



Залог успешного долголетия — восстановительные и омолаживающие процедуры. Бригада УАВР № 1 восстанавливает надежность 1 нитки магистралей

60 лет назад, в 1963 году, строители первого на Урале магистрального газопровода «Бухара — Урал» пересекли границу Казахстана в Домбаровском районе Оренбургской области и устремились дальше на север. 4 ноября голубое топливо Газлинского месторождения пришло на Магнитку, через три недели — в Челябинск, а ровно через год первая нитка диаметром 1020 мм дотянулась до Свердловска. Основная задача гигантской стройки была выполнена. Выполнена, но не завершена, и в феврале 1965-го газ принимал уже Нижний Тагил. У магистралей «Свердловск — Нижний Тагил» собственное название и редкий восьмисотый диаметр, но фактически это все та же первая нитка, достигшая крайней северной точки. Достаточно взглянуть на схему — отвод к нижнетагильской ГРС-1 начинается на 2339-м километре «Бухарь».

ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Сегодня в обширном газовом хозяйстве «Газпром трансгаз Екатеринбург» есть магистралей куда более мощные. Однако «Бухара», как и шесть десятилетий назад, остается главной газовой артерией Урала. И буквально с первых лет ее работы на трассу начали выезжать и ремонтные бригады.

Сейчас на первых двух нитках практически не осталось труб, уложенных в 1960-е.

На протяжении двадцати лет, начиная с 70-х годов, магистраль на значительном протяжении была заново переуложена. Однако и эти трубы уже изрядно потрудились, и при планировании ремонтов приходится учитывать солидный возраст трассы.

Ежегодно предприятие прилагает большие усилия в борьбе с коррозией. И так получилось, что 2023-й стал одним из самых насыщенных по количеству и объему ремонтных работ за последнюю пятилетку.

В них приняли участие половина линейных производственных филиалов и все четыре управления аварийно-восстановительных работ Общества.

ЛЕКАРСТВО ОТ СТРЕСС-КОРРОЗИИ

Самые масштабные комплексы состоялись на Южном Урале в зоне производственной ответственности Челябинского и Карталинского ЛПУМГ. Здесь «Бухара» делится на три нитки, и на всех трех за год

заменяли порядка 12 км дефектных труб и катушек. Небольшой перевес оказался на стороне Карталов, а в хозяйстве Челябинского филиала львиная доля ремонтов пришлось всего на один 22-километровый межкрановый участок II нитки (МГ «Долгодеревенская — Красногорск»).

Два года назад на этой трассе впервые были обнаружены массовые проявления опаснейшей «болезни» газопроводов — коррозионного растрескивания под напряжением (КРН). С 2020-го челябинцы, преимущественно вместе с УАВР № 1, ведут непрекращающуюся борьбу с этой напастью. Только в прошлом году было заменено свыше 3,6 км труб, изъеденных стресс-коррозией.

>>> стр. 2

НАВСТРЕЧУ ЮБИЛЕЮ

ОТ СВЕРДЛОВСКА ДО ЕКАТЕРИНБУРГА

«Свечку» перевели на газ — так была озаглавлена статья в «Российской газете», рассказывающая о том, как был завершен старейший долгострой столицы Среднего Урала. Его фундамент заложили, когда город назывался еще Свердловском, а закончили стройку уже в Екатеринбурге. Для большинства работников администрации и еще нескольких подразделений Общества это тоже было долгожданное событие. Перед грядущим юбилеем предприятия мы вспомним полулегенды и непридуманные истории, которыми успело обрасти здание № 7 на улице Свердлова, пока продолжалось строительство и поиск инвесторов для его завершения.



ПРОФСОЮЗНАЯ СТРОЙКА

В самом начале 1970-х годов высотка задумывалась областными властями как главная туристическая гостиница города Свердловска. Первоначально ее планировали возвести возле киноконцертного зала «Космос». Но столичные надзорные органы запретили застраивать берег городского пруда. Стройку сместили на несколько сотен метров и в 1976 году заложили фундамент на пустыре возле улицы Свердлова.

>>> стр. 7

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ЛУЧШИЕ ЛЮДИ ТРАНСГАЗА.
РАБОТНИКИ, ДОБИВШИЕСЯ НАИВЫСШИХ
РЕЗУЛЬТАТОВ В СВОЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
стр. 3

КИЛОМЕТРЫ И КУБОМЕТРЫ РАБОТЫ.
ИТОГИ УХОДЯЩЕГО ГОДА
стр. 4-5

ЛУЧШИЙ МОЙ ПОДАРОЧЕК.
БЕСПРОИГРЫШНЫЙ СПОСОБ
УДИВИТЬ КОЛЛЕГ И ДРУЗЕЙ
стр. 6

ПОПРОБУЙ — И ПОЛУЧИТСЯ.
НОВОГОДНИЙ СТОЛ ОТ ПРОФСОЮЗА
стр. 8

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От имени Правления ПАО «Газпром» и от себя лично поздравляю вас с наступающим Новым годом!

Для коллектива «Газпрома» 2023 год был очень плодотворным. Результатами труда и выполненными производственными программами с вами можем по праву гордиться. Самое главное, наша работа помогает России уверенно развиваться.

Везде, куда «Газпром» приводит природный газ, люди получают возможность жить лучше и комфортнее, появляются условия для открытия новых производств. И вместе с этим — новые рабочие места, перспективы для претворения в жизнь самых смелых идей, уверенность в будущем. За прошедший год газифицированных населенных пунктов в нашей стране стало на несколько сотен больше.

Добывать и доставлять газ, проводить газификацию помогают новые российские разработки и оборудование. Проекты «Газпрома» — мощный стимул для отечественных предприятий активно наращивать научно-промышленный потенциал. А значит — вносить вклад в обеспечение полного технологического суверенитета нашей страны. Достижения в этой сфере были наглядно продемонстрированы на прошедшем в этом году Петербургском международном газовом форуме.

В 2023 году наша компания продолжала реализовывать в регионах России инициативы в области культуры, искусства, образования, развития профессионального и массового спорта. Среди них — строительство более ста новых современных спортивных объектов в рамках проекта «Газпром — детям» для воспитания гармонично развитого, сильного телом и духом молодого поколения.

Уважаемые коллеги!

Мы с вами прекрасно знаем, что «Газпром» — это больше, чем надежные поставки энергоресурсов. Это целый комплекс самых разных направлений деятельности. И все они подчинены одному — приносить пользу России.

Благодарю за четкую, слаженную и результативную работу, за ответственный и инициативный подход к решению задач.

Желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия, успехов в делах и реализации всех намеченных планов.

С наступающим Новым годом! С праздником!

Председатель Правления ПАО «Газпром»

А. Б. Миллер

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

От имени руководства нашего предприятия, от себя лично поздравляю вас с наступающим новым, 2024 годом и Рождеством!

Сегодня мы подводим итоги уходящего года, оцениваем результаты проделанной работы, вспоминаем самые яркие события минувших двенадцати месяцев. Хочу отметить, что 2023 год был непростым. И, тем не менее, вполне продуктивным: мы выполнили все поставленные перед нами задачи. За что говорю сегодня спасибо каждому из вас.

