

СЕМИНАР С СЮРПРИЗОМ

Два важных момента вывели семинар-совещание, организованный в апреле отделом главного энергетика (ОГЭ) ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», за пределы узкопрофессиональных рамок: необычные спикеры и презентация оригинального многофункционального учебного стенда.



«Гвоздем программы» стал новый измерительный комплекс учета электроэнергии

ШАГНУЛИ ЗА РАМКИ

Семинар собрал на базе отдыха «Прометей» специалистов по учету и планированию энергоресурсов из разных филиалов. Они играют важную роль в деятельности предприятия: отслеживают показания и проверяют работу многочисленных счетчиков воды, тепла и электроэнергии, а также участвуют в подготовке ежесуточных планов потребления электроэнергии, взаимодействуют со сторонними

поставщиками и потребителями энергоресурсов. Работа этих специалистов способствует грамотному управлению энергоресурсами, что приносит Обществу положительный экономический эффект.

В ходе совещания участники подвели итоги прошедшего года. Начальник отдела управления имуществом Дарья Новожилова озвучила важные моменты оформления документации при выявлении несоответствия границ балансовой

и эксплуатационной ответственности энергосетей с правоустанавливающими документами. Алсу Имадеева из планово-экономического отдела подняла вопросы планирования затрат на приобретение энергоресурсов. Психолог УПЦ Асия Зайнидинова отвлекла энергетиков от гигакалорий и киловатт-часов, организовав тренинг по технологиям управления стрессом.

>>> стр. 3

АКТУАЛЬНО

БОЛЬШОЙ СОВЕТ. ШИРОКИЙ СПЕКТР

В середине мая в Центре развития инженерных компетенций состоялся Совет руководителей «Газпром трансгаз Екатеринбург», в котором приняли участие начальники всех структурных подразделений Администрации Общества и филиалов предприятия. Открывая мероприятие, генеральный директор Трансгаза Алексей Крюков пожелал всем продуктивной работы и попросил от докладчиков больше конкретики, дельных предложений и новых идей.

ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

Перед началом обсуждения производственных вопросов состоялась церемония награждения победителей конкурса «Лучший филиал — руководитель года — 2022». Менеджером №1 стал на-

чальник Малоистокского ЛПУМГ Дмитрий Немеровец, который, к слову, возглавил Управление в декабре 2021-го и фактически за год не только продемонстрировал личные профессиональные компетенции, но и привел свой коллектив к первому месту в конкурсе филиалов.

Второе и третье места в личном первенстве руководителей заняли победитель прошлогоднего конкурса Александр Дьяченко (Челябинское ЛПУМГ) и Вячеслав Кулагин (Красногорское ЛПУМГ) соответственно. А среди филиалов в тройку лучших попали Управление связи, поднявшееся по сравнению с предыдущим конкурсом с третьего места на второе, и Оренбургское ЛПУМГ.



Диплом лучшему руководителю филиала Дмитрий Немеровец (слева) получил из рук генерального директора Общества Алексея Крюкова

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ГОРЯЧИЙ СТАРТ.

Кабельщики-спайщики открыли сезон конкурсов профмастерства
стр. 3



ХОЗЯЕВА ТРУБЫ.

Репортаж с планового ТО крановых узлов
стр. 4



ЧТОБЫ НЕ БЫЛО ВОЙНЫ.

Трасса отмечает День Победы
стр. 6



ВСЕ ДОРОГИ ВЕДУТ В ФИНАЛ.

В Сочи завершился фестиваль «Факел»
стр. 8

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

В рамках основной повестки были затронуты практически все сферы деятельности Общества. Начальник отдела документационного обеспечения управления Ирина Юрченко представила анализ исполнения поручений и документов. Предложения, направленные на совершенствование организации строительного контроля, озвучил главный инженер ИТЦ Сергей Кукушкин. О результатах проверок объектов Общества инспекцией Ростехнадзора рассказал начальник службы промышленной и пожарной безопасности Андрей Арапов.

>>> стр. 3

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ РАССМОТРЕЛ ВОПРОСЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ»

На заседании было принято решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» в форме заочного голосования. Установлена дата окончания приема бюллетеней — 30 июня 2023 года. При определении кворума собрания и подведении итогов голосования будут учитываться голоса, представленные бюллетенями и сообщениями о волеизъявлении, полученными до 18 часов МСК 29 июня 2023 года.

Акционеры могут проголосовать через Интернет, направить бюллетени по почте или опустить в ящик для их приема, который будет установлен на Лахтинском проспекте, д. 2, к. 3, стр. 1 в Санкт-Петербурге.

Совет директоров рекомендовал собранию акционеров не объявлять и не выплачивать дивиденды по результатам деятельности ПАО «Газпром» в 2022 году с учетом выплаты промежуточных дивидендов по результатам деятельности Общества в первом полугодии 2022 года (на выплату акционерам было направлено 1,2 трлн руб. — рекордный объем дивидендов в истории «Газпрома» и российского фондового рынка).

Более подробная информация — на официальном сайте ПАО «Газпром».

К ГАЗУ ПОДКЛЮЧАТ МИЛЛИОН ДОМОВЛАДЕНИЙ

Правление ПАО «Газпром» рассмотрело перспективы развития системы газоснабжения и газификации субъектов РФ до 2030 года.



В настоящее время «Газпром» реализует соответствующие программы на период до конца 2025 года с 72 субъектами РФ. Учитывая, что программы были подписаны в основном в 2020 году, к настоящему времени проведена большая работа по их актуализации с учетом скорректированных потребностей регионов. В результате обязательства «Газпрома» существенно возросли. Действующими программами предусмотрено строительство 60 тыс. км межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов — в 2,5 раза больше, чем планировалось в 2020 году. Будут созданы условия для подключения к газу более 977 тыс. домовладений и квартир (рост — в 1,8 раза) и 4,7 тыс. котельных (рост — в 1,6 раза) в 5,7 тыс. населенных пунктов (рост — в 1,6 раза). Основные усилия, как и прежде, сосредоточены в сельской местности.

В уже газифицированных населенных пунктах продолжается активная работа по догазификации. На сегодняшний день жители России заключили с газораспределительными организациями более 847 тыс. договоров. Из них уже 562,6 тыс. (67% заключенных договоров) исполнено до границ участков. Кроме того, с 1 марта 2023 года ведется прием заявок на догазификацию котельных медицинских и образовательных учреждений. В настоящее время от таких организаций получена 301 заявка из 33 регионов России. Первые договоры уже исполнены.

Управление информации
ПАО «Газпром»

СЕМИНАР С СЮРПРИЗОМ

стр. 1 <<<

Однако особой «фишкой» семинара стали спикеры из сторонних организаций: начальник отдела управления перспективных проектов АО «УГМК» Марина Шолохова, заместитель начальника ОУЭиО Управления главного энергетика ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» Екатерина Зинчик, начальник департамента по правовой работе АО «Газпром энергосбыт» Дмитрий Нефедов. Вместе с ними энергетики смогли с разных сторон рассмотреть широкий спектр тем, так или иначе связанных со снабжением, потреблением и учетом энергоресурсов.

