



С ЗАБОТОЙ О ЗДОРОВЬЕ

Осень — время подумать о здоровье. С начала октября в ОГК-2 традиционно стартует кампания по присоединению к программе добровольного медицинского страхования — «Высокие медицинские технологии»

стр. 2



РЕПОРТАЖ

Сквозь огонь, воду и НТД. Сразу три команды ОГК-2 стали участниками соревнований оперативного персонала Газпром энергохолдинга. И показали отличные результаты! Репортаж с места событий

стр. 3



НАШИ ЛЮДИ

Она не боится выходить за рамки привычного, знает, как собрать робота и провести сердечно-легочную реанимацию. Знакомьтесь, Анастасия Алексахина, инженер санитарно-промышленной лаборатории Киришской ГРЭС

стр. 6



МОЛОДЕЖЬ

Пять сложных проектов и два места на пьедестале! Отличный результат для победителей КМС ОГК-2 в Конкурсе молодых специалистов и рационализаторов ООО «Газпром энергохолдинг». Подробности — в нашем материале

стр. 7

В ЛУЧАХ ФАКЕЛА



С 17 по 19 октября в Оренбурге проходил зональный тур (Южная зона) корпоративного фестиваля «Факел». На Южный Урал приехали представители 21 дочерней компании ПАО «Газпром» из России, Беларуси и Кыргызстана. Около 1000 участников продемонстрировали на оренбургской сцене свыше 130 конкурсных номеров. Среди них — энергетики ОГК-2 и члены их семей.

П претенденты на победу выступили в трех возрастных категориях: «5–10 лет», «11–16 лет» и «17 лет и старше». За три конкурсных дня участники показали свои умения и таланты в фольклоре, народном, эстрадном, академическом и джазовом вокале, народной, эстрадной и балльной хореографии, инструментальном, эстрадно-цирковом и оригинальном жанрах. Жюри фестиваля возглавил художественный руководитель и главный дирижер Тюменского филармонического оркестра, руководитель оркестра ВГТРК, дирижер Всероссийского конкурса юных талантов «Синяя птица» Юрий Медяник.

Наша компания представляла Группу «Газпром энергохолдинг», выступив

единственным конкурсантом из дочерних обществ.

Творческий коллектив ПАО «ОГК-2» состоял из работников ОГК-2 и членов их семей, приехавших в Оренбург из Санкт-Петербурга, Свободного, Киришей, Троицка, Серова, Солнечнодольска и Сургута.

В «багаже» наших конкурсантов: арабские и народные танцы, эстрадный вокал и много другого интересного. Исполнители подготовили для зрителей и жюри много интересных сюрпризов, которые раскрыли в своих номерах. В результате нам удалось завоевать три серебряные и три бронзовые награды. Итак, обо всем по порядку.

>>> стр. 4



Юрий Кузнецов, руководитель творческой делегации ОГК-2 (справа), и Мирослава Сулейманова, ставшая бронзовым призером в своей номинации



Одну из серебряных медалей «Факела» компании принесли Антон Андреев и Ирина Якунина (Киришская ГРЭС)

НА СТРАЖЕ СВЕТА И ТЕПЛА



Чтобы в домах было светло, батареи согревали своим теплом в промозглые вечера, чтобы в мороз дома было уютно и комфортно, энергетики трудятся 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, 365 дней в году. Подготовку к зиме специалисты начинают, можно сказать, загодя, до начала отопительного сезона. Еще не успев завершить предыдущий осенне-зимний период, работники света и тепла продельывают глобальнейшую работу: от планирования до реализации ремонтной кампании. Подготовка к зимним максимумам требует значительных ресурсов, как трудовых, так и финансовых. Заместитель управляющего директора по производству — главный инженер ПАО «ОГК-2» Сергей Зайцев держит данный вопрос на особом контроле и лично регулярно следит за ходом работ, посещая электростанции.

По словам Сергея Артуровича, в 2022 году запланировано проведение семи капитальных ремонтов, восьми средних и 63 текущих на основном оборудовании энергоблоков, ПГУ, котельных и турбинных установок.

«В преддверии подготовки к зиме мы проводим широкий анализ результатов прохождения предыдущего, что учитывается при разработке планов мероприятий. Основное и вспомогательное оборудование подготовлено к условиям эксплуатации в период низких температур наружного воздуха. Созданы необходимые аварийные запасы материально-технических ресурсов для выполнения аварийно-восстановительных работ. С оперативным персоналом проведены контрольные противоаварийные и противопожарные тренировки. На сегодняшний день выполнены

все капитальные ремонты, в том числе на трех энергоблоках с теплофикационными отборами, непосредственно участвующих в отопительном периоде. Реализация работ проходит строго по графику, и до конца 2022 года все запланированные мероприятия будут завершены», — отмечает главный инженер.

Кроме того, в ходе ремонтной программы выполнено более 111 целевых комплексных мероприятий по поддержанию установленной мощности и обеспечению условий безопасности и надежности оборудования. Наиболее масштабные работы проведены на Сургутской ГРЭС-1, Киришской, Рязанской, Ставропольской и Новочеркасской электростанциях. А это: замена поверхностей нагрева и трубопроводов котлов, ремонт роторов с заменой лопаток турбин, трансформаторов, установка полимерного внутреннего покрытия на циркуляционные водоводы и многое другое, что жизненно важно для энергообъектов в период несения зимних нагрузок.

Помимо ремонтов на основном и вспомогательном оборудовании реализован большой объем работ по замене магистральных и распределительных трубопроводов тепловых сетей. Такие работы проделаны в Новомичуриинске, Солнечнодольске, Новочеркасске, Дедовичах и Кадуе.

Месяцы усиленной подготовки — и, как говорится, зима близко. Энергетики, в свою очередь, готовы бесперебойно снабжать теплом и светом жителей, медицинские и социальные учреждения, промышленность и другие предприятия. В ближайшее время традиционно будет получен паспорт готовности к работе в отопительный период, а это — залог уверенного и надежного прохождения периода зимних холодов. ■



С ЗАБОТОЙ О ЗДОРОВЬЕ

ВМТ — БЫСТРО, ЭФФЕКТИВНО И УДОБНО

Осень — время подумать о своем здоровье. И дело не только в погоде за окном и приближающихся холодах. С начала октября в ОГК-2 традиционно стартует кампания по присоединению к программе добровольного медицинского страхования — «Высокие медицинские технологии» (ВМТ).

