



ПРОМЕТЕЙ

№ 9 (106). Сентябрь 2016 г.

Лучшее корпоративное печатное СМИ ПАО «Газпром» 2013 года

ИНИЦИАТИВА РАБОТАЕТ НА НАС ВОРОНЕЖСКОЕ ЛПУМГ ГРС «КОСТЕНКИ»: САМИ РЕМОНТИРУЕМ



ФИЛИАЛ «ВОРОНЕЖСКОЕ ЛПУМГ» ВЕДЕТ АКТИВНУЮ РАБОТУ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРИВЕДЕНИЮ В СООТВЕТСТВИЕ ФИРМЕННУМУ СТИЛЮ ПАО «ГАЗПРОМ» ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ФИЛИАЛОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА».

В НАЧАЛЕ СЕНТЯБРЯ 2016 г. СОТРУДНИКИ ФИЛИАЛА ЗАВЕРШИЛИ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ НА ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ «КОСТЕНКИ», РАСПОЛОЖЕННОЙ В ХОХОЛЬСКОМ РАЙОНЕ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ.

Ремонт ГРС выполнялся собственными силами филиала с привлечением работников Служб по ЭГРС, РСР и ЛЭС, а также Службы связи, КИПиА, ТМ. Специалистами филиала был выполнен ремонт ограждения ГРС, внутриплощадочной дороги и навеса узла переключений, реконструированы блок-боксы редуцирования и операторная, также выполнены работы по переносу и подключению оборудования связи, КИПиА, ТМ, смонтированы системы отопления и освещения.

В результате проведенных работ ГРС «Костенки», сданная в эксплуатацию еще в 1990 году, превратилась из устаревшей станции в современный, соответствующий всем высоким требованиям ПАО «Газпром» объект газотранспортной системы. Изменился не только внешний вид ГРС — на новый уровень выведены надежность, безопасность, энергоэффективность и антитеррористическая защищенность станции, более комфортными и безопасными стали условия труда.

ГРС «Костенки» — не единственная станция, обновленная силами филиала. Специалистами Воронежского ЛПУМГ уже отремонтирована ГРС «Тепличное», на очереди завершение ремонта к началу отопительного сезона на ГРС «Вязноватовка», а в ближайших планах — обновление еще одной газораспределительной станции.

Завершение ремонта ГРС «Костенки» филиал отметил торжественной церемонией, которая была проведена 13 сентября. Во время приветственного слова начальник филиала С.Н. Пинкевич поблагодарил всех сотрудников, чьим ударным трудом было осуществлено обновление станции, и заявил, что почин по обновлению ГРС собственными силами удался, при сжатых сроках ремонта удалось выдержать высокое качество работ, а главное — получить существенную экономию средств.

О новых форматах работы сети ГРС филиала сказал в своей речи начальник Службы по ЭГРС С.В. Степин. Современные условия требуют новых, более современных подходов в эксплуатации объектов газотранспортной системы, более совершенных и безопасных условий труда. Теперь, после проведения ремонта ГРС «Костенки» можно считать образцом современной газораспределительной станции.

По материалам Воронежского ЛПУМГ

«СОЗВЕЗДИЕ» ЗАЖЖЕТСЯ НА БРЯНСКОЙ ЗЕМЛЕ

20 сентября в Правительстве Брянской области состоялась встреча Александра Богомаза с генеральным директором ООО «Газпром трансгаз Москва» Александром Бабаковым. В совещании также приняли участие Председатель Брянской областной Думы Владимир Попков, заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва» Евгений Безбородкин и Валерий Шакирзянов, а также начальник филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Брянское ЛПУМГ» Александр Шалатов.

Участники встречи обсудили возможность проведения на территории Брянской области фестиваля «Созвездие», инициатором которого и выступает ООО «Газпром трансгаз Москва». В мероприятии ежегодно принимают участие представители творческих делегаций от филиалов компании из различных регионов Центрального федерального округа, а также творческие коллективы, представляющие дочерние общества ПАО «Газпром».

>>> стр. 2



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

КУРС НА ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ, НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ — АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ С СЕРГЕЕМ ГРИГОРЬЕВИЧЕМ МАРЧЕНКО

Стр. 3–5

ВСЕРОССИЙСКИЕ АКЦИИ СЕНТЯБРЯ: #ВМЕСТЕЯРЧЕ В ФИЛИАЛАХ ОБЩЕСТВА

Стр. 3, 7, 10

СУББОТНИКИ «ЗЕЛеной РОССИИ», «НАШ ЛЕС. ПОСАДИ СВОЕ ДЕРЕВО»

Стр. 4, 8–9, 11

«ИДИ ПО ЖИЗНИ УЛЫБАЯСЬ...» ОЧЕРК О ДИНАСТИИ БРЯНСКОГО ЛПУМГ

Стр. 9–10

ЕДЕМ НА «ФАКЕЛ»

Стр. 12



КАК СОВЕЩАЛИСЬ СПЕЦИАЛИСТЫ ДИСПЕТЧЕРСКИХ СЛУЖБ

Диспетчерского управления и Управления по эксплуатации магистральных газопроводов, а также работники диспетчерских служб филиалов ООО «Газпром трансгаз Москва».

Встречу открыл С.Г. Марченко. В своем обращении к присутствующим главный ин-

женер — первый заместитель генерального директора подчеркнул, что диспетчерские службы в филиалах Общества — одни из ведущих служб, обеспечивающих технологическое и диспетчерское управление объектами Единой системы газоснабжения РФ в зоне производственной ответственности ООО «Газпром трансгаз Москва». Особое внимание в своем выступлении Сергей Григорьевич уделил постоянному развитию АСДУ, АСУ ТП и ЕИТП.

В заключение С.Г. Марченко акцентировал внимание на необходимости развития подготовки резерва кадров для диспетчерских служб, использование системы стажировки работников, а также пожелал личного и профессионального роста участникам совещания.

>>> стр. 6

С 19 по 23 сентября 2016 года в УЧ Зименки (УПЦ) состоялась совещание работников производственно-диспетчерских служб ООО «Газпром трансгаз Москва».

В мероприятии приняли участие: главный инженер — первый заместитель генерального директора Сергей Марченко, заместитель генерального директора по производству Евгений Смирнов, начальник Диспетчерского управления Евгений Северенков, сотрудники



События

«СОЗВЕЗДИЕ» ЗАЖЖЕТСЯ НА БРЯНСКОЙ ЗЕМЛЕ

стр. 1 <<<

К примеру, в 2013 году фестиваль проходил в Белгороде, а в прошлом году в рамках реализации межгосударственной программы «Культурные столицы Содружества» фестиваль творческих коллективов и исполнителей ООО «Газпром трансгаз Москва» «Созвездие» под патронатом полномочного представителя Президента РФ в Центральном федеральном округе (ЦФО) А.Д. Беглова прошел в Воронеже.

В нем приняли участие более 600 участников и гостей, среди которых — представители творческих делегаций 25 филиалов компании из 12 регионов ЦФО, а также творческие коллективы и исполнители дочерних обществ ПАО «Газпром» в странах СНГ: ОсОО «Газпром Кыргызстан», ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» и ЗАО «Газпром Армения».

Губернатор Александр Богомаз поддержал инициативу по проведению столь масштабного мероприятия на территории Брянска в 2017 году.

По материалам
Администрации Брянской области



СПРАВКА

Брянск — административный центр Брянской области. В 985 году город был заложен как крепость. В марте 2010 года Указом Президента РФ Брянску присвоено почетное звание «Город воинской славы». Современный Брянск — крупный промышленный и культурный центр с почти полумиллионным населением. Знаменитые уроженцы Брянска — герой Куликовской битвы монах Александр Пересвет, поэт и дипломат Федор Тютчев, писатель Алексей Толстой, композитор Матвей Блантер, сочинивший знаменитую «Катюшу», оперная певица Анастасия Вяльцева, писатель Петр Проскурин, летчик-истребитель Павел Камозин, математик, ректор МГУ Иван Петровский.

Праздники

ГАЗОВИК — ЗВУЧИТ ГОРДО И ПОЧЕТНО!

Под таким девизом прошли праздничные мероприятия в Серпуховском ЛПУМГ, посвященные профессиональному празднику — Дню работников газовой и нефтяной промышленности

Так, 2 сентября обновленный актовый зал КС-19 собрал большое количество сотрудников для проведения торжественного собрания, посвященного нашему празднику. С поздравительным обращением выступил главный инженер нашего филиала С.Е. Никольский. В своей речи он поблагодарил весь персонал КС-19 за высокие показатели, безаварийную работу и пожелал в дальнейшем не снижать достигнутый уровень в соблюдении норм и правил ОТ и ПБ, особо отметив приоритетность и важность этих показателей именно в Год охраны труда, объявленный ПАО «Газпром».



А большим памятным подарком для коллектива КС-19 стала организованная в августе увлекательная поездка по городам нашей Родины Смоленск — Талашкино — Новоспасское — Ельня — Вязьма.

На торжественном собрании коллектива в Серпухове с поздравлениями выступил



пил начальник филиала С.В. Кравцов и председатель ППО филиала А.И. Рожков.

В своей речи С.В. Кравцов поблагодарил коллектив за трудовой вклад в развитие газотранспортной системы ООО «Газпром трансгаз Москва», безаварийную работу и пожелал, чтобы опытные, профессионализм и высокое призвание продолжали быть весомыми факторами развития отрасли, залогом благополучия и процветания страны. Начальник филиала отметил, что в 2016 году работники филиала награждены Почетными грамотами Министерства энергетики РФ, ПАО «Газпром» и ООО «Газпром трансгаз Москва».

Завершилась торжественная часть праздника концертом, в котором принимали участие работники филиала и юные артисты детской хореографической студии «Сильфида». Со словами благодарности в адрес ППО филиала «Серпуховское ЛПУМГ» за финансовую поддержку студии обратилась художественный руководитель Л.В. Починская.

Также подарком к профессиональному празднику коллективу КС-9А и КС-3 «Серпуховская» была организованная в августе туристическая поездка в город Калининград.

И по традиции были организованы корпоративные вечера, ведь настоящие газовики умеют не только самоотверженно трудиться, но и весело отдыхать.

Отдельную благодарность выразили ветераны нашего филиала. Для них была организована поездка в город-герой Тулу. Ветераны посетили Музей оружия, Тульский кремль и Музей Пряника.

ЕЛЕЦКОЕ ЛПУМГ: С КАЧЕСТВОМ — В УСТАНОВЛЕННЫЙ СРОК

В Елецком ЛПУМГ в соответствии с планом по подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период на 2016–2017 гг. проведен комплекс мероприятий, повышающий надежность работы газотранспортной системы в зоне ответственности филиала.

С целью повышения уровня и продления срока безопасной эксплуатации оборудования компрессорного цеха №1 проведен капитальный ремонт технологических трубопроводов подключающих шлейфов, линии крана №20Д, линии рециркуляции КЦ №1 КС «Елец». Работы проводились хозяйственным способом силами бригад ГКС и АВП с 10 мая по 2 сентября 2016 года. Все выполнено с высоким качеством в установленный срок.



водных переходов. Произведен капитальный ремонт с заменой изоляционного покрытия МГ «Елец — Курск — Диканька» на участке 0–24 км подрядной организацией ООО «Нефтегазстроймонтаж». Газопровод пущен в работу согласно графику. Завершен капитальный ремонт методом замены трубы газопровода-отвода на ГРС №2 г. Липецк на участке 31–51 км. Проведены ревизия запорной арматуры на л/ч МГ и плановые перестановки кранов системой телемеханики. Продолжаются работы по идентификации и устранению опасных дефектов по результатам ВТД в соответствии с планами, утвержденными руководством Общества.

В 2016 году для повышения надежности работы ГРС филиала было проведено комплексное диагностическое обследование 6 ГРС (подрядчик ООО «НОЦ ЭТ ТД»). Совместно с филиалом «Инженерно-технический центр» также выполнено диагностическое обследование двух мультициклонных пылеуловителей, установленных на ГРС «Елец-2», а собственными силами проведена толщинометрия трубопроводов на 21 ГРС.

Службой связи Елецкого ЛПУМГ было проведено обследование резервных кабелей связи на переходах через водные преграды, произведена замена осветительных огней мачт радиорелейных станций на светодиодные, ревизия 26 установок содержания кабеля под избыточным давлением. Автотракторная техника Елецкого филиала также подготовлена к эксплуатации в осенне-зимний период. Выполнены все запланированные ППР.



Службой ЭТВС проведены режимно-наладочные испытания оборудования котельной №1 с составлением режимных карт; проведена ревизия запорно-регулирующей арматуры и проверена исправность предохранительных клапанов теплоутилизаторов ГПА, а также выполнена опрессовка теплотрассы промплощадки; произведен капитальный ремонт прожекторных мачт наружного освещения КЦ №1, что позволило значительно улучшить освещенность прилегающей территории в темное время суток.

Службой ЛЭС с марта по сентябрь 2016 года проведена внутритрубная дефектоскопия МГ «Елец — Серпухов», МГ «Елец — Курск — Киев», МГ «Уренгой — Ужгород», МГ «Краснодарский край — Серпухов 1, 2н». Выполнено приборное и водолазное обследование 11 ниток под-



ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

МАРЧЕНКО Сергей Григорьевич — главный инженер — первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва».

Родился 8 сентября 1969 году в Курске. В 1988–1989 гг. проходил срочную службу в рядах Советской армии. В 1992 году окончил Харьковский институт радиоэлектроники и получил квалификацию «инженер-системотехник». Повышал свою квалификацию: на предприятии «Wintershall» в рамках программы обучения молодых работников, в Курской региональной бизнес-школе в рамках Президентской программы обучения управленческих кадров, в РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина и других учреждениях.

Профессиональный опыт работы в структуре ООО «Газпром трансгаз Москва» составляет более 22 лет. С 1994 по 2011 год трудился в филиале ООО «Газпром трансгаз Москва» «Курское ЛПУМГ». Далее — начальник Управления автоматизации и метрологического обеспечения администрации компании, заместитель генерального директора по автоматизации и связи.

В настоящей должности — с апреля 2016 года.



КУРС НА ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ, НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

В сентябре наша компания традиционно завершает подготовку к осенне-зимнему периоду эксплуатации. Об итогах проведенных работ редакция газеты «Прометей» решила узнать у главного инженера — первого заместителя генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва» Сергея Григорьевича Марченко. И попутно расспросила о главных направлениях деятельности Общества в ближайшем будущем.

— Как известно, у газовиков не бывает передышки, и подготовка к очередному осенне-зимнему периоду начинается, едва заканчивается текущий. В связи с этим, Сергей Григорьевич, хотелось бы поинтересоваться, на каком этапе подготовки к зиме сейчас находится ООО «Газпром трансгаз Москва». В чем особенности этой работы в 2016 году?

— Этап подготовки к осенне-зимнему периоду эксплуатации (ОЗП) 2016–2017 гг. вступил в финальную стадию. Основные работы завершаются в конце сентября. Согласно последним данным основной план внутритрубной диагностики (ВТД) — без малого 2100 км — выполнен. Также по дополнительному плану завершается подготовка к проведению ВТД в Московском и Белоусовском филиалах 51-километрового участка



Подготовка к зиме в Острогжском ЛПУМГ

КГМО — Белоусово — участка, на котором в апреле этого года произошла авария. В октябре эта работа будет завершена. По результатам ВТД уже устранено 2204 дефекта на 441 трубе, при этом заменено более 3500 м труб, большое количество дефектной трубопроводной арматуры.

Завершается выполнение Программы капитального ремонта линейной части. Весной запущен участок КГМО-2 КС «Яхрома» — КС «Ногинск». По состоянию на сегодняшний день также отремонтированы участки МГ «Острогжск — Белоусово», «Елец — Курск — Диканька» и газопровод-отвод к ГРС №2 г. Липецк, в стадии завершения находятся работы на двух участках в Серпуховском и Белоусовском ЛПУМГ.

В плановом режиме проходит реализация программы комплексного капитального ремонта 6 газораспределительных станций. Все работы завершаются в конце сентября.

Близятся к завершению и ремонтные работы на компрессорных станциях. Здесь особо хочется отметить капитальный ремонт технологических трубопроводов на КС «Истье», который был успешно завершён благодаря активной работе сводных бригад наших работников.

Таким образом, можно с уверенностью сказать, что поручение заместителя председателя Правления ПАО «Газпром» В.А. Маркелова — завершить основные работы до 1 октября текущего года — мы успешно выполним.

В данный момент в рамках подготовки к осенне-зимнему периоду эксплуатации администрацией Общества традиционно проводятся проверки готовности филиалов.



Сезонные работы в Пуятинском ЛПУМГ

Если говорить об особенностях подготовки к зиме в этом году, то они заключаются в значительном увеличении объемов работ капитального ремонта, выполненного собственными силами или, иными словами, хозяйственным способом. В этом году, кроме КРТТ КС «Истье», это еще тот же вид работ на КС «Елец», «Ефремов», «Алгасово» и «Острогжск», ремонт газопровода «Кромы — Орел» в Орловском, «Коломна — Рязань» в Гавриловском и «Воскресенск — КРП-11» в Московском филиалах. Тенденция роста объемов капитального ремонта, выполняемого хозяйственным способом, сохранится и в дальнейшем.

>>> стр. 4

События

ТУЛЬСКОЕ ЛПУМГ — УЧАСТНИК ФЕСТИВАЛЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Со 2 по 11 сентября по всей России при поддержке Министерства энергетики прошел фестиваль энергосбережения «#ВместеЯрче». Филиал «Тулское ЛПУМГ» стал непосредственным участником мероприятий, проводимых в области в рамках фестиваля.

8 сентября молодые работники филиала вместе с начальником Службы ЭТВС В.И. Городничевым и ведущим инженером Службы И.А. Дуденковым провели открытый урок для учащихся лицея №1 г. Щекино. Перед началом урока все ребята прошли инструктаж. Ведущий инженер по ОТиПБ Т.В. Гинькина ознакомила их с правилами охраны труда и пожарной безопасности и раздала средства индивидуальной защиты. Во время проведения открытого урока лицеисты посетили КС «Щекинская». Ведущий инженер И.А. Дуденков рассказал о главной задаче нашего ЛПУМГ — бесперебойной подаче газа потребителям Тульской области. Для осмотра были представлены сооружения и оборудование компрессорной станции.

Все капитальные ремонты за последние годы проводились с учетом мероприятий по энергосбережению, и состояние нашего оборудования полностью соответствует тематике фестиваля. Лицеисты с большим интересом

осмотрели вакуумные выключатели, сухой трансформатор, аппаратуру управления, защиты и особое внимание проявили к аппаратуре определения места повреждения в блок-боксе гальванической развязки ВЛ-10 кВ. АНПУ для лицеистов был интересен насосами с регулируемым электроприводом и системой автоматического управления по радиочастотной линии, процессом подачи воды из артезианской скважины. Также открытые уроки прошли на КС «Ефремовская» для учащихся лицея №16 г. Ефремова.



ров и учета, пройти урок электробезопасности с использованием обучающего манекена.

Молодые работники филиала и дети из подшефного дома-интерната п. Головеньки осмотрели выставки фестиваля и приняли участие в конкурсе рисунков. Все дети были отмечены грамотами, памятными и сладкими призами. По окончании мероприятия дети посмотрели концерт и посетили зооуголок парка.

Каждый из нас может внести ощутимый вклад в улучшение экологической ситуации на Земле. Все, что для этого необходимо, — более эффективно использовать имеющуюся у нас энергию, потреблять ее ровно столько, сколько необходимо в быту.



