

ДЕНЬ ИСТОРИИ

1 апреля 2004 г. состоялся День истории университета, который традиционно был посвящен выдающимся ученым нашего вуза - основателям научных школ и направлений.

Открывая заседание, проректор по научной работе проф. В. П. Афанасьев отметил, что славная история нашего университета отмечена многими событиями, имеющими важное значение и для страны, и для человечества в целом. Для тех, кто работает сегодня в ЛЭТИ, история вуза - предмет гордости, поэтому особенно приятно, что в зале было много молодежи. В. П. Афанасьев выразил надежду, что эта встреча окажется для студентов полезной - они осознанно смогут гордиться историей своего университета.

Заслуженный профессор ЛЭТИ А. С. Васильев рассказал собравшимся о зарождении электричества, об ученых, которые открыли нам дорогу в этот мир: о пионере в области источников тока А. Вольта, о создателе первого телеграфа и кабеля, проложенного по дну Финского залива П. Л. Шиллинге, о Б. С. Якоби, написавшем первый курс лекций по электричеству. Вообще XIX век докладчик назвал веком электричества.

Вузовские ученые тогда стекались к электричеству, как к очень модному направлению, отметил А. С. Васильев. Среди таких ученых, настигавших явление электричества, был и Яков Модестович Гаккель, на личности которого выступавший остановился особо. После окончания Технического училища почтово-телеграфного ведомства Я. М. Гаккель начал читать в ЭТИ курс лекций по электрической тяге. Вскоре он знакомится с Г. О. Графтио и буквально переманивает его в ЭТИ для совместной научной работы. Спустя некоторое время он увлекается самолетостроением: в Новой деревне открывает фабрику по производству самолетов, создает первый классический самолет, превосходя-

щий по своим параметрам самолет братьев Райт. Чуть позже Гаккель строит первый гидроплан и облетает на нем вокруг Санкт-Петербурга. В 1924 г. Гаккель создает первый в России электро-воз. Умер Яков Модестович в 1945 г. оставив о себе память как о замечательном изобретателе и ученом. Особенно приятно было также, что в зале присутствовали родственники Я. М. Гаккеля.

О другом выдающемся ученом ЛЭТИ, первом заведующем каф. САУ, профессоре Дмитрие Васильеве рассказал доц. каф. САУ, один из первых ее выпускников Ф. Ф. Левинзон. Д. В. Васильев работал в те годы, когда в нашей стране многое делалось впервые. Дмитрий Васильевич впервые разработал синхронно-следящие системы, сыгравшие большую роль в оборонной промышленности, впервые организовал в Политехническом институте кафедру автоматики и телемеханики, впервые в 30-е годы написал книгу по синхронно-следящим системам, в которой обосновал их теорию, впервые издал книгу "Введение в автоматику". В 1945 г. Д. В. Васильев перешел из Политехнического института в ЛЭТИ на кафедру автоматики и телемеханики. Это направление было тогда крайне необходимо на судах, в танкостроении, в военном деле. Поэтому в ЛЭТИ в 1947 г. создается кафедра синхронно-следящих систем и электрификации артустановок, которую Д. В. Васильев и возглавил. Время шло, развивались летательные аппараты, и именно по инициативе Д. В. Васильева кафедра была укрупнена и получила название систем автоматического управления. Д. В. Васильев был блестящим педагогом, организатором. Под его руководством было защищено 85 диссертаций. Как отмечал докладчик, кафедра была похожа на НИИ: 14 преподавателей и 70(!) научных сотрудников. Научно-исследовательской работой на кафедре занимались практически все студенты...

"Общение с Дмитрием Васильевичем оставило большой след в моей судьбе, и в судьбах многих выпускников кафедры", - сказал доц. каф. САУ А. А. Знаменский. К его мнению присоединились зав. каф. САУ проф. В. В. Путов, зам. проректора по научной работе А. В. Жарковский.

На Дне истории...



Проректор по научной работе В. П. Афанасьев, директор музейного комплекса ЛЭТИ Л. И. Золотинкина.

31 мая 2004 г. исполнится 100 лет со дня рождения замечательного ученого ЭТИ В. И. Сифорова. Владимир Иванович был одним из крупнейших ученых-радиотехников, опередивших свое время и определивших развитие радиотехники на десятки лет вперед. Он является автором более 400 статей и монографий. Его научные исследования всегда отличались глубиной и практической направленностью. О жизни и деятельности В. И. Сифорова собравшимся рассказал проф. каф. РЭС А. В. Митрофанов.

Сообщение, посвященное международным контактам первых выпускников Санкт-Петербургского электротехнического института, сделала директор мемориального музейного комплекса ЛЭТИ Л. И. Золотинкина.

На Дне истории присутствовали гости: глава музея Военно-морской Академии им. Н. Г. Кузнецова Ю. В. Вартанов, выпускники ЛЭТИИЖТа и др.

Завершил заседание показ на большом экране видеофильма "Дни ЛЭТИ - 2003", подготовленного отделом по связям с общественностью университета. Ведь День истории - 2004 когда-нибудь тоже войдет в историю!

Заслуженный профессор ЛЭТИ
А. С. Васильев.

