

**2** стр. В ИШИМСКОМ ЛПУ ПРИСТУПИЛИ К СТРОИТЕЛЬСТВУ НОВОЙ ГРС

**3** стр. ПРИБОРНО-ПРОГРАММНЫЙ ПАРК АВТОМАТИКИ СОВЕРШЕНСТВУЕТСЯ

**6** стр. СЛЕСАРИ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ И МОНТЕРЫ ЭХЗ: ВЫБИРАЕМ ЛУЧШЕГО

**8** стр. ЛЕТНЯЯ ТВОРЧЕСКАЯ ШКОЛА КАМЕРТОНА: ЧТО ЭТО ТАКОЕ И ДЛЯ ЧЕГО

## УМ, ЗНАНИЯ, ЗДОРОВЫЕ АМБИЦИИ



Машинисты ТК Николай Караваев (слева) и Дмитрий Рыльчиков, ГРС Богданского ЛПУ. Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

«Работа для них – всегда стремление к чему-то новому и открытию себя. Она ставит перед молодежью нетривиальные инженерные задачи и всегда держит в тонусе»

«Они бесстрашны в установлении границ возможного». «Их мысли – это бесконечный полет фантазии». О ком эти цитаты умудренных опытом классиков? О тех же самых людях, кем в свое время являлись они сами – о молодежи. Той самой, которой можно приписать еще много других качеств, назвав ее и центром инициатив, и генератором идей, и создателем будущего. В преддверии Дня молодежи 27 июня наша газета расскажет о молодых, но уже достигших успехов на производстве сотрудниках.

стр. 4-5



### В мире

«Закон - тайга»

На товаро-сырьевых рынках меняются парадигмы. Природные ресурсы становятся важнее валютных, и классическая схема «деньги – товар – деньги» заменяется новой «товар – деньги – товар». Наш товар – наши правила. Мы не играем в игры, правила к которым придумали не мы – такие слова стали частью выступления главы Газпрома Алексея Миллера на панельной сессии Санкт-Петербургского международного экономического форума-2022.



### В стране

Процесс движется

В первом квартале 2022 года Газпром создал условия для подключения к сетевому газу 83 населенных пунктов. Подписано 377 тыс. договоров на догазификацию, более трети из них исполнено. Газпром продолжает информировать население о возможностях и порядке подключения к газовым сетям, сотрудники газораспределительных организаций регулярно организуют встречи с местными жителями, проводят адресные обходы.



### В регионе

Заветный сертификат

В ЯНАО подвели итоги XXII Открытого конкурса выпускников высших и средних профессиональных учебных заведений на право трудоустройства в дочерние общества ПАО «Газпром». 37 конкурсантов признаны победителями, 14 из них получают сертификаты, гарантирующие трудоустройство к газодобывчикам Уренгоя, 15 – Ямбурга, семеро получают работу в Надыме и «Газпром переработке».





КОЛОНКА ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

## Поощряя идеи, инициативы и разработки

### Уважаемые коллеги!

Буквально завтра, 25 июня, мы встречаем праздник, символизирующий эффективное развитие и будущее любого предприятия, в том числе нашего – День рационализатора и изобретателя. Изучать сущность какого-либо процесса или явления, понимать его природу и целенаправленно изменять параметры, которые приводят к появлению новых свойств и качеств – все это становится результатом пытливого ума инженеров-новаторов.

В области изобретательской деятельности на сегодняшний день наше Общество имеет исключительное право на 33 объекта интеллектуальной собственности, из которых 28 объектов патентных прав и пять объектов прав авторских.

Прошлый год для нашего «трансгаза» в рационализаторской деятельности стал по-настоящему прорывным: было внедрено 1057 рационализаторских предложений (годом ранее 642) с экономическим эффектом более 98 млн рублей.

Проведена работа по активизации массового технического творчества работников, что привело к росту показателя авторской активности с 10 до 20 процентов, т.е. количество сотрудников, вовлеченных в улучшение производства увеличилось вдвое.

Предприятие использовало 20 объектов патентных прав, четыре из которых с экономическим эффектом 6,1 млн рублей. Нам как минимум надо закрепить этот результат, а как максимум – развивать и повышать эффективность разработок.

Традиционно подводя итоги, мы называем лучшие филиалы, которые по результатам рационализаторской деятельности за прошлый год добились успехов по трем показателям: авторская активность, количество рацпредложений с экономическим эффектом, сумма экономического эффекта. Среди филиалов основного производства это: Губкинское, Туртасское, Ортыгунское линейные производственные управления, среди сервисных филиалов: Инженерно-технический центр, Управление аварийно-восстановительных работ, Управление связи, а среди филиалов социальной сферы: Учебно-производственный центр, Управление спортивных сооружений «Факел», Центр культуры и досуга «Камертон».

Считаю, что сегодня, в столь непростое время, вызванное санкциями, а вследствие них – сложностями с поставками, цифровым, компьютерным оборудованием, программным обеспечением, импортными запчастями и прочим создается огромное поле для развития рационализаторской деятельности. Поэтому руководителям на местах я бы посоветовал внимательнее относиться к своим новаторам, поощряя их стремления, идеи и разработки.

Ну, а самим инженерам-рационализаторам хочу пожелать новых идей, воплощения полученных результатов, реализации задуманного, энергии и успехов в созидательной деятельности. Решение многих производственных задач находится в процессе вашего неутомимого желания и любви к исследованиям. Спасибо за ваш труд и ваше творчество.

## ПАНОРАМА НЕДЕЛИ

# ИНФОРМЕР >

ДОСТОВЕРНО О ТОМ, ЧТО ВАЖНО СЕЙЧАС

## ГУБЕРНАТОР ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ:

# 90 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ

«С учетом роста цен в регионе увеличен размер соцподдержки граждан на установку внутридомового газового оборудования с 60 до 90 тысяч рублей», – отметил глава области Александр Моор.

## Цель – надежность

«Газпром трансгаз Сургут» проведет трехлетнюю программу обучения специалистов по направлению метрологии и стандартизации. Их профессиональная подготовка будет осуществляться непосредственно в Сургуте.

Самым емким в учебной программе станет курс, связанный с поверкой и калибровкой информационно-измерительных систем, средств теплотехнических, электрических, геометрических измерений. Ознакомятся специалисты с современными методами и средствами аналитического контроля, техникой и практикой газохроматографического анализа, коснутся вопросов качества результатов анализа в испытательных лабораториях с использованием компьютерных лабораторных информационных систем.

Кроме того, обучение затронет тему обеспечения компетентности испытательных лабораторий, включая их аккредитацию (с учетом требований № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019). Всем слушателям, прошедшим профподготовку, выдадут соответствующие сертификаты.

Кстати, Правление ПАО «Газпром» утвердило Комплексную целевую программу метрологического обеспечения производственно-технологических процессов ПАО «Газпром» до 2026 года. Среди ключевых мероприятий – завершение в 2023-м проекта расширения Уральского регионального метрологического центра. В состав нового комплекса войдет Государственный первичный специальный эталон расхода природного газа высокого давления.

Это первая в России площадка для испытаний, поверки и калибровки приборов измерения объемного расхода газа при его прокачке по магистральным газопроводам под давлением от 0,1 до 10 МПа. В числе других направлений работы в сфере метрологии – строительство, реконструкция и техническое перевооружение инфраструктуры для измерения расхода газа на объектах Единой системы газоснабжения России.



