

8 Марта

Любви!

Вдохновения!

Добра!



Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Сургут» Олег Ваховский



Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер



Праздник красоты и вдохновения

Милые дамы! От лица всех мужчин Газпрома поздравляю вас с замечательным весенним праздником – 8 Марта!

Мы восхищаемся вашей красотой, добротой и отзывчивостью. Уважаем за высокий профессионализм и трудолюбие. Каждый день убеждаемся в безграничности вашей энергии и талантов. Вы вдохновляете нас на воплощение самых смелых идей. С вашей поддержкой успешно решаются любые задачи.

От всей души желаю вам счастья, любви, прекрасного настроения и приятных сюрпризов. А мы, мужчины, всегда рядом. С праздником!

Праздник весеннего настроения

Дорогие женщины, примите самые искренние поздравления с главным праздником весны – 8 Марта!

Это день истинной красоты, любви и весеннего настроения. И отличный повод выразить чувства признательности и уважения всем вам – заботливым мамам, хранительницам семейного очага, ответственным коллегам и надежным друзьям.

Спасибо, что согреваете мир своим теплом, добротой и нежностью. Благодаря вашему терпению, заботе и природной мудрости остаются незабываемыми такие ценности, как дом, семья, дети, верность, материнство.

Мы всегда помним о том, что истинную меру своей значимости каждый мужчина ощущает благодаря женщине, которая рядом с ним. Вы даете нам уверенность в собственных силах, благословляете на добрые дела и поступки, поддерживаете в трудные минуты и верите в то, что мы – лучшие.

Крепкого вам здоровья, любви, добра и счастья. Пусть жизнь дарит как можно больше поводов для радости, а в ваших домах всегда царят мир и согласие.

Председатель ОППО «Газпром трансгаз Сургут профсоюз» Владимир Клишин



Счастья вам и добра

Дорогие представительницы прекрасной половины человечества! От лица профсоюзного комитета ОППО «Газпром трансгаз Сургут профсоюз» и от себя лично позвольте поздравить вас с 8 Марта – праздником женственности и обаяния!

Милые дамы, все самое хорошее и светлое в нашей жизни – от вас. Вы – те, ради кого мы живем, кем дорожим и гордимся. Мы благодарим вас за то, что радуете нас красотой, дарите миру нежность и гармонию и даже самые серые будни превращаете в праздники. Вы создаете уют в наших домах, бережно храните традиции семьи, воспитываете в детях идеалы добра, милосердия, закладываете нравственные и духовные ценности. Мы особо ценим женскую мудрость и чуткость, умение понимать и прощать.

Вместе с тем вы решаете самые сложные профессиональные задачи, активно участвуете в общественной жизни. Спасибо вам за труд, стойкость и благоприятный климат в коллективе.

Пусть будет меньше в жизни тревог и огорчений. Здоровья, процветания, молодости и энергии! Будьте любимыми и желанными! Весеннего настроения на весь год!

Наши женщины

ООО «Газпром трансгаз Сургут»
в цифрах

2 351
женщина

работает на нашем предприятии

317
многодетных мам

195
руководителей

1190
специалистов

996
рабочих

27%

от общей численности
сотрудников

ОБРАЗОВАНИЕ

1483
высшее

604
среднее
профессиональное

11
кандидатов
наук

Самые распространенные профессии у женщин, работающих в Обществе

Среди рабочих

442 - уборщицы служебных и производственных помещений
64 - кладовщики
56 - горничные
38 - маляры
34 - лаборанты химического анализа
32 - оператор ГРС
28 - телефонист
27 - оператор заправочных станций

Среди ИТР

239 - инженер
173 - бухгалтер
64 - медицинская сестра
60 - специалист по кадрам
49 - техник
42 - врач
41 - заведующая складом
37 - секретарь-референт
34 - фельдшер

СЕМЕЙНЫЙ ПРАЗДНИК ДЛЯ ДУШИ

Календарная весна в Сургуте наступила, и накануне первого весеннего праздника – Международного женского дня все цветочные магазины города запаслись тюльпанами, нарциссами и мимозой, так чтобы на всех прекрасных дам города их хватило в избытке.

А между тем в наших краях все так же по-зимнему снежно, а значит, еще есть время вдоволь порадоваться зимним забавам. Учитывая, что наступивший год объявлен Президентом страны Годом семьи, самое время устраивать веселые семейные старты, конкурсы и концерты на «Праздниках дворов», организаторами которых не первый год выступают газовики. Эти многолюдные уличные мероприятия, объединяющие всех от мала до велика, – часть крупного социального проекта «Газовики – патриоты Сургута». Воплотить их в жизнь помогает ОППО «Газпром трансгаз Сургут профсоюз» и наши коллеги, представляющие газовиков в городской Думе: Виктор Пономарев, Владимир Клишин, Денис Синенко и Алексей Кучин.

Волонтеры нашего предприятия совместно с сургутским отделением партии «Единая Россия» и депутатом-газовиком Думы города Денисом Синенко провели праздник во дворе по адресу ул. Захарова, 19 для детей и жителей микрорайона № 30.

– Мы распространяли информацию в домовых чатах о предстоящем мероприятии, и всем можно и нужно было прийти, познакомиться, повеселиться. Очень важно дарить людям хорошее настроение. В наше время подобные объединяющие истории позволяют нести добро и светлые эмоции, к которым очень восприимчивы дети, а через них это все транслируется в семьи, и это здорово, – поделился Денис Викторович.

Детвора, как всегда, услышав звуки веселой, зажигательной музыки, забыв о телефонах и планшетах, со всех ног спешила к месту проведения праздника. Аниматоры проводили для ребят спортивные состязания, эстафеты и конкурсы, в которых герои дня соревновались азартно и с восторгом. В программу праздника, по традиции вошло и чаепитие с пирожками. После активных зимних игр выпить горячего чая с чем-нибудь вкусненьким на улице – одно удовольствие. А если рядом мама с папой, это радость вдвойне.

Проект «Жители МКД» партии «Единая Россия», равно как и все мероприятия, что проводятся под эгидой «Газовики – патриоты Сургута», направлен на объединение жителей и пропаганду здорового образа жизни.

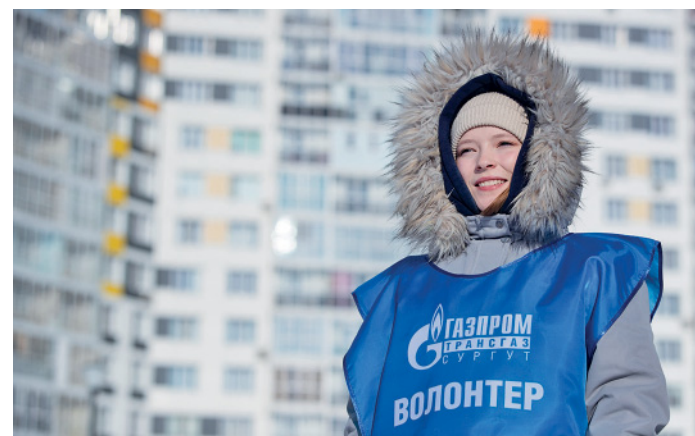
На недавнем «Празднике двора», организованном в микрорайоне № 14 (на улице Островского во дворах домов № 2, 4 и 6), с небольшим концертом выступил и хор местного ТОСа «Надежда». А это значит, что люди поддерживают теплый и душевный социальный проект газовиков и стараются привнести в программу дня нечто свое. Поэтому праздник получился по-настоящему семейным и принес всем собравшимся много радости и заряда позитивной энергии.



