

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИНТЕЛЛЕКТА

ТРАНСПОРТ ГАЗА НЕМЫСЛИМ БЕЗ НАДЕЖНЫХ И ЭФФЕКТИВНЫХ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ. В РАМКАХ ПРОЕКТА, ПОСВЯЩЕННОГО 25-ЛЕТИЮ ПАО «ГАЗПРОМ», МЫ ОТПРАВИЛИСЬ НА ЗАВОД «МЕТРАН» — СОВРЕМЕННЕЙШЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, НАГЛЯДНО ОПРОВЕРГАЮЩЕЕ СЛУХИ О КРАХЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ.



Входя в цех, сразу видишь — это предприятие с высокой культурой производства

Предприятие расположено на западной окраине Челябинска. Его история началась в 1992 году, когда на базе одного из производств челябинского завода «Прибор» группа инженеров организовала фирму «Метран» (от английского MEasuring — измерительный) и TRANsmitter (преобразователь). Первым в серию запустили низкопределный преобразователь давления «Метран-45», имевший принципиально новую конструкцию измерительного блока («сухую», без заполняющей жидкости. — Авт.). Это позволило снизить погрешность прибора и сделать его более простым в изготовлении. Вскоре последовал датчик разницы давлений «Метран-43-Ф-ДД», рекомендованный к применению на объектах

Газпрома. Потом — коррозионностойкий микропроцессорный «Метран-49», созданный уже специально по заказу газовиков для использования на химзаводах и объектах Оренбургского и Астраханского газовых месторождений, в агрессивных средах (содержание сероводорода в природном газе доходит до 26%).

Кроме преобразователей давления за эти годы челябинские приборостроители освоили выпуск датчиков температуры, расходомеров для жидкостей и газов, теплосчетчиков, метрологического оборудования, систем автоматического управления (АСУ ТП). По-настоящему судьбоносным оказался 2004 год, когда стратегическим партнером «Метрана» стала транснаци-

ональная компания Emerson. Благодаря этому сотрудничеству дополнительно к производству оригинальных изделий налажен выпуск датчиков давления и температуры, клапанов и другой продукции всемирно известных марок Rosemount, Fisher и Tartarini.

Сегодня ПАО «Газпром» является одним из основных заказчиков челябинского завода. На нашем предприятии наиболее широко используются датчики давления, перепада давления и температуры «Метран». Они стоят на линейной части, газораспределительных и компрессорных станциях. О них мы и попросили рассказать в первую очередь.

>> стр. 5

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ВСЕОБЩАЯ МОБИЛИЗАЦИЯ ОТ КОРРОЗИИ

До конца года в линейно-производственных управлениях ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» впервые «выйдут на связь» несколько десятков установок катодной защиты (УКЗ).

МОБИЛЬНЫЙ ПРОРЫВ

Эффективность электрохимической защиты (ЭХЗ) газопровода зависит от бесперебойной работы катодных станций. В случае остановки одной или нескольких УКЗ защитный потенциал на трубе падает, а в местах повреждения изоляции начинаются коррозионные процессы. Кроме того, важно, чтобы в ходе эксплуатации установки параметры ее работы не отклонялись от заданных.

Обычно специалисты по защите трубопроводов от коррозии узнают о том, насколько исправно работают устройства, во время объезда трассы. Прокладывать



Подключив все провода, Александр Попов приступает к тонкой настройке

дополнительные кабельные линии для связи с УКЗ очень затратно. Но выход нашли, и в Обществе началось применение беспроводных технологий.

В 2015–2016 гг. на базе Малоистокского ЛПУМГ прошли испытания подсистемы коррозионного мониторинга ПКМ-ТСТ («Трубопроводные системы и технологии»). Аппаратура по каналам мобильной связи стандарта GSM передает с катодной станции на удаленный компьютер информацию о силе тока, напряжении, значении электрического потенциала на трубе, сообщает показание электродов сравнения и предупреждает об отключении устройства. Испытания завершились успешно, и в 2017 году в девяти филиалах, расположенных в Свердловской, Челябинской и Оренбургской областях, на УКЗ установили около 70 комплектов оборудования.

>> стр. 3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ПРОВЕРКУ МЧС ПРОШЛИ УСПЕШНО. СОСТОЯЛИСЬ МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЕ КОМАНДНО-ШТАБНЫЕ УЧЕНИЯ
стр. 2

ЧАЙКОВСКИЙ ПРИЕХАЛ НА ЮЖНЫЙ УРАЛ. ТЕХНОЛОГИЮ ВРЕЗКИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ОСВОИЛА ПЕРВАЯ ГРУППА ОБУЧАЮЩИХСЯ
стр. 3

ГОД КАЧЕСТВА ПАО «ГАЗПРОМ» ОТКРЫЛСЯ НА НАШЕМ ПРЕДПРИЯТИИ КОНКУРСОМ ВОДИТЕЛЕЙ ВЕЗДЕХОДНОЙ ТЕХНИКИ, ОСНАЩЕННОЙ КУНГАМИ
стр. 4

ПРОФСОЮЗ ОЦЕНИЛ РАБОТУ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ. ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПОЛНОМОЧЕННЫХ ПО ОХРАНЕ ТРУДА
стр. 5

С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ. БУЗЛУКСКИЕ ДОНОРЫ, КИТАЙСКИЙ ТАНЕЦ С ЗОНТИКАМИ И МАГНИТОГОРСКИЙ УСПЕХ В ГОРОДСКОЙ ЛИГЕ КВН
стр. 7

ВОЗВРАЩЕНИЕ КОРОЛЯ. ФИНАЛ ПЕРВЕНСТВА ПО ВОЛЕЙБОЛУ СРЕДИ РАБОТНИКОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ»
стр. 7

ДЕТИ ВОЙНЫ. ВОСПОМИНАНИЯ. К 73-Й ГОДОВЩИНЕ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ
стр. 8

НАГРАДЫ

СТРАТЕГИЯ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ



ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» стало лауреатом Всероссийского конкурса «Здоровье и безопасность», организованного Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации совместно с ассоциацией «Эталон».

Церемония награждения состоялась в рамках Всероссийской недели охраны труда, проходившей в Сочи с 9 по 13 апреля. Диплом лауреата был вручен в номинации «Разработка и внедрение высокоэффективных систем управления охраной труда в организации». Признание жюри получила система мониторинга состояния производственной безопасности как один из элементов стратегического управления рисками, разработанная в Далматовском ЛПУМГ. Она применяется для учета выявленных нарушений при проведении 2-го уровня административно-производственного контроля и анализа результатов с использованием карт Шухарта и диаграмм Парето.

Работа была выполнена в рамках проекта по внедрению в филиалах положительных практик, направленных на улучшение функционирования системы управления производственной безопасностью.

ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ! УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С ВЕЛИКИМ ПРАЗДНИКОМ — ДНЕМ ПОБЕДЫ!



Для нашего народа этот день — больше, чем годовщина окончания самой жестокой и кровопролитной войны в истории человечества. Это символ единения и беспримерного героизма миллионов людей, спасших мир от ужаса фашизма. Пример беззаветного служения Родине, готовности ценой собственной жизни защищать ее свободу и независимость.

Мы свято чтим память о подвигах всех, кто доблестно сражался на полях Великой Отечественной войны, самоотверженно трудился в тылу, боролся за жизнь в фашистских концлагерях. И всех, кто в послевоенные годы возродил страну. Величие духа и негибаемое мужество навсегда останутся образцом для нынешних и будущих поколений россиян.

