

ОЧНАЯ СТАВКА

Наступление лета в «Газпром трансгаз Екатеринбург» отметили ударной серией конкурсов профессионального мастерства. С конца мая и до середины июня на площадках в Челябинске и Екатеринбурге определяли лучших в пяти профессиях.



Участники конкурсов демонстрируют свое профессиональное мастерство, получают ценный опыт и повышают шансы для дальнейшего карьерного роста

>>> стр. 4-5

КОНКУРСЫ

ЛИДЕРЫ УРАЛА

В ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» определили лучшие филиалы и лучших руководителей по итогам работы за 2021 год. Встречайте новых лидеров.

ОБРАЗЕЦ ДЛЯ ПОДРАЖАНИЯ

В конкурсе на лучший филиал приняли участие 22 структурных подразделения, и самых высоких результатов удалось добиться сотрудникам Далматовского линейного управления. В прошлом году в филиале была реализована большая производственная программа. На трассу работники вышли сразу после новогодних праздников, начав с ремонта перехода под железной дорогой на МГ «Уренгой — Челябинск». Не менее ответственным был крупный диагностический комплекс подводных переходов в пойме реки Исеть. Робот-дефектоскоп методом протаскивания пропустили по четырем ниткам (диаметром 1220 мм), проложенным по дну речки. Среди других значимых работ — замена дефектных кранов на участке магистрального газопровода «Комсомольское — Челябинск», ППР первого компрессорного цеха, ремонты по ре-

зультатам ВТД на уренгойской магистрали, внутритрубная диагностика газопроводов-отводов. Существенный вклад в их выполнение внес механоремонтный участок, созданный в филиале несколько лет назад и ставший образцом для других линейных управлений. Также на базе филиала прошли промышленные испытания мобильного сварочного комплекса на базе гусеничной самоходки производства Курганмашзавода.

Кроме того, далматовцы достойно выступали на смотрах профессионального мастерства, заняв три призовых места — среди водителей, монтеров по защите подземных трубопроводов от коррозии и машинистов трубоукладчика. Почин поддержали и дети: в составе сборной Зауралья они подготовили интересный проект по сохранению природных ресурсов и победили в I детском экологическом лагере «Газпром трансгаз Екатеринбург».

На втором месте среди филиалов оказалось Управление связи. Это подразделение много лет подряд является примером стабильности в работе и сохранении кадрового потенциала. На третье место, как



Генеральный директор предприятия Алексей Крюков (справа) вручил диплом лучшему руководителю — начальнику Челябинского ЛПУМГ Александру Дьяченко

и два года назад, поднялось Челябинское ЛПУМГ, а его руководитель Александр Дьяченко по итогам года стал еще и лучшим управленцем нашего предприятия.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



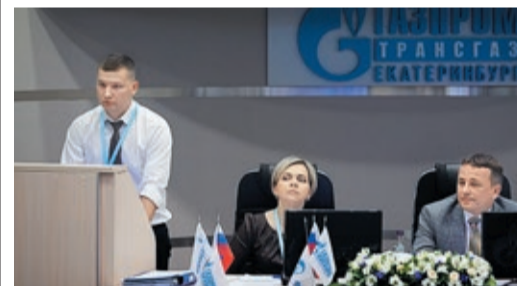
МОИ ВОСЬМИДЕСЯТЫЕ.

Этот июнь в Челябинском ЛПУМГ запомнят надолго
стр. 2



ПТЕНЦЫ ГНЕЗДА ПЕТРОВА.

Дети работников Общества приняли участие в инклюзивном проекте
стр. 3



ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ.

Итоги XXIII отраслевой научно-технической конференции «Газпром трансгаз Екатеринбург»
стр. 6

ЛИЧНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

В 2021 году в этом южноуральском филиале начаты работы по техперевооружению и увеличению пропускной способности ГРС в рамках всероссийской программы догазификации. За счет привлечения новых клиентов был обеспечен уровень безубыточности АГНКС. Кроме того, в Уральском региональном метрологическом центре, который входит в состав ЧЛПУ, были разработаны и реализованы технические решения по расширению динамического диапазона поверочной установки УРМЦ 10000 и организована подача потока газа в реверсном направлении.

Филиал в целом занимает лидирующие позиции в рационализаторской деятельности, выполнении программ энергосбережения и поддержания здорового образа жизни сотрудников. Напомним, что челябинская сборная удерживает титул чемпионки зимних спартакиад Общества пятый сезон подряд, а Александр Викторович и сам регулярно участвует в спортивных

>>> стр. 5

МОИ ВОСЬМИДЕСЯТЫЕ

Этот июнь в Челябинском ЛПУМГ и в производственном отделе по эксплуатации магистральных газопроводов запомнят надолго. Как утверждают старожилы, такой концентрации людей и техники на отдельных участках трассы не было в Трансгазе уже лет пятнадцать. В первый месяц лета на Южном Урале один за другим начались два крупных комплекса, потребовавшие привлечения сил нескольких линейных филиалов и всех УАВР. И на одном из них, на отводе к Верхнему Уфалею, побывал корреспондент «Трассы».

ЮЖНО-УРАЛЬСКАЯ СИНУСОИДА

Газопровод диаметром 325 мм, как и сам город, который он снабжает газом, расположен в горнозаводской части Челябинской области. Если нарисовать его в вертикальной проекции, получится синусоида. Горы здесь не слишком высокие, но крутобокие. Ехать вдоль трассы после сильного дождя — то еще приключение. «Вахтовка» на иную вершину с первого раза не заберется, а под горой обязательно упрется в болото.

Челябинским газовикам пришлось попотеть еще год назад, когда проводили ВТД. С горки поршни шли хорошо. А чтобы заставить их подняться на очередной склон, приходилось «дирижировать» линейными кранами, создавая перепад давления. Результаты того обследования показали большое количество дефектных мест на двух третях трассы. Нужен был ремонт, но газопровод однопоточный, двигаясь от одного дефекта к другому, их и за месяц не устранить. Чтобы минимизировать неудобства для потребителей, было принято решение сконцентрировать на трубе максимальное количество ремонтных подразделений и провести целый комплекс огневых работ.

ВЕЛИКОЛЕПНАЯ СЕМЕРКА

Всего от уфалейского отвода запитаны три ГРС. Они снабжают голубым топливом сам город, рабочий поселок Вишневогорск и небольшое селение Маук. С последним оказалось проще всего: ГРС подключили через передвижной автозаправщик (ПАГЗ), и жители тридцати газифицированных домов подмену даже не заметили. С жилым сектором Уфалея и Вишневогорска тоже все решалось без особых проблем. Основные сложности возникли с Уфалейским заводом металлургического машиностроения и Вишневогорским ГОКом — единственным в России крупным производителем полевого шпата, используемого для получения стекла, керамики, лакокрасочных и строительных материалов.



Бригадир УАВР № 1 Равиль Валиев (справа) обучает тонкостям мастерства без отрыва от производства

— Откладывать ремонт тоже было нельзя, — рассказывает заместитель начальника Челябинского ЛПУМГ Андрей Смирнов. — В этом году в Уфалею должно начаться строительство нового горноперерабатывающего производства.

Согласования продолжались несколько месяцев. В итоге газовики «отстояли» семь дней на отключение газопровода с условием, что Верхний Уфалей и ГОК получат необходимую энергетическую подпитку за счет сжиженного природного газа. А чтобы выполнить максимальный объем работы, к комплексу привлекли первое, второе и третье УАВР — сразу семь сварочно-монтажных бригад. Огневые с участием линейно-эксплуатационных служб Челябинского и Малоистокского филиалов прошли 1 июня, после продувки весь участок передали в работу ремонтникам.

ДВЕНАДЦАТЬ

Уральские горы — это не только крутые склоны, но и твердые скалы. В этом лишний раз убедила бригада Равиля Валие-

ва из УАВР № 1, работавшая на 26-м километре.

— Еле пробились, — говорит мне начальник второго участка Павел Паздерин, указывая на траншею. — Перед засыпкой подвезем мягкий грунт.

Диалог идет и в траншее: бригадир учит молодого сварщика Радика Гайсина тонкостям монтажа. Дефектную трубу уже демонтировали, и трубоукладчик на «полотенце» подает новую, чтобы по ней, как по шаблону, точнее рассчитать направление чистового реза:

— Сверху два, снизу двенадцать миллиметров, — сообщает «ученик» результаты замеров, и они начинают настраивать газорезательную машинку.

