

П.М. ДУНИН

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

В фауне Азербайджанской ССР ранее отмечался только один вид пауков из рода *Harpactea* Bristowe, 1939 – *H. zaitzevi* Charitonov, 1956. Автором выявлено еще 12 видов, которые оказались новыми; описания их приведены в работе: *H. azerbaijdzhanica* sp.n., *H. karabachica* sp.n., *H. buchari* sp.n., *H. achsuisensis* sp.n., *H. nachitschevanica* sp. n., *H. talyschica* sp. n., *H. hyrcanica* sp. n., *H. martensii* sp. n., *H. indistincta* sp. n., *H. vagabunda* sp. n., *H. bodesta* sp. n., *H. zjuzini* sp. n.

До сих пор в фауне Азербайджана отмечался только один вид из рода *Harpactea* Bristowe, 1939 – *H. zaitzevi* Charitonov, 1956 (Дунин, 1989). При обработке материала по семейству Dysderidae, собранному в Азербайджане, нами выявлено еще 12 новых для науки видов, описания которых приведены ниже. Кроме автора, в сборах материала принимали участие Х. Алиев, С. Головач, И. Драполок, К. Еськов, С. Зонштейн, А. Зюзин, А. Танасевич, И. Мартенс (J. Martens, ФРГ), которым автор выражает благодарность. Весь материал хранится в Зоологическом музее МГУ (Москва). При описании приняты следующие сокращения: Сх – тазик, Fm – бедро, Pt – колено, A – спереди, D – сверху, P – сзади, b – базально, d – дистально, m – медиально, l – или. Все размеры даны в миллиметрах.

*Harpactea azerbaijdzhanica* Dunin, sp.n.  
(рис. 1, 1–3)

Материал. 1 ♂ (голотип), 2 ♂♂, 2 ♀♀, Азербайджанская ССР, 12 км северо-восточнее Кельбаджара, с. Надырханлы, 1.VI 1987; 1 ♂, 18 ♀♀, с. Нижний Истису, на полпути между Кельбаджаром и Истису, 31.V 1987; 2 ♂♂, 11 ♀♀, с. Чнлиса, 7 км севернее Кельбаджара, 31.V 1987 (С. Головач, К. Еськов); 1 ♂, 1 ♀, Нагорно-Карабахская АО, с. Дашалты около Шуши, 1.V 1983 (С. Головач).

О п и с а н и е. С а м е ц. Общая длина тела 4,00, длина головогруды 1,73, ширина 1,31. Головогрудь оранжево-коричневая, мелко шагреневанная, головной отдел головогруды немного темнее. Хелицеры, гнатококсы, нижняя губа, стернум и ноги I–II цвета головогруды, ноги I–II желто-коричневые, ноги III–IV темно-желтые. Вооружение ног: Сх III: D (1–2), Сх IV: D (1–3); Fm I: Db (1, 2), Fm II: Db (1,2)/(1,1), Fm III: DAd (1,1)/(1,1,1), Dbm (1,1)/(1); Fm IV: Db (3–4); Pt III: A (1). Брюшко бело-серое. Длина брюшка 2,07, ширина 1,10. Копулятивный аппарат – как на рис. 1, 1–2.

С а м к а. Окраска тела сходна с самцом. Тело немного крупнее: длина головогруды 1,80–1,85, ширина 1,40–1,45. Вооружение ног сходно с наименее вооруженным вариантом самцов. Вульва – как на рис. 1, 3.

Д и ф ф е р е н ц и а л ь н ы й д и а г н о з. Новый вид наиболее близок к *H. mithridatis* Brignoli, 1979 и *H. deelemanae* Dunin, 1989. Отличается от них тонкими деталями строения копулятивного аппарата самца: от первого – трубковид-

