

**НОВЫЙ ВИД СКАЛЬНОЙ ЯЩЕРИЦЫ ГРУППЫ**  
***LACERTA SAXICOLA EVERSMANN***  
**ИЗ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ТУРЦИИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ**  
**РАЙОНОВ АДЖАРИИ**

**И. С. Даревский и В. И. Ведмедеря**

Зоологический институт АН СССР (Ленинград) и Музей  
естествознания Харьковского университета

В герпетологических сборах супругов Ричарда и Эрики Кларк, произведенных в 1967 г. в северо-восточной Турции, имеются 3 экземпляра скальных ящериц из группы *Lacerta saxicola* Eversmann, определенных ими как *Lacerta* sp. (Clark a. Clark, 1973). Произведенное нами изучение этих особей, полученных благодаря любезности д-ра А. Левитона (Калифорнийская Академия наук), действительно, подтвердило, что все они характеризуются рядом важных морфологических признаков, хорошо отличающих их от других известных кавказских и малоазиатских представителей рассматриваемой группы видов. Указанные экземпляры добыты 22 мая 1967 г. в 20 км к западу от селения Борчка в вилайете Артвин, примерно в 15 км южнее советско-турецкой государственной границы. Последнее обстоятельство позволяло предполагать, что в сходных природных условиях такие ящерицы могут быть встречены и в нижнем течении реки Чорох, на территории юго-западной Аджарии. Действительно, во время специальных поисков, произведенных в 1975—76 гг. в ущелье левого притока Чороха — небольшой речки Чирнали, авторам удалось добыть 4 и наблюдать в общей сложности еще 5 экземпляров этих ящериц, которые так же, как и в пределах Турции, обитают здесь совместно с грузинской ящерицей (*L. rudis* Bedr.). Один экземпляр, происходящий из окрестностей Явузкемаль вилайета Гиресун в северо-восточной Турции, был выявлен нами также в коллекции Британского музея.<sup>1</sup>

Детальное изучение показало, что все 8 просмотренных нами экземпляров относятся к новому для науки виду, названному по имени американских герпетологов, супругов Эрики и Ричарда Кларк, впервые обнаруживших этих ящериц на северо-востоке Турции.

*Lacerta clarkorum* sp. nov.

Г о л о т и п: Калифорнийская Академия наук (CAS) № 105610, 20 км западнее сел. Борчка, вилайет Артвин в северо-восточной Турции, 22 мая 1967 г., колл. Р. Кларк и Э. Кларк.

П а р а т и п ы (7 экз.): Калифорнийская Академия наук №№ 105611, 105612. Местонахождение то же, что и голотипа; ЗИН АН СССР №№ 18809, 18810, ущелье

<sup>1</sup> Этот экземпляр (№ 1964.392) ранее был ошибочно определен как *Lacerta mixta* Méhely (Даревский, 1967).

Основные морфологические признаки восьми изученных экземпляров *Lacerta clarkorum* sp. nov.

Экземпляры	Длина туловища с головой, мм	Длина невосстановленного хвоста, мм	Наличие (+) или отсутствия (-) крупного пятна	Число ресничных зернышек в предвизуемом ряду	Число чешуй вокруг шеи	Число чешуй по средней линии горла	Число чешуй поперек горла от уха до уха	Число поперечных рядов грудных и брюшных щитков	Число безрепных пор слева и справа	Число мелких чешуй вокруг шеи
Калифорн. Акад. наук № 105510, ♂ (голотип)	63	120	-	5/5	49	23	39	22	18/16	17
Калифорн. Акад. наук № 105612, ♀ (паратип)	58	86	-	7/7	47	23	36	26	16/17	17
Калифорн. Акад. наук № 105611, ♀ (паратип)	66	106	-	1/5	50	25	37	25	16/16	19
Британский музей № 1964.392, ♂	62	реген.	-	8/5	49	22	41	25	17/18	21
ЗИН АН СССР, № 18809, ♂ (паратип)	69	126	-	6/6	50	24	39	22	20/20	17
ЗИН АН СССР, № 18810, ♀ (паратип)	64	реген.	+	5/7	51	24	39	25	18/19	17
Музей естеств. Харьковского ун-та № 459 (1), ♂ (паратип)	66	126	-	11/10	55	26	42	23	18/19	18
Музей естествозн. Харьковского ун-та № 459 (2), ♂ (паратип)	67	реген.	+	6/7	52	25	41	23	21/20	19
M ± m	64.3 ± 1.1	113.2 ± 3.8		(слева) 6.1 ± 0.94	50.3 ± 0.79	24.0 ± 0.33	39.2 ± 0.68	(самцы) 23.0 ± 0.48	(слева) 18.0 ± 0.58	18.1 ± 0.45
δ	3.1	8.4		2.6	2.2	0.95	1.9	1.0	1.65	1.3
M ± m				(справа) 7.25 ± 0.62				(самки) 25.3 ± 0.41	(справа) 18.1 ± 0.48	
δ				1.76				0.70	1.36	



окраске. У самца (ЗИН № 18809) глазки на нижней стороне темных височных полос были при жизни голубые, а не беловатые, как у самки. Рисунок верхней стороны тела изученных экземпляров виден на фотографии (рис. V, вклейка).

