

## НОВЫЙ ГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС



«Газпром» планирует построить в Белогорске Амурской области газоперерабатывающий завод (ГПЗ) мощностью до 60 млрд куб. м в год. Компания СИБУР планирует создать газохимический комплекс, технологически связанный с ГПЗ. Меморандум о взаимодействии при создании завода и комплекса подписали председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и генеральный директор СИБУРа Дмитрий Конов.

## «ГАЗПРОМ» ВО ВЬЕТНАМЕ



Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и Чрезвычайный и Полномочный Посол Вьетнама в России Буй Динь Зинь обсудили статус сотрудничества России и Вьетнама в нефтегазовой сфере, в частности, вопросы совместной добычи углеводородов и развития рынка газомоторного топлива во Вьетнаме. Также рассматривалась возможность организации поставок во Вьетнам сжиженного природного газа с проекта «Владивосток-СПГ».

## СВАРЕН ПЕРВЫЙ СТЫК



На площадке компрессорной станции «Расово» в Болгарии началось строительство газопровода «Южный поток». 31 октября состоялась торжественная церемония сварки первого стыка болгарского участка газопровода. На территории Болгарии будет построено 540 км линейной части газопровода «Южный поток», 366 км лупингов и три компрессорные станции. До конца года начнется строительство газопровода в Сербии, затем — в Венгрии.

## САМЫЙ ЦЕННЫЙ БРЕНД

**САМЫЕ ЦЕННЫЕ РОССИЙСКИЕ БРЕНДЫ 2013**

Ранг	Бренд	Сфера	Стоимость, млрд руб.
1	Газпром	Интегрированный	1 261 000
2	Сбер	Финансы	200 000
3	Яндекс	Интернет	150 000
4	Сбербанк	Финансы	110 000
5	Сбербанк	Финансы	100 000
6	Сбербанк	Финансы	90 000
7	Сбербанк	Финансы	80 000
8	Сбербанк	Финансы	70 000
9	Сбербанк	Финансы	60 000
10	Сбербанк	Финансы	50 000

Бренд «Газпрома» занял первое место в рейтинге самых ценных российских брендов 2013 года, составленном агентством Interbrand. По оценке агентства, стоимость бренда «Газпрома» — 1,261 трлн рублей. Компания проводит политику по четкому выстраиванию архитектуры бренда, уделяет особое внимание развитию внутренних и внешних коммуникаций, активно поддерживает социальные и культурные проекты как в России, так и за рубежом.

## ПАМЯТЬ

# ЧЕЛОВЕК, ТВОРИВШИЙ ИСТОРИЮ...

...ОРЕНБУРГСКОГО ГАЗА, СТЕПНОГО КРАЯ, ВЕЛИКОЙ СТРАНЫ



В этот печальный день многие не скрывали эмоций

1 ноября на газоперерабатывающем заводе ООО «Газпром добыча Оренбург» состоялся митинг памяти Виктора Черномырдина.

Будучи директором газзавода, Виктор Степанович не просто бывал здесь каждый день. Он, по сути, здесь жил.

В дождь, зной и холод. 40 лет назад под его началом развернулась грандиозная стройка. Так родился первенец оренбургской газовой промышленности.

С тех пор, как выдающийся человек ушел из жизни, минуло три года. Оренбуржцы тепло и с уважением отзываются о нем, вспоминая период бурного расцвета инфраструктуры города. Развитие газового комплекса стало

мощным импульсом для строительства жилья, школ, детских садов и дорог в Оренбурге.

Примечательно, что единственный в Российской Федерации памятник Черномырдину находится в нашем городе. Отлитый в бронзе первый директор и сегодня «наблюдают» за тем, как работает крупнейший в Европе газоперерабатывающий завод.

>>> стр. 4

## ЧИСТЫЙ МИР

### ГАЗОВИКИ ПОДДЕРЖАЛИ ЮНЫХ ЭКОЛОГОВ

Представители ООО «Газпром добыча Оренбург» приняли участие в проведении слета юных экологов Оренбургского района.

Мероприятие прошло в рамках работы образовательного комплекса «Юные дарования» в Павловском лицее. Встреча учеников из 24 школ была организована Домом детского творчества Оренбургского района и посвящена 75-летию района, а также 20-летию принятия Конституции РФ.

От имени генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург», депутата Законодательного собрания Оренбургской области Сергея Иванова ребят приветствовал начальник отдела охраны окружающей среды Общества Владимир Быстрых. Он вручил памятные сувениры 47 активным участникам экологической акции «Если будут звенеть родники, будет биться и сердце России».

Инициативу школьников по расчистке и благоустройству родников в начале года, объявленного в ОАО «Газпром» Годом экологии, поддержал Сергей Иванов. Газовики совместно с жителями сел обустроили 20 родников в Оренбургском районе и 12 — в Переволоцком. В корпоративном конкурсе «Живи, родник, живи!» самыми ухоженными были признаны родники в селах Черноречье, Вязовка и Никольское.

Заместитель главы Оренбургского района по социальным вопросам Вера Трунова сказала: «Вы еще дети, но своим энтузиазмом и желанием творить смогли заразить взрослых людей. К вам на помощь пришли работники ООО «Газпром добыча Оренбург», они все делали с душой, спорили, как лучше обустроить родники, решали вопросы обеспечения качества воды на научном уровне. Теперь наша общая задача — сохранить природные источники».

