

2017-Й: ДВИЖЕНИЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Вот и наступил 17-й год третьего тысячелетия новой эры. Что ждет нас впереди? Немыслимые скорости и бесконечное движение. Планета Земля продолжит вращаться вокруг своей оси, преодолевая каждую секунду 465 метров. Чтобы пробежать эту дистанцию, самому быстрому человеку на этой планете Уэсину Болту понадобилось бы сорок четыре с половиной секунды.



О начале нового года возвестила «Вифлеемская звезда»: международный фестиваль ледовых скульптур проходит неподалеку от главного офиса «Газпром трансгаз Екатеринбург»

Одновременно в ближайшие двенадцать месяцев мы все вместе совершим очередной виток вокруг Солнца, проносясь во Вселенной просто с астрономической скоростью — 29,765 километра в секунду. Еще стремительнее наш полет вокруг центра галактики Млечного Пути: вместе с другими планетами Солнечной системы наш голубой шар и семь с лишним миллиардов населяющих его людей движутся со скоростью 220 км/с. Страшно представить...

Движение не останавливается ни на мгновение не только во Вселенной. Вся наша жизнь — непрерывная цепь изме-

нений. Астрологи ответственно заявили, что в 2017-м всех ждут по большей части позитивные перемены. Как всегда, многое будет зависеть от нас самих. Удача и успех в невысокий год Огненного Петуха, утверждают предсказатели, будет сопутствовать тем, кто много работает и самосовершенствуется.

Мы тоже не собираемся останавливаться. На протяжении предстоящего года журналисты и фотокорреспонденты «Трассы» вместе со специалистами «Газпром трансгаз Екатеринбург» расскажут о работе предприятия и внедрении совре-

менных технологий, о продолжающихся ремонтах на магистралях и отводах, о новшествах и успехах на производстве, о событиях в спортивной и творческой жизни. Мы постараемся осветить все мероприятия, которые состоятся в рамках объявленного в России и ПАО «Газпром» Года экологии. Расскажем о профессиональных конкурсах, корпоративных фестивалях, интеллектуальных турнирах, праздниках и акциях.

2017-й стартовал. И начнем с того, как встретили новый год в Обществе.

>>> стр. 5

ПОДВИГ

ДОРОГА ЖИЗНИ. ЧАСТЬ ВТОРАЯ

Ровно год назад, в первом номере «Трассы», мы рассказали о двух работниках Домбаровского ЛПУ, принявших участие в операции по спасению людей во время снежной стихии, парализовавшей движение на дорогах Оренбургской области. В тех событиях отличился еще один наш коллега, Сергей Савенко — в самом конце 2016 года Указом Президента РФ он награжден медалью «За спасение погибавших».



На своем «КамАЗе» Сергей Савенко вывез людей из снежного ада

ДОЕХАТЬ ЛЮБОЙ ЦЕНОЙ

Водитель Медногорского ЛПУ Сергей Савенко в числе еще пяти жителей Оренбургской области удостоен высокой государственной награды за смелые и решительные действия, проявленные в ночь со второго на третье января 2016 года во время чрезвычайной ситуации, возникшей на автодороге Оренбург — Орск.

— Я заступил на смену. Ближе к полуночи раздался телефонный звонок: начальник управления Андрей Николаевич Архипов сообщил, что я поступаю в рас-

поряжение администрации Медногорска и должен незамедлительно прибыть к городскому военкомату. Запрыгнув в свой «КамАЗ», отправился по заданию, — вспоминает Сергей Александрович. — На месте сформировали что-то вроде спасательной бригады, в которую вошли я, сотрудник МЧС и медицинский работник. Втроем мы направились в сторону Оренбурга, где на трассе в снежном плену оказались люди. По пути наш экипаж пополнился еще одним спасателем.

Автомобильная печка коцегарила на полную катушку, но лобовое стекло «КамАЗа» быстро покрылось ледяной коркой. А ведь еще и ночь! Потеря дороги в буран — почти верная гибель. Выход был один: открыть водительское окно и, высунув голову наружу, двигаться. Хоть как-то двигаться вперед, ведь там ждут люди. «Идти» пришлось медленно, «на ощупь»:

>>> стр. 3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ЗАЩИТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ.
ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ
ЗАЩИТЫ ПОДВЕЛИ ИТОГИ РАБОТЫ
стр. 2

САУ ДЛЯ «АНГЛИЧАНОВ».
В ДАЛМАТОВСКОМ ЛПУ ЗАВЕРШИЛСЯ
ОЧЕРЕДНОЙ ЭТАП ВОССТАНАВИТЕЛЬНОГО
РЕМОНТА СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ГПА
стр. 2

КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ.
ОСНАЩЕНИЕ ГРС НОВЫМИ
ТУРБОДЕТАНДЕРНЫМИ УСТАНОВКАМИ
стр. 3

С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ
стр. 4

«ПРО ЛЮБОВЬ» К МУЗЫКЕ.
В ГОСТЯХ У КОМПОЗИТОРА АЛЕКСАНДРА
ЖУРБИНА
стр. 5

ТВОРИТЬ ДОБРО ВМЕСТЕ.
ТРАНСГАЗОВЦЫ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ
В БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫХ АКЦИЯХ
стр. 6

СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП
стр. 6

НОВОГОДНИЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ.
ЮБИЛЕИ В КАНУН ВСЕНАРОДНОГО
ПРАЗДНИКА
стр. 7

КАЮРСКИЙ ПЕРИОД.
ЭТНОТУРИЗМ НА УРАЛЕ
стр. 8

ПРАЗДНИК К НАМ ПРИХОДИТ.
НОВОГОДНИЙ КВЕСТ ГАЗПРОМ-КЛАССА
стр. 8

ГОД ЭКОЛОГИИ



**ГАЗОМОТОРНЫЙ «КАМАЗ» —
УЧАСТНИК AFRICA ECO RACE 2017**



31 декабря 2016 года в Монако стартовал IX ралли-марафон Africa Eco Race 2017. В международной гонке традиционно принимает участие спортивный газомоторный автомобиль «КамАЗ», созданный для демонстрации возможностей природного газа в качестве моторного топлива. Его пилотом является пресс-секретарь Председателя Правления, заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром» Сергей Куприянов.

Нынешний маршрут включает 12 этапов и день отдыха на побережье Атлантического океана в Дахле (Марокко), протяженность гонки впервые составила 6500 км. Финиш ралли-марафона состоится завтра, 14 января, на Розовом озере Сенегала. Об итогах Africa Eco Race 2017 читайте в следующем номере «Трассы».

ЗАЩИТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

В декабре специалисты подразделений противокоррозионной защиты ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» подвели итоги работы за 2016 год и наметили программу действий до 2019 года.

ВСЕ ПО «ПОРЯДКУ»

В 2015 году на нашем предприятии впервые в истории Газпрома утвержден «Временный порядок проведения сезонных замеров защищенности от коррозии объектов транспорта газа». Совместная разработка сотрудников ПО ЗК и ИТЦ легла в основу нового СТО компании. Проект документа находится в стадии утверждения, а 2016 год для Трансгаза стал очередной стадией обкатки нового регламента.

— Доработка «Временного порядка» продолжается, — говорит ведущий инженер ПО ЗК Сергей Майоров. — Из принципиальных изменений — расширены методологическая и аналитическая части. В этом году для ЛПУ добавлена методика формирования выводов и рекомендаций на основании результатов проведенных измерений. Также появились рекомендации по формированию коррозионного прогноза и выбору «индикаторных» участков газопровода, требующих приоритетного внимания.

В 2016 г. комплексные коррозионные обследования (не считая ВТД) проведены более чем на 1500 км газопроводов

Напомним, до недавнего времени комплексные коррозионные обследования газопроводов выполняли, в основном, сторонние организации: за прошедший год на долю ИТЦ пришлось треть от их общего объема. Однако в будущем комплексные обследования все чаще будут выполнять

специалисты филиалов. И помочь в этом, без серьезного увеличения численности служб ЗК, должна реализация положений «Временного порядка».

Уже сейчас результаты сезонных замеров позволяют четко формировать планы и графики ремонтных работ на несколько лет вперед. Так, на основании сводного коррозионного прогноза, составленного в ИТЦ по результатам осенних замеров и исходя из заявок ЛПУ, в Обществе сформирован план капитального ремонта средств защиты газопроводов до 2019 года включительно.