Праздник получился по-настоящему семейным и принес море позитива всем участникам



Подходящее занятие нашлось для детей всех возрастов



Волонтеры Общества: «Наша миссия – дарить хорошее настроение людям»

Газовики и в дальнейшем намерены устраивать подобные народные гуляния, на которые так искренне откликаются и взрослые, и дети на дворовых площадках Сургута.

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА
Фото Рамиль НУРИЕВ

Проект «Жители МКД»

Создан партией «Единая Россия». Он призван помочь собственникам жилья выстраивать взаимодействие с управляющими компаниями и ресурсоснабжающими организациями. В рамках проекта людей учат контролировать расходы, рассказывают о правах собственников МКД, проводят конкурсы по организации благоустройства дворов и подъездов.



Активные игры на свежем воздухе пришлись по вкусу многим участникам



Праздники двора – это всегда про дружбу и объединение



«Мороз и солнце – день чудесный»



РОБОТ, КОТОРЫЙ ПОЙМЕТ

Искусственный интеллект в «трансгазе»: зачем он нам нужен и кто его ждет?

Есть известный и показавший свою состоятельность подход советской инженерной школы: «Решай задачу простым путем». Так мир увидел много громких разработок, которыми пользуется до сих пор (телевизор, компьютер, стрелковое оружие). Спустя 70 лет, с очевидным усложнением производств, все, казалось бы, должно измениться. Ан нет, мы вновь слышим похожее: «Сложные решения упрощай». И призвана в этом помочь не более простая физико-математическая модель чего-то, а искусственный интеллект, анализирующий массивы данных для облегчения принимаемых решений.

Главный герой дня – нейросеть, которая в скором времени станет такой же обыденной частью производства, каковой сегодня является автоматизация. Для непосвященных в тему слово звучит пока малопонятно, даже пространно, но иметь дело с искусственным интеллектом (ИИ) рано или поздно придется не только тем, кто его придумывает. В чем мы убедились, побывав на профильном совещании по вопросу внедрения ИИ в производственно-технологические процессы дочерних обществ. Затраченное время позволило узнать о том, что в данном направлении планирует «Газпром трансгаз Сургут» и в целом обогатило новыми знаниями.

ИСТОРИЯ ВОПРОСА

К тематике искусственного интеллекта Газпром стал подбираться не вчера. Углубляясь в историю, еще в 1974 году в нашей отрасли, далекой тогда от автоматизации, впервые была проведена одна из работ по проектированию генеральных схем обустройства газовых и нефтяных месторождений. Помогла она получить ранее недоступные, высокдетальные данные о подземном строении пластов. Методично (и сообразно времени) компания развивала подобные технологии на протяжении последующих десятилетий. Нынешний этап, связанный с разработкой систем АСУ ТП, – очередной запрос времени, где искусственный интеллект призван стать, как минимум, помощником инженеров в части принятия оперативных и управленческих решений, а как максимум – сам обеспечивать автоматизированное управление процессами того же ремонта.

Прошедшее совещание ПАО «Газпром» стало первым и установочным, где специалисты дочерних обществ, проектных институтов и организаций, сторонних разработчиков обменялись мнениями о том, что требуется производству и в каких направлениях двигаться, поделились отдельными наработками «на местах». Конечным результатом подобных встреч должна стать выработанная стратегия, масштабирование и тиражирование взятых за основу развития проектов.

ЗАЧЕМ ЭТО НУЖНО

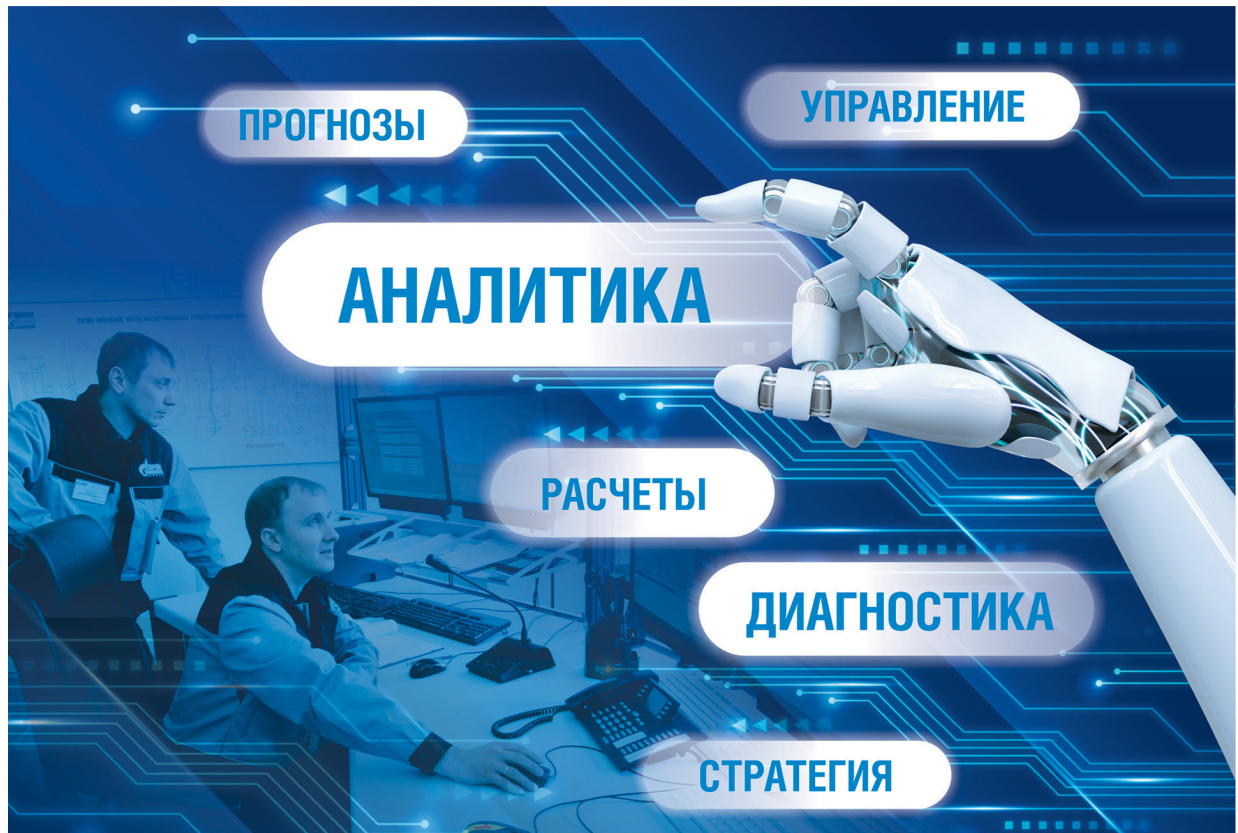
Искусственный интеллект в производстве нужен, чтобы облегчить работу людей, повысить качество управления техническими процессами. В глобальном же плане этого требует рынок. Мировой спрос на газ в течение ближайших 25 лет вырастет на 43%, при этом его доля в мировом топливно-энергетическом балансе достигнет 26%, и это будет самая большая доля газа в топливно-энергетическом мировом балансе. На такие результаты, по словам главы Газпрома Алексея Миллера, произнесенным на ПМГФ-2023, повлияет новая парадигма – природный газ в деле электрификации мирового конечного потребителя. Рост спроса на электроэнергию, в свою очередь, будет вызван такими процессами, как цифровизация, работа с большими банками данных и искусственным интеллектом.