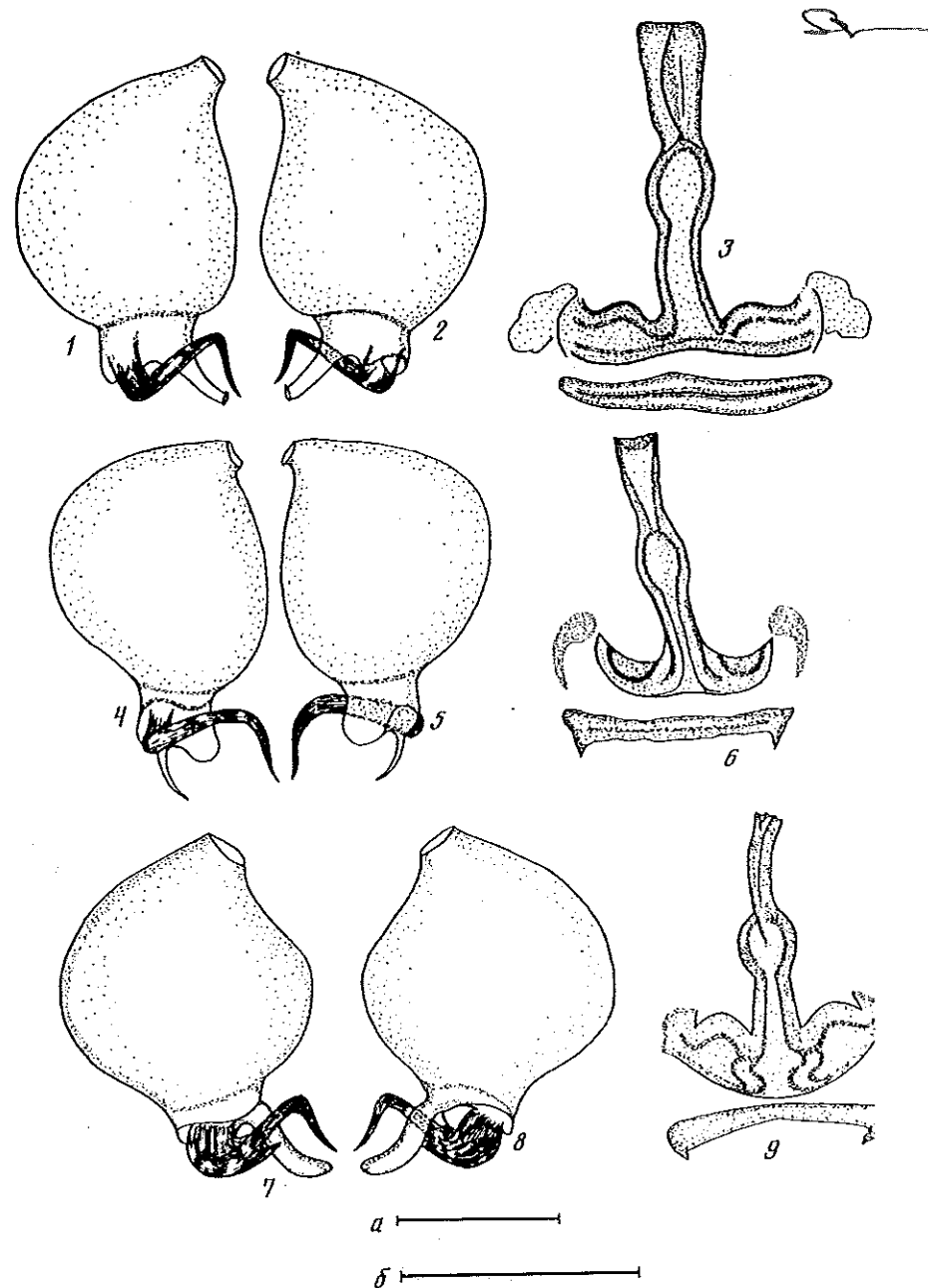


Рис. 1. *Harpactea azerbaijdzhanica* Dunin, sp.n. (1–3), *H. karabachica* Dunin, sp.n. (4–6) и *H. buchari* Dunin sp.n. (7–9): 1, 2, 4, 5, 7, 8 – копулятивный аппарат самца (X 140) (а); 3, 6, вульва самки (X 210) (б). Масштаб 0,25 мм.

ным (а не лопастивидным) кондуктором, от второго — значительно более тонким эмболиосом. По вооружению ног виды трудно различимы.

**Экология.** Обитает на высотах 1000–1500 м над ур. м. в дубово-грабовых лесах с примесью клена, ясеня, ореха грецкого и др., в лесной подстилке и под камнями.

*Harpactea karabachica* Dunin, sp.n.  
(рис. 1, 4–6)

**Материал.** 1♂ (голотип). Азербайджанская ССР, Нагорно-Карабахская АО, с. Бадара около Аскерана, 2.V 1983 (Головач); 2♂♂, 1♀. Нагорно-Карабахская АО, с. Дрмбон, 30 км западнее-северо-западнее Мардакерта, 1–2.VI 1987 (С. Головач, К. Еськов).

**Описание.** Самец. Общая длина тела 4,50, длина головогруды 2,01, ширина 1,60. Головогрудь светло-коричневая, шелковистая. Хелицеры, гнатокосы, ноги I–II цвета головогруды, ноги III–IV желто-коричневые. Вооружение ног: Сх III: DP (1–2), IV: DP (1–2), на одной из ног (5); Fm I: Ad (3–4), II: Ad (2–3), III: Db (1.1.1)/(1.1), DAd (1.1.1)/(1.1)/(1), IV: Db (4–5); Pt III: A (1). Копулятивный аппарат — как на рис. 1, 4–5. Брюшко белое. Длина брюшка 2,59, ширина 1,36.

**Самка.** По размерам и окраске сходна с самцом. Имеет несколько иное вооружение ног: Сх III–IV: DP (1); Fm I: Ad (2), II: Ad (1.1), III: Db (1), DAd (1.1), IV: Db (2.1)/(1.1.1); Pt III: A (1). Вульва — как на рис. 1, 6.

**Дифференциальный диагноз.** Самцы нового вида четко отличаются от других видов строением копулятивного аппарата: кондуктор укороченный, лопастивидный с шиповидным отростком снизу, эмболиос тонкий, несколько напоминающая таковой у *H. azerbaijdzhanica* sp.n. Вульва самки близка к *H. azerbaijdzhanica* sp.n. и описанному ниже *H. talyschica* sp.n., отличаясь размерами и деталями строения.

**Экология.** Обнаружен на высотах 500–850 м над ур.м в дубово-грабовых лесах, в лесной подстилке.

*Harpactea buchari* Dunin, sp.n.  
(рис. 1, 7–9)

**Материал.** 1♂ (голотип), 8♂♂, 32♀♀, Азербайджанская ССР, Шекинский р-н, северо-западнее с. Башлайский, 20 км северо-северо-западнее Шеки, 3.V 1987 (С. Головач, К.Еськов).

**Описание.** Самец. Общая длина тела 3,65–3,75, длина головогруды 1,62–1,66, ширина 1,37–1,39. Головогрудь коричневая с темно-коричневыми медиальной ямкой и радиальными полосами, на головном отделе заметны точки. Стерnum, гнатокосы и нижняя губа светло-коричневые, ноги темно-желтые. Вооружение ног: Сх III: DP (1), IV: DP (1–3); Fm I: Ad (2–3), II: Ad (1.1.1)/(1.1), III: Db (1.1)/(1.1.1), DAd (1.1.1), IV: Db (4–6), DPd (1.1)/(1)/(0); Pt III: A (1). Копулятивный аппарат — как на рис. 1, 7–8. Брюшко серо-белое. Длина брюшка 1,78–1,88, ширина 1,10–1,15.

**Самка.** По окраске и размерам тела сходна с самцом. Вооружение ног слабее: Сх III–IV: D (1); Fm I: Ad (1–2), II: Ad (1), III: Db (1)/(0), DAd (1.1)/(1), IV: Db (2–3), DPd (1)/(0), Pt III: A (1). Вульва — как на рис. 1, 9.

