

**ГАЗОВЫЙ  
ФОРПОСТ**

**15  
лет**

*Летопись свершений и побед*

Уже пятнадцать лет «Газовый форпост» — главный и надежный источник информации о производственной и общественной жизни многотысячного коллектива. Вот наши творческие достижения за 15 лет

**282 номера  
газеты**



**705 тысяч  
экземпляров**

Самые популярные рубрики в газете, отмеченные читателями: «Азбука производства», «Пенсионер всем в пример», «Тонкости дела», «Наши регионы», «Классика жанра»

**1,5 тысячи  
материалов  
о героях труда,  
спорта,  
творческих  
коллективах**



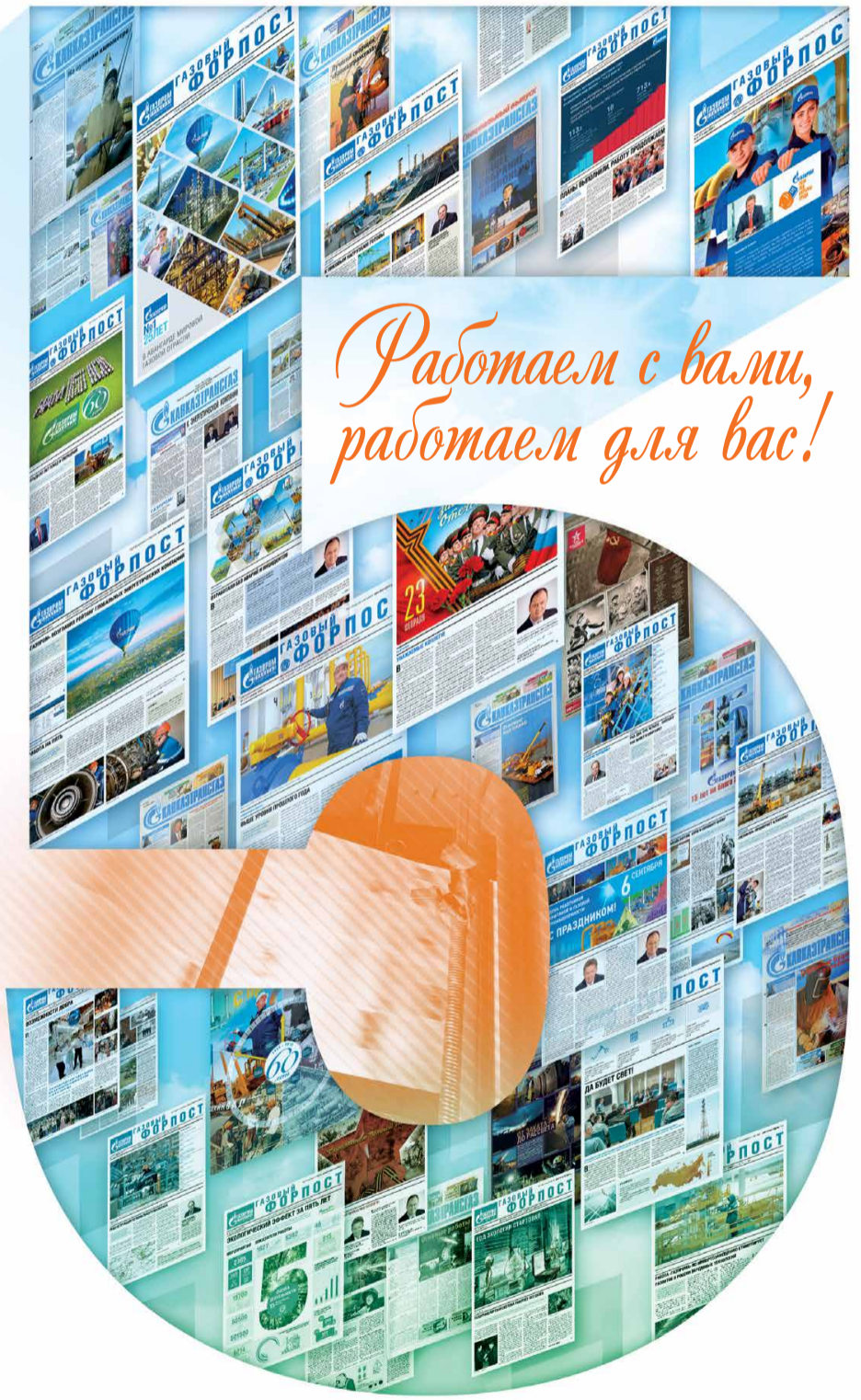
**6,8 тысячи  
фотоиллюстраций**



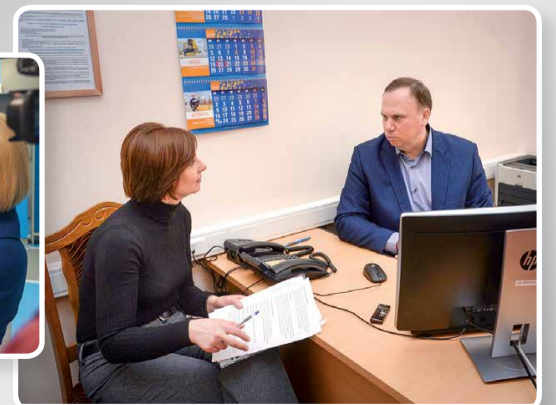
**1,7 тысячи  
газетных  
полос**



**Десять призовых  
мест в профессио-  
нальных журналистских  
конкурсах**



*Работаем с вами,  
работаем для вас!*



# В ЕКАТЕРИНБУРГЕ НАЗВАЛИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ



**ЗИМНЯЯ  
СПАРТАКИАДА  
ПАО «ГАЗПРОМ»  
ЕКАТЕРИНБУРГ  
2019**

В Екатеринбурге во Дворце игровых видов спорта «Уралочка» состоялась торжественная церемония закрытия зимней Спартакиады ПАО «Газпром».

