

ДИАЛОГ БЕЗ КУПЮР

В ЭТОМ ГОДУ ИСПОЛНЯЕТСЯ ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА ВЗАИМОВЫГОДНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ В ОБЛАСТИ ОБУЧЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА МЕЖДУ ДВУМЯ ГАЗОВЫМИ КОМПАНИЯМИ — ПАО «ГАЗПРОМ» И НЕМЕЦКОЙ E.ON SE. АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОЙ КООПЕРАЦИИ НА ПРОТЯЖЕНИИ МНОГИХ ЛЕТ ПРИНИМАЕТ И «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ».



Во время V Петербургского международного газового форума его участники не только осмотрели выставку современного оборудования и техники, работающей на газомоторном топливе, но и приняли участие в ряде мероприятий, включая конференцию, посвященную 25-летию сотрудничества ПАО «Газпром» и немецкой E.ON SE

ЮБИЛЕЙНАЯ ДАТА

В рамках V Петербургского международного газового форума, который проходил в северной столице с 6-го по 9 октября, среди множества мероприятий состоялась также конференция, посвященная 25-летию сотрудничества ПАО «Газпром» и E.ON. В ее работе принял участие генеральный директор ОАО «ГТЕ» Давид Гайдт, рассказавший об опыте реализации совместных с немецкой газовой компанией корпоративных и коммуникационных программ.

Начиная с 1995 г. свыше 200 работников Общества получили возможность принять участие в программах повышения квалификации, проводимых компанией E.ON в Германии, в Корпоративном институте ПАО «Газпром», а также в выездных семинарах, организуемых в дочерних обществах.

В первую очередь это участие руководителей высшего звена и профильных специалистов в учебных семинарах, подготовленных совместно Газпромом и E.ON. Такие мероприятия способствуют совершенствованию управленческих навыков, дают возможность познакомиться с европейским опытом в области эксплуатации компрес-

сорных цехов и газоперекачивающих агрегатов, линейной части МГ и энергетического оборудования, с особенностями газового рынка Европы и Германии, внедрением инновационных проектов.

Принес свои плоды и проведенный совместно с E.ON SE выездной семинар «Оценочный центр как инструмент отбора и развития персонала». Он стал полезен как с точки зрения изучения международной практики, так и для дальнейшего развития управленческих компетенций резерва кадров — непрерывный процесс его формирования и пополнения служит залогом успешной деятельности любого предприятия.

ДОРОГУ МОЛОДЫМ

Одним из приоритетных направлений сотрудничества является повышение квалификации молодых специалистов и руководителей Общества. Победители и призеры научно-практических конференций, которые на протяжении последних 16 лет проводятся в ГТЕ, получают возможность пройти зарубежную стажировку и побывать на производственных объектах E.ON. Программа таких командировок разнообразна и включает несколько этапов. Это и углубленное

изучение иностранных языков в корпоративном институте Газпрома. И знакомство с основами энергетической политики Евросоюза в целом. И специализированные курсы, например, в Европейской школе менеджмента и технологий, где главное внимание уделяется основам ведения переговоров, умению принимать управленческие решения, брать за них ответственность. И, конечно, это индивидуальный этап стажировки, во время которого молодые работники погружаются в специфику работы конкретного производственного объекта, анализируют и сравнивают российский и немецкий опыт.

За прошедшие годы такую возможность получили 24 молодых специалиста предприятия. В их числе в разные годы были заместитель начальника ОК, ТО и СР Анастасия Тимофеева, заместитель начальника ПЭО Анна Сустава, ведущий инженер производственного отдела защиты от коррозии Евгений Лукин, главный инженер Оренбургского ЛПУ Алексей Олейников и многие другие. Ряд научно-практических докладов, подготовленных по результатам стажировок, получил высокую оценку в Газпроме.

>>> стр. 6

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

АСБЕСТ ПРОЙДЕН.
ВНУТРИТРУБНАЯ ДЕФЕКТОСКОПИЯ
ГАЗОПРОВОДОВ-ОТВОДОВ ПРОДОЛЖАЕТСЯ



стр. 2

НОВОСТИ ГАЗПРОМА
стр. 2

ДОСКА ПОЧЕТА:
СЕРГЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ МИРОНОВ
стр. 3

ПОСЛЕДНИЕ ОКНА ПОД ПЕРВЫМ СНЕГОМ.
В БУЗУЛУКСКОМ ЛПУ ЗАВЕРШЕНЫ
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВТД
стр. 3

ЕСТЬ В РАЗГАРЕ ОСЕНИ ПРАЗДНИК
НЕОБЫЧНЫЙ...
ПРАЗДНОВАНИЕ ДНЯ ПОЖИЛОГО ЧЕЛОВЕКА



стр. 4

СЫН ОТЕЧЕСТВА.
ИСТОРИЯ ОДНОЙ ФОТОГРАФИИ
стр. 5

СТАРЫЕ СКАЗКИ НА НОВЫЙ ЛАД.
СЕЗОН ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА ОТКРЫТ
стр. 5

С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ
стр. 6

РЫБНЫЙ ДЕНЬ.
В ИРИКЛИНСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ
ВЫПУЩЕНЫ МАЛЬКИ САЗАНА
стр. 7

КЛУБ ПУТЕШЕСТВЕННИКОВ:
ЭТО СЛАДКОЕ СЛОВО КАМЧАТКА

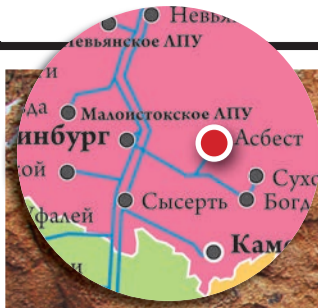


стр. 8



АСБЕСТ ПРОЙДЕН

13 месяцев минуло с тех пор, как на отводе к городу Асбесту состоялся первый комплекс огневых по подготовке трассы к проведению внутритрубной дефектоскопии. И вот на прошлой неделе чуткие снаряды успешно просканировали почти 34-километровый участок от «нуля» до ГРС-1. Совсем скоро в распоряжении Малоистокского ЛПУ окажется полный диагноз состояния трубы, уложенной в 1970-е годы.



Линтрубы Алексей Топорищев (слева) и Алексей Афанасьев дают «добро» на извлечение дефектоскопа

В ПЕРВЫЙ РАЗ

Асбестовская трасса — не единственная в Трансгазе, где в этом году впервые проводится ВТД. Большая часть планов уже реализована. Самым масштабным стал контроль второй очереди газопровода «Карталы — Магнитогорск» (Ду 1000) протяженностью 106 км. Кроме того, обследованы две нитки к ГРС-3 Магнитогорска и отвод к ГРС Киембаевского ГОКа в Домбаровском ЛПУ.

На очереди газопроводы к ГРС-2 Нижнего Тагила и на Джетыгара в Костанайской области Казахстана.

Надо уточнить, что во всех случаях перед первой ВТД требуется выполнить целый комплекс работ по подготовке трассы к пропуску поршней. В частности, на асбестовском отводе нам удалось побывать на двух предварительных стадиях, в ходе которых на узле подключения и на отметке 33,7 км, что в паре сотен метров от ГРС-1, были врезаны новые отсечные краны, а конфигурация трубы изменена таким образом, чтобы можно было смонтировать временные камеры запуска и приема снаряда. Также в ходе первого этапа установлен новый линейный кран и совсем недавно проведены огневые по замене двух 90-градусных отводов на переходе через автодорогу — в общей сложности переуложено 90 м трубы. 14 октября начались запуски устройств.



Свеча как «маяк» для поршня

ПОКА СНАРЯД ДАЛЕКО

После прохождения обязательных поршней (очистного, профилимера и магнитного) первый дефектоскоп стартовал утром 15 октября. Это так называемый продольный, рассчитанный, в том числе, на обнаружение стресс-коррозии в металле.

По данным ПОЭМГ «ГТЕ», за прошлый год в зоне ответственности предприятия методом внутритрубной диагностики обследовано 1695,3 км газопроводов. Из них 375 км — впервые.

Чтобы встретить его, мы приехали на отметку 33,7 км. В траншее, на бетонном основании, установлена временная камера приема. Но снаряду идти еще несколько часов. Лесную тишину ничто не нарушает. Лишь то и дело всплескивают комочки земли, осыпавшиеся возле массивного баллона конденсатосборника, словно в шурфе поселилась

большая рыба. На улице зябко. Под деревьями кое-где лежит снег, и мы, чтобы скоротать время, перебираемся в «КамаАЗ», где ждет приход дефектоскопа шестой пост — бригада ЛЭС МИЛПУ под руководством начальника службы Сагита Усманова.

— Все правильно! Четверг — рыбный день, — шутят линейщики.

НА СВЯЗИ

Рация в кунге время от времени буквально взрывается хором голосов. Диспетчер Юрий Абзалов на главном щите ЛПУ контролирует ход поршня. Вот уже третий пост сообщил, что снаряд простучал-просвистел по трубе.

