



ЛЕОНИД НИКОЛАЕВИЧ СРЕТЕНСКИЙ

(27.02.1902–08.08.1973)

Леонид Николаевич родился 27 февраля 1902 г. в Москве. В 1919 г. он окончил реальное училище и поступил на физико-математический факультет Московского университета, где учился у известных математиков Д.Ф. Егорова, Н.Н. Лузина, И.И. Привалова, С.П. Финикова. В 1923 г., окончив университет, Леонид Николаевич работал в Химико-технологическом институте им. Д.И. Менделеева ассистентом кафедры теоретической механики, которую возглавлял А.П. Котельников. С 1925 по 1929 г. Леонид Николаевич занимался в аспирантуре Института математики и механики при Московском университете под руководством Д.Ф. Егорова и С.А. Чаплыгина. В 1929 г. Леонид Николаевич защитил кандидатскую диссертацию “Уравнения Вольтерра в плоскости комплексного переменного”. С 1929 по 1930 г. Леонид Николаевич работал в Химико-технологическом институте, а с 1930 по 1933 г. – доцентом кафедры высшей математики в Московском гидрометеорологическом институте. В 1934 г. Леонид Николаевич Сретенский стал профессором кафедры гидродинамики Московского университета, на которой работал до последних дней жизни.

В 1936 г. за работы по теории волн Леониду Николаевичу без защиты диссертации была присуждена ученая степень доктора физико-математических наук. В 1939 г. по представлению академиков С.А. Чаплыгина, Н.Н. Лузина, П.П. Лазарева и А.Н. Крылова он был избран членом-корреспондентом АН СССР.

Одновременно с преподаванием Леонид Николаевич вел научную работу в ведущих научных центрах страны. С 1931 по 1941 г. – старший инженер теоретического отдела ЦАГИ им. Н.Е. Жуковского, возглавляемого С.А. Чаплыгиным, с 1941 по 1945 г. –

старший научный сотрудник Института теоретической геофизики АН СССР, с 1951 по 1963 г. – заведующий лабораторией теории волн и течений Морского гидрофизического института АН СССР.

Научное творчество Леонида Николаевича обширно и многообразно. Им выполнены фундаментальные исследования по математике, теоретической механике, гидродинамике, газовой динамике. Леониду Николаевичу принадлежат глубокие и оригинальные труды по теории потенциала, теории газовых струй, теории приливов, общей теории линейных и нелинейных волновых движений жидкости.

Для работ Леонида Николаевича характерны четкая постановка задачи, адекватный и изящный математический аппарат, блестящее аналитическое мастерство и конкретность полученных результатов. Ему присуще умение представлять самые сложные научные результаты в форме, доступной для практической реализации и экспериментальной проверки. Различным областям научной деятельности Л.Н. Сретенского и развитию его результатов была посвящена конференция, состоявшаяся в Институте проблем механики.

Л.Н. Сретенский – автор ряда монографий: “Теория волновых движений жидкости” (1936 г.), полностью переработанного издания под тем же названием книги (1977 г.), “Теория фигур равновесия жидкой вращающейся массы (1938 г.), “Теория ньютоновского потенциала” (1946 г.), “Динамическая теория приливов” (1987 г.).

Следует отметить огромный вклад Леонида Николаевича Сретенского в дело популяризации работ выдающихся русских, советских и зарубежных ученых. Достаточно назвать имена Эйлера, А.М. Ляпунова, Пуанкаре, Фредгольма, С.А. Чаплыгина, Н.Е. Жуковского. Научное наследие Л.Н. Сретенского включает примерно 150 оригинальных статей, каждую из которых читать столь же полезно, как и приятно.

Л.Н. Сретенский проводил большую научно-общественную работу: ряд лет он был вице-президентом Московского математического общества; до последнего дня жизни был ответственным редактором журнала “Вестник Московского университета” (серия математики и механики) и членом редакционных коллегий ряда журналов АН СССР. Леонид Николаевич был членом Национального комитета СССР по теоретической и прикладной механике, Комитета по приливам Международной ассоциации физической океанографии, Междуведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству при Президиуме АН СССР.

Более пятидесяти лет Л.Н. Сретенский проводил огромную творческую работу по воспитанию научных, инженерных и педагогических кадров. Большую роль в этом деле играл постоянный семинар, который Л.Н. Сретенский еженедельно проводил в университете и на который слушатели собирались, как на большой праздник. После кончины Л.Н. Сретенского семинар продолжил свою деятельность вплоть до 1995 г. Многие участники этого семинара успешно продолжают традиции Л.Н. Сретенского в теоретической механике, гидродинамике, сейсмологии.

Под руководством Л.Н. Сретенского защищено свыше 50 кандидатских диссертаций, 12 его учеников стали докторами наук.

Беззаветное служение науке, талантливая педагогическая деятельность, принципиальность и справедливость, отзывчивость и скромность снискали Леониду Николаевичу горячую любовь и уважение всех, кому выпало счастье с ним работать. Леонид Николаевич был настоящим русским интеллигентом и патриотом.

За большие заслуги в научной, педагогической и общественной деятельности Л.Н. Сретенский был награжден двумя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени и медалями.