



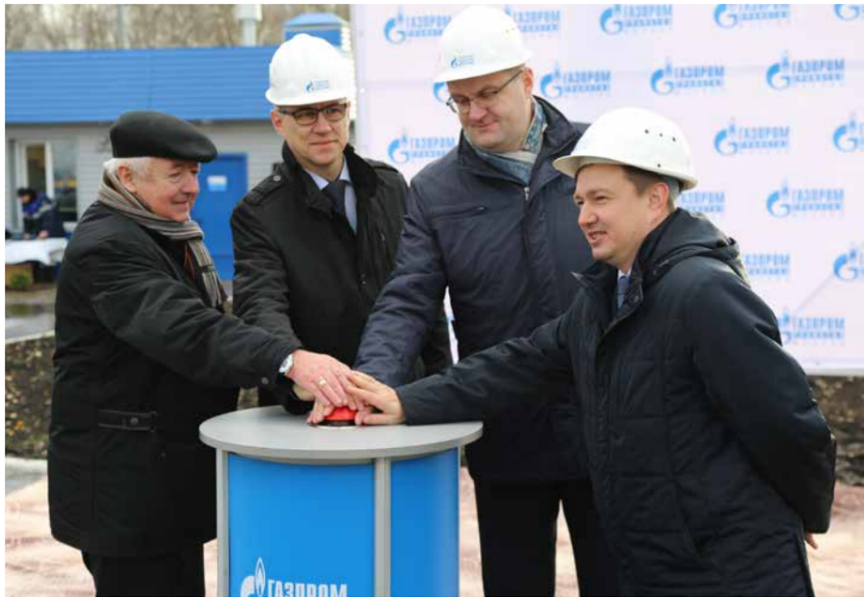
ПРОМЕТЕЙ

НАДЕЖНОСТЬ – В ПРИОРИТЕТЕ

5 НОЯБРЯ 2015 ГОДА В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, НА ТЕРРИТОРИИ КОНТРОЛЬНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПУНКТА № 13, СОСТОЯЛИСЬ ТОРЖЕСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ПОСВЯЩЕННЫЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОЧЕРЕДНОГО ЭТАПА ПРОГРАММЫ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» ПО ПОВЫШЕНИЮ НАДЕЖНОСТИ ГАЗОТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ МОСКОВСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО УЗЛА.

ПОСЛЕ ПРОВЕДЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЕМ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА КРП-13 ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВЫШЕНА НАДЕЖНОСТЬ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ СЕВЕРНОГО И СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РАЙОНОВ Г. МОСКВЫ, ТЭЦ № 21, ГОРОДСКОГО ОКРУГА ХИМКИ И СОЛНЕЧНОГОРСКОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ. КРП-13 СТАЛ ВТОРЫМ ИЗ ОДИННАДЦАТИ ВАЖНЕЙШИХ ОБЪЕКТОВ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ МЕРОПРИЯТИЯМИ ПО ПОВЫШЕНИЮ НАДЕЖНОСТИ ГАЗОТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ.

>>> стр. 2



ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ С «МОСОБЛГАЗОМ»

12 ноября 2015 года в Доме Правительства Московской области состоялась официальная церемония подписания Соглашения о регламенте взаимодействия при газификации промышленных парков и технопарков генеральным директором ООО «Газпром трансгаз Москва» Александром Бабаковым и главой областной компании ГУП МО «Мособлгаз» Дмитрием Голубковым.

В мероприятии, которое состоялось под председательством заместителя председателя Правительства Московской области Дмитрия Пестова, также приняли участие член Правления ПАО «Газпром», начальник Департамента Владимир Марков, министр энергетики Московской области Леонид Неганов и заместитель министра инвестиций и инноваций Московской области Вадим Песочинский.

>>> стр. 2

ЮБИЛЕЙ С «ГОРКОЙ»

19 НОЯБРЯ ФИЛИАЛ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» — «САНАТОРИЙ «ГОЛУБАЯ ГОРКА» ОТПРАЗДНОВАЛ СВОЕ ВОСЬМИДЕСЯТИЛЕТИЕ!

В Сочи, на южном и солнечном в любое время года склоне горы Большой Ахун, во времена царской России генерал Рубан-Тимченко построил дачу, сказочный вид которой славился на всю страну. В советское время популярность генеральской дачи только росла, и 19 ноября 1935 года она превратилась в дом отдыха на 35 мест. Эта дата и стала точкой отсчета летописи здравницы.

В 1946 году дом отдыха получил статус санатория и новое название «Заготживсырьё» (по имени всесоюзного объединения, в которое вошел санаторий). Конечно, это имя для такого живописного места, откровенно сказать, было «не очень», и в 1949 году санаторий обрел свое сегодняшнее звучное имя — «Голубая горка». Из года в год здравница разрасталась, а наравне с новыми корпусами рос уровень обслуживания и лечения.

Структурным подразделением предприятия «Мострансгаз» «Голубая горка» стала

в июле 1993 года. С этой даты начинается новый этап в жизни санатория, который вообрал в себя и строительство новых зданий и сооружений, и комплексную реконструкцию спальных корпусов и пляжа, и оснащение черноморской здравницы современным медицинским оборудованием.

Конечно, следует вспомнить недавнее прошлое. В 2014 году, во время проведения зимних Игр в Сочи, санаторию «Голубая горка» ООО «Газпром трансгаз Москва» было доверено принимать участников и гостей Олимпиады и Паралимпиады. К слову, всего здравниц на черноморском курорте чуть более 100, не считая еще большего количества отелей и гостиниц, которые также претендовали на эту престижную миссию. Но «Голубая горка» оказалась вне конкуренции.

Лучшим подарком к юбилею санатория стал новый лечебный корпус (блок «В»), который будет работать по самым современным технологиям и методикам. Четырех-



этажное здание оформлено по современным дизайнерским лекалам: панорамные окна и светлые коридоры. На первом этаже разместились тренажерный зал, включающий уникальные силовые и кардиотренажеры. Три верхних этажа — это настоящая современная клиника с кабинетами физио- и электротерапии, врачебными кабинетами, помещением для гидромассажа.

«В нашем коллективе работают около тринадцати тысяч сотрудников. Мы — одно из крупнейших предприятий «Газпрома» в целом, и, конечно, у нас на первом месте стоит забота о наших сотрудниках. По многим причинам. Мы работаем на опасном производственном объекте, есть специалисты с вредными, тяжелыми условиями труда, и мы понимаем, что надо вкладывать в здоровье работника», — сказал генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» Александр Бабаков, обращаясь к собравшимся на церемонию открытия лечебного корпуса гостям.

Праздничную синюю ленту перед входом в новый блок вместе с генеральным директором Общества перерезали глава Хостинского района Тимофей Трепильченко, начальник медицинской службы Владислав Иващев, директор санатория Ирина Балабан. После чего почетные гости вместе с отдыхающими и врачами санатория внимательно осмотрели новые просторные помещения корпуса и современное оборудование, которым оснащены медицинские кабинеты.

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**РЕКОНСТРУКЦИЯ
МОСКОВСКОГО
ПРОМЫШЛЕННОГО УЗЛА —
СОВРЕМЕННЫЕ РЕАЛИИ
И ПРОБЛЕМЫ**

Стр. 3-4

**ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ
КОМПАНИИ В БРЯНСКОМ ГТУ —
ВЗАИМОВЫГОДНОЕ
СОТРУДНИЧЕСТВО
ПРОДОЛЖАЕТСЯ**

Стр. 3

**«ВРЕМЯ — ВПЕРЕД!»
ОЧЕРЕДНОЙ ВЫПУСК НОВОЙ
ТЕМАТИЧЕСКОЙ ВКЛАДКИ
К 70-ЛЕТИЮ ООО «ГАЗПРОМ
ТРАНСГАЗ МОСКВА»**

**«ВАХТА ПАМЯТИ-2015» —
ПАМЯТНЫЕ ВЕХИ
И ИТОГИ ПРОЕКТА**

Стр. 5-6



Даты

ЮБИЛЕЙ С «ГОРКОЙ»

стр. 1 <<<

Но на празднике руководству компании пришлось не только поучаствовать в торжественных мероприятиях, а, закатав рукава, изрядно потрудиться. В честь юбилея в парке санатория, размер которого ни много ни мало девять гектаров, почетные гости, среди которых заместители генерального директора, главный бухгалтер Общества, торжественно высадили символическую аллею из восьми фотиний. Теперь они долгие годы будут радовать гостей здравницы своей необыкновенной пестрой расцветкой.

Весь оставшийся вечер собравшиеся чествовали сотрудников «Голубой горки», создающих уникальную семейную атмосферу в санатории. В преддверии концерта для работников приготовили фуршет под спокойную живую музыку скрипки и гитары.

А само представление спокойным не назовешь. Зажигательные песни и танцы в исполнении лауреата корпоративного фестиваля «Созвездие» фольк-группы «Ярохмель» лились под несмолкающие аплодисменты. Праздник санатория стал событием для всего Сочи, — его посетили председатель городского законодательного собрания Виктор Филонов, депутаты городского собрания, глава Хостинского района Тимофей Трепильченко, по словам которого, «Голубая горка» — главное украшение курорта.

И конечно, праздник не мог состояться без Елены Констан-

тиновны Епиченко и Виктора Георгиевича Шмакова — предыдущих директоров санатория. Несколько десятков лет своей жизни они отдали здравнице и фактически творили ее Историю. Благодаря их усилиям во все времена санаторий, как и сейчас, был в ряду лучших на всем черноморском побережье, да и в стране в целом.

В этот вечер без подарков и грамот не остался никто. В санатории трудятся люди со стажем более тридцати лет, которые с полной уверенностью заявляют, что, как минимум, еще столько же готовы отработать. Даже ведущая праздника не смогла не отметить, как на удивление хорошо выглядят все работники здравницы: «Я не понимаю — у меня в сценарии указан возраст или трудовой стаж?» Были в актовом зале и люди в белых халатах — сотрудники, пришедшие буквально с «корабля на бал», и после концерта с цветами и грамотами отправившиеся дальше следить за здоровьем пациентов. Конечно, ведь это санаторий, и даже в такой праздник медицинский процесс прерываться не может.

И разумеется, какой день рождения без торта. 80 лет — дата солидная, под стать и десерт весом тридцать килограммов.

Завершились гуляния красочным салютом: «небесные цветы» над «Голубой горкой» напомнили всему Сочи о празднике «жемчужины курорта».

Василий ГОЛОВАНЧУК



СПРАВКА

- В 1980 году санаторию «Голубая горка» присвоено звание «Самой гостеприимной здравницы».
- В декабре 1981 года работников санатория чествуют в номинации «Коллектив высокой культуры обслуживания».
- В 2009 году санаторий награжден серебряной медалью всероссийского форума «Здравница-2009» в номинации «Лучшие технологии восстановительной медицины».
- По итогам 2009 года санаторию вручена благодарность мэра города Сочи за активный вклад в жизнь города-курорта Сочи и дело оздоровления жителей РФ.
- В 2014 году коллектив санатория награжден Почетной грамотой главы города за вклад в реализацию программы оздоровления и отдыха детей и подростков.
- Диплом лауреата национального конкурса «Лучшее учреждение здравоохранения Российской Федерации 2014 года».
- В 2015 году на всероссийском форуме «Здравница-2015» санаторий «Голубая горка» получил золотые медали в номинации «Лучшая здравница», «Лучшие физиотерапевтические технологии», Юбилейную медаль в честь 80-летия санатория.

НАДЕЖНОСТЬ – В ПРИОРИТЕТЕ

стр. 1 <<<

В торжествах приняли участие генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» Александр Бабаков, исполняющий обязанности главного инженера — первого заместителя генерального директора Сергей Марченко, заместитель начальника Управления по эксплуатации магистральных газопроводов Андрей Бронников, советник ООО «Газпром трансгаз Москва» Борис Буховцев, представители структурных подразделений администрации Общества, сотрудники филиала «Крюковское ЛПУМГ», гости мероприятия.

— Буквально недавно — в сентябре — мы открывали КРП-16, где провели мощную реконструкцию. Сравнивая эти два объекта, хочу сказать, что работы, произведенные на КРП-13, впечатляют не меньше, — поделился своими впечатлениями Александр Бабаков на торжественной части мероприятия.

