

ШЕСТЬДЕСЯТ: ВАЖЕН КАЖДЫЙ ШАГ



САМЫЙ МОЩНЫЙ В МИРЕ ГАЗОПРОВОД БУХАРА-УРАЛ ПОСТРОЕН!



ТАК ПРОВОЗИЛИСЬ УПАКОВКА ТРУБ НА ТРАССЕ ГАЗОПРОВОДА БУХАРА-УРАЛ.

Бухара пришла к Уралу

ЧЕЛЯБИНСК, 25 января. (Наш корр.) Сегодня в 13 часов 30 минут по местному времени над первой газосредствительной станцией в Челябинске всмыкнула яркая фаэла. Право зажечь его было предоставлено начальнику участка второго Ташкентского управления треста «Нефтегазпромонтаж» Владимиру Наволотину. Причаку — одному из олимпийских строителей гигантской трассы голубого огня.

С ЗАМЕЧАТЕЛЬНОЙ ПОБЕДОЙ, ТОВАРИЩИ!

Рабочим, инженерам в техниках, партияным, профсоюзным и комсомольским организациям строительных и монтажных трестов, научно-исследовательских и проектных институтов Государственного производственного комитета по газовой промышленности СССР, геологоразведочных предприятий Среднего Урала и геологоразведочных предприятий Удмуртской ССР.



НА НЕКОТОРЫХ УЧАСТКАХ МАГИСТРАЛИ ПРОТИВЯТСЯ ГАЗОПРОВОД БУХАРА-УРАЛ. СЕЙЧАС МАГНАМИННЫЕ ПИПЫ НА ПОЛНОМ СЕВЕРНОМ УЧАСТКЕ МАГИСТРАЛИ.



РАСТУТ ГАЗОВЫЕ МАГИСТРАЛИ

За истекшее десятилетие производство и добыча газа в СССР увеличилась в одиннадцать с половиной раз. В этом году семилетки страна получила его около 92 миллиардов кубометров, на 22 процента больше, чем в предыдущем, 1962 году. Быстрый рост газовой индустрии идет главным

образом за счет освоения новых месторождений газа в Западной Сибири, в частности в Западно-Сибирском бассейне. В связи с этим резко возросли потребности в газопроводах для транспортировки газа из месторождений к местам его потребления. В настоящее время в СССР ведется строительство газопроводов протяженностью более 1000 километров, которые по своим техническим характеристикам являются одними из лучших в мире. В частности, в настоящее время в процессе строительства находится крупнейший в мире газопровод Бухара-Урал, протяженностью более 1000 километров. Этот газопровод является одним из крупнейших в мире и имеет ряд уникальных особенностей. В частности, он имеет самую большую протяженность по территории одного государства — 46-й километр в Челябинской области. Кроме того, этот газопровод имеет самую большую протяженность по территории одного государства — 46-й километр в Челябинской области.



РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ГАЗОПРОВОДА БУХАРА-УРАЛ ОТЛИЧИЛИСЬ ИЗЫСКАТЕЛИ

Звезды голубого фаэла

Скоро в Челябинске вспыхнет голубой фаэла — ложится в землю последние трубы первой очереди газопровода Бухара-Урал. Строители готовятся к решительному штурму. Но как это будет при большом наступлении, отряды разведчиков уже уходят на новые рубежи. Недавно участки № 1 и № 3 треста «Востокнефтегазпромонтаж» вышли на трассу второй очереди газопровода, которая будет продолжена до Свердловска. В нескольких десятках километрах от Челябинска монтажники ведут сварку труб.

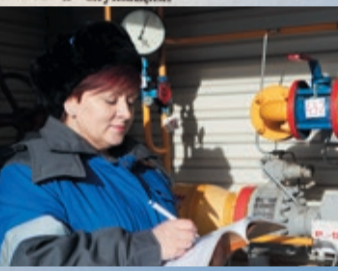
Высокие награды

За досрочное окончание строительства трубоэлектросварочного цеха на Челябинском трубопрокатном заводе Южно-Уральского совнархоза и успешное освоение производства газовых и нефтепроводных труб диаметром 1020 миллиметров Президиум Верховного Совета СССР Указом от 1 ноября 1963 года награждает орденами и медалями СССР 99 наиболее отличившихся рабочих, инженерно-технических работников и служащих.

Идет большой газ

В УХАРА-УРАЛ. С каждым днем газопровод, начавшийся в далекой стороне, все ближе и ближе приближается к нам. Нет, не только в столицу Урала — Свердловск, но и именно к нам, в Первоуральск. Это дает большие изменения в энергетическом снабжении города.

Началась подготовка к приему



28 января 2024 года коллектив «Газпром трансгаз Екатеринбург» отметит 60 лет с момента основания предприятия. Дата эта условная, официальным началом принято считать приказ о создании Управления магистральных газопроводов «Бухара — Урал» Управления, принявшего эстафету от Дирекции строящегося газопровода. Но история начинается задолго до этой даты.

Судьбоносное решение о строительстве магистрали, по которой голубое топливо придет из Центральной Азии на Горнозаводской Урал, было принято в 1959 году. Строительство первой трансконтинентальной нитки началось в 1961-м. В 1963-м голубое топливо дали Южному Уралу, и тогда же к работе приступили первые линейные филиалы — Домбаровское, Теренсайское, Карталинское, Красногорское. В 1964-м уз-

бекский газ дошел до Свердловска. Но прокладка газовых ниток продолжалась вплоть до первых месяцев 1965 года.

Это была великая молодежная стройка, где трудились тысячи людей из всех республик Советского Союза. Ее освещали центральные и местные газеты, строители трассы становились героями книг, документальных и художественных фильмов. В 1963 году был снят и показан научно-

популярный фильм «Волшебное пламя»: он поэтизировал будни геологоразведчиков и строителей, должен был продемонстрировать размах преобразования природы и силу технического прогресса.

На протяжении юбилейного года газета «Трасса» будет не только информировать своих читателей о тех проектах и работах, которые продолжают сегодня. В каждом номере мы вспомним значимые даты на-

шей истории, постараемся рассказать о ползуемых событиях и даже процитируем старые газетные публикации, кажущиеся сегодня немножко наивными и старомодными. Конечно, мы обязательно поговорим с людьми, которые неразрывно связаны с Бухарой. Все вместе — это жизнь нашего предприятия и наше настоящее, которое невозможно без прошлого. Первые воспоминания и незабываемые факты вы найдете уже в этой газете, листайте ее страницы и гордитесь вместе с нами.

Татьяна ПИСКУНОВА

ПРОИЗВОДСТВО

МАТРИЦА: НАЧАЛО

Дефектоскописты «Газпром трансгаз Екатеринбург» освоили оборудование нового поколения для радиографического контроля качества кольцевых сварных швов. Как и полагается «технике будущего», комплексы «Транскан» управляются с компьютера, используют wi-fi и выдают результат в цифровом виде. Однако имеются и некоторые особенности. Подробности — в нашем материале.

