

500 2^{ой} экз.

Ученые Записки
Северо-Кавказского Института
Краеведения, т. I.

Ответственный редактор Д. А. Тарноградский.

Bulletin Scientifique de l'Institut de l'Exploration
Regional du Caucase du Nord, v. I.

Sous la rédaction de D. Tarnogradsky.



Владикавказ. 1926. Vladicaucase.

№ 7856.

К ПОЗНАНИЮ ГЕРПЕТОФАУНЫ АРМЕНИИ И НАХИЧЕВАН- СКОГО КРАЯ.

С. А. Чернова.

(Из Зоотомического Кабинета Харьковского И. Н. О.).

Конец весны и начало лета 1924 года мне, вместе с сотрудником Украинской Академии Наук С. Я. Парамоновым, удалось провести в Армении и Нахичеванском Крае, где я собирал пресмыкающихся и земноводных. Районы моих сборов были: окрестности г. Эривани, окр. Джульфы и дорога от Джульфы по левому берегу реки Аракса до армянского городка Мигры (Мегри) всего в общем около 80 верст. Результатом исследования собранного мной при благосклонной помощи С. Я. Парамонова (в чем выражаю ему свою благодарность) материала и является настоящая работа.

Считаю своим долгом выразить благодарность проф. А. М. Никольскому за руководство и помощь в моей работе и Директору Естественно-Исторического Музея Армении А. Б. Шелковникову, оказавшему мне помощь своим гостеприимством, советами и посудой.

Список пойманных мною гадов:

A m p h i b i a .

S a l i e n t i a .

1. Rana esculenta ridibunda Lin.

№ 151¹⁾ Эривань 8/V 24 г. 3 экз.
№ 152 Дорога от Ордубата до Мигров 30/V 24 г. 2 экз.

Этих лягушек я ловил в быстро текущей реке Занге и в болотцах вдоль берега р. Аракса.

2. Rana macrocnemis Blgr.

№ 150 Дорога от Ордубата до Мигров 30/V 24 г. 1 экз.

Поймана в маленьком болотце недалеко от р. Аракса.

¹⁾ №№ Коллекций Русской Фауны Зоотомического Кабинета б. Харьковского Университета, в состав которой вошли, почти полностью, мои сборы.

3. *Hyla arborea savignyi* And.

№ 148 Ордубат 4/VI 24 г. 10 экз.

Эта квакша встречается местами в огромном количестве.

Мне приходилось видеть группу их, сидящих вдали от воды на держи—дереве.

4. *Bufo viridis* Laur.

№ 153 Ордубат 4/VI 24 г. 1 экз.

№ 149 Мигры 3/VI 24 г. 1 экз.

Довольно обыкновенна в Миграх, Ордубате и Эриване.

Reptilia.

Sauria.

5. *Agama caucasica* Eichw.

№ 501 Эривань 11/V 24 г. 1 экз.

Ордубат, Мигры и дорога от Джульфы до Ордубата 6 экз.

Этот вид встречается в изобилии на скалах и на камнях в долине и ущельи Аракса.

6. *Ophisaurus apus* Pall.

Эривань, Мигры, Ордубат. 4 экз.

Очень обыкновенен в садах Эривани, Мигров и Ордубата. Местные жители называют его ужем. Привезенный мной живой экземпляр этой ящерицы ест дождевых червей и сухой хлеб. Этот вид хорошо плавает в воде и всползает на низкие деревья.

7. *Eumeces schneideri* Daud.

№ 473 Ордубат 28/V 24 г. 1 экз.

№ 486 Эривань 19/V 24 г. 1 экз.

Маленький экземпляр этого сцинка был пойман мной под камнем в окрестностях Эривани. Ордубадские экземпляры обладают розово-красной полосой, идущей по бокам тела от угла рта до задних ног и пятнышками такого же цвета, разбросанными по спине и хвосту. В спирте эта окраска исчезает. Я видел этих сцинков по дороге из Ордубата до Мигров и в окрестностях Мигров.

