



ГАЗПРОМ
№1
25ЛЕТ

В АВАНГАРДЕ МИРОВОЙ
ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

От всей души поздравляю вас с 25-летием «Газпрома»!

За четверть века проделана огромная работа, результатами которой мы с вами можем по праву гордиться.

Мы заложили основу для развития газовой отрасли России в XXI веке и вывели «Газпром» в лидеры мирового энергетического рынка.

Мы создали гигантский центр газодобычи на Ямале. Формируем газовую промышленность на Востоке России. Эти богатейшие кладоносцы будут главными источниками газоснабжения потребителей в России и за рубежом на многие десятилетия.

Новые центры газодобычи мы связываем с потребителями самыми современными, уникальными газовыми магистралями. Создаем новую схему газовых потоков — более эффективную, с повышенным запасом прочности. Так, ключевым газотранспортным коридором в России вместо устаревшего Центрального становится высокотехнологичный Северный, протянувшийся с Ямала до Финского залива.

Отсюда, через Балтийское море в Европу, мы проложили крайне востребованный потребителями экспортный газопровод — «Северный поток». «Газпром» — крупнейший поставщик газа на европейский и турецкий

рынки. Потребность в российском газе здесь растет — мы ставим исторические рекорды экспорта. Тенденция дальнейшего увеличения спроса в будущем сохранится, поэтому уже сегодня мы работаем над новыми газотранспортными проектами. Строим газопровод «Турецкий поток» через Черное море. Реализуем проект «Северный поток — 2».

В истории экспорта российского трубопроводного газа мы с вами открываем новую страницу. 20 декабря 2019 года впервые начнем поставки в Китай — на самый перспективный газовый рынок в мире. За следующие 30 лет с наших восточных центров газодобычи по газопроводу «Сила Сибири» в КНР поступит более триллиона кубометров газа.

Мы вышли на рынок сжиженного природного газа. Запустили на Сахалине первый в России СПГ-завод. Морскими маршрутами сжиженный газ от Группы «Газпром» пришел уже в 15 стран мира.

Мы ответственно выполняем главную задачу — обеспечиваем надежное газоснабжение российских потребителей. Вне зависимости от времени года мы поставляем столько газа, сколько им требуется. На внутреннем рынке только мы способны оперативно наращивать объем добычи газа и покрывать пиковый спрос во время зимних холодов. Из года в год мы расширяем круг потребителей при-



родного газа, проводя масштабную газификацию по всей стране. Это значительно повышает качество жизни в российских регионах.

Сверхсложные проекты «Газпрома» придают мощный импульс развитию отечественной науки и промышленности. Яркий пример — трубная отрасль: благодаря многолетнему сотрудничеству с «Газпромом» она вышла на мировой уровень. Сегодня мы закупаем 100% труб на российских заводах.

Убедительных результатов мы добились и в смежных отраслях. «Газпром нефть» является самой эффективной среди отечественных вертикально интегрированных нефтяных компаний. «Газпром энергохолдинг» — крупнейший в России производитель тепловой и электрической энергии среди компаний тепловой генерации.

В основе достижений «Газпрома» — ежедневный труд нашего слаженного многотысячного коллектива. Профессионализм, максимальная самоотдача и высокая ответственность всегда отличали работников нашей компании. Мы делаем то, что другим не под силу, и неизменно добиваемся отличных результатов. Уверен, так будет и впредь.

Уважаемые коллеги!

Благодарю вас за работу. Желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья, благополучия и всего самого доброго!

С праздником!

Председатель Правления
ПАО «Газпром»
А.Б. Миллер



ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

За 25 лет существования ПАО «Газпром» произошел колоссальный прорыв в развитии газовой отрасли.

Масштабы созданной глобальной энергетической компанией за четверть века поистине грандиозны. ПАО «Газпром» занимает первое место в рейтинге ведущих глобальных энергетических компаний. Итогом многолетней напряженной и очень ответственной работы стали самые высокие результаты: мировое лидерство по добыче газа, первое место в мире по объему экспорта — абсолютный рекорд за всю историю газовой отрасли. Установлен и рекордный показатель суточного отбора из российских хранилищ газа за весь период существования отечественной газовой промышленности.

