

В. Е. АВЕТИСЯН**АЛЕКСАНДР БЕБУТОВИЧ ШЕЛКОВНИКОВ –
ОСНОВАТЕЛЬ ГЕРБАРИЯ ЕРЕ**

Приводятся некоторые биографические данные и обзор ботанического аспекта деятельности А. Б. Шелковникова в Армении в 1920–1933 гг.

Ավետիսյան Վ. Ե. Ալեքսանդր Բեբուտի Շելկովնիկով՝ ԵՐԵ հերբարիումի հիմնադիրը: Բերված են որոշ կենսագրական փականներ և 1920–1933 թվականների աշխատանքները:

Avetisian V. E. Alexandr B. Schelkovnikov, the founder of Herbarium ERE. Some biographical data and the overview of A. B. Schelkovnikov's botanical activities in Armenia in 1920–1933 are given.

Крупнейший натуралист-естественноиспытатель Александр Бебутович (в русской интерпретации Борисович) Шелковников внес неоценимый вклад в познание флоры и фауны Кавказа. Тонкое чутье натуралиста руководило им в процессе коллекционирования не только ботанических и зоологических объектов, но и минералогических и этнографических образцов. Организаторские способности, целеустремленность и безграничное трудолюбие характеризуют все грани его разноплановой деятельности. Эти качества он, видимо, унаследовал от отца, Бебута Мартиросовича Шелковникова.

Б. М. Шелковников родился в армянской семье в г. Нухе в 1837 г. В 1855 г. он окончил кадетский корпус в Москве и с тех пор связал свою жизнь с военной службой. Проявляя незаурядные способности на всех участках военных действий, где ему довелось побывать (Кавказ, Польша, Турция), он от командующего взводом дошел до чина генерал-майора со множеством наград.*

Особый интерес представляет период его службы вне боевых действий. Получив ранение в Польше, он занял должность в управлении Кавказской армии, а затем в чине капитана в 1867 г. был назначен начальником Закатальского округа. Здесь за участие к нуждам и интересам народа, справедливость ко всем без различий сословиям он снискал у местных жителей, лезгин, уважение, любовь и широкую популярность, что дало ему возможность вовлечь воинственную мужскую часть населения в создание материальных благ. Под руководством Б. М. край преобразился. Вместо абсолютного бездорожья появились прекрасные дороги и мосты, способствовавшие развитию торговли. В Закаталах были выстроены каменные здания, фонтаны, бассейн. Учрежденные им сельские банки и школы за счет сельских обществ стали лучшим стимулом для поднятия экономического и интеллектуального уровня народа. Особое развитие получили садоводство и разведение овощных культур. В 1876 г. Б. М. получил новое назначение. Когда весть об этом облетела округ, народ тысячами шел прощаться с Бебут-беком, как его называли, и сотни всадников провожали его до Тифлиса. В чине полковника он был утвержден начальником Черноморского округа. К этому времени началась русско-турецкая война 1877–1878 гг. После ряда

виртуозных решений в боевых действиях он получил звание генерал-майора, затем был назначен губернатором Эрзурумской области. Однако, еще не успев приступить к этой должности, он там умер от тифа в 1878 г. в возрасте 41 года. Сыну, Александру, тогда было всего 8 лет.



