

ПЕРЕСЕКАЯ ГРАНИЦЫ – СОЕДИНЯЯ СТРАНЫ



Регулярные внутритрубные обследования магистрали «Бухара – Урал» начались шестнадцать лет назад и теперь проводятся каждые пять лет

55-летний юбилей, который в этом году отмечает «Газпром трансгаз Екатеринбург», говорит о многом. И не только о накопленном опыте и сформировавшемся коллективе. Эти цифры свидетельствуют еще и о солидном возрасте эксплуатируемых газопроводов. Капитальный ремонт на трассе идет ежегодно, но быстро переложить тысячи километров трубы нереально. На помощь приходит технология выборочного ремонта, а основа основ для нее – внутритрубная диагностика состояния всей системы газопроводов. В этом году большой объем работ по ВТД выполняется как раз на газопроводе-юбиляре – МГ «Бухара – Урал».

>>> стр. 3

АКТУАЛЬНО

ПОВЕРКА ДЛЯ УРМЦ

Уральский региональный метрологический центр (УРМЦ) в очередной раз подтвердил свою компетентность в национальной системе аккредитации на право поверки средств измерений расхода газа.



Средства измерений в УРМЦ поверяют на природном газе высокого давления

Транспорт газа и поставки его потребителям – это не только трубы и компрессорные станции, но еще и строгий учет. Он выполняется с помощью различных устройств: расходомеров, счетчиков, преобразователей объемного расхода газа. Общим требованием для всех этих приборов, используемых в коммерческих целях, является проведение периодической поверки – комплекса операций по подтверждению их точности.

В России существует немало организаций, осуществляющих поверку газовых счетчиков по одному или нескольким параметрам. Но все они в качестве рабочей среды используют воздух при давлении, близком к атмосферному. УРМЦ единственный в стране получил право поверять средства измерений расхода газа в рабочих условиях магистрального газопровода на природном газе высокого

давления. До его появления такую услугу могли оказывать только зарубежные метрологические центры.

Однако, в соответствии с федеральным законодательством, сам УРМЦ наравне с другими подобными организациями должен не реже одного раза в два года проходить «поверку» и подтверждать компетентность персонала, уровень оснащенности лабораторий, соблюдение методики работы и выполнение требований системы менеджмента качества (СМК).

В январе в Челябинское ЛПУМГ, где расположен Центр, прибыла группа экспертов, назначенных Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация). Они проверили полноту и правильность оформления документации СМК, уровень навыков и профессиональных знаний специалистов, наличие аттестованных эталонов, поверенных средств измерений, а также пригодность к эксплуатации помещений и вспомогательного оборудования. На производственной площадке в присутствии экспертов каждый специалист УРМЦ продемонстрировал всю технологию поверки турбинного и ультразвукового счетчиков газа.

Эксперты сделали заключение, что Центр соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009. На основании материалов проверки в Росаккредитации подтвердили компетентность ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» на право поверки в рамках заявленной области аккредитации.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото из архива «Трассы»

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



АВТОГИГАНТЫ В ПОМОЩЬ.
Планы по переводу автопарка общества на газ
стр. 2



ТРАССА НЕ ДРЕМЛЕТ.
Спортивный калейдоскоп
стр. 4-5



ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ СО ВКУСОМ МАСЛЕНИЦЫ.
Праздник хозяйством
стр. 7



ОЗЕРА ЗДЕСЬ ТИХИЕ.
Жилпоселок Газовик
стр. 8

КОНКУРС

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

В ПАО «Газпром» в преддверии празднования 75-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов объявлен конкурс среди работников предприятий Группы «Газпром» на научно-публицистическую и историческую статью «ТЭК в годы Великой Отечественной войны». Лучшие статьи будут направлены в Минэнерго РФ, а также опубликованы во всех корпоративных СМИ в мае 2020 года. Приглашаем к участию в конкурсе работников нашего Общества.

Размер статьи – 3000 печатных знаков с пробелами. Работы необходимо присылать на электронный адрес службы по связям с общественностью и СМИ (SMI@ekaterinburg-tr.gazprom.ru) до 1 декабря 2019 года с пометкой: на конкурс «ТЭК в годы Великой Отечественной войны».

ПЕРВАЯ В СЕРБИИ

В г. Панчево (Республика Сербия) состоялось мероприятие, посвященное началу строительства парогазовой теплоэлектростанции (ТЭС). В нем приняли участие министр горного дела и энергетики республики Александр Антич, генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров, генеральный директор «НИС а.о. Нови Сад» Кирилл Тюрденев.



ТЭС электрической мощностью 200 МВт станет первым проектом Группы «Газпром энергохолдинг» за пределами Российской Федерации и первой парогазовой электростанцией в Сербии. Ввод ТЭС в эксплуатацию запланирован в 2020 году. Производимая тепловая энергия будет направляться на обеспечение потребностей нефтеперерабатывающего завода Панчево, электроэнергия будет реализовываться в Сербии и соседних странах.

ИМПЕРАТОРСКИЕ ЦЕННОСТИ В КРЕМЛЕ



14 марта в Музеях Московского Кремля состоялось открытие выставки «Сокровища императорского дворца Гугун. Эпоха процветания Китая в XVIII веке», организованной при поддержке ПАО «Газпром».

В торжественной церемонии приняли участие Алексей Миллер, заместитель председателя правительства РФ Ольга Голлодец, спецпредставитель президента РФ Михаил Швыдкой, чрезвычайный и полномочный посол КНР в Российской Федерации Ли Хуэй.

«Выставка, которую мы сегодня открываем, – наш вклад в укрепление российско-китайской дружбы. 2019 год является для наших стран знаковым. 1 декабря состоится историческое событие – Газпром впервые начнет трубопроводные поставки газа в КНР. Наступает новая эра нашего энергетического сотрудничества», – сказал Алексей Миллер.

На выставке представлено более ста экспонатов из собрания пекинского Музея дворца (Гугун), которые позволяют познакомиться с ритуалом и бытом китайского императорского двора. Она продлится до 30 мая 2019 года.

ПОСТАВКИ ВЫРОСЛИ НА ТРЕТЬ

В Москве состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Председателя Правления OMV AG Райнера Зеле.

В июне 2018 года между ООО «Газпром экспорт» и OMV Gas Marketing & Trading GmbH подписано Соглашение о продлении действующего контракта на поставку российского природного газа в Австрию до 2040 года, а в ноябре – Дополнение к контракту, которое предусматривает увеличение объема сверх контрактного количества на 1 млрд куб. м в год на весь срок его действия. По предварительным данным, с 1 января по 5 марта 2019 года Газпром поставил в республику 3,3 млрд куб. м, что на 32,9% превышает показатель за аналогичный период прошлого года.

ОБЕСПЕЧИМ БАЗУ ДЛЯ РАЗВИТИЯ

За большой вклад в социально-экономическое развитие Свердловской области и в связи с 55-летием со дня образования ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» удостоено почетного диплома губернатора Свердловской области. Вручение состоялось 15 марта 2019 года во время проведения годового общего собрания Свердловского областного Союза промышленников и предпринимателей (СОСПП).

