

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ТВОРИ ДОБРО.
Уральские газовики оказали поддержку екатеринбургскому центру гуманитарной помощи «Милосердие»
стр. 2



ИТОГИ ГОДА.
В центре внимания — главные события и самые важные цифры ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»
стр. 4-5



ЧЕЛОВЕК ГОДА.
Равнение на первых: уральские газовики, которые добились высоких достижений в жизни и в профессии
стр. 6



РЕЦЕПТЫ С ТРАССЫ.
Новогодний стол от профсоюза — просто и со вкусом
стр. 8



ПРОИЗВОДСТВО

ВОЗДУШНЫЕ АНОМАЛИИ

В этом году в Оренбуржье высадился десант специалистов по неразрушающему контролю Инженерно-технического центра. Вместе с ним в степь, поближе к газопроводам, выехали бригады УАВР № 4, линейные трубопроводчики Оренбургского, а затем и Алексеевского ЛПУМГ. Все как обычно, только выбор техники мог показаться странным — автовышка вместо экскаватора. Дело в том, что гостей интересовали вовсе не трубы в шурфах, а воздушные переходы. И прибыли они не с пустыми руками, а с роботизированным ультразвуковым сканером УСД-60-8К-А.



СТЕПНЫЕ «МОСТЫ»
Оренбургская степь, на первый взгляд, идеально подходит для протяженных линейных объектов: долбить скалу не надо, болота редки и почти нет лесов — знай тяни нитку до самого горизонта. 40–50 лет назад, когда здесь прокладывались основные магистрали, только один момент мешал ударному продвижению строительных колонн — балки да овраги.

>>> стр. 3

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас и ваши семьи с наступающим Новым годом и Рождеством!

В 2022 году работы будет даже больше, чем в 2021 году, поэтому — новых рекордов, новых успехов, новых достижений.

А дома чтобы всегда были тепло, уют, семейное счастье, благополучие.

Хочу пожелать вам крепкого здоровья.

Берегите здоровье свое, своей семьи, близких, родных.

И, уважаемые коллеги, берегите здоровье трудовых коллективов, здоровье наших работников.

Поздравляю вас с наступающими праздниками! Только вперед, только к новым победам!

И, как мы в заключение говорим в «Газпроме», продолжим работу.



Председатель Правления ПАО «Газпром»

А. Б. Миллер

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ! УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

От руководства «Газпром трансгаз Екатеринбург» и от себя лично поздравляю вас с наступающим 2022-м годом и Рождеством!

В уходящем году мы завершили все намеченные текущие и предупредительные ремонты. Реализовали все производственные программы. Обеспечили в полном объеме голубым топливом наших потребителей. Осуществили планируемый транспорт газа по вверенному нам участку Единой системы газопроводов.

В рамках объявленного в России Года науки и технологий мы испытали образцы новой отечественной техники, оборудования и материалов. Подтвердили авторство на изобретения, связанные с малотоннажным производством сжиженного природного газа.

В этот непростой, полный ограничений год все обязательства, заложенные в Коллективном договоре Общества, нами выполнены. Оказаны меры социальной поддержки молодым специалистам. Работает корпоративная жилищная программа. Успешно проведена оздоровительная кампания для детей работников. Не остались без внимания и наши ветераны.

Уважаемые газовики! Все мы надеемся, что наступающий год принесет нам только добрые вести, позитивные собы-



тия и положительные эмоции. А для этого мы должны иметь соответствующий настрой и подготовку.

Желаю каждому из вас неиссякаемого оптимизма, веры в себя и удачи во всех начинаниях. Пусть вас окружают надежные и верные друзья, любящие и ценящие вас близкие и родные! Крепкого вам здоровья, благополучия и безаварийной работы!

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

А. В. Крюков

АКТУАЛЬНО

УМНИКИ И УМНИЦЫ

Второй год подряд пандемия срывает традиционный корпоративный турнир по брейн-рингу. Однако, как в том анекдоте, «умище-то я куда дену?». И эрудиты Трансгаза нашли ему применение.

Сборная знатоков из пяти филиалов приняла участие в онлайн-турнире среди компаний топливно-энергетического комплекса, организатором которого выступил государственный Музей геологии, нефти и газа (г. Ханты-Мансийск). Интеллектуальное состязание было посвящено 300-летию нефтяного дела в России. За право называться самой эрудированной

компанией отечественного ТЭК сражались 23 команды из 12 регионов страны.

Турнир стартовал в марте, а завершился в конце ноября. Игры проходили в прямом эфире одной из соцсетей. Всего состоялось пять баттлов по семь раундов, посвященных отдельным темам. В финальном раунде каждой схватки появлялся «черный ящик», заимствованный из классической игры «Что? Где? Когда?». Он позволял участникам знакомиться с экспонатами Музея.

По мнению начальника службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ИТЦ Михаила Любимова, онлайн-формат послужил объединению игроков из разных филиалов:

— Это вывело наше взаимодействие на новый уровень. Ведь приходилось учиться слышать ответы сразу по нескольким каналам связи, включая текстовые сообщения.

На протяжении всего турнира наша команда оставалась в верхней части таблицы и по итогам заняла пятое место.



Капитаном одной из сборных стал ведущий инженер ИТЦ Антон Распутин

Другой дружине уральских знатоков повезло сыграть по старинке — очно. В ноябре представители четырех филиалов отправились в Ноябрьск, где прошла VII интеллектуальная игра «Перспектива» среди команд дочерних обществ ПАО «Газпром». Она была приурочена к Году науки и технологий. Размах географии участников впечатлял — от Крыма до Сахалина. Уральцы и тут выступили достойно, заняв среди 18 команд девятое место.



