

ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ АЛЕКСЕЯ ИВАНОВИЧА КУРЕНЦОВА

A.I. Kurentsov's Annual Memorial Meetings

2016

вып. XXVII

УДК 595.443.8

ПАУКИ-КРУГОПРЯДЫ (ARANEI: ARANEIDAE) ОСТРОВОВ ЗАЛИВА ПЕТРА ВЕЛИКОГО (ПРИМОРСКИЙ КРАЙ)

П.С. Симонов

Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, г. Владивосток
E-mail: simonov.pss@gmail.com

Приведен список 22 видов из 12 родов семейства пауков-кругопрядов (Aranei: Araneidae), найденных на девяти островах залива Петра Великого (Приморский край). Из них 18 видов впервые отмечены с островов этого залива. Впервые для фауны России указываются *Araneus nojimai* Tanikawa, 2001 и *A. tsurusakii* Tanikawa, 2001.

На Дальнем Востоке изучение островной фауны пауков (Arachnida: Aranei) проводилось на Сахалине, Монероне и островах Курильского архипелага (Matusik et al., 1992; Logunov, Коронен, 2000; Марусик, Кроуфорд, 2006). Первые сведения о пауках, найденных на некоторых островах залива Петра Великого в Приморском крае, приведены в ряде работ (Марусик, 1989; Logunov, Коронен, 2000). А.А. Комисаренко и М.М. Омелько (2015) указали с островов Рейнике и Попова 21 вид пауков из 8 семейств, из них только три вида относились к семейству пауков-кругопрядов (Aranei: Araneidae). Настоящая работа посвящена выявлению видового состава пауков семейства Araneidae островов залива Петра Великого.

Материал и методы

Весь материал собран лично автором с 2006 по 2015 гг. на девяти островах залива Петра Великого: о. Русский, о. Аскольд, о. Попова, о. Рейнеке, о. Рикорда, о. Шкота, о. Желтухина, о. Наумова, о. Клыкова (рис. 1). Сборы пауков проводились ручным методом (Марусик, Ковблюк, 2011). Определение осуществлялось по сводкам фаун Японии (Ono, 2009; Tanikawa, 2007), Кореи (Namkung, 2003) и Китая (Song et al., 1999). Номенклатура приводится по World Spider Catalog (2016). Собранные экземпляры пауков хранятся в Тихоокеанском институте географии ДВО РАН.



Рис. 1. Карта-схема залива Петра Великого. Обследованные острова: 1 – Рейнеке; 2 – Рикорда; 3 – Шкота; 4 – Желтухина; 5 – Наумова; 6 – Клыккова.

Список пауков-кругопрядов островов залива Петра Великого

Отряд *Aranei* Clerck, 1757 – Пауки

Семейство *Araneidae* Simon, 1895 – кругопряды, пауки-крестовики, orbweb spiders

Род *Alenatea* Song et Zhu, 1999

Alenatea fuscocolorata (Bösenberg et Strand, 1906)

Материал. Приморский край: о. Русский, 5.VII 2006, 1♀, 1♂; там же, 7.VII 2007, 1♀; там же 20.VII 2011, 2♀; о. Аскольд, 14.IX 2014, 1♀; о. Попова, 17.VI 2007, 1♀; о. Рикорда, 11.IX 2010, 1♀; о. Клыккова, 3.VII 2007, 6♀; о. Наумова, 3.VII 2007, 2♀.

Распространение. Россия: Сахалинская область (Сахалин, Кунашир), Хабаровский край (Marusik et al., 2007), Приморский край; Восточный Китай; Корея, Япония (Oliger et al., 2002). Для островов залива Петра Великого приводится впервые.

Замечания. Встречается в разнотравно-кустарниковых экотонах вдоль дорог и в дубовых лесах.

Род *Araneus* Clerck, 1757

Araneus ishisawai Kishida, 1920

Материал. Приморский край: о. Русский, 6.IX 2006, 1♀; там же, 6-28.VII 2007, 4♀; там же, 2.VIII 2007, 1♀; там же, 3-23.IX 2007, 2♀; там же, 28.VII 2007, 1♀; там же, 8.IX 2011, 1♀; там же, 8.VIII 2013, 1♀, 1♂; там же, 4.IX 2013, 1♀; там же, 22.VII 2015, 1♀; о. Попова, 16.VI 2007, 1♀; о. Наумова, 3.VII 2007, 3♀.

Распространение. Россия: Приморский край; Корея, Япония (Oliger et al., 2002). Указывался с островов Попова и Рейнеке (Комисаренко, Омелько, 2015).

