

ПРОФЕССИЯ НА ВСЮ ЖИЗНЬ

Торжественные звуки фанфар, кадры кинохроники, ветераны на первых рядах... Просторный зал КСК «Олимп» — это главная площадка корпоративного праздника. В филиалах, конечно, залы поменьше. Где-то, если позволяет погода, празднование проходит на свежем воздухе. Но везде, от Невьянска и Кызылбая до Голубого Факела и Бузулука, людям есть что вспомнить из истории своего Управления и есть что обсудить, говоря о завтрашнем дне.

Все мы помним: буквально накануне праздника торжественно сварен первый стык нового трансконтинентального газопровода «Сила Сибири». Его протяженность составит 4 тыс. км — это две «Бухары — Урал», и давление в трубах будет в два раза выше. Газпром вновь бросает вызов расстояниям и человеческим страхам, а юноши и девушки — молодые специалисты ГТЕ, замершие на сцене «Олимпа» для торжественного посвящения в газовики, — уже видят за словами главного инженера Общества Юрия Марамыгина заманчивые перспективы, которые открываются перед ними с реализацией новых проектов Газпрома, и вслушиваются в речи ветеранов, вспоминающих о прежних свершениях. Связь не прервалась: это они полвека назад так же, затаив дыхание, следили за новостями о строительстве газопровода на Урале и в Средней Азии, мысленно пакуя чемоданы. И паковали, и ехали.

Связь не прерывается: перед церемонией посвящения молодых специалистов на сцену вышли их старшие коллеги — уже состоявшиеся газовики, настоящие профессионалы Трансгаза, делом доказавшие, что не зря выбрали эту работу. 16 человек награждены почетными грамотами и благодарностями Минэнерго РФ, 24 человека — почетными грамотами ОАО «Газпром», 27 получили звание «Ветеран предприятия»... Вслед за ними по ступенькам поднимаются победители конкурсов профессионального мастерства, собравшие со всех уголков трассы, гордые от того, что им удалось подтвердить свой собственный статус и поддержать честь родного подразделения.

— Я каждое утро просыпаюсь и радуюсь, что я — газовик, что всю жизнь занималась достойным делом, — эмоционально обратилась к молодежи ветеран Трансгаза Любовь Федоровна Протас, за плечами ко-



Эти молодые ребята совсем скоро будут определять облик родного предприятия

в ту отрасль и на то предприятие, которое ежедневно и ежечасно работает для людей, без которого не обойдется ни металлургический завод-гигант, ни городской микрорайон, ни деревенская избушка, где благодаря газу топка печи из ежедневной необходимости превращается в занятие «для души».

И Трансгазу с его полувековой историей есть что предложить грамотному специалисту:

последующего тиражирования в рамках ОАО «Газпром». В Малоистокском и Невьянском ЛПУ успешно прошли испытания новых комплектов оборудования для систем телемеханики, позволяющие нам обходиться без прокладки многокилометровых кабельных линий и строительства линий электропередач. Кроме того, в этом году мы прошли комиссию по приемке в эксплуатацию и уже оформляем разрешение на применение турбодетандерных установок на ГРС.

Список новшеств, собственных разработок ООО «ГТЕ» и проектов, которые реализуются по программам Газпрома, можно продолжить. Трасса меняется — на каких-то участках быстрее, где-то — медленнее, и именно эти ребята, что делают сейчас свои первые шаги, совсем скоро будут определять ее облик. Связь не прервется.

Еще раз с прошедшим праздником всех работников газовой промышленности — всех, потому что бывших газовиков не бывает.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

торой 40 лет стажа. Наверное, в жизни каждого, кто в тот день поднимался на сцену «Олимпа» или пришел на праздник в Екатеринбурге, Песчано-Коледино, Каргалах, Магнитогорске, Оренбурге, бывают мгновения, когда он ощущает нечто подобное... Конечно, не всем молодым повезет участвовать в очередной «стройке века». Да и не это главное. Они пришли

— Мы продолжаем реализацию ряда инновационных проектов, — рассказал «Трассе» накануне праздника главный инженер предприятия Юрий Александрович Марамыгин. — На базе Домбаровского ЛПУ создана уникальная база по ремонту и изоляции труб «БРИТ-М», где в данный момент проводится аттестация всей технологии в целом для

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ГЛАВНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ
стр. 2

С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ
стр. 2

СТРАНУ НЕ ПОДВЕЛИ НИ РАЗУ
стр. 3

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА



стр. 4-5

ТОВАРИЩИ НА ВКУС И ЦВЕТ
стр. 5

КОМПЛЕКС ТРЕХ ГАЗОПРОВОДОВ



стр. 6

НОВОСТИ ГАЗПРОМА
стр. 6

ПЛЮС ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ВСЕГО ПРОЦЕССА
стр. 7

ПРАЗДНИК СРЕДНЕГО ВОЗРАСТА



стр. 8

ПОРА В ШКОЛУ!



стр. 8

ГЛАВНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ

Когда осенью 1964 года природный газ дошел до Екатеринбурга по газопроводу «Бухара — Урал», первыми его встречали работники только созданного Малоистокского ЛПУ. Вряд ли они догадывались, что им предстоит работать в самом крупном подразделении нового газотранспортного предприятия. Сегодня этот филиал ООО «ГТЕ», отмечающий золотой юбилей, обслуживает более 1300 км газопроводов высокого давления и 55 ГРС в Свердловской, Челябинской областях и Пермском крае. Основная задача ЛПУ как раз и заключается в том, чтобы сохранить работоспособность этой огромной газотранспортной сети и обеспечить бесперебойное снабжение голубым топливом все возрастающего количества потребителей. О производственной деятельности управления-юбиляра последних лет и о планах на будущее нам рассказал главный инженер Малоистокского ЛПУ Сергей Павлов:

— Если 60–80-е годы прошлого века можно назвать эпохой интенсивного строительства, то начало этого столетия вполне можно охарактеризовать как время диагностики и ремонта. Газопроводы, прослужившие по 40–50 лет, требуют к себе особого внимания. К сожалению, не всегда возможно просто взять и переложить их заново, поэтому мы работаем сразу в нескольких направлениях.

БОЛЬШОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИДАЕТСЯ ДИАГНОСТИКЕ ГАЗОВЫХ ЛИНИЙ.

Если на магистральных газопроводах в зоне ответственности МИЛПУ первый раз ВТД проводилась еще в 2001 году и многие трассы уже обследованы по два-три раза, то ВТД газопроводов-отводов пока находится в стадии развития. Первыми стали отвод на город Каменск-Уральский, по которому дефектоскоп прошел в 2004 году, и отвод на Полевской (2006 г.). Их обследование проводилось по инициативе ПОЭМГ предприятия и позволило нам обнаружить и устранить дефекты, влияющие на безаварийную работу газопровода. Оценив открывающиеся возможности, мы приняли собственную долгосрочную программу подготовки к ВТД отводов диаметром от 700 до 273 мм. Так, за 2009–2010 гг. выполнен большой объем работ на первой нитке газопровода-отвода к Ревде и Первоуральску: мы вместе с УАВР-3 заменили старые пробковые краны на шаровые, установили тройники с решетками, вырезали несколько участков, препятствующих прохождению поршня. И в 2010-м дефектоскоп впервые прошел по этому отводу. В 2013 г. работы по подготовке к ВТД были проведены на 60-километровом отводе к городу Реж, а буквально в конце августа нынешнего года у нас прошел большой комплекс, в рамках которого выполнен первый этап подготовки к ВТД отвода на Асбест. Второй этап запланирован на 2015 год.

Тогда же мы рассчитываем выполнить подготовку к ВТД на отводе к Сухому Логу (18,3 км).

— С диагностикой понятно. А в технологии ремонта что-нибудь изменилось за последнее время?

— Конечно, прогресс не стоит на месте. Еще в 2004 году Малоистокское ЛПУ стало экспериментальной площадкой для отработки технологии врезки под давлением на газопроводах большого диаметра. Тогда в районе села Никольское был установлен новый линейный крановый узел без прекращения транспорта газа. А в 2011 г. на базе МИЛПУ по линии Газпрома прошли испытания запирающего поршня SmartPlug. Другим важным нововведением стало использование сжиженного (СПГ) и сжатого (КПГ) природного газа.

