

К истории энтомологии на Кубани (XIX–XX века)

А.С. Замотайлов¹, М.И. Шаповалов², С.Ю. Кустов³

Contribution to the history of entomology in the Kuban' Region (XIX–XX centuries)

A.S. Zamotajlov¹, M.I. Shapovalov², S.Yu. Kustov³

¹Кубанский государственный аграрный университет, ул. Калинина 13, Краснодар 350044, Россия.

²Адыгейский государственный университет, ул. Первомайская 208, Майкоп 385000, Республика Адыгея, Россия.

³Кубанский государственный университет, ул. Ставропольская 149, Краснодар 350040, Россия.

¹Kuban State Agrarian University, Kalinin Street 13, Krasnodar 350044, Russia. E-mail: a_zamotajlov@mail.ru

²Adyghei State University, Pervomayskaya Street 208, Maykop 385000, Republic of Adygheya, Russia.

E-mail: maksimshapovalov1@rambler.ru

³Kuban State University, Stavropolskaya Street 149, Krasnodar 350040, Russia. E-mail: semenkustov@rambler.ru

Резюме. Кратко рассмотрена история энтомологии на Кубани и в Адыгее в XIX–XX веках. Приведены биографические сведения об ученых, сыгравшие решающую роль в формировании энтомологических научных школ в регионе.

Ключевые слова. Энтомология, история, Кубань, Адыгея.

Abstract. Brief overview of the history of entomology in the Kuban' Region and Adygheya in the XIX–XX centuries is given. Biographical data are provided on the personalities, that have significantly contributed to the formation of the scientific entomological schools in the region.

Key words. Entomology, history, Kuban Region, Adygheya.

Введение

Настоящее сообщение не ставит целью исчерпывающий очерк истории энтомологических исследований на Кубани и в Адыгее. Мы отказались от анализа новейшего периода развития энтомологии в регионе, объективную оценку которому смогут дать лишь наши потомки. Наша задача – обратить внимание читателей на некоторые очень важные для региональной энтомологии имена ученых, сыгравших определяющую роль в развитии основных направлений энтомологических исследований и научных школ на Северо-Западном Кавказе.

История активного изучения насекомых региона насчитывает не более 150 лет. После знаменитой экспедиции П.С. Палласа (1793–1794 гг.) Кавказ несколько десятилетий практически не посещался натуралистами из-за войн на его территории. Лишь после окончательной победы России в Кавказской войне и последовавшего за этим исхода большей части черкесского населения в конце XIX в. русское правительство дает согласие на проведение исследований на Кавказе Эдмунду Рейтеру, который в 1887 г. снаряжает экспедицию под руководством Ганса Ледера для сбора

фаунистического материала в Черкессии. Почти в то же время в окрестностях плато Абаго и гор Аишха и Ачишхо работает **Александр Александрович Старк**. В 1878 г. А.А. Старк получил место управляющего имением Великого князя Константина Николаевича в южной части бывшего Черноморского округа (местечко Уч-Дере) и занялся изучением фауны альпийского пояса Западного Кавказа. Это место стало пристанищем для многих энтомологов, сам А.А. Старк описал из региона более 120 видов жесткокрылых (Кияшко и др., 2001).

В конце XIX – начале XX в. в регионе появляются первые учреждения, способствовавшие изучению местного животного мира и объединившие зоологов различных направлений. Так, в Екатеринодаре (ныне Краснодаре) организуется музей при 1-й мужской гимназии. Его основал **Ф.В. Андерсон** – преподаватель природоведения, изучавший насекомых Кубанской области. Воспитанником Ф.В. Андерсона был, в частности, известный отечественный энтомолог Н.Н. Богданов-Катъков – также уроженец Кубани (он родился в Новороссийске). В это же время на Кубани работали зоологи С.Г. Крыжановский и С.М. Кожевников, собравшие большой материал по насекомым и также сыгравшие определенную роль в формировании молодых энтомологов, в частности Е.М. Степанова (*см. ниже*).