Победителей поздравили заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Хомяков, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Алексей Крюков и главный судья Спартакиады Владимир Тортышев.

Первое место среди взрослых команд в общекомандном зачете заняли спортсмены из ООО «Газпром трансгаз Югорск», второе — ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», третье — ООО «Газпром трансгаз Томск».

В детском первенстве победителем признана команда ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Второе место завоевали юные спортсмены из ООО «Газпром трансгаз Томск», третье — ООО «Газпром трансгаз Югорск».

«Участники Спартакиады еще раз продемонстрировали, что в нашей компании работают сильные, энергичные, уверенные в себе люди. Подрастает перспективная молодежь. С такой командой мы решим любые задачи, стоящие перед «Газпромом», — сказал Сергей Хомяков.

Управление информации  
ПАО «Газпром»



**ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» поздравляет победителей и призеров зимней Спартакиады ПАО «Газпром».**

## СПРАВКА

В ПАО «Газпром» зимние и летние Спартакиады проводятся с 1996 года. Среди главных целей организации Спартакиад — популяризация здорового образа жизни, обмен опытом работы в области физической культуры и массового спорта, сохранение спортивных традиций.

Мероприятия проходят в регионах, где присутствуют дочерние предприятия компании. Участниками Спартакиад являются работники дочерних обществ и организаций «Газпрома», а также дети, занимающиеся в спортивных секциях дочерних обществ и организаций компании.

К соревнованиям не допускаются члены сборных команд России, участники зональных соревнований, официальных первенств и чемпионатов РФ, первенств и чемпионатов Европы, мира, Олимпийских игр.

## ПРИВЕТСТВУЕМ УЧАСТНИКОВ СЕМИНАРА

## ОСТРОЕ ПЕРО ПИАРА

«Газпром трансгаз Ставрополь» радушно принимает гостей из всей страны.

На базе предприятия начинается работа семинар-совещание для руководителей служб по связям с общественностью дочерних обществ ПАО «Газпром», советников генеральных директоров региональных компаний по реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз», руководителей PR-подразделений генерирующих компаний.

На семинар в Ставрополь приехали 115 участников из всех федеральных округов России, а также из Беларуси и Германии. В работе совещания также принимают участие начальник Департамента ПАО «Газпром» Александр Беспалов и генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Завгороднев.

Учебные занятия пройдут в административном здании Общества с 25 по 29 марта. Всю неделю участники семинара бу-

дут изучать важные аспекты работы, связанные с межличностными коммуникациями.

Обширная образовательная программа включает в себя лекционные и практические занятия с участием экспертов в области SMM-продвижения, имиджмейкинга и психологии общения.

Спикеры расскажут об эффективных инструментах работы с бизнес-аккаунтами энергетических компаний в популярных социальных сетях, рассмотрят аспекты создания бизнес-стиля и личного образа сотрудников компании, проанализируют вербальные и невербальные каналы коммуникации.

Также руководители и специалисты служб по связям с общественностью станут участниками корпоративного турнира «Сила интеллекта».

По итогам семинара все специалисты служб получают сертификаты о прохождении обучения.

Собственная информация

## ЗНАЙ НАШИХ

### ЖЕНЩИНА ГОДА

Успешно выступила на городском конкурсе «Женщина года» работница ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» **Виктория Набокова.**

Ежегодный конкурс прошел по традиции в Ставрополе. Победительниц выбирали в трех номинациях — «Деловая женщина», «Хранительница семейного очага» и «Успешная молодость».

Инженер службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ИТЦ Виктория Набокова представила предприятие в числе 72 жительниц Ставрополя и получила специальный приз администрации краевого центра в номинации «Успешная молодость». Награду девушке вручил глава города Ставрополя Андрей Джатдоев.

В ИТЦ Виктория Набокова занимается аналитикой коррозионных процессов газотранспортной системы. Сотрудница филиала приняла активное участие в разработке и внедрении



в разработке и внедрении в Обществе рационализаторского предложения в области электрохимзащиты. Виктория Набокова входит в состав Совета молодых ученых и специалистов ИТЦ, участвует в организации и проведении многочисленных благотворительных и спортивных мероприятий филиала.

Иван ЛАРИН

# АБСОЛЮТНЫЙ КОНТРОЛЬ

С победой вернулся с Всероссийского конкурса специалистов неразрушающего контроля инженер службы диагностики технологического оборудования ИТЦ Алексей Ситников.

Финал ежегодного престижного соревнования собрал в Москве сильнейших диагностов-профессионалов страны. В схватке за первое место в номинации «Магнитный контроль» Алексей Ситников сразу попал в число лидеров и в итоге победил. Он показал хорошие теоретические знания в своей области, ответив на 60 различных вопросов, и справился с практическим заданием, составив подробную рабочую инструкцию по описанию метода контроля габаритной детали.

— Высокий уровень конкуренции потребовал собранности и обстоятельного подхода к конкурсным испытаниям, — поделился победитель Алексей Ситников. — Показать лучший результат помогли основательная подготовка к профессиональному состязанию и большой опыт участия в конкурсе. Новые знания и умения, приобретенные в борьбе за победу, позволят еще увереннее чувствовать себя в профессии и выполнять свою работу безупречно.

Ситников демонстрирует высокий профессиональный уровень с первого Всерос-



Алексей Ситников

сийского конкурса специалистов неразрушающего контроля. На протяжении многих лет он занимал призовые места, а нынешняя победа уже вторая на счету Алексея.

Навстречу победе в конкурсе уверенно идет и инженер службы диагностики технологического оборудования ИТЦ Евгений Мещеряков. Он уже второй год успешно представляет предприятие в номинации «Вибродиагностический контроль». В нынешнем конкурсе профессиональная удача позволила инженеру ИТЦ попасть в тройку лучших.

