



ЭКОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ

УДК 595.44 (470.67)

ИТОГИ ИЗУЧЕНИЯ ФАУНЫ ПАУКОВ (ARANEI) РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН.

© 2011 **Абдурахманов Г.М., Алиева С.В.**
Дагестанский государственный университет

В работе максимально подведены итоги изучения фауны пауков Дагестана на 2011г. Приведен аннотированный список видов согласно мировому каталогу Нормана Платника [1]. К настоящему времени видовой состав изучаемого района включает 311 видов, из которых 59 видов приводятся как новые для Дагестана, а 2 вида (*Drassodes archibensis* Ponomarev & Alieva, 2008, *Drassodes dagestanus* Ponomarev & Alieva, 2008) описаны как новые для науки. Указанные экземпляры ранее как sp. определены до вида – вид *Nuriscia albosignata* Simon, 1874, ранее был указан как *Nuriscia* sp.[9], вид *Clubiona alpicola* Kulczynski, 1881, ранее был указан как *Clubiona* sp.[9], и вид *Clubiona brevipes* Blackwall, 1841, ранее был указан как *Clubiona* sp. [9]. Исправлено ошибочное определение – вид *Pirata hurkai* Buchar, 1966, ранее был указан как *Pirata knorri* (Scopoli, 1763).

The results of study of the spiders fauna of Daghestan on 2011 were summed up at most in the work. The annotated list of species was cited according to the world catalogue of Norman Platnik [1]. By the present time the composition of species of studied district includes 311 species, from which 59 species are cited as new for Daghestan, and 2 species (*Drassodes archibensis* Ponomarev & Alieva, 2008, *Drassodes dagestanus* Ponomarev & Alieva, 2008) are described as new for science. The indicated specimen earlier as sp. are identified to species – the species *Nuriscia albosignata* Simon, 1874, earlier was identified as *Nuriscia* sp. [8], the species *Clubiona alpicola* Kulczynski, 1881, earlier was identified as *Clubiona* sp.[8], and the species *Clubiona brevipes* Blackwall, 1841, earlier was identified as *Clubiona* sp.[8]. The mistaken definition is corrected – the species *Pirata hurkai* Buchar, 1966, earlier identified as *Pirata knorri* (Scopoli, 1763).

Ключевые слова: пауки, вид, фауна, район, Дагестан.

Key words: spiders, species, Fauna, district, Daghestan.

В статье приводятся результаты обработки материала, собранного авторами в период исследований (1990-2010), а также итоги изучения коллекционных материалов Института прикладной экологии. Использованы уже опубликованные работы [4,5,6,7,8,9]

В результате собственных сборов (1990-2010гг.), обработки коллекционного материала Института прикладной экологии РД и обработки опубликованных данных к настоящему времени фауна пауков Дагестана насчитывает 311 видов пауков, из 149 родов, принадлежащих 32 семействам.

Весь материал был определен в ЮНЦ РАН (Ростов-на-Дону) к.б.н. Пономаревым А.В., кому авторы выражают благодарность. Среди материала есть экземпляры, видовая принадлежность которых еще не идентифицирована. Материал хранится в коллекции Дагестанского государственного университета и в коллекции А.В.Пономарева.

Преобладающим, в видовом отношении является семейство – Lycosidae, представленное 58 видами, далее идет семейство – Gnaphosidae с 39 видами. На третьем месте семейство – Linyphiidae, которое включает 36 видов. Для сравнения в мировой фауне 1 место занимает семейство Salticidae – 5 293 вида, далее семейство Linyphiidae – 4 379 видов, на третьем месте семейство Araneidae – 2 999 видов [1]

Впервые для территории Дагестана отмечены представители семейств ATYPIDAE, OECOSIIDAE и SPARASIDAE. Впервые для территории Дагестана отмечено – 57 видов, 6 из которых (*Dysderella caspica*, *Neoscona tedgenica*, *Alopecosa alpicola*, *Alopecosa charitonovi*, *Malthonica lyncea*, *Olios sericeus*) являются новыми для России. Старинные указания некоторых видов (*Harpactea modesta*, *Pardosa dagestana*, *Heliophanus cupreus* *Heliophanus mordax*, *Pellenes turkmenicus*) подтверждены материалом.



СЕМЕЙСТВО АТУРИДАЕ

Atypus muralis Bertkau, 1890. **Материал.** 2♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, ручной сбор в лесу, на траве, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 2♂, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 18.07.2008, С.В.Алиева; 2♂, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 29.07.2008, С.В.Алиева [7]

СЕМЕЙСТВО SCYTODIDAE

Scytodes thoracica (Latreille, 1802). **Материал.** 1♀, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, лов.Барбера, 01-30.05.2009, С.В.Алиева; Буйнакский р-н: с. Верх.Дженгутай, с. Ниж. Казанище (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), 5 км С Махачкалы, Тарумовский р-н, пос. Кочубей (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

СЕМЕЙСТВО PHOLCIDAE

Pholcus alticeps Spassky, 1932. **Материал.** 2♀, 1♂, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, ручной сбор, 08.08.2008, С.В.Алиева; 25 км СЗ Буйнакса, окр. с. Эрпели (Пономарев, Халидов, 2007). Буйнакский р-н, окр. Буйнакса (Атлан-аул), с. Ниж. Казанище, Хунзахский р-н, Казбековский р-н, пос. Дубки (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакск, Гунибский р-н, с. Верх. Гуниб, окр. Махачкалы, с. Новолакское, Махачкала (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Pholcus phalangioides (Fuesslin, 1775) - Буйнакский р-н (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Тарумовский р-н, пос. Кочубей (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Pholcus ponticus Thorell, 1875 - 15 км З Буйнакса, окр. с. Верхнее Казанище (Пономарев, Халидов, 2007) [4].

СЕМЕЙСТВО DYSDERIDAE

Dysdera azerbaijdzhanica Charitonov, 1956. **Материал.** 1♀, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 29.07.2008, С.В.Алиева; 2♀, Карабудахкентский р-н, Турали, окр. Базы МГУ, ручной сбор, 24-25.06.2008, С.В.Алиева; Западные окр. г. Дербента (Дунин, 1992), Карабудахкентский р-н, окр. с. Карабудахкент (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Dysdera daghestanica Dunin, 1991. **Материал.** 2♀, Цумадинский р-н, села Инхоквари, Хонох, Хварши, июнь – июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 1♂, Чародинский р-н, с. Арчиб, июнь – июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 1♀, 2♂, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В.Алиева; 1♀, Махачкала 2002, С.В. Алиева; 1♀, 3♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, ручной сбор в лесу, на траве, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♀, Махачкала 2002, С.В. Алиева; 40 км юго-западнее Дербента, с. Хучни (Дунин, 1991а). Махачкала, гора Тарки-Тау (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Dysdera incognita ?. **Материал.** 2♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2004, С.В. Алиева.

Dysdera ukrainensis Charitonov, 1956. **Материал.** 1♂, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 18.07.2008, С.В.Алиева; 1♂, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 1.09.2008, С.В.Алиева; 1♂, Карабудахкентский р-н, Турали, окр. Базы МГУ, ручной сбор, 24-25.06.2008, С.В.Алиева; 10 км С Махачкалы, с. Дахадаевка, 30 км С Махачкалы, пос. Сулак, (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011) [7]

Dysdera sp. - Табасаранский р-н, с. Хучни (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Dysderella caspica (Dunin, 1990). **Материал.** 1♂, Карабудахкентский р-н, Турали, окр. Базы МГУ, ручной сбор, 24-25.06.2008, С.В.Алиева [7]

Harpactea indistincta Dunin, 1991. - Самурский р-н, Гарах, (Дунин, 1991б).

Harpactea modesta Dunin, 1991. **Материал.** 1♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, левый берег р.Гамриозень, лов.Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 4♂,1♀, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, лов.Барбера, 01-30.05.2009, С.В.Алиева; 40 км юго-западнее Дербента, с. Хучни (Дунин, 1991б).

СЕМЕЙСТВО МИМЕТИДАЕ

Ermetus inopinabilis Popomarev, 2008 - Ахтынский р-н: с. Джаба (Пономарев, Халидов, Алиев 2008) [5].

Mimetes laevigatus (Keyserling, 1863). **Материал.** 1♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева; Гунибский р-н, с. Верх. Гуниб (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011) [7]



СЕМЕЙСТВО ERESIDAE

Eresus kollari Rossi, 1846. **Материал.** 1♀, Унцукульский р-н, с. Майданское, июль 2002, С.В. Алиева; Ботлихский р-н, пос. Миарсо (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

СЕМЕЙСТВО OECOBIDAE

Oecobius sp. **Материал.** 1♂, Махачкала, ручной сбор в городе, 2008, С.В.Алиева.

СЕМЕЙСТВО ULOBORIDAE

Huptyotes paradoxus (C.L.Koch, 1834). **Материал.** 1♀, Унцукульский р-н, Ирганай сад, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов.

СЕМЕЙСТВО THERIDIIDAE

Achaearanea lunata (Clerck, 1758). **Материал.** 2♀, Унцукульский р-н, Ирганай сад, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 5♀, Дербентский р-н, с. Аглоби, июль 2004, С.В. Алиева; Буйнакский р-н, с. Верхнее Казанище, окр. с. Верхний Каранай (Пономарёв, Халидов, 2007).

Achaearanea simulans (Thorell, 1875). **Материал.** 26♀, 2♂, Унцукульский р-н, Ирганай сад, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; Буйнакский р-н, Казбековский р-н, окр. пос. Дубки, Табасаранский р-н, с. Гуми (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Achaearanea tabulata (Levi, 1980) - Буйнакский р-н, окр. Буйнакса (Атлан-аул), с. Нижн. Дженгутай (Пономарев, Халидов, Алиев 2008) [5].

Achaearanea tepidariorum (C.L. Koch, 1841) - Буйнакский р-н, 25 км СЗ Буйнакса, окр. с. Эрпели, с. Верхнее Казанище (Пономарёв, Халидов, 2007), Буйнакский р-н, с. Верх. Казанище, с. Ниж. Казанище, с. Дженгутай (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Enophlognatha diversa (Blackwall 1859). **Материал.** 2♀, Ахтынский р-н, с. Куруш, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов.

Enoplognatha latimana Hippa et Oksala, 1982. **Материал.** 1♀, Ахтынский р-н, с. Куруш, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 1♀, Унцукульский р-н, Ирганай сад, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 6♂, 1♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; 11♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева; Ахтынский р-н, гора Шалбуздаг (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Enophlognatha oelandica (Thorell, 1875). **Материал.** 1♀, Чародинский р-н, с. Арчиб, июнь-июль 1990, Г.М. Абдурахманов; 3♀, Ахтынский р-н, с. Куруш, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; Буйнакский р-н, с. Верхнее Казанище (Пономарёв, Халидов, 2007).

Enophlognatha ovata (Clerck, 1758). **Материал.** 1♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2004, С.В. Алиева; 1♂, 1♀, Каякентский р-он, окр.с.Гаша, левый берег р.Гамриозень, у столовой, лов.Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева.

Enophlognatha sp. группы *ovata*. **Материал.** 1♀, Ахтынский р-н, с. Куруш, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 2♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева.

Episinus truncatus Latreille, 1809. **Материал.** 1♂, Каякентский р-он, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 3♀, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 7.09.2008, С.В.Алиева; 1♀, Махачкала, ручной сбор в лесу, 1-25.08.2008, С.В.Алиева.

Heterotheridion nigrovariegatum (Simon, 1873). **Материал.** 1♂, Каякентский р-он, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева.

Latrodectus tredecimguttatus (Rossi, 1790) - Терско-Ногайские степи, Табасаран, Ахты, (Россигов, 1904); Кизляр, (Мориц, 1914); о. Чечень (С.И.Сигида, 2002), Гергебильский р-н, с. Аймаки (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Parasteatoda simulans (Thorell, 1875). **Материал.** 1♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 2♀, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, лов.Барбера, 01-30.05.2009, С.В.Алиева; 1♂, Дербентский р-н, с.Аглоби, ручной сбор, 28.05.2009, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище, с. Нов. Кумух, долина Кар-Кар, Буйнакск, Гунибский р-н, с. Верх. Гуниб, окр. Махачкалы, пос. Шамхал (Пономарев, Али-



ев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Parasteatoda tabulata (Levi, 1980) – Буйнакск, Махачкала (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Parasteatoda tepidariorum (C. L. Koch, 1841). **Материл.** 1♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♂, Махачкала, ручной сбор, 2009, С.В.Алиева; Гунибский р-н, с. Верх. Гуниб (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Phylloneta impressa (L. Koch, 1881). **Материл.** 2♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 2♀, Карабудахкентский р-он, окр.аэропортовских вод, ручной сбор, 11.07.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, с. Нов. Кумух, долина Кар-Кар (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Robertus arundineti (O.Pickard-Cambridge, 1871). **Материал.** 1♀, Ахтынский р-н, с. Куруш, июнь-июль 1991, Абдурахманов Г.М.

Selimus vittatus (C.L. Koch, 1836). **Материл.** 1♀, Каякентский р-он, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева. [7]

Steatoda albomaculata (De Geer, 1778). **Материал.** 3♀, Ахтынский р-н, с. Куруш, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 1♀, Унцукульский р-н, с. Майданское, июль 2002, С.В. Алиева; 1♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; Ахтынский р-н, с. Джаба (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Steatoda bipunctata (Linnaeus, 1758). **Материал.** 1♀, Махачкала 2004, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала 2004, С.В. Алиева [6].

Steatoda castanea (Clerck, 1758). **Материл.** 2 subad.♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели, с. Верхнее Казанище (Пономарёв, Халидов, 2007), Буйнакский р-н, окр. Буйнакск (Атлан-аул), с. Верх. Казанище, с. Ниж. Казанище, Гергебильский р-н, с. Аймаки, Ахтынский р-н, с. Джаба, Хунзахский р-н, Цунтинский р-н, с. Цехок, Казбековский р-н, окр. пос. Дубки, Гунибский р-н, Верхний Гуниб (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Гунибский р-н, с. Верх. Гуниб, Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище, Буйнакск, Махачкала (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Steatoda grossa (C. L. Koch, 1838). **Материал.** 1♀, Махачкала, ручной сбор, 2009, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, с. Верх. Дженгутай (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Steatoda meridionalis (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894). **Материл.** 1♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 2♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, граница леса и опушки, лов.Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♂, Кайтагский р-н, окр. с.Маджалис ручной сбор, 9.05.2009, С.В.Алиева [7].

Steatoda paykulliana (Walckenaer, 1806). **Материал.** 1♀, Ахтынский р-н, с. Куруш, июнь-июль 1991, Г.М.Абдурахманов; 5♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; 2♀, Махачкала 2002, С.В.Алиева; 1♀, Махачкала 2005, С.В. Алиева; 1♀ Каякентский р-н, окр.с.Гаша, ручной сбор в лесу, на траве, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♀ Каякентский р-н, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 2♀, Махачкала 2002, С.В.Алиева; 1♀, Махачкала 2005, С.В. Алиева; 1♂, Махачкала, ручной сбор в городе, 2008, С.В.Алиева; 1♀, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, ручной сбор, 08.08.2008, С.В.Алиева; 1♂, Дербентский р-н, с.Аглоби, ручной сбор, 30.04.2009, С.В.Алиева; 2♂, Дербентский р-н, с.Аглоби, ручной сбор, 28.05.2009, С.В.Алиева; 12♀,1♂, Карабудахкентский р-н, Турали, окр. Базы МГУ, ручной сбор, 24-25.06.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели (Пономарёв, Халидов, 2007). Буйнакский р-н, окр. Буйнакск, с. Верх. Казанище, Карабудахкентский р-н, с. Карабудахкент (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Нов. Кумух, долина Кар-Кар, окр. Махачкалы, с. Новокули, 30 км С Махачкалы, пос. Сулак (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Steatoda phalerata (Panzer, 1801). **Материал.** 11♀, 2♂, Ахтынский р-н, с. Куруш, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 3♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В.Алиева; 1♀, Махачкала 2004, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала 2004, С.В. Алиева; Буйнакский р-н, окр. Буйнакск (Атлан-аул), Ниж. Казанище, с. Верх. Казанище, Гергебильский р-н, с. Аймаки, Казбековский р-н, окр. пос. Дубки (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).



Steatoda triangulosa (Walckenaer, 1802). **Материал.** 2♀, Махачкала, ручной сбор в городе, 2008, С.В.Алиева; 1♂, 6♀, Махачкала, ручной сбор, 2009, С.В.Алиева; 2♀, Магарамкентский р-н, с. Целегюн, ручной сбор, 01.05.2009, С.В.Алиева; 1♀, 1♂, Магарамкентский р-н, с. Целегюн, лов.Барбера, 01-30.05.2009, С.В.Алиева; 3♀, Дербентский р-н, с.Аглоби, ручной сбор, 28.05.2009, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Theridion impressum L.Koch, 1881. **Материал.** 8♀, 1♂, Хивский р-н, села Кандик, Чу-век, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева.

Theridion melanurum Hahn, 1831 - Казбековский р-н, окр. пос. Дубки (Пономарев, Халидов, Алиев 2008) [5].

Theridion nigrovariegatum Simon, 1873 - Буйнакский р-н, окр. с. Верхний Каранай (Пономарёв, Халидов, 2007) [4].

Theridion pinastri L.Koch, 1872. **Материал.** 1♀, Унцукульский р-н, Ирганай сад, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 1♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева.

Theridion tinctum (Walckenaer, 1802). **Материал.** 1♀, Дербентский р-н, с. Аглоби, июнь 2004, С.В. Алиева.

Theridion sp. **Материал.** 1♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева.

СЕМЕЙСТВО LINYPHIIDAE

Agyneta rurestris (C. L. Koch, 1836) - Ахтынский р-н, с. Джаба (Пономарев, Халидов, Алиев 2008). [5].

Asthenargus caucasicus Tanasevitch, 1987 - Сергокала (Танасевич, 1987); долина р. Чирагчай, Сардакент (Танасевич, 1987); бассейн р. Самур, окр с. Гарах (Танасевич, 1987) [3].

Centromerus minor Tanasevitch, 1990 - Долина р. Самур, окр с. Гарах. (Танасевич, 1981).

Diplocephalus picinus (Blackwall, 1841) - Долина р. Чирагчай, Хив (Танасевич, 1987).

Diplostyla concolor (Wider, 1834) - Долина р. Чираг-чай, Хив (Танасевич, 1987); Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели (Пономарёв, Халидов, 2007).

Entelecara acuminata (Wider, 1834) - Верхний Гуниб (Танасевич, 1987) [3].

Frontinellina frutetorum (C. L. Koch, 1834). **Материал.** 1♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 20♀ Магарамкентский р-н, с.Целегюн, ручной сбор, 08.08.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011) [7]

Gnathonarium dentatum (Wider, 1834) - Долина р. Самур (Танасевич, 1987).

Gongulidiellum latebricola (O.Pickard-Cambridge, 1871) - Леваши (Танасевич, 1987).

Incestophantes amotus (Tanasevitch, 1990). **Материал.** 1♂, Ахтынский р-н, с. Куруш, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов.

Lepthyphantes obscurus (Blackwall, 1841) - Леваши (А.В. Танасевич, 1987)

Lepthyphantes quadrimaculatus Kulzynski, 1898 - Долина р. Самура, окр. с. Гарах (Танасевич, 1987) [3].