В новогоднюю ночь большинство соберется дома со своими родными, за одним уютным столом. А кто-то окажется в кругу коллег и продолжит нести трудовую вахту. Но абсолютно все в этот праздник будут думать о хорошем и говорить друг другу только добрые слова. И это то, что по-настоящему объединяет наши семьи и наш трудовой коллектив.

Впереди у каждого много дел, задач и проектов. Желаю вам, вашим родным и близким осуществления всех намеченных планов. Пусть в наступающем году ваши мечты обязательно сбудутся.

Крепкого здоровья, счастья, удачи и благополучия.

С наступающим Новым годом и Рождеством Христовым!

Генеральный директор

ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

А. В. Крюков

ПРОИЗВОДСТВО

С ЮБИЛЕЕМ, «БУХАРА»!

стр. 1 <<<

В 2023-м работы начались сразу после новогодних праздников и завершились только в середине декабря. При обнаружении одной трубы с КРН газовиком приходилось откапывать и тщательно осматривать соседние участки. Единственное лекарство при таком диагнозе — вырезка. Как рассказал заместитель начальника Челябинского ЛПУМГ Андрей Смирнов, самая длинная плеть, отправленная под замену, достигала 350 метров. Главным «проводником» КРН здесь стали тонкостенные, в первую очередь спиральношовные трубы, выпускавшиеся в конце 1970-х на Волжском трубном заводе. По информации лаборатории коррозионно-механической прочности и диагностики КРН челябинского отделения ИТЦ, эти трубы после 40 лет эксплуатации страдают от стресс-коррозии повсеместно. Даже там, где грунт, казалось бы, не способствует ее появлению.



Под блестящей броней изоляции могут скрываться очаги стресс-коррозии

АНОМАЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР

В середине января вышли на «Бухару» и карталинцы. Вместе со вторым и четвертым УАВР они успели пройти почти по всем межкрановым участкам всех ниток в обе стороны от КС-17. Всего за год здесь провели 40 огневых, и на момент подготовки номера работы еще продолжались. Зоны стресс-коррозии, как рассказал главный инженер филиала Олег

Чикризов, ремонтникам тоже попадались. Но главным поводом для вырезки дефектных участков стали аномалии кольцевых стыков и новый тип повреждений — «кластеры коррозии». Так называют скопление очагов более распространенной электрохимической коррозии. Каждый из них по отдельности не является критическим для работы газопровода, но вместе они влияют на надежность трубы и требуют «хирургического вмешательства».

«Газпром трансгаз Екатеринбург» эксплуатирует 1995 км МГ «Бухара — Урал» в одностороннем исчислении

Самыми хлопотными в этом 12-месячном марафоне стали комплексы к северу от ЛПУ, там, где «Бухара» заходит на территорию Казахстана. А два дефекта обнаружили прямо на границе. Причем в одном случае еще и на подводном переходе через пограничную реку Тогузак.

Работам предшествовала масса согласований с коллегами из Костанайского ЛПУ АО «Интергаз Центральная Азия». Как всегда, все формальности были улажены. Во время огневых казахстанские газовики дежурили на кранах, а магни-



«Хирургический» метод лечения: УАВР № 3 меняет клапан-регулятор на ГИС «Сысерть»

тогорские уавровцы не просто заменили трубу, но и заново уложили весь дюкер в соответствии с проектными отметками.

В СЕВЕРНОМ НАПРАВЛЕНИИ

Бухарскую эпопею на Южном Урале поддерживали и красногорские эксплуатационники: они несут свою вахту как раз посередине между Челябинском и Карталами. Здесь тоже выходили на все три нитки ма-

гистралы, преимущественно к югу от промплощадки. Всего было устранено более двух сотен дефектов, значительная их часть пошла под вырезку. В разные периоды линтрубам помогали бригады трех южноуральских УАВР, а также коллеги из Далматовского и Домбаровского ЛПУМГ.

Сами домбаровцы тоже не сидели сложа руки. На «Бухару» в первый раз они высадились только в сентябре, но до конца ноября уже не уходили. Сначала вместе с УАВР № 2 заменили «пятисоточный» кран на перемычке между I и II нитками. Затем ликвидировали порядка 30 повреждений еще на шести участках.

На северном краю легендарной магистрали ремонтов было на порядок меньше, хотя и там прошли весьма необычные работы. К примеру, минувшей зимой голландский кран-регулятор Mokveld на ГИС «Сысерть» Малоистокского ЛПУМГ «импортозаместили» осевым регулирующим клапаном томского производства. А в Невьянском филиале газовики вышли на МГ «Свердловск — Нижний Тагил» только раз. Но в кои-то веки не для устранения дефектов, а чтобы врезать новый нулевой кран на отводе к гордам Верхняя и Нижняя Салда.

С юбилеем, «Бухара»!

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ЛУЧШИЕ ЛЮДИ ТРАНСГАЗА

Пару лет назад в конце года редакция «Трассы» решила перечислить работников предприятия, добившихся наивысших результатов в профессиональной, научно-технической и общественной деятельности. Не будем нарушать наметившуюся традицию. Итак, лучшие люди Трансгаза по итогам 2023 года.

БАЙБАКОВСКИЙ ЛАУРЕАТ

Главный инженер ИТЦ Сергей Кукушкин стал лауреатом премии им. Н. К. Байбакова. XX юбилейная церемония награждения байбаковских лауреатов состоялась на площадке московского форума «Энергетика и гражданское общество-2023», который в этом году прошел под девизом «ТЭК России: технологический прорыв на базе четвертой промышленной революции».

Премия вручается за большие достижения в решении проблем устойчивого развития, а ее лауреатов называют «локомотивами модернизации российской экономики». Сергей Кукушкин отмечен за разработку и внедрение современных средств неразрушающего контроля и диагностики. В частности — опытного образца автоматизированного комплекса визуально-измерительного контроля труб, повторно вовлекаемых в производство, над которым работает большой коллектив инженеров и специалистов Общества и других компаний.



ЗА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Лауреатами премии им. Черепановых в этом году стали заместитель начальника ИТЦ Артем Николаевский и главный инженер проекта Павел Шахмаев (справа налево). Они отмечены за разработку проекта по внедрению на производственных объектах предприятия интеллектуальной системы противопожарной защиты на базе отечественного оборудования и ПО. Награды лауреатам вручил губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

ЗА ЭКОНОМИЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Главными рационализаторами года во взрослой и молодежной номинациях впервые стали представители одного филиала. Рейтинг возглавили начальник и инженер по планированию и учету электропотребления Челябинского ЛПУМГ Александр Дьяченко и Кирилл Плахоцкий.



Управлению удалось сэкономить миллионы рублей благодаря их предложению по перерасчету потерь при транспортировке электрической энергии и внесению изменений в договор с энергоснабжающей организацией.