— Надо делать впритык, — делится секретами опытный монтажник. — Отрежешь лишку — уже не исправить, а если меньше — подточим. Давай!

Острый язык пламени вгрызается в металл. Радик крутит рукоятку механизма осторожно, словно ощущает себя сапером на минном поле. Вслух проговаривает показания измерительной шкалы: «Пять миллиметров, семь, девять... Двенадцать!»



Бригадир УАВР № 2 Олег Парфенов готовится к монтажу второй за день трубы

Равиль Валиев склонился к самому уху: — Все, выводы обратны.

Железное «колечко» с оплавленными краями падает на дно траншеи. Скоро подвезут вагончик-электростанцию со сварочным оборудованием, и начнется монтаж. За вчерашний день бригада сделала пять стыков, сегодня по плану — два. Потом переезд на 27-й км.



Комплекс проходит на горных склонах и в узких лесных просеках



Марат Загретдинов и Виталий Зайнагабдинов выводят лицевой шов

УФАЛЕЙСКИЙ КАЛЕЙДОСКОП

Еще одна бригада первого управления трудится на 32-м км трассы. В траншее сварщики Марат Загретдинов и Виталий Зайнагабдинов выводят лицевой шов. Камней на дне нет, зато видны лужи от грунтовых вод. Но это еще, можно сказать, идеальные условия. Чуть впереди экскаватор готовит следующий шурф, и в ковше земля наполовину с водой.

Рядом дефектоскописты службы неразрушающего контроля ИТЦ работают с демонтированными трубами. На боку одной из них начальник челябинского участка Илья Блинов и ведущий инженер Роберт Исмагилов показывают ржавое пятно. Коррозия «проела» половину стенок, и труба однозначно идет под замену.

В уфалейском комплексе приняли участие более 180 человек из восьми филиалов Общества, 16 единиц тяжелой техники и большое количество автотранспорта

Илья Владимирович поясняет, что им встретились самые разные дефекты: электрохимическая подпленочная коррозия, механические повреждения, вмятины. Газопровод строили в восьмидесятые и, похоже, спешили: изоляцию наматывали в трассовых условиях, мало внимания уделили отсыпке мягкой «подушки». Да и технические нормы тогда были проще.

Наш «уазик» немилосердно трясет на лесных ухабах, потом мягко покачивается на асфальте. Мелькают люди, машины, траншеи. Мы подъезжаем к лесу на окраине поселка Маук, где слесари службы ГРС Челябинского филиала поочередно дежурят у манометра на выходном трубопроводе газораспределительной станции, к которому подключен шланг от ПАГЗа. Технология простая: стрелка упала на несколько делений — открыл вентиль, «набил» трубу до шести атмосфер. Снова ждешь. И так семь дней. Поселку хватит одного ПАГЗа, заправленного на 4000 кубометров.

Снова едем вперед. После лесной просеки начинается такой крутой подъем, что машина, кажется, вот-вот покатит назад. А за перевалом, далеко внизу, словно играя в «пятнашки», от шурфа к шурфу идут бригады Олега Парфенова и Владимира Жаринова из УАВР № 2. Сегодня они уже сделали по одному участку, до вечера успеют заменить еще две трубы.

Перед самым Уфалеем замечаем трубоукладчик, выдвинувшийся из придорожных зарослей, чтобы подцепить трубу в кузове грузовика. Буквально в нескольких шагах просвечивает заросшее озерцо. Здесь ра-

ботают две бригады УАВР № 3. Работают на равнине, но в настоящем болотном царстве. При подготовке к комплексу скальным грунтом пришлось отсыпать более 400 метров вдольтрассовых проездов.

ЦИСТЕРНЫ ПОДДЕРЖКИ

Чуть в стороне от ГРС Верхнего Уфалея за рядом елей стоят цистерны со сжиженным газом. Тут же два регазификатора: один оборудован котлом для подогрева, второй — «атмосферный», его привезли на всякий случай.

Метан, переведенный из жидкого в газообразное состояние, по гибкому трубопроводу поступает в распределительную сеть, снабжающую голубым топливом город и несколько близлежащих поселков. Начальник службы ГРС Челябинского филиала Алексей Катунин говорит, что крупные потребители заметно снизили расход. За час уходит порядка 500–700 кубометров газа — это в два раза меньше, чем в обычные дни.



Опустевшую цистерну с СПГ увозят на заправку, ее место занимает новая

Всем процессом управляют работники участка по обслуживанию оборудования комплексов СПГ Малоистокского ЛПУМГ. Старший мастер Евгений Сычев рассказывает, что на Южном Урале задействованы все четыре криоцистерны — три на Верхнем Уфалею, еще одна обеспечивает газом жилой сектор 4-тысячного Вишневогорска.

В общей сложности за семь дней горного марафона ремонтные бригады заменили 73 трубы. А 14 июня стартовал еще более крупный комплекс, в котором участвуют все четыре наших УАВР. К началу работ на участке от нулевого до 112-го км магистрали «Челябинск — Петровск» значилось 94 дефектных места. И диаметр трубы тут 1420 мм. Основные работы еще продолжаются, мы обязательно расскажем подробности в следующем номере.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ON-LINE

Стартовал новый образовательный и развивающий проект, подготовленный специалистами отдела кадров и трудовых отношений (ОКиТО) «Газпром трансгаз Екатеринбург». Он представляет собой цикл вебинаров, в которых по видеоконференцсвязи принимают участие начальники производственных и вспомогательных филиалов, а также руководители структурных подразделений администрации Общества.

Предполагается, что обучающие вебинары будут проходить один раз в месяц. До конца текущего года темы уже подготовлены. Темы самые разные, начиная с совершенствования системы отбора и найма персонала — и до структуры магистрального газопровода. Существенная часть онлайн-обучения будет посвящена вопросам соблюдения требований федерального законодательства, а также корпоративных норм и правил.

Согласно регламенту, в начале каждого вебинара с основным докладом выступает руководитель одного из филиалов, после чего к обсуждению подключаются остальные участники. Первая видеовстреча была посвящена телемеханизации линейной части магистральных газопроводов. Основным спикером стал начальник Малоистокского ЛПУМГ Дмитрий Немеровед. Он рассказал о развитии системы телемеханики как в целом по Обществу, так и на газопроводах возглавляемого им филиала. Дело в том, что



На первый вебинар в студии администрации Общества собрались представители кадровой службы, производственных отделов и корпоративной прессы

стоцентная телемеханизация магистралей и отводов позволит оперативно получать необходимые данные со всей трассы и в случае необходимости неза-

медлительно реагировать. Однако уровень телемеханизации на газопроводах в Малом Истоке и на предприятии вообще пока, к сожалению, не дотягивает

даже до 50%. Ситуацию можно изменить к лучшему, если повсеместно внедрить современные технологии передачи данных, в том числе по GSM-каналам.

Неудивительно, что такая чрезвычайно важная тема вызвала живой отклик. К дискуссии также присоединился главный инженер — первый заместитель генерального директора «Газпром трансгаз Екатеринбург» Сергей Трапезников.

Следующая встреча цикла запланирована на июль. Как объяснила заместитель начальника ОКиТО Анна Гордина, проект реализуется по программе подготовки кадров и преследует сразу несколько целей. Во-первых, вебинары помогают освежить старые знания по актуальным вопросам и получить новые. Во-вторых, одновременно позволяют совершенствовать личностно-деловые и управленческие компетенции руководителей.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

СИЛА МЫСЛИ

В июне в пятый раз в истории предприятия были подведены итоги конкурса рационализаторов. На этот раз отличились представители Шадринского, Оренбургского, Малоистокского линейных управлений и Инженерно-технического центра.

Всего в конкурсе приняли участие 112 человек. В старшей возрастной категории заявки подали 57 сотрудников, и бронзовым призером стал Сергей Осинцев из службы автоматизации и метрологического обеспечения Малоистокского ЛПУМГ. В союзе с коллегами из филиала он предложил экономить деньги, снизив потребление электрической энергии в нерабочее время, выходные и праздничные дни. Второе место у представителя магнитогорского отделения ИТЦ Дмитрия Шустикова. Он создал свою версию диодного моста для проверки исправности выключателей, которыми оборудованы щиты постоянного тока и КИПиА на газоперекачивающих агрегатах компрессорных станций. Заметим, что уральский аналог обойдется в разы дешевле зарубежного прибора.