НА ДРУГОЙ СТОРОНЕ ТРУБЫ

Радиографический контроль (РК) сварных стыков — одна из самых распространенных диагностических операций на трассе. За год, особенно если идут масштабные ремонты, сотрудники лабораторий неразрушающего контроля (НК) всех УАВР и ИТЦ проверяют их тысячами. РК основан на способности рентгеновских и гамма-лучей проникать

через толщу металла. Традиционно используются два способа «просветки» — с применением рентген-аппарата или гамма-дефектоскопа (контейнера с радиоактивными изотопами и подвижной шторкой). Объединяет их радиографическая пленка, чувствительная к их лучам. В обоих случаях источник излучения помещают с одной стороны трубы, а пленку — с противоположной. Дефектоско-

писты и все участники огневых на время экспозиции отходят на безопасное расстояние и ждут несколько минут, чтобы невидимые лучи пронзили оба слоя металла. На пленке будет запечатлен ближний к ней участок сварного соединения. Далее аппаратуру переставляют по кругу, чтобы «запечатлеть» весь шов.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ИЗ ПЕРВЫХ УСТ. ИНТЕРВЬЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ» А. В. КРЮКОВА стр. 2

СЕМЕЙНЫЕ ИСТОРИИ. НОВУЮ РУБРИКУ «ТРАССЫ» ОТКРЫВАЮТ НОВОГОДНИЕ ПУТЕШЕСТВИЯ ПО РОССИИ стр. 5

РАССКАЖИ, СНЕГУРОЧКА. КТО НА ПРОТЯЖЕНИИ ШЕСТИ ДЕСЯТИЛЕТИЙ ВЫПОЛНЯЛ И ПРОДОЛЖАЕТ ВЫПОЛНЯТЬ ОТВЕТСТВЕННУЮ ПРАЗДНИЧНУЮ МИССИЮ стр. 8

ЧТО ОСТАЕТСЯ В ПРИОРИТЕТЕ

В преддверии праздника мы встретились с генеральным директором ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Алексеем Крюковым, чтобы поговорить об итогах работы предприятия и ближайших перспективах. Но разговор получился обстоятельным и затронул более широкий круг вопросов.

— Алексей Вячеславович, с какими результатами «Газпром трансгаз Екатеринбург» подошел к своему 60-летнему рубежу?

— Для начала я бы ответил на другой вопрос: для чего в середине прошлого века было принято решение строить магистральный газопровод «Бухара — Урал», который положил начало нашему предприятию? Для того чтобы обеспечить огромный промышленный край самым экологичным видом энергии. И второй, еще более важный вопрос, — как это стало возможным? Конечно, благодаря людям. Их самоотверженному труду и опыту, который накапливался десятилетиями. Сегодня я хочу не только поздравить со знаменательной датой всех ветеранов и работников, прошлых и нынешних руководителей. Но и поблагодарить каждого за честный и добросовестный труд. Я уверен, что главное достижение «Газпром трансгаз Екатеринбург», а точнее, его достояние, — трудовой коллектив. Это основной потенциал для нашего дальнейшего роста и развития.

— Сегодня в стране реализуется программа газификации регионов, каков вклад предприятия в этот процесс?

— С 2021 года мы активно занимаемся техпереворужением газораспределительных станций. Сделано много, назову лишь самые знаковые объекты. Восстановлена проектная производительность двух крупных станций — ГРС-1 «Свердловск» на Среднем Урале и ГРС «9 января» в Оренбуржье. Выполнено техническое перевооружение еще семи распределительных станций, при этом была увеличена их проектная производительность. Также при нашем участии построены две новые ГРС, имеющие большое значение для социально-экономического развития Зауралья. Это ГРС «Куртамыш» и «Альменево» в Курганской области.

— Каковы планы на перспективу?

— Помимо основной задачи по транспорту газа, в приоритете остается дальнейшая газификация Свердловской, Челябинской и Курганской областей. Соответствующие вопросы согласованы с губернаторами этих регионов, программы сверстаны. В перспективе планируем начать реконструкцию ГРС «АРП Сысерть», увеличив ее производительность вдвое, с 20 до 40 тысяч кубических метров. Хотим создать на этой площадке уникальный комплексный объект. Сысертский городской округ находится на стыке двух агломераций — Екатеринбурга и Челябинска. Здесь активно развивается коттеджное строительство, реализуются туристические, досуговые



и ландшафтные проекты. Реконструкция позволит обеспечить растущие потребности населения и бизнеса в экологичном топливе. А вторая задача — получать на промплощадке АРП Сысерть компримированный и сжиженный природный газ. Область применения КПП и СПГ сегодня огромна. Это газоснабжение потребителей при проведении ремонтных работ на газопроводах, СПГ-газификация удаленных населенных пунктов, насыщение потребностей в газомоторном топливе. А они, по прогнозам, вырастут. Уже в этом году в Свердловской области должны открыть участок скоростной федеральной автомагистрали «Москва — Казань — Екатеринбург», логично, что трафик увеличится.

Кроме того, летом планируем начать замену теплообменного оборудования на уже действующем в Екатеринбурге комплексе по производству СПГ. Он начал работать в 2011 году, с момента запуска произведено более 65 тысяч тонн сжиженного газа. Естественно, что за годы эксплуатации отдельные агрегаты исчерпали своей ресурс, и в перспективе мы будем работать над проектом его дальнейшей модернизации.

— В чем главная «фишка» применения КПП и СПГ для газоснабжения потребителей на время проведения ремонтов? Экономика, экология, что-то еще?

— Все вместе. Напомню, что «Газпром трансгаз Екатеринбург» был пионером в разработке и применении этого метода, и Общество является обладателем соот-

«В производстве трубной продукции Россия окончательно и навсегда решила вопрос импортозависимости»

ветствующего патента. За два десятилетия технология доказала свою всестороннюю эффективность. Используя ее, мы ежегодно ремонтируем более полусотни различных объектов, это и магистральные, и распределительные газопроводы. Думаю, этот список будет расширяться. Скажу больше. В ПАО «Газпром» предусмотрено оснащение газотранспортных предприятий дополнительным оборудованием, которое необходимо для использования мобильной газификации. Наше Общество также ожидает поставку новой партии. В нее войдут пять передвижных автомобильных газовых заправщиков и четыре мобильных блока редуцирования компримированного природного газа.

В этом вопросе нельзя сбрасывать со счетов ни экономический, ни экологический аспекты. Тем более что у нас есть очень интересный проект, направленный на использование СПГ для улучшения экологической обстановки в крупных центрах, в первую очередь в городах-миллионниках.

— Вы имеете в виду применение СПГ в качестве моторного топлива?

— Совершенно верно. Нужно идти по пути, который сегодня реализуется в Санкт-

Петербурге, где общественный транспорт массово переводится на газ. Идея состоит в том, чтобы для заправки муниципальных и коммерческих автобусов, а также различной коммунальной техники, работающих в основном на сжатом газе, использовать сжиженный. И технически это вполне осуществимо. Более того, такие заправочные комплексы можно устанавливать где угодно, хоть в центре Екатеринбурга. Процесс заправки СПГ займет значительно меньше времени, нежели КПП. Подобный метод мы не только опробовали на площадке одного из наших филиалов, но и запатентовали. Так что компетенции в этом направлении тоже нарабатаны.

— В прошлом году одной из топовых тем в новостной повестке оставалась тема испытаний труб нового поколения для нужд Газпрома. Как бы вы оценили вклад нашего предприятия?

— Это была целая серия испытаний, которые стартовали в конце 2022 года и растянулись на весь 2023-й. На стойкость

к протяженному разрушению проверяли трубы, предназначенные для газопроводов со сверхвысоким давлением в 150 атмосфер. Мы выступили организаторами испытаний на Копейском полигоне под Челябинском. Хотел бы отметить слаженную работу огромного коллектива участников, включая трубников, ученых из «Газпром ВНИИГАЗа», подрядчиков и наших специалистов. Испытания проводились четко, грамотно, безопасно. Старались все, но особая гордость берет за отечественных металлургов и трубников. Думаю, что в производстве трубной продукции Россия окончательно и навсегда решила вопрос импортозависимости.

— Алексей Вячеславович, и в завершение — что бы вы пожелали коллективу предприятия?

— Главное — крепкого здоровья. А также стабильности, процветания, успехов в труде, семейного счастья и тепла домашнего очага!

Полную версию интервью читайте на сайте ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

Записал Сергей КАЛЕННИКОВ



**ВЫБОРЫ
ПРЕЗИДЕНТА
РОССИИ**

15–17 МАРТА 2024

ЦИК.РФ

МАТРИЦА: НАЧАЛО



Главная «фишка» прибора — матрица, улавливающая гамма-лучи

На одну крепится рентген-аппарат, на вторую — TFT-панель. Обе связаны между собой по беспроводной сети. Вместе с грузом они синхронно движутся вдоль кольцевого шва по накладному жесткому хомуту или «рельсу» и при этом всегда остаются друг напротив друга. Сделав первый снимок, комплекс перемещается примерно на 10 см и делает следующий. Так продолжается, пока он не просветит все соединение. На трубе метрового диаметра получается 28 «кадров».