КЛЮЧЕВОЙ МОМЕНТ

Подводя итоги работы за год, на совещании отметили, что замеры защищенности газопроводов от коррозии выполнены в полном объеме. Их качество, по сравнению с 2015 годом, повысилось. Также повысился свой профессиональный уровень коррозионщики в филиалах, отработав операции, которые раньше выполняли преимущественно специалисты ИТЦ. К тому же у них на вооружении появились комплекты современной диагностической аппаратуры «Менделеев».

Основные приоритеты на ближайшую перспективу обозначил генеральный директор Общества Давид Гайдт. Он, в частности, напомнил, что курс на оптимизацию издержек требует бережливого отношения к основному фонду. Ключевое значение для газотранспортных предприятий приобретает эффективная защита трубы от коррозии.



Специалисты по защите от коррозии собрались, чтобы подвести производственные итоги года

В прошлом году по программе капремонта уже выполнен большой объем работ в Красногорском ЛПУ на газопроводе «Чебаркуль — Катав-Ивановск». Подрядные организации отремонтировали 10 установок катодной защиты (УКЗ), десятки километров кабельных линий и ЛЭП, уложили более 20 км гибких анодов. Кроме того, подразделения ГТЕ провели ремонты в Магнитогорском и Малоистокском ЛПУ.

Работа будет продолжена. В ближайшее время ПО ЗК совместно с ИТЦ и ЛПУ предстоит составить программы по техобслуживанию и ремонту систем ЭХЗ сроком на 3–5 лет. В первую очередь речь идет об объектах Невьянского и Малоистокского ЛПУ. Также планируется создать специализированные бригады по ремонту объектов электрохимзащиты во всех УАВР аналогично УАВР-3.

GSM-ТЕХНОЛОГИИ В ПОМОЩЬ

Одним из эффективных помощников в защите трубы может стать внедрение GSM-технологий. Коррозионщики уже используют возможности мобильной связи. В МИЛПУ в 2016 году испытали систему передачи данных о состоянии УКЗ по обычному

GSM-каналу. Она позволяет сотрудникам службы ЗК на экране своего телефона в любой момент видеть все параметры работы станции и своевременно реагировать на неполадки.

В 2017 году в рамках программы капремонта комплектами аппаратуры для мобильной передачи данных планируется обеспечить порядка 60 УКЗ в большинстве линейно-производственных управлений

На совещании главный энергетик предприятия Николай Оленев предложил еще одно новшество — использовать для контроля за системой ЭХЗ счетчики учета электроэнергии. Современные приборы умеют передавать информацию в реальном времени по каналам сотовой связи, а значит, с их помощью легко отследить перебои в электроснабжении УКЗ, запитанных от внешней электросети. Это поможет выявить простои средств ЭХЗ и обеспечит нормативную защищенность газопроводов во времени.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

ПРОИЗВОДСТВО

САУ ДЛЯ «АНГЛИЧАНОК»

В конце прошлого года в первом цехе компрессорной станции Далматовского ЛПУ завершился очередной этап восстановительного ремонта систем управления газоперекачивающих агрегатов (САУ ГПА). Работы были выполнены на двух машинах.

БАЛЬЗАКОВСКИЙ ВОЗРАСТ

Для персонала цеха это первый опыт комплексного обновления систем автоматики, раньше проводилась только ее модернизация. В 1990-е на агрегатах установили антипомпажную систему Compressor Control Cogrotation (ССС), в 2000-х смонтировали новую аппаратуру контроля уровня вибрации. Также велась планомерная замена систем контроля загазованности. Но общее управление работой агрегатов продолжали осуществлять через САУ Еп-Tronik. Система прибыла вместе с ГПА из Англии в конце 1970-х и за сорок лет морально устарела.

С 1997 по 2006 гг. релейную САУ ГПА заменили на восьми агрегатах КЦ-2. Половина машин оснащена оборудованием и программным обеспечением фирмы СССР, другая — ЗАО «Система Газ».

К тому же, несмотря на высокую надежность оборудования, которую отмечают в службе КИПиА, случаются поломки. На определенном этапе с запчастями выручили соседи из Шадринского ЛПУ. До 1999 года компрессорный цех Шатровской КС был оборудован аналогичными агрегатами. После реконструкции большую часть аппаратуры, демонтированной в Шадрово, перевезли в Далматово. Но за последние годы запасы сильно истощились.

«ФАСТВЕЛ» ПРОТИВ АМЕРИКАНЦА

Ремонт САУ ГПА в КЦ-1 начался в 2013 году. Основным партнером стала петербургская фирма «Система Комплекс», непосредственно монтажом нового оборудования занялись специалисты «Сервисгазавтоматики». За три прошедших

года комплекты аппаратуры под управлением американского контроллера Allen Bradley установлены на агрегатах №5–7.

В КЦ-1 установлены семь ГПА «Коберра-182» с английскими двигателями Rolls-Royce Avon мощностью 12 МВт. В России их впервые использовали при строительстве МГ «Комсомольское — Челябинск»



В этом году для ГПА №3–4 в рамках программы импортозамещения разработчики предложили управляющую систему на базе российского контроллера Fastwel. Для диспетчеров и сменных машинистов ТК это большого значения не имеет — картинка на мониторе компьютера почти не изменилась, кнопки те же. А вот КИПовцам пришлось осваиваться с совершенно другой оболочкой, языком программирования и новым комплектом оборудования. Неслучайно этим летом установка аппаратуры на 4-й агрегат чем-то напоминала работы на 7-м в 2013 г., когда много времени уходило на поиск оптимального способа монтажа и подключения приборов, настройку нового программного обеспечения. На ГПА №3 все проходило значительно легче.

ТОНКОСТИ МОНТАЖА

Особенность этих работ заключается в том, что для новой системы частично используется имеющееся оборудование. Сначала далматовцы отправили поворотные рамы приборных шкафов от Еп-Tronik в северную столицу, где специалисты «Системы Комплекс» поставили в них базовый комплект аппаратуры. Также для обмена данными между оборудованием, установленным непосредственно на ГПА, и новым электронным мозгом после надлежащей проверки решили использовать старые кабельные линии:

Они настолько качественные, что кажутся вечными, — говорит руководитель службы КИПиА филиала Александр Огаров. — Мы их регулярно осматриваем и проверяем — лежат как новенькие.

Установка дополнительных датчиков на агрегаты также не потребовалась — все необходимые параметры уже отслеживались. Пришлось заменить только те, что «не умеют» работать в цифровом формате. Есть у новой системы и внешние, «архитектурные» особенности — головной контроллер расположен не в отдельном блоке-боксе рядом с ГПА, а входит в комплект аппаратуры, установленной в диспетчерской КЦ-1.

Полученный опыт эксплуатации ГПА под управлением новой САУ показал, что изменения пошли на пользу. Заметно проще выполняются пуск и остановка агрегатов, контроль и регулировка различных параметров технологического оборудования. Для КИПовцев особенно важно, что все данные о работе основных и вспомогательных узлов и все действия сменного персонала записываются в архив. Теперь, в случае неполадок, гораздо проще и быстрее найти и устранить причину.

В ближайшее время запланировано обновление САУ на двух оставшихся агрегатах.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ

Фото предоставлено Далматовским ЛПУ

СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ТОЧКА СПОРТИВНОГО РОСТА

В Магнитогорском ЛПУ в конце декабря открылся спортивно-тренажерный зал. Он стал своеобразным новогодним подарком, который местные газовики сделали сами себе: спортзал создан и оборудован работниками управления.

— Идея организовать в нашем филиале место, где люди могли бы заниматься спортом, возникла давно, несколько лет назад. У нас ведь нет собственного ФОКа, а желание поддерживать себя в хорошей физической форме у наших работников было всегда. И вот теперь мы, наконец, воплотили ее в жизнь, — рассказал председатель профкома Магнитогорского ЛПУ Сергей Дрюк.



Тренажерный зал расположен в бывшей галерее нагнетателей недействующего компрессорного цеха. В помещении площадью 120 кв. м подвели освещение и противопожарную сигнализацию, утеплили стены и пол, сделали натяжные потолки, закупили и установили четыре тренажера, турник, теннисный стол, оборудовали раздевалку. В общем, здесь имеется все необходимое, и люди приходят сюда с удовольствием. Тренажерка не пустует даже в обеденный перерыв.

