

ЗОЛОТОЙ ЗАПАС



Не так давно ученые выяснили, что в организме человека присутствует золото. Немного, конечно, но есть. Причем у женщин его, в среднем, в пять раз больше, чем у мужчин. Так что, обращаясь к любимым «мое сокровище», мужчины совсем недалеко от истины. Но даже среди этих сокровищ есть те, кто сияет ярче и добивается успеха в самых разных сферах. Накануне весеннего праздника рассказываем о некоторых из них.

>>> стр. 4-5

ПРОИЗВОДСТВО

НА КОНЕЧНЫХ ТОЧКАХ ТРАССЫ

Газотранспортная система — это тысячи километров труб и мощные компрессорные станции, которые гонят по стальным артериям голубое топливо. Однако этот поток важен не сам по себе, а как источник энергии для конкретного города, села, завода или электростанции. Сколько бы ни тянулся газопровод, конечной его точкой будет газораспределительная станция, а там и до потребителя рукой подать. ГРС требуют не меньшего внимания, чем линейная часть. Так, в 2024 году заметные работы прошли более чем на десяти объектах. Чаще всего это были ремонты, но не только они. Нашлись силы и для развития. Подробности — в нашем материале.

ПОДНИМАЕМ ДАВЛЕНИЕ

Одним из главных факторов развития существующей сети распределительных станций сегодня является федеральная программа догазификации. Чтобы выполнить ее положения, нередко приходится расширять «закрытые» ГРС, увеличивая их пропускную способность. В прошлом году в программу техпереворужения попали две станции в Челябинской области. Это ГРС «Южноуральск» (Красногорское ЛПУМГ) и «Карабаш» (Челябинское ЛПУМГ).

ГРС «Южноуральск» — одна из старейших на Урале. Она имеет два выхода. По первому голубое топливо получает сам 37-тысячный город, а по второму — соседний Пластовский район, в котором проживает еще порядка 25 тысяч человек и есть немало промышленных потребителей. Ситуация в районе и стала поводом для техпереворужения.



На ГРС формируется поток газа для потребителей

Дело в том, что распределительные газопроводы уходят от станции на срок и более километров, а на дальнем их конце находится несколько промышленных предприятий. В последнее время, в том числе в связи с общим ростом потребления газа, производственники столкнулись с недостаточным поступлением голубого топлива. Если зимой на выходе с ГРС давление в газопроводе составляло 0,6 МПа, то в его крайних точках падало практически вдвое. Этого оказалось мало для нормальной работы обжиговых печей и другого оборудования. Чтобы решить проблему, красногорцы совместно со специалистами производственного отдела по эксплуатации ГРС предложили увеличить выходное давление до 1,2 МПа, сохранив общую производительность станции на прежнем уровне.

>>> стр. 3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ГАЗ, УАЗ, КАМАЗ, ТРАНСГАЗ.

Обновление автопарка предприятия будет продолжено

стр. 6



СТАРТ, РЫВОК И ФИНИШ ЗОЛОТОЙ...

Состоялись первые состязания в рамках комплексной Спартакиады Общества

стр. 8

ИТОГИ В НОВОМ ФОРМАТЕ

12 февраля конференцией в Екатеринбурге завершилась ежегодная кампания по проверке выполнения обязательств Коллективного договора Общества. Об итогах 2024 года и главных вызовах 2025-го — в нашем материале.

КОЛЛЕКТИВ СПРАВИЛСЯ

В этом году собрания рабочих коллективов в филиалах стартовали непривычно рано, в последней декаде января, и завершились необычайно быстро — за две недели. В некоторых структурных подразделениях состоялись довыборы отдельных членов профсоюзных ячеек. Повсеместно акты проверки выполнения основного социального документа были подписаны, делегаты на итоговый форум — избраны.

Итоговая конференция проходила в административной столице предприятия в формате, близком к еженедельным производственным селекторам. В Деловом центре собралось руководство Общества, руководители некоторых отделов администрации, а также представители филиалов, расположенных в черте Екатеринбурга. Остальные делегаты впервые участвовали дистанционно, в режиме видеоконференцсвязи.

Перечислил Алексей Вячеславович и ближайшие планы. Это и большая программа капитального ремонта, в частности, в Малоистокском и Челябинском ЛПУМГ. Ожидается завершение ремонта нескольких газораспределительных станций в Свердловской области и на Южном Урале, введение в эксплуатацию новой ГРС в Курганской области. Состоятся и все комплексы планово-профилактических работ ПАО «Газпром», в которых обычно задействовано наше предприятие. Также в этом году увеличены лимиты на проведение капитального ремонта по разным программам, так что работа предстоит большая.

КАДРОВЫЙ ВОПРОС

Помимо основного производства, приоритетом 2025 года является удержание рабочего персонала и повышение благосостояния коллектива. Более подробно на отдельных аспектах социальной

За 2024 год по системе газопроводов, которые обслуживает ГТЕ, прокачали 69,1 млрд м³ газа. Это на 6,5 млрд больше, чем годом ранее

Первым взял слово генеральный директор предприятия Алексей Крюков. Он коротко обрисовал ситуацию в целом, но сначала проинформировал о производственных результатах работы ГТЕ:

— Все цели, которые мы перед собой ставили, были достигнуты. Основные наши задачи — это транспорт газа и надежная поставка его потребителям — мы выполнили в полном объеме. Коллектив справился.

политики, а также решении кадрового вопроса остановился заместитель генерального директора по управлению персоналом Иван Ипатов.

В частности, он рассказал, что первые меры для снижения оттока высококвалифицированных рабочих и представителей инженерных специальностей были предприняты еще во второй половине прошлого года. За счет снижения среднесписочной численности работников Общества в 2024 году образовалась экономия по фонду заработной платы. По согласованию с ПАО «Газпром» эти средства были направлены на установление ежемесячных доплат к заработной плате и на единовременное дополнительное премирование работников.

Этот же финансовый инструмент был использован и в первом квартале текущего года. Помимо этого, в 2025-м году ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» получило от головной компании финансирование на установление работникам дополнительной стимулирующей выплаты (ДСВ). По решению генерального директора ДСВ будет направляться в фи-



Делегаты филиалов подключились к обсуждению по видеоконференцсвязи

лиалы ежеквартально. Механизм определения лимитов и распределения выплат сейчас прорабатывается.

РАЗМЕР ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

В обсуждении приняли участие руководители производственных филиалов. Так, Вячеслав Кулагин рассказал о ситуации, сложившейся в Красногорском ЛПУМГ и регионе:

— В Челябинской области только за 2024 год средний уровень заработной платы по основным рабочим специальностям в смежных областях был повышен на 31%, что вызвало отток персонала. Стабилизировать ситуацию в коллективе нам помогли ежемесячные доплаты. При установлении их размера мы учитывали множество факторов — штатную укомплектованность служб, производственную нагрузку, выполнение особо важных работ.

Начальник УАВР № 3 Евгений Вершинин также упомянул о нехватке рабочих разных специальностей, включая изолировщиков-пленочников, элетрогазосварщиков, машинистов бульдозеров

и трубокладчиков. Он поднял еще одну острую для ремонтных управлений тему. Речь идет о дополнительном обеспечении горячим питанием бригад, которые проводят на огневых и газоопасных работах свыше восьми часов подряд. Ею занимается отдел социального развития администрации Общества. Предложения по увеличению бюджета на питание уже направлены в ПАО «Газпром».

В завершение конференции выступил председатель Объединенной первичной профсоюзной организации Сергей Овчинников. Он обрисовал картину профсоюзной жизни на региональном и отраслевом уровнях и более детально рассказал о мероприятиях, которые были реализованы в прошлом году в Обществе. Среди основных — первый конкурс уполномоченных по охране труда, сразу две спартакиады — газпромовская и корпоративная, фестивали самодетельного творчества, организация оздоровительного отдыха детей газовиков.