Ольга МАКСИМОВА

# 45

МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ

СОСТАВИЛ ДОХОД ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ» ЗА 10 МЕСЯЦЕВ ТЕКУЩЕГО ГОДА ОТ ФИНАНСОВЫХ ОПЕРАЦИЙ В РАМКАХ СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЕНЕЖНЫМИ ПОТОКАМИ «CASH POOLING». ВРЕМЕННО СВОБОДНЫЕ ДЕНЕЖНЫЕ СРЕДСТВА ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ ОАО «ГАЗПРОМ» ОБЪЕДИНЯЮТСЯ В ЕДИНЫЙ ПУЛ И В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ СТАНОВЯТСЯ ДОСТУПНЫМИ КРЕДИТНЫМИ РЕСУРСАМИ ДЛЯ ОАО «ГАЗПРОМ», А ДОЧЕРНИЕ ОБЩЕСТВА ПОЛУЧАЮТ ПРОЦЕНТЫ ЗА ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ. ОЖИДАЕТСЯ, ЧТО ПО ИТОГАМ 2013 ГОДА ПРОЦЕНТНЫЙ ДОХОД ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ» ПРИБЛИЗИТСЯ К СВОЕЙ МАКСИМАЛЬНОЙ ВЕЛИЧИНЕ — 60 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ.



## ЗДЕСЬ ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ ВРЕМЯ

Этой минуты многокилометровый пациент — трубопровод, соединяющий УКПГ-9 газопромыслового управления и газоперерабатывающий завод, — «ждал» давно. К обследованию методом внутритрубной диагностики его заранее тщательно готовили. Чистили, поршневали, ингибировали, изучали профиль магистрали, чтобы снаряд-дефектоскоп, дотошно исследующий тело трубы, прошел без препятствий...

**И** вот торжественный момент. Огромный длинномер подвозит на узел запуска поршней, что в районе ДКС-1, тяжеленный, полутонный дефектоскоп, который закреплен в кузове на специальном лотке-поддоне. Здесь разворачивается целая операция по проведению внутритрубной диагностики. Автокран цепляет лоток, и дефектоскоп точно приземляется на площадке узла запуска очистных устройств.

### С ЧАСАМИ НЕЛЬЗЯ!

Более 20 лет методом внутритрубной дефектоскопии обследуются трубопроводы Оренбургского газового комплекса. За это время благодаря исследованиям обнаружено и ликвидировано более 2000 дефектов, под контролем и наблюдением находятся те, которые не представляют особой опасности.

«Принцип действия этого дефектоскопа — магнитный. Кстати, первые дефектоскопы были ультразвуковые, — делится главный инженер Оренбургского ЛПУ Алексей Абаев. — Магнитное поле дефек-

тоскопа настолько сильное, что от него могут даже испортиться и остановиться часы. Поэтому в районе действия магнитного снаряда мы, как говорится, часов не наблюдаем. Снаряд очень сильно «приклеивается» к трубе, за счет чего максимально точно сканирует ее на предмет повреждений, различных дефектов, незаконных врезок».

### ТОЧНО ПРОБКА В ШАМΠΑНСКОМ

Магнитоскан — это высокотехнологичное оборудование, внутри которого находится мощный вычислительный комплекс, батарейная секция, датчики, магнитные щетки, постоянный магнит. Датчики снимают напряженность магнитного поля. Двигается снаряд в потоке транспортируемого продукта под действием перепада давления среды — природного газа, стабильного и нестабильного конденсата, этана, широкой фракции легких углеводородов, смеси пропан-бутана технического, нефти. Продукт проводит магнитоскан по магистрали, точно пробку шипучий напиток. Бережно извлекут его на узле приема поршней в районе газоперерабатывающего завода.

«Чтобы запустить снаряд-дефектоскоп в трубу, мы стравливаем с камеры запуска поршней газ, который сжигается на свече, — рассказывает ветеран производства Николай Романов, начальник участка № 1 линейно-эксплуатационной службы № 1 Оренбург-



Магнитный дефектоскоп готовят к исследованию магистрали

ского ЛПУ УЭСП. — Затем открываем люк, устанавливаем снаряд, закрываем камеру и «прессуем» дефектоскоп газом. По трассе он движется со скоростью 3–3,5 километра в час. Это оптимальная скорость для записи дефектов. Люди на машинах ждут его на специально обозначенных маркерных точках, фиксируют его прохождение. Когда мы работаем с результатами сканирования, то точно определяем место дефекта на расстоянии от маркерной точки».

### БОЛЬШОЕ ВНУТРИТРУБНОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ

Ежегодно четыре основных подразделения управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов — Абулинское, Октябрьское, Нижнепавловское, Оренбургское линейно-производственные управления обследуют в общей сложности 10 процентов от общей протяженности магистралей. На сегодняшний день каждый трубопровод с момента начала проведения

Ежегодно УЭСП диагностирует 300–400 километров трубопроводов.

внутритрубной диагностики по три-четыре раза прошел эту важную процедуру.