...СЫН ОШИБОК ТРУДНЫХ

Вопросы из зала начинали сыпаться буквально с первых минут каждого выступления, так что сомневаться в актуальности происходящего не приходилось. Например, Мария Шолохова рассказала о том, как предприятия металлургического холдинга были вынуждены разбираться с «советским наследием», когда снабжение города или поселка энергоресурсами (в первую очередь теплом) возлагалось на завод. В условиях рыночной экономики эти непрофильные активы стали тяжким грузом для производителей. Им пришлось учиться выстраивать отношения с муниципалитетами, областными и даже федеральными властями, чтобы передавать котельные на городской баланс: составлять дорожные карты, заключать соглашения и писать обращения. И по некоторым объектам работа могла занимать аж несколько лет.

Екатерина Зинчик сообщила, что в питерском Трансгазе, как и в уральском, есть электроприводные КС, а значит, остро стоят вопросы взаимодействия с электросетевыми организациями в части качества электрической энергии. Это же касается практики досудебной работы с территориальными сетевыми организациями.

Дмитрий Нефедов тоже уделил большое внимание отношениям с «сетевиками», но с другого ракурса. Он рассказал об опыте участия энергосбытовой компании в судебных делах в интересах других дочерних обществ ПАО «Газпром» по взысканию с сетевых организаций убытков при нарушении электроснабжения объектов. Юрист уточнил, на какие моменты нужно обращать внимание, чтобы иметь крепкие позиции в суде, как правильно оформлять документацию. Его выступление вызвало огромный интерес как у технических специалистов, так и у юристов нашего предприятия.

ЗНАКОМСТВО СО СЧЕТЧИКАМИ

После серии докладов пришло время практических занятий. И здесь нашему Трансгазу нашлось чем удивить и заинтересовать не только гостей, но и собственных работников. Так, повышенное внимание вызвал созданный нашими специалистами на базе ИУС ПТ программный модуль «Учет и планирование энергоресурсов», который энергетики впервые продемонстрировали коллегам из других дочерних



На семинар собрались специалисты из всех основных филиалов, а также юристы и представители производственных отделов

обществ в марте этого года. На семинаре специалисты ОГЭ Ольга Митюрева, Дарья Витальская и Антон Сарафанов совместно с коллегами из ООО «Газпром информ» провели практические занятия по данному продукту.

Однако настоящим «гвоздем программы» стала презентация нового учебного лабораторного стенда «Измерительный комплекс учета электроэнергии». Это многофункциональное устройство, позволяющее отрабатывать навыки как рабочих, так и специалистов по подключению всех типов приборов учета электроэнергии, а также по их конфигурированию и считыванию данных.



Марина Шолохова объяснила, как передавать непрофильные активы

На стенде представлены шесть счетчиков, среди которых трехфазные и однофазные, с возможностью удаленной передачи данных и без нее. Имеется отдельный модем для передачи показаний с выносной антенной. Главное, что все эти приборы действующие. Стенд подключается к трехфазной сети и имеет набор регуляторов, позволяющих менять значения силы тока и напряжения, подаваемого на счетчик, а также комплект из шести измерительных трансформаторов, применяемых в узлах учета электроэнергии. Текущие значения тока можно отслеживать по встроенным амперметру и вольтметру. Для имитации электрической нагрузки на стенде смонтирован трехфазный электродвигатель. Любой однофазный прибор можно просто включить во встроенную розетку.



Дмитрий Нефедов (слева) поделился успешным опытом судебных разбирательств

С ПРИЦЕЛОМ НА НТК

Идея создания подобного устройства родилась несколько лет назад в Учебно-производственном центре. Руководитель группы производственного обучения УПЦ Павел Рябов даже собрал прототип стенда и использовал его на занятиях для электромонтеров. Однако уже в этом году, благодаря инициативе отдела главного энергетика, под предводительством Ольги Митюревой, руководителя группы по учету и планированию энергоресурсов ОГЭ, проект получил дальнейшее развитие.

Используя наработки и отдельные элементы конструкции стенда УПЦ, сотрудники службы ЭВС Малоостокского ЛПУМГ собрали гораздо более функциональный и совершенный инструмент. Участие в работе принимали начальник службы Михаил Лаптев, инженер Павел Сергеев и слесарь Александр Митюшев. В свободные минутки и задерживаясь после работы, они выпиливали гнезда в фанере, варили металлический каркас, красили. А еще снова и снова тянули, подключали бессчетное число проводов, прикидывали, рисовали, прикладывали приборы, меняли конфигурацию, обеспечивая безопасность, надежность, функциональность и удобство конструкции. Сами они, впрочем, признаются, что без помощи коллег с трассы не справились бы. Счетчики и другие элементы, уже бывшие в эксплуатации, им присылали из разных филиалов.

Авторы еще планируют внести некоторые доработки в свое творение и представить его широкой публике на ближайшей научно-технической конференции. А затем стенд должен получить постоянную прописку в Челябинском отделении УПЦ. Павел Рябов рассказал, что уже готов комплекс лабораторных работ для электромонтеров. Они позволяют отрабатывать различные способы подключения к сети трансформаторов тока, однофазного и трехфазного счетчиков, подключение счетчика к внешнему модему, замену приборов учета под напряжением и подключение электродвигателя.

Для специалистов предусмотрено проведение лабораторных работ по взаимодействию со счетчиками: подключение ноутбука напрямую и через модем к разным моделям приборов, снятие показаний, изменение конфигурации, проверка работоспособности модема и правильности подключения счетчика... В их подготовке большое участие принял ведущий специалист «Газпром информ» Иван Семенов.

Гости из ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» и ООО «Газпром энергосбыт» высоко оценили новое устройство. Отработка практических навыков на стенде позволит избежать ошибок в реальной жизни и снизит риски получения штрафных санкций от энергосбытовых компаний за некорректное снятие профилей или неверное подключение приборов учета.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

БОЛЬШОЙ СОВЕТ. ШИРОКИЙ СПЕКТР

стр. 1 <<<

А о ходе участия «Газпром трансгаз Екатеринбург» в Программе развития газоснабжения и газификации субъектов РФ доложил руководитель службы организации реконструкции и строительства основных фондов Михаил Чирятев.

Наконец, начальник Управления связи Дмитрий Кондратьев познакомил участников Совета с основными направлениями развития телекоммуникационной среды, реализуемыми на предприятии, а Константин Бревняков, возглавляющий службу информационно-управляющих систем, сделал обзор ИТ-проектов, которые планируется воплотить в жизнь в ближайшие три года.

Неотъемлемая часть каждого Совета руководителей — блок вопросов, связанных с безопасностью на производстве и охраной труда. На этот раз заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Вадим Ведерников презентовал коллегам ретроспективный анализ производственного травматизма в Обществе и сообщил, что проделанная за последние годы в этой области работа дает свои положительные результаты. Он, в частности, отметил, что удалось изменить ту динамику происшествий, которая сопровождала



На Совете обсудили практически все вопросы — от ведения документооборота до участия предприятия в Программе развития газоснабжения и газификации субъектов РФ

нас много лет, с всплесками количества несчастных случаев приблизительно через каждые 3–4 года.

Но на этом Общество не останавливается, продолжается работа по вовлечению работников к осознанному отношению к вопросам безопасности. В филиалах созданы и выходят на уровень самостоятельной работы инициативные группы; проведена подготовка внутренних тренеров по культуре производственной безопасности для ведения тренингов внутри

филиалов собственными силами; значительно увеличилось число предложений по вопросам развития культуры производственной безопасности для проработки и представления на НТК.

