

ВЫШЕ КРЫШИ

Зона ответственности Общества разделена государственной границей и границами субъектов РФ, часовыми поясами и климатическими зонами. К примеру, сотрудники Астраханского ЛПУМГ и живут на час вперед, и снег в этом году видели только по телевизору. А производственные объекты Моздокского ЛПУМГ на территории Северной и Южной Осетии утопают в сугробах.



Склон горы у дороги, ведущей к ГРС села Эрцо в Южной Осетии

По информации синоптиков, такие длительные и обильные снегопады случаются в горах раз в десять лет. С первых дней января в Алагирском ущелье расчищают дороги к газовым объектам МГ Дзуарикау — Цхинвал работники УАВР.

Бригада второго участка УАВР под руководством Александра Найфонова расчистила подъезды к крановым узлам на 77, 78, 86-м километрах МГ. С помощью специальной техники газовойки переместили более 80 тысяч кубометров снега. От огромных сугробов освободили около 20 километров подъездной дороги к газоизмерительной станции у села Верхний Зарамаг. Из-за перепада температур пушистый снег стал прочным, как бетон.



Работы по расчистке дорог ведутся ночью...

Местные жители и пограничники горячо благодарят работников УАВР за возможность выбраться из снежного плена и свободный проезд на «большую землю».

По словам начальника Алагирского РЭП Андрея Зайцева, благодаря самоотверженному труду работников УАВР операторы ГИС и ГРС, связисты, ЛЭСовцы получили возможность беспрепятственно попадать на газовые объекты. Доставляют их туда опытные водители Алагирского РЭП, которые уверенно проезжают по заснеженным трассам.

— Высота снежного покрова в районе — более полутора метров, — рассказал Андрей Зайцев. — Ситуация осложняется еще и из-за частых сходов лавин. Ранее очищенные трассы приходится заново освобождать от снега. Местные жители и пограничники горячо благодарят работников УАВР за возможность выбраться из снежного плена и свободный проезд на «большую землю».

Еще сложнее ситуация в Южной Осетии. Часто сходят лавины, из-за которых закрывают Транскавказскую автомагистраль

и тоннель, соединяющие две страны. Бойцы Рокского противолавинного отряда принудительно спускают снег со склонов, расстреливая места его критического скопления из 100-миллиметровых зенитных орудий. Дорожные службы с большим трудом пробивают временные дороги до тоннеля. В некоторых местах высота вырубленных в снегу проездов превышает 15 метров. Однако в столице Южной Осетии больших сугробов нет.

— В городе Цхинвале и на ГРС Джава высота снежного покрова не более 20 сантиметров, — рассказал начальник Цхинвальского РЭП Ацамаз Тедеев. — А вот у сел Квайса и Эрцо — до полутора метров. Операторы ходят на ГРС в снегоступах и на лыжах.

По прогнозам синоптиков, февраль вновь принесет холодную и снежную погоду в горы Осетии. Несмотря на непростые погодные условия, работники УАВР продолжают расчист-



... и днем

ку подъездов к крановым площадкам и ГИС, приборам волоконно-оптической линии связи. Благодаря этому все производственные объекты Общества, находящиеся на территории Северной и Южной Осетии, работают в штатном режиме.

Владимир КОВАЛЕНКО

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ РАССМОТРЕЛ ВОПРОСЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 28 июня 2019 года в г. Санкт-Петербурге.

Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ПАО «Газпром» на конец операционного дня 3 июня 2019 года.

Совет директоров утвердил списки кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Совет директоров и Ревизионную комиссию ПАО «Газпром».

Совет директоров включил в повестку дня собрания акционеров следующие вопросы:

- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества;
- утверждение распределения прибыли Обще-

ства по результатам 2018 года;

- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2018 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Совета директоров членам Совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;

- о выплате вознаграждений за работу в составе Ревизионной комиссии членам Ревизионной комиссии, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- избрание членом Совета директоров Общества;
- избрание членом Ревизионной комиссии Общества;
- утверждение аудитора Общества.

СПИСОК КАНДИДАТУР ДЛЯ ГОЛОСОВАНИЯ НА ГОДОВОМ ОБЩЕМ СОБРАНИИ АКЦИОНЕРОВ ПО ВЫБОРАМ В СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ПАО «ГАЗПРОМ»:

- 1. Акимов Андрей Игоревич**
Председатель Правления «Газпромбанк» (Акционерное общество)
- 2. Зубков Виктор Алексеевич**
специальный представитель Президента Российской Федерации по взаимодействию с Форумом стран — экспортеров газа
- 3. Кулибаев Тимур Аскарлович**
Председатель Объединения Юридических лиц «Казахстанская ассоциация организаций нефтегазового и энергетического комплекса

- 4. Мантуров Денис Валентинович**
Министр промышленности и торговли Российской Федерации
- 5. Маркелов Виталий Анатольевич**
заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»
- 6. Мартынов Виктор Георгиевич**
ректор федерального государственного

- 7. Мау Владимир Александрович**
ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ»

- 8. Миллер Алексей Борисович**
Председатель Правления ПАО «Газпром»
- 9. Новак Александр Валентинович**
Министр энергетики Российской Федерации
- 10. Патрушев Дмитрий Николаевич**
Министр сельского хозяйства Российской Федерации
- 11. Середа Михаил Леонидович**
заместитель Председателя Правления — руководитель Аппарата Правления ПАО «Газпром»

ПРОИЗВОДСТВО



ПОДГОТОВКА К ВТД

Работы по подготовке к внутритрубной дефектоскопии продолжаются на газопроводе-отводе к городу Зеленокумску в зоне ответственности Георгиевского ЛПУМГ. Подготовительный этап осуществляют работники Георгиевского управления, УАВР и УТТиСТ.

Газовики проводят целый комплекс мероприятий, позволяющих подготовить газопровод к выполнению ВТД. Бригады ведут земляные работы для выявления крутоизогнутых отводов и недопустимых превышений патрубков прямых врезок. Газовикам предстоит заменить более десятка непроходимых участков газовой магистрали. Завершающим этапом работ станет врезка камер запуска и приема инспекционных снарядов. К проведению внутритрубной дефектоскопии на газопроводе-отводе к городу Зеленокумску планируют приступить в марте. Техническую исправность газовой магистрали проверяют на участке от 6-го до 73-го километра.