БЛАГОДАРЯ СПГ И КПГ ОТ «УРАЛАВТОГАЗА» МЫ МОЖЕМ ПРОВОДИТЬ РЕМОНТ ГАЗОПРОВОДА БЕЗ ПРЕКРАЩЕНИЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ.

Другой способ выполнять ремонт трубы без отключения потребителей — использование стальных разрезных муфт. Наше Управление стало одним из первых, где эта методика ремонта нашла массовое применение. В частности, муфты использовались при ремонте отводов на Каменск-Уральский, Ревду и Первоуральск, на МГ «Свердловск — Нижний Тагил» и других объектах. В общей сложности за последние годы установлено около 200 муфт. Также выполняется замена изоляции на газопроводе прямо в траншее, без остановки потребления. Таким способом в 2012 г. было отремонтировано 1,5 км отвода к Калиново, в 2013-м — 3 км отвода на Двуреченск и в текущем году — 1,5 км полевого отвода.

Если же говорить о результатах работы в целом, то за последние годы на наших газопроводах было устранено



Главный инженер МИЛПУ С. В. Павлов на комплексе по ремонту газопровода-отвода к Каменск-Уральскому

порядка 2,5 тыс. дефектов, установлено более 50 катушек и полностью заменено на трубу в заводской изоляции почти 170 км газопроводов различного диаметра. В частности, с полной заменой трубы отремонтировано 50 из 70 км отвода на Каменск-Уральский, с 41-го по 84-й км отремонтирован отвод на Богданович. Не меньшее внимание мы уделяем и обслуживанию ГРС. В 2008–2009 гг. проведена реконструкция ГРС «Талица» с увеличением пропускной способности, реконструированы станции «Косулино» и «Богданович», капитально отремонтирована ГРС «Двуреченск». На десяти газораспределительных станциях нашими силами по программе текущего ремонта заменены регуляторы. В Екатеринбурге сделан капремонт на ГРС-4, отремонтирована ГРС-3. Порядка 70% газораспределительных станций Управления подключены к системе телемеханики.

— Сергей Валентинович, система транспорта газа становится все более высокотехнологичной. Какие инновационные технологии будут определять облик Управления в ближайшем будущем?

— Кроме всего вышеперечисленного, наблюдается тенденция к большей автоматизации и управляемости производства. В частности, с конца прошлого года в нашем ЛПУ на отводе к Первоуральску действует в опытном режиме экспериментальная система телемеханики. Это оборудование не нуждается в прокладке кабеля, так как управляется по радиосигналу. Более того, оно не нуждается и в постоянном электропитании, так как имеет автономный источник тока на солнечных батареях. Благо-

даря этому в перспективе мы сможем иметь надежную систему управления и контроля на любом крановом узле любого газопровода, в каких бы дебрях он ни находился.

Вообще автономное энергоснабжение объектов газовой инфраструктуры — это отдельная тема, которой уделяется большое внимание. Стоит упомянуть, к примеру, турбодетандеры, вырабатывающие электричество на ГРС за счет давления газового потока. Первый в Трансгазе турбодетандер был установлен на ГРС «Сысерть». Также развиваются другие виды автономных источников тока (АИТ), предназначенные для снабжения электроэнергией станций катодной защиты и элементов системы телемеханики. Первый АИТ мощностью 150 Вт был установлен на отводе к городу Реж, в 2009–2010 гг. прошли испытания источника на 500 Вт на ГРС-1 г. Первоуральска.

СЕГОДНЯ НА ГРС-4 ЕКАТЕРИНБУРГА ГОТОВИТСЯ К ЗАПУСКУ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ АИТ МОЩНОСТЬЮ 1,5 КВТ, ОСНОВАННЫЙ НА КАТАЛИТИЧЕСКОМ РАЗЛОЖЕНИИ МЕТАНА.

Сложно сказать, насколько быстро эти и другие новинки пойдут «в серию», но я бы все-таки напомнил, что облик нашего предприятия в будущем, как и сегодня, будет определять не только и не столько техника, сколько люди. Наши работники. Те, кто достоин звания профессионала.

Беседовал Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

>>> стр. 3

С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ

ПЕРВЫЙ РАЗ В ПЕРВЫЙ КЛАСС



Сотрудники Невьянского ЛПУ устроили настоящий праздник для первоклассников — 30 августа их пригласили в КСК «Старт», чтобы поздравить с началом важного этапа в жизни, вручить подарки, а заодно проверить их готовность к школе. Для разминки организаторы мероприятия Светлана Гаффарова и Виктория Шепилова подготовили множество загадок, которые были моментально

разгаданы. Далее дети присоединились к родителям, чтобы вместе поучаствовать в игре «Мама, папа, я — спортивная семья». Потому что эрудиция — это замечательно, но школьники должны быть также ловкими и сильными. Ведь многим из них через несколько лет предстоит отстаивать спортивную честь Управления на детских спартакиадах Общества, где оплошать никак нельзя: невяньские девчонки и мальчишки неизменно входят в число призеров.

Но серьезные соревнования — в ближайшем будущем, пока же первоклашек ждали состязания в родном «Старте». Три команды, сформированные из 10-11 семей каждая, прыгали в длину, бежали эстафету, кувыркались на матах. С очередным испытанием страсти накалялись: каждая команда пыталась отведать победу. В итоге, как всегда, победила дружба. В большой и дружной семье газовиков иначе быть просто не может.

ВЗГЛЯД ЧЕРЕЗ ОБЪЕКТИВ

В сентябре в Далматовском ЛПУ начал работу фотокружок, принявший десяток школьников. Первое занятие планировалось посвятить теории. Руководитель кружка, инструктор по культуре Анна Юровских познакомила ребят с историей фотографии и объяснила, что означают профессиональные термины — такие, например, как «ракурс» и «перспектива». Хотела также рассказать о том, как устроен фотоаппарат, но оказалось, что в этом девчонки и мальчишки разбираются не хуже учителя. Так что от теории быстро перешли к практике. Для начала юным фотографам предложили снять пейзаж: березки с позолоченной листвой, растущие прямо во дворе, или поздние осенние цветы. Далее, слив файлы из фотоаппарата на компьютер, вместе провели работу над ошибками. Сразу же определились лидеры с «врожденным чувством кадра» — Оля Суворина и Алена Юрueva. Похвалив девчонок за безупречную работу, Анна Владимировна дала первое домашнее

задание: снимать все, что передает твоё настроение. Радуетесь? Снимаем. Огорчаесь? Найди подходящий образ. А в ближайших планах — научить детей пользоваться фотошопом и к концу декабря организовать первую выставку.

И СНОВА ПОБЕДА

Газовик-ветеран Иван Петрович Захарченков, ныне пенсионер Красногорского ЛПУ, выиграл свой очередной шахматный титул. 9 августа в Еманжелинске на шахматном первенстве района он занял первое место среди ветеранов. Нынешним летом также стал чемпионом по шахматам и среди ветеранов Увельского района Челябинской области. Несмотря на пенсионный возраст, Иван Петрович находится в отличной форме, которую приобретал годами, играя в волейбол, настольный теннис и шахматы на спартакиадах Красногорского ЛПУ.

Наталья АРАПОВА, Лариса РЕВИНА

СТРАНУ НЕ ПОДВЕЛИ НИ РАЗУ

Сегодня мы расскажем лишь о нескольких профессионалах, которыми гордятся в Малом Истоке. Все они представляют различные производственные участки, но выступают за одну команду — команду легендарного Малоистокского ЛПУ. К золотому юбилею работники написали гимн своего филиала, впервые он прозвучит 13 сентября, на праздничном вечере. Но сегодня мы немножко приоткроем тайну, есть в песне такие слова: «За пятьдесят страну не подвели ни разу, по трубам газ спешит туда, где его ждут». И дальше — строки, наполненные гордостью за свое дело: «Нам «Бухара — Урал» началом славным стала, и магистрали параллельно ей идут. Труба по всей России прошагала, неся в дома тепло и сказочный уют».

ДАЕШЬ ГАЗ ПОТРЕБИТЕЛЮ!



Служба ГРС и КИПиА занимает одно из ведущих мест в филиале, сотня специалистов под руководством Владимира Лаевского обеспечивает бесперебойную и безопасную эксплуатацию 55 газораспределительных станций. Операторов ГРС не зря называют «уполномоченными представителями Газпрома на местах»: в конечном счете топливо к потребителям поступает именно через газораспределительную систему.

