



№1



25 ЛЕТ

Уважаемые коллеги!

От всей души поздравляю вас с 25-летием «Газпрома»! За четверть века проделана огромная работа, результатами которой мы с вами можем по праву гордиться.

Мы заложили основу для развития газовой отрасли России в XXI веке и вывели «Газпром» в лидеры мирового энергетического рынка.

Мы создали гигантский центр газодобычи на Ямале. Формируем газовую промышленность на Востоке России. Эти богатейшие кладовые будут главными источниками газоснабжения потребителей в России и за рубежом на многие десятилетия.

Новые центры газодобычи мы связываем с потребителями самыми современными, уникальными газовыми магистралями. Создаем новую схему газовых потоков – более эффективную, с повышенным запасом прочности.

Так, ключевым газотранспортным коридором в России вместо устаревшего Центрального становится высокотехнологичный Северный, протянувшийся с Ямала до Финского залива.

Отсюда, через Балтийское море в Европу, мы проложили крайне востребованный потребителями экспортный газопровод – «Северный поток». «Газпром» – крупнейший поставщик газа на европейский и турецкий рынки. Потребность в российском газе здесь растет – мы ставим исторические рекорды экспорта. Тенденция дальнейшего увеличения спроса в будущем сохранится, поэтому уже сегодня мы работаем над новыми газотранспортными проектами. Строим газопровод «Турецкий поток» через Черное море. Реализуем проект «Северный поток – 2».

В истории экспорта российского трубопроводного газа мы с вами открываем новую страницу. 20 декабря 2019 года впервые начнем поставки в Китай – на самый перспективный газовый рынок в мире. За следующие 30 лет с наших восточных центров газодобычи по газопроводу «Сила Сибири» в КНР поступит более триллиона кубометров газа.

Мы вышли на рынок сжиженного природного газа. Запустили на Сахалине первый в России СПГ-завод. Морскими маршрутами сжиженный газ от Группы «Газпром» пришел уже в 15 стран мира.

Мы ответственно выполняем главную задачу – обеспечиваем надежное газоснабжение российских потребителей. Вне зависимости от времени года мы поставляем столько газа, сколько им требуется. На внутреннем рынке только мы способны оперативно наращивать объем добычи газа и покрывать пиковый спрос во время зимних холодов. Из года в год мы расширяем круг потребителей природного газа, проводя масштабную газификацию по всей стране. Это значительно повышает качество жизни в российских регионах.

Сверхсложные проекты «Газпрома» придают мощный импульс развитию отечественной науки и промышленности. Яркий пример – трубная отрасль: благодаря многолетнему сотрудничеству с «Газпромом» она вышла на мировой уровень. Сегодня мы закупает 100% труб на российских заводах.

Убедительных результатов мы добились и в смежных отраслях. «Газпром нефть» является самой эффективной среди отечественных вертикально интегрированных нефтяных компаний. «Газпром энергохолдинг» – крупнейший в России производитель тепловой и электрической энергии среди компаний тепловой генерации.

В основе достижений «Газпрома» – ежедневный труд нашего слаженного многотысячного коллектива. Профессионализм, максимальная самоотдача и высокая ответственность всегда отличали работников нашей компании. Мы делаем то, что другим не под силу, и неизменно добиваемся отличных результатов. Уверен, так будет и впредь.

Уважаемые коллеги! Благодарю вас за работу. Желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья, благополучия и всего самого доброго!

С праздником!

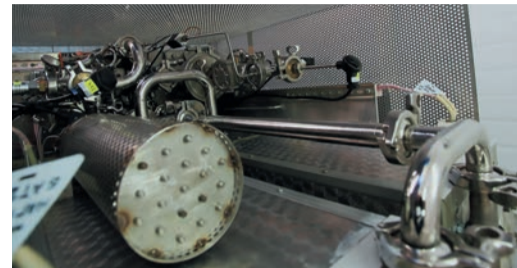


Председатель Правления
ПАО «Газпром»



А.Б. Миллер

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



БАЗОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ.

В Малоистокском ЛПУМГ завершились приемочные испытания автономного источника тока на твердооксидных топливных элементах

стр. 2



ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД.

Мастера УАВР-1 придумали, как ускорить ремонт труб

стр. 3



ОДИН ГОД: ПОЛЕТ НОРМАЛЬНЫЙ.

Первые итоги проекта беструбопроводной газификации Астаны и Северного Казахстана газом, сжиженным в Екатеринбурге

стр. 4



БОРЬБА ХАРАКТЕРОВ.

VII турнир по греко-римской борьбе на призы «Газпром трансгаз Екатеринбург»

стр. 7

ЦИФРА НОМЕРА

295,2
МЛРД РУБ.

составил суммарный объем инвестиций ПАО «Газпром» в газификацию регионов России с 2005 по 2016 год

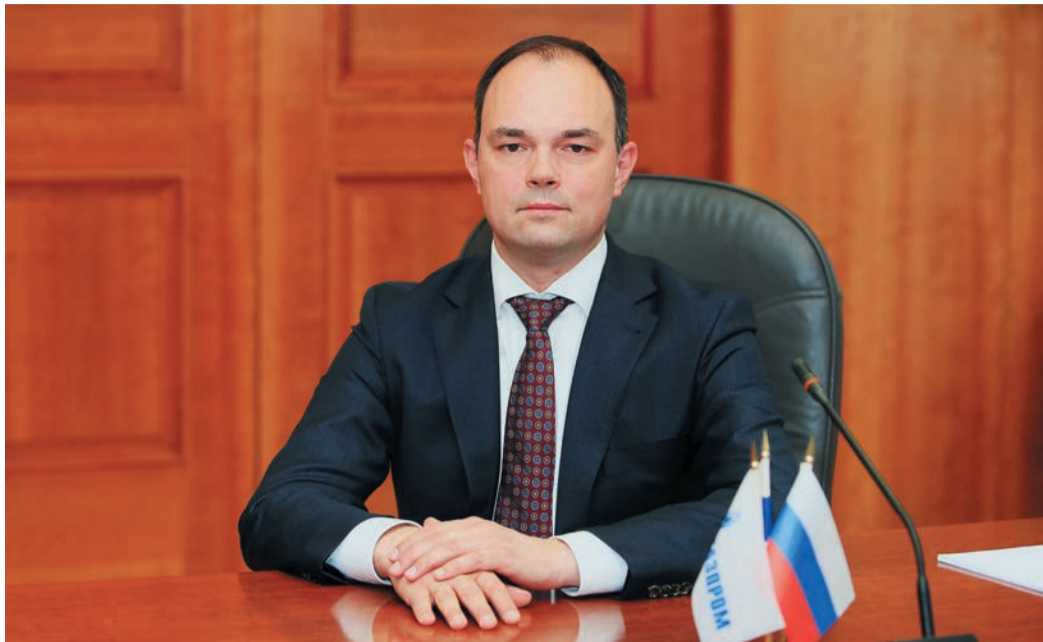
АЛЕКСЕЙ КРЮКОВ ВОШЕЛ В СОСТАВ СОВЕТА СОСПП

В конце минувшей недели в Екатеринбурге состоялось годовое собрание Свердловского областного Союза промышленников и предпринимателей (СОСПП). В работе форума приняли участие губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, Президент СОСПП Дмитрий Пумпянский, руководители крупнейших предприятий Среднего Урала.

Члены союза рассмотрели актуальные вопросы повестки дня, утвердили отчет о работе организации в 2016–2017 годах, обсудили основные направления деятельности СОСПП на текущий год. По итогам состоявшихся выборов президентом Союза вновь стал Дмитрий Пумпянский.

Кроме того, на собрании были избраны Совет и президиум Совета СОСПП. В состав Совета вошло 83 человека — представители власти, отраслевых общественных организаций, высших образовательных учреждений, руководители крупных промышленных предприятий и финансовых структур. В их числе — генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Алексей Крюков.

Членом президиума Совета СОСПП стал экс-директор уральского газотранспортного предприятия Давид Гайдт, избранный также делегатом на XXVII отчетно-выборный Съезд Российского союза промышленников и предпринимателей, который состоится 9 февраля в Москве.



В Совете СОСПП интересы газозаводов будет представлять генеральный директор Общества Алексей Вячеславович Крюков

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПОЛИГОН

БАЗОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ

В Малоистокском ЛПУМГ успешно завершены приемочные испытания опытного образца уникального автономного источника тока ТОТЭ ЭХГ-1500 — электрохимического генератора, построенного на твердооксидных топливных элементах.