То есть получается, что искусственный интеллект мы создаем как для решения вопросов собственного производства, так и для обеспечения задач других отраслей, сфер экономики, социальных инфраструктур, рост потребления которых также будет вызван развитием у них искусственного интеллекта.

Павел Сизиков, начальник отдела по эксплуатации компрессорных станций:

– Конечно, инженерам нужны электронные помощники в принятии решений, и чем выше их возможности, тем лучше. Систем, способных полностью заменить человека на производстве, пока, конечно, нет. Текущий уровень развития данных технологий скорее ориентирован на выявление отклонений в работе оборудования, обработку большого массива данных и выдачу информации для принятия решений. Поскольку ИИ действует онлайн, накапливая и обрабатывая ретроспективные данные, уже имеются некоторые инструменты прогнозирования техсостояния. Эволюция развития ИИ идет как по пути построения точных математических моделей, так и по пути аналитики фактов (самообучение).

Вообще, идеальный вариант искусственного интеллекта – это когда такие системы позволят нам полностью управлять процессами надежности, прогнозировать с высокой точностью вероятность отказа, планировать объемы и сроки обслуживания и ремонта, потребность в запасных частях исходя из состояния оборудования и оптимальных финансовых затрат. Над приближением этого светлого будущего мы и работаем.



Нейросеть уже совсем скоро может стать правой рукой инженеров в управлении процессами обслуживания и ремонта оборудования (коллаг Ольга Сиренко)

Сергей Галимуллин, заместитель главного инженера по автоматизации, метрологическому обеспечению и связи:

– Мы все больше работаем с системами, где появляется огромное количество датчиков и средств измерений. В таком массиве данных ориентироваться непросто. Искусственный интеллект позволяет оптимизировать процесс – благодаря ему у тех же сменных инженеров отпадет необходимость анализировать большой объем поступающей информации. ИИ это произведет сам на основе множества исходных данных, выдавая инженеру фактически готовое решение.

ООО «Газпром трансгаз Сургут» уже участвует в нескольких проектах, реализуя на своей базе технологии, которые можно отнести к искусственному интеллекту. В частности, в диагностике, где, как минимум, три направления связаны со сбором, обработкой данных и выдачей предварительных результатов технического состояния оборудования. А недавно нашим предприятием подписано Соглашение о сотрудничестве с ВНИИгазом о разработке математической модели и алгоритмов машинного обучения по теме реализации системы контроля и управления техническим состоянием технологического оборудования компрессорной станции с использованием методов ИИ.



ЧТО НАС ОБЯЗЫВАЕТ

С точки зрения бизнеса внедрять технологии искусственного интеллекта в жизнь нас обязывает стремление к эффективной работе. А как госкомпанию – указы президента и правительства страны об ускоренном развитии ИИ в Российской Федерации.

В 2023 году глава государства поручил обеспечить включение мероприятий по внедрению технологий ИИ как приоритета в программы инвестиционного развития компаний с госучастием (Россия, по словам Владимира Путина, должна стать одним из лидеров в области ИИ и использовать его потенциал для повышения эффективности экономики, социальной сферы и обороны).

Легли задачи и в основу стратегии цифровой трансформации ПАО «Газпром». Актуализируются они и в методических рекомендациях Министерства цифровых технологий. Предвосхищая эту работу, Газпром поручил дочерним обществам представить в компанию предложения по применению ИИ в рамках целевой архитектуры.

Сфер приложения искусственного интеллекта в Газпроме несколько. Они предполагают создание сети полигонов для цифровизации производства и апробации цифровых инициатив. К разработкам предъявляются не просто требования в замещении импорта, а технологической независимости, локализации ресурсов и технической поддержки.

ГДЕ ПРИМЕНЯТЬ

Основой для инноваций могут стать такие инициативы, как разработка комплексных алгоритмов в управлении интегрированными технологическими цепочками с применением искусственного интеллекта; использование облачных технологий; разработка и испытание цифровой платформы управления производственно-технологическими процессами.

Использовать и тиражировать идеи искусственного интеллекта предлагается в таких областях, как первичная обработка обеспечения достоверности измерений и входных данных в производственной ИУС АСУ ТП. А также в составе цифровых двойников в производственных комплексах и оптимизации технологических процессов для сокращения операционных затрат.

Вдобавок на нейросети возлагаются надежды в оперативном мониторинге и диагностике состояния технологического оборудования; в использовании информационных роботов для реализации функций управления инцидентами, контроле отказов и неисправностей, их локализации, разработке мер по их недопущению.

Свою эффективность они могут показать в системах поддержки принятия управленческих решений, в том числе диспетчерского управления. И наконец, большого эффекта от ИИ ожидают в сфере разработки интеллектуальных алгоритмов для систем автоматизации, реализации усовершенствования процедурного, комплексного управления технологическими цепочками.

КАК ЧЕЛОВЕК, НО НЕ ВМЕСТО НЕГО

То есть нейросеть должна стать как человек, работать как человек, выдавать результат как человек. В то же время заменить его она полностью не сможет. Да, нейросети окружают нас повсюду: Алиса расскажет погоду на день и сможет поддержать разговор, навигатор построит быстрый маршрут до работы, а умная лента покажет подборку новостей по интересам. Все эти функции были сделаны для удобства, в помощь человеку и не в последнюю очередь ради экономии его времени.

Свое место, не выходя за его рамки, будет занимать и искусственный интеллект в производстве – анализировать потоки данных, делать выводы, строить прогнозы. И, по большому счету, выступать ассистентом, не заменяя человека и его опыт.

Олег ЕРМОЛАЕВ



НЕ ТОЛЬКО ЭКСПЛУАТИРУЕМ, НО И УЛУЧШАЕМ

Вместо «окна» – фитинг



**Игорь Потапкин,
руководитель
группы
специалистов
по сварке УАВР**

Секция «Оптимизация
производственных процессов»

ПРОЕКТ

«Техническое решение по усовершенствованию схемы технологических узлов ГРС, позволяющее осуществлять вывод в ремонт без организации проведения огневых работ по вырезке технологического отверстия»

Игорь Потапкин, руководитель группы специалистов по сварке Управления аварийно-восстановительных работ, представил проект усовершенствованной схемы газораспределительной станции при выводе в ремонт.

