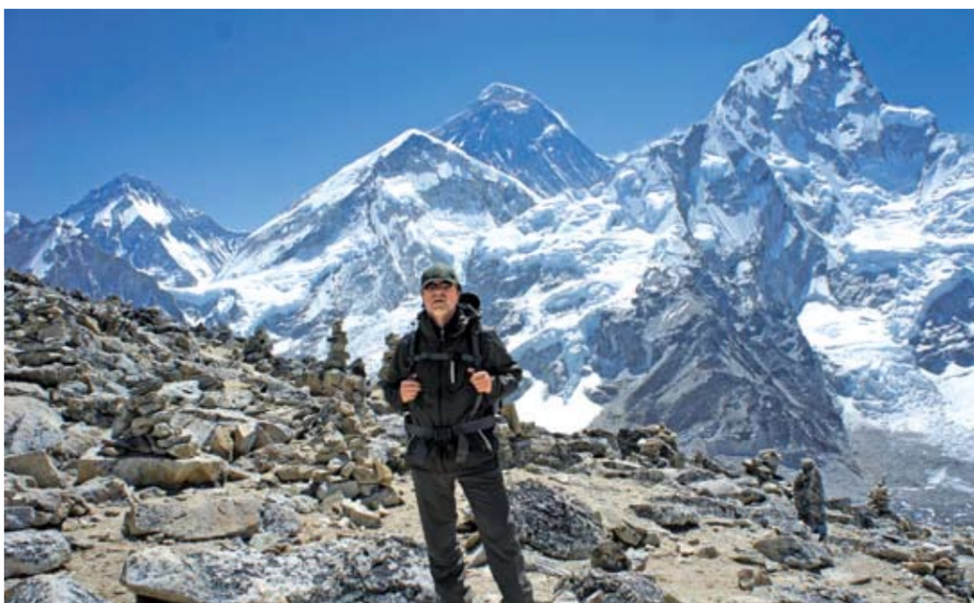
НАШИ ЛЮДИ

НА ВЕРШИНЕ МИРА

ВАЛЕРИЙ БЕЛИКОВ ПОКОРЯЕТ ГИМАЛАЙСКИЕ ВЫСОТЫ

Сколько людей в мире стремились покорить самую высокую точку Земли – гору Эверест – никому неизвестно. Только по официальным данным ежегодно взойти на нее пытаются около пятисот человек. И они не боятся, что на вершине Джомолунгмы ветер дует со скоростью до 200 километров в час, ночью температура воздуха опускается до минус 60 градусов, а за 50 лет на склонах горы погибли более 200 человек. Подъем занимает около двух месяцев... Испытать все сложности восхождения в 2012 году попытался начальник отдела генплана управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов ООО «Газпром добыча Оренбург» Валерий Беликов.

>>> стр. 4



Эверест – самая высокая точка Земли

ИТОГИ

ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ДИНАМИКА

ООО «Газпром добыча Оренбург» выполнило план 2012 года с превышением основных показателей.

Добыча природного газа, конденсата и нефти составила от 100,4 до 101 процента, а их подготовка с учетом давальческого сырья составила от 100,9 до 105,5 процента.

Задание по производству гелия выполнено на 105,6 процента, серы – на 101,9, стабильного конденсата с нефтью – на 102,7, сжиженных газов – на 103,0, этана – на 108,5, одоранта – на 113, пентангексановой фракции – на 101,4 процента.

Наибольшего превышения показателей 2011 года удалось добиться по подготовке нефти (на 116 %) и производству гелия (139,6 %).

ЭКОНОМИКА

КАЗНЕ – ПРИБАВКА

Годовые налоговые платежи предприятий Группы «Газпром», работающих в Оренбуржье, составили 28,7 миллиарда рублей. Из них 16,9 миллиарда рублей были уплачены в федеральный бюджет, 9,1 миллиарда рублей – в консолидированный бюджет Оренбургской области (18 % от общих поступлений), 2,7 миллиарда рублей – во внебюджетные фонды.

По сравнению с 2011 годом в казну области поступило дополнительно 1,3 миллиарда рублей. Налоговые отчисления Общества «Газпром добыча Оренбург» в 2012 году составили 14,4 миллиарда рублей, в том числе платежи в региональный бюджет – 1,1 миллиарда рублей.

