



2015, Том 10, Номер 1, с 116-147
2015, Volume 10, Issue 1, pp. 116-147

УДК 595.44 (1-13)

ПАУКИ (ARANEI) РЕСПУБЛИКИ ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ

Пономарёв А.В.¹, Комаров Ю.Е.²

¹Институт аридных зон, Южный научный центр РАН,
пр. Чехова, 41, Ростов-на-Дону 344006 Россия

²Северо-Осетинский государственный природный заповедник,
ул. Чабакхан Басиевой, 1, Алагир, РСО-А 363245 Россия

Резюме. Приводится аннотированный список 230 видов пауков из 29 семейств, выявленных на территории Республики Южная Осетия. Ранее с территории региона было известно около 30 видов пауков. Новыми для фауны Кавказа оказались 7 видов (*Hahnha helveola*, *Alopecosa inquilina*, *Pardosa consimilis*, *Enoplognatha parathoracica*, *Neottiura suaveolens*, *Ozyptila spirembolus*, *Zodarion rubidum*). Из них 2 вида (*Pardosa consimilis*, *Ozyptila spirembolus*) ранее были отмечены только на территории Турции. Один вид (*Tegenaria pseudolyncea*) до сих пор был известен только из Азербайджана. На фоне преобладания широкоареальных видов кавказский элемент малочислен и представлен 12 видами (*Tegenaria pseudolyncea*, *Dysdera tkibuliensis*, *Haplodrassus caucasicus*, *Zelotes khostensis*, *Mansuphantes ovalis*, *Sintula oseticus*, *Tenuiphantes teberdaensis*, *Pardosa azerifalcata*, *P. caucasica*, *Piratula hurkai*, *Trochosa cachetiensis*, *Xysticus ukrainicus*).

Ключевые слова: пауки, фауна, Республика Южная Осетия.

SPIDERS (ARANEI) OF THE REPUBLIC OF SOUTH OSSETIA

Ponomarev A.V.¹, Komarov Yu.E.²

¹Institute of Arid Zones, Southern Scientific Centre RAS,
Chekhov str., 41, Rostov-on-Don 344006 Russia

²North Ossetian Nature Reserve,
1, Chabakhan Basieva str., Alagir, RNO-A, 363245 Russia

Abstract. Aim. Until recently, spider fauna of the Republic of South Ossetia has been the least studied among the regional araneofaunas of the Caucasus. According to the literature data, as little as 30 spider species have been known from the republic's territory (Mkheidze, 1997; Mikhailov, 1990; Ponomarev, Dvadenko, 2013; Trilicascas, Komarov, 2014). Therefore, the aim of the present article is to summarize available data on the spider fauna of South Ossetia. **Location.** Republic of South Ossetia. **Methods.** The material was collected in various districts of South Ossetia in 2011-2014 by Yu.E. Komarov. Mainly, the collecting was performed in the city of Tskhinvali and its environs, and in the South Ossetian State Reserve. Spiders were sampled with pitfall traps and sweep netting. The time of traps' exposure is April–December. **Results and main conclusions.** To date, the spider fauna of the Republic of South Ossetia includes 230 species from 29 families. 222 species were registered by the authors, eight species (*Clubiona pseudosimilis*, *Gnaphosa lugubris*, *Linyphia hortensis*, *Neriene peltata*, *Geolycosa vultuosa*, *Pardosa azerifalcata*, *Ero aphana*, and *Philodromus rufus*) are known from the literature only. Seven species are new to the Caucasus (~~*Clubiona pseudosimilis*, *Gnaphosa lugubris*, *Linyphia hortensis*, *Neriene peltata*, *Geolycosa vultuosa*, *Pardosa azerifalcata*, *Ero aphana*, and *Philodromus rufus*~~). Of these, two species were known earlier only from Turkey (*Pardosa consimilis*, *Ozyptila spirembolus*), and one species (*Tegenaria pseudolyncea*) only from Azerbaijan. Against the background of the widespread species predominance, the Caucasian element is small and presented by twelve species (*Tegenaria pseudolyncea*, *Dysdera tkibuliensis*, *Haplodrassus caucasicus*,



Zelotes khostensis, *Mansuphantes ovalis*, *Sintula oseticus*, *Tenuiphantes teberdaensis*, *Pardosa aze-rifalcata*, *P. caucasica*, *Piratula hurkai*, *Trochosa cachetiensis*, and *Xysticus ukrainicus*).

Key words: spiders, fauna, Republic of South Ossetia.

ВВЕДЕНИЕ

Фауна пауков Республики Южная Осетия оставалась до последнего времени наименее изученной среди региональных аранеофаун Кавказа. В сводке Мхеидзе (1997) по паукам Грузии для Южной Осетии указывается всего 4 вида. Михайлов (Mikhailov, 1990), рассматривая род *Clubiona* Latreille, 1804 Кавказа, приводит для Южной Осетии только *C. pseudosimilis*. При описании вида *Haplodrassus caucasicus* (Пономарёв, Двадненко, 2013) был использован, в том числе, материал и из Южной Осетии. В дальнейшем, на основе небольшого фрагмента сборов Ю.Е. Комарова, Триликаускас и Комаров (2014) для территории Республики указывают 24 вида, причем 3 из них (*Pardosa* cf. *palustris*, *Trochosa* cf. *cachetiensis*, *T.* cf. *hispanica*) окончательно не диагностированы. Таким образом, в аранеофауне Республики Южная Осетия по литературным данным было известно около 30 видов пауков. К примеру, в аранеофауне Северной Осетии известно 366 видов (Пономарёв, Комаров, 2013; Триликаускас, Комаров, 2014), Грузии – 362 (Мхеидзе, 1997), Дагестана – более 400 видов (Абдурахманов и др., 2012; Пономарёв, Абдурахманов, 2014), Абхазии – 283 вида (Kovblyuk et al., 2011).

В предлагаемой статье приводятся данные о находках на территории республики 230 видов пауков из 29 семейств. Полученные результаты, хотя и не являются исчерпывающими, дают достаточно полное представление о характере аранеофауны республики.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ

Материал был собран Ю.Е. Комаровым 2011-2014 годах большей частью на территории Юго-Осетинского государственного природного заповедника в окрестностях с. Ацрисхев и в окрестностях Цхинвала. Определение было выполнено А.В. Пономарёвым. Собранный материал хранится в личной коллекции А.В. Пономарёва (Ростовская обл., ст. Раздорская).

Материал был собран с применением общепринятых методик, однако основными методами сбора были кошение энтомологическим сачком и отлов с помощью почвенных ловушек. Всего было собрано более 10000 экз. пауков, относящихся к 29 семействам, 123 родам и 230 видам. Список семейств, родов и видов дается в алфавитном порядке. Названия таксонов даются в соответствии с World Spider Catalog (2015).

АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ВИДОВ

Семейство Agelenidae

Eratigena agrestis (Walckenaer, 1802)

Материал. 1♂, 2♀, окр. Цхинвала, сосновый лес, 2.08.2012; 3♂, 19♀, там же, сосновый лес, 30.08-10.12.2013; 3♂, 5♀, там же, 830-840 м над ур. м., дубовый лес, 29.08-19.09.2013; 3♂, 3♀, там же, 820 м над ур. м., дубовый лес, 2.10.2014; 1♀, там же, 820 м над ур. м., старый дубняк, 23.10.2014; 1♀, Цхинвал, 800 м над ур. м., общежитие ЮОГУ, 24.10.2013.

Pireneitega spasskyi (Charitonov, 1946)

Материал. 2♂, 3 км В с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1380 м над ур. м., сосняк, 26.08.2012; 1♀, 2, 5 км С с. Зонкар, Зонкарский хребет, 1900 м над



ур. м., субальпийский луг на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 21.06.2014; 1♀, Чеселтское ущелье, 2100 м над ур. м., субальпийский луг, 25.06.2014.

Tegenaria chumachenkoi Kovblyuk et Ponomarev, 2008

Материал. 2♂, 1♀, с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1210 м над ур. м., грабинник, 3.10.2014.

Tegenaria pseudolyncea (Guseinov, Marusik et Koronen, 2005)

Материал. 55♂, 29♀, окр. Цхинвала, дубовый лес, 830-870 м над ур. м., 18.04-25.10.2013; 10♂, 9♀, там же, 830 м над ур. м., дубовая роща, 13.07-24.10.2013; 18♂, 16♀, там же, 820 м над ур. м., дубовый лес, 13.03-2.10.2014; 3♀, там же, 820 м над ур. м., старый дубняк, 23.10.2014; 17♂, 4♀, окр. Цхинвала, 820-850 м над ур. м., сосновый лес, 18.04-20.09.2013; 4♂, 2♀, там же, сосновый лес, 22.06-11.07.2014; 1♂, 1♀, Цхинвал, пустырь с разнотравьем, 800 м над ур. м., 22.06.2014.

Семейство Amaurobiidae

Amaurobius cf. similis (Blackwall, 1859)

Материал. 2♂, 2♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон Сиатинского хребта, 1250 м над ур. м., сосновый лес, 19.05-30.06.2012; 1♂, 1♀, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, грабинник, 19.11.2014; 8♂, окр. с. Зонкар, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, сосновый участок леса, 19.05.2012; 3♂, там же, грабинник, 19.05.2012; 9♂, 1♀, окр. Цхинвала, южный склон г. Згудер, 840 м над ур. м., молодой дубняк с разнотравьем, 17.04.2013; 4♂, 1♀, там же, 820-870 м над ур. м., дубовый лес, 18.04-15.06.2013; 1♂, там же, 830 м над ур. м., дубовая роща, 24.10.2013; 49♂, там же, искусственный сосновый лес, 800-840 м над ур. м., 17.04-24.05.2013; 3♂, 1♀, там же, сосновый лес, 850 м над ур. м., 25.05-22.06.2013.

Семейство Anyphaenidae

Anyphaena accentuata (Walckenaer, 1802)

Материал. 1♀, 2 км В с. Ацрисхев, 1350 м над ур. м., южный склон Мало-Лиахвского ущелья, грабинник, 5.08.2012.

Anyphaena furva Miller, 1967

Материал. 1♂, окр. с. Синагур, высокотравный луг, 14.06.2013.

Семейство Araneidae

Aculepeira ceropegia (Walckenaer, 1802)

Материал. 1♂, окр. с. Зонкар, Мало-Лиахвское ущелье, 1100 м над ур. м., луг с кустами шиповника на склоне южной экспозиции, 29.06.2012; 4♂, 5♀, там же, пастбище с разнотравьем, 30.06.2012; 2♂, там же, 1900 м над ур. м., разнотравный субальпийский луг, 30.06.2012; 2♂, 3♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1200 м над ур. м., злаковый луг, 29.06.2012; 2♂, 4♀, там же, 1205 м над ур. м., разнотравно-злаковый луг в широколиственном лесу, 29.06.2012; 1♂, там же, 1280 м над ур. м., широколиственный лес, 30.06.2012; 1♀, там же, 1210 м над ур. м., луг, заросли мяты, 26.08.2012; 1♂, 1♀, там же, разнотравный луг, 13.07.2013; 2♀, там же, высокотравье, 1200 м над ур. м., 20.06.2014.

Araneus diadematus Clerck, 1758

Ацрисхев (Триликаускас, Комаров, 2014).



Материал. 1♂, окр. Цхинвала, 850 м над ур. м., склон г. Згудер южной экспозиции, сосновая посадка, 24.08.2012; 2♀, 20 км В Цхинвала, местечко «Рехи», 1500 м над ур. м., субальпийский луг, 23.09.2012; 1♂, 1♀, Цхинвал, 800 м над ур. м., общежитие ЮОГУ, 1.10.2014; 1♂, 34 км СЗ Цхинвала, с. Синагур, 900 м над ур. м., уличное разнотравье, 3.08.2012; 1♀, окр. с. Ацрисхев, 1210 м над ур. м., луг, 22.09.2012; 1♂, там же, Мало-Лиахвское ущелье, 1300-1350 м над ур. м., поляна в широколиственном лесу, на кустарнике, 5.08.2012.

Araneus marmoreus Clerck, 1758

Материал. 1♂, 5 км В Цхинвала, окр. с. Эредви, сад, 5.08.2012.

Araneus quadratus Clerck, 1758

Ацрисхев (Триликаускас, Комаров, 2014).

Материал. 1♂, с. Джалабет, 900 м над ур. м., высокотравье в лещиннике, 3.08.2012; 2♂, 3♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1210 м над ур. м., луг, 26.08-22.09.2012; 1♀, 20 км В Цхинвала, местечко «Рехи», 1500 м над ур. м., субальпийский луг, 23.09.2012; 1♀, 5-15 км В с. Зонкар, Мало-Лиахвское ущелье, 1250-1850 м над ур. м., грабово-дубовый лес, 9.10.2011; 2♂, окр. с. Верх. Бекмар, поляна в смешанном лесу, 880 м над ур. м., 30.08.2013.

Araniella cucurbitina (Clerck, 1758)

Ацрисхев (Триликаускас, Комаров, 2014).

Материал. 2♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1200 м над ур. м., злаковый луг, 29.06.2012; 2♂, 2♀, там же, 1205 м над ур. м., разнотравно-злаковый луг в широколиственном лесу, 29.06-5.08.2012; 1♀, там же, 1280 м над ур. м., широколиственный лес на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 30.06.2012; 2♀, там же, 1300-1350 м над ур. м., поляны в широколиственном лесу, на деревьях и кустарниках, 5.08.2012; 1♀, там же, разнотравный луг, 13.07.2013; 2♂, 6♀, окр. с. Зонкар, правый борт Мало-Лиахвского ущелья, 1100 м над ур. м., луг с кустами шиповника на склоне южной экспозиции, 29.06.2012; 1♂, там же, 1900 м над ур. м., разнотравный субальпийский луг, 30.06.2012; 1♀, с. Синагур, 900 м над ур. м., уличное разнотравье, 3.08.2012; 1♀, 4 км Ю с. Джалабет, ущелье Лесендонком, остаток третичного леса, лавро-вишня, 3.08.2012; 1♀, окр. с. Синагур, высокотравный луг, 14.06.2013; 1♂, окр. Цхинвала, старый дубняк, 15.06.2013; 1♂, 1♀, Цхинвал, 800 м над ур. м., пустырь с разнотравьем, 22.06.2014.

