

Памяти Владимира Андреевича Джангирова (25.05.1934 – 09.09.2019)

Энергетическая отрасль России понесла невосполнимую утрату, ушёл из жизни Владимир Андреевич Джангиров, заслуженный энергетик РФ, заслуженный энергетик СНГ, почётный энергетик СССР, заслуженный работник Минтопэнерго Российской Федерации, почётный энергетик Украины, лауреат премии имени Байбакова Николая Константиновича Международной топливно-энергетической ассоциации, профессионал высочайшей квалификации, работавший на протяжении 62-х лет в области эксплуатации, управления и развития энергосистем страны.

Владимир Андреевич родился 25 мая 1934 г. в Грозном в семье военнослужащего. В 1957 г. окончил Киевский ордена Ленина политехнический институт по специализации «Электрические станции, сети и системы», в 1971 г. — факультет организаторов производства и строительства Уральского политехнического института, в 1985 г. — Академию народного хозяйства при Совете Министров СССР.

После окончания аспирантуры при Энергетическом институте имени Г. М. Кржижановского в 1982 г. защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата экономических наук.

Трудовую деятельность Владимир Андреевич начал в 1957 г. на Крайнем Северо-Востоке страны в Магаданской области. Прошёл путь от дежурного инженера электростанции до заместителя управляющего РЭУ «Магаданэнерго».



С 1978 по 1987 г. В. А. Джангиров работал начальником Объединённого диспетчерского управления энергосистемами Востока (ОДУ Востока) — заместителем начальника Главсевростокэнерго Министерства энергетики и электрификации СССР.

Владимир Андреевич внёс большой вклад в ускоренное развитие и освоение энергетических мощностей, Забайкалья, Дальнего Востока и Крайнего Севера. Было сооружено и введено в эксплуатацию около 11 млн кВт новых генерирующих мощностей, построены линии электропередачи напряжением 220 и 500 кВ, уникальные, в том числе и в зоне вечной мерзлоты, гидроэлектростанции: Вилюйская, Зейская и Колымская; первая и единственная в мире ТЭЦ на ядерном топ-

ливе — Билибинская атомная ТЭЦ, первые в стране плавучие электростанции «Северное Сияние», Якутская ГРЭС — единственная в мире в зоне вечной мерзлоты газотурбинная электростанция, Паужетская геотермальная электростанция на Камчатке, начато строительство Бурейской ГЭС. Сооружены крупные тепловые электростанции: Приморская ГРЭС, Владивостокская ТЭЦ-2, Хабаровская ТЭЦ-3, Благовещенская ТЭЦ, Комсомольская ТЭЦ-3, Нерюнгринская ГРЭС, Харанорская ГРЭС, Магаданская ТЭЦ, Камчатская ТЭЦ-2, Сахалинская ГРЭС, Южно-Сахалинская ТЭЦ-2.

В 1987 г. В. А. Джангиров переводится на работу в Москву на должность первого заместителя начальника Главного планово-экономического управления Министерства энергетики и электрификации СССР.

Под его руководством был разработан проект Энергетической программы СССР в области электроэнергетики. В трёх томах были учтены предложения союзных республик и регионов страны по развитию электроэнергетической отрасли. В 1991 г. проект одобрил Первый Всесоюзный съезд энергетиков страны, а В. А. Джангиров был назначен на должность заместителя Министра топлива и энергетики Российской Федерации.

С 1992 по 2003 г. Владимир Андреевич работал Председателем Исполнительного комитета и одновременно Вице-президентом Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств.

С 1998 г. был членом президиума Совета ветеранов войны и труда РАО «ЕЭС России».

В 1994 г. В. А. Джангиров одновременно работал начальником Объединённого диспетчерского управления энергосистемами Центра ОАО РАО «ЕЭС России». С 2003 по 2005 г. Владимир Андреевич — советник Председателя Правления ОАО РАО «ЕЭС России», а с 2005 по 2011 г. — заведующий Отделением технического регулирования Энергетического института имени Г. М. Кржижановского.

С 2011 по 2017 г. В. А. Джангиров занимал пост советника Генерального директора «РАО Энергетические Системы Востока», при этом был избран председателем Координационного Совета ветеранов холдинга «РАО ЭС Востока».

