

| Материал | Высота раковины | Высота последнего оборота | Высота устья | Диаметр раковины | Ширина устья | Длина сифонального выроста | Ширина сифонального выроста | Диаметр двух эмбриональных оборотов |
|-----------------------------|-----------------|---------------------------|--------------|------------------|--------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Голотип | 83,0 | 56,0 | 41,3 | 46,0 | 23,0 | 23,0 | 9,5 | 5,3 |
| Паратипы | 38,8 | 58,1 | 40,8 | 47,8 | 23,7 | 23,4 | 9,8 | 5,3 |
| Экземпляры из гербария № 67 | 72,2 | 51,0 | 36,2 | 43,1 | 21,5 | 17,0 | 6,5 | — |
| | 85,3 | 59,5 | 43,0 | 49,0 | 25,0 | 23,5 | 9,5 | 5,9 |
| | 96,3 | 64,0 | — | — | — | 25,0 | — | 5,1 |

отличаясь четче выраженной площадкой у шва, значительно реже выраженными спиральными кляями и большим количеством оборотов.

З а м е ч а н и я. Раковины всех пяти известных экземпляров конхологически очень сходны, лишь на двух замечена меньшая разница в ширине килей на последнем обороте. Кроме того, на самой мелкой раковине число килей на последнем обороте равно 17, а не 20, как у остальных. Исследованная радула очень близка по форме и размерам радуле типового вида *Ancistrolepis (A.) eicosmius* (Dall.) (Кантор, 1988)¹. Строение крышечки также близко к таковой типового вида подрода. Структура дистальной части пениса лишь в тонких деталях отличается от таковой у *A. (A.) eicosmius*, например, наличием радиальных бороздок на дистальной площадке пениса. Принадлежность к номинативному подроду не вызывает сомнений.

Э к о л о г и я. Обитают на глубинах 400–700 м на илистых грунтах при температурах 7–10° и солености 34,4–34,5‰.

Р а с п р о с т р а н е н и е. Найден в Южно-Китайском море у берегов Южного Вьетнама. Это самая южная находка представителя рода *Ancistrolepis*, известного прежде лишь от северной Японии до Берингова моря. Можно предположить, что значительно большая по широте протяженность ареала глубоководных батинальных родов по сравнению с мелководными связана с большей древностью обитателей глубин. Весьма вероятно, что в рецентной батинальной фауне сохранились многие представители мезозойских и раннекайнозойских родов, давние начало другим рецентным таксонам.

ЗИН АН СССР (Ленинград),
Всес. н.-и. ин-т охраны природы (Москва)

Поступила в редакцию
26 августа 1988 г.

A NEW SPECIES OF THE GENUS *ANCISTROLEPIS* (GASTROPODA,
BUCCINIDAE) FROM THE SOUTH-CHINA SEA

B. I. SIRENKO, V. N. GORYACHEV

Zoological Institute, USSR Academy of Sciences (Leningrad);
All-Union Research Institute of Nature Conservation and Reserves (Moscow)

S u m m a r y

The article describes a new species *Ancistrolepis vietnamensis* sp. n. from the bathyal of the Southern Vietnam. The descriptions of the shell, sculpture of penis, shape and form of radula teeth are given. The new species in a single representative of the boreal genus penetrated so far to the south in tropics with other bathyal fauna representatives.

¹Кантор Ю. И., 1988. Брюхоногие моллюски подрода *Ancistrolepis (Clinopegma)* (Gastropoda: Buccinidae) Охотского моря // Зоол. ж., 67, 8, 1126–1140.

П. М. ДУНИН

ПАУКИ РОДА *DYSDERA* (ARANEI, HARLOGYNAE, DYSDERIDAE)
ФАУНЫ АЗЕРБАЙДЖАНА

В фауне пауков Азербайджанской ССР до сих пор отмечалось всего восемь видов из г *Dysdera* Latreille, 1804; *D. concinna* L. Koch, 1878 – Ленкорань (Koch, 1878, Харитонов, 19 Дунин, 1982), *D. crocata* C. L. Koch, 1839 – Кусары (Вержбицкий, 1902), *D. azerbaijdzha* Charitonov, 1956 – Баку (Харитонов, 1956; Дунин, 1984; Deeleman-Reinhold, Deeleman, 19 D. kollari Doblika, 1853 – Баку (Дунин, 1984), *D. ghilarovi* Dunin, 1987 Пиркули (Дунин, 19 D. hungarica Kulczynski, 1897 и *D. dunini* Deeleman-Reinhold, 1988 – Баку (Deeleman-Reinhold eleman, 1988), *D. atra* Mcheidze, 1979 – Закаталы (Дунин, 1989). Однако вид *D. kollari* не но идентифицирован и должен быть исключен из списка видов пауков фауны Азербайдж кой ССР.

