

ISSN 0016-5581

ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

739 2016
СПЕЦВЫПУСК



ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ С 1956 г.

**ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ»:
КУРС НА ПЕРСПЕКТИВУ С. 10**



**ВХОДИТ В ПЕРЕЧЕНЬ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ ВАК ДЛЯ ПУБЛИКАЦИЙ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ДИССЕРТАЦИЙ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ ДОКТОРА И КАНДИДАТА НАУК**



ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ»: КУРС НА ПЕРСПЕКТИВУ

Дочернее общество Газпрома на юге России – ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» – в нынешнем году отмечает свое 60-летие. В канун юбилея об истории, современном этапе предприятия и перспективах развития рассказывает генеральный директор Общества Алексей Васильевич Завгороднев.

Корр. – Алексей Васильевич, минуло шесть десятилетий со дня основания «Газпром трансгаз Ставрополь». А какими были первые шаги в развитии газовой отрасли на Юге России?

А. З. – История ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» началась в 50-е гг. В 1951 г. к северу от г. Ставрополя было заложено 13 роторных скважин. Все они оказались газоносными с необычайно высоким рабочим дебитом. Крупнейшее в то время в Европе месторождение природного газа назвали Северо-Ставропольским. Его запасы составили более 220 млрд м³. Ставрополье стало новой газоносной провинцией Предкавказья, центром определен железнодорожный разъезд Рыздвяный, в будущем – поселок и газовая столица Северного Кавказа. В 1953 г. было принято решение о строительстве магистрального газопровода Ставрополь – Москва, которое началось в следующем году. В 1956 г. были сданы в эксплуатацию две нитки крупнейшего в Европе газопровода. В стране началось активное развитие газотранспортной системы. И за несколько лет были созданы материально-техническая база и сплоченный коллектив специалистов, положившие начало крупнейшему на Юге России газовому комплексу.

Корр. – Как бы Вы охарактеризовали современный этап развития Общества? Каков масштаб предприятия сейчас?



АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ ЗАВГОРОДНЕВ,
генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз
Ставрополь»,
кандидат геолого-
минералогических наук,
Действительный член
Российской Академии
естественных наук (РАЕН),
академик Академии
технологических наук РФ

А. З. – ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» входит в состав 17 дочерних обществ ПАО «Газпром», образующих единую систему транспорта газа на территории России. Производственные объекты предприятия расположены в Северо-Кавказском и Южном федеральных округах. Общество обеспечивает транспортировку и поставку природного газа потребителям 10 субъектов России. Также осуществляет транзит «голубого топлива» в страны Закавказья и за рубеж. В зоне ответственности предприятия – самый высокогорный в мире

магистральный газопровод Дзуарикау – Цхинвал. Наивысшая точка прохождения магистрали расположена на высоте более 3000 м над уровнем моря. Масштабы работы и одновременно масштабы ответственности перед потребителями характеризуют и другие цифры. Общество эксплуатирует более 8 тыс. км газопроводов, 12 компрессорных станций, 370 газораспределительных станций. Более 7500 человек трудятся в 18 филиалах, расположенных в нескольких субъектах Российской Федерации.

Разветвленная газотранспортная система Общества позволила обеспечить один из самых высоких по России уровень газификации субъектов в зоне эксплуатационной ответственности – более 90%.

Корр. – Каким был минувший год для Общества и какие задачи ставит перед собой предприятие на перспективу?

А. З. – Важным этапом производственной деятельности стало завершение строительства объектов первого этапа реконструкции компрессорных станций «Невинномысск» и «Георгиевск» системы газопроводов Северный Кавказ – Центр. Эти объекты и построенный ранее магистральный газопровод КС «Изобильный» – Невинномысск ликвидировали риски с поставками среднеазиатского газа и повысили уровень надежности снабжения потребителей Северного Кавказа российским газом. Завершились работы по реконструкции дожимной компрессорной станции № 1 в рамках Программы ПАО «Газпром» по увеличению суточной производительности крупнейшего в мире Северо-Ставропольского подземного хранилища газа.