В ПОСТОЯННОМ РАЗВИТИИ

Что такое ВМТ, пожалуй, знает каждый работник ПАО «ОГК-2». Программа «Высокие медицинские технологии» действует в Обществе уже четвертый год и за этот сравнительно небольшой период, благодаря своевременно оказанному лечению в лучших клиниках страны, помогла спасти жизнь и восстановить здоровье не одному десятку человек из числа энергетиков и членов их семей.

Являясь дополнением к корпоративному договору ДМС, ВМТ обеспечивает страховую защиту в случае возникновения в период действия полиса тяжелых заболеваний и состояний, требующих сложного высокотехнологичного, дорогостоящего и длительного лечения.

Перечень диагнозов и объем услуг, включенных в программу, насчитывает несколько десятков позиций. Среди них: злокачественные новообразования, острая почечная и печеночная недостаточность, инфекционные гепатиты, черепно-мозговые травмы, травмы позвоночника, заболевания, требующие проведения кардиохирургических или реконструктивных операций, и многие-многие другие.

При этом программа не статична и каждый год обновляется, ориентируясь под потребности корпоративных клиентов. Так, в следующем календарном периоде работники нашей компании могут выбрать наиболее подходящий для себя пакет ВМТ — расши-



ренный или сокращенный — в зависимости от того, какой спектр защиты им необходим.

БЫСТРО, ЭФФЕКТИВНО, УДОБНО

В чем же основное преимущество ВМТ перед обычным полисом обязательного медицинского страхования? «Высокие медицинские технологии» — это быстро, эффективно и удобно.

АО «СОГАЗ» сотрудничает с передовыми частными и государственными медицинскими организациями, лечение в которых оказывается в максимально короткие сроки — без очередей и длительного ожидания. Приобретая полис ВМТ, клиент, при возникновении страхового случая, может рассчитывать на помощь со стороны специалистов компании, берущих на себя не только обязательства по связи с лечебным учреждением, но и целый ряд организационных вопросов, а также контроль

процесса обследования и лечения на всех его стадиях.

Помимо этого, в случае возникновения тяжелого заболевания или состояния, предусмотренного программой ВМТ, страховая компания организует и оплачивает пациенту все необходимое амбулаторно-поликлиническое и стационарное лечение.

РАССТАВЛЯЯ ПРИОРИТЕТЫ

ВМТ охватывает большой спектр рисков, каждый из которых относится к заболеваниям, требующим больших денежных затрат на лечение. При этом сумма взноса на приобретение полиса сравнительно невысока, что обеспечивается за счет массового охвата страхованием коллектива — он должен составлять не менее 75%. В качестве меры поддержки при присоединении к программе ВМТ ПАО «ОГК-2» компенсирует часть стоимости полиса сотрудника и членов его

■ ПРИМЕР ИЗ ЖИЗНИ

Сотрудник компании обратился в клинику с диагнозом ишемическая болезнь сердца (впервые возникшая стенокардия и гипертоническая болезнь II степени). По полису ВМТ проведено исследование проходимости сосудов сердца, выявлено критическое сужение просвета артерий. В результате проведена операция по стентированию коронарных артерий тремя стентами Cypher. Стоимость одного стента — от 75 000 до 85 000 рублей. Общие затраты на лечение с учетом операции составили порядка 150 000 рублей.

Все расходы были оплачены страховой компанией «СОГАЗ» в рамках действия полиса ВМТ.

семьи. Это, кстати, является еще одним немаловажным фактом в пользу участия в программе — возможность застраховать не только себя, но и своих близких, включая супругов, детей и родителей.

Покупать или не покупать полис? Это каждый решает для себя сам, но необходимо адекватно оценивать свои возможности и риски, а также правильно расставлять приоритеты. Наша действительность такова, что ежегодно в России от сердечно-сосудистых заболеваний умирает около 900 000 человек, от рака — около 300 000 человек, от инфекционных заболеваний, в том числе от гепатитов В и С, — около 30 000 человек. Программа «Высокие медицинские технологии» не является панацеей от этих болезней, но дает нам эффективный и действующий инструмент финансовой поддержки, который может стать оперативной помощью в трудной жизненной ситуации. ■

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ТРИУМФ



Лучшие энергетики Газпром энергохолдинга работают в ОГК-2! Команда Рязанской ГРЭС буквально вырвала из рук конкурентов чемпионский кубок Соревнований оперативного персонала среди блочных ТЭС. Более того, сразу два представителя рязанского филиала компании удостоены звания «Лучший по профессии»! Это начальник смены станции Сергей Качикин и начальник смены химического цеха Анжела Паульс.

На втором месте среди блочных ТЭС команда ТЭЦ-26 ПАО «Мосэнерго». Третье — у энергетиков Правобережной ТЭЦ-5 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1».

Но это еще не все хорошие новости! В этом году впервые в корпоративных соревнованиях участвовали не только блочные ТЭС, но и ТЭС с ПГУ. Бронзовым призером в этой номинации стала команда Адлерской ТЭС. Чемпионский титул в напряженной борьбе завоевали представители Первомайской ТЭЦ ТГК-1. Серебро — у энергетиков ТЭЦ-27 Мосэнерго.

НАЧАЛО

Для кого-то осень — «унылая пора, очей очарованье», а для энергетиков ООО «Газпром энергохолдинг» — это традиционно время проверки на прочность, на профессионализм и способность работать в команде, на целеустремленность и выносливость во всех смыслах.

В увлекательную и напряженную борьбу в рамках корпоративных Соревнований опе-

ративного персонала вступили сразу девять команд. В том числе представители трех филиалов ПАО «ОГК-2»: Троицкой ГРЭС, Рязанской ГРЭС и Адлерской ТЭС.

Соревнования проходили в Москве, на базе Единого центра подготовки персонала Группы «Газпром энергохолдинг». На торжественной церемонии открытия с приветственным словом к участникам обратился заместитель управляющего директора — главный инженер ПАО «ОГК-2» Сергей Зайцев.

В формате видеоконференции в мероприятии также приняли участие: начальник управления по работе с персоналом ПАО «ОГК-2» Мария Шарова, директор Троицкой ГРЭС Сергей Кинерейш, главный инженер Рязанской ГРЭС Александр Галяткин и главный инженер Адлерской ТЭС Алексей Смирнов.