ОХРАНА ТРУДА

ЗДОРОВАЯ РАБОТА

В ООО «Газпром добыча Оренбург» на выполнение соглашения по охране труда в 2012 году было направлено более 60 миллионов рублей.

В рамках этого соглашения в течение года осуществлялась предаттестационная подготовка специалистов Общества по 5 видам надзора и более чем 30 правилам промышленной безопасности, в том числе обучение работников ООО «Газпром добыча Оренбург», осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов, ответственных за энергетическую безопасность. Также была проведена аттестация почти 2000 рабочих мест, более 700 работников прошли предварительный медицинский осмотр, около 5900 сотрудников – обследование в рамках периодического медосмотра. Всего соглашение включает 30 мероприятий, направленных на предупреждение аварийности, пожаров и производственного травматизма.

НА 2
ПРОЦЕНТА

ПО ИТОГАМ 2012 ГОДА УВЕЛИЧИЛАСЬ ДОЛЯ ЭТАНА, ВЫРАБОТАННОГО ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ», В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ДАННОГО ПРОДУКТА, ПРОИЗВЕДЕННОГО В РОССИИ, И ТЕПЕРЬ СОСТАВЛЯЕТ 80 ПРОЦЕНТОВ. В 2012 ГОДУ НА ГЕЛИЕВОМ ЗАВОДЕ ДОСТИГНУТ ИСТОРИЧЕСКИЙ МАКСИМУМ ЕГО ВЫРАБОТКИ, КОТОРЫЙ СОСТАВИЛ 438,8 ТЫСЯЧИ ТОНН.

КОГДА ТАЮТ ЖЕЛТЫЕ КУРГАНЫ...

стр. 1 <<<

А это почти четверть выработки серы на заводе. Еще в прошлом году остановка такого мощного объекта была возможна только в летний период — во время проведения ремонтных работ на «газовых» установках. Однако теперь, после замены печей дожига отходящих газов на «серных» установках II очереди завода, проведение планового ремонта возможно в любое время года».

Ремонт «серных» установок — самый продолжительный. Это связано с долгой подготовкой объекта к остановке. Под действием высоких температур необходимо провести регенерацию катализатора для дальнейшей его эксплуатации. Затем обо-

рудованию нужно остыть. Так что на сам ремонт остается не так много времени, а успеть нужно многое.

«Вот поэтому в новогодние и праздничные дни коллектив трудился засучив рукава, — делится начальник установки Дмитрий Зимаков. — Провели газоопасные работы по отглушению объекта. Цеховой инженерно-технический состав дежурил круглосуточно. В этот ремонт мы планируем провести комплекс диагностических работ: экспертизу промышленной безопасности 12 аппаратов, 5 печей, 3 котлов, диагностику 83 трубопроводов, ревизию 67 единиц арматуры, 30 единиц клапанов и 48 единиц пружинно-предохранительных клапанов. Заменяем участки трубопроводов раз-

ных диаметров, компенсаторы. По итогам осмотра печей будет отремонтирована их футеровка. В этот же период будет приведено в порядок все насосно-компрессорное оборудование».

Третья очередь — это 9 технологических объектов. В их составе две высокопроизводительные установки, которые выдают львиную долю элементарной серы. Только эта очередь производит сжиженные газы и пропан. В этом году плановые работы по ремонту оборудования здесь начались 2 января. Полная остановка очереди на ППР планируется в сентябре. В этом году в рамках программы реконструкции объектов переработки будут продолжены работы по перевооружению объектов III очереди

с целью увеличения приема карачаганакского газа. Объекты будут модернизированы, изменены внутренние устройства десорберов, что необходимо для лучшей регенерации. Также будут заменены теплообменники. Уже сейчас идут подготовительные работы, готовятся и частично монтируются трубные узлы.

А Клаус-пионер после проведения первого на заводе ППР и постепенного подъема температуры 18 февраля будет выведен на нормальный технологический режим. Это важно, ведь сера сегодня востребована, а желтые курганы заметно растаяли.