ПОЛНАЯ МОБИЛИЗАЦИЯ В ГИД

И последнее, газпромowskiй проект ГИД — цифровое мобильное приложение, частью которого в конце прошлого года стало наше Общество. Как рассказал начальник службы по связям с об-

щественностью и СМИ Денис Волков, данная коммуникационная платформа должна стать единым информационным пространством для всего коллектива «Газпром трансгаз Екатеринбург». Пока же задача выполнена наполовину — к приложению на сегодня подключилось примерно 50% работников.

— Важен личный пример. Если начальник остается в стороне, то и подчиненный будет вести себя так же. Призываю всех проявить активность, зарегистрироваться в приложении. А главное, не стесняться: участвовать в обсуждении событий, оставлять комментарии, проявлять лидерство. И люди потянутся. Тем более, ГИД развивается, в нем появляются новые сервисы, интересные предложения от компаний партнеров и т.д. Кроме того, приложение дает возможность получать уникальный контент — новости и прямые трансляции с наших корпоративных мероприятий, таких как фестиваль «Факел» или Спартакиады Газпрома, — отметил докладчик.

Завершился Совет руководителей «круглым столом», в рамках которого были рассмотрены вопросы, не вошедшие в повестку основного заседания.

Сергей КАЛЕННИКОВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ

ГОРЯЧИЙ СТАРТ

Очередную серию корпоративных конкурсов профессионального мастерства ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» в начале мая открыли работники Управления связи. Первыми в 2023 году в борьбу за титул «лучшего по профессии» вступили кабельщики-спайщики.

ГРОЗОВЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

Состязание кабельщиков-спайщиков имеет ряд характерных особенностей. Во-первых, все конкурсанты работают в Управлении связи, хоть и на разных участках, привязанных к площадкам линейных филиалов. Во-вторых, практическое задание у спайщиков состоит всего из одного пункта, но включает в себя несколько этапов, и его выполнение занимает не один час. В-третьих, большинство представителей этой профессии, начинавших трудовой путь на нашем предприятии, обучились всему необходимому в нашем же Учебно-производственном центре.

В списках специальностей действующих технических училищ «кабельщик-спайщик», похоже, не значится. Современные технологии и новые материалы постепенно вытесняют кабельные линии старого образца, меняя содержание профессии, ведь для работы с оптоволоконным нужны другие навыки. Однако процесс этот не быстрый, и наши спайщики не сидят без дела — им регулярно приходится выезжать «по тревоге». Особенно летом.

— Основная причина разрывов — это удары молнии, — рассказывает Андрей Криницин из Челябинского линейно-технического участка связи (ЛТУС). — Пробивает даже через полуметровый слой земли. Бывает, что молния попадает в де-



Участникам нужно точно и оперативно срastить 16-жильный кабель и защитить соединение свинцовой муфтой

рево, но если в нескольких метрах проходит линия связи, ток может перетечь на нее. Впрочем, и механические повреждения тоже случаются.

ОГНЕВАЯ РАБОТА

Всего в Челябинское отделение УПЦ прибыли десять кабельщиков-спайщиков 4-6 разряда. Были представлены все подразделения из Челябинской и Оренбургской областей, а также эксплуатационный участок ЛСС и РРС №1, базирующийся в Малоистокском ЛПУМГ.

По традиции первым этапом конкурса стала проверка теоретических знаний. Тест из 60 вопросов практически никто не поставил в тупик, а лучший результат показали Максим Шумилин из Бузулукского ЛТУС и Андрей Титов из Алексеевки.

Главной особенностью практического этапа стало то, что его провели не в помещении, а рядом со зданием учебных мастерских. 3 мая стало, пожалуй, самым жарким днем первой декады месяца, так что никто не возражал. Тем более, ветерок сразу уносил в сторону характерные

запахи плавящейся изоляции. Участникам нужно было соединить друг с другом два конца толстого экранированного 16-жильного кабеля и зафиксировать соединение свинцовой муфтой. Немного облегчало задачу то, что кабель для конкурса выделили не с алюминиевой, а со свинцовой внутренней оболочкой. Так, пару лет назад паять свинцовую муфту на алюминиевое основание было непросто.

В течение 2023 года в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» запланировано проведение конкурсов профессионального мастерства по 12 различным профессиям. Три из них будут представлены впервые.

Впрочем, до пайки нужно было еще дойти. Сперва конкурсанты, где ножом, а где ножовкой по металлу, зачищают концы кабеля. Они срезают джутовую изоляцию, стальную броню и свинцовую оболочку, чтобы добраться до пучка тонких медных проволочек, каждая из которых, в свою очередь, заключена в цветную пластиковую трубку. Эти трубки, кстати,

проще всего обрезать ножом, нагретым в пламени газовой горелки, которая тихо гудит возле каждого рабочего места.

«Живым огнем» кабельщики плавят припой для спаивания медных жил, а затем припаявают к оболочке свинцовую муфту, натирая ее стеарином до блеска. Никаких электроинструментов — максимальная автономность, как на трассе.

В «полях», кстати, об окончании работы говорит установка термоусаживающейся трубки поверх муфты или даже чугунного защитного хомута. На конкурсе ситуация другая. Понять, что задание выполнено хорошо, судьи смогут, лишь полностью разобрав все соединение. Вначале они проверяют герметичность муфты, закачивая внутрь воздух через автомобильный ниппель, а затем слой за слоем разбирают всю конструкцию. Проверяют правильность обмоток, целостность изоляции, соединение кабельных жил в соответствии с маркировкой. И только затем можно вести окончательный подсчет очков.



Все участники смотрят работу в филиалах Управления связи

Лучшим кабельщиком-спайщиком 2023 года, по результатам теоретического и практического этапов, стал Максим Шумилин. Андрей Криницин повторил свой прошлый результат и занял второе место. Совсем немного уступил ему по очкам получивший «бронзу» Евгений Шуков (эксплуатационный участок ЛСС и РРС № 3, г. Карталы).

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА



Впервые конкурс провели на открытом воздухе

ХОЗЯЕВА ТРУБЫ

Когда в газете заходит речь о работах на трассе, то чаще всего «в кадр» попадают ремонты газовых ниток. Огневые, отключение участков, монтаж катушек и плетей — все эти сложные и опасные операции, требующие большого количества людей и техники, занимают важное место в производственной программе предприятия и притягивают внимание своей зрелищностью. Но не одними ремонтами живет трасса. Гораздо больше времени у линейных филиалов уходит на обслуживание трубы, а такие работы реже попадают на страницы газеты. Чтобы исправить это упущение, мы в начале мая отправились в Невьянское ЛПУМГ, где линтрубы как раз собрались на плановое ТО крановых узлов.

УЧЕБНАЯ БРИГАДА

Нам, можно сказать, повезло. Едва выехав из ворот филиала, «вахтовка» с бригадой ЛЭС свернула с асфальта на грунтовку, идущую в сторону узла подключения отвода к ГРС «Кировград». Это всего несколько километров от ЛПУ. Если бы нашей целью был алапаевский отвод, до которого больше сотни верст, то выезжать, пожалуй, пришлось бы затемно. Да и возвращаться тоже. А тут доехали за 15 минут. Только одну остановку сделали, чтобы установить на дороге предупреждающий знак «Газоопасные работы».

Через окно уже видны характерные ограждения, но Алексей Колногоров, выполняющий обязанности бригадира, вначале проводит инструктаж: объясняет задачу, напоминает об использовании спецодежды и соблюдении правил безопасности. Нас отдельно предупреждают, чтобы чаще смотрели под ноги. День выдался солнечный, и на поляне запросто можно повстречаться с пригревшейся гадюкой. Ну и клещи, конечно...

