

ПОЛВЕКА НА СТРАЖЕ МАГИСТРАЛИ



В этом году производственный отдел по эксплуатации магистральных газопроводов и ГРС отмечает 50-летие. Мы попросили начальника отдела **Игоря Валерьевича Васькова** рассказать об истории одного из ключевых отделов Общества.



ПЕРВЫЕ 30 ЛЕТ...

– Расскажите подробнее об истории отдела.

– Официальной датой создания нашего отдела, как структурного подразделения, определен 1974 год. Но деятельность, которую он осуществляет, а именно – эксплуатация линейной части магистральных газопроводов и газораспределительных объектов, – ведется с момента сдачи в эксплуатацию 15 сентября 1943 года первого магистрального газопровода страны «Бугуруслан – Куйбышев». Тогда же был создан трест «Куйбышевгаз», правопреемник строившего магистраль треста «Бугуруслангаз». В том же 1943 году была построена и введена в эксплуатацию старейшая газораспределительная станция № 6 Кротовка. Фактически это был первый для страны опыт строительства и последующей эксплуатации протяженного газопровода.

– Что важного произошло за тридцать лет, отделяющих момент пуска газопровода от года создания отдела?

– До рубежа 1960-х – 70-х годов предприятие осуществляло как добычу газа, так и его транспортировку. В период с 1943 по 1948 год Куйбышев получал газ, добываемый в соседней Оренбургской области. Затем началась разработка месторождений, находившихся уже на территории Куйбышевской области. В дополнение к первой «газовой артерии» «Бугуруслан – Куйбышев» во второй половине 1940-х и в 1950-е был построен ряд региональных газопроводов. И около двух десятилетий Куйбышевская область представляла собой своеобразный «газовый остров», где существовала автономная система добычи и транспортировки газа.

На протяжении 1960-х для обеспечения газом предприятий Тольяттинского промышленного узла, а также объектов социальной инфраструктуры введены в эксплуатацию ГРС-10 Васильевка и ГРС-19 Борковка. А для Самарского и Новокуйбышевского промышленных узлов – ГРС-16 Алексеевка и ГРС-17 Новокуйбышевск. Важной вехой стал 1969 год. Тогда был введен в эксплуатацию магистральный газопровод «Мокроус – Куйбышев – Тольятти», завершено строительство МГ «Кулешёвка – Мелекес – Ульяновск» (ныне «Старая Бинарадка – Дмитровград – Ульяновск»). Трубопроводный газ впервые пришел в Ульяновскую область по отводу от магистрального газопровода «Средняя Азия – Центр». Ульяновская область вошла в территорию ответственности нашего предприятия. Развитие системы газоснабжения Ульяновской области началось в 1970 году с введения в эксплуатацию ГРС-21 Дмитровград для обеспечения газом объектов научно-исследовательского института атомных реакторов и сервисных предприятий Ульяновского автомобильного завода. В 1975-1976 годах введены в эксплуатацию ГРС-38 и ГРС-43 для газоснабжения Ульяновского промышленного узла, объектов энергетики и населения.

– Но почему сам отдел получил свое название и структурное оформление так поздно?

– Дело в том, что долгое время деятельность по добыче газа и эксплуатации различных производственных объектов и подразделений не была так четко разграничена между производственными отделами, как сейчас. Например, в 1969 году в годовом отчете Управления ПО «Куйбышевтрансгаз» Мингазпрома СССР упоминается производственный отдел по эксплуатации газопромыслов, газопроводов и компрессорных станций. И только приказом ПО «Куйбышевтрансгаз» Мингазпрома СССР №98 от 01.07.1974 года в структуре предприятия создан производственный отдел по эксплуатации магистральных газопроводов и ГРС. Его первым руководителем стал Василий Иванович Герус.

...ПЛЮС СЛЕДУЮЩИЕ ПОЛВЕКА

– Как предприятие развивалось дальше?

