

УДК 595.44(47-12+479+574.1)

**ЗАМЕТКИ ПО ФАУНЕ ПАУКОВ (ARANEI)
ЮГО-ВОСТОКА РУССКОЙ РАВНИНЫ И КАВКАЗА
С ОПИСАНИЕМ НОВОГО ВИДА
ИЗ РОДА *HAPLODRASSUS* CHAMBERLIN, 1922 (GNAPHOSIDAE)**

© 2013 г. А.В. Пономарёв¹, К.В. Двадненко^{1,2}

Из семейства Gnaphosidae описан новый для науки вид *Haplodrassus caucasicus* sp. n. из разных областей Большого Кавказа; новый вид близок к *H. silvestris* (Blackwall, 1833), от которого отличается формой терминального отростка бульбуса (он на конце суженный) и формой эпигины, в частности отсутствием резкого сужения ямки в передней части и числом парных поперечных борозд перед ямкой. Приведены новые фаунистические данные по 27 видам пауков из семейств Agelenidae, Clubionidae, Corinnidae, Dictynidae, Dysderidae, Gnaphosidae, Linyphiidae, Philodromidae, Salticidae, Segestriidae. Виды *Arboricaria sociabilis*, *Philodromus timidus*, *Segestria bavarica*, *Bianor albobimaculatus* впервые приведены для фауны России, виды *Clubiona subtilis*, *Dictyna varians*, *Berlandina caspica* – впервые для фауны Казахстана.

Ключевые слова: пауки, фауна, *Haplodrassus*, новый вид, Русская равнина, Кавказ.

Данная статья продолжает серию наших исследований по фауне, таксономии и экологии пауков юга России и сопредельных территорий [1–5].

МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ

В работе использован материал, собранный в период с 1977 по 2012 год на территории юга России (Краснодарский край, Астраханская, Ростовская и Волгоградская области, Республика Дагестан, Республика Северная Осетия–Алания, Республика Карачаево-Черкесия), Республики Южной Осетии и Западного Казахстана (Атырауская и Западно-Казахстанская области). Помимо сборов одного из авторов статьи (А.В. Пономарёва) использован материал, любезно предоставленный в наше распоряжение М.А. Алиевым, С.В. Алиевой, З.А. Магомедовой, А.Х. Халидовым, З.А. Шавлуковым (Махачкала), Г.Э. Давидьяном (Санкт-Петербург), А.А. Зотовым, П.П. Ивлиевым, А.Е. Рудайковым, С.Ю. Чередниковым, Э.А. Хачиковым (Ростов-на-Дону), В.Ф. Кобзарём, М.И. Кобзарём (Краснодар), А.В. Ковалёвым (Ульяновск), Ю.Е. Комаровым (Алагир), А.В. Матюхиным (Москва), Ф.А. Сарае-

вым (Атырау), А.С. Хныкиным (Волгоград). Материал хранится в коллекциях Зоологического музея МГУ (ЗММГУ, Москва), Зоологического института РАН (ЗИН РАН, Санкт-Петербург) и в личной коллекции А.В. Пономарёва (КП). Электронно-оптические снимки объектов выполнены в междисциплинарной аналитической лаборатории Института аридных зон Южного научного центра РАН в сканирующем электронном микроскопе EVO-40 XVP (LEO 1430VP) при ускоряющем напряжении 15–18 кВ.

Терминология морфологических признаков дана по Н.М. Ковблюку с соавторами [6].

**Новые данные по фауне
Agelenidae**

Agelena orientalis C.L. Koch, 1837

Материал. Казахстан: 1 ♀ (КП), Западно-Казахстанская (Уральская) обл., 15 км ЮЗ пос. Калмыково, белополынный (*Artemisia lerchiana*), 23.06.1977, А.В. Пономарёв; 5 ♀ (КП), там же, чернополынный (*Artemisia pauciflora*), 24.06.1977, А.В. Пономарёв; 1 ♀ (КП), Гурьевская (Атырауская) обл., 20 км В пос. Индерборский, Индерская возвышенность, высота 52 м н.у.м., полынно-разнотравная растительность, 29.09.1986, А.В. Пономарёв.

Вид распространен от Средиземноморья до Центральной Азии [7], но в Западном Казахстане до сих пор не отмечен. Н.М. Ковблюк и З.А. Кастрьгина

¹ Институт аридных зон Южного научного центра РАН, 344006, Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41, тел. (863) 250-98-09, e-mail: ponomarev1952@mail.ru

² Ростовский научно-исследовательский онкологический институт Минздрава России, 344037, Ростов-на-Дону, 14-я линия, 63; e-mail: mio@list.ru

[7] предполагают, что самое северное местообитание вида – Крым, однако наши находки указывают на то, что в аридных условиях Северного Прикаспия ареал *A. orientalis* достигает 49 параллели.

Agelena tadjhika Andreeva, 1976

Материал. Казахстан: 4♀ (КП), Западно-Казахстанская (Уральская обл.), пос. Новая Казанка, злаково-полынная полупустыня, 25.08.1976, А.В. Пономарёв; 11♂, 7♀ (КП), Атырауская (Гурьевская) обл., 150 км СЗ пос. Махамбет, урочище Айбас, сорový солончак и бугристые пески, 18.07–12.08.1976, А.В. Пономарёв.

Вид новый для фауны Атырауской области, обнаружен в Западно-Казахстанской области только в окрестностях пос. Джаныбек [8].

Agelenopsis potteri (Blackwall, 1846)

Материал. Россия: 1♀ (КП), Ростовская обл., ст-ца Вёшенская, 20–27.09.2011, Э.А. Хачиков; 1♀ (КП), там же, 5.09.2002, Э.А. Хачиков; 2♀ (КП), там же, 15–20.09.2003, Э.А. Хачиков; 1♂ (КП), там же, 27.08.2005, Э.А. Хачиков; 1♀ (КП), Ростов-на-Дону, 09.2008, Э.А. Хачиков; 1♀ (КП), Волгоград, в квартире, 10.2010, А.С. Хныкин.