– Цель проекта – снизить затраты при выводе в ремонт газораспределительных станций (ГРС) и сделать эту работу более безопасной и технологичной, – говорит Игорь. Как объясняет специалист, при выполнении мероприятий по выводу в ремонт ГРС на ее входных и выходных трубопроводах каждый раз вырезаются технологические отверстия для установки в полость трубы временных герметизирующих устройств (ВГУ), которые обеспечивают безопасность выполнения работ. После извлечения ВГУ отверстия завариваются. Это стандартная процедура, жестко требующая соответствующих организационных и технических мероприятий, определенных правилами организации и проведения огневых работ, относящихся к категории повышенной опасности. Кроме того, технологическое окно – это концентратор напряжений, оно снижает прочностные характеристики трубы, и существуют технические ограничения к месту расположения, размеру и количеству таких окон на одной трубной секции.

– Я предлагаю отказаться от данной технологии, а вместо нее рассмотреть применение ниппельного фитинга 219 мм, оснащенного герметизирующей пробкой и глухим фланцем, – продолжает Игорь. По его словам, данная деталь на входном и выходном трубопроводе станет служить стационарным устройством для многократной установки ВГУ.

– Важно, что фитинг устанавливается раз и навсегда и больше не требует вырезки технологических окон. Как следствие, отпадает необходимость в проведении огневых работ, а в целом вывод ГРС в ремонт будет проходить безопаснее, быстрее и экономичнее. Авторы проекта испытали свое устройство на базе Сургутского аварийно-восстановительного поезда, выполнили практическую установку фитинга на стенде, провели расчеты и убедились в возможности его применения на действующих объектах газотранспортной системы. В 2024 году запланирована установка фитинга на ГРС-5 в Сургутском ЛПУ, в рамках капитального ремонта.

С бумаги в цифру

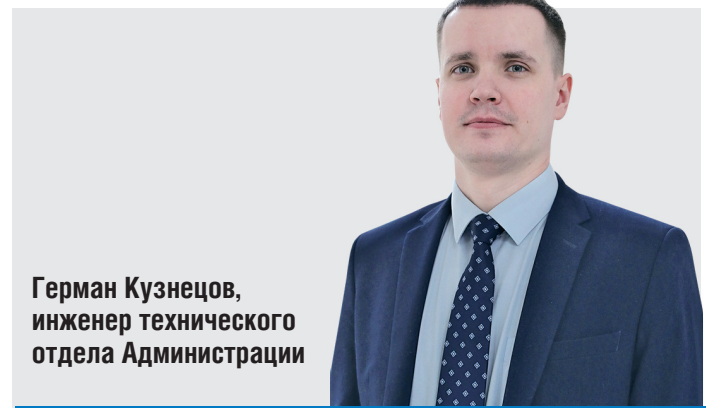
Инженер технического отдела администрации Общества Герман Кузнецов разработал способ более точного определения параметров работы газоперекачивающих агрегатов, переведя графики их тепловых и газодинамических характеристик с бумаги в электронный вид. Это позволит эффективнее их эксплуатировать.

Как объясняет Герман, на нашем предприятии ведется комплексный мониторинг технического состояния газотурбинных установок, одним из инструментов которого является параметрическая диагностика ГПА. Она позволяет определять коэффициент полезного действия двигателя, центробежного нагнетателя, коэффициент их технического состояния и т.д. На основании проведенной оценки всего парка агрегатов наши специалисты решают, как рациональнее распределить нагрузку компрессорных цехов и станций, чтобы они работали с учетом текущего технического состояния и эффективности работы ГПА, тем самым снижая затраты на перерасход топливного газа. Также данная оценка используется для контроля качества проведенного ремонта.

– Для того чтобы определить рабочие параметры центробежного нагнетателя, используются графики функций, представленные в паспортах оборудования на бумажных носителях. Но традиционный «ручной» метод расчетов очень трудоемкий, к тому же имеет низкую точность и ведет к возникновению погрешностей рассчитанных показателей. Погрешности же, в свою очередь, могут приводить к тому, что агрегаты, например, будут работать с перерасходом топливного газа. Именно поэтому мы совместно с отделом технической диагностики, балансировки и контроля оборудования КС Инженерно-технического центра решили изучить возможность оцифровки этих графиков для получения более точных результатов, – говорит он.

Работа, по его словам, проводилась в четыре основных этапа: сначала графики сканировались, потом полученное изображение обрабатывалось в графическом редакторе, далее

Как известно, основная миссия нашего предприятия – безаварийная эксплуатация системы магистральных газопроводов, надежная и бесперебойная поставка газа потребителям. Но помимо того Общество решает еще одну приоритетную задачу – это работа, направленная на модернизацию и совершенствование эксплуатируемого оборудования, которая выражается в инновационной и новаторской деятельности наших сотрудников. Традиционно в этом процессе участвуют молодые специалисты. Представляем вашему вниманию идеи, предложенные нашими коллегами: Германом Кузнецовым, Игорем Потапкиным и Николаем Егоровым, которые стали призерами конференции «Инновации молодежи – потенциал развития газовой отрасли».



**Герман Кузнецов,
инженер технического
отдела Администрации**

Секция «Автоматизация, цифровизация и развитие информационных систем»

ПРОЕКТ

«Определение параметров работы ГПА с помощью оцифровки графиков тепловых и газодинамических характеристик»

следовала оцифровка и аппроксимация, т.е. упрощение. Для аппроксимации использовалась система компьютерной алгебры Wolfram Mathematica, в которую импортировались оцифрованные данные X и Y. В результате была реализована визуализация и математическая модель, обеспечивающие точность определения основных параметров функционирования газоперекачивающих агрегатов, которой было просто не достичь вручную.

– Модель позволяет существенно сократить издержки и повысить безопасность за счет обеспечения энергоэффективной и надежной работы ГПА, – поясняет автор.

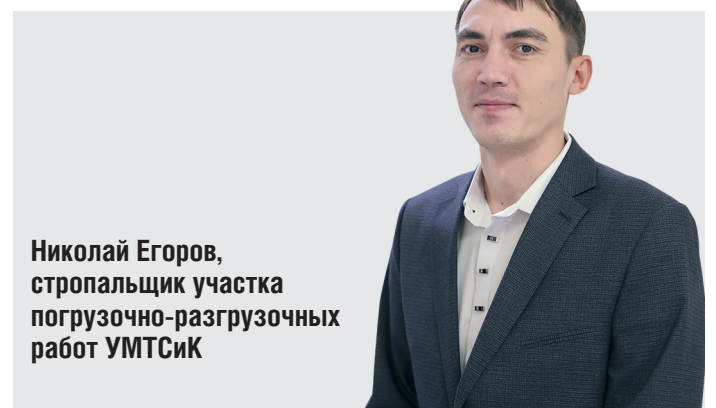
Трубе – отрицательную катучесть

Казалось бы, что может быть сложного в таком деле, как складирование трубной продукции? Однако стальные трубы большого диаметра, уложенные друг на друга, могут раскатиться и покалечить людей. И такие случаи бывали в отрасли. Николай Егоров, стропальщик участка погрузочно-разгрузочных работ УМТСиК, предложил новый, безопасный метод укладки труб при помощи металлических ложементов.