Акт проверки выполнения обязательств Коллективного договора ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» за 2024 год делегаты конференции утвердили единогласно.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Михаила ЧЕРЕПАНОВА



ИННОВАЦИИ

МИЛЛИОН «МИНИ» РОЗ

«Газпром трансгаз Екатеринбург» запатентовал катализатор, полученный на основе принципиально новой модификации углерода. По своей активности он лишь немного уступает аналогам, созданным на основе нашумевшего графена, а по себестоимости оказался в десятки раз дешевле.

Работы над новым химическим катализатором велись в рамках создания технологии по утилизации дымовых газов, образующихся в процессе работы газоперекачивающих агрегатов (ГПА). Напомним, что испытания опытной установки для ее реализации успешно прошли в конце 2022 года на КС «Шатровская» (Шадринское ЛПУМГ). Уникальность уральской технологии утилизации состоит в том, что вредные выбросы не только не попадают в атмосферу. В результате их химических превращений (и без дополнительных энергозатрат) на выходе были получены полезные органические соединения — метанол и диметиловый эфир.

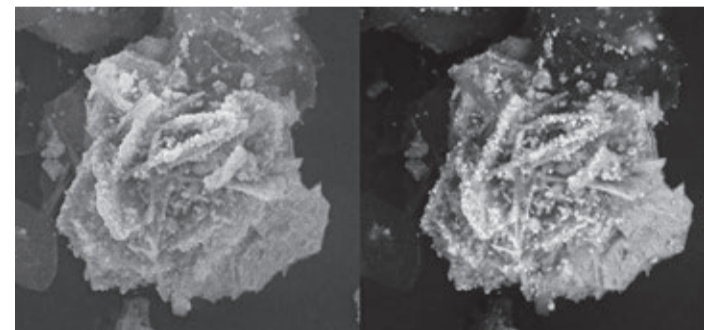
Эти вторичные энергоресурсы сегодня широко востребованы в промышленности и на производстве. Уточним только относительно метанола, так как именно с его синтезом связано описываемое изобретение. Он применяется в химической промышленности при производстве формальдегида, уксусной кислоты, ароматических соединений и других органических продуктов. А в газовой отрасли традиционно используется для борьбы с гидратными пробками.

Получение метанола являлось одной из стадий единого технологического процесса утилизации дымовых газов. Для его синтеза впервые использовали медьсо-

держащий катализатор, созданный на графеноподобном углеродном носителе — мезопористом углероде. Если поместить этот материал под электронный микроскоп, то при огромном увеличении каждая его гранула выглядит как пышная роза. И на каждый лепесток «цветка» насажены наночастицы меди и цинка. Даже человеку, далекому от науки, хорошо видно, что мезопористый углерод обладает очень развитой поверхностью. Большая площадь и пористость материала позволили примерно в два раза повысить его активность по сравнению с промышленным катализатором, который по своей структуре напоминает губку.

Исследования активности и стабильности материала сначала провели на модельных газовых смесях в Институте органического синтеза им. И. Я. Постовского Уральского отделения РАН на лабораторной проточной установке. Промышленные испытания успешно прошли на синтез-газе: он был получен при утилизации дыма в процессе работы 12-мегаваттного ГПА «Урал». Испытания подтвердили теоретические выкладки и экспериментальные наработки химиков.

В заключение укажем еще на один важный момент. Он особо отмечен в описании изобретения. Это цена инновационного катализатора. Мезопористый углерод



Катализатор под электронным микроскопом

получают простым, низкзатратным и экологически безопасным способом. Доступность сырья и простота метода делают его себестоимость в разы более низкой, чем себестоимость оксида графена отечественного производства, и в десятки раз более низкой по сравнению с ценами импортных графеновых аналогов. Это открывает большие возможности для его применения в промышленных масштабах.

Патент на медьсодержащий катализатор синтеза метанола на графеноподобном углеродном носителе зарегистрирован в реестре изобретений Роспатента 23 января 2025 года. В авторский коллектив вошли шесть человек, возглавил его начальник проектно-конструкторского и инжинирингового центра ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Олег Мишин.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлено ПКИИЦ

НА КОНЕЧНЫХ ТОЧКАХ ТРАССЫ

стр. 1 <<<

Минувшим летом на ГРС прошли огневые работы. Сотрудники филиала и УАВР № 1 установили в блоке редуцирования новые регуляторы давления «Метран» (г. Челябинск), а на измерительной нитке смонтировали более высокопроизводительный ультразвуковой расходомер производства «Турбулентность-Дон». Также была заменена основная запорная арматура и большая часть трубопроводной обвязки. Как показала нынешняя зима, никаких сложностей пластиковые промышленники больше не испытывают, а сам район получил дополнительные возможности для догазификации.

Предприятие обслуживает 281 распределительную станцию. В 2025 году работы по техпереворужению и капремонту ГРС запланированы в шести линейных управлениях — Челябинском, Магнитогорском, Малоистокском, Шадринском, Красногорском и Оренбургском

«станцию» производства «Саратовгазавтоматика». Она состоит из двух основных технологических блоков. В одном, к большой радости сменного персонала, размещается теплая просторная операторная с небольшой мастерской и котельной. В другом — вся основная технологическая обвязка. Как объяснил начальник службы ГРС Челябинского ЛПУМГ Антон Алаторцев, старый блок ГРС тоже оставили. В его входной и выходной трубопроводы были врезаны новые тройники с отсекающими кранами. Теперь на входе поток газа раздваивается, проходит через старый и новый узлы редуцирования, а в выходной нитке вновь смешивается. В результате общая максимальная производительность выросла с 17 до 52 тысяч кубометров в час.

Все работы выполнялись хозспособом силами производственных служб Челябинского управления и УАВР № 1. При этом с завода станция, как в старые добрые времена, пришла «россыпью». То есть основная трубная обвязка в блок-



ГРС «Таватуй» обеспечивает газом одноименный поселок и несколько оздоровительных лагерей



После капитального ремонта управление всей сложной «машинерией» ГРС переходит к центральному контроллеру, а главным рабочим инструментом оператора становится жидкокристаллический экран

ЗАПУТАННАЯ ИСТОРИЯ

История второй станции и газификации Карабаша в целом интересна сама по себе. Впервые небольшой уральский город, гремевший в 1990-е на всю страну из-за градообразующего медеплавильного завода, подключили к газу в 1983 году через АГРС-10. Однако уже к середине 2000-х ее пропускной способности с трудом хватало для растущих потребностей города и завода. В 2016-м собственники «Карабашмеди», чтобы увеличить подачу газа на производство, построили еще одну, ведомственную ГРС. Следующий шаг был предпринят пять лет спустя, когда выходное давление на обеих станциях увеличили с 0,6 до 1,2 МПа. Тем не менее, кардинально решить проблему не удалось. Потребление газа в Карабаше продолжило расти быстрыми темпами. И вот теперь Газпром пошел на радикальные меры, увеличив мощность ГРС-1 в три раза.

Для этого челябинские газовики избрали иной путь, чем их соседи красногорцы. Вместо поузловой замены старого оборудования на площадке ГРС «Карабаш» фактически установили еще одну

боксах присутствовала, но часть трубопроводов и всю сопутствующую «машинерию», включая кабельные линии, датчики и приборные шкафы системы управления, сотрудникам Челябинского ЛПУМГ пришлось собирать самостоятельно из большого вороха запчастей.

Новый технологический блок подключили к газу в прошлом году. Сейчас на нем продолжают пусконаладочные работы.



Олег Ковтун, начальник производственного отдела по эксплуатации ГРС:

— Капитальный ремонт и техпереворужение позволяют нам не только расширять узкие места и повышать надежность станций, но и внедрять новые методы работы. Так, уже принято решение о переводе только что отремонтированных ГРС поселков Таватуй и Бурдыгино на централизованную форму обслуживания. Она не требует постоянного присутствия оператора.

У нас действует программа по переводу ГРС на централизованную форму обслуживания, и на начало 2025 года таких станций в Трансгазе уже 25. В связи с внедрением новых технологий дистанционного контроля и управления теоретически их число можно увеличить. Но действующие регламенты накладывают определенные ограничения, связанные с технической оснащенностью ГРС, ее производительностью и транспортной доступностью.