Linyphia hortensis Sundevall, 1830 - Буйнакский р-н, окр. с. Верхнее Казанище (Пономарёв, Халидов, 2007). Цунтинский р-н, окр. с. Цехок (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Linyphia tenuipalpis Simon, 1884 - Гергебильский р-н, с. Аймаки Цехок (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Linyphia triangularis (Clerck, 1758). **Материал.** 1♀, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 1.09.2008, С.В.Алиева; 1♂ Магарамкентский р-н, с.Целегюн, ручной сбор, 08.08.2008 г., С.В.Алиева; Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011) [7]

Mansuphantes parmatus (Tanasevitch, 1990) - Долина р. Самура, окр. с. Гарах (Танасевич, 1987).

Megalepthyphantes nebulosus (Sundevall, 1830) - Кизилюртовский р-н, пос. Султан-Янгиюрт (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011) [8].

Metopobactrus prominulus (O.Pickard-Cambridge, 1872) - Верхний Гуниб (Танасевич, 1987).



- Micrargus herbigradus* (Blackwall, 1854) - Долина р. Чирагчай, Хив (Танасевич, 1987).
Microlinyphia impigra (O. Pickard-Cambridge, 1871) - 15 км СЗ Махачкалы, пос. Богатырёвка (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011) [8].
Microlinyphia pusilla (Sundevall, 1830) - Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели; окр. с. Верхнее Казанище; окр. с. Верхний Каранай (Пономарёв, Халидов, 2007), 15 км СЗ Махачкалы, пос. Богатырёвка (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).
Microneta viaria (Blackwall, 1841) – Долина р. Чирагчай, Хив (Танасевич, 1987) [3].
Nematogmus sanguinolentus (Walckenaer, 1841) - Цунтинский р-н, окр. с. Цехок (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).
Neriена clathrata (Sundevall, 1830) - 30 км С Махачкалы, пос. Сулак (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).
Neriена emphana (Walckenaer, 1841) - Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели; окр. с. Верхний Каранай, (Пономарёв, Халидов, 2007).
Neriена montana (Clerck, 1758) - Буйнакский р-н, окр. с. Верхний Каранай (Пономарёв, Халидов, 2007) [4].
Neriена peltata (Wider, 1834) - Буйнакский р-н, окр. с. Верхний Каранай (Пономарёв, Халидов, 2007), Хунзахский р-н, окр. с. Хунзах (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).
Neriена radiata (Walckenaer, 1841) - Буйнакский р-н, окр. с. Верхний Каранай (Пономарёв, Халидов, 2007) [4].
Pocadicnemis pumila (Blackwall, 1841) - Верхний Гуниб, Сергокала (Танасевич, 1987).
Prinerigone vagans (Savigny et Audouin, 1826) - 15 км СЗ Махачкалы, пос. Богатырёвка (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011) [8].
Savignya frontata Blackwall, 1833 - Верхний Гуниб (Танасевич, 1987) [3].
Silometopus elegans (O. Pickard-Cambridge, 1872) - Буйнакский р-н, Улубий-аул (Танасевич, 1987).
Stemonyphantes lineatus (Linnaeus, 1758) - Буйнакский р-н, окр. с. Верхний Каранай (Пономарёв, Халидов, 2007).
Walckenaeria antica (Wider, 1834) - Долина р. Чирагчай, Хив (Танасевич, 1987) [3].
Walckenaeria capito (Westring, 1861) - Сергокала (Танасевич, 1987) [3].
Walckenaeria monoceros (Wider, 1834). **Материал.** 2♀, Ахтынский р-н, с. Куруш, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов [6].

СЕМЕЙСТВО TETRAGNATHIDAE

- Metellina segmentata* (Clerck, 1757). **Материал.** 7♂, 5♀, Цумадинский р-н, села Инхоквари, Хонох, Хварши, Июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 1♀, Унцукульский р-н, с. Майданское, июль 2002, С.В. Алиева; 1♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; Буйнакский р-н, окр. с. Верхний Каранай (Пономарёв, Халидов, 2007), 30 км С Махачкалы, пос. Сулак, берег р. Сулак, 10 км С Махачкалы, с. Дахадаевка (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).
Metellina sp. **Материал.** 1♀, Цумадинский р-н, села Инхоквари, Хонох, Хварши, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов.
Pachygnatha clercki Sundevall, 1823. **Материал.** 1♂, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 18.07.2008, С.В.Алиева [7]
Pachygnatha degeeri Sundevall, 1830. **Материал.** 1♂, Унцукульский р-н, Ирганай сад, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 1♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели; окр. с. Верхний Каранай, (Пономарёв, Халидов, 2007), Цунтинский р-н, окр. с. Цехок (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Цунтинский р-н, с. Цехок (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).
Pachygnatha listeri Sundevall, 1830. **Материал.** 1♀, Цумадинский р-н, села Инхоквари, Хонох, Хварши, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов.
Tetragnatha dearmata Thorell 1873 - Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).
Tetragnatha extensa (Linnaeus, 1758). **Материал.** 1♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева.
Tetragnatha montana Simon, 1874. **Материал.** 1♀, Магарамкентский р-н, Самурский лес, 5.06.1991, Г.М. Абдурахманов; 1♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005,



С.В. Алиева; 2♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, ручной сбор в лесу, на траве, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♂, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 18.07.2008, С.В.Алиева; 2♂, 1♀, Махачкала, ручной сбор в лесу, 1-25.08.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище, 15 км СЗ Махачкалы, пос. Богатырёвка (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Tetragnatha nigrita Lendl, 1886. **Материал.** 1♂, Магарамкентский р-н, Самурский лес, 5.06.1991, Г.М. Абдурахманов.

Tetragnatha obtusa C.L.Koch, 1837. **Материал.** 1♀, Ахтынский р-н, с. Куруш, июнь-июль 1991, Г.М.Абдурахманов; 1♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, ручной сбор в лесу, на траве, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева.

СЕМЕЙСТВО ARANEIDAE

Aculepeira armida (Savigny et Audouin, 1826) - Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011) [8]

Aculepeira ceropegia (Walckenaer, 1802). **Материал.** 1♀, Ахтынский р-н, с. Куруш, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 1♂, 7♀, Чародинский р-н, с. Арчиб, июнь-июль 1990, Г.М.Абдурахманов; 1♂, 1♀, Цумадинский р-н, села Инхоквари, Хонох, Хварши, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; Ахтынский р-н, с. Джаба (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Agalenatea redii (Scopoli, 1763). **Материал.** 2♀, Унцукульский р-н, с. Майданское, июль 2002, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала 2004, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала 2004, С.В. Алиева; Дагестан (Кронеберг, 1875), Махачкала, бархан Сарыкум (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Araneus angulatus Clerck, 1758. **Материал.** 1♀, Цумадинский р-н, села Инхоквари, Хонох, Хварши, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 4♀, Махачкала 2002, С.В. Алиева; 4♀, Махачкала 2002, С.В. Алиева; 1♂, Махачкала, ручной сбор в лесу, 1-25.08.2008, С.В.Алиева; Ахтынский р-н, с. Джаба, Казбековский р-н, окр. пос. Дубки (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Нов. Кумух, долина Кар-Кар, Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище, 12. окр. Махачкалы, с. Чапаево, Карабудахкентский р-н, 4 км Ю пос. Карабудахкент (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Araneus diadematus Clerck, 1758. **Материал.** 1♂, 9♀, Цумадинский р-н, села Инхоквари, Хонох, Хварши, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 1♂, 4♀, Махачкала 2002, С.В. Алиева; 3♀, Махачкала 2004, С.В. Алиева; 1♂, 4♀, Махачкала 2005, С.В. Алиева; 1♂, 4♀, Махачкала 2002, С.В. Алиева; 3♀, Махачкала 2004, С.В. Алиева; 1♂, 4♀, Махачкала 2005, С.В. Алиева; 1♂, 3♀, Махачкала, огород, 2009, С.В.Алиева; 2♀, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, ручной сбор, 08.08.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, с. Верхнее Казанище (Пономарёв, Халидов, 2007), Буйнакский р-н, с.Ниж. Казанище, Гергебильский р-н, с. Аймаки, Махачкала (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище, Махачкала, 30 км С Махачкалы, пос. Сулак, Хасавюрт (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Araneus marmoreus Clerck, 1758. **Материал.** 2♀, Цумадинский р-н, села Инхоквари, Хонох, Хварши, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; Цунтинский р-н, с. Цехок, (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Araneus pallasi (Thorell, 1875) - окрестности Кизляра (Мариковский, Марусик, 1985)

Araneus quadratus Clerck, 1758. **Материал.** 4♀, Цумадинский р-н, села Инхоквари, Хонох, Хварши, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; Гергебильский р-н, с. Аймаки, Унцукульский р-н, с. Аркани. (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Araniella cucurbitina (Clerck, 1758). **Материал.** 1♀, Цумадинский р-н, села Инхоквари, Хонох, Хварши, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 2♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели; с. Верхнее Казанище, окр. с. Верхний Каранай (Пономарёв, Халидов, 2007). Гунибский р-н, с. Верх. Гуниб, Табасаранский р-н, с. Хучни. (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Araniella opisthographa (Kulczynski, 1905). **Материал.** 1♀, Магарамкентский р-н, Самурский лес, 5.06.1991, Г.М. Абдурахманов; 2♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♂, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, лов.Барбера, 01-30.05.2009, С.В.Алиева; 1♀, Карабудахкентский р-н, Турали, окр. Базы МГУ,



ручной сбор, 24-25.06.2008, С.В.Алиева.

Argiope bruennichi (Scopoli, 1772). **Материал.** 1♀, Махачкала 2002, С.В. Алиева; 3♀, Махачкала 2004, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала 2005, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала 2002, С.В. Алиева; 3♀, Махачкала 2004, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала 2005, С.В. Алиева; 1♀, Дербентский р-н, с.Аглоби, ручной сбор, 28.05.2009, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, с. Ниж. Дженгутай (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище, Буйнакский р-н, с. Чиркей, Буйнакский р-н, с. Нов. Кумух, долина Кар-Кар, 15 км 3 Махачкалы, Талгинское ущелье, окр. Махачкалы, с. Новокули (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Argiope lobata (Pallas, 1772). **Материал.** 1♀, Каякентский р-н, окр. г.Избербаш, у моря, на пляже, 29.07.2008, С.В. Алиева; 2♂, 3♀, Карабудахкентский р-н, окр.аэропортовских вод, ручной сбор, 11.07.2008, С.В.Алиева; *Тляртинский р-н, окр. с. Хидиб* (Пономарев, Алиева 2010), Буйнакский р-н, с. Чиркей, с. Ниж. Казанище, окр. Махачкалы, с. Чапаево (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011) [7]

Argiope sp. **Материал.** 1♀, Дербентский р-н, с. Аглоби, июнь 2004, С.В. Алиева. Замечание.

Cercidia prominens (Westring, 1851). **Материал.** 1♂, Кайтагский р-н, окр. с.Маджалис ручной сбор, 9.05.2009, С.В.Алиева [7]

Cyclosa conica (Pallas, 1772) - Буйнакский р-н, с. Верхнее Казанище, окр. с. Верхний Каранай, (Пономарёв, Халидов, 2007).

Cyclosa sierrae Simon, 1870. **Материал.** 8♀, Дербентский р-н, с. Аглоби, июнь 2004, С.В. Алиева; Буйнакский р-н, с. Верхнее Казанище (Пономарёв, Халидов, 2007), Буйнакский р-н, с. Верх. Дженгутай (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Gibbaranea bituberculata (Walckenaer, 1802) - Буйнакский р-н (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Махачкала, бархан Сарыкум (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Larinioides folium (Schrank, 1803) - 5 км С Махачкалы, Тарумовский р-н, пос. Кочубей (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Larinioides ixobolus (Thorell, 1873). **Материал.** 1♀, Махачкала 2004, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала 2004, С.В. Алиева; 1♂, Махачкала, огород, 2009, С.В.Алиева; 1♀, Дербентский р-он, с.Аглоби, ручной сбор, 28.05.2009, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, с. Верх. Казанище, окр. г. Буйнакса (Атлан-аул), с. Ниж. Дженгутай, Карабудахкентский р-н, с. Доргели, Казбековский р-н, пос. Дубки, Махачкала (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Эрпели, с. Ниж. Казанище, Буйнакск, окр. Махачкалы, с. Чапаево, Тарумовский р-н, пос. Кочубей (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Mangora acalypha (Walckenaer, 1802). **Материал.** 2♀, Магарамкентский р-н, Самурский лес, 5.06.1991, Г.М. Абдурахманов; 4♀, Унцукульский р-н, с. Майданское, июль 2002, С.В. Алиева; 1♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2004, С.В. Алиева; 2♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, ручной сбор в лесу, на траве, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 22♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♀, Сергокалинский р-н, окр. с. Сергокала, ручной сбор, лес, 31.07.2008, С.В.Алиева; 1♀, Карабудахкентский р-н, Турали, окр. Базы МГУ, ручной сбор, 24-25.06.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели, с. Верхнее Казанище, окр. с. Верхний Каранай (Пономарёв, Халидов, 2007), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Neoscona adianta (Walckenaer). **Материал.** 1♂, 14♀, Цумадинский р-н, села Инхоквари, Хонох, Хварши, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 1♀, Унцукульский р-н, с. Майданское, июль 2002, С.В. Алиева; 2♀, 4♂, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; 1♀, Дербентский р-н, с. Аглоби, июнь 2004, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала 2005, С.В. Алиева; 2♀, Каякентский р-он, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♀, Махачкала 2005, С.В. Алиева; 2♀, Магарамкентский р-он, с.Целегюн, ручной сбор, 08.08.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, с. Ниж. Дженгутай (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с Эрпели, с. Ниж. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011)

Neoscona subfusca (C.L.Koch, 1837). **Материал.** 1♀, Магарамкентский р-он, с.Целегюн, ручной сбор, 08.08.2008, С.В.Алиева [7]

Neoscona tedgenica (Bachwalow, 1978). **Материал.** 3♀, Магарамкентский р-он, с.Целегюн, ручной сбор, 08.08.2008 г., С.В.Алиева; 1♂, Сергокалинский район, окр.



с.Сергокала, ручной сбор, лес, 31.07.2008, С.В.Алиева; 1♀, Махачкала, ручной сбор в городе, 2008, С.В.Алиева; 1♀, Махачкала, огород, 2009, С.В.Алиева; Карабудахкентский р-н (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Кизилюртовский р-н, с. Султан-Янгиюрт (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011) [7].

Nuctenea umbratica (Clerck, 1758). **Материал.** 1♂, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2004, С.В. Алиева; Буйнакский р-н, с. Ниж. Дженгутай, с. Верх. Дженгутай (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Гунибский р-н, с. Верх. Гуниб (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011)

Singa nitidula C.L. Koch, 1844 - Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011)

Zilla diodia (Walckenaer, 1802). **Материал.** 2♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♀, Кайтагский р-н, окр. с.Маджалис ручной сбор, 9.05.2009, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, окр. с. Верхний Каранай (Пономарев, Халидов, 2007), Буйнакский р-н, с. Верх. Дженгутай (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011)

Zygiella montana (C.L.Koch, 1839) - Магарамкентский р-н, долина р. Самур (Завадский А.М., 1902).

СЕМЕЙСТВО LYCOSIDAE

Allohogna singoriensis (Laxmann, 1770). **Материал.** 1♀, Махачкала 2002, С.В. Алиева; 2♀, Махачкала 2004, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала 2002, С.В. Алиева; 2♀, Махачкала 2004, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала, ручной сбор в городе, 2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н. (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Махачкала, пос. Шамхал (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Alopecosa accentuata (Latreille, 1817). **Материал.** 1♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; Ахтынский р-н, с. Куруш (J.Buchar, K.Thaler, 1898), Хунзахский р-н, окр. с. Хунзах (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Гунибский р-н. с. Верх. Гуниб (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011).

Alopecosa albofasciata (Brulle, 1832). **Материал.** 8♂, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, лов.Барбера, 01-30.05.2009, С.В.Алиева; Махачкала, гора Тарки-Тау (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Alopecosa alpicola (Simon, 1876). **Материал.** 1♀, Карабудахкентский р-н, окр. оз. Большие Турали, 24-25.06.2008, С.В. Алиева [7].

Alopecosa charitonovi Mcheidze, 1997 - Гляртинский р-н, окр.с. Хидиб (Пономарев, Алиева 2010), Цунтинский р-н, с. Цехок (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011) [7]

Alopecosa cronebergi (Thorell, 1875) - Дербент (Thorell, 1875).

Alopecosa cuneata (Clerck,1758). **Материал.** 1♀, Карабудахкентский р-н, Турали, окр. Базы МГУ, ручной сбор, 24-25.06.2008 г., С.В.Алиева; Буйнакский р-н, окр. с. Верхний Каранай (Пономарев, Халидов, 2007), Цунтинский р-н, окр. с. Цехок (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Нов. Кумух, долина Кар-Кар, (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011).

Alopecosa cursor (Hahn, 1831). **Материал.** 3♂, 1♀, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, лов.Барбера, 01-30.05.2009, С.В.Алиева; 3♀, Карабудахкентский р-н, Турали, окр. Базы МГУ, ручной сбор, 24-25.06.2008, С.В.Алиева; окр. Махачкалы, с. Новолакское, Махачкала, бархан Сарыкум (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011) [7].

Alopecosa pulverulenta (Clerck, 1757). **Материал.** 2♀, Цумадинский р-н, села Инхоквари, Хонох, Хварши, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 4♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели (Пономарев, Халидов, 2007). Цунтинский р-н, окр. с. Цехок (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Alopecosa sulzeri (Pavesi, 1873). **Материал.** 4♀, 1♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, ручной сбор в лесу, на траве, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 2♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, левый берег р.Гамриозень, лес, лов.Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 3♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, граница леса и опушки, лов.Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♀, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, ручной сбор, 08.08.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, окр. г. Буйнакск, Махачкала, гора Тарки-Тау (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Alopecosa taeniopus (Kulczynski, 1895) - 5 км С Махачкалы, Кизилюрт (Пономарев,



Алиев, Халидов, Шавлуков 2011) [8].

Alopecosa trabalis (Clerck, 1758). **Материал.** 1♀, 2♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, ручной сбор в лесу, на траве, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, граница леса и опушки, лов.Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♂, 2♀, Кайтагский р-н, окр. с. Маджалис ручной сбор, 9.05.2009, С.В.Алиева [7].

Alopecosa sp. **Материал.** 1♀, Ахтынский р-н, июнь-июль 1991, с. Куруш, Абдурахманов Г.М.

Arctosa cinerea (Fabricius, 1777). **Материал.** 1♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, граница леса и опушки, лов.Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; окр. Махачкалы, пос. Шамхал (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011) [7].

Arctosa leopardus (Sundevall, 1832). **Материал.** 2♀, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 18.07.2008, С.В.Алиева; 1♀, 2♂, Карабудахкентский р-н, Турали, окр. Базы МГУ, ручной сбор, 24-25.06.2008, С.В.Алиева [7].

Arctosa stigmosa (Thorell, 1875). **Материал.** 1♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, левый берег р.Гамриозень, лов.Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева [7].

Arctosa personata (L.Koch, 1872) - Махачкала, гора Тарки-Тау (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Arctosa tbilisiensis Mcheidze, 1947. **Материал.** 3♀, Махачкала, 18.07-7.09.2008, С.В. Алиева; 1♂, Карабудахкентский р-н, окр. оз. Большие Турали, 24-25.06.2008, С.В. Алиева; 14♂, 15♀, Каякентский р-н, окр. с. Гаша, лес, 01-07.07.2008, С.В. Алиева [7].

Aulonia albimana (Walckenaer, 1805) - 15 км 3 Махачкалы, Талгинское ущелье (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011) [8].

Geolycosa vultuosa (C.L.Koch, 1838) - Буйнакский р-н, окр. г. Буйнакса, Цунтинский р-н, окр. с. Цехок Тау (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Верх. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011).

