



Без внимания не осталась ни одна единица оборудования

## ПЯТИДНЕВКА ОСОБОГО ЗНАЧЕНИЯ

ПЕРВАЯ ОЧЕРЕДЬ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА ВЫШЛА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ПОСЛЕ РЕМОНТА

5 суток на первой очереди газоперерабатывающего завода не было слышно привычных звуков работающего оборудования. Зато ни на минуту не смолкали тяжёлая техника и голоса десятков людей, задействованных в планово-предупредительном ремонте.

Первая очередь — старейшая на заводе: в следующем году ей исполнится 40 лет. Но, несмотря на солидный возраст, она работает без сбоев, выпуская товарный газ. Именно ежегодный ППР позволяет обеспечить безопасную эксплуатацию оборудования на год вперед.

— Наибольший объем ремонтных работ был проведен в двух цехах — № 8 (паро-

силовом) и № 12 (водоцехе), — пояснил заместитель главного механика газоперерабатывающего завода Вячеслав Рыжков.

Один цех снабжает производственные объекты оборотной водой, другой — паром, которые необходимы в технологическом процессе для производства продукции.

>>> стр. 2

### ПРИЗНАНИЕ

#### НОВАЯ ВЕРШИНА

ООО «Газпром добыча Оренбург» награждено «Золотым знаком» за победу в XIII конкурсе среди хозяйствующих субъектов и муниципальных образований Оренбургской области «Лидер экономики — 2013».

По решению жюри областного конкурса Общество также признано победителем в номинациях «Экологическая ответственность» и «Организация высокой социальной эффективности». ООО «Газпром добыча Оренбург» неоднократно признавалось лучшим при подведении итогов различных федеральных и региональных конкурсов. «Лидером экономики» предприятие стало восьмой раз подряд.

Кроме того, в 2013 году газовики стали лучшими в нескольких личных номинациях. Так, начальник научно-исследовательской лаборатории аналитического контроля газопромышленного управления Ирина Киришенина и начальник хозяйственного участка управления по эксплуатации зданий и сооружений Общества Ольга Прохорова — победители в номинации «Женщина — руководитель года». А их коллега, заместитель начальника отдела труда, промышленной безопасности гелиевого завода Татьяна Мельникова, — лауреат.

Хорошо себя зарекомендовало и молодое поколение газовиков. Так, начальник технического отдела гелиевого завода Рустам Хабибуллин и заместитель начальника оперативно-производственной службы № 9 газопромышленного управления Алексей Гуцев удостоены звания «Молодой руководитель года».

### ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

## ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ ЛЮБОВЬ К ВЕЛОСПОРТУ

«Было круто» — так эмоционально подытожила велопробег Аксай — Оренбург его участница Дина Адилова.

4 октября вместе с коллегами из компании «Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б. В.» (КПО) она прибыла в Оренбург. Это был ответный визит казахстанских партнеров.

В июне 2013 года 15 работников структурных подразделений Общества «Газпром добыча Оренбург» провели велопробег Оренбург — Аксай. По пути они вручили 10 велосипедов ребятам подшефного Кардаиловского детского дома (Оренбуржье) и 5 — воспитанникам аксайской школы-интерната № 5 (Казахстан).

>>> стр. 4



Карачаганакские и оренбургские газовики — за дружбу и здоровый образ жизни

### ДВУХКОЛЕСНЫЙ ПАРАД

12 октября клуб велосипедистов Общества «Газпром добыча Оренбург» приглашает принять участие всех любителей велоспорта в «Параде велосипедистов».

Мероприятие, посвященное 130-летию первой велогонки России и Году экологии в ОАО «Газпром», пройдет в Оренбурге в поселке Ростоши.

Парад у спорткомплекса «Юбилейный» в 11.00 откроется митингом в честь юбилея велогонки, ставшей отправной точкой для развития отечественного велоспорта. Затем женщины и дети на велосипедах примут старт на исторические 1,5 версты (1600 м), мужчины — 7,5 версты (8001 м). Именно такие дистанции на московском ипподроме преодолели велосипедисты летом 1883 года. Каждому участнику велопарада будет вручена памятная медаль.