Электрохимический генератор — результат совместной работы уральских атомщиков, ученых и газозаводов

ИСТОЧНИК АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГИИ

Эта электроустановка разработана новояльским заводом электрохимических преобразователей (ЗЭП, входит в состав топливной компании Росатома «ТВЭЛ») совместно с Институтом высокотемпера-

этом потребность в техническом обслуживании минимальна. Движущихся частей у прибора нет, топливо он получает напрямую из газопровода — ТО можно проводить не чаще одного раза в год. Это очень важный момент, так как автономные ис-

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОТЭ ЭХГ-1500

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

— 1,5 кВт

КПД В РЕЖИМЕ КОГЕНЕРАЦИИ

(ВЫРАБОТКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

И ТЕПЛА) — 90%

ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ — 220 В



турной электрохимии Уральского отделения академии наук (ИВТЭ УрО РАН) для нужд нашего предприятия. Напомним, что «Газпром трансгаз Екатеринбург» давно ведет работу по использованию автономных источников тока (АИТ), в первую очередь — для станций катодной защиты. Для их энергообеспечения уже используются разные типы АИТ, включая солнечные батареи и ветряки. Теперь этот ряд пополнил экспериментальный электрохимический генератор.

Автономная энергоустановка, работающая на твердооксидных элементах, имеет модульную конструкцию, что позволяет подбирать мощность генератора под конкретные эксплуатационные задачи. При

точники тока зачастую устанавливают на станциях катодной защиты, расположенных на отдаленных или труднодоступных участках трассы.

Принцип действия твердооксидных топливных элементов (ТОТЭ) основан на непосредственном преобразовании химической энергии природного газа в электрическую путем окисления метана и восстановления кислорода, содержащегося в воздухе. Также для этого могут использоваться другие виды газифицированного топлива. У ЭХГ-1500, по сравнению с традиционными генераторами тока, более высокий коэффициент полезного действия.

ПУТЕВКА НА ТРАССУ

Договор на разработку электрохимического генератора был заключен в 2012 году, а в декабре 2014-го устройство под заводским номером «1» поступило на ГРС-4 Екатеринбург. Для проверки рабочих характеристик ТОТЭ ЭХГ-1500 была составлена многосту-



На ГРС-4 экспериментальный прибор проработал три года

пенчатая программа испытаний, продлившаяся до ноября 2017 года. За это время изделие российских атомщиков отработало в общей сложности почти 10 тыс. часов, было сделано 25 пусков, не произошло ни одной аварийной остановки. По своим характеристикам это оборудование не уступает аналогам лучших зарубежных производителей.

В декабре прошлого года электрохимический генератор был представлен приемочной комиссией ПАО «Газпром» под председательством временно исполняющего обязанности главного инженера — первого заместителя генерального директора ООО «ГТЕ» Сергея Трапезникова. Также в комиссию вошли руководители ряда производственных отделов нашего предприятия, представители ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ООО «Газпром промгаз», «Росатома» и газотранспортных обществ Санкт-Петербурга и Томска. Изучив все материалы, специалисты сделали заключение, что опытный образец выдержал испытания и может использоваться на объектах ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

В 2018 году планируется продолжить опытно-промышленную эксплуатацию ТОТЭ ЭХГ-1500, чтобы точнее определить показатели надежности, ресурса и объемов работ по техническому обслуживанию. Новым и уже постоянным «местом службы» станет для него одна из станций катодной защиты на магистральном газопроводе «Домбаровка — Оренбург» в зоне деятельности Медногорского ЛПУМГ.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ

Фото автора

НАЗНАЧЕНИЯ

НАЧАЛЬНИКОМ УАВР-4 НАЗНАЧЕН ИЛЬЯ КУХАРЕНКО



Илья Петрович Кухаренко родился 21 сентября 1977 года в с. Садовое Московского района Республики Кыргызстан. Имеет два высших образования: в 2003 году окончил Бишкекскую финансово-экономическую академию по специальности «Менеджмент организации», а в 2014 году — Тюменский государственный нефтегазовый университет по специальности «Нефтегазовое дело».

Работать в систему ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» пришел в 2002 году. Был принят электросварщиком в Управление аварийно-восстановительных работ № 3. В сентябре 2006 года назначен заместителем начальника филиала, а с июня 2012-го по декабрь 2017-го занимал должность начальника аварийно-восстановительного участка № 1 УАВР-3. С января 2018 года сменил на посту начальника УАВР-4 Александра Яковлева, вышедшего на заслуженный отдых.

СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

БУДУЩЕЕ И НАСТОЯЩЕЕ ПРОФСОЮЗА



Делегация «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз» во главе с Сергеем Овчинниковым (вверху крайний справа) приняла участие в праздновании 100-летия Свердловской областной федерации профсоюзов

Работа объединенной профсоюзной организации (ОППО) нашего предприятия по проведению ежегодных акций «Мы — будущее профсоюза» отмечена почетной грамотой Федерации профсоюзов Свердловской области (ФПСО). Вручение состоялось во время торжественного собрания. Оно прошло в рамках праздничных мероприятий, приуроченных 100-летию областного профсоюзного движения. Во время торжества председатель ОППО Сергей Овчинников вместе с другими представителями профактива Уральского Федерального округа встретился с Михаилом Шмаковым, возглавляющим Федерацию независимых профсоюзов России.

Также делегация ОППО «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз» посетила Дом правительства, где прошла встреча с министром энергетики и ЖКХ Свердловской области Николаем Смирновым, и научно-практическую конференцию «100-летие Федерации профсоюзов Свердловской области. Профсоюзы вчера, сегодня, завтра». На конференции выступили зампреда Непфтегазстройпрофсоюза РФ Владислав Зотов, представители отраслевых и территориальных профорганизаций.

Татьяна ПИСКУНОВА

ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД

Ежегодно в зоне ответственности «ГТЭ» капитально ремонтируются десятки километров газопроводов. В том числе и методом переизоляции, когда часть старой трубы вновь возвращается на трассу. При этом среди «возвратных» труб есть отдельная подкатегория — составные, сваренные из двух катушек. Как это происходит, мы увидели на Копейском заводе изоляции труб (КЗИТ).

ИСКУССТВО КРОЙКИ...

Все начинается с дефектовки. Первичный осмотр извлеченных из земли труб специалисты проводят прямо на трассе. С трещинами или полностью пораженные коррозией списывают в металлолом. Если качество стенок не вызывает сомнений, отправляют на КЗИТ. Туда везут и трубы, имеющие серьезные повреждения, но не по всей длине. Согласно техническим нормативам ПАО «Газпром», если длина неповрежденного участка составляет не менее 4 м, его можно вырезать и вновь использовать.

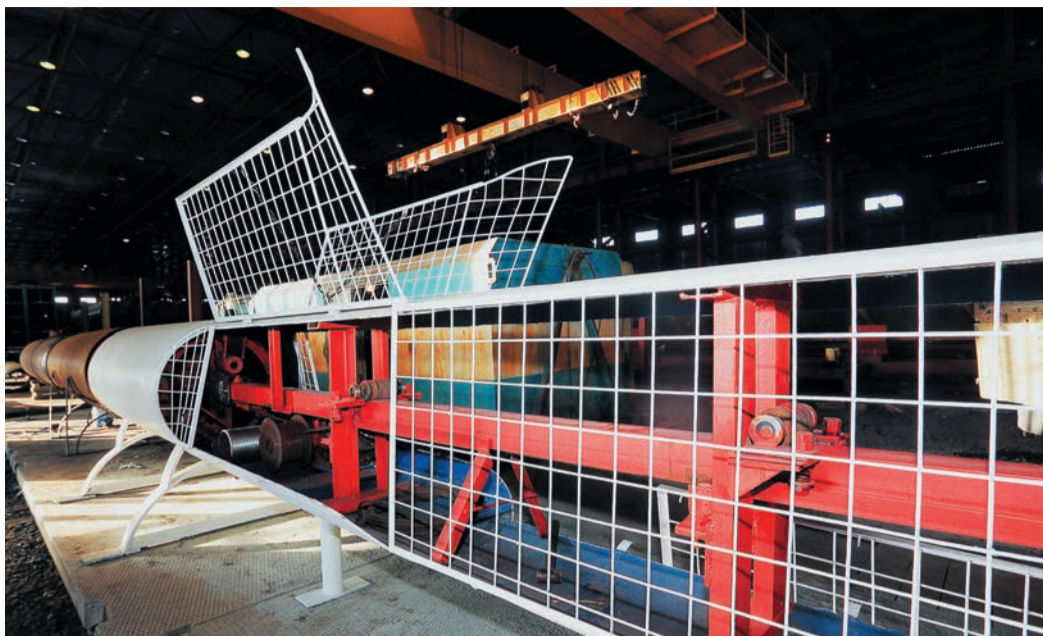
На КЗИТ дефектоскописты специализированных организаций и Инженерно-технического центра «Газпром трансгаз Екатеринбург» проводят финальную отбраковку. Годные части отрезают, торцуют, обтачивают под фаску и направляют в цех, где развернут мобильный участок сварки. Здесь из двух катушек работники УАВР-1 варят плети длиной от 8 до 12 м. Качество сварки проверяют дефектоскописты управления, после чего их отправляют на дробеметную чистку и в изолировочный цех — отсюда готовые «изделия» везут на трассу.

