

**НАУЧНЫЕ СВЯЗИ ЕРЕВАНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА В 1920-1930-ЫЕ ГОДЫ**

ГАРИБДЖАНИЯН С. Г.

Ереванский государственный университет является не только первенцем высших учебных заведений, но и первым научным центром нашей республики. С начала 1920-х годов в университете велась плодотворная научно-исследовательская работа в области общественно-гуманитарных и естественных наук, которую возглавили лучшие представители научно-педагогической мысли Армении – историки Акоп Манандян, Аракел Бабахянян (Лео), Акоп Зорян, Степан Нерсисян, Ваган Рштуни, филологи Манук Абебян, Рачья Ачарян, Григор Капанцян, Геворг Асатур, Арсен Тертерян, Карапет Мелик-Оганджянян, Цолак Ханзадян, Гайк Гюликевхян, правоведа Арам Есян, Григор Чубарян, Грант Галикян, юрист и психолог Сиракан Тигранян, экономисты Тадевос Авдалбекян, Гайк Азатян, этнограф Степан Лисицян, археолог Ашхарбек Калантар, архитекторы Александр Таманян, Торос Тораманян, Никогайос Буниатян, химики Акоп Иоаннисян, Степан Гамбарян, Давид Заврян, Левон Ротинянц, Хачерес Трапизонцян, физики Арутюн Анжур (Чеботарян), Александр Акопян, Оганес Адамян, Оганес Навакатикян, математики Аршак Тонян, Багатур Багатрян, Зебет Ходжанетян, Ашот Тер-Мкртчян, биологи Оваким Беделян, Аветик Тер-Погосян, Айкандухт Чахмахчян, Николай Троицкий, Александр Шелковникян, Софья Тамамшян, медики Григор Арешян, Ваган Арцруни, Спандарат Камсаракан, Левон Оганесян, Григор Медникян, Амбарцум Кечек, Арташес Мелик-Адамян, Арутюн Мирза-Авакян, Аршак Акопян, ученые в области сельскохозяйственных наук Папа Калантарян, Геворг Грдзелян, Хорен Ерицян, Микаел Туманян, педагоги Гурген Эдилян, Аршавир Шаваршян, Мушег Сантросян и многие другие. Благодарные потомки всегда с гордостью и признательностью будут вспоминать эти имена. В 1920-х годах из работающих в Ереванском университете профессоров и преподавателей около 100 получили высшее образование в университетах, институтах, академиях России, Украины, Германии, Бельгии, Австрии, Франции, Швейцарии и других стран.

В первое десятилетие своего существования наш университет поддерживал тесные связи с учебными и научными очагами бывших союзных республик и ряда зарубежных государств, которые проявлялись в самых разнообразных формах. 7 июня 1923 г. правление Ереванского университета приняло решение направить в Россию и Германию делегацию (в состав которой входили Акоп Иоаннисян и Акоп Манандян) с целью “приобретения необходимых книг, покупки приборов для нужд медицинского, технического и сельскохозяйственного факультетов, приглашения научных сил”¹. В те годы руководство университета использовало любую возможность для обогащения кафедр, лабораторий, кабинетов и библиотеки соответствующим оборудованием, научной литературой для приглашения специалистов в качестве преподавателей и научных работников, а также привлечения преподавателей к совместным отраслевым и комплексным экспедициям. Уже в 1921 г. Народным комиссариатом просвещения Армении для Естественно-исторического музея университета в Тифлисе были приобретены ботанические и зоологические коллекции. Этот музей был создан с целью изучения природных условий республики и практических занятий студентов по естественным наукам. По инициативе заведующего музеем А. Шелковникяна организовывались научные экспедиции в районы бассейна озера Севан, горы Арагац, среднего течения реки Аракс, Даралагяза с участием известных ученых – палеонтолога В. В. Богачева (Баку), ботаников А. А. Гроссгейма (Тифлис) и И. В. Новопокровского (Краснодар)².