Напоминаем, что продолжается прием всех желающих в клуб велосипедистов ООО «Газпром добыча Оренбург». Для этого достаточно заполнить анкету, опубликованную в газете 3 октября, и передать ее инструктору по спорту структурного подразделения или предприятия или направить по адресу [press@gdo.gazprom.ru](mailto:press@gdo.gazprom.ru) (либо [smi@gdo.gazprom.ru](mailto:smi@gdo.gazprom.ru)) с пометкой «Велоклуб».

**4195**  
ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ

ПЛАНИРУЕТ ПОСАДИТЬ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ» В ГОД ЭКОЛОГИИ. В ИХ ЧИСЛЕ ИВА, КИЗИЛЬНИК, ГОЛУБАЯ И ЗЕЛЕНАЯ ЕЛЬ, ЛИСТВЕННИЦА, СОСНА, КЛЕН, ДУБ. КРОМЕ ТОГО, ВЕСНОЙ И ЛЕТОМ ТЕКУЩЕГО ГОДА ГАЗОВИКИ ВЫСАДИЛИ 551 ТЫСЯЧУ ОДНОЛЕТНИХ И МНОГОЛЕТНИХ ЦВЕТОВ, ПОСТРОИЛИ ПОЧТИ 4 ГЕКТАРА ГАЗОНОВ.

# ПЯТИДНЕВКА ОСОБОГО ЗНАЧЕНИЯ

## ПЕРВАЯ ОЧЕРЕДЬ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА ВЫШЛА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ПОСЛЕ РЕМОНТА

стр. 1 <<<

Работниками паросилового цеха эксплуатируется более 140 км трубопроводов. Самый масштабный этап ППР для них — изменение геометрии трубопровода пара среднего давления. Со временем был затруднен доступ к дренажным системам и обнаружен дефект в запорной арматуре. Подняв участок трубопровода с уровня земли на опору высотой 4 метра, удалось не только обеспечить удобство эксплуатации объекта, но и его надежность.

— На ремонт объектов первой очереди отводилось всего 120 часов. У нашего цеха времени было еще меньше: согласно графику мы остановились последними, а запустились первыми, — пояснил начальник цеха № 8 Виктор Дьяченко. — Работы проводились на межцеховых коммуникациях по пару, паровому конденсату и теплофикационной воде (используется для отопления). Были заменены дефектные участки трубопроводов разных диаметров (от 80 до 500 мм) и диафрагмы (узлы учета, позволяющие видеть расход, давление и температуру пара и парового конденсата), отрезана запорно-регулирующая арматура. Проведена экспертиза промышленной безопасности трубопроводов с целью продления их срока службы. Эти работы позволят нам обеспечить бесперебойную и надежную работу трубопроводов и оборудования.

В водоцехе за время остановки были отрезаны и заменены электроприводные, дренажные и воздушные задвижки, произведена чистка чаш и форсунок градирен (устройств для охлаждения воды атмосферным воздухом).

— Чтобы выполнить весь запланированный объем работ по ремонту запорной



Шум работающей техники не смолкал ни на минуту

арматуры трубопроводов оборотного водоснабжения, был проведен перевод установок второй очереди завода на пожарно-хозяйственное и техническое водоснабжение, — заметил начальник водоцеха Алексей Жигилев. — Дело в том, что наш цех обеспечивает работу систем охлаждения насосно-компрессорного оборудования завода.

Вместе с первой очередью газоперерабатывающего завода были остановлены

связанные с ней объекты газопромыслового управления (дожимная компрессорная станция № 2) и управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов, где тоже проводился ремонт, направленный на предупреждение нештатных ситуаций.

