

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
Институт аридных зон ЮНЦ

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
Institute of Arid Zones SSC



Кавказский Энтомологический Бюллетень

CAUCASIAN ENTOMOLOGICAL BULLETIN

Том 12. Вып. 1

Vol. 12. No. 1



Ростов-на-Дону
2016

Пауки (Aranei) побережья Таганрогского залива Азовского моря и дельты Дона

Spiders (Aranei) of the coast of Taganrog Bay (the Sea of Azov) and the Don River delta

А.В. Пономарёв¹, Е.В. Прокопенко², П.П. Ивлиев³, В.Ю. Шматко¹
A.V. Ponomarev¹, E.V. Prokopenko², P.P. Ivliev³, V.Yu. Shmatko¹

¹Институт аридных зон Южного научного центра РАН, ул. Чехова, 41, Ростов-на-Дону 344006 Россия

²Донецкий национальный университет, биологический факультет, ул. Щорса, 46, Донецк 83050 ДНР

³Ростовское отделение Русского энтомологического общества, Ростов-на-Дону, Россия

¹Institute of Arid Zones of Southern Scientific Centre RAS, Chekhov str., 41, Rostov-on-Don 344006 Russia. E-mail: ponomarev1952@mail.ru

²Donetsk National University, Schors str., 46, Donetsk 83050 DNR. E-mail: helen_procop@mail.ru

³Rostov branch of the Russian Entomological Society, Rostov-on-Don, Russia

Ключевые слова: Aranei, фауна, Таганрогский залив, дельта Дона.

Key words: Aranei, fauna, Taganrog Bay, delta of the Don River.

Резюме. На побережье Таганрогского залива Азовского моря и в дельте Дона выявлено 350 видов пауков из 28 семейств. В дельте обнаружен 281 вид из 25 семейств, на побережье залива – 246 видов из 25 семейств. Общность фауны дельты и побережья составляет 51%. В видовом отношении преобладают Linyphiidae (64 вида), причем большая часть видов этого семейства приурочена к дельте. Gnaphosidae (47 видов) и Salticidae (43 вида) распределены по побережью и в дельте более или менее равномерно. На долю этих трех семейств приходится 44% от всех зарегистрированных видов. Впервые в фауне России отмечается *Baryphyma maritimum* (Crocker et Parker, 1970). Новыми для фауны Ростовской области оказались *Larinia jeskovi* Marusik, 1986, *Clubiona diversa* O. Pickard-Cambridge, 1862, *Araeoncus crassiceps* (Westring, 1861), *Pardosa femoralis* Simon, 1876, *Pulchellodromus ruficapillus* (Simon, 1885), *Pachygnatha clerckoides* Wunderlich, 1985, *Enoplognatha caricis* (Fickert, 1876). Для вида *Zelotes manytchensis* (Ponomarev et Tsvetkov, 2006) установлена первоначальная комбинация *Trachyzelotes manytchensis* Ponomarev et Tsvetkov, 2006, **comb. resurr.**

Abstract. This paper is a continuation of our publications on the spider fauna of coastal areas of dryland Ponto-Caspian region. We used the material collected in the coast of the Taganrog Bay (the Sea of Azov) on the territory of Donetsk Region (Mariupol, Novoazovskiy and Pershotravnevyy Districts) and Rostov Region (Taganrog, Azovskiy and Neklinovskiy Districts) as well as in the delta of the Don River in 1991–1998, 2001–2005, 2011–2015. In addition, the previous publications about the spider fauna of this part of the Ponto-Caspian region were critically reviewed. Three hundred fifty species of spiders from 28 families are registered on the Taganrog Bay coast (the Sea of Azov) and in the delta of the Don River; 281 species of 25 families were found in the delta and 246 species from

25 families were collected around Taganrog Bay. The faunal similarity of the delta and the coast is 51%. Linyphiidae is the most diverse family which includes 64 species distributed mainly in the delta. Gnaphosidae (47 species) and Salticidae (43 species) are uniformly distributed both on the sea coast and the Don River delta. These three families include 44% of all recorded species. *Baryphyma maritimum* (Crocker et Parker, 1970) is recorded for Russia for the first time. *Larinia jeskovi* Marusik, 1986, *Clubiona diversa* O. Pickard-Cambridge, 1862, *Araeoncus crassiceps* (Westring, 1861), *Pardosa femoralis* Simon, 1876, *Pulchellodromus ruficapillus* (Simon, 1885), *Pachygnatha clerckoides* Wunderlich, 1985, *Enoplognatha caricis* (Fickert, 1876) are new for the fauna of Rostov Region. The species *Zelotes manytchensis* (Ponomarev et Tsvetkov, 2006) is returned in the genus *Trachyzelotes* Lohmander, 1944 after A. Sengle: *Trachyzelotes manytchensis*, **comb. resurr.** The resurrection is based on the structure of male copulatory organs.

Настоящая статья является продолжением наших публикаций по фауне пауков прибрежных территорий засушливых районов Понто-Каспийского региона. Ранее [Прокопенко, 2000, 2003а, б, 2010; Пономарёв, 2006, 2011, 2012] приводились предварительные данные по фауне отдельных участков побережья Таганрогского залива и находках отдельных видов; рассматривалась фауна дельты Дона [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; был дан обзор аранеофауны побережья и островов северной части Каспия [Пономарёв и др., 2011; Пономарёв, Абдурахманов, 2014]. Работа в этом направлении не прекращалась, в связи с чем к настоящему времени накоплен новый, значительный по объему материал. Ниже приводится обобщение как литературных, так и новых данных по фауне пауков побережья Таганрогского залива и дельты Дона.



Рис. 1. Карта территории обследования.
Fig. 1. Map of the studied territory.

Материал и методы

В работе использован материал, собранный в прибрежной полосе Таганрогского залива на территории Донецкой области (Мариуполь, Новоазовский и Першотравневый районы) и Ростовской области (Таганрог, Азовский и Неклиновский районы), в том числе в населенных пунктах, а также в дельте Дона (рис. 1) в 1991–1998, 2001–2005, 2011–2015 годах. Кроме того, критически рассмотрены предыдущие публикации, касающиеся аранеофауны этого района Понто-Каспийского региона. Основной материал был собран П.П. Ивлиевым (в тексте П.И.), А.В. Пономарёвым (А.П.), Е.В. Прокопенко (Е.П.) с применением различных общепринятых методик [Марусик, Ковбляк, 2011]. Кроме того, в работе использован материал, собранный нашими коллегами Ю.Г. Арзановым (Ю.А.), З.Г. Пришутовой (З.П.), В.В. Стахеевым (В.С.), В.В. Титовым (В.Т.), Э.А. Хачиковым (Э.Х.), В.В. Мартыновым (В.М.), В.К. Козьминых (В.К.). Электронно-оптические снимки объектов выполнены К.В. Двадненко в междисциплинарной аналитической лаборатории Института аридных зон Южного научного центра РАН на сканирующем электронном микроскопе EVO-40 XVP (LEO 1430VP) при ускоряющем напряжении 15–18 кВ. Световые фотографии выполнены на микроскопе (тринокуляр) МИКМЕД-6 с использованием цифровой фотокамеры SONY NEX-C3 16.2mp и Микрофотонасадки (МФН-12); редактирование фотографий проводили с помощью программы Adobe Photoshop Версия 13.0.

Места хранения материала – личная коллекция А.В. Пономарёва, личная коллекция Е.В. Прокопенко, Зоологический музей МГУ (ЗММГУ, Москва, Россия).

Ниже приводятся координаты пунктов сбора материала.

Северный берег Таганрогского залива (СБ). Донецкая обл.: Мариуполь (47°07'N / 37°33'E); с. Белосарайская Коса (46°52'N / 37°19'E); пгт. Ялта (46°58'N / 37°16'E); с. Юрьевка (46°56'N / 37°11'E); Новоазовск (47°04'N / 38°09'E); пгт. Седово (47°04'N / 38°09'E). Ростовская обл.: коса Белгицкая (47°07'N / 38°33'E); с. Петрушино (47°10'N / 38°51'E); Таганрог (47°15'N / 38°56'E); р-н Михайловка, или 12-й микрорайон, Таганрога (47°16'N / 38°57'E); х. Морской Чулек (47°16'N / 39°12'E); с. Натальяевка (47°09'N / 38°28'E); с. Лакедемоновка (47°11'N / 38°33'E); х. Мержаново (47°17'N / 39°08'E).

Южный берег Таганрогского залива (ЮБ). Ростовская обл.: с. Порт-Катон (46°53'N / 38°45'E); с. Стефанидинодар (47°01'N / 39°10'E); Чумбур-Коса (46°57'N / 38°54'E); коса Очаковская (47°02'N / 39°06'E); с. Маргаритово (46°56'N / 38°52'E). Краснодарский край: Ейск (46°42'N / 38°16'E).

Дельта Дона (ДД). Ростовская обл.: с. Кагальник (47°05'N / 39°18'E); с. Синяевское (47°16'N / 39°16'E); х. Рогожино (47°10'N / 39°20'E); пос. Топольки (47°12'N / 39°20'E); кордон Гирловский (47°12'N / 39°14'E); х. Недвиговка (47°15'N / 39°20'E); х. Обуховка (47°09'N / 39°25'E); х. Донской (47°07'N / 39°19'E); х. Колузаево (47°09'N / 39°32'E); о. Кумженский (47°11'N / 39°37'E); о. Перебойный (47°11'N / 39°14'E); о. Джулька (47°05'N / 39°14'E); х. Полушкин (47°13'N /

39°22'Е); протока Чёрная (47°13'N / 39°14'Е); х. Лагутник (47°13'N / 39°19'Е); протока Кутерьма (47°13'N / 39°16'Е); рукав Каланча (47°7'N / 39°17'Е); урочище Зеленьки (47°10'N / 39°15'Е).

Искусственные острова в створе залива вблизи с. Кагальник (ИО). Ростовская обл.: 1-й остров (47°05'25"N / 39°09'45"E); 2-й остров (47°05'02"N / 39°07'57"E).

Аннотированный список видов

Семейство Agelenidae

Agelena labyrinthica (Clerck, 1758)

СБ: Белосарайская Коса, Седово [Прокопенко, 2010].

ЮБ: Порт-Катон, Стефанидинодар [Пономарёв, 2011, 2012].

ДД: Обуховка, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♂, 1♀, Донской, луг, 28.06.2012 (А.П.).

Allagelena gracilens (C.L. Koch, 1841)

ДД: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♀, Рогожкино, 12.09.2011 (П.И.).

Eratigena agrestis (Walckenaer, 1802)

СБ: 2♀, Мариуполь, жилое помещение, 16.10.1997 (Е.П.); Петрушино, Таганрог [Пономарёв, 2012: *Tegenaria agrestis*]; 3♂, 1♀, Петрушино, отвесный глинистый берег залива, 19.09.2011 (А.П.); 1♀, там же, 31.08.2012 (А.П.); 1♂, 1♀, Михайловка, лесопосадка, 21.08.2012 (А.П.).

ЮБ: Порт-Катон [Пономарёв, 2012: *Tegenaria agrestis*]; 1♀, Порт-Катон, песчаный берег залива с куртинами кияка, 18.09.2011 (А.П.); 1♂, 1♀, там же, 30.08.2012 (А.П.); 1♀, Стефанидинодар, песчаный берег залива с порослью деревьев и кустарником, 30.08.2012 (А.П.); 1♂, 1♀, Чумбур-Коса, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 30.08.2012 (А.П.); 1♀, там же, 6.09.2015 (А.П.).

ДД: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008: *Tegenaria agrestis*]; Синявское [Пономарёв, Ивлиев, 2010: *Tegenaria agrestis*]; 1♂, 1♀, Рогожкино, 28.08–20.09.2011 (П.И.).

Tegenaria domestica (Clerck, 1758)

СБ: Белосарайская Коса, Седово [Прокопенко, 2010].

ДД: 1♀, Рогожкино, 26.09.2014 (П.И.).

Семейство Araneidae

Agalenatea redii (Scopoli, 1763)

СБ: Белосарайская Коса, Ялта [Прокопенко, 2010].

ДД: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 3♀, о. Кумженский, пески, 9.05.2006 (Ю.А.).

Araneus angulatus Clerck, 1758

СБ: Морской Чулек [Пономарёв, 2011, 2012].

Araneus diadematus Clerck, 1758

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010]; Таганрог [Пономарёв, 2012].

ЮБ: Ейск [Есюнин, 2010].

ДД: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 6♀, Рогожкино, 28.08–2.10.2011 (П.И.).

Araneus grossus (C.L. Koch, 1844)

СБ: Таганрог [Thorell, 1875].

Araneus pallasi (Thorell, 1875)

СБ: коса Беглицкая [Пономарёв, 2012; Пономарёв, Двадненко, 2012].

ЮБ: коса Очаковская, Стефанидинодар [Пономарёв, 2012; Пономарёв, Двадненко, 2012].

Araneus quadratus Clerck, 1758

ДД: 1♀, Рогожкино, 12.09.2011 (П.И.).

Argiope bruennichi (Scopoli, 1772)

СБ: Северное Приазовье [Прокопенко, 2000]; Белосарайская Коса, Седово, Юрьевка [Прокопенко, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012]; Таганрог [Пономарёв, 2012]; 1♂, 1♀, Петрушино, берег залива с порослью ивы, 6.07.2012 (А.П.).

ЮБ: Ейск [Есюнин, 2010]; Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; 1♀, Чумбур-Коса, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 30.08.2012 (А.П.).

ДД: Обуховка, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино, Синявское [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Argiope lobata (Pallas, 1772)

СБ: Таганрог [Krynicky, 1837]; Белосарайская Коса, Новоазовск, Ялта [Прокопенко, 2010]; 1♂, коса Беглицкая, степной участок на берегу залива, 14.07.2010 (А.П.).

ДД: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Cercidia prominens (Westring, 1851)

СБ: коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012]; 1♂, коса Беглицкая, песчаный берег залива с отдельными деревьями лоха, 31.08.2012 (А.П.).

ДД: Недвиговка, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; 6♂, 9♀, Рогожкино, 12–24.09.2011 (П.И.); 1♂, 3♀, там же, 13.04–9.05.2012 (П.И.); 1♂, 1♀, Топольки, 2.10.2011 (П.И.).

Cyclosa oculata (Walckenaer, 1802)

ДД: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Gibbaranea bituberculata (Walckenaer, 1802)

СБ: Таганрог [Krynicky, 1837: *Epeira lepechini*].

ДД: 1♀, Топольки, 24.04.2014 (П.И.); 1♂, 8,5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 12.05.2015 (П.И.); 1♀, Кумженская роща, 20.05.2015 (П.И.).

Hypsosinga heri (Hahn, 1831)

ДД: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Hypsosinga pygmaea (Sundevall, 1831)

СБ: Белосарайская Коса, Седово [Прокопенко, 2010]; 1♀, коса Беглицкая, луг с пыреем, 15.06.2012 (А.П.).

ЮБ: Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]. ДД: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010].

Larinia elegans Spassky, 1939

СБ: коса Беглицкая [Пономарёв, 2011: *Larinia bonneti*, ошибочное определение; Пономарёв, 2012]; 1♂, коса Беглицкая, песчаный берег залива, 19.09.2011 (А.П.); 4♂, 2♀, там же, 15.06–6.07.2012 (А.П.).

ЮБ: коса Очаковская [Пономарёв, 2011: *Lainia bonneti*, ошибочное определение; Пономарёв, 2012]; 2♀, коса Очаковская, песчаный берег залива, 5.07.2012 (А.П.).

Larinia jeskovi Marusik, 1986

ДД: 1♀, Рогожкино, 26.09.2014 (П.И.).

Larinioides folium (Schranck, 1803)

СБ: Северное Приазовье [Прокопенко, 2000: *Larinioides cornutus*, ошибочное определение]; Белосарайская Коса, Новоазовск, Седово [Прокопенко, 2010: *Larinioides suspicax*]; коса Беглицкая, Натальяевка [Пономарёв, 2011, 2012]; 1♂, 1♀, Петрушино, берег залива, 1.07.2010 (А.П.); 2♂, 1♀, там же, 19.09.2011 (А.П.).

ЮБ: Ейск [Есюнин, 2010]; коса Очаковская, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; 1♂, Чумбур-Коса, берег залива, 18.09.2011 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012]; 4♂, 9♀, Рогожкино, 12.09–2.10.2011 (П.И.); 1♂, там же, 9.04.2012 (П.И.); 1♂, 3♀, 6.5 км ЮЗ Рогожкино, рукав Каланча, 28.09.2011 (П.И.); 3♂, 7 км ЮЮЗ Синявского, протока Чёрная, 24.05.2012 (П.И.); 1♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 13.10.2012 (П.И.).
ИО: окр. с. Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012].

Larinioides ixobolus (Thorell, 1873)

СБ: Седово [Прокопенко, 2010]; 1♀, Белосарайская Коса, на наружных деталях строений, 8.05.1995 (Е.П.); 5♂, 16♀, там же, 11–15.08.2013 (Е.П.).

ЮБ: Ейск [Есюнин, 2010].

ДА: Обуховка, Кагальник [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; 1♂, 6♀, Рогожкино, 28.08–2.10.2011 (П.И.); 1♀, там же, 24.04.2012 (П.И.); 1♂, 1♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 16.10.2012 (П.И.).

Larinioides patagiatus (Clerck, 1758)

СБ: Новоазовск, Седово [Прокопенко, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012]; 1♂, Морской Чулек, 15.05.2008 (Э.Х.).

ЮБ: Ейск [Есюнин, 2010]; Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; 1♂, 1♀, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 18.09.2011 (А.П.); 8♂, 4♀, там же, 19.04–14.06.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; 2♂, Рогожкино, 12–20.09.2011 (П.И.); 1♀, 6.5 км ЮЗ Рогожкино, рукав Каланча, 28.09.2011 (П.И.); 1♂, 7 км ЮЮЗ Синявского, протока Чёрная, 24.05.2012 (П.И.).

ИО: окр. с. Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012]; 1♂, створ залива, 1-й искусственный насыпной остров, 20.05.2015 (А.П.).

Larinioides sclopetarius (Clerck, 1758)

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010: *Larinioides sericatus*]; 1♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 14–21.08.2014 (П.И.).

Mangora acalypha (Walckenaer, 1802)

СБ: Седово [Рудникова, Ярошенко, 1994: цит. по Polchaninova, Prokopenko, 2013: *Araniella cucurbitina*, ошибочное определение]; Седово, Белосарайская Коса, Юрьевка [Прокопенко, 2010: как *Mangora acalypha* и как *Araniella cucurbitina*, ошибочное определение].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♂, о. Кумженский, 14.05.2015 (П.И.).

Neoscona adianta (Walckenaer, 1802)

СБ: Северное Приазовье [Прокопенко, 2000]; Белосарайская Коса, Седово [Прокопенко, 2010].

ЮБ: Чумбур-Коса, [Пономарёв, 2011]; Порт-Катон [Пономарёв, 2012]; 1♂, Порт-Катон, песчаный берег залива с куртинами кияка, 18.09.2011 (А.П.).

ДА: Обуховка, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 2♂, Рогожкино, 20.09.2011 (П.И.); 4♂, 1♀, там же, 19–26.06.2012 (П.И.); 1♀, Донской, заливной луг, 28.06.2012 (А.П.).

Singa hamata (Clerck, 1758)

СБ: Белосарайская Коса, Новоазовск [Прокопенко, 2010]; 1♀, Седово, искусственные сосновые насаждения в псаммофитной степи, 7.06.1992 (Е.П.).

ДА: Обуховка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 1♂, Рогожкино, 9.04.2012 (П.И.); 2♂, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 26.04.2012 (П.И.); 9♂, там же, 10.05–11.06.2014 (П.И.).

Singa lucina (Savigny et Audouin, 1826)

СБ: 1♀, коса Беглицкая, луг с пыреем, 15.06.2012 (А.П.).

ДА: Обуховка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♂, 1♀, Рогожкино, 9.05.2012, (П.И.); 1♀, Донской, заливной луг, 28.06.2012 (А.П.); 1♀, 8 км Ю Синявского, протока Кутерьма, 26.06.2012 (П.И.); 1♂, 1♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 23.05–1.06.2015 (П.И.).

Singa nitidula C.L. Koch, 1844

СБ: Белосарайская Коса, Седово [Прокопенко, 2010].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; 1♀, 6.5 км ЮЗ Рогожкино, рукав Каланча, 28.09.2011 (П.И.); 2♂, 1♀, Рогожкино, 9.05–21.06.2012 (П.И.); 1♂, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 15.05.2012 (П.И.); 19♂, 4♀, там же, 1.05–22.06.2014 (П.И.); 7♂, 2♀, там же, 9.05–15.06.2015 (П.И.); 1♂, 1♀, 7 км ЮЮЗ Синявского, протока Чёрная, 26.04–24.05.2012 (П.И.).

