

Всё для людей и промысла

Деятельность любого газового промысла, условно говоря, держится на двух китах: основном и вспомогательном производствах. Причем первое не сможет функционировать без второго, а второе не имеет смысла организовывать без первого. "Оба направления одинаково важны", – считает и мастер участка теплоснабжения и канализации (ТВСиК) Губкинского газового промысла ООО "Газпром добыча Ноябрьск" Владимир Бондаренко.

ПОРТРЕТ

Коллеги у Владимира Петровича что надо. Когда мы вошли в здание станции химводоочистки, то застали людей за демонтажом стальных труб водоснабжения и монтажом более современных и удобных труб и кранов из полипропилена. Работа плановая, не аварийная, но времени на раскату нет.

На участок теплоснабжения и канализации, которым вот уже 10 лет руководит Владимир Бондаренко, возложен ряд важнейших задач: это обеспечение промысла теплом, горячей и холодной водой, а также отведение и очистка сточных вод. Коллектив состоит из 32 человек, большая часть из которых работает вахтовым методом. На обслуживании слесарей АВР и операторов КОС и ВОС находятся все производственные и хозяйственные объекты Губкинского газового промысла и партнера ЗАО "Пургаз". Нагрузка и ответственность значительные, но участок ТВСиК надежен, что подтвер-



дилось в том числе безаварийным прохождением нынешней холодной зимы.

– Не подвели ни люди, ни оборудование, – говорит Владимир Бондаренко. – Регулярно делали обходы с проверками наших объектов, особенно на пике морозов, не прихватило ли где чего. Но проблем не было.

Мы заговариваем о специфике и

особенностях работы участка ТВСиК. Владимир Петрович поясняет, что безаварийная и надежная работа на участке достигается проведением планово-предупредительных работ. В течение всего календарного года по графику проводятся текущие обследования и ремонт сетей и оборудования, а более масштабные мероприятия – капремонты и реконструкции – выполняются в июле – августе в рамках подготовки промысла к очередному отопительному сезону.

Помимо станции химводоочистки, где мы сейчас находимся, в ведении участка ТВСиК есть ряд других объектов жизнеобеспечения промысла: станция обезжелезивания воды, канализационные очистные сооружения, резервная котельная, пожарный водопровод и 40,5 тыс. м различных сетей. Если говорить о теплоснабжении, то здесь промысел обходится без котельной: нужные гигакалории дают котлы-утилизаторы 10 газоперекачивающих агрегатов (ГПА). Работники участка ТВСиК поддерживают работу газового оборудования в технически исправном состоянии.

Водоснабжение на промысле полностью автономное и качественное. Забор воды осуществляется из трех скважин. Далее вода проходит через станции обезжелезивания и химводоочистки и наконец поступает потребителям. Ежедневно на нужды промысла направляется порядка 50 кубических метров воды.

– Коллектив у нас хороший, работаем очень слаженно, – комментирует Владимир Петрович. – Многие трудятся здесь с первых дней образования Губкинского газового промысла, люди проверенные, надежные. Очень любят свою работу, считают ее востребованной. Ведь без тепла и воды никак невозможно.

Справедливости ради стоит сказать, что бесперебойное и надежное функционирование систем жизнеобеспечения Губкинского газового промысла достигается в том числе и благодаря личному участию и вкладу Владимира Бондаренко, специалиста с 33-летним стажем работы в газовом производстве. Удивительно, но Владимир Петрович строил инженерные коммуникации четырех (!) газовых промыслов



ООО "Газпром добыча Ноябрьск": Комсомольского, Западно-Таркосалинского, Губкинского и Вынгайинского. Пользуется большим заслуженным авторитетом в коллективе, является достойным примером для молодых специалистов.

– Молодежь у нас толковая, работающая, – говорит мой собеседник. – Главное – ее занимать, обучать и не жалеть на это времени.

У Владимира Петровича есть время и на работу, и на личную жизнь. За пределами промысла он любящий муж, отец двоих детей и дед двоих внуков – Анастасии и Ивана. Свободного времени не так уж и много, но изредка находится денек-другой на любимое хобби – рыбалку.

...Мы выходим из здания станции химводоочистки на свежий воздух, тепло прощаемся. Владимир Петрович спешит вернуться к своим работникам, ведь им в любой момент может понадобиться его ценный производственный или просто житейский совет.

Ирек НАСЫРОВ
Фото автора

Специалист по высшей автоматике

Очень многое на газовых промыслах держится на старослужащих – они и опытейшие специалисты в своей профессии, и наставники молодых работников. На Комсомольском газовом промысле (КГП) ООО "Газпром добыча Ноябрьск" один из таких – слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (КИПиА) 6 разряда Владимир Куцев.

