## 

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

000 «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

на правах реклам

## 000 «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ»: КУРС НА ПЕРСПЕКТИВУ

Дочернее общество Газпрома на юге России – 000 «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.

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

А. 3. – 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 м<sup>3</sup>. 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 геологоминералогических наук,
Действительный член
Российской Академии
естественных наук (РАЕН),
академик Академии
технологических наук РФ

А. 3. – 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. 3. — 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 хоанилиша 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. 3. – Для того чтобы обезопасить труд газовиков, 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 важ-ность 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 производ-ственная 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. 3. – 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.

OOO «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