## ДИЗЧИЧИՆ ППЬ ТРЅПРФЗПРООБРР ИЧИТЬПРИЗЬ ЅБОБЧИТЬГР НЗВЕСТИЯ АКАДЕМИИ НАУК АРМЯНСКОЙ ССР

գրոլոգիական գիտ.

XVIII, № 10, 1965

Биологические науки

#### И. С. ДАРЕВСКИИ

# ОБ ОДНОМ ЗАБЫТОМ ОПИСАНИИ СКАЛЬНОЙ ЯЩЕРИЦЫ (LACERTA SAXICOLA VALENTINI BOETTGER) ИЗ АРМЕНИИ

Летом 1890 г. И. Валентин и Г. Радде совершили с зоологической целью известную поездку по Восточной Армении и Карабаху, во время которой собрали небольшую герпетологическую коллекцию, поступившую в Зенкенбергский музей (Германия), и обработанную впоследствии О. Беттгером. В числе произведенных ими сборов оказалось 2 экземпляра скальных ящериц из Нювади и Базаркента, описанных Беттгером [10] как Lacerta muralis var. valentini, причем типом для описания послужил экземпляр из сел. Нювади, расположенного на высоте около 500 м н. ур. м. в ущелье р. Аракс. В специальной ревизии стенных ящериц группы Lacerta muralis, Мехели [14], просмотрев оба добытых Валентином и Радде экземпляра, рассматривает их, уже на правах подвида, внутри обособленного им кавказского вида Lacerta saxicola Eversmann.

Под названием L. saxicola valentini эти ящерицы приведены и в более поздних сводках А. М. Никольского [6, 7], тогда как Буланже [11, 12] отождествлял их с подвидом L. saxicola armeniaca, описанным ранее Мехели из северной Армении.

В известной ревизии ящериц группы Lacerta saxicola Ланц и Цирен [13] оставляют вопрос о положении известной лишь по двум оригинальным экземплярам L. s. valentini не решенным и даже не приводят эту форму в числе встречающихся на Кавказе подвидов. Очевидно, доверяясь авторитету Ланца и Цирена, П. В. Терентьев и С. А. Чернов [8, 9] также не указывают valentini в числе подвидовых форм, встречающихся на Кавказе. Сравнительно недавно в специальном обзоре подвидов скальной ящерицы, распространенных в Армении [1], я, в числе двух других новых подвидов, описал высокогорную форму L. s. terentjevi, обитающую исключительно в горно-степной зоне некоторых хребтов Малого Кавказа и нигде не спускающуюся ниже 2000 м н. ур. м.

При работе над этим обзором я вновь вернулся к вопросу о Lacerta saxicola valentini, в связи с чем тщательно обследовал terra typica этого подвида (окр. Нювади), где в большом количестве обнаружил лишь обычный в долине Аракса подвид L. s. defilippii, кстати сказать, добытый здесь в 1890 г. также экспедицией Радде и Валентина. Не имея возможности проанализировать в то время описанные Беттгером экземпляры, я вновь оставил не решенным вопрос о подвидовой принадлежности L. s. valentini и не привел ее в списке достоверно встречающихся в Армении форм.

В настоящее время в связи с работой над ревизией вида Lacerta saxicola в целом я, благодаря любезности проф. Р. Мертенса и д-ра К. Клеммера (Франкфурт-на-Майне, Германия) получил возможность

ознакомиться с типом и паратипом этого подвида, которые оказались по всем признакам полностью тождественны с описанной мною в 1957 г. по многочисленным экземплярам высокогорной формой L. saxicola terentje-vi. Идентичность этих двух форм хорошо видна из следующей табл. 1 и соответствующих фотографий (рис. 1).

Сравнение некоторых диагностических признаков
L. sax. valentini Boettger и L. sax. terentjevi Darevsky

Признаки	Тип L.s. va- lentini. Mvз. Зенкенб. № 12064 8	Паратип	Тип L. s. te- rentjevi Зоол, инсти- тут АН АрмССР № 895 г	
Длина туловища с головой				
Отношение длины тела к	65	75	74	68—75
длине хвоста · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,5		0,53	0,50-0,57
середины тела	48	42	43	40—51
ней линии горла	28	27	28	18—30
Число бедренных пор · · Количество преанальных	21	19	19	15—21
<b>Ряд зернышек между верх-</b>		1	1	1—2
нересничными и надглаз- ничными щитками · · · Общая окраска верхней	прерван'	прерван	прерван	цельный или прерван
стороны тела · · · ·	зеленая	зеленая	зеленая	зеленая, разных оттенков

