

ИННОВАЦИОННЫЙ ДЕСАНТ

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ» ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ В ОДНОМ ИЗ КРУПНЕЙШИХ ОТРАСЛЕВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ — VI ПЕТЕРБУРГСКОМ МЕЖДУНАРОДНОМ ГАЗОВОМ ФОРУМЕ (ПМГФ), КОТОРЫЙ ПРОШЕЛ В СЕВЕРНОЙ СТОЛИЦЕ С 4 ПО 7 ОКТЯБРЯ. СПЕЦИАЛИСТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ ПРЕДСТАВИЛИ НА НЕМ УНИКАЛЬНЫЕ РАЗРАБОТКИ И РАССКАЗАЛИ О ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА.



В рамках международного конгресса Алексею Миллеру представили 3D-макет расположенного под Екатеринбургом уникального комплекса по сжижению газа и инфраструктуры по реализации СПГ

ГАЗОМОТОРКА В ПРИОРИТЕТЕ

Петербургский международный форум относится к ключевым мероприятиям индустрии и проходит при поддержке и активном участии ПАО «Газпром». Ежегодно на него съезжаются крупнейшие игроки российского и мирового рынка, представители госструктур и отраслевых союзов, профильных вузов и научно-исследовательских институтов. Открывая международный конгресс, Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер подчеркнул, что это признанная площадка для дискуссий о развитии мировой газовой отрасли.

Одна из основных тем, которая широко обсуждалась на различных мероприятиях форума, касалась перспектив российской газомоторной отрасли и популяризации газа в качестве топлива для транспорта. Поэтому на выставке, посвященной импортозамещению,

По прогнозам «Газпром газомоторное топливо», мировой объем малотоннажного производства СПГ к 2020 году должен вырасти до 62 млн т против 25,5 млн т в 2015-м г.

О том, как все это работает в реальных условиях, посетителям рассказывали начальник технического отдела ГТЕ Сергей Шиков, директор Инженерно-технического центра Сергей Куимов и его заместитель — начальник проектно-конструкторского и инжинирингового центра Олег Мишин.

РЕЗУЛЬТАТИВНЫЙ ПОДХОД

Возглавивший уральскую делегацию генеральный директор предприятия Давид Гайдт в преддверии пленарного заседания лично представил Алексею Миллеру выставочную экспозицию. Уже на следующий день

стью 3 т сжиженного газа в час открыло новые возможности для долгосрочного сотрудничества ГТЕ и Российских железных дорог: сейчас у нас регулярно заправляются два уникальных магистральных газотурбовоза, а также маневровый локомотив с газопоршневым двигателем. Кроме того, крупными потребителями СПГ стали промышленники, эксплуатирующие карьерную технику. Также несколько лет назад Трансгаз выступил инициатором инновационного проекта беструбопроводной газификации целого поселка в Свердловской области — Староуткинска, и обеспечил доставку жидкого топлива в его новую котельную. В планах предприятия создавать новые «мини-заводы» по сжижению.

НА ПЕРСПЕКТИВУ

Современным технологиям и вопросам импортозамещения был посвящен и целый блок мероприятий, прошедших накануне закрытия конгресса. Среди них круглый стол по метрологии в газовой отрасли, в рамках которого начальник производственного отдела метрологического обеспечения ГТЕ Игорь Манзин выступил с докладом об основных итогах деятельности и планах развития Уральского регионального метрологического центра.

Более 10 тыс. делегатов из 36 стран мира приняли участие в работе VI Петербургского форума



Сегодня это единственный действующий в России объект, где проводят испытания и поверку расходомеров газа в рабочих условиях магистрального газопровода.

>>> стр. 3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

КАПИТАЛЬНЫЙ ПОДХОД К «БУХАРЕ». ДОМБАРОВСКИЕ ГАЗОВИКИ ПРИСТУПИЛИ К КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ВТОРОЙ НИТКИ МАГИСТРАЛИ

стр. 2

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

стр. 2

ПРОВЕРКА ДЛЯ ГАЛОПЛЕНА. «ПОЛЕВЫЕ» ИСПЫТАНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО АНТИКОРРОЗИОННОГО ПОКРЫТИЯ

стр. 3

ДОСКА ПОЧЕТА: ЮРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ КРАСНЫХ

стр. 4

КОНКУРСЫ

ОПЫТ ПОБЕЖДАЕТ

С 11 по 14 октября в Учебном центре ООО «Газпром трансгаз Саратов» впервые прошел объединенный смотр-конкурс ПАО «Газпром» сразу по двум рабочим профессиям — электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования и оператора газораспределительной станции. За право стать лучшими по итогам 2016 года соревновались 49 работников из 30 дочерних обществ, расположенных в России, Беларуси и Кыргызстане.

В числе участников и призеров есть и работники ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Наше предприятие представляли электромонтер Челябинского ЛПУ Алексей Карпов, занявший первое место в корпоративном смотре в июне нынешнего года, и неоднократно победитель конкурсов профессионального мастерства оператор ГРС-1 «Нижний Тагил» из Невьянского ЛПУ Сергей Ломака.



Гости и участники высоко оценили технические возможности саратовского учебного центра. Уровень подготовки по теоретическим вопросам и знанию нормативных документов проверяли в ходе компьютерного тестирования. Ситуации при выполнении практических заданий были максимально приближены к реальным условиям, а с конкурсных площадок для членов комиссии и представителей «дочек» организовали видеотрансляцию в онлайн-режиме.

— Операторы соревновались на полностью автоматизированной действующей ГРС, — поделился впечатлениями Сергей Ломака. — Работу мы все хорошо знаем, на первый план на таком конкурсе выходит фактор времени: кто сделает быстрее, не допустив ошибок, тот и победит.

Опытному оператору, во второй раз принимавшему участие в газпромовском смотре, удалось справиться с грузом ответственности. Он занял почетное третье место, разделив его с коллегами из газотранспортных предприятий Казани и Томска. А победителями стали хозяева: Иван Бурла завоевал звание «Лучший оператор ГРС», Алексей Шугайкин — «Лучший электромонтер».

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО?..



Среднее удельное потребление электроэнергии при малотоннажном производстве СПГ на ГРС составляет всего 7,3 кВт-час на тонну продукции, тогда как на крупнотоннажном заводе этот показатель выше в десятки раз и достигает 600–1000 кВт-час. Все дело в том, что на мини-заводе для сжижения используется энергия самого потока транспортируемого по трубе газа, а внешние источники электричества нужны только для обеспечения работы вспомогательных систем (АСУ, смазки, освещения, отопления и кондиционирования).

наше предприятие представило 3D-макет комплекса по производству, хранению и реализации сжиженного природного газа (СПГ) на ГРС-4 под Екатеринбургом; аналог турбодетандера, который планируется использовать в рамках проекта по производству СПГ на ГРС в Южноуральске Челябинской области; мобильный комплекс по сжижению и выдаче СПГ на автомобильной газонаполнительной станции (АГНКС) и криогенный топливный бак для автомобилей.

он выступил с докладом на конференции, посвященной ключевым аспектам использования СПГ в качестве моторного топлива. Он подробно рассказал об уникальной технологии сжижения природного газа, разработанной нашими специалистами и успешно применяемой на предприятии, а также поделился опытом малотоннажного производства и применения СПГ.

Как известно, появление в уральской столице современного комплекса мощно-

АУДИТ ВЫЯВИЛ ХОРОШИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

С 3 по 7 октября в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» прошла аудиторская проверка соответствия Единой системы управления охраной труда и промышленной безопасностью (ЕСУОТиПБ) требованиям международного стандарта разработки систем управления охраной здоровья и безопасности персонала OHSAS 1800:2007. Проводившие ее специалисты независимой Ассоциации по сертификации «Русский регистр» (Санкт-Петербург) озвучили пока предварительные результаты. Окончательные итоги будут подведены в конце ноября, когда завершатся запланированные на 2016 год аналогичные мероприятия еще в шести дочерних обществах ПАО «Газпром». Однако уже сейчас известно, что наше предприятие прошло аудит успешно.

