

УДК 595.44

НОВЫЕ ДАННЫЕ О ФАУНЕ ПАУКОВ (ARANEI) ДАГЕСТАНА

А. В. Пономарёв^a, С. В. Алиева^b

^a Южный научный центр РАН, 344006, Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41; ponomarev1952@mail.ru; (928)6084354

^b Дагестанский государственный университет, 367000, Республика Дагестан, Махачкала, ул. Дахадаева, 21; asevil@yandex.ru; (988)4668184

Приведен список 53 видов пауков из 17 семейств, новых для фауны Дагестана. Из них шесть видов (*Dysderella caspica* (Dunin, 1990), *Neoscona tedgenica* (Bachwalow, 1978), *Alopecosa alpicola* (Simon, 1876), *Alopecosa charitonovi* Mcheidze, 1997, *Malthonica lyncea* (Brignoli, 1978), *Olios sericeus* (Kroneberg, 1875)) впервые указываются для фауны России.

Ключевые слова: пауки; фауна; Дагестан.

Введение

По данным наших предыдущих исследований (Пономарёв, Халидов, 2007; Пономарёв и др., 2008б; Халидов, Пономарёв, 2008; Абдурахманов, Алиева, 2009) и фрагментарным литературным данным по отдельным семействам (Мариковский, Марусик, 1985; Дунин, 1992; Tanasevitch, 1987; Mikhailov, 1990; Logunov, Guseinov, 2002 и др.), для территории Дагестана было отмечено около 240 видов пауков из 28 семейств. Количество зарегистрированных видов, которые в большинстве случаев отмечены из одной-двух точек, явно недостаточно для оценки многообразия аранеофауны и особенностей ее распределения на обширной и неоднородной в ландшафтном отношении территории Республики Дагестан.

В 2008–2009 гг. при исследовании аранеофауны предгорной и горной частей республики получены данные, значительно дополняющие сведения о видовом составе и распространении пауков в этом регионе. Сбор материала был осуществлен С.В. Алиевой. Кроме того, использован незначительный материал Е.Н. Терского (Ростов-на-Дону), любезно предоставленный в наше распоряжение, за что авторы ему очень признательны. Материал хранится в коллекции А.В. Пономарёва (ст. Раздорская, Ростовская обл.) и в коллекции Дагестанского государственного университета (Махачкала). Ниже приводится список 53 новых для фауны Дагестана видов из 17 семейств. Шесть видов (*Dysderella caspica*, *Neoscona tedgenica*, *Alopecosa alpicola*, *Alopecosa charitonovi*, *Malthonica lyncea*, *Olios sericeus*) впервые указываются для фауны России. Таким образом, к настоящему времени в фауне Дагестана выявлено около 290 видов пауков из 30 семейств.

Список зарегистрированных видов

Семейство Atypidae

Atypus muralis Bertkau, 1890

Материал. Дагестан: 4♂, Махачкала, лес, 18–29.07.2008, С.В. Алиева; 2♂, Каякентский р-н, окр. с. Гаша, 1–7.07.2008, лес, С.В. Алиева.

На Кавказе вид отмечался в Грузии и Азербайджане на высотах от 1000 до 1500 м н.у.м. (Зонштейн, 1985). Приурочен к сухим лесам. Обычен в Предкавказье, в частности в Ростовской области заселяет байрачные леса и старые лесополосы.

Семейство Dysderidae

Dysdera ukrainensis Charitonov, 1956

Материал. Дагестан: 2♂, Махачкала, 18.07 и 1.09.2008, С.В. Алиева; 1♂, Карабудахкентский р-н, окр. оз. Большие Туралы, 24–25.06.2008, С.В. Алиева.

Вид распространен на юге и юго-востоке Украины (Ковблюк и др., 2008) и в Ростовской области (Пономарёв, Цветков, 2004). Нахodka *D. ukrainensis* в Дагестане в какой-то степени опровергает сомнения Н.М. Ковблюка с соавторами (2008) в том, что именно этот вид отмечен Т.С. Мхедзе (1997) в Грузии. Таким образом, вид имеет понто-каспийский ареал.