СКВОЗЬ ОГОНЬ, ВОДУ И НТД

В Москве разгулялась непогода. Дождь и порывистый ветер — не лучшие условия

для проверки противопожарной подготовки энергетиков на открытом учебном полигоне. Тем не менее команда Троицкой ГРЭС выходит на старт! И сразу два троичанина демонстрируют безупречную работу.

Виталий Коротеев и Андрей Ильченко на своем этапе справляются с возгоранием быстро и четко, не заработав ни одного штрафного балла! К сожалению, другим участникам команды повторить успех ребят в этот день не удалось.

А пока троичане мерзли на улице, их более удачливые коллеги демонстрировали свой профессионализм в учебных классах. Команда Рязанской ГРЭС прошла проверку уровня подготовки оперативного персонала котлотурбинного цеха, а энергетики из Адлера сдали экзамен на знание нормативно-технической документации.

В ОБЛАКЕ БЕЛОГО ПОРОШКА

Во второй день соревнований поработать «с огоньком» пришлось рязанской команде.

Облако белого порошка неизменно накрывает учебный полигон в финале противопожарного этапа. Оказывается, порошковые огнетушители эффективны не только против огня. Такое облако мгновенно очищает площадку от болельщиков и даже от судей.

Когда рукотворный туман рассеялся, обнаружилось, что четыре энергетика Рязанской ГРЭС набрали на этапе максимальное количество баллов. Запомните эти имена: Иван Елисейкин, Анжела Паульс, Сергей Чуженьков и Илья Сбытов.

В это время другие команды ПАО «ОГК-2» блистали умом на теоретических испытаниях. Троичан проверили на знание нормативно-технической документации и выполнение технологических операций по эксплуатации систем автоматического управления и контроля. Ребята из Адлера прошли сразу три этапа: проверку уровня подготовки персонала котлотурбинного цеха; выполнение переключений и ликвидацию аварийной ситуации; проверку знаний по режимам эксплуатации ВПУ, организации и контролю за ведением водно-химического режима.

НАХИМИЧИЛИ

В третий соревновательный день испытание на прочность нервной системы и качество профессиональной подготовки с честью выдержали химики Троицкой и Рязанской ГРЭС.

Экзамен впервые состоял из двух частей: практической и теоретической. (Раньше знания участниц проверяли только на компьютерных тренажерах). Теперь колбы, пробирки, щелочи и кислоты... Все как в родной лаборатории! Ну, или почти все.

А пока дамы «колдовали» с реактивами, команда Адлерской ТЭС «зажигала» на противопожарном этапе. Пять участников из семи справились с поставленной задачей идеально! По 80 баллов в командную копилку принесли: Алексей Печерских, Всеволод Панин, Владислав Гребенников, Руслан Сверчков и Дмитрий Зырянов.

ШОК И ТРЕПЕТ

Не самые приятные эмоции может испытать неподготовленный зритель, случайно попавший на этап оказания первой помощи пострадавшему! Отрубленные пальцы на полу, запекающаяся кровь, истошные вопли условной жертвы и жуткий вой сирен. Таким было финальное испытание для команды Рязанской ГРЭС. И, надо сказать, ребята успешно с ним справились.

Троичане завершили соревновательную неделю выполнением переключений и ликвидацией аварийной ситуации. А энергетикам Адлерской ТЭС повезло больше других: все семь этапов они прошли в предыдущие соревновательные дни, а значит, заслужили право немного отдохнуть и перевести дух.

Что чувствовали участники на финишной прямой? Эмоции были самые разные. Радость и разочарование, воодушевление и усталость, гордость и недовольство собой. Но, независимо от количества набранных командами баллов, каждый увез домой бесценный багаж приобретенных знаний и опыта, контакты новых друзей и мотивацию стать лучшей версией самого себя.

Евгения ЕРЫКАЛОВА



■ ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



Сергей Лысенко, заместитель главного инженера по эксплуатации Рязанской ГРЭС, руководитель команды:

— Прежде всего хочу отметить высокий уровень организации соревнований. Это немаловажный фактор, который позволил участникам сконцентрироваться на поставленных задачах и полностью погрузиться в процесс. В этом году наша команда показала отличный результат. Это первое место в общекомандном зачете среди блочных ТЭС и два первых места в личных соревнованиях.

Мы очень много времени и сил уделяли подготовке к соревнованиям. Старались быть сплоченной и сильной духом командой. Добиться таких результатов было бы непросто без помощи коллектива предприятия.

Начальники всех структурных подразделений и старшие коллеги внесли свой вклад в подготовку каждого специалиста. А колоссальные старание и самоотдача членов команды, как во время подготовки, так и на завершающем этапе, в итоге и привели к победе!



Николай Труфанов, начальник смены электрического цеха Троицкой ГРЭС:

— Для меня Соревнования оперативного персонала — это, прежде всего, новый опыт. Было очень интересно, ведь каждый этап полон сюрпризов. Больше всего понравилось ликвидировать аварийную ситуацию на неизвестном энергообъекте с незнакомой схемой оборудования. Можно сказать, это был профессиональный квест.

А еще подготовка к соревнованиям позволила мне лучше узнать каждого участника нашей команды. Ребята многому меня научили, я постоянно чувствовал их поддержку. И теперь, когда волнение напряженных соревновательных дней осталось позади, мы стали гораздо эффективнее взаимодействовать в рабочем процессе, научились слушать и слышать друг друга.

Хочу поблагодарить организаторов Соревнований оперативного персонала за высокий уровень подготовки мероприятия, а конкурентов — за честную борьбу.



Ольга Шестопал, начальник смены химического цеха Адлерской ТЭС, участник соревнований:

— За время работы на Адлерской ТЭС

в подобном мероприятии я участвую впервые. Это очень серьезный профессиональный опыт. Даже во время подготовки мы получили много полезных знаний, а во время этапов — незаменимые практические навыки, все условия были приближены к реальным. Многие коллеги для меня открылись с новой стороны, горжусь, что работаю с такими профессионалами.

Энергетики блочных станций ОГК-2, уже опытные участники Соревнований оперативного персонала, помогали советами и наставлениями, все сотрудники химического цеха Адлерской ТЭС поддерживали и болели за нашу команду. Каждый этап конкурсных испытаний был очень волнительным, зато сейчас понимаю, что с новыми знаниями готова к любым нестандартным ситуациям и к будущим соревнованиям нашей компании.