**Дифференциальный диагноз.** По строению копулятивного аппарата самца новый вид наиболее близок к *H. mithridatis* Brignoli, 1979 и *H. achsensis* sp.n., описанному ниже. У всех трех видов сходна форма кондуктора. Отличается от них наличием острого медиального зубца на эмболиосе (смотреть внимательно!), напоминающая несколько эмболиос вида *H. golovatchi* Dunin, 1989. Вульва самки по строению близка также к *H. talyschica* sp.n. и *H. achsensis* sp.n., отличаясь деталями строения. Новый вид имеет несколько иное вооружение ног.

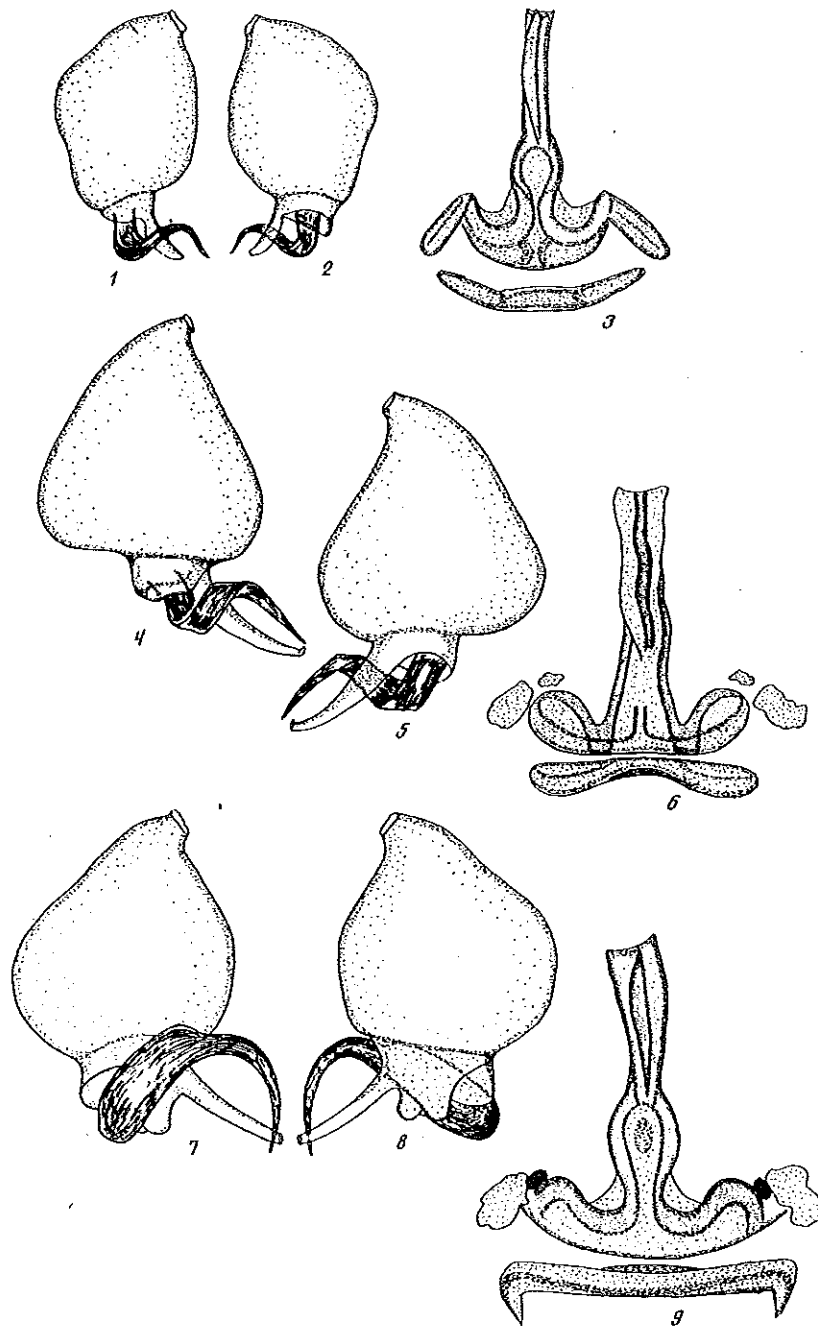


Рис. 2. *Harpactea achsensis* Dunin, sp.n. (1–3), *H. nachitschevanica* Dunin, sp.n. (4–6) и *H. talyschica* Dunin, sp.n. (7–9). Обозначения те же, что на рис. 1

Экология. Обнаружен на высоте 1250 м над ур. м. в зоне буково-грабового леса, в лесной подстилке.

Вид назван в честь известного чехословацкого арахнолога Яна Бухара (Jan Buchar).

*Harpactea achsuensts* Dunin, sp.n.

(рис. 2, 1-3)

Материал. 1♂ (голотип), 2♀♀ Азербайджанская ССР, Шемахинский р-он, Ахсуинский перевал, около 15 км западнее Шемахи, 22.V 1981 (С. Головач, И. Мартенс).

Описание. Самец. Общая длина тела 3,22, длина головогруды 1,43, ширина 1,26. Головогрудь оранжево-коричневая, очень мелко шагреневанная. Головной отдел головогруды несколько темнее, Хелицеры цвета головогруды, с мелкими коричневыми точками. Стернум, гнатококсы и нижняя губа оранжево-желтые. Ноги темно-желтые. Вооружение ног: Cx III: D (1)/(0), IV: D (1)/(2); Fm I: Ad (2), II: Ad (1.1), III: Db (1), DAd (1.1)/(1), IV: Db (4); Pt III: A (1). Копулятивный аппарат — как на рис. 2, 1-2. Брюшко белое. Длина брюшка 1,78, ширина 0,93.

Самка. По общему виду и окраске сходна с самцом. По размерам крупнее: длина головогруды 1,72-1,75, ширина 1,39-1,45, длина брюшка 1,57-1,88. Вооружение ног близкое к таковому самца: Cx III-IV: D (1); Fm I: Ad (2-3), II: Ad (1.1), III: Db (1.1)/(1), DAd (1.1), IV: Db (2-4); Pt III: A (1). Вульва — как на рис. 2, 3.

