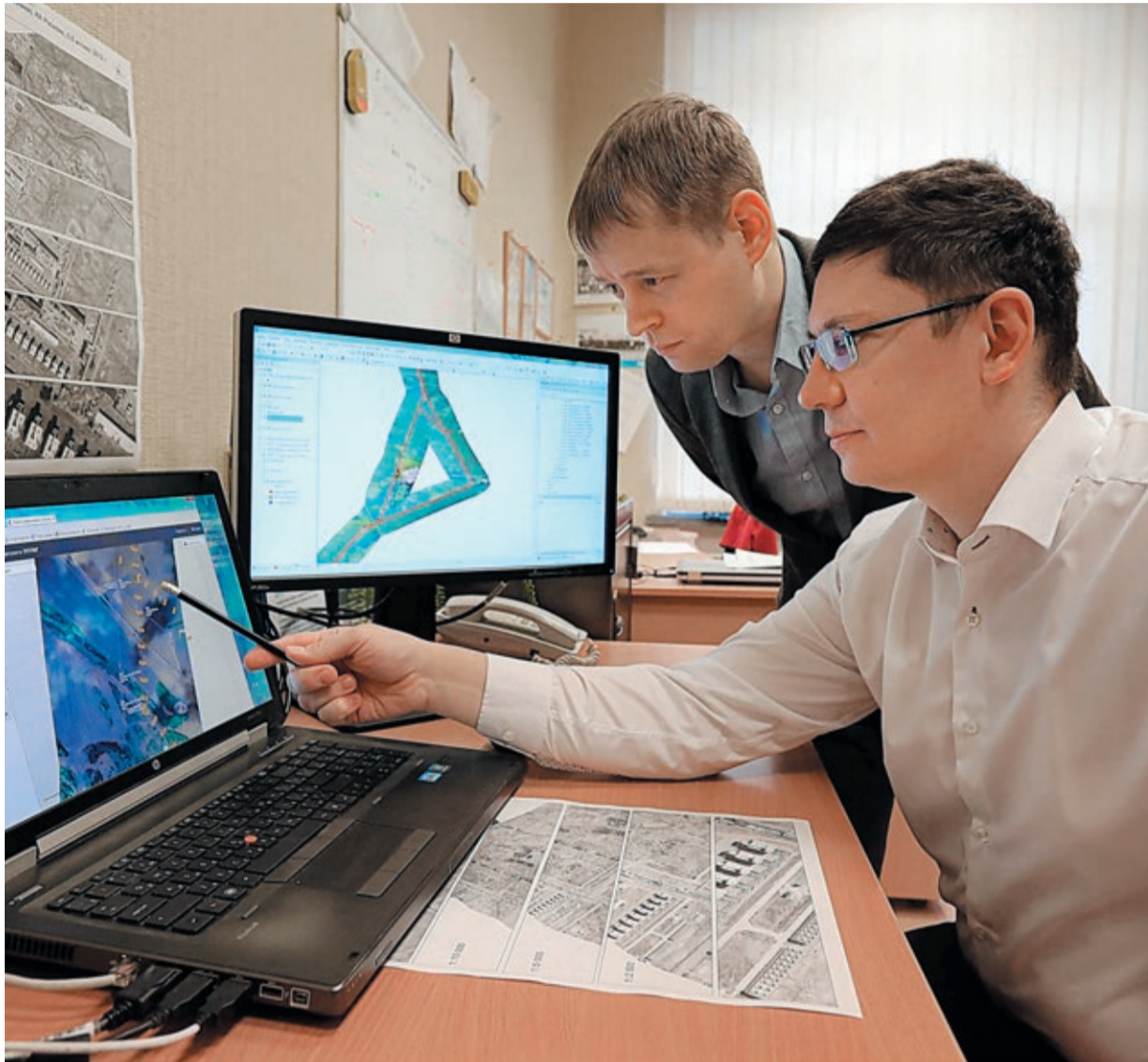


ЛЕТНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Над газопроводами «Газпром трансгаз Екатеринбург» продолжают испытания новых образцов летательных аппаратов. В этом году на Урале провели тесты первого российского беспилотника с встроенным газоанализатором и проверили новые возможности легкомоторного самолета отечественной сборки.



Аэрофотокамеры позволяют получать снимки высокой четкости, а благодаря связке с навигационным комплексом каждая фотография имеет точные спутниковые координаты

С ЦЕЛЕВОЙ НАГРУЗКОЙ

Воздушное патрулирование магистральных газопроводов остается важным элементом мониторинга безопасности линейной части. Визуальный осмотр тру-

бопроводов с вертолета проводится в Обществе с начала 1980-х годов. В середине 1990-х к нему добавилось периодическое приборное обследование, в качестве первых приборов на борт брали газоанализа-

тор и тепловизор. С 2005 года оно стало постоянным, а в 2017-м для этих целей стали использовать еще и беспилотные воздушные суда (БВС).

>>> стр. 2

ВСТРЕЧА ЗАЩИТНИКОВ

Трубы имеют разный диаметр и толщину стенок, лежат глубоко в земле или, наоборот, открыты всем ветрам. Однако есть у труб одно общее свойство — они нуждаются в защите. Как эффективно ее обеспечивать — обсудили на своей ежегодной встрече специалисты по защите от коррозии.

Совещание проходило три дня, и за это время его участники поговорили о многом. Представители инженерно-технического центра (ИТЦ) отчитались о комплексных коррозионных обследованиях трассы и о проведении совместно с линейно-производственными управлениями сезонных замеров, результаты которых становятся основой для общего коррозионного прогноза. Специалисты производственного отдела защиты от коррозии (ПОЗК) озвучили результаты проверок ведомственных и государственных надзорных организаций, обратив особое внимание на те, что касались организации работ в электроустановках. Много времени уделили обсуждению новой редакции межгосударственного стандарта (ГОСТ 25812), устанавливающего общие требования к защите трубопроводов от коррозии. Теперь в ГОСТе более детально описывается все, что связано с защитой трубы от воздействия атмосферных факторов. Ожидается, что он вступит в действие весной

следующего года, но учиться работать по новым правилам нужно уже сейчас.

Руководители антикоррозионных служб филиалов рассказали о плановом капитальном ремонте систем ЭХЗ на ряде отводов, а также подвели общие итоги. Благодаря грамотной работе с сетевиками удалось заметно снизить в Обществе время простоя средств защиты. Особенных успехов в этом добились катодники Малоистокского ЛПУМГ. А в Медногорском управлении довели общий уровень защищенности газопроводов до 100%.

В 2019 году комплексные коррозионные обследования прошли на газопроводах общей протяженностью 1000 км

Работ за год, действительно, проделано много, но подробнее остановимся на двух, новых для нашего предприятия. Первая касается диагностического обследования вдольтрассовых линий электропередачи. В 2019 году в ИТЦ разработали для филиалов единую методику оценки технического

состояния ЛЭП. Единообразие итоговых отчетов позволило «оцифровать» данные, провести комплексный анализ и ранжировать все линии по степени износа. Теперь на основании общего рейтинга формируется пятилетняя программа их ремонта.

Также стоит отметить работу Красногорского ЛПУМГ. В этом году в филиале в полном объеме обследовали трубы на АГНКС, компрессорной и газораспределительных станциях в точках перехода через стены зданий. Это оказалось непросто: там много «соломы» (труб малого диаметра), переходы нередко располагаются в труднодоступных местах. Как пояснил ведущий инженер ПОЗК Егор Прудников, подобные работы в таком масштабе выполнялись впервые, готовых методик и технических решений не было, коррозионисты разрабатывали их на ходу. Полученный опыт поможет коллегам из других филиалов выполнить аналогичные обследования.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ЧЕМ ЗАПОМНИЛСЯ 2019-Й.
ВОСЕМЬ ФАКТОВ
ЮБИЛЕЙНОГО ГОДА
стр. 3

СПЕЦПРОЕКТ: ЧТОБЫ ПОМНИЛИ.
ДВАДЦАТЬ ЛЕТ СПУСТЯ
стр. 4

ПРАЗДНИЧНЫЙ ГОРОСКОП.
И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ТОСТ
В ОДНОМ ФЛАКОНЕ
стр. 6

ХОББИ-КЛУБ.
ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ
В ЮБИЛЕЙНЫХ ЗНАЧКАХ
стр. 8

АКТУАЛЬНО

ГОСУДАРСТВЕННАЯ НАГРАДА



Перед Новым годом губернатор Челябинской области Алексей Текслер провел церемонию вручения государственных наград Российской Федерации и Челябинской области. По Указу Президента Российской Федерации Владимира Путина медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени получили пятеро южноуральцев, среди них — монтажник УАВР № 2 из Магнитогорска Олег Парфенов. Государственная награда присуждена газовику за многолетний труд на самых ответственных участках работы.