Метрологическое обследование на КС-5: слесарь КИПиА Алексей Орлов проводит калибровку манометра

Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

## ЛАБОРАНТЫ, ВПЕРЕД!

Перечень конкурсов «Лучший по профессии» в ООО «Газпром трансгаз Сургут» в ближайшее время расширится.

До конца текущего года отдел охраны окружающей среды и энергосбережения предприятия совместно с ИТЦ планируют разработать Положение о профессиональном соревновании «Лучший по профессии» среди лаборантов химического анализа. Контроль проб воды, масел,

природного газа ведется на каждой промплощадке линейно-производственных управлений Общества, а также в инженерно-техническом центре. Лаборанты этих подразделений и будут бороться за победу в конкурсе «Лучший по профессии», начиная с 2023 года.

## Мы – в творческом проекте Газпрома

Делегация ООО «Газпром трансгаз Сургут» приняла участие во всероссийском творческом проекте Газпрома «Петровский пленэр». Масштабное инклюзивное мероприятие, собравшее 175 детей работников дочерних обществ, прошло на территории Петропавловской крепости Санкт-Петербурга.

Во время пленэра дети создавали картины с видами Северной Пальмиры. Помогали юным дарованиям преподаватели Санкт-Петербургского академического художественного лицея имени Б.В. Йогансона, а также студенты и выпускники Санкт-Петербургской государственной художественно-промышленной академии.

На церемонии открытия с приветственным словом к участникам обратился пресс-секретарь Председателя Правления, начальник Департамента ПАО «Газпром» Сергей Куприянов: «Вся жизнь Петра I – это невероятная иллюстрация того, как грандиозный замысел становится реальностью. Как



Где создавать картины про Петра? Конечно в Петербурге

Фото: Ольга СТЕПОВА

однажды поставленная цель, кажущаяся почти недостижимой, воплощается в жизнь. И сегодня в своих миниатюрах вы проделаете то же самое.

Проект «Петровский пленэр» организован ПАО «Газпром» совместно с Правительством Санкт-Петербурга. По итогам мероприятия будет издан альбом и организована выставка 350 творческих работ, посвященных 350-летию Петра I.

## Догазификация

В Ишимском ЛПУ приступили к строительству новой газораспределительной станции. ГРС «Ишим-2». Она покроет растущие потребности промышленных предприятий и агрохозяйств в г. Ишиме, Ишимском и Казанском районах.

Действующая станция «Ишимская», мощностью 40 тыс. кубометров в час, работает на пике своих возможностей, что не позволяет выполнить поставленную правительством РФ программу по догазификации. Помогает решить эту задачу ввод в строй новой ГРС, производительность которой составит 67,5 тысяч кубометров в час дополнительно к существующим. Сейчас на объекте ведется монтаж инженерных сетей и укладка фундамента. Станция будет выполнена в моноблочном исполнении, где установят систему автоматизированного управления ГРС, оборудование по очистке, редуцированию, учету и одоризации газа.

«Новая ГРС обеспечит газом 10 населенных пунктов в Ишимском и Казанском районах. Пуск станции удовлетворит потребность в природном газе одиннадцати угольных котельных и крупных производственных, сельскохозяйственных и крестьянско-фермерских хозяйств».

Проект также предусматривает строительство нового газопровода-отвода с крановыми площадками, узлами запуска и приема очистных и диагностических устройств, линиями и сооружениями технологической связи, телемеханикой и контрольно-измерительными приборами, устройствами энергоснабжения и дистанционного управления запорной арматурой и установок электрохимической защиты, подъездными дорогами и домом оператора.



# Больше автоматике, строже контроль

Приборно-программный парк автоматике, телемеханики и средств измерений на нашем предприятии медленно, но верно растет, совершенствуется и становится все более функциональным. Одновременно с этим увеличиваются и требования к аппаратному контролю работы газотранспортной системы.

В Сургуте прошло плановое совещание начальников служб автоматизации и метрологического обеспечения, где были подведены итоги прошедшего отчетного периода, а также озвучены планы на будущее. За последний год показатели надежности оборудования автоматизированных систем в ООО «Газпром трансгаз Сургут» улучшились, несмотря на то, что магистраль работала более интенсивно, чем раньше. Так, общая наработка по САУ ГПА в 2021 году по отношению к 2020-му увеличилась практически на 40%. При этом средняя наработка на отказ поднялась с 27 до 28 тысяч машино-часов при отраслевой норме 25 тыс. м/ч, а по итогам первого квартала она выросла до 31,6 тыс. м/ч.

Специалистами САИМО в полном объеме выполнены планы по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту оборудования. Из наиболее значимых работ, которые предстоит провести в этом году – завершение капитального ремонта двух САУ ГПА на КС-02 Пурпейского ЛПУ, а также оборудования газоизмерительной станции – ГИС-1.2 на Заполярной промплощадке.

Продолжается работа по телемеханизации объектов линейной части: так, в прошлом году средствами телемехани-



Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

Всеобъемлющая автоматизация позволяет более детально и тонко контролировать технологические процессы

ки наши специалисты оснастили газопровод-отвод на ГРС «Тобольская». В планах этого года – телемеханизация трех крановых узлов на магистральном газопроводе «Уренгой – Челябинск» в зоне ответственности Тобольского и Богандинского ЛПУ.

Кроме того, в настоящее время в рамках комплексной целевой программы ПАО «Газпром» ведется проектирование новых контролируемых пунктов на трех участках магистрали – в Тобольском, Янковском и Богандинском ЛПУ, а по инвести-

ционной программе нашего дочернего общества планируется дооснастить средствами телемеханики 98 крановых узлов в пяти филиалах – проектирование этих работ запланировано на 2023 год. Также поэтапно будет реализовываться программа по телемеханизации газораспределительных станций Общества, в планы включена 21 ГРС.

Из года в год на нашем предприятии увеличивается количество средств измерений, при этом Газпром планомерно ужесточает требования к дочерним обществам в части контроля за объемами и качеством транспортируемого газа. В начале этого года согласно распоряжению профильного департамента газоизмерительные станции «Газпром трансгаз Сургут» были оснащены анализаторами кислорода; в ближайших планах – установка анализаторов температуры точки росы.

Все более строгим становится учет объемов транспортируемого голубого топлива. С недавнего времени дочерним обществам, в том числе и нашему предприятию, предписано вести контроль такого параметра, как потери газа расчетно-механического характера (ПРМХ) – это траты, связанные с погрешностями средств измерения, а также методов расчета количества газа, отбираемого из магистрали на собственные нужды. Нашим специалистам предстоит большая работа по сверке показаний приборов учета, поиску погрешностей, учету потерь и разработке компенсирующих мероприятий для их минимизации.

Дмитрий КАРЕЛИН

## ПОЛЕЗНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

Более 30 специалистов филиалов и администрации Общества, занятых оформлением прав собственности Общества и ПАО «Газпром» на объекты недвижимого имущества, аренды и использования земельных участков, а также строителей, бухгалтеров, соцработников собрал семинар, проведенный отделом по управлению имуществом совместно с югорским региональным отделением Федеральной кадастровой палаты.