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

К 45-ЛЕТИЮ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»

ОТ КОТЛОВАНА ДО ЖЕЛЕЗНОГО «КРУЖЕВА»

Всякий раз, проезжая мимо газоперерабатывающего завода, Александр Ткаченко сквозь автобусное стекло внимательно разглядывает родные «кружева» заводских установок и трубопроводов. В далекие семидесятые годы прошлого века именно здесь начиналась его трудовая судьба. Как давно это было! Но он помнит, словно только вчера впервые пришел на завод: громадный котлован в чистом поле да три вкопанные в землю трубы...

В свои 26 лет Александр Сергеевич уже имел опыт работы в химической промышленности. Он окончил Орский нефтяной техникум, работал на нефтеперерабатывающем заводе. Так что на новом месте знания емугодились. А пока...

В 1972 году Александр Ткаченко пришел на Оренбургский ГПЗ оператором технологических установок, которых... не было. Прежде чем начать работать, их нужно было построить. Поэтому его, как и других новоиспеченных операторов, прикрепили к куратору — Эдуарду Ивановичу Носову. Каждый день получали новое задание.

«Можно сказать, мы выполняли всю черновую работу, — отшучивается Александр Сергеевич. — Надо подметать — мы подметали, надо собирать — собирали. И в монтаже установок участвовали, когда нам доверяли работу посложнее — скручивали детали. А привозили с базы комплектующие — разгружали. Но когда монтаж завершился, приступали к продувке оборудования, нагнетали давление, испытывали установку, а потом по приказу начальства давали газ... Так мы с коллегами запустили несколько установок, в том числе 1У-70, на которой я трудился много лет...

Работать на новом производстве было сложно. Ведь газовая промышленность в Оренбурге только зарождалась. Ни у кого не было опыта, поэтому сюда съезжались квалифицированные специалисты из других регионов Советского Союза. К тому же в поле под открытым небом не было даже элементарных бытовых условий. Автобусами нас подвозили к условленной отметке, откуда мы около километра шли пешком к стройке — и в снег, и в грязь... Но мы были молоды, энергичны, поэтому все эти неудобства для нас были пустяками. Мы все трудились с удовольствием, понимали свои задачи...

А еще наставники требовали от нас высокого знания производства — заставляли заучивать все технологические схемы. Требовалось не просто зубрить, но и понимать назначение каждой детали. Частенько да-



Вся трудовая жизнь Александра Ткаченко прошла на Оренбургском ГПЗ

вали задание начертить схему. Сначала, конечно, были ошибки. Но со временем я выучил каждую настолько, что и сегодня могу блеснуть этими знаниями. Это было необходимо в работе оператора, ведь нам приходилось быстро реагировать на нештат-

ные ситуации, принимать производственные решения.

И Виктор Степанович Черномырдин был нередким гостем на производстве. С каждым здоровался. Веселым, добродушным и справедливым он был челове-

ком. Позже, когда Черномырдин работал министром, я участвовал в его проекте по созданию опытной установки на газоперерабатывающем заводе. С ее помощью за счет сверхвысококачественного излучения сероводород пропускали через трубу, сжигали и сразу получали чистые водород и серу. Это было актуально: чтобы не строить огромные и дорогостоящие газоперерабатывающие заводы, достаточно возвести такую установку — и производство налажено. Но они оказались невостребованными в настоящее время.

Но были и курьезные случаи. Однажды, уже в конце семидесятых годов, нас отправили на третью очередь... сбивать сосульки. Оказывается, пароспутники, которыми обогреваются трубы, были некачественно смонтированы и подтекали прямо под изоляцией. Вода текла около недели, пока не залила все вокруг. И тут ударил мороз... Только представьте, сколько сосулек было кругом...

С приходом в «Оренбурггазпром» в семье все пошло в рост. У меня к тому времени уже двое маленьких детей было — сын и дочь. Одновременно со строительством производства возводилось жилье (кстати, мы участвовали и в этих стройках. Нас посылали на отделку). Почти сразу двухкомнатную квартиру дали в новом доме, потом трехкомнатную. И в новом детском саду возле дома — сразу два места! А потом и в школу, построенную предприятием, дети пошли...

