

РЕШЕНИЕ В ПОЛЬЗУ ТРАССЫ



>>> стр. 3

С ДНЁМ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с великим праздником – Днём Победы!

Этот праздник занимает особое место в памяти нашего народа. Годы Великой Отечественной войны оставили глубокий след в истории каждой семьи. Все мы свято храним и передаём из поколения в поколение память о подвигах родных и близких – тех, кто плечом к плечу сражался на фронте, день и ночь трудился в тылу.

Ценой огромных потерь наш народ защитил свою Родину и избавил мир от фашизма. Подарил человечеству право на жизнь и свободу.

Сегодня мы, потомки победителей, снова отстаиваем безопасность и независимость России. Демонстрируем силу духа, волю, сплочённость, преданность своей стране. И уверены – победа будет за нами.

С праздником! С Днём Победы!

А.Б. МИЛЛЕР,
Председатель Правления
ПАО «Газпром»



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с Днём Великой Победы!

У этого праздника нет срока давности. Сколько бы ни прошло лет, он останется для нас одним из самых значимых и святых, символом силы духа, стойкости и мужества людей, сумевших отстоять свободу и независимость своей Родины.

На долю России выпало немало испытаний, но, как показывает история, наш народ способен объединяться и преодолевать любые преграды, ведь мы – потомки победителей.

Мы чтим память героев Великой Отечественной войны и отдаём дань уважения всем тем, кто сегодня беззаветно служит Родине, храня верность присяге и долгу, обеспечивая безопасность и защищая интересы страны. Сегодня наша общая задача – не только сохранить мир, но и укрепить могущество России.

Искренне желаю всем вам крепкого здоровья, благополучия и мирного неба над головой!

А.В. ОЛЕЙНИКОВ,
генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Чайковский»



ОТРАБОТАЛИ С ХОРОШИМ РЕЗУЛЬТАТОМ



Решением совещания ПАО «Газпром» производственно-хозяйственной деятельности ООО «Газпром трансгаз Чайковский» в 2023 году дана положительная оценка. Об этом сообщил на селекторном совещании генеральный директор Общества Алексей Олейников. Он поблагодарил коллектив предприятия за качественную и результативную работу по обеспечению надёжного и бесперебойного транспорта газа.

ОБЩЕСТВО В ЦИФРАХ

По состоянию на 1 января 2024 года Общество «Газпром трансгаз Чайковский» эксплуатирует более 10,5 тысяч километров газопроводов и газопроводов-отводов, 57 компрессорных цехов (КЦ), 242 газоперекачивающих агрегата (ГПА) суммарной мощностью 4 104,4 МВт, 121 газораспределительную станцию (ГРС) и 9 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС).

В 2023 году в газотранспортную систему Общества поступило более 263,5 млрд кубических метров природного газа. Потребителям Пермского края, Удмуртской Республики, Кировской области и Республики Татарстан поставлено более 16,8 млрд куб. м голубого топлива.

НА ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ

В 2023 году на 100% выполнен капитальный ремонт линейной части магистральных газопроводов и подводных переходов Общества.

Методом полной замены трубы отремонтированы участки МГ «Уренгой – Центр I» протяжённостью 17,8 км. Силами работников филиалов по результатам внутритрубной диагностики (ВТД) выполнен капитальный ремонт на 44 межкрановых участках газопроводов, при этом заменено 5,307 км труб. Текущие ремонты по результатам ВТД проведены на 81 межкрановом участке газопроводов, заменено 4,753 км труб.

Завершён ремонт на трёх нитках подводных переходов через реки Кама и Чусовая.

В рамках реализации проекта по строительству скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит методом капитального ремонта выполнено переустройство четырёх участков магистральных газопроводов: МГ «Уренгой – Пет-

ровск», «Уренгой – Новопсков», «Ямбург – Поволжье» и «СРТО – Урал». В ходе работ смонтированы защитные футляры газопроводов Ду 1700 мм и заменено 2 251,2 м труб Ду 1400 мм.

Проведена внутритрубная диагностика 3 365,38 км линейной части и подводных переходов Общества. По результатам ВТД устранено 8 878 дефектов, более 45% из них устранены собственными силами.

В течение года проведена комплексная диагностика 25 и узловая диагностика 22 ГРС. Подрядным способом выполнен капитальный ремонт двух ГРС, силами подразделений Общества – капитальный ремонт девяти ГРС. Также работниками предприятия выполнено техническое перевооружение трёх ГРС: планоно – ГРС «Яйва», досрочно, по плану 2024 года, – ГРС «Петрушата» и ГРС-4 «Ижевск».

НА КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЯХ

В течение года выполнены ремонтно-профилактические и огневые работы в технологической обвязке 19 компрессорных станций Общества.

Поведены 19 капитальных и 23 средних ремонта ГПА, заменены 32 газотурбинных двигателя, выполнены 124 текущих ремонта и техническое обслуживание агрегатов.

Завершён капитальный ремонт с полной заменой труб и соединительных деталей технологических трубопроводов узла подключения и подключающих шлейфов КЦ № 1 КС «Очёрская».

На 100% выполнен план по диагностическому обследованию и паспортизации оборудования компрессорных станций. По итогам диагностики на 13 компрессорных станциях устранены недопустимые дефекты.

ЭКОЛОГИЯ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

В 2023 году Обществом реализованы 50 природоохранных мероприятий.

В процессе производственно-хозяйственной деятельности сэкономлено более 242 млн куб. м природного газа, из них более 230 млн куб. м газа – при проведении ремонтных работ на компрессорных станциях, линейной части МГ и ГРС. Наибольшая экономия голубого топлива достигнута:

- благодаря перекачке газа из участка газопровода, выведенного из работы на период ремонта, в действующий газопровод с помощью мобильных компрессорных установок (более 124 млн куб. м);
- за счёт снижения давления газа из стравливаемого участка путём последовательной перестановки трубопроводной арматуры (почти 22 млн куб. м);

- в процессе срабатывания газа на отключаемых участках газопроводов путём отбора потребителями через ГРС перед проведением ремонтных работ (более 18,5 млн куб. м);
- при перекупе газа из участка МГ, выводимого в ремонт, в стравленный участок МГ при последовательном проведении ремонтных работ (более 24,4 тыс. куб. м)

- во время использования газа в качестве топливного из контура и охранной зоны выводимых в ремонт КЦ (17,1 млн куб. м);

- за счёт замены дефектной запорной арматуры на линейной части МГ с использованием технологии врезки под давлением (более 6,9 млн куб. м).

Реализация Программы оптимизации затрат в части экономии топливно-энергетических ресурсов на 2023 год обеспечила экономию в размере 1,180 млрд рублей (115 % от плана).

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2023 году утверждена Программа инновационного развития ООО «Газпром трансгаз Чайковский» до 2032 года.

В течение года Обществом использовано 673 рационализаторских предложения с экономическим эффектом более 22,6 млн руб.

Получено 6 новых патентов.

Экономический эффект от использования результатов НИОКР за год составил почти 19,5 млн рублей. В программу НИОКР ПАО «Газпром» включена предложенная Обществом «Разработка интеллектуальной системы мониторинга и управления энергоэффективностью газотранспортной системы ООО «Газпром трансгаз Чайковский» с функциями нормирования и прогнозирования».

ПЕРСОНАЛ

Численность персонала Общества на 1 января 2024 года составила 8 427 человек. Укомплектованность кадрами – 97,72 %. Профессиональное обучение в течение года прошли 7 863 человека.

Социальные льготы, гарантии и компенсации работникам и пенсионерам предприятия осуществлялись в соответствии с Коллективным договором ООО «Газпром трансгаз Чайковский» и Положением о социальной защите пенсионеров ООО «Газпром трансгаз Чайковский». Выполнение всех пунктов Коллективного договора Общества подтверждено на конференции трудового коллектива.

В течение 2023 года на предприятии выполнено 666 мероприятий, направленных на улучшение условий и охраны труда. Работники ООО «Газпром трансгаз Чайковский» на 100 % обеспечены спецодеждой, спецообувью и другими средствами индивидуальной защиты.

