

POM EJABORAS EJABORAS A P A

N 18 (390) октябрь 2019 г.

Орган администрации и профсоюзной организации 000 «Газпром трансгаз Самара»

«СЕВЕРНЫЙ ПОТОК» - ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ!

В Москве состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Чрезвычайного и Полномочного посла ФРГ в РФ Гезы Андреаса фон Гайра.

Стороны обсудили актуальные направления сотрудничества. В частности, речь шла о поставках газа компании в Германию.

Было, в частности, отмечено, что в 2018 году «Газпром» поставил в Германию рекордный объем газа - 58,5 млрд куб. м. Это на 9,5% или на 5,1 млрд куб. м превышает предыдущий рекордный для страны показатель, установленный в 2017 году (53,4 млрд куб. м).

Участники встречи высоко оценили вклад «Северного потока» в надежное и безопасное энергоснабжение потребителей Германии и Европы в целом.

Стороны также рассмотрели ход реализации проекта «Северный поток-2». Как известно, маршрут газопроводов «Северный поток» и «Северный поток-2» проходит из России в Германию по дну Балтийского моря.

Проектная мощность каждого газопровода -55 млрд куб. м газа в год.

СПРАВКА

Решение о создании газопровода «Северный поток-2» основывается на успешном опыте строительства и эксплуатации газопровода «Северный поток». Новый газопровод, также как и действующий, напрямую свяжет «Газпром» и европейских потребителей и обеспечит высокую надежность поставок российского газа в Европу.

Это особенно важно в условиях падения добычи газа в Европе и роста спроса на его



импорт. Реализацией проекта «Северный поток-2» занимается проектная компания Nord Stream 2 AG.

В 2017 году компания Nord Stream 2 AG подписала с ENGIE, OMV, Royal Dutch Shell, Uniper и Wintershall соглашения о финансировании проекта «Северный поток-2» в объеме 50% от его общей стоимости.

Точкой входа газопровода «Северный поток-2» в Балтийское море станет район Усть-Луги Ленинградской области, далее газопровод пройдет по дну Балтийского моря и выйдет на территории Германии в районе Грайфсвальда, недалеко от точки выхода «Северного потока». Протяженность маршрута - более 1200 км.

TPACCA

ЦЕЛЬ – ПОВЫСИТЬ НАДЕЖНОСТЬ

В ближайшее время будет завершен капитальный ремонт газопровода-отвода к ГРС-25 города Чапаевска. Специалисты Средневолжского ЛПУМГ работают на участке с начала сентября. Это плановый ремонт в рамках подготовки к зиме.



Газопровод-отвод к ГРС-25 - единственный, по которому поступает газ в городской округ Чапаевск и Безенчукский район. А это десятки предприятий, общественных учреждений и сотни домов местных жителей.

По результатам проведения внутритрубной дефектоскопии газопровода диаметром 325 мм, на участке от нулевого до 34 километра были выявлены дефекты, для устранения которых требуется ремонт методом сплошной замены.

Работники Средневолжского управления приступили к капитальному ремонту. Всего на объекте задействовано больше 10 специалистов и 8 единиц техники.

- Трудности встречаются в любой работе, но непреодолимых для газовиков нет, - отмечает старший мастер участка аварийно-восстановительных работ №1 Александр Мастрюков. - Потребители получают газ без сбоев. Работаем традиционным и знакомым каждому рабочему способом. Все специалисты - газоэлектросвар-



щики, водители, линейные трубопроводчики, специалисты лаборатории контроля качестване новички в своем деле. Работаем аккуратно, так как с газом лучше «на Вы», и соблюдая все правила техники безопасности. В нашем деле это главное. На погоду жаловаться, благо, не приходится. Затяжных дождей и низких температур не было. Но в случае неблагоприятных условий будем использовать каркасные укрытия и тенты, чтобы завершить ремонт в срок.