**Наталья ПОЛТАВЕЦ**  
**Фото Евгения БУЛГАКОВА**

В этот же период ремонтировался не только первый цех газоперерабатывающего завода (ГПЗ). Согласно сводному плану-графику, для продления срока эксплуатации с 30 сентября по 5 октября были остановлены объекты добычи газопромыслового управления и трубопроводы управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов.

На установке комплексной подготовки газа (УКПГ) № 3 по результатам предварительного диагностирования проводились сварочно-монтажные работы на коллекторе третьей нитки сборно-распределительной гребенки (СРГ) № 2. Для проведения металлографического исследования из коллектора была вырезана катушка. Кроме того, на блоке входных ниток здесь были проведены газоопасные работы по замене негерметичных кранов на рабочем манифольде. Данные работы были «приурочены» к масштабной остановке газопровода УКПГ-3 — ДКС-2 во избежание сокращения объемов добычи углеводородного сырья.

По результатам обследования службой диагностики УЭСП на трубопроводах Западного (от УКПГ-15 до ГПЗ) и Дедуровского (от УКПГ-6 и УКПГ-3 до ГПЗ) коридоров были выявлены дефектные участки, требующие замены в рамках планово-предупредительного ремонта. Этим и занимались бригады управления и подрядных организаций с 30 сентября по 5 октября: они вырезали девять отбракованных участков, а на их места вварили новые.

5 октября все объекты ГПУ и УЭСП вышли на технологический режим.



Акцент на запорную арматуру

### ГОЛУБОЙ КОРИДОР ВОКРУГ БАЛТИКИ



В Санкт-Петербурге стартовал седьмой автопробег «Голубой коридор», в котором участвуют автомобили заводского производства, работающие на природном газе.

Маршрут в этом году проходит вокруг Балтийского моря по пути знаменитого Ганзейского союза — средневекового торгового объединения прибрежных городов. Сначала автомобили, автобусы и грузовики на газомоторном топливе отправятся из российской Северной столицы по Скандинавии. При этом из Финляндии в Швецию участников «Голубого коридора» впервые переправит паром, который, помимо традиционного топлива, использует сжиженный природный газ (СПГ). Это станет наглядным примером сокращения не только финансовых расходов, но и вредных выбросов судовых двигателей, которые нанесли Балтийскому морю немалый экологический ущерб за многие годы.

Скандинавская часть автопробега завершится в Копенгагене, откуда участники переедут в Гамбург. Затем, следуя по ганзейскому маршруту, автоколонна достигнет польского города Гданьска, после чего пересечет все Прибалтийские страны. В этом году в ходе автопробега практически безвредные для окружающей среды машины преодолеют около 4 тыс. км.

Автопробег «Голубой коридор» впервые был организован в 2008 году российской компанией «Газпром», германской Э.ОН, а также другими участниками европейского газового рынка. Во время ралли представители газовой и автомобильной индустрии, политические деятели, экологи, а также автолюбители обмениваются мнениями о различных аспектах развивающегося рынка газомоторного транспорта в Европе и ищут решения актуальных проблем, связанных с ними. В 2013 году круглые столы в рамках «Голубого коридора» состоятся в Хельсинки, Копенгагене, Гамбурге, Калининграде, Гданьске, Клайпеде, Елгаве, Риге и Таллине.

## НОВОСТИ ПАРТНЕРСТВА

### АССЕЛЬСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федеральное автономное учреждение «Главгосэкспертиза России» выдало ООО «ВолгоУралНИПИгаз» положительные заключения по проектным документам, имеющим большое значение для развития Оренбургского газохимического комплекса (ОГХК).

Внедрение проекта «Подключение скважин доразработки основной газоконденсатной залежи Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения (ОНГКМ)» даст возможность поддерживать проектные уровни добычи газа и обеспечивать комплекс сырьем посредством ввода в эксплуатацию дополнительных добывающих скважин в период до 2020 года.

