

ПРОДОЛЖЕНИЕ.

Итак, я успешно освоил функции инженера по электрооборудованию. Вся документация на ежегодно вводимые блоки котёл -турбина мощностью 50 тыс. кВт своевременно проходила необходимые согласования. Но всё чаще беспокоила мысль, что я - молодой специалист работаю не с оборудованием и приборами, а с документами, постоянно напоминая о себе в отделе кадров. В апреле 1962 года, после небольшой переподготовки в Мосэнерго, я был назначен на должность мастера по автоматизации тепловых процессов, а в декабре 1966 года - заместителем начальника цеха теплового контроля и автоматики ТЭЦ-22. Папа очень гордился моим первым ответственным производственным назначением.

Как и многие специалисты советского периода я прошёл бесценную школу работы с людьми в партийных и профсоюзных органах. В 1970 году я был избран освобождённым секретарём партбюро на ТЭЦ-22, а спустя три года в мае 1973-го был назначен заведующим отделом промышленности и транспорта Люберецкого горкома КПСС. В октябре 1979 года я, как специалист - энергетик, получил предложение возглавить Московский областной комитет профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности в связи с уходом на пенсию по состоянию здоровья и возрасту прежнего руководителя. В ведение обкома входили все предприятия Мосэнерго, торфодобывающие и предприятия электротехнической промышленности, расположенные в Московской области.

Приобретённый опыт партийной и профсоюзной работы, как нельзя лучше пригодился через три года в связи с моим назначением на должность заместителя управляющего РЭУ “Мосэнерго” по кадрам, социальным вопросам и гражданской обороне (1982 - 2001 гг.). Приказ о моём назначении подписал управляющий Игорь Николаевич Ершов. С 1983 по 2000 год управляющим (позже генеральным директором) “Мосэнерго” работал Нестор Иванович. Серебрянников. Именно в эти годы сформировалась сплочённая команда инженеров - энергетиков, руководителей Московской энергосистемы.

Я принимал непосредственное участие в реализации многих крупных производственных программ в Мосэнерго в 1950 - 2000 годах : строительство новых мощных электростанций (примечание Ю.Н. : ТЭЦ-22 - первая из семи теплоэлектростанций для покрытия дефицита электрической и тепловой мощностей Московского региона, стаж работы 13 лет) ; ввода современного оборудования (примечание Ю.Н. - на ТЭЦ-22 - ввод и освоение первых в отечественной энергетике головных теплофикационных энергоблоков мощностью 250 тыс. кВт.: блок № 9 в июне 1972 года, блок № 10 в декабре 1972 года, блок № 11 в декабре 1973 года ; а также акционирования компании ; реформирования энергетической отрасли.

Вспоминая о своём трудовом пути, о профессии энергетика, переданной мне по наследству, меня одолевает чувство гордости за самую передовую энергетическую систему страны, в которой я добросовестно отслужил полвека. Считаю, что в своей работе, особенно в должности заместителя генерального

директора по кадрам и социальным вопросам мне удалось осуществить планы, достойные передовой компании.

Председатель Координационного Совета ветеранов войны и труда Московской объединённой сетевой компании - последняя должность моего трудового стажа. В декабре 2008 года в МОЭСК появился постоянно действующий орган, защищающий права и интересы неработающих пенсионеров. Особо пристальное внимание к ветеранам Великой Отечественной войны, труженикам тыла. ПАО «МОЭСК» с 1921 года - «Россети Московский регион». Благодаря вниманию и социальной поддержке вышедшие на заслуженный отдых энергетики к основной государственной пенсии получают хорошую энергетическую прибавку и находятся в привилегированном положении по сравнению с ветеранами других региональных энергокомпаний.

Примечание :

Подробнее воспоминания в книге «Юрий Вавилов «Полвека в энергетике» на сайте «Музея Мосэнерго и энергетики Москвы».

14.04. 2026 г. Ю.Н. Вавилов.