Дорогие ветераны! Низкий поклон всем вам! Крепкого здоровья, счастья и долгих лет жизни!

С праздником! С Днем Победы!

А. Б. Миллер

Председатель Правления ПАО «Газпром»

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ НАШИ ВЕТЕРАНЫ!

ОТ ВСЕГО СЕРДЦА ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС
С САМЫМ ГЛАВНЫМ ПРАЗДНИКОМ — ДНЕМ ПОБЕДЫ!



9 Мая — священный день, который навечно вписан в летопись величайших исторических событий. Та война стала тяжелейшим испытанием для народа, но он выстоял и победил! Светлая память солдатам, сложившим головы за свободу и мир, за счастье будущих поколений. Низкий поклон всем ветеранам: и фронтовикам, и труженикам тыла.

Сегодня мы отдаем дань памяти и тем, кто в тяжелейшие послевоенные годы совершил еще один подвиг — трудовой! Тем, кто восстанавливал промышленный потенциал страны, строил будущее, в котором мы сегодня живем.

В этот светлый праздник желаю всем нашим работникам, членам семей и, конечно, дорогим ветеранам большого счастья, крепкого здоровья, радости жизни!

С праздником! С Днем Победы!

А. В. Крюков

Генеральный директор

ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

НАЗНАЧЕНИЯ

НАЗНАЧЕН ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО ПРОИЗВОДСТВУ



Заместителем генерального директора по производству ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» назначен Андрей Саломатин.

Андрей Сергеевич Саломатин родился 22 января 1980 года в г. Вуктыле (Республика Коми). Высшее профессиональное образование получил в Екатеринбурге, окончив в 2002 году Уральский государственный технический университет — УГТУ-УПИ (ныне Уральский федеральный университет им. Б. Н. Ельцина) по специальности «Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели».

Стаж работы в газовой отрасли составляет 19 лет. Профессиональную деятельность начал в 1999 году машинистом технологических компрессоров в ООО «Севергазпром» (сейчас — ООО «Газпром трансгаз Ухта»). В «Газпром трансгаз Екатеринбург» принят в ноябре 2006 года ведущим инженером. С января 2011-го назначен заместителем начальника производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов, с февраля 2017-го возглавлял этот отдел.

ГОиЧС

ПРОВЕРКУ МЧС ПРОШЛИ УСПЕШНО

17-19 апреля «Газпром трансгаз Екатеринбург» принял участие в межведомственных командно-штабных учениях (КШУ), организованных МЧС России.

В конце апреля — начале мая в областях, где расположены производственные объекты нашего предприятия, наступает пик весеннего паводка и одновременно начинается пожароопасный сезон. В ходе прошедших учений была проверена готовность Общества к ликвидации чрезвычайных ситуаций в этой особо сложной обстановке.



В КШУ приняли участие все производственные отделы и филиалы Трансгаза.

В первый день в управлениях и администрациях Общества объявили сбор членов комиссий по чрезвычайным ситуациям (КЧС). Было проведено селективное совещание, обозначены задачи учений, уточнены планы действий при ЧС. Каждое структурное подразделение получило свои вводные, и в последующие дни на трассе прошли тренировки по «ликвидации» происшествий. Самые серьезные задачи поставили перед Невьянским и Далматовским ЛПУМГ. Первым при-



Во время командно-штабных учений состоялась проверка готовности людей и техники

шло срочно прорабатывать план действий и формировать аварийные бригады для устранения разрыва на воздушном переходе МГ «Игрим — Серов» (Ду 1000) через разлившуюся реку Тагил, а вторым — ликвидировать последствия возгорания и устранять разрыв на участке подводного перехода Ду 1200 МГ «Комсомольское — Челябинск» в пойме Исети.

Всего в командно-штабных учениях приняли участие около 1300 работников «Газпром трансгаз Екатеринбург»

На место предполагаемых аварий люди не выезжали. В ходе учений оценивались работа аварийного штаба, оперативность сбора добровольных пожарных формирований и аварийно-ремонтных бригад (силы ГазЧС. — Авт.) и их оснащенность. Кроме того, в управлениях аварийно-восстановительного ремонта проверили готовность

подразделений, аттестованных на выполнение поисково-спасательных работ.

Наиболее приближенными к реальной спасательной операции стали учения по пожарной безопасности на объектах пяти филиалов. Так, 19 апреля по сигналу пожарной тревоги прошла массовая эвакуация на базе отдыха «Прометей» в Верхней Сысерти и в административных зданиях на Мичурина, 31, в Екатеринбурге, Инженерно-технического центра и Управления организации общественного питания в Малом Истоке, а также на невяньском участке УТТиСТ. Из зданий было эвакуировано почти 500 человек.

Сигнал о завершении КШУ был дан 19 апреля в 16.00. Как сообщили в комиссии по чрезвычайным ситуациям, критических замечаний в ходе учений не выявлено.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ

Фото предоставлены филиалами

НА ЮЖНЫЙ УРАЛ ПРИЕХАЛ ЧАЙКОВСКИЙ

ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» — единственное дочернее предприятие ПАО «Газпром», где учат технологии врезки под давлением и дают допуск на проведение этих работ. Первыми в 2018 году обучение прошли рабочие и специалисты из ООО «Газпром трансгаз Чайковский».

ГЛАВНОЕ — БЕЗОПАСНОСТЬ

Работы на газопроводе без остановки транспорта газа по системе T.D. Williamson на предприятии выполняют уже более 20 лет. А с 2008 года прогрессивной технологии начали обучать сотрудников других дочерних обществ, и сегодня собственные квалифицированные бригады для врезок под давлением сформированы более чем в десяти газотранспортных предприятиях компании.

Занятия организуют на базе Челябинского отделения Учебно-производственного центра. Сварщики, операторы сверлильных машин, мастера, начальники участков и другие специалисты сначала приезжают на первичное обучение, которое продолжается две недели. Затем каждые три года в течение недели проходят переаттестацию.

Под руководством начальника отдела УПЦ Федора Баталова разработан образовательный курс, включающий теоретическую и практическую часть.

КУРС ОХВАТЫВАЕТ ВЕСЬ ПРОЦЕСС ВРЕЗКИ, НАЧИНАЯ С ПЕРВОГО ПОДХОДА К ШУРФУ

Он дает полное представление об основных технологических этапах: сборка тройника на трубе, монтаж сверлильной установки, вырезка отверстий, подключение газопровода-отвода или установка стопа (устройство, перекрывающее внутреннюю полость трубопровода. — Авт.).

Специфических моментов при применении технологии ремонта без остановки транспорта газа немало. Согласно СТО «Газпрома», только типов узлов врезки, включая подкатегории, насчитывается девять. У нас чаще всего используют разрезные тройники с отводами, оснащенными фланцевыми соединениями или без них, а также тройники, в которых отвод также имеет форму тройника. Для установки стопа, чтобы выровнять давление в газопроводе, дополнительно могут врезать трубы малого диаметра.

Особое внимание во время занятий уделяется вопросам безопасности и предотвращению аварий. Лекции читают преподаватели УПЦ, а также главный сварщик УАВР-1 Павел Клемешев.



