



17 сентября 2011 г. на 93-м году жизни скончался профессор
НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ШАНИН,

выдающийся отечественный математик и логик, широко известный в России и за рубежом своими работами в области топологии, конструктивной математики, поиска естественного вывода, построения финитарной концепции математического анализа.

На философский факультет Санкт-Петербургского государственного университета Н. А. Шанин пришел в 50-х годах прошлого века. В 1953/1954 учебном году он завершал чтение курса математики, включая и математическую логику, своего учителя, крупнейшего ученого с мировым именем, основателя конструктивизма А. А. Маркова. Математическая логика в то время отнюдь не пользовалась благосклонностью руководителей отечественного образования, напротив, она квалифицировалась «партийными цензорами» как область, легко доступная для проникновения «буржуазно-формалистического» влияния. В таких условиях для обеспечения высокого уровня преподавания требовались кроме отличного знания самого предмета педагогический талант, просветительская настойчивость и большое человеческое терпение. Именно этими качествами в полной мере обладал Н. А. Шанин, и философский факультет Санкт-Петербургского университета, бесспорно, очень многим ему обязан. Среди учеников Н. А. Шанина И. Н. Бродский и О. Ф. Серебрянников, сначала преподаватели кафедры логики, а позднее ее ведущие профессора. Вместе с этими талантливыми и особенно благодарными учениками Николая Александровича современная логика во всем разнообразии своих методов заняла заслуженное место не только на философском факультете университета, но и в немалой степени во всей отечественной логико-философской традиции.

Судьба распорядилась так, что некоторые ученики профессоров И. Н. Бродского и О. Ф. Серебрянникова (Э. Ф. Караваев, И. Б. Микиртумов, Б. И. Федоров) были также и учениками Н. А. Шанина. С 1991 г. по 2000 Н. А. Шанин работал профессором кафедры логики философского факультета, читал курсы «Математика для

СОБЫТИЯ

философов», «Математическая логика», «Теория алгоритмов». Он прочитал также спецкурс по книге своего ученика, выдающегося математического логика С. Ю. Маслова «Общая теория дедуктивных систем», — весьма полезный не только для логиков, но и для многих других представителей социально-гуманитарного знания. Во многом эти курсы и личное влияние Н. А. Шанина определили то, что в 1990-е годы на философском факультете выросло новое поколение логиков (О. А. Антонова, В. В. Беляев, А. В. Бирюков, А. С. Болдырев, А. С. Милославов, И. Б. Микиртумов, Ю. В. Нечитайлов, А. Л. Савельев, Ю. Ю. Черноскутов).

Со времени основания на философском факультете логики-кибернетического цикла кафедра логики испытывала творческое влияние Н. А. Шанина — благодаря работе его учеников — философских логиков, а также сотрудничеству с математиками — представителями школы логического конструктивизма (Н. К. Косовским, В. А. Лившицем, Ю. В. Матиясевичем, Г. Е. Минцем, В. П. Оревковым, А. О. Слисенко, С. В. Соловьевым и др.), продолжающемуся и сейчас. В ежегодных Днях Петербургской философии, внесенных теперь в календарь города, совместно участвуют представители и «математического», и «философского» классов шанинской школы.

Российская логика потеряла в лице Николая Александровича Шанина одного из выдающихся своих представителей, а коллеги и ученики — благородную и светлую личность Учителя и старшего друга.

Кафедра логики философского факультета
Санкт-Петербургского государственного
университета

Кафедра логики философского факультета
Московского государственного университета
им. М. В. Ломоносова

Сектор логики Института философии РАН