Araniella opisthographa (Kulczyński, 1905)

Материал. 2♀, окр. с. Зонкар, южный борт Мало-Лиахвского ущелья, пастбище с разнотравьем, 30.06.2012; 1♀, окр. с. Синагур, высокотравный луг, 14.06.2013.

Argiope bruennichi (Scopoli, 1772)

Ацрисхев, Балта (Триликаускас, Комаров, 2014).

Материал. 1♀, Цхинвал, 850 м над ур. м., 24.08.2012; 1♂, 1 км С Цхинвала, 830 м над ур. м., искусственный сосняк на южном склоне г. Згудери, 24.08.2012; 3♂, окр. Цхинвала, искусственный сосняк, 2.08.2012; 4♀, окр. Цхинвала, молодая поросль сосны с высокотравьем, 20.09.2013; 2♂, окр. с. Эредви, сад, луговое разнотравье, 5.08.2012; 1♀, окр. с. Ацрисхев, 1210 м над ур. м., луг, 22.09.2012; 3♀, окр. с. Верх. Бекмар, поляна в смешанном лесу, 880 м над ур. м., 30.08.2013.

Cercidia prominens (Westring, 1851)

Материал. 1♀, 2,5 км В с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1280 м над ур. м., дубово-грабовый лес, 19.05.2012.



Cyclosa conica (Pallas, 1772)

Материал. 1♂, окр. с. Ацрисхев, Мало-Лиахвское ущелье, 1280 м над ур. м., широколиственный лес на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 30.06.2012; 1♀, там же, южный борт Мало-Лиахвского ущелья, 1300-1350 м над ур. м., поляны в широколиственном лесу, на деревьях и кустарниках, 5.08.2012; 1♀, с. Ацрисхев, высокотравье, 1200 м над ур. м., 20.06.2014.

Cyclosa oculata (Walckenaer, 1802)

Материал. 1♂, окр. Цхинвала, 800 м над ур. м., поляна среди соснового леса, 11.07.2014.

Hypsosinga albovittata (Westring, 1851)

Материал. 1♂, Цхинвал, 800 м над ур. м., городской сквер, 6.06.2012.

Hypsosinga sanguinea (C.L. Koch, 1844)

Материал. 1♀, окр. с. Эредви, сад, луговое разнотравье, 5.08.2012; 1♀, Цхинвал, пустырь с высокотравьем, 20.09.2013.

Larinioides folium (Schranck, 1803)

Материал. 1♀, окр. Цхинвала, 800 м над ур. м., поляна среди соснового леса, 11.07.2014.

Mangora acalypha (Walckenaer, 1802)

Ацрисхев (Триликаускас, Комаров, 2014).

Материал. 1♂, 2,5 км В с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1280 м над ур. м., дубово-грабовый лес, 19.05.2012; 2♂, 1♀, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1250 м над ур. м., широколиственный лес, поляна с разнотравьем, 19.05.2012; 2♂, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1251 м над ур. м., сосновый лес, 19.05.2012; 2♂, 1♀, там же, 1320 м над ур. м., поляна в широколиственном лесу, лесное разнотравье, 5.06.2012; 1♀, там же, 1200 м над ур. м., злаковый луг, 29.06.2012; 3♀, там же, 1205 м над ур. м., разнотравно-злаковый луг в широколиственном лесу, 29.06.2012; 2♀, там же, 1280 м над ур. м., широколиственный лес на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 30.06.2012; 4♀, там же, южный борт Мало-Лиахвского ущелья, 1300-1350 м над ур. м., поляны в широколиственном лесу, на деревьях и кустарниках, 5.08.2012; 1♂, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., высокотравье вдоль заборов, 19.05.2012; 2♀, с. Зонкар, разнотравный луг, 5.06.2012; 3♀, окр. с. Зонкар, правый борт Мало-Лиахвского ущелья, 1100 м над ур. м., луг с кустами шиповника, 29.06.2012; 1♀, Цхинвал, 800 м над ур. м., городской сквер, 6.06.2012; 1♀, окр. Цхинвала, искусственный сосняк, 2.08.2012; 3♂, 1♀, там же, пустырь с высокотравьем, 877 м над ур. м., 24.05-13.06.2013; 1♀, там же, 15.06.2013; 3♂, 12♀, там же, заросший кустарником сосняк, 810 м над ур. м., 15.06-13.07.2013; 2♀, там же, сосняк без подроста, 11.07.2013; 1♀, там же, заросли кустарника в сосновом лесу, 29.08.2013; 2♂, 1♀, там же, старый дубняк, 820 м над ур. м., 24.05.2013; 1♂, 13♀, Цхинвал, пустырь с разнотравьем, 800 м над ур. м., 22.06.2014.

Neoscona adianta (Walckenaer, 1802)

Материал. 3♂, окр. с. Зонкар, правый борт Мало-Лиахвского ущелья, 1100 м над ур. м., луг с кустами шиповника, 29.06.2012; 1♀, окр. с. Эредви, сад, луговое разнотравье, 5.08.2012; 1♂, с. Джалабет, 900 м над ур. м., высокотравье в лещиннике, 3.08.2012; 2♀, окр. Цхинвала, искусственный сосняк, 2.08.2012; 1♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1210 м над ур. м., луг, заросли мяты, 26.08.2012.



Nuctenea umbratica (Clerck, 1758)

Материал. 1 ♀, окр. с. Карзман, 1320 м над ур. м., в жилых строениях, 17.06.2012; 1 ♀, Цхинвал, 800 м над ур. м., жилой дом, 22.09.2012; 1 ♀, окр. Цхинвала, дубняк, низкорослая лесная растительность, 2.08.2012; 2 ♂, 3 ♀, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., 19.06.2014; 1 ♂, 1 ♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1200-1300 м над ур. м., грабинник, 22.06-2.10.2014.

Семейство Atyridae

Atypus muralis Bertkau, 1890

Материал. 1 ♂, окр. Цхинвала, 812 м над ур. м., сосновый лес, 2.10.2014.

Семейство Clubionidae

Clubiona alpicola Kulczyński, 1881

Земо Кхвити (Мхеидзе, 1997: *Clubiona liachviana*).

Clubiona brevipes Blackwall, 1841

Материал. 1 ♂, Цхинвал, пустырь с разнотравьем, 800 м над ур. м., 22.06.2014.

Clubiona caerulea L. Koch, 1867

Материал. 1 ♀, 2, 5 км В с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1250 м над ур. м., широколиственный лес, поляна с разнотравьем, 19.05.2012.

Clubiona pseudoneglecta Wunderlich, 1984

Материал. 1 ♂, 2 ♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон, Мало-Лиахвского ущелья, 1205 м над ур. м., разнотравно-злаковый луг в широколиственном лесу, 29.06.2012.

Clubiona pseudosimilis Michailov, 1990

15 км В с. Квайса (Mikhailov, 1990).

Семейство Dictynidae

Dictyna arundinacea (Linnaeus, 1758)

Материал. 3 ♀, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., высокотравье вдоль заборов, 19.05.2012; 8 ♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1200-1320 м над ур. м., широколиственный лес, поляна с разнотравьем, 19.05-5.06.2012; 1 ♀, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1251 м над ур. м., сосновый лес, 19.05.2012; 3 ♀, окр. с. Зонкар, правый борт Мало-Лиахвского ущелья, 1100 м над ур. м., луг с кустами шиповника на склоне южной экспозиции, 29.06.2012; 1 ♀, там же, 1280 м над ур. м., широколиственный лес на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 30.06.2012; 8 ♀, Цхинвал, 800 м над ур. м., городской сквер, 6.06.2012; 1 ♀, там же, пустырь с разнотравьем, 22.06.2014; 1 ♀, окр. Цхинвала, пустырь с высокотравьем, 877 м над ур. м., 13.06.2013; 1 ♀, там же, сосняк без подроста, 11.07.2013; 1 ♀, там же, старый дубняк, 820 м над ур. м., 24.05.2013; 1 ♂, 9 ♀, там же, 800 м над ур. м., поляна среди соснового леса, 11.07.2014.

Dictyna latens (Fabricius, 1775)

Ацрисхев (Триликаускас, Комаров, 2014).

Материал. 1 ♂, 3 ♀, Цхинвал, 800 м над ур. м., городской сквер, 6.06.2012; 1 ♂, 2 ♀, там же, пустырь с разнотравьем, 22.06.2014; 3 ♀, окр. Цхинвала, 877 м над ур. м., пустырь с высокотравьем, 13.06.2013; 1 ♂, там же, 810 м над ур. м., заросший кустарником сосняк, 15.06.2013; 10 ♀, окр. с. Зонкар, правый борт Мало-Лиахвского ущелья, 1100 м над ур. м.,



луг с кустами шиповника, 29.06.2012; 1♂, окр. с. Ацрисхев, южный склон ущелья р. Мала Лиахва, разнотравный луг, 13.07.2013; 1♀, там же, 1205 м над ур. м., южный склон Мало-Лиахвского ущелья, разнотравно-злаковый луг в широколиственном лесу, 29.06.2012; 1♀, с Ацрисхев, высокотравье, 1200 м над ур. м., 20.06.2014.

Dictyna uncinata Thorell, 1856

Материал. 4♂, 2♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1280 м над ур. м., дубово-грабовый лес, 19.05.2012; 1♀, там же, 1251 м над ур. м., сосновый лес, 19.05.2012; 1♀, окр. Цхинвала, искусственный сосняк, 2.08.2012; 1♀, окр. Цхинвала, старый дубняк, 820 м над ур. м., 24.05.2013.

Mastigusa macrophthalma (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897)

Материал. 1♂, окр. Цхинвала, 820 м над ур. м., старый дубняк, 2.10.2014.

Nigma flavescens (Walckenaer, 1830)

Материал. 1♀, 3 км В с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1320 м над ур. м., поляна в широколиственном лесу, лесное разнотравье, 5.06.2012.

Семейство Dysderidae

Dysdera dunini Deeleman-Reinhold, 1988

Материал. 1♂, окр. с. Синагур, высокотравный луг, 14.06.2013; 1♂, окр. Цхинвала, 840 м над ур. м., старый искусственный дубняк, 15.06.2013; 1♂, 2♀, там же, южный склон г. Згудер, молодой дубняк, 840 м над ур. м., 17.04-20.09.2013; 3♀, там же, 830 м над ур. м., дубовая роща, 13.07-24.10.2013; 1♀, там же, 820 м над ур. м., старый дубняк, 18.04.2013; 1♂, там же, 830 м над ур. м., старая дубовая посадка, 19.09.2013; 3♂, там же, дубовый лес, 11.07.2014; 1♂, 3♀, там же, 820 м над ур. м., старый дубняк, 2-23.10.2014.

Dysdera tkibuliensis Mcheidze, 1979

Материал. 1♀, окр. с. Ацрисхев, 1300 м над ур. м., южный склон Мало-Лиахвского ущелья, грабинник, 5.06.2012; 1♂, 1♀, там же, Мало-Лиахвское ущелье, 1200 м над ур. м., злаковый луг, 29.06.2012; 1♂, 2♀, там же, 1380 м над ур. м., сосновый лес, 26.08-23.11.2012; 1♂, 1♀, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1210 м над ур. м., грабинник, 3.10.2014; 1♂, окр. Цхинвала, южный склон г. Згудер, 840 м над ур. м., молодой дубняк разнотравный, 10.05.2013; 1♀, там же, молодой дубняк, 25.10.2013; 4♂, 2♀, там же, 850 м над ур. м., сосновый лес, 25.05-11.07.2013; 1♂, 2, 5 км С с. Зонкар, 1900 м над ур. м., субальпийский луг на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 21.06.2014.

Dysdera sp.

Материал. 9♂, 6♀, окр. Цхинвала, южный склон г. Згудер, 840 м над ур. м., молодой дубняк, 17.04-10.12.2013; 9♂, 23♀, там же, 800-850 м над ур. м., искусственный сосновый лес, 17.04-25.10.2013; 11♂, 5♀, там же, 840-870 м над ур. м., старый дубняк, 18.04-29.08.2013; 3♂, 6♀, там же, 830 м над ур. м., дубовая роща, 13.07-24.10.2013; 4♂, там же, 830 м над ур. м., искусственный дубняк, 23.07.2013; 1♂, там же, 810 м над ур. м., заросший сосняк, 19.09.2013; 1♂, 1♀, там же, сосновый лес, 10.12.2013; 28♂, 13♀, там же, 820-830 м над ур. м., старый дубняк, 13.03-23.10.2014; 1♂, 7♀, там же, сосновый лес, 22.06.2014; 12♂, 3♀, окр. с. Синагур, высокотравный луг, 14.06.2013.

Harpactea logunovi Dunin, 1992

Материал. 3♂, окр. с. Ацрисхев, 1380 м над ур. м., южный склон Мало-Лиахвского ущелья, сосновый лес, 5-30.06.2012; 1♀, там же, 1350 м над ур. м., грабинник, 30.06.2012.



Harpactea rubicunda (C.L. Koch, 1838)

Материал. 1♀, 3 км В с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1380 м над ур. м., сосняк, 26.08.2012.