— Нами было составлено лишь пять наблюдений, которые следует рассматривать пока как рекомендации по улучшению функционирования системы, и это очень хороший показатель, — рассказал руководитель группы аудиторов Александр Павлинов. — Также мы отметили положительные практики, внедряемые в Обществе. Это электронная система «Акты и предписания», электронная система планирования и учета СИЗ, использование карт Шухарта.

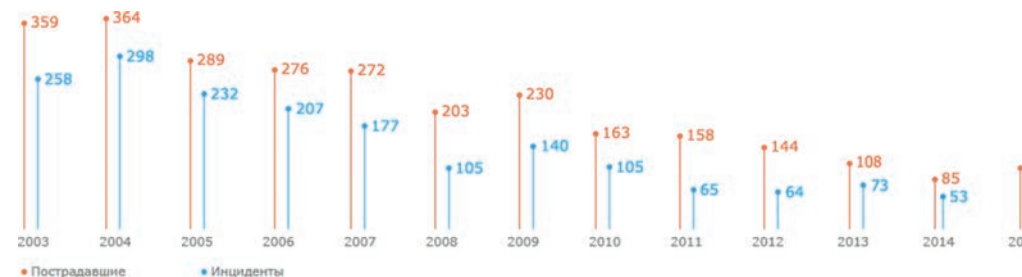
Проверка носила комплексный характер и включала в себя как работу с документами, так и посещение промышленных объектов предприятия. Кроме Администрации Общества, независимые эксперты побывали в филиалах, расположенных во всех четырех областях присутствия ГТЕ — Бузулукском, Алексеевском, Домбаровском, Красногорском, Шадринском, Далматовском и Малоистокском ЛПУ, в управлении «Уралавтогаз», УТТиСТ, УАВР-1 и УАВР-3.



Результат достигнут благодаря общим усилиям, полагает В. А. Ведерников

Напомним, действующая в ПАО «Газпром» ЕСУОТиПБ нацелена на снижение количества несчастных случаев, аварий и инцидентов на производстве, а ее совершенствование позволяет обеспечивать высокий уровень безопасности труда работников. Сейчас в сферу корпоративной Политики в области охраны труда и промышленной безопасности входят ПАО «Газ-

ЧИСЛО ИНЦИДЕНТОВ И ПОСТРАДАВШИХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ



*данные приведены по обществам, находящимся в сфере ЕСУОТиПБ ПАО «Газпром» на сайте www.gazprom.ru

Как рассказал заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности ООО «ГТЕ» Вадим Ведерников, проведению аудита предшествовала серьезная работа по многим направлениям, включая обеспечение готовности Общества к нештатным ситуациям.

пром» и его основные дочерние общества по разведке, добыче, переработке, транспортировке и подземному хранению газа, а также дочерние общества, обеспечивающие работу Единой системы газоснабжения. В перспективе ее планируется распространить на более широкий круг «дочек».

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

ГАЗПРОМ И MITSUBISHI ОБСУДИЛИ РАЗВИТИЕ ПРОЕКТА «САХАЛИН-2»

18 октября в центральном офисе ПАО «Газпром» состоялась рабочая встреча Председателя Правления Алексея Миллера и Председателя Совета директоров японской корпорации Mitsubishi Corporation Кена Кобаяси.

Стороны обсудили перспективы взаимодействия в рамках развития «Сахалина-2». Речь шла, в том числе, о проекте строительства третьей технологической линии завода по производству СПГ. Было отмечено, что разработка проектной документации в объеме FEED по третьей линии находится на завершающей стадии.

Напомним, что в рамках проекта «Сахалин-2» работает единственный в России СПГ-завод. В 2015 г. он произвел 10,8 млн т сжиженного газа, превывсив проектную мощность на 1,2 млн т.

ГАЗПРОМ И ENGINEERS INDIA ИССЛЕДУЮТ МАРШРУТЫ ПОСТАВОК ГАЗА

В Бенаулиме (штат Гоа, Индия) на полях VIII саммита БРИКС Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и Председатель Правления, Управляющий директор Engineers India Ltd Санджай Гупта подписали Меморандум о взаимопони-

мании. Церемония прошла в присутствии президента РФ Владимира Путина и премьер-министра Индии Нарендры Моди.

Меморандум отражает заинтересованность сторон в совместном исследовании маршрутов поставок трубопроводного газа из России и других стран в Индию. Документ также предусматривает изучение возможностей сотрудничества в других областях. Для реализации его положений стороны сформируют рабочую группу и определят порядок совместной работы.

«Индия — одна из самых больших экономик в современном мире. В текущий период времени страна занимает четвертое место по объему энергопотребления. Среднегодовые темпы его роста — 6,33%. При этом потребление газа в Индии по итогам прошлого года составило 56,5 млрд куб. м — только 7,14% в энергобалансе страны.

Объемы собственной добычи в Индии неуклонно снижаются. Доля импортного газа в балансе страны динамично растет. По оценкам экспертов, потребность в импорте газа только до 2022 года вырастет в три раза, а до 2030-го увеличится уже более чем в шесть раз. Убеден, Газпром и индийские компании имеют значительные перспективы взаимовыгодного сотрудничества в газовой сфере», — сказал Алексей Миллер.

Управление информации
ПАО «Газпром»

МАЛОТОННАЖНЫЙ СПГ ВНОВЬ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ



Начальник проектно-конструкторского и инженерингового центра, заместитель директора ИТЦ Олег Мишин рассказал о потерях СПГ при его производстве и обращении на объектах предприятия

Между ПАО «Газпром» и компанией «Юнипер Глобал Коммодитиз СЕ» (Германия) разработана и несколько лет успешно реализуется программа научно-технического сотрудничества, рассчитанная на 2015–2017 годы. 11–12 октября в ее рамках на базе ООО «Газпром ВНИИ-ГАЗ» состоялся международный технический семинар по малотоннажному сжиженному природному газу (СПГ). В его работе приняли участие представители немецкой компании, Департамента 308 ПАО «Газпром», ВНИИГАЗа, а также специалисты ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», АО «Газпром промгаз», ПАО «Криогенмаш», ООО «Газпром газомоторное топливо», ООО «Газпром СПГ Санкт-Петербург». В ходе встречи российские и немецкие коллеги рассмотрели вопросы формирования гармонизированной нормативной базы двух компаний — ПАО «Газпром» и «Юнипер СЕ». Российские участники подготовили презентации и рассказали

о конкретных наработках и поиске решения возникающих проблем. Разговор шел об определении и нормировании технологических потерь газа для объектов малотоннажного производства и потребления СПГ, об опыте эксплуатации комплекса сжижения природного газа на автомобильной газонаполнительной компрессорной станции в г. Калининграде, о потерях СПГ при его производстве и обращении на объектах ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Немецкие эксперты, в свою очередь, сделали обзор бизнеса компании «Юнипер Глобал Коммодитиз СЕ» в сфере СПГ, терминалов для бункеровки СПГ, рассказали об их параметрах и потерях.

Также для участников семинара организовали экскурсию на новый производственный комплекс машиностроительного завода ПАО «Криогенмаш» в городе Балашихе.

Фото с официального сайта
ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

КАПИТАЛЬНЫЙ ПОДХОД К «БУХАРЕ»



Сначала снимают плодородный слой грунта

В октябре в зоне ответственности КС-16 Домбаровского ЛПУ начался капитальный ремонт второй нитки МГ «Бухара — Урал». Магистраль ремонтируют не один год. Отличительная особенность нынешнего комплекса — его впервые полностью выполняют хозспособом, задействовав два филиала.