Лариса ИВАНОВА

ОХРАНА ТРУДА

ЛУЧШИЕ ТРУДОВИКИ

В Управлении аварийно-восстановительных работ прошли сборы уполномоченных по охране труда. Ведущие специалисты управления, проводившие методические сборы, максимально актуализировали вопросы охраны труда (ОТ) и безопасности жизнедеятельности коллектива филиала.

Ведущий специалист по ОТ Александр Савич акцентировал внимание на чек-листах, в которых подробно разъясняются все требования по использованию инструментов и оборудования, прописан регламент работ, есть ссылки на нормативно-законодательные требования. Отдельный комплекс вопросов по промышленной безопасности (ПБ) рассмотрел с участниками сборов инженер по ПБ Сергей Гелунов. Особое внимание уделили регламенту проведения газоопасных и огневых работ.

Инженер по безопасности дорожного движения Анатолий Герасимюк рассказал о выполнении коллективом требований «Правил перевозки пассажиров и грузов», напомнил о статистике ДТП и необходимости соблюдать правила движения автотранспорта в осенне-зимний период. Медицинская сестра филиала Светлана



Крыль провела занятие по оказанию первой доврачебной медицинской помощи.

Практическая часть прошла на промышленной площадке. Участникам сборов предложили выявить нарушения в нескольких рабочих зонах и грамотно описать их, опираясь на нормативно-законодательную базу и свой опыт.

По итогам работы в 2018 году лучшим уполномоченным по ОТ в управлении признан Александр Баранников (участок АВР № 2), который представит УАВР на третьем этапе конкурса в Обществе. Второе и третье места соответственно заняли Сергей Секачев (участок АВР № 1) и представитель группы АХО Екатерина Гергель.

Надежда ШЕВЦОВА, УАВР,
Фото: Артем БУЛАВИНОВ

АКТУАЛЬНО

СОВЕЩАНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ РАБОТНИКОВ

Итоги реализации основных направлений социальной политики ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в прошлом году и задачи на 2019 год обсудили на семинаре-совещании во Дворце культуры и спорта Общества в Рыздвяном.

Открыл мероприятие заместитель генерального директора по управлению персоналом Денис Стороженко.

С основным докладом выступила начальник отдела социального развития Общества Екатерина Капустина. В семинаре, помимо специалистов по социальной работе структурных подразделений предприятия, приняли участие представители Ставропольского филиала «Согаз» и Ставропольского филиала по организации общественного питания ООО «Газпром питание».

Выступающие рассмотрели актуальные направления социальной работы, в частности, вопросы организации корпоративного питания, реализации программы жилищного обеспечения, реабилитационно-восстановительного лечения и отдыха работников и пенсионеров предприятия.

Завершилось мероприятие круглым столом, за которым обсудили проблемные вопросы и подвели итоги семинара.

Елена КОВАЛЕНКО

ЭКОЛОГИЯ



МЫ РИСУЕМ КАЛЕНДАРЬ

Дети газовиков Управления технологического транспорта и специальной техники отобразили свой взгляд на решение проблем экологии.

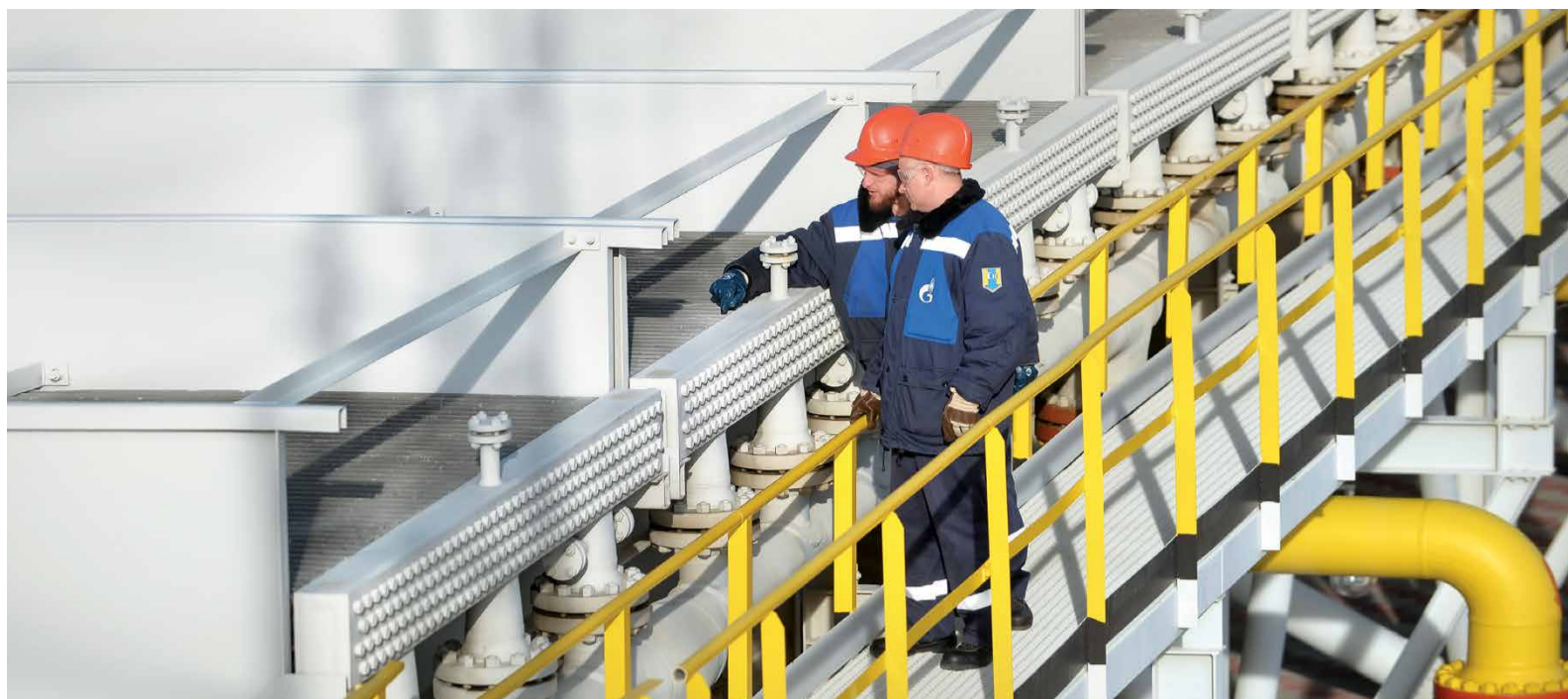
Более трех десятков мальчишек и девчонок в возрасте от двух до десяти лет стали участниками конкурса рисунков, посвященного охране природы.