Семейство Clubionidae *Clubiona gentilis* Kulczyński, 1913

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♀, 6.5 км ЮЗ Рогожкино, рукав Каланча, 28.09.2011 (П.И.); 1♀, 7.5 км СЗ Рогожкино, протока Кутерьма, 4–8.10.2012 (П.И.); 1♂, 2♀ (ЗММГУ), там же, 18.10.2014 (П.И.); 1♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 15.05.2012 (П.И.); 4♀, там же, 22.04–17.05.2014 (П.И.); 4♀, там же, 12.10–10.11.2014 (П.И.); 3♀, там же, 18.03–23.05.2015 (П.И.).

Clubiona diversa O. Pickard-Cambridge, 1862

ДА: 1♂, Кагальник, разнотравно-злаковый луг, 21.05.2015 (А.П.).

Clubiona frisia Wunderlich et Schütt, 1995

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012]; Таганрог [Пономарёв, 2012]; 2♂, 2♀, коса Беглицкая, песчаный берег, 19.09.2011 (А.П.); 1♂, там же, 4.05.2012 (А.П.); 1♂, 3♀, там же, песчаный берег с отдельными деревьями лоха, 6.07–31.08.2012 (А.П.); 3♂, 2♀, там же, луг с пыреем, 15.06.2012 (А.П.); 1♂, Михайловка, берег залива с болотно-луговой растительностью, 20.04.2012 (А.П.).

ЮБ: коса Очаковская, Порт-Катон, Стефанидинодар, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; 2♀, Порт-Катон, песчаный берег с куртинами кияка, 18.09.2011 (А.П.); 3♀, там же, 14.06–30.08.2012 (А.П.); 1♀, там же, в отмершей псаммофильной растительности, 19.04.2012 (А.П.); 1♂, там же, 17.05.2012 (А.П.); 1♀, Чумбур-Коса, степной участок, 3.05.2012 (А.П.); 6♂, 3♀, там же, тростниково-злаковый луг, 6.09.2015 (А.П.); 1♂, коса Очаковская, песчаный берег залива, 3.05.2012 (А.П.); 3♀, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 18.09.2011 (А.П.); 4♂, 2♀, там же, 14.06–30.08.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012]; 1♂, Рогожкино, 13.04.2012 (П.И.); 1♂, там же, 26.09.2014 (П.И.); 1♀, Донской, берег Старого Дона, 4.10.2012 (А.П.); 1♂, 2♀, Кагальник, о. Джулька, в наносах растительности, 25.05.2015 (А.П.); 1♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 10.05.2014 (П.И.).
ИО: окр. с. Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012].

Clubiona juvenis Simon, 1878

СБ: Северное Приазовье [Прокопенко, 2000]; Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012]; 1♀, коса Беглицкая, луг с пыреем, 15.06.2012 (А.П.).

ЮБ: 1♂, 1♀, Чумбур-Коса, луг, 6.09.2015 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 2♀ (ЗММГУ), 7.5 км СЗ Рогожкино, протока Кутерьма, 4–8.10.2014 (П.И.); 4♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 13.10.2012 (П.И.); 1♀, там же, 28.10.2014 (П.И.); 1♀, там же, 18.03.2015 (П.И.); 2♀, там же, 9–22.05.2015 (П.И.).

Clubiona lutescens Westring, 1851

ДА: 2♂, 1♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 17.05–16.06.2014 (П.И.).

Clubiona neglecta O. Pickard-Cambridge, 1862

ДА: Кагальник [Пономарёв, 2011].

Clubiona pallidula (Clerck, 1758)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а, 2010: в обоих случаях *Clubiona caeruleascens*, ошибочное определение].

ДА: 1♀, Кагальник, о. Джулька, 25.05.2015 (А.П.); 1♂, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 5.06.2014 (П.И.).

ИО: окр. с. Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012].

Clubiona phragmitis C.L. Koch, 1843

СБ: Белосарайская Коса, Новоазовск, Седово [Прокопенко, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2012]; 1♂, коса Беглицкая, песчаный берег залива, 19.09.2011 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 1♂, 5♀, Рогожкино, 26.09.2014 (П.И.); 8♂, 20♀, 7.5 км СЗ Рогожкино, протока Кутерьма, 4–12.10.2014 (П.И.); 1♀, 8.5 км СЗ Рогожкино, о. Перебойный, 25.04.2015 (П.И.); 2♂, 10♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 13.10.2012 (П.И.); 2♀, там же, 10.11.2014 (П.И.); 3♀, там же, 18.03–9.05.2012 (П.И.); 2♂, 4♀, там же, 9.05–15.06.2015 (П.И.).

Clubiona pseudoneglecta Wunderlich, 1994

СБ: Седово [Рудникова, Ярошенко, 1994; *Clubiona neglecta*, ошибочное определение, цит. по Polchaninova, Prokopenko, 2013]; Белосарайская Коса, Седово [Прокопенко, 2010].

ЮБ: Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010].

Clubiona stagnatilis Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897

ДА: 4♂, Донской, заливной луг, 4.10.2012 (А.П.); 1♀, Кагальник, луг с рогозом, 21.05.2015 (А.П.).

Clubiona subtilis L. Koch, 1867

ЮБ: коса Очаковская [Пономарёв, 2012]; 1♂, коса Очаковская, песчаный берег залива, в наносах растительности, 19.04.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 1♂, 2♀, Донской, заливной луг, 4.10.2012 (А.П.); 1♀, Кагальник, разнотравно-злаковый луг, 21.05.2015 (А.П.).

Семейство Cybaeidae
Argyroneta aquatica (Clerck, 1758)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

Семейство Dictynidae
Archaeodictyna consecuta (O. Pickard-Cambridge, 1872)

СБ: 1♀, коса Беглицкая, берег залива, 6.07.2012 (А.П.).

Argenna patula (Simon, 1874)

СБ: Северное Приазовье [Прокопенко, 2000]; Белосарайская Коса, Юрьевка [Прокопенко, 2010].

ЮБ: 1♀, Порт-Катон, песчаный берег залива, куртины кыяка, 3–17.05.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Argenna subnigra (O. Pickard-Cambridge, 1872)

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♂, о. Кумженский, 26.05.2015 (П.И.).

Dictyna arundinacea (Linnaeus, 1758)

СБ: Белосарайская Коса, Новоазовск, Седово [Прокопенко, 2010].

ДА: Обуховка, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012]; 2♀, о. Кумженский, пески, 9.05.2006 (Ю.А.); 1♀, Рогожкино, 12.09.2011 (П.И.); 1♂, там же, 9.05.2012 (П.И.); 1♂, 1♀, Кагальник, разнотравно-злаковый луг, 21.05.2015 (А.П.).

ИО: окр. с. Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012].

Dictyna latens (Fabricius, 1775)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

Dictyna pusilla Thorell, 1856

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 1.06.2015 (П.И.).

Dictyna uncinata Thorell, 1856

СБ: Седово, Юрьевка [Прокопенко, 2010]; 1♀, Натальевка, берег Миусского лимана, 18.06.2010 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♀, Рогожкино, 9.05.2012 (П.И.); 1♂, 8.5 км СЗ Рогожкино, о. Перебойный, 23.05.2015 (П.И.); 1♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 11.06.2014 (П.И.); 1♂, там же, 20.05.2015 (П.И.).

Emblyna annulipes (Blackwall, 1846)

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011].

Lathys stigmatisata (Menge, 1869)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а, 2010].

ЮБ: Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; 5♂, Стефанидинодар, берег залива с порослью деревьев и кустарником, 19.04–17.05.2012 (А.П.).

Семейство Dysderidae
Dysdera crocata C.L. Koch, 1838

СБ: Белосарайская Коса [Ковбляк и др., 2008; Прокопенко, 2010]; Морской Чулек [Пономарёв, 2011, 2012].

Harpactea azowensis Charitonov, 1956

СБ: Петрушино [Пономарёв, 2012]; 2♂, 2♀, Петрушино, отвесный берег залива, между вертикальными слоями почвы, 20.04–4.05.2012 (А.П.); 2♀, там же, 31.08.2012 (А.П.).

ДА: Синявское [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Петрушино [Пономарёв, 2012].

Harpactea rubicunda (C.L. Koch, 1838)

СБ: Седово [Прокопенко, 2010]; Мариуполь, Седово [Ковбляк и др., 2008]; Петрушино [Пономарёв, 2012]; 1♂, 3♀, Петрушино, отвесный берег залива, между вертикальными слоями почвы, 20.04.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Семейство Eutichuridae
Cheiracanthium campestre Lohmander, 1944

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Cheiracanthium erraticum (Walckenaer, 1802)

СБ: Белосарайская Коса, Седово [Прокопенко, 2010].
ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010].

Cheiracanthium gratum Kulczyński, 1897

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010: *Cheiracanthium oncognatum*, ошибочное определение].

Cheiracanthium mildei L. Koch, 1864

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010]; Морской Чулек [Пономарёв, 2011, 2012].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010].

Cheiracanthium pennyi O. Pickard-Cambridge, 1873

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♂, с. Колузаево, 11.06.2015 (П.И.).

Cheiracanthium punctorium (Villers, 1789)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

ЮБ: 1♂, Чумбур-Коса, оstepненный луг на берегу залива, 5.07.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино, Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♀, Кагальник, 18.09.2011 (А.П.).

Cheiracanthium virescens (Sundevall, 1833)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].
ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Семейство Gnaphosidae

Aphantaulax trifasciata (O. Pickard-Cambridge, 1872)

СБ: Белосарайская Коса, Новоазовск [Прокопенко, 2010: *Aphantaulax seminigra*].
ЮБ: Порт-Катон, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012].

Arboricaria sociabilis Kulczyński
in Chyzer et Kulczyński, 1897
(Рис. 2, 3)

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Дваденко, 2013]; 1♀, 7.2 км Ю Сиявского, кордон Гирловский, 14.05.2014 (П.И.).

Замечания. Род *Arboricaria* Bosmans, 2000 с типовым видом *Micaria cyrnea* Brignoli, 1983 был выделен из рода *Micaria* Westring, 1851 [Bosmans, Blick, 2000]. Валидность рода обоснованно подтверждается в работе Михайлова [Mikhailov, 2016]. На юге европейской части России *A. sociabilis* отмечался в Ростове-на-Дону и на севере Краснодарского края [Пономарёв, 2008a: *Arboricaria koeni*]. Михайлов [Mikhailov, 2016] в своей статье приводит рисунок пальпы самца из коллекции Зоологического музея МГУ, пойманного в Ростове-на-Дону в 1978 году. В нашей статье мы приводим оригинальные рисунки копулятивных органов двух видов рода (рис. 2–4) из коллекции А.В. Пономарёва, обитающих в Ростовской области, в том числе в дельте Дона.

Arboricaria subopaca (Westring, 1861)
(Рис. 4)

ДА: 1♀, 7.2 км Ю Сиявского, кордон Гирловский, 8.05.2015 (П.И.).

Berlandina cinerea (Menge, 1872)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003a, 2010].
ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; 1♀, Полушкин, 10.05.2011 (П.И.).

Callilepis nocturna (Linnaeus, 1758)

ДА: 17♂, 2♀, о. Кумженский, роца, 14–29.05.2015 (П.И.).

Civizelotes caucasius (L. Koch, 1866)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003a, 2010: в обоих случаях *Zelotes caucasicus* (sic)].
ЮБ: 1♂, Чумбур-Коса, степной участок, 17.05.2012 (А.П.); 1♀, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 14.06–5.07.2012 (А.П.).

Civizelotes gracilis (Canestrini, 1868)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010: *Zelotes pygmaeus* ♂, ошибочное определение]; Ялта [Polchaninova, Prokopenko, 2013: *Zelotes gracilis*]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012: в обоих случаях *Zelotes gracilis*].

ЮБ: 1♂, Чумбур-Коса, степной участок, 17.05.2012 (А.П.); 1♂, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 3–17.05.2012 (А.П.).

ДА: Кагальник [Пономарёв, 2011: *Zelotes gracilis*]; 3♂, 1♀, Колузаево, 8–10.06.2015 (П.И.).

Drassodes lapidosus (Walckenaer, 1802)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003a, 2010]; Морской Чулек [Пономарёв, 2011, 2012]; Петрушино [Пономарёв, 2012]; 1♀, Петрушино, отвесный берег залива, 18.06.2010 (А.П.); 1♂, 8♀, там же, 4.05–6.07.2012 (А.П.); 1♀, Михайловка, берег залива с луговой растительностью, 18.05.2012 (А.П.).

ЮБ: Стефанидинодар [Пономарёв, 2011, 2012]; 4♂, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 3.05–14.06.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♂, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 1.06.2015 (П.И.); 2♂, Колузаево, 28.05–10.06.2015 (П.И.); 4♂, о. Кумженский, роца, 26–29.05.2015 (П.И.).

ИО: окр. с. Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012].

Drassodes pubescens (Thorell, 1856)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003a, 2010].
ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♂, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 10.06.2015 (П.И.); 3♂, Колузаево, 23.05–8.06.2015 (П.И.); 1♂, 7.2 км Ю Сиявского, кордон Гирловский, 1.06.2015 (П.И.); 2♂, о. Кумженский, роца, 20–26.05.2015 (П.И.).

Drassyllus lutetianus (L. Koch, 1866)

СБ: Белосарайская Коса, Седово [Прокопенко, 2010].
ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♂, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 21.06.2015 (П.И.); 1♀, Колузаево, 23.05.2015 (П.И.).

Drassyllus praeficus (L. Koch, 1866)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003a, 2010].
ЮБ: 2♂, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 3.05–14.06.2012 (А.П.); 1♂, Порт-Катон, песчаный берег залива, куртины кияка, 17.05–14.06.2012 (А.П.).
ДА: 1♂, 1♀, Колузаево, 8–13.06.2015 (П.И.); 1♀, 7.2 км Ю Сиявского, кордон Гирловский, 1.06.2015 (П.И.); 1♂, 1♀, о. Кумженский, 29–26.05.2015 (П.И.).

Drassyllus pusillus (C.L. Koch, 1833)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2012]; 1♂, коса Беглицкая, песчаный берег залива с луговой растительностью, 20.04–4.05.2012 (А.П.).

ЮБ: Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; 31♂, 2♀, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 19.04–17.05.2012 (А.П.); 3♂, Порт-Катон, песчаный берег залива, куртины кияка, 3–17.05.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♂, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 12.05.2015 (П.И.); 2♂, 1♀, Кагальник, злаковый луг на берегу протоки, 19–26.05.2015 (А.П.); 1♂, Колузаево, 13.06.2015 (П.И.).

Drassyllus vinealis (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].
ЮБ: 3♂, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 3.05–5.07.2012 (А.П.); 1♂, 2♀, Порт-Катон, песчаный берег залива, куртины кияка, 17.05–14.06.2012 (А.П.).
ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♀, 7.2 км Ю Сиявского, кордон Гирловский, 22.06.2014 (П.И.).

Gnaphosa cumensis Ponomarev, 1981

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003a; Kovblyuk, 2005]; Белосарайская Коса, Седово [Прокопенко, 2010].

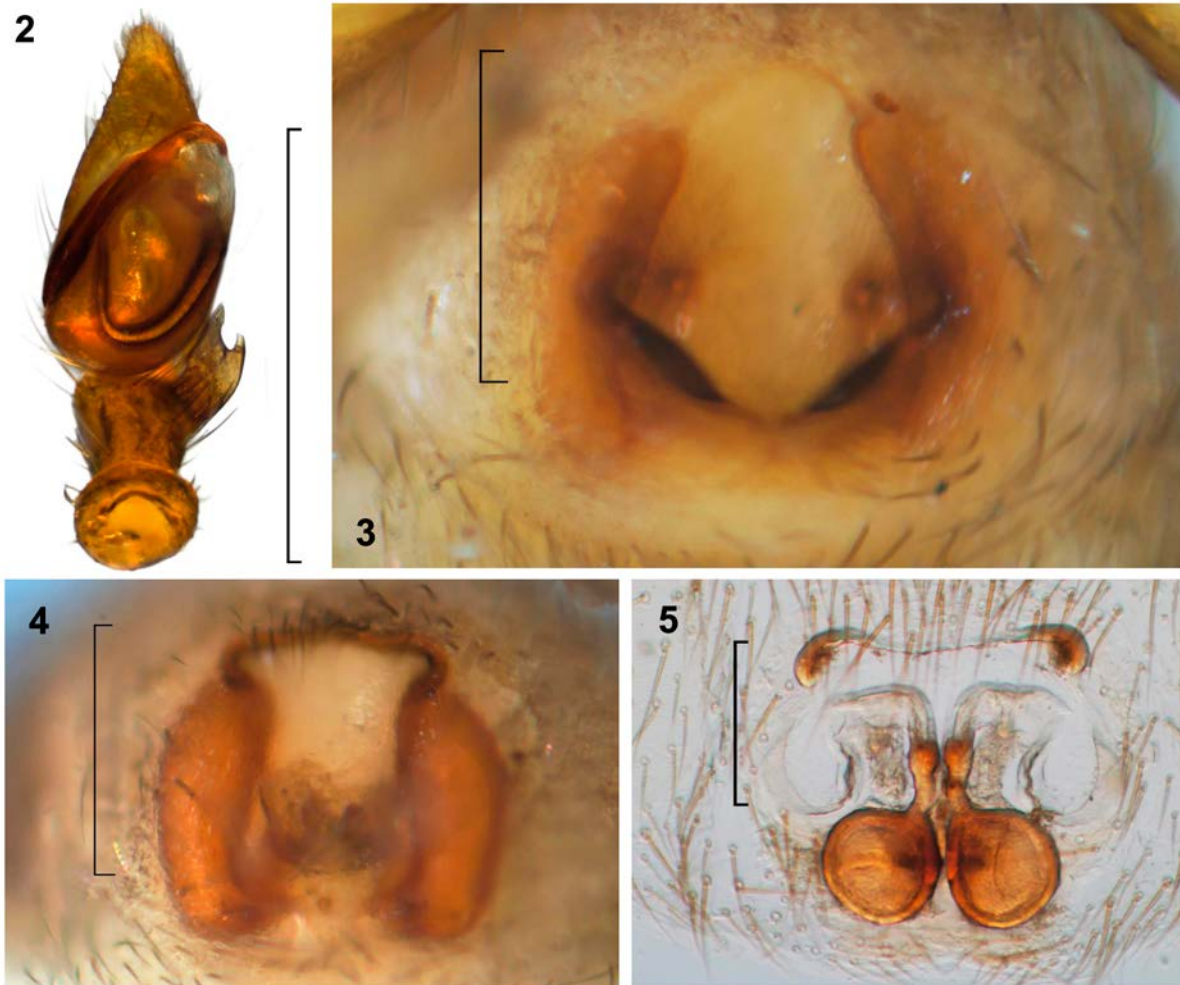


Рис. 2–5. Копулятивные органы *Arboricaria sociabilis* (2–3), *Arboricaria subopaca* (4), *Trachyzelotes manytchensis* (5).
2 – палпа самца вентрально; 3–5 – эпигина вентрально (5 – паратип). Масштабные линейки: 2 – 0.5 мм; 3–4 – 0.2 мм; 5 – 0.1 мм.
Figs 2–5. Copulatory organs of *Arboricaria sociabilis* (2–3), *Arboricaria subopaca* (4), *Trachyzelotes manytchensis* (5).
2 – male palp, ventral view; 3–5 – epigyne, ventral view (5 – paratype). Scale bars: 2 – 0.5 mm; 3–4 – 0.2 mm; 5 – 0.1 mm.

Gnaphosa dolosa O. Herman, 1879

ЮБ: Порт-Катон, Стефанидинодар [Пономарёв, 2011, 2012]; 2♀, Чумбур-Коса, степной участок, 17.05.2012 (А.П.); 3♂, 2♀, Порт-Катон, песчаный берег залива, куртины кияка, 3.05–5.07.2012 (А.П.); 1♀, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 5.07.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; 7♂, Колузаево, 30.05–22.06.2015 (П.И.).

Gnaphosa donensis Ponomarev, 2015

ДА: Гирловский, Донской, Рогожкино, о. Перебойный [Пономарёв, 2015].

Gnaphosa leporina (L. Koch, 1866)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2012]; 1♂, коса Беглицкая, песчаный берег залива с луговой растительностью, 20.04–4.05.2012 (А.П.); 1♂, 2♀, там же, 4–18.05.2012 (А.П.).

ЮБ: Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; 1♂, Порт-Катон, песчаный берег залива, куртины кияка, 17.05–14.06.2012 (А.П.). ДА: 2♂, Кагальник, злаковый луг на берегу протоки, 19–26.05.2015 (А.П.).