Как объяснил нам инженер лаборатории рентгено-гаммаграфирования службы неразрушающего контроля ИТЦ Александр Штанг, в самом начале оператор вводит в память устройства данные о диаметре трубы и толщине стенки, запускает программу и больше в работу комплекса не вмешивается. На выходе он получает в ноутбуке готовую «панораму» сварного шва, автоматически собранную из десятков снимков. Без затемненной будки, проварки и промывки пленок:



Комплекс может работать с разными моделями рентген-аппаратов

— С комплексом мы держим связь по wi-fi, а к рентгену прилагается пульт управления на длинном проводе. Оператор может спокойно находиться в нескольких десятках метров от траншеи и не приближаться к ней до конца сканирования.

СКОРОСТЬ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

Радиографические комплексы были испытаны специалистами ИТЦ и переданы в третий и четвертый УАВР. Они практически одинаковые и отличаются только марками рентген-аппаратов. Эксплуатировать их начали с весны. Поначалу вместе с дефектоскопистами УАВР на работу часто выезжал Александр Штанг, который прошел курс обучения в Томске.

Особенно «приглянулась» новинка оренбургским ремонтникам. Они использовали «Транскан» на трех магистральных — «Союзе», «Оренбург — Новопокров» и «Оренбург — Самара». И дважды свозили его в Челябинскую область на «Бухару — Урал». В общей сложности проверили 81 стык на трубах диаметром от 1020 до 1420 мм с толщиной стенки

от 12 до 21 мм. В УАВР № 3 комплекс использовался реже, в основном все на той же «Бухаре» в ходе командировок на объекты Челябинского ЛПУМГ.

93 стыка проверил «Транскан» в 2023 году

Мы собрали мнения о плюсах и минусах нового оборудования. Все единодушны в том, что цифровая панель дает более четкую картинку. Предельное разрешение пленки, используемой в Трансгазе, составляет 0,3–0,4 мм, а у цифровой матрицы — 0,1. Также на электронном отриске не бывает царапин и посторонних следов. Его можно увеличить на экране, повысить контраст или насыщенность. В спорной ситуации мгновенно отправить по электронной почте начальнику лаборатории, а не ехать за тысячу километров, чтобы провести «консилиум», как бывает с пленкой. И главное преимущество — скорость:

— Я готов пожертвовать временем для перевозки и установки аппаратуры, лишь бы не возиться с пленкой и получить результат сразу, — говорит Александр Штанг. С ним полностью согласен дефектоскопист УАВР № 3 Дмитрий Кузнецов.

ЛИХА БЕДА НАЧАЛО

Есть и свои «минусы» или, скорее, технические особенности. Во-первых, внушительные габариты. Оборудование в упакованном виде — это два чемодана больше метра в длину с аппаратурой, отдельно идут дуги накладного хомута. Все это занимает «УАЗик» почти полностью. А сам хомут-направляющая собирается из нескольких секций и рассчитан под определенный размер трубы. На данный момент в Обществе имеются хомуты для труб диаметром 1020, 1220 и 1420 мм.

Есть и чисто технологические ограничения. В частности, труба должна находиться достаточно высоко над землей,



Дефектоскописты УАВР № 4 использовали «Транскан» на четырех магистральных газопроводах

УВАЖАЕМЫЕ ДРУЗЬЯ!



Поздравляю сотрудников «Газпром трансгаз Екатеринбург» с юбилеем компании.

Ваша история началась со смелого проекта: строительства уникальной газовой магистрали «Бухара — Урал». Она соединила южные регионы с полярным поясом. Послужила мощным стимулом для индустриального рывка на Урале.

Опыт, который получила компания при строительстве и эксплуатации этой газовой артерии, лег в основу развития газовой отрасли всей страны.

Во все годы своего существования компания стремилась находить новые, прорывные решения для текущих задач. Этот подход вывел ее на лидирующие позиции в отрасли. И сегодня «Газпром трансгаз Екатеринбург» остается одним из флагманов газовой промышленности России.

Благодарю каждого сотрудника и ветерана «Газпром трансгаз Екатеринбург» за вклад в развитие компании и реализацию ее проектов. Желаю успехов во всех начинаниях, новых, перспективных идей и безграничных возможностей для их воплощения. Счастья, здоровья и благополучия!

Полномочный представитель
Президента России
в Уральском федеральном округе
Владимир Якушев

чтобы рентген-аппарат мог сделать во круг нее полный оборот. Также инженер лаборатории НК УАВР № 4 Дмитрий Шукин отметил, что из-за особенностей конструкции «Транскан» нельзя использовать для контроля стыков, вплотную примыкающих к корпусу шарового крана или тройника. А его коллега из УАВР № 3 Антон Афанасьев указал, что с этим комплексом не получится проверить лайфхак, позволяющий серьезно сокращать время «просветки». Это когда рентген-аппарат или гамма-дефектоскоп ставят внутрь трубы, а пленку крепят снаружи. Тогда не приходится переставлять источник излучения, да и время экспозиции снижается примерно в два раза.

В целом же новая техника постепенно приживается на трассе. Во всяком случае, в оренбургском УАВР твердо настроены «выгулять» цифровой рентген уже в конце января.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлены филиалами

стр. 1 <<<

Обычно стык метрового диаметра «фотографируют» в три приема. Затем пленку проявляют. Для этого нужны затемненный кунг или другое помещение, красная лампа, реактивы, бачки, вода... Все это время сварочно-монтажная бригада ждет окончательного вердикта.

У комплекса смешанное питание: тележки и TFT-панель получают энергию от сменных аккумуляторов, а рентген-аппарат подключается к передвижной электростанции

Гаммаграфирование считается универсальным, самым простым и надежным способом контроля, так как ломаться в контейнере с изотопами просто нечему. В свою очередь рентген-аппарат более безопасен и технологичен, но для его работы требуется электропитание. И он хуже справляется с толстым металлом. Так или иначе, оба способа десятилетиями применяются в газовой отрасли. Однако прогресс не стоит на месте, и в 2022 году в рамках программы оснащения предприятий ПАО «Газпром» современными средствами НК в Трансгаз поступили два цифровых комплекса «Транскан» производства компании «Центр Цифра» (г. Санкт-Петербург).

ФЛЮОРОГРАФИЯ СТЫКА

Комплексы оснащены серийными рентген-аппаратами, но имеют ряд принципиальных особенностей. Самое главное — вместо кассеты с рентгеновской пленкой в них используется цифровая TFT-панель. Похожие плоско-панельные фоточувствительные детекторы применяются в современных аппаратах для флюорографии. В отличие от медицинской матрицы, промышленная рассчитана на более длительное воздействие рентгеновского излучения, упакована в ударопрочный влагозащитный корпус и в реальном времени по wi-fi сбрасывает данные на ноутбук.

Вторая «фишка» — работа в автоматическом режиме. Базовый конструктивный элемент комплекса — это две самоходные тележки с электромоторами.

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ С НАМИ!

ВНУТРЕННИЙ ПОРТАЛ
www.utg.ru/press-centr

ХЕШТЕГИ:
#GAZPROMTRANSGAZEKATERINBURG
#ГАЗПРОМТРАНСГАЗЕКАТЕРИНБУРГ
#ГТЕ #GTE #СМИ_ГТЕ

ИНТЕРНЕТ-САЙТ



СВЕЖАЯ ГАЗЕТА



КАНАЛ НА RUTUBE



ВКОНТАКТЕ



ТЕЛЕГРАМ



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!



От всей души поздравляю коллектив и ветеранов ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» с 60-летием!

Вся ваша история — это летопись огромных трудовых побед, знаковых свершений и больших производственных достижений. С момента создания в январе 1964 года предприятие занималось эксплуатацией одной из самых крупных и эффективных для того времени газотранспортных систем в мире — трассы «Бухара — Урал».