У всех, кто участвует в работах, есть уверенность, что по окончании ремонтных работ повысится надёжность поставок газа в г.о. Чапаевск, Безенчукский район и во все прилегающие газифицированные населённые пункты.

- Системный подход к ремонту газопроводов - необходимость, - считает начальник ЛЭС Средневолжского ЛПУМГ Дмитрий Бородецкий. - Работы по диагностике, ремонту, модернизации оборудования в нашем управлении идут круглогодично. Во время капитального ремонта газопровода-отвода к ГРС-25 поставки газа в ближайшие населенные пункты не прекращались. Хочется отметить, что на объекте ремонта нашими специалистами не было допущено ни одной внештатной ситуации. Это значимый показатель, который говорит об эффективности проводимых работ и о высоком профессиональном уровне работников.

Марина ХВАЦКОВА

читайте в номере:

ПЯТИЛЕТКА НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА

КАК СДЕЛАТЬ МОЛОДЫХ ВОСТРЕБОВАННЫМИ

УКРЕПЛЯЕМ ДРУЖБУ, РАСШИРЯЕМ СОТРУДНИЧЕСТВО

стр. 4

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и Уполномоченный Федерального Правительства ФРГ по транзиту газа через Украину Георг Граф Вальдерзее обсудили вопросы организации поставок российского газа в страны дальнего зарубежья с 1 января 2020 года. В настоящее время Украина ведет работу по внедрению в свое законодательство положений Третьего энергетического пакета ЕС. Отмечено, что качественное прохождение оператором процедуры сертификации и лицензирования требует тщательной подготовки и занимает длительный срок. Кроме того, до сих пор не утверждена экономически обоснованная и прозрачная методика тарифообразования на транспортировку газа для независимого оператора. Алексей Миллер подчеркнул, что в первую очередь украинской стороне необходимо определиться с объемом дальнейших закупок российского газа по прямому контракту. От этого зависит пропускная способность газотранспортной системы, которую «Газпром» будет готов поддерживать на российской территории для подачи газа в направлении Украины.

Алексей Миллер и Министр внешнеэкономических связей и иностранных дел Венгрии Петер Сийярто в Москве рассмотрели вопросы взаимодействия в энергетической сфере. В частности, речь шла об экспорте российского газа в Венгрию. Было отмечено, что за 9,5 месяцев 2019 года «Газпром» поставил в страну 8,9 млрд куб. м газа - на 17% больше, чем за весь 2018 год. Отдельное внимание на встрече было уделено развитию газотранспортной системы Венгрии.

Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о статусе реализации крупнейших инвестиционных проектов. Компания ведет подготовку к первым трубопроводным поставкам российского газа в Китай по газопроводу «Сила Сибири». По графику идет заполнение газопровода газом с Чаяндинского месторождения в Якутии. На основных объектах обустройства месторождения ведутся пусконаладочные работы. Завершено бурение 176 эксплуатационных газовых скважин - работы выполняются с опережением графика. На Ковыктинском месторождении в Иркутской области, газ которого наполнит «Силу Сибири» в начале 2023 года, полным ходом идет эксплуатационное бурение. Важным элементом технологической цепочки поставок газа по «Силе Сибири» станет Амурский газоперерабатывающий завод - один из крупнейших в мире Завершается монтаж основного оборудования первых двух производственных линий, развернуты работы на третьей линии. Реализуется проект расширения мощностей газопровода «Сахалин - Хабаровск - Владивосток» на участке от г. Комсомольска-на-Амуре до г. Хабаровска. Идет доставка труб большого диаметра на сварочные базы, расположенные по трассе газопровода. Последовательно развивается крупный. стратегически важный для страны Ямальский центр газодобычи. На Бованенковском месторождении готовятся к вводу финальная, 6-я по счету, дожимная компрессорная станция и новые эксплуатационные скважины. На Ямале строятся компрессорные мощности на газопроводе «Бованенково - Ухта - 2». На газопроводе «Ухта - Торжок - 2» ведется подготовка к вводу в эксплуатацию нового компрессорного цеха. Завершается сварка запланированной к вводу в текущем году линейной части протяженностью около 880 км в рамках проекта развития газотранспортных мощностей в Северо-Западном регионе на участке от Грязовца до компрессорной станции (КС) «Славянская». На КС, являющейся отправной точкой для газопровода «Северный поток - 2», ведутся пусконаладочные работы. До конца 2019 года будет введен в эксплуатацию газопровод «Турецкий поток».