Harpactea spasskyi Dunin, 1992

Материал. 4♂, 5♀, окр. с. Ацрисхев, 1500 м над ур. м., грабинник, 19.05-5.06.2012; 12♂, 10♀, там же, 1380 м над ур. м., южный склон Мало-Лиахвского ущелья, сосновый лес, подстилка, 5.06-22.09.2012; 4♂, 17♀, там же, 1200 м над ур. м., луг, 19.05-5.08.2012; 4♂, там же, 1280 м над ур. м., широколиственный лес, 30.06.2012; 3♀, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1210 м над ур. м., 23.09.2012; 23♂, 14♀, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1210 м над ур. м., грабинник, 3-23.10.2014; 3♂, 4♀, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., 29.06.2013; 1♂, 1♀, окр. с. Синагур, высокотравный луг, 14.06.2013; 1♂, 8♀, с. Зонкар, 1200 м над ур. м., заросли бурьяна на улицах, 19.05.2012; 4♀, окр. с. Зонкар, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, сосновый участок леса, 19.05.2012; 1♂, там же, Мало-Лиахвское ущелье, грабинник, 19.05.2012; 53♂, 84♀, окр. Цхинвала, 800-850 м над ур. м., искусственный сосновый лес, 17.04-25.10.2013; 19♂, 7♀, там же, 840 м над ур. м., дубняк, склон г. Згудер южной экспозиции, 17.04-25.05.2013; 12♂, 3♀, там же, 840 м над ур. м., старый искусственный дубняк, 24.05-15.06.2013; 11♂, 27♀, там же, 850 м над ур. м., сосновый лес, 25.05-11.07.2013; 3♂, 1♀, там же, дубовая роща, 13.07-24.10.2013; 5♂, 9♀, там же, склон г. Згудер юго-западной экспозиции, молодой дубняк, 13.07-12.12.2013; 15♂, 3♀, там же, дубняк, 22.06-23.10.2014; 3♂, 5♀, там же, заросший сосновый лес, 22.06-2.10.2014.

Семейство Eutichuridae

Cheiracanthium erraticum (Walckenaer, 1802)

Материал. 1♀, с. Зонкар, разнотравный луг, 5.06.2012; 2♀, там же, южный борт Мало-Лиахвского ущелья, пастбище с разнотравьем, 30.06.2012; 1♀, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., 19.06.2014; 1♂, окр. Цхинвала, старый дубняк, 820 м над ур. м., 24.05.2013.

Cheiracanthium mildei L. Koch, 1864

Материал. 2♀, окр. Цхинвала, дубняк, низкорослая лесная растительность, 2.08.2012; 1♂, там же, луг на склоне южной экспозиции, 13.06.2013.

Cheiracanthium montanum L. Koch, 1878

Материал. 1♂, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., высокотравье вдоль заборов, 19.05.2012.

Cheiracanthium punctorium (Villers, 1789)

Материал. 1♀, окр. с. Ацрисхев, 1210 м над ур. м., луг, 23.11.2012.

Семейство Gnaphosidae

Civizelotes gracilis (Canestrini, 1868)

Материал. 1♂, окр. с. Ацрисхев, луг на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 1210 м над ур. м., 29.06.2012.

Drassodes lapidosus (Walckenaer, 1802)

Материал. 1♂, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., высокотравье вдоль заборов, 19.05.2012; 2♂, 2♀, там же, 1200 м над ур. м., 19-20.06.2014; 1♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1210 м над ур. м., луг, заросли мяты, 26.08.2012; 1♀, там



же, 1220 м над ур. м., разнотравный луг, 19.06.2014; 3♀, окр. Цхинвала, старый дубняк, 840 м над ур. м., 15.06-29.08.2013; 1♂, там же, 850 м над ур. м., искусственный сосновый лес без подроста, 16.06.2013; 2♂, 1♀, там же, дубовая роща, 13.07.2013; 1♀, там же, склон г. Згудер юго-западной экспозиции, молодой дубняк, 30.08.2013; 1♂, там же, 830 м над ур. м., искусственный дубняк, 23.07.2013; 1♂, Цхинвал, пустырь с высокотравьем, 24.05.2013.

Drassodes pubescens (Thorell, 1856)

Материал. 1♂, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., высокотравье вдоль заборов, 5.06.2012; 1♂, там же, 1200 м над ур. м., 29.06.2013; 1♂, 2♀, 3 км В с. Ацрисхев, 1380 м над ур. м., сосновый лес на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 30.06-22.09.2012; 1♂, там же, луг на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 1205 м над ур. м., 5.08.2012.

Drassyllus praeficus (L. Koch, 1866)

Материал. 1♀, окр. Цхинвала, старый дубняк, 840 м над ур. м., 29.08.2013; 1♂, там же, молодой дубняк, 13.07.2013; 1♀, там же, луг на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 1205 м над ур. м., 5.08.2012; 1♀, с. Ацрисхев, высокотравье, 1200 м над ур. м., 20.06.2014.

Drassyllus pumilus (C.L. Koch, 1839)

Материал. 1♂, 3♀, окр. с. Ацрисхев, луг на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 1210 м над ур. м., 29.06-27.08.2012.

Drassyllus pusillus (C.L. Koch, 1833)

Материал. 1♂, 3 км ЮВ с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1251 м над ур. м., сосновый лес, 19.05.2012; 3♂, 4♀, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., высокотравье вдоль заборов, 19.05-5.08.2012; 2♂, 1♀, там же, 29.06.2013; 5♂, 5♀, окр. с. Ацрисхев, 1300-1500 м над ур. м., южный склон Мало-Лиахвского ущелья, грабинник, 5.06-5.08.2012; 1♀, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1200 м над ур. м., злаковый луг, 29.06.2012; 2♂, 5♀, там же, 1280 м над ур. м., широколиственный лес, 30.06.2012; 6♂, 2♀, с. Зонкар, 1200 м над ур. м., заросли бурьяна на улицах, 19.05.2012; 2♀, 1, 5 км ЮВ с. Зонкар, грабинник, 19.05.2012; 1♂, окр. Цхинвала, луг на склоне южной экспозиции, 13.06.2013; 20♂, 13♀, там же, 800-850 м над ур. м., искусственный сосновый лес, 18.04-29.08.2013; 24♂, 8♀, там же, 840 м над ур. м., дубняк, 15.05-29.08.2013; 2♀, там же, южный склон г. Згудер, сосновый лес, 11.07.2013; 1♂, 10♀, там же, дубовая роща, 13.07.2013; 2♀, там же, 830 м над ур. м., искусственный дубняк, 23.07.2013; 1♀, там же, 840 м над ур. м., молодой дубняк на склоне южной экспозиции, 18.04.2013; 4♂, 9♀, там же, дубовый лес, 22.06-2.10.2014; 2♂, 4♀, там же, 812 м над ур. м., сосновый лес, 22.06-2.10.2014; 3♂, окр. с. Синагур, высокотравный луг, 14.06.2013.

Drassyllus vinealis (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897)

Материал. 1♂, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., 5.06.2012.

Echemus angustifrons (Westring, 1861)

Материал. 1♂, 1♀, окр. Цхинвала, дубовый лес, 11.07.2014.

Gnaphosa lugubris (C.L. Koch, 1839)

Цхинвал (Мхеидзе, 1997).

Haplodrassus caucasius Ponomarev et Dvadenko, 2013

Ацрисхев, Зонкар (Пономарёв, Двадненко, 2013).



Материал. 1♀, окр. Цхинвала, старый дубняк, 840 м над ур. м., 24.05.2013; 1♀, там же, дубняк, 22.06.2014; 1♀, там же, заросший сосновый лес, 22.06.2014.

Haplodrassus kulczynskii Lohmander, 1942

Материал. 16♂, 2♀, окр. с. Ацрисхев, 1208-1250 м над ур. м., луг, 19.05-29.06.2012; 5.06.2012.

Haplodrassus signifier (C.L. Koch, 1839)

Материал. 1♂, окр. с. Ацрисхев, Мало-Лиахвское ущелье, 1208 м над ур. м., заливной луг, 19.05.2012; 2♂, там же, 1250 м над ур. м., разнотравно-злаковый луг, 5.06.2012; 1♀, там же, 1220 м над ур. м., разнотравный луг, 19.06.2014.

Kishidaia conspicua (L. Koch, 1866)

Материал. 1♂, окр. с. Ацрисхев, 1280 м над ур. м., Мало-Лиахвское ущелье, широколиственный лес, 30.06.2012.

Micaria albovittata (Lucas, 1846)

Материал. 5♂, окр. с. Ацрисхев, луг на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 1210 м над ур. м., 29.06-5.08.2012.

Micaria dives (Lucas, 1846)

Материал. 2♂, окр. Цхинвала, молодой дубняк, 13.07.2013.

Micaria formicaria (Sundevall, 1831)

Материал. 1♂, 3 км ЮВ с. Зонкар, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, сосновый участок леса, 19.05.2012; 1♂, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1380 м над ур. м., сосновый лес, 5.08.2012; 7♂, 1♀, там же, луг на склоне Мало-Лиахвского ущелья южной экспозиции, 1210 м над ур. м., 5-27.08.2012; 3♂, 1♀, окр. Цхинвала, молодой дубняк, 30.08-20.09.2013.

Micaria fulgens (Walckenaer, 1802)

Материал. 1♂, окр. с. Ацрисхев, сосновый лес на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 1380 м над ур. м., 30.06.2012; 2♂, там же, сосновый лес на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 1389 м над ур. м., 5.08.2012; 1♂, там же, луг на склоне Мало-Лиахвского ущелья южной экспозиции, 1205 м над ур. м., 5.08.2012.

Micaria kopetdaghensis Michailov in Michailov et Fet, 1986

Материал. 5♂, окр. с. Ацрисхев, луг на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 1210 м над ур. м., 29.06-27.08.2012.

Nomisia exornata (C.L. Koch, 1839)

Материал. 1♂, окр. Цхинвала, дубняк на склоне г. Згудер южной экспозиции, 15.05.2013; 1♂, там же, молодой дубняк, 13.07.2013.

Poecilochroa variana (C.L. Koch, 1839)

Материал. 1♂, окр. Цхинвала, молодой дубняк, 13.07.2013.

Scotophaeus scutulatus (L. Koch, 1866)

Материал. 1♀, с. Зонкар, 1200 м над ур. м., заросли бурьяна на улицах, 19.05.2012; 1♂, Цхинвал, 800 м над ур. м., общежитие ЮОГУ, 2.08.2012; 1♀, окр. с.



Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1230 м над ур. м., грабинник, 19.11.2014.

Trachyzelotes malkini Platnick et Murphy, 1984

Материал. 1♀, Цхинвал, пустырь с разнотравьем, 800 м над ур. м., 22.06.2014.

Trachyzelotes pedestris (C.L. Koch, 1837)

Материал. 2♂, окр. с. Ацрисхев, 1220-1250 м над ур. м., разнотравно-злаковый луг, 5.06.2012; 1♂, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1380 м над ур. м., сосновый лес, 5.06.2012; 1♀, там же, 1210 м над ур. м., грабинник, 3.10.2014.

Zelotes khostensis Kovblyuk et Ponomarev, 2008

Материал. 4♂, 5♀, окр. Цхинвала, искусственный сосняк, 30.08-25.10.2013; 8♂, 3♀, там же, склон г. Згудер, молодой дубняк, 30.08-10.12.2013; 5♂, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1380 м над ур. м., сосняк, 26.08-22.09.2012; 1♀, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, грабинник, 22.09.2012; 5♂, там же, 1210 м над ур. м., грабинник, 23.09.2012; 6♂, 1♀, там же, 1210-1235 м над ур. м., грабинник, 3-23.10.2014.

Zelotes petrensis (C.L. Koch, 1839)

Материал. 1♂, 2♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1380 м над ур. м., сосновый лес, 5.06.2012; 3♂, 9♀, там же, 1208-1250 м над ур. м., луг, 19.05-27.08.2012; 1♂, там же, грабинник, 23.10.2014; 1♂, с. Зонкар, 1200 м над ур. м., заросли бурьяна на улицах, 19.05.2012; 1♂, 1♀, окр. Цхинвала, 840 м над ур. м., старый искусственный дубняк, 15.06.2013; 4♂, 1♀, там же, южный склон г. Згудер, молодой дубняк разнотравный, 840 м над ур. м., 17.04-20.09.2013.

Zelotes subterraneus (C.L. Koch, 1833)

Материал. 1♂, с. Зонкар, h 1200 м над ур. м., заросли бурьяна на улицах, 19.05.2012; 1♂, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., 29.06.2013; 1♀, окр. с. Ацрисхев, южный борт Мало-Лиахвского ущелья, сосновый лес, 30.06.2012; 1♂, 1♀, там же, 1210 м над ур. м., грабинник, 3.10.2014; 1♂, 1♀, окр. с. Синагур, высокотравный луг, 14.06.2013; 20♂, 31♀, окр. Цхинвала, искусственный сосновый лес, 800-850 м над ур. м., 17.04-20.09.2013; 9♂, 10♀, там же, молодой дубняк на склоне г. Згудер, 17.04-25.10.2013; 6♂, 7♀, там же, старый дубняк, 820-870 м над ур. м., 18.04-29.08.2013; 2♂, 3♀, там же, сосновый лес, 850 м над ур. м., 25.05-11.07.2013; 3♂, 1♀, там же, дубовая роща, 13.07.2013; 10♂, 3♀, там же, 830 м над ур. м., искусственный дубняк, 23.07-19.09.2013; 2♂, там же, заросший сосновый лес, 22.06-11.07.2014; 6♂, 11♀, там же, дубовый лес, 11.07-23.10.2014; 1♀, Чеселтское ущелье, 2100 м над ур. м., субальпийский луг, 25.06.2014.

Семейство Hahniidae

Hahnia helveola Simon, 1875

Материал. 1♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, грабинник, 19.11.2014.

Hahnia nava (Blackwall, 1841)

Материал. 1♂, 1, 5 км ЮВ с. Зонкар, Мало-Лиахвское ущелье, грабинник, 19.05.2012.

Hahnia sp.



Материал. 1♂, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1210 м над ур. м., грабинник, 3.10.2014.

Семейство Linyphiidae

Centromerus minor Tanasevitch, 1990

Материал. 1♂, 1♀, окр. Цхинвала, южный склон г. Згудер, молодой дубняк разнотравный, 840 м над ур. м., 17.04, 10.12.2013; 1♂, там же, дубняк, 22.06.2014; 1♂, там же, 830 м над ур. м., искусственный сосняк с кустарником, 13.03.2014.

