

ОТБЛЕСКИ «ФАКЕЛА»

С 4 ПО 7 НОЯБРЯ ЕКАТЕРИНБУРГ НА НЕДЕЛЮ ПРЕВРАТИЛСЯ В КУЛЬТУРНУЮ СТОЛИЦУ ПАО «ГАЗПРОМ»: ЗДЕСЬ НА ПЛОЩАДКЕ КИНОКОНЦЕРТНОГО ТЕАТРА «КОСМОС» СОСТОЯЛСЯ ВТОРОЙ ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП VIII КОРПОРАТИВНОГО ФЕСТИВАЛЯ «ФАКЕЛ» САМОДЕЯТЕЛЬНЫХ ТВОРЧЕСКИХ КОЛЛЕКТИВОВ И ИСПОЛНИТЕЛЕЙ ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ И ОРГАНИЗАЦИЙ КОМПАНИИ.



Заключительный гала-концерт: великолепный дуэт лучшего сопрано фестиваля Ксении Рябухиной и лауреата III степени медногорской «Новации»

ПРАЗДНИК К НАМ ПРИХОДИТ

Наше предприятие принимало большой газпромский фестиваль во второй раз. После девятилетнего перерыва в Екатеринбург съехалось около 1600 участников и гостей из 20 дочерних обществ и организаций компании, условно входящих в северную зону. Условно — потому что артисты на самом деле собрались со всей России. Ведь у «Газпром ПХГ», «Газпром проектирования», «Газпром межрегионгаза» и еще четырех «дочек», отнесенных к «северу», предприятия расположены по всей стране. Также отметим, что участие в фестивале впервые приняла делегация из «Газпром центрремонта». А Gazprom International,

ранее представлявший только работы для конкурса юных художников, который проходит в рамках «Факела», дебютировал и в творческой программе.

Старт фестиваля совпал с Днем народного единства. Получилось вполне символично: несмотря на творческое соперничество, участники большого газпромского слета не могли удержаться от аплодисментов, когда артисты демонстрировали настоящий талант и показывали фантастически красивые номера.

Напомним, что исполнители и коллективы выступили в трех возрастных группах: дети от 5 до 10 и от 11 до 16 лет включительно, взрослые от 17 лет и старше. Участники

представили номера и программы в следующих номинациях: «вокал» (народный, эстрадный, академический, джазовый), «фольклор», «хореография» (народная, эстрадная, балльная), в инструментальном, оригинальном и эстрадно-цирковом жанрах. За три конкурсных дня на сцену «Космоса» вышло 832 человека, жюри отсмотрело и оценило 149 номеров. По итогам отборочного этапа в финал, который пройдет в мае в Сочи, попали 64. Почти половина — из хореографических номинаций, поскольку северная зона давно и по праву завоевала репутацию главной танцплощадки фестиваля.

>>> стр. 4

АКТУАЛЬНО

ИДЕМ ПО ПРИБОРАМ

Приближается конец года — время оценить то, что уже сделано, и составить планы на будущее. В ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» одними из первых «отстрелялись» представители самых точных специальностей — начальники служб и участков автоматизации и метрологии линейных производственных управлений.

УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП

Без управляющих систем, контрольных и измерительных приборов невозможно представить производственную деятельность Трансгаза. С их развитием напрямую связано будущее нашего предприятия. Не случайно к КИПовцам на совещание приехали представители Инженерно-технического центра, ряда других филиалов и производственных отделов Общества. Разговор начал главный инженер — первый заместитель генерально-директора Сергей Трапезников.

Среди первоочередных задач он отметил продолжение работы по телемеханизации линейной части. В том числе с использованием опыта Невьянского ЛПУМГ, где подошли к концу пуско-наладочные работы по внедрению новой системы дистанционного управления трубопроводной арматурой и начались «ходовые» испытания.

Другое направление — капитальный ремонт и развитие уже существующих систем телемеханики. Уже более чем в некоторых филиалах они уже выработали свой ресурс, а комплектующие для них частично сняты с производства.

Обсуждались на совещании и другие задачи ближайших лет. Например, капитальный ремонт систем управления компрессорными цехами на старых «бухарских» станциях. Их газоперекачивающие агрегаты уже подключены к компьютеру, при этом общеце-

повая автоматика остается релейной. Отдельный вопрос — КС «Долгодеревенская» (Челябинское ЛПУМГ), где планируется обновить САУ. Она не менялась с конца 1970-х и может служить «музейным экспонатом» для современных прибористов.

ШПАРГАЛКА ДЛЯ ФИЛИАЛА

Особое внимание было уделено вопросам организации и проведения технического обслуживания и ремонта. Так, в рамках программы оптимизации расходов, реализуемой ПАО «Газпром», в производственном отделе автоматизации (ПОА) утвердили четкие критерии для вывода в ремонт систем телемеханики и автоматического управления на газопроводах, компрессорных и газораспределительных станциях.

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ИЗОБРАЖАЯ «ЖЕРТВУ». ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ АНОДА ПОДТВЕРДИЛИ ЕГО ЭФФЕКТИВНОСТЬ
стр. 2

ЛЕГЕНДА № 8. ТАКТИКО-СПЕЦИАЛЬНОЕ УЧЕНИЕ ГАЗОСПАСАТЕЛЕЙ ЗАВЕРШИЛОСЬ УСПЕШНО
стр. 3

НЕВЫДУМАННЫЕ ИСТОРИИ. ИЗ ЖИЗНИ КУРАТОРОВ-ДОБРОВОЛЬЦЕВ
стр. 5

ПОБЕДИТЕЛИ И ЛАУРЕАТЫ. УРАЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖЬ ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИЯХ ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ
стр. 6

РАВНЕНИЕ — НА ЗАПАД. 45 ЛЕТ ИСПОЛНИЛОСЬ БУЗУЛУКСКОМУ ЛПУМГ
стр. 7

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

ДОПОЛНЕНИЕ К КОНТРАКТУ



Состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Председателя Правления OMV AG Райнера Зеле, в рамках которой было подписано Дополнение к контракту на поставки газа в Австрию. Документ предусматривает увеличение объема сверхконтрактного количества на 1 млрд куб. м в год на весь срок действия контракта.

Стороны также рассмотрели дальнейшие шаги по реализации подписанных в октябре этого года соглашений. В частности, по созданию Совместного координационного комитета по взаимодействию компаний, а также подготовке сделки по вхождению OMV в проект по разработке участков 4А и 5А ачимовских отложений Уренгойского месторождения. ■

РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА В БЕРЛИНЕ

Состоялся рабочий визит делегации ПАО «Газпром» в Федеративную Республику Германия, в рамках которого в Берлине прошла рабочая встреча Алексея Миллера и Министра экономики и энергетики ФРГ Петера Альтмайера.

Стороны обсудили широкий круг вопросов сотрудничества в газовой сфере. В частности, было отмечено, что Германия, крупнейший импортер российского газа в мире, четвертый год подряд (с 2015 года) стабильно увеличивает объемы его закупки. Так, с 1 января по 6 ноября 2018 года Газпром, по предварительным данным, поставил на немецкий рынок 48,6 млрд куб. м газа. Это на 4,9 млрд куб. м больше, чем за аналогичный период прошлого года, который стал для Германии рекордным по объему импорта российского газа (53,4 млрд куб. м). ■

ИЗОБРАЖАЯ «ЖЕРТВУ»

В Малоистокском ЛПУМГ подтвердили эффективность нового протяженного гибкого анода с полимерным покрытием «Менделеевец-МПП». Опытные промышленные испытания проводились по заданию ПАО «Газпром».

РЕЗИНА И ПЛАСТИК

Аноды или анодные заземления являются одним из ключевых элементов системы электрохимической защиты (ЭХЗ) газопроводов. Это проводники тока, которые закапывают в землю недалеко от трубы и подключают к «плюсу» станции катодной защиты (источнику постоянного тока). «Минус» выводят на газопровод. Из-за разности потенциалов между ними возникает электрическая связь. Труба поляризуется, что значительно замедляет процесс коррозии металла. Анод при этом постепенно разрушается (на профессиональном сленге — деградирует), отдавая газопроводу свои частицы. Не случайно на языке специалистов по катодной защите такие аноды называются «жертвенными».

В ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» протяженные гибкие аноды «Менделеевец» отечественного производства (компания «Химсервис») применяются уже более десяти лет. Центральная медная жила в них защищена токопроводящей рубашкой из губчатой резины. В 2016 году «Химсервис» впервые в России наладил производство анодов с полиэтиленовым покрытием, более устойчивым к механическим повреждениям.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО?..

