

«МЫ ВМЕСТЕ, И В ЭТОМ НАША СИЛА»

Такими словами в Международный день пожилых людей начал свое обращение к ветеранам временно исполняющий обязанности генерального директора Общества «Газпром добыча Оренбург» Александр Мокшаев.

Александр Николаевич сказал: «Хорошей традицией стало в Обществе устраивать встречи ветеранов-газовиков, которые работали в разные периоды, строили наш комплекс, создавали его и были чрезвычайно полезны. Преемственность поколений учит молодежь на лучших традициях, дает возможность развиваться предприятию дальше. Общество делает все, чтобы наши ветераны чувствовали заботу, чтобы они знали, что их добрые советы, их опыт работает на будущее. Сегодня праздник тех, кто своим трудом создал «Газпром» в Оренбуржье. Они заслужили все то, что сейчас получают от «Газпрома».

...На площади возле Дворца культуры и спорта «Газовик» играл духовой оркестр, было шумно и празднично. «С Днем молодежи! С Днем пионерии!» — и вчераш-

Сегодня в Обществе «Газпром добыча Оренбург» около 6 тысяч пенсионеров. Каждый из них получил в канун Дня пожилых людей праздничный набор. На эти цели направлено 4,8 млн рублей.



«Как жизнь молодая?..»

ние коллеги сжимают друг друга в объятиях. Здесь было все — разговоры, поцелуи, смех, слезы. Чувствовалось, что этот особый день в году ветеранам очень дорог.

Приборист гелиевого завода Владимир Никитенко — пенсионер молодой, на заслуженном отдыхе без малого год. Почти 40 лет отработал он на одном месте, в цехе контрольно-измерительных приборов. Участок, на котором трудился Владимир Иванович, отвечает за непрерывную безаварийную работу средств автоматизации технологических установок первой очереди. Высокая награда, медаль ордена «За заслу-

ги перед Отечеством» II степени, которую получил он из рук губернатора Юрия Берга, застала его на заслуженном отдыхе. Владимир Иванович подал более двадцати рационализаторских предложений, направленных на повышение надежности эксплуатации систем автоматизации. О себе он говорит скромно: «Работал как все...»

Геолога установки комплексной подготовки газа № 12 Владимира Игошкина в газопромысловом управлении по праву называют «кирпичиком». 36 лет на одном промысле — это не шутка.

>>> стр. 4

ГЛАВНОЕ ДЕЛО

ЭТОТ ПРОСТОЙ — НЕ ПРОСТОЙ

СКВАЖИНА № 116 УСТАНОВКИ КОМПЛЕКСНОЙ ПОДГОТОВКИ ГАЗА № 2 ПЕРЕВЕДЕНА НА ПЕРИОДИЧЕСКУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ



Настройка параметров срабатывания

По расчетам специалистов периодическая эксплуатация скважины № 116 в автоматическом режиме позволит почти втрое увеличить ее дебит.

Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение около 30 лет назад вступило в стадию падающей добычи. Чтобы успешно работать с малодебитным фондом скважин, приходится искать новые решения. Практика по-

казала, что таким, как 116-я, требуется определенный период накопления. Существующей энергии пласта не хватает, чтобы вести добычу непрерывно: скапливающаяся на забое жидкость перекрывает газонасыщенные горизонты. Но как только давление достигает 28 атмосфер, она выбрасывается и газ поступает в скважину.

Справедливости ради надо сказать, что в периодическом режиме скважина № 116 работала и прежде, только для ее пуска-остановки после трех часов работы и двух часов простоя каждый раз на место должен был выезжать оператор, что не всегда представлялось возможным, а теперь эту функцию выполняет автоматика.

— В качестве экспериментальной скважина № 116 была выбрана из-за ее близкого расположения к установке. Это удобно для проведения необходимых исследований и расчетов. Подобных ей только на нашем промысле еще 8–10 скважин. В зимние снежные заносы, весеннюю распутицу до них сложно добираться, — заметил начальник установки комплексной подготовки газа № 2 Андрей Неверов.