Geolycosa sp. - Буйнакский р-н, с. Эрпели, с. Верх. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011).

Hogna radiata (Latreille, 1817). **Материал.** 1♀, Махачкала 2002, С.В. Алиева; 1♂, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; 1juv ♀, Дербентский р-н, с. Аглоби, июнь 2004, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала 2005, С.В. Алиева; 1♀, 3♂, Каякентский р-н, окр. г.Избербаш, у моря, на пляже, 29.07.2008, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала 2002, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала 2005, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала, ручной сбор в городе, 2008, С.В.Алиева; 3♂, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 18.07.2008, С.В.Алиева; 1♂, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 29.07.2008, С.В.Алиева; 4♂, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 1.09.2008, С.В.Алиева; 2♂, 3♀, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, ручной сбор, 08.08.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, г. Избербаш, г. Каспийск, Табасаранский р-н, с. Гуми, Карабудахкентский р-н, окр. с. Карабудахкент (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакск, Буйнакский р-н, с. Эрпели, с. Верх. Казанище, с. Ниж. Казанище, 12, окр. Махачкалы, с. Новокули, 15 км СЗ Махачкалы, пос. Богатырёвка, 10 км С Махачкалы, с. Дахадаевка (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011).

Lycosa bergsoei (Thorell, 1875) - Дербент (Thorell, 1875).

Mustelicosa dimidiata (Thorell, 1875). **Материал.** 1♀, Унцукульский р-н, с. Майданское, июль 2002, С.В. Алиева; 8♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; 2♂, Карабудахкентский р-н, Турали, окр. Базы МГУ, ручной сбор, 24-25.06.2008 г., С.В.Алиева; Буйнакский р-н, окр. с. Верхний Каранай (Пономарёв, Халидов, 2007). Гергемильский р-н, с. Аймаки, Унцукульский р-н, с. Аркани, Карабудахкентский р-н, окр. с. Карабудахкент, Хунзахский р-н, окр. с. Хунзах (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Гунибский р-н, с. Верх. Гуниб (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011).

Pardosa agrestis (Westring, 1861). **Материал.** 2♂, 2♀, Ахтынский р-н, с. Куруш, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 3♀, Чародинский р-н, с. Арчиб, июнь-июль 1990, Г.М. Абдурахманов; 1♀, Цумадинский р-н, села Инхоквари, Хонох, Хварши, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 1♀, Унцукульский р-н, с. Майданское, июль 2002, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала 2002, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала 2004, С.В. Алиева; 23♀, 5♂, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева, 1♀, Махачкала 2002, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала 2004, С.В. Алиева; 1♂, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 18.07.2008, С.В.Алиева; 3♂, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 29.07.2008, С.В.Алиева; 1♂, Махачкала, ручной сбор в городе, 2009, С.В.Алиева; 1♀, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, лов.Барбера, 01-30.05.2009, С.В.Алиева; 1♀,



Карабудахкентский р-н, Турали, окр. Базы МГУ, ручной сбор, 24-25.06.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели, с. Верхнее Казанище; окр. с. Верхний Каранай (Пономарёв, Халидов, 2007), Буйнакский р-н, окр. г. Буйнакск (Атлан-аул), г. Буйнакск, с. Ниж. Казанище, с. Верх. Казанище, окр. г. Буйнакск, Ахтынский р-н, с. Джаба, Хунзахский р-н, окр. с. Хунзах, Гунибский р-н, с. Верх. Гуниб, Казбековский р-н, окр. пос. Дубки, Табасаранский р-н, с. Хучни (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище, с. Нов. Кумух, долина Кар-Кар, Гунибский р-н, с. Верх. Гуниб, 15 км 3 Махачкалы, Талгинское ущелье, окр. Махачкалы, с. Новолакское, 30 км С Махачкалы, пос. Сулак (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011).

Pardosa amentata (Clerck, 1758) - Буйнакский р-н, окр. г. Буйнакск (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Pardosa aquila Buchar et Thaler, 1998. **Материал.** 1 ♀ Цумадинский р-н, села Инхоквари, Хонох, Хварши, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; Ахтынский р-н, с. Куруш, г. Шалбуздаг (Buchar, Thaler, 1898).

Pardosa azerifalcata Marusik Guseinov et Koronen, 2003 - Буйнакский р-н, 12 км северо-западнее г. Буйнакск (Пономарев, Халидов, Алиев 2008) [5].

Pardosa bifasciata (C.L. Koch, 1836). **Материал.** 5 ♀, 7 ♂, Ахтынский р-н, с. Куруш, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели, окр. с. Верхний Каранай (Пономарёв, Халидов, 2007), Ахтынский р-н, гора Шалбуздаг, Хунзахский р-н, окр. с. Хунзах, Гунибский р-н, Верх. Гуниб, Цунтинский р-н, окр. с. Цехок (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Гунибский р-н, с. Верх. Гуниб (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011).

Pardosa buchari Ovtsharenko, 1979. **Материал.** 15 ♀, 6 ♂, Ахтынский р-н, с. Куруш, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 5 ♀, Цумадинский р-н, села Инхоквари, Хонох, Хварши, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 4 ♀, Чародинский р-н, с. Арчиб, июнь-июль 1990, Г.М. Абдурахманов; 1 ♀, Магарамкентский р-н, Самурский лес, 5.06.1991, Г.М. Абдурахманов; 22 ♀, 1 ♂, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; 1 ♂, Гумбетовский р-н, Андийские ворота, перевал Вали, ручной сбор, 27.06.2008 г, С.В.Алиева; Ахтынский р-н, с. Куруш, г. Шалбуздаг (Buchar, Thaler, 1898), Ахтынский р-н, гора Шалбуздаг, Хунзахский р-н, окр. с. Хунзах, Гунибский р-н, с. Верх. Гуниб (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Гунибский р-н, с. Верх. Гуниб (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011).

Pardosa caucasica Ovtsharenko, 1979. **Материал.** 1 ♂, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели, с. Верхнее Казанище, окр. с. Верхний Каранай (Пономарёв, Халидов, 2007), Буйнакский р-н, окр. г. Буйнакск, Гунибский р-н, с. Верх. Гуниб, Цунтинский р-н, окр. с. Цехок (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), 15 км 3 Махачкалы, Талгинское ущелье (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011).

Pardosa dagestana Buchar et Thaler, 1998. **Материал.** 2 ♀, 1 ♂, Гумбетовский р-н, Андийские ворота, перевал Вали, ручной сбор, 27.06.2008, С.В.Алиева; Ахтынский р-н, с. Куруш, г. Шалбуздаг (Buchar, Thaler, 1898).

Pardosa gusarensis Marusik Guseinov et Koronen, 2003 - Ахтынский р-н, гора Шалбуздаг (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Pardosa hortensis (Thorell, 1872). **Материал.** 2 ♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, ручной сбор в лесу, на траве, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, с. Верхнее Казанище (Пономарёв, Халидов, 2007).

Pardosa ibex Buchar et Thaler, 1998. **Материал.** 1 ♀, Цумадинский р-н, села Инхоквари, Хонох, Хварши, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; Ахтынский р-н, с. Куруш, г. Шалбуздаг (Buchar, Thaler, 1898).

Pardosa incerta Nosek, 1905. **Материал.** 1 ♀, Цумадинский р-н, села Инхоквари, Хонох, Хварши, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 5 ♀, Ахтынский р-н, с. Куруш, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 2 ♀, Чародинский р-н, с. Арчиб, июнь-июль 1990, Г.М. Абдурахманов; 1 ♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; Ахтынский р-н, гора Шалбуздаг (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Pardosa italica Tongiorgi, 1966. **Материал.** 3 ♀, Карабудахкентский р-н, Турали, окр. Базы МГУ, ручной сбор, 24-25.06.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, окр. с. Верхний Каранай (Пономарёв, Халидов, 2007), Буйнакский р-н, с. Верх. Дженгутай (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Pardosa lugubris (Walckenaer, 1802). **Материал.** 1 ♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, левый



берег р.Гамриозень, у столовой, лов.Барбера, 1-7.07.2008 г., С.В.Алиева.

Pardosa nebulosa (Thorell, 1872). **Материал.** 1♀, Махачкала 2004, С.В. Алиева; 4♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, ручной сбор в лесу, на траве, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 2♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, лов.Барбера, правый берег р.Гамриозень, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♀, Махачкала 2004, С.В. Алиева; Дербент (Т. Thorell, 1875), 30 км С Махачкалы, пос. Сулак (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011).

Pardosa paludicola (Clerck, 1758). **Материал.** 1♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели (Пономарёв, Халидов, 2007).

Pardosa paracolchica Zyuzin & Logunov, 2000. **Материал.** 1♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, ручной сбор в лесу, на траве, 1-7.07.2008 г., С.В.Алиева [7]

Pardosa pirkuliensis Zyuzin et Logunov, 2000. **Материал.** 6♂, 2♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; Цунтинский р-н, окр. с. Цехок (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Pardosa pontica (Thorell, 1875). **Материал.** 1♀, Унцукульский р-н, Ирганай сад, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 1♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, лов.Барбера, левый берег р.Гамриозень, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♀, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 7.09.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), 30 км С Махачкалы, пос. Сулак (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011).

Pardosa proxima (С.Л.Коч, 1847). **Материал.** 1♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; 1♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, левый берег р.Гамриозень, у столовой. лов.Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♂, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, ручной сбор, 01.05.2009 г., С.В.Алиева.

Pardosa schenkeli Lessert, 1904 - Ахтынский р-н, с. Куруш, г. Шалбуздаг (Buchar, Thaler, 1898)

Pardosa tasevi Buchar, 1968 - Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели (Пономарёв, Халидов, 2007).

Pardosa tatarica (Thorell, 1875). **Материал.** 1♂, 2♀, Цумадинский р-н, села Инхоквари, Хонох, Хварши, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов. 3♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева.

Pardosa vittata (Keyserling, 1863). **Материал.** 2♀, Ахтынский р-н, с. Куруш, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов. 1♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; 1♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, ручной сбор в лесу, на траве, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♂, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, лов.Барбера, 01-30.05.2009, С.В.Алиева.

Pardosa tasevi Buchar, 1968 - Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели (Пономарёв, Халидов, 2007).

Pardosa sp. - Буйнакский р-н, 12 км северо-западнее г. Буйнакск, Казбековский р-н, окр. пос. Дубки (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Гунибский р-н, с. Верх. Гуниб (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011).

Pardosa sp. группы *monticola*. **Материал.** 1♂, 2♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева.

Pirata hurkai Buchar, 1966. **Материал.** 5♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева.

Pirata knorri (Scopoli, 1763) - Цунтинский р-н, окр. с. Цехок (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Pirata latitans (Blackwall, 1841). **Материал.** 5♀, 1♂, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 18.07.2008, С.В.Алиева; 1♂, Махачкала, ручной сбор в лесу, 1-25.08.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, окр. г. Буйнакск (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011).

Pirata piraticus (Clerck, 1758). **Материал.** 1♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; Табасаранский р-н, с. Гуми (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Pirata piscatorius (Clerck, 1758) -Табасаранский р-н, с. Гуми (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Tricca lutetiana (Simon, 1876) - Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели (Пономарёв, Халидов, 2007).

Trochosa cachetiensis Mcheidze, 1997- 15 км 3 Махачкалы, Талгинское ущелье (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011) [8]



Trochosa robusta (Simon, 1876). **Материал.** 2♀, Махачкала 2002, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала 2004, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала 2005, С.В. Алиева; 2♀, Махачкала 2002, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала 2004, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала 2005, С.В. Алиева; 4♀, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 18.07.2008, С.В.Алиева; 4♀, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 29.07.2008, С.В.Алиева; 1♀,1♂, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 7.09.2008, С.В.Алиева; 3♂, 1♀, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, лов.Барбера, 01-30.05.2009, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели, окр. с. Верхний Каранай (Пономарёв, Халидов, 2007), Буйнакский р-н, окр. г. Буйнак-ска, с. Верх. Казанище (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Эрпели, с. Нов. Кумух, долина Кар-Кар (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011).

Trochosa ruricola (De Geer, 1778). **Материал.** 6♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; 4♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, левый берег р.Гамриозень, лов.Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, граница леса и опушки, лов.Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, правый берег р.Гамриозень, лов.Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 4♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, левый берег р.Гамриозень, у столовой, лов.Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 7♂, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 18.07.2008, С.В.Алиева; 1♂, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 1.09.2008, С.В.Алиева; 1♂, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, лов.Барбера, 01-30.05.2009, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели (Пономарёв, Халидов, 2007), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище, г. Буйнакск, с. Верх. Казанище, Цунтинский р-н, окр. с. Цехок (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакск, Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище, с. Нов. Кумух, долина Кар-Кар (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011).

Trochosa terricola Thorell, 1856. **Материал.** 1♀, Махачкала 2004, С.В. Алиева; 2♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала 2004, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 7.09.2008, С.В.Алиева; Махачкала, гора Тарки-Тау (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели, с. Верхнее Казанище, окр. с. Верхний Каранай (Пономарёв, Халидов, 2007), 15 км СЗ Махачкалы, пос. Богатырёвка (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011).

Trochosa sp. **Материал.** 7♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, ручной сбор в лесу, на траве, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 4♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, левый берег р.Гамриозень, лов.Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 3♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, левый берег р.Гамриозень, у столовой, лов.Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♀, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 18.07.2008, С.В.Алиева; 1♀, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, ручной сбор, 08.08.2008, С.В.Алиева; 5♂, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, лов.Барбера, 01-30.05.2009, С.В.Алиева.

Xerolycosa miniata (C. L. Koch, 1834). **Материал.** 1♀, 1♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, ручной сбор в лесу, на траве, 1-7.07.2008 г., С.В.Алиева; 8♂, 2♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, левый берег р.Гамриозень, лов.Барбера, 1-7.07.2008 г., С.В.Алиева; 5♂, 1♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, правый берег р.Гамриозень, лов.Барбера, 1-7.07.2008 г., С.В.Алиева; 1♂, Карабу-дахкентский р-н, Турали, окр. Базы МГУ, ручной сбор, 24-25.06.2008 г., С.В.Алиева; Буйнак-ский р-н (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011).

Xerolycosa nemoralis (Westring, 1861) - Буйнакский р-н, с. Верхнее Казанище, окр. с. Верхний Каранай (Пономарёв, Халидов, 2007), Цунтинский р-н, окр. с. Цехок (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

СЕМЕЙСТВО PISAURIDAE

Pisaura mirabilis (Clerck, 1758). **Материал.** 1♀, Ахтынский р-н, июнь-июль 1991, с. Куруш, Г.М. Абдурахманов; 2♀, Унцукульский р-н, с. Майданское, июль 2002, С.В. Алиева; 2♂, 2♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала 2002, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала 2004, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала 2005, С.В.Алиева; 6♀, 2♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, ручной сбор в лесу, на траве, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♀, Махачкала 2002, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала 2004, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала 2005, С.В.Алиева; 1♀, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 29.07.2008, С.В.Алиева; 1♀, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 1.09.2008, С.В.Алиева; 3♀, Махачкала, ручной сбор в лесу, 1-25.08.2008, С.В.Алиева; 1♂, 2♀, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, ручной сбор, 01.05.2009, С.В.Алиева; 7♂,1♀, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, лов.Барбера, 01-30.05.2009, С.В.Алиева;



4♂, 16♀, Кайтагский р-н, окр. с.Маджалис ручной сбор, 9.05.2009, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели, с. Верхнее Казанище, окр. с. Верхний Каранай (Пономарёв, Халидов, 2007), Буйнакский р-н, окр. г. Буйнакск, с. Ниж. Дженгутай, г. Буйнакск, Хунзахский р-н, Ахтынский р-н, с. Джаба, Карабудахкентский р-н, с. Доргели, Гунибский р-н, с. Верхний Гуниб, Табасаранский р-н, с. Гуми (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакск, Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище, с. Нов. Кумух, долина Кар-Кар, Гунибский р-н, с. Верх. Гуниб (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011).

СЕМЕЙСТВО OXYOPIDAE

Oxyopes heterophthalmus (Latreille, 1804). **Материал.** 2♀, Унцукульский р-н, с. Майданское, июль 2002, С.В. Алиева; 1♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н: с. Эрпели (Пономарёв, Халидов, 2007), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище, 15 км СЗ Махачкалы, пос. Богатырёвка (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011).

Oxyopes lineatus Latreille, 1806. **Материал.** 3♀, Унцукульский р-н, с. Майданское, июль 2002, С.В. Алиева; 19♀, 9♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели (Пономарёв, Халидов, 2007), Буйнакский р-н (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище, Буйнакск, окр. Махачкалы, с. Новолакское (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011).

СЕМЕЙСТВО ZORIDAE

Zora armillata Simon, 1878 - Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели, окр. с. Верхний Каранай, (Пономарёв, Халидов, 2007). Гунибский р-н, с. Верх. Гуниб (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Zora nemoralis (Blackwall, 1861). **Материал.** 3♂, 3♀, Кайтагский р-н, окр. с.Маджалис ручной сбор, 9.05.2009, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели, с. Верхнее Казанище, окр. с. Верхний Каранай (Пономарёв, Халидов, 2007).

Zora spinimana (Sundevall, 1832) - Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели, с. Верхнее Казанище (Пономарёв, Халидов, 2007), 15 км З Махачкалы, Талгинское ущелье (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Zora sp. - Гунибский р-н, с.Верх.Гуниб (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

СЕМЕЙСТВО AGELENIDAE

Agelena labyrinthica (Clerck, 1758). **Материал.** 1♀, Ахтынский р-н, июнь-июль 1991, с. Куруш, Г.М. Абдурахманов; 12♀, 4♂, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; 1♀, 2♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, ручной сбор в лесу, на траве, 1-7.07.2008 г, С.В.Алиева; 1♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, граница леса и опушки, лов.Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, левый берег р.Гамриозень, у столовой, лов.Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 3♀, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, ручной сбор, 08.08.2008, С.В.Алиева; 2♀, Сергокалинский р-н, окр. с. Сергокала, ручной сбор, лес, 31.07.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, 12 км северо-западнее г. Буйнакск (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Agelena orientalis C.L.Koch, 1837. **Материал.** 1♀, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, ручной сбор, 08.08.2008 г., С.В.Алиева [7]

Malthonica lyncea (Brignoli, 1978). **Материал.** 2♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, ручной сбор в лесу, на траве, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 3♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, граница леса и опушки, лов.Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 4♂, 5♀, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 18.07.2008, С.В.Алиева; 1♂, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 29.07.2008, С.В.Алиева; 2♀, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 1.09.2008, С.В.Алиева; 3♀, Дербентский р-н, с. Аглоби, июнь 2004, С.В. Алиева; 1♂, Магарамкентский р-н, с. Целегюн, лов.Барбера, 01-30.05.2009, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, с. Верхнее Казанище, окр. с. Верхний Каранай (Пономарёв, Халидов, 2007), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011) [7]

Tegenaria agrestis (Walckenaer, 1802) - Буйнакский р-н, окр. с. Верхний Каранай, Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище (Пономарёв, Халидов, 2007), Цунтинский р-н, с. Цехок (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011)

Tegenaria domestica (Clerck, 1758). **Материал.** 2♀, Махачкала 2002, С.В. Алиева; 1♀



Каякентский р-н, окр.с. Гаши, граница леса и опушки, лов. Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 2♀, Махачкала 2002, С.В. Алиева; 1♂, Махачкала, ручной сбор в лесу, 1-25.08.2008, С.В.Алиева; 1♂, Махачкала, ручной сбор в городе, 2009, С.В.Алиева; 2♀, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, ручной сбор, 08.08.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, с. Верх. Казанище, с. Верх. Дженгутай, Ахтынский р-н, с. Джаба, Гергебильский р-н, с. Аймаки, Махачкала, Цунтинский р-н, окр. с. Цехок, Карабудахкентский р-н, Казбековский р-н, окр.пос. Дубки (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Эрпели, Буйнакск, Цунтинский р-н, с. Цехок, Махачкала (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011)

СЕМЕЙСТВО СУВАИДАЕ

Argyroneta aquatica (Clerck, 1758) - Дагестан (С.Ю. Ибрагимов, 1975)

СЕМЕЙСТВО ДИКТУНИДАЕ

Lathys humilis (Blackwall, 1855). **Материал.** 1♀, Ахтынский р-н, июнь-июль 1991, с. Куруш, Г.М. Абдурахманов.

