

Евгения Владимировна ПЯК

Евгения Владимировна Пяк, с тоненькой талией и изысканно вылепленными природой руками, похожа на балерину или японскую фарфоровую статуэтку. Но её профессия от сцены далека. Энергетика! Сфера, где способен состояться далеко не всякий мужчина.

А Евгения Владимировна к тому же руководитель! В зону её ответственности, как заместителя главного диспетчера по режиму Филиала АО «СО ЕЭС» Красноярское РДУ, входят Служба энергетических режимов и балансов, Служба электрических режимов и Отдел перспективного развития и технологических присоединений. Специалисты данных подразделений решают комплекс задач для обеспечения надёжной параллельной работы энергосистемы Красноярского края и Республики Тыва в составе ОЭС Сибири: ежедневное планирование электроэнергетических режимов, прогноз балансов выработки–потребления, разработка принципов управления электрическими режимами, противоаварийного управления для существующей схемы энергосистемы и для перспективных схем развития.

Эта удивительная миниатюрная женщина при её высоком статусе и огромном опыте невероятно скромна. *«Вы уверены, что обо мне стоит писать в журнал? — беспокоилась она. — Ну, сами посудите. Биография у меня обыкновенная: школа, институт, распределение, работа, семья... Всё как у всех».*

Между тем биография Евгении Владимировны интереснее и значимее, чем у многих. На вопрос, не возникало ли желания что-то поменять жизни: образование, профессию, город, семью,



друзей — Евгения Владимировна звонко смеется. *«Ни за что! Ничего бы не меняла. Разве что повторила бы. Всё же счастливо сложилось...»*

Начало

Сначала Женя Пяк хотела попасть в авиацию, мечтала поступить в Московский авиационный институт, где учился её старший брат. Ташкентскую школу (родом Евгения из Узбекистана) окончила с золотой медалью, любила математику, участвовала во всех математических олимпиадах в республике. Строила планы, как с братом будут учиться в одном институте. А получилось, что дальнейшей приёмной комиссии в авиации она не шагнула.

При прохождении медицинского освидетельствования, когда стрелка на весах остановилась на отметке «38 кг»,

Общий стаж работы в энергетике 30 лет. В 1987 г. закончила Московский энергетический институт по специальности «Гидроэлектроэнергетика». По окончании вуза по распределению была направлена в Филиал ВНИИЭ по Сибири, Дальнему Востоку и Северу СССР (СибдальВНИИЭ), где работала инженером лаборатории энергосистем. В 1992 г. перешла на работу в Производственное объединение энергетики и электрификации «Красноярскэнерго», где трудилась сначала ведущим инженером Службы режимов, затем начальником Сектора электрических режимов. С созданием в 2003 г. Филиала ОАО «СО — ЦДУ ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Красноярского края и Республики Тыва» назначена начальником Службы электрических режимов. С 2012 г. занимает должность заместителя главного диспетчера по режиму Филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Красноярского края и Республики Тыва».

Жене без слов стало понятно, что «таких в космонавты не берут»...

А дальше всё лето мучительно ломала голову: какой институт выбрать? Судьба привела в Московский энергетический институт на факультет «Автоматизированные системы управления» (тогда это было самое модное направление). Однако председатель приёмной комиссии, изучив пятёрочный аттестат (медаль, к тому же!), посоветовал: «Идите лучше в гидроэлектроэнергетику. У нас гораздо интереснее. Слово даю, не пожалеете». Почему бы нет! Пусть будет гидроэлектроэнергетика! И ни разу не пожалела. Даже мысли такой за всю жизнь не возникло.

Научный институт

Пять с половиной лет в МЭИ пролетели как один день.

На дворе стоял 1986 г., перестройка уже вовсю меняла страну. Настоящим подарком судьбы стало создание филиала Всесоюзного научно-исследовательского института энергетики (ВНИИЭ) в Красноярске. Назывался он «СибдальВНИИЭ». Сюда со всей страны набирали перспективную молодёжь заниматься наукой. Узнав об этом, выпускница МЭИ обрадовалась — наука была её мечтой. После получения диплома в 1987 г. оформила распределение в Красноярск. Евгению приняли в институт, и это была большая удача и настоящее взрослое счастье.

