

ПОЧУВСТВУЙ СЕБЯ АППАРАТЧИКОМ

За минувший месяц в «Газпром трансгаз Екатеринбург» состоялось три конкурса профессионального мастерства. Но аппаратчики очистки сточных вод состязались впервые. С них и начнем рассказ.



Новый конкурс профмастерства максимально приближен к реальной работе: самый зрелищный этап — отбор активного ила из реактора и его анализ

ОБЪЕКТЫ ОСОБОГО ЗНАЧЕНИЯ

В Обществе эксплуатируется множество очистных сооружений разного назначения: системы подготовки питьевой воды, очистки производственных стоков, нефтеловушки... Новый конкурс, организованный отделом главного энергетика, собрал сравнительно небольшую группу работников, занятых на установках по очистке хозяйственно-бытовых сточных вод. Они стоят на отдаленных объектах, где нет возможности подключиться к централизованным сетям водоотведения — чаще всего на компрессорных станциях, как в Медногорском ЛПУМГ. Или на отдельных соцобъектах и в поселках газовиков, как в Домбаровском ЛПУМГ и на КС «Шатровская». Всего 15, и от их исправной работы зависит экологическая обстановка рядом с нашими площадками, а также качество жизни и условия работы.

Местом проведения выбрали очистные сооружения в поселке газовиков Токарево Свердловской области, где в 2019 и 2021 гг. уже проводили курсы повышения квалификации. На конкурс прибыло шесть участников, в основном — слесари служб энерговодоснабжения. Уровень подготовки и знакомства с техникой у всех разный. Дело в том, что на трассе не найти двух идентичных установок: очистные в филиалах строились в разное время и подбирались индивидуально — под определенные условия. Потенциально в выигрыше мог оказаться только Николай Борноволок (УЭЗиС), который работает в Токарево. Но задания сформированы так, чтобы все были примерно в равных условиях.

ВСТРЕЧАЮТ ПО ПЕСКОЛОВКАМ

К тесту из 40 вопросов лучше других подготовились Джамиль Файзуллин с Саракташской ГКС, Дмитрий Прокураков из Малого Истока и Николай Борноволок. Затем состоялся выезд на очистные и первый практический этап — «Знакомство». Участники должны разобраться в оборудовании блока механической очистки сточных вод, определить, какие узлы и агрегаты нуждаются в обслуживании и регулярном осмотре сменного персонала. Самый острый глаз оказался у Ильсина Коновалова с Шатровской КС и Сергея Гуськова с КС-16.

Следующее задание — обслуживание оборудования, с которым большинство познакомилось лишь накануне. Каждый проходил по блоку механической очистки

>>> стр. 3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



РЕШАЮЩИЙ «ВЗЛЕТ».

Итоги конкурса профессионального мастерства операторов котельной
стр. 3



РЕШЕНИЯ СТОЯТ ДЕНЕГ.

Лучший молодой рационализатор работает в Челябинском ЛПУМГ
стр. 4



НЕДЕЛЯ ИЗОБРЕТАТЕЛЯ И РАЦИОНАЛИЗАТОРА.

Завершилась XXIV научно-техническая конференция и III Рацфест
стр. 5



УЧЕБНЫЕ ЧАСЫ УЖЕ ИДУТ.

В челябинском отделении УПЦ стартовала новая программа повышения квалификации
стр. 6

РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

ИДЕИ НА МИЛЛИОН

В начале лета в Обществе подвели итоги рационализаторской деятельности за 2022 год и объявили имена лучших рационализаторов. В конкурсе приняли участие как молодые, так и опытные работники из 24 филиалов, а победителями и призерами стали представители четырех подразделений. Информационная среда обитания

Конкурс рационализаторов состоялся в Обществе в шестой раз, и все эти годы положение о его проведении остается неизменным. Победителей определяют в двух номинациях: «Лучший рационализатор» и «Лучший молодой рационализатор» (работники в возрасте до 35 лет). Однако изменения в организации все же есть, и начнем мы с них.

Несколько лет назад, чтобы расшевелить газовиков, в администрации предприятия предложили создать отдельную информационную систему (ИС), где бы аккумулировались все новые идеи. По задумке, это была бы единая информационная среда для обмена накопленным опытом, где можно позаимствовать полезную идею, например, у Оренбурга и применить в Не-

вьянске. А с другой стороны, создать удобный инструмент, сокращающий время на заполнение всех документов, требуемых для оформления рационализаторского предложения (РП). Это стимулировало бы инициативных работников вносить новые технические и организационные предложения.

>>> стр. 4



ОБРАЩЕНИЕ К АКЦИОНЕРАМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ПАО «ГАЗПРОМ» ВИКТОРА ЗУБОВА И ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ ПАО «ГАЗПРОМ» АЛЕКСЕЯ МИЛЛЕРА



УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ!

В 2022 году в условиях турбулентности на мировых энергетических рынках ПАО «Газпром» работало надежно, устойчиво, в интересах потребителей. Компания эффективно использовала накопленный производственный и научный потенциал, выполнила поставленные задачи и обеспечила сильный финансовый результат.

Главный продукт Газпрома — природный газ — самый экологически чистый, экономичный и удобный в использовании вид топлива.

Газпром добывает столько газа, сколько нужно для обеспечения бесперебойного газоснабжения отечественных потребителей и выполнения экспортных заявок. В 2022 году Группа Газпром добыла 412,9 миллиарда кубометров газа. Более половины этого объема поставлено из газотранспортной системы Газпрома на внутренний рынок.

За рубежом значительный прирост спроса на российский газ обеспечил самый динамично растущий рынок газа в мире — китайский. В 2022 году по заявкам китайской стороны экспорт газа по газопроводу «Сила Сибири» регулярно осуществлялся сверх суточных контрактных обязательств ПАО «Газпром». Годовой объем поставок за 2022 год существенно превысил плановые контрактные показатели. Компания в очередной раз подтвердила, что является ответственным поставщиком.

В перспективе именно Китаю будет принадлежать ключевая роль в общемировом приросте потребления газа. Поэтому уже сегодня ведется работа

в рамках второго долгосрочного договора, подписанного ПАО «Газпром» и CNPC, — на поставку российского трубопроводного газа по «дальневосточному» маршруту. Продолжается проработка возможности поставок газа в Китай через территорию Монголии.

В результате суммарный объем ежегодного экспорта российского трубопроводного газа в Китай по этим трем маршрутам после их выхода на полную мощность составит около 100 миллиардов кубометров газа.

ПАО «Газпром» всегда работает на долгосрочную перспективу. Наши потребители точно знают: им хватит газа на десятилетия вперед. Для этого мы последовательно наращиваем ресурсный потенциал. Благодаря эффективной геологоразведке уже 18 лет подряд Газпром восполняет запасы темпами, опережающими добычу.

Ключевым для отечественной газовой отрасли в XXI веке является Ямальский центр газодобычи. В 2022 году на флагманском месторождении — Бованенковском — Газпром начал разработку неоком-юрских залежей. Продолжил обустройство Харасавэйского месторождения — следующего планируемого к вводу на Ямале. Вместе с компанией «РусГазДобыча» запустил новое крупное месторождение — Семаковское.

Знаковым событием отчетного года стало начало работы на Востоке России Ковыктинского месторождения, опорного для Иркутского центра газодобычи, и участка Ковыкта — Чайнда газопровода «Сила Сибири». Таким образом, ПАО «Газпром» завершило формиро-

вание в этой части страны уникальной по масштабам инфраструктуры для комплексной добычи, транспортировки и переработки газа. В результате открыты новые возможности для газоснабжения восточных регионов России, обеспечены условия для дальнейшего надежного выполнения контрактных обязательств по поставкам газа в Китай.

