

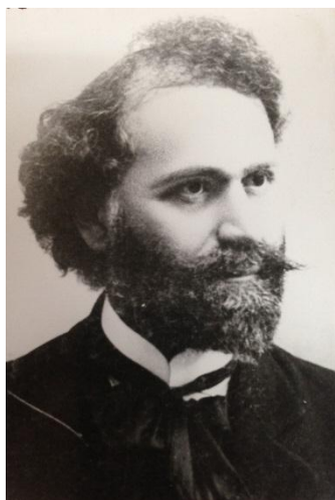
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԳԻՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ
ԱԶԳԱՅԻՆ ԱԿԱԴԵՄԻԱ
НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ
NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF ARMENIA

Հայաստանի քիմիական հանդես
Химический журнал Армении 76, № 4, 2023 Chemical Journal of Armenia

DOI: 10.54503/0515-9628-2023.76.4-414

Биографии учёных в документах

Ованес Акунян



Видный учёный-химик, инженер-технолог, педагог, профессор Ованес Амбарцумович Акунян является основоположником неорганической и аналитической химии и химического высшего образования в Армении. Родился 13 января 1869г. в г. Шамахи бывшей Бакинской губернии. Учился в Бакинском реальном училище, в 1895г. окончил Императорское московское техническое училище. 2 года работал как химик в Бакинском городском самоуправлении. В конце 1897 г. уехал в Германию, поступил в Дрезденский политехнический институт, затем подготовился к званию профессора в Геттингенском университете. С начала 1900-х годов жил в Швейцарии, в г. Цюрихе, где вел работу по технической химии. В 1898г. в Женеве познакомился с первым русским марксистом Г. В. Плехановым и стал членом Российской социал-демократической рабочей партии. В конце 1907 г. вернулся на родину, где с 1 сентября 1907 по 1 сентября 1918г. был директором Тифлисского Михайловского ремесленного училища. С сентября 1918 до сентябрь 1919г. был председателем кустарного комитета в Тифлисе. В 1913-1916гг. основал и редактировал педагогический журнал «Кавказская школа». В 1919г., избегая от преследований меньшевистского правительства Грузии, О. Акунян переехал в Армению, где с 15 декабря 1920 г. до 18 февраля 1921г. исполнял обязанности начальника Главпрофбюро Наркомпроса Армении. С декабря 1920г. по сентябрь 1921г. занимал должность Чрезвычайно уполномоченного по снабжению Армянской Красной

Армии. С 1 февраля 1922г. до 1 сентября 1924г. исполнял должность преподавателя Ереванского индустриального техникума, а с сентября 1924г.-преподавателя школы II ступени имени Х. Абовяна. В 1925-1926гг. исполнял должность преподавателя в Ереванском рабфаке, являясь одновременно заведующим физического и химического кабинетов.

В 1924г. О. Акунян был приглашён в Государственный университет ССР Армении, где заведовал кафедрой неорганической и аналитической химии. В 1931-1937гг. он руководил кафедрами неорганической и аналитической химии в Ереванском медицинском и Армянском сельскохозяйственном институтах. В 1935г. Центральная квалификационная комиссия при Наркомпросе Армении присудила Акуняну звание профессора. Он-автор «Пособия количественного анализа» (1928), учебников «Качественного анализа» (1932), «Неорганической химии: задания» в семи выпусках (1931-1935гг.) и нескольких изобретений.

В период культа личности Сталина водоворот репрессий взял в свои объятия многих представителей научной и научно-педагогической интеллигенции нашей республики, в том числе О. Акуняна и его жену, немку по национальности Елизавету Вильгельмовну Акунян-Клеменс, которая окончила медицинский факультет Гейдельбергского университета, в середине 1930-х годов работала старшим ассистентом кафедры биохимии Ереванского медицинского института, а в 1935-1937гг. по совместительству занимала должность научного сотрудника первого разряда сектора биохимии Химического института Армянского филиала АН СССР. Ованес Акунян был арестован 28 июля 1937г. В составленном в предыдущий день постановлении о выборе меры пресечения и обвинительном заключении отмечалось: «С первых же дней установления Советской власти в Армении проявлял враждебное отношение. В 1924г. связался с установленным немецким разведчиком Бошем, выдворенным из СССР. [Вильгельм Бош в 1925-1932гг. работал в типографии Госиздата ССР Армении как инструктор по линотипу, в июле 1932г. уехал на родину-Германию и не вернулся-С. Г.]. Является германофилом. Систематически дискредитирует политику ВКП(б) и правительства. Озлоблен на СССР из-за ликвидации частного капитала. Жена его-Елизавета Вильгельмовна, связана с «Комитетом помощи голодающим в СССР»-каналом разведки Гестапо, откуда в 1933-34гг. получала материальную помощь. Связь с комитетом зашпионована». Вскоре, 3 сентября 1937г., Е. Акунян по ложным обвинениям была арестована и впоследствии необоснованно осуждена Особым совещанием при НКВД СССР от 29 мая 1939г. как «социально-опасный элемент и соучастница в шпионско-разведывательной работе своего мужа-бывшего профессора химии Медицинско-