Уверенно преодолев вызовы и риски, пройдя через социально-экономические преобразования, сегодня ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» успешно развивается, внедряет передовые технологии, ведет модернизационные процессы, полностью обеспечивая потребности Урала в голубом топливе.

Вы всегда были надежным партнером-поставщиком газа для нужд промышленности, коммунального хозяйства и социальной сферы Свердловской области. Высоко ценю сотрудничество с ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» по реализации программ газификации нашего региона, повышению качества жизни уральцев.

Благодарю руководство предприятия за высокую социальную ответственность, поддержку молодых специалистов и заботу о ветеранах, а многотысячный коллектив — за добросовестный труд, профессионализм, весомый вклад в социально-экономическое развитие Свердловской области.

Желаю сотрудникам предприятия крепкого здоровья, счастья, благополучия и дальнейших успехов в работе на благо нашего региона и всего Урала!

Губернатор Свердловской области **Е. В. Куйвашев**

УВАЖАЕМЫЕ ДРУЗЬЯ!



Поздравляю коллектив и ветеранов ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» с 60-летием!

Предприятие было создано в эпоху больших и смелых идей. Газовая магистраль «Бухара — Урал» в свое время стала мощным импульсом для промышленного развития всей страны. Легендарный газопровод дал энергию для работы заводов, принес тепло в жилые дома, школы и больницы, во многом задав вектор развития отечественной теплоэнергетики на десятилетия вперед.

В наши дни предприятие не сбавляет оборотов, динамично и масштабно реализует инновационные проекты. Среди наиболее важных — строительство Уральского регионального метрологического центра и пуск новых газораспределительных станций. Все это — значимый вклад в достижение технологического суверенитета России.

Но особенно важно, что на всех этапах своего развития предприятие ставит во главу угла интересы и благополучие людей. Пусть это внимание и человеческое отношение, уважение к профессиональным традициям, преданность своему делу служат залогом новых успехов и достижений.

Желаю сплоченному коллективу и ветеранам ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» крепкого здоровья, мира и взаимопонимания в семьях, счастья и благополучия!

Губернатор Челябинской области **А. Л. Текслер**

КУРС НАЧИНАЮЩЕГО СВАРЩИКА

Сотрудничество «Газпром трансгаз Екатеринбург» с Магнитогорским педагогическим колледжем, начавшееся в 2021 году, успешно развивается. Так, в декабре 22 студента 3-го курса отделения информационной безопасности и промышленных технологий, получающие специальность «Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов», прошли практическое обучение по смежной профессии сварщика.

Занятия были организованы на площадке Управления аварийно-восстановительных работ № 2, где оборудован сварочный класс. Здесь в двух помещениях имеется восемь кабинок, а также весь

необходимый инструментарий: машинка для резки, три «болгарки», семь сварочных аппаратов для ручной дуговой сварки и один — для механизированной сварки порошковой самозащитной проволокой.

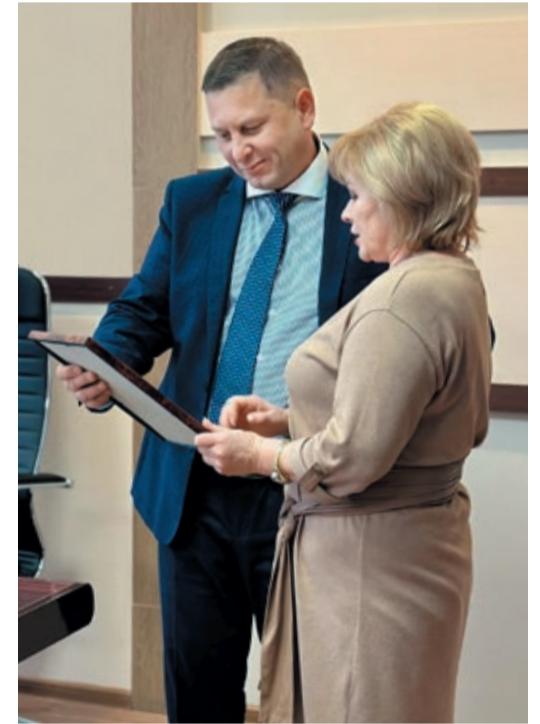
Ребятам разделили на три группы. Перед началом занятий они прошли инструктаж по охране труда, после чего были допущены в класс. Обучение проводили ведущий инженер по сварке Евгений Кузнецов и электросварщик Евгений Зибатов. Сначала студентам рассказывали и показывали, как и чем режут трубу, чем ее варят, как обрабатывают и зачищают кромки. А следом, не откладывая в долгий ящик, переходили от теории к практике. Естественно, облачившись в спецодежду в соответствии со всеми требованиями производственной безопасности. Для выполнения заданий были заготовлены электроды, труба диаметром 57 мм и заранее нарезанные стальные сегменты из трубы «пятисотки».

В конце недели, вволю потренировавшись, каждый юноша сдавал настоящий экзамен. В него включили два испытания: сделать кольцевой шов на трубе и сварить две пластины. Наставники оценивали результаты на месте. У кого-то из ребят получилось лучше, у кого-то похуже, но важно, что в процессе обучения глаза горели у всех. Газовики надеются, что совсем скоро несколько старшекурсников вернутся к ним на преддипломную практику. А в будущем дополнительная, но очень востребованная профессия сварщика для кого-то из них станет, возможно, основной.

Когда курс начинающего сварщика прошли все группы, филиал посетила делегация педагогов во главе с директором колледжа Ольгой Леушкановой. Она выразила огромную признательность коллективу управления и вручила благодарственные письма наставникам и начальнику УАВР № 2 Олегу Мелехину.



17-летние студенты впервые соприкоснулись с настоящим производством, а не с его теоретическими основами



Руководитель филиала Олег Мелехин с удовольствием помогает в подготовке профессиональных кадров

ПРОВЕРКА ЛЮБОГО КАЛИБРА

В конце прошлого года уральское предприятие прошло аккредитацию и подтвердило свое право осуществлять калибровку средств измерений (СИ) разных типов.

На производственных объектах «Газпром трансгаз Екатеринбург» установлены десятки тысяч СИ: вычислители количества газа, измерители объемного расхода, комплексные датчики, показывающие и регистрирующие приборы, измерительные контроллеры, различные манометры, преобразователи давления, тягомеры, напорометры, термометры, а также приборы для измерения электротехнических и магнитных величин. В среднем в каждом линейном управлении насчитывается порядка двух тысяч средств измерений, подлежащих калибровке. Ее осуществляют калибровочные лаборатории.

Всего на предприятии действует 17 таких лабораторий: они есть во всех линейных производственных филиалах, на участке режимно-наладочных работ УАВР № 4, это также лаборатория метрологии в составе ИТЦ и передвижная метрологическая лаборатория. Как правило, в ЛПУ их возглавляют начальники служб АиМО или инженеры по метрологии, а работы проводят аттестованные калибровщики из числа прибористов и слесарей КИПиА.

Оценку соответствия калибровочных лабораторий критериям аккредитации проводила комиссия экспертов «Газпром ВНИИГАЗ». Оценка проходила в два этапа. На первом состоялась документарная проверка, которая осуществлялась дистанционно. Комиссия получила и проанализировала на соответствие критериям,



прописанным в СТО Газпром, большой пакет документов. Он включал Руководство по качеству «Газпром трансгаз Екатеринбург», сведения о персонале, помещениях и оборудовании всех калибровочных лабораторий.



На любой ГРС или в котельной установлены десятки средств измерений, которые периодически проходят калибровку

Затем состоялась выездная проверка. В соответствии с требованиями СТО, для подтверждения области аккредитации контролеры должны оценить 30% лабораторий предприятия. В этот раз они посетили пять, которые действуют в Уральском региональном метрологическом центре, Челябинском, Шадринском,

Красногорском и Карталинском ЛПУМГ. На местах проверили соответствие помещений установленным требованиям, фактическое оборудование, ведение журналов и архивы калибровочных лабораторий, а также квалификацию персонала, проводя беседы с калибровщиками.