УПРАВЛЯЕМ РИСКАМИ!

Ремонтные (огневые газоопасные) работы на опасных производственных объектах магистральных трубопроводов, включая линейную часть (ЛЧ) и все объекты в единой сети газоснабжения ПАО «Газпром», относятся к сложным работам повышенной опасности.

Поэтому руководство и специалисты ООО «Газпром трансгаз Самара» занимаются поиском новых конструктивных моделей по минимизации последствий при выполнении таких работ на опасных объектах, которые требуют непрерывного контроля всех параметров, установленных СТО Газпром 14-2005.

ТРИ СОБСТВЕННЫХ СИСТЕМЫ

Только с 2008 по 2014 год на предприятии были разработаны, внедрены и применяются три автоматические системы контроля безопасности при производстве ремонтных работ: СКБ-1, СКБ-2, БСКБ-3.

Две из этих моделей были отмечены на ежегодном «Всероссийском конкурсе на лучшее инновационное решение в области обеспечения безопасных условий труда «Здоровье и безопасность»». В 2015 году «За разработку и внедрение проводной Системы контроля безопасности-2 Самара при производстве ремонтных (огневых) работ на объектах магистральных газопроводов» ООО «Газпром трансгаз Самара» заняло 1 место в номинации «Инновационные решения в области средств защиты работников», награждено Золотой медалью и Дипломом. В 2016 году той же награды в той же номинации Общество удостоено за разработку и внедрение беспроводной Системы контроля безопасности-3 Самара.

Кстати, именно эта система с патентом на изобретение № 2484361 от 10 июня 2013 года стала одной из самых востребованных и перспективных. Статьи о БСКБ-3 публиковались, как в популярной прессе (газета «Хронограф»), так и в научных журналах («Технадзор»).

Авторы разработки и публикаций - 1-й заместитель генерального директора - главный инженер Общества Владимир Грабовец и его заместитель по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Игорь Майоров.

ПЕРВАЯ ПЯТИЛЕТКА - НА ОТЛИЧНО!

В этом году исполняется 5 лет с начала применения БСКБ-3 на газовых объектах предприятия: линейной части МГ и газопроводах-отводах линейных управлений. Хо-



роший повод напомнить, в чем суть новаций разработки.

- Установлено, что в отдельных случаях, даже с учетом графика сменности персонала, наблюдающие просто физически не могут вести непрерывный контроль за основными параметрами: загазованностью во внутритрубном пространстве, взрывоопасных совмещенных и рабочих зонах, за давлением в ВГУ и так далее, – информирует Игорь Майоров: - Следует также учитывать, что в зависимости от условий работы процесс возникновения аварийной ситуации в рабочей зоне, в том числе из-за изменений во внутритрубном пространстве, нередко является мгновенным. И малейшее промедление в принятии решения может привести к «хлопкам», взрыву газовоздушной смеси и несчастным случаям на производстве.

Важную роль при возникновении внештатной ситуации играет сам способ оповещения задействованных работников, в том числе находящихся в котловане или траншее. Оповещение осложняется и тем, что проведение огневых работ связано с повышенным шумом из-за работающих двигателей внутреннего сгорания, электростанций и других механизмов. Все это осложняет процесс незамедлительной эвакуации работников из опасной зоны.

- Для решения этих проблем и была

разработана, а потом внедрена БСКБ-3. В состав ее входят беспроводные взрывозащищенные датчики непрерывного контроля загазованности по метану, тяжелым углеводородным газам и кислороду, - продолжает Игорь Викторович. - В качестве приборов замера давления используются беспроводные взрывозащищенные датчики непрерывного измерения давления.