электронагревателем (ТЭН) мощностью 2 кВт с регулятором, который позволяет устанавливать и поддерживать в рабочем режиме заданную температуру.

— Идея возникла, что называется, по ходу дела. Вместе со специалистами службы энерготепловодоснабжения мы обсуждали проблему выхода из строя и снижения эффективности теплообменного оборудования. Поняли, что причина кроется в накипи, которая образуется из-за большого содержания минеральных веществ, отложений и осадков продуктов сгорания газа на внутренних поверхностях, — рассказывает Михаил Рафатович. — На примере импортного образца мы решили сделать для промывки собственную комбинированную установку со встроенным подогревом.

Соавтором этой идеи выступил работник службы ЭТВС Андрей Спивак. На нынешнем конкурсе мастер из Шадринска тоже сумел отличиться: он пробыл в рекордсмены, подав 8 рацпредложений. Его страсть к внедренческой деятельности была вознаграждена: Андрей стал вторым среди молодых рационализаторов (работники в возрасте до 35 лет). Третье место в «молодежной лиге» занял его коллега из Малоистокского ЛПУМГ. На счету старшего мастера ЭТВС Алексея Копорулина четыре рационализаторских идеи, они также были выполнены в соавторстве с другими работниками филиала.

А первое место в очередной раз присуждено инженеру Оренбургского ЛПУМГ Владимиру Крюкову. Напомним, что до этого он уже дважды становился лучшим, а в прошлом году замкнул призовую молодежную тройку. На этот раз наш гений инженерной мысли разработал и предложил несколько идей. Среди них — дублирующая, резервная система передачи данных аварийных сигналов о загазованности и возникновении пожара на газоизмерительной станции.

Помимо морального удовлетворения победители конкурса получают и материальное вознаграждение, что вполне справедливо, ведь их идеи тоже стоят денег. В общей сложности экономический эффект от внедрения рацпредложений превысил 6 млн рублей.

По сложившейся традиции награждение лучших рационализаторов пройдет в начале сентября в рамках празднования Дня работников нефтяной и газовой промышленности.

Сергей КАЛЕННИКОВ

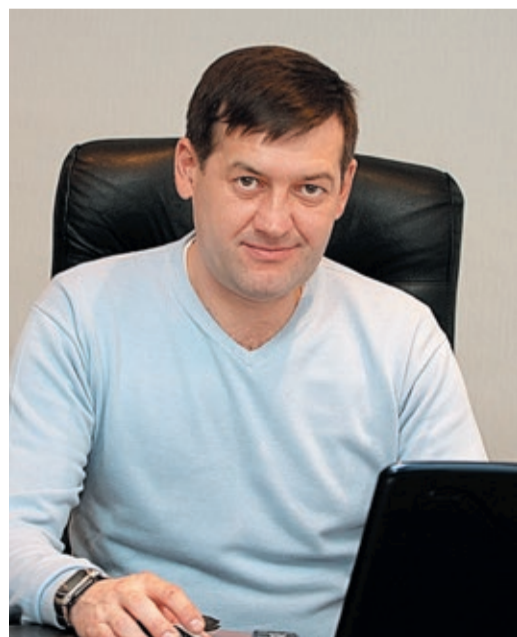
ПТЕНЦЫ ГНЕЗДА ПЕТРОВА

Дети работников Общества приняли участие в инклюзивном проекте «Петровский пленэр». Он был организован ПАО «Газпром» в честь юбилейной даты — 350-летия со дня рождения Петра I, которое широко отмечается в эти дни в России.

Мы уже рассказывали о том, что проект проходил в два этапа. В отборочном туре приняли участие 350 ребят из 35 дочерних обществ и организаций газовой компании в возрасте от 12 до 15 лет. Юные художники сделали рисунки, посвященные первому российскому императору. Работы оценивало компетентное жюри, в состав которого, кроме специалистов ПАО «Газпром», вошли члены Союза художников России, представители комитета по культуре Санкт-Петербурга и телеканала «Культура». По итогам первого этапа авторов 175 лучших работ из двадцати пяти российских регионов пригласили в Санкт-Петербург, где с 3 по 5 июня в очной форме состоялся второй этап. Перед поездкой ребята написали небольшие эссе, в которых рассказали, что подтолкнуло их на создание рисунков и о чем они попытались сказать с помощью кисти и красок. Например, Никиту Маняхина (Оренбургское ЛПУМГ) вдохновил фильм «Юность Петра», а для Полины Елиной (ИТЦ) фигура Петра Великого неразрывно связана с Невским проспектом.

чали воплощать свои творческие замыслы на бумаге. Во время работы им помогали преподаватели Санкт-Петербургского художественного лицея, а также студенты и выпускники государственно-промышленной академии им. Штигица.

За несколько часов на свежем воздухе молодые дарования сделали 350 оригинальных рисунков. Сюжеты были самые разнообразные — от любимых мест до изображения исторических архитектурных памятников. По итогам пленэра будет издан художественный альбом, в который войдут все работы. Кроме того, школьники приняли участие в разнообразных активностях, викторинах и конкурсах, подготовленных организаторами. Также для них организовали познавательную экскурсию по Петропавловской крепости, дети осмотрели выставку песчаных фигур «Величие Петра», расположившуюся у ее стен.



Начальник Шадринского линейного управления Михаил Шагабиев предложил сразу три оригинальные идеи и победил в конкурсе

Победил в конкурсе начальник Шадринского ЛПУМГ Михаил Шагабиев, который подал сразу три рационализаторских предложения. Из них наибольший интерес вызывает комбинированная установка для промывки теплообменных аппаратов со встроенным трубчатым



В проекте приняли участие ребята со всей страны: Никита Маняхин приехал в Питер из Оренбурга



Юные художники расположились в шатрах с видом на Неву и на архитектурные шедевры Северной столицы

4 июня дети газовиков собрались на территории Петропавловской крепости, где к ним присоединились 175 воспитанников специализированных учебных заведений Северной столицы. Ребят приветствовал пресс-секретарь Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Куприянов. От лица правительства Санкт-Петербурга к детям обратился заместитель председателя комитета по социальной политике города Дмитрий Тугов, после чего они на-

— Дети в восторге от путешествия, и я думаю, что впечатления от красивейшего города мира вдохновят их на новые работы, — рассказывает руководитель уральской делегации Наталия Сизова. — Для большинства это было первое знакомство с Санкт-Петербургом, поэтому «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз» сверх программы устроил для ребят обзорную экскурсию по городу. А в подарок от организаторов пленэра они получили огромные наборы для творчества.

В делегацию «Газпром трансгаз Екатеринбург», помимо юных художников, вошел работник УЭЗиС Александр Логинов. На мероприятии он органично исполнил роль Петра Великого. А в концертной программе принял участие лауреат корпоративного конкурса «Факел» Роман Шлепяк.

Татьяна ПИСКУНОВА

ОЧНАЯ СТАВКА

стр. 1 <<<

ЗАБЕГ ПО КРАНАМ

Первыми на конкурсную дистанцию вышли 13 машинистов технологических компрессоров — представители всех газоконпрессорных станций Общества. Среди них было много тех, кто принимал участие в конкурсе 2020 года, проходившем в дистанционном формате. Но состязаться «из дома» и доказывать свое мастерство непосредственно перед комиссией — это, как говорится, две большие разницы. Было заметно, что участники волнуются.

Первым шел тест из 90 вопросов, и уверенную победу одержал «заочный победитель» 2020 года оренбуржец Линар Баширов. Чуть позже итоговый протокол покажет, что будущая тройка лидеров определилась уже на теоретическом этапе, но конкурсанты этого, разумеется, еще не знали. Самым зрелищным стало развертывание пожарных рукавов. Машинисты, облачившись в костюм-«боевку», один за другим бежали стометровку с рукавом наперевес. А добежав, показывали, как метко умеют «стрелять» из брандспойта. Большинство получили за задание на свежем воздухе максимальный балл, но львиная доля практики требовала со-



Оренбуржец Линар Баширов доказал, что умеет побеждать и дистанционно, и в открытом противостоянии

средоточенности и проходила на тренажерах в учебных мастерских УПЦ.

