

Газовики отмечают профессиональный праздник.

КОГДА МЫ ПОВОРАЧИВАЕМ У СЕБЯ ДОМА «ФЛАЖОК» ГАЗОВОЙ КОНФОРКИ, ЧТОБЫ ПОСТАВИТЬ ЧАЙНИК ИЛИ ПРИГОТОВИТЬ ОБЕД, КОГДА ХОЛОДНОЙ ЗИМОЙ ПРИХОДИМ В ТЁПЛЫЙ ДОМ, МЫ ДАЖЕ НЕ ЗАДУМЫВАЕМСЯ, КАКОЙ ТРУД СТОИТ ЗА ПРИВЫЧНЫМ ДОМАШНИМ УЮТОМ.

БЕЗ ЕДИНОГО СБОЯ

Бесперебойно поставлять газ потребителям – основная задача многотысячного трудового коллектива ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Много лет здесь успешно с ней справляются. Во-первых, «Газпром трансгаз Ставрополь» – единственное предприятие на юге России, которое осуществляет поставки газа в 12 субъектов страны, а также в Грузию, Южную Осетию и Турцию (нулевой километр того самого знаменитого «Голубого потока» находится у нас в крае). Во-вторых, компания транспортирует в год порядка 70 млрд кубометров газа, а это примерно 11% от общих показателей по всему Газпрому. И самое главное – это высокая оценка работы газовиков со стороны потребителей.

История ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» началась в середине прошлого века, когда Ставрополье стало одним из ведущих газодобывающих регионов России. По мере выработки основных месторождений природного газа в крае определился транспортный профиль предприятия.

На предприятии трудятся около 8 тысяч человек. Слесари, сварщики, электромонтёры, машинисты, строители – все работают единой командой.

ОДНА КОМАНДА

Пример такой командной работы – Невинномысское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ЛПУ МГ), которое является одним из старейших филиалов Общества. По сути, это «газовые ворота» Северного Кавказа. Управление обслуживает более тысячи магистральных газопроводов на Ставрополье и в Карачаево-Черкесии. Обеспечивает газом таких крупнейших

потребителей, как Невинномысская ГРЭС, Невинномысский Азот, Карачаево-Черкесский цементный завод.

Знакомясь с Невинномысским ЛПУ МГ, можно проследить всю эволюцию газовой отрасли края. На предприятии до сих пор сохранился в рабочем состоянии газоперекачивающий агрегат – «Газомотокомпрессор ДР-12». Это один из первых отечественных агрегатов мощностью в 7,5 тысяч лошадиных сил, производительностью до 12 млн кубометров в сутки. Он был введён в эксплуатацию в 1977-м и проработал вплоть до 2000 года. Сейчас это музейный экспонат, который используют в учебных целях.

Следующая веха развития – компрессорная станция, построенная в 1984 году. Она



Машинист технологических компрессоров Денис Стахов.

предназначена для дальнего транспорта газа.

Но прогресс не стоит на месте. И вот появилась совершенно новая современная вторая площадка компрессорной станции.

Её строительство началось в конце 2013 года. Стройка была грандиозная, – рассказывает **начальник газокомпрессорной службы Александр БОГДАНОВ**. – В пиковые моменты на площадке находилось более пяти сот человек – строители-монтажники, представители подрядных организаций, контролирующих органов. Сейчас работы завершились, в строй ввели три агрегата. Благодаря новой площадке мощность станции увеличена в 2 раза.

Приводом для компрессора, который закачивает газ, служит авиационная турбина – авиационный двигатель ПС-90-3. Ротор нагнетателя вращается в магнитном подвесе с сухими газодинамическими уплотнениями, то есть без масла. А это значительная экономия материальных ресурсов. Кроме того, вся система управления станцией автоматическая.

Надо сказать, **вид площадок компрессорной станции просто потрясающий. Мощные двига-**

тели, высокие трубы, лестничные переходы, краны и вентили... И вся эта видимая часть производства – только 60% от того, что на самом деле из себя представляет компрессорная. 40% – под землей на глубине от полутора до шести метров.

