

ПАУКИ-КРУГОПРЯДЫ (ARANEI: ARANEIDAE) ОХРАННОЙ ЗОНЫ ХАНКАЙСКОГО ЗАПОВЕДНИКА (УЧАСТОК «ЖУРАВЛИНЫЙ»)

П.С. Симонов

Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, г. Владивосток
ул. Радио 7, г. Владивосток, 690041,
e-mail: palzpss@ya.ru, <https://orcid.org/0000-0002-2202-3954>

Приведён список 17 видов пауков-кругопрядов, принадлежащих 10 родам, собранных в охранной зоне государственного природного биосферного заповедника «Ханкайский» (участок «Журавлиный»).

Ключевые слова: пауки, Araneidae, видовой состав, Ханкайский заповедник.

ORB-WEAVER SPIDERS (ARANEI: ARANEIDAE) OF THE BUFFER ZONE OF THE KHANKAISKY STATE NATURE RESERVE (ZHURAVLINY SECTION)

P.S. Simonov

A list of 17 species of orb-weaving spiders belonging to 10 genera is given in the work. The spiders were collected in the buffer zone of the Khankaisky State Natural Biosphere Reserve (Zhuravliny section).

Keywords: orb-weaver spiders, Araneidae, species composition, Khankaisky Reserve.

В государственном природном биосферном заповеднике «Ханкайский» изучение пауков-кругопрядов ранее практически не проводилось. Район работ располагался в Спасском районе Приморского края в охранной зоне заповедника, прилегающей к участку «Журавлиный» (окрестности с. Гайворон) в 2005–2007, 2020 гг. Сборы пауков были случайными и осуществлялись ручным методом. Названия видов приводятся по мировому каталогу пауков World Spider Catalog.

СПИСОК ВИДОВ

Отряд Aranei Clerck, 1757 - Пауки

Family Araneidae Simon, 1895 - кругопряды, пауки-крестовики,
orbweb spiders

Род *Alenatea* Song & Zhu, 1999

Alenatea fuscocolorata (Bösenberg & Strand, 1906). 2♀♀, 25.08.2006; 1♂, 5♀♀, 26.09.2007. Населяет разреженные лесные растительные формации, состоящие из дуба монгольского.

Распространение. Дальний Восток России, Китай, Корея, Япония.

Alenatea wangi Zhu et Song, 1999. 4♀♀, 20.07.2005; 3♀♀, 25.08.2006, 8♀♀ 23.07.2020. Отловлен среди разнотравно-вейниковых лугов с отдельными кустами леспедецы.

Распространение. Юг Дальнего Востока России, Китай.

Род *Araneus* Clerck, 1757

***Araneus marmoreus* Clerck, 1757.** 6♀♀, 20.07.2005; 2♂♂, 7♀♀, 22.07.2020.

Встречен в разреженном широколиственном лесу в окрестностях Гайвороновской сопки и в долинном лесу вдоль реки Спасовки.

Распространение. Циркумголарктический тип ареала. В Приморском крае обитает повсеместно.

***Araneus pinguis* (Karsch, 1879).** 3♀♀, 25.08.2006; 1♂, 5♀♀, 26.09.2016; 21.07.2020. Отмечен среди разнотравно-полынных и разнотравно-вейниковых лугов с отдельными кустами леспедецы.

Распространение. Маньчжурский тип ареала. Встречается от Монголии до Сахалина и Курильских островов, от юга Дальнего Востока до Кореи и Японии.

***Araneus stella* (Karsch, 1879).** 1♀, 20.07.2005; 2♀♀, 31.05.2006; 1♀, 22.07.2020. Вид отловлен в разреженном широколиственном лесу в окрестностях Гайвороновской сопки.

Распространение. Восточноазиатский вид (Амурская обл., Хабаровский и Приморский края), Япония.

***Araneus variegatus* Yaginuma, 1960.** 1♀, 20.07.2005; 1♀, 24.08.2006. Встречен в широколиственных лесах, произрастающих в окрестности Гайвороновской сопки и по долинам рек.

Распространение. Россия: от Забайкалья до Южных Курильских островов; Китай, Корея, Япония.