Чаще всего участники практиковались с кранами. На макете газотурбинной компрессорной станции, где надо было вывести в капремонт газоперекачивающий агрегат, были краны разного диаметра. Сотрудники с электроприводных КС традиционно жаловались, что такой запорной арматуры у них нет, но лучший результат, тем не менее, показал Андрей Александров с КС-17. Значит, главное не в том, чтобы запомнить очередность действий, а все-таки в том, чтобы ясно представлять принцип работы станции.

На следующем этапе кран был всего один диаметром 200 мм, но работа с ним отняла куда больше времени. Машинистам предложили в аварийном порядке осуществить перестановку запорной арматуры. По условиям задачи, штатный ручной гидропривод был неисправен, поэтому использовался аварийный комплект с ручным насосом, расширительным баком,

комплект шлангов высокого давления и набором переходников под разные модели кранов. Пол предусмотрительно застелили пленкой, так как гидравлическую жидкость отмеряли и наливали вручную, и в спешке многие подмочили свои результаты. Этот этап вообще был одним из самых сложных, ведь надо было правильно соединить все элементы, повернуть кран в нужное положение, ни на секунду не забывая о правилах техники безопасности. Но Линар Баширов, и тут заработавший максимальный балл, доказывает, что ничего невероятного в задании нет:

— В реальной жизни сталкиваться с такой ситуацией почти не приходится, но на учениях она бывает постоянно, так что работа знакомая.

Оренбуржец в итоге подтвердил свое звание лучшего машиниста ТК. Вторым стал Алексей Симаков (Далматовское ЛПУМГ), третьим — Илья Волчков (Бузулукское ЛПУМГ).



Соблюдение требований техники безопасности имеет не меньшее значение, чем знание технологии

СИЛЬНЕЙШИЕ ТРОЙКИ

Упомянутый выше кран Ду 200 сыграл решающую роль и на конкурсе трубопроводчиков линейных, состоявшемся неделей позже. На «двухсотом» выполняли два практических задания из пяти. И каждое из них стало испытанием на прочность для железной конструкции.



Замер загазованности — обязательный навык для линтубы

Линтубы съехались из всех линейных филиалов, то есть их тоже было 13. С теорией у них было чуть полегче — 60 вопросов, и отличный результат показали сразу трое — победитель 2018 года и серебряный призер 2020-го Сергей Уколов (Бузулук), Сергей Бербасов из Медногорки и Александр Красич из Челябинска. Некоторые знатоки теории потом споткнулись при оказании первой медицинской помощи, но основной расклад все же определился после практических этапов на тренажерах.

Сначала линтубы подошли к крану диаметром 200 мм, чтобы проверить состояние уплотнительных колец на пневмоцилиндрах, служащих для перестановки запорного механизма. Один из цилиндров для этого нужно было полностью разобрать.

Все без исключения дали понять, что уж с чем-чем, а с кранами они работать умеют. И если вручную снять крышку цилиндра и сдвинуть корпус не получалось, то использовали молоток и зубило. На этом этапе можно было получить 30 баллов. Максимум заработали сразу трое: Салават Пималов из Магнитогорска, невянец Алексей Колногоров и алексеевец Денис Рябов.

Вполне логично, что после такой «ревизии» следующим заданием стала уже описанная выше перестановка крана при помощи аварийного комплекта. Лучший результат вновь показали трое: Алексей Колногоров, Василий Морозов из Малого Истока и оренбуржец Александр Мухин.

Некоторые задания отнимали у трубопроводчиков много времени, но все были знакомы и не раз отработаны. Маловеро-

ятно, например, что кто-то из них никогда не измерял загазованность. Старый шахтный интерферометр (ШИ-11) могли подзабыть, так как на трассе все чаще применяются электронные приборы, но и в нем нет ничего сложного. Это и доказали очередные три участника, получившие максимальную оценку. Намечившаяся тенденция засбоила лишь при установке временного герметизирующего устройства (ВГУ). «Шар» в трубу конкурсанты, правда, не запасовывали, но детально пересказывали весь порядок действий при проведении огневых работ, включая ВГУ. Лучшее всех с заданием справился Алексей Колногоров, обеспечив себе итоговое третье место. Сергей Уколов вновь взял «серебро», уступив лидеру всего один балл. Лучшим трубопроводчиком года стал Салават Пималов.



Алексей Колногоров успешно прошел все испытания с краном и занял 3-е место

ПОД СИЛОЙ ТОКА

Параллельно с линтубами в другом отделении учебных мастерских УПЦ за престижное профессиональное звание боролись 15 электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования. Большая часть приехала из линейных филиалов, а Домбаровка и Медногорск, где исторически работают две производственные площадки, прислали делегатов от каждой. Кроме того, с «элпэушными» монтерами вновь попробовал посоревноваться Евгений Нуждин из УАВР № 2, а к нему присоединился представитель УЭЗиС Андрей Баштыков.

Вначале, как водится, прошли разминку для мозгов из 60 вопросов, и лучший результат показал оренбуржец Вадим Кузнецов. А потом электрики вслед за линтубами дружно отправились демонстрировать навыки оказания первой медицинской помощи. Этому вопросу вообще уделили дополнительное внимание, так что одно из практических заданий было посвящено спасению пострадавшего от электрического тока. Подобные испытания включали в программу и раньше, но обычно «пострадавший», якобы задевший оголенный электрический провод, лежал на земле без сознания. В этот раз организаторы придумали новую легенду: человек получил удар током и потерял сознание, когда полез в шкаф с высоковольтным масляным выключателем. И новое задание оказалось для участников настоящим испытанием. Каждый неверный шаг заканчивался штрафным баллом, а правильное всех эвакуацию пострадавшего организовал Антон Смолин из Челябинского ЛПУМГ.



Антон Смолин показал лучший результат среди электромонтеров

На том же макете трансформаторной подстанции электрики выполнили еще одно задание — вывод силового трансформатора в ремонт. Сначала каждый расписывал алгоритм действий, а потом выполнял его на практике. И сразу было видно, насколько четко он представляет схему работы подстанции, знает правила обращения с оборудованием и помнит про технику безопасности. Все участники справились с заданием достаточно быстро, лучше всех это опять сделал Антон Смолин.

Еще быстрее конкурсанты разобрались с измерением сопротивления грунта, определяя состояние контура заземления учебного корпуса. А больше всего времени заняла сборка схемы реверсивного пуска асинхронного двигателя. Подобные задачи будущие электрики решают еще на первом курсе училища, главное тут — внимательность, чтобы не перепутать, какой провод куда идет.

По сумме всех испытаний лучшим электромонтером стал Антон Смолин. Призовые места также заняли карталинец Сергей Рыженков и Алибек Айманов из Алексеевского ЛПУМГ.

ХИМИЧЕСКАЯ ЗАДАЧКА

Смотр лаборантов химанализа проводился на предприятии в третий раз, но все равно как в первый. Ведь два года назад из-за пандемии его тоже пришлось организовывать дистанционно, что, безусловно, совсем другой коленкор. В Обществе трудится полсотни химиков, из них лаборантов химанализа всего полтора десятка. Они анализируют различные среды: воду, газ, воздух, почву, грунт. Выясняют, какого качества поступает к нам газ, соответствует ли он заявленным нормам. В отопительный сезон оценивают воду в котельных, составляют режимные карты для работы котлов.

Нынче на конкурс приехало шесть человек, больше половины из них были дебютантами, точнее, дебютантками. Ни разу не пропустила смотры лишь Юлия Худякова из Далматовского ЛПУМГ. На самом первом она остановилась в шаге от пьедестала, но, проведя тщательную работу над ошибками, победила в следующем. Домбаровка Ирина Шумилова четыре года назад выигрывала бронзу.