Со словами благодарности генеральный директор Общества обратился к руководству филиала «Крюковское ЛПУМГ», на плечи сотрудников которого легла основная нагрузка. Александр Владимирович высоко оценил личное участие в капитальном ремон-



те контрольно-распределительного пункта бывшего начальника филиала, а в настоящий момент заместителя начальника Управления по эксплуатации магистральных газопроводов Андрея Николаевича Бронникова. А «мозговым центром» работ А.В. Бабаков назвал советника ООО «Газпром трансгаз Москва» Бориса Матвеевича Буховцева.

— Очень помогли коллеги-соседи — Управление аварийно-восстановительных работ, Московское управление, Моршанское, Орел, Тула, Серпухов. Получилось так, что строили всем миром, — подчеркнул А.В. Бабаков. — Сейчас этот объект из объекта 60-х годов превратился в «продукт XXI века», начиная с оборудования и заканчивая автоматизацией. Хочу поздравить всех нас с проведением капитального ремонта собственными силами и пожелать безаварийной работы!

В свою очередь заместитель начальника Управления по эксплуатации магистральных газопроводов Андрей Николаевич Бронников поблагодарил руководство Общества за оказанное доверие, за веру в силы филиала. Он также с благодарностью отозвался о по-

мощи коллег из Управления аварийно-восстановительных работ, которые в течение всего периода капитального ремонта на протяжении 2014–2015 годов принимали активнейшее участие в реконструкции объекта. Силами управления были выполнены такие работы, как монтаж технологических трубопроводов и обвязка технологического оборудования, обновление зданий узла редуцирования и узла учета газа, а также все общестроительные работы в здании операторной.

Советник ООО «Газпром трансгаз Москва» Борис Матвеевич Буховцев, поздравляя коллег с успешным завершением капитального ремонта объекта, отметил, что проделанный путь был непростым, но благодаря совместным и слаженным действиям всего Общества удалось в срок и качественно выполнить работу.

В завершение торжественных мероприятий А.В. Бабаков, С.Г. Марченко, Б.М. Буховцев и А.Н. Бронников нажали красную кнопку, символизирующую пуск КРП-13 после капитального ремонта в работу.

Служба по связям с общественностью и СМИ

ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ С «МОСОБЛГАЗОМ»

стр. 1 <<<

Соглашение разработано совместно ООО «Газпром трансгаз Москва» и «Мособлгаз» с целью сокращения сроков техприсоединения и упрощения процедуры подключения к газу объектов капитального строительства на территориях парков, предназначенных для размещения производственных, научно-исследовательских, административных и складских объектов в Московской области.

«Подписание данного соглашения стало важным шагом для повышения инвестиционной привлекательности Московской области. Теперь существенно сократятся сроки техприсоединения и упростится процедура подключения к газу объектов капитального строительства на территориях промышленных парков», — сказал заместитель председателя Правительства Московской области Дмитрий Пестов.

Соглашение освобождает инвестора, приходящего на промышленные площадки, от походов в различные инстанции для получения разрешения на техприсоединение к газу, это делает такие площадки более привлекательными для бизнеса. Процедура получения необходимых разрешений займется оператором промышленного парка.

«Главный плюс для ООО «Газпром трансгаз Москва» — это выдача квоты по природному газу единому оператору на весь промышленный парк. Дробление этой квоты будет осуществляться уже на местном уровне», — пояснил Александр Бабаков.

Согласно новому Порядку, собственник промышленного парка или технопарка получает в ООО «Газпром трансгаз Москва» заключение о наличии технической возможности подключения

с запрашиваемым максимальным газопотреблением. Далее собственник обращается с этим заключением в «Мособлгаз», который теперь самостоятельно определяет техническую возможность подключения предприятия в пределах максимального часового расхода газа, согласованного с ООО «Газпром трансгаз Москва». Затем заключается договор между «Мособлгазом» и собственником о подключении и в установленный законом срок производится техприсоединение к газораспределительным сетям.

«Благодаря соглашению отныне распределение объемов газопотребления среди резидентов не потребует дополнительных согласовательных процедур в ООО «Газпром трансгаз Москва», что соответственно сократит количество этапов подключения к газу. В свою очередь уменьшение количества этапов автоматически приведет к сокращению сроков техприсоединения», — сказал Дмитрий Голубков. «Хотел бы выразить благодарность ПАО «Газпром» и ООО «Газпром трансгаз Москва» за такой конструктивный подход», — добавил руководитель «Мособлгаза».

Новый порядок будет способствовать привлечению инвестиций в Московскую область и созданию новых рабочих мест. ■



В Брянском государственном техническом университете день 18 ноября прошел под эгидой ООО «Газпром трансгаз Москва». Цель масштабного мероприятия, в насыщенную программу которого вошли встречи как с руководством, так и со студентами вуза, — укрепление сотрудничества в образовательной и научно-инновационной сферах деятельности, подготовка высококвалифицированного персонала газовой отрасли.

Делегацию, в которую вошли руководители и работники структурных подразделений администрации и филиалов Общества, возглавил заместитель главного инженера ООО «Газпром трансгаз Москва» Евгений Смирнов.

Предваряя лекции и «круглые столы», предусмотренные протоколом, участники проекта начали «День Газпрома», как называли мероприятие студенты, с подписания программы сотрудничества ООО «Газпром трансгаз Москва» и Брянского государственного технического университета.

По словам руководителя учебного заведения Олега Федонина, в Брянском техническом университете Газпромом востребованы более 12 направлений профильного обучения.

С НАДЕЖДой НА ВЗАИМОВЫГОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



Приветствие главы делегации Общества Евгения Смирнова



«С нашей стороны программа подписана еще в мае, мы работаем на опережение, — сказал Евгений Смирнов, передавая руководителю БГТУ документ с подписью предыдущего генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва» Вячеслава Михаленко. — Мы приехали в Брянск с важной задачей — презентовать наше предприятие, показать, кто мы, чем занимаемся. Понятно, что каждая компания заинтересована в квалифицированных специалистах. Наша цель — контакт со студентами, отбор наиболее талантливых из них, мы также проработаем возможность совместных с университетом научных и инновационных проектов.

После подписания важного для обеих сторон документа гостям

была предложена экскурсия по университету, одной из главных достопримечательностей которого является музей, созданный к 85-летию учебного заведения. Любовью и гордостью за университет здесь пропитана каждая экспозиция. Темой открытой лекции, — отправной точки в диалоге между производителями и студентами, — стала деятельность ООО «Газпром трансгаз Москва». Об эффективном управлении газотранспортной системой молодым людям рассказал Евгений Смирнов.

Выступление начальника производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций Управления по эксплуатации компрессорных станций, энергомеханического оборудования и АГНКС Сергея Шишкова было посвящено

тонкостям работы курируемого им направления.

Детальную характеристику практической эксплуатации магистральных газопроводов дал начальник производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов Владимир Высоцкий.

С докладом об автоматизации и метрологическом обеспечении выступил заместитель начальника производственного отдела по автоматизации и метрологического обеспечения Павел Морозов.

Большой интерес вызвал и рассказ ведущего специалиста группы подготовки персонала Управления по работе с персоналом Алексея Кочегарова.

Продолжением программы мероприятия стали «круглые столы»

по каждому из вышеперечисленных направлений: здесь студенты могли задавать гостям интересные их вопросы. Понятно, что самая актуальная тема для студентов — вопрос трудоустройства в ООО «Газпром трансгаз Москва». Ребята интересовались уровнем заработной платы, жилищным обеспечением и социальными гарантиями нашего предприятия.

На совместном заседании научно-технических советов ООО «Газпром трансгаз Москва» и Брянского государственного технического университета были рассмотрены перспективные научно-исследовательские работы. Обсудив шесть предложенных вузом тем, представители ООО «Газпром трансгаз Москва» выразили интерес к некоторым разработкам.

На ярмарку вакансий, заблаговременно анонсированную не только в университете, но и в общеобразовательных школах Брянска, пришло порядка 150 человек. Предложения ООО «Газпром трансгаз Москва» заинтересовали более 90 человек, о чем свидетельствовали анкеты, оставленные посетителями ярмарки.

Аиша УРУДЖЕВА,
фото Артема ТАТАРЧУКА



Ректор БГТУ Олег Федонин



На открытой лекции



Выпускники БГТУ Артем Ежиков и Павел Москальков

РЕКОНСТРУКЦИЯ МОСКОВСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО УЗЛА

В ПРЕДЫДУЩИХ НОМЕРАХ «ПРОМЕТЕЙ» РАССКАЗЫВАЛ О ЗНАКОВЫХ СОБЫТИЯХ, ПРОИЗОШЕДШИХ В ПОДМОСКОВНОМ РЕГИОНЕ. РУКОВОДИТЕЛЬ ОДНОГО ИЗ КРУПНЫХ ФИЛИАЛОВ КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» — «МОСКОВСКОЕ ЛПУМГ» — АЛЕКСАНДР КАСЬЯНЕНКО В ЭКСКЛЮЗИВНОМ ИНТЕРВЬЮ ГАЗЕТЕ ОБОЗНАЧИЛ ВСЬ СПЕКТР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СВОЕГО УПРАВЛЕНИЯ, СВЯЗАННЫЙ С НАДЕЖНОСТЬЮ И БЕЗОПАСНОСТЬЮ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ МОСКВЫ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ. ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ — В ЕГО КОММЕНТАРИЯХ О РЕКОНСТРУКЦИИ МОСКОВСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО УЗЛА

История нашей компании неразрывно связана со становлением и развитием отечественной газовой промышленности. Сегодня ООО «Газпром трансгаз Москва» представляет собой современное, динамично развивающееся предприятие, сердце которого расположено в Москве. Объем поставок газа потребителям через КРП и ГРС Московского ЛПУМГ за последние 5 лет ежегодно, в среднем составляет более 32,5 млрд м³. Обеспечение энергетической безопасности и технологической надежности является основной задачей филиала, который имеет в зоне своей производственной ответственности 1245,7 км газопроводов, построенных в большинстве своем в 50-е и в начале 80-х годов прошлого столетия.

Обеспечение критериев безопасности возможно при полной комплексной диагностике магистральных газопроводов, повышение надежности газотранспортной системы — за счет проведения капитального ремонта и реконструкции объектов московского промышленного узла. За по-

следние годы в этом направлении проделана немалая работа. В зоне ответственности только Московского ЛПУМГ был выполнен капитальный ремонт магистральных газопроводов методом замены трубы и ее переизоляции протяженностью более 150 км. Несколько ранее проведена реконструкция газопровода КГМО-1 на участке «Ногинск–Воскресенск» протяженностью более 100 км. В этом году завершена реконструкция КРП-16, что позволило увеличить часовую производительность этого контрольно-распределительного пункта с 1,6 млн до 2,2 млрд м³. Проведен ряд работ по внутритрубной диагностике, в том числе с применением временных камер приема-запуска очистных устройств, что позволило обследовать газопроводы, которые еще не подвергались ВТД. По результатам обследований устранены отдельные дефекты, а другие планируется устранить при проведении капитального ремонта газопроводов, в том числе силами подрядных организаций.



Большая работа в Московском ЛПУМГ ведется по борьбе с нарушениями зон минимальных расстояний. Отрицательное влияние на эту борьбу оказывают плотность застройки и дороговизна земельных участков для строительства на территориях, по которым проходят магистральные газопроводы филиала. Земельные участки как земли сельхозназначения распродаются без каких-либо обременений, застраиваются и различными путями, в том числе и по дачной амнистии, легализуются. На начало 2015 года в филиале зарегистрировано 166 мест нарушений, общее количество объектов — 2660. Совместно с администрациями сельских и городских поселений, председателями СНТ и собственниками земельных участков составлен 1531 акт за-

меров расстояний от МГ до объектов. Всего установлено 969 собственников (пользователей) объектов, находящихся в зоне минимальных расстояний. Удовлетворено в пользу филиала одно исковое заявление в Подольском городском суде по такому нарушению в деревне Луковня. Всего за год устранено 5 мест нарушений зоны минимальных расстояний, 124 объекта — после проведения капитального ремонта магистрального газопровода «Белоусово–КГМО» на участке 24–51 км и магистрального газопровода «КРП-14–Серпухов» на участке 22,8–36,6 км. Одним из факторов борьбы и недопущения новых нарушений является проведение обходчиками ежедневного мониторинга линейной части, а также вертолетное патрулирование.

