

## ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ПОЭТАПНО

В рамках Петербургского международного экономического форума — 2014 председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) Григорий Элькин подписали Дорожную карту.



Григорий Элькин и Алексей Миллер подписывают Дорожную карту

Документ предусматривает внедрение в ОАО «Газпром» лучших практик в сфере стандартизации, метрологии и обеспечения качества продукции (работ, услуг). Стороны также объединят усилия для дальнейшей оптимизации системы технического регулирования «Газпрома». Дорожная

карта включает восемь направлений и будет реализовываться в 2014–2018 годах в три этапа.

На первом этапе (2014–2015 годы), в частности, продолжится актуализация действующих в компании нормативных документов для унификации технологической продукции. Также планируется синхро-

низировать корпоративную нормативную базу с новейшими стандартами в энергетической сфере.

На следующем этапе (2015–2016 годы) будет завершена работа по созданию в «Газпроме» системы управления качеством продукции, работ и услуг. Система позволит повысить эффективность управления производством, оптимизировать затраты, сократить сроки разработки, согласования и реализации инвестиционных проектов.

Последний этап (2016–2018 годы) предполагает разработку новых национальных и корпоративных стандартов, способствующих организации и выпуску на отечественных предприятиях высокоэффективного технологического оборудования и материалов для нужд «Газпрома». ■

### ИННОВАЦИИ

## МАЛ СТЕНД, ДА ЭФФЕКТИВЕН



Оператор Егор Рейх переключает режим пилотной установки

На гелиевом заводе запущена в работу мини-установка по испытанию цеолитов. «Малютка» способна очищать и осушать газ, экономя при этом шестизначные суммы на подборе лучших реагентов.

Работы по внедрению стенда для испытания цеолитов начались в 2011 году на базе установки очистки, осушки сырьевого природного газа У-25 гелиевого завода. Именно здесь находятся самые большие адсорберы предприятия, решаются вопросы очистки поступающего на завод газа. Чем правильнее подобран цеолит, тем лучше очищен газ, тем качественнее будет и продукция.

### «А Я МАЛЕНЬКИЙ ТАКОЙ...»

Действующие гигантские адсорберы и их миниатюрный прототип выглядят как

Эйфелева башня и ее сувенир. Только на У-25 работают двенадцать аппаратов, в каждом — 70 тонн цеолита. Это глобальные затраты, при этом реагент служит ограниченное время. Экспериментального реагента для мини-установки требуется всего 6 килограммов, что в 12 тысяч раз меньше загрузки реального аппарата и, соответственно, дешевле во столько же.

— Цеолит Салаватского катализаторного завода у нас используется десятилетиями. Его производители разрабатывают новые марки. Перед тем как приступить к про-

мышленному использованию нового вида цеолита, необходима серия предварительных испытаний, которые могут быть проведены на «малой» установке. Полученная информация поможет нам существенно сэкономить средства на приобретении реагента, минимизировать трудо- и энергозатраты, — говорит Рустам Хабибуллин, начальник технического отдела завода. — Критериев «идеального» цеолита у нас много, например, важный показатель — прочность самих гранул. Она обусловлена способностью выдерживать большой температурный перепад до 300 градусов и иные нагрузки. Окончательное заключение о свойствах цеолита сделают научные сотрудники «Газпром ВНИИГАЗ».

»»» стр. 2

## ТЕМА НЕДЕЛИ

В Санкт-Петербурге прошел Петербургский международный экономический форум — 2014, в ходе которого был сделан ряд значимых заявлений и подписано несколько соглашений. В частности, речь шла о погашении задолженности Украины за поставки российского газа, дальнейшей реализации проекта строительства газопровода «Южный поток», подписании соглашения о поставках российского газа в Китай, развитии партнерства «Газпрома» и Shell в рамках расширения проекта «Сахалин-2», развитии европейской газовой инфраструктуры в контексте повышения эффективности поставок российского газа европейским потребителям, о других вопросах.

## ЦИФРА НЕДЕЛИ

БОЛЕЕ

1

ТРИЛЛИОНА

куб. м газа планирует «Газпром» поставить в Китай за 30 лет. Соответствующий контракт подписали председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и президент Китайской Национальной нефтегазовой корпорации (КННК) Чжоу Цзипин. Это самый крупный контракт на поставку газа за всю историю СССР и «Газпрома». Документ предусматривает ежегодно по «восточному маршруту» поставлять в Поднебесную 38 миллиардов кубических метров российского трубопроводного газа.

