

**100 РОКІВ З ДНЯ НАРОДЖЕННЯ ГЕОРГІЯ
МИКОЛАЙОВИЧА ПОЛОЖІЯ**
23.04.1914 — 26.09.1968



Видатний учений в галузі теорії функцій комплексної змінної, математичної фізики і обчислювальної математики, член-кореспондент АН УРСР Георгій Миколайович Положій народився 23 квітня 1914 р. у с. Новопавлівка Читинської губернії Росії. Після закінчення фізико-математичного факультету Саратовського державного університету з 1938 по 1940 рр. працював асистентом на кафедрі математичного аналізу.

У 1940 р. Г. М. Положій брав участь у радянсько-фінській, а з 1941 по 1942 рр. воював на фронтах Великої Вітчизняної Війни. Після важкого поранення і тривалого лікування в 1944 р. Г. М. Положій повернувся у 1942 р. на посаду асистента, а згодом став старшим викладачем кафедри математичного аналізу Саратовського державного університету.

У 1946 р. Георгій Миколайович захистив кандидатську дисертацію "Интегральные представления непрерывно дифференцируемых функций комплексного переменного" і з 1949 р. працював у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка на посаді доцента кафедри математичної фізики механіко-математичного факультету, завідувача цієї кафедри (з 1951 р.), декана механіко-математичного факультету (1952–1953). У 1958 році Георгій Миколайович став завідувачем кафедри обчислювальної математики, якою керував до самої смерті в 1968 році.

До основних наукових результатів, отриманих Г. М. Положієм, належать теорія p - і $(p-q)$ -аналітичних функцій, метод P -трансформацій для чисельного розв'язання диференційних рівнянь в частинних похідних і метод мажорантних областей для розв'язання задач математичної фізики. Найважливішими роботами Г. М. Положія є "Численное решение двумерных и трехмерных краевых задач математической физики и функции дискретного аргумента"(1962), "Теория обобщенных аналитических функций комплексной переменной"(1965), "Метод суммарных представлений численных решений задач математической физики и функции дискретного аргумента"(1966), а також унікальні підручники "Рівняння математичної фізики"(1959) і "Математический практикум"(1960). Георгій Миколайович заснував велику наукову школу.

Г. М. Положія значну увагу у своїй діяльності приділяв пропаганді наукових результатів. Він став одним із ініціаторів і засновником, а також і першим редактором республіканського міжвідомчого наукового збірника "Вычислительная математика", який згодом став нашим "Журналом обчислювальної та прикладної математики".