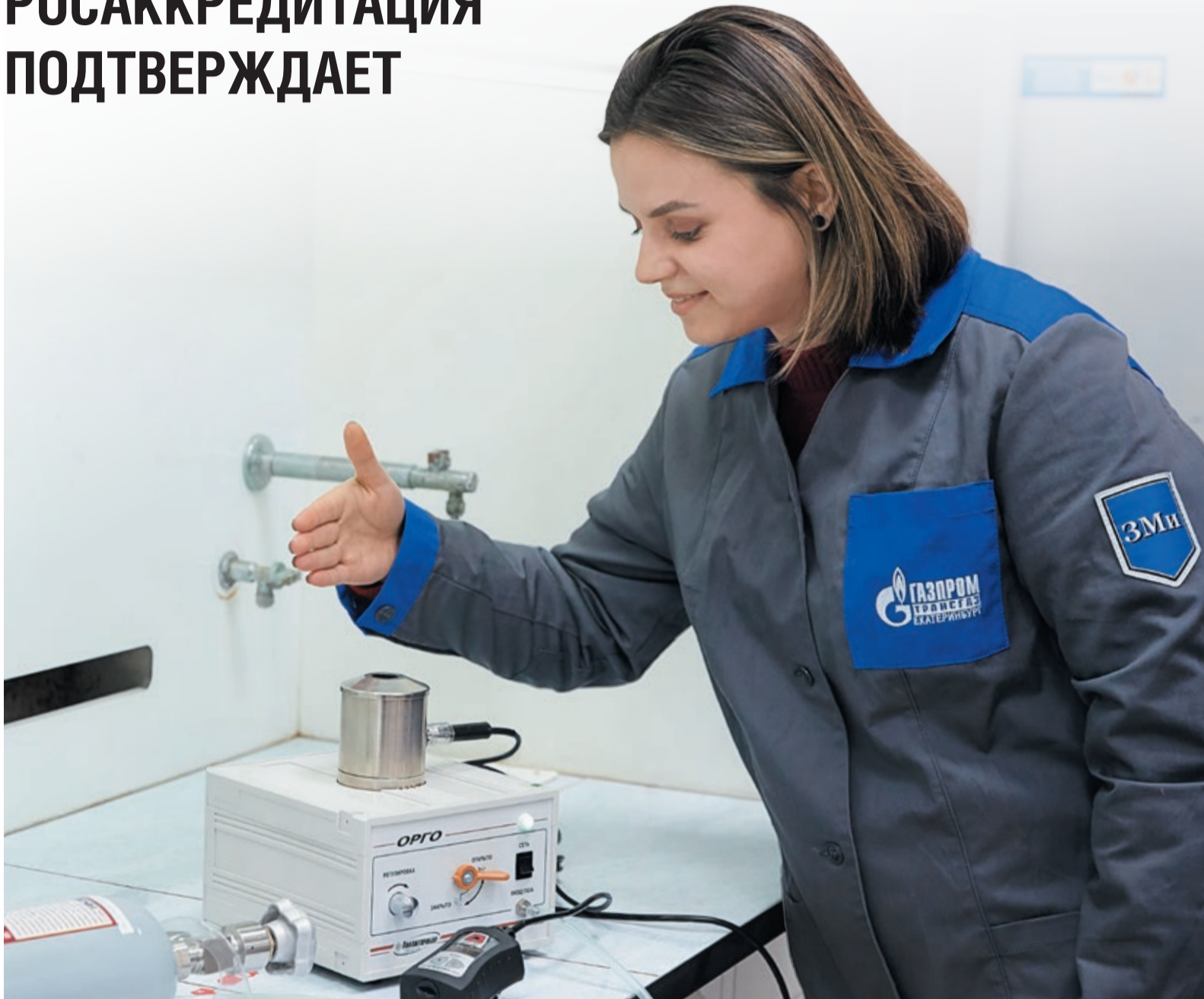


ДЕГУСТАТОРЫ МЕТАНА: РОСАККРЕДИТАЦИЯ ПОДТВЕРЖДАЕТ



Химики ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» в 2024 году освоили оригинальный способ контроля качества природного газа, внедрили новую аппаратуру, усовершенствовали программное обеспечение и освоили работу по новым ГОСТам. Эти достижения в конце прошлого года были подтверждены Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация).
Подробности — в нашем материале.

>>> стр. 4

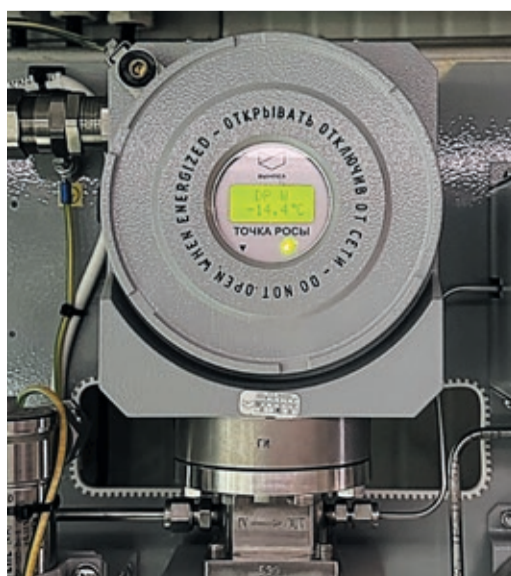
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

СВЕТ МОЙ, ЗЕРКАЛЬЦЕ

Приграничная газоизмерительная станция «Домбаровка» стала первой в «Газпром трансгаз Екатеринбург», где введен в эксплуатацию потоковый гигрометр нового поколения «Конг-Прима-10». Рассказываем, в чем его преимущества и почему метрологи Общества не стали дожидаться техперевооружения и заменили дорогостоящее оборудование в инициативном порядке.

ТОЧКИ РОСЫ

Гигрометры или, по-научному, анализаторы точек росы газа по воде и углеводородам — обязательные средства измерения (СИ) в газовой отрасли. Они применяются по всей производственной цепочке, от добычи и подготовки природного газа к транспортировке до его поставок конечным потребителям. Эти приборы измеряют очень важные параметры, от которых зависит не только качество голубого топлива, но и надежность работы газотранспортной системы в целом. Если температура точки росы по воде (ТТРв) равна или выше рабочей температуры газа, это может привести к выпадению капельной влаги в трубопроводе, образованию гидратных пробок и закупорке труб. Показатель температуры точки росы по углеводородам (ТТРув) помогает газовикам контролировать наличие в потоке тяже-



Значения измерений показывает индикатор на передней крышке прибора

лых углеводородов, молекулы которых содержат шесть и более атомов углерода. То есть температуру, ниже которой углеводородные компоненты природного газа начинают конденсироваться из газовой фазы в жидкую. Это может приводить к образованию значительного количества конденсата и вызывать отказы оборудования и газопотребляющих устройств.

На всех приграничных ГИС Общества установлены потоковые гигрометры «Конг-Прима-2» или «Конг-Прима-4», которые автоматически производят необходимые замеры. Однако завод-изготовитель уже снял эти СИ с производства. Соответственно, прекратился выпуск запасных частей к ним и техническое сопровождение производителем. Если прибор выходит из строя, отремонтировать его невозможно.

>>> стр. 3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ТРУБА ПОД КОНТРОЛЕМ.

Итоги сезона диагностики-2024
стр. 2



СДЕЛАЙ САМ.

Ремонт средств электрохимзащиты
стр. 3



ПРОСТО Я РАБОТАЮ ВОЛШЕБНИКОМ.

«Елка желаний», благотворительные ярмарки и мир виртуальной реальности
стр. 5



КАК НОВЫЙ ГОД ВСТРЕТИТЕ...

Четвертый сезон
стр. 6-7

ТРУБА ПОД КОНТРОЛЕМ

В третьей декаде января работники Невьянского ЛПУМГ приступили к внутритрубной дефектоскопии отвода к городу Алапаевск, «положив» первые 65 километров в копилку программы ВТД этого года. Параллельно челябинцы и красногорцы просканировали 94 км второй нитки бухарской магистрали. Диагностические работы начались дружно, и пока десятки километров не превратились в тысячи, у нас есть немного времени, чтобы оглянуться назад и подвести итоги 2024 года.