— Третье место — неплохой результат, но, честно говоря, хотелось бы выступить лучше, — отметил Евгений Мещеряков. — К конкурсу готовился несколько месяцев — читал литературу, изучал схемы. По сравнению с прошлым годом задания значительно усложнились, поэтому пришлось напряженно потрудиться и на теоретическом, и на практическом испытаниях. Конкуренция сильная, но именно это дает импульс для борьбы за победу.



Евгений Мещеряков

В конкурсных испытаниях также участвовал инженер лаборатории контроля качества сварки и диагностики Невинномысского ЛПУМГ Сергей Мамцев. Специалист представлял предприятие в номинации «Радиационный контроль».

Всероссийский конкурс специалистов неразрушающего контроля ежегодно организуют АО «НПЦ «Промышленная безопасность»» и ООО «НУЦ «Качество»» по инициативе Российского общества по неразрушающему контролю и технической диагностике и при поддержке Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Главными целями конкурса стали обеспечение высокого уровня безопасности в промышленности, энергетике, строительстве, авиации и на транспорте, а также подтверждение компетенции специалистов неразрушающего контроля.

В этом году свой профессионализм в финале конкурса демонстрировали работники крупных строительных и промышленных предприятий, в том числе многих дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». В финальном этапе профессиональных со-

## ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Главный механик — начальник отдела главного механика ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Александр Осипов:

— Специалисты неразрушающего контроля Общества всегда в числе лидеров на этом престижном конкурсе. В прошлом году работники предприятия также с хорошими результатами прошли испытания в двух номинациях. Успешные выступления специалистов неразрушающего контроля Общества свидетельствуют о высоком уровне их квалификации. А профессиональная работа диагностов, в свою очередь, способствует повышению надежности и безопасности эксплуатации технологического оборудования предприятия.

стызаний приняли участие около шестидесяти конкурсантов, представлявших 39 отечественных компаний. В общей сложности на всех этапах Всероссийского конкурса соревновались 280 специалистов неразрушающего контроля.

Лариса ИВАНОВА

## Высокий уровень конкуренции потребовал собранности и обстоятельного подхода к конкурсным испытаниям.

### СПРАВКА

В этом году конкурсанты соревновались по девяти методам неразрушающего контроля: акустико-эмиссионному, визуальному и измерительному, вибродиагностическому, магнитному, капиллярному (проникающими веществами), вихретоковому, радиографическому, тепловому и ультразвуковому.

## ПРОИЗВОДСТВО

### ПРОВЕРКА НА ПРОЧНОСТЬ

Магистральный газопровод Починки — Изобильное — ССПХГ проверяют на наличие дефектов. Первый этап внутритрубной дефектоскопии (ВТД) провели на участке от КС «Котельниково» в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Волгоград» до КС «Сальск» Привольненского ЛПУМГ.

На территории ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» обследование позволило оценить состояние газопровода протяженностью 184 километра. Наличие дефектов, требующих срочного устранения, в ближайшее время покажет экспресс-отчет с предварительными результатами ВТД.

Сейчас специалисты Привольненского и Изобильненского ЛПУМГ готовятся к очередному этапу обследования газопровода Починки — Изобильное — ССПХГ. Диагностические снаряды пропустят по участ-

ку протяженностью более 130 километров — от КС «Сальская» до КС «Изобильненская».

Магистральный газопровод Починки — Изобильное — ССПХГ ввели в эксплуатацию в 1997 году. Газопровод протяженностью более 300 километров обеспечивает голубым топливом потребителей Ростовской области и Ставропольского края. Также через магистраль осуществляются экспортные поставки газа в Турцию.

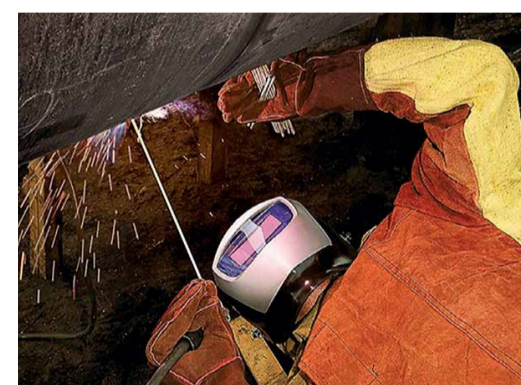
Лариса ИВАНОВА

### УСТРАНЯЮТ ДЕФЕКТЫ

Масштабные работы по устранению дефектов ведут на магистральном газопроводе Октябрьское — Ольгинское в зоне ответственности Моздокского ЛПУМГ.

Благоприятные погодные условия позволяют бригадам работать с полной отдачей. За месяц напряженной работы газовикам удалось устранить десятки требующих обязательной ликвидации дефектов, выявленных в результате внутритрубной дефектоскопии.

— В ремонт вывели большой участок газовой магистрали — более 20 километров, — рассказал главный инженер Моздокского ЛПУМГ Сергей Драчев. — В этой зоне инспекционные снаряды зафиксировали около 80 повреждений трубы. На сегодняшний день бригады устранили примерно половину дефектов. В масштабных работах приняли участие газовики Ставропольского и Изобильненского ЛПУМГ, сейчас на газовой трассе трудятся бригады Моздокского, Невинномысского, Камыш-Бурунского, Зензелинско-



го ЛПУМГ и Управления аварийно-восстановительных работ.

