

Тема:

Труд есть "жизнь человека"

Сегодня тема "Разговора о важном" - "Дела и люди земли уральской." Недавно мы совершили заочную экскурсию на Белоярскую атомную электростанцию, узнали много об истории этого предприятия и о людях, работающих на БСЭС.

Сегодня у нас в гостях Анна Михайловна Едзяман, инженер-технолог, сотрудница электростанции. Представьте, это вы-журналистка, а ст. м. Едзяман даёт вам интервью. Вы можете все интересующие вас вопросы задать ей.

- Анна Михайловна, скажите, пожалуйста, вы выбрали будущую профессию, ещё угась в школе?

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

- Где вы учились?

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

- Работа занимает важное место в вашей жизни?

- Да. Ещё Валентер сказал: "жить - значит работать." Я согласна с автором. Мы треть жизни проводим на работе. Нужно любить дело, которым ты занимаешься, тогда работа будет приносить удовольствие.

- Анна Михайловна, в вашей семье кто-то ещё работает на станции?

- Да, муж работает на гетвертом блоке, в УЭС. Сестра много лет трудится на станции. Мой дедушка Алексей Иванович Строганцев, когда вышел в отставку с военной службы, работал на Южно-Кузбасской ГРЭС, в нашей семье общий трудовой стаж 90 лет.

- Скажите, пожалуйста, на БСЭС есть ещё династии энергетиков?

- На нашей предприятии очень много трудовых династий, общий стаж которых превышает возраст электростанции. Например, семья Елсуковых (стаж 278 лет). Стафеевых (стаж 159 лет), Годуновых (стаж 125 лет) и многие-многие другие семьи, которые навсегда связали свою жизнь с Белоярской АЭС.

- Вы гордитесь своим предприятием? Почему?

- Наша АЭС получила мировую известность в связи с многолетней успешной эксплуатацией реакторов на быстрых нейтронах. Благодаря чему Россия удерживает мировое лидерство в этой сфере, ведь будущее ядерной энергетики - это и есть замкнутый топливный цикл. Странно думать, что в успехах и достижениях электростанции есть и частичка твоего труда.

- Анна Михайловна, большое спасибо за интересный рассказ.. Мы узнали много нового. Благодарим за сотрудничество.