...И ШИТЬЯ

Трубы из отдельных катушек варили и раньше, но объемы серьезно увеличились в прошлом году, когда на МГ «Бухара — Урал», в районе КС-16 Домбаровского ЛПУМГ, начался капитальный ремонт хозспособом.

— Когда стало понятно, что впереди нас ждет еще больше работы, начали думать, как качественно и производительнее организовать труд монтажников и сварщиков, — объясняет начальник УАВР-1 Фанзил Юсупов.

Самое сложное при сварке двух ранее использовавшихся труб — центровка. Чтобы стыковка двух вырезанных участков не вызывала затруднений, их краям надо придать правильную геометрию. Для этого на трассе давно используют специальное приспособление — внутренний центратор.



Даже стенд для сварки катушек, созданный в УАВР-1, похож на дикийвинный летательный аппарат

Механизм заводят внутрь трубы, в точку будущего сварного шва, активируют гидравлический привод и специальными «кулачками» разводят стенки, придавая им форму правильной окружности.

СОСТАВНЫЕ ТРУБЫ МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ НА УЧАСТКАХ ГАЗОПРОВОДОВ 3–4-Й КАТЕГОРИИ, ТО ЕСТЬ ПРАКТИЧЕСКИ НА ВСЕМ ПРОТЯЖЕНИИ ТРАССЫ, ИСКЛЮЧАЯ УЧАСТКИ В ЗОНЕ ПЕРЕХОДОВ И ВБЛИЗИ ПОСТРОЕК

Но применить точно такую же технологию на заводе по переизоляции невозможно. Во-первых, в полевых условиях центратор протаскивают с помощью гусеничной техники, что не сделаешь в цехе. Во-вторых, мощное устройство, рассчитанное на работу с 11-метровыми трубами, может легко перекосять 4–5-метровую катушку.

Первое время УАВРовцы сращивали катушки метрового диаметра, подрезая края с точностью до миллиметра и стягивая их ручными наружными центраторами. Но это долго и трудозатратно. Поэтому в конце года в филиале объявили «мозговой штурм» и достаточно быстро придумали принципиальную схему нового устройства. В начале января механизм начали воплощать в металле, а в конце месяца в одном из цехов КЗИТ мне показали новое приспособление в действии.

БЕЛАЯ СБОРКА

Работникам УАВР-1 в принципе не чуждо чувство прекрасного. Достаточно вспомнить скульптурные композиции, украшающие промплощадки этого и других филиалов. Вот и в Копейске, вместо приземленного сборочного стенда для катушек, я увидел нечто напоминающее о полетах — с вскинутыми ввысь белыми решетками-крыльями.

— Это наша «белая металлургия», — шутит начальник УАВР-1.

Устройство выглядит так. Внутри корпуса, вырезанного из тычевой трубы, размещена длинная штанга, на которой жестко закреплен внутренний центратор. Штанга опирается на ролики и с помощью электродвигателя может выдвигаться из корпуса примерно на 5 м.

СОГЛАСНО НОРМАТИВАМ ПАО «ГАЗПРОМ», ПРИ КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ ГАЗОПРОВОДОВ ТРУБЫ, СВАРЕННЫЕ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ КАТУШЕК, МОГУТ СОСТАВЛЯТЬ НЕ БОЛЕЕ 10% ОБЩЕЙ ДЛИНЫ УЧАСТКА

Предназначенные для сварки катушки укладывают в длинный лоток в передней части стенда. Так их легче выровнять по горизонтали, а специальные упоры удерживают неподвижно, когда включается центратор. Так как длина штанги ограничена, первой в лоток укладывают более короткую за-

готовку, затем правят геометрию второй. Остается выставить зазор и... можно варить! Кстати, катушки подбирают не только по длине, но и по типу трубы: двухшовные соединяют с двухшовными и так далее.

НОВЫЙ ПОВОРОТ

— На этой установке собрали уже не один десяток труб, — рассказывает начальник второго участка УАВР-1 Павел Паздерин. — В ходе эксплуатации выявили мелкие несовершенства. Но их можно устранить, не останавливая надолго рабочий процесс.



Новое устройство хорошо показало себя в деле

Я наблюдаю, как на стенде сварщики проваривают корневой слой шва. Затем кран переносит заготовку на осевой вращатель — снабженную электроприводом платформу с роликами. Здесь сначала выполняется внутренняя подварка, затем — заполняющий и облицовочные слои. Два сварщика проваривают половину длины шва, а повернув трубу вокруг оси на 180°, завершают проход.

Чтобы увеличить количество составных труб и вести сварку двумя бригадами, сейчас в цехе устанавливают второй осевой вращатель. Также здесь планируют внедрить автоматическую сварку под флюсом. В этом случае шов выполняется машиной — высококвалифицированные специалисты ручной дуговой сварки высвобождаются.

НА КРАЙНИХ ТОЧКАХ

Первые в этом году ремонты по результатам внутритрубной дефектоскопии развернулись одновременно на южном и восточном участках газотранспортной сети ООО «ГТЭ» — в Домбаровском и Шадринском ЛПУМГ.

СРЕДИ БОЛОТ...

Застрельщиками стали шадринцы. В первой половине января бригады УАВР-3 высадились на талицком отводе (Ду 700). Он начинается в Курганской области и идет до райцентра Талица, расположенного в Свердловской области. Подготовка к ремонту стартовала осенью прошлого года. В ноябре сотрудники линейно-эксплуатационной службы ШЛПУ не раз и не два прошли по трассе, намораживая в топких местах дорогу для тяжелой техники.



Сезон ремонтов открылся в январе

По ориентирам, полученным после расшифровки показаний дефектоскопа, в январе на газопроводе вскрыли шесть дефектных мест. Эксперты из ИТЦ, обследовав повреждения, на четырех трубах «прописали» контролируруемую шлифовку и замену изоляции. На двух оставшихся рекомендовали запечатать очаги коррозии сварными стальными муфтами, поскольку одноточный отвод для замены поврежденных участков катушками зимой останавливать нельзя. На каждую трубу установили по три муфты длиной от 2-х до 3-х метров.

...И СТЕПЕЙ

В Шадринском ЛПУ ремонт на отводе завершился в середине января, а в первых числах февраля подошли к концу огневые работы в Домбаровке на МГ «Бухара — Урал» (Ду 1000). Примерно за две недели при поддержке сварочно-монтажной бригады УАВР-2 на 1-й и 2-й нитках магистрали между линейными кранами на 1469-м и 1496-м км последовательно вырезали восемь дефектных участков. Дольше всего ремонтники задержались на 1-й, где устранили шесть дефектов. Длина катушек достигала 3,5 м.

На обеих нитках перед началом огневых перекрыли краны и сработали газ из трубы через отводы к ГРС Киембаевского ГОКа и к городам Орск и Новотроицк. На время ремонта одной из ниток голубое топливо потребителям подавали из параллельной.

ПАРНОЕ КАТАНИЕ

На прошлой неделе в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» завершилось первое в этом году внутритрубное обследование газопроводов. Поршни стартовали в Курганской области и дошли до Башкирии, преодолев в общей сложности более 300 км.

ВТД прошло в два этапа. Вначале от компрессорной станции Далматовского ЛПУМГ внутритрубные устройства отправляли по магистральному газопроводу «Комсомольское — Челябинск» (Ду 1400). Через 107 км их принимали работники Челябинского ЛПУМГ в районе узла подключения КС «Долгодеревенская».

Особенность этой ВТД — необычный порядок запуска поршней. Первым ушел очистной снаряд. Когда он дошел до камеры приема, в камеру запуска запасывали сразу два устройства — сцепленные вместе магнитный поршень и профилемер. После них в трубу отправили еще одну сцепку — из продольного и поперечного дефектоскопов. Вместо обычных пяти пусков получилась три, а длина сцепки достигала шести метров.

В этих работах принимали участие сотрудники линейно-эксплуатационных служб, связисты и водители обоих управлений. Для обеспечения запусков и контроля за прохождением устройств со стороны Далматовского филиала выставили четыре поста, со стороны Челябинска — шесть.



На челябинском старте сцепка из профилемера и «магнита»

После короткого перерыва этот же комплект поршней задействовали для обследования МГ «Челябинск — Петровск» (Ду 1400). На этот раз отправляющей стороной были челябинцы, принимающей — работники Ургалинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Уфа». Схема отправки была аналогичной, пройденный путь составил 209 км, половина (112 км) — в зоне деятельности Челябинского ЛПУ.

Данные, полученные в результате обследований, будут обработаны в течение ближайших недель.

Подготовил Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора и Челябинского ЛПУМГ

ОДИН ГОД: ПОЛЕТ НОРМАЛЬНЫЙ

Исполнился год с того знакового момента, когда уральский сжиженный природный газ (СПГ) пришел в столицу Республики Казахстан. В рамках контракта, подписанного в декабре 2016 года компаниями «Газпром экспорт» и Global Gas Group, в Астану автомобильным транспортом поставляется СПГ, произведенный на нашем предприятии. О ходе реализации проекта мы побеседовали с генеральным директором Global Gas Group Олегом Гончаровым.