Но главное, люди в то время будто другими были — друг за друга горой. Помню, мне в детском саду нужно было что-то сложное сделать. Ребята-коллеги подключились, и все вместе быстро и легко выполнили всю работу. Это и Александр Ольховой, и Виктор Ерошенко, и Василий Белорыбкин, и Вячеслав Носов. Так мы всегда друг другу помогали — легко, весело и по-доброму».

Александр Сергеевич благодарен судьбе, что она привела его на газоперерабатывающий завод, где прошла почти вся его жизнь. Он трудился здесь 33 года и ушел на заслуженный отдых с должности начальника смены. Сын его тоже стал газовиком, работает оператором технологических установок на гелиевом заводе.

На пенсии Александр Ткаченко любит общаться с внучкой, ведет здоровый образ жизни. Он пешком истоптал весь Оренбург. В любую точку города добирается собственными ногами. Почти не пользуется общественным транспортом и сегодня чувствует себя еще молодым и энергичным.

Николай СВЕТЦОВ
Фото Евгения БУЛГАКОВА
и из архива редакции



Оренбургский ГПЗ строится

КАДРЫ

НАЗНАЧЕНИЯ

Приказом генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергея Иванова 1 января 2013 года назначены новые руководители подразделений, отделов и служб ООО «Газпром добыча Оренбург».

Заместителем главного инженера по автоматизации, метрологическому обеспечению и связи назначен **Вадим Дрошнев**, ранее занимавший должность главного метролога производственного отдела информационно-управляющих систем, связи и метрологии.

Главным метрологом — начальником производственного отдела метрологического обеспечения назначен **Алексей Кузьмин**, ранее занимавший должность ведущего инженера производственного отдела информационно-управляющих систем, связи и метрологии.

Начальником производственного отдела автоматизации и связи назначен **Сергей Рогов**, ранее занимавший должность начальника производственного отдела информационно-управляющих систем, связи и метрологии.

Начальником службы информационно-управляющих систем назначен **Сергей Белый**, ранее занимавший должность заместителя главного инженера управления телекоммуникаций, информационных технологий и связи.

Начальником отдела охраны труда назначен **Алексей Лабунец**, ранее занимавший должность начальника отдела охраны труда и промышленной безопасности.

Начальником отдела страхования назначен **Александр Кожевников**, ранее занимавший должность начальника нормативно-исследовательской станции.

Начальником нормативно-исследовательской лаборатории назначен **Иван Панков**, ранее занимавший должность начальника нормативно-исследовательской лаборатории по труду нормативно-исследовательской станции.

Начальником отдела документационного обеспечения управления назначена **Людмила Солдатова**, ранее занимавшая должность ведущего специалиста группы подготовки, обработки и контроля за исполнением документов административно-хозяйственного отдела.

Начальником хозяйственной службы назначен **Дмитрий Курьянов**, ранее занимавший должность начальника службы по эксплуатации комплекса административных зданий управления по эксплуатации зданий и сооружений.

Начальником управления материально-технического снабжения и комплектации назначен **Георгий Чернов**, ранее занимавший должность директора базы производственно-технического обслуживания и комплектации.

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

КВАДРАТУРА СЧАСТЬЯ

Для улучшения жилищных условий сотрудников и пенсионеров, нуждающихся в этом, в ООО «Газпром добыча Оренбург» в 2012 году была организована работа по оформлению ипотечных кредитов в Газпромбанке и выплате им дотаций для частичного погашения первого взноса и процентов по ипотечным кредитам.

В результате в минувшем году 283 работника получили дотации по ипотечным кредитам, двум пенсионерам Общества была выделена финансовая помощь на покупку жилья.

ЭКОЛОГИЯ

ОСТАВИМ ПРАВНУКАМ ЧИСТУЮ ЗЕМЛЮ

2013 ГОД «ГАЗПРОМ» ОБЪЯВИЛ ГОДОМ ЭКОЛОГИИ



Каждый год в преддверии Дня знаний родители спешат приобрести для своих детей «крутые» школьные тетради — с красивой плотной обложкой, мелованными листочками... При этом мы не задумываемся, что на производство тетрадей в России вырубаются миллионы гектаров лесных массивов. А что если в следующий раз каждый работник ООО «Газпром добыча Оренбург» для своего ребенка купит тетради из вторичного сырья? Или, в целях экономии бумаги, воспользуется двусторонней печатью документов? Это весьма актуально, ведь 2013 год ОАО «Газпром» объявил Годом экологии. О том, что же делается и будет делаться в этой области, рассказывает начальник отдела охраны окружающей среды Общества Владимир Быстрых.