ДОБРАЛИСЬ ДО СУДА И ПОБЕДИЛИ

В 2016 году на предприятии для учета обследований в шурфах, хранения результатов ВТД и планирования ремонтных работ была внедрена СУД — система учета дефектов. Проанализировав опыт ее эксплуатации, инженеры службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ИТЦ Дмитрий Дебенко и Ксения Зайцева разработали новую версию технического решения СУД, с использованием геоинформационных и web-технологий. Предложили — и победили в XXIV отраслевой научно-технической конференции ГТЭ.



ОХРАНА РОССИИ

Лучший специалист Оренбуржья в области охраны труда за 2021 год в сентябре 2023-го подтвердила свои компетенции на высшем уровне. Работница Бузулукского ЛПУМГ Людмила Вершинина одержала победу во всероссийском конкурсе среди коллег, представляющих организации производственной сферы с численностью работников до 500 человек. Подведение итогов и награждение победителей состоялось в сентябре в Сочи в рамках VIII Всероссийской недели охраны труда.



СОЦИАЛЬНО ЭФФЕКТИВНЫЕ



На конкурсах за высокую социальную эффективность и развитие социального партнерства были отмечены сразу несколько филиалов. На Южном Урале победу праздновало Челябинское ЛПУМГ. Филиал занял 1-е место за реализацию программ социальной поддержки и 3-е место за организацию работ по условиям и охране труда.

Дипломы и кубок главному инженеру управления Андрею Ковригину (первый слева), его заместителю по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Александру Ловцову и специалисту по социальной работе Виктории Хасановой (крайние справа) вручили первый замгубернатора Ирина Гехт и председатель областной федерации профсоюзов Олег Екимов.

В Курганской области на 2-е место поднялось Далматовское ЛПУМГ. За улучшение условий труда, своевременную выплату зарплаты, выполнение социальных гарантий перед трудовым коллективом награду из рук замгубернатора Владимира Архипова получил начальник диспетчерской службы Сергей Беззубков.

ЛУЧШИЕ В РЕГИОНЕ



На региональном уровне лучшим в области охраны труда признано Оренбургское ЛПУМГ. Смотр проводился в 23-й раз, участие в нем приняли 49 организаций и 17 муниципалитетов. При подведении итогов конкурса рассматривались комплексная работа и достижения предприятий за прошлый год в целом, а также — условия труда, отсутствие производственного травматизма и профзаболеваний, финансирование мероприятий по охране труда. Награду руководителю филиала Сергею Полеву (на фото слева) вручил губернатор Оренбургской области Денис Паслер.

ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ РОСТА

По итогам 2022 года наше предприятие вновь попало в число лучших налогоплательщиков Екатеринбурга. Уральские газовики вовремя перечислили все налоги и тем самым внесли весомый вклад в социально-экономическое развитие областного центра. Чествование победителей традиционно проходило в рамках Международной промышленной выставки «Иннопром». Заслуженный диплом был вручен главному бухгалтеру ГТЭ Михаилу Мусихину.



НАУКА НА СЛУЖБЕ ПРОИЗВОДСТВА

Начальник и инженер лаборатории рентгеногаммаграфирования службы неразрушающего контроля ИТЦ Даниил Скворцов и Вадим Тронза разработали методику вычисления и комплекс устройств для определения прогибов и геодезического нивелирования при обследовании воздушных переходов. Ноу-хау больше года активно применяются при диагностике труднодоступных участков газопроводов по всей трассе. А молодые специалисты snискали заслуженное признание: они одержали победу на III Рацфесте в «Газпром трансгаз Екатеринбург» и победили в номинации «За практическую значимость» на конференции в «Газпром трансгаз Уфе».



КОРОЛЕВА СПОРТА

Главной героиней уходящего спортивного сезона стала Татьяна Орлова из Малого Истока. На зимней Спартакиаде в лыжах она забрала личное золото и пополнила обширную коллекцию трофеев эстафетной бронзой. На летних Играх трижды поднималась на пьедестал в легкоатлетической программе. Красивым завершением года стало участие в фестивале спорта IRONSTAR в Сочи, где Татьяна выступала за сборную атлетов Группы Газпром.



ВОСПИТАТЕЛЬ ГОДА

Специалист по организационно-массовой работе Медногорского ЛПУМГ Сергей Гришин получил Благодарственное письмо губернатора Оренбургской области. На протяжении многих лет он организовывал в Оренбуржье военно-патриотический лагерь и корпоративный слет для детей работников Трансгаза, который в прошлом году впервые прошел на площадке «Прометей». Благодарность вручена в день 105-летия пограничной службы.



АБСОЛЮТНЫЙ РЕКОРДСМЕН

В этом году на конкурсе профмастерства победил оператор ГРС Невьянского ЛПУМГ Сергей Ломака. По этому показателю он является абсолютным рекордсменом предприятия — это уже четвертая его победа, а первую он одержал в 2006 году. После этого еще четырежды становился серебряным призером, а в 2016 году занял третье место на конкурсе ПАО «Газпром».



МЕНЕДЖЕР НОМЕР ОДИН

Звание лучшего руководителя среди структурных подразделений ГТЭ завоевал начальник Малоистокского ЛПУМГ Дмитрий Немеров. Он возглавил филиал в декабре 2021-го и фактически за год не только продемонстрировал личный профессионализм, но и привел свой коллектив к первому месту в конкурсе филиалов.



Подготовили Татьяна ПИСКУНОВА, Алексей ЗАЙЦЕВ

КИЛОМЕТРЫ И КУБОМЕТРЫ РАБОТЫ

По традиции в последнем номере газеты мы подводим итоги уходящего года. О том, где были сконцентрированы главные силы производственных филиалов и каких результатов удалось достичь во всех областях жизни и деятельности Общества, читайте в нашем дайджесте.

КУДА УВОДЯТ ОТВОДЫ



Помимо всех магистралей (см. стр. 1–2), за 11 месяцев ремонтные работы прошли на 17 газопроводах-отводах — это без учета огневых по монтажу и демонтажу временных камер приема и запуска внутритрубных устройств. Больше всего вышло на долю Красногорского ЛПУМГ. Вместе с первым и вторым УАВР там отремонтировали восемь межкрановых участков, устранив около 150 дефектов и заменив «пятисоточный» крановый узел на их главном г/о до Чебаркуля, Сатки и Усть-Катава. А еще прошли по шести ниткам к отдельным ГРС, врезав три новых крана и порядка 60 труб и катушек.

Самый масштабный комплекс без стравливания газа провели оренбургские газовики. Вместе с УАВР № 4 они установили 33 муфты на отводе к поселкам Донгуз и Дружба. А с самым большим диаметром (Ду 700) поработали магнитогорцы и бригады УАВР № 2 — на отводах «Карталы — Магнитогорск» и к ГРС-3 города металлургов. По информации филиала, за два прошедших года на самом большом отводе предприятия удалось устранить все выявленные ранее критические дефекты, и теперь обе его нитки могут работать под проектным давлением (55 Атм).

Напоследок — об отводе на Верхнюю и Нижнюю Салду (Ду 500) в Невьянском ЛПУМГ, где работы еще продолжаются. Трубы там меняют километрами. Первый 18-километровый лупинг был подключен в июле. Не так уж долго осталось до окончания строительства второго, длиной 14 км.

МОБИЛЬНОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ



В уходящем году наши специалисты 87 раз применили технологию «мобильного» газоснабжения потребителей на время проведения ремонтных работ. Всего на эти цели было использовано 196 тонн СПГ и 79,7 кубометра КПП.

Больше всего сжиженного газа — 38 т — отправили в ООО «Газпром трансгаз Чайковский», где в июне-июле ремонтировали два односторонних отвода в окрестностях городов Березники и Губаха. В границах ответственности уральского предприятия максимальное количество СПГ (29 т) было использовано на ГРС «Студеный» при проведении огневых для вывода в капитальный ремонт и подключения участка магистрали СРТО — Урал в Невьянском ЛПУМГ.

Главным заказчиком компримированного газа стало Домбаровское ЛПУМГ. Почти 12 тыс. куб. м КПП было отправлено в сети низкого давления на время врезки и демонтажа камер приема/запуска и ремонта запорной арматуры ГРС «Гай», включая замену нулевого крана на отводе к станции..

ГАЗ БУДЕТ



Мощная ГРС — залог развития газификации. По итогам 2023-го самые большие шансы получить в свои дома газ появились у новых потребителей в Златоусте и его окрестностях. Напомним, что после техпереворужения ГРС «АРП Балашиха» Красногорского ЛПУМГ ее производительность увеличилась в десять раз, да и технический уровень подрос. Но самый современный объект осваивают невяняцы. АГРС нового поколения «Салка» может работать полностью в автоматическом режиме и управляться с главного щита филиала.

В целом заметные работы прошли на дюжине газораспределительных станций Общества. Замена отдельных узлов и агрегатов, запорной арматуры, фасонных изделий и труб позволила серьезно повысить их надежность.

Уже сверстана программа-2024, и она свидетельствует, что остановки не будет. Так, началась подготовка к капремонту ГРС «Таватуй» и «Баженовский» в Свердловской области, а также «Бурдыгино» в Оренбуржье. Ожидается техпереворужение ГРС городов Карабаш и Южноуральск в Челябинской области. А главным событием 2024-го обещает стать пуск нового отвода и распределительной станции в Зауралье — их строительство ведется по инвестиционной программе ПАО «Газпром». По этой же программе начнется монтаж еще двух отводов и ГРС.

2 трлн кубометров газа

поставил потребителям
«Газпром трансгаз Екатеринбург»
с 4 ноября 1963 г.
по 10 декабря 2023 г.

ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ

За минувший год на базе ГТЕ было организовано несколько общегазпромовских мероприятий. Катодники рассказали коллегам из других «дочек» об опыте и способах дистанционного мониторинга средств электрохимзащиты газопроводов.



В ЦРИК в четвертый раз состоялось обучение связистов. В этом году они осваивали базовый курс по администрированию и вводу в эксплуатацию отечественного оборудования «Протей».

И сразу две новые разработки презентовал коллегам отдел главного энергетика. Программный модуль «Учет и планирование энергоресурсов» был создан нашими специалистами на базе общераспространенной системы ИУС ПТ. А учебно-лабораторный стенд «Измерительный комплекс учета электроэнергии» является совместным детищем УПЦ и службы ЭВС Малоистокского филиала. Он позволяет и рабочим, и специалистам отрабатывать навыки по подключению всех типов приборов учета, а также по их конфигурированию и считыванию данных.

СТАЛЬНАЯ ПРОЧНОСТЬ



Одним из самых знаковых событий в масштабах всей страны стали гидравлические и пневматические испытания опытных партий труб нового поколения на Копейском полигоне ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Благодаря им приоткрылась дверь в завтрашний день газовой отрасли с высокопроизводительными газопроводами, имеющими рабочее давление в 150 атмосфер. Отечественные трубки в партнерстве с Газпромом первыми в мире сумели освоить производство труб большого диаметра из стали с маркой прочности К70.

Напомним, предыдущим «лидером прочности» была сталь К65. Изготовленные из нее трубы испытали в 2008-м, из них строили уникальный газопровод «Бованенково — Ухта» с рабочим давлением 120 Атм и осваивали Бованенковское месторождение.

Для перспективных ниток с давлением 150 Атм хотелось прыгнуть через «ступеньку» и сразу начать выпуск труб диаметром 1420 мм из стали К80. В эту гонку включились четыре крупных отечественных производителя: Выксунский металлургический, Челябинский трубопрокатный, Ижорский и Загорский трубные заводы. Полевые испытания стартовали осенью 2022 года, но сдать последний, «пневматический» экзамен не удалось никому. Прочнейшая сталь оказалась недостаточно пластичной. К тому же, для сварки таких труб нашлась только одна марка электродов.

Сталь К70 была запасным вариантом, но именно она и «выстрелила». С марта по сентябрь 2023-го все предприятия изготовили и показали свои образцы трубной продукции. Для сварки подошли электроды магнитогорского производства, в ряде случаев стальной лист ММК был использован и для производства самой трубы.

Состоялась серия из шести испытаний. Была проверена продукция с толщиной стенки от 26,3 до 38,1 мм, предназначенная для прокладки разных участков газопровода. В зависимости от этого испытательное давление воздуха составляло 165 или 188 Атм.

КОНТРОЛЬНЫЕ СУММЫ



А залог безаварийного транспорта газа — своевременная диагностика. Внутритрубная дефектоскопия еще продолжается, о ее результатах читайте после новогодних праздников. Но часть работ уже завершена. Так, в 2023 году инженеры-дефектоскописты ИТЦ обследовали 64 тройника и 120 прямых врезок на технологических газопроводах двух КС — Далматовской и Оренбургской. На линейной части их коллеги проверили 9 воздушных переходов и 92 камеры приема/запуска, причем большинство из них ударными темпами — всего за две недели и с привлечением всех сил. Основное внимание уделили самой важной части — затворам.

Кроме того, за 11 месяцев для оценки дефектов, выявленных в ходе ВТД, в шурфах по всей трассе было проверено более 1000 труб. А специалисты службы коррозионной защиты обследовали более 1150 км газопроводов, 39 ГРС и одну газоизмерительную станцию в трех линейных филиалах — Малоистокском, Челябинском и Красногорском.

ВНИМАНИЕ — НА ВЫХОД

Заметные мероприятия реализованы почти на всех компрессорных станциях. Самые крупные — на Далматовской КС, где завершился капитальный ремонт технологических трубопроводов (КРТТ) первого цеха. Он стартовал в 2014 году и поэтапно затронул входные и выходные шлейфы, обвязку ГПА, а в финале — узел подключения. В общей сложности подрядчики заменили несколько кранов, сварили, уложили и заизолировали более 500 м труб диаметром от 20 до 1020 мм. Работы осложнялись тем, что на узле подключения практически отсутствуют прямые участки и сплошняком идут тройники да гнутые отводы.