## ЦИТАТА НЕДЕЛИ

Ю. Ф. Вышеславцев, начальник ВПО «Оренбурггазпром»:

«Девятая пятилетка явилась пятилетней рождением газовой промышленности Оренбуржья. Только за два последних года коллективом нашего объединения дано народному хозяйству более 30 млрд кубометров газа, около 600 тыс. тонн серы, 2 млн тонн конденсата, 115 тыс. тонн широкой фракции. За пятилетие построено 415 тыс. кв. м жилой площади, или более 8500 квартир, 4 школы на 5000 учащихся, 8 детских садов — на 1680 мест, пять столовых и кафе, две аптеки, 250 км дорог, путепроводы. Выделены капиталовложения на правах долевого участия в строительство Оренбургского аэропорта, водоснабжения, канализации, связи Оренбурга и строительство баз стройиндустрии».

«За оренбургский газ»,  
№ 14, 8 апреля 1976 года

## МАЛ СТЕНД, ДА ЭФФЕКТИВЕН

стр. 1 &lt;&lt;&lt;

### СЕМЬ РАЗ ОТМЕРЬ...

Специалистами предприятия была разработана технологическая схема привязки стенда к действующей установке, подобраны типы запорно-регулирующей арматуры и соответствующие контрольно-измерительные приборы. Установить стенд было решено на территории установки У-25.

Вначале был начерчен план реальных трубопроводов, к которому подключалась мини-установка. «С этим бумажным планом и рулеткой пришлось немало поработать на месте, чтобы выполнить обвязку мини-установки, — рассказывает ведущий инженер проектно-конструкторского бюро завода Альфия Есина. — Проект выполнялся зимой, дело усложнял снег, который ограничивал доступ. Тем не менее каждый сантиметр мы вымеряли рулеткой. Требования к пилотной установке такие же жесткие, как и к основному производству».

840 тонн цеолита загружается в 12 адсорберов установки У-25 завода. Стоимость одной тонны цеолита около 150 тысяч рублей. Цена реагента, засыпаемого только в один адсорбер, — более 10 миллионов рублей.



Дорогостоящий реагент используется при очистке природного газа от сернистых соединений

### ОПЫТ ЦЕНЕН ПОВТОРЕНИЕМ

Цеолит — это вещество, способное адсорбировать все вредные примеси — влагу, сернистые соединения...

— Мы предъявляем очень высокие требования к цеолитам. Идея испытать цеолит в реальных условиях, в том же температурном режиме, но в миниатюрном варианте зрела давно, — поясняет заместитель начальника цеха № 3 завода Дмитрий Сысоев. — Пилотная установка оборудована всеми необходимыми приборами, точками

отбора анализов. Работает стенд, не нарушая технологического режима основного процесса. Установка универсальная, может использоваться на других подобных установках, и не только на нашем заводе, но и в других подразделениях Общества при подборе цеолитов. К примеру, для очистки широкой фракции легких углеводородов, этановой фракции.

Светлана НИКОЛАЕЦ  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

## ОРЕНБУРГСКОМУ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМУ ЗАВОДУ — 40 ЛЕТ

# ПРОМЫШЛЕННЫЙ «БАСКЕТБОЛ», ИЛИ ЧТО РУССКОМУ ХОРОШО, ТО ФРАНЦУЗУ — ПАТЕНТ?



Учение по гражданской обороне. Командир одного из заводских формирований по гражданской обороне Константин Рочев (в центре) докладывает о готовности коллектива к работе

Редко кто, проезжая мимо газоперерабатывающего завода, остается равнодушным от открывающейся панорамы горящих факелов. Одни восхитятся: «Красиво горят!» «А сколько энергии улетает», — возразят другие. И все будут по-своему правы. Однако факела — пока не имеющая альтернативы эффективная система безопасности, которая не допускает неорганизованных выбросов в атмосферу.

В годы становления газового комплекса был объявлен конкурс на лучшую его символику. Многие отождествляли тогда газовую отрасль с горящим факелом. Были и противники такого символа. Но победила дружба, и горелка, без которой сегодня немыслима наша жизнь, украсила знамена «Газпрома».