Максим Халаим (в белой каске) обучает правилам работы с оборудованием для врезки под давлением

МИЛЛИМЕТРОВАЯ ТОЧНОСТЬ

Практические занятия проходят на площадке УАВР-1, их ведет старший механик участка врезки под давлением Максим Халаим. Сварщики учатся сборке и сварке разрезного тройника на отдельном стенде. Остальные сразу отправляются на площадку, где подготовлены труба с тройником и оборудование для врезки и установки стопа.

— Сверлильная машина подбирается в зависимости от того, какие работы планируются в Обществе, откуда приехала группа. Всего у нас их восемь, для врезок диаметром от 50 до 1400 мм, но чаще всего обучаем на ТМ-760а. Она делает отверстия достаточно «популярного» диаметра, от 100 до 300 мм. Небольшая по размерам, по технологичности не уступает машинам большого диаметра.

Познакомившись с ее устройством, обучающиеся проводят операцию целиком, начиная от монтажа всех элементов и заканчивая собственно высверливанием отверстия, запаской «стопа» и финальной консервацией места врезки.

— Мы учим не только собирать и включать оборудование, но показываем и отработываем каждый момент, каждую деталь, — рассказывает Максим Николаевич. — Например, после того как сварен тройник и прикручена задвижка

«сэндвич», нужно высчитать расстояние от ее верха до стенки трубы с точностью до миллиметра, чтобы уже потом, «вслепую», установить в вырезанное отверстие специальное запорное устройство. Не менее важны замеры перед установкой сверлильной машины. Достаточно небольшой неточности, и можно повредить либо саму фрезу, либо внутреннюю часть тройника.

ДОМАШНЯЯ ПРАКТИКА

В первой группе прибыли четыре сотрудника газотранспортного предприятия Чайковского. Специалист и оператор сверлильной машины — на первичное обучение, еще двое специалистов — на переаттестацию. После обучения все сдали экзамен. В состав комиссии входят специалисты нашего предприятия и «Газнадзора». Со стороны Трансгаза в этот раз экзаменовали Федор Баталов, Павел Клемешев и начальник УАВР-1 Фанзиль Юсупов, от контролирующей организации был Александр Фомичев.

Закрепить полученные знания и приобретенные навыки транспортники смогут уже в ближайшее время — в этом году у наших соседей-пермяков намечено несколько врезок под давлением.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлено УАВР-1

СТАБИЛЬНОСТЬ КОЛЛЕКТИВА — РЕЗУЛЬТАТ КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ

Состоялся семинар-совещание работников служб по управлению персоналом ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций. В мероприятии приняли участие заместители Председателя Правления компании Сергей Хомяков и Михаил Путин, начальник Департамента Елена Касьян, руководители профильных подразделений дочерних обществ и организаций.

«Среди главных стратегических преимуществ «Газпрома» — высокие профессионализм и ответственность работников, а также продуманная единая кадровая политика», — сказал в приветственном слове Сергей Хомяков.

Благодаря успешной реализации кадровой политики текучесть кадров в Газпроме последовательно сокращается. Так, в дочерних компаниях, занятых основной производственной деятельностью, этот показатель в 2012–2017 годах снижен почти в два раза — с 2,5% до 1,3%.

На совещании было отмечено, что в Газпроме проводится большая работа, направленная на повышение профессионального уровня сотрудников, в том числе — рабочих. Одним из действенных инструментов распространения передового профессионального опыта и повышения престижа рабочих специальностей является проведение в компании конкурсов профессионального мастерства. С этого года конкурсы будут проходить в рамках специально организованного Фестиваля труда. Первый состоится на базе Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Москва».

УСПЕШНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ГАЗОВОЙ СФЕРЕ

25 апреля в Москве состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Чрезвычайного и Полномочного Посла Австрийской Республики в РФ Йоханнеса Айгнера. На встрече была дана высокая оценка сотрудничеству сторон в газовой сфере.

В последние годы республика демонстрирует повышенный спрос на российский газ. По предварительным данным, с 1 января по 24 апреля объем его экспорта в Австрию на 79,2% превзошел показатель аналогичного периода прошлого года: потребителям поставлено 4,2 млрд кубометров.

Стороны также обсудили ход реализации проекта «Северный поток — 2». Алексей Миллер проинформировал Йоханнеса Айгнера о получении от Германии и Финляндии полных комплектов разрешений на сооружение газопровода. Отмечено, что процедуры получения разрешений идут по графику.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ВСЕОБЩАЯ МОБИЛИЗАЦИЯ ОТ КОРРОЗИИ

стр. 1 <<<

Как рассказал ведущий инженер производственного отдела защиты от коррозии ООО «ГТЕ» Евгений Лукин, в первую очередь GSM-модемами оснастили установки, при отключении которых возможно появление недозащиты участков газопровода, имеющих повреждения изоляции. Выборку сделали на основе коррозионного прогноза, который формируется по результатам ежегодных сезонных замеров, электрометрического и комплексного обследования трассы.

ПЕРВАЯ ПАРТИЯ

В монтаже оборудования участвовали подрядные организации, выполнявшие капремонт станций, и службы ЗК филиалов. Работы завершились в декабре 2017-го, а в феврале 2018-го сотрудники лаборатории мониторинга коррозионной защиты ИТЦ приступили к наладке и запуску аппаратуры. «Испытательным полигоном» вновь стало Малоистокское ЛПУ. Здесь GSM-модемами от ТСТ оснастили 16 «катодок» на разных участках

магистралей «Бухара — Урал» и «Свердловск — Нижний Тагил», а также на нескольких отводах.

Первые станции наши специалисты настраивали вместе с представителями компании-производителя. Как рассказал инженер лаборатории Александр Попов, особых трудностей работа не вызвала и была продолжена вместе с коллегой Николаем Сандаковым:

— В зависимости от типа УКЗ комплектация приборов отличается. На станциях, не оборудованных современной электронной системой сбора данных, информация от аналоговых датчиков вначале оцифровывается в отдельном блоке и только потом передается в ЛПУ. Мы выполняем подключение аппаратуры к выводам УКЗ. Если сигнал сотовой сети слабый, то работники службы ЗК филиала монтируют наружную антенну.

Окончательная настройка, включая периодичность отправки данных, выполняется с ноутбука. Вся информация в зашифрованном виде передается через оператора «Газпром телеком».

НАША СПРАВКА

В «Газпром трансгаз Екатеринбург» накоплен большой опыт работы с системами мониторинга, использующими сотовую связь для передачи данных. Еще в 2000-х в Шадринском ЛПУМГ GSM-модули устанавливали в качестве аварийной сигнализации для защиты УКЗ от несанкционированного проникновения. В последние годы GSM-модемами оборудовали электросчетчики для учета электроэнергии по всей трассе и некоторые автономные источники тока, используемые в Трансгазе. Работа продолжается: в Малоистокском ЛПУ параллельно с оборудованием ПКМ ТСТ прошли испытания системы контроля работы УКЗ производства АО «Энергомера» и компании «НГК — ЭХЗ».

ГОДОВОЙ ПЛАН

Катодники МИЛПУ уже успели оценить новую систему.

— Очень удобно. Теперь УКЗ всегда «на виду», даже те, куда зимой мы добираться только на лыжах. Пока обслуживание идет по обычной схеме, но скоро планируем перевести их на упрощенный регламент, разработанный для станций, подключенных к системе телемеханики. Это позволит высвободить ресурсы на проведение работ по эксплуатации и ремонту средств защиты от коррозии, — объяснил начальник службы ЗК филиала Олег Кравченко.

