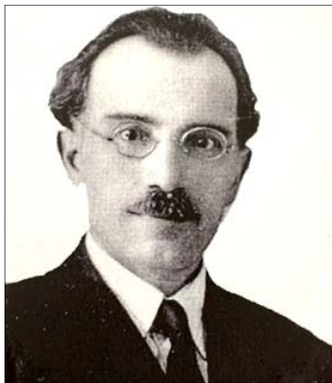


УДК 612.38
DOI: 10.54503/0321-1339-2024.124.1-87

Биографии ученых в документах Абгар Исаакян



Заслуженный деятель науки, профессор Абгар Исаакович Исаакян является пионером в деле организации микробиологических учреждений и преподавания медицинской микробиологии в высших учебных заведениях Армянской ССР. Родился 22 июня 1885 г. в селении Шулавер (Шаумян) Грузии в семье служащего. Начальное образование получил во 2-й Тифлисской гимназии в 1905 г., затем поступил на медицинский факультет Одесского университета, который окончил в 1911 г. Работал в бактериологической лаборатории, в лабораториях терапевтических клиник Одесского университета, а также в Химико-бактериологическом институте доктора Поповского в Одессе, где окончил специальные курсы по бактериологии, микроскопии и клинической химии. В 1913 г. заведовал частной бактериологической и серо-диагностической лабораторией в Петрограде. В июне 1914 г. получил должность заведующего гигиено-бактериологической лабораторией в городе Вознесенске, где одновременно совмещал должность заведующего ветеринарно-бактериологической лабораторией при Губернской земской ветеринарной лечебнице. В сентябре 1914 г. был призван на военную службу и командирован для работы в одну из этапных частей войск, расположенную на станции Эчмиадзин и в селении Игдыр. Здесь Исаакян оказывал большую помощь переселенным из Западной Армении беженцам-армянам, с усердием участвовал в уходе и лечении сирот и больных. В 1915-1917 гг. работал в Персии, где боролся против эпидемии холеры, тифов и других инфекций и заведовал лабораторией, прикомандированной к 492 ПП госпиталю. С сентября 1918 по июнь 1919 г. работал в вакцинном, сывороточном и оспенном отделениях Ростовского бактериологического института. В 1919-1920 гг. Исаакян по предложению правительства Республики Армения организовал Химико-бактериологический институт Министерства призрения, впоследствии Наркомздрава, с микробиологическим, клинико-химическим, вак-

цинным и оспенным отделениями. Заведовал институтом с 1920 по 1923 гг., который, перейдя в новое здание, 13 июля 1923 г. был переименован в Тропический институт ССР Армения. В 1924 г. Исаакян возглавил основанную им кафедру микробиологии медицинского факультета Государственного университета ССР Армения, а с 1938 по 1951 гг. возглавлял ту же кафедру в Ереванском медицинском институте, оставаясь заведующим микробиологическим отделением Тропического института до 1925 г.

В декабре 1929 г. был утверждён в звании профессора Квалификационной комиссией при Наркомпросе Армении. В 1935 г. вторично утверждён в звании профессора Высшей аттестационной комиссией ВКВТО при ЦИК СССР. В 1933-1938 гг. заведовал кафедрой микробиологии Ереванского Всесоюзного зоотехническо-ветеринарного института. С 1944 г. занимал должность старшего научного сотрудника Сектора микробиологии Академии наук Армянской ССР.

