

Тема:

Труд есть "мигъ человека"

Сегодня тема „Разговора о вашем“ - „Дела и люди земли уральской.“ Недавно мы совершили заочную экскурсию на Белоярскую атомную электростанцию, узнали многое об истории этого предприятия и о людях, работавших на БЯЭС.

Сегодня у нас в гостях сила Михайлована Язмален, инженер-технолог, сотрудница электростанции. Представте, это вы - журналисты, а ст. м. Язмален дает вам интервью. Вы можете все интересующие вас вопросы задать ей.

- Сила Михайлована, скажите, пожалуйста, вы выбрали будущую профессию, еще учась в школе?

- Да, ребята, я родилась в Заречном, именно там, где находится Белоярская АЭС. Мои родители приехали сюда по комсомольской путевке и всю жизнь работали на станции. Поэтому я решила продолжить их дело.

- Где вы учились?

- Я окончила Омский политехнический институт, с 1996 года работала на данном предприятии, в конструкторско-технологическом отделе.

- Работа занимает важное место в вашей жизни?

- Да. Еще Вальтер сказал: „мило - значит работать.“ Я согласна с автором. Мы третий мигъ проводим на работе. Нужно любить дело, которым ты занимаешься, тогда работа будет приносить удовлетворение.

- Сила Михайлована, в вашей семье кто-то еще работает на станции?

- Да, муж работает на четвертом блоке, в УКС. Сестра много лет трудится на станции. Мой дедушка Алексей Иванович Строганцев, когда вышел в отставку с военной службы, работал на Тюмень-Кузбасской ГРЭС. В нашей семье одинакий трудовой стаж 30 лет.

- Скажите, пожалуйста, на БЯЭС есть еще династии энергетиков?

- На нашем предприятии очень много бордовых династий, один из стаж которых превышает возраст электростанции. Например, семья Ескуковых (стаж 278 лет). Гладьевых (стаж 159 лет), Годуновых (стаж 125 лет) и многие-многие другие семьи, которые навсегда связали свою жизнь с Белоярской АЭС.
- Вы гордитесь своим предприятием? Погоди?
- Наша АЭС получила мировую известность в связи с многолетней успешной эксплуатацией реакторов на быстрых нейтронах. Благодаря гению России удерживает мировое лидерство в этой сфере, ведь будущее ядерной энергетики - это и есть замкнутый ядерный цикл. Приятно думать, что в успехах и достижениях электростанции есть и гасла честного труда.
- Спасибо Михаиловича, большое спасибо за интересный рассказ.. Мы узнали много нового. Благодарим за сотрудничество.