

Поздравление Науму Ароновичу Вульфовичу

В 6 июня 2022 г. исполнилось 85 лет известному инженеру-гидроэнергетику, заместителю начальника отдела расчетных обоснований АО “Ленгидропроект” Науму Ароновичу Вульфовичу.

Н. А. Вульфович родился 6 июня 1937 г. в г. Ленинграде. В 1964 г. закончил Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина по специальности инженер-строитель-гидротехник и курсы при математико-механическом факультете Ленинградского государственного университета. В 1974 г. защитил кандидатскую диссертацию.

Работая с 1961 г. в проектно-изыскательском институте “Ленгидропроект”, Н. А. Вульфович занимался практическими вопросами расчетного обоснования конструкций гидротехнических сооружений. В их числе бетонные плотины Миатлинской, Чиркейской, Бурейской и Саяно-Шушенской ГЭС; грунтовые плотины Ирганайской, Усть-Среднеканской, Гочатлинской и Зарамагских ГЭС; грунтовые дамбы Комплекса защитных сооружений г. Ленинграда от наводнений. Он непосредственно участвовал в разработке уникальных программных комплексов по расчету конструкций гидротехнических сооружений на прочность и устойчивость, в том числе с учетом температурного состояния и сейсмоз воздействий. Н. А. Вульфович является постоянным членом комиссии по оценке состояния системы “сооружение — основание” Саяно-Шушенской ГЭС. Наум Аронович удостоен звания почетного энергетика Минтопэнерго.



Значительным вкладом в развитие гидроэнергетического комплекса РФ стали работы Н. А. Вульфовича по расчетному обоснованию гидротехнических сооружений Усть-Среднеканской ГЭС (эксплуатируется с 2013 г.), расположенной в районах распространения вечной мерзлоты на Крайнем Севере, и гидротехнических сооружений Гочатлинской ГЭС (эксплуатируется с 2015 г.), расположенной в сейсмически активном районе. Продолжая заниматься Саяно-Шушенской ГЭС, Н. А. Вульфович разработал алгоритм по оперативному контролю состояния плотины, который, среди прочего, позволяет с достаточной точностью прогнозировать допустимый уровень наполнения водохранилища исходя из условий обеспечения безопасности гидротехнических сооружений. Применение данного аппарата, уникального в отечественной и мировой практике, позволило обеспечить 2 сентября 2016 г. максимальную суточную выработку Саяно-Шушенской ГЭС за сорокалетний период эксплуатации в условиях обычной работы ГЭС без какой-либо нештатной нагрузки на оборудование.

Гидроэнергетики России, коллектив АО “Ленгидропроект”, редакция и редколлегия журнала “Гидротехническое строительство” поздравляют Наума Ароновича с юбилеем, желают ему крепкого здоровья, долгих лет жизни и успехов в его дальнейшей профессиональной деятельности.