«Тело трубы — это как кровеносная система человека, у которого в сосудах со временем могут быть и отложения, и сужения, — делится Евгений Чеглаков, начальник службы диагностики и технического надзора УЭСП. — «Внутритрубка», или метод неразрушающего контроля, позволяет обследовать состояние металла трубопровода по всей его длине и выявлять имеющиеся дефекты. От своевременного их обнаружения и устранения зависит надежная и безаварийная работа линейной части наших магистралей».

Светлана НИКОЛАЕЦ  
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

## КАК «ЗАГЛЯНУТЬ» В СКВАЖИНУ. ГАЗОВУЮ...



Проводится исследование скважин УКПГ-14

5 ноября в России отмечается День разведчика. Кажется, к деятельности ООО «Газпром добыча Оренбург» он не имеет никакого отношения. Но это только на первый взгляд. В Обществе немало тех, кто, «заглядывая» сквозь земную твердь, обеспечивает будущее всего газового комплекса.

### УНИКАЛЬНЫЕ РЕБЯТА

Сергея Королева и Сергея Лысенко смело можно назвать разведчиками недр. Они работают операторами по исследованию скважин цеха научно-исследовательских и производственных работ газопромыслового управления, который, кстати, недавно отметил свое 45-летие. Два Сергея, как и коллеги из их бригады, — особенные люди, способные «заглянуть» в земные недра. И рабочее место у них уникально — все Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение.

— На самом деле исследования скважин проводятся с помощью установки «Порта-Тест», на которой мы работаем, — поясняют ребята. — Она определяет дебиты скважин по газу, конденсату и пластовой воде, а мы обслуживаем эту установку, ведем контроль

за процессом исследований, собираем информацию и проводим первичную обработку результатов.

### ПРОТИВ «ЗАСТОЯ»

«Порта-Тест» — установка канадского производства, адаптированная под передвижную оренбургскими мастерами. Она монтируется прямо на устье скважины или сборно-распределительной гребенке и позволяет проводить исследования без сокращения добычи.

Мастер по исследованию скважин Игорь Матусевич поясняет, что в начале разработки Оренбургского месторождения были разбурены зоны, находящиеся лишь в нескольких километрах от установок комплексной подготовки газа (УКПГ).

— Теперь же разбурены удаленные зоны, которые раньше не исследовались. Из-за удаленности скважин от УКПГ процесс определения дебитов газа через контрольные сепараторы сложен. Это и привело к необходимости создания мобильной исследовательской установки «Порта-Тест» и передвижного комплекса исследования и освоения скважин (ПКИОС), которые могли бы проводить непрерывный мониторинг всех труднодоступных скважин, — продолжает Игорь Владимирович.

«Порта-Тест» и ПКИОС работают круглогодично. Их обслуживает обученный персонал, который проводит исследования скважин всего Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Они устанавливают режим, при котором скважина будет работать на оптимальном уровне добычи, не повышая депрессии на пласт. В настоящее время современные приборы позволяют замерять температуру и забойное давление с большой точностью. Информация поступает на монитор оператора, и он точно может сказать, с каким дебитом работает исследуемая скважина. Кроме того, персонал проводит отбор проб газа, конденсата и жидкости для проведения химического анализа в научно-исследовательской лаборатории аналитического контроля ЦНИПР на состав добываемого сырья. Вся информация обрабатывается на компьютере, что позволяет точно определить, на каком уровне находится жидкость, отложения парафинов или солей. Все это помогает конкретно определить потенциал скважины, степень обводнения и выработки запасов газа и прогнозировать дальнейшую добычу углеводородов.

### ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАЛЕЖИ

Подобные передвижные установки — надежда Оренбургского газового комплек-

са. Они позволяют исследовать скважины месторождения и получать весьма точные результаты.

— В этом году ЦНИПР совместно с Обществом «ВолгоУралНИПИГаз» провел масштабные исследования газоконденсатной характеристики залежи, где определялось потенциальное содержание тяжелых углеводородов в газовой смеси. Для предприятия это актуально, ведь в процессе отбора сырья снижается давление, усиливаются фазовые переходы веществ из жидкого состояния в газообразное, изменяется состав газа. В настоящее время проводится аналитическая обработка полученных данных, — делится начальник лаборатории техники и технологии Александр Подшивалов.

### ВПЕРЕДИ НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

Недавно после проведенного комплекса исследований в цехе по добыче нефти, газа и конденсата установка «Порта-Тест» переехала и подключилась к сборно-распределительной гребенке № 7 установки комплексной подготовки газа № 14, что недалеко от села Татишево Переволоцкого района. Переезд к новому объекту исследований занял почти целый день.

А несколько дней назад бригада мастера ПКИОС Владимира Барышева провела комплекс исследований на нефтяной скважине № 558, на которой несколько лет применяется насосный способ добычи нефти. Она изучала эффективность данной технологии на Оренбургском месторождении.

Проведя запланированные работы, передвижные установки двинутся дальше — к новым объектам исследования.