Gnaphosa lucifuga (Walckenaer, 1802)

ДА: 2♂, Колузаево, 22.06.2015 (П.И.).

Gnaphosa rufula (L. Koch, 1866)

ДА: 48♂, 5♀, Колузаево, 16.05–22.06.2015 (П.И.).

Gnaphosa saurica Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992

СБ: Белосарайская Коса [Kovblyuk, 2005]; Седово [Рудникова, Ярошенко, 1994: *Gnaphosa lucifuga*, ошибочное определение, цит. по Polchaninova, Prokopenko, 2013]; Белосарайская Коса, Седово [Прокопенко, 2010: *Gnaphosa dolosa*, *G. taurica*, *G. lucifuga*, ошибочные определения].

ЮБ: 11♂, Порт-Катон, песчаный берег залива, куртины кияка, 17.05–14.06.2012 (А.П.); 1♂, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 14.06–5.07.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Haplodrassus bohemicus Miller et Buchar, 1977

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010; Kovblyuk et al., 2012];

2♂, коса Беглицкая, песчаный берег залива с луговой растительностью, 18.05–15.06.2012 (А.П.).

ЮБ: 4♂, 1♀, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 19.04–17.05.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♂, Кагальник, злаковый луг на берегу протоки, 19–26.05.2015 (А.П.); 2♀, Колузаево, 13.06.2015 (П.И.); 5♂, о. Кумженский, 16–26.05.2015 (П.И.).

Haplodrassus dalmatensis (L. Koch, 1866)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а: *Haplodrassus signifer*, ошибочное определение; 2010: как *Haplodrassus dalmatensis* и как *Haplodrassus signifer*, ошибочное определение]; 1♂, коса Беглицкая, 18.05.2012 (А.П.).

ЮБ: Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; 1♂, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 19.04–17.05.2012 (А.П.). ДА: 5♂, Колузаево, 8–10.06.2015 (П.И.).

Haplodrassus ivlievi Ponomarev, 2015

ДА: Гирловский [Пономарёв, 2015].

Haplodrassus kulczynskii Lohmander, 1942

ДА: 1♂, Полушкин, 10.05.2011 (П.И.); 1♂, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 11.05.2015 (П.И.); 4♂, 2♀, о. Кумженский, роща, 14–26.05.2015 (П.И.).

Haplodrassus minor (O. Pickard-Cambridge, 1879)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а; 2010: как *Haplodrassus minor* и как *Haplodrassus kulczynskii*, ошибочное определение]; Юрьевка [Прокопенко, 2010]; 1♂, коса Беглицкая, песчаный берег залива, 4–18.05.2012 (А.П.).

ЮБ: 1♂, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 3–17.05.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♀, Донской, засоленный луг, 12.07.2012 (А.П.); 1♂, Кагальник, злаковый луг на берегу протоки, 19–26.05.2015 (А.П.); 2♂, Колузаево, 28.05–13.06.2015 (П.И.); 2♂, о. Кумженский, роща, 14.05.2015 (П.И.).

Micaria albivittata (Lucas, 1846)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

Micaria dives (Lucas, 1846)

ЮБ: 1♂, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 14.06–5.07.2012 (А.П.).

Micaria lenzi Bösenberg, 1899

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Micaria pulicaria (Sundevall, 1831)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010]; 1♀, Седово, на стене из ракушечника, 26.05.1991 (Е.П.); коса Беглицкая [Пономарёв, 2012]; 1♂, коса Беглицкая, песчаный берег залива с псаммофильной растительностью, 20.04–4.05.2012 (А.П.); 1♀, там же, 4.05.2012 (А.П.); 1♂, Михайловка, берег залива с болотно-луговой растительностью, 20.04.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012]; 1♀, Донской, засоленный луг, 12.07.2012 (А.П.); 1♂, Топольки, 22.04.2014 (П.И.); 8♂, 1♀, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 11–28.05.2015 (П.И.); 2♂, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 25.04–10.05.2014 (П.И.); 1♂, о. Кумженский, роща, 26.05.2015 (П.И.).

ИО: окр. с. Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012].

Micaria rossica Thorell, 1875

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010]; Петрушино [Пономарёв, 2012]; 1♀, Петрушино, отвесный глинистый берег залива, 19.09.2011 (А.П.).

ДА: 1♂, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 24.05.2015 (П.И.); 9♂, 3♀, Колузаево, 20.05–13.06.2015 (П.И.).

Nomisia aussereri (L. Koch, 1872)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2012]; 1♀, коса Беглицкая, песчаный берег залива, 19.09.2011 (А.П.); 1♀, там же, песчаный берег залива с отдельными деревьями лоха, 31.08.2012 (А.П.).

ЮБ: Чумбур-Коса [Пономарёв, 2012]; 1♀, Чумбур-Коса, песчаная степь на берегу залива, 18.09.2011 (А.П.).

ДА: Синявское [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Poecilochroa variana (C. L. Koch, 1839)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а, 2010].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Scotophaeus quadripunctatus (Linnaeus, 1758)

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

ИО: окр. с. Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012].

Scotophaeus scutulatus (L. Koch, 1866)

СБ: Седово [Прокопенко, 2010]; 1♂, Мариуполь, 09.1997 (Е.П.).

ЮБ: Ейск [Есюнин, 2010].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; 1♂, Рогожкино, 12.09.2011 (П.И.).

Trachyzelotes adriaticus (Caporiacco, 1951)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010: *Trachyzelotes lyonneti*, ошибочное определение].

ЮБ: 1♀, Порт-Катон, песчаный берег залива, куртины кияка, 14.06–5.07.2012 (А.П.).

Trachyzelotes cumensis (Ponomarev, 1979)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

ЮБ: Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012].

ДА: Недвиговка [Пономарёв, Цветков, 2004; Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Лагутник [Пономарёв, 2008]; 2♂, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 10–13.06.2015 (П.И.); 3♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 16–23.06.2014 (П.И.); 1♂, 1♀, там же, 15.06.2015 (П.И.).

Trachyzelotes lyonneti (Audouin, 1826)

ДА: 1♀, Колузаево, 22.06.2015 (П.И.).

Trachyzelotes malkini Platnick et Murphy, 1984

(Рис. 9)

СБ: Белосарайская Коса, Юрьевка [Прокопенко, 2010]; коса Беглицкая, Натальевка [Пономарёв, 2011, 2012]; 4♀, Петрушино, отвесный берег залива, 18.05–6.07.2012 (А.П.); 1♂, 1♀, Михайловка, оспенный луг на берегу залива, 6.07.2012 (А.П.).

ЮБ: 1♂, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 19.04–17.05.2012 (А.П.).

ДА: 2♂, Колузаево, 13–22.06.2015 (П.И.).

Trachyzelotes manytchensis

Ponomarev et Tsvetkov, 2006, **comb. resurr.**

(Рис. 5–8)

ДА: 6♂, 1♀, Колузаево, 28.05–22.06.2015 (П.И.).

Дополнительный материал. Ставропольский кр.: 1♂, 2♀, Изобильный, 9.07–8.08.2011 (В.К.); 1♀, там же, робиниевая лесополоса, 18.07–21.08.2013 (В.К.). Ростовская обл.: 1♀, Усть-Донецкий р-н, Раздорская, бровка Атаманской балки, 18.05–9.06.2015 (А.П.).

Сравнительный материал. Паратипы *T. manytchensis*: 2♂, Ростовская обл., Орловский р-н, заповедник «Ростовский», Стариковский участок, луг, 06.2002 (З.П.) (личная коллекция А.В. Пономарёва: 18.15.7/1-2); 1♂, 2♀, там же, ковыльник (*Stipa* sp.), 7.05.2004 (З.П.) (личная коллекция А.В. Пономарёва: 18.15.7/4).

Таксономические замечания. Senglet [2011] на основании изучения одного самца и двух самок из Ирана для вида *T. manytchensis* устанавливает новую комбинацию – *Zelotes manytchensis* (Ponomarev et Tsvetkov, 2006) и причисляет его к группе *Zelotes tenuis*. Однако в диагнозе вида А. Senglet отмечает отличия в строении копулятивных аппаратов *Z. manytchensis* от других видов группы *tenuis*: «Diagnosis: ♂ pedipalp (Figs 59–62): the retrolateral loop of the embolar base, which reaches far below the level of terminal apophysis, and its membranous retrolateral projection distinguish *Z. manytchensis* from the other species of the *tenuis*-group. ♀: Epigynum (Figs 63, 77): lateral folds wide apart, with large convex lateral pouches» [Senglet, 2011: 527, 530]. В диагнозе вида *T. manytchensis* указывается, что по строению копулятивного аппарата самца (рис. 4, 5) вид близок к *T. huberti* Platnick et Murphy, 1984, а по строению эпигины (рис. 6, 7) – к *T. mutabilis* (Simon, 1878), однако не указывается наличие на наружных поверхностях базальных члеников хелицер специфической щетки из толстых коротких щетинок [Пономарёв, Цветков, 2006]. Возможно, отсутствие этого признака и послужило основной причиной перевода этого вида Сенгле [Senglet, 2011] в род *Zelotes*. На наш взгляд, отсутствие щетки щетинок на хелицерах у *T. manytchensis*, скорее всего, является реверсией. Если принять эту точку зрения, напрашивается вывод о том, что пауки рода *Zelotes* Gistel, 1848 группы *tenuis* близки к видам рода *Trachyzelotes* Lohmander, 1944 и являются их предковой группой. Кроме того, наличие щетки щетинок на хелицерах следует рассматривать не как основной родовой признак, а как признак, свойственный большинству видов рода *Trachyzelotes*, тогда как определяющим родовым признаком должно рассматриваться строение копулятивных органов. Также, касаясь таксономического статуса *T. manytchensis* и его распространения, следует отметить, что, возможно, Сенгле [Senglet, 2011] имел дело с другим близким к *T. manytchensis* видом, так как им не было произведено сравнение экземпляров из Ирана с типовыми.

Urozelotes rusticus (L. Koch, 1872)

СБ: 1♀, Мариуполь, 08.1997 (Е.П.).

ДА: 1♀, 7.2 км Ю Сияевского, кордон Гирловский, 14.05.2014 (П.И.).

Zelotes electus (C. L. Koch, 1839)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 3♂, Полушкин, 21.04–10.05.2011 (П.И.); 1♂, 1♀, Рогожкино, 13.04.2012 (П.И.); 1♀, Кагальник, злаковый луг на берегу протоки, 19–26.05.2015 (А.П.); 1♀, Колузаево, 8.06.2015 (П.И.); 1♂, 1♀, Кумженская роща, 26–29.05.2015 (П.И.).

Zelotes eugenei Kovblyuk in Kovblyuk et Tuneva, 2009

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а: *Zelotes longipes*,

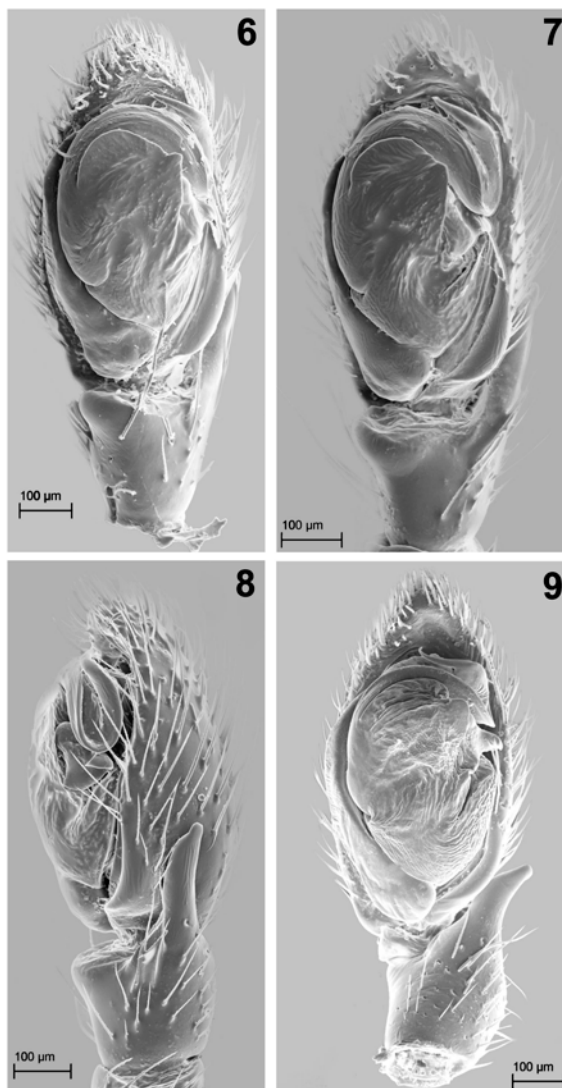


Рис. 6–9. Пальпы самцов *Trachyzelotes manytchensis* (6–8) и *Trachyzelotes malkini* (9).

6, 7, 9 – вентрально; 8 – латерально; 6, 8 – паратипы.

Figs 6–9. Male palp of *Trachyzelotes manytchensis* (6–8) and *Trachyzelotes malkini* (9).

6, 7, 9 – ventral view; 8 – lateral view. 6, 8 – paratypes.

ошибочное определение; Прокопенко, 2010: *Zelotes longipes*, *Z. petrensis*, ошибочные определения).

Zelotes fuscus (Thorell, 1875)

СБ: 1♀, Седово, искусственные сосновые насаждения в псаммофитной степи, 7.06.1992 (Е.П.); коса Беглицкая [Пономарёв, 2012: *Zelotes kukushkini*]; 1♀, коса Беглицкая, песчаный берег залива, 4.05.2012 (А.П.); 2♂, 5♀, там же, песчаный берег залива с отдельными деревьями лоха, 31.08.2012 (А.П.); 1♂, Михайловка, оstepенный луг на берегу залива, 6.07.2012 (А.П.).

ЮБ: Стефанидинодар, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2012: *Z. kukushkini*]; 1♀, Чумбур-Коса, песчаный берег залива со степной растительностью, 19.04.2012 (А.П.); 3♀, Стефанидинодар, берег залива с порослью деревьев и кустарником, 19.04–3.05.2012 (А.П.); 6♂, там же, 17.05–5.07.2012 (А.П.); 1♀, Порт-Катон, песчаный берег залива с куртинами кияка, 30.08.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008: *Zelotes subterraneus*, ошибочное определение; Пономарёв, Ивлиев, 2010: *Z. kukushkini*]; 1♂, Топольки, 24.04.2014 (П.И.); 1♂, 1♀, Кагальник, злаковый луг на

берегу протоки, 19–26.05.2015 (А.П.); 2♂, 3♀, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 20.05–5.06.2015 (П.И.); 1♂, 7 км ЮЮЗ Синявского, протока Чёрная, 1.05.2012 (П.И.); 1♂, 4♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 21.03–22.04.2014 (П.И.); 1♂, 1♀, о. Кумженский, роцца, 14–20.05.2015 (П.И.).

ИО: окр. с. Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012: в обоих случаях *Z. kukushkini*].

Zelotes hermani (Chyzer in Chyzer et Kulczyński, 1897)

СБ: коса Беглицкая [Пономарёв, Двадненко, 2012].
ЮБ: Порт-Катон [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Zelotes latreillei (Simon, 1878)

ДА: 1♀, Топольки, 21.04.2014 (П.И.).

Zelotes longipes (L. Koch, 1866)

СБ: коса Беглицкая [Пономарёв, 2012]; 1♂, коса Беглицкая, песчаный берег залива, 19.09.2011 (А.П.); 1♂, 1♀, там же, песчаный берег залива с отдельными деревьями лоха, 31.08.2012 (А.П.).

ЮБ: Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; 2♀, Стефанидинодар, берег залива с порослью деревьев и кустарником, 19.04–3.05.2012 (А.П.); 1♀, там же, 30.08.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 5♀, Полушкин, 21–29.04.2011 (П.И.); 1♂, 1♀, Рогожкино, 20–28.09.2011 (П.И.); 4♀, Колузаево, 16.05–10.06.2015 (П.И.).

Zelotes mundus (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010: как *Zelotes mundus* и как *Zelotes ruzmaeus* (♀♀), ошибочное определение].

ДА: 1♂, Донской, засоленный луг, 12.07.2012 (А.П.).

Семейство Hahnidae

Antistea elegans (Blackwall, 1841)

ДА: Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; 1♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 28.10.2014 (П.И.).

Hahnia nava (Blackwall, 1841)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

ЮБ: Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; 2♂, 1♀, Стефанидинодар, берег залива с порослью деревьев и кустарником, 19.04–3.05.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 2♂, 1♀, Рогожкино, 24.04.2012 (П.И.); 6♂, 7 км ЮЮЗ Синявского, протока Чёрная, 1–3.05.2012 (П.И.); 2♂, о. Кумженский, роцца, 14.05.2015 (П.И.).

Hahnia ononidum Simon, 1875

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Семейство Linyphiidae

Acartauchenius scurrilis (O. Pickard-Cambridge, 1872)

СБ: коса Беглицкая [Пономарёв, 2012]; 2♂, коса Беглицкая, песчаный берег залива с болотно-луговой растительностью, 30.03–15.06.2012 (А.П.).

ЮБ: Порт-Катон, Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; 8♂, 5♀, Порт-Катон, песчаный берег залива, 29.03–5.07.2012 (А.П.); 2♂, Стефанидинодар, берег залива с порослью деревьев и кустарником, 19.04–3.05.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Agyneta fuscipalpa (C.L. Koch, 1836)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010: *Meioneta fuscipalpa*]; 1♂, коса Беглицкая, песчаный берег залива с псаммофильной растительностью, 20.04.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♂, 7 км ЮЮЗ Синявского, протока Чёрная, 1–3.05.2012 (П.И.); 1♂, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 12.03.2014 (П.И.).

Agyneta mollis (O. Pickard-Cambridge, 1871)

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♂, Рогожкино, 14.04.2012 (П.И.).

Agyneta rurestris (C.L. Koch, 1836)

СБ: Северное Приазовье [Прокопенко, 2000]; Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а]; Белосарайская Коса, Ялта [Прокопенко, 2010: *Meioneta rurestris*]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2012]; 1♀, коса Беглицкая, песчаный берег залива, 19.09.2011 (А.П.); 2♂, 1♀, там же, 20.04.2012 (А.П.); 1♀, Петрушино, отвесный глинистый берег залива, 19.09.2011 (А.П.).

ЮБ: коса Очаковская [Пономарёв, 2011]; Петрушино [Пономарёв, 2012]; 1♀, коса Очаковская, песчаный берег залива, в наносах растительности, 19.04.2012 (А.П.); 1♀, Чумбур-Коса, степной участок, 17.05.2012 (А.П.).

ДА: Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♂, 1♀, Полушкин, 25–29.04.2011 (П.И.); 2♂, Колузаево, 8–22.06.2015 (П.И.); 1♀, 8 км Ю Синявского, протока Кутерьма, 26.04.2012 (П.И.); 1♂, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 11.03.2015 (П.И.).

Agyneta saaristoi Tanasevitch, 2000

СБ: 1♂, Белосарайская Коса, берег залива, 15.06.2001 (Е.П.); 1♀, коса Беглицкая, берег залива, 6.07.2012 (А.П.). ЮБ: 1♀, коса Очаковская, песчаный берег залива, 5.07.2012 (А.П.).

ДА: 1♂, Полушкин, 10.05.2011 (П.И.); 1♂, Топольки, 22.04.2014 (П.И.); 1♂, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 1.06.2015 (П.И.).

Araeoncus crassiceps (Westring, 1861)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

ДА: 4♂, 1♀, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 30.04–8.05.2015 (П.И.).

Araeoncus humilis (Blackwall, 1841)

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Baryphyma maritimum (Crocker et Parker, 1970)

ДА: 2♂, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 10.05.2014 (П.И.).

Замечания. Вид новый для фауны России. Распространен в Европе и Центральной Азии [World Spider Catalog, 2015].

Bathyphantes approximatus

(O. Pickard-Cambridge, 1871)

ДА: 1♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 30.03.2014 (П.И.); 1♀, там же, 17.10.2014 (П.И.).

Bathyphantes gracilis (Blackwall, 1841)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2011].

ЮБ: Порт-Катон [Пономарёв, 2012]; 3♀, Порт-Катон, песчаный берег залива, 29.03–3.05.2012 (А.П.); 1♀, Чумбур-Коса, луг, 6.09.2015 (А.П.).

ДД: Синявское, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 1♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 18.03.2015 (П.И.).

Bathyphantes nigrinus (Westring, 1851)

ДД: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♀, Донской, засоленный луг, 12.07.2012 (А.П.).