ЧТОБЫ ПОМНИЛИ ДЕТИ

Главное событие наступающего года — 75-летие Великой Победы. К юбилею мы объявляем конкурс рисунка и приглашаем поучаствовать в нем детей работников Общества от 6 до 17 лет.

На конкурс принимаются работы, выполненные на листе формата А3 в любой технике: карандаш, гуашь, масляные краски и т. п. Рисунки направляйте в службу по связям с общественностью и СМИ (г. Екатеринбург, ул. Свердлова, 7, 13-й этаж, каб. 1315) до 29 февраля 2020 года. На отдельном листке надо указать фамилию и имя автора; возраст; номер или название школы; филиал, где работают родители.

Участники, занявшие 1-е, 2-е, 3-е места, получат памятные призы. Дополнительный спецприз учрежден ОППО «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз». Весной 2020 года в корпоративном музее пройдет выставка, на которую отберут 40 лучших работ. А рисунки победителей мы опубликуем в майском номере газеты.

По всем вопросам обращайтесь по тел.: 287-21-52

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Сердечно поздравляю вас с наступающими праздниками — Новым годом и Рождеством!

В этом году мы с вами решили много важных для страны задач.

В Калининградской области ввели в эксплуатацию стратегически важные объекты: морской терминал по приему газа и плавучую установку «Маршал Василевский». В результате создали абсолютно независимый, надежный маршрут газоснабжения западного форпоста России. Подняли энергетическую безопасность региона на новый уровень.

Впервые в истории мы начали поставлять российский трубопроводный газ в Китай — по «восточному» маршруту. В экстремальных условиях, в сжатые сроки создали новый центр газодобычи — Якутский, проложили газопровод «Сила Сибири». Этот проект — один из самых масштабных в мировой газовой отрасли и большая трудовая победа всего коллектива Газпрома.

«Сила Сибири» внесет значимый вклад в развитие газификации на Востоке России. Эту работу мы ведем по всей стране, и по итогам года довели сетевой газ еще до 140 населенных пунктов. Преимущественно это деревни и села, для жителей которых газификация означает более высокое качество жизни.

Российский газ не менее важен и для потребителей в Европе и Турции. Наши новые морские газопроводы повысят энергетическую безопасность этого региона. «Турецкий поток» уже заполнен газом, строительство «Северного потока — 2» — на финишной прямой.

Наши обязательства перед потребителями обеспечены мощной ресурсной и производственной базой. На Ямале, в главном центре газодобычи, мы в этом году начали обустройство Харасавэйского месторождения. Срок его эксплуатации — свыше 100 лет.

Уважаемые коллеги!

Очень ответственный для нас, пиковый по уровню инвестиций 2019 год завершается успешно. Прежде всего — благодаря высокому профессионализму, качественной работе каждого из вас.

Желаю вам в наступающем году новых побед и достижений. Счастья, крепкого здоровья, всего самого доброго вам и вашим близким!

С праздником!

Председатель Правления ПАО «Газпром»



А. Б. Миллер

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ!

От руководства «Газпром трансгаз Екатеринбург» и от себя лично поздравляю вас с наступающим 2020-м годом и Рождеством!

Уходящий год — это очередная глава в истории нашего предприятия. Глава — особенная. «Газпром трансгаз Екатеринбург» отметил свое 55-летие. И я хочу сегодня сказать слова признательности и благодарности тем, кто стоял у истоков создания легендарной магистрали «Бухара — Урал», тем, кто строил и начинал эксплуатировать газопровод. Это вы заложили традиции и принципы работы, которые нашли теперь воплощение в лозунге нашего предприятия: «Быть на шаг впереди!».

В уходящем году мы старались везде и во всем соответствовать этому принципу: в производственных делах, в социальных вопросах, в спорте и творчестве. В целом нам это удалось.

Мы успешно справились со всеми задачами, реализовали все планы, осуществили все задуманное, в том числе инновационные проекты. Каждый работник предприятия внес свою лепту в развитие Общества, в укрепление потенциала «Газпром трансгаз Екатеринбург». Огромное спасибо вам за честный и добросовестный труд, за качественную работу, за ответственное отношение к делу!

Профессия газовика — выбор мужественных людей. Это значит в любую погоду, круглосуточно нести вахту и отвечать за качество своей работы, зачастую проявляя решительность и героизм. А поэтому, уходя на работу, всегда помните о тех, кто ждет вас дома, берегите себя!

Дорогие друзья!

Новый год — это волшебный праздник. Пусть каждый из вас встретит его в теплой компании друзей и коллег. А еще лучше — в семейном кругу, рядом с родными и близкими. И под новогодний бой курантов загадывайте желания. Они обязательно сбудутся!

Хочу пожелать вам, уважаемые коллеги, крепкого здоровья, большого личного счастья, благополучия. И, конечно, безаварийной работы!

С праздником!

Генеральный директор

ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»



А. В. Крюков

ПРОИЗВОДСТВО

ЛЕТНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

стр. 1 <<<

На нашем предприятии беспилотники трудятся третий сезон, и в конце ноября они совершили последний в этом году облет трассы. С 2018 года объекты Трансгаза патрулируют аппараты ООО «ЦСТ» (работает под брендом ZALA AERO GROUP и входит в концерн «Калашников»). Изначально дроны с помощью фото- и видеоаппаратуры вели мониторинг охранных зон и зон минимальных расстояний, следили за техническим состоянием наземного оборудования газопроводов и паводковой обстановкой. А вот контроль утечек метана по-прежнему осуществляли вертолеты, поскольку используемый для этого газоанализатор (производства АО «Пергам-Инжиниринг») беспилотнику в воздух было не поднять — слишком тяжелый.

Однако в Газпроме нацелены со временем полностью заменить вертолетное приборное обследование дронами, ведь они безопасней, экологичней и экономичней. И производители начали разрабатывать облегченную модель лазерного теческатора. В прошлом году при обследовании уральских трасс «Пергам» вместе с подрядчиком провел испытания газоанализатора весом около трех кг. Его подвешивали снизу на одновинтовой «мини-самолет» ZALA 421-16E5. В этом году в результате сотрудничества с ЦСТ появился прибор весом 1,5 кг. Он является, на профессиональном сленге, «универсальной целевой нагрузкой» БВС и совместим со всеми типами беспилотников производства ZALA. Проще говоря, вмонтирован прямо в корпус планера.

ВЕС ВЗЯТ!

Тестировать модернизированный беспилотник, существующий пока в единственном экземпляре, ПАО «Газпром» доверило нашему предприятию. Специалисты Общества вместе с подрядчиком разработали программу опытно-промышленной эксплуатации и отправили его обследовать газопроводы Шадринского, Далматовского, Челябинского и Малоистокского ЛПУМГ.

Эти четыре филиала выбрали не случайно. Во-первых, вблизи обслуживаемых

ими трасс нет воинских частей, полигонов, аэродромов и городов закрытого типа, относящихся к Минобороны РФ и концерну «Росатом», соответственно они открыты для полетов дронов. К тому же данную местность в это время обследовал по графику еще и вертолет со стандартным газоанализатором на борту. Когда сравнили полученные данные, то оказалось, что «вертушка» обнаружила лишь единичную утечку на крановом узле, новый же беспилотник выявил на одно нарушение больше. Вроде бы 1:0 в пользу БВС, но не все так просто.

НАША СПРАВКА

В этом году в зоне ответственности ГТЕ работали четыре бригады БВС. Каждая оснащена мобильным комплексом с двумя летательными аппаратами ZALA 421-16E. В течение года беспилотники раз в месяц совершали облет магистральных газопроводов и отводов длиной более 50 км во всех линейно-производственных управлениях.

— Конечно, постепенно приборное обследование будут переводить на беспилотные летательные аппараты, — рассказывает ведущий инженер производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов Инесса Курилова. — В степном Оренбуржье, болотистом Зауралье и на юге Челябинской области это вполне выполнимо. Но на севере Урала совсем иная картина — леса и горы, много запретных мест для беспилотных полетов, поэтому Ми-8 там незаменимы, и полностью отказываться от вертолетов нецелесообразно.

О ЧЕМ ПОЕТ «СТАЛЬНАЯ ПТИЦА»

Сейчас собранная по результатам испытаний информация анализируется в профильном Департаменте Газпрома, а поиски эффективных подходов для воздушных патрулей продолжаются. Нынешним летом специалисты из Екатеринбурга и Москвы участвовали в испытаниях легкомоторного



Дрон запускают в небо с помощью пневматической катапульты

го самолета Cessna 172 с газоанализатором на борту, которые проходили на базе «Газпром трансгаз Казани». Он парил всего в полусотне метров над землей. В ПОЭМГ пояснили, что высота полета зависит от рельефа местности, и в Казани именно с пятидесяти метров удается с большей вероятностью определять проблемные места. Чтобы «увидеть» утечку метана у нас, необходимо подниматься на сто.