Значительную часть книжного фонда университетской библиотеки составили книги Лазаревского института восточных языков. Университетские библиотечные фонды пополнились за счет раритетных изданий и периодики, переданных библиотеке зарубежными армянами, в частности, из Нью-Йорка и Сан-Франциско. Весной 1924 г. Британская миссия помощи в Закавказье приобрела научные труды по математике, а в сентябре при посредничестве одного из руководителей Германо-армянского общества Джеймса Гринфильда от Армянского всеобщего благотворительного союза были получены два ящика книг и ящик медицинских инструментов³. Позже, в 1928 г., союз подарил

¹ Национальный архив Армении (далее - НАА), ф. 20, оп. 4, д. 1, л. 20.

² Հովհաննիսյան Հ., ՀՄԽՀ Պետական համալսարանը (1921-1926), Ե., 1927, էջ 12, Խորհրդային Հայաստան, 17.VI.1923, 5.VIII.1923, 6.IX.1924, 19.VII.1925, 5.VIII.1925:

³ НАА, ф. 20, оп. 1, д. 4, л. 229, 243.

университету электроизмерительные приборы, эталоны, радиоприемник, громкоговоритель и т. д. на общую сумму в 45.000 франков⁴.

С середины 1920-х гг. на территории Армении Академией наук СССР, другими центральными учреждениями и ведомствами организовывались систематические комплексные экспедиции по исследованию природных богатств и производительных сил республики, в которых активное участие принимали армянские ученые. Вместе с видными русскими учеными И. В. Баркановым, А. С. Гинсбергом, В. Г. Грушевым, В. Н. Котляром, А. В. Кржечковским, Б. М. Куплетским, А. А. Завалишиным, К. Д. Глинкой, Н. И. Кузнецовым, А. П. Лебедевым, Ф. Ю. Левинсон-Лессингом, А. А. Турцевым и др. в сферу геолого-петрографических, гидрогеологических, метеорологических, почвенных и геоботанических исследований были привлечены преподаватели, научные работники, лаборанты и студенты Госуниверситета – геологи Петрос Гамбарян, Седрак Абдалян, Сиран Тигранян, Тигран Джрбашян, Геворг Багдасарян, химик Мамикон Дарбинян, почвовед Богдан Галстян, биолог Александр Шелковникян и др.

Благодаря сотрудничеству и помощи научных учреждений, вузов, отдельных ученых Москвы, Ленинграда, Киева, Харькова, Одессы, Тифлиса создавались благоприятные условия для развития сельскохозяйственной науки в Армении. С августа 1926 г. Народный комиссариат земледелия республики приступил к разностороннему исследованию в области сельского хозяйства и животноводства Армении под руководством известного экономиста-аграрника, профессора А. Н. Челинцева. Для обработки материалов исследования была образована специальная комиссия во главе с наркомземом А. Ерзнкяном, куда входили также преподаватели Ереванского университета агрономы Хорен Ерицян, Степан Камсаракан, географ-экономист Гурген Кочарян⁵. В работах экспедиций участвовали директор Всесоюзного института животноводства, профессор Е. Ф. Лискун, профессор К. А. Фляксбергер, профессора Тифлисского политехнического института А. З. Тамамшян и Н. А. Троицкий, заведующие кафедрами садоводства и частного земледелия Ереванского госуниверситета Геворг Грдзелян и Микаэл Туманян. При этом, М. Туманян в апреле

⁴ *Խորհրդային Հայաստան*, 18.V.1928:

⁵ НАА, ф. 1, оп. 6, д. 130, л. 44; *Խորհրդային Հայաստան*, 3.VII.1926, 31.VII.1926, 14.IX.1926:

1927 г. возглавил месячную научную экспедицию госуниверситета в район Урмии (Северный Иран) по изучению сельскохозяйственных культур и применению ее результатов в условиях Армении⁶.