Caviphantes dobrogicus (Dumitrescu et Miller, 1962)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010: *Caviphantes saxetorum*, ошибочное определение]; Юрьевка [Прокопенко, 2010: *Walckenaeria furcillata*, ошибочное определение].

ДД: Рогожкино [Пономарёв, Двадненко, 2012: *C. saxetorum*, ошибочное определение].

Centromerus abditus Gnelitsa, 2007

ЮБ: Стефанидинодар, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2012]; 1♀, Чумбур-Коса, песчаный берег залива со степной растительностью, 19.04.2012 (А.П.); 3♂, 1♀, Стефанидинодар, берег залива с порослью деревьев и кустарником, 19.04–17.05.2012 (А.П.).

Centromerus sylvaticus (Blackwall, 1841)

ДД: Кагальник [Пономарёв, 2011]; 1♂, 1♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 16–28.10.2014 (П.И.).

Ceratinella brevipes (Westring, 1851)

ДД: 2♀, Донской, засоленный луг, 12.07.2012 (А.П.); 1♂, 3♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 1.04–1.05.2014 (П.И.).

Ceratinella brevis (Wider, 1834)

ДД: 6♂, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 25.03–13.04.2014 (П.И.).

Dactylopiastes digiticeps (Simon, 1881)

ДД: Кагальник [Пономарёв, 2011].

Dicymbium nigrum (Blackwall, 1834)

ДД: Кагальник [Пономарёв, 2011]; 11♂, 3♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 8.03–18.04.2014 (П.И.).

Diplocephalus connatus Bertkau, 1889

ДД: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♂, Рогожкино, 17.04.2012 (П.И.); 21♂, 12♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 8.03–28.10.2014 (П.И.); 2♂, 1♀, там же, 11–18.03.2015 (П.И.).

Diplocephalus cristatus (Blackwall, 1833)

ДД: 3♀, Донской, засоленный луг, 12.07.2012 (А.П.).

Diplocephalus picinus (Blackwall, 1841)

СБ: Северное Приазовье [Прокопенко, 2000]; Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

Diplostyla concolor (Wider, 1834)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а, 2010]; Таганрог [Пономарёв, 2012]; 1♀, Михайловка, берег залива с болотно-луговой растительностью, 20.04.2012 (А.П.).

ЮБ: 3♂, 2♀, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 14.06–5.07.2012 (А.П.).

ДД: Рогожкино, Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 2♂, 2♀, Рогожкино, 13–16.04.2012 (П.И.); 2♂, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 17–21.06.2015 (П.И.); 1♀, 7 км ЮЮЗ Синявского, протока Чёрная, 1–3.05.2012 (П.И.); 3♂, 7♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 12.03–5.05.2014 (П.И.); 1♀, там же, 17.10.2014 (П.И.); 1♂, 1♀, там же, 8.05.2015 (П.И.).

Donacochara speciosa (Thorell, 1875)

ДД: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 3♀, Рогожкино, 26.09.2014 (П.И.); 5♀, 7.5 км СЗ Рогожкино, протока Кутерьма, 4–8.10.2012 (П.И.); 1♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 25.05.2015 (П.И.).

Entelecara acuminata (Wider, 1834)

ДД: 1♂, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 24.05.2015 (П.И.).

Entelecara erythropus (Westring, 1851)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

Erigone atra Blackwall, 1833

СБ: Северное Приазовье [Прокопенко, 2000: *Eridone atra*, (sic!); Юрьевка [Прокопенко, 2010].

ЮБ: Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012].

ДД: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008].

Erigone dentipalpis (Wider, 1834)

СБ: Северное Приазовье [Прокопенко, 2000]; Белосарайская Коса, Юрьевка [Прокопенко, 2010].

ДД: 1♀, Кагальник, разнотравно-злаковый луг, 21.05.2015 (А.П.); 5♂, 2♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 8.03–24.04, 28.10–10.11.2014 (П.И.).

Erigonoplus spinifemoralis Dimitrov, 2003

ДД: 1♂, 1♀, Колузаево, 20.05.2015 (П.И.).

Gnathonarium dentatum (Wider, 1834)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010]; Петрушино [Пономарёв, 2012]; 1♀, Петрушино, отвесный берег залива, между вертикальными слоями почвы, 20.04.2012 (А.П.).

ЮБ: коса Очаковская [Пономарёв, 2012]; 2♂, коса Очаковская, песчаный берег залива, в наносах растительности, 19.04–3.05.2012 (А.П.).

ДД: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 1♀, Рогожкино, 9.04.2012 (П.И.); 1♂, Донской, заливной луг, 4.10.2012 (А.П.); 1♂, 1♀, там же, засоленный луг, 12.07.2012 (А.П.); 1♂, 7 км ЮЮЗ Синявского, протока Чёрная, 26.04.2012 (П.И.); 3♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 16–17.10.2012 (П.И.); 1♀, там же, 10.04.2015 (П.И.); 1♂, там же, 9–20.05.2015 (П.И.).

Gongyliidellum murcidum Simon, 1884

СБ: Новоозовск [Прокопенко, 2010].

ДД: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Hypomma bituberculatum (Wider, 1834)

СБ: 1♂, Новоозовск, берег залива, 3.05.1995 (Е.П.).

ДД: 3♂, 2♀, Кагальник, о. Джулька, 22.05.2015 (А.П.); 2♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 22.06, 10.11.2014 (П.И.); 2♂, там же, 20.05.2015 (П.И.).

Hypselistes jacksoni (O. Pickard-Cambridge, 1902)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

Linyphia triangularis (Clerck, 1758)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010]; 1♂, Михайловка, лесопосадка, 31.08.2012 (А.П.).

ЮБ: 1♀, Порт-Катон, песчаный берег залива с куртинами кияка, 30.08.2012 (А.П.); 2♀, Чумбур-Коса, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 30.08.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 1♀, Рогожкино, 12.09.2011 (П.И.).

Maso sundevalli (Westring, 1851)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 1♂, Кагальник, разнотравно-злаковый луг, 21.05.2015 (А.П.); 1♀, 8,5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 10.06.2015 (П.И.).

Mecopisthes peusi Wunderlich, 1972

СБ: коса Беглицкая [Пономарёв, 2012; *Mecopisthes silus*, ошибочное определение]; 1♂, коса Беглицкая, песчаный берег залива с болотно-луговой растительностью, 30.03–20.04.2012 (А.П.).

ЮБ: Порт-Катон, Стефанидинодар [Пономарёв, 2012; *M. silus*, ошибочное определение]; 3♂, 1♀, Порт-Катон, песчаный берег залива, 29.03–19.04.2012 (А.П.); 8♂, 4♀, Стефанидинодар, берег залива с порослью деревьев и кустарником, 19.04–3.05.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010; *M. silus*, ошибочное определение]; 8♂, 1♀, Полушкин, 21–29.04.2011 (П.И.); 1♀, с. Колузаево, 22.06.2015 (П.И.); 1♂, 7,2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 8.03.2014 (П.И.).

Mecynargus minutipalpis Gnalitsa, 2011

СБ: 1♀, Белосарайская Коса, 31.07.2001 (Е.П.); 2♂, там же, 9–10.06.2008 (Е.П.); 1♂, там же, луг, под кизяком, 3.05.2002 (Е.П.); 1♂, там же, 2–4.05.2002 (Е.П.); 1♀, там же, наносы на берегу залива, 3.05.2003 (Е.П.); 1♀, солончак, 19–26.06.2003 (Е.П.).

Microlinyphia impigra (O. Pickard-Cambridge, 1871)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

ЮБ: Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011]; коса Очаковская [Пономарёв, 2012]; 1♂, коса Очаковская, песчаный берег залива, в наносах растительности, 19.04.2012 (А.П.); 2♀, Порт-Катон, песчаный берег залива, куртины кияка, 3.05–14.06.2012 (А.П.); 1♀, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 3–17.05.2012 (А.П.).

ДА: Кагальник [Пономарёв, 2011].

Microlinyphia pusilla (Sundevall, 1830)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010]; 1♂, Седово, стрелка Кривой косы, 7.07.1991 (Е.П.); коса Беглицкая [Пономарёв, 2012]; 1♀, коса Беглицкая, песчаный берег залива, 19.09.2011 (А.П.).

ЮБ: Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; 1♀, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 18.09.2011 (А.П.); 4♀, Чумбур-Коса, степной участок, 17.05.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010].

Neriere clathrata (Sundevall, 1830)

СБ: Юрьевка [Прокопенко, 2010].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 2♂, Донской, берег Старого Дона, 4.10.2012 (А.П.); 2♂, 7,2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 7–20.03.2014 (П.И.); 2♂, там же, 24–25.04.2014 (П.И.).

Oedothorax apicatus (Blackwall, 1850)

СБ: Северное Приазовье [Прокопенко, 2000]; Белосарайская Коса, Новоазовск, Юрьевка [Прокопенко, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012]; 1♀, коса Беглицкая, берег залива, 6.07.2012 (А.П.); 3♂, 2♀, Михайловка, берег залива с болотно-луговой растительностью, 20.04.2012 (А.П.).

ЮБ: Порт-Катон [Пономарёв, 2011, 2012]; коса Очаковская [Пономарёв, 2012]; 4♀, коса Очаковская, песчаный берег залива, в наносах растительности, 19.04.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 1♀, Рогожкино, 9.04.2012 (П.И.); 11♀, Донской, засоленный луг, 28.06–4.10.2012 (А.П.).

Panamomops inconspicuus (Miller et Valešová, 1964)

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Pelecopsis elongata (Wider, 1834)

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Pelecopsis laptevi Tanasevitch et Fet, 1986

СБ: коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012; Tanasevitch, 2013]; 2♂, коса Беглицкая, песчаный берег залива с болотно-луговой растительностью, 30.03–20.04.2012 (А.П.); 70♂, 16♀, там же, песчаный берег залива с псаммофильной растительностью, 30.03–4.05.2012 (А.П.); 1♀, там же, луг с пыреем, 15.06.2012 (А.П.).

ЮБ: Стефанидинодар [Пономарёв, 2012; Tanasevitch, 2013].

Pelecopsis parallela (Wider, 1834)

СБ: коса Беглицкая [Пономарёв, 2012]; 2♂, коса Беглицкая, песчаный берег залива с псаммофильной растительностью, 30.03–20.04.2012 (А.П.); 1♂, там же, песчаный берег залива с луговой растительностью, 20.04–4.05.2012 (А.П.).

ЮБ: Стефанидинодар [Пономарёв, 2011; *Pelecopsis paralleloides*, ошибочное определение; Пономарёв, 2012].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♀, Рогожкино, 28.09.2011 (П.И.); 1♀, 7 км ЮЮЗ Синявского, протока Чёрная, 1–3.05.2012 (П.И.); 2♂, 2♀, 7,2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 18–24.04.2014 (П.И.).

Pocadicnemis pumila (Blackwall, 1841)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

ДА: Кагальник [Пономарёв, 2011]; 3♂, 8,5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 26.05–17.06.2015 (П.И.).

Porrhomma microphthalmum (O. Pickard-Cambridge, 1871)

СБ: Белосарайская Коса, Юрьевка, Ялта [Прокопенко, 2010].

Porrhomma pygmaeum (Blackwall, 1834)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♀, Рогожкино, устье ерика Кабачный, 13.03.2014 (П.И.); 1♀, 7,5 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 26.04.2012 (П.И.).

Prinerigone vagans (Savigny et Audouin, 1826)

СБ: Северное Приазовье [Прокопенко, 2000]; Юрьевка [Прокопенко, 2010].

Sauron rayi (Simon, 1881)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а; *Sauron fissocornis*,

ошибочное определение, Прокопенко, 2010).

ДА: 1♀, 7.2 км Ю Сияевского, кордон Гирловский, 1.04.2014 (П.И.).

Scotargus pilosus Simon, 1913

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Двадненко, 2012].

Silometopus reussi (Thorell, 1871)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а, 2010]; 1♂, 6♀, Новоазовск, берег залива с редкой травянистой растительностью, 20.04.1998 (Е.П.); коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012]; 10♂, 7♀, коса Беглицкая, песчаный берег залива с болотно-луговой растительностью, 30.03–18.05.2012 (А.П.); 4♂, 1♀, там же, песчаный берег залива с псаммофильной растительностью, 20.04–4.05.2012 (А.П.).

ЮБ: коса Очаковская, Порт-Катон, Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; 5♀, коса Очаковская, песчаный берег залива, в наносах растительности, 19.04.2012 (А.П.); 8♂, 3♀, Порт-Катон, песчаный берег залива, 29.03–3.05.2012 (А.П.); 1♂, Стефанидинодар, берег залива с порослью деревьев и кустарником, 19.04–3.05.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 4♂, Полушкин, 21–29.04.2011 (П.И.); 1♀, Рогожкино, 16.04.2012 (П.И.); 1♂, 7 км ЮЮЗ Сияевского, протока Чёрная, 1.05.2012 (П.И.).

Stemonyphantes lineatus (Linnaeus, 1758)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

ЮБ: Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; 6♂, 5♀, Стефанидинодар, берег залива с порослью деревьев и кустарником, 19.04–14.06.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 2♀, Рогожкино, 17–24.04.2012 (П.И.); 6♂, 7.2 км Ю Сияевского, кордон Гирловский, 13–31.03.2014 (П.И.).

Styloctetor romanus (O. Pickard-Cambridge, 1872)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012]; 1♂, коса Беглицкая, песчаный берег залива с псаммофильной растительностью, 20.04–4.05.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011].

Syedra gracilis (Menge, 1869)

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 2♂, 7♀, 7.2 км Ю Сияевского, кордон Гирловский, 7.03–24.04.2014 (П.И.).

Syedra myrmicarum (Kulczyński, 1882)

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010; Пономарёв, 2011].

Tenuiphantes flavipes (Blackwall, 1854)

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Tenuiphantes tenuis (Blackwall, 1852)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

Theonina kratochvili Miller et Weiss, 1979

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

ЮБ: 1♂, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 14.06–5.07.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Trichoncoides piscator (Simon, 1884)

СБ: Белосарайская Коса, Юрьевка [Прокопенко, 2010]; 1♀, коса Беглицкая, берег залива, 15.06–6.07.2012 (А.П.).

ЮБ: коса Очаковская [Пономарёв, 2012]; 1♂, 5♀, коса Очаковская, песчаный берег залива, в наносах растительности, 19.04.2012 (А.П.); 1♀, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 5.07.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; 3♂, 7.2 км Ю Сияевского, кордон Гирловский, 25–30.03.2014 (П.И.); 1♀, там же, 20.05.2015 (П.И.).

Trichoncus vasconicus Denis, 1944

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Trichopterna cito (O. Pickard-Cambridge, 1872)

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♂, Полушкин, 10.05.2011 (П.И.); 1♂, 7.2 км Ю Сияевского, кордон Гирловский, 8.03.2014 (П.И.).

Trichopternoides thorelli (Westring, 1861)

СБ: Белосарайская Коса, Седово [Прокопенко, 2010: *Trichopterna thorelli*].

Troxochrus scabriculus (Westring, 1851)

ДА: 1♀, Рогожкино, 9.04.2012 (П.И.); 17♂, 3♀, 7.2 км Ю Сияевского, кордон Гирловский, 8.03–24.04.2014 (П.И.); 1♀, там же, 11.03.2015 (П.И.); 1♀, Топольки, 22.04.2014 (П.И.); 1♂, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 30.04.2015 (П.И.).

Walckenaeria vigilax (Blackwall, 1853)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; 1♂, Донской, заливной луг, 4.10.2012 (А.П.).

Семейство Liocranidae

Agroeca cuprea Menge, 1873

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а, 2010]; 1♀, коса Беглицкая, песчаный берег залива с псаммофильной растительностью, 20.04.2012 (А.П.).

ЮБ: Порт-Катон, Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; 7♀, Порт-Катон, песчаный берег залива, 29.03–5.07.2012 (А.П.); 7♀, Стефанидинодар, берег залива с порослью деревьев и кустарником, 19.04–14.06.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 3♀, Полушкин, 21.04–10.05.2011 (П.И.); 6♀, Рогожкино, 16–24.04.2012 (П.И.); 1♂, 7.2 км Ю Сияевского, кордон Гирловский, 21.03.2014 (П.И.); 1♀, там же, 10.04.2015 (П.И.); 1♀, Топольки, 24.04.2014 (П.И.); 1♀, Кагальник, злаковый луг на берегу протоки, 19–26.05.2015 (А.П.); 2♀, Колузаево, 8–17.06.2015 (П.И.); 1♀, о. Кумженский, роща, 16.05.2015 (П.И.).

Agroeca dentigera Kulczynski, 1913

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010: как *Agroeca dentigera* и как *Agroeca lusatica*, ошибочное определение]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2012]; 6♂, 6♀, коса Беглицкая, песчаный берег залива с болотно-луговой растительностью, 30.03–18.05.2012 (А.П.).

ЮБ: Порт-Катон [Пономарёв, 2012]; 1♂, 7♀, Порт-Катон, песчаный берег залива, 29.03–17.05.2012 (А.П.).

ДА: Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 5♀, Полушкин, 21–29.04.2011 (П.И.); 1♀, Рогожкино, 11–12.04.2012 (П.И.); 1♀, Донской, заливной луг, 28.06.2012 (А.П.); 1♀, там же, засоленный луг, 12.07.2012 (А.П.); 2♂, 2♀, Топольки, 21–24.04.2014 (П.И.); 1♂,

22♀, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 9.05–21.06.2015 (П.И.); 2♀, Кагальник, злаковый луг на берегу протоки, 19–26.05.2015 (А.П.); 1♀, 7 км ЮЮЗ Синявского, протока Чёрная, 1–3.05.2012 (П.И.); 21♂, 77♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 1–30.04, 13–16.10.2014 (П.И.); 4♂, 9♀, там же, 18.03–15.06.2015 (П.И.).

Agroeca lusatica (L. Koch, 1875)

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011].

Liocranoeca spasskyi Ponomarev, 2007

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а, 2010: в обоих случаях *Agraecina striata*, ошибочное определение].

ДА: 1♀, Донской, засоленный луг, 12.07.2012 (А.П.); 24♂, 4♀, Колузаево, 16.05–22.06.2015 (П.И.).

Liocranoeca striata (Kulczyński, 1881)

ДА: 14♂, Колузаево, 16.05–10.06.2015 (П.И.).

Семейство Lycosidae

Allohogna singoriensis (Laxmann, 1770)

СБ: Таганрог [Schmidt, 1895: *Lycosa singoriensis*]; Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010: *L. singoriensis*]; 1♀, Мариуполь, лесопосадка, 15.07.1995 (Е.П.); 1♀, Седово, территория базы отдыха, 08.2004 (Е.П.).

ЮБ: 1♀, Маргаритово, берег залива, 15.06.2010 (В.Т.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Alopecosa accentuata (Latreille, 1817)

СБ: коса Беглицкая, Петрушино [Пономарёв, 2012]; 1♂, Петрушино, отвесный берег залива, 4.05.2012 (А.П.); 4♂, коса Беглицкая, песчаный берег залива с псаммофильной растительностью, 20.04–18.05.2012 (А.П.); 3♂, там же, песчаный берег залива с луговой растительностью, 20.04–4.05.2012 (А.П.).

ЮБ: Порт-Катон, Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; 32♀, 1♀, Порт-Катон, куртины кияка на берегу залива, 19.04–14.06.2012 (А.П.); 24♂, Стефанидинодар, берег залива с порослью деревьев и кустарником, 19.04–17.05.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; 9♂, 2♀, Полушкин, 21.04–10.05.2011 (П.И.); 4♀, Колузаево, 8–15.06.2015 (П.И.).

Alopecosa cuneata (Clerck, 1758)

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; 1♀, Колузаево, 8.06.2015 (П.И.); 1♀, о. Кумженский, 16.05.2015 (П.И.).

Alopecosa cursor (Hahn, 1831)

СБ: Юрьевка [Прокопенко, 2010]; 1♂, Белосарайская Коса, берег лимана, 8.05.1995 (Е.П.); 1♂, коса Беглицкая, песчаный берег залива с луговой растительностью, 4–18.05.2012 (А.П.).

ДА: 1♂, Колузаево, 20.05.2015 (П.И.).

Alopecosa pulverulenta (Clerck, 1758)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010]; коса Беглицкая, Петрушино [Пономарёв, 2012]; 1♂, Петрушино, отвесный берег залива, 4.05.2012 (А.П.); 33♂, 4♀, коса Беглицкая, песчаный берег залива с луговой растительностью, 20.04–18.05.2012 (А.П.).