>>> стр. 2

ТЕМА НЕДЕЛИ

На XI Форуме межрегионального сотрудничества России и Казахстана, который прошел в городе Атырау с участием президентов двух стран — Владимира Путина и Нурсултана Назарбаева, губернатор Оренбургской области Юрий Берг назвал три перспективных направления сотрудничества Оренбургского газового комплекса с казахстанскими партнерами.

В составе ООО «Газпром добыча Оренбург» работает один из самых мощных в Европе газоперерабатывающий завод и единственный в России гелиевый завод. Казахские партнеры поставляют с Карачаганакского месторождения на Оренбургский газоперерабатывающий завод свыше 8 миллиардов кубических метров газа и около 1,5 миллиона тонн конденсата в год.

Создание инновационного газохимического кластера глава региона назвал одним из перспективных направлений дальнейшего сотрудничества стран-соседей. Он обозначил возможность создания международного центра низких температур и криотехнологий на базе производственных площадей Оренбургского гелиевого завода. Третье направление — это кадровая работа. В Оренбурге действует филиал Российского государственного университета нефти и газа имени Губкина, а также центр по подготовке кадров ООО «Газпром добыча Оренбург». Для расширения сотрудничества и обмена опытом целесообразно создание евразийского центра по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров для нефтегазовой отрасли.

ЦИФРА НЕДЕЛИ

4 051

СПЕЦИАЛИСТ

нефтегазового профиля выпущен Оренбургским филиалом Российского государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина за 30 лет его работы. 64 процента из них, или 2 529 человек, сегодня работают в ООО «Газпром добыча Оренбург». В настоящее время в филиале обучается 1 412 студентов, 352 из которых — работники Общества.

ДАТА НЕДЕЛИ

11 октября 1973 года введена в строй установка комплексной подготовки газа № 6 мощностью 5 миллиардов кубических метров газа, «поставлена под газ». В октябре 1976 года началось строительство первой и второй очередей Оренбургского гелиевого завода.

ЭТОТ ПРОСТОЙ — НЕ ПРОСТОЙ

СКВАЖИНА № 116 УСТАНОВКИ КОМПЛЕКСНОЙ ПОДГОТОВКИ ГАЗА № 2 ПЕРЕВЕДЕНА НА ПЕРИОДИЧЕСКУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ

стр. 1 <<<

На 116-й была смонтирована дополнительная линия, установлены регулирующий клапан, датчики давления и шкаф управления. Опытным путем был определен оптимальный цикл работы. В перспективе планируется использовать современные средства автоматизации (микропроцессорные блоки управления, позволяющие «отрабатывать» скважину по заданному алгорит-

му), передавать данные по беспроводной связи на пульт диспетчера, запрашивать «умную начинку» с помощью солнечных батарей.

— Такую «безлюдную» технологию мы можем применять не только на обводненном фонде, но и, например, при освоении скважин после капитального ремонта: достаточно задать необходимый режим, — подытожил Андрей Неверов. — Применение автоматизированных систем помогает

не только сократить трудовые и временные затраты, но и повысить безопасность технологического процесса, ведь у нас появляется возможность в режиме онлайн отслеживать все отклонения в работе оборудования, оперативно устранять неполадки, что положительно скажется также на экологии.

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото автора

ДАТА

ГДЕ ХРАНЯТ ДРЕВЕСНЫЙ СПИРТ

«А что это с моим газоном приключилось? — заволновалась Татьяна Морозова, глядя на траву издали. — Как-то непонятно растет». Заместитель начальника Оренбургского ЛПУ Евгений Дмитриев весело улыбнулся: «Сейчас подойдем поближе, все поймете». Подходим, читаем надпись, сделанную травой: «35 лет». «Ах, вот что! Ну, затеяники, ну, молодцы! Додумались, как юбилей родного склада обозначить!»

На базисный склад метанола теперь уже ветеран Татьяна Морозова пришла в декабре 1978 года. «Емкости уже были, строили операторную, насосную, а у административного здания — одни стены, — вспоминает она. — Мы вместе со строителями штукатурили, красили, деревья сажали. Наш первый начальник Владимир Афанасьевич Зеленин обучал всему, а прежде всего — геометрии. От умения считать окружность, диаметр емкостей многое зависело. Так мы знали, сколько метанола отпущено, а сколько осталось. Сдавали экзамены, осваивали разные профессии. Такое время было хорошее!»