Экспертами также одобрен проект обустройства опытного участка Ассельской газонефтяной залежи ОНГКМ с использованием методов поддержания пластового давления и механизированной добычи. Данный проект важен для развития сырьевой базы Оренбургской области и определения стратегии развития ООО «Газпром добыча Оренбург».

### КАРЕТУ МНЕ. СКОРУЮ

На базе ООО «Клиника промышленной медицины» 7 октября открыта негосударственная станция скорой медицинской помощи, которая круглосуточно будет оказывать услуги жителям города Оренбурга на платной основе в соответствии с лицензией Министерства здравоохранения РФ.

Клиникой приобретен автомобиль «ситроен», оснащенный современным оборудованием для оказания экстренной медпомощи в соответствии со стандартом Минздрава. Сформирована бригада высококвалифицированных работников в составе врача, фельдшера и водителя.

На льготных условиях скорая помощь клиники будет обслуживать работников ООО «Газпром добыча Оренбург», членов их семей и пенсионеров. Лишь пятую часть стоимости услуги оплатит пациент. Остальная часть расходов ложится на Общество.

Телефоны диспетчерской службы скорой медицинской помощи Клиники промышленной медицины: 73-09-09, 97-77-55.

## СОТРУДНИЧЕСТВО

### СВЯЗИ КРЕПЯТСЯ ГАЗОМ

На I Международном инвестиционном форуме «Актобе Инвест», который прошел в Актобе, было отмечено, что Оренбуржье успешно сотрудничает с партнерами из Республики Казахстан. В частности, это касается ООО «Газпром добыча Оренбург».

Губернатор Оренбургской области Юрий Берг заметил, что на мощностях Оренбургского газохимического комплекса в 2012 году было переработано более 8 миллиардов кубических метров газа и 838,7 тысячи тонн газового конденсата Карачаганакского газоконденсатного месторождения.

Юрий Берг подчеркнул, что Россия и Казахстан — два наиболее крупных государства на постсоветском пространстве с теснейшими социально-экономическими, политическими и культурными связями и у Оренбуржья есть потенциал для расширения сотрудничества с казахстанскими коллегами.

### «ГАЗПРОМ» НА ШЕЛЬФЕ ВЬЕТНАМА

Состоялся рабочий визит делегации ОАО «Газпром» во главе с председателем Правления Алексеем Миллером в Социалистическую Республику Вьетнам, где состоялась торжественная церемония, посвященная началу промышленной добычи газа с месторождений на шельфе Вьетнама.

Ежедневно здесь будет добываться 8,5 млн куб. м газа и 3,5 тыс. т газового конденсата.

Также председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и президент, генеральный директор Государственной КНГ Petrovietnam До Ван Хау подписали Соглашение об основных принципах деятельности совместного предприятия для реализации проекта по использованию природного газа в качестве моторного топлива на территории Республики Вьетнам. Документ предусматривает развитие взаимодействия компаний в указанной сфере, в частности, организацию работ по переводу на газомоторное топливо общественного транспорта г. Хошимина.

# ЗДРАВСТВУЙТЕ! МЫ ВАС СЛЫШИМ И ВИДИМ!

11 октября коллектив управления связи (УС) ООО «Газпром добыча Оренбург» отметит 40-летие с момента образования. С 1973 года УС обеспечивает бесперебойной корпоративной связью газовиков.

О том, как и чем живет сегодня это структурное подразделение, рассказывает начальник управления Сергей Черевиченко.

— Сергей Павлович, вот уже четыре десятка лет корпоративная связь газовиков, если можно так выразиться, «обуздыивает хаос». На производстве, на самых дальних промыслах и установках царит порядок именно благодаря связистам...

— Ну, это слишком громко сказано. В то же время каждый руководитель прекрасно понимает, что современное производство без связи не может существовать. Связь, образно говоря, — это нервы предприятия, по которым передаются речевые или дискретные сигналы управления.

Наше управление эксплуатирует самые современные виды оборудования цифровых радиорелейных линий связи, системы передачи конвенциональной радиосвязи.