Речь идет о событии, состоявшемся не впервые – история подобных встреч сургутских газовиков со специалистами федерального органа по актуальным вопросам законодательства берет начало с 2017 года. Однако в 2020-м, из-за коронавируса, семинар отменяли, по той же причине в 2021-м он прошел в онлайн формате.

Сейчас почти все ограничения сняты, и в этом году встреча прошла (наконец-то!) с личным присутствием всех участников. Но не только этот факт подчеркивают организаторы долгожданного мероприятия. Сургутский «трансгаз», пожалуй, одна из немногочисленных «дочек» Газпрома, где подобная практика по инициативе газовиков стала активно применяться.

В формате «живого» общения представители Федеральной кадастровой палаты знакомят специалистов предприятия с изменениями и новшествами законодательства в области

управления имуществом, земельными участками, регистрации, проведения кадастровых работ, а также подзаконными актами, регламентирующими кадастровый учет и оформление прав на объекты недвижимости и земельные участки. Право кадастровой палаты проводить подобное обучение закреплено правительственным решением. И это можно назвать объективной необходимостью – только в январе текущего года на уровне государства вышло три новых постановления об изменениях в вопросах регулирования земельно-имущественных отношений.

Как рассказал нам начальник ОУИ Общества Михаил Шишкин, на семинаре, в том числе в рамках «круглого стола», специалисты рассмотрели вопросы юридически и технически грамотного проведения кадастровых и землеустроительных работ, оформления техниче-



Фото: Юрий МЕРЕМКУЛОВ

Плодотворное сотрудничество и крепкое рукопожатие: начальник ОУИ Михаил Шишкин и руководитель югорского отделения Федеральной кадастровой палаты Эдуард Засыпкин

ских планов и землеустроительных дел. Специалисты палаты на конкретных примерах разобрали ошибки, допускаемые кадастровыми инженерами. Были обсуждены спорные моменты классификации объектов движимого и недвижимого имущества, внесения сведений об объектах в Единый государственный реестр недвижимости.

Учитывая факт присутствия Общества в пяти субъектах Российской Федерации, в планах отдела по управлению имуществом проведение подобного семинара с территориальным государственным органом Федеральной кадастровой палаты в Тюмени.

Олег ЕРМОЛАЕВ

## ОСТРЫЕ УГЛЫ «КРУГЛОГО СТОЛА»

В ООО «Газпром трансгаз Сургут», похоже, приживается полезная и конструктивная традиция – в рамках так называемых «круглых столов» обсуждать наиболее животрепещущие производственные вопросы, волнующие филиалы Общества. Главная же их практическая польза заключается в том, что начальники ЛПУ и других подразделений имеют возможность получить моментальную обратную связь от руководителей предприятия самого высокого уровня. В том числе – от генерального директора.

Подобный «круглый стол» состоялся и в рамках последнего Совета руководителей, проходившего в конце мая 2022 года. В повестке дня было восемь вопросов, а докладчиками выступали руководители Вынгапуровского, Сургутского, Самсоновского, Демьянского, Туртасского, Богандинского и Ишимского ЛПУ, а также УТТиСТ. Темы поднимались самые разнообразные: от юридических тонкостей отчуждения федеральной собственности или нехватки в штате ЛПУ сотрудников определенной специальности до актуальных вопросов производственного характера.

Так, например, Сургутское ЛПУ в ходе

«круглого стола» подняло тему дополнительного оперативного контроля качества газа, поставляемого в наш магистральный газопровод с Нижневартовского ГПЗ. В качестве решения было предложено разработать мероприятия по оснащению данного трубопровода точками отбора проб качества природного газа. Предполагается, что необходимое для этого оборудование будет смонтировано силами специалистов Общества. Очень актуальный вопрос – о хранении МТР и аварийного запаса труб поднял в своем докладе начальник Вынгапуровского ЛПУ. В обсуждении приняли участие представители ключевых отделов и служб

предприятия, а по его итогам было принято решение разработать план мероприятий по организации площадки хранения аварийного запаса МТР Вынгапуровского ЛПУ на территории Ноябрьской базы МТХ.

Важную проблему затронули представители Богандинского ЛПУ, и касалась она проведения ремонтных работ на ГРС и газопроводах-отводах, которые обслуживают потребителей с непрерывными технологическими процессами. Главным образом речь шла о птицефабриках, которых немало сосредоточено на юге Тюменской области – газоснабжение этих объектов нельзя останавливать ни на минуту. В качестве одного из решений данной проблемы было предложено во время регламентных работ на ГРС и газопроводах-отводах Общества использовать передвижные автозаправщики с компримированным природным газом (ПАГЗ) с применением спаренных регуляторов давления «ЛОРД». Кроме того,

было вынесено предложение о строительстве перемычек по «низким» сетям АО «Газпром газораспределение Север» для возможности резервирования системы питания таких потребителей.

Таким образом, большинство поднимаемых на «круглом столе» тем носило важный для всего Общества характер. Главная же идея таких мероприятий заключается в том, что, озвучив тот или иной вопрос, представители филиалов имеют возможность тут же получить исчерпывающие и полные разъяснения от генерального директора предприятия, его заместителей и руководителей профильных производственных отделов. Собственно, последний Совет руководителей наглядно показал, что идея проведения подобных «круглых столов» достаточно продуктивна и в дальнейшем будет продолжена.

АНДРЕЙ ОНЧЕВ



# УМ, ЗНАНИЯ, ЗДОРОВЫЕ АМБИЦИИ

## Трудолюбие, помноженное на талант

Бывает такое, что человек работает, ответственно делает свое дело, а получается у него все настолько ладно и хорошо, что хоть мастер-классы организовывай или познавательные выступления на рабочем месте проводи. Похожая история складывается у сварщика Сургутского АВП Максима Сергеевича – его всегда ровные, аккуратные, во всех смыслах фирменные швы уже стали своеобразным знаком качества. Буквально недавно Максим завоевал звание лучшего сварщика ООО «Газпром трансгаз Сургут», а теперь готовится покорять вершины профессиональных конкурсов на уровне ПАО «Газпром».



Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

Максиму Сергеевичу 32 года – по всем официальным и неофициальным критериям возраст вполне себе молодежный. А вот опыта за это время Максим уже аккумулировал в себе столько, что сегодня ему по плечу задачи любой сложности. В ООО «Газпром трансгаз Сургут» наш герой трудится три года, а до этого он почти восемь лет оттачивал свое мастерство на производственных объектах Сургутнефтегаза. Максим Сергеевич – коренной сургутянин и, можно сказать, потомственный производственник: его отец долгое время работал главным механиком и был профсоюзным лидером в одном из ведущих автотранспортных предприятий города – СПАТО.

Кстати, сам Максим также начинал свой профессиональный путь там же – под чутким руководством отца и собственного дяди, опытного сварщика. Можно даже сказать, что именно дядя своим примером во многом повлиял на то, что Максим Сергеевич выбрал ту же профессию. «Вообще, в Сургутский политехнический колледж я поступал на программиста, – рассказывает Максим. – Однако проходных баллов на эту специальность мне немного не хватило, поэтому я решил пойти на сварщика. Тем более знал, что дядя мне, в случае чего, всегда поможет и подскажет. Рассудил, что руки у меня точно из правильного места растут, а опыт – дело наживное».