– В 1974 году ввели в эксплуатацию газопровод «Оренбург – Куйбышев» протяженностью 251 км, диаметром 1020 мм. В его составе была построена КС-3 «Красноармейская» с новыми газоперекачивающими агрегатами типа ГПА-Ц-6,3, впервые оборудованная стационарными газотурбинными авиационными двигателями семейства НК. Было образовано два первых линейных управления. А рубеж 70-х – 80-х годов – время грандиозного строительства магистральных газопроводов большого диаметра 1200, 1400 мм, по которым до сих пор подается газ с северных месторождений. Как итог, в 1980 году у Общества появилось 5 новых линейных филиалов.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

стр. 2
ЭНЕРГИЯ МОЛОДЫХ

стр. 3
ЧЕЛОВЕК, КОТОРЫЙ НЕ ПОДВЕДЕТ

стр. 4
НОЧЬ МУЗЕЕВ

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

Начата промышленная добыча углеводородов на участке 3А ачимовских залежей Уренгойского месторождения. Уренгойское месторождение – одно из крупнейших в мире по начальным запасам углеводородов. Чтобы обеспечить их максимально эффективное освоение «Газпром» последовательно вовлекает в разработку ачимовские залежи – более глубокие по сравнению с традиционными сеноманскими и валанжинскими. Производственный комплекс на участке 3А – это свыше 100 объектов для приема, подготовки и отгрузки углеводородов. Все основное оборудование произведено на отечественных предприятиях. Проект реализован в сжатые сроки – всего за три года.

Во время рабочей встречи Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Министра энергетики Республики Узбекистан Журабека Мирзамахмудова стороны отметили, что «Газпром» надежно поставляет газ в республику, в том числе в периоды пикового спроса, по специально выделенному маршруту на базе системы магистральных газопроводов «Средняя Азия – Центр». На встрече также шла речь о ходе реализации Стратегического меморандума о сотрудничестве в энергетическом комплексе.

Делегация ПАО «Газпром» во главе с Председателем Правления Алексеем Миллером посетила с рабочим визитом Исламскую Республику Иран. В ходе встречи с первым вице-президентом Ирана Мохаммадом Мохбером обсудили широкий круг вопросов взаимодействия в сфере энергетики. Также в рамках визита состоялась встреча с Министром нефти, Председателем Совета директоров National Iranian Oil Company (NIOC) Джавадом Оуджи.

«Газпром-Медиа» и Медиакорпорация Китая подписали соглашение о сотрудничестве в присутствии президента России Владимира Путина и председателя КНР Си Цзиньпина. «Газпром-Медиа Холдинг» и CMG будут совместно продвигать технологические разработки в сфере СМИ, укреплять совместную работу в новостном вещании, а также обмениваться экспертизой по вопросам развития медиасферы.

«Газпром» и Федеральное агентство лесного хозяйства (Рослесхоз) заключили Соглашение об информационном взаимодействии. Рослесхоз обеспечит компании удаленный доступ к Федеральной государственной информационной системе лесного комплекса. Для этого к ней планируется подключить информационную систему управления имуществом и иными активами ПАО «Газпром». Новая форма взаимодействия позволит, в частности, ускорить обмен информацией по действующим договорам аренды лесных участков. Ранее «Газпром» заключил соглашения о переходе на электронное взаимодействие с Росреестром и Росимуществом.

ПОЛВЕКА НА СТРАЖЕ МАГИСТРАЛИ

<< 1 стр.

– А какие ГРС появились в то время?

– В 1977 году введена в эксплуатацию ГРС-1 для обеспечения природным газом производственных мощностей одного из крупнейших российских потребителей природного газа – ПАО «ТольяттиАзот». С пуском АвтоВАЗа начала функционировать ГРС-19А Борковка. Масштабным и сложным для своего времени сооружением стали подводные переходы газопроводов «северной системы» через Куйбышевское водохранилище.

– А потом наступили те самые 1990-е.

– И в эти годы продолжалось развитие промышленности, введены в эксплуатацию ГРС-2 Петра Дубрава и ГРС-18 Рубежное. А уже начиная с 2004 года в Обществе активно проводились работы по замене труб и изоляционных покрытий на линейной части МГ. За 19 лет отремонтировано 1306 километров (30% от общей протяженности), в т.ч. методом переизоляции – 673 км газопроводов, методом сплошной замены – 633 км. В 2014 году завершено строительство и принят в эксплуатацию газопровод-отвод «Сызрань – Ульяновск» – I, II и III пусковые комплексы, – позволивший обеспечить надежное резервирование поставок и возрастающую потребность Ульяновской области в природном газе. И на сегодняшний день общий уровень газификации Ульяновской области составляет 80,2 %, Самарской – 99,4 %.

ПРИОРИТЕТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

– По Вашему мнению, что является приоритетным в работе нашего предприятия сейчас?

– На протяжении всей истории перед предприятием стояла задача: обеспечение бесперебойной и безопасной транспортировки газа и подачи его потребителям. При решении ее в разные периоды сменялись приоритеты. С течением времени все большее внимание уделялось предупреждению возможных нештатных ситуаций, а также охране окружающей среды.

– Какие передовые технологии используете в работе?

– Внутритрубная диагностика – ВТД – по-прежнему является основным видом обследования газопроводов. Протяженность газопроводов, оборудованных стационарными камерами, составляет 2290 км, или 51 % от общей протяженности. Обществом одним из первых освоена технология проведения диагностики с использованием инвентарных временных

камер запуска и приема внутритрубных устройств и методом протаскивания. В 2005 году были закуплены комплекты инвентарных камер запуска приема очистных устройств и средств дефектоскопии диаметром от 300 до 1400 мм. Соответственно, тогда протяженность газопроводов, имеющих возможность проведения ВТД, увеличилась на 1642 км, или 37%. Общая же протяженность участков, подготовленных к проведению ВТД в настоящее время, составляет 3932 км – 88% от общей протяженности газопроводов, эксплуатируемых Обществом, и является одним из самых



высоких показателей в ПАО «Газпром». В 2009 года мы приступили к капитальному ремонту ниток подводных переходов магистральных газопроводов через водные преграды методом установки гидравлических несущих муфт и гидравлических муфт подводных

стальных стягивающих (тип МПСС). Также, впервые была внедрена технология ремонта дефектов методом замены протяженных участков с применением коннекторных соединителей. Данная технология, примененная нами впервые в ПАО «Газпром», позволяет производить ремонт методом замены протяженных участков трубопроводов под водой без использования сварки. Всего с начала внедрения указанных технологий было установлено 77 гидравлических подводных муфт, с применением коннекторных устройств заменено 6 дефектных участков подводных переходов протяженностью от 34 до 424 метров соответственно, общей протяженностью 1 310 метров.

– Какой еще показатель работы является нашим приоритетом?

– Эксплуатация газопроводов со сниженным давлением. В настоящее время Общество эксплуатирует со сниженным рабочим давле-

нием только один газопровод-отвод к ГРС-26 Красный Яр Ду150. Общая протяженность отвода – 3,29 км, что составляет менее 0,07 % от общей суммарной протяженности эксплуатируемых газопроводов. Это лучший показатель в ПАО «Газпром». С целью повышения уровня промышленной безопасности эксплуатации объектов магистрального транспорта газа и ГРС, снижения риска возникновения аварий в ООО «Газпром трансгаз Самара» ежегодно реализуется в полном объеме целый комплекс различного рода мероприятий. Это позволяет нам и в дальнейшем обеспечивать безаварийную работу оборудования и транспорт газа в заданных объемах.

– И последнее. Вы только что вернулись из Ухты с конференции руководителей отделов «дочерних обществ», курирующих вопросы эксплуатации. И наш юбилей послужил темой Вашего доклада-презентации там. Расскажите, как проходила конференция и чему была посвящена, как отреагировали коллеги на ваш доклад и на сам факт столь «древней» истории нашего Общества?

– Конференция проходила в рамках ежегодного отраслевого совещания «Итоги работы газотранспортных Обществ по эксплуатации магистральных газопроводов и конденсатопроводов ПАО «Газпром» за 2023 год и задачи на 2024 год». И реакция была абсолютно адекватная. Сам доклад понравился погружением во все периоды становления Общества, особенно всех удивило то, что нам удалось отыскать подписанное 7 апреля 1942 года И. В. Сталиным постановление Государственного Комитета обороны. Тут вопрос о том, «кто первый – яйцо или курица?» – отпал сам собой.