— Олег Юрьевич, с годовщиной! Давайте подведем общие итоги за этот период.

— Это первый подобный проект на территории Республики Казахстан. И сегодня очевидно, что с экономической точки зрения автономная газификация с локальным производством СПГ гораздо эффективнее, чем строительство магистрального газопровода. Конечно, применительно к нашей ситуации.

В основном все свои планы на год мы реализовали. А самое главное, приобрели опыт и провели работу над ошибками, что впоследствии позволит оптимизировать затраты, сделать саму схему более жизнеспособной.

— В чем секрет успеха?

— Один из важнейших аспектов в реализации проекта — принцип государственно-частного партнерства. В одной точке сошлись интересы государства и частного бизнеса. Полагаю, наш опыт поможет в развитии рынка СПГ и беструбопроводной газификации, а в массовом сознании сформируется понимание, что это не отдельный проект, а целое направление в топливно-энергетической отрасли. Об этом изначально говорил Давид Давидович Гайдт, который на посту генерального директора ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» внес, на мой взгляд, ключевой вклад в наш общий успех.

— Можете назвать некоторые физические параметры проекта: общий объем поставок; количество автомобилей, перевозивших СПГ, и т.д.?

— Всего в рамках годового контракта мы закупили около 6 тыс. тонн СПГ. До конца отопительного сезона эта цифра вырастет примерно до 8 тыс. Это то, что может сегодня поставить «Газпром трансгаз Екатеринбург» с комплекса по сжижению на ГРС-4 Екатеринбурга. Руководство предприятия планирует расширить мощности этого комплекса, а мы с конца 2018-го готовы выбирать объем не менее 35–40 тыс. т СПГ в год. Потребители на это количество газа есть, их даже больше. Со своей стороны мы намерены создать инфраструктуру.

Что касается транспорта, изначально планировалось при перевозке 10 тыс. т использовать 12 подвижных автомобильных криостерн. В процессе выяснилось, что



Олег Гончаров считает: ключ к успеху — в частно-государственном партнерстве

этого недостаточно. Сегодня на маршруте задействовано 16 автоцистерн. До конца года планируем закупить еще 24, доведя общее количество до 40 цистерн.

За год наши автопоезда совершили в общей сложности 215 рейсов из Екатеринбурга в Астану. А юбилейная цифра — 5 млн кубометров газа. Именно столько мы поставили потребителю к 2 февраля 2018 года.

— В течение года возникали сбои, поломки оборудования, срывы поставок?



С запуска станции «Туран» началась газификация Астаны экологически безопасным топливом

— Были и поломки, и ситуации, которые мы предвидели, но представляли их себе несколько иначе. Были дополнительные издержки — это все неизбежно. Но хочу подчеркнуть: «Газпром трансгаз Екатеринбург» ни разу нас не подвел. Мы, как поставщики, тоже сдержали свои обязательства перед потребителем.

— При запуске комплекса по регазификации (КРСПГ — Прим. ред.) «Туран» вы обращались за техническими консультациями к специалистам «Газпром трансгаз Екатеринбург». Как оцените результаты этого сотрудничества?

— Действительно, совместно с представителями проектно-конструкторского и инженерингового центра «Газпром трансгаз Екатеринбург», а конкретно с его руководителем Олегом Мишиным, мы проделали колоссальную работу. В процессе эксплуатации комплекса выяснилось, что комплект установленного на нем оборудования позволяет при определенной технической доработке увеличить мощность КРСПГ где-то на треть. Это мы намерены сделать уже летом. Кроме того, все технические моменты и возможности будут учтены при наладке оборудования на втором КРСПГ — «Тельман», который мы планируем ввести в строй к 30 декабря 2018 года. Это будет станция регазификации мощностью до 15 тыс. кубометров газа в час, помимо этого на промплощадке будет установлен блок хранения СПГ объемом до 200 т.

— Global Gas Group начал с Назарбаев Университета. Каковы дальнейшие планы по газификации столицы?

— Во-первых, уже нынешним летом в Назарбаев Университете запланирован ввод новых мощностей, в результате чего по-

требление газа увеличится в 2,5 раза. Во-вторых, с декабря 2017-го мы начали поставку природного газа для Национального космического центра Казахстана. Кроме того, с 1 марта планируем дать старт еще двум проектам: подать голубое топливо в военную академию Министерства обороны и запустить в эксплуатацию станцию регазификации «Бурабай» на курорте Боровое.

Также Global Gas Group подала заявку и получила подтверждение на подключение еще нескольких объектов Министерства обороны в Астане. В ближайших планах — подключение гражданского аэропорта; нескольких объектов, расположенных в медицинском кластере столицы; спортивных площадок, в том числе ледового дворца «Барыс Арена». Есть и другие заявки, но их мы планируем рассмотреть в 2019 году.

— Существует ли, так сказать, «дорожная карта» беструбопроводной газификации по стране?

— Сейчас основная точка приложения усилий — Акмолинская область и столица государства. В дальнейшем планируем поставлять сжиженный газ в Северный Казахстан — Петропавловскую область, города Семей и Усть-Каменогорск, в крупные индустриально-промышленные центры Павлодар и Караганду.

— СПГ предоставляет широкие возможности для развития автопарка на экологически чистом газомоторном топливе. Каковы наработки Global Gas Group в этом направлении?

— На Всемирной выставке ЕХРО-2017, проходившей в Астане, мы опробовали первый небольшой проект совместно с коллегами из Узбекистана. Они привезли четыре пассажирских автобуса MAN, работающих на сжиженном газе (КПГ). Наша компания обеспечила их заправку на мобильной КриоАЗС, разработанной и предоставленной ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». В течение трех месяцев автобусы на метане обслуживали участников и гостей выставки.

Второй пилотный проект с пассажирским транспортом на газомоторном топливе мы реализовали с российским партнером: два газомоторных автобуса в течение месяца ходили в г. Кокчетав в режиме тест-драйва. Сейчас руководство Акмолинской области ведет с производителем переговоры о закупке пассажирского транспорта, а мы готовы установить заправочный комплекс. Надо отметить, что акиматы (администрации. — Прим. ред.) многих городов проявляют интерес к переводу на газ коммунальной техники и пассажирского транспорта. Диалог продолжается.

Беседовал Сергей КАЛЕННИКОВ

СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ РАССМОТРЕЛ ВОПРОСЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 29 июня 2018 года в Санкт-Петербурге.

Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ПАО «Газпром» на конец операционного дня 4 июня 2018 года.

Совет директоров утвердил списки кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Совет директоров и Ревизионную комиссию ПАО «Газпром».

Совет директоров включил в повестку дня собрания акционеров следующие вопросы:

- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2017 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы

за 2017 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;

- о выплате вознаграждений за работу в составе Совета директоров (наблюдательного совета) членам Совета директоров, не являющимся государ-

ственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;

- о выплате вознаграждений за работу в составе Ревизионной комиссии членам Ревизионной комиссии, не являющимся государственными служащими, в разме-

ре, установленном внутренними документами Общества;

- избрание членов Совета директоров (наблюдательного совета) Общества;
- избрание членов Ревизионной комиссии Общества; утверждение аудитора Общества.

Список кандидатур для голосования на годовом Общем собрании акционеров по выборам в Совет директоров ПАО «Газпром»

1	Акимов Андрей Игоревич	Председатель Правления «Газпромбанк» (Акционерное общество)
2	Зубков Виктор Алексеевич	Специальный представитель Президента Российской Федерации по взаимодействию с Форумом стран-экспортеров газа
3	Кулибаев Тимур Аскарлович	Председатель Объединения Юридических лиц «Казахстанская ассоциация организаций нефтегазового и энергетического комплекса KAZENERGY», Председатель Президиума Национальной палаты Предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»
4	Мантуров Денис Валентинович	Министр промышленности и торговли Российской Федерации
5	Маркелов Виталий Анатольевич	Заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»
6	Мартьянов Виктор Георгиевич	Ректор Российского государственного университета нефти и газа (национального исследовательского университета) имени И. М. Губкина
7	Мау Владимир Александрович	Ректор Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации
8	Миллер Алексей Борисович	Председатель Правления ПАО «Газпром»
9	Новак Александр Валентинович	Министр энергетики Российской Федерации
10	Патрушев Дмитрий Николаевич	Председатель Правления АО «Россельхозбанк»
11	Середа Михаил Леонидович	Заместитель Председателя Правления — руководитель Аппарата Правления ПАО «Газпром»

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЩЕНИЯ



Навыки межличностного делового общения отработывали специалисты Бузулукского и Алексеевского ЛПУМГ

В Бузулукском ЛПУМГ состоялся 2-дневный бизнес-тренинг «Деловой этикет. Эффективное деловое общение», организованный по инициативе начальника филиала Сергея Яковлева. В нем приняли участие руководство ЛПУ, специалисты административно-управленческого аппарата, начальники производственных служб, КС-1 «Бурдыгино» и КС-2 «Староалександровка», а также представители соседнего Алексеевского ЛПУМГ.