В ЛУЧАХ ФАКЕЛА

СЛУЖЕБНОЕ ТАНГО

«Какие талантливые люди работают в нашей компании, какие одаренные дети у нас! — сходу делится впечатлениями участница фестиваля, начальник группы по связям с общественностью и СМИ Киришской ГРЭС Ирина Якунина. — В течение недели я с огромным удовольствием смотрела на танцы, слушала песни и музыкальные композиции в исполнении взрослых и детских коллективов на южном зональном туре фестиваля «Факел». И можно было бы уже пресытиться и устать, но нет... Разнообразие нашей многонациональной культуры, форм ее проявления, харизмы участников, членов жюри не давали ни одного шанса на усталость».

Ирине посчастливилось быть не только зрителем. С номером «Служебное танго» вместе с Антоном Андреевым, слесарем-ремонтником химического цеха и по совместительству председателем Совета молодежи электростанции, она участвовала в конкурсной программе в номинации «Бальная хореография (соло)». Номер о реальной жизни, выраженный в пластике тела, — возможно, поэтому он вызвал такие яркие эмоции у всего зала.

«Но нужно понимать, что «посчастливилось» — это пришлось приложить огромное количество усилий. Постановка, репетиции, поиск реквизита, пошив костюмов, попытки состыковать мой график с графиками тренеров, возможностей зала — и все это между работой и обязанностями меня как мамы двоих детей», — рассказывает Ирина.

Антон постигал азы танцевального искусства в городе Кириши Ленинградской области. Тренировки, конкурсы, выступления — всего этого было в избытке, но в детстве. Взрослая жизнь отодвинула увлечение на дальний план. Наверяд ли бы ребята когда-нибудь встретились на паркете, если бы не устроились на работу на Киришскую ГРЭС.

Ирина говорит, что танго — это волшебный танец:

— В нем соединены строгость и страсть. Все как на работе. Мы расскажем историю встречи и рождения чувств между коллегами. Чем закончится история — смотрите на сцене. Мы не профессиональные танцоры, мы энергетики, танцующие жизнь.

— А наша жизнь наполнена энергией и страстью, и вы их обязательно почувствуете в нашем танце, — добавляет Антон.

В результате у Ирины с Антоном почетное серебро, вместе с дипломом — путевка в финал фестиваля в г. Сочи в мае 2023 года.



«Служебное танго» Антона Андреева и Ирины Якуниной принесло им путевку в финал фестиваля

«Для нас это значит, что следующие полгода предстоит еще больше работы: внести изменения в номер, оттачивать технику... Придется снова искать 25-й час в сутках, — смеется Ирина. — Нужно понимать, что мы будем соревноваться с танцорами, которые занимаются этим на постоянной основе и регулярно участвуют в конкурсах и выступлениях. Наш же танцевальный опыт — это за-

нятия бальными танцами в детстве и участие в самодельных проектах время от времени во взрослой жизни. Планка поставлена высокая, и чтобы до нее дорасти, нужно усиленно работать».

ЕЖИК РЕЗИНОВЫЙ ШЕЛ И НАСВИСТЫВАЛ...

Творческий коллектив ПАО «ОГК-2» приехал на «Факел» с необычным талисма-

ном — Ежиком. Добрый персонаж с мягкими иголочками сопровождал артистов компании на всех фестивальных площадках и помог им успешно выступить на корпоративной сцене. Авторами талисмана стали члены организационного комитета делегации по подготовке к творческому форуму: руководитель аппарата управляющего директора Марина Антохина и советник управляющего директора Юрий Кузнецов. Выбор главного героя делегации не случаен. В Центральной Азии еж испокон веков ассоциировался с солнцем, а его колючки напоминали древним кочевникам ласковые солнечные лучи. Свернувшийся в клубок и ошестинившийся иглами ежик олицетворял древний символ солнца.

С энергетиками ОГК-2 его связывает не только свет, но и, казалось бы, странным, — иголочки. Да-да, именно они! У ежа их огромное количество, но умные ученые уже давно подсчитали, что у среднего по размерам зверька порядка 7000 иголочек, как и работников в энергетической компании. Кроме того, не будем забывать, что колючки ежа очень похожи на молнии, а это главный символ тепловой и электрической энергии.

И, конечно же, каждый из нас с детства помнит прекрасные стихи Юнны Морич о ежике, который шел на день рождения к щенку и в творческом порыве душевно насвистывал дырочкой в правом боку. Так и наши конкурсанты с задором, напором и улыбками покоряли сердца членов жюри и гостей фестиваля.

ЦВЕТОК ЖАСМИНА И ЛЕГКИЕ НОТЫ ДЖАЗА

Еще одно серебро завоевала Анастасия Баженова. Конкурсантка родом с Дальнего Востока, оттуда, где река Амур несет свои могучие воды, разделяя территории России и Китая. Она и ее супруг Максим живут и работают в городе Свободном. Он — энергетик, электромонтер электрического цеха Свободненской ТЭС, она — переводчик с китайского языка, а по совместительству — талантливая певица!

В номинации «Народный вокал» Анастасия представила китайскую народную песню «Цветок жасмина».

— Поскольку наш регион находится в тесном соседстве с Китаем и наши народы очень дружны, мы решили представить на конкурс один из ярких примеров китайского народного творчества. «Цветок жасмина» — очень нежная песня, уходящая своими корнями



Любовь к музыке Сергею Губанову привила мама — солистка казачьего народного хора



Алексей и Екатерина Платоновы представили на суд жюри танцевальную композицию «Эхо любви»



На фестивале звучали и китайские народные мотивы. «Цветок жасмина» в исполнении Анастасии Баженовой из г. Свободного



Мирослава Сулейманова, дочь пресс-секретаря Серовской ГРЭС, исполняет песню «Собака-барабака»

в глубину веков, красивая и напевная. Очень рада, что она нашла отклик в сердцах слушателей, — делится она.

Второе место на пьедестале «Факела» и у Ксении Борисовой! Отец Ксении — Борисов Александр Николаевич — более четверти века работает на Сургутской ГРЭС-1, семь лет в качестве начальника котлотурбинного цеха № 2.

