



ПРОМЕТЕЙ

№ 7 (104). Июль 2016 г.

Лучшее корпоративное печатное СМИ ПАО «Газпром» 2013 года



6 ИЮЛЯ 2016 ГОДА В СТОЛИЦЕ ЧЕРНОЗЕМЬЯ ВОРОНЕЖЕ ПАО «ГАЗПРОМ» ПРОВЕЛО СОВЕЩАНИЕ ПО ВОПРОСАМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ НУЖД ОБЩЕСТВА НА ТЕМУ: «РЕАЛИЗАЦИЯ ПОЛИТИКИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ С УЧЕТОМ ЛУЧШИХ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРАКТИК И КОМПЕТЕНЦИЙ», В ЦЕЛЯХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОМПАНИИ И ЕЕ ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ С РЕГИОНАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

Продолжение читайте во вкладке номера.

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ: СОТРУДНИЧЕСТВО И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ



ЗАКОНЧИЛАСЬ ПЕРВАЯ ПОЛОВИНА ТЕКУЩЕГО ГОДА. В ТРАДИЦИОННОЙ ПАНОРАМЕ СОБЫТИЙ — ЛЕТНИЙ ОБЗОР ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БЕЛОУСОВСКОГО, ГАВРИЛОВСКОГО И КУРСКОГО ЛПУМГ.

СЛАЖЕННО, ДРУЖНО, НАДЕЖНО

БЕЛОУСОВСКОЕ ЛПУМГ

Для обеспечения безаварийной работы газотранспортной системы в осенне-зимний период 2016/17 гг. в Белоусовском ЛПУМГ выполнен ряд работ. На линейной части устранены дефекты по результатам внутритрубной диагностики на МГ «Тула–Торжок» 303–333 км, газопроводе-отводе к ГРС г. Козельск 0–37,4 км; выполнены гидравлические испытания и последующее подключение участка МГ «Белоусово–Ленинград» на 105,5; 126 км.; подключены участки газопровода МГ «Тула–Торжок» на 415,759–416,241 км; 418,096–418,504 км после проведения строительно-монтажных работ по переукладке в месте переключения с ВЛ-750 кВ.



Капремонт ЛКП

На КС Белоусовская:

- проведен планово-профилактический ремонт (ППР) цеха со вскрытием и ревизией сосудов высокого давления и цеховых обратных клапанов и ремонт обратного клапана Ду1000;
- проведены гидравлические испытания на прочность и проверка на герметичность межцеховых коммуникаций и подключающих шлейфов КЦ-4 КС, испытательное давление составило 68,75 кг/см²;
- производятся работы по капитальному ремонту лакокрасочного покрытия основного и вспомогательного оборудования.

По объектам энергетики выполнен капитальный ремонт трансформаторов ТМН 2500 ПС «Газовая» КС «Волоколамская».

>>> стр. 2



Вскрытие цеховых ОС

ПЕРВЫЙ ЭТАП РЕКОНСТРУКЦИИ

Организована деятельность временной рабочей группы по сопровождению проектов строительства и реконструкции объектов газомоторной инфраструктуры в зоне деятельности ООО «Газпром трансгаз Москва».

В рамках модернизации АГНКС Воронеж-1 и Воронеж-2 города Воронеж членами временной рабочей группы были проведены с 27 по 28 июля 2016 г. выездные совещания под руководством заместителя генерального директора по производству Е.А. Смирнова с посещением объектов реконструкции и нового строительства.

В ходе поездки 28.07.2016 по приглашению ООО «Газпром газомоторное топливо» была проведена торжественная приемка первого этапа реконструкции АГНКС



Воронеж-1, Воронеж-2 с представителями администрации города Воронежа и Воронежской области, с участием представителей подрядной организации.

Виталий ДЕДЕШКО,
руководитель группы АГНКС
Управления ЭКС, ЭМО и АГНКС



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

70 ЛЕТ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»: СТАРТОВАЛА ЭСТАФЕТА ТРУДОВЫХ СВЕРШЕНИЙ

Стр. 3–7

ЮБИЛЕЙНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ КОМПАНИИ СОСТОЯЛИСЬ В ИЮЛЕ В ВОРОНЕЖЕ



ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ВКЛАДКА ДАЙДЖЕСТА «ВРЕМЯ — ВПЕРЕД!»

ТРИ КАБЕЛЬЩИКА-СПАЙЩИКА ПОБЕДИЛИ В МОРШАНСКЕ

Стр. 2

ОХРАНА ТРУДА, ЗАБОТА О ДЕТЯХ, ТРАДИЦИОННЫЙ ТУРНИР ПО ФУТБОЛУ ИМЕНИ А.И. САФРОНОВА, НОВЫЕ ФОТОРАБОТЫ НА КОНКУРС «РАКУРС-70» — В НОВОСТНЫХ РАЗДЕЛАХ НОМЕРА

Лучшие из лучших

ТРИ КАБЕЛЬЩИКА-СПАЙЩИКА ПОБЕДИЛИ В МОРШАНСКЕ

В период с 11 по 15 июля 2016 года на базе учебной части (Первомайский) Учебно-производственного центра совместно с филиалом «Моршанское ЛПУМГ» проводился второй этап конкурса на звание «Лучший кабельщик-спайщик ООО «Газпром трансгаз Москва».



В конкурсе принимали участие представители 17 филиалов Общества. Конкурс состоял из теоретической и практической частей. Теоретическая часть представляла собой тестирование по четырем разделам: проверка правил технической эксплуатации волоконно-оптических линий связи; проверка правил технической эксплуатации медножильных линий связи; проверка знаний по электротехнике; проверка знаний по охране труда, промышленной и пожарной безопасности.



В ходе выполнения заданий оценивались не только теоретические знания, но и практические навыки, необходимые для безопасного и качественного выполнения работ. Практическая часть конкурса состояла из четырех конкурсных заданий: монтаж прямой муфты на кабеле МКСАШп 4x4x1,2; измерения на линиях свя-

зи; сварка оптических волокон; монтаж бокса БМВМ 1-2.

В рамках программы конкурса лабораторией связи Орловского ЛПУМГ проведен мастер-класс по теме: «Монтаж оптического кабеля. Способы соединения оптических волокон».

После подведения итогов конкурса первое место занял кабельщик-спайщик Брянского ЛПУМГ Михаил Федосович Федькин. На втором месте — Александр Иванович Терещенков (Донское ЛПУМГ), третье место у Валерия Николаевича Чурюканова из Орловского ЛПУМГ. Победители конкурса награждены почетными грамотами и денежными призами.



ВИЗИТ В БРЯНСКОЕ ЛПУМГ

В соответствии с утвержденной программой генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» А.В. Бабаков посетил Брянское ЛПУМГ.

Были осмотрены площадка ремонтно-эксплуатационного участка в г. Клинцы, обслуживающая юго-западные районы Брянской области, а также ГРС «Клинцы». При осмотре ГРС уделялось внимание вопросам организации эксплуатации основного и вспомогательного оборудования.

Затем генеральный директор посетил площадку в п. Глинищево Брянского района. При посещении промплощадки Брянского ЛПУМГ были осмотрены производственные, служебные и вспомогательные помещения. Уделялось внимание вопросам организации работы производственных служб и эксплуатации опасных производственных объектов филиала.

По окончании осмотра состоялось производственное совещание под председательством А.В. Бабакова. В совещании приняли участие: начальник Службы связи Ю.Г. Бакулин, начальник отдела по эксплуатации магистральных газопроводов В.С. Высоцкий, начальник отдела главного энергетика С.П. Шнитников, начальник Управления автоматизации и метрологического обеспечения А.М. Ляшенко, начальник Управления по эксплуатации компрессорных станций, энергомеханического оборудования и АГНКС Ю.Ю. Толстихин, начальник Транспортного отдела Ф.Д. Суло, помощник генерального директора А.А. Денисов, а также руководство и начальники производственных служб Брянского ЛПУМГ.



На совещании А.В. Бабаков высказал замечания и предложения по результатам осмотра производственных объектов филиала и задач по совершенствованию работы филиала на перспективу. Особое внимание было уделено реализации проекта «Реконструкция промплощадки Брянского ЛПУМГ». Был заслушан доклад начальника Управления А.В. Шалатонова «О проблемных вопросах филиала Брянское ЛПУМГ и основных задачах на 2016 год, о состоянии дел по списанию объектов основных фондов». В ходе доклада также проговаривались основные аспекты, связанные с подготовкой к фестивалю самодеятельных коллективов «Созвездие», который будет проводиться в 2017 году в г. Брянске.

В ходе совещания рассматривались вопросы развития филиала «Брянское ЛПУМГ», обсуждались материалы, представленные в докладах, итоги осмотра производственных объектов, задачи на будущее.

СЛАЖЕННО, ДРУЖНО, НАДЕЖНО

ГАВРИЛОВСКОЕ ЛПУМГ

За летний период 2016 г. производственные службы Гавриловского ЛПУМГ проделали большую работу. Служба Гавриловского аварийно-восстановительного поезда (АВП) принимала неоднократное участие в оказании технической помощи при проведении огневых работ по устранению дефектов на ГРС «Михнево» в Серпуховском ЛПУМГ, на КС «Истье» в Истинском ЛПУМГ. Проводила огневые работы по монтажу камеры приема и замене непроходных отводов на участке газопровода отвода Химки-Крюково в Крюковском ЛПУМГ. В состав Гавриловского АВП входит производственная испытательная лаборатория (ПИЛ), которая выполняет контроль качества сварных соединений неразрушающими методами.

Силами службы ЭГРС проведены работы по замене подогревателя газа и запорной арматуры байпасной линии ГРС «Зарайск». Осуществилась замена двух входных кранов линий редуцирования ГРС «Орешково»; замена дефектного крана Ду150 на ГРС «Чулки-Соколово»; замена подогревателя газа с монтажом входного и выходного газопроводов Ду-80 на ГРС «Молькино», а также прошел ремонт дефектных участков трубопроводов на ГРС «Гусь Железный», «Красная Пойма», «Молькино».

Согласно графика ППР выполнены работы по замене измерительных диафрагм на 18 ГРС, ревизия регуляторов давления и отсекающих потоков газа на 12 ГРС, настройка предохранительных клапанов и др. Кроме того, заменено ограждение на ГРС «Маслово», «Возрождение». Идет ремонт узла переключений на ГРС «Маслово».

Работники компрессорного цеха выполнили профилактические работы плана-графика ППР КЦ основного и вспомогательного оборудования, обследования фасонных изделий внутрицеховых трубопроводов на КРН. В данное время проводится шурфование подключающих шлейфов КС Ду1000 и внутрицеховых трубопроводов согласно программы обследования трубопроводов подключающих шлейфов КС.

Служба защиты от коррозии филиала выполняла регламентные работы, направленные на подготовку оборудования средств элект-



трохимзащиты и электрооборудования линейных потребителей к эксплуатации в осенне-зимний период, в частности, выполнен комплекс работ по весенним электрометрическим измерениям на всех магистральных газопроводах и газопроводах-отводах, продолжалась работа по выполнению программы обследования коррозионного состояния и комплексной защиты от коррозии подземных коммуникаций КС, проводились работы по обследованию подземных коммуникаций в шурфах, проводились мероприятия по увеличению надежности работы вдольтрассовых линий электропередачи.

Линейно-производственной службой Гавриловского ЛПУМГ были проведены такие работы, как:

- внутритрубаная диагностика МГ «Средняя Азия-Центр» 1 нитка 1965–2062 км;
- шурфование и приборное обследование 18 кранов Ду 300;

- идентификация и устранение дефектов на 8 аномальных стыках Ду 1200 МГ «Касимовское ПХГ-КС «Воскресенская»;
- вырубка собственными силами древесно-кустарниковой растительности на 35 гектарах охранных зон МГ;
- постоянный контроль за работой подрядных организаций, выполняющих капитальный ремонт пяти крановых площадок на МГ «Касимовская ПХГ-КГМО» и расчистку 270 гектаров охранной зоны МГ «Касимовская ПХГ-КГМО» от древесно-кустарниковой растительности.

Подготовка к осенне-зимнему периоду идет полным ходом. Все производственные службы филиала работают слаженно и дружно.



СТАРТ ЭСТАФЕТЫ ТРУДОВЫХ СВЕРШЕНИЙ

САНАТОРИЙ «ГОЛУБАЯ ГОРКА»

15 июля в филиале ООО «Газпром трансгаз Москва» «Санаторий «Голубая горка» состоялась презентация материалов «Эстафеты трудовых свершений». Информация эстафеты была с воодушевлением встречена членами трудового коллектива санатория. С приветственным словом обратился к сотрудникам директор филиала А.В. Соколов, который поздравил собравшихся с 70-летием деятельности ООО «Газпром трансгаз Москва». Также было отмечено, что в настоящее время перед санаторием «Голубая горка» стоят новые масштабные задачи по повышению эффективности лечебно-профилактического процесса, привлечению



новых клиентов, расширению спектра медицинских услуг. Александр Владимирович выразил уверенность в том, что коллектив здравницы способен справиться с поставленными Обществом задачами в полном объеме и с высокой эффективностью. ■

ПУТЯТИНСКОЕ ЛПУМГ

15 июля в филиале ООО «Газпром трансгаз Москва» «Путятинское ЛПУМГ» в рабочем клубе КС «Путятинская» и в актовом зале КС «Павелецкая» прошли торжественные собрания коллектива, посвященные старту Эстафеты трудовых свершений в честь 70-летия ООО «Газпром трансгаз Москва». С торжественной речью на КС «Путятинская» выступил главный инженер филиала Сергей Владимирович Быков, а на КС «Павелецкая» — заместитель начальника филиала Владимир Иванович Шутков. После выступлений коллективу филиала была представлена презентация фотоматериала Эстафеты Путятинского ЛПУМГ.

