

## ХРОНИКА

### БОРИС АРКАДЬЕВИЧ КРАСАВЦЕВ (1909 – 1943): ЗООЛОГ И ГЕРПЕТОЛОГ (к 100-летию со дня рождения)

Борис Аркадьевич Красавцев – талантливый российский зоолог первой половины XX в., внесший заметный вклад в изучение животного мира Поволжья и Северного Кавказа. Известность пришла к нему как к первооткрывателю для Европы интереснейшего вида хвостатой амфибии – сибирского углозуба (*Salamandrella keyserlingii* Dybowski, 1870). Для территории Предкавказья он впервые, по находке с горы Стрижамент, в 1937 г. приводит кавказскую жабу (*Bufo verrucosissimus* (Pallas, 1814))<sup>1</sup>.

Велика роль Б.А. Красавцева в становлении представлений в СССР о биоценотическом и хозяйственном значении низших позвоночных животных. Наибольшей популярностью долгое время пользовался разработанный им «коэффициент полезности вида» (по питанию). По сути, Борис Аркадьевич – один из первых отечественных герпетологов, детально изучавших трофические связи и особенности амфибий и рептилий.

Родился Борис Аркадьевич Красавцев 20 ноября (3 декабря по новому стилю) 1909 г. в г. Горбатов Нижегородской губернии в семье сельских учителей. Детство его прошло

в деревне. В 1923 г. семья переехала в Нижний Новгород, где Борис окончил среднюю школу им. М.В. Ломоносова и поступил в Нижегородский педагогический институт. В это время он много путешествует по территории Нижегородской и Костромской областей, участвуя в зоологических экспедициях под руководством уроженца Нижнего Новгорода, замечательного советского зоолога-эколога Александра Николаевича Формозова (1899 – 1973). В 1930 – 1931 гг. в журнале «Юный натуралист» были опубликованы первые научно-популярные работы Красавцева.

В 1931 г. Б.А. Красавцев окончил педагогический институт и около года работал в Нижегородском естественно-историческом музее. В начале 1932 г. он переехал во Владимир. Здесь, работая в Учебном комбинате при Наркомате земледелия СССР ассистентом кафедры общей и прикладной зоологии<sup>2</sup>, Красавцев познакомился с известным зоологом, профессором Львом Борисовичем Бёме (1895 – 1954), который был ее заведующим. Вместе с Красавцевым на кафедре работали молодые специалисты, дружкой с



Б.А. Красавцев (Ворошиловск, 1939 г.). Из архива Николаевича Формозова (1899 – 1973). В 1930 – 1931 гг. в журнале «Юный натуралист» были опубликованы первые научно-популярные работы Красавцева.

<sup>1</sup> В опубликованной в журнале «Природа» заметке Красавцев дал морфометрическое сравнение добытой на Стрижаменте особи с жабами из Горьковского края *Bufo b. bufo* (Linnaeus, 1758) и описанной Д.Б. Красовским с территории Кавказского заповедника жабой Турова (*Bufo bufo turowi* Krasovsky, 1933). В результате он сделал следующее заключение: «По общим размерам, гладкому, без бугорков пространству между веками, темным полоскам на внешнем краю паротид это скорее *Bufo bufo verrucosissimus* Pall. – подвид, характерный для Кавказа» (Красавцев, 1937, с. 113).

<sup>2</sup> Учкомбинат включал в себя рабфак, техникум и институт.

он очень дорожил: Раиса Сергеевна Ушатинская и Василий Михайлович Неручев.

