



ПРОМЕТЕЙ

№ 5 (102). Май 2016 г.

Лучшее корпоративное печатное СМИ ПАО «Газпром» 2013 года

6 МАЯ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ СОСЕНСКОЕ В ЧЕСТЬ ПАВШИХ ГЕРОЕВ СОСТОЯЛСЯ, СТАВШИЙ УЖЕ ТРАДИЦИЕЙ, МИТИНГ, ПОСВЯЩЕННЫЙ ПРАЗДНИКУ ДНЮ ПОБЕДЫ. УЧАСТИЕ ПРИНЯЛИ ВЕТЕРАНЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ, СОТРУДНИКИ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА», ПРЕДСТАВИТЕЛИ АДМИНИСТРАЦИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, УЧЕНИКИ МЕСТНОЙ ШКОЛЫ И НАСТОЯТЕЛЬ ХРАМА АРХАНГЕЛА МИХАИЛА.

Памятное мероприятие проводилось у обелиска павших воинов и началось с исполнения гимна России. Слово взяли главный инженер — первый заместитель генерального директора Марченко Сергей Григорьевич и представители администрации поселения для выражения благодарности ветеранам за их подвиги, совершенные в период жестокой борьбы за судьбу нашего народа, за отважные поступки и труд, которые заставили врага капитулировать.

— Наше предприятие осуществляет свою производственную деятельность в четырнадцати областях Центральной России. На территории тринадцати «воевавших» регионов состоялись такие важнейшие битвы Великой Отечественной, как: оборона Москвы, Тульская, Елецкая, Орловско-Брянская, Воронежско-Касторненская, Воронежско-Ворошиловградская, Острогожско-Россошанская наступательные операции, Курская битва, — отметил в своем выступлении Сергей

БЕССМЕРТНЫЙ ВЕЧНЫЙ ПОДВИГ



Григорьевич Марченко. — Хотелось бы также сказать, что наше предприятие не забывает своих ветеранов, стараясь оказывать всестороннюю поддержку, заботу и помощь. Мы чтим и помним ветеранов Великой Отечественной войны, которые достойно трудились на нашем предприятии. Своим трудом они внесли огромный вклад в развитие газовой отрасли и экономики России в целом. Они подняли из руин нашу страну в первые послевоенные годы, а затем создали тот базис экономической мощи государства, который и по сей день позволяет нам продолжать динамично развиваться.

После произнесенных благодарственных речей и искренних поздравлений ветераны

пели песни военных лет, а ученики местной школы прочитали трогательные стихи, посвященные героям Великой Отечественной войны и событиям того нелегкого периода истории нашей страны.

Закончился митинг возложением венков и цветов к обелиску в дань памяти погибшим бойцам, которые не жалели своих жизней на полях битв за наше светлое будущее, за

счастье своих близких и родных. Митинг в Сосенках был, есть и будет традиционным мероприятием ООО «Газпром трансгаз Москва» в преддверии Дня Победы. К нашему огромному сожалению, с каждым годом ветеранов, посещающих митинг, становится все меньше и меньше. Наш долг — чтить и помнить великий подвиг!

Редакция «Прометей»



70-ЛЕТИЕ МОРШАНСКОГО ЛПУМГ



В филиале Моршанское ЛПУМГ состоялось торжественное мероприятие, посвященное 70-летию филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Моршанское ЛПУМГ».

Старт мероприятию дали юные участники из танцевально-го класса «РелеВе» детской юношеской спортивной школы города Моршанска со спортивно-хореографической композицией «Птички-невелички». Далее мы услышали краткий рассказ об основных этапах развития филиала «Моршанское ЛПУМГ».

>>> стр. 2

ОБЪЕКТИВНАЯ ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ — ЗАЛОГ УСПЕШНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГПА

На сегодняшний день в эксплуатации ООО «Газпром трансгаз Москва» находятся 12 газоперекачивающих агрегатов (далее — ГПА) типа ГТК-25ИР. Номинальная мощность агрегата составляет 22,2 МВт с эффективным КПД не менее 34,5%. Поскольку ГПА ГТК-25ИР находятся на основном газотранспортном коридоре «Уренгой–Помары–Ужгород» ООО «Газпром трансгаз Москва», к техническому состоянию данных агрегатов предъявляются повышенные требования.

Для оперативного определения в эксплуатационных условиях технического состояния ГПА ГТК-25ИР специалистами ООО «Газпром трансгаз Москва» применяется программный комплекс «КТС ГПА Ingoil». В основе математической модели данного программного комплекса лежит СТО Газпром 2-3.5-253-2008 и методические указания ПР 51 31323949-43-99.

Помимо СТО Газпром 2-3.5-253-2008, в дочерних предприятиях ПАО «Газпром» используются и другие методики расчета основных теплотехнических параметров. Применение различных методик дает результаты, существенно отличающиеся друг от друга при одинаковых исходных данных. Такое разночтение конечных результатов побудило Управление по эксплуатации КС, ЭМО и АНГКС совместно с филиалом «ИТЦ» провести объективное сравнение всех методик.

С этой целью специалистами ООО «Газпром трансгаз Москва» совместно со специалистами ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ» был создан для ГТК-25ИР и внедрен бесконтактный измеритель крутящего момента (БИКМ). До этого БИКМ устанавливался только на газотурбинных приводах авиационного типа с меньшей мощностью. Измерение крутящего момента при помощи БИКМ происходит непосредственно на промежуточном валу, а не высчитывается при помощи математической модели, что позволяет с достаточной точностью оценить значение мощности ГПА на различных режимах.

>>> стр. 3



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ТО, ЧТО НИКОГДА НЕ БУДЕТ ЗАБЫТО. МИТИНГИ, ПОСВЯЩЕННЫЕ ДНЮ ПОБЕДЫ!

Стр. 1–5

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОДА ОХРАНЫ ТРУДА В ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»

Стр. 3, 8, 9, 11



САМОЕ ПРЕКРАСНОЕ И ОЧАРОВАТЕЛЬНОЕ СОРЕВНОВАНИЕ «АВТОЛЕДИ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»–2016»

Стр. 8

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Стр. 10

СОТРУДНИКИ И ЧЛЕНЫ ИХ СЕМЕЙ В ФОТОКОНКУРСЕ «РАКУРС–70»

Стр. 12

Память

ПОБЕДНЫЙ МАЙ

Все дальше и дальше уносит время победный май 1945 года, но память о тех трудных и героических днях жива. Она в сердце каждого: ветеранов, матерей и жен, людей, чье детство пришлось на послевоенное время, нас — наследников поколения Победителей.



В преддверии празднования Дня Победы в филиале «Елецкое ЛПУМГ» был запланирован и проведен ряд торжественных мероприятий.

Так, 4 мая 2016 года в г. Липецке состоялось чествование ветеранов Великой Отечественной войны и тружеников тыла Елецкого и Липецкого районов, в том числе и бывших работников Елецкого ЛПУМГ. На встрече присутствовали глава администрации Липецкого муниципального района А.А. Коростелев, глава администрации Елецкого муниципального района О.Н. Семенихин, председатель сельских поселений, председатель ППО Елецкого ЛПУМГ А.И. Кузичев. Для участников встречи был организован праздничный концерт. За праздничным столом ветераны вспомнили свою суровую молодость, своих товарищей. Конечно, были «фронтные сто грамм» и звучала «Катюша».

Молодые работники филиала 6 мая совместно с профкомом посетили ветеранов ВОВ, бывших работников управления на дому, вручив цветы и памятные подарки, а от елецкого социально-реабилитационного центра «Ковчег» в с. Ериловка Елецкого района открытки, которые сделали дети с большой любовью, вложив частичку своей души.

7 мая работники нашего управления вместе с жителями Елецкого района впервые собрались на площади у мемориала «Знамя Победы», установленного на Казинской горе и торжественно открытого в декабре 2015 года. Здесь состоялся митинг, посвященный 71-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

Открыли митинг почетные гости: заместитель главы Липецкой области А.М. Наролин, глава Елецкого района О.Н. Семенихин, начальник Елецкого ЛПУМГ В.Н. Сидорцов. Каждый из них сказал слова благодарности в адрес ветеранов и тружеников тыла: за их мужество, за мирное небо, которое они нам подарили. С ответной речью выступил ветеран Е.М. Евтушенко, ветеран ВОВ Н.В. Шевко, бывший работник филиала Елецкого ЛПУМГ, поблагодарил за возведенный мемориал «Знамя Победы», за место, которое позволяет потомкам вспомнить о тяжелой войне, о цене Победы, о сплоченности и преданности Родине, о силе русского солдата.

Затем Администрация Липецкой области, Елецкого района, Администрация ЕЛПУМГ, молодые специалисты ЕЛПУМГ, трудовые коллективы района возложили венки и живые цветы к мемориальному комплексу.

9 мая, в день Великой Победы, работники нашего управления приняли участие в параде Победы, проходившем в пос. Ключ Жизни Елецкого района, присоединились к шествию «Бессмертного полка», придя с портретами родственников — участников Великой Отечественной войны, внесших свой вклад в победу над фашизмом как на фронте, так и в тылу.

В завершение администрация, молодые работники филиала, ветераны возложили цветы к Вечному огню.

Победа в этой страшной войне, самый огромный, выстраданный миллионами подвиг.

По материалам Елецкого ЛПУМГ

ДЕНЬ НАШЕЙ ИСТОРИИ И ПАМЯТИ

С 18 по 29 апреля Семилукский район подключился к «Весенней неделе добра». Общероссийскую добровольческую акцию поддержали сотни горожан и организаций. 27 апреля — день, посвященный прежде всего конкретной помощи нуждающимся в помощи ветеранам Великой Отечественной войны, встречаем с ними.

В минувшую среду в состав инициативной группы входили представители Воронежского ЛПУМГ, молодежного правительства и администрации района, политехнического колледжа. Была организована экскурсия по маршруту «Марш бессмертия», в которой приняли участие 28 ветеранов Великой Отечественной войны.

Участники акции посетили братские могилы и мемориалы в память о советских воинах, уроженцах района и не только, которые боролись и, совершая невозможное, шли к победе. Поселок Новый — братская могила № 288, село Девица — мемориал Девицким Орлятам, село Семилуки — мемориал защитникам села, 232-й стрелковой дивизии, и Губарево,



в здании школы которого создан музей защитникам села.

У каждого захоронения гостей встречали ученики местных школ. Словно профессиональные экскурсоводы, школьницы проникновенно читали стихотворения, рассказывали о происходящих в этих местах трагедиях. Немогим из гостей удалось остаться равнодушными. Многие, не сумев удержать слез, украдкой доставали платочки. Мужчины, как подобает сильному полу, молчали. Каждый из них вспоминал те страшные дни и ночи и своих товарищей, которым не суждено было вернуться. Нередко ветераны, выслушав рассказ детей, начинали делиться своими воспоминаниями. И быть может, в следующем году, в очередной «Марш бессмертия», их рассказы прозвучат из уст детей.

В заключение экскурсии началась гроза, но на построение участников акции это никак не повлияло. Все были довольны мероприятием. Живое общение, талантливые дети, которым не безразлична история нашей страны, уважение со стороны молодого поколения — все это настраивает на позитив.

По материалам Воронежского ЛПУМГ



ПОД НАДЕЖНОЙ

В целях повышения эффективности работы и подведения итогов работы филиалов Общества по эксплуатации средств противокоррозионной защиты за 2014–2015 гг. на базе учебной части ООО «Газпром трансгаз Москва» (Зименки) с 23 по 27 мая 2016 года проходил семинар начальников служб защиты от коррозии.

Открыл семинар начальник производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Москва» Владимир Высоцкий. В его докладе было подробно рассказано об оборудовании линейной части магистральных газопроводов, работах, которые проводились в 2015 году на газопроводах. Владимир Семенович обозначил несколько проблем, связанных с эксплуатацией линейной части МГ, и пути их решения: своевременное обнаружение коррозии, развивающейся под изоляционным покрытием на газопроводах, не подготовленных для проведения внутритрубной диагностики (ВТД), шурфование МГ, контроль изоляционного покрытия, документальное оформление работ и материалов при выполнении капитального строительства, реконструкции и капитального ремонта линейной части МГ.



практике наиболее отработанных технологических и управленческих решений.

С докладами и презентациями, касающимися актуальных вопросов организации работы по различным видам и объектам противокоррозионной защиты, в течение семинара выступили сотрудники отдела защиты от коррозии (ЗК) Администрации, а также начальники служб ЗК всех филиалов Общества. С особым интересом сотрудники ООО «Газпром трансгаз Москва» встретили выступление коллеги — начальника отдела защиты от коррозии инженерно-технического центра ОАО «Газпром трансгаз Ухта» Александра Ивонина.

Помимо специалистов Общества в семинаре приняли участие представители организаций, принимающих непосредственное участие в выпуске продукции или услуг в области противокоррозионной защиты. Представители ведущих предприятий ООО «ТехноПром», ООО «НЕФТЕГАЗИМПЕКС», ООО «НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ», ЗАО «Химсервис», ПАО «Сигнал» представили свои презентации по выпускаемому оборудованию электрохимической защиты. Кроме оборудования ЭХЗ (станция катодной защиты, контрольно-измерительные пункты и т.д.) были представлены образцы приборов, электродов сравнения, анодных заземлителей, оборудования приварки катодных выводов и многое другое.



В докладе начальника производственного отдела защиты от коррозии Дениса Мартыненко «Повышение эффективности системы противокоррозионной защиты» были представлены итоги работы по противокоррозионной защите подземных коммуникаций в ООО «Газпром трансгаз Москва» 2014–2015 годов, поставлены задачи по развитию противокоррозионной защиты (ПКЗ) на 2016–2017 годы. Доклад, построенный в форме диалога, заставил слушателей принять активное участие в решении обозначенных проблем, что важно для понимания задач, стоящих перед службами противокоррозионной защиты Общества в 2016–2017 годах, и применения на

Помимо теоретических докладов и презентаций участникам семинара была предоставлена возможность посетить действующее предприятие, непосредственно связанное с тематикой совещания — «Трубопроводные системы и технологии» (г. Щелково). Генеральный директор предприятия Дмитрий Захаров озвучил «экскурсантов» с производством, показал производственные цеха и участки, весь цикл производства изолирующих монолитных муфт. Предприятие освоило выпуск альтернативных источников питания, таких как ветрогенераторы и солнечные батареи.

Юбилей

70-ЛЕТИЕ МОРШАНСКОГО ЛПУМГ

стр. 1 <<<

Работники филиала получили заслуженные поздравления от заместителя генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва» по управлению персоналом и корпоративной защите Евгения Ивановича Безбородкина, заместителя главы администрации Тамбовской области Игоря Николаевича Кулакова, председателя комитета по промышленности, строительству, транспорту, связи и развитию предпринимательства Тамбовской областной Думы Таймураза Владимировича Габуева и других.

За большой личный вклад в развитие газовой промышленности и в связи с 70-летием со дня основания филиала Моршанское ЛПУМГ самые лучшие рабочие и специалисты были награждены почетными грамотами и благодарностями от ООО «Газпром трансгаз Москва», от администрации Тамбовской области, от Тамбовской област-

ной Думы, от администрации Моршанского района, от объединенной первичной профсоюзной организации.

Чтобы увековечить юбилей филиала «Моршанское ЛПУМГ», торжественно был открыт памятный знак.

Работники, пенсионеры, ветераны филиала услышали много теплых слов в свой адрес и получили массу положительных эмоций от праздничного мероприятия.

По материалам Моршанского ЛПУМГ



ЗАЩИТОЙ

Эти источники питания позволяют использовать поляризирующие элементы катодной защиты в районах, где отсутствует электроснабжение, необходимое подсистеме коррозионного мониторинга ПКМ-ТСТ, контролирующей и управляющей станцией катодной защиты по каналам GSM, УКВ-радиоканалам, и спутниковой системой.

Помимо обмена опытом с коллегами, обсуждения текущих производственных задач, поиска решения проблемных вопросов, у участников семинара в течение нескольких дней была возможность для неформального общения, участия в спортивных мероприятиях и обширной культурной программе.



Одним из самых ярких впечатлений стало посещение музея войск противовоздушной обороны, расположенного в Балашихе. Здание музея находится в окружении самолетов, зенитных орудий и ракет — образцов вооружения недалекого прошлого и настоящего. Самые ранние экспонаты датируются началом XX века, самые поздние — недавно рассекреченные документы оборонных предприятий «Алмаз», «Факел», «Агат». Кроме техники, в музее можно узнать о биографиях тех людей, которые внесли большой вклад в развитие противовоздушной обороны страны.

К экспонатам музея относятся диорама заслуженного художника РСФСР Алексея Семенова «Противовоздушная оборона Москвы», которая озвучена голосом диктора Юрия Левитана, горная пушка начала XX века, зенитная установка на основе пулемета «Максим» 1931 года и зенитный прожектор 1939 года. В числе реликвий — знамена боевых частей ПВО, доблестно сражавшихся в годы Великой Отечественной войны.

По материалам
производственного отдела

ДЕНЬ ПОБЕДЫ В КУРСКОМ ЛПУМГ

6 мая в филиале ООО «Газпром трансгаз Москва» «Курское ЛПУМГ» состоялись праздничные мероприятия, посвященные двум самым великим и почитаемым нашим народом праздникам — Светлой Пасхе и Дню Великой Победы в Великой Отечественной войне.

В фойе актового зала филиала всех встречала заранее объявленная выставка-конкурс, посвященная обычаям и традициям празднования Светлой Пасхи. Несмотря на то что пасхальный конкурс стал уже доброй традицией, в этом году выставка получилась необычайно масштабной и интересной. Гости праздника любовались пасхальными яйцами, изготовленными в разных техниках. Внимание жюри конкурса привлекла яркая композиция ГКС «Черемисиново», один из экспонатов которой представляло огромное ажурное яйцо, внутри которого находился храм-поделка, изготовленная из разных видов макаронных изделий, которая поражала несомненно, легкостью и вообще необычностью. Работники ГИС «Суджа» очень порадовали душу русского человека огромной корзиной «пасхального завтрака» — кулич, яйца, чеснок, кусок аппетитного сала. Вот это праздничная трапеза! Работники МКУК «Высоконовдворский СДК», получившие приз в номинации «Пасхальный секрет», представили семью очаровательных кукол-кроликов, изготовленных мастерицами Дома культуры. И конечно, главные действующие лица нашего праздника — дети! В конкурсе-выставке приняли участие учащиеся МОУ «Высоконовдворская СОШ», победив в номинации «Пасхальная сказка», и дети Черемисиновского реабилитационного центра несовершеннолетних детей, ставших бесспорными обладателями приза зрительских симпатий.

