



**ВЛАДИМИР АНДРЕЕВИЧ ЗАХАРОВ  
(1934–2006)**

29 апреля 2006 г. на 72-м году жизни скончался доктор химических наук, профессор Казахского национального университета им. аль-Фараби Владимир Андреевич Захаров – талантливый представитель казахстанской школы аналитической химии и электрохимии.

Вся трудовая деятельность Владимира Андреевича была связана с химическим факультетом университета, в стенах которого он учился, закончил аспирантуру и продолжал трудиться до последних дней своей жизни. По окончании учебы он был оставлен в университете, где с 1957 г. прошел трудовой путь от лаборанта до профессора. Под руководством профессора О.А. Сонгиной он успешно защитил кандидатскую (1963 г.) и докторскую (1974 г.) диссертации. В течение ряда лет В.А. Захаров занимал ответственные посты в университете: заведующий кафедрой химии редких элементов, заместитель декана химического факультета по вечернему обучению и научной работе, начальник учебно-методического управления, ученый секретарь Ученого совета, проректор по научной работе. На этих постах он приложил немало усилий для улучшения организации учебной и научной работы, дальнейшего повышения качества подготовки специалистов, проявив себя хорошим организатором, талантливым ученым и прекрасным педагогом.

Основным направлением научной работы В.А. Захарова являлись фундаментальные исследования в области электрохимических и химических методов исследования и анализа редких, цветных и благородных металлов и объектов окружающей среды. Им внесен значительный вклад в развитие теории и практики метода амперометрического титрования. Исследования в этой области в соавторстве с О.А. Сонгиной представлены в монографии «Ам-

перометрическое титрование», изданной в г. Москве. В последние годы под руководством В.А. Захарова успешно проводились исследования с модифицированными угольно-пастовыми и твердыми электродами, экстракция кислородсодержащих анионов и металлов-токсикантов из водной и твердой фаз, экстракция редких и других элементов непосредственно из твердых фаз легкоплавкими органическими экстрагентами, разработка общей теории потенциометрических сенсоров и создание новых ионоселективных электродов, исследование электродных процессов электроотрицательных металлов в целях создания химических источников тока. Результаты научной работы многократно докладывались и представлялись на международных, всесоюзных и республиканских научных конференциях и совещаниях. Научные исследования, проводимые под руководством профессора В.А. Захарова, были связаны с актуальными задачами теории и практики аналитической химии, дальнейшим развитием науки и запросами промышленности Казахстана. Им опубликованы две монографии, более 20 учебно-методических пособий, свыше 400 научных трудов. Ученному принадлежат 17 авторских свидетельств и патентов.

Профессор В.А. Захаров внес большой вклад в развитие химической науки и подготовку научно-педагогических кадров Казахстана. Он целенаправленно и результативно руководил подготовкой высококвалифицированных специалистов в области аналитической химии редких и благородных металлов. Под его научным руководством защищено 13 кандидатских и докторских диссертаций.

Многогранной была научно-организационная и общественная деятельность Владимира Андрееви-

ча, направленная на пропаганду и развитие химической науки Республики Казахстан. В разные годы он был членом Научного совета по аналитической химии АН СССР, председателем секции рационального использования материально-технического потенциала и производственной базы совета по связям АН КазССР с высшей школой Казахстана, членом советов по планированию и координации научных исследований АН КазССР, членом редколлегии журнала «Известия НАН РК. Серия химическая», членом экспертного совета ВАК РК, членом секции наук о Земле Комитета по государственным премиям РК в области науки и техники при Кабинете министров РК. Все это свидетельствует о широком признании его научных, организаторских и педагогических талантов.

В. А. Захаров награжден медалями, почетными грамотами Министерства образования и науки РК. Ему было присвоено звание «Почетный заведующий кафедрой КазНУ им. аль-Фараби».

Высокий профессионализм, трудолюбие, интеллигентность, скромность, доброе и уважительное отношение к людям были присущи Владимиру Андреевичу. Крупный ученый, талантливый педагог и организатор, внесший большой вклад в развитие химической науки, образования и подготовку научно-педагогических кадров Казахстана, Владимир Андреевич Захаров пользовался заслуженным уважением научной общественности республики, своих коллег, профессорско-преподавательского состава и студентов. Таким он останется в нашей памяти.

*Коллеги*