– Безопасности погрузочно-разгрузочных работ на нашем предприятии уделяется большое внимание, особенно в последние годы. Так, отделом охраны труда Общества разработан соответствующий план мероприятий по предупреждению производственного травматизма, который требует обязательного использования крепления упоров без вхождения работников в зону возможного раскатывания труб. Так как погрузка, разгрузка и складирование грузов являются основными видами работ в УМТСиК, мы вместе с коллегами изучили существующие технологии, препятствующие раскатыванию. В результате пришли к выводу, что при их применении требования по предотвращению нахождения стропальщика в опасной зоне при креплении трубы не выполняются. Тогда-то и родилась идея с металлическими ложементами, – рассказывает он.

Изготовить эти устройства решили своими силами из подручных материалов, а именно из использованных катушек трубы диаметром 720 мм и листового металла. Продумали их оптимальную форму с учетом нагрузок, снабдили резиновыми прокладками, чтобы труба ложилась мягко и не повредила изоляцию. Применение на практике показало, что трубная продукция, укладываемая в ложемент, закрепляется надежно, а при ее укладке стропальщику не приходится заходить в опасную зону.

И еще один немаловажный момент: чтобы труба не прогибалась и не деформировалась под собственным весом при длительном хранении, специалисты УМТСиК провели расчеты



**Николай Егоров,
стропальщик участка
погрузочно-разгрузочных
работ УМТСиК**

Секция «Оптимизация
производственных процессов»

ПРОЕКТ

«Складирование труб большого диаметра 530 мм – 1420 мм с применением металлических ложементов»

на изгиб и исходя из полученных результатов выбрали наиболее оптимальное положение ложементов от торца трубы. Данная технология была успешно испытана и на сегодняшний день активно применяется в УМТСиК. Так, до конца года все трубы большого диаметра на пунктах хранения в Сургуте и Тюмени будут закреплены именно таким способом.

Дмитрий КАРЕЛИН

Анна Фаизова:

«НАМ ДАРИЛИ ТЮЛЬПАНЫ И «БУКЕТ» ОГУРЦОВ»

Анна Фаизова, секретарь руководителя Самсоновского ЛПУ, трудится на нашем предприятии с первых лет его существования. Она приехала сюда, когда трасса еще только строилась, и не понаслышке знает, что такое жизнь в полевых условиях, включающая непроходимую грязь и бездорожье; лужи, в которых можно было утонуть; колеи глубиной по пояс, оставляемые многотонными «Ураганами»; и тучи таежного гнуса, облепывающего человека с головы до ног. Конечно, пережитые трудности не могли не закалить характер. Но при этом не помешали ей сохранить душевную молодость, жизненный задор, тонкий юмор, красоту и женственность.

Родилась она в Молдавии, там же прошли ее детство и юность. Потом поехала на свадьбу сестры в Ленинград, и получилось так, что и сама осталась там, встретив своего будущего супруга, который учился в политехническом институте. Вышла замуж, родилась дочь. А вскоре мужу, окончившему вуз, вручили «путевку» на строительство газопровода «Уренгой – Челябинск».

– Это был 1979 год, его определили на КС-10 «Ярковская». И хотя нашей дочке не исполнилось еще и года, мы отправились вместе, всей семьей, – рассказывает Анна Фаизова. – Сначала в Тюмень, а оттуда поездом до компрессорной станции. Как сейчас помню: июнь, но было довольно холодно, и оделись мы по-осеннему. Спрыгнули с подножки вагона на ближайшем полустанке, поезд ушел, а вокруг тишина, лес и почти никаких признаков цивилизации. Лужи, непролазная грязь и комары. Я как увидела это все и думаю: «Боже мой!» Там было некое подобие вокзала. Вошли внутрь – никого нет, касса не работает. И еще нас почему-то не встретили, поэтому мы пошли пешком. Вдруг смотрим – едет бензовоз, а на нем, верхом на цистерне, словно на коне, сидят молодые ребята. Вот на этой машине и добрались до «казэки». Муж вскарабкался на бочку, а для меня с ребенком освободили место в кабине, рядом с водителем.

Поселок КС-10, по словам Анны Николаевны, состоял из одних только вагончиков, капитального жилья не было и, разумеется, никаких удобств. Привыкнуть к такому непросто, особенно после Ленинграда. «На следующий день я сходила на ж/д станцию и переписала расписание поездов. Тогда еще думала, что не выдержу и уеду», – смеется она.

Компрессорная тогда еще только строилась, на фундаменте стоял лишь один агрегат – «Коберра». Потом одна за другой запускались в трассу остальные машины, и супруг Анны Николаевны, которого назначили начальником цеха, вместе с другими специалистами занимался их приемкой и монтажом. Наладку выполняли англичане, и они очень удивлялись, как быстро наши ребята осваивали незнакомое оборудование. Сама Анна тоже работала в газокомпрессорной службе оператором. «В мои задачи входило следить за приборами агрегатов, снимать показания и вносить их в журнал. Ну и мужу помогала во всем», – говорит она. Строительство и становление станции прошло на ее глазах и с ее непосредственным участием.

В Самсоновское ЛПУ Фаизовы переехали в 1989 году, и условия здесь, конечно, уже сильно отличались от того, что им пришлось увидеть десять лет назад в Ярково. Прекрасно спланированный благоустроенный поселок, асфальтированные тротуары, повсюду газоны с высаженными деревьями, клумбы с цветами. Здесь все имело для комфортной жизни – фельдшерско-акушерский пункт, детский сад, школа, спортивный зал, банный комплекс, клуб, в котором работали кружки и проводились мероприятия для детей и взрослых, а также ставились прекрасные спектакли, в которых играли сами работники управления.

Поселок, по словам Анны Николаевны, был очень многолюдным. Это сейчас многие перебрались в соседний Салым, а в то время переезжать отсюда никто не хотел. Жизнь здесь кипела, было весело.

– Жили дружно и все праздники отмечали вместе, одним коллективом. Никогда не забуду, как праздновали 8 Марта. Дело в том, что в то время у нас на КС-6 были теплицы, где выращивалась зелень, овощи, а еще красивейшие тюльпаны. И вот каждой женщине в этот день дарили букет нежных, еще не раскрывшихся тюльпанов и по три штуки свежайших, безумно ароматных огурцов. Такое сокровище в то время даже в городе было не достать! – вспоминает она.

В Самсоновском ЛПУ Анна Фаизова первое время работала оператором кислородной станции, а потом, когда выяснилось, что она хорошо печатает на машинке, ее перевели на кабинетную должность, и вот уже без малого тридцать лет она трудится секретарем. Здесь, на КС-6, выросли и повзрослели ее дети – дочь и сын, а теперь она счастливая бабушка ше-



Анна Фаизова видела рождение и становление нашего «трансгаза» с его первых дней

стерых внуков! Конечно, за все это время многое изменилось как на предприятии, так и в личной судьбе Анны Николаевны. Фактически история трассы стала неотъемлемой частью ее собственной биографии, причем самой яркой и насыщенной.

Дмитрий КАРЕЛИН
Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

РАБОТА В РАДОСТЬ

Лаборант химико-аналитической лаборатории Заполярной промплощадки Ново-Уренгойского ЛПУ Елена Дмитриева – биолог и по призванию, и по образованию.

По окончании школы поступила в Екатеринбургский государственный университет на биофак, где студенты дотошно изучали не только основное направление, но и химию, физику и прочие сопутствующие науки. Так что спустя годы, когда наша героиня решила перейти работать в нефтегазовую сферу, полученные в вузе знания очень пригодились.