Нами обработана коллекция пауков рода *Dysdera* из Азербайджанской ССР, собра автором, а также Х. Алиевым, Н. Гасановым, С. Головачевым, Г. Давидином, С. Дашдам вым, К. Еськовым, С. Зонштейном, Д. Логуновым, А. Эюзиным, И. Мартенсом, А. Танас чем. Всем лицам, принявшим участие в сборах материала, автор выражает искреннюю годарность. Всего обработано более 300 экз. Выявлено 13 видов рода *Dysdera*. Из них и видов – *D. concinna*, *D. crocata*, *D. azerbaijdzhanica*, *D. ghilarovi*, *D. hungarica*, *D. atra* – ранее о чались в Азербайджане, один вид – *D. richteri* Charitonov, 1956 – впервые отмечен в фауне ре ликки и шесть видов описаны ниже в качестве новых для науки. Один вид – *D. dunini* в А байджане нами не обнаружен. Весь материал, в том числе и типы новых видов, хранятся в АН СССР (Ленинград) и Зоологическом музее МГУ (Москва).

При описании видов нами приняты следующие обозначения: *Fm* – бедро, *Ti* – го л *V* – снизу, *A* – спереди, *P* – сзади, *D* – сверху, *b* – базально, *a* – апикально, *m* – медиал / – или. Все размеры даны в миллиметрах.

Dysdera bogatschevi Dunin, sp. n.
(рис. 1)

М а т е р и а л. 1 ♂ (голотип), 1 ♀, АзербСССР, Закаतालский р-н, с. Джар, 7.VII 1981; там же, 10.VIII 1981; 1 ♂, 1 ♀, Закаталы, 6.IV 1978; 1 ♀, Шекинский р-н, 10 км севернее П урочье Гелесен-Гересен, 6.VII 1978 (Дунин); 2 ♂♂, 2 ♀♀, Закаतालский р-н, с. Д 16, IX 1987 (Зонштейн); 1 ♂, 2 ♀♀, Белоканский р-н, с. Мацех, р. Фитисчай, 18–24.IX 1987 ведия).

О п и с а н и е. Самец. Длина головогруды 3,65–3,85, ширина 3,15–3,25, ширина го ного отдела головогруды 1,87–1,92. Головогрудь темно-коричневая, матовая, очень м шагреневанная. Расстояние между передними глазами меньше их диаметра (соотн ние 2:3). Хелицеры темно-коричневые. Стернум буро-коричневый, гладкий, блестящий. I–II буро-коричневые, ноги III–IV желто-коричневые. Вооружение ног: *Fm* IV: *Db* (1) *Ti* III: *V* (0.2), *A* (1.2)/(2.1), *P* (0.1)/(1.1); *Ti* IV: *V* (1.2), *A* (1.2)/(2.1)/(2.2), *P* (1.1). Б *ко* серое. Копулятивный аппарат как на рис. 1, 1, 2.

С а м к а. По общему виду и вооружению сходна с самцом. Несколько более воору *Ti* III: *V* (0.2)/(1.2); *Ti* IV: *V* (1.2)/(2.1). Крупнее самца: длина головогруды 3,80– Вульва – как на рис. 1, 3.

Д и ф ф е р е н ц и а л ь н ы й а н а л и з. По вооружению ног новый вид близ *D. richteri* Charitonov и *D. spasskyi* Charitonov. Отличается от первого большим воору *го* лени IV, а от второго – большим вооружением голени III. От обоих видов резко отлич: совершенно иным строением копулятивного аппарата самца (вульвы самок этих видов не саны).

Э к о л о г и я и р а с п р о с т р а н е н и е. Новый вид распространен на южном ме склоне центральной части Большого Кавказа (склоны, опускающиеся в Алазань-Агричай долину) на высотах от 800 до 2400 м над ур.м., в зоне дубово-грабовых и буковых лесо верхней границе проникает в субальпику. Обитает в лесной подстилке, под камнями и Мезофиле.

Вид назван в честь советского энтомолога А. В. Богачева, написавшего первый обзор ф пауков Азербайджана (Богачев, 1951).

