



ДЖОН СТОКГОЛЬМ

(К 80-летию со дня рождения)

14 октября нынешнего года отпраздновал свой 80-летний юбилей Джон Стокголм – вице-президент международной термоэлектрической академии, член редколлегии журнала «Термоэлектричество», известный исследователь и инженер в области термоэлектричества, президент компании Марвель Термоэлектрикс, Франция.

Джон Стокголм родился в Нейлле-на-Сене (Франция). Широкий диапазон полученных знаний, разностороннее образование (диплом инженера Эколь Националь, ученая степень университета города Лилль (Франция) и звание магистра Гарвардского университета, Кембридж, штат Массачусетс, США) дали ему возможность успешно работать в различных отраслях техники (механика, теплотехника, защита окружающей среды и техника плазмы).

Однако ученый предпочел термоэлектричество, получив наибольшие достижения в области термоэлектрических материалов, моделировании и разработке охлаждающих систем, в организации производства и внедрении в практику многочисленных термоэлектрических приборов и устройств. Особого внимания заслуживают его работы по вопросам использования термоэлектричества для кондиционирования воздуха на наземном, морском и подводном транспорте и решении других актуальных проблем.

Джон Стокголм – автор многих публикаций и патентов по термоэлектричеству, участник международных конференций, форумов и совещаний по вопросам термоэлектричества. Его доклады на этих научных собраниях всегда вызывают большой интерес, поскольку отличаются широким диапазоном поднятых проблем и решений, реализмом и пониманием потребностей как производителей, так и потребителей термоэлектрической продукции.

Джон Стокголм, знаток и ценитель родной ему европейской культуры, способствует развитию культуры, науки и техники во многих странах мира, активно проявляет себя в международной научно-организационной деятельности; признанием этого было избрание его президентом международного термоэлектрического общества (1991-1993 гг.). Сейчас он - член совета этого общества, вице-президент Международного термоэлектрической академии, член общества EUROSCIENCE, Европейского термоэлектрического общества, Американской ассоциации по развитию науки, Общества материаловедения (США), Американского общества инженеров в области тепла, охлаждения и кондиционирования воздуха, Американского общества технического обучения, Научного совета инженеров и ученых Франции, Французской ассоциации по развитию науки.

За многогранную и плодотворную научно-организационную деятельность, в частности за научные достижения в области термоэлектричества, Джон Стокголм отмечен Серебряной медалью Общества содействия прогрессу (Франция, 1996), дипломом Международной термоэлектрической академии (2002) и Почетным Золотым призом в номинации «За фундаментальный вклад в термоэлектричество» (2004).

Международная термоэлектрическая академия, Институт термоэлектричества НАН и МОН Украины, редакция журнала «Термоэлектричество» искренне поздравляют Джона Стокгольма с его славным юбилеем, желают крепкого здоровья, новых творческих успехов.