По итогам оценки предприятие получило аттестат аккредитации, а его полномочия подтверждены в Системе калибровки средств измерений ПАО «Газпром». Документ будет действителен в течение пяти лет, до 2028 года. В этом временном интервале состоится инспекционный контроль, который намечен на 2026 г. Кроме того, функционирование калибровочных лабораторий на соответствие Руководству по качеству регулярно проверяют специалисты Инженерно-технического центра, а главный метролог предприятия Александр Елфимов при посещении филиалов дополнительно включает их контроль в свою рабочую программу.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из архива

УВАЖАЕМЫЙ АЛЕКСЕЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ!

Поздравляю Вас и коллектив ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» с 60-летием компании!

Нефтегазовый сектор всегда был фундаментом экономики России и многих субъектов, в том числе Оренбургской области. Предприятия отрасли являются одним из источников поступлений в региональный бюджет. Благодаря этому мы строим школы, сады и больницы, новые дороги.

ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» обеспечивает регионы энергоресурсами, заботится об экологичности производства и инвестирует в сохранение природы. Перед вами всегда стояли масштабные задачи. Уверен, что в новых экономических реалиях вы продолжите обеспечивать экономическую безопасность страны, стабильный рост, бесперебойное снабжение предприятий и регионов. Это залог повышения качества жизни наших граждан.

Спасибо за вашу работу! Желаю компании процветания и новых достижений, а коллективу — счастья, здоровья и благополучия!

Губернатор Оренбургской области Д. В. Паслер



ДОРОГИЕ СОТРУДНИКИ И ВЕТЕРАНЫ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ»!

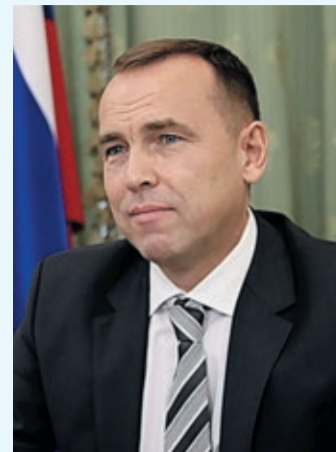
Поздравляю вас с 60-летием предприятия.

На протяжении многих лет вы помогаете людям и производствам в регионах своего присутствия бесперебойно получать голубое топливо. Осваиваете самые передовые технологии, являясь новаторами в системе предприятий Газпрома.

В 2022–2023 гг. «Газпром трансгаз Екатеринбург» не только модернизировал газопроводы в Курганской области, проведя целую серию ремонтных работ. Предприятие активно участвует в строительстве новых объектов, в частности, газопровода-отвода и ГРС «Куртамыш», газопровода-отвода и ГРС «Альменево». Благодаря вашему труду эти городские округа впервые получили голубое топливо, а с ним — новые возможности развития территорий и улучшения качества жизни населения.

Желаю всему коллективу продолжать начатое, неустанно стремиться к лидерству в освоении передовых технологий, в качестве и сроках выполнения работ. Крепкого здоровья и благополучия каждому сотруднику!

Губернатор Курганской области В. М. Шумков



КАК НОВЫЙ ГОД ВСТРЕТИТЕ... ТРЕТЬЯ СЕРИЯ

По сложившейся традиции в январском номере газеты мы предоставляем слово нашим коллегам, которые любят отметить Новый год максимально необычно. А так как 2024-й объявлен в России Годом семьи, то в центре нашего внимания оказались семейные путешествия. Итак, читайте свежую порцию ярких праздничных моментов от уральских газовиков.

НА ЗОЛОТОМ КОЛЬЦЕ СИДЕЛИ

Рассказывает начальник отдела абонентско-договорного обслуживания Управления связи Александра Коноплева:

— Идея куда-нибудь рвануть витала в воздухе. И когда перед праздниками авиакомпании неожиданно объявили о новогодних скидках, созрело решение добраться до Москвы, а там уж ехать куда глаза глядят. А глаза, как выяснилось, глядели в сторону Золотого кольца. Правда, во Владимире не удалось попасть в Кремль, да и знаменитые Золотые ворота на реставрации. Зато мы побывали на остатках земляного Козлова вала (назван в честь «посадского человека» Алексея Козлова. — Авт.) и забежали в музей «Старый Владимир», расположенный в водонапорной башне.

Нынче новогодней столицей России объявлен Суздаль. К сожалению, праздничные мероприятия в городе отменили. Но это не помешало нам пробежаться по туристическим тропинкам, купить местных пряников и постоять на обзорной площадке, откуда открывается вид сразу на два десятка храмов.

В Нижнем Новгороде осмотрели Чкаловскую лестницу и прошли по кремлевской стене. Сильное впечатление оставили Шуховские башни на знаменитой Стрелке, где городские власти создали к празднику инсталляцию «Инженерная симфония». Было удивительно наблюдать, как лучи света подчеркивали особенности ажурных металлических пагузов и при пересечении образовывали в небе над Стрелкой геометрическое продолжение конструкций из металла. Прошли по пешеходной Покровке, а в завершение нашего путешествия состоялась еще одна замечательная прогулка, по историческому центру морозной Москвы. Мы почувствовали себя героями сказки внутри хрустального светового купола.



С ПАЛАТКОЙ ПО ЮЖНОМУ УРАЛУ

Для инженера магнитогорского отделения ИТЦ Василия Арапова отмечать любимый праздник с семьей и коллегами в необычном месте стало доброй традицией:

— Пару лет назад мы уже встречали Новый год в сказочной Башкирии. И теперь решили повторить тот прекрасный опыт. Тогда посетили Капову пещеру и совершили 25-километровый марш-бросок на Инзерские Зубчатки. Теперь же отправились к горному хребту Ялангас. Его по праву называют одной из красивейших вершин Южного Урала. Длина хребта около 10 км, а вершина расположена в центральной части массива и имеет высоту более тысячи метров.

Самым необычным в путешествии стала ночевка в палатке. Мы немного переживали, но в ней оказалось вполне уютно и тепло. Главное не забывать и регулярно подкидывать в печку брикеты для растопки. Для этого мы установили дежурство. А еще с нами были две собаки. Елена Гордина взяла свою ирландскую сеттершу Весту, а Наталья Деревнина — самоеда Курта. Веста спала внутри, а Курту было жарковато, и он устроился у входа на снегу.

Поутру встали на маршрут. Дорога была наезжена снегоходами, и 11 км до вершины двигались на удивление легко, любуясь сказочными зимними пейзажами. Обратный путь до лагеря тоже пролетел на одном дыхании. Правда, вторая ночь выдалась похолоднее — минус 20 за бортом, и подкидывать брикеты пришлось чаще.



ЛУЧШЕ ГОР МОГУТ БЫТЬ...

Инженер УАВР № 4 Татьяна Соколова встретила Новый год на лыжах:

— На лыжи всю нашу семью поставил муж, механик АТЦ Оренбургского линейного управления Павел Соколов. В детстве он занимался биатлоном и любовь к лыжному спорту пронес через всю жизнь. Сначала мы вместе катались на беговых, а со временем освоили еще и горные. Покорив все известные вершины Оренбуржья, начали знакомиться с горнолыжными курортами Южного Урала и Башкирии.

А в 2016-м узнали, что в Обществе есть программа компенсации стоимости отдыха в санаториях ПАО «Газпром», и впервые отправились на Красную Поляну. В отель, расположенный на плато Псехато на высоте 1389 метров над уровнем моря. И просто влюбились в это место. Помимо интересных трасс там невероятно красивая природа и шикарный воздух. Мы побывали с мужем там трижды, а когда подросла младшая дочь, то стали ездить всей семьей — с Соней и сыном Егором. Так у нас появилась настоящая семейная традиция — в новогодние каникулы мы отправляемся с лыжами в Сочи. Разумеется, нынешний Новый год мы тоже встретили в этом удивительном месте!