Глубина раскрытия темы, художественный уровень исполнения, оригинальность работы и эстетика оформления послужили главными критериями в определении лучших ра-

бот. Члены жюри отметили авторов 12 рисунков для календаря «Эколог-2019» и трех призеров. Победителей и участников конкурса поощряют подарками на ежегодной профсоюзной конференции филиала в середине февраля нынешнего года.

Александр БУНЯЕВ, УТТиСТ





Плановый обход станции

В РЕЖИМЕ НОН-СТОП

Стабильно работают в условиях зимних холодов объекты газотранспортной системы Общества. На компрессорных станциях предприятия это самый ответственный период — голубое топливо должно бесперебойно поступать потребителям. Свои важные задачи вот уже пятнадцать лет надежно выполняет и КС «Ставропольская» — головная компрессорная станция на магистральном газопроводе Россия — Турция «Голубой поток».

НАДЕЖНАЯ РАБОТА ОБОРУДОВАНИЯ

— Сегодня перекачали на экспорт 157-й миллиард голубого топлива, — с цифр начинается разговор начальник ГКС «Ставропольская» Алексей Алейников. — Это за 15 с небольшим лет. Станцию ввели в эксплуатацию под Новый год — в декабре 2003-го. Современное высокотехнологичное оборудование, установленное на объекте, и сегодня надежно работает. Пять мощных агрегатов компрессорной станции, как и прежде, выполняют свои функции, ни на секунду не прекращая перекачку газа.

В кабинете начальника службы пронзительные трели телефона. Производственные вопросы, бытовые проблемы, спортивные перспективы — жизнь на станции кипит. Обо всем нужно знать, все обсудить, всем помочь.

— И так каждый день, — делится Алексей Алейников. — Да что там говорить — даже ночью мысли о работе не отпускают. Зима — напряженная пора для газовиков, требующая особой ответственности, создания определенных условий эксплуатации оборудования. В зимнее время на особом контроле системы подготовки газа на собственные нужды станции, ведь от этого зависит надежная работа не только газоперекачивающих агрегатов, но и газовых электроагрегатов электростанции собственных нужд и котельных. При отрицательных температурах мы также делаем упор на работу вспомогательных систем — отопительного, котельного, энергетического оборудования. Более критичные погодные условия с температурами ниже минус 20 градусов могут потребовать использования специальных нагревательных установок при проведе-

нии регламентных работ на ГПА. Это нужно для поддержания агрегата в состоянии «Горячий резерв». Весьма чувствительно к холодам, к примеру, оборудование КИПиА, АСУ ТП — оно не переносит холодов.

СТАНЦИЯ КАК НА ЛАДОНИ

Безаварийность работы компрессорной станции Алексей Алейников ставит в заслугу большому профессиональному коллективу. Более сотни газовиков сегодня обеспечивают функционирование мощного производственного объекта. Каждый знает свое дело — отсюда и общий успех.

— То, что мы столько лет отработали без сбоев, это, безусловно, результат общих усилий, — подчеркивает начальник ГКС «Ставропольская». — На коллектив станции можно положиться во всех вопросах, ему по плечу любые задачи.

Начальники смены, машинисты технологических компрессоров, слесари КИПиА, электрики, связисты, пожарные, водители — ежедневно в смену на станцию выходит целая команда газовиков. В пункте управления и сбора информации — операторной — отслеживают каждую секунду жизни объекта. Контролируют работу оборудования и обе-



Проверка работы оборудования

спечивают поддержание заданного режима. На большом мониторе сложная схема с обозначениями кажется загадочным лабиринтом.

— На самом деле все просто, — глядя на схему, уверенно говорит начальник смены Виталий Лазев. — Вот давление на входе и выходе, это температура и расход газа. Здесь

ЭТО ВАЖНО

В ближайшей перспективе на компрессорной станции «Ставропольская» запланирована замена систем автоматизированного управления на всех газоперекачивающих агрегатах.

Дежурной смене приходится держать под контролем сотни разных параметров работы станции.

мы можем посмотреть вспомогательные объекты, например, узел очистки газа от механических примесей. Тут виден узел подключения с положением запорной арматуры: зеленый цвет — открыто, коричневый — закрыто.

Дежурной смене приходится держать под контролем сотни разных параметров работы станции. Ничего не упустить позволяет система предупреждения. Если где-то малейший сбой — об этом обязательно оповестит сигнализация.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КАЖДОГО

Убедиться лично в исправности оборудования станции — это задача машинистов технологических компрессоров. Каждые два часа рабочие совершают обход с записью в суточных ведомостях всех параметров работы газоперекачивающих агрегатов. Также на контроле у машинистов ТК — функционирование вспомогательного оборудования: котельные, насосные, маслохозяйство. Порядок на территории и уход за оборудованием тоже входят в обязанности рабочих: ни снега, ни наледи на станции быть не должно.