На последних корпоративных Спартакиадах ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» сборная Магнитогорского ЛПУ в число призеров не попадала. Возможно, с появлением нового спортивного объекта команда филиала сможет улучшить свои результаты. Напомним, что ближайшие зимние взрослые и детские Игры ГТЕ пройдут совсем скоро — в феврале-марте 2017 года.

Сергей КАЛЕННИКОВ

КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

В прошлом году в четырех филиалах «Газпром трансгаз Екатеринбург» начались работы по оснащению газораспределительных станций новыми турбодетандерными установками.



Первые серийные турбодетандеры установлены на ГРС Невьянска

«ПЯТЕРКА» ДЛЯ ГРС

Турбодетандеры могут использоваться для разных целей, включая производство сжиженного газа, но в данном случае служат для получения электроэнергии. Напомним, устройство представляет собой турбину, работающую от скорости потока газа и на перепаде давления до и после нее.

Испытательной площадкой первого турбодетандера в 2006 г. стало Малоистокское ЛПУ, затем эта роль перешла к Невьянску. На ГРС Верхней Салды и Кировграда до 2013 года были последовательно приняты в опытно-промышленную эксплуатацию ТДУ мощностью 1,5 и 2 кВт. Сейчас они действуют в постоянном режиме, поддерживая освещение станций и работу киповской аппаратуры. В 2014 г. в В. Салде приемочные испытания ПАО «Газпром» успешно прошла первая ТДУ-5, вырабатывающая до 5 кВт электроэнергии. Она стала базовой для целой серии турбин, которые начали устанавливать на трассе с прошлого года.

— Эта модель отличается от предыдущих не только мощностью. Механический центробежный регулятор оборотов заменили более точным пневматическим, — рассказывает ведущий конструктор НПК «НТЛ» Сергей Горячев. — Он действует как кран, по команде АСУ увеличивая или уменьшая поток газа в трубе, на которой установлен турбодетандер. Если от ТДУ требуется полная мощность, то клапан открыт. Если запитана, скажем, одна лампочка, поток газа перекрывается, и частота оборотов турбины снижается.

Основное назначение устанавливаемых приборов — аварийное электроснабжение потребителей «первой очереди»: САУ ГРС, узлы коммерческого учета газа и сигнализация. ГРС выбирали исходя из средних показателей по отбору газа потребителями, но учитывали и возможные проблемы с по-

Эта работа выполняется по заданию Газпрома в рамках программы обустройства газопровода «Сила Сибири». Предполагается, что новые ГРС, которые появятся на этой трассе, будут сразу комплектоваться энергетическими блоками на базе турбодетандерных установок.

В ПОСТОЯННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ БУДУТ ВВЕДЕНЫ ВОСЕМЬ ТУРБОДЕТАНДЕРНЫХ УСТАНОВОК:

- три ТДУ-5 на ГРС «Невьянск» (НЛПУ);
- три ТДУ-5 на ГРС «Златоуст», «Аша», «Чебаркуль» (КрЛПУ);
- ТДУ-5 на ГРС «Фершампенуаз» и ТДУ-3 на ГРС-4 (МагЛПУ).

дачей электроэнергии. Задача оказалась не из простых. Обычно перебои случаются на сельских ГРС, где зачастую настолько скромный расход газа, особенно летом, что турбогенератор просто не сможет работать. В больших городах потребление газа высокое,

ПРОВЕРИЛИ НА ДЕЛЕ

Первыми комплект новых турбодетандеров получили невянцы. Сразу три энергетических модуля были установлены на ГРС «Невьянск» в ходе капитального ремонта, выполнявшегося минувшим летом. Все основные блоки станции проходили ремонт в цехах компании «Уромгаз» (Екатеринбург). Там же в их конструкцию были внесены необходимые изменения.

Так, в узел редуцирования параллельно основным ниткам врезаны дополнительные трубопроводы, на которых смонтированы «пятерки». Их действие похоже на работу редуцирующего клапана: раскрыв турбоагрегат, газовая струя теряет большую часть своей энергии, давление в трубе снижается до «потребительского» уровня, и газ попадает в общий выходной коллектор. В случае падения напряжения ТДУ должны обеспечить электроэнергией САУ ГРС, систему освещения, узлы учета и автоматику котельного оборудования, включая подогреватели газа. Количество задействованных турбодетандеров зависит от уровня расхода газа. Если он не превышает 20 тыс. куб. м в час, то автоматика включит один прибор. При расходе от 20 до 60 тысяч «кубов» — два, свыше шестидесяти — три.

Невянцы уже успели испытать работу новых устройств в «боевой обстановке». Как рассказал начальник службы ГРС НЛПУ Дмитрий Карпов, автоматика сработала во время отключения линии электропередачи. Мощности турбодетандеров хватило на все первоочередные нужды.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ

Фото предоставлено Невьянским ЛПУ

НАША СПРАВКА

К разработке первого турбодетандера ТДУ-1 по программе НИОКР Трансгаз подключился 10 лет назад, в июле 2006 года. В цехах НПК «НТЛ» (В. Салда, Свердловская обл.) был изготовлен агрегат мощностью 1 кВт, установленный в Малоистокском ЛПУ. Для него был выдан сертификат соответствия и разрешение Ростехнадзора на применение турбодетандерных установок данного типа. Он и сейчас является основным источником питания в блоке подготовки топливного газа ГТЭС-4 АРП Сысерти.

ГОРОД ИЛИ СЕЛО?

Новые ТДУ устанавливаются в рамках программы, принятой ПАО «Газпром» на 2015–2023 гг. Как рассказал заместитель главного энергетика ООО «ГТЕ» Владимир Корнелюк, они предназначены для постоянной эксплуатации:

— Пока еще это малосерийное производство, и наша задача — собрать всю информацию об их качестве, надежности, производительности, удобстве в обслуживании, чтобы в будущем приступить к выпуску крупных серий.

но состояние электросетей намного лучше. В итоге для плановой установки турбодетандеров выбрали шесть ГРС — в Невьянском, Красногорском и Магнитогорском ЛПУ.

— Турбодетандеры также будут установлены на ГРС-1 Оренбурга, — добавляет Владимир Леонидович. — Но это отдельный проект с компанией «Элна» (г. Москва), которая предоставила две установки для опытно-промышленной эксплуатации. Одна — верхнесалдинская ТДУ-5 с системой управления от «Элны», вторая, ТДУ-10 — две «пятерки», объединенные в одном блоке.

ПОДВИГ

ДОРОГА ЖИЗНИ. ЧАСТЬ ВТОРАЯ

стр. 1 <<<

— Таких буранов у нас лет десять, а то и больше не было. Сильнейший снег, страшный ветер, нулевая видимость. Крались на первой передаче практически вслепую.

ПУТЬ ДОМОЙ

Около двух часов ночи водитель и бригада заметили в снежной мгле тускло поблескивающие огоньки: машина приближалась к месту, где застряли легковушки. Как же их здесь ждали!

Сотрудники МЧС незамедлительно приступили к спасательной операции: обнаружив очередной основательно занесенный снегом автомобиль, выводили людей и направляли их в трансгазовский «КамАЗ» с утепленным кунгом, где медицинская сестра оказывала пострадавшим первую помощь. Эвакуация тех, кто в эту злосчастную

НАША СПРАВКА

Медаль «За спасение погибавших» учреждена Указом Президента РФ от 2 марта 1994 года №442 «О государственных наградах РФ». Ею награждают граждан за спасение людей в экстремальных обстоятельствах: во время стихийных бедствий, на воде, под землей, при тушении пожаров и при других обстоятельствах, сопряженных с риском для жизни.



ночь застрял на трассе, длилась около пяти часов.

К девяти утра кунг заполнился до отказа: около 35 человек, среди которых были дети, сидели и стояли. Погода с каждым часом ухудшалась, и Сергей Александрович понимал, что обратная дорога будет ничуть не легче. Началась вторая, не менее ответственная часть операции — путь домой. Каких-то 6–7 км до

Медногорска... Но впереди ждали новые испытания. «КамАЗ» все-таки ушел в степь, и самостоятельно вывести машину на дорогу Сергей уже не смог. Оставалось ждать и надеяться.

Помощь пришла примерно через час: гусеничный трактор вытащил тяжелый грузовик. На трассе автомобиль с эвакуированными ждали медики «Скорой помощи». Они забрали пострадавших с обморожения-

ХОД РАБОТ ПО ПРОЕКТУ «СЕВЕРНЫЙ ПОТОК — 2» ПОЛУЧИЛ ПОЛОЖИТЕЛЬНУЮ ОЦЕНКУ

Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о ходе реализации проекта «Северный поток — 2». Участники заседания дали положительную оценку ходу работ по проекту.