ПУТЕШЕСТВИЕ В ПОТОКЕ ГАЗА

Напомним, что в прошлом году в зоне производственной ответственности «Газпром трансгаз Екатеринбург» методом ВТД было обследовано 2490 км газопроводов — на 150 км больше, чем годом ранее. При этом — в плановом порядке, без каких-то дополнительных лимитов. Более того, годовая программа была выполнена уже к началу декабря.

Диагностика давно стала важнейшим разделом ежегодного производственного плана не только по определению, но и согласно бухгалтерской ведомости. Достаточно вспомнить, что еще десять лет назад поршни проходили гораздо меньше — по 1100–1700 км. Точная информация о состоянии трубы позволяет планировать не только точечные ремонтные работы, но и обосновать необходимость развития системы электрохимзащиты или замены протяженных участков газопровода. Так, на основании результатов ВТД были утверждены капитальные ремонты на отводах к Верхней и Нижней Салде (Свердловская область), Верхнему Уфалею и Сатке (Челябинская область), проводившиеся в прошлом году.

Сначала немного общей статистики. В 2024-м дефектоскопы прошли по девяти из десяти магистральных ниток, обслуживаемых Обществом. При этом «Домбаровку — Оренбург» просканировали на всем протяжении в 388 км, а еще три магистрали («Оренбург — Новопсков», «Челябинск — Петровск» и «СРТО — Урал») — в зоне ответственности нашего предприятия. Газопроводов-отводов было

«СОЛОМА» НА КОНТРОЛЕ

Наше предприятие обслуживает достаточно разветвленную сеть газопроводов-отводов. Среди них немало ниток малого диаметра и ниток, построенных 40–50 лет назад, когда пропуск внутритрубных устройств в расчет не брали. Такие «непроходные» газопроводы постепенно «корректируют». Да и технологии диагностики развиваются, так что ежегодно для поршней открываются новые маршруты. В результате в прошлом году впервые было обследовано более 75 км трассы, включая 10 км подводных переходов.

Значительная часть новых ниток — это отводы диаметром 219 мм. Еще лет пять назад они практически не встречались в сводках. Например, в Оренбуржье был обследован 10-километровый отвод к городу Бузулук. Правда, чтобы все прошло успешно, бригаде УАВР № 4 пришлось



При протаскивании первым в жерло трубы отправляется колесный робот с тонким тросом



ВТД методом протаскивания — это не просто лебедка и трос, а высокотехнологичная компьютеризированная система

изгибы в 45-градусные, а камеру запуска немного сдвигать.

Медногорцы пропустили поршни по 3-километровому участку г/о на ГРС «Новосакмарск», но куда интереснее оказались работы на газопроводе к ГРС «Исянгулово». Там было запланировано ВТД резервных ниток подводных переходов (Ду 300) через реки Большой Ик и Сакмара. Первоначально поршни хотели по ним протаскать, но переходы эти достаточно длинные — три и семь километров. Троса такой длины у подрядчика не нашлось. Соответственно, нужно было

время эту трассу строили, как говорится, «из того, что было». Она вся состоит из протяженных отрезков диаметром 700 и 1000 мм. А на 27-м километре вклинился двухкилометровый кусок довольно редкой на нашем предприятии «восьмисотки». Пришлось вырезать по трубе с двух сторон и тянуть поршни лебедкой.

Самая, пожалуй, интересная ВТД прошла в Оренбургском ЛПУМГ. Здесь в прошлом году впервые проверили начальные участки МГ «Оренбург — Самара» и «Оренбург — Новопсков». Оба газопровода начинаются не на компрессорной станции, а выходят с территории газоперерабатывающего и гелиевого заводов и только потом приходят на узел подключения КС. У первого это расстояние составляет 2,7 км, у второго — 0,4 км. Оренбуржцы и ремонтники УАВР № 4 летом и осенью вскрыли оба участка и протянули по ним полный комплект поршней, буквально прикоснувшись к истокам Оренбургского газового узла. Самарскую нитку, кстати, пришлось обследовать в два приема из-за 90-градусного изгиба трубы.

Подводные переходы проверили на четырех разных реках, а наибольший вклад в общую копилку внесли далматовцы.

2806 км газопроводов

планируется обследовать методом ВТД в 2025 году, в том числе два перехода через реки

оперативно «скруглить» два 70-градусных отвода. В Челябинском филиале впервые была полностью обследована 4-километровая нитка к ГРС «Тайгинка». При подготовке первого ВТД в 2021 году на ней обнаружилось несколько непроходных участков. Камеру запуска тогда пришлось чуть сдвинуть, но работники первого УАВР вскоре заменили эти «кривули», когда устраняли обнаруженные дефекты. И только в прошлом году отвод проверили полностью. Кроме того, челябинцы, при поддержке тех же ремонтников, просканировали 21-километровый отвод к поселку Береговой, а малоистокцы — 7-километровый к ГРС «Покровское».

Состоялась «преьера» и в Невьянском ЛПУМГ. Здесь впервые проверили состояние двух трубопроводов диаметром 250 мм — первой нитки отвода к ГРС «Верх-Нейвинск» и отвода к городу Невьянску. С последним пришлось повозиться. Строители еще в 1965 году не указали, что трасса в двух местах изгибается под 90 градусов и что на узле подключения использованы трубы разного диаметра. Поэтому в 2024-м пришлось проводить огневые, чтобы превратить крутые

либо нарезать трубу на куски, либо все-таки использовать классический способ. После раздумий и прикидок в филиале остановились на втором варианте: смонтировали камеры приема/запуска и прогнали поршни в потоке газа.

ПУТЕВОДНЫЙ ТРОС

В числе новых маршрутов оказался и вышеупомянутый отвод к ГРС-2 Первоуральска. Он открывает особую тему в диагностической программе прошлого года — ВТД методом протаскивания. Этот способ применяется довольно давно, а в 2024-м поставили своеобразный рекорд, использовав его около десяти раз.

ВТД протаскиванием прошла как на подводных переходах, так и на коротких сухопутных участках, где посчитали целесообразным использовать временные камеры. Так получилось и с километровой первоуральской отводом. Обследование было успешным. Трубу не только проверили, но и хорошо почистили, вытолкнув наружу многолетние отложения песка.

Карталинцам пришлось тянуть поршни по 2-километровому участку первой нитки Магнитогорского отвода. В свое



Профилемер помогает обнаружить вмятины и резкие повороты газопровода

проверено более тридцати пяти, и свыше 25 из них — в Свердловской и Челябинской областях. Самыми протяженными в программе диагностики стали 80-километровые нитки «Шатрово — Талица» и «Орск — Новотроицк». Также на самом большом нашем отводе «Карталы — Магнитогорск» было обследовано шесть участков диаметром от 500 до 1000 мм общей длиной порядка 90 км. А самое короткое расстояние поршни прошли по отводу на ГРС-2 города Первоуральска — всего около километра.



Один комплект внутритрубных устройств за год может побывать во всех четырех областях деятельности Общества



На барабан лебедки намотано больше двух километров стального троса

С августа по ноябрь они в очередной раз провели дефектоскопы по основным и резервным ниткам перехода через реку Исеть на МГ «Комсомольское — Челябинск» и «Уренгой — Челябинск». Длина каждого составляет порядка 2,5 км, а диаметр — 1220 мм. Преодолеть такое расстояние в один прием поршням на тросах оказалось не под силу, поэтому каждый дюкер еще разрезали на две части.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлены филиалами

СВЕТ МОЙ, ЗЕРКАЛЬЦЕ

стр. 1 <<<

Это и случилось на ГИС «Домбаровка», где была установлена «четверка». Следует отметить, что все приграничные ГИС Общества включены в Комплексную целевую программу метрологического обеспечения производственно-технологических процессов ПАО «Газпром» на 2024–2028 годы. В рамках ее реализации запланировано их полное техническое перевооружение, в том числе замена анализаторов точек росы на современные приборы. Но пока этого не произошло. Измерять точки росы, если анализатор сломался или отправлен на периодическую поверку, приходится вручную переносными гигрометрами. Техническое соглашение об условиях приемки-передачи природного газа, действующее между ПАО «Газпром» и АО «Интергаз Центральная Азия», это допускает. Только дело это весьма трудозатратное и беспокойное. А при смене режима транспорта газа инженеру-химику приходится выходить на работу и отбирать пробы, невзирая на праздники и выходные.

