

Яблоков Василий Андреевич

Создателем и первым заведующим кафедрой общей математики был известный педагог, профессор Казанского университета Василий Андреевич Яблоков (1892–1975).

Василий Андреевич родился 31 июля 1892 года в г. Казани в семье священнослужителя.

В 1916 году он окончил физико-математический факультет Казанского университета, удостоившись диплома первой степени, и был оставлен при университете профессорским стипендиатом «*для дальнейшего усовершенствования в науках и приготовления к профессорскому званию*». По представлению

выдающегося ученого профессора Н. Н. Парфентьева и профессора Ю. Г. Рабиновича В. А. Яблоков весной 1917 года был избран действительным членом Казанского физико-математического общества.

В 1918-1920 годах он преподает высшую математику в различных институтах г. Омска.

В 1921 году по предложению физико-математического факультета Казанского университета занял должность научного сотрудника кафедры высшей математики. Одновременно вел преподавание на рабочем факультете университета, был преподавателем высшей математики в Казанском политехническом институте, Татарском коммунистическом университете, институте сельского хозяйства и лесоводства.

В 1926 году получает доцентуру, а с 1930 года работает профессором Казанского государственного университета.

В 1931 году Государственным ученым советом Наркомпроса он утвержден в ученом звании профессора.

Научная работа Василия Андреевича многообразна, относится к различным разделам математики и механики. В области геометрии им изучались различные геометрические преобразования. Ему удалось доказать ошибочность утверждения Эйзенхарта о необходимом и достаточном условиях принадлежности линейчатой поверхности к типу w -поверхностей. Изучая проективные эвольвенты плоских кривых, В. А. Яблоков дополнил известную классификацию Э. Картана. Он занимался применением геометрических преобразований к исследованию и интегрированию дифференциальных уравнений. При изучении особых решений, воспользовавшись понятиями линейчатого и плоскостного элементов, введенными Софусом Ли, он установил критерии существования особого решения уравнения вида $f(x, y, y') = 0$. В. А.



Яблоков получил ряд оригинальных результатов и в области вариационного исчисления.

В области механики Василий Андреевич занимался исследованием колебаний жидкости в прямоугольном бассейне. В частности, в продолжение исследований П. Я. Полубариновой-Кочиной, им получено общее расположение линий равной фазы колебаний.

Во время Великой Отечественной войны Василий Андреевич вместе с математиками и механиками Казанского университета участвует в совместных исследованиях с сотрудниками эвакуированных в Казань институтов АН СССР. Занимается специальными вопросами электромагнитных волн, исследованием колебаний жидкостей.

Василий Андреевич был блестящим лектором. Многие поколения студентов учились у него педагогическому мастерству и доступности изложения материала. Знания, полученные на его лекциях, способствовали дальнейшему развитию Казанской математической школы. Значительную помощь студентам в усвоении математики оказало большое количество написанных В. А. Яблоковым учебных пособий: по аналитической геометрии, теории дифференциальных уравнений, теории поля, вариационному исчислению с использованием многолетнего педагогического опыта ведущего лектора физмата.

Требовательность Василия Андреевича, не отделимая от хорошо известной доброжелательности к студентам, оказывали огромное воспитательное значение на подрастающее поколение будущих математиков, механиков, физиков.

Многообразная деятельность В. А. Яблокова отмечена правительственными наградами. Он награжден орденом Ленина, медалью *«За доблестный труд во время Великой Отечественной войны»*, ему присвоено звание заслуженного деятеля науки ТАССР.

Источник информации: Н. Г. Гурьянов, Г. Е. Изотов