

16 июля 2015 года на 79-м году жизни скоропостижно скончалась ведущий научный сотрудник Института астрономии РАН, член Бюро Секции геодезии НГК, доктор технических наук

Сурия Керимовна Татевян (22.01.1937—16.07.2015)

Сурия Керимовна — известный специалист в области космической геодезии и космической геодинамики. В 1962 году, через два года после окончания МИИГАиК, Сурия Керимовна начала работать в Астрономическом совете АН СССР, который впоследствии был преобразован в Институт астрономии, где она прошла путь от младшего научного сотрудника до заведующего отделом. Сурия Керимовна стояла у истоков зарождения космической геодезии. Начиная с запуска первого искусственного спутника Земли, занималась разработкой методов космической геодезии. Она соавтор одной из первых монографий по решению геодезических задач с использованием искусственных спутников Земли. В течение более полувека она все свои силы, талант и энергию отдавала созданию и развитию нового научного направления в области космической геодезии и геодинамики. Большой вклад Сурия Керимовна внесла в организацию высокоточных лазерных наблюдений ИСЗ, а также в реализацию многих международных кооперативных программ. Сурия Керимовна состояла в Бюро Секции геодезии Национального геофизического комитета, участвовала в работе научных Международной комиссий ассоциации геодезии (IAG) Международного геодезического и геофизического союза (IUGG), была членом Международного астрономического союза (IUA). До последнего момента Сурия Керимовна с неугасающей увлеченностью продолжала научную и организационную деятельность.

Бюро Национального геофизического комитета выражает искренние соболезнование родным, близким, друзьям и коллегам Сурии Керимовны.