В 1960–70 годы в качестве «жертвенных» анодов использовали трубы малого диаметра или другие металлические конструкции. Они деградировали со скоростью 7–9 кг в год на один ампер пропускаемого тока. Современный анод заводского изготовления под нагрузкой силой 1А теряет за год всего 150 г металла.

Как рассказал заместитель генерального директора компании Вячеслав Першуков, использование полиэтилена и полный отказ от импортных комплектующих позволили заметно снизить его цену. Правда, пришлось пожертвовать частью функционала. «Менделеевец-МПП», в отличие от предыдущей модели, не подходит для участ-



Для проверки вскрыли самое «узкое» место — узел подключения к контрольно-измерительному пункту

ков, где требуется большая электрическая нагрузка на анод. Например, где изоляция сильно «прохудилась».

НЕПРОСТОЕ МЕСТО

Для опытно-промышленной эксплуатации новинки выбрали участок первой нитки МГ «Бухара — Урал» в районе города Арамили. Место непростое: грунты с высоким электрическим сопротивлением; стык труб с пленочным и битумным покрытием, утрачившим целостность; к тому же — в двух-

Для чистоты эксперимента его отключили, а новому пришлось работать под максимальной нагрузкой, что было одним из условий проверки, — объяснил начальник службы защиты от коррозии Малоистокского ЛПУМГ Олег Кравченко.

Опытный 430-метровый электрод состоит из шести секций разной длины, от 5 до 125 м. Такую конструкцию предложил производитель после знакомства с участком. Анод уложили в начале 2017 года на глубину от 2 до 2,5 м. Ежемесячно малоистокцы и спе-



Протяженный гибкий анод имеет сложную многослойную структуру

ниточном коридоре, где параллельно идут газопроводы с разными типами изоляции и настройками ЭХЗ.

— На этом участке уже стоит сосредоточенный (точечный, установленный в одной точке. — Авт.) анодный заземлитель.

специалисты Инженерно-технического центра проводили электрометрические измерения.

— Замеры показали, что «Менделеевец-МПП» эффективен, защита трубы соответствует всем нормативам ПАО «Газпром», — рассказывает начальник службы корро-

зионной защиты ИТЦ Алексей Попов. — Есть и дополнительные плюсы. Ход тока у этой модели более ровный. Без всплесков или провалов, равномерно идет поляризация газопровода.

В августе состоялись приемочные испытания. Весь анод откапывать не стали. Вскрыли только самое «узкое место» — узел подключения одной из частей к контрольно-измерительному пункту. Разрезали защитную муфту, осмотрели соединение проводов: следов влаги или коррозии не обнаружили. Снаружи тоже никаких повреждений.

Николай ГЛАЗОВ,
начальник лаборатории
электрохимической
защиты ООО «Газпром
ВНИИГАЗ»:



— По результатам состоявшихся испытаний в ПАО «Газпром» будет приниматься решение о включении анода в реестр оборудования, разрешенного к применению.

ВЫБОР ПО ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМ

Опытный образец оставили работать на том же месте. Его электрометрические обследования служба ЗК Малоистокского филиала будет проводить теперь два раза в год, при сезонных замерах. В случае быстрой деградации электрода или падения поляризации специалисты общества будут решать проблему вместе с производителем и коллегами из ВНИИГАЗа.

— Этот анод дополняет, а не заменяет предыдущую модель, — говорит ведущий инженер производственного отдела защиты от коррозии Евгений Лукин. — Теперь у нас есть выбор. Если нужно продлить срок службы газопровода на несколько десятков лет, можно установить более дорогое оборудование, имеющее запас по мощности с учетом старения изоляции. Если защиту трубы нужно обеспечить до начала ремонта, на 3–5 лет, тратить большие средства не имеет смысла.

Правда, ответственность возрастает: специалистам в каждом конкретном случае нужно подбирать оптимальный и экономически оправданный вариант анодного заземления.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлены ПОЗК

АКТУАЛЬНО

ИДЕМ ПО ПРИБОРАМ

стр. 1 <<<

Руководствуясь ими, филиалы подали заявки, на основе которых составлена трехлетняя программа ремонтных работ.

В расчет берется не только киповская часть, но также значимость и даже перспективы развития каждого объекта. Например, ремонт САУ ГРС, в первую очередь, планируется на станциях, которые затем будут переводиться в автоматический режим работы (на централизованную или периодическую форму обслуживания).

Чтобы попасть в программу, нужно справиться с «прозой жизни». Правила заявочной кампании становятся все более строгими, и к филиалам возникает много вопросов по оформлению документов. Чтобы избавиться от этого «вредного фактора», в ПОА дали поручение Службе организации воссоздания основных фондов (СОВОФ) подготовить перечень типовых ошибок, которые они выявляют при проверке документации от филиалов.

— Мы, в свою очередь, тоже составим список рекомендаций, которые должны учитываться при оформлении заявок, чтобы снова и снова не наступать на одни и те же грабли, — объясняет начальник отдела Александр Огаров. — Затем эта «методичка» будет направлена в филиалы. Более



На самых заслуженных «бухарских» станциях газоперекачивающие агрегаты давно управляются с компьютера

того, мы намерены до конца года разработать программу-шаблон дефектной ведомости с автозаполняемыми формами. Это позволит избежать мелких, но очень частых неточностей.

КАК ОНО УСТРОЕНО?

Дополнительным бонусом для участников семинара стало знакомство с новым оборудованием, в том числе действующим. Киповцы

съездили в Невьянск, где осмотрели ГРС, построенную год назад для нового энергоблока Верхнетагильской ГРЭС. Здесь внимание специалистов привлекла новая для нашего предприятия САУ производства «Саратовгазприборавтоматики», а также ультразвуковые расходомеры, которые пока что есть не во всех филиалах. Станция интересна и сама по себе: здесь газ не редуцируют (не снижают давление), а только чистят и ведут учет.

420-мегаваттный энергоблок работает на магистральном давлении.

Одна из традиций отдела автоматизации Общества — приглашать на свои совещания отечественных приборостроителей. В этот раз фирма «Элемер», занимающаяся выпуском различных датчиков, нормирующих преобразователей, приборов отображения и регистрации, представила оригинальное решение в рамках программы импортозамещения. Завод готов выпускать свои преобразователи не только с характеристиками, как у зарубежных датчиков, но и в таком же форм-факторе (корпусе), чтобы у КИПовцев не возникало сложностей с монтажом новых устройств в существующие приборные шкафы.

Большой интерес прибористов вызвали и портативные газоанализаторы от питерского предприятия «ЭМИ-прибор». Они позволяют отслеживать содержание в воздухе широкого спектра газов, включая метан и СО (угарный газ). Такие устройства всегда востребованы на трассе, и скоро у наших работников появится возможность ознакомиться с ними в деле. Производитель готов предоставить несколько приборов для опытной эксплуатации.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ

ЛЕГЕНДА № 8

Чтобы проверить готовность газоспасательной команды ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», на площадке челябинского отделения УПЦ состоялось тактико-специальное учение. Был разработан подробный план, прибыла рабочая группа объектовой комиссии Минэнерго России. Но учения пошли не по сценарию.

ВРЕМЯ ЧП

Руководил сбором командир газоспасательной команды, ведущий инженер спецотдела по вопросам ГОиЧС Андрей Кротенко. В учениях, которым предшествовала серьезная подготовка, принимали участие семь звеньев. Для каждого была создана собственная легенда, на тренировках отработаны все

ях они обнаружили не одного, а сразу по два пострадавших. Командир шадринцев принял решение эвакуировать сразу обоих. Невьянские спасатели действовали по-другому: оценив состояние людей, вынесли сначала одного и вернулись за вторым.

Следующими в зону отправились газоспасатели КС-15 и КС-16 Домбаровского ЛПУМГ. По ходу учений представители рабочей группы не только очень внимательно наблюдали за всеми действиями, но продолжали добавлять новые вводные. В самых сложных условиях очутилось звено Челябинского ЛПУМГ. Когда южноуральцы обнаружили пострадавшего и предприняли необходимые для эвакуации действия, члены комиссии



Статус спасателя, книжку и жетоны «бойцы» получили больше года назад, после того, как прошли обучение в Новомосковском институте повышения квалификации

необходимые действия. Легенда № 1 гласила: из-за разгерметизации и разрыва оборудования в помещении блока редуцирования на ГРС-1 Нижнего Тагила Невьянского ЛПУМГ пострадал оператор газораспределительной станции. Легенда № 2 — о разрыве газопровода в нагнетательном помещении компрессорного цеха на КС «Долгодеревенская» (Челябинское ЛПУМГ), где от ударной волны и разлета осколков пострадал машинист технологических компрессоров... Легенда № 7: разгерметизация технологического оборудования в укрытии ГПА № 2 КЦ «Союз» Оренбургского ЛПУМГ, из-за воздействия газа машинист ТК находится в бессознательном состоянии.