Хотя маршрут экспедиции Валентина и Радде действительно проходил через сел. Нювади в долине Аракса [16], едва ли следует сомневаться в том, что привезенные ими экземпляры L. s. valentini добыты не в Нювади, а в другом месте, поскольку, как уже отмечалось, эта ящерица является высокогорной формой и нигде не живет ниже 2000 м н. ур. м. Вероятнее всего, оба послуживших Беттгеру для описания экземпляра добыты именно в окр. Базаркента (ныне Базарчай), откуда указан и паратип этой формы. Селение Базарчай действительно расположено на высоте около 2000 м в горно-степной зоне и находится всего в 65 км по прямой от ближайшего пункта находки L. s. terentjevi в бассейне озера Севан в Армении. Вполне вероятно, что ареал этой формы простирается по горно-степной зоне к востоку дальше, чем было известно ранее [1], достигая долины верхнего течения р. Воротан, где расположено сел. Базарчай Можно отметить, что подобная же неточность в указании места добычи была допущена Валентином и Радде и в отношении некоторых других видов, как мне пришлось показать это ранее в другом месте (in litt.).

Между прочим, на сомнительность нахождения в долине Аракса формы valentini в свое время совершенно справедливо обратил внимание К. М. Дерюгин [5], поскольку отсюда была описана Беттгером также и другая действительно широко распространенная здесь подвидовая форма (L. muralis var. raddei (=L. saxicola defilippii Camerano). Однако утверждение последнего автора, что var. valentini на основании своих призна-

ков вообще не заслуживает права на самостоятельное существование, безусловно ошибочно. В действительности этот подвид обладает настолько хорошо выраженной индивидуальностью, что более других заслуживает выделения даже на правах самостоятельного вида, на что в

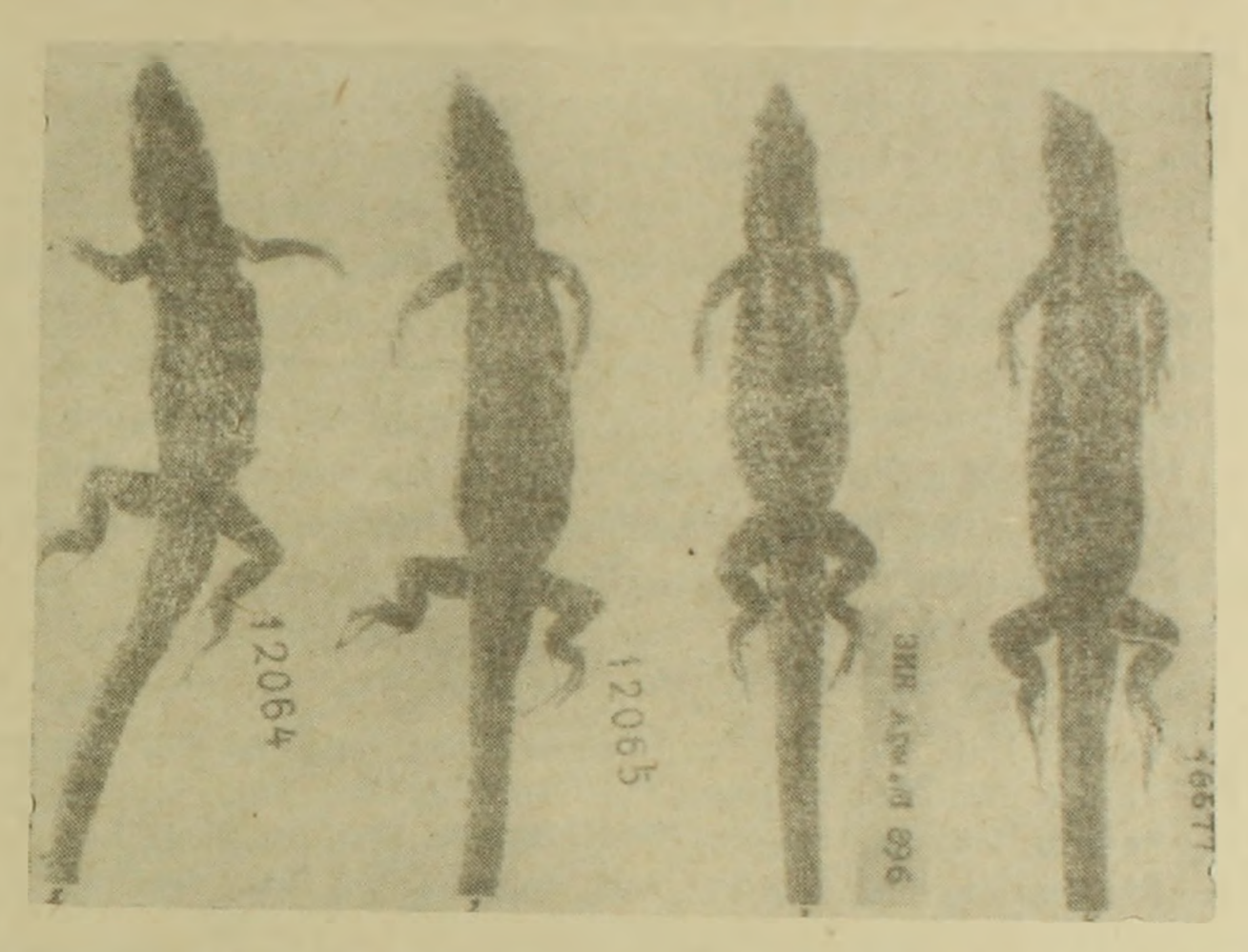


Рис. 1. Тип (1) № 12064 6 и паратип (2) № 12065 ♀ Lacerta sax. valentini (Зенкенбергский музей, Германия) и тип (3) № 896 г и паратип (4) № 16677 ♀ Lacerta sax. terentjevi (Зоологический институт АН СССР).