Алина Шабаева точно рассчитала, сколько и чего нужно для победы

Должностная инструкция лаборанта требует знаний общей химии, правил эксплуатации различных приборов и сосудов, характеристик всевозможных веществ и нюансов обращения с ними. Никуда, конечно, без понимания основ выбора физико-химических методов для выполнения анализа, а также требований охраны труда, санитарных и медицинских правил. Все это организаторы постарались учесть в теоретическом тесте, с которым успешнее других справилась Алина Шабаева из Бузулука, давшая 48 правильных ответов из 60. На пару баллов отстала от нее Наталья Романенко из Магнитогорска, замкнула тройку лидеров стартового этапа краснотурк Екатерина Терехова, набравшая 45 очков.



Колбы и пипетки — профессиональные инструменты лаборанта

В прошлый раз во время практики конкурсантки анализировали масло. Теперь же им предложили комплексонометрическим методом определить показатели общей, а также кальциевой, магниевой, щелочной и карбонатной жесткости воды.

— Это наиболее распространенный метод, им все регулярно пользуются, — объясняет начальник отдела физико-химических исследований ИТЦ Мария Зеленская. — Но в будущем было бы интересно проверить, как лаборантки справ-



Юлия Худякова сосредоточенна и спокойна в любых обстоятельствах

ляются с анализом газа, все-таки у нас газотранспортное предприятие. Правда, не все филиалы этим занимаются, и участницы могут оказаться в неравных условиях. С другой стороны, они сами очень хотят посостязаться в данной методике. В конце концов, в этом присутствует еще и важный обучающий момент.

А со стихией воды на «ты» оказались Алина Шабаева и Ирина Шумилова, которых в общей оценке за три практических задания разделила всего одна десятая балла. Совсем рядом расположилась Юлия Худякова, что позволило ей по сумме всех испытаний завоевать серебро. Екатерина Терехова сохранила за собой итоговое третье место. А победительницей заслуженно стала представительница Бузулукского управления.

Финал конкурса венчало общее собрание, где участницы уже традиционно обсудили с членами жюри типичные ошибки.

— В первую очередь, это касается неверного выбора лабораторной посуды. Например, девушки не всегда вспоминали про необходимость использовать пипетку, — говорит Мария Зеленская. — Но эти нюансы скорее можно списать на волнение. Главное, что общий уровень всех лаборантов оказался близким к отличному.

КТО С «КЛАССИКОЙ» НА ТЫ

Замыкал серию июньских профсмотров конкурс на звание лучшего слесаря по ремонту автомобилей. Автотранспортный цех каждого филиала включает десятки единиц техники, поэтому эта профессия на предприятии не основная, но довольно распространенная. Всего в «Газпром трансгаз Екатеринбург» работает 57 слесарей, в нынешнем смотре приняли участие девять, и два из них представляли специализированное транспортное управление (УТТСТ).

Правда, в первый день конкурсанты продемонстрировали навыки, далекие от диагностики и технического обслуживания автомобилей. В практический этап конкурса по этой профессии также включено оказание первой помощи пострадавшему. Для этого в УПЦ используется робот-манекен Анна, а правильность процедуры «оживления» оценивает фельдшер. Очень часто успешное выполнение этого задания имеет решающее значение, но не в этот раз.



Денис Заворокин лучше всех справился с техобслуживанием автомобиля, но его подвела теория

В практическую программу, касающуюся непосредственно ремонта и техобслуживания автомобилей, вошли два задания:



Алексей Банников показал, что знает вазовскую «семерку» как свои пять пальцев

регулировка клапанов ВАЗ-2107 и техобслуживание и ремонт основного агрегата пусковой системы двигателя — стартера. При их выполнении учитывались соблюдение правил техники безопасности, правильная последовательность и скорость выполнения всех операций.

Во время проведения технического обслуживания участники сначала показывали, в какой последовательности надо разбирать это довольно сложное устройство, проверяли исправность втягивающего устройства обгонной муфты и состояние шестерни стартера. А затем все это хозяйство им надо было собрать в обратном порядке.

Второе задание было попроще, но не менее ответственное. Дело в том, что неправильная регулировка клапанов приводит к снижению рабочего ресурса двигателя. Если зазор будет слишком мал, это чревато прогоранием клапана и падением мощности силового агрегата. Если оставить слишком большой зазор, клапан начинает «стучать». Данную операцию на вазовской «семерке» рекомендуется делать довольно часто, через каждые 10–15 тыс. километров пробега, так что

у опытного автослесаря рука набита. Нашим конкурсантам надо было отрегулировать клапаны только одного цилиндра. Быстрее и лучше всех с этим справились представители УТТСТ: и Михаил Колесников, и Денис Заворокин набрали тридцать баллов из тридцати.

Уверенное выполнение практических заданий свидетельствует о высоком уровне мастерства автослесаря, но на конкурсе этого недостаточно. Побеждает, как правило, тот, кто ровно пройдет всю «дистанцию» и наберет высокие баллы и в решении теоретического теста, и на практике.



Александр Капустин уверенно разобрался со стартером и клапанами, заняв третье место

По результатам двух соревновательных дней первое место занял слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда Далматовского ЛПУМГ Алексей Банников, который оказался самым подкованным в теории, за что получил 48 баллов. Денис Заворокин, проворнее остальных справившийся с диагностикой и ремонтом, стал в итоге только вторым. Замкнул тройку призеров их коллега из Домбаровского ЛПУМГ Александр Капустин.

ЮРИДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ ВОЗГЛАВИЛ АЛЕКСАНДР ГУРЬЕВ



Александр Игоревич Гурьев родился в 1979 г. в г. Баку (Азербайджан). В 2000 г. окончил Уральский юридический институт МВД России.

В 2004 г. принят инструктором 1 категории в Службу корпоративной защиты (СКЗ) ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

С 2010-го по 2013 г. занимал должность заместителя начальника отдела экономической безопасности Службы, затем возглавил отдел.

В августе 2020 г. назначен заместителем начальника СКЗ.

В 2022 г. возглавил юридический отдел администрации ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

Имеет благодарность предприятия (2012 г.), награжден почетными грамотами МПО «Газпром профсоюз» (2017 г.) и ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» (2020 г.).

КОНКУРСЫ

ЛИДЕРЫ УРАЛА

стр. 1 <<<

состязаниях управления. Это важно, поскольку кроме производственных показателей в конкурсе оценивалась личная эффективность руководителя. Добавим, что Александр Дьяченко стал соавтором двух рацпредложений с существенным экономическим эффектом, а также входит в состав комиссии по защите дипломов учащихся кафедры «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» Челябинского энергетического колледжа.



Алексей Крюков поблагодарил Максима Файрузова (слева) за личную эффективность и отличные показатели работы филиала

Всего в рейтинг попали 19 управленцев — те, кто возглавлял вверенное им подразделение на протяжении полного календарного года. Второе место занял начальник Далматовского ЛПУМГ Максим Файрузов — он, кстати, не покидает топ руководителей четвертый год подряд. Замкнул тройку лидеров начальник УАВР № 2 (г. Магнитогорск) Илья Кухаренко.

Конкурс прошел на предприятии в четвертый раз. Награждение победителей и призеров состоялось в рамках заседания Совета руководителей Общества.

Подготовили Михаил ЧЕРЕПАНОВ, Алексей ЗАЙЦЕВ, Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДУХИНА и Михаила ЧЕРЕПАНОВА

ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Под таким девизом в начале лета прошла XXIII отраслевая научно-техническая конференция (НТК) молодых руководителей и специалистов «Газпром трансгаз Екатеринбург»

НА ПАРИТЕТНЫХ НАЧАЛАХ

Управление газотранспортной системой — сложный и трудоемкий процесс, включающий постоянную работу с огромными массивами данных. И без инновационных подходов здесь просто не справиться. Во многом поэтому уральская НТК по праву считается точкой притяжения молодых умов отрасли. Регулярное участие в нашей конференции дисциплинирует всех, кому интересен мир науки, дарит им бесценный опыт общения с коллегами, учит необходимой системности мышления.

Разумеется, пандемия создала определенные трудности, слегка изменив привычный сценарий НТК. Два года назад форум состоялся в режиме видеоконференцсвязи, а на Урал впервые за долгое время не приехали специалисты из других обществ компании. Не было гостей и в прошлом году, когда возобновили очный формат. И вот нынче все вернулось на круги своя — конференция прошла в прежнем качестве, а число участников дочерних предприятий ПАО «Газпром» и ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» опять достигло паритета.

