

ЗАРЯЖАЕМСЯ ОТ СОЛНЦА

Автономное энергоснабжение объектов газовой инфраструктуры — тема, которой на предприятии уделяется большое внимание. Одно из ее направлений — применение солнечных батарей. Появляться на магистрали они начали всего пару лет назад как один из элементов автономных систем дистанционного управления кранами по радиоканалу. Новые комплексы телемеханизации успели хорошо себя зарекомендовать, и с 2016 года на газопроводах Невьянского ЛПУ от их опытно-промышленной эксплуатации планируется переходить к массовому использованию. А значит, и источников энергии, преобразующих солнечный свет в электрический ток, на трассе станет больше.



На трассе сейчас работает шесть солнечных батарей, обеспечивающих электричеством телемеханику крановых узлов

СНЕГ НЕ ПОМЕХА

Казалось бы, солнечные модули и Средний Урал, где ясных дней в году меньше половины, не совместимы. Но опыт их применения на нашем предприятии доказывает обратное.

Первыми новое оборудование в деле опробовали специалисты Малоистокского и Невьянского управлений еще в 2013 году. Так, на крановой площадке на нулевой отметке отвода на Верхний Тагил были установлены опытные комплексы систем телемеханики производства московской фирмы «АтлантТрансгазСистема», которая в качестве источника питания предложила использовать солнечные модули FSM-50 мощностью всего 50 Вт. Этого оказалось вполне достаточно, чтобы контрольные пункты (КП) оставались полностью автономными и не требовали подключения к линии электропередачи.

Установленные на трассе солнечные панели имеют широкий диапазон температур эксплуатации: от -40 до +85 градусов. Закаленное стекло с высокой прозрачностью, заключенное в алюминиевый каркас, обеспечивает повышенный КПД работы даже в экстремальных условиях.

Сразу возник вопрос: не окажет ли суровая уральская погода негативного влияния на производительность и надежность работы комплекса? Первые же наблюдения показали, что при налипании мокрого снега более чем на треть площади солнечной панели ее заявленная мощность снижается на 50%. Заметив это, невянцы достаточно быстро решили проблему, изменив расчетный угол наклона. После этого и в зимнее время, и при пасмурной погоде фотоэлектрическая техника обеспечивает повышенную выработку энергии. Высокую производи-

тельность она показывает даже при рассеянном свете.

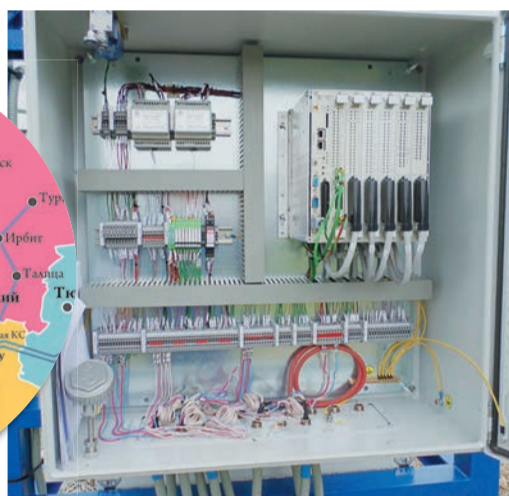
Как отмечают в службе КИПиА Невьянского филиала, в целом автономные источники питания (АИП) себя неплохо зарекомендовали. В первый год эксплуатации проводились ежемесячные замеры, и все это время их технические характеристики соответствовали заявленным. Схема с применением солнечных батарей оказалась вполне работоспособна даже в нашем климате.

В ПРЕДЕЛАХ НОРМЫ

Следующими надежность нового оборудования испытали специалисты Далматовского ЛПУ. Здесь источник питания, работающий от солнечного света, появился в сентябре 2014 года в рамках обеспечения дистанционного контроля и управления охраняемым краном ГРС в селе Укьянское (производитель — НПП «Электронные информационные системы», г. Екатеринбург). На этом объекте разработчик АИП применил солнечную батарею посильнее: ее составили из двух панелей ФСМ-30П общей мощностью 60 Вт.

Автономный источник питания контрольного пункта состоит из солнечной батареи, контроллера заряда и буферного аккумулятора

В местной службе КИПиА также ставят фотоэлектрическим преобразователям оценку «хорошо». Инженеры отмечают, что за полтора года эксплуатации сбоев в работе не выявлено. Даже в самые короткие и хмурые зимние дни напряжение в автономном источнике питания ни разу не выходило за пределы нормы. Прошел он и проверку «боем»: во время перестановки крана его характеристики также оставались в норме.



Свою эффективность АИП показали и при работе на объектах Челябинского ЛПУ. Уже полгода они обеспечивают электричеством автономные комплексы телемеханики производства саратовского НПФ «Вымпел», которые по поручению Газпрома проходят испытания на двух крановых площадках газопровода «Бухара — Урал» (на 2038-м и 2057-м км). На первой стоит одна солнечная панель, на второй — еще две. Мощность каждой — 100 Вт. Как отмечают в управлении, при эксплуатации новых комплексов возникают некоторые проблемы, но производитель достаточно оперативно реагирует и устраняет все замечания. А на случай, если батарея вдруг перестанет работать, есть питающийся от нее аккумулятор, зарядки которого хватает, чтобы обеспечить работу контролируемого пункта в течение 900–2000 часов в зависимости от степени его загрузки.

БЕЗ ПРОВОДОВ

Не исключено, что в дальнейшем солнечные модули найдут в Трансгазе широкое применение и станут высокоэффективным альтернативным решением для электрообеспечения КП крановых площадок.

Во всяком случае, как подчеркивают в производственном отделе автоматизации ГТЕ, внедрение устройств, управляющих запорной арматурой по радиоканалу и работающих от автономного источника питания, является и необходимым, и перспективным направлением телемеханизации магистральных газопроводов, расположенных на труднодоступных участках. Ведь классическая схема установки таких систем — достаточно сложный и дорогостоящий проект, требующий и прокладки новых кабельных линий, и наличия высоковольтной линии электропередачи.

Вера ПЫЖЬЯНОВА
Фото из архива филиалов

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

У МАШИНИСТОВ — КОСМИЧЕСКИЙ ПОРЯДОК. ИТОГИ КОНКУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА



стр. 2

РАСПУТИЦА — НЕ ПОМЕХА. В ДАЛМАТОВСКОМ ЛПУ ПРОДОЛЖАЕТСЯ КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВТД

стр. 2

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

стр. 2

ДОСКА ПОЧЕТА: СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ МАЛЬЦЕВ

стр. 3

НИКАКИХ СЕКРЕТОВ. УРАЛЬСКИЕ И НЕМЕЦКИЕ ГАЗОВИКИ ОБСУДИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОЕКТНОГО МЕНЕДЖМЕНТА

стр. 3

С ТРАССЫ ПО СТОЧКЕ

стр. 3

ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ: СЕНСАЦИЯ: КАК ПО ЛИНИЯМ НА РУКЕ УСТАНОВИТЬ ДИАГНОЗ

стр. 4

КРУПНЫМ ПЛАНОМ: ПРОФЕССИЯ НА ВСЮ ЖИЗНЬ

стр. 5

СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП. В УПРАВЛЕНИЯХ ПРОШЛИ СОСТЯЗАНИЯ В ЛИЧНЫХ И КОМАНДНЫХ ДИСЦИПЛИНАХ



стр. 5

КЛУБ ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ: МОРЕ ПО КОЛЕНУ



стр. 6

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА: КТО ПОЛУЧИТ ПУТЕВКУ В ВУЗ

стр. 6

В ГОСТЯХ У ТРАССЫ. ТАИНСТВЕННАЯ СТРАСТЬ СЕРГЕЯ БЕЗРУКОВА

стр. 7

У МАШИНИСТОВ — КОСМИЧЕСКИЙ ПОРЯДОК

Машинисты технологических компрессоров — профессия совершенно земная. Но скорость и давление газа, которые они с помощью своих агрегатов создают в газопроводе, вполне сгодятся для явлений космического порядка. Так что старт конкурса профессионального мастерства в День космонавтики можно считать абсолютно закономерным. А выбрать лучшего машиниста предприятия для жюри было не проще, чем провести отбор кандидатов для полета на Марс. Одним словом — поехали!



