

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

ВАГАН ГРИГОРЬЕВИЧ МХИТАРЯН

Исполнилось 60 лет со дня рождения члена-корреспондента АН АрмССР, заведующего кафедрой биологической химии и лаборатории патохимии обмена веществ Ереванского медицинского института, доктора биологических наук, профессора Вагана Григорьевича Мхитаряна.

В. Г. Мхитарян родился в 1910 году в г. Тбилиси в семье служащего. В годы учебы в Ереванском медицинском институте В. Г. Мхитарян был выдвинут в числе ряда передовых студентов для подготовки красной профессуры; еще студентом им велись исследования (под руководством профессора А. Г. Иоаннисяна) в области получения высокомолекулярных ортоформиатов борнеола и ментола, а в дальнейшем—реакции этиленгликоля с ортоформиатом и ряда новых высокомолекулярных ортоформиатов.



В 1938 году Ваган Григорьевич успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Получение высокомолекулярных ортоэфиров борнеола и ментола и физиологическое действие борноформа», а в 1939 году был утвержден в ученом звании доцента.

Работая совместно с академиком Г. Х. Бунятыном (1938—1960 годы) над вопросами стабилизации аскорбиновой кислоты и адреналина оксипуринами, изучал взаимоотношения некоторых продуктов белкового обмена с витамином «С» и механизм антиоксидантного действия оксипуринов при окислении аскорбиновой кислоты и адреналина.

С 1950 года по настоящее время проф. В. Г. Мхитарян работает над биохимическими вопросами хлоропренового токсикоза. Результаты этой работы вышли далеко за пределы рассматриваемой области, т. к. в ходе исследований были выяснены многие процессы, связанные с действием ионизирующего излучения и органических перекисей на организм, имеющие важное научно-практическое значение.

Большой фактический материал позволил В. Г. Мхитаряну с сотрудниками раскрыть первичные механизмы действия хлоропрена на организм и показать, что токсичность хлоропрена обусловлена его агрессивными перекисями, которые атакуют ферментные системы и тем самым вызывают многочисленные нарушения в обмене веществ. Полученные данные позволили провести параллель между лучевой болезнью и хлоропреновым токсикозом и причислить хлоропрен к радиомиметическим веществам.

Исследования по биохимии хлоропренового токсикоза легли в основу докторской диссертации Вагана Григорьевича, которую он успешно защитил в 1964 году. Основные положения и научные идеи, выдвинутые и изложенные в его докторской диссертации, в дальнейшем послужили основой для выполнения целого ряда научных работ по вопросам хлоропренового отравления.

С 1960 года по настоящее время профессор В. Г. Мхитарян заведует кафедрой биохимии Ереванского мединститута, за период заведования которой он подготовил 5 докторов и 5 кандидатов наук. В настоящее время под его руководством выполняются одна докторская и две кандидатские диссертации. Он автор более 70 научных работ.

В 1968 году профессор Мхитарян был избран членом-корреспондентом АН АрмССР по специальности «биохимия животных».

Плодотворную научно-педагогическую деятельность Мхитарян В. Г. успешно сочетает с научно-организационной работой. На протяжении многих лет он является членом правления Армянского отделения Всесоюзного общества биохимиков. Впервые в стране им организована республиканская секция клинических биохимиков, председателем которой является он. Секция проводит большую работу по унифицированию биохимических методик, используемых различными биохимическими лабораториями в клиниках республики, а также по внедрению новых биохимических методов.

Он состоит членом ученых советов биологического отделения АН АрмССР, Государственного института усовершенствования врачей и биологического факультета Ереванского государственного университета, членом редакционного совета журнала «Экспериментальная и клиническая медицина» АН АрмССР.

Научная и общественная деятельность Вагана Григорьевича Мхитаряна высоко оценена правительством. Он награжден орденом «Знак Почета», Почетной грамотой Верховного Совета Армянской ССР и медалями.

Глубокие и многосторонние знания в области органической и биологической химии, большая эрудиция, неиссякаемая творческая энергия, преданность науке, честность, большая требовательность к себе — вот черты, характеризующие Вагана Григорьевича Мхитаряна.

Он по праву считается одним из ведущих биохимиков нашей республики.

Вся деятельность профессора В. Г. Мхитаряна — ученого и коммуниста с широким научным диапазоном—является примером служения отечественной науке во имя ее развития.

Поздравляем дорогого юбиляра с шестидесятилетием, желаем долгих лет жизни и новых творческих успехов.