В 1932 г. Л.Б. Бёме переехал в Орджоникидзе (так назывался с 1931 по 1944 г. и с 1954 по 1990 Владикавказ), город своего детства, где он стал профессором кафедры зоологии Северо-Осетинского педагогическо-



Слева направо: Б.А. Красавцев, В.М. Неручев, И.Л. Бёме и Р.С. Ушатинская (Владимир, май 1932 г.). Из архива В.И. Гаранина. Публикуется впервые

го института. После его отъезда Борис Аркадьевич, несмотря на молодой возраст (23 года), возглавил кафедру. Летом он совершил поездку в Дагестан, где собирал коллекции и материал по биологии рептилий. По данным В.М. Неручева и В.И. Гаранина (1987), Красавцев экскурсировал в районе Кизляра. В герпетологической коллекции Зоологического музея МГУ хранятся следующие его сборы за 1932 г. с территории Дагестана, по датам которых можно восстановить маршрут: станция Кумтор-Кала, 5 июня (обыкновенный уж), окрестности аула Чир-Юрт, 12 июня (полосатая ящерица, обыкновенный и водяной ужи); город Хасавюрт, 12 – 24 июня (полосатая ящерица), окрестности села Малая Арешевка, 24 июня (разноцветная ящурка, полосатая ящерица), окрестности с. Тушиловка, 25 июня (разноцветная ящурка, полосатая ящерица, узорчатый полоз, обыкновенный и водяной ужи, степная гадюка). Результатом обработки полученного материала стала статья «О питании некоторых змей в Дагестане» (Красавцев, 1934).

Борису Аркадьевичу принадлежит систематическая работа, опубликованная в Берлине<sup>3</sup>, в которой по сборам из Владимирской области был описан новый для науки подвид обыкновенной гадюки – *Vipera berus sphagnosa* Krassawzeff, 1932, сведенный в синонимы *Vipera berus berus* (Linnaeus, 1758) (Milto, Zinenko, 2005).

Во второй половине 1935 г. Красавцев переехал в Ворошиловск (с 1935 по 1943 г. название Ставрополя), поселившись по адресу: улица Дзержинского, дом 186 (к сожалению, в середине 1990-х гг. дом был снесен). Примечательно, что в соседнем доме 183 ранее жил выдающийся кавказовед, натуралист Николай Яковлевич Динник (1847 – 1917). Борис Аркадьевич временно занял вакантную должность и.о. доцента кафедры зоологии естественного факультета Ворошиловского педагогического и учительского институтов (в настоящее время – Ставропольский государственный университет). Он зарекомендовал себя как ответственный специалист и был назначен заведующим кафедрой. Красавцев читал курс зоологии позвоночных животных, проводил для студентов консультации, практические занятия в лаборатории, полевые практики по данному предмету, а также неоднократно выезжал с лекциями в сельскую местность.

Из сборов этого периода в коллекции Зоологического института РАН хранятся прыткие ящерицы (*Lacerta agilis exigua* Eichwald, 1831), пойманные Красавцевым в окрестностях Ставрополя на склоне к Сенигилеевскому озеру в 1936 г. (№15977).

В 1937 г. Высшая аттестационная комиссия СССР утвердила его в ученом звании доцента, но отказала в присуждении ученой степени кандидата биологических наук. 21 декабря 1938 г. в Московском государственном

<sup>3</sup> Помощь в переводе статей с русского на немецкий язык Красавцеву оказывал Павел Викторович Терентьев (1903 – 1970): в архиве Отделения герпетологии Зоологического института РАН хранится рукопись статьи Бориса Аркадьевича «К биологии *Bufo bufo bufo* L.», направленная П.А. Терентьеву для редактирования и перевода.

## ХРОНИКА

университете состоялась защита Б.А. Красавцевым диссертации «Исследование питания амфибий и рептилий». Работа включала 10 глав. В основу ее был положен обширнейший материал, собранный в 1930 – 1937 гг. на территории Поволжья, Центрального (Ставропольская возвышенность) и Восточного (низменный Дагестан) Предкавказья. Было проанализировано около 3000 желудков 12 видов амфибий и 8 видов рептилий. Официальными оппонентами работы выступили профессор А.Н. Формозов и доцент З.С. Родионов из МГУ.