За несколько минут переставить кран вручную, вывести ГПА в ремонт, поменять прокладку и установить шар — такое возможно только на конкурсе профмастерства



РАЗМИНКА

На конкурс в челябинское отделение УПЦ прибыли 13 специалистов со всех компрессорных станций ГТЕ. Им предстояло пройти шесть только практических этапов! Непредвиденностей не случилось: в том или ином виде они выполняли аналогичные задания на первом этапе в своих филиалах. Но финал — дело ответственное, здесь счет порой идет на доли секунды.

Так и произошло, например, при проверке навыков участника добровольной пожарной дружины. За несколько рывков вбросил себя в защитный костюм и зашелкнул ремень, участник на третьей космической мчался, прижимая к груди бухту с рукавом, к пожарному гидранту. Молниеносное движение — и струя воды из брандспойта ударяет в шарик-мишень. Все подготовились отлично, а максимальную скорость набрал Максим Гаврилов из Бузулукского ЛПУ. Вторым стал его медногорский коллега Игорь Аверин.

Еще один этап, давно ставший общим для всех конкурсов, — оказание первой медицинской помощи при остановке сердца. Машинисты действовали уверенно, их успехами можно гордиться. А лучший результат показал еще один медногорец — Андрей Кадышев. Максим Гаврилов стал на этот раз вторым.

СТАРТОВАЯ СТУПЕНЬ

В испытаниях, связанных непосредственно с обслуживанием ГПА и технологической обвязки компрессорного цеха, важнее не скорость, а компьютерная память. Тут необходимо и технологию соблюсти, и про технику безопасности не забыть. Впрочем, и для удали момент нашелся.

Переставляя кран Ду 500 с помощью аварийного гидравлического насоса, конкурсанты поначалу кропотливо откручивали и закручивали гайки. А потом наступила решающая минута: скоростная накачка гидравлической жидкости — и быстрый взгляд на положение флажка-указателя. Тут уж у кого какая сноровка... Наибольшее количество баллов за это испытание получили представители Бузулукского ЛПУ Евгений Черепанов и Максим Гаврилов.

То, что в этот раз он решительно настроен на победу, Максим доказал и на очередном этапе, который сам по себе был, пожалуй, самым спокойным. Машинисты меняли прокладку во фланцевом соединении газопровода (Ду 50) и рассказывали, как правильно устанавливать в трубе вре-

менное герметизирующее устройство. Гаврилов лучше всех справился с прокладкой, а его коллега Андрей Кадышев получил максимум за установку «шара».

ПОЛЕТ НОРМАЛЬНЫЙ

Наибольшее количество подводных камней поджидало участников на этапе, где одни выводили ГПА в ремонт, а другие, наоборот, из ремонта переводили в резерв. В учебных мастерских УПЦ симитирована технологическая обвязка турбоагрегата ГПА-Ц-6,3. Такие стоят, например, на вооружении в Бузулукском ЛПУ. Однако по сравнению с ними обвязка на «учебных» несколько модернизирована. Это осложнило задачу тем, кто знаком с данным типом агрегатов. Но гораздо труднее пришлось машинистам, которые прибыли с электроприводных компрессорных станций.

— Выручило только то, что при подготовке к финалу внимательно изучил инструкцию по работе с газопроводным ГПА, — говорит Владислав Цыбко из Домбаровского ЛПУ.

Его коллега из первого цеха Шатровской ГКС Егор Чудинов, наоборот, порадовался. Если бы в УПЦ взялись имитировать его родные «Уралы», то кранов на обвязке

было бы еще больше. В итоге лучший результат показал машинист из Челябинского ЛПУ Руслан Муратов. Несмотря на сложность задания, всего на один балл отстали от него конкурсанты из Алексеевского, Красногорского и Оренбургского управлений.

— Конечно, на каждой станции есть свои особенности, но мы проверяем базовые навыки, знание технологии, — поясняет заместитель начальника ПОЭК Богдан Веселовский. — В случае выявления системных ошибок, их устранению будет уделено особое внимание при разработке учебных планов.



За ошибками и успехами машинистов внимательно наблюдают начальники компрессорных цехов, как раз собравшиеся в Челябинск на ежегодное совещание. Им тоже важно оценить со стороны уровень подготовки рабочих.

Нередко машинист ТК — это стартовая ступенька в карьерной лестнице молодого специалиста

— Совершенно верно, — подтверждает Богдан Владимирович, сам когда-то начинавший машинистом. — Только нужно, чтобы молодой специалист приходил не смену отсидеть, а старался вынырнуть в тонкости профессии, понять оборудование. Если у человека горят глаза, его обязательно заметят.

ПРИЗЕМЛЕНИЕ

Теоретический этап испытания, с которого обычно начинаются профессиональные конкурсы, на этот раз был перенесен на финал. Окончательно все точки над «i» расставили 90 вопросов теста. И даже здесь конкуренция зашкаливала. Виктор Факеев из Алексеевки сумел показать стопроцентный результат. Внушительные 89 баллов получили сразу трое его конкурентов — из Медногорского, Домбаровского и Карталинского ЛПУ.

В итоге лучшим машинистом ТК по сумме всех испытаний оказался Максим Гаврилов, Виктор Факеев — на втором месте, «бронзу» завоевал Игорь Аверин.

Поздравляем победителей!

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

РАСПУТИЦА — НЕ ПОМЕХА

Понадобилась ровно неделя, чтобы заменить четыре катушки длиной до 2-х м на МГ «Комсомольское — Челябинск» (Ду 1400) в зоне ответственности Далматовского ЛПУ. Повреждения трубы на участке с 1383-го по 1411-й км выявили в ходе прошлой годней ВТД. После оценки результатов было принято решение о вырезке дефектов.

До начала ремонта далматовцы перекрыли магистраль линейными кранами и газ из трубы сработали на потребителей через ГРС «Шадринск», отвод «Канаши — Далматово — Катайск» и ГРС «Уксянское». Дальше газоснабжение этих населенных пунктов осу-

ществлялось из параллельной нитки — МГ «Уренгой — Челябинск».

Первые огневые прошли 4 апреля. По плану, чтобы не заниматься продувкой всего 28-километрового участка, ремонт решено было проводить в два этапа, вырезая за раз по две катушки, благо дефекты располагались парами, сравнительно недалеко друг от друга. За выполнение огневых и обеспечение безопасности отвечала ЛЭС Далматовского ЛПУ во главе с начальником службы Алексеем Устиновым, а непосредственно вырезкой и установкой катушек занима-



лись подразделения УАВР-2 под руководством старшего мастера Александра Некрасова. Магнитогорцы и карталинцы уже натренировались работать курганскими газопроводами, выполнив в марте большой ремонт в Шадринском ЛПУ. Техник их снабдили коллеги из УАВР-3, и дело двигалось споро, несмотря на то, что комплекс пришелся на самый пик весенней распутицы. Уже 11 апреля очередные огневые поставили точку в этой операции.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ

ВОПРОСЫ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОДОВОГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

Правление одобрило предложение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 30 июня 2016 года в г. Москве в центральном офисе компании с 10 часов. Регистрацию участников собрания предлагается провести 28 июня с 10 до 17 часов и 30 июня с 9 часов. Правление также одобрило предложения о: форме и тексте бюллетеней для голосования по вопросам повестки дня собрания; порядке сообщения акционерам о проведении собрания; составе Президиума и Председателе собрания; перечне информационных материалов к собранию, которые после рассмотрения Советом директоров будут представлены для ознакомления акционерам ПАО «Газпром» в срок и по адресам, указанным в информационном сообщении о проведении собрания. Данные предложения будут направлены на рассмотрение Совета директоров.

Правление внесло на рассмотрение Совета директоров годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность ПАО «Газпром» за 2015 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством, а также проекты следующих документов: повестки дня собрания акционеров; годового отчета ПАО «Газпром» за 2015 г.; распределения чистой прибыли ПАО «Газпром» по итогам 2015 г.

Правление утвердило состав Редакционной комиссии собрания.