>>> стр. 4

Вести с трассы

«Я выросла у бабушки, родители работали. Самая яркая картина, связанная с тем временем, запомнилась на всю жизнь. Я иду по нечищенной дороге, узкой тропинкой, тогда машин почти не было. У дома светит фонарь, и снег от него искрится так, как не каждый бриллиант сияет! Сейчас там все изменилось, нет и бабушки с дедушкой...» — рассказывает молодая, красивая женщина. Хрупкая и утонченная, она напоминает романтических чеховских героинь. Но фраза «Я очень люблю цифры» раскрывает другую сторону ее натуры — любовь к точным наукам, в частности к математике.

Елена Евгеньевна Сустретова училась на экономиста на дневном отделении Мичуринского аграрного университета. А вечерами посещала занятия в педагогическом институте, осваивая специальность учителя русского языка и литературы. Казалось бы, далекие по направлениям специальности — экономист и преподаватель-гуманитарий, но для Елены, выбравшей в качестве основной работы экономисту, второе высшее образование стало гармоничным дополнением ее жизни.

До переезда в Москву она некоторое время работала в школе, потом — в администрации Первомайского района Тамбовской области, в отделе экономики и труда. Когда ее родители — Евгений Викторович и Татьяна Николаевна Моисеевы — по приглашению руководства Общества переехали на работу в Московский филиал, встал вопрос и о дальнейшей судьбе дочери. Чтобы сократить расстояние между родными и любящими людьми, было решено, что Елена с мужем Сергеем и маленькой дочкой будут жить у родителей в Подмоскovie. Поработав некоторое время в детском саду, Елена Сустретова вновь вернулась к цифрам, устроившись в 2007 году на работу в Московское ЛПУМГ.

О себе Елена говорит:

— Я экономист, отношение к цифрам у меня особое, очень люблю свою работу и считаю, что моя профессия заключается в том, чтобы, посмотрев на цифры, увидеть картину производственной и хозяйственной деятельности, а порой заметить, что что-то пошло не так.



ЕЛЕНА ЕВГЕНЬЕВНА СУСТРЕТОВА — ВЕДУЩИЙ ЭКОНОМИСТ МОСКОВСКОГО ЛПУМГ

Раньше у экономистов были четкие рамки, мы анализировали бюджет, занимались планированием. Сейчас же сфера деятельности экономиста включает все,

ни одна сторона жизни филиала без экономиста не обходится. Поэтому работа экономиста в филиале очень интересна. Я должна знать о работе, не только сидя в этом кабинете. Была на огневых работах и прекрасно знаю весь процесс. Когда делаю расчеты работ или командировок, понимаю, в каких условиях приходится людям трудиться.

...Я выросла в деревне. Сейчас смотрю на своих детей, у них есть все: гаджеты, телефоны, телевизоры и так далее. У нас самое большее, что было, — магнитофон. А слушали мы бабушек, дедушек. Один из моих дедушек — участник Великой Отечественной войны, другой — председатель сельского Совета. То есть с одной стороны воспитателями у меня была рабоче-крестьянская семья, а с другой — сельская интеллигенция. Мне было у кого учиться справедливости, твердости, учиться любить жизнь во всех ее проявлениях и несмотря ни на что.

...Я училась в школе, которая носила имя Тамары Дерунец. Учителя рассказывали, что она была партизанкой. Нам показали фото, где Тамару пытали немцы раздетую, на снегу. Потом расстреляли... Эта история перевернула во мне все... Наверное, патриотизм — это любовь ко всему живому, родному. И проявляется он в разных сферах жизни. Любить родителей — тоже патриотизм. А также помнить и гордиться своими предками...

...У меня есть одно золотое правило: я не переносю свои рабочие проблемы в семью и наоборот.

Особые нотки нежности появляются у Елены, когда она рассказывает о детях. Ее сыну четыре годика, и он уверенно стоит на коньках — пример мамы. А еще у них с дочерью есть свой ритуал: каждый вечер они прогулочным шагом пять раз обходят поселок, и так — в любую погоду.

Елена Евгеньевна любит фиалки, но в ее коллекции пока не хватает желтого цветка.

— Я по гороскопу — Лев, причем и по характеру — самая настоящая львица...

Вести с трассы

РЕКОНСТРУКЦИЯ МОСКОВСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО УЗЛА

стр. 3 <<<

Остановлюсь на обходчиках. Сейчас в филиале совместно с компанией-разработчиком, проходит апробацию в тестовом режиме программный комплекс на оборудовании, предоставленном коллегами из ООО «Ком телеком». Принцип программного комплекса основан на ежедневной выдаче письменного задания линейному обходчику, возможности отслеживания маршрута его движения и по завершении рабочего дня получении отчета в письменном виде с предоставлением фотоматериалов о проделанной работе. Линейные обходчики — это «глаза и уши» филиала на трассе, а программный комплекс — это возможность документировать информацию и систематизировать ее в диспетчерской службе.

Вертолетное патрулирование на данный момент — незаменимый инструмент мониторинга газопроводов, в том числе в целях недопущения нарушений зон минимальных расстояний от них. Кроме того, в случае аварийных ситуаций и реагирования на них оперативно-аварийной группы линейно-эксплуатационной службы, с учетом дорожной обстановки в Московском регионе, вертолет пока незаменим. Филиалом прорабатывается возможность организации размещения вертолетных площадок вблизи объектов транспорта газа или использования вертолетных площадок сторонних организаций.

Как я уже говорил, через ГРС и КРП филиала потребителю ежегодно подается более 32,5 млрд м³ газа. **КРП и ГРС, в большинстве построенные по индивидуальным про-**

ектам, имеют производительность от 1,2 тыс. м³ газа до 2,4 млн м³ в час. Основной период массового строительства газораспределительных станций приходится на 50–70-е годы прошлого столетия. Технологическое оборудование их содержится в исправном состоянии и обеспечивает надежное газоснабжение. Капитальные ремонты на ГРС, как правило, проводились в части технологического оборудования, по зданиям и сооружениям работы не велись. Только с недавнего времени введен комплексный подход к капитальному ремонту ГРС в целом, охватывающему и оборудование, и здания, которым обеспечивают достойный вид в соответствии с корпоративным фирменным стилем. За последние годы комплексный капитальный ремонт проведен на 7 ГРС из 68. Программой 2014 года не предусматривался капитальный ремонт ГРС Московского ЛПУМГ. По плану на 2015 год выполнен ремонт ГРС «Балашиха» и ГРС № 9. На 2016 год запланировано отремонтировать 3 ГРС («Ерино», «Вороново» и «Деденево»). Такие темпы необходимо сохранять и в последующий период.

С учетом все более растущих требований к безопасности эксплуатации и оперативности устранения неполадок **назрела необходимость доведения телемеханизации линейной части и ГРС, стопроцентного дистанционного управления процессами диспетчеризации.** В Московском ЛПУМГ сегодня эксплуатируются 3 различные системы телемеханики: «Магистраль-1», «Магистраль-2» (внедренная после реконструкции КГМО-1 на участке «Ногинск-Воскресенск» и работающая по этому направлению) и самая современная систе-



Монтаж временной камеры на ПЩА-1

ма на сегодняшний день — система СТН 3000, внедренная на 9 объектах Московского ЛПУМГ, которая зарекомендовала себя с наилучшей стороны. Все эти системы работают в Московском управлении, но между собой никак не стыкуются. На столе у диспетчера на каждую систему установлен компьютер с программным комплексом. Система СТН 3000 в целях применения в рамках московского промышленного узла, прошла все стадии согласования и получила одобрение в ПАО «Газпром». Для ее внедрения необходимо добиваться финансирования со стороны ПАО «Газпром».

Внедрение новых технологий в части телемеханики влекут за собой необходимость модернизации и реконструкции линий связи, переход на цифровые технологии с применением высокоскоростных оптоволоконных линий. Кабельные линии строились вместе с газопроводами и имеют в основной своей части срок эксплуатации более 40 лет. Специалисты ежедневно работают над устранением повреждений, но материалов для этого не хватает. Кроме того, некоторые кабели сегодня уже не производятся, а аналоги найти почти невозможно.

В настоящий момент промлощадки Московского ЛПУМГ, расположенные в п. Газопровод, д. Аборино, а также база АВП вблизи д. Столбово нуждаются в работах, связанных с ремонтом и реконструкцией зданий. Инженерные системы филиала, обеспечивающие нормальное функционирование, необходимо реконструировать в соответствии с требованиями в части экологии и энергосбережения.

В итоге назрела необходимость проведения модернизации, внедрения новых технологий, улучшения качества московского промышленного узла. Коллектив Московского ЛПУМГ готов активно включиться в эту работу.

Александр КАСЬЯНЕНКО,
начальник Московского ЛПУМГ



Капитальный ремонт ПЩА-1 Ду800 хозспособом



Монтаж временной камеры на ПЩА-1

ПАМЯТЬ ПРОШЛОГО – ВО ИМЯ БУДУЩЕГО

ПАМЯТЬ ТЕРЕБИТ СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ, И ЧЕМ ДАЛЬШЕ ОТ НАС ТРАГИЧЕСКИЕ ДНИ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ, ТЕМ ЯВСТВЕННЕЕ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ НЫНЕШНЕГО ПОКОЛЕНИЯ ПЕРЕД СВЯЩЕННЫМ ПОДВИГОМ ГЕРОЕВ...

ИСТОРИКО-ПАТРИОТИЧЕСКАЯ АКЦИЯ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» «ВАХТА ПАМЯТИ», ПРИУРОЧЕННАЯ К 70-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ, СТАЛА СВОЕОБРАЗНЫМ МЕРИЛОМ НАШИХ ДУХОВНЫХ ОРИЕНТИРОВ.

В поисковый отряд, созданный на базе филиала «Крюковское ЛПУМГ», спортивно-патриотического клуба «КвадроГаз» и туристической базы отдыха «Селигерские зори», совместно с военно-патриотическим отрядом «Поиск» вошли молодые специалисты из 25 филиалов Общества. Местом проведения поисковых работ была выбрана территория Осташковского района Тверской области. В январе 1942 года здесь прошла историческая Торопецко-Холмская наступательная операция советских войск Северо-Западного фронта, которая нарушила оперативное взаимодействие между немецкими группами армий «Север» и «Центр» и способствовала дальнейшему разгрому немецких войск под Ржевом, а впоследствии — и под Москвой. В ходе боевых действий Торопецко-Холмской операции советские войска потеряли около 30 000 человек, из них более 10 000 человек — безвозвратно. В братских могилах и одиночных захоронениях на тверской земле до сегодняшнего дня покоятся безымянные защитники Отечества...

Проект с участием «КвадроГаза» стартовал 30 марта 2015 г. На базе отдыха «Селигерские зори» Крюковского ЛПУМГ был создан штаб «Вахты памяти», куда сменяющимися друг друга бригадами приезжали добровольцы из филиалов и администрации компании.

В первый же день поисковых работ в деревне Липуха, где по архивным данным было захоронено около пятидесяти воинов, участниками отряда были обнаружены останки нескольких бойцов. Там же ребята нашли именную ложку и медальон, выдававшийся солдатам советской армии для идентификации личности. Потом были найдены останки еще девяти солдат, самодельная свеча, сконструированная из боевого снаряда, и фляжка.

В ходе дальнейших поисковых работ в деревне Свапуще было поднято три неизвестных бойца, в деревне Заплавье — восемь, в деревне Сухая Нива — девять неизвестных воинов. В деревне Липуха из безымянных могил поисковики подняли 43 останка, удалось опознать всего четверых героев. Их имена высечены на мемориальной плите братской могилы поселка Светлица, где они упокоились.

Лисицын Иван Григорьевич (1905 года рождения),
Захаров Иван Прокофьевич (1911 года рождения),
Дедов Алексей Павлович (1911 года рождения),
Атабаев Иргашбай (1922 года рождения).

Дата гибели одна — 1943 год.

Останки 63 советских воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны и поднятых силами молодых специалистов компании совместно с районным поисковым отрядом «Поиск» в ходе первого этапа «Вахты памяти», были торжественно отпеты в мужском монастыре Нило-Столбенская пустынь и захоронены в братской могиле поселка Светлица, в непосредственной близости от знаменитой православной обители.



Первый этап «Вахты памяти». Подъем останков — март-апрель 2015 г.