Праздничный концерт открыл начальник филиала Алексей Владиславович Олейни-

ченко. В своей речи он от имени всех присутствующих напомнил о той боли, которую испытал народ нашей страны в Великой Отечественной войне, и о той неизмеримой радости, с которой был встречен День Победы, который на все времена остается для нас праздником «со слезами на глазах».

Сюрпризом для зрителей стало выступление недавно организованной молодежной корпоративной музыкальной группы. Ребята много репетировали, и в концерте ими были исполнены давно любимые песни военных лет. Проникновенное, патристическое исполнение никого не оставило равнодушным — и наворачивающихся слез у же никто не стеснялся.

Военную тему продолжил начальник филиала А.В. Олейниченко, исполнив военную песню под гитару. Все песни исполнителей сопровождала живая музыка.

В современном исполнении молодежную точку зрения представил машинист ГКС-2, автор и рэп-исполнитель Евгений Извеков. Военную тему продолжила Валентина Ивановна Стефутина, трогательно исполнившая стихотворение, повествующее о материнских страданиях и безграничной преданности.

На праздник были приглашены специальные гости. С каждым годом мы с сожалением осознаем, что ветеранов, которых мы приглашали на праздник Победы, остается все меньше и меньше. Но остаются еще свидетели, непосредственные участники этой жестокой войны — маленькие узники концлагерей. Трехлетним ребенком попала в концлагерь Нина Семеновна Корянова (мама В.Н. Корянова), но в наивной детской памяти отчетливо сохранились эпизоды военной жизни и отношение взрослых к той ужасной действительности. Миротворцы всего мира должны помнить и этот урок —



заблужденные жизни ни в чем не повинных детей. Это недопустимые злодеяния!

И как продолжение темы веселое праздничное настроение внесло в концерт выступление детских коллективов. Яркое выступление центра танца «Хамелеон» и театра танца «VIP-Поколение», которые являются неоднократными номинантами корпоративного конкурса «Созвездие», присутствующие приняли с восторгом. Очень понравилось работникам филиала выступление вокального коллектива учеников МОУ «Высоконовдворская СОШ».

Праздничный день закончился награждением участников пасхальной выставки и заключительным словом начальника филиала, в котором он поблагодарил всех участников этого праздничного дня, которые помогли создать хорошее настроение и поддержать добрый корпоративный дух.

9 мая работники филиала Курского ЛПУМГ и члены их семей приняли участие в возложении венков к памятникам погибших воинов в п. Медвенка, п. Черемисиново, г. Суджа. Представители нашего коллектива также участвовали в акции памяти «Бессмертный полк», прошедшей в п. Медвенка, п. Черемисиново, г. Суджа, г. Курск, тем самым выразили свою благодарность героям, почтили их память, в очередной раз заявив: «Никто не забыт, ничто не забыто!»

По материалам Курского ЛПУМГ

АВТОПРОБЕГ «ДОРОГАМИ ГЕРОЕВ»

В филиале «Путятинское ЛПУМГ» организована работа по подготовке к празднованию Дня Победы 9 Мая. Был проведен митинг «Георгиевская ленточка», осуществляются работы на мемориальных комплексах, состоялся автопробег «Дорогами героев», посвященный 70-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне. В акции приняли участие активисты, Совет молодых ученых и специалистов филиала ООО «Газпром трансгаз

Москва» «Путятинское ЛПУМГ», «Единой России», «Молодой Гвардии».

Автоколонна следовала по населенным пунктам, где родились путятинцы — Герои Советского Союза и полные кавалеры ордена Славы.

Автопробег сопровождался открытием мемориальных знаков на малой родине героев. Машины были украшены копией знамени Победы и символикой Российской Федерации.

По материалам Путятинского ЛПУМГ



Производство

ОБЪЕКТИВНАЯ ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ — ЗАЛОГ УСПЕШНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГПА

стр. 1 <<<

В декабре 2015 г. в процессе среднего ремонта на КС «Долгое» филиала «Орловского ЛПУМГ» на ГПА ГТК-25ИР ст. №13 был установлен БИКМ М-106М-64000-3 отечественного производства ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ», г. Воронеж.

Для сравнения используемых в дочерних предприятиях ПАО «Газпром» методик специалистами филиала «ИТЦ» совместно с представителями эксплуатации проводились комплексные испытания ГПА ГТК-25ИР ст. №13 на установившихся режимах работы. Испытания проводились на восьми режимах в диапазоне от минимальной до максимальной мощности агрегата, в условиях минимального транспорта газа, что дополнительно усложняло проведение работ.

В результате проведения испытаний и последующих расчетов с использованием программного комплекса «КТС ГПА Ingoil», СТО Газпром 2-3.5-253-2008, методики ЗАО «ДИГАЗ» и заводской методики получены следующие данные: по всем методикам, кроме методики ЗАО «ДИГАЗ», наблюдается сходимость результатов (отклонение от методики определения мощно-

сти при помощи БИКМ составляет не более 1%). Значения КТС по мощности, рассчитанного по методике ЗАО «ДИГАЗ», завышено на 20% относительно значений, полученных при помощи применения БИКМ.

Для использования полученных в ООО «Газпром трансгаз Москва» результатов другими дочерними обществами ПАО «Газпром» планируется совместное проведение теплотехнических испытаний ГПА ГТК-25ИР расширенной комиссией с представителями ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром центрремонт» и ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

Проведение объективного технико-диагностического обследования функционального состояния агрегата при помощи измерителя крутящего момента позволяет своевременно выработать рекомендации эксплуатирующему персоналу, направленные на предотвращение аварийных ситуаций и обеспечение безопасной, эффективной и надежной работы компрессорной станции.

По материалам Управления
по эксплуатации компрессорных станций,
энергомеханического оборудования и АГНКС



2016 ГОД ОХРАНЫ ТРУДА

1 ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «ЛУЧШИЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА РОССИИ-2016»

12 апреля 2016 года состоялся всероссийский конкурс «Лучший специалист по охране труда России-2016», приуроченный ко Всемирному дню охраны труда.

Организаторами конкурса выступили:
• Национальная ассоциация центров охраны труда (НАЦОТ);
• Общероссийская общественная организация «Всероссийское объединение специалистов по охране труда» (ВО АСОТ);
• ЧОУ «Межотраслевой институт» и другие организации.

Основными целями конкурса являлись: повышение эффективности и качества работы по созданию в организациях безопасных и здоровых условий труда, пропаганда положительного опыта работы в области охраны труда, повышение престижа и значимости должности «Специалист по охране труда».

>>> стр. 8



Память

ИТЦ

6 мая в преддверии Дня Победы в Великой Отечественной войне сотрудники филиала «Инженерно-технический центр» приняли участие в митинге и возложили венки к обелиску павшим воинам в деревне Николо-Хованское. Возле памятника, облагороженного филиалом «Инженерно-технический центр», собрались ветераны, труженики тыла, представители администрации поселения Сосенское, школьники и жители деревни.



С торжественной речью выступили: заместитель администрации поселения Сосенское И.Г. Коломецкая, председатель первичной профсоюзной организации филиала «Инженерно-технический центр» В.В. Пушкин и другие участники митинга.

Звучали музыка и песни военных лет. Очень трогательные стихи подготовили школьники ГБОУ СОШ г. Москвы № 2070.

Продолжением митинга стала военно-патриотическая программа «Помню. Люблю. Жду...», представленная народным хореографическим ансамблем «Сувенир». Концерт состоялся в ДК поселка Коммунарка при поддержке и активном участии администрации ООО «Газпром трансгаз Москва», администрации поселения Сосенское и руководства Дома культуры.

Концертная программа была представлена зрителям в виде спектакля. Высокое качество постановки, мастерство и самоотдача исполнителей передали зрителям атмосферу эмоциональных переживаний, душевной боли за тех, кто погиб, защищая Родину, и в то же время радости от долгожданной победы в Великой Отечественной войне. Этот спектакль никого не оставил равнодушным. Под бурные овации и аплодисменты самые юные участники коллектива «Сувенир» вручили ветеранам цветы.

Выражаем благодарность всем организаторам мероприятия, а филиалу «УТТиСТ» за транспортное обеспечение.

Оксана КОМАРОВА,

ведущий инженер отдела информационного обеспечения филиала «ИТЦ»

ПО МЕСТАМ БОЕВОЙ СЛАВЫ

9 мая 2016 года работники Общества, члены спортивно-патриотического клуба ООО «Газпром трансгаз Москва» «КВАДРОГАЗ» С.В. Ключов, Д.А. Дзюба и С.В. Язев приняли участие в квадропробегах по местам героических боев 71-й стрелковой бригады Тихоокеанского флота (Дмитровский район Московской области).

Маршрут пробега составил 35 км в одну сторону, из них 10 км по дорогам общего пользования, а 25 км вне дорог. По завершении первой части пробега участники возложили цветы к памятнику воинам 71-й морской стрелковой бригады у д. Парамово.

СПРАВКА

27 ноября 1941 года 71-я стрелковая бригада Тихоокеанского флота прибыла на станцию Загорск в район Дмитров—Яхрома и вошла в состав 1-й ударной армии. На следующий день была направлена в район города Яхрома и с марша вступила в бой. Выполняя приказ отбросить противника с восточного берега канала Москва—Волга, утром 1 декабря 1941 года без артподготовки бригады переправились по льду через канал. 71-я отдельная стрелковая бригада под командованием полковника Я.П. Безверхова и военкома — полкового комиссара Е.В. Боброва с ходу овладела селами Григоровом и Дьяковом и завязала бой за укрепленное противником село Языково. Первым в село ворвались второй батальон моряков-тихоокеанцев под командованием капитана А.Н. Голяко и разведчики во главе с лейтенантом А.П. Мышковым. Противник ввел в бой новые силы, и село несколько раз переходило из рук в руки. Наконец 3 декабря 1941 года Языково было освобождено. Но гитлеровцы стремились удержать в своих руках инициативу. 5 декабря 1941 года, к вечеру, пехотный полк и 20 танков при поддержке авиации атаковали Языково и захватили его. 1-я ударная армия готовилась перейти в общее наступление утром 6 декабря 1941 года. Поэтому в ночь на 6 декабря 71-я отдельная стрелковая бригада дружной атакой снова выбила врага из Языкова. Гитлеровцы оставили на поле боя 600 человек убитыми, 8 танков, 7 бронемашин и много другой боевой техники. Разгром противника в сильно укрепленном пункте Языкове стал первым значительным успехом 71-й отдельной стрелковой бригады. Штаб армии требовал развить наступление на Бороносово, Ольгово, чтобы выйти в тыл вражеской группировки, находившейся в Яхроме. Противник упорно удерживал Бороносово, из четвертой атаки можно было простреливать шоссе Яхрома — Ольгово. Только в четвертой атаке морякам удалось достичь деревни и сойтись с противником врукопашную. Герои-воины 71-й отдельной стрелковой бригады, погибшие в боях за освобождение Языкова и Бороносова, похоронены здесь, в братских могилах. Якоря и цепи у обелисков связывают героев Московской битвы с моряками современного Российского Военно-Морского флота.



По материалам УТТиСТ

В начале 2016 года герой нашей рубрики был переведен из АВП Моршанского ЛПУМГ на текущее место работы. В связи с этим мы попросили Антона Сергеевича Котельникова рассказать о своем трудовом пути, о специфике работы двух служб АВП:

— Родился я в семье газовиков. Можно сказать, представляю целую газовую династию. Мой дед всю свою сознательную жизнь отработал кладовщиком на складе Моршанского ЛПУМГ. Родители мои также пошли по этому профилю. Соответственно после школы направление моей трудовой деятельности уже было выбрано. Я окончил подготовительные курсы в Первомайском УПЦ и затем поступил в РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина. Выбрал для себя факультет инженерной механики по специальности «Оборудование и технологии сварочного производства».



После окончания университета был направлен работать в Моршанск — в 2002 году назначен на должность мастера Аварийно-восстановительного поезда Моршанского ЛПУМГ. С 2004 по 2009 год трудился старшим мастером. Затем стал ведущим инженером и с 2010 года утвержден в должности начальника Моршанского АВП.

В 2016 году приказом меня назначили начальником АВП Московского ЛПУМГ. Конечно, существуют определенные отличия между моим предыдущим местом работы и нынешним. Пришлось привыкать к новому техническому аспекту деятельности. Из-за отсутствия службы АТХ в Московском ЛПУМГ все работы, связанные с



АНТОН СЕРГЕЕВИЧ КОТЕЛЬНИКОВ, НАЧАЛЬНИК СЛУЖБЫ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ПОЕЗДА МОСКОВСКОГО ЛПУМГ

эксплуатацией автомобильной и стоительно-дорожной техники, ложатся на аварийно-восстановительный поезд. Поэтому в работе Московского АВП существует своя особенность и специфика. Но, хочу сказать, любой новый опыт для меня безгранично важен.

Преодолевать трудности, конечно, помогает коллектив. Считаю, что мне очень повезло с персоналом, вместе мы работаем, стараемся добросовестно выполнять свои обязанности. Наш коллектив очень сложен и дружен. Мы делимся друг с другом накопленным опытом. Очень надеюсь, что всем сотрудникам АВП также комфортно работает со мной, как и мне с ними.

Не так давно, как вы помните, у нас в Обществе случилась аварийная ситуация и довелось воочию наблюдать, как служба АВП работает на трассе. Подметил много интересных моментов в технологической части. Воочию прочувствовал различные подходы двух различных филиалов, двух АВП — Московского и Моршанского. Тоже очень хороший опыт, и мы контакты не теряем, тесно сотрудничаем. Чем больше общаемся, делимся опытом с коллегами из других филиалов, тем продуктивнее наша работа.

В целом могу сказать, что работа на новом месте началась без «раскачки». За то непродолжительное время моей работы в

должности начальника Московского АВП уже успело состояться несколько серьезных интересных мероприятий. Посещение базы АВП генеральным директором ООО «Газпром трансгаз Москва» А.В. Бабаковым, различные мастер-классы в рамках Года охраны труда. Чувство ответственности высокое.

Подводя итог, также хочу поблагодарить свой предыдущий рабочий коллектив АВП Моршанского ЛПУМГ. Более 10 лет я проработал там, и мы, как я считаю, успели выполнить достаточно большой объем работ, не без успеха справлялись со всеми сложностями и задачами. А впереди, я надеюсь, еще больше работы, еще больше опыта и успехов, но уже в АВП Московского ЛПУМГ.

Беседовал Дмитрий ПРЕДЕ, фото Вероники ДИБИЖЕВОЙ



Конкурсы

ЛУЧШИЙ МАШИНИСТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПРЕССОРОВ

На базе учебной части (Первомайский) Учебно-производственного центра и филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Донское ЛПУМГ» прошел II этап конкурса профессионального мастерства рабочих по профессии «Лучший машинист технологических компрессоров» и состоял из теоретической и практической частей.

В конкурсе приняли участие представители 13 филиалов Общества. В ходе выполнения заданий оценивались не только теоретические знания конкурсантов, но и практические навыки, необходимые для безопасного и качественного проведения работ. Комиссия под пред-

седательством начальника филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Донское ЛПУМГ» Н.И. Муравлева при участии ведущего инженера производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций, энергомеханического оборудования и АГНКС О.В. Бойко отметила высокую теоретическую и практическую подготовку всех участников конкурса.



Первое место в конкурсе занял Гусев Игорь Иванович, представитель филиала «Моршанское ЛПУМГ». Обладателем второго места стал Рыбников Альберт Васильевич, представитель филиала «Курское ЛПУМГ». На третьем месте Камышников Алексей Анатольевич, представитель филиала «Донское ЛПУМГ». Призеры конкурса награждены почетными грамотами и денежными премиями.

Помимо конкурсной программы, при поддержке начальника филиала Н.И. Муравлева, были проведены культурные мероприятия — участники конкурса посетили г. Елец с обзорной экскурсией и музей Л. Толстого в п.г.т. Лев Толстой.

Елена БУЛЫГИНА



МАЙ НАСЫЩЕН ПРАЗДНИЧНЫМИ ДАТАМИ И СОБЫТИЯМИ. ГЛАВНОЕ ИЗ НИХ, КОНЕЧНО, — ДЕНЬ ПОБЕДЫ НАШЕГО НАРОДА В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ. СОВСЕМ РЯДОМ С НИМ, 7 МАЯ, — ДЕНЬ РАДИО — ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК РАБОТНИКОВ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ СВЯЗИ.

ГЕРОЙ НАШЕЙ РУБРИКИ, НАЧАЛЬНИК СЛУЖБЫ СВЯЗИ ЮРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ БАКУЛИН, ПОДЕЛИЛСЯ ПЛАНАМИ ВОЗГЛАВЛЯЕМОГО ИМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ, А ТАКЖЕ РАССКАЗАЛ О ЖИЗНИ КОЛЛЕКТИВА СВЯЗИСТОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» И НЕМНОГО О СЕБЕ.

НА РАССТОЯНИИ ВЫТЯНУТОЙ РУКИ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

— В этом году наше предприятие отмечает свое 70-летие. И мой рассказ хотелось бы начать с истории появления сети связи Общества, той коммуникационной платформы, к которой все привыкли и которая обеспечивает все потребности предприятия в телекоммуникационных сервисах.

История появления и развития сети связи Общества тесно связана со становлением газовой промышленности страны и начиналась со строительства воздушной линии связи вдоль магистрального газопровода «Саратов–Москва». В июне 1945 г. состоялся первый прямой телефонный разговор между Саратовом и Коломной, а 30 мая 1946 г. — первый прямой разговор между Саратовом и Москвой, что и можно считать днем рождения корпоративной сети связи ПАО «Газпром», превратившейся в настоящее время в одну из крупнейших сетей РФ, и ее крупнейшей подсети — сети связи нашего предприятия. 15 февраля 1947 года линия связи газопровода «Саратов–Москва» была принята Государственной комиссией в постоянную эксплуатацию.