В мероприятии приняли участие заместитель министра промышленности и торговли РФ Василий Осмаков, полномочный представитель Президента России в УрФО Николай Цуканов и губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев. Одной из ключевых тем годового собрания стало обсуждение вопросов, связанных с реализацией национальных проектов как драйвера развития всех сфер жизни региона. В своем выступлении уральский губернатор, в частности, напомнил, что для реализации национальных проектов в Свердловской области разработаны и утверждены 55 проектов. Из федерального и областного бюджетов на их реализацию в текущем году выделено более 30 млрд руб. Евгений Куйвашев призвал руководителей предприятий и бизнес-сообщество синхронизировать свои корпоративные программы развития с показателями региональных проек-



В рамках годового собрания СОСПП состоялась церемония награждения: почетный диплом Евгений Куйвашев (слева) вручил Алексею Крюкову

тов и индикаторами, зафиксированными в программе «Пятилетка развития».

«Одним из базовых условий поступательного развития Свердловской области является стабильная поставка потребителям, в том числе предприятиям промышленного комплекса региона, любого топлива. Мы прекрасно понима-

ем степень своей ответственности и будем стремиться к тому, чтобы уральские металлурги, машиностроители и энергетики были обеспечены газом в необходимом объеме», – отметил по итогам заседания генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Алексей Крюков.

ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО

АВТОГИГАНТЫ В ПОМОЩЬ

В этом году завершается реализация Программы по расширению использования природного газа в качестве моторного топлива на собственном транспорте организаций Группы Газпром, рассчитанной на двухлетний период. Благодаря ей к концу 2019 года планируется почти на 17% увеличить долю газомоторных транспортных средств (ТС) в автопарке нашего предприятия.

Перевод собственного автопарка на газ остается приоритетным для Общества, как и для ПАО «Газпром» в целом. За последние годы в филиалах ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» произошло серьезное обновление легковой и грузовой техники, оснащенной газобаллонным оборудованием.

Этот процесс стартовал с легкового и пассажирского автотранспорта. Напомним, что в 2017 году по заявкам филиалов была закуплена большая партия автомобилей и автобусов отечественного производства – Lada Largus, «УАЗ Патриот» «ГАЗ-32212» и др. Всего в подразделения поступило 66 ТС, работающих на компримированном (КПГ) и сжиженном (СПГ) природном газе.

Доля газомоторных транспортных средств в автопарке Общества увеличилась в 2018 году почти на 10% и составила 54% от общего количества автотехники. К концу 2019 года планируется довести этот показатель до 61,9%.

В прошлом году газомоторный автопарк Общества увеличился еще на 49 единиц и достиг 672 ТС. Обновление коснулось преимущественно грузовой техники. В управления аварийно-восстановительных работ и в линейные филиалы, где запланированы большие объемы капитального и текущего ремонта по результатам внутритрубной дефектоскопии на маги-



Автомобильный завод «Урал» стал одним из главных поставщиков газомоторной техники для нашего Общества

стральных газопроводах, поступили ТС на шасси Урал Next и КамАЗ. Это бортовые грузовики, самосвалы, «вахтовки», автопоезда для перевозки труб, экскаватор на автомобильном шасси, автокраны, бурильно-крановые машины, а также седельные тягачи, предназначенные для перевозки дорожно-строительной техники.

По данным Управления материально-технического снабжения и комплектации, до конца 2019 года в «Газпром трансгаз Екатеринбург» должны прийти еще 73 газомоторных автомобиля. Основные поставки грузовой и грузопассажирской техники опять ожидаются из Миасса, с автомобильного завода «Урал», и из Набережных Челнов, с завода «КамАЗ». Кроме ТС, оснащенных газобаллонным оборудованием и работающих на КПГ, мы ждем и новейшие СПГ-разработки двух российских автогигантов. Это седельный шоссейный тягач КамАЗ-5490-S5 NEO – модернизированная версия флагамена нового модельного ряда. И три транспортно-бытовых машины на шасси Урал Next, оснащенных и баллонами для КПГ, и топливным баком для СПГ, что по-

зволяет существенно увеличить пробег на одной заправке.

Также в филиалы Общества поступят и другие образцы метановых авто. В частности, семь передвижных аварийно-ремонтных мастерских газораспределительных станций (ГРС АРМ-2) на шасси ГАЗель Next. Они предназначены для обеспечения ремонтно-восстановительных и других технических работ, транспортировки ремонтных бригад к месту проведения работ. И пять передвижных спецавтомобилей-лабораторий электрохимзащиты (ПЭЛ ЭХЗ) на шасси УАЗ-29893. Они используются для обслуживания устройств ЭХЗ, линий питания, выполнения обследований коррозионного состояния магистральных газопроводов с помощью размещаемого оборудования, приборов и инструментов.

Как сообщили в транспортном отделе администрации Общества, доля газомоторной техники до конца 2019 года должна вырасти на предприятии почти на 8%.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из архива

ПЕРЕСЕКАЯ ГРАНИЦЫ – СОЕДИНЯЯ СТРАНЫ

стр. 1 <<<

РЕВИЗИЯ ИЗГИБОВ И ТРОЙНИКОВ

Если уж год у нас юбилейный, то и мы решили делать небольшие экскурсии в историю. Первые опытные пуски снарядов-дефектоскопов состоялись на отдельных участках «Бухары» во второй половине 1990-х годов. Опыт был признан успешным, и началась подготовка к ВТД всей магистрали.

На трассе заменили большое количество линейных кранов с устаревшим пробковым механизмом запираания. Чтобы громоздкие снаряды нигде не застряли, провели ревизию всех изгибов магистрали и всех тройников, через которые подключаются перемычки между соседними нитками и отводы к ГРС. Крутоизогнутые участки переуложили, изгибы сделали плавными. Все тройники диаметром от 500 мм поменяли на новые, снабженные решетками (они не дают поршню «вильнуть» в бок). Также поставили тройники в местах «прямой врезки», где при строительстве отвод просто вварили в стенку магистрали. Наконец, линейщики прошли всю трассу, копая шурфы через каждый километр, чтобы уложить на трубу металлические пластины-маркеры. Они теперь служат реперными точками при расшифровке показаний дефектоскопа.



Снаряд загружен, и линтробы тщательно запирают камеру запуска

Отдельно в районе каждой компрессорной станции подготовили места для установки камер приема/запуска внутритрубных устройств. Для этого пришлось вырезать участок газопровода и сделать обводную линию в виде буквы «П». У основной трубы оставляли выводы, к которым можно было бы присоединить камеру, чтобы в зависимости от направления движения газа отправить поршень по газопроводу или принять его.

Первые массовые пуски прошли в 2002–2003 годах. Тогда повсеместно использовали временные камеры. Установка стационарных устройств началась года через три. Чтобы посмотреть, как обследуют легендарную магистраль сегодня, мы отправились в Красногорское ЛПУМГ. В конце зимы там пускали поршни по 1-й нитке «Бухары» в сторону КС-17 Карталинского ЛПУМГ.

СОСЕДИ НА ПОСТУ

У начальника линейно-эксплуатационной службы Сергея Летягина свободных людей нет – все на трассе. Сам он с тремя линтробами находится возле камеры запуска – это пост № 1. А всего на 186-километровом участке магистрали их четырнадцать. Причем дежурят на них не только красногорцы и карталинцы. Посты № 8 и № 9 выставили соседи из Костанайского ЛПУМГ. «Бухара» здесь дважды проходит по территории Казахстана, и ВТД в обязательном порядке согласовывается с АО «Интергаз Центральная Азия», управляющим газотранспортной системой республики.

Газовики дежурят на линейных кранах, возле подводных и воздушных перехо-

дов. В среднем получается через каждые 15 км. Часть постов – передвижные: встретили снаряд в одной точке – и быстро переехали на другую. Это не так уж сложно, ведь средняя скорость устройств – 8 км/ч. Только очистной поршень, не имеющий регулирующего клапана, может разогнаться до 14 км/ч.