Dictyna sp. - Гунибский р-н, с. Верх. Гуниб (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011)

СЕМЕЙСТВО АМАУРОБИДАЕ

Coelotes sp. **Материал.** 5♀, 1♂, Ахтынский р-н, июнь-июль 1991, с. Куруш, Г.М. Абдурахманов; 13♀, Чародинский р-н, с. Арчиб, июнь-июль 1990, Г.М. Абдурахманов; 39♀, 5♂, Цумадинский р-н, села Инхоквари, Хонох, Хварши, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 5♀, 3♂, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева.

Paracoelotes spasskyi (Charitonov, 1946) - Табасаранский р-н, с. Хучни с. Гуми (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Piriniatega sp. **Материал.** 4♀, Гумбетовский р-н, Андийские ворота, перевал Вали, ручной сбор, 27.06.2008, С.В.Алиева; Цунтинский р-н, с. Цехок (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011)

Piriniatega sp.1. **Материал.** 2♀, Гумбетовский р-н, Андийские ворота, перевал Вали, ручной сбор, 27.06.2008, С.В.Алиева.

СЕМЕЙСТВО ТИТАНОЕСИДАЕ

Nurscia albosignata Simon, 1874 **Материал.** 1♀, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, ручной сбор, 08.08.2008, С.В.Алиева.

Titanoeca sp. **Материал.** 1♀, Унцукульский р-н, с. Майданское, июль 2002, С.В. Алиева.

СЕМЕЙСТВО МИТУРГИДАЕ

Cheiracanthium erraticum (Walckenaer, 1802) - Буйнакский р-н, с. Верхнее Казанище (Пономарев, Халидов, 2007), Буйнакский р-н, с. Нов. Кумух, долина Кар-Кар, Ниж. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Cheiracanthium mildei L. Koch, 1864. **Материал.** 1♂, Махачкала 2005, С.В. Алиева; 1♂, Махачкала 2005, С.В. Алиева; 2♂, 1♀, Махачкала, ручной сбор в городе, 2009, С.В.Алиева; 1♂, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, лов.Барбера, 01-30.05.2009, С.В.Алиева; 1♂, Дербентский р-н, с.Аглоби, ручной сбор, 30.04.2009, С.В.Алиева; 1♂, Дербентский р-н, с.Аглоби, ручной сбор, 28.05.2009, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, окр. г. Буйнакск, с. Ниж. Дженгутай, Казбековский р-н, окр. пос. Дубки (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Cheiracanthium montanum L.Koch, 1878. **Материал.** 1♀, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, ручной сбор, 08.08.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, с. Верх. Казанище (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Cheiracanthium pelasgicum (C.L. Koch, 1837) Литература - Кизилюртовский р-н, пос. Султан-Янгиюрт (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011) [8].

Cheiracanthium punctorium (Villers, 1789). **Материал.** 1♂, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, ручной сбор, 08.08.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, окр. г. Буйнакск, Ахтынский р-н, с. Джаба (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).



Cheiracanthium virescens (Sundevall, 1832Я) - Буйнакский р-н, окр. г. Буйнакск (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

СЕМЕЙСТВО ANYPHAENIDAE

Anypaena accentuata (Walckenaer, 1802). **Материал.** 1♀, Магарамкентский р-н, Самурский лес, 5.06.1991, Г.М. Абдурахманов; 1♀, Унцукульский р-н, Ирганай сад, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов.

СЕМЕЙСТВО LIOCRANIDAE

Agroeca cuprea Menge, 1873. **Материал.** 1♀, Кайтагский р-н, окр. с.Маджалис ручной сбор, 9.05.2009, С.В.Алиева [7]

Agroeca maculata L.Koch, 1879. **Материал.** 1♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева.

СЕМЕЙСТВО CORINNIDAE

Phrurolithus festivus (C.L.Koch, 1835) - Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели (Пономарев, Халидов, 2007).

СЕМЕЙСТВО CLUBIONIDAE

Clubiona alpicola Kulczynski, 1881. **Материал.** 1♀, Каякентский р-н, окр. с. Гаша, лес, 01-07.07.2008, С.В. Алиева.

Clubiona brevipes Blackwall, 1841. **Материал.** 1♀, Каякентский р-н, окр. с. Гаша, лес, 01-7.07.2008, С.В. Алиева.

Clubiona golovatchi Michailov, 1990 - Долина р. Чирагчай, Сардакент, Хив; долина р. Самур, Гарах (К.Г.Михайлов, 1990).

Clubiona lutescens Westring, 1851- Долина р. Чирагчай, Хив (Mikhailov, 1990), Цунтинский р-н, окр. с. Цехок (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Clubiona neglecta O. Pickard-Cambridge, 1862. **Материал.** 1♂, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева, Долина р. Самур (К.Г.Михайлов, 1990).

Clubiona pseudoneglecta Wunderlich, 1984 - Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011) [8]

СЕМЕЙСТВО ZODARIIDAE

Zodarium cuprium Kulczyński, 1908. **Материал.** 23♂, 14♀ Магарамкентский р-н, с.Целегюн, лов.Барбера, 01-30.05.2009, С.В.Алиева [7]

Zodarium morosum Denis, 1935. **Материал.** 1♂, 1♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, левый берег р.Гамриозень, лов.Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♀, Карабудахкентский р-н, Турали, окр. Базы МГУ, ручной сбор, 24-25.06.2008, С.В.Алиева; Махачкала, гора Тарки-Тау (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

СЕМЕЙСТВО GNAPHOSIDAE

Aphantaulax trifasciata (O. P.-Cambridge, 1872). **Материал.** 1♂, 1♀, Карабудахкентский р-н, окр. аэропортовских вод, ручной сбор, 11.07.2008, С.В.Алиева [7].

Berlandina cinerea (Menge, 1868) - Гунибский р-н, с. Верх. Гуниб (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Drassodes archibensis Ponomarev & Alieva, 2008. **Материал.** 1♂, Чародинский р-н, с. Арчиб, июнь-июль 1990, Г.М. Абдурахманов.

Drassodes caspius Ponomarev & Tsvetkov, 2006. **Материал.** 1♂, Карабудахкентский р-он, Турали, окр. Базы МГУ, ручной сбор, 24-25.06.2008 г., С.В.Алиева [7].

Drassodes dagestanus Ponomarev & Alieva, 2008. **Материал.** 3♂, 2♀, Ахтынский р-н, с. Куруш, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 12♀, 1♂, Чародинский р-н, с. Арчиб, июнь-июль 1990, Г.М. Абдурахманов; 6♀, Цумадинский р-н, села Инхоквари, Хонох, Хварши, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов.

Drassodes lacertosus (O. Pickard-Cambridge, 1872) - Махачкала, бархан Сарыкум (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011)

Drassodes lapidosus (Walckenaer, 1802). **Материал.** 1♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек,



Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; 1♀, 5♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, ручной сбор в лесу, на траве, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, граница леса и опушки, лов.Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 3♂, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, лов.Барбера, 01-30.05.2009, С.В.Алиева; 1♂, Дербентский р-н, с.Аглоби, ручной сбор, 28.05.2009, С.В.Алиева; 1♀, 4♂, Карабудахкентский р-н, Турали, окр. Базы МГУ, ручной сбор, 24-25.06.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, окр. г. Буйнакск, с. Ниж. Казанище, с. Верх. Казанище, Ахтынский р-н, с. Джаба (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище, Буйнакский р-н, с. Нов. Кумух, долина Кар-Кар, Гунибский р-н, с. Верх. Гуниб (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011)

Drassodes lutescens (C.L.Koch, 1839) - Буйнакский р-н, с. Верхнее Казанище (Пономарев, Халидов, 2007).

Drassodes pubescens (Thorell, 1856). **Материал.** 1♀, Цумадинский р-н, села Инхоквари, Хонох, Хварши, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 1♀, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 7.09.2008, С.В.Алиева.

Drassodes sp. **Материал.** 2♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2004, С.В. Алиева; Ахтынский р-н, гора Шалбуздаг (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011)

Drassyllus praefficus (L. Koch, 1866). **Материал.** 2♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева. Ахтынский р-н, с. Джаба, гора Шалбуздаг, Гунибский р-н, с. Верх. Гуниб (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Drassyllus pumilus (C.L.Koch, 1839). **Материал.** 1♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева.

Drassyllus pussillus (C.L.Koch, 1833). **Материал.** 1♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; 2♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, ручной сбор в лесу, на траве, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, левый берег р.Гамриозень, лов.Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, правый берег р.Гамриозень, лов.Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 3♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, левый берег р.Гамриозень, у столовой, лов.Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 7♀, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 18.07.2008, С.В.Алиева; 1♀, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 29.07.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, окр. г. Буйнакск, Цунтинский р-н, окр. с. Цехок (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Drassyllus vinealis (Kulczynski in Chyzer et Kulczynski, 1897) - Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище, окр. г. Буйнакск (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Gnaphosa leporina (L.Koch, 1866). **Материал.** 1♀, Чародинский р-н, с. Арчиб, июнь-июль 1990, Г.М. Абдурахманов; 2♀, Цумадинский р-н, села Инхоквари, Хонох, Хварши, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 1♀, 1♂, Карабудахкентский р-н, Турали, окр. Базы МГУ, ручной сбор, 24-25.06.2008, С.В.Алиева.

Gnaphosa lucifuga (Walckenaer, 1802) - Буйнакский р-н, окр. г. Буйнакск (Атлан-аул) (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), окр. Махачкалы, с. Чапаево, 15 км СЗ Махачкалы, пос.Богатырёвка (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011)

Gnaphosa lugubris (C.L. Koch, 1839). **Материал.** 1♂, 10♀, Ахтынский р-н, с. Куруш, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 7♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; Буйнакский р-н, окр. г. Буйнакск, г. Махачкала, гора Тарки-Тау, Табасаранский р-н, с. Гуми (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Гунибский р-н, с. Верх. Гуниб (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011)

Gnaphosa steppica Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992. **Материал.** 1♀, Магарамкентский р-он, с.Целегюн, ручной сбор, 08.08.2008 г., С.В.Алиева [7].

Gnaphosa taurica Thorell, 1875. **Материал.** 1♀, Чародинский р-н, с. Арчиб, июнь-июль 1990, Г.М. Абдурахманов; 6♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева.

Gnaphosa sp.?. **Материал.** 1♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; Ахтынский р-н, с. Джаба (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Haplodrassus bohemicus Miller & Vuchar, 1977. **Материал.** 2♀, 1♂, Карабудахкентский р-н, Турали, окр. Базы МГУ, ручной сбор, 24-25.06.2008, С.В.Алиева [7].

Haplodrassus dalmatensis (L. Koch, 1866). **Материал.** 1♂, Карабудахкентский р-н, Турали, окр. Базы МГУ, ручной сбор, 24-25.06.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, окр. г. Буйнакск



ска (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Haplodrassus signifer (C.L.Koch, 1839). **Материал.** 1♂, 2♀, Ахтынский р-н, с. Куруш, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 2♀, Чародинский р-н, с. Арчиб, июнь-июль 1990, Г.М. Абдурахманов; 2♀, Цумадинский р-н, села Инхоквари, Хонох, Хварши, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 2♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; 2♂, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, лов.Барбера, 01-30.05.2009, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, окр. с. Верхний Каранай (Пономарёв, Халидов, 2007), Цунтинский р-н, окр. с. Цехок (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Haplodrassus silvestris (Blackwall, 1833). **Материал.** 1♀, Кайтагский р-н, окр. с.Маджалис ручной сбор, 9.05.2009 г, С.В.Алиева [7].

Micaria formicaria (Sundevall, 1831). **Материал.** 1♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2004, С.В. Алиева.

Micaria pulicaria (Sundevall, 1831). **Материал.** 1♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, левый берег р.Гамриозень, лов.Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, левый берег р.Гамриозень, у столовой, лов.Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева [7].

Micaria sp. - Ахтынский р-н, с. Джаба (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Nomisia aussereri (L. Koch, 1872) - Махачкала, пос. Шамхал (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011) [8].

Nomisia exornata (C.L.Koch, 1839). **Материал.** 1♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, ручной сбор в лесу, на траве, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♂, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, лов.Барбера, 01-30.05.2009, С.В.Алиева; 1♀, 1♂, Карабудахкентский р-н, Турали, окр. Базы МГУ, ручной сбор, 24-25.06.2008, С.В.Алиева; Махачкала, гора Тарки-Тау (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакск (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011)

Phaeoedus braccatus (L. Koch, 1866). **Материал.** 1♂, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 18.07.2008, С.В.Алиева [7].

Scotophaeus quadripunctatus (Linnaeus, 1758) - Цунтинский р-н, окр. с. Цехок (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Scotophaeus scutulatus (L. Koch, 1866). **Материал.** 1♀, Махачкала, 2004. С.В. Алиева; 1♀, Махачкала, 2004. С.В. Алиева; 2♂, 1♀, Махачкала, ручной сбор в городе, 2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, окр. г. Буйнакск (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище, 15 км СЗ Махачкалы, пос. Богатырёвка, (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Sosticus loricatus (L. Koch, 1866) - Цунтинский р-н, окр. с. Цехок (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Talanites fagei Spassky, 1938. **Материал.** 1♂, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 18.07.2008, С.В.Алиева; 4♂, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 29.07.2008, С.В.Алиева.

Trachyzelotes lyonneti (Savigny et Audouin, 1826) - Буйнакский р-н, Верхн. Дженгутай, с. Ниж. Дженгутай (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Trachyzelotes malkini Platnick et Murphy, 1984. **Материал.** 3♀, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 18.07.2008, С.В.Алиева; 2♀ Карабудахкентский р-н, Турали, окр. Базы МГУ, ручной сбор, 24-25.06.2008, С.В.Алиева.

Trachyzelotes pedestris (C. L. Koch, 1837). **Материал.** 1♀, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 1.09.2008, С.В.Алиева.

Urozelotes rusticus (L. Koch, 1872) – Махачкала, гора Тарки-Тау (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище, Буйнакск (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Zelotes gracilis (Canestrini, 1868) - Буйнакский р-н, окр. г. Буйнакск (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Zelotes latreillei (Simon, 1878). **Материал.** 1♀, Цумадинский р-н, села Инхоквари, Хонох, Хварши, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 1♀, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 18.07.2008, С.В.Алиева; Цумадинский р-н, перевал Занкорт, северо-западнее с. Таквари (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Zelotes petrensis (C.L.Koch, 1839). **Материал.** 1♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, граница леса и опушки, лов.Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♂, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 7.09.2008, С.В.Алиева.



Zelotes subterraneus (C.L.Koch, 1833). **Материал.** 2♀, Чародинский р-н, с. Арчиб, июнь-июль 1990, Г.М. Абдурахманов; 1♂, 1♀ Каякентский р-н, окр.с.Гаша, ручной сбор в лесу, на траве, 1-7.07.2008, С.В.Алиева.

СЕМЕЙСТВО SPARASIDAE

Micromata virescens (Clerck, 1757). **Материал.** 1♂, 1♀, Кайтагский р-н, окр. с.Маджалис ручной сбор, 9.05.2009, С.В.Алиева; Хасавюртовский р-н, с. Батаюрт, (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011) [7]

Olios sericeus (Kroneberg, 1875). **Материал.** 2♀, Махачкала, ручной сбор в городе, 2008, С.В.Алиева; 1♀, Махачкала, ручной сбор в городе, 2009, С.В.Алиева [7]

СЕМЕЙСТВО PHILODROMIDAE

Philidromus buxi Simon, 1884. **Материал.** Гунибский р-н, с. Верх. Гуниб (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Philidromus cespitum (Walckenaer, 1802). **Материал.** 1♀, Унцукульский р-н, с. Майданское, июль 2002, С.В. Алиева. Литература - Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Philodromus glaucinus Simon, 1870 - 15 км СЗ Махачкалы, пос. Богатырёвка (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011) [8].

Philidromus dispar Walckenaer, 1826. **Материал.** 1♂, Магарамкентский р-н, Самурский лес, 5.06.1991, Г.М. Абдурахманов; Буйнакский р-н, окр. с. Верхний Каранай (Пономарёв, Халидов, 2007).

Thanatus atratus Simon, 1875. **Материал.** 1♀, Ахтынский р-н, июнь-июль 1991, с. Куруш, Г.М. Абдурахманов; Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище, 30 км С Махачкалы, пос. Сулак (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Thanatus coloradensis Keyserling, 1880 - Ахтынский р-н, гора Шалбуздаг (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Thanatus imbecillus L.Koch, 1878 - Махачкала, гора Тарки-Тау (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Thanatus vulgaris Simon, 1870 - Буйнакский р-н, с. Ниж. Дженгутай, Ахтынский р-н, с. Джаба (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Tibellus oblongus (Walckenaer, 1802) - Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели (Пономарёв, Халидов, 2007), Хунзахский р-н, Хунзахское плато, окр. с. Хунзах (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище, с. Нов. Кумух, долина Кар-Кар (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

СЕМЕЙСТВО THOMISIDAE

Ebrehtella tricuspidata (Fabricius, 1775). **Материал.** 1♀, Унцукульский р-н, с. Майданское, июль 2002, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала 2005, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала 2005, С.В. Алиева; Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели, окр. с. Верхний Каранай (Пономарёв, Халидов, 2007), Буйнакский р-н, окр. г. Буйнакск (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище, Махачкала, пос. Шамхал (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Heriaeus melloteei Simon, 1886 - Буйнакский р-н, с. Эрпели (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011) [8].

Misumena vatia (Clerck, 1758). **Материал.** 5♀, 1♂, Унцукульский р-н, с. Майданское, июль 2002, С.В. Алиева; 3♀, 1♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♀, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, ручной сбор, 08.08.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, окр. с. Верхний Каранай (Пономарёв, Халидов, 2007), Цунтинский р-н, с. Цехок (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Misumenops tricuspidata (Fabricius, 1775). **Материал.** 1♀, Унцукульский р-н, с. Майданское, июль 2002, С.В. Алиева.

Ozyptila atomaria (Panzer, 1801). **Материал.** 1♀, Махачкала, лес, ловушки Барбера, 29.07.2008, С.В.Алиева; 30 км С Махачкалы, пос. Сулак (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Ozyptila lugubris (Kroneberg, 1875) - о. Чечень (С.И. Сигида, 2002)

Ozyptila orientalis Kulczynski, 1926. **Материал.** 1♀, Чародинский р-н, с. Арчиб, июнь-июль 1990, Г.М. Абдурахманов; 3♀, 1♂, Ахтынский р-н, июнь-июль 1991, с. Куруш, Г.М. Абдурахманов.



Oxyptila sp. - **Материал.** 1♀, Гумбетовский р-н, Андийские ворота, перевал Вали, ручной сбор, 27.06.2008, С.В.Алиева (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Pistius truncatus (Pallas, 1772). **Материал.** 1♀, Махачкала, 01-25.08.2008, С.В. Алиева.