Адвентивный вид, интенсивно заселяющий юг России. В настоящее время обычен на востоке Украины [9–12].

Coelotes turkestanicus Ovtchinnikov, 1999

Материал. Казахстан: 1♀ (КП), Атырауская (Гурьевская) обл., 20 км В пос. Индерборский, Индерская возвышенность, высота 52 м н.у.м., полынно-разнотравная растительность, 29.05.1986, А.В. Пономарёв.

Ранее [13] вид был ошибочно указан нами как *Coelotes charitonovi*.

Malthonica lyncea (Brignoli, 1978)

Материал. Россия: 2♀ (КП), Краснодарский край, Северский р-н, Калужское лесничество Афицкого лесхоза, дубрава, почвенные ловушки, 26.07.2012, В.Ф. Кобзарь.

Самая северо-западная находка вида, указывающая на широкое распространение *M. lyncea* на Кавказе от Азербайджана до северо-западных предгорий Кавказа.

Clubionidae

Clubiona phragmitis C.L. Koch, 1843

Материал. Казахстан: 2♀ (КП), Атырауская (Гурьевская) обл., 13 км ЮВ пос. Махамбет, левобережье р. Урал, берег канала с тростником (*Phrag-*

mites australis), разнотравьем и кустами тамарикса (*Tamarix* sp.), 15.04.1987, А.В. Пономарёв.

До сих пор на территории Западного Казахстана вид не отмечен.

Clubiona pseudoneglecta Wunderlich, 1994

Материал. Казахстан: 1♀ (КП), Западно-Казахстанская обл., Зеленовский р-н, гора Ичка, 06.2007, А.В. Матюхин.

Вид новый для фауны Казахстана.

Clubiona reclusa O. Picard-Cambridge, 1863

Материал. Казахстан: 1♀ (КП), Западно-Казахстанская обл., Зеленовский р-н, гора Ичка, 06.2007, А.В. Матюхин.

Вид новый для фауны Западно-Казахстанской области.

Clubiona subtilis L. Koch, 1867

Материал. Казахстан: 1♀ (КП), Западно-Казахстанская обл., Зеленовский р-н, гора Ичка, 06.2007, А.В. Матюхин.

Вид новый для фауны Казахстана.

Corinnidae

Phrurolithus pullatus Kulczyński
in Chyzer et Kulczyński, 1897

Материал. Казахстан: 1♂, 1♀ (КП), Атырауская (Гурьевская) обл., 28 км ССВ пос. Махамбет, левобережье р. Урал, ивовое (*Salix* sp.) редколесье в пойме р. Урал, 8.06.1987, А.В. Пономарёв.

Вид новый для фауны Атырауской области.

Dictynidae

Argenna patula (Simon, 1874)

Материал. Казахстан: 1♂ (КП), Атырауская (Гурьевская) обл., 70 км В пос. Ганюшкино, окр. пос. Забурунный, прибрежная полоса Каспийского моря, 30.05.1977, А.В. Пономарёв.

Вид новый для фауны Атырауской области, обнаружен в Западно-Казахстанской области [8].

Cicurina cicur (Fabricius, 1793)

Материал. Россия: 1♂ (КП), Ростов-на-Дону, аэропорт, 3.04.2007, А.Е. Рудайков; 1♂ (КП), Ростов-на-Дону, Ботанический сад, 11.04.2007, А.Е. Рудайков.

Новый для фауны Ростовской области, обнаружен только в черте города Ростова-на-Дону.

Dictyna varians Spassky, 1952

Материал. Казахстан: 1♀ (КП), Атырауская (Гурьевская) обл., 13 км ССВ пос. Махамбет, левобережная пойма р. Урал, разнотравье, 10.06.1986, А.В. Пономарёв; 2♀ (КП), там же, высокий левый берег р. Урал с тамариксом и редкими ивами, 10.06.1986, А.В. Пономарёв; 1♀ (КП), Атырауская (Гурьевская) обл., 10 км ЮВ пос. Махамбет, левобережье р. Урал, берег канала с густым разнотравьем, 17.06.1986, А.В. Пономарёв; 1♀ (КП), Атырауская (Гурьевская) обл., 15 км ССВ пос. Махамбет, берег лесного озера в правобережной пойме р. Урал, 10.06.1987, А.В. Пономарёв; 2♀ (КП), Атырауская (Гурьевская) обл., 15 км ЮЮВ пос. Махамбет, левобережная пойма р. Урал, разнотравье, 25.06.1987, А.В. Пономарёв; 2♂, 3♀ (КП), Атырауская (Гурьевская) обл., 55 км ЮЮЗ пос. Индерборский, левобережная пойма р. Урал, 27.05.1986, А.В. Пономарёв; 1♂, 3♀ (КП), Атырауская (Гурьевская) обл., 40 км ЮЮЗ пос. Индерборский, левобережная пойма р. Урал с редкими ивами и разнотравьем, 5.06.1986, А.В. Пономарёв; 1♀ (КП), Западно-Казахстанская обл., Зеленовский р-н, гора Ичка, 6.06.2007, А.В. Матюхин.

Вид новый для фауны Казахстана.

Lathys stigmatisata (Menge, 1869)

Материал. Казахстан: 1♀ (КП), Западно-Казахстанская (Уральская) обл., пос. Новая Казанка, берег р. Малый Узень, 22.08.1976, А.В. Пономарёв; 1♀ (КП), Атырауская (Гурьевская) обл., 55 км ЮЮЗ пос. Индерборский, высокий левый берег р. Урал, песчаный участок с тамариксом, 17.04.1986, А.В. Пономарёв; 1♀ (КП), там же, левобережье р. Урал, пойменный ивовый лес с тамариксом, в опадении ивы, 18.09.1986, А.В. Пономарёв; 1♀ (КП), Атырауская (Гурьевская) обл., 12 км ЮЗ пос. Индерборский, левобережная пойма р. Урал, бугристые пески, 12.05.1986, А.В. Пономарёв; 1♀ (КП), Атырауская (Гурьевская) обл., 36 км ССВ пос. Махамбет, высокий левый берег р. Урал с редким тамариксом, 23.05.1986, А.В. Пономарёв; 1♀ (КП), Атырауская (Гурьевская) обл., 12 км ЮВ пос. Махамбет, высокий левый берег р. Урал с редким тамариксом, 20.06.1986, А.В. Пономарёв.

