

## Поздравление Борису Николаевичу Юркевичу



26 апреля 2021 г. исполнилось 70 лет со дня рождения главного инженера АО “Ленгидропроект” Бориса Николаевича Юркевича, выдающегося ученого и практика, участвовавшего во всех знаковых проектах, реализованных старейшим институтом гидроэнергетической отрасли России в течение последних сорока с лишним лет.

Б. Н. Юркевич родился в Ленинграде. В 1974 г. окончил Ленинградский политехнический институт и поступил на работу в Ленинградское отделение института “Гидропроект” (в настоящее время АО “Ленгидропроект”) на должность инженера. С самого начала своей трудовой биографии Борис Николаевич проявил не только выдающиеся профессиональные качества, но и умение систематизировать и обобщать полученный им в качестве инженера-проектировщика опыт на теоретическом уровне и в 1983 г. получил ученую степень кандидата технических наук.

Новые грани профессионализма Б. Н. Юркевича раскрылись после того, как в 1993 г. он стал одним из руководителей института. В непростой для всей гидроэнергетической отрасли период, в значительной степени именно благодаря его организационным талантам, Ленгидропроект сумел преодолеть все трудности, сохранив накопленный предшествующими поколениями проектировщиков опыт и приобретая новые компетенции. Одним из объектов, вошедших в копилку мирового проекторочного опыта, является Комплекс защитных сооружений Санкт-Петербурга, ставший надежным “щитом” города от водной стихии.

В связи с развернутой в стране реализацией программы технического перевооружения и реконструкции действующих ГЭС Б. Н. Юркевич возглавил работы по реконструкции “первенца ГОЭЛРО” Волховской ГЭС, а также Свирской, Нарвской, Лесогорской и Светлогорской ГЭС системы “Ленэнерго”, Новосибирской и Воткинской ГЭС, ряда гидроэлектростанций в Карелии, на Кольском полуострове, в Дагестане и Сибири. Под руководством и при его непосредственном участии выполнено и ведется проектирование важнейших российских и зарубежных гидроэнергетических объектов: Бурейской, Ирганайской, Гоцатлинской, Вилуйской и других гидроэлектростанций, Ленинградской гидроаккумулирующей электростанции, ряда гидроэлектростанций в Анголе, Индии, Нигерии, Бразилии, Узбекистане, Киргизстане.

Особенно ценен вклад Бориса Николаевича в оценку причин, ликвидацию последствий аварии и дальнейшее восстановление Саяно-Шушенской ГЭС. Именно благодаря его умению анализировать и систематизировать огромные комплексы материалов была сформулирована концепция причин аварии, подтвержденная и ставшая основой официального решения правительственной комиссии.

В последние годы под техническим руководством Б. Н. Юркевича осуществлены пуски агрегатов на Гоцатлинской, Нижне-Бурейской, Усть-Среднеканской гидроэлектростанциях, уникальной высоконапорной Зарамагской ГЭС-1.

Б. Н. Юркевич является участником разработки всех перспективных планов ПАО “РусГидро” в части гидроэнергетики, схем освоения гидроэнергетических ресурсов регионов, обоснования крупнейших перспективных проектов, таких как новые перспективные энергетические объекты на притоках р. Амура, схема размещения гидроэлектростанций на Камчатке и Сахалине, в Якутии, Карелии, Забайкальском крае.

Б. Н. Юркевич – автор многочисленных изобретений, он принимает активное участие в научно-технической деятельности как член бюро и руководитель гидротехнической секции Научно-технического совета Федеральной генерирующей компании “РусГидро”, является членом редколлегии журнала “Гидротехническое строительство”.

В качестве главного инженера – руководителя службы главного инженера института Борис Николаевич уделяет большое внимание совершенствованию технологии проектирования в АО “Ленгидропроект”, воспитанию молодых специалистов. При

его непосредственном участии разрабатываются современные IT-системы, позволяющие существенно повысить производительность труда и качество выпускаемой продукции. Под руководством Б. Н. Юркевича институт успешно расширяет список, занимаясь проектированием линий электропередач, объектов теплоэнергетики, транспортной и социальной инфраструктуры. При огромном личном вкладе Бориса Николаевича список спроектированных Ленгидропроектом знаковых объектов включает сегодня самый протяженный в СНГ Гимринский тоннель, ТЭЦ “Восточная”, ЛЭП 110 кВ Певек – Билибино. На мировом уровне Борис Николаевич признан в качестве одного из ведущих специалистов России в области гидроэнергетического строительства, является членом Российского национального комитета по большим плотинам (ICOLD).

За свои трудовые достижения Б. Н. Юркевич удостоен почетных званий “Заслуженный энерге-

тик Российской Федерации”, “Почетный гидроэнергетик”, “Ветеран энергетики РАО “ЕЭС России””, “Заслуженный работник ЕЭС России”, “Почетный энергетик Минтопэнерго РФ”, “Ветеран гидроэнергетики”. Награжден знаками “40 лет ЕЭС России” и “85 лет Плана ГОЭЛРО”, медалью “В память 300-летия Санкт-Петербурга”, памятным знаком “Участник ликвидации аварии на Саяно-Шушенской ГЭС”, медалью ордена “За заслуги перед Отечеством” II степени.

Коллеги юбиляра, его товарищи и ученики, коллектив АО “Ленгидропроект”, редколлегия и редакция журнала “Гидротехническое строительство” от всего сердца поздравляют Бориса Николаевича с юбилеем, желают ему крепкого здоровья, долгих лет жизни, счастья и новых впечатляющих успехов и достижений в его профессиональной и научной деятельности.