Наступило время Ч, точнее ЧП. Сработала система оповещения, на телефоны спасателям пришло сообщение: «Внимание! Объявлен сбор!». Но уже с первой минуты все пошло не так, как планировалось.

НЕСЛУЧАЙНЫЕ ЛЮДИ

Когда первые два звена прибыли на место, в заполненных клубами дыма помещени-

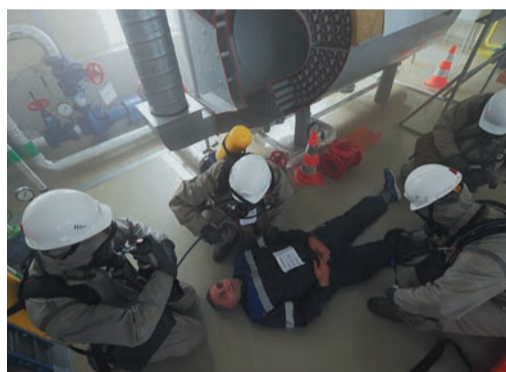
в буквальном смысле перекрыли кислород командиру, инженеру по метрологии Олегу Галкину. Не растерявшись, командование принял на себя его заместитель, инженер службы ЭТВС Виктор Ефимов. Звено отработало четко и заслужило крепкое рукопожатие руководителя рабочей группы.

Как выяснилось, в команде челябинских газоспасателей нет случайных людей. Командир Олег Галкин — офицер запаса, выпускник Екатеринбургского артиллерийского института, все его подчиненные отслужили в Вооруженных силах РФ.

— В филиале к вопросам гражданской обороны подходят без формализма, инженер по ГОиЧС Георгий Станев болеет за дело и ведет планомерную работу и по подготовке санитарных дружин, и теперь вот — газоспасателей, отсюда — и отличный результат, — похвалил начальник спецотдела Сергей Абрамов.

НА ХОРОШЕЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ ВОЛНЕ

Во время учений были одновременно задействованы практически все звенья. Пока одни вели поиск в зоне ЧС, члены других



Опасная работа для сильных духом и телом мужчин

выполняли роль пострадавших. Еще два звена принимали эвакуированных на газоспасательной базе. Как привести человека в чувство, сделать искусственное дыхание, наложить жгут, чтобы остановить кровотечение... Комиссия проверила все возможные способы оказания первой помощи, которые могут потребоваться до прибытия «скорой».

БЛИЦ-ИНТЕРВЬЮ

На вопросы «Трассы» ответил руководитель рабочей группы, главный специалист Управления ПАО «Газпром», подполковник запаса Антон ПУДИКОВ.



— Сегодня в учениях задействованы не профессиональные сотрудники МЧС, а члены нештатного формирования, вы делали на это скидку?

— Отвечу в соответствии с федеральным законодательством. Закон об аварийно-спасательных службах № 151-ФЗ говорит, что спасатель — это гражданин, который подготовлен и аттестован в установленном порядке на право ведения определенного вида аварийно-спасательных работ, в данном случае — газоспасательных. Поэтому спасатель — един, что внештатный, что общественный, что профессиональный. У всех одинаковый документ — книжка спасателя, права и обязанности — тоже равные.

— Вы постоянно меняли вводные, как оцениваете результат?

— У меня 20-летний опыт работы спасателем в МЧС России, в Центре по проведению спасательных операций особого риска «Лидер», я работал преподавателем по подготовке спасателей в Учебном центре ПАО «Газпром» и инструктором по различным видам спасательной подготовки и знаю, что это очень полезно при таких тактико-специальных учениях. Не предполагая, что их ждет впереди, ребята действовали во всех вводных уверенно, предпринимали осмысленные действия.

— С кем из них, как говорится, пошли бы в разведку?

— Позанимавшись неделю — с любым звеном.

Завершились учения общим построением.

— Вы все спецы на своих местах. Но раз находитесь здесь, на вас возложена дополнительная ответственность. А это значит, вам не безразлична ваша работа и ваше производство. Вы справились, и учение прошло на хорошей динамической волне, — резюмировал член рабочей группы, главный технолог Департамента по транспорту ПАО «Газпром» Сергей Устинов.

По результатам проверки рекомендовано аттестовать уральскую команду на право ведения газоспасательных работ.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

ВЕЧЕР СКРИПИЧНОЙ МУЗЫКИ

13 ноября в Большом зале Уральской государственной консерватории состоялся концерт скрипичной музыки. В нем приняли участие известный российский скрипач Граф Муржа и музыканты инструментального трио им. Рахманинова.

Концерт прошел в рамках музыкально-образовательного проекта «Мастера мирового исполнительского искусства — талантам России», который около десяти лет реализуется в России под эгидой Министерства культуры РФ при поддержке ПАО «Газпром».

В разные годы вместе с трио им. Рахманинова в Екатеринбург уже приезжали известные исполнители: немецкий альтист Юрген Куссмауль, австрийский баритон Вольфганг Хольцмайер, его ученица Урсула Лангмайер (сопрано). В этом году приглашен один из популярнейших российских музыкантов — Граф Муржа, и это неслучайно. В начале своего творческого



Мастера исполнительского искусства (слева направо): Граф Муржа, Виктор Ямпольский, Наталия Савинова

пути он был учеником известного профессора Уральской консерватории Вольфа Усминского.

В первом отделении Граф Муржа сыграл на скрипке соло сонату Эжена Изаи, затем Наталия Савинова (виолончель) и Виктор Ямпольский (фортепиано) дуэтом исполнили сонату Бетховена. Во втором отделении прозвучало эгегическое трио «Памяти великого художника» Сергея Рахманинова, написанное композитором на смерть любимого учителя — П. И. Чайковского.

На следующий день состоялся мастер-класс для студентов и преподавателей вуза.

— Уверен, что для педагогов и студентов Уральской консерватории встреча и возможность творческого общения со знаменитым земляком стала незабываемым событием! — сказал руководитель проекта пианист Виктор Ямпольский.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ОТБЛЕСКИ «ФАКЕЛА»

стр. 1 <<<

ВСЕ — В ПРИЗАХ

Здорово выглядела на «Факеле» и команда «Газпром трансгаз Екатеринбург». Это было лучшее выступление уральских артистов за всю историю фестивального движения: в церемонию награждения делегация попала в полном составе, а семь из 11 номеров вышли в финал. Танец «Счастливики», песня цыганки Азучены из оперы «Трубадур» и наполненный легким юмором номер «Стоят девчонки» в исполнении Андрея Анненкова, Ксении Рябухиной и младшей группы коллектива бальников КСК «Олимп» заслужили самой высокой оценки жюри. Юлия Карачевцева с джазовой композицией Love for sale, Роман Шлепяк с «Ноктюрном», Даша Мирошниченко с песней «Белый снег» и Полина Путилова, на одном дыхании протанцевавшая свою «Задоринку», заняли вторые места.



Член оргкомитета фестиваля «Факел» Роман Сахартов вручил спецприз самым юным участникам творческой делегации предприятия



Мальши из невянской «Радуги» получили спецприз — для них это хороший старт. Они почувствовали вкус победы и вкус команды, а фестиваль стал отличным стимулом заниматься дальше.

«Новация» из Медногорска, даже заняв третье место, попала вместе с Ксенией Рябухиной, победительницей в академическом вокале, в программу гала-концерта. Заметим, что в церемонии закрытия нашим коллективам до этого ни разу не доводилось участвовать.

Театр песни «Капельки» и вокальный ансамбль «Отрада» тоже заняли третье место — к сожалению, непроходное в финал. Но их выступления понравились чле-



ВНЕКОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА



Мастер-класс по изготовлению картин из песка

Не конкурсом единым жив «Факел». В рамках фестиваля прошло огромное количество самых разных встреч, концертов и вечеров. Обучающая программа включала мастер-классы всех членов жюри. Александра Пермякова дала уроки по народному, а Марина Полтева — по эстраднему и джазовому вокалу. Владислав Озерянский, Владимир Андрикин и Александр Коргинов работали с танцорами, Иван Жиганов и Ольга Юдахина — с юными участниками фестиваля, а дирижер телевизионного шоу «Синяя птица» Юрий Медяник — с руководителями творческих коллективов и делегаций.