Всего в кунге девять человек. Кроме линейных трубопроводчиков в бригаде приборист из службы АиМО Дмитрий Федоров и два студента-практиканта из волгоградского «Газпром колледжа» (бывший техникум нефтяной и газовой промышленности) — Денис и Костя. Сами родом из Ростова и Волгограда, они уже не в первый раз приезжают в Невьянск на практику. Бригадир не против — ребята нормальные:

— Непосредственно к газоопасным работам я их не привлекаю — допуска нет. Но в остальном помогают. Ну и смотрят, конечно. С одной голой теорией на трубе делать нечего. Я учу их делать работу безопасно, последовательно, без суеты. Ютовиться заранее. И меня так когда-то учили.



Начинается и заканчивается работа проверкой загазованности

ПЕРВЫЙ ВЗГЛЯД

Кировградский газопровод однопоточный, но на узле подключения две отдельных крановых площадки. Через один кран в отвод поступает газ с магистрали «Свердловск — Нижний Тагил», через другой — с «СРТО — Урал». К основным запорным устройствам прилагаются также краны и трубопроводы технологической обвязки: тонкие импульсные трубки системы управления, свеча для сброса давления. У одного из двух кранов также есть байпас — труба, по которой можно пропускать газ в обход основного устрой-



Все действия Алексей Колногоров (справа) согласовывает по рации с диспетчером

ства. Он используется во время огневых работ, когда нужно постепенно снижать или повышать давление в газопроводе. Бригада ЛЭС должна провести общий осмотр площадки после зимы, проверить всю запорную арматуру, обновить смазку.

Все работы, начиная с момента выхода из машины, Алексей Колногоров согласовывает по рации с диспетчером. Когда разрешение получено, первым за ограждение заходит Владимир Минаев с шахтным интерферометром в руках. Проверяет загазованность на разной высоте возле нескольких кранов. Заодно смотрит, все ли цело. Распахивает вторую калитку. Это на случай аварийной ситуации, чтобы люди могли спокойно выйти с крановой площадки, не мешая друг другу.

Следующий линтроб осматривает соединения трубопроводов — не пузырится ли где смазка. И проверяет по манометру заряд аккумулятора газа, который используется для дистанционной перестановки запорной арматуры. Далее он измеряет уровень жидкости в гидравлической системе основного крана. Гидрожидкость используется для ручной перестановки, но ее основное назначение — обеспечить плавность хода запорного механизма. Поэтому можно также называть ее «демпферной жидкостью».

РЫЧАГ И КНОПКА

Первая операция — перестановка кранов. Они оба оборудованы автономной системой телемеханики, о чем напоминают солнечные батареи, поднимающиеся над оградой. Дмитрий Федоров открывает приборный щит и через бригадира уточняет, «видит» ли диспетчер в филиале этот кран на своем мониторе.

Связь есть, и диспетчер со своего пульта удаленно открывает и закрывает запорное устройство. Каждый раз раздастся громкое шипение газа, выходящего из аккумулятора. Линейщики, на всякий случай, дожимают механизм вручную с помощью гидропривода.

— Закрытие крана подтверждаю, — рапортует бригадир в рацию.

— Понял. Ждем отображения, — отвечает диспетчер, сверяя полученную

информацию с пиктограммами на электронной схеме.

После этого кран проверяют на герметичность, стравливая через свечу газ из внутренней полости «шара», запирающего газопровод. Слышен громкий пшик. Если бы какие-то уплотнения были неисправны, продолжалось бы характерное шипение и приподнималась крышка на свече. Но все тихо. Труба перекрыта надежно.

Второй кран закрывают вручную, предварительно пустив поток газа по байпасу. Вообще-то запорное устройство можно переставить нажатием одной кнопки на управляющей головке, используя давление газа в трубе. Однако у Алексея Колногорова есть правило — всегда проверять работу гидравлической системы ручного привода. Тем более, диаметр крана всего 150 мм — работы на несколько минут.

Кирилл Калнин берет за рычаг управляющего механизма и начинает прокачивать «гидравлику», преодолевая инерцию и давление в несколько десятков атмосфер в газопроводе под землей. Вскоре стрелка-указатель поворачивается на отметку «закрыто». Одновременно на контроллерах в щитке системы телемеханики вместо одних светодиодов загораются другие. Все вместе ждем подтверждение от диспетчера, и по его команде Кирилл также рычагом открывает кран. Теперь можно перекрыть обводную линию и сбросить в ней давление, заодно проверив байпасные задвижки на герметичность.

Линейные краны на газопроводах диаметром до 300 мм обслуживаются раз в три месяца, а запорные устройства большего диаметра — ежемесячно.

— На большом диаметре мы бы полностью кран вручную переставлять не стали. Слишком долго, — объясняет Алексей Колногоров. — Открывали и закрывали бы газом через пневматическую систему. Но работу гидравлики проверили бы в любом случае. А вообще техобслуживание кранов любого диаметра проводится по одинаковой схеме, хотя разница по времени заметная.

СЕЗОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Удостоверившись в работоспособности и герметичности запорной арматуры, линтрубы переходят к следующему этапу — замене уплотнительной смазки. Меня тут же поправляют, что правильнее ее называть не смазкой, а пастой, и объясняют некоторые нюансы. Так, если кран закрыт, то в него пасту «набивают», чтобы уплотнить соединение, а в открытом устройстве «смазке не во что упереться» — приходится ее полностью менять.

Вообще-то к каждому крану прилагается ручной набивочный шприц, но это на самый крайний случай — работать им долго и неудобно. Вместо этого из «вахтовки» приносят ручной гидравлический нагнетатель. Он напоминает большой автомобильный насос и снабжен баллоном, в который заранее набита густая паста. Шланг подключают к выводу на блоке управления краном, и вновь Кирилл Калнин берется за рычаг.

Основные работы на этом считаются выполненными. Приборист еще проверяет многочисленные бирки и клейма на кранах и задвижках, а бригадир делает отметки в журнале и прикидывает, что нужно сделать при следующем визите. Мы приехали в межсезонье, а зимой пришлось бы еще убирать снег, летом же — косить траву или вырубать заросшие кустарники. Ну и покраска — куда без этого? А при необходимости — обновление изоляции, замена бирок, подсыпка щебня или песка...



Диаметр небольшой, поэтому уплотнительную пасту Кирилл Калнин набивает быстро

— На каждый крановый узел составляется карточка, в которую заносятся общие сведения и замечания о состоянии запорного устройства и площадки в целом, — делится секретами Алексей Колногоров. — Когда я еду на место, то обычно знаю, что там увижу, и соответственно формирую бригаду, запасуюсь инструментом и материалами. Вообще линейщик, как я считаю, — это хозяин газопровода. Он знает все «болячки», все особенности своей трубы, она для него не чужая...

Последним с площадки выходит Владимир Минаев. Еще раз проверяет загазованность в нескольких точках и запирает обе калитки. Все, можно забираться в «вахтовку». Бригада еще успеет в столовую ЛПУ, благо ехать недалеко. А после обеда снова на трассу. На очереди краны невянского отвода.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ С НАМИ!