– Начинала я в клинической лаборатории в Екатеринбурге, а когда в 2001 году наша семья переехала в Новый Уренгой, стала работать в баклаборатории санэпидемстанции, – рассказывает Елена Владимировна. – Потом появилась возможность устроиться на производство. Отучилась дополнительно на профильных курсах и стала трудиться в химико-аналитической лаборатории газопромышленного управления в Уренгое.

А в 2011 году, когда как раз началось становление Заполярной промплощадки и возникла необходимость в квалифицированных кадрах для работы там вахтовым методом, Елена Дмитриева пришла к выводу: это то, что нужно.

– Обе дочери к тому моменту уже поступили в вузы и уехали учиться в другие города, и мы с мужем стали думать о том, чтобы перебраться на Большую землю. Так что открытие Заполярки стало своего рода отправной точкой

при принятии решения о переезде. Все совпало: и хорошее место работы, где можно заниматься любимым делом, и возможность уехать от наших суровых сибирских морозов, – улыбается собеседница.

На самой северной промплощадке предприятия Елена с коллегами проводит полный спектр анализов и замеров, востребованных на производстве.



Елена Дмитриева убеждена, что любимая работа всегда приносит радость

– Это и заборы воды – сточной, природной, питьевой, и химанализ масел по нескольким показателям, а также измерение уровня загазованности, – перечисляет Елена Владимировна. – Кроме того, мы частично выполняем функции инженеров по охране окружающей среды, поэтому много не только практической, но и документальной работы.

А в свободное время (его у тех, кто трудится вахтовым методом, не так много, при графике с 8 утра до 19.30 вечера) наша героиня ходит в спортзал или плавает в бассейне, поскольку считает, что поддерживать физиче-

скую форму очень важно, особенно если много приходится сидеть за компьютером.

– Помимо всего прочего, нередко участвую в подготовке концертов, приуроченных к праздничным датам. Раньше мы даже спектакли ставили к Новому году, например, – говорит Елена Дмитриева. – Я не пою и не танцую, но мне нравится читать стихи со сцены и по мере возможности включаюсь в культурно-массовую работу на нашей промплощадке.

Поначалу, по словам Елены, было непривычно так надолго уезжать от семьи на вахту, но потом втянулась: и работы хватает, и хорошего общения с коллегами. И, конечно, она старается постоянно поддерживать связь с родными благодаря мессенджерам.

– Часто созваниваемся с дочками, старшая сейчас живет и работает дизайнером, а младшая – аудитором в крупной российской фирме, – делится собеседница. – Когда удастся, стараемся вместе проводить отпуск, и это доставляет немало радости.

Во время свободной вахты Елена Дмитриева любит готовить что-нибудь вкусненькое для друзей или младшей дочери, заглядывающей к маме в гости. А еще с удовольствием занимается рукоделием – шьет и вяжет.

– Кстати, иногда вязание беру с собой и на вахту, ведь это такое успокаивающее хобби, что всегда можно найти минутку и «помедитировать» за спицами перед сном, – говорит Елена. – Счастье, оно же в мелочах: хорошо, когда родные живы и здоровы и можно увидеть и услышать их, когда есть любимая работа и интересные увлечения. И об этом стоит помнить всегда.

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА
Фото: Рамиль НУРИЕВ

СЧАСТЬЕ, КОГДА БЛИЗКИЕ РЯДОМ

Семейные ценности – не пустые слова. И мы на страницах газеты немало пишем о дружных семьях газовиков, о славных трудовых династиях. А сейчас будем делать это еще чаще, ведь 2024 год по указу Президента России объявлен Годом семьи.

И сегодня речь пойдет о замечательной чете Чикачевых, которая трудится в Южно-Балыкском ЛПУ. Евгения и ее супруг, Алексей, прежде работали в Антиповском ЛПУ ООО «Газпром трансгаз Волгоград». Она – аппаратчиком химводоочистки, а он – механиком. Жили в селе, где и располагается ЛПУ. В семье подрастали двое сыновей – Андрей и Кирилл. И, конечно, молодая семья стремилась к благополучию и более обеспеченной жизни. Между тем брат Алексея Чикачева, Владимир, уехавший на Север еще в 2012 году (сегодня он возглавляет один из цехов ГКС управления), не раз звал молодых людей в Южно-Балыкское линейное производственное управление, где хорошие специалисты всегда востребованы.

– И вот три года назад мы решили полностью изменить свою жизнь, сначала муж уехал сюда, устроился слесарем ТУ в ГКС, сейчас работает монтажником технологических трубопроводов в службе РЭП. В скором времени к нему присоединились и мы с мальчишками, – рассказывает Евгения. – Меня приняла на работу дежурной по общежитию, а сыновья пошли один в детский сад, второй – в школу.

Живет семейство Чикачевых в поселке рядом с компрессорной.

– Нам очень нравится, здесь много молодых семей, с которыми уже успели подружиться, – делится собеседница. Поселок очень уютный и комфортный, плюс рядом есть лес и озеро, куда мы в свободное время нередко ходим и на ры-

балку, и за грибами, и просто погулять. А в первый год, как приехали сюда, мальчишек вообще трудно было с улицы домой загнать – у нас ведь в Волгоградской области зима, как правило, бесснежные, а тут все кругом белым-бело!

По словам Евгении, сыновья, конечно, поначалу скучали по дому, по бабушкам, а потом пообвыклись, обзавелись новыми друзьями и жизнь для них наладилась.

– Сейчас оба учатся в школе в поселке Сентябрьском, куда каждое утро детей работников «казски» отвозит автобус. Старший в шестом классе, младший поступил в первый. В связи с чем забот у меня тоже прибавилось – подготовка к урокам занимает немало времени, – улыбается Евгения.

Раньше наша героиня увлеченно занималась рукоделием, делала цветы из фоамирана, но и сейчас по мере возможности старается готовить поделки и рисунки с детьми на выставки, что проводятся в ЛПУ. Недавно работа Кирилла Чикачева и его мамы заняла второе место по Нефтеюганскому району в конкурсе «Этно-елка – модница».

– Еще мне очень нравится петь, поэтому с удовольствием участвую в концертах, что организуются у нас в ДК, и нередко выступаю ведущей. Два года подряд «работала» Снегурочкой на утренниках для наших ребятишек и участвовала в благотворительных елках. А нынче на утреннике в Доме культуры в роли Деда Мороза выступал наш папа, – с гор-



Семья Чикачевых: «В любом месте хорошо вместе!»

достью говорит о творческих достижениях своей семьи девушка. – Стоит отметить, мы всегда с удовольствием отзываемся на такие проекты. К примеру, как-то в Международный день защиты детей были аниматорами и развлекали ребятишек Южно-Балыкского ЛПУ, возили их в кино, проводили различные конкурсы.

Словом, скучать Чикачевым некогда, они и к работе ответственно подходят каждый на своем месте, и в свободное от нее время без дела не сидят: то в волонтерских мероприя-

тих заняты, то в «Семейных стартах» за честь ЛПУ сражаются, то к выставкам и концертам готовятся.

