

Южанка с северным характером

Гульдар ГАЛИМОВА

Более двадцати лет трудится на Комсомольском газовом промысле Марина Михайловна Телегина, техник службы энерговодоснабжения. Приехав в начале 90-х из Туркмении на Север, она и не подозревала, что ее профессиональная судьба все эти годы будет связана с одним из престижных предприятий региона – ООО «Газпром добыча Ноябрьск».

Хрупкая, миловидная женщина с красивыми глазами, излучающими спокойствие и доброту, в юности выбрала довольно сложную для девушек профессию техника-теплотехника.

– В молодости не всегда осознаешь последствия принятых тобой решений, особенно это касается выбора будущей профессии. Так, в Ашхабадский политехнический техникум я поступила лишь потому, что там у меня было много друзей. Но как показала жизнь, не ошиблась. Мне нравится работать с людьми, с документами, – рассказывает Марина Телегина.

Окончание техникума совпало с очень сложными для всей страны временами – распадом СССР.

– Все были в некоторой панике, пугала неизвестность – что ждет впереди. Что делать дальше, пришлось тогда решать и мне. Друзья приглашали на работу в Самару, но родители посоветовали поехать на Север к брату. Прислушавшись к их совету, я и приехала в Губкинский, хотя как южный человек не люблю холод, – вспоминает Марина Телегина. – В первый год своей северной жизни думала, что я здесь просто умру от холода, такие стояли сильные морозы, да еще и с пронизывающими ветрами.

Но зато в дружном сплоченном коллективе Комсомольского газового промысла, куда Марина Михайловна устроилась в 1994 году, была теплая рабочая атмосфера. Встретили ее хорошо, да и как иначе, ведь даже сегодня в службе энерговодоснабжения трудятся 67 мужчин и лишь 3 женщины. А будучи девушкой не из робкого десятка, она быстро завоевала уважение коллег-мужчин.

Начала свою трудовую



М. М. Телегина. | фото: Гульдар Галимова, «Губкинская неделя».

деятельность на промысле Марина Телегина в должности слесаря-электрика 3 разряда. Тогда в службе не хватало людей для оформления документации, поэтому ей пришлось исполнять обязанности учетчика, заполняя различные документы, табели, а с 2002 года Марина Михайловна трудится техником в службе энерговодоснабжения. Ее функциональные обязанности особенно не изменились – ведение до-

кументации. Казалось бы, ничего сложного, но за каждой цифрой стоят люди: от четкого учета рабочего времени зависит их благосостояние, от своевременных заявок – обеспечение спецодеждой и направлением на обучение по повышению квалификации, от грамотно составленных графиков сдачи экзаменов – оптимальное использование рабочего времени экзаменуемых и многое другое.

Для успешной работы Марине Михайловне приходилось постоянно совершенствоваться, заниматься самоподготовкой, перенимать опыт коллег.

– Очень важно в моей работе быть стрессоустойчивой, спокойно и доходчиво объяснять сотрудникам различные нюансы при заполнении документов, так как большинство из них плохо разбираются в этом, а некоторые и вовсе теряются, – признается она. – Люди у нас хорошие, но иногда бывают напряжены (мало ли какая ситуация), и тогда мне приходится, как полководцу, руководить ими.

По признанию Марины Михайловны, она всегда была девушкой самостоятельной, но при этом с мягким характером. Однако атмосфера Севера и работа на промысле с годами закалили ее, она стала строже и собраннее. Даже на рабочем столе у нее идеальный порядок – все аккуратно разложено так, чтобы ничего не мешало трудовому процессу.

– Можно выдержать и преодолеть все трудности, главное – работать и качественно выполнять свои обязанности, делать



все, что от тебя зависит, – говорит Марина Телегина.

Проработав на Комсомольском газовом промысле двадцать четыре года, она отмечает, что его главные преимущества – это стабильность, опытный коллектив. Но время идет, и в ряды газиков постепенно вливаются новые молодые кадры. Освоиться на новом месте им поможет и Марина Михайловна. Она поддержит, успокоит, поговорит с новичками, подскажет, на что обратить особое внимание, чтобы они быстрее влились в дружную семью промысла и продолжили его славные традиции.

А вот после напряженного трудового дня Марина Михайловна позволяет себе отдохнуть, расслабиться, заняться семейными хлопотами и физкультурой, позаботиться о себе, погулять по городу, стать обычной красивой женщиной и заботливой мамой.

Четверть века на промысле – личный юбилей

Игорь РУЖИЦКИЙ

Работа в службе КАиТ сложная и ответственная, но все системы работают надежно и без сбоев, если с первых дней в ее формировании и развитии вкладывают знания и труд такие специалисты, как Андрей Викторович Граненко, мастер по комплексной автоматизации и телемеханике Комсомольского газового промысла.