— Наша служба состоит из специалистов раз-

личного профиля. Большую часть команды составляют операторы ГРС. Эта специальность требует огромной самоорганизации, дисциплины, ответственности. Мы гордимся, что у нас на ГРС-1 работает Сергей Зайцев, победитель конкурса профессионального мастерства среди операторов ГРС Общества. Вместе с Александром Рукавичниковым это наши опытейшие операторы, которые всегда готовы поделиться знаниями с новичками. А их немало, сейчас происходит смена поколений, и только в августе мы приняли шесть новых операторов ГРС, — рассказывает Владимир Лаевский. — Кроме того, у нас работают слесари КИПиА, слесари ГРС, слесари газового хозяйства, метрологи, сварщики, водители... Хозяйство большое, все станции разные,

и все надо поддерживать в рабочем состоянии.

Сам Владимир Иосифович трудится в МИЛПУ с 1990 года, начинал старшим мастером службы ГРС, а с 2012-го возглавил ее. С тех пор «много газа, конденсата и воды утекло», а за прошедшие пятьдесят лет — еще больше: внедрены разные станции марки «Урожай», реконструированы станции-долгожительницы. Сейчас большая часть ГРС подключена к системе телемеханики, в режиме опытно-промышленной эксплуатации на ГРС-1 Первоуральска работает автономный источник тока, а на ГРС Сысерти смонтирована турбодетандерная установка. Делается все, чтобы объекты функционировали в плановом режиме, а подача газа потребителю велась бесперебойно.

СВЯЗУЮЩЕЕ ЗВЕНО ПРОЦЕССА



С 1997 года Анна Васильевна Левчук возглавляет участок связи АРП «Сысерть» (подразделение службы связи МИЛПУ, которым руководит Павел Солодовник). А работает здесь и того дольше, с 1983-го. После окончания Львовского техникума начинала электромехаником связи. За три десятилетия поработала инженером, старшим мастером. Анну Васильевну ценят не только в АРП, в Малоистокском ЛПУ,

но и в Управлении связи Трансгаза. А накануне своего 55-летия она получила сообщение о награде почетным знаком «Заслуженный радист РФ». Кстати, Анна Левчук — уникальный специалист, это единственная женщина — руководитель службы связи на предприятии, да и в Газпроме таких еще поискать надо. Не так давно Анна Васильевна повышала квалификацию в учебном центре ОАО «Газпром», и в своей учебной группе тоже была единственной женщиной:

— Работа у меня очень интересная, но, надо признать, больше подходит мужчинам. Спасибо моему мужу, который долгие годы терпел мой ненормированный рабочий день, занимался ребятишками. Связь должна быть обеспечена всегда, а какими силами — второй вопрос. Наш участок очень ответственный, через него проходят все основные линии связи ГТЕ. Оборудование постоянно обновляется, на нас отрабатываются новые технологии — мы являемся своеобразной опытной площадкой Управления связи.

Самая напряженная работа у связистов — во время огневых, когда надо обеспечить бесперебойную связь между всеми постами. Анну Васильевну на трассу не берут, берегут: она руководит процессом со своего рабочего места. Все ее подчиненные гордятся своим руководителем и знают: Левчук — строгая, но справедливая.

Один из почитателей ее профессионального мастерства — инженер электросвязи Иван Загней, работающий в МИЛПУ всего два года. Но за короткое время он успел зарекомендовать себя грамотным специалистом, в Управлении говорят о нем как об очень перспективном инженер-нагосчете — и участие в НТК, и внедрение рацпредложений. А еще он отличный волейболист, выступает за команду МИЛПУ, за сборную ГТЕ, с летней Спартакиады Газпрома, которая прошла в 2013 году в Казани, вернулся с золотой чемпионской медалью.

**Подготовила Лариса РЕВИНА
Фото Алексея КУЗНЕЦОВА**

КОРРОЗИЯ МЕТАЛЛА ХОРОША ТОЛЬКО НА СЦЕНЕ



Виктор Александрович Киричук в Трансгазе с 1970-го. Сначала — 24 года работы на казахском участке «Бухары», а в 1994-м его пригласили в МИЛПУ. Основную часть своего малоистокского периода Виктор Александрович посвятил Службе защиты от коррозии, которую возглавил в пресловутые 90-е. Главной задачей тогда было сохранение технического состояния газотранспортной системы при неблагоприятных внешних условиях. Выдюжили, сохранили благодаря слаженной работе всего коллектива.

— Мне уже 65 лет, но на пенсию я вышел только два месяца назад. Надеюсь, что за годы руководства Службой удалось создать стройную систему. Приятно осознавать, что помог получить высшее образование семи специалистам нашей Службы. У нас отличный коллектив, где каждый решает свою задачу, а все вместе мы отвечаем за состояние трубы. А начинал я работать с Михаилом Ивановичем Протасом, и создание уникального коллектива — это его огромная заслуга. Он сумел собрать под одной крышей отличную команду специалистов, которой по плечу любые задачи, — говорит Виктор Александрович. — Несмотря на все производственные трудности, мне всегда было здесь очень комфортно. Но самое главное, что я вижу конкретные результаты работы Службы:

наши станции катодной защиты и системы дренажа блуждающих токов надежно защищают газопровод.

Обеспечить защиту трубы — дело непростое, под контролем Службы находится 260 станций катодной защиты и дренажных систем. Самая дальняя из них расположена за 350 км от Управления, и дважды в месяц каждую из них нужно посетить. Сейчас в Службе есть вездеходная техника, но даже она не в состоянии добраться до отдельных объектов ЭХЗ. Там, где не пройдет вездеход, проберется по болотам специалист ЭХЗ: основная «полевая нагрузка» ложится на плечи электромонтеров по ремонту и обслуживанию систем ЭХЗ и электромонтеров подземной защиты. «Нет!» — коррозии, «да!» — защите от нее. Таков основной принцип работы Виктора Киричука и его коллег.

НАУКА И ТРУД РЯДОМ ИДУТ



Участок информационных технологий и телемеханики (ИТиТ), которым сейчас руководит Петр Агапов, малочисленный. Зато специалисты тут многопрофильные, ведь им необходимо знать специфику работы всех служб ЛПУ. Шесть лет здесь трудится и Дмитрий Нужин, сейчас он — мастер участка. Его руководитель филиала Михаил Протас называет неформальным лидером молодежи по всем направлениям: на его счету решение мно-

гих производственных задач, он — постоянный участник научно-технических конференций (в 2011-м занял первое место, в 2013-м — второе) и заводила в КВНовской команде «Тринадцатая зарплата». Его «чемпионская» научно-техническая разработка по программному обеспечению автоматического расчета транспорта газа успешно работает в Управлении.

— За шесть лет я уже стал «ветераном» службы, — смеется сам Дмитрий. — Кроме нас с Петром Агаповым, все остальные — молодые специалисты, которых еще учить и учить. Приятно осознавать, что за шесть лет удалось принести ощутимую пользу предприятию. Практически мой приход сюда совпал с началом интенсивного внедре-

ния телемеханики, именно эта задача стала для меня и моих коллег основной. Мне нравится, что именно через наш участок отрабатываются многие передовые технологии. Например, в настоящее время на базе Малоистокского и Невьянского ЛПУ работают в опытном режиме системы альтернативных источников питания на солнечных батареях, которые значительно оптимизируют процесс.

Нужно отметить, что МИЛПУ занимает ведущее место в Трансгазе по числу телемеханизированных ГРС, оснащена системой телемеханики и вся линейная часть. Основная нагрузка при внедрении этих технологий ложится именно на участок ИТиТ, и Дмитрий Нужин сыграл в этом немалую роль.

СПОРТ

ЗОЛОТАЯ СПОРТИВНАЯ ОСЕНЬ

Вот и отшумели сразу две летние спартакиады ГТЕ. Сначала детская, потом — взрослая. Эти две недели в «Прометее» на стыке лета и осени пролетели стремительно, но еще долго будут они тревожить воспоминаниями сердца газовиков и их детей.