Сеть связи непрерывно развивается. За 70 лет мы прошли путь от воздушных малоканальных линий связи до высокоскоростных цифровых волоконно-оптических, кабельных и радиорелейных линий связи. Технологические сети связи филиалов постепенно переводятся на современное оборудование радиоканальных систем, обеспечивающее передачу разнородного трафика, генерируемого объектами газотранспортной сети, по существующим КЛС. В совокупности это обеспечивает нам ту транспортную телекоммуникационную платформу, которую мы сегодня эксплуатируем. На сегодняшний день она включает в себя 52 узла связи, 25 тысяч км кабельных линий связи, свыше двух тысяч км радиорелейных линий, более 600 единиц активного оборудования региональной сети передачи данных.

Главная задача, решаемая связистами Общества, — это обеспечение надежного и бесперебойного функционирования сети. По действующим в ПАО «Газпром» стандартам готовность сети связи должна составлять не менее 99,999%. Столь высокие требования обусловлены тем, что по каналам ведомственной связи передается информация о состоянии и команды управления элементами ГТС, обеспечивается работа всех информационных приложений, функционирующих



в Обществе. Цена отказов на сети связи может быть слишком высока.

Службой связи ведется непрерывная работа по повышению надежности и качественных показателей сети. В рамках этой работы, к примеру, в 2015 году было введено в эксплуатацию оборудование цифровой системы передачи «Поток-2» на участке Серпухов–Острогжск, позволившее организовать на данном участке дополнительный канал связи пропускной способностью 8 Мбит/с и высвободить ресурсы цифровой радиорелейной линии связи Москва–Ростов. В рамках реализации проекта «Реконструкция системы телемеханики Брянского ЛПУМГ» выполняются работы по реконструкции систем газопроводов-отводов филиала. На сегодняшний день смонтировано более 100 комплектов оборудования цифровых радиоканальных систем. По завершении работ вся сеть технологической связи Брянского ЛПУМГ будет базироваться на современном цифровом оборудовании, что позволит в полной мере задействовать функционал современных систем КИПиА, обеспечить высокую скорость передачи информации и требуемую надежность.

Вот, кстати, одно из явных подтверждений нашей работы.

Юрий Геннадьевич показал на телефон с непривычно большим экраном, набрал номер, и после нескольких привычных гудков на экране появилось лицо начальника службы связи филиала «Острогжское ЛПУМГ», стандартный рапорт о состоянии сети в зоне эксплуатационной ответственности филиала, короткое обсуждение текущих дел.

В 2015 году нами реализован первый этап сети видеотелефонной связи. Подобные аппараты установлены у абонентов администрации и в филиалах Московской зоны и расположенных вдоль коридора Северный Кавказ–Центр, АТС которых прошли модернизацию.

В долгосрочной перспективе знаковое качественное развитие сети призвана обеспечить реализация ключевых проектов реконструкции систем технологической связи таких МГ, как «Средняя Азия–Центр», «Уренгой–Ужгород», «Тула–Шостка–Киев», «Шебелинка–Белгород–Курск–Брянск» и «Ямбург–Тула-2». Технические решения, заложенные в этих проектах, предусматривают построение высокоскоростных систем связи на базе пространственно-резервированных оптических систем передач, обеспечивающих необходимый пакет телекоммуникационных сервисов.

>>> стр. 6



Память

ЭТО ДОБРОЕ СЛОВО «СУББОТНИК»...

По уже сложившейся традиции сотрудники филиала «Управление технологического транспорта и специальной техники» и спортивно-патриотический клуб «КвадроГаз» 21 мая 2016 года провели экологическую акцию по уборке территории мемориала в деревне Светлица на озере Селигер.

Одним из важных факторов для успешного проведения субботника, не зависящим ни от организаторов, ни от участников, является погода. И в этот день она не подвела. Было по-летнему жарко и солнечно! Участники, «вооружившись» инвентарем: перчатками, граблями, вениками, мешками, активно приступили к уборке мусора и сухих веток. Особо радовала преемственность поколений. В акции участвовали не только взрослые, но и дети. Самому младшему участнику Артему исполнилось 2,5 года. С серьезным и ответственным видом он подметал мусор, вдохновляя взрослых на успешную работу.

После приведения территории мемориала в порядок сотрудники филиала возложили цветы и почтили минутой молчания память солдат, отдавших жизнь за мирное небо, за свободу и независимость нашей Родины.



Не осталась без внимания участников акции и лесополоса, прилегающая к туристической базе отдыха «Селигерские зори». За несколько часов активной и слаженной работы удалось убрать около полтонны мусора.

Ярким завершением этого дня стал автопробег по местам боевой славы Великой Отечественной войны к линии обороны дотов 1941 года на полуострове с печальным названием Кроватынь. Как орда хана Батая, давшая кровавое название этой деревне, так и фашистская орда не смогли победно пройти по этой героической земле.

Такие мероприятия помогают делать всем нам одно большое общее дело, не позволяя забыть подвиг наших дедов.

По материалам УТТИСТ

Конкурсы

ЛУЧШИЙ ПОЖАРНЫЙ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»

С 16 по 19 мая 2016 года на базе Тульского ЛПУМГ был проведен второй этап конкурса на звание «Лучший пожарный ООО «Газпром трансгаз Москва».

Подразделения ведомственной пожарной охраны созданы в 15 филиалах Общества. Ежедневно на дежурстве находится 27 дежурных караулов на 27 пожарных автоцистернах, готовых в случае возникновения пожара или какой-либо ЧС оперативно отреагировать и принять все меры по его тушению, проведению первоочередных аварийно-спасательных работ.

Конкурс организован и проведен Службой промышленной и пожарной безопасности Общества в целях определения степени профессиональной подготовленности пожарных, совершенствования их профессионального мастерства, распространения передовых методов, а также выявления лучшего пожарного Общества.

Специфика конкурса заключалась в индивидуальной подготовке каждого пожарного. В стадии подготовки было разработано положение о проведении конкурса, где отражены условия выполнения индивидуальных упражнений по пожарно-строевой подготовке, критерии подведения итогов.

В конкурсе приняли участие 15 специалистов, показавших лучшие результаты на первом этапе, который проводился в филиалах Общества.

В соответствии с положением конкурс состоял из теоретической и практической частей.

В теоретической части каждый участник оценивался по знаниям в области профессиональной подготовки, а именно:



знание пожарной техники, пожарно-строевой подготовки, нормативных документов в области пожаротушения и организации службы, оказания доврачебной медицинской помощи.

Практическая часть конкурса проводилась на тренировочной 4-этажной учебной башне. Участники конкурса выполняли упражнение в подаче ручного пожарного ствола по выдвижной пожарной лестнице в окно 3-го этажа учебной башни. Последовательность выполнения упражнения определялась предварительной жеребьевкой.

Конкурс прошел на высоком организационном уровне.

По его результатам были определены лучшие пожарные Общества:

1-е место — Е.Ю. Кузнецов, пожарный Гавриловского ЛПУМГ,

2-е место — Р.С. Бузуверов, пожарный Московского ЛПУМГ,

3-е место — М.Н. Стюков, пожарный Моршанского ЛПУМГ.

Победители конкурса награждены почетными грамотами и денежными премиями.

Конкурс показал, что профессиональная подготовка пожарных ВПО позволяет выполнять поставленные перед ними задачи.

Отдельная благодарность руководству Тульского ЛПУМГ, которое организовало проживание, питание участников конкурса и культурную программу (посещение Тульского музея оружия), а также всесторонне обеспечивало проведение конкурса.

По материалам Службы промышленной и пожарной безопасности



От производства к жизни

НА РАССТОЯНИИ ВЫТЯНУТОЙ РУКИ

Минкомсвязь России за большой вклад в развитие и совершенствование телекоммуникаций в газовой промышленности наградила значком «Почетный радист»:
С.С. Гавриленко — ведущего инженера Службы связи филиала «Курское ЛПУМГ»,
М.В. Савочкина — ведущего инженера Службы связи филиала «Белоусовское ЛПУМГ».

стр. 5 <<<

Немаловажная сторона нашей деятельности — эксплуатация региональной сети передачи данных. С 2012 года в зону нашей ответственности вошли также локальные вычислительные сети администрации и филиалов Общества, а в 2014 году на нас были возложены обязанности по эксплуатации оборудования защиты информации. Учитывая количество разнообразных бизнес-приложений, применяемых в деятельности Общества и использующих ресурсы РСД, становится понятным, почему это направление считается одним из самых приоритетных.

Вообще же наша деятельность кардинально отличается от работы операторов общедоступной сети. Они находятся далеко от своих пользователей, в то время как мы, как я обычно говорю, на расстоянии вытянутой руки от любого из наших абонентов. Набрав номер бюро ремонта или специалиста, наши абоненты всегда оперативно получают профессиональную помощь в решении проблемы. Если у вас возникнут какие-то сложности — мы всегда поможем.

Коллектив связистов ООО «Газпром трансгаз Москва» успешно справляется со всеми поставленными задачами и с оптимизмом смотрит в будущее.

ЖИЗНЬ

— Родился я и вырос в поселке Первомайский Шекинского района Тульской области. Это шахтерский край, рядом расположена всемирно известная Ясная Поляна, родина первого Вечного огня в СССР. Родители всю жизнь проработали в газовой промышленности. Отец, Геннадий Васильевич Бакулин, прошел путь от сменного инженера КС до начальника АВП Тульского УМГ. Он проработал в филиале 43 года, начав трудовой путь в далеком теперь 1961 году. Мама, Валентина Гавриловна Бакулина, 24 года отработала в отделе кадров филиала. Мои родители, заслуженные ветераны газовой промышленности, сейчас находятся на пенсии. Можно догадаться, что все детство прошло на фоне постоянных выездов отца в командировки на трассу, в другие филиалы, звонков с «работы» про метанол, трубы, байпасы и т.д. Дети, выросшие в таких семьях, как правило, и идут по стопам родителей, в отрасль, где они работают.

Лет в 12 я окунулся в технический аспект познания мира.



Ходил в технические кружки, благо в то время их в поселке Первомайском было более чем достаточно, и душа моя прикипела именно к радиосвязи. Паяльник в том возрасте я уже умел держать. Меня привлекало собрать то, что потом будет жить своей жизнью. Вернее, той жизнью, которую именно ты заложил в нее. Во время работы на коллективной УКВ-радиостанции станции юных техников поселка и зарождались мои взаимоотношения с выбранным ремеслом.

Закончил я Тульский политехнический университет, преддипломную практику проходил в Службе связи тульского филиала ООО «Газпром трансгаз Москва». После института, в 1993 году, пошел на работу в филиал на должность электромеханика, стал инженером, а в 2000 году был назначен на должность начальника Службы связи филиала. В 2007 году пригласили меня в администрацию Общества начальником отдела электросвязи, затем через 2 года стал заместителем начальника Службы связи и в 2015 году — начальником Службы связи администрации Общества.



Скажу, что мне очень повезло с трудовым коллективом, который состоит из профессионалов самого высокого уровня. На данный момент в Обществе работают 762 связиста. Несмотря на расстояния, мы все едины. У нас, связистов, есть своя персональная информационная артерия — служебная связь между узлами. Мы не можем цепочку систем связи обслуживать кусочками. Каждый специалист, занятый на работах на оборудовании и сети связи, по «службе» знает: «что», «где», «кто», «когда» делает. То есть, выполняя регламентные работы, у нас филиалы на границе передают друг другу результаты той или иной проделанной работы. Люди находятся в постоянном общении между собой, поэтому можно однозначно и смело говорить, что это одна большая, взаимосвязанная и дружная команда.

Приходят к нам в основном выпускники МТУСИ (Московский технический университет связи и информатики), Рязанского государственного радиотехнического университета. Много кадров, пришедших из смежных профессий.

Беседу вел Дмитрий ПРЕДЕ,
фото Вероники ДИБИЖЕВОЙ

В апреле 2014 года «Газпром» и «Кыргызгаз» подписали Договор купли-продажи 100% доли в уставном капитале «КыргызгазПром», 100% дочернего предприятия компании «Кыргызгаз». В июле 2014 года «КыргызгазПром» переименован в ОсОО «Газпром Кыргызстан». С этого момента ОАО «Газпром» вступило в право собственности газотранспортной инфраструктуры Кыргызской Республики.



ТРУДОВАЯ ВАХТА В КИРГИЗИИ

Вопросами интеграции компании в Группу «Газпром» было поручено заниматься нашему Обществу. Для этого специалистами ООО «Газпром трансгаз Москва» был разработан «Совместный комплексный план по интеграции ОсОО «Газпром Кыргызстан» в Группу «Газпром», и с сентября 2014 года началась кропотливая работа по выполнению его мероприятий.

Для реализации мероприятий совместного комплексного плана была сформирована рабочая группа, состоящая из руководителей и специалистов Общества, а позднее, в феврале 2015 года, был сформирован график работы рабочих групп вахтовым методом. Мероприятия по интеграции охватывали все направления деятельности ОсОО «Газпром Кыргызстан», начиная с разработки и внедрения технической документации в соответствии с СТО Газпром и заканчивая выполнением таких сложных работ, как подготовка и проведение ВТД линейной части, а также комплексные капитальные ремонты газоперекачивающих агрегатов и перемонтаж узла подключения КС.



На компрессорной станции КС-5А «Сокулук» установлено 6 газомоторкомпрессоров ГМК МК-8 производства завода «Двигатель Революции» (в настоящее время ОАО «РУМО»), год производства ГПА 1974-й. Назначение компрессорной станции — обеспечение транспорта газа по магистральным газопроводам «Бухарский газодорожный район-Ташкент-Бишкек-Алматы», I и II очереди, Ду 700 бытовым потребителям и промышленным предприятиям Чуйской области Кыргызской Республики и Алматинской области Республики Казахстан. КС «Сокулук» является пятой и конечной компрессорной станцией на магистральном газопроводе «Бухарский газодорожный район-Ташкент-Бишкек-Алматы», I очередь и работает на потребителя в строго сезонном режиме работы (в осенне-зимний период эксплуатации).

В период с декабря 2014-го по октябрь 2015 года с участием и под контролем специалистов ООО «Газпром трансгаз Москва» выполнен ремонт маслоочистительной машины и перемонтаж маслосистемы КЦ, ремонт системы ХВО воды. Выполнены комплексные капитальные ремонты агрегатов ГМК МК-8 с заменой системы автоматки, ремонтом системы АВО воды. В линию топливного газа ГМК врезан блок очистки газа с отводом конденсата в конденсатосборник. Осмотрены и очищены пылеуловите-

ли, отремонтированы аппараты АВО газа. Выполнены ТО и ремонты запорной арматуры, заменена крановая смазка. Заменены все краны узла подключения и частично в технологической обвязке ГМК. Выполнены шурфовка и техническое диагностирование технологических трубопроводов КЦ, а также техническое диагностирование АВО газа и пылеуловителей. Заменен один из двух воздушных компрессоров, используемых для системы пускового воздуха. Все оборудование покрашено в соответствии с корпоративным стилем ПАО «Газпром».

С инженерным составом проведена работа по обучению системе планово-предупредительного обслуживания и ремонта оборудования КС. Проведена работа по обучению рабочего персонала методам и приемам работы по обслуживанию систем ГМК и оборудования КС.

С октября 2015-го по март 2016 года выполнены пусконаладочные работы после ремонтов ГМК и замены автоматки. Разработана и внедрена в работу инструкция по учету аварийных и вынужденных остановов. Проведены работы по регулировке систем зажигания и топливной системы, что позволило в разы снизить количество аварийных и вынужденных остановов.

По направлению деятельности «Магистральные газопроводы» решены следующие ключевые задачи.

Обеспечено внедрение и безусловное исполнение эксплуатационным персоналом требований СТО Газпром 2-3.5-454-2010 «Правила эксплуатации магистральных газопроводов», в полном объеме разработана и интегрирована в производственную деятельность эксплуатационно-техническая документация.

Проведены работы по геопозиционированию трассы магистрального газопровода «Бухарский газодорожный район-Ташкент-Бишкек-Алматы» и газопроводов-отводов.

Выполнены работы по подготовке магистрального газопровода «Бухарский газодорожный район-Ташкент-Бишкек-Алматы» на участках I очереди 1002–1063 км и II очереди 1064–1113 км к проведению внутритрубной диагностики с заменой морально и физически устаревшей неравнопроходной запорно-регулирующей арматуры, переукладкой 14 участков магистрального газопровода в местах углов поворота радиусом менее 5D общей протяженностью 1552,430 м и монтажом временных камер запуска и приема очистных устройств.

>>> стр. 10





В ПАМЯТИ ОСТАНЕТСЯ ВСЕГДА...

9 МАЯ 2016 Г. НА 51 ГОДУ ЖИЗНИ СКОРОПОСТИЖНО СКОНЧАЛСЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МОРШАНСКОГО ЛПУМГ МИХАИЛ АЛЕКСЕЕВИЧ ЧИКУНОВ.

ОН ОСТАНЕТСЯ В НАШИХ СЕРДЦАХ ЖИЗНЕРАДОСТНЫМ, ОТВЕТСТВЕННЫМ, ПОРЯДОЧНЫМ, АКТИВНЫМ, ДОБРОЖЕЛАТЕЛЬНЫМ ЧЕЛОВЕКОМ, ГОТОВЫМ ВСЕГДА ПРИЙТИ НА ПОМОЩЬ КАЖДОМУ, КТО В НЕЙ НУЖДАЕТСЯ.

БЛАГОДАРЯ ЕГО РАБОТЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ФИЛИАЛА БЫЛА ПОДНЯТА НА КАЧЕСТВЕННО НОВЫЙ УРОВЕНЬ.

ДО СИХ ПОР НАМ ВСЕМ ТРУДНО ПОВЕРИТЬ В ПРОИЗОШЕДШЕЕ. ВСЬ КОЛЛЕКТИВ ФИЛИАЛА ВЫРАЖАЕТ ГЛУБОКИЕ СОБОЛЕЗНОВАНИЯ РОДНЫМ И БЛИЗКИМ ПОКОЙНОГО.

