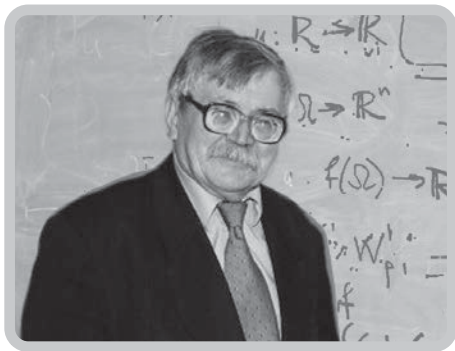


Читайте Решетняка!

26 сентября исполнилось 75 лет со дня рождения заведующего кафедрой математического анализа НГУ академика Юрия Григорьевича Решетняка.



Научные исследования Ю. Г. Решетняка во многом принадлежат к XX в. – золотому периоду российской математики. Однако следует напомнить, что в отечественной науке был еще один золотой век математики: XVIII столетие в истории нашей науки по праву называют веком Эйлера. Леонард Эйлер написал основные труды в Петербурге – родном городе Решетняка. Академик Эйлер проводил обязательные присутственные часы на Университетской набережной Невы в здании Академии наук, которое и сейчас

стоит на прежнем месте. Несмотря на такие обстоятельства, Эйлера считают швейцарским математиком. Этому есть некоторое оправдание – все свои сочинения Эйлер писал на латыни, причем большая часть его наследия до сих пор остается непереведенной на русский язык. Многие наиболее яркие достижения Юрия Григорьевича Решетняка пришлось на третью четверть XX в., когда доля русских публикаций в мировой научной литературе достигала 40 %. В Сибирь высокие стандарты новой отечественной математики принесли выдающиеся столичные мастера и учителя старшего поколения. Большая личная заслуга на благородном педагогическом поприще принадлежит и юбиляру. В течение почти сорока лет многие поколения студентов ММФ знакомились с основами дифференциального и интегрального исчисления на его ярких лекциях. Совсем недавно Юрий Григорьевич завершил свой титанический сорокалетний труд над «четырёхкнижным красным» курсом математического анализа. Трудно переоценить значение этого курса для развития математики в Сибири. Несколько перефразируя знаменитые слова маркиза де Лапласа об Эйлере, можно сказать от имени выпускников Новосибирского государственного университета: «Читайте, читайте Решетняка – он учитель всех нас!»

д-р. физ.-мат. наук, проф. С. Кутателадзе