Правление подготовило предложения Совету директоров о выплате дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» в 2015 г. В частности, предлагаемый размер дивидендов составляет 7 руб. 40 коп. на одну акцию (на 2,8% выше уровня прошлого года). Таким образом, на выплату дивидендов рекомендуется направить 50% от скорректированной чистой прибыли ПАО «Газпром» (головной компании) по РСБУ за 2015 г. Решение о выплате дивидендов, их размере, форме и сроках выплаты, а также дате, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, будет принято собранием акционеров по рекомендации Совета директоров.

Правление одобрило и внесло на рассмотрение Совета директоров проект изменений в Устав ПАО «Газпром», а также проекты положений об Общем собрании акционеров, Совете директоров, Правлении, Председателе Правления ПАО «Газпром» в новых редакциях. Документы подготовлены, в основном, в связи с изменениями в Федеральном законе «Об акционерных обществах» и утвержденной в июне 2015 года собранием акционеров компании новой редакцией Устава.

Правление приняло решение предложить Совету директоров внести на утверждение собранием акционеров кандидатуру ООО «Финансовые и бухгалтерские консультанты» (ФБК) в качестве аудитора ПАО «Газпром». ФБК является победителем открытого конкурса по отбору аудиторской организации для осуществления обязательного ежегодного аудита ПАО «Газпром».

В настоящее время количество акционеров ПАО «Газпром» составляет несколько сотен тысяч владельцев акций, проживающих в России и за рубежом. Учитывая это обстоятельство, акционерам рекомендуется осуществить свое право на участие в собрании через своих представителей по доверенности или направить в компанию заполненные бюллетени для голосования.

Управление информации
ПАО «Газпром»

СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ МАЛЬЦЕВ

Кто из нас в детстве не мечтал о героических профессиях? Не представлял себя просоленным морским волком, путешественником-первооткрывателем или летчиком-испытателем. Однако жить в эпоху перемен — испытание непростое. Тут уж не до жиру: какая работа есть — за ту и берись. Именно этим принципом руководствовался Сергей Мальцев, когда встал перед выбором: кем быть?

ПЕРВОПЕЧАТНИК С КОМПРЕССОРНОГО

Родился Сергей в селе Косулино под Свердловском. Когда окончил 6-й класс, Мальцевы переехали в поселок Компрессорный, что на окраине нынешнего Екатеринбурга. В 15 лет надумал учиться на автослесаря, но матушка отговорила: «Будешь всю жизнь в масле под машинами лежать». Решил осваивать настоящую уральскую профессию камнереза, овеянную ореолом бажовских сказов. Однако в художественном училище свободных мест на эту специальность не было, поэтому выучился на печатника — специалиста высокой печати.

Демобилизовался из армии в июне 1991-го, а через полгода распался СССР, и новый экономический курс страны перевернул привычный уклад жизни миллионов людей. Печатники оказались никому не нужны, и Сергей отправился в свободное плавание. Устроился грузчиком-экспедитором на 404-й завод гражданской авиации. Затем полгода трудился грузчиком на Уральском компрессорном заводе. А в 1992-м пришел в дорожное ремонтно-строительное управление в Малом Истоке. Хотел быть электросварщиком, но без специального образования не взяли, предложив должность слесаря-сантехника. Так Сергей сделал первый шаг в профессию, которая станет главной в его судьбе.

КРИЗИС КАК ДВИГАТЕЛЬ КАРЬЕРЫ

Учился всему по ходу пьесы. Шесть лет пролетели незаметно, только освоился, как грянул кризис 1998-го, и снова пришлось искать работу. Следующие записи в трудовой книжке — фабрика «Авангард», комбинат «Новатор», ЕМУП «Теплосети». И вот в 2008-м — еще один кризисный год — устроился в Трансгаз.

— Сюда попал по рекомендации Владимира Никифоровича Быкуна, который был начальником энергослужбы на «Новаторе». Он перешел в Газпром, а потом позвал меня, — вспоминает Сергей. — Начинать я в ава-



рийно-восстановительной службе, а последние четыре года тружусь в деловом центре Общества на Свердлова. Здесь у нас сложилась очень дружная команда. Кроме меня в бригаде еще два Сергея — Зольников и Зырянов, а руководит нами Александр Анатольевич Бобров.

НОВОГОДНИЙ ФОНТАН

В принципе, рабочие будни в любой профессии не переполнены романтикой, а будни слесаря-сантехника в особенности: дежурство по зданию да выполнение заявок. Ведь если он своевременно выполняет обязанности, не доводя до аварийных ситуаций, то его как бы и не видно. И все-таки нет-нет, да и случаются авралы, когда вода заливают подвал (*помните, сцену из фильма «Афоня»?*), и нужно моментально ориентироваться на месте, применяя весь опыт и знания.

— Когда я работал в «Теплосетях», — вспоминает Сергей, — в новогоднюю

ночь в теплопункте потекла труба. Я лег в четыре утра, а уже в семь меня подняли. Вызвали напарника, практически выдернул его из-за стола, и начали обсуждать, что делать, чтобы не испортить людям праздник. Останавливать подачу воды нельзя: на улице больше 20 градусов мороза — заморозим теплотрассу. Решили ставить на трубу хомут с резиной, а давление приличное, поскольку вода шла с центральной котельной. Часа два воевали, но в итоге и течь устранили, и сами не обварились.

Кстати, Сергей — классический слесарь-интеллигент. И это определение лишено малейшей иронии, потому что с книгой он действительно не расстается. В детстве зачитывался фантастикой, а сейчас любимые жанры — исторические романы, исследования, биографические очерки.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Андрея ГОЛОВИНА

СВЕЖАЯ КРОВЬ КМС

Председатель Совета молодых специалистов ГТЕ Илья Ларионов и еще одиннадцать лидеров молодежных организаций дочерних обществ Газпрома вошли в новый состав Координационного молодежного совета компании. Большинство в нем новички. Возглавил КМС, как и прежде, Владимир Овчаренко из «Газпром трансгаз Томск». Работа Совета в 2016–2017 гг. будет идти по четырем направлениям: научно-производственное, социальное, культурно-массовое и информационное.

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

12 апреля весь мир в 55-й раз отметил первый полет человека в космос, положивший начало запуску космических программ во всех развитых странах. Мероприятия, посвященные юбилейной дате, прошли во многих российских городах и селах. Наши коллеги не остались в стороне. В Алексеевском ЛПУ в честь Дня космонавтики впервые был организован волейбольный турнир. В состязаниях приняли участие пять команд управления: ГКС, АУП, КИП, сборная АТЦ совместно с ЛЭС и служба ЭТВС. Победу праздновали волейболисты административно-управленческого аппарата.



В Шадринском ЛПУ праздник под названием «Космонавтом быть хочу» устроили для детей работников управления и жителей поселка Кызылбай. Около сорока ребятшек начальной школы собрались в КСК «Эдельвейс», чтобы поучаствовать в конкурсах и викторинах. Было весело и интересно: когда объявляли очередное задание, в зале поднимался лес рук. А в завершение все младшеклассники получили в награду «космические конфеты» — леденцы, и сувенир на память — медальоны «настоящего космонавта».

Вера ПЫЖЬЯНОВА,
Татьяна ПИСКУНОВА

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

НИКАКИХ СЕКРЕТОВ

В конце апреля на базе Челябинского отделения УПЦ впервые в рамках сотрудничества между нашим предприятием и немецкой газовой компанией Uniper Global Commodities (UGC, прежде E.ON Ruhrgas) состоялся совместный семинар по применению инструментов проектного менеджмента. В нем приняли участие руководители филиалов и подразделений Общества, которые в большинстве своем являются членами созданных в ГТЕ групп по реализации стратегически важных для предприятия инвестиционных и организационных проектов.

НА ЛИЧНЫХ ПРИМЕРАХ

На открытии семинара с приветственным словом выступили заместитель генерального директора предприятия по управлению персоналом Владимир Семенов и руководитель международного сотрудничества в области повышения квалификации персонала UGC Ольга Семиделихина.

Своим опытом и наработками в области проектного менеджмента с российскими коллегами поделились Ахим Хильгенштотк и Вольфганг Безер, руково-



Немецкие специалисты подготовились основательно — все презентации перевели на русский язык

дители проектов, реализованных в немецкой компании. Европейские специалисты не стали концентрироваться на теории и на конкретных примерах показали, как можно применять современные знания на практике в той или иной ситуации. Рассказали о тонкостях и нюансах управления проектами, начиная от подготовки документации и заканчивая строительством газотранспортных объектов. А попутно познакомили российских коллег с особенностями европейских техрегламентов, новыми технологиями и решениями, применяемыми в компании.

