

Поздравляем с юбилеем!

Игорю Григорьевичу Чумаку 70 лет

27 июля 2000 г. Игорю Григорьевичу Чумаку исполнилось 70 лет. В этот день дверь кабинета ректора Одесской государственной академии холода (бывший Одесский технологический институт пищевой и холодильной промышленности – ОТИХП) была настежь открыта. Многочисленные коллеги, ученики и друзья поздравляли юбиляра.

Доктор техн. наук, профессор Игорь Григорьевич Чумак относится ко второму поколению ученых-холодильщиков, на долю которых выпало становление холодильных наук и техники как самостоятельных отраслей, восстановление разрушенного войной холодильного хозяйства, создание новых производственных мощностей. Это поколение построило фундамент, на котором вот уже 50 лет стоит отечественная научная холодильная школа.

И.Г.Чумак окончил Одесский технологический институт пищевой и холодильной промышленности в 1953 г. В течение некоторого времени он совмещал учебу в институте с работой слесаря 6-го разряда в Одесском ТТУ. Уже в студенческие годы началась научная биография Игоря Григорьевича на кафедре холодильных установок, продолжающаяся по сию пору.

В 1962 г. его исследования процессов тепло- и массообмена при интенсивном замораживании мяса завершились защищенной кандидатской диссертацией. В 1963 г. ему присвоено учено звание доцента. С этого времени талантливый ученик профессора С.Г.Чуклина сам становится руководителем широкомасштабных исследований холодильных систем и технологических процессов охлаждения и замораживания пищевой продукции с целью их совершенствования. Энергичный по натуре, Игорь Григорьевич объездил буквально всю страну, внеся свою научные разработки в промышленность.

В 1969 г. Игорь Григорьевич защитил докторскую диссертацию, а в 1972 г. получил звание профессора. С 1972 по 1975 г. он возглавляет кафедру автоматизации холодильных установок, с 1975 по 1991 г. – кафедру холодильных установок ОТИХП.

В мировой холодильной науке и технике стали меняться приоритеты. В сфере научных интересов И.Г.Чумака и руководимой им кафедры появились новые научные направления. Осваиваются энергосберегающие технологии в звенях холодильной цепи путем использования нетрадиционных источников энергии, экологически чистых рабочих веществ, более совершенных температурных режимов хранения и термической обработки пищевых продуктов.

Научная деятельность И.Г.Чумака неразрывно связана с учебным процессом. Он с коллегами издает учебники и учебные пособия, в которых отражены самые последние научные достижения кафедры на каждом этапе развития специальности. Это несколько изданий фундаментального учебника "Холодильные установки", учебные пособия "Холодильная техника", "Холодильные установки для стран с тропическим климатом", "Безопасность труда при эксплу-



атации холодильных установок", "Охлаждающие системы морозильных камер и пути их интенсификации", "Современные холодильники для хранения фруктов", "Лабораторный практикум и основы проектирования холодильных установок" и др. В общей сложности выпущено 16 учебных изданий и опубликовано более 300 его научных работ. В работе над учебной литературой и многочисленными статьями ярко проявился писательский талант Игоря Григорьевича. В этом он является образцом для подражания.

Указом Президиума Верховного Совета УССР от 29 мая 1979 г. И.Г.Чумаку присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Украины».

В 1983 г. И.Г.Чумак назначается ректором ОТИХП, который с тех пор дважды менял свое название. Сложные обязанности ректора не отдалили Игоря Григорьевича от интенсивной научной деятельности. Умение предвидеть тенденции развития науки и техники способствовало открытию новых современных специальностей, таких как охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, энергетика теплотехнологии, информатика, САПР и др. Под его руководством по-прежнему осуществляется подготовка кадров высшей квалификации. Его непосредственными учениками являются 55 кандидатов и 6 докторов наук, которые работают во многих странах мира. Трудовая деятельность И.Г.Чумака отмечена медалями «За доблестный труд» и «Ветеран труда».

Игорь Григорьевич проводит большую работу в области международных связей. Оказывает научно-методическую помощь ученым и специалистам Вьетнама, Гвинеи, Сенегала, Индии, Кубы и других стран. Он непременный участник международных конгрессов по холода, международных конференций и симпозиумов по различным проблемам холодильной техники.

В 1992 г. И.Г.Чумак избран действительным членом Академии наук технологической кибернетики. Будучи академиком Международной академии холода, он возглавляет в качестве президента Украинское отделение МАХ. Игорь Григорьевич – главный редактор научного сборника "Холодильная техника и технология", активный член редколлегий журналов «Холодильная техника» и «Вестник Международной академии холода».

Коллектив Одесской государственной академии холода сердечно поздравляет Игоря Григорьевича Чумака со славным юбилеем, желает ему доброго здоровья, неугасаемого энтузиазма и дальнейших творческих успехов.

Редколлегия и редакция журнала «Холодильная техника» присоединяются к этим поздравлениям, а еще желают юбиляру долгого и плодотворного сотрудничества с журналом.