Александр Бебутович Шелковников родился 27 марта 1870 г. в Закаталах. Он получил традиционное для семьи военное образование в Петербургском пажеском корпунке, по окончании которого стал офицером гвардейской артиллерии. В отличие от отца, не обнаружив в себе призыва к военной службе, через четыре года в 1892 г. вышел в отставку и поселился в сильно запущенном родовом имении "Геок-тапа", расположенном в долине р. Куры между Нухой и Евлахом, близ села Халдан Арешского уезда Елизаветпольской губернии (ныне Агдашский район Азербайджана). Со временем А. Б. превратил имение в образцовое хозяйство с виноградниками, плодовым садом, цветниками вокруг усадьбы, особой коллекцией дикорастущих декоративных растений, а также участком субтропических культур. Подробное описание всего хозяйства "Геок-тапа" содержится в его статье "Уголок сухих субтропиков Закавказья" (Шелковников, 1930). Одновременно он сотрудничал с Кавказским Музеем в Тифлисе (ныне Музей Грузии), принимая активное участие во многих экспедициях по Кавказу, а также северо-западному Ирану. После революции 1917 года он был избран местным населением на пост председателя районного исполнительного комитета в селе Халдан, в котором работал до 1918 года. Далее, согласно автобиографии ("Биография", рукопись, написана в третьем лице, датирована 3 июля 1930 г.): "...В феврале 1918 г., в период нападений организованных банд на отступавшие эшелоны русских войск, в разгар армяно-татарских столкновений, имение подвергалось нападению большой разбойниччьей банды, организованной Гянджинскими беками. Нападение было неожиданным, ибо, в силу наилучших отношений с окрестным крестьянским населением, нельзя было ожидать враждебных выступлений. Семье удалось спастись, потеряв все благосостояние, созданное 26-летним упорным трудом... Весьма печально, что во время разгрома имения "Геок-тапа" погибли все рукописные материалы, предназначенные для составления большого тру-

* Фамилия Шелковников, как и Серебряков, Медников и др., являются русифицированными производными от труднопроизносимых для иноязычных традиционных армянских фамилий по роду деятельности как, соответственно, — Метаксагорян, Арцатагорян, Пгндзагорян и др.

** Пространные биографические данные о Б. М. Шелковникове приведены в очерке В. Потто в поистине энциклопедическом литературно-научном сборнике "Братская помощь армянам" (1898, 2-ое изд., Москва). О выдающейся личности составителя и редактора данного сборника, Георгии Аветовиче Джаншиеве, см. статью Н. Гончар в приложениях к книге Андрея БелоГО "Армения" (1985, изд. "Советская Армения", Ереван).

да о природе Арешского уезда, куда вошли списки по всем зоологическим группам и по флоре района, составленные виднейшими специалистами России и заграницы...". Имение было сожжено, Шелковниковы перебрались в Тифлис. Геоктапинский период жизни Шелковникова-сына по размаху созидания несомненно сродни закатальному периоду жизни Шелковникова-отца.

Осенью 1918 г. А. Б. переехал в Армению, где прожил до конца своих дней. В первое время он недолго проработал в системе министерства продовольствия. Затем, в 1919 г., поступил на техническую работу в частное предприятие по созданию кожевенного завода в Армении, в связи с чем поселился в Лорийском уезде, в Джелалоглы (город Степанаван). Данное предприятие ликвидировалось в 1921 г. и он перешел в Американский комитет помощи на Ближнем Востоке, где работал по организации сельскохозяйственного отдела сначала в г. Александриополе (Ленинакан, ныне Гюмри), потом в Джелалоглы. Весною 1922 г. Наркомпросом (Народный Комиссариат просвещения) ССР Армении А. Б. был приглашен в Ереван, для создания естественно-исторического музея. Осенью он перевез собранные им большие коллекции по флоре и фауне Лорийского уезда, послужившие основой для создания музея, помещение которого находилось при Государственном Университете. Но в 1925 г. музей потерял свою самостоятельность, слившись с Университетом. В марте 1925 г. А. Б. перешел в ведомство Наркомзема (Народный Комиссариат земледелия) и стал заведовать 3-им Советским хозяйством близ села Паракар. Здесь он заново создает музей местной природы при содействии единственного сотрудника – зоолога Г. В. Сосина. К осени 1925 г. скопились значительные коллекции птиц, рептилий, насекомых, птичьих гнезд, а также большой гербарий, состоящий из сборов А. Б. 1920–1924 гг. Наркомзем 1 октября 1925 г. учредил новый музей под названием "Сельскохозяйственного". Директором был назначен Шелковников. Ему же в 1927 г. Наркомзем поручил организацию и руководство первым Ботаническим садом Еревана в ущелье р. Раздан, со штатом из двух сотрудников – ботаником Элеонорой Карапурзой и садовником. В 1929 г. А. Б. стал настаивать на освобождении его от работы по совместительству в Ботаническом саду и о назначении на должность директора там специалиста-ботаника. В июле 1930 г. его просьба была удовлетворена, и с этого времени он оставался лишь директором музея, гербарий которого в дальнейшем стал базовым для гербария Сектора ботаники при созданном в 1931 г. Институте Биологии. Ныне это Гербарий отдела систематики и географии высших растений Института ботаники НАН Республики Армения, с международным индексом ERE.