Замечания. Встречается в долинных полидоминантных и широколиственных лесах, произрастающих на склонах различных экспозиций, в посадках из пихты цельнолистной, в разнотравно-кустарниковых экотонах между лесной и луговой растительностью.

Araneus macacus Uyemura, 1961

Материал. Приморский край: о. Русский, 4.VII 2006, 2♀; там же, 29.VII 2007, 1♂; о. Наумова, 3.VII 2007, 1♀.

Распространение. Россия: Амурская область, Хабаровский край, Сахалинская область (Сахалин, Кунашир), Приморский край; Восточная Монголия, Корея, Япония (Magusik, 2009). Указывался с островов Попова и Рейнеке (Комисаренко, Омелько, 2015).

Замечания. Встречается в широколиственных лесах.

Araneus marmoreus Clerck, 1757

Материал. Приморский край: о. Русский, 4-30.VII 2006, 2♀; там же, 25-30.VII 2007, 2♀, 1♂; там же, 2-23.IX 2007, 2♀; там же, 8.VIII 2013, 1♀, 2♂; там же, 14.VI 2014, 1♀; там же, 22.VII 2015, 1♀; о. Попова, 16.VI 2007, 1♀; о. Шкота, 30.VIII 2015, 1♀.

Распространение. Голарктический вид. В Приморском крае обычен (Magusik, 2009). С островов залива Петра Великого приводится впервые.

Замечания. Обитает в долинных полидоминантных и широколиственных лесах, произрастающих на склонах различных экспозиций, в разнотравно-кустарниковых экотонах между лесной и луговой растительностью и на разнотравно-полюнных лугах.

Araneus nojimai Tanikawa, 2001

Материал. Приморский край: о. Русский, 30.VII 2007, 1♀; там же, 6.X 2007, 1♀; там же, 21.VII 2011, 2♀; там же, 3.VI 2013, 1♀; там же, 1.VI 2014, 2♀.

Распространение. Япония (Tanikawa, 2007). Для фауны России указывается впервые.

Замечания. Требуется уточнение видовой принадлежности. Встречается в широколиственных лесах и на разнотравно-полянных лугах.

***Araneus pinguis* (Karsch, 1879)**

Материал. Приморский край: о. Русский, 2.IX 2007, 1♀; там же, 23.IX 2007, 2♀; там же, 26-28.VII 2008, 2♀; о. Аскольд, 14.IX 2014, 1♀; о. Рейнеке, 13.IX 2008, 1♀.

Распространение. От Восточной Монголии до Южных Курильских островов, на юге доходит до Кореи и Японии (Марусик, Кроуфорд, 2006). С островов залива Петра Великого приводится впервые.

Замечания. Встречается на разнотравных и разнотравно-полянных лугах.

***Araneus tsurusakii* Tanikawa, 2001**

Материал. Приморский край: о. Русский, 20.VII 2011, 1♀.

Распространение. Япония (Tanikawa, 2007). Для фауны России указывается впервые.

Замечания. Отловлен в широколиственном лесу.

***Araneus variegatus* Yaginuma, 1960**

Материал. Приморский край: о. Русский, 23.IX 2007, 1♀; о. Шкота, 27.VIII 2015, 1♀.

Распространение. Россия: от Забайкалья до Южных Курильских островов (Марусик, 1989); Китай, Корея, Япония. С островов залива Петра Великого приводится впервые.

Замечания. Встречается в широколиственных лесах.

***Araneus ventricosus* (L. Koch, 1878)**

Материал. Приморский край: о. Русский, 25.VII 2006, 1♂; там же, 7.VII 2007, 1♀; там же, 2.IX 2007, 1♀; там же, 8.VIII 2013, 1♀, 1♂; там же, 4.IX 2014, 1♀; о. Попова, 17.VI 2007, 1♀; о. Аскольд, 14.IX 2014, 1♀; о. Рейнеке, 13.IX 2008, 1♀; о. Рикорда, 16.IX 2006, 1♀; о. Шкота, 30.VIII 2015, 1♀; о. Желтухина, 11.IX 2010, 1♀; о. Наумова, 3.VII 2007, 1♀; о. Клыкова, 3.VII 2007, 1♀.

Распространение. Россия: Хабаровский край, Приморский край (Marusik et al., 2015); Китай, Корея, Япония. С островов залива Петра Великого приводится впервые.