По рекомендации педагогов с четырех лет родители привели Ксюшу в городской культурный центр, в образцовый вокальный ансамбль «New Style» под руководством Юлии Быковой. В этом коллективе она совершенствовала свой талант вплоть до поступления в Тобольский педагогический институт.

— Для выступления я подготовила джазовую вокальную композицию, вместе с педагогом мы подобрали соответствующий костюм, который усилил восприятие и настроение зрителя в зале, — говорит конкурсантка.

На фестивале «Факел» Ксения исполнила песню «Take the «A» train», с которой она уже завоевала Гран-при на конкурсе «Музыкальный звездный олимп» в 2021 году.

СРАЗУ ТРИ БРОНЗЫ!

Бронзовым призером фестиваля стала Мирослава Сулейманова, дочь пресс-секретаря Серовской ГРЭС Ксении Сулеймановой, исполнив песню «Собака-барабака».

— Я люблю сцену, энергетике концертных залов и, конечно, аплодисменты, даже волнение перед выступлением — это классно, — говорит Мирослава. — На фестивале «Факел» я исполнила мелодичную песню

«Собака-барабака», и со мной зажигал весь зал! Эта песня о моем заветном желании, уж очень хочется завести четвероногого друга, но родители почему-то мне его не дарят. Возможно, после моего яркого выступления что-то изменится...

Третье место в номинации «Вокал народный (соло)» также заняла и Полина Максимкина из Троицка.

Полина — дочь энергетика. Ее папа Юрий Максимкин трудится старшим электромонтером электрического цеха Троицкой ГРЭС. Для участия в Зональном туре корпоративного фестиваля «Факел» певица выбрала русскую народную песню «Субботея».

— Я считаю, что это лучшая песня в моем репертуаре, — признается Полина. — Она мне по душе. Наверное, поэтому на конкурсах за нее я всегда получаю высокие оценки жюри. И сама чувствую, что спела хорошо. Так, как надо!

Закрывают тройку бронзовых лауреатов Алексей и Екатерина Платоновы. Алексей — инженер 1-й категории группы приоритетных инвестиционных проектов отдела технического перевооружения и реконструкции Сургутской ГРЭС-1. Екатерина — инженер 2-й категории центральной химической лаборатории химического цеха. А вместе это семейный творческий и профессиональный дуэт.

Алексей и Екатерина представили на суд жюри танцевальную композицию «Эхо любви». По мнению супругов, танец показывает, как важно ощущать любовь и тепло близкого человека, несмотря на расстояние и невзгоды.



Яркие необычные наряды и запоминающийся танец стали визитной карточкой коллектива «Феникс»

ПТИЦА ФЕНИКС

На сцене «Факела» также выступили достойно, поразив зрителей невероятно яркими и необычными нарядами и запоминающимся танцем, коллектив «Феникс» из Санкт-Петербурга. Работницы Исполнительного аппарата ПАО «ОГК-2» Снежана Морозова — творческий руководитель, Дарья Фомина, Наталья Туркова, Алина Соловьева, Людмила Смирнова и Милена Евсеева профессионально танцами не занимались, но любовь к этому искусству у каждой была с детства. Специально для конкурса девушки подготовили танец мувашахат. Это был придворный танец андалузских мавров и исполнялся в высших слоях общества. Изящные движения с небольшой амплитудой характеризуют выступление нежностью и мягкостью, что завораживает и даже гипнотизирует зрителей.

«Огонь — красный цвет, и он в наших костюмах, движение в танце как взмах крыльев символизирует силу и красоту, а энергия — это мы и наш род деятельности», — поделилась руководитель коллектива Снежана Морозова, главный специалист отдела операционной эффективности и НИОКР ПАО «ОГК-2».

ПОЮ И ЖИВУ!

Любовь к музыке Сергею Губанову, пресс-секретарю Ставропольской ГРЭС, привила мама — солистка казачьего народного хора. Песня сопровождала нашего героя всегда по жизни: в школе, институте, на комсомольской работе, в кругу родных и друзей.

«Для участия в фестивале «Факел» я выбрал песню из репертуара Алексея Глызина «Молитва» (музыка Игоря Крутого, стихи Риммы Казаковой). Мне кажется, что эта песня наполнена надеждой, миром и любовью, что всегда актуально для каждого из нас, — поделился участник. — Свой девиз я почерпнул из художественного фильма «Подвиг разведчика». «За нашу Победу!», — произнес советский разведчик, находясь в окружении врагов. С этим девизом и пою, и живу!»

На сцене Сергей показал высокий результат и получил признание зрителей, которые стоя приветствовали исполнителя, многие со слезами на глазах.

ВЫСТУПИМ В ФИНАЛЕ!

Позади остались волнение, эмоции, радость... Впереди усиленные тренировки, бессонные ночи подготовок и снова софиты, сцена, аплодисменты... Финальный этап корпоративного фестиваля пройдет в г. Сочи в 2023 году. На главной сцене будут соревноваться лауреаты первой и второй степени зональных отборочных туров. Кроме того, на конкурсе «Юный художник», который пройдет в рамках финала «Факела», ПАО «ОГК-2» представит Кристина Дмитришина, дочь Виталия Дмитришина, машиниста энергоблока котлотурбинного цеха № 2 Новочеркасской ГРЭС.

Поздравляем всех коллег с достойным дебютом и победами и желаем удачи в следующем году!

Подготовлено при участии PR-подразделений ПАО «ОГК-2»

■ ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



Управляющий директор ПАО «ОГК-2» Артем Семиколов:

— Дорогие друзья! От всей души поздравляю каждого из вас

с участием в зональном туре фестиваля «Факел» в Оренбурге. Корпоративный фестиваль в очередной раз доказывает, что в отрасли трудятся не только высококлассные профессионалы, но и виртуозные танцовщики, музыканты, артисты и, конечно, их дети — юные таланты, которые заряжают своей энергией. Для участников и зрителей этот творческий марафон является отличной возможностью познакомиться с культурным наследием и традициями многих регионов России и даже других стран.

Все участники творческой делегации ПАО «ОГК-2» показали отличные результаты! Уверен, что прикосновение к истинному искусству станет источником вдохновения для покорения новых творческих горизонтов! Желаю каждому конкурсанту удачи в финале!



Полина Максимкина из Троицка исполнила песню «Субботея»



Серебро в номинации и у Ксении Борисовой из Сургута. Девушка исполнила джазовую вокальную композицию «Take the «A» train»

ДЕРЗАЙТЕ!