8. *Mabuia transcaucasica* sp. nov.

№ 493 Мигры 5/VI 24 г. 1 экз.

№ 494 Дорога от Ордубата до Мигров 30/V 24 г. 2 экз.

Ордубат 29/V. 1 экз.

ДИАГНОЗ: *Pedibus posterioribus antice attractis pedum anteriorum postice attractorum humerum attingentibus, corpore supra cinereo-fusco, subtus cinereo-albo, scuto frontonasali scutum frontale non attingente, scuto intermaxillare scutum frontonasale non attingente.*

ОПИСАНИЕ: Морда короткая, тупая. Тело более стройное, чем у *Mabuia septemtaeniata* Reuss. Нижнее веко с цельным прозрачным кружком. Носовой щиток не разделен, центр ноздри приходится или над или несколько сзади шва между межчелюстными и первым верхнегубным; скуловых два, передний из них касается первого и второго верхнегубного; верхненосовые щитки касаются друг друга коротким швом; лобноносовой не касается межчелюстного; длина лобного равна длине лоботемянного и межтемянного взятых вместе; лобноносовой не касается лобного, а отделен от него предлобными, соприкасающимися друг с другом коротким швом; надлазничных четыре, из них I-й и II-й или II-й и III-й, а иногда I-й II-й и III-й касаются лобного; верхнересничных пять; лоботемянных два, они несколько короче межтемянного, но несколько шире или равны ему; впереди подглазничного четыре верхнегубных, подглазничный снизу не сужен; отверстие уха овальное, значительно меньше отверстия глаза, на переднем крае его три маленьких зубчика; чешуя вокруг середины тела в 34—38 продольных рядов, спинная немного крупнее брюшной, с тремя более или менее ясно выраженными продольными ребрышками; передние и задние ноги, вытянутые навстречу друг другу, не только касаются друг друга, но кисть задней ноги доходит до плеча передней; хвост в $1\frac{1}{3}$ — $1\frac{1}{2}$ раза длиннее туловища с головой; на нижней стороне хвоста находятся растянутые поперек чешуйки, ширина которых в два раза превосходит их длину. Сверху серо-бурого цвета; на передней части спины от затылка тянутся четыре черно-бурые полосы вскоре распадающиеся на отдельные пятна, покрывающие заднюю часть тела и в меньшей степени хвост; по бокам тела от заднего края глаза более или менее широкая полоса такого же цвета, проходящая над ушным отверстием и, в виде отдельных пятен, доходящая до задних ног; от угла рта такого же цвета (т. е. черно-бурого) полоса пятен, проходящая под ушным отверстием и кончающаяся там же, где и предыдущая. Нижняя сторона тела белая с сероватым оттенком. Описание составлено по экземплярам из Закавказья (Мигры, Ордубат).

ОБРАЗ ЖИЗНИ: Эта ящерица встречалась мне в довольно большом количестве по берегу Аракса вблизи поселений. Излюбленное местопребывание ее—каменный забор, в отверстия которого она прячется с молниеносной быстротой при приближении человека. Встречал я ее в гротах камней и под большими камнями, откуда она,

встревоженная неожиданным пришельцем, с большой скоростью перебежала в другое убежище. Нужно отметить чрезвычайную нежность этой *Mabuia* и сильно развитую автотомию.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЗАМЕТКА: Эта форма близка к *Mabuia septemtaeniata* Reuss.; и по всей вероятности является заместительницей ее в Закавказьи. По свидетельству Бетгера в Кавказском Музее имеется экземпляр из Мигров *Mabuia septemtaeniata* Reuss.; к сожалению, мне не удалось посмотреть эту ящерицу в б. Кавказском Музее—ныне Музее Грузии, почему я не могу с достоверностью сказать, какой из видов *Mabuia* там находится; быть может экземпляр Музея Грузии принадлежит к виду *Mabuia transcaucasica* Tcher.

9. *Eremias pleskei* Bedr.