ЮБ: Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; 26♂, 2♀, Стефанидинодар, песчаный берег залива, с древесно-кустарниковой растительностью, 19.04–14.06.2012 (А.П.); 4♂, Порт-Катон, песчаный берег залива, куртины кияка, 3.05–14.06.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 1♂, 2♀, Полушкин, 29.04–10.05.2011 (П.И.); 3♀, Рогожкино, 17–24.04.2012 (П.И.); 7♂, 2♀, Топопки, 27.04.2014 (П.И.); 1♂, 2♀, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 4.05–21.06.2015 (П.И.);

8♂, 2♀, Колузаево, 16.05–15.06.2015 (П.И.); 8♂, 10♀, Кагальник, злаковый луг на берегу протоки, 19–26.05.2015 (А.П.); 8♂, 6♀, 7 км ЮЮЗ Синявского, протока Чёрная, 1–3.05.2012 (П.И.); 26♂, 6♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 5.05.2014 (П.И.); 3♂, о. Кумженский, 14–26.05.2015 (П.И.).

Alopecosa taeniopus (Kulczyński, 1895)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а: *Tarentula taeniopus*, Прокопенко, 2010: как *Alopecosa taeniopus* и как *Alopecosa solitaria*, ошибочное определение]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2012]; 1♂, коса Беглицкая, песчаный берег залива с болотно-луговой растительностью, 30.03–20.04.2012 (А.П.); 19♂, 5♀, там же, песчаный берег залива с псаммофильной растительностью, 30.03–4.05.2012 (А.П.); 2♂, там же, песчаный берег залива с отдельными деревьями лоха, 31.08.2012 (А.П.).

ЮБ: Порт-Катон, Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; 3♂, 1♀, Стефанидинодар, берег залива с порослью деревьев и кустарником, 19.04–3.05.2012 (А.П.); 4♂, 4♀, Порт-Катон, песчаный берег залива, 29.03–14.06.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; 15♂, Полушкин, 21–29.04.2011 (П.И.); 2♀, о. Кумженский, 26.05.2015 (П.И.).

Arctosa cinerea (Fabricius, 1977)

СБ: Белосарайская Коса, Седово, Юрьевка [Прокопенко, 2010].

ЮБ: Порт-Катон [Пономарёв, 2012; Пономарёв, Дваденко, 2012].

Arctosa leopardus (Sundevall, 1832)

СБ: Белосарайская Коса, Юрьевка [Прокопенко, 2010: как *Arctosa leopardus* и как *Arctosa stigmata*, ошибочное определение]; 1♂, Новоозовск, берег лимана, 2.05.1998 (В.М.); 1♂, там же, берег залива, 2.05.2005 (Е.П.); 1♀, коса Беглицкая, песчаный берег залива с луговой растительностью, 4–18.05.2012 (А.П.).

ДА: Недвиговка, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 1♂, 1♀, Донской, засоленный луг, 12.07.2012 (А.П.); 11♂, 10♀, Колузаево, 16.05–15.06.2015 (П.И.); 1♀, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 1.06.2015 (П.И.); 1♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 17.06.2014 (П.И.); 2♀, там же, 9.05–15.06.2015 (П.И.).

Mustelicosa dimidiata (Thorell, 1875)

СБ: 1♂, коса Беглицкая, берег залива, 15.06–6.07.2012 (А.П.).

ЮБ: 3♂, Стефанидинодар, песчаный берег залива, 19.04–5.07.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010].

Pardosa agrestis (Westring, 1861)

СБ: Северное Приазовье [Прокопенко, 2000]; Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а]; Белосарайская Коса, Новоозовск, Седово, Юрьевка [Прокопенко, 2010]; Мержаново [Пономарёв, 2012]; 1♀, коса Беглицкая, берег залива, 6.07.2012 (А.П.); 1♀, Михайловка, берег залива с тростником, 19.09.2011 (А.П.).

ЮБ: Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; 2♂, Порт-Катон, песчаный берег залива, куртины кияка, 3.05–5.07.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 2♂, Донской, заливной луг, 28.06–12.07.2012 (А.П.); 1♂, Кагальник, луг с рогозом, 21.05.2015 (А.П.); 2♂, 1♀, Колузаево, 16.05.2015 (П.И.); 1♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 17.06.2014 (П.И.).

Pardosa femoralis Simon, 1876

ДА: 1♂, Кагальник, злаковый луг на берегу протоки, 19–26.05.2015 (А.П.); 5♂, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 2–13.06.2015 (П.И.).

Pardosa italica Tongiorgi, 1966

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010; Пономарёв и др., 2011]; 6♂, 7♀, Колузаево, 16.05–22.06.2015 (П.И.).

Pardosa luctinosa Simon, 1876

СБ: Белосарайская Коса, Новоазовск, Юрьевка [Прокопенко, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012].
ЮБ: Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012].
ДА: 1♂, 2♀, Донской, засоленный луг, 28.06.2012 (А.П.).

Pardosa lugubris (Walckenaer, 1802)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а]; Белосарайская Коса, Седово [Прокопенко, 2010].
ЮБ: 2♂, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 3.05–14.06.2012 (А.П.).
ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 30♂, 3♀, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 12.05–2.06.2015 (П.И.); 2♂, Кагальник, луг с рогозом, 21.05.2015 (А.П.); 1♀, там же, разнотравно-злаковый луг, 21.05.2015 (А.П.); 30♂, 1♀, там же, злаковый луг на берегу протоки, 19–26.05.2015 (А.П.); 2♂, 1♀, 7 км ЮЮЗ Синявского, протока Чёрная, 1–3.05.2012 (П.И.); 9♂, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 5.05.2014 (П.И.); 16♂, 8♀, о. Кумженский, роща, 14–20.05.2015 (П.И.).

Pardosa nebulosa (Thorell, 1872)

СБ: Мержаново [Пономарёв, 2011, 2012].
ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Pardosa paludicola (Clerck, 1758)

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 3♀, Рогожкино, 13–24.04.2012 (П.И.); 1♂, 1♀, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 4–28.05.2015 (П.И.); 1♀, 8 км Ю Синявского, кордон Кутерьма, 26.06.2012 (П.И.); 11♂, 1♀, 7 км ЮЮЗ Синявского, протока Чёрная, 1–3.05.2012 (П.И.); 11♂, 2♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 23.04–14.05.2014 (П.И.); 1♀, там же, 10.04.2015 (П.И.).

Pardosa pontica (Thorell, 1875)

СБ: коса Беглицкая, Петрушино [Пономарёв, Дваденко, 2012].

Pardosa prativaga (L. Koch, 1870)

СБ: Белосарайская Коса, Седово [Прокопенко, 2010]; Таганрог [Пономарёв, 2012]; 2♀, Михайловка, берег залива с тростником, 19.09.2011 (А.П.); 1♀, там же, берег залива с болотно-луговой растительностью, 20.04.2012 (А.П.).
ЮБ: 1♂, Порт-Катон, песчаный берег залива, куртины кияка, 17.05–14.06.2012 (А.П.).
ДА: Рогожкино, Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 4♀, Рогожкино, 9.05–26.06.2012 (П.И.); 1♀, Донской, заливной луг, 28.06.2012 (А.П.); 1♂, Кагальник, луг с рогозом, 21.05.2015 (А.П.); 1♂, там же, злаковый луг на берегу протоки, 19–26.05.2015 (А.П.); 4♂, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 28.05–10.06.2015 (П.И.); 2♂, Колузаево, 28.05.2015 (П.И.); 2♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 15.05.2012 (П.И.); 1♂, 1♀, там же, 25.05–1.06.2015 (П.И.).

Pardosa pullata (Clerck, 1758)

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Pirata piraticus (Clerck, 1758)

СБ: Мариуполь [Polchaninova, Prokopenko, 2013]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012].
ЮБ: 1♀, Порт-Катон, песчаный берег залива, 17.05–14.06.2012 (А.П.).
ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; 2♂, Донской, заливной луг, 28.06.2012 (А.П.); 1♂, Колузаево, 16.05.2015 (П.И.).

Pirata piscatorius (Clerck, 1758)

ДА: 1♂, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 20.05.2015 (П.И.).

Pirata tenuitarsis Simon, 1876

ДА: низовья Дона [Thaler, Buchar, 1996: 397, Unterlauf des Don].

Piratula hygrophila (Thorell, 1872)

ДА: Рогожкино, Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2008: *Pirata hygrophilus*]; 13♂, 1♀, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 1–13.06.2015 (П.И.); 2♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 16.10.2012 (П.И.); 1♂, там же, 23.05.2015 (П.И.).

Piratula latitans (Blackwall, 1841)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010: *Pirata latitans*]; 1♀, коса Беглицкая, луг с пыреем, 15.06.2012 (А.П.).
ДА: 1♀, Колузаево, 15.06.2015 (П.И.).

Trochosa robusta (Simon, 1876)

ЮБ: Стефанидинодар, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2012]; 1♂, Чумбур-Коса, песчаный берег залива со степной растительностью, 19.04.2012 (А.П.); 11♂, 2♀, Стефанидинодар, берег залива с порослью деревьев и кустарником, 19.04–5.07.2012 (А.П.); 2♀, там же, отвесный берег залива, 3.05.2012 (А.П.).
ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; 1♂, Рогожкино, 13.04.2012 (П.И.); 22♂, 2♀, Колузаево, 20.05–22.06.2015 (П.И.).
ИО: окр. с. Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012].

Trochosa ruricola (De Geer, 1778)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а]; Белосарайская Коса, Юрьевка [Прокопенко, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2012]; 1♂, Мариуполь, шлакоотвал металлургического комбината, 13.04.1996 (Е.П.); 3♂, там же, завод «Азовсталь», 20.04.1996 (Е.П.); 15♂, 34♀, коса Беглицкая, песчаный берег залива с болотно-луговой растительностью, 30.03–18.05.2012 (А.П.); 2♀, там же, луг с пыреем, 15.06.2012 (А.П.).
ЮБ: Порт-Катон [Пономарёв, 2012]; 10♂, 3♀, Порт-Катон, песчаный берег залива, куртины кияка, 29.03–30.08.2012 (А.П.); 7♂, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 3.05–5.07.2012 (А.П.).
ДА: Рогожкино, Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 19♂, 3♀, Полушкин, 21.04–3.05.2011 (П.И.); 13♂, 11♀, Рогожкино, 13–24.04.2012 (П.И.); 2♂, 1♀, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 12–28.05.2015 (П.И.); 5♂, 1♀, Кагальник, злаковый луг на берегу протоки, 19–26.05.2015 (А.П.); 2♂, 8♀, 7 км ЮЮЗ Синявского, протока Чёрная, 1–3.05.2012 (П.И.); 45♂, 23♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 13.03–17.10.2014 (П.И.); 3♂, Кумженская роща, 16–20.05.2015 (П.И.).

Trochosa terricola Thorell, 1856

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а]; Новоазовск, Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010]; 2♂, Мариуполь, шлакоотвал металлургического комбината, 13.04.1996 (Е.П.); 2♀, 1♂, там же, завод «Азовсталь», 28.04.1996 (Е.П.); Петрушино [Пономарёв, 2012]; 1♂, Петрушино, отвесный берег залива, 4.05.2012 (А.П.).
ЮБ: Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; 5♂, Стефанидинодар, берег залива с порослью деревьев и кустарником, 19.04–14.06.2012 (А.П.); 4♂, 1♀, там же, 14.06–5.07.2012 (А.П.).
ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010].

Xerolycosa miniata (C. L. Koch, 1834)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а]; Белосарайская Коса, Юрьевка [Прокопенко, 2010]; 2♂, коса Беглицкая, песчаный берег залива с луговой растительностью, 4.05–15.06.2012 (А.П.).
ЮБ: Стефанидинодар [Пономарёв, 2011]; 44♂, 3♀, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой

растительностью, 3.05–5.07.2012 (А.П.); 1♂, Порт-Катон, песчаный берег залива, куртины кияка, 17.05–14.06.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010: *Xerolycosa nemoralis*, ошибочное определение]; 1♂, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 28.05.2015 (П.И.); 1♂, Колузаево, 10.06.2015 (П.И.).

Семейство Mimetidae

Ermetus inopinabilis Ponomarev, 2008

СБ: Седово [Рудникова, Ярошенко, 1994: *Ero furcata*, ошибочное определение, цит. по Polchaninova, Prokopenko, 2013; Прокопенко, 2010]; Натальевка [Пономарёв, 2011, 2012].

ЮБ: Порт-Катон, Стефанидинодар [Пономарёв, 2011, 2012]; 1♂, Порт-Катон, песчаный берег залива с кияком, 14.06.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Ero aphanis (Walckenaer, 1802)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

ЮБ: Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; 1♂, Порт-Катон, песчаный берег залива, куртины кияка, 14.06–5.07.2012 (А.П.).

Ero cambridgei Kulczyński, 1911

ДА: Кагальник [Пономарёв, 2011].

Mimetus laevigatus (Keyserling, 1863)

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Семейство Miturgidae

Zora armillata Simon, 1878

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 1♀, Топольки, 21.04.2014 (П.И.); 2♀, 7.5 км СЗ Рогожкино, протока Кутерьма, 4–8.10.2012 (П.И.); 1♂, 2♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 5.04–5.05, 10.11.2014 (П.И.); 2♀, там же, 16–17.10.2012 (П.И.).

Zora pardalis Simon, 1878

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а, 2010].

Zora spinimana (Sundevall, 1832)

ЮБ: 1♀, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 17.05–14.06.2012 (А.П.).

Семейство Oxyopidae

Oxyopes heterophthalmus (Latreille, 1804)

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Семейство Philodromidae

Artanes poecillus (Thorell, 1872)

ДА: 1♂, о. Кумженский, роща, 20.05.2015 (П.И.).

Philodromus cespitum (Walckenaer, 1802)

СБ: Седово [Рудникова, Ярошенко, 1994: как *Philodromus cespitum* и как *Philodromus aureolus*, ошибочное определение, цит. по Polchaninova, Prokopenko, 2013]; Северное Приазовье [Прокопенко, 2000: *Ph. aureolus*, ошибочное определение]; Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а]; Белосарайская Коса, Седово [Прокопенко, 2010].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; 1♂, 2♀, 7 км ЮЮЗ Синявского, протока Чёрная, 24.05.2012 (П.И.); 3♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 11–17.06.2014 (П.И.); 1♀, там же, 15.06.2015 (П.И.).

Philodromus fallax Sundevall, 1832

СБ: Северное Приазовье [Прокопенко, 2000]; Белосарайская Коса, Новоазовск, Седово, Юрьевка [Прокопенко, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012]; 1♂, 6♀, коса Беглицкая, песчаный берег залива, 19.09.2011 (А.П.); 2♂, там же, 4.05–6.07.2012 (А.П.).

ЮБ: коса Очаковская, Порт-Катон, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; 4♂, 3♀, Стефанидинодар, песчаный берег залива, 19.04–5.07.2012 (А.П.); 1♂, коса Очаковская, песчаный берег залива, 17.05.2012 (А.П.); 2♂, 1♀, там же, 5.07.2012 (А.П.); 1♀, Порт-Катон, песчаный берег залива с куртинами кияка, 18.09.2011 (А.П.); 2♂, там же, 3.05–14.06.2012 (А.П.).

Philodromus histrio (Latreille, 1819)

СБ: Белосарайская Коса, Седово [Прокопенко, 2010].

ДА: Обуховка, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 2♀, о. Кумженский, пески, 9.05.2006 (Ю.А.); 1♂, 5♀, Колузаево, 16.05–15.06.2015 (П.И.).

Philodromus longipalpis Simon, 1870

СБ: Лакедемоновка [Пономарёв, 2011, 2012].

ДА: 1♀, Рогожкино, 26.06.2012 (П.И.).

Philodromus marmoratus Kulczyński, 1891

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♂, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 15.05.2012 (П.И.); 1♂, там же, 2.06.2015 (П.И.); 1♀, 7 км ЮЮЗ Синявского, протока Чёрная, 24.05.2012 (П.И.).

Pulchellodromus ruficapillus (Simon, 1885)

СБ: Северное Приазовье [Прокопенко, 2000: *Philodromus glaucinus*, ошибочное определение]; Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010: *Ph. glaucinus*, *Philodromus rufus*, ошибочные определения].

ЮБ: Стефанидинодар, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012: в обоих случаях *Ph. glaucinus*, ошибочное определение].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010: *Ph. glaucinus*, ошибочное определение].

Замечания. На территории России до сих пор отмечался только на Керченском полуострове в Крыму [Kastrygina, Kovblyuk, 2014].

Thanatus arenarius Thorell, 1872

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010: как *Thanatus arenarius* и как *Thanatus striatus*, ошибочное определение]; 1♂, коса Беглицкая, песчаный берег залива, 18.05–15.06.2012 (А.П.).

ЮБ: 1♂, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 3–17.05.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♂, Кагальник, злаковый луг на берегу протоки, 19–26.05.2015 (А.П.); 1♂, там же, разнотравно-злаковый луг, 21.05.2015 (А.П.); 7♂, Колузаево, 23.05–13.06.2015 (П.И.); 3♂, о. Кумженский, 20–26.05.2015 (П.И.).

Thanatus atratus Simon, 1875

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

ЮБ: Порт-Катон [Пономарёв, 2011, 2012].

Thanatus mongolicus (Schenkel, 1936)

СБ: коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012].

ЮБ: Порт-Катон, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012].

Thanatus oblongiusculus (Lucas, 1846)

ДА: Обуховка [Пономарёв, Ивлиев, 2008: *Paratibellus oblongiusculus*].

Thanatus pictus L. Koch, 1881

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♂, 4♀, Полушкин, 25–29.04, 10.10.2011 (П.И.).

Thanatus striatus C. L. Koch, 1845

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Thanatus vulgaris Simon, 1870

СБ: Северное Приазовье [Прокопенко, 2000]; Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010]; коса Беглицкая, Мержаново [Пономарёв, 2011, 2012].

ЮБ: Стефанидинодар [Пономарёв, 2011, 2012].
ДА: 1♂, Колузаево, 10.06.2015 (П.И.).

Tibellus macellus Simon, 1875

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

ЮБ: Порт-Катон [Пономарёв, 2011, 2012].
ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; 1♀, Рогожкино, 3.05.2012 (П.И.).

Tibellus maritimus (Menge, 1875)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; 3♂, 4♀, Рогожкино, 9.04–26.06.2012 (П.И.).

Tibellus oblongus (Walckenaer, 1802)

СБ: Белосарайская Коса, Новоазовск, Седово [Прокопенко, 2010]; коса Беглицкая, Морской Чулек [Пономарёв, 2011, 2012]; 1♂, коса Беглицкая, песчаный берег залива, 19.09.2011 (А.П.); 1♀, там же, 18.05.2012 (А.П.).

ЮБ: коса Очаковская, Порт-Катон, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; 1♀, коса Очаковская, песчаный берег залива, 17.05.2012 (А.П.); 1♀, Порт-Катон, песчаный берег залива, куртины кияка, 3–17.05.2012 (А.П.); 1♀, Чумбур-Коса, остепненный луг на берегу залива, 5.07.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; 1♂, 1♀, Рогожкино, 20–24.09.2011 (П.И.); 11♂, 2♀, там же, 9.05–26.06.2012 (П.И.); 1♂, Колузаево, 11.06.2015 (П.И.).

Tibellus utotchkini Ponomarev, 2008

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Семейство Pholcidae*Pholcus crassipalpis* Spassky, 1932

ДА: Синявское [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Pholcus ponticus Thorell, 1875

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010: как *Pholcus ponticus* и как *Pholcus phalangioides*, ошибочное определение]; 2♀, Мариуполь, жилое помещение, 05.1996 (Е.П.).

ДА: Недвиговка, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; 1♂, Кагальник, 21.08.2009 (В.С.); 1♂, Рогожкино, 12.09.2011 (П.И.); 1♀, 7.5 км СЗ Рогожкино, протока Кутерьма, 4–8.10.2012 (П.И.); 2♂, 1♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 15.05.2012 (П.И.); 1♂, там же, 26.03.2014 (П.И.).

Семейство Phrurolithidae*Phrurolithus festivus* (C.L. Koch, 1835)

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Phrurolithus minimus C.L. Koch, 1839

СБ: 1♀, коса Беглицкая, отвесный берег залива, 18.05.2012 (А.П.).

Phrurolithus pullatus Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897

ЮБ: 2♂, Стефанидинодар, песчаный берег залива, с древесно-кустарниковой растительностью, 3.05–14.06.2012 (А.П.); 2♀, там же, 14.06–5.07.2012 (А.П.).

Семейство Pisauridae*Dolomedes fimbriatus* (Clerck, 1758)

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 2♀, Донской, засоленный луг, 12.07.2012 (А.П.).