СПРАВКА

Начиная с 2005 года, проведены работы по комплексному капитальному ремонту 38 газораспределительных станций с применением современных блоков заводской готовности, вновь построены 4 (ГРС 136, 137, 4, ПЗРГ Меловой). В период с 1994 по 2018 годы реконструированы 12 ГРС, также в 2015 году завершены строительством инвестиционные объекты ГИС-24, ГИС-24А КС Павловская. В настоящее время ООО «Газпром трансгаз Самара» эксплуатирует (в одноконтинентном исчислении) почти 4,5 тысяч километров магистральных газопроводов и газопроводов-отводов, а также 145 газораспределительных объектов полностью обеспечивая газом Самарскую и Ульяновскую области, частично – Оренбургскую, Саратовскую, Пензенскую, республики Мордовию и Татарстан.

Владимир ПЛОТНИКОВ

КОНФЕРЕНЦИЯ

ЭНЕРГИЯ МОЛОДЫХ

В ОК «Березка» прошла XXII ежегодная научно-техническая конференция молодых специалистов и работников ООО «Газпром трансгаз Самара»

УРОВЕНЬ СТАБИЛЬНО ВЫСОК

На встречу съехалось более 40 участников, в том числе гости: 2 студента Самарского госуниверситета и 4 молодых инженера из «дочерних» обществ: Уфы, Махачкалы, Волгограда и Санкт-Петербурга.

Мероприятие проходило в деловом и динамичном темпе. Выступления отличала емкость и занимательность формы подачи, что отметили многие члены комиссии.

Возглавляющий жюри заместитель генерального директора по персоналу Евгений Годило выделил заметный рост инженерно-технической составляющей докладов, а также перспективность представленных проектов для последующего внедрения, их реальную пользу.

Уровень всех докладов и презентаций был неизменно высок. В условиях современных вызовов активность, инициативность талантливой молодежи, как и новизна их соб-

ственных разработок, приобретают особую ценность – считает Евгений Григорьевич.

ПРИЗЕРЫ

По словам заместителя начальника Технического отдела Максима Коховца, перед судейской коллегией стояла трудная задача: «Мнения у членов жюри в оценке претендентов порой полярно расходились, но в конечном счете список призеров был определен».

И выглядит он так.

- 1 секция «Транспорт газа»
- 3 место поделили Никита Сергеевич Гурьянов, Павловское ЛПУМГ, и Адель Рафисович Кужеев, Уфа
- 2 место – Александр Сергеевич Брыксин, ИТЦ, и Камил Александрович Османов, Махачкала
- 1 место завоевал Егор Александрович Ревунов, ИТЦ.
- 2 секция «Управление предприятием»:
- 3 место досталось соавторам-разработ-



чиком Вячеславу Александровичу Бандяеву и Сергею Александровичу Хворову, УЭЗС.

На 2 месте Павел Александрович Пиксаев, Отраденское ЛПУМГ.

А победителями признаны Сергей Николаевич Ромаданов и Мария Александровна Сокол из Управления связи.

Еще пять человек получили дипломы в поощрительных номинациях.

КОММЕНТАРИИ

Даниил Кицаев, студент 2 курса магистратуры СамГТУ:

– Это моя первая конференция в «Газпром трансгаз Самара». Ранее выступал на внутритрубных конференциях. Считаю за большую честь выступить перед вашими работниками и членами комиссии, обладающими огромным багажом знаний и способными подсказать, в каком направлении мне дальше развиваться по моей специализации «трубопроводный транспорт». По окончании университета хочу работать в вашем Обществе.

Адель Кужеев, инженер ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Уфа»:

– Рад был участвовать в конференции, благодарен за теплый прием и новые знания, ко-



ЧЕЛОВЕК, КОТОРЫЙ НЕ ПОДВЕДЕТ

Слово «газ» вошло в его детство, как «дом» или «хлеб». Мама большую часть своей деятельности работала мастером в «Горгазе», а папа трудился на заводе газовой аппаратуры.

Вот и стало семейное это слово определяющим в судьбе человека, недавно отметившего свое пятидесятилетие. **Андрей Анатольевич Гордеев** – заместитель генерального директора по производству – человек скромный. Поэтому в беседе мы пригласили его верную спутницу по жизни Юлию Александровну Гордееву.