№ 474 Джульфа 26/V 24 г.	9 экз.
№ 481 Ордубат 30/V 24 г.	2 экз.
№ 475 Дасты 28/V 23 г.	1 экз.

После детального изучения экземпляров ящериц, собранных мною, а также имеющихся в коллекции Русской Фауны Зоотомического Кабинета Харьковского И. Н. О., я пришел к заключению, что *Eremias pleskei* Bedr., представляет собой вид стоящий посредине между *Eremias velox* Pall. и *Eremias fasciata* Blanf., а не подвид *Eremias fasciata* Blanf. Из рассмотренных мной 18 экземпляров из Джульфы, Ордубата, Аралыха, Эчмиадзина и др. местностей не один экземпляр нельзя считать за подвид *E. fasciata* или *E. velox*, так как постоянство признаков и существенное отличие этой формы от вышеуказанных видов не дает нам право на это. Отличия *E. pleskei* Bedr., от близких к нему видов *E. velox* Pall. и *E. fasciata* Blanf. заключаются в следующем:

Eremias pleskei Bedr.

1. Расстояние между двумя внутренними бедряными порами укладывается в длине ряда бедряных пор не больше $2\frac{2}{3}$ раз.
2. Ширина темянного щитка не меньше длины его.
3. Хвост совершенно гладкий.
4. Нижненосовой щиток в одной точке касается межчелюстного.
5. Чешуя в 49—57 продольных рядов.

Eremias fasciata Blanf.

1. Расстояние между двумя внутренними бедряными порами укладывается в длине ряда бедряных пор не меньше 4 раз.
2. Ширина темянного щитка меньше его длины.
3. Хвост с ясными ребрышками.
4. Нижненосовой щиток не касается межчелюстного.
5. Чешуя в 45—50 продольных рядов.

Eremias pleskei Bedr.

1. Промежуток между двумя внутренними бедряными порами укладывается в длине ряда бедряных пор не больше $2\frac{2}{3}$ раз.
2. Воротник выражен слабо.
3. Длина первого надглазничного меньше расстояния его от скулового щитка.
4. Нижняя сторона хвоста желтая, бока туловища желтоватые.

Eremias velox Pall.

1. Промежуток между двумя внутренними бедряными порами укладывается в длине ряда бедряных пор не меньше 4 раз.
2. Воротник развит.
3. Длина первого надглазничного равна или больше расстояния его от скулового щитка.
4. Нижняя сторона хвоста не бывает желтой, бывает желтоватой только нижняя часть туловища.

На основании вышеприведенных сравнительных таблиц, я думаю, мы в праве считать эту форму самостоятельным видом.

Eremias pleskei Bedr. в огромном количестве встречается на протяжении всей дороги от Джульфы до Ордубата; от Ордубата до Мигров, в связи с изменением характера местности, количество этих ящериц уменьшается.

10. *Eremias velox strauchi* Kessl.

№ 488 Эривань 21/V 24 г.	1 экз.
№ 472 Джульфа 26/V 24 г.	2 экз.
№ 482 Ордубат 28/V 24 г. по 3/VI 24 г.	4 экз.
№ 487 Дорога от Ордубата до Мигров 30/V 24 г.	2 экз.
№ 489 Дасты 27/V 24 г.	2 экз.

Эта ящерица, вместе с *Eremias pleskei* Bedr., встречается в изоляции почти на всем протяжении дороги Джульфа—Мигры.

11. *Lacerta viridis strigata* Eichw.

№ 476 Мигры 3/VI 24 г.	1 экз.
------------------------	--------

Этих ящериц я встречал только в садах города Мигры.

12. *Lacerta saxicola defilippii* Cam.

№ 478 Мигры 5/VI 24 г.	1 экз.
------------------------	--------

13. *Lacerta saxicola caucasica* Meh. ¹⁾

№ 484 Эривань 12/V 24 г.	3 экз.
--------------------------	--------

Эта ящерица обыкновенна в Эривани.

