

---

---

## **МУЗЕЙНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ**

---

---

УДК 59:069(477.47)

**В. Д. СЕВАСТЬЯНОВ, Л. В. РЯСИКОВ, В. А. ЛОБКОВ, Ю. В. СУВОРОВ**

*Одесский национальный университет*

### **ПРОФЕССОР АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ КИРИЧЕНКО И ЕГО НЕИЗВЕСТНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ НАСЕКОМЫХ**

Приведены уточняющие факты из биографии профессора Одесского государственного университета – Алексея Николаевича Кириченко, а также систематический перечень его энтомологической коллекции, сохранившейся на кафедре зоологии ОНУ.

**Ключевые слова:** энтомология, зоологические коллекции, Одесский университет.

Длительное время вклад в науку энтомологов Одесского университета, работавших в нем несколько предвоенных лет, почти не освещался в печати. В частности, мы (Севастьянов, 1995) обобщая двухсотлетнюю историю зоологических исследований в Одессе, уделили энтомологу А. Н. Кириченко лишь несколько слов – «... энтомолог Кириченко обнаружил и описал в 1940 году ряд новых для науки видов насекомых».

Благодаря изучению рукописного архива А. Н. Кириченко и документов Государственного архива Одесской области (ГАОО), у нас появилась возможность исправить и уточнить данные его биографии, приведенные в единственной статье, посвященной его памяти, написанной его коллегой по работе в Одесском сельскохозяйственном институте доцентом Варварой Павловной Цветковой (1967).

Алексей Николаевич Кириченко родился 1 января 1883 г., в селе Копани Таврической губернии в семье народных учителей. По происхождению мещанин, православный. Обучался в гимназиях Бердянска, а затем в Керчи, где по окончании восьмого выпускного класса получил документ о среднем образовании – Аттестат зрелости.

После успешной сдачи вступительных экзаменов в Императорский Новороссийский университет и взносе платы за слушание лекций Алексей Кириченко в августе 1903 г. был зачислен в студенты медицинского факультета, где обучался до февраля 1910 г. Об этом свидетельствуют архивные документы из ГАОО – его личный Послужной список и диплом врача I разряда.

В 1907/08 и 1908/09 гг. он являлся стипендиатом казенного ведомства и за каждый год стипендии обязан был отслужить 1,5 года по назначению правительства (ГАОО, л. 45).

В студенческие годы Алексей увлекался энтомологией, страсть к которой зародилась у него в детстве, когда вместе с братом Александром Николаевичем он совершал экскурсии в окрестностях Керчи и по степному и горному Крыму (Цветкова, 1967).

Алексей Николаевич Кириченко был одним из fundаторов студенческого биологического кружка на естественном отделении университета. Уже на втором его заседании Алексей Николаевич Кириченко выступает с докладом «К лепидоптерической фауне Керчи и Крыма» (Цветкова, 1967). Свою первую научную работу «Материалы к фауне бабочек Кавказа» он опубликовал в сборнике этого кружка в 1909 г. Там он дает достаточно глубокие описания систематики, биологии и зоогеографии найденных им во время экскурсии чешуекрылых. Один из редких видов - *Cladocera baetica*, собранных Кириченко, ранее обнаружен профессором Балионом под Новороссийском, а до этого был известен только в Андалузии.

В период учебы А. Н. общался с А. А. Браунером – известным Одесским естествоиспытателем, фаунистом, знатоком природы северо-западного Причерноморья. Он часто бывал вместе со своими друзьями-однокурсниками в доме у А. А. Браунера на улице Дегтярной 29, а не 30, как отмечает В. П. Цветкова (1967). Именно в этой интеллигентной, образованной и высококультурной дворянской семье Браунеров, студенты университета находили поддержку, заботу и, домашнему, уютную обстановку.