Pisaura mirabilis (Clerck, 1758)

СБ: Белосарайская Коса, Седово, Юрьевка [Прокопенко, 2010].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 2♀, Донской, заливной луг, 28.06–12.07.2012 (А.П.); 1♂, Кагальник, заповедный луг на берегу протоки, 19–26.05.2015 (А.П.); 1♂, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 23.05.2015 (П.И.); 1♂, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 14.05.2014 (П.И.); 1♂, там же, 15.06.2015 (П.И.).

Pisaura novicia (L. Koch, 1878)

СБ: Морской Чулек [Пономарёв, 2011: *Pisaura mirabilis*, ошибочное определение, 2012; Nadolny et al., 2012].

ДА: Недвиговка, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008: *P. mirabilis*, ошибочное определение]; 3♂, 1♀, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 24.05–10.06.2015 (П.И.); 4♂, о. Кумженский, роща, 16–29.05.2015 (П.И.).

Семейство Salticidae*Aelurillus m-nigrum* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Aelurillus v-insignitus (Clerck, 1758)

СБ: Седово [Прокопенко, 2010].

ЮБ: 2♂, Чумбур-Коса, степной участок, 3.05.2012 (А.П.).
ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; 5♂, 2♀, Полушкин, 21.04–3.05.2011 (П.И.).

Asianellus festivus (C.L. Koch, 1834)

СБ: Седово [Прокопенко, 2010].

Ballus chalybeius (Walckenaer, 1802)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003a: *Ballus depressus*]; Морской Чулек [Пономарёв, 2011, 2012].

Carrhotus xanthogramma (Latreille, 1819)

ДА: 1♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 14.05.2014 (П.И.).

Euophrys frontalis (Walckenaer, 1802)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010]; Натальевка [Пономарёв, 2011, 2012].

ЮБ: 1♀, Чумбур-Коса, степной участок, 17.05.2012 (А.П.); 4♂, 1♀, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой

растительностью, 3.05–14.06.2012 (А.П.); 1♂, 3♀, Порт-Катон, берег залива, 17.05–14.06.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♂, 8,5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 13.06.2015 (П.И.).

Evarcha arcuata (Clerck, 1758)

ЮБ: 1♀, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 14.06–5.07.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино, Синяевское [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 21♂, 6♀, Рогожкино, 12–28.09.2011 (П.И.); 3♀, там же, 9.04–21.06.2012 (П.И.); 1♂, 6,5 км З Рогожкино, урочище Зеленьки, 26.04.2012 (П.И.); 1♀, 6,5 км ЮЗ Рогожкино, рукав Каланча, 28.09.2011 (П.И.); 1♀, 7,2 км Ю Синяевского, кордон Гирловский, 22.06.2014 (П.И.); 1♂, там же, 14–21.08.2014 (П.И.).

Heliophanus auratus C.L. Koch, 1835

СБ: Белосарайская Коса, Новоазовск, Седово [Прокопенко, 2010]; коса Беглицкая, [Пономарёв, 2011, 2012]; Петрушино [Пономарёв, 2012]; 1♂, 2♀, Петрушино, отвесный глинистый берег залива, 19.09.2011 (А.П.); 1♂, там же, 20.04.2012 (А.П.); 1♂, коса Беглицкая, песчаный берег залива, 19.09.2011 (А.П.); 1♂, там же, 4.05.2012 (А.П.).

ЮБ: Стефанидинодар, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; коса Очаковская, Порт-Катон [Пономарёв, 2012]; 1♂, 1♀, коса Очаковская, берег залива, 18.09.2011 (А.П.); 1♀, там же, 5.07.2012 (А.П.); 1♂, Порт-Катон, песчаный берег залива, в отмершей псаммофильной растительности, 19.04.2012 (А.П.); 1♂, Чумбур-Коса, степной участок, 17.05.2012 (А.П.); 6♀, там же, остепненный луг с кустарником, 14.06–5.07.2012 (А.П.); 1♀, там же, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 30.08.2012 (А.П.); 1♂, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 18.09.2011 (А.П.); 3♂, там же, 17.05–5.07.2012 (А.П.).

ДА: Обуховка, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино, Синяевское, Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 3♂, Рогожкино, 12–28.09.2011 (П.И.); 2♂, 3♀, там же, 9.05–21.06.2012 (П.И.); 1♂, 1♀, Донской, заливной луг, 28.06–12.07.2012 (А.П.); 1♂, 2♀, 8,5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 8.05–1.06.2015 (П.И.); 4♂, 1♀, 7,2 км Ю Синяевского, кордон Гирловский, 26.04.2012 (П.И.); 7♂, 14♀, там же, 1.05–22.06.2014 (П.И.); 3♂, 3♀, там же, 8–25.05.2015 (П.И.); 1♀, 8 км Ю Синяевского, протока Кутерьма, 26.06.2012 (П.И.); 3♂, 2♀, 7 км ЮЮЗ Синяевского, протока Чёрная, 24.05.2012 (П.И.).

Heliophanus cupreus (Walckenaer, 1802)

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♂, 7 км ЮЮЗ Синяевского, протока Чёрная, 24.05.2012 (П.И.); 1♀, о. Кумженский, 14.05.2015 (П.И.).

Heliophanus flavipes (Hahn, 1832)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].
ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010].

Heliophanus lineiventris Simon, 1868

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; 1♂, 1♀, о. Кумженский, пески, 9.05.2006 (Ю.А.).

Heliophanus patagiatus Thorell, 1875

СБ: Новоазовск, Седово [Прокопенко, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012]; Петрушино [Пономарёв, 2012]; 1♀, Петрушино, отвесный глинистый берег залива, 19.09.2011 (А.П.); 5♂, 2♀, там же, 3.05.2012 (А.П.); 1♀, коса Беглицкая, песчаный берег залива, 19.09.2011 (А.П.); 2♂, там же, 4.05.2012 (А.П.).

ЮБ: Порт-Катон, Стефанидинодар, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; 4♂, 1♀, Чумбур-Коса, степной участок, 3–17.05.2012 (А.П.); 1♀, там же, остепненный луг с кустарником, 14.06.2012 (А.П.); 1♂, коса Очаковская, песчаный берег залива, 17.05.2012 (А.П.); 3♂, 1♀, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 3.05–14.06.2012 (А.П.); 4♀, Порт-Катон, берег залива, 17.05.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; 15♂, 9♀, Кагальник, о. Джулька, 22–25.05.2015 (А.П.).

ИО: окр. с. Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012]; 4♂, 1♀, створ залива, 1-й искусственный насыпной остров, 20.05.2015 (А.П.).

Macaroeris flavicomis (Simon, 1884)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а, 2010: в обоих случаях *Macaroeris nidicolens*, ошибочное определение].

Marpissa nivoyi (Lucas, 1846)

СБ: Белосарайская Коса, Седово [Прокопенко, 2010]; 1♂, коса Беглицкая, песчаный берег залива с отдельными деревьями лоха, 31.08.2012 (А.П.); 1♂, там же, луг с пыреем, 15.06.2012 (А.П.).

ЮБ: коса Очаковская [Пономарёв, 2011, 2012].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 1♀, Рогожкино, 9.05.2012 (П.И.); 1♀, Донской, заливной луг, 4.10.2012 (А.П.); 1♀, Кагальник, о. Джулька, в наносах растительности, 25.05.2015 (А.П.); 2♀, 7,2 км Ю Синяевского, кордон Гирловский, 26.04–15.05.2012 (П.И.); 1♀, там же, 13.10.2012 (П.И.).

Mendoza canestrinii (Ninni in Canestrini et Pavesi, 1868)

СБ: 1♀, Седово, берег залива, под наносами, 9.06.1992 (Е.П.).

ДА: Кагальник [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; 2♀, Рогожкино, 9.05.2012 (П.И.).

Myrmarachne formicaria (De Geer, 1778)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

Neon valentulus Falconer, 1912

ЮБ: коса Очаковская [Пономарёв, 2012]; 1♀, коса Очаковская, песчаный берег залива, 3.05.2012 (А.П.).

ДА: Кагальник [Пономарёв, 2011].

Pellenes allegrii (Caporiacco, 1935)

СБ: 1♀, Петрушино, отвесный берег залива, 15.06.2012 (А.П.).

ЮБ: Чумбур-Коса [Пономарёв, 2012]; 2♂, 1♀, Чумбур-Коса, степной участок, 3.05.2012 (А.П.).

ДА: 1♂, Колузаево, 20.05.2015 (П.И.).

ИО: 2♂, створ залива, 1-й искусственный насыпной остров, 20.05.2015 (А.П.).

Pellenes brevis (Simon, 1868)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

Pellenes nigrociliatus (Simon in L. Koch, 1875)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010]; Петрушино [Пономарёв, 2012]; 1♀, Петрушино, отвесный берег залива, 4.05.2012 (А.П.).

ДА: 1♀, Донской, засоленный луг, 12.07.2012 (А.П.).

Pellenes pseudobrevis Logunov, Marusik et Rakov, 1999

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Pellenes seriatus (Thorell, 1875)

СБ: 1♂, Морской Чулек, 15.05.2008 (Э.Х.).

Phlegra fasciata (Hahn, 1826)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а]; Белосарайская

Коса, Седово [Прокопенко, 2010: как *Phlegra fasciata* и как *Phlegra cinereofasciata*, ошибочное определение]; Михайловка [Пономарёв, 2012]; 1♂, Михайловка, берег залива с тростником, 19.09.2011 (А.П.).

ЮБ: Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♂, Колузаево, 8.06.2015 (П.И.).

Plexippoides flavescens (O. Pickard-Cambridge, 1872)

СБ: Седово [Рудникова, Ярошенко, 1994: *Bianor aurocinctus*, ошибочное определение, цит. по Polchaninova, Prokopenko, 2013; Прокопенко, 2003б, 2010].

Pseudeuophrys obsoleta (Simon, 1868)

СБ: Таганрог [Logunov, 1998]; Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а]; Белосарайская Коса, Седово [Прокопенко, 2010].

ДА: 1♀, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 26.05.2015 (П.И.); 2♂, 8 км Ю Синявского, протока Кутерьма, 26.04.2012 (П.И.); 2♂, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 10–17.05.2014 (П.И.); 2♂, там же, 9.05–1.06.2015 (П.И.).

ИО: 1♂, створ залива, 1-й искусственный насыпной остров, 20.05.2015 (А.П.).

Pseudicius encarpatus (Walckenaer, 1802)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а, 2010].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012]; 1♂, 6.5 км З Рогожкино, урочище Зеленки, 26.04.2012 (П.И.); 6♂, 2♀, Кагальник, о. Джулька, 25.05.2015 (А.П.); 2♂, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 14–21.08.2014 (П.И.).

ИО: окр. с. Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012].

Salticus cingulatus (Panzer, 1797)

СБ: Седово [Прокопенко, 2010].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 19♂, 7♀, о. Джулька, 22–25.05.2015 (А.П.).

ИО: окр. с. Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012].

Salticus scenicus (Clerck, 1758)

СБ: Белосарайская Коса, Новоазовск, Юрьевка [Прокопенко, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2012]; 4♂, коса Беглицкая, песчаный берег залива, 4.05.2012 (А.П.).

ЮБ: Чумбур-Коса [Пономарёв, 2012]; 4♂, 2♀, Чумбур-Коса, степной участок, 3–17.05.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♂, Рогожкино, 3.05.2012 (П.И.); 1♂, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 15.05.2012 (П.И.).

ИО: окр. с. Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012]; 4♂, створ залива, 1-й искусственный насыпной остров, 20.05.2015 (А.П.).

Salticus zebraneus (C. L. Koch, 1837)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а, 2010].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; 1♀, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 5.04.2014 (П.И.); 8♂, 3♀, Кагальник, о. Джулька, 25.05.2015 (А.П.).

Sibianor aurocinctus (Ohlert, 1865)

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Sitticus ammophilus (Thorell, 1875)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010: *Sitticus inopinabilis*, ошибочное определение]; 1♀, Белосарайская Коса, пляж, растительность, 1–3.05.2003 (Е.П.); 1♀, там же, тростник, 1–3.05.2003 (Е.П.); коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012]; 3♂, коса Беглицкая, песчаный берег залива, 19.09.2011 (А.П.); 1♀, там же, луг с пыреем,

15.06.2012 (А.П.); 1♂, 2♀, там же, берег залива, 6.07.2012 (А.П.); 1♂, 3♀, Петрушино, берег залива с порослью ивы, 6.07.2012 (А.П.).

ЮБ: коса Очаковская, Порт-Катон, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2012]; 1♀, коса Очаковская, песчаный берег залива, в наносах растительности, 19.04.2012 (А.П.); 3♂, 3♀, там же, 5.07.2012 (А.П.); 3♂, 2♀, Чумбур-Коса, степной участок, 3.05.2012 (А.П.); 2♂, 4♀, Порт-Катон, песчаный берег залива, куртины кияка, 19.04–5.07.2012 (А.П.).

ДА: 1♀, Рогожкино, 3.05.2012 (П.И.).

ИО: 1♀, створ залива, 1-й искусственный насыпной остров, 20.05.2015 (А.П.).

Sitticus distinguendus (Simon, 1868)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

ЮБ: 1♀, Чумбур-Коса, степной участок, 17.05.2012 (А.П.).

Sitticus dzieduszycii (L. Koch, 1870)

СБ: Белосарайская Коса, Седово [Прокопенко, 2010]; Мержаново [Пономарёв, 2011, 2012]; Петрушино [Пономарёв, 2012]; 2♂, Петрушино, отвесный глинистый берег залива, 19.09.2011 (А.П.); 1♂, 1♀, там же, 4.05–6.07.2012 (А.П.).

ЮБ: Стефанидинодар, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2012]; 1♂, 2♀, Чумбур-Коса, песчаный берег залива со степной растительностью, 19.04–3.05.2012 (А.П.); 4♂, там же, 17.05.2012 (А.П.); 1♀, там же, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 30.08.2012 (А.П.); 1♀, Стефанидинодар, берег залива с порослью деревьев и кустарником, 19.04–3.05.2012 (А.П.); 1♀, там же, 30.08.2012 (А.П.); 1♂, Порт-Катон, песчаный берег залива, 14.06.2012 (А.П.).

ИО: окр. с. Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012].

Sitticus floricola (C. L. Koch, 1837)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а]; Белосарайская Коса, Седово, Юрьевка [Прокопенко, 2010].

ЮБ: Порт-Катон [Пономарёв, 2012]; 1♂, Порт-Катон, песчаный берег залива, 29.03–19.04.2012 (А.П.).

Sitticus inexpectus Logunov et Kronstedt, 1997

СБ: коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012].

ДА: Обуховка [Пономарёв, Ивлиев, 2008: *Sitticus caricis*, ошибочное определение]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 1♀, Рогожкино, 16.09.2011 (П.И.); 1♀, Донской, заливной луг, 28.06.2012 (А.П.); 1♂, там же, засоленный луг, 12.07.2012 (А.П.).

Sitticus penicillatus (Simon, 1875)

ДА: 5♂, 1♀, Колузаево, 23.05–13.06.2015 (П.И.); 1♂, о. Кумженский, роща, 20.05.2015 (П.И.).

Sitticus saltator (Simon, 1868)

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010].

Sitticus zimmermanni (Simon, 1877)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а, 2010]; 1♂, коса Беглицкая, песчаный берег залива с отдельными деревьями лоха, 31.08.2012 (А.П.).

ЮБ: Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; 3♂, 3♀, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 19.04–5.07.2012 (А.П.); 1♂, Чумбур-Коса, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 30.08.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010].

Synageles venator (Lucas, 1836)

ЮБ: 1♀, Чумбур-Коса, луг, 6.09.2015 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Синявское, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011];

1♀, 7.2 км Ю Синяевского, кордон Гирловский, 8.05.2015 (П.И.); 1♂, там же, 25.05.2015 (П.И.).

Talavera aequipes (O. Pickard-Cambridge, 1871)

ЮБ: 1♂, Порт-Катон, песчаный берег залива, куртины кияка, 3–17.05.2012 (А.П.).

Talavera aperta (F. Miller, 1971)

ДА: 1♂, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 10.06.2015 (П.И.).

Talavera krocha Logunov et Kronstedt, 2003

СБ: коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012].

Yllenus vittatus Thorell, 1875

СБ: Северное Приазовье [Прокопенко, 2000: как *Yllenus vittatus* и как *Yllenus arenarius*, ошибочное определение]; Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010: *Y. arenarius*, ошибочное определение]; Белосарайская Коса, Седово [Прокопенко, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2012]; 1♂, 5♀, коса Беглицкая, песчаный берег залива, 20.04–18.05.2012 (А.П.); 1♂, там же, 15.06–6.07.2012 (А.П.).

ЮБ: Стефанидинодар [Пономарёв, 2011, 2012]; Чумбур-Коса [Пономарёв, 2012]; 1♂, 1♀, Чумбур-Коса, степной участок, 3–17.05.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Семейство Scytodidae

Scytodes thoracica (Latreille, 1802)

СБ: Белосарайская Коса, Новоазовск [Прокопенко, 2010].

Семейство Sparassidae

Micrommata virescens (Clerck, 1758)

ДА: 1♂, 7.2 км Ю Синяевского, кордон Гирловский, 16.06.2014 (П.И.); 1♂, там же, 15.06.2015 (П.И.).

Семейство Tetragnathidae

Pachygnatha clerckoides Wunderlich, 1985

СБ: Белосарайская Коса, Новоазовск [Прокопенко, 2010: *Pachygnatha clercki*, ошибочное определение]; Михайловка [Пономарёв, 2012: *P. clercki*, ошибочное определение]; 1♂, Михайловка, берег залива с болотно-луговой растительностью, 20.04.2012 (А.П.).

ЮБ: коса Очаковская [Пономарёв, 2012: *P. clercki*, ошибочное определение]; 1♀, коса Очаковская, песчаный берег залива, в наносах растительности, 19.04.2012 (А.П.); 1♀, Порт-Катон, песчаный берег залива, куртины кияка, 3–17.05.2012 (А.П.); 1♀, Чумбур-Коса, луг, 6.09.2015 (А.П.).

ДА: Рогожкино, Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2008: *P. clercki*, ошибочное определение]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010: *P. clercki*, ошибочное определение]; Кагальник [Пономарёв, 2011: *P. clercki*, ошибочное определение]; 3♂, Рогожкино, 12.09.2011 (П.И.); 4♂, 2♀, там же, 9.04–21.06.2012 (П.И.); 2♂, 4♀, Донской, заливной луг, 28.06–4.10.2012 (А.П.); 1♀, 7.5 км СЗ Рогожкино, протока Кутерьма, 26.04.2012 (П.И.); 1♀, там же, 4–8.10.2012 (П.И.); 1♀, 7 км ЮЮЗ Синяевского, протока Чёрная, 26.04.2012 (П.И.); 2♂, 4♀, 7.2 км Ю Синяевского, кордон Гирловский, 8.03–17.10.2014 (П.И.); 1♀, там же, 23.05.2015 (П.И.).

Pachygnatha degeeri Sundevall, 1830

СБ: Белосарайская Коса, Юрьевка [Прокопенко, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2012]; 1♀, коса Беглицкая, песчаный берег залива с псаммофильной растительностью, 20.04.2012 (А.П.); 1♂, там же, песчаный берег залива с луговой растительностью, 20.04–4.05.2012 (А.П.).

ЮБ: Стефанидинодар [Пономарёв, 2011, 2012].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 6♂, 4♀, Рогожкино, 11–24.04.2012 (П.И.); 4♂, 3♀, Топольки, 21–24.04.2014 (П.И.); 2♂, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 4–20.05.2015 (П.И.); 1♂, 7.2 км Ю Синяевского, кордон Гирловский, 5.05.2014 (П.И.).

Pachygnatha listeri Sundevall, 1830

СБ: коса Беглицкая [Пономарёв, 2012]; 1♀, коса Беглицкая, песчаный берег залива с болотно-луговой растительностью, 30.03–20.04.2012 (А.П.).

ДА: Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 1♂, Рогожкино, 24.09.2011 (П.И.); 2♂, 2♀, Топольки, 21–24.04.2014 (П.И.); 5♂, 2♀, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 12.05–17.06.2015 (П.И.); 1♀, Кагальник, о. Джулька, 22.05.2015 (А.П.); 3♂, 10♀, 7.2 км Ю Синяевского, кордон Гирловский, 19.04–17.05.2014 (П.И.); 1♀, там же, 13.10.2014 (П.И.); 2♀, там же, 23.05–15.06.2015 (П.И.).

Tetragnatha dearmata Thorell, 1873

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♀, 7.2 км Ю Синяевского, кордон Гирловский, 17.06.2014 (П.И.).

Tetragnatha extensa (Linnaeus, 1758)

СБ: Седово [Прокопенко, 2010]; Белосарайская Коса, Седово [Прокопенко, 2010].

ЮБ: Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012].