Приближается ответственный момент. На пути у дефектоскопа тройник, от которого берет начало отвод на город Реж. Свернуть туда поршень не сможет, но, попав на распутье, чего доброго остановит-

ся, так как из-за небольшого отбора газа давление в трубе относительно невысокое. Перед этим пуском малоистокцы специально перекрывали нулевой кран на асбестовском отводе, чтобы потребители сработали некоторое количество газа из получившегося баллона. Это позволило утром «толкнуть» снаряд мощной струей из основной трубы, но перепад давления перед поршнем и за ним все равно остается небольшим.

Сагит Усманов отдает команду мастеру ЛЭС Радиму Галаяудинову, чтобы его четвертый пост был готов перекрыть нулевой кран на режевском отводе, как только услышат шум приближающегося дефектоскопа. Тогда общий поток протолкнет прибор по трубе за тройник.

— Первое и последнее мое ВТД на этом отводе, — произносит начальник ЛЭС, опускающая микрофон. — Через год уже на пенсию.

Неистощимый источник рассказов и баек из жизни газовиков, Сагит Медхадиевич пришел на трассу в 1979 году. Около 15 лет проработал строителем в Челкаре, а с 1994-го перешел в Малоистокское ЛПУ, в линейно-эксплуатационную службу. На его глазах прошли 20 лет истории газопроводов самого большого филиала ГТЕ, включая и первые опыты по врезке под давлением, и первые ВТД... Есть что вспомнить.

На какое-то время рация смолкает. А потом голос мастера рапортует о том, что снаряд прошел сложный участок. Все. Можно вновь открывать кран в сторону Режа. А здесь, на камере приема, чтобы «подстегнуть» поршень, открывают свечу, создавая необходимый перепад давления. Пронзительный свист наполняет осенний лес, и линтрубы уже привычно разбирают наушники — дефектоскопу осталось пройти меньше 10 км.

75 МБ С КИЛОМЕТРА

Из-за резкого свиста приближающийся дефектоскоп практически не слышен. Вместо белого хвоста сжатого газа из свечной трубы вдруг вырвался серый вихрь и... Все смолкло. Поршень финишировал, свеча и «входной» кран камеры приема перекры-

ты, а линтруб Алексей Топорищев, не теряя времени, начинает вращать широкий штурвал, открывая «выходной» кран, за которым начинается приемный лоток.

В текущем году впервые внутритрубная диагностика планируется на семи нитках газопроводов-отводов общей протяженностью почти 250 км.

Первое, что видят газовики в зеве трубы, — это «шар». То самое герметизирующее устройство, которое используют при проведении огневых. Его набили песком и специально запасовали перед краном, чтобы дефектоскоп с размаху не врезался в запорное устройство. Теперь же снаряд так впечатался в резиновый буфер, что разъединить их практически невозможно. Так вместе и вытаскивают из трубы.

Отлепив шар от поршня, его тут же снова набивают песком. Успешный финиш первого дефектоскопа дает «зеленый свет» на запасовку и старт последнего, поперечного. Он ожидается примерно через пять-шесть часов, и все должно быть готово к встрече. А к прибывшему устройству, прямо в траншее спускается инженер ЗАО НПО «Спецнефтегаз».

Ноутбук на раскладном стульчике, белый кабель, воткнутый куда-то в недра снаряда, — идет скачивание информации с датчиков.

За 33 км пути по трубе-пятисотке набралось 2,5 гигабайта данных (примерно по 75 мегабайт за километр).

Уже через неделю в Трансгазе должен быть получен экспресс-анализ состояния газопровода. В него войдут только критические дефекты, и, возможно, это станет поводом для скорого начала ремонтных работ. А пока на просеке рядом с постом МИЛПУ разворачивается временный лагерь УАВР-3. В ближайшие дни временная камера, выполнив свою задачу, будет демонтирована.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

УТВЕРЖДЕНА ПРОГРАММА КАПРЕМОНТА ГАЗОПРОВОДОВ

Правление ПАО «Газпром» утвердило Программу комплексного капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов на 2016–2020 годы. Цель программы — поддержание надежной и безопасной эксплуатации линейной части газотранспортной системы Газпрома, протяженность которой превышает 170 тыс. км.



В компании используется современная система планирования капремонта на основе методологии управления техническим состоянием и целостностью ГТС. После проведения анализа рисков и оценки системной значимости приоритет отдается

тем объектам, ремонт которых даст максимальный эффект. Такой подход позволяет одновременно повышать уровень технической надежности производственных объектов, оптимизировать объем выполняемых работ и эффективно расходовать финансовые ресурсы.

По итогам заседания профильным подразделениям компании поручено использовать Программу в качестве основы при формировании годовых планов капитального ремонта линейной части МГ.

ПОДЗЕМНОМУ ХРАНЕНИЮ ГАЗА В РОССИИ — 60 ЛЕТ

15 октября в центральном офисе Газпрома состоялось торжественное заседание по случаю 60-летия подземного хранения газа в России. В мероприятии приняли участие Председатель Правления Алексей Миллер, члены Правления, руководители профиль-

ных подразделений и дочерних компаний, включая ООО «Газпром ПХГ», ветераны отрасли.

Участники заседания отметили, что система подземных хранилищ играет важную роль в обеспечении надежного газоснабжения потребителей. Сеть современных ПХГ в России сглаживает пиковые нагрузки в отопительный период, обеспечивая до 40% суточных объемов поставок — как отечественным потребителям, так и на экспорт.

Развитие системы подземного хранения газа является одним из ключевых направлений деятельности компании. В настоящее время в стадии проектирования и строительства находятся сразу семь новых хранилищ, ведется реконструкция и расширение



еще девяти, три ПХГ проходят модернизацию и техническое перевооружение.

«Подземному хранению газа мы всегда уделяем пристальное внимание. Но в текущий период времени это направление работы стало для нас по-настоящему актуальным. Это связано с растущей сезонной неравномерностью потребления. К нынешнему осенне-зимнему сезону мы подходим с абсолютным рекордом: максимальная суточная производительность составит почти 790 млн куб. м газа. Мы с вами продолжим эту работу. Наша цель — к 2025 году выйти на рубеж более 1 млрд куб. м максимальной суточной производительности», — сказал Алексей Миллер.

В ходе заседания лучшим руководителям и работникам профильных подразделений и дочерних компаний были вручены награды Газпрома и Министерства энергетики РФ.

Управление информации ПАО «Газпром»

СЕРГЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ МИРОНОВ

Оренбургское ЛПУ в производственной структуре ООО «ГТЕ» занимает уникальное положение. В его составе, помимо всего прочего, — единственная станция, где есть сразу три компрессорных цеха с газоперекачивающими агрегатами двух совершенно разных типов: 11 газотурбинных ГТК-10И и 12 электроприводных СТД-4000-2. Хозяйство большое, и если вдруг с машинами что-то не так, одним из первых рядом оказывается инженер по ремонту газоконпрессорной службы Сергей Миронов.



Сергей Миронов — представитель третьего поколения нефтяников и газовиков

СЕМЕЙНАЯ ПРОФЕССИЯ

Оренбургское ЛПУ Сергей Геннадьевич называет родным без всякого преувеличения. Он здесь без малого 27 лет, хотя начал свой трудовой путь у нефтяников. Вообще работа в теплоэнергетическом комплексе была ему, можно сказать, на роду написана. Дед, вернувшись после войны в Башкирию, выбрал нефтяную отрасль. Родители тоже работали на промыслах в Бугуруслане, а потом, когда в Оренбурге стал развиваться новый газовый узел, перешли в газодобычу. Так что поступление в Бугурусланский нефтяной техникум стало для Сергея Миронова естественным продолжением семейной традиции.

Потом молодой механик продолжил учебу на вечернем отделении Оренбургского политеха по специальности инженер-механик. Работая в нефтедобыче, он прошел путь от слесаря до старшего мастера. Но все же не усидел в 1989 году сменил черное золото на голубое топливо, а буровые коронки и штанги — на турбины и нагнетатели.

— Первое время, конечно, пришлось поучиться, — вспоминает инженер. — В железе я, благодаря профессии, разобрался неплохо, но здесь оно совсем другое. Читал техдокументацию, смотрел, слушал. Очень повезло, что в курс дела меня вводили наш бывший главный инженер Александр Борисович Черракин, проработавший на станции практически с самого ее основания, и тогдашний начальник ГКС Геннадий Васильевич Волков.

А сегодня уже ученики Сергея Геннадьевича до руководящих постов выросли, и каждый узел агрегатов он знает так, что ночью разбуди — распишет по памяти. Да и как иначе, если столько бессонных ночей рядом с этими машинами провел?