Вид новый для фауны Атырауской области. Наши находки и данные Т.В. Питеркиной и К.Г. Михайлова [8] говорят о широком распространении вида в Северном Прикаспии.

Dysderidae*Harpactea modesta* Dunin, 1991

Материал. Россия: 4♂ (КП), Республика Дагестан, Махачкала, бархан Сарыкум, 15.04–12.06.2010,

М.А. Алиев, З.А. Шавлуков; 2♀ (КП), там же, 12.06–3.07.2010, М.А. Алиев, З.А. Шавлуков.

Бархан Сарыкум – самая северная точка обнаружения вида.

Gnaphosidae*Aphantaulax trifasciata* (O. Pickard-Cambridge, 1872)

Материал. Казахстан: 1♂ (КП), Атырауская (Гурьевская) обл., 56 км ЮЮЗ пос. Индерборский, левобережная пойма р. Урал, разнотравье, 27.05.1986, А.В. Пономарёв; 3♀ (КП), Атырауская (Гурьевская) обл., 12 км ЮВ пос. Махамбет, высокий левый берег р. Урал с редким тамариксом, полынью (*Artemisia* sp.), разнотравьем, 20.06.1986, А.В. Пономарёв. Вид новый для фауны Западного Казахстана.

Arboricaria sociabilis (Kulczyński, 1897)

Материал. Россия: 1♀ (КП), Ростовская обл., Азовский р-н, х. Рогожкино, дельта р. Дон, 16.04.2012, П.П. Ивлиев.

Вид новый для фауны России, отмечен во Франции, Венгрии, Хорватии, Италии и Словакии [14].

Berlandina caspica Ponomarev, 1979

Материал. Казахстан: 1♂, 1♀ (ЗИН РАН), Атырауская (Гурьевская) обл., 30 км СВ пос. Ганюшкино, урочище Жузгунтубе, 15.04–23.05.1977, А.В. Пономарёв; 1♀, (ЗИН РАН), Атырауская (Гурьевская) обл., ст. Исатай, 29.05.1977, А.В. Пономарёв; 1♂ (КП), Атырауская (Гурьевская) обл., 30 км ЮЮЗ пос. Индерборский, левобережная пойма р. Урал, незаливаемый песчаный участок, 14.05.1986, А.В. Пономарёв; 1♂ (КП), Атырауская (Гурьевская) обл., 1,5 км В пос. Махамбет, песчаный участок в левобережной пойме р. Урал, 13.06.1986, А.В. Пономарёв; 1♀ (КП), Атырауская (Гурьевская) обл., 8 км СВ пос. Махамбет, левобережная пойма р. Урал, песчаные гряды с редким тамариксом, 17.06.1987, А.В. Пономарёв; 3♀ (КП), Атырауская (Гурьевская) обл., 32 км ЮЮЗ пос. Индерборский, мелкобугристые пески в пойме р. Урал, 22.05.1986, А.В. Пономарёв; 1♂, 1♀ (ЗМ МГУ), там же, 19.05.1987, А.В. Пономарёв; 1♀ (КП), там же, 9.06.1987, А.В. Пономарёв.

Вид новый для фауны Казахстана.

Callilepis nocturna (Linnaeus, 1758)

Материал. Казахстан: 1♂, 1♀ (КП), Атырауская (Гурьевская) обл., 38 км ЮЮЗ пос. Индерборский, бугристые пески с тамариксом в левобережной пойме р. Урал, в опадении тамарикса, 28.04.1986,