Отстрелявшись, ребята и взрослые съездили на обзорную экскурсию по городу, побывали в интерактивном музее «Россия — моя история», в NEWTON парке президентского центра, в боулинге, на дискотеках, киносеансах и мастер-классах по народным ремеслам в рамках детского клуба «Факел*ОК», действовавшего

в вечернее время на всех этажах и в залах «Космоса».

В рамках внеконкурсной программы в центре культуры «Урал» состоялся традиционный благотворительный концерт «Дети — детям!». Его гостями стали воспитанники специализированных школ-интернатов и реабилитационных центров для детей с ограниченными возможностями, а главными исполнителями — самые юные артисты фестиваля. Что особенно приятно, от нас, как от принимающей стороны, было сразу три коллектива — «Радуга», «Капельки» и девчонки и мальчишки из «Олимпа».



Вокальный ансамбль театра «Капельки» подарил уральским детям «Песню о звездах»

Взрослые лауреаты фестиваля выступили совместно с Уральским молодежным симфоническим оркестром. Они дали концерт классической музыки на сцене Свердловской филармонии.

нам жюри, и исполнители не остались без внимания профессионалов. Председатель жюри Александра Пермякова была приятно удивлена тем, что ансамбль из Саракташа поднял неизученный пласт народной песни некрасовских казаков, и пригласила руководителя «Отрады» Наталию Москвину к себе на мастер-класс. Квартету «Капелек» чуть-чуть не хватило выдержки и сценического опыта, но руководители театра «Домисолька» Иван Жиганов и Ольга



Наград удостоены все без исключения исполнители и коллективы ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

Юдахина также готовы помогать рекомендациями и советами руководителю театра песни Надежде Кизюю.

— Конечно, я счастлива, что у нас такие результаты, но хотелось большего, — улыбается руководитель делегации Наталия Сизова. — Главное — не места, главное, что педагоги поверили в себя. И поняли, что им по силам делать конкурентоспособные номера и принимать участие в таком конкурсе. Ну а впереди нас ждет Сочи, подготовка



уже началась. Артисты хореографических номинаций будут дорабатывать свои номера с учетом замечаний членов жюри, вокалисты возьмут новые произведения, благо репертуар это позволяет. Время до финала есть, и артисты используют его для того, чтобы обкатать номера на различных конкурсах и фестивалях.

Кроме того, в Красную Поляну отправится Ксения Панина, которая стала лауреатом конкурса «Юный художник».

ЗАКУЛИСЬЕ

Это все — красивая глянцевая обложка праздника. Что за ней? Огромная работа, которую проделали артисты и их педагоги, руководители предприятий и творческих делегаций дочерних обществ, оргкомитет фестиваля ПАО «Газпром» и сотрудники ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» на всех этапах подготовки и проведения фестиваля. Мы заглянули «за кулисы», чтобы раскрыть некоторые подробности.



Медики были готовы прийти на помощь днем и ночью

Для проведения фестиваля был создан штаб под руководством начальника отдела соорганизации Алексей Михайлова, в котором с мая постоянно работали 15 человек. В частности, Сергей Крылосов, замначальника УТНСТ, отвечал за транспортное обеспечение. Всего для обслуживания гостей, подготовки декораций и светомузыкального оборудования сцены, уборки территории было задействовано 60 единиц автотехники и около 100 водителей. С учетом интенсивности движения и пробок за своими пассажирами автобусы приезжали заблаговременно. Участники отнеслись к этому с пониманием, зато ни одного опоздания на выступление не случилось.

Контроль за качеством пищи, ассортиментом блюд, своевременностью подачи в местах проживания гостей обеспечивали девять специалистов Управления организации общественного питания. Многие участники не скупилась на слова благодарности и отметили, что было «вкусно, горячо, свежо!»

— Уезжая, признавались, что увозят с собой лишние 3–4 кг веса, так как отказаться

от предложенных вкусов было невозможно, — рассказала заместитель начальника УООП Лилия Файзуллина.

Ежедневно в ККТ «Космос» с 7.30 и «до последнего клиента» несли вахту четыре специалиста медицинской службы Общества и машина «Скорой». За неделю к медикам обратились 62 человека, в основном это были «пациенты» с легкими простудными заболеваниями, головной болью, повышенным давлением и микротравмами — кто-то подвернул ногу и растянул связки. Один медработник обязательно дежурил во время конкурсных выступлений за сценой. — Артисты выкладывались на полную катушку, — рассказывает начальник отдела производственной медицины Лариса Бушуева. — Одна девочка из хореографического народного коллектива после выступления едва в обморок не упала, другой стало плохо во время мастер-класса, так что мы всегда были нацелены

За время фестиваля съели 16 тысяч пирожков и булочек, 10,5 тыс. бутербродов, выпили 6 тыс. литров воды, чая и кофе

По «просьбам трудящихся» в течение трех конкурсных дней на фестивале работал фониатр. Мирослава Осипова — лучший специалист в городе, ее пациентами были Александр Розенбаум, Филипп Киркоров, приезжавшая в ноябре команда Stinga. На фестивале специалист по головным аппаратам приняла 29 вокалистов. К ней приходили со слезами горя, а уходили со слезами счастья на глазах: «Вы — волшебница!» Например, Амалия Бячкова из «Газпром геологоразведки» побывала на приеме несколько раз, и визиты увенчались успехом: девушка взяла спецприз жюри.

Конечно, на фестивале было задействовано огромное число людей. И главная награда за труд все-таки не премии (хотя и они не бывают лишними), и даже не многочисленные благодарности. Главное — это праздник. А он получился и снова украсил весь город.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА

НЕВЫДУМАННЫЕ ИСТОРИИ

Для сопровождения делегаций, гостей, членов жюри и оргкомитета была сформирована команда кураторов-волонтеров. Отбор в волонтерский корпус был не мягче, чем на ЧМ-2018, требования — не ниже, а опыт участия в подобных массовых мероприятиях — еще выше. В итоге в «волонтерский наш отряд» вошли 60 молодых работников Общества — и ни один человек на празднике не остался без внимания. Ребята заслужили искренние слова благодарности, которые во время церемонии награждения от имени всех гостей произнес со сцены Владислав Озерянский. Газета «Трасса» не могла остаться в стороне. В Год добровольца — невыдуманные истории из жизни волонтеров корпоративного фестиваля «Факел».

ВТОРАЯ МАМА

В особой заботе вдали от дома больше всего нуждаются дети. Артистичная Анастасия Рогинская оказалась самой маленькой в делегации «Газпром ПХГ», которую курировали Илья Едутов и Валерия Тарасенко. С песней «Старый рояль» она заняла второе место и выиграла заветную путевку в финал. Обнимая «свою Леру», которая на неделю стала для девочки практически второй мамой, Настя искренне поинтересовалась:

— А ты будешь моим куратором в Сочи? ■



ЗА ПРОДУКТАМИ

Куратор «Газпром трансгаз Сургут» Наталья Полякова:

— Накануне отъезда с представителем делегации мы отправились на мини-автобусе в ближайший магазин прикупить продуктов в дорогу (помимо тех, которыми обеспечило УООП). Но не учли один фактор — у магазина мини-басу не припарковаться. Отправив водителя кружить неподалеку, мы налегке забежали в магазин.

По итогам шоппинга у нас было две тележки с продуктами: 75 «дошираков», 5 упаковок индийского чая, гора конфет, литр «Бон Аквы», литр сока, ящик пюreshек, пол-литра кефира и две дюжины упаковок печенья. Не то чтобы это все нужно в поезде, но раз начал коллекционировать продукты, то, как говорится, иди в своем увлечении до конца.