Centromerus sylvaticus (Blackwall, 1841)

Материал. 1♂, окр. Цхинвала, 825 м над ур. м., дубовый лес, 18.11.2014.

Ceratinella brevis (Wider, 1834)

Материал. 3♂, окр. Цхинвала, искусственный сосновый лес, 800-830 м над ур. м., 10-11-24.05.2013.

Diplostyla concolor (Wider, 1834)

Материал. 1♀, окр. Цхинвала, искусственный сосновый лес на склоне восточной экспозиции, 800 м над ур. м., 11.05.2013; 5♂, 4♀, там же, старый дубняк, 820-840 м над ур. м., 13.03-29.08.2013; 4♀, там же, дубовая роща, 13.07-24.10.2013; 5♂, 2♀, там же, 830 м над ур. м., искусственный дубняк, 23.07.2013; 7♂, 5♀, там же, дубняк, 22.06-18.11.2014; 1♂, окр. с. Ацрисхев, южный борт Мало-Лиахвского ущелья, грабинник, 3.10.2014.

Frontinellina frutetorum (C.L. Koch, 1834)

Материал. 1♂, 3 км В с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1320 м над ур. м., поляна в широколиственном лесу, лесное разнотравье, 5.06.2012; 2♀, там же, широколиственный лес на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 1200 м над ур. м., высокотравье вдоль лесной дороги, 5.06.2012.

Lepthyphantes leprosus (Ohlert, 1867)

Материал. 1♂, окр. Цхинвала, 830 м над ур. м., дубовая роща, 24.10.2013.

Linyphia hortensis Sundevall, 1830

Ацрисхев (Триликаускас, Комаров, 2014).

Linyphia triangularis (Clerck, 1758)

Материал. 4♂, окр. Цхинвала, 830-850 м над ур. м., искусственный сосняк на южном склоне г. Згудер, 24.08.2012; 2♀, там же, зарастающий сосняк, травостой, 19.09.2013; 1♀, там же, искусственный сосняк без подроста и подлеска, 25.10.2013; 7♂, 10♀, окр. с. Ацрисхев, 1300 м над ур. м., буково-грабовый лес, 25.08-22.09.2012; 3♂, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1300-1350 м над ур. м., поляны в широколиственном лесу, 5.08.2012; 4♀, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1200 м над ур. м., грабинник, 2-3.10.2014.

Mansuphantes ovalis (Tanasevitch, 1987)

Материал. 1♂, окр. Цхинвала, склон северо-восточной экспозиции, искусственный сосновый лес, 840 м над ур. м., 18.04.2013; 1♂, 2♀, там же, сосновый лес, 10.12.2013; 1♂, 1♀, там же, 830 м над ур. м., искусственный сосняк, 13.03.2014; 1♂, 2♀, там же, заросший сосновый лес, 22.06-11.07.2014; 2♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, грабинник, 23.10.2014.



Maso sundevalli (Westring, 1851)

Материал. 1 ♀, Цхинвал, пустырь с разнотравьем, 800 м над ур. м., 22.06.2014.

Micrargus subaequalis (Westring, 1851)

Материал. 1 ♂, 3 км В с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1380 м над ур. м., сосновый лес, 5.08.2012.

Microneta viaria (Blackwall, 1841)

Материал. 1 ♂, 1 ♀, окр. с. Ацрисхев, южный борт Мало-Лиахвского ущелья, грабинник, 3-23.10.2014.

Minyriolus pusillus (Wider, 1834)

Материал. 1 ♂, 2, 5 км ЮЗ с. Ацрисхев, грабинник на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 1500 м над ур. м., 5.06.2012.

Nematogmus sanguinolentus (Walckenaer, 1841)

Материал. 1 ♀, окр. Цхинвала, искусственный сосняк без подроста и подлеска, 25.10.2013.

Neriene clathrata (Sundevall, 1830)

Материал. 1 ♀, окр. с. Ацрисхев, южный борт Мало-Лиахвского ущелья сосновый лес, 30.06.2012; 1 ♂, окр. Цхинвала, заросший сосновый лес, 22.06.2014.

Neriene emphana (Walckenaer, 1841)

Материал. 1 ♂, 3 ♀, 4 км Ю с. Джалабет, остаток третичного леса, лавро-вишня, 3.08.2012; 1 ♀ 2 км В с. Ацрисхев, 1350 м над ур. м., южный склон Мало-Лиахвского ущелья, грабинник, 5.08.2012.

Neriene peltata (Wider, 1834)

Ацрисхев (Триликаускас, Комаров, 2014).

Palliduphantes intirmus (Tanasevitch, 1987)

Материал. 1 ♀, окр. Цхинвала, южный склон г. Згудер, молодой дубняк, 840 м над ур. м., 10.05.2013; 3 ♂, там же, молодой дубняк, 10.12.2013; 2 ♂, там же, 820 м над ур. м., старый дубняк, 23.10.2014; 1 ♂, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, грабинник, 23.10.2014.

Pocadicnemis pumila (Blackwall, 1841)

Материал. 1 ♂, 1 ♀, 3 км ЮВ с. Зонкар, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, сосновый участок леса, 19.05.2012; 1 ♂, 1 ♀, окр. с. Ацрисхев, 1251-1380 м над ур. м., сосновый лес, 19.05-5.06.2012.

Porrhomma convexum (Westring, 1851)

Материал. 1 ♂, окр. Цхинвала, старый дубняк, 840 м над ур. м., 29.08.2013.

Russocampus polchaninovae Tanasevitch, 2004

Материал. 1 ♂, 1 ♀, окр. Цхинвала, заросший кустарником сосняк, 810 м над ур. м., 13.07.2013; 1 ♀, Цхинвал, пустырь, 22.06.2014.

Sintula oseticus Tanasevitch, 1990

Материал. 2 ♂, 2 ♀, окр. Цхинвала, 840 м над ур. м., молодой дубняк на склоне южной экспозиции, 18.04, 10.12.2013; 6 ♂, 3 ♀, там же, сосновый лес, 10.12.2013.



Stemonyphantes agnatus Tanasevitch, 1990

Материал. 2♀, 3 км ЮВ с. Зонкар, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, сосновый участок леса, 19.05.2012; 5♂, 4♀, окр. с. Ацрисхев, южный борт Мало-Лиахвского ущелья, 1389 м над ур. м., сосновый лес, 30.06-5.08.2012; 1♂, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, грабинник, 23.10.2014; 2♀, окр. с. Синагур, высокотравный луг, 14.06.2013; 1♂, 1♀, окр. Цхинвала, южный склон г. Згудер, 840 м над ур. м., молодой дубняк с разнотравьем, 17.04.2013; 4♂, 9♀, там же, 800-850 м над ур. м., искусственный сосновый лес, 17.04-25.10.2013; 15♂, 13♀, там же, 820-870 м над ур. м., старый дубняк, 18.04-22.06.2013; 1♀, там же, дубовая роща, 13.07.2013; 17♂, 18♀, там же, 830 м над ур. м., сосновый лес, 22.06-10.12.2013; 22♂, 15♀, там же, 830 м над ур. м., искусственный сосняк с кустарником, 13.03.2014; 18♂, 23♀, там же, 830 м над ур. м., старый дубняк на склоне северной экспозиции, 13.03.2014; 1♂, 2♀, там же, 812 м над ур. м., сосновый лес, 2.10-18.11.2014; 1♂, там же, 820 м над ур. м., старый дубняк, 23.10.2014.

Tenuiphantes mengei (Kulczyński, 1887)

Материал. 2♂, 3♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1200 м над ур. м., злаковый луг, 29.06.2012; 2♀, там же, южный борт Мало-Лиахвского ущелья, сосновый лес, 30.06.2012; 2♂, 9♀, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1280 м над ур. м., широколиственный лес, 30.06.2012; 1♀, там же, южный борт Мало-Лиахвского ущелья, 1300-1350 м над ур. м., поляны в широколиственном лесу, 5.08.2012; 2♂, 4♀, там же, 1300-1350 м над ур. м., южный склон Мало-Лиахвского ущелья, грабинник, 5.08-23.11.2012; 17♂, 22♀, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1210 м над ур. м., грабинник, 3-23.10.2014; 2♂, 3♀, окр. Цхинвала, южный склон г. Згудер, 840 м над ур. м., молодой дубняк, 17.04-10.12.2013; 20♂, 32♀, там же, искусственный сосновый лес, 800-820 м над ур. м., 18.04-25.10.2013; 5♂, 12♀, там же, старый дубняк, 840 м над ур. м., 24.05-29.08.2013; 22♂, 4♀, там же, дубовая роща, 13.07-24.10.2013; 11♂, 20♀, там же, 810 м над ур. м., сосновый лес, 23.07-10.12.2013; 7♂, 4♀, там же, 830 м над ур. м., искусственный дубняк, 23.07.2013; 2♀, там же, 830 м над ур. м., искусственный сосняк с кустарником, 13.03.2014; 8♂, 7♀, там же, 820-830 м над ур. м., старый дубняк, 13.03-23.10.2014; 3♂, 3♀, там же, 812 м над ур. м., заросший сосновый лес, 11.07-2.10.2014; 7♂, 9♀, там же, дубовый лес, 11.07.2014.

Theniiphantes teberdaensis Tanasevitch, 2010

Материал. 1♂, окр. с. Ацрисхев, южный борт Мало-Лиахвского ущелья, грабинник, 3.10.2014.

Theniiphantes tenuis (Blackwall, 1852)

Материал. 1♂, окр. Цхинвала, искусственный сосняк без подроста и подлеска, 25.10.2013.

Theonina kratochvili Miller et Weiss, 1979

Материал. 2♂, 1♀, окр. Цхинвала, южный склон г. Згудер, 840 м над ур. м., молодой дубняк разнотравный, 17.04-24.07.2013; 4♂, там же, 840 м над ур. м., искусственный сосновый лес, 18.04-30.08.2013; 1♂, там же, южный склон г. Згудер, дубняк, 15.05.2013; 4♂, там же, сосновый лес, 10.12.2013.

Troxochrus scabriculus (Westring, 1851)

Материал. 1♂, с. Ацрисхев, правый борт Мало-Лиахвского ущелья, 1200 м над ур. м., 29.06.2013.

Walckenaeria alticeps (Denis, 1952)



Материал. 2♂, окр. с. Ацрисхев, 1208 м над ур. м., заливной луг, 19.05.2012; 1♂, 1♀, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1210-1235 м над ур. м., грабинник, 3-23.10.2014.

Walckenaeria atrotibialis O. Pickard-Cambridge, 1878

Материал. 1♂, 3 км В с. Ацрисхев, сосновый лес на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 1380 м над ур. м., 5.06.2012; 1♂, окр. Цхинвала, искусственный сосновый лес без подроста на склоне северо-западной экспозиции, 850 м над ур. м., 16.06.2013; 1♂, там же, 840 м над ур. м., молодой дубняк на склоне южной экспозиции, 18.04.2013.

Семейство Liocranidae

Agroeca cuprea Menge, 1873

Материал. 1♀, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., 5.06.2012; 1♀, окр. с. Ацрисхев, южный борт Мало-Лиахвского ущелья, сосновый лес, 30.06.2012; 3♀, там же, 1210-1250 м над ур. м., разнотравно-злаковый луг, 5.06-27.08.2012; 9♂, 7♀, окр. Цхинвала, 800-850 м над ур. м., искусственный сосновый лес, 10.05-25.10.2013; 3♂, 9♀, там же, южный склон г. Згудер, 840 м над ур. м., молодой дубняк, 18.04-10.12.2013; 25♂, 3♀, там же, южный склон г. Згудер, сосновый лес, 11.07-10.12.2013; 1♂, 3♀, там же, 830 м над ур. м., дубовая роща, 13.07-24.10.2013; 1♀, там же, 830 м над ур. м., искусственный дубняк, 23.07.2013; 1♂, там же, 830 м над ур. м., старая дубовая посадка, 19.09.2013; 6♂, 1♀, там же, 830 м над ур. м., дубняк, 13.03-22.06.2014; 3♂, 1♀, там же, 820 м над ур. м., старый дубняк, 23.10-18.11.2014; 1♀, там же, заросший сосновый лес, 11.07.2014; 1♂, там же, 830 м над ур. м., искусственный сосняк с кустарником, 13.03.2014.

Сем. Lycosidae

Alopecosa accentuata (Latreille, 1817)

Материал. 1♀, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., 5.06.2012; 55♂, 16♀, окр. с. Ацрисхев, 1205-1250 м над ур. м., луг, 19.05-27.08.2012; 1♂, окр. г. Цхинвал, искусственный сосновый лес на склоне северной экспозиции, 810 м над ур. м., 28.03.2013; 7♂, там же, южный склон г. Згудер, молодой дубняк разнотравный, 840 м над ур. м., 17-18.04.2013.

Alopecosa cuneata (Clerck, 1758)

Материал. 1♂, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., высокотравье вдоль заборов, 19.05.2012; 39♂, 3♀, окр. с. Ацрисхев, 1208-1250 м над ур. м., луг, 19.05-29.06.2012; 2♂, с. Зонкар, 1200 м над ур. м., заросли бурьяна на улицах, 19.05.2012; 1♂, 3 км ЮВ с. Зонкар, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, сосновый участок леса, 19.05.2012; 1♂, окр. Цхинвала, 840 м над ур. м., старый искусственный дубняк, 15.06.2013; 1♂, там же, 850 м над ур. м., сосновый лес, 25.05.2013; 1♀, там же, южный склон г. Згудер, 840 м над ур. м., молодой дубняк разнотравный, 17.04.2013.

Alopecosa cursor (Hahn, 1831)

Материал. 1♂, окр. с. Ацрисхев, 1250 м над ур. м., разнотравно-злаковый луг, 5.06.2012.

Alopecosa inquilina (Clerck, 1758)

Материал. 1♀, 5-15 км В с. Зонкар, Мало-Лиахвское ущелье, 1250-1850 м над ур. м., грабово-дубовый лес на южной экспозиции склона, 9.10.2011; 1♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, грабинник, 23.10.2014.