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Чайковский» Алексей Олейников поблагодарил присутствовавших на селекторном совещании руководителей отделов и филиалов и в их лице всех работников предприятия за добросовестный и профессиональный труд и выразил надежду, что в 2024 году коллектив Общества отработает не хуже, приложив все свои силы, знания и опыт для выполнения поставленных перед ним руководством ПАО «Газпром» задач.

Юлия БАШУРОВА

ПРОИЗВОДСТВО

УСТРАНЯЕМ ДЕФЕКТЫ

В зоне ответственности Чайковского ЛПУМГ продолжаются текущие ремонты участков магистральных газопроводов.

8 апреля, согласно графику планово-предупредительных работ, начался ремонт на участке 1933–1960 км МГ «Ямбург – Западная граница». По результатам ВТД здесь были выявлены два дефектных участка. После проведения земляных и подготовительных работ, снятия старой изоляции работники ЛЭС филиала приступили непосредственно к устранению дефектов. Один дефектный участок по результатам внешнего обследования был признан не требующим ремонта, на втором дефект устранили методом замены катушки. Помимо этого, здесь были проведены ремонтные работы по ликвидации утечек на запорной арматуре и выполнен комплекс работ по техническому обслуживанию участка МГ.

К работам на этом 27-километровом участке магистрального газопровода был привлечён весь

персонал ЛЭС Чайковского ЛПУМГ. По словам начальника службы Анвара Ахметова, благодаря чёткому и слаженному взаимодействию коллектива все работы были завершены в срок, несмотря на непростые условия – распутицу и раскисание вдольтрассовых проездов, которые осложняли доставку материалов и персонала к месту проведения работ. Немало хлопот доставляли и талые воды, которые регулярно скапливались в траншее. Но, как говорится, у природы нет плохой погоды, поэтому работы велись строго по графику и были успешно завершены в срок.

На завершающей стадии ремонта на МГ «Ямбург – Западная граница» часть работников ЛЭС начала готовить к ремонту следующий участок на МГ «Уренгой – Центр I», где по результатам ВТД были выявлены три дефекта. Он уже был выведен в ремонт, транспорт газа по нему

остановлен. Помимо проведения ремонтных работ дефектных участков работниками ЛЭС Чайковского ЛПУМГ также предстоит устранить здесь утечки на запорной арматуре.

Как говорит начальник ЛЭС Чайковского ЛПУМГ Анвар Ахметов, работа у лэсовцев есть всегда. Вот и в 2024 году уже в первый рабочий день, 14 января, коллектив был направлен на трассу. За прошедшие 4 месяца помимо названных выше работ коллектив службы успешно провёл ремонт газопровода-отвода на ГРС № 1, который питает голубым топливом город Чайковский, устранил дефекты на участке 1875–1932 км на МГ «Ямбург – Западная граница». Кроме того, работниками ЛЭС проведён текущий ремонт части дефектных участков на подводном переходе МГ «Уренгой – Центр I» (резервная нитка), ещё один дефект, выявленный здесь, будет устранён в мае текущего года.

Анна ТАРАСОВА

НАГРАЖДЕНИЯ

За значительный вклад в развитие ООО «Газпром трансгаз Чайковский», профессионализм, мастерство, многолетний добросовестный труд и в связи с юбилейной датой

ЗВАНИЕ «ВETERАН ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЧАЙКОВСКИЙ» ПРИСВОЕНО

КОНОВАЛОВУ Александру Николаевичу, начальнику ЛЭС Увинского ЛПУМГ.

За высокое профессиональное мастерство, добросовестный и безупречный труд, личный вклад в развитие Общества и в связи с юбилейной датой

ПОЧЁТНОЙ ГРАМОТОЙ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЧАЙКОВСКИЙ» НАГРАЖДЁН

ПИРОГОВ Алексей Викторович, электромонтёр станционного оборудования телефонной связи 5 разряда службы связи Пермского ЛПУМГ.

ГАЛЕРЕЯ СЛАВЫ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЧАЙКОВСКИЙ» В 2024 ГОДУ

За добросовестный труд, результативную производственную и общественную деятельность и в честь празднования Дня основания ООО «Газпром трансгаз Чайковский» в 2024 году размещения фотопортретов на Галерее Славы Общества удостоены:

БОЙКО Михаил Валерьевич, заместитель начальника Алмазного ЛПУМГ;

БУРНЫШЕВ Анатолий Васильевич, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда участка ЭВС службы по эксплуатации зданий и сооружений;

БУРНЫШЕВА Ирина Викторовна, руководитель группы комплектации технологическим оборудованием и материалами отдела организации снабжения МТР и комплектации оборудования УМТСиК;

ГЕРАСИМОВА Юлия Валентиновна, инженер по охране окружающей среды 1 категории Воткинского ЛПУМГ;

ГУСЕВ Олег Валерьевич, начальник диспетчерской службы Гремячинского ЛПУМГ;

ЕВДОКИМОВ Алексей Демьянович, слесарь по КИПиА 6 разряда САМО Можгинского ЛПУМГ;

КАМЕНСКИХ Антон Сергеевич, электрогазосварщик 6 разряда сварочно-монтаж-

ного участка Пермской ЛЭС Пермского ЛПУМГ;

КАРАТЕЕВ Вадим Владимирович, ведущий инженер по КИПиА группы АСУ и телемеханики лаборатории автоматизации и телемеханизации процессов САМО;

КОВАЛЕВСКАЯ Елена Григорьевна, экономист 2 категории отдела подготовки и проведения закупок;

КОЗЛОВ Алексей Анатольевич, начальник службы связи ИТЦ;

КУЛТЫШЕВ Марат Григорьевич, ведущий бухгалтер группы по учёту основных средств и капитальных вложений бухгалтерии;

ЛАТЫШЕВ Сергей Владимирович, начальник отдела социального развития;

МАКОДРАЙ Дмитрий Петрович, начальник отдела обеспечения реконструкции и строительства службы организации реконструкции и строительства основных фондов;

МАТЕША Михаил Леонидович, ведущий инженер-программист учебно-производственного центра;

МЕЛЬНИКОВА Марина Геннадьевна, руководитель учётно-контрольной группы СКЗ;

МЕТЕЛЁВ Александр Николаевич, ведущий инженер-программист отдела администрирования локальных информационно-

управляющих систем СИУС;

МИТЮХЛЯЕВ Михаил Сергеевич, заместитель начальника УАВР № 2 по производству;

ПОСПЕХИН Вадим Викторович, заместитель начальника службы по эксплуатации зданий и сооружений;

РУСАНОВ Вадим Геннадьевич, тренер спортивно-оздоровительного комплекса КСЦ;

САЛАНКИН Сергей Владимирович, ведущий инженер производственно-технического отдела службы связи;

СОЛОВЬЁВА Елена Викторовна, диспетчер производственно-диспетчерской службы;

СТАРОСТИН Олег Анатольевич, заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности группы ОТ, ПиПБ Чайковского ЛПУМГ;

СУЛТАНОВ Загит Шайхиевич, машинист технологических компрессоров 6 разряда КЦ № 3 ГКС Бардымского ЛПУМГ;

ТАРАСОВА Анна Владимировна, кореспондент 1 категории службы по связям с общественностью и средствами массовой информации;

ТАТАРИНОВ Вячеслав Вадимович, водитель автомобиля 1 класса автотранспортного участка Березниковского ЛПУМГ;

ТРОФИМОВ Владимир Петрович, инженер по КИПиА 1 категории САМО Кунгур-

ского ЛПУМГ;

ТРУБИН Алексей Владимирович, мастер участка аварийно-восстановительных и ремонтных работ УАВР № 1;

ФАТЕЕВА Елена Юрьевна, ведущий специалист по кадрам отдела кадров и трудовых отношений;

ФАТКИЕВ Рустам Нариманович, инженер по КИПиА 1 категории производственного отдела автоматизации;

ХАБИБУЛЛИН Ильдар Рафаэлович, ведущий инженер производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов;

ХЛОПИН Андрей Петрович, трубопроводчик линейный 5 разряда ЛЭС (промплощадка г. Чусовой) Горнозаводского ЛПУМГ;

ХОРОБРЫХ Антон Григорьевич, ведущий инженер отдела главного энергетика;

ЧАЙНИКОВ Олег Семёнович, машинист трубоукладчика 6 разряда АПЦ Увинского ЛПУМГ;

ЧЕРНЫШЕВА Екатерина Ивановна, ведущий экономист планово-экономического отдела;

ШАКИРОВ Руслан Айварович, инженер 1 категории отдела сопровождения инновационной деятельности;

ШИЛОВ Сергей Александрович, оператор ГРС 5 разряда участка по эксплуатации ГРС Очёрского ЛПУМГ.

