

LIV общегородские научные чтения, посвященные дню рождения А. С. Попова



*16 марта 2003 г. исполнилось
144 года со дня рождения
Александра Степановича Попова*

14 марта 2003 г. в нашем университете прошли LIV общегородские научные чтения, посвященные дню рождения А. С. Попова, изобретателя радио и первого выборного директора нашего вуза.

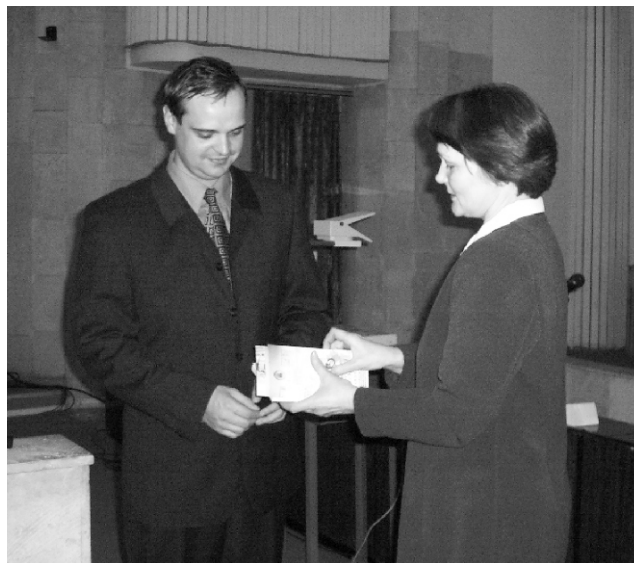
Впервые подобные научные чтения состоялись в 1949 г., в год девяностолетия А. С. Попова, и с тех пор они ежегодно проходят в стенах ЛЭТИ. Уже давно стало традицией участие в работе научных чтений известных российских ученых. В разные годы здесь выступали академик П. И. Шмаков, первая женщина-радионинженер проф. В. Н. Лепешинская, академик Ю. В. Гуляев, нобелевский лауреат академик Ж. И. Алфёров, проф. А. М. Финкельштейн и многие другие.

Актуальностью тематики и высоким научным уровнем представленных докладов было отмечено и это заседа-

ние, состоявшееся уже в 54-й раз.

Большое впечатление на аудиторию произвел доклад сотрудников лаборатории полупроводниковых гетеро-структур ФТИ им. А. Ф. Иоффе член-корр. РАН Н. Н. Леденцова и к. ф.-м. н. А. Р. Ковша, посвященный новым типам полупроводниковых лазеров для телекоммуникационных систем. Докладчик - А. Р. Ковш - рассказал об исследованиях, проводимых молодыми учеными России совместно с коллегами из США и Тайваня, в результате которых был разработан новый тип вертикально-излучающего лазера на основе арсенида галлия. Стоит отметить, что 60% сотрудников лаборатории, руководителем которой является Ж. И. Алфёров, - выпускники нашего университета.

Сотрудничеству А. С. Попова с немецкой фирмой "Телефункен" и деловым связям электротехников России, Германии и Австрии в начале XX века был посвящен доклад доктора Йохана Хойслера (Германия). Он представил собранным уникальные исторические документы, подтверждающие тесное сотрудничество русских ученых (многие из которых были выпускниками ЭТИ) и ведущих немецких телеграфных компаний. Найденные им документы, доктор Хойслер передал в Мемориальный му-



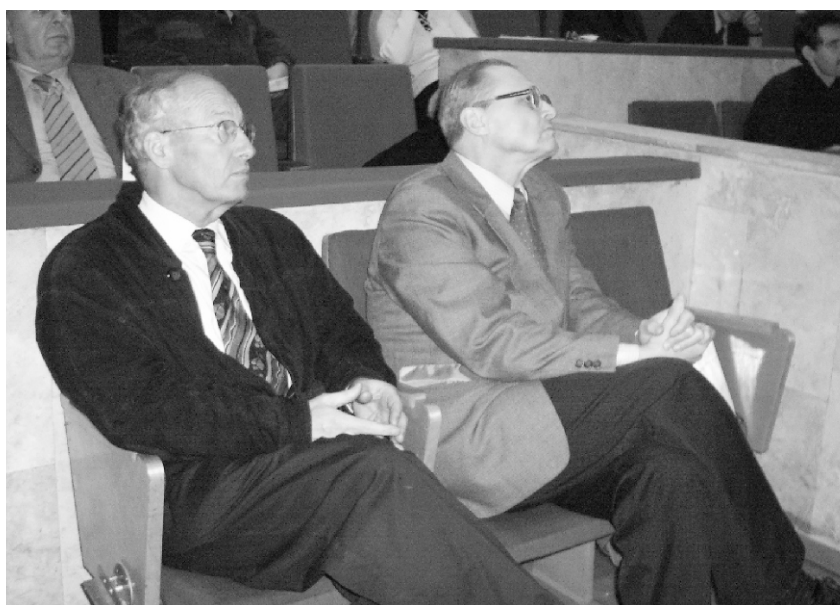
Директор Мемориального музея А. С. Попова Л. И. Золотинкина вручает памятные сувениры докладчику к. ф.-м. н. А. Р. Ковшу

зей А. С. Попова.

В завершение чтений директор Мемориального музея А. С. Попова Л. И. Золотинкина традиционно представила летопись жизни Попова, на этот раз - год 1903. Знаменательно, что именно в тот год состоялась первая международная конференция по беспроволочной телеграфии, на которой были признаны заслуги А. С. Попова в развитии телеграфии и радио в мире.

По традиции после окончания заседания в музее-квартире А. С. Попова состоялся небольшой концерт классической музыки.

Маргарита Давнер, студ. ГФ, гр. 0714



Слева направо: д-р Йохан Хойслер,
проф. каф. МИТ И. Г. Мироненко

Секция IEEE будет создана

Совет директоров Международного института инженеров электротехники и электроники (IEEE) принял решение о создании Российской секции IEEE на Северо-Западе. Предполагается, что в России будет три таких секции. Северо-Западная секция IEEE будет функционировать на базе нашего университета, что, безусловно, отражает роль ЛЭТИ в развитии деятельности этого влиятельного профессионального союза инженеров. Процедура создания секции включает принятие ее устава, выборы председателя и руководящих органов.

*Председатель Совета
по развитию связей с IEEE
проф. А. Г. Микеров*