

## Мемориальному музею А. С. Попова - 55

25 июня 2003 г. Мемориальный музей А. С. Попова отметил свой 55-летний юбилей.



Директор Мемориального музейного комплекса университета Л. И. Золотинкина

Открывая праздничное заседание, директор музейного комплекса университета Л. И. Золотинкина в своем выступлении отметила, что хотя это не круглая дата, но все же определенный рубеж в жизни музея, когда можно подвести некоторые итоги его деятельности. В своеобразном коротком отчете Лариса Игоревна рассказала о том, что удалось сделать за последние пять лет. А сделано было немало. Это и большая научная работа, проводимая в рамках грантов, участие в музейных выставках, подготовка публикаций, проведение научных чтений и конференций, чтение лекций для студентов, издание буклетов, библиографического указателя и многое другое. Традиционно музей организовывал торжественные митинги, посвященные Дню радио; в музее-квартире А. С. Попова регулярно проводились заседания клуба "Профессора Попова, 5", посвященные памятным датам в истории науки и техники, а также литературно-музыкальные вечера.

О значимости роли музея в университете говорили в своих выступлениях ректор университета Д. В. Пузанков, профессора: Ю. М. Таиров, Ю. М. Казаринов. Ведь наш музейный комплекс достойно представляет историю науки и техники. Он безусловно работает на университет, на подготовку специалистов, на патриоти-

ческое воспитание студентов. И то, что музей непрерывно развивается, конечно, заслуга его сотрудников - энтузиастов, бесконечно преданных своему делу. Все выступавшие отметили очень большую и активную работу, которую ведет руководитель музейного комплекса Л. И. Золотинкина.

Поздравить музей с юбилеем приехали друзья и коллеги: директор музея АО "Светлана" Г. Н. Спорышев, директор музея НИИ телевидения В. В. Зеленова, представитель НИИ "Вектор" В. Б. Гончаров, проф. Р. Р. Биккенин (ВМИРЭ им. А. С. Попова), сотрудники СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. С поздравлениями выступили также заведующая Мемориальным музеем-кабинетом А. С. Попова в Кронштадте Л. И. Сергеева, проф. Б. И. Иванов (Институт истории естествознания и техники РАН) и представители ряда музеев Санкт-Петербурга.

Е. Ф. Королькова, потомок А. С. Попова, передала в дар музею семейный портрет работы своей прабабушки - сестры ученого, выпускницы Академии художеств.

В этот вечер состоялась также демонстрация видеофильма "Попов и Маркони", созданного недавно на канале ОРТ. Приятно отметить, что в съемках принимал участие и наш музей.

В завершение вечера по традиции состоялся небольшой концерт фортепьянной музыки.



На юбилейном вечере...

## ЛЭТИ - пионер в области нанотехнологий!



Первое заседание учебно-методического совета по направлению "Нанотехнологии" прошло **27 июня 2003 г.** в нашем университете.

Выделившееся из направления "Электроника и микроэлектроника", новое направление "Нанотехнологии" будет включать в себя две специальности: "нанотехнологии в электронике" и "наноматериалы". Прием на новые специальности начнется в нашем вузе с 1 сентября 2003 г. Приказом Минобразования РФ экспериментальной площадкой для введения данного направления выбраны 11 вузов России, среди которых, конечно, ЛЭТИ. Организационная работа по становлению специальности также поручена нашему УМО.

Состоявшееся заседание УМО по направлению "Нанотехнологии" ознаменовало начало подготовки студентов с 01.09.03. Началась работа по подготовке учебных планов и рабочих программ. Как отметил ректор университета Д. В. Пузанков, для этого в ЛЭТИ есть хорошая база. Однако, направление это наукоемкое, требующее методического, кадрового, материального обеспечения и работу по его открытию удобнее вести межвузовскими коллективами.

На заседании обсуждались вопросы, связанные с формированием органов управления. Председателем учебно-методического совета по направлению "Нанотехнологии" стал академик РАН Ж. И. Алферов. Заместителями председателя - ректор МИЭТ Ю. А. Чаплыгин и заведующий кафедрой МЭ ЛЭТИ Ю. М. Таиров. Ученый секретарь совета - доц. каф. МЭ А. З. Казак-Казакевич.

Эксперимент по введению этого направления рассчитан на 5 лет. Если он будет признан успешным, то по истечении этого срока любой вуз России сможет, получив соответствующую лицензию, открыть у себя две новые специальности "нанотехнологии в электронике" и "наноматериалы".