Выбирать профессию Владимиру особенно и не пришлось: родители – газовики, в 1960 годах работали в Средней Азии на газотранспортном предприятии. Там, в узбекском городе Кунграде, окончил в 1986 году среднюю школу, после в Семилуках, что под Воронежем, в среднем профессионально-техническом училище получил профессию киповца и ушел в армию, служил в инженерных войсках в Семипалатинске. После демобилизации поступил в Волгоградский техникум нефтяной и газовой промышленности, там совершенствовал уже полученную профессию, побывал на производственной практике на Южно-Балыкском газоперерабатывающем заводе в Пыть-Яхе. А как оказался на Севере – история особая.

По окончании учебы в 1993 году по распределению поехали вдвоем с товарищем в Ноябрьское управление по добыче и транспортировке газа производственного объединения "Сургут-трансгаз".

– Интересная тогда сложилась

ситуация: ехали на работу по распределению, а нас тут и не ждали, – вспоминает Владимир Владимирович. – Но вмешался руководивший предприятием Михаил Иосифович Галькович и своим решением направил на Комсомольский газовый промысел.

В тот первый после пуска год промысел уже давал газ, но еще шла наладка оборудования, не до конца был устроен и быт. Работы у слесарей по КИПиА было много: что-то переделывали, меняли, внедряли новое, частенько включали смекалку. Кроме основной работы, помогали строителям – дооснащали приборами и датчиками трубопроводы строившейся дожимной компрессорной станции. Постепенно промысел расширялся и наращивал объемы добычи: достраивались объекты, появлялись новые цеха, поэтапно обустраивались и вводились в эксплуатацию Восточный, Западный, Северный, Центральный газовые купола. По мере появления нового оборудования специалисты КГП его осваивали, доучивались и переучивались.



Владимир Владимирович участвовал в развитии системы с первого года работы Комсомолки и знает ее, что называется, как свои пять пальцев. И как специалист может с полным правом сравнивать, как изменился уровень автоматизации и телемеханизации производства промысла за 24 года: тогда приходилось многое отслеживать визуально и "работать ногами" на территории, было больше физического труда, а с развитием компьютерных технологий вся информация теперь выводится на мониторы и процессы контролируются автоматикой. Даже появление компьютера в свое время было чудом. Но если идти в ногу со временем, постигать все постепенно, заниматься самообразованием, то нет и проблем.

На вопрос о том, что значит работа специалиста по КИПиА для газового

промысла, Владимир Владимирович ответил словами бывшего начальника службы добычи газа Виктора Владимировича Морозова:

– Комплексная автоматизация и телемеханизация – КИПиА – это мозг производства, а служба КИПиА поддерживает в рабочем состоянии все нервные связи с оборудованием, без этого служба добычи слепнет – не видит и не слышит, как проходят технологические процессы. Все должно работать как единый организм, и если нервы шалют, то начинается разбаланс, его лихорадит. Это как человек: бывает, он болеет, но обращается к врачу – и правильно поставленный диагноз означает пятьдесят процентов успеха.

После этих слов и появилось некое сравнение: слесарь КИПиА – это невропатолог газодобывающего произ-

водства. У Владимира Владимировича сложилось собственное мнение о приходящих на промысел молодых работников. Молодежь должна еще при выборе профессии отдавать себе отчет, что попадает на опасное производство, и понимать степень своей ответственности за безопасность. Впрочем, не раз приходилось слышать от руководителей и опытных специалистов, что нерадивые работники любых профессий на газовых промыслах долго не держатся, уходят сами.

В газодобыче установлено непреложное правило: закреплять молодых за опытными ветеранами производства. И сколько ребят ввел в профессию за все годы Владимир Куцев, человек исключительно высокой ответственности в работе, подчитать практически невозможно. Начальник службы КИПиА Сергей Деев считает, что Владимир Владимирович был бы хорошим преподавателем – заметно, что ему нравится работать с молодыми, общаться, учить их, и многие, кто переняли у него азы профессии и получили опыт, перешли из рабочей на инженерные должности. Один из успешных его учеников – Максим Глазков, занявший в 2015 году первое место в конкурсе профессионального мастерства, сейчас работает инженером и претендует на более высокую должность. А те, кто сейчас работают рядом с ним, прочно закрепились за ним звание "сэнсэй", то есть учитель. При этом Владимир Владимирович скромно умолчал о том, что был наставником своего сына Валерия, когда он проходил производственную практику на КГП. То есть династия газовиков Куцевых продолжается.

Игорь РУЖИЦКИЙ
Фото автора