В первых числах июня в столице Среднего Урала собрались представители газотранспортных «дочек» из Санкт-Петербурга, Нижнего Новгорода, Чайковского, Самары, Саратова, Югорска, Сургута, Ухты, Томска, Краснодара, Казани и Ставрополя, добычных предприятий Оренбурга и Уренгоя, а также профильного вуза — Ухтинского государственного технического университета. Ухта на сей раз била рекорды: газовики из Республики Коми подготовили сразу четыре доклада, еще парочку добавили их земляки из универа.

От нашего Общества сито предварительного отбора преодолели работники 15 филиалов, а лидером предсказуемо оказался Инженерно-технический центр, специалисты которого представили на суд жюри сразу семь проектов. Всего же 64 участника подготовили 50 докладов, и уровень конкуренции был максимально высок, поскольку почти половина делегатов являлись победителями и призерами различных отраслевых конференций, в том числе международных. Четверо уже имеют публикации в научных изданиях, шестеро — авторы внедренных на производстве разработок, еще один стал обладателем патента. Потому очень важно, что в качестве слушателей на форум пригласили целевых студентов Общества — чтобы знали, на какие ориентиры необходимо равняться в учебе.

ДИПЛОМИРОВАННЫЕ УЧЕНЫЕ

Конкурсную комиссию традиционно возглавил главный инженер — первый заместитель генерального директора предприятия Сергей Трапезников. Обращаясь к участникам конференции, Сергей Владимирович выразил надежду, что они сумеют реализо-



Доклады молодых ученых внимательно слушают руководители производственных отделов, ведь от их оценки зависит судьба внедрения

вать собственный потенциал, а их идеи и разработки найдут реальное применение в производственном процессе.

Пленарная часть НТК-2022 включала 11 направлений. И два десятка докладов закономерно касались основополагающих тем — транспорта газа, ремонта и диагностики магистральных газопроводов и технологического оборудования. Следующими по популярности были автоматизация технологических процессов и охрана труда. Также обсуждалось развитие инфраструктуры сжиженного и компримированного природного газа, новации в энергосбережении и информационных технологиях. Запоминались докладчики метрологии, экологии и кадровую политику, также впервые за долгое время уделили внимание проектированию при капитальном строительстве. Но главное, что молодые умы Газпрома не просто отвлеченно теоретизировали, а вполне компетентно делились с коллегами эффективными техническими решениями, уже вполне успешно реализованными на промышленных площадках.



Анастасия Бондина и Вадим Тронза получили за разработку новой методики наивысшую награду, но работа на этом не останавливается

Так, инженер по обслуживанию автоматики КС Андрей Тренихин из Югорска презентовал аналитическую систему мониторинга и диагностики оборудования компрессорного цеха на базе искусственных нейронных сетей. Внедрение проекта позволяет повысить надежность работы обо-

рудования КС более чем на 10%, качество техобслуживания и уровень безопасности персонала, а также снижает негативное воздействие на окружающую среду. Мастер службы автоматизации и метрологического обеспечения Магнитогорского ЛПУМГ Руслан Абдуллин поделился альтернативными техническими решениями по передаче данных — используя, например, отечественный GSM-модуль для оперативного оповещения оператора ГПС. Инженер Андрей Птахин из Санкт-Петербурга рассказал об импортозамещении термопреобразователей в составе центробежных компрессоров газоперекачивающих агрегатов.

Все вышеперечисленные доклады отмечены дипломами III степени. «Серебро» досталось ведущему инженеру службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ИТЦ Линару Шайхутдинову и замначальника отдела программного обеспечения СИУС Геннадии Летавину за создание централизованного хранилища информации о трубах, а также разработке инструментов по наполнению, валидации и анализу данных. Второго места также удостоен инженер службы неразрушающего контроля ИТЦ Никита Кунцевич. Он представил результаты испытаний адаптированной методики акустико-эмиссионного контроля, позволяющей при диагностике объектов магистральных газопроводов выявлять критические дефекты без превышения рабочего давления.

Вновь не остался без награды начальник службы строительного контроля ИТЦ Сергей Чернышев. Неоднократный медалист НТК вместе с коллегой Георгием Кикнавелидзе доложили о новых подходах при сборе данных. А также об их положительном эффекте в проекции на количество нарушений, которые удалось предотвратить, и о планах по развитию данного «информационного» направления, позволяющего повышать эффективность при ведении строительного контроля. В итоге оба тоже унесли домой дипломы II степени.

АКАДЕМГОРОДОК

В заключительный день с делегатами конференции встретился генеральный директор «Газпром трансгаз Екатеринбург» Алексей Крюков. Он ответил на многочисленные вопросы из зала, которые касались локальных и глобальных тем: автоматизации процессов, цифровизации и IT-технологий, стратегических целей компании. Впрочем, молодых специалистов интересовали не только производственные, но вполне себе житейские проблемы. Например, как научиться удачно совмещать работу и семью.

— Не сомневаюсь, многие порой думают: «Правильно ли я выбрал профессию?» И это естественно, поверьте, в вашем возрасте меня тоже посещали подобные мысли. Но с позиции прожитых лет могу вас успокоить: вы все сделали правильно. Газпром сегодня предоставляет молодежи финансовую стабильность, возможность карьерного роста и социальные гарантии. Работать здесь престижно и интересно. А какой компания станет в будущем, во многом зависит от вас. Мы обязательно будем помогать, но главное, что у вас горят глаза. Видно, что наукой вы занимаетесь не по принуждению, а по зову сердца, — подвел итог Алексей Вячеславович.

Специальный приз генерального директора Общества в этот раз получили представители службы автоматизации и метрологического обеспечения Домбаровского ЛПУМГ Александр Лискунов, Илья Туктаров и Артур Красников. В короткие сроки они создали устройство, позволяющее калибровать датчики вибрационного контроля в агрегатах. Как рассказали лауреаты, прибор позволяет провести манипуляции по техническому обслуживанию за один час — против шести, как было раньше. Кроме того, теперь домбаровцы могут отказаться от услуг подрядчиков и все делать сами.

Победителями же конференции стали инженеры службы неразрушающего контроля ИТЦ Вадим Тронза и Анастасия Бондина за разработку методики определения напряженно-деформированного состояния надземных переходов линейной части.

— Трубопроводы находятся в напряжении по разным причинам, от того, что «гуляет» почва или опоры, или из-за непрямого кольцевых сварных соединений. Это опасная ситуация, поэтому нужен прибор, который сможет считывать данные, выдавать заключения и рекомендации, — объяснила суть Анастасия Бондина. — Мы сейчас активно сотрудничаем со специалистами Института физики металлов и очень надеемся, что совсем скоро выйдем на НИОКР, чтобы приступить к созданию прибора.

Добавим, что в Гонке филиалов при подготовке к конференции победила команда Оренбургского линейного управления.

Алексей ЗАЙЦЕВ

Фото Кирилла ДЕДУХИНА

ПОЧЕМУ ТОКИ БЛУЖДАЮТ

Работа уральских газовиков отмечена дипломом в смотре-конкурсе учебных разработок ПАО «Газпром»

Наше Общество приняло участие в XIX смотре-конкурсе на лучшие технические средства обучения и учебно-методические материалы для Системы непрерывного фирменного профессионального образования (СНФПО) персонала ПАО «Газпром». Мероприятие проходило в Санкт-Петербурге совместно с заседанием секции разработки технических средств обучения и учебно-методических материалов Учебно-методического совета по профессиональному обучению персонала компании.

В этом году на смотр было представлено более ста разработок от 38 дочерних обществ и организаций. Четыре проекта подготовил

«Газпром трансгаз Екатеринбург», и один из них отмечен дипломом и поощрительной премией. Это компьютерный тренажер-имитатор по управлению технологическим процессом защиты магистральных трубопроводов от коррозии. В его разработке приняли участие руководители и специалисты производственного отдела защиты от коррозии, отдела кадров и трудовых отношений администрации Общества, специалисты инженерно-технического и учебно-производственного центров под руководством заместителя генерального директора по управлению персоналом Ивана Ипатова.