А. Исаакян – автор более 50 научных трудов и научно-популярных статей. Среди них - «Возбудитель малярии и ее переносчик» (1920), «Малтийская лихорадка в Армении» (1924), «О лейшманиозах людей и собак в Армении и смежных странах» (1924), «Протозойные кишечные инфекции в Ереване» (1924), «К вопросу о существовании персидского возвратного тифа в Армении» (1924), «Лихорадка паппатачи в Армении и смежных странах» (1930), «Болезнетворные москиты в Армении и смежных странах» (1930), «Клещевой возвратный тиф в Армении и роль клещей тушканчиков в его распространении» (1936), «Об эпидемическом лимфадените» (1944), «Паховый лимфогрануломатоз в Армении» (1946), «Микрофлора москитов и ее значение в эпидемиологии» (1949), «Материалы к эпидемиологии опухолевых заболеваний» (1956), «О вирусных болезнях и их возбудителях» (1958), «Смешанные инфекции и некоторые вопросы эпидемиологии инфекционных болезней» (1975) и др.

Абгар Исаакян умер 14 февраля 1977 г. в Ереване.

(Подробнее см.: Национальный архив Армении. Ф.835. Оп.10.

Д.14,47,61,71,95,96,150; Архив Академии наук Армянской ССР. Ф.1. Оп.1.

Д.1571).

Ниже впервые публикуется автобиография А. И. Исаакяна, хранящаяся в Национальном архиве Армении.

Автобиография Абгара Исаакяна

1975 г.

Исаакян Абгар Исаакович родился 10 июня 1885 г. в селении Шулавер, ныне Шаумяни Грузинской ССР. Окончил 2-ю Тифлискую гимназию в 1905 г. и медицинский факультет Одесского университета. С сентября 1911 г. по май 1913 г. и с сентября 1913 г. по май 1914 г. я

работал в качестве врача-лаборанта в Лаборатории кафедры общей патологии и бактериологии Одесского университета (директор – профессор В. В. Воронин) и в основанной Мечниковым Одесской бактериологической станции (директор – доктор Скшиван) в отделениях: бактериологическом, вакцинном, сывороточном, оспенном и пастеровском. В мае 1914 г. получил должность заведующего Гигиено-бактериологической лабораторией в городе Вознесенске (на Буге), где одновременно совмещал должность заведующего ветеринарной лабораторией губернской земской ветеринарной лечебницы.

В сентябре 1914 г. был призван на военную службу и командирован Военно-санитарным ведомством для работы в одной этапной части войск, расположенной на станции Эчмиадзин и в селении Игдыр. Имея в виду полное отсутствие бактериологических учреждений в Армении и важное значение в санитарном отношении указанных узловых пунктов военной дороги, ведущей в Турецкую Армению (эти местности были сильно поражены малярией, имелись заболевания холерой и тифами), с разрешения корпусного командира и корпусного врача для помощи войсковым частям и местному населению, я организовал на станции Эчмиадзин бактериологическую лабораторию, выписав из Одессы имущество своего научно-исследовательского кабинета. Лаборатория производила все необходимые бактериологические, серо-диагностические и прочие исследования. Относительно много исследований падало на малярию. Это было первое в Армении систематическое изучение паразитологии малярии. Выяснилось преобладание тропической формы малярии в указанном районе (тропическая форма 50%, трёхдневная 45%, четырехдневная 5%). К этому времени моего пребывания в данной местности относится установление впервые в Армении лихорадки паппатачи и обнаружение передатчика этой болезни москита. В 1915 г. Военное ведомство перевело меня в Персию в город Хой на большие эпидемии холеры, тифов и других инфекций, где я заведовал бактериологической лабораторией, присоединенной к 492 полевому подвижному госпиталю.

В июле 1917 г. получил должность главного врача-эпидемиолога разнородного лазарета Р. О. Красного Креста в гор. Хое, одновременно заведовал лабораторией лазарета и служил до момента демобилизации – февраля 1918 г. В указанной лаборатории летом 1917 г. по предложению Всероссийской организации Союза городов изготовлял противохолерную вакцину для нужд гарнизона г. Хоя и местного населения. С сентября 1918 г. по июнь 1919 г. служил и работал в вакцинном, сывороточном и оспенном отделениях Ростовского бактериологического института (директор – профессор В. А. Барыкин).