Недавно базисному складу исполнилось 35 лет. За эти годы склад принял на хранение, а затем передал потребителям около 1 миллиона тонн метанола (иногда его называют древесным спиртом). К юбилею здесь введена новая блочная автоматическая система пожаротушения, установлены современные приборы учета и интегрированная система охраны.

— Ни 35 лет назад, ни теперь без метанола в газовой промышленности никуда, — говорит Евгений Дмитриев, заместитель начальника Оренбургского линейно-производственного управления. — Этот важнейший химреагент используется для борьбы с образованием гидратов, необходим при добыче газа, конденсата. Ежедневно промыслы Общества забирают у нас около 100 кубических метров метанола.



Заместитель начальника Оренбургского ЛПУ Евгений Дмитриев показывает Татьяне Морозовой технологические параметры метанолопровода

На складе его хранится более 5 тысяч кубических метров. Поступает он в резервуарный парк БСМ с базы управления материально-технического снабжения Общества, а уже оттуда по системе метанолопроводов подается на установки комплексной подготовки газа газопромыслового управления. Оттуда он поступает на скважины.

В последние годы здесь многое изменилось. Ветераны производства оценили по достоинству новую блочную систему пожаротушения, которая снабжена самыми современными извещателями, инфракрасными датчиками пламени. «Ее предназначение — объемный способ ликвидации пожара в машинном зале технологической насосной склада, — рассказывает Евгений Гушин, врио мастера БСМ. — Запуск системы производится в автоматическом режиме в течение 60 секунд с момента поступления сигнала. За это время полностью заменяется воздух и кислород на инертный газ — двуокись углерода. Одновременно происходит автоматический вызов пожарных расчетов».

Предметом гордости являются и современные приборы учета — массовые расхо-

домеры, установленные вместо турбинных счетчиков. Теперь информация о технологическом режиме работы оборудования, объемах перекачанного и хранящегося на складе метанола поступает на компьютер и дальше в распределительную информационную сеть Общества.

Оператор товарный Наталья Гушина показывает на мониторе компьютера, как идет приемка, хранение, отправка метанола. Наташа — неоднократный лауреат творческой выставки-конкурса «Мир увлечений» — внесла свой посильный вклад в украшение помещений. Ее изысканные поделки из бисера мы видели в разных кабинетах.

В свой юбилейный год коллектив базисного склада метанола сам себе сделал подарок — занял первое место в конкурсе на звание «Лучшее структурное подразделение УЭСП ООО «Газпром добыча Оренбург» по эстетическому состоянию производственных объектов в номинации «Лучшая технологическая установка».

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

КАДРЫ

НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

Приказом генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергея Иванова с 6 октября текущего года начальником управления технологического транспорта и специальной техники (УТТИСТ) ООО «Газпром добыча Оренбург» назначен Андрей Тищенко.



Андрей Станиславович в 1996 году окончил Оренбургский политехнический институт по специальности «автомобили и автомобильное хозяйство», в 2005 году — Оренбургский филиал Российского государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина по специальности «разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». Неоднократно повышал квалификацию.

В ООО «Газпром добыча Оренбург» пришел работать в 2001 году на должность инженера по технадзору управления технологического транспорта и специальной техники. Позднее был переведен главным механиком, затем главным инженером управления. В мае был назначен генеральным директором ЗАО «Автоколонна № 1825».

Прежний руководитель УТТИСТ Петр Давыдов уволен в связи с выходом на заслуженный отдых.

С 6 октября текущего года генеральным директором ЗАО «Автоколонна № 1825» назначен Олег Гурман, ранее занимавший должность начальника цеха № 1 управления технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром добыча Оренбург».



В 1996 году Олег Алексеевич окончил Оренбургский политехнический институт по специальности «технология машиностроения», в 2003 году — Оренбургский филиал Российского государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина по специальности «проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ». Неоднократно повышал квалификацию.