Хорошие результаты достигнуты в двух важных сегментах газового бизнеса Газпрома — переработке и сжижении природного газа.

В традиционном добычном Надым-Пур-Тазовском регионе Газпром запустил новые мощности, в том числе позволяющие повысить эффективность переработки извлекаемого из ачимовских залежей Уренгойского месторождения газового конденсата — ценного сырья для нефтепереработки и нефтехимии.

Продолжалось строительство двух мощных перерабатывающих предприятий — в Амурской и Ленинградской областях.

На побережье Финского залива в районе компрессорной станции Портовая начал работу среднетоннажный СПГ-комплекс Газпрома. Он серьезно укрепил энергобезопасность Калининградской области. Продукция комплекса также поставляется коммерческим потребителям, в том числе используется для заправки газомоторного транспорта Санкт-Петербурга и морских судов.

Значительные успехи продемонстрировали нефтяное и электроэнергетическое подразделения Группы. Газпром нефть запустила современный комплекс глубокой переработки нефти на Омском

нефтеперерабатывающем заводе. Благодаря этому глубина переработки нефти на предприятии достигла почти 100 %. На очереди — запуск аналогичного комплекса на Московском НПЗ.

Газпром энергохолдинг ввел в эксплуатацию на ТЭЦ-22 мощнейшую, не имеющую мировых аналогов теплофикационную турбину российского производства. Теперь жители юго-востока Москвы и Московской области еще надежнее снабжаются теплом и электроэнергией.

Главный социальный проект ПАО «Газпром» — газификация российских регионов — реализуется интенсивными темпами. В 2022 году созданы условия для подключения к сетевому газу сотен городов и сел. В уже газифицированных населенных пунктах Газпром обеспечивает строительство газопроводов к границам земельных участков домовладений бесплатно для потребителей. С марта 2023 года эта возможность также доступна медицинским и образовательным учреждениям.

Газификация и догазификация — проекты, которые очень нужны стране. Доступ к газу делает жизнь людей, в первую очередь на селе, гораздо комфортнее. Создает условия для развития промышленности, расширения газомоторного рынка. К 2030 году Газпром обеспечит полную технически возможную газификацию России.

Уважаемые акционеры!

В непростых условиях 2022 года ПАО «Газпром», как и прежде, было надежной опорой российской экономики. Компания перечислила более 5 триллионов рублей в бюджеты всех уровней. Направила на выплату дивидендов за первое полугодие 2022 года рекордную в истории российского фондового рынка сумму — 1,208 триллиона рублей.

В феврале 2023 года ПАО «Газпром» исполнилось 30 лет. К этой важной дате Компания подошла в статусе одного из лидеров мирового энергетического рынка. На практике подтвердила, что умеет воплощать в жизнь проекты, аналогов которым в мире нет. И обеспечивает энергетическую безопасность России.

Газпром продолжит уверенно развиваться, чтобы у жителей нашей большой страны всегда была чистая и доступная энергия. ■

АКТУАЛЬНО

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ КАДРЫ СОБРАЛИ В ПОЛИТЕХЕ

В самом конце учебного года учащиеся дистанционного Газпром-класса, который курирует отдел кадров и трудовых отношений, побывали на ежегодном слете. В этом году мероприятие было организовано в шестой раз и проходило на площадке одного из опорных вузов ПАО «Газпром» — Санкт-Петербургского политехнического университета.

Программа слета отличалась от предыдущих, но главная его цель осталась неизменной. Это погружение перспективных старшеклассников, планирующих связать свою жизнь с газовой отраслью, в актуальную для компании тематику.

Образовательный блок включал знакомство с шестью производственными направлениями. Итогом обучения стала презентация проектов, которые одиннадцатиклассники готовили под руководством преподавателей Политеха и сотрудников «Газпром трансгаз Санкт-Петербург». В частности, они пытались найти эффективное решение для надежного и экономически выгодного обеспечения тепловой



Слет завершился знакомством с городом на Неве

энергией одной из КС, расположенной в Северо-Западном регионе; участвовали в разработке схемы, моделирующей высокоскоростную волоконно-оптическую линию связи; предлагали собственный вариант использования искусственного интеллекта и машинного обучения для обеспечения процессов обработки заявок различных служб компании. Параллельно ребята посещали мастер-классы, также состоялась экскурсия на промплощадку КС «Северная».

Все наши шесть ребят, приехавшие на слет из Екатеринбурга, Магнитогорска и села Долгодеревенское Челябинской области, были удостоены дипломов в различных номинациях — за лучшее проектное решение, дизайн и защиту проекта, а также за отличную командную работу.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены ОКИТО



Работа над проектами шла в командах

ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА ПОБЕЖДАЕТ

5 июня в День эколога и Всемирный день охраны окружающей среды Неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского объявил результаты масштабного экологического проекта «Зеленая весна». Наше предприятие получило сразу две награды.

Напомним, что в этом году официально субботники в рамках «Зеленой весны» проходили с 22 апреля по 31 мая. По данным Фонда, в них приняли участие полторы тысячи организаций. Что касается «Газпром трансгаз Екатеринбург», то субботники состоялись на всех промплощадках и в населенных пунктах, где проживают наши работники. Всего в них поучаствовало более тысячи человек, а площадь убранных территорий заняла порядка 100 га. Также уральцы высадили более трех тысяч молодых елей и сосен в местах незаконных вырубок и на территориях, уничтоженных пожарами, в Свердловской, Челябинской и Оренбургской областях. Экологические мероприятия, организованные филиалами, заслужили высокую оценку Оргкомитета субботника, и предприятие вошло в число победителей.

Также фонд им. В.И. Вернадского учредил в этом году творческий конкурс. Его победителем признан видеоролик, снятый работниками Малоистокского ЛПУМГ. В нем они рассказали о своем участии в экодвижении. ■

ПОЧУВСТВУЙ СЕБЯ АППАРАТЧИКОМ

стр. 1 <<<

и перечислял, что и как он будет делать. Все ответственно заглядывали под крышку барабанного сита, упоминали песколовки и аэрационные элементы, скрытые в баке-усреднителе. Никто не забыл про покраску и запорную арматуру. Лучше всех описали свои действия Ильсин Ко-



Осмотр щеток барабанного сита на блоке механической очистки

новалов и Джамиль Файзуллин, который еще и пару рацпредложений по ходу сделал. Например, предложил установить конвейерную ленту для удаления отловленного мусора за пределы здания.

Третье задание казалось самым простым — посчитать выход очищенной воды за сутки по показаниям расходомера. Если бы не волнение, высший балл могли получить все. Даже те, у кого таких приборов в хозяйстве нет.

ПРОВОЖАЮТ ПО ИЛУ

Кульминацией стало определение объема и качества активного ила в SBR-реакторе. Участники по очереди подошли к небольшому бассейну глубиной более трех метров, в котором при помощи бактерий происходит биологическая очистка воды. Здесь, на удивление, нет неприятных запахов, но достаточно шумно, так как идет постоянное перемешивание, чтобы ил не слеживался и насыщался кислородом. Эта технология применяется на большинстве очистных и знакома всем, но брать пробы приходится нечасто. В итоге все догадались, что нужны три



Джамиль Файзуллин запомнился хорошими знаниями и веселыми шутками

забора из тех мест, где идет наибольшее движение. Но кто-то опустил пробоотборник на метр-полтора, а кто-то зачерпнул с самого дна.