Как подсказала практика, Максим сделал судьбоносный для себя выбор. Неустанным желанием расти над собой и стремлением развиваться в профессии сделали свое дело. «Мой фирменный знак – облицовочный шов, – говорит наш герой. – Меня часто спрашивают: как я так делаю? Однако такое не объяснишь, просто изобразив на бумаге. Например, корневой шов я тоже варю довольно тонко, на малом току. Многим не понятно, как у меня так получается. Я же просто однажды пришел к этому сам, ценой проб и ошибок. Наверное, к сварке тоже нужно иметь своеобразный талант. Помню, как учился варить тот же «корень»: попросил мастеров показать, как это делается и постарался сделать не хуже. Как видите, у меня все получилось. Главное – желание и понимание процесса».

Максим признается, что все его фирменные швы и качество работы дались ему не просто

так – многие элементы он упорно оттачивал и оттачивает день за днем, месяц за месяцем. До тех пор, пока не начнет получаться. Практиковаться порой приходится и во вне рабочее время, зато сегодня результаты Максима Сергеевича говорят сами за себя. Кстати, к нему, как к хорошему сварщику часто обращаются друзья, знакомые и родственники с просьбой что-нибудь фигурно заварить на досуге. Максим никогда и никому не отказывает: как говорится, и людям помочь, и себе дополнительная тренировка.

Сегодня, в свои тридцать с хвостиком лет, Максим Сергеевич превратился в маститого и опытного профессионала. Что особенно радует, он не только хороший сварщик, но и человек с активной жизненной позицией. Вот уже на протяжении 16 лет Максим занимается поисковым делом, каждую весну выезжает в экспедиции по местам сражений Великой Отечественной войны. Максим признается, что само понимание того, каким важным делом он занимается, находя и извлекая на поверхность останки павших советских воинов, дает ему дополнительные силы и мотивацию. К тому же, он просто любит проводить время на природе, как и многие коренные сибиряки обожает рыбалку и охоту.

Для полноты портрета Максима Сергеевича стоит также упомянуть и тот факт, что он образцовый семьянин, воспитывает двух дочерей, а буквально в июле этого года они с супругой ожидают пополнения – долгожданного сына. В карьерном смысле наш герой также не собирается останавливаться на достигнутом и планирует в этом году поступать в вуз. Так что и в профессиональном развитии он явно еще не сказал своего последнего слова: Максим дважды становился лучшим сварщиком Сургутнефтегаза, в этом году ему покорился конкурс профмастерства ООО «Газпром трансгаз Сургут», а осенью он намерен достойно представить Общество на фестивале труда ПАО «Газпром». Думается, что с его то филигранными швами и высочайшей производственной культурой, у Максима должно все получиться.

Андрей ОНЧЕВ

Констатировать это в преддверии Дня приятно: на производственных объектах нас окружает немало молодых лиц. Они неравнодушные, грамотные, творчески органично влились в трудовые коллективы эстафету и уверенно формируют будущее предприятия.

## Интерес побуждает к действию

Николай Маслеев трудится в Богандинском ЛПУ с 2020 года, пришел сюда сразу же после окончания вуза. А уже в следующем, 2021-м с собственным рационализаторским проектом принял участие в конференции молодых специалистов ООО «Газпром трансгаз Сургут», где вышел в финал и занял второе призовое место. Свою инициативность и успех он объясняет тем, что выбранная профессия ему нравится, вызывает интерес. А когда интересно, ты, соответственно, работаешь не жалея сил и времени, и, как говорится, горы можешь свернуть. От себя добавим, что поскольку Николаю интересно многое из того, что касается деятельности нашего предприятия, он активен буквально во всем, в том числе и в общественной жизни.

Родился он на юге Тюменской области, в селе Казанское. После одиннадцатого класса поступил в Тюменский государственный архитектурно-строительный университет, направление – Промышленное и гражданское строительство.

– Специальность я выбрал из тех соображений, что строительство – такая отрасль, которая всегда была, есть и будет. Это одна из самых важных созидательных профессий, приносящих пользу людям, и она никогда не потеряет своей актуальности, – объясняет Николай.

Учеба давалась ему легко, учился на отлично. После бакалавриата окончил магистратуру по направлению и выпустился с красным дипломом. А с нашим предприятием познакомился на «Ярмарке вакансий» дочерних обществ ПАО «Газпром» в своем вузе. Оставил резюме, прошел предварительное собеседование со специалистами отдела кадров, а спустя некоторое время ему позвонили и пригласили на собеседование уже с руководством управления. В результате Николай был принят на должность инженера по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений Богандинского ЛПУ.

Здесь в его обязанности входит подготовка первичной документации для планирования капитального ремонта зданий и сооружений, подготовка заявок от филиала на включение объектов в проект плана капитальных вложений, взаимодействие с подрядными организациями и государственными органами, стройконтроль и многое другое. Его первым «боевым крещением» стало завершение строительства новой АЗС на территории КС-11, и хотя в настоящее время возведение новых объектов в Богандинском ЛПУ не ведется, работы у него хватает.

Тем не менее, Николай находит время и для технического творчества. Еще будучи студентом, он начал заниматься разработкой уникальной конструкции, которая используется при испытании грунтов статической нагрузкой при строительстве и реконструкции объектов, где в качестве фундамента используются сваи. Такое исследование проводится в условиях стройплощадки для проверки фактической и расчетной несущей способности грунта.

При обычной схеме данный процесс обычно представляет собой весьма трудоемкое мероприятие: чтобы провести испытания необхо-

дима упорная конструкция, в качестве которой обычно используют железобетонные блоки и плиты. Для того, чтобы организовать противовес, необходимо сначала доставить эти массивные конструкции на строительную площадку; используя автокран, установить и закрепить конструкции, а после проведения испытаний, в очередной раз с привлечением специальной техники, переставить на следующий участок. Но все можно провести куда более простым и менее затратным способом. Для этого и предназначена легкокомонируемая мобильная установка, над которой трудится Николай. Проектом он занимается под руководством своего научного руководителя и сейчас продолжает дорабатывать. С этой работой он вышел на конференцию молодых специалистов Общества, завоевав призовое место. Доклад был высоко оценен конкурсной комиссией, члены которой особо отметили научный подход автора.

В настоящее время работа над проектом продолжается: Николай вместе с группой соавторов проводит полевые испытания установки непосредственно в условиях строительной площадки, а текущие результаты озвучил на очередном рационализаторском форуме, прошедшем в «Газпром трансгаз Екатеринбург».

Приняв во внимание инициативность Николая и активную жизненную позицию, коллеги выбрали его председателем Совета молодежи Богандинского ЛПУ. Дел на этом фронте работы много, а планов – еще больше. Совет под его управлением взаимодействует с различными общественными организациями, с неработающими пенсионерами Общества, с тружениками тыла, которым газовики оказывают помощь в бытовых вопросах, проводят благотворительные акции, занимаются волонтерской деятельностью.