ВТД продолжается примерно неделю, и все это время люди остаются на постах. Линтробы, связисты, водители греются в вагончиках и кунгах, готовят себе на газовых плитках нехитрый походный обед, читают или смотрят телевизор, если есть сигнал. Но вмиг соберутся и выйдут на дежурство, как только ближние посты сообщат о движении поршня. Теперь самое важное – услышать его четкий «железнодорожный» перестук по сварным швам газопровода и убедиться, что устройство нигде не застряло. Хоть кружкой слушай колонну крана, хоть к земле ухом прижмишься – только не проворонь!

В МАГНИТНОМ ПОЛЕ

Обычно по трубе прогоняют пять снарядов: очистной, профилимер для проверки внутренней геометрии, магнитный, подготавливающий трубу к обследованию и собирающий металлический мусор, и, наконец, два дефектоскопа. Дефектоскоп продольного намагничивания служит для поиска коррозионных каверн, дефектов сварных швов, различных повреждений поперечной ориентации, включая поперечные трещины стресс-коррозии. Дефектоскоп поперечного намагничивания ищет дефекты, ориентированные вдоль стенок трубы.

Бывают и варианты. Если ВТД проводится впервые, одной очистки мало. Опытные линейщики вспоминают, что при первых обследованиях «Бухары» на камерах приема моментом заполнялись 30-метровые конденсатосборники, изготовленные из трубы диаметром 1400 мм.

Но «грязные» времена давно миновали. Накануне начальник Карталинской ЛЭС Андрей Гладковский сообщил Сергею Летягину, что «очистник» принес 10 кг полужидкого шлама. Чтобы его собрать, хватило большого ведра. А теперь уже профилимер находится где-то на подходе к КС-17, и красногорцы готовы приступить к запасовке «магнита». Команду должен отдать ответственный за проведение ВТД, главный инженер Карталинского филиала Олег Чикризов. Как правило, кто принимает снаряды, тот и руководит всем процессом.

В 2019 году планируется обследовать участки на трех нитках МГ «Бухара – Урал» общей протяженностью порядка 700 км. ВТД пройдет в Малоистокском, Челябинском, Красногорском, Карталинском и Домбаровском ЛПУМГ

Поршень уже на площадке. Посмотреть на него можно, но долго стоять рядом не рекомендуется. Это устройство за счет мощных постоянных магнитов поляризует (намагничивает) стенки газопровода для лучшей работы дефектоскопа. Да так, что к трубе кувалду можно «подвешивать». С таким же успехом снаряд воздействует на часы, телефон или фотоап-



Внутри камеры запуска поршень проталкивают с помощью специальной штанги



Загрузочный механизм приводит в действие простая ручная лебедка

парат. Кстати, с чуткой техникой не стоит надолго задерживаться и вблизи снаряда-дефектоскопа, ведь недаром этот способ проверки трубы называется «магнитной дефектоскопией».

НАША СПРАВКА

В отличие от большинства других филиалов, где камеры приема и запуска стоят рядом, в Красногорке они разнесены более чем на километр. Дело в особенностях местного рельефа. Сразу за компрессорной станцией магистраль пересекает речку Увельку. По проекту здесь сделан воздушный переход, да не простой, а ступенчатый – труба соединяет берега, опускаясь и поднимаясь резкими 90-градусными уступами, непреодолимыми для внутритрубных поршней. Этот переход и стал естественным «водоразделом» между точками врезки камер запуска и камер приема.

ВСЕ ИДЕТ ПО РЕГЛАМЕНТУ

Оживает рация у Сергея Летягина, а следом за этим и весь первый пост – разрешение на запасовку получено. Особых сюрпризов от «профиля» никто и не ждал, ведь обследование проводится каждые пять лет. Хотя бывали случаи, когда после него ВТД приостанавливали, и ремонтные бригады выдвигались на трассу, чтобы вырезать, к примеру, старую вмятину.

Сейчас все внимание сосредоточено на камере запуска. Действия каждого участника процесса отработаны и скрупулезно прописаны в регламенте, который составляют специально к каждой ВТД. Сначала начальник ЛЭС обходит все сооружение по кругу, проверяя загазованность. В камере сейчас газа быть не должно: после последнего запуска ее проветрили, а краны обвязки еще вчера до упора набили герметизирующей смазкой. Но в таком деле предосторожность лишней не бывает.

Затем линтробы открывают мощный люк-затвор. Подъезжает «воздуходувка»-УМП и хорошенько вентилирует внутреннюю полость на тот случай, если где-то все же остался метан. После кон-

трольной проверки из недр камеры вытягивают загрузочный лоток, на который подъемный кран осторожно переносит «магнит». Представители подрядчика быстро осматривают и настраивают его, после чего вся техника отъезжает на безопасное расстояние. Дальше будет применяться только ручной труд.

ЗВУКИ ПОРШНЯ

За лотком находится загрузочное устройство – это станина с подвижной штангой, упирающейся в тыльную часть поршня. Ее приводят в движение с помощью ручной лебедки и системы тросов. Поначалу прибор довольно легко закатывается внутрь. Затем линтробы стопорят лоток и начинают пропихивать трехтонный примагничивающийся ко всему подряд поршень к горловине камеры. Туда, где широкая стартовая часть переходит в трубу того же диаметра, что и основной газопровод. Лебедку крутят уже вдвоем, а то и втроем. Над всей площадкой повисает высокий и тонкий звук – это, как вилкой по стеклу, скребют по обшивке толстые металлические «щетки», густо усеивающие снаряд для лучшего намагничивания.



Как только кран откроется, поток газа направит поршень в трубу

Наконец, передняя резиновая манжета устройства упирается в край трубы. Это уже прямой вход в 1-ю нитку магистрали. Все. Можно отводить штангу и закрывать крышку камеры. Внутреннюю полость продувают газом, поэтапно доводя его давление до рабочих 48-50 Атм. Осталось получить команду от руководителя работ и добро от диспетчера, чтобы закрыть обводную нитку и направить основной поток голубого топлива через камеру запуска. Он протолкнет поршень в магистраль и прогонит по ней без остановок до камеры приема. Около суток понадобится магниту, чтобы совершить это путешествие. А завтра следом за ним отправится первый дефектоскоп.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ТРАССА НЕ ДРЕМЛЕТ

Каждый уик-энд в филиалах Общества на старт выходят наиболее активные работники, чтобы в очередной раз проверить себя, а также продемонстрировать коллегам и подрастающему поколению, как надо проживать выходные. И праздная удачная выступление сборной предприятия на зимней Спартакиаде ПАО «Газпром», мы не забываем, что это лишь верхушка айсберга – большие победы куются в массовом спорте, на трассе.

ПОУЧИЛИ МОЛОДЕЖЬ, ДАЛИ СОВЕТ ВЕТЕРАНАМ



В Карталах прошли городские соревнования по волейболу, посвященные Дню защитника Отечества. А какой волейбольный турнир без газиков? К тому же волейболисты Карталинского ЛПУМГ в последнее время на ходу, отлично проявляют себя

и на наших внутренних соревнованиях. Здесь же они уверенно одолели дружину местных ветеранов волейбола, а затем и молодежную команду города. И лишь с главной сборной Карталов совладать не смогли, заняв в итоге второе место.

ФУТБОЛИСТ СИЛЬНЕЙ БОРЦА?