На нашем предприятии также пытаются понять, можно ли использовать малую авиацию для воздушного обследования. Уже второй год подряд мы сотрудничаем с Уральским заводом гражданской авиации, где освоили сборку двухмоторного винтового самолета австрийской фирмы Diamond. В прошлом году его тестировали в Малоистокском ЛПУМГ. «Бриллиант» оказался слишком быстрым для приборного мониторинга: он развивает скорость 230–270 км/ч, а газоанализатор успевает считывать данные при скорости не более 100 км/ч. В то же время легкомоторная авиация отлично справляется с фотофиксацией, и в этом году по заданию Газпрома уральские газовики должны оценить возможность использования аэрофотосъемочного комплекса и оптико-электронной системы, установленной на самолете.

— Сначала мы посмотрели, как тепловизор и телесистема работают на земле, а в последних числах ноября провели летные испытания, — продолжает Инесса Константиновна. — Полет проходит на высоте 1000 метров, и для фотосъемки необходимо было отсутствие облачности. Сейчас данные обрабатывают специалисты инженерного центра.

РАЗРАБОТКА УРАЛЬСКИХ ИНЖЕНЕРОВ

Параллельно в ИТЦ с конца 2018 года продолжается внедрение единой базы данных, которая помогает эффективно пользоваться полученной с беспилотников информацией. Специалисты ЦСТ после каждого облета сообщают о нарушениях в ИТЦ и в линейно-эксплуатационные службы управления. Чтобы филиалы могли их оперативно устранять, уральские инженеры создали удобный модуль.

— Теперь результаты летных исследований появляются не только на электронной карте в геоинформационной системе, но и в обычной программе Excel, — рассказывает ведущий инженер ИТЦ Антон Распутин. — Здесь есть и ортофотоплан — подробная «фотокарта» газопровода, сшитая из множества снимков, и космосъемка, и векторное положение объектов линейной части. Сравнивая свежие снимки с предыдущими, можно, например, поймать начало несанкционированной стройки в районе газопровода, когда еще только забор ставят.

Новый модуль позволяет заносить в единую базу информацию о нарушениях, выявленных любым способом, а не только данные с беспилотников. В конце ноября инженеры ИТЦ Анастасия Смирнова и Дмитрий Дебенко рассказали об организации мониторинга технического состояния и целостности линейной части магистральных газопроводов по результатам воздушного патрулирования на научно-практической конференции в Волгограде. Разработка получила высокую оценку специалистов и удостоена диплома I степени.

Алексей ЗАЙЦЕВ, Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены ПОЭМГ

ВОСЕМЬ ФАКТОВ ЮБИЛЕЙНОГО ГОДА

Чем запомнился нам 2019-й: газета «Трасса» подводит производственные, спортивные и культурные итоги года

Завершился капитальный ремонт подземной технологической обвязки первого цеха компрессорной станции «Далматовская». Он прошел в несколько этапов, и работы этого года были самыми масштабными и технически сложными. За четыре месяца полностью переуложили входной и выходной коллекторы, линию рециркуляции и выходные шлейфы к АВО газа — всего около 1800 м трубы диаметром от 32 до 1020 мм. Этот комплекс можно смело назвать «народной стройкой»: в нем приняли участие работники трех УАВР, Инженерно-технического центра, УТТиСТ и почти всех линейно-производственных филиалов.



Екатеринбург в четвертый раз выступил в роли хозяина Спартакиады ПАО «Газпром». В соревнованиях приняли участие 25 взрослых и 11 детских сборных — всего полторы тысячи работников и детей, разыгравших 138 медалей. В острейшей конкуренции атлеты Общества поднялись на пьедестал в двух командных зачетах. Дети взяли медали в пяти видах программы и с большим отрывом стали первыми. У взрослых богатый урожай наград собрали стрелки, лыжники и теннисисты, что принесло в итоге второе место. Наша команда не выпадает из тройки лучших уже семь спартакиад подряд (если брать зимние и летние Игры). Это лучший результат в Газпроме.



В мае творческая делегация Общества приняла участие в VIII корпоративном фестивале «Факел» самодеятельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Впервые за пятнадцатилетнюю историю фестивального движения уральские артисты завоевали право выступить в финале сразу в восьми номинациях. Из Сочи они привезли два диплома третьей степени. Пять конкурсантов стали лауреатами второй степени. Самые юные участники из ансамбля балетного танца «Олимп» вернулись домой с победой.

В июне в Екатеринбурге состоялся I молодежный фестиваль рационализаторства. Кроме работников Общества, в нем участвовали представители четырех «дочек» Газпрома из Ухты, Томска, Астрахани и Беларуси, студенты УрФУ и учащиеся екатеринбургского Газпром-класса. Всего молодые рационализаторы показали 12 макетов оборудования и действующих установок. Практически все рацпредложения внедрены в производство, несколько технических решений подтверждены патентами. Победителями I Рацфеста стали работники службы защиты от коррозии Красногорского ЛПУМГ, разработавшие схему подключения протяженного гибкого анода на участке отвода «Чебаркуль — Катав-Ивановск — Усть-Катав». Экономический эффект от ее внедрения составил почти 5 млн руб.



Отремонтированы десятки межкрановых участков на магистралях и отводах. Самые крупные работы прошли на второй нитке газопровода «Карталы — Магнитогорск» в зоне ответственности Карталинского ЛПУМГ. Бригады УАВР № 2 примерно за девять месяцев уложили 26 км трубы диаметром 1000 мм, а в ноябре началась подготовка к следующему этапу. Ремонтники приступили к сварке плетей-двухтрубок: они готовят запас для капитального ремонта следующего — 29-километрового — участка отвода, по которому подается газ к металлургической столице Урала.



С мая по сентябрь в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» капитально отремонтировали 13 ГРС. В их числе распределительные станции к таким крупным промышленным центрам, как Челябинск, Курган, Нижний Тагил, Ревда. На ГРС «Россия» (Оренбургское ЛПУМГ) перебрали все технологическое оборудование, на ГРС «Миасс» (Красногорское ЛПУМГ) установили новую систему автоматического управления и ультразвуковой расходомер. Три ГРС получили современную систему газоочистки, еще три — автоматические одоризационные установки, на двух из тринадцати смонтированы турбодетандерные установки. Работы прошли во всех четырех областях, и все они выполнены хозспособом — ремонтниками УАВР и линейных филиалов без привлечения подрядных организаций.



В конце марта в Уфе в четвертый раз прошел хоккейный турнир «Кубок вызова» с участием лучших команд предприятий Группы Газпром. Впервые в нем приняла участие сборная нашего предприятия. И в финальной битве дерзкие дебютанты уступили «добытчикам» из Оренбурга только в серии послематчевых буллитов. Кроме серебряных медалей сборная Трансгаза привезла домой еще одну награду — челябинец Ильдус Юмагузин признан лучшим нападающим.



Всего на газопроводах Трансгаза установлены 123 стационарные камеры приема и запуска внутритрубных диагностических устройств. В апреле стартовал масштабный проект по обследованию их технологической обвязки. За шесть месяцев специалисты ИТЦ и УАВР № 4 проверили первые 17 камер, расположенных на магистральных газопроводах на территории Курганской, Челябинской и Оренбургской областей. По результатам обследования в Домбаровском и Оренбургском ЛПУМГ уже выполнены ремонты. А впереди ждет большая работа.

Подготовили Михаил ЧЕРЕПАНОВ, Татьяна ПИСКУНОВА, Алексей ЗАЙЦЕВ

ИЩЕМ ТОЧКИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Представители ПАО «Газпром» встретились с уральскими промышленниками. Выездное совещание прошло под патронажем правительств Свердловской и Курганской областей. В мероприятии также принимала участие делегация ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» во главе с генеральным директором Алексеем Крюковым.

17 декабря газовики посетили Верхнюю Салду (Свердловская область), где знакомы с производством Корпорации ВСМПО-АВИСМА — мирового лидера по выпуску титана. Затем состоялось совместное совещание с руководителями крупных предприятий Среднего Урала, заинтересованными в сотрудничестве с газовой компанией. Как рассказал по итогам встречи Алексей Крюков, посетить производственные мощности ВСМПО-АВИСМА было полезно и для руководства нашего предприятия:

— Мы активно развиваем технологии малотоннажного производства сжиженного природного газа. Сегодня в стадии реализации находится проект строительства комплекса по производству СПГ в Нижнем Тагиле. И мы ищем варианты, как задействовать продукцию и научный потенциал уральских предприятий, в том числе и Верхнесалдинского производственного объединения.