Объем предоставляемых услуг — это 6153 номера, из них 4149 номеров — абоненты сети ООО «Газпром добыча Оренбург», сеть транкинговой радиосвязи насчитывает 1285 радиостанций «ОТЕ», «Fulde», сеть конвенциональной радиосвязи функционирует на базе 1011 радиостанций «Motorola».

— Вы ведь были одним из первых работников предприятия, начинали трудиться электромонтером. Вспомните, как все это начиналось.

— Свою деятельность в «Газпроме» я начинал на газоперерабатывающем заводе в центральной заводской лаборатории. В армии служил радистом, позднее окончил факультет «Автоматика, телемеханика и связь», поэтому принял решение перейти в управление связи. В марте 1976 года начал трудиться электромонтером междугородних линий связи.

Первым руководителем нашего управления был Игорь Михайлович Петрашин.



Идет обслуживание конечных устройств кабельных линий связи

А больше всего работал с Виктором Степановичем Поданевым, талантливым руководителем. Под его руководством проводилось техническое перевооружение производства. Начинать работать мы с ламповым оборудованием. В начале 90-х годов стали внедрять цифровые средства связи.

— Что сегодня представляет собой управление связи? Какие задачи стоят перед коллективом?

— В коллективе 209 человек. По сравнению с другими подразделениями состав небольшой, но в то же время мы «присутствуем» везде, ведь вся наша работа направлена на обеспечение услугами связи основного и вспомогательного производства, управленческого аппарата и социальной сферы. Всего у нас семь производственных участков, которые сформированы по принципам территориальной привязанности к объектам основного производства. Управление — многопрофильное предприятие. Мы эксплуатируем и медные кабельные линии связи, и оптоволоконные линии, и специальные кабели локально-вычислительных сетей. Используем автоматические телефонные станции и станции селекторной, громкоговорящей связи, системы видеоконференций и видеосвязи, радиосистемы конвенциональной и коммутируемой связи, радиорелейные и радиокабельные системы, абонентские станции спутниковой связи и систему абонентского радиодоступа, оборудование телевизионного приема и видеонаблюдения, региональной сети передачи данных. А в этом году перед нами стояла задача осуществления функций по эксплуатации локально-вычислительных сетей всех подразделений Общества. Эту работу мы практически завершили.

— У газовиков всегда надежная, бесперебойная, четкая связь. Трудно ли это?

— Самое тяжелое у нас — это работа на кабельных и радиорелейных линиях. В 70-е годы, я тогда работал инженером производственной измерительной лаборатории, произошло повреждение оборудования систем передачи КВ-12 на трассе Оренбург — Бузулук в районе поселка Переволоцкий. Была зима, случилось это, как часто у связистов бывает, в конце рабочей недели. Вылетали в середине дня на самолете Ан-2, с горем пополам приземлились. Метров двести пришлось идти по сугробам



1976 год. Техническое занятие проводит старший инженер Бузулукского узла связи Геннадий Полукаров

и нести с собой измерительные приборы. Мороз на улице минус 25, и, самое главное, самолет улетел. Мы нашли повреждение в необслуживаемом усилительном пункте, связь восстановили. А вот как выбраться обратно? Стемнело, температура упала до минус 30. Но нас не бросили, выслали машину связи ГАЗ-66. Мы чуть не целовали опытного водителя, который сумел ночью нас найти. Это и есть работа связистов — в любую погоду, в любое время дня или ночи, в максимально короткое время восстановить связь.

— Сергей Павлович, какие новые технологии работают сегодня на корпоративную связь?

— Развитие технологий в мире — движение постоянное, но особенно быстрое за последние 30 лет оно там, где применяется электроника, микропроцессорная техника, программное обеспечение. А в системах и оборудовании связи как раз присутствуют эти три компонента, поэтому на наших глазах происходят, можно сказать, просто фантастические перемены. Мы не остаемся в стороне от технологических новинок, а Общество зачастую одним из первых их внедряет. В 90-е годы началась цифровизация сетей связи Общества, а к 2010 году она практически завершена. Улучшение качества телефонной автоматической связи позволяет дозвониться в любое подразделение, и даже в любую точку мира.