Большое значение для развития фаунистических исследований на Северо-Западном Кавказе имело создание Кавказского государственного заповедника, ставшего одним из центров зоологических исследований на Кавказе. Основателем заповедника был энтомолог **Христофор (Хачатур) Георгиевич Шапошников**. Он родился в Майкопе 24 марта 1872 г. в большой семье купца и первого градоначальника Г.Н. Шапошникова, человека всеми в городе уважаемого. В 1904 г. Х.Г. Шапошников опубликовал большую статью о бабочках Северо-Западного Кавказа. Зоологический музей в Берлине предоставил ему в 1904 г. научную командировку на 8 месяцев в Северную Африку, где он собрал большую коллекцию, часть которой хранится в Зоологическом институте РАН, Санкт-Петербург. Позднее Х.Г. Шапошников ездил в научные командировки от Русского географического общества и Российской академии наук в Закавказье, Среднюю Азию и Турцию, собирая обширные коллекции не только насекомых, но и животных из многих других групп. Две большие монографии, которые подводили итог работы всей жизни Х.Г. Шапошникова и были почти готовы к изданию, так и не были опубликованы. В 1937 г. ученый был арестован и расстрелян (реабилитирован посмертно в связи с отсутствием состава преступления).

Первым научным подразделением в Кавказском заповеднике была энтомологическая станция на кордоне Гузерибль, организованная в начале 1930-х гг. Руководил ею **П.И. Слащевский**. В задачи станции входили изучение энтомофауны заповедника и выработка рекомендаций для борьбы с вредителями леса. На ее базе позднее работали М.И. Зюзин, С.С. Деев и Г.К. Пятницкий. Результаты многих энтомологических исследований, проводимых на территории Кавказского заповедника его сотрудниками, остались неопубликованными и хранятся в виде рукописей в архиве заповедника. Из них особенно важно отметить «Список насекомых Кавказского заповедника» Э.Д. Мейзеля, составленный в 1940 г. и включающий 1702 вида (Мейзель, 1940). К 1935 г. научные станции Майкопского научного отдела Кавказского заповедника были объединены в комплексную естественно-историческую станцию. С 1964 г. на кафедре зоологии Адыгейского государственного педагогического института в Майкопе (ныне – Адыгейский государственный университет) выполнял исследования по кровососущим двукрылым **А.Ф. Сергеев**. В 1970 г. он защитил кандидатскую диссертацию «Кровососущие двукрылые насекомые Адыгеи» (Сергеев, 1970). К сожалению, из научного наследия именитых предшественников для адыгейских энтомологов сохранился лишь архив заповедника. Нынешняя научная школа в республике сформировалась в основном под влиянием краснодарских и московских энтомологов.

Со второй половины XX в. энтомология на Кубани активно развивается в Краснодарском государственном педагогическом институте (ныне – Кубанском государственном университете). Развитие энтомологии в стенах этого вуза связано с именем доктора биологических наук, профессора **Андрея Семеновича Космачевского**. В 1947–1951 гг. он возглавлял кафедру зоологии беспозвоночных Казахского государственного университета, а в конце 1950-х гг. был приглашен на должность заведующего кафедрой зоологии в Краснодар. В 1969 г. после разделения кафедры зоологии он стал заведующим кафедрой зоологии беспозвоночных и энтомологии, которую возглавлял вплоть до своей кончины в 1977 г. В 1960–1962 гг. А.С. Космачевский работал во Вьетна-

ме, был награжден орденом Республики Вьетнам. Заслуги А.С. Космачевского неоднократно отмечались советским правительством и администрацией Краснодарского края. Под его руководством защищено 15 кандидатских и 2 докторские диссертации; он автор более чем 150 научных работ по защите сельскохозяйственных культур от вредителей. Вся жизнь Андрея Семеновича была связана с наукой. В нем сочетались качества выдающегося ученого, общественного деятеля, человека, всегда готового поделиться своими знаниями и оказать помощь всем как в научной работе, так и в жизни. Впоследствии энтомологические исследования в Кубанском государственном университете продолжил его ученик В.А. Ярошенко.

Вячеслав Андреевич Ярошенко родился 25 сентября 1937 г. в ст. Кушевской Краснодарского края, окончил факультет естествознания (1968) и аспирантуру (1972) Краснодарского педагогического института, с которым в дальнейшем была связана вся его творческая деятельность. Он работал в институте (впоследствии – университете) в должности преподавателя (с 1972 г.) и доцента (с 1984 г.); в 1994 г. он получил степень доктора биологических наук. С 1995 г. В.А. Ярошенко – профессор кафедры зоологии Адыгейского государственного университета. Основные направления научной деятельности – энтомология, экология, зоология беспозвоночных, защита растений. Докторская диссертация В.А. Ярошенко была посвящена результатам изучения жесткокрылых насекомых, а среди колеоптерологов он известен как специалист по листоедам (*Chrysomelidae*) Кавказа.