Tetragnatha isidis (Simon, 1880)

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♀, Рогожкино, 12–24.09.2011 (П.И.); 1♂, 1♀, 7.2 км Ю Синяевского, кордон Гирловский, 11–16.06.2014 (П.И.).

Tetragnatha montana Simon, 1874

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

ЮБ: Порт-Катон [Пономарёв, 2012]; 1♀, Порт-Катон, песчаный берег залива с куртинами кияка, 18.09.2011 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 2♀, Донской, заливной луг, 28.06.2012 (А.П.); 2♀, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 28.05.2015 (П.И.); 5♂, 2♀, 7 км ЮЮЗ Синяевского, протока Чёрная, 24.05.2012 (П.И.); 5♂, 4♀, 7.2 км Ю Синяевского, кордон Гирловский, 17.05–21.08.2014 (П.И.).

Tetragnatha nigrita Lendl, 1886

СБ: коса Беглицкая [Пономарёв, 2012]; 1♀, коса Беглицкая, песчаный берег залива, 19.09.2011 (А.П.); 1♂, Петрушино, 31.08.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♀, Рогожкино, 19–21.06.2012 (П.И.); 1♂, 1♀, 7 км ЮЮЗ Синяевского, протока Чёрная, 24.05.2012 (П.И.); 1♂, 7.2 км Ю Синяевского, кордон Гирловский, 17.06.2014 (П.И.); 1♀, там же, 1.06.2015 (П.И.).

Tetragnatha obtusa C.L. Koch, 1837

СБ: Седово [Прокопенко, 2010]; Белосарайская Коса, Седово [Прокопенко, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012].

ЮБ: Ейск [Есюнин, 2010].

Tetragnatha pinicola L. Koch, 1870

ЮБ: Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012].

ДА: Обуховка [Пономарёв, Ивлиев, 2008].

Tetragnatha striata L. Koch, 1862

СБ: Северное Приазовье [Прокопенко, 2000]; Седово

[Прокопенко, 2010]; 1♀, Мариуполь, огород, 08.1995 (Е.П.); коса Беглицкая [Пономарёв, 2012]; 1♀, коса Беглицкая, песчаный берег залива, 19.09.2011 (А.П.); 1♀, Петрушино, берег залива с порослью ивы, 6.07.2012 (А.П.).

ЮБ: коса Очаковская [Пономарёв, 2011, 2012]; 1♂, 2♀, коса Очаковская, песчаный берег залива, 5.07.2012 (А.П.).

Семейство Theridiidae

Asagena meridionalis Kulczyński in Chyzer et Kulchyński, 1894

ДА: 1♂, 1♀, о. Кумженский, роща, 26.05.2015 (П.И.).

Asagena phalerata (Panzer, 1801)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а: *Steatoda phalerata*]; Белосарайская Коса, Седово [Прокопенко, 2010: *S. phalerata*].

ЮБ: 1♂, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 17.05–14.06.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010: *S. phalerata*].

Crustulina sticta (O. Pickard-Cambridge, 1861)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008].

Enoplognatha caricis (Fickert, 1876)

ДА: 1♂, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 23.05.2015 (П.И.).

Enoplognatha latimana Hippa et Oksala, 1982

ЮБ: 1♂, Чумбур-Коса, остепненный луг с кустарником, 14.06.2012 (А.П.).

Enoplognatha mordax (Thorell, 1875)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010: как *Enoplognatha mordax* и как *Enoplognatha ovata*, ошибочное определение].

Enoplognatha thoracica (Hahn, 1833)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а, 2010].

ДА: 2♂, Колузаево, 28.05–8.06.2015 (П.И.); 2♂, Кумженская роща, 14–26.05.2015 (П.И.).

Epsinus truncatus Latreille, 1809

СБ: 1♂, Михайловка, лесопосадка, 21.08.2012 (А.П.).

ЮБ: 1♂, Чумбур-Коса, остепненный луг с кустарником, 14.06.2012 (А.П.).

Euryopsis quinqueguttata Thorell, 1875

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

ЮБ: Чумбур-Коса [Пономарёв, 2012]; 1♂, 1♀, Чумбур-Коса, степной участок, 3–17.05.2012 (А.П.).

Lasaeola prona (Menge, 1868)

ДА: Кагальник [Пономарёв, 2011].

Latrodectus tredecimguttatus (P. Rossi, 1790)

СБ: Таганрог [Пономарёв, 2006]; Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010: *Latrodectus tactans*]; Петрушино [Пономарёв, 2012]; Белосарайская Коса, Седово [Прокопенко, Мартынов, 2013]; 1♀,

Петрушино, отвесный глинистый берег залива, 19.09.2011 (А.П.); 1♂ juv., там же, степной участок, 18.05.2012 (А.П.); 1♂, там же, отвесный глинистый берег залива, 15.06.2012 (А.П.).

ЮБ: Порт-Катон, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; 1♀ subad., Порт-Катон, куртины кияка на берегу залива, 14.06.2012 (А.П.); 1♂, 2♀, там же, песчаный берег залива, куртины кияка, 5.07–30.08.2012 (А.П.); 2♀, Чумбур-Коса, песчаная степь на берегу залива, 18.09.2011 (А.П.); 1♂ juv., там же, остепненный луг с кустарником, 14.06.2012 (А.П.).

ДА: Кагальник [Пономарёв, 2011].

Parasteatoda lunata (Clerck, 1758)

СБ: Юрьевка [Прокопенко, 2010: *Achaearanea lunata*].

ЮБ: 1♂, 1♀, Порт-Катон, 5.07.2012 (А.П.).

ДА: 1♂, 2♀, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 26.05.2015 (П.И.).

Parasteatoda simulans (Thorell, 1875)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010: *Achaearanea simulans*].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Parasteatoda tabulata (Levi, 1980)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010: *Achaearanea tabulata*]; Таганрог [Пономарёв, 2012].

ЮБ: Ейск [Есюнин, 2010]; Порт-Катон [Пономарёв, 2011].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♂, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 15.05.2012 (П.И.).

Parasteatoda tepidariorum (C.L. Koch, 1841)

СБ: Таганрог [Пономарёв, 2012].

ЮБ: Порт-Катон [Пономарёв, 2011, 2012].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008: *Achaearanea tepidariorum*; Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 3♂, 7.2 км Ю Синявского, кордон Гирловский, 25.05–1.06.2015 (П.И.).

Phylloneta impressa (L. Koch, 1881)

СБ: Северное Приазовье [Прокопенко, 2000: *Theridion impressum*]; Седово, Юрьевка [Прокопенко, 2010: *T. impressum*]; Лакедемоновка [Пономарёв, 2011, 2012]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2012]; 1♂, коса Беглицкая, песчаный берег залива, 19.09.2011 (А.П.).

ЮБ: Ейск [Есюнин, 2010]; Стефанидинодар [Пономарёв, 2011, 2012].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008: *T. impressum*].

Robertus arundineti (O. Pickard-Cambridge, 1871)

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Robertus heydemanni Wiehle, 1965

ДА: 1♂, 7 км ЮЮЗ Синявского, протока Чёрная, 24.05.2012 (П.И.).

Steatoda albomaculata (De Geer, 1778)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; 1♂, Полушкин, 10.05.2011 (П.И.).

Steatoda castanea (Clerck, 1758)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; 2♀, Рогожкино, 12.09–2.10.2011 (П.И.).

Steatoda grossa (C.L. Koch, 1838)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010]; 1♀, Таганрог, жилой дом, 09.2003 (А.П.).

Steatoda triangulosa (Walckenaer, 1802)

СБ: Северное Приазовье [Прокопенко, 2000]; Седово [Прокопенко, 2010].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; 1♀, Рогожкино, 2.10.2011 (П.И.).

Theridion betteni Wiehle, 1969

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Theridion melanurum Hahn, 1831

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

Theridion uhligi Martin, 1974

СБ: коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012].

Семейство Thomisidae*Ebrechtella tricuspidata* (Fabricius, 1775)

СБ: 1♀, Седово, искусственные сосновые насаждения в псаммофитной степи, 7.06.1992 (Е.П.).

ЮБ: 1♀, Чумбур-Коса, луг, 6.09.2015 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино, Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 7♂, Рогожкино, 12–20.09.2011 (П.И.); 1♂, 4♀, там же, 9.05–21.06.2012 (П.И.); 2♂, Топольки, 2.10.2011 (П.И.); 2♂, 6,5 км ЮЗ Рогожкино, рукав Каланча, 28.09.2011 (П.И.); 2♂, 7,2 км Ю Сияевского, кордон Гирловский, 26.04–15.05.2012 (П.И.); 4♂, 4♀, там же, 1.05–21.08.2014 (П.И.); 1♂, 7 км ЮЮЗ Сияевского, протока Чёрная, 26.04.2012 (П.И.); 2♂, 1♀, о. Кумженский, 14.05.2015 (П.И.).

Heriaeus delticus Utotschkin, 1985

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Heriaeus graminicola (Doleschall, 1852)

ДА: Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♂, 7,2 км Ю Сияевского, кордон Гирловский, 22.06.2014 (П.И.).

Heriaeus oblongus Simon, 1918

ЮБ: 1♂, Чумбур-Коса, степной участок, 17.05.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; *Heriaeus melloteei*; 1♂, Колузаево, 11.06.2015 (П.И.).

Misumena vatia (Clerck, 1758)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010]; 1♂, Михайловка, остепненный луг на берегу залива, 6.07.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; 2♂, 1♀, Рогожкино, 9.05–21.06.2012 (П.И.); 2♂, 7,2 км Ю Сияевского, кордон Гирловский, 17.05–11.06.2014 (П.И.).

Ozyptila praticola (C.L. Koch, 1837)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а, 2010].

ЮБ: 16♂, 2♀, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 3.05–5.07.2012 (А.П.).

ДА: Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино

[Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 15♂, 2♀, 8,5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 23.05–21.06.2015 (П.И.); 1♀, 7,2 км Ю Сияевского, кордон Гирловский, 25.04.2014 (П.И.).

Ozyptila pullata (Thorell, 1875)

ЮБ: Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; 13♂, 5♀, Стефанидинодар, берег залива с порослью деревьев и кустарником, 19.04–5.07.2012 (А.П.).

Ozyptila scabricula (Westring, 1851)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а, 2010]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2012]; 1♂, коса Беглицкая, песчаный берег залива с болотно-луговой растительностью, 30.03–20.04.2012 (А.П.).

ЮБ: 1♂, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 3–17.05.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; 5♂, 1♀, Подушкин, 25.04–10.05.2011 (П.И.); 6♂, Рогожкино, 24–28.09.2011 (П.И.); 1♂, там же, 16.04.2012 (П.И.); 1♂, Колузаево, 16.05.2015 (П.И.); 2♂, 7,2 км Ю Сияевского, кордон Гирловский, 31.03–9.04.2014 (П.И.).

Ozyptila simplex (O. Pickard-Cambridge, 1862)

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011].

Ozyptila trux (Blackwall, 1846)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

ДА: Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2008].

Runcinia grammica (C.L. Koch, 1837)

СБ: Северное Приазовье [Прокопенко, 2000; *Runcinia lateralis*]; Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

Thomisus onustus Walckenaer, 1805

СБ: Северное Приазовье [Прокопенко, 2000; *Thomisus albus*]; Белосарайская Коса, Новоозовск, Седово [Прокопенко, 2010]; Седово [Прокопенко, 2010; *Pistius truncatus*, ошибочное определение]; коса Беглицкая [Пономарёв, 2011, 2012].

ДА: Обуховка, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010].

Xysticus acerbus Thorell, 1872

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

ЮБ: Стефанидинодар [Пономарёв, 2012]; 1♂, Стефанидинодар, берег залива с порослью деревьев и кустарником, 19.04–3.05.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 2♂, Полушкин, 29.04–3.05.2011 (П.И.).

Xysticus cristatus (Clerck, 1758)

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

ЮБ: Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012].

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 3♂, 1♀, Полушкин, 25.04–10.05.2011 (П.И.); 1♂, о. Кумженский, роца, 20.05.2015 (П.И.).

Xysticus kochi Thorell, 1872

СБ: Белосарайская Коса, Седово, Юрьевка [Прокопенко, 2010]; Морской Чуек [Пономарёв, 2011, 2012]; Таганрог [Пономарёв, 2012]; 1♂, Михайловка, берег залива с болотно-луговой растительностью, 20.04.2012 (А.П.).

ЮБ: коса Очаковская [Пономарёв, 2012]; 1♀, коса Очаковская, песчаный берег залива, 3.05.2012 (А.П.); 6♂, 1♀, Порт-Катон, песчаный берег залива, куртины кияка, 3.05–14.06.2012 (А.П.).

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 1♂, Полушкин, 10.05.2011 (П.И.); 1♂, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 4.05.2015 (П.И.); 7♂, 5♀, Колузаево, 16.05–11.06.2015 (П.И.); 1♂, Кагальник, злаковый луг на берегу протоки, 19–26.05.2015 (А.П.); 1♀, 7 км ЮЮЗ Синяевского, протока Чёрная, 1–3.05.2012 (П.И.); 1♂, о. Кумженский, пески, 9.05.2006 (Ю.А.); 4♂, 3♀, там же, роща, 14–26.05.2015 (П.И.).

Xysticus laetus Thorell, 1875

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а: *Xysticus kempeleni*; Прокопенко, 2010: *Xysticus britcheri*; в обоих случаях ошибочные определения]; Новоозовск [Polchaninova, Prokopenko, 2013: *Xysticus robustus*, ошибочное определение]; Натальяевка [Пономарёв, 2011, 2012].

ЮБ: Порт-Катон, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2012]; 1♂, Чумбур-Коса, степной участок, 3–17.05.2012 (А.П.); 1♂, Порт-Катон, куртины кияка на берегу залива, 19.04–3.05.2012 (А.П.).

Xysticus luctator L. Koch, 1870

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2003а: *Xysticus cambridgei*; Прокопенко, 2010].

ДА: 1♂, 8.5 км ЗСЗ Рогожкино, о. Перебойный, 28.05.2015 (П.И.); 1♂, о. Кумженский, роща, 29.05.2015 (П.И.).

Xysticus mongolicus Schenkel, 1963

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; 4♀, Полушкин, 21.04–10.05.2011 (П.И.).

Xysticus ninnii (Thorell, 1872)

ДА: 1♀, Рогожкино, 24.09.2011 (П.И.).

Xysticus striatipes L. Koch, 1870

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Рогожкино, Недвиговка [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 52♂, 8♀, Рогожкино, 12–28.09.2011 (П.И.); 4♂, 2♀, Топольки, 2.10.2011 (П.И.).

Xysticus ulmi (Hahn, 1831)

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2008, 2010]; Кагальник [Пономарёв, 2011]; 1♂, Полушкин, 25.04.2011 (П.И.); 1♂, Рогожкино, 24.04.2012 (П.И.); 1♂, 6.5 км З Рогожкино, урочище Зеленки, 26.04.2012 (П.И.); 1♂, Топольки, 24.04.2014 (П.И.); 1♂, 7.2 км Ю Синяевского, кордон Гирловский, 10.05.2014 (П.И.); 1♂, о. Кумженский, пески, 9.05.2006 (Ю.А.).

Семейство Titanoecidae

Nurscia albosignata (Simon, 1874)

СБ: Мержаново [Пономарёв, 2011, 2012].

Titanoeca quadriguttata (Hahn, 1833)

СБ: Петрушино [Пономарёв, 2012]; 1♀, Петрушино, отвесный глинистый берег залива, 19.09.2011 (А.П.); 1♀, там же, отвесный берег залива, 15.06.2012 (А.П.).

ЮБ: Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012].

Titanoeca schineri L. Koch, 1872

СБ: Белосарайская Коса, [Прокопенко, 2003а, 2010]; коса Беглицкая, Натальяевка [Пономарёв, 2011, 2012]; Петрушино [Пономарёв, 2012]; 2♂, 3♀, Петрушино, отвесный берег залива, 18.06–1.07.2010 (А.П.); 3♂, 5♀, там же, 15.06–6.07.2012 (А.П.); 1♂, коса Беглицкая, берег залива, 15.06–6.07.2012 (А.П.).

ЮБ: Порт-Катон, Стефанидинодар, Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; 1♀, Чумбур-Коса, берег залива, 18.09.2011 (А.П.); 5♂,

1♀, Порт-Катон, берег залива, 17.05–14.06.2012 (А.П.); 2♂, 1♀, Стефанидинодар, песчаный берег залива с древесно-кустарниковой растительностью, 19.00–5.07.2012 (А.П.).

ДА: Обуховка [Пономарёв, Ивлиев, 2008]; Синяевское, Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♂, Рогожкино, 26.06.2012 (П.И.).

ИО: окр. с. Кагальник [Пономарёв, 2011, 2012].

Titanoeca veteranica O. Hermann, 1879

ЮБ: Чумбур-Коса [Пономарёв, 2011, 2012]; 1♂, Чумбур-Коса, степной участок, 3–17.05.2012 (А.П.).

ДА: 2♂, Рогожкино, 3–9.05.2012 (П.И.); 80♂, 2♀, Колузаево, 23.05–22.06.2015 (П.И.).

Семейство Uloboridae

Uloborus walckenaerius Latreille, 1806

ДА: Рогожкино [Пономарёв, Ивлиев, 2010]; 1♂, о. Кумженский, 20.05.2015 (П.И.).

Семейство Zodariidae

Zodarium morosum Denis, 1935

СБ: Петрушино [Пономарёв, 2012; Пономарёв, Дваденко, 2012].

Zodarium rubidum Simon, 1914

СБ: Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010].

Zodarium thoni Nosek, 1905

СБ: Петрушино [Пономарёв, 2012]; 2♂, 2♀, Петрушино, отвесный берег залива, между вертикальными слоями почвы, 20.04–15.06.2012 (А.П.).

Указания видов, не внесенные в аннотированный список

В связи с сомнительным определением и утерей экземпляров следующие указания видов нами исключены из списка:

Drassyllus crimeaensis Kovblyuk, 2003: Ялта [Polchaninova, Prokopenko, 2013];

Haplodrassus cognatus (Westring, 1861): Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010];

Scotophaeus quadripunctatus (Linnaeus, 1758): Ялта [Прокопенко, 2010];

Zelotes hermani (Chyzer in Chyzer et Kulczyński, 1897): Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010];

Zelotes segrex (Simon, 1878): Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010];

Silometopus elegans (O. Pickard-Cambridge, 1872): Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010];

Pardosa pontica (Thorell, 1875): Белосарайская Коса [Прокопенко, 2010];

Thanatus mongolicus (Schenkel, 1936): Ялта [Polchaninova, Prokopenko, 2013];

Mogrus larisae Logunov, 1995: Ялта [Прокопенко, 2010];

Xysticus lanio C.L. Koch, 1845: Седово [Рудникова, Ярошенко, 1994: цит. по Polchaninova, Prokopenko, 2013].

Таблица 1. Количество видов пауков и их распределение по побережью Таганрогского залива и в дельте Дона.
Table 1. The number of spiders species and their distribution along the coast of the Taganrog Bay and in the Don River delta.

Семейства Families	Количество видов / Number of species					
	Всего In total	Побережье залива / Coast			Искусственные острова Man-made islands	Дельта Дона Don River delta
		все побережье all coast	северная часть northern part of the coast	южная часть southern part of the coast		
Agelenidae	4	3	3	2	–	4
Araneidae	24	19	19	9	2	20
Clubionidae	11	6	5	4	2	11
Cybacidae	1	1	1	–	–	–
Dictynidae	9	6	6	2	1	6
Dysderidae	3	3	3	–	–	2
Eutichuridae	7	6	6	1	–	6
Gnaphosidae	47	33	31	22	4	39
Hahniidae	3	1	1	1	–	3
Linyphiidae	64	40	39	19	–	54
Liocranidae	5	3	3	2	–	5
Lycosidae	28	20	19	15	1	26
Mimetidae	4	2	2	2	–	3
Miturgidae	3	2	1	1	–	1
Oxyopidae	1	–	–	–	–	1
Philodromidae	18	12	12	8	–	15
Pholcidae	2	1	1	–	–	2
Phrurolithidae	3	2	1	1	–	1
Pisauridae	3	2	2	–	–	3
Salticidae	43	34	30	18	8	31
Scytodidae	1	1	1	–	–	–
Sparassidae	1	–	–	–	–	1
Tetragnathidae	11	9	8	7	–	8
Theridiidae	25	19	18	9	–	18
Thomisidae	21	14	12	9	–	18
Titanocidae	4	4	3	3	1	2
Uloboridae	1	–	–	–	–	1
Zodariidae	3	3	3	–	–	–
Всего видов Total number of species	350	246	230	135	19	281

Всего с учетом литературных данных на побережье Таганрогского залива и в дельте Дона выявлено 350 видов пауков из 28 семейств. В дельте обнаружен 281 вид из 25 семейств, на побережье залива – 246 видов из 25 семейств (табл. 1). Общность фауны дельты и побережья составляет 51% (коэффициент Жаккара). Общих видов – 178. На северной части побережья зарегистрировано 230 видов, на южной – 135 видов (табл. 1).