В 1920 г. по предложению правительства Армении организовал Химико-бактериологический институт Главного врачебного управления, впоследствии с 1921 г. НКЗдрава Армянской ССР. Это было первое в Армении гражданское микробиологическое учреждение. Организация института потребовала многоупорного труда. Кроме двух микроскопов –

одного, взятого от Главного врачебного управления, другого из одной аптеки, других специальных приборов не оказалось в Армении. Термостат, стерилизаторы сухим воздухом и паром по нашим указаниям были построены местными мастерами; ряд других необходимых приборов были переданы институту от полученного из Одессы моего научно-исследовательского бактериологического кабинета. Отсюда снабжался институт также питательными средствами, реактивами и красками. В январе 1920 г. были открыты первые два отделения института – бактериологическое и клиничко-химическое, которые полностью удовлетворяли нужды лечебных учреждений Главного врачебного управления и врачей Еревана и уездов, производя бактериологические, серо-диагностические (в том числе и реакцию Вассермана), протозоологические, клиничко-химические и гигиенические исследования. Штат института состоял из: зав. нститутом – 1, доктор А. И. Исаакян; врач-лаборант доктор Ш. М. Матевосян; фельдшер – 1; лаборант – 1; техработник -1.

Армения до советизации была полностью отрезана от внешнего мира. Не было оспенной вакцины против холеры и брюшного тифа. Решение об организации вакцинного отделения Химико-бактериологического института осуществилось после установления Советской власти. В апреле 1921г. институт начал изготавливать впервые в Армении оспенную вакцину. Были использованы три теленка, что удовлетворило острую нужду того времени в этой вакцине. Имея в виду наличие случаев холеры в Ереване и сильный подъём тифо-паратифозных заболеваний, институт в том же году изготовил 12.000 доз тетравакцины (холеро-тифозно-паратифозной вакцины). Помимо диагностических и производственных работ институт уделял много времени систематическому изучению малярии, лихорадки, паппатачи и других местных болезней. При институте получили квалификацию, помимо сотрудников института, также ряд врачей и лиц среднего персонала.

С организацией в мае 1923 г. Тропического института и переезда туда Химико-бактериологического института предполагаемая база кафедры микробиологии превратилась в основное отделение Тропического института (заведующий отделением Исаакян А. И.), тем не менее, по предложению правительственной комиссии по организации медицинского факультета Госуниверситета ССР Армения, я приступил с конца 1923 г. к организации кафедры микробиологии, продолжая по совместительству заведование бактериологическим и протозоологическим отделениями Тропического института. В течение первых двух лет кафедра микробиологии, не имевшая особого помещения, пользовалась для практических занятий со студентами помещением кафедры патологической анатомии в здании университета и микроскопами этой же кафедры. Что касается материалов для практических занятий и лекций (препаратов и культур микробов, рисунков, питательных сред, реактивов и красок), то они доставлялись из личного научно- исследовательского кабинета. В 1927 г. кафедра получила собственное помещение в здании анатомикума, сос-

тоящее из 4-х комнат: одна большая для практических занятий студентов, две комнаты для научно-исследовательских работ и одна комната для бактериологической кухни в 37 кв. м.

Несмотря на имевшиеся в то время неблагоприятные условия, почти полное отсутствие микробиологического имущества в стране, удалось в короткий промежуток времени организовать при содействии дирекции университета оборудование кафедры микробиологии. Помимо большого электрического термостата, стерилизаторов и проч. приборов кафедра получила 18 микроскопов, благодаря чему оказалось возможным предоставить во время практических работ каждому студенту по одному микроскопу. Организация кафедры при первоначальном штате: зав. кафедрой – 1, ассистент – 1, лаборант – 1, технический сотрудник – 1 дала возможность поставить на прочную основу преподавание как теоретического, так и практического курса медицинской микробиологии, какое уже с первых лет (1927 г.) велось почти по той же программе, которая была принята в центральных медицинских институтах Советского Союза.