го и Сельскохозяйственного институтов гор. Еревана Акуняна Ованеса Амбарцумовича». Е. Акунян была заключена в исправительно-трудовой лагерь сроком на 5 лет в Караганду. Однако, вместо предусмотренных пяти лет, пробыла в заключении почему-то десять лет. Определением Судебной коллегии по уголовным делам Верховного суда Армянской ССР от 28 сентября 1957г. дело в отношении Акунян прекращено за отсутствием состава преступления. Е. Акунян скончалась 19 января 1959г., похоронена в Донском монастыре г. Москвы.

В середине 1930-х годов Ованес Акунян стал жертвой одного из самых «громких» и абсурдных судебных разбирательств тех суровых лет-«Дела профессоров и преподавателей Ереванского университета», по которому проходили 18 «активных участников» (среди них 4 химика) этого фарса, в том числе самым пожилым был О. Акунян. Добропорядочному интеллигенту досталась тяжёлая судьба пройти через долгие длинные годы судопроизводства. Курьезными звучат его меткие слова, прозвучавшие на закрытом заседании Выездной сессии Военного трибунала Закавказского военного округа 6 сентября 1939г.: «В 1918г. в течение 2 месяцев был членом партии «Гнчак», но потом отошёл и больше никакой партии не принадлежал. Я обвиняюсь в шпионаже, причастности к партии Дашнакцутюн, Гнчакистов, не прибавили только Эсэров. Положим, что я такой феноменальный человек, участвовал на заседаниях 3-4-х партий и ввёл две кафедры. Мне 70 лет, откуда у меня могла быть такая энергия? Нужно ещё раз произвести следствие, ибо создана инсценировка для того, чтобы погубить профессоров». После 4 лет заключения в Ереванской городской тюрьме, О. Акунян постановлением Особого совещания при НКВД СССР от 3 сентября 1941г. «за участие в антисоветской организации» был осужден к 5-и годам заключения в исправительно-трудовом лагере и сослан в село Георгиевка Жарминского района Семипалатинской области Казахской ССР. В 1942-1944гг. работал учителем в средней школе села Казан-Чункур. Затем был приглашен в Государственный педагогический институт им. М. И. Калинина г. Благовещенск на Амуре Хабаровского края, по конкурсу занимая должность заведующего кафедрой общей химии.

Ованес Акунян скончался в результате трагического случая 14 июля 1947г. Он полностью был оправдан постановлением Военной коллегии Верховного суда СССР от 2 апреля 1955г.

(Подробнее см.: Документы и материалы семейного архива О. Акуняна; Национальный архив Армении. Ф.1191. Оп.1. Д.1091-1107; Оп.3. Д.765; Ф.571. Оп.5. Д.935; Гюльбудагян Л. Акунян Ованес

Амбарцуми//Профессора Ереванского университета. Часть 1. Ереван, 1970. С.15-16).

Ниже впервые публикуется автобиография О. Акуняна, хранящаяся в его семейном архиве.

Автобиография Ованеса Акуняна

Родился я в 1869г., 1 января, в городе Шемахе бывшей Бакинской губернии. В 1888г. окончил среднее образование в Бакинском реальном училище и поступил в бывшее Императорское Московское техническое училище, которое успешно окончил. В 1895г. я был приглашён Бакинским городским самоуправлением на должность городского химика, где проработал два года как химик по анализу пищевых продуктов. В это время я был редактором журнала «Труды Бакинского отделения Императорского технического общества». В конце 1897г. я поехал в Германию для пополнения и усовершенствования моей специальности. Я поступил в Дрезденский политехникум, где один семестр работал по органической химии у профессора Мейера, а второй семестр по газовому анализу у профессора Гемпеля. В 1901г. я переехал в гор. Цюрих, где работал у профессора Лунге по технической химии. В это время Императорское техническое училище присудило мне стипендию Министерства народного просвещения как лицу, окончившему с наилучшими данными. Стипендия эта была на 2 года для командировки за границу для подготовки к профессорской деятельности. Я принял эту стипендию и вернувшись опять в Германию поступил в Геттингенский университет, где работал 2 года у профессора Нереста. В 1903г. я переехал в Швейцарию. Когда началась война с Японией в 1904г. меня вызвали как прапорщика запаса. Я уклонился от участия в войне и таким образом сделался эмигрантом. И только в конце 1907г. я имел возможность вернуться на родину, где с 1907 по 1918 год состоял директором Тифлиского городского ремесленного училища.