«Газпром» создает новые центры газодобычи, реализует масштабные проекты по строительству новых газотранспортных магистралей, успешно наращивает нефтяные и генерирующие мощности. Деятельность «Газпрома» стимулирует развитие науки и инноваций. Компания является символом социально ответственного бизнеса.

Здесь, на юге России — территории ответственности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», отчетливо видны результаты 25-летней работы «Газпрома», создавшего эконо-



мические условия для укрепления мира и дальнейшего развития Северного Кавказа. Наше дочернее общество полностью выполняет обязательства по обеспечению надежного газоснабжения региона, уровень газификации которого в настоящее время является одним из самых высоких в России — 99,8%.

В десяти субъектах юга России, от калмыцких и астраханских степей до гор Кавказа, протянулись тысячи километров газовых трасс, построены сотни производствен-

ных объектов, проведена масштабная работа по расширению газотранспортных артерий. За эти годы реализованы крупные международные проекты. Был построен сухопутный участок магистрального газопровода Россия — Турция «Голубой поток», а также самый высокогорный в мире магистральный газопровод Дзуарикау — Цхинвал, по которому доставляется газ потребителям республик Северная Осетия — Алания и Южная Осетия.

И весь этот крупный производственно-хозяйственный комплекс живет и работает круглосуточно для того, чтобы обеспечить голубым топливом населенные пункты южной части нашей страны. Ради этого круглые сутки несет свою вахту многотысячный коллектив «Газпром трансгаз Ставрополь». Сегодня это будни предприятия. Они стали реальностью, потому что здесь принято думать не только о дне сегодняшнем, но и о будущем. На юге России имя «Газпрома» давно служит эталоном социальной ответственности. Это и гарантия занятости населения, и постоянная забота об экологическом благополучии регионов, и создание благоприятных условий для жизни населения, и строительство спортивных объектов: стадионов, спорткомплексов, бассейнов, площадок для занятий спортом тысяч детей,

любительских команд и профессионалов.

Уважаемые коллеги! Говоря о 25-летнем пути «Газпрома», нужно отдать дань уважения всем, кто стоял у истоков становления газовой промышленности, кто заложил основу для создания в 1993 году ПАО «Газпром». Самые добрые слова благодарности и поздравлений — ветеранам отрасли, чей добросовестный и самоотверженный труд положил начало появлению и успешному развитию компании. Мы бережем корпоративные ценности и традиции старшего поколения. Нет сомнений в том, что наш сплоченный профессиональный коллектив и в дальнейшем будет выполнять все поставленные задачи. Эта уверенность строится на 25-летнем опыте созидательной деятельности «Газпрома», на стратегии и достижениях компании, которая, бесспорно, есть и будет флагманом мировой энергетики.

Желаю крепкого здоровья, успехов, плодотворной работы, новых трудовых побед, свершений и неустанный движения вперед!

Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»
А. В. Завгороднев

КОГДА МОЛОДОСТЬ ЗНАЕТ

В год 25-летия ПАО «Газпром» в газете открываем рубрику — Ровесники «Газпрома». В ней будем рассказывать о новом поколении газовиков. Это талантливая, перспективная молодежь, которая продолжает славные традиции предприятия и приумножает летопись его достижений и побед. Открывает рубрику материал о 25-летнем инженере линейно-эксплуатационной службы Невинномысского ЛПУМГ Денисе Стахове.



Этот молодой специалист громко заявил о себе почти сразу после устройства на работу. В Невинномысское ЛПУМГ Денис пришел на должность машиниста технологических компрессоров. Проработав меньше года, он стал «Лучшим машинистом технологических компрессоров ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» — 2015». Денис оказался самым молодым участником и победителем конкурса профмастерства. С тех пор его карьера сделала новый виток. Теперь Денис Стахов инженер, возглавляет Совет молодых специалистов филиала, отмечен благодарностью руководства Общества. Какие планы строит он на будущее, чем еще удивит коллег и близких — об этом в интервью с ровесником «Газпрома».

