

Т. С. МХЕИДЗЕ

НОВЫЕ ВИДЫ ПАУКОВ РОДА *HARPACTOCRATES*  
(*DYSDERIDAE*) ИЗ ГРУЗИИ

(Представлено членом-корреспондентом Академии Т. Н. Ошани 6.6.1972)

В работе Д. Е. Харитонов а «Обзор пауков семейства *Dysderidae* фауны СССР» [1] изображены пальпусы самцов 31 вида этого семейства из разных районов СССР. Указано, что можно определять многие виды пауков и по самкам, руководствуясь вооружением ног и другими признаками. Там же говорится, что устройство эндогин, вероятно, должно служить основанием для разграничения форм самок пауков семейства *Dysderidae*. В работе итальянского арахнолога П. Аликата [2] даны изображения эндогин нескольких итальянских видов. В СССР этот вопрос поставлен впервые.

Нашей задачей является изображение эндогин некоторых видов самок семейства *Dysderidae*.

В данной статье описаны два вида рода *Harpactocrates* Sim. Из рода *Harpactocrates* в Советском Союзе известен только один вид (*Harpactocrates fedotovi* Charit., 1956) из Грузии (Лагодехский заповедник).

В собранном нами в 1962—1963 гг. материале оказалось три вида из рода *Harpactocrates*, среди них два новых и один *H. fedotovi* Charit., повторно зарегистрированный в Лагодехском заповеднике.

1. *Harpactocrates georgicus* Mcheidze sp. n.

Самка. Длина головогруди 3,1 мм, ширина 2,1 мм, ширина головного отдела 1,8 мм, длина хелицер 1,6 мм. Расстояние между передними глазами меньше их диаметра, расстояние между средним и боковым глазом заднего ряда меньше диаметра среднего глаза. Головогрудь шестиугольного очертания с прямым задним краем, темно-коричневая, почти черная, блестящая, с шагренированной поверхностью, углубленных точек очень мало, разбросаны с передней части. Головогрудь выпуклая, на поверхности видны продольная бороздка и расходящиеся от нее короткие радиальные мускульные линии. Высота клипеуса не превышает диаметра переднего глаза.

Стернум выпуклый, темно-коричневый. По краям едва заметны морщины, поверхность шагренированная, как и головогрудь, мелкозернистая, по краям около ног зернышки реже, но более крупные, углубленные точки не заметны.

Хелицеры цвета головогруди, покрыты крупными зернышками, несущими длинные волоски. Губа и пнатококсы темно-коричневые, пальцы и бедра ног коричневые. Остальные членики ног немного светлее.

Вооружение ног: бедра I с внутренней стороны спереди на вершине с 2 щипами, II с внутренней стороны с 1, III сверху в середине с 2, IV сверху в середине с 2.1.1; колени II сверху на вершине с 1 шипом; голень III и IV спереди с 1.1.1 сзади с 1.1, снизу с 1.1.2.

Эндогина (рис. 1). Самец неизвестен.

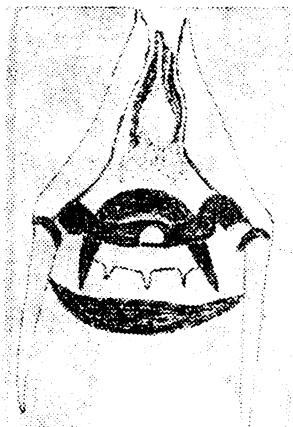


Рис. 1. Эндогина *Harpactocrates georgicus* Mcheidze sp. n.

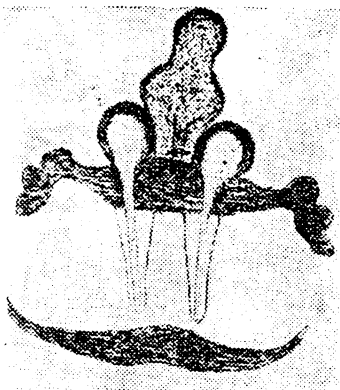


Рис. 2. Эндогина *Harpactocrates charitonowi* Mcheidze sp. n.

Вид приближается к *Harpactocrates ignavus* (Sim.) [3], известному в горах Корсики, количеством шипов на I и II бедрах и расположением глаз, но отличается вооружением III и IV бедер, размерами и окраской. Наш экземпляр темнее окрашен, почти с черной головогрудью.

Материал: одна самка (голотип), Коджори, Удзо (Грузия), 25.VII.1962 г., 1200 м н. у. м., под камнями.