***Araneus ventricosus* (L. Koch, 1878).** 1♀, 21.07.2005; 2♀♀, 24.08.2006; 1♂, 4♀♀, 23.07.2020. Отмечен в долинном лесу реки Спасовки.

Распространение. Палеарктический тип ареала. Обитает в Хабаровском и Приморском краях.

Род *Araniella* Chamberlin & Ivie, 1942

***Araniella displicata* (Hentz, 1847).** 1♀, 31.05.2006; 3♀♀, 26.09.2007. Обнаружен в долинном лесу реки Спасовки.

Распространение. Циркумголарктический.

Род *Argiope* Audouin, 1826

***Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772).** 5♀♀, 20.07.2005; 1♂, 6♀♀, 26.09.2007; 8♀♀, 23.07.2020. Отловлен среди разнотравно-полынных и разнотравно-вейниковых лугов с отдельными кустами леспедецы.

Распространение. Транспалеарктический тип ареала. На Дальнем Востоке России заселяет южную части региона.

Род *Cyclosa* Menge, 1866

***Cyclosa kumadai* Tanikawa, 1992.** 2♀♀, 21.07.2005; 4♀♀, 25.08.2006; 1♀, 20.07.2020. Встречается в долинном полидоминантном лесу реки Спасовки и широколиственных лесах около Гайвороновской сопки.

Распространение. Северо-восточный палеарктический вид.

***Cyclosa okumae* Tanikawa, 1992.** 3♀♀, 21.07.2005; 6♀♀, 25.08.2006; 1♂, 7♀, 23.07.2020. Обитает в луговых растительных сообществах. Распространение. Дальний Восток России, Корея, Япония.

Род *Gibbaranea* Archer, 1951

***Gibbaranea abscissa* (Karsch, 1879).** 1♀, 25.08.2006; 3♀♀, 26.09.2007. Встречен в широколиственных лесах, произрастающих в окрестности Гайвороновской сопки.

Распространение. Палеарктический вид. Россия: Амурская область, Хабаровский и Приморский края, о. Сахалин Китай, Корея, Япония.

Род *Lariniaria* Grasshoff, 1970

***Lariniaria argiopiformis* (Bösenberg et Strand, 1906).** 2♀♀, 20.07.2005. Отловлен на разнотравно-вейниковом лугу около водоёмов.

Распространение. Россия: юг Дальнего Востока, включая Приморский край, Китай, Корея, Япония.

Род *Larinioides* Caporiacco, 1934

***Larinioides cornutus* (Clerck, 1757).** 2♀♀, 20.07.2005; 1♀, 26.08.2006; 2♂♂, 9♀♀, 25.09.2007. Обитает среди разнотравно-вейниковых лугов, местами с кустами полыни и леспедецы.

Распространение. Голарктический вид. Россия: Красноярский край, Якутия, Магаданская область, Чукотка, Камчатский край, Хабаровский край, Приморский край.

Род *Neoscona* Simon, 1864

***Neoscona adianta* (Walckenaer, 1802).** 6♀♀, 20.07.2005; 2♂♂, 11♀♀, 26.08.2006; 8♀♀, 23.07.2020. Встречается в разнотравных луговых местообитаниях, в долинном лесу р. Спасовки и по опушкам.

Распространение. Транспалеарктический тип ареала. В Приморском крае распространён широко.

***Neoscona scylla* (Karsch, 1879).** 10♀♀, 20.07.2005; 4♀♀, 26.08.2006; 3♂♂, 15♀♀, 23.07.2020. Отмечен на разнотравно-вейниковых лугах в том числе с кустами полыни и леспедецы.

Распространение. Палеархеарктический тип ареала. Встречается в Приморском крае, Китае, Корея, Японии.

Род *Plebs* Joseph & Framenau, 2012

***Plebs sachalinensis* (Saito, 1934).** 8♀, 20.07.2005; 4♀♀, 31.05.2006; 5♂♂, 20♀♀, 23.07.2020. Встречен в широколиственном лесу в районе Гайвороновской сопки

Распространение. Палеархеарктический тип ареала. Обитает на Дальнем Востоке России, в Китае, Корея, Японии.

В результате проведённых исследований в охранной зоне государственного природного биосферного заповедника «Ханкайский» (участок «Журавлиный») было выявлено 17 видов пауков-кругопрядов, относящихся к 10 родам.