РЕМОНТ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ

Кроме техпереворужения, большой объем работ уральские газовики выполнили по программе капитального ремонта. Самые заметные производственные комплексы прошли на крайних точках трассы — в Невьянском и Бузулукском ЛПУМГ. Объектами приложения сил сотрудников линейных филиалов, а также третьего и четвертого УАВР стали, соответственно, ГРС «Таватуй» и «Бурдыгино».

Эти небольшие «сельские» станции были построены одна в 1985-м, а вторая — в 1994 году. В ходе состоявшегося капремонта их производственные параметры не изменились, но обе заметно помолодели благодаря полной замене оборудования на однотипные комплекты упоминавшейся выше «Саратовгазавтоматика». На отремонтированные фундаменты встали современные блок-боксы с трубопроводами, фильтрами, регуляторами давления, турбинными

газовыми счетчиками и автоматической системой одоризации. Заметный шаг вперед сделала система отопления и подогрева газа. Три котла обеспечивают достаточное количество теплоносителя, чтобы греть и укрытия, и проходящий газ. Сотрудники вспоминают, что прежние «ящики» не отапливались, а газовые трубки в допотопном теплообменнике напрямую подогревались газовыми горелками.



На станции в Карабаше продолжают пусконаладочные работы



С установкой нового блока производительность ГРС «Карабаш» выросла в три раза

Улучшились и условия работы операторов. Из неотопляемых клетушек они «переселились» в просторные отсеки, из которых можно наблюдать, как система автоматического управления «рулит» всеми процессами на ГРС. Благодаря обширной телемеханизации САУ способна поддерживать заданные параметры работы и оперативно реагировать на аварийные ситуации, переводя станции на байпасные линии. Более того, на обеих ГРС реализована система удаленного мониторинга и управления. Прямо с главного щита филиала дежурный диспетчер может посмотреть все текущие параметры ее работы, закрыть кран или, скажем, переключиться с основной нитки на резервную. Разница только в том, что на «Бурдыгино» поставили саратовскую САУ от завода-изготовителя, «подружив» ее с системой линейной телемеханики «Магистраль-2», а невянцы выбрали хорошо им знакомую систему СТН-3000.

После завершения обоих комплексов в Бузулукском филиале отдельно отметили качественное техническое сопровождение монтажных и пусконаладочных работ, которое обеспечивали специалисты завода-изготовителя, а также работу стройконтроля «Газпром газнадзор». Невьянцы попросили особо поблагодарить сварщиков и монтажников из УАВР № 3, в очередной раз показавших себя надежными товарищами.

Среди других работ, выполнявшихся на ГРС в прошлом году, в производственном отделе отмечают капремонт САУ на ГРС-2 Нижнего Тагила (Невьянское ЛПУМГ). По его итогам основные технологические процессы на станции полностью автоматизированы, и появилась возможность дистанционного контроля. Огневые работы по замене запорной арматуры и отдельных узлов на технологической обвязке ГРС в 2024 г. прошли также в Малоистокском, Красногорском, Домбаровском и Бузулукском ЛПУМГ.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА
и филиалов

ПЕРВАЯ И ЕДИНСТВЕННАЯ

стр. 1 <<<

После школы 16-летняя Катя Скворцова выбрала не самый популярный среди екатеринбургских выпускниц факультет. Она поступила на физтех УрФУ по специальности «Материаловедение и технологии материалов». Как показало время, это был верный выбор.

— На третьем курсе нас распределили по научным лабораториям кафедры. Мне очень повезло попасть в одну лабораторию с инициативными и предприимчивыми молодыми учеными.

Талантливая студентка с удовольствием занималась исследованиями, участвовала в конкурсах молодежных проектов и серьезных научных конференциях. В соавторстве с молодыми учеными опубликовала ряд статей в изданиях, индексируемых в Web of Science и Scopus.

В 2017 г., окончив с красным дипломом магистратуру, Екатерина пришла в Проектно-конструкторский и инжиниринговый центр. Здесь она снова с головой погрузилась в сложную научно-исследовательскую работу. В прошлом году за экспертное сопровождение НИОКР по созданию технологии утилизации дымовых газов была удостоена премии им. Черепановых. До нее это не удавалось ни одной сотруднице предприятия. Заметим, что роль эксперта в этом проекте не сводилась к чтению отчетов и выдаче замечаний. В рамках НИОКР был создан Типовой регламент на проектирование технологических линий утилизации, а для его написания Екатерина сначала подготовила подробные методические рекомендации.

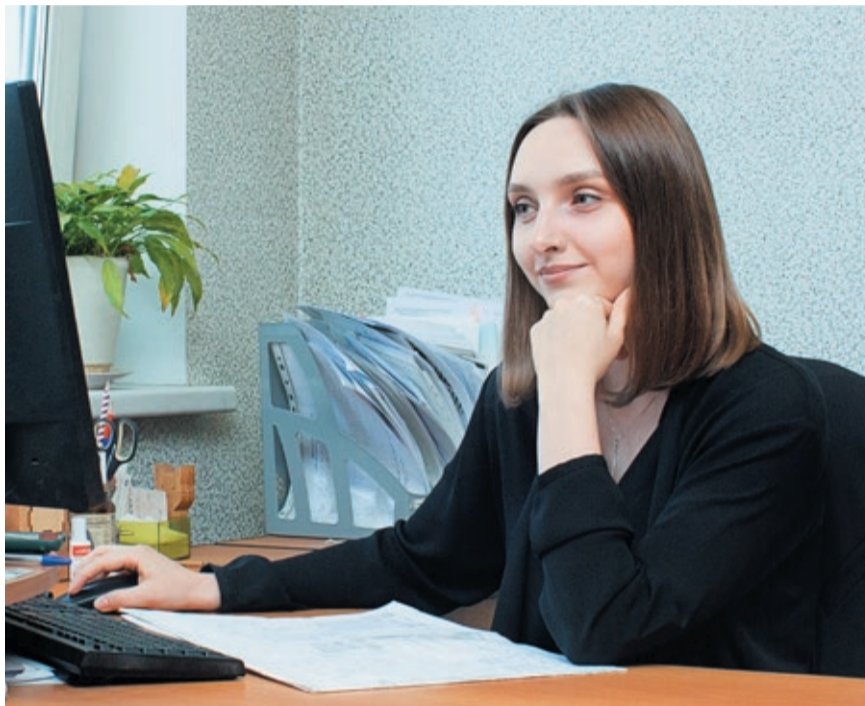
И все же больше всего сил и энергии инженер отдает теме малотоннажного производства сжиженного газа — профильной для Центра. На протяжении нескольких лет она проводила исследования, направленные на изучение тонкостей процесса подготовки природного газа перед его сжижением на комплексе по производству СПГ на ГРС-4 в Екатеринбурге. Принимала самое активное участие и в НИОКР по созданию пилотного комплекса производства СПГ и блока автономного энергообеспечения на ГРС-1 г. Нижний Тагил. Именно ей, учитывая ранее полученный опыт, поручили разработку типового техрегламента на проектирование малотоннажных заводов производства сжиженного газа на перепаде давления ГРС*.

Параллельно Екатерина успевала участвовать в чемпионате по решению задач на метод ситуационного анализа под эгидой Международного инженерного чемпионата CASE-IN, в брейн-ринге, а в составе команды Общества заняла третье место в деловой интернет-игре «Управление персоналом».

Сама она не смогла ответить на вопрос, что считает своим наивысшим достижением:

— Я просто стараюсь каждый день хорошо выполнять свою работу. Если же говорить о самом интересном, то для меня это был НИОКР по созданию пилотного комплекса. В этом проекте многое является инновационным, и в процессе работы возникало немало задач, требующих нестандартного подхода. В конечном итоге коллективу ПККиЦ удалось их решить. И я рада, что в этом есть и мой вклад.

Никому не придет в голову сомневаться в ее искренности, ведь в работе и жизни Екатерина Скворцова руководствуется тремя правилами: Будь честна. Отвечай за свои решения. Сохраняй любознательность и будь открыта новому.