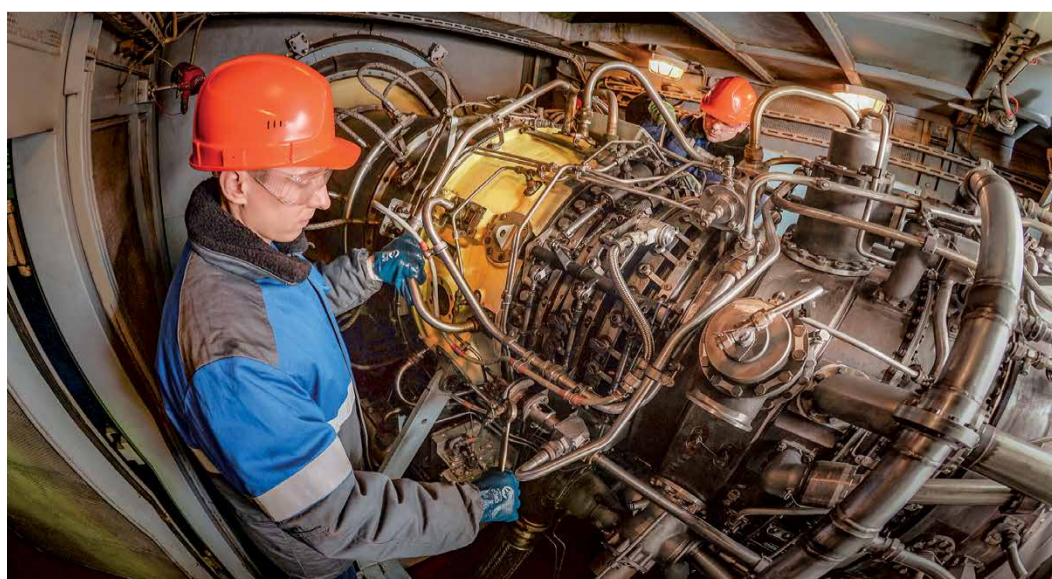
— Это моя первая зима на станции, — делится машинист технологических компрессоров КС «Ставропольская» Владимир Атаманчук. — Холода обязывают к повышенному контролю, особой ответственности. Регулярный обход позволяет удостовериться, что все параметры в норме. Кроме того, осматриваем агрегаты и другие системы на предмет утечек, прислушиваемся к посторонним шумам. Нужно сделать все, чтобы оборудование работало хорошо, без поломок.

Важной задачей коллектив станции считает и работу на предупреждение. Он держит руку на пульсе, отслеживает малейшие изменения, умеет вовремя реагировать и, главное, предотвращать любые возможные последствия — все это позволяет компрессорной станции «Ставропольская» надежно и бесперебойно выполнять свои производственные задачи.

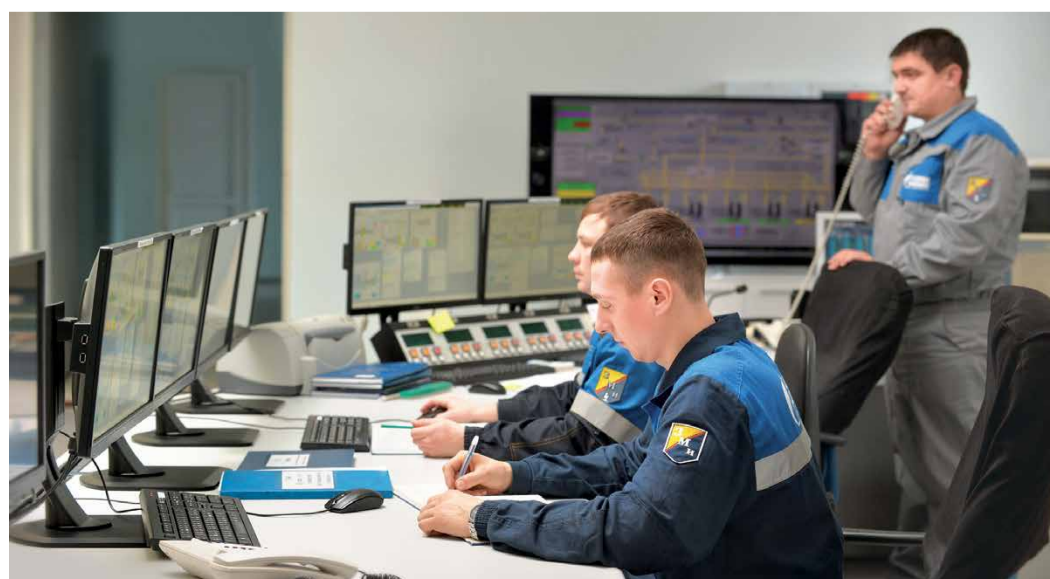
Лариса ИВАНОВА

СПРАВКА

Компрессорная станция «Ставропольская» — один из крупнейших производственных объектов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Станцию ввели в эксплуатацию в декабре 2003 года. КС «Ставропольская» входит в систему магистрального газопровода «Голубой поток» и обеспечивает надежность поставок российского газа в Турцию. Станция оснащена пятью газоперекачивающими агрегатами общей мощностью 60 МВт.



Обслуживание газоперекачивающего агрегата



В операторной КС «Ставропольская»

**ГАЗОВЫЙ
ФОРПОСТ** 15
лет

15 ЛЕТ — ЛЕТОПИСЬ СВЕРШЕНИЙ И ПОБЕД

Корпоративной газете «Газовый форпост» — 15 лет. Все эти годы она собирает и сохраняет историю предприятия. Газету можно смело назвать летописью ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Вот уже пятнадцать лет идет «Газовый форпост» вместе с предприятием, оставаясь главным и надежным источником информации о производственной и общественной жизни многотысячного коллектива.

За годы своего издания газета значительно изменилась: из скромного черно-белого номера многотиражки она выросла в содержательное цветное издание со своим стилем, разнообразием тем и яркой, современной подачей материалов, интересными журналистскими работами.

Редакция газеты постоянно ищет новые формы подачи материала, интересные рубрики. Вот и в этот юбилейный год редакция открывает новую рубрику: «15 лет — летопись свершений и побед». В ней планируем публиковать самые интересные истории, материалы и новости из первых номеров, рассказы о наших коллегах. Предлагаем и вам поделиться воспоминаниями о корпоративной газете и ее месте и роли в вашей жизни. Пишите, мы будем рады, а лучшие материалы обязательно опубликуем.