ПРОИЗВОДСТВО

<<< стр. 1

РЕШЕНИЕ В ПОЛЬЗУ ТРАССЫ

Пять лет назад на базе линейно-эксплуатационных служб семи ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Чайковский» были сформированы сварочно-монтажные участки. Сейчас они выполняют около 30% годового объёма сварочно-монтажных работ на объектах магистральных газопроводов Общества. Создание СМУ позволило почти в 4 раза увеличить количество ежегодно ремонтируемых межкрановых участков на линейной части. И за всем этим стоит упорный труд людей, которые день за днём находятся на трассе.



Электрогазосварщик выполняет сварку заполняющих швов шва сварки технологического отверстия

В начале года на Техническом совете Общества был одобрен пятилетний опыт работы СМУ, рассмотрены проблемы и перспективы их деятельности.

ОТПРАВНАЯ ТОЧКА

К 2017 году протяжённость остановленных из-за выявленных дефектов участков магистральных газопроводов Общества достигла 800 км (около 10% от общей протяжённости МГ в одноконтурном исчислении). Цифра эта продолжала расти, а обеспечить своевременное проведение ремонтов имеющимися силами УАВР Общества не представлялось возможным. При этом бригады управлений аварийно-восстановительных работ часто были задействованы в решении не свойственных им задач – отключении участков, выполнении ремонта одиночных дефектов, когда на один день специализированных сварочно-монтажных работ приходилось, в лучшем случае, целая неделя для перебазирования временного городка и перевозки негабаритной техники по дорогам общего пользования. Иногда эта «неделя» могла доходить до календарного месяца.

На одном из совещаний главных инженеров Общества, где обсуждалась в том числе проблема организации ремонтов участков

магистральных трубопроводов после проведения ВТД, была принята идея организации в ЛЭС всех крупных ЛПУМГ предприятия сварочно-монтажных участков.

ОСНОВА – КАДРЫ

С ноября 2018 по февраль 2019 года СМУ были созданы в службах ЛЭС семи филиалов Общества: Алмазного, Бардымского, Воткинского, Кунгурского, Можгинского, Пермского и Чайковского ЛПУМГ. Предварительно были проанализированы квалификационные составы филиалов, их оснащённость техникой и оборудованием, учтено мнение начальников управлений. В состав СМУ вошли: мастер, пять-шесть электрогазосварщиков, газорезчик и два монтажника наружных трубопроводов. Одновременно началась планомерная работа по дооснащению филиалов специализированным оборудованием, вагон-домами и автотранспортом.

Отметим, что сварочно-монтажные участки ЛЭС формировались за счёт внутренних резервов ЛПУМГ – в основном за счёт оптимизации ставок сварщиков в других службах филиалов. До 2018 года в крупных ЛПУМГ Общества численность электрогазосварщиков доходила до 16 штатных единиц, которые были распределены по разным службам филиалов: ЛЭС, ГКС, ГРС, АПЦ, ЭВС и др. При этом их численность в каждой отдельной службе не позволяла организовать полноценное сварочно-монтажное звено для выполнения ремонта газопровода диаметром более 300 мм. Поэтому, например, УАВР № 2 при той же численности электрогазосварщиков вынуждено было направлять в ЛПУМГ бригаду, включающую двух сварщиков, для замены кранов Ду 400 на АВО газа. По той же причине у большинства сварщиков ЛПУМГ за период с 2015 по 2018 год не было ни одного сваренного товарного стыка на объектах МГ, что ставило под вопрос их уровень квалификации, подтверждаемый только еже-

квартальной сваркой допусчных и контрольных сварных соединений.

Создание СМУ ЛЭС в целом по Обществу привело к оптимизации численности электрогазосварщиков на 30 % и одновременно увеличению годовых объёмов сварочно-монтажных работ при ремонте участков МГ более чем на 40 %. Кроме того, это позволило обеспечить производительность сварочно-монтажных работ по Обществу в 2023 году на уровне 27 стыков приведённого диаметра Ду 1000 на одного сварщика, доведенный департаментом ПАО «Газпром», при этом по аттестованным сварщикам этот показатель составил 34 сварных соединения.

Надо сказать, что СМУ были образованы в крайне удачное время, позволившее быстро сформировать коллективы высококвалифицированных специалистов и реализовать всё, что было запланировано. Сегодня ситуация на рынке труда изменилась и в условиях кардового голода взамен уходящих на заслуженный отдых работников предприятие получает гарантированную вакансию. И теперь уже специалисты СМУ начали обучать и стажировать газорезчиков и электрогазосварщиков УАВР № 1 и УАВР № 2 применению технологии вырезки-заварки технологических отверстий «под газом» при устранении дефектов огневые работы на не отключённых участках.

ОЖИДАНИЕ

На этапе создания сварочно-монтажных участков предполагалось, что для сокращения простоев бригад УАВР филиалы, имеющие в своем составе СМУ, будут самостоятельно заниматься отключением выводимых в ремонт участков МГ, выполняя монтаж заглушек на крайних дефектах. Самостоятельное проведение ремонта планировалось только при необходимости устранения единичных дефектов в комплексе огневых работ без отключения участка. За основу организации работ СМУ



Газорезчик выполняет «чистовой рез» конца трубы машинной орбитальной газокислородной резки «Орбита БМ»



Подготовка соединяемых кромок труб к монтажу «захлёста»

брался многолетний опыт работы ЛЭС Можгинского ЛПУМГ, где сварочно-монтажная бригада, способная самостоятельно проводить работы по ремонту МГ любой сложности, была сформирована практически в первые годы создания Общества в 80-х годах, одновременно с созданием аварийно-восстановительных поездов.

Сложность работы по ремонту участков МГ врезкой трубы или «катушки» трудно оценить с позиций сегодняшнего дня, когда за 2023

>>> стр. 4

РЕШЕНИЕ В ПОЛЬЗУ ТРАССЫ

год выполнено около 700 таких работ. В конце 90-х годов необходимостью в проведении ремонтов по результатам ВТД ещё не было, как, собственно, и самой внутритрубной дефектоскопии. Ремонты врезкой «катушки» на больших диаметрах проводились при замене запорной арматуры или при ликвидации аварий и могли выполняться лишь тремя бригадами в Обществе, причём за год производилось не более 4 таких работ.

Поэтому на этапе обучения работников СМУ и освоения ими технологии ремонта линейной части магистральных газопроводов большую практическую помощь оказывали специалисты УАВР № 1 и УАВР № 2, особенно в части резки и монтажа заклёстных катушек. Эта операция имеет множество нюансов и особенностей для разных грунтов, климатических условий, при колебаниях суточной температуры и требует особой точности в работе всех участников сварочно-монтажной бригады. Очень помогла учеба на курсах переподготовки УПЦ, организованная в группах монтажников и резчиков. Но самый большой вклад внесли руководители ЛЭС и ЛПУМГ, которые сумели принять на работу готовых специалистов подрядных организаций, имеющих реальный опыт производства таких работ в условиях трассы. В первую очередь, благодаря таким рабочим и мастерам СМУ показывают результаты нередко выше УАВРов, несмотря на то, что уровень оснащения СМУ пока далеко не всегда дотягивает до оснащения этих филиалов.