¹⁾ Я помещаю эту форму как подвид *L. saxicola*, но по всей вероятности это вполне самостоятельный вид, что постепенно выясняется в процессе работы над *Lacerta saxicola*, предпринятой мной в целях приведения в порядок этой трудной для определения группы.

14. *Phrynocephalus helioscopus horvati* Meh.

- № 480 Ордубат 30/V 24 г. 2 экз.
№ 479 Ордубат 6/VI 24 г. 7 экз.
№ 485 Дорога от Джульфы до селения Азы 26/V 24 г. 4 экз.

Эти круглоголовки в большом количестве встречаются по всему берегу Аракса.

Ophidia.

15. *Natrix tessellatus* Laur.

- № 498 Дасты 27/V 24 г. 1 экз.

Один молодой уж найден мною недалеко от Аракса.

16. *Zamenis dahlia* Fitz.

- Ордубат 8/VI 24 г. 1 экз.

Повидимому более или менее обыкновенен, несмотря на то, что мной пойман только один экземпляр. Красноармейцы одного из постов за короткий срок убили их несколько штук.

17. *Contia collaris* Ménétr.

- № 495 Дорога от Дасты до Ордубата 27/V 24 г. 1 экз.
№ 496 Окр. Ордубата 1/VI 24 г. 1 экз.

Эта контия встречалась мне очень редко.

18. *Contia modesta* Mart.

- № 497 Окр. Ордубата 1/VI 24 г. 1 экз.

Мне встречалась редко.

19. *Contia schelkownikowi* Nik.

- № 483 Окр. Эривани 19/V 24 г. 1 экз.

Эта змея относится к виду, описанному проф. А. М. Никольским по одному экземпляру из Ленкоранского уезда и является третьей находкой этого вида (1-ую и 2-ую нашел А. Б. Шелковников). В окрестностях Эривани, как видно, многочисленна, так как я в один день находил их до пяти штук. Число брюшных щитков доходит до 168, подхвостовых до 80. Наиболее длинный экземпляр достигал 410 мм. в длину.

20. *Coluber lebetinus* L.

- № 477 Эривань 20/V 24 г. 1 экз.

21. *Elaphe dione plumbea* subsp. nov.

- № 499 Мигры 3/VI 24 г. 2 экз.

ДИАГНОЗ: Corpore supra plumbeo, maculis nullis; fascia plumbea sub oculo ad octavum scutum supralabiale posita, capite supra figura marmorea ornato, scuti frontalis lateribus ad mediam partem longitudinis vix convergentibus, sed a media parte postrorsum paralellis, scutu frontalis latitudine in linea inter oculorum centra, quam scuti supraocularis lattudo in eddem loco punore squamis in 23—25 series longitudinalis, distincte carinatis.

ОПИСАНИЕ: Пойманные мной в Миграх два экземпляра этой змеи отличаются от *Elaphe dione* Pall. в следующем: цвет спины свинцовый, как спина так и голова лишены пятен; под нижним краем глаза до 8-го верхнегубного идет вниз такого же цвета, как и спина, полоса; голова несколько напоминает мрамор, так как свинцовый цвет головы пронизывают тонкие, извилистые, беловатые линии и маленькие пятнышки; нижняя сторона тела белая с мелкими свинцового цвета пятнышками; боковые стороны лобного щитка, начиная от переднего края, несколько сходятся к середине и дальше продолжают идти параллельно друг другу; ширина лобного по линии соединяющей центры глаз меньше ширины, в том же месте, надглазничного; в задней части лобного имеется небольшое углубление; чешуя в 23—25 продольных рядов с сильно развитыми ребрышками; верхнегубных 9, из них 5-й и 6-й касаются края глаза; предглазничный один вдавленный посредине так, что кажется разделенным на два щитка, заглазничных два, подглазничный один, отделяющий четвертый верхнегубной от глаза; височных 2—3; скуловой один, длина его больше высоты; пять нижнегубных касаются переднего нижнечелюстного, который почти равен длине заднего, но несколько шире его; задние нижнечелюстные отделены друг от друга двумя чешуйками; темянной щиток не доходит до нижнего заглазничного; высота головы укладывается в ее наибольшей ширине $1\frac{1}{2}$ раза или немного меньше. Количество подхвостовых и брюшных щитков неизвестно, так как мои экземпляры без задней части туловища.