В апреле к сотовой связи подключили еще 11 катодных установок в Челябинском ЛПУМГ, начались работы в Невьянске — здесь GSM-модемами оснастили семь УКЗ. До конца года специалисты ИТЦ планируют посетить все филиалы, куда пришло новое оборудование.

На этом работы по «мобилизации» УКЗ не заканчиваются. В 2018-м в Общество поступит еще семь комплектов аппаратуры ПКМ ТСТ.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлено ИТЦ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

В компании «Газпром» зародилась традиция проводить каждый год под знаком актуальной и глобальной темы. Это мудрое решение руководства, поскольку именно так задается единый вектор решения конкретной задачи, что позволяет добиваться конкретных результатов в определенном направлении. А это способствует еще и укреплению корпоративного духа внутри большой семьи российских газовиков: дочерние общества активнее общаются между собой, обмениваются идеями, перенимают опыт, внедряют инновационные практики, вырабатывают новые подходы и решения.

Как мы все помним, 2016-й в компании был Годом охраны труда, 2017-й — Годом экологии. Нынешний объявлен в ПАО «Газпром» Годом качества. А значит, нам предстоит новая, интересная, но вместе с тем сложная работа. Она включает целый комплекс мероприятий, направленных на повышение качества труда. И будет связана с такими наиважнейшими вопросами, как промышленная безопасность, охрана труда и охрана окружающей среды.

Убежден, высокие профессиональные компетенции коллектива Общества позволят нам реализовать все задуманное. А о том, как будет проходить в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Год качества, подробно расскажет наша корпоративная пресса — газета «Трасса».

**Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»
Алексей КРЮКОВ**

БОРЬБА КУНГОВ

Год качества стартовал. И первыми в борьбу за высокое качество организации рабочего процесса вступили работники Малоистокского ЛПУМГ. Руководство и профсоюзный комитет филиала инициировали конкурс водителей вездеходной техники, оснащенной кунгами.

Работа на трассе — тяжелый и ответственный труд. Ремонты на магистрали не прекращаются ни в дождь, ни в снег, а цена каждой ошибки стоит дорого. Единственное место, где газовики могут немного отдохнуть и снять стресс — кунг, закрытый кузов автомобиля. Оттого, насколько уютно и комфортно чувствуют себя здесь работники, напрямую зависит их физическое и психологическое состояние, а соответственно, и качество труда.

Участие в конкурсе приняли водители всех транспортных средств, оснащенных кунгами, — в автопарке филиала их 15. Жюри оценивало технику по нескольким параметрам: чистота и порядок внутри, комплектность набора инструментов и других необходимых приспособлений. Учитывался уровень безопасности, в том числе работоспособность огнетушителей. Проверили члены жюри поручни, лестницы, электропроводку и прочую техническую «начинку».

— Чтобы при подведении итогов повысить степень объективности, мы привлекли наши ремонтные бригады. Ремонтники оставляли свои отзывы, с учетом их мнений



Иван Рябухин стал первым победителем первого конкурса водителей вездеходной техники, оснащенной кунгами

и определили тройку лучших, — рассказал председатель профсоюзного комитета филиала Александр Галкин.

Победил Иван Рябухин, который управляет оснащенной кунгом «КамАЗом». В награду победитель получил набор автомобильных инструментов. Вторым стал Дмитрий Рафаенко, третьим — Антон Сергеев. Оба работают на автомобилях «Урал».

Они получили подарочные сертификаты в автомагазин.

В Малоистокском ЛПУМГ решили продолжить начинание. Лучшие автомобили, оснащенные кунгами, будут определяться здесь каждый квартал.

Сергей КАЛЕННИКОВ
Фото предоставлено филиалом

БРЕЙН-РИНГ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АПРЕЛЬ



Команда «Наше дело — труба» стала финалистом игры «Нефтяная Сова»

Во второй половине апреля представители ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» приняли участие сразу в двух турнирах «Что? Где? Когда?». Обе сборные интеллектуалов выступили достойно.

Сначала уральские газовики приняли участие в V открытой интеллектуальной игре «Перспектива», проводившейся среди дочерних организаций ПАО «Газпром» в г. Ноябрьске. Мероприятие было приурочено к 25-летию компании и Году волонтера и собрало около 100 газовиков со всей страны. Помимо хозяев турнира — сборной ООО «Газпром добыча Ноябрьск», побороться за победу приехали представители добычных предприятий из Ямбурга, Уренгоя, Надыма и Иркутска, транспортники Югорска, Екатеринбурга и Сургута, представители ОАО «Севернефтегазпром», ООО «Газпром переработка» и другие — всего 13 команд.

Интеллектуальное сражение длилось пять часов. По его итогам больше всех баллов набрала команда «Газпром георесурс», а вот «серебро» взяла сборная эрудитов «Газпром трансгаз Екатеринбург». Следует отметить, что борьба за чемпионство была весьма серьезная: уральцы отстали всего на один балл. Отличный результат обеспечили представители пяти филиалов предприятия: Валерия Вохмякова (Далматовское ЛПУМГ), Людмила Прихода (Челябинское ЛПУМГ), Дмитрий Заикин (Администрация Общества), Дмитрий Рудак (ИТЦ) и Никита Макаров (УМТСиК). Сопровождал команду постоянный ведущий турниров ГТЕ по брейн-рингу Антон Распутин.



В спортивной версии «Что? Где? Когда?» сборная ГТЕ под названием «Как тебе такое, Илон Маск?» нашла правильный ответ

А 24–25 апреля в Москве еще одна команда предприятия приняла участие во Всероссийской интеллектуальной игре среди молодежи организаций нефтегазовой отрасли «Нефтяная Сова». Игра проходила в РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина в рамках 72-й международной молодежной конференции «Нефть и газ — 2018». В ней приняли участие 83 команды со всей России. «Газпром трансгаз Екатеринбург» представляли Алексей Тузов (Управление связи), Никита Булава и Андрей Зорин (ИТЦ), Владимир Баталов и Кирилл Михайличенко (Челябинское ЛПУМГ). В своей подгруппе наша сборная вошла в число пятнадцати сильнейших и стала финалистом игры интеллектуалов нефтегазовой отрасли.

Сергей КАЛЕННИКОВ

«ФАКЕЛ» В ЛИЦАХ

УЗНИЦА «МОСКВА-СИТИ»

Кристина Кошелева — очередная яркая звезда и талантливая участница сборной «Газпром трансгаз Екатеринбург» приближающегося «Факела». Пообщаться с ней лично не удалось. С середины апреля за жизнью 19-летней вокалистки ее друзья, родители, однокурсники и подписчики в Инстаграме (а их только за последние пару недель добавилось более 30 тыс.!) наблюдают в эфире телеканала ТНТ и на сайте tnt-online.ru.

О том, что студентка второго курса Уральской архитектурной академии попала в новое реалити-шоу «Песни», нам рассказал ее папа, начальник энергетического участка АРП «Сысерть» Малоистокского ЛПУМГ Александр Кошелев. Два десятка исполнителей и групп из 40 тысяч претендентов, которым почастливилось пройти кастинг и отборочные этапы, на два месяца творческого заточения в башне «Меркурий» в «Москва-Сити» лишены любых средств связи с внешним миром. Даже аккаунт в Инстаграме и ВКонтакте, пока участник находится в шоу, от его имени ведет проект @pesninatnt.