В двух шагах от производства (около ОПС № 12)

— Владимир Викторович, расскажите об основных направлениях экологической политики Общества...

— Практически в каждом направлении деятельности Общества, в работе каждого сотрудника компании есть экологическая составляющая. Инженерно-технические работники должны следить за чистотой и порядком на рабочих местах, обеспечивать экономию электроэнергии, бумаги, прочих расходных материалов. Рабочие в зависимости от выполняемых функций обязаны соблюдать технологию производства, экономить энергоресурсы и пр.

В ООО «Газпром добыча Оренбург» экологические вопросы ставятся во главу угла.

Учитывая специфику газохимического комплекса, сложный состав углеводородного сырья, регулярно проводится контроль качества воздуха вблизи производственных объектов, в населенных пунктах, находящихся в районе деятельности предприятия. Немалое внимание уделяется безопасности земельных и водных ресурсов.

На обеспечение экологической безопасности направляются все силы. Только прямые затраты на обеспечение экологии в 2012 году составили 234 миллиона рублей.

Ведомственные лаборатории постоянно контролируют состояние атмосферного воздуха, воды и почвы. Ежегодно их силами проводится свыше 3 миллионов измерений и лабораторных исследований качества окружающей среды.

Одна из целей проведения планово-предупредительных ремонтов — природоохранная, на которые по итогам 2012 года направлено свыше 3,8 миллиарда рублей.

Да и автомобили Общество переводит на газомоторное топливо не столько ради экономии, сколько для снижения вредных выбросов. Результаты проводимых в ООО «Газпром добыча Оренбург» исследований состояния воздуха показывают, что атмосфера вблизи производственных объектов зна-

чительно чище, чем в областном центре. Это говорит о том, что именно автомобильный транспорт является основным источником загрязнения воздуха.

— Кстати, в Обществе уже не один год реализуется программа по переводу автотранспорта на газомоторное топливо. Каковы ее результаты?

— Это очень эффективная программа, которая позволяет существенно снизить вредные выбросы выхлопных газов в атмосферу. В настоящее время ООО «Газпром добыча Оренбург» лидирует в «Газпроме» по количеству автомобилей, работающих на газе. В управлении технологического транспорта и специальной техники Общества 95 процентов подвижного состава переоборудовано. Остальные единицы техники перевести на газ, к сожалению, невозможно. В рамках Года экологии, объявленного «Газпромом», в ближайшее время еще 10 единиц автотранспорта Общества будут оснащены газовыми двигателями.

Программа перевода автотранспорта на газомоторное топливо успешно реализуется во всех дочерних обществах российского «Газпрома». В прошлом году через Оренбург проходил маршрут автопробега «Голубой коридор», в котором приняли участие автомобили, оснащенные газовыми двигателями. Его целью было популяризировать природный газ как наиболее безопасное и экономически выгодное моторное топливо.

— Какие еще мероприятия планирует ООО «Газпром добыча Оренбург» провести в рамках Года экологии?

— Их очень много. Для составления сводного плана мероприятий мы направили в ОАО «Газпром» свою программу, в которой насчитывается 60 пунктов. На их реализацию необходимо свыше 60 миллионов рублей. Кроме того, существенные средства необходимо израсходовать на реализацию производственных программ, связанных с экологией. Например, на оптимизацию рабо-

ты факельного хозяйства газоперерабатывающего завода, продолжение реконструкции очистных сооружений и др.

Думаю, эффективной будет помощь Общества администрации города Оренбурга в проведении работ по расчистке русла реки Черной в районе села Краснохолм. Мы также планируем оказать содействие органам власти Оренбурга, Оренбургского и Первоуральского районов в ликвидации несанкционированных свалок. Мы собираемся расчистить территории в местах отдыха в пойменных зонах рек Урала и Донгуза, а также в прибрежных зонах озер на территории месторождения. Немалые силы будут направлены на обеспечение рационального использования электрической и тепловой энергии, на проведение мероприятий по охране атмосферного воздуха, водных объектов. Внимание будет также уделено утилизации и переработке отходов...