Плакала она тогда каждый день, очень скучала по дому. В те времена Красноярск был строгим, не улыбочивым городом, — не Ташкент с его вечным солнцем или никогда не засыпающая Москва. Надо было привыкать. Потихоньку молодой специалист стала принараиваться к укладу жизни и людям. Теперь Евгения Владимировна любит возвращаться сюда, домой, из командировок и путешествий.

Во ВНИИЭ Евгении почти сразу поручили конкретное научное исследование, связанное с исследованием уровней то-

ков короткого замыкания (КЗ). Работа включала в себя определение соответствия коммутационного оборудования в Красноярской энергосистеме уровням токов КЗ и разработку мероприятий для их ограничения. И была такой интересной и захватывающей, что под началом своего руководителя Евгения даже написала большую статью для научного журнала.

Пожалуй, единственное, о чём Евгения Владимировна жалеет в жизни — о том, что не удалось дальше заниматься научной деятельностью.

Вышла замуж, родила сына. А потом начались 90-е, когда наука вместе с научными институтами стала никому не нужна. И после декретного отпуска ей, по сути, возвращаться было некуда. Институт еле дышал на грани закрытия. Надо было искать работу.

Счастливый случай

И тут в её жизнь вмешался счастливый случай. Ещё в институте Евгению Пяк заметила начальник Службы режимов «Красноярсэнерго» Любовь Степановна Шилова. Обещала забрать к себе, но забирать было некуда. А потом Евгения ушла в декретный отпуск, и больше они с Шиловой не виделись.

Вот тогда и произошло, казалось бы, незначительное событие, которое для Жени стало началом большой трудовой биографии.

— Иду я как-то по улице с тяжёлой коробкой с купленным только что чайным сервисом. И так его неудачно упаковали, что до дому я бы его точно не довезла. Дай, думаю, забегу к мужу и оставлю сервис: лаборатория, где он работал, арендовала комнату в здании, где располагалась и «Красноярсэнерго». Жду его в холле. И вдруг мне навстречу из столовой идёт Любовь Степановна! Как же мы обрадовались встрече!

На следующий день Евгения сидела в кабинете Шиловой с документами. Выяснилось, что есть одна-единственная

вакансия (женщина только что ушла в декрет), куда её и приняли.

А к тому времени, когда место надо было освобождать, Евгении предложили должность начальника сектора Службы электрических режимов. Начальник службы, Владимир Васильевич Смирнов (ныне директор Красноярского РДУ), поняв ее сомнения, вызвал к себе: «Потянешь, — говорит. — Даже не думай, Евгения Владимировна».

После реформирования «Красноярсэнерго» в 2003 г. и создания Филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Красноярского края и Республики Тыва» (Красноярское РДУ) Евгения Владимировна работала начальником Службы электрических режимов. Это был нелёгкий период становления службы — появились новые требования к решениям, казалось бы, привычных задач. Надо было сформировать новый коллектив, обучить молодых специалистов, и это получилось.

Служба стала одной из лучших в операционной зоне ОДУ Сибири. В 2012 г. Евгению Владимировну Пяк назначили заместителем главного диспетчера по режиму. Согласилась не сразу — высокая ответственность, новые задачи, большой коллектив. Мужская должность! Но, подумав, поняла, что справится. Знала, что люди, с которыми придётся работать, не просто коллеги, но и друзья, которые не подведут.

И Евгения Владимировна тоже не подводит своих мужчин. Во всей операционной зоне ОДУ Сибири она единственная женщина — заместитель главного диспетчера. В её хрупких руках надёжно чувствует себя и мужской коллектив Красноярского РДУ, и вся энергосистема Красноярья.

**Пресс-служба
Филиала АО «СО ЕЭС»
«Объединённое диспетчерское
управление энергосистемы
Сибири», г. Кемерово**