На первом этапе линейщики с «шестнадцатой» вместе с коллегами домбаровского участка УАВР-2 провели комплекс огневых по отключению магистралей от южных охранных кранов ГКС на 1597-м км до 1590-го км. Руководил комплексом главный инженер Домбаровского ЛПУ Дмитрий Немеровец, за работу на постах отвечали начальник КС-16 Владимир Тюгаев и его заместитель Василий Сивун. Сварщики и линтрубы ЛПУ прорезали «окна» и вытеснили газозащитную смесь с двух небольших отрезках, после чего сварочно-монтажные бригады Ивана Шибко и Сергея Кравченко вырезали катушки и заглушили выходы трубы со стороны магистрали.

После продувки всего участка начались земляные работы. Бульдозеристы и экскаваторщики УАВР-2 сначала снимают и складируют плодородный слой почвы, затем начинают рыть траншею. Как объяснил Владимир Тюгаев, по технологии капитального ремонта всю трубу откапывают, а по-

том, по возможности, целиком поднимают на бровку. Процедура уже отработана. С почти 7-километровой плетью метрового диаметра должны справиться четыре трубоукладчика.

С 2011 по 2015 год в Домбаровском ЛПУ капитально отремонтировано 203 км МГ «Бухара — Урал»

После этого траншею закопают, а по трубе, чтобы снять старую защиту, пройдет изолировочная машина. Далее наступает очередь сканера-дефектоскопа. По результатам обследования каждой трубе в плети присвоят свою категорию. Разрезав 7-километровую «змею», на КЗИТ для дальнейшей очистки и переизоляции в заводских условиях отправят те, что попали в категорию «А». Из новых труб однозначно соберут категориальные участки, расположенные в зоне крановых узлов, переходов и ЛЭП. Позже для укладки отремонтированного газопровода в соответствии с новым проектом выкопают новую траншею. За исключением ряда небольших моментов он полностью повторяет контуры прежнего.

Отключенный в октябре участок — первый шаг на пути большого ремонта. В 2017 году за ним последуют другие.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото из архива «Трассы»

ПРОВЕРКА ДЛЯ ГАЛОПЛЕНА

Специалисты челябинского отделения ИТЦ провели «полевые» испытания отечественного антикоррозионного покрытия «Галоплен».



После визуального осмотра антикоррозионщики ИТЦ замерили толщину и диэлектрическую сплошность изоляционного покрытия

ПРОСТО, КАК КИСТОЧКА

Этот вид изоляции производства компании «ПКМ» уже известен в Газпроме, но на объектах нашего предприятия раньше не применялся. Его испытания проходили на компрессорных станциях газотранспортных предприятий Москвы, Махачкалы и Беларуси.

Отличительная особенность системы покрытия «Галоплен» — простота использования. После пескоструйной обработки трубы подготовленную мастику можно наносить стандартными установками безвоздушного распыления однокомпонентных жидких материалов. Однако жизнеспособность материала после смешения компонентов делает возможным его нанесение также обычной кистью или валиком. Сначала основной изолирующий слой, а примерно через 30–40 мин. — защитный. Общая толщина покрытия — 2 мм, компоненты смешивают прямо на рабочей площадке, предварительный нагрев не нужен.

Простая технология нанесения не требует от изоляторов высокой квалификации. Полужидкая мастика позволяет защищать изделия сложного профиля, кроме того, она удобна при работе с неболь-

на 2015–2016 гг. Испытательным полигоном выбрали ГКС Далматовского ЛПУ: станция фактически построена на болоте, что оборачивается повышенными коррозионными нагрузками на оборудование, и его изоляционное покрытие должно быть максимально качественным. «Галоплен» решили нанести на самые сложные места — переходы «земля-воздух».

— На этих участках изоляция, с одной стороны, должна быть совместима с катодной защитой, а с другой — успешно противостоять воздействию атмосферных факторов, — объясняет ведущий инженер лаборатории нанесения покрытий челябинского отделения ИТЦ Светлана Кунгурцева. — Пока идеального с точки зрения экономичности и удобства нанесения покрытия для переходов «земля-воздух» не найдено.

ИСПЫТАНИЕ НА ОТРЫВ

Осенью прошлого года новым покрытием обработали три перехода входных шлейфов №7 и №7а КЦ-1 в районе узла подключения. А в конце нынешнего сентября инженеры ИТЦ и представители ООО «ПКМ» встретились в Далматовском ЛПУ, чтобы оценить результаты первого года эксплуатации.

Далматовцы под руководством замначальника ГКС Алексея Теплоухова откопали нужные участки шлейфов. Чтобы убедиться в повышенной обводненности, было достаточно просто подойти к траншее. А для более полной оценки побочных факторов работники службы ЗК измерили электрический потенциал на трубе и удельное сопротивление грунта.

Члены комиссии оценили внешний вид переходов, проверили покрытие на наличие повреждений, измерили его толщину, определили диэлектрическую сплошность и провели своеобразный краш-тест. Приклеили к разным участкам «грибки» и оторвали их вместе с кусочками изоляции, оценив адгезионную прочность ее сцепления (адгезии) с металлом. На оголенных участках протестировали состояние металла трубы.

— В целом покрытие обеспечивает противокоррозионную защиту, — комментирует начальник челябинского отделения ИТЦ Артем Истомина. — Наши специалисты каких-либо признаков разрушения после года эксплуатации не выявили, диэлектрическая сплошность сохранена. Металл под изоляцией остался чистым, однако определенные замечания все же есть. Возможно, свою роль сыграли экстремальные условия эксплуатации. Скорее всего, мы сможем рекомендовать галоплен для защиты переходов «земля-воздух» на объектах Общества, но с определенными ограничениями по диаметру трубопровода и условиям его эксплуатации.

Окончательное решение будет принято позже, с учетом результатов лабораторных испытаний. А пока на Далматовской КС места, где покрытие проверяли на адгезию, закрыли ремонтными составами. По прошествии 2-х недель, когда покрытие полностью схватилось, шурфы закопали. Антикоррозионщики вернутся, чтобы вновь осмотреть эти переходы, через два-три года.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлено челябинским отделением ИТЦ

НАША СПРАВКА

«Галоплен» — двухслойная мастика, основными компонентами которой являются хлорсульфированный полиэтилен (ХСПЭ) и эпоксидные терморезистивные смолы. Эпоксидные материалы служат для лучшей адгезии, а ХСПЭ обладает свойствами диэлектрика и выполняет защиту от внешних факторов.

шими объектами. Чтобы заизолировать 1,5–2 м трубы «пятидесятки», невыгодно везти за несколько сот километров установку для нанесения протектола и скотчоута.

ТЕСТ ПО-ДАЛМАТОВСКИ

Прежде чем применять галоплен в Трансгазе, специалисты ИТЦ и ПОЗК решили составить о нем собственное мнение. Антикоррозионщики вышли на производителя. Была согласована программа испытаний

АКТУАЛЬНО

ИННОВАЦИОННЫЙ ДЕСАНТ

стр. 1 <<<

В перспективе, после строительства здесь третьего пускового комплекса и создания новой поверочной установки, он превратится в многофункциональный центр мирового уровня, так как будет включать комплекс эталонов, на которых можно проводить испытания и калибровку не только при давлении природного газа в 5,4–7,4 МПа, но и при более низких — от 0,3 до 1,2 МПа.

На форуме представители Общества активно работали в тематических секциях, принимали участие в заседаниях



Новые АГНКС скоро откроются в Курганской, Оренбургской и Челябинской областях

и других мероприятиях. Заместитель начальника отдела главного энергетика Владимир Корнелюк, начальник производственного отдела по эксплуатации ГРС Олег Ковтун, начальник управления «Уралавтогаз» Эдуард Гайдт и его заместитель по развитию Петр Кузнецов также провели на площадке встречи с коллегами и переговоры с потенциальными партнерами.

