



Надгробно слово на Пенчо Перущев. На 31 май тази година във Филаделфия, САЩ, внезапно почина незабравимият ни колега, учител и приятел чл.-кор. Васил Атанасов Попов. Почина нашият Васко!

Роден на 14 януари 1942 г. в София, той завършва с отличие средното си образование през 1960 г. в София. През 1962 г. е приет за студент по физика, а след това и по математика в СУ „Св. Климент Охридски“. Завършва в съкратени срокове с отличие Математическия факултет на СУ със специализация „Изчислителна математика“. От септември 1965 г. до кончината си Васил Попов работи в Института по математика при БАН. Първоначално той е стажант-сътрудник; научен сътрудник е от 1967 г., старши научен сътрудник е от 1974 г. Избран е за професор през 1981 г. и за член-кореспондент на БАН през 1984 г. През 1971 г. Васил Попов защитава успешно кандидатска дисертация на тема Изпъкнали апроксимации, а през 1976 г. става доктор на математически-те науки с дисертационен труд на тема Прави и обратни теореми в теорията на апроксимациите.

През 1974 г. Съюзът на математиците в България присъди на Васил Попов наградата „Н. Обрешков“. Той е лауреат на Димитровска награда за 1979 г. и е носител на медал „1300 години България“ за 1981 г. за изключителни постижения в областта на теорията на приближенията. Такъв е пакратко пътят на Васил Попов в науката.

Васил Попов беше математик с дълбока мисъл, прозорливост и изключителна сила. Той беше истински математически талант. Успяващ да реши трудни проблеми с изключителна лекота и елегантност. Нему принадлежат редица първокласни резултати в областта на теорията на апроксимациите и по-специално в областта на рационалните и сплайн приближения, както и в много други области на математиката. Един от бисерите в математическата колекция на В. Попов е известната му теорема за равномерно рационално приближение на функции с г-та производна с ограничена вариация, чрез която той реши по един забележителен начин проблем, стоял нерешен повече от 15 години. Този проблем беше атакуван безуспешно от такива известни и математици като Д. Нюман, П. Туран и С. Сюч, Г. Фройд, А. Гончар, Е. Долженко, Буланов, Ю. Брудни и др. Решаването на този проблем от Васил Попов даде възможност да бъдат решени окончателно множество други проблеми от теорията на рационалните приближения и е фактически основата на цял нов клон от теорията на апроксимациите. Резултатите на Васил Попов са използвани и цитирани от водещи специалисти по теория на апроксимациите от СССР, САЩ, ФРГ, Унгария, Швеция и др. Част от тях влязоха в монографиите по теория на приближенията на Л. Шумейкър, Дж. Лоренц, Р. Девор и др.

Васил Попов беше познат и уважаван от всички известни специалисти по теория на апроксимациите в света. Той има съвместни публикации с множество известни математици. Васил Попов е автор на повече от 90 научни публикации, издадени вrenomирани наши и чужди математически списания, автор е на 2 монографии, издадени в известни западни издателства и в СССР.

Васил Попов беше канен многоократно на редица международни научни форуми, беше гост-професор в университета на Южна Каролина и в Университета Темпъл, Филаделфия, САЩ. За международната известност и признание на Васил Попов свидетелствува избирането му за член на редколегията на авторитетното списание „Approximation Theory and its Applications”.

Васил Попов е организирал или участвувал в организирането на 6 международни конференции по теория на апроксимациите.

Васил Попов беше не само математик с изключителни способности, но и човек с богата душевност и култура. Прекрасен пианист, той имаше и смели опити в областта на композирането. Големи са заслугите му за развитието на българската математическа школа. Той беше рядко безкористен и отзивчив към колегите и учениците си, за които раздаде без остатък огромния си талант, жизненост и ерудиция, приятелство и обич. Под негово ръководство са защитени успешно над 15 кандидатски дисертации. Двама от неговите ученици са доктори на математическите науки. Благодарим ти, Васко!

Със смъртта на Васил Попов българската математика загуби един от най-талантливите си представители.

Поклон пред светлата памет на човека и учения Васил Атанасов Попов.