ИСПЫТАНИЕ ДЕЛОМ

Несмотря на то, что к 1989 году, когда Миронов пришел сюда на работу, Оренбургская ГКС качала газ уже около десяти лет, сказать, что все было притерто и обкатано,

язык не поворачивается. Хватало аварийных остановок и вызовов по тревоге. Немало ночей провел рядом с замершим агрегатом. Не раз приходилось срочно приезжать на станцию из-за внезапного срабатывания клапанов системы редуцирования БТПГ.

— Если автоматика остановила агрегат, вместо него запускается резервный. Но наши слесари вместе с КИПовцами должны найти причину остановки. И зачастую отойти от машины мы можем только тогда, когда абсолютно все неполадки устранены, а ГПА полностью готов к запуску. Нередко цех был загружен настолько, что в резерве имелся всего один агрегат — тут уж не до отдыха. Неделями, бывало, дома не показывался.

В самом конце 1980-х молодой инженер как раз попал на этап реконструкции компрессорного цеха «Новопсков» — шла установка двух дополнительных электроприводных ГПА. Ответственность за проведение этих работ и возложили на Сергея Миронова — тут тебе и проверка на прочность, и лучший способ разобраться в оборудовании.

ИНЖЕНЕР И ЕГО КОМАНДА

С тех пор ни одна реконструкция не обошлась без его участия, не говоря уж о больших и малых ремонтах. Например, когда на «Союзе» или на «Домбаровке»

с «Новопсковом» обновлялась САУ ГПА, считающаяся «КИПовской» операция сопровождалась заменой различных датчиков на агрегатах — а это уже прямая зона ответственности инженера по ремонту. Нужно проконтролировать подрядчиков и попутно провести инспекцию клапанов, насосов, маслопроводов, двигателя, нагнетателя — да мало ли узлов у ГПА? Если обнаружится изношенная деталь — заменить, если утечка масла — ликвидировать... Почти две дюжины агрегатов: остановки, пуски, плановые ремонты и профилактические осмотры — инженеру по ремонту скучать не приходится.

Но и команда у Сергея Геннадьевича подобралась сильная, на каждого можно положиться. И на ветеранов, вроде Василия Бочкарева, Сагита Бекмухамедова или Александра Заварькина, уже собравшегося на пенсию, и на молодых работников, таких как сварщик Геннадий Фролов.

А на вопрос, не лучше ли было остаться в нефтяной отрасли, Сергей Миронов отвечает уверенно: «Не жалею, что перешел. Здесь мое родное предприятие. Родной коллектив».

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

ПОСЛЕДНИЕ ОКНА ПОД ПЕРВЫМ СНЕГОМ

Восьмого октября в Бузулукском ЛПУ состоялись огневые по подключению отремонтированного участка магистрального газопровода «Оренбург — Самара». Так вышло, что этот финальный аккорд последнего в этом году комплекса ремонтных работ по результатам ВТД совпал с первым снегом на западе Оренбуржья.

Люди в траншеях, успокаивая себя тем, что лучше уж снег, чем дождь, мерзли с непривычки, ведь все предыдущие дни здесь было жарко в прямом и переносном смысле. Температура воздуха днем поднималась до плюс 30, а работникам БЛПУ и УАВР-4 за десять дней на трубе метровой диаметра пришлось устранить 18 дефектных мест.

Огневые по отключению части магистрали между линейными кранами на 242-м и 253-м км прошли 28 сентября, однако подготовка к ремонту началась задолго до этой даты. На трассе уже была проведена шурфовка, обнаруженные дефекты обследованы специалистами ИТЦ, а незадолго до старта кранами перекрыт участок от 213-го до 253-го км, чтобы сработать газ на потребителя через ГРС



Завершение комплекса ремонтных работ совпало с первым снегом в Оренбуржье

«Бузулук», «Лабызы» и «Староалександровка». К моменту отключения давление в трубе снижено с 36,5 до 20,5 атмосфер.

Как уточнил руководитель комплекса, главный инженер Бузулукского ЛПУ Константин Пензин, все места повреждений располагались между 243-м и 248-м км газопровода. По большей части их появление вызвано коррозией металла, что неудивительно, так как труба уложена еще при строительстве магистрали в 1973 году.

В итоге пятикилометровый отрезок был

отсечен от основного газопровода, и две сварочно-монтажные бригады УАВР-4 под руководством начальника Сорочинского участка Владислава Граба и мастера Валерия Сомова заменили 18 отдельных труб и катушек длиной от полутора метров, включая десять 6-метровых.

На огневых по подключению отремонтированного участка были задействованы силы сразу четырех подразделений. На ЛК-253, который находится уже в зоне ответственности «Газпром трансгаз Самара», безопасность комплекса обеспечивала бригада ЛЭС Средневожского ЛПУ, а в помощь линейщикам-бузулукчанам прибыли их коллеги из Алексеевки под командой начальника ЛЭС Сергея Навитанюка. И когда пришло время поставить точку, на 248-м км это сделал сварщик БЛПУ Алексей Душаков, «закрывший» последнее технологическое окно, а на 243-м км — потомственный сварщик АЛПУ Евгений Мурзаев.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Время летит незаметно. Вот и долгожданное лето, словно миг, промелькнуло, а вместе с ним и отпускной сезон со всеми его прелестями. Он остался лишь в приятных воспоминаниях, забавных фотографиях и на кадрах любительского видео. Но не стоит грустить, ведь время, как известно, летит незаметно, и совсем уже скоро нас ждут новые путешествия, удивительные места, незабываемые впечатления. А значит, пора задуматься о том, где и как провести следующее лето.



Газета «Трасса» открывает новую рубрику — «Клуб путешественников». В ней мы расскажем реальные истории наших коллег, которые предпочли берегу турецкому отдых в России и побывали этим летом в разных точках нашей необъятной и удивительно красивой страны.

Фактически это будет дорожная карта по внутреннему туризму. Возможно, что эти виртуальные экскурсии подскажут вам направление будущей поездки. А может, кто-то из вас захочет поделиться собственным опытом и рассказать, какое необычное место он посетил в нынешнем году. Пишите нам, и вашу историю узнают все коллеги в ГТЕ.

Кстати, не за горами и Новый год с его затяжными каникулами. Многие из нас проведут этот внеплановый отпуск в увлекательных поездках. О них мы тоже с удовольствием расскажем на страницах газеты. Пишите.

Ну а «Клуб путешественников» открывает практически самая восточная точка на карте России. Знакомьтесь: Камчатка.

Главный редактор газеты «Трасса»
Сергей КАЛЕННИКОВ

НАЗНАЧЕНИЯ

ДМИТРИЙ ПОПОВ НАЗНАЧЕН ЗАМЕСТИТЕЛЕМ ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА ОБЩЕСТВА



Заместителем главного инженера по автоматизации, метрологическому обеспечению и связи ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» назначен Дмитрий Попов.

Дмитрий Александрович Попов родился в 1970 году в г. Тюмени. Окончил Уральский политехнический институт им. С. М. Кирова по специальности «Теплофизика, автоматизация и экология тепловых агрегатов в металлургии». Также проходил обучение в Санкт-Петербургском международном институте менеджмента по программе подготовки кадров высшей квалификации «Мастер делового администрирования (МВА)».

С 1993 по 1998 год работал на экспериментальном заводе стройматериалов ПО «Уренгойгазпром»: слесарь КИПиА VI разряда, инженер II и I категорий по КИПиА. В 1999 г. пришел в ООО «Газпром добыча Ямбург» на должность ведущего инженера производственно-технического отдела. Позже занимал следующие посты: заместитель начальника и начальник службы автоматизации производства; заместитель начальника управления по производству; заместитель начальника управления по производству аппарата управления филиала; заместитель начальника производственного отдела автоматизации и метрологического обеспечения аппарата управления.

ИЗ ПЕРВЫХ РУК

Хотя Международный день пожилых людей приходится на 1 октября, на трассе его отмечают, когда всем удобнее: чтобы и людей побольше собралось, и представители администрации с профсоюзными лидерами могли прийти поздравить. В нынешнем году праздничный период длился вплоть до 9 октября, а первыми свой законный день отметили пенсионеры в шести подразделениях.

Во многих филиалах поздравить работников, вышедших на заслуженный отдых, собрались руководители филиалов и председатели профсоюзных комитетов: в Алексеевском ЛПУ — Павел Сухоручкин и Сергей Овчинников, в Карталинском — Александр Олейников и Василий Кириллов, в Невьянском — врио начальника управления Александр Пукин. Все, конечно, говорили в адрес ветеранов теплые слова благодарности и признательности и желали крепкого здоровья на долгие годы.

Присутствие руководителей и представителей администрации для пенсионеров важно. Не только потому, что они видят в этом знак уважения. Они по-прежнему живо интересуются всеми производственными делами, и для них это хорошая возможность узнать новости из первых рук.

НАГРАДЫ ВРУЧЕНЫ



В этот день проходило вручение многочисленных наград. Во-первых, в ряде филиалов ветераны получили памятные медали и грамоты «Энергия великой Победы 70», учрежденные в честь юбилейного года Министерством энергетики Российской Федерации. В Невьянском и Домбаровском ЛПУ наград удостоены сразу двое бывших работников — Наталья Ильинична Душенко и Александр Дементьевич Риммар, а также Михаил Васильевич Зотов и Виктор Яковлевич Кутузов.

