

Константин Дмитриевич САБИНИН

26 ноября 1930 г. – 22 февраля 2017 г.



22 февраля 2017 г. ушел из жизни наш друг и коллега, выдающийся ученый с мировым именем, доктор физико-математических наук, профессор Константин Дмитриевич Сабинин.

Константин Дмитриевич с отличием окончил Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова в 1953 году в составе первого выпуска кафедры океанологии и с тех пор всю свою научную деятельность посвятил изучению океана. С 1961 года и до конца своих дней он проработал в Акустическом институте имени академика Н.Н. Андреева, участвовал в многочисленных экспедициях в Атлантическом, Тихом и Индийском океанах. Основной темой

его научных исследований в течение многих лет были внутренние волны в океане, однако область его интересов неизменно оставалась очень широкой и включала волновую изменчивость океана, взаимодействия волн, синоптические вихри и линзы, процессы на шельфе, для их изучения он развивал новые методы измерений в океане.

С начала 90-х годов Константин Дмитриевич увлекся проблемами дистанционного зондирования океана из космоса. Он более 25 лет совмещал работу в Акустическом институте с работой в Институте космических исследований РАН. Используя обширные знания в различных областях океанологии и богатый опыт собственных работ в море, Константин Дмитриевич активно участвовал в создании методики комплексного мониторинга морских акваторий, объединяющего спутниковые, акустические и традиционные океанографические измерения, в единую систему наблюдений за состоянием морской среды и происходящих в ней процессах. Он активно участвовал в подготовке и научном руководстве подспутниковых экспериментов, проводимых сотрудниками Института космических исследований РАН в северо-восточной части Черного моря.

В последние годы его особенно интересовала проблема выявления инерционных колебаний водных слоев на спутниковых изображениях морской поверхности. Его идеи всегда отличались научной новизной и оригинальностью.

Константин Дмитриевич принимал участие в реализации национальных и международных проектов совместно с коллегами из многих научных организаций. В течение многих лет он успешно сотрудничал с коллегами из Морского гидрофизического института, г. Севастополь. Плодотворная научная деятельность Константина Дмитриевича получила высокую оценку российских и зарубежных ученых, в частности Вудсхольского океанографического института США, где он неоднократно работал в длительных командировках.

Константин Дмитриевич был представителем классической естественнонаучной школы, и отсюда проистекали его исследовательская скрупулезность, интеллигентность и необыкновенно широкий диапазон интересов. Константин Дмитриевич был очень душевным и открытым человеком, общаться с ним было легко, даже ощущая его мощный ум и высоту профессиональной эрудиции. Те, кому посчастливилось многие годы сотрудничать с ним или только беседовать в коротких встречах, единодушно отзываются о нем как о глубоком мыслителе и доброжелательном собеседнике. Особенно поражало богатство новых идей, мгновенно рождающихся прямо на глазах собеседника. Он завоевал любовь и уважение всех, кто его знал.

Редколлегия журнала «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса», друзья, ученики и коллеги глубоко скорбят и выражают соболезнования родным и близким выдающегося ученого. Константин Дмитриевич навсегда останется в нашей памяти и в наших сердцах.

Редколлегия журнала.