На торжественную церемонию прощания с павшими воинами 24 июня 2015 года собрались ветераны Великой Отечественной войны, представители общественных военно-патриотических, учебных организаций Осташковского района, в том числе военно-патриотического клуба «Память», научно-исторического военно-патриотического отряда «Поиск»; московского спортивно-патриотического клуба «КвадроГаз»; воспитанники детского приюта Богородицкого женского Житенного монастыря города Осташков; руководители, сотрудники филиалов и подразделений ООО «Газпром трансгаз Москва», среди которых идеологи и организаторы «Вахты памяти» — начальник Крюковского ЛПУМГ Андрей Бронников, начальник УТТиСТ Сергей Ключов, специалисты Службы по связям с общественностью и СМИ.

Возглавили мероприятие заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва» Сергей Марченко и председатель Объединенной профсоюзной организации Вадим Щербаков. Среди приглашенных официальных лиц — главный федеральный инспектор по Тверской области аппарата полномочного представителя Президента РФ в Центральном федеральном округе Юрий Стрелецкий; главный военный дирижер РФ, народный артист России, генерал-лейтенант Валерий Халилов; председатель комитета по делам молодежи Тверской области Наталья Моисеева и глава администрации Осташковского района Михаил Тузов.

Панихиду в Нило-Столбенской пустыни служили митрополит Тверской и Кашинский Виктор, отец-настоятель архимандрит Аркадий (Губанов). Затем впервые в истории православной обители XV века 57 музыкантов военно-духового оркестра Министерства обороны РФ исполнили поминальную симфоническую музыку. Как отметил в заключение мероприятия главный военный дирижер РФ Валерий Халилов, в этот день, в это время произошло единение нас всех — Церкви, армии, сотрудников компании, поисковиков, ветеранов и пенсионеров, детей — всех очевидцев события. И это главное! Это — мощная позитивная сила, помогающая жить достойно.

>>> стр. 6



И захоронение в братской могиле пос. Светлица Осташковского р-на

Новый проект

МАТЧ!

ТВ

НА НАШИХ ЭКРАНАХ

АО «Газпром-медиа Холдинг», ведущий диверсифицированный медиахолдинг в России и Восточной Европе, представил новый федеральный телеканал «Матч ТВ». Генеральный директор холдинга «Газпром-медиа» Дмитрий Чернышенко и генеральный продюсер телеканала «Матч ТВ» Тина Канделаки рассказали о концепции вещания канала, стратегии развития, флагманских проектах и лицах канала.

«Мы создаем динамичный, современный и вдохновляющий на изменения канал, который позволит взглянуть на спорт по-новому, покажет силу и энергию людей, которая скрывается за каждой историей и победой. Надеемся, что наш канал станет форвардом в продвижении спорта и здорового образа жизни», — отметил Дмитрий Чернышенко.

Общероссийский общедоступный телеканал о спорте и здоровом образе жизни «Матч ТВ» начал эфирное вещание 1 ноября.

ПРОГРАММНАЯ КОНЦЕПЦИЯ «МАТЧ ТВ»

Основу эфира составят трансляции знаковых спортивных соревнований и мероприятий. Наряду с традиционно популярными видами спорта (футбол, баскетбол, гонки «Формулы-1») в эфире появятся бокс, волейбол, плавание, смешанные единоборства, теннис, американский футбол и другие. Зрителям «Матч ТВ» будут доступны трансляции европейских и американских соревнований. Особое внимание будет уделено зимним видам спорта — хоккею, биатлону, фигурному катанию.

«Матч ТВ» не ограничится только спортивными трансляциями. В эфире нового телеканала появится большой объем эксклюзивного контента собственного производства: спортивные новости, ежедневные аналитические программы, документальные циклы, авторские программы, реалити-шоу, ток-шоу, художественные фильмы и сериалы о спорте. В сетке вещания канала будут проекты о здоровье, фитнесе и правильном питании. Эксперты, врачи, диетологи, тренеры поделятся своим опытом со зрителями.

Ключевой программой канала станет ежедневное шоу «Все на матч». Программы, посвященные традиционным видам спорта и основным спортивным событиям, будут вести Сергей Шнуров, Евгений Савин и Юрий Дудь («Культура»), Дмитрий Шнякин («Дублер»), Александр Пушкин («Безумный спорт»). Врач национальной футбольной сборной России Эдуард Безуглов поделится со зрителями основами «Спортивной анатомии», а Ольга Слуцкер расскажет о препятствиях на пути к достижению цели в еженедельном шоу «Хватит!». Новое реалити-шоу «Дрим-тим» позволит зрителям осуществить свои мечты, связанные со спортом, например, стать комментатором на матче Континентальной хоккейной лиги.

КОМАНДА ТЕЛЕКАНАЛА «МАТЧ ТВ»

Телеканал собрал лучшую команду спортивных комментаторов, в их числе — Василий Уткин, Дмитрий Губерниев, Георгий Черданцев, Владимир Стогниенко. В промо телеканала приняли участие звезды большого спорта: призер Олимпийских Игр, сноубордистка Алена Заварзина, олимпийская чемпионка в прыжках с шестом Елена Исинбаева, олимпийская чемпионка по художественной гимнастике Алина Кабаева, нападающий питерского «Зенита» Александр Кержаков, теннисистка Светлана Кузнецова, олимпийская чемпионка по фигурному катанию Татьяна Навка и многие другие. Некоторые из них станут ведущими авторских программ.

АУДИТОРИЯ «МАТЧ ТВ»

Телеканал «Матч ТВ» ориентируется на широкую семейную аудиторию всех возрастов. «Главная цель телеканала «Матч ТВ» — сделать спорт ближе к самой широкой аудитории, ближе познакомиться людей с самими спортсменами, их бытом, их тренерами, их семьями, привить желание вести здоровый образ жизни и заниматься фитнесом», — прокомментировала Тина Канделаки.

СПОРТИВНЫЙ БИЗНЕС «ГАЗПРОМ-МЕДИЯ»

В рамках презентации телеканала «Матч ТВ» Дмитрий Чернышенко представил концепцию развития спортивного бизнеса холдинга «Газпром-медиа». Флагманом спортивного направления холдинга является федеральный телеканал «Матч ТВ». Также спортивный бизнес включает 12 внеэфирных спортивных телеканалов, спортивный интернет-портал Sportbox.ru, универсальную службу спортивной информации, создание мобильных приложений.

«Таким образом, у болельщика появится доступ к спортивному контенту, где бы он ни находился. Мы с максимальным вниманием отнесемся к запросам аудитории, чтобы каждый болельщик мог гарантированно найти то, что его интересует», — подытожил Дмитрий Чернышенко.

ПАМЯТЬ ПРОШЛОГО – ВО ИМЯ БУДУЩЕГО

стр. 5 <<<

Воздав почести и проводив в последний путь 63 героя Великой Отечественной войны, поисковики продолжили свою работу — теперь уже силами филиалов Крюковского ЛПУМГ, УТТИСТ и военно-патриотического отряда «Поиск».

В ходе второго этапа «Вахты памяти» были найдены останки 215 воинов. Церемония захоронения прошла 23 октября 2015 года на новом Осташковском кладбище. Отпевали останки бойцов в Знаменском храме в центре города Осташкова. В погребальном шествии по центральным улицам города приняли участие школьники, поисковики Осташковского, Селижаровского, Лихославского районов Тверской области, представители администрации района, работники филиалов Общества.

Провожая в последний путь безымянных героев, многие присутствовавшие на скорбной церемонии не могли сдержать эмоций.

«Этого события мы ждали долгие годы — такими словами начала свое выступление на траурном митинге Елена Алексеевна Моисеева, руководитель группы «Поиск». — Они будут лежать там, где им положено лежать! Там, где им воздадут почести — духовные, воинские, где люди дойдут к могиле и положат цветы и, может быть, вспомнят о своем родственнике, который также пропал без вести. Но впереди еще много работы — еще не все безымянные солдаты обрели память народную».

Елена Алексеевна рассказала, в каких условиях приходилось работать поисковикам: «Погода не благоволила, стояла невыносимая жара, местные жители даже на улице не выходили. Ребята же работали по десять часов, не отрываясь, не выходя из ям. Они на коленях стояли над каждым погибшим солдатом, офицером...»

Благодарю всех поисковиков, горжусь вами, и, наверное, не только я одна — за то, что вы посвящаете свою жизнь — пусть короткий отрезок времени — памяти тех, кто погиб когда-то за нас».

Председатель Совета ветеранов Осташковского района Анатолий Андреевич Лукашов еще раз напомнил о беспримерном подвиге советских воинов и заверил, что работы по поиску солдат и установлению их имен будут продолжены: «В те далекие 1941–1942 годы они сделали все, что смогли... Сегодня известны не все имена героев, но мы приложим все усилия, чтобы они были восстановлены. Воины свой долг выполнили, наш долг — вернуть их имена на плиты, которые должны тут лежать».

Трудно, наверное, переоценить работу, проводимую поисковыми отрядами Тверской области и вообще поисковым движением России. Но самый тяжелый труд не у нас, самая тяжелая задача была у тех ребят, останки которых мы сегодня хороним. Они ценой собственных жизней сумели отстоять независимость нашего государства. Благодаря им город Осташков не был захвачен — фашисты не сумели проломить оборону и остановились на берегах Селигера. Вечная память воинам — защитникам Отечества!»

Символично, что, прощаясь с героями Великой Отечественной войны, руководитель отряда «Поиск» Елена Моисеева, преисполненная гордости за нынешнее молодое поколение, подтвердила давно известную истину: у народа, не помнящего своего прошлого, нет будущего.



Второй осенний этап «Вахты памяти». Подъем останков



Траурное шествие в г. Осташков



Захоронение 23 октября 2015 г. на новом Осташковском кладбище

«ЧЕЛОВЕК МИРА» — ПЕТР ЧАЙКОВСКИЙ

ИНТЕРВЬЮ С ДИРЕКТОРОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО МУЗЫКАЛЬНОГО МЕМОРИАЛЬНОГО МУЗЕЯ-ЗАПОВЕДНИКА ПЕТРА ИЛЬИЧА ЧАЙКОВСКОГО В Г. КЛИН ЗАСЛУЖЕННЫМ ДЕЯТЕЛЕМ ИСКУССТВ РФ ГАЛИНОЙ БЕЛОНОВИЧ

— Галина Ивановна, от той памятной нашей с Вами первой встречи, в мае 2012 года, до нынешней произошло много интересных событий. Мы совместно осуществили музыкально-исторический проект «Ландыш серебристый», посвященный творческому наследию П.И. Чайковского. Неоднократно посещали музыкальные творческие вечера в вашем доме-музее. Скажите, что изменилось с тех пор? И как сейчас «себя чувствует» сама усадьба композитора в Клину?

— Очень хорошо! Помимо множества мероприятий, которые у нас проходят, за годы нашего знакомства нам удалось добиться и определенного статуса — музей-заповедник.

Несколько десятилетий мы стремились к тому, чтобы это произошло, чтобы можно было вокруг основной усадьбы объединить те места, где жил или бывал Чайковский. Это усадьбы Майданово, Фроловское, Демьяново. По разным причинам это было сделать сложно... Но вот, наконец, удалось. И с 2014 года наш музей получил статус музея-заповедника.

Теперь в нашем распоряжении около 60 гектаров земли. В основном это старинные парки — то, что осталось от вышеупомянутых усадеб. К сожалению, тех домов, которые снимал Чайковский или где он бывал, — например, у Танеева Владимира Ивановича

ча в усадьбе Демьяново, уже нет, они не сохранились или же находятся в руинированном состоянии. Поэтому предстоит значительная работа по их музеефикации.

В нынешнем году, в связи со 175-летием Петра Ильича, сделано очень много в плане благоустройства присоединенных к нам земель. Например, в усадьбе Демьяново выполнены работы по устройству дорожек (достаточно кропотливая работа, их покрытие сделано из отсева гранита разной фракции). Также там высажена полукруглая аллея из деревьев. Много сделано и в усадьбе Майданово — дорожки, по периметру парка установлена металлическая кованая ограда, перекинуты мостики через пруды, куда выпущены белые и черные лебеди.

Конечно, очень большую помощь нам оказывает руководство города во главе с энергичным мэром — Аленой Дмитриевной Сокольской, которая прекрасно понимает, сколь важна наша роль в развитии городской инфраструктуры. Наша задача сделать так, чтобы Музей-заповедник П.И. Чайковского вместе с присоединенными к нему усадьбами стал международным центром искусств — то, о чем мы давно мечтаем.

И, несмотря на экономические кризисы, нам удалось в этом году выполнить реставрацию самого главного объекта — мемориального дома



На открытии выставки «П.И. Чайковский. Избранные страницы жизни и творчества» в Вене в представительстве Россотрудничества в Австрии, 3 ноября 2015 г.