Но все, кто хоть мало-мальски интересуется культурной жизнью нашего предприятия, хорошо помнят златокудрую тоненькую девушку с удивительно сильным магическим голосом. Кристина поет с шести лет, много раз принимала участие в корпоративных фестивалях «Искорки» и «Уральские зори». В прошлом году завоевала Гран-при Международного детско-юношеского конкурса «Когда мы вместе!» в Сочи, который организует фонд поддержки и развития детского творчества «Планета талантов» при содействии Министерства культуры РФ.

А минувшим летом случайно наткнулась в аккаунте Тимати на пост о прослушивании для участия в новом телепроекте. Подала заявку, и на кастинге ее безоговорочно поддержали все члены звездного жюри — Вера Брежнева, Тимати и Максим Фадеев. Последний особо отметил редкую технику расщепления, интересный тембр и богатый окрас голоса. Получив всеобщее одобрение, девушка стала самой юной участницей шоу.

За последний месяц у нее появились тысячи новых поклонников. После каждого выступления они оставляют на ее страничке десятки восторженных комментариев. По вокальным данным исполнительницу сравнивают с Ольгой Кормухиной и Наргиз, ищут сходство с Ларой Фабиан, Майли Сай-



рус и Натали Портман. А она продолжает удивлять продюсеров и зрителей самобытностью исполнения и энергетикой. И новых друзей по проекту успела очаровать своей открытостью и искренностью. Не зря после первого же концерта уральская звездочка стала лидером голосования.

Так получилось, что подготовка к фестивалю у Кристины Кошелевой проходит в той атмосфере, о которой мечтает любой артист: ежедневные занятия вокалом, уроки хореографии, работа с продюсерами сцены, аккомпаниаторами, профессиональными стилистами, гримерами. Желаем удачи и продолжаем болеть за нашу «волшебную девочку». Поддержать и послушать новые композиции в ее исполнении можно по субботам — концерты поставлены в прайм-тайм, с 21.00. Как проходят репетиции и занятия перед выступлениями, смотрите на телеканале вечером по будням и голосуйте. Вне зависимости от того, как закончится проект, Кристина уже одержала важную победу: получила колоссальный опыт, пообщалась с мэтрами российской сцены и ведущими специалистами музыкальных лейблов. А «Песни» в ее исполнении доставили удовольствие не одной сотне меломанов.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из архива

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИНТЕЛЛЕКТА

стр. 1 <<<



Новый офисно-производственный комплекс «Метран» построен в 2015 году



Работа над датчиками «Метран» начинается с изготовления главного элемента — измерительного модуля. Цикл производства составляет около пяти дней: один уходит на сборку и заполнение силиконовым раствором, остальные — на проверку, «тренировку» и тонкую метрологическую настройку. Примерно 50% комплектующих, включая электронные компоненты, поступает из России.



Для датчика температуры вначале готовят термозонд. Обтачивают защитную арматуру, внутрь которой в зависимости от расчетной температуры измерений помещают различные чувствительные элементы: платиновый, медный или терморезистор (биметаллические проводки). При нагреве электрическое сопротивление термодатчика изменяется, а терморезистор начинает вырабатывать ток — это и позволяет вычислить температуру среды.



Готовые термозонды проверяют и калибруют в разных условиях, например, нагревая и погружая в лед. Потом прибор окончательно собирают.



На участке проверки качества регулярно тестируют серийную продукцию, опытные образцы и изделия сторонних производителей. Специальное оборудование позволяет проверить работоспособность приборов в условиях экстремальных температур, повышенной влажности, запыленности и вибрации.



Самое «энергетически чистое» место цеха — проливочная лаборатория. Здесь постоянно бежит вода по пяти испытательным трубопроводам, на которых перед отправкой потребителю осуществляют проверку — «проливают» — жидкостных расходомеров. С этого года впервые в России на предприятии начнут выпускать кориолисовые расходомеры, обеспечивающие корректную работу на трубопроводах любой конфигурации и вне зависимости от направления потока.



Одно из самых молодых производств — участок изготовления уровнемеров Rosemount для жидкостей и газов. Степень локализации производства около 20%. Для их проверки специалисты предприятия разработали уникальный 50-метровый стенд.



Регулирующие и антипомпажные клапаны Fisher — аналог используемых в ГТЭС клапанов Mokveld. Их механическая часть, отвечающая за регулирование потока, выточивается здесь же, на заводе.



Самый большой сектор занимает участок преобразователей давления.



На участке финальной сборки чаще всего встречаются «Метран-150» и более старая, но все еще популярная 55-я модель. Раньше для каждого диапазона давлений изготавливали отдельный прибор. Сейчас в стандартные корпуса просто вставляют соответствующие измерительные модули. Здесь же производственная линия датчиков Rosemount. Готовые приборы калибруют и проверяют повышенным давлением.



Для проверки и калибровки датчиков на «Метране» изготавливают специальные метрологические стенды.



Системы управления от «Метран» — это оригинальный программный код и приборные шкафы собственного производства. В ближайшей перспективе — выпуск собственной линейки контроллеров.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

МЕДАЛИ ОГНЕБОРЦАМ

12 работников ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» награждены юбилейными медалями в честь 100-летия пожарной охраны, отмечавшегося 17 апреля. Все они вышли из рядов Государственной противопожарной службы РФ и сейчас продолжают работать над обеспечением пожарной безопасности в администрации и филиалах предприятия.



Награждение состоялось на площадке 24 отряда Федеральной противопожарной службы МЧС России по Свердловской области. Медали вручил начальник отдела надзорной деятельности Сысертского и Арамильского городских округов, подполковник внутренней службы Сергей Макаров.

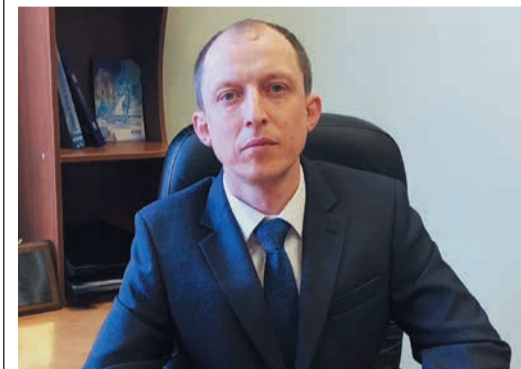
ЧЕМ ЖИВЕТ ГАЗПРОМ

Ведущий инженер ИТЦ Вера Подольская вернулась из Нижнего Новгорода с очередной наградой. В столице Приволжского федерального округа состоялась V научно-практическая конференция молодых специалистов, посвященная 50-летию АО «Гипрогазцентр».

Форум собрал представителей дочерних обществ Газпрома со всей страны. Молодых специалистов приветствовал заместитель генерального директора по науке «Гипрогазцентра» Руслан Агиней. В течение двух дней участники представили 27 докладов из различных областей деятельности газовой компании: научные исследования, работы по проектированию, менеджменту качества. Вера Подольская рассказала об организации системы диагностики и управления техническим состоянием газопроводов, подверженных коррозионному растрескиванию под напряжением, и была удостоена диплома III степени.

ПРОФСОЮЗ ОЦЕНИЛ РАБОТУ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ

«Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз» подвел итоги работы уполномоченных по охране труда и первичных профсоюзных организаций (ППО) филиалов в области производственной безопасности за 2017 год.