Отмечено, что проект реализуется точно по утвержденному графику. В начале сентября оператор проекта Nord Stream 2 AG подписал контракт с компанией Группы Wascos на обетонирование, логистику и хранение труб. В конце сентября первые трубы, произведенные АО «Объединенная металлургическая компания» и ОАО «Челябинский трубопрокатный завод», были доставлены на площадку по обетонированию в Финляндии. В конце октября на площадку по обетонированию в Германии доставлены первые трубы с завода немецкой компании Europipe GmbH.

В настоящее время продолжаются работы по базовому проектированию морской части газопровода, а также участков российского и немецкого береговых пересечений. Ведутся дополнительные морские и наземные инженерно-геологические изыскания по трассе газопровода «Северный поток — 2» в Грайфсвальдском заливе. Кроме того, идет подготовка национальных отчетов о воздействии на окружающую среду (ОВОС), а также сводного отчета ОВОС.

В ходе международного тендера выбрана компания для укладки труб первой нитки — Allseas. В начале декабря 2016 года Nord Stream 2 AG и Allseas подписали Соглашение о намерениях по морской укладке первой нитки газопровода с возможностью привлечения компании к строительству второй нитки.

Правление ПАО «Газпром» поручило продолжить работу по проекту в рамках утвержденного графика и выразило уверенность, что новый газопровод будет введен в строй до конца 2019 года.

СЕРГЕЙ ХОМЯКОВ ВОШЕЛ В СОСТАВ НАЦИОНАЛЬНОГО СОВЕТА ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РФ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ

Указом Президента Российской Федерации от 18 декабря 2016 года №676 заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Хомяков включен в состав Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям.

Совет учрежден Указом Президента РФ от 16 апреля 2014 года №249 в целях создания и развития системы профессиональных квалификаций в России. Решением Национального совета при Президенте РФ полномочиями Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе с 2016 года наделена дочерняя организация компании «Центр планирования и использования трудовых ресурсов Газпрома» (ЧУ «Газпром ЦНИС»).

Управление информации ПАО «Газпром»

ми, остальных в городскую больницу довез Сергей Савенко. И только после этого отправился сдавать смену:

— Закончить должен был в восемь утра, а освободился около четырех дня. Такая вот продленка получилась. Но это ничего, главное — людей спасли.

Сергей Александрович, как и большинство совершающих мужественные поступки людей, ничего героического в своих действиях не видит. Да и рассказывает про те события без особой охоты: мол, было такое дело, но мы справились. Однако мы гордимся нашим коллегой: именно на таких примерах смелости, отзывчивости и самопожертвования воспитано не одно поколение уральских газовиков.

Сергей КАЛЕННИКОВ

Фото предоставлено Медногорским ЛПУ

ПЛОЩАДКА ПРЕОБРАЗИЛАСЬ

2017-й для Невьянского ЛПУМГ юбилейный — исполняется 40 лет. И за год до серьезной даты на промплощадке впервые прошли масштабные ремонтные работы.

ГОД РЕМОНТОВ

Они не прекращались в течение всего 2016 года, — рассказал инженер по строительству филиала Андрей Першин. — Если погода не позволяла работать на улице, всегда было чем заняться внутри помещений. Поработать пришлось не только строителям, но и всем службам управления — без них с таким объемом было не справиться.

Несколько бригад действовали параллельно. Во-первых, провели капремонт охранных систем. Невьянская промплощадка расположена на заболоченном участке с очень высокой подвижкой грунтов: часть ограждения по периметру пришла в негодность и была заменена. Также поменяли дополнительные ограждения двух объектов внутри — склада метанола и сварочной площадки.

Во-вторых, выполнен ремонт внутренних проездов и тротуаров к автотранспортному цеху, площадок перед АТЦ и ангаром, где размещена стоянка для автотранспорта. Старые дорожные плиты демонтировали, уложив новые и заасфальтировав согласно разработанной планировке. Общая площадь отремонтированного дорожного полотна составила более 1800 кв. м.

ЗИМНИЕ ИСПЫТАНИЯ

Но главное, первый капитальный ремонт прошел в четырех зданиях филиала. Три



Здание корпуса вспомогательных служб после ремонта выглядит как новенькое

из них расположены непосредственно в Невьянке, еще одно — на площадке РЭП г. Нижнего Тагила, где также базируются подразделения Южно-Уральского межрегионального отделения охраны и ЛЭС, обслуживающая северный куст. Самому «молодому» — без малого 20 лет.

Здание диспетчерской службы введено в эксплуатацию в начале 1976 г., корпус вспомогательных служб (здесь размещены токарная мастерская ГКС, раздевалки службы ЭХЗ, ЛЭС, АТЦ, узел связи, бухгалтерия, ООЗИ, и другие кабинеты) — в январе 1980 г., склад фасонных деталей и трубных заготовок — сразу после новогодних праздников 1997-го.

Во всех отремонтировали кровлю, заменили утеплитель. Как объяснил Андрей Александрович, когда сооружения возводились, для этих целей использовался шлак: технология не только морально устарела, но не проходит по современным нормам теплотехнического расчета. На крышу дополнительно установили систему организованного водосбора, а в Н. Тагиле — еще



и полный ремонт внутренних помещений провели. Везде заменили окна и двери, полностью отремонтировали фасад с применением современных отделочных материалов и технологий. Финальную отделку выполнили декоративной штукатуркой. Кроме того, состоялся капремонт кровли и текущий ремонт внутренних помещений ФОКа «Старт».

Испытания первыми морозами, а по заявлению синоптиков температура в Свердловской области в ноябре-декабре была ниже климатической нормы на 7–10 градусов, все объекты прошли «на ура»: сотрудники говорят, в помещениях стало значительно теплее. В рамках программы по приведению зданий в соответствие с требованиями нормативно-технической документации несущие металлические конструкции обработали спецсоставами, увеличивающими огнестойкость на случай пожара.

Это лишь основные работы, после которых площадка кардинально преобразилась. В управлении составлены планы до 2020 года. «Трасса» будет следить за их реализацией.

НОВОСЕЛЬЕ В КАНУН ПРАЗДНИКА

В конце 2016 года в Далматовском ЛПУ завершился капитальный ремонт здания вспомогательных служб (ЗВС), где сейчас располагаются четыре подразделения филиала — ГКС, МТС, службы КИПиА и ЭТВС. На время работ их сотрудникам пришлось потесниться и даже временно переехать в другие помещения. А в канун Нового года все вернулись в свои кабинеты, буквально преобразившиеся благодаря современной отделке. Но замена внутренних дверных блоков, монтаж подвесного потолка, замена и покраска обоев, укладка ламината стали завершающей стадией комплексного благоустройства. Стартовали же работы с наружного ремонта.

С учетом суровых зим было принято решение для кровли использовать техно-

логию «многослойного пирога», включающую покрытие оцинкованным профлистом, пароизоляцию, теплоизоляционный слой из плит «эковер» (толщиной 170 мм), сборную стяжку из 2-х слоев асбоцементного листа и еще 2-х — покрытия «унифлекс».

Не остался без внимания и фасад. Отслужившие свое деревянные рамы заменили современными и удобными в обслуживании окнами из ПВХ. Установили новые входные двери, отвечающие всем противопожарным требованиям, стены покрасили в корпоративные цвета.

Внутренние работы начались с ремонта системы отопления, вентиляции, водоснабжения и канализации, были полностью за-



менены электрическая проводка и приборы освещения. После завершения капремонта здание преобразилось внутри и снаружи.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены филиалами

АКТУАЛЬНО

В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ВРЕМЕНИ

В 2016 году в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» начали применяться профессиональные стандарты, которые касаются практически каждого работника предприятия.

Профстандарт — это характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности, в том числе выполнения определенной трудовой функции. Этот основополагающий документ содержит описание следующих норм: трудовые функции работника в соответствии с его квалификацией и занимаемой должностью; требования к его опыту и знаниям.

По заявлению Министерства труда РФ, стандарты нужны для поддержания в актуальном состоянии информации о профессиях и необходимом уровне квалификации работников. Их применение поможет работодателям снизить издержки при приеме граждан на работу, так как претендовать на вакансию смогут люди, заведомо соответствующие требованиям. Это должно повысить эффективность труда и повлиять на конкуренцию среди сотрудников.