— Кстати, по работе с отходами в ООО «Газпром добыча Оренбург» существует отдельная программа...

— Мы уже говорили раньше о том, что в целях обеспечения рационального природопользования в Обществе ведется сбор макулатуры. Старую использованную бумагу мы сдаем в специализированное перерабатывающее предприятие. В 2012 году сдано свыше 13 тонн макулатуры на общую сумму 27 тысяч рублей. Деньги не большие, но зато мы, косвенно говоря, сэкономили немало деревьев, которые могли пойти на производство бумаги. Если учесть, что из одного среднего дерева производится около 60 килограммов бумаги, получается, что за год газавики сэкономили примерно 220 деревьев. А одно дерево вырабатывает столько кислорода, сколько необходимо для дыхания трех человек. Кстати, оренбургские газавики уже на протяжении многих лет участвуют в озеленении города и области, участвуя тем самым и в реализации программы губернатора Оренбургской области «Миллион деревьев». Только в 2012 году было посажено 5004 зеленых насаждения. Работу в данном направлении мы продолжим.

С 2013 года в Обществе будут применяться светодиодные светильники взамен ртутьсодержащих и натриевых. Это позволит исключить необходимость их демеркуризации и накопление отходов первого класса опасности. Изготовление специальных емкостей для хранения промасленной ветоши, специальной тары для хранения твердых бытовых отходов также сыграет свою роль в обеспечении экологической безопасности Общества.

— Экологическая программа ООО «Газпром добыча Оренбург» на этот год предусматривает и возрождение родника...

— Недалеко от хутора Баевка Октябрьского района есть родник. Так случилось, что он оказался бесхозным и в настоящее время почти не функционирует. Мы планируем в этом году возродить его: очистить от мусора, обустроить, чтобы каждому было приятно около него находиться...

— Как мероприятия Общества вписались в общекорпоративный экологический план «Газпрома»?

— Наши предложения учтены и полностью включены в план «Газпрома». Им предусматривается реализация более 1200 мероприятий различной направленности. Это и внедрение технологических решений в производство, и посадка деревьев, и оказание благотворительной помощи, и проведение массовых мероприятий и многое другое. Отдельной строкой выделена информационно-просветительская работа. Всего же на реализацию всех мероприятий «Газпром» планирует затратить свыше 5,5 миллиарда рублей.

Беседу вел Сергей КАЛИНЧУК

НА ВЕРШИНЕ МИРА

ВАЛЕРИЙ БЕЛИКОВ ПОКОРЯЕТ ГИМАЛАЙСКИЕ ВЫСОТЫ



Гималаи привлекают туристов своей красотой

стр. 1 <<<

Правда, Валерий Алексеевич покорил не Эверест, а его ближайшую «соседку» — гору Калапатхар: она и поменьше, и попроще для новичков. Беликов выбрал двухнедельный маршрут и поднялся до отметки 5700 метров (высота Джомолунгмы по разным данным составляет от 8844 до 8852 метров). За это время он в составе группы перешел через ледники, преодолел все трудности восхождения, в том числе и горную болезнь...

— После того как мы достигли 4000-метровой высоты, стала ощущаться нехватка кислорода. И чем выше поднимались, тем острее становилось это чувство. Появились головные боли, которые было очень сложно унять. А по ночам мучили кошмары... Но мы прошли это «испытание на прочность», дойдя до условленной отметки. Покорить Эверест — моя давняя мечта, которую осуществить у меня вряд ли получится. Но мне удалось побывать у его подножия, при этом выплеснув льви-

СПРАВКА:

Горная болезнь — заболевание, развивающееся в условиях высокогорья вследствие снижения парциального напряжения атмосферных газов, главным образом кислорода. Может протекать в острой форме или хронически, проявляясь сердечной и легочной недостаточностью, другими симптомами.

ную долю адреналина, — рассказывает Валерий Алексеевич.

