

## К 60-летию трудовой деятельности Владимира Андреевича ДЖАНГИРОВА



**В** июне 2017 года исполнилось 60 лет трудовой деятельности заслуженного энергетика РФ, заслуженного энергетика СНГ, почётного энергетика СССР, ветерана энергетике, заслуженного работника Минтопэнерго Российской Федерации, почётного энергетика Украины, лауреата премии Международной топливно-энергетической ассоциации им. Н. К. Байбакова, профессионала высочайшей квалификации, руководителя, работавшего на разных государственных должностях Владимира Андреевича Джангирова.

На протяжении 60 лет работа В. А. Джангирова связана с эксплуатацией, управлением и развитием энергосистем Советского Союза и Российской Федерации.

Владимир Андреевич окончил в 1957 году Киевский ордена Ленина политехнический институт по специализации «Электрические станции, сети и системы», в 1971 году — факультет организаторов производства и строительства Уральского политехнического института, в 1985 году — Академию народного хозяйства при Совете Министров СССР.

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

Трудовую деятельность Владимир Андреевич начал на Крайнем Севере. Прошёл путь от дежурного инженера

электростанции до заместителя управляющего РЭУ «Магаданэнерго».

Работал начальником Объединённого диспетчерского управления энергосистемами Востока (ОДУ Востока) — заместителем начальника Главсеверовостокэнерго Министерства энергетики и электрификации СССР.

Внёс большой вклад в ускоренное развитие и освоение энергетических мощностей Забайкалья, Дальнего Востока и Крайнего Севера, в коренное улучшение оперативно-технологического управления энергосистемами этого стратегически важного самого крупного региона страны.

Этот период деятельности В. А. Джангирова совпал со временем грандиозных свершений в электроэнергетике. В развитии энергетики Дальневосточного экономического региона активно участвовала вся страна: от первых лиц государства, руководителей многих отраслей и ведомств до конкретных, численностью более ста, организаций и предприятий. Было сооружено и введено в эксплуатацию около 11 млн кВт новых генерирующих мощностей. В суровых климатических условиях были построены системообразующие линии электропередачи напряжением 220 – 500 кВ, уникальные, в том числе и в зоне вечной мерзлоты, гидроэлектростанции: Вилюйская, Зейская и Колымская; первая и до настоящего времени единственная в мире ТЭЦ на ядерном топливе — Билибинская атомная ТЭЦ, первые в стране плавучие электростан-

ции «Северное Сияние», Якутская ГРЭС — единственная в мире в зоне вечной мерзлоты газотурбинная электростанция, Паужетская геотермальная электростанция на Камчатке, начато строительство Бурейской ГЭС. Сооружены многие 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 и другие важнейшие объекты электроэнергетики Забайкалья, Дальнего Востока и Крайнего Севера.

Работая в Москве с 1987 года первым заместителем начальника Главного планово-экономического управления Министерства энергетики и электрификации СССР, Владимир Андреевич многое сделал для совершенствования планирования, проектирования и прогнозирования развития электроэнергетической отрасли на долгосрочную перспективу.

На рубеже 90-х годов под его руководством с участием более 300 ведущих специалистов проектных и научно-исследовательских отраслевых и академических институтов, эксплуатационных и строительно-монтажных объединений, подразделений Минэнерго СССР (в том числе начальников главных управлений министерства), а также министерств и ведомств союзных республик, был разработан проект Энергетической программы СССР в области электроэнергетики. В трёх томах впервые наиболее полно были учтены предложения союзных республик и регионов страны по сбалансированному развитию электроэнергетической отрасли.

Проект Энергетической программы СССР в области электроэнергетики был одобрен в 1991 году на Первом Всесоюзном съезде энергетиков, который состоялся в Колонном зале Дома Союзов в Москве.

В 1991 году В. А. Джангирова назначили на должность заместителя министра топлива и энергетики Российской Федерации, а с 1992 по 2003 год он работал на посту председателя Исполнительного комитета и одновременно вице-президента Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств.