Этих змей я ловил в садах Мигров, где они попадают довольно часто. Через день после нашего приезда в Мигры мальчуганы убили такую же точно змею, которая, к моему сожалению, не попала в мою банку, ибо была сильно повреждена.

22. *Eryx jaculus* L.

№ 500 Окр. Ордубата 29/V 24 г. 1 экз.

Встретился мне только один раз под большим камнем,

23. *Typhlops vermicularis* Merr.

№ 491 Окр. Эривани 10-20/V 24 г. 4 экз.

№ 492 Окр. Ордубата 28-30/V 24 г. 4 экз.

№ 490 Дорога от Дасты до Ордубата 27/V 24 г. 4 экз.

Эти змейки встречаются в большом количестве, — иногда под камнем можно поймать несколько штук, свернувшихся в общий клубок.

24. *Coelopeltis monspessulana* Herm.

Мигры 2/VI 24 г.

1 экз.

По словам А. Б. Шелковникова она довольно многочислена в Миграх. Интересно отметить существование „люоедства“ у этих змей; так мне пришлось вытащить из крупного экземпляра *Coelopeltis* змею того же вида немного меньших, чем проглотившая ее, размеров со следами действия пищеварительных соков.

Chelonia.

25. *Testudo ibera* Pall.

Дорога от Дасты до Ордубата

1 экз.

Эта черепаха встречается в большом количестве.

ДОПОЛНЕНИЕ.

Просматривая с любезного разрешения А. Б. Шелковникова материал по герпетологии Естественно-Исторического Музея Армении, я обнаружил интересную *Hyla arborea*, которая при дальнейшем исследовании оказалась новым подвидом. Называю его в честь А. Б. Шелковникова, так много потрудившегося для исследования герпетофауны Кавказа, *Hyla arborea schelkownikowi*.

26. *Hyla arborea schelkownikowi* subsp. nov.

ДИАГНОЗ: Distantia inter nares distantiae nares a labiae superioris margine aequali; tibiae longitudine apud magna specinuna quam plantae longitudo minore, apud juvenes majore; si tibia ad femur admota et perpendiculariter ad corporis axemposita, tibio-tarsalibus articulationibus inter se solum attingentibus.

ОПИСАНИЕ: От типичной для Кавказа и Закавказья подвиды *Hyla arborea savignyi* Aud. отличается присутствием петли, образованной черной полоской, идущей от ноздри через барабанную перепонку на бока тела, чем с первого взгляда очень напоминает *Hyla arborea arborea* L., от которой отличается следующими признаками: расстояние между ноздрями равно расстоянию ноздри от края верхней губы; продольный диаметр барабанной перепонки равен или несколько больше половины продольного диаметра глаза; длина голени у молодых больше длины кисти у взрослых экземпляров, меньше длины кисти задней ноги, считая ее от проксимального края пяточного бугра; диски на пальцах по поверхности равны или немного меньше поверхности барабанной перепонки; если голень прижать к бедру и поставить их перпендикулярно оси тела, то сочленение голени с кистью не захватят друг за друга, а только касаются.

Длина до 46,5 м/м.

Описание составлено по экземплярам из Джелал-Оглы (Степанован) и окр. Кутаиса, собранным А. Б. Шелковниковым и А. М. Шугуровым.

гор. Харьков.

25-20 Октября 1925 г.

**Sur la connaissance de la faune herpetologique d'Arménie et de
la contrée du Nakhitchevan.**

par S. Czernov.

(Résumé).

L'auteur donne la liste de 26 espèces et sous-espèces parmi les
quelles trois sont nouvelles (*Mabuia transcaucasica*, *Elaphe dione plumbea*
et *Hyla arborea schelkownikowi*). Les descriptions de ces formes sont
suivies de diagnoses en latin.