А жизнь его начиналась в селе Рамазан Кувандыкского района. Он единственный сын у мамы — Тамары Степановны. Вместе с бабушкой и дедушкой она смогла воспитать в сыне любовь к природе. Наверное, поэтому Валерий с детских лет мечтал стать геологом, чтобы побольше находиться на природе, ходить по горам... Однако лишь накануне своего 60-летия, которое он отметил на текущей неделе, Валерий Алексеевич выбрался в Гималаи.

Но зато стал первоклассным строителем. Окончил Оренбургский филиал Куйбышевского политехнического института (ныне — Оренбургский государственный университет) по специальности «промышленное и гражданское строительство». Это образование ему пригодилось в армии. Валерий служил прорабом в учебной части на Кольском полуострове, где занимался также топографической съемкой.

После возвращения в Оренбург недолго трудился в мостоотряде, и в 1981 году друг и одноклассник Анатолий Васильев пригласил его работать в «Оренбургтрансгаз» старшим инженером группы по техническому надзору за строительством. В 1986 году был назначен начальником отдела капитального строительства этого предприятия, а в 2004 году — начальником отдела генплана УЭСП. Большую роль в его трудовой деятельности сыграли бывшие директора «Оренбургтрансгаза» Василий Ряполов, Геннадий Курно-

сов, заместитель директора Виктор Степанов. Неоценима была помощь бывшего директора УЭСП ООО «Газпром добыча Оренбург» Анатолия Бауэра.

Валерий Алексеевич за свои 60 лет сделал немало. К примеру, во многих мостах, путепроводах, виадуках в Оренбурге и вокруг него есть «кирпичики», положенные его руками. Немало он сделал и в газовой промышленности. Он участвовал в строительстве трех компрессорных цехов на станции подземного хранения газа «Совхозное», конденсатопровода Оренбург — Салават — Уфа. Работая в отделе генплана УЭСП, он и сейчас участвует в подготовке материалов для разработки проектно-сметной документации, проведения экспертиз, оформления земельных прав на участки. Под его руководством также осуществляется маркшейдерский надзор. Все это позволяет проводить ремонт, строительство и ввод в эксплуатацию различных объектов.

А еще Валерий Беликов — спортсмен. Однажды, еще в юности, даже поучаствовал в лыжном пробеге из Оренбурга в Бузулук, преодолев 275-километровую дистанцию. И теперь по выходным его не застать дома — он на лыжне. А точнее... в горах. С недавних пор освоил горные лыжи...

— Я утопаю в восторге от скорости, ветра в лицо, когда спускаюсь с горы, — подчеркивает Валерий Беликов. — И это — моя стихия!

Владимир СЕРГЕЕВ
Фото из личного архива
Валерия БЕЛИКОВА

ИЗ ПОЧТЫ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

РОССИЙСКИЙ ТЕННИС — СИЛА ЕВРОПЫ

Президент Европейского союза настольного тенниса (ETTU) Стефано Бози поблагодарил и поздравил президента оренбургского клуба настольного тенниса «Факел Газпрома» генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергея Иванова с победой команды в Суперкубке Европы среди четырех сильнейших команд мира.

Стефано Бози подчеркнул: «Сильнейший европейский клуб «Факел Газпрома» не только одержал победу в новом престижном турнире, но и преподал урок организации подобных мероприятий. События, которыми нас радует Оренбург, являются «глотком свежего воздуха». Оренбургский и российский настольный теннис представляет сейчас новую силу, на которую может рассчитывать Европа».

Стефано Бози также заметил, что сотрудничество с Оренбургом процветает, олицетворяя собой лидерство настольного тенниса, которое не за горами.

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

МАСТЕР «НАЖДАЧНЫХ» РАКЕТКОК

Бывший капитан оренбургской команды настольного тенниса «Факел Газпрома» россиянин Максим Шмырев стал победителем второго чемпионата мира по пинг-понгу (разновидности настольного тенниса с ракетками без резиновых накладок, вместо которых используется материал из бумаги с наждачным покрытием).

В финале, состоявшемся в начале января 2013 года в Лондоне, он победил нигерийца Суле Олалей со счетом 3:2. Таким образом, Максим Шмырев защитил титул, завоеванный им на первом чемпионате мира в 2011 году в Лас-Вегасе (США), и заработал главный приз — 20 000 долларов.