В газовую промышленность пришел работать в 1998 году на должность электромонтера по обслуживанию буровых филиала «Оренбурггаз» компании «Бургаз». С 2000 года трудится в ООО «Газпром добыча Оренбург». Работал на различных должностях в управлении по эксплуатации соединительных продуктопроводов, в управлении технологического транспорта и специальной техники.

КОРПОРАТИВНАЯ КУЛЬТУРА

«ФАКЕЛ» ВДОХНОВЕНИЯ

11–18 октября в Белгороде пройдет зональный тур VI корпоративного фестиваля самодельных творческих коллективов и исполнителей ОАО «Газпром» «Факел».

В нем традиционно участвуют работники ООО «Газпром добыча Оренбург» и юные таланты Дворца культуры и спорта «Газовик». Из года в год оренбургские газовики демонстрируют высокий уровень худо-

жественного мастерства. Это подтверждают многочисленные дипломы лауреатов I, II и III степени, специальные дипломы зональных туров и финалов конкурса. Представители творческой делегации Общества трижды — в 2008, 2012 и 2013 годах — были удостоены Гран-при фестиваля на зональных турах.

В этот раз в Белгороде оренбуржцы представят на конкурс 15 творческих номеров в хореографическом, вокально-инструментальном и эстрадно-цирковом жанрах.

НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

«ГОЛУБОЙ ПОТОК» УВЕЛИЧИТСЯ

Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и министр энергетики и природных ресурсов Турецкой Республики Танер Йылдыз договорились в ближайшее время максимально загрузить газопровод «Голубой поток» российским газом для обеспечения растущих текущих потребностей турецких потребителей. Также достигнуты договоренности об увеличении мощности «Голубого потока» с 16 до 19 млрд кубических метров в год и проведении необходимых для этого работ.



«ДОРОГА ЛОЖКА К ОБЕДУ», ИЛИ ОТКРОЙТЕ ГЛАЗА НА БЕСХОЗЯЙСТВЕННОСТЬ

В Обществе «Газпром добыча Оренбург» есть отделы и службы, деятельность которых не всем понятна. Но их функции четко обозначены. Пример тому – отдел внутреннего аудита, возглавляемый Дамилем Узяковым. Сегодня он отвечает на вопросы редакции.



– Дамиль Шаухатович, для чего создан отдел внутреннего аудита и чем он занимается?

– Начну издали. Когда строились Ростоши, бывший генеральный директор «Оренбурггазпрома» Василий Васильевич Николаев очень любил гулять по поселку, наблюдать за ходом строительства. Однажды в 1998 году я, будучи главным инженером предприятия по обслуживанию поселка Ростоши (сегодня – управление по эксплуатации зданий и сооружений – ред.), сопровождал его во время одной из таких прогулок. Разговорились. «Я хочу создать службу, которая бы занималась контролем капитального строительства, капремонта, текущего ремонта. Пошли бы Вы руководителем этой службы?» – спросил Василий Васильевич.

Отказать я не мог, на следующий день согласился на предложение. Так я стал заместителем главного бухгалтера Общества по контрольно-ревизионной работе. Постепенно набрали специалистов-аудиторов. В 2000 году наш отдел вывели из состава бухгалтерии. И основная задача с тех пор – предотвращение нарушений финансово-хозяйственной деятельности.

С первого дня передо мной была поставлена задача – проверять правильность освоения и выполнения работ подрядными организациями. Первая проверка была на газоперерабатывающем заводе (кстати, тогда я впервые оказался на его территории) в 1998 году. Директор (завод возглавлял Василий Яковлевич Климов) «закрепил» за нами главного механика и заместителя директора по ремонту и строительству. И отправились по объектам.

Я сразу пояснил коллегам, что новичок, не совсем понимаю технологию производства. И попросил подготовить справку о том, сколько на заводе труб разных диаметров, сколько запорной арматуры, сколько эстакад... Специалисты быстро подготовили такую информацию. Этот документ послужил основанием для анализа работ

ты подрядных организаций. Из первичных документов мы собрали информацию о количестве отремонтированных и замененных труб, запорной арматуры, металлоконструкций и пр. И когда мы все посчитали, то пришли к удивительному выводу... «Если в месяц вы меняете около 2000 единиц запорной арматуры и сотни километров трубопроводов, то тогда производство давно должно парализоваться...» – подчеркнул я. Когда мы подготовили отчет и доложили руководителю, тот взялся за голову...