Dysderella caspica (Dunin, 1990)

Материал. Дагестан: 1♂, Карабудахкентский р-н, окр. оз. Большие Туралы, 24–25.06.2008, С.В. Алиева.

Вид новый для фауны России. Описан из Азербайджана (Дунин, 1990).

Семейство Mimetidae

Mimetes laevigatus (Keyserling, 1863)

Материал. Дагестан: 1♀, Каякентский р-н, окр.

с. Гаша, лес, 01–07.07.2008, С.В. Алиева.

Вид редкий; распространен в Средиземноморье (Canard, 1982); на Кавказе отмечался в Грузии, Азербайджане (см. Михайлов, 1997) и на Черноморском побережье (Спасский, 1937; Пономарёв, Хачиков, 2009).

Семейство Theridiidae

Episinus truncatus Latreille, 1809

Материал. Дагестан: 3♀, Махачкала, 07.09.2008, С.В. Алиева; 1♂, Каякентский р-н, окр. с. Гаша, лес, 01–07.07.2008, С.В. Алиева.

Selimus vittatus (C.L. Koch, 1836)

Материал. Дагестан: 1♀, Каякентский р-н, окр. с. Гаша, лес, 01–07.07.2008, С.В. Алиева.

Steatoda meridionalis (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1894)

Материал. Дагестан: 3♀, Каякентский р-н, окр. с. Гаша, лес, 01–07.07.2008, С.В. Алиева; 1♂, Кайтагский р-н, окр. с. Маджалис, 09.05.2009, С.В. Алиева.

Б. Кнофлах (Knoflach, 1996: 388 & 390; Karte 1) считает данный вид pontийским, указывая следующие достоверные точки его обнаружения: Греция, Болгария, Хорватия, северо-западная Венгрия (Шопрон), юго-восток Чешской Республики (Бржеслав), Полтавская и Харьковская области Украины и Грузия (окр. Тбилиси). Нами ранее найден на западе Белгородской области (Пономарёв, Полчанинова, 2006), в Ростовской и Волгоградской областях (Пономарёв, Цветкова, 2003; Пономарёв и др., 2008а) и на Донецком кряже (Polchaninova, Prokopenko, 2008). С учетом известных к настоящему времени мест обнаружения вида его ареал следует охарактеризовать как ponto-каспийский с северной границей по условной линии: Полтава, Белгород, Воронеж, Саратов.

Семейство Linyphiidae

Frontinellina frutetorum (C.L. Koch, 1834)

Материал. Дагестан: 1♀, Каякентский р-н, окр. с. Гаша, лес, 01–07.07.2008, С.В. Алиева; 19♀, Магарамкентский р-н, с. Целегюн, 08.08.2008, С.В. Алиева.

Вид широко распространен на Кавказе (Танасевич, 1990), однако в фауне Дагестана отмечается впервые.

Linyphia triangularis (Clerck, 1758)

Материал. Дагестан: 1♀, Махачкала, 01.09.2008, С.В. Алиева; 1♂, Магарамкентский р-н, с. Целегюн, 08.08.2008, С.В. Алиева.

Семейство Tetragnathidae

Pachygnatha clercki Sundevall, 1823

Материал. Дагестан: 1♂, Махачкала, 18.07.2008, С.В. Алиева.

Семейство Araneidae

Argiope lobata (Pallas, 1772)

Материал. Дагестан: 2♂, 3♀, Карабудахкентский

р-н, окр. оз. Большие Туралы, 11.07.2008, С.В. Алиева; 1♀, Каякентский р-н, окр. Избербаша, недалеко от моря, 29.07.2008, С.В. Алиева; 3♀, Тляратинский р-н, окр. с. Хидиб, 23.07.2008, Е.Н. Терсков.

Cercidia prominens (Westring, 1851)

Материал. Дагестан: 1♂, Кайтагский р-н, окр. с. Маджалис, 09.05.2009, С.В. Алиева.