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

В 1994 году трудился по совместительству начальником Объединённого диспетчерского управления энергосистемами Центра ОАО РАО «ЕЭС России», в состав которого во-

дили 23 энергосистемы общей установленной мощностью 55 млн кВт.

С 2003 по 2005 год работал советником Председателя Правления ОАО РАО «ЕЭС России». С 2005 по 2011 год занимал должность заведующего Отделением технического регулирования Энергетического института имени Г. М. Кржижановского.

С 2011 по 2017 год работал советником генерального директора «РАО Энергетические Системы Востока», председателем Координационного Совета ветеранов холдинга «РАО ЭС Востока».

В. А. Джангиров, совместно с представителями 51 страны, принимал активное участие в разработке важных международных документов по подготовке Европейской Энергетической Хартии (Гаага, 1991 год) и Договора к Энергетической Хартии (Лиссабон, 1994 год). С 1989 по 1992 год он был руководителем делегации СССР, а затем Российской Федерации на проходивших в Брюсселе заседаниях Конференции по Энергетической Хартии. Являлся заместителем Председателя Комитета по устойчивой энергетике при Европейской Экономической комиссии ООН (Женева).

С 1992 по 2003 год, 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.

За время своей работы был в служебных командировках в 25 странах.

При активном участии В. А. Джангирова Электроэнергетический Совет СНГ и Исполнительный комитет осуществили конкретные действия по сохранению Единой электрической сети государств Содружества и реализации преимуществ параллельной работы их энергосистем.

С непосредственным участием Владимира Андреевича Советом глав государств СНГ утверждён целый ряд вновь разработанных нормативных правовых документов, регламентирующих взаимодействие государств — участников СНГ в области электроэнергетики и основанных на новых принципах, учитывающих суверенитет и особенности

развития рыночных отношений в разных государствах. Это дало возможность организовать взаимовыгодное сотрудничество с государствами Содружества, зарубежными странами и международными энергетическими организациями.

В 2001 году, впервые за всю историю развития электроэнергетики, к объединению энергосистем стран СНГ и ОЭС Балтии были подключены одновременно энергосистемы пяти государств Центральной Азии: Казахстана, Киргизии, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана. С этого времени на территории Евроазиатского континента начало функционировать одно из крупнейших энергетических объединений в мире.

В. А. Джангиров — доктор электротехники, кандидат экономических наук, действительный член Международной энергетической академии, член-корреспондент Академии электротехнических наук Российской Федерации, действительный член Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы, заместитель председателя Комитета Торгово-Промышленной Палаты РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК, вице-президент Ассоциации учёных и специалистов в сфере энергетики «Энергетика и гражданское общество», член редколлегии журнала «Энергетик», член Редакционного Совета журнала «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение». Имеет более 150 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, медалями, многими памятными знаками и почётными грамотами. Ему присвоены звания «Заслуженный энергетик Российской Федерации», «Заслуженный энергетик СНГ», «Лидер общественного движения «Энергетику XXI века — на путь устойчивого развития», награждён Почётным знаком «За заслуги перед российской энергетикой», знаками: «Почётный энергетик СССР», «Ветеран энергетики», «Заслуженный работник Минтопэнерго Российской Федерации», «Почётный энергетик Украины», лауреат премии Международной топливно-энергетической ассоциации имени Н. К. Байбакова.

На всех участках работы в энергетике В. А. Джангиров проявляет себя как профессионал высочайшей квалификации, инициативный и творческий работник, принципиальный и требовательный к себе и подчинённым ру-

ководитель. Его целеустремленность, 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.