Вера ПЫЖЬЯНОВА
Фото из архива ПМГФ и ССОиСМИ ООО «ГТЕ»

ОРСКУ — НОВАЯ АГНКС

В рамках ПМГФ в режиме видеоконференции в шести федеральных округах страны были одновременно введены в эксплуатацию 14 новых АГНКС Газпрома, которые должны сформировать газомоторные коридоры между крупными российскими городами. Одна из них — в Орске Оренбургской области, в зоне ответственности ГТЕ. Современная газонаполнительная станция оборудована шестью постами для автотранспорта и одним — для заправки ПАГЗа. Как рассказал начальник участка АГНКС по Оренбургской области управления «Уралавтогаз» Салават Кужин, за час здесь можно обслужить до 19 машин, залив в их баки более 200 кубометров компримированного газа.

Отметим, это уже седьмая газовая заправка в Оренбуржье и вторая в Орске. Ее ждали с нетерпением — в растянутом на 27 километров городе одной станции оказалось недостаточно. Новая позволит закрыть потребности местных муниципальных предприятий, 90% транспорта которых работает на газе, а также автомобилистов из Новотроицка и тех обладателей газомоторной техники, которые часто выезжают на трассу в сторону областного центра.

ГАЗ ОТДАЛИ СОРОЧИНСКУ

Финалом плановой ремонтной кампании этого года на линейной части для Бузулукского ЛПУ стали огневые работы по устранению дефектов, выявленных в ходе ВТД на МГ «Оренбург — Самара». Последнюю точку поставила сварочно-монтажная бригада УАВР-4, которая врезала полутораметровую катушку Ду 1000 на отметке 139,9 км. Для этого бузулукчане перекрыли участок трассы от охранных кранов КС «Бурдыгино» до линейного крана на 148-м км. Чтобы максимально сократить потери, запорные устройства перевели в положение «закрыто» примерно за трое суток до начала огневых. Все это время газ сбрасывали на потребителя через ГРС районцентра Сорочинск. Сама операция по замене катушки заняла около 18 часов.

В СТАВРОПОЛЬ — НА НТК

Мастер комплекса по производству СПГ управления «Уралавтогаз» Михаил Лебедев в начале октября принял участие в XI Научно-практической конференции молодых специалистов «Газпром трансгаз Ставрополь». В своем докладе он объединил две темы, с которыми уже выступал на НТК в Екатеринбурге. Одна из них касается применения энергосберегающих технологий при производстве КПП, вторая — перспектив получения пропан-бутана в процессе сжижения природного газа на АГНКС. И хоть призовых мест наш коллега не занял, но смог заинтересовать необычной тематикой специалистов из других дочерних обществ.



ШАШЛЫКИ ДЛЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

На горе Лиственной под Екатеринбургом отпраздновали свою победу спортсмены сборной Малоистокского ЛПУ, завоевавшие общекомандное «золото» VII летней Спартакиады работников ГТЕ. Пока одни жарили шашлыки, другие мерились силами в армрестлинге, вместе с супругами участвовали в шуточных конкурсах. И, конечно, делились впечатлениями от прошедших соревнований. Поздравить и наградить победителей приехали заместитель начальника филиала по общим вопросам Станислав Ведунев и председатель профкома Александр Галкин. На протяжении все члены команды оставили автографы на футболке одного из призеров. Теперь ее поместят в управлении на почетном месте среди многочисленных медалей и кубков, завоеванных малоистокцами.

ВПЕРВЫЕ НА УРАЛЕ

В конце сентября в Екатеринбурге состоялся XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии — крупнейший в России форум ученых-химиков, который проводится с 1907 года и проходит всего раз в пятилетку. Представители науки и промышленности со всего мира, среди которых был и нобелевский лауреат Дан Шехтман, обсудили актуальные проблемы и новейшие разработки в сфере производства источников и накопителей энергии, комплексной переработки углеводородного сырья, программирования материи и создания материалов с заданными свойствами.

Среди двух тысяч делегатов из 38 стран были и представители ГТЕ: генеральный директор предприятия Давид Гайдт, который является также членом оргкомитета съезда, и заместитель директора ИТЦ Олег Мишин. Они приняли участие в пленарном заседании и работе секций, посвященных фундаментальным проблемам химической науки и альтернативной энергетики, а также обсудили с коллегами вопросы применения инновационных химических технологий и материалов в газовой отрасли.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ,
Вера ПЫЖЬЯНОВА

БЕЗОШИБОЧНЫЙ ВЫБОР

Электромонтеры шутят про себя, что они, как саперы, ошибаются один раз. Ведь если электрик что-то напутал в схеме, неверно соединил провода или элементарно не позаботился о безопасности и не обесточил вовремя сеть, то любая самая современная и навороченная техника может выйти из строя. Вот такую важную и ответственную профессию выбрал в юности Юрий Красных, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Невьянского ЛПУ. Выбрал и, похоже, не ошибся.

НЕ СЛОВОМ, А ДЕЛОМ

«Говорить особо не умею», — сразу с застенчивой улыбкой предупреждает Юрий Анатольевич. Что ж, знакомая картина. Сколько на нашем предприятии таких вот немногословных мужиков, профессионально, вдумчиво и с достоинством выполняющих свою работу, но при этом искренне стесняющихся любой публичности? О своих достижениях они распространяться не особо любят: считают это нескромным. Однако именно на подобных «рабочих косточках» держится вся страна.

Родился Красных в 1966 году в Невьянске. И специальности «электромонтер по ремонту и обслуживанию промышленного оборудования» обучался в профтехучилище от Невьянского инструментально-механического завода. Здесь же сначала проходил практику, а потом устроился на работу, прослужив верой и правдой восемь лет. Может, и дальше бы трудился, но карты спутали грянувшие 1990-е.

Этот сложный период в истории России по живому разрезал судьбы миллионов людей на «до» и «после». Однако именно благодаря эпохе перемен в Газпром пришло много замечательных специалистов.



В поисках лучшей доли, оставшись практически без средств к существованию, покидали они свои обнищавшие в одночасье заводы.

Вот и Юрий Анатольевич осенью 1994 года по совету родственника-газовика оказался в Уралтрансгазе. В отличие от многих ему даже не пришлось профес-

Сергей ИВАНОВ, инженер службы ЭТВС Невьянского ЛПУ:

— О Юрии Анатольевиче можно говорить только в высшей степени комплиментарно, ведь он и специалист грамотный, и человек хороший. По характеру немногословный, спокойный, но очень надежный товарищ и коллега: ответственный, дисциплинированный, вежливый, внимательный... Всегда поможет, придет на помощь, к своей профессии относится с душой, работает на общий результат, порой не считаясь со временем. И семьянин прекрасный, воспитавший хороших детей, в чем мы все убеждаемся ежедневно.

сию менять — устроился на освободившееся место электромонтера. И вот уже более двух десятков лет трудится в службе энерготепловоснабжения (ЭТВС) Невьянского управления.

ПРОСТОЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОЕ СЧАСТЬЕ

«Обеспечиваем бесперебойную подачу электроэнергии, устраняем неисправности и повреждения», — по-военному кратко характеризует он свои служебные обязанности. «Звучит как-то совсем неромантично, рутинно», — парируем мы.

— Да что вы, напротив, мне профессия электромонтера нравится как раз своим разнообразием, — эмоционально откликается Юрий Анатольевич. — В нашей работе много важных мелочей. Мы не можем пожаловаться на монотонность труда, ведь двух одинаковых случаев просто не бывает. К тому же у нас замечательный коллектив. Долгие годы он не менялся, вот только пару лет назад несколько человек ушло на заслуженный отдых. Один из них Николай Иванович Тетерин, более 30 лет проработавший на предприятии. Он многое дал мне как наставник.