– Для активной плодотворной работы очень важно, где и в каких условиях ты работаешь, какие люди тебя окружают. И мне в этом плане повезло, – говорит Николай. – Люди в нашем коллективе опытные, грамотные, отзывчивые. Всегда помогут, подскажут там, где нужно. У них многому можно поучиться, и я не упускаю возможности перенять ценный опыт. Работать здесь интересно, потому что сама атмосфера располагает к саморазвитию и творчеству.

Дмитрий КАРЕЛИН



молодежи особо  
«трансгаза»  
инициативные,  
они  
идеи, переняли  
лучшее нашего

## Нетривиальные задачи инженера Чингузова

Начальник службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ИТЦ Общества Александр Чингузов – человек, по-настоящему увлеченный инженерной деятельностью. Его хлебом не корми, дай только заняться сбором и анализом данных.



Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

И служба, созданная в инженерно-техническом центре три года назад, именно на это и заточена: анализ диагностических данных по магистральным газопроводам, составление рекомендаций по дополнительному обследованию в шурфах дефектов, обнаруженных по результатам ВТД. Плюс диагностика компрессорных станций. На момент создания службы наше Общество стало пилотной площадкой для «обкатывания» информационной управляющей системы транспорта газа. В перспективе это программное обеспечение планировали внедрить и в других дочерних подразделениях ПАО «Газпром».

– В итоге проект признали успешным и частично стали применять на линейной части. Для КС же он не нашел применения. Поэтому полученную сводную информацию, так называемые «исходные данные» результатов диагностики трубопроводов КС, мы отправ-

ляем в «Газпром ВНИИГАЗ». На ее основании там делают соответствующие расчеты, после чего присылают нам рекомендации, по которым мы совместно с производственным отделом по ЭКС готовим планы по дальнейшим диагностике и ремонту на трубопроводах КС, – поясняет Александр Чингузов.

Третье основное направление службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы – сбор сведений по результатам экспертизы промышленной безопасности и диагностического обследования оборудования предприятия.

– Наша задача зафиксировать все замечания, которые необходимо устранить, и упорядочить рекомендации, выданные экспертными организациями и производственными службами ИТЦ. Далее информацию мы направляем в ЛПУ, где составляется план по устранению

замечаний. По итогам этой работы филиалы готовят отчеты. И мы ежеквартально отправляем их главному инженеру Общества – именно по его инициативе в последние годы служба стала курировать данное направление, – отмечает Александр Евгеньевич.

В ИТЦ он трудится с 2014 года. Начинать инженером второй категории в службе диагностики оборудования компрессорных станций.

– А до этого девять лет отработал в «Сургутнефтегазе», сначала слесарем КИПиА, потом инженером, – говорит Чингузов. – Сразу после возвращения из армии устроился в управление по внутрипромысловому сбору и использованию нефтяного газа. Кстати, есть определенное его сходство с нашим Обществом: управление занимается транспортировкой газа потребителям, в том числе на Сургутскую ГРЭС. И, кроме того, утилизацией попутного нефтяного газа на газотурбинных электростанциях – я начал свою карьеру на одной из них. До определенного момента было интересно, а потом возникло ощущение, словно достиг своего потолка и тогда решил освоить новую профессию. Поступил на заочное отделение УрФО по специальности «Энергетическое машиностроение газотурбинных установок и двигателей». Преподаватели этого вуза, сотрудничая с ООО «Газпром трансгаз Югорск», нередко проводят научные опыты на производстве, поэтому обучение в университете ведется, что называется, предметно. Заниматься было интересно. И применять свои знания на практике, конечно, тоже. Работа в ИТЦ меня увлекла с первых дней, здесь перед нами ставят нетривиальные инженерные задачи, так что мы всегда в тонусе: внедряем новые технологии, проводим испытания – скучать не приходится.

А свободное время Александр посвящает спорту: играет за ИТЦ в баскетбол и футбол, занимается для души и тела легкой атлетикой. Поэтому и на работе, и за ее пределами Чингузов всегда в отличной форме.

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА



Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

## Хороший инженер – думающий инженер

Знакомая фраза: «Не мешай машине работать!». Одни с этим согласятся, уверяя, что любое вмешательство в механизм – это стресс для оборудования, и оно уместно только в крайнем случае. Другие считают это убеждение сомнительным, приписывая считающему так человеку обыкновенную лень. Но, так или иначе, без ремонта и техобслуживания не обходится ни одно оборудование, а принцип оперативного реагирования на отказ остается ключевым в производстве.

Дополнением к сказанному будет то, что такой важной вещью как технический сервис занимаются в самом широком смысле слова думающие инженеры. И молодых лиц среди них мы видим удивительно много. Хотя, удивительного здесь ничего нет. Молодость всегда пытлива и устремлена к развитию. Так что День молодежи в календаре – подходящий повод таких коллег показать крупным планом.

Один из самых молодых филиалов Общества не только с точки зрения своего создания, но и по возрастному составу специалистов – Инженерно-технический центр. И опять же ничего удивительного – ведь это центр технических инициатив и идей, новых и порой новаторских решений. Поэтому и то, что здесь трудятся в основной своей массе молодежь, люди ориентированные на динамику и развитие, вполне логично.

Убеждаемся в этом, заглянув в лабораторию систем управления магнитным подвесом службы технического сопровождения средств автоматического управления оборудования компрессорных станций. Лаборатория СУМП, которой ведает Сергей Федоров, была создана в «Газпром трансгаз Сургуте» относительно недавно, в 2014 году. И занимается, как понятно из самого ее названия, обслуживанием, поддержанием в технически исправном состоянии систем управления магнитным подвесом – автоматизированной технологией, осуществляющей на газоперекачивающих агрегатах стабилизацию положения ротора центробежного компрессора. В нашем «трансгазе» газоперекачивающие агрегаты, оборудованные данными системами, эксплуатируются на двух промплощадках Ново-Уренгойского ЛПУ – Заполярной (все три цеха) и Пуртазовской (четвертый цех).

Задачи обеспечиваются силами нескольких инженеров лаборатории, работающих по вахтовому методу непосредственно на северных компрессорных станциях. Трое из Новосибирска, один из Оренбурга, имеют дипломы о высшем образовании технических специальностей в области радиотехники и автоматизации технологических процессов – то есть, являются специалистами, хорошо знающими систему до последнего радиокомпонента. А недавно спектр инженерно-технических задач лаборатории расширился – она

приступила к освоению нового направления – ремонта оборудования.

Наша беседа с Сергеем Федоровым как раз проходила в кабинете, где и производится такой ремонт. «Обустроили его, приняли в штат специалиста на это направление», – говорит начальник лаборатории. И поясняет далее: «Работы подразумевают восстановление отказавшего оборудования любой сложности – это и блоки питания, и преобразователи, коммутационные устройства, средства измерения, мониторы – все это в неисправном состоянии поступает к нам с трассовых объектов, мы ремонтируем. Если ремонт невозможен – извлекаем годные остатки и применяем их для ремонта однотипного оборудования». По словам Сергея Федоровича, потребность в таких ремонтах на предприятии возникла давно, но если раньше их актуальность нивелировалась наличием большого фонда запасных частей, то сегодня в связи с санкциями вопрос стал более злободневен.