На «Перспективе-2021» уральская команда была самой молодой

НОВОГОДНИЙ ВЕРНИСАЖ

Вконце декабря в арт-галерее корпоративного музея ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» открывается выставка детского творчества «Легкой кистью». Она подготовлена учащимися Верхнепышминской школы-интерната для детей с ограниченными возможностями здоровья им. С. А. Мартиросяна.



Специально для новогоднего вернисажа ребята сделали более сорока работ. Они выполнены в различных художественных техниках на разные сюжеты, но объединены общей темой. Выставка продолжит работу после новогодних праздников.

ТВОРИ ДОБРО

Впреддверии нового года уральские газовики вновь помогли екатеринбургскому центру гуманитарной помощи «Милосердие». Сначала в социальной акции «Поделись добротой» приняли участие сотрудники ИТЦ, которые в течение трех недель приносили на работу одежду, книги, игрушки и средства личной гигиены. Всего собрали 200 кг вещей, которые передали волонтерам Центра гуманитарной помощи.

Затем к акции подключились неравнодушные работники других филиалов, расположенных в уральской столице. Они собрали для подопечных Центра теплую одежду, обувь, консервы, крупы, печенье, макароны и чай. Кроме того, «первичка» администрации Общества организовала сбор новогодних подарков для воспитан-



ников Екатеринбургского дома-интерната для умственно отсталых детей. Газовики передали в детский дом развивающие игрушки, канцелярские товары, наборы для лепки и моделирования.

СМЕНА КАРАУЛА

Состоялось расширенное заседание Совета молодых ученых и специалистов, на котором обсуждалась работа моло-



дежного объединения в уходящем году, а также прошли выборы нового председателя.

Мероприятие организовали в режиме видеоконференцсвязи, в нем приняли участие почти полсотни молодых специалистов. Они заслушали итоги работы СМУС, отчеты о результатах деятельности молодежных комитетов нескольких филиалов и доклад о деятельности Координационного молодежного совета ПАО «Газпром».

В финале состоялись выборы руководящих органов Совета. Новым председателем большинством голосов была избрана инженер ремонтно-эксплуатационной службы Невьянского ЛПУМГ Дарья Фетисова (на фото слева).

Подготовил Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото предоставлены филиалами

ВОЗДУШНЫЕ АНОМАЛИИ

стр. 1 <<<

В мягком песчаном грунте любой ручей, даже если он живет всего пару месяцев в году, за десятилетия оставляет глубокий след. На маршруте газопроводов такие препятствия встречались постоянно, и проектировщики решили строить через них воздушные переходы. Вот почему в Оренбургском и Алексеевском филиалах их насчитывается больше, чем на всех других газопроводах нашего предприятия. Некоторые почти лежат на земле, до иных не дотянешься, а в длину они могут достигать несколько десятков метров.

По переходам регулярно пускают внутритрубные дефектоскопы. Несколько раз за год их осматривают снаружи работники линейно-эксплуатационных служб (ЛЭС), но нынче оренбургским газовым «мостам» решили устроить проверку с пристрастием.

РОБОТ ИДЕТ ПО СЛЕДУ

При помощи робота-дефектоскопа сотрудники ИТЦ проинспектировали 24 перехода (три в Оренбургском и 21 в Алексеевском филиалах), всего более 700 метров труб. Работы проводились на МГ «Союз», «Оренбург — Новопокров», «Октябрьское — Оренбург», «Оренбургский ГПЗ — Совхозное ПХГ» и «Оренбург — Самара». Искали повреждения и одновременно испытывали аппаратуру, ведь с таким ультразвуковым сканером группа инженеров отправилась в рабочую командировку впервые.

Напомним, что УСД-60-8К-А появился на нашем предприятии два года назад. Самоходный дистанционно управляемый «поезд» состоит из тягового модуля, сменной тележки и нагружен диагностическим оборудованием. Благодаря магнитным колесам состав может передвигаться по наружной поверхности трубопровода в любой плоскости. Запитан от аккумулятора, а связь с оператором поддерживается по wi-fi. Штатный набор аппарату-



Для настройки дефектоскопа и сбора данных инженеру ИТЦ Денису Назимову не нужны провода, потому что связь с роботом осуществляется по wi-fi

смазки и экшн-камеру для удобства удаленного управления. Инженеры поясняют, что большая часть этих «примочек» жизненно необходима в тех случаях, когда оператор физически не может находиться рядом со сканером. Например, при обследовании дымовых труб или труднодоступных воздушных переходов. В ходе нынешней командировки таких сложностей не возникло.

тает быстро и технологично. Ну а там, где техника не обеспечивала полную чистоту металла, окончательный блеск алексеевцы навели шлифмашинками.

После этого за дело брались инженеры ИТЦ с екатеринбургского и челябинского участков службы неразрушающего контроля (СНК). Иногда работали просто с земли, где-то приставляли к трубе лестницы, а в Алексеевке, где некоторые переходы поднимаются на 3–4 м, использовали автовышку.

— УСД-сканером проверяли продольные швы и собственно тело трубы, — рассказывает инженер лаборатории рентгено-гаммографирования СНК Александр Штанг. — С его помощью также обследовали кольцевые швы, а если было неудобно, использовали наши обычные приборы. Ими же перепроверяли подозрительные места, обнаруженные роботом. А дефекты кольцевых стыков позже дообследовали радиографическим методом наши коллеги из УАВР № 4.

Робот сканирует трубу со скоростью 1 м/мин, но фактически уходило гораздо больше времени. Перед каждым запуском машинку, как и любой дефектоскоп, калибруют по эталону дефектов, измеряют длину каждой трубы и перехода в целом. Загружают эти данные в «путевой лист» аппарата, чтобы он остановился, дойдя до границы. Каждую трубу идентифицируют, записывают ее порядковый номер, соотносясь с показаниями ВТД. А после обследования расшифровывают и проверяют данные. Прибор выявляет аномалии и указывает их точное местонахождение, но пока не умеет четко соотносить их с конкретными дефектами.

