



## ДЖОН СТОКГОЛЬМ

(до 80-річчя від дня народження)

14 жовтня нинішнього року відсвяткував свій 80-літній ювілей Джон Стокгольм – віце-президент міжнародної термоелектричної академії, член редколегії журналу «Термоелектрика», відомий дослідник й інженер у галузі термоелектрики, президент компанії Марвель Термоелектрикс, Франція.

Джон Стокгольм народився в Нейлле-на-Сені (Франція).

Широкий діапазон отриманих знань, різnobічна освіта (диплом інженера Еколь Національ, учений ступінь університету міста Лілль (Франція) і звання магістра Гарвардського університету, Кембридж, штат Массачусетс, США) дали йому можливість успішно працювати в різних галузях техніки (механіка, теплотехніка, захист навколошнього середовища і техніка плазми).

Однак вчений віддав перевагу термоелектриці, здобувши найбільші досягнення в галузі термоелектричних матеріалів, моделюванні й розробці охолоджувальних систем, в організації виробництва і впровадженні в практику численних термоелектричних приладів та пристрій. Особливої уваги заслуговують його праці з питань використання термоелектрики для кондиціювання повітря на наземному, морському й підводному транспорті та розв'язанні інших актуальних проблем.

Джон Стокгольм – автор багатьох публікацій і патентів з термоелектрики, учасник міжнародних конференцій, форумів і нарад з питань термоелектрики. Його доповіді на цих наукових зібраннях завжди викликають великий інтерес, оскільки вирізняються широким діапазоном піднятих проблем і розв'язків, реалізмом і розумінням потреб як виробників, так і споживачів термоелектричної продукції.

Джон Стокгольм, знавець і цінитель рідної йому європейської культури, сприяє розвиткові культури, науки і техніки в багатьох країнах світу, активно проявляє себе в міжнародній науково-організаційній діяльності; визнанням цього було обрання його президентом міжнародного термоелектричного товариства (1991-1993 рр.). Нині він – член ради цього товариства, віцепрезидент Міжнародного термоелектричної академії, член товариства EUROSCIENCE, Європейського термоелектричного товариства, Американської асоціації з розвитку науки, Товариства матеріалознавства (США), Американського товариства інженерів у галузі тепла, охолодження й кондиціювання повітря, Американського товариства технічного навчання, Наукової ради інженерів і вчених Франції, Французької асоціації з розвитку науки.

За багатогранну і плідну науково-організаційну діяльність, зокрема за наукові досягнення в галузі термоелектрики, Джона Стокгольма відзначена Срібною медаллю Товариства сприяння прогресу (Франція, 1996 р.), дипломом Міжнародної термоелектричної академії (2002 р.) і Почесним Золотим призом у номінації «За фундаментальний внесок у термоелектрику» (2004 р.).

Міжнародна термоелектрична академія, Інститут термоелектрики НАН і МОН України, редакція журналу «Термоелектрика» щиро вітають Джона Стокгольма з його славним ювілеєм, бажають міцного здоров'я, нових творчих успіхів.