На таком высоком уровне стабильно работают СМУ Кунгурского, Пермского, Алмазного и Воткинского ЛПУМГ. За последние 5 лет работники именно этих филиалов зани-

мали первые места и становились призёрами конкурсов профессионального мастерства по таким профессиям, как электрогазосварщик, газорезчик и монтажник наружных трубопроводов.

ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

В феврале этого года на Техническом совете ООО «Газпром трансгаз Чайковский» был подведён итог работы СМУ за пять лет. Было отмечено, что в настоящее время эти участки выполняют около 30% годового объёма сварочно-монтажных работ на объектах МГ Общества. Это сравнимо с объёмами работ, выполняемыми всеми участками УАВР № 1. И благодаря созданию СМУ количество ежегодно ремонтируемых межкрановых участков на линейной части за 5 лет выросло с 33 до 125.

Справедливости ради заметим, что сварочно-монтажные участки имеют неоспоримые преимущества перед подразделениями УАВР, работающими на удалённых от мест базирования участках. В большинстве своём СМУ работают на участках, эксплуатируемых родным ЛЭС, и опираются на более оперативные управленческие решения и помощь своего филиала.

Обсуждались и проблемные вопросы СМУ. Например, что из-за высокой загруженности работников ЛЭС при ремонте магистральных газопроводов у них остаётся недостаточное время на выполнение других работ на линейной части, например, технического обслуживания запорной арматуры. Недостаточная укомплектованность СМУ ЛЭС санитарными вагон-домами: столовыми, сушилками, душевыми – вынуждает заниматься кустарным изготовлением или переладкой прицепов для решения бытовых и гигиенических

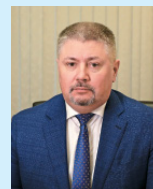
вопросов. Самым отрицательным моментом было названо отвлечение ресурсов служб филиалов для обеспечения работы СМУ на трассе – вся самая работоспособная техника уходит работать с СМУ.

И всё же, несмотря на то, что для ЛПУМГ сварочно-монтажные участки – это не самое лучшее решение, фактически их работа безальтернативна и на ближайшее будущее, поскольку за счёт оптимизации ресурсов при ремонтах МГ объём капитальных ремонтов, выполняемых хозспособом будет расширяться и УАВРы все дальше будут смещаться на поле, которое сегодня занимают подрядные организации.

Сегодня все СМУ работают в одинаковых условиях и сталкиваются с похожими проблемами, но некоторые, например, в Пермском и Можгинском ЛПУМГ, согласно показателям занятости работников на трассе, наиболее оптимально организуют свои работы.

На Техническом совете были рассмотрены предложения филиалов, приняты решения, которые позволяют наиболее эффективно задействовать СМУ при планировании ремонтов участков магистральных газопроводов. Основная цель – оптимизировать отвлечение служб ЛЭС, имеющих СМУ, от работ по техобслуживанию объектов МГ при условии сокращения сроков отключения участков газопроводов для проведения ремонтных работ. В конечном счёте это минимизация затрат использования топливного газа и, соответственно, решение одной из основных задач предприятия – сокращения затрат на транспортировку природного газа.

Алексей КОТОЛОМОВ,
начальник ОГС, главный сварщик



Станислав ТРАПЕЗНИКОВ,
заместитель генерального директора по эксплуатации газопроводов Общества:

– Хочу отметить, что производитель-

ность работ на линейной части увеличилась не только за счёт СМУ, но и управлений аварийно-восстановительных работ, которые работают на максимальных мощностях. Сейчас к ремонтам на участках, где много дефектов, мы можем привлекать работников СМУ ЛПУМГ и бригаду УАВР. Они работают совместно, увеличивая производительность, сокращая время простоя, уменьшая перерасход топливного газа и, следовательно, сокращая затраты.

Сейчас задача номер один, которая стоит как перед руководством Общества, так и перед руководителями линейно-производственных управлений, – оптимизировать работу СМУ. Освободить часть персонала для обслуживания линейной части магистрального газопровода. Уже разработано несколько вариантов организации работы, по итогам их апробации в ЛПУМГ посмотрим на эффективность и дальше будем масштабировать полученный опыт.

В настоящее время прорабатывается вопрос, когда бригады УАВР № 1 и № 2 могут взять часть работ, которые выполняли СМУ, на себя. Это сварка технологических отверстий, обследование и раскопка магистральных газопроводов. В частности, бригады УАВР № 2 уже начали работать по этой схеме организации работ при устранении дефектов по результатам внутритрубной диагностики линейной части, высвобождая персонал ЛЭС.

ГАЛЕРЕЯ СЛАВЫ ОБЩЕСТВА

СВАРНЫХ ДЕЛ МАСТЕР

Электрогазосварщиков не зря называют «золотым фондом» производства нефтегазовой отрасли, их работа – важное звено в общем технологическом процессе, в том числе на нашем газотранспортном предприятии. И трудятся в этой профессии искренне преданные своему делу люди, привыкшие к сложным условиям работы и высокому уровню ответственности. Один из них – электрогазосварщик 6 разряда сварочно-монтажного участка ЛЭС Пермского ЛПУМГ Игорь Михайлов.

«Пошёл учиться за компанию, а нашёл дело всей жизни», – говорит о себе Игорь Анатольевич. За время учёбы в профтехучилище, а потом и практики, втянулся, профессия понравилась. Умение «варить» пригодились и в армии, род войск был соответствующий – строительный батальон. После службы продолжил работать по специальности в различных организациях г. Перми.

В 2003 году началось строительство новой котельной на промплощадке Пермского ЛПУМГ. Работы выполняла подрядная организация, где тогда трудился Игорь Михайлов. Старательного и умелого электрогазосварщика заметили и пригласили на работу в ГКС Пермского ЛПУМГ.

Практически сразу Игорь Анатольевич рекомендовал себя как квалифицированный специалист. Принимал активное участие в огневых работах на Пермской, Оханской и Добрянской компрессорных станциях, а также в ремонте и реконструкции оборудования АГНКС филиала. При его непосредственном участии вводился в строй новейший ГПА 12-03 серии «Урал» на КС «Пермская». Вместе со специалистами подрядной организации в 2005-2007 годах участвовал в работах по капитальному ремонту технологических трубопроводов КЦ № 1, 2 на КС Пермская. И всегда Игорь Михайлов демонстрировал отличные знания сварочного производства, умелое пользование специализированным современным оборудованием и приспособлениями.

Игорь Анатольевич прошёл обучение и получил квалификацию сварщика аргоно-дуговым методом сварки. С успехом применяя полученные знания и опыт в повседневной работе, он не допускает брака в сварных стыках, чем заслужил уважение не только коллег, но и работников подрядных организаций.

В 2018 году в связи с образованием в Пермском ЛПУМГ сварочно-монтажного участка на базе линейно-эксплуатационной службы Игорь Михайлов был переведён во вновь созданное подразделение филиала. Сейчас его работа тесно связана с командировками, и в условиях трассы электрогазосварщик 6 разряда проявляет высокое мастерство и надёжность.

– *Объём работ с каждым годом увеличивается,* – отмечает Игорь Анатольевич. – *Чаще всего – это огневые работы по устранению дефектных участков, выявленных в результате проведения внутритрубной диагностики. Работаем на участках магистральных газопроводов труб большого диаметра – 1200 или 1400 миллиметров. В любую погоду, в разных условиях. Задача поставлена – значит надо выполнить.*

Он неоднократно принимал участие в конкурсах профессионального мастерства среди электрогазосварщиков Пермского ЛПУМГ, дважды занимал в них 2 место. За 20 лет работы на предприятии накопил большой опыт. И именно такие профессионалы, как Игорь Михайлов, составляют сегодня основу сварочно-



монтажных бригад Общества: трудолюбивые, не привыкшие пассивать перед трудностями, отвечающие за качество своей работы.

Но не только в условиях трассы применяет свои знания и опыт Игорь Анатольевич. И на компрессорной станции для такого специалиста работы хватает. В подразделениях для электрогазосварщика всегда найдётся дело – действующее оборудование требует поддержания в работоспособном состоянии, и по необходимости он проводит его ремонт и восстановление.