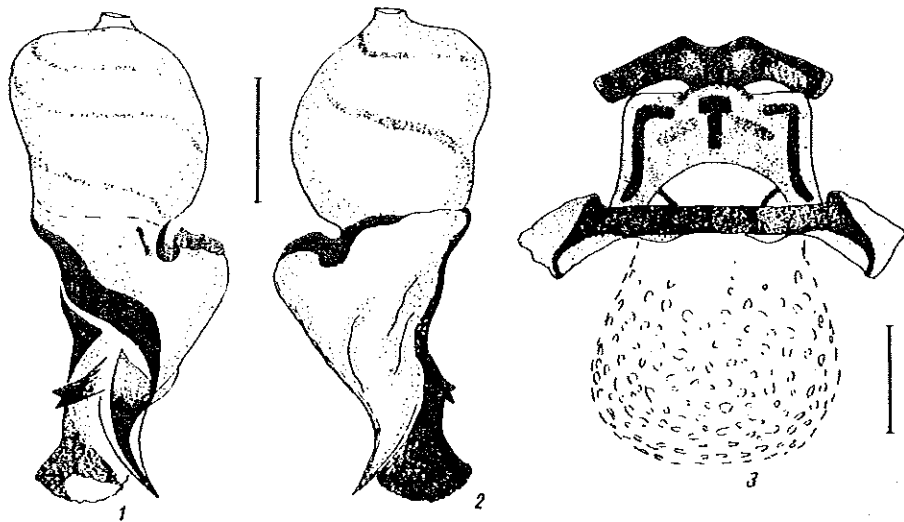


Рис. 1. *Dysdera bogatschevi* Dunin, sp. n.: 1, 2 копулятивный аппарат самца; 3 — нульва самки. Масштаб (мм): 1, 2 — 0,5; 3 — 0,25

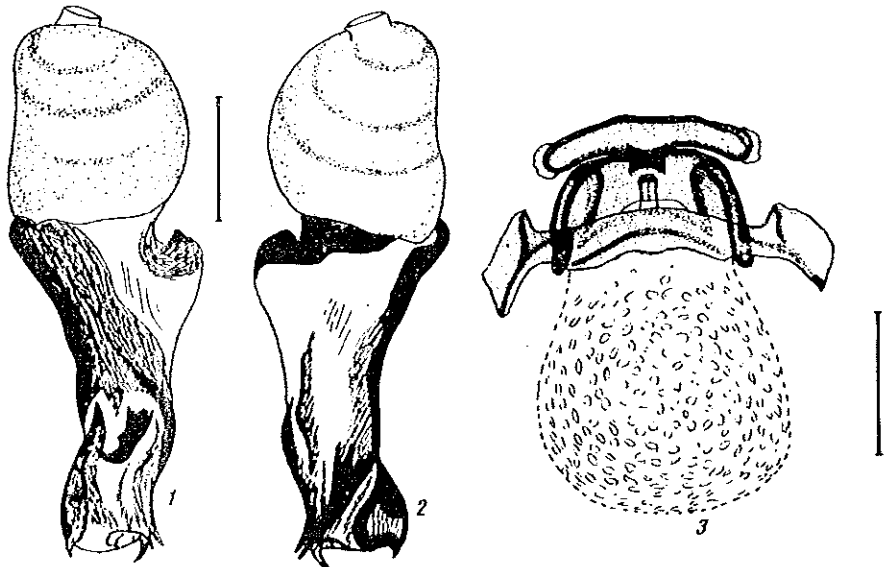


Рис. 2. *Dysdera raddei* Dunin, sp. n.: 1, 2 — копулятивный аппарат самца; 3 — вульва самки. Масштаб 0,5 мм

Dysdera raddel Dunin, sp. n.
(рис. 2)

Материал. 1 ♂ (голотип), 1 ♀, АзербСССР, Ханларский р-н, южные окрестности Ханилар: 8.V.1986; 3 ♂♂, 6 ♀♀, Ханларский р-н, с. Азад, 9.V.1986 (Дунин); 3 ♀♀, Дашкесанский р-н, с. Верный Дашкесан, 6.VI.1981 (Зюзин); 2 ♂♂, Ханларский р-н, с. Аджикент, 3.V.1983 (Головач).