Сам Сергей Федоров окончил Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники в 2004 году по специальности «Конструирование и технология электронно-вычислительных средств». После работал в крупной телекоммуникационной компании Сургута программистом, занимался администрированием и разработкой веб-приложений. А в «трансгазе» с 2005 года. Начинать инженером по наладке и ис-



Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

пытаниям в цехе ремонта средств автоматизации ПТУ «СГЭРН». После реструктуризации цех частично перешел в ИТЦ, где создавалась служба САУ.

«Что нужно, чтобы стать успешным инженером?» – задаем вопрос собеседнику, и получаем емкий ответ: «Ответственно относиться к работе. Хороший инженер – это думающий инженер».

Олег ЕРМОЛАЕВ



# Ищем обрывы, настраиваем станцию

Весенний этап состязаний профессионального мастерства рабочих завершился. Финальную точку в нем поставили монтеры по защите подземных трубопроводов от коррозии. Этот конкурс прошел на базе Ортыгунского ЛПУ, куда съехались 14 участников.

Сильнейшими монтерами ЭХЗ «Газпром трансгаз Сургут» в 2022 году стали Игорь Гайнялов (3 место, КС «Пуртазовская» Ново-Уренгойское ЛПУ), Владимир Лифшиц (2 место, Ишимское ЛПУ). А 1 место комиссия присудила Максиму Сидоренко, монтеру ЭХЗ Ортыгунского линейного управления. Как говорят в таких случаях: родные стены помогли.

Что важно сказать о конкурсе текущего года? «Профессия монтера электрохимзащиты подразумевает также выполнение функций электромонтера, и с этой работой ребята сталкиваются ежедневно, — объяснил нам член конкурсной комиссии, ведущий инженер производственного отдела по защите от коррозии Виталий Волков. — Поэтому ранее конкурсные задания готовились с учетом этих двух специфик профессий. Однако в нынешнем году, в связи с проведением в Газпроме фестиваля труда, где от нашего Общества выступят монтеры по защите подземных трубопроводов от коррозии, практическую часть конкурса было решено ориентировать только на направление электрохимической защиты».

Тестируя конкурсантов по теории, комиссия предложила им сто вопросов, связанных как с работой электрохимической защиты, так и электробезопасностью. А на практике в качестве экзаменационного инструмента мы увидели установку катодной защиты, где требовалось провести контроль ее технического состояния и работоспособности. А также настроить ее работу в автоматическом режиме.

Казалось бы, никакой сложности — контроль технического состояния и работоспособности установки катодной защиты —

повседневная практика у монтеров. Но как всегда все самое важное было скрыто в деталях. При подготовке задания членами комиссии конкурса были заложены сразу две неисправности в работе установки, связанные с обрывами цепи и кабеля.

Без выявления обеих неисправностей выполнить задание по включению станции катодной защиты в автоматический режим представлялось делом невозможным. И именно это не получалось у большинства участников: выявив одну неисправность по обрыву цепи кабеля анодного заземления, и не убедившись, что больше никаких «подвохов» нет, конкурсанты приступали к настройке станции в автоматический режим работы.

Тем не менее, как в любом состязании, у нашего нашлись наиболее сильные участники, и определился победитель. Им, как было отмечено выше, стал Максим Сидоренко с КС-2. В интервью нашей газете парень рассказал, что родом он с юга Тюменской области, села Усово. До 2014 года работал на Богандинской КС, а затем перебрался на Ортыгунку.

— В моем роду все электрики — отец, братья, — поделился конкурсант. — Сам, сколько себя помню, тоже всегда тянулся к этому делу, любил паять, заниматься радиомеханикой. Поэтому, когда настала пора выбора учебного заведения, ни минуты не сомневался, что пойду в Тюменский колледж связи. Работа монтера ЭХЗ нравится не только своим направлением, но и тем, что я всегда нахожусь в движении, оперативно решаю задачи, да к тому же это всегда связано с открытым воздухом — сидячей работы не люблю. Что касается конкурса, то, конечно, результатом доволен, но и расти мне есть куда. Поэтому продолжу набираться опыта в своей родной службе ЛЭС.

Олег ЕРМОЛАЕВ



На выполнении задания Юрий Дегтярев, монтер ЭХЗ Сургутского ЛПУ



Монтер ЭХЗ с Пуртаза Игорь Гайнялов (слева) — 3 место, Максим Сидоренко (в центре) — 1 место

**Комиссия предложила конкурсантам сто вопросов, связанных как с работой ЭХЗ, так и с электробезопасностью**

# Профессионалы ремонтируют и выигрывают

Как правильно разобрать, собрать автомобильный компрессор и качественно отремонтировать ступицы среднего моста автомобиля «УРАЛ» знают настоящие мастера своего дела, которые трудятся в УТТИСТ Общества. Именно они выступали на конкурсе «Лучший по профессии» среди слесарей по ремонту автомобилей, где за победу боролись девять специалистов автотранспортных цехов управления технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром трансгаз Сургут».

Практическая часть задания — это то, с чем спецы предприятия сталкиваются постоянно, ремонтируя автомобильную технику. Так что, по сути, никакой отдельной подготовки к конкурсу здесь нашим профессионалам заниматься не пришлось. А вот теоретическая часть, безусловно, требовала тщательной проработки: все участники должны были пройти тест по охране труда на автомобильном транспорте, продемонстрировать знание устройств и требований к техническому обслуживанию автомобилей, а также правил эксплуатации электроустановок потребителей. Помимо прочего, каждый из конкурсантов проводил сердечно-легочную реанимацию робота-тренажера «Гоша». Словом, задачи перед соискателями на звание «Лучший по профессии» были поставлены серьезные.

И при этом члены комиссии строго следили за соблюдением правильной последовательности и полноты действий на всех этапах соревнования, фиксируя соблюдение требований безопасности и время, затраченное на выполнение практического задания.

В результате лучше всех выступили слесари Ноябрьского автотранспортного цеха: первое место завоевал Роман Казанцев, а второе — Игорь Альберт. Тройку лидеров замкнул их коллега из Сургутского автотранспортного цеха Денис Чесенко. Все победители были отмечены дипломами и ценными призами.

Обладатель первого места оказался героем скромным и немногословным. Как выяснилось, с профессией Роман Ка-



С практическими знаниями все участники справились



Слева направо: Роман Казанцев, Игорь Альберт, Денис Чесенко

**Практическая часть задания — это то, с чем спецы предприятия сталкиваются постоянно, ремонтируя автомобильную технику**

занцев определился рано, поступив после школы в профучилище. Позже дополнительно обучался на специальных курсах, а производственную практику проходил в Ноябрьском автотранспортном цехе УТТИСТ. Сюда после окончания учебы он и пришел трудиться в 2000 году. Так что опыт работы

у Романа серьезный, и в части профессионального мастерства ему есть чем гордиться — он не раз становился победителем конкурса «Лучший по профессии»:

— По мере возможности всегда стараюсь участвовать в состязании — это хороший повод и себя проверить, и обновить знания, ведь за пару месяцев до конкурса все мы начинаем штудировать теорию: те же тесты по охране труда. А в этом году, к примеру, добавились задания по электробезопасности, — рассказывает победитель. — Недавний конкурс проходил в нашем цехе, а дома, говорят, и стены помогают. Хотя небольшое волнение, тем не менее, есть у каждого, поскольку все этапы профессионального соревнования мы должны проходить с минимумом ошибок и на время. Так что тут главное собраться и действовать четко и продуманно — глаза бояться, а руки делают!