Перемешав все пробы, отмеряли литр в стеклянный измерительный сосуд и приступали к наблюдению за илом. На этом этапе нужно определить скорость его осаждения, консистенцию, цвет, наличие

посторонних примесей, следы нефтепродуктов. Замеры происходят каждые три минуты в течение получаса. На листе бумаги перед конкурсантом из точек выстраивается диаграмма, а в массивном цилиндре вместо мутной жижи отчетливо проступают столб чистой воды и темное «дно» с сероватой границей слоев.

Инженер отдела физико-химических исследований ИТЦ Елена Елина, автор всех практических заданий и теоретических вопросов, объясняет, что полный анализ — процедура более сложная. Но и таким упрощенным методом любой у себя на рабочем месте определит, не проникают ли в реактор посторонние примеси и не пора ли откачать часть ила.

Лучший результат показал Николай Борноволок. Он же верно ответил на серию вопросов, которые организаторы вынесли в отдельный этап, и... занял второе место. Третьим стал Ильсин Коновалов, а титул лучшего аппаратчика впервые в истории завоевал Джамиль Файзуллин.

Поздравляем победителей и организаторов — новый конкурс явно удался. ■

РАБОЧИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

26 мая были объявлены имена лучших сварщиков предприятия. И двое из них работают в УАВР, что неудивительно — ремонтники «практикуются» в траншее почти круглый год. Примечательно другое — они трудятся в одном филиале.

СОЛОМОНОВО РЕШЕНИЕ

Финал конкурса традиционно приурочен к профессиональному празднику — Дню сварщика. И в этом году он совпал с подведением итогов, а сама «технология» его проведения давно отработана. Если помните, на нашем предприятии после непростых 1990-х первыми померялись силами именно сварщики. Это было в октябре 2001 года. Тогда смотр среди молодых сварщиков, в возрасте до 30 лет, провели на базе ИТЦ в Малом Истоке. На состязания приехали десять человек. Планировалось, что там же через пару месяцев соберутся их старшие товарищи, но потом приняли «соломоново решение» не мельчить и учредить один конкурс для всех.

В этом году своих представителей отправили десять линейных филиалов, все УАВР и УЭЗиС. После жеребьевки 16 участников разделили на две группы. Пока первая сдавала теорию, вторая варила стыки в стационарном пункте аттестации.

Перечислим, какие изменения произошли в программе по сравнению с 2021 годом. Их немного. Количество вопросов теста сократили со ста до ше-

стидесяти. Максимально можно было получить пять баллов, и в итоговой оценке теория особой роли не сыграла. Вся борьба развернулась в сварочных кабинках.

Здесь изменений было еще меньше. Из года в год конкурсантам предлагают соединить катушки диаметром 150 и 530 мм. Конечно, на трассе сварщики из УАВР работают с более солидными



Вадим Абдульманов поработал на славу

диаметрами, но для линейных управлений это затруднительно. А для представителя УЭЗиС Юрия Усмаева даже труба Ду 500 была в новинку, но он справился.

Единственное изменение коснулось сварочных материалов. Конкурсантам предложили все три слоя — корневой, заполняющий и облицовочный — делать одним типом электродов. Но вряд ли это имело решающее значение, ведь методика подсчета и судейские принципы не изменились.

Качество каждого сварного соединения оценивали дважды. Осмотрев и измерив швы, определяли наружные дефекты и дефекты сборки. Просветив рентгеном, по снимкам выявили «непровары». Дополнительно учитывали расход электродов, соблюдение технологии, время и выполнение требований охраны труда.

ИДЕАЛЬНАЯ РАБОТА

По итогам всех испытаний победил Вадим Абдульманов из УАВР № 4. Он отлично справился со всеми заданиями, а в его контрольном сварном соединении Ду 150 судьи не нашли ни единого изъяна. Почти так же идеально выступил его коллега Александр Кузнецов, на несколько дней вырвавшийся с ремонта Красногорском ЛПУМГ. Он отстал всего на балл и занял второе место.

Оба сварщика работают в одном управлении, но на разных участках, и оба



Все швы сварщики выполнили одним типом электродов

имеют высшее образование. Александр после окончания оренбургского филиала РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина даже успел поработать несколько лет мастером. Но быстро понял, что это не его, и вернулся к первой профессии.

Многочисленный призер и победитель конкурсов Тагир Яушев из Карталов на этот раз стал третьим. В его стыках при просветке дефектов было меньше, чем у всех остальных участников, но подкачал внешний вид «облицовки». ■

РЕШАЮЩИЙ «ВЗЛЕТ»

В конце июня определились и лучшие операторы котельной. На этот смотр собрались 14 участников. Среди них — две представительницы женского пола, что является отличительной особенностью данного конкурса.

КОНЕЦ МАТРИАРХАТА

Более того, в последние разы дамы и верховодили. В 2019-м оператор из Невьянска Ольга Шмотьева сходу стала первой в истории женщиной-победительницей. Через два года повторила свой успех и придала уверенности остальным участникам, так что весь пьедестал был женским. Бронзовый призер того конкурса Вероника Савостьянова из УАВР № 2 снова приехала, но до третьего места ей не хватило меньше балла.

Конкурс операторов проходил в Челябинском отделении УПЦ на разных площадках. Теорию и оказание первой помощи на работе-манекене сдавали в аудиториях, два практических задания выполняли в производственных мастерских

на макете газовой котельной, еще два — в действующей котельной, обогревающей зимой учебные корпуса и гостиницу.

За правильные ответы на 60 вопросов и «оживление» Анны давали максимум по пять баллов, так что покорить комиссию можно было на практике. Но блеснули не все, и тяжелее прочих далось снятие показаний с действующего теплосчетчика. Для этого надо было рассчитать объемы поставок тепла за минувший февраль, вычислить мгновенную мощность котельной и общее количество тепла за все время работы счетчика. У себя в хозяйстве каждый делает это с закрытыми глазами. Но в котельных на трассе установлены разные модификации счетчика фирмы «Взлет», что и сыграло злую шутку. Кто-то из участников совсем растерялся и считать отказался.

В СВОЕЙ СТИХИИ

Зато со вторым упражнением в рабочей зоне справились отлично. Нужно было на-

звать средство измерения, его назначение, параметры, класс точности. В любой газовой котельной установлена добрая дюжина манометров — перед котлом и после, перед основным и резервным насосами и после них... Операторы чувствовали себя в своей стихии, и за это задание никто не набрал меньше 18 из 20 возможных баллов.

Также на тренажере-имитаторе выполнили перевод газораспределительного шкафа на работу через обводную линию, а также описали и показали все, что предусмотрено регламентом при приеме и передаче смены.

Очень ровно весь марафон прошел Алексей Архипов из Далматовского ЛПУМГ. Шесть лет назад он уже становился призером, опыт помог и в этом году справиться с нервами и заслуженно занять первое место. Вторым стал Даниль Шаки-



Операторы состязались и на тренажере, и в действующей котельной

ров из Малоистокского филиала. Серебряный призер позапрошлого конкурса Антон Петров из Шадринска в этот раз третий. ■

Материалы подготовили Михаил ЧЕРЕПАНОВ и Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Михаила ЧЕРЕПАНОВА и Кирилла ДЕДЮХИНА

ИДЕИ НА МИЛЛИОН

стр. 1 <<<

полезные для Общества в целом, и облегчило обработку большого массива информации.