КОНТРОЛИРУЕМАЯ АВТОНОМИЯ

Практика показала, что колесный сканер уверенно держится даже на нижней образующей и под управлением оператора способен переезжать с одной трубы на другую, ориентируясь по кольцевым и продольным швам. Однако в автономное путешествие по переходам его все-таки отпускать не рискнули. Дефектоскописты всегда были рядом: наносили на металл контактную жидкость, страховали аппарат с земли или с автовышки. Если сканеру своим ходом добираться было слишком долго, то его вручную переставляли на следующую трубу.

Во время работ удалось выявить и некоторые несовершенства — как в заводской конструкции, так и в рационализаторских дополнениях. Например, выяснилось, что системе подачи контактной смазки не хватает мощности, особенно в тех случаях, когда дефектоскоп движется вниз головой. Вскоре прибор должен пройти техобслуживание под контролем завода-изготовителя, и, возможно, некоторые недочеты будут исправлены.

109 воздушных переходов расположено на газопроводах ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

ры позволяет выполнять ультразвуковое обследование продольных и кольцевых сварных швов, а также основного металла трубы.

После практических испытаний на обвязке КС «Долгодеревенская» (Челябинское ЛПУМГ) в 2020 году специалисты ИТЦ усовершенствовали сканер: установили на прицепную тележку толщиномер, систему подачи контактной

ДОВЕРЯЙ, НО ПЕРЕПРОВЕРЯЙ

Для прохода сканера нужна «дорожка» чистого металла шириной 30 см. Снять защитную краску вдоль сварных швов дефектоскопистам помогли работники филиалов. В Оренбургском управлении с зачисткой справились линтубы, в Алексеевке на помощь позвали УАВР. Ремонтники не стали мелочиться и подвезли пескоструйный аппарат. Он рабо-

НАША СПРАВКА



В зоне ответственности Алексеевского ЛПУМГ на 11 воздушных переходах магистрали «Оренбург — Новопокров» выявлено 15 дефектов, 12 из них пойдут под вырезку. На 10 переходах МГ «Союз» — 14 дефектов, и почти половина — под вырезку

— Много хлопот с настройками и перестановками, — подводит итоги Александр Штанг. — Но несомненный плюс робота в том, что за один проход он сканирует не только сварной шов, но и все тело трубы. Обследовать такую площадь металла традиционным способом было бы просто нереально.

Ну а практические результаты командировки говорят сами за себя — на 700 метрах выявлено 29 дефектов. Планируется, что в наступающем году диагностика воздушных переходов с применением комплекса УСД-60-8К-А продолжится.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлены ИТЦ



Диагностический «поезд» на магнитных колесах движется по специально расчищенной дорожке

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

В конце года принято подводить итоги. Официальные и окончательные цифры по всем видам ремонтов, транспорту газа и реализованным программам появятся чуть позже, ведь впереди нас ждет еще целая рабочая неделя. Но сегодня мы решили не отступать от традиции. Давайте вместе вспомним самые важные цифры и перечислим главные мероприятия, которые состоялись в 2021 году.

СЧЕТ ИДЕТ ПО ПЕРЕХОДАМ

За год капитально отремонтировано шесть подземных переходов. С учетом прилегающих участков было заменено более 3500 м труб. Самые крупные комплексы прошли на магистралях «Бухара — Урал» (подводный переход через р. Караболка), «СРТО — Урал» (переход через Серовский тракт), «Уренгой — Челябинск» (переход через железнодорожную ветку Екатеринбург — Курган) и на двух газопроводах-отводах. На газопроводе к ГРС-3 Екатеринбурга, где он пересекает кольцевую автомобильную дорогу, уложили новую плетть длиной около 900 м. А на отводе к Каменск-Уральскому применили технологию врезки под давлением, и работы прошли без остановки газоснабжения. Укладку труб, ремонт старых и установку новых «патронов» преимущественно провели бригады УАВР № 1 и № 3.



2629 км трубопроводов было проверено методом внутритрубной дефектоскопии

ВСЕВИДЯЩЕЕ ОКО



Входящем году обследовали в полтора-два раза больше километров трассы, чем делали это на протяжении нескольких предыдущих лет. Для проверки четырех подземных переходов (общая длина — 8 км) применили протаскивание поршней. Также ВТД впервые состоялось на четырех газопроводах-отводах общей протяженностью 152 км в Свердловской, Курганской и Челябинской областях. Кроме линейной части, внутритрубную дефектоскопию провели на трех компрессорных станциях — в Домбаровском, Карталинском и Красногорском ЛПУМГ. Для этого использовали самоходные телеуправляемые роботы.

ВМЕСТЕ ВЕСЕЛО ШАГАТЬ



После вынужденного перерыва состоялся фестиваль самодеятельного творчества работников и детей «Уральские звезды». Творческий смотр проходил под девизом «Семь шагов к успеху» и собрал почти 250 артистов-любителей. На суд жюри было представлено 62 конкурсных номера. В итоге были вручены дипломы в 19 номинациях в вокальном, инструментальном и хореографическом жанрах. А Гран-при фестиваля увез в Невьянск детский танцевальный коллектив «Шоколад» под управлением Наталии Морозовой. Путь к успеху занял три года — ровно столько ушло у ребят, чтобы найти идеальное сценическое воплощение для своей «Хип-хоп тусовки».

В МАСШТАБЕ ДОРОЖНОЙ КАРТЫ

На базе нашего предприятия прошли испытания высокотехнологичной и подчас уникальной продукции восьми российских производителей. Основанием для их проведения являются Дорожные карты, подписанные ПАО «Газпром» с правительствами Свердловской и Курганской областей. Сфера применения опытных образцов чрезвычайно широка. Материалы и технику на прочность, точность и удобство эксплуатации проверяли работники шести филиалов. Кроме того, в декабре поступил еще один опытный образец — автоматизированный комплекс визуально-измерительного контроля труб. Подробнее о нем мы расскажем уже в следующем году.