В.А. Ярошенко – лауреат премии Администрации Краснодарского края за 2000 г., в 2004 г. он был награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» за заслуги в области образования. Действительный член Российской академии естествознания (с 1997 г.), председатель Краснодарского регионального отделения Российской академии естествознания, член-корреспондент Российской академии естественных наук (с 1997 г.), заведующий кафедрой зоологии беспозвоночных и энтомологии Кубанского государственного университета (с 1997 г.), профессор кафедры зоологии Адыгейского государственного университета, основатель и заведующий лабораторией биоэкологического мониторинга беспозвоночных животных Республики Адыгея Адыгейского государственного университета (2003–2008 гг.) – это только часть должностей и званий Вячеслава Андреевича.

За годы трудовой и научной деятельности Вячеслав Андреевич проявил себя прежде всего как выдающийся организатор и наставник, сплотил большое число талантливых молодых ученых, аспирантов, студентов и даже учащихся школ. Он активно сотрудничал с энтомологами Зоологического института РАН. Многие его ученики работают в ведущих научных учреждениях России и за границей. По своей натуре он был оптимистом с неисчерпаемой жизненной энергией, которой заряжал окружающих. Вячеслав Андреевич ушел из жизни 10 ноября 2008 г., до последних дней не прекращая активную научную деятельность и руководство многочисленными аспирантами. Вскоре после его кончины прекратила свое существование и кафедра зоологии беспозвоночных и энтомологии КубГУ.

Развитие энтомологии в другом крупном вузе Краснодара, Кубанском сельскохозяйственном институте (ныне – Кубанский государственный аграрный университет), тесно связано с именем **Алексея Владимировича Богачева** (Шеуджен и др., 1999; Девяткин и др., 2007; Замотайлов, 2008). Алексей Владимирович родился 8 января 1910 г. в семье известного палеонтолога, профессора В.В. Богачева. Его первые юношеские исследования, результаты которых опубликованы в 1930-х гг., были посвящены жесткокрылым Азербайджана и Восточного Кавказа в целом.

Позже научные интересы Алексея Владимировича формировались под влиянием А.П. Семенова-Тян-Шанского, а также известного исследователя жуков Кавказа Ф.А. Зайцева. Алексей Владимирович тесно сотрудничал и со многими другими кавказскими энтомологами, результатом этих контактов стал ряд совместных публикаций по жесткокрылым. После окончания медицинского факультета университета в Баку Алексей Владимирович работал врачом-эпидемиологом Бардинской тропической станции и врачом Черноморских военно-морских сил. С 1932 г. он был научным сотрудником только что организованного Зоологического сектора Азербайджанского филиала АН СССР. В 1935 г. решением диссертационного совета при Тбилисском государственном университете ему была присвоена ученая степень кандидата биологических наук за диссертацию на тему «Чернотелки (*Tenebrionidae*) Кавказа».

После Великой Отечественной войны А.В. Богачев работает руководителем отдела энтомологии Института зоологии Азербайджана. В 1949 г. ему было присуждено ученое звание старшего научного сотрудника, а в 1965 г. в Московском государственном университете им была защищена докторская диссертация на тему «Жуки-чернотелки Средней Азии и Казахстана». В 1966 г. А.В. Богачеву было присвоено ученое звание доктора наук, а уже через год он стал профессором. С 1950 по 1956 г. Алексей Владимирович работал в Крымском филиале АН СССР, с 1956 г. – в Институте зоологии АН УССР, а с 1959 г. – в Институте зоологии и паразитологии АН Таджикистана. С 1965 г. А.В. Богачев работал в Ставропольском сельскохозяйственном институте, а с 1968 г. – в Краснодаре.

Кафедра энтомологии в Кубанском сельскохозяйственном институте была основана в 1968 г. после ее выделения из кафедры защиты растений, для руководства которой и был приглашен А.В. Богачев. Здесь он проработал вплоть до своей кончины 10 июля 1977 г. За этот сравнительно короткий период ему удалось не только создать крупнейшую в регионе и эффективно работающую кафедру энтомологии, просуществовавшую почти до наших дней, подобрать и обучить коллектив грамотных преподавателей-энтомологов, но и заразить своей любовью к жукам многих молодых энтомологов в нашем регионе. В значительной степени под влиянием А.В. Богачева сформировалась Кубанская колеоптерологическая школа, известная своими разноплановыми работами.