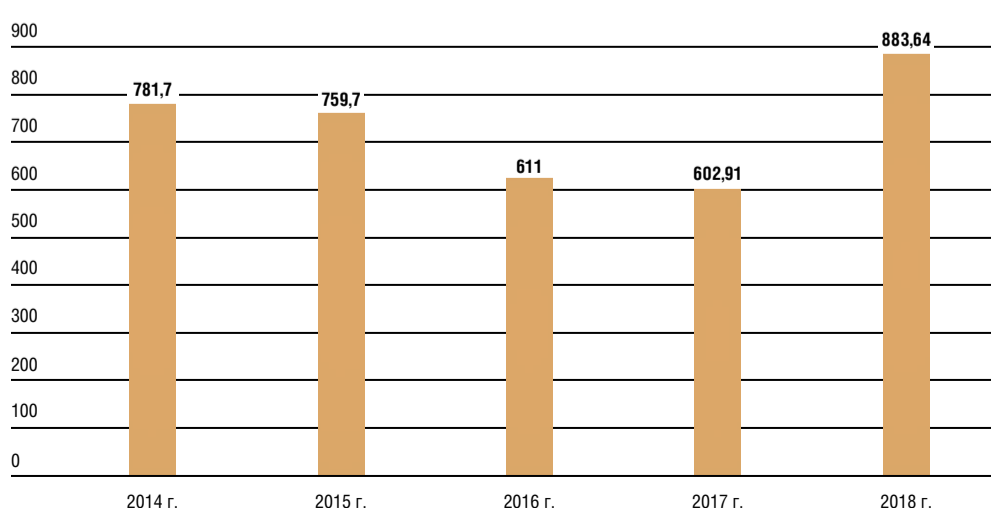
Сложности при выполнении ремонтных работ добавляет особое расположение участка — часть газопровода проходит через горные районы Ингушетии. Поэтому газовикам приходится использовать специальную технику повышенной проходимости.

— Отдельные участки возвышенностей достигают двух десятков метров, — отметил начальник ЛЭС Моздокского ЛПУМГ Владимир Кулебякин. — Преодолеть крутые склоны под силу только спецтехнике на гусеничном ходу. Также в работах задействованы трапы для перевозки экскаваторов и бульдозеров.

Бригады заменили на газопроводе уже около трех десятков катушек длиной от одного до 40 метров. Газовикам предстоит трудиться на участке до конца апреля.

Лариса ИВАНОВА

### ОБЪЕМЫ ВНУТРИТРУБНОЙ ДИАГНОСТИКИ В ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ»



### ЭТО ВАЖНО

Внутритрубную дефектоскопию на газопроводе Октябрьское — Ольгинское провели в конце 2018 года — впервые с момента ввода в эксплуатацию. Ремонту участка предшествовал подготовительный этап по замене крутоизогнутых отводов газовой магистрали. С помощью инспекционных снарядов обследовали участок протяженностью более полусотни километров. Обнаруженные дефекты планируется поэтапно устранить до конца нынешнего года.

# ТРУД ПОД ОХРАНОЙ

**В ДКиС Общества прошел двухдневный семинар-совещание по охране труда, промышленной и пожарной безопасности предприятия. В работе приняли участие более 70 человек, представители администрации и филиалов Общества, министерства труда и социальной защиты населения Ставропольского края, Государственной инспекции труда, межрегионального отдела по надзору за объектами нефтегазового комплекса Кавказского управления Ростехнадзора, ООО «Газпром газобезопасность» и ООО «Газпром газнадзор».**

**В** ходе семинара были подведены итоги работы по функционированию Единой системы управления охраной труда, промышленной и пожарной безопасности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» за 2018 год и поставлены задачи на 2019-й.

С основным докладом выступил главный инженер — первый заместитель генерального директора Общества Андрей Баранов. В ходе мероприятия проведен мониторинг достижения целей в области производственной безопасности, качества реализации более 400 мероприятий, направленных на создание безопасных условий труда и надежную эксплуатацию объектов.

Второй день семинара был посвящен реализации системы Формуляра целевых проверок ГРС (ФЦП), реализуемого в Обществе



с 2018 года. Все участники смогли ознакомиться с основным процессом проверки ГРС с применением программы ФЦП на I, II, III уровнях АПК на промплощадке ГРС хутора Спорного Изобильненского ЛПУМГ и ГРС-3 г. Ставрополя Ставропольского ЛПУМГ. Реализация проекта ФЦП позволит решать целый комплекс вопросов, направленных на повышение надежности опасных производственных объектов, совершенствование элементов системы производственного контроля и, как ре-

зультат, повышение эффективности управления производственной безопасностью.

Итогом комплексной и системной работы в вопросах охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, организованной в подразделениях Общества в 2018 году, явилось отсутствие случаев смертельного травматизма, недопущение аварий, инцидентов и пожаров на объектах Общества.

**Елена КОВАЛЕНКО**

## НАГРАДА

### ПРИЗЕРЫ СМОТРА-КОНКУРСА

**ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» стало призером в смотре-конкурсе на лучшее состояние условий и охраны труда среди организаций города Ставрополя в 2018 году.**

Вручавший награду председатель Ставропольской городской Думы Георгий Колягин отметил, что ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» неоднократно становилось победителем и призером смотра-конкурса. Общество в числе образцовых предприятий краевого центра. Конкурсная комиссия оценивала деятельность предприятия в области охраны труда более чем по 20 критериям. Среди них: отсутствие случаев производственного, смертельного травматизма, наличие санитарно-бытовых помещений, санитарно-техническое состояние производственных помещений и территории организации, объем финансирования по улучшению условий и охраны труда, организация и проведение медосмотров.

**Елена КОВАЛЕНКО**



## АЗБУКА ПРОИЗВОДСТВА

# УЧЕТ РАСХОДА ГАЗА

**В рубрике «Азбука производства» мы продолжаем в алфавитном порядке знакомить читателей со сложными технологическими процессами транспорта голубого топлива. На очереди буква У с рассказом об одном из важных направлений деятельности газотранспортного предприятия — учете расхода газа.**

### ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

Учет расхода газа — это определение объемов голубого топлива, проводимое на основе измерений и других регламентирующих процедур.