— Денис, победа в профессиональном конкурсе два года назад была неожиданной? Что, на Ваш взгляд, позволило обойти опытных соперников с большим стажем работы?

— Я окончил университет по специальности «Оборудование и технология сварочного производства». То есть — специалист в области технологии сварочного производства. А здесь пришлось столкнуться с новым для

меня направлением. Много читал, изучил всю документацию. Слышал новое слово — записывал, подходил к опытным работникам, спрашивал. Среди машинистов есть очень уважаемые, заслуженные мастера. Представляете, ко мне, только что пришедшему на работу парню, один подошел, спросил, что не понятно, предложил помощь, другой... Советом и делом поддерживали все. Из инженерного состава — Александр Григорьевич Геращенко, Александр Иванович Мирковский, Александр Николаевич Чикильдин, Александр Сергеевич Богданов. К примеру, к неоднократному призеру конкурсов профессионального мастерства Александру Григорьевичу Геращенко меня определили в качестве стажера. Это он меня знакомил с производством и коллективом.

Наверное, в моей победе немаловажную роль сыграл и тот факт, что я в то время постоянно сдавал экзамены: выпускные, затем на допуск к самостоятельной работе, по промышленной безопасности... В итоге на конкурсе набрал 138 баллов из 150.

— В управлении почти два десятка лет трудятся Ваши родители. Их пример повлиял на выбор профессии?

Одно я знаю точно, что с выбором профессии не ошибся

— Будучи ребенком, вместе с мамой и папой посещал все мероприятия, которые проводились для детей в филиале. Приезжал в управление на производственную практику. Наверное, желание стать частью коллектива формировалось на уровне подсознания. Хотя одно время очень увлекался спортом, мечтал о карьере футболиста. Занимался шесть лет. Но, когда стал вопрос о выборе профессии, остановился на газовом деле.

— Вы окончили престижный вуз — университет нефти и газа имени И.М. Губкина в Москве. Вернулись в родной Невинномысск. Не возникало желания остаться в столице?

— Москва для меня слишком утомительный город. Темп, в котором он живет, мне не нравится. Но у меня там осталось много друзей по университету. Кстати, все пошли работать в отрасль. С большим удовольствием



Денис Стахов (в центре) на конкурсе профмастерства, 2015 г.

приезжаю в столицу, но ненадолго. Я знал, что смогу реализовать себя в своем городе и в родном для меня коллективе.

— А как Вы проводите свободное время? Чем увлекаетесь?

— Очень люблю рыбалку. Объездил весь Ставропольский край. В данный момент все свободное время занимает изучение английского языка. Очень люблю путешествовать, хочу объездить как можно больше стран и городов.

— Два года назад Вас избрали председателем Совета молодых специалистов филиала. Расскажите о работе молодежного актива.

— В прошлом году мы выступили организаторами и приняли участие во многих мероприятиях, посвященных Году экологии. При поддержке первичной профсоюзной организации управления оказывали помощь детским дошкольным и социальным учреждениям Невинномыска. Организовали поездку для молодежи в исторический музей «Россия — моя история». На 2018 год планов еще больше. Будем чаще проводить социальные и культурные мероприятия, особое внимание уделим адаптации молодых специалистов, пришедших на предприятие. Верю, что у нас все получится.

— Какие профессиональные планы ставите перед собой сейчас? Чего хотите добиться?

— Далеко загадывать не люблю, в текущем году мои основные цели — это достойно защитить честь Общества на командном чемпионате ПАО «Газпром» по решению задачи на метод ситуационного анализа по отраслевой тематике, который пройдет весной в Москве, и занять призовое место на научно-практической конференции молодых специалистов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». В долгосрочной перспективе, конечно, хочется добиться больших высот и признания коллег. Но одно я знаю точно, что с выбором профессии не ошибся.

Подготовила
Елена КОВАЛЕНКО

ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА С «ГАЗПРОМОМ»

РАБОТА НА ВЫСОТЕ

В юбилейный для ПАО «Газпром» год мы рассказываем о людях, которые четверть века своей трудовой жизни посвятили газовой отрасли. В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» таких преданных предприятию профессионалов оказалось немало. Среди них — трехкратный победитель конкурса профессионального мастерства среди кабельщиков-спайщиков Камыш-Бурунского ЛПУМГ, а сейчас электромеханик связи управления Александр Шульц.