ВЗЯЛИ НА ЗАМЕТКУ

В рамках круглого стола развернулась оживленная дискуссия. Российские и зарубежные специалисты обсудили риски, которые могут возникать при строительстве того или иного объекта, и пути их решения, подняли вопрос о возможностях сокращения сроков реализации проекта и о том, нужно ли ускорять сам процесс проектирования. Особенно трансгазовцев интересовало, какими инструментами обладает руководитель проектной группы, чтобы влиять на эффективность работы ее участников, и с какими проблемами взаимодействия внутри команды сталкивались иностранные партнеры.

С 2008 года в ГТЕ реализовано более 25 крупных проектов. На 2016-й запланировано еще восемь.

Отдельный блок вопросов был посвящен различным технологическим аспектам работы немецкой компании. Некоторые новшества уральцы взяли себе на заметку. Такие, например, как применение одновременно нескольких видов счетчиков газа для большей точности измерений или использование фланцевых соединений вместо сварки

при строительстве газопроводов на территории газораспределительных станций.

ЕСТЬ ЧЕМУ ПОУЧИТЬСЯ

— У нашего предприятия в рамках программы «Проектный менеджмент» уже наработан значительный опыт реализации крупных проектов, — заметил Владимир Семенов. — И нам было важно и интересно посмотреть, как реализуются принципы проектного менеджмента за рубежом. Конечно, организация производственных процессов в Германии и России отличается. Тем не менее опыт немецких коллег в значительной степени применим у нас, и, возможно, новые проекты мы будем реализовывать уже с учетом озвученных предложений.

В целом семинар оказался полезен как с точки зрения обучения, так и обмена опытом. Как отметили его участники, у немецких коллег есть чему поучиться. Впрочем, и у нас имеются передовые наработки и технологии, которыми мы могли бы поделиться. Например, в рамках одного из следующих семинаров.

Вера ПЫЖЬЯНОВА
Фото автора

СЕНСАЦИЯ!

КАК ПО ЛИНИЯМ НА РУКЕ УЗНАТЬ, ЧТО У ВАС РАК?

Вы действительно хотите знать, как с помощью рисунка на ладони узнать, есть ли у вас рак? Ну что же, ответ: никак! Не верьте псевдонаучным статьям и неправдоподобным обещаниям. Узнать, есть ли у вас онкологическое заболевание (будь то доброкачественная опухоль или злокачественное новообразование), вам поможет только врач. Только специалист.

МЕТОДЫ САМОКОНТРОЛЯ

Все чаще по радио и телевидению мы слышим трагические известия о том, как от онкологии скончался тот или иной артист, политик или крупный бизнесмен. Это мужчины и женщины, молодые и люди в возрасте. Рак не выбирает свою жертву по определенным критериям. Мы все находимся в группе риска. Но есть то, что поможет нам если не избежать, то хотя бы минимизировать негативные последствия злокачественной опухоли.



Рак — заболевание многоликое. Он может затронуть практически любую систему человеческого организма. Болезнь может проявиться, а иногда, наоборот, никак

не дает о себе знать. Как же контролировать состояние своего здоровья?

Специально для вас мы подготовили удобную таблицу, которая расскажет не только о тревожных признаках, но и о мерах профилактики онкологических заболеваний, в том числе о том, когда следует обратиться к врачу.

НУЖНО ЛИ БЕЖАТЬ К ВРАЧУ?

Онкологические заболевания развиваются вследствие наличия всевозможных факторов риска. О многих вы можете даже не подозревать или не придавать им значения. Чтобы узнать, стоит ли для собственного спокойствия уже сейчас записаться на прием, ответьте на несколько вопросов:

- Курите ли вы?
- Часто ли вы употребляете мясные продукты (в т.ч. жареные, копченые, колбасные изделия)?

- Вы съедаете ежедневно менее 400 г фруктов и овощей?
- Вы поддерживаете физическую активность менее 30 мин. ежедневно?
- Употребляете ли вы алкоголь?
- Были ли у вас ближайшие кровные родственники, болевшие раком? (отец/мать, брат/сестра, сын/дочь)?
- И дополнительно вопросы для женщин:
 - Ваши первые роды были после 30 лет?
 - Вы отказывались от кормления грудью?
 - Делали ли вы аборт?

Если вы ответили «да» хотя бы на один вопрос, вам следует пройти диспансеризацию или обратиться за консультацией к врачу-специалисту, который при необходимости предложит комплексное обследование.

Помните: в ваших силах вовремя прийти к врачу и спасти свое здоровье и жизнь. Не затягивайте, иначе рак затянет вас.

ОНКОЛОГИЯ В ТАБЛИЦАХ

Заболевание	Признаки, тревожные симптомы	Причины возникновения (факторы риска)	Профилактика	Не забыть!
Рак легкого	— Длительный, не проходящий кашель — Боль в грудной клетке — Одышка — Мокрота с прожилками крови или коричневого (ржавого) цвета	Курение	Бросить курить!	— Проходить флюорографическое обследование не реже 1 раза в год — При тревожных симптомах обратиться к специалисту
Рак молочной железы	— Покраснение, стянутость и отек кожи — Асимметричные выпуклости или втяжения ткани молочной железы — Выделения из сосков	— Раннее наступление менструального цикла, позднее прекращение менструального цикла — Поздние роды, отсутствие детей — Наличие у кровных родственников онкологии молочной железы или яичников — Травмы молочной железы	Необходимо проводить самообследование не реже 1 раза в 3 месяца на 6–12-й день менструального цикла	Женщинам после 35 лет проходить маммографию один раз в 2 года
Рак предстательной железы	— Дискомфорт во время мочеиспускания — Кровь в моче или семенной жидкости	— Возраст старше 40 лет — Неправильное питание (употребление продуктов с высоким содержанием жира, недостаточное употребление фруктов и овощей) — Наследственность (если ближайшие родственники страдали этой болезнью)	— Употреблять не менее 400 г фруктов и овощей ежедневно — Отказаться от продуктов с высоким содержанием жиров	— Мужчинам в возрасте старше 40 лет ежегодно проходить профилактический осмотр у специалиста — При возникновении тревожащих симптомов обратиться к врачу
Рак кожи, меланома	— Асимметричные родинки — Границы родинки неровные, нечеткие, зазубренные — Цвет родинки неодинаковый: от коричневых до черных, иногда с участками голубого, красного и белого цвета	— Воздействие ультрафиолетовых лучей — Воздействие ионизирующего излучения — Механическое и термическое повреждение кожного покрова — Профессиональные вредности	— Своевременно лечить любые язвы, раны, рубцы — Ограничить пребывание на солнце и в солярии — Носить солнцезащитные очки и использовать специальные защитные средства для кожи	При изменении размеров, формы или цвета родинки, а также появлении новообразований на коже обращаться к врачу
Рак шейки матки	— Вирус папилломы человека — Курение — Дефицит иммунной системы — Хламидийная инфекция — Плохое питание с низким потреблением овощей и фруктов	— Раннее начало половой жизни — Частая смена половых партнеров — Несоблюдение гигиены — Поздние роды — Отсутствие беременностей	— Исключение половых связей в подростковом возрасте — Ограничение числа половых партнеров и контактов с людьми, имеющими многих половых партнеров — Отказ от курения — Употребление более 400 г фруктов и овощей ежедневно	Проходить обследование у гинеколога не реже 1 раза в год
Рак желудка, рак кишечника	— Сложности с глотанием грубой пищи или крупных кусков — Повышенное слюноотделение, рвота, боли — Ощущение тяжести, неприятный, тухлый запах от рвотных масс и изо рта — Постоянные запоры и геморрой — Черный цвет стула — Похудание без явных причин	— Хронический гастрит — Язвенная болезнь желудка и кишечника — Ранее проведенные операции на желудке и кишечнике — Наличие у родственников рака желудка и кишечника	— Употребление не менее 400 г фруктов и овощей ежедневно, а также изделий из зерна грубого помола — По возможности отказ от курения и алкоголя — Занятия физической активностью не менее 30 мин. в день	При любых тревожных симптомах обращаться к специалисту

ОТДЫХ

РЫБКА МЕЛКА, ДА УХА СЛАДКА

В Трансгазе завершился сезон подледной рыбалки. Финальную точку в зимнем удовольствии поставили рыбаки Челябинского ЛПУ. И точка получилась жирная: как пошутили сами участники турнира, окуньков натаскали столько, что хоть на тракторе увози.

