

### О трудовой деятельности Владимира Андреевича ДЖАНГИРОВА

**В** текущем году исполняется 62 года трудовой деятельности Владимира Андреевича Джангирова, заслуженного энергетика РФ, заслуженного энергетика СНГ, почётного энергетика СССР, ветерана энергетики, заслуженного работника Минтопэнерго Российской Федерации, почётного энергетика Украины, лауреата премии имени Байбакова Николая Константиновича Международной топливно-энергетической ассоциации, профессионала высочайшей квалификации, работавшего на различных руководящих инженерно-технических и государственных должностях.

На протяжении 62-х лет работа В. А. Джангирова связана с эксплуатацией, управлением и развитием энергосистем Советского Союза и Российской Федерации.

В 1957 году Владимир Андреевич окончил 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 в 1957 году на Крайнем Северо-Востоке страны в Магаданской области. Прошёл путь от дежурного инженера электростанции до заместителя управляющего РЭУ «Магаданэнерго».

С 1978 по 1987 год В. А. Джангиров работал начальником расположенного в Хабаровске Объединённого диспетчерского управления энергосистемами Востока (ОДУ Востока) — заместителем начальника Главсеверовостокэнерго Министерства энергетики и электрификации СССР. За это время Владимир

Андреевич организовал в центре Хабаровска строительство 14-этажного корпуса ОДУ Востока и двух 14-этажных жилых домов для персонала ОДУ Востока.

Владимир Андреевич 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 по территории региона Российской Федерации.

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 протяжённые системообразующие линии электропередачи напряжением 220 и 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 плавающие электростанции «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 электроэнер-



гетики Забайкалья, Дальнего Востока и Крайнего Севера.

В 1987 году министр энергетики и электрификации П. С. Непорожний пригласил В. А. Джангирова на работу в Москву на должность первого заместителя 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 программы впервые наиболее полно были учтены предложения союзных респуб-

лик и регионов страны по сбалансированному развитию электроэнергетической отрасли.

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

В этом же году В. А. Джангиров назначен на должность заместителя министра топлива и энергетики Российской Федерации.

С 1992 по 2003 год на протяжении 11 лет Владимир Андреевич работал Председателем Исполнительного комитета и одновременно вице-президентом Электроэнергетического совета Содружества Независимых Государств.

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

В 1994 году Владимир Андреевич по совместительству работал начальником Объединенного диспетчерского управления энергосистемами Центра ОАО РАО «ЕЭС России», в состав которого входили 23 энергосистемы общей установленной мощностью 55 млн кВт.

С 2003 по 2005 год В. А. Джангиров — советник Председателя Правления ОАО РАО «ЕЭС России».

С 2005 по 2011 год работал в должности заведующего Отделением технического регулирования Энергетического института имени Г. М. Кржижановского.

С 2011 по 2017 год Владимир Андреевич занимал пост советника генерального директора «РАО Энергетические Системы Востока», при этом был избран председателем Координационного совета ветеранов холдинга «РАО ЭС Востока».

Совместно с представителями 51 страны мира В. А. Джангиров принимал активное участие в разработке важных международных документов по подготовке Европейской энергетической хартии (Гаага, 1991 год), Договора и Протокола к Энергетической хартии (Лиссабон, 1994 год).

С 1989 по 1992 год Владимир Андреевич — руководитель делегации СССР, а затем Российской Федерации на проходивших в Брюсселе заседаниях Конференции по Энергетической хартии. При этом он являлся заместителем Председателя Комитета по устойчивой энергетике при Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК ООН), расположенном в Женеве.

С 1992 по 2003 год, будучи Председателем Исполнительного комитета и вице-президентом Электроэнергети-

ческого совета СНГ, В. А. Джангиров принимал участие в заседаниях Конференции по Европейской энергетической хартии, а также в мероприятиях Европейского союза предприятий электроэнергетической промышленности («EUR-ELECTRIC»), 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 трудовой деятельности В. А. Джангиров побывал в служебных командировках в 25 странах: Австрии, Аргентине, Бельгии, Великобритании, Венгрии, Германии, Греции, Италии, Канаде, Кубе, Монако, Нидерландах, Норвегии, Польше, Португалии, США, Тунисе, Турции, Финляндии, Франции, Чехии, Швейцарии, Швеции, Югославии, Японии.