Тренажер представляет собой интерактивную схему, с помощью которой происходит управление процессом защиты магистральных газопроводов. Разработчики смоделировали пять возможных сценариев

критических событий технологического процесса. Каждый из них предполагает сбор исходных данных для оценки коррозионного состояния, составление коррозионного прогноза, а также формирование выводов и рекомендаций — что необходимо сделать, чтобы защитить магистральный газопровод. Тренажер предназначен для широкого круга специалистов и профессий — от главного инженера линейного управления, руководителей и специалистов служб и отделов защиты от коррозии до специалистов строительного контроля систем защиты от коррозии и монтеров ЭХЗ.

В рамках этой конкурсной работы специалисты УПЦ совместно с Уральским федеральным университетом дополнительно разработали 72-часовую программу повышения квалификации «Управление техно-

логическим процессом и защита от коррозии», которая вошла в состав 5-модульной программы профессиональной переподготовки. Эти программы уже включены в график повышения квалификации и профессиональной переподготовки руководителей и специалистов ПАО «Газпром» на текущий год. Планируется, что они будут реализованы на базе Центра развития инженерных компетенций.

Кроме того, отдельный проект в рамках компьютерного тренажера предназначен для школьников и студентов. Это интерактивный квиз — «викторина» на тему предотвращения аварий при помощи системы противокоррозионной защиты. Пройдя его, можно узнать, почему блуждают токи и влияет ли падение челябинского метеорита на коррозию магистрального газопровода. ■

ЛЕПИТ, ПОЕТ, МАЛЮЕТ

2022-й объявлен в России годом народного искусства. В этой рубрике мы не раз рассказывали о мастеровитых и увлеченных сотрудниках предприятия. Сегодняшний наш герой Аделгарай Сурмятов — универсал-самоучка. Он рисует, поет, играет на нескольких музыкальных инструментах и много чего еще умеет.

ОТ БОЕВОГО ЛИСТКА...

Бывший оператор газовой котельной, а нынче пенсионер Шадринского ЛПУМГ Аделгарай Сурмятов всегда тяготел к художественному творчеству. Одаренного паренька заметили еще во время службы в армии. Командиры привлекали его к оформлению Ленинской комнаты, где в советское время проводились занятия по политической подготовке и другие важные мероприятия. Он участвовал в издании «Боевого листка» — солдатской стенгазеты, выпускаемой к праздничным датам.

— Меня даже пообещали пораньше отпустить на гражданку, если помогу сослуживцам сделать перед увольнением красивые дембельские альбомы.

После армии женился, семья и работа затянули с головой, и к своим увлечениям Аделгарай Хабидуллоевич вернулся лет пять назад. Купил новый дом и начал его потихоньку перестраивать и облагораживать. Сварил новые ворота, а для полноты картины украсил их цветочным орнаментом из металлических прутьев. Потом добавил железных птиц, устремленных в небо. Дело пошло, и сегодня



Универсал-самоучка ни минуты не сидит без дела

из 10-миллиметровых прутьев методом холоднойковки он делает «неувядающие розы», а из тонких листов изготавливает чеканки с букетами полевых цветов.

...ДО ГАРМОНИСТА...

Кроме того, Сурмятов увлекается «деревянным зодчеством». Палисадник возле дома пенсионера украшают несколько скульптур. Первым появился веселый гармонист в тубетейке, потом к нему присоединились Маша и Медведь из одноименного детского мультфильма. Большие полуметровые и фигурки поменьше он вырезает из березы.

Летом собирается заняться еще и глиняной игрушкой. С глиной он уже имел дело: в молодости считался неплохим мастером по кладке печей. Когда в село провели газ, необходимость в печном отоплении отпала, а желание работать с податливым живым материалом никуда не делось.

А еще он выжигает по дереву. Его дом украшают изображения Владимира Высоцкого и Сергея Есенина, по заказу Центра татарской культуры сделал большой портрет национального поэта Мусы Джалиля.

...И УЧАСТНИКА НАРОДНЫХ ПРАЗДНИКОВ

Гостем Центра бывший оператор стал благодаря другому своему увлечению. До армии он поступил в культпросветучилище на отделение «клубный работник, режиссер культурно-массовых мероприятий», параллельно обучался нотной грамоте и осваивал технику игры на баяне. После службы перевелся на заочное отделение, а попутно освоил гармонику, гитару, электроорган. Сегодня мультиинструменталист аккомпанирует хору, поет сольно и в дуэте со своей женой. Репертуар большой, включает эстрадные хиты, русские и татарские народные песни.

— Ой, мы много поем, потом забываем, учим новые песни, а когда нужно — вспоминаем старые, — рассказывает Аделгарай Хабидуллоевич. — Я не считал, сколько их всего, больше ста, может, двести. Две тетрадки с текстами остались от бабушек и прабабушек. Главное, что есть слова, а мелодию я подберу на слух.

Сурмятовы «гастролируют» по всей области. Они выступали в Кургане и Шадринске, в Альменевском и Шумихинском районах, в родном Шатровском. Супруги регулярно участвуют в местных фестивалях народного творчества, их приглашают на праздник весеннего равноденствия Навруз, знаменующий начало нового сельскохозяйственного года, и на Сабантуй, когда принято отмечать окончание весенних полевых работ.



У отдельных татарских народностей званые обеды начинались именно с чая

В общем, скучать на пенсии не приходится. А нам отрадно, что среди нынешних и бывших работников предприятия есть люди, которые популяризируют народное искусство и художественные промыслы. И благодаря которым в России продолжают сохраняться этнокультурное многообразие и культурная самобытность разных народов и народностей.

Фото из семейного архива
А. Х. Сурмятова



В творчестве Аделгарая Сурмятова тесно переплелись мотивы русских народных сказок и татарской культуры

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

МАЯКИ СВЕТА

В преддверии Дня защиты детей, который отмечается 1 июня, филиалы предприятия оказали адресную помощь подшефным социальным учреждениям.

Уже несколько лет теплые дружеские отношения связывают управление технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ) и Екатеринбургский реабилитационный центр для детей-инвалидов. В этот раз «по заявке» администрации транспортники передали учреждению кухонные наборы для приготовления вкусной и здоровой пищи, а также кулер для питьевой воды. Средства на их приобретение собрали работники филиала.

«Ваша помощь — это неоценимый вклад в развитие благотворительности и, несомненно, ощутимая поддержка обездоленным и нуждающимся. Добрые дела не остаются незамеченными — они, как маяки, светят тем, кто ждет помощи», — говорится в Благодарственном письме, которое руководство Центра направило в адрес газавиков.

УАВР № 2 (г. Магнитогорск) откомандировало



Ремонтники УАВР № 2 откликнулись на просьбу Центра помощи детям и починили скамейку



детям «Надежда» трудовой десант. По просьбе администрации аварийщики провели работы по благоустройству территории: отремонтировали скамейки и помогли разбить и вскопать грядки на приусадебном участке, где надеждинцы выращивают овощи и зелень для собственных нужд.

Не забыли на предприятии и про детей работников. В преддверии праздника были подведены итоги конкурса «Экология глазами детей», организованного службой по связям с общественностью и СМИ совместно с Объ-

единенной первичной профсоюзной организацией. Конкурс был приурочен к проведению I экологического лагеря ПАО «Газпром» (проект «Жизнь в стиле ЭКО»), проходившего в дни весенних каникул. В адрес организаторов поступило почти три десятка работ. В младшей возрастной группе (8–12 лет) победил Маркар Суконников из Невьянского ЛПУМГ, в старшей (13–17 лет) — Анастасия Бальцева (Малоистокское ЛПУМГ). Полный список призеров размещен на портале предприятия, памятные дипломы ждут всех участников.

СВОИХ НЕ БРОСАЕМ

В июне служба по связям с общественностью и СМИ совместно с Советом молодых ученых и специалистов выступили организаторами еще одной благотворительной акции. К Дню России был объявлен сбор подарков для военнослужащих, которые проходят реабилитацию в одном из госпиталей г. Екатеринбурга.

На призыв откликнулись работники многих структурных подразделений, среди них — отдела социального развития, спецотдела, юридического и технического отделов администрации Общества, служб организации восстановления основных фондов и информационно-управляющих систем, УМТСиК, управления связи и др. В первую неделю было собрано более 200 кг продуктов: печенье, пряники, конфеты, мед, орехи, чай, кофе. Подарки передали адресатам через Свердловский областной союз морских пехотинцев, но на этом патриотическая акция не закончилась. К ней присоединились другие филиалы, расположенные в Свердловской области.