В 1931 г. А. Б. по сфабрикованному обвинению (как последователь крупных, но тогда считавшихся реакционными, экономистов-аграрников Н. Д. Кондратьева, А. В. Чаянова и др.) был арестован и около года находился в тифлисской тюрьме, по выходе из которой он вернулся в Ереван, где вскоре, 19 мая 1933 г., скончался от инфаркта. Биографические данные о А. Б. Шелковникове содержатся в ряде публикаций о нем (список прилагается), а также в его рукописных "Curriculum vitae", упомянутой "Биографии" и копиях ряда служебных документов. Эти материалы в 1980 г. его племянницей (дочь сестры), Биной Степановной Камсаракан, были переданы В. Е. Аветисян, в то время заведовавшей отделом систематики и географии высших растений вышеназванного Института, где они и хранятся. Представления о жизни А. Б. в Ереване 1920-ых годов можно дополнить чрезвычайно образными выражениями из писем Степана Павловича Гамбaryна (основоположник химических исследований в Армении) брату в Париж: "31.XII. 1923... Сегодня вечером мы будем

встречать Новый год у Шелковникова, у которого столуемся ежедневно. Это бывший татарский дом, усовершенствованный Шелковниковым. Амбразуры в стенах от татар, а окна большие венецианские от Шелковникова, пол земляной, покрытый циновками, а потолок обит американской мешочной матерью. Хозяин Шелковникова бывший камерпаж! Жена его (Шелковникова) целиком отдалась кормлению нас и бывает в плохом настроении духа, если какое-нибудь блюдо случайно повторится... Прислуга русская из Джелал-оглы"; "2.III.1924. Вчера мы ели блины, было очень широки. Вообще мы обедаем у Шелковниковых по-барски: чистая скатерть, посуда, всегда вино, изредка кофе.". Письма С. П. Гамбaryна, отражающие целый пласт жизни в Армении с 1921 г. по 1948 г., подготовлены его дочерью, Марией Гамбaryн, к изданию.

Переезд А. Б. Шелковникова в Армению оказался судьбоносным в зарождении и развитии флористических исследований в Республике. Многочисленные гербарные образцы, хранящиеся в ERE, отчасти также в гербарии Кафедры ботаники Ереванского Государственного университета (ERCB), свидетельствуют о поразительной скрупулезности и методичности сборов Шелковникова, как профессионального коллектора. Это наглядно яствует при изучении его маршрутов. Вначале он гербариизировал по месту жительства, во время служебных поездок, а затем в процессе плановых экспедиций. Особенно поражает педантичность гербариизирования в период его жизни в Джелал-оглы, в 1920 и 1922 гг. Это почти ежедневные экскурсии в течение всего вегетационного периода в радиусе ближних и дальних окрестностей Джелал-оглы и Караклиса (г. Кировакан, ныне Ванадзор), фактически охватившие весь Лорийский край. При этом, как всегда ранее и в дальнейшем, он засушивал (идеально!) по нескольку образцов из конкретных местонахождений каждого вида, что позже позволяло рассыпать их специалистам для квалифицированной идентификации. С той же доскональностью обследован бассейн оз. Севан в 1923, 1927, 1928 гг.

О широком охвате флоры Армении свидетельствуют основные направления маршрутов Шелковникова – Лори: V–VII.1920, III–IX.1922, VII–IX.1925; бассейн оз. Севан: V–VIII.1923, VI.1924, VI–VIII.1927, VI–VIII.1928; Ширак: VIII–IX.1921; гора Араильер: VII.1926; гора Арагац: VII.1924, VII–VIII.1930; Арагатская котловина (включая Котайкский р-н): III–IV.1922, VI.1924, V–VIII.1925, III–VIII.1926, IV–V.1927, IV.1929, VI.1930; ущелье р. Мармацик: VII–VIII.1924, VIII.1929, VII.1926, VIII.1930; Мегри, Зангезур (через Нахичеван, Джульфу, Ордубад): VI–VIII.1929.