* Документ обобщает основные подходы к проектированию объектов, работающих по технологии, разработанной в ходе выполнения НИОКР. Состоит из трех томов, 20 разделов и суммарно включает почти 700 страниц.

СВЕТ НЕ ПОЙМАТЬ РАЗ И НАВСЕГДА

Начальник центральной химико-аналитической лаборатории ИТЦ Мария Зеленская выросла в «закрытом» городе, где основным градообразующим предприятием является Уральский электрохимический комбинат. Там всю жизнь трудился ее папа. За значимые достижения он был удостоен различных наград, в том числе премии Правительства РФ. Естественно, дочка мечтала пойти по его стопам. И по совету отца поступила на физтех УГТУ-УПИ. Правда, выбрала не физику, а более «типичное» для девушек направление — химию.

— После защиты диплома я работала на кафедре радиохимии, — вспоминает Мария Леонидовна. — В команде соавторов поучаствовала в разработке, которую впоследствии запатентовали. И горжусь, что внесла свою лепту в очень важное дело, ведь получаемые по той технологии изотопы медицинской чистоты предназначались для борьбы с раковыми заболеваниями.

Кроме того, она состояла в Реестре технических экспертов Росаккредитации, занималась проверкой испытательных лабораторий в Уральском федеральном округе. Коллеги до сих пор часто обращаются к ней за профессиональными консультациями. Так что родственники-технари с полным правом могут ею гордиться, как теперь она сама гордится сыном Артемом. С дошкольного возраста мальчишка занимался шашками в школе олимпийского резерва, выиграл множество престижных соревнований, а пять лет назад стал призером первенства мира по шашкам-64.

— Та поездка в Турцию стала незабываемой еще и потому, что я сама все организовывала — перелет, трансфер, гостиницу. Пришлось приложить смекалку, чтобы в срок добраться до места. Зато мне выпала редкая возможность познакомиться с провинциальной нетуристической Турцией, оценить работу пригородного автотранспорта, увидеть обычную жизнь людей.

Сегодня сын успешно учится в гимназии, а его увлечение шашками сменилось футболом. И когда он с друзьями гоняет во дворе мяч, мама не выглядывает в окно, а... занимает место в воротах. Кроме того, они с Артемом — заядлые хоккейные болельщики. Не пропускают домашние матчи екатеринбургского «Автомобилиста». Иногда выбирают на гостевые и даже посещали матчи звезд КХЛ.

— Один из моих жизненных принципов — время дороже денег. Особенно время, проведенное с родными и близкими. Еще меня воспитывали так: если за что-то берешься, никогда не делай абы как. Я, например, любила шить. И когда шов не получался, бабушка говорила: «Никто не узнает, сколько раз ты переделала, но все увидят, как хорошо получилось». Поэтому стараюсь меньше говорить, а больше делать. Хотя порой слова бывают намного важнее. Особенно слова поддержки, прощения, да и просто похвалы. Ведь нет ничего сложного в том, чтобы сказать человеку приятное, просто так, без повода.

Из общечеловеческих желаний Мария Леонидовна мечтает вырастить сына достойным человеком, а самой в старости сохранить ясный ум и двигательную активность. Для того чтобы иметь возможность проводить время с семьей и внуками:

— Еще мне хочется попробовать заняться в будущем реставрацией. Не музейных экспонатов, а вещей, которые несут какую-то семейную ценность. Дать им вторую жизнь. Это желание связано и с модным нынче экологичным потреблением, и с возвращением народных традиций. Есть известное выражение: «Свет не поймать раз и навсегда, его нужно ловить в себе каждый день». Это созвучно и с православными смыслами — быть ближе к Богу, становиться лучше и добрее, ставить духовные цели.

МАРИЯ СОКОЛОВА И ЕЕ КОМАНДА



Знакомьтесь — начальник отдела программного обеспечения Мария Соколова (в верхнем ряду в центре) и женская половина молодой и очень дружной команды программистов службы информационно-управляющих систем.

Мария Михайловна возглавляет подразделение без малого десять лет. Но на работу в «Газпром трансгаз Екатеринбург» она пришла гораздо раньше, почти сразу после окончания вуза. Защитившись в УГТУ-УПИ по специальностям «Прикладная математика» и «Экономика и управление на предприятии», в 2003 г. устроилась в информационный пункт Производственно-диспетчерской службы. Правда, оставалась там недолго. Через четыре года отлично зарекомендовавшего себя молодого специалиста пригласили в компанию «Оргэнергогаз», также входящую в Группу «Газпром». Переехав в Москву, занималась разработкой информационной системы оценки технического состояния объектов Единой системы газоснабжения «Инфотех». Спустя год ее уже назначили начальником отдела в управление разработки этого большого программного продукта.

Летом 2015 года по семейным обстоятельствам вернулась в город студенческой юности. Сначала ее приняли в СИУС на должность заместителя начальника только что созданного отдела ПО. А через несколько месяцев, присмотревшись, назначили его руководителем. Основные задачи отдела — проектирование, разработка и развитие локальных информационных систем. Мария Михайловна объясняет:

— Разработка любой системы требует полного погружения в новую тематику. Надо понять принцип процесса, изучить его особенности. Искомый результат возможен только в том случае, когда видение программиста и пользователя совпадут. А это непросто. И в этом смысле я всегда говорю, что хороший программист может быстро освоить почти любую профессию. Каждый успешный запуск в эксплуатацию новой информсистемы, когда мы получаем положительные отзывы со стороны пользователей, является для нашего коллектива достижением.

К ее личным профессиональным успехам можно отнести создание команды, в которой собрались люди, болеющие за свое дело. Примечательно, что почти половина из них пришла сюда еще студентами на производственную практику.

— Ребята писали дипломы и оставались работать. Сегодня все они — прекрасные специалисты, и все готовы прийти на помощь друг другу.

Для Марии Михайловны, как для руководителя, это очень важно. И соответствует двум главным жизненным принципам: если можешь — помоги, а хочешь что-то изменить — начни с себя.



УВАЖАЕМЫЕ, ДОРОГИЕ НАШИ ЖЕНЩИНЫ!

От всей души поздравляю вас с праздником весны и любви — Международным женским днем!

Уверен, что выражу мнение всей мужской половины коллектива «Газпром трансгаз Екатеринбург», если скажу, что все успехи, которых мы добиваемся в профессиональной деятельности и других сферах жизни — это исключительно ваша заслуга! Вы всегда были и остаетесь для нас источником вдохновения и веры в собственные силы. Вы окружаете нас заботой и вниманием, поддерживаете в трудные моменты.

Мы преклоняемся перед вашей удивительной женственностью и обаянием, мудростью и терпением, оптимизмом и добротой. Вы всегда рядом и дарите нам улыбки, семейный уют и тепло домашнего очага!

Милые наши женщины! Хочу пожелать вам здоровья, мира и добра. Будьте счастливы! И пусть все ваши мечты сбываются! С праздником!



Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» А. В. Крюков

ДОРОГИЕ, МИЛЫЕ НАШИ ЖЕНЩИНЫ!

От имени Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз» и от себя лично от всей души поздравляю вас с прекрасным днем — с Днем 8 Марта!

Желаю вам побольше нежности и чистоты. Чтобы в душе всегда была теплота. Чтобы рядом были только добрые и надежные люди, способные помочь в любой ситуации.

Весеннего настроения, яркого солнца и много цветов! Счастья, благополучия, успехов во всех начинаниях и исполнения сокровенных желаний!

С праздником!



Председатель ОПО
«Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз» С. П. Овчинников

АКТИВНОСТЬ ВО ВСЕМ

Инженера по землеустройству Невьянского ЛПУМГ Надежду Демешкину коллеги знают как человека активного и разностороннего. Загибайте пальцы. В детстве девять лет занималась баскетболом. Окончила музыкальную школу по классу баяна. Выучилась на парикмахера в техникуме отраслевых технологий и сервиса... На этом не остановилась. Свою жизненную философию она формулирует как вечный поиск истины и помощь людям, поэтому в итоге выбрала юриспруденцию — сферу, где эти принципы можно реализовывать. Получила диплом Уральской юридической академии, кроме того окончила филиал УрФУ в Невьянске по специальности «Управление персоналом».

