

Профессия: инженер



Юлия Булатова,

ведущий инженер производственно-технического департамента ОАО «ОЭГК»:

«Имена многих коллег я знала с детства»

Я пришла работать в группу учета ПТО ТЭЦ-3 в 1990 г. лаборантом. Параллельно училась на вечернем отделении в политехническом институте на электротехническом факультете. Было сложно совмещать работу с учебой – например, из нашей группы до получения диплома дошли только пять человек. Зато когда полтора года назад я почувствовала, что нужны дополнительные знания, не колеблясь, пошла в ОмГУ на экономический факультет. И сейчас второе образование уже дается с легкостью – уже знаю, что нужно делать.

В школе я не видела себя энергетиком – хотелось изучать историю, стать учителем. Однако уверена, что мой приход в энергосистему – это закономерность. В отрасли работали мой дед и бабушка, на ТЭЦ-3 познакомились родители. Вообще, отец с 1967 года в энергосистеме, сегодня он работает главным инженером ОАО «Энерготеплоконтроль». ТЭЦ-3 с домашнего взгляда именно такой и представляла, какой потом увидела – о многих событиях: как устанавливали пятую трубу, переводили оборудование на газ – рассказывал отец. Я и имена многих людей знала с самого детства.

Пусть инженер – больше мужская профессия. Но она оставляет простор для женского характера и ума. Я бы сказала, здесь все зависит от

женщины. Так получилось, что большая часть моих наставников на ТЭЦ-3 были женщинами, они работали в цехах наравне с мужчинами и не хуже справлялись с мужскими обязанностями. Все-таки женщина украшает нашу профессию. Женщины более эмоциональны, а личные отношения многое определяют в работе. С коллегами по департаменту мы проводим по 8 часов в сутки, тут не может быть недопонимания. Вообще, считаю, человек только тогда получает удовлетворение от работы, когда у него хороший коллектив.

Мне везло с коллективом – с первого дня, когда я переступила порог ТЭЦ-3. Мне сразу стали доверять достаточно серьезную работу, хотя многие и сейчас вспоминают обо мне как о той 18-летней девочке, которая со школьной скамьи пришла на станцию. Когда я перешла в управление, круг моих обязанностей кардинально изменился. Но мне это интересно – новая работа, проекты, новые люди. Сегодня мне приходится общаться и с экономистами, и с юристами, и с бухгалтерией. Эти взаимоотношения где-то потом переходят в личные. Благодаря работе у меня появилось много знакомых и даже друзей. Сегодня технологии позволяют дистанционное общение по работе, поэтому, например, у нас по-настоящему близкие дружеские отношения с коллегами из других городов.

Наше главное пожелание в департаменте – подольше оставаться вместе. Сегодня хочу добавить к нему еще одно и поздравить от имени коллектива с юбилеем Юрия Тихоновича Усманского, больше 15 лет проработавшего начальником ПТО АК «Омскэнерго». Для многих моих коллег он стал настоящим учителем, они и сегодня благодарны ему за полученный опыт, за чуткость, внимание. Желаем ему добра, здоровья и долголетия.

Валерий Сысоев,

начальник сектора релейной защиты и автоматики ОАО «Томскэнерго»:

«Мы приходили туда, где люди жили при лучинах»

Прежде всего хочу сказать, что инженер – это не столько профессия, сколько призвание и образ жизни. Меня, например, очень задевает любое техническое несовершенство, любая незаконченная конструкция... Началось все еще со школы, очень любил я физику и математику. Бывали, конечно, моменты, когда появлялось желание стать военным, но через это прошли все мальчишки. У моего одноклассника отец работал начальником службы в Томскэнерго, он-то мне и рассказал про все тонкости инженерной профессии.

Окончил Томский политехнический университет и пошел на работу в «Томскэнерго». Мы выполняли важную задачу – включали станции для нефтяников и газовиков. Я объездил всю область – мало таких подстанций высокого напряжения, где бы я не бывал. Запуская очередную подстанцию, мы чувствовали, что находимся «на острие» – делаем что-то полезное для людей, для развития нашей области. Это не просто слова, потому что бывали такие места, где люди еще при лучинах жили, а мы туда, можно сказать, жизнь приносили. Сейчас нашей службы релейной защиты уже нет, ее расформировали, большая часть людей ушла работать в РДУ, ну а я остался в управлении.

Сегодня, отдав работе по специальности уже 26 лет, я в полной мере понимаю, что инженер за многое отвечает: за себя, за техников и рабочих, за неполадки в технологии производства, за ошибки в расчетах при проектировании... Ценой его невнимания могут быть человеческие жизни. Поэтому инженер, допустивший халатность, несет еще и уголовную ответственность. А если где-то случается авария – первым на место происшествия должен прибыть именно инженер, ведь кто, как не он, отдаст необходимые распоряжения рабочим. Все это привносит в его работу экстремальные ощущения. Впрочем, несмотря на все сложности, свой выбор профессии инженера считаю удачным и единственно правильным. Кто только приходит на такое место, должен знать – чтобы стать инженером, нужно не только получить навыки профессии, но и научиться применять их на практике, обязательно сохраняя научный подход к работе.

Прапорщик спрашивает солдата:

– Это правда, Кузькин, что вы энергетик?

– Так точно, товарищ прапорщик.

– Я вам нашел работу по специальности. Будете работать в 23.00, выключен ли свет в казарме.