Председателем ППО П.В. Губаревым было зачитано постановление Президи-



ума Совета МПО ПАО «Газпром» о награждении Почетной грамотой прибориста 6-го разряда службы КИПиА, телемеханики, эксплуатации АСУТП и метрологии Василия Ивановича Хищенко за активную работу по защите трудовых, социально-экономических прав членов профсоюза, личный вклад в реализацию социальных программ. ■

Вести с трассы

СЛАЖЕННО, ДРУЖНО, НАДЕЖНО

КУРСКОЕ ЛПУМГ

В филиале выполняется комплексный план повышения надежности ГПА. Так службой ГКС-2 в 2016 г. была произведена замена штатной муфты ГПА-Ц-16 ст. №3, выработавшей свой ресурс, на пластинчатую муфту повышенного ресурса. Смонтированная муфта повысила надежность газоперекачивающего агрегата и позволила снизить материальные затраты при его эксплуатации.

Согласно комплексного плана-графика по диагностике, капитальному ремонту, реконструкции в 2016 г. в Курском ЛПУМГ выполнено ВТД МГ ЕКК, МГ ЕККР и МГ «Прогресс». В соответствии плана по идентификации и устранению выявленных дефектов по результатам ВТД проводится работа по шурфовке газопроводов для устранения дефектов.

В августе 2016 г. запланировано проведение работ по устранению дефектов, выявленных по результатам ВТД 2016 г., на участке 104,3–212 км МГ «Елец–Курск–Киев» и «Елец–Кременчуг–Кривой Рог». В целях уменьшения выбросов природного газа в атмосферу и экономии углеводородов будут проводиться работы по перекачке газа из участков газопроводов (104,3–212 км МГ ЕКК и ЕККР), выведенных из работы на период ремонта, в действующий МГ ШБКБ с помощью мобильной компрессорной установки (МКУ).

Согласно Плану мероприятий по приведению в соответствие фирменному стилю ПАО «Газпром» административных, производственных зданий и сооружений, технологического оборудования на 2016–2020 гг. в Курском ЛПУМГ выполнены работы по ремонту блок-боксов и внутриплощадочной территории ГРС «Суджа».



Собственными силами филиала выполнены работы по ремонту ограждающих конструкций блок-боксов (изготовление пространственного каркаса из металлопрофиля, обшивка его метало сайдингом, замена кровельного покрытия, установка новых элементов системы вентиляции), работы по ремонту внутриплощадочного покрытия (горизонтальная планировка территории, укладка тротуарной плитки и бордюрных камней), работы по ремонту лакокрасочного покрытия технологических трубопроводов и оборудования ГРС. Также выполнены работы по замене морально устаревшей трубопроводной арматуры в узле регулирования газа.

Согласно плану капитального ремонта 2016 г. выполнены работы по капитальному ремонту подогревателя газа ПТПГ-30М, установленного на ГРС «Железнодорожск». Проведены пусконаладочные работы с составлением режимной карты работы подогревателя газа.

Служба связи Курского ЛПУМГ совместно с Лабораторией связи производит измерения кабеля постоянным током на участках кабельной линии связи своевременно и качественно. ■

Лучшие из лучших

ЛУЧШИЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

В рамках мероприятий Года охраны труда, объявленного в ПАО «Газпром», на базе филиала «Курское ЛПУМГ» состоялся второй этап конкурса на звание «Лучший специалист по охране труда» ООО «Газпром трансгаз Москва».

В Курское управление прибыли победители первого этапа конкурса, проведенного в филиалах Общества среди заместителей главного инженера и инженеров по охране труда и промышленной безопасности. Во втором, финальном этапе состязаний приняли участие представители Брянского, Гавриловского, Елецкого, Крюковского, Моршанского, Московского и Путятинского ЛПУМГ, а также филиалов УАВР, УЭС и Центравтогаз.

После проведения вводного инструктажа и совещания конкурс начался с проверки теоретической подготовки участников. Конкурсантам было предложено письменно ответить на далеко не простые и разносторонние вопросы в области охраны труда и промышленной безопасности. В этот же день начался и практический этап конкурса, площадкой для которого послужила территория Курского ЛПУМГ. Участникам предстояло за ограниченное время провести проверку соблюдения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности на производственных объектах, выбранных согласно жребию, с оформлением акта-предписания административно-производственного контроля. Каждое выявленное нарушение должно было быть обосновано требованиями соответствующих нормативных документов.

Последний день состязаний отводился на выполнение практического задания по оказанию первой доврачебной помощи условно пострадавшим при несчастном случае. Артериальное и венозное кровотечение, ушиб и ожог, перелом и поражение электрическим током, сотрясение моз-



га и отравление — далеко не полный перечень ситуаций, в которых оперативно и результативно должны были действовать специалисты по охране труда.

Конкурсной комиссии под председательством главного инженера — первого заместителя генерального директора Общества С.Г. Марченко с участием специалистов администрации и Объединенной первичной профсоюзной организации Общества предстояла непростая задача определить победителей, так как все участники показали высокие результаты, и в итоговом распределении мест их разделяли всего 1–2 балла.

Призовые места заняли: III место — ведущий инженер по ОТиПБ Московского ЛПУМГ Олег Игоревич Лаврентьев; II место — ведущий инженер по ОТиПБ Моршанского ЛПУМГ Геннадий Анатольевич Алехин.

I место и звание «Лучший специалист по охране труда» ООО «Газпром трансгаз Москва» присуждено заместителю главного инженера по ОТиПБ Елецкого ЛПУМГ Александру Анатольевичу Ефремову.

Проведение подобных конкурсов необходимо для повышения уровня практических и теоретических знаний специалистов по охране труда Общества.

По материалам Курского ЛПУМГ

ОХРАНА ТРУДА: ОТ ШКОЛЫ ДО ПРОИЗВОДСТВА

В рамках объявленного ПАО «Газпром» 2016 года Годом охраны труда начальником филиала «УАВР» Н.В. Ушиным на Липецком участке филиала спланированы совместные с администрацией г. Липецка мероприятия.

Заместитель начальника филиала «УАВР» Ю.В. Орехов и ведущий инженер по ОТиПБ Ю.Д. Лопатин приняли участие в городской детской викторине, посвященной Году охраны труда, прошедшей в школе № 12 г. Липецка. Викторина проводилась с участием представителей администрации г. Липецка и служб ОТиПБ различных организаций.

Представители ООО «Газпром трансгаз Москва» выступили перед собравшимися. Ю.В. Орехов отметил актуальность работы в области охраны труда и пожарной безопасности, особенно на объектах газовой промышленности. Он пригласил отличившихся школьников посетить производственную базу УАВР в г. Липецке, где ребята могут лично ознакомиться с технологиями, применяемыми в газовой отрасли, и убедиться в важности проблем ОТиПБ для ООО «Газпром трансгаз Москва».

В своем выступлении Ю.Д. Лопатин акцентировал внимание на ценности качественного образования, а также необходимости овладения работниками всеми тонкостями производства, ведь без должной подготовки персонала резко возрастает риск несчастных ситуаций, которые могут привести к нежелательным последствиям.



Школьники посетили производственную базу УАВР в Липецке, где ознакомились с оборудованием, используемым в газовой отрасли, спецификой деятельности в области ремонта газового оборудования, а также наблюдали за действиями Добровольной пожарной дружины. По окончании визита была сделана общая фотография, школьники получили памятные подарки.

За активное участие в воспитании учащихся, формирование сознательного отношения подрастающего поколения к вопросам безопасности труда и сохранения здоровья в адрес генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва» А.В. Бабакова и начальника филиала «УАВР» Н.В. Ушина были вручены благодарственные письма от Департамента экономического развития администрации г. Липецка.

По материалам УАВР

День за днем

СУББОТНИК В ЦДИР

Субботник — традиция, которая с каждым годом приобретает все больший размах как по всей России, так и среди филиалов нашего Общества.

Само понятие «субботник» появилось 12 апреля в субботу (отсюда и название мероприятия) 1919 года по инициативе коммунистов в ответ на призыв В.И. Ленина улучшить работу железных дорог в период Гражданской войны и военной интервенции. В первом коммунистическом субботнике участвовали 15 человек. А наибольший размах движение приобрело в 1920 году. 1 мая 1920 года был проведен Всероссийский субботник. Традиция проведения субботников сохранилась вплоть до наших дней.



С 12 по 19 июля на территории филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Центр диагностики и реабилитации» состоялся субботник, в рамках которого была организована масштабная уборка территории прилегающего к центру парка.

Активное участие в мероприятии приняли молодые работники администрации компании и ее филиалов Московского региона, которые сделали самое важное — объединились для достижения общей цели.



Более 45 представителей молодежи в течение трех дней освободили территорию от мусора, очистили теплотрассу, покрасили забор и парковые лавки, убрали лишнюю траву, привели в порядок дорожки, тротуары и бордюры. Несмотря на сжатые сроки и немалый объем работы, акция прошла успешно. Так приятно было видеть результат совместного труда!

Подобные акции полезны не только для окружающей среды тех филиалов, в которых они проходят, — на наш взгляд, они важны и для самих сотрудников, в них участвующих.

В.А. КОЛОМЫЦЕВА,
Совет молодых ученых
и специалистов

ЭСТАФЕТА ТРУДОВЫХ СВЕРШЕНИЙ

БЕЛГОРОДСКОЕ ЛПУМГ

15 июля в актовом зале филиала, на торжественном собрании, коллектив филиала дал официальный старт Эстафете трудовых свершений в честь празднования 70-летия ООО «Газпром трансгаз Москва». Начальник филиала Н.С. Высоцкий рассказал историю Общества, филиала.

Затем были представлены материалы Эстафеты, лучшим работникам были вручены высокие награды ПАО «Газпром», ООО «Газпром трансгаз Москва», филиала. Выступили: начальник ЛЭС С.Н. Лукьянов, ветеран филиала Н.А. Терский. Они поздравили всех с наступающим юбилеем Общества, пожела-



ли трудовых успехов коллективу, а молодому поколению газовиков — достижения новых высот.

22 июля делегация филиала передала эстафету филиалу «Брянское ЛПУМГ».

А.Г. ГЕРАСИМЕНКО,
председатель ППО
Фото Д.А. ЧЕРНОСИТОВА

ОСТРОГОЖСКОЕ ЛПУМГ

В филиале ООО «Газпром трансгаз Москва» «Острогожское ЛПУМГ» 15 июля 2016 года был дан старт Эстафете трудовых свершений в честь празднования 70-летия ООО «Газпром трансгаз Москва».

Проведено торжественное собрание, в ходе которого была проведена презентация материалов книги «Эстафета трудовых свершений». С приветственным словом обратился к сотрудникам начальник филиала С.В. Коновалов, который поздравил собравшихся с 70-летием со дня образования ООО «Газпром трансгаз Москва» и отметил, что на протяжении всей своей деятельности ООО «Газпром трансгаз Москва» ответственно выполняет взятые на себя обязательства, вносит весомый вклад в динамичное развитие газовой отрасли. В частности, он сказал:



«Мы помним заслуги предшествующих поколений и продолжаем их славные традиции. Уверен, что накопленный опыт, профессионализм коллектива управления и дальше будут способствовать обеспечению надежности и безопасности газоснабжения потребителей, успешному освоению новых технологий, достижению высоких производственных и экономических показателей». В конце торжественного собрания работниками филиала был исполнен гимн ООО «Газпром трансгаз Москва».

КУРСКОЕ ЛПУМГ

15 июля 2016 г. в филиале ООО «Газпром трансгаз Москва» «Курское ЛПУМГ» дан старт эстафеты трудовых свершений первого маршрута в честь празднования 70-летия ООО «Газпром трансгаз Москва».

В актовом зале филиала было проведено торжественное собрание, где с приветственным словом выступил начальник филиала.

Алексей Владиславович Олейниченко поздравил коллектив, ветеранов филиала с 70-летием ООО «Газпром трансгаз Москва», поблагодарил всех, кто своим трудом, энергией, идеями и по-



тенциалом создавал доброе имя нашего Общества, и вручил дипломы и грамоты лучшим работникам филиала.

На собрании была проведена презентация материалов книги «Эстафета трудовых свершений».

УМТСиК

22 июля в филиале ООО «Газпром трансгаз Москва» «Управление материально-технического снабжения и комплектации» состоялось торжественное собрание коллектива в честь празднования 70-летия Общества. Состоялась приемка материалов «Эстафеты трудовых свершений» от санатория «Голубая горка». Передачу альбома провел заместитель директора филиала — главный инженер санатория Сергей Вадимович Ходаков, принимал — начальник филиала УМТСиК Денис Евгеньевич Конаныхин.

Затем была проведена презентация филиала УМТСиК, а также вру-



чение звания ветерана ООО «Газпром трансгаз Москва», благодарностей, почетных грамот сотрудникам. Начальник филиала поздравил всех сотрудников с наступающим юбилеем Общества, отметил, что работа в «газовой» отрасли требует полной отдачи сил и времени, пожелал успехов во всех начинаниях, отменного здоровья и настроения.

Сотрудники филиала УМТСиК смогут познакомиться с историей, достижениями и планами на будущее не только своего филиала, но и филиалов: санаторий «Голубая горка», УТТиСТ, ЦДИР, и уже 5 августа эстафету примет филиал ЦДИР.

В ЕЛЬЦЕ ОТМЕТИЛИ ЮБИЛЕЙ ОБЩЕСТВА

25 июля 2016 года исполнилось 70 лет со дня образования одного из старейших газотранспортных предприятий ПАО «Газпром» — ООО «Газпром трансгаз Москва». В преддверии этой даты, 22 июля, филиал «Елецкое ЛПУМГ» собрал своих работников в полюбившемся многим и ставшим традиционным для проведения торжеств, заповедном месте реки Воргол.

