



Эдуард Евгеньевич Сон (29.09.1944 – 17.08.2021)

С глубоким прискорбием сообщаем, что 17 августа 2021 г. скоропостижно скончался академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник ОИВТ РАН, заведующий отделом теплофизики и электрофизики ОИВТ РАН, заведующий кафедрой физической механики МФТИ, Эдуард Евгеньевич Сон.

Эдуард Евгеньевич Сон в 1968 году с отличием окончил аэромеханический факультет МФТИ и продолжил своё обучение в качестве аспиранта на кафедре физической механики, где в 1972 году защитил кандидатскую диссертацию под руководством член-корреспондента АН СССР В.М. Ивлева. В 1983 году защитил докторскую диссертацию, а в 1989 году ему было присвоено учёное звание профессора. В 2001 году Эдуарду Евгеньевичу присуждено почетное звание Заслуженного деятеля науки Российской Федерации.

Работы Эдуарда Евгеньевича получили широкое признание, о чем свидетельствуют множественные награды — премия Ленинского комсомола по науке и технике (1972), премия Правительства Российской Федерации в области образования (2010), премия Республики Татарстан в области науки и техники (2012), а также избрание академиком РАН по Отделению энергетики, машиностроения, механики и процессов управления в 2016 году. Автор более 200 научных работ, в том числе более 20 монографий и учебных пособий.

Эдуард Евгеньевич являлся членом Учёного и Диссертационного советов в Объединённом институте высоких температур РАН, Первым Вице-Президентом АНТОК, председателем Национального комитета по теплофизическим свойствам веществ, сопредседателем Научного совета РАН по физике низкотемпературной плазмы, членом национального комитета РАН по тепло- и массообмену, заместителем главного редактора журнала «Теплофизика высоких температур», главным редактором журнала «Нанотехнологии: исследования и технологии» (США), членом редколлегии журнала «Известия РАН, серия Энергетика», профессором Британского Совета (Уэльс, 1989), профессором Фулбрайта (МИТ, 1991), иностранным членом Национальной академии наук Республики Казахстан. Более 15 лет Эдуард Евгеньевич занимал должность проректора Московского физико-технического института и внес неоценимый вклад в развитие образования и науки в МФТИ.

Эдуардом Евгеньевичем исследованы многие вопросы теории в различных областях электрофизики, низкотемпературной плазмы, гидродинамики, микрогидродинамики, устойчивости и турбулентности, плазменных технологий, высоковольтной энергетики, численного моделирования, гиперзвука. Под его руководством созданы вычислительные комплексы и экспериментальные стенды в области электрофизики и гидродинамики.

До конца жизни он вел активную педагогическую деятельность, читал курсы лекций по механике сплошных сред и физической механике в Московском физико-техническом институте. В числе его учеников более 25 кандидатов и докторов наук.

Безвременная кончина Эдуарда Евгеньевича стала тяжелым потрясением для всех, кто его знал. Он был отзывчивым и чутким человеком. Мы всегда будем помнить Эдуарда Евгеньевича, как неутомимого исследователя, самоотверженного служителя науки, глубоко понимающего предмет и внимательного преподавателя.