

«АлЭС» в лицах: Скворцов Сергей Михайлович, начальник производственно-технического отдела ТЭЦ-1



В этом году исполняется 40 лет как Сергей Михайлович трудится на ТЭЦ-1. Он немногословен, спокоен всегда, тверд в своих убеждениях. У него все расписано поминутно. Эти его качества просто удивляют. И начинаешь задаваться вопросом «Как такое может быть?»

Скорее всего, это можно объяснить тем, что человек, занимающийся расчетами и работающий с цифрами, и в жизни, и на работе бывает только таким. Но как понять, что бывает даже в дни трудового отпуска Сергей Михайлович, как и все проходит через проходную в 8.00 утра закончить начатую работу, а следом начинает другую?! Хорошо хоть в цеха с действующим оборудованием не ходит.

Молодежи такое сложно понять. Так поступает человек, который слова «трудовой долг» понимает буквально, и любит свою работу каждой клеткой своего организма. Можно подобрать множество объяснений, но факты на лицо. Сергей Михайлович Скворцов – человек труда. В нем выработалась привычка трудиться для успеха предприятия.



- Мой брат учился в Новосибирском электротехническом институте. Все мои родные работали в тяжелой промышленности. И я не стал от них отличаться. Я поступил в Павлодарский индустриальный институт, который в те годы поставлял на предприятия Павлодара большую часть специалистов. Затем я отправился служить в армию, в Алматы. Наверное, тогда судьба решила все за меня. Я остался жить в этом прекрасном, красивом городе. После армии решил расширить и закрепить свои знания и поступил в Алматинский энергетический институт по специальности «Тепловые электрические станции». С 1979 года я работаю в сфере энергетики.



Моей первой должностью была дежурный электрослесарь турбинного цеха. Когда я пришел работать на ТЭЦ-1, заместителем начальника цеха был Владимир Иванович Седловский, а начальником смены Владимир Алексеевич Овчинников. Очень опытными специалистами были они. У Владимира Алексеевича была привычка давать нам задания, которых мы ранее не выполняли. Скорее всего, он про себя давал нам какую-то свою оценку после выполнения этих задач. Иногда, в ночные смены, я просил его подменить меня на рабочем месте, а сам ходил по оборудованию и трубопроводам, высматривал и запоминал местоположение задвижек, приборов, рисовал схемы. А потом приносил их Владимиру Алексеевичу, и мы вместе сравнивали их с подлинными. Он рассказывал о разных аварийных ситуациях на производстве, как выйти из создавшегося положения и что предпринять.

В те годы среди работников предприятия проходили социалистические соревнования в целях выявления лучших работников разных цехов и профессий. В 1982 году меня назвали лучшим машинистом турбинного оборудования. Это было огромным стимулом для меня двигаться дальше. Я сдал экзамены на старшего машиниста и когда появилась вакансия, меня перевели на эту



должность. К тому времени я учился заочно в институте на последнем курсе. У меня появились теоретические знания по организации производства. Затем я сдал экзамены на начальника смены станции турбинного цеха. После того как получил диплом теплоэнергетика перевели на должность заместителя начальника.



Нельзя не сказать о товарищах, которых я обрел работая здесь. Мы большую часть своей жизни проводим на работе и коллеги становятся друзьями, а иногда и почти родственниками. Я подружился с Галымом Абильдиновым, который тогда был начальником химического цеха.



Сейчас я начальник производственно-технического отдела ТЭЦ-1. Наш отдел готовит материалы и согласовывает планы производства, исходя из которых, в дальнейшем работает все предприятие.

Кроме того, мы выполняем расчеты и каждый месяц сводим базовые для взаиморасчетов Акты отпуска тепловой и электрической энергии, Акты потребленной питьевой воды и природного газа. Конечно наши поставщики и потребители продукции, а также контролирующие государственные службы тщательно все проверяют, но замечаний к ТЭЦ-1 не бывает. В этом я вижу заслугу инженеров ПТО и специалистов других цехов и служб, кто контролирует и поддерживает работу приборов коммерческого учета.

Мне однажды задали вопрос как я отношусь к своим подчиненным, если они делают ошибки. В. И. Ленин на докладе V съезда Советов 1918 года сказал: «Не ошибается тот, кто ничего практического не делает». Для меня в подчиненных важно стремление к знаниям, новому опыту, а отдельные ошибки считаю допустимыми. Осуждать человека по одному просчету – ненормально. В конце концов итоговый документ я также проверяю.

Есть одна поучительная история. Когда японскую технику делали в Японии, на конвейерах у каждого работника была кнопка останова конвейера. И если кто-нибудь сомневался в сделанной работе, он имел право остановить линию, чтобы проверить и, при необходимости, устранить проблему. И работники часто этим пользовались.

Человеческое отношение к своим коллегам, друзьям всегда должно быть на первом месте. А ещё я стараюсь не указывать другим. Я считаю, что подсказать в итоге будет правильнее».



В 90-х годах во времена финансовой нестабильности, Сергей Михайлович совместно с Хамитом Рахимовичем Мамурбековым и Рахимом Лукпановичем Мухамедгалиевым предложили и организовали установку на станции два дополнительных паровых подогревателей сетевой воды. Тем самым тепловая нагрузка от энергетических котлов, сжигающих уголь, снизила тепловую нагрузку от водогрейных котлов, сжигающих мазут. И есть еще много рационализаторских предложений, в создании которых Сергей Михайлович принял непосредственное участие.



- Позвольте мне поделиться своими пожеланиями молодому поколению. Во-первых, хочется пожелать своим коллегам и молодым специалистам развития в профессиональном плане. Не бойтесь узнавать новое, расширяйте свои знания, желайте всегда чего-то большего. Второе, помните, что, возможности человека безграничны. Каждый из нас индивидуален. Достаточно сильно захотеть. И третье, стремитесь быть лучше предыдущего поколения. Добивайтесь того, чего не смогли они. Мы всегда должны быть лучшими в своем деле и не важно какие преграды стоят перед нами, преодоление каждой преграды – это опыт. А опыт бесценен».

