

МОЙ ОТЕЦ В МВТУ



Н.С. Королева, лауреат Государственной премии, доктор медицинских наук, профессор ММА им. И.М. Сеченова

со своим другом С.Н. Люшиным сконструировал планер «Коктебель», а затем в 1930 г. — свой планер «Красная звезда», на котором летчик В.А. Степанченко впервые в мире на планере выполнил «мертвые петли».

Здесь, в МВТУ, под руководством А.Н. Туполева отец разработал и защитил свой дипломный проект — самолет «СК-4». И в последующие годы его несомненно тянуло сюда. Придавая большое значение подбору и подготовке кадров, помня, что грамотные специалисты определяют успех дела, он способствовал созданию в ведущих технических вузах страны — МВТУ, МАИ, МЭИ и других — кафедр для подготовки специалистов-ракетчиков. По его инициативе при МВТУ им. Н.Э. Баумана в 1948 г. были организованы Высшие инженерные курсы переподготовки специалистов различного профиля для работы в ракетостроительной промышленности. С.П. Королев, А.А. Космодемьянский, Ю.А. Победоносцев, М.С. Рязанский, Б.Е. Черток читали там лекции. Приказом директора

12 января 2007 года исполняется 100 лет со дня рождения моего отца — Сергея Павловича Королева. Он был академиком, первым Главным конструктором ракетно-космической техники в нашей стране, но становление его как инженера произошло в МВТУ им. Н.Э. Баумана.

Отец учился здесь с 1926 по 1930 г. на аэромеханическом факультете. Будучи студентом, окончил Московскую планерную школу, научился летать на планерах и получил звание пилота-планериста, а затем пилота-парителя. Ему выдали «Пилотское свидетельство», которым он очень гордился. Во время учебы в МВТУ в 1929 г. отец вместе

МВТУ М.А. Попова 31 декабря 1947 года отца зачислили по совместительству на 0,5 ставки старшего преподавателя кафедры Е-342-К (ею заведовал Ю.А. Победоносцев) факультета артиллерийской техники. Ему назначили оклад 600 рублей в месяц при педагогической нагрузке 201 академический час. Основанием для этого приказа послужило заявление отца от 22 декабря 1947 года с резолюциями декана артиллерийского факультета и заместителя директора училища по учебной работе. К заявлению прилагались анкета, фотографии, справки с места работы и проживания, а также разрешение Министра вооружения СССР Д.Ф. Устинова. В июле 1948 г. кафедра Ю.А. Победоносцева вместе с факультетом была переименована и называлась теперь кафедрой баллистических ракет дальнего действия (БРДД) (РТ-342). Отец работал в МВТУ четыре с половиной года. Его курс «Проектирование ракет дальнего действия» лег в основу преподавания этой дисциплины в институтах и был издан в МВТУ в качестве учебного пособия. По свидетельствам специалистов, он являлся первым в мире систематизированным, подробным и завершенным курсом основ проектирования БРДД с жидкостными реактивными двигателями. 14 марта 1965 года отец передал свой экземпляр лекций в I отдел ОКБ-1 с запиской: *«Прошу хранить этот экземпляр лекций, без выдачи, как архивный».*

Первую лекцию «Историческое введение по курсу «Основы проектирования ракет дальнего действия» отец прочел 22 марта 1949 года, вторую — «По истории немецкого ракетостроения» — 5 апреля 1949 года.

Отец уделял большое внимание молодежи: постоянно встречался со студентами и аспирантами МВТУ, поддерживая новые разработки и предложения, стремился наладить тесные связи между вузом и своим КБ. Его первым дипломником был М.С. Флорианский, который, будучи студентом МВТУ, работал старшим техником в НИИ-88 и успешно защитил диплом 25 декабря 1950 года. К сожалению, из-за безумной занятости на основной работе и постоянного дефицита времени отцу пришлось перейти с 1 мая 1949 года на почасовой график, а с 1 июня 1952 года отказаться от преподавательской деятельности совсем. Однако связи с alma mater он не терял и позже. Отец любил повторять, что является прежде всего инженером. Позднее присоединились и интуиция, и жизненный опыт, и новые знания, но фундамент инженерного искусства был заложен в стенах Училища.

