

Нацеленность на результат

МАРИНА СЕЛИВАНОВА

УХОДЯЩИЙ 2017 ГОД СТАЛ ПЛОДОТВОРНЫМ ДЛЯ МНОГОТЫСЯЧНОГО КОЛЛЕКТИВА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЧАЙКОВСКИЙ», ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕГО ТРАНСПОРТ ПРИРОДНОГО ГАЗА В ЦЕНТРАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ СТРАНЫ, БЛИЖНЕЕ И ДАЛЬНЕЕ ЗАРУБЕЖЬЕ. КОЛЛЕКТИВ ПРЕДПРИЯТИЯ УСПЕШНО СПРАВИЛСЯ СО ВСЕМИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ЗАДАЧАМИ. БОЛЕЕ ЧЕМ НА 100 ПРОЦЕНТОВ ВЫПОЛНЕНА ТОВАРОТРАНСПОРТНАЯ РАБОТА, В ПОЛНОМ ОБЪЁМЕ ПОСТАВЛЕН ГАЗ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ЧЕТЫРЁХ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

В течение года был проведён большой объём работ на линейной части магистральных газопроводов и компрессорных станциях с целью повышения их надёжности и эффективности. Качественно и в срок завершена подготовка объектов газотранспортной системы к эксплуатации в осенне-зимний период.

Без замечаний и в намеченные сроки выполнены все комплексы планово-предупредительных ремонтов в технологической обвязке 17 компрессорных цехов. Проведён капитальный ремонт технологических трубопроводов на трёх цехах Горнозаводского, Кунгурского и Можгинского линейных производственных управлений магистральных газопроводов (ЛПУМГ). В общей сложности здесь было отремонтировано почти 6,5 км трубопроводов. По плану внутритрубной диагностики (ВТД) обследовано более 1600 км газопроводов. По результатам ВТД отремонтировано 32 межкрановых участка, устранено 1082 дефекта, выполнен ремонт 10 технологических перемычек. Методом замены трубы отремонтировано более 22 км газопроводов.

Для повышения надёжности подачи газа потребителям выполнен капитальный ремонт трёх газораспределительных станций (ГРС), расположенных на территории Пермского края и Удмуртской Республики, - в Пермском, Горнозаводском и Воткинском ЛПУМГ. С этой же целью в Березниках, где из-за проблемы подработанных территорий реализуется программа по переселению части города на правый берег Камы, проведена модернизация ГРС «Усолье», в результате чего её производительность увеличена с 5 до 15 тысяч кубометров газа в час, и начаты работы по строительству новой ГРС «Любимов». Запланированный на следующий год ввод в эксплуатацию этой ГРС позволит полностью закрыть возросшую потребность местных потребителей в голубом топливе и обеспечить перспективное газопотребление.

В рамках инвестиционной программы ПАО «Газпром» в течение года велись работы по реконструкции газопровода-отвода на Пермскую ГРЭС и ГРС «Добрянка-1» для подачи газа на IV энергоблок Пермской ГРЭС. Реконструкция ГРС выполнена, она введена в эксплуатацию. Завершены работы и на линейной части газопровода-отвода, ведётся демонтаж



Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Чайковский» Сергей Сусликов в одном из компрессорных цехов Воткинского ЛПУМГ

старой трубы. Ввод этого газопровода-отвода в эксплуатацию позволил поставлять природный газ к Пермской ГРЭС из магистральных газопроводов, проходящих в двух разных технологических коридорах, что обеспечило повышение надёжности системы газоснабжения как для крупнейшей в Пермском крае электростанции, так и для местных потребителей голубого топлива.

В рамках ещё одного масштабного инвестиционного проекта - реконструкции двух старейших газопроводов-отводов: «Оханск - Киров» и «Чусовой - Березники - Соликамск 1,2» («ЧБС») - завершается монтаж средств связи, телемеханики и электрохимзащиты. Строительство линейной части этих газопроводов полностью выполнено, потребители получают газ от новых ниток. Благодаря проведённой реконструкции газопровода-отвода «ЧБС» дополнительные объёмы природного газа и возможности для дальнейшего развития получили крупнейшие предприятия Пермского края, а реконструкция газопровода-отвода «Оханск - Киров» сделала возможным ввод в эксплуатацию нового энергоблока Кировской ТЭЦ-3.