Коллектив Моршанского ЛПУМГ

ПУБЛИКУЕМ ПОСЛЕДНИЕ РЕПОРТАЖИ, КОТОРЫЕ МИХАИЛ АЛЕКСЕЕВИЧ ПЕРЕДАЛ В РЕДАКЦИЮ «ПРОМЕТЕЯ» 6 МАЯ 2016 ГОДА

70-ЛЕТИЮ — ХОРОШУЮ СПОРТИВНУЮ ФОРМУ

23–24 апреля в рамках запланированных совместных мероприятий ООО «Газпром трансгаз Москва» и ООО «Газпром трансгаз Саратов» в честь 70-летия первого магистрального газопровода «Саратов–Москва» состоялись соревнования в филиале ООО «Газпром трансгаз Саратов» «Башмаковское ЛПУМГ» по волейболу и мини-футболу среди молодежных команд и команд ветеранов. В соревнованиях приняли участие команда филиала «Моршанское ЛПУМГ» ООО «Газпром трансгаз Москва» и команды Башмаковского ЛПУМГ, Кирсановского ЛПУМГ, Стожаровского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Саратов».



Соревнования прошли в дружеской обстановке, команды обменялись вымпелами своих Обществ, а на память сделали общее фото.

В соревнованиях по волейболу среди сборных молодежных команд и команд ветеранов, первые места заняли команды филиала Моршанское ЛПУМГ. В соревнованиях по мини-футболу молодежные и ветеранские команды «Мострансгаза» заняли вторые места. обыграв команды Башмаковского ЛПУМГ, проиграли сборной команде ООО «Газпром трансгаз Саратов». В итоге команда филиала «Моршанское ЛПУМГ» заняла в турнире два первых места и два вторых.

Награждение команд победителей кубками, грамотами и подарками было организовано ООО «Газпром трансгаз Саратов». Награждение участников соревнований проводили начальник филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Моршанское ЛПУМГ» М.А. Габрусев и начальник филиала ООО «Газпром трансгаз Саратов» «Башмаковское ЛПУМГ» М.В. Тугушев.

Подготовка к юбилею ООО «Газпром трансгаз Москва» вступила в решающую стадию.

ПОСАДИЛИ САЖЕНЦЫ СОСНЫ

6 мая 2016 года молодые работники филиала «Моршанское ЛПУМГ» совместно с молодежными группами Моршанского района приняли участие в акции по посадке саженцев сосны. Мероприятие было организовано Управлением лесами по Тамбов-



ской области. 2016 год в Управлении лесами объявлен Годом воспроизводства лесов.

Сотрудники Моршанского ЛПУМГ с удовольствием откликнулись на участие в планируемой акции по посадке саженцев и посадили более двух тысяч саженцев сосны.

Руководство администрации Моршанского района, Серповского лесхоза выразили благодарности в адрес начальника филиала М.А. Габрусева за активную масштабную экологическую работу, проводимую в Моршанском районе, и поблагодарили молодых работников за добросовестное отношение к делу, активную жизненную позицию.

СОРЕВНОВАНИЯ ПО МИНИ-ФУТБОЛУ

В честь 71-й годовщины Победы советского народа в Великой Отечественной войне 5 мая в филиале «Моршанское ЛПУМГ» прошли соревнования по мини-футболу. В соревнованиях приняли участие сборные команды Алгасовской КС, Давыдовской КС и Первомайского производственного участка.



Инициатором проведения соревнований выступили администрация и профсоюзный комитет филиала. По результатам соревнований: 1-е место заняла команда Давыдовской КС, 2-е место — команда Алгасовской КС, и третьими стали участники Первомайского производственного участка.

Соревнования прошли в дружеской обстановке, в окружении большой спортивной аудитории и на хорошем уровне.

М.А. ЧИКУНОВ

С заботой о людях

ЖИЗНЕННО ВАЖНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

5–6 мая 2016 года Министерством здравоохранения Московской области была организована конференция «Неотложные состояния в работе врача общей практики».

В качестве организаторов конференции выступили ведущие медицинские учреждения и клиники РФ, Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского (МОНИКИ), кафедра медицинской реабилитации Рязанского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова, Медицинская служба ООО «Газпром трансгаз Москва», клинический санаторий «Приокские дали», Ассоциация врачей общей практики (семейных врачей) Московской области.

Особо хочется отметить, что конференция проходила с участием американских коллег — ведущих профессоров госпиталя им. Джона Питера Смита, Техас, и Центра неотложной помощи комплекса «Норманн Реджинал Хелт Систем», Оклахома.

Наши медики приняли активное участие в организации и проведении конференции. Сопредседателем оргкомитета стал директор клинического санатория «Приокские дали», заведующий кафедрой медицинской реабилитации Рязанского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова, д.м.н., профессор Александр Владимирович Соколов. Подготовку координировала Медицинская служба Общества. В работе конференции участвовали специалисты Центра диагностики и реабилитации, врачи клинического санатория «Приокские дали».

В первый день лекции и тренинги по актуальным вопросам экстренной медицинской помощи проводились на базе московских клиник. Во второй день — участники конференции приняли клинический санаторий «Приокские дали». Гостей встречали начальник филиала «ЦДиР» Игорь Анатольевич Бородин и заместитель директора санатория Светлана Эрнестовна Свинцова.

Работу второго дня конференции открыл ведущий специалист в области семейной медицины — заместитель декана факультета усовершенствования врачей МОНИКИ им. М.В. Владимирского, заведующий кафедрой общей врачебной практики профессор Борис Валентинович Агафонов. Он подчеркнул значимость специальности врача общей практики (или семейного врача), берущей истоки из земской медицины. «Врачи здравпун-



кто в производственных филиалах «Газпром трансгаз Москва» по сути являются врачами общей практики, нередко сталкиваемся с необходимостью оказывать экстренную помощь газозаводчикам или их близким», — отметил Борис Валентинович.

Приветствие участникам конференции от ректора Рязанского медицинского университета профессора Романа Евгеньевича Калинина, Ученого совета университета, заведующего кафедрой медицинской реабилитации профессора А.В. Соколова зачитала к.м.н. С.Э. Свинцова.

Практические аспекты оказания неотложной помощи при острых кардиоваскулярных состояниях отразил в своей лекции профессор кафедры общей врачебной практики МОНИКИ им. Владимирского Владимир Александрович Круглов. Он детально представил алгоритм действий врача при жизнеопасных нарушениях сердечного ритма, расслаивающей аневризме аорты, гипертоническом кризе. Теме неотложной помощи при синдроме «острого живота» была посвящена лекция известного американского специалиста — профессора Леска Чрайз Хедлей.

Опыт практической работы поделилась победитель областного конкурса врачей общей практики заведующая Дединовской амбулатории Луховицкой ЦРБ Екатерина Владимировна Рудовская.

Подводя итоги конференции, профессор Б.В. Агафонов высказал благодарность руководству ООО «Газпром трансгаз Москва», Медицинской службе Общества, кафедре медицинской реабилитации Рязанского медуниверситета и ее заведующему А.В. Соколову за плодотворное сотрудничество, профессионализм, высокий уровень организации конференции. Для учебного класса клинического санатория «Приокские дали» было передано учебное пособие, включающее 7 видеолекций, посвященных вопросам оказания экстренной помощи пострадавшим как в повседневной жизни, так и в случаях массовых поражений при чрезвычайных ситуациях.

Служба по связям с общественностью и СМИ



С заботой о людях

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МЕДИЦИНА

19–21 мая состоялось Совещание руководителей медицинских служб и лечебных учреждений ПАО «Газпром» на базе санатория «Голубая горка». На совещании присутствовали руководители самого высокого ранга: заместитель начальника департамента — начальник управления кадров ПАО «Газпром» В.С. Перевезенцев, заместитель генерального директора по управлению персоналом и корпоративной защите ООО «Газпром трансгаз Москва» Е.И. Безбородкин, которые обратились ко всем собравшимся с приветственным словом.



В рамках совещания коллеги из дочерних компаний детально познакомились с лечебной базой санатория «Голубая горка», авторской технологией РВЛ. Необходимо отметить, что на технологию получено положительное экспертное заключение Министерства здравоохранения РФ, подтверждающее эффективность лечения: улучшение здоровья и качества жизни у каждого пациента при выписке, гарантированное сохранение эффекта в течение года. Положительный опыт и авторские разработки получили высокую оценку участников совещания.

Также в ходе работы были заслушаны доклады главного врача отраслевого клинико-диагностического центра ПАО «Газпром», заслуженного врача РФ, доктора медицинских наук, профессора Н.Н. Лебедева, который был посвящен производственной медицине как основе сохранения и укрепления здоровья и профессионального долголетия работников газовой отрасли. Вопросы реабилитационно-восстановительного лечения как составляющей производственной медицины были освещены в докладах директора санатория «Голубая горка» А.В. Соколова, исполняющей обязанности директора санатория «Приокские дали» С.Э. Свинцовой. Интересные факты и статистические данные, позволяющие проследить состояние здоровья газодобывателей, структуру заболеваемости, были изложены в докладе заместителя начальника организационно-методического отдела поликлиники ПАО «Газпром» В.В. Киян.

В сообщениях коллег из ООО «Газпром трансгаз Югорск», ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» И.А. Столярова, Е.Н. Слинько были затронуты актуальные вопросы оптимального развития производственной медицины на уровне дочерних предприятий ПАО «Газпром».

Подводя итоги встречи, главный врач отраслевого клинико-диагностического центра ПАО «Газпром», заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Н.Н. Лебедев отметил: «Совещания в данном формате — хорошая возможность обсудить важнейшие вопросы сохранения профессионального здоровья газодобывателей, наметить дальнейшие перспективы развития данного направления в системе медицинского обеспечения ПАО «Газпром».

В рамках совещания было внесено предложение по расширению сотрудничества санатория «Голубая горка» с другими дочерними компаниями.

Видя заинтересованность участников совещания в оздоровлении работников дочерних Обществ именно в санатории «Голубая горка», понимая всю меру ответственности, коллектив здравницы и впредь готов принимать работников не только ООО «Газпром трансгаз Москва», но и дочерних Обществ ПАО «Газпром».

В настоящее время перед санаторием стоят новые масштабные задачи по повышению эффективности лечебно-профилактического процесса, расширению спектра предоставляемых медицинских услуг с использованием актуальных методик и современного высокотехнологичного оборудования.

Коллектив санатория «Голубая горка» способен справиться с этими задачами в полном объеме и с высокой эффективностью.

По материалам санатория «Голубая горка»

Для многих из нас пятница 13-е считается днем больших неприятностей и неудач, днем, когда следует быть крайне аккуратным и внимательным во всем, что делаешь. Кто-то переносит деловую встречу на другую дату, кто-то откладывает принятие важных решений, а кто-то не садится за руль, чтобы не испытывать судьбу.

Объединенная первичная профсоюзная организация и первичная профсоюзная организация филиала «УТТИСТ» Общества выступили с предложением провести среди работников популярный автомобильный конкурс — «Автоледи». А пригласить наших сотрудниц сесть за руль своих автомобилей и посоревноваться в навыках вождения было предложено именно в пятницу 13 мая, тем самым развеять миф о страшной и ужасной примете.

В назначенный день ровно в 13 часов на территории промплощадки филиала «УТТИСТ» в деревне Столбово стартовал наш первый конкурс «Автоледи «Газпром трансгаз Москва»-2016». В состязаниях принимали участие сотрудницы из семи московских филиалов (Московский ЛПУМГ, ИТЦ, УАВР, УТТИСТ, УМТСИК, УЭЗС, ЦДИР) и администрации Общества. Изначально организаторы мероприятия планировали участие только 13 конкурсанток, но, так как инициатива нашла большой отклик в коллективе, список претенденток был расширен.

АВТОЛЕДИ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»-2016»

После проведения жеребьевки и вводного инструктажа к соревнованиям были допущены 18 самых активных, смелых и очаровательных автоледи. На торжественной церемонии открытия мероприятия председатель конкурсной комиссии — начальник филиала «УТТИСТ» Сергей Владимирович Ключов и председатель ОППО Вадим Николаевич Щербаков пожелали нашим девушкам честной, красивой победы в конкурсе и удачи на дорогах. Затем главный судья соревнований Александр Парфенов ознакомил всех присутствующих с правилами конкурса, дал сигнальный гудок, и участницы приступили к выполнению первого задания — «Визитная карточка».



Девушкам необходимо было представить себя и свой автомобиль. С какой выдумкой и юмором участницы подошли к этому конкурсу! Костюмы и образы были тщательно и детально продуманы. Автоледи рассказывали о себе и своем «железном коне» задорно и весело. Все участницы были прекрасны, но симпатии членов жюри и болельщиков были безоговорочно отданы очаровательной и обаятельной «Пчелке» Анастасии Немудровой (Администрация).

Следующим этапом испытаний стала проверка знаний Правил дорожного движения. За 10 минут девушки должны были ответить на 10 вопросов экзаменационных билетов. Как показали результаты это-

го состязания, не всем участницам удалось преодолеть волнение на экзамене, или плотный график работы и домашние дела не дали возможности освежить в памяти знания. Тем не менее были участницы, которые смогли без единой ошибки ответить на вопросы и занять лидирующие позиции среди «теоретиков», — Марина Захарова (УТТИСТ), Анастасия Немудрова (Администрация) и Лилия Терещенкова (УЭЗС).

А вот среди «практиков» дела обстояли несколько иначе.

Самым ярким и зрелищным этапом конкурса, конечно, стало «Фигурное вождение». Под веселую и энергичную музыку наши прекрасные автоледи должны были выполнить 4 упражнения: «Змейка», «Въезд в гараж», «Параллельная парковка» и «Стоп-линия». Комментировал прохождение испытаний каждой участницы Вадим Николаевич Щербаков. Большая шумная толпа болельщиков не умолкала! Кричалки, плакаты, помпоны, дуделки, свистелки — все шло в ход.

Блестяще откатала площадку «принцесса» Екатерина Булкина — представительница филиала «УЭЗС», затратив чуть больше одной минуты (1:09). Оперативно и чисто выполнила все упражнения «профсоюзник» Екатерина Ионова (ОППО) за 1:13. Высокий класс вождения показала «морячка» Марина Захарова из филиала «УТТИСТ» — 1:15.



Однако промахи в теоретической части конкурса отдалили некоторых мастеров «площадки» от пьедестала, и в итоге призовые места распределились следующим образом:

1-е место и титул «Леди АВТОСОВЕРШЕНСТВО» завоевала Марина Захарова, филиал «УТТИСТ». 2-е место и титул «Леди КОРОЛЕВА ДОРОГ» присвоено Екатерине Булкиной из филиала «УЭЗС». 3-е место и титул «Леди СУПЕР АС» получила «леди» Ольга Солнцева, представительница филиала «УМТСИК».

Все участницы конкурса были награждены дипломами, сувенирами и цветами. Победительницам были вручены памятные подарки. Но главным итогом конкурса стало прекрасное настроение всех, кто принимал участие в празднике.

Наш конкурс-праздник получился веселым, задорным и интересным, и мы очень надеемся, что в следующем году в конкурсе смогут принять участие прекрасные автоледи и из других филиалов Общества.

Екатерина ИОНОВА,
Фото Вероники ДИБИЖЕВОЙ



2016 ГОД ОХРАНЫ ТРУДА

I ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «ЛУЧШИЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА РОССИИ-2016»

стр. 3 <<<

В конкурсе участвовали руководители и специалисты служб охраны труда и лица, на которых возложены обязанности специалиста по охране труда, представляющие организацию. Конкурс проводился дистанционно (в электронном формате).

Для победителей подготовлены награды: дипломы, присвоение звания «Лучший специалист по охране труда Рос-

сии-2016», почетные грамоты и благодарственные письма от Минтруда РФ, Роструда, Общественной палаты при Правительстве РФ, Общественного Совета при Минтруде РФ, НАЦОТ, ВО АСОТ и др.

В конкурсе приняли участие 642 специалиста по охране труда практически из всех регионов Российской Федерации, в том числе трое специалистов филиала «Моршанское ЛПУМГ» — Наталья Черникова, Геннадий Алехин и Виталий Хачатуров.

По результатам прохождения конкурсных испытаний ведущий инженер по охране труда Первомайского участка Геннадий Алехин вошел в рейтинг «100 лучших специалистов по охране труда России-2016».

Нашему коллеге был вручен диплом номинанта конкурса. Поздравляем с победой!

По материалам
Моршанского ЛПУМГ





КУРСК

28 апреля 2016 года в филиале ООО «Газпром трансгаз Москва» «Курское ЛПУМГ» проведена областная конференция, на которой подвели итоги конкурса на лучшее состояние охраны и условий труда среди предприятий, организаций и учреждений Курской области за 2015 год.

Конференция была включена в «План мероприятий Общества по проведению Года охраны труда в ПАО «Газпром» в 2016 году».

Конференция была организована совместно с Комитетом по труду и занятости при Администрации Курской области, в соответствии с утвержденным Планом и приурочена к Всемирному дню охраны труда. Значительный вклад в подготовку данного мероприятия внесли Отдел охраны труда Общества, руководство, работники ОТиПБ, Совет молодых специалистов и профсоюзный комитет Курского ЛПУМГ.

В мероприятии приняли участие около 150 представителей предприятий и организаций, руководства и государственных учреждений Курской области, глав муниципальных образований, средств массовой информации.

Конференция открылась выступлением начальника филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Курское ЛПУМГ» А.В. Олейниченко. Руководителем Курского ЛПУМГ была отмечена значимость и ответственность Общества в вопросах обеспечения профессиональной безопасности и охраны труда, обозначен акцент по выполнению мероприятий, посвященных Году охраны труда в ПАО «Газпром».

С докладами по вопросам состояния и условий охраны труда в Курской области выступили и.о. заместителя губернатора Курской области Типикина Юлия Александровна, зам. руководителя Комитета по труду и занятости населения Курской области Воропаев Владимир Вячеславович, ведущий специалист Фонда социального страхования Курской области Брусенцева Олеся Николаевна, председатель Союза «Фе-



дерация организаций профсоюзов Курской области» Лазарев Алексей Иванович, руководитель Управления Роспотребнадзора по Курской области Климушин Олег Дмитриевич, заместитель руководителя Государственной инспекция труда в Курской области Басов Дмитрий Петрович.

