

Размеры (мм) основных частей раковин
Ancistrolepis (*Ancistrolepis*) *vietnamensis* Sirenko et Goryachev, sp. n.

Материал	Высота раковины	Высота последнего оборота	Высота устья	Диаметр раковины	Ширина сифонального 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	33,8	58,1	40,8	47,8	23,7	23,4	9,8	5,3
	72,2	51,0	36,2	43,1	21,5	17,0	6,5	—
Экземпляры №№	85,8	59,5	43,0	49,0	25,0	23,5	9,5	5,9
67	96,3	64,0	—	—	25,0	—	—	5,1

отличаясь четче выраженной площадкой у шва, значительно резче выраженными спиральными кильями 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.*) *eucostatus* (Dall.) (Кангор, 1988)¹. Строение крылышки также близко к таковой типового вида подрода. Структура дистальной части пениса лишь в тонких деталях отличается от таковой у *A.* (*A.*) *eucostatus*, 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� а н е 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 батиальных родов по сравнению с мелководными связана с большей древностью обитателей глубин. Вероятно, что в процентной батиальной фауне сохранились многие представители мезозойских и раннеаканозойских родов, давшие начало другим процентным 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.L. SIRENKO, V.N. GORYACHEV

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

С у м м а г у

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 is a single representative of the boreal genus penetrated so far to the south in tropics with other bathyal fauna representatives.

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

УДК 595.443.3

© 1990 г.

П.М. ДУНИН
 ПАУКИ РОДА *DYSDERA* (ARANEI, HAPLOGYNAE, DYSDERIDAE)
 ФАУНЫ АЗЕРБАЙДЖАНА

В фауне пауков Азербайджанской ССР до сих пор отмечалось всего восемь видов из рода *Dysdera* Latreille, 1804; *D. concinna* L. Koch, 1878 – Ленкорань (Koch, 1878, Харитонов, 1956; Дунин, 1982), *D. crocata* C.L. Koch, 1839 – Кусары (Вержбицкий, 1902), *D. azerbaidzhana* Charitonov, 1956 – Баку (Харитонов, 1956; Дунин, 1984; Deeleman-Reinhold, Deeleman, 1959), *D. kollaris* Doblika, 1853 – Баку (Дунин, 1984), *D. ghilariovi* Dunin, 1987 Пиркули (Дунин, 1987), *D. hungarica* Kulczynski, 1897 и *D. dumini* Deeleman-Reinhold, 1988 – Баку (Deeleman-Reinhold, 1988), *D. atra* McHeldze, 1979 – Закаталы (Дунин, 1989). Однако вид *D. kollaris* не идентифицирован и должен быть исключен из списка видов науков фауны Азербайджанской ССР.

Нами обработана коллекция пауков рода *Dysdera* из Азербайджанской ССР, собранная автором, а также Х. Алиевым, Н. Гасановым, С. Головачем, Г. Давидяном, С. Дацдзым, К. Еськовым, С. Зонштейном, Д. Лотуновым, А. Зюзиним, И. Мартенсом, А. Танасичем. Всем лицам, принявшим участие в сборах материала, автор выражает искреннюю благодарность. Всего обработано более 300 экз. Выявлено 13 видов рода *Dysdera*. Из них 11 видов – *D. concinna*, *D. crocata*, *D. azerbaidzhana*, *D. ghilariovi*, *D. hungarica*, *D. atra* – ранее описаны в Азербайджане, один вид – *D. richteri* Charitonov, 1956 – впервые отмечен в фауне республики и шесть видов описаны ниже в качестве новых для науки. Один вид – *D. dumini* в Азербайджане нами не обнаружен. Весь материал, в том числе и гипсы новых видов, хранятся в АН СССР (Ленинград) и Зоологическом музее МГУ (Москва).

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

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

М а т е р и а л. 1 ♂ (голотип), 1 ♀, Азербайджан, Закатальский р-н, с. Джар, 7.VII 1981; там же, 10.VII 1981; 1 ♂, 1 ♀, Закаталы, 6.IV 1978; 1 ♀, Шекинский р-н, 10 км севернее II урочища Генесен-Гересен, 6.VII 1978 (Дунин); 2 ♂♂, 2 ♀♀, Закатальский р-н, с. Джар, 16.IX 1987 (Зонштейн); 1 ♂, 2 ♀♀, Белоканский р-н, с. Машех, р. Филичай, 18–24.IX 1987 (Дунин).