Торжественное мероприятие, посвященное 70-летию ООО «Газпром трансгаз Москва», открыли начальник филиала «Елецкое ЛПУМГ» В.Н. Сидорцов и глава Елецкого муниципального района О.Н. Семенухин. Они поздравили работников филиала с юбилеем, отметили их огромную ответственность и значимость работы

по обеспечению «голубым топливом» потребителей внутреннего рынка, ближнего и дальнего зарубежья. Работники филиала были награждены почетными грамотами и благодарностями. Виктор Николаевич вручил почетные грамоты и благодарности ПАО «Газпром», ООО «Газпром трансгаз Москва» за большой личный вклад работников в развитие Общества, а Олег Николаевич — за вклад наших работников в социально-экономическое и культурное развитие Елецкого района. Затем коллектив поздравили с юбилеем главный инженер филиала А.В. Прокопенко и начальники служб. Приятно было получить поздравления от ветерана газовой промышленности, главного инженера (до 2014 г.) Елецкого ЛПУМГ Ю.П. Власенко.



Продолжил вечер концерт, подготовленный силами работников филиала.

Ровно месяц назад в филиале проходил сплав по реке Дон, приуроченный к 75-й годовщине начала Великой Отечественной войны и 70-летию ООО «Газпром трансгаз Москва», поэтому, продолжая речную тему, на мероприятии был проведен праздник Нептуна, кото-

рый своей красочностью, конкурсами и призами запомнился многим.

В этот вечер собрались работники и члены их семей, любящие свою работу, ценящие ее, — люди, стремящиеся быть единым целым, дружной командой большого коллектива ООО «Газпром трансгаз Москва»!

Жанна КОТОВА,
секретарь Совета МУУС



ЭСТАФЕТА ТРУДОВЫХ СВЕРШЕНИЙ

БРЯНСКОЕ ЛПУМГ

22 июля 2016 года в актовом зале филиала «Брянское ЛПУМГ» состоялось торжественное собрание по случаю передачи книги «Эстафета трудовых свершений» в честь 70-летия ООО «Газпром трансгаз Москва».

Филиал принимал делегацию Белгородского ЛПУМГ в составе его начальника Н.С. Высоцкого, главного инженера С.Н. Гинькина, главного бухгалтера Е.В. Жовнерчук, председателя ППО А.Г. Герасименко и председателя Совета МУИС Н.М. Высоцкого.

Н.С. Высоцкий рассказал краткую историю создания филиала «Белгородское ЛПУМГ» и вручил главному инженеру Брянского ЛПУМГ М.В. Кудрявцеву подарок — памятное панно с частицей третьего ратного поля России — Прохоров-

ского, на котором произошло знаменитое танковое сражение. Такой подарок был выбран не случайно, так как на первом ратном поле России — Куликовом сражался уроженец Брянщины знаменитый Пересвет.

М.В. Кудрявцев поблагодарил гостей за подарок, отметив, что Брянское ЛПУМГ является одним из старейших филиалов Общества. За 67 лет существования оно претерпело целый ряд реорганизаций и переподчинений по программе совершенствования структуры управления производством. В настоящее время коллектив филиала ответственно выполняет взятые на себя обязательства, вносит весомый вклад в динамичное развитие газовой отрасли, обеспечивая «голубым топливом» потребителей Брянской, Калужской и Курской областей. Ответным подарком Н.С. Высоцкому



от филиала «Брянское ЛПУМГ» стала книга о Брянской земле.

Председатели первичных профсоюзных организаций Александр Герасименко и Иван Язвенко представили перед работниками презентации «Эстафеты трудовых свершений» Белгородского и Брянского ЛПУМГ.

5 августа 2016 года делегация Брянского ЛПУМГ поедет в филиал «Белоусовское ЛПУМГ» для передачи эстафеты.

Трансгаз без границ

НАШ ВЫБОР — ГАЗПРОМ!

ОТ ЛИЧНОГО УСПЕХА К НАЦИОНАЛЬНОМУ ДОСТИЖЕНИЮ

Нередко в средствах массовой информации можно встретить неутешительные социологические опросы, в которых утверждается, что только 40% жителей РФ работают по специальности. Хочется помочь абитуриентам сделать правильный выбор своей профессии и не тратить напрасно 3 года (а то и больше) своей жизни. Эта статья посвящена обзору деятельности отраслевого образовательного учреждения — ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград» (прежнее название — НОУ СПО «Волгоградский колледж газа и нефти» ОАО «Газпром»).

«Газпром колледж Волгоград» — образовательное учреждение с историей, традициями и огромным потенциалом. Набор обучающихся осуществляется на базе 9 и 11 классов, проводится обучение специалистов среднего звена, с освоением нескольких рабочих профессий. Есть уникальная возможность обучиться по целевому направлению от дочернего общества ПАО «Газпром». Для сотрудников предприятий Группы Газпром организуются курсы по переподготовке и повышению квалификации руководителей и специалистов. Все тематики семинаров являются актуальными для Газпрома, что позволяет колледжу на протяжении многих лет удерживать лидирующие позиции в рейтингах среди образовательных учреждений.



Учебные кабинеты, лаборатории и мастерские оснащены современным оборудованием, в том числе автоматизированными рабочими местами. Функционируют различные кружки (технические, творческие) и спортивные секции.

Производственная практика всех студентов колледжа проводится в дочерних обществах и организациях ПАО «Газ-

пром», что позволяет работодателям заранее присмотреться к выпускникам и выбрать лучших из них для работы на предприятиях газовой отрасли, а студентам дает возможность получать необходимые практические навыки и лучше осваивать профессиональные компетенции будущей профессии.

Учредителем колледжа является ПАО «Газпром». Сфера профессиональной деятельности выпускников — предприятия газовой отрасли.

В настоящее время колледж готовит специалистов среднего звена по 7 специальностям СПО и по 18 профессиям рабочих, из которых 14 профессий подотчетны Ростехнадзору. Обучение ведется в очной форме, а по некоторым специальностям и по заочной форме.

Перечень специальностей среднего профессионального образования, по которым возможна подготовка в колледже:

- сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, квалификация — техник и старший техник;
 - монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), квалификация — техник-механик;
 - монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, квалификация — техник;
 - автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), квалификация — техник и старший техник;
 - переработка нефти и газа, квалификация — техник-технолог;
 - системы и средства диспетчерского управления, квалификация — техник;
 - экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), квалификация — бухгалтер и бухгалтер, специалист по налогообложению;
 - монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, квалификация — техник;
 - сети связи и системы коммутации, квалификация — техник.
- Есть возможность овладеть в колледже следующими рабочими профессиями:



- машинист технологических компрессоров;
- наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики;
- приборист;
- лаборант химического анализа;
- электрогазосварщик;
- оператор газораспределительной станции;
- оператор автозаправочных станций;
- оператор технологических установок;
- слесарь-ремонтник;
- стропальщик;
- трубопроводчик линейный;
- слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике;
- слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования;
- электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
- электромонтер охранно-пожарной сигнализации;
- оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин;
- кассир;
- водитель автомобиля (категория «В»). В этом году прием документов на очную форму обучения осуществляется с 1 июня по 15 августа (при наличии свободных мест — до 25 ноября 2016 г.), а на заочную форму обучения — с 1 июня по 31 августа (при наличии свободных мест до 1 декабря 2016 г.)

Более подробную информацию о колледже можно получить на сайте [//vcgo.ru](http://vcgo.ru) или в службе по управлению персоналом дочерних обществ ПАО «Газпром».

Образование, полученное в «Газпром колледж Волгоград», станет началом успешной карьеры, стартовой площадкой для профессионального роста. Колледж — волгоградское месторождение кадров для газовой отрасли! [R]

Юбиляры

ЮБИЛЕЙ — ЭТО ВСЕГДА СОБЫТИЕ

Юбилей — это всегда радостное, волнующее, иногда с легкой грустью и ностальгией по молодости событие, некий рубеж в жизни человека, время подводить итоги, особенно если это дата — 60. Наш юбилар, начальник филиала



«Воронежское ЛПУМГ» **Сергей Николаевич ПИНКЕВИЧ**, моложавый, подтянутый, энергичный, с чувством юмора — с оптимизмом смотрящий в будущее. Он обладает редким даром, важным для человека и руководителя, — сплотить вокруг себя единомышленников, поставить перед ними необходимые производственные задачи и успешно привести к намеченной цели.

Под его руководством филиал постоянно показывает высокие достижения в труде, работники и специалисты предприятия неустанно совершенствуют свой уровень, занимают высокие места в конкурсах профессионального мастерства, проводимых в рамках ООО «Газпром трансгаз Москва». Предприятие на отличном счету у Администрации Воронежской области, районной администрации по месту нахождения филиала. Неоднократно получало почетные грамоты и благодарности на различных мероприятиях благотворительного, культурного, патриотического характера, экологических акциях. И это тоже заслуга Сергея Николаевича, который, несмотря на личную занятость и первоочередную направленность деятельности филиала на выполнение производственных задач, находит время и самому поучаствовать в подобных мероприятиях, и поддерживать начинания Совета молодых специалистов, работников филиала. Словом, жизнь филиала под руководством Сергея Николаевича Пинкевича бьет, что называется, ключом.

Коллектив филиала сердечно поздравляет Сергея Николаевича с юбилеем!

От души желаем здоровья, оптимизма, реализации идей и задуманных планов, успеха, семейного благополучия и счастья!

О таких людях, как Сергей Николаевич Пинкевич, хочется говорить стихами:

*Стремление к жизненным вершинам,
Быть впереди, быть круче всех —
Когда есть стержень в человеке,
То в жизни ждет его успех.*

*Мы на примере вашем видим,
Как сила воли, честный труд,
Помноженный на опыт жизни
К достойным целям приведут.*

*Работы выбор очень важен,
Но так случается подчас —
Не выбираем мы работу,
Работа выбирает нас!*

*А в нашей отрасли ведущей
Почетно Родине служить,
За безопасность отвечая
Артерий газовых страны.*

*От всей души Вас поздравляем!
И в юбилейный этот день
Желаем, чтобы вашей жизни
Несчастья не коснулась тень!*

*Чтоб были живы и здоровы
Родные, близкие, друзья!
И чтоб сбывалось бы почаще
Все, что желаешь для себя!*

Коллектив филиала «Воронежское ЛПУМГ»

День за днем

«ЛЕСНЫЕ РОБИНЗОНЫ» В «СОЛНЫШКЕ»

В соответствии с пунктом 12 совместного плана мероприятий Неправительственного экологического фонда им. Вернадского и ООО «Газпром трансгаз Москва», посвященного 70-летию ООО «Газпром трансгаз Москва», 15 июля 2016 года в детском саду «Солнышко» поселка Глинищево при участии филиала «Брянское ЛПУМГ» состоялось познавательное мероприятие «Лесные Робинзоны».

Детский сад «Солнышко» с 2012 года является участником международной программы «Эко-школы — Зеленый флаг». Программа направлена на воспитание подрастающего поколения, осознающего свою ответственность за сохранение окружающей среды и приумножение ее богатств, на формирование бережного отношения к природе, появление у ребенка эмоционального интереса к ней.



Дошкольный возраст — самый ценный этап в развитии экологической культуры маленького человека. В этот период закладываются основы личности, в том числе позитивное отношение к природе, окружающему миру. В этом возрасте ребенок начинает выделять себя из окружающей среды, формируются основы нравственно-экологических позиций личности, которые проявляются во взаимодействиях ребенка с природой. Благодаря этому возможны формирование у детей экологических знаний, норм и правил взаимодействия с природой, воспитание сопереживания к ней, активность в решении некоторых экологических проблем.



Воспользовавшись хорошей погодой, было решено праздник провести на свежем воздухе. Вместе с веселым туристом ребята отправились по воображаемому лесному тропинкам. Чтобы порадовать заблудившегося туриста дети рассказывали стихотворения про лесных жителей, отгады-

вали загадки, пели песни. Украшением праздника стали веселые танцы маленьких лягушат, грибов-мухоморов. Под музыку «Не рвите цветы, не рвите» девочки средней группы исполнили нежную танцевальную композицию.

С помощью бабушки-грибника ребята узнали о том, какие грибы полезные, под какими деревьями они растут. В игре «Собери грибы» детишки учились распознавать съедобные и несъедобные грибы.

Ведущая мероприятия рассказала детям о страшных бедах, которые могут навредить лесу: лесные пожары, вырубка леса, захламливание мусором. Главной причиной этих бед является людская беспечность.

Несмотря на маленький возраст, участники мероприятия рассуждали о том, как сохранить лес, какой вклад они могут внести, чтобы сберечь леса на нашей планете.

При поддержке Неправительственного экологического фонда им. Вернадского детский сад приобрел наглядные пособия и книги для экологического воспитания ребят. А в отремонтированном учебном классе достойное место занял новый телевизор, по которому накануне дети посмотрели фильм про лесных животных, узнали про их привычки и повадки.



Ведущим инженером по ООС филиала «Брянское ЛПУМГ» Л.Е. Коростылевой были подарены детскому саду развивающие игры и комплекты книг про различных лесных зверей. Особое место в детсадовской библиотеке займет Красная книга РФ.

Дальнейшее детское отношение к природе во многом будет зависеть от того, осознают ли ребята ее ценность, насколько глубоко будут воспитаны эстетические и нравственные отношения к природным объектам. Дошколята, получившие определенные экологические представления, будут бережней относиться к природе.

А.М. Горький «В воспоминаниях детства» пишет: «Лес вызывал у меня чувства душевного покоя и уюта, в этом чувстве исчезали все мои огорчения, забывалось все неприятное...»

Прислушайтесь к этим мудрым высказываниям великого русского писателя, и если вам плохо, если вы чем-то огорчены, то немедленно отправляйтесь на прогулку в лес. И лес вылечит вашу душу!