В Красногорском прошел традиционный зимний турнир по футболу, посвященный памяти Виктора Кондратьева, человека, много сделавшего для спортивного движения поселка. В этом

году мемориал Кондратьева проводился уже в 25-й раз! В турнире приняли участие шесть команд, первую скрипку среди которых сыграла сборная Красногорского ЛПУМГ, составленная из работников пяти служб филиала. Для начала команды-участницы поделились на два трио. И газовики уверенно выиграла свою группу. А затем в финале с минимальным перевесом 1:0 они одолели дружину борцов-классиков из местного центра «Факел». Кстати, возглавлял дружину борцов-футболистов тоже наш человек – Константин Воязитов, бывший работник Общества и один из организаторов традиционного борцовского турнира на призы ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».



ПЕРВЫЙ СРЕДИ ПЕРВЫХ

В Медногорском ЛПУМГ накануне мужского праздника состоялась спартакиада по военно-прикладным видам спорта среди руководителей подразделений. В программе – разборка автомата Калашникова, стрельба из пневматических пистолета и винтовки, надевание противогаза и общевойскового защитного комплекта, а также викторина по армейской тематике. Лучше всех с заданиями справился начальник управления Андрей Архипов. На втором месте в итоговом протоколе расположились заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Лианар Зулькарнаев, а также мастер ЛЭС



Алексей Косливцев. Третье место занял заместитель начальника управления по общим вопросам Федор Колотов.

КРАСИВЫЙ ХОККЕЙ

В праздничные выходные в поселке Голубой Факел на катке, построенном по программе «Газпром – детям!», состоялся турнир по хоккею на валенках на Кубок Домбаровского ЛПУМГ, приуроченный к Дню защитника Отечества и Международному женскому дню 8 Марта.



Болельщики подготовились к турниру не хуже игроков

настоящим украшением турнира, встретившись между собой в товарищеском матче.

СОБРАЛИСЬ НА СТАРИЦЕ, ЧТОБ ДУШОЙ НЕ СТАРИТЬСЯ

В Оренбургском ЛПУМГ День защитника Отечества отметили традиционными соревнованиями по подледному лову. Два десятка работников филиала, их детей, а также пенсионеров управления солнечным морозным утром собрались на старице (участок старого русла) реки Урал, чтобы посостязаться в рыбацких умениях. По сигналу участники разошлись по льду, пробурили лунки и стали удить. Через пару часов организаторы протрубили общий сбор, чтобы раздать заслуженные награды – раскладное кресло, контейнер рыбака, набор рыболовных снастей. Самым удачливым в этот день оказался слесарь КИПиА Виталий Назин, удостоенный призов за наиболь-



ший улов, за первую пойманную рыбу, а также за самую крупную рыбу. Второе место занял монтер ЭХЗ Александр Бабаев, третье – электромонтер Сергей Бабаев. Также призом отметили и самого юного рыбака Никиту Ходакова, сынишку слесаря КИПиА Ивана Ходакова.



ЧЕМПИОНЫ ОРЕНБУРЖЬЯ

Нынешний хоккейный сезон в Обществе проходит по упрощенной формуле – без традиционного финального турнира. Однако газовики-хоккеисты не простаивают: команды многих филиалов предприятия участвуют в городских и районных соревнованиях, а в середине марта были разыграны медали в зональном первенстве Оренбургской области.

Представители хоккейного Оренбуржья собрались в Медногорске. В ледовом дворце «Айсберг» сошлись три дружины. Домбаровское ЛПУМГ традиционно выставили две команды от двух компрессорных станций – ГКС-15 и ГКС-16. А хозяева площадки



из Медногорского управления вновь усилились сменным инженером из Алексеевки Михаилом Щетининым. И по итогам кругового турнира региональным чемпионом стала дружина «пятнадцатой». Второе место заняли их коллеги из Айдырли. А медногорцы нынче замкнули таблицу.

ДАЛЕКО НЕСЛАБЫЙ СЛАБЫЙ ПОЛ

Однако на этом медногорцы не успокоились, накануне Международного женского дня подвергнув испытаниям прекрасную половину филиала. Девушкам предложили пострелять из пневматических винтовки и пистолета, посостязаться



в дартсе и необычном баскетболе – необходимо было попасть шариком для пинг-понга в пластиковый стакан, закрепленный на высоте 1,7 м. Затем нужно было продемонстрировать владение хоккейной клюшкой, чтобы попасть с трех метров мячом для большого тенниса в маленькие ворота. Следующее испытание – «боулинг», где кегли поражали теннисным мячом. Венчала все викторина.

Лучше других с заданиями справилась инженер ремонтно-строительной группы Ульяна Дегтярева. 2-е место заняла приборист САиМО Ирина Князева. На третьей позиции расположилась инженер по землеустройству Ольга Щербатова.



В Оренбуржье входит в моду женский хоккей

Непосредственно за Кубок сразились 11 мужских сборных. На первом этапе они были разбиты на две подгруппы.

Команды сыграли в круг, затем хоккеисты, показавшие в своих группах лучшие результаты, провели матчи за распределение призовых мест. Победу праздновали «валеночники» газокомпрессорной службы, вторыми стали спортсмены ООЗИ, третьими – службы ЭТВС.

Специальными призами были отмечены лучшие игроки в каждой команде, в их числе начальник службы ЭТВС Руслан Суимбаев, машинист КУ Алексей Шиянов, электромонтер службы ЗК Евгений Загура, инспектор ООЗИ Амандос Суимбаев. После завершения турнира, организованного при поддержке профсоюзного комитета филиала, спортсменов и болельщиков угощали горячим чаем и шашлыками.

ДЕСЯТЬ ПУНКТОВ ОДНОГО КВЕСТА



Веселье состязания проходили в ФОКе «Юбилейный»

В Карталинском ЛПУМГ прошел спортивный квест. Программа состояла из десяти пунктов, и организаторы предусмотрительно включили в нее как спортивные упражнения, так и развлекательные конкурсы. Газовики состязались в стрельбе из пневматического оружия и с завязанными глазами метали дротики. Силовые виды спорта были представлены подтягиваниями на перекладине и упражнениями с гирей. Кроме того, работники основных служб филиала демонстрировали, насколько уверенно они разбираются в чинах и рангах военнослужащих Российской армии и Военно-морского флота.

По итогам соревнований призовые места распределились следующим образом: первыми стали представители службы защиты от коррозии, вторыми – ГКС, третьими – службы энерговодоснабжения. ■

НЕПОБЕДИМЫЕ «ЗАЩИТНИКИ ИМУЩЕСТВА»

В начале марта в Челябинском ЛПУМГ в рамках внутренней Спартакиады-2019 прошли состязания по хоккею на валенках с участием шести команд из 12 служб филиала. В очередной раз ярко проявили себя хоккеисты ООЗИ, одержавшие в круговом турнире пять побед с общим счетом 27:3! В битве за вторую строчку сошлись ГКС и авто-

ЗОЛОТОИСКАТЕЛИ ЮЖНОГО УРАЛА

В конце зимы в Челябинском ЛПУМГ на традиционном мероприятии «Золотой пьедестал» были подведены спортивные итоги 2018 года. 22 февраля долгодеревенские газовики собрались в игровом зале местного ФОКа, чтобы в торжественной обстановке отметить наиболее активные подразделения филиала. Напомним, что во внутренней Спартакиаде управления приняли участие 11 служб, объединенные в семь команд. В течение года они состязались в 16 видах спорта. А чемпионами стали работники газокomp-прессорной службы (ГКС). На второй строчке в командном зачете разместились спортсмены из отдела обеспечения защиты имущества (ООЗИ). Третье место заняла сборная службы автоматизации и метрологического обеспечения (САиМО),



Уральского метрологического центра (УРМЦ) и участка по текущему ремонту зданий и сооружений (УТРЗиС).