— Напомним, что понятие профстандарта было введено в Трудовой кодекс РФ федеральным законом от 3 декабря 2012 г. Газпром принимает активное участие в формировании национальной системы профессиональных квалификаций, в том числе в разработке профессиональных стандартов для нефтегазовой отрасли, — говорит заместитель начальника отдела организации труда и заработной платы Алексей Кудрявцев.

На 26 декабря 2016 года в реестре Минтруда присутствовало 855 утвержденных профессиональных стандартов. 293 из них могут применяться в дочерних обществах, организациях и филиалах ПАО «Газпром», в том числе 38 относятся к нефтегазовой отрасли

В 2016 году утвержден перечень рабочих профессий и должностей служащих ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», для которых применение профстандартов является обязательным. Для обеспечения доступности нормативно-правовой и спра-

вочной информации на интранет-портале Общества создан раздел «Профессиональные стандарты».

— Они приходят на смену Единым тарифно-квалификационным справочникам (ЕТКС) и Единым квалификационным справочникам (ЕКС), — объясняет начальник нормативно-исследовательской лаборатории Общества Айдар Исхаков. — В отличие от специализированных справочников по квалификациям, профстандарты дают более четкое представление о рабочих функциях трудящихся с максимально точными и подробными описаниями. Возможно, со временем они полностью заменят квалификационные справочники как документы, более соответствующие требованиям нынешнего времени.

Профессиональные стандарты затрагивают не только работодателя и работника, но и сферу образования. В дальнейшем требования к конкретным профессиям будут учитываться уже на стадии разработки образовательных программ.

Алексей ЗАЙЦЕВ

КВН-2017: ГОЛОСУЕМ ЗА НАШИХ!

Стартовал конкурс Клуба веселых и находчивых дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Он проходит в два этапа. В первом, отборочном туре принимают участие по одной команде от каждой «дочки». От нашего Общества за путевку в финал борется чемпион ГТЕ 2016 года команда Красногорского ЛПУ «Труба зовет».



Отборочный этап проводится в заочной форме, его тема — «Инновации». В интернете выложены видеоролики команд, которые можно посмотреть в YouTube по ссылке <https://youtu.be/wkqeu6BZPc4>, а также набрав в поисковой системе: КВН — ПАО «Газпром» — Инновации. В финал пробьются всего семь сборных, набравших максимальное количество голосов.

Если мы хотим видеть красногорских КВНщиков в финале, не теряем время зря. Голосование продлится до 1 февраля на сайте Межрегиональной профсоюзной организации Газпрома по адресу: www.mpogazprom.ru. В общем, голосуем за наших!

СЛЕТ В ЗНАК ДРУЖБЫ



Пенсионеры Красногорского ЛПУ стали инициаторами и организаторами I слета Советов ветеранов «Венок дружбы», который собрал на одной площадке представите-

лей трех общественных организаций — филиала Трансгаза, села Красносельское и поселка Красногорский Челябинской области. Их активность давно дружат, нередко пересекаются на мероприятиях, организуемых в рамках патриотического воспитания школьников, на спортивных состязаниях. Однако в формате обмена опытом встреча состоялась впервые.

На слете, который прошел под девизом «Птица сильна крыльями, а люди — дружбой», присутствовало более 50 человек. Участники приветствовал начальник Красногорского ЛПУ Вячеслав Кулагин. Председатели трех организаций рассказали о проделанной за год работе. Затем состоялась экскурсия в музей села Красносельское, расположенный в местной школе. Пенсионеры-газовики подарили музею книгу «Трасса сквозь время» о строительстве и истории магистрали «Бухара — Урал», положившей начало созданию нашего предприятия, и дополнили экспозицию о земляках-участниках Великой Отечественной войны материалами, выходящими в газете «Трасса» в рамках проекта «История одной фотографии». Также в программе слета были спортивные старты, показательное выступление сводной группы здоровья, концертные номера.

КОМПЕТЕНТНАЯ ОЦЕНКА

В декабре 2016-го состоялся четвертый, заключительный Центр оценки персонала по заявкам филиалов. В нем приняли участие 18 сотрудников Трансгаза — как состоящих в резерве кадров, так и рекомендованных для включения в него.

В течение двух дней, разбившись на несколько команд, специалисты выполняли групповые и индивидуальные упражнения, решали задачи, возникающие на производстве, участвовали в деловых играх, проходили тестирование и собеседование. Их умения — принимать грамотные решения, руководить и убеждать — анализировали опытные эксперты, представители производственных отделов Общества и психологи, прошедшие специальную подготовку. На основе собранных данных была дана оценка управленческих и личностных компетенций каждого. По окончании процедуры участники получили индивидуальные планы развития и рекомендации по работе над ошибками.

Отметим, что всего за минувший год через Центр оценки прошли 65 работников ГТЕ, в том числе 17 руководителей различных уровней.

Вера ПЫЖЬЯНОВА,
Татьяна ПИСКУНОВА

2017-Й: ДВИЖЕНИЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Праздничные мероприятия были организованы во всех подразделениях Общества, в подведомственных детских садах, при культурно-спортивных и физкультурно-оздоровительных комплексах. С наступающим праздником газовиков и членов их семей поздравили руководители предприятия и филиалов, начальники управлений, лидеры профсоюзных организаций, Совета ОПО. В дошкольных учреждениях и культурных центрах организовали выставки детских рисунков и новогодних поделок, в отдельных подразделениях состоялись конкурсы маскарадных костюмов.

На трассе — в Невьянском, Далматовском и многих других филиалах — Дед Мороз и Снегурочка объехали молодые семьи с детишками. Не остались без внимания и пенсионеры Общества. В Красногорском ЛПУ костюмы Деда и его внуки примерили активисты Совета ветеранов Алексей Анатольевич Обухов и Ирина Алексеевна Дедышева. Они навестили и вручили продуктовые наборы первостроителям Бухары, здоровье которых не позволяет этим уважаемым людям присутствовать на праздничных мероприятиях.

В концертных и развлекательных программах, в Голубых огоньках и театрализованных представлениях по всей трассе приняли участие сотни самодеятельных артистов: детские коллективы, отдельные работники и целые службы, инструкторы по культуре и КВНщики. Общими усилиями мы постарались создать тот позитивный настрой, который поможет нам с первых дней активно включиться в работу и двигаться вперед.



Новогодние вечера стартовали в административной столице «Газпром трансгаз Екатеринбург» 14 декабря: первыми в КСК «Олимп» на Новогодний КвАрТиРнИк собрались ветераны управлений, расположенных в областном центре и окрестностях



В Домбаровке подвели итоги конкурса на лучший костюм



В праздничном буфете «Олимпа» предлагали «по талонам» бутерброды с икрой кабачковой заморской и вареной колбасой «по два двадцать»



В Невьянском ЛПУ новогодние приключения Незнайки и Кнопочки в зимнем лесу посмотрели более ста детей работников. Завершился праздник хоромом и фотосессией с артистами



Только в Екатеринбурге детское представление «Красавица и чудовище» и новогодние вечера в стиле 70–80-х гг. посетило около четырех тысяч сотрудников и их детей



Домбаровский Дом культуры едва вместил всех гостей, собравшихся на новогоднее шоу. В программе — песни в исполнении Оксаны Михайловой, Николая Дамбилова, Галины Баклыковой, Даниира Избасарова, вокальный групп «Сударушка» и «Мелодия», номера от танцевальных коллективов. Настоящим новогодним сюрпризом для домбаровцев стал зажигательный фламенко



В Красногорском ЛПУ праздник превратился в яркий фестиваль, посвященный Году российского кино. Со сцены представители всех служб исполнили песни из любимых фильмов: «Служебный роман», «Любовь и голуби», «Бриллиантовая рука», «31 июня»



Почетную грамота Законодательного Собрания Свердловской области вручил руководителю Малоистокского ЛПУ Михаилу Протасу (справа) гость новогоднего вечера депутат Законодательного Собрания Свердловской области Вячеслав Вегнер

«ПРО ЛЮБОВЬ» К МУЗЫКЕ

Эта история похожа на новогоднее приключение. Она произошла с пенсионером управления «Уралавтогаз», любителем песен под гитару Леонидом Шмелевым.

Как-то поздней осенью в его квартире раздался телефонный звонок.

— Здравствуйте, с вами говорят с Первого канала. Мы хотим пригласить вас на съемки телепередачи «Про любовь» с известным композитором Александром Журбиным...