Главными критериями оценки деятельности уполномоченных являются: участие в проверках 3-го и 4-го уровня административно-производственного контроля, вынесение вопросов по охране труда на заседания профкомов филиалов, своевременное обновление информации в уголках по охране труда и др. Победителями смотра-конкурса стали Максим Медянцева из управления «Уралавтогаз» (на фото), Павел Щербаков (УАВР-3), Андрей Васенин (ИТЦ) и Сергей Чмутов (УПЦ).

При оценке первичных профсоюзных организаций структурных подразделений учитывается не только эффективная работа уполномоченных. Решающее значение имеют также количество предложений, внесенных «первичкой» в соглашение по улучшению условий охраны труда между администрацией Общества и ОППО, отсутствие несчастных случаев в филиале и пр. Лучшими признаны профорганизации Шадринского ЛПУМГ, УАВР-3 и ИТЦ. Все победители будут награждены дипломами и денежными премиями.

**Отчет
о деятельности некоммерческой организации
и о персональном составе ее руководящих органов
за 2017 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
в ЕГРЮЛ г.

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	V
2.2	иная деятельность:	
	2.2.1. участие в хозяйственных обществах	V
	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	V
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	V
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 5	
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 1	
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 расходовании некоммерческой организацией денежных средств и об использовании
иного имущества, в том числе полученных от международных и иностранных
организаций, иностранных граждан и лиц без гражданства
за 2017 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
в ЕГРЮЛ г.

ИНН/КПП /

1	Сведения о расходовании целевых денежных средств, включая полученные от международных и иностранных организаций, иностранных граждан и лиц без гражданства	Фактически израсходовано, тыс. руб.
1.1	Вид расходовании 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.	-
	1.1.5.	-
	1.1.6.	-
1.2	Вид расходовании целевых денежных средств, полученных от российских организаций, граждан Российской Федерации	
	1.2.1. Прочие	265
	1.2.2.	-
	1.2.3.	-
	1.2.4.	-
	1.2.5.	-
	1.2.6.	-
1.3	Вид расходовании целевых денежных средств, полученных от международных и иностранных организаций, иностранных граждан и лиц без гражданства	
	1.3.1.	-
	1.3.2.	-
	1.3.3.	-
	1.3.4.	-
	1.3.5.	-
	1.3.6.	-
2	Вид расходовании иных денежных средств, в том числе полученных от продажи товаров, выполнения работ, оказания услуг	Фактически израсходовано, тыс. руб.
	2.1.1.	-
	2.1.2.	-
	2.1.3.	-
	2.1.4.	-
	2.1.5.	-
	2.1.6.	-
3	Сведения об использовании иного имущества, включая полученное от международных и иностранных организаций, иностранных граждан и лиц без гражданства	Способ использования¹
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 международных и иностранных организаций, иностранных граждан и лиц без гражданства	
	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.	-

ЧЕЛЯБИНСКОЕ ЛПУМГ: ВОЗВРАЩЕНИЕ КОРОЛЯ

Во второй половине апреля в спортивном комплексе оздоровительного лагеря «Прометей» состоялся финальный турнир первенства по волейболу среди работников ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

ШАГ НАЗАД И ДВА ВПЕРЕД

На предварительном этапе «Финала восьми» участников традиционно разделили на две группы. Обычно эта стадия, по сути, становится разминочной для волейбольных лидеров Общества, но нынче что-то сразу пошло не так. В стартовом поединке действующие чемпионы из УЭЗиС получили серьезный отпор со стороны управления «Уралавтогаз», у которого главными заводилами выступили Андрей Пацкий и Иван Упоров. Они поднимали в защите невозможные мячи, показывая партнерам на своем примере, как нужно биться. А в атаке у «Автогаза» феерил Алексей Лекомцев, пробивавший блок даже в не самых очевидных ситуациях.

В итоге дружина УЭЗиС сломала соперника лишь на тай-брейке. Однако урок оказался не усвоен, ведь уже в следующем туре «эксплуатационщики» уступили в двух партиях карталинцам и сложили чемпионские полномочия, впервые за восемь лет не попав в плей-офф.

Кризис это или случайный системный сбой, покажет только время. Например, челябинцы после трех титулов подряд тоже пережили отход от занятых позиций, оставаясь за чертой призеров два последних сезона. Впрочем, иногда полезно сделать пару



Сборная Челябинска (в черном) после пятилетнего перерыва вернула себе звание лучшей волейбольной команды

приходит во время еды. И в дебютной партии парни из Карталов с удовольствием полакомились соседями, оставившими грандиозное впечатление после группового раунда.

Сразу дав понять, что фавориту точно не будет легко, они усилиями бывшего челя-



Никита Попов и УЭЗиС в этом году взяли паузу

бинца Максима Горлова организовали мощный стартовый рывок — 16:7. Да и в дальнейшем их настрой, горящие глаза, а главное скорость взаимодействий не позволили сопернику даже помечтать о лучшей доле.

Вторая партия получилась более «качельной» — команды сражались за инициативу, то теряя, то возвращая себе преимущество. Но к середине игрового отрезка, когда огненный запал Карталов начал спадать, Челябинск совершил 8-очковый марш-бросок и продлил поединок до трех сетов.

На тай-брейке же решающим аргументом оказались убийственные подачи лидеров ЧЛПУ Дмитрия Синцова и Рената Нуреева, отменившие намечавшуюся сенсацию.

УВЫ, УВЫ, УВЫ...

После такой битвы как найти силы на новый поход? Тем более, если на пути стоит могучий Бузулук, давно привыкший к блеску медалей. И тем не менее карталинцы вновь приятно удивили. У них проходили и мощные, и обманные удары, отменно действовал прием, своевременно вырастал над сеткой блок. Бузулук же, напротив, поначалу действовал в атаке суетливо и невпопад. Затем дело налажилось, но упущенного не воротить — Карталы взяли первый сет.

Вторая партия началась с полного равенства. Команды шли ноздря в ноздю, добывая брейковые мячи, отдавая их и по очереди вырываясь вперед в счете. А ближе к концу сказался-таки опыт Бузулука. Александр Парфенов начал разгонять игру до максимальной скорости, удачно отправляя мячи то на края атаки, то первому темпу. Алексей Коротыч отлично справлялся с завершением, при этом уверенно добывая высокие мячи.

В общем, и здесь все закончилось тай-брейком, где небольшой психологический перевес Бузулука материализовался в двухочковый отрыв. Бились-бились Карталы, но увы, увы, увы... Однако за них можно быть спокойными. Команда выглядит цельной, зубастой и, как показала жизнь, в состоянии сражаться на равных с кем угодно.

ФИНАЛ С УЛЫБКОЙ НА ЛИЦЕ

После таких аперитивов все с нетерпением ждали главного блюда. Тем более Алексева после трех остановок в полуфиналах, наконец, преодолела сей исторический барьер. Но вопреки желанию болельщиков финальная встреча не затянулась.

Челябинское ЛПУ выглядело настоящей фабрикой по производству убийственных эйсов. А когда летят такие подачи, то и в остальном дело спорится. Например, у Синцова начали проходить сумасшедшие обманные удары.



Дружина из Карталов (в синем) стала главным открытием сезона

Уступив без вопросов в первой партии, алексеевцы неудачно начали и вторую. Челябинцы не давали соперникам ни единого шанса зацепиться за игру. Что можно сделать в подобной ситуации? Только как-то завестись и попытаться поймать кураж. Алексеевцы и постарались. В итоге заиграли эффективно и эффектно. Даже подачи навывлет прорезались. Но южноуральцы тащили в защите почти каждый мяч, а в нападении резвились явно в свое удовольствие, постоянно перешучиваясь и улыбаясь. И после пятилетнего перерыва вернули себе звание лучшей волейбольной команды предприятия.