Андрей Викторович Граненко был принят на Комсомольский газовый промысел ровно 25 лет назад, в апреле 1993 года, слесарем по контрольно-измерительным приборам и автоматике (КИПиА) 5 разряда, уже имея большой опыт работы в «Сервисгазавтоматике» – фирме, которая производила капитальный ремонт и наладку оборудования на объектах Ноябрьского управления добычи и транспортировки газа (прежнее название ООО «Газпром добыча Ноябрьск»). В тот первый год еще не полностью был разбурен Восточный купол Комсомольского газового месторождения, добуривались скважины. Андрей Викторович участвовал в запуске в работу пункта измерения расхода газа, на котором ведется коммерческий

Система комплексной автоматизации и телемеханики (КАиТ) – это «нервная система» газовых промыслов ООО «Газпром добыча Ноябрьск», которая обеспечивает жизнедеятельность и управляемость всех технологических объектов добычи, подготовки и транспортировки газа.

учет сырья, сдаваемого в систему транспортировки. А дальше продолжилось бурное развитие автоматизации технологических процессов добычи и подготовки газа. Это пришлось на период перестройки, когда многие производственные и хозяйственные связи были разорваны, и чтобы хоть минимально автоматизировать производство, многое пришлось делать своими силами. По мере наращивания добычи росла и приводилась в соответствие с проектом система автоматизации промысла.

– Установку комплексной подготовки газа приборами и материалами согласно проекту обеспечили полностью, – вспоминает Андрей Викторович. – Но сложнее было при вводе Западного купола. Оснастки и материалы для монтажа систем не хватало, собирали все, что было в запасах, помогали другие промыслы и компрессорные станции. Строили, можно сказать, всем миром, помогали кто чем мог.

Позже на Центральном куполе Комсомольского газового месторождения

была внедрена и опробована система дистанционного управления процессами добычи газа, которая стала прообразом малолюдной технологии. В более совершенном виде она была реализована при обустройстве газовой части Муравленковского месторождения, где коллектив Комсомольского газового промысла и, в частности персонал службы КАиТ, оказывает операторские услуги.

К нынешнему дню вся система комплексной автоматизации и телемеханики очень преобразилась: схем стало значительно больше, увеличились объем и сложность оборудования систем измерения и управления. Сегодня из операторной можно управлять всеми цехами, соответственно, обслуживание автоматизированной системы управления технологическими процессами требует высокой квалификации персонала.

Через пару лет после начала работы на Комсомолке Андрею Граненко был присвоен высший, шестой, разряд. В 1999 году он был назначен на должность мастера по

КИПиА, а после переименования службы в КАиТ – мастера по комплексной автоматизации и телемеханике.

А началась профессия всей жизни для Андрея Викторовича со школьной скамьи. В 1978 году был построен магистральный газопровод «Союз» (Оренбург – Западная граница СССР). В сельской школе в Чертковском районе Ростовской области, где он учился, шефы – работники компрессорной станции, обслуживавшие газопровод, – организовали радиокружок. После окончания школы собирался поступать в Ростовский институт радиоэлектроники, но родители, которые работали на той же компрессорной станции, отговорили, убедив выбрать специальность газовика. Поступил после десятого класса в Волгоградский техникум нефтяной и газовой промышленности по направлению от компрессорной станции, окончил учебу в 1989 году и получил специальность «монтаж и наладка систем контроля и автоматики». Но к тому времени на компрессорной станции



А. В. Граненко. | фото: Игорь Ружицкий, «Губкинская неделя».

произошли изменения, и рабочее место для него не оказалось. На удачу, однокурсники Андрея прошли четырехмесячную технологическую практику радиокружок. После окончания школы собирался поступать в Ростовский институт радиоэлектроники, но родители, которые работали на той же компрессорной станции, отговорили, убедив выбрать специальность газовика. Поступил после десятого класса в Волгоградский техникум нефтяной и газовой промышленности по направлению от компрессорной станции, окончил учебу в 1989 году и получил специальность «монтаж и наладка систем контроля и автоматики». Но к тому времени на компрессорной станции

слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике в службе КАиТ на Комсомолке. В эту службу приходят на работу молодые ребята, и, как говорит мастер, большинство из них – пытливые и стремящиеся к профессиональным знаниям в теории и на практике.

Базовое образование в этой профессии много значит. Но практические навыки можно получить и прочно закрепить под руководством таких опытных и досконально изучивших технологические процессы добычи и подготовки газа специалистов, как А. В. Граненко, одного из тех, которые вложили свою долю труда и знаний в становление и развитие Комсомольского газового промысла.