На следующий день делегация прибыла в Курган. В 2019 году, в рамках соглашения о сотрудничестве между Газпромом и областью, завершено сооружение газопровода к Новой деревне, селам Утятскому и Нагорскому. Благодаря этому сетевой природный газ впервые придет в дома жителей Притобольного района. Готовится к вводу в эксплуатацию



Павел Крылов и Алексей Крюков (в центре) познакомились с продукцией курганских производителей

еще один газопровод — к деревне Новой Затобольной, селам Темляково и Менчигово в соседнем Кетовском районе. Продолжается строительство отводов к другим населенным пунктам Зауралья.

Но региональное правительство рассчитывает, что взаимодействие с газовиками будет расширяться. Перспективы и возможности обсудили во время совещания с руководителями крупнейших предпри-

ятий. Оно прошло под председательством губернатора Вадима Шумкова, начальника Департамента ПАО «Газпром» Павла Крылова и Алексея Крюкова.

— Мы готовы оказывать любую поддержку — имущественную, организационную, финансовую и образовательную. Главное, чтобы курганские предприятия добивались успеха, — обратился к местным промышленникам Вадим Шумков.

Позитивно оценил перспективы взаимовыгодной работы и Павел Крылов:

— Принципиально мы видим направления для сотрудничества. Наша задача — помочь предприятиям снять административные барьеры.

Чтобы познакомиться с продукцией и производственными мощностями, делегация Газпрома побывала на нескольких промышленных площадках. Первая точка маршрута — АО «Корвет», где выпускают трубопроводную арматуру и оборудование для обустройства нефтяных и газовых скважин. Затем гости посетили НПО «Курганприбор», здесь была организована выставка предприятий региона и представлены образцы криогенной запорной арматуры.

Сергей КАЛЕННИКОВ,
Татьяна ПИСКУНОВА
Фото ДИВП Курганской области

СПЕЦПРОЕКТ: ЧТОБЫ ПОМНИЛИ

ДВАДЦАТЬ ЛЕТ СПУСТЯ

Деревня Андреевка Сысертского района Свердловской области приютила в километре от границы с Челябинской. А озеро Теняк, где рыбачат местные и приезжие, южным краем и вовсе зашло на территорию соседнего Каслинского района, известного, кстати, на весь мир благодаря своему заводу художественного литья. Красивейшие места, которые посещал Мамин-Сибиряк и прославил в своих сказках Павел Бажов.

НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ С ОКТЯБРЬСКОЙ

Крохотную деревушку Андреевка заселили в 1813 году. Подпоручик Андрей Григорьевич Клепинин переправил сюда «на вывод», именно так сформулировано в архивных документах, из Красноуфимского уезда 10 семейств, купленных в Тыминском стеклянном заводе. Еще в начале 2000-х в Андреевке проживало 69 человек, а сегодня зарегистрировано 43. Остальные дома выкупили горожане — под дачи, они приезжают сюда только на лето и по праздникам.



Учетная карточка обелиска: на схеме обведено место его расположения

В конце осени, вооружившись граблями, мешками для мусора, водоземлюсионной краской и кисточками, мы тоже отправились в Андреевку. По предложению главы южной сельской администрации Сысертского района наша служба (по связям с общественностью и СМИ) взяла шефство над памятником погибшим в годы Великой Отечественной войны. Он установлен прямо у дороги, на пересечении улиц Красноармейской и Октябрьской. Оградка из дерева на кирпичных столбиках. На двухметровом обелиске укреплен стела из серого мрамора. На ней — 15 фамилий.

Чтобы узнать историю обелиска, мы обратились в свердловское региональное отделение Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры,

в Свердловскую областную библиотеку для детей и юношества им. Крапивина и научную библиотеку им. Белинского, в редакцию газеты «Маяк» и в администрацию Сысертского городского округа. Сопоставляя разрозненные факты и скудные данные, попытались представить общую картину.

ОДИН ПРАЗДНИК НА ВСЕХ

Люди старшего поколения помнят, что в СССР с 1947 по 1965 год 9 мая был обычным рабочим днем. За первые 20 послевоенных лет прошел лишь один парад в честь Победы — 24 июня 1945 года. На протяжении почти двух десятилетий праздничные мероприятия ограничивались, по большей части, салютом.

Говорят, что с предложением вернуть 9 мая статус выходного праздничного дня люди обращались с конца 1950-х. Однако Никита Хрущев принципиально не стал никого слушать, потому что эта дата у населения было связано с именем Сталина — главнокомандующего, под руководством которого была достигнута победа. Ситуацию в 1965 году исправил следующий глава Советского Союза Леонид Брежнев. 20-летие Победы отпраздновали, а к круглой дате приурочили установку монументов в сотнях населенных пунктов страны. Не оставили без внимания и небольшую Андреевку.

Вместе с деревней Верхняя Боевка и селом Новоипатово до 2012 года она входила в Никольский сельский совет, а в 1965-м поселения составляли один большой колхоз. И двадцать лет спустя после победы памятники устанавливали сразу во всех его отделениях. В архивах местной газеты «Маяк», издающейся с начала 1960-х, мы обнаружили заметку, опубликованную от имени секретаря парторганизации колхоза. В ней он рассказал, как в праздник на центральной площади Новоипатово собрались его жители. Но речь в статье идет не только об одном селе, партработник написал обо всем хозяйстве.



В Свердловской области более 1300 мемориалов и памятников творцам Великой Победы, один из них установлен в деревне Андреевка

В ДУХЕ ВРЕМЕНИ

Этот публицистический документ полностью соответствует идеологическим канонам своего времени, и читать его как минимум любопытно: «Всюду в этот день чувствовалось особенное трудовое напряжение. Многие не ушли с поля, пока не перевыполнили норму. Например, в пятой бригаде замечательно работали тракторист Александр Александрович Невзоров и бывшие фронтовики — сельщички Гаврил Федорович Жуков, Иван Федорович Ваганов и заправщик сенокоса Алексей Николаевич Сумин. На посевах пшеницы они более чем в два раза перевыполнили норму — засеяли 60 гектаров вместо 27...»

А в другой заметке учительница местной школы рассказала, что памятники колхозники приобретали на собственные средства, во внеурочное время бригада плотников делала загородки, красили их пионеры. Школьники также ходили

по дворам и собирали сведения о фронтовиках и награжденных.

В Никольской сельской администрации и в отделе военного комиссариата Свердловской области по Сысертскому району хранится учетная карточка обелиска, в которой представлена наиболее точная информация. В ней же указано, что на стеле увековечены фамилии погибших защитников Отечества, но захороненных там нет.

Весной мы запланировали снова поехать в Андреевку и по просьбе главы администрации установить новое металлическое ограждение. Когда сойдет снег, работники других подразделений тоже проверят и отремонтируют, если надо, свои подшефные мемориалы. А еще мы мечтаем, что к нам присоединятся новые филиалы и дочерние общества Газпрома. И на карте России не останется «ничейных» памятников.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Ильи БУЛАВЫ

ИНДЕКС ИНТЕЛЛЕКТА

Всем известен индекс биг-мака, а в России пытались ввести индекс бутерброда с сырокопченой колбасой, скажите, индекс какого мучного изделия используют в Грузии? На этот и десятки других вопросов пытались ответить эрудиты-газовики, традиционно собравшиеся в конце ноября в Екатеринбурге.

ЧЕМПИОН СЛОЖИЛ ПОЛНОМОЧИЯ

IX открытый корпоративный турнир по брейн-рингу, организованный отделом кадров и молодежным советом предприятия, объединил 27 команд. Уже привычно в интеллектуальном практикуме участвовали не только сборные филиалов Общества — за награды боролись работники «Газпром нефти», «Газпром информ» и дебютанты из «Газпром трансгаз Югорск». Вновь выставили дружины ветераны предприятия и учащиеся Газпром-класса екатеринбургской школы № 53. Производственная занятость не позволила приехать действующему чемпиону — Южно-Уральскому межрегиональному управлению охраны. Но и без них претендентов на золотую сову хватало. Участникам опять предложили своеобразный тотализатор — угадать будущих полуфиналистов. Однако турнир был настолько непредсказуем, что не случилось ни одного точного прогноза.

Последние пять лет формат соревнований не меняется: сначала все команды проходят отборочное горнило, затем 16 лучших продолжают спор в плей-офф. В группах поединки динамичные — всего по пять вопросов, рассчитанных на широту кругозора и логическое мышление. Но и без форта никуда. Поэтому неудивительно, что жаркое обсуждение продолжалось даже после отведенных регламентом 60 секунд. Напряжение умело снимали ведущие — идеолог корпоративного движения знатоков Антон Распутин и впервые подменявшая его Ксения Романова. Когда же совсем искрило, они просто меняли вопрос, благо подготовили их совместно со своим коллегой из ИТЦ Павлом Алимбиевым достаточно.



