

АЛЕКСАНДР ПАВЛОВИЧ АРЗАМАСЦЕВ

Российская наука, образование, фармацевтическое сообщество понесли невосполнимую утрату. 23 декабря 2008 г. на 76 году жизни скоропостижно скончался выдающийся ученый, преподаватель, заведующий кафедрой фармацевтической химии с курсом токсикологической химии ММА им. И. М. Сеченова, заслуженный деятель науки РФ, академик РАМН, профессор, доктор фармацевтических наук Арзамасцев Александр Павлович.

После окончания с отличием в 1955 г. Московского фармацевтического института и затем аспирантуры А. П. Арзамасцев в 1959 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1960 по 1965 гг. он работал научным сотрудником фармацевтической секции в штаб-квартире ВОЗ. В 1973 г. А. П. Арзамасцев защитил докторскую диссертацию.

С 1966 по 1975 гг. А. П. Арзамасцев заведовал лабораторией фармацевтического анализа Центрального аптечного научно-исследовательского института Минздрава СССР, с 1977 по 1979 гг. он был заместителем директора по научной работе ВНИИ антибиотиков Минмедпрома СССР. С 1979 г. и по настоящее время он заведовал кафедрой фармацевтической химии с курсом токсикологической химии фармацевтического факультета ММА им. И. М. Сеченова, с 1983 по 2003 гг. являлся деканом этого факультета. В 1998 г. А. П. Арзамасцев возглавил Фармакопейный Государственный комитет. В 1997 г. он был избран членом-корреспондентом, а в 2000 г. – академиком РАМН.

Арзамасцев А. П. являлся выдающимся ученым в области фармацевтической химии. Основным направлением исследований А. П. Арзамасцева являлось изучение физико-химических свойств лекарственных веществ, создание на этой основе новых методов их анализа, пригодных для контроля качества, как субстанций, так и готовых лекарственных форм.

Он создал новые направления в фармацевтическом анализе. Им положено начало и разработаны основные принципы применения стандартных образцов лекарственных веществ при решения задач, связанных с контролем качества лекарственных средств. Цикл работ А. П. Арзамасцева был посвящен методам определения лекарственных средств в биологических жидкостях. Много занимался А. П. Арзамасцев исследованием качества стероидных лекарственных препаратов, выявлением в них примесей близкой структуры, что позволило существенно усовершенствовать методы их контроля и повысить чистоту промышленно выпускавшихся препаратов. А. П. Арзамасцев участвовал в работах по изучению NO-генераторов. При участии А. П. Арзамасцева показано влияние бета-каротина на биохимические процессы у



больных опухолями молочной железы. Под руководством А. П. Арзамасцева совместно с сотрудниками Института питания РАМН разработаны химические подходы к установлению подлинности и количественному определению алкалоидов в комплексных растительных препаратах. По инициативе и при непосредственном участии А. П. Арзамасцева в фармацевтической химии было создано и развивается новое направление – экологическое.

А. П. Арзамасцев является автором программы и учебника по фармацевтической химии, соавтором и редактором “Руководства к лабораторным занятиям” и пакета нормативных документов по специальности “Фармация”. Он автор

ряда монографий, 26 изобретений и более 450 печатных работ. Под руководством А. П. Арзамасцева подготовлено 10 докторов и 75 кандидатов наук.

А. П. Арзамасцев являлся председателем диссертационного совета, членом редколлегии “Химико-фармацевтического журнала”, членом редакционного совета журнала “Фармация”, заместителем главного редактора журнала “Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии”. Он также являлся организатором и участником многих съездов и симпозиумов.

В последние годы под руководством А. П. Арзамасцева были начаты работы по новому аналитическому направлению – созданию простых, экспрессных, специфичных методов выявления фальсифицированных лекарственных средств.

А. П. Арзамасцев награжден орденом Почета, рядом медалей и знаками “За заслуги в стандартизации” и “Отличнику здравоохранения”. Он является лауреатом премии Правительства РФ в области науки и техники.

Имя А. П. Арзамасцева широко известно фармацевтической общественности не только в России, но и за рубежом. Он был вице-президентом Российской фармацевтической ассоциации, членом экспертного совета ВОЗ, членом Международной фармацевтической федерации.

Александр Павлович пользовался большой любовью всех, кто его знал. Он был человеком исключительной душевной чистоты, кристальной честности, человеком открытым, всегда готовым помочь и советом, и реальным личным участием в решении самых сложных вопросов.

Светлая память об Александре Павловиче Арзамасцеве, большом Ученом, замечательном Человеке и Учителе будет жить в сердцах его друзей, учеников, коллег и студентов, посвятивших себя фармации.

*Ректорат, деканат фармацевтического факультета,
коллектив кафедры фармацевтической химии
ММА им. И. М. Сеченова.
Коллеги. Друзья. Ученики и студенты.*