А.В. Богачев был ведущим специалистом по чернотелкам Средней Азии и всего СССР. Он изучил коллекции крупнейших зоологических учреждений страны: Зоологического института АН СССР, Зоологического музея МГУ, Института зоологии АН УССР, Зоологического института АН Азербайджанской ССР, Государственного музея Грузии, институтов зоологии Таджикской, Узбекской и Туркменской ССР и других центральных и региональных собраний насекомых. Неожиданная смерть прервала творчество А.В. Богачева на самом его пике. К сожалению, целый ряд работ А.В. Богачева, в том числе очень важных, остался неопубликованным, однако они послужили базой для последователей. По нашим сведениям, А.В. Богачевым было опубликовано 104 печатные работы (часть из них вышла уже после смерти автора).

Кубанская энтомология последней трети XX в. неразрывно связана с именем еще одного крупного исследователя – **Евгения Михайловича Степанова** (Степанова, 2000). Совсем недавно о нем была опубликована замечательная книга (Тряпицын, 2010), и мы не видим надобности пересказывать ее содержание. Отметим только, что Евгений Михайлович был уроженцем Краснодара и основоположником классического биологического метода борьбы с насекомыми-вредителями на Черноморском побережье Кавказа. В разное время он руководил Аджарской карантинной лабораторией и Грузинской лабораторией биологического метода борьбы с вредителями. Евгений Михайлович вернулся в Краснодар в 1967 г. и возглавил здесь лабораторию биологического метода в Северо-Кавказском институте фитопатологии. Эта лаборатория и дала начало современному Всероссийскому НИИ биологической защиты растений, в который был преобразован в 1992 г. Институт фитопатологии. Многие сотрудники института, да и вообще многие краснодарские энтомологи, считают Евгения Михайловича своим учителем.

1970-е и 1980-е гг. на Кубани были богаты интересными людьми и преданными своему делу энтомологами, оказывавшими заметное влияние на окружающую молодежь. На Краевой станции защиты растений работал **Лев Андреевич Ануфриев**, который создал здесь крупную региональную коллекцию насекомых, привлекавшую многих энтомологов. В Адлере в эти годы поселился известный исследователь жужелиц Кавказа и создатель крупной частной коллекции **Владимир Николаевич Курнаков**, внесший важный вклад в развитие современной систематики ряда групп жужелиц и прежде всего кавказских. Хотя эти люди и не оставили учеников на Кубани, их роль в формировании региональной энтомологической школы трудно переоценить.

После распада СССР в Краснодар из бывших союзных республик переехали многие ученые, в том числе энтомологи, которые пополнили местное научное сообщество. К сожалению, и они уже уходят из жизни. Недавно не стало известного специалиста по прямокрылым насекомым, доктора биологических наук **Марка Владимировича Столярова**, успешного, к счастью, начать формирование на Кубани собственной научной школы. Сейчас в различных учреждениях Красно-

дарского края и Республики Адыгея работает много талантливых энтомологов, перенявших лучшие качества своих учителей, о которых мы и попытались рассказать в этой публикации.

Мы искренне благодарны всем коллегам, сообщившим полезные сведения для настоящей публикации.

Литература

- Девяткин А.М., Пикушова Э.А., Горьковенко В.С., Зазимко М.И., Замотайлов А.С., Котляров В.В. 2007. Факультету защиты растений – 40 лет. Страницы истории. Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет. 134 с.
- Замотайлов А.С. 2008. Памяти Алексея Владимировича Богачева (40 лет кафедре энтомологии Ставропольского ГАУ) // Труды Ставропольского отделения Русского энтомологического общества. Материалы Международной научно-практической конференции. (Ставрополь, 10–12 сентября 2008 г.), 4: 6–9.
- Кияшко П.В., Бахтадзе Г.Б., Шохин И.В. 2001. К истории фаунистического изучения Кавказа // Международная научно-практическая конференция «Биосфера и человек»: материалы конференции. Майкоп: Адыгейский государственный университет: 163–165.
- Мейзель Э.Д. 1940 (рук.). Предварительный список насекомых Кавказского заповедника // Архив КГПБЗ. Арх. № 132.
- Сергеев А.Ф. 1970. Кровососущие двукрылые насекомые Адыгеи. Автореферат диссертации ... кандидата биологических наук. Ростов-на-Дону. 22 с.
- Степанова Н.Е. 2000. Памяти Евгения Михайловича Степанова // *Entomologia Kubanica*, 1: 105–107.
- Тряпицын В.А. 2010. Судьба энтомолога (воспоминания о Евгении Михайловиче Степанове). М.: Товарищество научных изданий КМК. 92 с.
- Шеуджен А.Х., Харитонов Е.М., Бондарева Т.Н. 1999. На службе земли кубанской. Майкоп: РИПО «Адыгея». 552 с.