— Для меня никогда не существовало нерешаемых задач, — смеется Надежда Евгеньевна. — В девять лет захотела поехать в пионерский лагерь. У родителей поддержки не нашла, они считали, что я еще маленькая. Тогда пошла к соседке, которая вместе с мамой работала на заводе. Сказала, что мама загружена, не успевает организовать мой летний отдых, и мне нужна ее помощь. Соседка оказалась отзывчивой, и в июне я собрала сумку с вещами, повела маму к автобусу, где со словами «Я уезжаю отдыхать» показала заветную путевку. С тех пор родители надо мной никогда не хихикали, воспринимали всерьез.

До того как устроиться в Трансгаз Надежда трудилась в Бюро технической инвентаризации (БТИ). Сначала техником, затем юристом, ну, и, наконец, начальником. И очень любила эту работу, считая ее творческой, требующей индивидуального уникального подхода к каждому объекту недвижимости.



Что Надежда Евгеньевна не любит, так это лесть, мыть полы и слушать чье-либо нытье о сложной жизни. А еще она воспитала двух дочек и в прошлом году стала бабушкой. Правда, из-за обилия планов и проектов поняться с внуком в полной мере пока не выходит. Все потому, что живая натура не дает ей спокойно усидеть на месте. Вечерами ее не застанешь: шесть дней в неделю теннис, иногда вокал, лыжи или бассейн. Признается, что очень боится высоты, что не помешало ей полетать на параплане и прыгнуть с тарзанки.

А десять лет назад самостоятельно построила себе дом: — Причем в буквальном смысле сама — от фундамента до внутренней отделки. Научилась и фундамент заливать, и плитку класть, и стены штукатурить, и теплые полы укладывать, и много чего еще. Правда, уже не из любопытства, а по необходимости.

Неудивительно, что человеку с таким деятельным и отзывчивым характером коллеги доверили пост председателя профсоюзного комитета, который она занимает последние восемь лет. Надежда Евгеньевна отвечает им взаимностью и своим самым большим достижением считает умение любить людей, окружать себя интересными собеседниками, видеть их уникальность и у них же учиться жить красочно. Правда, есть у подобной доверчивости и оборотная сторона:

— В последнее время мой бич — это мошенники. Из-за собственной легковерности поучаствовала во всевозможных их аферах: и данные с Госуслуг предоставляла, и деньги переводила. Однако ничего не могу с собой поделать — привыкла верить людям, а меняться уже поздно.

ЦВЕТНАЯ ЖИЗНЬ

Оператор котельной службы ЭВС Невьянского управления Ольга Александровна Шмотьева к нынешней своей работе двигалась сложным путем. В юности она одновременно выучилась двум совершенно разным профессиям — продавца и технолога машиностроения. Но трудовой путь начинала все-таки с торговли. Вскоре в ее профессиональную жизнь вошла и теплоэнергетика — предложили должность лаборанта-аппаратчика в котельной с паровыми котлами. Не все протекало гладко. Только в Нижнем Тагиле прошла обучение на оператора, как ее сократили. Пришлось опять идти в продавцы.

Родила двух детей, которыми очень гордится. И не на пустом месте. Сын окончил школу с золотой медалью и поступил в горный университет. Правда, ему там не понравилось: бросил и ушел в армию. Сейчас он уже работает и заочно учится в железнодорожном институте. Дочка пока в начальной школе, но занимается еще и в художественной, а ее рисунки регулярно отправляются на выставки.

Снова попасть в котельную Ольге Александровне помог случай. В Невьянском ЛПУМГ, где инженером ЭВС трудится супруг, освободилась ставка оператора. И восемь лет назад она вернулась к котлам. Пусть водогрейным, а не паровым, но любое оборудование требует понимания.

Мужской коллектив принял не сразу. «Вроде бы женщина, что она умеет!» — со смехом вспоминает она сегодня слова коллег. Оказалось, что умеет, да еще как. В 2019-м выиграла в конкурсе операторов филиала и отправилась на финальный смотр профессионального мастерства. Собиралась просто поучаствовать, а вернулась домой с победой. Через два года подтвердила свой титул, опять став лучшим оператором котельной на предприятии.

С виду брутальная профессия никак не повлияла на ее увлечения. Она всегда любила заниматься вполне женскими делами: смотреть мелодрамы, готовить, вязать. А главное ее хобби — разведение цветов:

— Большую часть нашего огорода занимают цветники. Когда очень устаю, прихожу к ним и отдыхаю в этой красоте. Даже перед котельной мы с коллегами разбили клумбу. Есть ли у меня мечта? Да она почти сбылась — достраиваем, наконец, новый дом, а в семье царят лад да любовь.



ЗА СВЯЗЬ... СО СПОРТОМ

Вообще-то старший электромеханик челябинского линейно-технического участка связи Марина Кузнецова по первому образованию инженер-эколог. Но так сложилось, что во время обучения на пятом курсе факультета «Экология и природопользование» Челябинского госуниверситета судьба забросила ее в службу связи Челябинского ЛПУМГ. Тогда думала, что на время, а вышло, что навсегда. В итоге она получила еще и второе высшее образование, уже профильное — факультет «Многоканальные телекоммуникационные системы инженер электросвязи» Сибирского государственного университета телекоммуникаций и информатики.

Восемь лет назад службу включили в состав Управления связи, и там Марине предложили принять участие в зональных соревнованиях по плаванию. Тогда команда управления заняла в эстафете третье место. Так появилась цель — улучшить личный результат, чтобы квартет связистов мог бороться за высшую ступеньку пьедестала. Вообще Марина Николаевна придерживается принципа, что учиться никогда не поздно, а начинать с нуля никогда не страшно. Именно со слов «хорошо, я попробую» и стартовало ее увлечение спортом.

Сначала было плавание, через пару лет добавилась легкая атлетика, а чуть позже лыжи. Результаты не заставили ждать. У себя в области она регулярно принимает участие в ветеранских забегах, возвращаясь домой с наградами. На летней Спартакиаде-2021 завоевала вторые места в спринте и кроссе. Через два года стала чемпионкой в этих дисциплинах, а в 2024-м выиграла бронзовую и серебряную медали. Кроме того, добивается успехов и в бассейне: личная бронза и долгожданное эстафетное золото последней Спартакиады.

Активный человек активен во всем. И в свободное время Марина Николаевна с удовольствием общается с друзьями и родными: «Очень люблю походы в горы и прогулки на сап-борде. Вдвойне здорово, когда компанию мне составляют дети и внук».

Как все нормальные люди, мечтает о мире на нашей планете, а не любит — ложь, фильмы ужасов и бегать в холодную погоду под дождем, особенно поздним вечером.



ПАМЯТНАЯ ЦЕРЕМОНИЯ



Газпром помогает сохранять историческую память о первом российском императоре. 8 февраля в Петропавловском соборе Санкт-Петербурга состоялась церемония, посвященная 300-летию со дня смерти Петра I. В ней приняли участие Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, директор Государственного музея истории Санкт-Петербурга Владимир Григорьев и митрополит Санкт-Петербургский и Ладожский Варсонофий.

Специально к памятной дате при поддержке Газпрома были воссозданы знамена петровского времени — Полковое знамя образца 1712 года с императорским вензелем и Андреевский морской флаг. В ходе мероприятия они вместе с флагами Российской Федерации и Санкт-Петербурга были установлены у могилы Петра I. Кроме того, на могилу были возложены памятный серебряный венок и памятная медаль.

Также Алексей Миллер передал в дар памятную книгу о первом российском императоре, подготовленную Газпром совместно с Институтом Петра Великого и коллективом соавторов из числа ведущих историков. Она позволяет проследить эволюцию сохранения исторической памяти о Петре Алексеевиче Романове. Отдельное внимание в книге уделено масштабным торжествам, которые проходили по всей стране три года назад в связи с 350-летием со дня его рождения.

