

15-е юбилейное Общее собрание Международной академии холода

В Санкт-Петербургском государственном университете низкотемпературных и пищевых технологий 25 апреля 2008 г. прошло Годичное собрание Международной академии холода (МАХ).

Минутой молчания члены Академии почтили память ушедших из жизни *И.И. Орехова, И.Г. Чумака, Н.Н. Мизерецкого, В.В. Оносовского, Г.Ф. Богатова, Н.Н. Бухарина, В.Н. Зарембо, Г.Н. Дена, М.Ю. Боярского, О. Фангера, Г.Н. Логвинова, А.В. Гущина, Е.А. Ротгольца.*

С докладом о деятельности МАХ за прошедший период выступил президент МАХ академик *А.В. Бараненко* (доклад публикуется). О работе ревизионной комиссии МАХ доложила председатель комиссии академик *В.С. Колодязная.*

В прениях выступили академики *О.Я. Мезенова, А.А. Мифтахов, Ю.А. Пертен, Б.Д. Тимофеев, А.А. Малышев и др.*

По результатам тайного голосования в состав Академии избраны 34 действительных члена (академика), 46 членов-корреспондентов и 17 академических советников. На 22 апреля 2008 г. Международная академия холода насчитывает **1459 членов, в том числе: 35 почетных академиков, 686 действительных членов, 631 члена-корреспондента и 107 академических советников.**

Коллективными членами МАХ стали: ООО «Научно-производственное предприятие «Компания «Арктика» (Владивосток), Научно-производственная фирма «ЭнТехМаш» (Санкт-Петербург), Федеральное государственное учреждение «НИИ проблем хранения» Федерального агентства по государственным резервам (Москва), ООО «А.М.О.-Холод» (Санкт-Петербург).

На академических чтениях МАХ с докладами выступили: заведующий лабораторией кристаллофизики Института физики им. Л.В. Киренского СО РАН (Красноярск) академик МАХ *И.Н. Флеров* «Калорические эффекты и фазовые переходы в твердых телах. Нетрадиционные методы охлаждения»; заведующий кафедрой холодильной и криогенной техники МГУ инженерной экологии академик МАХ *И.М. Калинин* «Значение техники и технологий низких температур в экономике страны»; доцент кафедры математики СПбГУНИПТ член-корреспондент МАХ *А.С. Старков* «Разработка твердотельных охладителей на основе электрокалорических элементов» (авторы *Ю. Хагенен*, университет Оулу, Финляндия; *С.Ф. Карманенко*, СПбГЭТУ (ЛЭТИ); *О.В. Пахомов, А.С. Старков*, СПбГУНИПТ); профессор кафедры госпитальной терапии медицинского факультета СПбГУ, сотрудник Центра клеточной и генной терапии «Крио-Центр Санкт-Петербурга» Покровского банка стволовых клеток академик МАХ *А.Б. Смолянинов* «Современные перспективы практического применения стволовых клеток пуповинной крови и костного мозга»; заведующая кафедрой технологии молока и пищевой биотехнологии СПбГУНИПТ академик МАХ *Л.А. Забодалова* «Обеспечение безопасности молока и молочных продуктов».

Общее собрание поддержало Обращение Международной академии холода к 100-летию Международного института холода и 1-го Международного конгресса по холоду (текст обращения публикуется).