СВЯТО МЕСТО

Взвесив все за и против, в производственном отделе метрологического обеспечения администрации ГТЕ приняли решение закупить приборы нового поколения «Конг-Прима-10» саратовского научно-производственного объединения «НПФ Вымпел» и установить их на измерительных станциях в рамках капитального ремонта. В самом конце 2023 года первую «десятку» поставили на штатное место вышедшей из строя «четверки» на ГИС «Домбаровка». Как рассказал инженер по метрологии службы

автоматизации и метрологического обеспечения Домбаровского ЛПУМГ Аслан Утеуов, монтаж и подключение оборудования делали своими силами. Если возникали вопросы, специалисты завода-изготовителя дистанционно оказывали газовикам консультационную поддержку. В начале 2024-го Аслан Утеуов вместе с инженером КИПиА Александром Лискуновым взялись за настройку прибора, а уже в середине июля были проведены его испытания.

Следующий этап — опытно-промышленная эксплуатация (ОПЭ). В течение сентября инженер-химик Ирина Султанаева ежедневно выполняла определение переносным гигрометром и слыхала результаты с данными «десятки». Прибор работал исправно, и в октябре совместно с представителями АО «Интергаз Центральная Азия» и ПАО «Газпром» метрологи ГТЕ и Домбаровского ЛПУМГ провели его ОПЭ. С 1 ноября потоковый анализатор был принят в постоянную, коммерческую эксплуатацию.

ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ МОМЕНТЫ

Существенное отличие гигрометра нового поколения от аналогичных из серии «Конг-Прима» состоит в том, что два различных по физическому смыслу измерительных подцикла — по воде и по углеводородам — производители объединили в один цикл. Для этого в конструкции анализатора предусмотрели несколько независимых каналов для приема фотосигналов, отраженных от чувствительного элемента — конденсационного зеркала. Это позволило отказаться от предварительных циклов тестирования пробы и практически в два раза



Инженер по метрологии Аслан Утеуов принимал участие во всех этапах, от монтажа прибора до его ввода в эксплуатацию

сократить время измерений. На порядок была увеличена и чувствительность прибора, что повысило точность измерений. Кроме того, показания «десятки» по воде более стабильны, чем у предыдущих моделей. Приемочная комиссия в октябре подтвердила, что анализатор обеспечивает точное и стабильное измерение точек росы в соответствии с нормативными документами.

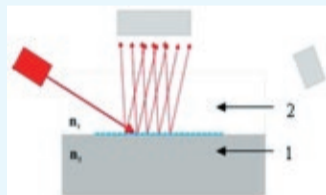
И еще: производитель указал, что при эксплуатации данного гигрометра отпала необходимость проводить чистку конденсационного зеркала. Для этого им был внедрен оригинальный алгоритм самоочистки: пока пленка конденсата полностью не испарится, прибор не начнет новый цикл измерений.

Домбаровские специалисты смогут оценить все преимущества анализатора уже в ближайшие месяцы. И при необходимости поделиться опытом со своими коллегами из Алексеевского ЛПУМГ. В конце прошлого года там, на ГИС-1 «Алексеевская», тоже приступили к монтажу аналогичного оборудования.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Клавдии УТЕУОВОЙ

НАША СПРАВКА

Конденсационный метод измерения температуры точки росы, реализованный в потоковом гигрометре, заключается в следующем: анализируемый газ охлаждается до температуры, при которой начинается выпадение конденсата (воды и углеводородов), и прибор измеряет данную температуру. Конденсат выпадает на плоскую зеркальную поверхность охлаждаемой пластины, изготовленной из материала с высоким коэффициентом теплопроводности. Его выпадение определяется оптической системой анализатора по изменению интенсивности отраженного от зеркальных поверхностей света. Температуру конденсации фиксирует термометр сопротивления, встроенный в пластину.



СДЕЛАЙ САМ

В 2024 году на объектах Общества продолжилась плановая работа по капитальному ремонту средств электрохимической защиты (ЭХЗ) газопроводов, компрессорных и газораспределительных станций. Особенность минувшего сезона — внедрение современных отечественных технологий и проведение работ без привлечения подрядных организаций.

Напомним, что средства ЭХЗ образуют целый комплекс различных устройств, которые обеспечивают активную защиту подземных трубопроводов от коррозии, вызываемой воздействием природных и техногенных факторов. В «Газпром трансгаз Екатеринбург» поддержанию системы ЭХЗ в рабочем состоянии, а также ее развитию традиционно уделяют повышенное внимание. Так, в минувшем году было отремонтировано не менее дюжины станций. Две установки дренажной защиты (УДЗ) — в Невьянском ЛПУМГ, еще 11 установок катодной защиты (УКЗ) — в филиалах, расположенных на территории Челябинской и Оренбургской областей. Продолжились и работы по оборудованию станций системой удаленного коррозионного мониторинга: современная ПКМ ТСТ была смонтирована на восьми «катодках».

Кроме того, в программу ремонта включили около 12 км вдольтрассовых линий электропередачи (ЛЭП), по которым ток поступает в том числе и на объекты ЭХЗ.



Карталинские борцы с коррозией самостоятельно отремонтировали катодную установку на экспортном отводе «Карталы — Рудный»

В частности, были натянуты новые провода, заменено восемь линейных разветвителей и более 150 опор. Важно отметить, что практически все работы выполнялись хозяйственным — силами линейно-производственных филиалов и УАВР.

Самый протяженный участок ЛЭП длиной семь с половиной километров «откапиталили» работники УАВР № 4 в Бузулукском ЛПУМГ. А больше всего УКЗ отремонтировали аварийщики УАВР № 2 и сотрудники в Карталинском ЛПУМГ. Это шесть станций — на МГ «Бухара — Урал», на отводах к поселкам Южностепной и Варна и на трансграничном газопро-

воде-отводе «Карталы — Рудный», идущем из России в Казахстан. На последнем все делали своими руками работники участка защиты от коррозии линейного филиала, на остальных большую часть оборудования капитально отремонтировали сотрудники магнитогорского участка УАВР № 2.

Работы начались еще в мае и коснулись практически всего оборудования — трансформаторов, электрических вводов, преобразователей напряжения и т.п. Выработавшие свой ресурс анодные заземлители заменили устройствами марки «Менделеевец». А уже в конце осени прошли огневые, в ходе которых уавровцы сделали термитные приварки катодных выводов на УКЗ бухарской магистрали. На пяти станциях смонтировали аппаратуру ПКМ ТСТ. Кроме того, вдоль «Бухары» заменили более двух километров провода на ЛЭП 6 кВ. Впервые изоляторы на опорах здесь оборудовали птицевозащитными устройствами, чтобы предотвратить короткое замыкание и гибель пернатых.

Как отметил начальник участка защиты от коррозии Карталинского ЛПУМГ Вячеслав Гордилов, в результате проведенных работ удалось повысить надежность и эффективность системы ЭХЗ, а также сократить потребление электроэнергии.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлено
Карталинским ЛПУМГ

ЗУБОВСКИЙ ФЛИГЕЛЬ ОТКРЫТ

20 декабря в Царском Селе (Санкт-Петербург, г. Пушкин) после масштабной реставрации был открыт Zubovskiy fligель Екатерининского дворца. Проект реализован при поддержке ПАО «Газпром».



В торжественной церемонии приняли участие Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и директор Государственного музея-заповедника «Царское Село» Ольга Таратынова.

Напомним, что Zubovskiy fligель был построен в конце XVIII века по проекту архитектора Юрия Фельтена. В нем располагались личные покои императрицы Екатерины II — восемь залов, оформленных архитекторами Чарльзом Камероном и Джакомо Кваренги. В годы Великой Отечественной войны интерьеры этих залов были утрачены.

Чтобы добиться абсолютного соответствия оригиналу, потребовались многоэтапные научные исследования, тщательное изучение архивных документов и пять лет кропотливого труда петербургских реставраторов. Работы, среди которых лепка, золочение, резьба по дереву, живопись и литье, выполняли 200 специалистов. Для отделки залов было воссоздано 474 кв. м паркета, изготовлено более 1 тыс. кв. м стекла.