### ДЛЯ ЧЕГО ЭТО НУЖНО?

Точное определение количества газа, поступившего в газопровод, и не менее точное определение объема голубого топлива, поставленного потребителям, — важная функция организации, эксплуатирующей газотранспортное производство. Именно объемы транспортируемого газа определяют экономическую эффективность деятельности предприятия.

Учет расхода газа необходим для осуществления финансовых расчетов между поставщиком и потребителем, контроля за расходными режимами систем газоснабжения, составления и анализа баланса газа, наблюдения за рациональным и эффективным использованием голубого топлива.

Поскольку измерения транспортируемых объемов газа происходят при различных условиях (разной температуре, плотности, давлении), то результаты приводят к стандартным условиям, в частности, берут за основу показатели температуры в 20°C и давления — в 760 мм рт. ст.

Важнейший вопрос учета голубого топлива — это достоверность измерения объема природного газа и сведение баланса режимов газоснабжения и газопотребления. Результаты, получаемые на узлах измерения расхода газа (УИРГ) поставщика и сумма всех объемов, полученных потребителями, должны сходиться в пределах погрешности средств измерений.

Узлы измерения расхода голубого топлива делят на коммерческие, хозрасчетные и технологические.

Коммерческие УИРГ необходимы для ведения самого ответственного вида учета, производимого на основании правил и документов и предназначенного для регулирования взаимоотношений между поставщиками и покупателями газа.



Хозрасчетные узлы измерения расхода газа осуществляют вид учета в пределах одного хозяйствующего субъекта для контроля затрат, совершенных его отдельными подразделениями.

Для оперативного управления технологическими процессами и обеспечения энергоэффективности работы оборудования необходимы технологические УИРГ.

### КАК ЭТО ПРОИСХОДИТ?

Расход голубого топлива фиксируют измерительные комплексы, установленные на всех га-

зотранспортных объектах: газоизмерительные станции (ГИС) на линейной части магистральных газопроводов и узлы измерения расхода газа (УИРГ) на компрессорных и газораспределительных станциях.

Построение систем учета расхода газа связано с использованием целого ряда приборов и сложных методик расчета конечной величины.

Для измерения объемов голубого топлива используется несколько методов. Учет расхода газа ведется методом переменного перепада давления с помощью стандартных сужающих устройств, турбинными, ротационными и вихревыми расходомерами, ультразвуковыми преобразователями и мембранными счетчиками.

Измерение расхода газа методом переменного перепада давления на сужающем устройстве осуществляется расходомерами с дисковой диафрагмой, выполненной в виде диска со сквозным отверстием. За счет сужения потока возникает разница давлений, и чем больше скорость потока, тем меньше внутри него давление. Диафрагма сужает поток, а измерение разницы давлений перед ней и после нее позволяет определять расход газа.

В турбинных счетчиках поток голубого топлива приводит в действие колесо турбины, число оборотов которого прямо пропорционально объему проходящего газа.

Ультразвуковые расходомеры работают по

принципу измерения разности скоростей распространения сигнала по потоку и против потока газа.

Принцип действия мембранных и ротационных счетчиков заключается в разделении газа на доли объема с помощью различных подвижных преобразовательных элементов и циклическом суммировании полученных частей.

Все приборы учета газа должны обладать высокой точностью измерения в широком диапазоне изменения физических величин, надежностью работы в определенном температурном диапазоне, стабильностью показаний в течение межповерочного интервала.

### КАК У НАС?

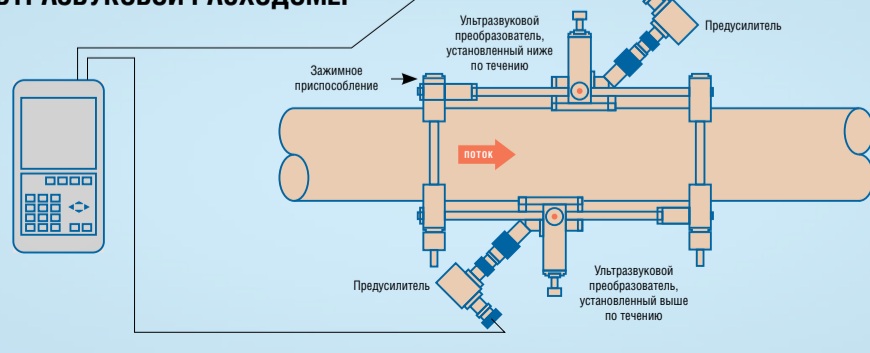
На объектах ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» эксплуатируется порядка 1300 коммерческих, хозрасчетных и технологических узлов измерения газа. Они выполняют функции измерения объема голубого топлива на газоизмерительных станциях магистральных газопроводов, газопроводов-отводов и узлах измерения расхода газа газораспределительных станций.

На всех ГИС магистральных газопроводов предприятия для измерения расхода газа используется метод переменного перепада давления — это больше половины расходомеров от общего количества. На ГРС объемы голубого топлива измеряют расходомерами переменного перепада давления, а также турбинными, ротационными и ультразвуковыми счетчиками. Дублирующие системы учета расхода газа в обязательном порядке устанавливаются на газоизмерительных станциях газопроводов, транспортирующих голубое топливо на экспорт.

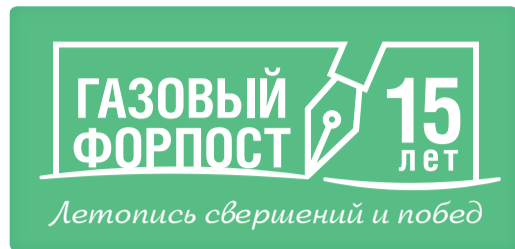
Диаметры эксплуатируемых расходомеров варьируются от 25 до 1000 миллиметров. Точность работы узлов измерения газа контролируют метрологи в составе служб КИПиА, телемеханики, эксплуатации АСУ ТП и метрологии филиалов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

**Лариса ИВАНОВА**

### УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР



# МАСТЕР ДЕЛА СВОЕГО



Во втором номере корпоративной газеты был опубликован репортаж с конкурса профессионального мастерства операторов ГРС. Первое место в том, уже далеком 2004-м завоевал Виталий Посохов из Ставропольского ЛПУМГ. Годом ранее он также собрал все первые места: в СГПУ, ООО «Кавказтрансгаз» и в Ставропольском крае и был награжден нагрудным знаком «Лучший работник топливно-энергетического комплекса».