## 2. *Harpactocrates charitonowi* Mcheidze sp. n.

Самка. Длина головогруды 5,9 мм, ширина 4 мм, ширина головного отдела 2,1 мм. Расстояние между передними глазами в 1,5 раза больше их диаметра, расстояние между боковым и средним глазом заднего ряда больше их диаметра. Головогрудь шестиугольного очертания, с прямым задним краем, оранжево-темно-коричневая, с матовой мелкошагренированной поверхностью и мелкими углубленными точками. На головогрудь видны короткая продольная бороздка и расходящиеся от нее радиальные мускульные линии. Клипеус высокий, высота его превышает диаметр переднего глаза. Стернум блестящий оранжево-желтый, в середине желтый. Короткие морщины хорошо заметны около ног. Углубленные точки в середине реже, а по краям более густые.

Хелицеры цвета головогруды, с крупными и густыми зернышками, которые покрыты длинными волосками. Губа и гнатокосы коричневые. Пальпы и I пара бедер коричневые, остальные членики ног светлее.

Вооружение ног: бедра I спереди в дистальной половине с 7 или 8 щипами, II с 6, III сверху с 2—3, сверху спереди с 2, IV сверху у осно-

вания с 5; колени III спереди на вершине с 2 шипами, сверху с 2, сзади с 1 (у основания), IV сзади на вершине с 1; голени III и IV спереди и сзади с 2.2.2 шипами, сверху с 1.1, снизу с 1.1.2 или с 1.2.2.



Рис. 3. Эндогина *Harpactocrates fedorovi* Charit. (Изображение эндогины *Harpactocrates fedotovi* Charit. нами дается впервые)

Брюшко серовато-желтое, покрыто короткими густыми волосками красного цвета, по бокам и на нижней стороне хорошо выражены поперечные морщины.

Эндогина (рис. 2). Самец неизвестен.

Материал: одна самка (голотип), Кикети (Грузия), 2.VIII.1963 г., в лесу под камнями.

Название вида посвящается известному арахнологу проф. Дмитрию Евстратьевичу Харитонову. Типы новых видов находятся на кафедре зоологии беспозвоночных Тбилисского государственного университета.

Тбилисский государственный университет

(Поступило 8.6.1972)

ზოოლოგია

თ. ახიძე

გვარ *HARPACTOCRATES* (*DYSDERIDAE*)-ს ობობების ახალი სახეობები საქართველოდან

რეზიუმე

*Harpactocrates* გვარიდან საბჭოთა კავშირში ცნობილია მხოლოდ 1 სახეობა (*Harpactocrates fedotovi* Charit., 1956, საქართველო, ლაგოდეხის ნაკრძალი). 1962—1963 წლებში საქართველოში ჩვენ მიერ შეგროვილი მასალების მი-

ხედვით ამ გვარიდან აღწერეთ 2 ახალი სახეობა—*Harpactocrates georgicus* Mcheidze sp. n., *Harpactocrates charitonowi* Mcheidze sp. n. ახალი სახეობების აღწერისას, ჩვენში პირველად ვიძლევიტ ენდოგინის აღნაგობას, რაც ძირითად სისტემატიკურ ნიშნად უნდა იქნეს მიღებული *Dysderidae*-სა და მათ შორის *Harpactocrates* გვარის მდებარების რკვევისას. თითოეული სახეობისათვის მოცემულია პირველადი აღწერა, რომელიც ილუსტრირებულია ენდოგინის სურათებით.

ZOOLOGY

T. S. MKHEIDZE

## NEW SPECIES OF SPIDERS OF THE GENUS *HARPACTOCRATES* (*DYSDERIDAE*) IN GEORGIA

### Summary

Of the genus *Harpactocrates* only one species of spider is known in the Soviet Union (*viz.* *Harpactocrates fedotovi* Charit., 1956, the Lagodekhi Reservation in Georgia). According to the materials collected by the author in Georgia in 1962 and 1963 he has described 2 new species: *Harpactocrates georgicus* Mcheidze sp. n. and *Harpactocrates charitonowi* Mcheidze sp. n. In describing the new species the structure of endogin is presented for the first time in this country, for endogin should be considered the basic systematic trait of the family *Dysderidae*, in particular, in describing the females of the genus *Harpactocrates*. The primary description illustrated by endogin pictures is given for each species.

### ლიტერატურა — ЛИТЕРАТУРА — REFERENCES

1. Д. Е. Харитонов. Уч. зап. Перм. гос. ун-та, т. X, вып. I, 1956.
2. P. Alicata. Le species italiana di *Harpactocrates* Sim. e di *Parachtes* n. den. (Araneae, *Dysderidae*). Ann. Mus. zool. univ. Neapoli, 1964.
3. E. Simon. Les Arachnides de France, 6, p. 1. Paris, 1914.