

**«АлЭС» в лицах: Драничникова Елена Борисовна, начальник  
Производственно-технического отдела ТЭЦ-3 АО «Алматинские  
электрические станции»**



Даже чернобыльская катастрофа не остановила Елену Драничникову в мечте стать энергетиком. Может быть, чуть-чуть ее скорректировала: хотела быть энергетиком-атомщиком, а пошла по стезе традиционной энергетики. Думала больше о «драйве» профессии, а теперь занята вопросами технической и экологической безопасности, эффективности и энергосбережения.



Сегодня Елена Борисовна Драничникова – начальник производственно-технического отдела ТЭЦ-3 АО «Алматинские электрические станции». Это преимущественно мужской коллектив, мужская профессия, колоссальная ответственность и никаких поблажек, скидок на женский пол.

– Елена Борисовна, у вас мужская профессия и должность. Когда вас назначили на нее, вы и ваши коллеги удивились?

– Я – нет, не удивилась, потому что шла к этому. А коллектив воспринял это спокойно. У нас непрерывное производство – не до эмоций.

... Она считает, что выбор профессии был predetermined с детства. Яркий пример – отец Борис Евдокимович

Кашицин. Он много лет проработал в отрасли, работал в разных республиках СССР, был в свое время главным энергетиком на Обоганительной фабрике «Туркменминерал» по добыче урана, стронция, серы.

– Когда после окончания школы в 1984 году встал вопрос, кем быть и куда пойти учиться дальше, на выбор профессии повлиял папа, – вспоминает Елена Борисовна. – В то время мы жили далеко на юге Туркмении, в поселке, расположенном близ границы с Афганистаном. Отец тогда работал на энергопоезде (Трест передвижных электростанций), который обеспечивал поддержание энергосистемы Среднеазиатского энергетического кольца. Тогда в вечернем техникуме, находящемся в поселке, открылось обучение по новой специальности – промышленная теплоэнергетика. Закончила я техникум с красным дипломом. Вот так началась и моя стезя энергетиков.





Работать она начала, еще учась в техникуме, там же в поселке, на заводе – инженером-конструктором. И одна из ее первых командировок была запланирована в Киев. Шел 1986 год...

– Билеты были приобретены заранее на 28 апреля, – рассказывает о поворотном в ее жизни событии Елена Драничникова. – А за два дня до поездки прогремела

на весь мир авария на Чернобыльской АЭС. Мама, конечно же, ни в какую не хотела отпускать меня. Но не тут-то было. Появился какой-то азарт, желание поехать туда, где происходили такие события. Вот тогда-то и появилась мечта стать атомщиком, работать на атомной электростанции. Наверное, это присуще молодости, когда не задумываешься о последствиях.



Она все-таки поехала в Киев, который тогда тоже накрыло радиоактивное облако от аварии на Чернобыльской АЭС. Елена Борисовна вспоминает и ту тревогу, что царила в городе, и то, что все командированные были оснащены дозиметрами, постоянно делались замеры уровня радиации. Вернувшись

домой, она продолжила работу. А вскоре поступила в Алматинский энергетический институт на ту же специальность.

– Мне посчастливилось обучаться у таких замечательных преподавателей как Рахимжан Нихатович Календарев, Валерий Дмитриевич Огай, Эрнест Акимович Сериков, Андрей Анатольевич Кибарин, – выражает свою благодарность своим педагогам Елена Борисовна. – Мне повезло в профессии, от папы и моего мужа до моих преподавателей, руководителей и нынешнего коллектива – я всегда находила поддержку профессионалов. И мне это помогало расти профессионально.



Был период, когда Елена была занята воспитание детей. В профессию она вернулась в 2002 году, придя на ТЭЦ-3. За три года она прошла несколько ступеней, была инженером по расчетам в своем нынешнем отделе – ПТО, а с 2005 года его возглавила. Ее назначение поддержал тогдашний главный инженер, а ныне глава компании Нурлан Тауфикович Мухамед-Рахимов. Коллектив отдела преимущественно мужской, но она всегда ощущала их поддержку. Слишком ответственный участок, и ответственность эта – коллективная.

– ПТО – обобщенный отдел. В его составе экологи, метрологи, есть группа специалистов, занимающаяся настройкой режимов, – рассказывает Елена Драничникова. – Так, экологи держат на контроле нормы выбросов в атмосферу. Они проводят регулярные замеры в специальных точках производства. В зоне нашей ответственности статистика, мониторинг, контроль всех процессов станции. Все стационарные показатели – у нас. Мы их

обрабатываем, рассчитываем и выдаем на-гора. Наша компетенция – качество топлива, которое влияет на выбросы в атмосферу. Мы контролируем вопросы повышения энергосбережения, применение энергосберегающих ресурсов. Режимная наладка оборудования – также наш вопрос. Метрологи следят за точностью показаний приборов, поверкой, а также за необходимостью их обновления. Инновационность производства – наша тема. И в этом смысле наша служба не просто может, а обязана влиять на производственный процесс, его безопасность.

В подчинении Елены Борисовны 12 человек. В том числе несколько женщин, которые, как и она сама-связали свою жизнь с мужскими профессиями. Так, инженеры по учету – Татьяна и Бахытгуль, инженер по расчетам – Әйгерим, инженер-метролог – Ельмира, архивариус – Ольга. Но при этом она подчеркивает, что не имеет значения, с кем работать – с мужчинами или женщинами, важно, чтобы они были профессионалами и весь коллектив был настроен на одну общую волну.



Рассказывая о своем отделе, Елена не проводит границу между работой и ответственностью своего коллектива и всей станции, подчеркивая, что ПТО – лишь часть этого огромного механизма – ТЭЦ. Поэтому больше, чем о себе, она говорит о тех важных этапах развития, что при ней прошла станция.

– При мне произошла реконструкция градирен, золоуловителей, модернизация горелочных устройств на котлоагрегатах, внедрение обратного осмоса и четырех международных стандартов, – перечисляет она не без гордости проведенные на ТЭЦ работы по модернизации производства. – Все это позволяет питать энергией и теплом наш город и поселок Отеген батыр бесперебойно и в нужных объемах.



Отработав больше 15 лет на ТЭЦ-3, Елена сохраняет по-прежнему удивительно... романтическое отношение к своему делу.

– Идешь по станции – аж дух захватывает! – признается она. – Хочется вершить, преодолевать трудности, познавать новое. Станция – это другой мир, другая жизнь. Здесь – как в часах: каждый механизм имеет свое значение, движение которого в итоге выдает главное – электрическую и тепловую энергию. А еще здесь особенные люди. Они добрые и отзывчивые, готовые поделиться своими знаниями и прийти на помощь. И это – мои коллеги по ТЭЦ-3 и АО «Алматинские электрические станции». С детства я старалась воспитать в себе такие качества, как умение преодолевать

трудности. И достигая цель, я испытываю те же чувства, что, наверное, альпинисты, покорившие очередной пик!

Ее работа отмечалась не раз премиями, благодарностями. А в 2017 году ей присвоено звание «Почетный энергетик. КЭА». Это высшее достижение для женщины – энергетика. Глядя на эту уверенную и оптимистичную женщину, понимаешь, что ей покорится еще не один профессиональный Эверест.

Елена, как и большинство женщин, любит День 8 марта и признается в небольших женских слабостях – любит хороший парфюм. В личной же жизни она оптимист. Говорит, что она закрепила династию энергетиков, поскольку продолжила дело отца. Ее муж был энергетиком, ее дети сопричастны к этой профессии. И она очень надеется, что и ее трехлетний внук Давид продолжит в будущем традиции энергетиков.