На соседней Шатровской КС шадринцы вместе с УАВР № 3 заменили два крана Ду 700 на наружной обвязке двух ГПА. Также новые запорные устройства малого диаметра (Ду 80) на двух агрегатах самостоятельно врезали красногорские линейщики. А в Домбаровке и Карталах потребовалась помощь УАВР № 2. В первом случае на КС-15 провели монтаж крана и тройника диаметром 530 мм на линии рециркуляции, а также тройника 1020/720 мм на выходном шлейфе. Во втором, на КС-17, заменили четыре трубы-«семисотки» на выходных шлейфах и свечной кран на обвязке ГПА.

Значительная часть ремонтов после ВТД и наружного обследования была связана с выходными трубопроводами. В этом нет ничего особенного — эти участки технологической обвязки КС испытывают наибольшие нагрузки во время работы ГПА. Так, в Медногорском филиале по результатам ЭПБ заменили четыре катушки Ду 700 на выходных шлейфах, где было обнаружено расслоение металла. На КС «Оренбургская» по результатам масштабного диагностического комплекса врезали новый «тысчевый» тройник. Алексеевцы вместе с УАВР № 4 сначала заменили три трубы диаметром 1020 мм на узле подключения цеха «Новопсков», а через пару месяцев — 6-метровую катушку 1420 мм в выходном шлейфе на обвязке КЦ «Союз». Что интересно, для замены была использована труба немецкого производства из аварийного запаса, созданного в конце 1970-х. Ее сумели так сохранить, что ни металл, ни изоляция за столько лет не испортились.

Прошли ремонты и на обеих станциях Бузулукского управления. Вначале заменили тройник Ду 1000/300 на КС «Староалександровская», а затем дефектный тройник Ду 700/400 и участок с гнутым отводом Ду 400 на выходном наружном трубопроводе ГПА в «Бурдыгино».



Специалисты ИТЦ провели диагностику **540** кранов на линейной части, **132** — на компрессорных станциях

ЮБИЛЕЙНЫЕ ТОНА

Уходящий год окрашен в юбилейные тона — осенью стукнуло 20 лет спартакиадному движению Трансгаза. В честь знаменательного события предприятие впервые провело в один год сразу два спортивных форума. На Белых Играх дебютировал классический баскетбол, синхронизировав календарь с большим Газпромом. По той же причине на летних Играх стартовало плавание, сюда же переместился шахматный турнир.



931 работник предприятия боролся в этом году за звание лучшего по профессии, а в финальную стадию пробилась **148** человек

ДЮЖИННЫЕ ТАЛАНТЫ

Сезон конкурсов профессионального мастерства привычно стартовал весной, а завершился ближе к Дню газовика, когда традиционно чествуют лауреатов. Год от года программа выглядит все солидней: нынче состоялась целая дюжина смотров, и три из них прошли впервые. Теперь на предприятии также выявляют лучших электромонтеров по ремонту воздушных линий электропередачи, аппаратчиков очистки сточных вод и экологов. Причем соревнования экологов с ходу собрали 17 участников и едва не обошли наиболее многочисленный отряд водителей, а главными их триумфаторами оказались исключительно прекрасные дамы.

Чем запомнились другие смотры? У сварщиков первые два места заняли представители одного филиала — УАВР № 4, что является уникальным достижением. А наиболее инновационным оказался конкурс прибористов, поскольку киповцам дали поработать с еще практически неизвестными в Обществе системами безопасности.



ДВА ФЕСТИВАЛЯ ГОДА



Культурная жизнь Общества ознаменовалась двумя крупными фестивалями. В мае состоялся финал газпромовского «Факела». Наша делегация показала шесть номеров. Никто из участников не остался без наград, а победу праздновали дети работников — юная художница Влада Кудрявцева и ансамбль бального танца «Олимп».

В ноябре прошел очередной корпоративный фестиваль «Уральские звезды», собравший почти две сотни детей и взрослых. Он стал первой ступенькой на пути к следующему финалу: зональный этап «Факела» запланирован на ноябрь 2024-го. Впрочем, для большинства участников это был не отбор, а возможность выступить на большой сцене и просто показать свои способности.

КАНИКУЛЫ В ЭКОСТИЛЕ

В марте второй год подряд «Прометей» принимал детский экологический лагерь ПАО «Газпром». В этом году к нему примкнули еще четыре «дочки», и общее количество команд-участниц выросло до 29. Сменился и победитель экосмены: лучшим был признан проект уральской делегации. В качестве награды в августе ребята отправились в эколого-научную экспедицию в оренбургские степи.

ТРАНСПОРТНОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ

В ГТЕ продолжается обновление парка газомоторной, дорожно-строительной и специальной техники с применением механизма лизинга. Если до конца года все планы будут выполнены, то 2023-й может стать для предприятия рекордным. На данный момент уже получено свыше полусотни единиц, а до конца декабря ожидается поступление еще порядка тридцати.

Что касается «качественного» наполнения, то нынешний год уже стал необычным. Так, предприятие получило пять стреловых автокранов китайского производства, и четыре из них — грузоподъемностью 100 тонн. До этого самый мощный кран в хозяйстве мог переносить за раз до 75 т грузов.

В линейные и аварийно-ремонтные филиалы также поступили краны-трубоукладчики «Четра» (г. Чебоксары), тверские гусеничные экскаваторы и китайские экскаваторы-погрузчики Sinomach.

Существенно обновился и парк газомоторной техники. В мае на Урал из Набережных Челнов доехали пять самосвалов и пять седельных тягачей, а в июне — еще три бортовых «КамАЗа», работающих на КПП. В начале года также прибыли 16 новых пассажирских автобусов китайского и отечественного производства, оснащенных газобаллонным оборудованием.

Однако самая необычная партия техники поступила в сентябре. Это экспериментальные вахтовые автобусы «КамАЗ», собранные по заказу Газпрома. Один из них работает на дизеле, второй — на КПП, и третий — на СПГ и КПП. Сейчас они проходят подконтрольную эксплуатацию в Свердловской области.

ЧЕМПИОНЫ СРЕДНЕГО УРАЛА

Отличились спортсмены Трансгаза и на «международной» арене. Зимой сборная предприятия в третий раз в своей истории вступила в борьбу за награды комплексной Спартакиады трудящихся, проводимой Федерацией профсоюзов Свердловской области. С самого старта газовики находились среди лидеров и завершили пятимесячный марафон историческим триумфом. Они поднимались на пьедестал в восьми из 13 видов программы и в итоге опередили четыре с лишним десятка предприятий Среднего Урала. На мажорной ноте завершила сезон и хоккейная дружина. Приняв участие в турнире на Кубок «Газпром профсоюза», парни вернулись из Нижнего Новгорода с серебряными медалями. А начальник смены производственно-диспетчерской службы Общества Андрей Немытых был признан лучшим вратарем соревнований.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ, Татьяна ПИСКУНОВА, Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото из архива

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!



От имени «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз» и от себя лично поздравляю вас с новым, 2024 годом и Рождеством!

От всей души желаю, чтобы в новом, юбилейном для нашего предприятия году у вас было много солнечных и счастливых дней. Чтобы родные и близкие любили и радовали. Здоровье становилось крепче, а благосостояние увеличивалось. И чтобы каждый день вы чувствовали себя уверенно, стабильно и благополучно!

