

«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»: 75 ЛЕТ В ПУТИ

ОТ ПЕРВОГО ГАЗОВОДОДА ДО КЛЮЧЕВОГО ЗВЕНА ГАЗОТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ

ЮБИЛЕЙ ОТМЕЧАЕТ КРУПНЕЙШЕЕ ГАЗОТРАНСПОРТНОЕ ОБЩЕСТВО ПАО «ГАЗПРОМ» – КОМПАНИЯ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА». НЕ СЕКРЕТ, ЧТО СЕГОДНЯ ЭТО ОДНО ИЗ ВАЖНЕЙШИХ ЗВЕНЬЕВ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ РОССИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ СВОЕВРЕМЕННЫЕ БЕСПЕРЕБОЙНЫЕ ПОСТАВКИ ПРИРОДНОГО ГАЗА ПОТРЕБИТЕЛЯМ 14 СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, А ТАКЖЕ ТРАНЗИТ ГАЗА В СТРАНЫ БЛИЖНЕГО И ДАЛЬНОГО ЗАРУБЕЖЬЯ. КРОМЕ ТОГО, «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» ВСЕГДА НАХОДИТСЯ НА ПЕРЕДОВОЙ В ОБЛАСТИ ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РЕГУЛЯРНО ВЫСТУПАЕТ ПИЛОТНОЙ ПЛОЩАДКОЙ ДЛЯ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ ПАО «ГАЗПРОМ». О ВАЖНЫХ ВЕХАХ ИСТОРИИ, ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПОТЕНЦИАЛЕ И СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ ГАЗОТРАНСПОРТНОГО ОБЩЕСТВА ЧИТАЙТЕ В МАТЕРИАЛЕ «ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ».



География

> 21 000 км

протяженность сети
магистральных газопроводов
и газопроводов-отводов



Масштаб

10 трлн м³

транспорт газа
с 1946 по 2021 г.

25 %

населения России обеспечивается газом
благодаря ООО «Газпром трансгаз Москва»

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ – ИСТОРИЯ БОЛЬШОЙ СТРАНЫ

ООО «Газпром трансгаз Москва» стояло у истоков зарождения отечественной газовой промышленности. Компания стала родоначальником Единой системы газоснабжения, когда 75 лет назад был запущен в эксплуатацию первый магистральный газопровод Саратов – Москва. Историческое событие изменило жизнь столицы и всей страны. Большая роль в этом достижении отведена компании «Газпром трансгаз Москва», которой было поручено обслуживание 843-километровой газовой магистрали.

«Сегодня мы с гордостью говорим о традициях «Газпром трансгаз Москва»: на них выросла наша профессия. А тогда, 75 лет назад, все начиналось практически с нуля», – говорит генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» А.В. Бабаков.



Ввод в эксплуатацию первой нитки магистрального газопровода Ставрополь – Москва протяженностью 1254 км. Впервые использована труба 720 мм. В Москву ежедневно поступает 5 млн м³ газа.



1946

1956

1963

Для надежного обеспечения газом Москвы и области построен Кольцевой газопровод Московской области протяженностью 420 км.

1967

Завершено строительство первой нитки магистрального газопровода Средняя Азия – Центр протяженностью порядка 3000 км.



1976–1986

Годы бурного развития газовой промышленности. Поступление газа в систему, эксплуатируемую «Газпром трансгаз Москва», возрастает в 4 раза.

1986–1996

Строятся новые компрессорные станции (КС), оснащенные агрегатами повышенной мощности. Компания наращивает транспортировку сибирского газа. На баланс линейно-производственных управлений приняты тысячи километров новых магистральных газопроводов.

1996–2006

Наращивание мощностей за счет модернизации производства. Введена в эксплуатацию газоизмерительная станция «Суджа».



Построен первый сверхдальний магистральный газопровод Саратов – Москва. 11 июля 1946 г. саратовский газ пришел в Москву. 25 июля – дата основания «Газпром трансгаз Москва».