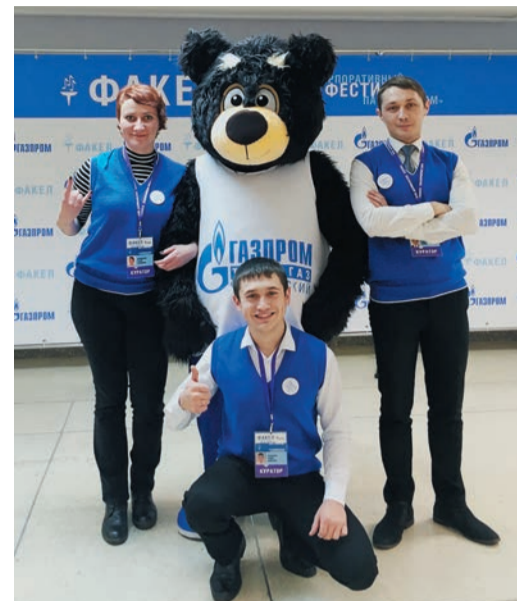
Выйдя на улицу, мы набрали водителя и поняли, что у него сел телефон. Попытки связаться с другими кураторами и найти запасной автомобиль тоже не увенчались успехом. После нескольких прозвонов на другом конце трубки наконец появились гудки, и водитель сообщил, что «топчется» в пробке. Только спустя 20 минут совершенно продрогшие мы загрузили все продовольствие и отправились в отель делиться впечатлениями и греться вкусным теплым ужином. ■

ГАЛИНА ДАЧА

Галина Делявириова работала вместе с Вадимом Байдашевым и Андреем Палферовым:

— Первое, что увидела на перроне, — девушка с гирей. Сразу поняла — это «моя команда победителей», ведь я тоже увлекаюсь гиревым спортом! Быстро познакомились: Елизавета Загородняя, кандидат в мастера по гиревому спорту. За день до закрытия фестиваля мы отправили Лизу в Пермь на соревнования по жонглированию гирей, где она обошла всех и заняла 1 место — как и на «Факеле», вместе с ансамблем русской песни «Забава».

А во время обсуждения, какую экскурсию выбрать, ведущий конкурсных дней Алексей Садилов шутя предложил вместо Ганиной Ямы — Галину дачу. Уже прощаясь, я не выдержала и пустила слезу. Алексей подмигнул: «Может, останемся и все-таки — к Гале на дачу?» ■



МАЛЕНЬКАЯ ЖИЗНЬ

Члены делегаций с первого дня стали для кураторов своими: они болели за них на конкурсе, помогали на репетициях, старались выполнить любую просьбу. Александр Смышляев приехал на «Факел» из Далматовского ЛПУМГ и жил в гостинице вместе с командой «Газпром проектирования». Далеко за полночь, когда все дети были выгуляны, накормлены и спать уложены, когда все репетиционные карты разложены, транспорт спланирован и выверен, когда пора бы уже и куратору отдохнуть, он пользовался коротким перерывом, чтобы выпустить наружу накопившиеся эмоции. Так в группе, созданной в WhatsApp для срочной связи и обмена информацией, появилось четверостишие:

Детишки — это наша жизнь, без них нельзя представить счастья.
Они нам дарят ярких мигнов день, снимая хмурых дней ненастье.

КОНДУКТОР НЕ СПЕШИЛ

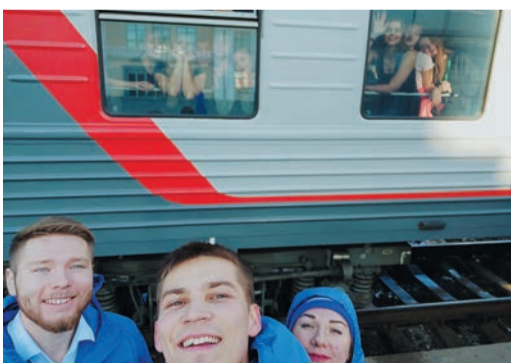
Вадим Байдашев (Шадринское ЛПУМГ) работал с командой из Чайковского:

— После какого-либо мероприятия всегда остается в памяти первое и последнее впечатление. Первое: из поезда выскочили наши ребята — с горящими глазами, полные амбиций и готовые свернуть горы для достижения цели. Смотрел на них и думал: «Это те немногие, кто точно знает, чего хочет. Такие люди живут душой, поэтому от них исходит только позитив». Последним моментом «Факела» стал для меня гудок поезда, который увез наших ребят домой, для подготовки к финалу в Сочи.

Остается добавить, что после возвращения команды генеральный директор «Газпром трансгаз Чайковский» Сергей Сусликов направил благодарственное письмо, где особо отметил помощь и эмоциональную поддержку кураторов.



НИКТО НЕ ХОТЕЛ РАССТАВАТЬСЯ



Никита Макаров, Наталья Полякова и Кирилл Плахоцкий курировали «Газпром трансгаз Сургут». Делегация отправлялась домой одним дружным коллективом. Все было прекрасно: никто не проспал, никто ничего не забыл, на вокзале никто не потерялся. К прибытию поезда все были на перроне. Тут-то и наступил самый трогательный момент. Вся делегация хотела лично обнять каждого куратора. Кто-то предложил занять места на багажных полках, кто-то — в своих огромных сумках, чтобы никогда не расставаться. Ребята очень долго прощались, переходя из купе в купе всех трех вагонов. А когда поезд тронулся, у окон стояли и махали им рукой все 78 человек! ■

АННА ГОРДИНА, заместитель начальника ОКИТО:

— Главная задача кураторов — обеспечивать комфорт гостей. Круг их обязанностей очень широк: организация встречи и проводы участников, сбор информации для формирования и корректировки транспортной схемы движения делегации, исполнение регламента и сроков репетиций, участия в мастер-классах, планирование досуга, культурно-развлекательных мероприятий и многое другое. В дни фестиваля они также несли ответственность за жизнь и здоровье детей во время перевозок по городу. И у меня, как у ответственного за их работу, не возникло претензий к ребятам. Все продемонстрировали высокую готовность к выполнению поставленных задач. С такой командой работать одно удовольствие!

ЧЕМОДАН: МИССИЯ ВЫПОЛНИМА

Полина Шашмурина работала с ООО «Газпром георесурс».

— Прощальный фуршет. Все веселятся, а двум ребятам из нашей команды пора уезжать. Мой муж Рома провожает их к машине и идет за вещами — они лежат в автобусе, на котором мы приехали. И тут, как назло, дверь багажника заклинило. 30 минут ее тщетно пытаются открыть, ныряют рыбой за сидения — ничего не получается. Потом каким-то чудом удается достать маленький чемодан парня. Женский, конечно, не пролезает. 15 минут до отправления, а мы все еще у «Космоса»... Рома с ребятами отправляются на вокзал и несутся к поезду. Тут звонит водитель и сообщает, что он достал большой чемодан, выехал следом, но не может найти путь. Ребята забегают в последний вагон и смеются, как сумасшедшие. Итог гонки — чемодан у девочки, а Екатеринбург она точно запомнит надолго! Ну а мы по-настоящему прикипели к команде. И не страшно, что не все победили, важно, что все подружились! ■



24 ЧАСА В СУТКИ



Дарья Бузмакова (Невьянское ЛПУМГ) и Александр Болтенков (ИПЦ) сопровождали команду ООО «Газпром геологоразведка»:

— Я была в роли куратора впервые, и для меня это стало настоящей проверкой: смогу ли оперативно решать организационные вопросы, урегулировать проблемные ситуации, 24 часа в сутки быть в курсе всего? Делегация у нас была небольшая, 27 человек, и мы все очень сдружились. Радовались результатам и расстраивались вместе с ребятами, если что-то не получалось. Прощаясь, дети звали в гости и предложили, чтобы мы всегда были их кураторами. ■

ВАС, РЕБЯТА, СНОВА ЖДУТ!

Алексей Тузов вместе с Ксенией Романовой и Николаем Казанцевым был прикреплен к одной из самых больших делегаций — ООО «Газпром добыча Уренгой». Признается, что было нелегко. А «в последних строках своего письма», перефразируя солдата Федора Сухова, поспешил сообщить, что наша молодежь уже готова к новым подвигам:

Спит куратор и мечтает —
Скоро «Факела» конец!
Премию себе он чаёт,
Делегации отец.
Или просто выходные —
Пиво с рыбкой, теплый плед,
И автобусы пустые
В автопарке ждут рассвет...
Все промчалось, как мгновенье,
Песни, пляски, слезы, смех,
Стоп! Сегодня ж воскресенье!
Ну не это ли успех?
На работе будут рады,
И заданий надают.
Только упс — Спартакиада...
Нас, ребята, снова ждут!

ПОБЕДИТЕЛИ И ЛАУРЕАТЫ

Середина осени отмечена обилием молодежных конференций, которые прошли одновременно в нескольких дочерних обществах ПАО «Газпром». Уральская молодежь собрала богатый урожай наград разного достоинства.