Нашему коллективу желаю профессиональных успехов, новых достижений, сплоченности и настоящей дружбы!

Поздравляю и желаю только позитивных событий. С Новым годом!

Председатель
ОППО

С. П. Овчинников



ЛУЧШИЙ МОЙ ПОДАРОЧЕК

Стремительно приближается Новый год, а с ним и мучительный вопрос — что подарить на праздник? Большинство уже закупились сувенирами и более дорогими вещами. Но есть один беспроблемный способ удивить коллег и друзей — сделать подарок своими руками. Не сомневайтесь, получается красиво и оригинально. А вот насколько это трудоемко и сложно, рассказывают наши рукодельницы.

УКРАСИМ ПРАЗДНИК ВМЕСТЕ

Техник лаборатории ультразвукового контроля ИТЦ Людмила Акулова предлагает дарить орехово-конфетные букетики. Мысль делать «съедобные сувениры» возникла в тот момент, когда в очередной раз она встала перед выбором, где взять подарок, который запомнится, будет полезен и, кроме того, «сообщит» человеку, что сделан персонально для него. Так нашлось решение — попробовать собрать из орехов. Они долго сохраняют свежесть и привлекательный вид. И такой подарок сам по себе несет пожелание здорового образа жизни и долголетия.

Сама Людмила может придумать необычный вариант для любого торжества и по любому поводу. Об этом слышаны многие ее коллеги и, если нужен нетривиальный



СЛАДКИЙ НА ВСЕ СТО

Экономист по труду Домбаровского ЛПУМГ Альфия Абдрашитова уже несколько лет удивляет шоколадом ручной работы весь поселок газовиков. Для того чтобы делать роскошные букеты или волшебные вкусные фигурные конфеты, требуется немало ресурсов.

Во-первых, кондитерский шоколад. Альфия рассказывает, что перепробовала разные каллеты, покупала онлайн и офлайн. В итоге остановилась на бельгийских, которые заказывает только в специализированном магазине в Санкт-Петербурге, оплачивая экспресс-доставку. Берет три вида — белый, молочный и темный шоколад. У каждого свой вкус, а в белый можно добавить пищевые красители, чтобы придать изделиям нужный оттенок. Для украшения также понадобятся пищевые спреи, кандурин (сухое кондитерское покрытие, которое, как блески, наносится кисточкой).

Во-вторых, нужны специальные силиконовые формы — молды. У Альфии их больше сотни, но иногда фабричных вариантов не хватает. Например, чтобы изготовить подарочные плитки к 60-летию филиала, пришлось делать эскиз с логотипом, приобретать пищевой силикон и распечатывать формы на 3D-принтере. Имеется у нее и целый «новогодний набор». В разные годы были куплены несколько снежинок, варежка, елочные игрушки... К 2024-му заказала символ года — дракончика.

Новинку уже опробовала. Несмотря на то, что занимается этим делом четыре года, у первого дракончика отломилась голова... Шоколад не склеить, пришлось переделывать. И это лишь подтверждает, что мастерство — главный ресурс этого хобби. Шоколад надо учиться темперировать (растопить определенным образом при определенных температурах, используя пирометр). Затем правильно залить в форму. Небольшой лайфхак: для этого с помощью кондитерского мешка сначала тщательно заполняются самые труднодоступные места. А после застывания — аккуратно извлечь изделие. Для Альфии это до сих пор самое сложное, хотя она прошла несколько курсов. Сначала — кондитерские, где небольшая часть отводилась шоколадным украше-



ниям для торта. Потом брала отдельные уроки. Пока училась, «перевела» очень много шоколада. Зато набилась руку, и изделия теперь получаются оригинальные и невероятно вкусные.

Мастерство, как известно, приходит с практикой, главное — желание. И новый год для такого начинания — самое подходящее время.



презент, часто к ней обращаются. Мастер-классы она не проходила и считает, что в этом деле главное — идея и вдохновение. Тогда порядок действий сложится в голове сам собой. И, конечно, интернет в помощь. В сети можно найти все что угодно — и примеры, и описание технологии сборки. А если в процессе воплощения идея модернизируется, то получается даже интереснее.

Что касается новогодних букетов, то она их очень любит: — Новый год сам по себе чудесный праздник, мы все ждем от него волшебства и сказки. Орехи тут придется как нельзя кстати, ведь это признак изобилия и богатства, а коричневая гамма символизирует домашний уют и стабильность.

Самое крупное произведение в новогоднем творчестве Людмилы — «Елка». А начинать лучше с более простых и компактных букетиков. Кроме орехов, вам потребуется небольшая емкость, например, корзинка, шпажки или зубочистки (в зависимости от ее величины), флористическая губка (или пенопласт), гофрированная и упаковочная бумага, большое желание и несколько часов свободного времени.

— Красиво выстилаем бока изнутри и укладываем губку. Грецкие орехи насаживаем на шпажки. Можно дополнительно для крепления использовать термопистолет и термоклеи. Затем орешки на шпажках фиксируем в корзинке. Образовавшиеся между ними пустоты заполняем более мелкими, например, фундуком и макадамеией, и дополняем живыми или искусственными еловыми веточками. Можно добавить другие атрибуты праздника, какие только подскажет ваша фантазия. Пользуясь случаем, я сердечно поздравляю всех с наступающим Новым годом! Пусть каждому он принесет добро, радость, любовь, душевное тепло, гармонию, вдохновение и творческую энергию.

ИГРУШКИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

Электромеханик связи Красногорского линейно-технического участка управления связи Наталья Савицкая более 15 лет увлекается вышиванием. Но в последние годы пейзажам и натюрмортам предпочитает елочные игрушки. Говорит, что для их изготовления требуется намного меньше времени, чем для картин, а удовольствия от процесса и результатов работы получишь ничуть не меньше.

Начинающим вышивальщицам она рекомендует специальные наборы для 3D-игрушек. Они продаются в магазинах для рукоделия и онлайн, выбор достаточно большой. В таких наборах есть все необходимое: основа, мулине, схема с инструкцией, игла. Дополнительно могут понадобиться только пальцы. Также встречаются наборы для елочных украшений на деревянной основе, на пластике, эконоже, из бисера.

У самой Натальи за эти годы скопились огромные запасы канвы и мулине, поэтому обычно она в магазин не ходит. Только иногда, когда для новых поделок нужны дополнительные аксессуары. Все, что ей требуется, — это схема для вышивания крестиком. Сейчас в соцсетях создано много сообществ вышивальщиц и страничек дизайнеров, которые разрабатывают схемы. На мастер-классы одной из них она и была подписана. И считает, что для более-менее опытных рукодельниц это оптимальный вариант.

На изготовление самой простой объемной игрушки у Натальи уходит минимум неделя. Свои работы она развешивает дома на елке, дарит близким и друзьям. Выглядят они очень мило и добавляют празднику семейного уюта.