С 25 декабря 2024 года залы личных покоев Екатерины II в Zubovskom fligеле Большого Царскосельского дворца доступны для посетителей.

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА И БЮДЖЕТ

В конце декабря Совет директоров ПАО «Газпром» утвердил инвестиционную программу и бюджет (финансовый план) компании на 2025 год. Показатели инвестиционной программы не изменились по сравнению с вариантом, одобренным Правлением ПАО «Газпром» в ноябре текущего года. Общий объем финансирования инвестиционной программы на 2025 год составит 1 523,7 млрд руб.

Программа предусматривает средства для финансирования приоритетных проектов. В их числе: дальнейшее развитие центров газодобычи на Востоке России и полуострове Ямал, газификация российских регионов, расширение мощностей магистрального газопровода «Сила Сибири», газоперерабатывающего комплекса «Газпрома», а также проект «Система магистральных газопроводов „Восточная система газоснабжения“» и проекты, обеспечивающие пиковый баланс газа.

Управление информации
ПАО «Газпром»

ДЕГУСТАТОРЫ МЕТАНА: РОСАККРЕДИТАЦИЯ ПОДТВЕРЖДАЕТ

стр. 1 <<<

С НОВЫМ ГОСТОМ ВСЕ НЕПРОСТО

В декабре стало известно, что Испытательная лаборатория успешно прошла процедуру расширения области аккредитации. Напомним, что это подразделение образовано на базе отдела физико-химических исследований (ОФХИ) Инженерно-технического центра и включает центральную химико-аналитическую лабораторию, группу промышленной санитарии, группу производственно-экологического мониторинга ОФХИ ИТЦ, а также 11 химико-аналитических лабораторий линейных филиалов и УАВР № 4. Их сотрудники выполняют различные виды исследований, но в первую очередь работают с природным газом в четырех основных ипостасях: газ магистральный, промышленный и коммунально-бытовой, сжиженный и сжатый.



В процессе аккредитации специалисты оценивали профессиональные качества химиков...

Эта деятельность попадает в сферу госрегулирования, и лаборатория должна периодически проходить процедуру подтверждения компетентности в соответствии с государственными стандартами качества. В 2024-м эта процедура вышла за рамки обычного продления аттестата — область аккредитации потребовалась расширить.

Как объяснила заместитель начальника ОФХИ Мария Зеленская, к этому шагу Общество подтолкнули несколько обстоятельств. Одно из них — изменения в федеральном законодательстве. ГОСТы, по которым работают химики,

были пересмотрены, причем в сторону ужесточения. В результате сузились допуски по ряду измеряемых параметров, и практически на всех лабораторных хроматографах было установлено новое ПО. Так или иначе изменения коснулись почти 30 химиков. Им пришлось освоить новый программный интерфейс и приспособиться к работе по уточненным нормативам.

СОМЕЛЬЕ ПРИРОДНОГО ГАЗА

Другим важным обстоятельством стало внедрение принципиально нового метода лабораторного контроля — определение интенсивности запаха. Речь идет о проверке степени одоризации природного газа, выходящего с ГРС. Сам по себе он, как известно, запаха не имеет, и пахучий одорант добавляют на распределительных станциях. Объем добавок зависит от интенсивности газового потока.

Раньше запах конечного продукта не измеряли, но в соответствии с новым техническим регламентом Евразийского экономического союза (ЕАЭС) «пахучесть» вошла в число нормативных параметров коммунально-бытового газа. Через несколько лет, по окончании переходного периода, данный показатель должен стать обязательным в заключении любой лаборатории. Наше предприятие уже сделало успешные шаги в этом направлении, что подтверждено аттестатом о расширении области аккредитации.

На данный момент специально обученные «нюхачи» есть в штате центральной лаборатории, а также в лабораториях Оренбургского и Медногорского ЛПУМГ. Для работы им требуются только собственный нос и одориметр, выпускающий дозированные порции газа



...и качество заполнения технической документации



Одориметр выпускает в воздух дозированные порции природного газа, чтобы лаборант смог точно определить степень содержания в нем пахучих веществ

из пробоотборника в воздух. Лаборант на определенном расстоянии от прибора должен оценить интенсивность запаха и дать заключение, соответствует он техническим требованиям или нет, поставив оценку в баллах.

Понятно, что с заложенным носом такую работу не выполнишь. Но на самом деле требований к работнику куда больше. В частности, основанием для дисквалификации является курение.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

Кроме газа в расширенную область аккредитации попали два отдельных направления исследований, выполняемых сотрудниками ОФХИ. Это контрольные измерения сточных, сточных очищенных и природных вод (в связи с изменением нормативных документов и коррекцией лабораторных методик), а также определение состава промышленных выбросов в атмосферу (в связи с поступлением нового диагностического оборудования).

Аккредитация проводилась с октября по декабрь прошлого года. Вначале экс-

перты Национального института аккредитации изучили документацию, а затем провели выездную экспертизу. Проверке подверглись 13 мест осуществления деятельности в области аккредитации. Проверяющие обращали внимание на ведение лабораторных журналов и оформление иных документов, оценивали техническую оснащенность. На практике под запись было выполнено 36 контрольных испытаний, в том числе отбор проб, измерение температуры точки росы и определение состава природного газа разными методами, включая органолептическое исследование интенсивности запаха.

Экспертами установлено полное соответствие испытательной лаборатории нормативным требованиям. Был издан приказ Федеральной службы об аккредитации ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» и о внесении данных о расширении области аккредитации в реестр аккредитованных лиц.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ПЯТЕРКА ПО КПГ

В самом конце прошлого года на предприятие поступило пять передвижных газовых заправщиков ПАГЗ-7000 российского производства

Автомобильные заправщики были закуплены для нужд Общества по Программе ПАО «Газпром», разработанной на трехлетний период (2022–2024 гг.). Программа предусматривает оснащение дочерних газотранспортных обществ компании специальной техникой, блоками сжижения, передвижными установками и модулями редуцирования компримированного (КПГ) и сжиженного природного газа (СПГ) для обеспечения бесперебойного газоснабжения потребителей на случай прекращения подачи газа по магистральному трубопроводу или газопроводу-отводу. Это могут быть как нештатные ситуации, так и плановые огневые или ремонтные работы на объектах газотранспортной системы.

Новая техника была изготовлена на участке по производству ПАГЗ и модулей редуцирования КПГ ООО «Газпром газомоторные системы» — еще одной «дочки» компании. ПАГЗ в сборе представляет собой систему хранения и транспортировки КПГ, «упакованную» в стальной контейнер. Он установлен на шасси полуприцепа с возможностью последующей транспортировки седельным тягачом. В его состав входят блок



Благодаря поставке парк мобильных газозаправщиков увеличился на предприятии вдвое

баллонов объемом 7 тыс. кубических метров природного газа, технологические трубопроводы для присоединения к газопроводу или ГРС в точке подключения, вся необходимая арматура, система измерения и выдачи газа, а также блок АСУ ТП — автоматической системы управления с функцией контроля технологических параметров, загазованности, системы пожарной сигнализации. Кроме того, в комплект включена газозаправочная колонка с отдельным автономным



блоком электропитания, заправочным рукавом высокого давления, предохранительным разрывным устройством (муф-

той) и системой дистанционного контроля процесса заправки. То есть ПАГЗы могут использоваться как для автономного снабжения потребителей, так и по своему прямому назначению — для заправки легковых и грузовых автомобилей, работающих на метане.

Аналогичный образец такой техники в Обществе уже имеется. ПАГЗ-7000 был получен в 2022 году и продолжает исправно функционировать в Бузулукском линейном управлении. Поступившая техника пока находится на складе в Екатеринбурге, но в ближайшее время отправится к месту постоянной прописки. Ее получателями станут УАВР № 4 и четыре линейных управления в Оренбургской, Курганской и Челябинской областях. В Медногорском, Шадринском и Красногорском филиалах «семитысячники» придут на подмогу имеющимся, но менее вместительным автозаправщикам (объемом от 1200 до 4700 кубических метров природного газа). А в Алексеевском филиале ПАГЗ-7000 заменит устаревшее и выведенное из эксплуатации оборудование.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ПРОСТО Я РАБОТАЮ ВОЛШЕБНИКОМ

Новый год — время особенное, когда мы не только искренне ждем чуда, но и сами можем творить маленькие чудеса. В канун праздника работники наших филиалов превратились в добрых волшебников и провели благотворительные акции в поддержку тех, кто отчаянно в этом нуждается. Вспоминаем, как это было.