Neoscona subfusca (C.L. Koch, 1837)

Материал. Дагестан: 1♀, Магарамкентский р-н, с. Целегюн, 08.08.2008, С.В. Алиева.

Neoscona tedgenica (Bachwalow, 1978)

Материал. Дагестан: 1♀, Махачкала, в городе, лето 2008, С.В. Алиева; 1♀, Махачкала, в огороде, лето 2009, С.В. Алиева; 1♂, Сергокалинский р-н, окр. с. Сергокала, 31.07.2008, С.В. Алиева; 3♀, Магарамкентский р-н, с. Целегюн, 08.08.2008, С.В. Алиева.

Вид новый для фауны России; известен из Таджикистана (Спасский, 1952), распространен в Средней Азии (Михайлов, 1997). Ранее нами указан для Карабудахкентского р-на (Пономарёв и др., 2008б) как *Neoscona* sp.

Семейство Lycosidae

Alopecosa alpicola (Simon, 1876)

Материал. Дагестан: 1♀, Карабудахкентский р-н, окр. оз. Большие Туралы, 24–25.06.2008, С.В. Алиева.

Вид новый для фауны России. Распространен в Италии и Франции (Lugetti, Tongiorgi, 1969), отмечен в Восточно-Казахстанской области (Савельева, 1972).

Alopecosa charitonovi Mcheidze, 1997

Материал. Дагестан: 2♀, Тляратинский р-н, окр. с. Хидиб, 2100–2500 м н.у.м., 23.07.2008, Е.Н. Терсков.

Вид новый для фауны России; описан из Грузии (Мхедзе, 1997).

Alopecosa cursor (Hahn, 1831)

Материал. Дагестан: 3♀, Карабудахкентский р-н, окр. оз. Большие Туралы, 24–25.06.2008, С.В. Алиева; 3♂, Магарамкентский р-н, с. Целегюн, май 2009, С.В. Алиева.

Alopecosa trabalis (Clerck, 1758)

Материал. Дагестан: 3♂, 1♀, Каякентский р-н, окр. с. Гаша, лес, 01–07.07.2008, С.В. Алиева; 1♂, 2♀, Кайтагский р-н, окр. с. Маджалис, 09.05.2009, С.В. Алиева.

Arctosa cinerea (Fabricius, 1777)

Материал. Дагестан: 1♀, Каякентский р-н, окр. с. Гаша, 01–07.07.2008, С.В. Алиева.

Arctosa leopardus (Sundevall, 1832)

Материал. Дагестан: 2♀, Махачкала, 18.07.2008, С.В. Алиева; 2♂, 1♀, Карабудахкентский р-н, окр. оз. Большие Туралы, 24–25.06.2008, С.В. Алиева.

Arctosa stigmosa (Thorell, 1875)

Материал. Дагестан: 1♀, Каякентский р-н, окр. с. Гаша, 01–07.07.2008, С.В. Алиева.

***Arctosa tbilisiensis* Mccheidze, 1947**

Материал. Дагестан: 3♀, Махачкала, 18.07–7.09.2008, С.В. Алиева; 1♂, Карабудахкентский р-н, окр. оз. Большие Туралы, 24–25.06.2008, С.В. Алиева; 14♂, 15♀, Каякентский р-н, окр. с. Гаша, лес, 01–07.07.2008, С.В. Алиева.

Вид имеет понто-каспийский тип ареала; распространен от Греции на западе до побережья Каспийского моря в пределах Азербайджана и Дагестана на востоке (Alderweireldt, 2002; оригинальные данные).

***Pardosa paracolchica* Zyuzin et Logunov, 2000**

Материал. Дагестан: 1♀, Каякентский р-н, окр. с. Гаша, лес, 01–07.07.2008, С.В. Алиева.

***Pirata hurkai* Buchar, 1966**

Ранее указан нами из Хивского р-на (Абдурахманов, Алиева, 2009: *Pirata knorri*, ошибочное определение).