Александр Шульц выполняет конкурсное задание

В трудовой жизни Александра Владимировича случались разные ситуации. Он участвовал в ликвидации станционных и линейных повреждений, никогда не отказывался от сложных работ, часто вместе с коллегами выезжал в командировки. В любую погоду, зачастую по бездорожью, в составе бригады связистов искал и устранял повреждения на линии связи вдоль газопроводной трассы. А в границах ответственности Камыш-Бурунского ЛПУМГ она составляет 940 км!

С 2014 года Александр Шульц работает вахтовым методом, обслуживает оборудование узла связи в поселке Комсомольском Республики Калмыкия.

По словам коллег, Александр по своей натуре сильный, волевой, оптимистичный человек, умеющий ставить цели и добиваться их. Он с легкостью находит общий язык с людьми, хороший товарищ и наставник для молодежи.

Александр Владимирович женат, с супругой Ириной воспитали двух сыновей. Старший, Евгений, также стал инженером, трудится в нефтегазовой отрасли.

— Не думал, что стану основателем газовой династии, — говорит Александр Шульц, — надеюсь, что наш семейный «газовый» стаж увеличится еще минимум на 25 лет.

Елена КОВАЛЕНКО



Александр с супругой Ириной



ФОРМУЛЯР ПРОВЕРОК



Выступление генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексея Загороднева



Обсуждение реализации прототипа Формуляра целевых проверок газораспределительных станций



Тестирование приложения Формуляра целевых проверок на планшетных компьютерах

На базе Общества прошло двухдневное выездное совещание ПАО «Газпром». Мероприятие прошло под руководством заместителя начальника Департамента ПАО «Газпром» Андрея Бронникова и генерального директора ООО «Газпром газнадзор» Михаила Лукьянчикова.



Справа налево — заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром» Андрей Бронников, генеральный директор ООО «Газпром газнадзор» Михаил Лукьянчиков и инженер по КИПиА Изобильненского ЛПУМГ Антон Сапрыкин на ГРС хутора Спорного

Участниками встречи стали представители ПАО «Газпром», начальники и специалисты производственных отделов и служб по эксплуатации ГРС 15 дочерних обществ компании, а также работники ООО «Газпром газнадзор», ООО «Газпром ВНИИГАЗ» и ООО «НИИГазэкономика».

Темой для обсуждения стал прототип Формуляра целевых проверок ГРС (ФЦП), разработанный группой специалистов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» и апробированный на газораспределительных станциях предприятия. Открыл совещание генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Алексей Загороднев. Он отметил важность реализации мероприятий по внедрению ФЦП для эффективного управления промышленной безопасностью опасных производственных объектов.

Как подчеркнул Андрей Бронников, этот масштабный проект позволит обеспечить четкость и единство работы всей системы ад-

министративно-производственного контроля ПАО «Газпром», корпоративного контроля ООО «Газпром газнадзор» и выполнение всех требований Ростехнадзора РФ.

Специалисты ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» подробно рассказали о результатах внедрения ФЦП на газораспределительных станциях предприятия. Площадкой для демонстрации особенностей работы прототипа программы стала ГРС хутора Спорного Изобильненского ЛПУМГ. На газораспределительной станции участникам совещания предоставили возможность самостоятельно протестировать приложение ФЦП с помощью планшетных компьютеров. На итоговом этапе совещания представители дочерних компаний обменялись мнениями и озвучили свои предложения по усовершенствованию Формуляра целевых проверок ГРС.

Лариса ИВАНОВА

АЗБУКА ПРОИЗВОДСТВА

АБСОРБЦИЯ ГАЗА

Предлагаем вниманию читателей новую рубрику — «Азбука производства», в которой по буквам от А до Я расскажем о газотранспортном производстве. Поможем разобраться в сложных технологических процессах транспорта газа, познакомимся с производственной терминологией и поэтапно проследим удивительный путь голубого топлива от месторождений к потребителю. Итак, буква А и основа технологических процессов — абсорбция газа.