Мы первыми в городе запустили в эксплуатацию радиотелефонную систему, первыми в регионе построили учрежденческую

телефонную сеть интегрального обслуживания. Стали первопроходцами применения беспроводного абонентского радиодоступа по технологии DECT. В начале 2000-х годов перед управлением была поставлена задача организации сетей передачи данных. Сегодня эти сети передают достаточно большие информационные потоки между подразделениями Общества, а также в ОАО «Газпром». Мы первыми в городе организовали полностью цифровой канал передачи данных для обеспечения работы информационной системы.

Все это стало возможным благодаря применению оптоволоконных кабелей и цифровых радиорелейных линий высокой пропускной способности. А сегодня уже стало обычным не просто «слышать», а еще и видеть собеседника. В Обществе внедрена и активно используется система видео-конференц-связи, у руководителей Общества и подразделений установлены видеотелефоны, работающие по IP-технологии. Вот и в текущем году мы работаем над внедрением новой технологии WiMax — беспроводной сети передачи данных, что позволит качественно и надежно передавать информацию в диспетчерские практически с любого объекта Общества (скважина, контрольный пункт телемеханики, место выполнения ремонтных работ).

— Ваш тост за юбилей предприятия...

— Пусть наш УС всегда работает успешно!

Беседовала Светлана НИКОЛАЕЦ  
Фото из архива

## ТЕХНОЛОГИИ

### ОРЕНБУРГСКИЙ ОПЫТ — ЕВРОПЕ

4 октября в Цахкадзоре (Армения) прошло заседание рабочего комитета «Экология и здравоохранение» Европейского делового конгресса. В мероприятии от России приняли участие представители ОАО «Газпром», ООО «Газпром добыча Оренбург».

Дискуссия велась на тему «Повышение эффективности применения системы природоохранного управления на объектах газовой промышленности. Опыт разработки и внедрения».

На заседании начальник медслужбы ООО «Газпром добыча Оренбург» Алексей Тиньков выступил с докладом на тему

применения стационарзамещающих форм медицинской помощи, которые при экономии средств позволяют получить положительные результаты в лечении.

В поликлинике ОАО «Газпром» подобные технологии начали внедряться с начала 1990-х годов. В ООО «Клиника промышленной медицины» (многопрофильном лечебно-диагностическом учреждении, которое оказывает медицинские услуги высокого качества работникам Оренбургского газохимического комплекса и жителям Оренбурга) первые успешные попытки применения стационарзамещающих технологий были предприняты в 2005 году. С 2011 года они используются при лечении ряда заболеваний.

## БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

### ДЕНЬ ЗАБОТЫ

В ООО «Газпром добыча Оренбург» прошла акция «День заботы». 1 октября 2013 года молодые работники и представители объединенной профсоюзной организации Общества посетили Оренбургский областной дом ребенка, воспитанниками которого являются дети в возрасте до четырех лет, и подарили 1500 памперсов, ползунки, колготки и средства гигиены.



В доме ребенка воспитываются 73 малыша

Сегодня на попечении дома ребенка находятся 73 малыша. Судьбы у всех разные, но объединяет их одно несчастье — отсутствие родительской любви и ласки.

Мероприятие проведено в рамках объявленного межрегиональной профсоюзной

организацией ОАО «Газпром» Года молодежи, цель которого — оказание помощи и внимания нуждающимся.

Данная акция — не разовая. Работники ООО «Газпром добыча Оренбург» регулярно оказывают помощь детским учреждениям. Кроме того, газовики шефствуют над пятью интернатными учреждениями Оренбуржья.