Описание. Самец. Длина головогруды 4,20–4,45, ширина 3,20–3,25, ширина головного отдела головогруды 2,05–2,18. Головогрудь коричневая, шагренированная, с темной тонким бордюром. Расстояние между передними глазами меньше их диаметра (соотношение 4:5). Хелицеры и нижняя губа коричневые. Стерnum оранжево-коричневый, вермикулированный, блестящий. Тазики I–II желто-коричневые, тазики III–IV темно-желтые. Ноги I–II желто-коричневые, ноги III–IV темно-желтые. Вооружение ног: *Fm* IV: *Db* (1–2); *Ti* III: *V* (0,2), *A* (1,1), *P* (0,1)/(1,1), *Ti* IV: *V* (0,2), *A* (1,1)/(0,1), *P* (1,1). Брюшко серое. Копулятивный аппарат — как на рис. 2, 1, 2.

Самка. По общему виду и вооружению ног сходна с самцом, но немного крупнее: длина головогруды 4,25–4,50. Вульва — как на рис. 2, 3.

Дифференциальный анализ. По вооружению ног новый вид очень близок описываемому ниже *D. karabachica*, отличающаяся от него деталями строения копулятивных органов самца и вульвы самки.

Экология и распространение. Новый вид распространен на северном макросклоне азербайджанской части Малого Кавказа на высотах от 700 до 1900 м над ур.м. в эс дубово-грабовых лесов на участках с послесельной кустарниково-травянистой растительности. Обитает под камнями и в лесной подстилке. Мезофил.

Вид назван в честь первого директора Кавказского музея (=Госмузей Грузии, Тбилиси) Г.И. Радде.

Dysdera karabachica Dunin, sp. n.
(рис. 3)

Материал. 1 ♂ (голотип), АзербСССР, Нагорно-Карабахская АО, Степанакертский р-н, с. Аскеран, 6 км западно-северо-западнее Дашбулага, 2.V.1983 (Головач); 2 ♀♀, Шушинский р-н, с. Дашапты, 1.V.1983 (Головач); 2 ♀♀, Шушинский р-н, 5 км западнее Шуши, Неабуг 15.VIII.1986 (Дунин); 1 ♀, Шуша, 4.VIII.1986 (Дунин).

Описание. Самец. Длина головогруды 4,25, ширина 3,21, ширина головного отдела головогруды 2,05. Головогрудь рыжевато-коричневая, шагренированная, с более темным лобным отделом и мелкими темными точками на боковых скатах головного отдела. Хелицеры и нижняя губа коричневые. Стерnum оранжево-коричневый, вермикулированный, блестящий. Тазики I–II темно-желтые, ноги III–IV желтые. Вооружение ног: *Fm* IV: *Db* (1,1)/(1); *Ti* III: *V* (0,2), *A* (1,1), *P* (0,1), *Ti* IV: *V* (0,2), *A* (1,1)/(0,1), *P* (1,1). Брюшко серое, с короткими волосками. Копулятивный аппарат — как на рис. 3, 1, 2.

Самка. Сходна с самцом, но более крупная: длина головогруды 4,30–4,40. Отличается вооружением — *Ti* III: *P* (1,1)/(0,1). Вульва — как на рис. 3, 3.

Дифференциальный анализ. Наиболее близок к *D. raddel* sp. n., отличающаяся деталями строения копулятивного аппарата самца и вульвы самки.

Экология и распространение. Распространен на восточном макросклоне лого Кавказа на высотах от 800 до 1400 м над ур.м. в зоне дубово-грабовых лесов. Обитает в лесной подстилке и под камнями. Мезофил.

Dysdera caspica Dunin, sp. n.
(рис. 4)

Материал. 1 ♂ (голотип), 1 ♂, 4 ♀♀, АзербСССР, Апшеронский п-ов, восточные окрестности Баку, пос. Зых, 8.IV.1979; 1 ♀, 25 км восточнее Баку, пос. Бина, 27.III.1975; 1 ♀, там же, 9.V.1976; 2 ♀♀, Баку, Ясаманская долина, 5 км западнее Баку, 13.V.1979; 1 ♀, там же, 10.IV.1985; 1 ♀, Баку, 20.VI.1986 (Дунин); 1 ♀, Баку, парк Кырова, 17.IV.1985 (Дашков); 1 ♂, Ханларский р-н, 2 км южнее Ханлара, 8.V.1986 (Дунин).

Описание. Самец. Длина головогруды 2,00–2,10, ширина 1,60–1,65, ширина головного отдела головогруды 1,05–1,08. Головогрудь желто-оранжевая с темной боковой каймой. Расстояние между передними глазами меньше их диаметра (соотношение 4:5). Стерnum ожевый, блестящий, с углубленными точками, из которых выходят длинные волоски. Па и ноги I–II желтые, ноги III–IV светло-желтые. Вооружение ног очень бедное: *Ti* III: *Va* (0,1), *Ti* IV: *Va* (1). Брюшко белое. Копулятивный аппарат — как на рис. 4, 1–3.