Авторский бизнес-курс был разработан по заказу филиала. Занятия и деловые игры провели сертифицированные коучи екатеринбургских компаний «Сила решений» и «Фабрики управляющих проектами».

— Наши специалисты регулярно повышают профессиональные, управленческие и личностно-деловые навыки, — пояснил Сергей Яковлев. — Но мы работаем в коллективе. Здесь не менее важны навыки межличностного делового общения как между коллегами одного уровня подчинения, так между руководителем и подчиненным, или, наоборот, между подчиненным и руководителем. В коллективе необходимо видеть пути выхода в различных обстоятельствах. На это и был нацелен тренинг. Осмыслив его результаты, мы планируем разработать кодекс поведения в конфликтных ситуациях.

ЗНАТЬ И ПОБЕЖДАТЬ

Команда Невьянского ЛПУМГ по брейн-рингу стала победителем очередного этапа интеллектуальной викторины «Знать».



Формат интеллектуальной викторины отчасти схож со спортивной версией «Что? Где? Когда?», которая проходит в рамках корпоративного турнира по брейн-рингу

Викторина учреждена и проводится в городе Невьянке Свердловской области. В турнире принимают участие сборные администрации муниципалитета, районной налоговой инспекции, местного предприятия группы компаний «Хайлонг» и другие.

Каждая игра включает три тура. В первом любой вопрос имеет определенную цену, благодаря чему напоминает по формату телевизионное шоу «Своя игра». В последующих двух за каждый правильный ответ присуждается одно очко: во втором нужно ответить на текстовые вопросы, в заключительном —

на фото- и видеовопросы. На раздумья — 1 минута, все ответы команды дают в письменном виде, а победитель определяется по сумме призовых мест в трех турах.

Газовики присоединились к викторине в ноябре прошлого года и с тех пор не пропустили ни одной игры. В последней они обошли сильных соперников и одержали свою первую победу. Костяк команды составляют игроки сборной по брейн-рингу — начальники службы связи и службы защиты от коррозии Евгений Белов и Алексей Шевченко, Станислав Латкин, Виктория Шипилова, Алексей Балугев.

«РАЗ В КРЕЩЕНСКИЙ ВЕЧЕРОК...»

Чтобы сохранять культурные традиции, надо знать историю, чтить и поддерживать

родом стремление молодых девушек узнать свою судьбу и погадать на суженого.

На ГКС-16 устроили стилизацию новогодних и крещенских гаданий. Автором постановщиком стала руководитель театральной студии культурно-спортивного комплекса «Триумф» Галина Грудина.



Автор сценария, режиссер-постановщик и исполнительница главной роли Галина Грудина (на фото внизу)

Начали артисты с самого известного — с гадания на туфельку. В старину говорили: если брошенная девушкой за ворота башмачок упадет носком к дому, значит, в этом году замужество ей не светит. Затем погадали на суженого по зеркалу и на судьбу. Кроме старинных обрядов, участники фолк-группы исполнили озорные частушки и старинные загадки от Солохи, познакомились с историей народных игр и сами в них поучаствовали. Завершился крещенский вечерок горячим чаем за праздничным столом, сервированным традиционными блюдами русской кухни.

Татьяна ПИСКУНОВА, Ирина СИВУН
Фото из архива филиалов

ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

ДИЕТИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА РАКА

В России наблюдается рост числа онкологических заболеваний, а смертность от злокачественных опухолей не уменьшается. О доступных каждому способах борьбы с раком рассказывает врач по общей гигиене Городского центра медицинской профилактики Екатеринбурга Галина Кузина.

Сейчас есть только два способа надежной борьбы со злокачественными опухолями — профилактика и диагностика на ранних стадиях, позволяющая успешно излечить или «заморозить» рак на долгие годы. Развитию новообразований способствует много факторов. По оценкам специалистов, до 80% этих причин можно устранить, предупредив возникновение злокачественных опухолей. Но профилактика должна быть комплексной, многосторонней и длительной.

Одной из самых эффективных является диетическая профилактика. Ученые разработали две группы рекомендаций. Первые носят ограничительный характер, вторые — расширительный.

Начнем с ограничений:

- Употребляйте в пищу преимущественно экологически чистые продукты, полностью исключите заплесневевшую пищу, существенно сократите или исключите употребление копченостей.
- Пейте и готовьте пищу из водопроводной воды только после доочистки ее с помощью бытовых фильтров. Старайтесь употреблять родниковую, бутилированную экологически чистую питьевую и слабоминерализованную воду.



- Сократите употребление жареной на жиру пищи, белковых продуктов после высокотермической обработки, консервов, маринадов и солений, продуктов с добавками нитрита натрия (в пищевой промышленности используется как консервант E251).
- При приготовлении пищи не жарьте, а лучше варите и тушите, готовьте белковые продукты в щадящем тепловом режиме.
- Старайтесь ограничить приготовление во фритюрницах, грилях, кастрюлях-сковородах; широко используйте микроволновую печь, сковороды с тефлоновым покрытием. Не употребляйте чрезмерно горячие пищу и питье.
- Откажитесь от алкоголя.

- Соблюдайте умеренность в еде, поддерживайте нормальный вес тела. Сократите калорийность ежедневного рациона при обычной физической активности до 2000–2500 калорий. Для тучных людей — избавляйтесь от лишнего веса.

В РОССИИ РИСК ЗАБОЛЕТЬ РАКОМ СОСТАВЛЯЕТ 22,7%, И ЕСЛИ СИТУАЦИЯ НЕ НАЧНЕТ МЕНЯТЬСЯ К ЛУЧШЕМУ, РИСКУ ПОДВЕРЖЕН КАЖДЫЙ ПЯТЫЙ РОССИЯНИН

- Уменьшите потребление жира до 20–25% от общей калорийности пищи, при обычной двигательной активности съедайте в день со всеми продуктами не более

50–70 г жира. Шире используйте обезжиренные продукты.

- Старайтесь ограничить употребление животных продуктов, периодически проводите разгрузочные дни и недели по типу религиозных постов. Это особенно важно для людей старшего и пожилого возраста.

Теперь основные рекомендации по увеличению и расширению:

- Максимально разнообразьте свое меню.
- Ежедневно не реже пяти раз в день употребляйте фрукты, овощи и другую растительную пищу и соки; широко их варьировать.
- Потребляйте больше продуктов, содержащих натуральные антиканцерогенные вещества: желто-зеленые и оранжевые овощи и фрукты, крестоцветные овощи (брокколи, кольраби, белокочанная, китайская, брюссельская капуста, редиска, брюква, репа), цитрусовые, ягоды, зеленые листовые овощи, бобовые, чеснок и лук, чай, сухофрукты, молочные продукты, морские водоросли и другие морепродукты.
- Увеличьте потребление пищевых волокон до 35 г в день с продуктами из цельных зерен или с отрубями злаковых.

Не лишне помнить о таких элементарных мерах, как профилактические медосмотры, диспансеризация и обследования в центрах здоровья.

Подробнее на сайте www.profilaktica.ru

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Чуть больше месяца осталось до дня выборов Президента РФ. У всех еще есть немного времени подумать, присмотреться к кандидатам, послушать их выступления, познакомиться с избирательными программами.

Если у вас появились вопросы, касающиеся предстоящих выборов, пишите. Мы обязательно ответим. А пока предлагаем вашему вниманию очередной выпуск политинформации.

Редакция газеты «Трасса»

ЕВРОПА ВЫБИРАЕТ, РОССИЯ ВЫИГРЫВАЕТ



В этом году президентские выборы пройдут не только в РФ, но еще в пяти странах — Венесуэле, Азербайджане, Армении, Грузии и на Кипре. Для нас это важно: со всеми государствами необходимо продолжать диалог, а в условиях санкционной политики, которую ведет Запад в отношении России, многое будет зависеть от того, кто их возглавит.

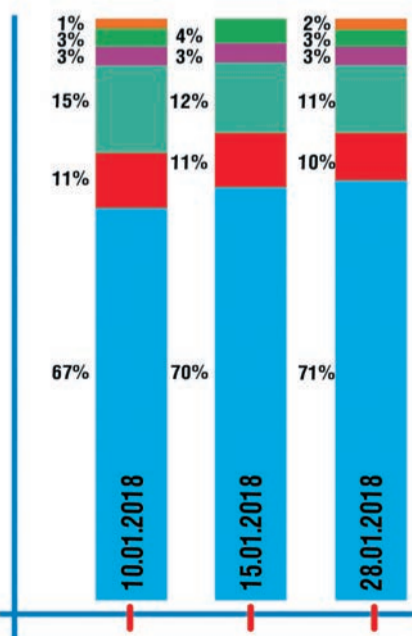
Уже состоялись выборы президента в Финляндии. Победил Саули Ниинисте, переизбранный на второй срок и настроенный на дружбу с Россией: «У нас разные взгляды из-за Крыма и санкций из-за ситуации в Восточной Украине. Но вне этого есть много разных поводов для сотрудничества».