По материалам Брянского ЛПУМГ

ЭСТАФЕТА ТРУДОВЫХ СВЕРШЕНИЙ

ИСТЫНСКОЕ ЛПУМГ

22 июля 2016 года в актовом зале филиала «Истынское ЛПУМГ» состоялась торжественная встреча делегатов Путятинского ЛПУМГ по случаю передачи книги «Эстафета трудовых свершений» в честь 70-летия ООО «Газпром трансгаз Москва».

С приветственными словами выступили начальник филиала М.Н. Высоцкий, главный бухгалтер С.М. Уласова, председатель первичной профсоюзной организации Н.С. Пастухова.

В своем обращении М.Н. Высоцкий поздравил всех присутствующих

в зале с юбилеем Общества, рассказал краткую историю создания Истынского ЛПУМГ.

Главный инженер Путятинского ЛПУМГ С.В. Быков от имени делегации филиала также поздравил всех собравшихся с 70-летием Общества и пожелал крепкого здоровья, стабильности, стремления к новым профессиональным успехам в ответственном и благородном труде.

Председатели первичных профсоюзных организаций Н.С. Пастухова и П.В. Губарев представили перед работниками презентации «Эстафеты трудовых свершений» Истынского и Путятинского ЛПУМГ.



5 августа 2016 года делегация Истынского ЛПУМГ посетит филиал «Гавриловское ЛПУМГ» для передачи книги «Эстафета трудовых свершений».

М.А. ЦЫГАНОВ,
председатель Совета МУиС

ВОРОНЕЖСКОЕ ЛПУМГ

И вновь ведут нас тропы мудрости и опыта старшего поколения, передавая наследие своим потомкам, направляя к созиданию и саморазвитию. Пришло время увековечить очередное десятилетие, в символической Книге трудовых свершений собрать и сберечь труд многих сотен работников «Газпром трансгаз Москва».

Едва гости Острогожского филиала ступили на территорию Воронежского ЛПУМГ, их встретили с широким казацким размахом — хлебом-солью да звонкой песней. Далее гости и сотрудники филиала прошли в актовый зал управления.

Для торжественной передачи книги трудовых свершений на сцену были приглашены: начальник Острогожского ЛПУМГ Сергей Вик-

торович Коновалов и начальник Воронежского ЛПУМГ Сергей Николаевич Пинкевич. Под бурные аплодисменты символ — Книга трудовых свершений — была передана Воронежскому филиалу, который в свою очередь 5 августа передаст ее Елецкому ЛПУМГ.

Представители Острогожского ЛПУМГ приготовили для всех присутствующих приятный сюрприз: под сольное сопровождение начальников Острогожского и Воронежского ЛПУМГ всеми присутствующими в зале был исполнен гимн «Газпром трансгаз Москва».

В заключение мероприятия С.Н. Пинкевич вручил награды за добросовестный труд, большой личный вклад в развитие газовой промышленности и в связи с 70-летием со дня образования ООО «Газпром трансгаз Москва» работникам



филиала: С.Е. Чикину (трубопроводчику линейному), К.Н. Дербину (зам. начальника Службы ЛЭС), С.Н. Великородных (трубопроводчику линейному), С.А. Макарову (трубопроводчику линейному).

Председатель ППО Воронежского ЛПУМГ Т.М. Горбатенко была награждена Почетной грамотной ОППО ООО «Газпром трансгаз Москва».

ОРЛОВСКОЕ ЛПУМГ

25 июля 2016 года филиал «Орловское ЛПУМГ» в торжественной обстановке принял «Эстафету трудовых свершений» в честь 70-летия ООО «Газпром трансгаз Москва» от официальной делегации Курского ЛПУМГ. Передача состоялась в знаменательный день, так как именно 25 июля 2016 года отмечает свой юбилей ООО «Газпром трансгаз Москва».

Филиал встретил делегацию Курского ЛПУМГ в составе начальника филиала А.В. Олейниченко, заместителя начальника филиала М.В. Новикова, главного бухгалтера С.А. Хмельневской, председателя первичной профсоюзной организации филиала В.П. Волкова по старой русской традиции — «хлебом и солью», с песней «Орловский край».

В своей вступительной речи А.В. Олейниченко отметил символичность встречи, так как 10 лет назад, в 60-летний юбилей Общества, Должанское УМГ передавало эстафету Курскому УМГ, поздравил всех собравшихся с 70-летним юбилеем ООО «Газпром трансгаз Москва».

Принимая книгу, начальник Орловского ЛПУМГ Н.А. Манухин также поздравил гостей и весь трудовой коллектив филиала с праздником, отметил, что юбилей — это всегда хороший повод, чтобы остановиться, оценить пройденный путь, взвесить свои силы перед тем, как пойти дальше, особо подчеркнул заслуги предшествующих поколений — тех, кто создавал и развивал предприятие.

На праздник были приглашены и ветераны производства — заслуженные работники филиала Ю.Г. Ишханов, Н.И. Леонов, которые также



поздравили всех присутствующих с торжественным событием.

Далее Н.А. Манухин, А.В. Олейниченко и председатель ППО филиала И.М. Терехин вручили награды Общества, МПО и профсоюзного комитета филиала работникам Орловского ЛПУМГ, а также почетные грамоты призерам конкурса «Лучшая работа по экологической тематике», посвященного 70-летию ООО «Газпром трансгаз Москва». Следующим этапом Эстафеты стало Донское ЛПУМГ.

ЕЛЕЦКОЕ ЛПУМГ

Елецкое ЛПУМГ с трепетом и почтением относится к важным датам в истории своей страны, своего предприятия. Делегация Воронежского ЛПУМГ прибыла для передачи Эстафеты трудовых свершений, посвященной 70-летию со дня образования ООО «Газпром трансгаз Москва», коллективу филиала «Елецкое ЛПУМГ».

Встретив почетных гостей хлебом-солью, их пригласили в зал, где начальник филиала В.Н. Сидорцов предложил всем собравшимся посмотреть фильм «Река памя-

ти», созданный по материалам одноименной акции, проходившей в июне 2016 года как раз совместно с Воронежским и Острогожским филиалами, приуроченной к 75-й годовщине начала Великой Отечественной войны и 70-летию ООО «Газпром трансгаз Москва».

В торжественной обстановке, под аплодисменты присутствующих главный инженер Воронежского ЛПУМГ А.С. Лапин передал Виктору Николаевичу Книгу трудовых свершений. В.Н. Сидорцов, поблагодарив делегацию Воронежского ЛПУМГ, выразил признательность всем, кто трудится на благо нашего



общего дела, пожелал безаварийной работы в дальнейшем. В свою очередь 19 августа Елецкое ЛПУМГ передаст Эстафету трудовых свершений филиалу «Центравтогаз».

Жанна КОТОВА,
секретарь Совета МУиС

ЭСТАФЕТА ТРУДОВЫХ СВЕРШЕНИЙ

ЦДиР

В конференц-зале филиала «Центр диагностики и реабилитации» состоялась торжественная передача «Эстафеты трудовых свершений» в честь 70-летия ООО «Газпром трансгаз Москва».

Центр диагностики и реабилитации встретил делегацию от УМТСиК. Денис Евгеньевич Конаныхин (начальник УМТСиК) и Игорь Анатольевич Бородин (начальник ЦДиР) обратились с приветствен-

ными словами к работникам филиала, были пожелания новых производственных успехов, стабильности и, конечно, здоровья. Говорилось о гордости за то, что наши коллективы — это часть предприятия с легендарной историей, участники огромных трудовых свершений и достижений, каким является ООО «Газпром трансгаз Москва».

Председатель профсоюзной организации Надир Мустафин представил презентацию, где рассказал об истории филиала и его нынешних успехах.



Свой этап Эстафеты филиал передаст 22 августа Моршанскому ЛПУМГ.

ДОНСКОЕ ЛПУМГ

Эстафету филиал принимал от Орловского ЛПУМГ. Гостей встречали по старой доброй традиции — хлебом и солью. На праздник были приглашены ветераны производства — заслуженные работники филиала. Для гостей провели презентацию раздела «Эстафеты...» от Донского ЛПУМГ с торжественным исполнением гимна Общества и тематическими музыкальными номерами.

Много лет руководивший филиалом А.А. Хрульков от лица ветеранов поздравил всех присутствующих с торжественным событием. На следующий день начальник Донского ЛПУМГ Н.И. Муравлев и председатель ППО В.В. Завалюев доставили Эстафету на КС «Чаплыгин», где также было проведено торжественное мероприятие, презентован раздел символической книги, посвященный Донскому ЛПУМГ.



Свой этап Эстафеты филиал передаст 22 августа Моршанскому ЛПУМГ.

БЕЛОУСОВСКОЕ ЛПУМГ

Состоялось торжественное мероприятие по передаче «Эстафеты трудовых свершений» в честь 70-летия ООО «Газпром трансгаз Москва» от Брянского ЛПУМГ в Белоусовское ЛПУМГ.

С приветственными словами к работникам филиала обратились главный инженер Брянского ЛПУМГ Максим Кудрявцев и начальник Белоусовского ЛПУМГ Дмитрий Савченков, которые поздравили собравшихся со знаменательной датой в жизни Общества и особо подчеркнули заслуги предшествующих поколений, создававших и развивавших предприятие. Была представлена презентация, повествующая об истории филиалов и их сегодняшних достижениях.

Валерий ТИХОМИРОВ,
председатель ППО Белоусовского ЛПУМГ



Юбиляры

*В природе все мудро продумано и устроено,
всяк должен заниматься своим делом,
и в этой мудрости — высшая справедливость жизни.*
Леонардо да Винчи

Отметил свой юбилей **Юрий Александрович ПАРШИН**, начальник Отдела учета расходов будущих периодов, расчетов с дебиторами и кредиторами Бухгалтерии.

Трудовая деятельность Юрия Александровича началась в 1988 году, когда он пополнил дружные ряды бухгалтеров. В газовой отрасли наш юбиляр работает уже более 20 лет! За время работы в отрасли Юрий Александрович прошел путь от обычного бухгалтера до руководителя учетно-контрольной группы — главного бухгалтера филиала «Первомайское УМГ». В нынешней должности Юрий Александрович трудится с 2012 года.



Уважаемый Юрий Александрович!

Коллектив Бухгалтерии и Отдела налогов искренне поздравляет Вас с юбилеем!

Ваше отношение к любимому делу, которым Вы занимаетесь почти тридцать лет, заслуживает большого уважения и является для нас примером! Профессионализм, трудолюбие, настойчивость, целеустремленность и ответственность за результат — качества, которыми Вы обладаете в полной мере! Хотелось бы пожелать Вам оставаться таким же неравнодушным к работе и добиваться новых успехов!

А еще желаем простого человеческого счастья — пусть рядом будут родные и близкие люди, семейного Вам благополучия и финансовой устойчивости!

*Достигнут полувековой рубеж,
Но не стареет тот, кто юн душой.
Кто полон добрых, радостных надежд,
Кто жизнь познав, остаться смог собой.
А мы Вас знаем именно таким,
И потому в день Вашего рожденья
Желаем много лет и много зим,
Здоровья, счастья, радости, везенья!*

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

День за днем

ВЕЧЕРА АСТРОНОМИИ В БЕЛГОРОДЕ

Наверное, каждый человек слышал, что Марс — это «красная» планета, у Сатурна есть «кольца», Юпитер — «полосатый», а на Луне есть «лунные» кратеры. Убедиться в этом воочию мог любой житель города Белгорода на проводившейся на площадке перед спорткомплексом имени Светланы Хоркиной астрономической «тротуарке». Эти мероприятия, организуемые белгородскими любителями астрономии, стали в нашем городе хорошей традицией и привлекают внимание все большего и большего числа людей. Ведь все мы хоть раз да всматривались в звездное небо, задумывались о размерах Вселенной и хотели увидеть ее красоту своими глазами.

Начало «тротуарки» было назначено на 21:00, но многие жители пришли пораньше, чтобы понаблюдать за процессом раз-



вертывания мини-обсерватории, который сам по себе достаточно сложный и интересный. Ведь нельзя просто поставить монтировку (треногу) с трубой телескопа. Нужно ее правильно выставить по «полярной» звезде, чтобы потом, включив моторизованный привод, можно было не бояться, что объект наблюдения «убежит» из вашего поля зрения. Ведь все знают, что Земля вращается, но не все знают, что она вращается очень быстро. Например, за 40 секунд Луна полностью уходит из окуляра телескопа.

Сама мини-обсерватория состояла из 4 телескопов диаметром от 150 до 203 мм. По одному на планету и Луну. Чтобы за каждым разом не перенастраивать оборудование, а работать в статическом режиме. Однако погода внесла свои коррек-

вы. К половине десятого и без того не совсем прозрачное небо стало затягивать тучами. Лишь мифическая богиня победы Ника в фонтане на площади спорткомплекса помогала нам, разгоняя тучи своей лавровой ветвью. Ребятам приходилось перенастраивать свои телескопы на то, что в данный момент было видно в прогалах туч. И сразу к телескопам выстраивались очереди из желающих посмотреть на красоты неба.

Приятно, что в столь поздний час нашли время приобщиться к астрономии не только молодежь, но и люди постарше и даже бабушки и дедушки со своими внуками и внучками. И это очень хорошо. Ведь сколько восторженных детских возгласов типа «Ух ты!», «Ничего себе!», «Вот это да!» услышали мы вчера. И эти малыши пойдут в свои



детские сады и школы, расскажут взахлеб об увиденном и заинтересуют этим своих друзей. Потому что смотреть в ночное небо — прекрасно! И все это на фоне отменных уроков астрономии в школе. Что же, будем сами нести прекрасное «в люди».

В заключение хочу показать одно из своих фото. Вчера ничего сфотографировать не получилось из-за большого количества людей, желающих просто «повизуальить». Поэтому покажу фото, сделанное мной 2 недели назад с балкона квартиры в телескоп гораздо более скромных размеров. При этом фотокамера не может передать всей глубины цвета, четкости линий и яркости красок ввиду своих технических характеристики. Реально все выглядит гораздо лучше.