Сергей КАЛИНЧУК  
Фото Евгения БУЛГАКОВА



## ОРЕНБУРГСКИЙ ОПЫТ — БАШКИРИИ

На минувшей неделе в Оренбурге гостили молодые специалисты ООО «Газпром трансгаз Уфа». «Мы слышали о том, как эффективно работает молодежный совет Общества «Газпром добыча Оренбург», его знают не только на предприятии, но и в городе, в области. Доклады оренбургских газовиков очень хорошо оцениваются на научных конференциях ОАО «Газпром», входят в сборники, занимают высокие места. Поэтому мы решили приехать к вам по-соседски за опытом», — поделилась руководитель группы Ирина Гадаева.

И вот молодые специалисты из Башкирии идут по производственной площадке УКПГ-3 газопромыслового управления вместе с ее начальником Александром Маткиным. Александр Петрович увлеченно рассказывает ребятам, как в далеких семидесятых снега наполовину заметали сепараторы. Свою любимую «тройку» Александр Маткин считает особенной уже хотя бы потому, что именно здесь находится та самая историческая скважина № 13, из которой когда-то бригада бурового мастера Иванова получила первый оренбургский газ. Вторая особенность в том, что на этом промысле целых пять технологических ниток, третья — здесь работают три колонны установки регенерации метанола, без которого невозможно поддерживать режим работы скважин. Ну и четвертая уникальность — сам начальник промысла, который трудится здесь с первого дня.

Рашид Нагазетдинов, машинист технологических компрессоров газокomppressorной службы, председатель совета молодых ученых и специалистов линейно-производственного управления магистральных газопроводов Полянское ООО «Газпром трансгаз Уфа» от души поблагодарил Александра Маткина за увлекательный рассказ: «Меня лично поразил тот факт, что Александр Петрович всегда призывал молодежь промысла учиться, и что у него одновременно порой сдавали сессию по четверть персонала промысла. Вот это руководитель! Я сам занимаюсь наукой, и мне было интересно узнать, что молодежь газопромыслового управления отлично выступила на последней научно-технической конференции, посвященной 45-летию своего предприятия, набрав большое количество призовых мест!»

Во время экскурсии на газоперерабатывающий завод ребята с удивлением узнали, что весь российский природный одорант производится именно здесь. «Установка очистки и стабилизации углеводородных конденсатов У-30, в состав которой входит установка производства одоранта, была пу-

щена в работу более 30 лет назад. Назначение ее — получение, хранение, подготовка, затаривание и отгрузка одоранта потребителям», — рассказывал молодым специалистам Александр Спасенков, заместитель начальника технического отдела завода.

В операторной третьей очереди ребята познакомились с системами управления технологическим процессом, наблюдали за работой компьютеров. «Наши гости отметили, что на заводе много талантливой, творческой, образованной молодежи. Главное, что их идеи реально внедряются, работают. Заводчане, как и наши гости, любят спорт, и это тоже нас роднит», — подчеркнул председатель совета молодых ученых и специалистов военизированной части ООО «Газпром добыча Оренбург» Дмитрий Шмукста.

Новейшую центральную операторскую, где все процессы максимально визуализированы, криогенные продукты и даже жидкий кислород показал гостям на гелиевом заводе начальник технического отдела Рустам Хабибуллин. «Мы в восторге! Такое масштабное. По-другому смотришь на свою работу! Дополнительный заряд мы получили, узнав, как много новых идей, творческих замыслов у молодежи завода», — поделился Ильнар Якшибаев, мастер участка по текущему ремонту зданий и сооружений Ургалинского ЛПУ магистральных газопроводов.

Светлана НИКОЛАЕЦ  
Фото Евгения БУЛГАКОВА



Газоперерабатывающий завод. В операторной цеха № 3



Молодые специалисты из Башкирии на производственной площадке УКПГ № 3 газопромыслового управления

## ТАКИЕ «ТОЧНЫЕ» ПЛОСКОШИ



Удерживать авторучку таким аварийно-спасательным оборудованием — все равно что закрыть спичечный короб ковшом экскаватора. Но в руках респираторщика Сакмарского военизированного отряда ВЧ Общества Валерия Певцова 20-килограммовый «Спрут» становится «ручным»...

### КОРПОРАТИВНЫЙ ДУХ

## ВСТРЕЧАЕМ ПО ОДЕЖКЕ...

Помните поговорку «Встречают по одежке, а провожают по уму»? Одежда многое говорит о человеке: о стиле его общения, об отношении к себе, к людям, к работе...

допустимо: тем самым они показывают свое отношение к компании.

Единые правила действуют во всех подразделениях Общества, распространяются на весь без исключения персонал. Безусловно, есть категории работников, которые должны выполнять служебные обязанности в специальной одежде. Поэтому дресс-код на них распространяется лишь частично. Спецодежда обычно хранится в шкафу в цехе. Чтобы добраться до этого шкафа, нужно в «правильной» одежде пройти через проходную. На заводах, например, не пропускают на территорию в джинсах, спортивных костюмах, шортах... Эта форма одежды будет уместна где угодно, но не на работе.

Вместе с тем из любых правил могут быть исключения. Например, работники администрации Общества иногда выезжают в мороз на производственные объекты. Переодеться за пределами офиса возможности не будет. Поэтому не зазорно, если из своего кабинета он выйдет уже в специальной одежде.

— Несколько рекомендаций для читателей по поводу внешнего вида...