Переизбрался на второй срок и президент Чехии Милош Земан, который неоднократно высказывался за улучшение отношений России и Евросоюза и отмену антироссийских санкций.

А ТЫ ПОЙДЕШЬ НА ВЫБОРЫ?

Продолжаем знакомить вас с замерами электоральных предпочтений, которые проводит Всероссийский центр изучения общественного мнения (ВЦИОМ). Вот что отвечают россияне на вопрос: «Примете ли Вы участие в выборах Президента РФ, которые состоятся в марте 2018 года, или нет?»:

ПРИМЕТЕ ЛИ ВЫ УЧАСТИЕ В ВЫБОРАХ ПРЕЗИДЕНТА РФ?*



ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ

- Точно приму
- Скорее приму
- Пока не определился, определюсь ближе к выборам
- Скорее не приму
- Точно не приму
- Затрудняюсь ответить

*По данным ВЦИОМ

О ПОЛИТИКЕ, КИНО И ПОЛИТИКЕ В КИНО



В гостях у «Трассы» сегодня кинорежиссер, народный артист России, общественный деятель, гендиректор киноконцерна «Мосфильм» Карен Шахназаров. В конце января он удостоен одной из самых высоких государственных наград — ордена Александра Невского. Сегодня наш разговор о политике, кино... и политике в кино.

— Карен Георгиевич, в преддверии выборов Президента России хочется вас спросить, нужны ли нашей стране политические, социальные, экономические преобразования?

— На мой взгляд, преобразования всегда полезны. Это развитие и рост. Безусловно, у нашей страны есть масса проблем, которые надо решать путем преобразований. Другой вопрос, что у нас под понятием «развитие» некоторые понимают слом всего существующего порядка вещей. Подобное в России уже произошло четверть века назад. В 1991 году у нас фактически свершилась контрреволюция: поменялся политический строй, изменилась экономическая система. Мы перешли к рыночной экономике, и сегодня главное — стабильность. Если она сохранится еще 15–20 лет, страна сделает значительный рывок. К сожалению, в нашей истории было мало периодов стабильности. Сегодня как раз один из таких моментов. Мы, как говорится, на подъеме. И очень хочется верить, что Россия продолжит движение вверх.

— Вы сказали «движение вверх». Так называется фильм, который с триумфом идет в российском прокате. Подобные патриотические ленты — это политическая пропаганда или просто хорошее кино?

— Картину я пока не видел, но судя по тому, что она нашла такой отклик, — это качественное кино для широкого зрителя. И это очень хорошо. А если в нем есть еще и патриотический момент — тем более хорошо. И почему обязательно, если патриотический фильм, должен быть политический заказ? Вот Лев Толстой написал «Севастопольские рассказы». Очень патриотическая книжка. А можно ли сказать, что у нее был политический заказ? Конечно, нет. Патриотизм — такая вещь, которая по заказу не производится. Если это, конечно, настоящий патриотизм.

— На днях Минкульт отозвал прокатное удостоверение у английской черной комедии «Смерть Сталина». Три года назад был аналогичный эпизод с другой британской картиной — детективом «Номер 44», демонизирующим СССР. Нужно ли у нас запрещать подобные фильмы?

— У британцев, к сожалению, момент русофобии имеет место. В определенном смысле это связано с тем, что наша страна, как они считают, содействовала разрушению Британской империи. Если бы мы делали подобные картины про английскую историю, нет сомнений, что в Великобритании их не показали бы. К слову, там никогда широко не демонстрировали никакие наши фильмы — ни советские, ни российские. И это тоже часть политического отношения к нашей стране. А запрещать ничего

не нужно. Просто те, кто отвечает за выход иностранных фильмов в российский прокат, должны понимать, что они выпускают, а главное — зачем.

— Вообще Запад в состоянии объективно снимать про Россию?

— Думаю, что по заказу правительственных структур, политических сил снимается много. Эти картины являются частью информационной войны. Но есть и очень достойные фильмы. Например, американская «Подводная лодка К-19», где все показано честно и объективно. На Западе есть много умных и талантливых людей, у которых совсем не русофобские взгляды.

— В отечественном кино вы первым коснулись темы убийства Николая II и его семьи в картине «Царевубийца». Чем она привлекательна, и как вы относитесь к скандалу вокруг фильма «Матильда»?

— Эта тема в СССР была закрыта. В конце 1980-х, во время перестройки были опубликованы первые материалы. Меня эта история, конечно, потрясла. Масштаб трагедии и глубину драмы можно сравнить разве что с историей Марии Стюарт. Я первым сделал фильм на эту тему, и меня не удивляет, что она продолжает вызывать интерес. Фигура Николая II, как принято говорить, противоречивая, ее надо изучать. Будут еще картины. Какие-то удачные, какие-то — не очень. Николай II — это часть нашей истории, так к этому и стоит относиться.

— На ваш взгляд, был в истории России правитель, которого можно считать безусловным благом для соотечественников?

— В истории вообще не бывает однозначных правителей. Любой политик или национальный лидер действует в определенных исторических условиях. Можно по-разному относиться к его человеческим и нравственным качествам, но, в конечном итоге, мы оцениваем его по эффективности. В истории России были сильные лидеры, сыгравшие позитивную роль в развитии страны: Иван Грозный, Петр I, Александр I, Николай I, Александр III. В советский период — это Ленин, собравший страну после ее фактически полного разрушения. Сталин — фигура очень неоднозначная, но из песни слов не выкинешь: с ним страна выиграла войну, провела модернизацию. Жестокими методами, но эффективно. Это факт. Сегодняшний президент, безусловно, является выдающимся национальным лидером. Мы не знаем, как дальше сложится его политическая карьера, но он реализовал много того, что уже сделало его частью истории. Одно воссоединение Крыма с Россией чего стоит.

— И в заключение нашего разговора, над чем вы сейчас работаете?

— Как продюсер вместе с режиссером Александром Аравиным заканчиваю остросюжетный триллер «Решение: ликвидация». Его главная тема — борьба с терроризмом, а главную роль исполняет Игорь Петренко. На мой взгляд, неплохое кино, надеюсь, зрителю понравится.

Подготовил Сергей КАЛЕННИКОВ

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО?..



СИЛА В ПРАВДЕ!

На что только не идут политики, чтобы понравиться избирателям. Чего только не обещают — и золотые горы, и звезду с небес. Так и хочется сказать: «Будьте проще, господа, честнее, и люди к вам потянутся». Вот, например, в Исландии в 2010 году сатирическая политическая партия открыто заявила, что не собирается выполнять ни одного из своих предвыборных обещаний. Политическую честность по достоинству оценили избиратели: за правдивую партию проголосовало 34,7% граждан.



ИЗБРАННЫЙ ПРИЗЫВНИК

Были времена, когда кандидатам и обещать ничего не нужно было. Так происходило в Великом Новгороде, который когда-то назывался «центром земли русской» и откуда с IX века берет начало история выборов в нашей стране. Жители города собирались на вече и путем голосования решали, кого призвать князем.



ГОЛОСУЮТ ВСЕ

Долгое время представительницы прекрасного пола были отлучены от избирательного процесса. Это продолжалось вплоть до конца XIX века. Первой страной, где женщины получили право голоса, стала Новая Зеландия. Произошло это в 1893 году. А в Швейцарии женщины не имели избирательного права до 1971 года, а на некоторых выборах местного значения — до 1991-го!



АХ, КАКАЯ ЖЕНЩИНА!

В XX веке женщины получили право избираться. И какие среди них были женщины! Депутатом итальянского парламента в 1987 году стала Анна Сталлер, по «кино для взрослых» более известная как Чиччолина. Она выступала против атомной энергии, членства Италии в НАТО и за помощь голодающим во всем мире. Даже пыталась урегулировать конфликт на Ближнем Востоке, предлагала Саддаму Хусейну свои услуги на ночь в обмен на вывод войск из Кувейта. Предложение было передано иракскому послу в Риме, но осталось без ответа.



ВАША КАРТА БИТА!

В штате Нью-Мексико есть закон: если два кандидата на какой-то пост набрали одинаковое число голосов, победителя определяют в игре. Реальный случай был зафиксирован в 1998 году в городке Эстансия. Джеймс Фаррингтон и Джон Карлсон набрали по 68 голосов в выборах на пост мэра. Джеймс предложил сыграть в покер, Джоан — бросить кости. Подкинули монетку, которая определила — покер. После этого для Джеймса не составило труда обыграть соперника и стать мэром.