Сергей Овчинников награждает Дмитрия Синцова, признанного лучшим игроком турнира

Также организаторы отметили персональными наградами самых ярких волейболистов. Приз лучшему связующему увез домой Александр Парфенов, а лучшим игроком турнира назван Дмитрий Синцов.

АЛЕКСЕЙ ЗАЙЦЕВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

БУЗУЛУКСКИЕ ДОНОРЫ



Около 20 сотрудников Бузулукского ЛПУМГ приняли участие в национальном дне донора, который проходит в России 20 апреля. Инициаторами акции выступили молодые специалисты филиала. Кровь на городской станции переливания сдали работники и специалисты разных возрастов и профессий.

В ИГРЕ — ТРИ ПОКОЛЕНИЯ

Молодые специалисты Алексеевского ЛПУМГ совместно с профкомом филиала организовали турнир по брейн-рингу. Помимо работников, в нем приняли участие пенсионеры филиала. Всего за игровыми столами собрались семь команд, вел встречу интеллектуалов председатель МКФ Степан Логачев. Победила команда руководителей, второй стала молодежная сборная.

«ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ» ПРИВЕЛ К НАГРАДАМ



Китайский танец с зонтиками принес девушкам диплом и бронзовый кубок

В середине апреля в Оренбурге состоялся VII Международный фестиваль-конкурс детского и юношеского творчества «Шелковый путь». На разных площадках областного центра выступали десятки танцевальных, вокальных и театральных коллективов, солисты, тещи, начинающие модельеры и стилисты из России и стран ближнего зарубежья. «Газпром трансгаз Екатеринбург» представляли артисты ГКС-16 Домбаровского ЛПУМГ. Конкуренция была очень высокой, но айдырлинцы сумели выступить достойно и стали лауреатами третьей степени сразу в двух номинациях. Инструктор по культуре КСК «Триумф» Галина Грудинина в номинации «Художественное слово» опередила более пятидесяти человек. В эстрадном танце, в возрастной категории 12–16 лет, где также выступало около полусотни коллективов, отличилась хореографическая группа «Огонек» (руководитель Елена Осина).

УСПЕШНОЕ ВЫСТУПЛЕНИЕ



Команда КВН Магнитогорского ЛПУМГ «4-й километр» приняла участие в играх обучающей городской лиги «Азия — Европа». 11 команд вузов, школ, предприятий встретились на сцене технического университета. Каждая сборная представила визитку — несколько миниатюр и финальную песню. Газовики выступили успешно, разделив 1-е место с командой из Костаная. «Игра была супер, эмоции зашкаливали, на подготовку было мало времени, но мы просто хотели получить удовольствие, — поделился впечатлениями капитан Евгений Кривошеев. — Спасибо коллективу управления за поддержку.»



Алексей Трубников из Алексеевки (справа) блокирует удар Игоря Бобылева из Бузулука

шагов назад, чтобы провести смену поколений. И здесь Челябинское ЛПУМГ представило в прежнем блеске, без проблем выиграв группу «Б».

ДЕРБИ ОРЕНБУРЖЬЯ

Волей турнирных перипетий мы получили в полуфиналах два региональных противостояния, что, безусловно, добавило матчам перчинки. Сначала друг с другом сошлись представители Оренбуржья — Бузулукское и Алексеевское ЛПУМГ.

В первом сете у Бузулука не работал блок, не летела подача, а эффективность в нападении оставляла желать лучшего, как и в игре на приеме. Тем удивительнее было наблюдать за второй партией, когда все перевернулось. То, что прежде получалось у Алексеевки, теперь стало проходить у Бузулука. С первых розыгрышей они вырвались вперед, постепенно наращивая преимущество — 4:0, 8:2, 10:3.

Однако спаянная алексеевская сборная выходила и не из таких передраг. Парни неуклонно сокращали отставание очко за очком и потихоньку подобрались к соседям — 12:14. Особенно усердствовал Алексей Трубников, равно успевавший и в защите, и в атаке. Но лишь запахло жареным, у Бузулука всю включились лидеры команды — Александр Парфенов начал раздавать радиоуправляемые передачи, а Игорь Бобылев и Алексей Коротыч устроили коварную бомбардировку чужой площадки.

В общем, дело справедливо дошло до тай-брейка, который с мясом вырвала Алексеевка.

В БОЮ ТЕМПЕРАТУРУ НЕ МЕРЯЮТ

Не менее крутым вышло и южноуральское дерби между Челябинским и Карталинским ЛПУМГ. Казалось бы, впервые забравшиеся столь высоко карталинцы вполне могут доминировать малым, да только аппетит

ДЕТИ ВОЙНЫ

В этом году мы отмечаем 73-ю годовщину победы в Великой Отечественной войне. Гости нашего предпраздничного номера на фронте не были – возрастом не вышли. Но они стали такими же свидетелями эпохи, как их отцы и старшие братья, сражавшиеся за Родину.

Ирина Владимировна БОНДАРЕВА, пенсионер УМТСиК, коренная свердловчанка, в июне отметит 80-летие:

– Отец умер перед самой войной, в 1941 г., на изысканиях на Алтае. Мама работала в ДЭУ, дорожно-эксплуатационном участке. Контора занимала часть первого этажа двухэтажного дома. Тут же находились квартиры сотрудников. В каждой была большая русская печь. Она обогревала кухню и коридор. Между комнатами – еще одна, «голландка». Дров хватало, но колотить их было некому. Очень хорошо помню, как мама ходила вокруг огромной чурки и плакала. Колун застрял внутри, и у нее не хватало сил ни достать его, ни расколоть полено.

Голодали все, но сильнее остальных – сестра, у нее была дистрофия. Алла старше на три года, быстро росла, организм требовал больше пищи. По карточкам на семью давали хлеб. Когда садились кушать, взрослые делили кусок на четыре части. Мама и бабушка от своих частичек отрезали сестре еще немножко.

Из отрубей бабушка лепила пироги. С чем – не знаю, на вкус они очень отдаленно напоминали песочное тесто, потому что рассыпались в руках. Но есть этот пирог было очень сложно. Отруби в печи затвердели и становились острыми, как иглы.

Мастера с дорожных участков привозили маме турнепс, брюкву, другие овощи. Из свеклы и морковки бабушка делала паренки. Чистила, мелко резала, тушила в чугушке, потом выкладывала на противень и подсушивала. У нас были высокие стеклянные банки, не помню, откуда они появились. В них ссыпали заготовки, и потом мы этим лакомством баловались.

В первые послевоенные годы было не легче. Я пошла в школу в 1945-м. В младших классах у каждого ребенка был мешочек. Один раз в месяц нас оставляли после уроков и насыпали в него стакан сахара-песка. К этому прилагалась малень-



Военный Свердловск: филармония

кая булочка. Чуть полегчало, когда отменили карточки.

Двор у нас был очень хороший. По одной стороне росли яблони-дички, по другой – боярышник и барбарис. Весной детвора спасалась молодыми листочками – они были кисленькие и вкусные. К осени поспевали яблочки. На просвет – настолько янтарно-прозрачные, что изнутри просвечивала косточка. Наши были размером с ноготочек, а в соседнем дворе росли покрупнее, как два пальца свести. Когда стемнеет, мальчишки лазили к соседям, а девчонки стояли на стреме.