Надо отметить, что развитие зоологических исследований на Ставрополье имеет достаточно длительную и насыщенную историю. На рубеже XIX и XX в. в Ставрополе активно работали упомянутый выше Н.Я. Динник, Борис Петрович Уваров (1888 – 1970) – с 1912 по 1914 г. заведующий Ставропольского энтомологического бюро, а также сменивший Уварова на этом посту и являющийся с 1919 по 1923 г. доцентом Ставропольского сельскохозяйственного института Леонид Дмитриевич Мориц (1886 – 1938). Красавцев успел застать знаменитого энтомолога, профессора кафедры зоологии Ставропольского педагогического института Виктора Николаевича Лучника (1892 – 1936). В своих работах он писал о любезных консультациях Лучника в определении объектов питания амфибий и рептилий, в частности зеленой жабы, обыкновенной квакши и малоазиатской лягушки, пойманных преимущественно в окрестностях Ворошиловска. Говоря о научном наследии Лучника, нельзя не сказать, что благодаря его стараниям в мае 1937 г. в Ставропольском пединституте был заложен ботанический сад, где было представлено свыше 200 видов деревьев и кустарников из разных уголков страны. Работала теплица, бассейн для водных растений и животных. Виктор Николаевич – инициатор создания Зоологического кабинета, в котором демонстрировались прекрасно изготовленные чучела птиц и зверей Северного Кавказа, коллекция рогов, окаменелости. Впоследствии на базе этого кабинета возник Зоологический музей Ставропольского государствен-

ного университета, в котором сохранились и энтомологические сборы Красавцева.

Любимым учеником и преемником В.Н. Лучника стал паразитолог, профессор Павел Александрович Резник (1913 – 1982). В 1930 – 1940-х гг. он под руководством Красавцева работал на кафедре зоологии препо-



Преподаватели и выпускники 4-го курса естественного факультета Ворошиловского педагогического института, 1939 г. В первом ряду 1-й и 3-й слева – П.А. Резник и Б.А. Красавцев. Из архива Г.А. Беликова. Публикуется впервые

давателем, а позже доцентом, читая курсы по зоологии беспозвоночных, зоогеографии, проводя практические занятия и полевые практики. С осени 1938 г. Резник выполнял обязанности помощника (заместителя) декана факультета. Добавим, что Красавцев с большим уважением относился к своему младшему коллеге. Как и В.Н. Лучник, П.А. Резник часто консультировал его в определении насекомых. Кроме того, в статье по биологии обыкновенного тритона Б.А. Красавцев (1940) привел его наблюдения.

В ноябре 1939 г. Б.А. Красавцев был временно назначен и.о. директора института, а в марте 1940 г. – заместителем директора по учебной работе (директором стал Павел Васильевич Кулев). Он также выполнял обязанности декана естественного факультета. В мае 1940 г. стал кандидатом в члены ВКП(б).

Б.А. Красавцев постоянно занимался самообразованием. В частности, он самостоятельно изучал ряд европейских языков (систематически – немецкий). В планах 1940-го года значилось овладение английским языком.

В пединституте Борис Аркадьевич продолжал активно изучать биологию позвоночных животных. Назовем ряд научных тем, по которым он работал в этот период: «Биология обыкновенного тритона» (срок выполнения – осень 1939), «Биология черной головой сойки» (январь 1940), «Исследование питания и сельскохозяйственного значения лисы», «Биология степной гадюки» (осень 1940). Примечательно, что в Трудах пединститута в 1941 г. была опубликована статья «Материалы к биологии степной гадюки», автором которой значится М.К. Озоль. Вероятно, данный исследователь (его биография не известна) пользовался консультациями Красавцева. В тексте статьи Озоль сделал ссылку на свою рукопись «Рептилии подотряда Serpentes полупесчаных степей Предкавказья», указав, что она хранится «<...> в Краевой Ворошиловской противочумной станции» (Озоль, 1941, с. 75). К сожалению, в архиве Ставропольского научно-исследовательского противочумного института в 2007 г. нам ее обнаружить не удалось.

Перечисленные выше темы входили в общий цикл работ Красавцева «Исследования сельскохозяйственного значения наземных позвоночных животных», являющийся темой его докторской диссертационной работы. Начало ее написания относится к 1938 г. Однако она не была закончена.