ЛЮДИ ДЕЛА

Сегодня в состав ООО «Газпром трансгаз Москва» входят 24 филиала, а общая численность сотрудников превышает 12 000 человек. Компания по праву считается центром развития новейших технологий и кузницей кадров. За последние годы Обществом получено более полутора десятков патентов на полезные модели и изобретения. Технологические решения, предлагаемые новаторами, основаны на отличном знании производственных процессов и умении увидеть новые возможности для их успешного внедрения. «Сплав молодости и опыта, энтузиазма и высочайшей квалификации, ответственного труда и высоких социальных стандартов. Сама специфика нашей профессии «заточена» на надежных, целеустремленных, преданных своему делу профессионалов. Такому коллективу любое дело по плечу», – отмечает А.В. Бабаков.



223

газоперекачивающих агрегата

41

компрессорный цех

22

компрессорные станции

719

газораспределительных станций и контрольно-измерительных пунктов

7

аварийно-восстановительных поездов



С ЗАБОТОЙ ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Экологическая тема постоянно находится на повестке дня ООО «Газпром трансгаз Москва». Во всех регионах присутствия Обществом реализованы сотни важных экологических проектов. Это регулярная плановая работа, поскольку система магистрального трубопроводного транспорта является источником повышенной опасности. Компания стремится минимизировать потенциальную возможность негативного воздействия путем внедрения передовых технологий и управленческих практик, энергосбережения, развития системы экологического менеджмента. Например, на постоянной основе применяются мобильные компрессорные установки, которые позволяют существенно уменьшать объемы стравливаемого газа. Ежегодно филиалы участвуют во всероссийских субботниках «Зеленая весна» и «Зеленая Россия», акциях «Бумаге – вторую жизнь» и «Спаси дерево».



43,6 %

общего парка автотранспортных средств

составляет техника на экологичном газомоторном топливе



2006–2017

Утверждена «Комплексная программа повышения надежности газотранспортной системы «Газпром трансгаз Москва». Запущена в работу КС «Волоколамская» с полностью автоматизированными газоперекачивающими агрегатами отечественного производства. Открыт мультимедийный музей Магистрального транспорта газа. В Рязанской обл. состоялась сварка первого стыка магистрального газопровода КС «Путятинская» – Касимовское подземное хранилище газа.

НЕ ГАЗОМ ЕДИНЫМ

Кадровая политика компании подтверждает: главная ценность – люди. В ООО «Газпром трансгаз Москва» утверждены комплексные программы, ориентированные на молодых специалистов, ветеранов, трудовые династии, руководителей, а также регулярное повышение квалификации основного персонала.

Компания обеспечивает своим сотрудникам высокий уровень социальной защиты и комфортные условия труда. Из года в год по коллективному договору сохраняются социальные льготы и выплаты работникам и членам их семей. Так, «Газпром трансгаз Москва» является активным участником Корпоративной программы жилищного обеспечения ПАО «Газпром», согласно которой предоставляются дотации на погашение процентов за пользование ипотечным кредитом. Благодаря такой мере поддержки по состоянию на 31 марта 2021 г. счастливыми обладателями собственного благоустроенного жилья стали около 1000 человек. Разносторонне развитая социальная политика позволяет поддерживать здоровую атмосферу в трудовом коллективе и, как следствие, добиваться высоких результатов в производственных процессах.



Более

5000

человек

проходят реабилитационно-восстановительное и санаторно-курортное лечение в год



В среднем

1000

детей

отдыхают на море по социальным путевкам

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»

С.Г. Марченко, ООО «Газпром трансгаз Москва» (Москва, Россия),

S.Marchenko@gtm.gazprom.ru

А.В. Лагутин, ООО «Газпром трансгаз Москва», Lagutin@gtm.gazprom.ru

С.С. Руднев, ООО «Газпром трансгаз Москва», S.Rudnev@gtm.gazprom.ru

В статье освещается опыт внедрения передовых информационных технологий в крупнейшем газотранспортном предприятии ПАО «Газпром» – ООО «Газпром трансгаз Москва», одном из важнейших звеньев единой системы газопроводов России. Рассказывается об этапах реализации проектов в области информатизации и перспективах на ближайшие годы. Приведены сведения о создании специальных коллегиальных органов. Их цель – своевременное реагирование на тенденции и развитие информационных технологий в мире и в ПАО «Газпром», повышение уровня управляемости процессов информатизации и качества внедрения корпоративных решений, а также координация взаимодействия структурных подразделений ООО «Газпром трансгаз Москва» в рамках единого информационного пространства Общества и Группы «Газпром».