В конце марта почти 30 человек отправились на озеро Айдыкуль Кунашакского района, что в 90 км от Долгодеревенского. Хотя состязания по зимней рыбалке проходят вне зачета и результаты не влияют на командный расклад сил в турнирной таблице Спартакиады, представительство на льду было практически полное — 10 служб управления. Это и работники, и ветераны, и даже детишки.

Правила проведения турнира в ЧЛПУ — самые демократичные на трассе. В 10 утра прозвучал свисток, давший начало соревнованиям. Ровно через четыре часа всех рыбаков ждали для взвешивания улова. А между стартом и финишем каждый был предоставлен сам себе: и в выборе места,



и в выборе соседей. Озеро Айдыкуль огромное, с севера на юг оно протянулось более чем на 8 км, с запада на восток раскинулось на 4,5 км. Сюда приезжают на рыбалку жители Челябинской и Свердловской областей. Места хватает всем, рыбы — тоже.

Самый маленький улов в этот по настоящему теплый, солнечный и, что особенно важно, безветренный день потянул на 2 кг. Окуньки шли небольшие, так что каждые 2 кг — это минимум 30 штук! Ну а победу праздновал Андрей Горленков (ООЗИ), который к указанному времени наловил 7 кг 800 г рыбы! Для сравнения, в прошлом

сезоне общий улов всех трех призеров турнира оказался ровно в половину скромнее. Второе место занял Андрей Криничин (Служба связи). Ему удалось добыть из соленоватой щелочной воды 4,5 кг хищной рыбки. На 300 г отстал от него Юрий Золотарев (ГРС), занявший в итоге 3 место.

Жюри, в состав которого вошли Денис Нужин (АУП), Александр Бобышев (ГКС) и Александр Замбровский (ООЗИ), приняло решение наградить еще одного участника турнира, занявшего 4-е, на этот раз тоже призовое место. Это 11-летний Сережа Мохирев, сын прошлогоднего победителя

Владимира Мохирева из службы ГКС. Его трофеи потянули на 4 кг 100 г. И отец мальчишке не помог — жюри проследило.

Как отметили организаторы, впервые за много лет, что проводится зимняя рыбалка, довольны остались абсолютно все участники. Теперь, воодушевленные общим позитивным настроением, они уже намечают новые перспективы и планируют организовать совместный турнир, пригласив когонибудь из ближайших соседей.

Татьяна ПИСКУНОВА

Фото предоставлено Челябинским ЛПУ

ПРОФЕССИЯ НА ВСЮ ЖИЗНЬ

Тяжелые стеклянные бутылки чинно выстроились на верхней полке. В самой большой — кадмий хлористый, в той, что поменьше, но в центре, — соляная кислота. В соседнем шкафу подставки с пробирками, соединенными гнутыми стеклянными трубками. К крайней тянется резиновый шланг от увесистого баллона — в химической лаборатории Оренбургского ЛПУ, возглавляемой Зоей Якимовной Петровой, идет анализ проб магистрального газа.



Уже 35 лет химико-аналитическая служба Оренбургского ЛПУ находится в надежных руках Зои Якимовны Петровой

ДВЕ ДОРОГИ

— Раньше баллоны-пробники так просто в шкаф было не поставить. Их и поднять-то было тяжело, и размером они были побольше, — рассказывает инженер-химик.

Словам Зои Якимовны можно верить. На ее глазах прошла практически вся жизнь и химической службы, и самого управления. В прошлом году она была награждена почетным знаком «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

А началось все со школы, где круглая отличница демонстрировала особенно хорошие результаты по химии: трижды ездила и занимала призовые места на республиканских олимпиадах в Уфе. Так что к выпускному уже все было решено. Потом Башкирский госуниверситет и... развилка двух больших дорог: химия была основной специальностью, но дополнительно студенты получали профессию преподавателя. И при распределении комиссия направила выпускницу в обычную среднюю школу. Что, кстати, соответствовало семейной традиции: мама у Зои была заслуженным учителем математики.

Но продолжения династии не получилось. Собственно предмет привлекал Зою Якимовну гораздо больше, чем его преподавание. Отработав в школе положенные три года, в 1979-м она приехала к родственникам в Оренбург, чтобы на этот раз устроиться по «первой» специальности. Естественно, наибольший выбор вакансий для химика тогда и сейчас мог предоставить только газохимический комплекс, и вскоре Зоя Якимовна уже осваивалась в лаборатории гелиевого завода. Полтора года проработала лаборантом химанализа, пока ей не предложили новое место — буквально за соседним забором, в Оренбургском ЛПУ. Тогдашний начальник управления Александр Зеленцов позвал молодого специалиста на должность инженера-химика. И она согласилась, возможно, еще не подозревая, что выбирает дело всей своей жизни.

ТОНКОСТИ ХИМНАЛИЗА

Времени на раскачку не было. Прежний специалист перешел на другое место, поэтому пришлось осваиваться с ходу, основываясь только на том, что получила в университете и успела узнать в лаборатории гелиевого завода. А нагрузка на химиков в начале 80-х была серьезная:

— После запуска «Союза» требования к качеству газа стали заметно жестче, ведь из Оренбурга он шел напрямую в Европу. А производство на газзаводе было еще недостаточно обкатано, то и дело обнаруживались нарушения. Анализ на серосодержащие компоненты первое время приходилось делать каждые два часа.

Еще один напряженный период у химлаборатории начался, когда она вошла в состав Центральной лаборатории (ЦПТЭЛ) Оренбурггазпрома. Тогда ее сотрудникам приходилось делать химанализ сточных вод, искать следы нефтепродуктов в почве, оценивать уровень окислов азота в выбросах ГПА... Хотя главным объектом внимания всегда оставался природный газ, поступающий в ЕСГ.

Сегодня требования к его качеству еще жестче, но работа — спокойнее. Во-первых, давно отлажена технология на заводах, во-вторых, на помощь химикам пришли современные приборы. Гордость оренбургской лаборатории — электронный хроматограф. На старом аппарате самописец рисовал на бумажной ленте кривые, а Зоя Петровна и ее коллеги с лупой измеряли ширину и высоту каждого пика, чтобы на калькуляторе обчислить миллиметры и перевести их в массовые доли и проценты.

Вообще за эти годы поменялось многое. В 2010-м химико-лабораторная служба переехала в новое здание, которое так и называется — лабораторно-бытовой корпус. Специально подготовленное помещение, новое оборудование, мебель — оренбургская лаборатория сразу стала одной из лучших в ГТЕ. Впрочем, она является и одной из самых загруженных — инженеру и ее лаборантам Зое Сударкиной и Елене Синюхиной скучать некогда.

ХОРОШИЕ ЛЮДИ

Педагогические навыки Зои Якимовны тоже не пропали даром. Все эти годы в химлабораторию присылали на производственную практику и стажировку студентов и молодых специалистов.

Вне лабораторных стен дел тоже хватало. В вожаки она не стремилась, но и от общественных поручений не бегала: много лет была уполномоченным по работе с рационализаторами и изобретателями, выполняла обязанности казначея в профкоме филиала. Самое хлопотное — проведение оздоровительной кампании: распределение и оформление санаторных путевок, встречи и проводы отдыхающих. Сказать, что это беспокойная должность, — не сказать ничего. И когда эту общественную нагрузку сняли, вздохнула с облегчением:

— Много разного было, но мне нравится моя работа, нравится наш коллектив. И я ни сколько не жалею, что оказалась именно здесь.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

МОЯ ПРЕКРАСНАЯ НЯНЯ

В детском саду «Солнышко» Челябинского ЛПУ устроили конкурс профессионального мастерства для помощниц воспитательниц под названием «Моя прекрасная няня», возродив практически изгнанное из современного языка дошкольных заведений, но такое привычное всем «имя». Няни в этот день действительно были восхитительны: яркие наряды; украсившие их и определившие порядковый номер участниц рукотворные цветы из ткани. Дефиле «Спецнаряд для няни!» стал одним из этапов конкурсной программы.



