

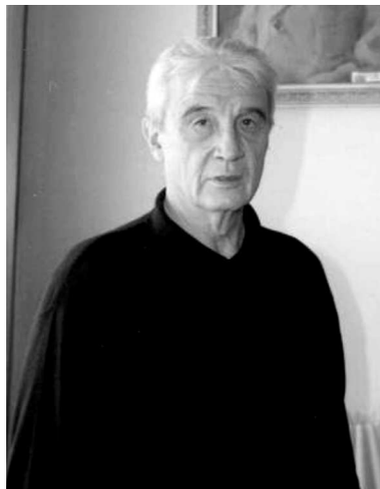
Памяти Виктора Александровича Плисса

В начале 2019 года, в пятницу 4 января остановилось дыхание Виктора Александровича Плисса — выдающегося ученого в области качественной теории дифференциальных уравнений, теории автоматического регулирования, теории устойчивости движения и нелинейной механики члена-корреспондента Российской Академии наук, доктора физико-математических наук, заведующего кафедрой дифференциальных уравнений и почетного профессора Санкт-Петербургского государственного университета.

Виктор Александрович Плисс прожил трудную, но яркую и красивую жизнь. Он родился 10 февраля 1932 г. в Сыктывкаре Коми АССР в семье ленинградских интеллигентов — крупного химика Плисса Александра Васильевича и преподавательницы английского языка Кожевниковой Ольги Николаевны. По окончании в 1949 г. средней школы № 181 г. Ленинграда, В. А. Плисс поступил на математико-механический факультет Ленинградского университета и окончил его в 1954 г. по специальности «механика», затем обучался в аспирантуре (научный руководитель Н. П. Еругин), в 1957 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1959 г. в возрасте 27 лет стал доктором физико-математических наук.

Трудовая деятельность Виктора Александровича посвящена Ленинградскому — Петербургскому университету, где он работал с 1956 г., с 28 лет до последнего дня заведовал кафедрой дифференциальных уравнений. Им опубликовано более 120 научных работ, в том числе 5 монографий (значительная часть списка трудов содержится в журнале «Дифференциальные уравнения» — 2002, т. 38, № 2 и 2007, т. 43, № 2). Монография «Некоторые проблемы теории устойчивости движения в целом» в 1958 г. была удостоена Первой премии Ленинградского университета за научную работу.

Характерной чертой творчества В. А. Плисса было умение обращаться к самым важным и актуальным задачам теории дифференциальных уравнений, для решения которых необходимо создание новых методов исследования. Книги и статьи, принадлежащие перу В. А. Плисса, во многом изменили сам предмет дифференциальных уравнений, преобразили всю современную качественную теорию дифференциальных уравнений и динамических систем и постоянно цитируются многочисленными исследователями, как в России, так и за ее пределами. В 1964 году на Международной конференции Equadiff-2 в Праге (Чехословакия) В. А. Плисс был награжден золотой медалью Б. Больцано.



В 1990 г. В. А. Плисс был избран членом-корреспондентом Академии наук СССР (в настоящее время — Российская Академия наук).

Плисс В. А. постоянно был руководителем грантов РФФИ, Совета по грантам Президента России, руководил работой большого коллектива по госконтракту в рамках федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 год по теме «Качественные методы современной математики и их приложения», был руководителем проектов тематического плана СПбГУ.

В. А. Плисс не только выдающийся исследователь, но и талантливый Учитель. Многие годы он возглавлял Ленинградскую — Петербургскую научную школу качественной теории нелинейных дифференциальных уравнений. На заседаниях Санкт-Петербургского городского семинара по дифференциальным уравнениям, руководимого В. А. Плиссом, выступали многие всемирно известные специалисты. Среди его учеников более 10 докторов и более 50 кандидатов наук.

До реорганизации (с момента основания в 1965 году) В. А. Плисс был членом редколлегии всесоюзного журнала «Дифференциальные уравнения», являлся членом редколлегий журнала «Вестник Санкт-Петербургского университета. Математика. Механика. Астрономия», электронного журнала «Дифференциальные уравнения и процессы управления» и др.

Виктора Александровича Плисса знают не только как крупного ученого-математика и механика, но и как высококвалифицированного эксперта, рецензента, оппонента и организатора. С момента создания головных советов в 1969 году в течение 23 лет В. А. Плисс был председателем Головного совета по математике и теоретической кибернетике (на базе Ленинградского университета) Минвуза РСФСР. В. А. Плисс являлся председателем диссертационного совета, председателем методической комиссии отделения математики факультета, членом методической комиссии университета, руководителем Научно-образовательного центра «Математика», членом Научно-методического совета по математике Министерства образования и науки России, членом Национального комитета по теоретической и прикладной механике.

В 1999 году В. А. Плиссу было присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации»; в 2002 году был награжден Почетной грамотой Министерства образования РФ; в 2004 году ему присвоено звание «Почетный профессор Санкт-Петербургского государственного университета», в том же году он был награжден орденом Дружбы.

Ярким явлением было участие Виктора Александровича в качестве вице-председателя международного программного комитета Международного конгресса «Нелинейный динамический анализ-2007», посвященного 150-летию со дня рождения академика А. М. Ляпунова. Именно его усилиями был обеспечен высокий международный рейтинг этого мероприятия (приглашение, прием и участие выдающихся математиков со всего мира). Блестящий доклад В. А. Плисса «О жизни и творчестве Александра Михайловича Ляпунова» стал незабываемым событием для всех участников Конгресса.

В 2007 году В. А. Плиссу был награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», в 2010 году ему был вручен орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

Виктор Александрович Плисс — это фундамент, эпоха. Он был деликатен, великодушен, обладал энциклопедическими знаниями, знал искусство, спорт, кулина-

рию, никогда не был ни праздным, ни равнодушным. В работе с ним не было рутины, и только он мог прекратить пустые дебаты двумя словами: «Честь дороже!».

Виктор Александрович Плисс создал кафедру дифференциальных уравнений, научную школу качественной теории. У него большая семья — жена, двое детей, шестеро внуков, четверо правнуков. Это неповторимое счастье, что мы все встретились в одно время. И для каждого он успел много сделать.

Добрая и светлая память о Викторе Александровиче Плиссе навсегда сохранится в душах тех, кто знал его.

*Е. С. Анитова, А. А. Архипова, И. В. Асташова, В. В. Басов, Н. А. Бегун,
Ю. Н. Бибиков, Н. А. Бодунов, А. Б. Жиглевич, Т. Е. Звягинцева, Б. Ф. Иванов,
О. А. Иванов, Н. А. Изобов, Ю. А. Ильин, В. Т. Кигурадзе, С. Г. Красовский,
С. Г. Крыжжевич, Н. В. Кузнецов, А. Б. Куржанский, Т. А. Лезина,
С. А. Мазаник, Н. Ф. Морозов, А. И. Назаров, Г. С. Осипенко, А. В. Осипов,
Н. Никандр. Петров, С. Ю. Пилмогин, А. И. Разов, А. А. Родионова,
Н. Х. Розов, А. Г. Савельева, Г. Сёдербакка, Б. Г. Тихонов,
П. Е. Товстик, В. Е. Третьяков, Ю. В. Чурин, М. П. Юшков*