Последние пять лет формат соревнований не меняется: сначала все команды проходят отборочное горнило, чтобы затем 16 лучших продолжили спор в плей-офф

вой ступеньке плей-офф сошла с дистанции вторая команда ИТЦ, где к брейн-рингу исторически особое отношение.

Главный же гром грянул в четвертьфинале, когда пересеклись пути-дороги Челябинского ЛПУМГ и «Газпром информ». Интеллектуальное соперничество самых титулованных команд нашего клуба знатоков стало уже классикой, его всегда с нетерпением ждут. Правда, на более поздней стадии. И дебют досрочного финала получился огненным. Челябинцы с ходу вырвались вперед (2:0). Незамедлительно последовала адекватная реакция, и информационщики сравняли счет. У южноуральцев не выдержали нервы и они допустили фальстарт, но противник шансом не воспользовался и в итоге уступил.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Без награды «Газпром информ» не остался, подтвердив свой высокий уровень в рамках IV открытого турнира по спортивному «Что? Где? Когда?». И тут победа досталась им нелегко. Чтобы выявить сильнейшего, 25-ти запланированных вопросов не хватило, пришлось ведущему задавать два дополнительных. И «на флажке» информационщики опередили конкурентов из Челябинска и УАВР № 4.



Челябинские знатоки уже в четвертый раз увезли домой золотую сову

Челябинцы же ожидаемо добрались до решающей схватки, где им дали бой далматовцы, находящиеся в отличной форме. Окончательный счет 6:5 в пользу южноуральских эрудитов, ставших уже 4-кратными чемпионами, лучше всего иллюстрирует напряженный характер поединка.

Бронзовую сову впервые увезли домой газовики Красногорского линейного управления. В матче за третье место они одолели коллег из Малого Истока, которые тоже давно не поднимались столь высоко. Ну а приз за лучший вопрос, присланный в общий банк, достался домбровцам.

— Вызывают искреннее восхищение все, кто до конца выдержал этот изнурительный двухдневный марафон. Огромная благодарность энтузиастам, благодаря которым замечательная игра живет и развивается в Обществе, привлекая новых сторонников, — подытожил на церемонии награждения заместитель генерального директора по управлению персоналом Иван Ипатов.

А председатель «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюза» Сергей Овчинников добавил, что участники турнира смогли ответить на все вопросы, связанные с газотранспортной и профсоюзной тематикой. И это вдвойне приятно.

Лучшие моменты турнира смотрите на Youtube-канале и в Instagram. QR-коды размещены на корпоративном портале в разделе «Пресс-центр».

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ВЫБРАЛИ ДЕЛЕГАТОВ

В середине декабря состоялась внеочередная конференция объединенной первичной профсоюзной организации предприятия. В ней приняли участие 108 представителей «первичек», заместитель генерального директора по управлению персоналом ГТЕ Иван Ипатов и главный правовой инспектор МПО «Газпром профсоюз» Николай Наумов.



Основные вопросы — выдвижение кандидатуры на должность председателя межрегиональной профсоюзной организации, полномочия которого заканчиваются в 2020 году, и выборы делегатов от нашего предприятия на конференцию МПО «Газпром профсоюз», которая пройдет 4 февраля в Санкт-Петербурге.

Со всей информацией познакомил председатель ОППО Сергей Овчинников, затем прошли обсуждение и голосование. На профсоюзный форум единогласно выбрали трех делегатов. Кроме председателя ОППО, это генеральный директор предприятия Алексей Крюков и инженер по оформлению прав на объекты недвижимости и земельные участки Невьянского ЛПУМГ Надежда Демешкина. Для избрания на должность председателя «Газпром профсоюза» уральские газовики рекомендовали действующего лидера Владимира Ковальчука.

КАЗАНЬ ВЗЯЛИ К НОВОМУ ГОДУ

Детская хоккейная команда «Факел», за которую выступают дети работников ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», преподнесла родному предприятию прекрасный новогодний подарок.



Ребята выиграли представительный турнир «KazanCup 2019», завершившийся неделю назад в столице Татарстана. В соревнованиях приняли участие команды со всей России — от Владивостока до Санкт-Петербурга, всего — 13 ледовых дружин. Примечателен и другой факт. Наш «Факел» стал единственным коллективом, показавшим 100-процентный результат: семь встреч — семь побед!



СЛОВО КАПИТАНАМ



Кирилл МИХАЙЛИЧЕНКО, Челябинское ЛПУМГ:

— Наша сборная потеряла несколько ключевых игроков: кто-то перешел в управление связи, кто-то — в УАВР-1. В результате состав наполовину обновился, что создавало определенные сложности. Однако за короткий срок получилось сколотить коллектив, способный бороться за высокие места. Но в этот раз соперники нас где-то простили, и расти нам есть куда.



Николай СНИГИРЕВ, Далматовское ЛПУМГ:

— Своим ходом по турниру довольны, а в финале уступили челябинцам на кнопке — им быстрее удавалось нажимать. Это наша ахиллесова пята, будем тренировать. Последние годы мы выступаем практически одним составом, отсюда и результаты. Не хватало Дениса Лисых — он сейчас на учебе, но его достойно заменил Сергей Казаков, ворвавшийся в сборную после первенства филиала. А мотором и мозгом команды остается наша умница Валерия Вохмякова.



Виктор ЗИБЕРТ, ООО «Газпром трансгаз Югорск»:

— Команда создана только в марте 2019-го, но мы не новички в интеллектуальных викторинах, регулярно играем в «60 секунд». Брейн-ринг более динамичен, навыков у нас пока маловато, и все равно на групповой стадии мы смотрелись прилично. А вот в 1/8 провалились: где-то задержались с ответом, где-то, наоборот, поторопились. Это все симптомы недостаточной натренированности. Надеемся через год показать совсем другой результат.

СУПЕРКЛАССИКО ОТ УРАЛЬСКИХ ЗНАТОКОВ

На групповом этапе приятной неожиданностью стало выступление газклассовцев. Этот турнир ребята, безусловно, могут занести себе в актив. В играх с «Газпром нефтью» и УАВР № 4 они праздновали красивые победы, аплодисментов заслужила и упорная схватка с Далматовским ЛПУМГ, где они проиграли с минимальным счетом (2:3). Школьники впервые пробивались в следующий раунд, но там тягаться с взрослыми им было сложно.

Многообещающую заявку на успех сделали в отборе и соседи из Югорска, с легкостью разобравшись с оппонентами. Но споткнулись в одной восьмой, уступив балл карталинцам. Также на пер-



Эрудиты ответили на все вопросы, связанные с газотранспортной тематикой

ПРАЗДНИЧНЫЙ ГОРОСКОП

Перед Новым годом в наши дома в обнимку с «оливье» входят восточные гороскопы. Их читают даже далекие от астрологии люди. «Трасса» не осталась в стороне и предлагает свой вариант — праздничный гороскоп и профессиональный тост в одном флаконе. Конечно, нельзя объять необъятное, и профессий в Трансгазе значительно больше, чем знаков Зодиака. Мы ценим и уважаем каждую. И это означает лишь одно — нам есть о ком писать в наступающем году!



Профессия: ОПЕРАТОРЫ КОТЕЛЬНОЙ И ОПЕРАТОРЫ ГРС
Знак: БЛИЗНЕЦЫ
Характеристика: легко приспосабливаются к обстановке и умеют выполнять несколько дел одновременно



Байпасы, свечи, фланцы — там. И тут. И должность называется похоже. Одни тепло нам прямо в дом несут. Другие — газ. И это важно тоже!