Друг А. Н. Кириченко тех лет, позже академик, Африкан Николаевич Криштафович, выпускник и сотрудник Новороссийского университета в статье к 80-летию юбилею профессора А. А. Браунера так вспоминал их совместную юность, общение с Александром Александровичем, любовь к природе, которую им всем на всю жизнь привил Браунер: «Без всякого преувеличения можно сказать, что годы 1904–1914 были для всех натуралистов Одессы браунеровскими годами. Имя Браунера было для многих окружено каким-то непонятным авторитетом и вниманием. Хотя он не состоял в нашей alma mater и, по отзывам товарищей, вовсе не был особенным поклонником того сугубо гистолого-морфологического толка, который тогда царил в университете, где не было ни одного зоолога, знавшего насекомых, птиц, зверей, рыб» (Криштафович, 1937, с.151). Лично знавший профессора Браунера и глубоко уважавший его как человека и ученого-зоолога, профессор И. И. Пузанов, так писал об общении Александра Александровича со студентами университета в своей монографии о нем: «Необычайно велика была роль А. А. Браунера в деле подготовки новых кадров молодых натуралистов-краеведов, преимущественно из числа студентов. Под его влиянием сложились научные индивидуальности ряда крупных натуралистов: ботаника и палеоботаника А. Н. Криштафовича, энтомолога А. Н. Кириченко, геолога В. И. Крокоса, ботаника Г. А. Боровикова. Как-то само собой получилось, что на квартире у А. А. Браунера стали обычно по субботам собираться студенты. С ними он вел беседы на естественно-исторические, преимущественно, краеведческие темы, заражая их своим научным энтузиазмом, делясь с ними своими обширными знаниями, уча определять гадов, зверьков и птиц, намечая программы их дальнейших исследований» (Пузанов, 1960, с.321).

Любовь и глубочайшее уважение к своему «духовному наставнику» и учителю А. А. Браунеру Алексей Николаевич Кириченко пронес через всю свою жизнь.

Являясь по образованию врачом, А. Н. Кириченко после окончания университета несколько лет проработал в различных медицинских учреждениях, занимаясь энтомологией в свободное от основной работы время. В 1911–1914 гг. он работал врачом-ординатором госпиталя в Самарканде, а с августа 1914 г. до ноября 1917 г. служил врачом-дезинфекционистом отряда № 83 в действующей армии на фронтах Первой Мировой войны. С декабря 1917 г. по ноябрь 1918 г. А. Н. Кириченко сначала врач-ординатор военного лазарета, затем врач городской больницы г. Керчи, а с 1919–1922 гг. – ассистент клиники нервных болезней медицинского института в г. Одессе.

С 1922 г. А. Н. Кириченко преподает в Одесском сельскохозяйственном институте, в 1929–1934 гг. заведует отделом энтомологии Украинского института селекции в г. Одессе. С 1934 г. и до конца своих дней работает в Одесском государственном университете профессором энтомологии на кафедре зоологии (Личный листок ...).

Алексей Николаевич Кириченко скончался в г. Одессе не в конце 1941 г. (Цветкова, 1967), а 19 января 1942 года. Эта дата приводится в архиве также известного одесского энтомолога, ученика и коллеги Кириченко Павла Ивановича Егорова. Именно он руководил в трудный период оккупации Одессы работой по организации похорон профессора в январе 1942 г., был участником гражданской панихиды на II Христианском кладбище, где выступил с патриотической прощальной речью.

На кафедре зоологии Одесского национального университета мы случайно обнаружили коллекцию насекомых собранную, как в дальнейшем оказалось, А. Н. Кириченко. Первоначально нас насторожило наличие на большинстве микропрепаратов явно дореволюционных типографских этикеток с надписью петитом внизу Alexis Kiritschenko det., но в том, что эти этикетки действительно принадлежали А. Н. Кириченко, мы убедились из латинского названия работы А. Н. Кириченко (1940) в которой указывается ALEXIS KIRITSHENKO.

Коллекция находится в деревянной, хорошо сохранившейся прямоугольной коробке, лакированной под красное дерево, с этикеткой на узкой стороне «Отряды насекомых». Экземпляр этой же этикетки обнаружен под микропрепаратами. В прорезях двух деревянных реек находится сто микропрепаратов. Возможно, задачей Кириченко было составление имеющегося в его распоряжении списка отрядов насекомых, скорее всего в учебных целях. Обращаем внимание на сокращение «det.» от «detectio» – обнаружение. На ряде препаратов Кириченко приводит фамилию лица, впервые собравшего данное насекомое и приславшего его затем на определение. По-видимому, это были или студенты или даже по современной терминологии «юннаты», а в предвоенные годы сотрудник Одесской санэпидстанции Ю. Е. Селенс.

Очевидно, для чисто учебных целей автор помещает на препараты собирательную ногу пчелы, ее жало, отдельных муравьев и даже многоножку. Много микропрепаратов с представителями отдельных отрядов насекомых (их имаго, личинками и куколками).

