

А. Городников, ответственный секретарь – к.т.н. М. Ланэ и технический секретарь – Н. Нестеренко. Было выделено три основных направления научной деятельности секции: акустика помещений и системы звукоусиления; электроакустика, а также цифровая звукотехника и радиовещание. Координация научной деятельности по этим направлениям была поручена кандидатам техн. наук Ю. Индлину, А. Шрайбману, В. Щербине, Ю. Груднину и инж. П. Шафиру.

В заключительном выступлении к.т.н. А. Городников рассказал о планах новой секции и призвал всех ее членов к активной научной деятельности. Он сообщил, что секция уже сейчас готова оказать своим членам значительную помощь в получении самой современной научно-технической информации.

На встрече была организована небольшая выставка звукотехнического оборудования. Наибольшее внимание собравшихся привлек новый профессиональный индикатор уровня, созданный в рамках совместного российско-американского проекта, а также мощные акустические системы для звукоусиления эстрадных программ, изготовленные московским предприятием ТОО СОЮЗ-2. Контактные телефоны Российской секции AES в Москве 2913310 (ответственный секретарь) и 2916000 (РАМИС).

М. Ланэ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ "ШУМЫ И ВИБРАЦИИ НА ТРАНСПОРТЕ"

Восточно-европейская акустическая ассоциация провела с 6 по 8 октября 1992 г. в Санкт-Петербурге (Россия) международный симпозиум "Шумы и вибрации на транспорте". Сопредседатели симпозиума – проф. А.С. Никифоров (Россия) и проф. М. Хёкл (Германия), а председатель оргкомитета симпозиума – проф. А.В. Ионов. Главным спонсором симпозиума выступил ЦНИИ им. акад. А.Н. Крылова (С.-Петербург, Россия). В симпозиуме приняли участие 200 ученых и специалистов из России, Украины, Белоруссии, Литвы, Грузии, Германии, США, Италии, Дании, Китая, Швеции, Швейцарии и Чехо-Словакии.

Участники симпозиума заслушали и обсудили 80 докладов по следующим направлениям:

- теоретические и экспериментальные исследования вибраций транспортных структур и излучение шума;
- методы виброакустических исследований и диагностики;
- методы и способы снижения шума и вибраций на транспорте;
- проблемы акустики движущейся среды;
- влияние на здоровье человека шума и вибраций на транспорте.

Во время симпозиума была организована выставка измерительной аппаратуры и оборудования для снижения шума и вибраций. Ее участниками явились фирмы: "Inter-Keller AG" (Швейцария), "Brüel and Kjaer" (Дания), ЦНИИ им. акад. А.Н. Крылова (С.-Петербург, Россия) и "Планета Комплекс" (Москва, Россия).

Следующий симпозиум "Шум и вибрации на транспорте" намечено провести 4–6 октября 1994 г. в С.-Петербурге (Россия).

А.С. Никифоров