ИС «Рационализаторская деятельность» презентовали два года назад на научно-технической конференции, тогда разработка была удостоена спецприза генерального директора. В прошлом году систему запустили в эксплуатацию. Как рассказали в техническом отделе администрации, это имело положительный эффект, в первую очередь на молодежь, но взрывного роста активности пока не случилось. Всего в 2022 году было подано 656 предложений, часть из них проверку не выдержала, в итоге было одобрено 575 идей. Ознакомиться с ними можно, задав ключевые слова или фамилию автора и название филиала. В работе информсистемы еще есть шероховатости, она постепенно доводится до ума, но база РП постоянно пополняется, и в ней уже сейчас можно ознакомиться с новыми предложениями за текущий год.

РЕКОРДЫ МИНУВШЕГО ГОДА

Теперь об итогах конкурса. Рейтинг интеллектуальной гонки — 2022 возглавили работники Челябинского, Магнитогорского, Бузулукского линейных управлений и Инженерно-технического центра (ИТЦ). И впервые в обеих номинациях первое место заняли челябинские газовики. В старшей возрастной категории это начальник Челябинского ЛПУМГ Александр Дьяченко. На его счету всего два рацпредложения, но благодаря им филиал только за один год сэкономил порядка 5 млн руб. Оба РП были выполнены боль-



Информационную систему по рационализаторской деятельности курируют замначальника и ведущий инженер технического отдела Общества Анатолий Шипилов и Светлана Зорина

шим авторским коллективом, в который, помимо руководителя, вошли главный инженер Андрей Ковригин, инженер по планированию и учету электропотребления и начальник службы энерговодоснабжения Кирилл Плахоцкий и Виктор Ефимов. И оба связаны с экономией электроэнергии и внесением изменений в договор на ее поставку энергопоставляющей организацией.

Второе место в «старшей лиге» у начальника участка автоматизации и метрологического обеспечения Магнитогор-

ского ЛПУМГ Андрея Дудника, который стал автором шести «рацух». Столько же у начальника конструкторского отдела Проектно-конструкторского и инженерингового центра Вадима Шестаков, но все — без расчета экономического эффекта, чему, при прочих равных, отдается приоритет.

В конкурсе «Лучший молодой рационализатор» первое место занял Кирилл Плахоцкий. Кроме уже упомянутых предложений, он лично и в соавторстве с другими коллегами реализовал еще

шесть. Второе место занял ведущий инженер службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ИТЦ Линур Рахимов. Он стал рекордсменом года, придумав 24 способа улучшить работу средств автоматизации. Все уже внедрены и помогают инженерам Службы при экспресс-анализе отчетов ВТД, расчете различных показателей, включая техническое состояние и приоритетность вывода линейной части магистрального газопровода в капитальный ремонт, в обработке других данных. На третьей строчке рейтинга — мастер участка защиты от коррозии Бузулукского ЛПУМГ Виталий Овинов. Всего он подал девять предложений, три из них принесли филиалу экономию более 800 тыс. руб.

Если в целом, то общий уровень конкурса растет. Например, неоднократный победитель «молодежной лиги» инженер САиМО Оренбургского управления Владимир Крюков и в этом году подал семь рацпредложений. Четыре из внедренных в производство были с экономическим эффектом, что является максимальным у одного молодого автора. Но этого ему не хватило, чтобы снова попасть в тройку призеров.

Награждение победителей и призеров по сложившейся традиции пройдет в конце августа в рамках празднования Дня работников нефтяной и газовой промышленности. О том, что придумали челябинцы, читайте ниже. О самых интересных новостях других авторов мы расскажем в следующих номерах газеты. Вдруг их идеи натолкнут вас на новые мысли.

ПОВЫСИЛИ НАПРЯЖЕНИЕ



Александр Дьяченко — рачительный руководитель и лучший рационализатор года

Авторский коллектив Челябинского ЛПУМГ добился перевода уровня напряжения объектов филиала, а затем и перерасчета потерь при транспортировке электрической энергии для подстанции (ПС), питающей промплощадку управления.

Начнем с первого. Дело в том, что тарифы на услуги по передаче электроэнергии по региональным сетям устанавливаются с разбивкой на четыре тарифных уровня напряжения, от высокого (ВН — 110 кВ и выше) до низкого (НН — 0,4 кВ и ниже). Чем выше напряжение, тем меньше для потребителя цена на электроэнергию. Подстанция КС «Долгодеревенская» подключена к внешнему электроснабжению по двум вводам. Из-за особенностей технологической схемы ПС изначально для обоих вводов был установлен средний первый уровень напряжения СН-1, равный 35 кВ. По закону же, чтобы определить фактический уровень напряжения, необходимо учитывать, где находится граница балансовой принадлежности энергопринимающих устройств. Из схемы электроснабжения подстанции следует, что по одному из вводов граница по воздушной линии электропередачи (ВЛ) зафиксирована «на выходе прово-

да из натяжного зажима натяжной подвески линейного портала ПС Есаулка 110/35/10 кВ». То есть граница проходит по территории ПС Есаулка. Значит, и для ПС Долгодеревенской должен устанавливаться уровень напряжения, соответствующий значению питающего (высшего) напряжения, — это 110 вместо 35 кВ.

В ходе переписки и переговоров с сетевиками челябинские газовики доказали необходимость документально зафиксировать высший уровень напряжения. После чего были переоформлены акты об осуществлении технологического присоединения и внесены изменения в договор на поставку электроэнергии. Кроме подстанции КС «Долгодеревенская» на более выгодный тариф перевели еще целый ряд объектов, среди них — установки катодной защиты, газораспределительные станции совхозов «Булзинский», «Кунашакский», города Верхний Уфалей и несколько домов операторов. В итоге ежегодные затраты филиала на покупку электрической энергии удалось сократить на 1 926 112 руб.

Урегулирование разногласий заняло не один месяц. Углубившись в нормативно-правовые акты, челябинцы обнаружили, что за прошедшие годы Минэнерго также изменило методику расчета нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям. И теперь потери можно считать по более выгодным для филиала тарифам. Причем это касается обоих вводов — по линии электропередачи «Есаулка — КС-1» и «Есаулка — Муслумово». Провели перерасчеты и документально оформили изменения, включив потери в трансформаторах, в линиях электропередачи и изоляторах. Сравнительный анализ при подготовке этого рацпредложения показал, что при аналогичном потреблении электроэнергии разница в потерях электричества составит ежегодно порядка 614 МВт*ч, а экономия затрат на оплату потерь для подстанции «КС Долгодеревенская» — более 2,4 млн руб.

РЕШЕНИЯ СТОЯТ ДЕНЕГ

Победитель молодежного зачета Кирилл Плахоцкий одну из своих идей презентовал на Рацфесте. Это был стенд для настройки приборов учета электроэнергии. Он представляет из себя автономное рабочее место, где проверяют приборы технического учета или настраивают, при необходимости, приборы коммерческого учета электроэнергии. Его также активно используют в филиале для проведения техникумы, отработывая с монтерами навыки безопасного монтажа приборов.

Стенд изготовили совместно с инженером службы ЭВС Алексеем Карповым. С ним же Кирилл воплотил в жизнь еще две идеи. Одна из них — установить в скважины, обогреваемые электроприборами, температурные датчики. Ими для начала оснастили две скважины на промплощадке и еще на двенадцати ГРС, включая три станции, снабжающие газом областной центр. Теперь даже в самые холодные месяцы года обогреватели работают не круглосуточно, а максимум 12 часов. Благодаря нововведению удалось в два раза снизить энергопотребление при обогреве скважин.

