

ХРОНИКА

Анатолий Федорович Дьяков

В августе с.г. скончался Анатолий Фёдорович Дьяков, член-корреспондент Российской академии наук, доктор технических наук, профессор, крупный учёный и руководитель в области отечественной энергетики.

Анатолий Федорович родился 10 ноября 1936 г. в станице Марьинская Георгиевского района Ставропольского края. В 1959 г. окончил Северо-Кавказский горно-металлургический институт. Работал электромехаником, затем главным инженером рудника в Башкирии. С 1960 г. в течение 17 лет трудился в Ставропольской энергосистеме, в том числе в должности главного инженера.

С 1977 по 1991 гг. А.Ф. Дьяков работал в Минэнерго СССР. Был главным инженером — заместителем начальника Госинспекции по эксплуатации электростанций и сетей, начальником Главвостокэнерго, заместителем министра. Принимал руководящее участие в строительстве, пуске и освоении крупных энергоблоков Берёзовской, Экибастузской, Гусиноозёрской ГРЭС, Саяно-Шушенской ГЭС.



После упразднения в 1991 г. союзных министерств топливно-энергетического комплекса и создания Министерства топлива и энергетики РФ А.Ф. Дьяков был назначен его министром, затем руководил Комитетом электроэнергетики Минтопэнерго РФ. Под его руководством сформулированы основополагающие принципы и структура управления электроэнергетикой страны в условиях рыночных отношений, создано Российское акционерное общество «Единая энер-

гетическая система России». А.Ф. Дьяков был первым президентом и председателем Совета директоров этого общества, а после упразднения должности президента был избран Почетным президентом РАО «ЕЭС России» и продолжил работу председателем Совета директоров.

С 1998 г. А.Ф. Дьяков — председатель Научно-технического совета, затем — председатель НТС, советник председателя Правления РАО «ЕЭС России» и по совместительству научный руководитель ОАО «Инженерный центр ЕЭС»; с 2008 г. — советник председателя Правления ОАО «ФСК ЕЭС» и позже президент-председатель научно-технической коллегии НП «НТС ЕЭС».

С 1996 г. до последних дней жизни проф. А.Ф. Дьяков руководил кафедрой релейной защиты и автоматизации энергосистем Московского энергетического института.

Основная черта деятельности А.Ф. Дьякова — успешное сочетание производственной и научно-педагогической работы. Особое место в его научных исследо-

ваниях занимали вопросы разработки и внедрения системы повышения надежности и живучести единой российской энергосистемы. Эти исследования были отмечены присуждением А.Ф. Дьякову с соавторами в 1996 г. Государственной премии РФ. В 1998 г. за создание и внедрение учебно-методического комплекса «Электрическая часть электростанций и автоматизация энергосистем» для вузов А.Ф. Дьяков был удостоен премии Президента РФ в области образования.

Под руководством А.Ф. Дьякова были разработаны методы снижения токов КЗ, в том числе способы уменьшения их аварийного воздействия при землетрясениях и других чрезвычайных ситуациях. Ряд его научных работ посвящен разработке основ сейсмической безопасности энергообъектов, использованию возобновляемых источников энергии, теоретическим исследованиям проблем электромагнитной совместимости в области электроэнергетики. Он руководил работами по корректировке

схемы электроснабжения Сочинского энергорайона при подготовке зимней Олимпиады в 2014 г., принимал активное участие в разработке программы модернизации электроэнергетики России на период до 2030 г.

Перечисленные и многие другие работы А.Ф. Дьякова в области энергетики и образования отражены в более чем 400 опубликованных научных трудах, в том числе в 20 монографиях и 40 патентах и авторских свидетельствах. Под его редакцией и при непосредственном участии в 2011 г. вышло в свет уникальное четырёхтомное издание «Электротехнической энциклопедии», созданное впервые в мировой практике.

А.Ф. Дьяков являлся председателем Научного совета РАН по проблемам надёжности и безопасности больших систем энергетики, президентом Международной энергетической академии, академиком-секретарём и членом президиума Академии электротехнических наук РФ, действительным членом ряда других отраслевых российских

академий и академий наук стран ближнего зарубежья.

С 1986 г. он активно участвовал в деятельности Мирового энергетического совета, был членом исполкома и административного совета СИГРЭ, председателем российских национальных комитетов этих организаций. В должности президента руководил некоммерческой ассоциацией «Корпорация Единый энергетический комплекс», многие годы был членом редколлегии журнала «Электричество» и других электроэнергетических журналов, главным редактором журнала «Энергетик».

Многолетняя плодотворная руководящая деятельность А.Ф. Дьякова в области электротехники и электроэнергетики заслуженно отмечена награждением его орденами Трудового Красного Знамени, Октябрьской Революции, Дружбы народов, Почёта, а также медалями и многими отраслевыми наградами и почётными званиями.

*Редколлегия и редакция
журнала «Электричество»*

* * *