



НОВОСТИ КОМПАНИЙ



Надёжность во всём

По итогам прошедшего совещания ПАО «Газпром» по рассмотрению результатов производственно-хозяйственной деятельности ООО «Газпром трансгаз Чайковский» за 2016 год, работе одного из крупнейших газотранспортных объектов энергетической компании была дана положительная оценка.

– Это результат усилий всего коллектива предприятия, – отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Чайковский» Сергей Сусликов. – Благодаря профессионализму, ответственности и добросовестному отношению к делу каждого работника, мы выполнили поставленные перед нами задачи, обеспечив стабильный транспорт газа в центральные районы страны и его надёжные поставки потребителям четырёх субъектов Российской Федерации.

В течение года выполнен большой объём работ, значительно повысивший надёжность и эффективность эксплуатации газопроводов и оборудования компрессорных станций, включая диагностику, существенные объёмы капитального и профилактического ремонтов, реконструкции. В общей сложности на объектах транспорта газа было проведено 174 ремонтных работы.

Проведены шесть комплексов планово-предупредительных ремонтов в технологической обвязке 14 компрессорных цехов. Выполнены 16 капитальных и 13 средних ремонтов газоперекачивающих агрегатов (ГПА). В рамках запланированных работ проведён капитальный ремонт технологических трубопроводов четырёх компрессорных цехов в Горнозаводском, Кунгурском, Гремячинском и Алмазном линейных производственных управлений магистральных газопроводов (ЛПУМГ). В Кунгурском ЛПУМГ завершена реконструкция систем автоматического управления ГПА и компрессорного цеха №3.

На 100 процентов выполнен капитальный ремонт линейной части газопроводов. По программе внутритрубной диагностики (ВТД) обследовано более двух тысяч километров газовых магистралей. По результатам ВТД устранено более двух тысяч наиболее опасных дефектов на 37 участках газопроводов. Методом замены трубы отремонтировано почти 29 километров газопроводов. В зоне ответственности Пермского ЛПУМГ выполнены работы по выводу на проектное давление участка магистрального газопровода «Н. Тура – Пермь II».

Отремонтированы три с половиной километра газопровода-отвода на газораспределительную станцию «Балезино». Кроме того, выполнены ремонты трёх узлов запуска-приёма внутритрубных устройств, двух участков на пересечениях с малыми водными преградами, двух ниток подводных переходов, 12 пересечений магистральных газопроводов с



Сергей Сусликов на объектах транспорта газа.

автодорогами. Устранено 27 карстовых провалов, выявленных на участке Ужгородского газотранспортного коридора.

Проведён капитальный ремонт на четырёх газораспределительных станциях – две в Пермском крае и две в Удмуртии.

В соответствии с комплексными мероприятиями по повышению устойчивости Единой системы газоснабжения к системным авариям обследовано на наличие утечек газа 100 процентов газопроводов, проведён мониторинг напряжённо-деформированного состояния газопроводов, проходящих по карстовым и подрабатываемым территориям.

Защищённость от коррозии линейной части газотранспортной системы, подземных коммуникаций других объектов транспорта газа составляет 100 процентов.

В 2016 году сохранена положительная динамика увеличения объёмов реализации компримированного природного газа через сеть автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС). По сравнению с 2015 годом его реализация выросла более чем на 3 миллиона кубометров. На газомоторном топливе сегодня работают более 22 процентов техники от общего числа автотранспортных средств предприятия. В отчётном году парк автотранспорта, оснащённого газобаллонным оборудованием, пополнился ещё 104 единицами техники.

В рамках инвестиционной программы ПАО «Газпром» завершаются масштабные работы по реконструкции газопроводов-отводов «Оханск – Киров» и «Чусовой – Березники – Соликамск – 1,2». Строительство линейной части газопроводов полностью выполнено, потребители запитаны от новых ниток.

Также в рамках инвестиционной программы в течение 2016 года велись работы по реконструкции газопровода-отвода на Пермскую ГРЭС и газораспределительной станции «Добрянка-1» – для подачи газа на IV энергоблок Пермской ГРЭС. Реконструкция ГРС «Добрянка-1» выполнена, объект введён в эксплуатацию, продолжается реконструкция газопровода-отвода на Пермскую ГРЭС.

При проведении работ и в процессе эксплуатации объектов газотранспортной системы традиционно большое внимание уделяется вопросам охраны окружающей среды. С целью сокращения выбросов метана в атмосферу на линейной части магистральных газопроводов было выполнено 8 работ по замене дефектных кранов Ду 300 по технологии «врезка под давлением». При этом сэкономлено более 18 миллионов кубических метров газа. Более 16 миллионов кубометров голубого топлива сэкономлено при проведении работ по перекачке газа из ремонтируемых участков газопроводов в действующие – с применением мобильных компрессорных

установок (МКУ). В целом в рамках выполнения Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности сэкономлено более 75 миллионов кубических метров природного газа. Достигнуты положительные результаты по всем восьми экологическим целям Общества. В течение года реализовано 41 природоохранное и 425 экологических мероприятий, в том числе 66 мероприятий – по инициативе работников ООО «Газпром трансгаз Чайковский».