— Главные критерии — сдержанность, аккуратность, деловой стиль. Поэтому всем рекомендуются деловые костюмы. Для женщин возможны платья, брюки, пиджаки, блузки. Их цветовая палитра разнообразна, но она должна быть спокойных тонов. Юбки оптимальной длины, в любое время года — колготки.

Основные цвета мужских костюмов — коричневый, синий, серый любых оттенков. Сорочка светлых тонов. В пятницу допускается непарный костюм, можно прийти без галстука.

— Кстати, а почему мужчинам не разрешаются черные костюмы, ведь это классический цвет?

— Черный и белый цвета мужских деловых костюмов по общепринятым правилам подходят для торжественных мероприятий.

— А разве нельзя и на работе выглядеть торжественно?

— Работа — это не торжественное мероприятие. Здесь мы трудимся, выполняя производственные задачи. А вот на торжественный вечер в черном или белом — добро пожаловать...

В ООО «Газпром добыча Оренбург» существует дресс-код, которого должен придерживаться каждый член коллектива. Об этом рассказывает психолог ООО «Газпром добыча Оренбург» Юлия Годяцкая.

— Юлия, что послужило причиной создания «кодекса» одежды в Обществе, и зачем он нужен производственной компании?

— Выглядеть стильно и аккуратно стремится каждый человек. Но не любой стиль подходит для работы в серьезной компании. Раньше в Обществе не было строгих правил по поводу внешнего вида. Кто во что горазд, — так бы я охарактеризовала внешний вид сотрудников в то время. Одни приходили на работу в строгих деловых костюмах, как правило черного цвета, другие — в джинсах и футболках. Разнообразной была цветовая палитра женских нарядов...

Идея создать строгие правила внешнего вида для персонала родилась давно. Но осуществить ее удалось только в 2009 году.

Научно доказано, что мы подсознательно припишем больше положительных качеств тому, кто в дорогом аккуратном деловом костюме, чем тому, кто стоит перед нами в джинсах и джемпере. Правильно подобранная одежда формирует имидж профессионала и всей компании. Таков закон психологического восприятия человека. И это очень важно учитывать в профессиональных отношениях. Могу также заверить, что внешний вид способствует продвижению сотрудника компании по служебной лестнице.

— Как наши коллеги соблюдают эти правила, какую ответственность несут нарушители?

— Мы не проводили анализ соблюдения дресс-кода. Периодически делаем напоминание о внешнем виде. Особенно летом. Когда становится жарко, некоторые считают возможным расслабиться и прийти на работу, например, без пиджака. Это не-

Беседу вел Владимир СЕРГЕЕВ



# ЧЕЛОВЕК, ТВОРИВШИЙ ИСТОРИЮ...

...ОРЕНБУРГСКОГО ГАЗА, СТЕПНОГО КРАЯ, ВЕЛИКОЙ СТРАНЫ

стр. 1 <<<

Здесь трудится уже третье поколение газовиков.

«Именно в Оренбуржье Виктор Черномырдин стал тем, кем мы его знаем, — под черкнул генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванов. — Формировала его личность работа в «Газпроме», потому что она требует большой ответственности, инициативы и знаний. Оренбургский газоперерабатывающий завод — дело Виктора Степановича — живет и успешно развивается».

Возглавляя правительство страны, выполняя функции чрезвычайного и полномочного посла в Украине, он никогда не прерывал связь с Оренбургским краем.

«Виктор Черномырдин — это человек с большой буквы, который, занимая высочайшие государственные посты, оставался понятным и доступным простому человеку, — заметил вице-губернатор — заместитель председателя правительства — руководитель аппарата губернатора и правительства Оренбургской области Дмитрий Кулагин. — Его вклад в укрепление Оренбуржья, страны и газовой отрасли невозможно переоценить».

«Мы с Виктором учились в параллельных классах, — вспоминает жительница



Цветы к памятнику первому директору

села Черный Отрог Валентина Федоровна Костылева. — Душевный он был человек, простой, добрый, как вся семья Черномырдиных. Спортом занимался, на лыжах

любил ходить. Целеустремленность и твердый характер помогли ему достичь больших высот, но для нас, односельчан, он всегда оставался своим».



Знаем, помним, чтим

Ученик Черноотрожской школы Антон Рудаков вместе с одноклассниками принял участие в церемонии возложения цветов к памятнику. Юноша уверен, что жизненный и трудовой путь Виктора Черномырдина — это пример, достойный подражания.

Отрадно, что стремления и дела человека, который всегда старался быть первым в работе и в жизни, не напрасны. Современники не только чтят его память, но и успешно продолжают начатые дела, реализуют планы ЧВС.

**Людмила КАЛМЫКОВА**  
**Фото Евгения МЕДВЕДЕВА**  
**и Евгения БУЛГАКОВА**

## СПОРТИВНАЯ АРЕНА

# ЗА ЗВАНИЕМ К ЧЕРНОМЫРДИНУ

В Оренбурге состоялся третий Всероссийский турнир по настольному теннису памяти Виктора Степановича Черномырдина. Его организатором ООО «Газпром добыча Оренбург» выступило совместно с правительством Оренбургской области и областной федерацией настольного тенниса.



