

Анатолий Фёдорович Дьяков



12 августа 2015 г. на семьдесят девятом году жизни скончался выдающийся российский энергетик, профессор, доктор технических наук, член-корреспондент Российской академии наук Анатолий Фёдорович Дьяков. Его имя вписано золотыми буквами в историю развития отрасли.

После окончания в 1959 г. Северо-Кавказского горно-металлургического института Анатолий Фёдорович в течение 17 лет работал в Ставропольской энергосистеме, где прошёл путь от инженера до главного инженера.

С 1977 по 1991 г. А. Ф. Дьяков, работая в Минэнерго ССР, был главным инженером – заместителем начальника Государственной инспекции по эксплуатации электрических станций и сетей, начальником Главного управления по эксплуатации энергосистем Сибири, Средней Азии и Казахстана (Главвостокэнерго), заместителем министра. В этот период он принимал активное участие в строительстве, пуске и освоении крупных энергоблоков Берёзовской, Экибастузской и Гусиноозёрской ГРЭС, Саяно-Шушенской ГЭС. В 1986 г. принимал участие в ликвидации последствий чернобыльской аварии.

В марте 1991 г. постановлением Верховного Совета РСФСР Анатолий Фёдорович Дьяков был назначен первым министром топлива и энергетики Российской Федерации, затем работал председателем Комитета электроэнергетики Минтопэнерго России, а с декабря 1992 г. он был утверждён президентом Российского акционерного общества энергетики и электрификации (РАО "ЕЭС России").

Под его руководством были сформированы основополагающие принципы и новая структура управления электроэнергетикой страны в условиях рынка. Во многом благодаря высочайшей компетентности Анатолия Фёдоровича, его уникальным знаниям и опыту Единая энергосистема,

ма нашей страны сохранила целостность и продолжала надёжно функционировать.

Анатолий Фёдорович внёс огромный вклад в сохранение и развитие научного потенциала отечественной электроэнергетики. Он – автор около 400 научных трудов, в том числе 25 монографий, и около 40 авторских свидетельств.

Многие годы Анатолий Фёдорович успешно сочетал производственную деятельность с научно-педагогической. С 1996 г. и до последних дней А. Ф. Дьяков заведовал кафедрой релейной защиты и автоматизации энергетических систем НИУ "Московский энергетический институт". Под его руководством защитили диссертации многие доктора и кандидаты наук. Им в соавторстве с другими учёными подготовлено 11 учебных пособий и учебников для студентов электроэнергетических специальностей. Под редакцией и при непосредственном участии А. Ф. Дьякова в 2011 г. было осуществлено издание уникальной четырёхтомной "Электротехнической энциклопедии", подготовленной впервые в мировой практике.

Являясь руководителем Некоммерческого партнёрства "НТС ЕЭС", объединяющего ведущих учёных-электроэнергетиков и руководителей энергокомпаний страны, Анатолий Фёдорович принимал непосредственное участие в формировании научно-технической политики российской электроэнергетики.

Огромный опыт, знания и высочайший профессионализм А. Ф. Дьякова были востребованы всегда. До последних дней он являлся президентом электроэнергетической ассоциации "Корпорация Единый электроэнергетический комплекс", членом советов директоров ОАО "Системный оператор ЕЭС" и ПАО "Россети", советником председателя правления ОАО "ФСК ЕЭС".

Анатолий Фёдорович был активным участником ведущих российских научных энергетических организаций: членом-корреспондентом РАН, председателем Научного совета РАН по проблемам надёжности и безопасности больших систем энергетики, академиком – секретарём, членом Президиума Академии электротехнических наук России, председателем Научно-технической коллегии, президентом НП "Научно-технический совет ЕЭС". Он активно участвовал в деятельности Мирового энергетического совета (МИРЭС) и Международной конференции по большим электрическим системам высокого напряжения (СИГРЭ), возглавляя национальные комитеты этих организаций.

Не одно десятилетие А. Ф. Дьяков был главным редактором отраслевых журналов – "Энергетик" и "Вести в электроэнергетике".

Заслуги Анатолия Фёдоровича многократно были отмечены государственными и отраслевыми наградами. Он кавалер орденов Трудового Красного Знамени (1977 г.), Октябрьской Революции (1986 г.), Дружбы (1995 г.) и Почёта (2003 г.), "За заслуги перед Отечеством IV степени" (2007 г.), удостоен званий "Почётный энергетик СССР", "Заслуженный энергетик Российской Федерации", "Заслуженный работник Единой энергетической системы России", "Почётный член СИГРЭ" и др.

Редакционная коллегия и редакция журнала "Электрические станции" приносят глубочайшие соболезнования семье и близким Анатолия Фёдоровича.