Юрий Красных неоднократно принимал участие в конкурсах профессионального мастерства. Один раз становился победителем, еще дважды занимал почетное четвертое место. Он чувствует себя востребованным и реализовавшимся. А что еще нужно человеку труда для полного счастья? Семья! И тут у Юрия Анатольевича все в порядке. Старший сын Дмитрий уже работает оператором ГРС в Невьянском ЛПУ, младший, Сергей, окончил школу и пока находится в стадии выбора жизненного пути. Может, по стопам отца? Тогда на нашем предприятии еще одной трудовой династией станет больше.

Алексей ЗАЙЦЕВ

Фото Андрея ГОЛОВИНА

ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ

ДВЕРИ ОТКРЫТЫ

Новый подход к профориентации нашли в Домбаровском ЛПУ. Если раньше двери филиала для старшеклассников открывались раз в год, то с нового учебного года на промплощадке для учеников 9 класса школы поселка Голубой Факел будут регулярно проходить внеклассные уроки по выбору профессии.

ВНЕКЛАССНЫЙ ЧАС

— Наша цель — показать будущим абитуриентам, как много возможностей для самореализации на одном предприятии, сколько разных профессий. И здесь единственным днем не обойтись, — поясняет заместитель начальника филиала по общим вопросам Эдуард Салихов. — Начать мы решили с девятиклассников. Многие из них уже через год планируют пойти в колледжи и техникумы, но при этом пока сами не знают, кем хотят стать. Мы надеемся помочь им сделать выбор более осознанно.

Для этого в управлении вместе с администрацией школы разработали план по профильному сопровождению учащихся. График расписан вплоть до летних каникул и включает от одного до трех занятий в месяц. Это и лекции по технике безопасности, и фильмы о том, как работают на трассе, и занимательные занятия по химии и физике. Есть в программе и культурно-массовые мероприятия: в середине октября в спортивном зале ФОКа уже состоялся дружеский футбольный матч, в котором приняли участие газовики, школьники и их родители.

В КАЛЕЙДОСКОПЕ ПРОФЕССИЙ

Но основное — это экскурсии, которые позволяют подросткам поближе познакомиться со спецификой работы в различных службах и подразделениях. Ребятам предстоит побывать в учебном классе и химической лаборатории, в мастерских ЛЭС



Девятиклассники из Голубого Факела станут частыми гостями филиала

и СЗК, на газораспределительной станции и АГНКС. И, конечно же, они смогут пообщаться с людьми наиболее распространенных на нашем предприятии профессий, среди которых машинисты ТК, линтубы, операторы ГРС, монтеры по защите подземных трубопроводов от коррозии и кабельщики-спайщики.

Уроки по профориентации уже начались. Первый, организационно-ознакомительный, прошел в сентябре: 20 мальчишек и девчонок встретились с начальником ЛПУ Алексеем Михайловым, который рассказал о предприятии, истории и современной жизни Домбаровского управления, социальных гарантиях, предоставляемых ГТЕ своим сотрудникам.

Предполагается, что новый формат взаимоотношений со школой станет долгосрочным. Уже в следующем учебном году на внеклассные уроки хотят пригласить сегодняшних восьмиклассников, а для повзрослевших «абитуриентов» разработать новую программу.

Вера ПЫЖЬЯНОВА

Фото предоставлено Домбаровским ЛПУ

СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

МОЩНЫХ МУСКУЛОВ ДВИЖЕНЬЕ

В Челябинском ЛПУ в рамках внутренней спартакиады состоялись состязания самых сильных людей филиала. По паре гиревиков делегировали пять служб управления. Выступали спортсмены в двух весовых категориях, турнир проводился по программе классического двоеборья: толчок снарядами весом 24 кг двумя руками одновременно и рывок одной и другой рукой.

Лучшим в первом упражнении стал Анатолий Галкин (ГКС), толкнувший гири 70 раз. Он является и абсолютным победителем турнира (120 очков), что позволило ему в тандеме с Сергеем Никулиным улуч-

шить прошлогодний результат и вывести службу на первое место по гиревому спорту в командном зачете. В рывке наивысший показатель у Евгения Денисова из ООЗИ (55 раз). Вместе с Ильдусом Юмагулиным они стали бронзовыми призерами. А «серебро» в копилку АТЦ принес дуэт Виктор Кюркчу — Евгений Кондратьев. По сравнению с прошлогодним первенством служба также на одну позицию улучшила свой результат.



«СЕРЕБРЯНАЯ ЛАДЬЯ» ДЕЛАЕТ ПЕРВЫЙ ХОД

В начале октября возобновил свою работу шахматно-шашечный клуб красногорских пенсионеров «Серебряная ладья». В рамках программы воспитания подрастающего поколения ветераны регулярно посещают местные школы и детский сад «Березка», дают уроки игры в шашки и шахматы. География игры расширяется: на этот раз они впервые побывали в филиале поселковой школы №14, где организовали «сеанс одновременной игры» в шашки для пятиклассников. Активисты пообещали, что такие посещения станут регулярными, не реже одного раза в месяц.



ЧИСТАЯ ПОБЕДА



Победой службы ООЗИ завершился в Челябинске еще один турнир — по волейболу. «Защитникам» не было равных на паркете среди шести команд-участниц. Они ни разу не проиграли и оставались безоговорочными лидерами на протяжении всей недели, пока шли игры. Это и неудивительно: в составе дружины три волейболиста из основной команды филиала, выступающие на всех официальных стартах и в товарищеских встречах. И хотя газораспределительная служба улучшила свой прошлогодний ре-

зультат, став второй, составить серьезную конкуренцию и помешать победной поступи отдела охраны не смогла.

Самая напряженная борьба развернулась между волейболистами АТЦ и ГКС за третье место. Интрига держалась до самого конца: команды были абсолютно равны по силе и мастерству, а на кону стояло попадание в церемонию «Золотой пьедестал-2016», которая по завершении Спартакиады традиционно проходит в управлении в феврале. Водители буквально выцарапали победу: со счетом 2:1 они выиграли матч, поднялись сразу на две позиции по сравнению с прошлогодним турниром, да еще и обошли ГКС, которой вновь суждено было занять обидное четвертое место.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА

ЛИЧНЫЙ ПРОВОДНИК

В середине октября в учебно-производственном центре предприятия состоялся ежегодный семинар для тех, кто руководит стажировками молодых специалистов. На этот раз в нем приняли участие представители десяти филиалов. Хотя многие из них получили официальный статус наставника-руководителя недавно, в большинстве это опытные и авторитетные профессионалы — мастера и инженеры служб, начальники подразделений.



Уроки наставничества прошли в интерактивном формате

Стажировка молодого специалиста длится всего один год. И в этот короткий промежуток руководителю надо постараться помочь вчерашнему студенту раскрыть свой потенциал на производстве. От этого во многом зависит, станет ли для молодого человека работа в Трансгазе делом всей жизни или останется короткой записью в трудовой книжке.

Программа семинара рассчитана на три дня. За это время бизнес-тренер екатеринбургского образовательного центра «Профессионал» Инна Крутько разобрала понятие наставничества, как говорится, по косточкам, вместе с участниками нашла ответы на многие актуальные для них вопросы. Например, как преодолеть сопротивление стажера, если он не очень-то и стремится показывать результат, медленно и тяжело встраивается в работу. Или какой психологический типаж примерить на себя в каждой конкретной ситуации: когда стоит брать авторитетом, где лучше оставаться учителем, а где — консультантом или тренером.

Любой человек при освоении профессии проходит несколько этапов зрелости, а обучение взрослых людей имеет свои

особенности. Вот и учили наставников, как выстраивать с молодыми коллегами отношения и находить правильный подход. Рассказывали, как грамотно дать профессиональный совет и поддержать ученика в случае неудачи.