«Теперь я знаю, как собирать робота!» — с гордостью говорит Анастасия Алексахина, инженер санитарно-промышленной лаборатории Киришской ГРЭС, во время беседы об участии в конкурсе «Лучший молодой работник Группы Газпром». Разумеется, это не основное ее достижение, но, согласитесь, веселое! А главное то, что у Анастасии есть желание постоянно развиваться как в профессиональном, так и в личном плане.

Она не боится выйти за рамки привычного и всегда открывает в себе что-то новое. Анастасия — участник всевозможных конкурсов, спартакиад, конференций. Любой проект ей интересен, за все берется с горящими глазами. Вот и сейчас очень живо и эмоционально рассказывает, как переборол себя и выступила с самопрезентацией в состязании за звание лучшего молодого работника Группы «Газпром».

— Самое сложное задание для меня! Мне было реально эмоционально тяжело выходить на сцену перед незнакомыми людьми.

Но я собралась, настроилась и... заняла 8-е место из 44. Это для меня очень важная победа, я собой довольна! Самопрезентация, кстати, самый интересный этап. Поддача своих презентаций по жанру и содержанию у всех участников была разная: рэп на тему производственной деятельности, баллада, артистичные зарисовки из жизни и многое другое. Настоящий концерт получился, — делится Анастасия.

Отличные навыки Настя показала в оказании доврачебной помощи. «То, что нужно будет проводить сердечно-легочную реани-

мацию, мы знали, легенду — нет. Оценивали ситуацию и действовали уже непосредственно на месте, — продолжает она. — Была очень реалистичная инсценировка взрыва в офисном здании. В итоге я на 23-м месте. Все выполнила правильно, но из-за отсутствия тренировок на манекене «Оживленная Анна» с выносными датчиками трудно было рассчитать скорость нажатий, силу и другие параметры. Но зато я увидела опасность, которая коварно спряталась на потолке. Это был кирпич, который висел над этой «девушкой» и мог бы свалиться в реальных условиях! За это мне плюс».

15-километровая мультигонка по пересеченной местности была на пределе возможностей, на грани. Но команда Насти на финише — первая!

«Как мы это сделали? — до сих пор удивляется она. — Ведь у всех абсолютно разная физподготовка. И надо было не просто бежать, а еще синхронно выполнять упражнения: пресс, отжимания, приседания, стрельба из лука и пневматики, разведение огня, веревочная переправа, вопросы на логику, сообразительность и эрудицию. Видимо, общий командный дух, оптимизм и позитивный настрой поспособствовал нашей победе».

Дальше были соревнования по робототехнике и настольная стратегическая бизнес-игра «Менеджер Газпром» — сложная, но очень интересная, в которой нужно было проявить свои управленческие навыки.

По сумме баллов всех состязаний Анастасия показала отличный результат и заняла 25-е место.

— Меня поразили масштаб и уровень подготовки проведения мероприятия. В целом конкурс для меня — это шанс познакомиться и пообщаться с молодыми специалистами других дочерних компаний для обмена опытом и знаниями, узнать, как живет мо-

лодежь в разных регионах нашей страны, а главное, преодолеть себя, прокачать навыки и попробовать свои возможности в разнообразных испытаниях. Это было замечательно и очень приятно, что честь представлять Газпром энергохолдинг на столь крупном мероприятии выпала именно мне, — рассказала она.

Анастасия настоятельно рекомендует молодым специалистам участвовать во всех спортивных, творческих и интеллектуальных мероприятиях, которые предлагает наша компания:

— Пробуйте что-то новое, выходите из зоны комфорта и никогда не останавливайтесь на достигнутом. Ведь каждая заработанная грамота или диплом — это еще один плюс к вашему портфолио. И кто знает, может, именно он поможет в реализации ваших стремлений? Не бойтесь ничего и дерзайте!

Наталья ШАРКОВА

Фото ООО «Газпром трансгаз Томск»



■ СПРАВКА

В корпоративном конкурсе «Лучший молодой работник Группы Газпром — 2022» приняли участие представители 44 дочерних компаний «Газпрома». ПАО «ОГК-2» на конкурсе представляла Анастасия Алексахина, инженер санитарно-промышленной лаборатории Киришской ГРЭС.

Чтобы стать лучшими, молодым работникам необходимо было продемонстрировать навыки самопрезентации личных достижений, оказания первой медицинской помощи, спортивной подготовки, выполнения задания по робототехнике и проявить себя в интеллектуальной игре.



Одним из заданий на этапе мультигонки стала проверка туристических навыков. Молодые специалисты исследовали альтернативные способы разжигания огня. Анастасия — крайняя справа

■ ДОСЬЕ



Анастасия Алексахина пришла Киришскую ГРЭС в 2011 году на должность лаборанта химического анализа 4-го разряда химической лаборатории. В настоящее время — инженер 2-й категории санитарно-промышленной лаборатории.

Четыре раза принимала участие в Конференциях молодых специалистов и рационализаторов. В 2020 году заняла 1-е место в филиале с работой по теме «Автоматизация водно-химического режима котлов ТЭЦ с поперечными связями» и представляла Киришскую ГРЭС на втором этапе конкурса — в ПАО «ОГК-2».

В 2020 и 2021 годах в составе команды ОГК-2 участвовала в Международном инженерном чемпионате «CASE-IN». В 2020-м команда получила диплом за 2-е место по решению кейса «Модернизация объектов генерации на основе энергоэффективных и цифровых технологий». В этом же году стала участником Конференции Сообщества «Молодые инженеры ТЭК».

Обладая опытом и знаниями по своему направлению деятельности, Анастасия помогает в адаптации вновь принятых работников санитарно-промышленной лаборатории, является наставником учащихся, проходящих практику на Киришской ГРЭС.

Анастасия — активист Совета молодых специалистов филиала и участник различных соревнований, как корпоративных, так и городских, имеет значок «ГТО». Своих детей она также приобщает к активному образу жизни: вместе они участвуют в конкурсах рисунков, видеопроектах станции и ОГК-2, спортивных мероприятиях. Кроме того, в 2021 году Анастасия выступила в роли ведущей праздничного онлайн-эфира «Связь поколений», посвященного Дню энергетика.

ВИВАТ, РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ!

