

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 застраивающейся 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.

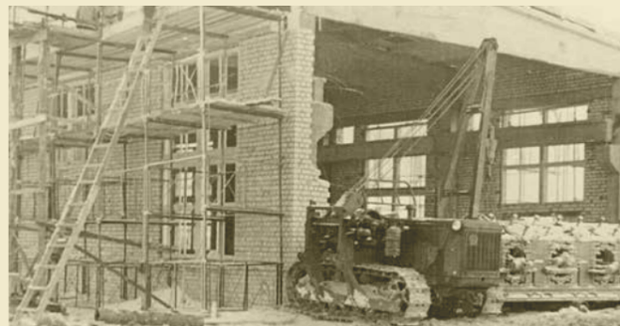
С площадки детали транспортировались прямо к местам сборки. Первый фундамент первого газомоторкомпрессора был закончен к 1 мая 1955 г. К этому же времени здание компрессорного цеха полностью подготовлено к установке машин.

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 план 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 гг. 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 РЭС 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.

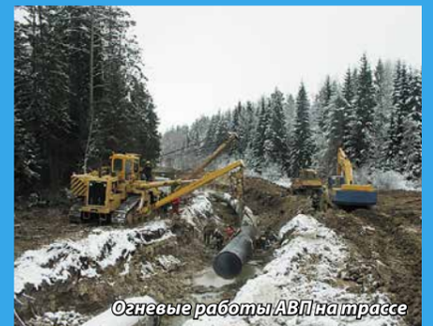
Для окончания строительства и последующей эксплуатации подмосковного участка ДКБМ и КРП-10 создано 10-е районное управление Дирекции строящегося газопровода ДКБМ, которое стало второй и основной ветвью образования будущего МУЭГ.



КРП-10



База АВР



Огневые работы АВР 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 АВР 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»



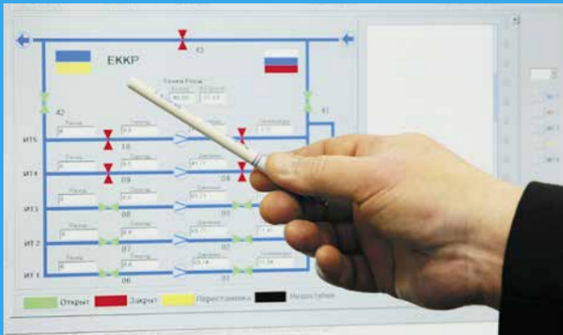
2000 г.

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.

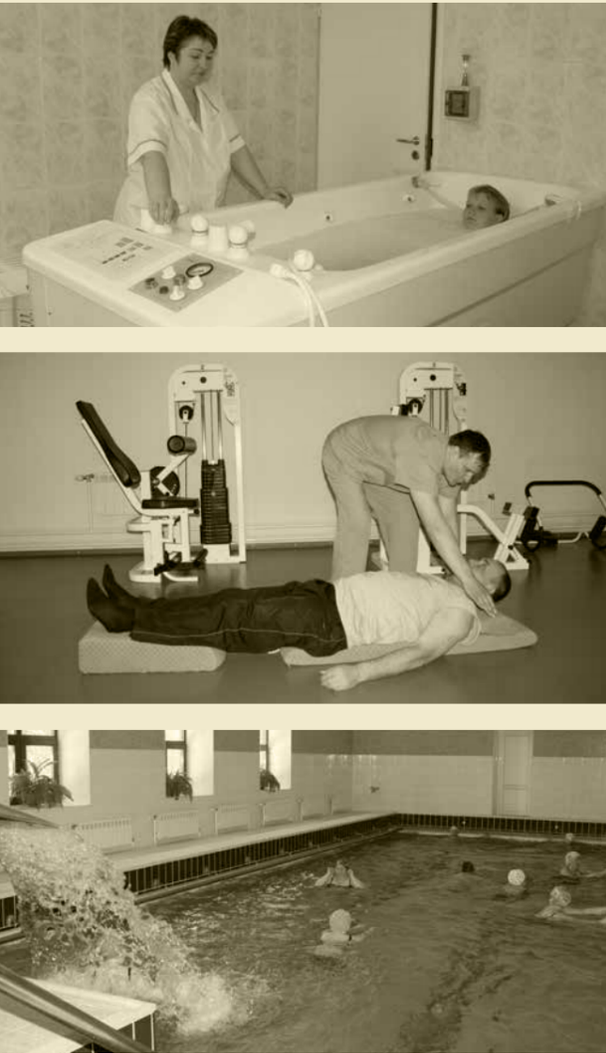
В состав участников проекта «Ландыш серебристый» вошли: Большой симфонический оркестр имени П.И. Чайковского во главе с народным артистом СССР дирижером Владимиром Федосеевым; ансамбль молодых исполнителей «Роскосо» под руководством талантливого виолончелиста Дениса Калинского; заслуженный артист России, 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 Мисяеву. 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.



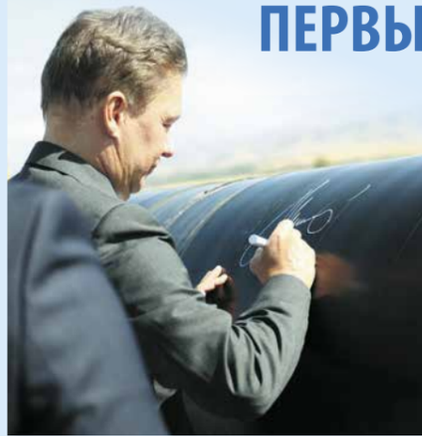
VII десятилетие

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 проект 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-