П.И. Чайковского. Повезло, что реставраторы делали эту работу с любовью и качественно, так как при существующей ныне системе аукционов и тендеров право заниматься подобными работами может выиграть и недобросовестный подрядчик.

— В чем заключалась реставрация клинской усадьбы?

— Помимо самого дома Петра Ильича, проводилась реставрация дорожек, тропинок. Еще мы сделали современную навигацию по усадьбе на русском и английском языках, чтобы посетителям было удобно самостоятельно там ориентироваться. Также разместили информацию о памятных посадках деревьев известными людьми в нашем парке. Ведь до сих пор существует традиция: когда приезжают к нам победители, лауреаты, члены жюри Международного конкурса имени Чайковского, они в знак глубокого уважения и восхищения композитором сажают в его парке памятное дерево.

>>> стр. 8



СПЕЦПРИЗ ПОБЕДИТЕЛЮ

6 ноября в Московском ЛПУМГ состоялось торжественное вручение специального приза генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва» — билетов в Большой театр на новогодний спектакль «История Кая и Герды» — участнику корпоративного фестиваля творческих коллективов и исполнителей «Созвездие» Кириллу Цемину. На фестивале в номинации «Эстрадный вокал» в возрастной категории «дети 5–10 лет включительно» в исполнении Кирилла на суд строгого жюри была представлена песня «Я вернусь победителем!» (муз. А. Ермоловой, сл. С. Золотухина), с которой он занял в этой номинации второе место.

— Если учесть, что первого места присуждено в данной возрастной категории и номинации никому не было, мы считаем нашего Кирилла Цемину победителем, — комментирует председатель профкома Московского ЛПУМГ Марина Петрова. — Проникновенное исполнение в год 70-летия Великой Победы столь патриотичной песни будущего защитника страны, причем в военной форме, тронуло сердца руководства Общества, решением которого юному патриоту и был учрежден специальный приз — билеты в Большой театр для всей семьи.



Вместе с Кириллом на церемонию были приглашены его мама Юлия Юрьевна и преподаватель вокала Лариса Евгеньевна Кружалова. Руководитель филиала Александр Викторович Касьяненко искренне поблагодарил присутствующих дам за труд, который каждая из них несет ежедневно на своих плечах — родительский, педагогический, пожелал всем творческих успехов, воплощения в жизнь намеченных планов. Родителям Кирилла — Дмитрию Владимировичу и Юлии Юрьевне Цеминым и Ларисе Евгеньевне Кружаловой Александр Викторович вручил благодарственные письма и цветы. Юлия Юрьевна призналась, что благодарственное письмо филиала «Московское ЛПУМГ» — это первая в ее жизни награда. Эта награда тем значимее, что получена за тот труд, которым она ежедневно занимается, вкладывая все свое родительское тепло, знания, умения в воспитание и образование своих сыновей.



Макет усадьбы в г. Воткинске (ныне г. Чайковский Республики Удмуртия), где родился П.И. Чайковский

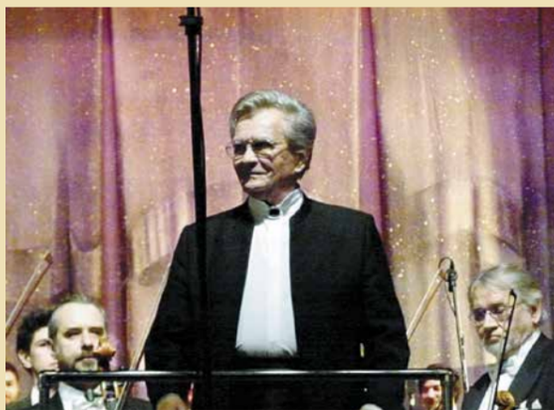


Фрагмент приусадебного ансамбля композитора в г. Клин

«УНДИНА» В КЛИНУ

11 ноября в Доме-музее П.И. Чайковского в г. Клину в рамках концертно-выставочного проекта «Театр Петра Ильича Чайковского», посвященного празднованию 175-летия со дня рождения великого композитора, состоялся концерт Большого симфонического оркестра имени П.И. Чайковского под руководством художественного руководителя, главного дирижера, народного артиста СССР Владимира Федосеева.

По доброй традиции Дом-музей П.И. Чайковского пригласил на концерт сотрудников Общества и членов их семей. Работникам администрации, филиалов ИТЦ, «Московское» и «Крюковское ЛПУМГ» посчастливилось увидеть концертное исполнение восстановленной оперы Петра Ильича Чайковского «Ундина».



При жизни композитора эта опера не была поставлена. Впоследствии Чайковский дважды обращался к сюжету, намереваясь заново написать оперу или создать балет. Но замыслы так и не осуществились. Петр Ильич сжег партитуру, а «осколки» оперы разлетелись по другим сочинениям.

Опера «Ундина» была восстановлена совсем недавно по сохранившимся фрагментам и впервые исполнена в клинском Доме-музее П.И. Чайковского в полном виде. Исполнители — Анна Аглатова (сопрано), Алексей Татаринцев (тенор), хор Академии хорового искусства имени В.С. Попова.

В концерте также прозвучала сюита из балета «Лебединое озеро».

Служба по связям с общественностью и СМИ, фото ППО Московского ЛПУМГ

«ЧЕЛОВЕК МИРА» — ПЕТР ЧАЙКОВСКИЙ

стр. 7 <<<

В этом году, в день рождения Петра Ильича 7 мая, Валерием Гергиевым и Денисом Мацуевым вместе с губернатором Московской области Андреем Воробьевым около памятника Чайковского был посажен молодой дуб.

— **А кто из знаменитостей и что сажали здесь ранее?**

— Есть береза, посаженная от имени Риккардо Мути. Он приезжал в 1991 году вместе с труппой Ла-Скала. Была уже очень поздняя осень, почти зима, и посадить дерево было практически невозможно. Но оно прижилось — выросло огромным, могучим... Всех, кто оставил здесь в дар свое дерево, перечислить сложно — их слишком много...

— **Какие музыкальные проекты прошли в музее-заповеднике, начиная с юбилея Петра Ильича — 7 мая и до 6 ноября нынешнего года — 122-летия со дня смерти композитора?**

— Во-первых, у нас прошел международный фестиваль имени Чайковского — с 30 апреля по 7 мая. Ежедневно в нашем концертном зале выступали всемирно известные артисты. В их числе Венский филармонический оркестр под управлением Риккардо Мути, Большой симфонический оркестр с Владимиром Федосеевым. Михаил Плетнев, который у нас как пианист уже давно не выступал, и мы были очень рады этому событию. Состоялся его сольный концерт, на котором он исполнил сонату и «Детский альбом» Чайковского. 7 мая у нас выступил оркестр Мариинского театра под управлением Валерия Гергиева, солировал Денис Мацуев — звучали 2-й фортепианный концерт и финальная 6-я симфония Чайковского.

— **Какие проекты осуществляются у вас сейчас?**

— В эти дни в музее-заповеднике проходят мероприятия концертно-выставочного проекта под названием «Театр Чайковского». Это и выставка, посвященная сценическим произведениям Петра Ильича. И четыре концертных программы. Большая часть из них исполнена в нашем концертном зале. А один из вечеров прошел в музейно-выставочном комплексе Новый Иерусалим. У нас в рамках проекта выступили «Геликон-опера» с «Пиковой дамой» — это своего рода диалог Пушкина и Чайковского. Фрагменты повести Пушкина читал народный артист России Евге-

ний Князев. Выступали оперные солисты Большого театра с музыкально-литературной композицией по письмам и дневникам Чайковского, его оперному творчеству. В этой программе принимал участие заслуженный артист России Анатолий Белый.

Завершится проект в декабре оперой «Иоланта» в исполнении оркестра и солистов Центра оперного пения Галины Вишневской.

— **Ваш музей-заповедник славится своими богатыми музыкально-историческими фондами. Скажите, пожалуйста, как была представлена в нынешнем году чисто выставочная программа, помимо той, о которой Вы уже упомянули?**

— Мы осуществили целую серию выставочных проектов — и в нашем музее, и далеко за его пределами, в Женеве, Вене, в Тбилиси, в различных российских городах: Екатеринбурге, Ульяновске. В декабре состоится выставка в Новосибирске в рамках IX международного юношеского конкурса имени Чайковского. Соберутся молодые исполнители до 25 лет из 25 стран мира. Наш музей один из учредителей конкурса, вместе с Ассоциацией лауреатов конкурса имени Чайковского. Такая была изначально задумка — проводить его в разных странах мира для того, чтобы участники могли, помимо всего прочего, знакомиться с культурой этих стран. Эти конкурсы проходили несколько раз в Японии, Швеции, Казахстане. В нынешнем году — в Новосибирске. Многие лауреаты этого конкурса потом участвуют в большом Международном конкурсе имени Чайковского.

Мы стояли у истоков этого теперь уже масштабного мероприятия. Сначала было решено проводить конкурс среди исполнителей Клинской детской музыкальной школы. Потом аудитория исполнителей постепенно расширялась, и вот во что это вылилось.

— **Какие еще новые экспозиции представлены сейчас у вас в Клину?**

— Помимо постоянной, работает выставка: «Симфония. Жизнь. Творческий путь и судьба художника». Она посвящена избранным страницам жизни и творчества Петра Ильича и поражает обилием подлинных материалов из архивов музея. Здесь можно видеть дневники Чайковского, его рукописи, книги из личной библиотеки, его личные вещи. Выставлены

и предметы, которые появились у нас совсем недавно. Считается, что Чайковский — самый известный и популярный композитор в мире. Поэтому, существует некая иллюзия его «изученности». Но мы на самом деле очень многого о нем не знаем. И мы все время что-то узнаем новое. Например, лет 7–8 назад при помощи наших коллег из Германии (там было создано с нашей помощью Общество друзей Чайковского) стало известно, что среди предков Чайковского по материнской линии были не только французы, но и немцы. Прадед Чайковского уехал из Франции в Германию во время французской революции. Там он женился на прусской девушке — и появился дедушка Петра Ильича. Он потом приехал в Петербург, женился на русской девушке. От этого брака родилась мать Чайковского.

Прадед композитора — Мишель Виктор Ассье — был скульптором-модельером на знаменитой Майсенской мануфактуре. Как стало известно, он учился вместе с Фальконе. И мы не так давно приобрели серию его работ «Амуры», которая тоже на нашей выставке сейчас представлена.

Там же вы можете услышать запись голоса Чайковского, которая хранится в Петербурге. В свое время приехал в Россию представитель Эдисона, чтобы продемонстрировать его фонограф. Была приглашена группа музыкантов — Чайковский, Рубинштейн, Юргенсон, певица Лавровская. И фонографом запечатлен разговор между ними — они упрямивают Антона Григорьевича Рубинштейна что-то сыграть для звукозаписи. Когда же, наконец, композитор согласился, в фонографе, как сейчас выражаются, «батарейки кончились». Но, тем не менее, разговор их навечно запечатлен. По характерным оборотам речи можно легко «опознать» и голос Чайковского незадолго до его смерти. Как нам сказали специалисты, на записях

фонографа голос становится тембром выше подлинного.

— **По этой записи Вы, как искусствовед и исследователь Чайковского, что можете сказать о его натуре?**

— Чувствуется, что это человек очень эмоциональный, увлекающийся, трепетный... Недаром не только музыку, но и саму личность Чайковского до сих пор так скрупулезно изучают во всем мире.

В этом году прошла международная конференция: Петр Ильич Чайковский и его наследие в XIX–XX веках — забытое и новое. На ней присутствовали и выступали с докладами исследователи творчества композитора из России, Нидерландов, Австрии, Германии. Были очень интересные сообщения, и сейчас мы готовим сборник материалов конференции. Для того чтобы она состоялась, а также прошла целая серия концертов всемирно известных музыкантов, нам большую помощь оказала ваша компания — ООО «Газпром трансгаз Москва». Наше с вами сотрудничество всячески способствует осуществлению подобных проектов, которые без вашей поддержки очень трудно, даже практически невозможно провести на таком высочайшем уровне. Мы вам очень благодарны!

— **Галина Ивановна, скажите, почему за рубежом популярен и интересен Чайковский? Почему его так любят?**

— Я думаю, музыка Петра Ильича Чайковского — общечеловеческая. В ней есть все, что важно для каждого из нас. Это как классическое произведение, которое очень многогранно, масштабно. И оно для предстателей разных поколений открывает какие-то новые свои грани.