СТРАТЕГИЯ УПРАВЛЕНИЯ

В начале ноября в ООО «Газпром ВНИИГАЗ» завершилась VII Молодежная научно-практическая конференция «Новые технологии в газовой отрасли: опыт и преемственность», собравшая более 100 молодых ученых. В ее работе приняли участие представители Далматовского ЛПУМГ Виталий Васильченко и Степан Бабкин.

В рамках конференции состоялось пленарное заседание. Представители дочерних обществ ПАО «Газпром», отраслевых компаний, научно-исследовательских и учебных институтов сделали доклады в четырех секциях, затронув широкий спектр вопросов — от геологии и разработки месторождений до управления производственными процессами. Приняли участие в панельных дискуссиях и работе I научно-практического семинара «Обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов нефтегазовой отрасли на всех этапах их жизненного цикла». Также для молодых ученых были организованы технологические экскурсии на объекты Опытно-экспериментального центра и в Музей истории газовой науки и технологий ВНИИГАЗ.

Виталий Васильченко выступил в секции «Экологическая и промышленная безопасность. Анализ рисков. Энергоэффективность» с докладом «Система мониторинга состояния производственной безопасности как элемент стратегического управления рисками» и занял 2 место.

Как отметил председатель молодежного совета ВНИИГАЗ Алексей Ремизов, уже при обсуждении докладов участники договаривались о совместных проектах и возможности использования идей, рожденных на конференции, у себя на производстве: «И это очень ценно — налицо обмен опытом и его применение на практике».



Диплом лауреата Виталию Васильченко (слева) вручили заместитель генерального директора ООО «Газпром ВНИИГАЗ» по корпоративной защите и управлению персоналом Сергей Анисимов и председатель СМУС Алексей Ремизов

ПОБЕДА ЗА ВНЕДРЕНИЕ



Александр Болтенков стал лауреатом I степени на НТК в Ставрополе

Инженер ИТЦ Александр Болтенков стал победителем XII научно-практической конференции «Актуальные проблемы работы газотранспортных предприятий в современных условиях», которая была организована в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Более 110 участников собрались в поселке Рыздвяный на базе Ставропольского ЛПУМГ. Работа велась одновременно по семи направлениям, одной из наиболее представительных стала секция «Эксплуатация КС и ГРС», в которой выступил Александр Болтенков. Он рассказал об организации системы промывки осевых компрессоров газотурбинных газоперекачивающих агрегатов по техническому состоянию, которая совместно с производственным отделом ЭКС внедрена и успешно функционирует на всех компрессорных станциях нашего предприятия.

ЛИЧНОСТНЫЙ РОСТ

Ведущий инженер ИТЦ Юрий Бондин занял третье место на конференции, организованной ООО «Газпром трансгаз Ухта». В ней приняли участие более 100 молодых работников из Ухты и других дочерних обществ компании, включая ООО «Газпром георесурс», ООО «Газпром добыча Краснодар», ООО «Газпром переработка» и др.

Работа на научной площадке велась по пяти направлениям, представитель екатеринбургского трансгаза выступил в секции «Транспорт газа. Эксплуатация линейной части магистральных газопроводов» с докладом о внедрении методики количественной оценки техногенных рисков с учетом результатов внутритрубного технического диагностирования на примере объектов ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

Также в рамках конференции прошли мастер-классы, интеллектуальное шоу,



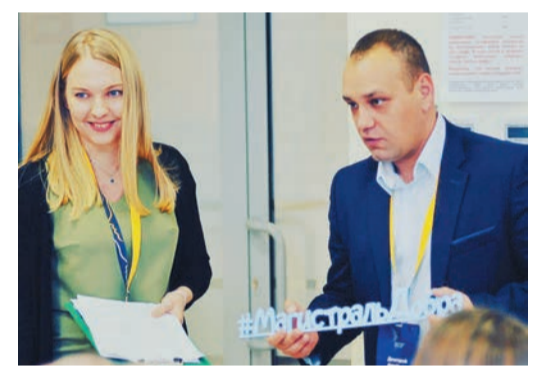
Юрий Бондин (справа) получил награду из рук Александра Гайворонского

финал конкурса КВН и другие мероприятия. На закрытии генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» Александр Гайворонский поблагодарил всех участников за продуктивную работу и пожелал дальнейшего личностного роста.

МОЛОДЕЖНЫЕ ИДЕИ

В Югорске завершился VI Международный конкурс среди организаций на лучшую систему работы с молодежью. В long list были включены 43 проекта в семи номинациях. Активисты Совета молодых ученых и специалистов «Газпром трансгаз Екатеринбург» привезли в Югру сразу три проекта, два из них были отмечены экспертным жюри. В номинации «Проектная идея» 3 место отдала информационному приложению «ГТЕ daily», о разработке которого рассказал Даниил Курилов. В номинации «Я — волонтер» дипломом II степени отмечена акция «Магистраль добра», реализованная Молодежным советом совместно с отделом кадров при поддержке первичной профсоюзной организации.

Вручая награды победителям и призерам, генеральный директор ООО «Газ-



В рамках мероприятия Светлана Зорина передала эстафету «Магистраль добра» югорским коллегам

пром трансгаз Югорск» Петр Созонов поблагодарил молодежь за инициативность, неравнодушие и стремление к развитию.

ПЛАНЕТА В ХОЛЦОВОЙ СУМКЕ

Год экологии был объявлен в Газпроме в 2017-м, однако процесс воспитания бережливого отношения к природе — величина постоянная. В обществе завершается экологическая акция «В наших руках», организованная советом молодых ученых и специалистов при поддержке отдела кадров и трудовых отношений (ОКиТО) и профсоюзной организации. Мероприятие проходило под эгидой Министерства энергетики РФ в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче.

Известно, что полное разложение полиэтиленовой тары в земле занимает около 400 лет. А по статистике, только один россиянин использует больше десятка одноразовых пакетов в неделю. Поэтому уральские газовики решили снизить негативное воздействие на окружающую среду путем отказа от пластиковых мешков в пользу сумок многоразового использования, изготовленных из натуральных материалов.

Именно такие сумки из холщовой ткани вместе со специальными текстильными красками были закуплены предприятием. Затем представители молодежных комитетов филиалов отправились со всем этим добром в подшефные детские сады, а там, где их нет, просто собрали детей работников, чтобы поговорить с ребятами о проблемах экологии.

Например, в Невьянском ЛПУМГ для ребят устроили целый эко-квест «Спасение Земли». Познавательная игра прошла в ФОКе «Старт» и включала четыре

этапа: «Земля», «Вода», «Воздух» и «Животный мир». На каждом организаторы рассказывали ребятам о проблемах загрязнения окружающей среды, формируя у них бережное отношение к воде, растениям и животным. Знакомились дети и с вполне практическими вещами. Например, фильтровали через салфетку грязную воду. Кроме того, учились сорти-



ровать бытовой мусор, отделяя бумагу, пластик, биологически разлагаемые вещества и опасные отходы. А чтобы провести кругозор, смекалку и находчивость

ребят, им предложили кроссворды и головоломки на тему охраны природы.

А венчал каждое мероприятие своеобразный урок рисования, во время которого дети самостоятельно раскрашивали



сумки, превращая их из обыкновенных в эксклюзивные. Таким образом, в юных головах закреплялась основная идея акции: приобретая, а затем выбрасывая одноразовые пакеты, мы наносим серьезный ущерб природе, и полный отказ от полиэтилена — первый шаг в борьбе за здоровье



Всего в рамках акции «В наших руках» ОППО приобрела 100 сумок, а ОКиТО — специальные текстильные краски

планеты. К тому же холщовые сумки удобны в быту: их можно аккуратно свернуть и всегда носить с собой на случай неожиданной покупки.

Однако и это не финал акции «В наших руках». Следующий шаг — распродажа эко-сумок, организованная в филиалах. В среднем сумки уходили в народ по 500 руб. за штуку, и теперь все вырученные от аукциона средства будут использованы в благотворительных целях.

Алексей ЗАЙЦЕВ

РАВНЕНИЕ — НА ЗАПАД

В преддверии 55-летия предприятия наши филиалы продолжают справлять собственные юбилеи. В октябре 45 лет исполнилось Бузулукскому линейному производственному управлению — самой западной точке на карте уральского Трансгаза.

Появление на свет Бузулукского ЛПУМГ в октябре 1973 года напрямую связано со строительством магистрального газопровода «Оренбург — Куйбышев» — первой газовой артерии (диаметр 1000 мм), протянувшейся на запад от Оренбургского газового месторождения. До апреля 1999 года филиал входил в состав «Оренбурггазпрома», для которого приоритетным направлением являлась добыча и переработка голубого топлива. И только на исходе XX столетия филиал вошел в структуру газотранспортного предприятия «Уралтрансгаз», правопреемником которого сейчас является «Газпром трансгаз Екатеринбург».