О п и с а н и е. Самец. Длина головогруди 3,65–3,85, ширина 3,15–3,25, ширина головогруди 1,87–1,92. Головогрудь темно-коричневая, матовая, очень мешковидная, шатровидная. Расстояние между передними глазами меньше их диаметра (соотношение 2:3). Хелицы темно-коричневые. Стерnum буро-коричневый, гладкий, блестящий, I–II буро-коричневые, ноги III–IV желто-коричневые. Вооружение ног: *Fm* IV: *D*_b (0.7–1.0), *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), *P* (1.1). Бедра серые, Копулятивный аппарат как на рис. 1, 1, 2.

Самка. По общему виду и вооружению сходна с самцом. Несколько более вооружена. Длина головогруди 3,80–3,90, ширина 3,15–3,25, ширина головогруди 1,87–1,92. Крупнее самца: длина головогруди 3,80–3,90, ширина 3,15–3,25, ширина головогруди 1,87–1,92; *Ti* IV: *V* (0.2)/(1.2); *Ti* IV: *V* (1.2)/(2.1). Крупнее самца: длина головогруди 3,80–3,90, ширина 3,15–3,25, ширина головогруди 1,87–1,92; *Ti* IV: *V* (0.2)/(1.2); *Ti* IV: *V* (1.2)/(2.1). Вульвы – как на рис. 1, 3.

Д и ф е р е н ци альный анализ. По вооружению ног новый вид близок *D. richteri* Charitonov и *D. spasskii* Charitonov. Отличается от первого большим вооружением голени IV, а от второго – большим вооружением голени III. От обоих видов резко отличается строением копулятивного аппарата самок (вульвы самок этих видов не смыкаются).

Э к о л о г и я и рас пространение. Новый вид распространен на южном склоне центральной части Большого Кавказа (склоны, опускающиеся в Алагаз-Агрчайскую долину) на высотах от 800 до 2400 м над ур.м., в зоне дубово-грабовых и буковых лесов верхней границе проникает в субальпийскую. Обитает в лесной подстилке, под камнями и Мезофизы.

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

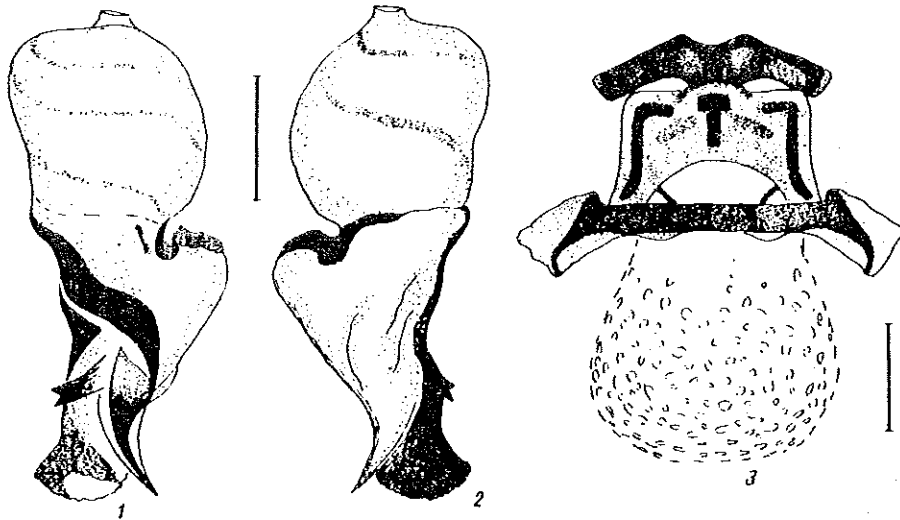


Рис. 1. *Dysdera bogatschevi* Dunin, sp. n.: 1, 2 – копулятивный аппарат самца; 3 – вульва самки.
Масштаб (мм): 1, 2 – 0,5; 3 – 0,25