Эта и последующие проверки имели большой резонанс в Обществе. Все задумались о том, можно ли так халатно относиться к своим обязанностям, «закрывать» несуществующие объемы... Позднее, когда мы повторно приходили в подразделения, то с подобными нарушениями сталкивались намного реже...

– Но это было давно. Теперь с такой халатностью, наверное, не встречается?..

– Действительно, наша работа благотворно повлияла на финансовую составляющую предприятия. Теперь подобных нарушений почти нет. Мы продолжаем проверять структурные подразделения и дочерние общества и сталкиваемся с новыми проблемами...

– Например?

– Дело в том, что служба внутреннего аудита контролирует всю финансово-хозяйственную деятельность, включая поток денежных средств, их расходование, ремонты, материально-технические ресурсы, проводит выборочную инвентаризацию материальных ценностей на складах, вплоть до расходования горюче-смазочных материалов... Мы не ставим перед собой цель – найти и наказать виновника бесхозяйственности. Главная наша задача – предупредить.

Сегодня практически за каждым начальником отделов и служб закреплен автомобиль. В конце рабочего дня мы визируем путевки. А какой километраж за день «намотали» – редко кто смотрит. Соответственно – тоже становимся участниками нарушений. Да, может, в каждом конкретном случае сумма там небольшая, но в масштабах Общества – существенная.

Сегодня актуален вопрос неотребованных материальных ценностей, которые годами лежат на складах. Нам хотелось бы понять, почему мы заказываем оборудование и материалы, приобретаем их, а потом они так и остаются никому не нужными. А это часто немалые суммы затраченных средств...

К сожалению, некоторые руководители прямо говорят: «Они нам не нужны, забирать не будем». А все дело в том, что, как говорится, «дорога ложка к обеду». В свое время подразделения заказали необходимые комплектующие для проведения, например, ремонта. Детали вовремя не поступили, поэтому им нашли замену. И уже до следующего раза эта деталь не понадобится. А к очередному ремонту года через три-четыре про нее забыли и заказали новую.

– Каким Вы видите выход из сложившейся ситуации?

– Необходимо усилить работу снабженцев, чтобы заказываемый материал был доступен в нужный момент. Считаю, что разумно было бы создать службу, которая «собирает» не востребованные остатки, находящиеся на складах. Эта служба контролировала бы все заказы и не допускала приобретения оборудования и деталей, которые имеются в наличии. Глядишь, и остатков было бы меньше...

– Сколько средств Ваш отдел помог сэкономить предприятию за последний год?

– У нас не принято говорить об этом – служебная тайна. Но уверяю Вас, работа нашего отдела – эффективна.

Состояться в этой работе – значит, иметь независимое мнение, быстро адаптироваться к новым требованиям аудита, быть творческой личностью. Как правило, отсутствуют механизмы проверок каких-либо новых процессов либо направлений, не относящихся к основной деятельности. Специалистам отдела приходится досконально изучать работу предприятий совершенно разных направлений деятельности. Помимо подразделений Общества, где необходимо вникнуть в процессы добычи, переработки, транспортировки, реализации, ремонта, сохранности собственности, снабжения, регулярно подвергаются проверке объекты вложений Общества. А там и медицинская деятельность, причем в разных направлениях, и спортивная, и научно-исследовательская, и производственная, и издательская, тепло-снабженческая, санаторно-курортная деятельность, организация детского отдыха и многое другое.

Владимир СЕРГЕЕВ

Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

ЭКСПРЕСС-ОПРОС

ДА БУДЕТ ВАМ ТЕПЛО... И НАДЕЖНО

До середины октября должны быть оформлены паспорта готовности всех структурных подразделений ООО «Газпром добыча Оренбург» к эксплуатации в зимних условиях. Этот документ – оценка летней работы каждого предприятия. Мы попросили их руководителей рассказать о проделанной работе.