Взрывозащищенные видеокамеры для видеофиксации огневых и газоопасных работ

УМНЫЕ РЕШЕНИЯ

2021-й был объявлен в России Годом науки и технологий. Уральский трансгаз подтвердил высокий уровень интеллектуального потенциала и стал обладателем трех патентов. Первый — на способ и систему непрерывного контроля обеспечения взрывопожаробезопасности на подземном или надземном участке газопровода, отключенном и выведенном в ремонт со стравливанием газа. Второй — на способ устранения закупоривания трубопроводов криогенных систем, применяемых для производства, хранения, использования и утилизации сжиженного газа кристаллизовавшимися компонентами и на устройство для его реализации. Оба изобретения зарегистрированы Роспатентом. Также Общество стало первым среди газотранспортных предприятий ПАО «Газпром» правообладателем Евразийского патента — на новый способ газоснабжения с помощью СПГ. Он объединяет в единый взаимосогласованный комплекс производство, логистику, регазификацию, а также критерии качества сжиженного газа.



716 работников предприятия поборолись в этом году за звание лучшего по профессии

ДЕВЯТЬ КОНКУРСОВ ОДНОГО ГОДА

Всего состоялось девять конкурсов профессионального мастерства, которые после годичной онлайн-паузы вернулись к классическому очному формату. Финалы проходили с мая по август в три захода, всего в них участвовало 111 человек.

Первыми соревновались электрогазосварщики. Затем в челябинском отделении УПЦ собрались кабельщики-спайщики, прибористы, операторы ГРС и операторы газовых котельных. Завершали сезон представители еще четырех профессий: монтеры по защите газопроводов от коррозии и специалисты противокоррозионной защиты, машинисты трубоукладчика и водители. Чем запомнились эти смотры?



Начиная с нынешнего года каждая производственная площадка, где трудятся сварщики, получила право выставлять на конкурс своего участника, поэтому их количество выросло до двух десятков, а сами состязания стали самыми многочисленными, отобрав этот титул у водителей. Самыми «молодежными» оказались состязания прибористов: две трети конкурсантов участвовали в них впервые в карьере. А в конкурсе операторов газовых котельных впервые в истории весь пьедестал заняли женщины.

БЫЛИ ИСПЫТАНЫ



Снегоболотоход «Бурлак»



Турбодетандеры общей мощностью 15 кВт, на фото — модульная турбодетандерная установка



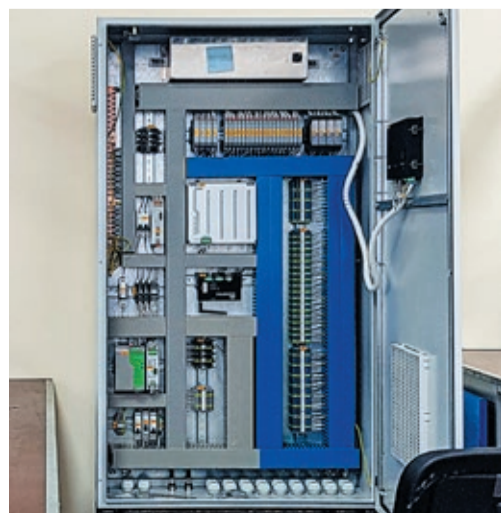
Однослойное двухкомпонентное полиуретановое изоляционное покрытие «Биурс ОС»



Мобильный сварочный комплекс на базе гусеничного вездехода ТМ-140П



Наконечники для полуавтоматической сварки (на фото) и электроды для ручной дуговой



Вычислитель объема природного газа REGUL-VG-01

ГАРАНТИИ ПОДТВЕРЖДЕНЫ

В начале весны прошла объединенная конференция, в которой приняли участие 69 делегатов со всей трассы. Были подведены итоги проверки выполнения обязательств Коллективного договора за 2020 год и работы объединенной первичной профсоюзной организации за пятилетний период, а также состоялись выборы председателя ОППО «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз». На новый срок переизбран Сергей Овчинников. А накануне профессионального праздника Коллективный договор Общества, обеспечивающий правовые аспекты социального партнерства между трудовым коллективом и администрацией предприятия, был продлен до 2024 года.



МИР, В КОТОРОМ Я ХОЧУ ЖИТЬ

В дни осенних каникул прошел первый в истории детский эколагерь. В течение недели полсотни ребят из 13 филиалов знакомы с экологической политикой, реализуемой на предприятии, встречались со специалистами химической лаборатории ИТЦ, посещали познавательные мастер-классы. Также юные экологи совершили вылазки в центр мониторинга и реабилитации хищных птиц «Холзан» и природный парк «Бажовские места», пообщались с волонтерами добровольческого поисково-спасательного отряда «ЛизаАлерт». Кульминацией смены стала защита проектов, направленных на сбережение окружающей среды и рачительное использование ресурсов планеты.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

3237 дефектов устранено в ходе ремонтных работ на магистральных газопроводах и газопроводах-отводах в зоне производственной ответственности предприятия к концу третьего квартала 2021 года. Значительная их часть попала под вырезку. Всего было заменено почти 4000 м труб различного диаметра. В IV квартале работы по устранению дефектов продолжались еще на 72 участках линейной части. Одним из самых крупных комплексов стал ремонт магистрального газопровода «Оренбург — Новопокров». Всего на магистрали заменили порядка 1400 м труб. В нескольких филиалах работы на трассе еще продолжаются.



150 км, что равно расстоянию от Верхней Сысерти до Челябинска, пробежали участники легкоатлетической программы Спартакиады

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От имени профсоюзной организации нашего предприятия и от себя лично поздравляю вас с новым, 2022 годом и Рождеством Христовым!