Еще пару идей возникли на стыке двух областей — энергопотребления и электрохимзащиты (ЭХЗ). Что неудивительно, ведь Кирилл начинал свою трудовую деятельность в филиале монтером ЭХЗ. Первая касается станции катодной защиты (СКЗ). Дело в том, что при выходе из строя блока управления она переходит в максимальный (аварийный) режим, увеличивая потребление электроэнергии. Чтобы не менять весь блок, инженер вместе с коллегами из службы защиты от коррозии Вадимом Капцеловичем и Денисом Сафиним предложил регулировать напряжение и ток в ручном режиме, поставив внешний резистор. Замену произвели в силовых блоках четырех установок на газопроводе «Челябинск — Петровск». Все работают как часы.

Последнее «приложение творческой мысли» коснулось котельной на про-



Основная забота Кирилла Плахоцкого — планирование и учет электропотребления

площадке филиала. Чтобы защитить от коррозии внутренние стенки водогрейного котла, в него установили магниевые аноды. Они инициируют химическую реакцию, восстанавливающую защитное покрытие в местах микротрещин, препятствуют окислению бака и появлению ржавчины. Предполагается, что во время плановой профилактики также будет легче удалять образовавшуюся накипь. Для начала шесть анодов закрепили в одном котле, выбрав самое легкодоступное место — люк для осмотра и удаления шлама. Если все расчеты подтвердятся, ими оснастят остальные агрегаты котельной.

**Материалы подготовила
Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены филиалами**

НЕДЕЛЯ ИЗОБРЕТАТЕЛЯ И РАЦИОНАЛИЗАТОРА

Почти четверть века лето в «Газпром трансгаз Екатеринбург» начинается с события, в котором тесно переплетены молодость и инженерная мысль. Именно в июне уральское предприятие радушно принимает перспективных газовиков со всей страны. Вот и нынче XXIV отраслевая научно-техническая конференция молодых руководителей и специалистов объединила представителей двух десятков дочерних обществ компании.

НЕГРОМКИЙ ЮБИЛЕЙ

Это был 24-й по счету форум, но в каком-то смысле его можно считать юбилейным: конференция уже в десятый раз прошла в статусе отраслевой. В столице Среднего Урала собрались работники 15 газотранспортных и шести добычных предприятий. Самую многочисленную делегацию ожидаемо выставили хозяева, а лидером стал Инженерно-технический центр: его специалисты подготовили девять проектов.

Пленарная часть включала 11 тематических секций. Самыми востребованными привычно оказались «Транспорт газа» и «Ремонт и диагностика магистральных газопроводов и технологического оборудования» — для газотранспортного предприятия это главные направления работы. Докладчики также обсуждали автоматизацию технологических процессов и метрологию, новации в энергосбережении и информационных технологиях, кадровую политику и правовое обеспечение. Всего на суд конкурсной комиссии, которую традиционно возглавил главный инженер — первый заместитель генерального директора предприятия Сергей Трапезников, газпромовская молодежь представила 65 докладов.

С ОПОРОЙ НА СВОИ СИЛЫ

— Уровень конкуренции получился высоким, поскольку многие делегаты не впервые участвуют в конференции. Как всегда, были интересные предложения, их уже сегодня можно и нужно внедрять в нашу производственную деятельность, — рассказал Сергей Трапезников.

Члены жюри определили в числе лучших сразу восемь проектов, а победителями стали инженеры службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ИТЦ Дмитрий Дебенко и Ксения Зайцева. Они рассказали о внедрении концептуально нового подхода к обработке данных ВТД и других видов диагностических обследований линейной части МГ на базе геоинформационных технологий.

В заключительный день с делегатами конференции встретился генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Алексей Крюков.

— С каждым годом количество участников увеличивается, расширяется география. Но главное, у молодежи растет понимание, что не стоит больше надеяться на импортные технологии, надо рассчитывать на собственные силы, активно используя продукцию отечественного производителя, — подвел итог Алексей Вячеславович.

Специальный приз генерального директора Общества в этот раз получили представители службы ЭВС Малоистокского филиала Александр Митюшев



Пленарная часть конференции проходит под председательством главного инженера Сергея Трапезникова



Экспертное жюри заинтересованно изучило все проекты, которые представили участники Раифеста



Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Алексей Крюков поздравил с победой Ксению Зайцеву и Дмитрия Дебенко

и Павел Сергеев. Вместе с коллегами они создали стенд по работе с системами учета электроэнергии, позволяющий совершенствовать практические и теоретические навыки персонала, участвующего в эксплуатации приборов учета электроэнергии.

МАШИНКА ВРЕМЕНИ

Раз в два года в рамках конференции проходит молодежный фестиваль рационализаторства. Нынче он состоялся в третий раз. Возглавил конкурсную комиссию фестиваля заместитель генерального директора по производству Андрей Саломатин. Открывая мероприятие, он отметил:

— Мы вновь собрались в Центре развития инженерных компетенций нашего Общества. Два ключевых слова в его названии — инженер и развитие. В широком смысле инженер — это конструктор, проектировщик, строитель, ремонтник, эксплуатант. Это человек, который занимается саморазвитием и улучшением мира вокруг себя. Именно в этом суть рационализаторской деятельности. Уже более 40 лет в нашей стране каждую последнюю субботу июня отмечают День изобретателя и рационализатора. Поздравляю вас с грядущим праздником и желаю быть достойными носителями традиций отечественных самородков — Яблочкова, Попова, Ползунова и Кулибина.

На фестивале организовали несколько площадок. На основной разместились рационализаторы и их изобретения. И были здесь весьма неожиданные технические решения. Так, детская машинка из обычного магазина игрушек, доработанная инженерами ИТЦ Даниилом Скворцовым и Вадимом Тронзой, принесла им победу.

— Во время геодезического нивелирования надземных переходов не всегда есть возможность безопасного доступа на объект диагностики, поскольку некоторые газопроводы находятся довольно высоко от земли, — рассказывает историю создания проекта начальника лаборатории рентгено-гаммаграфирования Даниил Скворцов. — И мы решили использовать машинку с дистанционным управлением. Чтобы она не упала с трубы, в колеса установили тороидальные ферромагниты, распечатали на 3D-принтере отражатель для теодолита (это измерительный прибор для определения горизонтальных и вертикальных углов при топографических съемках, геодезических и маркшейдерских работах. — Авт.) и подставку под него. Наша разработка уже год используется на трассе, и нам стоило больших трудов привезти ее на фестиваль, потому что коллеги не хотели отдавать даже на неделю.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

БЫЛ СВЕТОФОР ЗЕЛЕНЫЙ

Сегодня мы расскажем об изменениях в правилах дорожного движения, которые коснулись всех и прямо или косвенно зависят от работы светофора.

Для водителей



На светофорах появилась новая световая секция — стрелка с мигающим сигналом бело-лунного цвета. Она не несет дополнительной нагрузки и лишь еще раз напоминает водителям о том, что на пешеходном переходе, в направлении которого они поворачивают, включен сигнал светофора и там идут люди, которых надо пропустить.

Не является новым и запрет проезжать на желтый сигнал светофора. Но произошли изменения в фиксации этого нарушения — у камер появилась возможность его «видеть». Штраф за первое нарушение составляет 1000 руб., за повторное — 5000 руб. или лишение прав на срок от четырех до шести месяцев.

Для пешеходов



Для обозначения диагональных пешеходных переходов предусмотрена новая разметка. Она будет наноситься только на регулируемых перекрестках, но есть нюанс. Если светофоры не работают, то диагональным переходом пользоваться нельзя. Будьте внимательны и берегите себя!