В Челябинске выбрали лучших помощниц для воспитательниц

Также участниц ждал интеллектуальный конкурс на составление пословиц; практический — по сервировке стола и проверке знаний на предназначение посуды и столовых приборов, а также санитарно-эпидемиологических правил и норм в детском саду. Для творческого этапа сотрудницы тщательно подготовились дома, продемонстрировав коллегам результаты своего хобби и различные умения. Итогом конкурса стало вручение сертификатов всем участницам, дипломов и призов — победителям.

Наталья НАУМЕНКО
Фото из архива д/с «Солнышко»

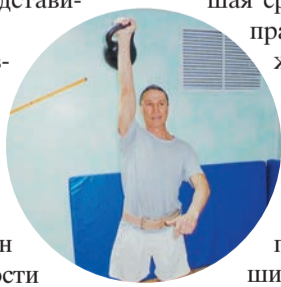
СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП

СИЛЬНЫЕ И МЕТКИЕ

Полным ходом идут состязания в Медногорском ЛПУ. Главная цель — выявить сильнейших на данный момент спортсменов-любителей, из которых и будет сформирована сборная управления к летней Спартакиаде ГТЕ. В конце марта медногорцы померились силами сразу в двух видах — гирях и дартсе. В обоих турнирах участвовало по шесть команд, в которые вошли по три представителя от каждой службы.

В гиревом спорте силачи управления соревновались в двух компонентах — рывке и толчке. В первом самые лучшие результаты в своем весе показали представитель АТЦ Закир Мухамедьяров, толкнувший гирию 25 раз, и Руслан Максудов из службы безопасности (20 раз). Не было равных Закиру и в рывке (63 раза), по 61 попытке выполнили «безопасники» Талгат Аликбаев и Руслан Максудов. Они и обеспечили своей команде первое место, гиревики ГКС вторые, АТЦ — третьи.

Служба безопасности, что не удивительно, оказалась и самой меткой: по сумме, набранной тремя участниками, она возглавила турнирную таблицу в соревнованиях по дартсу. Продемонстрировали постоянство и спортсмены ГКС, вновь поднявшие-



ся на вторую ступеньку пьедестала, третьей в метании дротика стала объединенная команда АУП, КИП и службы связи.

А ровно через неделю прошли соревнования еще в двух видах спорта. В день смеха, 1 апреля, не до шуток было шахматистам и рукоборцам. Количество участников в шахматном турнире было не ограничено, и сборная АУП, КИП и связистов, выставившая сразу трех спортсменов, доказала правильность стратегии — заслуженная победа. Ее представители Ренат Бодрин и Вячеслав Максудов поделили 1–2 места: они выиграли у всех своих соперников, а их личная дуэль завершилась вничью. Замкнул тройку призеров Сергей Волков, принесший службе ЭТВС второе место.

Третьими в командном зачете стали шахматисты Службы безопасности.

В армрестлинге итоговая расстановка сил в общекомандном зачете совершенно иная: команда АТЦ — первая, 2–3 места поделили сборная АУП и команда ЛЭС. В весовой категории до 90 кг вновь отличились Бодрин и Максудов: вместе Александр Хоменко они провели самые упорные схватки. В категории свыше 90 кг лучшим стал линейщик Владимир Лезенко.

ЮБИЛЕЙНО-ДРУЖЕСКИЙ ТУРНИР

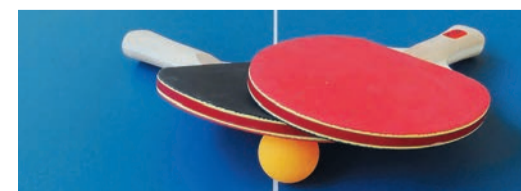


Борьба в первоапрельском турнире шла серьезная

РАКЕТКИ К БОЮ

В Домбаровском ЛПУ состоялся очередной турнир по настольному теннису — на этот раз среди ветеранов управления. В «младшей» возрастной категории (40–54 года) «первой ракеткой» стал Аскар Тлесов, на второй позиции расположился Алексей Ушков, на 3-м месте — Сергей Нуржанов. В категории 55 лет и старше победу в свой актив записал Георгий Адамович, Вячеслав Пересадаченко стал вторым,

1 апреля по-спортивному встретили и в Карталинском ЛПУ. По предложению профкома и совета молодых специалистов окончание рабочей недели отметили дружеским турниром по волейболу между службами. В ФОК «Юбилейный» прибыли не только спортсмены, но и «команда» болельщиков, сформированная из членов семей и коллег. Встречи проходили в усеченном формате и продолжались до 25 очков. Победу праздновала команда АТЦ, в упорной борьбе одолевшая волейболистов ЭТВС. Бронза досталась сборной, в которую вошли представители сразу четырех служб филиала — КИП, ГКС, АУП и СЗК.



замкнул тройку сильнейших Виктор Скляр. Все призеры награждены грамотами и памятными подарками.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА, фото предоставлены филиалами

МОРЕ ПО КОЛЕНУ

Печеный терпкий воздух, степи, подступающие к самой кромке воды, спящие грязевые вулканы и длинные песчаные косы. Это южное побережье Азовского моря — самого мелкого и самого пресного в мире. За последние пару лет сразу несколько наших коллег из различных филиалов побывали здесь в отпуске. Среди них и главный инженер Домбаровского ЛПУ Дмитрий Немеровец.



На изрезанном песчаными косами побережье Таманского полуострова чтут традиции кубанских казаков и бережно хранят памятники военного прошлого

СОЛЕННЫЙ БЕРЕГ

— Давно хотелось отправиться в путешествие на машинах. Вот и решили с друзьями рвануть на Азов вместе с семьями. Слышали, что летом на местных пляжах не так много людей, как на черноморских, а вода такая же теплая, — рассказывает Дмитрий. — Для отдыха присмотрели гостевой домик в поселке Кучугуры, что на Таманском



полуострове. Этот район считается самым солнечным во всем Краснодарском крае.

От поселка Голубой Факел до места назначения нужно было преодолеть 2,5 тыс. км, поэтому ехали не спеша — с ночевками в Саратове и под Ростовом. Единственная проблема, с которой столкнулись в пути, — знаменитая пробка на трассе М25 близ порта «Кавказ». Как в бутылочном горлышке тут застревают желающие попасть на паромную переправу в Крым. Поэтому последние 20 км по ней показались самыми долгими. Но стоило съехать с основной дороги, и плотный поток машин исчез, а за окном замелькали стройные ряды виноградников, бахчевые поля и поселки, утопающие в зелени садов. Еще немного — и между деревьями на горизонте показалась темно-синяя морская гладь.

Песчаные пляжи здесь хоть и узкие, но протяженные, и места на каждом хватает с избытком. Глубина этого удивительного моря небольшая по мировым масштабам — лишь 13,5 м. Но этого достаточно, что-

бы поплавать в свое удовольствие, ходить по колену пешком не приходится.

— В поселках на побережье жизнь течет очень размеренно. Но сидеть на одном месте не хотелось. Уже на второй день мы залезли в интернет и нашли информацию о местных достопримечательностях.

ПО ИСТОРИЧЕСКИМ МЕСТАМ

Первым делом отправились по лермонтовским местам — в городок Тамань. Именно в нем разворачивались события одной из повестей «Героя нашего времени». Здесь на крутом берегу в память о знаменитом писателе разбит уютный скверик, тут же стоит и дом, созданный в точности по воспоминаниям Михаила Лермонтова. Чего-то удивительного в нем путешественники не нашли, зато сама поездка в эти края сподвигла их перечитать подзабытый со школы роман.