ВНУТРЕННИЙ ПОРТАЛ
www.utg.ru/press-centr

ХЕШТЕГИ:
#GAZPROMTRANSGAZEKATERINBURG
#ГАЗПРОМТРАНСГАЗЕКАТЕРИНБУРГ
#ГТЕ #GTE #СМИ_ГТЕ

ИНТЕРНЕТ-САЙТ



СВЕЖАЯ ГАЗЕТА



КАНАЛ НА RUTUBE



ВКОНТАКТЕ



ТЕЛЕГРАМ



РОСТЕХНАДЗОР ДАЛ ДОБРО

В Управлении технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ) появилась еще одна точка, где начали проводить техническое освидетельствование газовых баллонов. Это пункт по установке и обслуживанию газобаллонного оборудования (пункт УиО ГБО) механоремонтного цеха филиала, расположенный на площадке Красногорского ЛПУМГ в Челябинской области.

Для «Газпром трансгаз Екатеринбург» запуск новой точки по освидетельствованию — очередной шаг вперед. Дело в том, что наше предприятие является одним из лидеров среди дочерних обществ компании по использованию природного газа в качестве моторного топлива на собственном транспорте. Сейчас в автопарке насчитывается более 650 единиц техники, оснащенной ГБО, и в сумме это порядка четырех тысяч баллонов для компримированного природного газа (КПГ). Для корректной и безопасной эксплуатации их необходимо регулярно проверять на герметичность и прочность, а также проводить техническое переосвидетельствование с периодичностью, которая определена заводом-изготовителем. Процедура включает несколько обязательных технологических операций. Перечислим основные — это дегазация (откачка газа перед освидетельствованием), продувка инертным газом, промывка наружной и внутренней поверхностей, гидравлические испытания на конструктивную прочность, на герметичность как самого баллона, так и места соединения с вентилем, а также маркировка. Для этого нужно иметь соответствующее оборудование



Приемщик-испытатель баллонов Владимир Андриященко приступил к работе

и клеймо с индивидуальным шифром, зарегистрированное Ростехнадзором.

Первый пункт открылся в Екатеринбурге два года назад. Там проверяют газовые баллоны I–III типов — цельнометаллические, металлические с дополнительной обмоткой из стекловолокна и так называемые металлокомпозитные — более современные и легкие, с тонким алюминиевым лайнером и композитной обмоткой. Это позволило предприятию существенно сэкономить, так как до 2021 года баллоны III типа приходилось освидетельствовать у сторонних подрядчиков.

Что касается красногорцев, то у них установлено оборудование для проверки газовых баллонов I–II типа (емкостью от 25 до 120 литров). Чтобы получить добро на их испытания и освидетельство-

вание, здесь сделали ремонт, провели модернизацию и внедрили замкнутый цикл водопользования. Теперь после опрессовки баллона техническая вода не сливается в канализацию, а отстаивается в специальной емкости, после чего используется повторно. Также рядом с основным помещением выделили специальную площадку, где организовали пункт дегазации баллонов. После этого Уральское управление



Пункт дегазации Красносельское

Ростехнадзора дало добро на проведение испытаний ГБО и перерегистрировало три клейма с индивидуальным шифром.

Работа сразу двух пунктов позволит более равномерно распределять нагрузку по проверке и освидетельствованию газовых баллонов для транспортных средств, работающих на КПГ.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены филиалом

НАЗНАЧЕНИЯ

НАЗНАЧЕН ГЛАВНЫЙ МЕТРОЛОГ ПРЕДПРИЯТИЯ



Главным метрологом — начальником производственного отдела метрологического обеспечения (ПОМО) ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» назначен Александр Елфимов.

Александр Владимирович родился в 1988 г. в с. Калашное Лебяжьевского района Курганской области. Окончил Академию бюджета и казначейства Министерства финансов РФ по специальности «Финансы» и Уральский государственный лесотехнический университет по специальности «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». В 2016 г. прошел профессиональную переподготовку в Академии стандартизации, метрологии и сертификации.

Трудовую деятельность в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» начал в октябре 2007 г. Прошел путь от техника 1 категории до инженера лаборатории метрологии Инженерно-технического центра. В сентябре 2019 г. возглавил это подразделение ИТЦ. Состоял в резерве кадров администрации дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». В марте 2023 г. назначен заместителем начальника ПОМО, а с мая — главным метрологом предприятия.

СПОРТ

ОТБОРНЫЙ ФУТБОЛ

Середина мая в спортивном календаре Трансгаза традиционно отдана пятнистому мячу. Вот и нынче на старт футбольного первенства предприятия вышли 18 команд, представляющие 24 филиала. В трех региональных турнирах они выявили десятку сильнейших, которая в сентябре на летней Спартакиаде работников Общества разыграет титул чемпиона-2023.

РЕШАЮЩИЕ ПЕНАЛЬТИ

На базе отдыха «Прометей» встречались представители Свердловской области. Семь дружин разбили на две части. В группе «А» великолепно проявили себя футболисты УЭЗиС, прошедшие этот этап без потерь. Самый упорный поединок предсказуемо случился с невянцами. Но и тут «эксплуатационники» сдюжили — 1:0.

В соседней «пульке» за лидерство боролись сборные, составленные из спортсменов нескольких филиалов — четыре УАВРа против «солянки» из СКЗ, администрации Общества и УПЦ. В матче равных возможностей больше повезло «администраторам» — 4:3.

По регламенту первое место разыгрывали победители групп. Здесь силы тоже были равны, только с голами вышло туго — финальный свисток зафиксировал нулевую ничью. Пришлось бить пенальти. И точнее оказались парни из УЭЗиС. Бронза в противоборстве с Невьянском досталась сборной УАВРов. А пятую путевку на Спартакиаду оспорили команды, занявшие в группах третьи места. В стыке между УМТСиК и УТТиСТ также дело дошло до послематчевых ударов, которые вывели в финальную стадию «снабженцев».

Организаторы отметили персональными наградами самых ярких футболистов. Лучшим игроком назван Виталий Минеев (УАВР), а вратарем — ведущий инженер отдела главного механика администрации Общества Евгений Ширишов.

ВТОРАЯ ПОЛОВИНА

В селе Долгодеревенском сошлись шесть команд из Челябинской и Курганской областей, которые для начала разделились на тройки. В одной «пульке» предсказуемо царили хозяева, прошедшие соперников с общим счетом 13:0. В другой группе бал правили свежеепеченные чемпионы зимней Спарты из Красногорского ЛПУМГ. Они даже крепкий Шадринск крупно обыграли — 6:2, а в главном матче отбора дали бой грозному Челябинску, пусть и уступили 1:2. Третий билет на Спартакиаду разыграли шадринцы с магнитогорцами. Он достался зауральцам — 4:1.



Стадион с. Долгодеревенского традиционно принял любителей футбола Южного Урала и Зауралья

В поселке Саракташ выясняли отношения пять дружин из Оренбуржья. Здесь удача была на стороне футболистов Домбаровского филиала, которые в финале неожиданно для многих превзошли даже опытный Бузулук — 3:1. Эти команды идут дальше.

Здесь организаторы также наградили наиболее заметных игроков. Лучшим полемым стал Роман Дуйсембаев из Домбаровки, а вратарем — Алексей Труфанов из Бузулука.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото предоставлены филиалами

ВСЕ, ЧТО ТЕБЯ КАСАЕТСЯ

Мы продолжаем рассказывать об изменениях ПДД, вступивших в силу с начала весны этого года.

Табло «Внимание, пассажир!»