В августе 1925 г. для ознакомления с новейшей физической техникой, повышения квалификации и приобретения нужного оборудования в Париж был направлен физик Арутюн Анжур (Чеботарян)⁷. В 1926 году на научную работу в Ленинград был командирован лаборант кафедры физиологии Ереванского университета Эзрас Асратян (впоследствии – член-корреспондент АН СССР и академик АН Армении). Он работал в Военно-медицинской академии под руководством академиков И. П. Павлова и Л. А. Орбели, в медицинском институте и научно-исследовательском институте имени Лесгафта⁸. Позже, в феврале 1935 г., своего ученика так охарактеризовал Иван Павлов: “На основании продолжительного лабораторного общения с кандидатом физиологии Э. А. Асратяном должен признать в нем много знающего специалиста в области центральной нервной системы, добросовестно и страстно работающего, очень наблюдательного, с большой инициативой деятеля физиологии”⁹.

Пик научных командировок приходился на вторую половину 1920-х гг. С заявлениями к правлению университета с просьбой командировать в центральные учреждения Союза и за границу обращались почвовед Богдан Галстян, механик Александр Ако-пян, физик Оганес Навакатикян, медик Аршак Акопян, математики Аршак Тонян и Зебет Ходжанетян, агротехник Гегам Агаджанян, пчеловод Хорен Тер-Авагян, философ Левон Арисян, юрист Грант Галикян и др. Большинство из них было удовлетворено. На заседании правления Университета от 31 марта 1927 года срок научной командировки был установлен от двух до шести месяцев¹⁰.

В 1926-1930 гг. химики профессор Степан Гамбарян, ассистент Ашхен Арутюнян, профессор-биолог Аветик Тер-Погосян и профессор-бактериолог Папа Калантарян, гистолог Айкандухт Чахмахчян были командированы в Германию. Находившийся с марта по сентябрь 1928 г. в Германии профессор Папа Калан-

⁶ НАА, ф. 20, оп. 4, д. 3, л. 88.

⁷ Там же, оп. 10, д. 47, л. 8.

⁸ Подробнее см.: там же, д. 337, л. 18-23; ф. 681, оп. 15, д. 6, л. 18.

⁹ Там же, ф. 681, оп. 15, д. 4, л. 1.

¹⁰ Там же, ф. 20, оп. 4, д. 3, л. 78.

тарян в основном работал в Лейпцигском сельскохозяйственном институте. Им было закуплено 2000 пудов цианамида, который намечали использовать для опытных целей в посевах хлопчатника и пшеницы, а также в армянском садоводстве. В конце 20-х годов обсуждалась возможность постройки цианидного завода около Дзорагэса. По заданию Наркомзема, П. Калантарян ознакомился также со структурой и оборудованием Лейпцигского ветеринарного института, являющегося одним из лучших в Европе¹¹.

В начале 1926 г. из Германии вернулась на родину преподаватель цитологии Государственного университета ССРА А. Чахмахчян, находившаяся там в командировке по линии Наркомпроса. В течение 4-х месяцев она занималась в университетах Берлина и Бонна и привезла с собой технические приборы и литературу¹². Представители профессорско-преподавательского состава университета приняли участие во 2-ом краеведческом съезде районов Черноморского побережья и Западного Кавказа (Батуми, сентябрь-октябрь 1925 г., Ашхарбек Калантар), тюркологическом съезде (Баку, декабрь 1925 г., Рачья Ачарян), первом Закавказском съезде хирургов (Баку, декабрь 1925 г., Амбарцум Кечек и Елена Калантарян), во всесоюзных съездах психиатров и невропатологов (Ленинград, декабрь 1927 г., Андреас Арзуманян), ботаников (январь 1928 г., Софья Тамамшян), геологов (Ташкент, май 1928 г., Тигран Джрбашян), физиологов и фармакологов (Ростов-на-Дону, январь 1929 г., Григор Медникян), луговодов (Москва, февраль 1929 г., Николай Троицкий и Арутюн Магакян), во Всесоюзной конференции историков-марксистов (Москва, декабрь 1928 г., Акоп Зорян), съезде по изучению поведения человека (Ленинград, январь 1930 г., Гурген Эдилян и т. д.)¹³.