Замечания. Встречается в долинных полидоминантных и широколиственных лесах, произрастающих на склонах различных экспозиций, на разнотравных и разнотравно-полянных лугах, в шиповниково-полянных растительных сообществах.

Род *Araniella* Chamberlin et Ivie, 1942

***Araniella yaginumai* Tanikawa, 1995**

Материал. Приморский край: о. Русский, 8.V 2008, 1♀; о. Аскольд, 14.IX 2014, 1♀.

Распространение. Россия: юг Дальнего Востока, включая Сахалин и Южные Курильские острова (Marusik, Koronen 2000; Mikhailov, 2013); Китай, Корея, Япония. С островов залива Петра Великого приводится впервые.

Замечания. Встречается в широколиственных лесах и в разнотравно-кустарниковых экотонах между лесной и луговой растительностью.

***Araniella* sp.**

Материал. Приморский край: о. Попова, 10.X 2006, 1 juv; о. Шкота, 30.VIII 2015, 1 juv.

Замечания. Отловлены только неполовозрелые особи в широколиственных лесах.

Род *Argiope* Audouin, 1826

***Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772)**

Материал. Приморский край: о. Русский, 8.IX 2011, 1♀; о. Аскольд, 14.IX 2014, 1♀; о. Рейнеке, 13.IX 2008, 2♀.

Распространение. Транспалеарктический вид (Marusik et al., 2007). Встречается в Приморском крае (Marusik, 2009). С островов залива Петра Великого приводится впервые.

Замечания. Обитает на разнотравно-злаково-полынных и разнотравных лугах.

Род *Cyclosa* Menge, 1866

***Cyclosa hamulata* Tanikawa, 1992**

Материал. Приморский край: о. Русский, 29-30.VII.2006, 2♀; там же, 31.VIII 2007, 3♀; там же, 28-30.VII 2008, 3♀; там же, 8.IX.2011, 1♀;

Распространение. Россия: юг Дальнего Востока, Приморский край (Marusik et al., 2007); Япония. С островов залива Петра Великого приводится впервые.

Замечания. *Cyclosa hamulata* и *C. atrata* – два очень близких вида, для достоверного определения которых требуется наличие самцов. Необходимо уточнение видовой принадлежности. Встречается в широколиственных лесах, в посадках из пихты цельнолистной и в разнотравно-злаково-полынных растительных сообществах.

***Cyclosa japonica* Bösenberg et Strand, 1906**

Материал. Приморский край: о. Русский, 23.IX 2007, 1♀; там же, 8.VIII 2013, 1♀; там же, 22.VII 2015, 1♀; о. Шкота, 30.VIII 2015, 1♀.

Распространение. Россия: юг Дальнего Востока, включая Приморский край (Marusik, Koronen 2000); Китай, Корея, Япония. С островов залива Петра Великого приводится впервые.

Замечания. Встречается в долинных полидоминантных и широколиственных лесах, произрастающие на склонах различных экспозиций, в посадках из пихты цельнолистной.

***Cyclosa kumadai* Tanikawa, 1992**

Материал. Приморский край: о. Русский, 4-31.VII 2006, 13♀; там же, 6-29.VII 2007, 28♀; там же, 2.VIII 2007, 1♀; там же, 2.IX 2007, 2♀; там же, 23-28.VII 2008, 6♀; там же, 20-21.VII 2011, 3♀; там же, 8.VIII 2013, 1♂; там же, 14.VI 2014, 1♀; там же, 22.VII 2015, 5♀; о. Попова, 17.VI 2007, 4♀; о. Наумова, 3.VII 2007, 4♀, 1♂; о. Клыкова, 3.VII 2007, 1♀.

Распространение. Палеарктический вид. В Приморском крае обычен (Mikhailov, Temegeva, 2015). С островов залива Петра Великого приводится впервые.

Замечания. Встречается в долинных полидоминантных и широколиственных лесах, произрастающих на склонах различных экспозиций, а также в посадках из пихты цельнолистной.

Род *Gibbaranea* Archer, 1951

***Gibbaranea abscissa* (Karsch, 1879)**

Материал. Приморский край: о. Русский, 5.VII 2006, 1♀; там же, 21.VII 2011, 1♀; о. Попова, 10.X 2006, 2♀; о. Рикорда, 19.IX 2009, 1♀.

Распространение. Палеарктический вид. Россия: Амурская область, Хабаровский и Приморский края, о. Сахалин (Marusik, Koronen 2000; Марусик, Кроуфорд, 2006); Китай, Корея, Япония. С островов залива Петра Великого приводится впервые.