## ДЕВЯТЬ ЛУЧШИХ ИЗ ТРЕХСОТ

Девять лучших операторов газорегулирующих станций соревновались в мастерстве на прошедшем 17 июля конкурсе «Лучший по профессии» ООО «Кавказтрансгаз». А в конце февраля 2004-го в 3 объектах Ростовской области, на их обслуживании заняты несколько сотен операторов.

Состав участников конкурса достаточно солидный. Многие из них неоднократно становились лучшими в своем учреждении, и принимали участие во всех конкурсах, проводимых на предприятии с 2003 года. Опыт и высокие показатели были видны уже в первой части конкурса — теоретической. Победил и абсолютный лидер — Светлогорская УДТ, кстати, одна из старейших в отрасли — участник конкурса среди специалистов, казавшись бы, такой адекватной профессии — оператор газорегулирующей станции. Ну а лучшим в теоретическом конкурсе стал Виталий Посохов — оператор ГРС Ставропольского ГПУ.

Об уровне подготовки участников конкурса говорит и такой факт: самый молодой его участник, Андрей Рясков, Грозненский ЛПУМГ, работает по специальности всего, второй год, но за последние три года он факультетского государственного технического университета, что предостаточно для участия в конкурсе. Рясков не опирается на опыт и старания коллег, а показывает свои знания. И тем не менее участник конкурса продемонстрировал достаточно высокий уровень теоретической подготовки, и у остальных из них, как

отмечала конкурсная комиссия, уровень знания в области подготовки измерительных приборов, победитель конкурса — Виталий Посохов. Победитель конкурса — Виталий Посохов, оператор ГРС ООО «Кавказтрансгаз» — 2004. В июне 2004 года. По итогам конкурса выдан.

**Говорят участники**

Виталий Посохов: «Участие в конкурсе — это всегда стресс. Но я всегда стараюсь быть готовым к любому повороту событий. В этот раз мне удалось выиграть конкурс, что для меня большая честь. Я очень благодарен коллегам за поддержку и помощь. Желаю всем участникам конкурса успехов и профессионального роста».

Андрей Рясков: «Участие в конкурсе — это всегда стресс. Но я всегда стараюсь быть готовым к любому повороту событий. В этот раз мне удалось выиграть конкурс, что для меня большая честь. Я очень благодарен коллегам за поддержку и помощь. Желаю всем участникам конкурса успехов и профессионального роста».

Виталий Посохов: «Участие в конкурсе — это всегда стресс. Но я всегда стараюсь быть готовым к любому повороту событий. В этот раз мне удалось выиграть конкурс, что для меня большая честь. Я очень благодарен коллегам за поддержку и помощь. Желаю всем участникам конкурса успехов и профессионального роста».

Андрей Рясков: «Участие в конкурсе — это всегда стресс. Но я всегда стараюсь быть готовым к любому повороту событий. В этот раз мне удалось выиграть конкурс, что для меня большая честь. Я очень благодарен коллегам за поддержку и помощь. Желаю всем участникам конкурса успехов и профессионального роста».

Из одиннадцати конкурсов профмастерства, в которых участвовал наш герой, в восьми он побеждал. Виталий Викторович признается, что никаких секретов в этом нет.

— К каждому конкурсу готовлюсь основательно, — рассказывает Посохов. — Стараясь идти в ногу со временем, поэтому читаю различную специальную литературу, отслеживаю новые публикации по своей специальности. И очень хорошо, что руководство Общества большое внимание уделяет конкурсам профессионального мастерства. Они реально помогают повышать профуровень. Позволяют в живом общении обмениваться опытом. Что-то я подсказываю коллегам, и сам не стесня-

## На протяжении всех пятнадцати лет, в свободное от работы время, первой читаю газету «Газовый форпост».

юсь — спрашиваю, если чего не знаю. Очень часто при подведении итогов конкурсов разрыв между призовыми местами бывает до десятых долей балла. Это говорит о высоком уровне профессиональной подготовки газоделикатов. Не случайно в минувшем году на первом корпоративном Фестивале труда ПАО «Газпром» работники Общества завоевали «золото», два «серебра» и «бронзу», а в неофициальном общекомандном зачете ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

уверенно занял второе место.

Участие в конкурсах профессионального мастерства помогло Посохову и в общении с прессой. Если при первых контактах Виталий Викторович немного робел, то со временем научился говорить красиво и без дрожи в голосе. Посохов охотно дает интервью, на первом корпоративном Фестивале труда ПАО «Газпром» стал одним из самых цитируемых в СМИ конкурсантов.

— Среди многочисленных периодических из-

даний есть одно, которое на протяжении многих лет остается для меня первым, это «Газовый форпост». Впервые газета опубликовала материал обо мне, корпоративные журналисты стали первыми представителями масс-медиа, с которыми мне довелось общаться. На протяжении всех пятнадцати лет, в свободное от работы время, первой читаю газету «Газовый форпост».

Владимир КОВАЛЕНКО

### ПО ВОЛНАМ ПАМЯТИ

## ТЕЧЕТ РЕКА ВОЛГА, КОНЦА И КРАЯ НЕТ...

Самое любимое место в Астрахани у Вячеслава Дмитриевича Степанова — набережная. Сейчас это главная прогулочная зона и визитная карточка города. Свой эффектный современный вид набережная Волги приобрела при поддержке «Газпрома» в 2009-м — к 450-летию города. Но Вячеслав Дмитриевич помнит ее совсем другой. Ему было два года, когда родители приехали сюда из Ульяновской области в 1949 году. С тех пор у берегов самой главной русской реки и протекает жизнь Вячеслава Дмитриевича.