А ЧТО ЭТО ТАКОЕ?

Абсорбция газа — это один из способов осушки газа с применением жидкого реагента (диэтиленгликоля). Эта операция позволяет перед транспортировкой удалить из голубого топлива влагу.

А ДЛЯ ЧЕГО ЭТО НУЖНО?

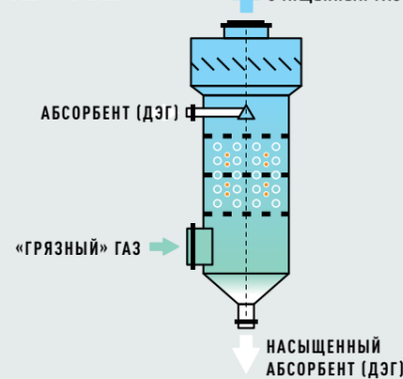
Вода, в тех или иных количествах, присутствует в любом газе. И абсорбция — как один из способов осушки газа — имеет важное значение для целого ряда технологических процессов. Ведь они, как правило, крайне чувствительны к наличию в голубом топливе

влаги. Чем же опасна вода? Самая очевидная причина — коррозия. Ведь трубы газовых магистралей и технологическое оборудование — это сплавы металла. В газопроводах наличие воды может привести к образованию гидратов — кристаллов, похожих на снегообразную массу. Из-за них в трубах могут возникнуть пробки, препятствующие газовому потоку. Также гидраты нарушают нормальную работу регулирующих клапанов, предназначенных для поддержания необходимого давления. Осушка же голубого топлива обеспечивает непрерывную эксплуатацию оборудования и газопроводов и предотвращает гидратообразование и возникновение ледяных заторов в системах. Основным показателем технологического процесса осушки газа является температура точки росы. Это температура, при которой из газа начинает выделяться конденсат.

А ГДЕ ЭТО ПРОИСХОДИТ?

Процесс абсорбции газа происходит в вертикальных и горизонтальных цилиндрических сосудах — абсорберах, установленных на дожимных компрессорных станциях. В качестве реагента применяют раствор диэтиленгликоля (ДЭГ). Газ и абсорбент контактируют внутри аппарата, перемещаясь противотоком. Газ поднимается снизу вверх, а абсорбент по тарелкам стекает сверху вниз. Последний насыщается влагой и отправляется вниз на регенерацию. А в верх колонны уходит уже осушенный газ.

АБСОРБЕР



А КАК У НАС?

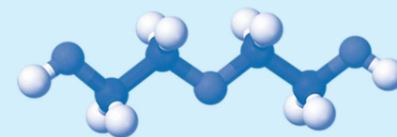
В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» абсорберы используются на ДКС-1, ДКС-2 Ставропольского ЛПУМГ и в цехе осушки газа (ЦОГ) Изобильненского ЛПУМГ. При отборе из Северо-Ставропольского подземного хранилища газа в аппаратах производится осушка голубого топлива с помощью жидкого абсорбента — диэтиленгликоля. Также на предприятии используют и другую технологию осушки газа — адсорбцию. При этом поглощение влаги осуществляется твердым гранулированным веществом — цеолитом. Адсорбция применяется в ЦОГ г. Алагира, а также на блоках подготовки импульсного газа на компрессорных станциях.

Подготовила Лариса ИВАНОВА



НАША СПРАВКА:

Диэтиленгликоль — химическое соединение, представитель двухатомных спиртов. Прозрачная светлая вязкая жидкость. Имеет способность к поглощению водяных паров, обладает сладковатым вкусом.



Вертикальные абсорберы ЦОГ ДКС-2



Горизонтальные абсорберы ЦОГ ДКС-1

МЕДАЛЬ РПЦ

В Ставрополе в епархиальном управлении состоялась встреча митрополита Ставропольского и Невинномысского Кирилла и генерального директора Общества Алексея Завгороднева.