В рамках конференции была организована выставка средств индивидуальной защиты. ЗАО «Восток-Сервис-Черноземье» и ООО «Курскспецодежда» представили новинки, а также проверенные временем образцы СИЗ.

В заключение конференции были подведены итоги областного конкурса на лучшее состояние охраны и условий труда среди предприятий, организаций и учреждений Курской области по охране труда за 2015 год. Филиал «Курское ЛПУМГ» занял первое место в номинации «Лучшее состояние условий и охраны труда в организации численностью работающих от 51 до 1000 человек», награжден дипломом и ценным подарком.

Мероприятие завершилось обзорной экскурсией по территории и объектам Курского ЛПУМГ, что для многих стало первым знакомством с газотранспортным предприятием. Участниками конференции был отмечен высокий уровень подготовки и проведения мероприятия, состояния охраны труда на рабочих местах, эксплуатационного содержания производственных объектов филиала.

По материалам Курского ЛПУМГ

ВОРОНЕЖ

Коллектив филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Воронежское ЛПУМГ» стал победителем областного смотря-конкурса на лучшую организацию работы в области охраны труда среди предприятий Воронежской области.

Победа в смотре-конкурсе является закономерным результатом активной политики ООО «Газпром трансгаз Москва» в сфере охраны труда.

Целый ряд программ, проводимых ООО «Газпром трансгаз Москва» в своих филиалах, направлен на предупреждение и профилактику травматизма на производстве, повышение уровня корпоративной культуры безопасности.

В свою очередь, филиалы на местах осуществляют мероприятия, призванные привлечь внимание работников, руководителей, общественность к проблемам в области охраны труда.

Одним из итогов такой продуманной работы стала победа филиала «Воронежское ЛПУМГ» в смотре-конкурсе на лучшую организацию работы в области охраны труда, ежегодно проводимом правительством Воронежской области.

В конкурсе по итогам работы за 2015 год приняли участие 308 организаций различ-



ных сфер деятельности из 26 муниципальных районов и 3 городских округов.

По итогам конкурса коллектив филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Воронежское ЛПУМГ» занял первое место среди промышленных предприятий области и был награжден Почетной грамотой правительства Воронежской области «за высокий уровень организации охраны труда».

Почетная грамота, подписанная губернатором Воронежской области А.В. Гордеевым, была вручена в торжественной обстановке начальнику филиала «Воронежское ЛПУМГ» С.Н. Пинкевичу.

По материалам Воронежского ЛПУМГ

БРЯНСК

В Овальном зале Правительства Брянской области состоялось награждение победителей областного смотра-конкурса на лучшее состояние охраны труда в организациях области.

По результатам смотра-конкурса благодарственным письмом губернатора Брянской области был награжден коллектив Брянского ЛПУМГ, занявший второе место в номинации на лучшую организацию работы по охране труда в организациях производственной сферы. В церемонии награждения приняли участие главный инженер М.В. Кудрявцев и заместитель главного инженера по ОТиПБ М.С. Высоцкий.

Результаты областного смотра-конкурса показывают, что руководители и специалисты по охране труда филиала ответственно и своевременно выполняют свои обязанности в своих коллективах при инструктажах по охране труда, проверке знаний, соблюдения требований охраны труда и высоко оценивают значимость проводимой работы в Год охраны труда. Эффективным является профилактическая и методическая работа, проводимая в сфере охраны труда с охватом всех работников филиала, проведением обучения, сдачи экзаменов, теоретические и практические занятия. Большое значение в филиале придается созданию безопасных условий труда и сохранению жизни и здоровья работников филиала, а это является основой достойного труда для каждого работника.

По материалам Брянского ЛПУМГ



ЕЛЕЦ

10 мая 2016 года в актовом зале администрации Елецкого муниципального района Липецкой области состоялось вручение почетных грамот победителям конкурса на лучшую организацию работ в области охраны и условий труда. Победителем в номинации «Производственная сфера» признан филиал ООО «Газпром трансгаз Москва» «Елецкое ЛПУМГ»!

В конце апреля в преддверии Всемирного дня охраны труда администрацией Елецкого муниципального района был проведен конкурс на лучшую организацию работ в области охраны труда в учреждениях и предприятиях Елецкого муниципального района Липецкой области.

В конкурсе все участники номинировались по трем группам: 1-я группа — производственная сфера, кроме сельскохозяйственного производства; 2-я группа — сельскохозяйственное производство; 3-я группа — малый бизнес и 4-я группа — здравоохранение, образование, культура и спорт.

По итогам конкурса победителем в 1-й группе признан филиал ООО «Газпром трансгаз Москва» «Елецкое ЛПУМГ»!

Заслуженную награду в торжественной обстановке из рук главы администрации района О.Н. Семинихина получил начальник Елецкого управления В.Н. Сидорцов. Особенно приятно, что эти события происходят в объявленный в ПАО «Газпром» Год охраны труда.



Власти района видят, какое большое значение уделяется в ЛПУМГ следованию политики охраны труда, внедрению самых современных стандартов и методик в сфере безопасности производства. Весь коллектив предприятия вовлечен и поддерживает на высоком уровне комплексную систему мероприятий, направленную на недопущение аварий и происшествий, травматизма и профзаболеваний, на создание благоприятных, комфортных условий с минимальным количеством вредных факторов.

Не допускать нарушений и не рисковать — это сегодня девиз как всего управления в целом, так и каждого работника в отдельности. Благодаря такому подходу елецкие газовики ПЕРВЫЕ в районе!

Игорь ВЫЖАНОВ,
инженер по ОТиПБ
Елецкого ЛПУМГ

МОСКВА

По инициативе Международной организации труда в целях привлечения внимания мирового сообщества к вопросам охраны труда и смертности работников на рабочем месте ежегодно начиная с 2002 года свыше 100 стран мира 28 апреля отмечают Всемирный день охраны труда. Цель этого мероприятия — привлечение внимания общества к предотвращению несчастных случаев и заболеваний на рабочих местах во всем мире. Эта информационно-разъяснительная кампания призвана привлечь внимание общественности к проблемам в области охраны труда и к росту числа травм, заболеваний и смертельных случаев, связанных с трудовой деятельностью. Во всех регионах мира правительства, профсоюзные организации, организации работодателей и специалисты-практики в области охраны труда организуют мероприятия к Всемирному дню.

Филиалу ООО «Газпром трансгаз Москва» «Московское ЛПУМГ» выпала честь во Всемирный день охраны труда 28 апреля 2016 года быть награжденным за победу в конкурсе по охране труда «Техносферная безопасность на предприятии». Торжественное вручение проводилось в подольском некоммерческом учебном комбинате ПРУМЦ. Грамоту из рук директора АНО ПРУМЦ Р.А. Сейфуллиной принимал начальник филиала «Московское ЛПУМГ» А.В. Касьяненко. Также хочется отметить, что это уже второй выигранный филиалом конкурс по охране труда, и будем надеяться, что далеко не последний.

Со страниц газеты, издаваемой в филиале «Газовик Подмосковья» в честь Всемирного дня ОТ, руководитель филиала обратился к работникам филиала. Все развороты нашей газеты посвящены достижениям наших работников в области охраны труда, уже проведены первые этапы конкурсов на звания лучших работников (лучший пожарный, лучший кабельщик-спайщик, лучший машинист экскаватора).





Героиня сегодняшнего дня — человек, имеющий большой профессиональный опыт работы и глубокие знания в области бухгалтерского учета и налогообложения, налогового законодательства и арбитражной практики и особенностей их применения в организациях газовой промышленности, в специфике применения при документальном оформлении событий хозяйственной жизни Общества. При этом активный участник в мероприятиях по досудебной и судебной защите интересов Общества в спорах с налоговыми органами, с применением нестандартного подхода по обоснованию позиции Общества, способам группировки и подачи фактов и материалов, обосновывающих правоту налогоплательщика.

В Обществе выстроена четкая и последовательная система защиты интересов Общества по проводимым проверкам инспекторами ФНС и других государственных органов. Разработаны проекты перечней методологических подходов по налогам, которые легли в основу единых принципов (правил) для целей налогообложения, применяемых организациями Группы ПАО «Газпром», с учетом специфик деятельности Общества и отрасли. В Обществе реализованы требования НК РФ по налоговому учету и отчетности, требования к Участнику КГН, обеспечено выполнение условий Договора с Ответственным Участником КГН — ПАО «Газпром» о создании консолидированной группы налогоплательщиков с 2012 года.

Все это об **Ольге Петровне ВИНОГРАДОВОЙ**, более тридцати лет возглавлявшей данную работу.

Вся трудовая деятельность Ольги Петровны неразрывно связана с газовой отраслью.

А начался трудовой путь в 1978 году, сразу после окончания Московского финансового института, в отделении Госбанка СССР и начиная с 1984 года был продолжен уже непосредственно в системе ПАО «Газпром». Менялись структуры предприятия «Мострансгаз», должности, но оставалось и закреплялось главное — умение профессионально и конструктивно анализировать и оценивать направления хозяйственной деятельности, обеспечивая возможность минимизации налоговых рисков.

За высокий профессионализм и вклад в развитие отрасли, долготелний и безупречный труд, вклад при оспаривании и отмене решений налоговых органов на сумму более полумиллиарда рублей Ольга Петровна неоднократно была награждена ведомственными наградами Общества, ПАО «Газпром», Министерства топлива и энергетики России. Отмечена и государственной наградой (медаль «В память 850-летия Москвы»).

Этот бесценный опыт Ольга Петровна в течение всей своей трудовой деятельности передает молодым кадрам и своим активным примером правильно формирует профессиональное и грамотное отношение к работе, предстоящим задачам и направлениям их реализации.

Да и в повседневной жизни Ольга Петровна даст фору любому.

Это разносторонний, креативный и творческий Человек с большой буквы. Стихи и песни. Цветы и их разнообразие. Все это лишь часть увлечений Ольги Петровны.

Мы сердечно поздравляем уважаемую Ольгу Петровну с юбилейной датой, желаем здоровья, творческих успехов, новых креативных идей и большой удачи!

*Имеет все свое значение —
И ход времен, и ход вещей.
Примите наши поздравления —
В великолепный юбилей!*

*Желаем красоты, здоровья
И ясных дней, что счастьем хороши,
И сохранить до старости глубокой
И жизни вкус, и молодость души.*

*Для этого у Вас немало предпосылок,
Природой Вы одарены —
И нравом ровным, и взглядом скромным,
И быстрым и приметливым умом, Эзопа острым языком.*

*Подвластны Вам поэзия и проза,
Прекрасный мир растений и цветов,
И сложная дорожка обстановка,
И замыслы налоговых умов.*

*Вершины кредита и дебета
Смирно покорились Вам.
И знаниями делитесь Вы трепетно,
Передавая щедро опыт нам — ученикам.*

*Всегда изысканна, строга и женственна,
Вы — Леди стиля, шарма, красоты.
В Вас — мудрость Соломона, целостность и сила.
И впереди желанный свет —
И добрых дел, и дел счастливых —
Предела совершенству нет!*

**С искренней любовью и уважением,
коллектив Бухгалтерии и Отдела налогов ООО «Газпром трансгаз Москва»**



10 июня — юбилей **Татьяны Ивановны КРАСИЛЬНИКОВОЙ**, ведущего бухгалтера Отдела учета расходов по ремонту, реконструкции и строительству основных фондов Бухгалтерии.

Уважаемая Татьяна Ивановна, наш коллектив сердечно поздравляет Вас с днем рождения!

За Вашими плечами — большой трудовой путь, которым по праву можно гордиться. Мы все знаем Вас как талантливого, очень работоспособного человека, верного друга и помощника.

Дорогая Татьяна Ивановна, в этот замечательный летний день желаем Вам прекрасного настроения и приятных сюрпризов! Пусть сбываются мечты, умножаются возможности, успешно идут все дела и хватает сил и энергии для новых свершений! Крепкого здоровья, позитивного настроения, веры в себя и в успех! Пусть мир и достаток будут в доме! Счастья и всего самого хорошего!

*Поздравляем с Юбилеем
И желаем в жизни счастья!
Пусть погода будет в доме,
Защищенной от ненастья!
Будь всегда успешной в деле,
Пусть растет твоя зарплата,
Знай, что в нашем коллективе,
Ты и гордость, и отрада!*

**От всей души с любовью и уважением,
коллектив Бухгалтерии и Отдела налогов
ООО «Газпром трансгаз Москва»**

«Газпром трансгаз Москва» без границ

ТРУДОВАЯ ВАХТА В КИРГИЗИИ

стр. 6 <<<

Проведена внутритрубная диагностика магистрального газопровода «Бухарский газоносный район–Ташкент–Бишкек–Алматы» на участке I очереди 1002–1063 км, на участке II очереди 1064–1113 км.

Проведена идентификация и устранение 723 подтвержденных дефектов на 226 трубах представляющих опасность для эксплуатации магистрального газопровода «Бухарский газоносный район–Ташкент–Бишкек–Алматы» на участке I очереди 1002–1063 км и II очереди 1064–1113 км. В ходе данных работ проведена замена воздушной части переходов газопровода через реки Эфинонос, Кара-Балта, Ак-Суу и Сокулук.

Проведены ремонты водопропусков, выполнена обваловка размытых и оголенных участков магистрального газопровода «Бухарский газоносный район–Ташкент–Бишкек–Алматы» и газопроводов-отводов.

Бригада АВП Курского ЛПУМГ, под руководством Новикова М.В., выполняла работы по замене воздушной части перехода газопровода через реку Кара-Балта, строительству подводного перехода через реку Сокулук. Проводила работы по переукладке двух участков магистрального газопровода в местах углов поворота радиусом менее 5D, а также устранила более 50 подтвержденных дефектов, представляющих опасность для эксплуатации магистрального газопровода «Бухарский газоносный район–Ташкент–Бишкек–Алматы» на участке I очереди 1002–1063 км и II очереди 1064–1113 км.

Комплекс работ был запланирован и реализован также по объектам ГРС севера Республики Кыргызстан. Для всех ГРС был разработан и внедрен перечень необходимой документации. На всех ГРС было проведено комплексное диагностическое обследование с проведением экспертизы промышленной безопасности и продлением срока безопасной эксплуатации. Силами бригад АВП ООО «Газпром трансгаз Москва»,

в том числе бригадой АВП Курского ЛПУМГ, были устранены все дефекты, выявленные при проведении диагностического обследования. Проведена экспертиза промышленной безопасности с проведением гидравлических испытаний всех СРПД на ГРС. Кроме того, на объектах ГРС был реализован совместный комплексный план мероприятий по повышению надежности газоснабжения: силами бригады АВП Курского ЛПУМГ выполнено переподключение подогревателя газа ПГА-200 на ГРС «Токмок», подключение подогревателя газа на ГРС «Сокулук».

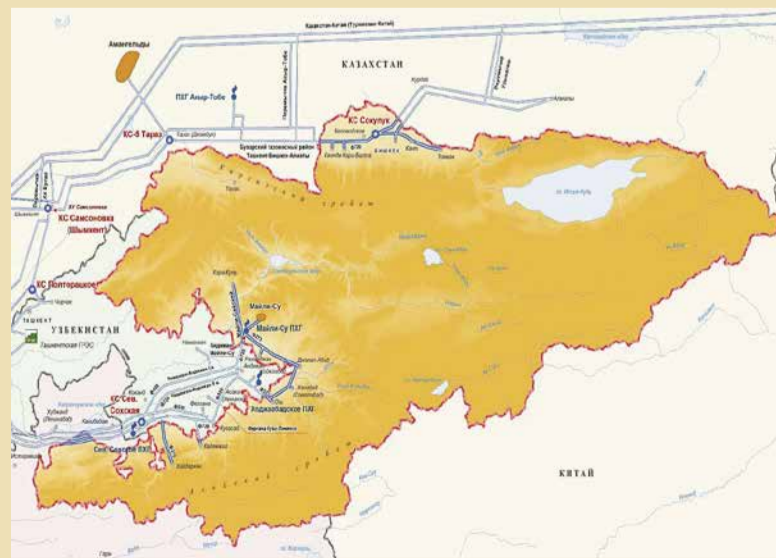
Работы в Кыргызской Республике осложнялись непривычно жаркой погодой в летнее время года.

В реализации совместного комплексного плана участвовали и специалисты филиала Курского ЛПУМГ, а именно, М.В. Новиков, М.М. Башлаков, Д.В. Носов, С.С. Бурцев, С.М. Плохих, В.А. Новиков, Р.С. Русанов, а также бригада АВП и водители АТХ Курского ЛПУМГ.

Все намеченные мероприятия были выполнены в запланированные сроки. Руководство ОсОО «Газпром Кыргызстан» вручило специалистам ОсОО «Газпром трансгаз Москва» благодарственные письма. 31 марта 2016 года последние специалисты ОсОО «Газпром трансгаз Москва» покинули солнечный Кыргызстан.

До конца 2016 года с участием специалистов ОсОО «Газпром трансгаз Москва» планируются работы по выводу газотранспортной системы ОсОО «Газпром Кыргызстан» на работу в соответствии с проектным давлением 55 кгс/см².

По материалам Курского ЛПУМГ



ТЫСЯЧА СЛОВ О БЕСКОРЫСТИИ

«Ощущение прошлого в прямой связи с тем, что тебя окружает, с тем, что тебя касается в жизни, всегда давало людям уверенность в будущем, давало человеку необходимое равновесие в размышлениях о смысле жизни и своем месте в ней...»

Окончание.
Начало — в № 4, 2016 г.
газеты «Прометей»

— Бескорыстие не требует ни почестей, ни наград. Полтора года назад в «Известиях» я прочитал историю, которую уместно сегодня вспомнить. Вот эта история, рассказанная полковником Яковом Комловым.

«Это донесение о подвиге. К сожалению, опоздавшее почти на четверть века...

В декабрьский день 1941 года танковая бригада, где я служил комиссаром полка, получила приказ: из района Нахабино обойти с юга Истру и выйти на Волоколамское шоссе, отрезать отступающие части противника.

17 декабря, овладев Дуплевым и Румянцевом, мы вошли в Ново-Петровское и стали: виадук через шоссе был взорван.