В. А. Джангиров принимал активное участие в разработке международных документов по электроэнергетике. С 1989 по 1992 г. он возглавлял делегации СССР, а затем Российской Федерации на проходивших в Брюсселе заседаниях Конференции по Энергетической Хартии.

С 1992 по 2003 г., будучи Председателем Исполнительного комитета и Вице-президентом Электроэнергетического Совета СНГ, Владимир Андреевич участвовал в заседаниях Конференции по Европейской Энергетической Хартии, а также в мероприятиях Европейского Союза предприятий электроэнергетической промышленности («EURELECTRIC»), Союза по координации передачи электроэнергии в Европе («UCTE»), Скандинавского объединения энергосистем («NORDEL»), Мирового Энергетического Совета («МИРЭС»), Международного Совета по большим системам высокого напряжения («CIGRE»), Секретариата Европейской Энергетической Хартии.

Под руководством В. А. Джангирова Электроэнергетический Совет СНГ и Исполнительный комитет осуществили конкретные действия по сохра-

нению Единой электрической сети государств Содружества. С участием Владимира Андреевича Совет глав государств СНГ утвердил вновь разработанные нормативные правовые документы, регламентирующие взаимодействие государств — участников СНГ в условиях рыночных отношений. Это дало возможность организовать взаимовыгодное сотрудничество с государствами Содружества, зарубежными странами и международными энергетическими организациями.

Владимир Андреевич Джангиров был доктором электротехники, кандидатом экономических наук, членом Международной Энергетической Академии, членом Академии электротехнических наук Российской Федерации, членом Международной Академии наук экологии, безопасности человека и природы, заместителем председателя Комитета Торгово-Промышленной Палаты РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК, Вице-президентом Ассоциации учёных и специалистов в сфере энергетики «Энергетика и гражданское общество», членом Экспертного совета Российской общенациональной премии «Российские создатели», членом редакционных коллегий журналов «Энергетик» и «ЭЛЕКТРО-ЭНЕРГИЯ. Передача и распределение». Ему принадлежит более 160 публикаций в книгах и журналах, 6 авторских свидетельств на изобретения.

За большой вклад в развитие энергетики В. А. Джангиров награждён орденами Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд» (СССР), Орденом Украины «За заслуги» III степени, «знаком почёта» города Киева, многими медалями, памятным знаками и почётными грамотами.

На всех участках работы В. А. Джангиров всегда проявлял себя как профессионал высочайшей квалификации, инициативный и творческий работник, принципиальный и требова-

тельный к себе и подчинённым руководитель.

Его целеустремлённость, эрудиция, интеллект, богатейший практический опыт, незаурядные организаторские способности, исключительная работоспособность, чуткость и внимательное отношение к людям снискали уважение и заслуженный авторитет у всех, с кем он работал и общался. Это Косыгин Алексей Николаевич, Примаков Евгений Максимович, Байбаков Николай Константинович, Непорожний Пётр Степанович, Маргулов Грант Джаванширович, Сапожников Фёдор Васильевич, Дьяков Анатолий Фёдорович, Майорец Анатолий Иванович, Кравченко Иван Николаевич, Триандафилиди Павел Петрович, Троицкий Артём Андреевич, Марчук Алексей Николаевич, Титов Герман Степанович — космонавт № 2 СССР, с которым Владимир Андреевич встречался в Хабаровске при рассмотрении вопросов обеспечения требуемой надёжности электроснабжения выбранной в районе города Свободный Амурской области площадки для приземления космического корабля «Буран», ставшей площадкой для создания космодрома «Восточный».

До последних дней Владимир Андреевич оставался на переднем крае энергетических рубежей современной России: радовался успехам и достижениям коллег, тяжело переживал трудности развития отрасли и активно с ними боролся.

* * *

Печальный список навсегда ушедших творцов энергетического могущества Отечества пополнился ещё одним светлым именем. Непроходящая память о крупнейшем специалисте и замечательном человеке Владимире Андреевиче Джангирове сохранится в его делах, помощи людям и заботах о них, бескорыстной и созидательной любви к Родине.