Алексей Васильевич поблагодарил владыку за проведение совместных благотворительных проектов, один из которых — недавний рождественский праздник, организованный в поселке Рыздвяном для 450 детей из школ-интернатов, детских домов, реабилитационных центров и воскресных школ Изобильненского района. Он выразил надежду на дальнейшее взаимодействие при осуществлении важных социальных инициатив в регионе. Митрополит Ставропольский и Невинномысский Кирилл вручил Алексею Завгородневу юбилейную медаль «В память 100-летия восстановления Патриаршества в Русской Православной Церкви». Указ о присуждении этой высокой награды подписан Святейшим Патриархом Московским и всея Руси Кириллом.

Дела генерального директора Общества не



раз отмечались Русской Православной Церковью. Церковная награда — признание его вклада в укрепление духовности на юге России.

Елена ШАПИНА

МИТИНГ ПАМЯТИ

Работники Общества приняли участие в митинге, посвященном 75-й годовщине разгрома Советской армией фашистских войск в Сталинградской битве.

Мероприятие, прошедшее в центре Ставрополя, собрало около восьми тысяч человек. Первым перед собравшимися выступил председатель Ставропольского городского Совета ветеранов войны Петр Куралесов. Он рассказал о двухсотдневной битве за Сталинград, которая закончилась разгромом фашистских захватчиков на Волге и стала переломным моментом в Великой Отечественной войне.

Заместитель председателя Госдумы РФ Ольга Тимофеева напомнила о том, что Сталинградская битва стала одной из самых кровопролитных в истории.

«Она проходила совсем недалеко от нас — в 450 километрах от Ставрополя. И для нас герои, воевавшие тогда, — это высокий при-

мер мужества и патриотизма», — подчеркнула зампред ГД РФ.

Работники Общества вместе со всеми пели песни и читали стихи военных лет, смотрели кинохронику боевых действий в Сталинграде. У многих из них деды и прадеды сражались в Великой Отечественной войне, в том числе принимали участие в битве за легендарный город на Волге.

Владимир КОВАЛЕНКО



ЕСТЬ ПОВОД



Земляные работы на МГ Починки — Изобильный — Северо-Ставропольское ПХГ

ОТ ИСТОКА ДО ПОТОКА

Двадцать лет назад, 17 февраля 1998 года, рабочая комиссия приняла в эксплуатацию МГ Починки — Изобильный — Северо-Ставропольское ПХГ. Природный газ по нему поставлялся на юг России, Северный Кавказ и дальше — в хранилище. От этой магистрали начинается транснациональный газопровод Россия — Турция «Голубой поток».

Символично то, что МГ Починки — Изобильный — Северо-Ставропольское ПХГ приняли в эксплуатацию день в день спустя пять лет после учреждения РАО «Газпром». Свое начало газопровод берет в Нижегородской области недалеко от большого села Починки, основанного на месте мордовской деревни. В разное время это поселение называлось по-разному: Анудемир и Починок Кеуштанов. Деревню разорили татары в 1628 году. Ее покинули местные жители. Но уже спустя 19 лет это место с прилегающими к нему землями приобрел боярин Морозов и заселил привезенными из Подмоховья крепостными. Морозов начал здесь производство поташа (карбонат калия — ще-

лочная соль, вывариваемая из древесной и травяной золы), и в течение приблизительно ста лет Починки оставались центром крупного поташного производства.

Сегодня самым большим предприятием в селе является Починковское ЛПУМГ — филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород». Починки из-за своего выгодного местонахождения стали настоящим газовым узлом. Село находится в шаговой доступности от центрального и северного газотранспортных коридоров Единой системы газоснабжения России.

Начинаясь в Починках, МГ Починки — Изобильный — Северо-Ставропольское ПХГ проходит через десяток субъектов Российской

Федерации и кончается в крупнейшем подземном хранилище газа.

