

ПОЗДРАВЛЯЕМ с 70-летним юбилеем

Валерия Михайловича ШУБИНА

6 октября 2013 г. исполнилось 70 лет высококвалифицированному специалисту, владеющему практическим опытом и обширными знаниями в разработке механического оборудования и специальных стальных конструкций гидротехнических сооружений, Председателю Правления АО "Специальное проектное и конструкторско-технологическое бюро "Запорожгидросталь" **ШУБИНУ Валерию Михайловичу**



Он начал свою трудовую деятельность в 1964 году в Запорожском филиале Специального конструкторского бюро "Мосгидросталь" (ныне АО "СПКТБ Запорожгидросталь") после окончания Запорожского гидроэнергетического техникума.

В 1969 году без отрыва от производства окончил Днепропетровский инженерно-строительный институт.

За 49 лет трудовой деятельности в СПКТБ прошел путь от техника-конструктора до Председателя Правления.

За время работы конструктором с 1964 по 1978 гг. непосредственно участвовал и руководил проектированием механического оборудования канала Днепр-Донбасс, водоснабжения г. Харькова, Спасской и Каховской оросительных систем, систем внешнего технического водоснабжения атомных станций (Курской, Чернобыльской, Смоленской) и ряда гидроэнергетических объектов во Вьетнаме, Сирии, Ираке и других странах.

На должности заведующего расчетно-технологическим отделом с 1978 по 1986 гг. занимался организацией работ по разработке новой техники, нормативно-технической документации, внедрению системы управления качеством проектирования, информационно-технического обеспечения, патентного дела.

С 1986 по 1995 гг. В.М. Шубин работает заместителем директора по экономическим вопросам. В 1995 г. избран первым заместителем Председателя Правления ОАО "СПКТБ "Запорожгидросталь".

В июле 2007 г. В.М. Шубин на собрании акционеров был избран Председателем Правления АО "СПКТБ "Запорожгидросталь".

Характерным в его работе является постоянное стремление к прогрессу, разработке и внедрению проектов с большой экономической эффективностью.

Под руководством В.М. Шубина успешно реализуется программа реконструкции и модернизации механического оборудования каскада Днепровских ГЭС с внедрением современных методов инструментального исследования действующего оборудования и разработкой проектов реконструкции с минимизацией финансовых затрат.

Вклад коллектива в эту работу в связи с 70-летием Днепровской ГЭС отмечен Почетной грамотой Кабинета Министров Украины.

За годы руководства коллективом СПКТБ удалось сблизить коллектив профессионалов и поднять на современный технический уровень проектно-конструкторский процесс, ежегодно увеличивать объемы производства благодаря успешной внешнеэкономической дея-

тельности и постоянным деловым связям с партнерами.

За последние годы разработаны и реализованы проекты комплексов механического оборудования на гидроэлектростанциях Мексики (Эль-Кахон; Ла-Еска; Серро де Оро), Вьетнама (А-Вуонг; Шрок Фу Миенг; Дакми-4 и другие), Чили (Ла Игера), Панамы (Байтун и Бахо-де Мина) и др. Введен в эксплуатацию первый гидроагрегат Днестровской гидроаккумулирующей станции, машзал которой оборудован козловым краном грузоподъемностью 840 тонн. На Богучанской ГЭС введены в эксплуатацию козловые краны грузо-

подъемностью 500 тонн с комплектом навесного оборудования для обслуживания механического оборудования станции при температуре -60 °С. На завершающей стадии строительства комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений, по проекту, разработанному специалистами СПКТБ, осуществлен монтаж уникальных конструкций батопортов плавучего сооружения С-1 перекрывающих судоходный проход шириной 200 м. В настоящее время разрабатываются проекты механического оборудования для Вьетнама (ГЭС "Лай Чау", "Донг Най-5"), Эквадора (ГЭС "Тоачи", "Пилатон"), Эфиопии (ГЭС мощностью 6000 МВт с напором более 150 м), России (Зарамагская ГЭС, реконструкция Курской АЭС, Светогорской и Лесогорской ГЭС и каскада Туломских ГЭС), Украины (реконструкция шлюзов Днепровского каскада и Северо-Крымского канала).

Под руководством В.М. Шубина на базе накопленного опыта лабораторных исследований, проектирования, изготовления, монтажа и эксплуатации механического оборудования были переработаны и актуализированы нормативные документы на проектирование, изготовление, приемку и монтаж механического оборудования ГЭС, разработаны национальные "Нормы трудозатрат на разработку специальной проектно-конструкторской документации нестандартизированного механического оборудования и специальных стальных конструкций гидротехнических сооружений".

В течение последних трех лет СПКТБ признан лидером экономики Украины согласно Международного экономического рейтинга "Лігі кращих".

Валерий Михайлович постоянно занимается оказанием помощи ветеранам труда СПКТБ, социально-культурной и благотворительной деятельностью детским учреждениям и организациям г. Запорожья и Запорожской области.

В.М. Шубина отличают такие качества как высокая принципиальность, деловая активность, требовательность к себе и подчиненным, чуткое отношение к людям.

Валерий Михайлович имеет высокий авторитет, уважение в коллективе и среди руководителей предприятий-партнеров.

Редакция журнала "Гидроэнергетика Украины" присоединяется к поздравлениям и желает Шубину Валерию Михайловичу крепкого здоровья, семейного благополучия, бодрости, энергии, активного и плодотворного долголетия, дальнейших успехов в избранном деле на благо Украины.