Семейство Agelenidae***Malthonica lyncea* (Brignoli, 1978)**

Материал. Дагестан: 4♂, 7♀, Махачкала, 18.07–01.09.2008, С.В. Алиева; 3♂, 2♀, Каякентский р-н, окр. с. Гаша, лес, 01–07.07.2008, С.В. Алиева; 1♂, Магарамкентский р-н, с. Целегюн, май 2009, С.В. Алиева.

Вид новый для фауны России; описан из Турции, отмечен в Азербайджане (Guseinov et al., 2005). Ранее нами отмечался для Верх. Казанице, Верх. Карапай (Пономарёв, Халидов, 2007: как *Malthonica* sp.; Халидов, Пономарёв, 2008: как *Malthonica* sp.) и Аглоби (Абдурахманов, Алиева, 2009: как *Malthonica* sp.).

Семейство Titanoecidae***Nurscia albosignata* Simon, 1874**

Материал. Дагестан: 1♀, Магарамкентский р-н, с. Целегюн, 08.08.2008, С.В. Алиева.

Семейство Liocranidae***Agroeca cuprea* Menge, 1873**

Материал. Дагестан: 1♀, Кайтагский р-н, окр. с. Маджалис, 09.05.2009, С.В. Алиева.

Семейство Clubionidae***Clubiona alpicola* Kulczyński, 1881**

Материал. Дагестан: 1♀, Каякентский р-н, окр. с. Гаша, лес, 01–07.07.2008, С.В. Алиева.

***Clubiona brevipes* Blackwall, 1841**

Материал. Дагестан: 1♀, Каякентский р-н, окр. с. Гаша, лес, 01–07.07.2008, С.В. Алиева.

Семейство Zodariidae***Zodarion cyprium* Kulczyński, 1908**

Материал. Дагестан: 25♂, 13♀, Магарамкентский р-н, с. Целегюн, май 2009, С.В. Алиева.

Вид широко распространен в Восточном Средиземноморье, на юге Украины и России, в Азербайджане (Ковблук, 2002), однако до сих пор на территории Дагестана не отмечался.

Семейство Gnaphosidae

***Aphantaulax trifasciata* (O. Pickard-Cambridge, 1872)**

Материал. Дагестан: 1♂, Карабудахкентский р-н, окр. оз. Большие Туралы, 11.07.2008, С.В. Алиева.

***Drassodes caspius* Ponomarov et Tsvetkov, 2006**

Материал. Дагестан: 1♂, Карабудахкентский р-н, окр. оз. Большие Туралы, 24–25.06.2008, С.В. Алиева.

Вид описан из Северного Прикаспия (Пономарёв, Цветков, 2006); окрестности оз. Большие Туралы – самая южная точка обнаружения вида.

***Gnaphosa steppica* Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992**

Материал. Дагестан: 1♀, Магарамкентский р-н, с. Целегюн, 08.08.2008, С.В. Алиева.

***Haplodrassus bohemicus* Miller et Buchar, 1977**

Материал. Дагестан: 1♂, 2♀, Карабудахкентский р-н, окр. оз. Большие Туралы, 24–25.06.2008, С.В. Алиева.

Вид впервые отмечается не только для фауны Дагестана, но и Кавказа. На территории России выявлен в Ростовской области и Калмыкии (Пономарёв, Цветков, 2006).

***Haplodrassus silvestris* (Blackwall, 1833)**

Материал. Дагестан: 1♀, Кайтагский р-н, окр. с. Маджалис, 09.05.2009, С.В. Алиева.

Вторая находка вида на Кавказе; был отмечен в Краснодарском крае в окрестностях поселка Большой Утриш (Пономарёв, Хачиков, 2009).

***Micaria pulicaria* (Sundevall, 1831)**

Материал. Дагестан: 2♀, Каякентский р-н, окр. с. Гаша, 01–07.07.2008, С.В. Алиева.

***Phaeocedus braccatus* (L. Koch, 1866)**

Материал. Дагестан: 1♀, Махачкала, 18.07.2008, С.В. Алиева.