Чайковский, при том, что он очень любил (как сам выражался) «матушку-Русь», в то же время был «человеком мира». Недаром уже в 35 лет был известен за пределами России, его произведения исполнялись в Америке.

Поэтому музыку Чайковского с полным основанием можно назвать всемирной, всеобъемлющей — как при жизни его, так и сейчас, в наше время.

Беседавала Наталия КАРЦЕВА, фото автора и из архивов Музея-заповедника имени П.И. Чайковского



ДКБМ – ЗНАКОВЫЙ МАГИСТРАЛЬНЫЙ

18 января 1952 года был введен в эксплуатацию магистральный газопровод «Дашава–Киев–Брянск–Москва» (ДКБМ), имевший вслед за первым саратовским газопроводом большое значение в истории нашего предприятия и зарождавшейся тогда отечественной газовой отрасли.

Когда в 1950 г. было решено быстро развивающейся и застраиваемой послевоенной Москве «добавить» газ из украинских месторождений, выбор пал именно на газопровод «Дашава–Киев», по которому Киев «питался» газом уже с 1948 г. Газопровод наметили протянуть до Москвы, дав ему соответствующее название «Дашава–Киев–Брянск–Москва» (ДКБМ),

Этот магистральный газопровод диаметром 529 мм, более мощный, чем саратовский, должен был существенно увеличить топливно-энергетические ресурсы столицы. Его строительство по примеру саратовского было также поделено на участки. Последний к Москве участок соорудало 8-е районное управление строительства и эксплуатации ДКБМ, созданное 23 декабря 1949 г. с местом расположения в п. Глинщицево Брянского района, в 16 км западнее города Брянска.

К этому времени в состав райуправления входили: небольшой аварийно-ремонтный пункт (АРП), магистральный газопровод ДКБМ протяженностью 152 км, регуляторная будка редуцирования газа на собственные нужды, гараж, механическая мастерская, котельная для промплощадки, склад ГСМ, здание конторы.

Жилой поселок состоял из домов типа «коттедж» и временных финских домиков. В поселке действовали баня, аптека, больница, почта, столовая, под клуб было приспособлено здание финского типа вместимостью 50–60 человек. В соседней деревне Кабаличи находилась школа на семь классов.

В начале 1954 г. было закончено строительство и сдан в эксплуатацию отвод от газопровода ДКБМ к городу Брянску для газоснабжения городов Брянск и Бежица. Отвод заканчивался одной ГРС с подачей газа через городские сети Брянску и Бежице.

В начале 1954 г. было принято решение строительства Брянской компрессорной станции на газопроводе ДКБМ на базе Брянского райуправления.

Задачи предстояли большие. Надо было ликвидировать недоделки на ДКБМ, наладить эксплуатацию магистрали и сооружений на ней в соответствии с правилами и нормами, а также выполнить большой объем работ по капитальному строительству силами генподрядчика — стройуправления № 3 треста «Мосгазпроводстрой».

Была закончена кладка стен первого на площадке здания — пункта редуцирования и лаборатории КИП. На стройке почти не было квалифицированных рабочих, поэтому на кладке этого здания начали учиться будущие каменщики.

Одним из трудоемких и тяжелых участков строительства было сооружение межцеховых коммуникаций.

Для ускорения монтажа здания компрессорного цеха была проложена узкоколейка.

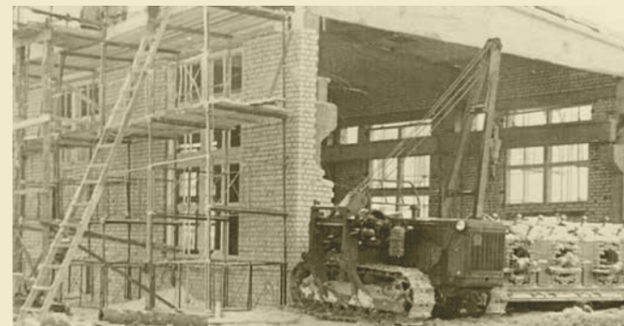
С площадки детали транспортировались прямо к местам сборки. Первый фундамент первого газомотокомпрессора был закончен к 1 мая 1955 г. К этому же времени здание компрессорного цеха полностью подготовлено к установке машин.

Со станции Выгоничи были перевезены все 7 станин ГМК трейлером на тракторной тяге. На подходе к КС через речку Ольшанка была сооружена специальная дамба с расчетом пропуска этого тяжеловесного трейлера.

В 1958 г. помимо компрессорной станции и отводов на г. Брянск уже действовали два отвода от МГ ДКБМ высокого давления с большим расходом газа на Фокинский цементный завод и на Дятьковские стекольные заводы. Хозяйство Брянского райуправления быстро росло.

С подключением группы стекольных заводов к магистральному газопроводу ДКБМ на 484 км перепад давления между усадьбами № 28 и 29 резко увеличился. Этому также способствовал переход через реку Болва. Было решено на этом участке уложить лупинг длиной 17 км и диаметром 500 мм. Трудным был участок, особенно у подхода к магистральным колодцам у реки Болва. Болота, пльвуны затрудняли копку траншей и укладку трубопровода. Но все трудности были преодолены и строительство лупинга закончено в 1959 г. При проведении данных работ особо отличились газосварщик Ераков, трубоукладчик Новиков, электросварщик Бородулин. Лупинг был врезан, режим магистрали выровнялся, и газ более равномерным потоком пошел к столице.

Лариса КОРОСТЫЛЕВА,
ведущий инженер
по охране окружающей среды
Брянского ЛПУМГ



КАЛЕНДАРЬ
СОБЫТИЙ

1948 г.

Сверх плана столица получила 10 млн куб. м «голубого топлива».

На трассе эксплуатировалось шесть поршневых компрессорных станций общей мощностью около 18 тыс. кВт.

1949 г.

Создано 8-е районное управление строительства и эксплуатации магистрального газопровода «Дашава–Киев–Брянск–Москва» (ДКБМ) с местом расположения в п. Глинщицево Брянского района для строительства последнего к Москве участка ДКБМ (ныне Брянское ЛПУМГ).



VII десятилетие

ГАЗА В ПОДЗЕМКЕ ХВАТИТ

Еще совсем недавно, готовясь к очередному осенне-зимнему сезону, главная подземка «Мострансгаза» — Касимовское УПХГ, ставила перед собой основную задачу — обеспечить любой ценой максимальную производительность хранилища по отбору в зимний период, во время пиковых нагрузок. Сегодня задача усложняется.

На вопрос о подготовке к зиме 2006–2007 гг. отвечают начальник производственного отдела по эксплуатации подземных хранилищ газа ООО «Мострансгаз» Сергей Кирсанов и главный инженер Касимовского УПХГ Анатолий Дегтярев.

Сергей Кирсанов: — На протяжении нескольких лет ведутся работы по реконструкции существующих мощностей, порядком изношенных и не удовлетворяющих современным требованиям. Заканчиваются работы по введению в эксплуатацию реконструированной системы подготовки технологического газа (сепарации, осушки, регенерации диэтиленгликоля) на существующей площадке ГСП-1, 2, 3. В связи с этим эксплуатирующим персоналом выполнен комплекс сложных огневых работ на промплощадке по подключению нового оборудования к существующим технологическим коммуникациям. На вновь строящемся объекте — «IV очередь расширения ПХГ» — подготовлены и опробованы все четыре технологи-

ческие линии подготовки газа. Проведены газодинамические исследования фонда скважин с целью определения потенциальной производительности ПХГ в целом.

Благодаря тщательной подготовке мощностей закачка в нынешнем году шла опережающими темпами и хранилище было заполнено до разрешенных проектом и лицензией объемов. Выполнение намеченных мероприятий по подготовке к зиме позволит увеличить суточную производительность в начале сезона отбора почти на 10 млн кубометров по сравнению с прошлым.

Анатолий Дегтярев: — В связи со сверхплановым отбором газа зимой этого года перед коллективом ставилась задача восстановить объем газа в Касимовском хранилище до 19 млрд кубометров. Эта задача могла быть выполнена только при безрезервной работе агрегатов на КС «Касимов», в том числе и агрегатов нового поколения — 4РМ и 4ПХГ. Благодаря проведенным мероприятиям по повышению надежности значительно увеличилась наработка агрегатов ГПА-Ц-6,3 в цехе № 3, стабильно работал агрегат 4РМ, с середины периода закачки включился в работу агрегат 4ПХГ, практически безаварийно функционировали агрегаты «Солар». Особых трудностей при подготовке объектов не было, и можно с уверенностью сказать, что мы выполним плановые показатели по отбору газа этой зимой.

Беседовала Наталья КАРЦЕВА

Ноябрь–декабрь 2006 г.

ПЕРВЫЙ ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС ПРИНЯТ

В преддверии зимы 2006–2007 гг. сдан в эксплуатацию один из наиболее важных объектов ООО «Мострансгаз» — I пусковой комплекс газопровода «Касимовское ПХГ — КС «Воскресенская» протяженностью 51 км.

Значимость строительства данного газопровода — обеспечить надежное и стабильное газоснабжение регионов России, в том числе г. Москвы и Московской области, в объеме свыше 90 млн кубометров газа в сутки при пиковых нагрузках.

Перед подрядчиками поставлена достаточно сложная задача: спроектировать и в определенные ОАО «Газпром» сжатые сроки сдать «под ключ» газопровод, оснащенный самым современным оборудованием. Проектом предусмотрена установка двух газоперекачивающих агрегатов УРАЛ-12 на КС «Тума» и трех — на КС «Воскресенская», а также внедрение в единую систему АСУ ТП ПХГ новой АСУ ТП строящегося газопровода.

Уже сейчас начавший свою работу I пусковой комплекс повысил производительность газопровода «Касимовское ПХГ–КС «Воскресенская» более чем на 1 млрд кубометров газа в год. А во втором квартале 2007 г. планируется ввести в строй весь газопровод протяженностью 204 км.



ДВЕ ВЕТВИ ДРЕВА МОСКОВСКОГО УЭГ

Первая ветвь исторических корней зарождения Московского управления эксплуатации газопроводов (МУЭГ) ведет к последнему из семи районов эксплуатации газопровода «Саратов–Москва», созданных в соответствии с приказом № 1 по Управлению газопровода от 30 июля 1946 года путем их реорганизации из районов Дирекции по строительству. Первым начальником 7-го района стал А.И. Алеекеев, проработавший до конца 1953 г.

Объемов газа, поставляемых в г. Москву по газопроводу «Саратов–Москва» в количестве 450–500 млн м³ в год, было явно недостаточно для развивающейся столицы и в 1950 г. было начато строительство более мощного магистрального газопровода «Дашава–Киев–Брянск–Москва» (ДКБМ) из труб диаметром 529 мм, строительство которого и 1-й очереди КРП-10 было завершено в декабре 1951 г., а в августе того же года было создано 10-е РУ ДСГ ДКБМ, ставшее второй ветвью образования МУЭГ.

В январе 1954 г. 10-е районное управление Дирекции строящегося газопровода ДКБМ было подчинено Управлению газопровода «Саратов–Москва», а в апреле этого же года реорганизовано в Подмосковное районное управление газопровода «Саратов–Москва», которым продолжил руководить начальник бывшего 10-го РУ ДКБМ Д.Г. Аликов и в которое вошло 7-е райуправление газопровода «Саратов–Москва». Так обе ветви зарождения объединились в древо развития нынешнего МУЭГ. Годовая поставка газа в Москву к этому времени достигла 1 млрд куб. м.

Для удовлетворения растущих потребностей столицы в 1955 г. был сооружен газопровод «Тула–Москва» Ду500, в 1956 г. — 1-я нитка «Ставрополь–Москва» Ду700 и в 1957 г. — КРП-11. Подача газа в Москву за 1958 г. превысила 5 млрд куб. м. В 1957 г. управление было реорганизовано в Подмосковное РУМГ МУМГа.

За период 1958–1965 г. была реализована концепция Московского газотранспортного узла строительством кольцевого газопровода Московской области Ду800 Ру55 (КГМО) и кольцевого газопровода г. Москвы Ду700 Ру20 (КГМ) с радиальными вводами к КРП, а также КРП-12, КРП-13, КРП-14 и КРП-15, газопровода «Ставрополь–Москва» 2 н. Ду800 и «Белосово–КГМО» Ду800. Подача газа превысила 14 млрд куб. м в год. Велась активная газификация городов и населенных пунктов Московской области.