У директора завода Виктора Степановича Черномырдина оперативка. Специалист по чрезвычайным ситуациям докладывает, что на базе Оренбургского ГПЗ предстоят

учения по гражданской обороне. В целях светомаскировки рекомендовано подумать, как на время тренировки погасить факела.

— Кто рекомендовал? — возмутился директор.

Докладчик красноречиво обратил взгляд к потолку.

— А... — задумчиво протянул директор. — Решение этого вопроса поручим главному инженеру.

Участники совещания участливо улыбнулись.

Позже возникли проблемы, далекие от анекдотов. О том, что оголовки факелов имеют обыкновение прогорать, хотя выполнены из жаропрочной стали, догадывались многие, но никто не знал, когда это произойдет, как часто будет повторяться. Но вот случилось. Времени на раздумья и опыта борьбы с этим явлением не было.

Зарубежная практика тех лет была «завязана» на демонтаже всего факельного ствола. Технологии вроде бы известны, но при высоте факела 90 метров вести такую работу было сложно, долго и дорого. Механики с конструкторами осуществили «мозговой штурм». В итоге прогоревший оголовок «уронили», наверху сварили конструкцию наподобие баскетбольной корзины и завели новый оголовок весом 1,2 тонны на высоту при помощи вертолета. Правда, со второй попытки. Первый раз помешал ветер. Вертолетчики — молодцы! Четко сработал затвор, соединяющий машину с грузом. За операцией следил весь инженерный состав во главе с директором завода.

Был слух, что французские специалисты, наблюдавшие за процессом замены оголовка, позднее запатентовали этот способ.

Процесс модернизации факельного хозяйства с годами совершенствовался, обеспечивая надежное и бездымное горение факелов. Внедрение многоствольных факельных горелок позволило вскоре отказаться от столь экзотического метода замены оголовков, поскольку конструкция стала сборной, ее элементы легко поднимаются с помощью простой лебедки.

Эти события — малое звено в цепи сорокалетней судьбы завода. Если вы видите ровно и тихо горящие факела, знайте — режим на предприятии в порядке.

Константин РОЧЕВ,  
начальник проектно-конструкторского бюро  
ОГПЗ с 1973 по 2003 год

## АКТИВЫ

### ТОРГИ УМЕСТНЫ

ОАО «Газпром» ввел в промышленную эксплуатацию новый веб-сайт «Реализация непрофильных и неэффективных активов организаций Группы «Газпром», который размещен по адресу: <http://www.gazpromnoncoreassets.ru>.

На данном сайте публикуются сообщения о продаже активов, принадлежащих предприятиям Группы «Газпром», — автомобилей, нежилых помещений, производственных баз, баз отдыха, жилья и другого имущества по всей стране.

Указанный сайт имеет и другие интернет-адреса: <http://www.gazpromnoncoreassets.com>; <http://www.gazpromassets.ru>; <http://www.gazpromassets.com>; <http://www.Газпромнепрофильныеактивы.рф>.

### ЭКСПРЕСС-ОПРОС

#### ОТ ЧЕГО НУЖНО ЗАЩИЩАТЬ ДЕТЕЙ?

1 июня — Международный день защиты детей, который празднуется во всем мире. Он совпадает с началом школьных каникул, призван обратить внимание общественности на проблемы детей и защитить их от опасностей современного мира. Чего опасаются родители-газовики? Как они организуют летний отдых своих детей? Об этом наш экспресс-опрос.

Олег Парфенов, начальник смены цеха № 1 газоперерабатывающего завода:

— У меня двое детей, Вовочке 8 лет, Иришке 12. Утром отвожу ребятшек в школу, когда жена на работе. И быстрее лечу на завод.

Конечно, с утра до вечера переживаешь за детей. На то мы и родители. Как из школы дошли, как дорогу перешли? Учебный год закончился, теперь новые заботы — организовать летний отдых. Собираюсь отправить детей в «Самородово», а потом к бабушкам.

Динара Биткулова, электромеханик управления связи:

— Оба моих сына, десятилетний Руслан и семнадцатилетний Ильнур, в учебные заведения ездят на автобусах. Они знают, что дорогу надо переходить по светофору, по зебре. Я им постоянно напоминаю о правилах безопасности. Лето у нас все расписано. Проведут они его в частном доме у бабушки. Там работы много. И помощь будет, и безопасно.

