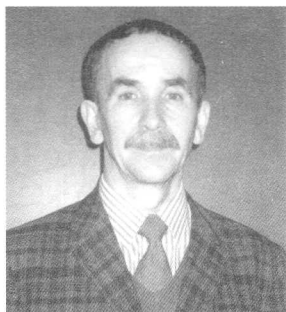


УДК 0.61.22:621.56

Северная столица. МАХ 10 лет спустя

Академик, д-р техн. наук, проф. **О.Б. ЦВЕТКОВ**,
 председатель Санкт-Петербургского регионального отделения МАХ
 чл.-кор. **С.А. ВОЛОГЖАНИНА**,
 ученый секретарь Санкт-Петербургского регионального отделения МАХ



О.Б.Цветков

Осенью 1991 г. в Ленинграде прошла Всесоюзная научно-техническая конференция «Холод – народному хозяйству». Конференция была посвящена 60-летию создания ленинградской «холодилки» – ЛТИХП. Участники конференции предложили провести по

этой тематике еще одну конференцию в 1992 г. Конференция, ставшая теперь уже международной, состоялась 19–20 ноября 1992 г. За прошедший год не стало Советского Союза. Появились новые независимые государства, нарушились многолетние хозяйственные связи. Казалось, рушится все. Это настроение как будто витало среди собравшихся, которых приехало больше, чем год назад. Практически все выступавшие призывали «не разбегаться», сохранить то ценное, что создавалось десятилетиями между организациями, предприятиями, вузами, людьми. Оргкомитет конференции попросили собраться и обсудить формы долговременного сотрудничества холодильщиков и пищевиков бывшего СССР.

Весной подготовка к встрече была завершена. Оргкомитет собрался в Санкт-Петербурге в институте 15 апреля 1993 г. В этот апрельский четверг в кабинете ректора присутствовали представители двух городов – Москвы и Санкт-Петербурга. Непростой была дискуссия об организационных формах объединения, о штаб-квартире. Игорь Игнатьевич Орехов очень дипломатично, чувствуя накал дискуссии, объявлял перерывы, призывал не горячиться, все обсудить откровенно и спокойно. Такой подход позволил решить за день работы практически все вопросы. На встрече, которая теперь юридически именовалась собранием группы учредителей, присутствовало около 20 человек. Было принято следующее решение:

1. Учредить Академию холода.
2. Принять юридический адрес Академии холода: Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9, Россия.
3. Поручить Санкт-Петербургскому технологическо-

му институту холодильной промышленности (бывший ЛТИХП) решение организационных вопросов по регистрации академии.

Президентом Академии холода был избран И.И. Орехов, вице-президентом – Б.А. Иванов, главным ученым секретарем – В.И. Лысев, председателем Московского регионального отделения – А.М. Архаров и Санкт-Петербургского регионального отделения – О.Б.Цветков.

Устав и другие необходимые для регистрации документы институт подготовил в течение двух месяцев, и 15 июня 1993 г. Минюст РФ зарегистрировал официально Академию холода и ее Устав.

Столицей холода быть почетно. Но каждый понимает, что это решение стало возможным при самой деятельной поддержке наших московских коллег – основателей академии: А.М. Архарова, И.М. Калниня, Б.М. Иванова, И.А. Рогова, В.Б. Галежа, Ю.П. Алешина, М.П. Кузьмина, И.Б. Дудкина, Л.Д. Акимовой, А.С. Нуждина, А.В. Быкова, И.К. Савицкого, Е.М. Агарева, В.П. Латышева, В.А. Выгодина, А.Г.Кладя.

В апреле 1994 г. на первом годичном Общем собрании академии это решение поддержали почти двести наших единомышленников, вступивших в академию и создавших новые региональные отделения. Особенно приятна была поддержка братской Украины – холодильщиков из Одессы: И.Г. Чумака, Н.Д. Захарова, В.П. Чепурненко, В.П. Железного, В.А. Мазура.

Многие организационные вопросы академической жизни проходили и проходят через Санкт-Петербургское региональное отделение. Нужен был надежный и деятельный секретарь отделения. Выбор пал на Ю.А. Лаптева, который до 2002 г. отвечал за организационную работу отделения, а с апреля 2002 г. сменил В.И. Лысева на должности главного ученого секретаря МАХ. Ученым секретарем Санкт-Петербургского отделения с 2002 г. стала С.А. Вологжанина.