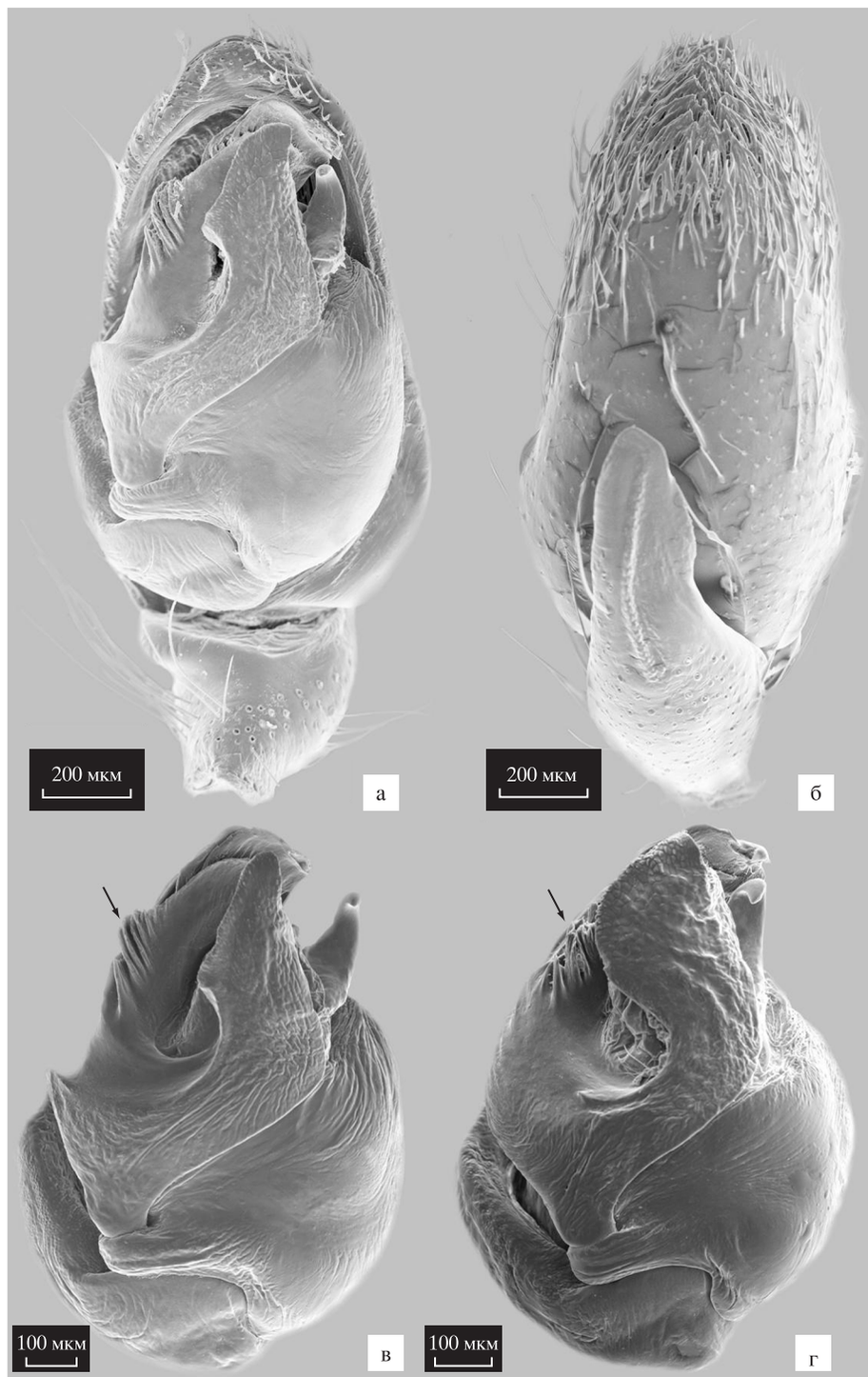


Рис. 1. *Haplodrassus caucasicus* sp. n. (а, б – из Калужского лесничества, в – из Теберды) и *Haplodrassus silvestris* (г – из Белгородской обл.): а – пальпа, вид снизу; б – пальпа, вид сверху; в, г – бульбус, вид снизу

А.В. Пономарёв; 1♂, 1♀ (ЗМ МГУ), Атырауская (Гурьевская) обл., 30 км ЮЮЗ пос. Индерборский, левобережная пойма р. Урал, возвышенный незаливаемый участок с тамариксом, 14.05.1986, А.В. Пономарёв; 1♀ (КП), там же, ивовое редколесье с тамариксом в левобережной пойме р. Урал, 11.05.1986, А.В. Пономарёв; 1♀ (КП), Атырауская

(Гурьевская) обл., 40 км ЮЮЗ пос. Индерборский, левобережная пойма р. Урал, склон лощины с редкими ивами и разнотравьем, 5.06.1986, А.В. Пономарёв; 1♀ (КП), Атырауская (Гурьевская) обл., 16 км ССВ пос. Махамбет, левобережная пойма р. Урал, берег озера с густым высоким разнотравьем, 10.06.1986, А.В. Пономарёв; 1♀ (КП), Атыра-

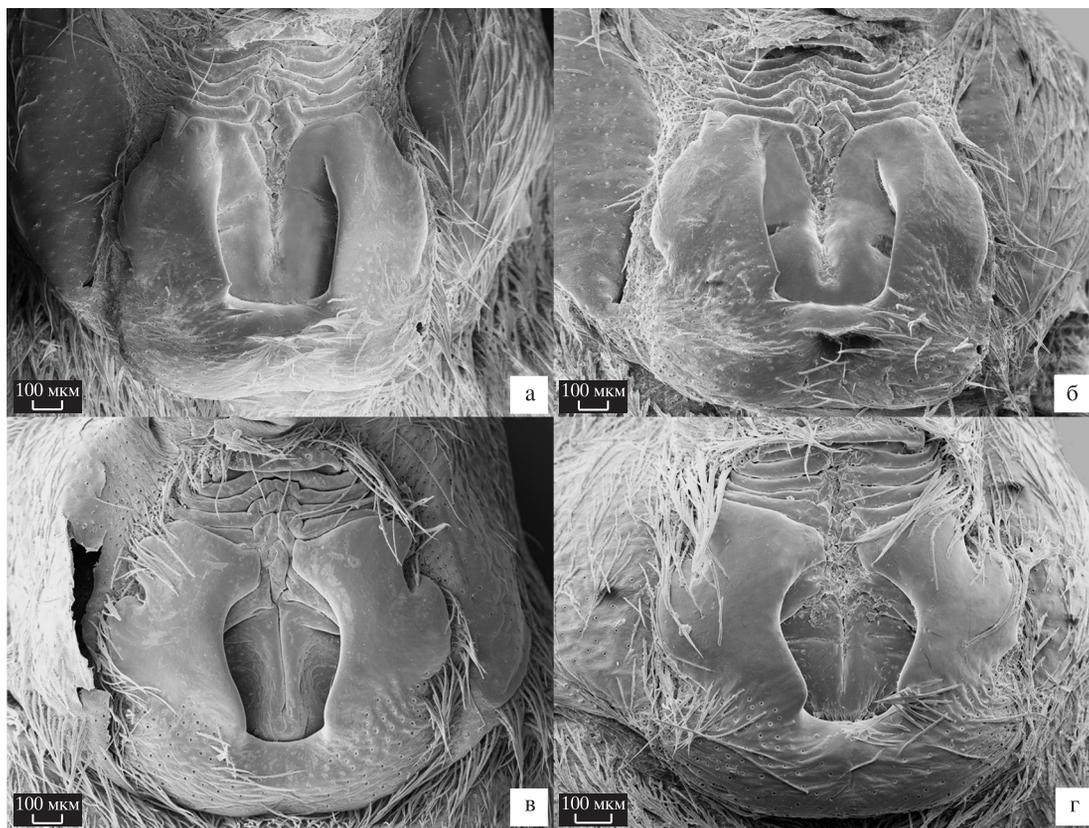


Рис. 2. Эпигины *Haplodrassus caucasicus* sp. n. (а, б) и *Haplodrassus silvestris* (в, г), вид снизу: а, б – самка из Горячего Ключа, разные ракурсы; в – самка из Белгородской обл.; г – самка из Ростовской обл.