Родился Андрей Гордеев на родине великого русского композитора Петра Ильича Чайковского, в небольшом купеческом городе Воткинске Удмуртской республики. После школы поступил в Воткинский филиал Ижевского государственного технического университета и в 1996 году, по его окончании, получил специальность инженера-механика. Филиал готовил специалистов для Воткинского машиностроительного завода. В те годы это был один из крупнейших оборонных заводов страны. Андрей проходил практику на ракетном производстве и, в итоге, еще на 3-м курсе института подписал контракт на послеузовское трудоустройство.

Однако все друзья стремились на Воткинскую газоконденсаторную станцию известной компании Газпром, где была приличная заработная плата и хороший соцпакет. А поддержка традиций спорта в Газпроме стала тем самым решающим моментом в выборе будущей профессии. Андрей с детства увлекался спортом и, можно сказать, что «звезды сошлись».

– В тот же год мы сыграли свадьбу. Время для всех было не из легких. Зарплату даже газовикам выдавали с ежемесячными задержками. Продукты получали в долг под запись. Но мы не унывали: новая работа, новые увлечения, новые друзья.

Первые три года Андрей Гордеев проработал машинистом технологических компрессоров 4 разряда Воткинской газоконденсаторной службы ПО «Пермтрансгаз». За карьерой не гнался. А если подначивали: «не пора ли в инженеры?», – спокойно парировал: «Вот когда я агрегат вдоль и поперек изучу, когда разберусь досконально, тогда – пожалуйста».

И это его кредо: основательно – с нуля на все сто – освоить дело, которым занимаешься.

– В то время я работала бухгалтером в городской больнице №1. А по вечерам вместе с мужем изучала газпромские инструкции, он увлеченно рассказывал о своей работе. И очень скоро я наизусть знала все детали агрегата с авиадвигателем. Наши интересы не ограничивались только работой, благодаря спортивным традициям «Газпрома» сложилась дружная компания газовиков-спортсменов. Андрей с детства увлекался баскетболом, а в рамках спартакиады «Газпрома» приходилось состязаться в разных видах спорта. Параллельно освоению новой профессии, осваивались и новые виды спорта: футбол, волейбол, настольный и большой теннис, вплоть до пожарно-прикладного спорта и туризма.

В 1999-м Андрея переводят инженером по эксплуатации оборудования газовых объектов. В 2004-м в Уфе он получил второе высшее образование: уже по газовому профилю.

Андрей Гордеев постоянно учился и учится, занимается самообразованием, его регулярно направляли на курсы повы-



шения квалификации. В 2020-м году закончил обучение «МВА Газпром» в «ВЭШ» СПбГЭУ. На очередной учебе, кстати, он и познакомился с Владимиром Субботиным. Они оказались из соседних линейных управлений Пермтрансгаза. Профессиональные взаимоотношения переросли в дружеские. И когда Субботин пригласил в «Газпром трансгаз Нижний Новгород», друга он позвал с собой. С тех пор работают в одной команде.

– Муж мне не сказал, что написал уже заявление о переводе. Просто уехал, как я подумала, в служебную командировку. У меня был единственный на семью сотовый телефон, кнопочный «Сименс». И вот звонок. Голос Андрея: «Я на новой работе. Мы переезжаем. Готовься». И всё. Он вообще очень решительный, волевой и немногословный. Сказал: спорить нет смысла. Ну, я по коду через справочник «пробиваю» город. Какой-то Лысково. Перезваниваю: «Там хоть школа-то с больницей есть?» – «Есть». На этом всё. Жены газовиков сродни женам декабристов. Куда мужья, туда и мы. Мама моя – в слезы: «Куда? Такая глушь!» – «Мама, пойми, мы с мужем единое целое. По-другому быть не может».

Так в 2004 году начался 9-летний «нижегородский этап» жизни Гордеевых. Первые шесть лет Андрей Анатольевич руководил ремонтной бригадой ГКС Лысково Приокского ЛПУМГ, потом возглавил газоконденсаторную службу. А в 2013 году – перевелся в «Газпром трансгаз Самара», где вскоре встал у руля Отраденского ЛПУМГ. Помню, как тогда председатель профкома, а ныне ветеран Управления, Елена Харитоновна с восторгом делилась, сколь коммуникабелен новый начальник, как легко произносит речи...