Лилия Свидерская,

ведущий специалист отдела экспертизы конкурсных заявок ОАО «ТГК-11»:

«Работать сегодня стало интереснее»

Так получилось, что в моей семье почти все работали и работают в энергетике, строительстве, экономике. Родным для себя городом я считаю Омск, хотя родилась в Новосибирской области, где и продолжаю работу сегодня. Но в Омске я выросла, получала образование, отработала не один десяток лет. Как любая женщина, я очень скучаю по своей семье, особенно по внучке, поэтому развездной график с выходными в Омске стал для меня привычным.

Моя работа в энергетике берет отсчет с 1977 года – тогда после окончания СибАДИ я устроилась инженером-сметчиком в «Омскэнерго-спец-

монтаж». С 1986 г. у меня менялись только названия должности, но не место работы – в «Омскэнерго» я работала в плановом, договорном отделе, отделе капитального строительства. Потом был договорной отдел ОЭГК, а с апреля 2006 года – отдел экспертизы конкурсных заявок ТГК-11.

В моей работе мне всегда нравилось, что я работаю в первую очередь с людьми, а не только с бумагами. При этом всегда осознаешь возлагаемую на тебя ответственность. Техническое образование, навыки, заложенные еще в институте, – основа моей сегодняшней работы. Грамотно составить ту же смету человек, не имеющий инженерного образования, не сможет. Инженерные знания дают мне возможность не просто сверить арифметические действия, но и проверить смету с учетом технологических особенностей. Качество ремонтных и строительных работ сегодня стало совершенно иным. Специалисту нужно осваивать новые виды, новые технологии, компьютерные программы, на «ты» общаться с Интернетом. А раньше, например, те же расценки приходилось держать в памяти. Работать сегодня становится интереснее.

Спортивный талант

В Омске встречали участников I спартакиады ТГК-11



«...Три, два, один – старт!» – эти слова судьи тонут в нарастающей шуму, в котором слились возгласы и напутствия болельщиков и последние распоряжения организаторов. На старте многолюдно – на лыжню в прошедшие выходные вышли энергетики сразу трех регионов ТГК-11.

Пять команд встретились на одной спортивной площадке базы отдыха им. Карбышева с. Красноярска Омской области. Соревнования по плаванию, лыжам, настольному теннису и шахматам стали проверкой мастерства, быстроты реакции и выносливости самых спортивных энергетиков Томска, Новосибирска и Омска. Уже стали традицией спартакиады руководства ТГК-11, а внутренние соревнования и спортивные уикенды в бассейне, на футбольном поле и в спортзале многими признаны достойной альтернативой диванному отдыху. Организаторы решили пойти дальше, и раздвинуть географические границы соревнований. И гости, и хозяйка единомышленны – все получилось, ведь спорт – самый проверенный способ почувствовать себя одним коллективом.



А утром в пятницу на базе отдыха им. Карбышева тихо. Это неожиданно затихла метель, грозившая сорвать все планы проведения спартакиады. На место почти уже бывшей трассы отправлен снегоход. Дистанции 3 км мужчинам и 2 км женщинам давались тяжелее, чем на тренировках, однако это не помешало достаточно быстро определить лидеров. Омичка Елена Титаренко (ТЭЦ-4) спокойно переодевается под прицелом видеокамеры – для нее привычнее 5-километровая трасса, которую она преодолевает за 16 минут, поэтому сегодня она даже не успела устать. Противников встречает с улыбкой: «Не тяжело, когда в спину дышат? – А зачем дышать, пусть обгоняют. Если смогут». Никто не смог. По словам судей, здесь действовал олимпийский принцип – главное не участие, а победа, поэтому надо всеми силами стремиться к лучшему результату. Однако спартакиада преследует и другие цели. По словам начальника департамента управления персоналом ОАО «ОЭГК» Натальи Храмовой, «на спартакиаде мы не только показываем свои достижения, но и знакомимся, пытаемся наладить дружественные отношения между соседними областями».

Принять участие в спортивном празднике приехали и многочисленные болельщики. Количество желающих выйти на старты намного превысило число участников команд, ведь, по правилам, их должно было быть не больше 15. Так, команда Тепловых сетей, не выступавшая в соревнованиях, заняла второе место в лыжной эстафете. Это свидетельство того, что спортивный резерв у омской генерации очень серьезный. И победа компании в спартакиаде стала закономерной – на счету ОЭГК первые места во всех видах спорта, причем в лыжной гонке и плавании не только в личном первенстве, но и



в эстафете. Будущий музей спортивных трофеев компании пополнился уже вторым Кубком спартакиады ТГК-11 (первый завоевали руководители омской генерации в ноябре прошлого года). На втором месте – команда ОАО «Омская энергосбытовая компания», серьезно укрепляющая сегодня спортивные традиции. «Бронза» спартакиады – у команды ТГК-11. Четвертое и пятое место поделили соответственно команды ОАО «Томскэнерго» и «Томская энергосбытовая компания». По результатам спартакиады сформирована сборная команда, которой предстоит защищать честь ТГК-11 на соревнованиях энергетиков в Красноярске.

Большой опыт проведения спортивных мероприятий позволил компании на высоком уровне организовать I зимнюю спартакиаду ТГК-11. Хорошая спортивная база, прекрасные условия для отдыха и тренировок – три дня соревнований в компании коллег и достойных соперников показали – общая спартакиада ТГК-11 состоялась!

А это залог того, что будущее, уже летние, состязания снова станут настоящим праздником спорта для всех сторонников здорового образа жизни.

Альбина Медведева