В торжественной обстановке также были вручены почетные грамоты и памятные призы, которые председатели советов ветеранов привезли с V слета неработающих пенсионеров ГТЕ. Это награды за участие в конкурсе самодеятельного творчества «И годы не беда, коль душа молода» и выставке поделок.

ЮБИЛЯРЫ

А в Красногорском управлении 1 октября чествовали не только Владимира Павловича Раздорских, основателя целой династии газовиков, получившего памятную медаль и грамоту, подписанную министром энергетики РФ Александром Новаком. В ознаменование Дня дошкольного работника и в преддверии Дня учителя поздравляли всех воспитателей и педагогов. Но особо теплые слова услышала в свой адрес Валентина Ивановна Коваль, отмечающая в октябре 70-летие. 18-летней девчонкой пришла она на «Бухару — Урал» в 1964 году. И 35 лет проработала в «Уралтрансгазе» штукатуром-маляром и каменщиком, объехав полстраны: КС-19, Карталинское ЛПУ, КС-10, Красногорское ЛПУ... Вырастила двоих детей, в 1999-м вышла на пенсию и теперь воспитывает четверых внуков.



ПОСВЯЩЕННЫЕ



Еще одно замечательное действие, которое в этот день проходило во многих подразделениях, — посвящение в пенсионеры. Единого сценария нет, в каждом управлении

ЕСТЬ В РАЗГАРЕ ОСЕНИ ПРАЗДНИК НЕОБЫЧНЫЙ...

7 и 9 октября в КСК «Олимп» в рамках празднования Дня пожилого человека состоялись торжественные мероприятия для пенсионеров, проживающих в Екатеринбурге. Работа с ветеранами строится на предприятии на основе адресного и комплексного подхода. И, тем не менее, здорово, что в разгар осени есть еще один повод выразить любовь и уважение старшему поколению, так много сделавшему для становления газовой отрасли.



Во время попури из шлягеров 1960-1970-х ветераны словно перенесли на танцплощадки времен своей молодости

СЕЛФИ НА ПАМЯТЬ

В эти два дня принявший почти 280 человек «Олимп» напоминал растревоженный улей. Празднование начиналось уже в фойе, где до начала официальной части собирались герои торжества. Объятия, улыбки, обязательные селфи на память и, конечно, общение. Шум стоял такой, что первоклашки позавидовали бы.

— Замечательно, что каждый пенсионер Общества в течение года может несколько раз увидеть старых знакомых, — обратилась к собравшимся председатель Совета ветеранов ГТЕ Валентина Ивановна Ралдугина. — Ведь для нас любой праздник — прекрасная возможность пообщаться, поделиться новостями, рассказать о своих внуках. На подобных встречах всегда много улыбок и теплых слов — вот как нас сдружил любимый газопровод.



В. И. Ралдугина (в центре) вручает грамоту Министерства энергетики РФ В. И. Третьяковой

За праздничное настроение в этот день, как всегда, отвечали творческие коллективы «Олимпа». Владимир Коцеев играл на саксофоне красивые джазовые композиции, Юлия Карачевцева под гитарный аккомпанемент Василия Китаева проникновенно исполнила «Очи черные». Ансамбль современного танца выдал зажигательный «Вечный двигатель», самые маленькие артисты прочитали стихи про бабушку, заставив многих украдкой смахивать слезы. А когда зазвучало попури из шлягеров 1960-1970-х, ветераны и сами пустились в пляс, словно перенеслись на машине времени на импровизированные танцплощадки, построенные когда-то в степи под открытым небом.

— Приятно, что зал переполнен. Это говорит о том, что наше предприятие оставило глубокий след в вашей душе, — сказал председатель профкома ИТЦ Юрий Бродов. — И пусть праздник называется Днем пожилого человека, это означает лишь то, что в вашей жизни наступил очередной этап.

ЗОЛОТОЙ ФОНД

В рамках праздника ветеранам вручали грамоты Министерства энергетики Российской Федерации. В «Олимпе» награды получили бывшие работники Инженерно-технического центра и Малоистокского ЛПУ, чьи трудовые биографии прочно связаны с легендарной «Бухарой». Лидия Григорьевна Сребовская

стала газовиком в далеком 1958-м, устроившись на работу в Луганское райуправление Украинской ССР. Через шесть лет ее перевели в Среднюю Азию — в Газаватское управление только создававшегося УМГ «Бухара — Урал». А с 1988-го она работала в Малом Истоке, откуда и ушла на пенсию. Ее коллега из ИТЦ Нина Андреевна Макарова пришла в газовую отрасль чуть позже, в 1965-м. Начинала на КС-7 Южноуртского райуправления, через 15 лет переехала в Свердловск.

В Средней Азии делала свои первые профессиональные шаги и выпускница Уфимского нефтяного института Валентина Третьякова. В вуз пошла следом за подружкой, отец которой работал в газовой отрасли. Именно в их семье впервые услышала она о знаменитой «Бухаре», уже тогда овеянной ореолом романтики. В 1972-м Валентина Ильинична окончила факультет «Автоматизация про-



За два дня «Олимп» принял почти 280 человек

изводственных процессов» и по распределению отправилась на КС-11. Правда, провела там от силы неделю — перебросили на КС-10. Начинала мастером КИПиА, потом была инженером и старшим инженером КИПиА, а в 1989 году перевелась в Свердловск, в ИТЦ.

— Когда в Челкаре сошла с поезда, была шокирована: я житель городской, а тут кругом безлюдная степь, песок, бараки. Подумала: «Куда же меня занесло?» — со смехом вспоминает председатель Совета ветеранов ИТЦ Валентина Ильинична Третьякова. — Но бытовые сложности не помешали полюбить этот край. Я и сегодня с удовольствием слушаю, когда люди рассказывают, как они живут на станциях.

Там, на Бухаре, они учились всему. Инженер Третьякова помогала в местной школе — преподавала детишкам географию. А еще припоминает, как однажды нашли где-то списанный кукольный театр, поставили несколько спектаклей и объездили с гастрольями ближайшие станции.

Они прожил славную, нелегкую жизнь, которая уже стала важной частью истории нашего предприятия. Но они и сегодня в строю. Задают правильный вектор движения будущим поколениям газовиков.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Александра ОСИПОВА

разработан свой ритуал. Так, в Невьянском ЛПУ «вновь прибывшие» произнесли шуточно-торжественную клятву. В уходящем году это девять человек — и только мужчины. В Красногорском управлении для новичков, в числе которых бывший председатель профсоюзной ячейки Владимир Борисович Костенко и фельдшер Галина Павловна Мурзина, устроили юмористический экзамен. А в Медногорском ЛПУ пригласили на сцену тех, кто вышел на пенсию в течение двух последних лет (всего — 13 человек) и организовали яркую церемонию посвящения, повязав почетные ленты.

ПОЕМ И ТАНЦУЕМ

Эстафетную палочку 2 октября подхватили в Челябинском ЛПУ. Сначала — официальные поздравления и концерт силами артистов управления, организованный в актовом зале. Затем ветераны переместились в столовую, где их ждали столы и развлекательная программа. Кроме заранее подготовленных номеров в нее вошли песни под баян, шуточные конкурсы, игры и викторины.



Наши пенсионеры собираются, чтобы в первую очередь пообщаться. Но с не меньшим удовольствием они поют, танцуют и читают стихи. Так, в Челябинском филиале практически к каждому празднику готовит свое поэтическое послание Александр Константинович Карпов — бывший оператор ГРС поселка Дубровка, сочиняющий под псевдонимом Дубровский.

ИЗ ПРОШЛОГО — В БУДУЩЕЕ



7 октября празднование переместилось в Зауралье. В Шадринском ЛПУ его география оказалась самой обширной: на День пожилого

человека собрались бывшие работники, проживающие нынче в Шадринске, Кургане, Кызылбае и селе Мехонское. А в КСК «Эдельвейс» гостей ждало еще одно путешествие, виртуальное, которое они совершили на скором поезде «Из прошлого — в будущее». Под таким названием здесь прошел веселый конкурс из пяти этапов. Пенсионеры с удовольствием читали стихи, исполняли песни своей молодости, плясали и участвовали в кулинарном шоу «Современный минимализм». А завершились торжества общей фотографией на память и душевным чаепитием.

С ДАЛЬНИМ ПРИЦЕЛОМ

В Магнитогорском ЛПУ 8 октября праздника начались с закладки Аллеи славы. В год 70-летия Победы неработающие пенсионеры вместе с действующими работниками высадили ели и горные сосны. В память о войне прозвучали стихи и во время торжественного мероприятия, которое, как и в других подразделениях, было организовано в управлении.