Денис Зюмалин, слесарь Нижнепавловского ЛПУ УЭСП:

— Младший сын Тимур в этом году выпускается из детского сада, пойдет в Павловский лицей. Старший Рустам в продленку ходил, и младший тоже будет. В поселке у нас спокойно, дети гуляют на улице. Береженого, как говорится, Бог бережет. Интернет тоже опасность представляет. Но он у нас защищен, без нас дети компьютер не включают.

Лето тоже все расписано. 10 июня уезжаем всей семьей в Адлер, на море. А потом сыновья у бабушек будут, в деревне.

Юлия Малышкина, лаборант химанализа ЛООС ГПУ:

— Мой принцип в отношении безопасности детей: предупрежден — значит вооружен. Я беседую с детьми, они давно знают, что нельзя разговаривать с чужими, брать у них что-либо, тем более идти с ними куда-то... Даша закончила первый класс. Дорогу из школы и в школу контролирует вся семья по очереди. В этом году Арсений пойдет в первый класс. Забот прибавится. Без присмотра сейчас детей никак нельзя оставлять.

Светлана БОРИСОВА

## ВПЕРЕД В БУДУЩЕЕ

Будущее — за альтернативной энергетикой. К такому выводу пришла комиссия научно-практической конференции молодых работников гелиевого завода. Из 12 докладов на актуальные темы лучшим было признано выступление электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования участка № 6 цеха электроснабжения Николая Садовникова, рассказавшего о перспективах применения возобновляемых источников энергии на объектах завода.

Ветрогенераторами Николай заинтересовался прошлым летом. И почти год при поддержке заместителей начальника цеха Александра Уржумова и Ильмара Билалова, начальника участка Олега Сапрыкина изучает возможность их внедрения на пилотной установке, эффективность.

— Чувствовал себя почти как на защите диплома (окончил Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина по специальности «Автоматизация и электропривод» — ред.). Но только на конференции выступать интереснее, потому что изучать вопрос помогали не только специальная литература, Интернет, но и специалисты, работающие на установке, знающие все ее тонкости. В призы попалась надежда: тема своевременная и перспективная, — признался Николай. — Но чтобы победить?..

А вот опытные коллеги в Садовникова верили. «Отличный, грамотный специалист, хотя и работает у нас меньше двух

лет», — охарактеризовал его старший мастер Виталий Пляшаков.

Николай планирует не ограничиваться одной энергией ветра, пусть она и эффективнее других экологически чистых источников. Есть задумки по поводу использования на заводе солнечных батарей...

Серебряный призер — электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования участка № 4 цеха электроснабжения Павел Бинковских, можно сказать, «старожил»: в подобных конференциях принимает участие в третий раз, в копилке есть «бронза». «После последнего выступления я сделал перерыв в год, чтобы лучше подготовиться», — пояснил Павел. Его предложение по замене аналоговых возбуждателей электродвигателя на цифровые позволит повысить энергоэффективность оборудования.

Снижению затрат на электроэнергию посвятил свой доклад и электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования участка № 1 цеха электроснаб-



Внедрение программного обеспечения для контроля качества сырья и продукции, по мнению Татьяны Аязмовой, минимизирует влияние «человеческого фактора» и упростит работу с данными

жения Дмитрий Вовк, занявший третье место. Он предложил компенсировать реактивную мощность на первой очереди завода за счет использования конденсаторных установок. Если этот проект реализовать

на одной только насосной установке, в год можно получить экономию в размере свыше 550 тысяч кВт. Столько электроэнергии за год в среднем потребляют 2 тысячи телевизоров.

— Для участников конференция это возможность показать, насколько хорошо они разбираются в реалиях производства, видят проблемные вопросы и могут предложить их решение, — подытожил главный инженер гелиевого завода Алексей Брюхов. — Руководству она позволяет увидеть лучших молодых специалистов, которые заносятся в кадровый резерв.

**Наталья ПОЛТАВЕЦ**  
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

Научно-практическая конференция молодых работников гелиевого завода проводилась в седьмой раз. В этом году среди участников было много дебютантов.

