



**ГРИГОРЯН ЭДУАРД ХОСРОВОВИЧ**

(К 75-летию со дня рождения)

Исполнилось 75 лет со дня рождения одного из видных учёных в области математической теории упругости, члена редакционной коллегии журнала «Известия НАН Армении. Механика», доктора физико-математических наук, профессора Эдуарда Хосрововича Григоряна.

Э.Х. Григорян родился 21 января 1938г. в Ереване. Окончив в 1967г. отделение механики механико-математического факультета Ереванского государственного университета, стал ассистентом кафедры механики. В 1969-72 гг. учился в аспирантуре инженерно-строительного института (г. Одесса) под руководством известного математика и механика М.Г. Крейна. По окончании учебы до 1978 г. он работал в Институте механики АН Армении. С 1978г. Э.Х. Григорян доцент, а затем и до настоящего времени – профессор кафедры механики сплошной среды ЕГУ (с 2007г. кафедра механики). В 1990-96гг. Э.Х. Григорян был деканом факультета механики, а в 3

2001-2003 гг.– заведующим кафедрой механики сплошной среды. Профессор Э.Х. Григорян с 2011г. ведущий, а с 2013г.– главный научный сотрудник Института механики НАН Армении. Э.Х. Григорян в 1977г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1994г. – докторскую диссертацию. Он автор более 100 научных статей, опубликованных в научных журналах и сборниках трудов международных конференций как в Армении, так и за рубежом.

Профессор Э.Х. Григорян – крупный специалист в области контактных и смешанных задач теории упругости, в области задач распространения и дифракции волн в упругих и электроупругих средах. Рассматриваемые им задачи актуальны, а полученные результаты важны с точки зрения механики сплошной среды и математической физики. Научное исследование Э.Х. Григорян проводит обстоятельно, применяя фундаментальные и прикладные методы и подходы механики и математики. В научных кругах широко известны результаты профессора Э.Х. Григоряна в области выявления степени взаимодействия и взаимосвязи физических полей в задачах колебаний и распространения волн в средах, в области определения влияний конструктивных и физико-механических неоднородностей в контактных, смешанных и динамических задачах теории упругости, в области разработки и развития новых методов и способов для решения трудных, с математической точки зрения, задач теории упругости. Его безграничный интерес к исследованию контактных и смешанных задач и к изучению распространения волн разной природы, стремление обобщить полученные важные результаты привели к тому, что он создал эффективные математические методы для решения рассмотренных задач.

Профессор Э.Х. Григорян внёс существенный вклад в развитие армянской школы механики и велика его заслуга в развитии механики деформируемого твёрдого тела. Под научным руководством Э.Х. Григоряна кандидатские диссертации защитили 14 молодых специалистов. В течение последних 10 лет, несмотря на тяжелую болезнь, Э.Х. Григорян продолжает плодотворную научную деятельность. Яркое тому свидетельство то, что он подготовил за это время 6 кандидатов наук и вместе с ними и коллегами по науке опубликовал много статей на высоком научном уровне, принимая участие в международных научных конференциях.

Редакция журнала «Известия НАН Армении. Механика» сердечно поздравляет профессора Э.Х. Григоряна с днём рождения и желает ему крепкого здоровья, благополучия и новых достижений в науке.