По советизации Армении я переехал в Армению. Был первым чрезвычайным уполномоченным по снабжению Красной Армии, а с 1922г. опять начал свою педагогическую деятельность в средней школе имени Хачатура Абовяна и индустриальном техникуме, а с 1924г. был приглашен в университет, где занимал кафедру неорганической и аналитической химии, а после реорганизации университета занимал кафедру опять таки неорганической и аналитической химии в Медицинском и Сельскохозяйственном институтах, вплоть до моего ареста, после-

довавшего 28 июля 1937 года. Получив административную ссылку постановлением Особого отдела сроком на 5 лет, я был выдворен в село Георгиевка Жармынского района Семипалатинской области Казахской ССР. После окончания срока, 28 июля 1942 года, я получил место преподавателя в средней школе села Казан-Чункур недалеко от села Георгиевка. Там я учительствовал 2 года, до осени 1944г. после чего был по конкурсу приглашен Госпедагогическим институтом им. М. И. Калинина в город Благовещенск- на-Амуре, где работаю по настоящее время

Первые мои работы я начал в Баку, в журнале «Труды Бакинского Императорского технического общества», редактором которого был два года. Я печатал ряд своих исследований по химии, из коих упоминаю следующие: 1. «Химический и санитарный облик грунтовых вод города Баку и его окрестностей»; 2. «Роль углекислого газа на заводах искусственных минеральных вод как источник загрязнения этих вод»; 3. «Йодное число как фактор для установки доброкачественности нефтяных осветительных масел»; 4. «Стандартный метод оценки сырой нефти на основе фракционной её перегонки и переработки»; 5. «К вопросу о приготовлении свечей из щелочных отходов после слития нефтяных масел».

Работая в разных высших учебных заведениях за границей и работая в городской лаборатории в Баку, я держал тесную связь с техникой и промышленностью. В Баку я работал на заводе Братьев Нобеля четыре месяца и послал обширную докладную записку в Императорское техническое училище- кафедре технологии. В этом докладе я дал подробное, детальное описание нефтяного завода Братьев Нобеля с подробным изложением всех установок и всей технологии обработки нефти и получения продуктов.

Работая в Дрезденском политехникуме, я поступил чернорабочим-«моцаром» на стеклянный завод фирмы Симменса, где основательно изучил технологию стеклянного дела и изготовления бутылочного стекла. Работая в Цюрихском политехникуме, я получил возможность, благодаря рекомендации профессора Лунге работать на газовом заводе в Цюрихе и изучить сухую перегонку угля для получения светильного газа. В Цюрихском политехникуме я сделал следующие две работы: 1. «Получение гексагидробензола из бензола и водорода с помощью платинового катализатора»; 2. «Получение тетрагидробензола из бензола и водорода с помощью палладиевого катализатора». Эти работы были напечатаны в немецком журнале «Zeitschrift et Technische Chemie» за 1901г. Работая в Геттингенском университете у профессора Нереста я сделал работу «Реакция между хлором и водородом». Работа эта напечатана была в журнале «Zeitschrift et Electro Chemie».

Последняя проблема, над которой я работал в Сельскохозяйственном институте, была «Борьба с сорняками на основе адсорбции с помощью коллоидов». Эта работа была не закончена благодаря моего ареста.

Кроме того, имею следующие изобретения: 1. «Универсальный ареометр для всех жидкостей от ртути до самых легких»; 2.«Набор для обнаружения фальсификации сливочного масла на принципе внутреннего трения»; 3.«Экспериментальный анализ сопротивления балки, укрепленной одним концом». Этот прибор даёт возможность экспериментально, не ломая балку, установить количественно снятие длины, ширины и высоты и образа нагрузки на сопротивление балки, а тем же снятия формы сечения и способа укладки балки; 4.« Об изготовлении свечей из щелочных остатков после слития нефтяных осветительных масел».

**Ованес Акунян.
Из материалов семейного архива О. А. Акуняна. Рукопись.**

**Публикацию подготовил
Степан Гарибджанян,
кандидат исторических наук.**