10 сентября в Центральном парке г. Тулы прошел первый Всероссийский фестиваль энергосбережения. Участников и гостей фестиваля поприветствовала министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Тульской области Э.В. Шевченко. Цель фестиваля — привлечь внимание к технологиям энергосбережения и сделать весь наш мир ярче. В рамках фестиваля была организована выставка музея занимательных наук для детей «Экспериментория» с научно-популярными опытами, демонстрирующими свойства разных видов энергоресурсов, и конкурс рисунков на асфальте на тему «Энергосбережение в доме». На площадке также можно было погрузиться в мир эволюции прибо-



Вести с трассы

БЕЛГОРОДСКОЕ ЛПУМГ: ВЫПОЛНЕНО В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ

В соответствии с планом мероприятий по подготовке объектов транспорта газа к надежной работе в осенне-зимний период 2016–2017 гг. в зоне производственной ответственности филиала «Белгородское ЛПУМГ» комплекс мероприятий по диагностике, обслуживанию, текущему и капитальному ремонту производственных объектов находится в стадии завершения.

В ходе реализации Программы капитального ремонта хозяйственным способом линейно-эксплуатационной службой проведены огневые работы по замене на газопроводах-отводах пробковых кранов на шаровые в количестве 2 шт., что позволит в будущем осуществлять ВТД с применением временных камер запуска и приема очистных и диагностических устройств. Выполнен ремонт систем резервирования импульсного газа на пяти крановых площадках. Выполнено обследование 8 фланцевых соединений и удлинительных колонок ТПА Dn 300 мм на предмет трещин производства АЗТПА, г. Алексин.



Службой по эксплуатации газораспределительных станций при подготовке к осенне-зимнему периоду проведено семь огневых работ по замене ТПА и врезке контрольных регуляторов давления. На всех ГРС выполнена ревизия основного и вспомогательного газового оборудования и толщинометрия технологических коммуникаций. На 4 ГРС проведены

гидроиспытания змеевиков подогревателей газа, проведено техническое освидетельствование 20 сосудов, работающих под давлением.

Служба КИПиА, ТМ, эксплуатации АСУ ТП и метрологии филиала выполнила работы по техническому обслуживанию и текущему ремонту средств автоматизации и телемеханики. Выполнен полный объем работ по подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период узлов учета газа, автоматики подогревателей газа, систем контроля оборудования ГРС, средств измерения, автоматизированных систем управления и систем сбора технологической информации.

В рамках выполнения мероприятий по повышению надежности подземных сооружений от коррозии и электроснабжения линейных потребителей планы капитального ремонта и обследования в шурфах газопроводов выполнены в полном объеме, осенние электрометрические измерения находятся в стадии завершения.

Службой связи выполнен весь комплекс работ по подготовке средств технологической связи, линейно-кабельных сооружений и сети передачи данных к эксплуатации в осенне-зимний период, ЗИП и материалами для устранения возможных аварий служба укомплектована в полном объеме.



Подготовка объектов энергоснабжения и тепловодоснабжения к отопительному сезону находится в завершающей стадии. Проверено оборудование котельной и тепловых сетей, опробованы аварийные электростанции, выполнены электроизмерения и профилактическая наладка электрооборудования.

В соответствии с поручением председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Борисовича Миллера 2016 год объявлен Годом охраны труда. В связи с этим в филиале разработан и утвержден план по проведению Года охраны труда, который предусматривает реализацию как организационных, так и ряда технических мероприятий. Участие в мероприятиях Года охраны труда принимают все работники филиала. Эта позиция для нас является ключевым направлением деятельности, за которым стоят здоровье и жизни наших работников.



КУРС НА ПОВЫШЕНИЕ

стр. 3 <<<

Я бы хотел отметить еще одну важную работу, проводимую Обществом, не связанную напрямую с подготовкой к ОЗП. Речь идет о непрерывно растущей нагрузке наших ГРС, которая на некоторых станциях достигает предельных величин. При этом мы вынуждены отказывать потребителям в возможности подключиться к системе газоснабжения. Для решения данной проблемы в Обществе была разработана методика по определению технически возможной пропускной способности ГРС. Расчет данного показателя позволяет продолжать выдавать согласование на подключение без проведения реконструкции ГРС. Естественно, все это — после проведения соответствующей экспертизы безопасности и согласования в ПАО «Газпром». В силу того что сегодня около 10% ГРС Общества находятся «на пике» своих возможностей, данный малозатратный и относительно быстрый путь решения проблемы является очень актуальным не только для нас, но и для потребителей природного газа — мы убеждаемся, что «перегруженные» по факту ГРС работают в безопасном режиме, потребитель — получает возможность доступа к системе газоснабжения.

— **Сергей Григорьевич, близится к своему завершению объявленный в ПАО «Газпром» Год охраны труда. Какой «срез» и объем работ в данной сфере наша компания уже осуществила, и что необходимо осуществить в оставшийся срок?**

— Мне довелось принять участие в заседании Правления ПАО «Газпром», на котором председатель Правления А.Б. Миллер объявил 2016 год Годом охраны труда. Алексей Борисович подчеркнул, что «в Газпроме обеспечиваются условия работы, которые отвечают всем требованиям безопасности». Там же были рассмотрены и утверждены ключевые правила безопасности.

Наша задача в данном направлении заключается в стремлении свести к нулю любые случаи травматизма. К сожалению, такие ситуации возникают. В менталитете некоторых наших сотрудников, в том числе руководителей, заложено стремление достижения поставленной цели любой ценой. Хочу донести до всех — здоровье и жизнь каждого человека важнее производственных показателей! В связи с этим в ООО «Газпром транс-

газ Москва» был разработан план мероприятий с целью обеспечения приоритета жизни и здоровья работников над результатами производственной деятельности. План предусматривает ряд организационных и технических мероприятий, направленных на снижение уровня аварийности и травматизма, повышение культуры безопасности работников и совершенствование нормативной базы. Все мероприятия направлены на внедрение системы охраны труда в умы и сердца работников.

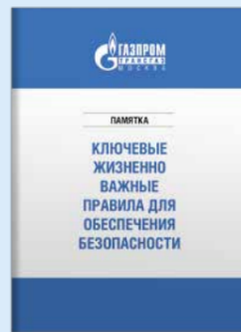
В числе мероприятий этого года — обучающие, практические семинары, тематические конференции и профессиональные конкурсы на тему безопасности труда среди сотрудников. Будет расширено взаимодействие с федеральными органами власти, образовательными организациями.

Хотелось бы отметить активное участие филиалов нашего Общества в проведении Года охраны труда, которые получили целый ряд различных грамот и сертификатов доверия Минтруда, а также награды от правительств регионов, которые входят в зону производственной ответственности ООО «Газпром трансгаз Москва».



Почетная грамота за I место в конкурсе на лучшую организацию работы в области охраны труда вручена коллективу Воронежского ЛПУМГ

В этом году на нашем предприятии впервые уже прошли или будут проведены в ближайшее время мастер-классы организации безопасного выполнения работ повышенной опасности: огневых, газоопасных, работ на высоте, работ в электроустановках. На основе мастер-класса по проведению огневых работ в Московском ЛПУМГ снимается обучающий видеофильм. В дальнейшем выпуск обучающих видеопособий по охране труда будет обязательно продолжен.



КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, ПРОВЕДЕННЫХ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» В РАМКАХ ГОДА ОХРАНЫ ТРУДА

(по состоянию на сентябрь 2016 г.)

Проведены конкурсы «Лучшая служба по организации работ по охране труда» в филиалах «Курское», «Серпуховское», «Белгородское» ЛПУМГ, УАВР и др.

Проведен «Час охраны труда» в общеобразовательных и высших учебных заведениях в зоне производственной ответственности филиалов.

Проводятся лекции для молодых специалистов филиалов на темы: «Единая система ОТ в ООО «Газпром трансгаз Москва» и «Новые технологии, требования к охране труда».

Проведены «Дни открытых дверей» для студентов в Брянском, Крюковском, Московском, Серпуховском, Орловском, Белосовском, Тульском, Моршанском ЛПУМГ и «Центравтогаз».

Организованы экскурсии для школьников выпускных классов по территории КС в 18 филиалах.

Проведены конкурсы «Лучший машинист трубоукладчика», «Лучший кабельщик-спайщик», «Лучший машинист ТК», «Лучший пожарный», «Лучший монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии».

Прошли мастер-классы: «Обеспечение требований ОТ при организации проведения огневых, газоопасных работ»; «Выпуск автотранспортной техники»; «Обеспечение требований ОТ при проведении допуска подрядных организаций для проведения работ по переизоляции магистрального газопровода».

Во всех филиалах подготовлены и распространены памятки по ОТ и средства наглядной агитации.

В гармонии с природой

НАШ ЛЕС. ПОСАДИ СВОЕ ДЕРЕВО

В Подмоскovie состоялась традиционная осенняя акция «Наш лес. Посади свое дерево». Сотрудники Московского ЛПУМГ (Ногинский участок) приняли участие в посадке саженцев сосны в уже полюбившемся Орехово-Зуевском районе Московской области на одной из 596 организованных площадок по всему Подмоскovie.

Лес — это живой организм, он подвержен заболеваниям, пожарам, загрязнению и воздействию насекомых-вредителей. Основная причина лесных пожаров — нарушение гражданами правил пожарной безопасности, так же как и загрязнение лесов зачастую связано

с деятельностью человека. Ослабленные лесными пожарами и засухой 2010 года подмосковные леса подверглись нашествию жука короеда-типографа, в результате чего пострадали 74 тысячи гектаров елового леса. Поэтому ни у кого не остается сомнений, насколько важны подобные акции. В них принимают участие люди самого разного возраста.

Сотрудники Орехово-Зуевского лесничества во главе с Олегом Юрьевичем Жигаревым рассказали нам, что после посадки молодых саженцев сосны за ними предстоит долгий и кропотливый уход на протяжении



30 лет. На плечи лесников ложится большой труд по прополке насаждений, осветлению, борьбе с вредителями и болезнями.

Мы с радостью примем участие и в будущих столь важных акциях. Приглашаем присоединиться к нам всех желающих!

ЭФФЕКТИВНОСТИ, НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ



1. — Возвращаясь к производству, Сергей Григорьевич, на каком этапе находится сейчас строительство новых баз Острогжского и Гавриловского АВП? Что осталось сделать, и как скоро можно ждать их открытия?



2. — Поставлена цель завершить строительство базы Острогжского АВП в 2017 году, и, конечно, она будет выполнена. Проект масштабный, по сути, ведется реконструкция практически всей Острогжской промплощадки. Это требует вложения больших финансовых, временных и человеческих ресурсов.

Строительство базы Гавриловского АВП планируется завершить в 2018 году.

В дальнейших в планах Общества реконструкция и строительство баз АВП в Московском, Тульском и Елецком филиалах.



3. — Отходя от производственной темы, как Вы оцениваете создание корпоративного музея магистрального транспорта газа? Какова, по-Вашему, его роль в дальнейшей жизни Общества?

— На сегодняшний день музей на 100% готов. В ближайшее время дата торжественного открытия будет согласована с администрацией ПАО «Газпром». Рискну предположить, что наш музей будет самым лучшим в

газовой промышленности по всем показателям, начиная от его масштаба, заканчивая уникальностью его экспонатов. Все филиалы и все производственные подразделения принимали активное участие в поиске артефактов, сборе и обработке информации для музея.

Отдельно отмечу высокотехнологичность экспозиции, ее интерактивность. Очень много экспонатов, которые демонстрируют процессы и системы, участвующие в транспортировке и подземном хранении газа. Особая гордость — уличная экспозиция действующего оборудования. Музей охватывает все сферы производственной и социальной деятельности ООО «Газпром трансгаз Москва».

Уверен, что музей будет интересен всем — школьникам, студентам, работникам и ветеранам Общества. Все найдут для себя что-то наиболее интересное. Думаю, многие захотят прийти со своими семьями. Моя семья с большим интересом ждет открытия, чтобы увидеть величие нашего предприятия и ее 70-летней истории.

— Вы посвятили 17 лет своего трудового пути работе в филиале «Курское ЛПУМГ». Скажите, как пригодился Вам в дальнейшем приобретенный в филиале столь неоценимый опыт?

— Да, действительно, большая часть моего трудового пути связана с Курским филиалом, куда я пришел в марте 1994 года в ремонтную бригаду Газокомпрессорной службы №2. И сейчас считаю правильным и полезным решением, когда молодые специалисты начинают с нуля, как говорится, с изучения «зазора между тряпкой и рифленкой».

За это время приходилось решать много разных, в том числе непростых, задач. Режимы транспорта газа были такие, о которых мы сейчас можем только мечтать. С учетом того, что тогда через ГИС «Суджа» — самую крупную газоизмерительную станцию Европы — проходила большая часть «экспортного» газа страны, это накладывало свой отпечаток на формирование моего профессионализма и ответственности за результат. Был приобретен неоценимый опыт при проведении множества работ по повышению надежности, капитальному ремонту и реконструкции различных объектов. При этом многое из того, что тогда у нас внедрялось, было впервые в Мострансгазе. Достаточно вспомнить, что



4. именно в Курске была апробирована схема комплексных капитальных ремонтов ГПА и КС, причем в жестких режимах транспорта газа и узких временных рамках.

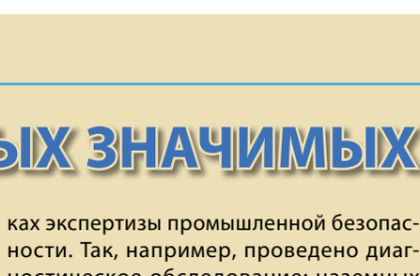
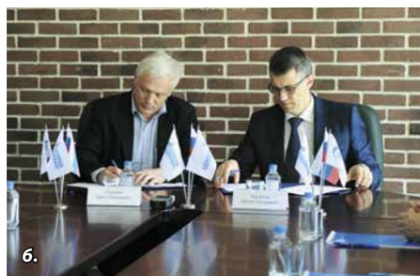
Был приобретен и еще один неоценимый опыт. Речь идет об участии в рабочей группе Газпрома на ГИС «Орловка» (граница Украины и Румынии) в непростой период начала 2008 года.

Ключевым моментом моего профессионального роста была ротация по горизонтали — перемещение из службы автоматизации руководителем газокомпрессорной службы.

И конечно, еще одним фактором успешного становления был дружный коллектив рабочих, специалистов и руководителей. Многие уже в статусе ветеранов на заслуженном отдыхе, а многие и сейчас руководители различных уровней от Санкт-Петербурга до Сахалина.

Поэтому период работы в Курском ЛПУМГ я всегда вспоминаю с теплотой в сердце и желаю этому коллективу больших профессионалов оставаться кузницей кадров, которой он всегда являлся, сохранить и приумножить заложенные традиции.

— Сергей Григорьевич, и традиционно в завершение нашей беседы — пожелания читателям и всем сотрудникам нашего Общества.



5. — Пожелания всем читателям и сотрудникам будут традиционными, но, как мне кажется, очень важными. В производственной сфере хочется пожелать безаварийной, безопасной и надежной работы. Я уверен, что самое главное в жизни для нас — это семья.

Семья — это малая родина, с которой начинается любовь к родной стране, к Отечеству. И чем больше в нашей стране счастливых семей, тем надежнее мир и благополучие нашего государства. От всей души желаю всем крепкого здоровья и семейного благополучия!

Беседовал Дмитрий ПРЕДЕ,
фото Вероники ДИБИЖЕВОЙ
и из архивов «Прометей»

1-3. Строительство базы Острогжского АВП.

4-5. На «Вахте Памяти» — Селигер, 2015 г.

6. Подписание соглашения с и.о. министра природных ресурсов и экологии Тверской обл. Д. Соколовым.

7. На выставке импортзамещения — г. Воронеж, июль 2016 г.

8-9. На семинаре-совещании главных инженеров Общества в УЧ (Первомайский) УПЦ — апрель 2016 г.

10. На семинаре диспетчеров Общества в УЧ (Зименки) УПЦ — сентябрь 2016 г.



Вести с трассы

ИСТЬИНСКОЕ ЛПУМГ: ОДНА ИЗ САМЫХ ЗНАЧИМЫХ РАБОТ

В 2016 году собственными силами филиала проведены общестроительные работы на ГРС «Шелковская». Выполнена облицовка здания метало сайдингом, заменены ок-



на, отремонтированы стены и потолки, на пол уложена керамическая плитка, заменены деревянные двери на металлические.

Службой ГКС Истьянского ЛПУМГ в рамках подготовки к осенне-зимней эксплуатации был проведен комплекс капитальных ремонтов дымовых труб ГПА ст. № 4, 5, 6. Выполнен ряд текущих ремонтов ГПА ст. № 5, 6; подогревателей топливного и пускового газа ПТПГ-30 ст. № 1, 2, а также технических обслуживаний основного и вспомогательного оборудования: ГПА типа СТД-4000-2 ст. № 7; антипомпажных клапанов «Mokveld» ст. № 1-4; автоматизированной дизельной электростанции АС-804.

Особое внимание было уделено проведению диагностических работ в рам-

ках экспертизы промышленной безопасности. Так, например, проведено диагностическое обследование: наземных и подземных технологических трубопроводов КЦ-2 в объеме 1704 метров; 4 подъемных сооружений; 19 единиц оборудования, работающего под избыточным давлением. Венцом подготовки можно считать проведение капитального ремонта технологических трубопроводов входных, выходных шлейфов и линии 6 кранов КЦ-2 КС «Истье», в ходе проведения которого произведена 100%-ная замена 2948 метров трубопроводов! По праву проведенная в Истьянском ЛПУМГ работа является одной из самых значимых в Обществе. ■



Вести с трассы

ПУТЯТИНСКОЕ ЛПУМГ: РАНЬШЕ СРОКОВ И С ВЫСОКИМ КАЧЕСТВОМ

В филиале «Путятинское ЛПУМГ» работники производственных служб активно работают над выполнением плана мероприятий по подготовке основного и вспомогательного оборудования к осенне-зимнему периоду эксплуатации 2016–2017 гг. Выполняются капитальный, текущий и планово-предельные ремонты линейной части, ГРС, КС, средств КИПиА, защиты от коррозии и связи. Проводятся ревизии различных систем и устройств на линейной части, КС, ГРС, ЭТВС и ЗК. Полным ходом идет подготовка автомобильной и специальной техники к эксплуатации в тяжелых условиях трассы осенне-зимнего периода.

В рамках «Программы обследования трубопроводов подключающих шлейфов КС, на КРН в 2016 году, со снятием изоляции», утвержденной главным инженером — первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва» С.Г. Марченко, на КС «Путятинская» силами специалистов ЛКК Моршанского ЛПУМГ была выявлена сеть трещиноподобных дефектов на трубопроводе Ду 1000 линии 20-го крана узла подключения КС к МГ «Ямбург — Тула 2».

В период с 13 по 14 сентября 2016 года под руководством главного инженера Путятинского ЛПУМГ были проведены огневые работы по замене трубы с выявленными дефектами на новую. В данных работах принимал участие персонал служб ГКС, ЛЭС и АТХ Путятинского ЛПУМГ, а также работники АВП Моршанского ЛПУМГ.

Традиционно огневые работы проведены ранее установленных сроков и с высоким качеством, несмотря на сложные погодные условия.

В Год охраны труда, проводимый ПАО «Газпром», хочется особо отметить строгое соблюдение норм и правил охраны труда, промышленной и пожарной безопасности всеми работниками филиала, высокое качество выполняемых работ, проведенных согласно рекомендациям нормативно-технической документации.