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ

Стратегической целью ПАО «Газпром» является укрепление статуса лидера среди глобальных энергетических компаний посредством диверсификации рынков сбыта, обеспечения энергетической безопасности и устойчивого развития, роста эффективности деятельности, использования научно-технического потенциала. Лидер обязан соответствовать национальным целям и стратегическим задачам, в том числе в вопросах информатизации.

В современном мире внедрение цифровых технологий становится одним из основных условий выживания и процветания бизнеса. ПАО «Газпром» уделяет особое внимание повышению конкурентоспособности на глобальном рынке, а также обеспечивает максимально возможную цифровизацию в рамках создания в нашей стране экосистемы цифровой экономики, ориентируясь на Стратегию развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 гг. Для достижения национальных и собственных стратегических целей компания работает над повышением уровня информатизации бизнеса

и эффективности корпоративного управления, значимость которого особенно возросла на фоне распространения в мире новой коронавирусной инфекции.

ВНЕДРЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩЕЙ СИСТЕМЫ

В целях повышения уровня управляемости процессов информатизации и координации взаимодействия дочерних обществ в рамках единого информационного пространства ПАО «Газпром» разработало и утвердило проект тиражирования шаблона информационно-управляющей системы предприятия по основным видам деятельности.

В крупнейшем газотранспортном обществе ПАО «Газпром» – ООО «Газпром трансгаз Москва», одном из важнейших звеньев единой системы газопроводов России, было осуществлено тиражирование шаблона информационно-управляющей системы предприятия для вида деятельности «транспортировка газа и газового конденсата» (ИУС П Т).

Основными целями данного проекта стали:

- повышение эффективности управления газотранспортными дочерними обществами;

- создание единого источника оперативной, непротиворечивой и достоверной информации, необходимой для принятия управленческих решений на корпоративном уровне менеджмента ПАО «Газпром»;

- унификация мероприятий по автоматизации бизнес-процессов во всех дочерних обществах за счет использования единых типовых решений;

- тиражирование типовых бизнес-процессов с одновременной реализацией требований дочерних обществ к локальным бизнес-процессам;

- использование единой для всех базы общесистемной нормативно-справочной информации ПАО «Газпром».

Тиражирование ИУС П Т проводилось в несколько очередей. ООО «Газпром трансгаз Москва» было включено во вторую очередь вместе с газотранспортными дочерними предприятиями ПАО «Газпром» в Екатеринбурге, Нижнем Новгороде, Сургуте, Уфе и Ухте.

Функциональный объем проекта включал следующие бизнес-процессы:

- бухгалтерский и налоговый учет;

- ведение карточки договора;
- управление материально-техническим обеспечением;
- управление диагностическими обследованиями, техническим обслуживанием и ремонтом;
- управление имуществом;
- управление маркетингом и сбытом газа;
- управление охраной окружающей среды;
- управленческий учет;
- управление финансами;
- управление человеческими ресурсами.

Функционал ИУС П Т также поддерживает связи с вертикально интегрированными решениями и локальными информационными системами, что позволяет наладить бесшовное взаимодействие в рамках единого информационного пространства. В соответствии с распоряжением Департамента 308 ПАО «Газпром» (В.А. Михаленко) – функционального заказчика проекта – ООО «Газпром трансгаз Москва»

в декабре 2016 г. совместно с заказчиком (ООО «Газпром информ»), генеральным подрядчиком (ПАО «Газпром автоматизация») и субподрядными организациями приступило к первой фазе проекта.

В рамках первоочередных мероприятий формировались требования, проводились проектирование и разработка системы. Летом 2017 г. участники начали подготовку к опытной эксплуатации, в рамках которой данные, выгруженные из исторических систем, были консолидированы, проверены и подтверждены. По итогам проверок представленных шаблонов на соответствие требованиям и после корректировок информация была загружена в тестовую систему. Для перехода к опытной эксплуатации проводились приемочные испытания и обучение ключевых пользователей ИУС П Т. Уже в марте 2018 г. ООО «Газпром трансгаз Москва» приступило к тестовому использованию ИУС П Т, в рамках

которого были устранены ключевые замечания и реализованы предложения по корректировке и адаптации системы под локальные потребности Общества.