Три первых танка миновали полотно и подошли к броду, когда я заметил справа две фигуры — пожилую женщину и мальчонку. Они бежали наперерез и что-то кричали.

Я дал команду остановиться.

— Там мины! Мины!..

— А где же переправиться, мать?

— Лучше вон там, у моего дома. Там речка поуже.

Я огляделся. Дом стоял как раз поперек ложбинки, которой мы только и могли вскарабкаться на шоссе. Но берега против дома были слишком круты.

— Ничего не выйдет, мать. Нужен мост, бревна...

— Бревна — вот... Разбейте мой дом.

— Где же вы будете жить? Селом стогорело.

— Пересидим в землянке... Спешу, милый, фашисты уходят. — Женщина первая взялась за топор. Десяток минут, и дом наполнил запахом разобранной лопаты из бревен. На глазах у матери мальчонка вылезал проводить танки в обход минного поля.

Переправа была в разгаре, когда под одной из машин разорвался не крупный фугас. Такие только и давить танком, но бежавшего рядом мальчонку контузило...

Мне доложили, что фашистов настигли в Антоновке. А позже я узнал: через переправу, наведенную на берегу Маглуши, прошли все части двух армий — 16-й и 20-й.

Я вернулся на переправу с блокнотом. Записал: «Женщину зовут Кузнецова Александра Григорьевна, судомойка сельпо, вдова. Сыну 11 лет. Зовут Петром». Вместе с командиром полка, ныне Героем Советского Союза И.Г. Черяпкиным, мы кратко описали случай в Ново-Петровском и просили органы Советской власти оказать Кузнецовой всемерную помощь...

Через двадцать три года день в день — 17 декабря я, оказавшись под Москвой, приехал в Ново-Петровское. Дом был как прежде, только кустарно залатан. Я постучал. С высокой кровати подняла голову старая, очень больная женщина.

— Вы меня помните?

Мое лицо женщине не запомнилось. Но мы сразу же вспомнили все подробности переправы.

— А бумагу?... Помните, танкисты вам дали бумагу...

— Да, да... Бумагу я в карман положила, а он полон снегу, наверное, выгребла...



— Но вы хоть просили, чтобы вам помогли?

— А что просить. У всех в селе тогда разрушилось и сгорело...

Конечно, были в войну и предатели, и труссы, и жулики. Но это был только мусор на глубокой реке человеческого бескорыстия. Обмелела ли эта река сегодня, в погожие дни жизни? Нет. По-прежнему эта сила — самая мощная из всего человеческого. Вот пример еще с одним домом.

В Ташкент после землетрясения из Севастополя написала пенсионерка Максимова Федосья Геннадиевна: «Хочу помочь, чем могу. С дочкой мы откладывали понемногу. Прочли о вашей беде и решили купить сборный дом. Поселите достойного человека...» В доме поселился семидесятилетний Азимходжа Исламходжиев. Что можно сказать о нем? Всю жизнь работал. Вырастил сыновей. Один сын погиб под Севастополем, другой — под Смоленском...

Не менее искренна и бескорыстна лепта, присланная в Ташкент из Сибири. Пишут двое: «Посылаем десять рублей из нашего солдатского жалованья...» Миллионы рублей, которые пришли в Ташкент почтовыми переводами, — это особые деньги. Это все та же река человеческого бескорыстия. Семь одинаковых книжек из моего детства — это только один из маленьких ручейков, образующих эту реку...

Василий ПЕСКОВ
22 апреля 1967 г.

(Полное собрание сочинений,
Том шестой. У Лукоморья. —
М.: ИД «Комсомольская правда»,
2014.)

Вдохновение

ДАРИТЬ ИСКУССТВО ЛЮДЯМ

За столько лет не счесть талантов,
Блеставших звездно во Дворце,
Театр, вокал и танцы
Он воплотил в своем лице.



Этими словами ведущая мероприятия, художественный руководитель творческих коллективов Дворца культуры Тульского филиала Светлана Зайцева, открыла отчетный концерт.

Дворец культуры Тульского ЛПУМГ вот уже 18 лет является местом притяжения творческих и талантливых людей, которые могут выбирать себе занятия по душе в многочисленных кружках и студиях.

Проявляют творческие способности здесь не только дети и молодежь, но и люди старшего возраста. А благодаря профессионализму руководителей, умеющих добиваться успеха, каждый отчетный концерт обеспечен новым и интересным репертуаром. Так произошло и на этот раз.

Многочисленным зрителям была представлена программа, подготовленная за творческий сезон 2015–2016 гг. Наравне со старшими участниками выступали и дебютанты, впервые вышедшие на эту сцену.

Два часа песен, танцев, театральных миниатюр пролетели незаметно. Благодарные зрители каждый номер сопровождали аплодисментами. Поддерживали юных артистов и восхищались искусством старших коллег по творческой мастерской. Яркие костюмы, выполненные в соответствии с традиционными народными канонами, не только украшали каждый номер, но и предвосхищали взгляды поклонников народного творчества. В программе концерта звучали и живые инструменты. Это скрипка и клавиши. Коллектив ДК любит удивлять своих поклонников. Поэтому романс «В жизни раз бывает только встреча», прозвучавший в исполнении солистки ансамбля «Россиянка» Галины Полухиной в сопровождении живых инструментов, привлек особое внимание гостей.

>>> стр. 12



2016 ГОД ОХРАНЫ ТРУДА

МОСКВА

стр. 9 <<<

Хорошей традицией в Московском ЛПУМГ стало проведение Дней охраны труда. На данные мероприятия приглашаются не только работники промплощадок, но и линейные обходчики и операторы ГРС. На прошедшем в апреле Дне охраны труда особое внимание было уделено «Положению по расследованию происшествий в Группе «Газпром», главным новшеством которого является расследование микротравм и опасных событий без последствий. Это очень важное нововведение, поскольку в соответствии с международно признанным законом Хайнриха на каждый смертельный случай прихо-

дится 30 травм с потерей рабочего времени, 300 микротравм и 3000 происшествий без причинения вреда здоровью. Тем самым, обращая повышенное внимание на микротравмы и происшествия без причинения вреда здоровью, удастся сократить количество травм и смертельных случаев.

В рамках запланированных мероприятий Года охраны труда 28 апреля состоялась экскурсия для студентов РГУНГ им И.М. Губкина на КРП-16. Студентам была показана реконструированная КРП, представлено современное, высокоэффективное, безопасное оборудование.

По материалам
Московского ЛПУМГ

ТУЛА

По итогам работы межведомственной комиссии по охране труда Тульской области филиал «Центравтогаз» признан победителем в смотре-конкурсе на лучшую организацию работы в области охраны труда среди организаций Тульской области.

На первомайском митинге, проходившем в г. Тула, состоялось награждение начальника филиала А.Е. Харикова ценным подарком и дипломом, подписанным губернатором Тульской области А.Г. Дюминым. Заместитель главного инженера по ОТ и ПБ Р.М. Чуженьков в День охраны труда также награжден грамотой заместителя председателя правительства Тульской области за личный вклад в организацию охраны труда.

Результаты областного смотра-конкурса показывают, что руководители и специалисты филиала достойно выполняют обязанности в сфере охраны труда, проводят необходимую работу по созданию безопасных условий труда. На каждой АГНС организованы уголки охраны труда, оборудованные наглядными пособиями.

Большое внимание уделяется обучению работников безопасным приемам и методам работы, действиям при ликвидации аварийных ситуаций, оказанию первой медицинской помощи и т.д.

По материалам филиала «Центравтогаз»



Вдохновение

ДАРИТЬ ИСКУССТВО ЛЮДЯМ

стр. 11 <<<

Если говорить о качестве представленных номеров, то это было выполнено на высоком уровне. Великолепный дуэт Валентины Сидориной и Марины Кашелкиной, исполнивший народную песню «Красна ягодка», произвел большое впечатление. История девушки, бросившейся в реку, затронула сердца зрителей не только сюжетом, но и чистотой исполнения солисток. И как всегда бывают на концертах номера, впервые исполненные на сцене. И их количество было многочисленным. Это хореографические постановки: «Часики» (младшая группа «Восторг»), «При долине» и «С улочек проулочек» (два состава коллектива «Ягодка»); песни «У меня нет ничего» Анастасии Хреновой, Ларисы Кузнецовой и Оксаны Чученковой. И конечно же, долгожданное «браво», звучавшее в адрес народного коллектива «Откровение», исполнившего песню «Вьюн над водой».



Известно, что талантливый человек талантлив во всем. И наши одаренные участники талантливы в различных направлениях искусства. Поэтому в завершение отчетного концерта их ожидал сюрприз.

Победители и призеры международных конкурсов-фестивалей по итогам творческого сезона 2015–2016 гг. в год празднования 70-летия со дня основания Общества «Газпром трансгаз Москва» за успехи в творчестве были награждены памятными знаками особого образца:

- призер корпоративного фестиваля ООО «Газпром трансгаз Москва» «Созвездие», г. Воронеж, — ансамбль «Россиянка»;
- победитель XVIII международного фестиваля детского, юношеского и молодежного творчества «Союз талантов России», г. Сочи, — народному хореографический коллектив «Восторг»;
- победитель международного фестиваля искусств «Московские звезды» — хореографический коллектив «Ягодка» (старшая группа);
- победитель IV международного конкурса хореографических коллективов «Мегаполис», г. Белгород, и VI международного фестиваля-конкурса детского и юношеского творчества «Звездный дождь», г. Тула, — хореографический коллектив «Ягодка» (младшая группа);
- победитель международного конкурса-фестиваля детского и юношеского творчества «Тульский сувенир», призер VI международного фестиваля-конкурса детского и юношеского творчества «Звездный дождь» — вокальный коллектив «Ассорти»;
- победитель международного конкурса-фестиваля детского и юношеского творчества «Тульский сувенир» — Иван Филиппов и Евгения Мякота;
- победитель VI международного фестиваля-конкурса детского и юношеского творчества «Звездный дождь», г. Воронеж, — Анастасия Хренова;
- обладатель гран-при международного фестиваля искусств «Московские звезды», г. Москва, — народный вокальный коллектив «Откровение»;
- обладатель гран-при международного фестиваля искусств «Московские звезды» — вокально-хореографический коллектив «Счастливые дни».

Успехи участников — это успехи их руководителей. Сколько тепла и заботы, внимания, доброты дарят студийцам люди этой благороднейшей профессии! Поэтому аплодисментами зрители оценили и их труд, труд тех, кто подарил им сегодня свое искусство.

Отчетный концерт творческих коллективов Тульского филиала превратился в настоящий праздник, наполненный не только приятными впечатлениями, но и новых замыслов, надежд и мечтаний.

По материалам Тульского ЛПУМГ



Номинация «ЖИЗНЬ В ОБЪЕКТИВЕ»



Юлия Анатольевна САМУГИНА, член семьи, администрация



Дорогой гость



Живой пеня



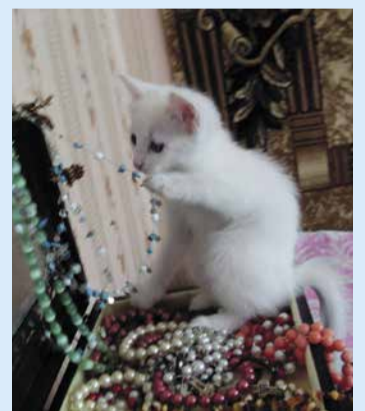
Красно-белое



Продолжение жизни



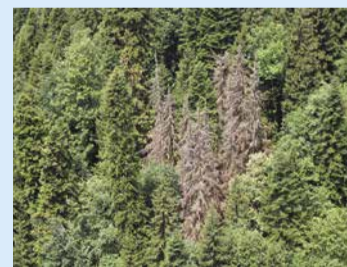
Осталась память



Модница



Сладких снов



Среди зелени



След



Лицо природы



Стремление к жизни

Алексей Александрович НАЗАРОВ, ведущий инженер Группы инжинирингового обеспечения КИПиТМ филиала ИТЦ

СНОВА В КАСИМОВЕ

Вместе с самым первым десантом у села Телебукино высадили тогдашний начальник станции Борис Савельевич Бекчентаев. Вообще-то отца его звали Салаватом, но за годы работы в русских коллективах Борис незаметно для самого себя стал Савельичем. Раньше он работал на нефтяных промыслах в Поволжье, но врачи посоветовали ради здоровья дочери сменить климат на центральные районы России. Так он оказался в «Мострансгазе», на Касимовской станции.

...Сказать, что старожилы встретили пришельцев с распростертыми объятиями, было бы большим преувеличением. Ситуация изменилась после решения Сабита Оруджева, в ту пору министра газовой промышленности СССР, проложить газопровод «Горький-Москва» поближе к Касимову. Город и район получили газ, обогрелись, стали по-другому смотреть на новых соседей. Станция постепенно обустраивалась: поднимались в поле буровые, на основной площадке — агрегаты очистки и осушки газа, компрессорные цеха.

— Я сам промысловик, — вспоминает о тех днях Борис Бекчентаев, — поэтому мне было интересно подключение скважин, сам процесс создания станции подземного хранения газа. Кадров здесь, естественно, не было. Приходили люди из окрестных сел, с местных фабрик. Правда, многие не задерживались, потому что зарплата у нас была самой низкой в районе и жилье почти не строилось.

Уместно спросить: зачем вообще нужны эти подземные хранилища? Специалисты знают, а для остальных очень кратко поясню. Основные месторождения природно-



го газа и места потребления его у нас разделяют тысячи и тысячи километров. В таких условиях для гарантированного снабжения городов, сел, предприятий надо иметь «склады» поближе. Первое в нашей стране хранилище было создано на базе отработанного Елшанского месторождения в Саратовской области. Закачали газ в отработанные пласты, опыт оказался удачным.

...Саша Филяев — выпускник МВТУ имени Баумана. В марте 1962 года начал работать сменным инженером на Валдайской компрессорной станции. Потом были другие станции, в житейском смысле — полустанки, и вот Касимов. Здесь он, как и Бекчентаев, с самого начала — с 1975 года.

Первые турбины от железнодорожной станции тянули на волокушах. Другого пути не было. В первый год закачали под землю около 50 миллионов кубов и очень гордились — начало положено. Нынешние миллиарды — 12, 13, 14 — тогда казались нереальными.

Среди своих наставников инженер Филяев, сам уже опытный специалист, одним из первых называет Анатолия Ивановича Сафронова. Познакомились они в начале семидесятых годов, когда Филяев работал на ком-

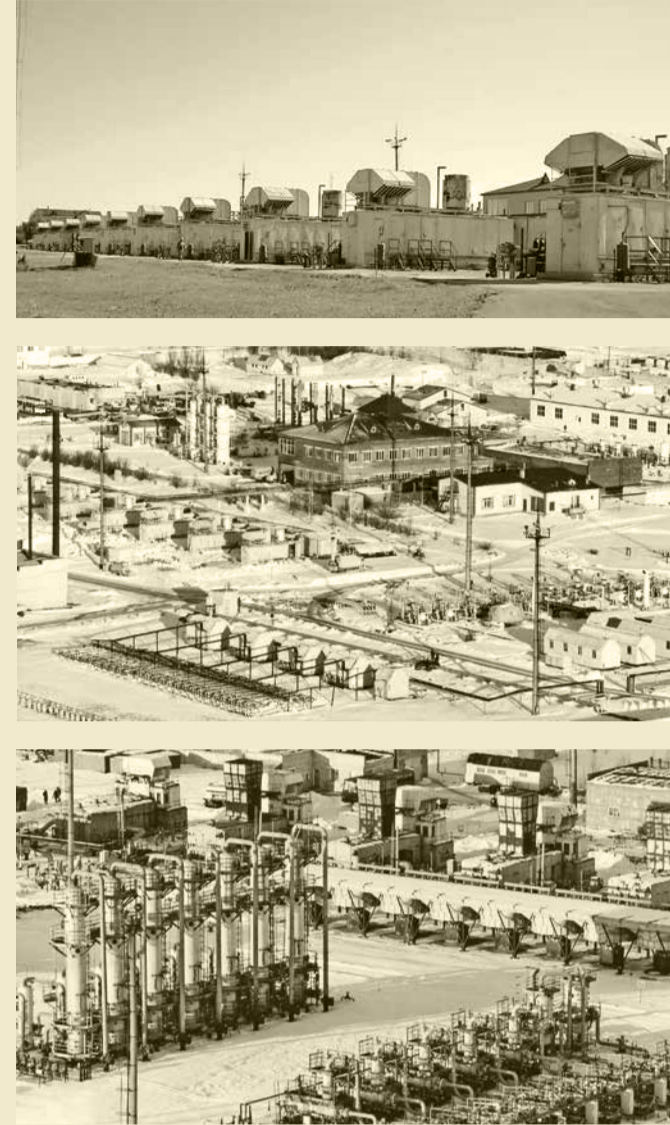
прессорной станции «Алгасово». Анатолий Иванович в то время был заместителем генерального директора «Мострансгаза» по капитальному строительству.

— Он уже тогда, — вспоминает Филяев, — выделялся организаторскими способностями. Чувствовалось: настоящий производственник, смотрит в корень. Молодых всегда поддерживал. «Будьте аккуратными людьми», — часто повторял...

Разные люди — разные судьбы Сергея Васильевича Кравцов, главный инженер. Хотел быть шофером или военным летчиком. В авиацию не пустило сердце, поступил в Брянский институт на факультет турбостроения, считая, что будет ближе к авиации. Со второго курса занялся исследованиями — были тогда в институте студенческие КБ — и так влюбился в свои турбины, что расхотелось куда-то идти.

Разговаривая с газовиками, замечаешь общую для многих из них деталь: среди них почти нет столичных жителей. В большинстве своем они вышли из небольших городов, рабочих поселков, сел, получили образование в лучших технических вузах страны и вернулись на свои трассы, в поселки, далекие от столиц. Тот же Сережа Кравцов рос в небольшом поселке на Брянщине. Отец умер очень рано, в 38 лет. У матери на руках осталось шестеро — Сергею семь лет, самой младшей сестренке четыре. А пенсия на всех 72 рубля. Вот и крутись, вдова. И все же выучили Серегу, дали высшее образование. А он, получая стипендию да еще 50 рублей за свою научную работу, умудрялся помогать семье.