Поощрительным призом отмечена инженер контрольно-методического участка центральной заводской лаборатории Татьяна Аязмова, познакомившаяся с внедрением и перспективами развития лабораторной информационной менеджмент-системы.

## НАШИ ЛЮДИ

### «ЛЕГКАЯ ПРОБА» ВЕНЕРЫ АМИРШИНОЙ

Химики знают, что с «легкой пробой» нужно быть начеку: газовый конденсат может выбить пробку и выплеснуться из емкости. Трудно сказать, сколько раз сотрудницы исследовательско-методического отдела центральной заводской лаборатории (ЦЗЛ) газоперерабатывающего завода оказывались по этой причине облитыми конденсатом. В мгновение ока! Но зато постепенно превратились в опытных лаборантов, которые знают, как избежать такого казуса: переносить — аккуратно, придерживать пробку и соблюдать все требования безопасности...



Венера Амиршина выполняет лабораторный анализ

А еще они знают, как из комка грязи «извлечь прок». Изучая его состав, лаборанты могут помочь производственникам в решении некоторых важных задач. Например, подсказать, какими средствами растворить отложения с поверхностей насосов, аппаратов, агрегатов...

— У нас нет такого большого потока анализов, как у девушек в другом отделе, — рассказывает лаборант химического анализа ЦЗЛ Венера Амиршина. — У них огромные скорости, задержки недопустимы. За это я их ценю и уважаю. Но наша работа не менее важна, ведь мы осуществляем глубокие аналитические исследования.

Сегодня Венера Исламовна — опытный специалист. Теперь с улыбкой вспоминает, как около 20 лет назад пришла на завод, не имея даже малейшего представления о напряженной, но интересной профессии лаборанта...

— Я думала, что меня ждет чистая работа, как, например, в аптеке, где люди в белых халатах трудятся в стерильных условиях. Я обманывалась. Даже представить не могла, что придется, например, носить пробоотборники. Быстро получила новую для себя профессию и теперь не мыслю жизни без своей лаборатории, — делится наша героиня.

Она пришла работать на завод в 1995 году, переехав из узбекистанского кишлака, где провела всю свою жизнь. В школьные годы учеба ей давалась трудно. Татарка по национальности, в совершенстве владевшая родным и узбекским языками, ни слова не понимавшая по-русски, словно по иронии судьбы попала в русский класс. Девочка очень стеснялась того, что не знала языка. Но однажды...

— Мне попалась книга на русском языке, которую захотелось прочитать. Так я принялась учить язык. Вскоре прочитывала по шесть книг в неделю. Меня родители ругали, что забросила все дела, не могла оторваться от книжек. Зато стала отличницей по русскому языку и литературе, — рассказывает Венера Амиршина.

После окончания школы получила образование слесаря контрольно-измерительных приборов и автоматики. Но ни дня не работала по специальности.

Распад Советского Союза привнес перемены в спокойную и размеренную жизнь. К тому времени Венера Исламовна вышла замуж, родила двоих детей. Жить стало тяжело: денег катастрофически не хватало даже на самое необходимое. С му-

жем приняли решение ехать в Оренбург.

Вскоре молодые супруги пришли устраиваться на газоперерабатывающий завод.

— Я совершенно не знала особенностей профессии лаборанта. Мне повезло с наставниками — Зинаидой Языковой и Ольгой Горевой. Благодаря им, я постигла не только азы, но и многие тонкости сложной работы. И даже полюбила это занятие. Теперь сама являюсь наставником и стараюсь во многом подражать им.

Бывает, приходят новенькие девчонки и жалуются: «Фу, как воняет». Не переносу такие высказывания. «Не воняет, а пахнет», — поправляю их. А иногда прямо заявляю: «Зато зарплата здесь не пахнет», — рассказывает Венера Амиршина.

Осталось лишь несколько лет до выхода на заслуженный отдых. Дети выросли, дочь стала руководителем нефтяной компании в Москве, подарила Венере Исламовне внучку. И скоро наша героиня обязательно осуществит свои мечты — побывает в Париже и заведет перепелок.

**Владимир СЕРГЕЕВ**  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

## КАДРЫ

### ГЛАВНЫЙ ПО ТРАНСПОРТУ

С 21 мая текущего года генеральным директором ЗАО «Автоколонна № 1825» назначен Андрей Тищенко, ранее занимавший должность главного инженера управления технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром добыча Оренбург».