Собрала Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из личных архивов участниц

ОТ СВЕРДЛОВСКА ДО ЕКАТЕРИНБУРГА

стр. 1 <<<

В те годы туризмом в нашей стране управляли профсоюзы, поэтому стройка считалась профсоюзной, а контролировал ее лично Борис Ельцин — в ту пору первый секретарь Свердловского обкома КПСС. 18-этажную «коробку» успели возвести в стране, которая называлась СССР. В начале 90-х Советский Союз распался, а недострой перешел по наследству новой организации — Федерации профсоюзов Свердловской области. Средств у ФПСО не было, и стройка встала.

Владельцы здания и областное правительство неоднократно предпринимали попытки найти инвестора и завершить строительство. Предложения поступали самые разные. Например, было предложение от некоей американской компании взорвать конструкцию, а на ее месте в короткие сроки возвести трехзвездочный отель, но от этой идеи профсоюзы отказались. В 1997 году Эдуард Россель, бывший тогда губернатором Свердловской области, вел переговоры с несколькими японскими фирмами, но они тоже не увенчались успехом.



Офисное здание Трансгаза является одним из знаковых мест Екатеринбурга. На его фоне любят фотографироваться газовики, жители и гости города

кто-то отдал команду, и машину столкнули раньше запланированного, когда никто не ожидал. «Жигуленок», правда, был не настоящий, деревянный. Режиссер на пару с ассистентом скотили его за четыре дня у себя в гараже. Но выглядел он впечатляюще — размером в натуральную величину, с горящими фарами. И весил макет килограммов триста. Слава богу, стоявшие внизу успели среагировать, никто не пострадал — и все сняли.

Фильм «Сон в красном тереме» показали по телевидению, он вышел на DVD и наверняка хранится у кого-то из поклонников уральского рока. Но мы обнаружили в интернете режиссерскую версию, для которой Кирилл Котельников оцифровал оригинальные пленки. В отличие от экранной копии, в нее вошла еще одна песня «Чайфов» — «Лучший город Европы». Музыканты исполнили ее, взбравшись на самый верх «свечки».



ЧАСЫ ПОД «ТАБУРЕТКОЙ»

В начале 2000-х заброшенное здание частенько использовали как подставку для самых больших на Урале рекламных плакатов. И власти ничего не имели против — яркая реклама прикрывала разрушающийся недострой в центре города.



У Делового центра к ЧМ-2018 появилась собственная аллея футбольной славы и клумба (фото внизу)

К этому моменту, кстати, стало понятно, что достраивать гостиницу нецелесообразно. Устаревший проект не позволял конвертировать ее в современный отель: в нем не были предусмотрены большие комфортабельные номера, ресторан, плавательный бассейн, а «гигиенические» удобства расположены на этаже. Единственную возможность вдохнуть жизнь в разрушающийся строительный объект архитекторы видели в том, чтобы перепрофилировать его в деловой комплекс. До конца 2002 года был найден покупатель и проведена проэкспертиза. Ее результаты подтвердили, что здание сохранило значительный запас прочности и годно для проведения всех видов строительных работ. В июле 2003 года «Тургаз» — дочернее предприятие Уралтрансгаза — приступило к реконструкции.

До начала работ строителям пришлось вывезти из высотки тонны накопившегося за 25 лет мусора, снести отдельные внутренние перегородки, снять пришедшую в негодность облицовку. Закончить переоборудование планировали за два года, но работы растянулись на пять лет. В совокупности от закладки фундамента до перерезания красной ленточки прошло 32 года. Наконец, 15 августа 2008 года один из самых продолжительных долгостроев Екатеринбурга был введен в эксплуатацию. В него начали заселяться подразделения Общества, разбросанные по всему городу.

Без Делового центра на Свердлова, 7 невозможно представить себе современное городское пространство. По часам, которые установлены на уровне последнего этажа на переднем и заднем фасадах, горожане и сегодня узнают время. Когда стрелки замирают, то местные СМИ обрывают телефоны пресс-службы, выясняя, когда часы опять запустят. Плафоны уличных фонарей на аллее, ведущей к входу здания, меняют свой вид в зависимости от календаря и культурных событий. К новогодним праздникам они традиционно преобразуются в веселые елочные шары, к ЧМ-2018 их «перекрасили» в черно-белые икосаэдры футбольных мячей. А архитектурная надстройка, венчающая строение, по форме напоминает табуретку, поэтому у «свечки» есть еще одно популярное среди горожан имя.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из архива

СЕРЕБРЯНАЯ «ТРАССА»

15 декабря в Санкт-Петербурге были объявлены итоги XIV корпоративного конкурса служб по связям с общественностью и СМИ дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

В этом году участниками конкурса стали 108 «дочек» компании, а на рассмотрение жюри было представлено рекордное количество работ — более 260 проектов в 11 номинациях. Среди них просветительские и музейные проекты, корпоративные фильмы, SMM- и внутрикорпоративные PR-проекты, а также пиар-проекты по пропаганде безопасного использования газа в быту, укреплению платежной дисциплины за поставленный газ и др.

В числе лучших печатных СМИ Газпрома вновь оказалась газета «Трасса». По итогам 2022 года работа редакции отмечена дипломом II степени. Это седьмая корпоративная награда издания «Газпром трансгаз Екатеринбург»: трижды оно получало золотой кубок, дважды — бронзовый, и теперь во второй раз удостоено серебряной награды.

ВЫБОР СДЕЛАН

В конце ноября состоялось расширенное заседание Совета молодых ученых и специалистов ГТЭ, на котором молодежь отчиталась о проведенных мероприятиях и подвела итоги работы. Заседание завершилось выборами. По итогам открытого голосования действующее руководство Совета сохранило свои посты и даже расширилось. На ближайшие два года у председателя СМУС Дарьи Фетисовой (на фото) стало пять заместителей. Самые ответственные направления молодежной деятельности — научное и производственное — поделили между собой инженер по подготовке кадров УПЦ Анастасия Медведева и инженер САиМО Малюкостокского ЛПУМГ Софья Петрова.



ИГРАЙ, ГАРМОНЬ



С 11 по 15 декабря на базе отдыха «Прометей» прошел XI слет ветеранов предприятия. В нем приняли участие делегаты из 22 филиалов предприятия. К сожалению, из-за аномальных морозов от поездки отказались ветераны управлений, расположенных в Курганской области.

Насущные вопросы деятельности участники слета обсудили на заседании объединенного Совета ветеранов под председательством Галины Румянцевой. В программу также были включены спортивные и культурно-массовые мероприятия: турниры по плаванию, настольному теннису, бильярду и шахматам, мастер-классы и концерт, на котором выступили самодеятельные артисты и творческие коллективы. В рамках слета прошли выставка-конкурс по украшению новогоднего стола, конкурс новогодних костюмов и традиционные зимние гуляния с песнями под гармонь.