Основная задача — эффективная и безопасная транспортировка газа потребителям в сложный осенне-зимний период будет выполнена. ■



События

ПОДПИСАЛИ ДЕКЛАРАЦИЮ О НАМЕРЕНИЯХ...

10 сентября сотрудники Московского и Липецкого участков филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» УАВР приняли участие в фестивале «#ВместеЯрче».

Цель фестиваля — широкая популяризация идей энергосбережения и повышения энергоэффективности путем внедрения современных технологий на рабочем месте, у себя дома. Он ориентирован на личный вклад каждого человека, включая старшее поколение и молодежь.

Работники филиала УАВР и члены их семей приняли активное участие в подписании «Личной декларации о намерениях экономить энергию в быту и на рабочем месте» как в электронном виде в социальных сетях, так и на бумажном носителе на фестивальных площадках.



Сотрудники с детьми собрались у эстрады Парка Победы в городе Липецке. Программа фестиваля получилась яркой и запоминающейся. Каждый нашел себе занятие по вкусу. Маленькие участники фестиваля «#ВместеЯрче» пробовали себя в конкурсах по изготовлению поделок из старых отработанных лампочек, активно участвовали в интересных экспериментах «Большого научного шоу».

Взрослые, в свою очередь, могли ознакомиться с новинками в области энергосбережения и приняли участие в захватывающем квесте, направленном на формирование энергоэффективного мировоззрения.

На площадке в Парке Победы была представлена техника филиала, работающая на экологичном и энергоэффективном газе.

КАК СОВЕЩАЛИСЬ СПЕЦИАЛИСТЫ ДИСПЕТЧЕРСКИХ СЛУЖБ

стр. 1 <<<

Далее следовало выступление Е.А. Смирнова, который говорил об одной из приоритетных задач в Обществе — организации работы по оповещению о технологических нарушениях, авариях, несчастных ситуациях, чрезвычайных ситуациях и иных событиях. Также заместитель генерального директора по производству обратил внимание на подготовку к осенне-зимнему периоду.



Затем были сделаны доклады участников совещания, затрагивающие различные актуальные темы: работа ГТС в предстоящий осенне-зимний период, реализация программы СУТЦ линейной



части магистральных газопроводов Общества, концепция развития АСДУ, формирование комплексов ППР, совершенствование систем учета количества газа, расчет газопроводов-отводов для определения эффективности в ОЗП эксплуатации, мероприятия по снижению объемов газа на СТН.

Совещание проходило в формате открытой дискуссии, где каждому участнику было предоставлено слово. В рамках аргументированного обсуждения проблемных вопросов были найдены пути решения, а итоги вошли в протокол совещания.

В заключение мероприятия участники посетили КС-19 «Воскресенская» филиала «Серпухов-

ское ЛПУМГ», где была организована обзорная экскурсия по компрессорной станции с посещением ГЩУ и компрессорного цеха, а также проведено показательное занятие по обеспечению требований охраны труда во время работ на высоте.

Нужно отметить важность проведения подобных совещаний. Они помогают обсудить различные проблемы, с которыми сталкиваются диспетчерские службы филиалов, поделиться опытом, поднять больные вопросы, лично пообщаться с руководством Общества. Таким образом, совещания помогают выполнять основные задачи Диспетчерского управления: обеспечение бесперебойного снабжения потребителей газом, разработку оптимальных схем транспортировки газа, обеспечение максимально эффективного и экономичного режима работы компрессорных станций, газораспределительных станций, газопроводов и многое другое.

Сергей МАЛЬКОВ

БЕЗОПАСНАЯ ВЫСОТА

22 сентября в рамках 5-дневного производственного совещания диспетчерских служб ООО «Газпром трансгаз Москва» состоялся мастер-класс по проведению безопасных работ на высоте. Мероприятие, приуроченное к объявленному в ПАО «Газпром» Году охраны труда, проводилось на территории КС «Воскресенская» филиала «Серпуховское ЛПУМГ».

Встречали прибывших ранним утром диспетчеров начальник филиала «Серпуховское ЛПУМГ» Сергей Кравцов, заместитель начальника филиала Александр Седов и заместитель главного инженера по охране труда и промышленной безопасности Александр Крутько, которые проводили участников производственного совещания в зал переговоров для прослушивания вводного инструктажа по охране труда, промышленной и пожарной безопасности. Также вниманию слушателей была предложена презентация на тему «Улучшение условий труда работников в процессе реконструкции КС-19 «Воскресенская».



Затем все участники совещания были приглашены на специально подготовленную площадку напротив антенно-мачтового сооружения (АМС). Ведущим мастер-класса выступила кандидат на должность инженера по охране труда и пожарной безопасности Татьяна Склемина. Присутствующие были ознакомлены с необходимыми руководящими документами по охране труда и всеми нюансами, связанными с проведением работ на высоте.



После того как процесс перешел от теории к практике, «зрителям» были продемонстрированы работы по проверке состояния и крепления антенны на АМС. Ведущая рассказала присутствующим, что действия выполняются на высоте более 5 метров. Особо важным фактором во время этих работ является также метеоситуация. Подъем работников на антенно-мачтовые сооружения не допускается в случае дождевых условий. К счастью, на время проведения мастер-класса дождь прекратился, и все необходимые работы были выполнены.

По окончании показательного мероприятия для диспетчеров провели обзорную экскурсию по КС-19 «Воскресенская» с посещением ГЩУ компрессорной станции. Экскурсоводом выступил ведущий инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов газоконпрессорной службы Дмитрий Левых.

В завершение дня участникам совещания зачитали доклад на тему: «Культура организации охраны труда в процессе производственной деятельности».



Все, прибывшие в этот день на территорию филиала «Серпуховское ЛПУМГ» сотрудники диспетчерских служб ООО «Газпром трансгаз Москва» остались довольны результатами проведенного мероприятия. Главной темой дня была безопасность сотрудников ООО «Газпром трансгаз Москва» во время их производственной деятельности, что особенно актуально в рамках Года охраны труда.

Дмитрий ПРЕДЕ,
фото Анастасии БАУКИНОЙ

«#ВместеЯрче» в Белгороде

10 сентября сотрудники Белгородского ЛПУМГ приняли участие во Всероссийском фестивале энергосбережения «#ВместеЯрче».

Сотрудники и члены их семей собрались у здания административно-бытового корпуса промплощадки. После общей фотографии решено было переместиться на площадь перед кинотеатром «Русич», где и происходили основные события фестиваля.

Программа фестиваля получилась яркой и интересной, белгородцам всех воз-

растов было очень интересно и не скучно. Кроме работы Бульвара современных энергоэффективных технологий, используемых на предприятиях различных отраслей



Белгородской области, участников фестиваля ждали увлекательные конкурсы, квесты, викторины, научно-популярные шоу и мастер-классы, в которых приняли активное участие работники.

Вечером состоялся конкурс граффити на тему энергосбережения. Также сопровождала мероприятие концертная про-



грамма, и была проведена выставка дизайнерских световых инсталляций. Наш филиал отметил закрытие фестиваля запуском в небо над промплощадкой воздушных шаров со светящимися внутри них светодиодами.

По итогам проведенной Всероссийской акции и в рамках региональной программы филиал «Белгородское ЛПУМГ» был отмечен Благодарственным письмом заместителя губернатора Белгородской области Ю. Галдуна «За сотрудничество в организации проведения Всероссийского фестиваля энергосбережения «#ВместеЯрче».

Валерий КУЗУБОВ,
председатель комиссии
по информационно-аналитической работе



Филиал «Воронежское ЛПУМГ» инициировал и провел ряд просветительских мероприятий в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения «#ВместеЯрче», проходящего с сентября этого года в 72 областных центрах и крупных городах России.

Цель фестиваля — воспитание среди населения страны, особенно среди подрастающего поколения, бережного отношения к природным ресурсам и популяризация современных энергоэффективных технологий, которые используются в различных секторах экономики. Проведение фестиваля поддержали Министерство энергетики и Министерство образования и науки РФ, лауреаты премии «Глобальная энергетика», многие молодежные и общественные организации.

В рамках фестиваля 8 сентября сотрудники Воронежского ЛПУМГ во главе с заместителем главного инженера С.Н. Сурминым и начальником Службы ЭТВС Е.В. Рудаковым провели открытый урок для учащихся Семилукского политехнического колледжа. Местом проведения урока стала промплощадка филиала, производственные объекты которой позволили наглядно продемонстрировать будущим электромонтерам, как филиал одного из крупней-

АКЦИЯ «#ВместеЯрче» в Воронежском ЛПУМГ

ших газотранспортных предприятий страны применяет энергосберегающие технологии на практике.

Перед началом мероприятия состоялся обязательный инструктаж — учеников колледжа познакомили с основными правилами охраны труда и пожарной безопасности и выдали средства индивидуальной защиты. Лекция об основах энергосбережения сопровождалась экскурсией по территории промплощадки. Начальник Службы ЭТВС Е.В. Рудаков рассказал о том, что филиал постепенно переводит весь производственный транспорт на использование газового топлива — это позволяет экономить энергоресурсы и уменьшать объем вредных выбросов в атмосферу. Тут же была продемонстрирована вся линейка «газового транспорта» — от пассажирских автобусов до землеройных агрегатов на базе автомобилей КамАЗ.

Тема экономии ресурсов в системах освещения началась со сравнения КПД обычной электрической лампочки и светодиодных светильников. Очевидное преимущество светодиодов, позволяющее существенно экономить электроэнергию, Воронежское ЛПУМГ использует на все 100% — для системы освещения промплощадки применяются только светильники с энергосберегающими светодиодами.

Участники открытого урока посетили энергетические объекты промплощадки: закрытое распределительное устройство 6 кВ, оборудованное

вакуумными выключателями и цифровыми реле, а также аккумуляторную 220 В с современными элементами VARTA и цифровым зарядным устройством. В ходе осмотра Е.В. Рудаков дал не только четкие и полные разъяснения по применению энергоэффективных технологий, но и ответил на многочисленные вопросы учащихся, касающиеся непосредственно работы на объектах. Интерес учеников был неподдельным: теорию они прошли за партой колледжа, а теперь смогли воочию увидеть и само оборудование, и условия работы.

Днем раньше, 7 сентября сотрудники Воронежского ЛПУМГ встречали воспитанников Семилукской школы-интерната на Дне открытых дверей. Что такое энергосбережение и зачем его использовать, какая связь между зарядными устройствами для гаджетов и мировой экологией, что нужно делать для того, чтобы в доме было всегда тепло, — ответы на эти и другие вопросы в простой доходчивой форме ребята получили от начальника Службы ЭТВС Е.В. Рудакова, который после инструктажа по технике безопасности и теоретической части показал гостям, как в филиале используются энергоэффективные технологии. Завершилась встреча запуском в вечернее небо воздушных шаров со светодиодными светильниками внутри.

Мероприятия филиала по популяризации энергоэффективных технологий будут продолжаться и по окончании фестиваля: интересные проекты пройдут и в октябре, и в ноябре.



ГАВРИЛОВСКОЕ ЛПУМГ — ЗА ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ!

7 сентября сотрудники филиала «Гавриловское ЛПУМГ» во главе с начальником Службы ЭТВС А.А. Жихоревым побывали в ЦНТИ г. Рязани в рамках фестиваля «#ВместеЯрче».

Мероприятие проводилось в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения «#ВместеЯрче», который стартовал во всех регионах страны 2 сентября. На данном мероприятии сотрудники ознакомились с оборудованием, используя которое в повседневной жизни, можно добиться реальной экономии. На многих стендах было уделено внимание системам сбора информации о по-

тере тепловой энергии. Также было уделено особое внимание светодиодным технологиям, которые являются наиболее энергоэффективными и распространены в повседневной жизни.

Подписали петицию о намерении бережного отношения к энергии дома и на работе. Ведь бережливое отношение к природным ресурсам — это реальный вклад каждого человека в сохранение экологического баланса на нашей планете.

Сотрудники филиала «Гавриловское ЛПУМГ» ЗА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ!



Праздники

ГЛАВНОЕ ДОСТОЯНИЕ — ЛЮДИ

В первое воскресенье сентября отмечается День работников нефтяной и газовой промышленности. Праздник, учрежденный Президиумом Верховного Совета СССР 28 августа 1965 года в ознаменование успешного освоения нефтегазового потенциала Западной Сибири, в наше время приобрел особое значение.

Газовая промышленность является одной из важнейших отраслей, обеспечивающих успешное развитие страны. А люди, чьим упорным трудом достигается этот успех, — ее главным достоянием.

Коллектив газовиков Инженерно-технического центра 2 сентября 2016 года отметил свой профессиональный праздник.



Торжественную часть вечера открыл начальник филиала Юрий Ярыгин. В своем выступлении Юрий Николаевич поздравил коллектив с праздником, отметил наиболее значимые достижения Инженерно-

технического центра за прошедший период. Была дана высокая оценка достигнутых результатов работы коллектива в целом, а также отдельных работников, которые внесли наиболее значимый вклад в выполнение поставленных задач.



Руководство филиала — Ю.Н. Ярыгин и А.А. Асриян — вручили почетные грамоты и объявили благодарность наиболее отличившимся сотрудникам Инженерно-технического центра.



После окончания торжественной части вечер продолжился праздничной программой, в которой были и поздравления, и конкурсы, и импровизированные сценки, и, конечно, танцы. Смех, овации и улыбки были неизбежными спутниками каждого конкурса и розыгрыша. Ведущий вечера не давал скучать — все получили массу положительных эмоций!

Вечер завершился, коллектив Инженерно-технического центра возвращается к производственным задачам. Но пройдет год, и мы вновь отметим свой профессиональный праздник — День работников нефтяной и газовой промышленности!

Валерий ПУШКОВ

Праздники

ПРАЗДНИЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ТУЛЬСКОМ ЛПУМГ

2 и 3 сентября работники филиала отмечали свой профессиональный праздник и 70-летие ООО «Газпром трансгаз Москва». И это не просто радостное событие для коллектива. Это очередной пройденный этап жизни, когда подводятся итоги и отмечаются достижения.



Идут годы, строятся новые нитки газопровода, совершенствуется техника, сменяются поколения газовиков, а главной задачей предприятия по-прежнему является бесперебойное и безаварийное обеспечение газом всех потребителей.

Праздничные мероприятия в филиале прошли на двух промплощадках: в уютном зале ДК п. Пришня и в кафе «Адреналин» г. Ефремова. Теплые слова благодарности прозвучали в адрес работников и ветеранов с наилучшими пожеланиями счастья, здоровья, семейного благополучия от начальника филиала Н.Б. Ващилова, заместителей начальника филиала В.В. Панкина и В.В. Легостаева, председателя первичной профсоюзной организации Н.А. Магер. Всех работников филиала на вечере поздравили с профессиональным праздником глава администрации Щекинского района О.А. Федосов, глава администрации Ефремовского района С.Г. Балтабаев, депутат Тульской областной Думы Н.Н. Пилюс, пожелав успехов в работе и дальнейшего развития отрасли.

Но самые приятные моменты профессионального праздника — это награждение. Лучших работников филиала наградили почетными грамотами ПАО «Газпром», Минэнерго, Общества, филиала и грамотами администрации Щекинского и Ефремовского районов. Шестнадцать лучших работников занесены на Доску почета филиала по итогам работы за 2016 год.

Соллисты Тульской областной филармонии и Дворца культуры подарили всем участникам торжества незабываемый музыкальный подарок — свои лучшие номера. Этот особый день для работников закончился праздничным фейерверком.

Наталья МАГЕР,
председатель ППО Тульского ЛПУМГ



В гармонии с природой

СУББОТНИК В УРОЧИЩЕ СОСНОВКА

3 сентября 2016 года работники филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Белгородское ЛПУМГ» приняли активное участие во Всероссийском экологическом субботнике «Зеленая Россия». Мероприятие проводилось в урочище Сосновка города Белгорода.



В субботнике принимали активное участие и дети работников филиала. Взрослые своим собственным примером показывали — как важно заботиться о чистоте окружающей нас природы. Совместно с представителями Управления лесами Белгородской области проводилась санитарная очистка леса от сухих деревьев, веток и бытового мусора.

Все, что было запланировано на субботнике, — выполнено. Участвуя в экологических акциях, сотрудники филиала доказывают свое неравнодушие к окружающей среде и будущему нашей зеленой планеты.



МОСКОВСКОМУ ЛПУМГ — 70!

Филиалу «Московское ЛПУМГ» — 70 лет! Безусловно, это значимая дата в жизни управления. И конечно же в канун профессионального праздника — Дня работников нефтяной и газовой промышленности на юбилейном торжестве, посвященном 70-летию филиала, поздравления газовики Московского ЛПУМГ получали с большим удовольствием.

Открыл торжественный вечер начальник филиала Александр Касьяненко, который вручил заслуженные награды работникам управления. Высокую оценку своего труда в юбилейный год получил ведущий инженер Службы защиты от коррозии Игорь Вла-



димирович Агальцов — приказом ПАО «Газпром» ему объявлена благодарность. Благодарность ООО «Газпром трансгаз Москва» объявлена начальникам служб — КИПиА Николаю Петровичу Федорову и связи — Дмитрию Владимировичу Дорохину. Занесены в Книгу Почета филиала несколько десятилетий своей жизни посвятившие работе в нашем управле-

нии Алексей Иванович Кучеров, Сергей Юрьевич Киселев и Валерий Павлович Плужников. Лучшим работником филиала признан машинист трубоукладчика аварийно-восстановительного поезда Александр Петрович Иванов. Всем присутствующим на торжестве нашим передовикам начальником филиала были вручены Почетные грамоты.



Васильевич Нагога; Алексей Иванович Кучеров, при непосредственном участии которого произошло становление и развитие Ногинского УМГ, возглавлявший в последние годы службу охраны труда Московского ЛПУМГ; Евгений Иванович Устинов, в прошлом главный инженер МУЭГа; Валентина Ивановна Красник — председатель первичной профсоюзной организации в 1987–1995 гг.



В этот день особые слова благодарности и признательности, особые пожелания здоровья и благополучия звучали для ветеранов, которые создавали, укрепляли базу нашего крупнейшего в Обществе филиала. На юбилейное торжество были приглашены Александр Дмитриевич Седы, руководивший Подмосковным управлением в динамичных для управления 60-х годах; Евгений Андреевич Акатьев, возглавлявший Московское управление эксплуатации газопроводов в течение 18 лет — с 1994 по 2012 год; руководители Ногинского ЛПУМГ, а затем Ногинской промплощадки Московского ЛПУМГ — Владимир Александрович Крафт и Владимир

Не изменяя традиции, в канун профессионального праздника в филиале были подведены итоги конкурса на звание «Лучшая служба филиала за 1-е полугодие 2016 года». Третью ступеньку пьедестала Почета на этот раз занял аварийно-восстановительный поезд. Дипломом второй степени и ценными подарками награждена Служба по эксплуатации газораспределительных станций. Победителем конкурса в первом полугодии 2016 года стала Служба связи. Всем членам коллектива старейшего в Обществе филиала хочется пожелать вписать свою историю трудовой славы в открывшейся новой странице летописи Московского ЛПУМГ.