уская (Гурьевская) обл., 5 км ССВ пос. Махамбет, лощина в левобережной пойме р. Урал, 25.07.1987, А.В. Пономарёв.

Вид новый для фауны Атырауской области.

Drassodes chybyndensis Esyunin et Tuneva, 2002

Материал. Россия: 1♀ (КП), Астраханская обл., пос. Досанг, 1–05.05.2010, А.А. Зотов.

Вид новый для фауны Астраханской области.

Drassodes lutescens (C.L. Koch, 1839)

Материал. Казахстан: 1♂ (КП), Атырауская (Гурьевская) обл., от пос. Кульсары 165° – 48 км, биоргуновья (*Anabasis ramosissima*) равнина, 15.04.1986, Ф.А. Сараев. Россия: 2♀ (КП), Саратовская обл., Красноармейский р-н, 5 км В с. Меловое (N 50° 46.452'; E 45° 42.504'), меловая степь, 4.05.2009, А.В. Ковалёв.

Вид новый для фауны Саратовской области.

Haplodrassus caucasicus sp. n.
(рис. 1–4)

Типовой материал. Голотип. 1♂ (ЗММГУ), Россия, Краснодарский край, Горячий Ключ, Ключевское лесничество, урочище “Очаково”, дубрава,

почвенные ловушки, 13.07.2011, М.И. Кобзарь. Паратипы. Россия: 2♂ (КП: 18.24.14/1), 1♀ (ЗММГУ), Краснодарский край, Северский р-н, Калужское лесничество Афицкого лесхоза, дубовая посадка, почвенные ловушки, 24.06–6.07.2011, В.Ф. Кобзарь; 1♀ (КП: 18.24.14/2), там же, почвенные ловушки, 5.07.2012, В.Ф. Кобзарь; 1♂ (КП: 18.24.14/3), там же, дубовая посадка, почвенные ловушки, 2–24.06.2011, В.Ф. Кобзарь; 1♂ (КП: 18.24.14/6), Краснодарский край, Горячий Ключ, Ключевское лесничество, урочище “Очаково”, дубрава, почвенные ловушки, 5.05.2011, М.И. Кобзарь; 2♀ (КП: 18.24.14/13), там же, дубрава, почвенные ловушки, 16.08.2011, М.И. Кобзарь; 1♀ (КП: 18.24.14/12), Краснодарский край, Анапский р-н, Большой Утриш, 13–25.08.2008, Э.А. Хачиков; 2♂ (КП: 18.24.14/4), Карачаево-Черкесия, Теберда, 07.2011, Э.А. Хачиков; 1♂ (КП: 18.24.14/5), там же, 21–30.06.2012, Э.А. Хачиков; 1♀ (ЗММГУ), там же, 07.2012, Э.А. Хачиков; 1♀ (КП: 18.24.14/13), Дагестан, Кайтагский р-н, окр. с. Маджалис, 9.05.2009, С.В. Алиева. Республика Южная Осетия: 1♂ (КП: 18.24.14/7), 2,5 км В с. Адрисхев, грабинник (*Carpinus* sp.), 19.05.2012, Ю.Е. Комаров; 4♂ (КП: 18.24.14/8), Адрисхевское ущелье, 1,5 км ЮВ с. Зонкари, грабинник, 19.05.2012, Ю.Е. Ко-