Самка. Сходна с самцом, но немного крупнее. Длина головогруды 2,00–2,20. Вульва — как на рис. 4, 4.

Дифференциальный анализ. Новый вид очень близок к описанному нами Туркменинскому виду *D. transcaspica* Dunin et Fet, 1985. Отличается от него большими размерами.

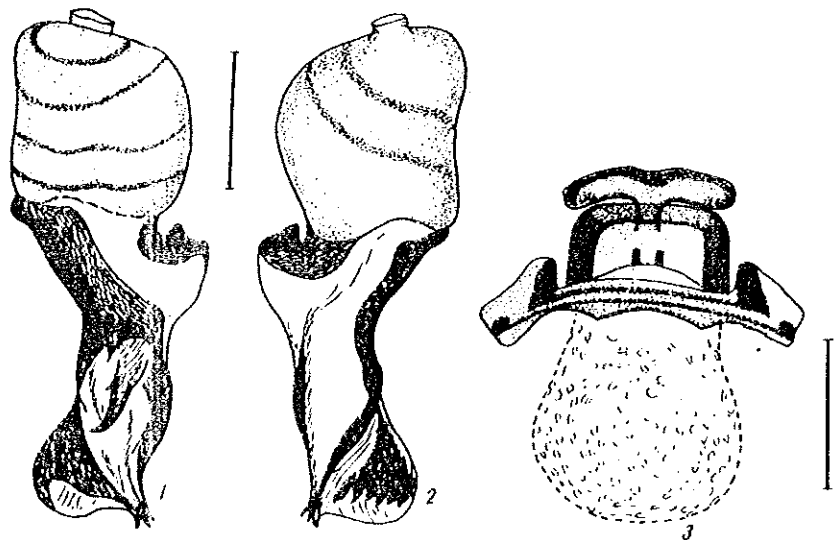


Рис. 3. *Dysdera karabachica* Dunin, sp.n.: 1, 2 – копулятивный аппарат самца; 3 – вульва самки. Масштаб 0,5 мм

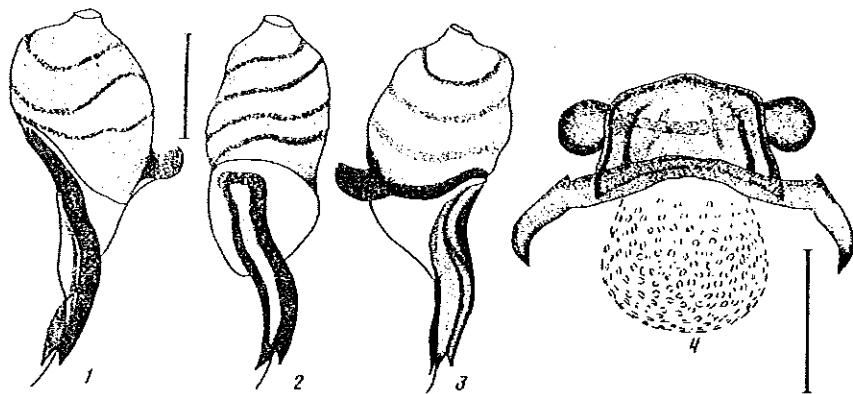


Рис. 4. *Dysdera caspica* Dunin, sp.n.: 1–3 – копулятивный аппарат самца; 4 – вульва самки. Масштаб 0,25 мм

и деталями строения копулятивного органа самца. Вульвы самок очень сходны. По вооружению новый вид также близок к *D. kollari* Dobljka, 1853, отличающаяся от него присутствием на голени III спереди дистально одного шипа (против двух) и совершенно иным строением копулятивного аппарата самца и самки. В предыдущей нашей работе (Дунина, 1984) этот вид был неверно идентифицирован как *D. kollari* Dobljka.

Экология и распространение. Обнаружен на Апшеронском п-ове и Гянджа-Казахской равнине на высотах от 0 до 600 м над ур.м., в зоне эфемеровых и полынных полупустынь. Обитает под камнями, в трещинах почвы, в норах и т.п. Кеерофил.