В своей производственной деятельности ООО «Газпром трансгаз Чайковский» активно внедряет и использует различные инновационные технологии. Так, в феврале этого года были успешно проведены приёмочные испытания опытного образца системы оперативно-диспетчерского управления (СОДУ) на базе программно-технического комплекса «СПУРТ-Р». Это масштабный комплекс оборудования и программного обеспечения, отвечающего за автоматизацию процессов транспортировки газа. По итогам испытаний было принято решение о допуске комплекса к применению в системах оперативно-диспетчерского управления газотранспортных обществ ПАО «Газпром».

В сотрудничестве с ООО «Газпром ВНИИ-ГАЗ» и профильным департаментом ПАО «Газпром» специалистами предприятия

успешно проведены уже два этапа комплексных опытно-промышленных испытаний возможности консервации дефектов коррозионного растрескивания под напряжением в процессе трассовой переизоляции магистральных газопроводов с применением битумно-полимерных покрытий. Предстоит провести ещё ряд исследований, чтобы подтвердить эффективность этого метода консервации стресс-коррозионных дефектов, но уже сегодня он вызывает интерес как в России, так и за рубежом.

Летом этого года ООО «Газпром трансгаз Чайковский» получило патент на применение разработанной специалистами предприятия при участии ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ПАО НПО «Искра» и ЗАО «ОГТ «Искра-Авигаз» системы селективного каталитического восстановления (СКВ), предназначенной для снижения выбросов оксидов азота газотурбинного двигателя до допустимых значений, соответствующих нормам ЕС. Головной образец СКВ успешно прошёл испытания в Горнозаводского ЛПУМГ в составе агрегата ГПА-16 «Урал». В декабре проект «Система селективного каталитического восстановления для очистки выбросов газовых турбин» был признан победителем конкурса «Национальная экологическая премия имени В. И. Вернадского» в номинации «Инновационные экоэффективные технологии в промышленности и энергетике». Вдвойне приятно, что такой награды предприятие удостоено в Год экологии в России и ПАО «Газпром».

Подтверждением энергоэффективности производства и высокой экологической ответственности ООО «Газпром трансгаз Чайковский» стало и занятое предприятием в этом году 26-е место в рейтинге фундаментальной (эколого-энергетической) эффективности 150 крупнейших компаний России, работающих в реальном секторе экономики.

В 2017 году, проходившем под знаком Года экологии, газовиками проведено более 760 мероприятий экологической направленности, в том числе и по иници-

циативе работников. В них приняли участие более 17 000 человек на территории Пермского края и Удмуртской Республики. В результате экологических акций было высажено более 21 100 деревьев и кустарников, с площади 166 гектаров собрано и вывезено более 163 тонны мусора, реабилитировано 15 водных объектов, в водоёмы выпущено почти 57 000 мальков рыб ценных пород. За успешную реализацию природоохранных мероприятий в Год экологии в Пермском крае предприятие отмечено благодарственным письмом краевого Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии. За инициативу и значимый вклад в дело охраны окружающей среды, активное участие во всероссийском экологическом субботнике «Зелёная весна-2017» коллектив предприятия в пятый раз награждён дипломом НЭФ им. В. И. Вернадского. А за большой вклад в организацию и проведение мероприятий II Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВМЕСТЕЯРЧЕ предприятие получило благодарность от заместителя министра энергетики РФ.

Среди значимых событий уходящего года можно назвать открытие Чусовского завода по восстановлению труб (ЧЗВТ) и учебного полигона. На ЧЗВТ, во всех этапах создания которого газовики принимали самое активное участие, сейчас ведётся ремонт, паспортизация и изоляция труб, демонтированных при капитальных ремонтах магистральных газопроводов. Например, на участок магистрального газопровода «СРТО - Урал», находящийся сегодня в ремонте, с завода уже поступили 6 км восстановленных труб. Кроме того, запуск этого завода имеет и социальное значение - он стал первым резидентом территории опережающего социально-экономического развития «Чусовой», обеспечив дополнительные рабочие места.

С открытием учебного полигона, оснащённого самыми современными техническими средствами обучения, макетами устройств и технологического оборудования, предприятие получило новые возможности для обеспечения высокого уровня профессиональной подготовки персонала.

Помимо производственных достижений, в этом году порадовали успехи спортсменов и творческих коллективов предприятия. На корпоративном фестивале самодельных творческих коллективов и исполнителей «Факел» ПАО «Газпром» артисты, представлявшие ООО «Газпром трансгаз Чайковский», заняли три первых и два вторых места. Новью вошла в десятку лучших по итогам XII Спартакиады ПАО «Газпром» и спортивная команда предприятия.

Все перечисленные достижения и победы газовиков Прикамья и Удмуртии - верный показатель высокого профессионализма, ответственности и корпоративной сплочённости коллектива, его нацеленности на результат.