На 901-м километре газопровода стоит красный узел, который является «истоком потока» — от него берет начало «Голубой поток». Реализация этого межгосударственного проекта, потребовавшая применения новейших достижений научно-технического прогресса, открыла новую веху развития современных наукоемких газотранспортных технологий в России и дала мощный толчок для дальнейшего развития ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» (тогда — ООО «Кавказтрансгаз»). В мае 2003 года была введена в эксплуатацию КС «Сальская» мощностью 90 МВт, в декабре — СК «Ставропольская». Пуск этих

НАША СПРАВКА:

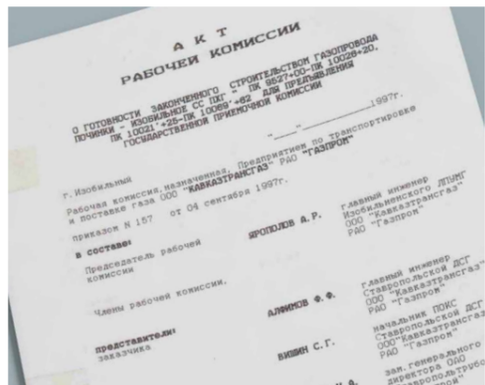
Длина магистрального газопровода Починки — Изобильное — Северо-Ставропольское ПХГ составляет 937 км, диаметр трубы — 1420 мм, пропускная способность — до 30 млрд куб м в год.

Реализация проекта «Голубой поток» открыла новую веху развития современных наукоемких газотранспортных технологий в России и дала мощный толчок для дальнейшего развития Общества

объектов значительно повысил надежность и безопасность газотранспортной системы «Газпрома» и полностью гарантировал подачу природного газа по «Голубому потоку» в требуемых количествах и с запасом прочности.

По словам главного диспетчера — начальника производственно-диспетчерской службы Общества Николая Пашенко, МГ Починки — Изобильный — Северо-Ставропольское ПХГ — одна из главных газовых артерий предприятия. Ежегодно по ней прокачивается более 20 миллиардов кубических метров высококачественного газа. В зоне ответственности нашего Общества находятся 314 км газопровода.

Владимир КОВАЛЕНКО



Акт о приеме газопровода



Въезд в село Починки



Северо-Ставропольское ПХГ

БАТАЛИИ НА ЗЕЛЕНОМ СУКНЕ

В подразделениях Общества при поддержке администраций и первичных профсоюзных организаций проходят традиционные соревнования по бильярдному спорту.

В Камыш-Бурунском ЛПУМГ в личном зачете первое место занял диспетчер Виталий Ковальчук, серебряным призером стал электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Андрей Асташкин, третий результат показал плотник Темирхан Джумагулов.

В Светлоградском ЛПУМГ бильярдные баталии длились почти десять часов. В итоге титул чемпиона достался бухгалтеру Нареку Мкртчяну, второе место — у водителя Дмитрия Шевченко, «бронзу» завоевал водитель Игорь Борисенко. В женском зачете победила инженер Каринэ Сумбатянц. По сложившимся традициям было разыгра-

но два дополнительных приза. В номинациях по выполнению биллий и буллитов лучший результат показал Нарек Мкртчян.

Все победители и призеры турниров награждены призами и памятными подарками.

Анна ГАЛКИНА,
Камыш-Бурунское ЛПУМГ,
Людмила СУББОТИНА,
Светлоградское ЛПУМГ



СПРАВКА:

Биллия — серия ударов, сделанных до первой ошибки, то есть пока падают шары в лузы.

ИГРА

УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПОЕДИНОК

Молодые специалисты ИТЦ при поддержке первичной профсоюзной организации филиала провели интеллектуальную игру в форме управленческого поединка.

Она представляла собой диалог двух участников, каждый из которых стремился доказать свое управленческое преимущество. Роли распределялись в зависимости от ситуации. По мнению организаторов, такие турниры помогают выявить потенциал молодых работников и больше узнать друг о друге в неформальной обстановке, сплотить коллектив.

Первое место в состязании заняла инженер службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы Виктория Набокова. Второе и третье места разделили электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования пятого разряда службы диагностики электротехнического оборудования Денис Лимарев и инженер II категории службы контрольно-измерительных приборов и автоматики Георгий Росликов.

Валентина САНЬКО,
ИТЦ

ЧТО? ГДЕ? КОГДА?

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СОСТЯЗАНИЯ

Команда Невинномысского ЛПУМГ успешно выступила в первых городских интеллектуальных играх «Что? Где? Когда?».