ПУТЕШЕСТВИЕ В ДЕТСТВО



Совершил инженер участка материально-технического снабжения Магнитогорского филиала Сергей Дрюк:

— В детстве я часто гостил у родни в старинном казачьем селе Великопетровка Карталинского района. Прямо на окраине села начинался лес. И как-то на зимних каникулах с братьями и сестрами мы отправились туда на прогулку. Лес казался абсолютно заповедным: деревья покрыты инеем, словно в серебре, ни ветерка, ни звенящая тишина вокруг. Мне было лет 12–13, и я взял с собой подаренный мамой фотоаппарат. Мы бродили несколько часов, кувыркались, играли в снежки. Домой вернулись уже затемно мокрые, но абсолютно счастливые. А на память об этом удивительном приключении остались фотографии, передающие теплое ощущение беззаботного детства и полного единения с природой и родными людьми.

С тех пор стоило мне полистать альбом с этими черно-белыми снимками, как наваливались приятные воспоминания. И я предложил начальнику службы электрохимической и релейной защиты магнитогорского отделения ИТЦ Евгению Гончарову, с которым давно дружим семьями, устроить подобное зимнее путешествие. У Гончаровых рядом с горнолыжным курортом Банное есть дом. И в первые дни наступившего года вместе с женами и детьми мы отправились в лес. Поставили перед собой цель получить в походе хорошую физическую нагрузку. Но шли по глубокому снегу, да еще в гору, и устали раньше, чем ожидали. Сделали привал, попили горячего чая с пирожками и продолжили путь. Прошли еще пару километров, нашли поваленную березку, которая и послужила нам удобным столом. Здесь организовали настоящий пикник. Поздоровали друг друга с праздником, дети играли в снегу. А как стало темнеть, двинулись обратно. Правда, когда вернулись, обнаружили, что потеряли телефон. Пришлось вновь отправиться к той березке. Телефон, к счастью, нашли, ну и нагрузку в результате получили приличную.

Подготовил Алексей ЗАЙЦЕВ. Фото из личных архивов участников

ЯНВАРЬ: начало истории

Через несколько дней «Газпром трансгаз Екатеринбург» отметит свое 60-летие. Точкой отсчета для последующей летописи принято считать создание в Свердловске Управления магистральных газопроводов «Бухара — Урал». Своим трудом ее писали десятки тысяч людей, связавших свою жизнь с газовой отраслью. Сегодня мы начинаем отсчет юбилейного года. Давайте вместе смотреть, что месяц за месяцем происходило на предприятии в разные годы его существования. Стартуем — январь.

1963 год: Дирекция строящегося газопровода «Бухара — Урал» переезжает в Свердловск. Директором назначен Алексей Андрианович Губский.



28 января 1964 года образовано Управление магистральных газопроводов «Бухара — Урал», в состав которого вошли 15 районных управлений. Начальником назначен Евсей Иосифович Лихтенштейн.

1974 год: УМГ «Бухара — Урал» преобразовано в производственное объединение «Уралтрансгаз». Райуправления — в линейные производственные управления. Директором ПО «Уралтрансгаз» назначен Лев Иванович Щеголев.



1976 год: В районе КС-10 на базе выработанного месторождения начинается строительство Базайского ПХГ.

16 января 1978 года приказом от 16.01.1978 в г. Первоуральске основана передвижная механизированная колонна № 3. Через 29 лет в январе 2007 г. переименована в УАВР № 3.

28 января 1988 года приказом Мингазпрома СССР к Уралтрансгазу на правах самостоятельного структурного подразделения присоединен Баштрансгаз, получивший название Башкирского УМГ.



1993 год: В состав Уралтрансгаза включено предприятие по газификации сел и производству технологического газового оборудования «Агрогаз», созданное на базе одноименного малого государственного предприятия.

1996 год: В Челябинском ЛПУМГ принят в эксплуатацию физкультурно-оздоровительный комплекс — первый ФОК, построенный для продвижения здорового образа жизни и развития спорта.



24 января 2002 года в Оренбурге для организации диагностических, пусконаладочных, ремонтных и аварийных работ образовано ремонтно-восстановительное управление. В январе 2007 г. было переименовано в УАВР № 4.



2002 год: Состоялась I зимняя Спартакиада детей работников предприятия. Первым чемпионом стала команда агрофирмы «Манчажская», входившей в состав Уралтрансгаза. Второе место заняли дети челябинских газодовиков, третье — КС-16 Домбаровского ЛПУМГ.



2003 год: В Челябинске создано отделение Учебно-производственного центра.

2007 год: Ремонтные управления и поезда переименовываются в УАВР.



2009 год: Уральский региональный метрологический центр аккредитован как Государственный центр испытаний средств измерения расхода и количества газа Ду80 – Ду400 в рабочих условиях магистрального газопровода.

2012 год: Начало опытно-промышленной эксплуатации комплекса по производству СПГ на базе ГРС-4 г. Екатеринбурга. Благодаря сжиженному газу в постоянном режиме осуществляется газоснабжение пос. Староуткинск.

2013 год: На экипировочном пункте ГРС-4 состоялась первая заправка первого в России магистрального газотурбовоза ГТн1-001, работающего на сжиженном газе. Его опытная эксплуатация осуществлялась на Свердловской железной дороге на протяжении нескольких последующих лет.



30 января 2017 года на комплексе по производству СПГ на ГРС-4 Екатеринбурга состоялась торжественная церемония отгрузки дебютной партии (17 т) российского сжиженного газа автомобильным транспортом из России в Казахстан.

РОВЕСНИКИ «БУХАРЫ»

В один день с уральским предприятием 60-летний юбилей отмечают сразу два газодовика. По удивительному совпадению оба работают в одном филиале — Шадринском ЛПУМГ.

Главный инженер Павел Журбенко устроился в Трансгаз в 1987 году:

— Я учился на заочном отделении Рудненского индустриального института в Казахстане. И мне подсказали, что можно попробовать поработать у газодовиков в Карталинском ЛПУ. Решение я принял не раздумывая. Очень хорошо помню свой первый рабочий день. От Рудного до Карталов добрался на электричке. Не доезжая до узловой станции, сошел на разъезде и потопал напрямую через поле. Там всего 2 км, но я весь промок. Стоял ноябрь, уже лежал снег. И я не думал, что под ним столько воды. К семи утра был на проходной. Дождался руководства. Филиал тогда возглавлял Юрий Александрович Блинов. Он пригласил инженера по охране труда. Вместе они меня протестировали и отправили в отдел кадров оформляться. Мне шел 24-й год, и я был принят в управление монтером ЭХЗ 4-го разряда. Сегодня хочется пожелать молодому поколению желания и стремления работать. И всегда, в любых ситуациях, оставаться настоящими патриотами Газпрома.



Начальник участка энергоснабжения Андрей Воробьев:

— Скоро будет 11 лет, как я здесь. Родился в Челябинске, долгие годы работал на заводе в Кургане. Там у нас квартира, дети выросли. Но завод обанкротился. Я помыкался, даже водителем автобуса успел поработать, и 18 февраля 2013 года устроился в службу ЭВС инженером 3-й категории. Жену через полгода после меня приняли воспитательницей в детский сад. Наш участок располагается на КС «Шатровская», и мы переехали в Кызылбай, в поселок газодовиков. Сейчас на моем участке работает 26 человек. Хозяйство у нас не маленькое, объектов много, начиная от скважин, которые находятся в 7 км от станции. Это также очистные сооружения питьевой воды и очистные сооружения бытовых стоков, сама станция. В жилпоселке обслуживаем дома и соцобъекты. Хочется пожелать, чтобы материально-техническое снабжение нашей службы улучшалось, а автопарк филиала пополнялся новой техникой. Всем — безаварийной работы!