Под руководством 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 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 Содружества Независимых Государств 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.

Владимир Андреевич Джангиров — доктор электротехники, кандидат экономических наук, действительный член Международной энергетической академии, действительный член 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 Экспертного совета Российской общенациональной премии «Российские созидатели», член редакционных коллегий журналов «Энергетик» и «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение». Имеет более 160 публикаций в книгах и журналах, шесть авторских свидетельств на изобретения.

В. А. Джангиров — ответственный редактор двухтомного издания книги «Ф. В. Сапожников. Жизнь, отданная энергетике». Вот как об этом в предисловии пишет автор книги В. Л. Гвоздецкий: «Идеологом и организатором проекта выступил В. А. Джангиров. Без него эта книга не состоялась бы».

Со дня зарождения мысли о монографическом увековечении памяти Ф. В. Сапожникова, он последовательно и твёрдо «вытягивал сетевой график» реализации задуманного, устраняя все препятствия на пути к поставленной цели, и этим зажигал других. Всеобъемлющая помощь В. А. Джангирова Фёдору Васильевичу Сапожникову и усилия по сохранению памяти о знаменитом строителе СССР вызывают у автора чувства более глубокие, чем простая признательность. Это удивительный урок человеколюбия и жертвенного служения высоким идеалам».

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, 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». Он 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 Байбакова Н. К.

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 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.

В. А. Джангиров — человек разнообразных 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 на автомобиле марки «Запорожец» первого выпуска около 11 тысяч километров нелёгкой трассы и бездорожья.

С чувством особой гордости и признательности отзывается 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 остались в памяти Владимира Андреевича встречи и общение с выдающимися руководителями государственного уровня нашей страны, и прежде всего, с Председателем Совета министров СССР Косыгиным Алексеем Николаевичем, который с группой министров (их в народе и в обществе 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 был в Магаданской облас-

ти, и на месте предметно и комплексно рассматривал важнейшие в то время для страны проблемы добычи золота и редких цветных металлов в увязке с обеспечением надёжного энергообеспечения горнодобывающих предприятий. Принятые по этим проблемам решения затем успешно были реализованы на практике, что позволило обеспечить эффективную работу предприятий всесоюзного объединения «Северостокзолото» по выполнению заданий Правительства СССР.

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

Вот их фамилии: Косыгин Алексей Николаевич, Байбаков Николай Константинович, Маргулов Грант Джаванширович, Непорожний Пётр Степанович, Примаков Евгений Максимович, 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». В дальнейшем, контакты Владимира Андреевича с Германом Степановичем Титовым происходили уже в Москве.

Очень тепло отзывается Владимир Андреевич о сложившихся (после того, как он, в соответствии с поручением Правительства России, был командирован вместе с главным инженером АО ЛМЗ в город Эрланген — резиденцию концерна «Сименс» в Германии) взаимоотношениях с руководством фирмы «Сименс» и, особенно, с её президентом Генрихом фон Пирером, с кото-

рым Владимир Андреевич поддерживал плодотворные деловые отношения на протяжении нескольких лет.

Результатом этих взаимоотношений в 1991 году стало образование в Ленинграде компании «Интертурбо» для организации производства газовых турбин большой мощности и оснащения ими ПГУ в России.

В 2011 году на базе компании «Интертурбо» в Санкт-Петербурге было создано новое предприятие — ООО «Сименс Технологии Газовых Турбин» (СТГТ) по производству и сервису газовых турбин для России и стран СНГ.

Дорогой Владимир Андреевич!

Редколлегия и редакция журнала «Энергетик» сердечно поздравляют Вас со славным юбилеем и с 62-летием 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 нашей 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 целеустремлённость, 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.

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