Передача данных от всех беспроводных взрывозащищенных датчиков осуществляется по соответствующему протоколу в самоорганизующуюся беспроводную сеть. К ней через шлюз подключен промышленный портативный компьютер с программным обеспечением для мониторинга и управления огневыми работами, а при получении информации о превышении пороговых значений указанных параметров - для включения беспроводных светозвуковых оповещателей в рабочей зоне ремонтных работ. В случае любого отказа составляющих системы информация о неисправности также выводится оператору на монитор.

ВОСЕМЬ ПАРАМЕТРОВ ПОД КОНТРОЛЕМ

БСКБ-3 обеспечивает, как минимум, восемь важнейших контрольных параметров состояния по ходу проведения ремонтных работ. От автоматического контроля загазованности и избыточного давления до автоматической передачи данных в специальное программное

обеспечение и подачи сигнала на немедленное прекращение огневых работ с выводом людей из опасной зоны...

Все это способствует безопасности и улучшению условий труда работников на трассе.

Успешно пройдя испытания в ООО «Газпром ВНИИГАЗ», БСКБ-3 была рассмотрена и одобрена решением отраслевого совещания, которое утвердил заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов. Положительно отзываются о ней и организации транспорта газа.

По словам Сергея Фоломеева, начальника Службы автоматизации и метрологического обеспечения Тольяттинского ЛПУМГ, система исправно зарекомендовала себя за годы функционирования в филиале:

- БСКБ-3 широко использовалась при отключении участков МГ Уренгой-Петровск 2316,5-2324 км, Уренгой-Новопсков 2316,5-2324 км, Уренгой-Новопсков 2324-2347 км для ремонта дефектных стыков по результатам внутритрубной диагностики. При использовании системы велся непрерывный контроль загазованности по природному газу в рабочей зоне, и тем самым обеспечивалась безопасность проведения работ повышенной опасности - огневых, - говорит Сергей Александрович. - Система позволяет более качественно и точно производить контроль замера загазованности в местах проведения работ. Более того, она продолжает успешно экспонироваться на крупнейших выставочных площадках передовой техники и технологических новаций. К примеру, недавно мы принимали участие в форуме-2019 «Самарская линия успеха», где на стадионе «Самара-Арена» демонстрировалась БСКБ-3.

В этом же году систему можно было увидеть на выставке техники и оборудования собственного производства, устроенной в рамках проведения XIII фестиваля профессионального мастерства ООО «Газпром трансгаз Самара», где она вызвала живой интерес участников и почетных гостей мероприятия.

- Таким образом, возможность использования наших, самарских, систем контроля безопасности на газовых и других объектах ПАО «Газпром» относится к дополнительным мерам управления рисками при работах повышенной опасности, - резюмирует Игорь Майоров.

Они позволяют улучшить условия труда работников в полевых условиях, снизить риск происшествий по категориям «А», «Б» и «Г» и связанные с ним потери. А, значит, эти системы могут успешно применяться в компаниях топливно-энергетического комплекса России.

Владимир ПЛОТНИКОВ

BECTU C MECT

ЧТОБЫ ПОНЯТЬ, СПЕШИ УВИДЕТЬ!

олодые работники Общества приняли участие в производственной экскурсии, организованной Советом молодых ученых и специалистов УОВОФ, совместно со СМУС Средневолжского ЛПУМГ и при поддержке руководства филиалов.

В преддверии экскурсии специалист по охране труда Средневолжского ЛПУМГ Алексей

Бессонов провел вводный инструктаж о мерах безопасности при производстве работ по ВТД. Ребята были проинформированы о несчастных случаях, произошедших в дочерних обществах ПАО «Газпром» при извлечении очистных устройств и дефектоскопов из камеры приема очистного устройства (КПОУ).

