



***Шановні
колеги!***

Від імені гідроенергетиків України, спеціалістів Публічного акціонерного товариства "Укргідроенерго" та від мене особисто вітаємо ПАТ "Укргідропроєкт"

з нагоди 85 – річчя товариства.

Гідроенергетики України вдячні Вам за багаторічне співробітництво, за творчу працю у розвитку гідроенергетики.

Наші колективи впродовж багатьох років вирішують важливі питання щодо проектування, реконструкції та експлуатації обладнання та гідротехнічних споруд гідровузлів.

*Щиро сподіваємося на подальше успішне співробітництво!
Бажаємо всім працівникам ПАТ "Укргідропроєкт" міцного здоров'я, творчих звершень, щасливого майбутнього!*

З повагою,

*Генеральний директор
ПАТ "Укргідроенерго"*

I. Г. Сирота





Шановний Володимире Володимировичу!

Від імені всіх членів Всеукраїнської асоціації "Укргідроенерго" щиро вітаємо Вас та весь колектив "Укргідропроєкту" і поздоровляємо з 85-м Днем народження інституту!

"Укргідропроєкт" по праву є візитною карткою гідроенергетики України. Дніпровський і Дністровський каскади гідроелектростанцій, Ташлицька ГАЕС і ГЕС Закарпаття – весь цей нині діючий гідроенергетичний потенціал України, побудований за проектами Вашого інституту є справжньою окрасою головних річок України.

Ми пишаємося нашою співпрацею в рамках Асоціації та бажаємо ПАТ "Укргідропроєкт" подальшого збільшення обсягів виробництва та процвітання, а його працівникам і їхнім сім'ям творчої наснаги, міцного здоров'я, щастя та благополуччя!

Президент

Є.І. Поташник

Перший віце-президент

О.М. Бондаренко

Віце-президент

О.М. Карамушка

25 травня 2012 р.



КРИВИЦКИЙ В.В., генеральный директор
ПАО "Укрэнергопроект", г. Харьков

УДК 626/627

УКРГИДРОПРОЕКТУ — 85!

25 мая 2012 г. институт "Укрэнергопроект" (в настоящее время Публичное акционерное общество "УКРГИДРОПРОЕКТ") отмечает свое 85-летие. Созданный на заре индустриализации страны коллектив проектировщиков с честью решал стоящие перед ним задачи в области гидротехнического строительства.

Несколько поколений специалистов института проектирует и участвует в строительстве крупнейших объектов гидроэнергетики и водного хозяйства, активно способствуя повышению социально-экономического уровня и условий жизни народа своей и других стран.

В послужном списке Укрэнергопроекта: участие в разработке гидроэнергетической части национальных программ развития энергетики и водного хозяйства Украины; схемы комплексного использования водных ресурсов крупных и малых рек Юго-Западного региона; переброска стока северных рек и Дуная в бассейн Днепра; технико-экономический доклад Черноморо-Балтийского водного пути и др.

По проекту Укрэнергопроекта построены: каскады гидроузлов на реке Днепр (Каховская ГЭС, ДнепроГЭС-2, Кременчугская, Днепродзержинская, Каневская и Киевская ГЭС, Киевская ГАЭС) и реке Днестр (Дубоссарская ГЭС, Днестровские ГЭС-1 и ГЭС-2, Днестровская ГАЭС);

Ташлыкская ГАЭС в составе Южно-Украинского энергокомплекса; каналы Днепр-Донбасс, Северский Донец — Донбасс и др.; атомные станции (Чернобыльская, Смоленская, Курская АЭС); объекты ветроэнергетики (Ай-Петринская, Аджигольская, Судакская ВЭС); промышленные (шламонакопители, хвостохранилища) и судоходные (шлюзы, причалы, пр.) сооружения; линии электропередач и подстанции; объекты инфраструктуры и жилищно-гражданского назначения.

Укрэнергопроект собственными силами проводил инженерные изыскания, выполнял комплекс научных обоснований проектов и осуществлял авторский надзор за строительством объектов.

