Материалы к биографиям ученых и инженеров

К СТОЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ П. С. АЛЕКСАНДРОВА

В этом году исполняется 100 лет со дня рождения выдающегося русского математика, основателя советской топологической школы Павла Сергеевича Александрова. Он родился 7 мая (25 апреля) 1896 г. в подмосковном городе Богородске в семье врача. Учился в Московском университете, где его профессорами были выдающиеся математики, основатели московской школы теории функций Д. Ф. Егоров (1869—1931) и Н. Н. Лузин (1883—1950). П. С. Александров прославился результатами в области топологии, теории множеств и функций действительного переменного. Блестящий педагог, он создал большую, всемирно известную школу, среди его учеников такие знаменитые математики, как Л. С. Понтрягин, А. Н. Тихонов, А. Г. Курош. Многие годы он возглавлял Московское математическое обшество, был членом Академии наук СССР и ряда зарубежных академий (Геттингенской, Национальной США, Берлинской и др.) и обществ. Он был русским интеллигентом. Отличался поразительным знанием литературы, живописи и особенно музыки. Несколько поколений студентов и аспирантов механико-математического факультета МГУ знакомились с шедеврами мировой музыкальной культуры на вечерах, которые он регулярно проводил в одной из гостиных студенческого общежития на Воробьевых горах. Вспоминается его безукоризненная русская (а немецкие коллеги уверяли, что и немецкая) речь, безупречный костюм, всегдашние белая сорочка и галстук с крупным, не по моде, узлом, толстые линзы очков. Он увлекался спортом, обожал плавание, и везде, куда бы его ни заносила судьба, искал водоем и непременно купался. Он обладал феноменальной памятью — помнил любого человека, с которым его сталкивала жизнь, не только по имени и отчеству, но и по голосу, который немедленно узнавал даже по телефону. Он активно интересовался историей науки, неоднократно выступал со статьями в «Историко-математических исследованиях». Его блестяще написанные воспоминания, героями которых выступают не только отечественные (в частности, его великие друзья — А. Н. Колмогоров и П. С. Урысон) и зарубежные математики (среди них — Д. Гильберт, Р. Курант, Л. Брауэр), но и известные деятели российской культуры, будут всегла служить ценным источником для историков математики и для всех, интересующихся историей европейской культуры XX в. Очень жаль, что тяжелая болезнь не позволила ему завершить работу над их английским изданием.

Умер Павел Сергеевич 16 ноября 1982 г. Прощались с ним в фойе клуба МГУ на Воробьевых горах. Когда во время гражданской панихиды к микрофону под руки подвели его ближайшего друга А. Н. Колмогорова, в то время уже тяжело больного, — он не смог говорить. Народа было очень много — вся математическая Москва. Было ощущение, что прощались не только с выдающимся математиком и педагогом, а с эпохой. И это было действительно так — торжественно уходил в прош-

лое «золотой век» московской математики.