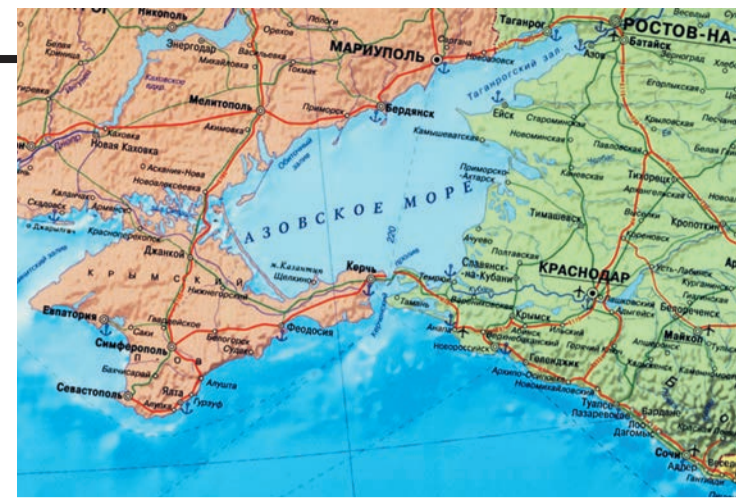
Не упустили момент побывать и на расположенной поблизости Тузлинской косе — узкой песчаной гряде длиной 5 км, разделяющей Азовское и Черное моря. Здесь

— как на границе двух миров: вдалеке виден Крым, а чуть левее — Керчь. Раньше туристы развлекались тем, что поочередно купались то с одной стороны косы, то с другой. Дмитрию и его друзьям не повезло — сегодня здесь развернулось строительство грандиозного моста на Крымский полуостров, и доступ к воде для посетителей ограничен. Зато на окраине Тамани им удалось попасть на раскопки древнего города Тмутаракани и поговорить с археологами, рассказавшими об истории этих мест.

— Таманский полуостров сотни лет был важным стратегическим объектом. Оттого в здешних краях множество памятников его военного прошлого. На выезде из города мы обнаружили огромный земляной вал, где прежде возвышалась Фанагорийская крепость. Ее построили по приказу Александра Суворова. А на обратном пути заглянули в Темрюк, где расположен уникальный музей военной техники под открытым небом — в память о боях 1943 года, легендарном прорыве «Голубой линии». Тут есть и бронетехника, и истребители, транспортный самолет, торпедный катер и даже паровоз времен Второй мировой.

КУБАНЬ В РАЗРЕЗЕ

За десять дней семья Немеровец объездила почти весь полуостров, добравшись до самой Анапы с ее аквапарками. Открыли для себя кубанские вина и с удивлением узнали, что местные виноградники расположены на одной широте с французской провинцией Бордо.



Но самые яркие впечатления остались у них от посещения огромной этнографической деревни «Атамань», построенной всего несколько лет назад. В ней во всех подробностях воссозданы быт и уклад жизни кубанских казаков. Повсюду беленые «мазанки» с камышовыми крышами. Тут тебе и хата кузнеца, и сапожника, цирюльника и гончара, есть своя мельница и часовня. На печи — ухваты, чугушки, рушники да крынки, на стенах — подлинные документы и фотографии. Куда бы ни зашел — словно в гости попал.

— Как в настоящей казачьей станице побывали. Все обойти не успели, зато участвовали в обряде сватовства. В массовке, конечно. Пели, танцевали, в народные костюмы переодевались. Желающим даже выдали свидетельство о браке за подписью атамана. Мы с женой тоже не отказались. А после праздника артисты из ансамбля усадили нас за свой стол, и мы еще долго общались.

Вернется ли снова этим летом на Азовское побережье, Дмитрий пока не знает. Но всем, кто туда собирается, рекомендует останавливаться в поселках, что в Таманском заливе. Народ здесь добрый, приветливый, а на море почти не бывает штормов. Ах да, не забудьте искупаться в местных грязевых вулканах — они тут на каждом шагу.

Вера ПЫЖЬЯНОВА

Фото из личного архива Д. Немеровца

СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

В ГОСТИ К РОССИЙСКОМУ ПРЕЗИДЕНТУ

В программе II фестиваля «Уральские зори», который прошел с 28 марта по 2 апреля, было много премьер. Одной из новинок стала серия выездных экскурсий, организованных для взрослых участников фестиваля в музей первого президента России Бориса Ельцина, недавно открывшийся в столице Среднего Урала. Несмотря на плотное расписание и множество творческих и спортивных мероприятий на основной площадке фестиваля, около 100 человек в течение трех дней побывали в Ельцин Центре, начавшем свою работу в конце прошлого года.

Вместе с нашими коллегами из Далматовского, Бузулковского, Алексеевского, Домбаровского ЛПУ, с Саракташской ГКС, КС-16 и других филиалов мы прошли по лабиринту истории семьи Ельциных, воссозданной на фоне бурных событий XX века, впервые увидели бронированный автомобиль и подлинник удостоверения первого президента России. Затем нас ждали семь залов, символизирующих семь дней, до неузнаваемости изменивших историю страны. Первый — пустые прилавки с пирамидами из морской капусты, 3-литровыми банками березового сока и висевшим в воздухе «Мы ждем перемен!». И последний — зал Свободы, где се-



Газовики вошли в число первых гостей, посетивших Президентский Центр Бориса Ельцина, — он открылся в Екатеринбурге всего несколько месяцев назад



НАША СПРАВКА

В 2008 году принят федеральный закон №68 «О центрах исторического наследия президентов Российской Федерации, прекративших исполнение своих полномочий». Целью их создания является публичное представление наследия глав государства и дальнейшее развитие демократических институтов в стране. Президентский Центр Б. Н. Ельцина стал первым, созданным во исполнение закона.



годня проводятся многочисленные мероприятия с участием представителей власти, общественности, правозащитников. А между ними — основные вехи: августовский путч, появление новой Конституции. «Голосуй или проиграешь» — этот лозунг предвыборной кампании, когда Борис Ельцин шел на свой второй президентский срок, многие отлично помнят до сих пор. Как помнят и прощальную речь Ельцина, 31 декабря 1999 года объявившего: «Я ухожу. Я сделал все что мог».

Слушая ее в зале, точно воспроизводящем обстановку кабинета первого президента России в Кремле, многие вспоминали, где были в тот новогодний вечер 16 лет назад. Кто-то встречал новое тысячелетие в компании друзей-десятиклассников. Те, что помоложе, сидели за праздничным столом с родителями, ожидая, когда можно будет раскрыть подарки, сложенные под елкой. Кто-то, воспользовавшись рухнувшим железным занавесом, смотрел, как зажигается огнями Эйфелева башня, ставшая для европейцев символом Парижа, а для русских — еще одним значком новой эпохи.

Татьяна ПИСКУНОВА

Фото Александра ОСИПОВА

ТАИНСТВЕННАЯ СТРАСТЬ СЕРГЕЯ БЕЗРУКОВА

Вот уже два десятилетия Сергей Безруков выходит на сцену, снимается в кино и на телевидении. В 2013 году он взвалил на себя дополнительную ношу, возглавив Московский губернский театр, который накануне Нового года привез в Екатеринбург премьеру «Сон разума» по мотивам повести Гоголя «Записки сумасшедшего», где Безруков выступил в качестве режиссера и исполнителя главной роли. А перед спектаклем один из самых популярных российских актеров любезно согласился ответить на вопросы «Трассы».



ПЯТЬ САМЫХ ИЗВЕСТНЫХ ФИЛЬМОВ СЕРГЕЯ БЕЗРУКОВА

1. «Бригада» (2002)
2. «Есенин» (2005)
3. «Ирония судьбы. Продолжение» (2007)
4. «Каникулы строгого режима» (2009)
5. «Высоцкий. Спасибо, что живой» (2011)

— Вы родились в Москве, но при этом называете Екатеринбург родным городом...

— Дело в том, что карьера моего отца началась именно здесь. Родители мои коренные нижегородцы. Отец окончил десятилетку и отправился в Свердловск поступать в юридический институт. Провалившись, домой не поехал, отбил телеграмму, что остается. Однажды на вокзале увидел, как разгружают декорации местного драмтеатра, подошел поближе. А монтировщики ему: «Эй, парень, помогай!». Он помог перегрузить декорации из вагона в машину, поехал с ними театр, помог выгрузить из машины. Когда рабочие узнали, что он болтается без работы, предложили место монтировщика. В свободное время отец стоял за кулисами и смотрел спектакли. Однажды зашел артист, и батя, за день выучив текст, сыграл вместо него. Потом были другие роли, и только после этого поехал в Москву поступать в Школу-студию МХАТ. С тех пор Екатеринбург наравне с Москвой и Нижним для нашей семьи родной город. У меня самого здесь много друзей.