Дарья Чернорай завоевала золото и бронзу

В нынешнем году данные соревнования включены в календарь Министерства спорта России, что дает право по их результатам на присвоение спортсменам званий мастеров спорта. Вторая хорошая новость в том, что турнир обосновался в Центре настольного тенниса России (ЦНТР), где все «живет и дышит» этим видом спорта. Им, как сообщил на церемонии открытия соревнований заместитель министра физической культуры, спорта и туризма Оренбургской области Геннадий Лискун, в нашем регионе занимаются более 17 тысяч человек.

Замглавы ведомства также подчеркнул, что настольный теннис является визитной карточкой спортивного Оренбуржья во многом благодаря прославленному клубу

бу «Факел Газпрома», который в 2013 году во второй раз стал обладателем Кубка Лиги европейских чемпионов.

Однако ООО «Газпром добыча Оренбург» развивает не только профессиональный спорт. Как заметил вице-президент областной федерации настольного тенниса Виктор Купчик, Центр настольного тенниса был построен предприятием, в первую очередь, для детей. «Здесь они тренируются рядом с выдающимися спортсменами. Так

что «Газпром — детям» — говорится не случайно», — подытожил он.

В турнире приняли участие более 130 взрослых и юных спортсменов из Свердловской, Тюменской, Самарской, Челябинской и Пензенской областей, республик Хакасия, Башкортостан и Татарстан. Оренбуржье представляли теннисисты из Кувандыка, Сорочинска, Новоорска и Саракташа. Костяк спортсменов из областного центра составили игроки клуба «Факел Газпрома» и воспитанники детской спортивной школы ЦНТР.

У каждого на соревнованиях были свои задачи. Например, 13-летний оренбуржец Денис Соснин ставил цель выполнить норматив первого взрослого разряда, призеры всероссийских и международных соревнований Дарья Чернорай и Егор Тимин (оба тренируются в ЦНТР) — «войти в призы», а Наиль Тазетдинов из Саракташа приехал, чтобы получить соревновательный опыт и проникнуться духом турнира, проводимого в память о его земляке, ведь Черномыр-

Игроки клуба «Факел Газпрома» и воспитанники спортивной школы ЦНТР завоевали 24 из 45 призовых мест в одиночных и парных поединках (11 первых, 6 вторых, 7 третьих).

дин тоже родом из Саракташского района.

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург», депутат Законодательного собрания Сергей Иванов еще на первых соревнованиях в 2011 году выразил уверенность, что «будущие победы в профессиональном спорте обеспечит новая смена, воспитанная на оренбургской земле, а этот турнир станет одним из самых престижных в национальном спортивном календаре». Каждый, кто побывал в ЦНТР в дни соревнований, мог убедиться, что данные слова уже сбываются.

**Ольга ПУТЕНИХИНА**  
**Фото Дмитрия ОСИНА**

## РОССИЯ СТАРТУЕТ

7 ноября стартует очередной чемпионат России по настольному теннису среди клубных мужских команд Премьер-лиги.

В этом году формула проведения чемпионата осталась многоступенчатой. Участников ожидает предварительный этап, где из двенадцати клубов элиты российской Премьер-лиги в четырех турах определятся восемь лучших команд. В мае 2014 года пройдет суперфинал, где и разыграются награды чемпионата.

В нынешней Премьер-лиге «Факел Газпрома» вновь представлен двумя командами, которые в первом туре будут играть в разных подгруппах.

Серебряный призер прошлогоднего чемпионата «Факел Газпрома» в первом туре стартует в подмосковном Серпухове. Соперниками оренбуржцев будут «Байкал-СИТЕК» (Улан-Удэ), «Связист» (Уфа), Кубань-Седин (Краснодар), «Луч» (Владимир) и дебютант — местный клуб «Надежда».

Фармклуб «Факел Газпрома-2» начнет в Верхней Пышме, где кроме него будут играть «СДЮСШОР-13» (Нижний Новгород), «Камдор» (Казань), «Горизонт» (Екатеринбург), «Гидромет» (Санкт-Петербург) и действующий чемпион страны местный клуб «УГМК».

Второй тур пройдет с 24 по 27 декабря 2013 года и соберет все команды Премьер-лиги.



С 2013 года турнир проводится в Центре настольного тенниса России



# ЕСЛИ ФАЗЫ ЗАМЫКАЮТ ИЛИ РВУТСЯ ПРОВОДА...

НЕПРЕМЕННО ПРИГЛАШАЮТ К НАМ ЭЛЕКТРИКА ТОГДА

Дмитрия Лазарева, электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования электроцеха № 9 газоперерабатывающего завода Общества, в коллективе и в шутку, и всерьез называют знатоком электричества.



«Укротитель» тока Дмитрий Лазарев

**М**арсель Закиров, мастер участка № 3 по обслуживанию релейной защиты и автоматики цеха, делится: Дмитрий — специалист высокого класса, с первых дней показывает высокие результаты в работе. Самые сложные задачи ему по плечу. Думающий парень, творческий. Электромонтер по призванию, рабочий с высшим электротехническим образованием. Окончил факультет электроснабжения промышленных предприятий Оренбургского государственного университета, сейчас второе высшее, профильное образование получает на вечернем факультете Оренбургского филиала Российского государственного университета имени И. М. Губкина.