На общественном транспорте будут устанавливаться световые табло «Внимание, пассажир!». Водитель обязан остановиться, если:

- световое табло горит и на проезжей части есть пассажиры;
- световое табло горит, пассажиров на проезжей части нет;
- световое табло не горит, но на проезжей части есть пассажиры.

В противном случае — штраф за непропуск пешеходов.

Табло должны применяться только на остановках, расположенных посередине проезжей части. В Екатеринбурге это, в первую очередь, остановки трамваев. На обычных остановках, расположенных у края проезжей части, табло применяться не должны.

Перешли на новое время



Изменено время действия знаков 3.30 и 3.29 (запрет стоянки по четным и нечетным числам). Если знаки установлены на обеих сторонах улицы, то парковаться на любой стороне и перепарковывать машину можно в интервале с 21 до 24 часов. Раньше это было разрешено с 19 до 21 часа. Поправка упростила жизнь гражданам, поздно возвращающимся с работы и желающим переставить автомобиль на другую сторону, чтобы не получить штраф.

Внимание, водители автобусов!



Этой категории водителей коснулось сразу несколько изменений. Во-первых, появился новый знак, запрещающий движение автобусов. Его действие не распространяется на общественный транспорт и школьные автобусы.

Во-вторых, теперь запрещено оставлять автобусы в жилых зонах и на дворовых территориях вне специально выделенных и обозначенных знаками или разметкой мест. Это осложнит жизнь частным владельцам микроавтобусов — в обычных дворах таких мест нет.

В-третьих, скорость движения автобусов и «маршруток» за пределами населенного пункта ограничена 70 км/ч, если в салоне есть стоячие места и нет ремней безопасности. В остальных случаях по-прежнему разрешено разгоняться до 90 км/ч.

Рисунки детей работников УТТиСТ

ЧТОБЫ НЕ БЫЛО ВОЙНЫ

Вот и осталась позади еще одна годовщина победы в Великой Отечественной войне. Работники нашего предприятия, как всегда, подошли к очередной дате ответственно. Пышных торжеств на открытом воздухе не было, но все намеченные мероприятия состоялись. И в первую очередь это мероприятия, направленные на сохранение памяти о фронтовиках, погибших на полях сражений. В большинстве филиалов загодя провели субботники на мемориалах воинской славы, над которыми взяли шефство несколько лет назад. Мы подробно рассказали о каждой акции на интернет-площадках Общества и в мобильном приложении «Газпром ИД». Отметим лишь некоторые.

Во-первых, в новом формате прошел субботник на мемориальном комплексе Первоуральска, где похоронены солдаты, умершие от ран в госпиталях города. К коллективу УАВР № 3 впервые присоединились сотрудники представительства Министерства иностранных дел России в г. Екатеринбурге. Получилось очень символично, ведь среди семидесяти семи захоронений на городском кладбище



Первоуральские ремонтники в этом году объединились с дипломатами

Союза. А сама школа носит имя одного из них — генерал-полковника Михаила Шумилова, принимавшего участие в Сталинградской битве. В прошлом году к 80-летию сражения далматовские газовики передали в дар музею-заповеднику «Сталинградская битва» капсулу с землей с родины полководца. А в этом году провели ремонт стены, отреставрировали все мемориальные доски, расчистили и заасфальтировали площадку.



Далматовские газовики облагородили памятное место в честь героев-выпускников Верхнетечинской школы

есть немало могил уроженцев бывших советских республик, павших за свободу и независимость нашей когда-то общей Родины.

С новой инициативой выступили газовики Далматовского ЛПУМГ. Кроме традиционных субботников на мемориалах в Песчано-Коледино и у танка Т-34, установленного недалеко от села Уксянское, где проживает большинство работников филиала, трудовой десант отправился в Верхнюю Течу. Несколько лет назад газовики уже восстановили в селе Вечный огонь у мемориала, расположенного рядом с местной общеобразовательной школой. В этот раз внимание привлекли мемориальные доски. Они были установлены в честь трех выпускников школы, удостоенных звания Героя Советского



Работники УМТСиК провели комплекс восстановительных работ в селе Бородулино Сысертского района

Кроме того, далматовцы приняли участие в традиционном велопробеге. В этом году патриотическая акция собрала рекордное число участников — около 70 человек. Многие работники приехали на старт вместе с детьми. Длина символической «Мили Победы» составила 8 км. Два поколения газовиков, поддерживая друг друга, преодолели дистанцию за один час. А в Медногорске молодые работники филиала поучаствовали в автопробеге «От обелиска к обелиску», который год от года набирает популярность среди местных жителей. Колонна из автомобилей и байков объехала с цветами все городские мемориалы, завершив путь на центральной площади у Аллеи героев символической акцией «Одно желание на всех». Здесь автолюбители и байкеры загадали, чтобы не было войны, и запустили в небо белые шары.



Миля Победы длиной в восемь километров

В этом году к уральской Вахте памяти присоединилось УМТСиК. Работники управления выехали сразу в две точки Свердловской области. Так, сотрудники сысертского участка хранения и реализации МТР убрали мусор и навели порядок у городского мемориала, который был построен в Сысерти в 1970 году в честь 25-летия Великой Победы. А работники арамилевского участка вспомогательных производств уборкой не ограничились и провели комплекс восстановительных работ у обелиска в селе Бородулино Сы-



Два работника УАВР № 1 в День Победы стали непосредственными участниками главного официального мероприятия, состоявшегося в Челябинске. Монтажник наружных трубопроводов Альберт Аетбаев, который является членом региональной общественной организации «Защитники Отечества», прошагал в парадных порядках по центру столицы Южного Урала. А водителю филиала Сергею Вишнякову (на фото) в очередной раз доверили управление ретроавтомобилем — полуторным ЗИС-5 1939 года выпуска.

сертского района. Заменяли и покрасили ограждение, оштукатурили, покрасили и помыли обелиск, облагородили прилегающую территорию и после завершения ремонта возложили к подножию венки.

Также во всех филиалах накануне праздника навестили и поздравили ветеранов, тружеников тыла и детей войны. На промплощадках для работников и пенсионеров организовали небольшие концерты, посвященные предстоящему Дню Победы, а 9 Мая приняли участие в траурных митингах и возложили цветы к подножию памятников.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены филиалами

МЫ ЭТОЙ ПАМЯТИ ВЕРНЫ

Работники предприятия продолжают участвовать в поисковых экспедициях. Одна из них проходила в Тверской области. В местах, где с января 1942 по март 1943 г. советские войска вели с фашистами ожесточенные бои, вошедшими в историю как Ржевская битва. И совместно с членами поискового отряда «Приказ 227» останки воинов Красной армии искал председатель «первички» магнитогорского филиала Сергей Дрюк, ветеран «Газпром надзора» Алексей Дрюк и инженер по КИПиА Далматовского ЛПУМГ Сергей Вдовин.

Идею принять участие в «Вахте памяти» Сергей Дрюк вынашивал давно. Дело в том, что его дед, Алексей Платонович, в составе 107-й стрелковой дивизии в июле-августе 1941-го принимал участие в боях под Ельней на Смоленщине. Через поисковую систему «Память народа» Сергей выяснил, что 24 августа у деревни Гурьево, которая семь раз переходила из рук в руки, дед был ранен. Причем удалось проследить по карте его боевой путь и даже найти место, где тот обрывался, — «точка» на краю рощи. Что подтверждало семейную историю, которую после Победы бабушке Сергея поведал однополчанин и односельчанин деда Иван Угличин.