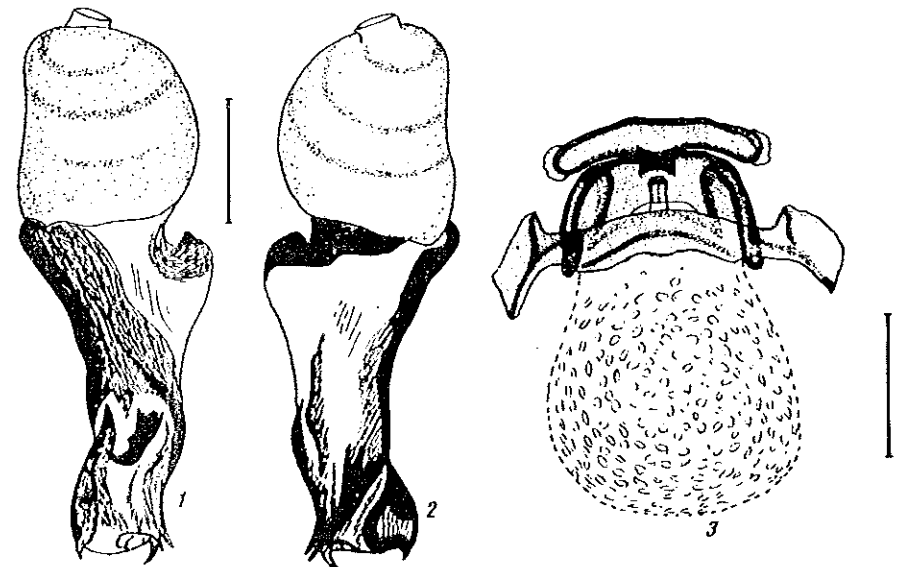


Рис. 2. *Dysdera raddei* Dunin, sp. n.: 1, 2 – копулятивный аппарат самца; 3 – вульва самки.
Масштаб 0,5 мм

Dysdera raddei Dunin, sp. n.
(рис. 2)

Материал. 1 ♂ (голотип), 1 ♀, АзербССР, Ханларский р-н, южные окрестности Ханлара, 8.V 1986; 3 ♂♂, 6 ♀♀, Ханларский р-н, с. Азад, 9.V 1986 (Дунин); 3 ♀♀, Дацкесанский р-н, с. Верхний Дацкесан, 6.VI 1981 (Зюзин); 2 ♂♂, Ханларский р-н, с. Аджикент, 3.V 1983 (Головач).

Описание. Самец. Длина головогруди 4,20–4,45, ширина 3,20–3,25, ширина головного отдела головогруди 2,05–2,18. Головогрудь коричневая, шагренированная, с темными тонкими бордюрами. Расстояние между передними глазами меньше их диаметра (соотношение 4:5). Хелицеры и нижняя туба 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* (0,1) (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 длины головогруди 4,25–4,50. Вульва – как на рис. 2, 3.

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

Экология и распространение. Новый вид распространен на северном макроэклионе азербайджанской части Малого Кавказа на высотах от 700 до 1900 м над ур.м., в зоне дубово-травяных лесов на участках с послелесной кустарниково-травянистой растительностью. 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), АзербССР, Нагорно-Карабахская АО, Степанакертский р-н, Аскеран, 6 км западно-северо-западнее Дашбулага, 2.V 1983 (Головач); 2 ♀♀, Шушинский р-н, с. Дацалты, 1.V 1983 (Головач); 2 ♀♀, Шушинский р-н, 5 км западнее Шуши, Исабулаг, 15.VIII 1986 (Дунин); 1 ♀, Шуша, 4.VIII 1986 (Дунин).

Описание. Самец. Длина головогруди 4,25, ширина 3,21, ширина головного отдела головогруди 2,05. Головогрудь рыжевато-коричневая, шагренированная, с более темным головным отделом и мелкими темными точками на боковых скатах головного отдела. Хелицеры и нижняя туба коричневые. Стерnum оранжево-коричневый, вермикулированный, блестящий. Ноги I–II темно-желтые, ноги III–IV желтые. Вооружение ног: *Fm IV: Db* (1,1)/(1); *Ti 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 толстыми волосками. Копулятивный аппарат – как на рис. 3, 1, 2.