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА



## НАДЕЖЕН, КАК АВТОМАТ

В День России знаменитая пилотажная группа «Русские витязи» выступила в Сургуте, продемонстрировав уникальные возможности современной боевой авиации. В небе над городом публика увидела истребители поколения 4++ Су-35С с новыми (и до недавней поры секретными) двигателями АЛ-41Ф1, которые американское военное издание «Military Watch» наградило званием передовых, а истребители, оснащенные ими – самыми мощными в мире.

Теперь мы понимаем, как повезло тем, кто стал зрителем редкого и, скажем так, нетипичного для нашего нефтегазового края, шоу. Вдвойне отраднее осознавать, что к организации этого зрелищного события оказалось причастно и наше предприятие. Что для нас стало поводом встретиться с командиром группы – заслуженным военным летчиком Российской Федерации, полковником Андреем Алексеевым, с которым мы нашли, о чем поговорить.

– Андрей Анатольевич, двигатель ваших истребителей инженерам Газпрома в какой-то степени знаком – его базовыми версиями оснащен ряд компрессорных станций компании. Но одно дело гражданская эксплуатация, другое – боевая. За тем, что позволяет делать самолету движок, с земли можно было любоваться бесконечно. Как его оцениваете вы «из кабины»?

– Если без эмоций, новый двигатель на две тонны мощнее, чем у предыдущих серий истребителей семейства Су. Одно из главных новшеств – изменяемая степень двухконтурности. Отклоняемый вектор тяги кардинально меняет поведение самолета, обеспечивая ему большую маневренность. Но самое главное – он устойчив к нагрузкам, нестандартным режимам, работе в условиях нестабильного и обратного обтекания крыла, что позволяет самолету быстро адаптироваться под любые условия боя «приказами» летчика.

Допустим, «Колокол» (фигура высшего пилотажа, когда самолет переводится в верти-

кальный набор высоты с последующим гашением скорости до практически полной остановки в небе – *Авт.*) Машина, как вы видели, падает на хвост и начинает вертикально снижаться задом наперед, и легко возвращается в привычный ритм полета. Такие режимы – это я авторитетно заявляю – не свойственны ни одному западному истребителю.

«Колокол» как пример раскрывает возможности АЛ-41Ф. В профессиональном сообществе даже шутят – что это не летчик перегрузку задает, а сам самолет. И не без оснований шутка возникла: наш мотор гоняется «и в хвост и в гриву», и летчик даже не задумывается об ограничениях. За что низкий поклон авиаинженерам, создавшим для армии простой, надежный агрегат, как и автомат Калашникова.

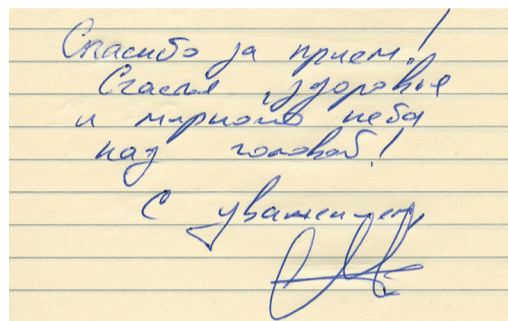
– Что еще уникального увидели зрители, и благодаря чему?

– Увидели управляемый штопор. Опять же благодаря двигателям, но также и комплексной системе управления на режимах, в том числе сверхманевренных. Для примера приведу самолет прошлого поколения – Су-27. Есть у него такой режим «жесткая связь», приводящий в полете к динамическому торможению машины. Та самая «Кобра Пугачева». Так вот, на современных истребителях данного режима уже нет, а есть электронная система, позволяющая расширять диапазон предельно допустимых углов атаки, вплоть до обратного обтекания крыла. И когда мы сегодня говорим об «управляемом штопоре» – следует понимать, что

Командир «Русских витязей», заслуженный военный летчик России Андрей Алексеев свой первый полет совершил в 15 лет, с тех пор освоив множество типов авиационной техники



Фото: сайт «Русские витязи»



это уже даже не фигура высшего пилотажа, а штатный для военного летчика режим пилотирования. Его и штопором-то в привычном смысле назвать нельзя, поскольку в самом названии звучит слово «управляемый», то есть контролируемый. Вот надо мне вывести машину из кручения через виток – выведу. А захочу через два-три витка – и тоже выведу. Опять же сравню с натовскими истребителями: взлетают они после нас, и все

становится очевидным – не могут, не тянут, не выдерживают.

– Как людям не сведущим, скажите нам: в российской военной авиации сегодня как обстоят дела?

– Научным образом. И керосина много, и самолеты новые, и налет у летчиков большой. Причем, я говорю за всю российскую авиацию, а не за нашу группу. «Витязи» были далеко не первыми, кто переучился на новые самолеты, сначала они пришли в строевые полки. Сегодня мы видим большие конкурсы в летные училища, одаренную и целеустремленную молодежь, с которой хочется работать. По самолетам тоже произошло масштабное перевооружение, уходят в прошлое «су двадцать седьмые», их заменяют Су-30СМ, Су-35С. Планово ставится на вооружение новый комплекс Су-57. То есть наша страна под надежной защитой.

Олег ЕРМОЛАЕВ

### КО ДНЮ МОЛОДЕЖИ

## В ПОСТОЯННОМ ДВИЖЕНИИ

Сегодня активисты Совета молодых ученых и специалистов Общества особенно много времени посвящают волонтерской деятельности, постоянно помогая гуманитарному корпусу с формированием продуктовых наборов и предметов первой необходимости для жителей Донецкой и Луганской народных республик. И наряду с этим участвуют в различных мероприятиях предприятия, устраивают праздники дворов, поддерживают спортивные клубы.

О достижениях СМУС ООО «Газпром трансгаз Сургут» и ближайших планах в преддверии праздника Дня молодежи мы решили поговорить с председателем Совета Илейей Михайловым.

– Я работаю в этой должности немногим больше года и если поначалу были определенные трудности, связанные в том числе и с ограничениями, которые возникали из-за пандемии коронавируса, то сейчас ситуация выровнялась. На данный момент у нас сформировался надежный актив, куда вошли ребята, готовые поддержать любую инициативу, будь то участие в экологическом фестивале на уровне Сургута или организация с нуля турнира по функциональной выносливости «Кубок железной воли».

Кстати, идея этих командных состязаний принадлежит художнику по свету ЦКиД «Камертон» Тимуру Муканову. Год назад мы провели первый турнир, который настолько всем пришелся по душе, что мы решили устраивать его ежегодно. В 2021 году лидером стала команда УМТСиК, именно ее название первым

выгравировали на переходящем Кубке, сделанном из подручных материалов инженером ИТЦ Романом Романенко.

Хочется также отметить Дениса Негру и Дмитрия Винтера из Управления связи. В прошлом году они, к примеру, придумали и провели среди сургутских филиалов Общества «Велоквест». И к тому же парни немало времени посвящают волонтерской работе. Так же, как и Елена Кусий из ИТЦ, хирург МСЧ Дмитрий Артюшенко, Настя Тихонова из УСС «Факел», Настя Дуброва и Максим Левкин из УМТСиК, который помимо всего прочего курирует работу фанклуба нашей команды по мини-футболу.