Runcinia grammica (C. L. Koch, 1837). **Материал.** 1♀, Унцукульский р-н, с. Майданское, июль 2002, С.В. Алиева; 1♀, 1♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 15 км СЗ Махачкалы, пос. Богатырёвка (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Synema globosum (Fabricius, 1775). **Материал.** 1♂, Унцукульский р-н, с. Майданское, июль 2002, С.В. Алиева; 3♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; 4♂, 8♀, Каякентский р-он, окр.с.Гаша, ручной сбор в лесу, на траве, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 27♀, 18♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели (Пономарёв, Халидов, 2007), Буйнакский р-н, с. Верх. Дженгутай (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Нов. Кумух, долина Кар-Кар (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Synema plorator (O. Pickard-Cambridge, 1872). **Материал.** 1♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2004, С.В. Алиева.

Thomismus onustus Walckenaer, 1805. **Материал.** 2♀, Унцукульский р-н, с. Майданское, июль 2002, С.В. Алиева; 3♀, 1♂, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; 2♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, ручной сбор в лесу, на траве, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 2♂, 2♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище, с. Верх. Казанище, с. Ниж. Дженгутай, Карабудахкентский р-н (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище, с. Нов. Кумух, долина Кар-Кар (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Tmarus piger (Walckenaer, 1802). **Материал.** 1♀, Магарамкентский р-н, Самурский лес, 5.06.1991, Г.М. Абдурахманов; Буйнакский р-н, окр. г. Буйнакск (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Xysticus acerbus Thorell, 1872. **Материал.** 1♂, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, лов.Барбера, 01-30.05.2009, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, окр. г. Буйнакск (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Xysticus atevs Ovtsharenko, 1979. **Материал.** 1♂, Чародинский р-н, с. Арчиб, июнь-июль 1990, Г.М. Абдурахманов.

Xysticus bacurianensis Mcheidze, 1971. **Материал.** 1♀, Ахтынский р-н, с. Куруш, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 7♀, Чародинский р-н, с. Арчиб, июнь-июль 1990, Г.М. Абдурахманов; 2♀, Цумадинский р-н, села Инхоквари, Хонох, Хварши, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; Ахтынский р-н, гора Шалбуздаг (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Xysticus bifasciatus C.L.Koch, 1837. **Материал.** 1♂, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева.

Xysticus crisratus (Clerck, 1758). **Материал.** 1♀, Ахтынский р-н, с. Куруш, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; Цунтинский р-н, окр. с. Цехок, Гунибский р-н, с. Верх. Гуниб, Хунзахский р-н, окр. с. Хунзах (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Цунтинский р-н, с. Цехок (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Xysticus gallicus Simon, 1875. **Материал.** 2♀, Ахтынский р-н, с. Куруш, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 2♀, Чародинский р-н, с. Арчиб, июнь-июль 1990, Г.М. Абдурахманов; 2♀, Цумадинский р-н, села Инхоквари, Хонох, Хварши, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; Хунзахский р-н, окр. с. Хунзах (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Xysticus kochi Thorell, 1872. **Материал.** 5♀, Унцукульский р-н, с. Майданское, июль 2002, С.В. Алиева; 1♂, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; 2♀, Дербентский район, с. Аглоби, июнь 2004, С.В. Алиева; 5♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♂ Магарамкентский р-н, с.Целегюн, ручной сбор, 01.05.2009, С.В.Алиева; 2♂, Кайтагский р-н, окр. с.Маджалис ручной сбор, 9.05.2009, С.В.Алиева; 1♀, Дербентский р-н, с.Аглоби, ручной сбор, 30.04.2009, С.В.Алиева; 2♀, Дербентский р-н, с.Аглоби, ручной сбор, 28.05.2009, С.В.Алиева; 1♀, 1♂, Карабудахкентский р-н, Турали, окр. Базы МГУ, ручной сбор, 24-25.06.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, с. Верхнее Казанище, окр. с. Верхний Каранай (Пономарёв, Халидов, 2007), Буйнакский р-н, с. Ниж. Казанище, с. Нов. Кумух, долина Кар-Кар, 15 км З Махачкалы, Талгинское ущелье, Кизилюртовский р-н, пос.Султан-Янгиюрт, окр. Кизилюрта, 5 км С Махачкалы, Ма-



хачкала бархан Сарыкум (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Xysticus laetus Thorell, 1875. **Материал.** 1♀, Карабудахкентский р-н, Турали, окр. Базы МГУ, ручной сбор, 24-25.06.2008, С.В.Алиева; *Махачкала, бархан Сарыкум, 5 км С Махачкалы, 30 км С Махачкалы, пос.Сулак, берег реки Сулак* (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Xysticus lanio C.L.Koch, 1845. **Материал.** 1♂ Каякентский р-н, окр.с.Гаша, правый берег р.Гамриозень, лов.Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 1♀ Кайтагский р-н, окр. с. Маджалис ручной сбор, 9.05.2009, С.В.Алиева; Буйнакский р-н (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), 15 км З Махачкалы, Талгинское ущелье (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Xysticus luctator L.Koch, 1870 - Буйнакский р-н (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Xysticus ninnii (Thorell, 1872). **Материал.** 2♂, Ахтынский р-н, с. Куруш, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 1♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, левый берег р.Гамриозень, лов.Барбера, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; Ахтынский р-н, с. Джаба, Хунзахский р-н, окр. с. Хунзах (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакский р-н, с.Ниж.Казанище (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Xysticus robustus (Hahn, 1832). **Материал.** 3♀, Хивский р-н, села Кандик, Чувек, Цундык, июль 2005, С.В. Алиева; 30 км С Махачкалы, пос.Сулак (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Xysticus soderbomi Schenkel, 1936. **Материал.** 1♀, Ахтынский р-н, с. Куруш, июнь-июль 1991, Г.М. Абдурахманов; 1♀, Унцукульский р-н, с. Майданское, июль 2002, С.В. Алиева.

Xysticus spasskyi Utotschkin, 1968 - Цунтинский р-н, окр. с. Цехок (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Цунтинский р-н, окр. с. Цехок (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков, 2011).

Xysticus tristrami (O.Pickard-Cambridge, 1872) - Махачкала, гора Тарки-Тау (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

СЕМЕЙСТВО SALTICIDAE

Aelurillus v-insignitus (Clerck, 1758) - 30 км С Махачкалы, пос. Сулак, берег р. Сулак (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011) [8].

Asianellus festivus (C. L. Koch, 1834). **Материал.** 1♂, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, ручной сбор, 08.08.2008, С.В.Алиева.

Cyrrba algerina (Lucas, 1846) - Дербент (Logunov, Guseinov, 2002)

Cyrrba ocellata (Kroneberg, 1875). **Материал.** 1♂, Махачкала, ручной сбор в городе, 2009, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, Махачкала (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Dendryphantès rudis (Sundevall, 1832). **Материал.** 1♀, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, лов.Барбера, 01-30.05.2009, С.В.Алиева [7]

Evarcha arcuata (Clerck, 1758). **Материал.** 1♀, 1♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, ручной сбор в лесу, на траве, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; 2♂, 2♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, окр. с. Эрпели (Пономарев, Халидов, 2007). Гунибский р-н, с. Верх. Гуниб (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Heliophanus cupreus (Walckenaer, 1802). **Материал.** 2♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева; Южный Дагестан (Rakov, Logunov, 1997).

Heliophanus flavipes (Hahn, 1832). **Материал.** 1♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, ручной сбор в лесу, на траве, 1-7.07.2008, С.В.Алиева; Цунтинский р-н, окр. с. Цехок, Хунзахский р-н, Хунзахское плато, окр. с. Хунзах (Пономарев, Халидов, Алиев 2008).

Heliophanus lineiventris Simon, 1868. **Материал.** 1♀, Карабудахкентский р-н, Турали, окр. Базы МГУ, ручной сбор, 24-25.06.2008, С.В.Алиева.

Heliophanus mordax (O. Pickard-Cambridge, 1872). **Материал.** 1♂, Махачкала, ручной сбор в городе, 2009, С.В.Алиева; Дербент (D.V.Logunov, E.F.Guseinov, 2002); Кизилюрт, (S.Yu. Rakov, D.V. Logunov, 1997)

Heliophanus sp. **Материал.** 1♀, Каякентский р-н, окр. с. Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева.

Macaroeris nidicolens (Walckenaer, 1802) - Дербент (Logunov, Guseinov, 2002).

Mendoza canestrinii (Ninni in Canestrini et Pavesi, 1868) - Тарумовский р-н, пос. Кочубей (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011) [8].



Menemerus taeniatus (L.Koch, 1867). **Материал.** 1♂, Махачкала, ручной сбор в городе, 2009, С.В.Алиева; 1♀, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, лов.Барбера, 01-30.05.2009, С.В.Алиева.

Mogrus neglectus (Simon, 1868) - Дербент (Logunov, Guseinov, 2002).

Myrmarachne formicaria (De Geer, 1778). **Материал.** 1♀, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, кошение, встряхивание (левый, правый склон), 1-7.07.2008, С.В.Алиева.

Neon rayi (Simon, 1875) - Сергокала (Logunov, Guseinov, 2002).

Pellenes turkmenicus Logunov, Marusik et Rakov, 1999. **Материал.** 1♀, Карабудахкентский р-н, окр.аэропортовских вод, ручной сбор, 11.07.2008, С.В.Алиева; Дербент (Logunov, Marusik, Rakov, 1999)

Philaeus chrysops (Poda, 1761). **Материал.** 1♂, Унцукульский р-н, Ирганай сад, июнь-июль 1991 Г.М. Абдурахманов; 1♂, Махачкала 2005, С.В. Алиева; 1♂, Махачкала 2005, С.В. Алиева; 1♂, 1♀, Махачкала, ручной сбор в городе, 2009, С.В.Алиева; Дербент (Logunov, Guseinov, 2002), Казбековский р-н, окр. пос. Дубки, Гунибский р-н, с. Верх. Гуниб, Хунзахский р-н, окр. с. Хунзах, Махачкала, гора Тарки-Тай (Пономарев, Халидов, Алиев 2008), Буйнакск, Махачкала, бархан Сарыкум, Карабудахкентский р-н, 4 км Ю пос. Карабудахкент (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011).

Phlegra cinereofasciata Simon, 1868 - Дербент (Logunov, Guseinov, 1876; Azarkina, 2002),

Pseudeuophrys erratica (Walckenaer, 1826). **Материал.** 1♂, Кайтагский р-н, окр. с.Маджалис ручной сбор, 9.05.2009, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, с. Верхнее Казанище, окр. с. Верхний Каранай (Пономарёв, Халидов, 2007), 15 км 3 Махачкалы, Талгинское ущелье (Пономарев, Алиев, Халидов, Шавлуков 2011).

Pseudeuophrys lanigera (Simon, 1871). **Материал.** 1♂, Ахтынский р-н, с. Куруш, июнь-июль 1991, Г.М.Абдурахманов; Буйнакский р-н, г. Буйнакск, Хунзахский р-н, окр. с. Хунзах.

Pseudeuophrys obsoleta (Simon, 1868). **Материал.** 2♂, Магарамкентский р-н, с.Целегюн, лов.Барбера, 01-30.05.2009, С.В.Алиева.

Pseudicius encarpatus (Walckenaer, 1802). **Материал.** 1♀, Дербентский р-н, с.Аглоби, июнь 2004, С.В.Алиева.

Salticus tricinctus (C.L.Koch, 1846). **Материал.** 1♂, Карабудахкентский р-н, Турали, окр. Базы МГУ, ручной сбор, 24-25.06.2008, С.В.Алиева; Буйнакский р-н, с. Верхнее Казанище, 9.06.2006 (Пономарёв, Халидов, 2007).

Siiticus reliclarius Logunov, 1998. **Материал.** 1♂, Каякентский р-н, окр.с.Гаша, ручной сбор в лесу, на траве, 1-7.07.2008, С.В.Алиева [7].

Библиографический список

1. The World Spider Catalog, Version 11.0 by Norman I. Platnick. (2010).
2. Михайлов К.Г. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) территорий бывшего Советского Союза. – Москва: Зоологический музей МГУ. 1997. 416 с.
3. Танасевич А.В. Пауки семейства Linyphidae фауны Кавказа. - Фауна наземных беспозвоночных Кавказа. Сборник научных трудов. Академия Наук СССР. Москва «Наука». 1990.
4. Пономарев А.В., Халидов А.Х. К фауне пауков (Aranei) Дагестана. - Вестник Южного Научного Центр РАН. 2007.- Том 3. № 2. стр. 72-78.
5. Пономарев А.В., Халидов А.Х., Алиев М.А. Дополнения к фауне пауков (Aranei) Дагестана. - Известия ДГПУ. 2008, №3, С.60-71.
6. Абдурахманов Г.М., Алиева С.В. Состав и географическое распространение пауков (Aranei) Республики Дагестан. - Юг России: экология, развитие. 2009, №3.
7. Пономарев А.В., Алиева С.В. Новые данные о фауне пауков (Aranei) Дагестана. - Вестник Пермского Университета. Вып. 3, 2010г. Стр.12-16.
8. Пономарёв А.В., Алиев М.А., Халидов А.Х., Шавлуков З.А. Дополнительные данные по фауне пауков (Aranei) Дагестана. - Материалы докладов Международной научно-практической конференции: Современные проблемы биологии и экологии, 10-12 марта 2011г. Махачкала: ДГПУ, 2011.С.77-82.
9. Дополнения к фауне пауков (Aranei) Дагестана. Алиева С.В. - Университетская экология. Махачкала: ИПЭ, 2010. (стр.74-77).

Bibliography

1. The World Spider Catalog, Version 11.0 by I. Platnick. (2010).
2. Mihailov K.G. Catalog of spiders (Arachnida, Aranei) territories of the former Soviet Union. – Moscow: the Zoological



museum of the Moscow State University. 1997. 416 p.

3. Tanasevich A.V. Spiders of Linyphidae family of Caucasian fauna - Fauna of land invertebrates of Caucasus. The collection of proceedings. Academy of Sciences of the USSR. Moscow "Science". 1990.
4. Ponomarev A.V., Halidov A.H. To fauna of spiders (Aranei) of Dagestan. - the bulletin Southern Scientific the Center of the Russian Academy of Sciences. 2007. - Volume 3. № 2. P. 72-78.
5. Ponomarev A.V., Halidov A.H., Aliev M. A. Additions to fauna of spiders (Aranei) of Dagestan. - News DGPU. 2008, №3, P.60-71.
6. Abdurahmanov G. M, Aliev S.V. Structure and geographical diffusion of spiders (Aranei) of Respublic Dagestan. - the south of Russia: ecology, development. 2009, №3.
7. Ponomarev A.V., Aliev S.V. New dates about fauna of spiders (Aranei) of Dagestan. - the bulletin of the Perm University. Rel. 3, 2010. P. 12-16.
8. Ponomaryov A.V., Aliev M. A, Halidov A.H., Shavlukov Z.A. Additional dates about fauna of spiders (Aranei) of Dagestan. - Materials of reports of the International scientifically-practical conference: Modern problems of biology and a ecology, on March, 10-12th 2011. Makhachkala: DGPU, 2011. P.77-82.
9. Additions to fauna of spiders (Aranei) of Dagestan. Alieva S.V. - the University ecology. Makhachkala: IAE 2010. (P. 74-77).

УДК 595.44 (470.67)

ОБЪЕМ РОДОВ И ВИДОВОЙ СОСТАВ ФАУНЫ ПАУКОВ (ARANEI) РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН.

© 2011 **Абдурахманов Г.М., Алиева С.В.**
Дагестанский государственный университет

В статье дается родовой анализ фауны пауков, а также приводятся данные по ареалам всех родов, встречающихся на территории Дагестана. К настоящему времени для территории Дагестана выявлено 149 родов, принадлежащих 32 семействам, из которых 22 рода впервые отмечены для района исследования.

In article the patrimonial analysis of fauna of spiders is given, and also the data on areas of all sorts meeting in territory of Dagestan is cited. By this time for territory of Dagestan it is taped 149 sorts belonging to 32 families from which 22 sorts aren'ted for the first time for research district.

Ключевые слова: род, распространение, вид, Дагестан, семейство.

Key words: sort, diffusion, kind, Dagestan, family.

Весь материал, использованный для анализа был определен в ЮИЦ РАН (Ростов-на-Дону) к.б.н. Пономаревым Александром Викторовичем, кому авторы выражают огромную благодарность. Систематический порядок указан согласно всемирному каталогу Нормана Платника [1].

Преобладающим в родовом отношении является семейство – Linyphiidae, представленное 26 родами, далее идет семейство – Salticidae, 19 родов. По 15 родов из семейств – Araneidae и Gnaphosidae. Для сравнения в мировой фауне семейство Linyphiidae занимает 1 место и включает около 585 родов, далее семейство Salticidae – 570 родов, за ним семейство Thomisidae (175 родов) и Araneidae (170 родов) [1].

В видовом отношении преобладает род *Pardosa* C.L.Koch, 1847. Данный род в регионе представлен 24 видами. В мировой фауне насчитывается около 550 известных видов этого рода [1]. Для фауны бывшего СССР К.Г. Михайлов приводит 102 вида.

Для территории Дагестана отмечены новые рода - *Atypus* Latreille, 1804, *Dysderella* Dumin, 1992, *Mimetus* Hentz, 1832, *Oecobius* Lucas, 1846, *Episinus* Walckenaer, in Latreille, 1809, *Heterotheridion* Wunderlich, 2008, *Selimus* Simon, 1891, *Frontinellina* Helsdingen, 1969, *Cercidia* Thorell, 1869, *Nurscia* Simon, 1875, *Aphantaulax* Simon, 1878, *Phaeocedus* Simon, 1893, *Talanites* Simon, 1893, *Micrommata* Latreille, 1804, *Olios* Walckenaer, 1837, *Pistius* Simon, 1875, *Asianellus* Logunov et Heciak, 1996, *Dendryphantes* C.L.Koch, 1837, *Menemerus* Simon, 1868, *Myrmarachne* MacLeay, 1839, *Pseudicius* Simon, 1885, *Siiticus* Simon, 1901.

СЕМЕЙСТВО АТЫПИДАЕ

Род *Atypus* Latreille, 1804, включает 29 видов. Распространение – Россия, Китай, Корея, Япония. В Дагестане встречается 1 вид - *Atypus muralis* Bertkau, 1890.



СЕМЕЙСТВО SCYTODIDAE

Род *Scytodes* Latreille, 1804, включает 219 видов. Распространение – Мексика, Бразилия, Южная Африка, Египет. В Дагестане встречается 1 вид - *Scytodes thoracica* (Latreille, 1802)

СЕМЕЙСТВО PHOLCIDAE

Род *Pholcus* Walckenaer, 1805, включает 171 вид. Распространение - Россия, Грузия, Азербайджан, Таджикистан, Украина, Туркмения, Молдавия, Казахстан, Белоруссия, Иран, Китай, Афганистан, Корея. В Дагестане встречаются 3 вида - *Pholcus alticeps* Spassky, 1932, *Pholcus phalangioides* (Fuesslin, 1775), *Pholcus ponticus* Thorell, 1875.

СЕМЕЙСТВО DYSDERIDAE

Род *Dysdera* Latreille, 1804, включает 254 вида. Распространение – Узбекистан, Казахстан, Туркмения, Киргизия, Таджикистан, Армения, Россия, Азербайджан, Грузия, Украина, Молдавия, Канарские острова, Италия, Турция, Греция, Алжир, Франция, Испания, Марокко, В Дагестане встречаются 4 вида - *Dysdera azerbaijdzhanica* Charitonov, 1956, *Dysdera daghestanica* Dunin, 1991, *Dysdera incognita?*, *Dysdera ukrainensis* Charitonov, 1956 [1].