Самка. Сходна с самцом, но более крупная: длина головогруди 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. raddei* sp. n., отличаясь гиподермическими строениями копулятивного аппарата самца и вульвы самки.

Экология и распространение. Распространен на восточном макроэклионе Малого Кавказа на высотах от 800 до 1400 м над ур.м., в зоне дубово-травяных лесов. Обитает в лесной подстилке и под камнями. Мезофил.

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

Материал. 1 ♂ (голотип), 1 ♂, 4 ♀♀, АзербССР, Апшеронский и-ов, восточные окресты Баку, пос. Зых, 8.IV 1979; 1 ♀, 25 км восточнее Баку, пос. Бина, 27.III 1975; 1 ♀, там 9.V 1976; 2 ♀♀, Баку, Ясамальская долина, 5 км западнее Баку, 13.V 1979; 1 ♀, там 10.IV 1985; 1 ♀, Баку, 20.VI 1986 (Шунин); 1 ♀, Баку, парк Кирова, 17.IV 1985 (Данилов); 1 ♂, Ханларский р-н, 2 км южнее Ханлара, 8.V 1986 (Лунин).

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

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

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

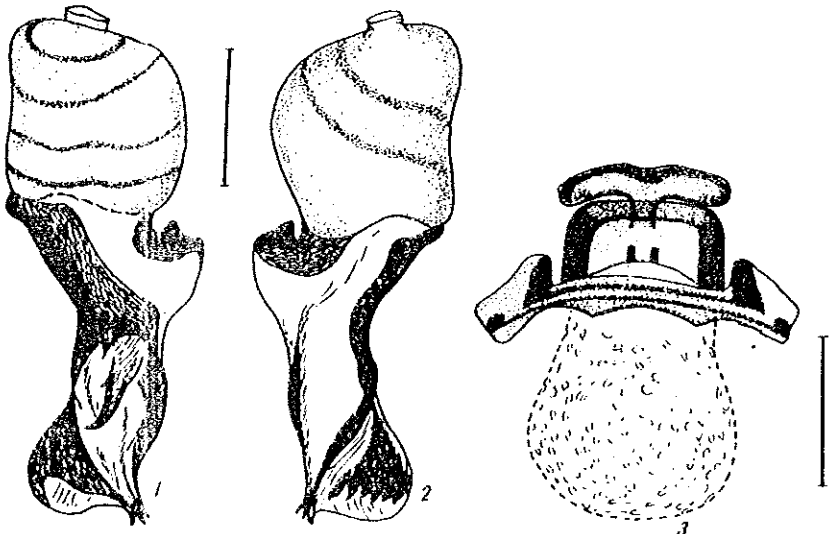


Рис. 3. *Dysdera karabachica* Dunin, sp.n.: 1, 2 – копулятивный аппарат самца; 3 – вульва самки.
Масштаб 0,5 мм

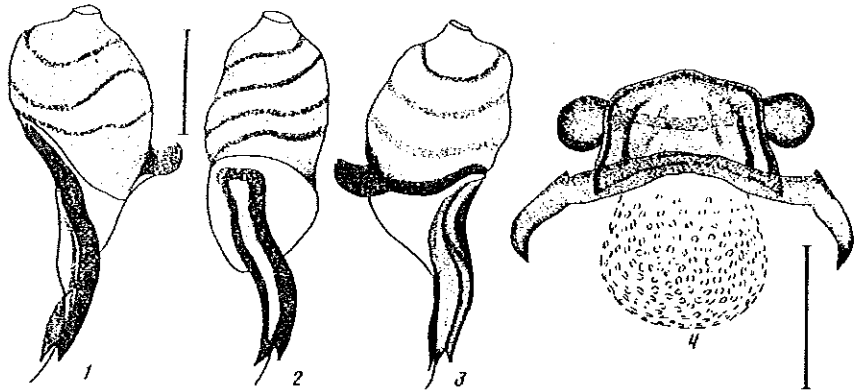


Рис. 4. *Dysdera caspica* Dunin, sp.n.: 1–3 – копулятивный аппарат самца; 4 – вульва самки.
Масштаб 0,25 мм

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

Экология и распространение. Обнаружен на Алишеронском плато и Гянджа-Казахской равнине на высотах от 0 до 600 м над ур.м., в зоне эфемеровых и польнистых полупустынь. Обитает под камнями, в трещинах почвы, в норах и т.п. Ксерофил.

