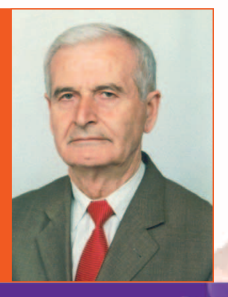
Поздравляем юбиляра!



Хачиян Эдуард Ефремович,

д-р техн. наук, проф., Заслуженный деятель науки Республики Армения, Лауреат Государственной премии, Академик НАН РА

Родился 17 августа 1933 года в Карабахе. В 1956 г. окончил Ереванский государственный университет. 1956–2002 гг. — зав. лабораторией, зам. директора по науке АрмНИИ сейсмостойкого строительства. 1972–1988 гг. — профессор Ереванского Государственного Университета Архитектуры и строительства (ЕрГАСУ) и ЕГУ. С 1997 г. по настоящее время зав. кафедрой строительной механики ЕрГАСУ, гл. научный сотрудник Института геологических наук НАН РА.

Сфера исследований: прикладная сейсмология, строительная механика, теория колебаний, динамика сооружений, сейсмостойкое строительство. Автор более 250 работ, в том числе 12 монографий, 5 авторских свидетельств, 15 нормативно-инструктивных документов, 60 научных статей на английском языке, опубликованных за рубежом.

17 августа 2013 года исполнилось — Лет одному из классиков современной теории сейсмостойкости, профессору Эдуарду Ефремовичу Хачияну

Эдуард Ефремович прошел путь в науке о сейсмостойком строительстве от ее зарождения в СССР и стоял у истоков современных представлений о сейсмостойкости зданий и сооружений. Он воспитал ни одно поколение инженеров и научных работников. После распада СССР и советской научной школы сейсмостойкого строительства Э.Е. Хачиян остался одним из немногих ее представителей. У него было много учителей — К.С.Завриев и И.Л. Корчинский, С.В. Медведев и И.И Гольденблат, лидер армянской школы сейсмостойкого строительства академик А.Г. Назаров и даже всемирно известный Джордж Хаузнер. В начале 60-х годов Э.Е. Хачиян стал заметной фигурой в сейсмостойком строительстве: к тридцати годам он написал труд «Некоторые прикладные задачи теории сейсмостойкости сооружений», а к сорока годам — «Сейсмические воздействия на высотные зданий и сооружения», которые стали базовыми как для него самого, так и для его последователей.

Эдуарду Ефремовичу свойственны трудолюбие и целеустремленность, доброжелательность и скромность. Его работы базируются на изучении реальных землетрясений и всегда ориентированы на практическое внедрение в сейсмостойкое строительство. Примером может служить доскональное изучение Ереванского (1973) и Спитакского (1988) землетрясений. Э. Хачиян сделал сейсмологию более инженерной, что является, на самом деле, главным предназначением этой науки. Нельзя не отметить прозорливость юбиляра: его работа «Вращательные движения грунта

и крутильные колебания сооружений» (1987) предвосхитила эти эффекты, реально наблюдавшиеся при Спитакском землетрясении.

Вся его профессиональная деятельность построена на сочетании глубоких теоретических исследований и обоснований того, что впоследствии включается в строительные нормы и проверяется практикой сейсмостойкого строительства. Этот профессиональный, эффективный, наиболее результативный подход реализован им в новых национальных нормах сейсмостойкого строительства в Армении.

Именно Э.Е. Хачиян, единственный из советских специалистов сейсмостойкого строительства, понял и поддержал инициативы IDNDR на территории бывшего СССР, правильно оценив новую, лидирующую роль инженеров для уменьшения сейсмических бедствий.

Его активная, творческая профессиональная позиция, безусловно, плодотворно повлияла на разработанные в разных странах СНГ новые сейсмические нормы. Созданные им национальные нормы сейсмостойкого строительства в Армении являются сегодня значимым, и мы убеждены, далеко не последним результатом его плодотворной научно-практической деятельности. Эдуард Ефремович считает, что его ученики — главное богатство, и мы хотим, чтоб это богатство приумножалось.

Специалисты России и других стран СНГ ждут от Эдуарда Ефремовича новых и обобщающих публикаций и желают юбиляру здоровья и творческого долголетия!

Редакционная коллегия журнала

2