По последнему слову техники оснащены и другие 19 филиалов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Работы по реконструкции, модернизация оборудования, строительство ведутся непрерывно.

«КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЁ»

Но главный ресурс – люди. В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в этом уверены. Это не просто громкие слова: человек, его труд и жизнь здесь ценят

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Алексей ЗАВГОРОДНЕВ, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»:



из самых высоких в России уровней газификации террито-

ри – более 90%. Новые мощности, вводимые в настоящее время предприятием, обеспечат растущие потребности Северного Кавказа российским газом. Речь идёт о построенном газопроводе КС «Изобильный» – Невинномысск, а также о продолжающейся реконструкции компрессорных станций «Невинномысск» и «Георгиевск».

рым. На высокотехнологичном оборудовании легче работать, меньше устаёшь физически. Профессию свою я очень люблю. Есть за что! У нас дружный коллектив, пусть это звучит банально, но мы действительно одна большая семья. На предприятии большой соцпакет, который включает в себя и санаторно-курортное лечение, и медобслуживание, и дополнительные отпуска, а также выплаты за тяжёлые условия работы. Но главное в нашей профессии – это ещё и понимание того, что мы необходимы людям!

Слова простого рабочего подтверждает факт: **на предприятии не знают, что такое «текучесть кадров».** Новые люди приходят, потому что растут объёмы работ, а значит, и в дополнительных кадрах есть потребность, но «старые» остаются. И даже окончив свою службу, человек может быть уверен, что его заслуги не забудут. Уважительное отношение к пенсионерам на предприятии стало доброй традицией. Есть здесь и рабочие династии. Например, молодой сотрудник Невинномысского филиала Денис Стахов после окончания университета пришёл работать в Газпром. На вопрос: «Почему?» ответил: «Ну как же, у меня здесь и мать, и отец трудятся, я часто слышал, как нравится им эта работа, насколько она интересна, поэтому и выбор был очевиден!». И, кстати, выбор себя оправдал! Денис проработал в Обществе всего год, но уже успел победить в конкурсе профессионального мастерства.



Невинномысское ЛПУ МГ – «газовые ворота» Северного Кавказа.

НАУЧНЫЙ ВЕКТОР

История предприятия не была бы столь успешной, если бы не тесное взаимодействие науки и производства. Здесь трудится 31 кандидат наук. ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» входит в число дочерних компаний ПАО «Газпром» – лидеров по величине экономического эффекта от использования рационализаторских предложений, которые активно продвигают работники предприятия. Только за прошлый год в Обществе было реализовано 400 рационализаторских предложений. Кроме того, с 2013 года компания получила 6 патентов на изобретения. Один из последних – на изобретение ультразвукового

400 РАЦ - ПРЕДЛОЖЕНИЙ РЕАЛИЗОВАНО В 2014 ГОДУ.

способа определения длины патрубка, выступающего внутрь трубы тройникового соединения. Его авторы – **начальник лаборатории контроля качества сварки и диагностики Олег ПЕРЕВЕРЗЕВ** и инженер **Владимир ПЕРШИКОВ**. Идея применить ультразвуковой сигнал для определения длины небольшого отрезка трубы, присоединенного к трубопроводу, возникла при подготовке к внутритрубной дефектоскопии газопровода-отвода Курсавка – Южный. **Благодаря изобретению удалось значительно сократить потери газа и сэкономить человеческие ресурсы.** Теперь этим методом пользуются и другие филиалы. Труд газовиков – очень тяжёлый и сложный, вот и придумывают люди способы его облегчить.

Словом, все, кто связал свою жизнь с газом – геологи и буровики, разработчики и строители, транспортники и технологи – настоящие профессионалы и мастера своего дела, герои нашего времени, умеющие преодолевать самые невероятные преграды и решать самые сложные задачи.

Анна МАКСИМЕНКО
На правах рекламы

КСТАТИ

В состав ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» входят 19 филиалов, в том числе 10 линейных производственных управлений, обслуживающих магистральные газопроводы. Протяжённость эксплуатируемых газопроводов – более 8 тысяч км.