В 1974 г. управление было реорганизовано в ЛПУМГ, завершилось строительство «Воскресенск–КРП-11» Ду1000 Ру55. К 1986 г. была построена 2-я нитка КГМО Ду1200 Ру55, а также газопровод «Воскресенск–КРП-16» и КРП-16. В 1987 г. были сданы в эксплуатацию КРП-17 и подводящие к нему газопровод Ду1000 Ру5. Продолжилась газификация в Московской области, подача газа превысила 30 млрд м³ в год.

В соответствии с приказом министра газовой промышленности СССР от 2 июня 1988 г. №132 «О дополнительных мерах по повышению надежности эксплуатации системы газопроводов г. Москвы» в декабре 1988 г. Подмосковное ЛПУМГ было реорганизовано в Московское управление по эксплуатации газопроводов (МУЭГ), а в его составе организовано предприятие аварийно-восстановительных работ и эксплуатации системы газоснабжения г. Москвы (ПАВР и ЭСТ).

Евгений АКАТЬЕВ,

в прошлом начальник Московского управления эксплуатации газопроводов



Д.Г. Аликов и бригада РВС 10-го района



Выезд в подшефный совхоз



Видна промплощадку МУЭГ

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

1950 г.

Началось строительство более мощного магистрального газопровода «Дашава–Киев–Брянск–Москва» (ДКБМ) из труб диаметром 529 мм, строительство которого и 1-й очереди КРП-10 было завершено в декабре 1951 года.

1951 г.

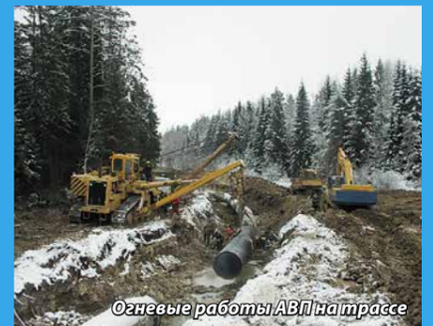
Для окончания строительства и последующей эксплуатации подмосковного отрезка ДКБМ и КРП-10 создано 10-е районное управление Дирекции строящегося газопровода ДКБМ, которое стало второй и основной ветвью образования будущего МУЭГ.



КРП-10



База АВП



Огневые работы АВП на трассе



VII десятилетие

РАБОЧИЙ ВИЗИТ НАКАНУНЕ ЗИМЫ

Производственная комиссия ООО «Мострансгаз» во главе с его генеральным директором А.С. Голубничим осуществила окончательную проверку готовности трассы и всех газовых объектов к зиме в трех филиалах Общества: Моршанском, Донском и Должанском УМГ, транспортирующих газ за рубеж (помимо российских потребителей) по газопроводам Уренгойского коридора.

Была тщательно проверена работоспособность оборудования (в частности, аварийных генераторов, источников питания) цехов компрессорных станций «Давыдовская» и «Алгасово» в Моршанском УМГ, «Первомайская» и «Донская» в Донском УМГ, а также КС «Долгое» в Должанском УМГ.

Особое внимание было уделено: работе линейной телемеханики — диспетчеры по просьбе генерального директора произвели перестановку запорной арматуры; качеству резины на аварийно-восстановительном поезде в Моршанском УМГ; проведению ремонта на узле одоризации газа в Донском УМГ; состоянию узлов замера газа и узлов подключения...

Комиссия оценила четкую, слаженную работу техники на всех без исключения объектах. Окончательное резюме: филиалы к зиме готовы.

Ноябрь–декабрь 2006 г.

ПРОБЛЕМЫ ПРОБЛЕМАМ РОЗНЬ

Отчет о подготовке к зиме Моршанского управления магистральных газопроводов выглядел внушительно: подробное описание планово-предупредительных и других работ в цехах компрессорных станций «Давыдовская» и «Алгасово», деятельность всех служб и аварийно-восстановительного поезда УМГ в течение целого года... Комментирует начальник управления Юрий Яковлевич Соколов:

— Проводя работы по дефектоскопии, мы впервые применяли новые байпасные интеллектуальные снаряды-дефектоскопы ДМТ с вычитным поршнем и электронным профиломером ПРТ. Раньше нам приходилось самостоятельно регулировать подачу скорости дефектоскопов, составляющую от 8 до 12 км в час по прохождению в трубе. У новых дефектоскопов поршни с саморегулируемой скоростью. Мы запускаем их в нужный участок трассы — и они работают самостоятельно, все считывают, записывают и выдают нам дефекты, «привязанные» к определенным километрам. Главное, при помощи новых дефектоскопов мы своевременно отдефектовали все до одного участка...

Из отчета о работах, выполненных в Моршанском УМГ за 10 месяцев 2006 года.

Линейно-эксплуатационная служба

Ведется шурфовка по результатам ВТД на газопроводах Уренгойского коридора,

«Петровск–Елец», «Петровск–Елец» (расширение) — на данный момент выполнено 68 шурфов.

План ППР-2006 г. — шурфовка и идентификация дефектов — 31 дефект, выполнен в полном объеме: «Уренгой–Центр I» — 7 штук, «Уренгой–Центр II» — 8 штук, «Ямбург–Елец II» — 8 штук, «Уренгой–Ужгород» — 12 штук.

Аварийно-восстановительный поезд

С начала 2006 года Моршанским АВП были произведены следующие работы: устранение дефектов по результатам ВТД на газопроводах «Ямбург–Елец I», «Ямбург–Елец II», «Уренгой–Центр I», «Прогресс»; замена кранов № 18 на узлах подключения газопроводов «Уренгой–Центр II» и «Ямбург–Елец I»; замена крана Ду 1020 мм с байпасной обвязкой на узле замера газа газопровода «Петровск–Елец»; устранение свища на Сасовском отводе...

Путятинское УМГ — 21 огневая работа. Устранение дефектов по результатам ВТД на газопроводах «Ямбург–Тула II».

Истынское УМГ — 1 огневая работа. Устранение дефектов на выходных шлейфах цехов ЭПЦ и ТКЦ.

Касимовское УПХГ — 6 огневых работ. Устранение дефектов по результатам ВТД на газопроводах «Касимов–Увяз».

Александр РУМЯНЦЕВ

«СУДЖА»

Газоизмерительная станция (ГИС) «Суджа» расположена вблизи одноименного городка в Курской области, в каких-то трехстах метрах от российско-украинской границы.

Необходимость строительства станции в непосредственной близости от границы с Украиной была вызвана наличием неурегулированных разногласий между ОАО «Газпром» и НАК «Нафтогаз Украины» по вопросам сверхконтрактного отбора газа украинской стороной в 1995–1998 гг.

Строительство ГИС начато в 1998 г. Полностью станция введена в коммерческую эксплуатацию в марте 2000 г. Объект представляет собой комплекс зданий и сооружений, предназначенных для измерения объемов природного газа и его физико-химических показателей при транспортировке газового потока через таможенную границу по 5 ниткам магистральных газопроводов. Коллектив станции — 32 человека.

ГИС состоит из четырех пунктов замера расхода газа (ПЗРГ) с одинаковым техническим оснащением: 3 ПЗРГ подключены к трем ниткам магистралей диаметром 1420 мм и давлением 75 кгс/см² (МГ «Уренгой–Помары–Ужгород», «Елец–Кременчуг–Кривой Рог», «Прогресс»); один ПЗРГ — одновременно к двум ниткам газопроводов диаметром 1220 мм и давлением 55 кгс/см² (МГ «Елец–Курск–Киев», «Елец–Курск–Диканька»). Конструкция ГИС позволяет измерять расход газа до 350 млн м³/сут.

Все ПЗРГ являются полнокомплектными газоизмерительными станциями и оснащены

оборудованием итальянской фирмы «Нуово-Пиньоне», включая технологическое оборудование, измерительные системы и приборы, системы управления, контроля и автоматики. Оборудование позволяет полностью автоматизировать процесс измерения количества и качественных параметров газового потока, транспортируемого через границу.

Основой ПЗРГ являются 5 измерительных линий диаметром 720 мм с диафрагмами с фланцевым способом отбора давления. Оборудование позволяет полностью автоматизировать процесс измерения количества и качественных параметров газового потока, транспортируемого через границу. Основой ПЗРГ являются 5 измерительных линий диаметром 720 мм с диафрагмами с фланцевым способом отбора давления. Диафрагмы устанавливаются в измерительные камеры «ПЕКО», позволяющие быстро производить осмотр и, если это необходимо, замену сужающих устройств. Измерительные линии перед диафрагмой выполнены в виде длинных прямых участков трубопроводов (более 70 м), что позволяет избежать влияния на точность измерений любого гидравлического сопротивления, расположенного перед прямым участком. В качестве приборов измерения количества газа применены автоматические вычислители «Суперфлоу-2Е» в комплекте с высокоточными датчиками (класс точности 0,1), давления и температуры. Каждая измерительная линия оснащена двумя независимыми системами вычислителей — основной и дублирующей, показания которых сравниваются компьютером, управляющим работой ПЗРГ.

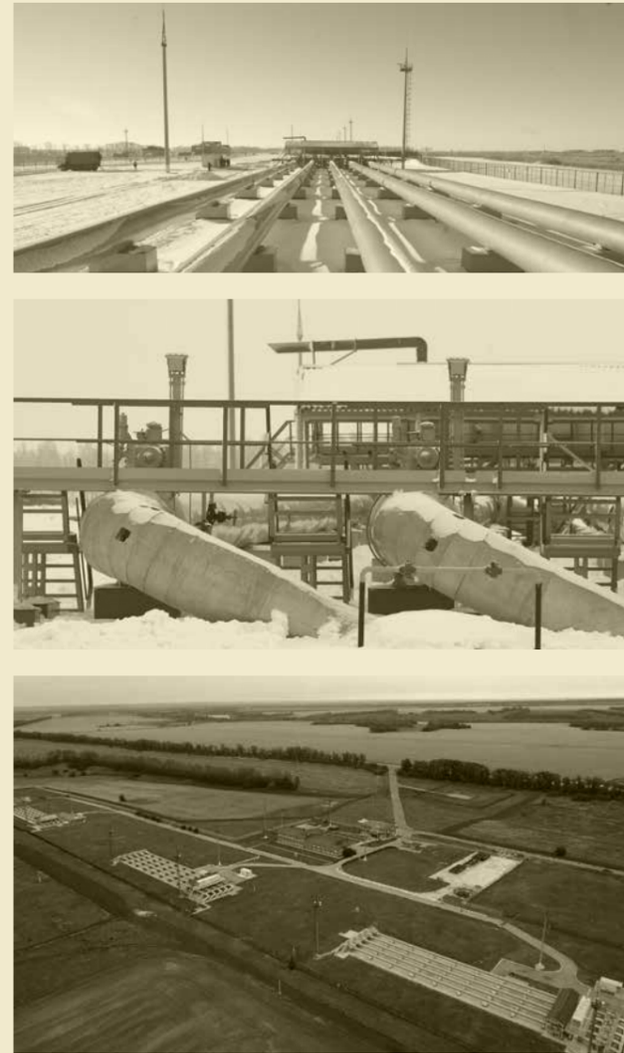
Все системы и приборы каждого ПЗРГ размещены в двух герметичных блок-боксах, оснащенных системами кондиционирования и вентиляции. Блок-бокс с автоматическими вычислителями размещен на металлической платформе над измерительными линиями. В этом блок-боксе (расходомерная) также размещены автоматические приборы измере-

ния качественных параметров газового потока — газовый хроматограф, влагомер и барометр. Эти приборы осуществляют непрерывный процесс измерений, их показания через систему мастер-компьютера ПЗРГ вводятся в автоматические вычислители, что позволяет добиться высокой точности измерений количества газа. Вблизи измерительных линий установлен блок-бокс управления, в котором работают два мастер-компьютера (ведущий и резервный), управляющие работой ПЗРГ, мнемосхема с элементами управления и система бесперебойного питания ПЗРГ. Мастер-компьютеры управляют работой всех систем станции и позволяют эксплуатировать ПЗРГ полностью в автоматическом режиме, включая управление кранами измерительных линий в зависимости от уровня расхода газа и автоматическую остановку станции при возникновении аварийных ситуаций.

На всех основных системах ПЗРГ применен принцип двойного и тройного резервирования и дублирования, что существенно повышает надежность работы станции. ГИС подключена к двум внешним независимым источникам электроэнергии, кроме того, имеется резервный дизель-генератор.