Для каждого из нас Новый год и Рождество — это время надежд и мечтаний, возможность открыть новые горизонты и обрести новые силы. Мы ждем праздника с особым трепетом. Подводим итоги уходящего года, вспоминаем достигнутые цели и реализованные идеи, запечатлев в памяти его печали и радости.

Пусть в новом году вашими постоянными спутниками остаются хорошее настроение и удача. Пусть в домах будет достаток, а в семьях — мир, любовь и взаимопонимание. Желаю всем профессиональных успехов, крепкого здоровья, счастья и благополучия.

Председатель ОППО
«Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз»

С. П. Овчинников



44 молодых человека влились в коллектив ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

ОПЯТЬ 45



В Обществе продолжается планомерная замена бензиновой и дизельной техники на газомоторную. В начале осени на предприятие поступило 10 автобусов «ПАЗ» и пять внедорожников «УАЗ Патриот», работающих на сжатом природном газе. Два автобуса пополнили автопарк УТТиСТ. Остальные отправились в филиалы Южного Урала и Оренбуржья. В ноябре прибыли 10 метановых седанов LADA Vesta, которые разъезжались по управлениям во все четыре области. А в конце декабря на баланс Общества встали еще 9 единиц дорожно-строительной и специальной техники.

Всего в автопарк предприятия поступило 45 метановых ТС. Обновление происходит в рамках реализации Программы по расширению использования природного газа в качестве моторного топлива на собственном транспорте организаций Группы Газпром, рассчитанной до 2025 г.

6 тонн в упражнении «толчок» поднял за 10 минут победитель турнира по гиревому спорту красногорец Андрей Симушин

ЮБИЛЕЙНЫЕ СТАРТЫ

В конце августа состоялась X летняя Спартакиада работников предприятия, собравшая представителей 25 филиалов. Газовики разыграли 18 комплектов медалей в шести видах спорта. В третий раз подряд командный зачет уверенно выиграли сотрудники Челябинского линейного управления. Они доминировали в настольном теннисе, легкой атлетике и волейболе. Были и другие герои. Золотые медали в стритболе сенсационно достались парням из Карталинского ЛПУМГ, а их снайпер Олег Шиганов совершил в финале сразу шесть точных попаданий из-за дуги. Футболисты Невьянского управления спустя 10 лет вернули себе чемпионский титул. А турнир по волейболу впервые прошел в пятисетовом формате. И самой продолжительной оказалась битва за бронзу: сборные Невьянска и УЭЗиС сражались рекордные 2,5 часа.



РАВНЕНИЕ НА ПЕРВЫХ

Подводя итоги уходящего года, хочется перечислить работников, которые добились серьезных успехов в жизни и в профессии и прославили наше предприятие на самом высоком уровне.

ПРОДОЛЖАТЕЛЬ ГАЗОВОЙ ДИНАСТИИ

Алексей Олейников, возглавлявший Малоистокское ЛПУМГ и дважды становившийся лучшим руководителем нашего Общества, избран генеральным директором «Газпром трансгаз Чайковский». Алексей Владимирович продолжает славную трудовую династию газовиков: его мама проработала в газовой промышленности 37 лет, отец долгие годы успешно руководил Домбаровским ЛПУМГ, старший брат возглавляет Карталинское линейное управление.

— Так уж получается, что все мои кадровые назначения случались в ноябре. И каждый раз они становились для меня полной неожиданностью. Последнее, конечно, стало самым большим сюрпризом. Мне позвонили из Газпрома в среду, состоялся короткий разговор, и уже в пятницу я знал, что принято решение о моем назначении. Лукавить не буду, как говорится, плох тот солдат, который не мечтает стать генералом. Я понимал, что вполне могу возглавить одно из дочерних Обществ компании. Правда, думал, что это случится, когда мне стукнет 50, но ошибся на десяток лет, — поделился Алексей Олейников. — Хочу сказать огромное спасибо всему предприятию «Газпром трансгаз Екатеринбург». Именно здесь я стал газовиком, постиг все тонкости профессии, научился принимать самостоятельные решения, нашел настоящих и верных друзей. Всем коллегам желаю крепкого здоровья, успехов в труде и безаварийной работы в новом году!



СПАСАТЕЛЬ ГОДА



За участие в ликвидации последствий неблагоприятных метеословий в феврале уходящего года и спасение людей водитель Карталинского ЛПУМГ Николай Слотов получил благодарность губернатора Челябинской области. Управляя вездеходом «ТРЭКОЛ», вместе с сотрудниками ГИБДД и МЧС он пробился через заносы и помог выволить из снежного плена трех человек.

ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА

Сразу два представителя предприятия были удостоены премии Черепановых. Замначальника производственного отдела автоматизации Дмитрий Ушаков получил высокую награду за личный вклад в реализацию проекта телемеханизации объектов линейной части магистральных газопроводов Невьянского ЛПУМГ. Дмитрий Борисович начал свой трудовой путь в 1993 году прибористом Далматовского управления, последние 16 лет эффективно работает в производственном отделе администрации.



Его коллега, замначальника отдела главного энергетика Владимир Корнелюк трудится на предприятии десятый год. Премия присуждена за внедрение энергоэффективного оборудования — в частности, за испытания газотурбинного опытного энергоблока нового поколения «Корвет-1,7К» и установку комплекса солнечных батарей на ГРС г. Миасса.

КОСМИЧЕСКИЙ ВЗЛЕТ



Лучшим рационализатором года признана Евгения Стенюшкина — главный специалист по метрологии УРМЦ. В соавторстве со своими коллегами она предложила способ расширения границы диапазонов измерений расхода газа для трубопроводов небольшого диаметра без дорогостоящей реконструкции всей поперечной установки. С будущим местом работы студентка 4-го курса аэрокосмического факультета Южноуральского госуниверситета познакомилась еще на производственной практике, диплом защитила по теме «Разработка системы менеджмента качества УРМЦ». После окончания вуза вплотную занималась подготовкой единственного в Газпроме метрологического центра к аккредитации и плодотворно трудится здесь более 17 лет.