С 12 по 14 октября в Москве проходил XI Конкурс работ молодых специалистов и рационализаторов ООО «Газпром энергохолдинг». В финальный этап вышли 29 проектов, которые представляли энергетики из дочерних компаний Группы. В этом году сотрудники ПАО «ОГК-2» забрали сразу две медали. Инженер электрического цеха Рязанской ГРЭС Андрей Римар удостоился серебряной награды в технической секции, инженер-электроник цеха ТАИ Новочеркасской ГРЭС Александр Давыдов забрал почетную бронзу в секции «Управление и автоматизация». Подробности — в нашем материале!

УДАЧНЫЙ ДЕБЮТ

Полгода тщательной подготовки, пять сложных проектов и два места на пьедестале! Отличный результат для дебютантов Конкурса молодых специалистов и рационализаторов. А новичками в этом году были почти все. Исключение — Евгений Степанков, старший мастер электроцеха Серовской ГРЭС, который в 2014 году занял второе место на этапе филиала с работой «Коррозийное состояние шлакопровода». Остальные финалисты познакомились с КМС впервые. Каждому из них Конкурс подарил не только уникальный опыт, но и новых друзей из других филиалов и дочерних компаний.

За два соревновательных дня нашим финалистам удалось представить свои проекты экспертному жюри, побывать на увлекательных экскурсиях вместе с коллегами и даже попробовать себя в роли сценаристов и режиссеров. Одним из творческих заданий (правда, вне конкурса) была съемка ролика на тему «Что для нас КМС?». Наша сборная справилась с этой творческой миссией на отлично. Итог — первое место в зрительском голосовании!

ОБ ЭТОМ НУЖНО РАССКАЗАТЬ!

Один из триумфаторов Конкурса Александр Давыдов работает на Новочеркасской ГРЭС. Он — инженер-электроник, обслуживает оборудование системы автоматики и измерений. По его словам, сразу после прихода на электростанцию (а это 2018 год) он начал размышлять над способами усовершенствования работы оборудования. Мозговой штурм привел к рационализаторскому решению. Молодой специалист решил заменить существующую систему измерения уровня угля в бункере энергоблока № 9. В старой системе использовалось гамма-излучение, Александр предложил альтернативу — сжатый воздух.

«Система уже начала функционировать весной этого года. В процессе туда добавили программу, преобразовавшую сигнал измерения уровня угля в бункере. Ее разработали и внедрили коллеги из группы АСУ ТП», — рассказывает Александр Давыдов.

Именно внедрение его проекта на ГРЭС и сподвигло энергетика подать заявку на Конкурс молодых специалистов. Работа актуальна и для других электростанций, поэтому об этом необходимо рассказать людям!

«Я верил в свою победу, рассчитывал на призовое место! Но к каждому этапу, ко-



Финалисты ПАО «ОГК-2» на Конкурсе работ молодых специалистов и рационализаторов ООО «Газпром энергохолдинг».

Слева направо: Александр Давыдов, Максим Гофман, Евгений Степанков, Анастасия Хохлова, Никита Сенчило и Андрей Римар

нечно, серьезно готовился. Перед финалом регулярно репетировал речь дома, меня очень поддерживала в этом семья. Впечатления от Конкурса остались самые яркие, с удовольствием повторил бы еще. Хочу сказать молодым специалистам — верьте в свою работу», — подчеркивает Александр Давыдов.

РЕШИЛ ПОПРОБОВАТЬ

Лучший результат в финале Конкурса молодых специалистов и рационализаторов показал Андрей Римар из Новомичуринска. Инженер электрического цеха не так давно работает на Рязанской ГРЭС, поэтому до этого даже и не задумывался над участием в КМС. Просто не знал, что такой конкурс существует.

«Испытать себя в КМС мне предложил заместитель начальника цеха Сергей Николаевич Ремнев. Я согласился сразу, — признается Андрей Римар. — Еще на начальных этапах прибегал к консультациям коллег: от мастеров до начальника цеха. А перед финалом несколько месяцев подряд собирались еженедельно вместе с руководящим составом. Вносили корректировки в выступление, думали над потенциальными вопросами жюри. Все были максимально заинтересованы в победе».

Работа Андрея Римара внедрена на Рязанской ГРЭС с конца прошлого года. Молодой специалист разработал устройство, которое позволяет не только существенно сократить время работы для проверки высокочастотного заградителя, но и исключить услуги подряд-

ных организаций, которые ранее и занимались проверкой.

Несмотря на успех своего проекта на станции, молодой специалист не ожидал, что сможет победить на этапах в филиале и ОГК-2. Сказывалось банальное незнание — энергетик до конца не осознавал, чего можно ожидать от Конкурса. А вот перед финалом в Москве Андрей Римар уже верил в свою победу. И не зря!

«Не бойтесь пробовать новое! Смело предлагайте свои идеи, внедряйте их в производство, не переставайте работать в этом направлении. Шанс на успех есть у каждого», — отмечает Андрей.

■ ПРОЕКТЫ ФИНАЛИСТОВ

- **Евгений Степанков**, старший мастер участка испытаний и измерений электрического цеха Серовской ГРЭС, с работой «Модернизация конструкции пофазно-экранированного токопровода 20 кВ блочного трансформатора 1Т»;
- **Максим Гофман**, начальник смены Свободненской ТЭС, с работой «ЭКП локальных и технологических защит основного оборудования станции»;
- **Андрей Римар**, инженер электрического цеха Рязанской ГРЭС, с работой «Усовершенствование схемы проверки параметров высокочастотного заградителя»;
- **Александр Давыдов**, инженер-электроник 2-й категории цеха тепловой автоматики и измерений Новочеркасской ГРЭС, с работой «Альтернативный метод измерения уровня угля в промежуточном бункере на энергоблоке № 9. Автоматическое регулирование скорости подачи угля цепными транспортерами»;
- **Анастасия Хохлова** и **Никита Сенчило**, ведущие специалисты отдела организации деятельности на ОРЭМ управления энергосбытовой деятельности исполнительного аппарата, с работой «Внедрение информационно-аналитических панелей в бизнес-процессы компании».



ПРОГНОЗ — ОПТИМИСТИЧНЫЙ!

Реально ли за 115 дней спрогнозировать траекторию развития отечественной энергетики до 2035 года? Ответ на этот вопрос знают молодые специалисты ПАО «ОГК-2», которые в составе сборной команды «Энергия двух столиц»

ООО «Газпром энергохолдинг» заняли второе место в конкурсе «Молодежный глобальный прогноз развития энергетики». Награждение победителей прошло в рамках Молодежного дня международного форума «Российская энергетическая неделя — 2022».