На ГИС эксплуатируется система сбора данных и управления SCADA-GMS. Также имеется химико-аналитическая лаборатория, оснащенная современными автоматическими лабораторными хроматографами «Кристалл-2000М», фотоколориметром КФК-3-01, переносным влагомером Chandler 13-1200. За время работы ГИС годовой объем «посчитанного» газа составил в среднем около 100 млрд кубометров.

Валерий КАНУНИКОВ,
ведущий инженер ГИС «Суджа»



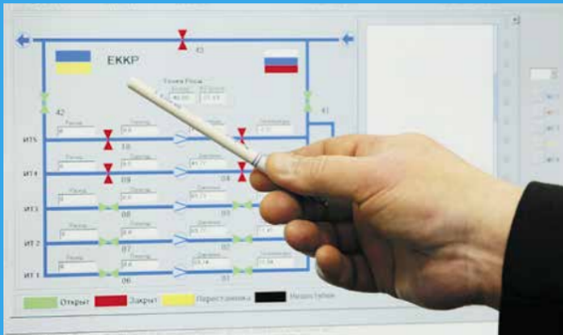
2000 г.

Запущена в работу система сбора информации и управления ООО «Мострансгаз» (АСУТП) — ГОФО-2.

В Курском УМГ введена в эксплуатацию крупнейшая в Европе газоизмерительная станция (ГИС) «Суджа» с пятью ПЗРГ — пункт передачи газа транзитом на территорию Украины с последующей поставкой потребителям Европы.

2002 г.

В целях повышения эффективности деятельности Общества, улучшения его финансово-экономического состояния создан Координационный совет при генеральном директоре ООО «Мострансгаз». В составе Совета — постоянные члены (руководящие сотрудники администрации) и начальники филиалов (на ротационной основе).



КАЛЕНДАРЬ
СОБЫТИЙ

VII десятилетие

Июнь–июль 2015 г.

«ЛАНДЫШ СЕРЕБРИСТЫЙ» СТАЛ «ЗОЛОТЫМ»

В центральном офисе ПАО «Газпром» состоялось награждение победителей VI корпоративного конкурса службы по связям с общественностью дочерних обществ и организаций компании в 2014 году. В номинации «Благотворительный PR-проект» первое место занял трехлетний социокультурный проект ООО «Газпром трансгаз Москва» — «Ландыш серебристый», приуроченный к 175-летию со дня рождения П.И. Чайковского и 70-летию Победы в Великой Отечественной войне.

В рамках проекта в 2013–2015 годах состоялась серия концертов и творческих вечеров памяти великого композитора в Белгороде, Брянске, Воронеже, Ельце, Калуге, Клину, а также в преддверии юбилея Победы — в Москве.

Мероприятия проекта «Ландыш серебристый» вызвали горячие положительные отклики и слова поддержки его масштабной аудитории, включающей в себя именитых деятелей культуры и искусства, жителей регионов и сотрудников компании, которые смогли услышать шедевры русской классики в исполнении ведущих музыкальных коллективов и исполнителей.

В состав участников проекта «Ландыш серебристый» вошли: Большой симфонический оркестр имени П.И. Чайковского во главе с народным артистом СССР дирижером Владимиром Федосеевым; ансамбль молодых исполнителей «Роскосо» под руководством талантливого виолончелиста Дениса Калинского; заслуженный артист России, пианист Александр Гиндин и американский дирижер Дэвид Гендель с сим-

фоническим оркестром Воронежской филармонии.

Диплом победителя на церемонии награждения участников традиционного конкурса был вручен начальнику Службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Москва» Константину Мисяутову. Надо отметить, что победа Службы в данном конкурсе стала традиционной. В 2011 и 2012 гг. ее проекты были удостоены двух третьих и одного второго места. В 2013 году корпоративная газета «Прометей» ООО «Газпром трансгаз Москва» признана «Лучшим корпоративным печатным СМИ ПАО «Газпром». И в нынешнем году красивейший музыкальный «Ландыш серебристый» стал золотым.

Традиция продолжается...





У НАС ЕСТЬ ВСЕ, ЧТОБЫ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ЗАДУМАННОЕ...

В санатории «Приокские дали» за 10 лет его деятельности внедрено 40 диагностических и 183 лечебно-оздоровительных методик. Их применение дало положительный клинический эффект и позволило оптимизировать процесс реабилитационно-восстановительного лечения.

Санаторий «Приокские дали» был открыт в 2001 году. В живописном уголке Мещерского края на высоком берегу Оки, где исторически располагались древние поселения, раскинулся современный комплекс, оснащенный передовым медицинским оборудованием.

Буквально с первых дней существования санаторий «Приокские дали» позиционировал себя как лечебно-профилактическое учреждение современного типа. Его работа строится на основе уникальной технологии реабилитационно-восстановительного лечения (автор проф. А.В. Соколов). Здесь впервые в истории отечественного здравоохранения внедрена диагностика индивидуальных резервов здоровья. Создана база данных, насчитывающая сведения о состоянии здоровья более чем 20 000 работников Общества, пролеченных в здравнице. Причем многие пациенты приезжают сюда ежегодно, что позволяет мониторировать показатели их здоровья, отслеживать динамику влияния лечебных воздействий.

В 2004 г. санаторий приобрел тот вид, который он имеет сейчас. Медицинская служба постоянно развивается и совершенствуется. Об этом наглядно свидетельствует простой факт: в 2002–2004 гг. лицензия «Приокских далей» разрешала 18 видов медицин-

ской деятельности, в 2004–2008 гг. — 28 видов, в настоящее время — 39 видов, включая стационарную помощь.

Санаторий «Приокские дали» обладатель: • золотой медали и диплома Министерства здравоохранения РФ в номинации «Лучший санаторий-профилакторий»; • серебряной медали и диплома в номинации «Лучший руководитель здравницы»; • диплома лауреата за разработку и внедрение программно-аппаратного комплекса «Интегральный показатель здоровья»; • диплома I степени за разработку и внедрение технологии индивидуального реабилитационно-восстановительного лечения работников ПАО «Газпром» на всероссийском форуме «Здравница».

Лицензия по 39 видам основной медицинской деятельности позволяет персоналу санатория «Приокские дали» проводить эффективное лечение пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта, опорно-двигательного аппарата, гинекологических заболеваний, ожирения и других.

О востребованности санатория говорит тот факт, что на протяжении 10 лет он работает с полной нагрузкой в течение года, среднегодовая загрузка — 98%. За этот период было пролечено около 40 тысяч пациентов. Из них 98% выписаны с улучшением и значительным улучшением состояния здоровья. При этом: • количество случаев временной нетрудоспособности снизилось в 1,4 раза; • количество дней нетрудоспособности в 1,6 раза;

• число обострений хронических заболеваний в 1,8 раза; • у 62% обследованных обострений хронических заболеваний в течение года не отмечалось.

В 2004 году руководством ООО «Мострансгаз» была поставлена задача: начальник медицинской службы и все четыре заведующих отделениями должны соответствовать новым требованиям и быть кандидатами медицинских наук. Все условия для этого были созданы. И в 65-летний юбилей Общества задача эта была выполнена. В 2006 году защитили кандидатские диссертации заведующая лечебно-консультативным отделением Фурсова Марина Станиславовна и заведующая отделением активного восстановления здоровья Свинцова Светлана Эрнестовна. В 2008 году стали кандидатами медицинских наук заместитель директора по медицинской части Палей Елена Семеновна и заведующий диагностическим отделением Стома Александр Валерьевич. В феврале 2011 года успешно защитились заведующий отделением восстановительного лечения Деханов Владислав Васильевич и врач ультразвуковой диагностики Джавахов Юрий Геннадьевич. В конце 2011 года стала кандидатом медицинских наук гинеколог санатория Малыгина Елена Петровна.

Доктора санатория «Приокские дали» являются соавторами Федерального руководства и Федерального учебника по восстановительной медицине, которые используются при обучении врачей России. Врачами санатория опубликовано более 190 статей в ведущих медицинских журналах.

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

2003 г.

Специалисты немецкой фирмы «Рургаз АГ» и Вуппертальского института и института химии им. Макса Планка в соответствии с договоренностью с «Газпромом» провели замеры утечек метана на технологическом оборудовании и коммуникациях компрессорного цеха Давыдовской и Курской компрессорных станций, а также примыкающей линейной части газопроводов. По результатам проведенных работ сделан обнадеживающий вывод: объемы эмиссии метана незначительны и находятся в пределах, допустимых в производственном процессе. Это очень хороший результат.

Ведомственный санаторий ООО «Мострансгаз» «Приокские дали», расположенный в живописном Подмоскovie на берегу реки Ока, признан Минздравом РФ лучшим по итогам всероссийского конкурса «Лучшая диагностическая и оздоровительная технология восстановительной медицины-2003» в рамках программы «Охрана и укрепление здоровья здоровых на 2003–2010 гг.». Санаторию присвоен статус клинического лечебно-профилактического учреждения. В истории медицинской службы ПАО «Газпром» это первый и пока единственный случай.



2004 г.

В ООО «Мострансгаз» на участках магистральных газопроводов протяженностью более 250 км прошли успешные испытания опытного образца байпасного устройства, позволяющего впервые в истории газовой отрасли осуществлять дефектоскопию отдельных участков газопроводов без ограничения давления и объемов газового потока. Произведен отбор газа в объеме 10 млн куб. м/сутки из 4-й очереди расширения Касимовской СПХГ, успешно завершены приемочные испытания опытного образца газоперекачивающего агрегата ГПА-4РМ, укомплектованного газотурбинными двигателями.



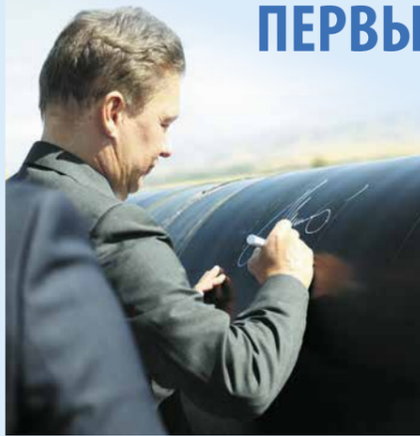
VII десятилетие

Август–сентябрь 2015 г.

Вот уже на протяжении 19 лет в последний день лета Кыргызстан празднует День независимости. В 2015 году эти торжества прошли с непосредственным участием «Газпрома», реализующего в республике целый ряд крупных производственных и социальных проектов.

31 августа в районе села Сокулук Чуйской области КР состоялась сварка первого стыка финального участка II очереди магистрального газопровода «Бухарский газоносный район–Ташкент–Бишкек–Алматы» («БГР–ТБА») от казахско-киргизской границы до компрессорной станции «Сокулук».

В торжественном мероприятии приняли участие министр энергетики и промышленности Киргизии Кубанычбек Турдубаев, председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, генеральный директор ОсОО «Газпром Кыргызстан» Болот Абилдаев, главы администраций районов



ПЕРВЫЙ СТЫК В БУДУЩЕЕ

номики благодаря мощной энергетике. Фундаментом ее станут электроэнергетика и газовая отрасль», — отметил Кубанычбек Турдубаев.

В течение 2014–2015 гг. наше предприятие оказало помощь коллективу ОсОО «Газпром Кыргызстан» в организации его производственной деятельности и введения к единым стандартам ПАО «Газпром». Проведены масштабные работы на севере республики в целях подготовки газотранспортной системы к эксплуатации в осенне-зимнем периоде 2015–2016 гг.

Первый стык будущего газопровода «БГР–ТБА» был сварен электрогазосварщиками 6-го разряда базы АВП Моршанского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Москва» Сергеем и Денисом Челековыми.

Михаил КОСТИН



Киргизии, представители министерств и ведомств республики. «С вводом II очереди пропускная способность магистрального газопровода «Бухарский газоносный район–Ташкент–Бишкек–Алматы» на территории Киргизии возрастет почти в два раза. Данный газотранспортный маршрут, в частности, обеспечит надежное газоснабжение промышленно развитых северных районов республики. Строительство участка II очереди — первый этап в рамках разработанной и реализуемой «Газпромом» Генеральной схемы газоснабжения и газификации Киргизии до 2030 года», — сказал на церемонии открытия Алексей Миллер. «Верим, что Кыргызстан сможет в дальнейшем развивать все сферы эко-