В ближайшее время экземпляры книги будут переданы ведущим библиотекам, крупнейшим учреждениям культуры и образования во всех регионах России.

НОВЫЙ ЦЕНТР КОРПОРАТИВНЫХ ЗНАНИЙ

В многофункциональном общественно-деловом комплексе «Лахта Центр», где располагается штаб-квартира Газпрома, 12 февраля была открыта дополнительная площадка корпоративного института компании.

В церемонии передачи новых учебных помещений приняли участие заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Хомяков и начальник Департамента Николай Кисленко.



«Газпром корпоративный институт» является головным образовательным учреждением в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала компании. Напомним, что он работает с 1995 года и нацелен на решение задач в области обучения и развития кадров. С открытием новой площадки возможности образовательной организации существенно увеличились. Общее количество аудиторий выросло в полтора раза, одновременно здесь смогут обучаться более 250 человек.

Сергей Хомяков вручил символический ключ директору института Александру Печенкину.

ГАЗ, УАЗ, КАМАЗ, ТРАНСГАЗ...

В прошлом году, начиная с лета, мы не раз писали о поступлении новой автомобильной техники, работающей, в основном, на метане. Продолжили еще и в январе 2025-го, так как последняя партия прибыла в Екатеринбург под самый Новый год. Пришло время подвести итоги.

ИТОГИ ГОДА

Всего, по данным Управления материально-технического снабжения и комплектации, в 2024 г. Общество закупило 45 единиц газомоторной техники. Львиную долю составили пассажирские автомобили и автобусы. Так, в филиалах было отправлено 15 легковых «Вест» (LADA Vesta) и столько же микроавтобусов «ГАЗель», изготовленных на базе GAZelle Next и рассчитанных на шестнадцать пассажиров. Последние в наших южных филиалах используются главным образом для встречи делегаций.

Продолжило предприятие обновлять и парк вахтовых автобусов, предназначенных для перевозки персонала к месту проведения работ. В 2024 году это были «вахтовки» нового поколения КамАЗ 6250, работающие на дизельном топливе. Салон у них рассчитан на 23 пассажира и отличается повышенной комфортностью, особенно это заметно в сравнении с другими производителями. Программа не завершена. В планах на 2025-й — получение аналогичных автобусов, функционирующих на компримированном газе.



Максим Распутин, начальник транспортного отдела Общества:

— Ежегодно на таких совещаниях присутствуют руководители ПАО «Газпром», ответственные за разработку и исполнение программ по повышению потребления природного газа в качестве моторного топлива и развитию газозаправочной инфраструктуры, коллеги из других дочерних обществ, а также директора и представители заводов-изготовителей газомоторной техники и оборудования различного назначения. Это удобная площадка для обсуждения важных вопросов, принятия решений и обмена опытом. В 2022 году на совещании в Нижнем Новгороде мы делились наработками по эксплуатации, обслуживанию и ремонту баллонов для КПП, установленных на транспортных средствах, собственными силами. В 2023-м, когда совещание проходило в Казани, озвучили итоги опытно-промышленной эксплуатации вахтовых автобусов КамАЗ-6250. В прошлом году нас попросили рассказать об эксплуатации газомоторной дорожно-строительной техники. Мы сделали это с удовольствием и, пользуясь случаем, подняли проблемные вопросы эксплуатации транспорта на СПГ.

Надо отметить, что «Газпром трансгаз Екатеринбург» входит в число дочерних обществ, занимающих лидирующие позиции в компании по использованию природного газа в качестве моторного топлива на собственном транспорте. На конец 2024 года доля газомоторной техники в автопарке предприятия составила около 60%. Представителей Общества регулярно приглашают на мероприятия, посвященные вопросам эксплуатации объектов газомоторной инфраструктуры и газомоторного транспорта. Так, в середине декабря делегация ГТЭ отправилась в Калининград, где состоялось ежегодное отраслевое совещание руководителей и специалистов структурных подразделений администрации, дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» и IV Всероссийский газомоторный форум.

ПЛАНЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

В совещании приняли участие начальник отдела лизинговых поставок и оборудования, не требующего монтажа, УМТСиК Сергей Скрыпка и начальник



За минувшие три года в филиалы «Газпром трансгаз Екатеринбург» поступило 125 единиц газомоторной и 106 единиц дорожно-строительной техники, включая трубоукладчики, мульчеры, стреловые краны грузоподъемностью 60 и 100 т, колесные и гусеничные бульдозеры, экскаваторы и экскаваторы-погрузчики



В филиалах все чаще пересаживаются на автомобили «Лада Веста»

транспортного отдела администрации Максим Распутин — он выступил с докладом и поделился опытом эксплуатации дорожно-строительной техники на метане. В этой области у наших филиалов накоплен немалый опыт. Только за последние годы были закуплены десятки образцов дорожно-строительной и специальной техники. Среди них — фронтальные погрузчики производства челя-

бинского завода «ДСТ-Урал», которые могут перемещаться как на сжатом, так и на сжиженном природном газе. Или, например, четыре универсальных моторных подогревателя на шасси КамАЗ. Также в прошлом году в УАВР № 1 поступила мобильная парогенераторная установка, работающая на СПГ и размещенная на шасси легкового автомобиля УАЗ Профи. Это новая разработка Завода паровых установок Юнистим (г. Миасс, Челябинская область), которую годом ранее он представил на Петербургском международном газовом форуме.

Делегацию Общества на мероприятиях в Калининграде возглавлял заместитель генерального директора по общим вопросам Михаил Тимофеев. Он, помимо совещания, принял участие в газомоторном форуме, который проходил под эгидой Национальной газомоторной ассоциации с участием Председателя Совета директоров ПАО «Газпром» Виктора Зубкова, представителей федеральных органов власти, Группы Газпром, производителей газомоторного оборудования и транспорта на метане. Для проведения форума была выбрана площадка предприятия «Автотор Холдинг» (на фото сверху), которое объявило о планах начать в этом году производство новых моделей газомоторного транспорта. В их числе — легковые и внедорожные автомобили, легкий коммерческий транспорт. Не исключено, что в скором будущем наше предприятие в очередной раз станет площадкой для опытно-промышленной эксплуатации этих и других моделей, работающих на метане. Как рассказали в транспортном отделе администрации Общества, на 2025 год запланирована покупка более полусотни единиц газомоторной техники.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из архива ССОиСМИ



Наше Общество давно является полигоном для обкатки первых образцов дорожно-строительной техники на сжатом и сжиженном газе



ГОТОВНОСТЬ НОМЕР ОДИН

Меньше чем через месяц, в дни весенних каникул, под Екатеринбургом стартует экологический лагерь ПАО «Газпром». К нему готово все — и площадка, и команда участников.

ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ

Комплексный капитальный ремонт базы отдыха «Прометей», которая является основной площадкой для летнего оздоровительного отдыха детей работников «Газпром трансгаз Екатеринбург», начался в 2020 году. Работы ведутся поэтапно и еще не завершены. К настоящему моменту полностью «откапиталили» здание прачечной и три спальных корпуса. Еще один жилой корпус отремонтирован частично. Но детей газовиков, прибывающих в эколагерь из нескольких десятков дочерних предприятий компании, заселять, конечно, в современные номера.

Отремонтированные двухэтажки весело просвечивают сквозь многолетние сосны, ярко поблескивая разноцветной керамогранитной облицовкой и новенькими зелеными крышами. Для монтажа плитки по периметру кирпичных стен рабочим пришлось дополнительно устанавливать металлические каркасы, а с верха зданий снимать старый профлист и заменять его легкими и прочными металлическими листами. Так называемые фальцевые кровли не только более долговечны. Они отвечают повышенным требованиям безопасности, которые предъявляются к таким объектам, включая пожаростойкость и экологичность материалов.

Для реализации единого цветового оформления фасадов по заказу службы организации восстановления основных фондов администрации Общества были разработаны специальные эскизы. Однако основные усовершенствования скрыты за этими красивыми фасадами. Дело в том, что когда пионерский лагерь только строился, а было это, напомним, более сорока лет назад, требования к комфорту отдыхающих предъявлялись не слишком высокие. Например, в большинстве жилых корпусов все «удобства» находились на этаже, в конце длинного коридора. Поэтому для повышения уровня комфортности пришлось разработать современные проектные решения, провести перепланировку и отремонтировать все инженерные системы зданий.