Профессия: ЛАБОРАНТ ХИМАНАЛИЗА
Знак: ДЕВА
Характеристика: истинные трудоголики, не приемлющие беспорядка

*С точным знанием формул
И ясными результатами
Девы на хроматографе
Газ разбирают на атомы.
На деве халатик белый,
Под челкою взгляд усталый,
Только над ухом, слева,
Локон — бунтарски, алый.*



Профессия: ЛИНТРУБ
Знак: ОВЕН
Характеристика: уверенность и отвага помогают преодолевать самые сложные препятствия

*До ушей руном заросший,
Весь прошел газопровод.
Пусть продрогший и промокший,
Но с шаров он не уйдет.
Где б труба не пролежала, хоть в болоте, хоть в тайге,
Хоть на дне реки Урала — он, поверьте, был везде.*



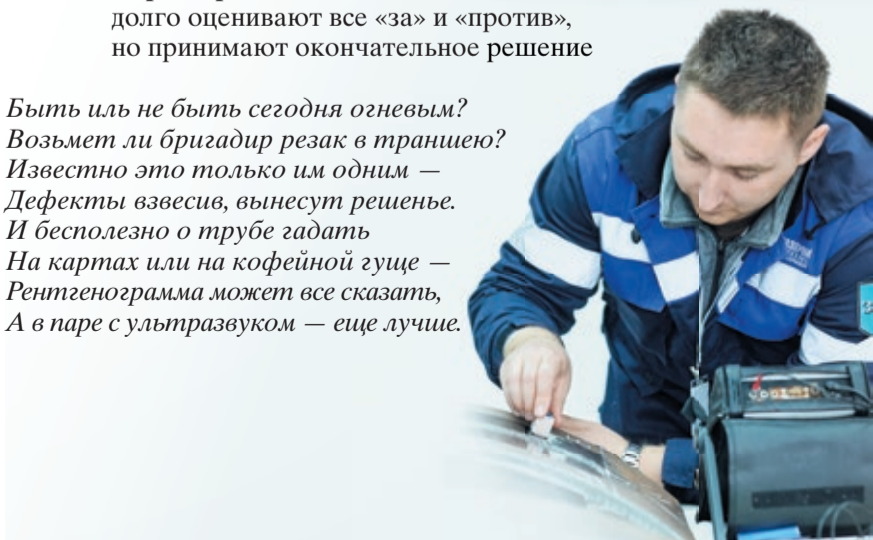
Профессия: ВОДИТЕЛЬ
Знак: ВОДОЛЕЙ
Характеристика: умеют найти общий язык с любым собеседником

*С Невьянска до Бузулука
Ехать — загнешься от скуки,
Но с разговором быстрее,
Когда за рулем — Водолеи.*



Профессия: ДЕФЕКТОСКОПИСТ
Знак: ВЕСЫ
Характеристика: долго оценивают все «за» и «против», но принимают окончательное решение

*Быть иль не быть сегодня огневым?
Возьмет ли бригадир резак в траншею?
Известно это только им одним —
Дефекты взвесив, вынесут решение.
И бесполезно о трубе гадать
На картах или на кофейной гуще —
Рентгенограмма может все сказать,
А в паре с ультразвуком — еще лучше.*



Профессия: МАШИНИСТЫ ЭКСКАВАТОРА, ТРУБОУКЛАДЧИКА, БУЛЬДОЗЕРА
Знак: КОЗЕРОГ
Характеристика: люди земной стихии — они часто выбирают профессии, связанные с почвой

*Не со звезд пришли — здесь родились,
на своей земле пригодились.
Трассу всю прошли бездорожную силой тракторной —
козерожью.
И траншею рыть, и на крюк взять плеть,
Со всем справятся — им и славу петь!*



Профессия: ПРИБОРИСТ
Знак: РАК
Характеристика: врожденное соединение материализма и интуиции

*На Востоке говорят так:
Прибористам подойдет — рак.
Он не скачет впереди всех,
А старательно ползет вверх.
Как контроллеру сломать мозг?
И в программе навести лоск?
Знает это лучше всех тот,
Кто инструкцию прочел — вот!*



Профессия: МОНТЕР ЭХЗ
Знак: РЫБЫ
Характеристика: руководствуются интуицией, которая порой работает лучше земной логики и огненной отваги



*Прекрасно разбираются и в физике,
и в химии,
Трубу от злой коррозии
стремятся защитить,
Перебирают способы
они ногами зимними —
Усилить изоляцию
или анод зарыть?*



Профессия: БУХГАЛТЕР
Знак: ТЕЛЕЦ
Характеристика: склонность к точным наукам

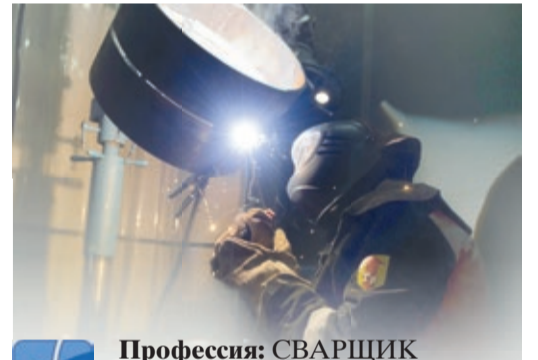
*Они в себе уверены, у них счета проверены,
Сошелся дебет с кредитом, и лучшие всех отчет.
К ним звезды расположены, сулят одно хорошее —
Проверки аудиторской не будет целый год.*



Должность: РУКОВОДИТЕЛЬ ФИЛИАЛА
Знак: ЛЕВ
Характеристика: обладают невероятным запасом энергии, что позволяет творить великие дела и достигать поставленных целей



*За общей в Трансгазе известностью
И в филиале заметностью
Есть сторона обратная —
Всегда и за все ответственный.
Чтобы тот груз существенный
На мозг не давил непосредственно,
Им звезды сегодня советуют
Участвовать в жизни общественной.*



Профессия: СВАРЩИК
Знак: СТРЕЛЕЦ
Характеристика: предельно честен и сохраняет оптимизм при любых обстоятельствах

*Они на трассе коротают век,
Не лгут, поскольку просто не умеют,
Юпитер останавливает бег,
Когда сварной спускается в траншею.
Под этим знаком дома не сидят,
Металл с огнем они связать умеют.
И хоть «ручник», хоть полуавтомат,
Сварной опять спускается в траншею.*



Профессия: МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК
Знак: СКОРПИОН
Характеристика: ключевые черты — внутренняя сила и решительность

*По восточным представлениям,
скорпионы — духом сильные
И имеют показания
к медицинскому труду.
Хоть не оскудеет очередь
в кабинеты их стерильные —
Ждет нас всех здоровье крепкое
в наступающем году!*



С ЛЕГКИМ ПАРОМ, ИЛИ КАК БОРОТЬСЯ С ВРЕДНЫМИ ПРИВЫЧКАМИ

Завершается юбилейный год, которому мы посвятили отдельный проект «Жил-поселок». Для последнего номера «Трассы» мы приберегли несколько коротких историй из жизни первых эксплуатационников.

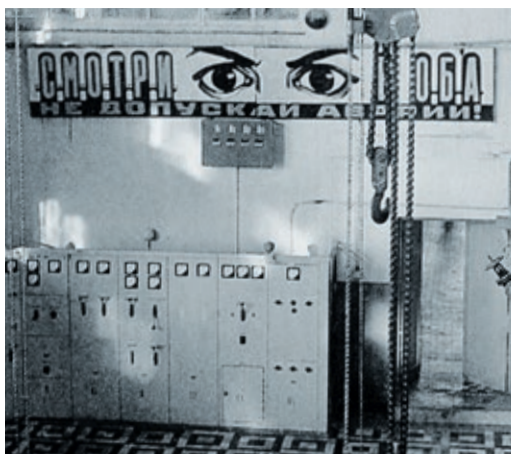
ВЫСОКАЯ КУХНЯ

На строительстве газокomppressorных станций, например, в Оренбуржье и Курганской области, работали иностранцы. Однажды в Алексеевском ЛПУМГ американцев решили порадовать русским национальным блюдом. Собрались кастелянша, завстоловой, повар, еще несколько женщин. Налепили свежих пельменек, отварили и позвали инспектистов. Дипломатическому этикету заокеанские наладчики не были обучены и от праздничного ужина наотрез отказались:

— Мясо должно быть цельное. Рубленое или пропущенное на мясорубке у нас считается едой для бедняков. Сорри, мы это не едим.

ПРО КОММУНАЛЬНЫЕ УДОБСТВА

Строителей поселка Голубой Факел возили в баню на дежурной машине в район-центр, за 18 км от вагонгородка. Зимой



Наглядная агитация в Домбаровском ЛПУМГ

ехали напрямую, летом приходилось объезжать поля, засеянные рожью и пшеницей. Баня была по определенным дням, на неделе мылись прямо в вагончиках. Горячей воды не было, электрокипяильники тоже, но проблемы в этом никто не видел. В оцинкованное ведро опускали два сменных лезвия для бритвенного станка (об одноразовых в те годы еще никто не слышал), и через пять минут от са-модельного кипяильника вода начинала

булькать и парить. Ветераны вспоминают об этом с веселой улыбкой: как говорится, голь на выдумки хитра.

МЕСТО И ВРЕМЯ ДЛЯ КУРЕНИЯ

Курилка для первых работников ГКС-15 Домбаровского ЛПУМГ была обустроена не только в строго отведенном месте. Перекур на промплощадке устраивали в строго определенных промежутки. Если начальник филиала застывает кого-то с папиросой в неурочное время, ему выдавали лопату и отправляли чистить снег. Ветераны говорят, что это была весьма эффективная мера борьбы с вредными привычками.