В 1927–1929 гг. Шелковников гербариизировал совместно с Э. Н. Карапурзой, а в 1923 г. (басс. оз. Севан) одновременно с А. А. Гросгеймом и О. Зедельмайер.

Завершить краткий обзор ботанического аспекта деятельности Шелковникова в Армении в период 1920–1930 гг. представляется целесообразным его же словами из "Биографии" (1930 г.): "... Подводя итоги научно-исследовательской работы А. Б. Шелковникова на Кавказе, можно констатировать, что, начав ее в марте 1892 года, он почти без перерыва ведет ее в течении 38 лет, сначала в Арешском уезде, а потом по всему Кавказу и сопредельной Персии, а с 1920 г. в Армении, осветив таким образом наименее исследованные уголки Кавказа, в особенности Армении... Теперь Армения в смысле своей природы не является уже *terra incognita*... Но исследования Армении еще далеко не закончены. Есть еще немало интересных уголков, которые должны быть охвачены экспедиционной работой в ближайшие 4–5 лет. Лишь после этого можно будет приступить к составлению монографических очерков по природе, флоре и фауне Армении, что ставит перед собой А. Б. Шелковников как задачу на будущее время". В отношении флоры выполнение этих

планов по воле судьбы взяли на себя последующие поколения армянских ботаников, по сей день испытывающие безмерное восхищение и величайшую благодарность к основателю Гербария ЕРЕ и основоположнику планомерных флористических исследований Армении – Александру Бебутовичу Шелковникову.

Согласно предварительным подсчетам, по сборам Шелковникова описано 127 таксонов (83 вида и 44 внутривидовые категории) сосудистых растений, из которых 28 названы в его честь, а 11 описаны с его участием. Перу А. Б. принадлежит 14 публикаций, посвященных флоре и фауне Кавказа. Списки прилагаются.

Таксоны сосудистых растений, описанные по сборам А. Б. Шелковникова*

- Acantholimon fedorovii* Tamamsch. et Mirzoeva (ERE, holotypus, paratypus)
Aethionema schelkovnikovii E. Bordz. (ERE, syntypus)
Alyssum hajastanum V. E. Avet. (ERE, holotypus)
Allium schelkovnikovii Grosssh.
Asperula danilewskiana Woronow et Schelk.
A. prostrata var. *leiantha* E. Bordz. (ERE, holotypus)
A. prostrata var. *puberula* E. Bordz. (ERE, syntypus)
A. rivalis var. *schelkovnikovii* E. Bordz. (ERE, isotypus)
Astragalus megricus Grosssh. (ERE, holotypus, isotypus)
A. pseudohumilis Grosssh.
A. rigidus Woronow et Schelk.
A. sangesuricus Boriss. (ERE, isoparatype)
A. schelkovnikovii Grosssh. (ERE, sp. auth.)
A. shagalensis Grosssh. (TBI, lectotypus)
A. subrobustus Boriss. (ERE, isotypus)
Amygdalus urartu f. *pseudonairica* Fed. (ERE, sp. auth.)
Arabis dolichotricha N. Busch
Bellevalia fominii Woronow
Campanula schelkovnikovii Grosssh.
Carduus atropatanicus Sosn. ex Grosssh. (ERE, sp. auth.)
C. furiosus f. *minima* Tamamsch. (ERE, sp. auth.)
Centaurea alexandrii E. Bordz. (ERE, holotypus, isotypus)
C. fischeri f. *albillora* Sosn. (ERE, sp. auth.)
C. gulissashvillii Dumbadze
C. schelkovnikovii Sosn. (ERE, syntypus)
Cerastium capitatum I. Sokolova (ERE, holotypus)
Chaerophyllum kiapazi Woronow
Chamaenerium sevanense Manden.
Chenopodium sosnovskyi Kapeller (ERE, sp. auth.)
Cirsium schelkovnikovii Petrak
Colpodium leiantha Hack.
C. schelkovnikovii Grosssh. (ERE, holotypus)
Colutea komarovii Takht. (ERE, isotypus)
Cornus austriacus subsp. *araraticus* Takht. (ERE, holotypus, isotypus)
Cotoneaster obovata Pojark.
Cousinia armena Takht. (ERE, holotypus)
C. fedorovii Takht. (ERE, holotypus)
Daphne transcaucasica Pobed. (ERE, isotypus)
Draba mingrelica Schischk.
Erigeron schelkovnikovii Vierh.
Erysimum aureum var. *brachyrhynchum* E. Bordz. (ERE, sp. auth.)
E. ibericum var. *brevisiliquum* E. Bordz. (ERE, sp. auth.)
E. szovitsianum var. *orthocarpum* E. Bordz. (ERE, holotypus)
Festuca rupicola subsp. *brunnescens* Tzvelev
F. skvortzovii E. B. Alexeev (ERE, paratypus)
Fritillaria grossheimiana Losinsk.
Galatella dracunculoides var. *schelkovnikovii* Kem.-Nath.
Galium mite var. *melanandrum* E. Bordz. (ERE, holotypus)
G. rubioides var. *eriophyllum* E. Bordz. (ERE, syntypus)
Haplophyllum schelkovnikovii Grosssh. (ERE, sp. auth.)
Heracleum schelkovnikovii Woronow