В первом полугодии 2019 г. удалось реализовать поэтапный перевод всех основных бизнес-процессов предприятия на продуктивную работу в ИУС П Т. В июле 2019 г. Общество успешно сформировало полугодовую отчетность в ПАО «Газпром» и государственные органы с использованием новой системы.

Переход ООО «Газпром трансгаз Москва» на ИУС П Т выявил следующие ее достоинства:

- прозрачность всей хозяйственной деятельности Общества и прослеживаемость бизнес-процессов от руководства Администрации до конечного исполнителя в самом отдаленном филиале;
- однократный ввод данных в систему с последующим их распространением и обогащением

Инжиниринговая компания АО «Уфа-АвиаГаз» более 20 лет обеспечивает поставку и полное сопровождение жизненного цикла газозащитного оборудования на объектах ТЭК Российской Федерации

Основные направления деятельности:

- организация изготовления, комплектация и поставка конверсионных приводных двигателей и установок на их базе для газоперекачивающих агрегатов и газотурбинных электростанций;
- шефмонтажные и пусконаладочные работы;
- послепродажное техническое обслуживание;
- организация всех видов ремонта и модернизации газозащитного оборудования;
- проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов ТЭК.

В 2020–2021 гг. АО «Уфа-АвиаГаз» реализует масштабные проекты по поставке газотурбинных установок ГТУ-16 «Уфа» на базе ГТД АЛ-31СТ для следующих объектов:

- ✓ КС «Олекминская», КС «Нимнырская» и КС «Сковородинская» МГ «Сила Сибири»;
- ✓ КС-16 «Юбилейная» ООО «Газпром трансгаз Ухта»;
- ✓ КС-19 «Шаран», КС-17 «Поляна» ООО «Газпром трансгаз Уфа»;
- ✓ Бованенковское НГКМ ООО «Газпром добыча Надым».

АО «Уфа-АвиаГаз» имеет всю необходимую разрешительную документацию, квалифицированный, обученный и аттестованный персонал, необходимое оборудование и технику



Ключевые заказчики:

- ООО «Газпром трансгаз Уфа»
- ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»
- ООО «Газпром трансгаз Югорск»
- ООО «Газпром трансгаз Ухта»
- ООО «Газпром трансгаз Москва»
- ООО «Газпром трансгаз Чайковский»
- ООО «Газпром трансгаз Томск»
- ООО «Газпром добыча Надым»
- ООО «БашРТС»
- ПАО «Мосэнерго»
- и т. д.

Адрес:

450030, Республика Башкортостан,
г. Уфа, Индустриальное шоссе, 119

Контакты:

Тел.: +7 (347) 239 22 87

Факс: +7 (347) 238-12-86

Газовая связь: (733) 92-458

Эл. почта: mail@ufa-aviagaz.ru

www.ufa-aviagaz.ru



во всех смежных бизнес-процессах организации;

- синергетический эффект от работы в едином информационном пространстве пользователей, что существенно сократило временные затраты на отражение хозяйственной деятельности структурных подразделений компании и повысило производительность труда управленческого и административного персонала;

- значительное повышение вовлеченности сотрудников в текущую хозяйственную деятельность, рост уровня личной ответственности и заинтересованности в итоговых результатах.

Кроме того, проект, осуществленный в рамках большого числа дочерних обществ ПАО «Газпром», существенно повысил взаимодействие ООО «Газпром трансгаз Москва» с ними в вопросах автоматизации и учета деятельности, открыл возможности заимствования положительных наработок и обмена опытом.

Успешное завершение проекта в 2019 г. позволило достичь поставленных целей: значительно повысить уровень управляемости бизнес-процессами и улучшить взаимодействие дочерних обществ ПАО «Газпром» в рамках единого информационного пространства для принятия своевременных и верных управленческих решений.

Преимущества внедрения ИУС П Т были по достоинству оценены руководством ООО «Газпром трансгаз Москва». По итогам решено продолжить развитие информатизации Общества и расширить зону охвата хозяйственной деятельности ИТ-технологиями.

ВНЕДРЕНИЕ МОДУЛЯ «АВТОТРАНСПОРТНОЕ ХОЗЯЙСТВО» ИУС П Т

В конце 2019 г. генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» обратился в адрес функционального заказчика ИУС П Т – Департамент 308 ПАО «Газпром» (В.А. Михаленко) – в целях внеочередного включения Общества

в проект внедрения модуля «Автотранспортное хозяйство» (АТХ) ИУС П Т. Эта инициатива была согласована, и с начала 2020 г. предприятие приступило к опытной эксплуатации АТХ ИУС П Т.