Поначалу Леонид Григорьевич подумал, что его разыгрывают. Но оказалось, что на Первом готовят программу про семейную пару, которая вместе уже сорок лет, — про Александра Журбина и его супругу, поэтессу и переводчицу Ирину Гинзбург-Журбину.

Когда-то на заре карьеры другой знаменитый советский композитор-песен-



Фотография на память: Александр Журбин (слева) и Леонид Шмелев

ник Василий Соловьев-Седой сказал начинающему коллеге: «Саша, если твои песни будут петь у пивной, значит, они стали популярными и ушли в народ». В поисках «народных» аранжировок редакторы главного телеканала страны перелопатили весь YouTube. Среди десятков записей видеоролик Шмелева, где он исполняет «Тучи в голубом» — саундтрек, написанный в начале 2000-х к фильму «Московская сага», — оказался одним из лучших. Его сняли на телефон и выложили в интернет ученики Леонида Григорьевича, с которыми он занимается в своей небольшой студии.

Шмелев собрался и полетел в Москву. Живую «Тучи в голубом» во время записи передачи на киностудии им. Горького исполнила певица Слава. В зале было много друзей Александра Журбина: поэт Владимир Вишневский, финалист телепроекта

«Голос-2» Гела Гуралия и другие. Когда показали запись песни в исполнении уральского барда, ведущая Роза Сябитова протянула ему микрофон. Леонид Григорьевич сказал композитору теплые слова благодарности за ту радость, которую он дарит нам своим творчеством, и преподнес последнее издание книги о достопримечательностях Урала с надписью на память: «Гениальному композитору от простого преподавателя по гитаре». Конечно, сам Леонид Григорьевич эту встречу никогда не забудет.

Передача вышла в эфир Первого канала незадолго до нового года. Ее запись и сегодня можно найти там же, где и видеоролики «народных» исполнителей песен Александра Журбина.

Записала Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из личного архива
Л. Г. Шмелева

ТВОРИТЬ ДОБРО ВМЕСТЕ

Рассказывая о новогодних ёлках и рождественских турнирах, мы не можем обойти стороной немного грустную страницу всеми любимого праздника.

Так уж устроена жизнь, что рядом всегда есть люди, которые лишены радости общения со своими близкими и родными. В силу разных обстоятельств. Речь идет о детишках, оставшихся без попечения родителей, о больных и одиноких стариках. Зачастую сохранять веру в добро и тепло человеческих сердец им помогают бескорыстие, внимание и забота совершенно посторонних людей.

ДЕТСКОЕ СЧАСТЬЕ

В конце 2016 года десятки наших коллег вновь приняли участие в благотворительных акциях, объявленных на предприятии в канун новогодних праздников. Сотрудники управлений и структурных подразделений при администрации Общества в рамках благотворительной программы «Ёлка чудес», инициированной Министерством социальной политики Свердловской области, собрали средства и исполнили мечты детишек из центров временного пребывания в поселках Бисерть и Буланаш Нижнесергинского и Артемовского районов.

Письма ребятам к Деду Морозу, как и год назад, были размещены в корпоративном справочнике в разделе «Социальное обеспечение» кадровой службы ГТЕ. Без внимания не осталось ни одна страничка, написанная неуверенным детским почерком. И в конце декабря на новогодние утренники отправились упакованные в яркие шелестящие обертки «мечты» — куклы и радиоуправляемые машинки,



Чудесный праздник устроили наши коллеги для детишек из центра временного пребывания

роликовые коньки, наручные часы, конструкторы и десятки других подарков. Также по просьбе педагогов социальных учреждений были дополнительно закуплены наборы специального кинетического песка для развивающих занятий с детьми.



Больные дети не остались без внимания

Работники Невьянского ЛПУ совместно с профсоюзным комитетом управления собрали средства на игрушки и сладкие подарки для малышей, которые помещены в социальную палату при детской городской больнице. Это ребята в возрасте до 12 лет: «груднички», от которых отказались в роддоме родители, и дети из неблагополучных семей. Они также находятся в больнице временно: после того, как пройдут необходимое лечение и когда будут оформлены все требуемые документы, их переведут в детские дома. Кроме подарков, по заказу медперсонала невянянцы приобрели стерилизатор для детских бутылочек и подгузники.

ДОРОГИЕ МОИ СТАРИКИ

Совет молодых специалистов и профком ИТЦ организовали сбор денег для Уктусского пансионата для престарелых и инвалидов г. Екатеринбурга, приютившего более трехсот человек. Почти за месяц до Нового года во всех офисных зданиях, где расположены подразделения ИТЦ, развесили объявления. Неравнодушных людей в филиале оказалось



Старики и инвалиды особенно болезненно ощущают недостаток общения

много. Кто-то сам покупал вещи первой необходимости и средства гигиены для пожилых. Кто-то сдавал деньги, на которые организо-

ванно приобрели подарочные наборы для ветеранов Великой Отечественной войны, а также моющие средства, медицинские препараты и лекарства для всех обитателей пансионата по списку, который сформировали врачи.

Накануне праздника представители ИТЦ отправились лично поздравить ветеранов. Таисья Васильевна Пронина, с 1942-го по 1948-й служившая в Особом отделе Красной армии и еще в конце 1960-х потерявшая мужа, проживает на Уктусе почти 10 лет. Связистка Анна Ивановна Рожина,

В поселок Буланаш машину с подарками сопровождал инженер-программист СИУС Анастасия Разжигаяева.

Вот как она об этом вспоминает:

— Поездка выпала на безоблачный морозный день, на трассе термометр показывал -38. Поселок — 2–3-этажные бараки с обшарпанными стенами и деревянными перекрытиями, каждый третий — заброшен. Среди такого уныния серое кирпичное здание детского дома выглядит вполне прилично. Территория аккуратно убрана и празднично украшена, внутри чисто. Это временный приют, где решается судьба детей — в детский дом, если родители все же лишат прав, на усыновление, или обратно в семью. Такая неизвестность накладывает тяжелый отпечаток. Особенно это заметно у 3–6-летних малышей: даже появление Деда Мороза и вручение подарков не заставило их улыбнуться.

Но большинство детей искренне радовались. Не выпуская из маленьких ручек подаренные игрушки, они веселились перекидываясь мячиками с веселым внуком Деда Мороза, устроившим целое представление и концерт на деревянных ложках. Ребятишек на празднике было много. Но, как оказалось, пришли не все. Из-за морозов часть осталась дома, подарки им вручили на следующий день.

прошедшая всю войну и более 46 лет проработавшая техником по ремонту электрооборудования на Свердловской железной дороге, поступила сюда в 2007-м, когда ушли из жизни все близкие. Петр Васильевич Жуковский, в прошлом году отметивший 100-летие, обитает здесь пятый год. Для них каждая такая встреча — целое событие.

Спасибо всем, кто проявил участие и подарил частичку своего тепла людям, особенно остро нуждающимся в нашем сострадании и помощи.

Татьяна ПИСКУНОВА

Фото предоставлены филиалами

СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

ВСТРЕЧИ ЗА СТОЛОМ



В Далматовском ЛПУ сезон-2016 финишировал соревнованиями по бильярду между службами и открытым турниром по настольному теннису. Кий в руки взяла семь мастеров, представляющих семь подразделений филиала. Каждая встреча длилась до двух побед, и самая упорная борьба развернулась между Николаем Масликовым, выступавшим за коллектив детского сада, и начальником службы КИПиА Александром Огаровым. В таком же порядке они расположились и в итоговом протоколе. Замкнул тройку призеров замначальника ГКС Алексей Теплоухов.



вам турнира Сергей Галимов, третье занял глава администрации села Уксянское Юрий Богдашов.

ВЕСЕЛЫЕ НОВОГОДНИЕ СТАРТЫ

Спортивный сезон в Алексеевском ЛПУ завершился традиционным новогодним турниром. В его программу включены состязания в четырех дисциплинах: дартс, настольный теннис, шахматы и стрельба из пневматической винтовки.

Всего в соревнованиях приняли участие более полусотни работников, а самыми массовыми стали «стрелковые» старты.

В каждом виде программы разыгрывались по три призовых места среди мужчин и женщин, а также вручались спецпризы в отдельных номинациях. Наиболее запомнившиеся — «Веселый молочник» (утешительный приз для настрелявших в «молоко») и «2017» (для тех, кто по чистой случайности выбил ноль, единицу, двойку и семерку).