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

Материал. 1 ♂ (голотип), 1 ♀, АзербССР, Лерикский р-н, с. Оранг, 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 (Лунин); 1 ♂, Кельбаджарский р-н, с. Надырханлы, 12 км северо-восточнее Кельбаджара, 1.VI 1987 (Головач, Еськов).

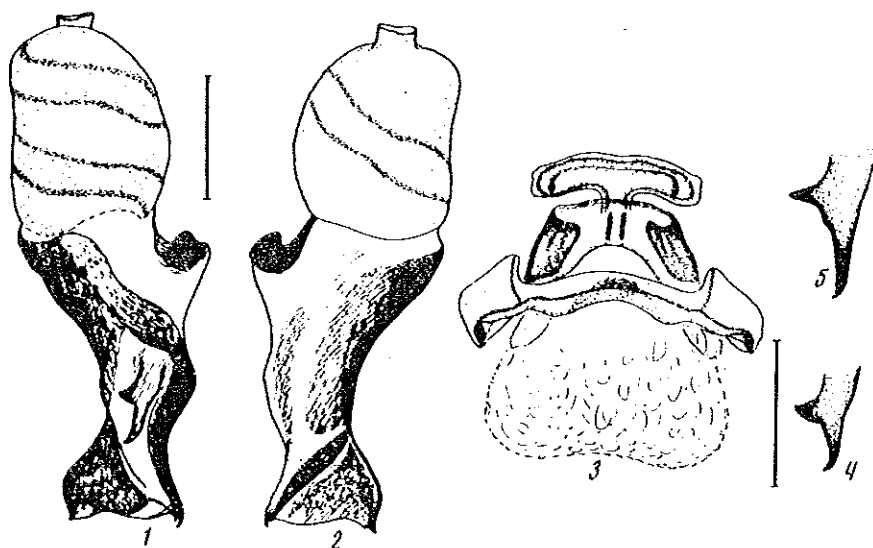


Рис. 5. *Dysdera satunini* Dunin, sp.n.: 1, 2 – копулятивный аппарат самца; 3 – вульва самки;
4 – медиальный отросток копулятивного аппарата самца (из Лерикского р-на, с. Оранг);
5 – медиальный отросток копулятивного аппарата самца (из Кельбаджарского р-на, с. Надырханлы); Масштаб 0,5 мм

Описание. Самец. Длина головогруди 4,15–5,30, ширина 3,18–3,30, ширина головного отдела головогруди 1,98–2,10. Головогрудь от светло-коричневого до темно-коричневого, с мелкими темными зернами (особенно заметными на боковых скатах головного отдела) и темным боковым бордюром. Стерnum слабо вермикулировано, блескящий. 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 (Талышские горы) и Карабаха–Кельбаджара (Малый Кавказ). Первый мельче (длина головогруди 4,15–4,29 против 4,20–4,30), меньшее 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.

Дифференциальная диагностика. По вооружению ног новый вид близок к *Dazerbadzhaniica*, хорошо отличающейся 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*, отличаясь 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 Талышских гор (1600–2100 м над ур.м.) и на Малом Кавказе (1200–1700 м над ур.м.). В Талыше обитает в горно-степном и субальпийском поясе, под камнями, на Малом Кавказе – в горнолесном поясе на участках с дубово-травяными лесами, под камнями, в лесной подстилке, под камнями.