МОЛОДЕЖЬ — ЗА РАЗВИТИЕ

Стратегию развития отрасли в рамках конкурса молодые специалисты определяют еще с 2017 года. Основная задача соревнований — не только сформировать научно обоснованные предложения, но и объединить молодежь из отраслевых компаний и образовательных учреждений! Создать им условия для решения действительно актуальных задач!

В этом сезоне проекта участники проанализировали темы, актуальные как для отечественной, так и для мировой энергетики: ключевые технологии Индустрии 4.0 в ТЭК, утилизацию бытовых отходов через запуск мусоросжигательных электростанций, цифровые решения в транспортировке, технологии улавливания и захоронения углекислого газа и другие. Как отметила на итоговом заседании Анастасия Бондаренко, статс-секретарь — заместитель министра энергетики Российской Федерации, ребята провели огромную работу и выдержали серьезную конкуренцию.

«Этот год, наверно, можно охарактеризовать как самый сложный. Молодым командам приходилось работать над прогнозами в условиях неопределенности, неточных сценариев, критериев и факторов. Но вы справились. Все участники прогноза — большие молодцы», — подчеркнула Анастасия Бондаренко.

ОДИН ЗА ВСЕХ И ВСЕ ЗА ОДНОГО

Для Юлии Шкретовой, ведущего специалиста группы операционной эффективности и НИОКР Свободненской ТЭС, Александра Туманова, ведущего инженера-технолога цеха наладки и испытаний Сургутской ГРЭС-1, и Анастасии Хохловой, ведущего специалиста отдела организации деятельности на ОРЭМ исполнительного аппарата, участие в «Молодежном глобальном прогнозе» стало дебютом. В сборной «Энер-



гия двух столиц» также работали коллеги из ТГК-1 и Газпром энергохолдинга.

«Нам повезло оказаться в грамотной и опытной команде, где каждый был на своем месте, — рассказывает Александр Туманов. — Мы четко распланировали роли и этапы и, конечно, поддерживали друг друга. Думаю, каждый из нас как привнес, так и вынес из этой работы ценный опыт».

Соревнования стартовали в марте с выбора темы для будущего прогноза. На выбор было представлено 20 «сюжетов»: от эволюции газовых турбин до цифровых двойников. Общим голосованием наша команда выбрала тему № 5 «Технологии повышения эффективности технологического функционирования оборудования тепловых электрических станций».

«Через несколько дней после выбора мы поняли, что взяли, пожалуй, самую сложную тему. Зато — максимально актуальную для наших компаний. Может быть, это и помогло нам в итоге дойти до финала», — смеется Юлия Шкретова.

После все команды получили задания, содержащие требования к прогнозу. Участники сборной внимательно их изучили, выдвинули идеи и предложения, а также определили, над каким блоком или разделом им бы хотелось работать. «С учетом всех методических рекомендаций нам нуж-

но было направить прогноз для заочного этапа до 14 июля. Фактически на работу у нас было 115 дней, из которых 78 — рабочих. А прогнозом мы занимались, конечно, только в свободное время, — рассказывает Анастасия Хохлова. — Это по-настоящему титанический труд. Мы справились только благодаря сплоченности и слаженности нашей команды».

Задание и методические рекомендации для подготовки прогноза состояли из трех блоков. Первый включал обоснование актуальности, SWOT- и PESTEL-анализы, анализ кейсов лидирующих компаний и рисков реализации. Во втором блоке нужно было проанализировать направления по негативному, консервативному и инновационному сценариям. В последнем — сформировать рекомендации.

Наша команда не просто выполнила все задания, они единственные (как минимум из команд-победителей) провели опрос среди коллег, в том числе и руководящего состава компании, на предмет определения рисков. После — сделали свод к одному графику, где и определили основные. Кстати, их риски и попали в итоговую сводку, когда все финалисты представляли единый анализ уже вне конкурса.

«Самым сложным испытанием в рамках соревнований для меня оказалась разница

во времени. Работа в чате кипела, когда в Свободном чаще всего была ночь, — признается Юлия Шкретова. — Спасибо команде, мы изначально договорились созваниваться утром по московскому времени, поэтому я всегда была на связи».

Точно в срок участники сборной «Энергия двух столиц» представили свою работу на суд строгому жюри — представителям отраслевых университетов и компаний ТЭК. Через месяц пришли результаты — команда ООО «Газпром энергохолдинг» в финале!

БОРЬБА ЗА ГРАНД-ФИНАЛ

В заочном этапе конкурса «Молодежный глобальный прогноз развития энергетики» принимало участие 76 молодежных сборных по двум направлениям: 45 команд из отраслевых компаний, еще 31 — представители высших учебных заведений. К финальным защитам было допущено всего десять лучших. Но на этом этапе «Энергия двух столиц» занимала шестое место в турнирной таблице. И вот тогда началась настоящая борьба!

«После заочного этапа мы получили обратную связь от экспертов: советы, комментарии, предложения. Все это было учтено при подготовке финального прогноза, который прошел в режиме ВКС 31 августа», — поясняет Анастасия Хохлова. Перед защитой было принято коллегиальное решение, что презентовать проект будет Александр Гражданов, капитан команды, начальник отдела развития рынков электроэнергетики ООО «Газпром энергохолдинг». С этой миссией он справился отлично, команда поднялась на второе место в своей группе. Серебряные медали — у «Энергии двух столиц»!

«Итоговым заданием стало написание общего прогноза всеми командами-победителями: студентами и молодыми специалистами. Уже вне соревнований наш общий проект и был представлен в рамках «Российской энергетической недели», — подчеркивает Александр Туманов.

Несмотря на сложнейшую (и порой даже выматывающую) работу над прогнозом в течение почти восьми месяцев, наши молодые специалисты готовы идти на новый аналитический штурм. Они уже договорились, что в следующем году этим же составом вновь примут участие в подобных соревнованиях! Но это пока — большой секрет!

Ия ПЛАТУНОВА



ЧИТАЙТЕ НАС В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



vk.com/
ogk2life



ok.ru/group/
62294464462975



t.me/
ogk2_energy



rutube.ru/channel/
24764903/