Валерий КУЗУБОВ,
ведущий инженер-программист
Белгородского ЛПУМГ



Спорт

САФРОНОВСКИЙ ТУРНИР-2016

5 и 6 июля 2016 года на Городском стадионе города Троицка проводились футбольные встречи наших спортсменов из 22 филиалов Общества.



Защитить спортивную честь своего филиала и сразиться с коллегами-спортсменами на траве за звание лучшей футбольной команды на ежегодный турнир Сафронова приехали более 200 человек.

Турнир входит в общую программу XIX Спартакиады Общества. Все заботы по подготовке и проведению соревнований традиционно взяла на себя Объединенная первичная профсоюзная организация.

Расставив все точки над «і» уже к концу первого дня, команды первого и второго дивизиона заняли свои места в турнирной таблице. В поединках второго дня — финальных встречах — оставалось только выяснить кто из четырех филиалов войдет в тройку победителей (Тула, Гавриловское, Моршанск, Курск).

В итоге на третью ступень пьедестала поднялись игроки команды Моршанского ЛПУМГ, серебряным призером сорев-

нований стала команда Гавриловского ЛПУМГ, а бесспорным фаворитом турнира остались спортсмены команды Курского ЛПУМГ.

По традиции, в завершение турнира были определены лучший игрок и лучший вратарь. Звание лучшего игрока турнира присудили Сергею Тарасову, сменному инженеру ГКС-2 филиала «Курское ЛПУМГ», а лучшим вратарем назван Александр Садовоев, такелажник службы РСР и МТС филиала «Моршанское ЛПУМГ».

По результатам соревнований все команды-участники были награждены дипломами, а победители — кубками и медалями.

От всей души поздравляем победителей с победой!

Екатерина ИОНОВА,
главный специалист ОППО



Номинация «ЖИЗНЬ В ОБЪЕКТИВЕ»



Весна на КС «Донская»



Весна красна цветами



Земляничное детство



Ах, лето!



Умчи меня, олень!..



Кот Уренгой



Полина поздравляет прабабушку с Днем Победы



Утро на Ямбурге

Олеся Михайловна ДЕРИШ, водитель АТХ, филиал «Донское ЛПУМГ»

День за днем

СЕЛИГЕРСКИЙ РЫБНИК

Второй межрегиональный гастрономический фестиваль «Селигерский рыбак» прошел 10 июля в Осташкове. Многочисленные туристы и жители города посетили его.

Почетным гостем стал временно исполняющий обязанности губернатора Тверской области Игорь Михайлович Руденя.



Достоинство представили свою продукцию работники базы отдыха «Селигерские зори» в лице официанта Ольги Букреевой и администратора Надежды Ивановой. Красиво оформленное место презентации и вкуснейшие пироги от шеф-повара столовой базы отдыха Светланы Юрьевны Кисляковой стали несомненным украшением фестиваля. Главную

оценку пирогам дали гости мероприятия, за кратчайшее время съевшие всю представленную продукцию.

Выступая на открытии праздника, глава Верхневолжья отметил, что «Селигерский рыбак» должен стать традиционным, поскольку национальная кухня — это серьезный элемент культуры, привлекающий туристов».

«Событийное направление — важнейшее в развитии туризма, оно очень популярно в Европе. Фестиваль должен привлекать как можно больше гостей и участников», — считает Игорь Руденя.

В рамках фестиваля также прошли мастер-классы от звездных кулинаров, ярмарка, выступления народных коллективов. ■



Капля камень точит

Алексей Владимирович БАБАНИН, инженер ЛЭС, филиал «Курское ЛПУМГ»



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



На краю обрыва



Цветок-лиллипут



«Море, море — край бездонный...»



«И даже пеня в весенний день березкой тоже стать мечтает!..»



Мама! Ты у меня такая маленькая!

Ирина Евгеньевна РОМАНОВА, филиал «УТТиСТ»

ИСЧЕРПАЛИ ГАРАНТИЙНЫЙ РЕСУРС

В третьем десятилетии в качестве одной из важнейших проблем, вставших перед руководством Московского объединения, обозначился капитальный ремонт линейной части газопроводов системы «Северный Кавказ-Центр», которая к тому времени уже исчерпала свой гарантийный ресурс. Ремонтировать на трассах приходилось непрерывно, но, как правило, ремонт носил локальный характер. Со временем в трубах, находящихся в земле более 20 лет, все чаще стали обнаруживаться дефекты, на устранение которых требовалось немалых средств и усилий.

Ремонтные работы обрели, можно сказать, массовый масштаб и вынудили руководство «Мострансгаза» выделить их в отдельное направление деятельности.

Основными объектами ремонта стали первые нитки газопровода «Ставрополь-Москва», затем «Краснодарский край-Серпухов», на участках, расположенных в южных областях России — Ростовской, Воронежской и Луганской. Здесь были почвы, неблагоприятные для длительного пребывания труб в земле. За пять лет ремонту подверглось более 2000 км. Для производства ремонтных работ на линейной

части газопроводов и выполнения общестроительных работ «Мосцентртрансгазу» уже в январе 1974 г. были подчинены передвижные механизированные колонны: № 1 (ПМК-1), дислоцировавшаяся в городе Серпухове, и ПМК-2 в Ростове-на-Дону. Серпуховскому хозяйственно-ремонтному участку добавлялся Новопсковский прорабский участок, а в Ростовское СМУ вливался персонал от Воскресенского и Ворошиловградского ЛПУ.

Львиная доля ремонтных работ была сосредоточена на повышении качества электрохимической защиты, от которой в первую очередь зависела надежность магистральных газопроводов.

ремстройгруппы, создали ПМК-3, колонну чисто строительного направления.

Объемы ремонта газопроводов нарастали, и нам пришлось на базе участка в Новопскове создать еще одну передвижную мехколонну. Она перехватила самый аварийный участок — Ворошиловградскую трассу...

Постепенно в Новопскове сложилось одно из самых больших подразделений по ремонту газопроводов. А для строительства и реконструкции объектов газоснабжения столицы было создано Московское специализированное управление по реконструкции газопроводов (МСУРГ). Таким образом, мы можем вести строительные-монтажные и пусконаладочные работы, прокладку и ремонт газопроводов, реконструкцию объектов газоснабжения, естественно, строительство жилья и объектов соцкультбыта, зданий, складов.

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

НЕ КОЧЕГАРЫ МЫ, НО — ПЛОТНИКИ

Репортаж из Московского специализированного управления по реконструкции газопроводов (МСУРГ) комментирует заместитель генерального директора «Мострансгаза» Юрий Васильевич Шнитков.
— Как развивалось в «Мострансгазе» строительное производство?

— Сначала в каждом управлении были ремстройгруппы, человек по 20–30, которые занимались разными мелкими работами. С возрастающими объемами работ они явно не справлялись. К середине 70-х годов срок службы многих газопроводов перевалил за 20 лет. Коррозия давала себя знать. Надо было всерьез заниматься капитальным ремонтом. А для этого нужны мобильные специализированные подразделения.

Одновременно росли темпы строительства жилья собственными силами. Но и для этого сил ремстройгрупп не хватало... Словом,

в 1974 году в Серпухове мы создали первую в Мострансгазе передвижную механизированную колонну (ПМК-1). Курс на создание таких мобильных подразделений был принят и в целом в отрасли. В том же, 1974 году мы создали ПМК-2 в Ростове-на-Дону.

Эти подразделения занимались в основном ремонтом линейной части магистральных газопроводов. Оснастили их по возможности техникой, подобрав из собственных ресурсов, потому что поступало ее тогда очень мало... Одна ПМК вела ремонт газопроводов с севера, вторая — с юга. Постепенно они начали развивать участки в Острогжске, Новопскове, Ворошиловграде, нынешнем Луганске...

Обобщив первый опыт концентрации работ на трассе, пришли к выводу, что так же нужно вести и общестроительные работы, возводить жилье. И в Моршанске, на базе



1972 г.

Правительство СССР приняло решение об образовании общесоюзного Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности, которое возглавил А.К. Коротков, Герой Советского Союза.

Введены в эксплуатацию газопроводы-отводы к ГРС-3 г. Ростова-на-Дону (Ростовская ЛПДС), к совхозу «Советский» (п. Тепличный), ГРС № 1 к г. Воронежу (Воронежская ЛПДС), ГРС «Плавская» (Щекинская ЛПДС).

Завершено строительство, и приступил к работе электроприводной цех в Воскресенском ЛПДС.

Введена в эксплуатацию 3-я нитка газопровода «Средняя Азия-Центр» диаметром 1220 мм в зоне деятельности Острогжской ЛПДС.

1973 г.

Создано Центральное диспетчерское управление Единой системы газоснабжения СССР.

Новым начальником МУМГ назначен А.И. Сафронов.

На Московской станции подземного хранения газа (СПХГ) построен газопровод-отвод «Щитниково-Аборино» диаметром 1020 мм, протяженностью 5,7 км.

Вступил в строй газопровод-отвод к г. Задонску, к ГРС ВНИИкукуруза и колхозу им. К. Маркса (Воронежская ЛПДС).

Введен в эксплуатацию газопровод-отвод к ГРС «Задонск» — г. Задонск, Липецкая обл. (Елецкое ЛПУ МГ).

Определена площадка под строительство Касимовской СПХГ.

Введен в эксплуатацию электроприводный цех Алгасовской КС с ГПА STD-4000-2 (Моршанская ЛПДС).

Создан Ефремовский участок КИПиА ПО. Завершено строительство и осуществлен ввод в эксплуатацию ГРС-3 (Щекинская ЛПДС).

КАЛЕНДАРЬ
СОБЫТИЙ



VII десятилетие

Август 2010 г.

ВМЕСТЕ — ЛУЧШАЯ СЕМЬЯ!

На базе учебно-спортивного центра Белгородского государственного университета им. Светланы Хоркиной состоялся корпоративный конкурс ООО «Газпром трансгаз Москва» «Папа, мама, я — спортивная семья». Семейная эстафета уже стала традиционной и проводится с удовольствием в седьмой раз, однако в этом году изменилось не только место проведения конкурса (ранее он проходил на базе спортивного комплекса в п. Пришня Тульского УМГ), но и его формат.

На белгородскую землю съехались представители 17 филиалов Общества — Белгородского, Воронежского, Гавриловского, Елецкого, Истинского, Крюковского, Курского, Моршанского, Ногинского, Острогжского, Первомайского, Путятинского, Серпуховского управлений магистральных газопроводов, Орловского ЛПУ МГ, АТП, УАВР и ЦБ МТС.

Возглавляли команды капитаны — самые младшие участники соревнований — дети.

Конкурсная программа состояла из двух соревновательных дней — в первый день спортсмены состязались в скорости, ловкости, выносливости на арене легкоатлетического манежа спорткомплекса. Познакомиться с каждой из команд дал возможность конкурс «Визитная карточка», в котором участники рассказали о себе, своих спортивных пристрастиях, увлечениях, до-

стижениях. В других состязаниях спортсмены «проверяли себя на прочность», управляясь со скакалкой, хоккейными клюшками и шайбами, проползая по матерчатому рукаву-лабиринту. В велоконкурсе больше всех досталось папам — они выступали в роли велорикши, прокатив вокруг препятствий сначала мам, а потом и капитанов команд. Сразились конкурсанты и в баскетбольных навыках. Восхищение болельщиков вызвал Дима Лаврищев из Елецкого УМГ, который из пяти возможных бросков в баскетбольную корзину все пять отправил в цель.

Но наиболее сильные эмоции как у спортсменов, так и у зрителей вызвала легкоатлетическая эстафета — ее участники выкладывались на все 100%, преодолевая напряженные метры дистанции. С лучшим временем этот конкурс завершила команда Кувардиных из Моршанского УМГ.

Во второй день место спортивных баталий переместилось в бассейн «Спартак». Эстафеты с мячом, с надувными кругами по накалу борьбы не уступали иным международным соревнованиям. В эстафетах битва шла за каждую секунду.

Завершил программу интеллектуальный конкурс, который состоял из трех заданий. Сначала участники отвечали на вопросы по спортивной истории, о предприятии, в котором они работают, о газовой отрасли в целом. Для капитанов команд были заготов-

лены детские вопросы о спорте, на которые они с удовольствием отвечали. Затем по музыкальному фрагменту конкурсанты отгадывали мелодии из известных кинофильмов. И в заключение по фрагментам фотографий конкурсанты узнавали известных спортсменов. Лучшей в этом конкурсе стала команда Поляковых (Серпуховское УМГ) — она сумела определить фотографию футболиста Пеле, открыв всего один фрагмент.

Кульминацией мероприятия стала торжественная церемония награждения победителей. Ими стали: в номинации «Самый юный участник» — Садовникова Полина, 2003 года рождения, из Истинского УМГ, в номинации «За волю к победе» — Сергей Петрович, Нонна и Константин Корзуны из ЦБ МТС (как узнали зрители из «Визитной карточки» команды, общий возраст семьи составил 105 лет), в номинации «Самая яркая индивидуальность» — капитан команды Белгородского УМГ Владислав Коршунов.

Почетная обязанность — назвать лучших из лучших — выпала заместителю генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва» Е.И. Безбородкину. Победителям конкурса «Папа, мама, я — спортивная семья» 2010 года — Николаю Анатольевичу, Светлане Валерьевне и Степану Поляковым из Серпуховского УМГ, были вручены медали, кубок, диплом и призы. На втором месте — команда Лаврищевых из Елецкого УМГ. Почетную «бронзу» завоевала семья Кувардиных из Моршанского УМГ.

Ирина СЕРГЕЕВА



ВТОРОЕ РЕФОРМИРОВАНИЕ

Согласно приказа Мингазпрома СССР от 7 января 1974 г. № 6 Московское управление магистральных газопроводов было переименовано в Московское производственное объединение по транспортировке и поставкам газа «Мосцентртрансгаз».