За свой многолетний добросовестный труд в 2012 году Игорь Михайлов был награждён Почётной грамотой ООО «Газпром трансгаз Чайковский», в 2021 году – отмечен Благодарностью ПАО «Газпром», а в 2023 году его фотопортрет был размещён на Галерее Славы ООО «Газпром трансгаз Чайковский».

Анна ТАРАСОВА

НОВОСТИ ТРАССЫ

ГОРНОЗАВОДСКОЕ ЛПУМГ

На участке МГ «Уренгой – Центр II» бригадами УАВР № 2 и Горнозаводской ЛЭС проведены огневые работы по подключению камеры запуска поршня для внутритрубной диагностики.

Завершён ремонт участка МГ «Ямбург – Западная граница» протяжённостью 30 км. Бригадами УАВР № 2 и Чусовской ЛЭС здесь устранены 5 выявленных по результатам ВТД дефектов. Выполнение работ осложнялось наличием болотистого участка и железной дороги, пересекающей ремонтируемый участок магистрального газопровода. Для успешного проведения ремонта дорога была укреплена лежнёвкой, а в районе ж/д полотна работы велись параллельно с двух сторон двумя бригадами УАВР № 2 и работниками Чусовской ЛЭС.

Крупные ремонтные работы продолжаются на МГ «Нижняя Тура – Пермь II». На участке протяжённостью 11 км диагностировано 53 дефекта. Работниками УАВР № 2 и Горнозаводской ЛЭС уже устранены 30 дефектов, заменено 605 м газопровода. По итогам дополнительного обследования оставшихся дефектов необходимо заменить ещё 950 м трубопровода.

Начался ремонт участка МГ «Уренгой – Петровск» протяжённостью 15 км. По итогам ВТД здесь обнаружены 3 дефекта, их устраняют работники УАВР № 2 и Горнозаводской ЛЭС.

БАРДЬИМСКОЕ ЛПУМГ

Продолжаются огневые работы на участке МГ «Ямбург – Поволжье». После подготовки работниками филиала технологических отверстий к ремонту дефекта приступит бригада УАВР № 1.

ПЕРМСКОЕ ЛПУМГ

Работники филиала и УАВР № 1 ведут подготовительные работы к монтажу камеры запуска-приёма для проведения запланированной на середину мая на газопроводе-отводе к ГРС «Бершеть» внутритрубной диагностики.

В ОБЩЕСТВЕ ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ДЕВЯТАЯ АГНКС

В начале марта 2024 года на территории Алмазного ЛПУМГ начала работу новая современная АГНКС.

— Сейчас станция работает в штатном режиме. В процессе эксплуатации выявляются некоторые вопросы, но всё устраняется в плановом порядке. Это нормальный рабочий процесс, — комментирует руководитель группы по эксплуатации АГНКС предприятия Игорь Горбушин.

Этого события в филиале ждали давно. Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция дала импульс пополнению автопарка ЛПУМГ новой современной техникой, которая идёт сейчас в основном в газомоторном исполнении. В настоящее время на балансе Алмазного ЛПУМГ уже 9 единиц транспортной техники, работающей на КПГ: 6 легковых автомобилей «УАЗ», 2 микроавтобуса «Газель» и один вахтовый автобус. И в дальнейшем парк автомобильной и специальной техники филиала будет только пополняться.

Штат АГНКС прошёл обучение и аттестацию. Эксплуатацией оборудования станции и обслуживанием потребителей занимаются два человека — мастер АГНКС и машинист компрессорных установок.

Как отметил Игорь Горбушин, несмотря на небольшой срок эксплуатации АГНКС, уже можно подводить первые итоги. За первый месяц работы потребителям было отпущено 3,5 тыс. куб. м компримированного природного газа. Кроме автотранспорта Алмазного ЛПУМГ на станции производит заправку



транзитная техника филиалов Общества и по договору обслуживается транспорт ООО «Газпром газнадзор». До конца года планируется отпустить потребителям 48 тыс. куб. м КПГ.

Напомним, что строительно-монтажные работы этой АГНКС стартовали в конце апреля 2023 года. Исполнителем работ выступало ООО «Газстройдеталь». АГНКС в Алмазном ЛПУМГ стала девятой автозаправочной газонаполнительной станцией ООО «Газпром трансгаз Чайковский». Что касается планов

по строительству новых АГНКС, то, по словам руководителя группы по эксплуатации АГНКС Общества, в текущем году должна завершиться повторная ведомственная экспертиза проектной документации по проведению реконструкции многотопливного заправочного пункта в УАВР № 1.

— Если сроки проведения процедуры будут соблюдены, то уже в 2025 году на территории филиала начнутся работы по реконструкции старого ТПЗ и АГНКС в

современный многотопливный топливозаправочный пункт (МТЗП). Он будет предназначен для заправки техники, работающей как на компримированном природном газе, так и на жидком топливе. Учитывая новые реалии, современные АГНКС необходимо построить ещё в Очёрском, Увинском, Пермском ЛПУМГ и УАВР № 2. Постепенно будем решать и эти задачи.

Анна ТАРАСОВА

МОЛОДАЯ СМЕНА

ЭКОЛАГЕРЬ – ЭТО ПРОСТО НАША ШКОЛА ЭКОРОСТА!



Дети работников ООО «Газпром трансгаз Чайковский» приняли участие в III Экологическом лагере ПАО «Газпром».

Экологический лагерь для детей газовиков вновь проходил на базе оздоровительного лагеря «Прометей» ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». В его работе приняла участие 21 делегация юных экологов из 20 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». В состав делегации ООО «Газпром трансгаз Чайковский» вошли дети работников Воткинского, Можгинского, Кунгурского ЛПУМГ, УАВР № 2 и администрации Общества.

Каждый день работы эколагеря был максимально наполнен мероприятиями: интересными лекциями, жаркими дискуссиями, спортивными играми. Кроме того, ребята занимались подготовкой проектов по актуальным экологическим вопросам. Юным экологам Общества особенно запомнились выступления спикеров на тему сортировки мусора и возможностей его переработки, а также об использовании метана и водорода. А одной из самых полезных оказалась лекция специалиста по медиакommunikациям Марии Савичевой «Как подготовиться к публичному выступлению».

Темой проекта, разработкой которого занимались члены нашей делегации, стал круговорот азота в природе. Ребята подошли к те-

ме серьёзно, но с творческим подходом. Они представили членам жюри и участникам экологического лагеря новостную программу «Азот news», в которой рассказали о том, что такое азот, каково его место в природе, какие экологические проблемы связаны с ним и какие есть способы их решения. Судьи хорошо оценили подачу проекта, хотя в число победителей он не вошёл.

В промежутках между разработкой проекта, подготовкой его презентации и репетициями наши ребята отлично показали себя в спорте. Вместе с представителями «Газпром добыча Уренгой» они заняли 4 место в волейболе. Такой же результат команда показала и в турнире по настольному теннису.

Новые знания и яркие впечатления надолго останутся в памяти участников эколагеря. И «Прометей» запомнит эту смену: в рамках акции «Эко-старт» юные экологи посадили бархатцы, которые будут украшать территорию детского лагеря в течение всего лета. Но самое главное, что каждый участник III Экологического лагеря ПАО «Газпром» уехал домой с пониманием, почему природу необходимо беречь и как это сделать.

Юлия БАШУРОВА

ШКОЛЬНИКИ ИЗ МОЖГИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ЕЖЕГОДНОМ СЛЁТЕ «ГАЗПРОМ-КЛАССОВ»



В этом году слёт собрал в Ямбурге более 130 учащихся профильных классов из 27 дочерних обществ и компаний ПАО «Газпром». ООО «Газпром трансгаз Чайковский» представляли пять учащихся «Газпром-класса» Гимназии № 8 г. Можги. Сопровождал ребят инженер по подготовке кадров Можгинского ЛПУМГ Роберт Шамсетдинов.