Географическое распространение. Судя по немногочисленным известным местонахождениям, описываемый вид обладает сравнительно узким ареалом, простирающимся от левобережной долины нижнего течения реки Чорох в пределах Аджарии на северо-запад, по крайней мере, до северных отрогов хребта Гиресун в центральной части Восточно-Понтийских гор на северо-востоке Турции (рис. 1). Можно полагать, что эта ящерица спорадически распространена здесь в долинах многочисленных мелких рек (Яглыдере, Дегирмен, Янболу, Бююкдере и др.), стекающих в море с прилежащих гор.

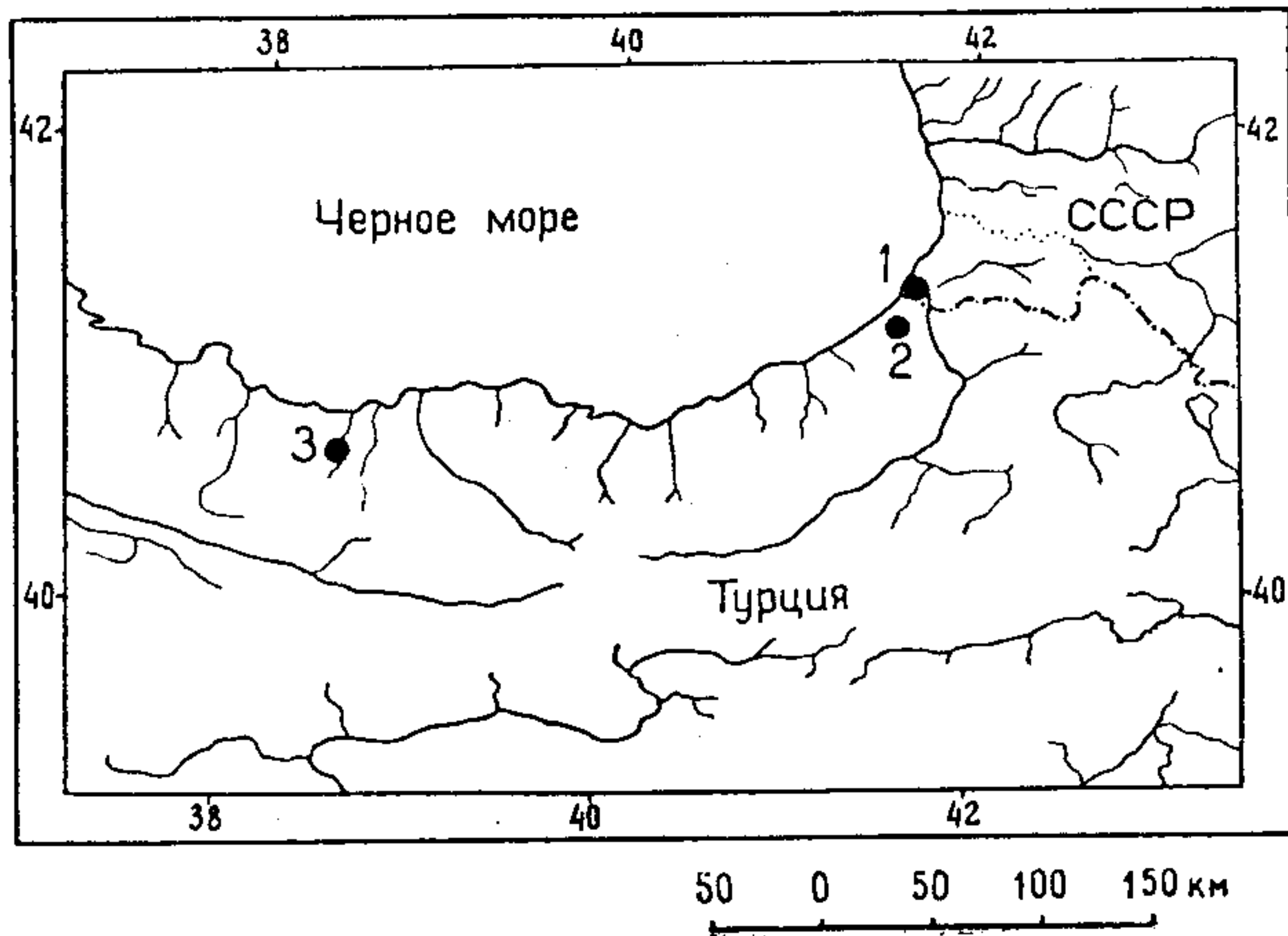


Рис. 1. Известные местонахождения *Lacerta clarkorum* sp. nov.:

1 — ущелье Чирнали, Хелвачаурский район Аджарской АССР, 2 — 20 км западнее Борчка, вилайет Артвин, сев.-вост. Турция, 3 — Явузкемаль, вилайет Гиресун, Турция.