ры присма очистного устроиства (К1103). По ходу самой экскурсии они получили





наглядное представление о том, что такое работы по внутритрубной диагностике на магистральном газопроводе «Мокроус-Самара-Тольятти» 198-356км.

И.о. начальника линейно-эксплуатационной службы Алексей Нижутин и сменный диспетчер Средневолжского ЛПУМГ Сергей Краснов рассказали молодым работникам об основных целях и задачах внутритрубной диагностики, поделились опытом участия в работах подобного плана. Молодежь своим глазами увидела не только особенности извлечения дефектоскопа из КПОУ, но и процесс

считывания данных о состоянии диагностируемого участка магистрального газопровода.

- Подобные экскурсии помогают не только узнать о тонкостях работы производственных филиалов нашего Общества, но и воочию увидеть некоторые этапы важных технологических процессов. А это в конечном итоге позволяет упростить выполнение аналитических задач, - отметил Сергей Хегай, инженер 1 категории отдела проектных, проектно-изыскательских работ, технического регулирования и экспертизы проектов УОВОФ.

Соб. инф.

В ФОКУСЕ ПРОФСОЮЗ

КАК МОЛОДЕЖИ ДОБИТЬСЯ СВОЕГО?

В Самаре - одном из ведущих центров нефтегазовой отрасли - прошел Молодежный форум Нефтегазстройпрофсоюза России. Его главная цель - выявить при помощи экспертов профессиональные компетенции, необходимые работникам нефтегазовой отрасли и профсоюзным активистам, спрогнозировать их дальнейшее развитие и обменяться лучшими практиками.

Форум собрал две сотни участников, представляющих более трех десятков компаний нефтегазовой отрасли, в том числе из Узбекистана, Норвегии и Белоруссии. Коллектив нашего предприятия делегировал на форум председателя первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Самара профсоюз» Валерия Шевалье, председателя Совета молодых ученых и специалистов Андрея Егорова и др.

ВАЖНО: ВПИСАТЬСЯ В РЫНОК

- Мы считаем, что главной целью форума является определение тех горизонтальных и вертикальных форм взаимодействия в компаниях, которые помогут выстроить молодежную политику наиболее успешным образом. Не менее важная задача — дать молодежи те инструменты, которые помогут им приобрести необходимый уровень современных компетенций для максимальной реализации

что мы обсуждаем, будет работать только в совокупности перечисленных возможностей, подходов и технических достижений. Профстандарты, образовательные программы и общая работа — все это - способно развиваться только в плотном взаимодействии, - подчеркнул Евгений Григорьевич.

В этом плане хорошие перспективы дает созданный на территории нашего региона научно-образовательный центр, который в ближайшем будущем консолидирует все возможности и требования предприятий, плюс возможности и предложения научно-образовательных учреждений. На данный момент «Газпром» взаимодействует с 12 опорными вузами, большим количеством вузов-партнеров, не говоря про «Газпром-классы» и целый набор всевозможных мотиваторов для реализации молодежной политики.



своих способностей, - сообщил на церемонии открытия Председатель Нефтегазстройпрофсоюза России Александр Корчагин.

Заместитель министра образования и науки Самарской области Сергей Бурцев выразил уверенность, что будущее за теми молодыми ребятами, которые у себя на предприятиях могут развиваться всесторонне:

- В современном быстро меняющемся мире очень важна тема компетенций молодого человека. Мы хорошо понимаем, что сейчас недостаточно получить одно образование в жизни и все время работать по одной специальности, - пояснил Сергей Александрович.