Замечания. Населяет разнотравно-кустарниковые экотопы между лесной и луговой растительностью, а также разнотравные луга.

Род *Hypsosinga* Ausserer, 1871

***Hypsosinga sanguinea* (C. L. Koch, 1844)**

Материал. Приморский край: о. Русский, 20.VII 2011, 1♀.

Распространение. Транспалеарктический вид. Обычен в Приморском и Хабаровском краях и на Сахалине (Марусик, Кроуфорд, 2006; Marusik et al., 2007; Marusik, 2009). С островов залива Петра Великого приводится впервые.

Замечания. Вид встречен в широколиственном лесу.

Род *Lariniaria* Grasshoff, 1970

***Lariniaria argiopiformis* (Bösenberg et Strand, 1906)**

Материал. Приморский край: о. Русский, 8.IX 2011, 1♂ sad.

Распространение. Россия: юг Дальнего Востока, включая Приморский край (Омелько, 2007); Китай, Корея, Япония. С островов залива Петра Великого приводится впервые.

Замечания. Отловлен один экземпляр неполовозрелого самца, который легко отличается от других видов по небольшим темным пятнам на вытянутом светлом брюшке. Вид встречен в разнотравно-злаково-полянном растительном сообществе около водоема.

Род *Larinioides* Caporiacco, 1934

***Larinioides cornutus* (Clerck, 1757)**

Материал. Приморский край: о. Русский, 29.VII 2006, 5♀; там же, 7-29.VII 2007, 5♀; там же, 21.VII 2011, 2♀; там же, 8.IX 2011, 2♀.

Распространение. Голарктический вид. Россия: Красноярский край, Якутия, Магаданская область, Чукотка, Камчатский край, Хабаровский край, Приморский край (Marusik et al., 2007; Šestáková et al., 2014). С островов залива Петра Великого приводится впервые.

Замечания. Встречается в разреженных широколиственных лесах, в шиповниковых зарослях вдоль морского побережья, в тростниково-разнотравных и разнотравно-злаково-полянных растительных сообществах.

Род *Neoscona* Simon, 1864

***Neoscona adianta* (Walckenaer, 1802)**

Материал. Приморский край: о. Русский, 5-27.VII 2006, 3♀; там же, 7-29.VII 2007, 12♀; там же, 26-28.VII 2008, 8♀ 1♂; там же, 20-22.VII 2011, 2♀; там же, 8.VIII 2013, 2♀ 1♂; там же, 4.IX 2013, 2♀; о. Попова, 10.X 2006, 1♀; о. Аскольд, 14.IX 2014, 2♀; там же, 13.IX 2015, 1♀; о. Рейнеке, 13.IX 2008, 3♀; о. Рикорда, 16.IX 2006, 1♀; там же, 19.IX 2009, 2♀; там же, 11.IX 2010, 1♀; там же, 25.IX 2011, 1♀; о. Шкота, 30.VIII 2015, 2♀; о. Желтухина, 11.IX 2010, 2♀; о. Наумова, 3.VII 2007, 3♀; о. Клыкова, 3.VII.2007, 1♀.

Распространение. Палеарктический вид. Широко распространен в Приморском крае (Marusik, 2009). Указывался с островов Попова и Рейнеке (Комисаренко, Омелько, 2015).

Замечания. Встречается в долинных полидоминантных и разреженных широколиственных лесах, на разнотравных лугах, а также на разнотравных лугах с тростником, полянью и различными видами кустарников.

***Neoscona scylla* (Karsch, 1879)**

Материал. Приморский край: о. Русский, 6.IX 2006, 1♀; там же, 2.X 2006, 12♀; там же, 29.VII 2007, 4♀; там же, 3-23.IX 2007, 13♀ 1♂; там же, 20-21.VII 2011, 2♀; там же, 8.IX 2011, 4♀ 1♂; там же, 8.VIII 2013, 2♂; там же, 4.IX 2013, 2♀; о. Попова, 10.X 2006, 3♀; там же, 16.VI 2007, 1♀; о. Аскольд, 14.IX 2014, 1♀; о. Рейнеке, 13.IX 2008, 1♀; о. Рикорда, 16.IX 2006, 10♀; там же, 11.IX 2010, 1♀; там же, 25.IX 2011, 2♀ 1♂; о. Шкота, 30.VIII 2015, 1♀; о. Желтухина, 11.IX 2010, 1♀; о. Наумова, 3.VII 2007, 1♀; о. Клыкова, 3.VII 2007, 1♀.

