

ВЛАДИМИР ЮРЬЕВИЧ КРЫЛОВ

14 июля 1997 г. умер Владимир Юрьевич Крылов – известный ученый, организатор направления математической психологии в России, доктор психологических наук, профессор, заведующий лабораторией математической психологии Института психологии РАН. В.Ю. Крылов был замечательным человеком, настоящим русским интеллигентом.

Он родился 15 февраля 1933 г. в Москве в семье творческих интеллигентов. Владимир Юрьевич унаследовал прекрасные музыкальные способности, знание русской литературы, истории, любовь к Москве.

В 1956 году В.Ю. Крылов окончил механико-математический факультет МГУ.

Ученик Ландау, Гельфанда и Келдыша, Владимир Юрьевич был талантливым математиком. Он работал в отделении прикладной математики МИ АН СССР и в 1961 г. блестяще защитил диссертацию на ученую степень кандидата физико-математических наук.

Владимир Юрьевич является одним из создателей теории конечных автоматов, им разработан вероятностный "автомат Крылова" (модель коллективного поведения), который стал основой нового направления – автоматных моделей мышления.

С 1967 по 1972 г. он – зам. директора по науке Института высшей нервной деятельности и нейрофизиологии АН СССР, где возглавлял научное направление физиологической кибернетики. В Институте психологии он трудился со дня его создания (1972 г.). На протяжении более 25 лет В.Ю. Крылов возглавлял перспективное научное направление – математическую психологию. В 1988 г. В.Ю. Крылов защитил докторскую диссертацию на тему "Математическое моделирование субъективных пространств". Им написано более 80 научных работ. *Первый* цикл работ В.Ю. Крылова (1960–1965) посвящен математическим проблемам: в них впервые построен континуальный интеграл по знакопеременным распределениям в функциональных пространствах. *Второй* цикл (1963–1979), выполненный совместно с М.Л. Цетлиным, – построение автоматных моделей поведения и, в частности, автоматных моделей мышления. Эти работы послужили основой для создания нового направления – автоматных моделей мышления. *Третий* цикл (1984–1990) – это описание разработки нового метода неметрического многомерного шкалирования, позволяющего применять его в случае нарушения аксиомы треугольника. *Четвертый* цикл связан с разработкой синергетической парадигмы в психологии. В частности, В.Ю. Крылов показал возможность применения ряда фундаментальных базовых моделей синергетики в психологии и поставил проблему разработки специфических моделей самоорганизации психических процессов, не имеющих классических аналогов.

Владимир Юрьевич был талантливым педагогом. Более 35 лет он преподавал в ведущих вузах страны – МГУ, МФТИ, Институте молодежи. После первой лекции на факультете психологии МГУ студенты аплодировали ему стоя. В.Ю. Крыловым разработаны оригинальные курсы по теории вероятностей и по методам и моделям математической психологии.

Под его руководством защищены кандидатские диссертации и множество дипломных работ.

"Я числюсь по России" – такими словами Карамзина начинал очередную тетрадь своих научных записок В.Ю. Ими и можно определить суть его жизни и научного творчества. Известие о присуждении ему Государственной научной стипендии не застало его в живых... Память о Владимире Юрьевиче Крылове всегда будет жива в сердцах тех кто его знал.