Бузулукское ЛПУМГ — филиал уникальный. Он единственный в Обществе расположен сразу на трех площадках: основная находится в Бузулуке, компрессорная станция № 1 построена неподалеку от села Бурдыгино, КС № 2 — рядом с селом Староалександровка.

Обе станции долго стояли без настоящего дела и еще в 2000 году казались заброшенными, ведь газоперекачивающие агрегаты более 10 лет находились в «холодном резерве». С переходом в уральский Трансгаз была поставлена задача увеличить объемы транспорта голубого топлива. Газопровод «Оренбург — Самара» капитально отремонтировали на большом протяжении, перекачка газа выросла. И над каэсками вновь зазвучал характерный гул авиационных турбин, а сами станции преобразились практически до неузнаваемости.

Бузулукское ЛПУМГ стало одним из первых в структуре Общества, где была реализована целевая программа капитального ремонта зданий и сооружений. В течение пяти лет — с 2002 по 2007 гг. — отремонтированы все производственные, бытовые, административные помещения, инженерные коммуникации, система канализации с установкой очистки сточных вод. Приведены в порядок территории промплощадок. Итог масштабных работ — «Бурдыгино» и «Староалександровская» были признаны лучшими КС в Обществе.

Сегодня филиал эксплуатирует 337 км газопроводов, в том числе 202 км магистралей «Оренбург — Самара» и 125 км отводов к 13 газораспределительным станциям, снабжающим топливом запад Оренбургской области. В зону ответственности входит и первая ГРС, построенная в Западном Оренбуржье, — «Лабазы», введенная в строй в 1978 году.



Отраслевые награды получили несколько десятков работников управления

За последние пять лет проведены работы по капитальному ремонту и реконструкции средств автоматики на обеих компрессорных. Также реализован пилотный проект по ремонту укрытия ГПА на КС-1. Заканчивается реконструкция инженерно-технических средств охраны по всем ГРС. Построена автомойка.

Силен и кадровый потенциал управления. Его работники — постоянные участники смотров профессионального мастерства Общества. За последние годы победителями и призерами становились машинисты технологических компрессоров Николай Балашов, Владимир Небогин и Максим Гаврилов, автослесарь Дмитрий Потапов, кабельщик Станислав Зинин, линтуб Сергей Уколов. Результаты особенно значимы еще и потому, что эти профессии являются ос-



После капремонта филиал преобразился

новными для предприятия. А в прошлом году начальник КС-2 Виктор Сухоручкин занял третье место в дебютном конкурсе наставников. Да и сами молодые специалисты радуют своими научно-техническими достижениями.

Есть у бузулукчан и спортивные победы. Волейбольная сборная за последние пять лет четырежды поднималась на пьедестал, став в 2015 году чемпионом Общества,



С юбилеем начальника Бузулукского ЛПУМГ Сергея Яковлева (слева) поздравил руководитель ПОЭКС Петр Куканос

а Александр Парфенов и Алексей Коротыч неоднократно получали индивидуальные награды. 4-кратным призером турниров по гиревому спорту является линейный трубопроводчик Павел Кузьмин.

Без газовиков не обходятся и крупные районные мероприятия. Работники филиала принимают участие в спортивных состязаниях и экологических акциях, не раз выходили на очистку территории заповедника «Бузулукский бор». Но самое масштабное мероприятие, которое проходит на границе Бузулукского и Курманаевского районов — международный слет воинов-интернационалистов и фестиваль военно-патриотической песни «Салам, бача!», собирающие несколько тысяч участников. В 2018 году за огромный вклад филиала в военно-патриотическое воспитание подрастающего поколения, за подготовку и проведение X юбилейного слета губернатор Оренбургской области Юрий Берг направил благодарственное письмо на имя генерального директора ГТЕ.

Алексей ЗАЙЦЕВ

Фото предоставлены Бузулукским ЛПУМГ

ДВЕ СУДЬБЫ



24 ноября 80-летний юбилей отмечает ветеран Общества Николай Яковлевич Чагаев. Его трудовая жизнь делится на два периода: первую ее половину он отдал энергетике, вторую — газовой отрасли.

Он был восьмым и последним ребенком в семье. Жили трудно: мама занималась домашним хозяйством, папа брался за любую работу, чтобы прокормить детей. Поэтому и младший сын трудиться начал рано — десятилетку заканчивал уже в школе рабочей молодежи. А в 1957 году устроился на знаменитый Челябинский тракторный завод. Освоил специальность электрослесаря и подал документы в институт механизации и электрификации сельского хозяйства. После защиты диплома новоспеченный инженер-электрик служил в Челябинэнерго, затем — в УралВТИ (филиал Всесоюзного теплотехнического института), а в середине 1970-х служба забросила во Владивосток. Вернулся на Урал в 1984-м и устроился в «Сибгаз» — так стал газовиком.

С «Уралтрансгазом» судьбы переплелись восемь лет спустя. Сначала Николай Яковлевич был начальником участка в существовавшей тогда производственной единице Общества — «Агрогазе». Потом стал начальником цеха, а с 1997 года и до выхода на пенсию в 2008-м работал заместителем главного инженера.

— Мы занимались строительством газопроводов, изготовлением блочных котельных, оказывали сервисные услуги, — вспоминает ветеран. — Да много еще чем, ведь в 1990-е постоянно приходилось крутиться, что-то изобретать. В приемной у нашего шефа — Анатолия Васильевича Наумейко — все стены были увешаны дипломами за разные изобретения. В итоге вырастили своих кандидатов и докторов наук, и выделялись даже на газпромском уровне. К нам нередко приезжали руководители самого высокого ранга — бывали и Вяхирев, и Черномырдин.

Николай Яковлевич называет себя трудолюбом («так уж мама воспитала»). В его поколении вообще мало тех, кто бегал от работы. Единственное, о чем жалеет, что недостаточно времени уделял двум сыновьям и дочери. Теперь наверстывает с внуками.

С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ

ЯЗЫКОВАЯ ПОДГОТОВКА РЕЗЕРВА КАДРОВ

С ноября в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» стартовала программа языковой подготовки специалистов из резерва кадров предприятия — членов профсоюза. Это пилотный проект по изучению английского языка, который реализуется при непосредственном участии и софинансировании МПО «Газпром профсоюз» и объединенной первичной организации «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз». Опытные преподаватели проводят занятия дважды в неделю, первый этап обучения рассчитан на три месяца.



— Набор в группу осуществлялся по согласованию с отделом кадров и трудовых отношений Общества. Было двадцать кандидатов — руководителей различного уровня. Сначала

они прошли тестирование, затем — собеседование с преподавателями языкового центра. После этого была сформирована первая группа, в которую вошли 12 человек с примерно одинаковым уровнем владения английским. По истечении трех месяцев будем смотреть на результаты и решать, в каком формате продолжить реализацию проекта. Варианты есть разные — это и дальнейшее углубленное изучение языка, и набор новой группы из резерва кадров, — поделился планами председатель ОППО «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз» Сергей Овчинников.

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ГАЗОМАНИЯ

В дни проведения фестиваля «Факел» в арт-галерее Делового центра предприятия открылась выставка-конкурс «ГАЗомания». Название говорит само за себя. На выставке представлены картины, в которых нашло отражение и преклонение перед трудной профессией газовика, и умиление от того тепла и удобства, которое несет присутствие газа в доме. Авторы работ попытались перевести в осязаемый образ такой неуловимый предмет, как газ, заключив его в разные формы, и даже



выйти на уровень мифологического и философского осмысления проблемы индустриального и постиндустриального общества.

ЗА ВЕРНОСТЬ ТРАДИЦИЯМ



В Екатеринбурге в пятый раз состоялся конкурс рабочей песни, учрежденный Федерацией профсоюзов Свердловской области. И на этот раз не обошлось без уральских газиков.