Alopecosa sulzeri (Pavesi, 1873)

Материал. 65♂, 14♀, окр. Цхинвала, 840 м над ур. м., склон г. Згудер южной экспозиции, молодой дубняк, 17.04-13.07.2013; 14♂, 8♀, там же, 850 м над ур. м., искусственный сосновый лес, 10.05-30.08.2013; 15♂, там же, сосновый лес без подроста, склон северо-западной экспозиции, 850 м над ур. м., 25.05.2013; 1♂, там же, южный склон г. Згудер, сосновый лес, 11.07.2013.

Alopecosa taeniopus (Kulczyński, 1895)

Материал. 1♂, окр. Цхинвала, 850 м над ур. м., сосновый лес, подстилка, 13.04.2012; 1♂, там же, 870 м над ур. м., старый дубняк, 18.04.2013.

Arctosa figurata (Simon, 1876)

Материал. 4♂, 1♀, окр. с. Ацрисхев, сосновый лес на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 1380 м над ур. м., 5-30.06.2012; 3♂, там же, луг на склоне Мало-Лиахвского ущелья, 1210 м над ур. м., 29.06-27.08.2012; 1♂, с. Ацрисхев, 1220 м над ур. м., разнотравный луг, 19.06.2014.

Arctosa personata (L. Koch, 1872)

Материал. 2♂, 1♀, окр. с. Ацрисхев, 1208 м над ур. м., заливной луг, 19.05.2012; 1♂, там же, 1250 м над ур. м., разнотравно-злаковый луг, 5.06.2012; 3♂, там же, луг на склоне Мало-Лиахвского ущелья, 1210 м над ур. м., 29.06.2012.

Aulonia albimana (Walckenaer, 1805)

Материал. 2♂, 2♀, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., 5.06.2012; 2♂, 1♀, там же, 29.06.2013; 1♀, окр. с. Ацрисхев, широколиственный лес, 7.05.2012; 4♂, 1♀, там же, 1205-1250 м над ур. м., луг, 19.05-5.08.2012; 22♂, 1♀, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1380 м над ур. м., сосновый лес, 30.06-5.08.2012; 1♂, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1210 м над ур. м., грабинник, 3.10.2014; 15♂, окр. Цхинвала, дубняк, склон г. Згудер южной экспозиции, 15-25.05.2013; 6♂, 1♀, там же, 830-850 м над ур. м., искусственный сосняк, 24.05-16.06.2013; 2♂, там же, южный склон г. Згудер, сосновый лес, 11.07.2013; 3♂, 2♀, там же, склон г. Згудер юго-западной экспозиции, молодой дубняк, 13.07-30.08.2013.

Geolycosa vultuosa (C.L. Koch, 1838)

Знаур (Мхеидзе, 1997: *Lycosa vultuosa*).

Hogna radiata (Latreille, 1817)

Материал. 1♂, Цхинвал, 800 м над ур. м., общежитие ЮОГУ, 2.08.2012; 1♂, окр. Цхинвала, склон г. Згудер юго-западной экспозиции, молодой дубняк, 30.08.2013; 2♂, 1♀, с. Ацрисхев, луг на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 1210 м над ур. м., 27.08.2012.

Pardosa agrestis (Westring, 1861)

Материал. 2♀, окр. с. Синагур, высокотравный луг, 14.06.2013.

Pardosa azerifalcata Marusik, Guseinov et Koponen, 2003

Ацрисхев (Триликаускас, Комаров, 2014).

Pardosa bifasciata (C.L. Koch, 1836)

Материал. 35♂, 4♀, окр. с. Ацрисхев, 1220-1250 м над ур. м., разнотравно-злаковый луг, 5.06.2012; 5♂, 1♀, там же, 1208 м над ур. м., заливной луг, 19.05.2012; 15♂,



30♀, там же, луг на склоне Мало-Лиахвского ущелья, 1205-1210 м над ур. м., 29.06-27.08.2012; 1♂, с. Ацрисхев, 1220 м над ур. м., разнотравный луг, 19.06.2014.

Pardosa buchari Ovtsharenko, 1979

Материал. 1♀, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., 19.06.2014.

Pardosa caucasica Ovtsharenko, 1979

Ацрисхев (Триликаускас, Комаров, 2014).

Материал. 1♂, 2♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон, Мало-Лиахвского ущелья, 1250-1300 м над ур. м., широколиственный лес, 19.05-30.06.2012; 160♂, 31♀, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1251-1389 м над ур. м., сосновый лес, 19.05-29.09.2012; 2♂, 1♀, там же, 1350-1500 м над ур. м., грабинник, 19.05-5.08.2012; 2♂, 4♀, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1210 м над ур. м., грабинник, 3.10.2014; 10♂, 4♀, с. Зонкар, 1200 м над ур. м., заросли бурьяна на улицах, 19.05.2012; 35♂, окр. с. Зонкар, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, сосновый участок леса, 19.05.2012; 1♂, там же, Мало-Лиахвское ущелье, грабинник, 19.05.2012; 3♀, 25 км С с. Зонкар, 1900 м над ур. м., субальпийский луг на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья южной экспозиции, 21.06.2014; 4♂, 3♀, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., высокотравье вдоль заборов, 19.05-5.06.2012; 2♂, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., 29.06.2013; 2♀, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., 5.08.2012; 1♀, с. Ацрисхев, высокотравье, 1200 м над ур. м., 20.06.2014; 1♀, 20 км В Цхинвала, местечко «Рехи», 1500 м над ур. м., субальпийский луг, 23.09.2012; 1♂, окр. с. Синагур, высокотравный луг, 14.06.2013.

Pardosa consimilis Nosek, 1905

Материал. 2♂, 1♀, окр. с. Ацрисхев, луг на склоне Мало-Лиахвского ущелья, 1210 м над ур. м., 29.06-5.08.2012; 1♀, с. Ацрисхев, высокотравье, 1200 м над ур. м., 20.06.2014.

Pardosa hortensis (Thorell, 1872)

Материал. 1♂, 6♀, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., высокотравье вдоль заборов, 19.05-5.06.2012; 1♀, там же, 29.06.2013; 3♀, там же, 19-20.06.2014; 3♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1300 м над ур. м., широколиственный лес, 7.05-30.06.2012; 2♂, там же, 1208-1250 м над ур. м., луг, 19.05-5.06.2012; 2♂, 4♀, с. Зонкар, 1200 м над ур. м., заросли бурьяна на улицах, 19.05.2012; 2♂, 1♀, окр. Цхинвала, 800-850 м над ур. м., искусственный сосновый лес, 28.03-16.06.2013; 3♀, там же, пустырь с высокотравьем, 877 м над ур. м., 24.05-13.06.2013; 2♀, там же, заросший кустарником сосняк, 810 м над ур. м., 15.06.2013; 13♂, 5♀, там же, 840 м над ур. м., старый искусственный дубняк, 15.06.2013; 18♂, 7♀, там же, 820-870 м над ур. м., старый дубняк, 18.04-22.06.2013; 4♀, там же, дубовая роща, 13.07.2013; 1♀, там же, заросший сосновый лес, 22.06.2014; 3♂, там же, 820 м над ур. м., старый дубняк, 23.10.2014; 20♂, 3♀, окр. с. Синагур, высокотравный луг, 14.06.2013.

Pardosa lugubris (Walckenaer, 1802)

Ацрисхев (Триликаускас, Комаров, 2014).

Материал. 1♂, 3 км В с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1320 м над ур. м., поляна в широколиственном лесу, 5.06.2012; 2♂, 2♀, с. Зонкар, 1200 м над ур. м., заросли бурьяна на улицах, 19.05.2012; 1♂, 3 км ЮВ с. Зонкар, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, сосновый участок леса, 19.05.2012; 1♂, 1♀, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., 29.06.2013.

Pardosa proxima (C.L. Koch, 1847)



Материал. 1♀, окр. с. Ацрисхев, 1250 м над ур. м., разнотравно-злаковый луг, 5.06.2012.

Pardosa tasevi Buchar, 1968

Материал. 1♀, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., 5.06.2012; 2♂, там же, 1200 м над ур. м., 29.06.2013; 2♂, там же, высокотравье, 1200 м над ур. м., 20.06.2014; 2♂, 2♀, окр. с. Ацрисхев, 1210-1220 м над ур. м., разнотравно-злаковый луг, 5-29.06.2012; 3♀, там же, Мало-Лиахвское ущелье, 1205 м над ур. м., широколиственный лес, 29.06.2012.

Piratula hurkai (Buchar, 1966)

Материал. 4♀, 25 км С с. Зонкар, 1900 м над ур. м., субальпийский луг на склоне Мало-Лиахвского ущелья южной экспозиции, 21.06.2014.

Trochosa cachetiensis Mcheidze, 1997

Материал. 29♂, 4♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1251-1389 м над ур. м., сосновый лес, 19.05-22.09.2012; 4♂, 1♀, там же, 1300 м над ур. м., южный склон Мало-Лиахвского ущелья, грабинник, 19.05-3.10.2012; 4♂, 1♀, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1210 м над ур. м., грабинник, 3.10.2014; 2♂, окр. с. Зонкар, Мало-Лиахвское ущелье, грабинник, 19.05.2012; 8♂, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, сосновый участок леса, 19.05.2012; 1♂, окр. Цхинвала, искусственный сосновый лес, 820 м над ур. м., 18.04.2013.

Trochosa hispanica Simon, 1870

Материал. 1♂, окр. Цхинвала, старый дубняк, 840 м над ур. м., 24.05.2013; 1♂, там же, дубняк, 22.06.2014.

Trochosa ruricola (De Geer, 1778)

Ацрисхев (Триликаускас, Комаров, 2014).

Материал. 1♂, 2♀, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., высокотравье вдоль заборов, 19.05-5.08.2012; 3♂, 3♀, там же, 19.06.2014; 1♂, 3♀, окр. с. Ацрисхев, 1208-1250 м над ур. м., луг, 19.05-27.08.2012; 1♀, там же, сосновый лес, 1380 м над ур. м., 23.11.2012; 1♀, там же, 1300 м над ур. м., грабинник на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 22.06.2014; 1♀, окр. с. Верх. Бекмар, 880 м над ур. м., поляна в смешанном лесу, 30.08.2013; 1♀, окр. Цхинвала, дубовая роща, 13.07.2013.

Trochosa terricola Thorell, 1856

Материал. 7♂, 2♀, окр. с. Ацрисхев, сосновый лес на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 1380 м над ур. м., 5.06-5.08.2012; 1♂, 3 км ЮВ с. Зонкар, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, сосновый участок леса, 19.05.2012; 1♀, окр. с. Синагур, высокотравный луг, 14.06.2013.

Xerolycosa nemoralis (Westring, 1861)

Материал. 1♂, 2♀, окр. с. Ацрисхев, 1200-1300 м над ур. м., широколиственный лес на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 5.06-25.08.2012; 1♀, там же, южный борт Мало-Лиахвского ущелья, сосновый лес, 30.06.2012; 1♀, 3 км С с. Зонкар, 1900 м над ур. м., разнотравный субальпийский луг, 30.06.2012; 1♀, окр. с. Синагур, высокотравный луг, 14.06.2013.

Сем. *Mimetidae*

Ero aphana (Walckenaer, 1802)

Земо Кхвити (Мхеидзе, 1997).



Ero furcata (Villers, 1789)

Материал. 1♂, окр. с. Ацрисхев, южный борт Мало-Лиахвского ущелья, сосновый лес, 30.06.2012; 1♀, там же, грабинник, 23.10.2014; 1♀, окр. Цхинвала, 830 м над ур. м., искусственный сосняк с кустарником, 13.03.2014.

Сем. Miturgidae

Zora manicata Simon, 1878

Материал. 1♂, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., 29.06.2013.

Zora nemoralis (Blackwall, 1861)

Материал. 1♂, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1280 м над ур. м., широколиственный лес, 30.06.2012; 10♂, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1210 м над ур. м., грабинник, 3.10.2014; 1♀, с. Ацрисхев, высокотравье, 1200 м над ур. м., 20.06.2014; 1♂, окр. Цхинвала, 830 м над ур. м., искусственный дубняк, 23.07.2013; 2♂, там же, дубовый лес, 11.07.2014.

Zora spinimana (Sundevall, 1832)

Материал. 1♀, окр. с. Ацрисхев, грабинник, 19.05.2012; 2♂, 1♀, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1380 м над ур. м., сосновый лес, 5.06-5.08.2012; 1♂, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1210 м над ур. м., грабинник, 3.10.2014; 2♂, 2♀, окр. Цхинвала, 850 м над ур. м., искусственный сосняк, 18.04-25.10.2013; 1♀, там же, склон восточной экспозиции, заросший сосновый лес, 23.07.2013; 8♂, 7♀, там же, заросший сосновый лес, 11.07-18.11.2014; 1♂, там же, дубовый лес, 11.07.2014.

Сем. Oxyopidae

Oxyopes heterophthalmus (Latreille, 1804)

Материал. 1♂, 2♀, Цхинвал, пустырь с высокотравьем, 877 м над ур. м., 13.06.2013; 1♀, окр. с. Ацрисхев, луг на склоне Мало-Лиахвского ущелья южной экспозиции, 1205 м над ур. м., 5.08.2012.

Oxyopes lineatus Latreille, 1806

Материал. 1♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1205 м над ур. м., поляна с разнотравно-злаковой растительностью в широколиственном лесу, 29.06.2012; 1♀, 4 км Ю с. Джалабет, ущелье Лесендонком, остаток третичного леса, лавро-вишня, 3.08.2012; 1♀, окр. Цхинвала, 800 м над ур. м., поляна в сосновом лесу, 11.07.2014.

Сем. Philodromidae

Philodromus aureolus (Clerck, 1758)

Ацрисхев (Триликаускас, Комаров, 2014).

