

АКАДЕМИКУ НАН АЗЕРБАЙДЖАНА МАГОМЕДУ ФАРМАН ОГЛЫ МЕХТИЕВУ 80 ЛЕТ



2 октября 2021 года члену Редакционного совета нашего журнала, выдающемуся ученому, заслуженному деятелю науки Азейбарджана, старшему научному сотруднику Института математики и механики Академии наук Азербайджана, доктору физико-математических наук, академику Магомеду Фарман оглы Мехтиеву исполнилось 80 лет.

Магомед Мехтиев родился в 1941 г. в селе Тазаканд Лачинского района. После окончания средней школы Вагазина поступил на механико-математический факультет Азербайджанского (ныне Бакинского) Государственного Университета, по окончании которого был направлен в аспирантуру Института математики и механики Академии наук Азербайджана. Трудовую деятельность он начал в этом институте в должности младшего научного сотрудника.

В 1975 г. Магомед Мехтиев защитил кандидатскую диссертацию на тему «Асимптотический анализ напряженно-деформированного состояния конической оболочки и круглой пластины переменной толщины» в Ростовском государственном университете, а в 1989 г. — докторскую диссертацию на тему «Асимптотический анализ некоторых космических задач» в Ленинградском государственном университете.

Главному редактору журнала В. А. Бабешко посчастливилось общаться и работать

вместе с М. Мехтиевым в Ростовском государственном университете. Академик И. И. Воронич, воспитавший целую плеяду блестящих учеников, отмечал огромное трудолюбие М. Мехтиева и его прекрасное владением математическим аппаратом. Магомед Мехтиев пользовался уважением коллег, уже тогда понимавших, что он достигнет в науке больших высот. Жизнь это подтвердила.

Магомед Мехтиев — автор известных результатов в теории упругости, получивших мировое признание, он разработал технику однородных решений, позволяющую свести трехмерные задачи теории упругости к двумерным, строгую математическую теорию плит и покрытий как для статических, так и для динамических случаев, обнаружил новый вид колебаний в тонкостенных покрытиях.

В Институте математики и механики Академии наук Азербайджана ученый прошел путь от младшего научного сотрудника (принят в 1970 г.) до заместителя директора по научной работе СКБ (1985–1991 гг.). А в 1991 г. судьба вновь связала его с Бакинским государственным университетом.

М. Мехтиев вносит большой вклад в подготовку специалистов, совмещая научную деятельность с педагогической работой, в 1991–2001 гг. он работал профессором кафедры прикладной математики, в 2002–2018 гг. возглавлял кафедру прикладного анализа.

А с 2008 г. в качестве декана он руководит факультетом прикладной математики и кибернетики Бакинского государственного университета. Академиком М. Мехтиевым подготовлено несколько десятков кандидатов и докторов наук.

Магомед Мехтиев — председатель диссертационного совета при Бакинском государственном университете с 2007 года, член редакционной коллегии журнала «Новости» НАНА (редакция механики) и заместитель главного редактора журнала «Новости» Бакинского государственного университета. Он автор более 200 научных публикаций (как в республике, так и за рубежом), в том числе 3 монографий, учебника и 5 методических пособий. В 2019 г. в издательстве “Springer” вышла в свет его очередная монография “Asymptotic Analysis of Spatial Problems in Elasticity”.

В 2001 г. М. Мехтиев избран членом-корреспондентом, а в 2014 г. — действительным членом НАН Азербайджана.

Результаты исследований Магомеда Мехтиева высоко оценены научным сообществом. В 2003 г. он был признан Американским институтом биографии Человеком года, а в 2004 году — удостоен золотой медали за заслуги перед наукой и человечеством. В 2013 г. он избран «Заслуженным доктором» Кембриджского университета и награжден золотой медалью Европалаты «Наука и промышленность» Совета Европы за фундаментальный вклад в математику и механику.

Заслуги ученого высоко оценены правительством. В 2009 году Указом Президента Азербайджанской Республики Ильхама Алиева ему присвоено звание «Заслуженный деятель науки». Мехтиев Магомед Фарман оглы награжден Орденом «Славы».

*Редколлегия журнала поздравляет известного ученого с 80-летием,
желает ему крепкого здоровья и новых успехов в науке.*