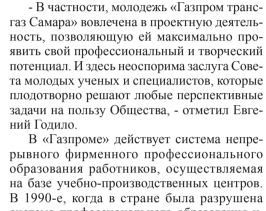
А старший советник проекта «Партнерство в сфере занятости молодежи в странах СНГ» Рамиро Пизарро видит актуальность форума в том, что сегодня молодое поколение пытается найти свое место на рынке занятости и таким образом внести свой вклад в эффективное становление общества:

- Надо понять, каким образом молодежь может развивать умения и совершенствовать те навыки, которые необходимы на рынке труда. Ключом к решению этой проблемы будет предоставление возможности молодежи обучаться непосредственно на рабочем месте. Инновационный подход заключается в объединении усилий государства, профсоюзов и собственно молодежи для поиска ответа на этот вопрос, - считает Рамиро Пизарро. - На данном форуме мы видим практические подходы к столь непростой задаче. Для профсоюзов сегодня молодежь является центром движения и маховиком, приводящим механизм в действие. А профсоюзы задают направление и способ движения

КЛЮЧ – ВО ВЗАИМОДЕЙСТВИИ

В течение трех дней продолжались выступления опытных спикеров широчайшего тематического кругозора. Экспертом от «Газпром трансгаз Самара» был заместитель генерального директора по управлению персоналом Евгений Годило.

- В любом деле необходимо иметь базовые компетенции. Инженерный подход никто никогда не отменял и отменить не может. Все,



В 1990-е, когда в стране была разрушена система профессионального образования и, прежде всего производственно-технического, эти центры позволили газовикам продолжать подготовку - обучение сотрудников рабочих специальностей.

- А еще у нас проводятся конкурсы профессионального мастерства. Гарантом всех этих и других социально значимых направ-

фессионального мастерства. Гарантом всех этих и других социально значимых направлений в деятельности предприятия остается коллективный договор, предопределяющий, в том числе и мотивационные факторы. И в заключение: если вы ходите быть экспертом в своей области, то помимо знаний в этой области, вы должны рассматривать все вопросы гораздо шире, - сказал Евгений Годило.

В ходе работы был подготовлен проект резолюции форума с основными направлениями развития молодежной профсоюзной политики. Документ рекомендует проводить работу с законодательными и исполнительными органами власти по расширению гарантий и прав молодежи на учебу, труд, достойный доход, жилье, полноценный отдых и досуг.

КОММЕНТАРИИ

Анна-Хелена Вилюмсен, представитель норвежского нефтегазового профсоюза Industri Energi:

- Наша основная работа направлена на привлечение людей в организацию. В тех случаях, когда нарушают права, действительность не соответствует условиям трудового договора, молодой работник понимает, что ему нужен профсоюз и он хочет стать членом этого профсоюза. Существуют разные привилегии, например, мы платим вступительный взнос в профсоюз – 50 евро, при этом профсоюз дает

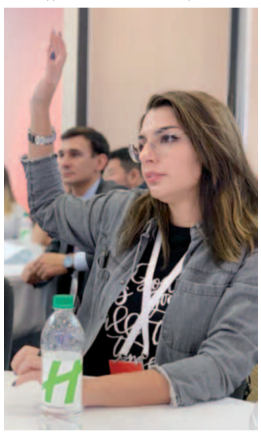
гарантию, которая распространяется на поломки в доме, на ремонт даже сотового телефона. Всегда спокойнее живется, когда знаешь, что профсоюз тебя защитит, окажет поддержку. У нас, в Европе, профсоюзы более политизированы, они стараются участвовать в борьбе за власть, считая, что только таким образом можно получить больше возможностей и прав.

Роман Ивасюк, председатель Молодежного совета Профсоюза, заместитель председателя ОППО ООО «Газпром добыча Уренгой профсоюз»:

- До 30% членов нашего Профсоюза – молодежь. Главное для нас - понять ее потребности в обучении: какие компетенции для нее интересны и какие она считает важными для самореализации, для того, чтобы правильно выстроить работу на местах. Тогда можно правильно выстроить и эффективно реализовать молодежную политику.