Дифференциальный диагноз. Новый вид наиболее близок к *H. buchari* sp.n. и *H. mithridatis* Brignoli, 1979, отличаюсь от них меньшими размерами, окраской тела, иным вооружением ног и тонкими деталями строения копулятивного аппарата самца и самки.

Экология. Вид обнаружен на высоте 900 м над ур. м. в зоне дубово-кустарникового редколесья, под камнями и в лесной подстилке.

*Harpactea nachitschevanica* Dunin, sp.n.

(рис. 2, 4-6)

Материал. 1♂ (голотип), 5♂♂, 3♀♀, Азербайджанская ССР, Нахичеванская АССР, Шахбузский р-н, южнее Биченекского перевала, 22.IV 1983 (Головач).

Описание. Самец. Размеры тела, его окраска, вооружение ног сильно варьируют. Общая длина тела 3,35-4,65, длина головогруды 1,60-2,02, ширина 1,30-1,43. Головогрудь от оранжевого до оранжево-коричневого, очень мелко шагреневанная. Хелицеры цвета головогруды, с мелкими темными точками. Стернум, гнатококсы, нижняя губа от оранжево-желтого до оранжевого. Ноги от темно-желтого до оранжевого. Вооружение ног: Cx III: DP (1), IV: D (3-6); Fm I: Ad (3-6); II: Ad (2-4), III: Db (3-4), DAd (2-4), IV: Dbm (6-10); Pt III: A (1). Копулятивный аппарат — как на рис. 2, 4, 5. Брюшко белое. Длина брюшка 1,75-2,61, ширина 1,15-1,40. Более крупные экземпляры обычно более темно окрашены и сильнее вооружены. При этом копулятивный аппарат полностью идентичен.

Самка. По размерам тела, окраске и вооружению ног сходна с самцом. Однако все эти параметры менее вариабельны и принимают меньшие или средние значения. Длина головогруды 1,65-1,85. Головогрудь оранжевая, очень мелко шагреневанная. Стернум, гнатококсы, нижняя губа желто-оранжевые. Ноги темно-желтые. Вооружение ног: Cx III: D (1), IV: D (2); Fm I: Ad (2), II: Ad (1.1), III: Db (1), DAd (1.1.1)/(1.1), IV: Db (4-6); Pt III: A (1). Брюшко белое. Вульва — как на рис. 2, 6.

Дифференциальный диагноз. По строению копулятивного аппарата самца новый вид наиболее близок к *H. deelemanae* Dunin, 1989 и *H. azerbaij-*

*zhanica* sp.n., отличаюсь деталями строения: кондуктор относительно более длинный, эмболос тонкий и значительно сильнее закручен. Кроме того, новый вид сильнее вооружен. По строению вульвы самки новый вид близок к *H. parthi* Brignoli, 1980 из Ирана, отличаюсь деталями строения.

Экология. Обнаружен на высоте 1900 м над ур. м. в дубовом лесу, в лесной подстилке.

*Harpactea talyschica* Dunin, sp.n.

(рис. 2, 7-9)

Материал. 1♂ (голотип), Азербайджанская ССР, Талыш, Ленкорань, 1982 (А. Танасевич); 2♂♂, Ленкорань, с. Аврора, 28.IV 1984 (Алиев); 1♀, Ленкорань, 3.X 1984 (Алиев).

Описание. Самец. Общая длина тела 4,05-4,08, длина головогруды 1,88, ширина 1,45-1,46. Головогрудь желто-коричневая, с темно-коричневый тонким бордюром. Головной отдел головогруды несколько темнее. Хелицеры цвета головогруды с мелкими темными точками. Стернум, гнатококсы, нижняя губа и ноги темно-желтые. Вооружение ног: Cx III: D (1), IV: D (1-2); Fm I: Ad (2), II: Ad (1), III: Db (1)/(1.1), DAd (1)/(1.1), IV: Db (4-5); Pt III: A (1). Копулятивный аппарат — как на рис. 3, 7, 8. Брюшко бело-серое. Длина брюшка 2,09, ширина 1,12-1,16.

Самка. Сходна с самцом. Общая длина тела 3,95, длина головогруды 1,7, ширина 1,36. Головогрудь желто-коричневая. Стернум, гнатококсы, нижняя губа темно-желтые, ноги — желтые. Вооружение ног: Cx III: D (1), IV: D (1-2); Fm I: Ad (2), II: Ad (1), III: Db (1)/(1.1), DAd (1), IV: Db (2-3); Pt III: A (1). Вульва — как на рис. 2, 9. Брюшко белое. Длина брюшка 2,27, ширина 1,29.

Дифференциальный диагноз. По строению копулятивного аппарата самца новый вид наиболее близок к *H. deelemanae* Dunin, 1989, отличаюсь деталями строения: более длинным, тонким, резко утолщенным у основания эмболосом и относительно более длинным кондуктором, а также иным вооружением ног. Строение вульвы самки ближе всего к видам *H. azerbaijzhanica* sp.n. и *H. buchari* sp.n., отличаюсь деталями строения вульвы и иным вооружением ног.

Экология. Обнаружен в низинном и предгорном (до 200 м над ур. м.) ленточных лесах (дуб каштанolistный, железное дерево и др.), под камнями в лесной подстилке.

*Harpactea hyrcanica* Dunin, sp.n.

(рис. 3, 1-3)

Материал. 1♂ (голотип), 5♂♂, 1♀, 3♀♀ juv. Азербайджанская ССР, Астаринский р-н, Истису, 8 км западнее-северо-западнее Астары, 18.X 1983 (Головач).

Описание. Самец. Общая длина тела 3,30-4,60, длина головогруды 2,06-2,15, ширина 1,61-1,69. Головогрудь желто-коричневая. Хелицеры цвета головогруды со светлыми полями на передней стороне основного членика. Стернум, гнатококсы, нижняя губа, ноги I-II светло-желто-коричневые, ноги III-темно-желтые. Вооружение ног: Cx III: D (1)/(0), IV: D (1-2); Fm I: Ad (2), Ad (1), III: Db (1)/(1.1), DAd (1)/(1.1), IV: Db (2-4); Pt III: A (1). Копулятивный аппарат — как на рис. 3, 1-2. Брюшко белое или бело-серое. Длина брюшка 2,2, ширина 1,17-1,21.