БОРЬБА ХАРАКТЕРОВ

В конце января в поселке Красногорский Челябинской области состоялся уже VII турнир по греко-римской борьбе на призы «Газпром трансгаз Екатеринбург». Его участниками стали 210 спортсменов из Свердловской, Оренбургской, Курганской и Челябинской областей Российской Федерации, а также Республики Казахстан, которые разыграли медали в 20 весовых категориях.

ВЫХОД НА МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ

Медленно, но верно красногорские соревнования превратились в самый значительный борцовский форум всего Уральского федерального округа (УрФО), мимо которого не могут пройти лучшие юные борцы-классики региона. Вот и нынче на Южный Урал прибыли призеры чемпионатов России, первенства УрФО, было много кандидатов в мастера спорта.

— Если раньше у нас хватало разновозрастных участников, то в этом году мы решили сделать основную ставку на один возраст — 2002–2003 гр., — рассказывает инструктор по спорту Красногорского ЛПУМГ, мастер спорта Константин Воязитов, который тренирует местных мальчишек. — И это позволило нам собрать сильнейших 15-летних ребят со всего Урала и Зауралья, будущую элиту нашего вида спорта. Не сомневаюсь, что некоторые из них в дальнейшем смогут попасть в сборную страны и представлять Россию на высоком международном уровне.

Впрочем, на международный уровень вышел уже и сам турнир, проводимый под патронажем газчиков, ведь в нем впервые приняли участие представители другой страны — Республики Казахстан. Причем наши южные соседи привезли сюда по-настоящему крепкую дружину, за которую выступают два чемпиона Казахстана.

ИЗ РУК ОЛИМПИЙСКОГО ЧЕМПИОНА

Всего же в Красногорском собралось 20 команд. Планировалось больше, но из-за нагрянувших на Южный Урал морозов три команды решили отложить поездку. По традиции самый многочисленный отряд представлял наше предприятие — сразу семь филиалов выставили свои сборные: Челябинское, Магнитогорское, Красногорское, Карталинское, Шадринское, Невьянское ЛПУМГ и ГКС-16 Домбаровского ЛПУМГ. Вместе они составили почти половину всех участников соревнований.

Состязания прошли в двух зданиях Центра «Факел» на трех коврах одновременно.



Призеры турнира получили заслуженные награды из рук олимпийского чемпиона Атланты, двукратного чемпиона мира Юрия Мельниченко (с мальчишками в центре)



И вновь успешнее всех выступили хозяева, выигравшие сразу восемь медалей разного достоинства. Особо выделим чемпионов Владимира Носалика (50 кг), Александра Сергиенко (58 кг) и Юрия Харламова (69 кг), включенных организаторами в символическую сборную турнира.

Вторую позицию в командном зачете заняла дружина города Орска, третью — борцы из Казахстана. Совсем немного от казахов отстали карталинцы, в активе которых оказалось шесть медалей и два победителя — Александр Васильковский и Кирилл Пашков.

Кстати, всех призеров ждал приятный сюрприз, ведь заслуженные награды они получали из рук олимпийского чемпиона 1996 года в Атланте, двукратного чемпиона мира Юрия Мельниченко, ставшего почетным гостем турнира.

— Юрий Мельниченко является самым титулованным борцом Республики Казахстан, — говорит Константин Воязитов. — И у себя на родине далеко не каждый турнир может пригласить его в гости, поскольку Юрий Васильевич довольно востребованный человек. Нам чрезвычайно повезло: в Казахстане он курирует несколько детско-юноше-



ских школ, поэтому приехал на Урал посмотреть, как выступают его воспитанники.

БРАВО, ДЕТИ!.. И ВЗРОСЛЫЕ

Олимпийский чемпион остался доволен: его ребята показали себя во всей красе, также приятно удивили уровень конкуренции и организация соревнований. И, конечно, произвели благоприятное впечатление яркие церемонии открытия и закрытия турнира, на которых блеснул победитель всероссийского конкурса «Браво, дети!» инструментальный ансамбль «Веселые барабанщики» школы № 5 г. Еманжелинска.

— Мы не стоим на месте, каждый год стараемся чем-то удивить гостей, — говорит Константин Воязитов. — Есть идея в следующем году поменять возраст участников, собрав более молодой состав. Но это в стадии обсуждения, а пока на повестке новые вызовы для наших ребят. Так, уже 8 февраля Юра Харламов едет на первенство УрФО, где постарается завоевать путевку на чемпионат России.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото предоставлены организаторами турнира

ПОКОРМИТЕ ПТИЦ



На сайте детского сада «Солнышко» Челябинского ЛПУМГ появилась страничка, рассказывающая о том, как ребята, родители и воспитатели заботятся о братьях наших меньших — о птицах. Чем ближе конец зимы, тем меньше остается корма, все реже встречаются на деревьях сохранившиеся с осени ягоды и семена. Самое время помочь пернатым друзьям. Один из самых простых способов — зимняя подкормка птиц.

К нынешнему сезону холодов папа воспитанницы подготовительной группы «Солнышко» Вероники Еременко смастерил очень красивую кормушку, которую повесили на участке. Ребята регулярно приносят и подсыпают в нее семечки и пшено. А логопед детского сада Ольга Киреева пошла дальше и нашла оригинальный рецепт пудинга. «Блюдо» приготовили в семье другой подготавлишки — Влады Задорожной.

Предлагаем и вам сделать птичье лакомство. Рецепт простой.

ПТИЧИЙ ПУДИНГ

- Берем крошки хлеба, натертое на терке сало (не соленое!), дробленые орешки, семечки.
- Растапливаем сало, добавляем в него смесь из орехов, семечек, крошек и перемешиваем.
- Погружаем конец веревки в эту массу и даем застыть. Пудинг готов.
- Вынимаем из формы и вывешиваем на улицу.

Когда-то деревенские жители судачили: если птицы поселились возле дома, значит, в нем живут добрые люди. Будем и мы милосердными, ведь с каждым днем пернатым все сложнее найти пропитание.

Наталья СУХОРУКОВА,
воспитатель д/с «Солнышко»

СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

ЗОЛОТОЙ ЗНАЧОК



Председатель Совета ветеранов Алексеевского ЛПУМГ Владлен Юдин (на фото слева) стал обладателем золотого значка Всероссийского физкультурно-оздоровительного комплекса «Готов к труду и обороне». Награду ему и еще нескольким возрастным любителям здорового образа жизни вручили во время совещания в администрации Ташлинского района. Глава

района Владимир Сусликов тепло поздравил участников движения ГТО. Несмотря на свой солидный возраст (от 60 лет), они продолжают заниматься спортом.

РАЗЫГРАЛИ НА ШЕСТЕРЫХ

В Медногорском ЛПУМГ в рамках спартакиады филиала состоялся турнир по хоккею с мячом на валенках. В соревнованиях

приняли участие шесть служб, игры прошли в круг и завершились в один день. Первое место заняла команда АТЦ, вторыми стали представители Медногорского отделения Оренбургского отряда охраны, третьими — ледовая дружина ЭТВС.

ЗАХВАТЫВАЮЩИЙ ФИНАЛ



В прошлую пятницу в Невьянском ЛПУМГ завершился турнир по мини-футболу, стартовавший 19 января. В течение трех недель в футбольных баталиях приняли участие шесть сборных, в которых были представлены все подразделения филиала.

По итогам предварительных игр в финал предсказуемо вышла команда ООЗИ, в которой практически все футболисты

играют за сборную филиала, и дружина ремонтно-эксплуатационной службы. Встреча получилась захватывающей. Ремонтники сумели навязать борьбу и в начале второго периода даже вели со счетом 2:1. Но защитники подтвердили свой класс, переломив ход встречи и одержав победу со счетом 4:2.

За 3 место боролись две сборные: КИПовцы, объединившиеся со службой защиты от коррозии, и тройственный союз работников ФОКа, службы связи и ЭТВС. В итоге с минимальным перевесом в один мяч (5:4) бронзовые медали в свою копилку положила дружина службы ЗК и КИПиА.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены филиалами

ОЛИМПИАДНОЕ ДВИЖЕНИЕ

В учебном календаре — только середина года, а для школьников уже наступила горячая пора. Ребята переходят из одной аудитории в другую, перескакивают с одного предмета на другой, ведь на это время приходится большинство олимпиад самого разного уровня. Они позволяют проверить свой интеллектуальный уровень и умение нестандартно мыслить, выходя порой далеко за рамки школьной программы.

РЕКОРДЫ УЧЕБНОГО ГОДА

Дети работников нашего предприятия и подшефных школ получили возможность принять участие в двух испытаниях, организованных отделом кадров ГТЕ и ПАО «Газпром». В филиалах Общества олимпиада для детей сотрудников и учащихся Газпром-классов проходила с 7 по 19 декабря по четырем основным предметам: русскому языку, математике, физике, химии. В ней приняли участие 240 человек, итоги подведены.