ЛУЧШИЙ ПОЖАРНЫЙ-ДОВОРОЛЕЦ РОССИИ

Алексей Курбатов, приборист Далматовского ЛПУМГ, вошел в тройку лучших добровольных пожарных страны. В сентябре он одержал убедительную победу на районных и областных состязаниях. Затем его результат оказался лучшим на межрегиональном этапе XIII Всероссийского фестиваля «Созвездие мужества» по Уральскому федеральному округу. А в ноябре в МЧС подвели итоги всероссийского смотра-конкурса, где далматовец оказался в числе лучших.

Алексей Курбатов работает в филиале с 2012 года. В составе добровольной



пожарной команды управления принимал участие в локализации и тушении реальных пожаров.

ПРИЗВАНИЕ — ВОЛОНТЕР



Законодательное собрание Челябинской области объявило благодарность оператору заправочных станций УАВР № 1 Марии Онегиной. Она трудится в филиале с момента его основания и успешно совмещает работу с общественной деятельностью, помогая местной школе, пенсионерам, многодетным семьям, ветеранам войны и труда. Депутатский корпус отметил ее активную волонтерскую работу по оказанию помощи жителям региона в период пандемии коронавирусной инфекции.

ЗА ЭКОНОМИЮ РЕСУРСОВ

Светлана Калиберда, инженер лаборатории испытаний материалов и покрытий челябинского отделения ИТЦ, — победитель ежегодной научно-технической конференции.

1-е место присуждено ей за разработку методики по оценке остаточного ресурса изоляционных покрытий, имеющих длительный срок эксплуатации на объектах ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Ее применение позволит более рационально планировать объемы и сроки проведения капитального ремонта газопроводов.



ИГРАЮЩИЙ ТРЕНЕР

Кандидат химических наук, начальник отдела физико-химических исследований ИТЦ Зоя Резинских практически каждый год берет под свое крыло выпускников вузов и помогает им быстрее освоиться в профессии. А вот в конкурсе наставников участвовала впервые. И победила с огромным отрывом.



ДАЕШЬ МОЛОДЕЖЬ!

Лучшим молодым рационализатором и победителем Раффеста стал начальник службы строительного контроля ИТЦ Сергей Чернышев. Он работает в ГТЕ почти десять лет, не раз принимал участие в научных конференциях и рационализаторских разработках. В этот раз серия его рацпредложений касалась усовершенствования самоходного ультразвукового сканера-дефектоскопа, а всего в соавторстве с коллегами он подал 22 идеи — все они внедрены в производство.



ДЕФЕКТОСКОПИСТ 2021

Двукратный победитель корпоративных конкурсов, потомственный дефектоскопист Михаил Теплов (УАВР № 1) выиграл всероссийский конкурс и по итогам года признан лучшим специалистом страны по визуальному и измерительному контролю.



Подготовили Татьяна ПИСКУНОВА, Михаил ЧЕРЕПАНОВ

КОГДА ПРИХОДИТ 13-Я ЗАРПЛАТА

Всем привет! С вами команда КВН Малоистокского ЛПУМГ «13-я зарплата». Команда с самым приятным названием в мире. Все любят 13-ю. Абсолютно каждый. И мы, в свою очередь, тоже любим каждого из вас. Кого-то больше, кого-то меньше, но мы верим, что скоро обязательно встретимся. Как в ваших кошельках, так и на сцене КВН. В обоих случаях это будет смешно.

2021-й был очень важным. В уходящем году у нас был уходящий руководитель филиала, а в новом году будет новый. В который раз мы отправили в большое плавание своего человека — Алексея Владимировича Олейникова. Желаем ему успехов на новом месте. И напоминаем, что на земле есть место, где ему всегда будут рады, — пос. Малый Исток, остановка «Бухара — Урал».

Кстати, интересно, но факт. Остановка называется в честь газопровода, а не в честь того, что здесь базируется команда КВН «13-я зарплата», хотя...

Еще об интересных фактах. Найден мальчик, воспитанный на рынке «Таганский ряд». Он выглядит как обычный мальчик, только на два размера меньше.

К мировым новостям. Кот Джо Байдена метит в президентское кресло. В свою очередь сам Джо... иногда тоже.

И в заключение. Рэпер Моргенштерн уехал из России. Спасибо, Дедушка Мороз, наши письма дошли! Ура-а-а!

Мы от всей души спешим поздравить вас с Новым годом! От всего управления желаем вам только приятных событий, семейного благополучия, успехов в карьере и всегда хорошего настроения! Например, такого, когда приходит 13-я зарплата.



ХОТИМ МЫ КАЖДОГО ОБНЯТЬ



Поздравление от команды «Нестандартный вариант» Далматовского ЛПУМГ

*Друзья! Наступит скоро Новый год.
Семейный, светлый и волшебный праздник!
Пусть принесет поменьше он забот,
Чем до него был год Быка — проказник.*

*Хотим мы каждого в большой семье обнять,
В семье, которую зовем Газпромом.
И крепкого здоровья пожелать
Вам, вашим близким, всем, кто с вами дома.*

*Так в гости хочется сейчас пойти,
Пуститься хороводом в пляс, снять маски!
И громко крикнуть: «Вирус, уходи!
Хотим мы жить отныне без опаски!»*

*Год Тигра тихой поступью идет.
А значит, царь тайги сейчас во власти
Избавить всех от хвори и невзгод.
Всех с Новым годом! С новым счастьем!*

БОМБА ОТ «БАЗУКИ» ИЗ БУЗУЛУКА

Мозговой штурм в PR-отделе одной большой компании продолжался третий час. Шло обсуждение, как продвигать в медиапространстве «Северный поток — 2».