ЁЛКА ЖЕЛАНИЙ

Под таким названием в администрации ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» прошла предновогодняя благотворительная акция, которую инициировала первичная профсоюзная организация. Это далеко не единственное декабрьское мероприятие, в котором поучаствовали газовики. Рассказываем о самых запомнившихся, и начинаем с «Ёлки».

ПИСЬМА ДЕДУ МОРОЗУ

У работников администрации было несколько недель, чтобы стать добрыми волшебниками для воспитанников социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних в поселке Илим Шадринского района Свердловской области. В Центр принимают детей в возрасте от 4-х до 17 лет, оказавшихся в трудной или опасной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Заведение рассчитано на 25 воспитанников, но в декабре там одновременно находилось больше ребят. Им предложили рассказать в письмах Деду Морозу о своих заветных желаниях. В результате в Трансгаз поступило около трех десятков посланий.

Все письма выложили в корпоративное «облако». Разобрали их буквально сразу, и за считанные дни у каждого ребенка нашелся свой добрый волшебник. Многие сотрудники к тому, что просили дети, дополнительно купили подарок от себя лично. Случались и казусные ситуации. Например, один мальчик «заказал» рюкзак розового цвета, какой обычно носят девочки. Возможно, он ошибся, а может, попросил подарок своей сестричке. Выяснить, что к чему, не стали, а просто подарили ему два рюкзака — для девочки, и для мальчика.

В другом письме парень честно признался, что «накосячил» в 2023-м. И Дед Мороз ответил: «Спасибо, что рассказал про свой «косяк». Ошибиться в жизни может каждый, главное — уметь признавать свои ошибки, делать выводы и не повторять «косяков» в будущем».



Вот такие письма от Деда Мороза получили все воспитанники Центра в п. Илим. Для их создания работники администрации приложили собственные усилия и использовали возможности искусственного интеллекта

— Мы договорились с администрацией, чтобы ребята все сделали сами, — продолжает Евгения. — Собрали, установили, прочли инструкцию и освоили все технические возможности — подключение к телевизору и монитору, управление просмотром видео из онлайн-кинотеатров и различных видеосервисов. Надеемся, что это поможет расширить их горизон-



Новый год пришел в детский дом «Искорки»

ПЛАНШЕТ И «АЛИСА» В ПОМОЩЬ

Не только подарки, но и личные письма от Деда Мороза получили все ребята. Их помогли составить специалисты отдела главного энергетика. В каждом послании, кроме поздравления, были слова поддержки и напоминания о том, что рядом всегда найдутся люди, которые готовы выслушать и помочь. К сотрудникам администрации присоединились работники УТТиСТ, которые также передали детям подарки. Все дарители постарались красиво их упаковать.

— Нам хотелось, чтобы ребенок, разрывая шелестящую бумагу и ленты, ощутил чудесные звуки праздника и почувствовал настоящее новогоднее настроение, как это обычно бывает дома, в семье, — рассказала заместитель начальника аналитического отдела службы информационно-управляющих систем и одна из организаторов акции Евгения Асташова. — Кроме того, объединенная профсоюзная организация отправила каждому по волшебному сундучку со сладостями.

Предполагалось, что ребята найдут свои подарки под праздничной елкой, как принято, 1 января. Но дети сгорали от нетерпения, и воспитатели решили устроить им праздник за неделю до новогодней ночи. Газовики также по собственной инициативе подарили Центру два планшета, «умную» колонку со встроенным голосовым помощником «Алиса» и годовую интернет-подписку.

ты, увидеть, что в мире много интересно, и можно ставить перед собой самые высокие цели.

«ВСЕ СВОИ» СПЕШАТ НА ПРАЗДНИК

Новые краски и яркие эмоции в преддверии Нового года подарили своим подшефным работники Шадринского линейного управления. А началось все с того, что молодежный комитет филиала объявил сбор новогодних украшений, чтобы подарить их городскому детскому дому. Работники массово откликнулись, накупили электрических гирлянд, елочных игрушек,

В последних числах декабря при поддержке ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» и Объединенной первичной профсоюзной организации в столице Среднего Урала, в манеже Уральской академии футбола, состоялся традиционный инклюзивный турнир. Он был организован Федерацией футбола лиц с заболеванием церебральным параличом Свердловской области (ФФЦПСО) и прошел в четвертый раз.

В состязаниях приняли участие любительские коллективы предприятий города, сборная ФФЦПСО и команда «Звезда», за которую выступают юноши с легкими интеллектуальными нарушениями. Кроме того, в рамках мероприятия состоялось первенство

шаров, мишуры. Собрали довольно много. Председатель МКФ Настя Михайлова вместе с другими девчатами отвезли подарки в детский дом. После этой встречи с воспитателями и детьми воодушевились и бросили новый клич — устроить ребятам настоящий новогодний праздник и показать театрализованное представление.

Идею поддержала команда КВН филиала «Все свои», которую возглавляет председатель первичной профсоюзной ячейки Дмитрий Козорезов. Тем более что у кавээнщиков и костюмы уже были готовы — они остались после завершения сезона. К «своим» присоединилась зампредседателя Тамара Подгорбунских и еще один будущий игрок команды. В интернете нашли сказку «Колобок», адаптированную под Новый год, порепетировали и приехали в назначенный день в детский дом. Сказочное представление началось под звон новогодних колокольчиков. Вместе с героями-газовиками дети пели, танцевали, отгадывали загадки. А в конце доброго и веселого праздника каждый получил свой сладкий подарок.

ИЗ ДЕТСКОГО ПИСЬМА:

«Здравствуй, Дедушка Мороз!
Меня зовут Саша и мне 12 лет.
Поскорее бы ты приехал,
я очень тебя жду!»

НОВЫЙ ГОД ПРИХОДИТ В КАЖДЫЙ ДОМ

В предпраздничные дни завершился сбор благотворительной помощи и в ИТЦ. Акция была организована профсоюзным комитетом третий год подряд и нашла широкий отклик среди работников подразделения. Люди несли игрушки, книжки, теплую одежду для детей и взрослых.

Транспорт для доставки благотворительного груза предоставило УТТиСТ. 27 декабря его отправили подопечным екатеринбургского центра гуманитарной помощи «Милосердие». В числе получателей — многодетные малообеспеченные семьи, беженцы и престарелые жители города, воспитанники детдомов, обитатели домов инвалидов и хосписов.

Работники еще нескольких филиалов лично посетили своих подопечных в детских домах регионов. Делегация Красногорского линейного управления отправилась в поселок Зауральский, где расположен центр помощи детям «Искорка». Молодые специалисты исполнили роли Деда Мороза и Снегурочки, а участница танцевального коллектива «Виват» Ульяна Кулагина вышла к елке в образе мультяшной Чебурашки. Воспитанники Центра с удовольствием участвовали в конкурсах, танцевали и пели. В конце праздника все дети получили сладкие подарки.

Кроме того, «Газпром трансгаз Екатеринбург» сделал большой подарок самому центру. В следующем году при финансовой поддержке нашего предприятия здесь



Свердловской области среди лиц с заболеванием церебральным параличом в возрасте 10–15 лет. Как рассказал президент ФФЦПСО Иван Федюкин, дети и их родители выразили благодарность и за помощь в организации турнира, и за прекрасные новогодние подарки.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ!



От имени ОППО «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз» и от себя лично искренне поздравляю вас с 60-летием нашего предприятия!

История его становления и развития неразрывно связана с легендарной стройкой магистрального газопровода «Бухара — Урал». Она дала новый импульс индустриальному развитию края, способствовала экономическому росту и экологическому оздоровлению старейшего промышленного центра страны.

Главное богатство любой компании — это ее люди. Сегодня «Газпром трансгаз Екатеринбург» — современное и технологичное предприятие, которое воспитало не одно поколение газовиков, чувствующих сердцем трубу и отзывающихся по первому ее зову.

Дорогие друзья, ваш созидательный труд помогает наращивать темпы развития отрасли, служит во благо страны. Уверен, что наш сплоченный коллектив и в будущем будет добиваться значительных успехов. Желаю всем новых свершений, крепкого здоровья и благополучия.