ЮБИЛЕЙ ГАВРИЛОВСКОГО ЛПУМГ

2 сентября, в канун Дня работников нефтяной и газовой промышленности, состоялось празднование 70-летнего юбилея Гавриловского ЛПУМГ. К работникам с приветствием обратился начальник филиала В.Н. Андрищенко. Затем теплые слова и поздравления звучали от гостей праздника — начальника Истинского ЛПУМГ М.Н. Высоцкого, депутата районного Совета депутатов В.В. Штырбуля, от имени Совета ветеранов с теплыми словами ко всем присутствующим обратилась Л.А. Корнеева. А председатель Совета Книги рекордов Луховицкого района В.И. Майборода вручил три сертификата о включении в Книгу Гавриловского ЛПУМГ как предприятия, обслуживающего самый большой по



протяженности в районе газопровод, имеющего самое большое количество ГРС и самую протяженную технологическую связь. Глава Луховицкого муниципального района В.Н. Барсуков вручил Почетные грамоты работникам за многолетний добросовестный труд и в связи с 70-летием Гавриловского ЛПУМГ. Затем лучшим работником филиала начальник

управления В.Н. Андрищенко и председатель ППО А.В. Бородавкина вручили Почетные грамоты и Благодарности, памятные подарки и цветы.

Наступило время большого праздничного концерта, подготовленного профсоюзным комитетом, работниками Гавриловского ЛПУМГ и Дома культуры.



«История нашего предприятия неразрывно связана с историей газовой промышленности страны. Трудный послевоенный 1946 год. Отчизна только начала восстанавливаться после тяжелой кровопролитной войны. Строительство стратегически важного газопровода «Саратов — Москва» и создание Управления по его эксплуатации — одна из перемен того непростого и удивительного времени и одновременно — отправная веха в биографии Гавриловского ЛПУМГ — такими словами ведущие открыли исторический видеозаписи. Зрители с интересом и сопереживанием смотрели на экран. Вспомнили всех капитанов, стоявших у руля мощного корабля под названием «Гавриловское ЛПУМГ»: В.А. Кеменова, обладавшего необходимым в тяже-



лых послевоенных условиях организаторским талантом; А.И. Сафронова, прошедшего трудовой путь от начальника ремонтно-механического цеха Гавриловского ЛПУМГ до генерального директора «Мострансгаза»; Н.И. Зимина, возглавлявшего предприятие в эпоху реорганизаций, В.А. Бобкова, руководившего Управлением в лихие 90-е. Жаль, невозможно рассказать о каждом, кто внес частичку своего труда в развитие газовой отрасли.

Завершился концерт исполнением Гимна Гавриловского ЛПУМГ, написанного работниками нашего управления. Зал встречал его стоя, под аплодисменты. Ведь это песня, объединяющая всех людей в горе и радости, в праздники и рабочие будни.

Ольга БЕЛОУСОВА,
председатель комиссии по ИАР



УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ, В ЮБИЛЕЙНЫЙ ДЛЯ НАШЕЙ КОМПАНИИ ГОД И В ПРЕДВЕРИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРАЗДНИКА — ДНЯ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — МЫ ОТКРЫВАЕМ НОВУЮ РУБРИКУ, ПОСВЯЩЕННУЮ ДИНАСТИЯМ ГАЗОВИКОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА».

ОТНЫНЕ КАЖДЫЙ ИЗ ВАС МОЖЕТ НА СТРАНИЦАХ ГАЗЕТЫ РАССКАЗАТЬ О СВОЕЙ СЕМЬЕ — О ПУТЯХ-ДОРОГАХ, ПРИВЕДШИХ ВАШИХ РОДСТВЕННИКОВ В ГАЗОВУЮ ОТРАСЛЬ, ИХ ОТНОШЕНИИ К ПРОФЕССИИ, СЕМЕЙНЫХ ТРАДИЦИЯХ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ ОТ ДЕДА К ОТЦУ, ОТ ОТЦА — К СЫНУ, И ТАК ДАЛЕЕ. ЖДЕМ ВАШИ ПИСЬМА И СЕМЕЙНЫЕ ФОТО ПО АДРЕСУ: KARCEVA@GTM.GAZPROM.RU

ОТКРЫВАЕТ РУБРИКУ ОЧЕРК ЛАРИСЫ ЕВГЕНЬЕВНЫ КОРОСТЫЛЕВОЙ, ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ БРЯНСКОГО ЛПУМГ, О СВОЕЙ СЕМЕЙНОЙ ДИНАСТИИ ОСАДЧИХ — КОРОСТЫЛЕВЫХ.

Основатель династии:

Осадчий Михаил Яковлевич, работал старшим машинистом компрессорного цеха с 1956 по 1976 год

Осадчая Евдокия Ивановна, жена, работала воспитателем ясельной группы детского сада Брянского ЛПУ с 1958 по 1964 год,

Осадчий Евгений Михайлович, сын, работал электромонтером (1958–1962), ведущий инженер ЭТВС, 1971–2001

Осадчая Анна Павловна, невестка, работала инженером химической лаборатории с 1982 по 2002 год, на пенсии

Коростылева (Осадчая) Лариса Евгеньевна, внучка, работает ведущим инженером по охране окружающей среды с 2002 года

Коростылев Игорь Анатольевич, зять, работал оператором ГРС «Еленский» с 1999 по 2004 год

Осадчий Михаил Евгеньевич, внук, работает оператором ГРС-1 с 2010 года

Коростылева Татьяна Игоревна, правнучка, студентка 1-го курса РГУ нефти и газа им. Губкина



Я, мама, дочь Татьяна, брат Михаил, 2016 г.

ЧТОБЫ ВСПОМНИТЬ, КАКИМИ МЫ БЫЛИ, — ЗАГЛЯНИТЕ В СЕМЕЙНЫЙ АЛЬБОМ...

Страницы истории каждой семьи уходят далеко к корням семейного дерева. Я хочу рассказать о трудовой газовой династии своей семьи: Осадчие — Коростылевы.

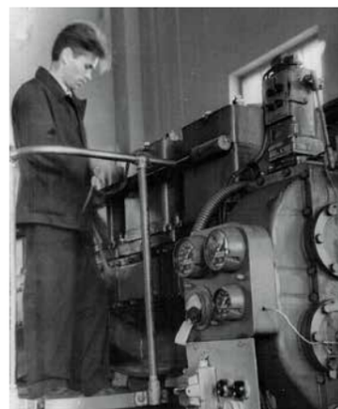
Я родилась и выросла в семье потомственных газовиков. Даже место моего рождения — поселок Газопровод Бабынинского района Калужской области говорит о том, что моей судьбе было уготовлено тесно «переплестись» с газовой отраслью.



М.Я. Осадчий, 1944 г.

Начало нашей династии положил мой дедушка Михаил Яковлевич Осадчий, 1912 года рождения, уроженец Сумской области. В его семье было четыре брата и одна сестра. Несмотря на трудности, все дети получили образование. У деда было семь классов школы — для двадцатых годов в сельской местности он считался грамотеем. Перед Великой Отечественной войной Михаил Яковлевич Осадчий окончил курсы машиниста-тракториста, работал механиком по наладке тракторов в совхозе им. Сталина в Ртищевском районе Воронежской

области. Был призван на фронт, воевал в пехотных войсках 1-го Украинского фронта. После ранения в ногу в 1943 году был демобилизован из рядов Советской армии.



М.Я. Осадчий, ревизия ГМК, 1958 г.

Свой трудовой путь в газовой промышленности мой дедушка начал в 1946 году, когда был зачислен мастером механической мастерской 2-го района газопровода «Саратов — Москва».

В 1956 году Михаил Яковлевич переведен в Брянское районное управление эксплуатации газопровода «Саратов — Москва» старшим машинистом компрессорного цеха, где и трудился до выхода на пенсию. Более 20 лет своей жизни отдал дед газовой промышленности. За время работы в Брянском ЛПУ он награждался почетными грамотами, неоднократно признавался лучшим рационализатором, а в 1966 году за высокие достижения в труде Указом Президиума Верховного Совета СССР был награжден орденом «Знак Почета».

Моя бабушка Евдокия Ивановна Осадчая непродолжительное вре-



Евдокия Ивановна и Михаил Яковлевич Осадчие, 1962 г.

мя работала воспитателем в ясельной группе детского сада, подведомственного Брянскому ЛПУ. У нас в доме всегда пахло блинами и пирогами. Она умело пряла пряжу на прялке, и мне было интересно наблюдать, как ловко у нее получалось.

Немудрено, что мой отец — Евгений Михайлович Осадчий решил пойти по стопам родителей и связать свою жизнь с газовой отраслью. Поработав электромонтером в Брянском ЛПУ (1958–1962 гг.), отслужил в армии и поступил в Харьковский политехнический институт по специальности «Энергомашиностроение». По окончании института был направлен по распределению инженером ЛЭС на Бабынинскую промплощадку Брянского ЛПУ. У моего отца большой трудовой стаж: он был и начальником территориальной газовой инспекции, курирующей несколько областей, и инженером ЭВС Брянского УМГ, откуда ушел на пенсию в 2001 году.

>>> стр. 10

Зеленая Россия

ОЧИСТИЛИ ОТ ХЛАМА ДЕНДРОПАРК

9 сентября 2016 года филиал «Елецкое ЛПУМГ» принял участие во Всероссийском экологическом субботнике «Зеленая Россия», который проходит в Российской Федерации в период с августа по конец сентября.

Силами молодых работников филиала была проведена очистка памятника природы регионального значения «Нижневоргольский» (место отдыха «Голубая поляна») и территории дендропарка центральной усадьбы пос. Ключ Жизни от захламления и остатков костровиц, а также последствий сильного ветра и града, прошедших в середине августа.

Хочется отметить, что еще находятся неосознательные граждане, оставляющие после себя мини-свалку. Но стоит сказать о возросшей ответственности отдыхающих за сохранение территории в порядке и чистоте: бытового мусора было собрано меньше, чем в предыдущие годы.

Всем участникам субботника большое спасибо!

Михаил КОТОВ,
председатель Совета МУиС Елецкого ЛПУМГ



УБРАЛИ ТЕРРИТОРИЮ ПОСЕЛКА

Работники филиала «Тульское ЛПУМГ» приняли участие в проведении Всероссийского экологического субботника «Зеленая Россия — 2016». В акции выразили желание участвовать представители 12 служб филиала во главе с главным инженером В.И. Давлетовым. Проведение акции было поддержано как руководством филиала, так и администрацией Щекинского района Тульской области.

Действие развернулось на территории н.п. Пришня. В ходе проведения субботника была организована уборка территории поселка, произведены покос травы, чистка дорог и бордюров, а также проведена работа по повышению экологической культуры жителей, без которой постоянные уборки территории бесполезны и не помогают избавиться от беспорядочно выброшенного мусора. Аксиому «Чисто не там, где убирают, а там, где не сорят» должен усвоить каждый.



Хочется выразить благодарность всем неравнодушным работникам филиала, принявшим участие в проведении субботника, за что всем им большое спасибо!

Сергей ГАНИЮКОВ,
инженер по охране окружающей среды Тульского ЛПУМГ

ИЗБАВИЛИ ОТ МУСОРА ЖИЛЮЮ ЗОНУ И ПРОМПЛОЩАДКУ

В сентябре 2016 года работники филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Курское ЛПУМГ» приняли участие во Всероссийском экологическом субботнике «Зеленая Россия», который проводился в четырех районах нашей области.

Работниками Курского ЛПУМГ на территории 26-квартирного жилого дома д. Ворошнево и промышленной площадки «Гуторово» в Курском районе была проведена уборка от мусора, хлама и сухостоя. Проводилась уборка лесополосы и промплощадок в Черемисиновском и Суджанском районах. При уборке выбранных территорий было вывезено более 10 тонн мусора.

Наш филиал является экологически ответственным и социально ориентированным предприятием, поэтому его работники считают, что сохранить окружающий мир во всем его многообразии и величии важно для будущих поколений. ■



ЧТОБЫ ВСПОМНИТЬ, КАКИМИ МЫ БЫЛИ, — ЗАГЛЯНИТЕ В СЕМЕЙНЫЙ АЛЬБОМ...



Папа, мама, я и старший брат Сергей, 1979 г.

стр. 9 <<<

Где бы он ни трудился, его всегда считали ответственным и технически грамотным специалистом, знающим четкий ответ на любой поставленный вопрос. И хотя папы нет с нами более десяти лет, жители поселка Глинищево часто при встрече со мной вспоминают его добрым словом. В эти минуты мною овладевает гордость за моего отца. Не было человека, кому бы он отказал в помощи в пределах своей компетенции. Исполнительность, добросовестность, отзывчивость — эти его черты навсегда остались в моей памяти, и я стараюсь пронести их через всю жизнь.

Моя мама, Анна Павловна Осадчая, в 1982 году пришла работать инженером химической лаборатории в Брянское УМГ, которое тогда относилось к ПО «Харьковтрансгаз». Она принимала активное участие в общественной и культурной жизни коллектива, два года исполняла обязанности председателя профкома. Проводили соцсоревнования с подведением итогов, организовывали поездки коллективом на природу, за гри-



Папа, мама, я, бабушка Дуся, младший брат Миша. Новый год, 1988 г.

бами. Мама была участницей народного хора «Родные напевы» под руководством А.С. Евтихова. Со сцены звучал ее нежный и ласковый, как весенний ручеек, голос. Стихотворения в мамином исполнении не могли оставить никого равнодушным в зрительном зале.

Анна Павловна Осадчая на протяжении 20 лет аккуратно, грамотно выполняла свою работу, понимая, что от ее качества зависит успех деятельности предприятия. Недаром маме присвоено звание «Ветеран труда ООО «Газпром трансгаз Москва». Жизнерадостная, с веселым привораживающим характером, мама принимала активное участие в жизни коллектива. Более пяти лет возглавляла Совет ветеранов труда Брянского ЛПУМГ. Не пасовать перед трудностями, умение с улыбкой на лице разрешать их, не унывать и радоваться жизни — в этом я стараюсь подражать своей матери.

С детства, слыша ежедневный гудок компрессорного цеха, возвещающий начало рабочего дня, листая грамоты деда, я нисколько не сомневалась в выборе профессии. И в 1989 году после окончания Глинищевской школы поступила в Харьковский инженерно-строительный институт по специальности «Теплогоснабжение, вентиляция и охрана окружающей среды», окончив который вернулась в родной сердцу поселок. В 1995 году устроилась работать лаборантом химического анализа на очистных сооружениях Брянского УМГ. Там мне довелось организовать ремонт и расширить помещение лаборатории, чтобы она соответствовала нормативным требованиям.

После декретного отпуска я пришла работать в Брянское УМГ инженером по лабораторному контролю и охране окружающей среды. С первых дней работы в управлении меня окружали отличные специалисты, прекрасные отзывчивые люди, которые делились своим опытом. С удовольствием я изучала и освоила работу новых приборов и методик измерений, регулярно повышаю свой профессиональный уровень, проходя повышение квалификации по охране окружающей среды. С большой ответственностью отношусь к порученным мне обязанностям, понимая, что требования к природоохранной деятельности предприятий с каждым разом возрастают все больше и больше. Я не имею права подводить коллектив. В 2013 году моя работа по реализации мероприятий Года экологии ОАО «Газпром»



Лариса Евгеньевна Коростылева (Осадчая)

была отмечена Благодарностью ООО «Газпром трансгаз Москва».

Обладая большим потенциалом энергии, я в течение пяти лет дополнительно исполняла обязанности неосвобожденного председателя профсоюзной организации филиала. При поддержке администрации филиала и членов профкома были проведены различные мероприятия: корпоративные праздники, многодневные экскурсии, спортивные мероприятия, работа с детьми и пенсионерами.

Мой муж Игорь более пяти лет проработал оператором ГРС, сейчас трудится на строительстве объектов нефтяной и газовой промышленности инженером сварочного производства.

Нас в семье трое детей, и мой младший брат Осадчий Михаил, которого назвали в честь деда Михаила Яковлевича, также продолжает дело наших родителей. Он работает более шести лет оператором на газораспределительной станции.

А сейчас я с уверенностью могу сказать, что в моей семье есть продолжатель газовой династии Осадчие — Коростылевы в четвертом поколении. В этом году наша младшая дочь Татьяна стала студенткой РГУ нефти и газа им. Губкина, она учится на факультете «Эксплуатация и проектирование объектов нефти и газа». В ближайшем будущем Таня пополнит ряды газовиков.

Есть у меня одна цель... В 2019 году наш филиал «Брянское ЛПУМГ» отметит свое 70-летие. Хочу рассказать о каждом жителе поселка Глинищево, кто внес частичку сво-

его труда в развитие газовой отрасли. К сожалению, со многими уже и не встретишься. Но у нас работают их дети и внуки, надеемся, что они помогут со сбором информации. Филиал «Брянское ЛПУМГ» богат трудовыми династиями. В задумках подготовить Блок памяти, где продемонстрируем фото тех, кто многие годы жизни посвятил работе на нашем предприятии как во время его становления, так и в наши дни.

Мы должны чтить и уважать память наших предков.

Закончить свой рассказ хочу стихами моей мамы Анны Павловны Осадчей, которая 1 января 2017 года отметит свое 70-летие. Как всегда, мы соберемся большой дружной семьей в родном доме и пожелаем ей крепкого здоровья, радости и долгой-долгой жизни. На радость всем нам.

ВРЕМЯ

*Хочу купить браслет, — да, я куплю его.
Хочу купить часы, — куплю их тоже.
Но время, краткий миг всего, —
Его уход купить никто не может.*

*Что есть сегодня, где уже вчера?
Что будет завтра в этом миге кратком?
Проходит ночь, и вот ушла заря,
Куда не купишь ты билет обратный.*

*Была снежинка на руке, и нет...
Так время тает в жизни человека.
О, Господи, прошу, мне дай ответ,
Куда оно уходит век из века?*

*И что оно берет с собой от нас,
Что есть там, за завесой тайной?
Вся наша суета и спешный жизни пляс
Наводят на ответ печальный.*

*Посеешь горький плод — и будешь горечь пить.
Посеешь доброе — оно к тебе вернется.
Посеешь умное — и счастье улыбнется.
О, Человек, успей добро творить!*

*Умей зерно от плевел отделить,
Не бойся доброты посеять семя.
Нам дан завет друг друга возлюбить.
О люди мира, берегите время!*

Лариса КОРОСТЫЛЕВА,
ведущий инженер
по охране окружающей среды
филиала «Брянское ЛПУМГ»

События

АЗБУКА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ — ДЕТЯМ

Филиал «Брянское ЛПУМГ» принял активное участие в мероприятиях, проходящих в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения «#ВместеЯрче» в сентябре этого года в 72 областных центрах и крупных городах России.

7 сентября специалисты Службы ЭТВС И.В. Кузнецов и Е.А. Федулова провели познавательное мероприятие «Азбука энергосбережения» для детей старшей группы детского сада «Солнышко». Ребята отгадывали загадки, участвовали в конкурсах по тематике фестиваля. В финале дети разукрашивали расцветки на тему энергосбережения. Цель мероприятия — воспитать у дошколят культуру бережного отношения к природе, желание экономить и беречь все энергоресурсы.

С 1 по 10 сентября в филиале был организован конкурс рисунков по темам фестиваля среди детей младшего и среднего школьного возраста. В фойе админис-

тративного здания Управления организована выставка рисунков, все победители и участники конкурса были отмечены памятными подарками.

8 сентября специалисты Брянского ЛПУМГ провели урок энергосбережения для учащихся 10–11-х классов Глинищевской средней школы. Перед началом урока все ребята прошли инструктаж в техни-



ческом учебном классе. Заместитель главного инженера по ОТ и ПБ М.С. Высоцкий и начальник ПО И.И. Язвенко ознакомили их с правилами охраны труда и пожарной безопасности, раздали всем средства индивидуальной защиты. Ведущий инженер по ООС Л.Е. Коростылева рассказала о том, каким тесным образом вопросы охраны окружающей среды переплетаются с вопросами энергосбережения. Ведущий инженер ЭТВС И.В. Кузнецов показал ученикам презентацию по энергоэффективности.