На полностью заполненных этикетках автор указывает вид или более высокий таксон насекомого: тля, кокцеленида; место его географического обнаружения: Черновцы, Сухуми, Аджария или Аджаристан; экологические условия: лес, оранжерея, частный сад; на каких растениях собрано насекомое: вишня, черешня, лимон, апельсин и т.д.; год сбора и определения. Вся коллекция ограничивается 1937, 1938, 1939, 1940 годами. В ряде случаев отмечается акт экспертизы карантинной организации.

До заполнения этикетки Кириченко предварительно указывал на стеклах название насекомого от руки, тушью или черными чернилами. К сожалению, контакты стекол с руками в течение более 60 лет привели к полной неразборчивости надписей и ряд их невозможно идентифицировать. Определяя насекомых, автор коллекции не считал необходимым личинок жуков отмечать как Coleoptera, мух как Diptera и т.д. Мы в данном сообщении приводим и латинское и русское названия всех отрядов.

Всего на 70 микропрепаратах мы обнаружили представителей 18 отрядов насекомых. На остальных 30 препаратах остались неопределенными Кириченко личинки насекомых, стекла с «болезнями растений» и вообще препараты без каких либо надписей.

Ареал мест сбора насекомых очень широк. В коллекции представлен Крым, реже Херсонская область и Молдавия. Большое внимание уделяется Черновицкой области. Единичные стекла имеются из Калининской области (ныне Тверская область РФ), Грузии и прочих районов СНГ, даже Хабаровска.

Много внимания уделяется энтомофауне Одессы и ее окрестностей. Сравнение комплекса насекомых, собранных 60 лет тому назад, с современной энтомофауной г. Одессы показывает возросшую урбанизацию города. Вряд ли в 2007 г., в марте, можно было найти личинок поденок, которых Кириченко в 1938 г. обнаружил в «лужах на полях орошения». Эти «лужи» сейчас непригодны для жизни насекомых! Однако в современном ботаническом саду университета сохранились термиты.

Из зарубежных стран наибольший материал поступал из Испании, Ирана, очень редко из далекой островной Новой Зеландии. По препаратам коллекции, можно судить из каких стран в Одесский порт поступали плоды вишни, черешни, абрикоса, апельсина, лимона, и какие насекомые – объекты внешнего карантина в то время представляли наибольший интерес для одесских энтомологов (Кириченко, Егорова). Это вишневая муха, средиземноморская плодовая муха *Ceratitis capitata*, и ряд видов червецов и щитовок, по которым Кириченко являлся специалистом и оставил нам список ряда видов новых для энтомологической науки.

#### ПЕРЕЧЕНЬ ОТРЯДОВ НАСЕКОМЫХ ИЗ КОЛЛЕКЦИИ А. Н. КИРИЧЕНКО

- I. Apterigota. Collembola. Podura. В почве комнатных растений. Одесса.
- II. Apterigota. Diplura. На черенках апельсинов из Испании. 5. VII. 38. Акт 538.
- III. Ephemeroptera. Личинка поденок. *Cloeon dipterum*. Одесса. Украина. Лужи на полях орошения. Март 1938 г.
- IV. Isoptera. Термиты.
1. *Callotermes flavicollis*. Окрестности Батуми. Аджаристан. На другом препарате Аджария. 14. IX. 1938 г. Крылатая форма.
  2. *Reticulotermes lacifugus*. Рабочий. Окрестности Одессы.
- V. Plecoptera. Веснянка. Окр. Батуми. Аджаристан. Степанов. 18.IV.38 г.
- VI. Embioptera. Эмбии. *Embia taurica*. Крым 1938 г. № 193.
- VII. Orthoptera. Прямокрылые. Сверчок сожитель муравьев. Крым. Ялтинский район. Сентябрь 1939 г.
- VIII. Dermaptera. Кожистокрылые. Уховертка.
- IX. Homoptera. Равнокрылые.
1. Листоблошки. *Psyllinea*. Крым. Аю - Даг. Ялтинский район. № 193.
  2. *Cicadina*.
  3. Калининская обл. Лесной заповедник. Тли на бересте.
  4. АМССР. Тли. Дет. Черных.
  5. Одесса. Институт виноградарства. Филлоксера. Листовая форма. 26.14.38.
  6. *Pseudococcus maritimus*. Приморский мучнистый червец. Акт 737.2.IV.38 г.
  7. *Pseudococcus tamaritiae*. Кактусовый мучнистый червец. Черновцы. Межрайонный плодовый питомник. Акт 229.
  8. *Lapidosaphus pallida*. Одесса. Дворец пионеров
  9. Новая Зеландия. *Heliosoccus*. New. Seland. Акт № 432.
- X. Psocoptera. Сеноеды. Представитель сем. Psocidae.
- XI. Thysanoptera. Трипсы, бахромчатокрылые, пузыреногие. *Parthnothripa dracaenae*. Комнатный трипс. Умань. Плодоваягодный институт. 5-ая Оранжевая. 17.09.39 г.
- XII. Coleoptera. Жуки.
1. Личинка жука на винограде. Туркмения. Ашхабад. Частный сад. Степанов. 16.VII.39 г.
  2. Личинки. Coccinelidae. 29.VII.39 г.
  3. Личинки семиточечной божьей коровки. Coccinella.
  4. Куколка божьей коровки. Крым. 20.IX.39 г.
  5. *Zabrus tenebrioides*. Личинки хлебной жужелицы. На двух препаратах.
  6. Личинка жука.
  7. Крым. На осине. 1937. Личинки тополевого листогрыза.
  8. Жук – щитоноска.
  9. Аджария. Колхоз им. Коминтерна. На чайном кусте. *Aspidaphorus spinosus*. Spindidae. Aspidophoridae.
  10. Личинка мавританской козявки.