Впервые в фауне России отмечается *Varyphuma maritimum*. Новыми для фауны Ростовской области оказались *Larinia jeskovi*, *Clubiona diversa*, *Araeoncus crassiceps*, *Pardosa femoralis*, *Pulchellodromus ruficapillus*, *Pachygnatha clercoides*, *Enoplognatha caricis*.

В целом по числу видов преобладают Linyphiidae (64 вида), причем наибольшее разнообразие представителей этого семейства наблюдается в дельте (19.2%). На побережье залива зарегистрировано 40 видов семейства (16.3%), то есть и здесь они

доминируют. Минимальная доля линифид отмечена на южном побережье (14.1%). Gnaphosidae (47 видов) и Salticidae (43 вида) распределены по побережью и в дельте более или менее равномерно. На долю этих трех семейств (Linyphiidae, Gnaphosidae и Salticidae) приходится 44% от всех зарегистрированных видов. Далее видовому богатству следуют Lycosidae (28 видов), Theridiidae (25 видов), Araneidae (24 вида) и Thomisidae (21 вид), в сумме составляющие 28% видового списка (98 видов). Представленность этих семейств в локальных фаунах слабо изменяется в различных частях побережья. Пять семейств включают по 1 виду.

Аранеофауна дельты характеризуется наибольшим своеобразием видового состава – 103 вида отмечены только здесь. На побережье специфичных видов гораздо меньше – 64 вида. Из них 39 видов выявлены только на северном побережье, 6 только на южном и 19 на обоих берегах залива.

Аранеофауна искусственных островов сильно

обеднена, отмечено всего 19 видов из 7 семейств. Явно преобладают как по числу зарегистрированных видов, так и по численности пауки-скакунчики (Salticidae). Необходимо отметить, что обследование фауны искусственных островов связано с определенными трудностями, поэтому наши данные следует рассматривать как предварительные.

Выявлено существенное различие между аранеофаунами Северного Приазовья (в пределах изученной территории) и северного побережья Каспия. Общность фаун пауков этих двух районов (коэффициент Жаккара) составил 37.5% (184 общих вида). Отличия выражены и на уровне семейств. Так, в Северном Приазовье не выявлены виды из семейств Atypidae, Eresidae, Filistatidae, Oecobiidae, Segestriidae, а в Северном Прикаспии – Hahniidae, Phrurolithidae.

Благодарности

Авторы признательны всем коллегам, предоставившим материал для данной публикации: Ю.Г. Арзанову, З.Г. Пришутовой, В.В. Стахееву, В.В. Титову, Э.А. Хачикову (Ростов-на-Дону), В.В. Мартынову и Е.Ю. Савченко (Донецк), В.К. Козьминых (Пермь). Особо благодарим К.В. Дваденко (Институт аридных зон ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону) за выполнение электронно-оптических снимков. За помощь в компьютерной обработке фотографий выражаем благодарность А.И. Ермолаеву (Институт аридных зон ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону).

Работа выполнена в рамках базовой темы Института аридных зон ЮНЦ РАН, № госрегистрации 01201363191.

Литература

Есюнин С.А. 2010. Дополнение к фауне пауков (Aranei) Краснодарского края. *Вестник Пермского университета. Биология*. 1(1): 12–14.

Ковбляк Н.М., Прокопенко Е.В., Надольный А.А. 2008. Пауки семейства Dysderidae Украины (Arachnida, Aranei). *Евразийский энтомологический журнал*. 7(4): 287–306.

Марусик Ю.М., Ковбляк Н.М. 2011. Пауки Сибири и Дальнего Востока России. М.: Товарищество научных изданий КМК. 344 с.

Пономарёв А.В. 2006. Каракурт *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi, 1790), (Theridiidae, Aranei) в Приазовье. *Вестник Южного научного центра*. 2(2): 93–95.

Пономарёв А.В. 2008а. Добавление к фауне пауков (Aranei) юга России и Западного Казахстана: новые таксоны и находки. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 4(1): 49–61.

Пономарёв А.В. 2008б. Дополнение к фауне пауков (Aranei) юго-востока Русской равнины. *Вестник Южного научного центра*. 4(3): 78–86.

Пономарёв А.В. 2011. Пауки (Aranei) территорий, примыкающих к северной и южной границам Нижнего Дона. В кн.: Цимлянское водохранилище: состояние водных и прибрежных экосистем, проблемы и пути решения. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН: 120–154.

Пономарёв А.В. 2012. Пауки (Aranei) побережья Залива. В кн.: Экологическая безопасность приморских регионов (порты, берегозащита, рекреация, марикультура). Материалы международной научной конференции, посвященной 150-летию Н.М. Книповича (Ростов-на-Дону, 5–8 июня 2012 г.). Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН: 200–203.

Пономарёв А.В. 2015. Новые виды пауков семейства Gnaphosidae (Aranei) из дельты Дона. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 11(2): 259–261.

Пономарёв А.В., Абдурахманов Г.М. 2014. Пауки (Aranei) побережья и островов северной части Каспия. *Юг России: экология, развитие*. 1: 76–121.

Пономарёв А.В., Абдурахманов Г.М., Алиева С.В., Дваденко К.В. 2011. Пауки (Arachnida: Aranei) приморских и островных территорий Северного Дагестана. *Юг России: экология, развитие*. 4: 126–143.

Пономарёв А.В., Дваденко К.В. 2012. Заметки по таксономии и фауне пауков (Aranei) юга России и Западного Казахстана. *Юг России: экология, развитие*. 4: 42–53.

Пономарёв А.В., Дваденко К.В. 2013. Заметки по фауне пауков (Aranei) юго-востока Русской равнины и Кавказа. *Вестник Южного научного центра*. 9(2): 47–56.

Пономарёв А.В., Ивлиев П.П. 2008. О фауне пауков (Aranei) дельты Дона. *Вестник Южного научного центра*. 4(1): 61–67.

Пономарёв А.В., Ивлиев П.П. 2010. Аннотированный список пауков (Aranei) природного парка «Донской». В кн.: Флора, фауна и микобиота природного парка «Донской». Ростов-на-Дону: Наш регион: 79–80, 89–98.

Пономарёв А.В., Цветков А.С. 2004. Обобщенные данные о пауках (Aranei) заповедника «Ростовский». В кн.: Труды Государственного природного заповедника «Ростовский». Вып. 3. Ростов-на-Дону: Донской издательский дом: 84–104.

Пономарёв А.В., Цветков А.С. 2006. Новые и редкие виды пауков семейства Gnaphosidae (Aranei) с юго-востока Европы. *Кавказский энтомологический бюллетень*. 2(1): 5–13.

Прокопенко Е.В. 2000. Особенности структуры биотического [sic!] распределения аранеофауны приморских биотопов Северного Приазовья. В кн.: Актуальные вопросы современной биологии. Материалы I республиканской конференции молодых ученых Крыма (Симферополь, 18 мая 2000 г.). Симферополь: Таврия: 89–91.

Прокопенко Е.В. 2003а. Структура населения пауков (Aranei) герпетобия древесных насаждений Северного Приазовья. *Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона*. 3: 154–157.

Прокопенко Е.В. 2003б. О находке *Plexippoides flavescens* (O. Pickard-Cambridge, 1872) (Aranei, Salticidae) на Юго-Востоке Украины. *Вестник зоологии*. 37(5): 90.

Прокопенко Е.В. 2010. Пауки. В кн.: Ландшафты, растительный покров и животный мир регионального ландшафтного парка «Меотида». Донецк: Ноулидж: 152–173.

Прокопенко Е.В., Мартынов В.В. 2013. Особенности биологии каракурта *Latrodectus tredecimguttatus* (P. Rossi, 1790) (Aranei, Theridiidae) в Северном Приазовье. *Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический*. 118(5): 12–22.

Bosmans R., Blick T. 2000. Contribution to the knowledge of the genus *Micaria* in the West-Palaeartic region, with description of the new genus *Arboricaria* and three new species. *Memorie della Società Entomologica Italiana*. 78(2): 443–476.

Kastrygina Z.A., Kovblyuk M.M. 2014. The spider genus *Pulchellodromus* Wunderlich, 2012 in the Crimea (Aranei: Philodromidae). *Arthropoda Selecta*. 23(3): 279–283.

Kovblyuk M.M. 2005. The spider genus *Gnaphosa* Latreille, 1804 in the Crimea (Aranei: Gnaphosidae). *Arthropoda Selecta*. 14(2): 133–152.

Kovblyuk M.M., Kastrygina Z.A., Omelko M.M. 2012. A review of the spider genus *Haplodrassus* Chamberlin, 1922 in Crimea (Ukraine) and adjacent areas (Araneae, Gnaphosidae). *ZooKeys*. 205: 59–89.

Krynicky J. 1837. Arachnographie Rossicae decas prima. *Bulletin de la Société Imperiale des Naturalists de Moscou*. 10(5): 73–85.

Logunov D.V. 1998. *Pseudeuophrys* is a valid genus of the jumping spiders (Araneae, Salticidae). *Revue Arachnologique*. 12(11): 109–128.

Mikhailov K.G. 2016. On the spider genus *Arboricaria* with the description of a new species (Araneae, Gnaphosidae). *ZooKeys*. 558: 153–169.

Nadolny A.A., Ponomarev A.V., Kovblyuk M.M., Dvadnenko K.V. 2012. New data on *Pisaura novicia* (Aranei: Pisauridae) from eastern Europe. *Arthropoda Selecta*. 21(3): 255–267.

Polchaninova N.Yu., Prokopenko E.V. 2013. Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of Left-Bank Ukraine. *Arthropoda Selecta*. Supplement 2: 1–268.

Schmidt P. 1895. Beitrag zur Kenntniss der Laufspinnen (Araneae Citigradae Thor.) Russlands. *Zoologische Jahrbucher, Abteilung für Systematik*. 8(4): 439–484.

Senglet A. 2011. New species in the *Zelotes tenuis*-group and new or little known species in other *Zelotes* groups (Gnaphosidae, Araneae). *Revue suisse de Zoologie*. 118(3): 513–559.

- Tanasevitch A.V. 2013. On synonymy of linyphiid spiders of the Russian fauna. 3 (Arachnida: Aranei: Linyphiidae). *Arthropoda Selecta*. 22(2): 171–187.
- Thaler K., Bucher J. 1996. Die Wolfspinnen von Österreich 3: Gattungen *Aulonia*, *Pardosa* (p. p.), *Pirata*, *Xerolycosa* (Arachnida, Araneae: Lycosidae). Faunistisch-tiergeographische Übersicht. *Carinthia II*. 186(106): 393–410.
- Thorell T. 1875. Verzeichniss Südrussischer Spinnen. *Horae Societatis Entomologicae Rossicae*. 11: 39–122.
- World Spider Catalog, version 16.5. 2015. Natural History Museum Bern. Available at: <http://wsc.nmbe.ch> (accessed 20.11.2015).

References

- Bosmans R., Blick T. 2000. Contribution to the knowledge of the genus *Micaria* in the West-Palaearctic region, with description of the new genus *Arboricaria* and three new species. *Memorie della Societa Entomologica Italiana*. 78(2): 443–476.
- Esyunin S.L. 2010. Addition to spider's fauna (Aranei) of Krasnodar Krai. *Vestnik Permskogo universiteta. Seriya: Biologiya*. 1(1): 12–14 (in Russian).
- Kastrygina Z.A., Kovblyuk M.M. 2014. The spider genus *Pulchellodromus* Wunderlich, 2012 in the Crimea (Aranei: Philodromidae). *Arthropoda Selecta*. 23(3): 279–283.
- Kovblyuk M.M. 2005. The spider genus *Gnaphosa* Latreille, 1804 in the Crimea (Aranei: Gnaphosidae). *Arthropoda Selecta*. 14(2): 133–152.
- Kovblyuk M.M., Kastrygina Z.A., Omelko M.M. 2012. A review of the spider genus *Haplodrassus* Chamberlin, 1922 in Crimea (Ukraine) and adjacent areas (Araneae, Gnaphosidae). *ZooKeys*. 205: 59–89.
- Kovblyuk N.M., Prokopenko E.V., Nadol'nyy A.A. 2008. Spider family Dysderidae of the Ukraine (Arachnida, Aranei). *Euroasian Entomological Journal*. 7(4): 287–306 (in Russian).
- Krynicky J. 1837. Arachnographie Rossicae decas prima. *Bulletin de la Société Imperiale des Naturalists de Moscou*. 10(5): 73–85.
- Logunov D.V. 1998. *Pseudeuophrys* is a valid genus of the jumping spiders (Araneae, Salticidae). *Revue Arachnologique*. 12(11): 109–128.
- Marusik Yu.M., Kovblyuk N.M. 2011. Pauki Sibiri i Dal'nego Vostoka Rossii [Spiders of Siberia and Russian Far East]. Moscow: KMK Scientific Press Ltd. 344 p. (in Russian).
- Mikhailov K.G. 2016. On the spider genus *Arboricaria* with the description of a new species (Araneae, Gnaphosidae). *ZooKeys*. 558: 153–169.
- Nadolny A.A., Ponomarev A.V., Kovblyuk M.M., Dvadnenko K.V. 2012. New data on *Pisaura novicia* (Aranei: Pisauridae) from eastern Europe. *Arthropoda Selecta*. 21(3): 255–267.
- Polchaninova N.Yu., Prokopenko E.V. 2013. Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of Left-Bank Ukraine. *Arthropoda Selecta*. Supplement 2: 1–268.
- Ponomarev A.V. 2006. Karakurt *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi, 1790), (Theridiidae, Aranei) in Azov Sea area. *Vestnik Yuzhnogo nauchnogo tsentra*. 2(2): 93–95 (in Russian).
- Ponomarev A.V. 2008. Additions to fauna of spiders (Aranei) from south of Russia and Western Kazakhstan: new taxa and finds. *Caucasian Entomological Bulletin*. 4(1): 49–61 (in Russian).
- Ponomarev A.V. 2008. The additional data to the spider fauna (Aranei) of the South-east of Russian Plain. *Vestnik Yuzhnogo nauchnogo tsentra*. 4(3): 78–86 (in Russian).
- Ponomarev A.V. 2011. Spiders (Aranei) in territories adjacent to the Northern and Southern borders of the Lower Don. In: Tsimlyanskoe vodokhranilishche: sostoyanie vodnykh i pribrezhnykh ekosistem, problemy i puti resheniya [The Tsimlyansk water reservoir: conditions of water and coastal ecosystems, the problems and the ways of their solutions]. Rostov-on-Don: Southern Scientific Centre of the Russian Academy of Sciences Publishers: 120–154. (in Russian).
- Ponomarev A.V. 2012. Spiders (Aranei) of a gulf coast. In: *Ekologicheskaya bezopasnost' primorskikh regionov (porty, beregozashchita, rekreatsiya, marikul'tura)*. Materialy mezhdunarodnoy nauchnoy konferentsii, posvyashchennoy 150-letiyu N.M. Knipovicha [Ecological safety of coastal areas (harbors, coastal protection, recreation, mariculture). Materials of international scientific conference dedicated to the 150th anniversary of N.M. Knipovitch (Rostov-on-Don, Russia, 5–8 June 2012)]. Rostov-on-Don: Southern Scientific Centre of the Russian Academy of Sciences Publishers: 200–203 (in Russian).
- Ponomarev A.V. 2015. New species of spiders (Aranei) of the family Gnaphosidae from delta of the Don River. *Caucasian Entomological Bulletin*. 11(1): 259–261 (in Russian).
- Ponomarev A.V., Abdurakhmanov G.M. 2014. Spiders (Aranei) of North Caspian coast and islands. *Yug Rossii: ekologiya, razvitie*. 1: 76–121 (in Russian).
- Ponomarev A.V., Abdurakhmanov G.M., Alieva S.V., Dvadnenko K.V. 2011. Spiders (Arachnida: Aranei) of the seaside and island territories of Northern Dagestan. *Yug Rossii: ekologiya, razvitie*. 4: 126–143 (in Russian).
- Ponomarev A.V., Dvadnenko K.V. 2012. Notes on taxonomy and fauna of spiders (Aranei) of southern Russia and western Kazakhstan. *Yug Rossii: ekologiya, razvitie*. 4: 42–53 (in Russian).
- Ponomarev A.V., Dvadnenko K.V. 2013. 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). *Vestnik Yuzhnogo nauchnogo tsentra*. 9(2): 47–56 (in Russian).
- Ponomarev A.V., Ivliev P.P. 2008. The fauna of spiders (Aranei) in the delta of Don. *Vestnik Yuzhnogo nauchnogo tsentra*. 4(1): 61–67 (in Russian).
- Ponomarev A.V., Ivliev P.P. 2010. A checklist of the spiders (Aranei) of the Nature Park "Donskoy". In: *Flora, fauna i mikrobiota prirodnogo parka "Donskoy"* [Flora, fauna and microbiota of the Nature Park "Donskoy"]. Rostov-on-Don: Nash region: 79–80, 89–98 (in Russian).
- Ponomarev A.V., Tsvetkov A.S. 2004. Generalized data about spiders (Aranei) of "Rostovskiy" Reserve. In: *Trudy Gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika "Rostovskiy"* [Proceedings of the State Nature Reserve "Rostovskiy"]. Vol. 3. Rostov-on-Don: Don Publishing House: 84–104 (in Russian).
- Ponomarev A.V., Tsvetkov A.S. 2006. New and rare spiders of family Gnaphosidae (Aranei) from a southeast of Europe. *Caucasian Entomological Bulletin*. 2(1): 5–13 (in Russian).
- Prokopenko E.V. 2000. The features of the structure and biotic distribution of the araneofauna of the Northern Azov coastal habitats. In: *Aktual'nye voprosy sovremennoy biologiyi. Materialy I respublikanskoy konferentsii molodykh uchenykh Kryma* [Actual problems of modern biology. Proceedings of the I National Conference of Young Scientists of Crimea (Simferopol, Ukraine, 18 May 2000)]. Simferopol: Tavriya: 89–91 (in Russian).
- Prokopenko E.V. 2003. About a find of *Plexippoides flavescens* (O. Pickard-Cambridge, 1872) (Aranei, Salticidae) in a Southeast of Ukraine. *Vestnik zoologii*. 37(5): 90 (in Russian).
- Prokopenko E.V. 2003. Structure of the spiders (Aranei) population of herpetobium of arboreal plantations in Northern Priazovie. *Problemy ekologii i okhrany prirody tekhnogennoy regiona*. 3: 154–157 (in Russian).
- Prokopenko E.V. 2010. Spiders. In: *Landshafty, rastitel'nyy pokrov i zhivotnyy mir regional'nogo landshaftnogo parka "Meotida"* [Landscapes, vegetation and fauna of the regional landscape park "Meotida"]. Donetsk: Noulidzh: 152–173 (in Russian).
- Prokopenko E.V., Martynov V.V. 2013. The features of karakurt *Latrodectus tredecimguttatus* (P. Rossi, 1790) (Aranei, Theridiidae) biology in Northern Cis-Azov. *Byulleten' Moskovskogo obshchestva ispytateley prirody. Otdel biologicheskoy*. 118(5): 12–22 (in Russian).
- Schmidt P. 1895. Beitrag zur Kenntniss der Laufspinnen (Araneae Citigradae Thor.) Russlands. *Zoologische Jahrbucher, Abteilung fur Systematik*. 8(4): 439–484.
- Senglet A. 2011. New species in the *Zelotes tenuis*-group and new or little known species in other *Zelotes* groups (Gnaphosidae, Araneae). *Revue suisse de Zoologie*. 118(3): 513–559.
- Tanasevitch A.V. 2013. On synonymy of linyphiid spiders of the Russian fauna. 3 (Arachnida: Aranei: Linyphiidae). *Arthropoda Selecta*. 22(2): 171–187.
- Thaler K., Buchar J. 1996. Die Wolfspinnen von Osterreich 3: Gattungen *Aulonia*, *Pardosa* (p. p.), *Pirata*, *Xerolycosa* (Arachnida, Araneae: Lycosidae). Faunistisch-tiergeographische Übersicht. *Carinthia II*. 186(106): 393–410.
- Thorell T. 1875. Verzeichniss Sudrussischer Spinnen. *Horae Societatis Entomologicae Rossicae*. 11: 39–122.
- World Spider Catalog, version 16.5. 2015. Natural History Museum Bern. Available at: <http://wsc.nmbe.ch> (accessed 20 November 2015).