Около пятидесяти человек собрались, чтобы дружно отметить праздник. Чтобы услышать новую композицию, подготовленную специально к этому дню бессменным «партнером» магнитогорских пенсионеров ВИА «С.А.Д.», самим попеть. И чтобы обсудить планы на ближайшее будущее — их у магнитогорского Совета ветеранов опять громадь.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены филиалами

«ПРОСТИТЕ ПЕХОТЕ, ЧТО ТАК НЕРАЗУМНА БЫВАЕТ ОНА...»

СЫН ОТЕЧЕСТВА



Армейский стаж И. М. Михалева (второй слева) составил семь лет

Эту фотографию в редакцию газеты принес Павел Иванович Михалев, пенсионер Далматовского ЛПУ, когда-то работавший водителем службы связи. Профессию он унаследовал от отца Ивана Марковича. Несмотря на то, что у Михалева-старшего не было пальцев на правой ноге, он всю жизнь «шоферил» — работал на МТС (Машино-тракторная станция); в объединении «Сельхозтехника», пока не расформировали; и до самой пенсии — в совхозе.

Часть ступни оторвало в конце 1942-го, когда в бою наступил на противопехотную мину. После тяжелого ранения и долгих месяцев, проведенных в госпитале, красноармейца комиссовали. Но до этого он успел заработать, если можно так выразиться, семь лет армейского стажа. Сначала была срочная служба. Не успел вернуться в родную Уксянку, как в 1939-м его снова призвали и отправили на Финскую войну. А потом практически сразу начался Великая Отечественная.

Иван Маркович попал на фронт в первые дни. Ситуация была тяжелой, советские войска беспорядочно отступали. И в этой неразберихе пехотинец вместе с другими бойцами оказался в плену. Было это в августе 1941-го. А в ноябре со второй или даже третьей попытки ему удалось бежать. После каждого неудачного побега его сильно били и травили собаками гитлеровцы. А после удачного — проверке подверг уже особый отдел НКВД. Измены родине установлено не было.



Николай Александрович Жгулев, отец Елизаветы Николаевны Булатовой, вместе со своим супругом Павлом Леоновичем более двадцати лет проработавших операторами на ГРС-2 г. Нижний Тагил, на войну ушел в августе 1943 года. Добровольцем. В семнадцать лет. Несовершеннолетним на фронт не брали, но для сироты сделали исключение.

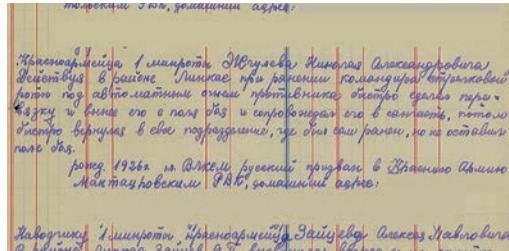
Писем с фронта Коля Жгулев не писал — некому было. Да и сфотографировался со своими друзьями-товарищами только после победы: как и многие юные мальчишки, попавшие на фронт ближе к концу войны, он продолжал нести службу вплоть до 1948 года.

Елизавета Николаевна вспоминает, что отец всегда был серьезным и рассудительным. Таким запечатлела его и фотокамера армейского корреспондента: ни тени улыбки — и вся грудь в орденах и медалях. Какой ценой достались они фронтовику? Об этом он тоже не слишком много говорил:

— Были бы вы мальчишками, я бы вам столько рассказал... — словно извиняясь, как-то объяснил он двум своим дочерям.

Николай Александрович участвовал в освобождении Литвы и Эстонии. А хронологию его службы можно легко проследить по официальным документам — приказам о награждении отважного минометчика.

30 сентября 1944 г.

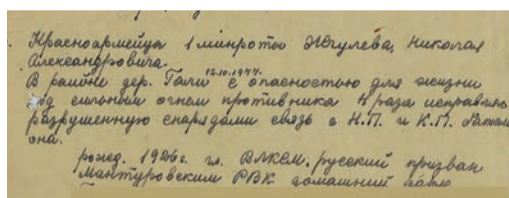


Красноармеец 1-й минометной роты 355-го стрелкового полка 308-й стрелковой Латышской дивизии 2-го Прибалтийского фронта награждается медалью «За боевые заслуги»:

«...При ранении командира стрелковой роты под автоматным огнем противника быстро сделал перевязку, вынес с поля боя и сопровождал в санчасть. Потом быстро вернулся в свое подразделение, где был сам ранен, он не оставил поле боя».

17 октября 1944 г.

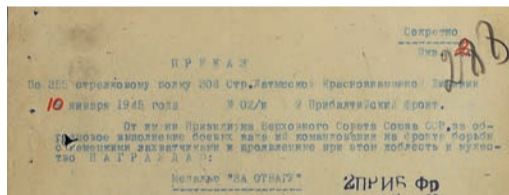
Медаль «За отвагу»:



«...12.10.1944 г. с опасностью для жизни под сильным огнем противника четыре раза исправлял разрушенную снарядами связь с наблюдательным и командным пунктами батальона».

10 января 1945 г.

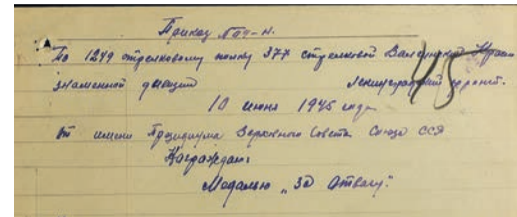
Медаль «За отвагу»:



«...2.1.1945 г. при отражении вражеской контратаки под сильным артиллерийским огнем противника огнем своего миномета уничтожил ручной пулемет с прислугой, рассеял группу автоматчиков противника, пытавшихся пробраться в наше расположение. При вторичной атаке уничтожил до 10 немцев».

10 Июня 1945 г.

Медаль «За отвагу»



«В боях с 7 на 8 мая 1945 г. огнем своего миномета частью уничтожил, частью рассеял группу автоматчиков противника, которая пыталась перейти в контратаку».



В 1985 году, в ознаменование 40-летия Победы к этим и другим наградам фронтовика добавился Орден Отечественной войны I степени. А еще был у него орден Трудового Красного Знамени. Дробильщик огнеупорного производства Нижнетагильского металлургического комбината считал честью защищать интересы Отечества — и на военном, и на трудовом фронте.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА

Фото из семейного архива Е. Н. Булатовой и П. И. Михалева

НАШИ ДЕТИ

СТАРЫЕ СКАЗКИ НА НОВЫЙ ЛАД

ЗАВОДНОЙ ФОЛЬКЛОР



«Субботея» принесла школьницам уже несколько наград

Воспитанницы детской творческой студии «Росинка» при Далматовском ЛПУ привезли диплом первой степени с заключительного этапа Курганского областного фестиваля традиционной культуры и народного творчества «Мальцевская земля», который прошел 18 октября. Состязаться пришлось с множеством коллективов из Далматовского, Катайского, Каргапольского, Шадринского и Шатровского районов. Маленькие школьницы от души исполнили задорную русскую народную песню «Субботея», покорила жюри, и зрителей. «Девочки выступили просто замечательно, как настоящие звезды, чисто и весело, без единой помарки!» — отзывался о своих подопечных педагог Анна Юровских. Теперь в планах коллектива представить свой творческий номер на традиционном для ГТЭ фестивале «Уральские зори» в следующем году.

МАЛАХИТОВАЯ ШКАТУЛКА ОТКРЫТА

В Алексеевском ЛПУ открылась детская вокальная студия: «Малахитовая шкатулка» начала работу с октября, когда было

утрачено расписание в средней школе и появилась возможность сделать график дополнительных музыкальных занятий.

Студия разместилась в сельском Доме культуры. Как рассказала ее руководитель Анна Брушкевич, главная задача — отвлечь школьников от компьютеров, занять их интересным делом. Да и со стороны ребят есть большое желание. И не последнюю роль в этом сыграло вокальное телевизионное шоу «Первого канала» «Голос. Дети». Многие девочки хотят быть похожими на его героинь, петь и выступать на сцене, как Алиса Кожикина и Сабина Мустаева. Кстати, и пришли в студию пока только девочки: первоклашки, второклашки, есть и семиклассница (возрастные ограничения отсутствуют — берут всех).

Обучение началось с самых азов: идет работа над дыханием, постановкой голоса, ребят учат правильно брать звуки и просто чувствовать музыку. Вслед за короткими распевками и скороговорками в репертуаре в ближайшее время появятся первые песенки. Планируется, что это будут не только ансамблевые номера, но выступления соло и в дуэте. Тем более что позитивный опыт уже есть: первая поездка Наташи Балабуевой от Алексеевского ЛПУ на нынешние «Уральские зори» принесла 3-е место в номинации «народный вокал, соло».