Это было связано с тем, что в Министерстве газовой промышленности начался переход к так называемой двухзвенной структуре управления. Первое звено составляли всесоюзные промышленные объединения, второе — производственные объединения. И те и другие подчинялись непосредственно министру, но имели неравные права и полномочия в вопросах самостоятельности. Московское управление магистральных газопроводов в одной обойме с другими трансгазами получало ранг производственного объединения. Приказ Мингазпрома № 6 закреплял эту позицию.

Но приказ № 6 требовал организовать и иметь на балансе «Мосцентртрансгаза» в системе газопроводов «Северный Кавказ-Центр» вместо линейных производственно-диспетчерских станций линейные производственные управления. Таким образом, Ростовская, Ворошиловградская, Острогожская, Воронежская, Щекинская, Серпуховская, Подмосковная, Воскресенская, Ногинская, Моршанская и Башмаковская линейно-производственные диспетчерские службы через четыре года превратились в ЛПУ «Мосцентртрансгаза» Мингазпрома СССР.

Этим же приказом «Мосцентртрансгазу» были подчинены Московский газоперерабатывающий завод (ГПЗ), ПМК-1 г. Серпу-

хова, ПМК-2 в Ростове-на-Дону, ЦНИС Газпром в Москве.

Однако название «Мосцентртрансгаз» просуществовало недолго. Ровно через полгода, 8 августа, последовал новый приказ Мингазпрома СССР № 307, в соответствии с которым производственное объединение по транспортировке и поставкам газа стало называться «Мострансгаз».

Но преобразования на этом не заканчивались.

Приказом от 18 октября 1974 г. № 285 Мингазпром СССР подчинил «Мострансгазу» Дирекцию строящихся газопроводов в Москве, сохранив функции заказчика по строительству газопровода «Горький-Центр» и другие объекты.

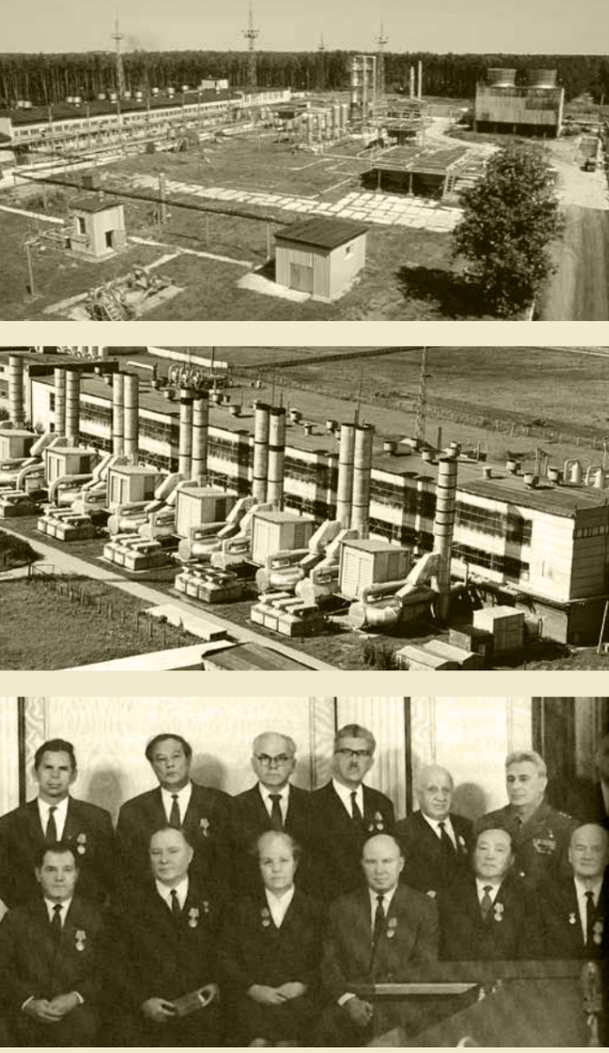
Приказом от 28 августа 1975 г. № 186 Мингазпром СССР потребовал от производственного объединения «Мострансгаз» организовать в своем составе два новых линейно-производственных управления — Гавриловское и Истьянское ЛПУМГ. При этом обе структуры в ходе первого реформирования в 1970 г. оказались исключенными из числа самостоятельных единиц. (Гавриловское ЛПУМГ было создано на базе действующей газокомпрессорной станции «Гавриловская» и строящихся КС в пос. Гавриловском и в ПГТ «Тума», Истьянское ЛПУМГ создавалось заново на базе ГКС в пос. Истье и в пос. Кораблино.)

В верхних эшелонах власти в III десятилетии также произошли существенные изменения. На фоне роста объемов добычи и транспорта газа параллельно шел рост объ-

емов строительных работ на нефтегазовых месторождениях при прокладке новых трубопроводов. И все эти задачи приходилось решать Мингазпрому СССР. В условиях их непрерывного возрастания и в целях повышения качества проводимой работы Совет Министров СССР решил 20 сентября 1972 г. создать два министерства: Миннефтегазстрой СССР — специализированную отрасль по сооружению объектов нефтяной и газовой промышленности страны (министр А.К. Кортунов — бывший руководитель Газпрома) и Мингазпром СССР (министр С.А. Оруджев — бывший первый заместитель министра нефтяной промышленности страны).

В том же году произошли перемены и в высшем руководстве МУМГ. Новым начальником стал А.И. Сафронов.

Под руководством Сафронова энергично велась реконструкция компрессорных станций, обеспечивающих газом южные регионы России, строились дожимные цеха в Изобильном, прокладывались газопроводы-отводы, продолжалось сооружение новых подземных газоохранилищ. К началу 1980-х годов среди многих проблем стал давать о себе знать износ линейной части газопроводов, компрессорных станций и других объектов, которые находились в эксплуатации непрерывно под огромными нагрузками уже более двух десятков лет. Требовалось заниматься их ремонтом не «кустарным способом», а тщательно и масштабно. Анатолий Иванович дал зеленый свет созданию подрядных передвижных механизированных колонн (ныне — аварийно-восстановительные поезда. — Прим.ред.), обеспечивших квалифицированный ремонт объектов на трассе и защиту газопроводов от коррозии.



КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

1974 г.

Приказом Мингазпрома СССР Московское управление магистральных газопроводов (МУМГ) переименовано в Производственное объединение по транспортировке и поставкам газа «Мосцентртрансгаз». А затем — в Производственное объединение по транспортировке и поставкам газа «Мострансгаз».

Произведена реорганизация линейных производственно-диспетчерских станций: они преобразованы в линейно-

производственные управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ).

Участок вступившего в строй газопровода «Северный район Тюменской области-Урал-Поволжье-Центр» (Медвежье-Надым-Урал-Центр) от Тумы до Теряево был передан на обслуживание «Мострансгазу». На этом же участке Тума-Теряево был принят в эксплуатацию и газопровод «Горький-Центр».

Вступили в эксплуатацию все три трубы диаметром 1220 мм магистрального газопровода «Средняя Азия-Центр».

1975 г.

В составе производственного объединения «Мострансгаз» организовано два новых Линейно-производственных управления — Гавриловское и Истьянское, которые в ходе первого реформирования в 1970 г. оказались исключенными из числа самостоятельных единиц.

ПО «Мострансгаз» перебазировалось из Большого Черкасского переулка в поселок Коммунарка Московской области.

Проложен подводящий газопровод к Касимовской СПХГ от магистрали

«Горький-Центр». Начато строительство подземных коммуникаций ПХГ.

Ликвидировано Воскресенское ЛПУ, а Воскресенская газокомпрессорная служба включена в состав Серпуховского ЛПУМГ.

Приступили к работе ГРС «Рязань-1», а также комплексы газопроводов-отводов и ГРС (Гавриловское ЛПУМГ).

Введена в эксплуатацию 2-я нитка газопровода «Средняя Азия-Центр IV» диаметром 1220 мм (Острогожское ЛПУ).



VII десятилетие

Сентябрь 2010 г.

НОВАЯ ЖИЗНЬ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА

В канун празднования Дня работников нефтяной и газовой промышленности ООО «Газпром трансгаз Москва» организовало пресс-тур для представителей 50 федеральных, региональных и местных средств массовой информации из 14 регионов России по случаю торжественного ввода в эксплуатацию реконструированного участка кольцевого газопровода Московской области (КГМО-1): КС «Ногинск»-КС «Воскресенская».

В 2004 году этот объект был включен в инвестиционную программу ОАО «Газпром», что позволило за последние три года провести реконструкцию газопровода с увеличением диаметра и пропускной способности трубы более чем на 100 км газопровода. В частности, в 2010 году был введен завершающий участок протяженностью свыше 44 км. В результате комплексных мероприятий газопровод на всей протяженности от Воскресенска до Ногинска приведен в соответствие с современными производственными нормами. Это позволит обеспечить дополнительную подачу газа потребителям Москвы и Московской области в объеме 0,7 млрд кубометров в год.

Официальная церемония по случаю ввода в эксплуатацию реконструированного участка КГМО-1 началась с традиционной красной ленты, которая в торжественной обстановке была перерезана генеральным директором ООО «Газпром трансгаз Мо-

сква» Алексеем Сергеевичем Голубничим и начальником Ногинского УМГ Владимиром Александровичем Крафтом.

«КГМО-1 обеспечивает сто процентов подачи газа в Москву и Московскую область. Общий объем потребления этого огромного мегаполиса превышает 50 миллиардов кубических метров газа в год. Эта цифра сопоставима с поставками газа в Италию, Германию и Францию, вместе взятые. Отсюда особое внимание и особая ответственность, которая связана с эксплуатацией, реконструкцией и модернизацией уникальной, не имеющей аналогов в мире, системы газоснабжения московского промышленного узла, — сказал в своей приветственной речи Алексей Голубничий.

В ноябре прошлого года с участием Председателя Правления ОАО «Газпром» Алексеем Борисовичем Миллером в эксплуатацию был введен газопровод протяженностью более 200 км, соединивший Рязанские ПХГ с Кольцевым газопроводом Московской области в районе КС «Воскресенск». Мы приветствовали в московский промышленный узел с вводом этого газопровода более 2 миллиардов дополнительных кубометров газа в год. Дальше нужно было доставлять вокруг Москвы и доставлять до конкретных потребителей. Здесь было «узкое звено», то есть система Кольцевого газопровода Московской области на участке «Воскресенск» —

«Ногинск» не позволяла пропустить те объемы газа, которые фактически в зимний период ООО «Газпром трансгаз Москва» могло доставить из подземных хранилищ газа.

Ввод завершающего участка в 44 км позволил на этом маршруте обеспечить транспортировку дополнительно 700 миллионов кубических метров газа в год».

КГМО-1 протяженностью 470 км и диаметром 800 мм был построен более 40 лет назад, и его эксплуатация была сопряжена со значительным количеством ограничений. В связи с устаревшей неравнопроходной запорной арматурой практически невозможно было производить внутритрубную диагностику, что значительно затрудняло своевременное обнаружение и ликвидацию дефектов. Также большая часть труб, в соответствии с технологиями прошлых лет, была покрыта битумно-резиновой изоляцией, которая со временем пришла в неудовлетворительное состояние. Некоторые участки газопровода имели существенные ограничения по давлению на 20–30 процентов. Кольцевой газопровод Московской области пересекает 29 автодорог, 6 железных дорог, 12 рек и прудов. Реконструкция газопровода продолжалась около 10 лет. Строительство осуществлялось силами СУ-2 и субподрядными организациями, привлеченными для проведения спецработ.

Евгения ЧЕРВОНОВА

С СЕВЕРА НА ЮГ

При активном участии работников «Мострансгаза» вступили в строй около десятка магистральных газопроводов, что означало огромное «производственное прибавление». В том числе: участки газовой магистрали «Оренбург–Новопсков–Западная граница СССР (Союз)», «Уренгой–Новопсков», «Уренгой–Помары–Ужгород», «Уренгой–Ухта–Грязовец–Кольцевой», газопровод Московской области (КГМО), «Елец–Курск–Диканька» и другие. Началось строительство новых гигантов: «Уренгой–Центр-1», «Уренгой–Центр-2», «Ямбург–Елец-1», «Ямбург–Елец-2», строительство которых впервые в мировой практике было осуществлено менее чем за пятилетие.

Счет новым газопроводам, принятым на баланс «Мострансгаза» для эксплуатации в четвертом десятилетии, открыл магистральный газопровод «Горький–Центр». Транспортировку газа по нему обеспечивала компрессорная станция «Тума» Гавриловского ЛПУ, построенная в 1976 г. Через четыре года на КС к семи действующим газоперекачивающим агрегатам типа СТД-4000-2 было добавлено столько же.

Одним из важных событий первой половины четвертого десятилетия можно выделить ввод в рабочий строй газопровода «Оренбург–Новопсков–Западная граница СССР (Союз)», по трубам которого диаметром 1420 мм советский газ впервые «нарушил» границу и устремился за рубеж. Потоками «голубой реки» из Оренбуржья обеспечивались не только поставки экспортного газа, но решалась задача дальнейшего раз-

вития промышленного Юга страны. К тому времени южные регионы стали испытывать «газовый дефицит» в связи с истощением запасов газа в Ставропольском и Краснодарском газовых месторождениях.

Для выхода из положения было принято решение: в систему газопроводов «Северный Кавказ–Центр» добавить большие объемы среднеазиатского и оренбургского газа и от Острогжска и Новопскова по существующим газовым артериям сменить направление потоков газа с севера на юг. Предложенный путь поражающе воображение даже многих специалистов. Операция по изменению направления движения газа требовала проведения большой дополнительной работы по переобвязке узлов подключения компрессорных станций Новопскова и Острогжска к газовым магистралям. Но смелая затея обнадеживала перспективу и была успешно осуществлена.