— Я не представляю свое существование без воды, — говорит Степанов. — У нас очень красивые места — много мелких и крупных рек с многочисленными притоками. Вот и профессию свою изначально связывал с рекой. Поступил в Астраханский технический институт рыбной промышленности и хозяйства. Это был самый престижный вуз в области в то время. Астрахань моего детства и юности — это улицы с одноэтажными, большей частью деревянными домами. На этих улицах все друг друга знали, мы с мальчишками играли в футбол, бегали на реку с удочками. Набережную в то время уже пытались привести в порядок — были уложены бетонные плиты, посажены деревья.

Жизнь Вячеслава Дмитриевича резко изменилась, когда в 1973 году, после службы в армии, он устроился на Астраханскую линейную производственно-диспетчерскую станцию, входящую в состав ПО «Волгоградтрансгаз». Позже станция была преобразована в Астраханское ЛПУМГ ПО «Кавказтрансгаз». «Речная» профессия чудесным образом трансформировалась в газовую. Конечно, многие знания пришлось добывать самому, перенимать опыт у старших товарищей. За 33 года Степанов прошел путь от старшего инженера энергохозяйства станции до заместителя директора по капитальному ремонту и строительству Астраханского ЛПУМГ. Он принимал непосредственное участие в вводе в эксплуатацию магистрального газопровода АГПЗ — Камыш-Бурун и АГПЗ — Замья-



Набережная реки Волги



Набирая высоту...

ны. Вячеслав Дмитриевич награжден знаком «Отличник газовой промышленности СССР», имеет звания «Почетный работник газовой промышленности РСФСР», «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РСФСР», «Ветеран труда газовой промышленности РФ».

— Более десяти лет провел в постоянных командировках, — вспоминает Степанов. — Работа на трассе магистральных газопроводов в любое время года, при любых погодных условиях — дело не из легких. Тем более что возможности у нас были несравнимые с сегодняшними. Два линейных трубопроводчика, один сварщик, один экскаваторщик, пара водителей — вот

и весь состав аварийной бригады, которая обслуживала 500 километров магистральных газопроводов. Всего в управлении было немногим более ста человек.

Проработав всю жизнь на одном месте, Вячеслав Дмитриевич вместе с предприятием, в которое когда-то устроился, пережил на одну реорганизацию. Главный офис располагался то в Грозном, то в Волгограде, Астрахани, Ставрополе... Но самым ярким этапом в своей трудовой биографии Степанов считает работу в должности начальника ЛЭС, а затем — главного инженера Управления магистральных газопроводов и продуктопроводов. Это было время обустройства Астраханского газоконденсатного месторождения (АГКМ), введения в работу всего газового комплекса в поселке Аксарайском, в который входили газовые промыслы, перерабатывающий завод и система трубопроводов по выдаче выпускаемой продукции (газ, сера, бензин, дизтопливо), полигон по захоронению отходов, подземные хранилища газового конденсата. В этот же период вводилось в работу много газопроводов-отводов и ГРС, велся ремонт старых магистральных газопроводов.



Вячеслав Степанов

— Астрахань для меня не только город, где я состоялся как профессионал, где живут мои близкие и родные люди, — говорит Степанов. — Места у нас сказочные! Вот вы видели, как взлетает белый лебедь?! Он сначала метров 20-30 как бы бежит по воде, а только потом взмывает в небо. Очень красиво. Или цветение лотосов. Этот удивительный цветок меняет цвет в течение дня. Одним словом, вы каждый раз будете смотреть на «другие» лотосы. А кремль у нас какой?! Один из лучших по всему Поволжью! Я живу примерно в двухстах метрах от Волги. Сейчас на набережной есть несколько пристаней, откуда отправляются теплоходы с туристами, есть фонтаны, скульптуры, лавочки, красивые фонари. И в то же время стоит памятник на месте ледовой переправы 1942 года, которая использовалась для переброски советских войск. Первый мост через Волгу появился только в 1952 году. Особенно приятно проходить мимо таблички с надписью, что красавицу набережную построила компания, которой я отдал больше тридцати лет трудовой жизни.

Елена КОВАЛЕНКО

# ДОБЫЛИ ДЮЖИНУ НАГРАД

Успешно выступили на 13-м чемпионате России по восточному боевому единоборству сетокан каратисты спортивного клуба «Сетокан трансгаз Ставрополь».

Турнир собрал более 1500 спортсменов из 40 регионов страны. Соревнования стали обязательным этапом отбора кандидатов в сборную команды России для участия в международных стартах нового спортивного сезона.

Программа турнира по традиции включала в себя выступления атлетов в двух видах сетокан: ката (формальные упражнения) и кумите (боевые поединки). Медали разыгрывались среди девушек и юношей разных возрастных категорий в личном и командном зачетах. Каратисты ООО «Газпром трансгаз Ставро-



поль» — лидеры отечественного и европейского сетокан карате-до — завоевали на татами в Щелково 13 наград, что стало одним из лучших выступлений спортсменов Ставрополь-



ского края на этих престижных состязаниях. В личном кумите чемпионами страны стали Анатолий Анашкин (11 лет) и Данила Машченко (15 лет), который вместе с Владиславом

Черновым и Захаром Махриновым помог завоевать командное «золото» в возрастной категории «14–15 лет». Отличного результата добились самые юные воспитанники клуба. Дебютанты всероссийских соревнований Савелий Сатарин (I место) и Иван Жиженко (II место) разыграли между собой победу в возрастной категории «8 лет». Еще пять раз каратисты спортклуба «Сетокан трансгаз Ставрополь» поднимались на вторую ступень пьедестала почета, а с бронзовыми медалями с турнира вернулись три спортсмена.

