

Теплом своих сердец мы согреваем город

Накануне профессионального праздника энергетиков корреспонденты «Комсомолки» побывали на станциях Енисейской ТГК и пообщались с людьми, от работы которых зависит самое главное - тепло и свет в наших домах

«В профессию попал с детства»

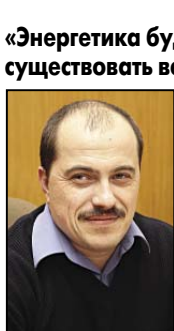


Виктор Иванович ЕВСТРАТОВ - заместитель начальника электрического цеха по эксплуатации Красноярской ТЭЦ-1. Как говорит он сам, быть энергетиком мечтал еще мальчишкой. Детство Виктора Ивановича прошло в Ужурском районе, поселке-курорте Озеро Учум. И несмотря на то, что курорт был всеобщего значения, план ГОЭЛРО его не коснулся. Первый раз жители Учума увидели электричество в 1961 году, когда установили электрический генератор, который работал от трактора. Вскоре туда начали тянуть линию от Назаровской ГРЭС.

- Мне было безумно интересно, что такое это электричество, как оно «работает», и я мальчишкой твердо решил стать энергетиком. - вспоминает Виктор Иванович. - В 1964 году, когда мне было всего 14 лет, я поступил в Назаровское профессионально-техническое училище энергетиков. Так как на момент выпуска мне не было 18 лет, меня взяли на Назаровскую ГРЭС только слесарем. А я мечтал быть электриком.

В 1967 году Евстратов пришел на Красноярскую ТЭЦ-1. Работал не полный рабочий день, 18 ему так и не было, потом призвали в армию. После службы вернулся на родную ТЭЦ, но уже в электрический цех - мечта сбылась. Сначала был младшим монтером, старшим, начальником смены. Путь, который молодые специалисты проходят за три-пять лет, он прошел за год... В 1995 году стал заместителем начальника электрического цеха по эксплуатации. Супруга и младший сын тоже работают в энергетике. Главное, по мнению Евстратова, чтобы человек испытывал моральное удовлетворение от своего труда. Тогда и силы найдутся, и выстоять можно в любых ситуациях.

«Энергетика будет существовать вечно»



Но не все с юных лет мечтали об энергетике, некоторые попадают в профессию случайно, но потом благодарят судьбу за этот случай всю жизнь. **Павел Петрович ПОДДУВ - начальник узла связи на Красноярской ТЭЦ-1.** В 1992 году закончил

политехнический институт и...попал в перестроенное время, когда в вузах отменили распределение.

- Супруга закончила учебу на два года раньше и еще попала по распределению на ТЭЦ-1, - рассказывает Павел Петрович. - А нам сказали: ребята, вы свободны, де-

лайте что хотите. У всех был легкий шок. Что делать, куда идти?! Так как супруга уже работала на ТЭЦ-1, мы жили в общежитии станции. И однажды кто-то из руководства попросил меня отремонтировать импортный телевизор. Я сделал, и он говорит: «А давай к нам, на станцию». Тогда там организовывалась группа автоматических систем технологического управления. Так я пришел на ТЭЦ-1. Втянулся, полностью изучил весь технологический процесс и уже не смог куда-то уйти.

- Как вы считаете, что дает силы энергетикам работать, что удерживает в профессии?

- Люди устали от всяких передряг, перемен. А в энергетике есть стабильность. И этой стабильности не может не быть, мы живем в климате, где большую часть года зима. Поэтому энергетика существовала и будет существовать вечно, а значит, и работа у энергетиков будет всегда.

«Работа конструктора - это та же поэзия»

Михаил Васильевич ВШИВКОВ - лучший конструктор на ТЭЦ-3. Начинал свой путь в энергетике с работы на Саяно-Шушенской ГЭС. Конструкторы-изобретатели были там незаменимы. Требовалось усовершенствование технологий строительства, новые разработки, распределение. И этим занимались не по трудовому договору, а по зову сердца.

- Работа конструктора - это интеллектуальный труд, - считает Михаил Васильевич, - то же самое, что стихи писать. Заканчиваешь проект, чувствуешь опустошение, начинаешь новый - опять прилив сил. Но вместе с тем она требует очень больших знаний, умения работать с документами, усидчивости. Шутка ли, меня ночью разбудил, перескажу любую страницу трехтомного справочника «Конструктор машиностроения» (улыбается).

У Михаила Васильевича более десяти «Авторских свидетельств» на изобретения. Часть из них работа коллективная, но есть и собственные. Например, устройство для сжищения цемента с бетона.

- С этой машинкой вообще очень интересная история, - улыбается Вшивков, - я ее сконструировал, когда работал на Саяно-Шушенской ГЭС. Но она не получила большого распространения из-за того, что была слишком производительна. Не вписывалась в технологию работы бригады. Людям приходилось простаивать, так как она очень быстро очищала бетон. А в то время нельзя было, чтобы бригада «бездельничала».