В филиалах прошли необычные ярмарки: газовики приобретали игрушки, созданные руками инвалидов, а вырученные средства затем направили на благотворительные цели

ВРЕМЯ ИСПОЛНЯТЬ ЖЕЛАНИЯ

«Елка желаний», организуемая профсоюзной организацией администрации Общества, проводилась для воспитанников социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних Шалинского района Свердловской области. Центр находится в поселке Илим и обслуживает 15 ближайших деревень и городской округ Староуткинск. Сюда 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 24 человека, но детей там, как правило, всегда больше. Перед Новым годом в Центре находилось 29 воспитанников. Все они написали письма Деду Морозу и изложили свои скромные желания. А чтобы газовикам-волшебникам было проще искать подарки, указали в открытках ссылки на популярный интернет-магазин.

Работники предприятия с удовольствием приобретали ангелочков, снеговичков, чебурашек и других сказочных персонажей, выполненных в самых разных техниках. Средства от их продажи ушли на поддержку пенсионеров, многодетных и малообеспеченных семей и семей с ребенком-инвалидом.

ФУТБОЛ ДЛЯ СИЛЬНЫХ ДУХОМ

Еще одна традиция — предновогодняя акция для детей с заболеванием церебральным параличом. Она проходит в рамках сотрудничества газовиков с Федерацией футбола лиц с заболеванием ДЦП Свердловской области (ФФЦПСО), которая занимается развитием адаптивного спорта в регионе. Несколько лет подряд в конце декабря Федерация при поддержке администрации и Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Екатеринбург» организует инклюзивный спортивный фестиваль. Он проходит

в манеже Академии футбольного клуба «Урал». Нынешнее мероприятие включало сразу несколько ярких событий.

Так, в турнире «Лига ЕКБ 2024» приняли участие любительские коллекти-

представление поздравлением от Деда Мороза и Снегурочки, которых сыграли машинист технологических компрессоров Радик Фаюршин и заведующая хозяйственным участком Мария Кулагина,



Вот уже несколько лет Трансгаз помогает Федерации футбола для лиц с заболеванием ДЦП в организации инклюзивного предновогоднего турнира



Молодые специалисты отлично справляются с созданием новогоднего настроения как в офисе предприятия, так и в центрах помощи детям



Работники администрации познакомились с письмами в корпоративном «облаке» и разобрали их за несколько дней. В результате 24 декабря в Шалинский район отправилась машина, где кроме трех десятков загаданных подарков находились сладкие наборы, а также разнообразные средства гигиены, ингаляторы и снежокаты.

ОТ СЕРДЦА К СЕРДЦУ

Так называлась серия благотворительных ярмарок, прошедшая сразу на нескольких площадках Общества. Инициатором выступила «первичка» УТТиСТ, объединившая усилия с православной службой «Милосердие». Напомним, что проект «От сердца к сердцу» был создан в 2011 году Екатеринбургской епархией. Он направлен на поддержку нуждающихся через их творческую деятельность. Люди с ограниченными возможностями здоровья своими руками создают игрушки, елочные украшения, другие поделки и сувениры, которые организаторы выставляют на продажу, а вырученные средства затем распределяют между мастером и другими подопечными «Милосердия». На данный момент в проекте участвует более сотни авторов.

Уральские газовики давно сотрудничают с православной службой и не раз устраивали подобные ярмарки. А в декабре провели сразу три — в Малоистокском управлении, Инженерно-техническом центре, а также в администрации, в здании Делового центра Общества.



Первоуральские газовики приехали в подшефный Дом ребенка



Работники УЭЗиС навестили семьи, воспитывающие необычных детей

вы крупных городских предприятий: они состязались с командами, состоящими из спортсменов с ограничениями по здоровью. Также прошел уникальный матч, объединивший ветеранов уральского спорта и воспитанников школы «Уралмаш ЦП» для людей с церебральным параличом. Еще состоялись встречи третьего тура Детской адаптивной футбольной лиги (ДАФЛ) с участием команд школ-интернатов Свердловской области, а также матч, в котором на поле вышли спортсмены с синдромом Дауна. В финале мероприятия газовики поздравили юных футболистов ДАФЛ с наступающими праздниками и вручили им подарки.

— Мы всегда с удовольствием откликаемся на любое предложение Федерации футбола ЦП. И благодарны за очередную возможность порадовать особенных детей и вновь продемонстрировать всем, что футбол — это игра, не имеющая границ, — отметил ведущий инженер отдела главного механика ГТЕ Евгений Ширшов.

ТРУБА ЗОВЕТ, ДУША ПОЕТ

Накануне Нового года делегация Красногорского линейного управления как всегда отправилась в поселок Зауральский, где расположен центр помощи детям «Искорка». Каждый год «художественный руководитель» филиала Альбина Истомина готовит для его воспитанников новую программу. Нынче ей очень помогли молодые специалисты, которые в роли сказочных героев водили хороводы и устраивали веселые старты. Завершилось

звезды КВНовской команды «Труба зовет!». Они вручили детворе сладости и загаданные для «Елки желаний» подарки.

Давно сотрудничают с магнитогорским центром помощи детям «Надежда» работники другого филиала — УАВР № 2. Новый год в Центре в этот раз встречали 48 ребят. Ремонтники порадовали их индивидуальными подарками. Кроме того привезли в учреждение много необходимого для нормального быта ребят. На празднике роли Мороза и Снегурочки исполнили молодые специалисты Никита Падкин и Валерия Щербакова. К слову, дети тоже встретили газовиков не с пустыми руками и по давней традиции подготовили для них праздничную стенгазету.

РЕАЛЬНОСТЬ ВИРТУАЛЬНАЯ, А ПОМОЩЬ РЕАЛЬНАЯ

Молодежный комитет УАВР № 3 при поддержке «первички» устроил необычный праздник для воспитанников Первоуральской школы-интерната, которая является одним из самых больших сиротских учреждений Свердловской области. Ребята получили возможность отвлечься от будней, погрузившись в мир виртуальной реальности в развлекательном парке Warpoint. Командный дух, радость и азарт заполнили пространство игрового зала, а завершился день дегустацией пиццы. Кроме того, первоуральские газовики в конце декабря побывали с подарками у своих подшефных в Доме малютки.

Не остались в стороне от благородных новогодних чудес и работники базы отдыха «Прометей». Иван Хижук и Анастасия Николаева в образах традиционного Деда и его внуки посетили в Сысерти четыре семьи, воспитывающие детей с ограниченными возможностями здоровья. Артисты проводили забавные конкурсы, пели, танцевали и, конечно, вручали подарки. Инициатором праздничного марафона, а заодно и водителем выступила Татьяна Мухлынина, которая познакомилась с этими семьями еще на предыдущем месте работы.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото предоставлены филиалами

КАК НОВЫЙ ГОД ВСТРЕТИТЕ... ЧЕТВЕРТЫЙ СЕЗОН

По сложившейся традиции в январском номере предоставляем слово нашим коллегам, которые любят отметить Новый год максимально необычно. Читайте новую порцию ярких моментов праздничных каникул от уральских газовиков.

В ГОСТЯХ У СКАЗКИ



Галина Мухамедьярова, слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования Красногорского ЛПУМГ: — Всегда хотела побывать в Великом Устюге, и благодаря 6-летней внучке Карине мечту удалось осуществить. Через турфирму приобрели билеты на поезд, который так и называется — «К Деду Морозу в Великий Устюг». Подобные железнодорожные составы ходят из многих городов России, мы же отправились в путешествие из Челябинска. В поезде нас было более шестисот человек. До конечной станции ехать больше суток, однако в дороге никто не скучал, в пути нами занимались аниматоры. Программа у них очень насыщенная, так что дети про гаджеты даже не вспомнили.