В финале церемонии женская половина филиала поздравила песней своих мужчин с Днем защитника Отечества. ■

ТРОЕБОРЦЫ ВПЕРЕДИ ВСЕХ

Не успели в Челябинском ЛПУМГ озолотить лауреатов прошлого года, как подоспел старт очередной Спартакиады управления. Причем в этом сезоне соревнования будут проходить в нескольких зачетах – мужском, женском и среди руководителей подразделений.



Первыми за дело взялись мастера зимнего полиатлона. Упорная борьба среди челябинских мужчин развернулась на лыжне, где атлеты из объединенной ко-

манды САиМО, УРМЦ и УТРЗиС уступили представителям газокomp-прессорной службы в совокупности лишь 34 сек. В стрельбе главными конкурентами ГКС логично оказались ребята из ООЗИ. Да и в подтягивании на перекладине в лидерах были именно три этих дружины. Логично, что они и заняли весь пьедестал. Выше всех расположилась ГКС, затем объединенная команда, на третьей ступеньке – «защитники имущества».

В женском зачете свои героини. Точнее, героини. Отлично проявили себя в лыжах и отжиманиях работницы ФОКа. Зато в стрельбе благодаря блестящему выступлению Анны Белобородовой не было равных сборной УТРЗиС. Результат Анны во многом и обеспечил ее команде 1-е место по итогам всего троеборья, ФОК занял вторую позицию, а замкнули тройку лучших девушки из службы по эксплуатации ГРС и администрации филиала (АУП). ■



транспортный цех (АТЦ), усиленный игроками ЛЭС. Поединок между ними проходил с обоюдными шансами и закончился в пользу последних – 3:2. Правда, «серебро» им пришлось отстаивать еще в матче против службы по эксплуатации ГРС. И они удержали зыбкое преимущество – 1:0. А газокomp-прессорная служба стала третьей. ■

НИКОГДА НЕ СДАВАТЬСЯ

Неработающие пенсионеры Общества приняли участие в соревнованиях по пулевой стрельбе. Они были посвящены годовщине вывода советских войск из Афганистана и Дню защитника Отечества и прошли в два этапа.



Ветераны вспомнили школьные годы и армейскую юность

Сначала бывшие работники предприятия встретились в тире корпоративной базы отдыха «Прометей», где разыграли награды в личном первенстве и определили кандидатов для участия в состязаниях на Кубок ассоциации выпускников Уральского государственного горного университета. В первом туре приняли участие 38 человек, и победу с 46-ю очками праздновал Михаил Rogozin (ИТЦ). Второе место разделили Александр Копытов (СКЗ) и Виктор Костягин (Управление связи), набравшие одинаковое число баллов (42). Третьим стал Федор Рябухин (УТТиСТ), отставший от них всего на одно очко.

Из лучших стрелков Общества были сформированы две команды, которые представляли «Газпром трансгаз Екатеринбург» на Кубке ассоциации выпускников, проходившем под патронажем Министрства социальной политики Свердловской области. Всего, помимо газовиков, в нем приняли участие два десятка сборных, в состав которых вошли ветераны горнодобывающей отрасли и учреждений социального обслуживания региона.

Подготовили Алексей ЗАЙЦЕВ и Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА
и из архива филиалов ■

СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО

УВЕЛИЧЬТЕ ПРОЦЕНТ УСПЕХА

ГАЗПРОМБАНК ПРЕДЛАГАЕТ ВКЛАД «ВАШ УСПЕХ»

Стремление к новым горизонтам, решительное движение вперед и готовность добиваться поставленных целей – вот что отличает многих наших клиентов.

Для деятельных и уверенных в собственных силах Газпромбанк подготовил новый сезонный вклад «Ваш успех», по которому можно получить высокую доходность – до 8,31% годовых с учетом ежемесячной капитализации процентов. Успейте открыть вклад в любом отделении Банка до 31 мая 2019 года. Минимальная сумма вклада – 300 тыс. руб.

Достигайте намеченных целей с наилучшим результатом!

Подробнее об условиях можно узнать в офисах Газпромбанка, на сайте www.gazprombank.ru и по телефону 8 800 100 07 01.

«Газпромбанк» (Акционерное общество). Генеральная лицензия Банка России № 354. Информация приведена на 01.02.2019 и не является офертой. Реклама.



ГАЗПРОМБАНК

до 8,3% годовых доходность по вкладу

УВЕЛИЧИВАЕМ ПРОЦЕНТ УСПЕХА

ВКЛАД «ВАШ УСПЕХ»

8-800-300-60-90 | gazprombank.ru

*6090 | для абонентов МТС, Билайн, МегаФон, Теле2, Мотив, Лайт

Вклад «Газпромбанк — Ваш успех». Срок приема вклада: с 19.02.2019 по 31.05.2019. Проценты по вкладу выплачиваются ежемесячно и присоединяются к сумме вклада. Процентная ставка по вкладу: 7,4% годовых — на срок 367 дней, 7,45% годовых — на срок 548 дней, 7,45% годовых — на срок 1095 дней. Доходность по вкладу с учетом капитализации процентов: 7,65% годовых — на срок 367 дней, 7,84% годовых — на срок 548 дней, 8,31% годовых — на срок 1095 дней. Валюта вклада: российские рубли. Вклады в пользу третьих лиц не принимаются. Минимальная сумма вклада: 300 тыс. руб. Внесение денежных средств: наличными или переводом со счета в рамках одного подразделения Банка ГПБ (АО). Дополнительные взносы и расходные операции не осуществляются. При досрочном востребовании вклада осуществляется перерасчет ранее начисленных и капитализированных процентов, проценты начисляются и выплачиваются за фактический срок хранения вклада из расчета процентной ставки по вкладу «До востребования». Возврат вклада осуществляется наличными или переводом на счет, открытый в том же подразделении Банка ГПБ (АО). Пролонгация не предусмотрена. Подробная информация — на сайте www.gazprombank.ru и по тел. 8-800-300-60-90. Банк ГПБ (АО). Генеральная лицензия Банка России № 354. Информация приведена на 19.02.2019 и не является офертой. Реклама.



Отчет
о деятельности некоммерческой организации
и о персональном составе ее руководящих органов
за 2018 г.