А вспомнить будет что, ведь итоговый расклад на детских Играх стал понятен буквально в последние минуты, когда в матче за третье место по пионерболу на площадку вышли девчата Шадринского ЛПУ и Администрации Общества. Проигрывая отбросил всю зауральскую сборную



за черту призеров командного первенства, а чемпионами VI детской Спартакиады стали дети работников Челябинского ЛПУ. Второе место заняли юные спортсмены из Невьянска, третье — ребята из Далматовского ЛПУ.

Нюансы все решали и у взрослых. Неожиданная доселе заряженность на результат атлетов Малоистокского ЛПУ, которые на прошлых Играх были лишь одиннадцатыми, почти сразу вывели их в лидеры командного зачета. До последнего дня с ними практически вровень шли спортсмены Управления «Уралав-

тогаз». Но сначала их постигла неудача в матче за третье место в турнире по пляжному волейболу, а затем и футболисты уступили в финале. В итоге «Уралавтогаз» лишь на один зачетный балл отстал от Малоистокского, праздновавшего триумф. А на «бронзовую» ступеньку пьедестала заступили спортсмены УЭЗиС, бывшие два года назад четвертыми. Все подробности об итогах летних игр читайте в следующем номере.

**Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Андрея ГОЛОВИНА**

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА

В КОНЦЕ АВГУСТА В РОССИИ СТАРТОВАЛО СРАЗУ НЕСКОЛЬКО АКЦИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ЗАЩИТУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. СРЕДИ НИХ — ВСЕРОССИЙСКИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СУББОТНИКИ «ЗЕЛЕНАЯ РОССИЯ — 2014» И «ЖИВАЯ ПЛАНЕТА — СДЕЛАЕМ ВМЕСТЕ!», В КОТОРЫХ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ И РАБОТНИКИ НАШЕГО ОБЩЕСТВА.

В МАСШТАБАХ РОССИИ

Вот уже второй год в нашей стране возвращают традиции массовых субботников. Первая «ласточка» была запущена в августе прошлого года экологическим фондом «Зеленая Россия». Тогда президент фонда, гроссмейстер международного класса шахматист Анатолий Карпов лично прибыл в Екатеринбург, чтобы вместе с губернатором Свердловской области Евгением Куйвашевым и членами кабинета министров очистить от мусора Шарташский лесопарк. Карпову, конечно, пришлось не только граблями поработать, но и раздать десятки автографов. Так же как подметавшему в этот день набережную Москвы-реки Олегу Газманову или сажавшей молодые рябинки Ирине Муравьевой. «Пусть ваш ребенок посадит дерево, тогда у него никогда не поднимется рука его сломать», — говорила любимая миллионами актриса. И была, безусловно, права.

Но суть не в том. Суть не в «звездах», которые привлекали внимание к акции, а в простых людях. Менеджеры и инженеры, рабочие и домохозяйки без оглядки на «звезд» с удовольствием вышли на субботник: 2 млн 600 тыс. человек — это был своего рода рекорд для России за весь период ее постсоветской истории. Ведь традиционные апрельские субботники, ранее позиционировавшиеся как некий национальный праздник, постепенно утратили былую привлекательность. Прошлым летом экологические акции, что называется, снова вошли в тренд по всей стране.



В 2013 году во всероссийском субботнике «Зеленая Россия» приняли участие 2 млн 600 тыс. человек, в 2014-м — порядка 5 млн

та — сделаем вместе!», реализованный при поддержке Общероссийского экологического движения «Сделаем вместе», неправительственного экологического фонда имени В. И. Вернадского и других организаций. Эта экологическая акция продлится весь сентябрь, чтобы каждый из нас мог сделать доброе дело в удобный для себя день.

ЛУЧШЕЕ — ДЕТЯМ

В числе первых добровольцев были работники ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», организовавшие «генеральную уборку» на территории подразделений и филиалов, очистившие от мусора парки и леса, берега рек и озер. Работа велась

в Свердловской, Курганской, Челябинской и Оренбургской областях.

Что именно было сделано? Много. Так, сотрудники Администрации Общества, как и год назад, приняли участие в уборке сквера на Вознесенской горке в Екатеринбурге, рядом с которым расположено одно из административных зданий. Более полусотни человек подметали дорожки, собирали сухие ветки и палую листву. А работники Инженерно-технического центра и Малоистокского ЛПУ объединили усилия, чтобы привести в порядок хоккейный корт с трибунами на территории школы №71, расположенной в микрорайоне Компрессорный. Газовики скошили траву, убрали скопившийся

за лето мусор и полностью подготовили корт к тренировкам, которые должны возобновиться после каникул уже в первых числах сентября. Это стало своеобразным подарком для юных спортсменов к началу учебного года.

ЗАПОВЕДНАЯ ПРИРОДА

Экологическую эстафету приняли и филиалы ГТЭ. Сотрудники Челябинского ЛПУ 30 августа провели масштабную акцию по очистке лесного массива вокруг летней площадки базы отдыха «Прометей». Участие в субботнике приняли все службы Управления, начиная с АУП и заканчивая бухгалтерией. Подготовились здесь к работе на природе основательно: первым делом прибывшим на автобусе к «пункту назначения» выдали теплые жилетки на случай непогоды. И не прогадали — убирать пришлось под морозящим дождем. Но это не остановило газовиков, вооружившихся топорами, косами и «пиками» — специальными палками со штырем на конце, чтобы удобнее было цеплять мусор, заброшенный отдыхающими подальше в заросли.

Прочесав территорию в несколько гектаров, челябинцы убрали также пляжную зону вокруг озера Касарги. «Улов» оказался существенным — несколько мешков с бутылками, банками и обертками от шоколада и мороженого. Работу закончили ближе к вечеру, но время пролетело незаметно — «генеральная уборка» получилась не только продуктивной, но веселой, даже праздничной.



Работники Администрации Общества традиционно убирали сквер на Вознесенской горке



Газовики из ИТЦ и Малоистокского ЛПУ привели в порядок хоккейный корт на территории школы №71



ФОТОРЕПОРТАЖ



В поселке Голубой Факел работали от зари до заката

СЛАВНОЕ ДЕЛО

«Славные» дела ждали и сотрудников Невьянского ЛПУ: еще весной администрация города «закрепила» за ними Аллею славы — местный исторический памятник площадью в 1000 кв. м, некогда заброшенный, частично восстановленный и бесконечно любимый местными жителями. В мае на ее очистку у газовиков ушел целый день. На этот раз справились быстрее. Во-первых, как отметили газовики, культура отдыхающих выросла — мусорить стали меньше. А во-вторых, помогали в этот раз даже случайные прохожие. Завидев участников субботника, облаченных в корпоративные футболки и кепки с эмблемой года экологической культуры, каковым объявлен в Газпроме весь 2014-й, да еще и во главе с начальником Управления Николаем Юдиным, они не могли пройти мимо: поднимая с земли ветку-другую, складывали мусор в огромные пластиковые мешки. Так за несколько часов невяньцы и привели в порядок территорию.

СПАСЕМ РЕЧКУ

Работники Далматовского ЛПУ решили организовать субботник в два этапа. 30 августа полсотни добровольцев навели по-



За Невьянским ЛПУ администрация города еще весной «закрепила» Аллею славы площадью в 1000 кв. м

К слову, это не первая крупномасштабная акция по восстановлению природных ресурсов, проводимая в Управлении. Посаженные в мае восемь гектаров леса отлично прижились. Сосенки уверенно тянутся к солнцу и за лето существенно выросли. Чем не стимул к новым свершениям? Пусть на этот раз они будут посвящены водной стихии.

ЮРИЙ МАРАМЫГИН, главный инженер ГТЕ и постоянный участник экологического субботника:

— Газпром активно работает в сфере экологической безопасности и прошел сертификацию по системе экологического менеджмента. В компании в целом и на предприятии в частности функционирует система, которая позволяет нам планомерно решать вопросы, связанные с проблемами экологической безопасности — такие, как снижение вредных выбросов в атмосферу, сокращение экологической нагрузки на землю, сокращение вредных факторов, воздействующих на работников. 2014-й объявлен в Газпроме Годом экологической культуры. Мы стараемся внедрять принципы экологической культуры в сознание наших работников и демонстрируем экологическую направленность имиджа нашего предприятия людям, которые нас окружают. В этой связи было организовано проведение в 2014 году двух субботников, последний из которых состоялся 30 августа в рамках всероссийской акции «Зеленая Россия». Мы должны наглядно показывать, что нам не безразличны вопросы экологической безопасности. Наш мир слишком хрупок, и тот дисбаланс, который человек — мы с вами — своей деятельностью вносит в окружающую среду, исправить можно только нашими же усилиями. И мы готовы идти по этому пути, сокращая по мере сил ущерб, наносимый окружающей среде.