Род *Dysderella* Dunin, 1992, включает 2 вида. Распространение – Азербайджан, Туркмения. В Дагестане встречается 1 вид - *Dysderella caspica* (Dunin, 1990).

Род *Harpactea* Bristowe, 1939, включает 161 вид. Распространение - Армения, Азербайджан, Грузия, Украина, Россия, Туркмения, Молдавия, Греция, Алжир, Турция, Испания, Франция, Болгария, Италия. В Дагестане встречаются 2 вида - *Harpactea indistincta* Dunin, 1991, *Harpactea modesta* Dunin, 1991.

СЕМЕЙСТВО MIMETIDAE

Род *Ermetus* Ponomarev, 2008, включает 1 вид. Распространение – Россия. В Дагестане встречается 1 вид - *Ermetus inopinabilis* Ponomarev, 2008.

Род *Mimetus* Hentz, 1832, включает 54 вида. Распространение – Бразилия, Китай, США, Южная Африка, Португалия. В Дагестане встречается 1 вид - *Mimetus laevigatus* (Keyserling, 1863).

СЕМЕЙСТВО ERESIDAE

Род *Eresus* Walckenaer, 1805, включает 23 вида. Распространение - Украина, Молдавия, Россия, Азербайджан, Узбекистан, Казахстан, Таджикистан, Туркмения, Алжир, Испания, Египет. В Дагестане встречается 1 вид - *Eresus kollari* Rossi, 1846.

СЕМЕЙСТВО OECOBIIDAE

Род *Oecobius* Lucas, 1846, включает 81 вид. Распространение – Канарские острова, Мексика, Израиль, США, Индия, Турция, Китай. В коллекции найден 1 экземпляр этого рода, который пока до рода не идентифицирован.

СЕМЕЙСТВО ULOBORIDAE

Род *Huptyotes* Walckenaer, 1837, включает 15 видов. Распространение - Россия, Эстония, Украина, Молдавия, Азербайджан, Грузия, Франция, Китай, Индия, США. В Дагестане встречается 1 вид - *Huptyotes paradoxus* (C.L.Koch, 1834).

СЕМЕЙСТВО THERIDIIDAE

Род *Achaearanea* Strand, 1929, включает 30 видов. Распространение - Россия, Эстония, Латвия, Белоруссия, Украина, Молдавия, Азербайджан, Грузия, Казахстан, Киргизия, Бразилия, Парагвай, Индия. В Дагестане встречаются 4 вида - *Achaearanea lunata* (Clerck, 1758), *Achaearanea simulans* (Thorell, 1875), *Achaearanea tabulata* (Levi, 1980), *Achaearanea tepidariorum* (C.L. Koch, 1841) [2].

Род *Enoplognatha* Pavesi, 1880, включает 66 видов. Распространение - Казахстан, Украина, Молдавия, Азербайджан, Армения, Киргизия, Узбекистан, Россия, Белоруссия, Литва, Туркмения, Таджикистан, Китай, Япония, Эфиопия, Индия. В Дагестане встречаются 4 вида - *Enoplognatha diversa* (Blackwall 1859), *Enoplognatha latimana* Hippa et Oksala, 1982, *Enoplognatha oelandica* (Thorell, 1875), *Enoplognatha ovata* (Clerck, 1758).



Род *Episinus* Walckenaer, in Latreille, 1809, включает 79 видов. Распространение – Панама, Бразилия, Россия, Перу, Мексика, Китай, Новая Зеландия. В Дагестане встречается 1 вид - *Episinus truncatus* Latreille, 1809.

Род *Heterotheridion* Wunderlich, 2008, включает 1 палеарктический вид. В Дагестане встречается 1 вид - *Heterotheridion nigrovariegatum* (Simon, 1873).

Род *Latrodectus* Walckenaer, 1805, включает 31 вид. Распространение - Казахстан, Украина, Грузия, Азербайджан, Армения, Киргизия, Узбекистан, Россия, Туркмения, Таджикистан, Аргентина, Южная Африка, Новая Зеландия, Чили. В Дагестане встречается 1 вид - *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi, 1790).

Род *Parasteatoda* Archer, 1946, включает 44 вида. Распространение – Россия, Китай, Корея, Япония, Новая Гвинея. В Дагестане встречаются 3 вида - *Parasteatoda simulans* (Thorell, 1875), *Parasteatoda tabulata* (Levi, 1980), *Parasteatoda tepidariorum* (C. L. Koch, 1841).

Род *Phylloneta* Archer, 1950, включает 5 видов. Распространение – Россия, США. В Дагестане встречается 1 вид - *Phylloneta impressa* (L. Koch, 1881).

Род *Robertus* O. Pickard-Cambridge, 1879, включает 44 вида. Распространение - Россия, Казахстан, Украина, Грузия, Азербайджан, Армения, Киргизия, Узбекистан, Туркмения, Эстония, Латвия, Литва, Таджикистан, США, Испания, Канада, Япония, Корея. В Дагестане встречается 1 вид - *Robertus arundineti* (O. Pickard-Cambridge, 1871).

Род *Selimus* Simon, 1891, включает 54 вида. Распространение – Россия, США, Мексика, Китай, Япония, Корея, Бразилия, Танзания, Мадагаскар. В Дагестане встречается 1 вид - *Selimus vittatus* (C. L. Koch, 1836).

Род *Steatoda* Sundevall, 1833, включает 124 вида. Распространение - Россия, Казахстан, Украина, Грузия, Азербайджан, Армения, Киргизия, Узбекистан, Туркмения, Эстония, Латвия, Литва, Таджикистан, США, Китай, Мексика, Южная Африка. В Дагестане встречаются 8 видов: *Steatoda albomaculata* (De Geer, 1778), *Steatoda bipunctata* (Linnaeus, 1758), *Steatoda castanea* (Clerck, 1758), *Steatoda grossa* (C. L. Koch, 1838), *Steatoda meridionalis* (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894), *Steatoda paykulliana* (Walckenaer, 1806), *Steatoda phalerata* (Panzer, 1801), *Steatoda triangulosa* (Walckenaer, 1802) [1].

Род *Theridion* Walckenaer, 1805, включает 578 видов. Распространение - Россия, Казахстан, Украина, Латвия, Литва, Грузия, Азербайджан, Эстония, Белоруссия, Молдавия, Киргизия, Панама, Чили, Мексика, Бразилия, Китай, Индия. В Дагестане встречаются 5 видов - *Theridion impressum* L. Koch, 1881, *Theridion melanurum* Hahn, 1831, *Theridion nigrovariegatum* Simon, 1873, *Theridion tinctum* (Walckenaer, 1802), *Theridion pinastri* L. Koch, 1872;

СЕМЕЙСТВО LINYPHIIDAE

Род *Agyneta* Hull, 1911, включает 21 вид. Распространение – Россия, Эстония, Украина, Казахстан, Латвия, Белоруссия, Непал, Канада, Китай. В Дагестане встречается 1 вид - *Agyneta rurestris* (C. L. Koch, 1836). [2].

Род *Asthenargus* Simon et Fage, 1922, включает 20 видов. Распространение - Россия, Казахстан, Украина, Эстония, Киргизия, Грузия, Азербайджан, Китай, Ангола, Непал, Европа. В Дагестане встречается 1 вид - *Asthenargus caucasicus* Tanasevitch, 1987.

Род *Centromerus* F. Dahl, 1886, включает 87 видов. Распространение - Россия, Украина, Эстония, Белоруссия, Молдавия, Латвия, Литва, Румыния, Франция, Болгария, США, Китай, Турция, Испания. В Дагестане встречается 1 вид - *Centromerus minor* Tanasevitch, 1990.

Род *Diplocephalus* Bertkau in Forster et Bertkau, 1883 включает 55 видов. Распространение - Россия, Украина, Эстония, Белоруссия, Молдавия, Грузия, Армения, Азербайджан, Румыния, Франция, Япония, Германия, Алжир. В Дагестане встречается 1 вид - *Diplocephalus picipinus* (Blackwall, 1841).

Род *Diplostyla* Emerton, 1882, включает 1 вид. Распространение - Россия, Украина, Эстония, Белоруссия, Молдавия, Грузия, Армения, Азербайджан. В Дагестане встречается 1 голарктический вид - *Diplostyla concolor* (Wider, 1834).

Род *Entelecara* Simon, 1884, включает 22 вида. Распространение - Россия, Украина, Эстония, Белоруссия, Латвия, Молдавия, Грузия, Азербайджан, Казахстан, Киргизия, Франция, Китай, Швеция, Венгрия, Италия. В Дагестане встречается 1 вид - *Entelecara acuminata* (Wider, 1834).

Род *Frontinellina* Helsingen, 1969, включает 3 вида. Распространение - Россия, Украи-



на, Грузия, Казахстан, Туркмения. Мадейра, Южная Африка. В Дагестане встречается 1 вид - *Frontinellina frutetorum* (C. L. Koch, 1834).

Род *Gnathonarium* Karsch, 1881, включает 7 видов. Распространение - Россия, Украина, Эстония, Белоруссия, Латвия, Литва, Грузия, Азербайджан, Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Китай, Япония, Корея, Израиль, Аляска. В Дагестане встречается 1 вид - *Gnathonarium dentatum* (Wider, 1834).

Род *Gongulidiellum* Simon, 1884, включает 17 видов. Распространение - Россия, Украина, Эстония, Белоруссия, Латвия, Литва, Алжир, Вьетнам, Непал, Ангола. В Дагестане встречается 1 вид - *Gongulidiellum latebricola* (O. Pickard-Cambridge, 1871).

Род *Incestophantes* Tanasevitch, 1992, включает 22 вида. Распространение - Россия, Грузия, Казахстан, Украина, Китай, США. В Дагестане встречается 1 вид - *Incestophantes amotus* (Tanasevitch, 1990).

Род *Lepthyphantes* Menge, 1866, включает 173 вида. Распространение - Россия, Украина, Эстония, Белоруссия, Латвия, Литва, Казахстан, Киргизия, Грузия, Азербайджан, Алжир, Греция, Франция, Испания, Камерун, Румыния, Танзания. В Дагестане встречаются 2 вида - *Lepthyphantes obscurus* (Blackwall, 1841), *Lepthyphantes quadrimaculatus* Kulzynski, 1898.

Род *Linyphia* Latreille, 1804, включает 81 вид. Распространение - Россия, Украина, Латвия, Литва, Эстония, Молдавия, Узбекистан, Киргизия, Таджикистан, Мексика, Бразилия, Китай, Колумбия, Перу. В Дагестане встречаются 3 вида - *Linyphia hortensis* Sundevall, 1830, *Linyphia tenuipalpis* Simon, 1884, *Linyphia triangularis* (Clerck, 1758).

Род *Mansuphantes* Saaristo & Tanasevitch, 1996, включает 13 видов. Распространение - Турция, Швейцария, Болгария, Австрия, Италия, Грузия, Азербайджан. В Дагестане встречается 1 вид - *Mansuphantes parmatus* (Tanasevitch, 1990).

Род *Megalepthyphantes* Wunderlich, 1994, включает 14 видов. Распространение - Алжир, Иран, Азербайджан, Афганистан, Китай, Турция, Греция. В Дагестане встречается 1 вид - *Megalepthyphantes nebulosus* (Sundevall, 1830).

Род *Metopobactrus* Simon, 1884, включает 10 видов. Распространение - Россия, Эстония, Белоруссия, Украина, Азербайджан, Казахстан, Киргизия, Канарские острова, Швейцария, Австрия, Франция. В Дагестане встречается 1 вид - *Metopobactrus prominulus* (O. Pickard-Cambridge, 1872).

Род *Micrargus* F. Dahl, 1886, включает 16 видов. Распространение - Россия, Эстония, Латвия, Белоруссия, Украина, Грузия, Армения, Азербайджан, Франция, Япония, Германия, Австрия. В Дагестане встречается 1 вид - *Micrargus herbigradus* (Blackwall, 1854).

Род *Microlinyphia* Gerhardt, 1928, включает 13 видов. Распространение - Россия, Украина, Армения, Азербайджан, Казахстан, Киргизия, Узбекистан, Туркмения, США, Китай, Канада. В Дагестане встречаются 2 вида - *Microlinyphia impigra* (O. Pickard-Cambridge, 1871), *Microlinyphia pusilla* (Sundevall, 1830).

Род *Microneta* Menge, 1869, включает 15 видов. Распространение - Россия, Украина, Армения, Эстония, Азербайджан, Казахстан, Белоруссия, Латвия, Литва, Молдавия, Грузия, Швеция, США, Мексика. В Дагестане встречается 1 вид - *Microneta viaria* (Blackwall, 1841).

Род *Nematogmus* Simon, 1884, включает 8 видов. Распространение - Россия, Украина, Грузия, Китай, Япония. В Дагестане встречается 1 вид - *Nematogmus sanguinolentus* (Walckenaer, 1841).

Род *Nerienne* Blackwall, 1833, включает 55 видов. Распространение - Россия, Украина, Азербайджан, Казахстан, Эстония, Молдавия, Киргизия, Китай, Япония, Корея, Вьетнам, Ява. В Дагестане встречаются 5 видов - *Nerienne emphana* (Walckenaer, 1841), *Neriena clathrata* (Sundevall, 1830), *Nerienne montana* (Clerck, 1758), *Nerienne peltata* (Wider, 1834), *Nerienne radiata* (Walckenaer, 1841).

Род *Pocadicnemis* Simon, 1884, включает 7 видов. Распространение - Россия, Эстония, Латвия, Белоруссия, Украина, Грузия, Азербайджан, Казахстан, Китай, США, Канада, Португалия, Франция. В Дагестане встречается 1 вид - *Pocadicnemis pumila* (Blackwall, 1841).

Род *Prinerigone* Millidge, 1988, включает 4 вида. Распространение - Камерун, Кения, Танзания, Мадейра, Саудовская Аравия. В Дагестане встречается 1 вид, распространенный по всему миру - *Prinerigone vagans* (Savigny et Audouin, 1826).

Род *Savignya* Blackwall, 1833, включает 24 вида. Распространение - Россия, Эстония, Латвия, Литва, Белоруссия, Украина, Грузия, Азербайджан, Казахстан, Китай, Корея, Испания,



Греция. В Дагестане встречается 1 вид - *Savignya frontata* Blackwall, 1833.

Род *Silometopus* Simon, 1926, включает 14 видов. Распространение - Россия, Эстония, Латвия, Белоруссия, Украина, Казахстан, Киргизия, Германия, Швейцария, Греция. В Дагестане встречается 1 вид - *Silometopus elegans* (O. Pickard-Cambridge, 1872).

Род *Stemonyphantes* Menge, 1866, включает 15 видов. Распространение - Россия, Казахстан, Грузия, Азербайджан, Киргизия, Турция, Китай. В Дагестане встречается 1 вид - *Stemonyphantes lineatus* (Linnaeus, 1758).

Род *Walckenaeria* Blackwall, 1833, включает 193 вида. Распространение - Эстония, Литва, Латвия, Белоруссия, Украина, Россия, Казахстан, Грузия, Азербайджан, Киргизия, Армения, Молдавия, США, Турция, Греция, Канада, Мексика, Алжир, Кения, Танзания. В Дагестане встречаются 3 вида - *Walckenaeria antica* (Wider, 1834), *Walckenaeria capito* (Westring, 1861), *Walckenaeria monoceros* (Wider, 1834).

СЕМЕЙСТВО TETRAGNATHIDAE

Род *Metellina* Chamberlin et Ivie, 1941, включает 8 видов. Распространение - Узбекистан, Туркмения, Киргизия, Россия, Эстония, Литва, Латвия, Белоруссия, Сев.Америка, Центральная Азия, Китай, Европа. В Дагестане встречается 1 вид - *Metellina segmentata* (Clerck, 1757)

Род *Pachygnatha* Sundevall, 1823, включает 43 вида. Распространение - Молдавия, Узбекистан, Киргизия, Казахстан, Россия, Эстония, Литва, Латвия, Белоруссия, Украина, Грузия, Азербайджан, Испания, Канада, США, Камерун, Конго, Япония. В Дагестане встречаются 3 вида - *Pachygnatha clercki* Sundevall, 1823, *Pachygnatha degeeri* Sundevall, 1830, *Pachygnatha listeri* Sundevall, 1830.

Род *Tetragnatha* Latreille, 1804, включает 345 видов. Распространение - Молдавия, Узбекистан, Киргизия, Казахстан, Россия, Эстония, Литва, Латвия, Белоруссия, Украина, Грузия, Азербайджан, Гавай, Аргентина, Бразилия, Япония, Китай, Шри-Ланка, Индия. В Дагестане встречаются 5 видов - *Tetragnatha extensa* (Linnaeus, 1758), *Tetragnatha dearmata* Thorell, 1873, *Tetragnatha montana* Simon, 1874, *Tetragnatha nigrata* Lendl, 1886, *Tetragnatha obtusa* C.L.Koch, 1837.

СЕМЕЙСТВО ARANEIDAE

Род *Aculepeira* Chamberlin et Ivie, 1942, включает 25 видов. Распространение - Россия, Узбекистан, Грузия, Армения, Таджикистан, Китай, Канада, Сев.Америка, Турция, Бразилия. В Дагестане встречаются 2 вида - *Aculepeira armida* (Savigny et Audouin, 1826), *Aculepeira ceropigia* (Walckenaer, 1802).

Род *Agalenatea* Archer, 1951, включает 2 вида. Распространение - Россия, Грузия, Эстония, Литва, Латвия, Армения, Украина, Казахстан, Белоруссия, Азербайджан. В Дагестане встречается 1 вид - *Agalenatea redii* (Scopoli, 1763).

Род *Araneus* Clerck, 1758, включает 669 видов. Очень обширный род, распространенный на всех континентах - Россия, Эстония, Латвия, Литва, Белоруссия, Украина, Молдавия, Грузия, Армения, Узбекистан, Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Азербайджан, Туркмения, Бразилия, Китай, Япония, Португалия, США, Австралия, Индия, Италия, Южная Африка, Аргентина, Канада. В Дагестане встречаются 5 видов - *Araneus angulatus* Clerck, 1758, *Araneus diadematus* Clerck, 1758, *Araneus marmoreus* Clerck, 1758, *Araneus pallasi* (Thorell, 1875), *Araneus quadratus* Clerck, 1758.

Род *Araniella* Chamberlin et Ivie, 1942, включает 11 видов. Распространение - Россия, Латвия, Украина, Узбекистан, Казахстан, Азербайджан, Эстония, Белоруссия, Молдавия, Грузия, Корея, Китай, Япония. В Дагестане встречаются 2 вида - *Araniella cucurbitina* (Clerck, 1758), *Araniella opisthographa* (Kulczynski, 1905).

Род *Argiope* Audouin, 1826, включает 83 вида. Распространение - Украина, Узбекистан, Киргизия, Таджикистан, Россия, Туркмения, Португалия, Индия, Китай, Корея, Япония, США, Канада, Центральная и Южная Африка, Индонезия, Малайзия. В Дагестане встречаются 2 вида - *Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772), *Argiope lobata* (Pallas, 1772).

Род *Cercidia* Thorell, 1869, включает 3 вида. Распространение - голарктический вид, Казахстан, Россия, Эстония, Латвия, Белоруссия, Украина, Индия. В Дагестане встречается 1 вид - *Cercidia prominens* (Westring, 1851).

Род *Cyclosa* Menge, 1866, включает 173 вида. Распространение - Россия, Грузия, Украи-



на, Молдавия, Эстония, Белоруссия, Япония, Индия, Корея, Китай, Бразилия, Филиппины, Тайвань, Португалия. Центральная Европа, Пакистан. В Дагестане встречаются 2 вида - *Cyclosa conica* (Pallas, 1772), *Cyclosa sierrae* Simon, 1870.

