

Памяти Георгия Петровича Суханкина

2 февраля 2021 г. на 85-м году ушёл из жизни крупный гидроэнергетик, один из старейших гидротехников России, заслуженный энергетик Киргизской ССР, бывший главный инженер института “Средазгидропроект” Георгий Петрович Суханкин.

Г. П. Суханкин родился 22 декабря 1936 г. в Ташкенте. В 1959 г. окончил гидромелиоративный факультет Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства и был направлен на работу в Среднеазиатское отделение института “Гидропроект” им. С. Я. Жука, где прошёл путь от инженера до главного инженера института.

Георгий Петрович участвовал в проектировании многих объектов, в том числе ГЭС Наглу в Афганистане (1962 – 1967 гг.), Токтогульской ГЭС в Киргизии (1967 – 1975 гг.). Он является одним из разработчиков так называемого “токтогульского” метода возведения бетонных плотин, каскадного метода организации строительства ГЭС Нижненарынского каскада (Токтогульская, Курпсайская, Ташкумырская, Шамалдысайская ГЭС), освоения впервые в практике СССР технологии укатанного бетона в плотину Ташкумырской ГЭС. Многие годы Г. П. Суханкин работал в отделах рабочего проектирования ГЭС Наглу в Афганистане и Токтогульской ГЭС в Киргизии.

В период его работы главным инженером института “Средазгидропроект” были осуществлены широкомасштабные проектно-изыскательские и научно-исследовательские работы по возведению взрывонабросных плотин Камбаратинских ГЭС на р. Нарын в Киргизии, высоконапорных гидротехнических сооружений Рогунского гидроузла, по строительству каскада Сангтудинских ГЭС на р. Вахш в Таджикистане, по освоению гидроэнергетических ресурсов р. Пскем в Узбекистане и пер-



спективному освоению потенциала рек Центральной Азии.

С 1995 г. Г. П. Суханкин работал в ОАО “Каббалкэнерго” (1995 – 2001 гг.), после реорганизации РАО “ЕЭС России” он перешёл в ОАО “Каскад Нижнечерекских ГЭС” (2002 – 2006 гг.), а после создания филиала Федеральной гидрогенерирующей компании АО “УК ГидроОГК” (2006 – 2008 гг.) Георгий Петрович работал советником директора филиала. Его технические предложения реализованы при строительстве

каскада Нижнечерекских ГЭС, он один из инициаторов проектирования и строительства третьей ГЭС каскада - Зарагижской.

Трудовые заслуги Г. П. Суханкина отмечены государственными и ведомственными наградами. Он награждён орденом “Знак Почёта” (1976), медалью “За трудовое отличие” (1967). В 1980 г. ему присвоено почётное звание “Заслуженный энергетик Киргизской ССР”. В 1989 г. за внедрение прогрессивной технологии укладки особо жесткой бетонной смеси на строительстве плотины Ташкумырской ГЭС Георгий Петрович удостоен Большой памятной медали ВДНХ СССР.

Характерными чертами Георгия Петровича были высокий профессионализм, большие организаторские способности, доброжелательность, порядочность, доброта и внимательное отношение к людям.

Коллеги, гидроэнергетики стран СНГ, члены редколлегии и редакции журнала “Гидротехническое строительство” глубоко скорбят по поводу кончины Георгия Петровича Суханкина. Светлая память о нём навсегда сохранится в памяти его коллег и соратников, будет увековечена в объектах, построенных с его участием.