Говоря о домашних традициях, Евгения заметила, что главная, наверное, такая же, как во всех дружных семьях, – собираться всем вместе в праздники и дни рождения за одним столом. А большего для счастья и не надо, лишь бы родные и близкие были рядом.

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА
Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

КОСТЕР ЛЮБВИ СЕМЬИ ТВОРОГОВЫХ

Алексею и Марии Твороговым из Самсоновского ЛПУ просто суждено быть вместе. Родились в одном селе, их родители работали на одной компрессорной станции – КС «Мещерская» саратовского «трансгаза», причем отцы – в одной и той же службе. Ходили в один и тот же детский сад, учились в одной школе, хотя и в разных классах. И несмотря на то, что потом семья Алексея переехала на Север, на берега далекой Ягнетты, судьба их все равно свела, только уже в студенческие годы.



Супруги Твороговы: «Семья – это прежде всего дети»

– Когда мы были детьми, то почти не знали друг друга и не общались. Может быть, потому что Алексей старше, и круг общения, и интересы у него были другие. Да и родители в то время подумать не могли о нашем совместном будущем, – говорит Мария.

И тут же приводит любопытный случай: в тот день, когда она родилась, их отцы, работавшие диспетчером и сменным инженером, дежурили в одну смену, и после работы вместе отмечали это событие. Кто бы им подсказал тогда, что спустя годы они станут тестем и свекром? А когда Маша немного подросла

и пошла в детсад, то первой воспитательницей у нее была мама Алексея.

После того как Твороговы перевелись в «Сургуттрансгаз», нить общения между двумя семьями временно прервалась. Папа Алексея на Ягнеттской КС возглавил газокомпрессорную службу и потом много лет был ее бесшумным руководителем. А его будущий тесть продолжил работу в Мещерском ЛПУ, где впоследствии стал главным инженером, а потом и начальником управления.

Окончив школу, Алексей решил пойти по стопам отца и поехал учиться в Тюмень, в

нефтегазовый университет. Отучился пять лет, защитил диплом и по этому поводу отправился с друзьями в кафе, куда в это же самое время пришла с подружкой студентка-первокурсница Мария. Он подошел познакомиться, молодые люди пообщались, естественно, не узнав друг друга, и снова разошлись по своим делам. А потом спустя время снова случайно встретились на танцах. И уж после такого знака судьбы расстаться они не могли, и вот уже двадцать лет вместе.

По-настоящему родным для Марии и Алексея стало Пурпейское ЛПУ, куда они в свое время приехали молодыми специалистами и где прошла большая часть их совместной жизни. Здесь они вырастили старшую дочь, родили двух сыновей.

Семья – это прежде всего дети, а они у Твороговых просто замечательные и необычайно талантливые. Старшая Надежда учится на конструктора швейных изделий в Санкт-Петербурге, а до этого много лет занималась рисованием, танцами и игрой на фортепиано, неоднократно становилась лауреатом художественных, хореографических и музыкальных конкурсов, окончила школу с золотой медалью. Владимир – в восьмом классе, параллельно оканчивает музыкальную школу по классу «саксофон», также выезжает на различные конкурсы, а кроме того, участвует в турнирах по шахматам и увлекается историей. Недавно он стал победителем районной олимпиады по этому предмету. И даже младшенький Миша в свои семь лет уже вполне профессионально играет на флейте.

Два года назад Твороговы переехали в Самсоновское ЛПУ, где Алексей занял должность главного инженера управления, а Мария – инженера по организации и нормированию труда. И здесь, на КС-6, и ранее на КС-01 и КС-02 они жили в поселках компрессорных станций. Казалось бы, в таких местах должна ощущаться определенная изолированность, оторванность от цивилизации. Ведь мы при-

выкли слышать, что жители отдаленных поселений, как правило, обделены в плане возможностей для развития детей и культурного досуга. Но наши герои своим примером опровергают этот стереотип: и для развития возможности находят, и для содержательного отдыха.

Более того, жизнь в трассовом поселке, по их словам, имеет свои преимущества. «Вот вы, например, живя в Сургуте, сколько времени тратите, чтобы добраться до работы? – задает риторический вопрос Алексей. – А добавьте к этому красивейшую природу, лес под боком, чистый воздух, тишину и абсолютную безопасность. Детям здесь раздолье».

Конечно, если захочется посетить театр, нужно ехать в город. Но для них это не проблема, на выходных нередко выезжают в Сургут и Тюмень. Не чужд им и активный отдых на природе, и занятия спортом. В прошлом году, например, всем составом приняли участие в Югорском лыжном марафоне в Ханты-Мансийске. А еще они любят путешествовать – и где, в каких странах только не бывали! И, конечно же, всей семьей.

На вопрос, в чем секрет их семейного счастья, Алексей отвечает так: «Во-первых, вступающая в брак, нужно понимать, что это раз и навсегда. А во-вторых, как можно чаще ставить себя на место своей второй половинки, чтобы оценивать ситуацию с двух сторон – это помогает избежать ненужных недоразумений. Ну и всегда стараться быть рядом». А Мария добавляет: «Справедливо говорят, что семейное счастье и гармоничные отношения между супругами должны строиться на любви, а что такое любовь? Это прежде всего терпение, внимание и взаимное уважение. И здесь все в наших руках. Любовь как костер, и только от нас самих зависит, дадим ли мы ему погаснуть или он будет гореть бесконечно».

Дмитрий КАРЕЛИН
Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

МЕДАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ

В ООО «Газпром трансгаз Сургут» наградили лучших спортсменов предприятия. Этой важной для нашего Общества традиции уже много лет, однако каждый раз торжественная церемония награждения «Спортивная элита» вызывает неподдельный интерес не только со стороны всех причастных к спортивным достижениям и рекордам, но и простых болельщиков.

НОГА В НОГУ СО СПОРТОМ

В течение 2023 года газовики ООО «Газпром трансгаз Сургут» провели более восьмидесяти спортивных корпоративных мероприятий, в которых в общей сложности приняло участие порядка трех тысяч человек. Это были и спартакиады среди работников, и состязания руководителей филиалов, и семейные старты, и открытые турниры, и чемпионаты по различным видам спорта. Так, напомним, что в прошлом году при поддержке руководства ООО «Газпром трансгаз Сургут» в Сургуте состоялись чемпионат России и чемпионат мира по бильярду.

– Команды нашего Общества, сборные филиалов традиционно состязаются не только во внутренних спартакиадах, но и являются участниками городских, окружных, всероссийских соревнований, – отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Сургут» Олег Ваховский. – Например, наш футбольный клуб «Факел», созданный на основе работников предприятия, в прошлом году занял третье место в чемпионате России по мини-футболу среди команд Высшей лиги, что, в том числе, способствовало развитию мини-футбола в ХМАО, ставшем лидером среди регионов страны по этому виду спорта.

ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

Конечно же, главными действующими лицами торжественного февральского вечера в ЦКиД «Камертон» стали лучшие спортсме-

ны, тренеры, методисты, спортивные коллективы, филиалы, их руководители, а также члены семей сотрудников Общества. Всего в одиннадцати номинациях церемонии «Спортивная элита» были отмечены тридцать три человека. В самой престижной из них – «Лучший спортсмен года» награды получили сразу девять спортсменов, по трое от каждого из традиционных зональных направлений: Север, Центр, Юг.

