

**ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ КАЗЬМИН**

3 сентября 1994 года на 64 году жизни после тяжелой непродолжительной болезни скончался крупный математик Юрий Александрович Казьмин. Ю. А. Казьмин родился 9 октября 1930 года в г. Калуге в семье русских интеллигентов. В 1952 г. окончил физико-математический факультет Ростовского университета. С 1952 по 1956 гг. работал преподавателем кафедры высшей математики Азово-Черноморского института сельского хозяйства в пос. Зерновом Ростовской области. С 1956 по 1959 гг. аспирант кафедры теории функций и функционального анализа механико-математического факультета Московского университета.

С 1956 г. вся научная педагогическая и общественная деятельность Ю. А. Казьмина была связана с механико-математическим факультетом МГУ. В 1959 г. защитил кандидатскую диссертацию “О полных системах и базисах в некоторых функциональных пространствах”, а в 1972 г. – докторскую диссертацию на тему “Методы интерполяции аналитических функций и их приложения”, утвержден в ученом звании профессора в 1976 г. Научные исследования Ю. А. Казьмина посвящены теории функций и ее приложениям. Им опубликовано свыше 100 научных работ, посвященных широкому кругу проблем. Юрием Александровичем рассмотрены вопросы интерполяции, проблема моментов в комплексной области, теоремы единственности, нахождение общих решений однородных интерполяционных задач в тех или иных классах функций, полнота и базисность в различных функциональных пространствах, аппроксимативные свойства функциональных систем, граничные свойства аналитических функций, теория целых функций и т. д.

Работами Ю. А. Казьмина было открыто важное направление в теории интерполирования функций, связанное с отходом от традиционных приемов интерполяции и развитием новых функциональных методов исследований. Это позволило не только с единой точки зрения рассматривать классические и новые интерполяционные проблемы, но и находить их общие решения в классах, в которых отсутствует единственность упомянутых задач. В частности, дано полное решение общей проблемы моментов в комплексной области, начало которой было положено в 1936 г. А. О. Гельфондом. Исследования Ю. А. Казьмина, относящиеся к проблеме представления функций рядами по полиномам Аппеля и их обобщениям, носили исчерпывающий характер и имели большое значение в теории линейных дифференциальных уравнений бесконечного порядка.

Важное значение имели работы Ю. А. Казьмина в области нахождения необходимых и достаточных условий, которыми должны обладать некоторые из классических интегральных преобразований, для трансформации систем, полных в одном пространстве, в последовательности полные в пространстве, ассоциированном с данным преобразованием. Его работы по теории функций содержат фундаментальные идеи и направления, которые активно развиваются в нашей стране и за рубежом.

Юрий Александрович принимал активное участие в работе отечественных и международных

конференций, поддерживал постоянные научные связи со многими коллегами в СНГ и в других странах. С 1968 года Ю. А. Казьмин руководил основанным им на механико-математическом факультете МГУ научно-исследовательским семинаром по теории аналитических функций и ее приложениям.

Юрий Александрович обладал большим педагогическим талантом. Его лекции отличались глубиной содержания, четкостью и высоким профессиональным мастерством, всегда привлекали большое число слушателей. Он неоднократно привлекался отечественными и зарубежными университетами для чтения спецкурсов, основу содержания которых составляли его работы и результаты его учеников. Широта и разносторонность интересов Ю. А. Казьмина сочетались с высокой требовательностью. Он отдал много сил для улучшения уровня подготовки специалистов-математиков в университетах страны и неоднократно приглашался ими в качестве председателя ГЭК. С 1975 по 1989 гг., а также с 1992 по 1994 гг. принимал участие в работе ВАК в качестве эксперта.

При исключительной профессиональной целеустремленности и внутренней собранности Юрий Александрович был общительным остроумным человеком, интересным собеседником и доброжелательным наставником молодежи.

Внезапная кончина Ю. А. Казьмина в расцвете его творческой деятельности – большая потеря для математики. Память о нем, как о крупном ученом и человеке высоких душевных качеств останется в сердцах всех знавших и работавших с ним.

*А. А. Гончар, О. Б. Лупанов, В. А. Садовничий, П. Л. Ульянов*