Редакция



ПИШИТЕ И ЧИТАЙТЕ

Запущена новая версия главной страницы официального интернет-сайта ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». На главной странице основного электронного информационного ресурса Общества появились новые баннеры, упростилась процедура размещения актуальной информации, значительно расширилась область для визуального восприятия опубликованных материалов.

Теперь гости интернет-сайта могут в один клик перейти в аккаунты ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в популярных социальных сетях: Инстаграме, ВКонтакте, Facebook, Twitter. Кроме того, с главной страницы web-ресурса можно попасть на официальный видеоканал компании в YouTube.

Новый дизайн интернет-сайта расширяет технические возможности модераторов, зна-

чительно увеличивает степень визуального воздействия на посетителей электронного ресурса, что в ближайшей перспективе приведет к существенному росту числа людей, интересующихся деятельностью крупнейшего газотранспортного предприятия Юга России.

Соб. информация

Следите за новостями ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»
Переходите по ссылке — <http://stavropol-tr.gazprom.ru>



**МЫ
ПОДПИСАЛИСЬ!
А ВЫ?**

ОФИЦИАЛЬНЫЕ
АККАУНТЫ ОБЩЕСТВА

facebook.com/newsgts

vk.com/newsgts.gazprom

instagram.com/gazprom_tr_stavropol

twitter.com/newsgts_gazprom

АЗБУКА ПРОИЗВОДСТВА

ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА



Рубрика «Азбука производства» продолжает знакомить читателей с производственной терминологией и сложными технологическими процессами транспорта газа. На очереди буква Т с рассказом о важном элементе объектов газотранспортной системы — трубопроводной арматуре.

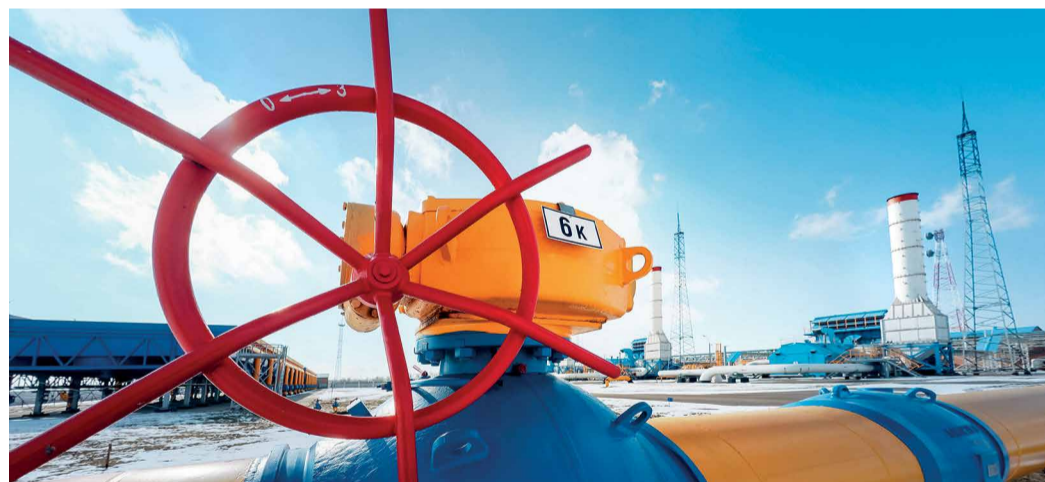
ДЛЯ ЧЕГО ЭТО НУЖНО?

Эксплуатация объектов магистральных газопроводов и управление технологическим режимом работы газотранспортной системы невозможны без такого важного элемента, как трубопроводная арматура. С помощью этого технического устройства решаются задачи по регулированию, остановке и переключению газовых потоков на магистральных газопроводах, компрессорных и газораспределительных станциях. Кроме того, трубопроводная арматура выполняет множество вспомогательных функций на газотранспортных объектах различного назначения.

Для надежного и длительного срока эксплуатации ТПА должна обладать прочностью, устойчивостью к коррозии, герметичностью и надежностью. При строительстве и эксплуатации магистральных газопроводов арматуру выбирают с учетом физико-химических свойств и температуры перекачиваемого газа и окружающей среды.

Назначение трубопроводной арматуры в газовой промышленности определяется конкретными функциями: запорной, регулирующей, предохранительной, обратной.

Запорная арматура необходима для герметичного разобщения одной части газопрово-

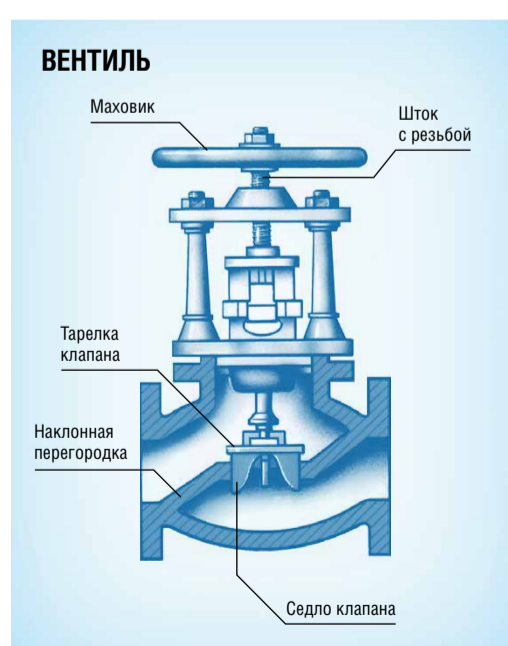


да от другой. Регулирующая ТПА предназначена для управления параметрами газа путем изменения расхода или проходного сечения. Предохранительная арматура служит для автоматической защиты оборудования и газопроводов от разрушения при недопустимом превышении давления посредством сброса избытков газа. Арматура обратного действия нужна для автоматического предотвращения обратного потока газа и обеспечения его движения только в одном направлении.