Укреплению взаимосвязей во многом способствовали обмен делегациями, приглашения на юбилейные торжества, приезд в нашу республику зарубежных ученых и ознакомление с деятельностью университета. В частности, для участия в праздновании 200-летнего юбилея Российской Академии наук в сентябре 1925

¹¹ Там же, д. 4, л. 76: *Խորհրդային Հայաստան*, 25.II.1928, 11.IX.1928:

¹² *Խորհրդային Հայաստան*, 12.I.1926:

¹³ Там же, 10.X.1925; НАА, ф. 20, оп. 1, д. 67, *Խորհրդային Հայաստան*, 28.X.1927, НАА, ф. 20, оп. 4, д. 4, л. 35, НАА, ф. 20, оп. 4, д. 6, л. 35, 82, д. 7, л. 75 об., 76 об.

года в Ленинград была направлена делегация Ереванского университета и Института науки и искусства Армении во главе с руководителями этих учреждений Акопом Иоаннисяном и Мануком Абебяном¹⁴. Исполняющий обязанности представителя Италии в Тифлисе Ламанья обратился в управление уполномоченного Народного комиссариата иностранных дел в Закавказье с просьбой послать представителя Ереванского университета на 700-летие Неаполитанского университета в мае 1924 г. В ноябре-декабре 1927 г., с целью установления постоянных научных связей с Госуниверситетом Армении в Ереване побывала делегация Тифлисского университета в составе ректора Т. Глонти, проректоров Ш. Нуцубидзе и К. Кекелидзе¹⁵. В 1929 г. наш университет посетили директор педагогического колледжа Колумбийского университета профессор П. Монро и генеральный секретарь Американского комитета помощи Ближнему Востоку (м-р) Ачисон, немецкий профессор политэкономии Г. Вальден, а в 1930 году – группа иностранных ученых, участвовавших в международном конгрессе почвоведов в Москве¹⁶.

С середины 1920-х годов вопросами развития сельскохозяйственной и биологической наук в Армении интересовался выдающийся ученый – ботаник и генетик, агроном и географ, основатель советской школы биологов-растениеводов академик Николай Иванович Вавилов. Руководимый Вавиловым Государственный институт опытной агрономии оказал большую помощь в организации научно-опытного дела в области сельского хозяйства Армении. Под его общим руководством с 1926 г. начались систематические исследования культурных и диких зерновых растений, в частности, пшеницы, результаты которых показали, что Армения является одним из центров формообразования этих растений. 22 июня 1930 г. академик АН СССР, президент ВАСХНИЛ Н. И. Вавилов прибыл в Ереван вместе с американским профессором Диксоном. В сопровождении профессоров Ереванского госуниверситета и Ветеринарного института гости посетили университет, где ознакомились с постановкой научно-исследовательских работ на сельскохозяйственном факультете. Н. Вавилов особо интересовался ценными научными работами профессора Микаела Туманяна, посвященными изучению дикой

¹⁴ *Խորհրդային Հայաստանի*, 26.VIII.1925, 18.X.1925, 21.X.1925:

¹⁵ *Там же*, 18.XI.1927, 6.XII.1927.

¹⁶ *Там же*, 29.VI.1929, 3.VII.1929, 20.VIII.1930.

пшеницы. 24 июня Н. Вавилов выступил на многолюдном митинге, организованном Научно-исследовательским институтом при Ереванском госуниверситете¹⁷.

В начале мая 1934 г. по приглашению Госуниверситета в Ереван прибыли научные сотрудники Ленинградского физико-технического института Дмитрий Скобельцын (впоследствии – академик АН СССР) и Дукельский, которые в августе-сентябре впервые в Армении должны были организовать изучение космических лучей с помощью атмосферных станций Еревана и Арагаца. С этой целью был создан специальный научно-исследовательский кружок с участием двух научных сотрудников из Ленинградского физтехинститута и одного – из Госуниверситета ССРА, в Ленинград также был командирован молодой ученый-физик Норайр Кочарян (впоследствии член-корреспондент АН Арм ССР). По договору, подписанному между двумя научными учреждениями, Ленинградский институт должен был подготовить и передать университету комплект приборов для изучения космических лучей. Перед отъездом Д. Скобельцын выступил с докладом о проделанной работе в этой области¹⁸.