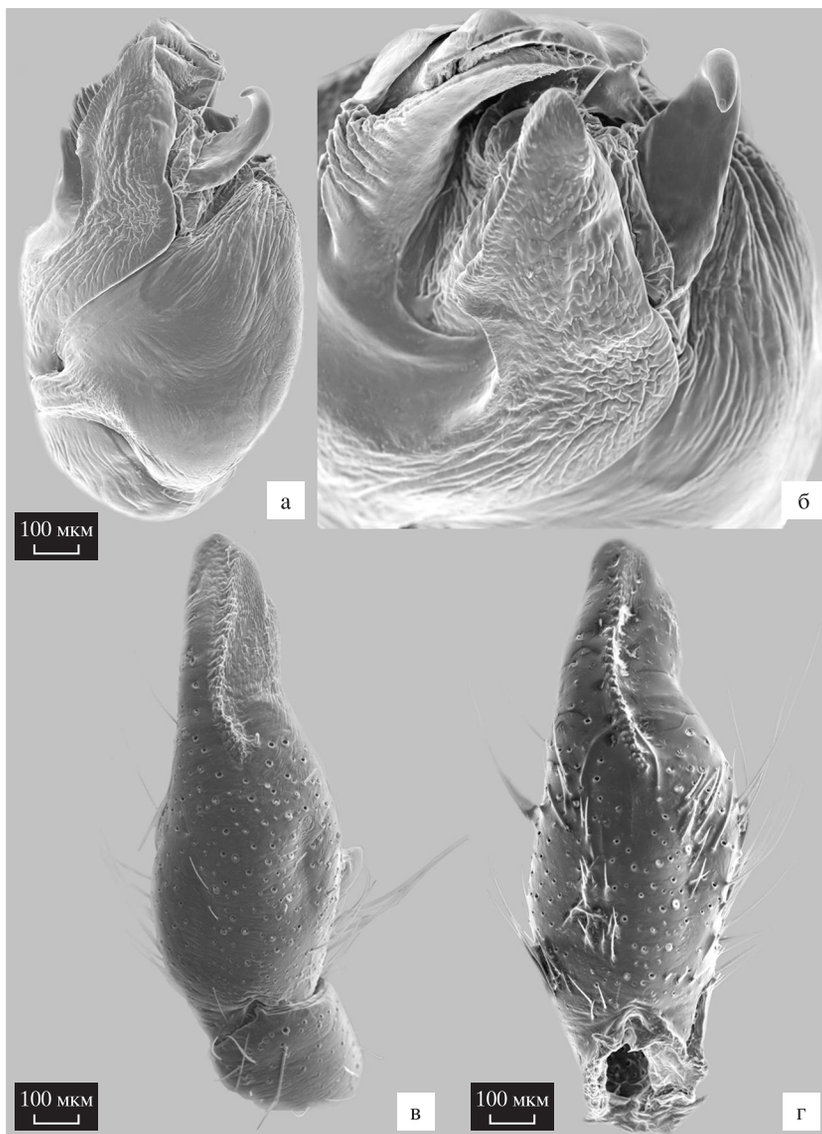


Рис. 3. *Haplodrassus caucasicus* sp. n. (а, б, в – из Теберды) и *Haplodrassus silvestris* (г – из Белгородской обл.): а – бульбус, вид снизу-сбоку; б – апикальная часть бульбуса, вид снизу-спереди; в, г – голень пальпы, вид сверху

маров; 1♂ (КП: 18.24.14/9), 2,5 км В с. Ацрисхев, высота 1300 м н.у.м., южный склон Сиатинского хребта, грабинник, 5.06.2012, Ю.Е. Комаров; 1♀ (КП: 18.24.14/10), 2 км В с. Ацрисхев, Мало-Лихвское ущелье, высота 1350 м над уровнем моря, грабинник на южном склоне Сиатинского хребта, 30.06.2012, Ю.Е. Комаров; 2♀ (КП: 18.24.14/11), южный склон Ацрисхевского хребта в 2 км от с. Ацрисхев, высота 1280 м н.у.м., широколиственный лес, 30.06.2012, Ю.Е. Комаров.

Сравнительный материал. *Haplodrassus silvestris* (Blackwall, 1833). Россия: 1♀ (КП: 18.24.2/4), Белгородская обл., пос. Борисовка, заповедник “Лес на Ворскле”, край соснового леса, 5.06.1997, А.В. Пономарёв; 4♂ (КП: 18.24.2/5), Белгородская обл., 8 км Ю пос. Борисовка, заповедник “Лес на

Ворскле”, урочище “Острасьевы яры”, байрачный лес, 19.05.1997, Г.Э. Давидьян; 1♀ (КП: 18.24.2/7), Ростовская обл., ст-ца Вёшенская, колковый лес, 20.07.1998, С.Ю. Чередников.

Описание. Самец (голотип). Длина тела 7,3 мм; длина головогруди 3,3 мм, ширина – 2,4 мм. Головогрудь жёлто-коричневая, слегка затемнённая по краю и в области головы, с неясными серыми радиальными полосками. Хелицеры коричневые; ноги и пальпы жёлто-коричневые, голени, предлапки и лапки I, II темнее остальных члеников ног. Стернальный щит, лабиум и максиллы коричневые. Брюшко дорсально серое, в передней части со слабо выраженным скутумом. Паутинные бородавки жёлтые. Расстояние между передними медиальными глазами чуть меньше диаметра этих глаз. Рас-