Уже не находясь в штате МВТУ, отец руководил там научной работой аспирантов, готовя их к защите диссертаций и, конечно, ориентируя на работу в ракетно-космической отрасли. 28 марта 1962 года приказом министра высшего и среднего специального образования РСФСР он был утвержден членом Ученого совета МВТУ, в котором состоял до своей кончины.

25 сентября 1955 года в МВТУ им. Н.Э. Баумана открылась юбилейная сессия, посвященная 125-летию училища. Отцу, как его выпускнику, затем преподавателю, а на тот момент Главному конструктору и члену-корреспонденту АН СССР предложили выступить с докладом. Отец назвал свое выступление «К вопросу о применении ракет для исследования верхних слоев атмосферы». Он рассказал о научных открытиях, сделанных с помощью ракет, о будущих искусственных спутниках Земли, о космических кораблях и закончил доклад горячими патриотическими словами:

«Наши задачи заключаются в том, чтобы советские ракеты летали выше и раньше, чем это будет сделано где-либо еще.

Наши задачи состоят в том, чтобы советский человек первым совершил полет на ракете.

Наши задачи – это создание нового вида сверхскоростного транспорта для пассажиров и грузов – создание ракетных кораблей.

Наши задачи состоят в том, чтобы первый искусственный спутник Земли был советским, был создан советскими людьми.

И наши задачи в том, чтобы в безграничное пространство мира первыми полетели советские ракеты и ракетные корабли».

И эти его слова сбылись.

В заключение мне хочется поздравить читателей с наступающим юбилейным 2007 г., в котором, кроме 100-летия Сергея Павловича Королева, мы будем отмечать 150-летие К.Э. Циолковского и 50-летие космической эры, и поблагодарить сотрудников Университета за память о моем отце. 22 декабря 1958 года он написал в письме: «. . . вся наша работа — это поиск все нового и нового Поэтому соберем силы и будем спокойно идти по намеченной дороге. А дорога, на которую нас ведет наше дело, — это светлая, но длинная и исполненная трудностей дорога. О ней лишь мечтали лучшие умы человечества, а нам выпало великое счастье быть пионерами на этом пути».

111

ПРИКАЗ № 47 ПО ВЫШИМ ИНЖЕНЕРНЫМ КУРСАМ

при

Московском ордена Трудового Красного Знамени Высшем Техническом Училище им. Баумана

тип. МГТУ, а. 621-500

Москва

26. августа 1948.

Зачислить преподавателем на Высших Инженерных Курсах:

КОРОЛЕВА Сергея Павловича
/НИИ-88/ с почасовой оплатой по
/член-корреспондент Академии
Артиллерийских Наук СССР/

100 рубл. за ак. час.

НАЧАЛЬНИК
ВЫСШИХ ИНЖЕНЕРНЫХ КУРСОВ
директор МВТУ
доктор технических наук

/М. Попов/

К. С. Сидоркин
К. В. И. 2
Г. В. Ковалева

Визы:
директора по учебной части
бухгалтера
С. П. Королева

Копия приказа о зачислении С.П. Королева преподавателем Высших инженерных курсов



Н.С. Королева с сыновьями Сергеем (слева) и Андреем в музее МГТУ им. Н.Э. Баумана (1990)

*В журнале использованы материалы из личного фотоархива Б.К. Ковалева



Открытие мемориального дома-музея С.П.Королева в Москве 1 августа 1975 года



В мемориальном доме-музее С.П. Королева:

в первом ряду заведующий кафедрой М-1 МВТУ им.Н.Э.Баумана профессор В.И. Феодосьев, Н.С. Королева, доц. кафедры М-1 Б.К. Ковалев