



## ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ!



23 февраля 2011 года исполнилось **75 лет** со дня рождения главного инженера Днепродзержинской ГЭС – **КУЧЕРЯВОГО Владислава Семеновича**.

Родился 23.02.1936 года в г.Первомайске (Донецкая область).

В 1955 году после окончания Запорожского гидроэнергетического техникума работал мастером строительного управления Ондагэсстрой в Карелии.

С 1956 года машинист гидроагрегатов, старший мастер турбинного цеха, начальник турбинного цеха на Ондской ГЭС.

С 1963 года – старший мастер турбинного цеха, заместитель начальника ремонтного цеха, начальник турбинного цеха Днепродзержинской ГЭС. В 1970 году Владислав Семенович окончил Днепродзержинский индустриальный институт. С 1989 года главный инженер Днепродзержинской ГЭС.

В 1971–76 гг. Кучерявый В.С. работал на ГЭС Вьетнама и Афганистана начальником гидротурбинного цеха и инженером-консультантом.

В период работы начальником турбинного цеха ДДГЭС Кучерявым В.С. были начаты и завершены работы по реконструкции: подпятников гидроагрегатов, с применением сегментов с эластичным металлопластом; разработана технология, оснащена и выполнена реконструкция лопаток направляющих аппаратов на всех турбинах в условиях ГЭС; осуществлена замена торвых сервомоторов направляющего аппарата на прямоосные в комплекте с регулируемыми кольцами.

Государство высоко оценило многолетнюю плодотворную работу наградив Кучерявого В.С. – Орденом "Знак Почета"; – медалью "Дружба" от Правительства Демократической Республики Вьетнам; – двумя медалями ВДНХ СССР; – медалью "Защитник Отчизны". Ему присвоено почетное звание "Заслуженный энергетик Украины".

Своей скромностью, чутким и внимательным отношением к людям, трудолюбием, высоким профессионализмом, Владислав Семенович завоевал авторитет среди гидроэнергетиков Украины.

*Редколлегия журнала "Гидроэнергетика Украины", друзья и коллеги сердечно поздравляют юбиляра и желают ему крепкого здоровья, счастья и дальнейших успехов.*



15 июня 2011 г. исполняется **70 лет** ученому – гидроэнергетику, доктору технических наук, начальнику отдела расчетного обоснования ПАО "Укргидропроект", профессору, заведующему кафедрой гидротехнического строительства Харьковского государственного технического университета строительства и архитектуры **Александрю Исааковичу ВАЙНБЕРГУ**.

А.И. Вайнберг родился в г. Харькове. После окончания в 1963 г. гидротехнического факультета Украинского института инженеров водного хозяйства был направлен на работу в Укргидропроект.

В 1970 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

С 1969 г. по 1986 г. А.И. Вайнберг работал на кафедре гидротехнических сооружений Украинского института инженеров водного хозяйства ассистентом, старшим преподавателем, доцентом. В 1986 г. был приглашен на работу в Укргидропроект, где сначала работал главным специалистом, а в настоящее время работает начальником отдела расчетного обоснования сооружений.

В 2008 г. А.И. Вайнберг защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук на тему "Влияние природных факторов на надежность и безопасность гидротехнических сооружений".

Широкий научный и практический кругозор, математический склад ума Александра Исааковича повышает его вклад в проектирование за счет масштабного использования современных методов расчетного обоснования проектных решений.

А.И. Вайнберг является автором биэкспоненциального закона распределения, который наилучшим образом позволяет описывать экстраординарные значения максимальных расходов р. Днепр и др. рек.

Он является автором большого числа научных работ, среди которых монография "Формирование напряжений в гравитационных плотинах" (в соавторстве с Дятловицким Л.И.) 1975 г., учебник "Гидротехнические сооружения" (совместно с коллективом авторов) 1999 г., монография "Надежность и безопасность гидротехнических сооружений. Избранные проблемы" 2008 г. и др.

*Гидротехническая общественность Украины и России, друзья и коллеги сердечно поздравляют Александра Исааковича Вайнберга со славным юбилеем и желают ему крепкого здоровья, семейного счастья, дальнейших творческих успехов и новых достижений в работе на благо отечества.*