Дамир Нурғалиев, директор газопромышленного управления:

– Котельные приступили к зимнему сезону, так что на промыслах теперь тепло. Имеются некоторые проблемы с новой котельной на установке комплексной подготовки газа №6, поэтому пока запущена старая. Плановые ремонты практически завершены, исследования скважин приостановлены, поэтому газодобывающие объекты управления сейчас работают на полную мощность. Специалисты приступили к оформлению паспортов готовности объектов к зиме.

Андрей Бауэр, директор управления по эксплуатации соединительных трубопроводов:

– Управление к работе зимой готово на сто процентов. Выполнены все 42 мероприятия, которые были запланированы в рамках подготовки к холодному сезону. На объектах управления с помощью системы телемеханики и в ручном режиме опробованы более 1000 единиц запорной арматуры. Создан необходимый запас химреагентов. Обследованы воздушные и подводные переходы. Выполнены ремонты кровли зданий и сооружений. Проведены ревизии котельных, систем теплоснабжения, водоснабжения, канализации. Готовятся документы, необходимые для оформления паспорта готовности объектов к работе в осенне-зимний период. Уверен, что предстоящей зимой управление отработает без сбоев.

Михаил Морозов, директор газоперерабатывающего завода:

– Надежная эксплуатация производ-

ственных мощностей зимой – важная задача. Поэтому планово-предупредительные ремонты ведутся в строгом соответствии с графиком. В настоящее время остановлена первая очередь, ремонтируются две технологические установки к зиме каждого объекта. Выполнили большой объем теплоизоляционных работ на трубопроводах горячей воды и пара, провели диагностику оборудования. Со дня на день планируем подписать паспорт готовности и передать в администрацию Общества. Завод к зиме практически готов.

Сергей Молчанов, директор гелиевого завода:

– Для гелиевого завода наступает благоприятное время, потому что производственный процесс здесь основан на криогенных температурах. А это значит, что снизятся энергозатраты на дополнительное охлаждение. Ремонтные работы на технологических объектах ведутся по графику, так

что зимой мы обеспечим надежную эксплуатацию производственных мощностей. Начат отопительный сезон, в рабочие кабинеты и цеха подано тепло. Для этого заблаговременно продукты тупиковые участки системы отопления.

Андрей Тищенко, начальник управления технологического транспорта и специальной техники:

– В рамках подготовки к зиме в управлении был разработан план, который насчитывал 38 мероприятий. Все они исполнены.

В частности, подготовлены снегоуборочная и бульдозерная техника. Проведено техническое обслуживание всего подвижного состава. Проверены отопители, утеплены двери салонов в автобусах. Решаются вопросы поставки запасных частей и материалов, зимних сортов горюче-смазочных материалов и другие. В помещения подано тепло.

Николай СВЕТЦОВ

УВЛЕЧЕННЫМ ПОКОРЯЮТСЯ ВЕРСТЫ

ПАРАДОМ ЗАКОНЧИЛИ СЕЗОН ВЕЛОЛЮБИТЕЛИ ОБЩЕСТВА



В пятницу, накануне Парада велосипедистов, посвященного первой велогонке в России, небо хмурилось и проливалось дождем. Субботний вечер тоже выдался мокрым. Зато днем всех участников спортивного праздника, организованного в поселке Ростоши Клубом велосипедистов ООО «Газпром добыча Оренбург», встречало солнышко.



Дан старт на 8001 метр

Проехать исторические 1,5 и 7,5 версты (именно столько в 1883 году спортсмены преодолели на московском ипподроме) собрались десятки любителей езды на двухколесном транспорте — газовики и члены их семей, а также все желающие — на шоссейниках, горных, городских, туристических байках, бээмиксах.

На открытии мероприятия председатель объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром добыча Оренбург» Николай Урюпин подчеркнул, что спорту на предприятии уделяется особое внимание: «Построено много спортивных комплексов, ежегодно проводятся десятки соревнований. Разными видами спорта у нас занимаются и взрослые, и дети. Думаю, что и велоспорт получит свое развитие».