По стечению обстоятельств в центре событий оказался Новопсков. В январе 1976 г. по вновь введенным газопроводам «Оренбург–Александров Гай–Новопсков», «Александров Гай–Острогжск» и «Петровск–Новопсков» в систему газопроводов «Северный Кавказ–Центр» стали поступать большие объемы среднеазиатского и оренбургского газа. Они, наполнив трубы, увеличили их загрузку и позволили обеспечить подачу газа как в Центр, то есть с юга на север, так и на юг, к промышленному Донбассу.

В феврале 1977 г. был введен в строй экспортный газопровод «Оренбург–Новопсков–Западная граница СССР (Союз)». Тогда же Мингазпром СССР образовал самостоятельное Новопсковское ЛПУ МГ в составе «Мострансгаза». Базой стала Новопсков-

ская газоконпрессорная станция, входившая ранее в состав Ворошиловградского ЛПУ МГ. Но у нового ЛПУ не хватало мощностей, чтобы управляться с дополнительными потоками оренбургского газа. Срочно было начато строительство компрессорного цеха на семь новых газоперекачивающих агрегатов ГТК-10И общей мощностью 70 тыс. кВт. Ввод его в строй состоялся в 1979 г.

Следом руководство «Мострансгаза» в срочном порядке приступило к сооружению еще одного компрессорного цеха с восемью газоперекачивающими агрегатами ГПУ-10 общей мощностью 80 тыс. кВт.

Потребность в нем обнаружилась после начала эксплуатации (1980 г.) двухниточной магистрали «Петровск–Новопсков», по которой газ в Новопсков транспортировался с месторождений Тюменской области, и магистрального газопровода «Новопсков–Аксай–Моздок». Два новых компрессорных цеха превратили Новопсковское ЛПУ МГ в самое мощное газотранспортное предприятие в структуре «Мострансгаза», расположенное на линии газопроводов «Северный Кавказ–Центр».

С поступлением газа в систему газопроводов «Северный Кавказ–Центр» из Средней Азии, Западной Сибири и Оренбуржья сама система превратилась в Центральную газораспределительную систему. Газ от Острогжска вместо движения исключительно на север транспортировался уже и на юг. Для смены направления потоков газа потребовалось провести большую работу в Острогжске, Новопскове, Ворошиловграде, Дарьевке, Аксае, Егорлыке по переобвязке компрессорных станций для их функционирования в реверсивном режиме.



1976 г.

По вновь введенным газопроводам «Оренбург–Александров Гай–Новопсков», «Александров Гай–Острогжск» и «Петровск–Новопсков» в систему газопроводов «Северный Кавказ–Центр» стали поступать большие объемы среднеазиатского и оренбургского газа, что позволило обеспечить подачу газа не только в центр, то есть с юга на север, но и на юг, к промышленному Донбассу. А сама система превратилась в Центральную газораспределительную систему.

Вступили в строй участок 2-й нитки магистрального газопровода «Средняя Азия–Центр» протяженностью 97 км и КС «Тума» (Гавриловское ЛПУ).

В Острогжском ЛПУ введена в эксплуатацию 3-я нитка газопровода «Средняя Азия–Центр» диаметром 1220 мм.

Приступила к работе компрессорная станция магистрального газопровода «Средняя Азия–Центр» с турбоагрегатами ГТК-10 (Моршанское ЛПУ).

В Серлуховском ЛПУ создана Воскресенская ГКС.

Началось строительство крупнейшей в мире (в водоносных пластах) Касимовской станции подземного хранения газа (СПХГ).

В Щекинском ЛПУ введена в эксплуатацию Тульская ГРС, на Белгородской промплощадке вступила в строй ГРС п. Майский.

1977 г.

С вводом в рабочий строй газопровода «Оренбург–Новопсков–Западная граница СССР» («Союз»), советский газ впервые «нарушил» границу и устремился за рубеж.

Тогда же Мингазпром СССР в составе «Мострансгаза» образовал самостоятельное Новопсковское ЛПУ МГ.

В составе ПО «Мострансгаз» организована Касимовская станция подземного хранения газа (СПХГ) с местонахождением в пос. Крутойский Касимовского р-на Рязанской обл.

В состав ПО «Мострансгаз» введено ремонтно-строительное управление (РСУ) с местонахождением в г. Мытищи Московской обл.

Ему переданы от Калужской ПМК Щелковский строительный участок и участки ПМК-3 по ремонту ГПА в г. Острогжске и г. Новопскове.

В качестве эксперимента создан аварийно-восстановительный поезд (АВП) для быстрой ликвидации аварийных ситуаций и выполнения плановых работ на магистральных газопроводах, обслуживающихся Елецким ЛПУ МГ и еще восемь прилегающими к нему управлениями. Вскоре такие поезда были созданы еще в семи ЛПУ.

На Московской станции подземного хранения газа (СПХГ) введена в эксплуатацию обвязка горизонтальных сепараторов промплощадки КС.

КАЛЕНДАРЬ
СОБЫТИЙ

VII десятилетие

Январь 2011 г.

«ВЕСТА» ОПРЕДЕЛИЛА ПОБЕДИТЕЛЕЙ

В канун нового, 2011 года 21 диспетчер из 5 филиалов — Донского, Курского, Моршанского, Первомайского УМГ и Орловского ЛПУ МГ — впервые в истории ООО «Газпром трансгаз Москва» приняли участие в дистанционном смотре-конкурсе работников диспетчерских служб.

Цель конкурса — повышение навыков деятельности диспетчеров во время нештатных ситуаций с использованием диспетчерского тренажерного комплекса «Веста».

— Это программный комплекс моделирования и оптимизации стационарных и нестационарных режимов транспорта газа, — говорит секретарь приемной комиссии смотра-конкурса, заместитель начальника отдела режимов Диспетчерского управления Общества Александр Алексаночкин. — «Веста» была установлена на рабочих местах диспетчеров указанных выше филиалов для обслуживания Уренгойского коридора. Каждый диспетчер мог в свободное время запускать эту программу и отрабатывать свои действия при возникновении нештатных ситуаций. Тренажерный комплекс специально ориентирован на формирование у диспетчерского персонала лучшего понимания того, какими режимно-технологическими возможностями обладает ГТС для обеспечения требуемых планов транспорта газа; как газотранспортная система будет реагиро-

вать на те или иные стратегии управления, какие из них в различных ситуациях являются наиболее эффективными. «Веста» дает диспетчеру возможность предварительно провести вычислительные эксперименты как по планированию режимов транспорта газа, так и по моделированию нештатных и аварийных ситуаций на ГТС...

Смотр-конкурс проходил в центральной диспетчерской Общества в режиме «онлайн», в соответствии с графиком работы смены диспетчеров поэтапно, без отрыва от производства.

В состав конкурсной комиссии под председательством заместителя генерального директора — главного инженера Бориса Матвеевича Буховцева вошли начальники профильных подразделений Общества, а также старшие диспетчеры участвующих в конкурсе филиалов.

По итогам конкурса первые два места заняли диспетчеры из Донского УМГ — Александр Коротеев и Александр Трухачев. На третьем месте — Алексей Елозин (Моршанское УМГ).

Александр Коротеев, диспетчер Донского УМГ:

— Я больше опасался за теоретическую часть, так как не было известно, какого плана будут заданы вопросы. Но прошел ее относительно легко и быстро. В практической части был уверен в себе. По ходу решения задачи определил поврежден-

ный участок, проконтролировал работу цехов и агрегатов, восстановил режим магистральных газопроводов.

Александр Трухачев, диспетчер Донского УМГ:

— Занятое второе место в конкурсе для меня стало неожиданностью, так как уровень подготовленности диспетчеров к действиям при аварийных ситуациях очень высок, и конкуренция во время конкурса была высока. Выступить хорошо мне помог большой опыт работы диспетчером и постоянные занятия на тренажере «Веста» — каждый месяц у нас проводится обучение работы на нем с решением задач, да и сами задачи постоянно обновляются.

Алексей Елозин, диспетчер Моршанского УМГ:

— Тренажер диспетчера ПДС «Веста» предоставляет пользователю возможность решения различных режимно-технологических задач: моделирования и планирования стационарных режимов транспорта газа, интерактивное моделирование нестационарных (динамических) режимов ГТС, решение режимно-технологических и учебно-тренировочных задач (УТЗ).

В Моршанском УМГ тренажер «Веста» установлен в 2008 году. При разработке УТЗ в них закладываются наиболее вероятные или характерные аварийные ситуации, при которых в реальной обстановке от диспетчера требуется быстрая реакция и поиск правильного решения в кратчайшее время.

Наталья КАРЦЕВА



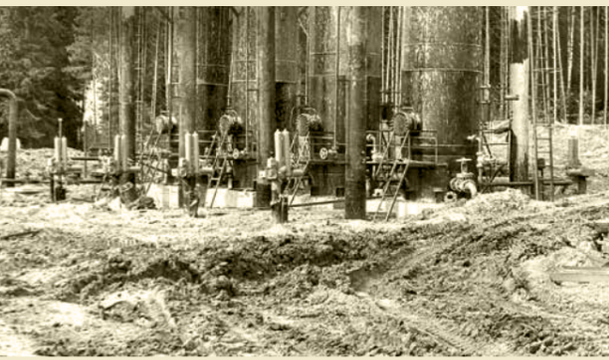
Александр Коротеев, диспетчер Донского УМГ



Александр Трухачев, диспетчер Донского УМГ



Алексей Елозин, диспетчер Моршанского УМГ



ОСОБЫЕ ВОСЬМИДЕСЯТЫЕ

Реверс газа затронул и другие газотранспортные структуры «Мострансгаза». Егорлыкский участок газовой магистрали получил дополнительно в 1983 г. мощности нового компрессорного цеха, оснащенного 7 агрегатами ГПА-Ц-6,3, созданными на базе авиационных двигателей.

В 1982 г. Острогожское ЛПУМГ вводит в строй четвертый газоконпрессорный цех, оснащенный 10 агрегатами ГТ-750-6М «Аврора» общей мощностью 60 тыс. кВт. В 1983 г. здесь же был демонтирован выработавший свой ресурс КЦ №1, оснащенный устаревшими агрегатами ГТ-700-4. К этому времени общая мощь Острогожской КС достигла 114 тыс. кВт, что сделало ее одной из крупнейших в системе «Мострансгаза».

В 1982 г. довольно в короткие сроки при участии «Мострансгаза» был построен магистральный газопровод «Петровск–Елец». Он вторично соединил магистраль «Средняя Азия–Центр» с системой газопроводов «Северный Кавказ–Центр». В связи с началом транспорта газа по этой магистральной нитке пришлось добавить производственные мощности компрессорных станциям «Башмаково», «Алгасово» (Моршанское ЛПУМГ), «Мещерская» и заново построить КС «Чаплыгино» (Первомайское ЛПУ). В каждой из них были смонтированы по шесть (в Чаплыгине — 3) газоперекачивающих агрегатов совершенно нового типа — ГПА-Ц-6,3.

В историческую летопись «Мострансгаза» особой главой вошел магистральный газопровод «Уренгой–Ухта–Грязовец–Кольцевой газопровод Московской области (КГМО)».

Эта газопроводная артерия пролегла по землям Тюменской области, Коми АССР, Архангельской, Вологодской, Ярославской, Владимирской и Московской областей. По ней начиная с 1981 г. столичные потребители стали получать первые миллионы кубических метров доброкачественного сибирского газа из газоконденсатного месторождения Тюменского края.

Производственное объединение «Мострансгаз» получило для эксплуатации участок этого газопровода с четырьмя компрессорными станциями — в городах Данилово, Гаврилов-Яме, Переславле, Яхроме. Это была первая трасса, напрямую соединяющая Московский регион с Тюменским газовым промыслом. Для обслуживания этой очень важной газовой артерии в 1981 г. было образовано Переславское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ЛПУМГ) в г. Переславле-Залеском с ремонтно-эксплуатационным пунктом в г. Гаврилов-Ям Ярославской области.

Проектная мощность каждой из четырех компрессорных станций — Даниловской, Гаврилов-Ямской, Пречистинской и КС «Яхрома» — составляет 60 млн кубических метров газа в год. Это на 20 млн больше, чем пропускная способность газопровода. Поэтому из четырех установленных на КС нагнетателей два резервных, на тот случай, если выйдет из строя одна из машин или подача газа потребует резко увеличить, что часто бывает зимой. Тогда в работу вступят все шесть газоперекачивающих агрегатов.

Ветеран труда, кассир Гаврилов-Ямской КС Г.А. Загрудева: «Сама КС строилась на бросовых болотистых землях. Кругом грязь, глина, даже в резиновых сапогах утопали. Мы тогда, четыре женщины, выполняли практически всю вспомогательную работу: и территорию облагораживали, и побелку убирали, мыли, чистили. Словом, делали все необходимое. Сама станция заработала в 1981 г. Каждого, кто на ней работает, знаю в лицо. Замечательные люди...»

Из статьи «На трассе Уренгой–Москва», газета «Северный рабочий» от 17 февраля 1981 г.: «В проекте ЦК КПСС к съезду партии «Основные направления развития СССР на 1981–1985 гг. и на период до 1990 г.» намечено в одиннадцатой пятилетке осуществить программу форсированного развития добычи природного газа, поднять эффективность работы Единой системы газоснабжения страны. В качестве одного из путей реализации этой важной народнохозяйственной задачи предложено ускорение развития трубопроводного транспорта, повышение производительности газопроводов, автоматизация компрессорных станций...»

Ввод в эксплуатацию нового трансконтинентального газопровода «Уренгой–Ухта–Грязовец–Кольцевой газопровод Московской области» открывает возможность к тому, чтобы досрочно обеспечить приток добычи и транспортировки газа. С вводом в действие линейной части и компрессорных станций по газопроводу будет подаваться много миллионов кубометров газа с Уренгойского месторождения в центральные районы страны...»

