

Новости профессиональной жизни

Е. В. ДЖАМАЙ

70-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ МОСКОВСКОГО АВИАЦИОННОГО ИНСТИТУТА (ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА)

В 2000 г., на рубеже веков, свое 70-летие отметил крупнейший вуз страны по подготовке специалистов для авиации и космонавтики — Московский государственный авиационный институт.

Создание и становление МАИ были тесно связаны с потребностями развивающейся авиации и основанием в 1918 г. Центрального аэрогидродинамического института. По инициативе профессора Н. Е. Жуковского в 1909 г. в Императорском техническом училище (ныне МГТУ им. Н. Э. Баумана) был введен курс теоретических основ воздухоплавания. На базе аэромеханического факультета Училища 29 августа 1930 г. было создано новое высшее учебное заведение — Московский авиационный институт. В 1932–1933 гг. на развилке Волоколамского и Ленинградского шоссе возвели первый учебный корпус. До сегодняшнего дня здесь находятся основные корпуса МАИ. Второй этап строительства МАИ относится к 1956–1975 гг. В этот период число аудиторных корпусов, учебных и научных лабораторий, производственных помещений достигло 35.

По мере роста Института развивалась и усложнялась его структура. Сначала основными направлениями подготовки специалистов были моторостроение и самолетостроение. В 1933 г. был учрежден инженерно-экономический факультет, а в 1940 г. — факультет авиационного оборудования и приборостроения. В 1960–1970-е гг. произошло становление аэрокосмического направления в учебной деятельности Института. В настоящее время более 14 тысяч студентов МАИ обучаются по 38 специальностям; ученые вуза ведут исследования по 29 важнейшим направлениям науки и техники. В аспирантуре Института готовят высококвалифицированных специалистов по 54 направлениям физико-математических, химических и технических наук, а также по 6 направлениям исторических, экономических, философских и политических наук. В докторантуре существуют более 10 научных направлений по проблемам механики, машиностроения и процессов управления. Имеются Советы по защите кандидатских и докторских диссертаций.

К юбилею вуза было приурочено много мероприятий, которые способствовали активизации научной работы студентов, выявлению наиболее одаренных из них, углублению интереса к творческой деятельности, укреплению связей между МАИ и другими отечественными и зарубежными вузами. Наиболее значимые мероприятия, в которых принимали активное участие студенты, таковы: Всероссийский конкурс студенческих работ по разделу «Космонавтика», проведенный МАИ в соответствии с приказом Министерства образования РФ; Всероссийская научно-техническая конференция студентов, молодых ученых и специалистов «Новые информационные технологии в научных исследованиях и образовании», проведенная Рязанской государственной радиотехнической академией; VIII международная студенческая школа-семинар «Новые информационные технологии» (Крым, г. Судак); XXVI Гагаринские чтения, организованные Московским авиа-

ционно-технологическим институтом; IV Международная научно-техническая конференция «Инженерно-физические проблемы авиационной и космической техники» (Чкаловские чтения); Всероссийская студенческая научная конференция «Королевские чтения», проведенная Самарским государственным аэрокосмическим университетом им. академика С. П. Королева; Всероссийская конференция молодых ученых «Проблемы исследований и разработок по созданию силовых и энергетических установок XXI века», проведенная в Центральном институте авиационного моторостроения им. П. И. Баранова. По результатам научно-исследовательской работы 11 студентов были удостоены стипендий Президента и Правительства РФ.

В 2000 г. развивалось сотрудничество студентов с Международной американской ассоциацией инженеров (SAE). Эта организация является мировым лидером в создании передовых воздушных, наземных, водных и космических технологий. В настоящее время в Институте действует единственный в России студенческий клуб «МАИ-SAE», и более пятидесяти студентов являются его членами.

Московский авиационный институт отметил свой юбилей во Дворце культуры, вмещающем 1200 человек. На празднования были приглашены выпускники вуза, в том числе четыре генеральных конструктора ведущих российских авиационных фирм. По словам ректора МАИ А. М. Матвеевко, за годы своего существования Институт дал стране практически всех руководителей авиационно-космической отрасли, 40 выпускников стали Героями или дважды Героями страны. Из аудиторий вуза вышли 18 космонавтов.

Т. И. УЛЬЯНКИНА, В. А. МОСКВИН

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ РОССИЙСКОЙ ЭМИГРАЦИИ В ВЕЛИКОБРИТАНИИ (1917–1940-е гг.)»

С 29 июня по 2 июля 2000 г. в Москве в помещении Библиотеки-фонда «Русское зарубежье» (ул. Нижняя Радищевская, дом 2) проходила Международная научная конференция «Культурное и научное наследие российской эмиграции в Великобритании (1917–1940-е гг.)»*.

Выбор места проведения конференции был неслучаен. Библиотека-фонд «Русское зарубежье», открытая еще в июле 1995 г. по постановлению мэра Москвы Ю. Лужкова (в числе учредителей Фонда — Русский общественный фонд Александра Солженицына, Правительство Москвы и Издательство «УМКА-Press»), постепенно стала центром организации и проведения многих выставок, конференций, презентаций книг, посвященных истории и жизни русского зарубежья. В читальном зале Фонда можно познакомиться с ранее недоступными широким читательским кругам книгами русских эмигрантов — выдающихся писателей, философов, богословов, историков, политических деятелей и военных.

По разным причинам Великобритания долгие годы оставалась малоизвестным и плохо изученным центром обитания русской диаспоры. Внимание историков было сосредоточено на Германии, Чехословакии, Югославии, Франции. Однако

* Конференция была организована при финансовой поддержке Российского гуманитарного научного фонда (проект 00-01-14021г) и гранта Президента Российской Федерации.