

17-е Общее годичное собрание Международной академии холода

20 апреля 2010 г. в Санкт-Петербургском государственном университете низкотемпературных и пищевых технологий (СПбГУНиПТ) прошло очередное Общее годичное собрание Международной академии холода (МАХ).

Ведущий собрания — академик В. П. Чепурненко (Украинское национальное отделение МАХ).

Участники собрания минутой молчания почтили память ушедших из жизни членов Академии: А. Б. Баренбойма, И. М. Бурыкину, С. Е. Гречишева, М. А. Гришина, Н. К. Журавскую, В. П. Загорского, Е. К. Иорданишвили, Б. М. Кобец, Т. Ф. Кондратьеву, С. Ю. Ларьяновского, В. А. Ломачинского, И. И. Плужникова, А. Е. Радченко, А. Г. Сабурова, И. К. Савицкого, В. В. Сафонова, В. З. Семакова, Г. С. Терзиева.

С докладом о деятельности МАХ за прошедший период выступил президент МАХ академик А. В. Бараненко (доклад публикуется). О работе ревизионной комиссии МАХ доложила заместитель председателя комиссии член-корреспондент Е. И. Кипрушкина.

В прениях по докладу выступили академики М. Л. Галкин, З. А. Леденева, А. А. Малышев, О. Я. Мезенова, А. А. Полевой, Б. Д. Тимофеев, В. П. Чепурненко, член-корреспондент Э. А. Багирян.

Открытым голосованием члены Академии избрали почетным академиком МАХ Ю. Г. Стегаличева (Санкт-Петербург). По результатам тайного голосования акаде-

миками стали 22 человека, членами-корреспондентами избраны 30 человек и академическими советниками — 12 человек. В целом на 20 апреля 2010 г. Международная академия холода насчитывает 1546 членов, из них 31 почетный академик, 706 действительных членов (академиков), 682 члена-корреспондента и 127 академических советников.

Коллективными членами МАХ избраны: ООО «Группа Компаний "РеалСнабСервис"», Санкт-Петербург; ЗАО «Джонсон Контролс», Москва; ГУ «Дворец спорта "Мегаспорт"», Москва; ФГОУ ВПО «Дальрыбвтуз», Владивосток.

На состоявшихся академических чтениях Академии выступили: академик О. М. Попов (ОАО «НПО "Гелиймаш"», Москва) с докладом «НПО "Гелиймаш" — основоположник криогенной отрасли»; академик И. Ф. Кузьменко (ОАО «Криогенмаш», Москва) — «Технология комплексной переработки шахтного газа с получением товарного сжиженного газа»; академик В. В. Двирный (ОАО «Информационные спутниковые системы», Красноярск) — «Применение тепловых труб в космических аппаратах и их двойное применение в холодильной технике»; академик А. Л. Ишевский (СПбГУНиПТ) — «Перспективы развития и безопасность продовольственного рынка России в условиях глобального продовольственного кризиса».