С увеличением контингента студентов постепенно увеличивались помещения и штат кафедры. Так, в 1945 г. площадь кафедры равнялась 145 кв. м, штат состоял из заведующего кафедрой, профессор – 1, доцент – 1, ассистентов – 2, старший лаборант – 1, лаборантов – 2, технический сотрудник – 1. Оборудование кафедры мало отличалось от первоначального, если не считать 8 новых микроскопов и некоторых оптических приборов. При кафедре был создан музей живых культур бактерий в количестве 230 штаммов. Имевшаяся при кафедре библиотека была передана основной библиотеке Ереванского мединститута. За время с 1924 по 1945 гг. при кафедре получил квалификацию ряд сотрудников, из них в настоящее время со званием профессора – 2, доцента – 2, ассистентов – 7 и ряд других микробиологических работников.

Кроме основной работы по кафедре микробиологии, по предложению медфака Университета, с 1927 по 1929 гг. я читал лекции по общей патологии и тропическим болезням, а также в первый год основания кафедры эпидемиологии провел теоретический курс общей и частной эпидемиологии. В декабре 1929 г. был утверждён в звании профессора Квалификационной комиссией при Наркомпросе Армении. Участвовал в организации в Ереване Института санитарии и гигиены Наркомздрава Армении и был с 1932 по 1937 гг. консультантом этого института, а с 1935г. по 1937 г. заведовал бактериологическим отделением института. Принимал участие также в организации в Ереване Всесоюзного зооветеринарного института и с 1933 по 1938 гг. заведовал кафедрой микробиологии этого института. В 1935 г. вторично утверждён в звании профессора Высшей аттестационной комиссией ВКВТО при ЦИК СССР. Будучи действительным членом Института наук и искусств Армении я занимал с 1925 по 1930 гг. должность ученого секретаря биологической секции этого института. Разновременно был командирован в Москву и Ленинград для ознакомления с новейшими достижениями микробиоло-

гических институтов. Осенью 1925 г. принимал участие в праздновании 200-летнего юбилея Российской Академии наук в качестве делегата от Института наук и искусств Армении. В течение всей своей деятельности в Армении я вёл в порядке общественной нагрузки постоянную консультативную работу в различных микробиологических, санитарно-профилактических учреждениях и лечебных заведениях страны в затруднительных случаях диагностики инфекционных болезней, выезжая подчас для исследования в отдаленные районы. То же самое было проявлено в отношении ветеринарных учреждений.

В отношении научно-исследовательской работы задачей кафедры микробиологии медфака Госунта, впоследствии Ереванского медицинского института, являлось со дня её основания, прежде всего, изучение ряда местных тропических болезней. Кафедре предстояла продолжительная и упорная работа. Следует сказать, что некоторые местные инфекции, свойственные жарким странам, как, например, мальтийская лихорадка (бруцеллёз), лихорадка паппатачи, лейшманиозы, клещевой возвратный тиф, протозойные кишечные инфекции и др., были до того времени вовсе неизвестны в Армении. Проведенными за период времени 1920-1945 гг. работами было установлено наличие в Армении указанных заболеваний и были выяснены способы распространения ряда этих инфекций, а также мероприятия по борьбе с ними. Кафедра уделяла внимание также другим теоретическим и практическим вопросам медицинской микробиологии.

За научные заслуги в 1940 г. Президиумом Верховного Совета Армянской ССР мне было присвоено звание заслуженного деятеля науки. После 27-летней работы в должности заведующего кафедрой микробиологии Ереванского медицинского института 1 июня 1951 г. я перешёл на пенсию вследствие своего болезненного состояния.

А. Исаакян

Национальный архив Армении. Ф.835. Оп.10. Д.47, Л.1-10.
Машинопись. Копия.

Публикацию подготовил
Степан Гарибджанян,
кандидат исторических наук