рядок в деревне Песчано-Коледино — скопили траву, вырубали разросшийся за лето кустарник, вывезли мусор. Второй этап состоится в сентябре: в планах — очистить заросшее камышом и ивами устье реки Барневки, которая протекает неподалеку. Газовики считают, что давно необходимо помочь водоему восстановить природную силу и чистоту. Но с голыми руками к речке не подступишься, здесь «тяжелая артиллерия» нужна — и необходимая техника в скором времени будет предоставлена.

НАПОЛЕОНОВСКИЕ ПЛАНЫ

Вышедшие на субботник 30 августа домбаровские газовики работали буквально от зари и до заката — слишком уж большой участок работ они для себя наметили. Убрали центр поселка Голубой Факел, территорию вокруг ФОКа и администрации, а также ведущие к управлению дороги. Скопили траву и подрезали кустарник: их никто не трогал с того момента, как закончила свою работу последняя смена подросткового трудового лагеря. Ребята

старались на совесть, а теперь пришлось и взрослым попотеть. Домбаровцы, конечно, за порядком всегда следят, но свой профессиональный праздник — День работников нефтяной и газовой промышленности — им хотелось отметить в идеальной чистоте.

ДЛЯ СЕБЯ СТАРАЕМСЯ

Никого не приходится принуждать к работе ни в Красногорском, ни в Медногорском ЛПУ, главное — дату объявить и четко задачи сформулировать. И неважно, общероссийское это мероприятие или местное, объявленное профкомом и администрацией.

Медногорцам, например, в этом году пришлось совмещать субботник с юбилеем: 29 августа здесь отмечали 35-летие Управления. А на следующий день после праздника молодежь специалисты вышли на уборку набережной реки Блява, с которой уже к полудню вывезли сотни кубометров мусора.

Красногорцы основные силы бросили на берега реки Увелька, где так любят отдыхать туристы. Никто не против, чтобы люди загорали и купались. Но, к сожалению, из года в год они оставляют после себя горы мусора. В очередной раз участники субботника вывезли десятки мешков с пластиковыми бутылками, консервными банками и прочим «добром». Кто-то даже взял с собой на субботник детей — так быстрее усвоят простую истину: для того, чтобы помочь природе, нужно хотя бы ей не вредить. Экологическую культуру нужно формировать с детства — это всем известно.

Наталья АРАПОВА, Михаил ЧЕРЕПАНОВ

Фото Алексея КУЗНЕЦОВА, а также предоставлены ИТЦ, Малоистокским, Домбаровским, Невьянским, Медногорским и Далматовским ЛПУ

ТОВАРИЩИ НА ВКУС И ЦВЕТ

В Красногорском ЛПУ подвели итоги выставки народных промыслов и даров природы, которая традиционно проходила в Управлении весь август.

Всего в выставке приняли участие шестнадцать человек, представив на суд жюри свои рукодельные работы, а также выращенные на огородах овощи, фрукты и ягоды. Правда, урожай в этом году не очень-то богатый — с погодой не повезло. Не было, к сожалению, обычных гигантских тышек, кабачков, лука и томатов. Но, попробовав, например, помидорки с грядки водителя Владимира Беспалова, газовики пришли к выводу, что намного важнее не размер плода, а его вкусовые качества.

Виноград, который в Красногорке выращивают очень многие, включая начальника Управления Валерия Михайлова и председателя профкома Владимира Костенко, также не оставил газовиков равнодушными. Когда несколько лет назад появились в поселке первые саженцы, народ в них не поверил — не может такого быть, чтобы южная ягода на уральской земле прижилась. Но сняли первый урожай, затем второй... Теперь виноградари представляют друг другу различные сорта, обсуждая, какие из них лучше в исходном, так сказать, виде потреблять, а из каких получается отличный компот.

Были представлены на выставке и другие вкусные «экспонаты». Уборщица производственных помещений Любовь Плис, например, испекла огромный торт, искусно украсив его сахарными фруктами. Лакомство торжественно съели в обеденный перерыв, смакуя каждый кусочек и восхваляя уникальные способности кондитера.

— В этом и заключается идея выставки — в дружеском общении за чашкой чая, в душевных разговорах, в понимании того, что мы не только работники одного предприятия, но люди, у которых помимо работы есть много общего, — говорит организатор мероприятия Владимир Костенко. — Такие вещи и помогают формировать корпоративный климат.

Наталья АРАПОВА

ФОТОРЕПОРТАЖ



Медногорцы также помогли городу — вывезли сотни кубометров мусора с набережной река Блява

КОМПЛЕКС ТРЕХ ГАЗОПРОВОДОВ

Утро. Холодное небо хмурится, проливаясь на землю тонкими дождевыми струями. Десятки людей возле газовых кранов в поле, в лесу, рядом с большими и малыми ГРС ждут. Ждут команды от руководителя комплекса, чтобы одни краны закрыть, другие — свечные — открыть. Чтобы закрутить на выводах ГРС фланцы рукавов газозовозов со сжатым и сжиженным газом. Чтобы отправиться к шурфам, где на темных боках трубы уже намечены мелом контуры будущих технологических отверстий. Часовая стрелка наручных часов перескакивает за цифру «9»...



От работы Евгения Дмитриева зависят жизни людей

СЕМИМЕСТНЫЕ РАБОТЫ

Большой комплекс огневых работ в зоне ответственности Малоистокского ЛПУ стартовал в самом конце августа. Он непосредственно затронул сразу три крупных газопровода-отвода Свердловской области, связанных в одну сеть: на Богданович — Сухой Лог, на Асбест и на Реж. Участие в нем приняли более 200 человек из МИЛПУ, УАВР-1, УАВР-2 и «Уралавтогаза». Общая протяженность ремонтируемого участка составила более 70 км.

— Этот комплекс должен решить сразу несколько задач, — говорит руководитель всей операции, главный инженер Малоистокского ЛПУ Сергей Павлов. — Во-первых, на богдановичском отводе мы должны вырезать специальные фитинги, которые использовались для установки запорного устройства «Стопл» при капитальном ремонте газопровода с применением технологии врезки под давлением. Во-вторых, и это самое важное, мы, в рамках нашей долгосрочной программы, выполним первый этап работ по подготовке к ВТД отвода Ду 500 к ГРС-1 города Асбеста: на 20-м км демонтируется старый крановый узел, а новый кран и тройник, снабженный решеткой, врезаются на 22-м, в районе отвода на Реж. Наконец, на «нуле» асбестовского отвода мы устанавливаем отсечной кран, который впоследствии позволит подключить камеру запуска поршней.

НАША СПРАВКА

Для газоснабжения жилого сектора сел Косулино, Баженово и города Асбеста управлением «Уралавтогаз» были задействованы две автоцистерны с СПГ емкостью по 16 куб. м, два регазификатора и три ПАГЗа с КПГ емкостью порядка 1,5 тыс. кубометров каждый.

Итого — семь мест работ. При этом на отключение газовой линии дали всего 24 часа, ведь сразу в нескольких городах и поселках крупные предприятия будут вынуждены максимально ограничить потребление газа.

ПЕРВООЧЕРЕДНАЯ ЗАДАЧА

Один из ключевых участков комплекса — 41-й километр отвода на Богданович — Сухой Лог. Именно здесь берет начало другой отвод — на Асбест, и здесь же расположен один из фитингов, предназначенных под вырезку.

Утром, когда закончилось стравливание, сварщик ЛЭС МИЛПУ Олег Немошкало одно за другим вырезал три технологических окна: два — в богдановичской трубе и одно — в асбестовской. Таким образом после продувки от газа был освобожден весь участок в районе «нуля» Асбеста, и к работе смогли приступить спецы сысертского участка УАВР-3 под руководством старшего мастера Андрея Рябкова.