ДЕКАБРЬСКИЕ ИГРЫ

Три недели продолжался в Челябинском ЛПУ турнир по баскетболу между службами, который пошел в зачет спартакиады управления. Шесть команд сыграли по круговой схеме, сильнейших определили по очкам. Второй год подряд победу праздновала

ШАХМАТНЫЕ КОРОЛИ



В Невьянском ЛПУ немало поклонников Магнуса Карлсена и Сергея Карякина, и в канун Нового года в рамках X Спартакиады управления здесь состоялся турнир по шахматам. Около двух десятков работников встретились за черно-белой доской, чтобы определить, в какой службе сейчас собрались сильнейшие шахматисты. В итоге шахматную корону примерили мастера АБК РЭС, вице-чемпионами стали сотрудники ФОКа, на третью позицию вышли представители службы ЗК.

дружина ГКС, второе место — за баскетболистами ООЗИ, третьими стали представители ГРС. Вместе с командой службы связи они набрали одинаковое количество очков, но подвинули оппонентов за пределы призового подиума, обыграв их в личной встрече.

НОВОГОДНИЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ

31 декабря — законный повод собраться за праздничным столом, чтобы отметить самый важный день в году. Но есть люди, для которых главный день года совпадает с главным днем жизни. Удобно ли, когда твой день рождения, да еще круглая дата, приходится на новогодние праздники, рассказывают наши юбиляры — Владислав Резанов и Валентина Батаева.

УЧИТЕЛЬСКИЙ РОМАН

31 декабря 2016 года преподавателю УПЦ Владиславу Владимировичу Резанову исполнилось 70 лет. В Учебно-курсовой комбинат (предшественник УПЦ) его пригласили в 1992-м. С тех пор и продолжает работать, получая от общения с людьми и от своего преподавания настоящее удовольствие. Ведь это, считает Резанов, как болезнь: кто начал преподавать и почувствовал удовлетворение — заразился навсегда.

КРЕДО РЕЗАНОВА: ЕСЛИ СВОИМИ РУКАМИ ОБОРУДОВАНИЕ НЕ ПОТРОГАЛ — ЗА НОВЫЙ КУРС НЕ БЕРИСЬ

Владислав Владимирович и сам всю жизнь учится. Осваивает новые подходы в профессии: с развитием компьютеров практически отказался от бумажной информации, вместо баула с книгами в каждую командировку берет компактный нэтбук и пару флэш-карт. Жадно собирает и досконально штудирует свежую информацию — схемы появляющегося на трассе оборудования и нормативы Ростехнадзора. Регулярно не только принимает экзамены,



В. В. Резанов не представляет жизнь без своих учеников

но и сам сдает. В последний раз — в феврале 2016-го, когда получал допуски на преподавание на очередные пять лет.

А начинался его «учительский роман» в 1967 году. Поступив на вечернее отделение стройфака, работал мастером производственного обучения кафедры охраны труда и техники безопасности Уральского политехнического института. После службы в армии ушел на производство: был старшим машинистом, а потом начальником смены котельно-турбинного цеха ТЭЦ-19. Но от судьбы не убежишь. Сначала Владислав Владимирович перешел в про-

фтехучилище. Работал старшим мастером производственного обучения и преподавал электротехнические дисциплины, одновременно получая второе высшее на энергофаке Свердловского инженерно-педагогического института. А когда начальник УКК Василий Никифорович Журавлев позвал к себе, после некоторых раздумий — жалко было бросать ребят посреди учебного года — все-таки решился.

На новом месте старший мастер начинал готовить рабочих и специалистов для тепло- и электрохозяйства Уралтрансгаза. Все получалось, так как было и соответствующее образование, и приличный производственный опыт. Но погружаясь в специфику газовой отрасли, новые знания привозил из каждой командировки.

Методика Резанова: чтобы стать настоящим преподавателем, нужно досконально изучить особенности газового оборудования на местах

МЕТОДИКА РЕЗАНОВА: ЧТОБЫ СТАТЬ НАСТОЯЩИМ ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, НУЖНО ДОСКОНАЛЬНО ИЗУЧИТЬ ОСОБЕННОСТИ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА МЕСТАХ

В 1999 г. в УПЦ формируют два отдела — обучения рабочих и повышения квалификации специалистов. Владислав Владимирович возглавил последний и оставался на этом посту до 2010 года. Вместе с коллегами Василием Тимофеевичем Павловым и Анатолием Николаевичем Загребиним создавали первые действующие учебные модели газовой котельной и газораспределительной станции. Эти разработки, представленные на конкурсе учебно-методического центра Газпрома, взяли за основу другие «дочки» компании. С начала 2000-х возглавляемый Резановым отдел занимался организацией первых регулярных конкурсов профмастерства, а его руководитель был постоянным членом жюри.

За плечами — почти 30 лет преподавательской деятельности, но на покой Владислав Владимирович не собирается:

— Буду работать, пока есть потребность в моих знаниях и опыте.

А тот факт, что день рождения приходится на всенародный праздник, доставляет лишь хлопоты.

— Неудачный день. Идет подготовка к Новому году, тут уже не до дня рождения, — смеется юбиляр. — Вот и в этот раз договорились с супругой собрать друзей через неделю после новогодней ночи.

ВТОРОЕ РОЖДЕНИЕ

Валентине Николаевне Батаевой, пенсионерке Алексеевского ЛПУ, 60 лет исполнилось 1 января 2017 года. Согласно записи в акте гражданского состояния, на свет она появилась в первый день 1957 года. Но это официально. Как говорится, по паспорту. На самом деле вторая дочь в многодетной семье фронтовика Николая Безрукова родилась 11 декабря 1956-го:

— До нового года оставалось всего 20 дней. Отец сказал: «Зачем год зря тратить?», и день рождения решено было «перенести» на 1 января.

Уважаемому человеку, на груди которого поблескивали две медали «За отвагу», в сельсовете отказать не посмели. Так Валентина Николаевна «родилась» во второй раз. Но разве забудешь о своем настоящем дне рождения? Вот всю жизнь и отмечает праздник дважды.



Газовый стаж В. Н. Батаевой составил 38 лет

11 декабря ее пришли поздравить представители Совета ветеранов управления. Выпускница Оренбургского торгово-кулинарного училища приехала в родную Алексеевку по распределению в 1975 году. Здесь как раз начиналось строительство компрессорной станции. 13 лет кормила газовиков, позже была уборщицей служебных помещений. Работала на предприятии до самой пенсии: трудовой стаж, включая два года учебы, составил 38 лет. Администрация филиала не раз награждала почетными грамотами, удостоена Валентина Батаева звания ветерана труда Оренбургской области.

А 1 января вместе с мужем, слесарем КИПиА Алексеевского управления, и гостями Валентина Николаевна отметила юбилей во второй раз — «по паспорту».



Вместе с супругом Николаем Батаевым и гостями Валентина Николаевна отметила юбилей дважды

Даже стол в этот день специально накрывать не пришлось.

**Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Александра ОСИПОВА
и из личного архива В. Н. Батаевой**

ЮБИЛЕЙНЫЙ СТАРТ

В конце прошлого года в Невьянском ЛПУ отметили 10-летие открытия физкультурно-оздоровительного комплекса «Старт».

ПЕРВЫЙ ДЕСЯТОК

Для филиала, в котором сильны спортивные традиции, появление специальной площадки для занятий спортом и развития творческих способностей работников и детей стало в середине 2000-х настоящим событием. Сегодня физкультурный комплекс является также местом притяжения для спортсменов Невьянска и Свердловской области: здесь часто проводятся городские соревнования и первенства различного уровня. Поздравить коллектив с первой круглой датой пришли председатель Совета ОПО Общества Сергей Овчинников, начальник филиала Александр Пукин, управляющий Горнозаводским округом Евгений Каюмов, врио главы администрации Невьянска Александр Берчук.

За активное участие в деятельности профсоюзной организации ГТЕ грамотой награждены инструкторы по культуре Светлана Гальцева и Наталья Морозова. Теплых слов благодарности и памятных призов удостоены ветераны ЛПУ, которые были зачинателями спортивной и культурной жизни филиала. На сцену один за другим подни-



Эти люди задали настрой на победу для следующих поколений невянских газовиков

мались Олег Аркадьевич Чусовитин, Иван Михайлович Шульгин, Лариса Николаевна Фаляхова, Анастасия Павловна Голубенко и многие другие. Их живые воспоминания и слайд-шоу из архивных фотографий помогли восстановить не только картину строительства корта и открытия ФОКа. Они воссоздали ту страничку истории, без которой немислима нынешняя жизнь филиала.