Пока мы беседуем с руководством цеха о талантливом электромонтере, в кабинет скромно заходит высокий, худой подросток. «На водоблоке был, там мы новое оборудование осваиваем, монтаж идет, — поделился Дмитрий. — Интересно, каждый день что-то новое, вникаешь, понимаешь, схемы разбираешь, оборудования много сложного».

С током Дмитрий «ладит» с детства. Лампочки, утюги, электроплитки, кофемолки — все чинил сызмальства. Домашним, соседям помочь, к сети подключить — без проблем! С самым сложным электроприбором — на «ты». Видно, талант у него такой.

Недолго думая, он согласился участвовать в конкурсе профессионального мастерства. Готовился, читал литературу, пополнял теоретические знания, осваивал методы охраны труда, техники безопасности, оказания медицинской помощи. «Волновался,

хотел хорошо выступить. И очень удивился, когда занял первое место по Обществу», — признается он.

— Сколько же Вам лет? — спросили мы, не удержавшись. — У меня семья, двое сыновей — Миша и Данила. А жена тоже газовичка, работает на гелиевом заводе в лаборатории! А лет мне тридцать... будет, скоро», — гордо ответил нам лучший заводской электромонтер.

**Светлана НИКОЛАЕЦ**  
**Фото Евгения БУЛГАКОВА**



ДО НОВЫХ ВСТРЕЧ

Детский конкурс литературно-художественного и прикладного творчества «Зеленая планета», объявленный редакцией еще в марте текущего года, завершился.

По предварительным подсчетам, в нем приняли участие около 400 мальчишек и девчонок, которые прислали свыше 600 сочинений, рисунков и поделок.

Членам жюри, в состав которого вошли оренбургские журналисты, художники, представители ООО «Газпром добыча Оренбург», предстоит определить лучшие работы, авторы которых будут отмечены дипломами и призами.

Церемония награждения победителей состоится **29 ноября в 12.00** в малом театрально-концертном зале Дворца культуры и спорта «Газовик».

ДАТА

## «ДОМ» — ПИШЕМ, «ДВОРЕЦ» — В УМЕ

ДВОРЦУ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА «ГАЗОВИК» — 30 ЛЕТ

6 ноября 1983 года у входа во Дворец культуры и спорта «Дружба» была разрезана красная лента, а в руках начальника Всесоюзного промышленного объединения «Оренбурггазпром» Юрия Федоровича Вышеславцева оказался символический ключ от учреждения, которое в официальных документах было заявлено как дом культуры. Строить дворцы в то время считалось расточительным.

**В**озведению очага культуры для молодых строителей газового комплекса Вышеславцев придавал большое значение. Им было приложено много усилий, чтобы получить разрешение Мингазпрома и Госгражданстроя на индивидуальное проектирование. Кроме типового набора помещений для дома культуры в задание включили вращающуюся театральную сцену с колосниками (для декораций), отдельный лекционный кинозал, танцзал, музей, два бассейна, спортзал, арену для борцов, кафе с банкетными залами.

Поскольку дом культуры не попадал в категорию жизненно важных объектов, его возводили по остаточному принципу. Дело сдвинулось в 1979 году, когда была поддержана инициатива «Оренбурггазпрома» о народной стройке. К ней привлекли все городские строительные организации, предприятия «Газпрома», болгарских строителей... Трудились без выходных.

Дворец культуры, названный «Дружба», очень быстро оправдал свое предназначение. «В него спешат на концерт, на киносеанс, на программу дискотеки, посмотреть как сын или дочь выступают в смотре самодеятельности», — писали газеты того времени.



Долгожданное событие: Дворец открыт!



Сцена «Газовика» — для настоящих и будущих звезд

В начале 90-х, когда ведомственные учреждения стали передавать на баланс города, Дворцу посчастливилось остаться

на содержании «Оренбурггазпрома». Тогда «Дружба» была переименована в «Газовик».

Идея руководства «Оренбурггазпрома» объединить объекты, не имеющие отношения к производству, в самостоятельное подразделение, по сути, сохранила и поддержала на должном уровне социальную сферу, в том числе культуру и спорт. Весной 1996 года было создано управление по оздоровлению и организации отдыха «Озон», в которое вошел и Дворец «Газовик». Управление возглавил Юрий Коньков. Ему, а позже Олегу Ванчинову предстояло организовать работу подразделения, аналогов которому в России не было.

Две реконструкции от первоначального вида «Газовика» сохранили лишь мозаичное панно на фасаде здания и роспись в центральном фойе. В 2009 году публике был представлен обновленный Дворец, реконструированный по инициативе генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергея Иванова. Здание Дворца выросло — был надстроен третий этаж, где расположились три балетных и выставочный зал. Модернизованы музей, конференц-зал, фойе, прилегающая территория. На месте летнего двора появился зимний сад. Многие поменялось и в спортивном комплексе Дворца.

«Газовик» сегодня — это уникальный комплекс, в котором, пожалуй, каждый оренбуржец побывал хотя бы раз: на деловом мероприятии, выставке, концерте, соревновании или на детском празднике.

В детско-юношеской спортивной школе и школе искусств «Вдохновение» на базе «Газовика» занимаются 2,5 тысячи ребят. В год во Дворце проводится свыше 1000 мероприятий, через него проходят полмиллиона человек. Каждому из них коллектив «Газовика» — 300 энтузиастов и профессионалов своего дела — стремится подарить праздник.