На основе анализа имеющегося опыта было принято решение о внедрении модуля в три этапа.

Первый этап – опытная эксплуатация с привлечением трех филиалов Общества и четырех структурных подразделений Администрации.

Второй этап – подготовка к переходу к опытно-промышленной эксплуатации.

Третий этап – опытно-промышленная эксплуатация модуля АТХ с привлечением всех филиалов и четырех структурных подразделений Администрации ООО «Газпром трансгаз Москва».

На всех стадиях внедрения АТХ ИУС П Т в компании проводились еженедельные совещания с постановкой задач на неделю, анализом хода их выполнения, решением проблемных вопросов.

Данный подход и опыт положительно отмечены Департаментом 308 ПАО «Газпром» (В.А. Михаленко) и рекомендованы ООО «Газпром информ» в качестве образца при тиражировании функционала в других дочерних обществах.

1 января 2021 г. ООО «Газпром трансгаз Москва» перешло к промышленной эксплуатации модуля АТХ ИУС П Т.

ЗАДАЧИ НА БЛИЖАЙШИЕ ГОДЫ

После успешного завершения очередной задачи по информатизации перед Обществом на 2021 г. поставлена цель – плавно, но в то же время оперативно адаптироваться к переходу на взаимодействие с новым типовым решением ПАО «Газпром» – информационно-управляющей системой налогового контроля. Это должно обеспечить перевод Общества на контроль в форме налогового мониторинга со стороны Федеральной налоговой службы РФ. Помимо того, планируются мероприятия,



направленные на развитие технологий электронного документооборота в Обществе и дальнейшую интеграцию с информационными решениями ПАО «Газпром».

КОЛЛЕГИАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ПО ИНФОРМАТИЗАЦИИ – МЕХАНИЗМ СВОЕВРЕМЕННОГО РЕАГИРОВАНИЯ НА РАЗВИТИЕ ИТ-ТЕХНОЛОГИЙ

С учетом необходимости своевременного реагирования на тенденции и развитие ИТ-технологий в мире и в ПАО «Газпром» и особой значимости постоянного совершенствования информатизации в ООО «Газпром трансгаз Москва» в 2021 г. были созданы специальные коллегиальные органы трехуровневой иерархии. В состав высшего органа вошло главное руководство Общества, а в нижестоящие – эксперты всех бизнес-процессов предприятия.

Ключевую роль и координацию деятельности коллегиальных органов по информатизации осуществляет Служба информационно-управляющих систем. Основные цели заключаются в повышении уровня управляемости процессами информатизации, качества внедрения корпоративных решений, а также в оперативной координации взаимодействия структурных подразделений ООО «Газпром трансгаз Москва» в рамках единого информационного пространства Общества и Группы «Газпром». ■



Уважаемый Александр Владимирович!

Позвольте от себя лично и от лица коллектива АО «АтлантикТрансгазСистема» поздравить Вас, а также сотрудников ООО «Газпром трансгаз Москва» с юбилеем предприятия!

В этом году исполняется 75 лет со дня ввода в эксплуатацию первого отечественного магистрального газопровода Саратов – Москва, события, которое стало отправным пунктом истории не только одного из крупнейших дочерних газотранспортных предприятий ПАО «Газпром» – ООО «Газпром трансгаз Москва», но и всей отечественной газовой промышленности.

Являясь крупнейшим газотранспортным подразделением ПАО «Газпром» и одним из важнейших звеньев Единой системы газоснабжения России, ООО «Газпром трансгаз Москва» обеспечивает своевременные бесперебойные поставки природного газа в Москву и тысячи других городов и сел 14 субъектов Российской Федерации, доставляя его в дома миллионов людей и сотням промышленных предприятий.

Начало сотрудничеству АО «АТГС» и ООО «Газпром трансгаз Москва» было положено в 2004 г., когда систему телемеханики СТН-3000 производства АО «АТГС» выбрали для реконструкции систем автоматизации наиболее ответственных объектов газотранспортной системы Московского промышленного узла. С тех пор сотрудничество компаний направлено на повышение эффективности технологического процесса подачи газа и обеспечение высокой надежности снабжения газом потребителей.