Распространение. Россия: Приморский край (Марусик, 1989); Китай, Корея, Япония. Ранее указывался с о. Путятина (Марусик, 1989). С обследованных островов залива Петра Великого приводится впервые.

Замечания. Встречается в долинных полидоминантных и широколиственных лесах, произрастающих на склонах различных экспозиций, в посадках из пихты цельнолистной, на разнотравных лугах и лугах с полынью и различными видами кустарников.

Род *Plebs* Joseph et Framenau, 2012

***Plebs sachalinensis* Joseph et Framenau, 2012**

Материал. Приморский край: о. Русский, 6.VI 2006, 2♂; там же, 4-29.VII 2006, 14♀; там же, 6.VI 2007, 2♀; там же, 7-30.VII 2007, 12♀; там же, 6.XI 2007, 1♀; там же, 23-28.VII 2008, 5♀; там же, 20-21.VII 2011, 5♀; там же, 3.VI 2013, 3♀; там же, 8.VIII 2013, 1♀; там же, 4.IX 2013, 1♀; там же, 1-14.VI 2014, 3♀; там же, 22.VII 2015, 1♀; о. Попова, 15.V 2006, 1♂; о. Попова, 10.X 2006, 1♀; о. Аскольд, 14.IX 2014, 2♀; о. Рикорда, 11.IX 2010, 1♀; там же, 25.IX 2011, 1♀; о. Шкота, 23.V 2015, 1♀; там же, 30.VIII 2015, 1♀; о. Наумова, 3.VII 2007, 9♀; о. Клыкова, 3.VII 2007, 2♀.

Распространение. Палеарктический вид. В России известен из Амурской области, Приморского и Хабаровского краев, Южных Курильских островов и Южного Сахалина (Marusik et al., 2015). С островов залива Петра Великого приводится впервые.

Замечания. Встречается в долинных полидоминантных и широколиственных лесах, произрастающих на склонах различных экспозиций, в посадках из пихты цельнолистной, в разнотравно-кустарниковых экотонах между лесной и луговой растительностью, на разнотравных луга с полынью и различными видами кустарников, в шиповниково-полынных растительных сообществах.

Род *Singa* C. L. Koch, 1836

***Singa hamata* (Clerck, 1757)**

Материал. Приморский край: о. Русский, 7.VII 2007, 1♀; там же, 21.VII 2011, 1♀; о. Клыкова, 3.VII 2007, 1♀.

Распространение. Палеарктический вид. Обычен в Приморском крае, на Сахалине и в Хабаровском крае (Симонов, 2015; Marusik et al., 1992; Marusik et al., 2007). С островов залива Петра Великого приводится впервые.

Замечания. Встречается в шиповниково-полянных растительных сообществах и на разнотравных лугах с полянью и различными видами кустарников.

Заключение

С островов залива Петра Великого в настоящее время отмечено 22 вида пауков-кругопрядов (Aranei: Araneidae), относящихся к 12 родам. Из них 18 видов впервые указаны с островов залива. С острова Русский отмечено 22 вида (12 родов), с о. Аскольда – 9 видов (6 родов), с о. Попова – 11 видов (7 родов), с о. Рейнеке – 5 видов (3 рода), с о. Рикорда – 7 видов (5 родов), с о. Шкота – 10 видов (5 родов), с о. Желтухина – 4 вида (3 рода), с о. Наумова – 8 видов (5 родов), с о. Клыкова – 7 видов (6 родов).

Впервые для фауны России указаны *Araneus nojimai* Tanikawa, 2001 и *A. tsurusakii* Tanikawa, 2001.

Благодарности

Автор выражает благодарность С.Б. Симонову и Т.Л. Симоновой (ТИГ ДВО РАН, г. Владивосток) за поддержку при сборе материала, а также Ю.М. Марусику (ИБПС ДВО РАН, г. Магадан) за помощь при определении ряда видов.

ЛИТЕРАТУРА

Комисаренко А.А., Омелько М.М. 2015. К фауне пауков (Arachnida: Aranei) островов залива Петра Великого (Приморский край). *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 26.* Владивосток: Дальнаука. С. 72–75.

Марусик Ю.М. 1989. Новые данные о фауне и синонимии пауков СССР (Arachnida: Aranei). *Фауна и экология пауков и скорпионов.* М.: Наука. С. 39–52.

Марусик Ю.М., Ковблук Н.М. 2011. Пауки (Arachnida, Aranei) Сибири и Дальнего Востока России. М.: Товарищество научных изданий КМК. 344 с.