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

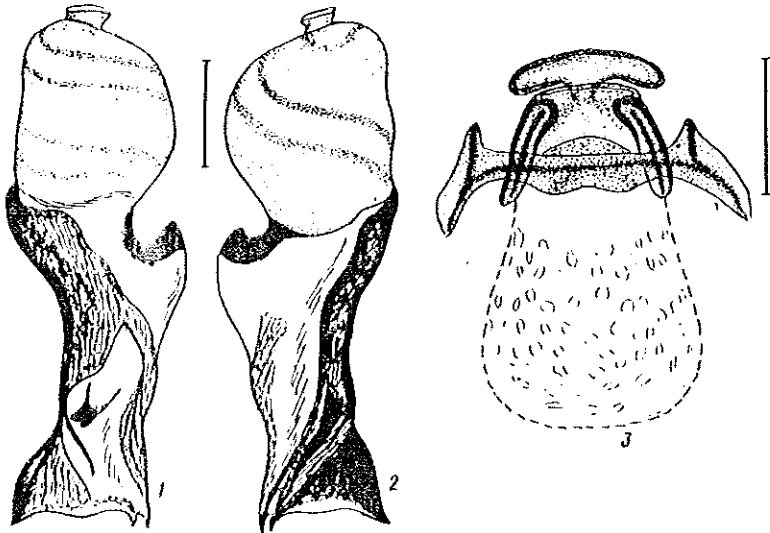


Рис. 6. *Dysdera bidentata* Dunin, sp.n.: 1, 2 – копулятивный аппарат самца; 3 – вульва самки. Масштаб (мм): 1, 2 – 0,25; 3 – 0,5

D. bidentata Dunin, sp.n.
(рис. 6)

Материал. 1 ♂ (голотип), АзербССР, Дивичинский р-н, окрестности пос. Зарат, гора Бешбармаг, 28.V 1983 (Дунин); 1 ♀, Аштеронский р-н, с. Ярынджа, юго-восточнее с. Алтыагач, 20–25.IV 1987; 1 ♀, с. Алтыагач, 20–26.IV 1987 (Головач, Еськов).

Описание. Самец. Общая длина тела 8,95, длина головогруди 3,75, ширина 2,90, ширина головного отдела головогруди 1,48. Головогрудь оранжево-коричневая, мелко шагренированная, 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). Стремум оранжевый, блестящий, средней вермикуляции (особенно заметны вермикулированные полы между газиками ног). Ноги темно-желтые. Вооружение ног: Fm IV: D_b (1); T_I III: V (0,2), A (1,1), P (1,1); T_{II} 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 головогруди 3,90–4,90. Вооружение ног сходно с самцом, но на бедре IV может быть больше шинов (1–3). Вульва – как на рис. 6, 3.

Диференциальный анализ. По общему виду, вооружению голеней ног III–IV, строению вульвы самки и копулятивного аппарата самца новый вид очень схож с *D. azerbaidzhanica*, отличаясь 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 неподлеской растительностью, в лесной подстилке, под камнями и т.п., на высотах до 100 м над ур. м.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Бокачев А., 1951. О природе Азии // Животный мир Азербайджана, Баку, 406–409.
Верховский Э., 1902. О науках Кавказского края // Зап. Киевск. о-ва естествознания., 17, 461–503.
Дунин И.М., 1982. Новые данные о *Dysdera concinna* L. Koch (Aranei, Dysderidae) // Зоол. ж., 61, 4, 605–617. – Фауна и экология пауков (Азии) Аштеронского полуострова (Азербайджанская ССР) // Фауна и экология паукообразных. Межвуз. сб. научн. тр. Пермск. ун-та, 45–60. – 1987. *Dysdera ghilarovi* sp.n. (Aranei, Dysderidae) из Азербайджана // Зоол. ж., 66, 6, 949–951. – 1989. Фауна и высоконое распределение пауков (Arachnida, Aranei) азер-

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.
Мхенидзе 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 espèces Méditerranéennes Occidentales exceptées // 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 Азербайджанской ССР
(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. azerbaidzhanica*, *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 (ЗИН) и Зоологического музея Московского университета (ЗМ) мной был обнаружен новый вид рода *Zeadolopus*, описание которого приводится ниже.

Zeadolopus razumovskii Perkovsky, sp.n.

Материал. Голотип ♂, "Иркутск, В.Е. Яковлев" "Coll. Semenov-Tian-Shansky" (ЗИН); паратип ♀, "Южн. Приморье, Каменушка бл., Уссурийска 23, VI 1979, Михеевич, Никитский" "Лёт на закате" (ЗМ).

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

Надгрудник не отделён от яла, 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, I) 11-члениковые (кажется 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.