**Мария ГОЛУБЕВА**



# НАДЕЖДА С ВЕРОЙ И ЛЮБОВЬЮ



Вокально-хореографическая студия «Икс-плюс» (лауреат I степени)

Три дня во Дворце культуры и спорта «Газовик» самодельные коллективы и исполнители в возрасте от 5 до 21 года боролись за победу в фестивале патриотической песни «Факел надежды» на призы ООО «Газпром добыча Оренбург».

Это яркое культурное мероприятие входит в программу патриотического воспитания подрастающего поколения, которая действует на предприятии. За 12 лет проведения «Факел надежды» завоевал большую популярность. 1 ноября на гала-концерте победителей был аншлаг. Заслуженная артистка Российской Федерации, заведующая кафедрой Оренбургского государственного института искусств им. Л. и М. Ростроповичей Анна Басова входит в состав жюри с основания фестиваля. Она отметила постоянный рост исполнительского мастерства конкурсантов, интереса детей к животрепещущей теме любви к родине, матери, истории, к святым для человека понятиям. «Они участвуют в фестивале с большим интересом, душевной отдачей и теплотой. Часто им удается растрогать жюри до слез. Так что определить победителей — задача не из легких», — призналась Анна Васильевна.

В этом году в «Факеле надежды» участвовали около 500 ребят. Было исполнено 135 музыкальных номеров, более половины из которых прозвучали в финале. Сложность выбора лучших среди большого числа юных талантов немного смягчило обилие номинаций и специальных призов.

В старинное село Городище отправились несколько дипломов, в том числе за победу среди ансамблей средней группы. Две возрастные ступени фольклорного коллектива «Карусель» исполняли песни, которые, быть может, пели еще их предки полтора века назад. Может поэтому, по мнению 12-летних участников ансамбля Андрея Кана и Егора Елманова, выступать с задорной и проникновенной музыкой оренбургских казаков интересно и легко.

Своих «мальчишей» вновь вывела на фестивальную сцену преподаватель школы искусств № 9 города Оренбурга Ольга Купцова. «Мы этот конкурс очень любим, каждый



Ансамбль народной песни «Говорушечки» (лауреат III степени)

год участвуем. Нельзя упустить возможность выступить в таком красивом Дворце перед очень доброжелательной публикой», — поделилась хормейстер. Ее юные подопечные из ансамбля «Друзья» стали обладателями диплома второй степени.

Как отметил председатель объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром добыча Оренбург» Николай Урюпин, «Факел надежды» — ступенька на большую сцену для многих исполнителей, ставших известными далеко за пределами Оренбуржья. В 2010 году жюри фестиваля стоя аплодировало Юлии Когадаевой. Спустя три года она стала обладательницей Гран-при фестиваля самодельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» «Факел».

В 2005-м лауреатом I-й степени в академическом вокале признан Виктор Неверов. Талантливый оренбуржец ныне оттачивает свое исполнительское мастерство в Московской консерватории под руководством знаменитого тенора Зураба Соткилавы. В феврале 2013 года Виктор Неверов принял участие в праздничном концерте, посвященном 20-летию компании «Газпром» в Государственном Кремлевском дворце.

Ольга ПУТЕНИХИНА  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

## НА ДОСУГЕ

Волосы, сплетенные между собой в длину	Дамский купальник	Жанр лирической поэзии	Спутник Юпитера	Часть города	Гибкий водопровод
Бумага для стен			Телефонный ответ		
Порт в Австралии				Часть ценной бумаги	Место в пустыне с водой
			Прозрачная дыра в стене		
Питательный напиток	Строительный материал	Стенной ковер	Кондитерское изделие, восточная сладость		
Посланик с неба			Травяное животное Африки		То, что было, да сплыло
			Имя Бальзака	Сосуд	
Половинка секстета	Лес имени великого датского физика			Часть лица, которую суют не в свое дело	
				Зрительный орган	Элемент металлургической печи
Часть ноги	Спец по картавости и заиканию				Любимое слово попросайки
				Часть ствола дерева	
Продукт из печени	Подлый, низкий человек				

## УСЛУГИ



**ГАЗПРОМБАНК**

**Уважаемые клиенты!**

**9 ноября 2013 г. (суббота)  
с 9:00 до 16:00**

в дополнительных офисах «Газпромбанка» по адресам:

**пр-т Дзержинского, 33/1 (ДО «Северный»),  
ул. Чкалова, 70/2,  
п. Ростши, ул. Газпромовская, 65**

**проводится день открытых дверей.**

Специалисты банка проконсультируют вас по любым вопросам, связанным с получением кредита, а также примут заявки на рассмотрение.

ГПБ (ОАО). Генеральная лицензия ЦБ РФ №354. Реклама.

Администрация и трудовой коллектив ООО «Газпром добыча Оренбург» с прискорбием сообщают, что на 70-м году ушел из жизни ветеран предприятия

**Багров Александр Васильевич.**

Почти 14 лет отработал он начальником военизированной части ООО «Газпром добыча Оренбург».

Администрация и трудовой коллектив ООО «Газпром добыча Оренбург» выражают глубокие соболезнования родным и близким Александра Васильевича.