Потом мальчишки проделали дыру в заборе, сделали крючки и «выуживали» из соседнего огорода огурчики. В частном доме жила очень интеллигентная пара. Его звали дядя Петя. Домик был маленький, окна наравне с землей, и хозяин выходил чистить канаву, чтобы отвести сточные воды. «Дядя Петя, здравствуйте!» – кричали мы по пути в школу. И он в ответ всегда приподнимал шляпу и отвечал: «Наше почтение». Но огурчики мы у него, тем не менее, таскали.

Детей было много, двор был очень дружный. В какие игры только ни игра-

ли! А еще мы ставили спектакли. Галина Петровна, жена начальника дорожного участка, была педагогом и в Доме учителя доставала костюмы. Сказку про медвежат Тима и Тома мы показывали даже в детских садах Верх-Исетского района. После выступлений нас всегда угощали тем же, чем кормили малышей. Я навсегда запомнила запах детского сада и кружек с молоком. В годы войны я его даже не пробовала.

Мы жили впроголодь, очень бедно, но никогда никто из соседей слова плохого друг другу не сказал. Люди были намного добрее.

Николай Игнатьевич УТУШКИН, пенсионер УТТиСТ:



– Я родом с Поволжья, из Пензенской области. Когда началась война, отцу было полных 56, на фронт его уже не брали. Но без дела не сидел: был кузнецом, ковал колеса, сани. Старший брат воевал, был пулеметчиком. Его ранили под Ворошиловградом (Луганском). Вернулся домой инвалидом и про войну никогда не рассказывал, как и многие фронтовики.

Я был самый младший в семье. Мне шел 13-й, когда началась Великая Отечественная. Вместе с братом Женей работали в колхозе – пахали, косили, жали. А больше и некому было, в деревне остались одни старики, женщины да мы, ребятишки. Лошади были плохонькие, хороших на фронт забирала. Поэтому запрягали не две, а три сразу. Чтоб хватало сил тащить лобогрейку или жнейку. На третью лошадь путевым сажали 8-летнего пацана, а нас, кто постарше, бригадир отправлял с техникой управляться. Так же и пахали.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА

ЛЕГКАЯ РАБОТА



14 мая ветеран ГТЭ Владимир Угрюмов отмечает 80-летие. Родному предприятию он отдал почти полжизни – 37 лет! В 1964-м пришел в Дирекцию «Бухары – Урал» инженером по оборудованию компрессорных станций. За шесть лет, пока продолжалось строительство бухарских станций, не по разу объехал всю магистраль. Первая командировка была в городок Кунград на северо-западе Узбекистана:

– Устье Амударьи, рядом Аральское море, вокруг степь да солончаки, и все оборудование – вот под таким слоем пыли. Но мы были молоды, рвались работать, на бытовые условия никто не обращал внимания. Место в гостинице всегда найдется, водосвет есть. Одна проблема – где покушать? Столовые работали до семи, магазинов и кафе в небольших поселках не было. Если не успел, останешься голодным до утра.

В 1970-м Владимир Константинович перешел в Центральную диспетчерскую службу и до 2001 года трудился старшим диспетчером. Работать было легко. Он отлично знал все оснащение и коммуникации компрессорных станций. Во время командировок перезнакомился с людьми. Проблемы приходилось решать разве что производственные. Постепенно на экологичное топливо переходили промышленные предприятия, газифицировались города. Пока не пошел северный газ из Сургута, остро встал вопрос бесперебойного обеспечения всех потребителей. Вслед за этим возникла другая проблема – разрывы трубы.

– Во время подготовки к зиме приходилось искусственно повышать давление на отдельных участках, чтобы определить, на какой отметке уместя и режим подачи газа выдержат, и разрывов избежать, – рассказывает Владимир Константинович.

Он буквально жил работой. Первенец в семье Угрюмовых родился, когда отец улетел в командировку в Ашхабад. С младшей дочерью жену увезли в роддом, когда ушел в ночную смену. Дети давно выросли, а Владимир Константинович ни разу не пожалел, что в середине 1960-х пришел на «Бухару». ■

ФОТОФАКТ

ГУБЕРНАТОРСКИЙ ПРИЕМ



В резиденции губернатора Свердловской области состоялся прием, приуроченный к Празднику Весны и Труда. На него были приглашены лучшие работники предприятий и организаций Среднего Урала. На праздничном мероприятии «Газпром трансгаз Екатеринбург» представлял неоднократный призер конкурсов профессионального мастерства, почетный работник, машинист трубоукладчика управления аварийно-восстановительных работ №3 Мавлязян Зиннуров.

Луиза Николаевна БАРАНЦЕВА, пенсионер УОВОФ:



Помню, в Свердловск перевезли Московский зоопарк. И слона. Война – тяжелое время, куда его деть? Поместили на подворье Кресто-Воздвиженской церкви. Правда, от холода и голода он быстро умер. Зато в городе жил верблюд! Лошадей в Свердловске было мало, и он перевозил разные грузы, в основном, продукты по магазинам. Как-то однажды по улице шла старушка, увидела верблюда, выронила все из рук и начала креститься.

Эвакуировали в Свердловск и людей со всей страны. Мы жили в комнате в общежитии, но нас тоже уплотнили – подселили семейную пару и отгородили ящиками. Эвакуированные привезли в город новые слова. Например, от ленинградцев у нас навсегда осталось обиходное «ластик», до того была «резинка».

В общежитии была коридорная система, и мы знали все новости. Помню очень хорошо, когда умер Рузвельт, у нас в коридоре все закричали, заплакали. Мне его так жалко было, я так рыдала. А когда объявили о смерти Сталина, моя старая бабушка сказала: «Почему он умер, а не я?». В него тогда верили беспрекословно, он воспринимался, как сплачивающая сила. А объединение народа и было главным – только благодаря этому и победили.

– Отец прошел и 1-ю мировую, и Великую Отечественную. Дождались его с фронта. Мама работала в госпитале, а я училась в 36-й школе и тоже дежурила в 5-м студенческом госпитале. Пока была помладше, обрабатывала огороды, где выращивали овощи для раненых. Когда подросла, дежурила возле тяжелых. Рассказывала им что-нибудь, водичку приносила, просто за руку держала.

Учредитель: ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» — 620000, г. Екатеринбург, ул. Клара Цеткин, 14. Главный редактор С. И. Каленников: e-mail: S.Kalennikov@ekaterinburg-tr.gazprom.ru; тел. 287-21-52.

Издатель: «АиФ реклама» — 620014, г. Екатеринбург, проспект Ленина, 22, 2-й этаж. Адрес редакции: 620000, г. Екатеринбург, ул. Клара Цеткин, 14. Редактор — Т. Н. Пискунова. Верстка А. В. Осипов.

Редактор: (343) 287-21-53; корреспонденты: 287-21-54.

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

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Свердловской области ПИ № ТУ 66-00169. Периодичность — 2 раза в месяц.

Номер подписан 3.05.2018 г. Время подписания в печать: по графику — 12.00, фактическое — 12.00. Дата выхода в свет — 7.05.2018 г.

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

Фактический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, 45, тел./факс: (343) 287-03-52, 287-03-54. Заказ № 305. Тираж 3300 экз. Распространяется бесплатно.