



Андрей Николаевич Вознесенский — выдающийся ученый в области использования водных ресурсов, талантливый руководитель и организатор, **первый директор** Института водных проблем АН СССР, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники Узбекской ССР.

В 1930 г. Андрей Николаевич окончил Ленинградский политехнический институт. С тех пор и до последнего дня вся его жизнь, его инженерная и научная

деятельность целиком посвящены проблемам использования водных ресурсов нашей Родины. Изучение водных ресурсов, их комплексное использование, гидроэнергетика, научное и народнохозяйственное обоснование важнейших водохозяйственных проблем страны, правовые основы водопользования — таков далеко не полный перечень вопросов, решению которых Андрей Николаевич на протяжении почти полувека отдавал всю свою энергию, свой выдающийся организаторский талант, свою убежденность ученого.

20 лет А. Н. Вознесенский возглавлял Гидроэнергопроект, который под его руководством стал одним из крупнейших в мире центров по исследованиям и проектированию гидротехнических сооружений и водохозяйственных мероприятий.

В 1959—1967 гг., будучи заместителем председателя Совета по изучению производительных сил СССР Андрей Николаевич

непосредственно руководил разработкой проблем водного хозяйства, энергетики и отдельных народнохозяйственных комплексов.

В 1967 г. Андрей Николаевич встал во главе Института водных проблем Академии наук СССР, в создание которого он вложил много энергии. Будучи его первым директором, он провел большую работу по разработке основных научных направлений деятельности Института, его комплектованию высококвалифицированными кадрами и развертыванию научных исследований.

Перу Андрея Николаевича принадлежит более 60 научных работ. Им разработана методика изучения и всесторонней оценки гидроэнергетических ресурсов, пользующаяся широкой известностью, как в СССР, так и за рубежом.

Под его редакцией, научным руководством и при его непосредственном участии разработаны и вышли в свет фундаментальные научные труды: «Гидроэнергетические ресурсы мира и основные показатели оборудования зарубежных ГЭС», «Топливо-энергетические ресурсы СССР», «Гидроэнергетические ресурсы мира и основные показатели оборудования зарубежных ГЭС», «Гидроэнергетические ресурсы СССР», «Гидроэнергетика СССР» и др., разработаны теоретические и научно-методические положения по созданию крупнейших современных и перспективных водохозяйственных комплексов и по учету водного фактора при развитии и размещении производительных сил; А.Н. Вознесенский принимал активное участие в разработке методических основ составления Генеральной схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов СССР.

Теоретические и научно-методические исследования А. Н. Вознесенского нашли широкое практическое применение.

Под руководством и при непосредственном участии А. Н. Вознесенского были проведены крупные работы по составлению схем использования важнейших рек Союза (Волги, Камы, Ангары, Енисея, Оби,

Сырдарьи, Немана и Западной Двины, рек Кавказа и Кольского полуострова и т. д.), по проектированию крупнейших гидроэлектрических станции (Иркутской, Братской, Красноярской, Пермской, Горьковской и др.), по разработке научно обоснованных направлений и планов развития водного хозяйства.

За успешное выполнение правительственных заданий по развитию гидроэнергетики А. Н. Вознесенский был награжден двумя орденами Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденами Красной Звезды. Знак Почета и медалями.