НЕВЕСТА ПО ИНТЕРНЕТУ

Детская театральная студия на базе Карталинского ЛПУ открыла новый сезон. Обновленным составом (труппа омолодилась — часть ее участников поступила в вузы) ребята готовят премьерный спектакль в стихах «Принцесса на мобилке». Его сценарий лишь отдаленно



Юные театралы готовятся поразить зрителей

напоминает сказку Ганса Христиана Андерсена «Принцесса на горошине». В современной интерпретации художественного руководителя студии Натальи Сергеевой и ее воспитанников будущую невесту принц ищет через социальные сети и мобильную связь. Кандидатки не дремлют — принцессы осваивают современные гаджеты и на время кастинга вступают в створ с хакерами. Но технологический прогресс уступает, когда принц решает прислушаться к собственному сердцу.

В труппе уже десять человек, но набор продолжается. Под новых участников обещают написать новые роли. Премьера постановки ожидается в начале декабря. Ребята выступят в школах города и детской библиотеке, а завершающее представление дадут на новогоднем концерте для сотрудников компрессорной станции Карталинского ЛПУ.

Вера ПЫЖЬЯНОВА, Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из архива А. Юровских и Н. Сергеевой

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ТРАНСПОРТ — ТЕРРИТОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ



Каска, каска, словно маска
Для защиты от всех бед.
Если трудишься без каски,
Тебе скажем просто: «Нет».

Автор: Татьяна Давыдова, уборщик служебных помещений управления «Уралавтогаз»

Диалог без купюр

стр. 1 <<<

В частности, сообщение инженера по ремонту Шатровской КС Шадринского ЛПУ Александра Чеснокова на тему повышения эффективности работы газоперекачивающих агрегатов в прошлом году было отмечено в числе четырех лучших. А выпускник 2011 г., ныне — начальник эксплуатационного участка управления «Уралавтогаз» Максим Егоров, представил итоги участия в программе на Координационном совете по научно-техническому сотрудничеству, подготовке и повышению квалификации персонала между ПАО «Газпром» и E.ON SE в 2014 г.

УРОКИ ТОЛЕРАНТНОСТИ

Третья составляющая плодотворного сотрудничества — детские программы, которые реализуются в Обществе уже более десяти лет. Первые 30 детей сотрудников

Трансгаза полетели в Германию (г. Швайнфурт) в 2003 г. Девять человек из той группы давно выросли. Закончив школу и вуз, пришли на работу на предприятие, а впечатления от незабываемого путешествия живы до сих пор.

Опыт оказался удачным, и «детская часть» международной кооперации получила три вектора развития. Первый — визиты в Германию. По приглашению немецких коллег за прошедшие годы в Менхенгладбахе (2011 г.) и Дуйсбурге (2015 г.) побывало еще 40 уральских подростков.

Второй вектор — совместные российско-немецкие каникулы, которые организуют в газпромовском подмосковном пансионате «Союз». Каждое лето туда приглашают группу из E.ON SE и одной из «дочек» Газпрома. Дети из ГТЕ посетили его уже дважды.

Еще одно направление — визиты детей сотрудников немецкого концерна в дочерние компании ПАО «Газпром». На Урале гостей также принимали дважды. В 2006 г. немецкие школьники жили в оздоровительном лагере «Прометей», где для них была организована встреча с Эдуардом Росселем, возглавлявшем тогда Свердловскую область, и представителем Ассоциации европейского бизнеса Райнером Хортманом. В 2014-м вместе с уральскими сверстниками они провели две недели в санатории-профилактории «Озеро Глухое».

В каждую программу летних каникул включены уроки иностранного языка: немецкого — для детей из России, и русского — для детей из Германии. Каждый раз ребятам устраивают посещение головных офисов компаний: Э.ОН в городе Эссен, Газпром

ма — в Москве и ГТЕ — в Екатеринбурге. Рассказывают о деятельности предприятия и профильных специальностях. А в прошлом году немецкие и российские школьники приняли участие в игре «Производственный старт», вместе «строили и запускали в эксплуатацию» компрессорную станцию.

И, конечно, каждые такие каникулы наполнены интересными экскурсиями и путешествиями, которые позволяют лучше понять страну, ее культуру и населяющих ее людей. Ведь уметь находить точки соприкосновения и уважать традиции друг друга — что может быть важнее в этом продолжающемся и крепнущем межкультурном диалоге?

Татьяна ПИСКУНОВА

Фото с сайта ПАО «Газпром», из личного архива Е. Ипатовой, Е. Ефимова, И. Черных

КАК ЭТО БЫЛО

Николай ХРАМЫХ, техник ЛЭС Далматовского ЛПУ:

— В 2003-м мне исполнилось 13, и это — моя первая поездка за границу. Все было интересно, но больше всего мне запомнилось... орган. Когда мы открыли дверь костела, шла служба, и под высокими сводами разносилась удивительно красивая музыка.

Григорий СТРОЧКОВ, монтажник УАВР-1:



— Мне было одиннадцать. Поражало все — новая страна, незнакомый язык, красивые виды... А самое большое впечатление оставил аквапарк, работающий на минеральной воде из источников. Минеральная вода текла из кранов, минеральной водой был наполнен бассейн — везде была минеральная вода.

Елизавета ИПАТОВА, экономист ПЭО Администрации:



— Я не раз бывала в Германии, но эта поездка мне здорово запомнилась. Для нас организовали огромное количество экскурсий. Они не были похожи на классические туристические, где экскурсоводы перегружают обилием информации. Нам было действительно интересно.



Стажировка молодых специалистов в немецком газовом концерне завершается защитой докладов во время телемоста с Москвой

Максим ЕГОРОВ, начальник челябинского участка АГНКС управления «Уралавтогаз»:

— В 2003-м мне исполнилось 14. Для нас подготовили большую экскурсионную программу, много спортивных мероприятий, но в деталях все не припомню. А в 2011-м, когда я работал инженером по эксплуатации КС в Шадринском ЛПУ, мне удалось еще раз попасть в Германию, уже на стажировку. Сначала в Москве мы прошли двухмесячную языковую подготовку. Успешно сдав экзамен, получили направление в компанию E.ON. За полтора месяца посетили практически все входящие в ее состав объекты: научный центр (аналог ИТЦ), газораспределительные и компрессорные станции. Было, конечно, интересно посмотреть, как организована работа и эксплуатация оборудования в другой стране.

Для подготовки докладов, защита которых должна была состояться по окончании стажировки, нас развезли по

определенным объектам, где мы уже без переводчиков напрямую общались с персоналом, собирали материал, изучали документацию, обобщали и дополняли свои научные разработки. Затем состоялся телемост с Москвой, в ходе которого стажеры делали доклады на немецком (с синхронным переводом на русский для членов комиссии из Газпрома), а затем шло обсуждение на русском уже с синхронным переводом для принимающей стороны.

По итогам стажировки собранная информация обрабатывалась на местах, а решение о реализации проекта было передано в Газпром. Но в таком сотрудничестве важны, в первую очередь, расширение взгляда на процесс эксплуатации опасных объектов и возможность посмотреть на иную организацию производства, возможность сравнивать и делать выводы.

Алексей ЛЯПИН, диспетчер автотранспортного цеха Домбаровского ЛПУ:

— Это была необычная поездка. Когда отправляешься за границу, живешь на курорте вместе с другими туристами. А тогда в Германии мы окунулись в традиционную немецкую жизнь. Мы ездили в немецкий аналог Диснейленда — очень высокого

уровня, добротный, но его посещают не туристы, а обычные горожане. Мы встречали много русских, но это тоже были не туристы, а наши соотечественники, переехавшие в Германию на постоянное место жительства. Это позволило увидеть другой менталитет и действительно окунуться в другую культуру.

Дмитрий БАТЮК, инженер отдела проектных работ и экспертизы проектов УОРРиСОФ:



— 13 лет. Первая поездка за границу. Поскольку я учился в языковой гимназии, где с первого класса преподавали немецкий, мне поручили произнести короткую приветственную речь перед принимающей стороной. Меня поняли, и я понимал. Запомнилось многое. Например, поразила забота об экологии. Купил в супермаркете кока-колу, выпил, а пластиковую бутылку тут же в магазине можно отдать (на переработку), и тебе вернут часть стоимости. А еще на память нам подарили тогда кепки, сумки и, в том числе, дождевики. Вот этот добротный немецкий дождевик до сих пор жив, недавно пользовался.

Анастасия ШАНАУРИНА, техник отдела развития и управления жилищным фондом УЗЗиС:

— Была очень интересная развлекательная программа: теннис, баскетбол, нам показали популярную уже в те годы в Германии игру уно. А самыми незабываемыми стали посещение парка развлечений и огромного зоопарка, раскинувшегося на десятки гектаров. Нам потребовался день, чтобы его обойти.

Татьяна ДАНИЛОВА, инженер отдела планирования и учета капложений УОРРиСОФ:

— Тогда мы с родителями жили в Медногорске. Для меня, 12-летней девочкой, эта поездка казалась чем-то сверхъестественным. Впечатлений была масса. Нам организовывали встречу с представителями «Рур Газ». Они рассказывали о работе, дарили сувениры с эмблемой компании. В кампусе вместе с нами жила группа немецких ребят, и мы ведь с ними как-то общались, находили общий язык!