Кристина Козина, правовой инспектор труда ППО «Газпром трансгаз Самара профсоюз»:

- На форуме обсуждались довольно острые вопросы, с учетом сложного положения российских профсоюзов. С одной стороны, мы должны отстаивать интересы работников. То есть, убеждая руководство, должны владеть такими навыками коммуникации, как умение добиваться и защищать. С другой стороны, мы должны грамотно объяснить работникам, для чего им нужен профсоюз, ради чего они должны объединяться и как нам сообща отстаивать



интересы коллектива перед работодателем. Значит, в нашей работе коммуникация, которую назвали «главным навыком будущего», имеет ключевое значение. При этом нужно совершенствовать и другие навыки: критическое мышление, креативность и коллаборацию, то есть процесс совместной деятельности в какой-либо сфере. Таким образом, нам необходимо постоянно совершенствовать свои навыки и компетенции, особенно, компетенции широкого профиля - так называемый комплекс «гибких навыков», которые и должны освоить молодые работники.



ЗНАЙ НАШИХ

СТАТЬ ПРИЗЕРОМ... ЛЕГКО?

На базе Учебно-производственного центра «Газпром трансгаз Москва» завершился очный этап Конкурса «Лучший молодой работник» ПАО «Газпром» 2019 года.

После оглашения имен победителей в тройке лучших оказался наш сотрудник Дмитрий Комаров. Ему досталась «бронза».

- Стать третьим на конкурсе такого уровня - настоящая победа и удача, - поделился Дмитрий Комаров: - Ведь все участники настоящие профессионалы, талантливые, креативные и сфокусированные на результате. Предложенные конкурсные задания были действительно сложными, а самое главное – разноплановыми. Я рад, что смог на столь высоком уровне представить наше предприятие.

Нет сомнений, что стать призером Дмитрию помогли личный талант, активная жизненная позиция и огромная работоспособность. В «Газпром трансгаз Самара» он трудится с 2012 года. И выбор свой изначаль-

но остановил на Инженерно-техническом центре. С выбором места работы Дмитрий не ошибся. В ИТЦ ему удалось не только встретить друзей, готовых поддержать в трудную минуту и подсказать, как действовать в непростых ситуациях. Он получил возможность расти и совершенствоваться, заниматься инновационной деятельностью.

Дмитрий Комаров – автор 21 рационализаторского предложения и нескольких публикаций в отраслевых журналах. Неоднократно участвовал и занимал призовые места на научно-технических конференциях молодых работников Общества и других дочерних организаций ПАО «Газпром».

Не останавливаясь на достигнутых производственных успехах, молодой ученый поступил в аспирантуру Самарского университета,



Поиск верного решения

где расширяет базу знаний. Тема его исследований - способ оценки ресурса труб большого диаметра, подверженных стресс-коррозии.

Несмотря на занятость, а призер работает инженером 1 категории Службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы, Дмитрий Комаров активно участвует в общественной жизни предприятия. С 2015 года он занимает должность председателя СМУС ИТЦ, а два года был заместителем председателя СМУС нашего Общества.

Он помогает молодым коллегам-новичкам адаптироваться в первые месяцы работы. А еще Дмитрий является живым примером совмещения в одной личности двух «полярных половинок»: физика и лирика. Инженер Комаров - непременный «заводила» в творческих и самодеятельных мероприятиях, таких, как концерты вокально-инструментального коллектива «Авангард», созданного им совместно с коллегами.

Новых побед! Новых впечатлений! Соб. инф.

ДУША И ЗВУК

СВЕТ МОЙ

Заблудилась в твоих руках — Нет пути назад. Как магнитом влечёт меня Твой с хитринкой взгляд.

Сердце без тебя, как в тисках, Не колышется. В каждом звуке мне шёпот твой Нежный слышится.

Будто свет среди хмурых дней. Как спасение. Сладкий мой, ты души моей Воскресение.



