

АБРАМ ХАИМОВИЧ ТУРЕЦКИЙ
(1905-1975)



13 сентября 2005 г. исполнилось 100 лет со дня рождения известного ученого XX в. доктора физико-математических наук, профессора Абрама Хаимовича Турецкого.

А.Х. Турецкий родился в городском поселке Петриков Гомельской области в семье учителя. После окончания в 1929 г. физико-математического отделения педагогического факультета БГУ он работал учителем средней школы. В 1935 г. успешно закончил аспирантуру при АН СССР под руководством академика С.Н. Бернштейна и решением квалификационной комиссии Наркомпроса БССР был утвержден в ученом звании доцента. Несколько лет заведовал кафедрами математики в Витебском и Ульяновском педагогических институтах.

С 1944 г. А.Х. Турецкий работает в БГУ. Здесь в полной мере раскрылся его незаурядный педагогический и научный талант. В 1958 г. он защитил докторскую диссертацию, в 1961 г. возглавил кафедру высшей математики и математической физики, с 1968 по 1973 г. заведовал кафедрой теории функций и функционального анализа.

Абрам Хаимович был инициатором проведения в Беларуси научных исследований по теории аппроксимации. Им получены основополагающие результаты по классам насыщения методов суммирования рядов Фурье, решена проблема Гаусса о квадратурных формулах наивысшей тригонометрической точности, найдены наилучшие квадратурные формулы на классах дифференцируемых функций, установлены неусиливаемые в том или ином смысле порядковые оценки для равномерных уклонений полиномиальных интерполяционных операторов на ряде функциональных классов. Наследие ученого - свыше 60 научных статей и 2 монографии по теории интерполирования (1968, 1977) - и сегодня служит источником новых идей и проблемных постановок аппроксимационных задач.

Блестящий педагог, профессор А.Х. Турецкий более 40 лет отдал воспитанию и обучению студентов. Его содержательные и яркие лекции всегда привлекали внимание аудитории и пользовались неизменным успехом. Многие поколения выпускников физического и математического факультетов БГУ помнят его умение владеть вниманием аудитории и удивительную способность объяснить просто и доступно самые сложные математические вопросы.

Людям старшего и среднего поколения, которые лично знали Абрама Хаимовича, известно, насколько он был доброжелательным, принципиальным, тактичным, интеллигентным человеком. Вспоминая профессора А.Х. Турецкого, научная общественность отдает дань глубокого уважения ученому и педагогу, основателю научной школы, внесшему неоценимый вклад в развитие математического образования в Беларуси.

*В.М. Анищук, А.А. Гусак, А.А. Пекарский, Е.А. Ровба,
В.Н. Русак, Н.И. Юрчук, Л.А. Янович*