Первым делом взяли за фитинг — муфту с закрытым теперь отверстием, через которое когда-то в газопровод заводили запорное устройство «Стопл». Такой же фитинг вырезают сейчас работники УАВР-1 на участке от 0 до 20 км. По плану комплекса, работы на богдановичском отводе должны быть завершены в первую очередь, так как его нужно запустить как можно скорее: Богданович и Сухой Лог сидят на «баллоне», а потребление газа на ГРС «Косулино» чересчур высокое для летнего времени. И хоть в село пригнали целую цистерну СПГ, лучше пуск газопровода не затягивать.

Дождь, то усиливаясь, то стихая, мочит землю всю первую половину дня. На сапоги налипают пудовые комья глины. Чтобы просто зайти в «вахтовку» погреться, приходится долго очищать подошвы от травы. Только к четырем часам стало немного проясняться.

Изолировщики УАВР-3 Рустам Галимов и Сергей Халтурин помогли соорудить брезентовый навес для сварщиков, и сейчас из-под зеленой ткани то и дело поднимаются струйки дыма. Это Александр Краснов и Данил Гаффаров трудятся над последним стыком новой почти 3-метровой катушки Ду 700. А монтажники и резчики уже осваивают соседний шурф.

ПЕРВЫЙ СТЫК

Шурф находится как раз на «нуле» асбестовского отвода. Еще недавно труба «пятисотка», выходя с кранового узла, делала здесь крутой поворот и уходила в сторону Асбеста. Сейчас 90-градусный гнутый отвод вырезан. На его место должен встать тройник, к которому подключен отсечной кран. В выкопанной специ-



Первый стык нового кранового узла

ально для него траншее уже установлен фундамент, ориентируясь на который машинист трубоукладчика Булат Габдулахатов подает вниз всю конструкцию. Ассистирует ему на подъемном кране Олег Косарев, а в шурфе кран встречает монтажник Олег Топорков.

Первая же примерка показывает, что в траншее не хватает места для байпасной линии кранового узла. Эта заминка решается быстро: несколькими движениями ковша экскаватора Геннадий Одушкин расширяет имеющийся выстуг.

Тройник, которым заканчивается крановая обвязка, ближним концом ровно совмещается с выходом старой трубы. Небольшая корректировка — и сварщик Павел Котов

споро сажает трубу на прихватки. С другой стороны подходит его коллега Валентин Парфененков, и вот уже двойные вспышки белого пламени возвещают о том, что работа по заварке нового стыка началась.

ВНИМАНИЕ НА ОКНА

Чуть дальше, в неглубоком шурфе у отверстия в трубе, безотлучно дежурит молодой линтуб МИЛПУ Евгений Дмитриев. В темноту «окна» уходят серые шланги. Там, справа и слева, застыли пузыри герметизирующих устройств. За ними, со стороны Асбеста, в трубе — газ: лопни «шар» или просто ослабни, и он начнет сочиться в сторону места работ. Поэтому Евгений то и дело поглядывает на циферблат напоромера да периодически замеряет загазованность. Парень всего год работает в ЛПУ, ему еще предстоит освоить все тонкости профессии, но уже сейчас от него зависит десяток жизней.

В ходе комплекса для проведения сварочно-монтажных работ была задействована одна бригада УАВР-1, по две бригады сысертского и невьянского участков УАВР-3.

А в траншее монтажники Олег Топорков и Алексей Ненашев вместе с резчиками Дмитрием Дроновым и Эдуардом Холмогоровым решают свою задачу. Нужно вставить катушку между одним из концов тройника и асбестовской трубой. А та после вырезки гнутого отвода ушла в сторону, и теперь придется точно просчитать все расстояния.

— Должны справиться, — уверенно говорит руководитель работ, начальник ЛЭС МИЛПУ Сагит Усманов. — Это настоящие профессионалы. Сколько лет уже вместе работаем, каких только трудных задач не было — всегда справлялись.

Наконец, резчики свернули рулетку и отправились к специально заготовленной трубе вырезать катушку. В это же время в первом шурфе дефектоскописты УАВР-3 Павел Левинский и Максим Еретнов закончили просветку сварных стыков. Очередь — за изолировщиками. Рация сообщает, что на первом участке, где работает УАВР-1, все тоже идет к завершению. Еще пару часов, и можно начинать продувку и заполнение богдановичского отвода. Сперва с 0 по 20-й км, потом — с 20-го по 41-й. А еще через два часа города и поселки, мимо которых проходит этот отвод, смогут вздохнуть полной грудью.

А вот с отводом на Асбест еще не все закончится. На следующий год работы по подготовке к ВТД будут продолжены. Планируется врезать отсечной кран близ ГРС-1 Асбеста, чтобы потом подключить к нему камеру приема поршней.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ

Фото автора

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

ГАЗПРОМ ПОСТРОИТ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ЧЕТЫРЕ КРУПНЫХ СПОРТИВНЫХ ОБЪЕКТА

4 сентября в Воронеже состоялась рабочая встреча Председателя Правления Алексея Миллера и временно исполняющего обязанности губернатора Воронежской области Алексея Гордеева. Стороны обсудили ход сотрудничества компании и правительства региона. Было отмечено, что конструктивное взаимодействие позволило достичь важных положительных результатов. Так, в 2002–2013 гг. Газпром построил в регионе 77 межпоселковых газопроводов протяженностью свыше 1,5 тыс. км. В свою очередь, администрация региона провела большую работу по подготовке потребителей к приему газа.

Все это позволило повысить уровень газификации региона на 27,7% — до 85,1%, что выше, чем в среднем по России (65,1%).

В 2014 году Газпром направляет 617 млн руб. на завершение строительства восьми межпоселковых газопроводов и проведение проектно-изыскательских работ еще по шести.

Ведется активная реализация проекта «Расширение использования технологий, продукции и услуг предприятий Воронежской области для ОАО «Газпром». В настоящее время подготовлен реестр предложений промышленного комплекса региона для компании. С теми предприятиями области, которые уже имеют опыт сотрудничества с компанией и планируют расширить ассортимент выпускаемой для нее продукции,

организована работа по ее сертификации на соответствие корпоративным стандартам.

Газпром уделяет большое внимание строительству социальных объектов в регионе. В рамках программы «Газпром — детям» компания построила 65 многофункциональных детских спортивных площадок. В текущем году в г. Бутурлиновке сдан в эксплуатацию физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) с плавательным бассейном. Ведется строительство аналогичного ФОКа в г. Семилуки.

Кроме того, в соответствии с программой строительства спортивных объектов в регионе компания запланировала сооружение ФОКа в г. Кантемировка и центра гребли на байдарках и каноэ в Воронеже. Также в Воронеже Алексей Миллер и Алексей Гор-

деев приняли участие в церемонии закладки первого камня ФОКа «Левобережный», который будет сооружен на средства Газпрома. Комплекс предназначен для обучения плаванию, проведения тренировок и оздоровительных занятий. Он будет оборудован основным и учебным бассейнами, тренажерным залом, а также трибунами на 600 мест, что позволит проводить здесь соревнования местного и регионального уровня.

Алексей Миллер и Алексей Гордеев посетили предприятие финансово-промышленной группы «Космос-Нефть-Газ», которое производит оборудование для нефтегазовой отрасли.

Управление информации
ОАО «Газпром»

ПЛЮС ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ВСЕГО ПРОЦЕССА

13 сентября в России отмечают День программиста. В ГТЕ в этот день с профессиональным праздником поздравляют не только инженеров-программистов, работающих в филиалах Общества, но и всю Службу информационно-управляющих систем. Мы присоединяемся к поздравлениям и знакомим вас со спецификой работы СИУС: благодаря стараниям ее специалистов в Трансгазе автоматизируется все больше производственных процессов.

Еще в 2008 году Газпром определил приоритеты развития информационных технологий в отрасли и утвердил общую Стратегию информатизации, рассчитанную до 2030 года. Среди поставленных задач основными стали создание корпоративного хранилища данных для оценки эффективности деятельности ОАО «Газпром» и его дочерних обществ и организаций, вертикально-интегрированных информационно-управляющих систем корпоративного уровня и типовых информационно-управляющих систем для дочерних обществ.