За время совместной работы АО «АТГС» с помощью системы автоматического управления (САУ) на базе системы телемеханики СТН-3000 автоматизировало несколько контрольно-распределительных пунктов (КРП) ООО «Газпром трансгаз Москва»; приняло участие в автоматизации газораспределительных станций (ГРС), эксплуатируемых в Московском, Брянском и Крюковском линейно-производственных управлениях магистральных газопроводов (ЛПУМГ). Успешное начало сотрудничества компаний было закреплено при проектировании и реализации систем телемеханики двух крупных филиалов: Московского и Брянского ЛПУМГ, где АО «АТГС» выступило не только изготовителем, но и проектировщиком системы телемеханики. Отметим также, что в Брянском ЛПУМГ успешно функционируют контролируемые пункты системы телемеханики, работающие от возобновляемого источника электроэнергии.

В рамках программы импортозамещения АО «АТГС» освоило изготовление модификации системы линейной телемеханики СТН-3000 – СТН-3000-Р на отечественных компонентах с контроллером СТН-3000-РКУ собственной разработки. Полная совместимость с СТН-3000 позволяет проводить реконструкцию, капитальный ремонт, техническое обслуживание и расширение эксплуатируемых систем на объектах без остановки их работы. Система телемеханики СТН-3000-Р прошла опытную эксплуатацию на объектах ООО «Газпром трансгаз Москва» (Брянское ЛПУМГ) и рекомендована к применению в ПАО «Газпром».

В настоящее время для Брянского ЛПУМГ изготовлено 48 контролируемых пунктов линейной части (КП ЛЧ) и 86 САУ ГРС, из них введено в эксплуатацию 18 КП ЛЧ и 17 САУ ГРС, остальные находятся в разной степени готовности. Продолжаются работы по телемеханизации Московского ЛПУМГ (14 САУ ГРС, 4 САУ КРП) и Крюковского ЛПУМГ (5 САУ ГРС).

В течение нескольких лет в сотрудничестве с ООО «Газпром трансгаз Москва» АО «АТГС» разрабатывает программный комплекс обеспечения суточных поставок газа предприятиям Московского промышленного кластера. Этот комплекс включает прогноз потребления на следующие сутки, связанный с нестационарной моделью ГТС и экспертной системой для принятия решений. Ведется и ряд других инновационных разработок.

Плодотворное сотрудничество продолжается, а многолетний опыт совместной работы позволяет эффективнее выполнять нашу общую задачу – обеспечение газом потребителей.

От всей души хочу пожелать Вам и всему коллективу ООО «Газпром трансгаз Москва» дальнейшей плодотворной работы, процветания и реализации всех проектов!

Л.И. Бернер,
генеральный директор АО «АтлантикТрансгазСистема»

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА» – КЛЮЧЕВОЙ ПАРТНЕР ЗАО «ХИМСЕРВИС» С МОМЕНТА ОСНОВАНИЯ

В этом году ООО «Газпром трансгаз Москва» отмечает свой 75-летний юбилей – важное событие не только для работников предприятия, но и для всех партнеров, которые давно и тесно сотрудничают с газотранспортной компанией. Это прекрасный повод оглянуться на пройденный путь, оценить достижения и наметить новые горизонты.

О слагаемых стабильности ООО «Газпром трансгаз Москва» можно говорить долго: это и профессионализм, и гибкий подход к управлению, и внедрение инноваций. Но основой являются люди – неравнодушные к своей работе сотрудники и надежные партнеры. Последние особенно ценны для нас.

Компания «Химсервис» с первых дней своего существования, т. е. уже более 27 лет тесно сотрудничает с ООО «Газпром трансгаз Москва».

Сегодня мы с гордостью вспоминаем основные вехи нашего сотрудничества. В 1994 г. руководство ООО «Мострансгаз», внедряя перспективные методики диагностики, доверило нашей молодой компании первое обследование газопровода-отвода на г. Новомосковск с использованием инновационных на тот момент методов интенсивных измерений. В итоге эти методы стали базовым инструментом при проведении обследований коррозионного состояния подземных трубопроводов.