В рамках инновационной деятельности предприятием завершена разработка технологии по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. В результате научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы создан опытный образец системы селективного каталитического восстановления (СКВ), предназначенный для снижения выбросов NOx газотурбинного двигателя до допустимых значений, соответствующих нормам Европейского союза. Головной образец СКВ в сентябре 2016 года успешно прошёл испытания в составе ГПА-16 «Урал» в Горнозаводском ЛПУМГ.

Из поданных работниками предприятия 480 рационализаторских предложений были использованы 445. Полученный от применения рацпредложений экономический эффект составил 4,7 миллиона рублей.

Самое пристальное внимание уделяется в ООО «Газпром трансгаз Чайковский» вопросам безопасности на производстве. В рамках объявленного в 2016 году в ПАО «Газпром» Года охраны труда на предприятии был реализован большой комплекс мероприятий, направленных на сохранение жизни и здоровья работников, улучшение условий их труда, повышение культуры производственной безопасности. Результатом проводимой в этом направлении планомерной работы стало недопущение случаев травматизма и профессиональных заболеваний на производстве.

Профессиональное обучение в течение прошлого года прошли почти семь тысяч человек. Выполнены все обязательства по предоставлению работникам и ветеранам предприятия предусмотренных коллективным договором льгот, гарантий и компенсаций, что подтверждено на конференции трудового коллектива предприятия, состоявшейся в феврале текущего года.

– Итоги подведены. На 2017 год руководством ПАО «Газпром» поставлены новые задачи, которые нам предстоит выполнить. Это, прежде всего, обеспечение стабильной и безаварийной работы газотранспортной системы и достижение всех плановых производственных, экономических и социальных показателей, – сказал генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Чайковский» Сергей Сусликов. – В дополнение к поставленным «Газпромом» задачам мы постоянно работаем над улучшением условий труда наших работников, применяем новые методики и подходы, которые позволяют снизить операционные затраты, повысить эффективность производства и надёжность транспорта газа. Уверен, что коллектив предприятия приложит все усилия для достижения поставленных задач.

Марина СЕЛИВАНОВА.

В апреле текущего года учащиеся «Газпром-классов» из Чайковского и Можги приняли участие во втором конкурсе научно-исследовательских проектов «Ступени-2017». В этот раз тема проектов была посвящена объявленному в ПАО «Газпром» Году экологии.

Конкурс прошёл в Москве на базе образовательного учреждения «Газпром школа». Учащимися «Газпром-классов» из разных регионов страны был подготовлен 21 научно-исследовательский проект на тему «Решая экологические проблемы, заботимся о будущем». ООО «Газпром трансгаз Чайковский» было представлено старшеклассником из можгинской Гимназии № 8 Сергеем Спиридоновым и учащимися Нового образовательного центра (НОЦ) г. Чайковского – Глебом Мясниковым и Николаем Юминовым. Именно эти ребята стали победители первого тура

Ступени роста

конкурса, прошедшего в марте этого года в Чайковском.

Все конкурсанты были поделены на три секции – по 7 проектов в каждой. Ребята из НОЦ открывали работу своей секции. Они выступили с докладом «Оценка загрязнённости атмосферного воздуха на промышленных объектах ООО «Газпром трансгаз Чайковский». При работе над данным проектом старшеклассниками была проделана большая работа – они оценивали уровень загрязнения атмосферного воздуха на промышленных площадках компрессорных цехов Чайковского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) ме-

тодом биоиндикации.

Интересную тему раскрыл в своей работе «Проблема селективного сбора отходов в городе Можге» Сергей Спиридонов. После выступления в его адрес прозвучало много вопросов от членов конкурсной комиссии. Заинтересованность была вызвана актуальностью поднятой проблемы и глубоким изучением школьником предложенной темы. Сергей рассказал, как происходит утилизация отходов в его городе и конкретно в Можгинском ЛПУМГ – филиале ООО «Газпром трансгаз Чайковский». Старшеклассник проанализировал динамику раздельного сбора отходов в приёмном пункте вторсырья. Для

ребят одного из детских садов г. Можги он провёл игру «Что мы можем сделать из пластика?», а для старшеклассников своей гимназии организовал классный час на тему экологии. Члены конкурсной комиссии отметили серьёзность подхода к изучению вопроса.

По итогам II конкурса научно-исследовательских проектов «Ступени-2017» работа Сергея Спиридонова была отмечена в номинации «Экологический менеджмент». Глеб Мясников и Николай Юминов награждены дипломами участников. Как отметили члены конкурсной комиссии, для ребят это послужит весомым бонусом при поступлении в профильные вузы.

Несмотря на насыщенность конкурсной программы, учащиеся «Газпром-классов» посетили музей магистрального транспорта газа, созданного на базе ООО «Газпром трансгаз Москва», побывали в планетарии и Третьяковской галерее, и даже успели погулять по Москве.

Анна ТАРАСОВА.