Урок об основах энергосбережения сопровождался экскурсией по территории промплощадки филиала «Брянское ЛПУМГ». Начальник АТХ Д.С. Загоруйко рассказал о том, что филиал постепенно переводит весь производственный транспорт на газовое топливо — это позволяет экономить энергоресурсы и уменьшать объем вредных выбросов в атмосферу. Он продемонстрировал режим работы автомашины на бензи-



не и на природном газе. Ведущий инженер ЭГРС В.В. Типикин провел экскурсию на ГРС «Глинищево», где ребятам рассказали о работе производственного оборудования.

...Каждый из нас может внести ощутимый вклад в улучшение энергетической ситуации на Земле. Все, что для этого необходимо, — более эффективно использовать имеющуюся у нас энергию, потреблять ее ровно столько, сколько необходимо в быту.

Сергей МЕЛЬНИКОВ,
начальник Службы ЭТВС

СЛЕТ МОЛОДЫХ НА СЕЛИГЕРЕ

В период с 5 по 9 сентября на базе отдыха «Селигерские зори» состоялся Слет молодых ученых и специалистов ООО «Газпром трансгаз Москва» (далее — МУИС).

Каждое утро МУИСоветцев начиналось с бодрящей зарядки на свежем воздухе с потрясающим видом на озеро Селигер и подкреплялось сытным завтраком. Затем участники отправлялись на заслушивание докладов председателей советов МУИС филиалов. К этой части программы все без исключения молодые специалисты подошли с полной серьезностью и ответственностью. Далее по программе начинались командные тренинги, которые проходили под руководством опытных инструкторов.



В первый же день всех участников поделили на три команды, которые на протяжении трех дней соревновались между собой и продемонстрировали высокий уровень сплоченности, слаженной работы и безусловного понимания в команде. Первые задания для команд были нацелены на знакомство и построение взаимодействия между всеми участниками слета. Команды успешно справились со всеми испытаниями!

На втором этапе командообразования ребята освежили свои навыки выживания в экстремальных ситуациях. Они вели в лесу активный поиск источников питания с максимальным содержанием протеина, добывали питьевую воду, используя многослойную систему фильтрации, разжигали огонь при помощи искры, собирали палатки и многое другое! Эти непростые задания позволили участникам проявить свои лучшие качества, такие как взаимовыручка, воля к победе, умение преодолевать себя!

На третьем этапе всем командам было предложено построить птицу Феникс — символ жизни и возрождения. Каждая команда выбрала себе конкретный элемент конструкции. Помимо слаженной работы в своей команде, ребята выработали об-



щую концепцию и разработали дизайн. Таким образом, все команды работали в едином стиле, и результат превзошел ожидания инструкторов.

Ну и какие же могут быть полеты инженерной мысли без музыки? Заключительным аккордом работы в командах стали танцевальные батлы, в ходе которых стало понятно, что каждый участник слета — это не просто талант, это — многогранная звезда, а когда существует единство взаимодействия в звездном сообществе, то это уже мощная галактика, способная покорять новые горизонты!

По результатам трехдневной работы на слете были подведены итоги работы советов МУИС филиалов в отчетном периоде, намечены цели на следующий год и разработана та самая искра корпоративного взаимодействия, которую каждый из нас увез в свои филиалы...

Анастасия НЕМУДРОВА

Юбиляры

1 сентября исполнилось 50 лет главному специалисту производственного Отдела по эксплуатации газораспределительных станций Управления по эксплуатации магистральных газопроводов **Александр Александровичу ТИХОНОВУ**.



А.А. Тихонов работает в газовой промышленности с 1989 года. Начинал инженером лаборатории технической диагностики. При его непосредственном участии были построены и введены в эксплуатацию ГРС № 1 г. Ростова-на-Дону, газопровод-отвод и ГРС «Красная Заря» в Краснозороженском районе Орловской области. В последние годы — ГРС «Воробы», ГРС «Воротынский», ГРС «Калуга-1», ГРС «Медынь» и ГРС «Косиново», позволившие значительно повысить надежность подачи газа потребителю, а также обеспечить дополнительными объемами газа существующих и перспективных потребителей Калужской и Курской областей.

В рамках Программы повышения надежности эксплуатации Московского промышленного узла в 2015 г. Александр Александрович активно участвовал в реконструкции одного из ключевых объектов газоснабжения города Москва — КРП-16. Она позволила повысить производительность КРП-16 с 1600 тыс. м³/час до 2200 тыс. м³/час.

Александр Александрович принимал и принимает активное участие во внедрении в производство газораспределительных станций нового поколения. В настоящее время эти автоматизированные ГРС (АГРС) выпускаются под марками «Голубое пламя», «Уромгаз», «Урожай», «Газпромаш», «Исток» и пользуются заслуженным спросом во многих газотранспортных обществах.

И это — лишь малая часть того, во что Александр Александрович внес свой весомый вклад. Уважаемый Александр Александрович, сердечно поздравляем Вас с Юбилеем!

Желаем Вам и Вашим близким крепкого здоровья, счастья, благополучия и успехов во всем!

Коллектив Управления по эксплуатации магистральных газопроводов

Даты

А НАМ — 55!

Вот и наступил день, которого все ждали. Нашему филиалу — 55 лет! В актовом зале собрались представители разных поколений, почетные гости, в числе которых депутат Государственной Думы РФ С.В. Чижов, руководитель Острогского района С.И. Хорошилов. С приветственным словом и наилучшими пожеланиями выступил начальник филиала С.В. Коновалов. В торжественной обстановке началось награждение наших коллег.

Благодарности губернатора Воронежской области были объявлены В.Н. Коржовой, А.Н. Удовенко, С.В. Шаруну. Почетными грамотами администрации Острогского муниципального района были награждены А.И. Беспалов, А.А. Гостев, В.Г. Завальский. Дипломы от администрации вручили В.А. Бражникову, В.А. Дешевых, А.Н. Латышеву, А.И. Лащеву, В.Н. Путинцеву, А.В. Репенко. Благодар-

ственные письма администрации Острогского муниципального района получили А.А. Бежин, А.А. Беликов, В.И. Гладун, Т.Н. Комысенко, Н.П. Коротояцкая, Р.И. Костюков, В.И. Марков.

От ООО «Газпром трансгаз Москва» за большой личный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса, многолетний добросовестный труд и в связи с 70-летием со дня образования Общества была объявлена Благодарность Министерства энергетики РФ В.Н. Шишкину и С.Н. Ломову, Благодарность ПАО «Газпром» А.В. Паншину, А.А. Лупиногину; присвоено звание «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Москва» Ю.И. Борзенко. Также Благодарность от Общества была объявлена С.Н. Аплетову, А.М. Величко, Почетной грамотой ООО «Газпром трансгаз Москва» был награжден Ю.И. Ершов. Памятный знак «50 лет Дня работника нефтяной и газовой промышленности», утвержденный ПАО «Газпром», получил оператор ГРС Н.И. Неживенко.



Председатель первичной профсоюзной организации ОЛПУМГ С.В. Шумейко вручил Почетную грамоту Межрегиональной профсоюзной организации ПАО «Газпром» Д.Н. Заверскому, объявил Благодарности от профкома. Наши коллеги получили Почетные грамоты от администрации городского поселения — города Острогоска, от администрации Каменского городского поселения, от первичной профсоюзной организации были вручены Почетные грамоты и премии. ■

«#ВместеЯрче» в ПУТЯТИНО

Филиал «Путятинское ЛПУМГ» с 7 по 16 сентября принял активное участие в мероприятиях Всероссийского фестиваля энергосбережения «#ВместеЯрче», проходящего с сентября этого года в 72 областных центрах и крупных городах России.

Первыми, кто прослушал небольшие лекции об экономии электроэнергии с помощью электрических ламп, были воспитанники социально-реабилитационного центра. Работники филиала в качестве примера заменили несколько осветительных приборов и наглядно показали, сколько киловатт можно сэкономить, если пользоваться энергосберегающей лампочкой.

Последнее время на рынке производственных товаров все чаще стали появляться светодиодные светильники, они более долговечные и более экономичные, не содержат ртути, не боятся частых включений, гибко регулируются по яркости и при этом совершенно не мерцают. Но самое главное —

переход на светодиодные электрические лампочки позволяет в несколько раз сократить затраты электроэнергии. Чем отличается простая лампочка, люминесцентная и светодиодная, специалисты продемонстрировали на стенде определения энергоэффективности электрических ламп. Как отметил в заключение своего выступления инженер Службы ЭТВС Виталий Баконин, в результате масштабной кампании по организации энер-



госбережения можно добиться существенных изменений в современных энергосберегающих технологиях. И это в первую очередь зависит от всех нас.

В заключение мероприятия для школьников с Путятинское ЛПУМГ. Экскурсия началась с посещения КС-26 «Путятинская», где ребят встретил начальник ГКС Роман Бабурин. Школьники посетили главный щит управления, расположенный в здании производственно-эксплуатационного блока КС. Здесь будущим выпускникам рассказали

о том, какие объекты входят в зону ответственности Путятинского ЛПУМГ. Они смогли увидеть рабочее место сменного инженера и узнать об основных задачах, которые выполняются сменным персоналом в процессе его повседневной деятельности. Затем в соответствии с экскурсионным маршрутом школьники посетили укрытие газоперекачивающего агрегата ЭГПА-25, где им рассказали о назначении, устройстве и принципе работы основного и вспомогательного оборудования, участвующего в компримировании природного газа. ■



События

Вдохновение

ЕДЕМ НА «ФАКЕЛ»

15–22 ОКТЯБРЯ 2016 г. В УФЕ СОСТОИТСЯ ЗОНАЛЬНЫЙ ТУР VII КОРПОРАТИВНОГО ФЕСТИВАЛЯ ПАО «ГАЗПРОМ» — «ФАКЕЛ».

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСПАЗ МОСКВА» ТРАДИЦИОННО БУДУТ ПРЕДСТАВЛЯТЬ СОЛИСТЫ И МУЗЫКАЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТИВЫ ВСЕХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП — ОТ МЛАДШЕЙ ДО СТАРШЕЙ И ВСЕХ ТВОРЧЕСКИХ НАПРАВЛЕНИЙ. МНОГИЕ ИЗ НИХ УЖЕ БЫЛИ ПОБЕДИТЕЛЯМИ И ПРИЗЕРАМИ ПРОШЛЫХ «ФАКЕЛОВ» И НАШЕГО КОРПОРАТИВНОГО ФЕСТИВАЛЯ «СОЗВЕЗДИЕ».

СЕГОДНЯ МЫ РАССКАЖЕМ ВАМ О НЕКОТОРЫХ УЧАСТНИКАХ ПРЕДСТОЯЩЕГО ФЕСТИВАЛЯ В БАШКИРИИ.



Варвара Внукова — солистка младшей группы Народного театра танца «Элегия», занимается в ансамбле с пятилетнего возраста. В 2014 году она и ее партнер стали чемпионами первенства России по джазовому танцу среди детских дуэтов (г. Видное, Московская обл.) и бронзовыми призерами чемпионата Европы по джазу (г. Москва). На корпоративном фестивале «Факел» в Белгороде (октябрь 2014 г.) Варя впервые приняла участие как солистка и стала призером. А с композицией «Элегия» в 2015 году в Сочи Варя стала лауреатом II степени, но здесь ей пришлось бороться уже в другой возрастной категории 11–16 лет. В ноябре 2015 года в Тульском молодежном центре «Родина» прошел III танцевальный конкурс малых форм SOLO STAR 2015. Всего за конкурсный день было представлено 268 номеров, из которых жюри выбрали семерку лучших. Среди них была и Варя Внукова — юная звездочка коллектива «Элегия»...



Коллектив «Соловушка» образован в 2001 году на базе ДМШ. Руководитель — Лариса Алексеевна Дорогова.

Сегодня в составе ансамбля 53 воспитанника в возрасте от 4 до 16 лет. Юные артисты ведут активную концертную деятельность. Репертуарный список ансамбля насчитывает более 120 русских народных песен, также в него включены произведения советских композиторов и духовная поэзия. Коллектив — победитель и призер творческих конкурсов различного уровня: Гран-при Международного конкурса «Звездные таланты России» (2015 г.), лауреат I степени Международного конкурса «Мы зажигаем звезды» (2015 г.), лауреат I степени Международного фестиваля-конкурса творческой молодежи и студентов им. Т.Н. Хренникова (2015 г.), лауреат I степени фестиваля «Созвездие» (Воронеж — 2015 г.) и т.д.



В этом году «Соловушка» исполняется 15 лет. Руководитель очень любит своих девочек, вместе они большая семья. На «Факел» в Уфу поедут **Вера Черникова, Милана Дорогова, Светлана Буданова, Татьяна Гущина, Екатерина Меренкова и Елена Куреева.**

Вокально-эстрадный ансамбль «Новый мир» — создан 2006 году на базе Дома культуры поселка «Молодежный» Моршанского района Тамбовской области. Организатор и художественный руководитель коллектива — О.В. Лепехова. Сейчас в коллективе занимаются 16 человек. Солисты — Вячеслав и Александр Сащенко, Сергей Гладышев, Карина Гордова. В 2015 году на фестивале «Созвездие» (г. Воронеж) с песней «У самовара» заняли I место.



Яна Стрыгина. Учиться пению начала в 10 лет. Тогда уже училась в детской музыкальной школе по классу фортепиано и параллельно поступила в ДМШ им. Старикова на отделение народного вокала. Таким образом, закончила сразу две музыкальные школы. В 2010 году Яна попала в центр культуры и досуга «Молодежный», ее руководителем стал Владимир Николаевич Скворцов. Уже на второй неделе состоялось первое серьезное выступление юной солистки в администрации Моршанского района с песней a-cappello «Зачем солнце рано пало», с которой выступает и по сей день. В 2015 году стала лауреатом I степени фестиваля «Созвездие» в г. Воронеже. Там же была награждена сертификатом на внеконкурсное зачисление в Московский институт современного искусства. В 2016 году окончила колледж им. В.К. Мержанова при ТГМПИ им. С.В. Рахманинова, факультет «Сольное и хоровое народное пение», и поступила в ГМПИ им. Ипполитова-Иванова в Москве на факультет «Сольное народное пение».



Номинация «ЖИЗНЬ В ОБЪЕКТИВЕ»



Ночь, улица, фонарь, а аптеки нет



Зима
Владимир Константинович ПИСТЮРИН, заместитель начальника Московской базы УМТСuK



Номинация «С ОТКРЫТЫМ СЕРДЦЕМ»



Геннадий Юрьевич СУХАНОВ, водитель АТХ, филиал «Тульское ЛПУМГ»



Номинация «ВЗГЛЯД НА ПРОФЕССИЮ»



Крепче за баранку держись, шофер...



Трудовые будни СПО

Геннадий Юрьевич СУХАНОВ, водитель АТХ, филиал «Тульское ЛПУМГ»



УАВР к выезду готов

Владимир Константинович ПИСТЮРИН, заместитель начальника Московской базы УМТСuK

ВСЕГДА ПЕРВЫЕ!

ГОВОРЯТ ГЕРОИ ВЫПУСКОВ «ПРОМЕТЕЯ» РАЗНЫХ ЛЕТ



АНДРЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ ШАМРАЙ, ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК 6-го РАЗРЯДА БЕЛОУСОВСКОГО ЛПУМГ



— **Электрогазосварщик — одна из основных профессий, необходимых при проведении огневых работ на магистральных газопроводах.**

Выполняя свою работу, стараюсь добиваться максимального качества, так как от профессионализма, ответственности и мастерства сварщика во многом зависит надежность работы всего коллектива.

В 1996 году я прошел обучение на базе СМУ № 2 треста «Мосгазпроводстрой» по специальности электросварщик, там же продолжил свою трудовую деятельность. Получив богатый трассовый опыт, в 2002 году пришел в Белоусовское УМГ, где продолжил работать по своей специальности в линейно-эксплуатационной службе. Мы принимали непосредственное участие в подключении КС «Волоколамская», которая была сдана в эксплуатацию в 2007 году. За время работы в Белоусовском УМГ дважды побеждал в первом этапе конкурса «Лучший по профессии», проходившем в управлении, среди не менее достойных представителей нашей профессии.

Я — представитель второго поколения нашей династии, работающей в Белоусовском УМГ. Мой дедушка, Василий Алексеевич Кокорев, трудился на компрессорной станции машинистом технологических компрессоров.

Апрель 2009 г.



СЕРГЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ НИКОЛЬСКИЙ, ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА СЕРПУХОВСКОГО ЛПУМГ



Сорок лет — много это или мало для человека? Как минимум немало. Жизнь уже «пошла на второй переклад», ведь позади 20 лет работы.

Сергею Евгеньевичу Никольскому, заместителю начальника Серпуховского управления магистральных газопроводов 4 мая «стукнуло» 40, но, несмотря на уже «немальчишеский» возраст, выглядит он молодо... Удивительно? Еще бы, ведь два последних года, по словам Сергея Евгеньевича, он работает почти круглосуточно. С тех пор, как в его «епархии», на компрессорной станции «Воскресенская», началась «стройка века», Никольский практически живет на объекте. В прямом смысле. Весь день на ногах, всегда на связи с руководством компании, подрядчиками... На объекте туда-сюда снуют грузовики, «тужатся» экскаваторы и подъемные краны, копошатся люди. В возведенных производственных боксах, зданиях, напичканных современным оборудованием, газоперекачивающих агрегатах, качающих газ Москве, — есть и его, Никольского, заслуга.

— Я с 93-го года работаю в газовой отрасли, сначала — в Должанском управлении, на Орловщине, а с 1995-го — в Воскресенске. До начала строительства новой магистрали от Касимовского ПХГ до нашей станции участвовать в подобном масштаба проектах мне не приходилось. Тем полезнее и ценнее полученный опыт. Тяжело? Безусловно. Но задача поставлена, мы ее выполняем. Москве и области нужна дополнительная энергия, поэтому работаем, работаем, работаем...

Июнь 2009 г.



ВАДИМ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ РЕКИН, ПРИБОРИСТ СЛУЖБЫ КИП ГИС «КАСИМОВ» ПУТЯТИНСКОГО ЛПУМГ



— В газовой промышленности я с 1998 года. Начал работать сразу по возвращении из армии. В какой-то степени можно сказать, что я потомственный газовик — мой отец, Вячеслав Федорович Рекин, долгие годы работает в отрасли. Так что продолжаю трудовую династию.

Свой карьерный путь я начал в Службе ЭВС Касимовского ПХГ. В 2008 году перешел на работу в Путятинское УМГ, около полугодика проработал в ЛЭС. С октября того же года — в Службе КИП.

Впечатления от работы самые положительные. Работаю на только что построенном объекте, с абсолютно новым современным оборудованием, осваивать которое приятно и интересно. Важный фактор комфортной работы — отличная атмосфера в нашем молодом и дружном коллективе. Также подкупает отношение руководства — оно всегда доступно, а я всегда уверен, что не останусь невыслушанным.

Естественно, есть определенные личные амбиции, планы. В индивидуальном аспекте — стать инженером, в более общем плане — наладить работу станции, принять активное участие в профессиональном развитии и росте всего трудового коллектива.

Август 2009 г.

АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ ДЕРБИН, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА ПО ОХРАНЕ ТРУДА НОГИНСКОГО УМГ



5 декабря 1939 года в Вельском районе Архангельской области в семье рабочего лесопункта «Синега» родился пятый ребенок — Саша (Дербин Александр Васильевич). Отец — Василий Александрович был рабочим по валке леса. Мать — Евгения Никифоровна после гибели на фронте мужа в 1942 году также работала на лесопункте.

Когда было организовано Ногинское управление, Александр Васильевич Дербин в 1966 году трудился там сначала техником, затем инженером связи. С 1972 по 1977 год — начальник связи и телемеханики. А с 1992 года по настоящее время — инженер ЛЭС, ведущий инженер ЛЭС, заместитель главного инженера управления.

...В 2009 году в Ногинском управлении проводились работы по реконструкции КГМО-1 с заменой трубы ДУ-800 на ДУ-1200 на участке КС «Ногинск» — КС «Воскресенская» и выполнялась работа по переизоляции КГМО-2 на участке КС «Воскресенская» — КС «Ногинск» в Егорьевском районе Московской области. Надзор по проведению переизоляции КГМО-2 от 17 км по 29 км приказом по управлению был поручен А.В. Дербину.

Работа по капитальному ремонту проводилась в охранной зоне действующего магистрального газопровода КГМО-1, проходящего параллельно КГМО-2. Перед началом производства работ уточнили расположение газопроводов и кабелей, пересекаемых и проходящих в одном коридоре с ремонтируемым газопроводом, методом шурфования. Установили знаки высотой не менее 2 метра через каждые 25 метров, а при неровностях рельефа — через каждые 5 метров, в углах поворота газопровода, в местах пересечения с подземными коммуникациями.

На 2010 год Ногинскому УМГ запланировано выполнить переизоляции магистрального газопровода КГМО-2 протяженностью 42,88 км с устранением всех имеющихся на данном участке дефектов.

Апрель 2010 г.



АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ БЫКОВ (ГАВРИЛОВСКОЕ ЛПУМГ), ЛУЧШИЙ МАШИНИСТ ТРУБОУКЛАДЧИКА ПАО «ГАЗПРОМ» 2010 г.



В середине сентября Курское управление магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва» стало площадкой для проведения смотра-конкурса «Лучший машинист трубоукладчика ОАО «Газпром» 2010 года.

На соловьиной земле в эти дни собрались лучшие профессионалы из шестнадцати дочерних компаний «Газпрома». Нижний Новгород и Томск, Екатеринбург и Самара, Кубань и Сургут, Уфа и Ухта, Москва и Санкт-Петербург, Ставрополь и Волгоград, Казань и Саратов, Югорск и Чайковский — такова география адресов конкурсантов...

...А лучшим из лучших стал Андрей Быков, машинист трубоукладчика Гавриловского УМГ ООО «Газпром трансгаз Москва». Профессионал, занявший первое место, отмечен Почетной грамотой ОАО «Газпром», подписанной председателем Правления А.Б. Миллером.

Родился Андрей в 1972 году в рабочем поселке Тума Рязанской области. Отец его, Быков Александр Павлович, в те годы работал водителем на КС «Тума», а мать Антонина Александровна трудилась на местной швейной фабрике. Семья жила дружно, растила троих детей, младшим из которых был Андрей. Рос, как все мальчишки: гонял в футбол, играл в «войну» с ребятами. В школе учился только на «отлично», поэтому с воспитанием у родителей проблем не было. Андрей принимал активное участие в школьных олимпиадах и спортивных соревнованиях. Везде занимал призовые места. «Быть всегда и везде первым, лучшим» — вот его девиз по жизни!

Отслужив два года в армии, поступил в Московский государственный университет по специальности «инженер-электромеханик», который окончил с отличием. В 1991 году пришел работать на компрессорную станцию «Тума» Гавриловского управления магистральных газопроводов в должности «машинист трубоукладчика».

На работе о нем с уважением отзываются коллеги. К работе Андрей относится серьезно и, главное, с любовью. В своей профессии он дока, поэтому и занял первое место в смотре-конкурсе машинистов трубоукладчиков ООО «Газпром трансгаз Москва», а затем и стал первым среди коллег во всем «Газпроме».

Андрей Быков признается, что победа не была для него легкой, так как все соперники были действительно очень достойными. Пришлось поволноваться. Но тем приятнее держать в руках перед телекамерой сверкающий главный кубок...

Сентябрь 2010 г.

**РИНАТ ВИЛЬЕВИЧ БАЙРИЕВ
(ТУЛЬСКОЕ ЛПУМГ),
ЛУЧШИЙ СВАРЩИК
ПАО «ГАЗПРОМ» 2011 г.**



С 26 по 30 сентября на базе учебно-производственного центра филиала «Первомайское УМГ» прошел смотр-конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший сварщик ОАО «Газпром»-2011».

В этом году за звание лучшего боролись 25 представителей дочерних обществ «Газпрома» из разных уголков России. Честь поднять флаг смотра-конкурса была предоставлена лучшему сварщику «Газпрома» 2009 года Ринату Байриеву, который представлял филиал ООО «Газпром трансгаз Москва» «Тульское УМГ». В результате напряженной бескомпромиссной борьбы с отрывом от ближайшего «преследователя» в 6 баллов победу вновь одержал Ринат Байриев, которому был вручен Диплом первой степени.

— Впечатления от конкурса положительные. Один Первомайский УПЦ чего стоит! Новые, современные кабины, аппараты... В общем, все было на очень высоком уровне.

Какая победа далась труднее — эта или первая, 2009 года? Если честно, обе победы дались тяжело. Ведь все конкурсанты — без исключения очень сильные ребята! Так что и в 2009 году, и сейчас было очень сложно конкурировать. Не нужно сбрасывать со счетов и фактор удачи, везения. Поэтому однозначно ответить на этот вопрос не могу. Обе победы трудны, обе одинаково дороги.

Конечно, я интенсивно готовился. Это, видимо, и дало свой результат. К слову, с вашего позволения, хотел бы выразить большую благодарность всем ребятам из Отдела главного сварщика, особенно Дмитрию Михайловичу Гандурову. Он очень старался, все сделал для того, чтобы я хорошо подготовился. Так что это не только моя личная победа, — и их победа тоже.

...Хочу пожелать, по сути, одно — чтобы ООО «Газпром трансгаз Москва» взяло первое место третий раз, чтобы переходящий кубок остался в Обществе навсегда. Ну а напутствие молодым — расти, развиваться, покорять новые высоты в профессии. Вообще, заметил, что на последнем конкурсе было много молодых. Это приятно. Значит, молодежь идет в профессию.

Октябрь 2011 г.

**ИГОРЬ БОРИСОВИЧ АРХИПОВ,
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
СПЕЦИАЛЬНОГО ОТДЕЛА
АДМИНИСТРАЦИИ
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»**



Родился я 1 декабря 1964 года в глухой уральской деревне, рядом с которой стоял танковый полк моего отца. В первый класс пошел уже в г. Свердловске (нынешний Екатеринбург), куда отца перевели к новому месту службы. После 8-го класса поступил, а в 1982 году окончил Свердловское суворовское военное училище. Был направлен по распределению в Челябинское высшее танковое командное училище. Я из династии военных: отец — офицер-танкист, дед — офицер-танкист. Родители мои родом из Ростовской области, с Дона.

Я был распределен в Центральную группу войск, которая находилась в Чехословакии (сейчас уже нет такой страны). Служил в прославленном 375-м отдельном Сивашском, ордена Суворова 2-й степени танковом полку. Полк во время Великой Отечественной войны освободил Прагу, после чего место дислокации занял в г. Шумперк Северо-Моравского края.

Затем была служба в Краснознаменном Киевском военном округе. В декабре 1994 года я был переведен в Приволжско-Уральский военный округ, в 239-ю отдельную учебную бригаду войск гражданской обороны, и с 1 января 1995 года пошел отсчет моей службы в МЧС России.

За свою службу награжден более чем 15 государственными и ведомственными наградами и знаками отличия многих силовых ведомств, значимые из которых для меня: Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» (2-й степени); «За отличие в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций»; «За безупречную службу»; «Участнику чрезвычайных гуманитарных операций»; «За заслуги».

Закончил службу в мае 2009 года в звании полковника и должности начальника оперативного отдела Центрального аппарата МЧС России. Устроился на работу в ООО «Газпром трансгаз Москва». Занимаюсь вопросами предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и вопросами гражданской обороны, которые напрямую связаны с предыдущей моей деятельностью.

Январь 2012 г.

**ВЛАДИМИР
ВЯЧЕСЛАВОВИЧ
ВАСИН,
МАШИНИСТ
ТРУБОУКЛАДЧИКА ЛЭС
ИСТЬИНСКОГО ЛПУМГ**



Родился Владимир Васин в 1972 году в селе Истье Старожилковского района Рязанской области. Маму Володи, Екатерину Семеновну, знают и уважают все истьинцы. Вот уже более 40 лет, с 1971 года, она, фармацевт по образованию, Ветеран труда, является заведующей аптекой села Истье. Отец, Вячеслав Егорович, к сожалению рано ушедший из жизни, в то время трудился на газокompрессорной станции сначала слесарем, потом механиком АТХ.

После окончания школы в 1989 году Владимир Васин поступил в Рязанский сельскохозяйственный институт на факультет механизации и в 1994 году с дипломом инженера-механика на руках вернулся в родное село, готовый к любым трудовым свершениям.

Владимир Васин начал свою трудовую деятельность с 1994 года трактористом подсобного хозяйства филиала ООО «Мострансгаз» «Истьинское управление магистральных газопроводов». С 2003 года Владимир после обучения в Рязанском производственно-учебном комбинате переведен машинистом трубоукладчика 6-го разряда линейно-эксплуатационной службы филиала. В 1996 году принимал активное участие в работах по подключению и пуску в работу вновь построенного газопровода-отвода Ду 400 мм к ГРС «Спаск-Рязанский». В 2009 году, виртуозно владея экскаватором, помог службе в заболоченной местности провести шурфовку газопровода-отвода к ГРС «Шилово» для определения состояния и ремонта изоляции трубопровода. В 2008–2009 гг. он участвовал в более двадцати огневых работах по устранению дефектов на магистральных газопроводах «Средняя Азия — Центр-1» Ду 1000 мм и «Средняя Азия — Центр-2» Ду 1200 мм, выявленных по результатам внутритрубной дефектоскопии. При этом показал высокое умение в работе трубоукладчиком ТГ-321. Своевременное и аккуратное проведение В.В. Васиным профилактических работ и текущего ремонта трубоукладчика позволяет держать технику всегда в исправном состоянии.

В 2008 году Владимир Вячеславович принял участие в смотре-конкурсе «Лучший по профессии» на базе Тульского УМГ. Тогда Владимир был лишь четвертым. Два года ушло на «работу над ошибками». Опираясь на все свои знания, умения, а также врожденную инициативность, дотошность, аккуратность, в 2010 году В.В. Васин принял активное участие в конкурсе профессионального мастерства среди машинистов трубоукладчиков ООО «Газпром трансгаз Москва» на базе филиала «Курское УМГ» и занял почетное третье место.

Апрель 2012 г.

**ГЕННАДИЙ ПЕТРОВИЧ ПРЕШПЕКТИВЫХ,
ТРУБОПРОВОДЧИК ЛИНЕЙНЫЙ ЛЭС
БЕЛГОРОДСКОГО ЛПУМГ**



Родился Геннадий Прешпективных в 1971 году в селе Владимировка Ивнянского района Белгородской области. Начальную школу окончил в селе и вместе с семьей переехал в город Белгород. После окончания 8 классов поступил в ПТУ учиться на автослесаря. Получив специальность, год проработал в колхозе. Отец его, Петр Кузьмич, со дня приезда в Белгород работал линейным трубопроводчиком ЛЭС Белгородского УМГ. Слушая рассказы отца о профессии газовика, Геннадий решил пойти по его стопам. И вот уже 19 лет работает трубопроводчиком линейным в Белгородском ЛПУМГ.

Геннадий Прешпективных умело руководит бригадой, является наставником молодых работников, активный рационализатор. За 19 лет трудового стажа в газовой промышленности принимал участие в огромном количестве огневых работ на линейной части магистральных газопроводов и на ГРС. За высокие производственные показатели, добросовестное отношение к труду неоднократно награждался Почетными грамотами ООО «Мострансгаз», ОАО «Газпром». Геннадий — лучший общественный уполномоченный по охране труда, в 2010 году награжден Почетной грамотой МПО ОАО «Газпром».

— Считаю, что в нашей работе одно из главных направлений — постоянный контроль охраны труда, обеспечение безаварийной и бесперебойной работы людей и техники, — говорит он.

Август 2012 г.

**АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ ДУГИН,
НАЧАЛЬНИК АВАРИЙНО-
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ПОЕЗДА
ГАВРИЛОВСКОГО ЛПУМГ**



Свою трудовую деятельность Алексей Иванович Дугин начал в 1983 году прибористом на ГКС-2 Гавриловского ЛПУМГ. Продолжатель династии семьи Дугиных — работников этого филиала компании. В июне 1991 года назначен мастером АВП. Именно в этой службе приобрел огромный опыт по устранению аварийных ситуаций на объектах газопроводов. В 2007 году назначен начальником Гавриловского аварийно-восстановительного поезда. Стаж работы в ООО «Газпром трансгаз Москва» 29 лет.

СПРАВКА:

В мае 1987 года была создана служба АВП при Гавриловском УМГ. Первую серьезную огневую работу Гавриловский АВП успешно провел в Первомайском УМГ по врезке обратных клапанов на технологической обвязке электроприводного цеха летом 1988 года. Основная задача АВП — ликвидация аварий, а также выполнение плановых работ, призванных поддерживать в исправном состоянии газотранспортную систему, которая, как известно, имеет большие сроки эксплуатации. Для повышения ее надежности проводятся диагностические мероприятия: внутритрубная дефектоскопия, диагностические обследования, выявляющие различные дефекты. Сегодня в сферу деятельности Гавриловского АВП входят газопроводы Гавриловского, Серпуховского, Путятинского ЛПУМГ общей протяженностью 2675,9 км.

Сентябрь 2012 г.

ТАТЬЯНА БОРИСОВНА НИКОЛАЕНКО, РЕФЕРЕНТ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»



— Родилась я здесь, в поселке Газопровод, который образовался в начале 50-х годов прошлого века. Наверное, это судьба...

Дедушка мой, Зотов Иван Григорьевич, прошел всю войну и начал строить первый газопровод «Саратов — Москва». Работал в линейно-эксплуатационной службе (ЛЭС) Подмосковного РУ.

В 1954 году сюда же пришел работать мой папа — Зотов Борис Иванович. Папа отработал на нашем предприятии 40 лет водителем. Был специалистом высокого класса, мог управлять любой существовавшей тогда тяжелой спецтехникой. Папа ушел из жизни в 59 лет, проработав практически до самой смерти. И никогда, пока трудился, не допустил ни одной аварии.

Мама моя — Зотова Вера Михайловна также трудилась на нашем предприятии 29 лет телефонисткой на здешнем узле связи. Была ударником коммунистического труда. Ее портрет не снимали с доски Почета.

Брат тоже работает рядышком, водителем в филиале УТТиСТ.

Как видите, сложилась целая династия.

Я пришла в 1982 году тогда еще в «Мострансгаз» — в отдел АХО. Работала делопроизводителем. Застала генеральным директором еще Анатолия Ивановича Сафронова, проработала с ним два года. Анатолий Иванович очень хорошо знал и уважал моего папу. Замечательный человек! Не любил льстецов, наушников. И очень уважал простых тружеников.

В 1985 году генеральным директором стал Александр Николаевич Козаченко, и меня уже тогда уговаривали быть секретарем. Потом начали приглашать на замену к генеральному директору, если его секретарь О.Н. Пономарева уходила в отпуск или болела. Я очень благодарна А.Н. Козаченко за помощь в получении квартиры.

В 1999 году меня пригласили поработать секретарем в приемную главного инженера А.А. Апостолова и заместителя генерального директора Б.М. Буховцева. А потом просто оставили на этой должности. Все...

За свой труд неоднократно награждалась Почетной грамотой ООО «Мострансгаз». Отмечена званиями «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Москва», «Ветеран труда». Награждена медалями ООО «Газпром трансгаз Москва» и «850-летие Москвы», Почетной грамотой ОАО «Газпром».

Я очень благодарна своей судьбе, что очутилась именно здесь, в «Газпром трансгаз Москва». Это мой дом. И еще благодарна людям, с которыми работала всю жизнь.



ОКСАНА ЕВГЕНЬЕВНА ТАЛИЦКАЯ, ЗАВЕДУЮЩАЯ ДЕТСКИМ ОТДЕЛЕНИЕМ ЦЕНТРА ДИАГНОСТИКИ И РЕАБИЛИТАЦИИ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»



— Я помню себя очень рано. Помню, как все время собирала всех больных животных. Найду птенца какого-нибудь пораненного, перевязываю, к лапкам палочки привязываю, если сломаны. Собак в округе всегда подкармливала и лечила...

А в семье в это время постоянно обсуждались интересные медицинские случаи. Мама работала на Скорой помощи города Подольска (посвятила этому целых 40 лет жизни), отличница здравоохранения. Только в прошлом году, в свои 73 (!), ушла на пенсию. Проводили ее с сожалением. У нас в доме всегда бывали многочисленные друзья родителей (ныне — корифеи медицины). Потом они стали моими учителями.

До устройства сюда, в Центр диагностики и реабилитации, я работала в отделении недоношенных и по совместительству врачом Скорой помощи. Так складывался мой личный опыт.

А еще в студенческие годы работала в реанимации для новорожденных. Это такое отделение... И смерти были, и недоношенных выживала. Жесткая школа. Сначала три года была там медсестрой. Потом, поступив в ординатуру, начала работать с недоношенными детьми. Поэтому, придя сюда, с совсем еще малышами общаться мне «не страшно»... Мне нравилось учиться. Окончила институт с красным дипломом. Тем более папа мой был в этом институте известным человеком. Он мне всегда говорил: ты должна отвечать так, чтобы мне не было за тебя стыдно. Так что нужно было держать марку.

...С детьми бесполезно фальшивить, притворяться. Ты должен быть предельно искренним. Лучше с ребенком обо всем говорить откровенно... А понять, что его беспокоит, помогают опыт и интуиция, которые тоже приходят с практикой...

Мне повезло, у меня были хорошие учителя (ныне покойные). Научный руководитель академик Вячеслав Александрович Тоболин и Александр Моисеевич Вейн, основатель отечественной вегетологии. У них была такая эрудиция, умение выделить из общего какие-то ключевые моменты, сделать грамотный анализ ситуации. Они мне очень многое дали, как специалисту, огромное удовольствие было работать с ними!

Муж давно уже понял, что врач — профессия круглосуточная. А я еще добавлю — уникальная. В ней есть что-то и от точных наук, и от актерского мастерства, и обостренная интуиция. В медицине можно найти себе такое многогранное применение!

НАДЕЖДА АРКАДЬЕВНА МОРЧЕВА, МЕТОДИСТ ПЕРВОМАЙСКОГО УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЦЕНТРА



Надежда Аркадьевна Морчева занимается подготовкой конкурсов профессионального мастерства, вкладывая в это дело знания, опыт и душу.