На кафедре зоологии у Бориса Аркадьевича были ученики. Нам известно о Наталье Петровне Черноваловой, которая окончила Ставропольский педагогический институт в 1935 г. и была оставлена на кафедре ассистентом. Она проводила занятия по зоологии беспозвоночных и позвоночных животных, полевые практики. Под руководством Б.А. Красавцева Н.П. Черновалова выполняла плановую научную работу «Птицы окрестностей города Ворошиловска», включающую ряд тем: «Зимующие птицы Ворошиловска и его окрестностей (зимы 1937 – 1938 гг.)», «Питание филина в зимний период», «Питание болотной совы», «Питание пустельги», «Питание чибиса при осеннем пролете».

В сентябре 1941 г. Борис Аркадьевич ушел на фронт. По данным из Министерства обороны СССР помощник начальника штаба 4-го отдельного стрелкового батальона 157-й отдельной стрелковой бригады 9-й армии лейтенант Б.А. Красавцев значится пропавшим без вести в мае (по другим данным – в июле) 1943 года.

Трудно судить, как бы сложилась судьба Красавцева после Великой Отечественной войны. Но тот факт, что его последняя работа была опубликована в Берлине в 1943 г. (Krassawzeff, 1943) (!) заставляет задуматься о, возможно, незавидной участи этого подававшего большие надежды зоолога.

Жизнь Бориса Аркадьевича Красавцева можно сравнить с полетом метеора на небосводе: она была короткой (прожил он всего 33 года), но насыщенной и яркой. Ученый оставил после себя доброе имя. Его научное наследие – 29 опубликованных работ, полный список которых имеется в статье В.М. Неручева и В.И. Гаранина (1987)<sup>4</sup>, – были новой страницей в отечественной герпетологии, созданной своим трудом и талантом настоящего натуралиста.

### Благодарности

Автор признателен В.Ф. Орловой и Е.А. Дунаеву (Москва) за возможность работать с герпетологическими коллекциями Зоологического музея МГУ. Особая благодарность В.И. Гаранину (Казань), Г.А. Беликову (Ставрополь), Л.Я. Боркину (Санкт-Петербург) и А.Г. Бакиеву (Тольятти) за внимание к работе и предоставленный архивный фотоматериал.

*Исследование выполнено при частичной финансовой поддержке Программы Президента РФ по поддержке научных школ (НШ 119.2008.4).*

<sup>4</sup> К опубликованному списку работ Красавцева нужно прибавить еще одну: в оглавлении монографии «Прыткая ящерица» 1976 г. в числе авторов главы VI «Питание» значится и Борис Аркадьевич. При этом в списке авторов данной главы в ее начале на стр. 179 он не указан. На данный факт обратил наше внимание Л.Я. Боркин.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Красавцев Б.А.* 1930. Гадкие друзья // Юный натуралист. №9. С. 9.
- Красавцев Б.А.* 1930. Жерлянка // Юный натуралист. №12. С. 10.
- Красавцев Б.А.* 1931. К биологии дятла // Юный натуралист. №5. С. 33.
- Красавцев Б.А.* 1931. На солнечной тропинке // Юный натуралист. №7. С. 31.
- Красавцев Б.А.* 1934. О питании некоторых змей в Дагестане // Изв. 1-го и 2-го Сев.-Кавказ. пед. ин-тов. Орджоникидзе. Т. 2/11. С. 221 – 222.
- Красавцев Б.А.* 1937. Зоологические заметки // Природа. №7. С. 112 – 113.
- Красавцев Б.А.* 1938. Исследования питания амфибий и рептилий: Дис. ... канд. биол. наук. М. 162 с.
- Красавцев Б.А.* 1940. К экологии обыкновенного тритона в Предкавказье // Тр. Ворошил. пед. ин-та. Т. 2. С. 166 – 192.
- Лукина Г.П., Жаркова В.К., Щепотьев Н.В., Булахов В.Л., Константинова Н.Ф., Щербак Н.Н., Тертышников М.Ф., Рашкевич Н.А., Хонякина З.П., Кутузова В.А., Щербань М.И., Боченко В.Е., Стрельцов А.Б., Красавцев Б.А., Окулова Н.М., Козлов В.И., Утробина Н.М.* 1976. Питание // Прыткая ящерица / Отв. ред. А.В. Яблоков. М.: Наука. С. 179 – 213.
- Неручев В.М., Гаранин В.И.* 1987. Борис Аркадьевич Красавцев (1909 – 1943): биография и вклад в отечественную герпетологию // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 158. Герпетологические исследования на Кавказе. Л. С. 20 – 25.
- Озоль М.К.* 1941. Материалы к биологии степной гадюки // Тр. Ворошил. гос. пед. ин-та. Т. 3, вып. 2. С. 69 – 76.
- Krassavtzev B.A.* 1932. Die Torfmoos-Viper, eine neue Varietät (*Vipera berus sphagnosa* var. nova) // Zoologischer Anzeiger. Bd. 101, H. 3/4, S. 80 – 81.
- Krassawzeff B.A.* 1943. Zur Biologie der Steppenotter im Nordkaukasus // Zoologischer Anzeiger. Bd. 142. S. 141 – 144.
- Milto K.D., Zinenco O.I.* 2005. Distribution and morphological variability of *Vipera berus* in Eastern Europe // Rus. J. Herpetol. Vol. 12, Suppl.: Herpetologica Petropolitana: Proc. of the 12<sup>th</sup> Ord. Gen. Meeting Soc. Eur. Herpetol. / Eds. N. Ananjeva, O. Tsinenko. St. Petersburg, Russia. P. 64 – 73.

