

**ЖУРАВЛЕВ
АНАТОЛИЙ
КОНСТАНТИНОВИЧ**
(1937–2014)



С глубоким прискорбием сообщаем, что 30 января 2014 года на 77 году жизни после тяжелой и продолжительной болезни ушел из жизни доктор технических наук, профессор кафедры бортовой радиоэлектронной аппаратуры Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения (ГУАП), академик Академии Наук Прикладной Радиоэлектроники, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Заслуженный профессор ГУАП **Журавлев Анатолий Константинович**.

Анатолий Константинович родился 29 июня 1937 года в г. Новокузнецке Кемеровской области РФ. После окончания средней школы в г. Новокузнецке в 1954 году поступил в Ленинградский институт авиационного приборостроения (ЛИАП, в наст. время ГУАП) на радиотехнический факультет. С этого момента вся жизнь А. К. Журавлева была связана с этим высшим учебным заведением.

В 1962 году он поступил в аспирантуру ЛИАП. В 1967 года успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему защиты приемных каналов РЛС от воздействия организованных негауссовских помех. С 1968 года А. К. Журавлев начал работу доцентом на кафедре радиотехнических систем. В дальнейшем наряду с преподавательской деятельностью он активно занимался научно-исследовательской работой, избрав главным направлением своей научной деятельности развитие теории и практики построения систем защиты РЛС от организованных помех. За практическую разработку и экспериментальные исследования в области помехозащищенности радиоэлектронных систем в 1981 году А. К. Журавлев был награжден орденом «Знак почета». В 1989 году А. К. Журавлев защитил докторскую диссертацию, темой которой была обработка сигналов в многоканальных радиолокационных системах. В 1990 году А. К. Журавлеву было присвоено ученое звание профессора по кафедре

радиотехнических систем. В должности профессора А. К. Журавлев продолжал работать на кафедре до последнего дня своей жизни.

Анатолий Константинович Журавлев являлся ведущим специалистом в мире по теории и технике адаптивной пространственно-временной обработки радиолокационных сигналов, лидером российской школы многоканальной радиолокации. Под его непосредственным руководством в ЛИАП были успешно выполнены научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, имевшие важное оборонное значение. За годы работы в ГУАП А. К. Журавлев опубликовал более 200 научных и учебно-методических работ. Его перу принадлежат две монографии по теории адаптивной обработки сигналов в многоканальных РЛС, которые стали настольными книгами специалистов в этой области на постсоветском пространстве. А. К. Журавлев является автором более 40 изобретений, за что он был награжден знаком «Изобретатель СССР». В 2000 г. по результатам научной и педагогической деятельности А. К. Журавлеву было присвоено звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Вся жизнь этого замечательного человека была посвящена подготовке научных и инженерных кадров по любимой им специальности «Радиотехника». А. К. Журавлев выпустил 12 кандидатов технических наук, которые в настоящее время работают не только в РФ, но и за ее пределами. Присущие Журавлеву А.К. высокие человеческие качества, такие как широкая эрудиция, интеллигентность, глубокая порядочность и доброты снискали искреннее уважение у друзей, коллег по работе, студентов, всех тех, кто встречался с ним в жизни.

Память об Анатолии Константиновиче Журавлеве навсегда сохранится в наших сердцах.

Президиум АН ПРЭ