Материал. 1♀, окр. с. Зонкар, южный борт Мало-Лиахвского ущелья, пастбище с разнотравьем, 30.06.2012; 2♀, с. Ацрисхев, высокотравье, 1200 м над ур. м., 19-20.06.2014; 1♀, окр. с. Ацрисхев, южный борт Мало-Лиахвского ущелья, грабинник, 3.10.2014.

Philodromus cespitum (Walckenaer, 1802)



Материал. 2♀, Цхинвал, 800 м над ур. м., городской сквер, 6.06.2012; 1♀, там же, пустырь с высокотравьем, 877 м над ур. м., 13.06.2013; 1♀, там же, пустырь с разнотравьем, 800 м над ур. м., 22.06.2014.

Philodromus collinus C.L. Koch, 1835

Материал. 1♂, окр. Цхинвала, искусственный сосновый лес, 820 м над ур. м., 18.04.2013.

Philodromus dispar Walckenaer, 1826

Ацрисхев (Триликаускас, Комаров, 2014).

Материал. 3♂, 1♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1280 м над ур. м., дубово-грабовый лес, 19.05.2012; 1♂, 2♀, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1251 м над ур. м., сосновый лес, 19.05.2012; 2♀, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1300 м над ур. м., разнотравье в широколиственном лесу, 5.06.2012; 1♀, там же, 1300 м над ур. м., буково-грабовый лес, 22.09.2012; 4♂, окр. Цхинвала, 810 м над ур. м., заросший кустарником сосняк, 15.06.2013; 2♀, там же, 820 м над ур. м., старый дубняк, 24.05.2013; 1♂, там же, 850 м над ур. м., сосновый лес без подраста, 25.05.2013; 2♂, Цхинвал, пустырь с высокотравьем, 24.05.2013; 1♀, Цхинвал, пустырь с высокотравьем, 800 м над ур. м., 22.06.2014.

Philodromus histrio (Latreille, 1819)

Материал. 1♂, 3♀, окр. Цхинвала, 800 м над ур. м., поляна среди соснового леса, 11.07.2014.

Philodromus rufus Walckenaer, 1826

Дзау (Мхеидзе, 1997).

Thanatus arenarius Thorell, 1872

Материал. 9♂, окр. с. Ацрисхев, 1220-1250 м над ур. м., разнотравно-злаковый луг, 5.06.2012; 9♂, там же, луг на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 1205-1210 м над ур. м., 29.06-27.08.2012; 1♀, там же, 1300 м над ур. м., грабинник на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 22.06.2014; 81♂, окр. Цхинвала, южный склон г. Згудер, молодой дубняк разнотравный, 840 м над ур. м., 10.05.2013.

Thanatus oblongiusculus (Lucas, 1846)

Материал. 1♀, окр. Цхинвала, 800 м над ур. м., поляна среди соснового леса, 11.07.2014.

Tibellus macellus Simon, 1875

Материал. 1♀, Цхинвал, 800 м над ур. м., сквер, 6.06.2012; 1♀, Цхинвал, пустырь с разнотравьем, 800 м над ур. м., 22.06.2014; 1♀, окр. с. Эредви, сад, луговое разнотравье, 5.08.2012; 1♂, 1♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон ущелья р. Малая Лиахва, разнотравный луг, 13.07.2013.

Tibellus oblongus (Walckenaer, 1802)

Материал. 1♀, Цхинвал, 800 м над ур. м., общежитие ЮОГУ, 2.08.2012; 1♂, окр. с. Синагур, высокотравный луг, 14.06.2013.

Сем. Pholcidae

Pholcus alticeps Spassky, 1932

Материал. 1♀, Цхинвал, 800 м над ур. м., на заборе, 25.10.2013.



Семейство Phrurolithidae

Orthobula charitonovi (Michailov, 1986)

Материал. 1♂, 5♀, окр. Цхинвала, 840 м над ур. м., молодой дубняк на склоне г. Згудер южной экспозиции, 10-25.05.2013.

Phrurolithus festivus (C.L. Koch, 1835)

Материал. 1♂, окр. Цхинвала, старый искусственный сосняк без подроста, 30.08.2013; 1♂, там же, дубовая роща, 13.07.2013; 3♂, 8♀, там же, южный склон г. Згудер, молодой дубняк, 13.07-20.09.2013; 1♀, там же, склон восточной экспозиции, заросший сосновый лес, 23.07.2013.

Phrurolithus pullatus Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897

Материал. 1♂, окр. с. Ацрисхев, 1208 м над ур. м., заливной луг, 19.05.2012.

Phrurolithus sp.

Материал. 1♂, окр. с. Ацрисхев, 1208 м над ур. м., заливной луг, 19.05.2012; 4♂, 4♀, окр. Цхинвала, 840 м над ур. м., молодой дубняк на склоне г. Згудер южной экспозиции, 10-25.05.2013.

Сем. Pisauridae

Pisaura novicia (L. Koch, 1878)

Материал. 1♂, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1280 м над ур. м., дубово-грабовый лес, 19.05.2012; 2♂, 1♀, там же, сосновый лес на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 30.06-22.09.2012; 1♂, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., 19.06.2014; 1♀, окр. с. Синагур, высокотравный луг, 14.06.2013; 1♀, окр. Цхинвала, старый дубняк, 840 м над ур. м., 29.08.2013; 2♂, там же, сосновый лес без подроста, 850 м над ур. м., 25.05.2013; 1♀, там же, искусственный сосновый лес, 820 м над ур. м., 18.04.2013; 1♀, Цхинвал, пустырь с разнотравьем, 800 м над ур. м., 22.06.2014.

Сем. Salticidae

Ballus chalybeius (Walckenaer, 1802)

Материал. 1♂, окр. Цхинвала, заросший кустарником сосняк, 810 м над ур. м., 15.06.2013.

Dendryphantes rudis (Sundevall, 1832)

Материал. 1♀, окр. с. Ацрисхев, Мало-Лиахвское ущелье, сосновый лес, 1380 м над ур. м., 23.11.2012.

Euophrys frontalis (Walckenaer, 1802)

Материал. 2♂, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1320 м над ур. м., поляна в широколиственном лесу, 5.06.2012; 5♂, 1♀, окр. Цхинвала, дубняк на склоне г. Згудер южной экспозиции, 15-25.05.2013; 4♂, 7♀, там же, склон г. Згудер юго-западной экспозиции, молодой дубняк, 13.07-20.09.2013.

Evarcha arcuata (Clerck, 1758)

Материал. 5♂, 3♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1250-1300 м над ур. м., широколиственный лес, 19.05-5.06.2012; 3♂, 2♀, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1251-1389 м над ур. м., сосновый лес, 19.05-5.08.2012;



1♂, там же, 1210 м над ур. м., луг, 22.09.2012; 1♂, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., высокотравье вдоль заборов, 19.05.2012; 1♂, окр. с. Зонкар, правый борт Мало-Лиахвского ущелья, 1100 м над ур. м., луг с кустами шиповника на склоне южной экспозиции, 29.06.2012; 1♂, 4♀, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1280-1350 м над ур. м., широколиственный лес, 30.06-5.08.2012; 1♀, окр. Цхинвала, луг на склоне южной экспозиции, 13.06.2013; 1♂, там же, сосняк без подроста, 11.07.2013; 1♀, там же, старый дубняк, 820 м над ур. м., 24.05.2013; 1♂, там же, зарастающий сосняк, травостой, 19.09.2013; 1♂, там же, южный склон г. Згудер, молодой дубняк, 30.08.2013; 1♂, Цхинвал, пустырь, 22.06.2014; 1♂, окр. с. Верх. Бекмар, поляна в смешанном лесу, 880 м над ур. м., 30.08.2013.

Evarcha michailovi Logunov, 1992

Материал. 1♀, окр. с. Синагур, высокотравный луг, 14.06.2013.

Heliophanus auratus C.L. Koch, 1835

Материал. 1♂, окр. Цхинвала, сосняк без подроста, 11.07.2013; 1♀, Цхинвал, пустырь с высокотравьем, 24.05.2013.

Heliophanus cupreus (Walckenaer, 1802)

Материал. 5♂, 7♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1250-1300 м над ур. м., широколиственный лес, 19.05-30.06.2012; 3♂, 2♀, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1251 м над ур. м., сосновый лес, 19.05.2012; 2♀, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., высокотравье вдоль заборов, 19.05.2012; 1♀, окр. с. Синагур, высокотравный луг, 14.06.2013; 1♂, Цхинвал, пустырь с высокотравьем, 877 м над ур. м., 13.06.2013; 1♂, 3♀, там же, пустырь, 22.06.2014; 1♂, окр. Цхинвала, сосняк, 810 м над ур. м., 15.06.2013; 1♀, там же, молодой дубняк на склоне южной экспозиции, 25.10.2013.

Heliophanus dubius C.L. Koch, 1835

Материал. 1♂, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., высокотравье вдоль заборов, 19.05.2012.

Heliophanus flavipes (Hahn, 1832)

Материал. 1♀, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., высокотравье вдоль заборов, 19.05.2012; 2♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1200-1250 м над ур. м., широколиственный лес, 19.05-5.06.2012; 3♂, там же, 1250 м над ур. м., разнотравно-злаковый луг, 5.06.2012; 1♀, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1210 м над ур. м., луг, заросли мяты, 26.08.2012; 1♀, окр. с. Эредви, сад, луговое разнотравье, 5.08.2012; 2♂, Цхинвал, 800 м над ур. м., сквер, 6.06.2012; 1♀, Цхинвал, пустырь, 22.06.2014.

Marpissa pomatia (Walckenaer, 1802)

Материал. 1♂, окр. с. Ацрисхев, южный борт Мало-Лиахвского ущелья, 1300-1350 м над ур. м., широколиственный лес, 5.08.2012; 1♂, окр. с. Синагур, высокотравный луг, 14.06.2013.

Myrmarachne formicaria (De Geer, 1778)

Материал. 1♀, окр. Цхинвала, молодой дубняк, 13.07.2013.

Phlegra fasciata (Hahn, 1826)

Материал. 1♂, окр. Цхинвала, южный склон г. Згудер, дубняк, 15.05.2013.

Pseudeuophrys erratica (Walckenaer, 1825)



Материал. 1♂, окр. с Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1500 м над ур. м., грабинник, 5.06.2012; 1♂, 1♀, окр. Цхинвала, 850 м над ур. м., искусственный сосняк, 14-16.06.2013.

Sibianor tantulus (Simon, 1868)

Материал. 1♀, окр. с. Ацрисхев, луг на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 1205 м над ур. м., 5.08.2012.

Сем. Segestriidae

Segestria senoculata (Linnaeus, 1758)

Материал. 1♂, окр. с. Ацрисхев, 1350 м над ур. м., южный склон Мало-Лиахвского ущелья, грабинник, 5.08.2012; 1♂, там же, южный борт Мало-Лиахвского ущелья, грабинник, 3.10.2014.

Сем. Sparassidae

Micrommata virescens (Clerck, 1758)

Материал. 1♀, окр. с. Карзман, 1320 м над ур. м., в жилых строениях, 17.06.2012; 1♀, с. Синагур, 900 м над ур. м., уличное разнотравье, 3.08.2012; 1♀, окр. с. Синагур, высокотравный луг, 14.06.2013.

Сем. Tetragnathidae

Metellina segmentata (Clerck, 1758)

Ацрисхев (Триликаускас, Комаров, 2014).

Материал. 2♀, 5 км В с. Зонкар, Мало-Лиахвское ущелье, 1250 м над ур. м., грабово-дубовый лес на южной экспозиции склона, 9.10.2011; 2♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1251 м над ур. м., сосновый лес, 19.05-22.09.2012; 2♂, 7♀, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1300 м над ур. м., широколиственный лес, 5.06.2012; 4♂, 2♀, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1200 м над ур. м., грабинник, 2.10-19.11.2014; 1♀, с Джалабет, 900 м над ур. м., высокотравье в лещиннике, 3.08.2012; 1♀, 20 км В Цхинвала, местечко «Рехи», 1500 м над ур. м., субальпийский луг, 23.09.2012; 2♂, 1♀, окр. Цхинвала, сосняк, 19.09-10.12.2013; 1♀, Цхинвал, 800 м над ур. м., на заборе, 25.10.2013.

Pachygnatha degeeri Sundevall, 1830

Материал. 1♀, окр. с. Ацрисхев, 1208 м над ур. м., заливной луг, 19.05.2012; 4♂, 3♀, там же, 1250 м над ур. м., разнотравно-злаковый луг, 5.06.2012; 1♀, там же, 1300 м над ур. м., буково-грабовый лес, 22.09.2012.

Tetragnatha dearmata Thorell, 1873

Материал. 1♂, окр. с. Синагур, высокотравный луг, 14.06.2013.

Tetragnatha extensa (Linnaeus, 1758)

Материал. 2♀, окр. Цхинвала, 800 м над ур. м., поляна среди соснового леса, 11.07.2014.

Tetragnatha montana Simon, 1874

Материал. 1♀, Цхинвал, пустырь с разнотравьем, 800 м над ур. м., 22.06.2014.

Tetragnatha obtusa C.L. Koch, 1837



Материал. 1 ♀, Цхинвала, пустырь с высокотравьем, 20.09.2013.

Tetragnatha pinicola L. Koch, 1870

Материал. 1 ♂, окр. Цхинвала, заросший кустарником сосняк, 810 м над ур. м., 15.06.2013.

Сем. Theridiidae

Asagena phalerata (Panzer, 1801)

Материал. 1 ♂, окр. Цхинвала, искусственный сосновый лес на склоне северо-западной экспозиции, 850 м над ур. м., 16.06.2013.

Crustulina guttata (Wider, 1834)

Материал. 1 ♂, окр. Цхинвала, молодой дубняк, 24.07.2013.

Dipoena braccata (C.L. Koch, 1841)

Материал. 1 ♂, 2, 5 км В с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1280 м над ур. м., дубово-грабовый лес, 19.05.2012.

Enoplognatha latimana Hippa et Oksala, 1982

Ацрисхев, Джалабет (Триликаускас, Комаров, 2014).