ИСТОРИЯ В ЛИЦАХ

Мама Света — так по-семейному долго зывали Светлану Леонидовну Гаффарову, дети сотрудников управления — рассказала,

как приучала ребят на любом мероприятии в первую очередь прокричать: «Мы — за вас, вы — за нас, вместе — за «Газпром трансгаз».

Лариса Николаевна Фаляхова призналась, как в годы тотального дефицита выстригала немного волос из густой шевелюры своего супруга (М. Н. Фаляхов — первый начальник Невьянского ЛПУ) для самодельной кисточки, чтобы нарисовать и изготовить новогодние гирлянды, украсить актовый зал. А еще вспомнила, как у команды ЛПУ появилась первая форма:

— В Невьянске 9 мая традиционно проводилась легкоатлетическая эстафета

на призы газеты «Звезда», посвященная Дню Победы. Участие в ней стало для спортсменов филиала первым серьезным стартом. Я купила в магазине обыкновенные голубые майки и вырезала трафарет. На груди нарисовали факел, сзади сделали надпись «Невянское ЛПУ». Тогда это вызвало удивление, все начали гадать, что за предприятие такое.

Иван Михайлович Шульгин напомнил, как впервые возникла идея устроить состязания между подразделениями Трансгаза. Предложение сделали Малоистокскому ЛПУ. Там коллег поддержали, и вскоре невянцы отправились к соседям на первые в истории филиала лыжные гонки.

Постепенно в управлении набирали популярность футбол, волейбол, шахматы и другие виды спорта. В последнее десятилетие детская и взрослая команды Невьянского ЛПУ неоднократно становились призерами и победителями корпоративных спартакиад. И немалая заслуга в этом принадлежит людям, которые продвигали и продолжают пропагандировать здоровый образ жизни и занятия спортом.

**Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлено Невьянским ЛПУ**

КАЮРСКИЙ ПЕРИОД

Новогодние праздники у большинства ассоциируются с богатым столом, нарядами елкой, посиделками в кругу друзей. Фотокорреспондент газеты «Трасса» Александр ОСИПОВ решил, что это слишком банально, и разнообразил свои впечатления, отправившись в этноэкспедицию на собачьих упряжках по Башкирии. А точнее на гору Мухабат, что в 25 км от села Кага Белорецкого района. И в пути выяснил: в России столько интересных и неизведанных мест, что сил не хватает удивляться.

Вдалеке белеет гора Мухабат, высота 850 м. Вот до нее мы и пойдём на трех упряжках



В упряжках — хаски, уральская ездовая и дворняжки. Причем беспородные часто лучше тянут сани



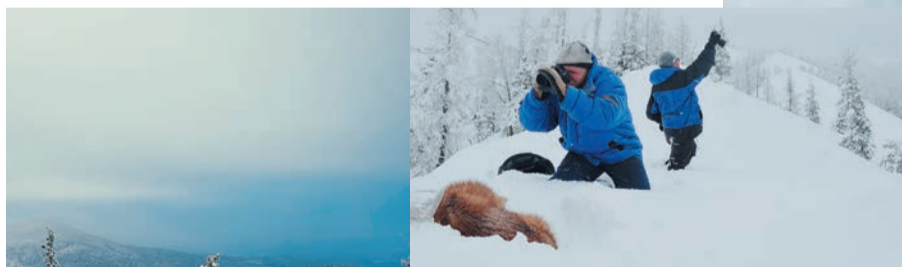
Собаки каюра всегда спят на снегу. Дома они питаются геркулесовой кашей с костным набором, в походе — сухим кормом: за три дня ушло почти два мешка, то есть 30 кг



Экипировка каюра (погонщика собак). Самые маленькие саночки и самые короткие лыжи — мои. Кроме саней и лыж, еще очень много цепочек, тросов, веревок, карабинчиков. Обязательный «аксессуар» — бензопила. Без нее никак: дорогу то и дело перегораживают деревья, упавшие под весом снега



«Поехали», — говорили мне... «На санках покатаешься», — говорили мне... «Одевайся теплее», — говорили мне... После первых 2-х км я снял с себя почти всю одежду. И очки: при -25 они вконец запотели. От идущего от меня пара



По старинной легенде юноша, выбравший себе невесту, забирался на вершину, кричал «Мухабат!» — и девушка считалась его. С тех пор эту гору так и называют. 5 км до вершины мы прошли уже на лыжах, прихватив несколько собак, чтоб волков отпугивали



В самой Каге вовсю шла подготовка к Новому году



Возвращаясь домой, мы снова попали на праздник. В селе Тунгатарово на одной улице живут башкиры, на второй — цыгане. Сегодня они соревнуются, кто лучше подготовился к Новому году. Сначала слушаем национальные песни и пробуем чак-чак у башкир



Стол у цыган тоже ломится от яств. Всех проезжающих угощают свежеприготовленной кониной и приглашают танцевать



Лыжи с обратной стороны отделаны «камусом» — шерстью лося, которая не дает им скальзывать назад



Первый 25-километровый переход: от Каги до Фарапониной избы. Это лесная охотничья избушка у подножия Мухабата. Связи и электричества там нет. Ночевка — на деревянных нарах в спальниках, но прежде нужно нарубить дров и затопить буржуйку

Каюр, на самом деле, во время движения в санях не сидит. Он стоит сзади на длинных полозьях. Во-первых, в походах в санях — поклада. Во-вторых, каюр постоянно толкает или, наоборот, притормаживает свою упряжку, чтобы не налететь на переднюю

ПРАЗДНИК К НАМ ПРИХОДИТ

Ученики 10-го Газпром-класса не остались в стороне от встречи Нового года и подготовили необычное представление-игру для ребят из спортивной секции по таэквондо при КСК «Олимп». В Новогодних приключениях Деда Мороза и Снегурочки старшеклассники исполнили роли главных действующих персонажей праздника у ёлки, а также колдуний-злодеек Целестины Михайловны и Еротиады Ивановны, Бабы-яги и других обитателей волшебного леса.



По сюжету нечистые на руку ведьмочки хитростью умыкнули у Деда Мороза мешок с подарками. Участниками поисковой операции стали юные спортсмены, которые помогли разобраться с происками «нечистой силы». Во время квеста они шли от станции к станции — «Кощеева паутина», «Очумелые ручки», «Физкульт-привет!», «Хотим все знать», «Минута Славы», демонстрируя свои интеллектуальные, творческие и, конечно, спортивные знания и умения.

В финале сказки, как и положено, возторжествовала справедливость: начинающие таэквондисты справились с заданиями и получили заслуженные подарки. Счастливые улыбки на лицах мальчишек стали не менее приятным завершением новогоднего действия для самих артистов. Как призналась Настя Панюта, исполнительница роли Целестины Михайловны, с непривычки все очень устали, но положительные эмоции перевесили.

— Горящие глаза и детские улыбки заразили нас праздничным настроением на все новогодние каникулы! — добавила Ольга Полуяктова, облачившаяся для постановки в наряды Бабы-яги.

Представление закончилось фотосессией со сказочными персонажами, а десятиклассники пообещали обязательно вернуться.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из архива Газпром-класса

ФОТОФАКТ

ПРОЕКТ «КУКЛЫ»



Этот голубоглазый Газовичок и его помощница поселились в тематическом уголке по ранней профориентации детей ДОУ «Василек» Домбаровского ЛПУ. Спецодежду Газпрома для них сшили в мастерской по изготовлению необычных игрушек, которая работала в детском саду целую неделю, пока здесь шел проект «Куклы».

Учредитель: ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» — 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Главный редактор С. И. Калеников: e-mail: S.Kalennikov@ekaterinburg-tr.gazprom.ru; тел. 287-23-27.

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

Приемная, факс: (343) 287-87-94. Редактор: 287-87-94; корреспонденты: 287-87-94.

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 11.01.2017 г. Время подписания в печать: по графику — 12.00, фактическое — 12.00. Дата выхода в свет — 13.01.2017 г.

Отпечатано в ООО «Эзапринт». Юридический адрес: 620075, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 75, офис 35.

Фактический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, 45, тел./факс: (343) 287-03-52, 287-03-54. Заказ № 2. Тираж 3300 экз. Распространяется бесплатно.