Самка. Сходна с самцом. Длина головогруды 1,96, ширина 1,47. Головогрудь коричневая, головной отдел головогруды немного темнее. Стернум, нижняя губа, гнатококсы и ноги I-II желто-коричневые, ноги III-IV темно-желтые. Вооружение ног: Cx III: D (1), IV: D (1-2); Fm I: Ad (1-2), II: Ad (1), III: Db (1), DAd (1)/(1.1), IV: Db (2-4); Pt III: A (1). Вульва — как на рис. 3.3, Брюшко серое. Длина брюшка 2,58, ширина 1,35.

Дифференциальный диагноз. По строению копулятивного аппарата самца с его очень длинным трубковидным кондуктором и тонким сабле-

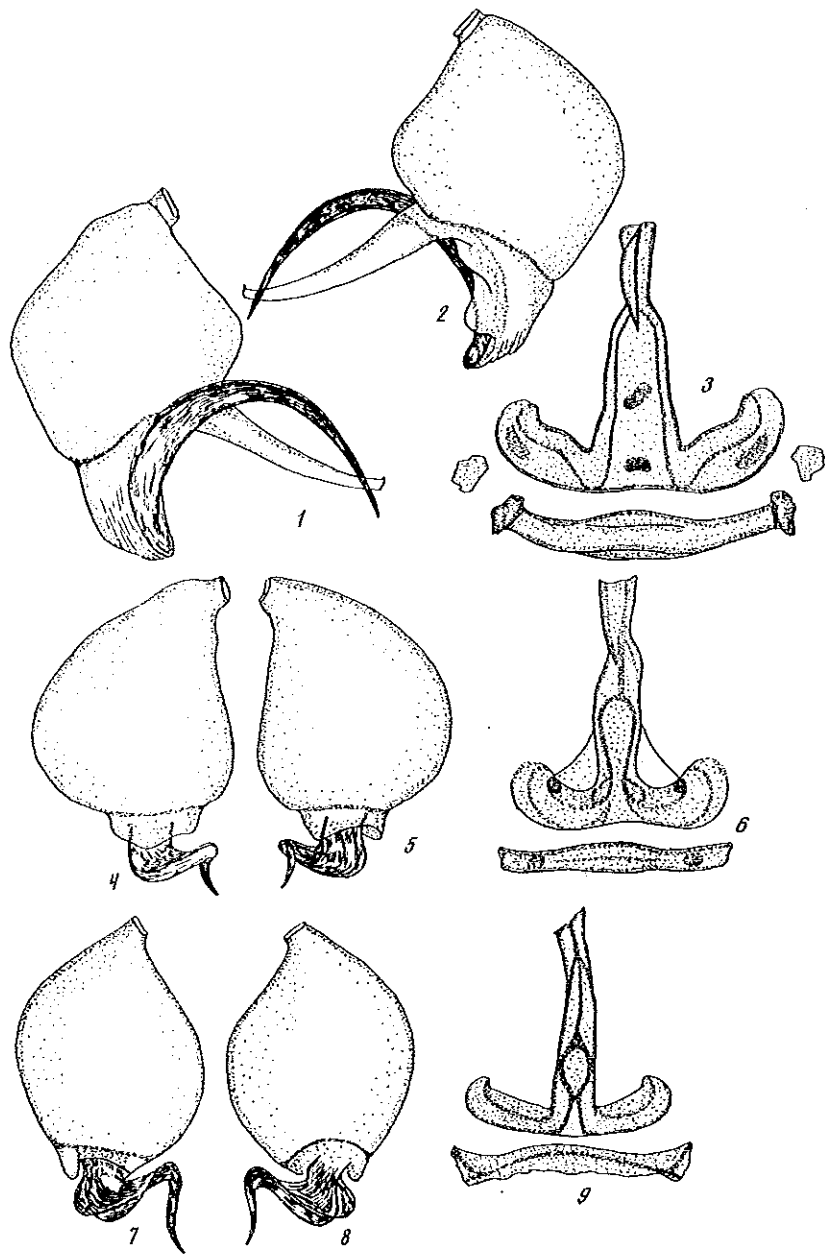


Рис. 3. *Harpactea hyrcanica* Dunin, sp.n. (1-3), *H. martensi* Dunin, sp.n. (4-6) и *H. indistincta* Dunin, sp.n. (7-9). Обозначения те же, что на рис. 1

ным эмболиусом вид близок к *H. nenilini* Dunin, 1989, хорошо отличаясь от него деталями строения. Вульва самки нового вида наиболее близка к *H. parthica* Brignoli, 1979 и *H. nachitschevanica* sp.n., отличаясь тонкими деталями строения. Наблюдаются небольшие различия и в вооружении ног.

**Экология.** Обнаружен в низменном дубово-грабово-кленовом лесу, под камнями и в лесной подстилке.

*Harpactea martensi* Dunin, sp.n.  
(рис. 3, 4-6)

**Материал** 1♂ (голотип), 2♂♂, Азербайджанская ССР, Закатальский запо-ведник, Катехчай, 23.V 1981 (С. Головач, И. Мартене); 6♂♂, 6♀♀. Закатальский за-поведник. Агкемал, 24-27.V 1981 (С. Головач, И. Мартене); 1♂, 3♀♀, севернее Варташена, 2.V 1987 (С. Головач, К. Еськов); 1♂, 11♀♀, севернее Куткашена 2.V 1987 (С. Головач, К. Еськов).