К каждому конкурсу методист УПЦ тщательно готовится. В тесном контакте с членами конкурсной комиссии Надежда Аркадьевна составляет план работы, разрабатывает теоретические задания. Состязания профмастерства, как правило, длятся пять дней. Их участниками становятся представители всех производственных филиалов компании. И всегда рядом с ними — методист учебно-производственного центра. Она помогает конкурсантам в решении любых проблем, «перекидывает мостик» от них к членам конкурсной комиссии. А это немаловажно, особенно когда конкурсант при выполнении задания допустил ошибку и экзаменатору следует объяснить, как ее надо исправить. Можете быть уверенными, что на рабочем месте газовик уже не допустит этой неточности. Правда, ошибки как таковые допускаются крайне редко, ведь на конкурсы приезжают лучшие представители профессии.

На базе УПЦ в поселке Первомайский конкурсанты отвечают на теоретические вопросы, выполняют практические задания, большинство из них демонстрируют высокий уровень профессионального мастерства.

К слову, участвуют в конкурсах не только мужчины, но и женщины — операторы ГРС. Эта профессия не из легких, однако представители прекрасной половины человечества наравне с мужчинами показывают профессионализм высокого класса. Надежда Аркадьевна Морчева всегда от души радуется за женщин-конкурсанток, справляющихся с заданиями на «отлично».

Март 2009 г.



ЛЮБОВЬ ФЕДОРОВНА ПАРШИНЦЕВА, НАЧАЛЬНИК СЛУЖБЫ СВЯЗИ ЕФРЕМОВСКОГО УМГ (1968–1990 гг.)



Специфика профессии связиста такова, что очень редко, а в технологической связи ПАО «Газпром» исключительно редко, коллектив связистов возглавляет женщина. Тем не менее в ООО «Газпром трансгаз Москва» длительное время (с 1968 по 1990 г.) службу связи Ефремовского УМГ возглавляла Любовь Федоровна Паршинцева.

Она вспоминает: «Я проработала в службе связи более 40 лет и горжусь этим. Когда была начальником службы, коллектив состоял из 15 человек. Выполняемый объем работы большой. Особые трудности возникали при обслуживании воздушной линии связи вдоль газопровода. Очень интересно было работать с 1985 по 1990 год, когда строилась магистральная линия связи вдоль газопровода СКЦ на коаксиальном кабеле связи и новейшем венгерском оборудовании ВК-300, а также строительство КС-1.

В это же время происходило и техпереворужение сети автоматической телефонной связи с координатных на квазиэлектронные АТС «Квант», внедрение в эксплуатацию нового телеграфного оборудования, коммутаторов и др.

По итогам работы за 1989 год коллективу службы связи было присуждено звание «Победитель Всесоюзного соревнования». Это — гордость и большая заслуга наших связистов».

Июнь 2010 г.



НАДЕЖДА ГЕОРГИЕВНА БОРИСОВА, ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК 6-го РАЗРЯДА ГАВРИЛОВСКОГО ЛПУМГ



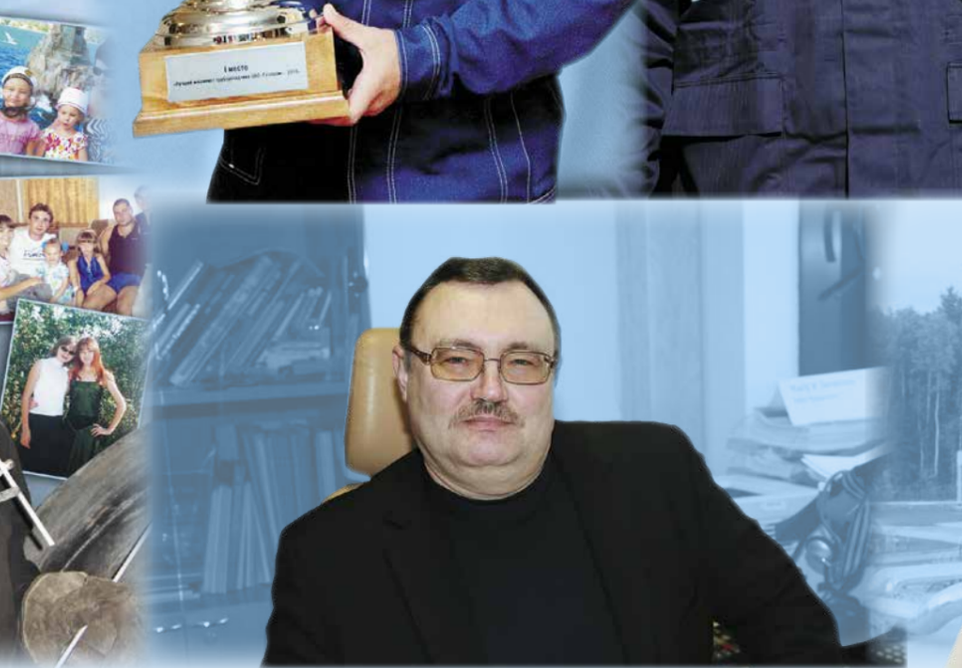
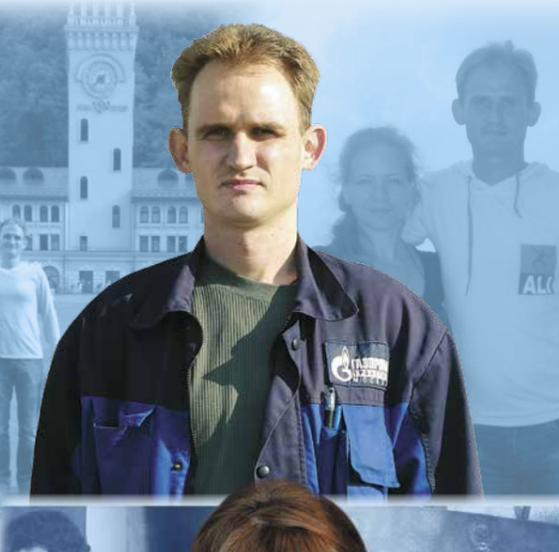
— Мой день рождения соседствует с Международным женским днем. Родилась я 13 марта в столице Удмуртии, городе Ижевске. Поступала в Одесский инженерно-строительный институт, но не выдержала конкурса. Осталась в Одессе — домой стыдно было возвращаться. Сначала поступила в училище на «садоводческое дело», а потом пошла работать на Черноморский судостроительный завод сварщиком. Закончила учебный комбинат и работала в 11-м цехе, где была сборка, сварка ручная и полуавтоматическая. Трудилась там до 1980 года. Осенью вышла замуж и ушла в декрет.

Потом мужа распределили работать в Подмосковье. Так, с 1984 года я здесь, в Гавриловском ЛПУМГ. Совсем скоро исполнилось бы 30 лет моего трудового стажа в Управлении, но в этом году я ухожу на пенсию... Годы берут свое, и здоровье уже не то, особенно зрение «садится».

Ручная дуговая сварка — трудоемкий процесс. Но ничего, когда устроилась сюда работать, коллектив меня поддержал. Раньше мы варили лопатки турбин для газопровода, регуляторы для ГРС. Сейчас больше варим подъемники. Сварочный аппарат (выпуска 1992 года) двухпостовой, постоянного тока.

Все интересно делать. Сначала не умела «варить», потом стало получаться, привыкла... Наверное, меня всегда тянуло к этому занятию. И с коллективом повезло. В мастерских работают 25 человек. Есть токарный, слесарный, резино-технический участки, где работают преимущественно мужчины. Из женщин только техник, уборщица да я...

Март 2013 г.



ГОВОРЯТ ГЕРОИ ВЫПУСКОВ «ПРОМЕТЕЯ» РАЗНЫХ ЛЕТ



**НИНА АНАТОЛЬЕВНА
САЛЬНИКОВА,
ОПЕРАТОР
ГРС «КОСОГОРСКАЯ»
ТУЛЬСКОГО ЛПУМГ**



— Я — ровесница Тульского управления магистральных газопроводов. Хотя образование мое среднее специальное, не «газовое», окончила Тульское педагогическое училище...

Мне по жизни везет на хороших людей. С тех пор как работаю здесь, постоянно чувствую заботу родного предприятия, профсоюзной организации. Начиная с самых первых шагов на ГРС.

Мой муж работал в ЛПУМГ водителем, и нам, совсем еще молодым, 25-летним, сразу дали служебную квартиру в Доме операторов в Щекино. А когда дочь выросла, наш профсоюз помог ей 5 лет отучиться в Петрозаводской консерватории по классу фортепиано. Теперь вот строим опять же в Щекино свой собственный дом. Я думаю, было бы это возможно, если бы жизнь сложилась по-другому и не работала здесь?

А как меня, молодую девчонку, встретили на ГРС! Вы знаете, я принадлежу ко второму поколению специалистов. Первое же поколение станции — четыре женщины с общим стажем работы 120 лет! Они меня научили всему. Раиса Михайловна Нефедова, персональный пенсионер, 40 лет проработала на нашей ГРС, Александра Никитична Патрина и Тамара Федоровна Абрамова — около 30 лет, а четвертая — Валентина Ивановна Семушкина. С ними я трудилась почти целых 20 лет. (А Раиса Михайловна Нефедова, когда умерла моя мама, буквально заменила мне ее во всех житейских вопросах.) Никогда не забуду вашей доброты, той неоценимой помощи, которая помогла мне стать хорошим специалистом, и низко кланяюсь вам, дорогие мои наставницы!

Наша ГРС «Косогорская» — «миллионщица», за один день может дать более миллиона кубометров газа. Имеет три выхода к крупным потребителям города Тулы, Косогорского металлургического завода и ОАО «Газстройдеталь». Станция старенькая — ей 50 лет. Но крепкая, проработает еще и 70. Это целое мини-предприятие.

А еще я называю нашу станцию «графинюшка» — такая она красивая, возвышенная, чистенькая, вся в цвету. Когда пришла сюда впервые, сразу бросились в глаза белые ирисы вдоль дороги... Страсть к цветоводству — тоже от моих четырех бабушек-наставниц. «Заболела» ею тут же, и графинюшка по-прежнему такая же нарядная, цветущая — загляденье!

Я — человек, который по жизни идет навстречу. Поэтому, наверное, и мне идут навстречу... «Спасибо, вам, люди, за дружбу со мной!»

Ноябрь 2010 г.



**ИРИНА НИКОЛАЕВНА НОВИКОВА,
ПРИБОРИСТ КИПиА, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
ПРОФКОМА БЕЛГОРОДСКОГО ЛПУМГ**



*... Не бахвалится силою, но на ней, тем не менее,
И заботы служебные, и заботы семейные!
Все на свете познавшая, все невзгоды прошедшая,
Остается загадкой современная Женщина!
Современная женщина, современная женщина!
Суетою заматана, но, как прежде, божественна!
Пусть немного усталая, но, как прежде, прекрасная!
До конца не понятная, никому не подвластная!*

На плечах Ирины Николаевны Новиковой — огромный объем профсоюзной и общественной работы. Спартакиада ОАО «Газпром» (2007 год), конкурс «Краса-2010», соревнования «Папа, мама, я — спортивная семья» (2012 год), фестиваль «Созвездие» (2013 год) — все эти яркие, запоминающиеся социальные и культурно-спортивные мероприятия ООО «Газпром трансгаз Москва» были организованы при ее самом непосредственном и активном участии.

— Родилась я в солнечном туркменском городе, где моя семья находилась по долгу службы отца. У родителей была обычная для того времени военная кочевая жизнь, и нас изрядно поматало по стране, поэтому с детства я была приучена к самостоятельности и ответственности. При этом старалась и успевала хорошо учиться. Когда пришло время поступать в институт, мы с мамой приехали в Ашхабад.

Поскольку я с детства занималась музыкой, прошла конкурс 5 человек на место и стала студенткой Ашхабадского института искусств. В 1980 г. закончила дирижерско-хоровое отделение по специальности «хормейстер» и поступила на работу в Министерство культуры в то время Туркменской ССР. Через два года из-за разгоравшейся войны в Афганистане ситуация в регионе стала неспокойной, и родители забрали меня к себе в Курск. Я вышла замуж за Новикова Александра Анатольевича, у нас родился замечательный сын, который сейчас решил продолжить семейную традицию — стать газовиком. В 1996 году судьба опять сделала крутой поворот — мужу предложили должность начальника Белгородского УМГ ООО «Мострансгаз». Я понимала, что в этой ситуации просто необходимо себя чем-то занять, поэтому поставила мужу условие — выхожу на работу! В итоге меня взяли в отдел кадров на должность второго инженера.

Потом избрали заместителем председателя профкома, а в конце 2000 года — председателем ППО. Но я не освобождена от своих профессиональных обязанностей и по-прежнему продолжаю работать прибористом службы КИПиА. Очень люблю свою работу!

Наверное, я неугомонная. Но получаю истинное удовольствие, когда вижу результат своего общественного труда. Знаете, почему мне особенно нравится работа с молодежью? Потому что в их глазах видны заинтересованность, зазор и счастье. Уверена, они по цепочке смогут передать этот интерес к жизни, движению, общению своим друзьям, близким и родным... Надеюсь, в будущем, когда я наконец-то устану, кто-то придет ко мне домой или просто позвонит и вспомнит о том, как было здорово, сколько всего хорошего сделано вместе...

Март 2014 г.

**ВЕРА АЛЕКСАНДРОВНА
ОРЛОВА,
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР ГРУППЫ
РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ УАВР**



Вера Александровна Орлова — единственная женщина-строитель, прораб в коллективе Управления аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром трансгаз Москва».

— Моя трудовая деятельность началась в 1983 году в Москве в инженерных войсках Министерства обороны СССР. Нам довелось строить различные объекты: жилые комплексы для офицерского состава, инженерные сети в новых поселках на юго-западе столицы. Работало колоссальное количество людей. Ну и как принято в войсках — царил полный порядок. Мне такой стиль работы всегда очень нравился.

В 1993 году, уже после распада Советского Союза, моя войсковая часть была расформирована, и я стала искать другое место работы. Мое резюме понравилось Игорю Викторовичу Гриневицу — руководителю МСУРГ, правопреемником которого стал УАВР, и я была принята на работу. Без сомнения можно сказать, что это был потрясающий начальник, грамотный и мудрый руководитель... Плоды наших трудов вы можете видеть и по сей день. Практически все здания Московского ЛПУМГ и УАВР от начала и до конца были построены нами. В этом году мы провели реконструкцию ГРС «Щекино», ГРС «Калуга-1», построили ситуационный центр, расконсервировали базу отдыха «Селигерские зори». Николай Васильевич Ушин, начальник филиала УАВР, на производственных совещаниях часто подчеркивает: генеральный директор никому не позволяет сомневаться, что все возводимые объекты стройки будут сданы в срок. И мы изо всех сил стараемся не подвести.

Ноябрь 2013 г.



**ОЛЬГА АЛЕКСЕЕВНА НЕПРЯХИНА,
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»**



Марина КУЛИКОВА, ведущий инженер ООСЦУЭ:

— Ольга Алексеевна много сделала для химических лабораторий филиалов. Первая провела работу по аккредитации контрольно-измерительных станций. В 2012 году нужно было сертифицировать Общество по системе экологического менеджмента в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 14001:2004. Сертификат получен. Но отдыхать некогда...

Игорь МУСИНОВ, заместитель начальника ООСЦУЭ:

— Ольга Алексеевна всегда пребывает в хорошем настроении, всячески поддерживает в трудную минуту. Хочется пожелать ей радовать нас и дальше своим жизнелюбием.

Юлия ПЕРОЧИНСКАЯ, ведущий инженер ООСЦУЭ:

— Под руководством Ольги Алексеевны Обществом с успехом «пройден» Год экологии. Она не забывает и похвалить, благодаря чему лучшие из нас отмечены почетными грамотами, благодарностями.

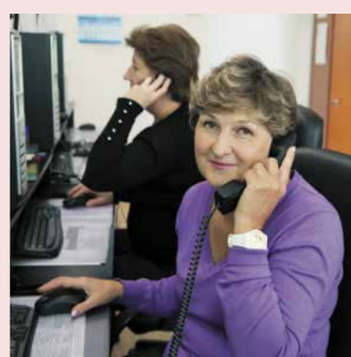
Инженеры по ООС филиалов Общества:

— Ольга Алексеевна умна, образованна, всегда в курсе последних программных профессиональных разработок и документов, регламентирующих экологическую деятельность предприятия. Семья ее также радует, она еще и счастливая мама.

Июнь 2014 г.



**НАДЕЖДА АНАТОЛЬЕВНА
РЕХЛЕЦКАЯ,
ТЕЛЕФОНИСТ 4-го РАЗРЯДА
ОТДЕЛА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЦЕНТРАЛЬНЫХ УЗЛОВ СВЯЗИ
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»**



— Я родилась в городе Подольске, муж родом из поселка Газопровод. Так судьба свела меня с «Мострансгазом»... Мне дали личный номер 1 и позывной «Коммунарка. Первый». Вот уже более 26 лет этот номер со мной. Когда я пришла, в нашем коллективе работали 10 человек. Это были очень хорошие, приятные люди. Сейчас нас осталось семеро, но мы продолжаем близко общаться. Что интересно, никто никогда сам не увольнялся, только в связи с выходом на пенсию или по личным обстоятельствам.

В те времена коммутаторы были старыми, совершенно другими — «шнуровыми». Списков сотрудников с телефонами еще не было. Сейчас появились компьютеры, многие абоненты начали пользоваться автоматической связью. Работать стало легче. Но если происходят какие-нибудь ситуации, например аварийные, то нам необходимо реагировать мгновенно. Еще мы все немного психологи, сразу чувствуем человека по первой нотке в голосе. В любом случае, я всегда пытаюсь помочь, найти выход из сложной ситуации. Моя работа для меня — удовольствие. Ведь все коллеги — мои подруги. Даже свой юбилей я отметила на работе...

Ноябрь 2014 г.

АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВНА ГОЛЬТЯЕВА, УЧАСТНИЦА БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ, ВETERAN ЕЛЕЦКОГО ЛПУМГ

— Родилась я 3 октября 1924 года в селе Нижний Воргол Елецкого района Липецкой области. Детство и юность прошли там же, училась, работала.

Известие о начале войны застало меня, совсем еще юную девушку, на колхозном поле, где трудилась вместе с односельчанами. Сельский совет направил меня работать на аэродром, который располагался близ станции Телегино. Грузили патроны, снаряды, продукты для фронта. С болью в сердце ловили по радио сообщения — наши несут потери, отступают...

В мае 1942 года Елецким военкоматом была призвана в армию и направлена на курсы поваров в город Лиски Воронежской области. А после обучения отправили меня в 137-ю Бобруйскую ордена Суворова дивизию. Так что воевать пришлось на полевой кухне. Каждый день мы вместе с напарником — езовым Иваном Макрасовым доставляли горячие обеды, хлеб на передовую. И как же радовались солдаты каждому нашему приезду! Видно, напоминали мы им о доме, о мирной жизни, давали короткую передышку от боев.

За военные годы пережила всякое: и бомбежки, и смерть однополчан. А вспоминается чаще хорошее! Например, как весной сорок четвертого в прифронтовом лесу смотрели концерт артистов из Москвы, где пела свой знаменитый «Синий платочек» Клавдия Шульженко.

Весной 1945 года в звании младшего сержанта вместе с армией вошла в горящий Кенигсберг, награждена медалью «За отвагу».

После войны вернулась в свое родное село, работала в колхозе. Вышла замуж, родила двух дочерей. В 1961 году вместе с мужем Николаем Матвеевичем, участником Великой Отечественной войны, пришла работать в Елецкое управление магистральных газопроводов. До 1988 года проработала подсобной рабочей газокomppressorной службы Елецкого УМГ. Потом вышла на пенсию.