Виктор АНДРИЯНОВ,
«Огневая работа»
(Москва, «Воскресенье», 1996 г.)



1968 г.

Краснодарское и Ставропольское месторождения вышли на максимальный уровень добычи — 16,3 млрд куб. м газа. После этого отбор газа стал резко снижаться. За десять последующих лет добыча газа с этих мест снизилась почти втрое. Ослабевший поток газа был целиком направлен на собственные нужды регионов.

Начались работы по разведочному бурению на территории Рязанской области с целью определения возможности создания Касимовской СПХГ.

На Касимовской станции подземного хранения газа введен в эксплуатацию кол-

лектор газораспределительный КС-ГРП-4 325х16.

В г. Ногинске введена в эксплуатацию компрессорная станция с установкой трех центробежных нагнетателей типа 260-12-1 с приводом от ГТК-5 мощностью 4400 кВт (Ногинское РУМГ).

1969 г.

Принят в эксплуатацию кольцевой газопровод «КГМО-2» протяженностью 88 км — на участке от 17 до 105 км (Ногинское и Серпуховское РУМГ).

После ввода в работу второй нитки КГМО на участке «Воскресенск-Ногинск»

через контрольно-распределительный пункт КРП-13 газ поступил на ТЭЦ-21 и ТЭЦ-22. Газифицированы города Долгопрудный, Мытищи, Щелково, Троицк, Видное.

Завершено строительство магистрального газопровода «Средняя Азия-Центр-2» на территории Рязанской и Московской областей и ГРС «Зарайск», «Михайлов», «Захарово», «Подвязье» (Гавриловское РУМГ), «Теплинская» и «Архангельская» (Ефремовское РУМГ), «Крапивинская» (Щекинское РУМГ).

Введен в эксплуатацию газопровод-отвод к ГРС № 2, г. Липецк. Началась подача газа на Новоліпецкий металлургический комбинат (Елецкое РУМГ).

Газопровод-отвод «Алгасово-Тамбов» (Моршанское РУМГ) принят государственной комиссией.



КАЛЕНДАРЬ
СОБЫТИЙ

VII десятилетие

«ПРАВИЛЬНО ПОСТАВЛЕННАЯ ЦЕЛЬ — ПЯТЬДЕСЯТ ПРОЦЕНТОВ УСПЕХА»

В преддверии осенне-зимних холодов введен в эксплуатацию магистральный газопровод «Касимовское ПХГ-КС «Воскресенская», построенный в рекордно короткие сроки компанией ООО «Газпром трансгаз Москва».

Новая трасса возведена с целью обеспечения максимальной надежности поставок газа в Москву и Московскую область. Она позволит в период осенне-зимнего максимума дополнительно поставлять потребителям столичного и подмосковного регионов более 2 млрд кубометров газа ежегодно (до 130 млн куб. м в сутки), за счет максимального отбора «голубого топлива» из Касимовского и Увьязовского подземных хранилищ (ПХГ). Суммарный объем активного газа в хранилищах составляет порядка 10 млрд кубометров — примерно столько потребляет Москва в холодное время года.

В сопровождении гидов, среди которых заместитель начальника Серпуховского УМГ Сергей Никольский и главный инженер управления Андрей Лигачев, члены почетной делегации во главе с Алексеем Миллером осмотрели объекты КС «Воскресенская». Им рассказали о принципах работы трех новых газоперекачивающих агрегатов ГПА-12-07 «Урал», укомплектованных

самыми современными отечественными двигателями ПС-90 общей мощностью 36 МВт и КПД — 34%. Продемонстрировали в действии ремонтное оборудование в заново введенном ремонтно-эксплуатационном блоке (РЭБ), где расположены службы, эксплуатирующие оборудование КС, а также механические мастерские, сварочный бокс. И вот наступил ответственный момент. Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» Алексей Голубничий нажали символическую красную кнопку, ознаменовав ввод в эксплуатацию магистрального газопровода «Касимовское ПХГ-КС «Воскресенск». На видеостене вспыхнули информационные блоки, отражающие текущее состояние объектов и оборудования нового газопровода. Главный диспетчер компании Евгений Северенков доложил всем собравшимся основные технические характеристики новой газовой магистрали.

Глава «Газпрома» оставил памятную запись в книге почетных гостей КС «Воскресенск», после чего ответил на многочисленные вопросы журналистов:

— «Газпром трансгаз Москва» — это становой хребет «Газпрома». Практически никто больше вас не транспортирует газ

(в общей сложности — около 280 млрд кубометров ежегодно). Ваша компания также является «номером один» по внутренней «раздаче» «голубого топлива»: 45 млрд кубометров, поставляемых в Москву и Московскую область, — это больше «газпромовского» экспорта газа в Германию... «Газпром» — амбициозная компания, поэтому ставьте в жизни амбициозные цели! Правильно поставленная цель — пятьдесят процентов успеха. Надо искать, дерзать и все получится!

Тема вела
Наталья КАРЦЕВА

СПРАВКА

Строительство магистрального газопровода «Касимовское ПХГ-КС «Воскресенская» велось с 2005 по 2009 г. При его сооружении были решены сложные задачи, в частности, переход трассой газопровода многочисленных водных преград, в том числе реки Оки, и максимально бережное пересечение национального парка «Мещерский». В ходе строительства было проложено 16 подземных переходов через реки, 7 — через ручьи, 6 — через железные дороги и 79 — через автомобильные дороги. Кроме того, была выполнена реконструкция действующих компрессорных станций «Тума» и «Воскресенск» без вывода их из работы. Протяженность газопровода составляет 204 км, диаметр — 1220 мм, проектное давление — 55 атм., пропускная способность — 2,7 млрд куб м в год. В составе газопровода работают две компрессорные станции (КС) — «Тума» и «Воскресенск», а также одна газоизмерительная станция (ГИС) — «Касимов».

Октябрь–ноябрь 2009 г.





ДИНАМИЧНОЕ И ПЛАНОМЕРНОЕ РАЗВИТИЕ

Интенсивное развитие ведущих отраслей народного хозяйства, сконцентрированных в промышленном Центре, требовало увеличение подачи газа, а следовательно, динамичного и планомерного развития газотранспортных предприятий. В течение всего третьего десятилетия в организациях, подчиненных «Мострансгазу», шло постепенное наращивание их мощностей. Одни добавляли в свой состав новые компрессорные цеха, другие совершенствовали уже имеющуюся базу за счет замены устаревшего оборудования. Но везде процесс протекал безостановочно.

К началу 1971 года большое прибавление в свой актив сделали работники Острогожского предприятия — на их промплощадке действовало уже три цеха, которые они успели соорудить и ввести в эксплуатацию, система газопроводов «Северный Кавказ-Центр», «Шебелинка-Острогожск», активно прокладывалась магистраль для транзита среднеазиатского газа — «Средняя Азия-Центр». Две нитки ее находились в работе, а в 1974 году вошла в строй и последняя, именуемая «Центр IV». Все три компрессорных цеха были объединены в одну газокomppressorную службу.

За прошедшее десятилетие каждое газотранспортное подразделение, входящее в состав Московского управления, существенно изменилось: прибавилась протяженность обслуживаемых магистральных газопроводов, выросло число газоперекачивающих агрегатов...

В эти годы на балансе многих линейных производственных управлений появилось

большое число газораспределительных станций, которые позволяли успешно решать вопросы дальнейшего развития газификации регионов. Щекинское ЛПУМГ: «Тульская», «Ново-Огаревская», «Лазаревская», «Суворовская», «Ново-Пашинская», «Дедиловская», «Веневская», третья «Новомосковская», «Кураковская», вторая «Обыдимская», вторая «Щекинская», «Грецовская» и «Липковская» ГРС.

Эта задача считалась важной составной частью деятельности газотранспортных предприятий. Если взглянуть на карты тех лет с обозначенными на них газифицированными за каждое пятилетие территориями, можно было поразиться росту этой территории. В третьем десятилетии существенно расширилась сфера деятельности Подмосквонной ЛПДС — она распространилась уже и на г. Калугу, и большую часть Калужской области.

Протяженность обслуживаемых газопроводов выросла с 602 до 901 км, количество КРП и ГРС — с 26 до 47 шт., подача газа потребителям — с 14,2 до 20,5 млрд куб. м в год.

Продолжилась газификация городов и населенных пунктов Московской и Калужской областей, по трубам к ним поступал среднеазиатский газ.

Наиболее важными объектами строительства были магистральный газопровод «Воскресенск-КРП-11» диаметром 1020 мм, введенный в эксплуатацию в 1974 году вместе с реконструкцией (расширением) КРП-11 для газоснабжения ТЭЦ-26.

В эти же годы были построены ГРС «Крылатское», «Строгино», «Востряково»,

«Немчиновка», «Рогово», «Зорька» и реконструированы ГРС «Наро-Фоминск», «Ново-Косино», «Подольск-Южная», «Совхоз «Московский» и КРП-14.

Строительный комплекс «Мострансгаза» постоянно развивался и оснащался технически. Вначале в каждом районном управлении были созданы ремонтно-ремонтные группы численностью от 10 до 30 человек, которые занимались небольшими объемами ремонтных и строительных работ. Постепенно становилось ясно, что потенциал таких групп мал и с возрастающими объемами работ они явно не справятся.

К середине 70-х годов, когда срок службы многих газопроводов превысил 20 лет и началась коррозия труб, назрела необходимость всерьез заняться капитальным ремонтом. А для этого потребовалось создать мобильные специализированные подразделения. Предприятия Миннефтегазостроя, которые обязаны обеспечивать капитальный ремонт стареющих труб, были полностью загружены работами на крупных магистральных газопроводах, объектах добычи газа и не в состоянии решать задачи «текущего плана».

Одновременно росли темпы строительства жилья собственными силами. Был принят курс на создание мобильных подразделений, таких, как первая в «Мострансгазе» передвижная механизированная колонна ПМК-1 и ПМК-2.

Постепенно были сформированы участки в Острогожске, Новопскове, Ворошиловграде, нынешнем Луганске...

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

1970 г.

Проведено первое реформирование МУМГ, на основе приказа Министра газовой промышленности СССР (№ 149 от 24.07.1970 г.) все 16 районных управлений были ликвидированы, вместо них создано одиннадцать линейных производственно-диспетчерских служб (ЛПДС): Изобильненская, Ростовская, Щекинская, Крюковская, Воскресенская, Воронежская, Ворошиловградская, Новопсковская, Острогожская, Серпуховская, Подмосквонная.

Принят в эксплуатацию газопровод-отвод к ГРС «Аврора», «Борино» Липецкой области (Елецкое РУМГ), «Дубенская», «Ломинцевская», «Воскресенская» (Щекинское РУМГ), «Лобановская» (Ефремовское УМГ).

Во всех ЛПДС Московского управления с участием руководителей местных органов власти состоялись торжественные собрания трудовых коллективов, в ходе которых лучшим работникам вручались медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».

1971 г.

Впервые в систему магистральных газопроводов МУМГ поступили потоки среднеазиатского газа.

Для обеспечения транспорта среднеазиатского газа по трубама газопровода «САЦ» на участке от Петровска до Воскресенска были построены и пущены в эксплуатацию с 1968 по 1973 г. пять компрессорных станций: «Мещерская», «Башмаково», «Алгасово», «Истье» и «Воскресенская».

Завершено строительство газопровода-отвода к ГРС-2 г. Шахты (Ростовская ЛПДС).

Введены комплексы газопроводов-отводов и ГРС «Врачево-Горки», «Красная Пойма», ГРС «Пирочи» (Гавриловская ЛПДС), ГРС «Плехановская», «Рождественская» (Щекинская ЛПДС).

Завершено строительство и осуществлен ввод в эксплуатацию 2-й нитки МГ «Средняя Азия-Центр» протяженностью 78,7 км в зоне деятельности Моршанского ЛПДС.

VII десятилетие

Май 2010 г.

ВОСКРЕСИТЬ ГЕРОЕВ НЕВОЗМОЖНО, ЗАБЫВАТЬ ИХ — НЕЛЬЗЯ!

7 мая 2010 года, в преддверии 65-летия Великой Победы советского народа над фашизмом, губернатор Воронежской области А.В. Гордеев и генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» А.С. Голубничий открыли обелиск в память о солдатах и офицерах Советской Армии, погибших в боях с войсками гитлеровской коалиции на острогожской земле в 1942–1943 годах.

В этот знаменательный день возле монумента, расположенного на пересечении автомобильных дорог Воронеж-Острогожск и Острогожск-Коротояк, собралось около 300 участников торжественной церемонии: ветераны Великой Отечественной войны г. Острогожска, среди которых — ветеран войны и труда филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» — «Острогожское управление магистральных газопроводов» Н.Н. Беляев, представители областной, районной и городской администраций, общественных организаций, руководство и сотрудники ООО «Газпром трансгаз Москва», Острогожского УМГ, учащиеся школ Острогожского района, командный состав военнослужащих г. Острогожска, представители федеральных и региональных СМИ. Сопровождали

торжество почетный караул и салютная группа войсковой части 20115.

Зазвучали фанфары. Почетные места у подножия монумента заняли губернатор Воронежской области А.В. Гордеев, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» А.С. Голубничий, ветеран Великой Отечественной войны В.Я. Казьмин, обратившиеся ко всем присутствующим со словами приветствия. К ним присоединились глава администрации Острогожского района С.И. Хорошилов, командир в/ч 20115, полковник А.Г. Цыбульников. Главный лейтмотив выступлений — слова душевной благодарности героям Великой Отечественной войны, жестокой ценой отстаивавшим мир на Земле, а также тема бесспорной важности, значимости возведения обелиска, навсегда увековечившего их великий подвиг.

Выбор места для открытия памятника был не случаен: Острогожско-Россошанская операция является одной из выдающихся, но при этом малоизученной страницей Великой Отечественной войны. Она стала первой наступательной операцией советских войск, направленной на окружение и уничтожение немецкой армии в Сталинграде. Благодаря успешному ее про-

ведению удалось практически полностью разбить венгерскую и итальянскую армии, удерживавшие плацдармы на Дону. Последовавшее за этим стремительное наступление позволило, в свою очередь, завершить окружение всех частей противника, находившихся в Сталинграде, и одержать победу в одном из самых кровопролитных сражений Великой Отечественной войны. В январе 1943 года, в ходе наступательной операции на Коротоякском и Сторожевском плацдармах, советскими войсками была прорвана оборона противника на всех направлениях, окружены и разгромлены 15 вражеских дивизий, взяты в плен свыше 86 тысяч солдат и офицеров. Острогожско-Россошанская операция вошла в историю Великой Отечественной войны как «Сталинград на Верхнем Дону».

Обелиск, посвященный этим доблестным событиям, представляет собой единую архитектурную композицию, в центре которой — 15-метровая стела, выполненная в виде стилизованного оружейного штыка. На фоновой стене размещены один из символов Победы — орден Великой Отечественной войны, а также мемориальные доски с информацией о ходе Острогожско-Россошанской операции и перечнем войсковых частей и соединений, участвовавших в боях за освобождение Воронежской области

Служба по связям с общественностью и работе с регионами
ООО «Газпром трансгаз Москва»



УРЕНГОЙСКИЙ ГАЗ ПОШЕЛ НА ЗАПАД...

Большие изменения в структуре и в мощностных параметрах претерпел «Мострансгаз» в связи с началом эксплуатации газопроводов так называемого «Уренгойского коридора». После ввода в строй газопровода «Уренгой–КГМО» началась «стройка века» — из далекого Уренгоя на запад потянулись еще шесть трансконтинентальных нитей, строительство которых продолжалось около пяти лет. С высоты птичьего полета трасса, по которой параллельно друг другу километр за километром укладывались в землю трубы, напоминала не что иное, как огромный коридор. И это название «Уренгойский коридор» — основательно вошло не только в обиход газовиков, но и закрепилось в официальной лексике.

На границе производственной деятельности «Мострансгаза» эстафету транспортировки уренгойского газа от соседей, «Волгоградгаза», приняло Моршанское ЛПУМГ. Далее от компрессорной станции «Давыдовская» (недалеко от г. Моршанска) потоки газа по трубам следовали в сторону г. Ельца и потом — на Курск. Заблаговременно на этой КС начались работы по созданию необходимых мощностей для приема и транзита колоссальных объемов сибирского «голубого топлива». Смонтированные и прошедшие государственные испытания шесть новых газоперекачивающих агрегатов СТД-12500 в конце 1983 года успешно приняли первые миллионы кубометров.

С разницей буквально в несколько месяцев на трассе были возведены три компрессорные станции: «Чаплыгинская», «Перво-

майская» и «Донская» — в зоне ответственности «Мострансгаза», и две — «Должанская» и «Черемисиновская» — на территории, относившейся тогда к «Харьковтрансгазу». Ответственность за сооружение КС возлагалась на руководство производственного объединения «Мострансгаз». Поэтому на каждом строящемся объекте до полной сдачи их в эксплуатацию работали штабы с участием представителей аппарата объединения.

Поскольку перспективные задачи магистрали были связаны главным образом с транспортом газа за рубеж, сюда поставлялась и монтировалась самая современная техника, к строительству, монтажу оборудования привлекались самые лучшие отечественные и иностранные специалисты. В частности, в числе строителей «Первомайской» КС от начала и до ввода ее в строй трудился немецкий мастер.

Естественно, повышенное внимание к уренгойским газопроводам и компрессорным станциям проявляли на всех этажах власти. Их строительство неоднократно посещал заместитель министра Миннефтегазстроя Н.Г. Судобин, который проводил совещания с руководителями подрядных трестов и управлений непосредственно на рабочих местах и, по отзывам очевидцев, проявлял неимоверную строгость к соблюдению сроков и качеству работы. На строительных площадках часто бывал и заместитель министра Мингазпрома С.С. Каширов. Являясь выходящим из «Мострансгаза», он старался всячески помочь новостройкам, а строительство КС «Давыдовская» курировал лично.