- X I I I. Neuroptera. Сетчатокрылые.
1. Личинки златоглазки. Крым. 1938 г. Акт №193.
  2. Личинки златоглазки. Одесса. Поликлиника, во дворе на вербе. 15.IV.38 г.
  3. Одесса. Порт. На лимонах из Испании. Акт № 430. *Hemerobius* sp.
  4. Персики из Палестины. 19.19.38. *Hemerobius* sp.
- X I V. Mecoptera. Скорпионозные мухи – скорпионницы.
1. Скорпионница обыкновенная. *Panorpa communis*. Сухуми. Абхазия.
- X V. Trichoptera. Ручейники.
1. Ручейник. Имаго.
  2. Херсон. На деревянных балках. 29.XI.38 г. Селенс.
- X V I. Lepidoptera. Чешуекрылые.
1. Чубаевка. В плодах абрикос. Гусеница полосатой плодовой моли. 1938 г.
- X V I I. Hymenoptera. Перепончатокрылые.
1. Паразитический наездник.
  2. Муравьи.
  3. Собирающая нога пчелы.
  4. Жало пчелы.
- X V I I I. Diptera. Двукрылые или мухи.
1. Личинки капустной мухи. *Helemyia brassicae*. 1938 г.
  2. Вишневая муха. *Rhagoletis cerasi* L. Одесса. На черешне. Украина. 2.VII.40 г.
  3. Средиземноморская плодовая муха. *Ceratitidis cepitata* Wd. Пять препаратов. Личинки в плодах апельсинов из Испании; 6-7 июня 1936 г., Одесса. На сливах.

Таким образом, в коллекции обнаружены представители 18 отрядов насекомых. Коллекция передается в фонды зоологического музея ОНУ и доступна для дальнейшего анализа специалистами.

#### Литература

- ГАОО. – Фонд 45. Описание 5. Дело № 6034. – Л. 1 – 48.
- Кириченко А. Н. Третье сообщение о фауне кокцид (Coccidea) // Труды зоологического института АН СССР. – 1940. – Т. 1–2. – С. 115–137.
- Криштафович А. Н. А. А. Браунер // Природа, 1937. – № 4. – С. 145–152.
- Личный листок по учету кадров А. Н. Кириченко // Архив Зоологического музея ОНУ им. И. И. Мечникова. – Л. 1.
- Пузанов И. И. Александр Александрович Браунер: Жизнь и научная деятельность // Труды института истории естествознания и техники АН СССР. – Т. 32. История биологических наук. – 1960. – Вып. 7. – С. 309–371.
- Севастьянов В. Д. Двухсотлетние итоги зоологических исследований в Одессе // Очерки развития науки Одессы. – Одесса, 1995. – С.142–144.
- Цветкова В. П. Памяти Алексея Николаевича Кириченко // Энтомологическое обозрение. 1967. – Т. 46. – Вып. 4. – С. 921–926.

*Поступила в редакцию 15.01.2008 г.*