Придя работать на ТЭЦ-3, Михаил Васильевич не расстался с изобретательством, хотя много текущей работы, которая не терпит отлагательств. Его главная задача - своевременный ремонт оборудования станции. Без точных и грамотных расчетов конструктора не обойтись. Но и здесь он

успевает и рацпредложение подать, и придумать, как сделать оборудование более ремонтпригодным и производительным. Ведь зачастую дешевле восстановить старое, чем покупать новое.

«Мы всегда были кузницей кадров»



Трудно переоценить значение для города Красноярской теплосети: 85 процентов красноярцев получают тепло, которое она передает от ТЭЦ-1, ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3. Она вырабатывает электроэнергию, которая находится в резервном состоянии, но при дефиците тепла на станциях теплосеть может их заменить. Но самая главная ценность теплосети - люди.

- Я в энергетике всю жизнь, наверное, - рассказывает **заместитель главного инженера по ремонту и эксплуатации теплоэнергетического оборудования Александр Михайлович САБОДУШИН.**

Помню, пришел поступать в Канский политехнический техникум, посмотрел на объявление «Водоснабжение и канализация» - не знакомое, «Гражданское строительство» - тоже не сталкивался, «Теплотехническое оборудование промышленных предприятий» - это что-то совсем мудреное, пишу заявление! Так и попал в энергетiku. В 1962 году пришел работать в энергоцех шинного завода, потом армия и вновь работа в энергоцехе завода резинотехнических изделий. И в 1981 году пришел в службу ремонта теплосети. Сначала мастером, потом начальником службы ремонта. Затем у меня был перерыв, до 1994 года я жил в Комсомольске-на-Амуре, но там тоже оставался верен профессии.

По приезде в Красноярск вернулся в службу ремонта и в 1995 году стал заместителем главного инженера по ремонту и эксплуатации теплоэнергетического оборудования.

- Как расслабляетесь, ведь профессия требует постоянно быть в форме?

- У меня свой универсальный способ - я уже 13 лет состою в обществе моржей, купаюсь в Енисее круглый год. Каждое утро обливаюсь холодной водой. Сразу настроение поднимается, силы приливают. Вечером, бывает, так устанешь, никуда бы не поехал, домой и на диван. А я заставляю себя ехать в клуб моржей. Там зашелся, окупнулся, с людьми пообщался, и нагрузку как будто в Енисей унесло. Я и коллег своих к этому делу приобщил, они теперь со мной купаются. Так что это самая хорошая разрядка.

- Что бы вы хотели пожелать энергетикам края?

- Безаварийной работы, это самое главное. Авария для нас самая трудная вещь. И пользуясь случаем, хочу обратиться к

молодым людям, чтобы они шли в энергетiku. Кадры стареют, нам очень нужны свежие силы. Что они здесь получат? Самое главное - знания. Сразу ведь ничего не бывает. А у нас по ступенькам можно расти, набираться опыта и стать профессионалом высочайшего класса. Мы всегда были кузницей кадров.

«Ответственность у нас в крови»

- Помню свое удивление, когда впервые пришел на Минусинскую ТЭЦ, - вспоминает **директор станции Алексей Александрович ХМУРОВ.** - Представьте себе, 1997 год, неплатежи, взаимозачеты, предприятия теряют объемы производства, а на Минусинской ТЭЦ идет бурное строительство. Начал работать, сразу почувствовал напряженный ритм, четкие задания, но именно это и понравилось.

Когда Хмуров стал директором Минусинской ТЭЦ, своей главной задачей определил продолжение того, что сделали его предшественники. А сделали они многое, на станции были заложены традиции, система работы отлажена. Нужно было только поддерживать все это в рабочем состоянии, ну и, конечно, работать с кадрами. Станция мудрела, тем, кто был на первых ролях, рано или поздно нужна была замена, а ее необходимо было готовить.

- Я до сих пор горжусь, что работаю в таком коллективе, - продолжает Алексей Александрович, - и мне есть с чем гордиться. Я трудились в разных областях и считаю, что энергетика - это особая каста. Мы понимаем друг друга с полуслова, мы очень дружный и солидарный народ.

У нас очень высокотехнологичное производство, дилетантов здесь просто не может быть. От правильных, решительных и оперативных действий энергетика зависит главное - надежность теплоснабжения города. Эта ответственность, она у нас в крови. Она переходит от старшего поколения к младшему. Нам есть с кого брать пример и есть кем гордиться. И эта гордость за свою профессию передается от человека к человеку, мы теплом своих сердец обогреваем город.

Накануне нашего профессионального праздника я бы хотел пожелать всем своим коллегам удачи. В следующем году мы должны отработать без сучка и задоринки, чтобы горожане гордились нами. Помните, что мы нужны людям, берегите себя. И пусть следующий год будет самым удачным для энергетиков всего края.

Светлана ХУСТИК.
hustik@kraskp.ru
Фото Александра ЧЕРНЫХ.

География Енисейской ТГК (ТГК-13).