Род *Gibbaranea* Archer, 1951, включает 12 видов. Распространение – Россия, Украина, Эстония, Азербайджан, Грузия, Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Япония, Корея, Китай, Европа. В Дагестане встречается 1 вид - *Gibbaranea bituberculata* (Walckenaer, 1802).

Род *Larinioides* Сарогассо, 1934, включает 8 видов. Распространение - Киргизия, Таджикистан, Украина, Молдавия, Литва, Белоруссия, Азербайджан, Казахстан, Россия. В Дагестане встречаются 2 вида - *Larinioides folium* (Schrank, 1803), *Larinioides ixobolus* (Thorell, 1873).

Род *Mangora* O. Pickard-Cambridge, 1889, включает 184 вида. Распространение - Россия, Эстония, Латвия, Литва, Белоруссия, Украина, Молдавия, Грузия, Армения, Узбекистан, Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Азербайджан, Туркмения. Многие виды рода встречаются в Бразилии, Колумбии, Аргентине, Перу, Эквадоре. В Дагестане встречается 1 вид - *Mangora acalypha* (Walckenaer, 1802).

Род *Neoscona* Simon, 1864, включает 104 вида. Распространение - Россия, Эстония, Латвия, Литва, Белоруссия, Украина, Молдавия, Грузия, Армения, Узбекистан, Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Азербайджан, Туркмения, Индия, Китай, Филиппины, Центральная и Южная Африка, Корея, Япония, США. В Дагестане встречаются 3 вида - *Neoscona adianta* (Walckenaer), *Neoscona subfusca* (C.L.Koch, 1837), *Neoscona tedgenica* (Bachwalow, 1978) [1].

Род *Nuctenea* Simon, 1864, включает 5 видов. Распространение - Россия, Эстония, Латвия, Литва, Белоруссия, Украина, Грузия, Азербайджан, Европа, Алжир, Португалия. В Дагестане встречается 1 вид - *Nuctenea umbratica* (Clerck, 1758).

Род *Singa* C. L. Koch, 1836, включает 29 видов. Распространение – Танзания, Южная Африка, Китай, США, Индия, Алжир, Индия. В Дагестане встречается 1 вид - *Singa nitidula* C.L. Koch, 1844.

Род *Zilla* C.L.Koch, 1834, включает 6 видов. Распространение - Россия, Латвия, Украина, Грузия, Азербайджан, Китай, Италия, Индия. В Дагестане встречается 1 вид - *Zilla diodia* (Walckenaer, 1802).

Род *Zygiella* F. O. P.-Cambridge, 1902, включает 11 видов. Распространение – Европа, Россия, Китай, Малайзия, Украина, Киргизия, Португалия, Израиль, Канада, США. В Дагестане встречается 1 вид - *Zygiella montana* (C.L.Koch, 1839).

СЕМЕЙСТВО LYCOSIDAE

Род *Allohogna* Roewer, 1955, включает 2 вида. Распространение - Россия, Украина, Молдавия, Грузия, Узбекистан, Казахстан, Азербайджан, Туркмения. В Дагестане встречается 1 вид - *Allohogna singoriensis* (Laxmann, 1770).

Род *Alopecosa* Simon, 1885, включает 161 вид. Распространение - Россия, Монголия, Китай, Болгария, Туркмения, Казахстан, Франция, Китай, Корея, Монголия, Канарские острова. В Дагестане встречаются 11 видов - *Alopecosa accentuata* (Latreille, 1817), *Alopecosa albofasciata* (Brulle, 1832), *Alopecosa alpicola* (Simon, 1876), *Alopecosa charitonovi* Mcheidze, 1997, *Alopecosa cronebergi* (Thorell, 1875), *Alopecosa cuneata* (Clerck, 1758), *Alopecosa cursor* (Hahn, 1831), *Alopecosa pulverulenta* (Clerck, 1757), *Alopecosa sulzeri* (Pavesi, 1873), *Alopecosa taeniopus* (Kulczynski, 1895), *Alopecosa trabalis* (Clerck, 1758).

Род *Arctosa* C. L. Koch, 1847, включает 171 вид. Распространение – Китай, Центральная Африка, Корея, Япония, Танзания, США, Канада, Конго, Индия. В Дагестане встречаются 5 видов - *Arctosa cinerea* (Fabricius, 1777), *Arctosa leopardus* (Sundevall, 1832), *Arctosa stigmosa* (Thorell, 1875), *Arctosa personata* (L.Koch, 1872), *Arctosa tbilisiensis* Mcheidze, 1947.

Род *Aulonia* C. L. Koch, 1847, включает 2 вида. Распространение – от Греции до Центральной Азии. В Дагестане встречается 1 палеарктический вид - *Aulonia albimana* (Walckenaer, 1805)

Род *Geolycosa* Montgomery, 1904, включает 79 видов. Распространение – Иран, Конго, Азербайджан, Аргентина, США, Канада, Восточная и Южная Африка, Индия. В Дагестане встречается 1 вид - *Geolycosa vultuosa* (C.L.Koch, 1838).

Род *Hogna* Simon, 1885, включает 237 вид. Распространение – Россия, Украина, Грузия, Казахстан, Азербайджан, Туркмения, США, Аргентина, Эфиопия, Южная Африка, Мексика, Канада, Конго, Мадейра, Марокко, Танзания, Бразилия. В Дагестане встречается 1 вид - *Hogna*



radiata (Latreille, 1817).

Род *Lycosa* Latreille, 1804, включает 231 вид. Распространение – Грузия, Армения, Узбекистан, Таджикистан, Азербайджан, Украина, Россия, Индия, Китай, Испания, США, Мексика, Пакистан, Чили, Бразилия, Куба, Япония, Конго, Колумбия, Монголия. В Дагестане встречается 1 вид - *Lycosa bergsoei* (Thorell, 1875).

Род *Mustelicosa* Roewer, 1960, включает 2 вида. Распространение – Россия, Украина, Туркмения, Монголия, Китай. В Дагестане встречается 1 вид - *Mustelicosa dimidiata* (Thorell, 1875).

Род *Pardosa* C.L.Koch, 1847, включает 549 видов. Распространение - Россия, Эстония, Латвия, Литва, Белоруссия, Украина, Молдавия, Грузия, Армения, Узбекистан, Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Азербайджан, Туркмения, Китай, США, Индия, Канада, Япония, Эфиопия, Мексика, Афганистан, Южная Африка, Япония, Турция, Египет, Филиппины. В Дагестане встречаются 24 вида - *Pardosa agrestis* (Westring, 1861), *Pardosa amentata* (Clerck, 1758), *Pardosa aquila* Buchar et Thaler, 1998, *Pardosa azerifalcata* Marusik Guseinov et Koponen, 2003, *Pardosa bifasciata* (C.L. Koch, 1836), *Pardosa buchari* Ovtsharenko, 1979, *Pardosa caucasica* Ovtsharenko, 1979, *Pardosa dagestana* Buchar et Thaler, 1998, *Pardosa gusarensis* Marusik Guseinov et Koponen, 2003, *Pardosa hortensis* (Thorell, 1872), *Pardosa ibex* Buchar et Thaler, 1998, *Pardosa incerta* Nosek, 1905, *Pardosa italica* Tongiorgi, 1966, *Pardosa lugubris* (Walckenaer, 1802), *Pardosa nebulosa* (Thorell, 1872), *Pardosa paludicola* (Clerck, 1758), *Pardosa paracolchica* Zyuzin & Logunov, 2000, *Pardosa pirkuliensis* Zyuzin et Logunov, 2000, *Pardosa pontica* (Thorell, 1875), *Pardosa proxima* (C.L.Koch, 1847), *Pardosa schenkeli* Lessert, 1904, *Pardosa tasevi* Buchar, 1968, *Pardosa tatarica* (Thorell, 1875), *Pardosa vittata* (Keyserling, 1863) [1,2].

Род *Pirata* Sundevall, 1832, включает 90 видов. Распространение - Россия, Эстония, Латвия, Литва, Белоруссия, Украина, США, Канада, Китай, Корея, Тайвань, Мексика, Алжир. В Дагестане встречаются 5 видов - *Pirata hurkai* Buchar, 1966, *Pirata knorri* (Scopoli, 1763), *Pirata latitans* (Blackwall, 1841), *Pirata piraticus* (Clerck, 1758), *Pirata piscatorius* (Clerck, 1758).

Род *Tricca* Simon, 1889, включает 3 вида. Распространение - Россия, Эстония, Латвия, Украина, Молдавия. В Дагестане встречается 1 вид - *Tricca lutetiana* (Simon, 1876) [2].

Род *Trochosa* C.L.Koch, 1847, включает 90 видов. Распространение - Россия, Эстония, Латвия, Литва, Белоруссия, Украина, Молдавия, Грузия, Армения, Узбекистан, Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Азербайджан, Туркмения, Китай, Аргентина, Намибия, Индия, Бразилия, Панама, Колумбия. В Дагестане встречаются 4 вида - *Trochosa cachetiensis* Mcheidze, 1997, *Trochosa robusta* (Simon, 1876), *Trochosa ruricola* (De Geer, 1778), *Trochosa terricola* Thorell, 1856.

Род *Xerolycosa* F.Dahl, 1908, включает 5 видов. Распространение - Россия, Эстония, Латвия, Белоруссия, Грузия, Азербайджан, Конго, Занзибар, Китай. В Дагестане встречаются 2 вида - *Xerolycosa miniata* (C. L. Koch, 1834), *Xerolycosa nemoralis* (Westring, 1861).

СЕМЕЙСТВО PISAURIDAE

Род *Pisaura* Simon, 1885, включает 18 видов. Распространение - Россия, Эстония, Латвия, Литва, Белоруссия, Украина, Молдавия, Грузия, Армения, Узбекистан, Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Азербайджан, Туркмения, Япония, Китай, Индия, Филиппины. В Дагестане встречается 1 вид - *Pisaura mirabilis* (Clerck, 1758).

СЕМЕЙСТВО OXYOPIDAE

Род *Oxyopes* Latreille, 1804, включает 292 вида. Распространение - Россия, Казахстан, Туркмения, Узбекистан, Таджикистан, Восточная Африка, Индия, Китай, Эфиопия, Индия. В Дагестане встречаются 2 вида - *Oxyopes heterophthalmus* (Latreille, 1804), *Oxyopes lineatus* Latreille, 1806.

СЕМЕЙСТВО ZORIDAE

Род *Zora* C.L.Koch, 1847, включает 16 видов. Распространение - Россия, Эстония, Украина, Азербайджан, Китай, Европа, США. В Дагестане встречаются 3 вида - *Zora armillata* Simon, 1878, *Zora nemoralis* (Blackwall, 1861), *Zora spinimana* (Sundevall, 1832).



СЕМЕЙСТВО AGELENIDAE

Род *Agelena* Walckenaer, 1805, включает 69 видов. Распространение - Узбекистан, Казахстан, Россия, Таджикистан, Киргизия, Туркмения, Китай, Эфиопия, Индия, Центральная Африка. В Дагестане встречаются 2 вида - *Agelena labyrinthica* (Clerck, 1758), *Agelena orientalis* C.L.Koch, 1837.

Род *Malthonica* Simon, 1898, включает 42 вида. Распространение - Франция, Италия, Россия, Азербайджан, Турция, Израиль, Болгария. В Дагестане встречается 1 вид - *Malthonica luncea* (Brignoli, 1978).

Род *Tegenaria* Latreille, 1804, включает 102 вида. Распространение - Азербайджан, Украина, Грузия, Россия, Турция, Италия, Испания, Франция, Мексика. В Дагестане встречаются 2 вида - *Tegenaria agrestis* (Walckenaer, 1802), *Tegenaria domestica* (Clerck, 1758).

СЕМЕЙСТВО CYBAIDAE

Род *Argyroneta* Latreille, 1804, включает 1 вид. Распространение - Россия, Эстония, Литва, Белоруссия, Украина, Молдавия, Грузия, Азербайджан, Узбекистан, Киргизия. В Дагестане встречается 1 палеарктический вид - *Argyroneta aquatica* (Clerck, 1758).

СЕМЕЙСТВО DICTYNIDAE

Род *Dictyna* Sundevall, 1833, включает 128 видов. Распространение - Россия, Китай, Чили, США, Мексика, Канада, Корея. Экземпляр, найденный в Дагестане до вида еще не идентифицирован.

Род *Lathys* Simon, 1889, включает 39 видов. Распространение - Россия, Эстония, Латвия, Украина, Таджикистан, США, Китай, Япония, Франция. В Дагестане встречается 1 вид - *Lathys humilis* (Blackwall, 1855).

СЕМЕЙСТВО AMAUROBIDAE

Род *Coelotes* Blackwall, 1841, включает 189 видов. Распространение - Узбекистан, Киргизия, Туркмения, Таджикистан, Украина, Китай, Центральная Азия, Япония. В Дагестане найдены экземпляры этого рода, которые до вида не идентифицированы.

Род *Paracoelotes*. В Дагестане встречается 1 вид - *Paracoelotes spasskyi* (Charitonov, 1946).

Род *Piriniataga* Kishida, 1955, включает 20 видов. Распространение - Турция, Узбекистан, Таджикистан, Италия, Китай, Корея, Япония. В Дагестане найдены экземпляры этого рода, которые до видов не идентифицированы.

СЕМЕЙСТВО TITANOECIDAE

Род *Nurscia* Simon, 1874, включает 4 вида. Распространение - Россия, Китай, Корея, Япония, Египет, Болгария, Центральная Азия, Европа. В Дагестане встречается 1 вид - *Nurscia albosignata* Simon, 1874.

Род *Titanoeca* Thorell, 1869, включает 28 видов. Распространение - Россия, Казахстан, Туркмения, Азербайджан, Китай, Монголия, Испания, Франция, Центральная Европа. Экземпляр найденный в Дагестане не идентифицирован до вида.

СЕМЕЙСТВО MITURGIDAE

Род *Cheiracanthium* C. L. Koch, 1839, включает 179 видов. Распространение - Россия, Индия, Казахстан, Монголия, Китай, Корея, Египет, Израиль. В Дагестане встречаются 6 видов - *Cheiracanthium erraticum* (Walckenaer, 1802), *Cheiracanthium mildei* L. Koch, 1864, *Cheiracanthium montanum* L.Koch, 1878, *Cheiracanthium pelasgicum* (C.L. Koch, 1837), *Cheiracanthium punctorium* (Villers, 1789), *Cheiracanthium virescens* (Sundevall, 1832).

СЕМЕЙСТВО ANYPHAENIDAE

Род *Anurphaena* Sundevall, 1833, включает 80 видов. Распространение - Россия, Эстония, Латвия, Белоруссия, Украина, Молдавия, США, Канада, Мексика, Панама, Китай. В Дагестане встречается 1 вид - *Anurphaena accentuata* (Walckenaer, 1802).



СЕМЕЙСТВО LIOCRANIDAE

Род *Agroeca* Westring, 1861, включает 26 видов. Распространение - Украина, Россия, Эстония, Белоруссия, Центральная Азия, Китай, США. В Дагестане встречаются 2 вида - *Agroeca cuprea* Menge, 1873, *Agroeca maculata* L.Koch, 1879.

СЕМЕЙСТВО CORINNIDAE

Род *Phrurolithus* C.L.Koch, 1839, включает 70 видов. Распространение - США, Мексика, Китай, Корея, Россия, Япония. В Дагестане встречается 1 вид - *Phrurolithus festivus* (C.L.Koch, 1835) [1].

СЕМЕЙСТВО CLUBIONIDAE

Род *Clubiona* Latreille, 1804, включает 455 видов. Распространение - Россия, Латвия, Литва, Восточная и Южная Африка, Китай, США, Канада, Япония, Новая Гвинея, Корея, Чили, Филиппины. В Дагестане встречаются 6 видов - *Clubiona alpicola* Kulczynski, 1881, *Clubiona brevipes* Blackwall, 1841, *Clubiona golovatchi* Michailov, 1990, *Clubiona lutescens* Westring, 1851, *Clubiona neglecta* O. Pickard-Cambridge, 1862, *Clubiona pseudoneglecta* Wunderlich, 1984.

СЕМЕЙСТВО ZODARIIDAE

Род *Zodarion* Walckenaer, 1826, включает 135 видов. Распространение - Греция, Испания, Португалия, Болгария, Израиль, Турция. В Дагестане встречаются 2 вида - *Zodarion cuprium* Kulczyński, 1908? *Zodarion morosum* Denis, 1935.

СЕМЕЙСТВО GNAPHOSIDAE

Род *Aphantaulax* Simon, 1878, включает 16 видов. Распространение - Северная и Южная Африка, Египет, Эфиопия. В Дагестане встречается 1 палеарктический вид - *Aphantaulax trifasciata* (O. P.-Cambridge, 1872).

Род *Berlandina* Dalmas, 1922, включает 30 видов. Распространение - Азербайджан, Казахстан, Россия, Центральная Азия, Алжир, Греция, Китай, Афганистан, Турция. В Дагестане встречается 1 вид - *Berlandina cinerea* (Menge, 1868).

Род *Drassodes* Westring, 1851, включает 183 вида. Распространение - Россия, Туркмения, Узбекистан, Таджикистан, Индия, Южная Африка, Афганистан, Турция, Монголия, Корея. В Дагестане встречаются 7 видов - *Drassodes archibensis* Ponomarev & Alieva, 2008, *Drassodes caspius* Ponomarev & Tsvetkov, 2006, *Drassodes dagestanus* Ponomarev & Alieva, 2008, *Drassodes lacertosus* (O. Pickard-Cambridge, 1872), *Drassodes lapidosus* (Walckenaer, 1802), *Drassodes lutescens* (C.L.Koch, 1839), *Drassodes pubescens* (Thorell, 1856). [1,3].

Род *Drassyllus* Chamberlin, 1922, включает 88 видов. Распространение - Россия, Эстония, Латвия, Украина, Казахстан, Узбекистан, США, Мексика, Турция, Канада, Япония. В Дагестане встречаются 4 вида - *Drassyllus praeficus* (L. Koch, 1866), *Drassyllus pumilus* (C.L.Koch, 1839), *Drassyllus pussillus* (C.L.Koch, 1833), *Drassyllus vinealis* (Kulczynski in Chyzer et Kulczynski, 1897).

Род *Gnaphosa* Latreille, 1804, включает 139 видов, среди которых голарктические и палеарктические виды. Распространение - Россия, Эстония, Латвия, Литва, Белоруссия, Украина, Молдавия, Грузия, Армения, Узбекистан, Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Азербайджан, Туркмения, Китай, Япония, США, Турция, Монголия. В Дагестане встречаются 5 видов - *Gnaphosa leporina* (L.Koch, 1866), *Gnaphosa lucifuga* (Walckenaer, 1802), *Gnaphosa lugubris* (C.L. Koch, 1839), *Gnaphosa taurica* Thorell, 1875, *Gnaphosa steppica* Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992.

Род *Haplodrassus* Chamberlin, 1922, включает 65 видов. Распространение - Россия, Эстония, Латвия, Литва, Белоруссия, Украина, Молдавия, Грузия, Армения, Узбекистан, Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Азербайджан, Туркмения, Индия, Турция, США, Европа. В Дагестане встречаются 4 вида - *Haplodrassus bohemicus* Miller & Buchar, 1977, *Haplodrassus dalmanensis* (L. Koch, 1866), *Haplodrassus signifer* (C.L.Koch, 1839), *Haplodrassus silvestris* (Blackwall, 1833).

Род *Micaria* Westring, 1851, включает 106 видов. Распространение - Россия, Эстония, Латвия, Литва, Белоруссия, Украина, Молдавия, Грузия, Армения, Узбекистан, Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Азербайджан, Туркмения, Китай, США, Португалия, Канада, Канад-



ские острова, Мексика. В Дагестане встречаются 2 вида - *Micaria formicaria* (Sundevall, 1831), *Micaria pulicaria* (Sundevall, 1831).