Материал. 1 ♀, окр. с. Эредви, сад, луговое разнотравье, 5.08.201; 1 ♂, 1 ♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон ущелья р. Малая Лиахва, разнотравный луг, 13.07.2013; 3 ♀, там же, южный борт Мало-Лиахвского ущелья, 1300-1350 м над ур. м., поляны в широколиственном лесу, 5.08.2012; 2 ♀, окр. Цхинвала, искусственный сосняк, 2.08.2012; 2 ♀, там же, дубняк, 2.08.2012; 2 ♀, там же, заросший кустарником сосняк, 810 м над ур. м., 13.07-29.08.2013; 1 ♂, там же, сосняк без подроста, 11.07.2013.

Enoplognatha ovata (Clerck, 1758)

Ацрисхев (Триликаускас, Комаров, 2014).

Материал. 1 ♀, окр. с. Ацрисхев, южный борт Мало-Лиахвского ущелья, 1300-1350 м над ур. м., поляны в широколиственном лесу, 5.08.2012; 1 ♀, Цхинвал, пустырь с разнотравьем, 800 м над ур. м., 22.06.2014; 1 ♀, 4 км Ю с. Джалабет, ущелье Лесендонком, остаток третичного леса, лавро-вишня, 3.08.2012; 1 ♀, окр. Цхинвала, дубняк, 2.08.2012; 1 ♂, там же, сосняк 11.07.2013.

Enoplognatha parathoracica Levy et Amitai, 1981

Материал. 2 ♀, окр. Цхинвала, дубовая роща, 13.07.2013.

Enoplognatha thoracica (Hahn, 1833)

Материал. 1 ♂, 1 ♀, окр. с. Ацрисхев, 1210-1250 м над ур. м., разнотравно-злаковый луг, 5.06-27.08.2012; 1 ♀, окр. с. Синагур, высокотравный луг, 14.06.2013; 1 ♂, окр. Цхинвала, дубняк, 22.06.2014.

Episinus truncatus Latreille, 1809

Материал. 1 ♀, окр. Цхинвала, дубняк, 2.08.2012.

Euryopsis flavomaculata (C.L. Koch, 1836)

Материал. 3 ♂, окр. с. Ацрисхев, Мало-Лиахвское ущелье, 1350-1500 м над ур. м., грабинник на южном склоне Сиатинского хребта, 5-30.06.2012; 1 ♂, там же, Мало-Лиахвское ущелье, сосновый лес на южном склоне Сиатинского хребта, 30.06.2012; 3 ♂, 1 ♀, там же, южный склон Сиатинского хребта, 1280 м над ур. м., широколиственный лес,



30.06.2012; 1♂, 2♀, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1210 м над ур. м., грабинник, 23.09.2012; 2♂, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1210 м над ур. м., грабинник, 3.10.2014.

Euryopis quinqueguttata Thorell, 1875

Материал. 1♀, окр. Цхинвала, южный склон г. Згудер, молодой дубняк разнотравный, 840 м над ур. м., 10.05.2013.

Heterotheridion nigrovariegatum (Simon, 1873)

Ацрисхев (Триликаускас, Комаров, 2014).

Материал. 1♂, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1205 м над ур. м., поляна в широколиственном лесу, 29.06.2012; 3♀, Цхинвал, пустырь с разнотравьем, 800 м над ур. м., 22.06.2014.

Neottiura suaveolens (Simon, 1879)

Материал. 1♂, Цхинвал, пустырь с разнотравьем, 800 м над ур. м., 22.06.2014.

Parasteatoda simulans (Thorell, 1875)

Материал. 2♂, 1♀, окр. с. Карзман, 1320 м над ур. м., в жилых строениях, 17.06.2012.

Parasteatoda tepidariorum (C.L. Koch, 1841)

Материал. 3♂, окр. с. Карзман, 1320 м над ур. м., в жилых строениях, 17.06.2012; 1♂, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., 19.06.2014; 1♀, Цхинвал, 800 м над ур. м., на заборе, 25.10.2013.

Phylloneta impressa (L. Koch, 1881)

Ацрисхев (Триликаускас, Комаров, 2014).

Материал. 1♂, 1♀, окр. с. Зонкар, южный борт Мало-Лиахвского ущелья, пастбище с разнотравьем, 30.06.2012; 1♂, 3♀, там же, правый борт Мало-Лиахвского ущелья, 1100 м над ур. м., луг с кустами шиповника на склоне южной экспозиции, 29.06.2012; 2♀, там же, Мало-Лиахвское ущелье, 1900 м над ур. м., разнотравный субальпийский луг, 30.06.2012; 2♂, 6♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1200 м над ур. м., луг, 29.06.2012.

Platnickina tincta (Walckenaer, 1802)

Материал. 1♂, Цхинвал, пустырь с разнотравьем, 800 м над ур. м., 22.06.2014.

Simitidion simile (C.L. Koch, 1836)

Материал. 1♂, Цхинвал, 800 м над ур. м., сквер, 6.06.2012.

Steatoda bipunctata (Linnaeus, 1758)

Материал. 1♂, 1♀, Цхинвал, на заборе, 24.08.2012; 1♀, Цхинвал, 800 м над ур. м., общежитие ЮОГУ, 2.08.2012; 3♀, Цхинвал, пустырь с разнотравьем, 800 м над ур. м., 22.06.2014; 1♂, 1♀, окр. Цхинвала, искусственный сосняк, 2.08.2012.

Steatoda castanea (Clerck, 1758)

Материал. 2♀, окр. Цхинвала, дубняк, 2.08.2012; 3♀, Цхинвал, 800 м над ур. м., общежитие ЮОГУ, 2.08.2012; 2♀, Цхинвал, 800 м над ур. м., под корой платана, 10.12.2013; 3♀, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., 19.06.2014.

Steatoda paykulliana (Walckenaer, 1806)



Материал. 1♂, Цхинвал, 800 м над ур. м., общежитие ЮОГУ, 24.10.2013.

Steatoda triangulosa (Walckenaer, 1802)

Материал. 1♂, 3♀, Цхинвал, 800 м над ур. м., общежитие ЮОГУ, 2.08-22.09.2012; 1♀, Цхинвал, на заборе, 24.08.2012; 1♀, окр. Цхинвала, сосняк без подростa, 11.07.2013.

Theridion melanurum Hahn, 1831

Цхинвал (Триликаускас, Комаров, 2014).

Материал. 1♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1200 м над ур. м., злаковый луг, 29.06.2012; 1♀, окр. с. Эредви, сад, луговое разнотравье, 5.08.2012; 1♀, Цхинвал, 800 м над ур. м., общежитие ЮОГУ, 2.08.2012.

Сем. Thomisidae

Cosyptila guseinovorum Marusik et Kovblyuk in Marusik, Lehtinen et Kovblyuk, 2005

Материал. 2♂, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1350 м над ур. м., грабинник, 30.06.2012; 1♂, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1280 м над ур. м., широколиственный лес, 30.06.2012; 1♂, 1♀, там же, южный борт Мало-Лиахвского ущелья, грабинник, 3-23.10.2014; 2♀, окр. Цхинвала, искусственный сосняк, 820-830 м над ур. м., 18.04-24.05.2013; 1♀, там же, 820 м над ур. м., старый дубняк, 18.04.2013; 1♀, там же, 810 м над ур. м., заросший сосняк, 19.09.2013; 1♂, 1♀, там же, старый дубняк на склоне северной экспозиции, 820-830 м над ур. м., 13.03, 2.10.2014.

Diaea livens Simon, 1876

Материал. 1♂, 25 км С с. Зонкар, Зонкарский хребет, 1900 м над ур. м., субальпийский луг на склоне Мало-Лиахвского ущелья южной экспозиции, 21.06.2014.

Ebrechtella tricuspидata (Fabricius, 1775)

Материал. 1♀, окр. Цхинвала, заросший кустарником сосняк, 810 м над ур. м., 15.06.2013; 2♂, 1♀, Цхинвал, пустырь с высокотравьем, 24.05-20.09.2013.

Misumena vatia (Clerck, 1758)

Материал. 1♂, с. Зонкар, разнотравный луг, 5.06.2012; 4♂, 1♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1280-1350 м над ур. м., разнотравье в широколиственном лесу, 5-30.06-5.08.2012; 2♀, там же, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1210 м над ур. м., луг, заросли мяты, 26.08.2012; 2♀, окр. Цхинвала, заросший кустарником сосняк, 810 м над ур. м., 15.06.2013; 2♂, Цхинвал, пустырь с разнотравьем, 800 м над ур. м., 22.06.2014; 1♂, окр. с. Синагур, высокотравный луг, 14.06.2013.

Ozyptila atomaria (Panzer, 1801)

Материал. 1♂, окр. с. Синагур, высокотравный луг, 14.06.2013; 1♂, 3♀, окр. Цхинвала, 850 м над ур. м., искусственный сосновый лес, 10.05-30.08.2013; 1♂, там же, дубовая роща, 13.07.2013; 1♂, там же, сосновый лес, 10.12.2013.

Ozyptila conostyla Hippa, Koponen et Oksala, 1986

Материал. 1♂, окр. с. Ацрисхев, 1208 м над ур. м., заливной луг, 19.05.2012; 1♂, там же, 1250 м над ур. м., разнотравно-злаковый луг, 5.06.2012.

Ozyptila praticola (C.L. Koch, 1837)

Материал. 1♂, окр. Цхинвала, 830 м над ур. м., искусственный дубняк, 23.07.2013.



Ozyptila spirembolus Wunderlich, 1995

Материал. 1♂, 2,8 км В с. Ацрисхев, сосновый лес, 1380 м над ур. м., 23.11.2012.

Ozyptila sp.

Материал. 1♀, там же, 1300 м над ур. м., грабинник на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 23.11.2012.

Pistius truncatus (Pallas, 1772)

Материал. 1♀, окр. Цхинвала, заросший кустарником сосняк, 810 м над ур. м., 13.07.2013; 1♂, там же, 820 м над ур. м., старый дубняк, 2.10.2014.

Synema globosum (Fabricius, 1775)

Материал. 1♀, Цхинвал, 800 м над ур. м., сквер, 6.06.2012; 1♀, там же, пустырь с разнотравьем, 22.06.2014.

Thomisus onustus Walckenaer, 1805

Синагур (Триликаускас, Комаров, 2014).

Материал. 1♂, Цхинвал, 800 м над ур. м., сквер, 6.06.2012; 3♂, там же, 877 м над ур. м., пустырь с высокотравьем, 24.05-13.06.2013; 1♂, окр. Цхинвала, заросший кустарником сосняк, 810 м над ур. м., 15.06.2013; 1♂, окр. с. Синагур, высокотравный луг, 14.06.2013.

Tmarus horvathi Kulczyński, 1895

Материал. 1♂, 1♀, окр. Цхинвала, заросший кустарником сосняк, 810 м над ур. м., 15.06.2013.

Tmarus stellio Simon, 1875

Материал. 2♀, окр. Цхинвала, старый дубняк, 15.06.2013.

Xysticus acerbus Thorell, 1872

Материал. 1♀, Цхинвал, пустырь с высокотравьем, 877 м над ур. м., 13.06.2013; 6♂, 1♀, окр. Цхинвала, южный склон г. Згудер, молодой дубняк разнотравный, 840 м над ур. м., 17.04.2013.

Xysticus cristatus (Clerck, 1758)

Материал. 1♂, Цхинвал, 800 м над ур. м., сквер, 6.06.2012; 1♀, окр. с. Эредви, сад, луговое разнотравье, 5.08.2012.

Xysticus gallicus Simon, 1875

Материал. 1♂, окр. с. Ацрисхев, сосновый лес на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 1380 м над ур. м., 5.06.2012.

Xysticus kochi Thorell, 1872

Материал. 4♂, 1♀, окр. с. Ацрисхев, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1250-1320 м над ур. м., широколиственный лес, 19.05-5.06.2012; 1♂, там же, южный борт Мало-Лиахвского ущелья, сосновый лес, 30.06.2012; 1♂, там же, 1210 м над ур. м., луг на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 29.06.2012; 1♀, с. Ацрисхев, 1200 м над ур. м., 19.06.2014; 1♀, окр. Цхинвала, луг на склоне южной экспозиции, 13.06.2013; 1♂, там же, южный склон г. Згудер, молодой дубняк разнотравный, 840 м над ур. м., 17.04.2013; 3♂, 1♀, Цхинвал, 800 м над ур. м., сквер, 6.06.2012; 1♀, Цхинвал, пустырь с высокотравьем, 24.05.2013; 2♂, 1♀, окр. с. Синагур, высокотравный луг, 14.06.2013.



Xysticus laetus Thorell, 1875

Материал. 1 ♀, Цхинвал, пустырь с высокотравьем, 24.05.2013.

Xysticus luctator L. Koch, 1870

Материал. 10 ♂, 2 ♀, окр. с. Ацрисhev, 1300-1350 м над ур. м., южный склон Мало-Лиахвского ущелья, грабинник, 19.05-5.08.2012; 14 ♂, там же, 1380 м над ур. м., южный склон Мало-Лиахвского ущелья, сосновый лес, 5.06-5.08.2012; 1 ♂, там же, южный борт Мало-Лиахвского ущелья, грабинник, 3.10.2014; 2 ♂, окр. с. Зонкар, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, сосновый участок леса, 19.05.2012; 2 ♂, там же, грабинник, 19.05.2012.

Xysticus ninnii (Thorell, 1872)

Материал. 2 ♂, 1 ♀, окр. с. Ацрисhev, 1205 м над ур. м., луг на южном склоне Мало-Лиахвского ущелья, 5.08.2012.

Xysticus robustus (Hahn, 1832)

Материал. 1 ♂, окр. Цхинвала, южный склон г. Згудер, молодой дубняк, 30.08.2013.

Xysticus spasskyi Utotschkin, 1968

Материал. 1 ♂, 3 км В с. Ацрисhev, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, 1320 м над ур. м., поляна в широколиственном лесу, 5.06.2012.