Впервые слёт проходил на газовом промысле — ямбургском газовом месторождении «Газпрома». Будущие газовики увидели процесс добычи и подготовки природного газа, познакомились с современными технологиями и узнали, как организована жизнь в вахтовом посёлке. Для ребят были организованы экскурсии по достопримечательностям Нового Уренгоя и Ямбурга, много интересных мероприятий: спортивные состязания, кулинарный поединок, интеллектуальные игры, костёр на берегу Обской губы и даже встреча с губернатором Ямала.

Участники слёта вместе с экспертами проделали большую работу, чтобы получить новые знания, найти своё призвание и реализовать профессиональные инициативы. Для школьников были организованы тренинги и мастер-классы по развитию коммуникационных навыков, а также онлайн-конференции с представителями 17 вузов-партнёров «Газ-

прома». Все дни слёта ребята работали над кейсами, тематика которых была максимально широкой: от вопросов логистики на месторождениях шельфа Карского моря и перспектив разработки газогидратов до использования цифровых технологий в области добычи газа и управления персоналом. Над решением проектных задач и созданием презентаций представители всех делегаций работали в смешанных группах. Специалисты ООО «Газпром добыча Ямбург» помогли ребятам выстроить исследовательскую деятельность. Подготовленные проекты школьники защищали перед экспертной комиссией. Все команды получили дипломы победителей в разных номинациях, а каждый участник успел получить новые знания, положительные эмоции и найти друзей-единомышленников.

Наталья САГИТОВА

СТАРТЫ СИЛЬНЕЙШИХ



Сборная ООО «Газпром трансгаз Чайковский» заняла 13 командное место в зимней Спартакиаде ПАО «Газпром», состоявшейся в середине марта в г. Екатеринбурге.

В этом году главное спортивное мероприятие «Газпрома» собрало рекордное количество участников – за звания сильнейших боролись представители 32 команд дочерних обществ и организаций компании. Впервые соревнования проводились по двум лигам. Их составы были сформированы по результатам предыдущих выступлений команд, по 16 команд в каждой лиге. Сборная ООО «Газпром трансгаз Чайковский» вошла в 1 лигу.

В течение недели участники спартакиады,

в том числе представители Общества, состязались в пяти видах спорта: пулевой стрельбе, настольном теннисе, лыжных гонках, баскетболе и мини-футболе. Лучший итоговый результат показали наши лыжники – мужчины заняли четвертое место в общем зачёте, женщины – шестое. Сборная команда Общества по баскетболу разместилась на 11 строчке итоговой турнирной таблицы. Спортсмены, представлявшие предприятие на соревнованиях по настольному теннису, пулевой стрельбе и ми-

ни-футболу, заняли 16 место.

На торжественном закрытии зимней Спартакиады ПАО «Газпром», состоявшемся 19 марта в Конгресс-центре МВЦ «Екатеринбург ЭКСПО», были награждены победители и призёры соревнований, а также вручены специальные призы. За написание текста гимна Спартакиады ПАО «Газпром», автором которого выступил работник ИТЦ Общества Ринат Куддусов, генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Чайковский» Алексею Олейникову был вручён специальный приз.

Победителями зимней Спартакиады ПАО «Газпром» 2024 года стали команды ООО

«Газпром трансгаз Томск» и ООО «Газпром трансгаз Югорск» (I лига) и ООО «Газпром переработки» (II лига).

Анна ТАРАСОВА

Фотоальбом
Спартакиады
в нашей группе
в ВК



ВЫЛОЖИЛИСЬ ПО МАКСИМУМУ

Лыжники ООО «Газпром трансгаз Чайковский» стали бронзовыми призёрами зимней Спартакиады ПАО «Газпром» в эстафетной гонке. У этой единственной награды, завоёванной спортсменами Общества на зимних стартах в Екатеринбурге, особая ценность. Командные старты – особый уровень ответственности и показатель сплочённости, и в этот результат каждый из участников нашей команды вложил все свои умения и силы.

Самый опытный участник «бронзовой четвёрки» – Андрей Арасланов. Последние 10 лет он трудится в службе пожарной охраны ИТЦ. Мастер спорта по лыжным гонкам. С 2008 года принимает участие в спартакиадах ПАО «Газпром», неоднократный победитель и призёр этих соревнований в личном и командном зачёте. Своими спортивными достижениями Андрей Арасланов известен не только на уровне корпоративных состязаний. Он неоднократный победитель и призёр различных городских, районных и республиканских соревнований на различных дистанциях, а также серебряный призёр первенства Пермского края по лыжным гонкам в марафоне и супермарафоне (70 км).

– Команда выступила достойно, – говорит Андрей Владимирович. – Работали дружно, поэтому и показали такой результат. С каждым разом на спартакиадах «Газпрома» конкуренция всё выше, соперники серьёзные. Перед эстафетой мы обсудили, кто на каком этапе стартует. Первый задаёт тон команде. Задача ветеранов (это первые два этапа) – удержаться в «золоте», задача молодёжи (вторые два этапа) – поддержать заданные позиции. Каждый отработал по максимуму, что сказалось на общем результате команды. Хорошо, что трасса нам знакома, уже соревнова-

лись здесь на прошлых спартакиадах. Для нас, спортсменов-любителей, Спартакиада ПАО «Газпром» – это как олимпийские игры, праздник спорта. Это цель тренировок, желание каждого стать участником этих соревнований. Будем тренироваться дальше и стараться снова попасть в сборную нашего предприятия и показать лучший результат.

Впервые принимал участие в Спартакиаде ПАО «Газпром» машинист т/к 5 разряда Шарканской ГКС Александр Мезенцев. 16 лет работает он в Воткинском ЛПУМГ. Многократный победитель спартакиад филиала и Общества по лыжным гонкам, постоянный участник Республиканских сельских игр, где неизменно входит в число призёров.

– В третьем классе пришёл в лыжную секцию, – рассказывает о себе Александр Владимирович. – По окончании школы выполнил норматив мастера спорта. Долгое время выступал за сборную команду Удмуртии, юниорскую и взрослую. Лучший результат – входил в двадцатку сильнейших на Чемпионате России. Уровень участников Спартакиады «Газпрома» – высокий, соперники – достойные. Видно, что все готовы к этим стартам и нацелены на высокие результаты. В эстафете стартовал вторым, моя задача была удержаться в группе лидеров. Рад,



Лыжники Общества – бронзовые призёры зимней Спартакиады ПАО «Газпром» в эстафетной гонке: Андрей Арасланов, Александр Мезенцев, Никита Шкляев и Олег Калабин

что команда заняла третье место в эстафете. Сейчас отдохнём и снова начнём тренироваться. Надо всегда быть готовым к любым стартам.

Второй раз участвовал в зимней Спартакиаде ПАО «Газпром» машинист т/к 5 разряда КЦ № 5,6 Чайковского ЛПУМГ Никита Шкляев. Он вырос в спортивной семье. Два старших брата занимались лыжами, поэтому, когда возраст позволил ему стоять на лыжах, Никита присоединился к своим

братьям. Профессионально занимался лыжными гонками. Участник соревнований различного уровня, в том числе и спартакиады Общества.

– В 2016 году я входил в состав сборной команды нашего предприятия по лыжным гонкам, и в этом году мне удалось «отобраться» для участия в Спартакиаде ПАО «Газпром» в Екатеринбурге. В этот раз было много новых участников, а те, кого знал, перешли в другую возрастную группу. За прошедшие го-

СПАРТАКИАДА ПАО «ГАЗПРОМ»

ды заметно вырос уровень спортсменов. Конкуренция высокая, но, несмотря на это, наша команда боролась и смогла показать результат. На эстафете я бежал на третьем этапе. Моя задача была удержать позиции. Рад, что вернулись домой с медалями.

