

Он уважал ветеранов отрасли

А. Ф. Дьяков родился в ставропольской станице Марьинская, в семье потомственных казаков, пережил гибель отца, военное лихолетье. Окончив электромеханический факультет Северо-Кавказского горно-металлургического института, А. Ф. Дьяков работал на разных должностях в Ставропольской энергосистеме: старший инженер центральной службы релейной защиты и автоматики РЭУ «Ставропольэнерго», с 1964 г. — главный инженер Кавминводского предприятия электрических сетей. Под его руководством КЭС стали примером передового опыта для сетевых предприятий Ставрополя и одними из лучших в системе Минэнерго СССР.

В апреле 1971 г. Анатолий Фёдорович был назначен заместителем начальника центральной диспетчерской службы «Ставропольэнерго», затем начальником службы надёжности и техники безопасности, заместителем, главным инженером Ставропольской энергосистемы. При его участии в 1972 г. на Невинномысской ГРЭС была введена в эксплуатацию первая в мире парогазовая установка с высоконапорным парогенератором мощностью 200 МВт. В 1975 – 1976 гг. была введена в эксплуатацию первая очередь Ставропольской ГРЭС, где Анатолий Фёдорович был председателем Государственной приёмочной комиссии.

При его непосредственном участии были проведены работы по вводу в эксплуатацию сооружений и гидроагрегатов каскада Кубанских ГЭС, по созданию и освоению ГАЭС на Черкесском водохранилище, укреплялся энергетический потенциал Ставрополя, Кабардино-Балкарии и Карачаево-Черкесии, была создана Единая энергетическая система Северного Кавказа.

В те годы по инициативе Анатолия Фёдоровича были построены учебный комбинат «Ставропольэнерго», ремонтное предприятие «Ставропольспецэнергоремонт» в Ессентуках, новая современная ремонтная база в Невинномысске, создан учебный полигон «Ставропольэнерго» в посёлке Энергетик.

Благодаря принятым им решениям Кисловодская ТЭЦ получила второе рождение.

Его заслуги, опыт и знания были отмечены Министерством энергетики и электрификации СССР. В 1977 г. А. Ф. Дьяков был приглашён на работу в Минэнерго на должность главного инженера Госинспекции по эксплуатации электростанций и энергосистем, а вскоре был назначен начальником Главного управления по эксплуатации энергосистем Сибири, Средней Азии и Казахстана «Главвостокэнерго». В этот период он принимал активное участие в развитии энергетики Монголии, в строительстве, пуске и освоении энергоблоков 300–800 МВт Берёзовской, Экибастузской и других ГРЭС, уникальной, крупнейшей в мире Саяно-Шушенской ГЭС, электрических сетей высокого и сверхвысокого напряжения 330, 500, 1150 кВ переменного тока и 1500 кВ постоянного тока.

В 1984 г. А. Ф. Дьяков был назначен заместителем министра энергетики и электрификации СССР по эксплуатации энергосистем России и Казахстана, с 1985 г. — заместителем министра по эксплуатации всех энергосистем Советского Союза, затем — заместителем министра по науке и новой технике.

Пройдя все ступени в профессии электроэнергетика, Анатолий Фёдорович накопил колоссальный опыт. Он знал в электроэнергетике всё: работу сетей и электростанций, диспетчерское управление и многое другое.

Где бы он ни работал — в Ставропольэнерго, министерстве энергетики и электрификации СССР — везде он проявлял свои лучшие качества профессионала, руководителя, учёного. Он обладал невероятным чутьём, прекрасно понимал, что происходит в стране, делал всё от него зависящее, чтобы сохранить то, что было создано в электроэнергетике поколениями его предшественников и современников.

Анатолий Фёдорович внёс большой вклад в создание, совершенствование и развитие Единой энергетической системы нашей страны, разработку и внедрение новых энергетических

технологий и оборудования, организацию надёжной и безаварийной эксплуатации систем генерации и распределения тепла и электроэнергии, в подготовку и переподготовку специалистов-энергетиков.

В марте 1991 г. А. Ф. Дьяков был назначен первым руководителем вновь созданного министерства топлива и энергетики России, объединившего нефтяников, газовиков, угольщиков и электроэнергетиков.

В декабре 1992 г. он утверждён президентом, а позднее — председателем Совета директоров РАО «ЕЭС России», созданного по его инициативе и при его активном участии. С этого момента на Анатолия Фёдоровича фактически легла ответственность за состояние и перспективы всей отечественной электроэнергетики. Вместе с коллективом коллег-единомышленников ему предстояло разработать стратегию развития отрасли в новых социально-экономических условиях.

Надо учитывать, что работать и принимать ответственные решения ему приходилось в чрезвычайно сложной политической и экономической обстановке, в условиях многочисленных проблем и реформ, в том числе в электроэнергетике. В тот сложный для нашей страны и отрасли период ярко проявились мудрость, ответственность и инициативность Анатолия Фёдоровича. Во многом благодаря организаторскому таланту А. Ф. Дьякова, умению сплотить коллектив и направить его энергию в правильное русло, государственному подходу к решению практических задач удалось не дать развалиться единый механизм электроэнергетики, сохранить и преумножить научно-технический и кадровый потенциал отрасли.

Широта проявления его знаний и опыта поистине впечатляет. Профессор, доктор технических наук, автор около 400 научных трудов, десятков патентов и авторских свидетельств. Анатолий Фёдорович являлся членом-корреспондентом РАН, председателем Научного совета РАН по проблемам на-

дёжности и безопасности больших систем энергетики, академиком-секретарём, членом президиума Академии электротехнических наук России, председателем Научно-технической коллегии, президентом НП «Научно-технический совет ЕЭС» — научным руководителем ОАО «Инженерный центр ЕЭС».

А. Ф. Дьяков был известным учёным и экспертом: возглавлял кафедру в МЭИ, занимался вопросами релейной защиты, стал автором значимых для отрасли открытий и технологий. Он участвовал в деятельности многих международных энергетических организаций, в том числе таких как МИРЭС, СИГРЭ, и за счёт своего огромного авторитета и безупречной репутации долгие годы был лицом России в сфере международной электроэнергетики.

До последних дней Анатолий Фёдорович принимал самое активное участие в жизни отрасли, вёл плодотворную научно-исследовательскую и организаторскую деятельность. Активно участвовал в работе Совета ветеранов энергетики. Помогал своей малой родине сохранять традиции казачества, растить молодёжь в духе патриотизма и уважения к своим корням, возрождать старые и строить новые православные храмы.

Его высочайший профессионализм, колоссальная работоспособность и самоотдача, живой, пылкий ум, неиссякаемые оптимизм и энергия навсегда останутся в памяти коллег, учеников и соратников — всех тех, кому посчастливилось знать Анатолия Фёдоровича и с ним работать.

В. А. ПЕШКУН,
Председатель Президиума Совета ветеранов
энергетики Минэнерго России, Москва