В целом же стабильная работа газотранспортной системы в зоне ответственности Общества в 2015 г. обеспечила бесперебойное газоснабжение потребителей. Соблюдался и один из главных критериев эффективности и безопасности работы газотранспортной системы – снижение уровня аварийности. И как результат – за прошлый год аварий на объектах ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» не произошло.

Главная задача, стоящая перед Обществом, направлена на обеспечение надежного газоснабжения потребителей, которые всегда вовремя и в необходимых объемах получают природное топливо.

В перспективе запланированы работы по реконструкции дожимной компрессорной станции № 2, что необходимо для увеличения суточной производительности крупнейшего в мире Северо-Ставропольского подземного хранилища.

Важным для нас является достижение годовых контрольных показателей энергетической эффективности производственной деятельности, снижение техногенного влияния на окружающую среду, сокращение удельных расходов природного газа на собственные технологические нужды и потери.

Начата совместная работа с ЗАО «Газпром Армения» по разработке программы диагностирования газопроводов на территории республики,



конструктивно не оборудованных к проведению внутритрубной дефектоскопии.

Корр. – Нынешний год ПАО «Газпром» объявило Годом охраны труда. Расскажите, как это повлияло на улучшение работы в этой области.

А. З. – Для того чтобы обезопасить труд газодобывателей, проводится громадный комплекс очень серьезных мер. Сохранение жизни и здоровья работников на производстве – это наш приоритет. И то, что нынешний год идет под знаком охраны труда, лишь подчеркивает особую важность этого направления деятельности Газпрома и его дочерних обществ.

Год охраны труда ставит перед нами дополнительные задачи по обеспечению здоровых и безопасных условий труда работников, повышению их компетентности и эффективности производственного контроля, снижению рисков аварий на опасных производственных объектах, обеспечению надежной работы оборудования и устойчивому функционированию объектов газотранспортной системы.

Особое место занимают обучение, повышение квалификации, а также подготовка и аттестация персонала по вопросам безопасности. Тысячи специалистов ежегодно проходят проверку знаний по охране труда, предаттестационную подготовку и аттестацию по промышленной безопасности. Мы стремимся к тому, чтобы каждый сотрудник, независимо от области, в которой он занят, от инженерно-технического персонала до социальных работников, владел соответствующими навыками и знаниями.

Корр. – Известно, что в Газпроме производственная деятельность неразрывно связана с научными изысканиями, активно апробиру-

ются современные технологии. В частности, Вы возглавляете Ставропольское региональное отделение Российской академии естественных наук. Каким еще образом на предприятии осуществляется связь науки и производства?

А. З. – Тесное взаимодействие с наукой позволяет нам решать многие производственные вопросы. Внедрение новых технологий существенно снижает степень риска, позволяет исключить аварийные ситуации, обеспечивает надежность газоснабжения потребителей. Как пример, это опытно-промышленные работы по внутритрубной дефектоскопии газопроводов, не оборудованных камерами запуска и приема очистных устройств и имеющих крутоизогнутые отводы 1,5 Д.

Также мы успешно используем устройства электроснабжения с применением солнечных модулей, которые экономичнее, эффективнее и экологичнее традиционных источников энергии.

Для отбора природного газа из ремонтируемых участков магистральных газопроводов применяем мобильную компрессорную станцию. На время ремонта из одной нитки газопровода газ перекачивается в другую, проходящую параллельно, не прекращая подачу газа потребителям.

За свою исследовательскую деятельность газовики отмечены многими престижными наградами. В прошлом году Общество стало лауреатом премии Газпрома в области науки и техники.

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»
355035, РФ, г. Ставрополь,
пр. Октябрьской революции, д. 6
Тел.: +7 (8652) 22-90-02
E-mail: ooo@ktg.gazprom.ru
www.stavropol-tr.gazprom.ru