Для инспектора (по защите имущества) ООО ИТЦ СКЗ Олега Калабина Екатеринбург уже второй раз стал местом завоевания корпоративных наград. В 2019 году он дважды поднимался на пьедестал зимней Спартакиады ПАО «Газпром» в соревнованиях по лыжным гонкам: был серебряным призёром на дистанции 10 км и бронзовым в эстафете. Он неоднократный участник и победитель спартакиад ООО «Газпром трансгаз Чайковский», кандат в мастера спорта по лыжным гонкам.

— Я принимал эстафету четвёртым, —

говорит Олег Калабин. — Понимал, что я финишёр и от меня зависит результат выступления команды. Соперники все были знакомы, знал свои силы, поэтому поставил для себя задачу догнать впереди идущего соперника, стать третьим, а дальше — как силы будут. Лыжи были подготовлены хорошо, занял третью позицию и продержался до финиша. Не получилось в этот раз зайти в призы в индивидуальных гонках, подошёл к стартам недостаточно подготовленным. Есть большое желание взять реванш на следующих спартакиадах.

Электромеханик связи Шарканского участка службы связи Воткинского ЛПУМГ Роман Едыгаров четыре раза поднимался на пьедестал почёта в рамках «Прикамской лыжни», которая состоялась в феврале в г. Чайковском. Он стал победителем индивиду-

дуальных гонок, серебряным призёром в составе команды своего филиала в эстафете, и в общем зачёте команда Воткинского ЛПУМГ одержала уверенную победу. Роман — мастер спорта по лыжным гонкам. Все ждали, что он также отлично выступит и на зимней Спартакиаде ПАО «Газпром». Но, согласно требованиям, его стаж работы на предприятии оказался недостаточным для участия в главных стартах компании. Он был включён в команду Общества в качестве сервисмена.

— Изначально наш тренировочный процесс был направлен на подготовку к спартакиаде в Екатеринбурге. Вели подготовку с лета и функционально были готовы к стартам, но мне не хватило стажа. Поехал в качестве сервисмена, помогал нашим ребятам готовить лыжи к гонке. Впервые

оказался на корпоративных соревнованиях такого уровня. Окунаясь в атмосферу спортивных состязаний, увидел уровень подготовки других команд, оценил сервис и качество подготовки инвентаря, пообщался с коллегами. Наша команда хоть и была обеспечена необходимым количеством мазей и парафинов, но этого оказалось недостаточно для обеспечения лучшего хода лыж. Есть к чему стремиться. Сервисные бригады из других дочек по окончании соревнований поделились с нами опытом подготовки к стартам. Спасибо предприятию за возможность побывать на Спартакиаде ПАО «Газпром». Жаль, что она проходит только один раз в четыре года, но зато есть время лучше подготовиться.

Анна ТАРАСОВА

ТВОРЧЕСТВО

ФАКЕЛ НАДЕЖДЫ, ЯРЧЕ ГОРИ!



В ООО «Газпром трансгаз Чайковский» завершился IX корпоративный фестиваль-конкурс творческих коллективов и исполнителей «Факел надежды», собравший под своё крыло самых талантливых детей и работников Общества.

ТАЛАНТЛИВЫЕ ДЕТИ

В программе детского фестиваля-конкурса было заявлено 11 жанров, 51 творческий номер, более 200 юных талантов в возрасте от 4 до 17 лет из 14 филиалов и администрации Общества. Здесь был вокал, фольклор, танцевальные номера, оригинальные цирковые постановки. В одной из наиболее сложных номинаций фестиваля — художественном слове 18 юных чтецов представили своё прочтение художественных текстов. Многие получили высокие оценки своего исполнительского мастерства.

На сцене КСЦ блистали маленькие звёздочки, талант которых помогают раскрывать опытные педагоги и наставники — работники культурно-спортивных комплексов предприятия, детских школ искусств и, конечно, родители. Под их чутким руководством проходит становление юных артистов, огранка их таланта и формирование исполнительских навыков. Самые громкие аплодисменты и искренние слова поддержки звучали из зрительного зала от них — преподавателей, родителей, бабушек и дедушек. Оценивала выступления юных талантов конкурсная комиссия под председательством руководителя Чайковского Народного театра юного зрителя Марины Корзун.

По итогам IX корпоративного фестиваля-конкурса творческих коллективов

и исполнителей ООО «Газпром трансгаз Чайковский» гран-при присуждено Анастасии Бутусовой (администрация Общества) в номинации «Юный художник» и детскому театру балета «Рябинка» Горнозаводского ЛПУМГ в номинации «Хореография народная» (ансамбль).

Специальным призом генерального директора Общества Алексея Олейникова отмечена самая юная участница «Факела надежды» Мария Кутузова, (вокальный ансамбль «Радуга», КСЦ). Специальным призом ОППО «Газпром трансгаз Чайковский профсоюз» — самый юный участник фестиваля-конкурса Фёдор Ревков (Пермское ЛПУМГ), выступавший в номинации «Вокал эстрадный» (соло). Специальный приз ОППО «Газпром трансгаз Чайковский профсоюз» и Объединённой ветеранской организации ООО «Газпром трансгаз Чайковский» вручён детскому театру балета «Рябинка» Горнозаводского ЛПУМГ за танцевальный номер «Задорный перепляс».

Участовавшая в церемонии награждения победителей председатель ОППО «Газпром трансгаз Чайковский профсоюз» Татьяна Кузенская поблагодарила всех участников фестиваля-конкурса и руководителей коллективов за прекрасные номера и высокое исполнительское мастерство.

ТАЛАНТЛИВЫЕ ВЗРОСЛЫЕ

Программа фестиваля-конкурса среди работников ООО «Газпром трансгаз Чайковский» показала насколько разносторонне талантливые люди трудятся на предприятии. 34 ярких запоминающихся номера были представлены на суд зрителей и конкурсной комиссии.

Символично, что в Год семьи, каким объявлен 2024 год указом Президента России, участниками «Факела надежды» стали пять супружеских пар газовиков. Для них организаторы фестиваля подготовили шуточный творческий конкурс, который, однако, совершенно серьёзно подтвердил, что семья — это единый организм, в котором главными ценностями являются любовь, поддержка друг друга и творчество! Семейные пары Валентины и Андрея Соромотиных (Очёрское ЛПУМГ), Дмитрия и Ольги Крайновых (Пермское ЛПУМГ), Оксаны и Михаила Шиловых (УАВР № 2), Михаила и Натальи Суслуховых (ИТЦ), Дениса и Елены Третьяковых (УАВР № 1 и СКЗ) по-настоящему порадовали всех своими талантами, находчивостью и чувством юмора, за что были награждены специальными призами от предприятия и профсоюзной организации — фотоальбомами с фотографиями их выступлений.

На церемонии награждения председатель ОППО «Газпром трансгаз Чайковский профсоюз» Татьяна Кузенская поблагодарила всех

участников фестиваля и руководителей коллективов за доставленную радость, талант и активную жизненную позицию.

Гран-при IX корпоративного фестиваля-конкурса творческих коллективов и исполнителей ООО «Газпром трансгаз Чайковский» «Факел надежды» присуждено мужскому вокальному ансамблю «Аккорд-life» Можгинского ЛПУМГ и коллективам Культурно-спортивного центра Общества — ансамблю русской песни «Забавы» и театру танца «Вертикаль».

Из числа победителей двух этапов корпоративного фестиваля-конкурса будет сформирована делегация ООО «Газпром трансгаз Чайковский» для участия в зональном туре корпоративного фестиваля-конкурса «Факел» ПАО «Газпром», который состоится осенью этого года в Самаре.

Анна ТАРАСОВА



Итоги и фотоальбомы фестиваля-конкурса «Факел надежды» в группе Общества в ВК

ЕСЛИ ДЕЛАТЬ, ТО КАЧЕСТВЕННО!

Толковый словарь русского языка Сергея Ожегова слову «химия» даёт следующее объяснение: наука о составе, строении, свойствах веществ и их превращениях. Начальник химико-аналитической лаборатории Кунгурского ЛПУМГ Юлия Чашукина о многогранности этой науки и её значении для газовой промышленности знает не понаслышке. Большой опыт на действующем производстве позволяет ей говорить об этом с профессиональной точки зрения.