ПАТРИОТИЗМ

ВОСПИТАНИЕ ПО СИСТЕМЕ ГАЗОВИКОВ

В ООО «Газпром добыча Оренбург» в 2013 году состоится более сотни мероприятий по выполнению государственной программы патриотического воспитания граждан, принятой в Российской Федерации на 2011–2015 гг.

Активными участниками этой работы станут профсоюзные комитеты, советы ветеранов, молодые работники Общества, учащиеся и педагоги школ поселков газовиков.

В рамках плана патриотического воспитания состоятся субботники, акции по посадке деревьев, митинги с возложением цветов к мемориалам, встречи школьников с ветеранами войны, передовиками предприятия, викторины и спартакиады в подшефных школах и детских оздоровительных лагерях Общества, в октябре пройдет XII фестиваль патриотической песни «Факел надежды».

70-летию Курской и Сталинградской битв Великой Отечественной войны будут посвящены уроки мужества в образовательных учреждениях. В преддверии 68-й годовщи-

ны Победы во Дворце «Газовик» для ребят состоится показ художественных и документальных фильмов о войне. Все желающие смогут побывать в музее трудовой славы ООО «Газпром добыча Оренбург».

В ООО «Газпром добыча Оренбург» состоятся торжества, посвященные 45-летию предприятия, Дню защитника Отечества, Дню Победы, профессиональному празднику газовиков, Дню пожилых людей.

Работники Общества побывают дома у ветеранов, окажут им помощь в быту. Денежное вознаграждение ко Дню защитника Отечества получат газовики, участвующие в военных действиях после 1946 года. Ветеранам войны и трудового фронта будут вручены денежные средства в канун Дня Победы.

Для пенсионеров Общества, нуждающихся в лечении, планируется организовать три заезда по 100 человек каждый в санаторий «Озон». Предприятие поможет одиноким людям в заготовке картофеля и овощей на зиму. Ветераны-газовики примут участие в культурно-массовых и спортивных мероприятиях, для них будут организованы совместные выезды на рыбалку и за грибами.



ГАЗПРОМБАНК

Филиал в г. Оренбурге

Уважаемые клиенты!

с 12 декабря 2012 г. по 28 февраля 2013 г. Газпромбанк предлагает новый вклад «Газпромбанк – Рождественский» в российских рублях на срок 367 дней

Условия вклада:

- Вклад пополняемый, минимальная сумма дополнительного взноса не ограничена. Прием дополнительных взносов осуществляется в течение 180 календарных дней с даты открытия счета по вкладу (включительно).
- Начисление процентов на сумму вклада и дополнительных взносов по ставке вклада.
- Проценты начисляются и выплачиваются ежеквартально путем перевода на банковский счет/иной счет по вкладу или на счет для расчетов с использованием банковской карты, открытый в ГПБ (ОАО) на имя вкладчика.
- При досрочном востребовании вклада проценты на сумму вклада и дополнительных взносов начисляются по ставке «До востребования» со дня последней выплаты процентов. Ранее выплаченные проценты не пересчитываются.

Российские рубли:

| Сумма вклада | Процентная ставка (% годовых) 367 дней |
|-------------------------|--|
| 5 000,00 – 299 999,99 | 8,25 |
| 300 000,00 – 999 999,99 | 8,50 |
| От 1 000 000,00 | 8,75 |

Вклад принимается в дополнительных офисах филиала по адресам:

г. Оренбург, ул. Терешковой, 144, тел. 73-21-70;
г. Оренбург, ул. Чкалова, 70/2, тел. 31-03-00;
г. Оренбург, Газоперерабатывающий завод, тел. 73-53-92;
г. Оренбург, п. Ростоши, ул. Газпромнская, 65, тел. 73-69-90;
г. Новотроицк, ул. Советская, 93а, тел. (8-276) 39-906.

«Газпромбанк» (Открытое акционерное общество), генеральная лицензия Банка России № 354

Администрация и трудовой коллектив ООО «Газпром добыча Оренбург» выражают искреннее соболезнование заместителю генерального директора по ремонту и капитальному строительству — начальнику управления организации ремонта, реконструкции и строительства основных фондов Игорю Алашееву по поводу кончины его отца
Алашеева Евгения Михайловича