В 1996 г. ООО «Мострансгаз» с энтузиазмом откликнулось на предложение «Химсервиса» провести испытания новых ферросилидových анодов на объектах Тульского линейно-производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ). На межведомственные испытания была поставлена инновационная разработка того времени – поверхностные анодные заземлители «Менделеевец»-ММ, которые в итоге успешно прошли испытания и получили широкое применение на объектах ПАО «Газпром».

Общим результатом большой совместной работы в 2004 г. стала самая почетная для нас награда – Премия ПАО «Газпром» в области науки и техники за создание и вне-

дрение на промышленных объектах ООО «Мострансгаз» эффективных и высоконадежных анодных заземлителей с повышенным (до 30 лет) сроком службы.

Ферросилидových анодные заземлители впоследствии стали наиболее распространенными и надежными средствами борьбы с коррозией подземных газопроводов.

Помимо этого, были реализованы такие востребованные разработки, как глубинные заземлители «Менделеевец»-МГ, магнетитовые аноды «Менделеевец»-МТ, коксо-минеральный активатор и многое другое.

Благодаря приверженности руководства компании «Газпром трансгаз Москва» принципам инновационного развития мы совместно смогли внедрить новейшие магнетитовые аноды, которые традиционно прошли испытания на полигоне Тульского ЛПУМГ. Анодные заземлители на базе магнетита, обладающие отличными характеристиками и широчайшей областью применения, до этого в России практически не использовались



и были представлены только зарубежными аналогами. Успешные испытания новых анодов открыли путь к локализации их производства и последующему распространению на отечественном рынке электрохимической защиты.

Целеустремленность в достижении поставленных задач и высокий профессионализм сотрудников компании «Газпром трансгаз Москва» достойны уважения, эти качества позволили наладить эффективные деловые отношения с нами – разработчиками и производителями оборудования электрохимзащиты. Только такое сотрудничество обеспечивает воплощение в жизнь серьезных проектов.

ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ БОЛЬШОЙ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ В 2004 Г. СТАЛА САМАЯ ПОЧЕТНАЯ ДЛЯ НАС НАГРАДА – ПРЕМИЯ ПАО «ГАЗПРОМ» В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ ЗА СОЗДАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТАХ ООО «МОСТРАНСГАЗ» ЭФФЕКТИВНЫХ И ВЫСОКОНАДЕЖНЫХ АНОДНЫХ ЗАЗЕМЛИТЕЛЕЙ С ПОВЫШЕННЫМ (ДО 30 ЛЕТ) СРОКОМ СЛУЖБЫ.

За счет новых идей и активной поддержки ООО «Газпром трансгаз Москва» были осуществлены многие проекты по разработке и оснащению газотранспортной системы современным оборудованием противокоррозионной защиты, таким как стационарные электроды сравнения, легкие и надежные контрольно-измерительные пункты, блочные глубинные и протяженные анодные заземлители.

Компания «Химсервис» выражает огромную благодарность руководству ООО «Газпром трансгаз Москва» за искренний интерес к нашим иногда довольно смелым инициативам. Именно благодаря тесной совместной работе, а также вашим отзывам и конструктивным предложениям реализовано много замечательных проектов.

Мы рады сотрудничеству и уверены, что у вас много интересных задач, а у нас – новых идей для их решения.

С юбилеем, дорогие партнеры! Желаем вам удачи и процветания, долгих лет безупречной деятельности и громких трудовых побед. Пусть задачи и цели достигаются в срок, а мечты сбываются. ■



www.ХИМСЕРВИС.com

ЗАО «Химсервис»

301651, Россия, г. Новомосковск, ул. Свободы, д. 9

Тел.: +7 (48762) 7-97-74

E-mail: adm@ch-s.ru

www.химсервис.com



ХИМСЕРВИС



Г.Н. ЗОРИНА,

**Председатель Совета директоров
ЗАО «Химсервис»:**

**«От имени всего коллектива
компании «Химсервис»
поздравляю
ООО «Газпром трансгаз Москва»
с юбилеем!»**

*Желаю коллегам здоровья,
благополучия, дальнейшего
процветания и успешного
сотрудничества.*

*Мы очень ценим коллег из компании
«Газпром трансгаз Москва»,
считаем их незаменимыми
партнерами, с которыми всегда приятно
и, главное, интересно работать».*

на правах рекламы