представляется в соответствии с пунктом 3 статьи 32 Федерального закона
от 12.01.1996 № 7-ФЗ "О некоммерческих организациях"

Фонд жилищного развития "Уралтрансгаз-Жилстрой"
(полное наименование некоммерческой организации)

620075, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, д. 14
(адрес (место нахождения) некоммерческой организации)

ОГРН дата включения г.
в ЕГРЮЛ

ИНН/КПП /

1	Основные виды деятельности в отчетном периоде в соответствии с учредительными документами:
1.1	Инвестирование строительства многоквартирных жилых домов с целью решения социальной задачи по обеспечению доступным жильем работников ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург"
1.2	Совершение сделок с недвижимостью (купля-продажа, аренда жилых и нежилых помещений)
1.3	Уступка гражданам прав по договорам участия в долевом строительстве многоквартирных жилых домов
1.4	Оказание консультационных услуг работникам ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург" в связи с совершением сделок с недвижимостью, получения ипотечных кредитов для приобретения жилья
1.5	Организация строительства нежилых помещений
1.6	
2	Предпринимательская деятельность (если осуществляется, отметить знаком "V"):
2.1	продажа товаров, выполнение работ, оказание услуг <input checked="" type="checkbox"/>
2.2	иная деятельность:
	2.2.1. участие в хозяйственных обществах <input checked="" type="checkbox"/>
	2.2.2. операции с ценными бумагами
	2.2.3. иная (указать какая): сдача имущества в аренду (жилые и нежилые помещения)
3	Источники формирования имущества (имеющиеся отметить знаком "V"):
3.1	Членские взносы ¹ -
3.2	Целевые поступления от российских физических лиц <input checked="" type="checkbox"/>
3.3	Целевые поступления от иностранных физических лиц и лиц без гражданства -
3.4	Целевые поступления от российских коммерческих организаций -
3.5	Целевые поступления от российских некоммерческих организаций -
3.6	организаций
3.7	Целевые поступления от иных иностранных организаций -
3.8	Гранты -
3.9	Гуманитарная помощь иностранных государств -
3.10	Средства федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, бюджетов муниципальных образований -
3.11	Доходы от предпринимательской деятельности <input checked="" type="checkbox"/>
3.12	Иные источники формирования имущества (иные средства (доходы)) (указать какие):
4	Управление деятельностью:
4.1	Высший орган управления (сведения о персональном составе указываются в листе А) Полное наименование высшего органа управления Совет Фонда Периодичность проведения заседаний в соответствии с учредительными документами не реже одного раза в три месяца Проведено заседаний 8
4.2	Исполнительный орган (сведения о персональном составе указываются в листе А) Полное наименование исполнительного органа Директор коллегиальный <input type="checkbox"/> единоличный <input checked="" type="checkbox"/> (нужно отметить знаком "V") Периодичность проведения заседаний в соответствии с учредительными документами ² - Проведено заседаний ² -
4.3	Иной руководящий орган (при наличии) (сведения о персональном составе указываются в листе А) Полное наименование руководящего органа Попечительский совет коллегиальный <input checked="" type="checkbox"/> единоличный <input type="checkbox"/> (нужно отметить знаком "V") Периодичность проведения заседаний в соответствии с учредительными документами ² не реже двух раз в год Проведено заседаний ² 2
4.4	Иной руководящий орган (при наличии) (сведения о персональном составе указываются в листе А) Полное наименование руководящего органа Ревизионная комиссия коллегиальный <input checked="" type="checkbox"/> единоличный <input type="checkbox"/> (нужно отметить знаком "V") Периодичность проведения заседаний в соответствии с учредительными документами ² по мере необходимости Проведено заседаний ² -
4.5	Иной руководящий орган (при наличии) (сведения о персональном составе указываются в листе А) Полное наименование руководящего органа Бюджетный комитет коллегиальный <input checked="" type="checkbox"/> единоличный <input type="checkbox"/> (нужно отметить знаком "V") Периодичность проведения заседаний в соответствии с учредительными документами ² по мере необходимости Проведено заседаний ² -
4.6	Иной руководящий орган (при наличии) (сведения о персональном составе указываются в листе А) Полное наименование руководящего органа коллегиальный <input type="checkbox"/> единоличный <input type="checkbox"/> (нужно отметить знаком "V") Периодичность проведения заседаний в соответствии с учредительными документами ² Проведено заседаний ²

Отчет
о целях расходования некоммерческой организацией денежных средств и использования
иного имущества, в том числе полученных от иностранных государств, их
государственных органов, международных и иностранных организаций, иностранных
граждан, лиц без гражданства либо уполномоченных ими лиц и (или) от российских
юридических лиц, получающих денежные средства и иное имущество от указанных
источников
за 2018 г.

представляется в соответствии с пунктом 3 статьи 32 Федерального закона
от 12.01.1996 № 7-ФЗ "О некоммерческих организациях"

Фонд жилищного развития "Уралтрансгаз-Жилстрой"
(полное наименование некоммерческой организации)

620000, РФ, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, д.14
(адрес (место нахождения) некоммерческой организации)

ОГРН дата включения г.
в ЕГРЮЛ

ИНН/КПП /

1	Сведения о расходовании целевых денежных средств, включая полученные от иностранных государств, их государственных органов, международных и иностранных организаций, иностранных граждан, лиц без гражданства либо уполномоченных ими лиц и (или) от российских юридических лиц, получающих денежные средства от указанных источников	Фактически израсходовано, тыс. руб.
1.1	Вид расходования целевых денежных средств, полученных из федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, бюджетов муниципальных образований	
	1.1.1.	
	1.1.2.	
	1.1.3.	
	1.1.4.	
1.2	Вид расходования целевых денежных средств, полученных от российских организаций, граждан Российской Федерации	
	1.2.1.	
	1.2.2.	
	1.2.3.	
	1.2.4.	
1.3	Вид расходования целевых денежных средств, полученных от иностранных государств, их государственных органов, международных и иностранных организаций, иностранных граждан, лиц без гражданства либо уполномоченных ими лиц	
	1.3.1.	
	1.3.2.	
	1.3.3.	
	1.3.4.	
1.4	Вид расходования целевых денежных средств, полученных от российских юридических лиц, получающих денежные средства от иностранных источников	
	1.4.1.	
	1.4.2.	
	1.4.3.	
	1.4.4.	
2	Вид расходования иных денежных средств, в том числе полученных от продажи товаров, выполнения работ, оказания услуг	Фактически израсходовано, тыс. руб.
2.1	2.1.1. Расходы на содержания управленческого аппарата 10 914 2.1.2. Расходы на налоговые обязательства перед бюджетом 6 902 2.1.3. Инвестирование строительства 28 358 2.1.4. Прочее 67 214	
2.2	Вид расходования иных денежных средств и использование иного имущества в целях поддержки политических партий	Фактически израсходовано, тыс. руб.
	2.2.1.	
	2.2.2.	
	2.2.3.	
	2.2.4.	
3	Сведения об использовании иного имущества, включая полученное от иностранных государств, их государственных органов, международных и иностранных организаций, иностранных граждан, лиц без гражданства либо уполномоченных ими лиц и (или) от российских юридических лиц, получающих иное имущество от указанных источников	Способ использования ¹
3.1	Использование имущества, поступившего от российских организаций, граждан Российской Федерации	
	3.1.1. Основные средства (указать наименование):	
	3.1.1.1.	
	3.1.1.2.	
	3.1.1.3.	
	3.1.2. Иное имущество (указать наименование, сгруппировав по назначению):	
	3.1.2.1.	
	3.1.2.2.	
	3.1.2.3.	
3.2	Использование имущества, поступившего от иностранных государств, их государственных органов, международных и иностранных организаций, иностранных граждан, лиц без гражданства либо уполномоченных ими лиц	
	3.2.1. Основные средства (указать наименование):	
	3.2.1.1.	
	3.2.1.2.	
	3.2.1.3.	
	3.2.2. Иное имущество (указать наименование, сгруппировав по назначению):	
	3.2.2.1.	
	3.2.2.2.	
	3.2.2.3.	
3.3	Использование имущества, поступившего от российских юридических лиц, получающих имущество от иностранных источников	
	3.3.1. Основные средства (указать наименование):	
	3.3.1.1.	
	3.3.1.2.	
	3.3.1.3.	
	3.3.2. Иное имущество (указать наименование, сгруппировав по назначению):	
	3.3.2.1.	
	3.3.2.2.	
	3.3.2.3.	

ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ СО ВКУСОМ МАСЛЕНИЦЫ

Наша пресс-служба не отличается большой оригинальностью, из года в год продвигая одну и ту же мысль: если вы у себя в филиале сумели «хозспособом» (без привлечения подрядчиков) организовать красивый праздник, смогли удивить поселок и его жителей, то не жадничайте, шлите нам свои фотографии и через газету делитесь идеями и эмоциями с коллегами. Пусть другие увидят и на следующий год, творчески переработав, попробуют сделать еще круче.

В общем, выражаясь современным языком, мы всегда выступаем за то, чтобы повсеместно тиражировать положительные практики. Не только в производственной сфере, в области охраны труда и промышленной безопасности, но и в соцкультбыте. И печатные площадки для этого никогда не жалею, свято соблюдая принцип корпоративной прессы «оставаться инструментом для консолидации и мобилизации персонала», ведь коллектив имеет право знать, чем живут и чем дышат газовики по всей трассе.

С прошлого года мы расширили этот опыт и начали размещать подробные фотоотчеты на портале Общества. Таким образом, заручившись вашей поддержкой,

мы стремимся создавать и сохранять историю предприятия. И вновь обращаемся ко всем: не скромничайте, звоните, пишите и присылайте ваши фотографии, мы обязательно постараемся их опубликовать.

В сегодняшнем обзоре мы рассказываем о том, как в Обществе объединили два, нет, даже три повода. Сначала в канун Международного дня 8 Марта чествовали женщин, попутно поздравляя мужчин в тех филиалах, где проведение ремонтных работ на газопроводе не позволило сделать это раньше. А потом в выходные справляли Масленицу, при необходимости устраивая проводы зимы для всех без исключения жителей небольших поселков.

ЗОЛОТАЯ РЫБКА, ЗОЛОТАЯ

Красногорское линейное управление представляло «Газпром трансгаз Екатеринбург» на конкурсе «Блинная фантазия». Он был организован в поселке в рамках празднования Широкой Масленицы и приурочен к Году театра в России. Поздравляем: блинная композиция «Золотая рыбка» принесла творческому коллективу филиала диплом I степени.

А накануне красногорские газовики устроили прекрасной половине филиала приятный праздничный сюрприз по поводу Международного женского дня. Ответом «призывников» (если помните, в этом году в филиале праздник, посвященный Дню защитника Отечества, был



стилизован под призывную комиссию) стал «салон красоты», организованный для милых дам сразу за проходной.

ВЕСНА ПРИШЛА – ВЕСНЕ ДОРОГУ



В Далматовском ЛПУМГ устроили проводы зимы в лучших народных традициях. Мужчины демонстрировали молодецкую удаль, выжимая 16-килограммовую гиру. Прекрасная половина показала свою женскую статью в танцах, шутках, прибаутках. Дети катались на санках и бубликах, все вместе водили хоровод и перетягивали канат. А в завершение под бдительным оком дежурного расчета Добровольной пожарной команды филиала сожгли чучело Зимы. Весна пришла – весне дорогу.

НЕОБЫЧНЫЙ ПРАЗДНИК

Необыкновенный концерт, который не укладывается в рамки традиционных мероприятий, состоялся в эти праздничные дни в Управлении аварийно-восстановительных работ № 2. Поздравить газовиков пришли воспитанники Центра помощи детям, оставшимся без попечения родителей, «Надежда» и учащиеся Магнитогорского педагогического колледжа.

С центром «Надежда» газовиков связывают давние теплые отношения. Ремонтники взяли шефство над ребятами из детского дома более десяти лет назад, и за эти годы не раз откликнулись на призыв о помощи,



На сцене – учащиеся колледжа

Уавровцы – желанные гости на всех праздниках, но в этот раз к своим шефам пожаловали воспитатели и воспитанницы «Надежды». Поблагодарив за помощь, они вручили подарки, изготовленные своими руками, прочитали стихи.

Сотрудничество с колледжем началось не так давно, но уже принесло свои плоды. Магнитогорские ремонтники в очередной раз подтвердили, что могут все: по просьбе администрации учебного за-

ТРИДЦАТЬ ТРИ УДОВОЛЬСТВИЯ



Микс традиций и модерна стал главной фишкой семейного выезда работников администрации Общества. Катание на лошадях, гонки на снегоходах и адреналиновый драйв на «банахах»; бой подушками, стрельба из рогаток и метание валенка против фотозоны с живым енотом, кроликом и пони. И куда же без русских блинов – им в Масленицу альтернативы нет. В общем, гости получили все тридцать три удовольствия.

ЗА МИЛЫХ ДАМ



В Инженерно-техническом центре прекрасных специалистов поздравляли в стилистике 90-х. Напоминанием о временах тотального дефицита и талонной системе стали батареи из сгущенки, кильки в томатном соусе и советского шампанского.

МАРТОВСКИЙ ФЛЕР

Шадринское ЛПУМГ попало как раз в число тех управлений, где в конце февраля основные силы были сконцентрированы на ремонте Уренгойского газотранспортного коридора. Поэтому 7 марта здесь навестили упущенное и организовали концерт под названием «Мартофлер», приуроченный одновременно к Дню защитника Отечества и Международному женскому дню.



На сцену культурно-спортивного комплекса вышли работники филиала и дети газовиков. Маленькие артисты выступили с песнями про пап и про мам, взрослые подготовили театрализованные и танцевальные номера. Переполненный зал дружно подпевал.

УЮТНЫЙ ВЕЧЕР В ГОСТИНОЙ

На КС-16 Домбаровского ЛПУМГ женщинам дарили цветы, стихи и песни. Гвоздем программы стал конкурс «Моя гостиная», его организовали и провели инструкторы культурно-спортивного комплекса «Триумф». Участницы принесли в праздничную гостиную изделия ручной работы. Кроме вязаных вещей, милых бирюлек и вышитых бисером картин, здесь были даже трудозатратные самолепные пельмени. А наибольшее количество «лайков» заслужили изделия коллектива работниц столовой № 21 под руководством Елены Алексеенко.



По поручению ГУ МЧС России по Челябинской области начальник филиала Илья Кухаренко поблагодарил сотрудников за содействие в ликвидации последствий обрушения жилого дома



Поздравительная открытка от воспитанниц «Надежды»

взрыве бытового газа и обрушении жилого дома 31 декабря 2018 г. в городе Магнитогорске. Благодарность за подписью начальника главного управления МЧС России по Челябинской области генерал-майора внутренней службы Юрия Буренко получили 24 сотрудника УАВР № 2.

В заключение выступил ведущий инженер филиала Рустам Тюменцев. Он поздравил всех женщин с приближающимся праздником, исполнив песни «Ключи» и «8 Марта». Завершился вечер чаепитием. Пышные пироги для дружеского застолья испекли повара столовой № 16.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА
Фото учащихся Магнитогорского педагогического колледжа

ОЗЕРА ЗДЕСЬ ТИХИЕ

Поселки, города и страны существуют, пока живы люди, которые их строили и обустроивали, и пока в них продолжает кипеть жизнь. Совершенно обычная и такая будничная жизнь, когда мамы с утра готовят завтрак и собирают детей в детский сад или в школу. На неделе, вечно опаздывая, спешат на работу, вечером забегают в магазин и торопятся поскорее домой. По выходным отправляются на рынок за продуктами.