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

1978 г.

На базе Конторы капитального и подземного ремонта скважин (г. Щелково Московской обл.) образовано Управление капитального ремонта скважин и специальных работ (УКРСиСР). В составе управления — участки на подземных хранилищах газа — Щелковский, Калужский и Касимовский.

Ликвидировано Всесоюзное промышленное объединение «Союзтрансподземгаз». Производственные объединения по транспортировке и поставке газа ВПО подчинены непосредственно Министерству газовой промышленности. В зоне деятельности Ростовского ЛПУ введен в эксплуатацию газопровод-отвод

к г. Волгодонску протяженностью 215 км, диаметром 500 мм.

Пущен в строй газопровод-отвод к ГРС г. Липецка, снабжающей газом ТЭЦ № 2 г. Липецка, домну № 6 Новолипецкого металлургического комбината (Елецкое ЛПУ).

В Гавриловском ЛПУ после принятия в эксплуатацию приступили к работе: газопровод-отвод к Касимовской СПХ, комплекс газопровод-отвод и ГРС «Луховицы».

В ПО «Мострансгаз» в г. Моршанске Тамбовской обл. организована Моршанская дирекция строящихся газопроводов. Моршанскому ЛПУ выделено помещение для дирекции.

1979 г.

В составе ПО «Мострансгаз» образован строительно-монтажный трест с местонахождением в п. Коммунарка Московской обл. В непосредственное подчинение тресту переданы ПМК — 1, 2, 3, 4. Калужская ПМК в п. Резвань и РСУ в г. Мытищи.

На базе Елецкой ГКС Воронежского ЛПУ в качестве самостоятельной единицы «Мострансгаза» создано Елецкое ЛПУ с местонахождением в Елецком р-не Липецкой обл. Щекинское ЛПУ переименовано в Тульское ЛПУ без изменения места дислокации.

Приступил к работе компрессорный цех, оборудованный пятнадцатью ГПА (7-ГТК-10И,

8-ГПУ-10 «Волна»), на КС «Новопсков» газопровода «Союз» (Новопсковское ЛПУ).

Сданы в эксплуатацию 41-километровый газопровод-отвод «Непецино-Возрождение», комплекс газопровод-отвод и ГРС «Клепики», ГКС-4 «Гавриловская», на которой использовались мощные электроприводные агрегаты с двигателями СТД-4000-2.

В Елецком ЛПУ начато строительство Чаплыгинской ГКС, заработала линейно-эксплуатационная служба управления.

Введены в эксплуатацию ГРС: «Ново-Павшинская» и «Лазаревская» (Щекинское ЛПУ), «Вышетравино» и «Старожилово» (Истинское ЛПУ), «Теряево» (Серпуховское ЛПУ).



VII десятилетие

Июнь 2011 г.

ПОМНИТЕ! ЧЕРЕЗ ВЕКА, ЧЕРЕЗ ГОДА...

22 июня 2011 года, в День памяти и скорби, на территории мемориально-го комплекса, расположенного в деревне Барсуки Мосальского района Калужской области, прошли памятные мероприятия, посвященные 70-летию начала Великой Отечественной войны.

В присутствии губернатора Калужской области А.Д. Артамонова и генерально-го директора ООО «Газпром трансгаз Москва» А.С. Голубничего состоялась церемония освящения часовни и захоронения 75 останков советских солдат и офицеров, погибших в боях за подступы к Москве.

Чин освящения новой часовни в честь покровителя русского воинства Святого Георгия Победоносца возглавил митрополит Калужский и Боровский Климент в служении архиереев и духовенства Калужской епархии Русской Православной Церкви.

В мероприятии приняли участие около 400 человек: представители областной и районной администраций, руководство и сотрудники ООО «Газпром трансгаз Москва», его филиала «Белоусовское УМГ», ветераны войны и труда, узники концлагерей, родственники погибших воинов, представители общественного поискового объединения «Память», учащиеся старших классов, а также представители федеральных и региональных СМИ.

В начале февраля 1942 года в районе деревни Барсуки, у стратегического Варшавского шоссе, вражеские войска окружили 413-ю, 340-ю и 154-ю стрелковые дивизии и 32-ю танковую бригаду. Окруженные части в ночь на 15 февраля начали прорыв по узкой ложине между деревнями Вышнее и Ситское, чтобы соединиться с главными силами 50-й армии и начать освобождение города Вязьмы, которое окончательно завершило победоносную московскую операцию и решило исход битвы за Москву.

С 1 по 15 февраля советские войска потеряли здесь убитыми и ранеными более восьми тысяч человек, недаром это страшное место называется Долиной смерти. Это была одна из самых трагических страниц в истории освобождения территории нынешней Калужской области от немецко-фашистских захватчиков.

В начале восьмидесятых годов местные школьники обнаружили в Долине смерти останки погибших бойцов. Собственными силами они соорудили здесь скромный памятник. А в 1987 году в Барсуках был возведен мемориальный комплекс.

Теперь воздвигнута часовня за рекордно короткий срок — три месяца. Этот проект получил личную поддержку губернатора Калужской области, который привлек к работе целый ряд областных предприятий и организаций.

После чина освящения часовни владыка совершил заупокойную литию по воинам, останки которых были найдены поисковыми отрядами Калужской области в рамках акции «Вахта памяти-2011». Поисковики, которые работают в Мосальском районе не одно десятилетие, уже вернули из небытия тысячи имен. В День памяти и скорби покой обрели еще 75 бойцов Советской Армии.

— По нашим скромным подсчетам в этом месте лежит не меньше семи с половиной тысяч человек, — рассказал один из руководителей объединенного поискового отряда подполковник милиции в отставке Виктор Сапожников. К сожалению, удалось узнать имена только четырех из семидесяти пяти. Родственники двоих из них, Василия Тульского из Тамбовской области и Степана Корочкина из Московской области, приехали на церемонию.

В Вахте памяти, прошедшей под Барсуками в 2011 году, приняли участие и четыре молодых сотрудника из Белоусовского УМГ.

Прошла минута молчания. Под звуки воинского салюта и гимна России останки солдат с воинскими почестями были погребены в братской могиле.

После возложения венков к подножию мемориала и гирлянд на братские могилы духовой оркестр и почетный караул под звуки марша «Прощание славянки» торжественным парадом прошли по Варшавскому шоссе. Траурные мероприятия завершились проездом автоколонны «Вахта памяти».

**Евгения ЧЕРВОНОВА,
Ирина ЛАЗАРЕВА**

СМИ О ВЫСТАВКЕ:



ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ: СОТРУДНИЧЕСТВО И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

стр. 1 <<<

Важной составляющей мероприятия стало открытие специализированной выставки «Центральная Россия — территория технологического развития производства для нефтегазовой отрасли», организатором которой выступило ООО «Газпром трансгаз Москва». Выставочная экспозиция представила основные направления производственной деятельности: транспорт газа; добыча газа; энергетика; автоматизация; метрология; связь.

В числе почетных гостей церемонии открытия экспозиции были полномочный представитель президента в Центральном федеральном округе Александр Дмитриевич Беглов, губернатор Воронежской области Алексей Васильевич Гордеев и заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Анатольевич Маркелов. Гости торжественно дали старт началу выставки и обратились с приветственным словом к ее участникам:

«Программа, разработанная ПАО «Газпром» и его дочерними предприятиями,

наглядно демонстрирует то, что именно такой комплексный подход совместно с министерством Российской Федерации является успешным и доказывает, что наша промышленность и наши предприятия могут взаимодействовать на взаимовыгодных условиях», — отметил в своей приветственной речи полномочный представитель Президента в Центральном федеральном округе Александр Беглов.

>>>



**УЧАСТНИКИ
ВЫСТАВКИ**





ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ: СОТРУДНИЧЕСТВО И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

СМИ О ВЫСТАВКЕ:



<<<

Виталий Маркелов подвел промежуточные итоги и поделился некоторыми статистическими показателями ПАО «Газпром»: «Мы занимаемся процессом импортозамещения с начала образования Газпрома, и сегодня мы имеем 95% продукции, которую мы производим для своих нужд на территории нашей страны. Хотел бы поделиться еще одной цифрой — 99,96%. Именно такой процент продукции отечественного производства в трубной отрасли. Если мы достигнем таких успехов по всем отраслям, то можно будет смело сказать, что мы свою задачу выполнили».

Также в преддверии старта специализированной выставки выступил с приветственным словом генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» Александр Владимирович Бабаков:

«Газовая отрасль в России, Газпром — это область высоких технологий, которая невозможна без отечественного производителя, и сегодняшняя выставка это докажет, продемонстрирует все наглядно».

Верю в то, что экспозиция придаст новый импульс развитию и внедрению инновационных подходов».

В выставке приняли участие руководители департаментов, структурных подразделений ПАО «Газпром» и его дочерних обществ, предприятия, входящие в ассоциацию «Кластер производителей нефтегазового и химического оборудования Воронежской области», а также предприятия и подрядные организации ООО «Газпром трансгаз Москва», производственная деятельность которых осуществляется на территории Центрального федерального округа.

Участие в экспозиции предоставило возможность продемонстрировать новейшие научно-технические разработки, современную продукцию промышленного назначения, направленную на импортозамещение, и используемую для нужд ПАО «Газпром» и его дочерних обществ, также узнать новые тенденции развития нефтегазовой отрасли и обсудить вопросы технологического развития субъектов Центрального федерального округа.

УЧАСТНИКИ
ВЫСТАВКИ

общество с ограниченной ответственностью компания
СТАНДАРТ ЭКОЛОГИЯ
ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ

НИПОМ
ЭНЕРГИЯ ДОВЕРИЯ

ГАЗПРОМ
КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



**ТРУБОПРОВОДНЫЕ
СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ**

БОР МАШ
БОРИСОГЛЕБСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ

ОДК
Газовые Турбины



ГАЗХОЛОДТЕХНИКА



ХИМСЕРВИС



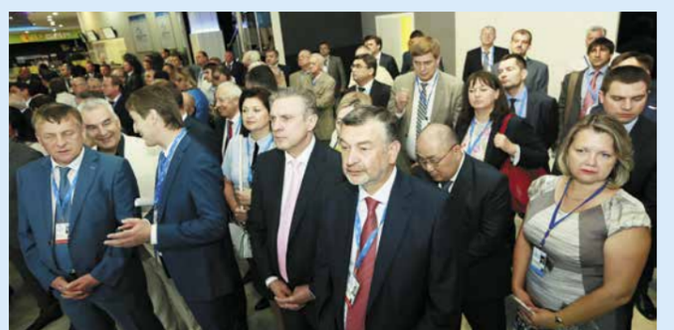
LIMONTE
Группа компаний

БОРХИММАШ

РГМ-НЕФТЬ-ГАЗ-СЕРВИС

НЕКСТ ТРЕЙД

**ФИНАНСОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ
КОСМОС-НЕФТЬ-ГАЗ**



СМИ О ВЫСТАВКЕ:



Местом проведения совещания ПАО «Газпром» и специализированной выставки стал город Воронеж. Воронежская область — один из пилотных субъектов Российской Федерации, с которыми ПАО «Газпром» подписана Дорожная карта, и положительный опыт ее реализации служит наглядным примером сотрудничества ПАО «Газпром» в области импортозамещения с регионами России.



СПРАВКА
В выставке приняли участие предприятия и организации, работающие на территории Российской Федерации, в зоне производственной ответственности Центрального федерального округа.

В экспозиции также участвовали 19 предприятий, входящих в ассоциацию «Кластер производителей нефтегазового и химического оборудования Воронежской области».

Специализированная выставка дала возможность продемонстрировать новейшие отечественные научно-технические разработки, а также узнать новые тенденции развития газовой отрасли и обсудить вопросы технологического развития субъектов Центрального федерального округа.

ВСЕ УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ
ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Вега-ГАЗ», ПАО «Газпром автоматизация», ЗАО «АтлантТрансгазСистема», ООО НПО «Вымпел», ООО «Турбулентность-Дон», ЗАО «Группа Компаний НАТЕКС», НП ЗАО «РЭКО-ВЕК», ООО «Элком+», ООО внедренческая фирма «ЭЛНА», ООО «Спецстрой-связь», АО «ГК «Таврида Электрик», ООО «КЭАЗ» («Курский электроаппаратный завод»), АО «Протон», ООО Компания «Стандарт Экология», ОАО «НИПОМ», ОАО «Газпром космические системы», ЗАО «Химсервис», ЗАО «Трубопроводные системы и технологии», ООО «НГПА», АО «ОДК-газовые турбины», ООО «Газхолдтехника», ОАО «Борхиммаш», ООО «Бормаш», ООО «РГМ-Нефть-Газ-Сервис», ООО «Некст Трейд», ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ», ООО «Воронежский механический завод» — филиал ФГУП ГНПЦ им. М.В. Хруничева, ЗАО «Синтез НДТ», ООО ПТК «Новые энергетические системы», ООО НПК «НТЛ», ООО «Алтес», ООО «Эльбрус-2000», ООО «Делайт 2000», АО «Атоммашэкспорт», АО «Сигма-Оптик», ОАО «Козельский механический завод», ООО НПП «ТехноТрон», ООО «Завод «Синергия», ЗАО МГК «ИНТЕХРОС»





**ПОЧЕТНАЯ
 ГРАМОТА
 К ЮБИЛЕЮ**



На праздничном вечере, посвященном 70-летию со дня основания ООО «Газпром трансгаз Москва», коллектив компании был торжественно отмечен Почетной грамотой ПАО «Газпром» за большой вклад в развитие газовой промышленности и в связи с юбилеем Общества.

Эту награду вручил генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Москва» А.В. Бабакову член Правления, начальник Департамента ПАО «Газпром» В.А. Михаленко, который лично поздравил юбиляров с праздником, а также передал слова поздравления Председателя Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллера.