Велоклубу Общества всего год, но на счету его активных членов уже немало знаковых мероприятий: Парад Победы, велопробег «Путь голубого огня» по маршруту газопровода «Союз», День велосипедиста и конкурс на самого активного члена организации. В общей сложности его участники проехали более 28 тысяч километров. 5127 километров из них за плечами победителя — инженера управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов Общества Александра Горина. Он пошутил, что, наверное, не накатался на велосипеде в детстве, вот теперь и на-

верстывает. «Я поставил себе цель — проехать не менее 1000 километров в месяц. Это вполне реально: всего 35–40 километров в день».

В копилке серебряного призера — специалиста гражданской обороны газопромышленного управления Сергея Агапова — 4613,7 километра. И он уверен, что это не его предел: «Я старался прокладывать маршруты вдали от города. Ездил покататься под Самару и в Башкирию. Сам я недавно переехал в Оренбург из Орска. Велосипедный спорт помог мне найти друзей».

Замкнул тройку призеров с 3141 километром респираторщик военизированной части Александр Гусев — участник всех масштабных велоакций, обладатель золота в семейных стартах по фигурному вождению, которые проводились в рамках Дня велосипедиста чуть больше месяца назад. Бронзовый призер признался, что дважды в неделю ездил на работу и домой на велосипеде, а это почти 80 километров за раз. Плюс вечерние прогулки с семьей.

Самый юный участник конкурса — 12-летний Сабир Шульшубаев как-то незамет-

но для себя наездил за сезон 172 километра. «Катался с друзьями во дворе, — улыбнулся он. — Мне нравится весело отдыхать».

После церемонии награждения победители и дебютанты массового спортивного мероприятия оседлали своих двухколесных коней и по сигналу стартового пистолета отправились по улицам Ростошей. Никто не ставил рекордов скорости, потому что у Парада велосипедистов иная цель — дать толчок развитию велодвижения в регионе, привлечь внимание к проблемам велосипедистов.

— Так мы демонстрируем наше стремление к здоровому образу жизни, — подчеркнул начальник службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Оренбург» Иван Кузаев, председатель совета Клуба велосипедистов. — Клуб отлично завершил сезон. Надеюсь, в будущем наша работа будет еще более насыщенной и интересной, а участников мероприятий станет еще больше.

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Евгения БУЛГАКОВА

В СТИЛЕ «БИСТРО»

Четвертого октября в Париже встречались действующий победитель и финалист Лиги европейских чемпионов последнего сезона — местный «Понтуаз Сержи» и оренбургский «Факел Газпрома».

Два часа битва лучших на сегодня команд Старого Света держала в напряжении болельщиков. Оренбургские газовики одержали победу со счетом 3:0.

Против Владимира Самсонова хозяева в первом микроматче выпустили чемпиона Европы в составе сборной Португалии Маркоса Фрайтаса, в последнее время не знающего поражений. Микроматч прошел «под диктовку» капитана «Факела Газпрома»: победа оренбургского газовика 3:1. Дмитрию Овчарову противостоял опытный китаец Ванг. Дмитрий, восстанавливающийся после перенесенной операции, был просто неудержим: 3:1. Алексей Смирнов поддержал товарищей, повергнув Петра Франца, — 3:1.

10 октября в Центре настольного тенниса России «Факел Газпрома» принимает шестикратного чемпиона Дании клуб «Роскилле Бордтеннис БТКБ1».

ГОСТЕВАЯ НИЧЬЯ

В минувшее воскресенье ничьей (2:2) завершился выездной матч оренбургского футбольного клуба «Газовик» с владивостокским «Лучом-Энергией».

В Москве состоялась жеребьевка хозяев полей в матчах Кубка России 1/8 финала. Оренбургский «Газовик» проведет свой матч с командой «Сызрань-2003» 29 октября на выезде. Победитель в 1/4 финала встретится с победителем пары «Зенит» (Санкт-Петербург) — «Арсенал» (Тула).