С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ

ВНИМАНИЕ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ



В конце сентября — начале октября состоялся семинар на развитие управленческих компетенций, организованный ОК, ТО и СР для специалистов предприятия, которые входят

в резерв кадров 6-го уровня. В Челябинское отделение УПЦ съехались инженеры и мастера из разных подразделений ГТЕ. На занятиях, по большей части проходящих в виде тренингов, они изучали и отработывали навыки, которые будут полезны в работе руководителя любого ранга. Например, умение мотивировать и вдохновлять подчиненных на достижение результата. Или грамотно аргументировать и убеждать, конструктивно отстаивая собственную точку зрения. Эффективность руководителя является одним из важных блоков обучающего семинара, поэтому его участникам подробно рассказывали, какие виды руководства существуют, как действительно управлять, знакомили с основами тайм-менеджмента.

В последний день состоялась защита индивидуальных проектов, по результатам которой выданы сертификаты.

ЧТО МОГУТ СИЛАЧИ

Спортивный октябрь в Челябинском ЛПУ открыли гиревики. В рамках внутренней Спартакиады состоялись состязания самых сильных людей, представивших шесть служб филиала и Долгодеревенское отделение «Газпром охраны». В личном первенстве в весовой категории свыше 90 кг победил «охранник» Юрий Дронов, который, по большому счету, и принес очередную заслуженную победу своей команде. Довольно успешно выступили спортсмены службы ГКС. Анатолий Галкин (в категории до 90

кг) стал вторым, его более тяжелый коллега Сергей Никулин — третьим, а вместе они позволили своей службе подняться на вторую ступеньку пьедестала. Бронзу в командном зачете завоевали гиревики АТЦ: Виктор Кюркчу в категории свыше 90 кг был вторым, его напарник на помосте Юрий Авдеев — третьим. В отличие от гиревого спорта, где соревнования проходят на одном дыхании, первенство по бильярду в ЧЛПУ растянулось на несколько недель. Его итоги мы подведем в следующем месяце.

Татьяна ПИСКУНОВА,

Владимир ДАНИЛЮК (Челябинское ЛПУ)
Фото из архива ОК, ТО и СР

РЫБНЫЙ ДЕНЬ

777 кг мальков сазана выпущено 30 сентября в рамках компенсации экологического ущерба при ремонте подводных переходов в Ириклинское водохранилище Оренбургской области. Это произошло впервые в новейшей истории ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», но теперь подобные акции станут регулярными.



В назначенный день мальков выловили из садков и выпустили в Ирику



рядка 300 садков для выращивания молодняка. В назначенный день рыбу выловили, взвесили и поместили в цистерну на борту «КамАЗа», где созданы специальные условия, чтобы она не задохнулась при перевозке. Специальное место для запуска есть и на берегу водохранилища.

Ириклинское водохранилище построено в 1949–1957 гг. на р. Урал и является самым крупным искусственным водоемом Южного Урала. Его длина — 73 км, площадь — 260 кв. км.

НАТУРАЛЬНЫЙ ОБМЕН

Компенсация экологического ущерба после выполнения работ на подводных переходах была предусмотрена и раньше, но в денежной форме. Несколько лет назад в действующее законодательство внесли изменения и обязали предприятия самостоятельно осуществлять «мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов». Ну а «главным по рыбе» в ГТЕ стало УОРРиСОФ, занимающееся вопросами капитального ремонта.

— Данная работа является такой же важной, как проведение биологической рекультивации на землях сельскохозяйственного назначения и лесного фонда после ремонта на газопроводе, — уточняет ведущий инженер отдела подготовки и ввода основных фондов УОРРиСОФ Игорь Останин.

Но просто приехать и запустить мальков нельзя. По новым правилам, до начала ремонта подводного перехода Трансгаз заключает договор с проектной организацией, которая подсчитывает размер ущерба и определяет, сколько и каких пород рыб необходимо выпустить по его завершению. Далее происходит согласование с территориальным управлением Росрыболовства. Это, в частности, означает, что данный «экологический платеж» будет включен в план искусственного воспроизводства водных биоресурсов, утверждаемый федеральным агентством. Когда все формальности улажены и найдена подходящая рыбохозяйственная организация, которая может вырастить нужное количество мальков, остается только подождать, пока рыбки вылупятся из икринок.

МАЛЫКИ — ДЕЛО ТОНКОЕ

Сентябрьская акция на Ириклинском водохранилище стала нашим экологическим ответом на капремонты подводных переходов через реки Донгуз и Иртек на отводах к ГРС «Ташла» и «Дружба» в Оренбургском и Алексеевском ЛПУ в 2013 году. В общей сложности требовалось выпустить около 60 тыс. мальков сазана. Время и место было согласовано со Средневожским теруправлением Росрыболовства. Его специалисты посчитали, что Ирикля в данный момент больше всего подходит для экологического десанта.

— Мы обратились в ООО «Ирикля-рыба», — рассказывает Игорь Останин. — Это достаточно крупное предприятие, чьи производственные мощности составляют по-

Операция прошла успешно. Факт первого выпуска мальков осуществлен в присутствии государственного инспектора Федерального агентства по рыболовству и подтвержден отдельным Актом. А работы по зарыблению водоемов продолжатся. На стадии переговоров находится вопрос компенсации экологического ущерба по объектам капитального ремонта газопроводов на территории Свердловской, Челябинской и Курганской областей. Теперь — с Нижнеобским теруправлением Росрыболовства.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлено УОРРиСОФ

ФЕСТИВАЛИ

КВН: ХОРОШАЯ КОМПАНИЯ

29 октября в «Прометей» на фестиваль КВН-2015 съедется около 200 человек. В ожидании праздника мы решили познакомиться с его участниками.

ПОСЛЕ ПАУЗЫ

В нынешнем фестивале принимают участие 17 сборных. Такого представительного форума в клубе веселых и находчивых ГТЕ не было уже много лет. Во-первых, на сцену выйдут команды, которые по разным причинам пропустили один-два, а то и больше сезонов. Ведь фестиваль — это хорошая возможность с новыми силами влиться в КВНовское движение. Среди них — «Не газуй!» Челябинского ЛПУ. Постоянные участники трансгазовского турнира, вместе с «Высоким давлением» (управление «Уралавтогаз») представлявшие Общество на газпромском музыкальном фестивале «Голосающий смехач», в прошлом сезоне брали паузу.

После очень большого перерыва зрители вновь смогут оценить «Личный вклад», который внесут в копилку юмора КВНшники Карталинского ЛПУ. Возродилась команда не на пустом месте: на репетициях молодежь «натаскивают» Константин Бровкин и капитан Сергей Ляхов, выступавшие на сцене еще с прежним составом.

ФЕСТИВАЛЬНЫЕ ДЕБЮТЫ

Впервые в фестивале примут участие S7 (УОРРиСОФ) и «Алэ-гараж!» (УТТиСТ). Первая была образована год назад, вторая — два года. И если «реальные пацаны из Арамили» (этот образ в 2013-м принес «транспортникам» заслуженную «бронзу» Свердловской зоны) под предводительством Сергея Кривых и руководством председателя профкома Виталия Малыхина выйдут практически в том же составе, то «ремонтников» не узнать. В компактной шестерке S7 от первоначального «набора» осталась ровно половина.

Никто не возьмется назвать абсолютным дебютантом «Золотые трубы» ГКС-16 Домбаровского ЛПУ. Они давно входят в лигу КВН Трансгаза, несколько раз объединялись с игроками КС-15. Но в нынешнем «золотом» составе — только девушки! Все они уже принимали участие в КВН — кто в школе, кто в институте, а кто и на «шестнадцатой». Но вот вместе на сцену выходят в первый раз.

«Степные рейнджеры» из Оренбургского ЛПУ, напротив, впервые выступают чисто мужским составом. И какую роль подготовит опытный «охотник» Виталий Тарасов взамен развеселого гуляки дяди Валеры, принесшего ему титул мистера КВН прошлого сезона, мы узнаем уже через неделю.

СКАМЕЙКА ЗАПАСНЫХ



Совсем скоро мы узнаем, какую замену нашла команда «Базука» Бузулукского ЛПУ Марии Приходченко: мисс КВН-2014, блестяще исполнившая роль главврача всей Руси, недавно стала мамой и покинула сцену на время декретного отпуска

Впрочем, нас ждет немало новых знакомств и неожиданных встреч со старыми друзьями. Тот, кто однажды вышел на сцену, навсегда остается КВНщиком. И не только в душе. Опытные кадры составляют ту самую скамейку запасных, с которой при необходимости (и благоприятном стечении обстоятельств) можно получить недостающий заряд юмора.

