

Поздравление Александр Константиновичу Финку



27 июня 2019 г. исполнилось 80 лет Александру Константиновичу Финку, советнику генерального директора по внешнеэкономической деятельности АО «Институт Гидропроект».

А. К. Финк является одним из ведущих гидроэнергетиков нашей страны. Он участвует в проектировании не только отечественных объектов, но и объектов гидроэнергетики за рубежом, его имя хорошо известно в профессиональных кругах многих стран. Александр Константинович является членом двух секций международной комиссии по большим плотинам (ICOLD): по материалам грунтовых плотин и по безопасности плотин. Он член Международной ассоциации гидравлических исследований.

А. К. Финк начал свою профессиональную деятельность в 1963 г. После окончания Московского инженерно-строительного института им. В. В. Куйбышева по специальности «Использование водной энергии» он был направлен на работу в московский институт «Гидропроект».

В 1960-е гг. Александр Константинович принимал участие в проектировании и надзоре за строительством Плявиньской ГЭС в Латвии, в проектировании Саратовской ГЭС, арочной плотины Кассеб в Тунисе, Евфратского гидроузла в Сирии.

В 1972 г. Александр Константинович был назначен главным инженером проекта ГЭС Докан в Ираке, что во многом определило его дальнейшую профессиональную судьбу как руководителя и инженера, стремящегося применять наиболее передовые технические решения и методы строительства в своих проектах.

В активе достижений Александра Константиновича – разработка технического проекта гидроузла Чапетон на р. Парана в Аргентине. Группа советских консультантов под руководством А. К. Финка участвовала в разработке проекта низконапорных сооружений высотой до 45 м на мягких грунтах. В состав сооружений гидроузла входили намывные грунтовые плотины, здание ГЭС установленной мощностью 3000 МВт, водосливная плотина, су-

доходный шлюз для пропуска судов типа «река-море», рыбоподъемники.

В 1987 г. А. К. Финк был назначен первым заместителем главного инженера института «Гидропроект» и одновременно главным инженером проекта гидроэнергетического комплекса Тери на р. Бхагирати в Индии. В состав этого уникального проекта входят каменнонабросная плотина с суглинистым ядром высотой 260,5 м, подземное здание ГЭС установленной мощностью 1000 МВт, береговой водосброс и четыре шахтных туннельных водосброса. Комплекс построен и пущен в эксплуатацию с участием специалистов Гидропроекта в 2005 г. Под руководством А. К. Финка выполнялись проектные работы по гидроузлу Катешвар в Индии, ГЭС Аль-Вагда в Марокко, гидроузлу Тишрин на р. Евфрат в Сирии, гидроузлам Секонг-4 и Нам Конг-1 на левобережных притоках р. Меконг в Лаосе и другим зарубежными ГЭС.

Все проекты, разработанные под руководством А. К. Финка, отличаются надежностью, высокой технологичностью строительства и экономической эффективностью. Благодаря работам А. К. Финка АО «Институт Гидропроект» приобрел высокую профессиональную известность в Индии.

В настоящее время А. К. Финк возглавляет важное для АО «Институт Гидропроект» направление – международное сотрудничество. Эта работа направлена на получение новых заказов за рубежом и выработку стратегии развития АО «Институт Гидропроект».

А. К. Финк, находясь на должности советника генерального директора по внешнеэкономической деятельности АО «Института Гидропроект», возглавляет разработку технического проекта гидроузла Боканг Балинг (330 МВт) в Индии, разработку критериев безопасности плотин гидроузлов Секаман-1 и Секаман-3 в Лаосе, Шонла во Вьетнаме, а также разработку проектов реконструкции гидроузлов Хоабинь и Яли, построенных по проектам института «Гидропроект» во Вьетнаме.

А. К. Финк пользуется заслуженным авторитетом среди сотрудников, постоянно передает свои знания и опыт молодежи. Александр Константинович зарекомендовал себя как высококвалифицированный инженер и руководитель, профессионал своего дела, грамотный организатор, ответственный за порученное дело.

А. К. Финк имеет государственные и отраслевые награды. Он награжден медалями «За доблестный труд», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы, имеет почетные звания «Заслуженный энергетик», «Заслуженный работник ЕЭС», «Ветеран энергетики», награжден званием «Отличник энергетики и электрификации», «Заслуженный работник гидроэнергетики».

Коллеги и друзья, редколлегия и редакция журнала «Гидротехническое строительство» сердечно поздравляют Александра Константиновича с юбилеем, желают ему доброго здоровья, благополучия, творческого долголетия и активной работы на благо гидроэнергетической науки.