Марусик Ю.М., Кроуфорд Р.Л. 2006. Пауки (Aranei) острова Монерон. Растительный и животный мир острова Монерон (Материалы Международного сахалинского проекта). Владивосток: Дальнаука. С. 171–195.

Омелько М.М. 2007. Пространственное распределение наземных пауков в условиях лесостепи западного побережья оз. Ханка. *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 18.* Владивосток: Дальнаука. С. 66–73.

Симонов П.С. 2015. Пауки-кругопряды (Aranei: Araneidae) Ливадийского хребта (Южное Приморье). *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 26.* Владивосток: Дальнаука. С. 63–71.

Logunov D.V., Koronen S. 2000. A synopsis of the jumping spider fauna in the Russian Far East (Araneae, Salticidae). *Entomologica Fennica*, 72: 67–87.

Marusik Y.M. 2009. A check-list of spiders (Aranei) from the Lazo Reserve, Maritime Province, Russia. *Arthropoda Selecta*, 18(1-2): 95–109.

- Marusik Y.M., Eskov K.Y., Logunov D.V., Basarukin A.M. 1992.** A check-list of spiders (Arachnida: Aranei) from Sakhalin and Kurile. *Arthropoda selecta*, 1(4): 73–85.
- Marusik Y.M., Koponen S. 2000.** New data on spiders (Aranei) from the Maritime Province. *Arthropoda Selecta*, 9(1): 55–68.
- Marusik Y.M., Omelko M.M., Simonov P.S., Koponen S. 2015.** New data about orb-weaving spiders (Aranei: Araneidae and Tetragnathidae) from the Russian Far East. *Arthropoda Selecta*, 24(2): 207–214.
- Marusik Y.M., Tanasevitch A.V., Kurenshchikov D.K., Logunov D.V. 2007.** A check-list of the spiders (Araneae) of the Bolshekhokhtsyrski Nature Reserve, Khabarovsk Province, the Russian Far East. *Acta Arachnologica Sinica*, 16(1): 37–64.
- Mikhailov K.G. 2013.** The spiders (Arachnida: Aranei) of Russia and adjacent countries: a non-annotated checklist. *Arthropoda Selecta*, Supplement 3: 1–262.
- Mikhailov K.G., Temereva E.N. 2015.** Spiders (Aranei) of Vostok Biological Station, Maritime Province, Russia *Arthropoda Selecta*, 24(4): 473–475.
- Namkung J. 2003.** *The spiders of Korea*. Seoul: Kyo-Hak Publishing Co. 648 pp. [In Korean]
- Oliger T.I., Marusik Y.M., Koponen S. 2002.** New and interesting records of spiders (Araneae) from the Maritime Province of Russia. *Acta Arachnologica*, 51(2): 93–98.
- Ono H. 2009.** *The Spiders of Japan with keys to the families and genera and illustrations of the species*. Kanagawa: Tokai University Press. 739 pp. [In Japanese].
- Šestáková A., Marusik Yu.M., Omelko M.M. 2014.** A revision of the Holarctic genus *Larinioides* Caporiacco, 1934 (Araneae: Araneidae). *Zootaxa*, 3894(1): 61–82.
- Song D.X., Zhu M.S., Chen. J. 1999.** *The Spiders of China*. Shijiazhuang: Hebei Sci. Technol. Publ. House. 640 pp.
- Tanikawa A. 2007.** *An identification guide to the Japanese spiders of the families Araneidae, Nephilidae and Tetragnathidae*. Arachnological Society of Japan. 121 pp. [In Japanese].
- World Spider Catalog. 2016.** *World Spider Catalog*. Version 17.0. Natural History Museum Bern. online at <http://wsc.nmbe.ch> (Accessed 11 March 2016).

THE ORB-WEAVER SPIDERS (ARANEI: ARANEIDAE) FROM THE ISLANDS OF THE PETER THE GREAT GULF (PRIMORSKII KRAI)

P.S. Simonov

Pacific Institute of Geography, Far Eastern Branch of Russian Academy of Science,
Vladivostok, Russia
E-mail: simonov.pss@gmail.com

A list of 22 species in 12 genera of the orb-weaver spiders (Aranei: Araneidae) from the islands of the Peter the Great Gulf (Primorskii krai, Russia) is given. Eighteen species are newly recorded from these islands. *Araneus nojimai* Tanikawa, 2001 and *A. tsurusakii* Tanikawa, 2001 are recorded from Russia for the first time.