Главный организатор игры — комитет по молодежной политике, физической культуре и спорту администрации города Невинномыска. Опередив восемь команд, газовики уверенно вышли в финал.

В завершающем этапе зимней серии игр команда Невинномысского ЛПУМГ в неверо-



ятно напряженной борьбе уступила команде «Незнатоков», состоявшей из авторов вопросов, участвующих в турнире. По итогам всех интеллектуальных состязаний был выбран лучший игрок. Им стал инженер по АСУП службы КИПиА, телемеханики, эксплуатации АСУ ТП и метрологии Невинномысского филиала Илья Шульгинов.

Анна ЗАРЕНБИНА,
Невинномысское ЛПУМГ

ИЗ ИСТОРИИ:

Днем рождения популярной интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?» официально считается 4 сентября 1975 года, когда в эфир вышел первый выпуск игры, основателем которой был телеведущий Владимир Ворошилов. Вначале игра называлась «Семейная викторина «Что? Где? Когда?»». В первой игре приняли участие две команды — семья Ивановых и семья Кузнецовых из Москвы.

КВЕСТ



РЕБУСЫ НА СТАНЦИИ

Большой экологический квест провели на промплощадке компрессорной станции «Сальская» Привольненского ЛПУМГ.

В квесте приняли участие молодые специалисты филиала. Газовиков разделили на две команды. Тематический квест состоял из логических заданий по экологии и промышленной безопасности. Участники решали ребусы, готовили мини-презентации о своих командах, в игровой форме решали различные производственные задачи. Теперь работники компрессорной станции планируют проводить квесты на регулярной основе.

Иван ВОРНОВСКОЙ,
Привольненское ЛПУМГ

КОНКУРС

X-DANCE В СОЧИ

Хореографический ансамбль «Незабудка» ДКиС ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» стал обладателем серебряного Гран-при на IV Международном конкурсе лауреатов хореографии X-DANCE в городе Сочи.

В нем приняли участие около 400 артистов из разных городов России и ближнего зарубежья. К состязанию допускались только лучшие — те, кто занимал первые места на конкурсах. В номинации «Эстрадный танец» коллектив предприятия исполнил два номера — «Переполюх» и «От сердца к сердцу». Жюри оценивало выступления участников по десятибал-

льной системе. «Незабудке» не хватило всего три балла до максимально возможных. Руководитель ансамбля Елена Себелева считает, что это очень хороший результат, ведь в таком престижном конкурсе коллектив ДКиС принимал участие впервые.

Елена КОВАЛЕНКО



ЛУЧШЕЕ КОРПОРАТИВНОЕ МЕДИА ГОДА

АКМР АССОЦИАЦИЯ ДИРЕКТОРОВ ПО КОММУНИКАЦИЯМ И КОРПОРАТИВНЫМ МЕДИЯ РОССИИ

ЛАУРЕАТ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА

Газета «Газовый форпост» зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Регистрационное свидетельство ПИ № ФС77-36033. Учредитель — ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Редактор — В. И. Коваленко, тел.: 8 (8652) 229-486, газсвязь: 39-486, kovalenko_v_i@ktg.gazprom.ru.

Корреспонденты — Л. В. Иванова, тел.: 8 (8652) 229-604, газсвязь: 39-604, ivanova_l@ktg.gazprom.ru; Е. В. Коваленко, газсвязь 37-970, kovalenko_e@ktg.gazprom.ru; Н. С. Чернов, тел.: 8 (8652) 229-547, газсвязь: 39-547, chernov_n_s@ktg.gazprom.ru. Фотограф — А. И. Тильчак, тел.: 8 (8652) 229-079, газсвязь: 39-079, tylchak_a_i@ktg.gazprom.ru.

Верстка — ИП Ненашев Р. В. Наш адрес: 355035, г. Ставрополь, пр. Октябрьской Революции, 6. Подписано в печать 07.02.2018. Газета отпечатана в ООО «Печатный двор», г. Ростов-на-Дону, пр-т Кировский, 51, к. 8. Заказ 101. Тираж 2500 экз. Распространяется бесплатно.

+12