- Hieracium abeckure* Schelk. et Zahn
H. albellipes Schelk. et Zahn
H. incaniforme subsp. *incaniforme* f. *epilasiceps* Zahn (ERE, sp. auth.)
H. incaniforme subsp. *incaniforme* f. *normale* Zahn (ERE, sp. auth.)
H. incaniforme subsp. *subincaniforme* Kozlovsky et Zahn (ERE, sp. auth.)
H. lailanum Schelk. et Zahn
H. niphocladum Schelk. et Zahn
H. perileucum Schelk. et Zahn
H. retroversilobatum Schelk. et Zahn
H. rubro-bauhinii Schelk. et Zahn
H. schelkovnikowii Zahn
H. sericea Schelk. et Zahn
H. subrubellum Schelk. et Zahn
Iris schelkovnikovii Fomin
I. schelkovnikovii f. *emaculata* Grosssh.
Isatis brachycarpa var. *pilosiuscula* E. Bordz. (ERE, isotypus)
I. brachycarpa var. *pilosiuscula* f. *amblyocarpa* E. Bordz. (ERE, isotypus)
I. canescens var. *armeniaca* E. Bordz. (ERE, isosyntypus)
I. canescens var. *communis* E. Bordz. (ERE, isosyntypus)
I. canescens var. *gjiunaica* E. Bordz. (ERE, isotypus)
I. grossheimii N. Busch (ERE, sp. auth.)
I. latisiliqua subsp. *subradiata* var. *cyclocarpa* f. *leiocarpa* E. Bordz. (ERE, isotypus)
I. latisiliqua subsp. *subradiata* var. *hajastanica* E. Bordz.
I. latisiliqua subsp. *subradiata* var. *obovata* E. Bordz. (ERE, isotypus)
I. sevangensis N. Busch (ERE, isosyntypus)
Linaria schelkovnikowii Schischk. (ERE, isotypus)
L. schirwanica Fomin
Lythrum schelkovnikovii Sosn.
Medicago sativa var. *grandiflora* Grosssh. (ERE, sp. auth.)
M. sativa var. *parviflora* Grosssh. (ERE, sp. auth.)
Onobrychis vaginalis var. *schelkovnikovii* Grosssh.
Ophrys caucasica subsp. *cyclocheila* Nevski ex Aver.
Orchis schelkovnikowii Woronow
Ornithogalum schelkovnikowii Grosssh. (ERE, syntypus, lectotypus)
O. schischkinii H. Krasch.
O. transcaucasicum Misch. ex Grosssh. (ERE, lectotypus)
Orobanche schelkovnikovii Tzvelev
Oxytropis armeniaca Sosn. et Mulk. (ERE, holotypus)
Papaver schelkovnikowii N. Busch.
Peucedanum pauciradiatum Tamamsch. (ERE, holotypus)
Phaeopappus daralaghesicus Fomin
Podospermum tenuisectum Grosssh. et Sosn.
Polygala alpicola f. *attenuata* Tamamsch. (ERE, sp. auth.)
P. anatolica subsp. *alpina* Tamamsch. (ERE, syntypus)
P. leucothyrza Woronow (ERE, isotypus)
P. sophiae Kem.-Nath. (ERE, isosyntypus)
P. transcaucasica Tamamsch. (ERE, isosyntypus)
Psephellus somcheticus Sosn. (ERE, holotypus)
P. transcaucasicus Sosn. (TBI, lectotypus)
P. transcaucasica var. *albiflorus* Gabrielian (ERE, in sched.)
Pyrethrum komarovii Sosn. (ERE, sp. auth.; TBI, lectotypus)
P. parthenifolium var. *sevanensis* Sosn. ex Grosssh. (ERE, syntypus)
Pyrus schelkovnikovii Woronow
P. zangezura Maleev (ERE, isotypus)
Salvia fominii Grosssh. (ERE, isotypus)
Scilla armena Grosssh. (ERE, isosyntypus)
Scorzonera pseudolanata Grosssh.
Scrophularia armeniaca E. Bordz. (ERE, syntypus)
S. hyrcana (Grosssh.) Grosssh. (TBI, syntypus, lectotypus)
S. nervosa var. *schelkovnikovii* E. Bordz. (ERE, holotypus)
S. olympica var. *integrifolia* E. Bordz. (ERE, holotypus)
Scutellaria sedelmeyerae Yuz. (ERE, isotypus)
Senecio brachychaetus var. *mesophilus* Grosssh. (ERE, sp. auth.)
S. brachychaetus var. *xerophilus* Grosssh. (ERE, sp. auth.)
S. racemosus var. *schelkovnikovii* Grosssh.
S. schelkovnikovii Grosssh.
S. subfloccosus Schischk. (ERE, isoparatype)
S. taraxacifolius f. *racemosus* E. Bordz. (ERE, holotypus, isotypus)