Их 586-й стрелковый полк залег на краю рощи. Алексей Дрюк перебежками искал более удобную позицию, когда произошел взрыв. Он подполз к березке и крикнул оттуда товарищу: «Иван, меня ранило!» Тут всех подняли в атаку, и больше они не встречались. А 5 сентября дед скончался в госпитале в Калуге. Ранение его не было смертельным, но тогда многие умирали от газовой гангрены из-за нехватки пенициллина. Упокоился красноармеец Дрюк там же, в Калуге, в братской могиле, о чем семью известил «похоронкой».

Сергей решил навестить места, где сражался родственник, и год назад отправился туда с семьей на машине. У деревни Гурьево столкнулся с волонтерами отряда «Приказ 227», которые несли там поисковую вахту. Разговорились, и один человек вызвался помочь найти нужную «точку». Разумеется, роща за эти годы максимально разрослась, а вся земля вокруг была изрезана траншеями и блиндажами. В итоге все-таки нашли место последнего боя, где под красивым раскидистым дубом Сергей установил памятную звезду



Сергей Дрюк вместе с семьей посетил рощу у деревни Гурьево, где его дед получил ранение, и установил там памятный знак в его честь

в честь деда. С поисковиками же договорился встретиться через год.

Однако нынче «Приказ 227» организовал экспедицию в Ржевском районе. Сергей бросил по Трансгазу клич, кто готов к нему присоединиться в этом благом деле. И в конце апреля с братом и Сергеем Вдовиным прибыл в лагерь у деревни Кокошкино, где трудились сразу несколько поисковых отрядов.



В этом году исполнилось 80 лет со дня окончания Ржевской битвы, а ее страшные следы находят до сих пор

В течение недели с металлоискателями они вместе со всеми исследовали местность. Находили гильзы, осколки снарядов, гранаты и хвостовики от мин. А 3 мая их группа наткнулась на останки двух сол-



Инженер Далматовского филиала Сергей Вдовин участвовал в поисковой экспедиции во второй раз

дат. Нашелся даже солдатский медальон. Он, правда, был слегка поврежден, и туда попала влага. Но специалисты уверены, что информацию позднее получится прочитать. 6–7 мая они подняли еще шестерых солдат. А завершили экспедицию братья в Калуге, навестив общую могилу, где на мемориальной доске выбита фамилия их деда.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото из архива Сергея ДРЮКА

ВЕЧНО ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА

В рамках X Всероссийского субботника «Зеленая весна» на уборку территорий вышли представители всех без исключения филиалов предприятия. Чистоту наводили на промплощадках и в поселках газовиков. Не оставили без внимания общественные пространства — парки, скверы, территории социально значимых объектов в крупных мегаполисах и в небольших населенных пунктах.

Работники некоторых филиалов одновременно провели озеленение. Так, сотрудники челябинских подразделений УПЦ и УЭЗиС высадили 67 елей на полигоне технологического оборудования вблизи ст. Смолино, где проходят обучение и соревнуются за звание лучшего в своей профессии представители рабочих специальностей. Их коллеги из Малоистокского ЛПУМГ пошли намного дальше и под флагом «Зеленой весны» высадили две тысячи хвойных саженцев в пригороде Екатеринбурга. Молодые деревца сибирской ели были выращены из семечек в питомнике, их и весь необходимый для посадки инвентарь предоставило Малоистокское участковое лесничество.

Ежегодная зеленая акция стартовала 22 апреля и официально завершится 31 мая, но параллельно с ней весной в России традиционно проходит еще одно эколого-патриотическое мероприятие — это «Сад памяти». Свой вклад в него вносят и наши работники. Эксплуатационники Карталинского ЛПУМГ второй год подряд участвуют в восстановлении лесных насаждений на большой площади, несколько лет назад пострадавшей от крупного пожара на Южном Урале. В нынешнем апреле к ним присоединились ремонтники карталинского участка УАВР № 2. Всего на территории Джабыковского участкового лесничества было высажено более 15 тыс. саженцев хвойных деревьев, площадь озеленения составила 2,4 гектара.

А работники Челябинского ЛПУМГ бок о бок с представителями других организаций провели «Сад памяти» в городском бору Челябинска, где в 2012 году после большого лесного пожара сгорело более 2,2 гектаров леса. Всего здесь было высажено более 8 тыс. двухлетних саженцев сосны, около тысячи — руками газовиков.

Коллективы Администрации Общества и УМТСиК свою «Зеленую весну» посвятили юбилею Екатеринбурга, который отмечает в этом году свое 300-летие. Представители этих филиалов по согласованию с местными властями определили себе локации, где генеральная уборка была особенно нужна. И это понятно по результатам. Администрация трудилась на берегу полуострова Баран Верх-Исетского пруда, эковолонтеры за полтора часа собрали 100 мешков мусора, более 30 автомобильных покрышек и много еще чего по мелочи. А «снабженцы» за четыре часа работы в сквере на ул. Чебышева наполнили мусором 500 мешков.



Сотрудники УЭЗиС впервые провели субботник в Литературном квартале — любимом месте отдыха екатеринбуржцев



Администрация Общества сделала экологический подарок к 300-летию Екатеринбурга — газовики основательно почистили берег Верх-Исетского пруда



Малоистокские газовики под флагом «Зеленой весны» высадили две тысячи хвойных деревьев



Представители УМТСиК провели свой субботник сразу после майских праздников в городском сквере на улице Первомайской в Екатеринбурге



Работники Карталинского ЛПУМГ и УАВР № 2 приняли участие в восстановлении соснового бора, а УПЦ посадили деревья на полигоне Смолино



Работники Далматовского филиала вывезли несколько тонн мусора с берегов озера Турбанье

Татьяна ПИСКУНОВА.
Фото предоставлены филиалами

КОНКУРСЫ

ТЕМА ОДНА, ПОБЕДИТЕЛЕЙ — МНОГО

В Обществе подведены итоги сразу четырех конкурсов по охране труда. Участие в них приняли все филиалы без исключения. И интерес они вызвали большой, в том числе среди детей работников.

В номинации «Лучший филиал по охране труда» в очередной раз победу праздновало УАВР №3. Второе и третье места достались Далматовскому и Малоистокскому ЛПУМГ соответственно.

А вот в конкурсе «Лучший специалист по охране труда» победителей определяли в трех номинациях. Среди представителей ЛПУМГ лучшей стала специалист по охране труда из Бузулука Людмила Вершинина. В номинации «УАВР» — заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности УАВР №3 Сергей Иванов. И, наконец, заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности ИТЦ Людмила Овчарова победила в номинации «Вспомогательное производство».

В конкурсе фотографий также было три номинации: «Лучшая организация работ повышенной опасности» (побе-



На высоком (во всех смыслах) уровне выполнена работа-победитель от Управления связи

дитель — Управление связи); «Лучший образцовый объект» (Оренбургское ЛПУМГ); «Лучшая фотография работника» (Медногорское ЛПУМГ).

Конкурс рисунков организаторы провели по трем возрастным категориям. В младшей группе — «Дети работников до 14 лет» — первое место поделили Екатерина Иванова и Ольга Корякина, обе



представляют ИТЦ. В категории «Дети старше 14 лет» победил Глеб Санников (УАВР №3). Самый творческий работник трудится в Челябинском ЛПУМГ — это инженер службы автоматизации и метрологического обеспечения Алан Низамов. Фото и рисунки победителей и призеров конкурсов размещены в приложении ГИД.