— А давайте запустим акцию: один куб газа берешь — второй в подарок!

— Коллеги, это все пустое. Предлагаю совсем новое направление. Вместо душистого одоранта добавляем запах жареных баварских сосисок. Это будет бомба! Немцы точно лягут. Рынок наш!

— Ой, ребята, американцы нас сделали! Горячая новость! Предполагалось, что президент США будет стремиться к сокращению выбросов в атмосферу. Но когда Джо испустил немного собственного природного газа на климатическом саммите, это было достаточно громко, чтобы заставить герцогиню Корнуоллскую покраснеть...



«ТРУБА ЗОВЕТ» И МАСЛЯКОВ

Красногорские кавээнщики в канун нового года вспомнили, как чуть не оказались в Высшей лиге.

В 2020 году «Труба зовет» стала чемпионом корпоративного турнира. Тогда игры проходили онлайн. И победы могло не случиться, если бы не интернет, вовремя проведенный в красногорский ДК им. В. И. Ленина.

Подготовка к сезону с самого начала шла трудно. Из-за пандемии репетировать приходилось в масках и респираторах. Некоторые участники команды пошли еще дальше и решили выступать в противогазах. В итоге не все шутки дошли до зрителей.

Не дошла такая: Девушка, которая на «Поле чудес» открывает буквы, спросонья отодрала весь кафель в ванной.

И такая: В Красногорском открыли аттракцион «Комната ужасов». Таких ужасов комната еще не видела.

К тому же в ДК им. В. И. Ленина, где проходили репетиции, начался ремонт, поэтому некоторые миниатюры поменяли свой смысл. Так, «Случай в семье» пришлось переименовать в «Случай на стройке», поскольку люди в строительной одежде то и дело попадали кадр.

И вот, когда силы команды были уже на исходе, в зале показался силуэт статного мужчины, который спросил: «Добрый день, мне кажется или вы команда КВН?». Это был Александр Васильевич Масляков! А вся команда была в шоке! Капитан не мог поверить своим глазам, поэтому решил проверить на токсичность краску, которой красили ДК. Позднее выяснилось, что машина мэтра КВН сломалась неподалеку от места репетиции.

Ребята не растерялись и предложили Александру Васильевичу посмотреть выступление. На что неизменный ведущий ответил: «Ребята, я уже 60 лет смотрю КВН, давайте я лучше придумаю вам пару шуток. Ну, например, лучшая защита — это нападение. Поэтому Моргенштерн первым начал швырять в зал помидоры».

А после Масляков тонко намекнул, что ждет команду «Труба зовет» в Высшей лиге. Он так и сказал: «Ребята, мою машину починили, до свидания! Как говорится, лучше вы к нам, чем я к вам!». К сожалению, мы не успели сделать общее фото, но Александр Васильевич попал на некоторые кадры с репетиции.

P.S. Вот такую невероятную историю поведали чемпионы. Скорее всего, это просто шутка, хотя в канун Нового года хочется верить в чудеса. Только одно можно сказать совершенно точно: похоже, в Красногорском появился фотошоп. И это тоже неплохо.



ЗИГЗАГИ СУДЬБЫ

Тельцы и Стрельцы

Освободите место для новых вещей в новом году. Хватит собирать всякий хлам. Хотя бы сдайте макулатуру, которая уже года три хранится в ваших рабочих шкафах.

Близнецы и Водолеи

Используйте свой талант находить общий язык со всеми на полную катушку. Например, сдайте инженеру по охране труда экзамен по ЕСУПБ заранее. И сразу за всех коллег.

Раки и Девы

Будьте проще и не принимайте все близко к сердцу. Попробуйте, разнообразия ради, сменить амплуа или заняться новым делом. Или заведите наконец-таки Тик-Ток.



Гороскоп от молодой и дерзкой команды ИТЦ «Я у мамы инженер»

Овны и Львы

Не растрчивайте энергию на ненужных людей. Читайте: на людей, которые не делают вам комплименты 24/7. Заблокируйте их, как судно Evergiven заблокировало Суэцкий канал.

Козероги и Весы

Вы много работали в этом году. Позвольте себе наконец расслабиться. Соблюдая, естественно, все правила безопасности. Только не воспринимайте термин «социальная дистанция» слишком буквально и не уезжайте встречать Новый год на Камчатку.

Рыбы и Скорпионы

В год Тигра судьба сулит вам неожиданный поворот. Можете, например, прочитать от корки до корки инструкцию по документационному обеспечению в Обществе. Этого от вас точно никто не ожидает.

КОГДА ЧАСЫ ДВЕНАДЦАТЬ БЬЮТ

Новогоднее застолье является одним из неизменных атрибутов приближающегося праздника. В этот раз поделиться рецептами любимых блюд мы попросили профсоюзных активистов Общества. Новогодний стол от профсоюза — просто и со вкусом.

ТИГРОВАЯ ЗАКУСКА

Символ 2022 года — голубой водяной тигр. Председатель первичной профсоюзной организации УАВР № 2 Елена Чумичева предлагает открыть праздничный вечер тигровыми креветками с овощами.

Для салата потребуется 300 г креветок (чистый вес, без панцирей). Лучше взять сырые тигровые или королевские, в крайнем случае заменить их маленькими коктейльными. А если не найдете в магазине сырых, используйте варено-мороженые.

Ракообразные чистим, солим, перчим, посыпаем щепоткой сахара — он облагораживает вкус и придает приятный золотистый цвет при жарке. В сковороде разогреваем 5 столовых ложек оливкового масла (лучше — extra virgine), выкладываем креветки и обжариваем на среднем огне около минуты с каждой стороны. Коктейльные перемешиваем несколько раз. По желанию можно добавить вместо соли 2 столовые ложки соевого соуса, а оставшийся на сковороде рассол используем как заливку для салата.