С юбилеем! С праздником!

Председатель ОППО
С. П. Овчинников



В конце доброго праздника каждый малыш получил свой сладкий подарок

запланирован ремонт здания, построенного более 30 лет назад.

Сотрудники УАВР № 3 (г. Первоуральск) поздравили самых маленьких детей городской школы-интерната и Дома ребенка, подарив им развивающие игры, каталки-ходунки, упаковки вкусных и полезных фруктовых пюре. Ремонтники УАВР № 2 (г. Магнитогорск) организовали праздник в центре помощи «Надежда». А работники Бузулукского ЛПУМГ провели развлекательную программу в местном социально-реабилитационном центре «Радуга».

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены филиалами

РАССКАЖИ, СНЕГУРОЧКА

Новый год давно наступил, а вот День Деда Мороза и Снегурочки у нас еще впереди. В России его отмечают 30 января. Пользуясь случаем, мы представляем нынешних и бывших работников, которые в разные годы выполняли и продолжают выполнять ответственную миссию, поздравляя детей сотрудников филиалов с любимым праздником.

ПРОВОДНИК В СКАЗКУ

Впервые в образе Снегурочки заведующая складом Красногорского управления Надежда Скуматова выступила 10 лет назад:

— Снегурка является проводником в сказку, она первая заходит в дом и заводит разговор. Поэтому одна из главных моих задач — быстро наладить контакт с детками, создать дружелюбную атмосферу и подготовить их к появлению Деда Мороза.

За долгие годы Надежда наработала солидный «профессиональный» багаж, помогающий в нестандартных ситуациях. А таких, поверьте, хватает. Особенно если приходишь к малышам: они частенько пугаются Деда Мороза, могут расплакаться и наотрез отказываются от общения. В подобных случаях приходится импровизировать. Но бывает и обратная картина:

— Как-то две сестренки увидели нас в окно и со всех ног кинулись навстречу. Уже на входе одна прыгнула мне на руки: «Ты пришла, я так рада, я очень сильно тебя ждала!» Знаете, детская непосредственность — самая ценная награда за наш труд.

А больше всего Надежда любит, когда в новогоднюю игру включаются родители. Вместе с детьми водят хоровод, танцуют, отгадывают загадки, озвучивают свои желания и наравне с ребенком читают стихи:

— Тогда и детки быстрее и полнее раскрываются, а на сердце у Деда Мороза и Снегурочки становится по-настоящему тепло и радостно.



ИСТОРИЯ С ПРОДОЛЖЕНИЕМ



Общий стаж Лидии Николаевны Таракановой в Трансгазе составил 32 года, а побыть Снегурочкой ей довелось лишь однажды, когда работала бухгалтером ПТП (производственно-техническое предприятие — входило в структуру, на основе которой позже появился ИТЦ). Это было в паре с инженером службы НК, а нынче тоже пенсионером Юрием Владимировичем Булатовым в 1999 году.

Сейчас такое сложно представить, но мобильных телефонов еще почти ни у кого не было. Это вносило особенности в том числе в организацию новогодних визитов. Особенно в больших городах. График посещения расписывали заранее. Хотя в мешке у Деда Мороза

были небольшие подарки от профкома, но главный обычно готовят сами родители. И Снегурочка заранее договаривалась, куда они его припрятуют. Вспоминает, что кто-то выставлял на лестничную площадку к запланированному времени, другие оставляли прямо в коридоре, чем-нибудь прикрыв. Были тонкости и в общении с детьми.

— Ребята постарше, особенно мальчики, не скрывали своего скепсиса и смотрели на нас с Дедом Морозом немного снисходительно, — рассказывает Лидия Николаевна. — А вот десятилетняя Варя Баталова и бровью не повела, устроив настоящее представление. Она занималась художественной гимнастикой в Школе олимпийского резерва (СДЮШОР № 1 г. Екатеринбург. — Авт.) и балетом в лицее им. Дягилева, показала нам гимнастические элементы и читала стихи.

Через десять лет Варвара Баталова — сейчас специалист производственного отдела по эксплуатации КС администрации Общества, а тогда — инженер ИТЦ, уже сама в роли Снегурочки вместе с многолетним Дедом филиала Антоном Распутиным с удовольствием поздравляла детей работников. И получалось у нее это легко и весело.



СРЕДИ ЖИВЫХ ЕЛОК

Актерский опыт работницы хозучастка Шадринского филиала Анастасии Шмелевой ограничивался школьной самодеятельностью. Планов становиться Снегуркой не было. Однако лет семь назад «штатная волшебная внучка» заболела, и ей сделали предложение, отказаться от которого она не смогла. К делу отнеслась ответственно: полезла в интернет, написала сценарий, подготовилась... и заслужила похвалу Деда Мороза — Андрея Шевлякова. А это дорогого стоит, ведь он на посту почти четверть века. Причем во всех смыслах, поскольку на основной работе охраняет объекты «Газпрома».

И Анастасия с тех пор без своей приятной обязанности Новый год не представляет:

— Нынче в первый день мы посетили восемь адресов, и везде оказались настоящие елки, что сейчас большая редкость. В одном доме трехметровая красавица стояла прямо посреди комнаты. Мы сами обрадовались словно дети. Другая радость — обратная связь. Так, мы посетили одну девочку, ей три годика. Многие детки в этом возрасте еще разговаривают плохо, а тут речь просто лилась. А потом она повела нас пить чай: «Мы вам тоже подарки приготовили и торт испекли».



Но столь гладко бывает не везде. Однажды мальчик испугался так, что спрятался под диван и в кровь расцарапал бабушке руки, когда она пыталась его вытащить. Чтобы унять истерику, пришлось побыть психологами. Пригодился родительский опыт, ведь у Анастасии своих два сына. И теперь, чтобы у детей не было шока, они с Дедом сначала стучат в окошко. И заходят в дом после того, как ребенок посмотрит на них сквозь шторы и осознанно готов к гостям.



ТО ЛИ СНЕГУРОЧКА, А ТО ЛИ...

Есть у нас на предприятии совершенно уникальный человек. Ветеран из Красногорки Ирина Алексеевна Дедышева появляется на новогодних праздниках сразу в двух ипостасях — Снегурочки и Деда Мороза. А в первый раз она «снегурила» ровно 60 лет назад.

Начиналась эта многолетняя история не очень весело. Ирина Алексеевна была младшим ребенком в многодетной семье. В 1963-м успешно сдала экзамены и поступила на физмат. Однако отец семейства был резко против: «Трех дочерей я уже выучил, четвертую не потяну». Перечить в те годы было не принято. Нарыдавшись, она забрала документы и пошла работать в школу старшей пионервожатой. Там в канун 1964-го и примерила на себя наряд сказочной Внучки. Вспоминает, что в самый первый раз страшно стеснялась и краснела. Но елки шли одна за другой, и скоро смущение как рукой сняло.

В 1972 году Ирина Алексеевна пришла в ведомственный детский сад, где и проработала 30 лет. Обычно ее ставили воспитательницей на подготовительную группу. Однако раз в году отправляли к самым младшим детсадовцам — на новогодний утренник, в тулупе и с бородой Деда Мороза. Дело в том, что Ирина Алексеевна небольшого роста, и миниатюрного Дедушку малыши почти не боялись.

С тех пор она сыграла обе роли десятки, если не сотни раз. Знает обе наизусть. Кроме того, помнит огромное количество стихов, загадок, игр. Но к очередному празднику ищет и готовит что-то новенькое, соответствующее моменту. Ей уже за восемьдесят, но она не позволяет «душе лениться». В последние годы ветераны посещают и поздравляют на дому малоподвижных и нуждающихся в опеке пенсионеров филиала и поселка. А в нынешнем она «снегурила» на большом празднике, организованном для пенсионеров сразу трех общественных организаций — филиала и двух поселков.

Подготовили Татьяна ПИСКУНОВА и Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото из личных архивов