Для пользователей СИМ



В ПДД введен новый термин — СИМ (средство индивидуальной мобильности), объединивший электросамокаты, электроскейтборды, гироскутеры, сигвеи, моноколеса и иные аналогичные средства с электродвигателями. Раньше их пользователи приравнивались либо к пешеходам, либо к водителям мопеда (механического транспортного средства) — в зависимости от мощности двигателя. Отныне СИМ не считается механическим ТС. При движении его пользователь должен руководствоваться сигналами светофора в виде силуэта пешехода или велосипеда и не разгоняться больше 25 км/ч. К нарушителю применяется ст. 12.29 КоАП «Нарушение ПДД пешеходом или иным лицом, участвующим в процессе дорожного движения» (штраф 800 — 1500 руб.).

Благодарим за помощь в художественном оформлении рубрики детей работников УТТиСТ

УЧЕБНЫЕ ЧАСЫ УЖЕ ИДУТ

Массовая диагностика газопроводов с применением внутритрубных устройств (ВТУ) в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» началась в нулевые годы. И тогда, и сейчас поршни предоставляют специализированные организации, они же отвечают за их корректную работу, снимают показания и передают данные на предприятие. Но пропуск устройств по трубе обеспечивают работники и специалисты наших филиалов. Чтобы иметь допуск к таким работам, они должны проходить обучение и получать подтверждающий документ.

ПЕРВАЯ ПРОШЛА

Программы обучения персонала по выполнению операций запуска, приема и сопровождения ВТУ были разработаны в Учебно-производственном центре на основании плана мероприятий по исполнению требований Временного порядка по безопасной эксплуатации стационарных и временных (мобильных) камер запуска-приема внутритрубных устройств, принятого в Обществе. Курсы рассчитаны на руководителей, специалистов и рабочих и включают 24 учебных часа. По десять часов отведено на теоретическую и практическую подготовку, еще четыре — на консультацию и экзамен.

Занятия организовали в челябинском отделении УПЦ, отработка практических навыков проходит на полномасштабном имитаторе линейной части магистрального газопровода. Здесь на 40-метровом участке трубопровода диаметром 500 мм смонтированы почти все встречающиеся на трассе элементы, в том числе камеры приема и запуска очистных устройств, а также крановые узлы разных типов, которые можно открывать и закрывать вручную или дистанционно, используя систему телемеханики «Магистраль-2».

Курс ведет мастер производственного обучения Наиль Бускунов, а первая группа прошла подготовку с 15 по 17 мая. В нее вошли шесть линейных трубопроводчиков и 16 специалистов. В подавляющем большинстве в УПЦ приехали заместители начальников линейных филиалов, а также мастера и начальники линейно-эксплуатационных служб. Многие из них начинали свою карьеру как раз с профессии линтруба, и практического опыта им не занимать. Не забудем и о том, что поле для деятельности у каждого из них широчайшее. ВТД идет на протяжении



Новый курс ведет мастер производственного обучения Наиль Бускунов

всех 12 месяцев, ежегодный объем обследуемых участков в последнее десятилетие не опускался ниже полутора тысяч километров. Например, легендарная «Бухара — Урал», давшая жизнь нашему Обществу, уже к 2018 году была полностью просканирована. Включая газопровод «Свердловск — Нижний Тагил», который является продолжением ее первой нитки. В зоне производственной ответственности линейных филиалов не осталось практически ни одного отвода, по которому хотя бы раз не пропустили поршни.

ТРОЙКА ОТРАБОТАЛА

Несмотря на богатый полевой опыт, руководителям и рабочим дополнительные знания отнюдь не помешают. В новый курс обучения включили информацию по видам камер и устройству затворов, по подготовке к проведению ВТД

и требованиям охраны труда при производстве работ. Во время занятий также рассказывается, какие бывают внутритрубные снаряды-дефектоскопы. Чаще всего на трассе запускают очистные, измерительные и поршни-профилемеры, которые движутся по трубе в потоке газа. Для обследования технологических трубопроводов компрессорных станций применяют «роботы» — гусеничные телеуправляемые шасси, на которые устанавливаются навесные модули. Но регулярно появляются и новые устройства. Не секрет, что имеющаяся техника далека от идеала: какие-то дефекты сканеры считывают отлично, некоторые все еще пропускают или не в состоянии дать полную картину. Не стоит на месте и наука, а производители оборудования для ВТД продолжают трудиться над его техническим совершенствованием. Не далее

как три года назад на КС «Долгодеревенская» в Челябинском ЛПУМГ испытывали очередную новинку для ультразвукового контроля сварных швов. И вряд ли она была последней.

Практическая часть курса включает оценку места проведения работ и технического состояния узлов запуска и приема очистного устройства с емкостью сбора конденсата. Процесс построен следующим образом. Сначала все показывает и рассказывает мастер. Потом из учащихся формируют группу: одного человека назначают руководителем работ, еще двое исполняют роль линтрубов. В идеале они должны перечислить и условно изобразить последовательность всех действий. Сначала на камере запуска: шахтным интерферометром замерить загазованность, закрыть секционный кран и открыть кран обводной линии; далее проверить, открыты ли свечи, и так далее. Закончив с «запуском» устройства, отработать весь алгоритм действий по его приему.

Остальные в это время наблюдают, отмечая ошибки. Считается, что так весь материал усваивается лучше. Что касается применения полученных знаний, то сезон диагностики в самом разгаре. Он стартовал в январе с проверки участков магистрали «Уренгой — Челябинск» и «Челябинск — Петровск» общей длиной более 110 км и 130-километрового отрезка на I нитке МГ «Бухара — Урал». В производственном отделе эксплуатации магистральных газопроводов работы расписаны на каждый месяц, всего до конца года планируется обследовать более 2500 км трубы.

Фото предоставлено челябинским отделением УПЦ

ЧТОБЫ ПОМНИЛИ

В БЛИЖНЕМ КРУГЕ

Управление материально-технического снабжения и комплектации стало восемнадцатым подразделением нашего предприятия, которое присоединилось к этому патриотическому проекту. В мае работники филиала организовали субботники сразу у трех мемориалов в память о погибших в Великой Отечественной войне.

В прошлом номере мы уже рассказали, что сотрудники сысертского участка хранения и реализации МТР убрали мусор и навели порядок у городского мемориала в Сысерти. Их коллеги с невьянского участка по согласованию с местной администрацией организовали работы в Невьянке у мемориала «Павшим в боях за Родину в 1941–1945 гг.». Здесь установлено 10 стел, на которых выгравировано около трехсот фамилий. Газовики не только вычистили листву и прошлогоднюю траву, но провели обрезку кустарника и вывезли целую машину мусора.



Работает коллектив невьянского участка хранения и реализации МТР

Самые серьезные восстановительные работы провели сотрудники арамильского участка вспомогательных производств у обелиска в селе Бородулино Сысертского района. Надо сказать, что в каком-то смысле этому району повезло больше других. Благодаря близости к Екатеринбургу памятники, установленные на его территории, постоянно находятся в поле зрения расположенных в областном центре подразделений. Напомним, что коллектив Малоистокского ЛПУМГ не единожды проводил субботники и делал косметический ремонт обелиска воинам-освободителям в селе Щелкун и в Верхней Боевке. Служба по связям с общественностью и СМИ выезжала в деревню Андреевка, а Управление связи — в село Черданцево.

Информируя о вахте памяти, которую несут наши работники, мы стараемся рассказывать историю появления памятников, над которыми они взяли шефство, а также тех мест, где они установлены. Выяснить, когда появился обелиск в селе Бородулино, нам пока не удалось. Мы сделали запрос в сельскую библиотеку: если получим ответ, у нас еще будет повод об этом написать, ведь обычно филиалы Общества берут под опеку такие объекты всерьез и надолго. Но благодаря книге «Деревня Бородулина и ее жители», не так давно опубликованной крохотным тиражом местным краеведом, мы кое-что узнали.