Dysdera satunini Dunin, sp.n.
(рис. 5)

Материал. 1 ♂ (голотип), 1 ♂, АзербССР, Лерикский р-н, с. Орант, 16.V 1985; 1 ♀, Лерикский р-н, с. Дигях, 15.V 1985; 1 ♂, Нагорно-Карабахская АО, Шуша, 15.VIII 1986; 1 ♀, Шуша, 3.VIII 1986 (Дунина); 1 ♂, Кельбаджарский р-н, с. Надырханлы, 12 км северо-восточнее Кельбаджар, 1.VI 1987 (Головач, Еськов).

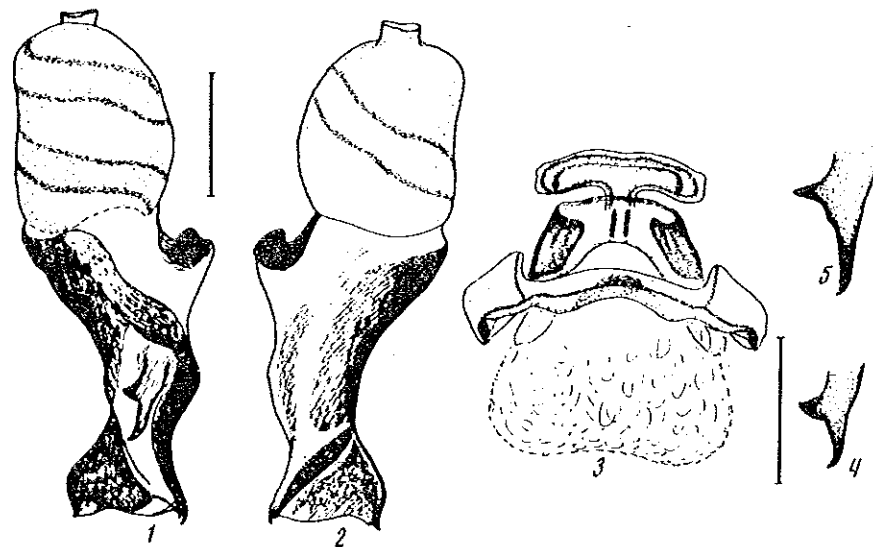


Рис. 5. *Dysdera satunini* Dunin, sp.n.: 1, 2 – копулятивный аппарат самца; 3 – вульва самки; 4 – медиальный отросток копулятивного аппарата самца (из Лерикского р-на, с. Орант); 5 – медиальный отросток копулятивного аппарата самца (из Кельбаджарского р-на, с. Надырханлы); Масштаб 0,5 мм

Описание. Самец. Длина головогруды 4,15–5,30, ширина 3,18–3,30, ширина головного отдела головогруды 1,98–2,10. Головогрудь от светло-коричневого до темно-коричневого, с мелкими темными зернами (особенно заметными на боковых скаках головного отдела) и темным боковым бордюром. Стерnum слабо вермикулирован, блестящий. Расстояние между передними глазами меньше их диаметра (соотношение от 2:3 до 3:4). Ноги I–II желто-коричневые, ноги III–IV желтые. Вооружение ног: TI III: V (0,1), A (1,1), P (1,1)/(0,1), TI IV: V (0,1), A (1,1)/(0,1), P (1,1). У некоторых экземпляров присутствуют дополнительные шипы. Брюшко светло-серое. Копулятивный аппарат самца – как на рис. 5, 1, 2.

Самка. По размерам, окраске и вооружению ног сходна с самцом. Вульва – как на рис. 5, 3.

Вариации. Выявлены различия между экземплярами из Лерикского р-на (Тальшские горы) и Карабах–Кельбаджара (Малый Кавказ). Первый мельче (длина головогруды 4,15–4,29 против 4,20–4,30), меньше глазное соотношение (2:3 против 3:4), несколько иное вооружение ног [TI III: P (1,1) против TI III: P (1,1)/(0,1); TI IV: V (0,2) против TI IV: V (0,2)/(1,2); TI IV: A (1,1)/(2,1) против TI IV: A (1,1)/(0,1), соответственно]. Имеются небольшие различия и в строении копулятивного аппарата самца (рис. 5, 4, 5). Однако из-за незначительной выборки нет возможности оценить систематический вес этих различий.

Дифференциальный анализ. По вооружению ног новый вид близок *D. azerbaijdzhanica*, хорошо отличающаяся от него строением копулятивного аппарата самца и вульвы самки. По строению копулятивного аппарата самца новый вид близок к описанным выше *D. raddei* и *D. karabachia*, отличающаяся от них отсутствием вооружения на бедре IV и деталями строения копулятивного аппарата – медиальный апофиз с крупным срединным зубцом.