ПОРЯДОЧНЫЕ ЛЮДИ

Об этом не очень принято вспоминать, но многие компрессорные станции, в том числе КС «Шатрово» Шадринского ЛПУМГ, КЦ «Новопсков» Алексеевского ЛПУМГ, в советские годы строили «химики». Это были осужденные, отбывающие наказание на поселении, кто за аварию, кто за драку. Жили они, как и первые эксплуатационники, в вагончиках. Свободно передвигались, везде ходили, только не имели права уезжать с места, где отбыва-

ли наказание. По воспоминаниям, среди заключенных было немало порядочных людей, которые еще и другим помога-ли — то бабушке в селе забор починят, то огород вскопают.

НА ДРУГОЙ СТОРОНЕ ЗЕМЛИ

Эту историю нам тоже рассказали в Алексеевке. Она больше смахивает на анекдот, но и спустя полвека популярна среди старожил. На строительстве ком-прессорных работала сплошь молодежь, пьянства не было. Иногда после работы ребята могли задержаться и посидеть. Как-то один из строителей, немного пере-брав, возвращался поздно вечером в ва-гончик. На площадке уже шла прокладка труб, на улице темнотица, и, запнувшись, он свалился в двухметровую траншею. Еще было тепло, и парень придремнул с устатка. Просыпается и ничего не мо-жет понять: над головой — звезды, по сто-ронам — стены. Встал, пошел, и вдруг впе-реди раздается английская речь.

— Елки-палки, вот это я провалился — прямо в Америке очутился.

Собрала Татьяна ПИСКУНОВА

ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

НОВОГОДНЕЕ МЕНЮ

Новый год — замечательное время, чтобы увидеться с родными и друзьями, отдохнуть и развлечься. Но есть и другая сторона праздника — традици-онные застолья, которые становятся не-простым испытанием даже для крепкого организма. Несколько советов, как не на-вредить себе и своему здоровью, дает врач-диетолог медицинской службы Об-щества Наталия Тютикова.

1. Питайтесь регулярно и умеренно

Даже 31 декабря у вас должен быть и завтрак, и обед, и ужин. И лучше сытно поужинать, а потом под бой курантов посидеть за столом с легки-ми закусками. Если же идете в гости, то сделайте наоборот: легко поужи-найте дома — это поможет не переест-ь и не соблазниться запрещенными про-дуктами в гостях.

2. По возможности готовьте сами и вы-бирайте простые блюда

Все мы любим готовить в Новый год

салаты. Для их заправки вместо майо-неза возьмите нежирную сметану, йо-гурт или оливковое масло с добавле-нием неострых специй и небольшого количества лимонного сока. Если го-товите на горячее рыбу или мясо, луч-ше сочетать их с овощами — свежими, тушеными или запеченными. При-чем овощей должно быть в два раза боль-ше, чем мяса или рыбы.

3. Утоляйте жажду чистой негазированной водой

Она помогает почкам выводить ток-сины и шлаки, сохраняя в организме питательные вещества и микроэле-менты.

4. Подготовьтесь к праздникам психоло-гически

Заранее обдумайте меню праздни-чного стола и, если вам противопоказаны определенные продукты, не покупайте их, не провоцируйте себя — постарай-тесь найти альтернативу.

РЕЦЕПТЫ ЗДОРОВЫХ БЛЮД

Зимний салат

Вечину из индейки (150 г) нарежьте кубиками величиной с горошину. Возьмите неочищенное красное яблоко, один болгарский перец и сладкую фиолетовую луковичу и тоже мелко порежьте. Яблоко



сбрызните соком лимона, чтобы не по-темнело. Отварите и измельчите три яйца. Натрите на крупной терке плавленый сыр (150 г). Это проще сделать, если его пред-варительно охладить в морозилке.

Соедините все ингредиенты, посолите, поперчите. Разложите на блюде салатные листья, выложите на них смесь и сверху полейте белым йогуртом (примерно 200 мл). Салат получается низкокалорий-ный и выглядит по-зимнему празднично.

Рыба с овощами, запеченная в фольге

Возьмите рыбу, белую или красную, ка-кая вам больше нравится. Для запекания хорошо подходят судак, морской окунь, треска, горбуша, форель. Выло-жите на фольгу порционные куски филе, сверху — нарезанные овощи: картофель, брокколи, лук, морковь, болгарский пе-рец. Посолите, полейте нежирной сме-таной, посыпьте зеленью. Запечатайте «конвертики» и запекайте в духовке.

Приятного аппетита!

МУДРОМУ КЛИЕНТУ — «УМНАЯ КАРТА»!

Газпромбанк предлагает инновационные карты с «умным кэшбэком»

Слово «кэшбэк» уже давно стало не только понятным, но и приятным для обладателей пластиковых карт: ведь хорошо, когда тебе возвращают какой-то процент от потрачен-ных средств. Правда, как правило, клиенту самому нужно заранее выбрать категорию для получения максимального кэшбэка. Но с появлением на рынке инновационных карт Газпромбанка с «умным кэшбэком» необходимость и этого усилия со стороны держателя карты отпадает. Категория по-вышенного кэшбэка определится автома-тически, и это зависит от того, на какую ка-тегорию товаров было потрачено больше всего в конкретном месяце.

«Умные карты» от Газпромбанка само-стоятельно подстраиваются под вас для обеспе-чения наибольшей выгоды.

В ближайшем дополнительном офисе Газпромбанка наши специалисты расска-жут вам и о других характеристиках «Ум-ной карты», ответят на все ваши вопросы и помогут стать ее обладателем. «Умная карта» — выбор мудрого клиента, умеюще-го считать деньги и ценящего свое время!

Подробнее об условиях можно узнать в офисах Газпромбанка, на сайте www.gazprombank.ru и по телефону 8-800-300-60-90. «Газпромбанк» (Акционерное общество). Генеральная лицензия Банка России от 29.12.2014 № 354. Информация не является офертой. Реклама.



ГАЗПРОМБАНК

VISA

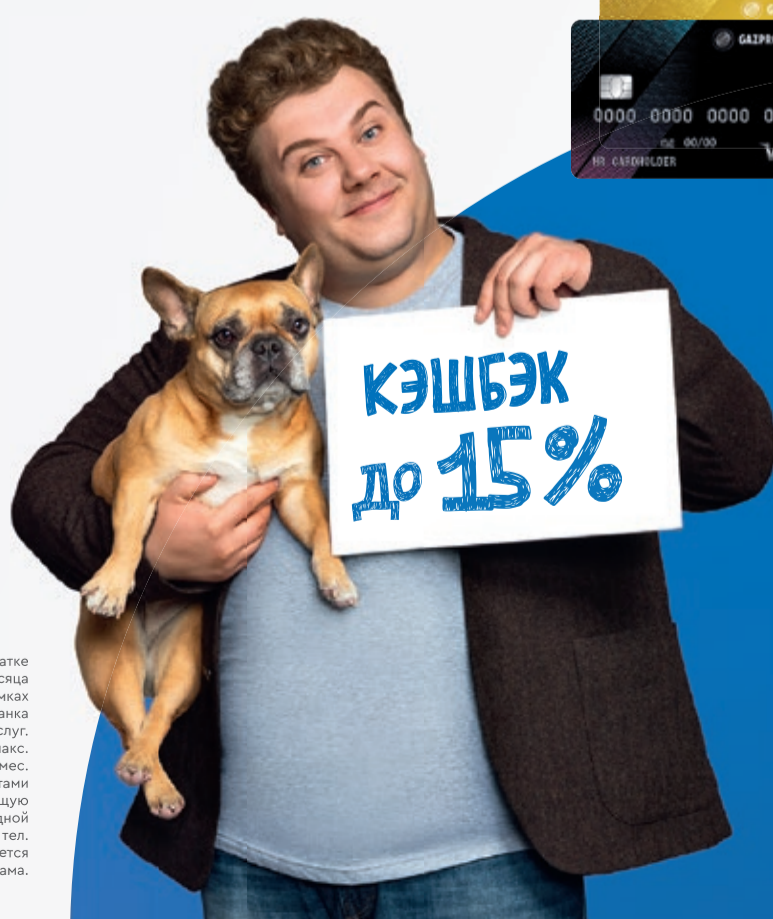
«Умная карта»

Категории не выбираешь

Где больше тратишь — там и кэшбэк

8-800-100-00-89

«Умная карта» Visa Signature. Беспл. ежесмес. обслуживание карты при ср.-мес. остатке от 2 млн руб. (или от 1 млн руб.) на любых счетах в Банке в течение предыдущего месяца и покупок от 0,01 руб. (или от 50 тыс. руб.) за указанный период по картам в рамках пакета услуг или з/л в предыдущем месяце от 250 тыс. руб. на карту Газпромбанка и покупок от 50 тыс. руб. за указанный период по картам в рамках пакета услуг. В остальных случаях — 5 тыс. руб./мес. Повышенный кэшбэк 15% в категории с макс. тратами — при покупках от 150 тыс. руб. За остальные покупки — 1%. Мин. ежесмес. сумма покупок для получения кэшбэка — 15 тыс. руб. Если в категории с макс. тратами доля покупок более 30% от общей суммы покупок в месяц, на сумму, превышающую данное значение, начисляется кэшбэк 1%. Повышенный кэшбэк начисляется по одной категории из нескольких доступных. Подробности — на gazprombank.ru и по тел. 8-800-100-00-89 (беспл. звонок на тер. РФ). Информация на 01.10.2019. Не является офертой. Банк ГПБ (АО). Генеральная лицензия Банка России № 354. Реклама.



