

## Памяти Бориса Александровича Ершова



28 сентября 2017 года на 93-м году жизни от нас ушел доктор физико-математических наук, Почетный профессор Санкт-Петербургского государственного университета Борис Александрович Ершов. Математико-механический факультет, Петербургский университет, высшая школа России потеряли высокопрофессионального преподавателя и ученого.

Борис Александрович родился 25 сентября 1925 года в семье инженера-строителя. Во время Великой Отечественной войны работал на магниевом заводе в г. Соликамске. В 1949 г. он окончил с отличием математико-механический факультет Ленинградского университета и был оставлен

в аспирантуре. Его научными руководителями были профессора Н. И. Идельсон и Н. П. Еругин. В 1952 году Б. А. Ершов защитил кандидатскую диссертацию и стал ассистентом кафедры теоретической механики, а с 1956 года доцентом этой кафедры. В 1987 году Борис Александрович перешел на кафедру гидроупругости. В 1991 году он защитил докторскую диссертацию «Переходные процессы в связанных задачах гидроаэроупругости», а в 1992 году получил ученое звание профессора и был назначен и. о. заведующего кафедрой гидроупругости. Более семидесяти лет своей жизни Борис Александрович отдал математико-механическому факультету ЛГУ и СПбГУ.

В течение многих лет Б. А. Ершов вел активную педагогическую деятельность. Он разработал и читал курсы лекций «Гидроупругость» и «Устойчивость и управление движением» для студентов математико-механического факультета, спецкурс «Переходные процессы в гидроупругости» для магистров, руководил аспирантами, курсовыми и дипломными работами студентов. Под руководством Бориса Александровича были защищены более 10 кандидатских диссертаций. Двое из его учеников впоследствии стали докторами наук.

Научно-исследовательская деятельность Б. А. Ершова связана с проблемами управления динамическими системами и задачами биомеханики о движении крови по упругим сосудам. Он являлся одним из видных специалистов в области связанных задач гидроупругости, аэроупругости, колебаний жидкости и газа. Его научные работы отличаются четкостью механической модели, оригинальностью математической постановки и решения.

Борис Александрович — автор более 110 научных статей и двух монографий. Монография «Переходные процессы в связанных задачах гидроупругости» широко используется в учебном процессе. Б. А. Ершов выступал с многочисленными докладами и циклами лекций по приглашению многих научных центров СССР (Москва, Ташкент, Томск и др.) и зарубежных стран (Вьетнам, Танзания). В 1970–1972 гг. он являлся лектором комитета образования ЮНЕСКО в области высшей математики

и механики. Борис Александрович был членом оргкомитетов многих научных конференций, в том числе международных.

На протяжении многих лет Б. А. Ершов являлся заместителем декана математико-механического факультета по работе с иностранными студентами и членом методической комиссии отделения механики.

Б. А. Ершов — ветеран Великой Отечественной войны, награжден медалью «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.», Почетной грамотой министерства образования Российской Федерации, медалью «Санкт-Петербургский государственный университет». В 2009 году ему было присвоено звание «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

Борис Александрович был человеком огромного обаяния, искренней доброжелательности по отношению к коллегам и студентам, необыкновенного гостеприимства, всегда открытым к общению. Светлая память о прекрасном человеке, высококвалифицированном преподавателе и ученом навсегда сохранится в сердцах коллег и друзей.

*С. М. Бауэр, А. Х. Гелиг, И. Л. Кароль, Г. А. Леонов, В. А. Морозов,  
Н. Ф. Морозов, А. И. Разов, В. С. Сабанеев, А. Л. Смирнов,  
П. Е. Товстик, С. Б. Филиппов, А. И. Шепелявый, М. П. Юшков*