**Описание.** Самец. Общая длина тела 3,80-4,25, длина головогруды 1,72-1,94, ширина 1,41-1,59. Головогрудь коричневая. Головной отдел голово-груды немного темнее. Стернум, гнатококсы и нижняя губа желто-коричневые. Ноги темно-желтые. Вооружение ног: Cx III: D (1), IV: D (2-3); Fm I: Ad (2-4). II: Ad (1.1)/(1.1.1) III: Db (1.1)/(1), DAd (1.1)/(1.1.1), IV: Db (3-5); Pt III: A (1). Копулятивный аппарат - как на рис. 3, 4-6. Брюшко бело-серое. Длина брюш-ка 2,09-2,23, ширина 1,02-1,15.

**Самка.** По размерам и окраске тела сходна с самцом. Вооружение ног более слабое: Cx III-IV: D (1); Fm I: Ad (2), II: Ad (1), III: Db (1), DAd (1.1), IV: Db (2-4); Pt III: A (1). Вульва - как на рис. 3.6, Брюшко серо-белое.

**Дифференциальный диагноз.** Новый вид по строению копулятивно-го аппарата самца очень сходен с описываемым ниже *H. indistincta* sp.n., отли-чаясь от него очень мелкими деталями строения эмболиуса и более слабым воору-жением ног. Вульва самки близка к видам *H. indistincta* sp.n. и *H. vagabunda* sp.n., отличаясь деталями строения. Однако определение этих видов только по самкам достаточно ненадежно.

**Экология.** Обнаружен на южном макросклоне азербайджанской части Большого Кавказа, на высотах от 700 до 2100 м над ур.м. В зоне буково-гра-бовых и буково-дубовых лесов, обитает под камнями и в лесной подстилке.

*Harpactea indistincta* Dunin, sp.n.  
(рис. 3, 7-9)

**Материал.** 1♂ (голотип), 5♂♂, 8♀♀, Азербайджанская ССР, Кубинский р-н, юго-западнее Кубы, 23.IV 1987 (С. Головач, К. Еськов); 3♂♂, 8♀♀, окрестно-сти Кубы, 22.IV 1987 (С. Головач, К. Еськов); 1♂, 4♀♀, РСФСР, Дагестанская АССР, Самурский р-н, с. Гарах, 35 км юго-западнее Магарамкента, 23.X 1987 (С. Головач).

**Описание.** Самец. Общая длина тела 4.10-4.25, длина головогруды 3,94-2,01, ширина 1,46-1,59. Головогрудь коричневая, очень мелко шагрениро-ванная, с темным тонким бордюром. Челющеры цвета головогруды, с мелкими темными точками. Стернум, гнатококсы и нижняя губа светло-коричневые, но-ги темно-желтые. Вооружение ног: Cx III: D (1), IV: D (2-3); Fm I: Ad (3-4), II: Ad (1.1.1)/(1.1.1.1), DAd (1.1.1.1), IV: Db (4-6), DPd (1.1); Pt III: A (1). Копулятив-ный аппарат - как на рис. 3, 7, 8). Брюшко бело-серое. Длина брюшка 2,05-2,26, ширина 1,11-1,17.

**Самка.** По размерам и окраске тела сходна с самцом. Вооружение ног более слабое: Cx III-IV: D (1); Fm I: Ad (2-3), II: Ad (1.1.1)/(1.1), III: Db (2-3), DAd (1.1.1)/(1.1), IV: Db (4-5); DPd (1)/(0); Pt III: A (1). Вульва - как на рис. 3, 9.

**Дифференциальный диагноз.** По строению копулятивного аппа-рата самца новый вид наиболее близок к *H. indistincta* sp.n., отличаясь от него

мелкими деталями строения, а также значительно более сильным вооружением ног. Вульва самки нового вида сходна с таковой у видов *H. martensi* sp.n. и *H. vagabunda* sp.n., отличаясь деталями строения. Определение по самкам ненадежно.

**Экология.** Обнаружен на высотах 600–800 м над ур. м на северо-восточном макросклоне Большого Кавказа в зоне дубово-грабовых лесов с примесью бука, клена, боярышника и др., обитает в лесной подстилке и под камнями.

*Harpactea vagabunda* Dunin, sp.n.

(рис. 4, 1–3)

**Материал.** 1♂ (голотип), 5♂♂, 18♀♀, Азербайджанская ССР, Исмаиллинский р-н, 12 км восточнее Исмаиллы, долины р. Гирдыманчай, 1.V 1987 (с. Головач, К. Еськов).

**Описание.** Самец. Общая длина тела 3,75–4,20, длина головогруды 1,71–1,98, ширина 1,30–1,57. Головогрудь коричневая, очень мелко шагренированная, головной отдел головогруды немного темнее. Хелицеры цвета головогруды. Гнатококсы, нижняя губа и ноги темно-желтые. Вооружение ног: Сх III: D (1), IV: D (2); Fm I: Ad (3), II: Ad (1.1.1), III: Db (1), DAd (1.1.1)/(1.1), IV: Db (3–5); Pt III: A (1). Копулятивный аппарат — как на рис. 4, 1, 2. Брюшко серо-белое или серое. Длина брюшка 1,81–2,08, ширина 0,98–1,12.

**Самка.** По размерам и окраске тела сходна с самцом. Вооружение ног более слабое: Сх III: D (1)/(0), IV: D (1–2); Fm I: Ad (2), II: Ad (1.1)/(1), III: Db (1), DAd (1.1), IV: Db (3–4); Pt III: A (1). Вульва — как на рис. 4, 3. Брюшко серое серо-белое.

**Дифференциальный диагноз.** По строению копулятивного аппарата самца новый вид близок к *H. indistincta* sp.n., отличаясь более тонким и менее закрученным эмболосом. Вульва самки близка к *H. martensi* sp.n. и *H. indistincta* sp.n., отличаясь деталями строения. Имеются небольшие различия ног. Однако самки этих видов плохо различимы.

**Экология.** Обнаружен на высотах 800–900 м над ур. м в зоне широколиственных лесов (бук, дуб, граб, клен и др.), под камнями и в лесной подстилке.

*Harpactea modesta* Dunin, sp.n.