А на прошлой неделе в Окружной военный госпиталь № 354 посылку с подарками доставили газавики Далматовского ЛПУМГ.

Подготовили Сергей КАЛЕННИКОВ,
Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА



ФУТБОЛЬНЫЙ ТОТАЛИЗАТОР

Продолжаем серию публикаций о том, как спортсмены нашего предприятия готовятся к летней Спартакиаде ПАО «Газпром». Сегодня представляем футбольную сборную Трансгаза.

УРАЛЬСКИЙ ХАРАКТЕР

Спорт № 1 заслуженно пользуется в Обществе особой любовью. Футбольные поляны начали появляться в трассовых поселках практически одновременно с производственными объектами. А первые соревнования на «Бухаре» проводили уже в конце 1960-х. Поэтому немного странно, что на общегазпромском уровне успехи к нам пришли не сразу. Первые четыре летних спартакиады компании уральцы завершали за пределами призовой тройки. И, наконец, в Туле-2004 завоевали бронзовые медали. Был тогда в составе сборной челябинец Константин Соловьев, который и сегодня, 18 лет спустя, играет важную роль в команде своего филиала.

Следующего достижения пришлось ждать пять лет, когда Екатеринбург доверили принять летние Игры газовиков. Правда, победная поступь хозяев едва не оборвалась в четвертьфинале, когда после ничьей с Оренбургом пришлось бить послематчевые пенальти. К счастью, футбольный бог оказался на нашей стороне, и турнир закончился так, как и должен был — золотым триумфом.

В Саранске-2011 футболисты сделали пару шагов назад и довольствовались бронзой. Зато в Казани-2013 вновь добрались до финала, где уступили лишь Югорску. Но то серебро было с золотым отливом, потому что еще в четвертьфинале ребята совершили спортивный



В Туле уральские газовики завоевали свои первые медали



Сергей Голубев, инспектор ООЗИ Невьянского ЛПУМГ

8-летнего Сережу затащили в спорт старшие ребята, обратив внимание на спортивного паренька во время дворовых баталий. Практически сразу у него стало получаться в воротах, и через год созрела мысль записаться в секцию. Тренировался в местной ДЮСШ, насобирав богатый урожай призов — от школьного «Кожаного мяча» до медалей областных чемпионатов. После окончания профессионально-технического лицея три года проработал на заводе, где, разумеется, защищал ворота своей команды. В 2007-м устроился в Газпром и с тех пор является бессменным голкипером дружины филиала. Неоднократно признавался сильнейшим вратарем предприятия.

подвиг. Уступая за три минуты до финального свистка два мяча «Газпром нефти», сумели не просто отыграть, но и вырвать победу на последних секундах.

РОЖДЕНИЕ СВЕРХНОВОЙ

Так, за три спартакиады наши собрали полный комплект медалей. Необходимо напомнить, что в это время мы и в мини-футболе находились на ведущих ролях. Зимние Игры в Екатеринбурге в 2012-м и 2014-м принесли нам бронзу и золото соответственно. А вот затем результаты притормозили: в Туапсе-2015 и Сочи-2017 ограничились четвертьфинальной стадией. Поэтому готовиться к питерской Спартакиаде начали загодя, протрубив первый сбор аж за 10 месяцев до стартового свистка матча-открытия. Еще в октябре 2021 года в «Прометее» собрались три десятка претендентов на место в составе будущей сборной.



В Сочи футболисты ограничились четвертьфинальной стадией, поэтому к питерской Спартакиаде начали готовиться загодя

По итогам смотрин тренерский штаб огласил шорт-лист из 18 человек, которые в течение сезона принимали участие в серии состязаний в формате «7х7» (именно по таким правилам пройдет газпромский турнир). Например, в товарищеском поединке был обыгран чемпион футбольной лиги Екатеринбурга — команда «Интер». А недавно газовики победили в мини-футбольном чемпионате «Екабайт», являющемся самым массовым и продолжительным любительским соревнованием Среднего Урала. И уже совсем скоро мы узнаем окончательный состав, кому именно предстоит возродить победные традиции Общества. А сегодня представляем наших лучших игроков.



Евгений Ширшов, ведущий инженер отдела главного механика

Первые шаги в спорте делал на лыжах, любовь к которым привил отец. Кроме того, школьником ходил в футбольную секцию и уже 13 лет защищает ворота трансгазовских команд. Одним из самых ярких воспоминаний называет зимнюю Спартакиаду-2010 ГТЕ, когда за весь турнир пропустил только два мяча. В 2020–2021 гг. случился длительный игровой перерыв из-за операции на коленном суставе. И все изнурительные восемь месяцев реабилитации ориентиром служил Игорь Акинфеев, переживший две сложнейшие травмы и вернувшийся на высокий уровень. Вдохновляясь его примером, Евгений пахал на тренировках, чтобы вновь выйти на площадку и испытать непередаваемые эмоции, которые дарит эта игра.



В Казани наши ребята добрались до финала и выиграли серебро, уступив лишь Югорску



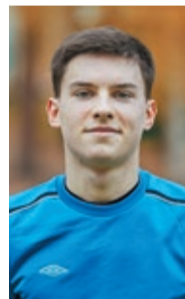
Иван Федюкин, инспектор СКЗ

Как и большинство детей, начал играть во дворе. В семь лет записался в секцию и в 14 выступал уже за сборную Екатеринбурга. Затем увлекся мини-футболом и в составе клуба «Альфа» принял участие в дебютном чемпионате суперлиги среди юношей. Но, несмотря на успехи в зальном футболе, решил опять попытаться счастья в большом. Во второй лиге отыграл пару сезонов защитником в магнитогорском «Металлург-Метизнике», потом сезон в «Уральце» из Нижнего Тагила. К 27 годам завязал с профессиональной карьерой, влился в ряды газовиков и вот уже 12 лет является одним из лидеров сборной СКЗ. Шесть раз становился чемпионом Трансгаза, признавался лучшим игроком.



Александр Костин, начальник отдела СОВОФ

В 1990-е в его родном Краснотурьинске Газпром построил спорткомплекс, в котором первоклассник Саша начал заниматься мини-футболом. С 14 лет он выступал за юношескую команду клуба «ТТГ-ЯВА» из Югорска, а после переезда в Екатеринбург играл в высшей лиге за университетскую дружину УПИ. И однажды в рамках Кубка России судьба вновь свела его с бывшей командой «ТТГ-ЯВА», за которую тогда феерил россыпь звездных бразильцев. Матч получился упорным, однако Александру удалось отличиться. Причем забил он гол Сергею Зуеву, который на тот момент являлся основным вратарем сборной России.



Максим Сюзосев, работник УЭЗиС

Отец — в прошлом футболист и хоккеист — поставил сына на коньки уже в три года. Кроме хоккея Максим пробовал силы в баскетболе и волейболе, а в итоге выбрал футбол. Азы постигал в мини-футбольной секции, постепенно обрстая наградами. Одна из самых дорогих — золотая медаль юношеского первенства России-2011. Затем пять лет тренировался в спортшколе знаменитой «ВИЗ-Синарь», в составе которой также дважды становился чемпионом страны среди юношей. Несмотря на то, что с профессиональной карьерой не сложилось, спорт в его жизни по-прежнему занимает важное место — регулярно участвует в любительских турнирах. Недавно стал лучшим бомбардиром одного из них.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА
и из архива

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ С НАМИ!

ВНУТРЕННИЙ ПОРТАЛ
www.utg.ru/press-centr

ХЕШТЕГИ:

#GAZPROMTRANSGAZEKATERINBURG
#ГАЗПРОМТРАНСГАЗЕКАТЕРИНБУРГ
#ГТЕ #ГТЕ #СМИ_ГТЕ

ИНТЕРНЕТ-САЙТ



СВЕЖАЯ ГАЗЕТА



КАНАЛ НА RUTUBE



ВКОНТАКТЕ



ТЕЛЕГРАМ



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

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

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

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

Фактический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, 45, тел./факс: (343) 287-03-52, 287-03-54. Заказ № 542. Тираж 3300 экз. Дата выхода в свет — 24.06.2022 г. Распространяется бесплатно.