

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ  
ԱԶԳԱՅԻՆ ԱԿԱԴԵՄԻԱ  
НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ  
АРМЕНИЯ

---

Հայաստանի քիմիական հանդես 63, №4, 2010 Химический журнал Армении

**ЮБИЛЕИ**

**РАЗМИК ЛЕВОНОВИЧ ВАРДАНЯН**  
*(к 70-летию со дня рождения)*



Исполнилось 70 лет доктору химических наук, профессору, действительному члену армянского филиала Российской академии естественных наук, Размику Левоновичу Варданяну.

Размик Левонович Варданян родился в селе Татев Горисского района в семье крестьянина. Еще со школьных лет выделялся способностью и любознательностью к естественным наукам. В 1960-1962 г.г служил в рядах Советской армии, в 1962 г. поступил на химический факультет Ереванского государственного университета. С четвертого курса работал в должности лаборанта кафедры физической химии. Его способности не остались незамеченными со стороны руководства университета, и в 1965 г для продолжения учебы он был командирован в Московский государственный университет им. Ломоносова.

В 1967 г., закончив химический факультет, Размик Левонович Варданян поступает в аспирантуру Института химической физики АН СССР. По окончании работает в этом же институте как младший научный сотрудник.

За эти годы он прошел школу лауреата Нобелевской премии Н.Н. Семенова, Н.М. Эммануэля, Е.Т. Денисова, которые оставили неоценимый след в научном мировоззрении и характере будущего ученого. В том же институте в 1971 г. Варданян защитил кандидатскую диссертацию на тему «Регенерация ингибиторов в актах обрыва цепей», а в 1986 г. – докторскую диссертацию на тему «Старение и

стабилизация холестерических жидких кристаллов». По зову предков в конце 1971 г. переезжает в Армению – в Государственный институт полимерных клеев на должность заведующего лабораторией. Под его руководством лаборатория получила 15 авторских прав. Многие из этих клеев до сих пор используются в промышленности.

По инициативе А.А. Манташяна С.Н. Мергелян в 1975 г. приглашает Р. Варданяна в Горисский физико-технический центр АН Арм. ССР, где он занимался задачами стабилизации холестерических жидких кристаллов. С 1984 по 1990 г.г. он руководил работами центра. В эти годы Р. Варданян разработал новый ускоренный метод определения сроков хранения химических реактивов и особо чистых веществ, на основе которого физико-технический центр Гориса превратился во Всесоюзный центр определения сроков хранения и продолжительности жизни химических реактивов.

Центр участвовал также в подготовке молодых научных кадров. Выпускники физического факультета Горисского филиала Педагогического института им. Х. Абовяна проводили научно-производственную практику в этом центре, выполняли научно-исследовательские работы, защищали кандидатские диссертации и пополняли ряды коллектива ГФТЦ. В этом большая заслуга Р. Варданяна.

В настоящее время Р.Л. Варданян занимается проблемами изучения лекарственных растений как неисчерпающего источника для получения нетоксичных антиоксидантов и физиологически активных веществ.

Р.Л. Варданян – автор более 135 научных статей, большинство из которых было опубликовано в зарубежных научных журналах. Эти статьи вызвали большой интерес как у ученых бывшего Советского Союза, так и в Канаде, Индии, Румынии.

В 1981 г. он был избран членом ЮНЕСКО в области химической кинетики.

По его инициативе в 1984 и 1988 г.г. в Горисе были проведены Всесоюзные конференции по теме «Жидкофазное окисление органических веществ», а в 2008 г. – Международная конференция, посвященная нашему соотечественнику Н. С. Ениколопяну.

Р.Л. Варданян был членом ученого совета по физической химии НАН РА. Сейчас является членом ученого совета ЕГИУ. Под его руководством 6 молодых специалистов успешно защитили кандидатские диссертации. Варданян был оппонентом десятков докторских и кандидатских работ.

Он получил грамоты президента РА и Министерства науки и образования РА.

Паралельно научной работе Р.Л.Варданян ведет преподавательскую работу. В 1990 г. был заведующим кафедрой общетехнических предметов, с 1997 г. – заместителем директора по учебной части Горисского филиала ГИУА, в 2006 г. – проректором по научной части Горисского государственного университета. Р.Л.Варданян участвовал в открытии в университете новых специальностей – химии, биологии, фармацевтической химии.

*Химическая общественность Армении поздравляет Размика Левоновича Варданяна со славным юбилеем, желает ему долгих лет плодотворной работы.*