В. А. Джангиров — человек разносторонних интересов и увлечений. Альпинизм, волейбол, теннис, шахматы, вождение автомобиля — вот далеко не полный их перечень. И, как во всём — с полной отдачей сил и энергии. Достаточно сказать о совершённом им, по путёвке ЦК ДОСААФ, в 1970 году автопробеге продолжительностью 52 дня по маршруту Магадан — Дальний Восток — Восточная и Западная Сибирь (с посещением жемчужины электроэнергетики страны — Братской ГЭС) — Казахстан — Урал — Москва — Запорожье — Северный Кавказ, в котором, из девяти стартовавших на разных машинах экипажей, конечной цели достиг он один, преодолев около 11 тысяч километров нелёгкой трассы и бездорожья.

С чувством особой гордости и признательности отзываясь Владимир Андреевич о своих учителях — руководителях Министерства энергетики и электрификации СССР и его подразделений, соратниках и коллегах, о дружной семье энергетиков страны и о своей семье.

На всю жизнь в памяти Владимира Андреевича остались встречи и общение с выдающимися руководителями государственного уровня нашей страны, и прежде всего с Председателем Совета Министров СССР Алексеем Николаевичем Косыгиным, который с группой министров (в народе и в обществе их называли «министрами-тяжеловесами»), в том числе: Непорожним П. С. — министром энергетики и электрификации, Ломако П. Ф. — министром цветной металлургии, Голдиным Н. В. — министром строительства предприятий тяжёлой индустрии, в 1974 году приезжал в Магаданскую область и на месте предметно и комплексно рассматривал важнейшие для страны проблемы золотодобычи и энергетики. Очень важно, что принятые по данным проблемам решения затем успешно были реализованы на практике.

Остаётся назвать фамилии известных людей, с которыми в разные годы Владимиру Андреевичу довелось работать, общаться, дружить, обмениваться опытом и, как он сам говорит, учиться редкому человеческому дару слышать людей независимо от их чинов и должностей. И быть твёрдым, когда дело касалось решения проблем становления, функционирования и развития

энергетики в национальных интересах страны.

Вот они: Байбаков Н. К., Маргулов Г. Д., Примаков Е. М., Сапожников Ф. В., Дьяков А. Ф., и отдельно — Титов Герман Степанович (при рассмотрении вопросов надёжности электрооборудования площадки для приземления крылатой ракеты «Буран» в Амурской области, ставшей в последующем космодромом «Восточный»).

Владимир Андреевич благодарен другу и единомышленнику, жене Людмиле Николаевне (инженеру-электрику, работавшей в институтах «Тяжпроэлектропроект», «Дальстройпроект» и в «Хабаровскэнерго»), которая идёт вместе с ним по непростым дорогам жизни и делит все радости и трудности. У Владимира Андреевича большая семья: дочь, сын, внучка, два внука и два правнука! Есть кому передать эстафету добрых дел и свершений во имя процветания нашей любимой Родины.

Дорогой Владимир Андреевич! Редколлегия и редакция сердечно поздравляет Вас с 60-летним юбилеем Вашей трудовой деятельности. Мы гордимся, что рядом с нами работает один из самых высококвалифицированных специалистов в системе топливно-энергетического комплекса России, которого хорошо знают не только в нашей стране, но и за рубежом.

Пройденный Вами трудовой путь и многочисленные государственные и общественные награды являются свидетельством Вашего высокого профессионализма и беззаветного служения Родине и народу.

Мы глубоко уважаем Вас как человека, умеющего сочетать коллегиальность, требовательность и принципиальность при решении ключевых проблем функционирования и развития энергетики.

Особенно важно отметить, что Ваши целеустремленность, эрудиция, интеллект, богатейший опыт, незаурядные организаторские способности, исключительная работоспособность, чуткость, честность, порядочность и внимательное отношение к людям — снискали глубокое уважение и заслуженный авторитет у людей, с которыми Вы работаете и общаетесь.

Дорогой Владимир Андреевич! Мы Вас любим и ценим! Желаем Вам крепкого здоровья, активного долголетия, благополучия, творческих успехов во всех Ваших начинаниях! Ваш жизненный путь, преданность выбранному делу и высокая ответственность являются ярким примером для тех, кто сегодня только начинает свой трудовой путь, примером истинного служения своему Отечеству!