На вокзале в городе Котлас нас встречали организаторы. Сначала была автобусная экскурсия по городу, а потом начались новогодние приключения. Мы побывали на почте Деда Мороза. Затем посетили мастерские, где создаются игрушки, и даже сами занимались рукоделием. А вечером нас отвезли в саму резиденцию. Повезло, что именно вечером, потому что включили очень красивую иллюминацию. У Деда Мороза большой терем с множеством комнат: почтальня с подушечками на каждый день недели, лаборатория, где он делает снежинки. Еще есть гардеробная с разными костюмами — в одном он белочек кормит, в другом — рыбку ловит. Дальше — рабочий кабинет, библиотека, музей... Наконец, привели в тронный зал, где нас встретил уже сам Дед Мороз и вручил детям подарки и верительные грамоты.



После этого погрузились в поезд и ехали ночь до Кирова. Оттуда нас отвезли в заповедник сказок «Резиденция Кикиморы Вятской». В интерактивном парке со стилизованными постройками и аттракционами нас ожидало многочасовое театрализованное представление. На банане за снегоходом катались, у костра вместе с 12 месяцами грелись, нанайская Баба-яга с нами конкурсы новогодних песен проводила, Кикимора чаем с моршжкой и мятными пряниками в своем тереме поила... А в финале на большой поляне вызывали Птицу счастья, и все завершилось большим фейерверком. С массой положительных эмоций мы вернулись в поезд и двинулись домой. В итоге вся дорога заняла менее четырех суток, а впечатлений было столько, будто путешествовали неделю.

В ПЕЩЕРЕ ГОРНОГО КОРОЛЯ

Елена Анцупова, сотрудница хозяйственного участка Челябинского ЛПУМГ:

— Мы семьей очень любим бывать в Кыштыме. Его окрестности за живописные горные пейзажи по праву называют «уральской Швейцарией», а за обилие озер — «уральской Венецией». Скоро там появится еще одна достопримечательность. Сейчас полным ходом идет реставрация особняка заводчиков Демидовых.

Мы же в эти каникулы отправились в поселок Слюдорудник, который славится заброшенными шахтами. В XIX веке в этих местах работали золотые прииски, а в 1870-е годы нашли слюду. Сначала ее



добывали открытым способом — в карьерах, а после детальной геологической разведки были заложены штольни и началась добыча подземным способом. Благодаря консервации рудника в начале 1960-х они довольно хорошо сохранились. Но летом побывать в шахтах не получится, в них стоит вода. Зимой же она замерзает, и можно часами почти везде в полный рост бродить по подземным лабиринтам. Общая протяженность ходов составляет более четырех километров! Этим мы и воспользовались, а заодно налюбовались ледяными образованиями, погнали местные привереды и познакомились с летучими мышами, так как здесь находится их самое крупное место зимовки на всем Южном Урале.

Еще поднялись на вершину горы Сугомак. Там оборудованы смотровые площадки, откуда открывается отличный вид на десятки километров. А нагулявшись по заснеженному лесу, спустились в низину на свое любимое место отдыха на озере, оно находится прямо у подножия горы. Жарили шашлыки и ловили рыбу. Поймали, правда, немного, но наша кошка и этому была рада. А мы отлично прокачали душу и тело.

ЗДЕСЬ ВАМ НЕ РАВНИНА

Александр Поляк, начальник участка энерговодоснабжения механо-энергетической службы УЭЗиС:

— Новый год надо начинать с путешествия! Так мы решили семьей и, собрав чемоданы, 1 января рванули дышать морским воздухом. Сочи встретил ярким солнцем и запахом моря. Резкое погружение из уральской зимы в кавказское лето прошло на удивление комфортно. В первые дни гуляли вдоль моря по местным ярмаркам и кафе. Кухня ожидаемо была волшебная: морепродукты и вино — это определенно и есть рецепт идеальных каникул. Сын был рад морю. Бросать камни в воду, убежать от волн — что может быть лучше?

Затем мы взяли машину напрокат, поскольку кататься по кубанским дорогам — отдельный вид впечатлений. В итоге удалось посетить не только центральный Сочи, но и Адлер. Побывали в местном парке и торговом центре, побродили по набережной. Потом добрались до горнолыжного курорта Роза Хутор. Поднялись на Роза Пик, и даже очередь на канатную дорогу не испортила впечатлений от невероятно завораживающих видов.

КТО ОДЕНЕТ ЗИМНЕЕ СОЛНЦЕ?

Елена Райсвих, специалист культурно-спортивного клуба Челябинского филиала:

— Сидеть дома — это не про нас. Мы с мужем любим активный отдых и стараемся приучать к этому детей. Семейный девиз — свобода от гаджетов и телевизора, да здравствуют общение, творчество, спорт и новые знания. Мы сразу решили, что распишем каждый день новогодних каникул под разные мероприятия.

Итак, наш реализованный план. Для начала порыбачили на озере Узункуль и поймали две рыбки. Сын Лев четырех с половиной лет загадал желание и отпустил их обратно в лунку.

Одной из задач на эту зиму было поставить младшенького на лыжи, поэтому вновь отправились на природу. Конечно, катанием назвать это пока нельзя: ноги разъезжались, лыжи перекрещивались, палки путались... Боялись, что больше не захочет, однако желание осталось, а это главное.



Пообедали в кафе на вершине, что тоже добавило ярких эмоций в копилку.

Еще заглянули в аквапарк «Галактика», где дети от души порезвились. Приятным открытием стал сочинский цирк. Причем не только для детей, но и для взрослых. Акробаты, клоуны, дрессировщики — все на высшем уровне. В общем, получили заряд бодрости на год вперед!

Затем сходили в кинотеатр на «Волшебника Изумрудного города». Следом побывали в поселке Лазурный вблизи Долгодеревенского, там покатались уже на тюбинговых трассах. А что может быть веселее, чем мчаться на скорости с горки, когда снег и ветер в лицо, а на щеках горит румянец?!

Посетили базу отдыха «Крутики». Это прекрасное место под Миассом, которое мы открыли для себя год назад. Гуляли по заснеженному сосновому бору, купались в открытом теплом бассейне, наслаждались закатом на озере Тургояк. Это настоящая магия! Солнце постепенно тонет в горах, а ты просто впитываешь эту красоту.

Наконец, съездили на соревнования в Реж поболеть за нашу десятилетнюю Софью. Она с первого класса занимается волейболом, и осенью ее зачислили в спецкласс спортшколы «Метар». Вся жизнь сама играю в волейбол, и, очевидно, гены взяли свое, чему я несказанно рада.

ПО СЛЕДАМ ДЕКАБРИСТОВ



Лидия Благодарева, бухгалтер УМТСиК:

— Последние годы в январские праздники мы с семьей и с друзьями путешествуем по городам России. Нынче на Рождество посетили Тобольск. Поездку с коллегой Натальей Дерябиной запланировали еще в сентябре. Купили билеты на поезд и проложили маршрут по историческим местам. И вот мы в красивом сибирском городе, сохранившем значительную часть купеческих построек, что так выигршно смотрятся на фоне нынешних высоток. Кстати, во время экскурсии заметили, что на стенах современных домов изображены элементы таблицы Менделеева. Первыми на это обратили внимание дети, ученики восьмых классов. Наперебой принялись вспоминать все названия.

Поразил нас Аптекарский сад — первая культурная лесопосадка Тобольска. Он находится в историческом центре за зданием Гарнизонного госпиталя. Непременно захотелось посетить его еще и летом. Затем окунулись в прошлое на Завальном кладбище. Оно так названо, потому что с XVII века было расположено за земляным валом, который защищал город с севера. Здесь похоронены автор «Конька-горбунка» Петр Ершов, отец и сестра ученого Дмитрия Менделеева и, конечно, многие декабристы, в том числе Александр Муравьев и Вильгельм Кюхельбекер, а также их верные жены.

Далее нас ждала жемчужина Тобольска — единственный каменный кремль в Сибири, уникальный образец зодчества. Здесь на территории Тюремного замка оживились и дети: с горящими глазами они слушали экскурсовода, с интересом заглядывали в узкие коридоры и камеры, рассматривали шконки, уборные, вещи заключенных. В Губернском музее всех поразили коллекция засушенных насекомых, чучела животных и птиц, древние изделия из костей животных, скелеты мамонта и кита, одежда северных народов и шаманов. С трепетом вспоминаем, как экскурсовод на старинном фортепиано исполнила Лунную сонату Бетховена. Под конец поднялись на смотровую площадку и под звон колоколов Софийско-Успенского собора наслаждались видами на нижний посад и реку Иртыш. А уже следуя на вокзал, сделали остановки на площади Памяти у мемориального комплекса, посвященного сибирякам, погибшим в годы Великой Отечественной, а также у католического храма Пресвятой Троицы, известного как Польский костел.