Также на газотранспортных объектах используют комбинированную арматуру, совмещающую различные функции, например, запорно-обратную или запорно-регулирующую.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Принцип действия ТПА основан на изменении пропускного сечения трубы и последующем изменении силы потока газа. В основном арматура состоит из запорного или дроссельного устройства и управляющего органа (привода). По способу управления ТПА классифицируют на арматуру с ручным, дистанционным или автоматическим управлением с использованием различных типов приводов: механического, пневматического, электрического, гидравлического и других. По конструк-



тивному принципу трубопроводную арматуру делят на задвижки, клапаны (вентили), затворы и краны.

Задвижка отличается перпендикулярным, а клапан параллельным перемещением запирающего или регулирующего элемента относительно оси движения газа в трубе.



На маховике обязательно указывают направления вращения при открывании и закрывании арматуры.

В затворе рабочий элемент совершает вращение вокруг оси, расположенной под определенным углом к оси направления газового потока, и имеет форму диска.

В кране рабочая часть вращается вокруг своей оси, совершая поступательные перемещения. Главный элемент оборудования имеет форму тела вращения и может перемещаться под разным углом к направлению оси движения газового потока. Трубопроводная арматура кранового типа по форме рабочего элемента может быть конусной, шаровой и цилиндрической.

Одними из самых распространенных и надежных типов запирающих устройств в газовой промышленности сегодня являются шаровые краны. Они обладают большим запасом прочности и способны надежно служить десятки лет.

КАК У НАС?

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на газотранспортных объектах эксплуатируется около 23 тысяч единиц трубопроводной арматуры. ТПА используется на всех основных производственных звеньях системы транспорта газа: линейной части магистральных газопроводов, компрессорных и газораспределительных станциях. Номинальный диаметр эксплуатируемой в Обществе трубопроводной арматуры варьируется от 50 до 1400 миллиметров. В большинстве случаев используются шаровые краны с различными способами управления и типами приводов. Ежегодно количество эксплуатируемой трубопроводной арматуры меняется — это связано с капитальным ремонтом и реконструкцией производственных объектов Общества.

Лариса ИВАНОВА

ОТЕЦ И СЫН

В жизни очень повезет, если в пору взросления рядом будут мудрые друзья и опытные наставники. И будет большим счастьем, если это один человек, к тому же еще близкий и родной. Такое счастье было у ведущего технолога Ставропольского ЛПУМГ Сергея Кузнецова. Было, потому что не так давно его отец — друг и наставник — ушел из жизни.

Владимир Алексеевич Кузнецов почти сорок лет проработал в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», награжден нагрудным знаком «Ветеран труда газовой промышленности». Первая «отраслевая» запись в тру-

довой книжке датируется 1974 годом: «Принят в ГКС оператором КИПиА по IV разряду». Рядом штамп Изобильненской линейной производственно-диспетчерской станции Московского ордена Ленина Управления магистральных газопроводов. За долгую трудовую жизнь на предприятии Владимир Алексеевич прошел все ступени карьерной лестницы и ушел на заслуженный отдых в должности начальника производственного отдела по КИПиА Общества.

— Я хорошо помню, как отец брал меня на осмотр линейной части газопроводов, — вспоминает Сергей Кузнецов. — Мы жили тогда в Изобильном, мне было лет семь-восемь. Ехали, как мне казалось тогда, на огромных машинах — ГАЗ-66. Это было в начале 80-х. Конечно, бывал у отца и в кабинете... А еще запомнился большой фруктовый сад, который начинался сразу же за забором Изобильненского ЛПУМГ. Мы с пацанами играли там в футбол, бегали с фотоаппаратом — все наше свободное время проводили в этом саду. Я всегда знал, что рядом трудится мой отец, и то, что он делает, очень нужно и важно. Папа работал в те времена, когда шло строительство Северо-Ставропольского ПХГ, компрессорных



Награды Кузнецова-старшего



Владимир Кузнецов, 2008 год

станций, ДКС-1, ДКС-2. Как киповец, он отвечал за наладку оборудования. Мне всегда хотелось быть похожим на него, поэтому уже класса с седьмого я точно знал, кем хочу быть.

Теперь за плечами у младшего Кузнецова свой солидный трудовой багаж в отрасли — 20 лет. После окончания Ставропольского государственного политехнического института по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин» Сергей Владимирович трудился в оперативно-производственной службе № 3 ПХГ, с 2007 года перешел в Ставропольское ЛПУМГ. Всю жизнь старается следовать тем принципам, которые были привиты ему с детства.

— Я горжусь своим отцом! Он всегда го-



Сергей Кузнецов — ведущий технолог Ставропольского ЛПУМГ

ворил: «Если взялся что-то делать, то доводи до нужного результата, а иначе — совсем не берись за это дело». А еще, что обязательно нужно пройти «труботерапию», то есть, чтобы стать настоящим профессионалом, нужно начинать с низов. Он всегда мне очень дельные советы давал, всегда был постоянным в своих жизненных взглядах. Был верен одной профессии. Вот и с мамой моей всю жизнь вместе — в школе сидел с ней за одной партией. Кстати, она тоже потом работала в службе КИПиА в филиале... Надеюсь, что такие доверительно-дружеские отношения смогу сохранить и со своими детьми, а если повезет — и передать любовь к профессии.

Елена КОВАЛЕНКО

ПО ВОЛНАМ ПАМЯТИ

«Мы родом из детства, словно из какой-нибудь страны...» — писал в «Маленьком принце» Антуан де Сент-Экзюпери. И эта страна — не только место, но и люди, которые нас окружают. В этом году редакция открывает новую рубрику «По волнам памяти». В ней мы планируем публиковать воспоминания, интересные истории газовиков о своей малой родине, людях, с которыми довелось работать, местах, где провели самые яркие годы жизни, где состоялись как профессионалы. Предлагаем вам первый материал из этой рубрики. Надеемся, что она найдет отклик в ваших сердцах и получит продолжение в следующих номерах корпоративной газеты.