ДЕНЬ ДОБРА И УВАЖЕНИЯ

«МЫ – ВМЕСТЕ, И В ЭТОМ НАША СИЛА»

стр. 1 <<<

А рядом, на промыслах, трудились родные люди — старший брат и брат жены. Их общий трудовой стаж в отрасли — более 100 лет. «Пацаном сюда пришел на работу и ушел пенсионером. Как геолог скажу, что оренбургского газа хватит еще и нашим внукам, — говорит Владимир Иванович. — А на пенсии живу и радуюсь, люблю ездить в Евпаторию, где отдыхаю каждый год. Предприятие будет работать, и всем нам будет хорошо!»

Ветераны охотно делились с нами своим настроением. Геннадий Филиппов на газоперерабатывающий завод пришел в 1973 году, на пенсию уходил с должности главного механика. «27 лет пролетели как один день. Первый объект пускали в феврале 1974 года, — вспоминает ветеран. — Зажигали факел. Францу-

зы поставили на установку «автоматическое пламя», которое должно было дойти до верха факела. Мы шли по сугробам вместе с заместителем министра газовой промышленности Юрием Зайцевым, директором газоперерабатывающего завода Виктором Черномырдиным, начальником первого цеха Геннадием Черновым. За установкой розжига сидел французский специалист, который несколько раз нажал на кнопку, но система не работала. И тогда было решено использовать ракетницу. Стреляли по очереди, но факел не загорелся. Только Чернову это удалось. Было 2 часа ночи, когда вспыхнул факел, сырой газ пошел на установку первого цеха. А сегодня мне очень приятно видеть родные лица. Я благодарен «Газпрому», что не забывает ветеранов, собирает, радует».

Ветераны от души аплодировали артистам «Газовика» — танцевальным и певческим коллективам. После концерта, задавшего праздничную ноту, ветеранов пригласили к столу, где они продолжили общение, вспомнили молодость, родное производство и как все это было...

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

На предприятии действует Положение о социальной защите пенсионеров. Это ежемесячные доплаты к государственной пенсии, материальная помощь, средства на оздоровление. За I полугодие 2014 года на эти цели было направлено более 150 миллионов рублей.

УСЛУГИ



ГАЗПРОМБАНК

Филиал в г. Оренбурге

«Газпромбанк» – новый процентный рекорд!

С 1 октября «Газпромбанк» запустил новую линейку срочных банковских вкладов для физических лиц:

«Газпромбанк – Перспективный» для сохранения и приумножения сбережений. Максимальная ставка по вкладу составляет 8,90% в российских рублях, 3,10% в долларах США, 3,10% в евро. Максимальный срок вклада – 3 года и 1 день.

«Газпромбанк – Накопительный» для накопления денежных средств. Максимальная ставка по вкладу составляет 8,80% в российских рублях, 3,00% в долларах США, 3,00% в евро. Максимальный срок вклада – 1097 дней.

«Газпромбанк – Динамичный» для управления денежными средствами. Максимальная ставка по вкладу составляет 8,70% в российских рублях, 2,90% в долларах США, 2,90% в евро. Максимальный срок вклада – 3 года и 1 день.

«Газпромбанк – Рентье» для получения регулярного дохода от размещенных во вклад денежных средств. Максимальная ставка по вкладу составляет 7,55% в российских рублях, 2,50% в долларах США, 2,50% в евро. Срок вклада – 3 года и 1 день.

Минимальный взнос по вкладам составляет 15 000 рублей для вкладов в российских рублях; 500 долларов США, 500 евро для вкладов в иностранной валюте.

Подробная информация на сайте www.gazprombank.ru

Вклады принимаются в дополнительных офисах филиала по адресам:

г. Оренбург, пр-т Дзержинского, 33/1, тел. 34-07-41,
г. Оренбург, ул. Терешковой, 144, тел. 73-21-69,
г. Оренбург, ул. Чкалова, 70/2, тел. 76-92-31,
г. Оренбург, Газоперерабатывающий завод, тел. 73-53-92,
г. Оренбург, п. Ростоши, ул. Газпромская, 65, тел. 73-69-91,
г. Новотроицк, ул. Советская, 93а, тел. (3537) 63-99-06.

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