Правда, начались постоянные разъезды, ведь даже у маленьких спортсменов не бывает длинных праздников. Вот мы семьей и отправились на рождественский турнир среди девочек. Пусть не получилось вернуться с медалью, зато опыт дети получили колоссальный.

ПЕЛЬМЕНИ ПРОТИВ БУРАНА

Ильдар Абдрашитов, машинист технологических компрессоров Домбаровского ЛПУМГ:

— Перед Новым годом у меня родилась идея реализовать свое давнее желание: попробовать сваритьпельмени в красивом месте зимой на природе. Обычно на улице мы готовим шашлык, апельмени вроде как еда домашняя. А тут подумалось: почему бы не поэкспериментировать, ведь на праздники всегдапельмени лепим. К тому же по графику мне выпала смена в новогоднюю ночь, так что насладиться прелестями праздничного стола было не суждено. Поделился мыслями с семьей и друзьями, тоже работниками



Утро 1 января к прогулкам не располагало — за окном бушевал буран. Супруга Альфия списалась Катей: «Похоже, накрылось наше мероприятие...». И тут на телефон приходит фотография от Александра: горит огонь, на походной печке стоит кастрюля и подпись «Вода уже кипит, неситепельмени». Пока мы решали, идти или нет, Капустины, невзирая на непогоду, выбрались на природу. Пришлось и нам присоединиться. Только вышли из дома, как ветер стих, снег перестал сыпать, выглянуло солнце. И мы с огромным удовольствием провели на свежем воздухе несколько часов. Кстати, «счастливый»пельмень так никому и не попался. Видимо, еще ждет своего часа в морозилке. Все были счастливы и без него. После этой вылазки решили сделать новогодниепельмени на природе традиционными.



нашего филиала — Екатериной Киндоп, Ольгой и Александром Капустиными. Все поддержали, и 29 декабря мы собрались у нас дома. Три часа в несколько рук лепилипельмени, а Саша нас развлекал — играл на гитаре и пел. Одинпельмень традиционно сделали с сюрпризом — насыпали в него перца.

ВЕЧЕРИНКА В СТИЛЕ ГЭТСБИ



Валерия Щербакова, инженер службы хозяйственного обеспечения УАВР № 2:

— Новый год встречала с друзьями в доме на берегу озера Яктыкуль в Башкирии. Накануне мы договорились сделать вечеринку в стиле «Великий Гэтсби». Все ребята на удивление ответственно подошли к вопросу и изготовили себе классные костюмы. Леонардо Ди Каприо, сыгравший в экранизации романа главную роль, приехать не смог, поэтому пришлось добыть его картонную версию. Получилось весело, а «Лео» стал главной звездой новогодней ночи.

Под бой курантов выпили по бокалу шампанского, загадали желания, а затем поднялись на гору. Смотрели на бесконечные салюты, переливающиеся всевозможными красками в ночном небе. Картина была невероятная: волшебное настроение, огни фейерверков, яркие звезды и горы. Мы тоже запустили фейерверк. С рассветом оделись потеплее, захватили термосы с чаем и закуски, оставшиеся от праздничного стола, и всей

компанией отправились кататься на мотособаке. Пройдя до края заснеженного леса, поднялись на гору и на вершине летали на качелях, которые сделали своими руками еще летом.

Сами каникулы я провела с мамой в Нижнем Новгороде. Гуляли по набережной, вдоль Кремля и по главной пешеходной улице — Большой Покровской. Угощались Городецкими пряниками и катались на канатке. Она, кстати, в Нижнем работает не просто как развлечение для туристов, а в качестве общественного транспорта, соединяющего разные районы города.



Еще одним ярким моментом путешествия стало посещение старинного волжского города Семенов, расположенного на реке Санохте в 70 километрах от областной столицы. Это центр традиционных русских ремесел — хохломской росписи и матрешки. Мы тоже поучаствовали в мастер-классе по росписи матрешки. Сувенир собственного изготовления, конечно, забрали с собой на память.

Подготовил Алексей ЗАЙЦЕВ. Фото из личных архивов

ЕДИМ НЕ ДОМА

В минувшем году продолжилось обновление оборудования, которое используется для приготовления еды и хранения продуктов в столовых нашего предприятия.

Цель мероприятий по обновлению интуитивно понятна — обеспечить качественное питание работников в филиалах, а также их семей, которые, например, отдыхают на базе отдыха «Прометей» под Екатеринбургом по программе семейных заездов выходного дня. А еще и детей газовиков, приезжающих в «Прометей» на каникулы или обедающих в столовых на промплощадках во время летних смен трудовых оздоровительных лагерей. Однако, как отметили в отделе социального развития, все же приятно, что руководство Общества разработало и продолжает последовательно реализовывать программу обновления торгово-технологического оборудования корпоративных точек общественного питания несмотря на бюджетные ограничения.

Напомним, что в 2023 году для обеспечения высокого качества готовой продукции уже было приобретено 44 единицы различных видов техники. В 2024-м по запросам поваров и кондитеров в столовые во всех четырех областях производственной деятельности предприятия



поступило еще 38 единиц. Среди прочего это конвекционные печи и пароконвектомат, электрические плиты и расстоечные тепловые шкафы. Вновь было закуплено промышленное оборудование для хранения продуктов — холодильные шкафы и камеры, а также шкафы шоковой заморозки. Также в четыре филиала отправили новенькие посудомоечные машины. Так что в наступившем году пожелаем всем не только приятно аппетита, но и удовольствия в работе!

Татьяна ПИСКУНОВА

КАРТИНЫ МАСЛОМ

Выставочный сезон в арт-галерее корпоративного музея Общества открыт.

В первой в этом году выставке живописи приняли участие три екатеринбургские художницы. У каждой из них свой

взгляд на мир и разный опыт участия в художественных проектах. Так, Ольга Корнилова рисует сравнительно недавно, но уже является лауреатом нескольких конкурсов. Работы Ольги Вотяковой хранятся в частных коллекциях России и зарубежных стран. Марина Плошкина, получившая профессиональное образование на кафедре станковой живописи Уральского государственного архитектурного университета, преподает рисунок в лицее им. С. П. Дягилева и имеет в активе более двадцати персональных выставок.

Вместе они представили около 70 работ, выполненных, преимущественно, маслом. Экспозиция получилась яркая и насыщенная. Характерные уральские пейзажи и лесные поляны перемежаются с морскими фантазиями, а букеты цветов оттеняют старинные медные чайники.

Выставка продлится до конца февраля.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ



ИМЕННОЙ СТИПЕНДИАТ ГАЗПРОМА

По итогам прошлого года целевой студент предприятия Игорь Теткин удостоен именной стипендии ПАО «Газпром». Старшекурсник института энергетического машиностроения Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина имеет высокий средний балл (4,97), а последние две сессии перед соисканием стипендии сдал на «отлично».

Также юноша активно участвует в научно-исследовательской работе кафедры. К четвертому курсу он был соавтором нескольких публикаций в сборниках докладов к научным конференциям студентов и молодых ученых и в сборнике статей на основе решения кейсов Международного инженерного чемпионата Case-in. В последнем он регулярно принимает участие и неоднократно становился победителем и призером как регионального, так всероссийского и международного этапов.

В 2024 году для прохождения производственной практики студент был направлен на проектно-образовательный интенсив «Архипелаг-2024», организаторами которого выступили Платформа Национальной технологической инициативы, правительство Сахалинской области, Агентство стратегических инициатив, Фонд поддержки проектов НТИ

и Университет 2035. «Архипелаг-2024» был посвящен развитию авиационных и морских беспилотных систем, использование которых актуально при мониторинге состояния газопроводов.



Благодаря высокой мотивации в учебе и имеющимся достижениям в науке Игорь Теткин попал в число 60 студентов высших и средних учебных заведений, которые стали стипендиатами ПАО «Газпром».