ПЛОЩАДЬ ДЕТСТВА МОЕГО

У каждого города есть главная площадь. Если на площади стоит собор, то называется она, как правило, Соборная, если город «живет» базаром, соответственно — Базарная. Если на ней побывала персона царских кровей, то площадь называли в ее честь, в годы советской власти — именами вождей революции. И площадь Ленина в Ставрополе — тому пример. Ее многократно переименовывали, но как бы она ни называлась, всегда была и остается главной. В том числе и для меня.

ПЛОЩАДЬ

Самым большим «достижением» прогресса на площади Ленина, по моим детским воспоминаниям, были электронные часы, висевшие на здании института. Они показывали время, дату, температуру и даже давление. Данные на электронном табло постоянно менялись, и это было завораживающе... С правой стороны от часов на крыше здания был огромный лозунг «Наша цель — коммунизм!».

Первоначально с левой стороны от надписи были еще изображения двух кулаков, но что они символизировали, я не знал. Думал, что тот, кто не идет к коммунизму, получает по первое число!

СТАДИОН

Это было что-то... Толпы людей, ревушие трибуны. И, когда они замирали, было слышно биение сердец. Эта синхронность стука, дыхания, взрыва эмоций рождала один большой организм — Болельщик!



Центр города Ставрополя, 1965 г.

МУЗЕЙ

Много позже я узнал, что краеведческий музей — это бывшая торговая палата. Первоначально здание было двухэтажным, только в 80-е годы прошлого века был достроен третий этаж. Что входной витраж раньше был просто проходной аркой, в которой бабушки торговали пирожками. Я же помню, что здание было прозвано «гостиницей духов».

ДОМ КНИГИ

В моем детском сознании он был эталоном архитектурной мысли. Меня поражал масштаб стекла и бетона в одном здании. Пройдя через огромный зал на первом этаже, можно было подняться по лестнице на второй и попасть в мир сказок! Мы могли подняться и по второй лестнице, которая была рядом с центральным входом, но путешествовать через первый этаж технической взрослой литературы было как-то романтичнее, что ли. Дом книги нравился и тем, что здесь не выгоняли и не ругали, если ты брал в руки книги и листал страницы, останавливался на интересных иллюстрациях. Я переносился в другое время, проходил 20 тысяч лье под водой, рассматривал друга Робинзона Пятницу или связанного лилипутами Гулливера... Даже сейчас, закрыв глаза, в точности могу восстановить картинку тех книг.

«ПЬЯНЫЙ УГОЛ»

До сих пор я по привычке, как и многие жители Ставрополя, называю угол площади от подземного перехода до «Ангела» — «пьяным

угол». Это было мое самое любимое место в центре города. Здесь пахло свежесваренным в турке кофе и сосисками. Сосиски варили и дома, но не знаю, почему именно на «пьяном углу» они были безумно вкусными. Сочные и упругие, они лопались от легкого прикосновения вилкой... На «углу» можно было купить спиртное на розлив, но я не могу вспомнить, чтобы хоть раз увидел там пьяного.



На этом месте теперь здание Общества

ВЫСОТКА

На пересечении проспекта Октябрьской революции и улицы Дзержинского стояло самое большое в округе здание. Сейчас здесь располагается администрация ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». А вот раньше не сразу можно было догадаться, что здесь работают газовики. Над крышей огромными буквами было написано «СССР — оплот мира!». Построили новую высотку на месте, где в дореволюционный период располагался доходный дом купца Якова



Здание Общества, 1970-е гг.

Минкина с типографией на первом этаже. В 1905 году в ней одними из первых в городе бастовали печатники.

Построили новое здание для газовиков болгарские специалисты из «ГлавБолгарстроя». Кстати, не только для них. Помимо «Ставропольгазпрома», здесь еще размещались «Ставропольтрубопроводстрой», Управление Государственного комитета нефтепродуктов РСФСР, Гидрометеоцентр.

...Не так давно Ставрополю исполнилось 240 лет, значит, юбилей был и у меня, потому что город в моей памяти, а я в памяти города...

Алексей ФИЩЕВ,
Ставропольское ЛПУМГ

ОДОЛЕЛИ «ИСКРУ»

Победой волейболистов спортивного клуба «Трансгаз Ставрополь» завершился второй матч 12-го тура Высшей лиги «А» российского волейбольного чемпионата.

Игры проходили на домашней площадке команды «Искра» из подмосковного Одинцово. Во втором поединке тура представительница спортклуба «Трансгаз Ставрополь» не позволили соперникам одержать верх, разобравшись с местными волейболистами в четырех партиях: 25:20, 33:35, 25:18, 25:23. Волейболисты отлично проявили себя, показав высокий уровень мастерства и волю к победе.

«Наши ребята играли лучше, — отметил после матча главный тренер волейбольного клуба «Трансгаз Ставрополь» Анатолий Репкин. — Игра была нервная, много ошибок, чаша весов могла склониться в любую сторону. Победы нам крайне нужны, поэтому мы довольны результатом, и хорошо, что в итоге все так сложилось».

Игроки команды в целом отмечают, что с усилением тренерского штаба, волейболи-



сты спортивного клуба «Трансгаз Ставрополь» стали выступать результативнее и к завершению нынешнего чемпионата постараются быть в десятке лучших.

Николай ЧЕРНОВ

ЗНАЙ НАШИХ

УДАРНОЕ ВЫСТУПЛЕНИЕ

Успешно выступили на региональном турнире по рукопашному бою юные спортсмены, занимающиеся в Физкультурно-оздоровительном комплексе ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в Рыздвяном.

Соревнования проводились в Ставрополе и собрали сильнейших бойцов рукопашного боя из разных уголков края. Программа соревнований включала выступление атлетов в нескольких возрастных и весовых категориях. В турнире принимали участие более 500 девушек и юношей.

Юным атлетам, тренирующимся под руководством инструктора по физической культуре ФОКа ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Геннадия Полупанова, удалось завоевать на соревнованиях семь медалей. Золотые награды рыздвянцы выиграли в возрастной категории «9 лет». Лучшими на региональном турнире стали Тимур Натхин (до 28 кг), Руслан Адилов (до 36 кг) и Кирилл Наседкин (до 39 кг). Серебряные медали домой привезли Святослав Милованов («12 лет», до 50 кг) и Софья Милованова («14–15 лет», до 65 кг). На третьей ступени пьедестала почета — Владислав Кудинов («7 лет», до 30 кг) и Анастасия Бессонова («14–15 лет», до 50 кг).