Как рассказал капитан «Человеческого фактора» (Саракташская ГКС) Игорь Лозовой, тех, кто ушел в учебный отпуск, заменили ребята, которые сессию уже сдали: здесь со счетов никого не списыва-



Руководитель команды признателен всем участникам за самоотверженность

ют, и расширенный состав насчитывает 15 человек. У «Луноходов» (Алексеевское ЛПУ) «из запаса» призвали водителя Андрея Загребина. А у неоднократных финалистов и победителей «автогазовцев», по меткому выражению капитана Евгения Шлифера, должно случиться не обновление, а «устарение». Если все пойдет как задумано, мы вновь увидим Юрия Бирюкова и Александра Шлифера, признанного по итогам первого десятилетия лиги лучшим капитаном. Наконец, опыт-



В нынешнем сезоне «Не газуй!» не узнать: кроме Натальи Шнаковской, обновилась вся девичья составляющая, она на сцене и преобладает

ные КВНшницы пришли и в «Экстрим» Медногорского ЛПУ: Ирина Ткач играла в разных командах, а Олесю Гололобову вы могли видеть на предыдущем фестивале.

ТРУДНОСТИ ПОДГОТОВКИ

Почувствовать друг друга и сыграть, чтобы стать единой командой, — одна из основных задач, которую решает в последние дни большинство участников. Во многих

подразделениях и филиалах ГТЕ идет смена поколений, и это естественным образом отражается на всех сферах жизни — и производственной, и непроизводственной. Особенно остро ощутила это «Труба зовёт» (Красногорское ЛПУ) — родоначальник и признанный лидер КВНовского движения. Став мастером ЛЭС, был вынужден сложить полномочия капитана Сергей Гордиенко. А при нем, начиная с 2010 г., команда дважды брала «серебро» и трижды «золото» финалов ГТЕ. Покинул клуб и Андрей Скуматов, назначенный на должность начальника ЛЭС-2. А в играющем составе сейчас три машиниста ТК, работающие по-прежнему: чтобы порепетировать, приходится выкручиваться.

Начинала практически с нуля в этом сезоне и сборная Инженерно-технического центра. У нее не только новый капитан, но и название: вместо «Когти» теперь, как в песне поется, «ИТЦ — My life».

На треть помолодела «МаринаД» (УЭ-ЗиС), до конца не определились с составом «Далматинцы» (Далматовское ЛПУ) — кто-то из игроков еще может отправиться на учебу. Обновилась больше чем на половину «13-я зарплата» из Малого Истока и «Все свои» (Шадринское ЛПУ). Последним приходится особенно непросто. В управлении две промплощадки, и ребятам с Шатровской КС надо преодолеть 100 км, чтобы попасть на репетицию. Остается пожелать, чтобы трудности переезда и во время подготовки, и во время фестиваля не мешали командам показать все, на что они способны.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из архива филиалов



В «золотом составе» — только девушки

ЭТО СЛАДКОЕ СЛОВО КАМЧАТКА

Заходя по трапу в самолет Екатеринбург — Бангкок многие даже не подозревают, что за те же восемь часов, проведенные на пути к пляжному отдыху полуострова Индокитай, можно оказаться на другом совершенно уникальном полуострове. На Камчатке. В краю, который манит с детства, но отправиться куда решаются лишь единицы. А побывать здесь трижды за один год — невероятная удача. Сотруднику филиала ООО «Газпром информ» в Екатеринбурге Екатерине Ереминой это удалось. Три времени года, три разных направления и море эмоций!

С ВЕРШИН НА СНОУБОРДЕ

Идея рвануть на полуостров возникла спонтанно: опробовать местный снег посоветовали побывавшие здесь друзья-сноубордисты. На доске Екатерина уже 13 лет, планов на Новый год не было, зато цены на самолет на край земли оказались доступными.

— Когда я впервые купила билеты, дрожь пробирала все тело. Не верилось, что это вообще происходит со мной, — рассказывает она. — В мыслях полуостров был окутан туманом неизведанности, манящим и пугающим, как вид вулкана, появляющегося на горизонте. И вот я здесь. Выходишь из самолета — и дух захватывает.

Вулканы встречают путешественников уже в Петропавловске-Камчатском: на юге от города возвышаются два действующих и один потухший — Корякский (высота — 3456 м), Авачинский (2751 м) и Козельский (2189 м). Всего же на полуострове их около трехсот. Прокатиться с одного из них на сноуборде, ни много ни мало, и было целью Екатерины, ведь Камчатка — это еще и мекка фрирайда. Мечта любого сноубордиста — спуститься по нетронутому снежному кулуару вулкана. И чем выше и круче уклон, тем лучше.

Организацию экстремальной вылазки доверили профессионалам — ребятам из сообщества камчатских фрирайдеров. Первым делом забрались на вулкан Авачинский: три часа пешком по хребту со всем снаряжением. Спуск занял всего 15 минут, но это того стоило. А потом устроили заброску на вертолете на вершины сопки Бархатная и Горячая в долине реки Паратунка.

— Летать страшно, но в предвкушении красивого спуска мгновенно лезешь в вертолет. За день успели сделать шесть спусков, а пешком бы осилили только один.

Это были две незабываемые недели: прогулки по берегу Тихого океана, гонки на снегоходах и собачьих упряжках, горячие источники посреди заснеженных гор.



Дымящиеся вулканы и бушующий океан, зеленые бухты и долина гейзеров — на Камчатке каждый метр земли красив и уникален



Полуостров влюбил в себя и больше не отпускал. Наступил май, и наша спортсменка снова летит к земле Камчадалии.

ЭКСПЕДИЦИЯ В БЕЧЕВИНКУ

Новый маршрут лежал в бухту Бечевинская — к заброшенному гарнизонному

поселку Финвал. Добраться сюда можно только по воздуху или океану. 12 туристов и команда из шести человек погрузились на катамаран Kosatka и отправились в недельную экспедицию.

— Ты сидишь на корме, дышишь в такт волны... Время от времени выныривают

каланы и нерпы, вдалеке на скалах лежат сивучи — северные морские львы. Эти пары не любят гостей и стремительно бросаются в воду. Ждешь, что где-то на горизонте вот-вот появится касатка. Для меня это было как экспедиция на Северный полюс в передаче National Geographic.

В бухту пришли ночью. Почувствовали себя в центре вселенной: звезды не только на небе, но и в воде — отблески светящегося планктона. А наутро перед путешественниками предстал город-призрак: до 1996 года здесь располагалась военная база подводников. С распадом Советского Союза ее ликвидировали, люди ушли, и теперь их место заняли лисы и медведи. Сейчас здесь пугающе тихо. Ребята прошлись по пустым пятиэтажкам, где о былой жизни напоминают пожелтевшие номера газеты «Тихоокеанская звезда», брошенные книги, игрушки и остатки мебели. Побывали в школе, забрели в кабинет химии, где повсюду разбросаны стеклянные пробирки. А в спортзале не удержались и попрыгали через козла...

Впереди ждала неделя жизни на катамаране. Утром йога на пирсе, днем скитур — прогулки на горных лыжах по необорудованным склонам окрестных гор, снег на которых не тает даже в мае:

— Сидя после двухчасового восхождения на вершине сопки с кружкой горячего

чая, любясь на океан и искрящийся фьорд, ты искренне счастлив! Пытаешься насмотреться, чтобы эта картина навсегда врезалась в память.

После спуска устраивали заплывы на каяках, одноместных пластиковых байдарках. Каякинг в океане — невероятное приключение. Сначала жутко страшно, ведь вокруг ни души, только океанские глубины и безмолвные скалы. А научившись держать равновесие, испытываешь потрясающие ощущения. Сомнений не было: отпуск в сентябре — снова на Камчатке.

ЭТО НОРМАЛЬНО — ЖИТЬ НА ВУЛКАНЕ

Осеннее путешествие, теперь уже с ночевками в палатках, прошло по пяти вулканам. Самый впечатляющий — активный Плоский Толбачик, где последнее извержение было всего лишь в 1985 году. Здесь, в 600 км от Петропавловска, ты ощущаешь себя как на другой планете — застывший лавовый поток, словно черное безе, километры шлака, а у подножия — мертвый лес. Затем были Мутновский и Горелый, где повсюду бурлят активные фумаролы, поднимаются серные испарения, а в кратере последнего образовалось кислотное озеро.

— С командой таких же сумасшедших, как я, мы катались на горных велосипедах с плеч вулканов, лазили по пещерам, откуда раньше выходила лава. Собирали в полях ирисы и вкуснейшие ягоды — голубику, шикшу и княженику. Но главное в камчатских путешествиях — это знакомство с очень интересными людьми самых необычных профессий (антрополог, молекулярный кулинар, дрессировщица белух), такими же неисправимо сумасбродными и влюбленными в горы!

Камчатка потрясает в любое время года. Стоя на черном вулканическом песке и глядя в безбрежную океанскую даль, вдруг понимаешь, что все это здесь, у нас дома, в России. Сюда хочется возвращаться снова и снова.

Вера ПЫЖЬЯНОВА

Фото из личного архива Е. Ереминой