ЕЖЕГОДНО В ГТЕ ПРИХОДИТ ОКОЛО 70 МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ, ИХ КУРИРУЕТ ПОЛСОТНИ НАСТАВНИКОВ-РУКОВОДИТЕЛЕЙ

Как признаются участники семинара, руководство стажировкой отнимает много времени и сил. Поэтому во время обучения отдельный блок вопросов был посвящен профессиональному самосохранению и умению управлять своими эмоциями. Занятия проходили в форме лекций, дискуссий, деловых игр и тренингов, а наставники успели побывать и в привычной для себя роли кураторов и в подзабытой роли новичков. Ведущая семинара выделила время и поработала с каждым индивидуально, помогая сформировать личный стиль обучения.

Вера ПЫЖЬЯНОВА
Фото Александра ОСИПОВА

ЧТО ДЛЯ ВАС ГЛАВНОЕ?



Михаил ГАВРЮСЕВ,
инженер электросвязи
Челябинского ЛПУ:

— У меня уже достаточный опыт работы на производстве, я готов передавать свои знания и делиться тем, что умею. Недавно выпустил первого стажера. Но обучать непросто, я же не преподаватель. Семинар помог мне разобраться и понять, как грамотно это делать.



Александр КОТИК,
старший мастер ЛЭС
Домбаровского ЛПУ:

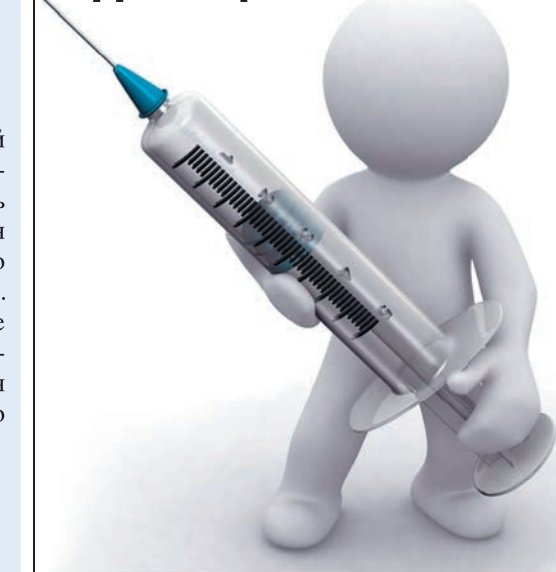
— У меня тоже недавно «выпустился» первый стажер. У нас очень ответственная работа, с новичками возиться некогда, нужно, чтобы они быстро включались в процесс. Все, что от меня зависит, все, что умею и знаю, я передаю молодым специалистам. Однако важно не только передавать, но и доверять им, учить самостоятельности и ответственности. Только так.



Вячеслав ПОЛЯНСКИЙ,
инженер службы
КИПиА и телемеханики
Алексеевского ЛПУ:

— Я на предприятии уже 36 лет, и те, для кого когда-то был наставником, сами возглавляют службы и отделы. Несмотря на опыт, мне было чему поучиться. Например, как искать подходы к новичку, чтобы адаптация прошла быстрее. Работа с молодежью всегда сопряжена с большой ответственностью. Наша первоочередная задача — сохранить жизнь и здоровье нового сотрудника, а уже потом — научить правильно выполнять свою работу.

ПАНИКА НА УЛИЦАХ И ДЕФИЦИТ В АПТЕКАХ



Мысленно перенеситесь на полгода назад. Помните, о чем кричали новостные сюжеты? Эпидемия гриппа, тысячи заболевших, карантин, летальные исходы...

А помните, что творилось в аптеках?

Маски? Отсутствуют!

Противовирусные препараты? Ну вот, остался самый дорогой.

Оксалинка? Не смешите, кончилась неделю назад.

И этот постоянный страх, паника, если рядом кто-то чихнул, страх за ребенка и близких...

Многие наверняка помнят все эти нерадостные картины и уж, конечно, не хотят, чтобы они повторились. Куда лучше, если в самый разгар гриппа и ОРВИ, вы чувствуете себя АБСОЛЮТНО спокойно.

Что вас защищает? Уверенность в том, что вам не грозят тяжелейшие осложнения гриппа.

Спросите: действительно ли прививка эффективна? Это уже давно доказанный факт. Прививка снижает заболеваемость гриппом, а также всеми ОРВИ, облегчает течение болезни и сводит на нет осложнения. Пневмония? Нет, спасибо, я привит.

Если все люди будут такими же ответственными, как вы, этой зимой не будет эпидемий и карантинов, раздражающего кашля и очередей в полупустые аптеки. Прививка от гриппа — маленький шаг для вас и огромный — для нашего предприятия!

Вакцинация работников Общества сезона 2016-2017 гг. проводится препаратом «Инфлювак» производства Нидерланды. Прививочная кампания давно стартовала, и Медицинская служба Общества призывает вас принять в ней участие.

ВРЕМЕН СВЯЗУЮЩАЯ НИТЬ

ЗНАК ПАМЯТИ

В селе Песчано-Коледино на улице им. Александра Копорулина, где живут семьи газовиков Далматовского ЛПУ, в память о нем установили стелу. Сын бывшего машиниста ТК, а ныне пенсионера управления Николая Ивано-



Решение об установке памятной стелы было принято Советом ветеранов еще в 2013 году

вича Копорулина погиб в Чечне в марте 1995 года. В прошлом году в ознаменование трагической даты и в преддверии

70-летия Победы в Великой Отечественной войне в школе, где учился Александр, открыта мемориальная доска. А в этом

жители улицы, одноклассники и участники локальных войн собрали деньги на памятный знак. Большую поддержку оказала администрация филиала, непосредственно в установке принимали участие сотрудники ЛЭС и АТХ. Заслуга в разработке проекта и дизайна принадлежит инженеру по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений Владимиру Богдашову, а саму стелу сделал односельчанин Юрий Юрин.

На торжественное открытие собрались все, кому дорога память о погибшем солдате. Мемориал освятил о. Виталий, который служит в церкви Покрова Пресвятой Богородицы (он также восстанавливается в селе при поддержке газовиков). Выступили представители филиала, Совета ветеранов, ответное слово произнесла мама Любовь Сергеевна Копорулина. Как говорят односельчане, теперь все приезжающие гости и паломники будут знать и помнить, кто такой Саша Копорулин.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлено
Г. В. Нечехиной

МОТОР. КАМЕРА. НАЧАЛИ

Стартовали игры Клуба веселых и находчивых «Газпром трансгаз Екатеринбург». Сезон-2016 посвящен году российского кино, премьерный кинодубль выпало делать командам Свердловской зоны, а итоги первого съемочного дня принесли первые сюрпризы.



ВО СНЕ И НАЯВУ

22 октября на сцену КСК «Олимп» вышли шесть команд: «Алё-гараж!» (УТГист), «It'smylife» (ИТЦ), «13-зарплата» (Малоистокское ЛПУ), «Высокое давление» (управление «Уралавтогаз»), «МаринаД» (УЭЗиС) и дебютанты из Невьянского ЛПУ «Газировка». Год у нас кинематографический, и перед началом каждой зональной игры с большого экрана теперь звучит видеонапутствие, снятое одноклубниками. Свердловским командам пожелали удачи коллеги из Бузулука, Саракташа, Песчано-Коледино, Кызылбая, Челябинска, других городов, поселков — и понеслось.

Первый конкурс — приветствие «Вам и не снилось» — команды сыграли на одном дыхании. Было тут все — от кино и телепередач до «серьезных» разоблачений.