Экология и распространение. Распространен в среднегорном поясе Тальшских гор (1600–2100 м над ур.м.) и на Малом Кавказе (1200–1700 м над ур.м.). В Тальше обитает в горно-степном и субальпийском поясе, под камнями, на Малом Кавказе – в горно-лесном поясе на участках с дубово-грабовыми лесами, под камнями, в лесной подстилке, под корой деревьев, на участках с послелесной кустарниково-травянистой растительностью, под камнями.

Вид назван именем известного русского исследователя фауны Кавказа К.А. Сатунина.

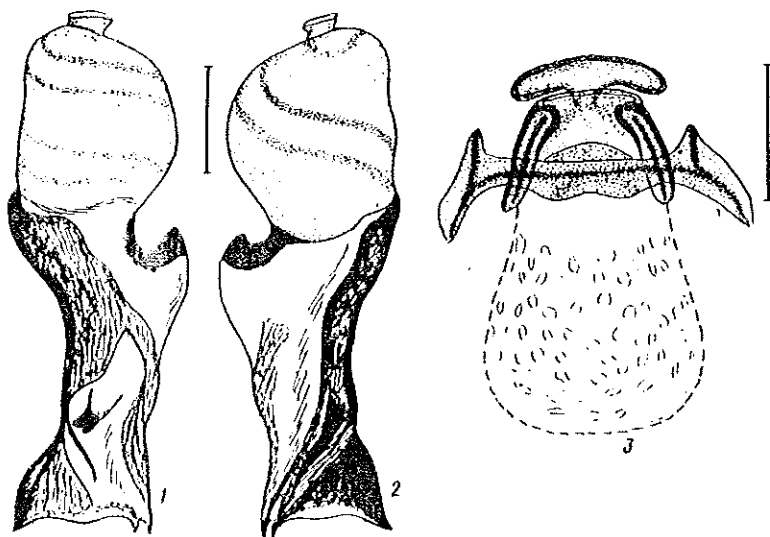


Рис. 6. *Dysdera bidentata* Dunin, sp.n.: 1, 2 – копулятивный аппарат самца; 3 – вульва самки. Масштаб (мм): 1, 2 – 0,25; 3 – 0,5

D. bidentata Dunin, sp.n.
(рис. 6)

Матернал. 1 ♂ (голотип), АзербССР, Дивичинский р-н, окрестности пос. Зарат, гора Бешбармаг, 28.V.1988 (Дунин); 1 ♀, Апшеронский р-н, с. Ярынджа, юго-восточнее с. Алтыгач, 20–25.IV.1987; 1 ♀, с. Алтыгач, 20–26.IV.1987 (Головач, Еськов).

Описание. Самец. Общая длина тела 8,95, длина головогруды 3,75, ширина 2,90, ширина головного отдела головогруды 1,48. Головогрудь оранжево-коричневая, мелко шагреневанная, по бокам головного отдела имеются темные точки. Ширина переднего ряда глаз 0,357. Расстояние между передними глазами немного больше диаметра этих глаз (соотношение 26:23). Стерnum оранжевый, блестящий, средней вермикулляции (особенно заметны вермикулированные поля между газиками ног). Ноги темно-желтые. Вооружение ног: *Fm* IV: *Db* (1); *Ti* III: *V* (0.2), *A* (1.1), *P* (1.1); *Ti* IV: *V* (0.2), *A* (1.1), *P* (1.1); Копулятивный орган – как на рис. 6, 1, 2. Брюшко светло-серое, покрыто густыми короткими волосками.

Самка. По общему виду сходна с самцом, но более крупная – длина головогруды 3,90–4,90. Вооружение ног сходно с самцом, но на бедре IV может быть больше шипов (1–3). Вульва – как на рис. 6, 3.

Дифференциальный анализ. По общему виду, вооружению голени ног III–IV, строению вульвы самки и копулятивного аппарата самца новый вид очень схож с *D. azerbaijdzhanica*, отличающийся от него вооруженным бедром IV и деталями строения копулятивного органа самца и самки.