Татьяна ПИСКУНОВА

СНЕЖНАЯ КОРОЛЕВА И КОРОЛИ

В начале февраля в России отмечается День зимних видов спорта. И хотя нынешняя зима не балует нас снегом и морозами, любовь к конькам и лыжам у уральских газовиков в крови. Многие пронесли ее через всю жизнь.

ФИГУРНЫЕ СТРАСТИ

Фельдшер УАВР № 3 Ирина Кошелева встала на коньки рано. В секцию фигурного катания ее привели родители, на пять лет погрузив в волшебный мир музыки и льда:

— В начале 1980-х в первоуральском Дворце спорта проходили показательные выступления звезд советской «фигурки», — вспоминает Ирина. — И мы, малыши, в красивых нарядах выходили на лед дарить им букеты. Тогда моими кумирами стали Ирина Роднина и Александр Зайцев, Игорь Бобрин, Наталья Бестемьянова и Андрей Букин.

Но неожиданно, после призового места на областной «Зарнице», школьница увлеклась пулевой стрельбой и повесила коньки на гвоздь. Особенно ярко новое увлечение проявилось в Трансгазе, где Ирина не покидает стрелковый пьедестал уже 12 лет. И все-таки старая любовь не заржавела:

— Мне постоянно снилось, как я катаюсь. И однажды я встретила одноклассниц, которые и позвали в клуб фигурного катания. Купила коньки и после 30-летнего перерыва вернулась на лед.

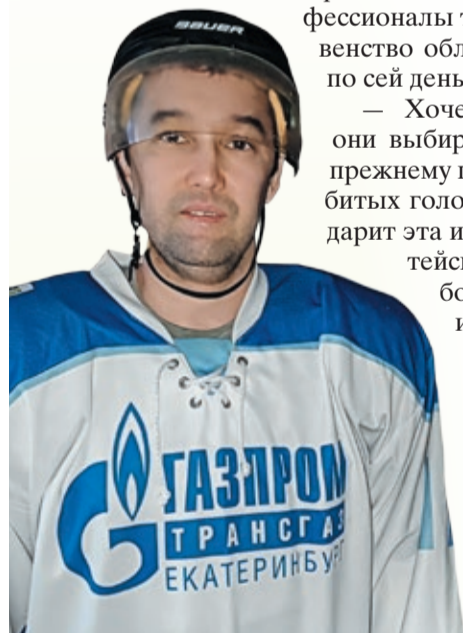
Постепенно восстановила утраченные навыки, начала танцевать роли в ледовых постановках «Буратино» и «12 месяцев». А шесть лет назад приняла участие в проекте «Фигурные страсти», объединившем любителей и профессионалов:

— Это был захватывающий опыт: крепкая рука партнера, выбор музыкальной композиции, тренировки допоздна, роскошные костюмы и новые друзья. Мы откатали номера «Смуглянка» и «Великий Гэтсби», наградой стали овалы публики, третье место в проекте и приз зрительских симпатий. А сегодня я катаюсь с сыном, который перерос меня в плане техники. Мы стали партнерами в сказке «Новогодние приключения Маши и Вити». Но главное, что я не перестаю получать удовольствие от хруста льда под лезвиями. И мечтаю пополнить коллекцию медалей на соревнованиях любителей.

КАК СТАТЬ НАСТОЯЩИМ МУЖЧИНОЙ

Инспектор ООЗИ Челябинского ЛПУМГ Ильдус Юмагужин пацаном увлеченно гонял во дворе в футбол и, возможно, пошел бы по этой стезе, если бы не друг. Он рассказал, что в хоккейной секции ему выдали настоящую форму... Уже на следующий день Ильдус записался в популярную в Челябинске спортшколу «Мечел», в составе которой потом не раз становился чемпионом города. В профессионалы так и не выбился, но студентом выигрывал первенство области. А с коньками и клюшкой не расстанется по сей день:

— Хочется оставаться примером для детей, чтобы они выбирали здоровый образ жизни. А главное, я по-прежнему получаю огромное удовольствие от хоккея и забитых голов, от выброса адреналина и ярких эмоций, что дарит эта игра. Когда выходишь на лед, отступают все житейские неурядицы, ощущаешь себя абсолютно свободным. Это непередаваемые чувства, их хочется испытывать снова и снова. А еще хоккей дисциплинирует, воспитывает силу воли и командный дух. Учит не сдаваться в любых ситуациях. В общем, делает из ребят настоящих мужчин.



Ледовая дружина челябинского филиала давний лидер Общества, и ее костяк справедливо является основой сборной предприятия. Несколько лет назад на турнире Группы Газпром в Уфе наши парни пробились в финал, а Ильдус вернулся домой с призом лучшему нападающему.

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ С НАМИ!

ВНУТРЕННИЙ ПОРТАЛ
www.utg.ru/press-centr

ХЕШТЕГИ:

#GAZPROMTRANSGAZEKATERINBURG
#ГАЗПРОМТРАНСГАЗЕКАТЕРИНБУРГ
#ГТЕ #ГТЕ #СМИ_ГТЕ

ИНТЕРНЕТ-САЙТ



СВЕЖАЯ ГАЗЕТА



КАНАЛ НА RUTUBE



ВКОНТАКТЕ



ТЕЛЕГРАМ



ПО ГРЕНЛАНДИИ НА ЛЫЖАХ

Работник УЭЗиС Сергей Спирин начал с плавания и шахмат, но все решилось, когда в третьем классе он пришел в лыжную секцию. Ему всегда нравилось кататься с горки. А тут вышло, как в пословице: любишь кататься — люби и в горку забираться. Почти сразу тренер отметил, что мальчишка на лету схватывает технические тонкости классического бега. А следом пришли победы на областных соревнованиях.

— Как профессиональный гонщик я закончил довольно рано, успел поучаствовать лишь в молодежных и студенческих первенствах страны, — вспоминает Сергей. — Однако на пороге тридцатилетия почувствовал, что опять тянет на лыжню. Стал тренироваться. Сначала 3–4 раза в неделю, потом перешел на шестидневку.

В подобном режиме он существует уже более 20 лет и иной жизни ему не надо. Календарь любительских гонок сегодня такой, что нагрузками мало отличается от профессионального спорта. Среди наиболее значимых достижений — золото любительских чемпионатов России, победы и призы на международных марафонах «Марчалонга» и «Доломитен». Конечно, это и выигранный марафон в Гренландии, когда за три дня с ночевками в палатке было пройдено 165 км. А наибольшего успеха добился пару лет назад на марафоне в Ханты-Мансийске, где ему удалось занять третье место, навязав борьбу лыжникам сборной страны.

Здорово выступил Сергей в прошлом марте на Спартакиаде ПАО «Газпром» в Екатеринбурге, выиграв сразу несколько медалей. Это были уже пятые его Белые Игры, и за это время он сумел собрать три полных комплекта наград. Сейчас пробует себя в качестве тренера. Для этого пошел учиться на магистра в области спортивных технологий.



СВОЙ В ДОСКУ

Инженер-проектировщик ИТЦ Александр Коптяков рос активным мальчишкой, поэтому перепробовал многое — от танцев и волейбола до бокса и легкой атлетики. Но сегодня его все сильнее захватывает сноуборд:

— Для меня эта история не про соревнования и медали. Она про путешествия, географические и человеческие открытия, удовольствие от единения с природой и преодоление собственных страхов. Это непередаваемые ощущения, когда на высокой скорости, словно ножом по маслу, рассекаешь сложный рельеф. Когда ветер в лицо, а вокруг потрясающие виды.

На горнолыжных курортах Александр нашел массу единомышленников из разных уголков страны. И сам много где побывал. Разумеется, объездил родной край — от пермской Губахи до южноуральских Завьялихи и Аджигардака. Покорял кавказские склоны Красной Поляны, Чегета и Эльбруса. Раскатывал сопки со стороны Грузии и Армении. Оставил след в Хакасии на Шерегеше и Приисковом...

На каждой трассе есть свои неповторимые особенности, а уж погодные условия и вовсе самые разные — от дождя до лютого мороза, от пухлого снега по пояс до корки льда. Сейчас он мечтает пополнить коллекцию впечатлений вулканами Камчатки, хребтами Гималаев и Тянь-Шаня.



Алексей ЗАЙЦЕВ. Фото из личных архивов