По итогам чемпионата на ближайшее первенство Европы, которое пройдет в конце мая в Чехии, отправятся четыре каратиста ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Николай ЧЕРНОВ

## МАРАФОН



### ВСЕ БЕГУТ, БЕГУТ, БЕГУТ...

Сотрудник Службы корпоративной защиты Александр Пархоменко успешно выступил на ультрамарафоне Hard Run в Краснодаре.

Пятьдесят километров он преодолел за 3 часа 30 минут и 40 секунд, став пятым в абсолютном зачете и вторым в своей возрастной категории.

Ультрамарафон Hard Run проходил в городе уже в третий раз и собрал около тысячи любителей бега из всей России. Они состязались на дистанциях 5, 10, 25 или 50 км, проложенных по круговой пятикилометровой трассе. Основной маршрут забега прошел по центральной улице города — Красной. По словам организаторов, Краснодар — единственный город в России, который проводит у себя ультрамарафон с трассами в историческом центре.

Александр Пархоменко участвовал в трех подобных турнирах в кубанской столице. В предыдущие годы работник ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» бежал на дистанции 25 километров, один марафон Александр выиграл, во втором стал шестым в абсолютном зачете и обладателем «серебра» в своей возрастной группе. Переход на самую сложную дистанцию газпромский спортсмен объяснил подготовкой к полному триатлону. Александр планирует проплыть 3,9 километра, проехать на велосипеде 180 км и пробежать 42 км в Сочи в октябре этого года, причем по правилам соревнований все этапы состязаний будут проходить один за одним.

«Я доволен своим результатом, — сказал Александр Пархоменко. — Средний темп был очень хороший для моего уровня, я практически повторил личный рекорд на этой дистанции».

Елена КОВАЛЕНКО

## ПЕНСИОНЕР ВСЕМ В ПРИМЕР

### ЙОГА — В ПОДМОГУ!

Когда смотришь, какие «кульбиты» делает в свои без малого 80 лет пенсионер Ставропольского ЛПУМГ Валентина Сапронова, то испытываешь искреннее восхищение. Валентина Васильевна с завидной легкостью становится «деревом», «верблюдом». Выполняет она и более сложные асаны. Йогой занимается почти 30 лет. Это восточное направление совершенствования физического и духовного в человеке помогло в свое время Валентине Васильевне в очень страшный для нее период. И с тех пор стало ее образом жизни.

— Я сильно заболела после потери дочери, — говорит Валентина Сапронова. — Она ушла молодой, оставив троих детей. Не знала, как справиться с горем. И вот однажды по телевизору увидела передачу о женщине, которая оказалась в аналогичной ситуации. Выйти из кризисного состояния ей помогла йога. Она показала комплекс упражнений, которые я запомнила, и я начала делать их дома. И знаете, мне стало как-то легче... Позднее у нас в Рыздвяном собралась группа любителей йоги, и мы начали заниматься уже с инструктором.

Несколько лет назад инструктор уехала, но группа не распалась. К этому времени Валентина Васильевна вместе с другими йогомиллионистами успешно освоила программу. Активисты купили дополнительную литературу. И теперь у группы четыре «собственных» тренера. Иногда занятия приходилось проводить и Валентине Васильевне. Но она предпочитает, чтобы это делали «молодые».

— У нас в основном пенсионеры занимаются. Я самый «древний» человек в нашем коллективе, — улыбается Сапронова. — Но летом к нам приходят школьники. Сейчас им некогда, загружены сильно, а во время кани-



кул многие ходят с удовольствием. У нас все двери открыты, пожалуйста, кто хочет — занимайтесь.

Но тренироваться, как Валентина Васильевна, не так-то просто. Раньше занятия проходили через день. Сейчас спортсмены решили освободить выходные для домашних дел — встречаются трижды в неделю. Занятия длятся полтора часа.

— Йога — это не просто здоровье, — поясняет Валентина Сапронова. — Это стимул к активной жизни. Если пропустил занятие — сразу чувствуешь вялость, начинается хандра. Считаю, что в йоге есть упражнения очень нужные и они подходят всем вне зависимости от возраста.

Елена КОВАЛЕНКО



## ВОЛЕЙБОЛ



### АВТО-ФИНАЛ

Победой сотрудников автотранспортного цеха Изобильненского ЛПУМГ завершились финальные встречи первенства управления по волейболу.

В этом году в турнире приняли участие пять команд. Матчи проводили по правилам Всероссийской федерации волейбола в трехсетовом формате до двух побед по круговой системе, а победитель определялся по наибольшему числу набранных очков.

Финальный поединок вышел особенно напряженным и зрелищным. В нем встретились коллективы межстанционной лаборатории и автотранспортного цеха управления. В итоге команда АТЦ впервые стала обладателем почетного звания сильнейшей волейбольной дружины Изобильненского ЛПУМГ. При этом по ходу турнира коллектив не проиграл ни одного матча. «Серебро» завоевали работники межстанционной лаборатории, «бронзу» — службы КИПиА, телемеханики, эксплуатации АСУ ТП и метрологии.

Победители и призеры получили Почетные грамоты, медали и памятные подарки. Помимо командных призов на турнире вручили также индивидуальные награды. Лучшим разыгрывающим стал инженер по наладке и испытаниям Александр Лирик, защитником — машинист крана автомобильного Юрий Головань. Также отметили активных игроков и гостей турнира: единственную женщину — участницу соревнований Екатерину Наумову, самого молодого участника Сергея Кучерова и лучших болельщиц — Марину Леушину и Елену Суркову. Церемонию награждения провел председатель первичной профсоюзной организации управления Александр Солдатов, который пожелал газовикам новых ярких побед в спорте и в жизни.

Станислав КУЗНЕЦОВ,  
Изобильненское ЛПУМГ