(рис. 4, 4–6)

**Материал.** 1♂ (голотип), 13♂♂, 36♀♀, Азербайджанская ССР, Хачмасский р-н, с. Набрань, 21–22.IV 1987 (С. Головач, К. Еськов); 3♂♂, 5♀♀, Апшеронский р-н, с. Ярымджа, юго-восточнее с. Алтыгач, 20–25. IV 1987 (С. Головач, К. Еськов); 1♂, 1♀, с. Алтыгач, 20–26. IV 1987 (С. Головач, К. Еськов); 2♂♂, РСФСР, Дагестанская АССР, около 40 км юго-западнее Дербента, с. Хучни, 20.V 1989 (И. Драполиук, П. Дунин).

**Описание.** Самец. Общая длина тела 3,95–4,12, длина головогруды 1,66–1,81, ширина 1,33–1,41. Головогрудь коричневая. Стернум, нижняя губа, гнатококсы и ноги I–II желто-коричневые, ноги III–IV темно-желтые. Вооружение ног: Сх III: D (1), IV: D (1–3); Fm I: Ad (2–3), II: Ad (1.1)/(1.1.1), III: Db (1)/(1.1), DAd (1.1.1)/(1.1), IV: Db (2–4); Pt III: A (1). Брюшко серое или серо-белое. Длина брюшка 2,19–2,38, ширина 1,13–1,19. Копулятивный аппарат — как на рис. 4, 4, 5.

**Самка.** По внешнему виду сходна с самцом, но крупнее: общая длина тела 4,20–5,30, длина головогруды 1,78–2,19, ширина 1,36–1,47. Вооружение ног: Сх III: D (1)/(0), IV: D (1–2); Fm I: Ad (2), II: Ad (1.1), III: Db (1.1), DAd (1.1.1), IV: D (4–5); Pt III: A (1). Вульва — как на рис. 4, 6.

**Дифференциальный диагноз.** Новый вид наиболее близок к описанному ниже *H. zizuzini* sp.n., отличаясь размерами, окраской, вооружением ног и деталями строения копулятивного аппарата самца. Вульва самки несколько сходна с таковой у *H. vagabunda* sp.n., отличаясь мелкими деталями строения.

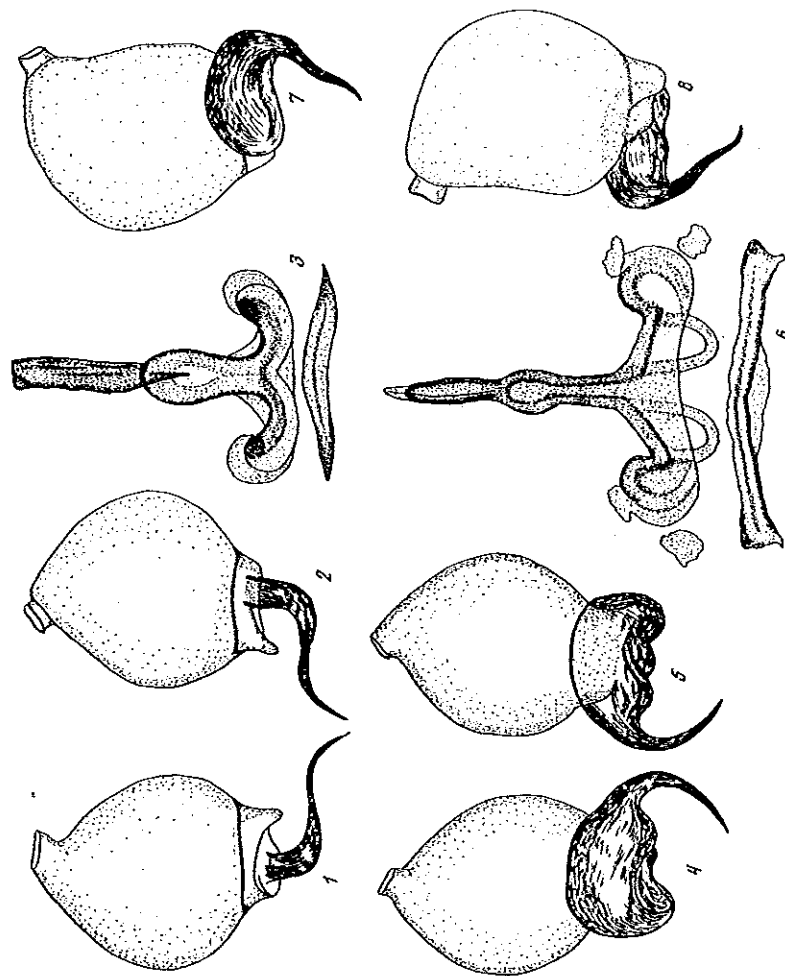


Рис. 4. *Harpactea vagabunda* Dunin, sp.n. (1–3), *H. modesta* Dunin, sp.n. (4–6) и *H. zizuzini* Dunin sp. n. (7, 8): 1, 2, 4, 5, 7, 8, — копулятивный аппарат самца (X 140) (1); 3, 6 — вульва самки (X 210) (2), (5), (6), (8)

Э к о л о г и я. Вид обнаружен в низинных и горных широколиственных лесах (дуб, граб, карагач и др.) до высоты 1400 м над ур.м. в лесной подстилке и под камнями.

*Harpactea zjuzini* Dunin, sp.n.  
(рис. 4, 7, 8)

М а т е р и а л. 1 ♂ (голотип). Азербайджанская ССР, Дашкесанский р-н, с. Верхний Дашкесан, 6.VI.1981 (А. Зюзин).

О п и с а н и е. С а м е ц. Общая длина тела 4,50, длина головогруды 1,91, ширина 1,49. Головогрудь желто-коричневая, очень мелко шагреневанная, головной отдел головогруды более темный — коричневатый. Хелицеры цвета головогруды, с темными мелкими точками. Стернум, гнатоксокси и нижняя губа темно-желтые, ноги желтые. Дорсальная поверхность ног более светлая. Вооружение ног: Сх III—IV: D (1); Fm I: Ad (2), II: Ad (1.1), III: Db (1), DAd (1.1), IV: Db (2.1); Pt III: A (1). Копулятивный аппарат — как на рис. 4, 7, 8. Брюшко бело-серое. Длина брюшка 2,57, ширина 1,16.