Лучшими спортсменами предприятия по итогам 2023 года были названы Евгений Грачев (Ортыгунское ЛПУ), Юлия Соловьева (Вынгапуровское ЛПУ), Вячеслав Кирку (Ново-Уренгойское ЛПУ), Алексей Тишин и Ирина Михайлова (УЭЗС), Артур Бардадын (Сургутское ЛПУ), Салимдзян Минулин (Богандинское ЛПУ), Иван Парфени (Тобольское ЛПУ), Елена Шишкина (Южно-Балыкское ЛПУ). Второй по массовости наград стала номинация «Лучший спортсмен-ветеран» – здесь было отмечено сразу шесть человек: Владимир Ячук (Пурпейское ЛПУ) и Лариса Бердникова (Вынгапуровское ЛПУ), Николай Семенов и Марина Низамутдинова (УЭЗС), Нуриман Губайдуллин (Самсоновское ЛПУ) и Алена Варанкина (Южно-Балыкское ЛПУ).

ПРОПАГАНДИСТЫ СПОРТА

В номинации «Лучший спортсмен-руководитель» свои заслуженные награды получили Алексей Курбаров (Вынгапуровское ЛПУ), Дмитрий Абмайкин (ИТЦ), Алексей Петухов (Богандинское ЛПУ). Лучшими филиалами по развитию физической культуры и массового спорта в этом году стали Вынгапуровское и Янковское ЛПУ, а также Администрация Общества. За пропаганду здорового образа жизни отмечены руководители Сергей Никулин (Ортыгунское ЛПУ), Дмитрий Чистяков (УАВР), Александр Зимин (Самсоновское ЛПУ). Свои заслуженные награды также получили и инструкторы-методисты:



Лучшими филиалами в 2023 году стали Янковское ЛПУ, Администрация и Вынгапуровское ЛПУ

Наталья Плетнева (Вынгапуровское ЛПУ), Андрей Омельченко (Сургутское ЛПУ), Николай Делов (Южно-Балыкское ЛПУ).

Как и в предыдущие годы, жюри церемонии особо отметило самые спортивные семьи ООО «Газпром трансгаз Сургут». В 2023 году ими были признаны семьи Лежневых (УТТиСТ), Прошкиных (Туртасское ЛПУ) и, уже в четвертый раз, Еременко (Сургутское ЛПУ). Также отметим, что Дмитрий Еременко на прошедшей церемонии удостоился еще и благодарственного письма со стороны Управления по физической культуре и спорту администрации Сургута с формулировкой «За неоценимый вклад в популяризацию здорового образа жизни среди жителей города».

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ВКЛАД

Вручили на «Спортивной элите – 2023» и несколько персональных наград. Так, неоднократно

победительница всероссийских соревнований по шахматам Светлана Бутко удостоилась звания «Олимпийская надежда», ее наставница Екатерина Кабанова (УСС «Факел») стала победительницей в номинации «Лучший тренер», сотрудница УАВР Светлана Киселева отмечена «За добросовестный долголетний труд и большой вклад в развитие физической культуры и спорта», а начальник ССОиСМИ Давыд Глуховский признан «Лучшим болельщиком». Отдельной строкой стоит выделить номинацию «Верность спорту – служение Отчизне», в которой были отмечены спортсмены Общества, в настоящий момент несущие боевую вахту в зоне СВО: Виталий Шубин (Вынгапуровское ЛПУ) и Владимир Комляков (Ортыгунское ЛПУ).

Андрей ОНЧЕВ
Фото: Юрий МЕРЕМКУЛОВ

ЗАРЯД НА ПОБЕДУ



Екатерина Мусифуллина всегда заряжена на победу

В ближайшие дни в Екатеринбурге стартует зимняя спартакиада ПАО «Газпром» 2024 года, в которой примут участие сотни спортсменов со всех уголков нашей страны. Разумеется, за награды высшей пробы сразятся и члены сборной ООО «Газпром трансгаз Сургут», в том числе представительницы прекрасного пола. Самых теплых и восхищенных слов, поверьте, заслуживает каждая из них, однако сегодня, в преддверии Восьмого марта, мы решили рассказать о Екатерине Мусифуллиной – девушке, которая вполне готова побороться не только за звание лучшей теннисистки грядущих соревнований, но и за неофициальный титул «Мисс Спартакиада».

ПО СТОПАМ МАМЫ

Конечно, если говорить точнее, то с недавнего момента Екатерина перешла в статус «миссис» (спортсменка замужем, а пару лет назад у нее родилась дочь Мия), однако сути дела это не меняет – в рубрике «Мисс Спартакиада» наше Общество будет представлять именно она. По признанию героини, настольным теннисом она занимается более семнадцати лет, а привела ее в этот увлекательный вид спорта собственная мама. «Она родила меня, когда ей было уже 43 года, и по такому случаю решила освоить какое-нибудь новое направление, – смеется девушка. – В итоге ее выбор пал на настольный теннис, а впоследствии она и меня к своему увлечению приобщила».

По признанию Екатерины, сначала тренироваться ей не очень-то и хотелось, однако через годик-другой она, что называется, «втянулась» и начала получать от настольного тенниса настоящее удовольствие. Переломным стал момент, когда наша героиня осознала, что очень не любит проигрывать. В результате на зимнюю спартакиаду ПАО «Газпром» она едет в статусе неоднократной победительницы чемпионатов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Уральского федерального округа, а также других региональ-

ных соревнований. Екатерина уверена: для того, чтобы побеждать соперников любого уровня, в первую очередь нужно обладать крепким, неуступчивым характером. Хотя техника, разумеется, тоже важна.

– В теннисе главное даже не то, что ты умеешь, а то, что у тебя внутри, – считает спортсменка. – Если есть характер, воля к победе и сильное желание, то можно выиграть у кого угодно, даже у более сильного соперника. Главное, верить в себя и в своих партнеров по команде.

СИЛА ХАРАКТЕРА И КОЛЛЕКТИВА

Про тренировки, кстати, Екатерина Мусифуллина тоже не забывает. Конечно, два года в декретном отпуске слегка выбили ее из спортивной колеи, однако сейчас, в преддверии спартакиады, она активно возвращает чемпионскую форму, тренируется вместе с коллегой по команде Акимом Усеиновым, который, кстати, был одним из первых спарринг-партнеров Екатерины еще в то время, когда она только делала первые шаги в теннисном спорте.

– Настрой на победу у меня очень серьезный, – утверждает спортсменка. – Внутри буквально все горит – настолько хочется играть и побеждать.

На зимней спартакиаде в Екатеринбурге Екатерину Мусифуллину будет поддерживать большая команда: конечно же, двухлетняя «фанатка» Мия, а также мама, которая готова выступить не только в роли бабушки, но и опытного тренера-мотиватора. Екатерина говорит, что ее сильно удивила номинация в рубрику «Мисс Спартакиада», однако призналась, что сам этот факт не только зарядил ее хорошим настроением, но и прибавил еще больше решимости на победу. Теперь дело осталось за малым – продемонстрировать технику, показать характер и уверенно победить!

Андрей ОНЧЕВ
Фото: Сергей БОРОДИН