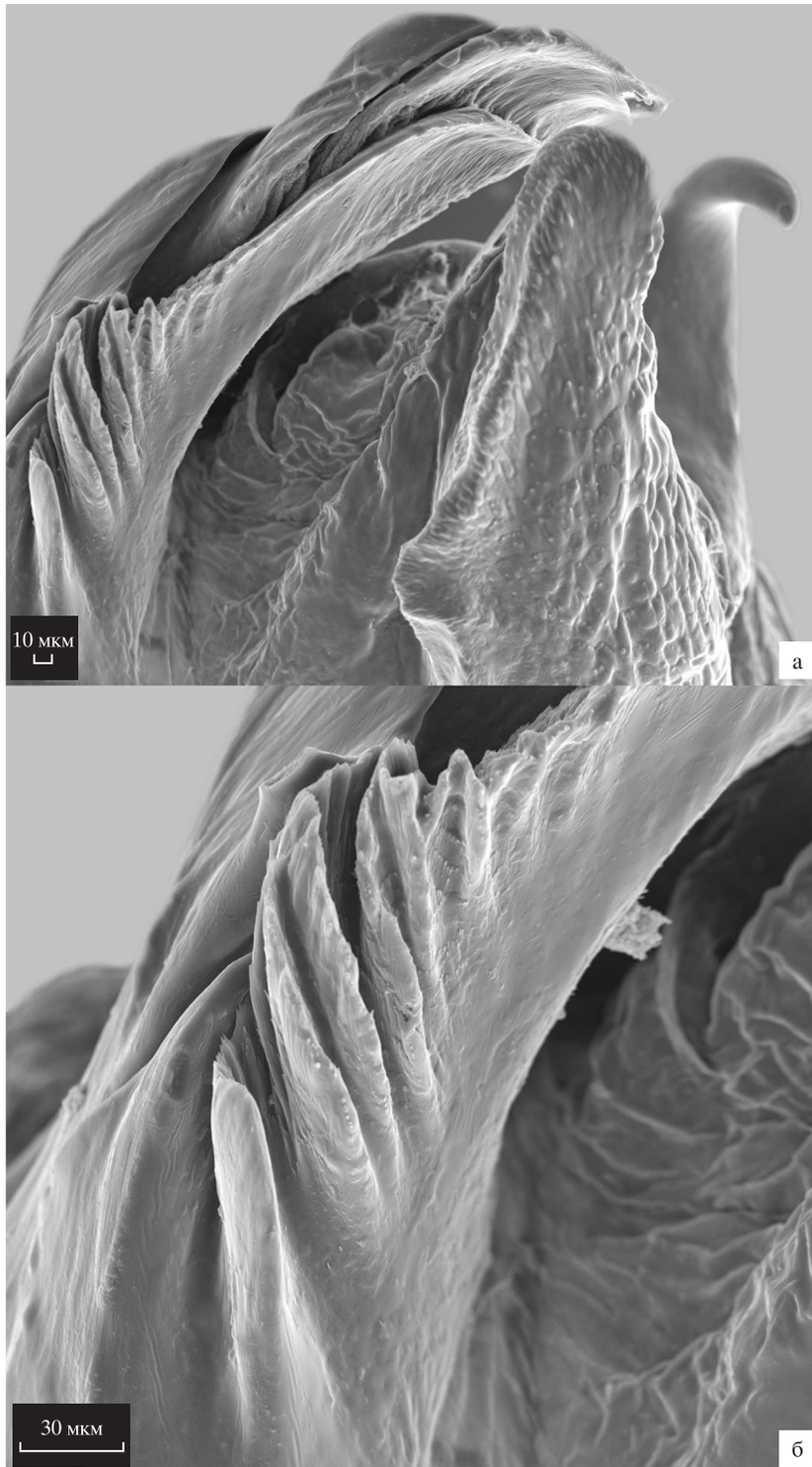


Рис. 4. *Haplodrassus caucasius* sp. n. (из Теберды): а – эмболюс и часть терминального отростка бульбуса; б – поперечные складки эмболюса

стояние между задними медиальными и латеральными глазами равно диаметру задних латеральных глаз. Лапки I–III со скопулой. Предлапки I, II вентрально с парой щетинок. Голень пальпы с прямым широким отростком, на дорсальной стороне кото-

рого расположен продольный киль (рис. 1б). Терминальный отросток бульбуса сильно изогнут, на конце суженный, с крупным зубовидным выступом в дистальной части (рис. 1а). Латеральная часть терминального отростка от зубовидного выступа

до конца отростка сужена в острый киль (рис. 3а, б; 4а). Эмболюс широкий, слабо изогнутый, в базальной части с глубокими поперечными складками (рис. 1а, в; 4а).

Самка. Длина тела 9,3–11 мм; длина головогруды 3,6–3,8 мм, ширина – 2,7–2,9 мм. Окраска тела как у самца. Эпигина с крупной прямоугольной ямкой без сужения в передней части, с 5 парными поперечными бороздами перед ямкой (рис. 2а, б). Продольный желобок ямки эпигины узкий, расширяющийся кпереди. Ширина переднего кармана (anterior hood) эпигины не превышает ширину ямки эпигины.

Диагноз. *Haplodrassus caucasius* sp. n., согласно предварительному разделению рода на группы, предложенное М.М. Омелько и Ю.М. Марусиком [15], относится к группе *silvestris* и близок к распространённому в Европе *H. silvestris*. Новый вид отличается формой терминального отростка бульбуса (он на конце суженный) и формой эпигины, в частности отсутствием резкого сужения ямки в передней части и числом парных поперечных борозд перед ямкой.

Распространение. Широколиственные леса Кавказа.

Этимология. Вид назван по месту обнаружения на Кавказе.

Таксономические замечания. М.М. Омелько и Ю.М. Марусик [15] при выделении групп видов внутри рода *Haplodrassus* Chamberlin, 1922 для видов группы *silvestris* как определяющий признак указывают форму терминального отростка (embolic arophysis), в частности его ширину. Однако, на наш взгляд, при выделении группы видов *silvestris* ключевыми являются взаимосвязанные структуры, а именно глубокие поперечные складки на эмболюсе и парные поперечные борозды в передней части эпигины. В связи с этим по крайней мере виды *H. creticus* (Roewer, 1928), *H. ponomarevi* Kovblyuk et Seyyar, 2009 не входят в группу *silvestris*. Возможно, виды *H. silvestris*, *H. cognatus* (Westring, 1861), *H. caucasius* sp. n. и другие, характеризующиеся наличием отмеченных нами характерных структур на эмболюсе и эпигине, следует выделять в отдельный род.

Zelotes khostensis Kovblyuk et Ponomarev, 2008

Материал. Россия: 17♂, 3♀ (КП), Краснодарский край, Северский р-н, Калужское лесничество Афицкого лесхоза, дубрава, почвенные ловушки, 12.07–09.08.2012, В.Ф. Кобзарь.

Окрестности с. Калужское – самое северное место обнаружения вида.

Linyphiidae

Palliduphantes khobarum (Charitonov, 1947)

Материал. Россия: 2♂ (КП), Краснодарский край, Северский р-н, Калужское лесничество Афицкого лесхоза, дубрава, почвенные ловушки, 19.07–2.08.2012, В.Ф. Кобзарь.

Окрестности с. Калужское – самое северное место обнаружения вида.

Pelecopsis crassipes Tanasevitch, 1987

Материал. Россия: 1♀ (КП), Республика Дагестан, о. Чечень, 27.05.2012, З.А. Магомедова.

Вид новый для фауны Дагестана, распространен на Кавказе [16].

Philodromidae

Philodromus timidus Szita et Logunov, 2008

Материал. Россия: 4♀ (КП), Республика Дагестан, о. Чечень, 24–27.05.2012, З.А. Магомедова.

Вид новый для фауны России; описан из Казахстана [17], выявлен в Пакистане [18].

Salticidae

Bianor albobimaculatus (Lucas, 1846)

Материал. Россия: 1♂ (КП), Республика Дагестан, Махачкала, окр. пос. Сулак, 10.2010, А.Х. Халидов.

Вид новый для фауны России, на территории бывшего СССР распространен в Средней Азии [16].

Segestriidae

Segestria bavarica C.L. Koch, 1843

Материал. Россия: 1♂ (КП), Республика Дагестан, о. Чечень, 26.05.2012, З.А. Магомедова.

Вид новый для фауны России; выявлен на Украине, в Азербайджане и Грузии [16].

Благодарности

Авторы искренне признательны всем коллегам, предоставившим материал. За помощь в компьютерной обработке рисунков благодарим А.И. Ермолаева (Ростов-на-Дону).