Вопреки расхожей фразе, что ремонт нельзя закончить и можно только приостановить, в нашем случае все оказалось ровно наоборот. Уже к прошлому лету работы полностью завершили в трех жилых корпусах. В зданиях целиком заменили системы отопления, освещения и электроснабжения, горячего и холодного водоснабжения, а также канализации и вентиляции. В 63-х спальнях комнатах были размещены санузлы с удобными душевыми зонами. На смену деревянным рамам, растрескавшимся от времени, пришли пластиковые окна. Также ремонтники установили просторные входные группы, дополнительно утепли-

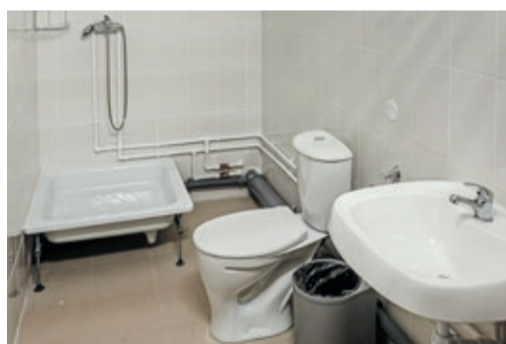
ли фасады зданий и выполнили отделку всех помещений.

Кроме того, начался капремонт внутриплощадочных инженерных сетей тепло- и водоснабжения. В работах задействованы работники и техника трех филиалов Общества — управления по эксплуатации зданий и сооружений (УЭЗиС), управления материально-технического снабжения и комплектации (УМТСиК) и управления ремонтно-восстановительных работ (УАВР № 3).

ПО ОБРАЗУ И ПОДОБИЮ

Отбор кандидатов для уральской сборной начался летом. Дело в том, что еще в 2023 году в оздоровительном лагере «Прометей» были запущены тематические смены. Сезон открывает профориентационный заезд, и в течение двух недель детей газовиков ждет не только отдых, веселые старты, фильмы и дискотеки. Обязательным пунктом программы является знакомство с основными профессиями газотранспортного предприятия. Затем следуют еще четыре смены — экологическая, спортивная, военно-патриотическая и творческая. Родители стараются отправлять детей на оздоровление в соответствии с их наклонностями и интересами. Ведь у каждого заезда — своя программа, уникальный набор мероприятий, приглашаемые инструкторы и преподаватели.

Вторая смена посвящена охране окружающей среды. Ее особенность заключается в том, что строится она по образу и подобию эколагеря Газпрома. Все приехавшие в «Прометей» дети проходят обучение, выполняют практические задания, высаживают растения, деревья. В помощь воспитателям к каждому отряду прикреплен молодой специалист, который имеет опыт работы в эколагере. Также перед детьми выступают спикеры, которые рассказывают о разных аспектах взаимодействия человека с приро-



После капремонта жилые корпуса изменились до неузнаваемости изнутри и снаружи



Для обновления были использованы материалы, отвечающие повышенным требованиям безопасности

дой, о вредных факторах производства и практиках бережливого потребления.

В начале заезда каждый из десяти отрядов получает задание, готовит проект и в конце защищает его перед экспертным жюри. Победители отправляются на экскурсию в центр мониторинга и реабилитации хищных птиц «Холзан». Школьники постарше, проявившие себя на защите с лучшей стороны, получают еще и шанс поучаствовать в большом газпромовском слете. Плюсы такого подхода в том, что ребята представляют себе его формат, уже успели поработать в команде и перезнакомиться между собой и со своими потенциальными кураторами.

По результатам последней экосмены кандидатами в уральскую сборную стали 12 человек. Чтобы определить, кто из них будет представлять Общество в марте, каждому предложили подготовить самопрезентацию. В коротком видео ребята рассказывали о себе, раскрывали тему «Я и экология» и отвечали на вопрос, почему именно он должен быть в команде «Газпром трансгаз Екатеринбург».

В итоге в делегацию отобрали пятерых. Это Таисия Романова (дочь преподавателя УПЦ Ксении Кузнецовой); Мария Мирошниченко (дочь инженера ООТиЗ Натальи Корчемкиной); сын экономиста по налоговому учету Шадринского ЛПУМГ Анны Омельчук Степан; сын оператора ГРС Челябинского управления Сергея Вершинина Дима и сын заместителя начальника аналитического отдела СИУС Елены Богадельщиковой Артем. Жюри учитывало вовлеченность ребят в экологическую деятельность, а также разноплановость их личных и деловых качеств, включая глубину знаний, общую эрудицию, умение делать презентации и держаться на публике. Например, 14-летний Артем Богадельщиков — активный участник волонтерского движения, а семиклассник Степан Омельчук увлекается программированием и интеллектуальными играми, практикует раздельный сбор мусора и уже поучаствовал в акции «Крышечки для Шадрика».

Кураторами стали знакомые ребятам с лета специалист по охране труда УПЦ Евгений Клименко и инженер службы неразрушающего контроля ИТЦ Арсений Митрофанов. Евгений взяла на себя все оргвопросы, Арсений будет отвечать в первую очередь за «проектную» деятельность команды. Кроме того, IV эколагерь ПАО «Газпром» должен показать, насколько оправдывает себя тематическая организация летнего отдыха детей газовиков и что в этой модели можно еще поправить и улучшить.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из архива ССОиСМИ

«ПРИЕМ! ПРИЕМ!»

На несколько дней корпоративный музей Общества превратился в съемочную площадку. В конце января в его залах прошли съемки для подготовки проекта на конкурс «Инженеры наших побед», посвященный 80-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Организаторами съемки выступили сотрудники Отдела главного энергетика администрации Общества, а участниками стали дети дошкольного и младшего школьного возраста. Сначала мальчики и девочки познакомились с экспозицией музея, а потом на короткое время перевоплотились в военных связистов. Специально для реализации проекта родители сшили им форму и собрали муляж полевого телефонного аппарата.

Образ связиста был выбран не случайно: связь имеет огромное значение как в военной области, так и на газотранспортных предприятиях. Она — основа



Дети познакомились с коллекцией средств связи, использовавшихся на трассе на протяжении нескольких десятилетий

всей системы управления тысячекилометровыми сетями газопроводов.

Музей уральского Трансгаза располагает обширной коллекцией средств связи, включая самые первые модели телефонов, раций и ручных коммутаторов, использовавшихся на заре эксплуатации магистральной «Бухара — Урал» в 1960-е годы. Среди них встречаются приборы армейского образца, изготовленные по заказу газовиков или даже переданные на трассу из действующей армии.

Дети увлеченно включились в игру. Они передавали команды и крутили ручку индуктора на старинном аппарате, чтобы вызвать «телефонистку». Готовые видеоролики не только отправят на конкурс, их также покажут в детских садах и школах, где учатся юные артисты.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

СТАРТ, РЫВОК И ФИНИШ ЗОЛОТОЙ...

Вот и наступил радостный момент для самых активных наших работников — в середине февраля на предприятии стартовал очередной спортивный сезон. В этом году он будет не совсем обычным. Вместо традиционных сезонных спартакиад нас ждет Комплексная Спартакиада. В ее рамках запланированы состязания по девяти видам спорта, а программа завершится в конце августа в «Прометее». Там же состоится и чествование победителей общекомандного зачета.

КАКОЙ ЧУДЕСНЫЙ ДЕНЬ

Открыли Спартакиаду-2025 любители настольного тенниса и лыжных гонок, разыгравшие медали в личном первенстве. Лыжники давно облюбовали базу «Спартак» в г. Сысерти. Здесь у подножия Бессоновой горы приятно бегать среди величественных сосен. К тому же организаторы регулярно удивляют участников новым профилем трассы, стараясь менять баланс подъемов, спусков и равнинных участков. А еще повезло с погодой. Нынешняя зима не особо радовала своим присутствием, но тут расстаралась словно на заказ, выдав почти пушкинские морозы и солнце. Причем если поутру было действительно холодно, то к началу соревнований термометр фиксировал вполне комфортные 6-8 градусов ниже нуля.