– Он до сих пор сам готовит выступления, а чаще приносит свой текст экспромтом. И никогда не боится сказать правду в глаза. Андрея вообще трудно свернуть с выбранного пути. Он твердо идет к поставленной цели. У него всегда четкая жизненная позиция. Очень ценит дружбу, за что друзья и коллеги ценят его: надёжен, предельно ответственен и обязателен. Никогда не подведет. Но свое мнение на любом уровне отстаивать сумеет.

В 2017-м Андрею Анатольевичу поручили возглавить Технический отдел Общества, а всего через несколько месяцев он был назначен на должность заместителя генерального директора по производству. И, наверное, это абсолютное попадание в суть формулы: «Человек на своем месте».

– Он шел не спеша, от рабочего, преодолевая все ступени. Должность никогда не была для него самоцелью. Он просто брался и справлялся. И всегда имел рядом настоящих соратников. На работе для него приоритет – газовая трасса и люди на ней. Отсюда второй его основополагающий принцип, особенно на руководящих постах: «Главное – люди».

Коллеги знают, неизменный тост Андрея Анатольевича на любом мероприятии: «За тех, кто на земле, кто своими руками держит и поднимает «Газпром»». Он для себя и своей семьи ничего не попросит, – первым делом о коллегах позаботится. За восемь лет работы в Воткинске Гордеевы ни разу не были в отпуске всей семьей, а сам он ни разу не съездил в санаторий, потому что «Моим рабочим путевки не дают, значит, и я себе не могу позволить».

– Ну, и о досуге... В спорте – в большей степени теперь как зритель, но старается поддерживать навыки. 2-3 раза в неделю он в спортивном зале. Пользуясь случаем, хочу Андрея поздравить с призовым местом в спартакиаде нашего Общества этого года по баскетболу. Ещё любит землю, нашу дачу. С ней длинная история. В Воткинске мы 8 лет строили дом и разводили сад. И как-то же ухитрились построить, это на зарплату-то машиниста, которую часто задерживали. Жаль новоселье не успели отметить. А в Отрадном, где на тот момент практически не было комфортабельного жилья, мы сразу решили, что хотим жить ближе к природе и купили дом на озере. И не расстаёмся с ним. Ездим по выходным туда отдыхать. Андрей активный дачник: огород, велосипед, баня, пешие прогулки. В общем, слияние с природой. Наша общая мечта: целый месяц пожить на своей даче, насладиться природой. Но это пока лишь мечта.

Мечты сбываются? Пусть сбудется и эта!

Из юбилейного адреса руководителей Общества

«Почти 30 лет Вашей трудовой биографии связаны с «Газпромом». В каком бы дочернем Обществе Вы ни работали, везде высоко ценят Ваши профессиональные и личные качества. Андрей Анатольевич, в день Вашего рождения, юбилея, желаем Вам крепкого здоровья, профессиональных успехов, вдохновенной и эффективной работы. Пусть все, что Вы запланировали и о чем мечтаете, обязательно сбывается! Благополучия Вам, добра, мира, радости и семейного счастья!».

Владимир ПЛОТНИКОВ



торами обогащают доклады коллег. Я же имел возможность поделиться своим опытом: как прогнозировать в режиме реального времени техническое состояние опор газотурбинных двигателей в соответствии с требованиями

цифровизации. Это и придает актуальность предложенным мной прогнозным моделям обнаружения неисправностей, повышая надежность, бесперебойность и безопасность работ по транспортировке газа.

Артем Пелишенко, инженер УАВР ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»:

– Я презентовал новую инновационную отечественную установку «Грингаз». Эта совместная разработка нашего Общества и фирмы «Брим» в рамках программы импортозамещения является экономичной альтернативой американскому аппарату «GRACO XP» по изоляции воздушных переходов крановых узлов. Наша технология позволяет наносить терморезистивные материалы на переходы «земля-воздух». В качестве ядра изоляционного комплекса наша установка показала себя более легкой при использовании оператором и более дешевой по сравнению с американским аналогом.

