



**ГЕВОРКЯН РУБЕН СТЕПАНОВИЧ**  
(К 70-летию со дня рождения)

Родился 17 ноября 1939г. в селе Азат Ханларского района Аз.ССР, в семье ремесленника.

В 1957 г. окончил армянскую школу №12 г. Кировабада (Гандзак) и поступил на механико-математический факультет Ереванского государственного университета, который окончил по специальности “Механика” в 1962 г. и был назначен лаборантом Кафедры механики.

С 1963 г. по 1966 г. преподавал в школе и техникуме в Коми АССР, одновременно работая инженером в строительной лаборатории. В 1967 г. работал старшим инженером Ереванского Научно-исследовательского Института камня и силикатов.

С января 1968 г. Геворкян Р.С. перешел на преподавательскую работу в Ереванском Зооветеринарном институте, который позже объединившись с Армянским сельскохозяйственным институтом, переименован в Армянский Государственный аграрный университет. Работал преподавателем, старшим преподавателем (с 1988 г.), доцентом (с 1990 г.) и профессором кафедры “Высшая математика и теоретическая механика” (с сентября 2000 г. по сентябрь 2007 г.). Профессором Геворкяном Р.С. написаны свыше 20 учебно-методических работ.

Научно-педагогическая работа Геворкяна Р.С. была отмечена почетными грамотами Министерства Образования и Науки РА (2005г.) и Республиканского комитета профсоюза работников сельского хозяйства АрмССР (1985г.).

Начиная с 1981 г., Геворкян Р.С. стал активно заниматься научной работой. Он защитил кандидатскую (1987 г.) и докторскую (1999 г.) диссертации, профессор с 2000 года.

С 1991 г. по совместительству, а с 2007 г. на полной ставке работает в Институте механики НАН Армении ведущим научным сотрудником.

Научная деятельность доктора физико-математических наук, профессора Геворкяна Р.С. посвящена получению асимптотических решений неклассических смешанных краевых задач теории термоупругости слоистых балок, пластин и оболочек из сжимаемых и несжимаемых, анизотропных, упругих и вязкоупругих материалов. Решения таких задач имеют широкое применение в сейсмостойком строительстве, в частности, в расчетах фундаментов и оснований, резинометаллических сейсмоизоляторов зданий и сооружений. Р.С.Геворкяном также получены важные результаты в температурных задачах для пластин и оболочек, в пространственных термоупругих задачах для тороидальных оболочек. Результаты его исследований обобщены в книге Л.А.Агаловяна, Р.С.Геворкяна– Неклассические краевые задачи анизотропных слоистых балок, пластин и оболочек. Ереван: “Гитутюн”, 2005. 468с. и в более 50 научных статьях, большая часть которых опубликована в авторитетных иностранных журналах и трудах международных конференций.

Неоднократно участвовал с интересными докладами на международных научных конференциях как в Армении, так и за рубежом, в частности, в Харькове (Украина, 1986г.), Вене (Австрия, 2004 г.), на Санторини (Греция, 2005 г.), в Сан Диего (США, 2006 г.).

Профессор Р.С.Геворкян является одним из основных исполнителей международных научных грантов: SOROS (1994-1995г.г.), INTAS 97-1140 (1999 – 2001 г.г.), ISTC - A 651 (2002 – 2004 г.г.), INTAS 03-51-5547 (2004-2006 гг.), ISTC – A892 (2005-2006 гг.), INTAS-06-100017 (2007-2008 гг.)

Р.С. Геворкяна отличает трудолюбие, целеустремленность и полная отдача сил научным исследованиям.

Редакция журнала “Известия НАН Армении. Механика” и сотрудники Института механики поздравляют Рубена Степановича Геворкяна со славным юбилеем, желают ему доброго здоровья и новых творческих успехов.