Экология и распространение. Обнаружен на северо-восточном макросклоне азербайджанской части Большого Кавказа. Обитает в грабово-дубовых лесах на участках с поселенной растительностью, в лесной подстилке, под камнями и т.п., на высотах до 100 м над ур. м.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Бокачев А., 1951. Орид Аганеле // Животный мир Азербайджана, Баку, 406–409.
Вербицкий Э., 1902. О пауках Кавказского края // Зап. Киевск. о-ва естествоисп., 17, 461–503.
Дунин И.М., 1982. Новые данные о *Dysdera cancellata* L. Koch (Aranei, Dysderidae) // Зоол. ж., 61, 4, 603–607. – Фауна и экология пауков (Aranei) Апшеронского полуострова (Азербайджанская ССР) // Фауна и экология наукообразных. Межуз. сб. науч. тр. Пермск. ун-та, 45–60. – 1987. *Dysdera ghilarovi* sp.n. (Aranei, Dysderidae) из Азербайджана // Зоол. ж., 66, 6, 949–951. – 1989. Фауна и высотное распределение пауков (Arachnida, Aranei) азербайджанской части южного макросклона Большого Кавказа // Фауна и экология пауков и скорпионов, М.

байджанской части южного макросклона Большого Кавказа // Фауна и экология пауков и скорпионов, М.

Дунин И.М., Фет В.Я., 1985. *Dysdera transcaspica* sp.n. (Aranei, Dysderidae) // Зоол. ж., 64, 2, 298–300.

Мхеидзе Т.С., 1979. Новые виды пауков рода *Dysdera* из Грузии // Сообщ. АН ГрузССР, 94, 2, 465–467.

Харитонов Д.Е., 1956. Обзор пауков семейства Dysderidae фауны СССР // Уч. зап. Пермск. ун-та, 10, 1, 17–30.

Deeleman-Reinhold C.L., Deeleman P.R., 1988. Revision des Dysderinae (Araneae, Dysderidae), les especes Mediterraneennes Occidentales exceptees // Tijdschrift voor Entomologie, 131, 141–269.

Koch L., 1878. Kaukasische Arachnoideen // Beitr. z. Kennt. d. Kaukasuslander von Dr. O. Schneider, Sitzber. Isis, Dresden, 36–71.

Институт зоологии АН АзербССР
(Баку)

Поступила в редакцию
29 сентября 1989 г.

SPIDERS OF THE GENUS *DYSDERA* (ARANEI, HAPLOGYNAE, DYSDERIDAE) FROM AZERBAIJAN

P.M. DUNIN

Institute of Zoology, Azerbaijan Academy of Sciences (Baku)

Summary

Thirteen spider species from the genus *Dysdera* were identified. Six of them, *Dysdera concinna*, *D. crocata*, *D. azerbaijdzhanica*, *D. ghilarovi*, *D. hungarica*, and *D. atra* were earlier recorded in Azerbaijan while *D. richteri* is reported for the first time in the republic's fauna, and six species are described as new, *D. bogatschevi* sp.n., *D. raddei* sp.n., *D. karabachica* sp.n., *D. caspica* sp.n., *D. satunini* sp.n., *D. bidentata* sp.n. *D. dunini* earlier reported from Azerbaijan has not been found. *D. kollari* was misidentified and should be excluded from the list of Azerbaijan *Dysdera* species.

УДК 595.763.22

© 1990 г.

Е.Э. ПЕРКОВСКИЙ

НОВЫЙ ВИД РОДА *ZEADOLOPUS* (COLEOPTERA; LEIODIDAE) ИЗ ВОСТОЧНОЙ ПАЛЕАРКТИКИ

При обработке лейодид из коллекций Зоологического института АН СССР (ЗИИ) и Зоологического музея Московского университета (ЗМ) мной был обнаружен новый вид рода *Zeadolopus*, описание которого приводится ниже.

Zeadolopus razumovskii Perkovsky, sp.n.

Матернал. Голотип ♂, "Нркутск, В.Е. Яковлев" "Coll. Semenov-Tian-Shansky" (ЗИИ); паратип ♀, "Южн. Приморье, Каменушка бл. Уссурийска 23. VI 1979, Михеев, Никитский" "Лёт на закате" (ЗМ).

Описание. Самец, Широко-овальный. Очень сильно выпуклый, красно-желтый, блестящий.

Наличник не отделен от лба, передний край его не глубоко, но явственно вырезан. Голова покрыта крупной, глубоко вдавленной густой пунктировкой, расстояние между точками примерно равно диаметру точек. Нижняя часть головы с явственными усиковыми бороздками.

Усики (рисунок, 1) 11-члениковые (кажутся 10-члениковыми с 4-члениковой булавой), 8-й членик очень узкий и короткий, дисковидный, в 3 раза уже 9-го, едва заметен при 56-кратном увеличении; булава усиков очень широкая, ее ширина лишь в 1,5 раза меньше длины, последний членик чуть уже предпоследнего.