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 стал главным механиком, затем главным инженером управления.

Прежний руководитель ЗАО «Автоколонна № 1825» Геннадий Лавренко уволен в связи с выходом на заслуженный отдых.

## РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ

### СДЕЛАТЬ ЖИЗНЬ ЭКОЛОГИЧНЕЕ

За пять месяцев текущего года в ООО «Газпром добыча Оренбург» уберегли от вырубки более 200 деревьев.

Это стало возможным благодаря сбору макулатуры, который ведется на предприятии с 2010 года.

За январь — май 2014 года оренбургские газовики собрали 12,6 тонны бумажных отходов.

## ОТКРЫВАЕМ «ЗАПОВЕДНЫЕ ОСТРОВА»

Оренбургским областным детским эколого-биологическим центром при поддержке министерства образования Оренбургской области и ООО «Газпром добыча Оренбург» проведен областной слет юных экологов «Заповедные острова».

Большая подготовительная и организационная работа была проведена отделом охраны окружающей среды предприятия и научно-исследовательской лабораторией охраны окружающей среды газопромислового управления Общества.

В слете приняли участие 55 юных экологов из образовательных учреждений Орска, Адамовского, Александровского, Ясенского, Илекского, Красногвардейского, Оренбургского, Саракташского, Ташлинского и Тюльганского районов. Учащиеся соревновались в теоретических знаниях и практических навыках по гидробиологии, зоологии, ботанике и почвоведению. Мероприятие было направлено на нравственное воспитание и профессиональное самоопределение ребят, помощь в освоении ими навыков исследовательской и природоохранной деятельности.

Лучшие юные экологи были отмечены дипломами и ценными призами.

## ЗЕЛЕННЫЕ УЛИЦЫ НОВОМУ ПОКОЛЕНИЮ

В этом году работники ООО «Газпром добыча Оренбург» высадили около 7500 саженцев 24 видов деревьев и кустарников (голубой ели, липы, березы, дуба, ясеня, канадского клена, пирамидального тополя, кизильника, можжевельника и т. д.).

На озеленение территорий, прилегающих к производственным объектам, и поселка Ростоши пошло почти 5 тысяч саженцев. В селах Оренбургского и Переволоцкого районов газавики вместе с местными жителями высадили около 2,5 тысячи саженцев. Зеленые насаждения появились на детских и игровых площадках, построенных в сельских поселениях по программе «Газпром — детям». Экологические субботники были проведены в поселках Весенний, Приуральский, Зауральный, Соловьевка, селах Нижняя Павловка, Южный Урал, Сергиевка, Струково и на хуторе Степановском Оренбургского района. Акции по озеленению прошли также на территории школ и детских садов в поселках Переволоцкий, Садовый, селах Чесноковка, Степановка, Родничный Дол, Сенное, Кариновка и станции Сырт Переволоцкого района.

В селе Татишево газавики и учащиеся местной школы возле нового культурно-спортивного комплекса «Газовик» благоустроили парк, посадив более 300 саженцев сосны, клена и вяза.

Кроме того, большая работа ведется по высадке цветов. До конца июня клумбы в структурных подразделениях и в поселке Ростоши украсят около 300 тысяч петуний, колеусов, портулаков и других растений.

Особенно радуют жителей Ростошей махровые тюльпаны, посаженные прошлой осенью. После того, как они отцветут, их место займут другие сорта цветов. Нынешней осенью рабочие зеленого строительства высадят свыше 120 тысяч луковиц тюльпанов вблизи структурных подразделений.



## «ПЕСНИ ПРИРОДЫ»

Недавно газета «Оренбургский газ» в рамках проводимого в «Газпроме» Года экологической культуры объявила фотоконкурс «Песни природы». В нем могут принять участие работники ООО «Газпром добыча Оренбург» и члены их семей. Авторы лучших фотографий по итогам месяца будут отмечены поощрительными призами. Имя победителя конкурса будет объявлено в декабре. Его ожидает главная награда — диплом победителя, ценный приз и, конечно, признание. Автор представленных снимков — инженер центра газовой и экологической безопасности военизированной части Ринат Сибгатуллин.