Война, сколько бы ни минуло лет, не забудется никогда! И никогда такое не должно повториться! Обращаясь к молодому поколению газовиков, хочу пожелать мирного неба над головой, жить в согласии с окружающими и с собой, быть достойными подвига героев Великой Отечественной войны.



РАИСА ИВАНОВНА ЩЕЛКАНОВА, ВETERAN ТРУДА ЕЛЕЦКОГО ЛПУМГ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА ВETERANОВ УПРАВЛЕНИЯ

— Первые дни апреля 1961 года... На железнодорожном вокзале Ельца комендант газокomppressorной станции П.К. Закутня встречает молодых специалистов, в том числе и меня с мужем, прибывших сюда, чтобы принять участие в пуско-наладочных работах и вводе в эксплуатацию турбинных цехов на КС-7а. Неласково встретил Елецкий край меня, южанку, выпускницу Таганрогского металлургического техникума по специальности «Электрооборудование промышленных предприятий и установок». Первые страницы (период 1956–1962 гг.) в трудовую биографию Елецкого райуправления были вписаны на трассах магистральных газопроводов «Ставрополь — Москва» (2 нитки) и «Краснодарский край — Серпухов» (2 нитки).

Квартировали в г. Ельце, куда нас доставляли на тягачах, ведь дорог с твердым покрытием не было и в помине. Конечно же, не было ни школы, ни детского сада, ни больницы, ни других благ. Несмотря на неблагоустроенный быт, мы, молодежь, работали с энтузиазмом и делали все, что могли, чтобы своевременно пустить компрессорные цеха № 1, 2 газопровода в работу. В то время были только малотоннажные грузовики, фургоны, тягачи — вот и вся автотехника. И бездорожье. Сооружали самодельное устройство «пена» (варили платформу из нескольких листов металла с крюками). На этой «пене» в весеннее время через поле к цеху тащили четыремя тракторами оборудование. В буквальном смысле слова по колесам в грязи закладывали мы будущую газокomppressorную станцию. Вводились в эксплуатацию газопроводы-отводы на Липецкую ГРС и г. Елец. Первый оператор ГРС «Липецк» — И.В. Колесник. Первый факел в г. Ельце зажег оператор П.В. Белоусов.

Все мы прибыли в распоряжение первого начальника Елецкого райуправления К.А. Демидова, который в это время формировал первый трудовой коллектив. Подготовку к пуску 1-го компрессорного цеха возглавлял В.С. Куц, опытный специалист. Я работала дежурной главного щита управления, откуда производятся все операции по пуску и остановке агрегатов. В 1965 году был пущен в работу 2-й цех. Начальником управления уже был В.А. Смирнов, начальником ГКС — А.П. Лесовой.

С 1973 по 1979 год Елецкая ГКС входила в состав Воронежского ЛПУМГ. Я в это время работала техником (электромехаником) службы связи. Начальником этой службы с 1961 года был Н.В. Шевко. В 1979 году наша ГКС восстанавливается вновь как самостоятельное структурное подразделение. Начальником назначается А.П. Лесовой, главный инженер — М.А. Саввин. Меня назначают на должность инспектора, инженера по кадрам.

С 1985 года начальником УМГ назначается М.А. Саввин — Почетный работник газовой промышленности. Он всю трудовую жизнь посвятил Елецкому УМГ. Пройдя все ступени, от машиниста технологических компрессоров до начальника филиала, он знал оборудование и всю компрессорную станцию в совершенстве.

В 1996 году назначен на должность начальника УМГ И.В. Кочетов. Под его руководством был выполнен большой объем работ по реконструкции старых компрессорных цехов, административного здания, связи, столовой. Немало сделано им и по реконструкции и модернизации технологического оборудования магистральных газопроводов.

Сегодня наш филиал возглавляет В.Н. Сидорцов — энергичный, грамотный, способный руководитель, имеющий большой опыт работы в газовой отрасли.

Все, что создано нами в первые годы становления газовой промышленности и нашего управления за первые годы деятельности, уже многократно умножено и, надеемся, будет приумножаться.

Июль 2010 г.



ПЕТР ИВАНОВИЧ АВДЮШКИН, (ИСТЫННОЕ ЛПУМГ), СТАРЕЙШИЙ ВETERAN ВОЙНЫ И ТРУДА ОБЩЕСТВА, ОТМЕТИВШИЙ СВОЙ ВЕКОВОЙ ЮБИЛЕЙ В ГОД 65-ЛЕТИЯ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

Авдюшкин Петр Иванович, родился 19 июля 1910 года в селе Пустотино Кораблинского района Рязанской области в семье кузнеца. С детских лет пахал, сеял, помогал отцу в кузнице...

Издавна в Пустотинских краях славны были кузнецы Авдюшкины. Из поколения в поколение свое мастерство передавали, блоху не блоху, а и иголку, и меч, и паровой утюг, и замок хитроумный отковать могли. А Емельян Степанович Авдюшкин (дед) был любимым кузнецом помещика Беклемищева, камергера его императорского величества. Кузницу свою держал и детям, а их у него было четверо, умения передавал. Особенно к кузнечному горну душа лежала у старшего, Пети. К 18 годам Петр уже не хуже отца управлялся. Тот мечтал кузницу передать в сыновьи руки, да прибрал ее колхоз — со всем инвентарем, щипцами, долотами, сверлами, запасом железа. И в 1928 году сказали родители Петру — поезжай, ищи счастье! Тут теперь трудно будет.

Поехал Петр на Южный Урал, на восстанавливаемый после разрухи Кочкарский золотой прииск. Потом — на строительство Магнитогорского металлургического комбината. За работу по монтажу рудодробильной фабрики Горнорудного управления награжден Почетной грамотой «Ударник первой пятилетки».

В 1932 г. призвали Петра Ивановича в армию, служил в г. Рязани, во втором корпусном артиллерийском полку Московского округа. В начале тридцатых вся страна переживала страшный голод, погибали тысячи людей, особенно на Украине. И вот после «кадровой» послали Петра в Москву на учебу от какого-то треста народного комиссариата «Тяжпрома». Стал машинистом экскаватора. Было это в самом конце тридцатых...

Война застала Петра Ивановича в литовском Шяуляе. И прямо на второй день при налете фашистской авиации от разрыва авиабомбы получил сильную контузию, временно потерял зрение. Лечиться отправили в Коломну, зрение постепенно возвращалось. С учетом этой контузии призвали Петра Ивановича в августе 1941 года в 752-й полевой артсклад, подчиненный 52-й армии Белорусского фронта. Дали ему сержантские лычки, шофера, полторку. Его часть снабжала снарядами артиллерию. Всю войну Петр Иванович прошел в артслужбе 52-й армии под командованием маршала Советского Союза К.А. Мерецкова.

С 1943 г. склады стали располагаться вплотную к позициям тяжелой артиллерии, а то и ближе к передовой. Случалось рязанскому сержантику и в окружение попадать, и с боем вперед прорываться. Недаром у Петра Ивановича медаль «За боевые заслуги», орден Красной Звезды, орден Великой Отечественной войны 2-й степени, медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», медаль Жукова и другие награды.

После войны, в 1946 г., в п. Газопровод Кораблинского района стали запускать газокomppressorную станцию на трассе «Саратов — Москва». И Петр Иванович устроился туда. Сначала устанавливал американские компрессоры, монтировал оборудование, а потом сам на нем и работал машинистом газокomppressorного цеха. Все было сверхсекретно, газ шел на военные нужды страны.

...У Авдюшкиных трое детей, все они уже пенсионеры, шесть внуков, шесть правнуков.

Май 2010 г.



МАРИЯ ФЕДОРОВНА ЛЕЛЬКОВА, ВETERAN ВОЙНЫ И ТРУДА МОРШАНСКОГО ЛПУМГ

— В 1942 году я окончила медтехникум г. Моршанска. Работала патронажной сестрой в поликлинике. В марте принесли две повестки из санитарного поезда с вопросом: «Есть ли желающие?»

Мне было 19 лет, когда вместе со своей сослуживицей, которая эвакуировалась с Донбасса, пошли в Моршанский военкомат, где нам дали повестки. И 1 февраля 1943 года нас оформили. Поезд тогда был на текущем ремонте, его часто бомбили... Когда ремонт поезда закончился, нас отправили под Сталинград за больными. Приехали в город Балашов Саратовской области и стали принимать раненых. В нашем вагоне их было 50: 20 тяжело раненных и 30 легко раненных — те, которые могли лежать на нарах. Так началась наша жизнь... Я работала медсестрой при фронтовом санитарном поезде до 1945 года.

Бомбили нас сильно... Страшный бой был в Прохоровке. Наш поезд недалеко стоял, примерно в 15–20 км от передовой. Однажды в 12 ночи как раз началась бомбежка, и у нас в вагонах было месиво, стекла побиты... Через 2 дня все убрали и опять начали принимать раненых, которых было много, и мы госпитализировали их на другие поезда.

В Ельце тоже бомбежка страшная была... Железную дорогу взрывали... Там не рельсы, а спирали были. Немцы прилетели, как парашюты повисли, с прожекторами, там было так светло — как на ладони все видно...

Тяжело вспоминать, как прислали нам 360 ребятшек из Гомельского концлагеря. Они были заражены чесоткой, истощенные. Вот мы их лечили, кормили по часам. Потом распределяли по детским домам.

...Ждала окончания войны все четыре года. Радостный момент наступил в Польше 8 мая. А 9-го числа официально объявили о Победе. И мы отмечали праздник в поезде.

В 1946 году я поступила работать в хирургическое отделение и работала там по март 1987 года. 48 лет у меня стажа. Затем пришла в Моршанское УМГ. Вот и все. После войны меня наградили орденом Отечественной войны второй степени, медалью Жукова.

Май 2012 г.



**ЮРИЙ ВИКТОРОВИЧ СМЕРНОВ,
ГЛАВНЫЙ МЕТРОЛОГ — НАЧАЛЬНИК
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОТДЕЛА
МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»**

— Родился 11 июля 1958 года в городе Рязань. В 1982 году закончил Московский институт электронного машиностроения (МИЭМ), получив специальность «инженер-конструктор-технолог радиоэлектронной аппаратуры».

В МИЭМ была приличная математическая подготовка и сильная кафедра метрологии и испытаний. Пригодилось же все это, когда я начал работать в отделе метрологии нашего Общества летом 1992 года (ныне отдел метрологии Управления по автоматизации) инженером. И с тех пор работаю, пройдя в нашем подразделении все ступени служебной лестницы — инженер, ведущий инженер, главный специалист, заместитель начальника отдела, начальник отдела. Так что моя трудовая деятельность длится уже более 37 лет, из них почти 21 год в ООО «Газпром трансгаз Москва».

Раньше, услышав о такой профессии — «метролог», у многих возникали ассоциации прямо из старого анекдота: это человек, который то ли метро роет, то ли погоду предсказывает... Сейчас-то уже все знают, что метрология — это наука об измерениях, а метролог — специалист, обеспечивающий точность и правильность полученного результата измерений, чтобы этот результат можно было использовать в любых расчетах и операциях, не опасаясь последствий. Но, поскольку мы работаем в газовой отрасли, то и наука у нас носит прикладной характер. Так что за время работы пришлось много поездить по филиалам. Непосредственно участвовал в работах по вводу в эксплуатацию 15 ГИС Общества, в том числе в 1994–2002 годах 10 ГИС на границе с Украиной.

Хотя в нашей работе было много важных, значимых дел, я надеюсь, что самое интересное еще впереди. Предстоит реконструкция всех приграничных газоизмерительных станций, в которой очень хочется поучаствовать. Начинается масштабное переоснащение замерных узлов ГРС новыми, современными по принципу действия и технологиям измерений, измерительными системами. Да, еще много чего предстоит.

Май 2013 г.



**ЮРИЙ ПЕТРОВИЧ КАРНАУХОВ,
ОПЕРАТОР ГРС «БЫКОВСКАЯ СТЕПЬ»
ПУТЯТИНСКОГО ЛПУМГ**

В Первомайском УПЦ с 8 по 12 июля 2013 года прошел второй этап конкурса профессионального мастерства рабочих на звание «Лучший оператор ГРС ООО «Газпром трансгаз Москва». На состязание прибыли лучшие из лучших операторов ГРС, победители первого этапа конкурса из 17 филиалов Общества. Филиал «Путятинское ЛПУМГ» представлял оператор ГРС «Быковская степь» Юрий Петрович Карнаухов.

По итогам подсчета баллов за выполнение теоретической и практической части конкурса Юрий Петрович занял второе место, пропустив вперед только представителя Моршанского ЛПУМГ...

...Родился Юрий Петрович Карнаухов в сентябре 1964 года в столице Киргизской ССР городе Фрунзе. В 1982 году поступил в Фрунзенский политехнический институт. Высшее образование получил по специальности «горный инженер-электрик». Работал мастером и инженером кафедры «Горные машины и комплексы». Когда распался СССР, с семьей переселился в село Ключ Кораблинского района Рязанской области.

В октябре 2006 года устроился в филиал «Путятинское УМГ» оператором газораспределительной станции «Быковская степь». В 2010 году был призером (занял третье место), в 2011 году стал победителем конкурса профессионального мастерства рабочих на звание «Лучший оператор ГРС ООО «Газпром трансгаз Москва». В 2011 году награжден Почетной грамотой филиала «Путятинское УМГ».

Юрий Петрович — рачительный хозяин, любящий свою семью, очень отзывчивый к нуждам и чаяниям людей. Любит работать с машинами и землей. В поселке с его участием восстановлено централизованное водоснабжение. На участке при доме Юрий Петрович привил и вырастил среднеазиатские сорта винограда.

Сентябрь 2013 г.



**АРТЕМ ЮРЬЕВИЧ
ПАНАРИН,
ЭЛЕКТРОМОНТЕР
5-го РАЗРЯДА ПО РЕМОНТУ
И ОБСЛУЖИВАНИЮ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
СЛУЖБЫ ЭТВС
ЕЛЕЦКОГО ЛПУМГ**

Одним из четырнадцати тысяч факелоносцев, удостоенных чести нести священный символ XX Олимпийских игр, стал работник филиала «Елецкое ЛПУМГ» ООО «Газпром трансгаз Москва» Артем Юрьевич Панарин, электромонтер V разряда по ремонту и обслуживанию электрооборудования Службы ЭТВС, капитан волейбольной команды филиала «Газовик».

— К эстафете я начал готовиться за месяц. Казалось бы, нужно пробежать всего 300 метров с двухкилограммовым факелом в руке! Для любого спортсмена это не составит труда, поэтому я не волновался. А когда наступил тот самый момент и в моем факеле загорелся Олимпийский огонь, у меня дыхание перехватило! И эта дистанция далась бы мне намного тяжелее, если бы не подбадривающие выкрики группы поддержки. В Урюпинск со мной приехали жена, коллеги из нашего управления во главе с начальником филиала В.Н. Сидорцовым и председателем профсоюзного комитета А.И. Кузичевым...

Я вырос в семье, где всегда придерживались здорового образа жизни. Мама — кандидат в мастера спорта по художественной гимнастике. Еще совсем маленьким она брала меня на тренировки в зал. Я с интересом наблюдал за происходящим, проникался спортивным духом. Поэтому, когда меня отдали в секцию дзюдо, занимался с большим удовольствием. Со временем стал участвовать в различных соревнованиях, занимать почетные места на чемпионатах области. В итоге даже получил синий пояс.

Но однажды после занятий в школе пригласили поиграть в волейбол. С первой же игры я понял — это мой вид спорта! Из-за отсутствия в Липецкой области возможности профессионально обучаться волейболу мечта о большом спорте так и осталась мечтой. Но я ничуть не жалею! Закончил железнодорожный техникум в городе Елец по профессии «электромонтер». В 1997 году меня взяли на работу в филиал ООО «Межрегионгаз». Тогда волейбольная команда этого филиала была сильнейшей в области, и в свободное время я мог оттачивать свое волейбольное мастерство в кругу лучших спортсменов.

С 2002 года продолжил свою трудовую деятельность уже в филиале «Мострансгаз». Мне очень нравится моя работа, и, что немаловажно, здесь также удается совмещать работу и спорт. В 2013 году мне присвоили звание «Лучший спортсмен филиала».

Как капитан команды «Газовик», особо горжусь, что на протяжении 10 лет мы неоднократно становились победителями областных чемпионатов, кубков и спартакиад ООО «Газпром трансгаз Москва», товарищеских встреч с работниками газовой отрасли. Более того, ежегодно члены нашей команды принимают активное участие в турнирах и чемпионатах по пляжному волейболу и добиваются больших побед.

Лично мне спорт позволил приобрести огромный багаж не только спортивных знаний, умений, но и большое количество добрых знакомых из разных уголков страны и очень хороших друзей.

Январь 2014 г.



**МИХАИЛ ВИКТОРОВИЧ БАБКИН,
НАЧАЛЬНИК СЛУЖБЫ ЗАЩИТЫ
ОТ КОРРОЗИИ ИСТЬИНСКОГО ЛПУМГ
(3-е место в профессиональном
конкурсе Газпрома)**

Михаил Викторович Бабкин родился в селе Истье Старожилковского района Рязанской области. Окончил ПТУ № 12 города Рязани, где получил профессию «монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»; далее — четырехлетний опыт работы на Истьянском машиностроительном заводе. В Истьянское ЛПУМГ Михаил пришел в 1997 году, сначала работал монтером по защите подземных трубопроводов от коррозии, потом — инженером ЭХЗ и параллельно учился на заочном факультете Московского государственного открытого университета по специальности «Электронные приборы и устройства». Начальником Службы защиты от коррозии Истьянского ЛПУМГ назначен в 2009 году.

Рассказывая о конкурсе, Михаил Бабкин отмечает, что по сравнению с предыдущими состязаниями профессионального мастерства его этапы претерпели некоторые изменения: увеличился объем заданий; теоретический этап стал более приближенным к нормативной базе ЭХЗ.

Что держит его в жизни? «Жена — мой друг, в этой жизни мы идем бок о бок, всегда вместе, помогая друг другу, разделяя все радости и неприятности».

Октябрь 2015 г.



**ПАВЕЛ ВИКТОРОВИЧ БАРАНОВ,
ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК 6-го РАЗРЯДА
ЛЭС МОРШАНСКОГО ЛПУМГ
(2-е место в профессиональном
конкурсе Газпрома)**

17 апреля 1988 года в семье рабочих Виктора Васильевича и Надежды Николаевны родился сын Павел. Будучи слесарем в локомотивном депо, отец прививал ему тягу к трудолюбию и стойкости. Павел принял решение пойти по стопам отца. Сразу после окончания школы поступил в профессиональный лицей № 11 г. Моршанска. В 2006 году Павлу Баранову была присвоена квалификация «помощник машиниста тепловоза (3-го разряда)»; слесарь по ремонту подвижного состава (3-го разряда). А 15 апреля 2008 года Павел Баранов получил второе образование с присвоением квалификации «электросварщик 3-го разряда».

В конце октября 2013 года устроился на должность электрогазосварщика 5-го разряда в ЛЭС Моршанского ЛПУМГ. 22 декабря 2014 года ему был присвоен 6-й разряд.

В конкурсе на звание «Лучший сварщик» ООО «Газпром трансгаз Москва» (ноябрь 2014 года) Павел Баранов занял первое место.

24 сентября 2015 года в Республике Беларусь состоялся смотр-конкурс «Лучший сварщик ПАО «Газпром» — 2015». Заняв второе место, Павел вновь продемонстрировал свое профессиональное мастерство. А в номинации «Самый перспективный сварщик» он стал лучшим из лучших!

Октябрь 2015 г.