Максимальное количество баллов, которое можно было заработать по одному предмету, — 50, верхняя планка располагалась на отметке в 200 баллов по сумме четырех дисциплин. Ближе всего к ней приблизилась 10-классница Ксения Черемисина (Оренбургское ЛПУМГ), набравшая 160,5 балла, что является абсолютным рекордом учебного года. Среди 11-классников лучший результат в 152 балла показала Ирина Шушакова (Челябинское ЛПУМГ).

Отметим, что все школьники, получившие высокие баллы по отдельным предметам, попадают в число претендентов на целевое обучение, поскольку результаты олимпиады учитываются при конкурсном отборе.

НИ ПУХА НИ ПЕРА

Второе испытание — отраслевая олимпиада школьников ПАО «Газпром» — в полном разгаре. 3 февраля стартовал второй тур. Напомним, она дает учащимся выпускных классов возможность заработать допол-



Ученики 10 Газпром-класса впервые попробовали свои силы в отраслевой олимпиаде школьников

нительные баллы по пяти предметам для поступления в вузы-партнеры компании. С победителями планируется заключить договоры о целевом обучении.

В 2017–2018 учебном году в первом туре, который проходил в заочной форме, участвовало более 8 тыс. школьников, почти 700 из них — ученики Газпром-классов и Газпром школы. Активное участие в интеллектуальных состязаниях приняли ученики двух профильных классов школы № 53 Екатеринбурга. В режиме on-line через интернет задания выполнили более 50 старшеклассников, сито I этапа успешно преодолели 19 человек.

3 февраля состоялся очный этап по первому предмету — экономике. В ближайшую субботу за парты сядут сильнейшие математики. Затем последовательно пройдут испытания по информационным и коммуникационным технологиям (ИКТ), химии и физике. Пожелаем будущим выпускникам первого на Урале Газпром-класса ни пуха ни пера.

Татьяна ПИСКУНОВА

МИФЫ И ЛЕГЕНДЫ ДРЕВНЕГО УРАЛА

10 января бывшие работники Малоистокского ЛПУМГ отправились на экскурсию в город Сысерть. Он был заложен в 1732 году как рабочий поселок при открытом по приказу Вильгельма де Геннина императорском железодельном заводе. Через этот городок лежит путь в оздоровительный лагерь нашего предприятия «Прометей». Летом здесь отдыхают дети работников, осенью проходят слет ветеранов, игры КВН и корпоративные фестивали, на его площадке часто организуются семинары и совещания отделов и служб Общества. Но, как выяснилось, одно дело — проехать на машине или автобусе, и совсем другое — остановиться и неспешно пройти по историческому центру Сысерти. Да еще с гидом, хорошо знающим историю города, связанные с ним мифы, легенды и биографии знаменитых личностей. Правду говорят: мира не узнаешь, не зная края своего.



В музее председатель Совета ветеранов филиала Людмила Плац (на фото справа) не удержалась и сфотографировалась рядом с такой же гармонью, на которой играл ее отец



Вот и пенсионеры из Малого Истока были в восторге. Остановившись у плотины и заброшенного здания старого железодельного и чугуноплавильного завода, с интересом слушали о временах его расцвета — в начале XIX века на предприятии работало около трех тысяч человек (и по нашим меркам — немаленькое производство). В его цехах делали ядра для пушек, которые шли на вооружение русской армии в годы войны с Наполеоном.

Сразу за плотинной начинается подъем на главную высоту Сысерти — гору Бессонову. Здесь ополченцы из рабочих несли круглосуточную службу, защищая завод от нападения мятежников во времена восстания Емельяна Пугачева. Сейчас на вершине, на месте бывшей часовенки, установлен 12-метровый чугунный крест весом 23 т.

В Сысерти родился знаменитый уральский писатель Павел Бажов, газовики посетили его Дом-музей. Отец будущего автора «Малахитовой шкатулки», купивший эту усадьбу с домом, был заводским литейщи-

ком, и сейчас в нем воссоздан семейный быт рабочего второй половины XIX века. Посетили собор Симеона и Анны, где писателя крестили. В 1930-е годы он был разрушен большевиками-богоборцами: 35-метровый шатровый купол и 50-метровая колокольня взорваны, настенные и потолочные фрески, написанные по эскизам Карла Брюллова, забелены и впоследствии сбиты. С начала 1990-х храм восстанавливается.

Увидели малоистокцы и другие объекты, которые становятся по-настоящему заметными и интересными, лишь когда узнаешь их историю. Экскурсия была организована при поддержке профсоюзного комитета филиала и помогла пенсионерам не только в очередной раз повстречаться, но через историю уральского края лучше понять историю нашей великой страны.

Татьяна ПИСКУНОВА

Фото представлено Советом ветеранов филиала

ЮБИЛЕИ

ЮБИЛЕИ ЧЕЛЯБИНСКА

В этом году мы будем отмечать 40-летие Челябинского ЛПУМГ. 15 февраля исполняется 85 лет его первому начальнику — Михаилу Тумасову.

Челябинский филиал для Тумасова-руководителя стал третьим. Сначала был Базайский газовый промысел, куда он приехал в середине 1960-х с дипломом Грозненского нефтяного института. Потом — КС-10, самая южная станция «Уралтрансгаза». Под Челябинском Михаилу Семеновичу предстояло построить компрессорную станцию на транзитном газопроводе «Уренгой — Челябинск — Петровск» и наполнить северным газом бухарскую трубу.

Из обустроенного поселка в Приаралье вместе с женой он переехал в... дом оператора ГРС «Долгодеревенское». Это было единственное доступное капитальное жилье вблизи стройплощадки будущего ЛПУ. Вокруг постепенно вырос настоящий городок из «таллинских» вагончиков, куда селили людей с «десятки» и других станций:

— У меня к новичкам было одно главное требование — не пить! С газом работать!

Когда наступил исторический момент — подача первого уренгойского газа — столбик термометра на Южном Урале опустился до —47 градусов. Утром 1 января 1979 года работники ЛПУ вместе с начальником приехали на крановый узел и... не смогли открыть задвижку — замерзло масло. Чтобы исправить положение, кран накрыли брезентом и через рукав моторного подогревателя начали гнать горячий воздух.



С молодости идут вместе супруги Тумасовы

Старт был «жестким», что не помешало филиалу быстро развиваться. В 1981-м была пущена компрессорная станция, и в сторону Башкирии пошел мощный поток газа. В окрестных районах строились новые газопроводы и ГРС, а в Долгодеревенском выросли жилые дома, детский сад, больница, Дом культуры. Михаил Семенович Тумасов руководил Челябинским ЛПУ первые десять лет и передал своему преемнику сильное управление с надежным коллективом.

«Трасса» поздравляет с наступающим юбилеем Михаила Семеновича и его супругу Альвиру Самиевну, в ноябре отметившую 80-летие. Бок о бок идут они по жизни, не различаясь ни на работе, ни дома.

ЗАБОТЛИВЫЕ РУКИ

Двадцать первого февраля 70-летие отмечает еще один ветеран нашего предприятия, Галина Ивановна Старкова. Более 30 лет проработала она в ведомственных детских садах. Начиная с КС-13 Талдыкского райуправления УМГ «Бухара — Урал» в Казахстане, через ее заботливые руки прошли сотни детей газовиков. Сначала была воспитательницей, потом долгие годы — заведующей. Но на любом посту и в любых обстоятельствах главными оставались любовь к детям и счастье от работы с ними. А порой приходилось совсем непросто.

В начале 1980-х Галина Ивановна переехала в Шатровское ЛПУ (позже переименовано в Шадринское ЛПУМГ). Компрессорная станция была пущена, но строительство жилых домов и объектов соцкультбыта продолжалось. Многие эксплуатационники по-прежнему жили в вагончиках. В одном из них разместился и детский сад.

Настоящее новоселье в двухэтажном здании справили только через пару лет, а благоустройство территории продолжалось не один год. Вместе с родителями работники детсада высадили плодовые деревья и разбили огород. Он здорово выручал: от Шатровской КС до Шадринска порядка 100 км, благодаря «приусадебному участку» в детской столовой никогда не было недостатка в свежайших овощах и зелени.

Есть у юбиляра еще один повод для гордости: за все годы руководства в ее «про-



Г. И. Старкову всегда тянуло к творчеству: когда-то ее рисунки украшали даже стены детского садика

изводственном цехе» не зафиксировано ни одного случая травматизма воспитанников и подчиненных. За подвижность в развитии и оздоровлении детей работников «Газпром трансгаз Екатеринбург» Г. И. Старкова получила благодарственное письмо руководства предприятия, удостоенное звания «Ветеран «Уралтрансгаза».

Сегодня детским садом «Ромашка» руководит ее ученица — Татьяна Коновалова. Многие воспитанники продолжают работать по всей трассе, от Шадринска до Магнитогорска. А Галина Ивановна всегда остается желанным гостем в детском саду и управлении.