Камил Османов, ведущий инженер ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Махачкала»:

– Много раз участвовал в подобных конференциях и очень доволен теплой и плодотворной встречей на самарской земле. Я занимаюсь методом определения технического состояния участков магистральных газопроводов, который поможет планировать компенсирующие мероприятия: ремонты, диагностику для снижения риска возникновения аварий на линейной части. Самое важное в НТК – опыт взаимодействия с коллегами,

работающими над смежными вопросами, и новые знакомства. Нынешняя конференция очень насыщена и полезна в этом плане. Она многих сблизила и подружила

Владислав Росляков, председатель СМУС «Газпром трансгаз Самара»:

– За двадцать лет участия в конференциях молодые специалисты внесли большой вклад в инновационное развитие нашего Общества. С каждым годом все больше идей, проектов, технологий и разработок находят реальное применение в общей работе по транспортировке газа, приносят осязаемый экономический эффект. А сами участники конференций пополняют кадровый резерв и быстро растут профессионально. Живой пример. Сегодня в жюри НТК вошли главный инженер Отраденского ЛПУМГ Александр Ненин и начальник Цеха автоматизации и метрологического обеспечения УЭЗС Андрей Егоров, которые несколько лет назад сами были молодыми специалистами и активными участниками НТК. Именно участие в конференциях дало им очень много и в повышении профессионального уровня, и в карьерном росте. Сегодня молодые ребята на их примере видят, как конференции влияют на повышение компетенций, на возможность стать руководителем.

НОЧЬ МУЗЕЕВ – 2024

Традиционно музей истории ООО «Газпром трансгаз Самара» присоединился к проведению всероссийской акции «Ночь музеев». Отличием этой акции для нашего предприятия стало то, что она прошла в два этапа. Причем, первый этап стал дебютным для нас. Им стало участие нашего музея в онлайн-экскурсии на площадке мобильного приложения ГИД. Сотрудники 5 музеев «Газпрома» по числу дней недели, перед Ночью музеев, каждый день рассказывали об истории предприятий в прямом эфире. Начал эстафету Югорск, затем Чайковский, Москва, Сургут. А завершающей была экскурсия по нашему музею. Все музеи логически соединялись между собой вопросом, который задавал экскурсовод одного музея, а ответ на него звучал в следующей экскурсии. Учитывая, что мы завершали эстафету, нам предоставили право поздравить коллег с наступающим праздником!

Для нашего музея впервые был использован формат прямого эфира. Лично для меня эта экскурсия не была легкой, – больше волнительной, так как второго шанса или повторного дубля в прямом эфире позволить было нельзя. Мне показалось, а, может быть, нет, что первый блин не стал комом.

Спасибо коллегам: Эдуарду Николаевичу



Перевощикова, Соловьевой Вике и Лохмачевой Оксане, без их помощи справиться с поставленной задачей было бы невозможно.

Второй этап прошел 18 мая, когда наш музей стал участником городской акции «Ночь музеев». По всему городу прошли экскурсии,

интерактивные программы, лекции и мастер-классы в государственных, муниципальных, частных музеях.

Несмотря на то, что наш музей специализированный, корпоративный и посвящен истории газотранспортного предприятия, интерес

к нему не ослабевает. В 2024 году в музейную ночь было 40 участников-экскурсантов. Особенно радует, что приходят семьями с детьми, причем большинство участников с огромным интересом воспринимают историю газовой промышленности.

Например, семья Аверкиных в нашем музее не первый раз. Школьница младших классов София искренне заинтересовалась историей строительства первого газопровода. Девочка подготовила, по итогам прошлого года посещения музея, реферат и блестяще выступила перед одноклассниками.

Мне очень захотелось поощрить любительницу истории. Поблагодарив, я вручила ей книгу «Крещенный в огненной купели», подготовленную к 75-летию предприятия, и небольшой сюрприз.

После ознакомительной экскурсии по музею все участники имели возможность посмотреть фильм «Трасса судьбы», который повествует о строительстве первой газовой магистрали в годы Великой Отечественной войны. Фильм вызывает неподдельный интерес, он трогает до слез и попадает в самое сердце, вызывая у человека чувства патриотизма и любви к Родине.

Ольга ЛАБАЕВА,
заведующая музеем истории Общества

КОНКУРС

БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

Следуя доброй традиции, в оздоровительном комплексе «Березка» был проведен финал регионального этапа Всероссийского конкурса юных инспекторов движения «Безопасное колесо–2024».