Род *Nomisia* Dalmas, 1921, включает около 38 видов. Распространение – Россия, Украина, Туркмения, Киргизстан, Таджикистан, Азербайджан, Грузия, Турция, Греция, Эфиопия, Южная Африка. В Дагестане встречаются 2 вида - *Nomisia aussereri* (L. Koch, 1872), *Nomisia exornata* (C.L.Koch, 1839).

Род *Phaeoecesus* Simon, 1893, включает 10 видов. Распространение – Россия, Эстония, Украина, Грузия, Узбекистан, Индия, Израиль. В Дагестане встречается 1 вид - *Phaeoecesus braccatus* (L. Koch, 1866).

Род *Scotophaeus* Simon, 1893, включает 64 вида. Распространение - Россия, Латвия, Литва, Украина, Узбекистан, Казахстан, Франция, Канарские острова, Индия, Монголия. В Дагестане встречаются 2 вида - *Scotophaeus quadripunctatus* (Linnaeus, 1758), *Scotophaeus scutulatus* (L. Koch, 1866).

Род *Sosticus* Chamberlin, 1922, включает 10 видов. Распространение – Азербайджан, Россия, Туркменистан, Узбекистан, Казахстан, Индия, США, В Дагестане встречается 1 вид - *Sosticus loricatus* (L. Koch, 1866).

Род *Talanites* Simon, 1893, включает 15 видов. Распространение – Россия, Казахстан, Туркмения, Киргизия, Таджикистан, США, Израиль. В Дагестане встречается 1 вид - *Talanites fagei* Spassky, 1938.

Род *Trachyzelotes* Lohmander, 1944, включает 20 видов. Распространение – Россия, Азербайджан, Казахстан, Украина, Китай, Италия, Центральная Азия, Израиль. В Дагестане встречаются 3 вида - *Trachyzelotes lyonneti* (Savigny et Audouin, 1826), *Trachyzelotes malkini* Platnick et Murphy, 1984, *Trachyzelotes pedestris* (C. L. Koch, 1837).

Род *Urozelotes* Mello-Leitão, 1938, включает 4 вида. Распространение – Азербайджан, Россия, Италия, Замбия, В Дагестане встречается 1 вид - *Urozelotes rusticus* (L. Koch, 1872).

Род *Zelotes* Gistel, 1848, включает 398 видов. Распространение - Россия, Украина, Узбекистан, Казахстан, Туркмения, Китай, Франция, Израиль, Греция, Южная Африка, Индия, Алжир, Афганистан. В Дагестане встречаются 4 вида - *Zelotes gracilis* (Canestrini, 1868), *Zelotes latreillei* (Simon, 1878), *Zelotes petrensis* (C.L.Koch, 1839), *Zelotes subterraneus* (C.L.Koch, 1833).

СЕМЕЙСТВО SPARASIDAE

Род *Micromata* Latreille, 1804, включает 7 видов. Распространение – Испания, Южная Африка, Алжир, Европа, Сирия, Израиль. В Дагестане встречается 1 вид - *Micromata virescens* (Clerck, 1757)

Род *Olios* Walckenaer, 1837, включает 258 видов. Распространение – Центральная Африка, Бразилия, Мексика, США, Новая Гвинея, Мадагаскар, Индия. В Дагестане встречается 1 вид - *Olios sericeus* (Kroneberg, 1875).

СЕМЕЙСТВО PHILODROMIDAE

Род *Philidromus* Walckenaer, 1826, включает 258 видов. Распространение - Россия, Эстония, Латвия, Литва, Белоруссия, Украина, Молдавия, Грузия, Армения, Узбекистан, Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Азербайджан, Туркмения. В Дагестане встречаются 4 вида - *Philidromus buxi* Simon, 1884, *Philidromus cespitum* (Walckenaer, 1802), *Philidromus dispar* Walckenaer, 1826, *Philidromus glaucinus* Simon, 1870.

Род *Thanatus* C.L.Koch, 1837, включает 97 видов. Распространение - Россия, Узбекистан, Казахстан, Грузия, Азербайджан. В Дагестане встречаются 4 вида - *Thanatus atratus* Simon, 1875, *Thanatus coloradensis* Keyserling, 1880, *Thanatus imbecillus* L.Koch, 1878, *Thanatus vulgaris* Simon, 1870.

Род *Tibellus* Simon, 1875, включает 52 вида. Распространение - Россия, Узбекистан, Украина, Грузия. В Дагестане встречается 1 вид - *Tibellus oblongus* (Walckenaer, 1802).

СЕМЕЙСТВО THOMISIDAE

Род *Ebrehtella* Dahl, 1907, включает 11 видов. Распространение - Китай, Тайвань, Пакистан, Бразилия, Мадагаскар. В Дагестане встречается 1 вид - *Ebrehtella tricuspидата* (Fabricius, 1775).

Род *Heriaeus* Simon, 1875, включает 22 вида. Распространение – Казахстан, Узбекистан,



Туркмения, Киргизия, Россия, Южная Африка, Индия, Марокко, Алжир, Турция. В Дагестане встречается 1 вид - *Heriaeus melloteei* Simon, 1886.

Род *Misumena* Latreille, 1804, включает 41 вид. Распространение - Россия, Эстония, Латвия, Литва, Белоруссия, Украина, Молдавия, Грузия, Армения, Узбекистан, Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Азербайджан, Туркмения, Новая Гвинея, Индия, Куба. В Дагестане встречается 1 вид - *Misumena vatia* (Clerck, 1758).

Род *Misumenops* O. Pickard-Cambridge, 1900, включает 58 видов. Распространение - Россия, Казахстан, Таджикистан, Азербайджан, Узбекистан, Бразилия, Аргентина, США. В Дагестане встречается 1 вид - *Misumenops tricuspидata* (Fabricius, 1775).

Род *Ozyptila* Simon, 1864, включает 105 видов. Распространение - Россия, Эстония, Латвия, Литва, Белоруссия, Украина, Молдавия, Грузия, Армения, Узбекистан, Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Азербайджан, Туркмения, Испания, Тунис, Индия, Китай, Япония, Израиль. В Дагестане встречаются 3 вида - *Ozyptila atomaria* (Panzer, 1801), *Ozyptila lugubris* (Kroneberg, 1875), *Ozyptila orientalis* Kulczynski, 1926.

Род *Pistius* Simon, 1875, включает 9 видов. Распространение - Индия, Китай, Россия, Корея, Япония, Казахстан. В Дагестане встречается 1 вид - *Pistius truncatus* (Pallas, 1772).

Род *Runcinia* Simon, 1875, включает 30 видов. Распространение - Индия, Африка, Сомали, Центральная Азия, Пакистан. В Дагестане встречается 1 вид - *Runcinia grammica* (C. L. Koch, 1837).

Род *Synema* Simon, 1864, включает 126 видов. Распространение - Грузия, Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Азербайджан, Индия, Бразилия, Китай, Восточная Африка, Испания, Того, Перу, Венесуэла, Мадагаскар, Южная Африка. В Дагестане встречаются 2 вида - *Synema globosum* (Fabricius, 1775), *Synema plorator* (O. Pickard-Cambridge, 1872).

Род *Thomisus* Walckenaer, 1805, включает 142 вида. Распространение - Россия, Эстония, Латвия, Литва, Белоруссия, Украина, Молдавия, Грузия, Армения, Узбекистан, Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Азербайджан, Туркмения, Индия, Африка, Конго, Вьетнам, Мадагаскар, Китай. В Дагестане встречается 1 вид - *Thomisus onustus* Walckenaer, 1805.

Род *Tmarus* Simon, 1875, включает 220 видов. Распространение - Россия, Казахстан, Украина, Молдавия, Армения, Азербайджан, Бразилия, Конго, Китай, Панама. В Дагестане встречается 1 вид - *Tmarus piger* (Walckenaer, 1802).

Род *Xysticus* C.L.Koch, 1835, включает 375 видов. Распространение - Россия, Эстония, Латвия, Литва, Белоруссия, Украина, Молдавия, Грузия, Армения, Узбекистан, Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Азербайджан, Туркмения, Китай, США, Украина, Индия, Эфиопия, Корея, Япония, Аляска, Канада, Турция, Мексика, Южная Африка, Монголия. В Дагестане встречаются 15 видов - *Xysticus acerbus* Thorell, 1872, *Xysticus atevs* Ovtsharenko, 1979, *Xysticus bacurianensis* Mcheidze, 1971, *Xysticus bifasciatus* C.L.Koch, 1837, *Xysticus crisratus* (Clerck, 1758), *Xysticus gallicus* Simon, 1875, *Xysticus kochi* Thorell, 1872, *Xysticus laetus* Thorell, 1875, *Xysticus lanio* C.L.Koch, 1845, *Xysticus luctator* L.Koch, 1870, *Xysticus ninnii* (Thorell, 1872), *Xysticus robustus* (Hahn, 1832), *Xysticus spasskyi* Utotschkin, 1968, *Xysticus soderbomi* Schenkel, 1936, *Xysticus tristrami* (O.Pickard-Cambridge, 1872).

СЕМЕЙСТВО SALTICIDAE

Род *Aelurillus* Simon, 1884, включает 71 вид. Распространение - Эфиопия, Крит, Франция, Греция, Азербайджан, Иран, Индия, Казахстан, Таджикистан, Туркмения, Египет, Израиль. В Дагестане встречается 1 вид - *Aelurillus v-insignitus* (Clerck, 1758).

Род *Asianellus* Logunov & Nesiak, 1996, включает 5 видов. Распространение - Россия, Украина, Казахстан, Китай. В Дагестане встречается 1 вид - *Asianellus festivus* (C. L. Koch, 1834).

Род *Cyrbia* Simon, 1876, включает 11 видов. Распространение - Туркмения, Узбекистан, Таджикистан, Азербайджан, Россия, Южная Африка, Австралия, Китай. В Дагестане встречаются 2 вида - *Cyrbia algerina* (Lucas, 1846), *Cyrbia ocellata* (Kroneberg, 1875).

Род *Dendryphantes* C. L. Koch, 1837, включает 58 видов. Распространение - Россия, Казахстан, Перу, Монголия, Чили, Китай. В Дагестане встречается 1 вид - *Dendryphantes rudis* (Sundevall, 1832).

Род *Evarcha* Simon, 1902, включает 82 вида. Распространение - Россия, Эстония, Латвия, Литва, Белоруссия, Украина, Молдавия, Грузия, Армения, Узбекистан, Казахстан, Киргизия,



Таджикистан, Азербайджан, Туркмения, Китай, Вьетнам, Эфиопия, Китай, Израиль, В Дагестане встречается 1 вид - *Evarcha arcuata* (Clerck, 1758).

Род *Heliophanus* C.L.Koch, 1833, включает 157 видов. Распространение - Россия, Эстония, Армения, Узбекистан, Казахстан, Киргизия, Алжир, Южная Африка, Испания, Италия, Турция, Танзания, Зимбабве. В Дагестане встречаются 4 вида - *Heliophanus cupreus* (Walckenaer, 1802), *Heliophanus flavipes* (Hahn, 1832), *Heliophanus lineiventris* Simon, 1868, *Heliophanus mordax* (O. Pickard-Cambridge, 1872).

Род *Macaroeis* Wunderlich, 1992, включает 9 видов. Распространение - Канарские острова, Европа, Центральная Азия, о. Мадейра, Греция. В Дагестане встречается 1 вид - *Macaroeis nidicolens* (Walckenaer, 1802).

Род *Mendoza* Peckham & Peckham, 1894, включает 8 видов. Распространение - Северная Африка, Россия, Китай, Корея, Япония. В Дагестане встречается 1 вид - *Mendoza canestrinii* (Ninni in Canestrini et Pavesi, 1868)

Род *Menemerus* Simon, 1868, включает 68 видов. Распространение - Россия, Азербайджан, Грузия, Западная Африка, Индия, Йемен, Куба. В Дагестане встречается 1 вид - *Menemerus taeniatus* (L.Koch, 1867).

Род *Mogrus* Simon, 1882, включает 27 видов. Распространение - Узбекистан, Киргизия, Таджикистан, Азербайджан, Туркмения, Йемен, Саудовская Аравия, Египет. В Дагестане встречается 1 вид - *Mogrus neglectus* (Simon, 1868).

Род *Murmarachne* MacLeay, 1839, включает 211 видов. Распространение - Россия, Латвия, Украина, Грузия, Азербайджан, Китай, Филиппины, Тайвань, Малайзия, Корея, Индия, Мадагаскар, Вьетнам. В Дагестане встречается 1 вид - *Murmarachne formicaria* (De Geer, 1778)

Род *Neon* Simon, 1876, включает 25 видов. Распространение - Латвия, Украина, Киргизия, Россия, Эстония, США, Восточная Европа, Китай. В Дагестане встречается 1 вид - *Neon rayi* (Simon, 1875).

Род *Pellenes* Simon, 1876, включает 82 вида. Распространение - Россия, Казахстан, Таджикистан, Франция, Мексика, США, Греция, Монголия. В Дагестане встречается 1 вид - *Pellenes turkmenicus* Logunov, Marusik et Rakov, 1999.

Род *Philaeus* Thorell, 1869, включает 13 видов. Распространение - Россия, Украина, Грузия, Узбекистан, Казахстан, Азербайджан, Туркмения, Испания, Алжир, Португалия, Марокко, Германия. В Дагестане встречается 1 вид - *Philaeus chrysops* (Poda, 1761).

Род *Phlegra* Simon, 1876, включает 79 видов. Распространение - Россия, Азербайджан, Казахстан, Таджикистан, Туркмения, Южная Африка, Эфиопия, Израиль, Египет. В Дагестане встречается 1 вид - *Phlegra cinereofasciata* Simon, 1868.

Род *Pseudeuophrys* Dahl, 1912, включает 8 видов. Распространение - Мадейра, Израиль, Крит, Россия, Китай. Болгария, Грузия. В Дагестане встречаются 3 вида - *Pseudeuophrys erratica* (Walckenaer, 1826), *Pseudeuophrys lanigera* (Simon, 1871), *Pseudeuophrys obsoleta* (Simon, 1868).

Род *Pseudicius* Simon, 1885, включает 81 вид. Распространение - Азербайджан, Таджикистан, Узбекистан, Киргизия, Туркмения, Афганистан, Китай, Индия, Южная Африка, Саудовская Аравия., Япония. В Дагестане встречается 1 вид - *Pseudicius encarpatus* (Walckenaer, 1802).

Род *Salticus* Latreille, 1804, включает 48 видов. Распространение - Россия, Азербайджан, Казахстан, Латвия, Туркмения, Канарские острова, Греция, Иран, США. Дагестане встречается 1 вид - *Salticus tricinctus* (C.L.Koch, 1846).

Род *Siiticus* Simon, 1901, включает 74 вида. Распространение - Россия, Казахстан, Япония, Китай, Корея, США, Туркмения, Мексика, В Дагестане встречается 1 вид - *Siiticus reliclarius* Logunov, 1998.

Библиографический список

1. The World Spider Catalog, Version 11.0 by Norman I. Platnick. (2010), (электронный вариант с обновлениями, или распечатанный вариант на июнь 2010г.)
2. Михайлов К.Г. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) территорий бывшего Советского Союза. - Москва: Зоологический музей МГУ. 1997. 416 с.
3. Пономарев А.В., Алиева С.В. Новые виды пауков рода *Drassodes* Westring, 1851 (Aranei: Gnaphosidae) из Дагестана. Кавказский Энтомологический бюллетень, Ростов-на-Дону РАН Южный Научный Центр. 2008 г. том 4, выпуск 3, стр.255-257.



Bibliography

1. The World Spider Catalog, Version 11.0 by I. Platnick. (2010), (an electron variant with updating, or the unprinted variant for June 2010)
2. Mihailov K.G. Catalog of spiders (Arachnida, Aranei) in territories of the former Soviet Union. – Moscow: the Zoological museum of the Moscow State University. 1997. 416 p.
3. Ponomarev A.V., Aliev S.V. New kinds of spiders of sort *Drassodes* Westring, 1851 (Aranei: Gnaphosidae) from Dagestan. The Caucasian Entomologicheskyy bulletin, Rostov-on-Don of the Russian Academy of Sciences Southern Centre of science. 2008 volume 4, release 3, p. 255-257.

УДК 599.742.1 (234.9.0)

ХРОМОСОМНЫЙ НАБОР И НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ЭКОЛОГИИ ОБЫКНОВЕННОГО ИЛИ АЗИАТСКОГО ШАКАЛА (*CANIS AUREUS* LINNEUS, 1758) НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ

© 2011 *Дзугеев Р.И., Сухомесова М.В., Хуламханова М.М.*

Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова

В настоящей работе впервые описывается хромосомный набор и некоторые вопросы обыкновенного шакала на Северном Кавказе с учетом высотной структуры горных экосистем.

For the first time in the present resort chromosome set and some problems of *Canis aureus* ecology is described taking into account the structure of high altitude zone of mountain ecosystem.

Ключевые слова: набор хромосом, число плеч, половые хромосомы, экология, морфология.

Key words: chromosome set, number shoulders, sexes chromosome, morphology ecology.

Представители Семейства Псовые (*Canidae* Fischer, 1817) интенсивно исследуются во многих отношениях. Активно ведутся работы по систематике и эволюции, экологии и биогеографии и т.д., имеющие цель построения естественной системы, и тем самым выяснение их роли в естественной природной системе (биоценозе). Между тем, вопросы происхождения, эволюции, систематики и одомашнивания, особенно представителей рода *Canis*, до сих пор остаются в значительной степени дискуссионными. Достаточно привести следующие литературные данные, как относительно числа подсемейств, так и родов и видов в пределах семейства *Canidae*. Например, вслед за Дж. Симпсоном [1], В.Е. Соколов [2] предлагает до серьезной ревизии семейства выделить в семействе 3 подсемейства, 12 родов и 35 видов. Отечественные териосистематики [3;4;5] и др не выделяют для семейства *Canidae* подсемейств, более того, они предлагают уменьшить число родов в семействе до 7-8. По данным И.Я. Павлинова и др. [5] в отряд *Carnivora* кроме наземных хищных, в последнее время нередко включают также ластоногих (*Pinnipedia*). Аналогичная ситуация имеет место в отношении низших таксонов (видов, подвигов).

Не менее актуальна и эволюция домашней собаки. Существует несколько гипотез по их происхождению. Одни авторы [6] считают, что домашние собаки имеют монофилитическое, а другие [7] полифилитическое происхождение. В этой сфере представляется актуальным исследование более точных и современных методов и критериев, с помощью которых можно проследить родственные связи и уточнить существующие системы. Одним из тонких методов является, на наш взгляд, кариологический метод. Учитывая вышеизложенное, анализу нашего материала по кариотипу целесообразно предпослать краткий обзор морфологических, биогеографической и экологических особенностей одного из представителей этого семейства. Территория исследуемого региона, который, на наш взгляд, экологичен по своему содержанию и будет способствовать глубокому познанию специфических особенностей кариотипа.

Объект нашего исследования обыкновенный или азиатский шакал (*Canis aureus* L.) – относится к семейству Псовые и является одним из широко распространенных и многочисленных видов рода *Canis*.

По мнению А.Брема [8] родиной шакала следует считать Азию. Начиная от Индии, он встречается на всем западе и северо-западе этой части света: в Белуджистане, Афганистане,

Решением президиума Высшей аттестационной комиссии журнал включен в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, выпускаемых в Российской Федерации, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук



№1, 2011

ЮГ РОССИИ

ЭКОЛОГИЯ, РАЗВИТИЕ

ДГУ ^{лет}
служения
образованию и науке