«Газировка» пшикнула кавказским ремейком «Титаника» и показала неучтенный на ТНТ сезон шоу «Холостяк». Команда «Алё-гараж!» сначала организовала на сцене ав-

тосервис, а потом устроила целый зоопарк. «Высокому давлению», кажется, приснилось на минутку, что они каким-то образом причастны к сайту WikiLeaks: автогазовцы опубликовали якобы достоверную якобы переписку первых лиц предприятия в социальных сетях.

Однако жюри больше поверило ребятам из команды «МаринаД»: они вместе с хариз-



Свердловские команды играли дерзко и вдохновенно: жаль, что в финал попадет только одна

матичным Фредди Меркьюри (Борис Уфимцев) так убедительно исполнили «Хотим в финал», что по итогам уже первого состязания поднялись на 3-ю строчку (с которой, забегая вперед, на протяжении всей игры их никому так и не удалось подвинуть). А самую весомую заявку на победу в первом конкурсе сделал ИТЦ, совершенно прилично порезвившийся в ролевых играх, а также неоднократный победитель клуба «13-я зарплата». Малоистокцы стали ав-

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, НЕВЬЯНСК

Команда «Газировка» появилась всего несколько месяцев назад, но смело вышла на большую сцену.

Самый «маститый» КВНщик в этой шестерке — капитан, инспектор ООЗИ Александр Пилугин — выступал в городской лиге. Еще один опытный боец, лаборант газовой службы Виктория Шпилова, стояла у истоков КВНовского движения филиала, ведь когда-то в Невьянске была своя команда. В 11-м классе успел поиграть и инженер службы КИПиА Максим Ильиных. Тогда школьная сборная даже стала чемпионом по Горнозаводскому округу. Однако случилось это почти 14 лет назад, так что давно превратилось «в преданья старины глубокой». Наконец, во время учебы в кол-

ледже за свою группу выступала и Валерия Ворошилова — бухгалтер и член профкома НЛПУ. А нынешним летом вместе с Александром и Максимом она посетила занятия выездной мастерской Клуба веселых и находчивых, устроенной профсоюзом ГТЭ:

— В летней школе обучение проводили настоящие профессионалы — они дали нам возможность взглянуть на организацию КВН изнутри.

Еще два участника — мастер ЛЭС Денис Фирстов и инженер по оформлению прав на объекты недвижимости и земельные участки Надежда Демешкина. Они новички в КВН.

Свои первые шутки команда опробовала в День газовика — премьера прошла на «ура», коллеги смеялись до слез. Невьян-



ское ЛПУ известно своими спортивными достижениями, яркими выступлениями творческих коллективов и хорошей организацией корпоративных мероприятий. Пожелаем, чтобы возобновленная команда КВН заняла в них достойное место.



раунде сначала отправляло на штрафной заход две-три команды. Вот и получилось не только очень хорошо, но еще и много, хотя на кону каждый раз стояли дополнительные 0,1 балла. Выбрать абсолютного победителя и отдать ему целый балл на этом этапе судьи так и не смогли. Максимальные 0,9 положили в свою копилку «МаринаД» и «Алё-гараж!». На расклад сил это практически не повлияло — по итогам двух конкурсов лидеры сохранились.

Неожиданная развязка ждала в финале. Команды играли свои миниатюры на знакомый сюжет из фильмов нашего детства. В отличие от большого КВН, количество игроков на сцене не ограничивалось. Но спортсмены не стали нарушать законы жанра: в их «Отеле» в номере для молодоженов одновременно появлялось не больше трех командировочных делегатов конференции. Судьи по достоинству оценили приверженность канонам, и команда «Алё-гараж!» стала серебряным призером Свердловской зоны. Это высшее достижение дружной и бесспорно талантливой команды.

Лидировавшие по итогам двух этапов малоистокцы своего «Волшебника Изумрудного Города» исполнили, как обычно, мастерски. Но одобрения у судей сюжет не нашел, и команда опустилась сразу на три позиции, уступив в итоге 0,1 балла «бронзовой» сборной УЭЗиС.

А победа в этой игре ковалась в царских покоях последней правительницы Древнего Египта Клеопатры. «It's my life» поставила яркую костюмированную киноисторию о том, как Гайдт Юлий Цезарь спас Газпром. И, как выразился капитан Данил Горбунов, едрён, Тутанхамон, они эту победу действительно заслужили!

Кто составит им компанию в финале, узнаем совсем скоро. Уже завтра состоится КВН в Оренбурге: на сцене ДК «Экспресс» вторую путевку в финал разыграют еще пять команд. А через две недели в Долгодеревенском определится последний финалист: за право 19 ноября вновь выступить на сцене КСК «Олимп» поборются команды Курганской и Челябинской областей.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Александра ОСИПОВА

НАШИ ДЕТИ

СЕМИНАР РАЙОННОГО ЗНАЧЕНИЯ

Детский сад ГКС-16 Домбаровского ЛПУ «Василек» при поддержке администрации филиала организовал и провел районный семинар для руководителей и специалистов дошкольных образовательных учреждений. Главной темой стала программа «ОткрытияЯ», по которой уже второй год работает детсад.

Участникам предложили погрузиться в технологию новой программы и самостоятельно распланировать тему «Утро радостных встреч» по тем центрам-направлениям, по которым живут и обучаются воспитанники детского сада. Также перед гостями выступили руководитель, специалисты и дети «Василька»: они продемонстрировали свои проекты и наработки.



Новая программа создает равные шансы для успешного развития каждого ребенка

После подведения итогов участникам вручили диски с информацией по темам семинара и провели экскурсию по детскому саду, на практике показав, как здесь работают по программе. Специалисты района остались довольны и предложили собраться еще раз.

ОБМЕН «СКАЗОЧНЫМ» ОПЫТОМ

Логопед детского сада «Солнышко» Челябинского ЛПУ Ольга Киреева в работе с детьми много лет использует сказкотерапию. Этот метод здорово помогает развивать речь и творческую активность дошколят. Недавно своим опытом специалист поделилась с родителями малышей и коллегой из детского сада «Березка» Красногорского ЛПУ. Для семинара выбрала артикуляционную сказку на фартуке «У бабушки с дедушкой», пальчиковую игру «В деревне», примеры успешного использования акватерапии и пр.



БОЛЬШОЕ ПОПОЛНЕНИЕ

В детском танцевальном коллективе «Виват» Красногорского ЛПУ — большое пополнение. В младшую группу пришло больше десяти малышей от трех лет. Именно в этом возрасте дети ничего не боятся и легче привыкают к сцене. Чтобы они быстрее адаптировались, до нового года будут заниматься вместе с теми, кто проучился уже год.

Руководитель хореографического коллектива Альбина Истомина весной посетила обучающий семинар своего прославленного земляка, заслуженного артиста России и премьера театра «Кремлевский балет» Михаила Мартынюка. Теперь, вдохновленная живым общением и знаниями разнообразных методик преподавания мастеров российского театра, пытается реализовать их на занятиях.

КАРАВАЙ ДЛЯ ИМЕНИННИКОВ

В этом году детскому саду «Снежинка» Домбаровского ЛПУ, расположенному в поселке газиков Голубой Факел, исполняется 35 лет. Сейчас в нем три группы — «Солнышко», «Колокольчик» и «Пчелка». В честь дня рождения ребята подготовили для своих воспитательниц поздравительные номера и все вместе устроили большой праздничный концерт, приуроченный к Дню дошкольного работника. Танцы, частушки, песни и, конечно, хоровод вокруг именинного каравая — радовались и дети, и взрослые.



ВЫЙТИ ИЗ НОЧИ

Весной, в рамках II фестиваля «Уральские зори», впервые состоялись мастер-класс и вечерние битвы диджеев. Они доставили немало удовольствия молодежи, отрывавшейся на танцполе. А главным зачинщиком этого электронного безумия стал инженер-программист Оренбургского ЛПУ Денис Шейкин, для которого диджеинг — не просто хобби, а практически вторая профессия. Точнее — первая.