БАБЬЕ ЛЕТО

Никого ни о чём не прошу, ничего мне не надо. С головой окунуться спешу в круговерть листопада. Закружить в разноцветье листвы в хороводе мятежном, Разбросав по округе мечты и былые надежды. И в стремительном вихре, закрыв на мгновенье ресницы, Я хочу хоть на миг во единое с осенью слиться. Позабыв о земной суете, скрыться в пёстром тумане. Раствориться в мелькающей мгле, листьев терпком дурмане. Чтобы в душу впиталось тепло солнца «бабьего лета». Чтобы вечером зимним потом вспоминалось об этом

ДОБРАЯ ЛОШАДКА

Садитесь на меня, Я добрая лошадка. Блестящей гривы шёлк И грустные глаза. И жизнь моя идёт Не валко и не шатко. Полезной быть для всех Давно моя стезя.

Садитесь на меня! Извоз - моя работа. Я о такой судьбе Нисколько не грущу. Пусть надо мной вздохнёт Иль посмеётся кто-то, Обиду не тая, Насмешников прощу.

Садитесь на меня! А вдруг счастливый случай Внезапно разорвёт Обыденности круг. И я умчу вас в даль, Где зеленей и лучше, И ветер разнесёт Копыт весёлый стук.

Ирина БОРИСОВА, ведущий инженер филиала ООО «Газпром информ» в г. Самара Фото: Александр ШЕСТОВ, УТТиСТ.



КОНКУРС

«ЗАБАВНЫЙ КАДР»!

очередной раз Первичная профсоюзная организация «Газпром трансгаз Самара организация м азпром гранизация м профосоюз» проводит фотоконкурс среди сотрудников предприятия. А для разнообразия решено расширить его рамки дополнительными творческими состязаниями ВКонтакте (vk.com/gazprom_trs) на приз зрительских симпатий.

Фотоконкурс будет проходить с 14 октября по 14 ноября, тема - «Забавный кадр». Для участия нужно:

- быть подписчиком группы

- выложить в альбом «ФОТОКОНКУРС» свою работу, подходящую под определение «забавный кадр», сопроводив ее оригинальной подписью.

Победителя определим 15 ноября по наибольшему количеству набранных под фото лайков. Приз – жесткий диск объемом 1 терабайт с фирменной символикой «Газпром трансгаз Самара».



ПАМЯТЬ

УРУСЛАНА С ЛЮБОВЬЮ К ИСТОРИИ



А.И. Парфенов со студентами, сентябрь 2019 г.

сотрудничества нашего предприятия с соседями. Это укрепляет не только дружбу, но пополняет историческими знаниями хронику нашего подвига и труда. Вот свежий пример. Большим любителем истории своего края и газовой промышленности является Александр Парфенов - мастер по комплексной автоматизации и телемеханике Бугурусланского участка Оренбурского регионального производственного управления - филиала «Макрорегион Поволжье, ООО ИК «Сибинтекс».

По совместительству Александр Николаевич преподает спецдисциплину в Сельскохозяйственном техникуме города Бугуруслан. Им проводится большая работа по популяризации народного подвига в годы Великой Отечественной войны. А больше всего Александра Николаевича интересуют исторические события, связанные со строительством первого дальнего в СССР газопровода Бугуруслан – Куйбышев.

Недавно вместе со своими студентами он

радостью хочу сообщить коллегам о принял участие в научно-исследовательской том, как неуклонно расширяется поле студенческой конференции на тему: «Газоповод Пооеды», заняв там первое место.

Для учащихся техникума мастер и преподаватель организовал встречу с сыном и внуком Ивана Скворцова, строителя первого газопровода.

А началось наше общение с Александром Николаевичем в начале этого года после посещения им музея истории ООО «Газпром трансгаз Самара». Я подарила ему книгу «Крещенный в огненной купели», посвященную 75-летию нашего предприятия, и передала для просмотра художественно-документальный фильм «Трасса судьбы».

Для меня знакомство с этим человеком и энтузиастом важно потому, что он всегда, не считаясь со временем, готов делиться своими знаниями, информацией. Я бы даже сказала, что Парфенов не просто любитель истории. Он настоящий патриот, всей душой переживающий за судьбу любимого Бугуруслана. Ольга ЛАБАЕВА,

заведующая музеем ООО «Газпром трансгаз Самара»