В газовую отрасль биолога по образованию Юлию Чашукину привёл случай. Поработав некоторое время после окончания университета в школе, по семейным обстоятельствам она переехала на постоянное место жительства в село Берёзовка. В семье к тому времени уже подрастали двое сыновей, воспитанию которых хотелось уделить больше внимания, поэтому возвращаться в педагогику она не планировала. Случайно узнала, что в Кунгурском ЛПУМГ открылась вакансия «лаборант химического анализа». Подала резюме, прошла собеседование и была принята учеником лаборанта в химическую лабораторию. Для дальнейшей работы необходимо было получить высшее химическое образование.

– Мне было так интересно освоить новое для себя направление деятельности, что дальнейшая учёба не испугала. Поступила на заочный факультет. На курсе было 80 человек, все уже работающие в разных пермских компаниях люди. А диплом через 4 года вместе со мной получили всего 8 человек! Учиться было сложно, зато полученные знания сразу находили применение в работе.

за находили применение в работе.

Благодаря своему трудолюбию, ответственному отношению к делу Юлия Леонидовна всего через три года работы – в 2017 году возглавила ХАИЛ Кунгурского ЛПУМГ. С благодарностью вспоминает она начальника центральной лаборатории ИТЦ Галину Киприянову Тагарову, чья профессиональная поддержка на первых этапах работы для начинающего специалиста была неоценимой.

– За свой профессиональный рост я благодарна многим. В первую очередь, начальнику нашего управления за доверие, он увидел во мне перспективного работника. Благодарна мужу и родителям за поддержку и помощь во время учёбы в институте. Большое спасибо хочется сказать своим наставникам: Елене Александровне Осетровой, Любови Валерьевне Соловьёвой, Елене Александровне Коваловой. Да вообще всей команде Кунгурского ЛПУМГ – всегда готовой подсказать и помочь в решении рабочих вопросов. Сейчас главное для меня в работе – стать хорошим, грамотным руководителем. Хочется и



далее развиваться в профессии.

В настоящее время под руководством Юлии Чашукиной в ХАИЛ Кунгурского ЛПУМГ на профессиональном уровне проводится контроль качества сточных и природных вод, промышленных выбросов, а также нефтепродуктов, которые используются при работе ГПА. В составе филиала 10 компрессорных цехов, поэтому работы хватает. Впереди у сотрудни-

ков ХАИЛ – подтверждение компетентности в системе Росаккредитации, и коллектив лаборатории, в составе которой трудятся 8 лаборантов, серьёзно подходит к этому мероприятию. Готовится документация, отработываются методики измерений, проводятся необходимые для подтверждения уровня профессиональной компетентности лаборантов мероприятия.

– У нас в лаборатории сплочённый коллектив, – говорит Юлия Леонидовна. – Мне есть, на кого опереться, полностью доверяю каждому. Тесно общаемся с коллегами из других филиалов. В нашей работе останавливаться на достигнутом нельзя, надо идти в ногу со временем – изучаем изменения законодательства в сфере аккредитации, решаем практические вопросы в рамках своей производственной деятельности. Стараемся соответствовать современным тенденциям. Трудности есть – это и несвоевременная поставка реактивов, и морально устаревшее лабораторное оборудование и измерительные приборы. Но и положительные сдвиги есть. Рады, что подтверждена наша заявка на поступление оборудования для лабораторий в рамках заказа оборудования, не требующего монтажа на 2024 год. Ждём поступления. Уверена, это только положительно скажется на нашей работе.

Анна ТАРАСОВА

ТВОРЧЕСТВО

А ЭТО ТОЧНО ВЕТЕРАНЫ?

На состоявшемся недавно корпоративном фестивале-конкурсе самодеятельного народного творчества среди ветеранских организаций Общества «Парад талантов» многие члены жюри и зрители задавались вопросом: а это точно ветераны выступают на сцене?

Их недоумение можно было понять. Во-первых, ветераны предприятия показали настолько качественные номера, исполнили их безукоризненно, что закрадывалась мысль, что выступают профессиональные артисты. Во-вторых, они так энергично танцевали, чисто пели и ловко садились на шпагат, что казалось, до ветеранского возраста им ещё очень далеко. Ну и в-третьих, выглядели они никак не на 60+. Глядя на некоторых, абсолютно серьёзно возникало ощущение, что это представители молодёжной организации. А если вам кажется, что этого не может быть, то очень рекомендуем вам побывать на следующем «Параде талантов» в качестве зрителя и лично в этом убедиться.

Прошедший фестиваль-конкурс стал для ветеранов Общества уже пятым по счёту и открыл череду праздничных мероприятий, посвящённых 40-летию ООО «Газпром трансгаз Чайковский». В прошлый раз участники «Парада талантов» встречались аж четыре года назад. За это время ветеранские организации филиалов пополнились новыми талантами, благодаря чему на суд жюри было представлено 35 творческих номеров. Всего в них приняли участие 88 ветеранов из 16 филиалов предприятия. Ветераны соревновались в 11 номинациях. Это народная и эстрадная хореография, вокал, художественное слово,

инструментальная музыка, театрализованные постановки и другие.

Подготовку к «Параду талантов» участники начали полтора года назад. Помощь в постановке творческих номеров им оказывали работники КСК филиалов, а также руководители творческих коллективов Культурно-спортивного центра Общества. Кто-то консультировался с ними лично, а отдаленные филиалы получали ценные рекомендации по видеосвязи.

По итогам фестиваля-конкурса членами жюри было распределено 28 призовых мест. В некоторых номинациях победителями были признаны сразу несколько участников. Специальные призы были учреждены ОППО «Газпром трансгаз Чайковский профсоюз» и отделом социального развития. Их были удостоены танцевальный коллектив «Вдохновение» из Гремязинского ЛПУМГ и Сергей Безруков, представлявший ветеранскую организацию УАВР №1. Приз зрительских симпатий достался коллективу «Морской бриз» из УАВР №1. Огромный торт увезли с собой ветераны Горнозаводского ЛПУМГ, ставшие победителями интеллектуальной игры «Мозгобойня», проходившей во время подведения итогов членами жюри.

Творческий подарок для всех участников и зрителей конкурса подготовили и специа-



листы ОСР и их коллеги из филиалов, выступившие на сцене с очень весёлым номером.

Как отметила председатель Объединённой ветеранской организации ООО «Газпром трансгаз Чайковский» Ирина Фотина, прошедший фестиваль стал настоящим праздником, который состоялся благодаря участникам и их наставникам, зрителям, работникам отдела социального развития и культурно-спортивного центра и, конечно, благодаря руководству предприятия, оказывающему поддержку ветеранам, каждый из которых внёс свой вклад в результативную работу Общества.

Анна СУХОПУКОВА

Фото автора

Таблица с именами победителей в номинациях и фотоальбом фестиваля в нашей группе в ВКонтakte



С ДНЁМ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От имени Объединённой первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Чайковский профсоюз» и от себя лично поздравляю вас с самым дорогим для каждого жителя нашей страны праздником – с Днём Победы!

Сегодня очень важно сохранить живую память о событиях Великой Отечественной войны – трагических и в то же время великих и памятных в истории нашей большой многонациональной страны. Наша победа была одержана дорогой ценой. Героизм солдат на фронте, самоотверженность тружеников тыла, стойкость детей войны – всё это надо помнить и передать будущим поколениям.

Мы гордимся великим подвигом наших дедов и прадедов. Сейчас их внуки продолжают отстаивать интересы страны, демонстрируя крепость духа и мужество.

Желаю всем крепкого здоровья, счастья, мирного неба над головой, благополучия вам и вашим близким, добра и всего самого наилучшего! С праздником!

Т.В. КУЗЕНСКАЯ,
председатель ОППО «Газпром трансгаз Чайковский профсоюз»

ИНФОРМАЦИОННЫЕ
РЕСУРСЫ
ООО «ГАЗПРОМ
ТРАНСГАЗ
ЧАЙКОВСКИЙ»



сайт Общества



архив газеты