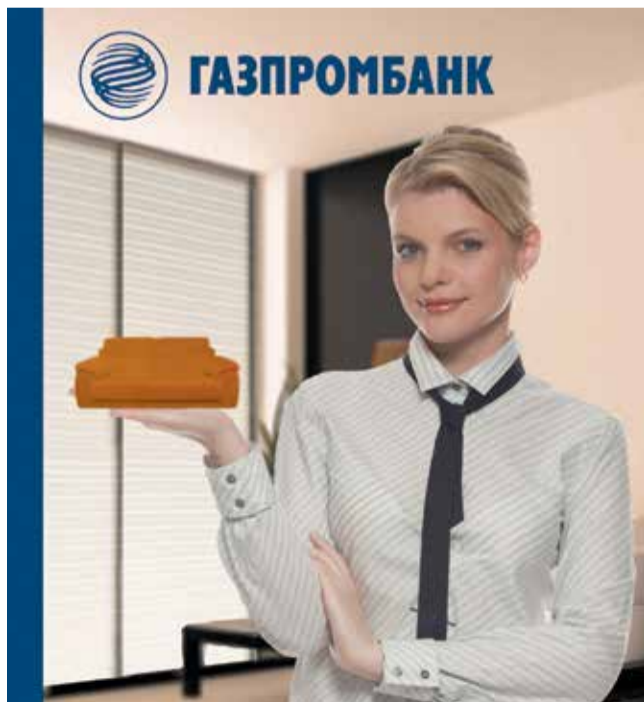


Родник «Сто усов»



В Заполярье

## УСЛУГИ



**ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КРЕДИТ**

г. Оренбург, пр-т Дзержинского, 33/1  
34-07-40

ул. Чкалова, 70/2  
76-92-31

ул. Терешкиной, 144,  
73-21-69

пос. Ростоши, ул. Газпромская, 65,  
73-69-91

ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД,  
73-53-92

**В МАСШТАБАХ СТРАНЫ,  
В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО**

gazprombank.ru

Генеральная лицензия Банка России №354  
ПТБ (ОАО). Реклама.

## НОВОСТИ ПАРТНЕРСТВА

## В БИЗНЕС — ЧЕРЕЗ ОТКРЫТЫЕ ДВЕРИ

21 мая Оренбургский филиал «Газпромбанка» провел день открытых дверей для студентов экономических специальностей Оренбургского государственного университета.

В рамках мероприятия студентам рассказали об истории Банка, его развитии, структуре и работе банковского механизма, провели экскурсию по основному офису. Ведущие специалисты проконсультировали гостей по интересующим их вопросам.

— «Газпромбанк» заинтересован в привлечении целеустремленных, энергичных студентов и выпускников, которые хотят развиваться и строить банковскую карьеру. Поэтому ребята, которые проявили себя во время практики, могут стать кандидатами на стартовые позиции в Банке. У нас есть много примеров историй успеха бывших студентов, ставших нашими нынешними коллегами, — отметила Вице-Президент — Управляющий Филиалом «Газпромбанк» в г. Оренбурге Елена Варнавская.

Стажировка поможет студентам и выпускникам применить полученные знания в решении реальных бизнес-задач.



В дне открытых дверей приняли участие свыше тридцати студентов ОГУ

## СПАРТАКИАДА

## ВЫХОДНЫЕ НА ФУТБОЛЬНОМ ПОЛЕ

На минувшей неделе состоялись соревнования по гиревому спорту и футболу в рамках летней спартакиады работников ООО «Газпром добыча Оренбург».

На поле стадиона «Факел» вышли 15 футбольных дружин, представляющих подразделения и дочерние организации Общества. В итоге первое место заняла сборная администрации предприятия, на втором — команда НПФ «Оренбурггазгеофизика», на третьем — газоперерабатывающего завода.

В соревнованиях по гиревому спорту участвовали 44 атлета в составе 11 команд. Лучшими стали представители военизированной части, серебро — у администрации Общества, бронза — у газопромислового управления.

Ранее состоялись соревнования по волейболу. По итогам состязаний первое место заняла команда администрации Общества, на втором месте — гелиевый завод, на третьем — управление по эксплуатации зданий и сооружений.

В конце июня определится победитель спартакиады в комплексном зачете, но до этого газавикам предстоит выявить сильнейшую команду в шахматах, легкой атлетике и настольном теннисе.