— В Екатеринбурге в СИУС работают порядка ста пятидесяти человек. Половина из них занята в проектно-офисе, отвечающем за реализацию проекта построения информационно-управляющей системы на базе решений компании SAPAG, — рассказывает начальник Службы Людмила Стрехнина. — Замечу, что работы по внедрению в Обществе платформы SAP начались раньше, чем в Газпроме в целом. Это позволило нам уже к 2008 году иметь работоспособную систему, реализованную на официально признанной Газпромом платформе. Сначала с января 2007 года SAP запустили в Шадринском ЛПУ и УМТСиК, а в течение последующих пяти лет в систему влились все подразделения Общества. Постоянно расширялись и ее функциональные возможности. Автоматизированы процессы управления персоналом, АТХ, финансами; есть решения для автоматизированного управления договорными процессами; запущена система электронного документооборота. Разрабатываются и внедряются проектные решения по автоматизации системы эксплуатации газотранспортной системы, запущена и работает, например, подсистема техобслуживания и ремонта оборудования ТОРО.

ОБЩЕЕ ЧИСЛО ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ В ГТЕ СИСТЕМ И НАИМЕНОВАНИЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИБЛИЖАЕТСЯ К ТРЕМ СОТНЯМ.

Существенный вклад в информатизацию рабочих процессов газовиков внесли специалисты аналитического отдела, возглавляемого Еленой Андриановой, отдела проектирования под руководством Татьяны Леонтьевой и отдела разработки программного обеспечения под началом Владимира Сальникова.

— В отделах проектного офиса создают алгоритмическую базу инфор-



Людмила Стрехнина уверенно ведет СИУС к намеченным целям

матизации, но для того, чтобы «сделать сказку былью», нужны серьезные технические ресурсы — современное мощное серверное и сетевое оборудование, специальные помещения, оборудованные инженерными системами и системами физической защиты для создания необходимых условий работы. Кроме того, не обойтись без надежной системы защиты информации. Парк персональных компьютеров и оргтехники — «железо», как называют это ИТшники, тоже должен соответствовать времени, — вступает в разговор главный инженер СИУС Константин Бревняков. — В нашей Службе собрались настоящие про-

таких как ЕИТП, ССД «Инфотех». Вступил в завершающий этап запуск модернизированной системы диспетчерского управления единой системы газоснабжения МАСДУ ЕСГ.

Нельзя не вспомнить и другие подразделения СИУС, которые обеспечивают четкую работу всей Службы. Отдел администрирования сетевых и вычислительных ресурсов под началом Дмитрия Кузнецова отвечает за надежную и безопасную эксплуатацию всех инфраструктурных сервисов, вычислительного и коммуникационного оборудования локальных вычислительных сетей, серверных помещений. Специалисты из отдела инженерного обеспечения



Главный инженер СИУС Константин Бревняков всегда на передовой ИТ-технологий

Всего в Трансгазе работает около двухсот ИТ-специалистов. Четверть из них трудится в филиалах, обеспечивая условия для функционирования всего спектра используемых информационных систем и технологий на своих участках.

НЕ ГОЛОВА, А КОМПЬЮТЕР

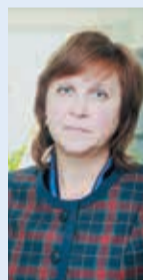


Инженер-программист СИУС Геннадий Летавин окончил екатеринбургский Институт связи. В выборе специальности не сомневался. Во-первых, «технар» по натуре, он с малых лет с любой техникой был на «ты». Во-вторых, как человек, привыкший к анализу, понимал рыночную привлекательность профессии. Ведь сфера компьютерных технологий — одна из самых востребованных и динамично развивающихся. Есть, одним словом, куда расти. Конечно, уложить цифры, алгоритмы и оригинальные идеи в программы, понятные обычному пользователю, не так просто. Но вода камень точит. За пять лет в институте он постиг основы профессии, а еще пришло осознание, что неразрешимых задач не существует. Профессиональный программист всегда найдет верный путь.

Получив диплом, Геннадий два года трудился инженером на заводе «Уралмаш», первичного опыта набирался. А затем перешел в Трансгаз, где с первого дня почувствовал себя на своем месте. Здесь нравилось все — и общение с людьми, и интересные задачи, которые не дают интеллектуально «застояться». На данный момент он, например, работает в команде, разрабатывающей интерактивную систему транспортировки газа для производственных отделов предприятия. К программе уже подключили службу ЭХЗ — так что начало большому делу положено.

Одна из обязательных составляющих профессии программиста, если ты, конечно, не просто на кусок хлеба зарабатываешь, а стремишься стать настоящим профи, — постоянное обучение. Технологии стремительно развиваются, и ты просто обязан владеть «свежими» знаниями. И Геннадия это более чем устраивает. В непрерывной работе мозга, убежден он, — одни только плюсы. Ведь пока ощущаешь, что совершенствуешься, ты — живешь. А еще он считает, что человек должен заниматься делом, которое ему по душе. Только тогда почувствуешь себя счастливым.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ — ЭТО САМА ЖИЗНЬ



Татьяна Топорова работает ведущим инженером-программистом в отделе разработки программного обеспечения Администрации Общества. Компьютерами она увлеклась еще в юности и образование получила соответствующее — окончила Челябинский энергетический техникум (факультет «ЭВМ-приборы и устройства»), а затем и УГТУ-УПИ («Управление и информатика в технических системах»). Первая практика была в НИПИ «Энергопром», но по-настоящему во всех, что называется, нюансах электронного разума девушка разобралась годом позже, устроившись в бюро программистов турбомоторного завода. Тогда, в 90-х годах прошлого века, компьютерная техника «тяжелая» была — устройство занимало едва ли не половину кабинета... Сейчас об этом уже как-то странно вспоминать.

В программировании главное — это логика и четкое понимание процессов. Есть цель, которую нужно так или иначе достичь. Татьяна считает, что все процессы происходят, в общем-то, как в обычной реальности: одно вытекает из другого, ты оцениваешь все факторы, ищешь альтернативные пути, выбирая из них один, и только от тебя зависит конечный результат. То есть, по сути, ты сам программируешь свою жизнь. Возможно, что профессия наложила отпечаток на ее видение мира. Но, как утверждает Татьяна, сколько себя помнит, всегда жила, доверяя разуму и выстраивая четкую систему. Тем интереснее, когда случаются неожиданности, которые нельзя заранее просчитать.

В Трансгаз Татьяна пришла в 2005 году. Сейчас занимается вопросами капитального строительства и на работу идет с огромным удовольствием — ей очень нравится то, что она делает.

фессии, которые сумеют найти решение практически любой задачи и обеспечить надежную работу ИТ-инфраструктуры Общества.

В ОБЩЕСТВЕ АВТОМАТИЗИРОВАНО УЖЕ 34 БИЗНЕС-ПРОЦЕССА.

Теснее всех с технологическими процессами газотранспортной системы связаны специалисты из отдела автоматизированных систем диспетчерского управления, которым руководит Александр Попов. Помимо эксплуатации локальных систем на их плечах лежат задачи по внедрению и сопровождению крупных корпоративных приложений,

и ремонта, которым руководит Владимир Горшков, управляют парком персональных компьютеров и оргтехники. В отделе эксплуатации программного оборудования и поддержки пользователей, возглавляемом Евгением Шипуновым, помогают выйти из затруднения при работе с информационной системой и консультируют по любой программе. А в целом очень молодой, но очень профессиональный коллектив СИУС работает как хорошо отлаженный организм.

Подготовили Лариса РЕВИНА, Наталия АРАПОВА
Фото Алексея КУЗНЕЦОВА
и из личных архивов

ПРАЗДНИК СРЕДНЕГО ВОЗРАСТА

29 августа Медногорское ЛПУ, снабжающее голубым топливом пять районов Оренбургской области и часть территории Башкирии, отметило 35-летний юбилей. Поздравить виновников торжества в ДК металлургов съехались гости со всего Оренбуржья и Урала.