Завоеванные в Ставрополе награды продемонстрировали высокий уровень мастерства юных спортсменов Физкультурно-оздоровительного комплекса Общества, для подготовки которых в поселке Рыздвяном созданы все условия.

Сергей БЕЛЫЙ



ОТДЫХ



ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «САНАТОРИЙ «ЮГ»

«Юг» — стоит только произнести это слово, и воображение сразу рисует удивительные картины моря и завораживающих ландшафтов, каждый вдох наполняется предвкушением глотка чистейшего воздуха и появляется ощущение совершенного погружения в мир внутреннего покоя и равновесия.

Оздоровительный центр «Санаторий «Юг» — это именно то место, где море столь же чистое, как воздух, а среднегодовая температура + 14. И еще — вечнозеленая парковая территория (24 га), где пейзажную композицию составляют около тысячи видов субтропических и реликтовых растений, а десятки тысяч тюльпанов, которые во время цветения плещут самым непредсказуемым разнообразием красок, воплощаются в удивительные картины живого цвета и дурманящего аромата. И это ли не мечта, оказаться в таком месте, оставив на время трудовые будни и суету повседневности.

Оздоровительный центр «Санаторий «Юг» входит в перечень санаторно-курортных, туристических объектов и гостиниц ПАО «Газпром» и его дочерних Обществ и является базовой здравницей ООО «Газпром добыча Астрахань». Санаторий открыт круглогодично. Ежегодно сюда съезжаются газавики и члены их семей практически из всех регионов нашей страны. Оздоровительный центр наряду с традиционным перечнем услуг — комфортабельные номера, питание, организованный отдых — своим приоритетом ставит заботу о здоровье и реализует целый комплекс программ реабилитационно-восстановительного и санаторно-курортного лечения по таким направлениям, как заболевания опорно-двигательного аппарата, нервной и сердечно-сосудистой систем, органов ды-

хания, гинекологии и органов пищеварения. В программах применяются методы климатотерапии, бальнеотерапии, гидротерапии, пелоидотерапии, электротерапии, массажа, фототерапии, термотерапии, гипокситерапии, озокеритопарафинотерапии и другие. На протяжении восьми лет для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата в санатории применяется метод доктора С.М. Бубновского.

Оздоровительные программы «Гармония души» (антистресс), «Грация» (снижение веса), «Здоровье» (повышение иммунитета), «Долголетие» (здоровье сердца и сосудов), «Движение» (здоровье позвоночника и суставов), «Афродита» (женское здоровье), дополненные процедурами SPA и косметологии, подарят новые ощущения молодости и красоты.

Не откладывайте правильные решения на потом — проведите отпуск 2019 года в оздоровительном центре «Санаторий «Юг»!



Подробнее познакомиться с услугами санатория можно на сайте: www.san-yug.ru.
Оздоровительный центр «Санаторий «Юг» расположен в Краснодарском крае, г. Сочи, Лазаревский р-н, ул. Сибирская, д. 6 (почтовый индекс: 354204).
Телефоны: +7 (862) 2262-010, +7 (862) 2262-009, e-mail: oc_ug@astrakhan-dobycha.gazprom.ru

БИЛЬЯРД

С ГРАМОТАМИ И НАГРАДАМИ

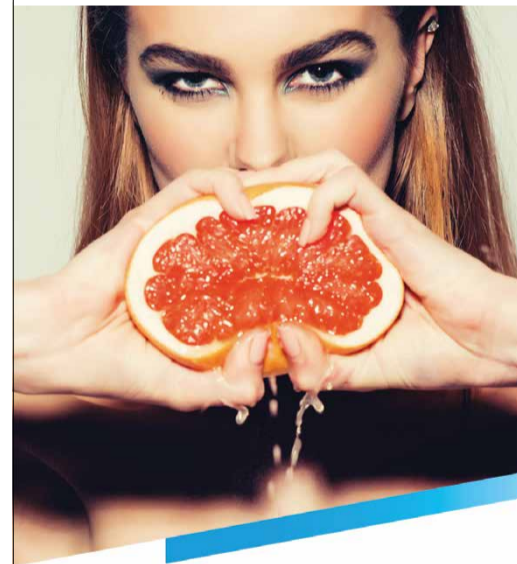
Корпоративный турнир по бильярдному спорту состоялся в Камыш-Бурунском ЛПУМГ.

Соревнования прошли при активной поддержке первичной профсоюзной организации и администрации управления. В турнире, который провели в личном зачете, приняли участие работники и пенсионеры филиала. По итогам спортивных баталий первое место занял неработающий пенсионер управления Анатолий Киселев, второе — диспетчер Виталий Ковальчук, третье — ведущий инженер-программист Георгий Колесников. Лучшим бильярдистом Камыш-Бурунского ЛПУМГ вручили почетные грамоты и памятные награды.

Анна ГАЛКИНА,
Камыш-Бурунское ЛПУМГ



ИНФОРМАЦИЯ



Сумма возврата не ограничена

ВЫЖМИ КЭШБЭК ПО ПОЛНОЙ

БАНКОВСКИЕ КАРТЫ

8-800-100-00-89 | gazprombank.ru
*0701 | для абонентов МТС, Билайн, Мегафон, Теле2, Мотив

Откройте карту Газпромбанка Visa Gold в рамках пакета услуг «Все Ваше» и получайте кэшбэк за Ваши покупки до 2%

Подробная информация о пакетах услуг с выплатой кэшбэка физическим лицам — держателям карт Банка ПТБ (АО) на www.gazprombank.ru и по тел.: 8-800-100-00-89 (бесплатный звонок на территории РФ), *0701 (для абонентов МТС, Билайн, Мегафон, Теле2, Мотив). Информация приведена на 10.09.2018 и не является офертой. Банк ПТБ (АО). Генеральная лицензия Банка России № 354. Реклама.