

Памяти Вилен Фёдоровича Корчевского

24 октября 2020 г. на 87-м году ушёл из жизни известный инженер-гидротехник Вилен Фёдорович Корчевский.

В. Ф. Корчевский родился 15 марта 1934 г. в г. Одессе. В 1959 г. окончил Ташкентский институт инженеров ирригации, получил квалификацию “инженер-гидротехник” и начал работать в институте “Средазгидропроект” (Ташкент), где прошёл путь от инженера до заместителя главного инженера института. Вилен Фёдорович участвовал в разработке проектного задания (1960) и рабочей документации (1961 – 1963) Нурекской ГЭС в Таджикистане, будучи главным инженером проекта руководил разработкой схемы использования рек Пянджа и Амударьи на пограничном участке между СССР и Афганистаном (1967), схемы использования р. Чаткал (1972), проекта Камбаратинских ГЭС-1 и ГЭС-2, ТЭО Камбаратинской ГЭС-3 на р. Нарын (1973 – 1990), ТЭО наносоудерживающей плотины на р. Ируйя в Аргентине (1992). В качестве заместителя главного инженера института осуществлял руководство проектированием Курпсайской, Ташкумырской и Шемалдысайской ГЭС (1984 – 1995) в Киргизии. В. Ф. Корчевский был одним из разработчиков и сторонников возведения плотин взрывонаабросным способом, автором книги “Проектирование и исследование взрывонаабросных плотин” (1989).

В 1996 – 2002 гг. и 2007 г. Вилен Фёдорович работал в Международном институте геомеханики и гидрооборужений в должности главного инженера



проекта гидроузла Коусар на р. Хайрабад в Иране (1996 – 2000). На этом гидроузле впервые в мировой практике было применено оригинальное решение по возведению плотины и пропуску строительных расходов. В 2001 – 2002 гг. под его руководством были разработаны “Обоснования инвестиций в строительство варианта железнодорожного перехода с материка на о. Сахалин”.

Непродолжительное время (2006) Вилен Фёдорович был менеджером проекта “Рогунская ГЭС” ООО РУСАЛ УК.

В 2004 – 2005 гг. В. Ф. Корчевский был заместителем главного инженера, а с 2008 г. – главным инженером института “Гидроспецпроект”, где руководил разработкой “Концептуального ТЭО I очереди строительства Рогунской ГЭС” (2004 – 2005), актуализацией проекта Камбаратинской ГЭС-2 (2009), отдельных сооружений Канкунской ГЭС в Якутии (2010).

В. Ф. Корчевский – автор 18 изобретений, свыше 40 научных статей, он был членом Российского национального комитета по большим плотинам. Его труд отмечен почётным званием “Отличник энергетики и электрификации СССР” (1984).

Гидроэнергетики России и СНГ, редколлегия и редакция журнала “Гидротехническое строительство” скорбят по поводу кончины Вилена Фёдоровича и выражают искреннее соболезнование его родным, близким и друзьям.