Санкт-Петербургское отделение – одно из наиболее многочисленных в составе академии. В его рядах 23 почетных академика, в том числе 10 зарубежных, 75

академиков, 79 членов-корреспондентов, 16 академических советников, 40 коллективных членов. В составе академии в Санкт-Петербурге люди, создавшие новые научные направления, основатели научных школ, высочайшие профессионалы в своей области, имена которых известны в России и за ее пределами: Ж.И. Алферов (академик РАН, лауреат Нобелевской премии), Л.С. Акулов, А.В. Бараненко (президент МАХ), В.А. Балобаш, В.А. Березко, А.Н. Бессонный, Ф. Бийяр (Франция), Е.И. Борзенко, Л.П. Булат, С.Е. Буравой, С.И. Бурцев, Н.Н. Бухарин, И.М. Василинец, Ю.С. Васильев (академик РАН), Е.Т. Васьков, С.И. Воробьев, Ю.Б. Галеркин, И.А. Глебов (академик РАН), А.А. Гоголин, Г.А. Головкин, С.А. Громцев, Э.И. Гуйго, Г.Н. Данилова, З. Дворжак (Чехия), А.Г. Долотов, Л.А. Забодалова, В.Г. Захаренко, Я. Зенгерс (США), О.П. Иванов, А.В. Клецкий, В.С. Колодязная, М. Коффельд (ФРГ), Ю.С. Кривцов, Л.Г. Кузнецов, В.Е. Куцакова, В.Ф. Лысенков, Л. Люка (Франция), Б.Н. Максимов, Л.Ш. Малкин, А.А. Малышев (генеральный директор МАХ), В.О. Мамченко, А.М. Маслов, Л.К. Николаев, И.И. Новиков, В.В. Оносовский, И.И. Орехов (почетный президент МАХ), В.И. Пекарев, И. Петрак (Чехия), Е.Т. Петров, А.С. Пивинский, В.Т. Плотников, И.К. Прилуцкий, В.А.Пронин, А.Г. Сабуров, К.И. Селезнев, Ю.П. Солнцев, М.Стокгольм (Франция), Л.С. Тимофеевский, В.В. Улитин, В.Н. Филаткин, Ю.Н. Цветков и др.

Среди коллективных членов отделения – Немецко-русский институт, Институт бизнеса и права, крупнейшие предприятия в области холода и пищевых технологий – «Лентехгаз», АО «Компрессор», «Эйркул», «Смольнинский хлебозавод», АО «Каравай», завод им. Степана Разина, «Дагвино», «Росмясомолторг», РНЦ «Прикладная химия», НПЦ «Компрессоры БС», «ХАН Продакт Консалтинг», компания «Лесафр» (Франция), «Криокор Норд», «Петмол», «Бюро техники кондиционирования и охлаждения», Колледж холодильной промышленности, АО «ЛенНИИХиммаш», «Петрохолд», институт «Гипрорыбфлот», «Экохолд» и др.

Эти организации активно помогают академии. По инициативе академика С.Ю. Покровского (АО «Отцы и дети») выплачиваются стипендии лучшим студентам трех факультетов СПбГУНиПТ. Существенной была поддержка коллективных членов в проведении 70-летнего юбилея СПбГУНиПТ, в издании юбилейных книг, учебников и монографий, в проведении пре-

зентаций фирм и организационных мероприятиях академии.

Журнал «Холодильная техника» свой 85-летний юбилей отмечал в стенах академии в Санкт-Петербурге. Наше региональное отделение первым поддержало инициативу Л.Д.Акимовой – главного редактора «Холодильной техники» об издании «Вестника МАХ», которому в этом году исполнилось 5 лет.

Ежегодно Санкт-Петербургское отделение МАХ проводит три международных конференции по свойствам холодильных агентов, по низкотемпературным сталям и сплавам, по замораживанию грунтов. Интерес к конференциям растет из года в год. В их работе принимают участие крупнейшие специалисты из Санкт-Петербурга, а также из Одессы, Минска, Могилева, Москвы, Сибири, Узбекистана, Якутии, Финляндии, представители известных зарубежных фирм.

У регионального отделения существуют прочные дружеские отношения с Санкт-Петербургским отделением АВОК, Международной академией наук высшей школы, Инженерной академией Санкт-Петербурга. Региональное отделение выступило с инициативой, а Общее собрание поддержало идею организации Ассоциации молодых ученых и инженеров академии. Почетным президентом Ассоциации Общее собрание в апреле 2002 г. рекомендовало Нобелевского лауреата Ж.И. Алферова.

Члены регионального отделения активно участвовали в подготовке к празднованию 300-летия Санкт-Петербурга, в том числе в пуске Ледового дворца спорта, комплекса зданий резиденции главы государства, в проведении исследовательских и проектных работ, направленных на развитие инфраструктуры Санкт-Петербурга.

Десять лет – срок небольшой, но тем не менее достаточный, чтобы убедиться, что идея создания МАХ была исключительно своевременной. Оглядываясь на прожитые годы, можно оценить сделанное и понять, что предстоит сделать. Видимо, об этом прежде всего будут говорить участники Юбилейного десятого Общего собрания МАХ 22 апреля 2003 г. Но можно и спрогнозировать некоторые из направлений дальнейшей деятельности академии: сохранение высокого кадрового потенциала, активное привлечение молодежи, всевозрастающее участие академии в решении приоритетных задач холода и пищевых технологий.