ИСПЫТАНИЕ НА ПРОЧНОСТЬ

Праздничная атмосфера чувствовалась в ДК металлургов, где проходили торжества, уже с порога. В фойе Дворца культуры разместились фотовыставка: десятки раритетных снимков, на которых запечатлена история Медногорского управления; лица газовиков-первопроходцев, три с половиной десятка лет тому назад закладывавших первые кирпичики Большого дела. Непросто, конечно, было: жили в строительных вагончиках, работали на пределе сил и возможности. Ведь Саринское плато — не южный курорт, это край вечных ветров, и морозы здесь — лютые. Ветераны до сих пор вспоминают первую зиму, когда замерзали настолько, что пальцы отказывались слушаться и в руках с трудом можно было удержать кружку с горячим чаем. Чаю пили много: он давал жизнь и силы, чтобы двигаться дальше.

И они двигались. Зимой перевозили оборудование на санях, возводили производственные мощности... А как непросто дался им первый пуск! В тот памятный день — 14 августа 1979 года — работали с восьми утра и до двух ночи. Наконец, Николай Пасько, первый начальник Управления, обнял товарищей:

— Свершилось...

Ветераны улыбаются... Молодыми своими улыбками с черно-белых фотографий — улыбаются открыто и счастливо. Стоявший у основания Николай Григорьевич Пасько, Александр Михайлович Яковлев, возглавлявший филиал с 1992 по 2002 гг., сотни инженеров, строителей, рабочих, собравшихся 35 лет назад из разных уголков СССР, чтобы в голой степи возвести Медногорскую и Саракташскую компрессорные станции. Эти люди преодолели все испытания. А теперь те из них, кто смог сегодня приехать, рассказывают на почетных местах в зале Дворца культуры. Ведь юбилей — это, в первую очередь, их праздник.



В этот день в управлении наградили лучших сотрудников, вручив им почетные грамоты и благодарности

ВМЕСТЕ МЫ — СИЛА!

Поздравить медногорцев со славным юбилеем прибыло множество гостей: это и представители администрации Общества Сергей Литвинов, заместитель генерального директора по ремонту и капитальному строительству, и Виктор Афанасьев, помощник генерального директора по юридическим вопросам, это и коллеги из Оренбургского, Домбаровского и Бузулукского ЛПУ. Разумеется, власти Оренбургской области и администрация Медногорска также не оставили без внимания столь значимое событие. У депутата законодательного собрания Андрея Герасименко нашлось немало теплых слов в честь юбиляров. Поздравив всех сотрудников Медногорского ЛПУ со вступлением в фазу, что называется, «среднего возраста», он подчеркнул, что на протяжении многих лет Управление обеспечивает безаварийную работу магистрального газопровода «Домбаровка — Оренбург»:

— Вы по-настоящему мощное, динамично развивающееся и социально ориентированное предприятие, — гордо разносится над залом.

Гости крепко жмут руку нынешнему начальнику филиала Андрею Архипову, выражая надежду, что и в будущем Медногорское ЛПУ будет держать высокую планку. И с таким коллективом сомневаться в этом не приходится! Андрей Николаевич, в свою очередь, поблагодарил гостей за добрые слова, а работников Управления — за отличную работу, и приступил к официальной церемонии награждения лучших сотрудников. Так,



почетной грамоты Министерства энергетики Российской Федерации был удостоен заместитель начальника Управления — начальник Саракташской ГКС Анатолий Гусев, благодарность Министерства получил маляр участка по текущему ремонту зданий и сооружений Павел Конельский. Почетные грамоты ОАО «Газпром» торжественно вручили инженеру Николаю Серкову и линейному трубопроводчику Анатолию Ежову. ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» наградило почетной грамотой линейного трубопроводчика Игоря Ворфоломеева, отметив также отличную работу Антонины Гришиной, Вячеслава Коваленко, Валерия Комзолова, Михаила Молодыхенко, Сергея Пономарева и Сергея Усатова. А Объединенная профсоюзная организация ГТЕ оценила по заслугам организаторские способности техника по документообороту Ольги Никишиной и бухгалтера спортивного клуба «Скиф» Резеды Подшибякиной. Звания ветерана газовой промышленности в этот день был удостоен машинист технологических компрессоров Александр Острцов.

Зал рукоплескал газовикам стоя. Затем все вновь устроились на своих местах — на сцене уже появились танцоры из детского коллектива «Новация». Специально к торжеству для своих родителей, бабушек и дедушек они подготовили новый номер. Ребята неоднократно становились лауреатами корпоративного фестиваля «Искорки», но теперь старались особенно: ведь в зале собрались самые близкие для них люди.

С юбилеем, медногорцы!

Наталья АРАПОВА

Фото из архива Медногорского ЛПУ

ПОРА В ШКОЛУ!

1 сентября на учебу вышли не только миллионы российских школьников. Начались занятия и в Школе молодого специалиста ГТЕ, которая в этом году приняла свой юбилейный, десятый набор. 27 специалистов-«первомодульников» поздравил директор УПЦ Юрий Параничев, после чего понеслись наполненные занятиями дни. Ведь первый модуль — это все равно что первый класс: от удачного старта зависит вся производственная биография.

С сентября 2014 года в Школе молодого специалиста началась «обкатка» новой программы. Подробнее об изменениях нам рассказала инженер по подготовке кадров УПЦ Светлана Тараньжина:

— Мы оптимизировали программу обучения молодых специалистов, и некоторые темы вывели на дистанционное обучение. Это позволило сократить число модулей с шести до четырех без потери объема информации. Например, сегодняшние ученики уже освоили на местах курс по истории ГТЕ и структуре предприятия, а за три дня теоретических занятий первого обучающего модуля получили знания об экологическом менеджменте, системах менеджмента качества и управления охраной труда и промышленной безопасности, о политике управления человеческими ресурсами в Обществе. Очень полезным оказалась лекция по информационной безопасности и конфиденциальности информации в ГТЕ. Из новинок могу назвать тестирование по английскому языку и психологическое тестирование, целью которого в конечном итоге будет определение компетенций специалистов.

Изменения коснулись и времени проведения занятий: в этом году в первом модуле были совмещены теоретический курс, игра «Производственный старт» и торжественное посвящение в газовики.

Благодаря такой оптимизации появилась возможность сэкономить значительные средства.

А одним из самых динамичных дней первого модуля стало 4 сентября, когда молодые газовики приняли участие в «Производственном старте». Именно по итогам психологических тренингов выбрали трех «начальников ЛПУ», а они уже подобрали себе команды. В назначенный день в фойе КСК «Олимп» развернулась работа на трех новых КС — «Магистраль», «Факел» и «Клуб любителей газа». Надо отметить, что за несколько лет «Производственный старт» из «пробного шара» превратился в высокоорганизованную игру, приносящую участникам реальную пользу: здесь они учатся решать производственные задачи и брать на себя ответственность. Пусть пока и в игровом поле. Львиную долю в организации деловой игры берет на себя Совет молодых специалистов ГТЕ — и справляется с задачей на «отлично».

Остается добавить, что за несколько сентябрьских дней молодые специалисты освоили весь запланированный теоретический блок, попробовали создать действующий макет газопровода, а самым торжественным событием стало, несомненно, посвящение в газовики.

Лариса РЕВИНА

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩИХ НОМЕРАХ

НОВАЯ АВТОМОЙКА



В середине июля новая автомойка Алексеевского ЛПУ выглядела как котлован с несколькими рядами бетонных столбов — по ним только и можно определить, что стройка будет основательной. За два месяца здесь выросло практически готовое здание, в котором вовсю идут заливка полов и монтаж инженерных коммуникаций.

ОСЕННИЕ СБОРЫ



Четвертый год подряд сентябрь становится месяцем проведения слета ветеранов Общества. В 2014-м он проходит под знаком золотого юбилея МГ «Бухара — Урал». Во время большого осеннего сбора также состоится второй конкурс самодеятельности и выставка работ, изготовленных умелыми руками пенсионеров.

ПОСЛЕДНИЙ ИЗ МОГИКАН



Владимир Сергеевич Ключев четверть века проработал начальником Челкарского управления МГ «Бухара — Урал», отсюда и на пенсию ушел. Даже после распада СССР он оставался на посту в надежде, что ситуация кардинально изменится. Что придут вдруг и скажут — запускай газопровод, а у него — все готово.

Учредитель: ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» — 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Главный редактор С. И. Каленников: 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 10.09.2014 г. Время подписания в печать: по графику — 12.00, фактическое — 12.00. Дата выхода в свет — 12.09.2014 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 № 2016. Тираж 3300 экз. Распространяется бесплатно.