### ПРИТЧА «ТРИ ЖЕЛАНИЯ»

Жили-были три мальчика. Один в Америке — Пит. Другой в Сирии — Махмуд. Третий в России — Саша.

Однажды они встретились в детском лагере. Он был необычный. Все в нем было в сером цвете: корпуса, буфет, деревья, цветы, даже сцена для выступлений. Казалось все в нем грустным, мрачным и унылым. Даже настроение у ребят было таким же.

Как-то раз возле сцены они нашли волшебную шкатулку желаний, которая исполняла только одно желание. Пит сказал: «Я хочу, чтобы все корпуса в лагере стали цветными!» «Нет, — сказал Махмуд, — я хочу, чтобы все деревья и цветы стали зелеными, красивыми и разноцветными». «Нет, — сказал Саша, — мне хочется, чтобы весь лагерь стал зеленым и красочным». Проходивший мимо мудрый человек остановился, и ребята попросили его рассудить их. «Решите, — сказали они, — чье желание следует исполнить». «Я сделаю лучше, — сказал мудрец, — и даже готов поручиться, что вы все будете довольны. Пусть вся наша планета будет зеленой, чистой и красивой! Тогда весь мир станет цветным, деревья и цветы зелеными и красивыми. И тогда все люди на Земле будут равнодушными, добрыми и чистоплотными». «Однако это и есть то, что я хотел», — сказал Пит. «Однако это сразу несколько моих желаний», — сказал Махмуд. «Однако это как раз то, что делает нашу жизнь долгой и прекрасной», — сказал Саша.

Давайте жить так, чтобы сохранить нашу планету зеленой!

Ксения ВАУЛИНА, 9 лет



«Цветок чистой души». Злата КОЛЫМЫКОВА, 14 лет

### ДЕНЬ ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ

## ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПОКОЛЕНИЙ — «ЗОЛОТАЯ» ЧЕРТА КОМПАНИИ

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



Встреча тех, кто создавал газовый комплекс

«Все вы — члены большой семьи газовиков, были и остаетесь частью нашего предприятия, — сказал Александр Николаевич. — Вечер встречи — это когда уместно говорить слова признательности, благодарности тем, кто создавал наш комплекс. Нам необходимы ваши добрые советы, благодаря им мы делаем меньше ошибок».

Праздник витал в воздухе фойе Дворца «Газовик». Здесь в этот день встречались

добрые друзья, коллеги. Этот вечер для них — хорошая возможность пообщаться, вспомнить былое...

Почти 70 лет на двоих отработали Станислав и Ольга Коршуновы на газоперерабатывающем заводе. Сегодня трудовые традиции семьи продолжают две дочери и зять. «Родители плохого детям не пожелают, вот и мы своим посоветовали. Завод нам родной. Все люди родные, мы пускали очереди. «Газпром» нам все в жизни дал, —

Сегодня в Обществе 5872 пенсионера. Каждый из них получил в канун Дня пожилых людей праздничный набор. На эти цели Общество направило 4 миллиона 647 тысяч рублей. Все виды помощи (доплата к пенсии, различные компенсации, льготные и бесплатные путевки в санатории газовиков) на каждого пенсионера в 2013 году в среднем составят около 70 тысяч рублей.

### ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

## ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ ЛЮБОВЬ К ВЕЛОСПОРТУ

стр. 1 <<<

— После пересечения государственной границы нас с хлебом-солью встретили официальные представители Илекского района. Ехали мы весело, без поломок и травм. У нас собралась хорошая команда, — отметил Марат Гумаров, специалист по управлению материалами КПО.

Велопробегу благоволила даже погода: в Оренбурге всю неделю до него шел дождь, на следующий день после выпал первый снег. А 4 октября светило солнце. Дополнительные трудности, правда, создавал ощутимый встречный ветер. Но, как улыбались спортсмены-любители, дружба помогла все преодолеть.

