

Прощальное слово

In Memoriam

ПАМЯТИ НАТАЛИИ СЕРГЕЕВНЫ ЕРМОЛАЕВОЙ (11.I.1940 – 15.IV.2022)

15 апреля 2022 г. на 83-м году ушла из жизни Наталия Сергеевна Ермолаева, известный петербургский историк математики, член Санкт-Петербургского математического общества с 1991 г., член Исполнительного комитета Международной комиссии по истории математики (1998–2018), автор более 100 печатных работ.

Наталия Сергеевна родилась 11 января 1940 г. в Ленинграде в семье генерал-майора инженерно-технической службы Сергея Ивановича Ермолаева и его жены Ирины Александровны, преподавателя иностранных языков в Ленинградском государственном институте усовершенствования врачей. С. И. Ермолаев был известным ученым-баллистиком, профессором, начальником кафедры баллистики Военно-морской академии кораблестроения и вооружения им. академика А. Н. Крылова, а после выхода в отставку – профессором Ленинградского химико-технологического института (ныне Санкт-Петербургский государственный технологический институт). Наташа унаследовала от отца интерес к математике, усердие и неутомимость в научных поисках, а от матери – общую культуру и знание французского и английского языков.

В 1956 г. Наталия окончила школу и поступила на математико-



механический факультет ЛГУ им. А. А. Жданова. По окончании университета в 1962 г. она работала в Научно-исследовательском институте технологий и связи (ныне Центральный научно-исследовательский институт связи) (1962–1965), Ленинградском военно-механическом институте (1965–1968) (ныне Балтийский государственный технический университет «Военмех» им. Д. Ф. Устинова). В 1968 г. она перешла на преподавательскую работу в Ленинградский государственный архитектурно-строительный институт (СПбГАСУ), где проработала на кафедре математики 50 лет.

В 1995 г. ей было присвоено звание доцента.

В круг профессиональных интересов Ермолаевой входили история математики в Петербургской математической школе, история математики и организации науки в Москве в середине XX в., история русской математической эмиграции первой волны. Она подготовила и в 1990 г. защитила диссертацию «Развитие и приложения теории функций комплексного переменного в Петербургской математической школе» на степень кандидата физико-математических наук. Этой теме посвящены многие ее публикации 1980–1990-х гг.

После завершения работы над диссертацией Наталья Сергеевна начала уделять большое внимание написанию научных биографий, в которых освещалась преимущественно деятельность петербургских математиков. Так, в своих исследованиях она неоднократно обращалась к творчеству Ю. В. Сохоцкого, которому посвящено несколько больших ее работ. Наиболее значительной из этого цикла является статья «Аналитические исследования Ю. В. Сохоцкого». Ряд статей был посвящен биографии и творчеству Н. Н. Лузина, например «Новые материалы к биографии Н. Н. Лузина», «Переписка Н. Н. Лузина с А. Н. Крыловым», «Н. Н. Лузин и академическая среда» и др. Одной из наиболее ценных работ Наталии Сергеевны стала расшифровка и научный комментарий стенограммы известного процесса 1936 г., связанного с разбором его персонального дела комиссией Президиума АН СССР¹. Изучению

творчества В. Я. Буняковского исследовательница посвятила семь статей, в которых рассматривалась его научная биография, был опубликован восстановленный список его работ с библиографическими комментариями, проведен анализ докторской диссертации, были переведены с французского некоторые из его статей. Также Наталии Сергеевне удалось найти неопубликованный курс лекций П. Л. Чебышева по теории вероятностей, писала она о конечном и бесконечном в его трудах, об интересе к задачам картографии.

Ермолаева первой ввела в научный оборот материалы о ленинградских событиях 1929–1931 гг., когда началась травля интеллигенции, старых профессоров-математиков, конфронтация между Обществом математиков-марксистов и Ленинградским физико-математическим обществом. Значительный корпус ее работ посвящен истории русской математической эмиграции, это биографические статьи о В. А. Анри, А. С. Безиковиче, А. Д. Билимовиче, Е. Л. Буницком, В. С. Жардецком, Э. Г. Когбетлянце, В. А. Костицыне, Н. Е. Подтягине, А. П. Пшеборском, Н. Н. Салтыкове, Д. Ф. Селиванове, Я. Д. Тамаркине, Я. В. Успенском, Я. М. Хлытчиеве, А. А. Чупрове, Я. А. Шохате. Историкам математики Е. Ф. Литвиновой, П. Дюгаку, А. П. Юшкевичу были посвящены статьи, представлявшие собой полноценные научные биографии с изложением жизненного пути героев, рассказом о формировании их научных интересов, обзором и анализом творчества.

Наталия Сергеевна писала также об истории Санкт-Петербургского математического общества, русских

¹ Дело академика Николая Николаевича Лузина / Отв. ред. С. С. Демидов, Б. В. Левшин. СПб.: РХГИ, 1999.

переводах «Курса анализа» О. Коши, об истории задач картографии, механики, математической биологии, актуарной математики.

Она проявляла глубокий интерес не только к истории математики, но и к истории родного ей вуза. Много материалов по истории Института гражданских инженеров (в настоящее время СПбГАСУ), собранных Наталией Сергеевной, опубликовано в юбилейных сборниках университета.

Труды Наталии Сергеевны читают и цитируют до сих пор, они широко известны за рубежом. Неоднократно зарубежные коллеги говорили мне: «У вас в Петербурге живет известный историк математики Н. С. Ермолаева, передайте ей нашу признательность».

Память о Наталии Сергеевне Ермолаевой сохранится в ее трудах и в памяти знавших ее.

Г. И. Синкевич