Показывая гостям достопримечательности, мы снова говорим о людях: называем, если, конечно, припомним, фамилию архитектора или тех исторических персонажей, с которыми эта улица или, скажем, храм, так или иначе связаны. Гуляя в парке, вдруг ни с того ни с сего вспомним, что на третьем курсе как раз на этом месте случайно встретились с бывшими одноклассниками...

Так же или примерно так обстоит дело и с поселками газовиков: их абстрактная история обретает плоть и кровь в воспоминаниях людей и в их эмоциях, которые не потускнели и с годами не утратили для них своей значимости. Мы продолжаем путешествие по трассе и сегодня сделали остановку в поселке Газовик, что вырос в нескольких километрах от села Кызылбай Шадринского района Курганской области.

ГЛАВНАЯ БУКВА АЛФАВИТА

Как рассказывают старожилы, под строительство газоконденсаторных станций обычно выделялись бросовые земли, непригодные для сельскохозяйственных работ. Площадку для первого цеха КС Шатровского ЛПУ (теперь – Шадринское ЛПУМГ) отвели в таком месте, куда поначалу можно было добраться «сусанинскими» тропами или по воздуху. Подготовили в районе ГКС площадку для приема оборудования, в нескольких километрах от нее поставили первый вагончик. Сюда в июле 1978 года прилетел на вертолете и заселился вновь назначенный начальник филиала Виктор Фещенко. Деревянное сооружение служило ему и квартирой, и кабинетом. Вторую половину вскоре заняла главный бухгалтер и по совместительству начальник отдела кадров.

Уже к концу лета рядом вырос целый городок, порядка 30–40 вагончиков, расположенных буквой П. В них жили все – начальники, иностранные специалисты, простые рабочие. В одном почти полгода обитал замминистра строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности Сергей Аракелян, лично курировавший строительство ГКС «Шатрово». Еще в одном устроили кухню.

КУХНЯ МИРА

Первый цех комплектовался английскими турбинами «Коберра», наладку оборудования проводили иностранные специалисты, были среди них англичане, голландцы, американцы. Чтобы не ударить в грязь лицом перед «заграницей», из Екатеринбургa в Курганскую область откомандировали двух дипломированных поваров Ольгу Рожневу и Елену Заитову. Обе окончили Свердловское торгово-кулинарное училище и были в «Уралтрансгазе» на хорошем счету.

Кухню оснастили разделочным столом да двухкомфорочной плиткой. Правда, снабжение было организовано замечательно, приходила машина, привозила мясо, масло, конфеты, фрукты.

– Мы готовили много жареного мяса, это сейчас ничего удивительного – собрался и сделал шашлык, а в те годы барбекю было экзотикой, – вспоминает Елена Владиленовна, так и оставшаяся в Шадринском ЛПУМГ на ПМЖ и позже работавшая диспетчером автотранспортного хозяйства. – А еще иностранцы полюбили наши первые блюда. Свои ребята просили супчик погуще, а англичане, наоборот,



1979 год: жилые вагончики на промбазе

пожиже. Иногда они сами готовили: готовят мясо с картошкой, добавляют привезенные из Европы ароматные приправы и нам еще притащат: «Девчата, угощайтесь!» Мы знали элементарный набор слов: спасибо, пожалуйста. Накрываешь с утра: «Доброе утро!». Скажут нам какое-то слово по-английски, мы повторяем, а они смеются. Без комплексов были люди.

Охраны никакой, жили свободно, иногда приходил участковый милиционер. Несколько раз наведывались представители КГБ.

– Продолжалась война в Афганистане, политическая ситуация была беспокойная, – объясняет Елена Владиленовна. – Нас спрашивали, о чем разговариваем с иностранцами, какого они мнения о русских. Да о чем мы могли с ними говорить, если никто английского не знал?! Через переводчицу принимали заказы, что приготовить, иногда какой-то смешной случай могли рассказать или анекдот.

ЯБЛОНИ В ЦВЕТУ

Инженеры-наладчики больше года работали «вахтовым методом». Группы



Современная история поселка Газовик



по 6–12 человек прибывали на две-три недели, потом менялись. У них был отдельный блок, стоял телевизор, хорошая мебель, плиты. Позже на этом месте организовали детский садик.

На стройку приезжала, в основном, молодежь, и детей было много. Школьники учились в Кызылбае, где в ту пору была восьмилетка. До села – порядка 4-х км, бездорожье страшное, и в распутицу ребяташек возили в школу на гусеничном тягаче.

С малышами было сложнее. Работали без выходных, и с детьми мамы нянчились по очереди: сегодня посидит Маша, завтра – Даша. Намалялись сильно, и тогда начальник ЛПУ решил открыть детский садик.

– Условия были сложные – болото кругом, тучи комаров, змеи, грязь, но все обошлось, ни одного несчастного случая, – вспоминает первая заведующая Галина Ивановна Старкова. – Организовали две группы: в старшей 30 человек, и младшая перегружена.

Два года воспитатели проработали в вагончиках и переехали в новое двухэтажное здание, едва в нем закончились

внутренние работы. Участок вокруг детского сада облагораживали на протяжении еще двух лет. Сначала полностью огородили территорию, потом построили веранды. Вместе с родителями высадили плодовые деревья, разбили огород, где выращивали капусту, свеклу, морковь и поначалу даже картошку. «Он здорово выручал, – рассказывает Галина Ивановна. – До райцентра 100 км, но у наших ребяташек никогда не было недостатка в свежайших овощах и зелени».

Огород просуществовал до начала 2000-х, а корпоративный детский сад «Ромашка» красуется в центре поселка и сейчас, принимает детей шадринских газовиков.

ПЕРВАЯ В ПЕРВОМ

Первый дом на улице Газовик, давшей название целому жилпоселку, заселили в декабре 1981-го, накануне Нового года. Повар Заитова с сынишкой получили ключи от квартиры № 1. На компрессорной до сих пор с удовольствием и особой гордостью рассказывают, что все 12 квартир первой двухэтажки по распоряжению руководителя филиала отдали семьям с маленькими детьми. Сам Виктор Павлович остался в вагончике и вселился в квартиру, когда был сдан второй дом.

– Мы вытянули счастливый билет, когда попали в Газпром, – говорят ветераны. – Хотя и живем на отдалении от городов, но снабжение всегда было хорошее, и дети пристроены, и жилье сразу получали. Местный колхоз выделил огородики, сады были.



Елена Заитова (в центре) принимала участие в конкурсах профмастерства

Филиал помог обставить квартиры. В те годы мебель было не купить, да и денег на все сразу не хватало. Елена Владиленовна рассказывает, что ей тоже выдали новый диван, сервант, два кресла и кухонный стол. Весь инвентарь числился за ней, пока не приобрела собственную мебель и не вернула казенное добро на склад.

ИЗ БАССЕЙНА ВОДУ ПИТЬ

Всего в поселке построили 10 домов. В начале 2000-х темпы строительства не снижались. Возвели 3-этажное здание, в котором находится гостиница для командировочных и общежитие секционного типа, где живут молодые специалисты с семьями. Есть свой магазин, столовая, спортивный корт, школа-одинадцатилетка, современный бассейн с тренажерным залом.

Вода сама по себе в этих местах ржавая, с большим содержанием железа. После того как капитально отремонтировали всю инженерную инфраструктуру и поставили новые очистные сооружения, из кранов потекла кристально чистая вода.

– Лучшая в Курганской области, – уверены местные жители. – Можно из бассейна пить – не отравиться.

Да и рабочего поселка в этих местах лучше нет. Это признают все.

Татьяна ПИСКУНОВА

Фото из личных архивов