До революции населенный пункт считался деревней. Население деревни, в отличие от села, не превышает тысячу че-



В селе Бородулино провели ремонт и возложили цветы сотрудники арамильского участка вспомогательных производств

ловек. Через нее обычно прокладывали одну улицу, вдоль которой строили дома. И еще в деревнях не было церкви. До революции в Бородулино все же действовала часовня, но позже она была разрушена. В 2018 году предположительно на том же месте возвели деревянный храм, который находится совсем рядом с обелиском.

Первые поселенцы появились здесь в самом конце XVII века. Согласно переписной книге 1695 года, Омелька Бородулин сбежал в эти места из родной деревни Бородулиной Пермского края. Кстати, в некоторых источниках указано, что изначально поселение называлось Омелина — видимо, по его имени.

И уже намного позже рядом поселились семьи Ваулиных, Воронковых, Катаевых, Ломовцевых... Это их потомки в начале 1940-х по призыву и добровольно ушли на фронт, чтобы освободить страну от захватчиков. А сегодня память о погибших уральцах помогают сохранять работники нашего Общества. Благодаря усилиям коллектива УМТСиК мы добавили еще три точки на карту памяти, на которой отмечаем взятые под опеку мемориалы и обелиски.

Материалы подготовила Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены УМТСиК

ЗОЛОТЫЕ ВЫ НАШИ

В конце мая завершилась XXVII комплексная Спартакиада трудящихся, проводимая Федерацией профсоюзов Свердловской области при поддержке регионального Министерства физкультуры и спорта. С самого старта сборная Общества была среди лидеров, завершив пятимесячный марафон историческим триумфом.

ОБЕЩАННОГО ТРИ ГОДА ЖДУТ

Когда несколько лет назад газовики решили попытаться счастья в этих престижных соревнованиях, конкуренты особого подвоха не ждали. Оказалось, зря. Наша команда уже на своей дебютной Спартакиаде с ходу вмешалась в борьбу за призы и завоевала бронзу, опередив по итогам всех состязаний сборные более четырех десятков предприятий.

Следующие Игры трудящихся наши атлеты начинали с прицелом на первое место и довольно уверенно двигались по дистанции. Однако вмешалась пандемия, и соревнования свернули. И вот третий поход за титулом.



Стритболисты были пятыми

Традиционно открывать Спартакиаду доверяют любителям боулинга. В этом виде спорта у нас отличный квартет: его собрал начальник производственного отдела по эксплуатации КС Петр Куканос, являющийся настоящим пропагандистом этой игры в Обществе. В итоге и мужская, и женская часть коллектива продемонстрировали стабильный бросок, а начальник Бузулукского филиала Сергей Яковлев завоевал еще и личное серебро. В командном первенстве квартет из Трансгаза также занял вторую позицию.

ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ЛИДЕРСТВО

Почин был задан, и дальше шло как по накатанной. Феноменальный прогресс продемонстрировали шахматисты. В предыдущие годы им не удавалось подняться выше 12-й позиции, а теперь заскочили на четвертую. Особенно порадовал Андрей Постовалов из УМТСИК, который

после участия в летней Спартакиаде ПАО «Газпром» в Санкт-Петербурге серьезно прокачал свои навыки. Следом отличились мастера бильярда, где в турнире пар серебро забрали невянцы Александр Шахматов и Сергей Путилов.

Настоящим триумфом завершились лыжные гонки. У мужчин в категории «до 35 лет» победу праздновал инспектор СКЗ Иван Замараев. У девушек в этой же возрастной группе быстрее всех оказалась приборист САиМО Анастасия Красикова. В мужском зачете «45 плюс» первое место завоевал Сергей Спиринов (УЭЗиС), а серебро выиграл оператор ГРС Малоистокского филиала Алексей Никоноров. У женщин победила Ирина Шуплецова (УЭЗиС), показавшая лучшее время дня среди барышень всех возрастов. Разумеется, лыжники Общества без вопросов были первыми в «команднике».

В состязаниях по настольному теннису квартет газовиков стал третьим. Кроме того, руководитель спортклуба Невьянского управления Вячеслав Буторин разжился личной бронзой. Этот успех позволил всей сборной вырваться вперед, и с тех пор первое место в таблице мы уже не покидали.



Футболисты завоевали «бронзу»

ПАПА, МАМА, Я — СПОРТИВНАЯ СЕМЬЯ!

Немного неожиданно выступили стрелки. Прежде в тире мы без медалей не оставались, а нынче настреляли только на пятый результат. Пятерку замкнули и участники турнира по баскетболу «три на три» (стритбол). Зато порадовали волейболисты. Они одолели все дружины на групповом этапе, затем повергли еще двух соперников на пути к финалу. И лишь в главном матче уступили машиностроительному заводу им. Калинина, завоевав серебряные медали.

В соревнованиях по дартсу наши оказались пятыми, однако реноме предприятия поддержали футболисты. Заняв первое место в группе, в четвертьфинале парни также легко разгромили своих оппонентов. Более упорной получилась



Семья Фетисовых завоевала серебряный кубок и внесла весомый вклад в общую победу предприятия

полуфинальная встреча. Выявить победителя в основное время не удалось — 0:0, а в серии пенальти удача была на стороне трубников из Первоуральска. Но досадное поражение не отразилось на боевом настроении, и в поединке за бронзу наши футболисты переиграли Северский трубный.



Лыжники стали первыми в «команднике»

Не подвели пловцы и легкоатлеты. В бассейне инженер службы неразрушающего контроля ИТЦ Анастасия Багудинова выиграла серебряную медаль в младшей возрастной категории, а в смешанной эстафете четверка газовиков завоевала бронзовую награду. На беговых дорожках наши тоже были в призах. Инспектор ООЗИ из Невьянска Андрей Арапов забрал серебро на дистанции 800 м в старшей категории. Победительницами забегов в своих возрастах стали администратор хозяйств УЭЗиС Анастасия

Демченкова (100 м) и экономист из Мало-го Истока Алена Пастухова (400 м).

Завершал программу Спартакиады семейный турнир. Папы, мамы и дети состязались сразу в нескольких видах — дартсе, прыжках в длину с места, легкоатлетической эстафете. Председатель Совета молодых ученых и специалистов Общества Дарья Фетисова выиграла серебряную медаль в дартсе. Кроме того, вместе с мужем Иваном и сыном Кириллом завоевала бронзу в смешанной эстафете. По итогам всех испытаний Фетисовы оказались вторыми в командном первенстве, внося весомый вклад в общую победу.



Поддержали почин и были в призах наши легкоатлеты

В результате сборная «Газпром трансгаз Екатеринбург» впервые в своей истории стала чемпионом среди предприятий Среднего Урала. Поздравляем!

ГОРЯЧИЙ ЛЕД

На мажорной ноте завершила сезон и хоккейная сборная предприятия. Уральцы завоевали серебряные медали дебютного турнира на Кубок «Газпром профсоюза», который состоялся в середине июня в Нижнем Новгороде.

КАТАНИЕ КАПИТАНА

В нынешнем сезоне это были уже вторые соревнования с участием хоккейной элиты «Газпрома». И если в ноябре нашим парням немного не повезло на традиционном «Кубке вызова» в Оренбурге, то на берегах Волги они сумели взять реванш у фортуны.