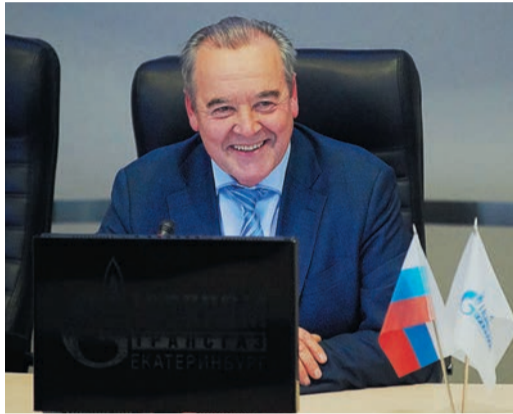
На конкурс поступило более 60 заявок. Для гала-концерта, который проходил в Уральском центре народного искусства, было отобрано сорок номеров. Ветеран предприятия Михаил Артюшин вышел на сцену дважды — с песнями «День строителя» и «Малая Родина». За верность традициям исполнитель удостоен специального приза профсоюза работников нефтяной и газовой отраслей промышленности и строительства.

ОРЛЯТА УЧАТСЯ ЛЕТАТЬ

Во время осенних каникул на базе отдыха «Прометей» прошел II слет подшефных школ «Газпром трансгаз Екатеринбург», собравший в Верхней Сысерти более 60 старшеклассников и их наставников из 15 филиалов Общества.

БОРЬБА ЗА ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

Основная цель мероприятия — просмотр и подготовка перспективного резерва для нашего предприятия. Поэтому в «Прометее» собрали наиболее способных школьников, ориентированных на успешную профессиональную реализацию. Выступая на открытии, заместитель генерального директора по управлению персоналом Иван Ипатов рассказал о возможностях, которые открываются перед молодыми людьми, решившими связать жизнь с газовой отраслью:



Ребят приветствует заместитель генерального директора Общества И. Г. Ипатов

— Сегодня между предприятиями идет борьба за трудовые ресурсы. За квалифицированный персонал, получивший хорошее образование и мотивированный на работу в конкретной организации. Газпром является одним из лучших работодателей в России. В компании сделано все, чтобы кадры постоянно совершенствовались. Существуют различные курсы повышения квалификации и программы обучения в базовых для Газпрома институтах. А на нашем предприятии функционируют сразу два современных учебно-производственных центра — в Свердловской и Челябинской областях.

Впрочем, Газпром обеспечивает не только профессиональное и карьерное развитие, но и социальное — в компании действует коллективный договор, работает программа ипотечного кредитования, всячески поддерживаются молодые семьи, отметил Иван Геннадьевич.



Знакомство старшеклассников с историей Трансгаза началось с музея предприятия

НА СТАРТ!

Знакомство старшеклассников с жизнью и историей уральского Трансгаза началось с посещения музея предприятия и просмотра фильма «Магистральный транспорт

Огромный интерес у школьников вызвала встреча с молодыми специалистами и интерактивная деловая игра «Производственный старт» — одна из форм профессиональной адаптации молодежи на нашем предприятии.



Слет собрал школьников, ориентированных на успешную профессиональную реализацию

газа», а продолжилось узкоспециализированными мастер-классами. В течение недели ребята встречались с представителями филиалов, которые рассказывали об основных направлениях своей профессиональной деятельности. Со старшеклассниками работали психологи, чтобы помочь выявить сильные личностные качества и нацелить на раскрытие собственного потенциала.

Впрочем, сильно перегружать информацией старшеклассников в каникулы никто не собирался, поэтому ребята еще и активно отдыхали — играли в боулинг, плавали в бассейне. А потому развезли по домам не только новые знания и дружеские контакты, но и массу добрых воспоминаний.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Кирилла ДЕДУХИНА

ГАЗПРОМ СМОТРИТ В БУДУЩЕЕ



Решение кейса по доставке газа потребителям участники представили в Конгресс-холле

2 ноября в столице Республики Башкортостан завершился III ежегодный слет Газпром-классов. Он прошел под девизом «Вместе — в будущее» и собрал более 120 школьников из 23 российских регионов. Из Екатеринбурга на слет отправились ученики 10 и 11 классов.

Принимали участников образовательного проекта ООО «Газпром трансгаз Уфа» и Уфимский государственный нефтяной технический университет. Главное событие слета — профессионально ориентированная обучающая программа. Выполняя набор кейсов, участники создавали цепочку технологическую цепочку, охватывающую весь путь движения природного газа — от геологоразведки до подачи потребителю. Согласно сценарию деловой игры, один поток старшеклассников решал задачу транспорта голубого топлива от буровой на шельфе, второй — от скважины на суше.

Также в рамках слета прошли игры на командообразование, мастер-классы, встреча «без галстуков» с ректорами ведущих вузов страны и преподавателями вузов-партнеров ПАО «Газпром». Старшеклассники посетили Уфимский нефтяной университет, совершили обзорную экскурсию по городу, побывали на хоккейном матче с участием «Салавата Юлаева».

Завершился слет торжественным вручением дипломов и памятных подарков. «Мы с верой и надеждой смотрим на вас. Вы будущее страны, кому мы будем передавать ответственное и стратегически важное дело — газовую отрасль», — напутствовал ребят генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов.

■ Фото с сайта школы № 53 ■

ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ НЕПРОСТОГО ВОПРОСА

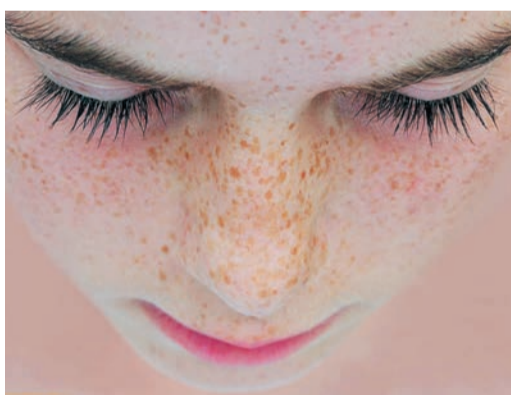
Мы продолжаем вести медицинский ликбез и сегодня речь пойдет о родинках, которые со временем появляются у многих людей. Что это значит и как с этим быть, рассказывают специалисты отделения эстетической медицины Национального медицинского исследовательского центра профилактической медицины Минздрава РФ.

С ЧЕГО НАЧИНАЕТСЯ РОДИНКА

Родинка — слово не медицинское, но оно широко используется и мы все к нему привыкли. Родинка — доброкачественное меланоцитарное (пигментное) образование кожи, которое правильно называется невус.

Небольшие и симпатичные родинки на лице и теле могут придавать их обладателю дополнительный шарм. Но зачастую они являются эстетическим дефектом. Кроме того, на коже могут появляться и другие доброкачественные образования, например, широко распространенные бородавки и папилломы.

Чаще всего родинки на теле и лице считаются безопасными для здоровья. Но при



определенных условиях (травмирование, длительное интенсивное солнечное облучение) некоторые из них могут перерождаться в злокачественные образования (меланомы). Поэтому каждая опасная родинка должна быть вовремя замечена и удалена.

Невусы появляются в любом возрасте, чаще всего — до 40 лет. Внезапное возникновение в более зрелые годы должно насторожить и требует наблюдения у дерма-

толога-онколога. Располагаются родинки на любом участке кожи и слизистой оболочки (полости рта, глаз, половых органов). Их размеры варьируются, большие требуют большего внимания, а при диаметре более 1 см — обязательного наблюдения врача.

Цвет тоже может варьировать от белого до черного. В процессе своего развития родинка может изменяться. Если заметили рост или другие изменения, лучше проконсультироваться со специалистом.

УДАЛЕНИЕ ИЛИ НАБЛЮДЕНИЕ?

Если у вас много родинок, важно ежегодно показываться дерматологу или онкологу. Также обследование у врача должны пройти люди, перенесшие солнечные ожоги. Появление на коже доброкачественных и злокачественных новообразований, наряду с генетической предрасположенностью, связано как раз с воздействием ультрафиолетовых лучей. Наконец, рекомендуется обратиться к специалисту, если родинки появились на ладони, на подошве

стопы, в других местах, подвергающихся трению. Опытный врач определит, какие из них нужно удалить, а какие продолжить наблюдать.

С помощью специальной аппаратуры, например, дерматоскопа, удастся более корректно подсчитать риски изменения невуса и поставить максимально верный (приблизженный к гистологическому) диагноз. И уж точно не стоит заниматься самолечением, пытаться убрать родинку чистотелом, ниткой и другими «бабушкиными» способами. Это неизбежно приводит к ее травмированию. Кроме того, самостоятельно вы никогда не определите, полностью или нет удалили образование.

И еще, отправляясь в клинику, не бойтесь боли. Сегодня существуют эффективные кремы, спреи, растворы для инъекций. Их применение сводит к минимуму дискомфорт от процедуры, а врач выбирает максимально подходящий способ анестезии в зависимости от типа кожи, локализации и типа образования. ■