За прошедшие годы институт сформировался в мощную комплексную проектно-изыскательскую организацию гидроэнергетического и водохозяйственного профиля, насчитывавшую в некоторые периоды до двух тысяч проектировщиков и изыскателей. Коллектив Укрэнергопроекта выработал свой новаторский творческий почерк при решении инженерных задач, многие из которых были осуществлены впервые как в стране, так и в мировой практике гидростроительства.

Это проекты совмещения водосливной плотины в здании Киевской ГЭС, оборудованной горизонтальными агрегатами; первой в стране Ки-



Дубоссарская ГЭС, введена в эксплуатацию в 1954 году

евской ГАЭС; масштабной реконструкции (расширения) Днепровской ГЭС в условиях действующего гидроузла; энергокомплексов, обеспечивающих размещение на одной площадке различных типов электростанций (АЭС, ГЭС и ГАЭС); шахтного здания Днестровской ГАЭС; уникального высоконапорного Запорожского шлюза-2; поэтапного увеличения пропускной способности постоянно действующего канала Северский Донец-Донбасс, а также многие другие прогрессивные конструктивные решения.

За счет максимального использования накопившегося опыта коллектив института не только успешно преодолел трудные периоды в своей истории, связанные с аварией на Чернобыльской АЭС, а затем распадом советской системы хозяйствования, но и укрепил свой рейтинг, как на внутреннем, так и мировом рынке гидроэнергетики.

Наиболее значимым при этом оказалось закрепление устойчивых позиций во Вьетнаме среди многочисленных проектных организаций других стран. Начиная с 1991 г. Укргидропроект запроектировано более десяти гидроузлов. Совместно с вьетнамскими фирмами институт приступил к освоению гидропотенциала соседнего Лаоса. По нашим проектам построен гидроузел Сан Рафаэль в Мексике и мощная насосная станция в Ираке, обосновано строительство гидроузла "Ла Колорадо" в Венесуэле, осуществлены многие проектные и консалтинговые услуги по гидроузлам в Китае, Бразилии, Индии, Турции и других странах.

На каждом этапе развития, в условиях все усложняющихся задач проектирования, Укргидропроект постоянно воспитывал и выдвигал из своей среды видных инженеров и организаторов проектного дела. Это содействовало не только успешному выполнению договорных обязательств, но и мо-



Каховская ГЭС, введена в эксплуатацию в 1956 году



Панорама Кременчугской ГЭС, введена в эксплуатацию в 1959 году

ральному удовлетворению работников результатами своего труда, что, безусловно, создавало и создает благоприятные предпосылки для дальнейшего развития и сплоченности проектной организации.

Свои будущие планы коллектив института связывает с последующим развитием отечественной гидроэнергетики, предусмотренным Энергетической стратегией Украины до 2030 г. Это завершение строительства Днестровской ГАЭС общей мощностью свыше 2 млн. кВт; проведение реконструкции Днепровских и Днестровских ГЭС; строительство новых гидростанций в бассейне рек Тиса и Верхнего Днестра; а также дальнейшее расширение своего участия в международном гидроэнергетическом рынке.

В канун своего 85-летия коллектив института представляет собой общность специалистов, объединенных единством взглядов на реализуемые цели в системе ценностей, обеспечивающих деловую устойчивость созданной им компании. И это является гарантией не только достижения производственных успехов в будущем, но и успешного развития каждой отдельной личности, материального и морального удовлетворения ее потребностей. Потому что основным достоянием и залогом успешной деятельности института, безусловно, являются высококвалифицированные специалисты — основные создатели истории Укр-гидропроекта.



ДнепрОЭС-2, введена в эксплуатацию в 1981 году



Днестровская ГЭС-1, введена в эксплуатацию 1983 году



Насосная станция канала Днепр-Донбасс, введенного в эксплуатацию в 1984 год

© Кривицкий В.В., 2012