После ввода в эксплуатацию всех шести магистральных газопроводов «Уренгойского коридора» (1983–1986 гг.): «Уренгой–Помары–Ужгород», «Уренгой–Центр I», «Уренгой–Центр II», «Ямбург–Елец I», «Ямбург–Елец II» и «Западная граница (Прогресс)» — газоперекачивающая станция «Давыдовская» стала представлять собой мощное газоперекачивающее предприятие:

- турбинный цех с тремя агрегатами ГТК-25И с нагнетателями RSL-804/2 на газопроводе «Уренгой–Ужгород»;
- турбинный цех с двумя агрегатами ГН-16М1 с нагнетателями 2Н16М1/76-1,44 на газопроводе «Уренгой–Центр I»;
- электроприводной цех с 7 агрегатами СТД-12500 с нагнетателями 235-26-1 на газопроводе «Уренгой–Центр II»;
- электроприводной цех с 7 агрегатами СТД-12500 с нагнетателями 235-26-1 на газопроводе «Ямбург–Елец I»;
- электроприводной цех с 7 агрегатами СТД-12500 с нагнетателями 235-26-1 на газопроводе «Ямбург–Елец II».

С учетом того, что значимость участка в «Уренгойском коридоре» от моршанской земли до курской и далее существенно возросла, на базе новых компрессорных станций в составе «Мострансгаза» были образованы линейно-производственные управления: Староюрьевское ЛПУМГ (в последующем Первомайское — 27 сентября 1983 года). А 12 октября 1983 года было создано Должанское ЛПУ, но в составе «Харьковтрансгаза». Позже оно будет передано в подчинение «Мострансгаза».



1980 г.

Построены газопроводы «Петровск–Новосков» (вторая нитка), «Новосков–Аксай–Моздок».

Сдана в эксплуатацию компрессорная станция «Гавриловская» (Гавриловское ЛПУ).

В Подмосковском ЛПУ создана линейная эксплуатационная служба городских газопроводов (ЛЭС ГГ).

В Истьянском ЛПУ проведены пусконаладочные работы систем комплексной автоматизации производственных процессов АГАТ-1М, ВЕГА-1, КОНТУР-1М.

В Белоусовском ЛПУ произведена реконструкция ГРС «Балабаново» и «Протвино» с полной заменой оборудования.

После принятия в эксплуатацию приступили к работе ГРС: «Кураковская» и «Грецовская» — в Тульском ЛПУ, «Кудашевка» — в Серпуховском ЛПУ.

1981 г.

Столичные потребители стали получать первые миллионы кубических метров сибирского газа из Тюменского края по газопроводной артерии «Уренгой–Ухта–Грязовец–Кольцевой газопровод Московской области (КГМО)». ПО «Мострансгаз» получило для эксплуатации участок этого газопровода с четырьмя компрессорными станциями — в городах Данилово, Гаврилов Яме, Переславле, Яхроме. Для обслуживания этого газопровода в зоне деятельности «Мострансгаза» образовано Переславское ЛПУМГ в г. Переславле-Залесском с ремонтно-эксплуатационным пунктом в г. Гаврилов Ям Ярославской области.

В центр страны по многониточному газопроводу «Сияние Севера» (Вуктыл–Ухта–Торжок) отправлен 350-миллиардный кубометр газа с начала его эксплуатации.

В связи с началом строительства магистрального газопровода «КГМО-2» и КС «Яхроме» вновь образовано Крюковское ЛПУ.

В зоне деятельности Донского ЛПУ введен в эксплуатацию участок магистрального газопровода «Петровск–Елец» протяженностью 48 км — от 505 до 553 км.



КАЛЕНДАРЬ
СОБЫТИЙ

VII десятилетие

Октябрь 2011 г.

ТУЛА СНОВА В ЛИДЕРАХ

Практически в те же сроки, когда соревновались сварщики газпромовских «дочек», в ООО «Газпром ВНИИГАЗ» прошел смотр-конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший специалист противокоррозионной защиты ОАО «Газпром»-2011».

В конкурсе приняли участие представители 26 дочерних обществ — победители первого этапа, который предварительно состоялся непосредственно на рабочих местах каждого соискателя почетного титула.

В ходе второго (заключительного) этапа смотра-конкурса участники сдавали два экзамена — теоретический и практиче-

ский. Конкурсанты демонстрировали знание основ электротехники, электрохимической защиты от коррозии, знания в области эксплуатации и ремонта оборудования электрохимической защиты и защитных покрытий, по охране труда и промышленной безопасности.

В практические задания вошли: демонстрация навыков по организации капитального ремонта средств электрохимической защиты и защитных покрытий по результатам анализа электрометрических обследований; определение технического состояния и контроля качества обслуживания систем катодной защиты и коррозионного мониторинга, а так-

же оказание первой доврачебной реанимационной помощи на комплексе-тренажере.

При составлении практических заданий организаторы исходили из самых передовых технических требований в области противокоррозионной защиты. А участники конкурса демонстрировали свое мастерство на новом оборудовании. С этой целью в ООО «Газпром ВНИИГАЗ» построена полноценная производственная площадка, которая в дальнейшем будет использоваться для проведения исследований и испытаний нового оборудования, а также для обучения по программам повышения квалификации ОАО «Газпром».

В итоге конкурса победителями стали: Алексей Сарычев (ООО «Газпром трансгаз Ухта») — 1-е место; Дмитрий Каравашкин (ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург») и Владимир Иванков (ООО «Газпром трансгаз Чайковский») — 2-е место. А наш специалист Павел Какалин — начальник Службы защиты от коррозии Тульского УМГ ООО «Газпром трансгаз Москва» — разделит 3-е место с Ильдаром Садыковым (ООО «Газпром трансгаз Уфа») и Иваном Башмаковым (ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»). Рады, что тульские профессионалы дважды подряд, каждый в своей сфере деятельности, стали «лучшими среди лучших»!

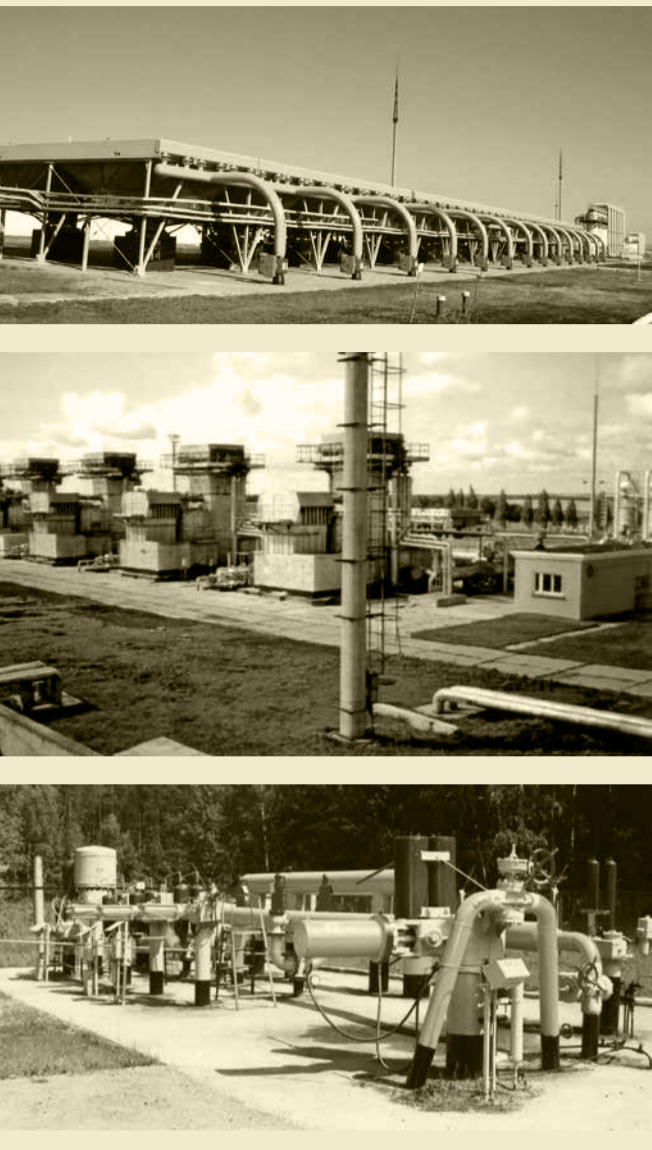
Поздравляем победителей конкурса и Павла Павловича Какалина с высокой оценкой их мастерства!

По материалам
Управления информации ОАО «Газпром»



Павел Какалин (четвертый справа) в компании лидеров





СИБИРСКИЙ ГАЗ — СТОЛИЦЕ

Для подачи объемных поставок сибирского газа столичным потребителям к «Уренгойскому коридору» была подключена транспортная система «Средняя Азия–Центр». Именно в тот момент поступление по ней среднеазиатского газа из Газли существенно снизилось, и она работала с низким КПД. После проведенной реконструкции, в результате которой обе системы были соединены, сибирский газ пошел в столицу через газокomppressorную станцию «Истье», хорошо оснащенную в системе «САЦ» и удачно расположенную территориально — между Уренгойским газотранспортным коридором и Москвой.

Уренгойский газ пошел в столицу, Московский и Рязанский регионы по такой схеме: в районе Алгасово газ из «Уренгойского коридора» дросселировался до давления 55 атмосфер и подавался в сторону Истья с давлением 40–45 атмосфер. Здесь он компримировался, одорировался и подавался в транспортную систему Московского кольцевого газопровода в районе Воскресенска с последующей реализацией потребителям, а также закачивался в Касимовское газохранилище. Таким образом через Истьинское ЛПУМГ перекачивалось около половины газа, потребляемого данным регионом.

С учетом того, что объемы транспорта газа для московских потребителей возросли, потребовалось срочно провести реконструкцию компрессорной станции. В ходе первого этапа этой реконструкции морально и технически устаревшие агрегаты типа ГТ-750-6 были заменены новыми агрегата-

ми чешского производства типа «Аврора» и «Дон» с аналогичной мощностью, но с более высоким КПД и новейшей системой автоматизированного управления агрегатами, общестанционным оборудованием. Это позволило резко повысить надежность работы турбоагрегатов, повысить надежность их эксплуатации и увеличить КПД всей станции до уровня 31–32%. КС «Истье» оказалось первой в «Мострансгазе», достигшей таких высоких показателей в работе.

Продолжением «стройки века», а вместе с тем серьезным испытанием для «Мострансгаза» явилось строительство линейной части и вспомогательных объектов в районе Елецкого участка в целях транспортировки сибирского газа на Запад. Выгодное территориальное расположение этого участка предопределило стратегическую роль ему, а следовательно, Елецкому линейному производственному управлению (Липецкая обл.).

В начале четвертого десятилетия Елецкая газокomppressorная служба, входившая в подчинение Воронежской ЛПДС (затем ЛПУ), обслуживала часть участка системы газопроводов «Северный Кавказ–Центр». По приказу Мингазпрома СССР 27 февраля 1979 года она была выделена со всеми своими службами в качестве самостоятельной единицы «Мострансгаза» — Елецкое ЛПУМГ. Для обслуживания был передан 126-километровый участок трассы.

К 1982 году на этом участке было полностью завершено строительство магистральных газопроводов большого диаметра в транспортном коридоре «Средняя Азия–

Центр», а точнее сказать, на полную мощь заработали вновь сооруженные газопроводы «Петровск–Елец», «Петровск–Елец–расширение», «Елец–Курск–Киев», «Елец–Курск–Диканька».

По воспоминаниям участников событий, строительство этих газопроводов: «Петровск–Елец», «Петровск–Елец–расширение», «Елец–Курск–Киев», «Елец–Курск–Диканька», «Елец–Кременчуг–Кривой Рог», добавило работникам «Мострансгаза» и Елецкого ЛПУМГ множество непредвиденных трудностей, которые были связаны, в частности, с ввозом, ревизией и испытанием оборудования как на линейную часть газопровода, так и на газопроводы-отводы.

Применялся новый метод монтажа оборудования и наладки электрохимзащиты. Одних только «огневых работ» было произведено более тридцати в течение полугода.

Одновременно велись работы по очистке полости трубы на уже существующих газопроводах без прекращения транспортировки газа.

Но общая работа получила высокую оценку Государственной комиссии, и все возникшие ранее проблемы как бы отошли на второй план.

Востребованность Елецкого газотранспортного узла оказалась невероятно высокой после сдачи в эксплуатацию в 1983 году газопровода большого диаметра «Уренгой–Помары–Ужгород» и завершения прокладки уренгойских и ябургских газопроводов — «Ябург–Елец I», «Ябург–Елец II».

Для транспортировки природного газа по введенным магистралям были построены и сданы в эксплуатацию два компрессорных цеха.

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

1982 г.

Из Уренгоя в центр транспортирован первый сибирский триллион кубометров газа.

Газовая промышленность СССР вышла на рубеж добычи газа 500 млрд куб. м в год.

При участии «Мострансгаза» построен магистральный газопровод «Петровск–Елец», который вторично соединил магистраль — «Средняя Азия–Центр» с системой газопроводов «Северный Кавказ–Центр».

В транспортном коридоре «Средняя Азия–Центр» заработали вновь сооруженные газопроводы большого диаметра «Елец–Курск–Киев» и «Елец–Курск–Диканька».

В составе ПО «Мострансгаз» организовано Чаплыгинское ЛПУ на базе Чаплыгинской ГЭС Елецкого ЛПУ с местонахождением в г. Чаплыгине Липецкой области.

В Крюковском ЛПУ введена в эксплуатацию КС «Яхрома» с 6 ГПА-Ц-6,3.

Природный газ подан на Ефремовский химический завод.

1983 г.

С разницей в несколько месяцев на трассе «Уренгойского коридора» были возведены три компрессорные станции — «Чаплыгинская», «Первомайская» и «Донская» — в зоне ответственности «Мострансгаза», и две —

«Должанская» и «Черемисиновская» — на территории, относившейся тогда к «Харьковтрансгазу». Ответственность за сооружение КС возлагалась на руководство ПО «Мострансгаз».

При Первомайском ЛПУ создан Учебно-курсовой комбинат, позже — Учебно-производственный центр (п. Первомайский Тамбовской области). На базе УПЦ в последующем прошли обучение и переподготовку более 10 тысяч специалистов «Мострансгаза».

Правительственная комиссия приняла в эксплуатацию газопровод «Новоосков–Аксай–Моздок» диаметром 1220 мм, протяженностью 205,5 км (Ростовское ЛПУ).

Вступил в строй магистральный газопровод «Петровск–Елец I» протяженностью 28,7 км (Моршанское ЛПУ).

В Гавриловском ЛПУ приступили к работе газопровод-отвод и ГРС «Орешково». В Должанском ЛПУ сдан жилой поселок Финский.

В зоне деятельности Острогжского ЛПУ сдан в промышленную эксплуатацию участок газопровода «Острогжск–Шебелинка» диаметром 1220 мм; введен газопровод-отвод на Оскольский электрометаллургический комбинат протяженностью 94,5 км, диаметром 1020 мм в комплексе с ГРС. Началась газификация Старооскольского и Губкинского районов Белгородской области.



VII десятилетие

Январь–февраль 2012 г.

ХОРОШАЯ СВЯЗЬ РЕШАЕТ ВСЕ

Используя в ежедневной работе современные средства связи и коммуникации, мы редко с вами задумываемся, что же представляет собой система связи на нашем предприятии и как она устроена? С этой целью мы решили узнать, какие задачи решают сегодня сотрудники эксплуатационно-диспетчерской службы Дирекции технологической связи Общества.

В настоящее время ООО «Газпром трансгаз Москва» эксплуатирует один из самых больших фрагментов сети технологической связи ОАО «Газпром». В эксплуатации служб связи филиалов Общества находится более 20 тыс. км волоконно-оптических, радиорелейных и медных линий связи. Поддержание в надежном рабочем состоянии такой сети — серьезная и ответственная задача. Для этого сотрудники ДТС собирают и анализируют данные, постоянно отслеживают трафик и нагрузку сети, расширяют, где требуется, уже существующие каналы связи. На случай возникновения аварийной ситуации и выхода из строя основного оборудования наша сеть имеет различные пути резервирования и маршрутизации, что обеспечивает непрерывность и надежность передачи технологических данных.

Весь этот сложный процесс координирует эксплуатационно-диспетчерская служба ДТС, одной из основных задач которой является ведение круглосуточного диспетчерского контроля и управления сетью технологической связи ООО «Газпром трансгаз Москва». В эксплуатации диспетчерской службы Общества находится целый комплекс современных систем мониторинга и управления технологической магистральной сетью связи: TMN 1353 SH «Alcatel», TMNS «Siemens», TMNS «Marconi», NetBoss «Harris», FarScan «Harris», «Зонд», «ГОФО 2». Вышеуказанные системы позволяют качественно оценивать и надежно управлять всей транспортной цифровой и аналоговой сетью связи Общества. Существуют несколько уровней контроля. На первом уровне работают диспетчеры, осуществляющие контроль 24 часа в сутки. Второй уровень более высокоинтеллектуальный. Здесь трудятся два системных администратора, которые могут вмешиваться дистанционно с терминалов и обрабатывать любые аварийные ситуации. Третий уровень замыкает связисты, находящиеся непосредственно на объектах связи в филиалах Общества. За последнее время в ЭДС были проведены плановые мероприятия по модернизации и переоснащению центральной диспетчерской свя-

зи ДТС. Проведены работы по обновлению программного обеспечения системы TMN 1353 SH «Alcatel», что позволило значительно повысить функциональные возможности мультиплексорного оборудования ЦРПЛ «Серпухов–Острогжск». Организован мониторинг PDH РПЛ «Щекино–Пришня» и «Елец–Липецк». Установлены широкоформатные мониторы, улучшившие качество отображения графической информации систем мониторинга. Появилась новая возможность управления системами контроля с одного комплекта ввода за счет использования специальных KVM-переключателей. Вместо устаревших компьютерных столов был смонтирован специально разработанный диспетчерский пульт-стол с системой принудительной вентиляции. В настоящее время интерьер помещения ЭДС представляет собой индивидуальный и стильный вид. За счет проведенной модернизации улучшен показатель качественной и надежной эксплуатации оборудования систем контроля и мониторинга сети технологической связи Общества.

Высокий уровень организации работы диспетчерской службы связи, ее техническое оснащение и ранее отмечались руководством Департамента АСУ ТП ОАО «Газпром», чем, безусловно, наше предприятие заслуженно гордится.

Юлия ВОРОНИНА