* Таксоны, описанные в честь А. Б. Шелковникова, и авторство таксонов с его участием выделены жирным шрифтом.

Sonchus sosnowskyi Schchian

Sterigmostemum acanthocarpum f. *verrucosa* Tamamsch. (ERE, in sched.)

Taraxacum schelkovnikovii Schischk.

Thlaspi tatianae E. Bordz. (ERE, isosyntypi)

Verbascum schachdagense Gritzenko (ERE, paratype)

V. szovitsianum var. *adenothyrsum* Murb. (ERE, holotype)

Veronica gentianoides var. *rusophylla* E. Bordz. (ERE, syntypus)

Zerna tenella subsp. *schelkovnikovii* Tzvelev

Публикации А. Б. Шелковникова

1908 Зимняя поездка в Талыш // Вестн. Тифл. Бот. Сада

1909 *Nelumbo nucifera* Gaertn. на разливах Аракса и Мугани. // Изв. Кавк. Музея, IV.

1911 Поездка в Зувант в июле 1906 г. // Изв. Кавк. Музея, V. Заметки о гадах Арешского уезда // Изв. Кавк. Музея, V.

1913 Поездка в Сванетию летом 1911 г. // Изв. Кавк. Музея, VII.

1927 Севанская ботаническая экспедиция 1927 г. (Краткий очерк) // Бюлл. Бюро гидробиол. иссл. на озере Севан (Гокча), под ред. проф. В. Г. Глушкова, 1–3: 16–21. Севанская научная экспедиция // Газета "Хорурдан Айастан" (Советская Армения) от 9.IX.1927 (на арм. яз.)

1929 Работы севанского геоботанического отряда // В кн.: Н. И. Кузнецова, А. Б. Шелковникова, Э. Н. Карапуза. Бассейн оз. Севан. I. Научные результаты экспедиции 1927 г. Предварительный отчет севанского геоботанического отряда Закавказской экспедиции 1927 г.: 427–466. Изд. АН СССР и Упр. водн. хоз. ССРАрмении. Ленинград. 529 с.

Облесенность берегов оз. Севан (Гокча) в прошлом // Там же.

Материалы к познанию птиц оз. Севан // Бюлл. Севанского гидро-мет. бюро.

1930 Уголок сухих субтропиков Закавказья // Тр. прикл. бот., генет. и сел., XII, 5: 625–635.