19, 21 и 25 сентября 1934 г. заведующий Восточным отделом Государственного Эрмитажа г. Ленинграда профессор Якубовский выступил с 3-мя лекциями на тему “Период монгольского господства” для студентов старших курсов историко-литературного факультета Госуниверситета ССРА¹⁹. В начале октября того же года находившийся в Ереване по приглашению Госуниверситета заведующий кафедрой астрофизики Ленинградского государственного университета профессор Виктор Амбарцумян (впоследствии – президент АН Армении). В. Амбарцумян в течение месяца выступал с лекциями в нашем университете. Он вместе с директором ереванской астрофизической обсерватории Леоном Семеновым занимался изучением атмосферных условий Армении, проводя также астрономические исследования²⁰.

12 января 1937 г. из Тбилиси в Ереван прибыл известный немецкий востоковед, арменовед, профессор Берлинского университета Карл Фридрих Леман-Гаупт, который находился в Грузии по приглашению Тбилисского госуниверситета с целью про-

¹⁷ Там же, 25.VI.1930.

¹⁸ Там же, 9.V.1934, 17.XI.1934.

¹⁹ Там же, 10.X.1934.

²⁰ Там же, 4.X.1934.

чтения лекций об истории и культуре Урарту. С 13 января по 7 февраля 1937 г. Леман-Гаупт выступил в Ереване с рядом докладов. Он также провел специальные занятия по урартологии для студентов и аспирантов Госуниверситета и молодых научных работников Института истории и литературы ССРА²¹.

Таким образом, установленные в 1920-х годах научные связи Ереванского государственного университета с соответствующими научно-исследовательскими организациями, высшими учебными заведениями и отдельными учеными стран ближнего и дальнего зарубежья позволили представителям научно-педагогической интеллигенции главного вуза нашей республики обмениваться мнениями по актуальным проблемам развития наук, достижениями научной мысли и новейшей информацией, укрепить материально-техническую базу университетских кафедр, лабораторий, клиник, кабинетов, библиотек, повысить свою квалификацию, содействуя друг другу в проведении совместных исследований и подготовке кадров.

**ԵՐԵՎԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆԻ
ԳԻՏԱԿԱՆ ԿԱՊԵՐՆ 1920-1930- ԱՎԱՆ ԹԹ.**

ՂԱՐԻԲՋԱՆՅԱՆ Ս. Գ.

Ամփոփում

Երևանի պետական համալսարանը մեր հանրապետության ոչ միայն առաջին բարձրագույն ուսումնական հաստատությունն է, այլև գիտական մտքի և գիտահետազոտական աշխատանքի կազմակերպման առաջնեկն ու դարբնոցը: 1920-ական թվականների սկզբից ի վեր մայր բուհում բեղմնավոր գործունեություն են ծավալել Հայաստանի գիտամանկավարժական մտավորականության լավագույն ներկայացուցիչները, որոնք մեծ ավանդ ներդրեցին բարձրագույն կրթությունը զարգացնելու, դրա գիտատեխնիկական բազան ընդարձակելու, նոր մասնագետներ ու գիտական կադրեր պատրաստելու գործում: Այդ տարիներին համալսարանը սերտ կապեր հաստատեց նախկին ԽՍՀՄ հանրապետությունների և արտերկրի ուսումնական ու գիտական օջախների հետ:

Գիտական կապերի ու համագործակցության ամրապնդմանը մեծապես նպաստում էին զանազան պատվիրակությունների փոխանակումը, արտերկրի գիտնականների այցելությունները մեր հանրապետություն, պրոֆեսորադասախոսական կազմի գիտական գործուղումներն ու մասնակցությունը տարբեր համագումարների և կոնֆերանսների, որոնք հնարավորություն էին ընձեռում գիտության զարգացման հիմնախնդիրների շուրջ մտքեր փոխանակելու, ամրապնդելու համալսարանական ստորաբաժանումների նյութատեխնիկական բազան, օգնելու համատեղ հետազոտությունների և կադրերի պատրաստման ասպարեզում:

²¹ Там же, 14.I.1937.