Берем по 200–300 г салатного микса (рукола, мангольд, корн и т. п.), помидор черри и свежих огурцов, моем и просушиваем. Черри можно заменить сезонными помидорами, а микс — салатом айсберг или пекинским. Режем помидорки пополам или дольками, слегка солим, перчим, посыпаем сахаром, добавляем 2 зубчика мелко нарубленного чеснока и перемешиваем. Шинкуем соломкой огурцы, листья салата и добавляем в миску. Туда же отправляем содержимое сковородки, при желании крупные креветки можно разрезать на 2–3 части. Перекладываем в салатник и подаем к столу.

ПЯТЬ ШАГОВ К УСПЕХУ



И в год Быка, и в год Тигра трудно представить себе праздничный новогодний вечер без «Оливье». За долгие годы у этого салата появились десятки версий. В канун 2022-го предлагаем приготовить новогоднюю классику по авторскому рецепту председателя «Первички» Управления связи Андрея Орехова.

Шаг 1. Отварите до готовности примерно 300 г говядины. Для приготовления салатов сырое мясо кладут

в горячую подсоленную воду, но если вы собираетесь варить суп и вам понадобится вкусный бульон, лучше положить мясо в холодную воду.

Шаг 2. Отварите картошку, морковь и яйца, остудите и нарежьте мелкими кубиками.

Шаг 3. Добавьте к овощам и яйцам измельченную говядину, бочковые огурцы и консервированный горошек. Все ингредиенты должны быть нарезаны одинаково и, желателно, мелко.

Рекламная пауза. Поставьте салатную смесь в холодильник и займитесь приготовлением домашнего майонеза. Для этого вам понадобится 2 сырых яйца, по полчайной ложечки соли и сахара, 2 чайные ложки горчицы, 250 мл растительного масла и 1 столовая ложка лимонного сока.

Шаг 4. Разбейте яйца в высокую не слишком широкую емкость, например, в банку или в специальный стакан для блендера. Делайте это аккуратно, чтобы желтки не растеклись. Добавьте соль, сахар и горчицу и взбейте блендером, затем добавьте остальные ингредиенты и доведите до однородной консистенции.

Шаг 5. Салатную смесь посолите, добавьте немного черного свежемолотого перца и заправьте майонезом. Салат будет еще вкуснее, если вы приготовите его из выращенных на даче экологически чистых овощей.

При подаче украсьте свежей зеленью и перепелиным яйцом.

С ГОРЯЧИМ ПРИВЕТОМ

На горячее профсоюзный лидер Карталинского ЛПУМГ Андрей Чухарев сделал мясные стожки — очень сытное блюдо, в котором объединились мясо и гарнир.

Вам потребуется: 500 г фарша (свинина и говядина); 2 небольшие луковицы; 150 г свежих шампиньонов; 300 г сырого картофеля; 1 яйцо; 2 ст. л. майонеза (можно заменить сметаной или несладким йогуртом); 100 г твердого сыра; 2 ст. л. растительного масла (для обжарки и смазывания формы); соль, черный перец и специи — по вкусу.

Мелко порежьте лук и шампиньоны и обжарьте на растительном масле. Сыр натрите на мелкой терке, а картофель — на крупной. Немного посолите.

Фарш солим, перчим по вкусу и хорошо перемешиваем, добавив яйцо. Формируем мясные лепешки и выкладываем на противень. На каждую лепешку положите сначала лук с грибами, затем картофель и сверху покройте сыром с майонезом. Запекайте в разогретой до 200°C духовке примерно полчаса. За несколько минут до готовности повторно посыпьте «стожки» тертым сыром.



НОВОГОДНИЙ ПОЦЕЛУЙ

Для завершения праздничной трапезы председатель ППО администрации Общества Ирина Гаврилова рекомендует порадовать себя, детей, внуков и всех близких необычным десертом.



Сначала готовим бисквит. Берем 6 яиц и взбиваем их со стаканом (200 г) сахара, постепенно добавляя муку (200 г) и какао-порошок (примерно 80 г). Выкладываем готовое тесто на застеленный пергаментом хорошо смазанный лист. Выпекаем в духовке 15–20 мин до готовности (при надавливании не должно оставаться ямок).

Выкладываем бисквит на чистое полотно, снимаем пергамент и, когда чуть остынет, промазываем кремом. Лучше использовать маскарпоне, но можно приготовить любой. Скручиваем в рулет и сверху смазываем приготовленным шоколадным кремом. Для этого 200 мл сливок (жирность 33%) взбиваем с 70 г сахара и добавляем растопленный шоколад. И это не все.

Готовый рулет охлаждаем и нарезаем на куски шириной 1–2 см. Выкладываем их на дно глубокой миски, затем до краев заполняем ее ягодами, например, клубникой. После чего заливаем заранее приготовленным и охлажденным желе. Оставляем до полного застывания.

Перед подачей переворачиваем миску на плоскую тарелку. Готовый десерт украшаем сверху свежей клубникой и листиками мяты — новогодний поцелуй готов. Приятного аппетита!

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из личных архивов

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ С НАМИ!

ВНУТРЕННИЙ ПОРТАЛ
www.utg.ru/press-centr

ХЕШТЕГИ:

#GAZPROMTRANSGAZEKATERINBURG
#ГАЗПРОМТРАНСГАЗЕКАТЕРИНБУРГ
#ГТЕ #ГТЕ #СМИ_ГТЕ

ИНТЕРНЕТ-САЙТ



СВЕЖАЯ ГАЗЕТА



КАНАЛ НА YOUTUBE



FACEBOOK



INSTAGRAM



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

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

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

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

Фактический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, 45, тел./факс: (343) 287-03-52, 287-03-54. Заказ № 1277. Тираж 3300 экз. Дата выхода в свет — 30.12.2021 г. Распространяется бесплатно.