ВСЕ ДОРОГИ ВЕДУТ В ФИНАЛ

С 13 по 19 мая в Краснодарском крае прошел финал IX корпоративного фестиваля ПАО «Газпром» «Факел». Этого события самостоятельные коллективы и исполнители из дочерних обществ компании ждали несколько лет. Делегация нашего предприятия, не пропустившая ни одного конкурса с момента его основания, поборолась за самые высокие места.

ЗАДОРНОЕ НАЧАЛО

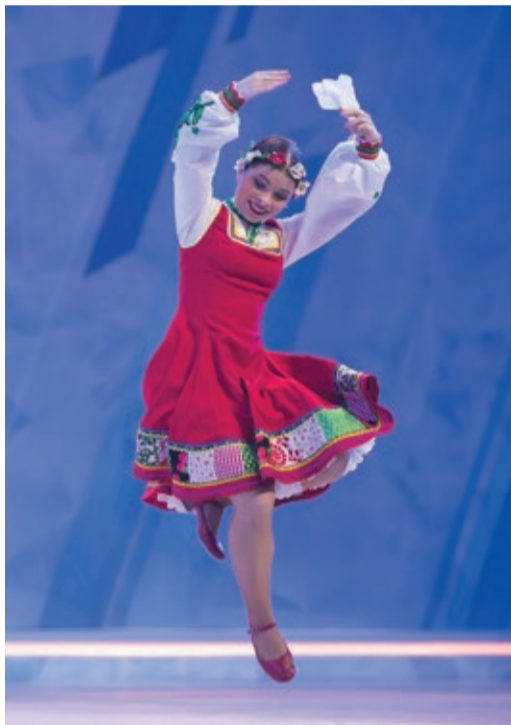
С самого начала тон всем выступлениям уральской команды задали танцоры. В первый конкурсный день на сцену концертного зала «Роза Холл» вышли самые опытные участники. Это дочь работницы УЭЗиС Марии Путиловой Полина и ансамбль бального танца «Олимп», в котором занимаются дети сотрудников екатеринбургских филиалов. Полина дебютировала здесь в 2019-м и сразу заняла в младшей группе почетное второе место. За прошедшие годы она подросла физически и духовно, много экспериментировала, включая в свой репертуар танцы народов мира. Но все-таки русская плясовая оказалась ближе ее сердцу. Для нынешнего конкурса она подготовила номер «Задорные каблучки», с которым повторила свой успех четырехлетней давности.

Бальники под управлением танцора международного класса Марины Рубенковой участвуют в «Факеле» с 2007 года. Разные составы ансамбля неоднократно поднимались на высокие места и становились победителями зональных и финальных туров, так что Марине Борисовне опыта не занимать. А в дополнение к этому с 2010-го она сама организует турнир по танцевальному спорту на Кубок ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», который за годы своего существования приобрел статус всероссийского. Танцевальные миниатюры для «Факела» педагог всегда делает самостоятельно, во время отборочных туров внимательно прислушивается к мнению жюри, учитывает замечания, вносит коррективы и к финалу подводит своих ребят в наилучшей форме.

Но мастерство — мастерством, а судей нужно удивлять. Постановка «Русская душа» была именно такой, в ней соединились, казалось бы, несоединимые вещи. Хореографической основой стали европейские и латиноамериканские танцы —



Руководитель и ученики студии бального танца «Олимп» сделали все от них зависящее, чтобы завоевать очередную победу



Задор и оптимизм русской плясовой в исполнении Полины Путиловой



Ксения Шейкина напомнила мелодии и ритмы советской эстрады



Коллектив из Саракташа не перестает удивлять красотой и стройным многоголосием народной песни

медленный и венский вальсы, танго, ритмичный фокстрот. Для музыкального сопровождения олимповцы взяли попури из русских народных песен и романсов. А еще, как призналась руководитель коллектива, вместе с ребятами она готовила сразу три версии танца. Лишь где-то за месяц до финала выбрала самую интересную для зрителей, добавив темпа, скорости и удали:

— В соперниках у нас были традиционно сильные коллективы из Салавата и Сургута. И мы сделали все от нас зависящее, чтобы не осталось других вариантов, кроме победы.

НЕСТАРЕЮЩАЯ КЛАССИКА

Во второй конкурсный день на сцену предстояло подняться двум нашим вокалистам. Сначала в средней возрастной группе выступала дочь работника Оренбургского ЛПУМГ Дениса Шейкина Ксения, для нее это был дебют. Позже в числе

зепе Верди «Бал-маскарад». Напомним, что она является лауреатом международного конкурса вокалистов имени Елены Образцовой, и исполнение именно этой арии у Образцовой считается эталонным. Наверняка это не более чем совпадение, но жюри высоко оценило выступление, и в итоге обе Ксении стали лауреатами второй степени.

Закрывали конкурсную программу дебютанты — руководитель детской студии

современного танца «Вечный двигатель» Сергей Миронов (УЭЗиС) и вокальный коллектив из Медногорского ЛПУМГ «Отрада». Их путь к финалу сильно различается. Сергей завоевал право выступить в Красной Поляне с первого захода, когда в прошлом ноябре на зональном туре в Уфе стал лауреатом II степени. Все свои танцы-монологи он ставит сам, и в Сочи его постановка «На родную сторону» была удостоена диплома III степени.



Ксения Рябухина несет в массы высокое оперное искусство



Влада Кудрявцева, можно сказать, самоучка, что не помешало ей обойти более опытных сверстниц



Сергей Миронов — постановщик, хореограф и исполнитель в одном лице

«Отрада» под управлением Натальи Долгих имеет множество региональных наград, неоднократно становилась победителем корпоративного фестиваля ГТЕ, трижды принимала участие в зональных турах «Факела» и, наконец, вышла в финал. Высокое второе место — долгожданный, выстраданный и заслуженный успех нашего коллектива.

Кроме конкурсной программы, Ксения Рябухина и «Отрада» приняли участие в концерте на церемонии закрытия фестиваля.

ФИНАЛЬНАЯ ПЯТЕРКА

Также в рамках «Факела» традиционно проходил конкурс «Юный художник». На зональном туре в Уфе жюри отбирало участников для финала заочно, по их работам, и судьям приглянулся рисунок 10-летней Влады Кудрявцевой (администрация Общества). Школьница рисует с детства, и у нее это хорошо получается. Она побеждала в региональных этапах всероссийских детских творческих конкурсов «Мамино тепло» и «Время чудес», в городском конкурсе-выставке «По страницам любимых книг». Но до Уфы даже художественную школу не посещала.

В финале талантливая девочка успешно справилась и со всеми заданиями, и со своим волнением. Всего она сделала пять рисунков в разных техниках, итог — I место в средней возрастной категории и огромный стимул продолжать занятия.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

НАША СПРАВКА

В IX корпоративном фестивале «Факел» приняли участие 38 делегаций из России, Беларуси и Кыргызстана — всего свыше 1200 человек. Участники были разбиты на три возрастные категории: дети — от 5 до 10 лет и от 11 до 16 лет включительно, и взрослые — от 17 лет и старше. За три конкурсных дня они показали более 120 номеров в шести номинациях: «Вокал», «Хореография», «Фольклор», «Эстрадно-цирковой жанр», «Инструментальный жанр» и «Оригинальный жанр». Наша команда подготовила шесть номеров в двух из них: в вокале — эстрадном, народном и академическом, и в хореографии — бальной и народной.