На фото Владимира Васильева из «Областной газеты» была запечатлена реклама известного кофе, в которой снялся российский актер Павел Трубинер

РОКОВАЯ «СВЕЧКА»

Между тем бетонную «свечку», зияющую провалами окон, облюбовали местные любители ролевых игр. Они всерьез обсуждали идею проведения там глобальных игр. А еще здание оказалось навсегда связано с историей Свердловского рок-клуба. В 1989 году режиссер Кирилл Котельников взялся за фильм об уральском роке. Его главными героями были популярнейшие «Агата Кристи», «Апрельский Марш», «Наутилус Помпилиус», «Настя», поэт Илья Кормильцев, музыкальные критики. В качестве впечатляющих декораций для финальных эпизодов картины с участием группы «Чайф» он решил использовать легендарный свердловский недострой. Говорят, что «главный клипмейкер» уральских рокеров любил бить машины. Вот и в этот раз, по сценарию, с крыши здания под песню «Эта игра» должны были падать «Жигули-копейка». Дальше — взрыв, все горит, а в это время на первый план выскакивает Владимир Шахрин...

Во время съемок не обошлось без накладок. Как вспоминал режиссер,



ПОПРОБУЙ — И ПОЛУЧИТСЯ

Праздник совсем близко. По традиции, наш виртуальный новогодний стол накрывают профсоюзные лидеры филиалов. А мы вместе с ними продолжаем создавать «кулинарную книгу» газовика. И если некоторые рецепты вдруг покажутся вам слишком сложными, вспомните добрый мультяшный совет: «Давай! Не надо мучиться! Попробуй — и получится, а если не получится, попробуешь опять!»

ЮВЕЛИРНАЯ РАБОТА



Председатель первичной организации УПЦ Лариса Бухарова поделилась рецептом роскошного праздничного салата «Гранатовый браслет». Набор продуктов для него тоже довольно простой, а выглядит такое угощение очень ярко и празднично.

Для начала подыщем большое плоское блюдо. Посередине поставим стакан, вокруг которого начнем укладывать заранее подготовленные мясо, овощи и фрукты. На дно блюда выкладываем мелко нарезанное отварное мясо, желатинно говядину или телятину, перемешанную с мелко нарезанным репчатым луком. Нам понадобится примерно 300 г мяса и одна средняя луковица. Второй слой — отварной картофель, берем где-то 3–4 штуки среднего размера. Натираем их на крупной терке, как и все последующие ингредиенты, а каждый слой промазываем майонезом. Далее посыпаем твердым сыром (тоже около 300 г), затем стружкой из двух крупных яблок. Последний слой — отварная свекла, для него понадобится примерно 3 корнеплода среднего размера.

Украшаем сверху гранатовыми зернами, вынимаем из середины стакан — «браслет» готов. Лучше приготовить его накануне праздника, чтобы все слои успели пропитаться.

ФРАНЦУЗСКОЕ АССОРТИ

На закуску Константин Овчинников из Челябинского ЛПУМГ приготовил для вас мини-круассаны. Они нравятся и взрослым, и детям, так что будут уместны на любом празднике.

Для удобства и экономии времени семья Овчинниковых предпочитает не возиться со слоеным тестом и покупает готовые свежие булочки в пекарне. А вот начинку супруги делают сами. Обычно они готовят три вида «французских рогаликов»: с салями и свежим огурцом; с беконом и грибами; с сыром моцарелла и томатами черри.

Итак, берем круассан, разрезаем в виде бабочки и разворачиваем. На одну сторону наносим моцареллу (можно заменить ее творожным с зеленью или другим мягким сыром по вашему вкусу). Дальше укладываем лист салата, на него — тонкий кружок



свежего огурца. Ломтик салями сворачиваем в виде восьмерки и кладем поверх огурца. Далее круассан закрываем и зажимаем шпажкой.

При приготовлении других «полумесяцев» оставляем в качестве основы сыр и салатный лист, а остальную начинку варьируем. Дольше всего придется повозиться с грибной. Шампиньоны нарезаем широкими тонкими пластинками, быстро обжариваем, перчим и солим. Выкладываем на основу, сверху покрываем ломтиком бекона и так же запекаем.

Круассаны с черри — самые простые в приготовлении и самые любимые у Константина. Помидорки разрезаем пополам, выкладываем на сыр и сверху добавляем соус терияки — готово.

ПИРОГИ РУЧНОЙ СБОРКИ

Какой же праздник без пышных пирогов! Председатель профсоюзного комитета Оренбургского ЛПУМГ Владимир Карпов предлагает на горячее румяные курники.

Сначала заводим тесто. Для этого нам понадобится 1 стакан молока, пачка маргарина, 2 столовые ложки сахара, столько же сухих дрожжей, 0,5 ч ложки соли и примерно 3,5 стакана муки. В теплое молоко добавляем сахар, соль, дрожжи, затем мягкий маргарин и муку. Вымешиваем и отправляем на два часа в холодильник.

Пока тесто поднимается, готовим начинку. Берем 0,5 кг куриной грудки, 1 головку лука, 2 картофелины. Режем грудку кубиками, добавляем таким же образом нарезанный картофель, солим и перчим по вкусу. Измельчаем лук, обжариваем его на сливочном масле и добавляем в приготовленную смесь. Все перемешиваем — начинка готова.



Далее тесто раскатываем толстой колбаской, последовательно отрезаем от нее куски и раскатываем из них небольшие лепешки. Кладем на середину примерно две-три столовые ложки начинки, закрываем и защипываем, оставляя сверху маленькое отверстие, чтобы выходил пар. Выкладываем на противень, смазанный подсолнечным маслом.

Обычно из такого объема продуктов получается 7–9 небольших курников. В конце взбиваем яйцо и промазываем сверху — тогда при запекании они красиво зарумянятся. Разогреваем духовку до 180 градусов и ставим в нее примерно на 45 минут.

Согласно исторической справке, такой вид пирога был распространен в Южной России, особенно среди донского и кубанского казачества. Были ли среди предков Владимира Ивановича казаки, он не уточнил. Но пироги у него получаются знатные.

КРАСОТА — ЭТО СТРАШНАЯ СИЛА

На десерт профсоюзный лидер УМТСиК Оксана Кузьмина сделала необычное мороженое. У этого десерта три главных достоинства. Первое — получается он нежным, мягким и освежающим. Второе — готовится за считанные минуты. Третье — идеально соответствует желанию питаться правильно и не бояться испортить фигуру, а кроме того, не содержит лактозу и глютен.

Наконец — посмотрите, какая роскошная подача! В это мороженое влюбляешься с первой ложечки, при этом для его приготовления потребуется минимальный набор продуктов:

- 1 большой спелый банан (заранее очищенный, порезанный на ломтики и замороженный);
- 100 г свежей клубники;
- 30 мл кокосового молока — чем жирнее, тем вкуснее получается.

По желанию можно добавить пару кусочков шоколада без сахара.

Все ингредиенты складываем в чашу блендера и измельчаем до однородности. Получившуюся массу разливаем в формочки и отправляем на несколько часов в морозильную камеру. Полезное и вкусное мороженое готово!



Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из личных архивов участников

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 RUTUBE



ВКОНТАКТЕ



ТЕЛЕГРАМ



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 № 1350. Тираж 3300 экз. Дата выхода в свет — 22.12.2023 г. Распространяется бесплатно.