Наши хоккеисты выложились на двести процентов

Основу команды логично составили многократные чемпионы Общества из Челябинского линейного управления, но в этот раз им в помощь подбегали ледовые рыцари еще из шести филиалов — Малоистокского, Шадринского и Домбаровского ЛПУМГ, Администрации Общества, УТТиСТ и УЭЗиС. Это были лучшие игроки трассы по итогам региональных турниров. Капитаном назначили инспектора ООЗИ из Долгодеревенского Александра Чигинцева. К слову, своим искусным катанием он поразил многих в Нижнем Новгороде, заметно выделяясь на общем фоне. Это отметили не только специалисты и болельщики, но и соперники.

ВОРОТА НА ЗАМКЕ

На предварительном этапе участников разбили на два квартета, и уральцы стартовали с крупной победы над московскими транспортниками — 7:1. Не менее убедительно были переиграны хозяе-



В сборную вошли лучшие игроки трассы по итогам региональных турниров

ва — 5:1. Победитель группы определялся в схватке с добычниками из Уренгоя, также шедшими без поражений. Наши хоккеисты действовали строго от обороны, практически не предоставив сопернику шансов — 4:1.

В полуфинале со счетом 4:2 были повержены коллеги из Казани. А в решающей поединке состоялась повторная встреча с уренгойцами. Северяне сделали правильные выводы из прежней неудачи

и, добавив агрессии в атаке, вернули должок за поражение.

— Уровень турнира был очень высоким, поэтому считаем, что мы показали достойный результат, — говорит руководитель сборной Константин Овчинников, сам выступавший на Кубке в защите. — Все ребята выложились на двести процентов, но отыграть на одном уровне пять матчей за три дня реально сложно. Возможно, в финале сил нам и не хватило, потому что средний возраст нашей команды все-таки выше, чем у соперников.

Кроме серебряных медалей уральская дружина увезла домой еще одну награду: начальник смены производственно-диспетчерской службы Администрации Общества Андрей Немытых был признан лучшим вратарем турнира.

**Подготовил Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото предоставлены участниками
и организаторами**

ВРЕМЯ ДЛЯ МИЛОСЕРДИЯ

В День защиты детей практически во всех филиалах Общества устроили добрые и веселые праздники. Где-то проходили выставки детских рисунков, в других управлениях организовали игровые программы на свежем воздухе.

А в целом по Обществу к 1 июня приурочили начало летней программы оздоровления детей газовиков. В этот день в корпоративный лагерь «Прометей» прибыла первая смена отдыхающих, а на площадках филиалов начали свою работу трудовые лагеря. Впереди многих ждут поездки на Черное море, экскурсионные туры в Москву, Санкт-Петербург и Волгоград. Социальные программы действуют, и дети работников нашего большого коллектива традиционно окружены заботой со стороны взрослых.

Отрадно, что в этом кругу находится место для детей, лишенных родительского внимания. Так, работники УАВР № 2, которые шефствуют над магнитогорским центром помощи «Надежда», на этот раз пригласили его воспитанников к себе в гости. Дети попали на промышленную площадку, поэтому сначала прослушали инструктаж по технике безопасности, после чего с ними встретился

главный инженер филиала Дмитрий Лукьянов. Он рассказал о работе ремонтного управления и предприятия в целом. Ребятам также показали фильм об истории и производственной деятельности «Газпром трансгаз Екатеринбург». А закончилась встреча вручением подарков. По заказу администрации Центра газовой помощи подарили мячи, бумагу для рисования и сладости.

С необычной инициативой выступили в этом году работники УЭЗиС. Они организовали социальную акцию «Петелька добра». Как рассказала председатель профсоюзного комитета Анна Губянова, профактив долго думал, какой мастер-класс запустить, чтобы одновременно научить работников чему-то полезному и сделать доброе дело. Так общими усилиями придумали мастер-класс по вязанию, переросший в благотворительную акцию. В ней приняли участие более двух



Специалисты перинатального центра позволили газовикам заглянуть в реанимационные палаты и рассказали, как выхаживают недоношенных малышей



десятков работников, а также их родители и дети.

Зачинателем была заместитель начальника службы хозяйственного обеспечения Марина Гайдт, самыми активными участниками стали ее подчиненные Мария Зимина и Надежда Кокорина, а также Татьяна Швецова из группы по технико-экономическому планированию и организации труда и ведущий специалист по кадрам Анастасия Макарова. Активистки учили новичков вязать, объясняли и помогали. К процессу присоединились даже мужчины, ранее не державшие спицы в руках.

В течение трех месяцев общими усилиями связали 27 пледов, 27 шапочек,

20 пар носков, две распашонки, а также игрушки-комфортеры для младенцев, родившихся раньше срока. Подобные детки нуждаются в естественном массаже рефлекторных зон и поддержании постоянной температуры тела. А шерстяные вещи оказывают на них тонизирующее и общеукрепляющее действие. Рекомендации к изготовлению таких изделий были специально разработаны всероссийским клубом «28 петель».

Все изделия передали в Екатеринбургский клинический перинатальный центр. Но на этом история не заканчивается. В УЭЗиС решили провести осенью аналогичную акцию и предлагают коллегам из других филиалов предприятия присоединиться к благому делу.



На День защиты детей магнитогорские ремонтники поздравили воспитанников центра «Надежда»

«РОДИНА» ПРИНЯЛА ВСЕ ПОКОЛЕНИЯ

Еще одно благотворительное мероприятие под эгидой нашего предприятия прошло в самом конце мая. В столице Среднего Урала состоялся традиционный турнир по танцевальному спорту на Кубок ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

Несмотря на то, что танцевальный спорт пока не включен в олимпийскую программу, состязания с каждым годом набирают все большую популярность. В этом сезоне турнир собрал более тысячи участников из десяти регионов страны. Впечатляет и его география — на соревнования приехали спортсмены из Челябинска, Тюмени, Ханты-Мансийска, Ижевска, Кургана, Перми и других городов.

Открывали состязательную программу начинающие танцоры в категории «соло» и пары, делающие свои первые шаги в этом изящном виде спорта. Затем

эстафету подхватили танцевальные дуэты более высокого уровня. Их соревнования начались с первенства Свердловской области. Регион представляли более семисот участников, по итогам им присвоили очередные спортивные разряды.

В общей сложности в европейской и латиноамериканской программах в разных возрастных категориях было разыграно 70 комплектов наград. Победителям турнира вручили заслуженные кубки и медали. Примечательно, что этот эстетически привлекательный вид спорта объединяет все поколения, и на паркет спортивного комплекса «Родина» вышли танцоры от мала до велика: самой юной участнице недавно исполнилось пять лет, наиболее возрастной спортсмен отметил в этом году свое 77-летие. Впрочем, неудивительно. Бальные танцы помогают совершенствовать тело и осанку, волевыми усилиями обязывают корректировать га-

строномические пристрастия и прививают чувство стиля.

Напомним, что впервые танцевальные состязания в призы газотранспортного предприятия были организованы 19 лет назад: они стали подарком городу в честь 40-летия, которое ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» отмечал в 2004 году. Позже турнир стал традиционным, его не отменили даже в сезоне 2020–2021 гг.: тогда в связи со сложной эпидемиологической ситуацией организаторы лишь усилили меры безопасности в соответствии с требованиями Роспотребнадзора. Сегодня состязания имеют статус всероссийских и входят в календарь официальных соревнований Федерации танцевального спорта и акробатического рок-н-ролла (ФТСАРР).

Материалы подготовила Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены участниками и организаторами



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 № 555. Тираж 3300 экз. Дата выхода в свет — 23.06.2023 г. Распространяется бесплатно.