— Минувшей осенью вам исполнилось 42, и вашему герою в спектакле «Сон разума», титулярному советнику Поприщину, тоже 42 года. Неужели простое совпадение?

— Это чистой воды случайность, я никак не подгадывал. И хотя персонаж совсем не похож на меня, он мне очень интересен. Ведь гоголевский «маленький человек» всегда интересен — в нем столько страстей!

— Когда вы соглашались сниматься в фильме о Высоцком, понимали, что после ролей Есенина и Пушкина вам не избежать ироничной реакции?

— Я прочитал в газете, что готовится съемка, что пробуете Машков, и подумал: жаль, мне не предложили... Но к тому моменту я уже сыграл Иешуа, Есенина и Пушкина. Фильмы снимались с интервалом в семь лет, а вышли один за другим. Думаю, если сейчас еще и Высоцкий — тогда все, диагноз: мания величия. И тут звонит продюсер! Я отказываюсь. Проходит год. За это время сменился режиссер, пробовалась масса актеров. А потом продюсер вновь выходит на меня, показывает мой портрет, измененный на компьютере, и я вижу лицо Высоцкого. Меня уговорили попробовать, сделали грим, а ночью позвонил Константин Эрнст и сообщил, что я утвержден. Понимал, что добавлю таким образом количество шуток в свой адрес, но очень хотел сыграть эту роль.

— При этом были готовы, что публика не узнает, кто скрывается за сложным гримом?

— Я сам этого хотел. И сначала мы с продюсерами договорились, что никто никогда не узнает, кто сыграл Высоцкого. А дальше уже была воля продюсеров открыть имя актера. Лично я был готов оставаться неизвестным, никого актерского тщеславия в этой роли у меня не было.

— В 2016 году нас ждет громкая телепремьера — экранизация романа Василия Аксенова «Таинственная страсть», где вы снова играете Высоцкого.

— Это не Высоцкий, а Вертикалов — придуманный персонаж. Нельзя рассматривать эту работу только как биографическую. Там куда интереснее и многообразнее представлены образы Роберта Рождественского, Беллы Ахмадуллиной, самого Аксенова. Это такая фантазия на тему 1960-х и легендарных героев того времени. И мне отведена совсем небольшая роль. Кстати, там я появляюсь практически без грима, подчеркивая тем самым, что это не Владимир Высоцкий, а Влад Вертикалов.

— Сейчас в прокате идет новогодняя мелодрама «Млечный путь», где дочь вашего персонажа играет юная актриса Настя Безрукова. Девочка — ваша родственница?

— Среди актеров до этого было всего двое Безруковых — мой отец и я. Не буду скрывать, я наводил справки, но родственных связей не обнаружилось. Настя проявила себя как очень хороший партнер, и я надеюсь, что из нее вырастет действительно большая актриса. В этом смысле в полку Безруковых прибыло. Кстати, в новой картине «После тебя», которую мы сейчас снимаем, Настя снова играет дочь моего героя.

— А вы в этой картине предстанете таким, каким вас еще никто не видел...

— Да, мой герой — артист балета. Танцы были для меня одним из любимых предметов в Школе-студии. В то время у меня и растяжка была приличная, и на шпагат я садился легко. Но после окончания больше не доводилось вставать к балетному станку, и глупо мечтать в 42 года, что будешь танцевать на высоком профессиональном уровне. Но я уже прошел подготовку — у меня было несколько репетиций с хореографом Радой Поклитару. Он говорит, что редкий артист балета в моем возрасте имеет такую хорошую форму. Надеюсь теперь оправдать доверие.

Алексей ЗАЙЦЕВ

РЕЦЕПТЫ С ТРАССЫ

ВКУС ПОБЕДЫ

В первую майскую неделю специалисты Управления по организации общественного питания предприятия решили еще раз напомнить всем нам о приближающемся празднике. В преддверии Дня Победы они разработали специальное предложение в дополнение к основному меню.



все — для Победы. Противоположность ему — «Фронтowej кулеш». Густая похлебка с говядиной, картошкой, луком, с добавлением крупы, которая на передовой служила бы солдатку и первым, и вторым.

Но мы не на войне, и наши мастерицы супами не ограничились, предложив несколько основных блюд. Даже если вы не очень любите кашу, попробовать стоит: вряд ли дома часто готовите пшенку с чесночком или давно ставшую настоящим символом 9 Мая гречневую кашу, сдобренную лучком и тушенкой. Единственное отличие: вместо поступающих по ленд-лизу

американских консервов сейчас добавляют отечественный продукт. Тут же макароны «Балтийские» (по-флотски), которые многим больше напомнят вкус детства, чем войны. И совершенно неожиданные печеные пирожки с гречей и грибами. Для полноты ощущений — натуральный морковный чай: заваренная кипятком сушеная морковь



с добавлением березовой чаги. Приятного праздничного аппетита!

Татьяна ПИСКУНОВА

ПУТЕВКА В ВУЗ

По новым правилам проходит в этом году в Обществе отбор абитуриентов, которые смогут бесплатно учиться в профильных вузах от нашего предприятия. В соответствии с Положением о работе со студентами и молодыми специалистами в дочерних обществах и организациях Газпрома, принятым прошлым летом, на смену трехсторонним пришли договоры о целевом обучении на бюджетных местах.

В 2016 году шанс стать студентами-целевиками получают сразу 25 старшеклассников, которых рекомендует ГТЕ.

— Для этого выпускникам необходимо соблюсти несколько условий, — поясняет специалист ОКТОиСР Общества Дарья Ганихина. — Помимо хороших результатов по итогам предметной олимпиады, они должны иметь высокий средний балл успеваемости в школе, а выбранная ими техническая специальность — быть востребованной в Трансгазе и через четыре года. Еще одним этапом отбора является психологическое тестирование. После этого ребятам остается сдать единый госэкзамен и получить достаточное для целевого набора количество баллов.

Один из этапов — проверка знаний по математике, физике, химии и русскому языку — уже пройден. В олимпиадах по основным предметам приняли участие 185 школьников из 10–11 классов. Среди них как дети работников предприятия, так и учащиеся школ, расположенных вблизи филиалов ООО «ГТЕ». Больше всего желающих оценить уровень своих способностей, а заодно и потренироваться перед выпускными экзаменами, было в Оренбургской и Челябинской областях.

Меньше чем через полтора месяца одиннадцатиклассников ждет решающий раунд — ЕГЭ, результаты которого и определяют их ближайшее будущее.

Вера ПЫЖЬЯНОВА

ЮБИЛЕИ



Инженер по подготовке кадров 1-й категории Учебно-производственного центра Людмила Ильинская отмечает нынче свое 55-летие. А на работу еще в Учебно-курсовой комбинат юная красавица пришла в далеком 1979 году. Здесь она нарабатывала свой педагогический опыт в области профессионального образования, здесь получила и первый жизненный опыт.

В 1995-м, когда в результате слияния двух учебных заведений был образован современный Учебно-производственный центр, Людмила Ильинская легко вошла в новый коллектив, объединивший замечательных людей и настоящих профессионалов. Мощная энергетика и трудоспособность позволили ей быть в числе лучших сотрудников УПЦ. Людмила Тихоновна всегда честно относится к своей работе, не терпит безделья ни в каком виде и такое же отношение прививает молодежи.

Коллектив УПЦ и Совет ветеранов филиала поздравляют юбиляра и желают крепкого здоровья на долгие годы.

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, ул. Радищева, 28, оф. 315. Адрес редакции: 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Редактор — Т. Н. Пискунова. Верстка А. В. Осипов.

Приемная, факс: (343) 372-15-08. Редактор: 372-15-08; корреспонденты: 372-15-08.

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 20.04.2016 г. Время подписания в печать: по графику — 12.00, фактическое — 12.00. Дата выхода в свет — 22.04.2016 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 № 692 Тираж 3300 экз. Распространяется бесплатно.

КОЛЬ С НАРКОТОЙ-АЛКОГОЛЕМ ТЫ ДРУЖЕН, НА РАБОТЕ В ГАЗПРОМЕ ТАКОЙ ТЫ НЕ НУЖЕН!



Запрещено
употребление
алкоголя,
наркотиков
и иных
запрещенных
препаратов



2016 ГОД ОХРАНЫ ТРУДА