МОДНАЯ ИНДУСТРИЯ

Азы работы ведущего, Dj и все тонкости успешного существования ночного клуба будущий дипломированный специалист по информационным системам в экономике освоил еще в студенчестве. Школьные дискотеки он проводил с 9-го класса. Но там в арсенале у старшеклассника был спартанский минимум — с десяток кассет и две деки. Пока под одну танцевали, на второй приглушал звук и подбирал следующую композицию.

Знакомство с настоящим диджеингом случилось на университетской вечеринке, устроенной по случаю посвящения первокурсников в студенты. Она проходила в модном месте — в первом ночном клубе Оренбурга, открывшемся в одном из городских домов культуры. По нынешним меркам назвать Megapolis клубом можно было

форматировании тех, что утратили былую популярность и клиентуру.

А потом он стал арт-директором сначала одного ночного заведения города, а после защиты диплома еще и второго — клуба «Заправка», где когда-то успел поработать диджеем.

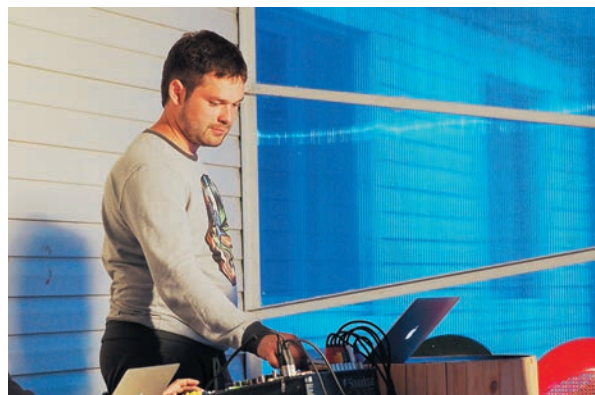
— Есть такое понятие — атмосфера заведения, — объясняет Денис. — Вы заходите в клуб и чувствуете ее. Приятная она или неприятная,



Денис Шейкин одинаково органично чувствует себя и за диджейским пультом, и на большой сцене КВН

но она всегда есть. Вот она и зависит в первую очередь от арт-директора и его команды.

«У диджея, в отличие от классического музыканта, главное — работа не с автором, а с публикой»



бы с большой натяжкой. Но увидев тогда первую профессиональную диджейскую аппаратуру, Денис четко понял, чем хочет заниматься.

«Нет человека, который вчера встал за пульт, а сегодня великолепно играет. С опытом приходит и чувство публики, и мастерство»

Попасть в «модную индустрию» оказалось непросто. Движение в нужном направлении началось с летних дискотек в парке. Первоначально был ведущим, в паузах развлекал народ и устраивая розыгрыши призов от спонсоров. Потом встал за пульт. Знакомых появлялось все больше, и постепенно происходило движение по «карьерной лестнице»: сначала взяли стажером в ночной клуб, потом начал играть, наконец, получил свое время за пультом. Вскоре стал резидентом (основной Dj заведения) и по приглашению путешествовал из клуба в клуб — поиграл практически во всех!

«Среди диджеев много девушек, у которых мужчинам можно поучиться»

ДОЗАПРАВКА

Его приглашали и в другие города, часто приходилось отказываться, а во время сессий вообще отовсюду уходить. Учеба стояла на первом месте. Денис не только играл, но в команде с такими же увлеченными молодым людьми принимал участие в открытии новых заведений в городе и области (только в Оренбурге — четыре), в пере-



ШОУ ДОЛЖНО ПРОДОЛЖАТЬСЯ

Ночная работа закончилась, забыть о том, что долгие годы было жизнью, невозможно. Денис и сейчас иногда встает за пульт. Периодически общается со своими бывшими учениками-стажерами. Некоторые из них стали уже резидентами крупнейших клубов Оренбурга, Москвы и С.-Петербурга. И категорически не может в ночных клубах отдыхать. Не только потому, что на каждом шагу встречает знакомых. По годами отработанной привычке первым делом обращает внимание на все недочеты в технической составляющей заведения, и это не дает расслабиться.

Что же касается битвы диджеев, которая впервые появилась во внеконкурсной программе корпоративного фестиваля, участие в ней приняли только два — Dj Max Expert (Максим Костарев) и Dj Demon (Денис Шейкин).

— Битва принимает формат шоу, когда в ней задействованы от пяти человек и выше, — объясняет Денис, которому приходилось участвовать, судить и вести некую очень популярные в молодежной культуре музыкальные состязания и в активе которого — победа в нескольких городских конкурсах. — Диджейская битва — это сплошная импровизация. Предположим, у вас есть 96 компакт-дисков, и в зависимости от того, что играют другие, из них нужно выбрать единственный трек, который подойдет в данный момент.

У нас в филиалах работает немало молодых людей, которые в своей жизни соприкасались с электронной музыкой. В «Прометее» на III фестивале «Уральские зори» их ждут хорошая профессиональная аппаратура, благодарная публика и человек, который умеет делать шоу. А как повелось еще со времен Мольера, The show must go on.

Фото Александра ОСИПОВА, из личного архива Д. Шейкина

ВКУСЫ И АРОМАТЫ ОСЕНИ

Всего неделю назад кулинары всего мира отмечали Международный день повара. Так уж повелось у представителей этой профессии, что в свой праздник они не принимают подарки, а сами дарят: проводят показательные мастер-классы, предлагают попробовать новые оригинальные блюда, устраивают благотворительные обеды. Мастер-классы из управления по организации общественного питания ГТБ остаются в тренде и подготовили для газетчиков специальную акцию — Дни уральской кухни.

В большинстве столовых предприятия в меню появится отдельная страничка с блюдами местной кухни, часто — с деревенской родословной, приготовленными по забытым рецептам наших прабабушек. Но традиции традициями, а при разработке спецпредложения учтена и другая современная тенденция: все сделано из сезонных продуктов нового урожая. А если уж и использована «заморозка» — то исключительно натурального происхождения. О чем я? В первую очередь о красной лесной рябине, прихваченной первыми уральскими морозцами. О символе, как говаривал поэт, одетых «в багрец и в золото» лесов.



Однако чтобы ягода-рябина «нас к себе манила», поварам пришлось повозиться: перебрать, промыть, вымочить, отварить и снова выстоять, проварить, пробить в блендере и протереть через сито. Зато в свежеприготовленном рябиновом желе, которое подается с горячими оладушками, осталась лишь легкая горчинка дурманящего аромата уходящей осени. Как и в домашних пирогах — шарлотке и шангье, приготовленных уже с рябиной черноплодной.



Запахи «прощальной красы» сохраняют не только десерты и напитки — чай из шиповника и компот из свежемороженой облепихи. Еще одна примета «пышного природы увяданья» — острый грибной дух. Ощутить его можно, взяв порцию «жарехи» (жареной картошки с грибами и луком), домашнего супа-лапши, приготовленного с лесными грибами, или грибной затирухи — аутентичного рецепта, вытасченного из очень глубоких закровов кулинарного народного творчества.

Продолжать эту оду уральской кухне я могу еще долго — холодных закусок, первых и основных горячих блюд в спецпредложении десятка полтора. Но лучше один раз попробовать, чем прочитать об этом и раз, и два, и три. И если вы действительно хотите отсрочить приход зимы, решитесь на шишки по-уральски или пельмени с редькой. В конце концов, гречневая каша и рыбная котлета в ближайшие годы никуда не денутся из основного меню.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА

ПОД НОГИ ГЛЯНЬ И КРУГОМ ОСМОТРИСЬ, БУДЬ ОСТОРОЖЕН – НЕ ПОСКОЛЬЗНИСЬ!



Информационный плакат предназначен для размещения на рабочем месте

**Будьте
внимательны
во время
передвижения
по скользким
поверхностям**

