

Поздравление Валентину Дмитриевичу Новоженину

19 января 2018 г. исполнилось 85 лет выдающемуся инженеру, учёному, кандидату технических наук, крупному руководителю — проектировщику гидротехнических объектов Валентину Дмитриевичу Новоженину.

В. Д. Новоженин родился в 1933 г. в г. Казатине Винницкой области УССР. В 1954 г. он блестяще окончил Московский инженерно-строительный институт им. В. В. Куйбышева, получив квалификацию инженера-гидротехника, и был направлен в ОКБ института “Гидропроект”, где работал до 1982 г., пройдя путь от рядового инженера до заместителя начальника и главного инженера ОКБ. За период трудовой деятельности в ОКБ Гидропроекта он принимал активное участие в проектировании гидротехнических сооружений канала Северский Донец — Донбасс, Днепр — Кривой Рог, был главным инженером проектов Кубанских и Зеленчукских ГЭС, главным инженером проектов технического водоснабжения Чернобыльской и Смоленской АЭС, являлся непосредственным руководителем разработки ТЭО водохозяйственной системы Ока — Дон — Оскол. С 1974 по 1976 г. Валентин Дмитриевич работал на Кубе в должности главного инженера проектов гидротехнических объектов.

В 1982 г. В. Д. Новоженин был переведён на работу в институт “Гидропроект” на должность заместителя главного инженера — начальника технического отдела. В этой должности он принимал активное участие в разработке проектов и экспертизе всех гидроузлов, проектировавшихся головным институтом “Гидропроект” и его отделениями и филиалами в 1982 – 1987 гг.

В 1987 г. В. Д. Новоженин был назначен главным инженером института “Гидропроект” (впоследствии АО “Институт Гидропроект”). Он занимал эту должность до 2003 г. Несмотря на большую загруженность, в 1992 г. Валентин Дмитриевич стал главным инженером проекта ГЭС Мерове на р. Нил в Судане и успешно осуществил разработку проекта этого гидроузла, который прошёл многочисленные международные экспертизы и в настоящее время реализован. После слияния АО “Институт Гидропроект” с АО “Инженерный центр ЕЭС”



В. Д. Новоженин возглавил научно-технический департамент Инженерного центра ЕЭС, а после выделения АО “Институт Гидропроект” из этой организации вновь занял должность главного инженера института. В 2009 г. под его руководством разрабатывалась Концепция достройки Рогунской ГЭС на р. Вахш в Республике Таджикистан, интенсивное строительство которой сейчас ведётся. В настоящее время Валентин Дмитриевич является советником генерального директора АО “Институт Гидропроект” по техническим вопросам.

В. Д. Новоженин — кандидат технических наук, автор монографии “Напорные трубопроводы из сборного железобетона”, которая является единственным основополагающим научно-техническим трудом в этой области и служит практическим пособием для проектировщиков и строителей. Им опубликовано более ста научно-технических работ в области гидротехнического строительства.

Валентин Дмитриевич широко известен в нашей стране и за рубежом как крупный специалист в области гидротехнического строительства. Он обладает большой инженерной и научной эрудицией, великолепными организаторскими способностями, пользуется заслуженным авторитетом среди широких кругов проектировщиков, строителей и научных работников.

Плодотворная трудовая деятельность В. Д. Новоженина отмечена государственными и ведомственными наградами. Он награждён орденом “Дружбы народов”. Ему присвоены звания “Почётный работник топливно-энергетического комплекса РФ”, “Заслуженный работник ЕЭС России”, “Почётный гидроэнергетик РФ”.

Долгие годы В. Д. Новоженин является членом редколлегии отраслевого журнала “Гидротехническое строительство”.

Коллеги и друзья, научная и инженерная общественность, гидроэнергетики России и СНГ, редакция и редколлегия журнала “Гидротехническое строительство” поздравляют Валентина Дмитриевича с замечательным юбилеем, желают ему крепкого здоровья, долгих лет жизни и успехов в его дальнейшей деятельности.