свое время обратил уже внимание Р. Мертенс [15]. Предложенное мною название terentjevi за последнее время прочно вошло не только в специальную герпетологическую, но и в более широкую биологическую литературу, в связи с тем, что эта ящерица тесно связана с установлением в группе Lacerta saxicola явлений естественного партеногенеза и полнплоидии, а именно с возникновением стерильных триплоидных гибридов. происходящих от скрещивания самцов terentjevi с партеногенетическими самками L. saxicola armeniaca [2-4]. По этой причине, во избежание возможной путаницы, желательно было бы оставить за рассматриваемой формой более позднее, но получившее известность, название L. s. terentjevi. Однако, в соответствии с правилом приоритета, необходимо тем не менее отдать предпочтение предложенному Беттгером более раннему названию valentini, а предложенное мною позднее имя terentjevi свести в синонимы. Таким образом, рассматриваемая форма скальной ящерицы должна именоваться Lacerta saxicola valentini Boettger, 1892. В соответствии со всем вышеизложенным типовой территорией этого подвида следует считать Базарчай (Базаркент) в сев.-вост. Армении, откуда происходят видимо оба оригинальные экземпляра, добытые экспедицией Радде и Валентина.

Зоологический институт АН СССР Поступило 19.111 1965 г.

#### Ի. Ս. ԴԱՐԵՎՍԿԻ

# ժԱՅՌԱՅԻՆ ՄՈՂԵՍԻ ՄԵԿ ՄՈՌԱՑՎԱԾ ԵՆԹԱՏԵՍԱԿԻ ՄԱՍԻՆ՝ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻՑ

### Цифпфпи

Հեղինակի կողմից 1957 թվին կենտրոնական Հայաստանից նկարագրված ժայռային մողեսի բարձրալեռնային ենթատեսակը (Lacerta saxicola terentjevi) համաձայն առաչնության կանոններին պետք է անվանվի Lacerta saxicola valentini Boettger։ Վերջին ձևը նկարադրված էր Բետտգերի կողմից արեվելյան Հայաստանից երկու օրինակի հիման վրա դեռևս 1892 թվին և այն ժամանակվանից ոչ ոքի կողմից չի գտնվել։ Այս երկու օրինակների ուսումնասիրությունը, որոնք ստացվել էին հեղինակի կողմից Ձենկենբերգյան թանգարանից (ԳՖՌ), ցույց տվեց նրանց նույնությունը L. s. terentjevi հետ։ Համապատասխանորեն այդ ենթատեսակի տիպային տերիտորիան պետք է համարել ՀՍՍՌ-ի Սիսիանի շրջանի Բազարչայ գյուղը։

#### ЛИТЕРАТУРА

- 1. Даревский И. С. Материалы по изучению фауны Армянской ССР, III, 1957.
- 2. Даревский И. С. Зоол. журн., XLVII, в. 3, 1962.
- 3. Darevski I. S. und Kulikova V. N. Zool. Ib. Syst. Bd. 89, 1961.
- 4. Даревский И. С. и Куликова В. Н. ДАН СССР, т. 158, 2, 1964.
- 5. Дерюгин К. М. Ежегодник Зоол. музея Акад. наук, т. VI, 1902.
- 6. Никольский А. М. Пресмыкающиеся и земноводные Кавказа. Тифлис, 1913.
- 7. Никольский А. М. Пресмыкающиеся, Фауна России, 1, 1915.
- 8. Терентьев П. В. и Чернов С. А. Краткий определитель пресмыкающихся и земноводных СССР. Изд. 2, 1940.
- 9. Герентьев П. В. и Чернов С. А. Определитель пресмыкающихся и земноводных. Изд. 3, 1949.
- 10. Boettger O. Bericht über die Senkenberg, naturforsch. Gesellsch. 1, 1892.
- 11. Boulenger A. G. Transactions Zool. Soc., London, XX, 1913.
- 12. Boulenger A. G. Monograph of the Lacertidae, London, 1920.
- 13. Lantz L. et Cyren O. Bull. Soc. Zool. France, LXI, 1956.
- 14. Mehely L. Ann. Mus. Hungarici, VII, 1909.
- 15. Mertens R. Senckenbergiana, 4, 1922.
- 16. Radde G. Petermanns Mitteilungen aus Justus Perthe's Geographischer Anstalt. XXI (100), 1890.