Я также благодарен за поддержку и отзывчивость Елене Шушариной (УПЦ), Егору Волкову (УАВР), Рамилю Абушаеву (администрация), Эмилю Габдуллину (УТТиСТ), Виталию Соловьеву (УС). Всех, конечно, не перечислить, но именно эти парни и девушки на местах вдохновляют своих коллег на добрые дела, поскольку и сами всегда готовы поддержать СМУС в разных начинаниях. И в отдаленных наших филиалах хватает неравнодушной молодежи. В Южно-Балыкском ЛПУ это председатель совета молодежи филиала Данил Хорошилов, в Ново-Уренгойском ЛПУ – Евгений Попов и Саша Кустова в Орьягунском ЛПУ. С такой командой можно хоть в огонь, хоть и в воду!

Буквально вчера завершился второй фестиваль работающей молодежи, в котором участвовали 19 команд филиалов Общества. Кроме того, в планах: «Робинзонада», «Кубок железной воли», «Велоквест» и работа в качестве



Фото: СМУС

Актив Совета молодых ученых и специалистов – креативный и сплоченный

кураторов на мероприятиях Общества.

– Также в этом году мы планируем запустить программу оценки работы участников актива молодежи, основанную на достижениях и учете конкретных результатов в рамках деятельности СМУС. Сейчас корректируется

положение и система поощрения участников для дальнейшего согласования с руководством предприятия, – поделился подробностями председатель Совета.

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА





Новые знания – новые друзья

# Лето – это творческая жизнь

«КАМЕРТОН» ОТКРЫЛ ШКОЛУ, В КОТОРУЮ ПРИНИМАЮТ БЕЗ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ЭКЗАМЕНОВ

Есть школы, где дети готовы учиться круглый год. И даже домашние задания выполнять с удовольствием. Именно такую второй год подряд открывают летом в ЦКиД «Камертон». Принимают в нее мальчишек и девчонок разных возрастов, причем безо всяких вступительных экзаменов.

От каждого требуется только пылкое желание в считанные недели изучить основы театрального мастерства, ораторского искусства и хореографии. Все эти замечательные предметы входят в образовательную программу «Летней творческой школы».

Мы стали свидетелями веселого отборочного тура, где преподаватели каждого из трех направлений рассказывали и, конечно же, показывали будущим артистам, ведущим и танцорам, чем и как они станут заниматься во время обучения.

– Воспитанник школы может выбрать любое понравившееся ему направление. С каждой из трех групп занимаются режиссеры и ведущие центра досуга и культуры, – прокомментировала происходящее куратор проекта «Летняя творческая школа» Ирина Глушкова. – Ребята могут, например, в течение недели открывать для себя разные актерские секреты, а следующие 7-10 дней либо продолжить в этой же команде, либо перейти в другую: отработать танцевальные па и учиться делать сальто. У нас здесь сплошная свобода творчества и каждый может прокачать лидерские качества, продемонстрировать все свои таланты и научиться чему-то новому. В том числе, писать иероглифы на китайском языке и играть на африканских барабанах – эти занятия организуют наши партнеры.

Кстати, «установочную сессию» в летней школе провел теле- и радиоведущий Владимир Ханжин, который также известен, как бизнес-тренер, поэтому он ловко справился с поставленной задачей: распределить детей по трем творческим лабораториям. А дальше все обучались, тренировались и развлекались под руководством своих преподавателей и в итоге подготовили два концерта, на которые в качестве зрителей приглашали родителей.

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА



Анатолий Березкин, лидер «Школы ведущих», всегда ведет за собой



Мастер лаборатории танца Игорь Куликов: «Делай как я!»



Сюжет о «Летней творческой школе» в наших соцсетях

## КОНКУРС

# Вспышка фортуны

Итак, дорогие друзья, свершилось – мы обрели победителя конкурса, объявленного не так давно главным сварщиком Общества Сергеем Овсянниковым. Напомним: для того, чтобы стать обладателем эксклюзивной памятной маски, необходимо было правильно разгадать праздничный тематический кроссворд. Лучше всех с этой задачей справился сварщик Ортыгунского ЛПУ Максим Морозов.

Наш сегодняшний победитель трудится по профессии уже более одиннадцати лет. Восемь из них он отдал местному филиалу Центрэнергогаза, а четыре года назад перешел в Ортыгунское линейное производственное управление ООО «Газпром трансгаз Сургут». Как признается Максим Морозов, кроссворд не показался ему особенно сложным. Увидев информацию о конкурсе в соцсетях Общества, он взял в руки «Сибирский газовик» и буквально за час-другой заполнил все клеточки.

Наибольшие затруднения у Максима вызвал вопрос под номером 29 и ему даже пришлось обратиться за помощью к руководству – мастеру ремонтно-эксплуатационного пункта ЛЭС КС-2 Денису Рузметову.

Таким образом, призовая маска в цветах российского флага отправилась в Ортыгунское ЛПУ, где нашему победителю в торжественной обстановке ее вручил руководитель филиала Сергей Никулин. Максим Морозов уже опробовал свой «модный аксессуар» в работе и оценил его по достоинству. Коллеги же теперь точно не перепутают Максима ни с одним другим сварщиком, даже в полном производственном облачении – маска говорит сама за себя. Тем более, что по словам Дениса Рузметова, в Ортыгунском ЛПУ Максима Морозова ценят не только за умение быстро разгадывать кроссворды. «Он очень хороший специалист, давно трудится в нашей сфере. Мы очень рады, что он у нас есть», – резюмировал мастер РЭП.

Андрей ОНЧЕВ



## ОТВЕТЫ:

1. Электрогифест
2. Окалина
3. Стержень
4. Бенардос
5. Клеймо
6. Спецодежда
7. Сопло
8. Водород
9. Украина
10. Односторонний
11. Электрододержатель
12. Пост
- 13 (г). Сварщик
- 13 (в). Сварка
14. Дуга
15. Легирование
16. Струбцина
17. Кратер
- 18 (г). Киев
- 18 (в). Катушка
19. Падающая
- 20 (г). Воротник
- 20 (в). Восемнадцать
21. Азот
22. Растягивающих
23. Обратную
24. Холодная
25. Разделка
26. Подкладка
27. Прихватка
28. Соловьев
29. Киндеев
30. Аттестация
31. Визуальный
32. Наумов



РОВЕСНИК ТРАССЫ

# НИКОЛАЙ ЗАВГОРОДНИЙ

Электромонтер, Богандинское ЛПУ



Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

«Именно на нашем предприятии я в полной мере осознал насколько это важно: уметь слаженно, четко и ответственно трудиться в команде»

## ПЛЕЧОМ К ПЛЕЧУ

Николай Завгородний в Обществе 8 лет. Одним из значимых событий в своей судьбе считает перевод из тюменского аварийно-восстановительного поезда на КС-11. Он особенно ценит своих коллег за профессионализм и отзывчивость – если ему понадобится помощь и поддержка, они непременно окажутся рядом. Словом, ровесник трассы убежден, что жизнь его сложилась во всех отношениях удачно, а сегодня Николай нацелен воплотить в жизнь свою главную мечту – построить дом.



САЙТ  
ОБЩЕСТВА