

Шайтанов Владимир Яковлевич (1929 – 2017)



10 июля 2019 г. исполнилось 90 лет со дня рождения выдающегося гидроэнергетика, крупного организатора проектирования и научных исследований, инициатора строительства гидроэнергетических объектов в нашей стране и за рубежом, заслуженного строителя РФ, почетного 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 Владимир Яковлевич 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).

Работая в институте “Гидропроект” Владимир Яковлевич участвовал в проектировании и строительстве практически всех крупных гидроэнергетических объектов в 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, Сангтудинской и Рогунской ГЭС на р. Вахш; Токтогульской и Курпсайской ГЭС на р. Нарын; Ингури, Худони и Перепадные ГЭС на р. Ингури, а также Асуанской плотины на р. Нил в Египте, Евфратского гидроузла и ГЭС Тишрин в Сирии, ГЭС Капанда в Анголе, ГЭС Хаобинь во Вьетнаме и др. Участвовал в проектировании и строительстве

Курской, Смоленской и Чернобыльской АЭС, Тольяттинского и Камского автозаводов.

Владимир Яковлевич активно делился своим большим производственным опытом с молодыми специалистами и студентами. С 1972 г. он вел преподавательскую работу 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 гидротехнических работ”, “Экономика, организация и планирование гидротехнического строительства”, “Экономика строительства”, “Менеджмент в строительстве”, “Маркетинг в строительстве” и др. Он являлся член-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”.

За большой вклад в развитие гидроэнергетики, разработку и внедрение новых оригинальных конструктивных и компоновочных решений гидроэнергетических сооружений Владимир Яковлевич награжден дважды золотыми, дважды серебряными и дважды бронзовыми медалями ВДНХ СССР. Он почетный энергетик Минэнерго РФ и РАО “ЕЭС России”, ОАО “РусГидро”, а также почетный энергетик Украины. Награжден орденами Трудового Красного Знамени, “Знак Почета”, медалями “За доблестный труд”, “Ветеран труда” и др., является лауреатом премии ВЦСПС. За большой вклад в строительство Асуанской плотины на р. Нил правительство Египта наградило В. Я. Шайтанова орденом “За заслуги перед отечеством I степени”.

В 1998 г. В. Я. Шайтанов был избран президентом Ассоциации “Гидропроект”. Эта добровольная, некоммерческая, сугубо профессиональная организация была создана по инициативе руководства всех проектных и научно-исследовательских организаций гидроэнергетической тематики бывшего Советского Союза в 1992 г. с целью сохранения и развития богатейшего практического опыта, накопленного при строительстве объектов, в том числе уникальных, во всех республиках бывшего СССР и за его пределами. Владимир Яковлевич Шайтанов успешно применял свой большой профессиональный опыт в качестве руководителя этой организации.