ЗНАКОВАЯ ИСТОРИЯ

История предприятия создается трудом многих поколений газовиков. Она сохраняется в разном виде — в цифрах официальной статистики по перекачке объемов газа, в правительственных постановлениях и приказах, в воспоминаниях строителей и первых эксплуатационников, в письмах, которые они отправляли с трассы родным, в фотографиях, книгах, телесюжетах...

Особый вид материальных свидетельств эпохи — нагрудные знаки, которые выпускают к памятным событиям и юбилейным датам. Их собирают многие работники, в их числе руководитель службы по связям с общественностью и СМИ Денис Волков (на фото). Он рассказал, что «немые свидетельства истории» попались на глаза, когда шел сбор материалов к юбилейной книге, посвященной 40-летию строительства газопровода «Бухара — Урал». Памятные знаки, выпущенные в 1963 и 1966 годах, и стали первыми экспонатами в его коллекции. Купил он их у нумизматов (фалеристов), собиравшихся на втором этаже одного из учебных корпусов екатеринбургского СИНХа, а потом пошло-поехало: «Спасибо всем, кто помогает сохранить историю. Я никогда не пересчитывал значки, но думаю, у меня их порядка ста штук. Самые интересные и редкие приобретения — пробник «Ветерану Уралтрансгаза» под номером 000 и знак «Почетный работник» № 001. Его планировали подарить Виктору Степановичу Черномырдину, но высокопоставленный визит на Урал по каким-то причинам не состоялся».

Есть в коллекции наградные знаки и значки, выпущенные по случаю: к Всесоюзному дню нефтяной и газовой промышленности, «Почетный мастер газовой промышленности», «Отличник газовой промышленности СССР» с портретом лидера Октябрьской революции Владимира Ульянова-Ленина на красном стяге. У каждого экземпляра — своя маленькая история, за которой стоят значимые вехи предприятия.

25 ноября 1963 года бухарский газ достиг столицы Южного Урала. В преддверии этого события свердловским художникам заказали эскиз значка, посвященного вводу в строй нового трансконтинентального газопровода. Пробную партию (200 штук) отчеканили на Ленинградском монетном дворе: труба, контуры КС и над-

пись «Бухара — Урал». Значок утверждал сам начальник Главгаза СССР Алексей Кортунов, он и внес в первоначальный вариант существенные исправления.



После экспертизы «на высшем уровне» на значке появились Аральское море, начальная и конечная точки магистрали — Газли и Свердловск, надпись «Строителю газопровода». А поскольку Урал севернее Узбекистана, то Кортунов предложил



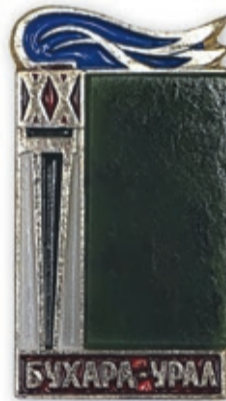
собрести привязку к географическим координатам, поэтому на значке читается «Урал — Бухара». Этот вариант пошел в тираж.

Официальным днем рождения предприятия считается 28 января 1964 года, когда был подписан приказ об образовании управления магистральных газопроводов «Бухара — Урал». Поэтому 10-летие пришлось не на 1973-й, а на начало 1974-го (хотя, по воспоминаниям ветеранов, еще долгие годы его продолжали отмечать осенью). Примечательно, что к тому моменту в Министерстве газовой промышленности произошла реструктуризация и УМГ «Бухара — Урал» переименовали в производственное объединение «Уралтрансгаз» (приказ от 14 декабря 1973 г.). На юбилейной атрибутике это никак не сказалось, и впервые новое название появилось спустя два десятилетия на значке, выпущенном к 30-летию предприятия.

1980-е — время стабильности и самоопределения. Это нашло свое выражение и в символах: к очередному юбилею



по всей трассе объявили конкурс на создание эмблемы. Газовики дружно откликнулись и предложили десятки вариантов. Победительницей стала Татьяна Корзун, инспектор отдела кадров «Уралспецстройтрансгаза», входившего в состав



предприятия. Позже трест отделился, обанкротился и был ликвидирован, а предложенный его работницей символ огня остался на многочисленных юбилейных значках, инкрустированных уральскими камнями — яшмой, родонитом, лазуритом.

В начале 90-х упал «железный занавес», у предприятия появилась возможность самостоятельно выходить на мировой рынок. От таких перспектив у многих закружились головы. Не избежал соблазна



попробовать свои силы на международном уровне и Уралтрансгаз. Зарубежный контракт между УТГ и компанией «Макпетрол» на строительство более чем 100-километрового газопровода в Македонии был подписан в августе 1991 года. Это незамедлительно отразилось в символике: к 30-летию юбилею изготовили значки с надписью Uraltransgas (именно так — с буквой S на конце).



Предприятия «Газпром трансгаз Урал» никогда не существовало, а этот значок нигде и никому торжественно не вручали. Пробник успели одобрить в Обществе в ожидании новой большой реорганизации в Газпроме, но в марте 2008-го стало известно, что Уралтрансгаз переименован в «Газпром трансгаз Екатеринбург». Сто отчеканенных факелов тихонько разошлись по коллекционерам.



В памятном знаке, выпущенном к последнему юбилею, появились два новых цвета. Желтый символизирует пески Бухары, зеленый — леса Урала. Они напоминают о том, что экологию гигантского промышленного региона удалось сохранить благодаря приходу природного газа.

Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ВРЕМЕН СВЯЗУЮЩАЯ НИТЬ

УСТАНОВИЛИ РЕКОРД ПОСЕЩАЕМОСТИ

В начале декабря бывшие работники предприятия провели три дня на базе отдыха «Прометей», что расположена на берегу Верх-Сысертского пруда. Программу тура «Активное долголетие» Совету ветеранов помог организовать отдел социального развития Общества. На трехдневный интенсив собралось более 250 человек из двадцати двух филиалов.

Покой пенсионерам-активистам только снился, потому что с утра и до позднего вечера они переходили с одной площадки на другую. Одними из самых посещаемых стали мастер-классы по скандинавской ходьбе, аквааэробике, изготовлению новогодних украшений. А все рекорды побил кулинарный ворк-шоп. Рецепт бананового десерта увезли домой почти сто участников, ведь набор продуктов — простой, готовить — легко, калорийность —



За игровым столом — команда Домбаровского ЛПУМГ

неввысокая, а вкус получается приятный. Новогодний стол такое блюдо точно не испортит.



Банановый десерт удался

В спортивную программу вошли бильярд, шашки, шахматы, настольный теннис и турнир по дартсу. Его по собственной инициативе организовали пенсионеры Невьянского ЛПУМГ, которое является лидером Общества и Свердловской области в этом виде.

Стопроцентная явка была зафиксирована в интеллектуальном турнире «Что? Где? Когда?». Он состоялся впервые, и перед началом дебютной игры все немного нервничали, рассказала председатель Совета ветеранов Галина Румянцева. Но ведущий Антон Распутин сумел создать в зале благоприятную атмосферу, и сразу три команды показали высокие результаты, набрав одинаковое количество баллов, — службы корпоративной защиты, управления связи и Магнитогорского ЛПУМГ.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА

Учредитель: ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Адрес учредителя и редакции: 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Главный редактор — Т. Н. Пискунова: тел. 287-21-53, e-mail: T.Piskunova@ekaterinburg-tr.gazprom.ru. Издатель: «АиФ Реклама» — 620014, г. Екатеринбург, проспект Ленина, 22, 2-й этаж. 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 — 2 раза 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 № 1200. Тираж 3300 экз. Дата выхода в свет — 27.12.2019 г. Распространяется бесплатно.