С а м к а неизвестна.

Д и ф ф е р е н ц и а л ь н ы й д н а г н о з. Новый вид наиболее близок к *H. modesta* sp.n., отличаясь деталями строения копулятивного аппарата самца и иным вооружением ног.

Э к о л о г и я. Новый вид обнаружен на высоте 2000 м над ур. м у верхней границы лесной растительности (дуб, граб, бук), под камнями.

Вид назван в честь известного советского аранеолога А.А. Зюзина, собравшего типовой материал.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Дунин П.М., 1989. Фауна и высотное распределение пауков (Arachnida, Aranei) азербайджанской части южного макросклона Большого Кавказа // Фауна и экология пауков и скорпионов, Арахнол. сб. М.: Наука, 31—39.
- Харитонов Д.Е., 1956. Обзор пауков семейства Dysderidae фауны СССР // Уч. зап. Молотовск. ун-та. 10, 1, 17—38.
- Brignoll P.M., 1979. Spiders from Turkey, VI. Four new species from the coast of the Black Sea (Araneae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. 4, 7, 310—313. — 1980. A new Harpactea from Iran (Araneae, Dysderidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc., 5, 2, 95—97.

Институт зоологии  
АН Азерб. Республики, Баку

Поступила в редакцию  
4 декабря 1989 г.

P.M. DUNIN

#### SPIDERS OF GENUS HARPACTEA IN THE FAUNA OF AZERBAIJAN

Institute of Zoology, Azerbaijan Republic,  
Academy of Sciences, Baku

#### Summary

Only one spider species, *H. zaitzevi* Chatltonov, 1956, from genus *Harpactea* Bristowe, 1939 was recorded previously in the fauna of Azerbaijan. The author described 12 more species which turned out to be new for science: *H. azerbaijdzhanica* sp.n., *H. karabachica* sp.n., *H. buchari* sp.n., *H. achsensis* sp.n., *H. nachitschevanica* sp.n., *H. talyschica* sp.n., *H. gyrcanica* sp.n., *H. martensi* sp.n., *H. indistincta* sp.n., *H. vagabunda* sp.n., *H. modesta* sp.n., *H. zjuzini* sp.n.

УДК 595.44

© 1991 г.

Ю.М. МАРУСИК, Д.В. ЛОГУНОВ

#### ПАУКИ НАДСЕМЕЙСТВА AMAUROBIOIDEA (ARANEI) САХАЛИНА И КУРИЛЬСКИХ ОСТРОВОВ

Описано пять новых видов: *Coelotes sakhalinensis* sp.n. (♂, север Сахалина), *Cybaeus basarukini* sp.n. (♂♀, Сахалин), *C. bani* sp.n. (♀, Кунашир), *C. kunashirenensis* sp.n. (♂♀) и *Lathys bin* sp.n. (♀, Кунашир). Приведен краткий зоогеографический обзор семейств Agelenidae (3 вида), Amaurobiidae (1), Argyrozetidae (1), Cybaeidae (3), Dictynidae (5) и Hahniidae (4).

Пауки надсемейства Amaurobioidea в пределах СССР изучены очень слабо. 1 Дальнему Востоку СССР посвящена всего одна специальная работа Дунина (1989) затрагивающая только крибеллятных пауков. Для Сахалина известно всего два вида пауков этого надсемейства: *Amaurobius claustrarius* (Hahn) и *Dictyna unci* Thorell (Дунин, 1984), а для Курильских о-вов — ни одного. В ходе обработки многолетних сборов пауков Сахалина Басарукина (СахКНИИ ДВО АН СССР Южно-Сахалинск) и небольшой коллекции из Биологического института СО СССР (Новосибирск) нами было обнаружено несколько десятков новых видов в том числе и относящихся к надсемейству Amaurobioidea. Описанию новых видов семейств Agelenidae, Cybaeidae, Dictynidae и краткому зоогеографическому обзору посвящена настоящая статья. Подготовка этой работы была бы невозможна фундаментаальной монографии Ягинума (Yaginuma, 1986) по паукам Японии. Пользуясь случаем, авторы выражают искреннюю признательность А.М. Басарукину и В.К. Зинченко за предоставление коллекционных материалов.

Все измерения приведены в миллиметрах. Типы новых видов хранятся в Зоологическом музее МГУ.

*Coelotes sakhalinensis* Marusik et Logunov, sp.n.

М а т е р и а л. О-в Сахалин, Охинский р-н, р. Теньга, 27.IX.1986 (собр. А.М. Басарукин), голотип 1 ♂ и паратип 1 ♂.

О п и с а н и е. С а м е ц. Длина тела 8,5—10,0. Карапакс: длина 4,6—4,7, ширина 3,1—3,3, светло-коричневый — коричневый, головная часть чуть темнее гной (бледно-коричневой), от медиальной щели расходятся радиальные серые полосы. Хелицеры, лабиум и максиллы коричневые. Стернум коричневый, в центральной части желто-коричневый. Брюшко: длина 4,4—4,9, ширина 2,5—2,7, дорсально темно-серое, вентрально светло-серое. Сверху имеется рисунок, расходящийся в задней половине: одна пара поперечных пятен и 3—4 поперечных светлых полос. Рисунок несколько похож на таковой у *Cluctuosus* (L. Koch) (см. табл. рис. 2, Yaginuma, 1986). Ноги светло-коричневые — желтые, бедра вентрально с 3 слабо заметными широкими сероватыми полукольцами.

Длина членников ног:

	Бедро	Колено+голень	Предлапка	Лапка
I	4,2	5,3	4,1	2,5
II	4,0	5,0	3,9	2,4
III	3,5	4,5	4,1	2,5
IV	4,4	5,4	5,4	2,6