Библиография

о Борисе Аркадьевиче Красавцеве

- Государственный архив Ставропольского края. Ф.Р. 1872, оп. 1, ед.х. 10, 15, 20, 26, 28, 30.
- Боркин Л.Я.* 2003. Краткий очерк развития герпетологии в России // Московские герпетологи / Ред. О.Л. Россолимо, Е.В. Дунаев. М.: Т-во науч. изд. КМК. С. 7 – 33.
- Гаранин В.И.* 1983. Земноводные и пресмыкающиеся Волжско-Камского края. М.: Наука. С. 9.
- Гаранин В.И.* 2000. Жизни, оборванные войной (к 90-летию В.И. Тихвинского (1909 – 1942) и Б.А. Красавцева (1909 – 1943)) // Фауна Ставрополя. Ставрополь: Изд-во Ставроп. гос. ун-та. Вып. IX. С. 132 – 133.
- Гаранин В.И.* 2003. Борис Аркадьевич Красавцев (к 60-летию со дня гибели) // Третья конференция герпетологов Поволжья: Материалы регион. конф. / Ин-т экологии Волж. бассейна РАН. Тольятти. С. 12 – 16.
- Гаранин В.И., Бакиев А.Г.* 2004. К истории изучения низших наземных позвоночных Волжско-Камского края (1762 – 2000) // Бюл. «Самарская Лука». №14. С. 222 – 284.
- Ермолина Л.П.* 1996. Музей кафедры зоологии СГУ // Проблемы развития биологии на Северном Кавказе. Ставрополь: Изд-во Ставроп. гос. ун-та. С. 43 – 44.
- Научные школы, научные направления, научная инфраструктура Ставропольского государственного университета. 2001. Ставрополь: Изд-во Ставроп. гос. ун-та. 208 с.
- Очерки истории Ставропольского педагогического института. 1991. Ставрополь: Кн. изд-во. 112 с.
- Терентьев П.В.* 1957. Материалы к истории отечественной герпетологии // Тр. Ин-та истории естествознания и техники. М.; Л.: Изд-во АН СССР. Т. 16, вып. 3. С. 108 – 118.
- Тертышников М.Ф.* 1977. К вопросу об исследованиях герпетофауны Ставропольского края // Фауна Ставрополя. Ставрополь: Изд-во Ставроп. гос. пед. ин-та. Вып. 2. С. 43 – 51.
- Тертышников М.Ф.* 1997. О развитие герпетологических исследований на Ставрополье // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем Кавказа. Ставрополь: Изд-во Ставроп. гос. ун-та. С. 129 – 130.

*И.В. Доронин*

Зоологический институт РАН  
199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., 1  
E-mail: ivdoronin@mail.ru