На старт вышли 15 команд, составленных из представителей 22 филиалов. Женщины преодолевали 3 км, мужчины — 5 км. Как всегда состязались в двух возрастных категориях. И в девичьей группе «до 35 лет» произошла настоящая революция — по сравнению с последними соревнованиями полностью сменился пьедестал.

И это тем удивительней, что по-прежнему в строю чемпионка-2023 Татьяна Орлова из Малоистокского ЛПУМГ, в прошлом году разрывавшая Спартакиаду ПАО «Газпром». Теперь же она довольствовалась лишь «деревянной» медалью, а победу праздновала Елена Чумакова из УЭЗиС, единственная из всех участниц выбежавшая из 6 мин. Второе место заняла Ирина Пашуткина, представлявшая объединенную команду УМТСиК и УТТиСТ, а замкнула тройку призеров челябинка Анастасия Лучевникова.

В старшей категории титул после декретного отпуска вернула себе инженер ИТЦ Юлия Баранова, вновь продемонстрировавшая звенящую спортивную форму. Следом к финишу пришла Евгения Атаева из Челябинска, которая у себя в области старается не пропускать ни одной значимой гонки. Бронзой пополнила свою богатую коллекцию наград Зоя Шитикова из Управления связи, уже полтора десятка лет входящая в лыжную элиту Трансгаза.

У мужчин из группы «до 40 лет» на пьедестал поднялись также новые люди. А лучший коньковый ход показал и вовсе дебютант соревнований Евгений Дедюхин из Невьянского ЛПУМГ. Причем обогнал



День стартов выдался морозным, так что утепились все — от участников до судей

своего коллегу по филиалу Ивана Ежова, выступавшего здесь за Красногорское управление. Замкнул тройку сильнейших изолировщик-пленочник Дмитрий Армионов из сборной УАВР, который давно рвался в призы.

В старшей категории главная интрига держалась на соперничестве Сергея Спирина из УЭЗиС и челябинца Дмитрия Волкова. Сергей ушел на трассу позже оппонента, что, конечно, помогло ему контролировать ход гонки. В итоге он мощно накатил на финиш и вырвал победу. Не менее драматичным получилось соперничество за бронзу между шадринцем Сергеем Хребтовым и действующим чемпионом Алексеем Никоноровым из Малога Истока. Здесь Алексей тоже вышел на лыжню позже, однако воспользоваться этим не сумел и уступил Сергею около 3 сек.

ЗОЛОТАЯ АННА

А вот соревнования мастеров ракетки в «Прометее» растянулись на несколько дней. Организаторы предложили участникам новую формулу турнира, убрав стыковые поединки. После отборочного группового этапа сильнейшие попадали в финальную восьмерку, где встречались по круговой системе. Это давало возможность всем лучшим сыграть друг с другом и тем самым исключить любую случайность в распределении мест. В одном конкретном матче всегда может пойти что-то не так, а нынешний формат делал результат соревнований более справедливым. Второе нововведение — впервые за долгое время состоялся и турнир смешанных пар, как принято на Спартакиадах ПАО «Газпром».



Невьянец Евгений Дедюхин победой завершил свои дебютные соревнования

Всего в состязаниях приняли участие работники 25 филиалов, которые представляли 16 команд. И в личном зачете у женщин чемпионкой в четвертый раз стала Анна Першанина, которая несколько лет не знает неудач за теннисным столом. Да что поражений, чтобы пересчитать проигранные ею партии, хватит пальцев одной руки. Вот и здесь Анна закончила абсолютно все поединки с сухим счетом.

Впрочем, их противостояние с Кариной Скачковой из сборной УМТСиК-УТТиСТ кажется многообещающим. Ворвавшаяся пару лет назад в спортивную элиту Трансгаза Карина пока опять остается второй, но как знать, что там будет



Теннисный турнир прошел по новой формуле



Вот уже полтора десятка лет Зоя Шитикова (№ 20) неизменно сражается за награды

дальше. Бронзу же в остром соперничестве с невянкой Аленой Ваулиной вновь забрала опытная Виктория Аббазова из Домбаровского филиала.

Мужчины сражались в двух категориях, и в младшей зажглись новые звезды. Диспетчер автотранспортного цеха из Домбаровки Валерий Бальчев штамповал победы всю турнирную дистанцию и справедливо пришел к финишу первым. Серебро у Константина Овчинникова из Челябинска, который, как выяснилось, хорош не только на хоккейном корте. Третье место застолбил за собой инженер лаборатории ультразвукового контроля ИТЦ Степан Новоселов.

В категории «35 плюс» на высшую ступеньку после продолжительного перерыва поднялся Вячеслав Буторин из Невьянска. Один из самых титулованных теннисистов Общества в очном поединке переиграл действующего чемпиона Дмитрия Глазырина из Челябинска, подвинув его на вторую позицию. Замкнул призковую тройку Алексей Анфилов из сборной Администрации Общества, СКЗ и УПЦ.

Турнир смешанных пар прошел по кубковой системе. И тут королями ракетки стал дуэт Першанина — Глазырин. Серебряные медали забрали Ваулина — Буторин, на третьем месте — Аббазова и Бальчев.

Напомним, что победители и призеры командных первенств по лыжам и теннису также получат свои награды на торжественной церемонии в конце августа.

Алексей ЗАЙЦЕВ

Фото Ильи БУЛАВЫ

СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО

Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 26 июня 2025 года.

Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ПАО «Газпром» на конец операционного дня 2 июня 2025 года.

Совет директоров включил в повестку дня собрания акционеров следующие вопросы:

- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2024 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы

за 2024 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;

- назначение аудиторской организации Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Совета директоров членам Совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе Ревизионной комиссии членам Ревизионной комиссии, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- о досрочном прекращении полномочий членов Совета директоров Общества;

Список кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Совет директоров ПАО «Газпром»

1	Акимов Андрей Игоревич	Председатель Правления «Газпромбанк» (Акционерное общество)
2	Алиханов Антон Андреевич	Министр промышленности и торговли Российской Федерации
3	Зубков Виктор Алексеевич	Специальный представитель Президента Российской Федерации по взаимодействию с Форумом стран-экспортеров газа
4	Максимцев Игорь Анатольевич	Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»
5	Маркелов Виталий Анатольевич	Заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»
6	Мартынов Виктор Георгиевич	Ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина»
7	Миллер Алексей Борисович	Председатель Правления ПАО «Газпром»
8	Новак Александр Валентинович	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации
9	Патрушев Дмитрий Николаевич	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации
10	Серета Михаил Леонидович	Первый заместитель генерального директора ООО «Газпром экспорт»
11	Цивилев Сергей Евгеньевич	Министр энергетики Российской Федерации

- избрание членов Совета директоров Общества;
- избрание членов Ревизионной комиссии Общества.

Совет директоров утвердил список кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Совет дирек-

торов ПАО «Газпром». Совет директоров также утвердил список кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Ревизионную комиссию ПАО «Газпром».

Управление информации ПАО «Газпром»

Учредитель: ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Адрес учредителя и редакции: 620075, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Главный редактор — Т. Н. Пискунова: тел. 287-21-37, e-mail: T.Piskunova@ekaterinburg-tr.gazprom.ru. Издатель: «АиФ Реклама» — 620027, г. Екатеринбург, ул. Азина, д. 22/2, оф. 15. Корреспонденты: тел. 287-21-54. Верстка И. С. Ленский.

Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, все услуги — лицензированию.

Газета «ТРАССА ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ» зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по Свердловской области ПИ № ТУ 66-00169.

Периодичность — 1 раз в месяц. Отпечатано в ООО «Типография». Юридический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Репина, 78, помещение 1.

Фактический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, 45, тел./факс: (343) 287-03-52, 287-03-54. Заказ № 120. Тираж 3300 экз. Дата выхода в свет — 28.02.2025 г. Распространяется бесплатно.