Xysticus striatipes L. Koch, 1870

Материал. 12 ♂, 3 ♀, окр. Цхинвала, молодая поросль сосны с высокотравьем, 20.09.2013.

Xysticus ukrainicus Utotschkin, 1968

Материал. 2 ♂, окр. с. Ацрисhev, южный склон Мало-Лиахвского ущелья, сосновый лес, 30.06.2012; 1 ♂, Цхинвал, пустырь с высокотравьем, 24.05.2013.

Xysticus sp.

Материал. 2 ♂, окр. Цхинвала, дубовая роща, 13.07.2013.

Сем. Uloboridae

Huptyotes flavidus (Blackwall, 1862)

Материал. 1 ♂, 3 ♀, окр. Цхинвала, заросли кустарника в сосновом лесу, 29.08.2013.

Huptyotes paradoxus (C.L. Koch, 1834)

Материал. 1 ♀, окр. Цхинвала, молодая поросль сосны с высокотравьем, 20.09.2013; 1 ♀, окр. Цхинвала, зарастающий сосняк, травостой, 19.09.2013.

Uloborus walckenaerius Latreille, 1806

Материал. 1 ♂, 1 ♀, окр. с. Верх. Бекмар, поляна в смешанном лесу, 880 м над ур. м., 30.08.2013.

Сем. Zodariidae

Zodarion cf. *abantense* Wunderlich, 1979



Материал. 3♂, окр. Цхинвала, 850 м над ур. м., искусственный сосновый лес, 10.05-16.06.2013; 5♂, там же, дубняк, южный склон г. Згудер, 15.05.2013; 5♂, там же, молодой дубняк, 18.04-13.07.2013.

Zodarion rubidum Simon, 1914

Материал. 1♂, окр. Цхинвала, старый искусственный сосняк, 14.06.2013; 1♂, там же, 840 м над ур. м., старый искусственный дубняк, 15.06.2013; 2♀, там же, дубовая роща, 13.07.2013.

Zodarion thoni Nosek, 1905

Материал. 39♂, 11♀, окр. Цхинвала, 840 м над ур. м., молодой дубняк на склоне г. Згудер, 17.04-10.12.2013.

Всего, с учетом литературных данных, на территории Республики Южная Осетия выявлено 230 видов пауков из 29 семейств и 123 родов (табл. 1). Нами не обнаружено 8 видов (*Clubiona pseudosimilis*, *Gnaphosa lugubris*, *Linyphia hortensis*, *Nerienne peltata*, *Geolycosa vultuosa*, *Pardosa azerifalcata*, *Ero aphana*, *Philodromus rufus*) из числа ранее отмеченных в литературе для Республики. Окончательно не диагностировано 6 видов (*Dysdera* sp., *Hahnina* sp., *Phrurolithus* sp., *Ozyptila* sp., *Xysticus* sp., *Zodarion* cf. *abantense*); с большой долей вероятности эти виды являются новыми для науки. Новыми для фауны Кавказа оказались 7 видов (*Hahnina helveola*, *Alopecosa inquilina*, *Pardosa consimilis*, *Enoplognatha parathoracica*, *Neottiura suaveolens*, *Ozyptila spirembolus*, *Zodarion rubidum*). Из них 2 вида (*Pardosa consimilis*, *Ozyptila spirembolus*) ранее были отмечены только на территории Турции. Один вид (*Tegenaria pseudolyncea*) до сих пор был известен только из Азербайджана.

Таблица 1

Количество выявленных таксонов пауков в фаунах Южной и Северной Осетии (ориг. и по Пономарёв, Комаров, 2013; Триликаускас Комаров, 2014, с изменениями)

Table 1

The number of identified taxa of spiders in the fauna of South and North Ossetia (orig. and Ponomarev, Komarov, 2013; Telecoustic Mosquitoes, 2014, with changes)

Семейства	Южная Осетия		Северная Осетия	
	кол-во родов	кол-во видов	кол-во родов	кол-во видов
1. Agelenidae	3	4	3	6
2. Amaurobiidae	1	1	1	1
3. Anyphaenidae	1	2	-	-
3. Araneidae	11	16	14	26
4. Atypidae	1	1	1	1
5. Clubionidae	1	5	1	13
7. Dictynidae	3	5	2	4
8. Dysderidae	2	6	2	5
9. Eresidae	-	-	1	1
10. Eutichuridae	1	4	1	2
11. Gnaphosidae	13	26	14	47
12. Hahniidae	1	2	1	1
13. Linyphiidae	23	30	59	98
14. Liocranidae	1	1	1	1
15. Lycosidae	9	27	10	38



16. Mimetidae	1	2	2	3
17. Miturgidae	1	3	1	2
18. Nesticidae	-	-	1	1
19. Oxyopidae	1	2	1	2
20. Philodromidae	3	10	3	8
21. Pholcidae	1	1	2	2
22. Phrurolithidae	2	4	1	1
23. Pisauridae	1	1	1	2
24. Salticidae	10	14	17	25
25. Segestriidae	1	1	-	-
26. Scytodidae	-	-	1	1
27. Sparassidae	1	1	1	1
28. Tetragnathidae	3	7	3	11
29. Theridiidae	14	22	17	29
30. Thomisidae	10	26	10	29
31. Titanoecidae	-	-	1	3
32. Uloboridae	2	3	1	1
33. Zodariidae	1	3	-	-
Всего:	123	230	174	365

Обращает на себя внимание то, что большая часть наших сборов представлена видами с широкими ареалами. Например, среди Araneidae большинство видов имеют палеарктическое, и даже голарктическое распространение. Среди представителей других семейств также значительна доля широкоареальных видов. В тоже время кавказский элемент, то есть группа видов, ареалы которых ограничены Кавказом, малочислен (*Tegenaria pseudolyncea*, *Dysdera tkibuliensis*, *Haplodrassus caucasicus*, *Zelotes khostensis*, *Mansuphantes ovalis*, *Sintula oseticus*, *Tenuiphantes teberdaensis*, *Pardosa azerifalcata*, *P. caucasica*, *Piratula hurkai*, *Trochosa cachetiensis*, *Xysticus ukrainicus*).

Несмотря на разную степень изученности, мы решили сравнить имеющиеся данные по аранеофауне Южной и Северной Осетии (табл. 1). Интерес представляют не столько количественные характеристики таксономического состава (пока такое сравнение некорректно), сколько некоторые качественные отличия, что вполне объяснимо в связи с географическим положением этих регионов.

Можно отметить следующие особенности аранеофауны Южной Осетии. Семейство Dictynidae представлено тремя родами, причем виды *Mastigusa macrophthalma* и *Nigma flavescens* на территории Северной Осетии не выявлены. В Южной Осетии разнообразнее представлено семейство Phrurolithidae: характерно обнаружение *Orthobula charitonovi* вида, распространённого в Восточном Средиземноморье, Закавказье и в Средней Азии (World Spider Catalog, 2015), но отсутствующего в фауне Северной Осетии; выявлено 3 вида рода *Phrurolithus*, причем 1 из них, вероятно, является новым для науки. Род *Pireneitega* Kishida, 1955 представлен характерным для Восточного Кавказа видом *P. spasskyi*, тогда как в Северной Осетии обитает близкий к нему *P. ovtchinnikovi* Kovblyuk, Kastrygina, Marusik et Ponomarev, 2013. Обнаружены виды средиземноморских родов *Trachyzelotes* Lohmander, 1944 (*T. malkini*, *T. pedestris*) и *Zodarion* Walckenaer in Savigny et Audouin, 1826 (*Z. cf. abantense*, *Z. rubidum*, *Z. thoni*), а так же 5 видов со средиземноморско-кавказским типом ареала (*Arctosa personata*, *Trochosa hispanica*, *Enoplognatha parathoracica*, *Diaea livens*, *Huptyotes flavidus*).

Интересно, что виды *Pardosa hortensis* и *P. proxima*, отмеченные на территории Южной Осетии и имеющие довольно широкое распространение на Кавказе (Kovblyuk et al., 2011; Абдурахманов и др., 2012) в фауне Северной Осетии не выявлены.



В результате проведенных исследований уже сейчас можно говорить о довольно значительном разнообразии фауны пауков Южной Осетии с определёнными специфическими чертами, отличающими её от аранеофауны Северной Осетии.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Абдурахманов Г.М., Пономарёв А.В., Алиева С.В. 2012. Пауки (Arachnida: Aranei) Республики Дагестан: видовой состав, распространение. Махачкала: Изд-во ДГПУ. 220 с.
2. Мхеидзе Т.С. 1997. Пауки Грузии (систематика, экология, зоогеографический обзор). Тбилиси: Изд-во Тбилисского университета. 390 с. (на грузинском языке).
3. Пономарёв А.В., Абдурахманов Г.М. 2014. Пауки (Aranei) побережья и островов северной части Каспия. *Юг России: экология, развитие*. 1: 76–121.
4. Пономарёв А.В., Двадненко К.В. 2013. Заметки по фауне пауков (Aranei) юго-востока Русской равнины и Кавказа с описанием нового вида из рода *Haplodrassus* Chamberlin, 1922 (Gnaphosidae). *Вестник Южного научного центра*. 9(2): 47–56.
5. Пономарёв А.В., Комаров Ю.Е. 2013. Предварительное обобщение материалов по фауне пауков (Aranei) Республики Северная Осетия – Алания. В кн.: Труды Северо-Осетинского государственного природного заповедника: сборник научных трудов. Вып. 2. Владикавказ: Литера: 76–111.
6. Триликаускас Л.А., Комаров Ю.Е. 2014. К фауне пауков (Arachnida: Aranei) Северной и Южной Осетии. В кн.: Человек и природа – взаимодействие на особо охраняемых природных территориях. Материалы межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 25-летию создания Шорского национального парка, 3–6 октября 2014 г. Горно-Алтайск: 149–162.
7. Kovblyuk M.M., Marusik Yu.M., Ponomarev A.V., Gnelitsa V.A., Nadolny A.A. 2011. Spiders (Arachnida: Aranei) of Abkhazia. *Arthropoda Selecta*. 20(1): 21–56.
8. Mikhailov K.G. 1990. The spider genus *Clubiona* Latreille 1804 in the Caucasus, USSR (Arachnida: Araneae: Clubionidae). *Senckenbergiana biologica*. 70(4/6): 299–322.
9. World Spider Catalog version 16. Available at: <http://wsc.nmbe.ch> (accessed on 15 March 2015).

REFERENCES

1. Abdurakhmanov G.M., Ponomarev A.V., Alieva S.V. 2012. Pauki (Arachnida: Aranei) Respubliki Dagestan: vidovoy sostav, rasprostranenie [Spiders (Arachnida: Aranei) of the Republic Dagestan: species composition, distribution]. Makhachkala: Dagestan State Pedagogical University Publ. 220 p. (in Russian).
2. Kovblyuk M.M., Marusik Yu.M., Ponomarev A.V., Gnelitsa V.A., Nadolny A.A. 2011. Spiders (Arachnida: Aranei) of Abkhazia. *Arthropoda Selecta*. 20(1). pp. 21–56.
3. Mcheidze T. 1997. Spiders of Georgia: Systematics, Ecology, Zoogeographic Review. Tbilisi: Tbilisi University Press. 390 p. (in Georgian).
4. Mikhailov K.G. 1990. The spider genus *Clubiona* Latreille 1804 in the Caucasus, USSR (Arachnida: Araneae: Clubionidae). *Senckenbergiana biologica*. 70(4/6). pp. 299–322.
5. Ponomarev A.V., Abdurakhmanov G.M. 2014. Spiders (Aranei) of North Caspian coast and islands. *Yug Rossii: ekologiya, razvitie*. 1. pp. 76–121 (in Russian).
6. 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). pp. 47–56 (in Russian).
7. Ponomarev A.V., Komarov Yu.E. 2013. Preliminary report on the spider fauna (Aranei) of the Republic of North Ossetia-Alania. In: Trudy Severo-Osetinskogo gosudarstvennogo prirodnogo zapovednika: sbornik nauchnykh trudov [Proceedings of the North Ossetian State Nature Reserve: collection of scientific papers]. Iss. 2. Vladikavkaz: Litera. pp. 76–111 (in Russian).
8. Trilikauskas L.A., Komarov Yu.E. 2014. On the spider fauna (Arachnida: Aranei) of North and South Ossetia. In: Chelovek i priroda – vzaimodeistvie na osobo okhranyaemykh prirodnich territoriyach. Mate-



rialy mezhregionalnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii, posvyashchenoi 25-letiyu sozdaniya Shorskogo natsionalnogo parka, 3–6 oktyabrya 2014 g [Man and nature - interaction on specially protected natural territories. Materials of interregional scientific and practical conference dedicated to the 25th anniversary of the Shor National Park, Russia, Novokuznetsk-Tashtagol, October 3–6, 2014]. Gorno-Altaysk: 149–162 (in Russian).

9. World Spider Catalog version 16. Available at: <http://wsc.nmbe.ch> (accessed on 15 March 2015).

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ

Пономарёв Александр Викторович, к.б.н., с.н.с. Института аридных зон ЮНЦ РАН. Тел. 89286084354. Адрес. 344006, Россия, Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41, ИАЗ ЮНЦ РАН.

Комаров Юрий Евгеньевич, к.б.н., в.н.с. Северо-Осетинского государственного природного заповедника. Тел. 89284852319. Адрес. 363245, Россия, РСО-А, Алагир, ул. Чабакан Басиевой, 1, Северо-Осетинский государственный природный заповедник.

INFORMATION ABOUT THE AUTHORS

Alexander P. V, k. b. n., senior researcher of the Institute of arid zones of UNC wounds. Tel 89286084354. Address. 344006, Russia, Rostov-on-don, Chekhov St., 41, IAZ wounds.

Комаров Y.E. phd.n., b. s. North Ossetian state natural reserve. Tel 89284852319. Address. 363245, Russia, North Ossetia-Alania, Alagir, street Cabachon Batyevoy, 1, North-Ossetian state natural reserve.