По нашим наблюдениям, а также данным супругов Кларк (Clark a. Clark, 1973), в долине Чороха она обитает в условиях влажных субтропиков под пологом леса, где придерживается зарослей возле отдельных деревьев, упавших стволов и крупных каменных глыб по берегам рек. В этом отношении *L. clarkorum* напоминает распространенную в лесах Талыша и Ленкоранской низменности зеленобрюхую ящерицу *L. chlorogaster* Boul. Нужно отметить, что типовое местонахождение (20 км западнее Борчка) также находится в пределах субтропиков на Причерноморской низменности, тогда как само селение Борчка отделено от моря горным хребтом и, судя по словам экскурсировавшего здесь П. В. Нестерова (1911), характеризуется умеренно жарким климатом. В долине Чороха, как, вероятно, и на остальной части своего ареала, *L. clarkorum* обитает совместно с грузинской ящерицей (*L. rudis* Bedr.), с которой, возможно, гибридизирует. В совместных местообитаниях встречается также артвинская ящерица (*L. derjugini* Nik.)

Сравнительные замечания. По своим морфологическим признакам *L. clarkorum* sp. nov. наиболее близка к крымско-северокавказскому виду *L. saxicola* Eversm., именно к подвиду *L. s. darevskii* Szczerbak, распространенному на юго-западе Краснодарского края, включая черноморское побережье Абхазии. От последнего, помимо некоторых особенностей рисунка и окраски, новый вид отличается

одновременным присутствием таких характерных признаков, как прерванный ряд зернышек между верхнересничными и надглазничными щитками, отсутствие крупного дифференцированного центрально-новисочного щитка и наличие трех или двух симметрично расположенных преанальных впереди относительно слабо расширенного поперек анального щитка. В сравнении с *L. saxicola* он отличается также в среднем меньшим числом чешуй вокруг середины тела и между ушными отверстиями по линии слабо выраженной горловой складки. От обитающей совместно *L. rudis* его отличают, прежде всего, более мелкие (мельче спинных) чешуйки на верхней стороне бедер и наличие хорошо выраженных задневисочных щитков. Обращает на себя внимание, что у двух из восьми известных особей наблюдается контакт между межчелюстным и лобноносовым щитками — признак, в норме характерный для закавказского партеногенетического вида *L. unisexualis*.

Интересно отметить, что в Аджарии *L. clarkorum* обнаруживает известную близость с симпатрической *L. rudis*, что связано, возможно, со случаями естественной гибридизации. Об этом может свидетельствовать, в частности, наличие у некоторых аджарских особей более широкого анального и увеличенного центрально-новисочного щитка.

В заключение считаем своим приятным долгом выразить признательность д-ру А. Левитону (Калифорнийская Академия наук, Сан-Франциско) и д-ру Э. Н. Арнольду (Британский музей, Лондон) за любезное предоставление коллекционного материала.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Д а р е в с к и й И. С. 1967. Скальные ящерицы Кавказа. Систематика, экология и филогения полиморфной группы кавказских ящериц подрода *Archaeolacerta*. Л., изд. «Наука»: 1—214.
- Н е с т е р о в П. В. 1911. Отчет о зоологических исследованиях в юго-западном Закавказье (1909 и 1910 г.) и Эрзерумском вилайете (1910 г.) — Ежегодн. Зоол. муз. Акад. наук, т. 16, № 3: 0137—0184.
- С l a r k R. J. а. С l a r k E. D. 1973. Report on a collection of amphibians and reptiles from Turkey. — Occas. papers California Acad. Sci., n. 104: 1—62.

#### A NEW SPECIES OF ROCK LIZARD *LACERTA SAXICOLA* EVERS-MANN GROUP FROM NORTHEASTERN TURKEY AND ADJOINING REGIONS OF ADJARIA

I. S. Darevsky and V. I. Vedmederja

Zoological Institute, Academy of Sciences (Leningrad) and Museum of Natural History of Kharkov State University

A new species *Lacerta clarkorum* sp. nov. is described from 8 specimens collected in the extreme northeast of Turkey and adjoining regions of Adjaria (USSR). Its morphology is similar to that of the Crimea-North Caucasian species *Lacerta saxicola* Eversmann. It differs by a number of features, including size and proportion of preanal shields, reduced row of superciliar granules and absence of differentiated central temporal shield. The new species inhabits damp subtropical forests living on tree trunks and stones on the banks of mountain rivers. The new species is named after the American herpetologists Richard and Erica Clark who were the first to discover these lizards in 1967, 20 km west of Borčka in eastern Turkey.