Заметки о новейших фаунистических и флористических находках в Армении // Закавк. Краеведч. Сборн. Сер. А. Естествознание. 1: 142–144.

Перспективы введения субтропических культур в Армении, а также использования полезных растений дикой флоры // "Социалистич. Агрономия", Эреван (на арм. яз.).

1934 Материалы по орнитофауне оз. Севан // Тр. Зоол. сект. Груз. отд. Закавк. Фил. АНССР, 1: 143–144.

Публикации о А. Б. Шелковникове

Аветисян В. Е. 1996. Александр Бебутович Шелковников (к 125-летию со дня рождения) // Бот. журн., 81, 4: 127–129.

Гариджанян С. 2003. Ал. Шелковников // Еженедельник "Эфир", Ереван, №14: 16.

Гариджанян С., Авакян Г. 1990. Неутомимый исследователь флоры и фауны Кавказа (к 120-летию со дня рождения А. Б. Шелковникова) // Биол. журн. Армении, 43, 5: 443–445.

Гариджанян С., Геолесян С. 1991. Трое из одной семьи // газета "Голос Армении" от 5.XI.1991.

Мулкиджанян Я. И. 1970. А. Б. Шелковников (к 100-летию со дня рождения) // Биол. журн. Армении, 23, 9: 110–111.

Шелковников А. Б. 1930. Уголок сухих субтропиков Закавказья // Тр. прикл. бот., генет. и сел., XII, 5: 625–635 [подробное описание хозяйства имения "Геок-тапа"].

Шелковников А. Б. 1934. Материалы по орнитофауне оз. Севан // Тр. Зоол. Сект. Груз. отд. Зак. филиала АНССР, 1: 161–163 [рубрика "от редакции"].

Ավայան Գ. 1972. Բնախույզ Վերսանդը Շելկովիկովը // թերթ «Հայաստանի ձայն», № 20 (356) – 17.V.1972.

ПАМЯТИ

ВЛАДИСЛАВА ШАВАРШЕВИЧА АГАБАЯНА

ՎԼԱԴԻՍԼԱՎ ՇԱՎԱՐՇԵՎԻՉ ԱԳԱԲԱՅՆԻ ՀԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ON THE MEMORY OF VLADISLAV SH. AGABABIAN

(1932–1994)

Уже 10 лет с нами нет нашего коллеги и друга, одного из ведущих палинологов – В. Ш. Агабаяна. Он родился 8 ноября 1932 г., в Куйбышеве (Самара), но вся его жизнь и научная деятельность связана с Арменией. Родители В. Ш. Агабаяна – известные геоботаники, соавторы фундаментального 3-х томного труда «Кормовые растения сенокосов и пастбищ СССР», профессор Шаварш Минаевич Агабаян и кандидат биологических наук Мария Александровна Касименко, несомненно, повлияли на его выбор профессии. В 1950 г. он без колебаний поступил на биологический факультет Ленинградского государственного университета (ЛГУ). В те годы союзные республики посыпали на учебу в Москву и Ленинград самых одаренных выпускников школы. На курсе В. Ш. Агабаян оказался единственным представителем Армении. Однокурсники любили его. Он был общительным, обаятельный, остроумным человеком, душою любой студенческой компании, капитаном баскетбольной команды курса. При выборе специализации В. Ш. Агабаян определился сразу: ботаника, кафедра систематики высших растений. Тогда же его привлекла палинология – молодое направление в ботанике. В 50-х годах, по выражению А. Л. Тахтаджяна,



палинология была «служанкой геологии», т. к. в основном использовалась в пыльцевом анализе для целей стратиграфии. Ей еще предстояло занять важное место в развитии и углублении методов систематики растений.

В студенческие годы В. Ш. Агабаян выполнил первую работу по палинологии всего класса оболочко-семенных (порядки *Ephedrales*, *Welwitschiales*, *Gnetales*). После окончания ЛГУ он работал в течение 3 лет лаборантом в Ботаническом институте АН АрмССР (Ереван), а затем в 1958 г. поступил в аспирантуру и был прикомандирован в Ботанический институт им. В. Л. Комарова (Ленинград), где проводил свои исследования под руководством академика В. Л. Тахтаджяна.