Сам конкурс проводится с 1992 года. Его основная цель – это профилактика дорожно-транспортных происшествий с участием детей.

Лучшие команды отрядов юных инспекторов движения (ЮИД) со всех районов области приехали сюда, чтобы продемонстрировать свои знания Правил дорожного движения.

На торжественной линейке на открытии конкурса ребят приветствовали почетные гости – представители Министерства образования и науки Самарской области, управления ГИБДД ГУ МВД России по Самарской области, а также представители «Газпром трансгаз Самара» в лице заместителя генерального директора по общим вопросам Григория Левшина, заместителя генерального директора по корпоративной защите Ивана Рожко и начальника оздоровительного комплекса «Березка» Елены Головчинской.

Поприветствовав ребят, Григорий Вячес-

лавович пожелал им успехов в состязании.

– Проведение конкурса «Безопасное колесо» в «Березке» стало нашей доброй традицией. Интенсивность дорожного движения с каждым годом только увеличивается, и поэтому знание правил дорожного движения как никогда актуально сегодня. Вы, ребята, делаете большое и важное дело – учитесь безопасному поведению сами и делитесь своими знаниями с товарищами. Что ж, успехов вам. Но, как мне кажется, вы уже все являетесь победителями, раз приехали сюда. Мы же вам всегда рады и ждем в нашей «Березке».

После чего, выполняя конкурсную программу, юные инспекторы движения продемонстрировали навыки управления велосипедом в автогородке и свою ловкость в фигурном управлении велосипедом при преодолении полосы препятствий на время, а также командную слаженность при решении задач по основам безопасности жизнедеятельности. Кроме того, у команд была возможность проявить себя в творческом конкурсе.

Эдуард ПЕРЕВОЩИКОВ



СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

«ОРЛЯТА» СЛЕТЕЛИСЬ В ИСАКЛЫ



В селе Исаклы торжественно стартовала детско-юношеская оборонно-спортивная игра «Орлёнок». Этой важной традиции уже много лет.

И ежегодно на Центральную иса克林скую площадь съезжаются ребята – воспитанники патриотических объединений для трехдневных занятий и соревнований по строевой, физической подготовке и в тактических навыках.

В этом году на игру слетелись 11 команд «орлят» из Иса克林ского, Похвистневского, Клявлинского районов. Кадеты из школы №3 города Похвистнево участвуют в этом мероприятии впервые. Перед смотром строевой подготовки очень волновались и... теребили косички: среди воспитанников патриотических клубов девочек едва ли не больше, чем мальчиков. Некоторые девочки планируют посвятить свою жизнь военной службе.

Любимую детьми и взрослыми игру «Орлёнок» на протяжении многих лет поддерживает предприятие «Газпром трансгаз Самара». Заместитель генерального директора по общим вопросам Григорий Левшин, заместитель генерального директора по корпоративной защите Иван Рожко, начальник Специального отдела Юрий Захряпин, заместитель

начальника Службы корпоративной защиты Юрий Веремейчук приехали на торжественное открытие, чтобы поприветствовать юных патриотов.

Представители «Газпром трансгаз Самара» пожелали участникам удачи, интересно и с пользой провести это время. Также выразили благодарность взрослым, которые на протяжении многих лет ведут патриотическую работу, воспитывая детей в правильном русле, развивая их духовно и физически.

Юрий Захряпин рассказал ребятам, что когда-то сам был участником похожего мероприятия – «Зарницы». И навыки, полученные при подготовке и в ходе «Зарницы», пригодились ему в дальнейшей военной службе. «Орлятам» же Юрий Александрович пожелал жить в мире, но всегда быть готовыми защитить свою Родину.

Глава Иса克林ского района Валерий Ятманкин дал официальный старт играм. Ребята показали строевую подготовку, состоялись спортивные выступления. Затем участники отправились в лагерь, где их ждали не только новые этапы, но и обед, приготовленный на костре, отдых и общение со сверстниками.

Виктория СОЛОВЬЕВА

**ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
И БУДЬТЕ С НАМИ!**

ИНТЕРНЕТ-САЙТ



КАНАЛ НА RUTUBE



ВКОНТАКТЕ



ТЕЛЕГРАМ



ГИД

