

Владимир Яковлевич Шайтанов 10.07.1929 — 02.02.2017

В этом году исполнилось 90 лет со дня рождения выдающегося гидроэнергетика, крупного организатора проектирования, научных исследований, инициатора строительства гидроэнергетических объектов в нашей стране и за рубежом, Заслуженного строителя РФ, Почётного энергетика СССР, Заслуженного энергетика СНГ, доктора технических наук, профессора, Президента Ассоциации «Гидропроект» Владимира Яковлевича Шайтанова.

После окончания в 1954 г. Московского инженерно-строительного института им. В. В. Куйбышева В. Я. Шайтанов в течение 62 лет работал в системе Гидропроекта Минэнерго СССР и РФ, пройдя путь от инженера до заместителя главного инженера Всесоюзного проектно-изыскательского и научно-исследовательского института «Гидропроект» им. С. Я. Жука (ныне АО «Институт Гидропроект» им. С. Я. Жука).

Владимир Яковлевич начал свою трудовую деятельность инженером Особого конструкторского бюро Гидропроекта на проектировании и строительстве каналов Северский Донец — Донбасс и Днепр — Кривой Рог, имевших в то время чрезвычайно важное экономическое и социальное значение для комплексного восстановления и развития этих регионов Украины. Затем в 1961 — 1964 гг. работал начальником технического отдела строительства Высотной Асуанской плотины в Египте.

В Институте «Гидропроект» Владимир Яковлевич руководил и участвовал в проектировании организации строительстве и производстве работ практически всех крупных гидроэнергетических объектов СССР и за рубежом, в том числе канала Иртыш — Караганда; Куйбышевской, Сталинградской, Чебоксарской ГЭС на р. Волге; Красноярской и Саяно-Шушенской ГЭС на р. Енисее; Братской, Усть-Илимской и Богучанской ГЭС на р. Ангаре; Нурекской, Байпазинской, Сангудинской и Рогунской ГЭС на р. Вахш; Токтогульской и Курпсайской ГЭС на р. Нарын; Ингури, Худони и Перепадных ГЭС на р. Ингури, а также Евфратского гидроузла и ГЭС Тишрин в Сирии, ГЭС Капан-



да в Анголе, ГЭС Хаобинь во Вьетнаме и других ГЭС. Участвовал в проектировании и строительстве Курской, Смоленской и Чернобыльской АЭС, Тольятинского и Камского автозаводов.

На всех объектах, в проектировании которых принимал участие В. Я. Шайтанов, разработанные и реализованные организационно-технические решения отличались новизной и экономической эффективностью.

Владимир Яковлевич активно делился своим большим производственным опытом с молодыми специалистами и студентами как в Институте «Гидропроект» и его филиалах, так и в учебных учреждениях этой специализации. С 1972 г. он вёл активную преподавательскую деятельность в Московском государственном строительном университете на кафедрах «Производство и организация гидротехнических работ» и «Экономика и управление в строительстве». Им опубликовано более 100 научно-технических работ, в том числе монографии: «Справочник гидроэнергостроителя», «Подготовительный период при строительстве гидроэлектростанции»; учебники для вузов: «Производство гидротехнических работ», «Технология производства гидротехни-

ческих работ», «Экономика, организация и планирование гидротехнического строительства», «Экономика строительства», «Менеджмент в строительстве», «Маркетинг в строительстве» и др. Владимир Яковлевич являлся членом-корреспондентом Российской инженерной академии, членом научно-технических советов Минэнерго РФ, ОАО «РусГидро», Института «Гидропроект», заместителем председателя Российского национального комитета по большим плотинам (ICOLD), членом редколлегии журнала «Гидротехническое строительство». Ему присвоены почётные звания: Почётный энергетик Минэнерго РФ и РАО «ЕЭС России», ОАО «РусГидро», а также Почётный энергетик Украины. Награждён орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», медалями СССР «За доблестный труд», «Ветеран труда» и др. За большой вклад в развитие гидроэнергетического строительства, разработку и внедрение новых оригинальных конструктивных и компоновочных решений гидроэнергетических сооружений награждён двумя золотыми, двумя серебряными и двумя бронзовыми медалями ВДНХ СССР. Владимир Яковлевич — Лауреат премии ВЦСПС. За большой вклад в строительство Асуанской плотины на р. Нил правительством Египта награждён орденом «За заслуги перед Отечеством I степени».

В 1998 г. В. Я. Шайтанов был избран Президентом «Ассоциации Гидропроект», добровольной, некоммерческой, сугубо профессиональной организации, созданной по инициативе руководства всех проектных и научно-исследовательских организаций гидроэнергетической направленности бывшего Советского Союза в 1992 г. в целях сохранения и развития богатейшего практического опыта, накопленного при строительстве большого числа, в том числе и уникальных объектов во всех республиках бывшего СССР и за его пределами. Владимир Яковлевич Шайтанов внёс большой вклад в успешное функционирование ассоциации.