

Юбилей Н. Г. Савченкова

15 марта 2022 года исполнилось 90 лет со дня рождения выдающегося гидростроителя Николая Григорьевича Савченкова.

Свой профессиональный путь Николай Григорьевич начал в 1955 году после окончания Московского института инженеров водного хозяйства им. В. Р. Вильямса по специальности “инженер-гидротехник”. Молодым специалистом он был направлен на работу в Туркмению на строительство 1-й очереди Каракумского канала. С этого времени началась его трудовая деятельность по созданию уникальных объектов гидротехнического строительства – дело, которому он посвятил всю свою жизнь. За 6 лет работы в Туркмении Николай Григорьевич прошел путь от мастера до главного инженера СМУ на строительстве 2-й очереди Каракумского канала, Хауз-Ханского и 2-го Тедженского водохранилища.

В 1961 году он приехал в Таджикистан на строительство Нурекской ГЭС, где прошёл путь от начальника участка строительного управления плотины до главного инженера строительства (1968).

Высокой оценкой проделанной работы стало то, что Нурекская плотина, самая высокая земляная плотина в мире высотой 300 м, была удостоена международного знака качества и надежности. Н. Г. Савченков внедрял новые способы производства работ и новые технические решения, получил 16 авторских свидетельств на изобретения. По инициативе Николая Григорьевича и при его непосредственном участии были разработаны и внедрены способ и установка для получения кондиционных грунтовых материалов для ядра плотины методом отсыпки конусов. При возведении верховой перемычки методом направленного взрыва Николай Григорьевич предложил и разработал конструкцию ряжевой подпорной стенки для складывания материалов перемычки в объеме 400 тыс. кубов. Этот проект удостоен Золотой медали ВДНХ.

В 1974 году после пуска трех агрегатов Нурекской ГЭС Николай Григорьевич был назначен заместителем Председателя Совета Министров Таджикской ССР по строительству. При нем были построены Таджикский алюминиевый завод, фарфоровый завод в Турсунзаде, в Душанбе была проведена реконструкция улицы Айни и построен



мемориальный комплекс в честь 100-летия знаменитого писателя.

В 1978 году Николай Григорьевич был назначен управляющим треста “Таджикгидроэнергострой” и начальником строительства Рогунской ГЭС. По проекту плотина Рогунской ГЭС в высоту превосходит занесенную в Книгу Рекордов Гиннеса плотину Нурекской ГЭС и составляет 335 м. Строительством Рогунской ГЭС Николай Григорьевич руководил до своего выхода на пенсию в 1992 году.

В 1975 – 1992 гг. Н. Г. Савченков четыре созыва избирался депутатом Верховного Совета Таджикской ССР.

Свой многолетний жизненный и профессиональный опыт Николай Григорьевич обобщил в книгах “Повесть о былом”, “Нурек. Таджикистан. Энергогигант на Вахше”, “Рогунская ГЭС. Жемчужина Вахшского каскада”.

На всех участках своего трудового пути Николай Григорьевич пользовался заслуженным авторитетом и уважением среди коллег, сотрудников и друзей. Все, кому доводилось с ним работать, отмечали его высокий профессионализм, работоспособность, целеустремленность, умение решать нестандартные задачи. Он был грамотным, знающим свое дело организатором, целиком отдающим себя работе.

Многолетняя профессиональная деятельность, добросовестный труд и активная общественная работа Николая Григорьевича были отмечены многочисленными государственными наградами. Ему были присвоены звания “Заслуженный строитель Таджикской ССР” и “Почетный гражданин Нурек-ка”, он был награжден орденом “Знак почета”, тремя орденами Трудового Красного Знамени, медалями “За доблестный труд”, “Ветеран труда” и другими наградами.

17 декабря 2020 года Николай Григорьевич скончался в Москве.

Признанный специалист, мудрый руководитель, заботливый отец и дедушка, яркий неординарный Человек – таким его помнят родные, друзья и коллеги. По его стопам как гидротехника пошли сын и внук. Память о нем жива, как живы его идеи и его работа, воплотившиеся в уникальных гидротехнических сооружениях, ставших делом его жизни.