Оренбургские газвики-велосипедисты встретили гостей из Казахстана у газопромыслового управления. Здесь газодобытчики, как и три месяца назад, приветствовали марафонцев громкими аплодисментами.

— Наши государства разделила граница. Но ее нельзя проложить через сердца людей, — заметил председатель профкома «Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б. В.» и подрядных компаний Анатолий Неверов. — Мы благодарны оренбуржцам, зна-

ния и опыт которых помогли в освоении Карачаганакского месторождения.

Казахстанцы продолжили традицию, заложенную оренбургскими газовиками: не только вести пропаганду активного образа жизни на собственном примере, но и вовлекать в занятия спортом молодое поколение. Гости вручили ребятам из Кардаилковского детского дома наборы шахмат.

После торжественного митинга велосипедисты двух стран вместе своим ходом направились в Оренбург. Во Дворце культуры и спорта «Газовик» гостям продемонстрировали спортивную базу и ознакомили с музейной экспозицией ООО «Газпром добыча Оренбург».

— Эти велопробеги наглядно показывают, что нас связывает не только производство, но и стремление к социальному партнерству, — подчеркнул начальник службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Оренбург» Иван Кузаев.

Практику социального партнерства решено продолжить.

Наталья ПОЛТАВЕЦ

Фото Евгения БУЛГАКОВА

делятся супруги. — Сегодня у нас такая радость, столько друзей увидели. Живем мы хорошо, дополнительные пенсии от предприятия получаем. В любом вопросе завод рядом с нами».

Геннадий Васильев, начальник участка ремонтно-восстановительных работ газопромыслового управления, только 30 августа 2013 года вышел на пенсию. Он впервые пришел на вечер для ветеранов. Его ученика, Максима Осипова, лучшего сварщика России, сегодня знают по всей стране. «В марте этого года Максим участвовал во Всероссийском конкурсе сварщиков. В Уфу собрались лучшие сварщики из 86 регионов. Максим позвонил мне первому, я своим ушам не поверил, что он занял первое место. Никто никогда из Оренбурга не добивался такого результата. А нам удалось победить представителей Башкирии, Татарии, которые всегда на этом конкурсе лидировали. Я, как мальчишка, прыгал по комнате от счастья».

Выступления талантов лучшего Дворца города и области были в этот день для старшего поколения. Никого не оставил равнодушным видеоролик начала семидесятых, когда в Оренбурге строился газовый комплекс. Из зала слышались возгласы: «Валера, вон ты пошел! А вон ты в момент пуска первой очереди!» Когда на экране в заводской рабочей обстановке появился первый директор газоперерабатывающего завода Виктор Черномырдин, зал зааплодировал.

Но и после концерта ветераны долго не расходились. За праздничным ужином в фойе Дворца они вспоминали молодость, родное производство, о том, как все это было....

Светлана НИКОЛАЕЦ

Фото Эдуарда ЗУБКОВА

### СПОРТИВНАЯ АРЕНА

#### АКАДЕМИКИ ТЕННИСА

В Академии Вернера Шлагера австрийского городка Швехат проходит лично-командный чемпионат Европы по настольному теннису.

Оренбургский «Факел Газпрома» представлен там тремя теннисистами. Дмитрий Овчаров выступает за национальную сборную команду Германии, Владимир Самсонов — Беларуси, а Алексей Смирнов защищает цвета России. Оренбуржье на континентальном чемпионате представляет воспитанник оренбургского клуба «Факел Газпрома» Кирилл Скачков.

В командных соревнованиях отличился лидер немецкой сборной Дмитрий Овчаров (первый сеяный на чемпионате Европы), сумевший в составе команды стать чемпионом Европы. Впервые в своей истории бронзовые награды завоевала сборная России. Свой класс показали Алексей Смирнов и Кирилл Скачков. Бронзовая медаль пополнила число завоеванных наград и Владимира Самсонова, лидера сборной Беларуси.

Впереди личные и парные соревнования, и наши теннисисты настроены пополнить свой медальный запас.