Исследование выполнено при финансовой поддержке Президиума РАН (проект № гос. рег. 01291261867).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Лебедева Н.В., Пономарёв А.В. Пауки (Aranei) в питании некоторых воробьиных птиц (Passeriformes) в Восточном Приазовье // Вестник Южного научного центра. 2007. Т. 3. № 3. С. 91–100.
2. Лебедева Н.В., Пономарёв А.В., Савицкий Р.М., Арзанов Ю.Г., Ильина Л.П. Наземная фауна как показатель пастбищной нагрузки // Вестник Южного научного центра. 2010. Т. 6. № 4. С. 84–95.
3. Пономарёв А.В. Новые и интересные находки пауков (Aranei) на юго-востоке Европы и сопредельных аридных территориях Азии // Вестник Южного научного центра. 2005. Т. 1. № 4. С. 43–50.
4. Пономарёв А.В. Дополнение к фауне пауков (Aranei) юго-востока Русской равнины // Вестник Южного научного центра. 2008. Т. 4. № 3. С. 78–86.
5. Пономарёв А.В., Двадненко К.В. Новый вид пауков рода *Turkozelotes* Kovblyuk et Seyuar, 2009 (Aranei: Gnaphosidae) из Ростовской области // Вестник Южного научного центра. 2011. Т. 7. № 2. С. 108–110.
6. Kovblyuk M.M., Kastrygina Z.A., Omelko M.M. A review of the spider genus *Haplodrassus* Chamberlin, 1922 in Crimea (Ukraine) and adjacent areas (Araneae, Gnaphosidae) // ZooKeys. 2012. Vol. 205. P. 59–89.
7. Kovblyuk M.M., Kastrygina Z.A. On two closely related funnel-web spider species, *Agelena orientalis* C.L. Koch, 1837 and *A. labyrinthica* (Clerck, 1757) (Aranei: Agelenidae) // Arthropoda Selecta. 2011. Vol. 20. № 4. P. 273–282.
8. Питеркина Т.В., Михайлов К.Г. Аннотированный список пауков (Aranei) Джаныбекского стационара // Животные глинистой полупустыни Заволжья (конспекты фаун и экологические характеристики) / отв. ред. А.А. Тишков. М.: Т-во науч. изданий КМК, 2009. С. 62–88.
9. Прокопенко Е.В., Гойдык И.А. Распространение *Agelenopsis potteri* (Blackwall, 1846) – адвентивного североамериканского вида в Левобережной Украине // Вестник Донецкого университета. Сер. А: Естественные науки. 2006. № 2. С. 257–260.
10. Polchaninova N.Yu., Prokopenko E.V. A checklist of the spider fauna (Araneae) of the “Svyati Gory” National Nature Park (Ukraine, Donetsk Region) // Arthropoda Selecta. 2008. Vol. 16 (2007). № 3. P. 177–189.
11. Полчанинова Н.Ю. Аннотированный список пауков (Araneae) Харьковской области (Украина) // Вестник Харьковского национального университета. Серия биология. 2009. Вып. 9. № 856. С. 121–135.
12. Федоряк М.М. Предварительные данные о синантропных пауках (Araneae) областных центров степной зоны Украины // Экология, эволюция и систематика животных: Мат-лы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Рязань: НП “Голос губернии”, 2009. С. 149–151.
13. Пономарёв А.В., Цветков А.С. К фауне пауков (Aranei) Индерской возвышенности и её окрестностей // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов: Мат-лы 2-й Междунар. заоч. науч. конф., 31 мая 2004 г. / Ассоциация университетов прикаспийских государств. Элиста: КалмГУ, 2004. С. 100–102.
14. Bosmans R., Blick T. Contribution to the knowledge of the genus *Micaria* in the West-palaeartic region, with description of the new genus *Arboricaria* and three new species // Mem. Soc. entomol. ital. 2000. Vol. 78. № 2. P. 443–476.
15. Omelko M.M., Marusik Yu.M. A review of the *Haplodrassus montanus*-group (Aranei: Gnaphosidae) in the East Palaeartic and preliminary grouping of the genus // Arthropoda Selecta. 2012. Vol. 21. № 4. P. 339–348.
16. Михайлов К.Г. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) территорий бывшего Советского Союза. М.: Зоологический музей МГУ, 1997. 416 с.
17. Szita É., Logunov D. A review of the *histrion* group of the spider genus *Philodromus* Walckenaer, 1826 (Araneae, Philodromidae) of the eastern Palaeartic region // Acta Zool. Acad. Sci. Hung. 2008. Vol. 54. № 1. P. 23–73.
18. Logunov D.V., Ballarin F., Marusik Yu.M. New faunistic records of the jumping and crab spiders of Karakoram, Pakistan (Aranei: Philodromidae, Salticidae and Thomisidae) // Arthropoda Selecta. 2011. Vol. 20. № 3. P. 233–240.

**NOTES ON THE FAUNA OF SPIDERS (ARANEI) OF THE
SOUTHEAST OF RUSSIAN PLAIN AND THE CAUCASUS
WITH THE DESCRIPTION OF A NEW SPECIES
OF THE GENUS *HAPLODRASSUS* CHAMBERLIN, 1922
(GNAPHOSIDAE)**

A.V. Ponomarev, K.V. Dvadenko

The new species *Haplodrassus caucasius* sp. n. (fam. Gnaphosidae) from various areas of the Greater Caucasus is described. The new species is close to *H. silvestris* (Blackwall, 1833) from which it differs by the apically narrowed terminal apophysis of bulbus and structure of epigyne, in particular by the absence of sharp constriction of fovea in the anterior part and a number of pair transversal striae of fovea. New faunistic data on 27 species from families Agelenidae, Clubionidae, Corinnidae, Dictynidae, Dysderidae, Gnaphosidae, Linyphiidae, Philodromidae, Segestriidae are presented. *Arboricaria sociabilis*, *Philodromus timidus*, *Segestria bavarica*, *Bianor albobimaculatus* are new records for Russia and *Clubiona subtilis*, *Dictyna varians*, *Berlandina caspica* are new records for Kazakhstan.

Key words: spiders, fauna, *Haplodrassus*, new species, Southeast of Russian Plain, Caucasus.