***Talanites fagei* Spassky, 1938**

Материал. Дагестан: 4♂, Махачкала, 18–29.07.2008, С.В. Алиева.

***Trachyzelotes malkini* Platnick et Murphy, 1984**

Материал. Дагестан: 3♀, Махачкала, 18.07.2008, С.В. Алиева; 2♀, Карабудахкентский р-н, окр. оз. Большие Туралы, 24–25.06.2008, С.В. Алиева.

***Trachyzelotes pedestris* (C.L. Koch, 1837)**

Материал. Дагестан: 1♀, Махачкала, 01.09.2008, С.В. Алиева.

Вторая находка вида на территории России. Недавно был отмечен на Северо-Западном Кавказе в заказнике «Большой Утриш» (Пономарёв, 2009).

***Zelotes petrensis* (C.L. Koch, 1839)**

Материал. Дагестан: 1♂, Махачкала, 07.09.2008, С.В. Алиева; 1♀, Каякентский р-н, окр. с. Гаша, 01–07.07.2008, С.В. Алиева.

Семейство Sparassidae***Micrommata virescens* (Clerck, 1758)**

Материал. Дагестан: 1♂, 1♀, Кайтагский р-н, окр. с. Маджалис, 09.05.2009, С.В. Алиева.

- Olios sericeus* (Kroneberg, 1875)
Материал. Дагестан: 2♀, Махачкала, лето 2008, С.В. Алиева.
 Вид новый для фауны России. Распространен в Средней Азии (Михайлов, 1997).
- Семейство *Thomisidae*
- Ozyptila atomaria* (Panzer, 1801)
Материал. Дагестан: 1♀, Махачкала, 29.07.2008, С.В. Алиева.
- Pistius truncatus* (Pallas, 1772)
Материал. Дагестан: 1♀, Махачкала, 01-25.08.2008, С.В. Алиева.
- Xysticus laetus* Thorell, 1875
Материал. Дагестан: 1♀, Карабудахкентский р-н, окр. оз. Большие Туралы, 24-25.06.2008, С.В. Алиева.
- Семейство *Salticidae*
- Asianellus festivus* (C.L. Koch, 1834)
Материал. Дагестан: 1♂, Магарамкентский р-н, с. Целегюн, 08.08.2008, С.В. Алиева.
- Dendryphantes rufus* (Sundevall, 1832)
Материал. Дагестан: 1♀, Магарамкентский р-н, с. Целегюн, май 2009, С.В. Алиева.
- Heliophanus lineiventris* Simon, 1868
Материал. Дагестан: 1♀, Карабудахкентский р-н, окр. оз. Большие Туралы, 24-25.06.2008, С.В. Алиева.
- Menemerus taeniatatus* (L. Koch, 1867)
Материал. Дагестан: 1♂, Махачкала, лето 2009, С.В. Алиева; 1♂, Магарамкентский р-н, с. Целегюн, май 2009, С.В. Алиева.
- Myrmarachne formicaria* (De Geer, 1778)
Материал. Дагестан: 1♀, Каякентский р-н, окр. с. Гаша, лес, 01-7.07.2008, С.В. Алиева.
- Pseudeuophrys obsoleta* (Simon, 1868)
Материал. Дагестан: 2♂, Магарамкентский р-н, с. Целегюн, май 2009, С.В. Алиева.
- Sitticus relictarius* Logunov, 1998
Материал. Дагестан: 1♂, Каякентский р-н, окр. с. Гаша, 01 *Zodarion cyprium* Kulczyński, 1908-7.07.2008, лес, С.В. Алиева.
- Библиографический список**
- Абдурахманов Г.М., Алиева С.В. Состав и географическое распространение пауков (Aranei) Республики Дагестан // Юг России. 2009. № 3. С. 38-50.
- Дунин П.М. Пауки рода *Dysdera* (Aranei, Haplogynae, Dysderidae) фауны Азербайджана // Зоол. журн. 1990. Т. 69, вып. 6. С. 141-147.
- Дунин П.М. Пауки семейства Dysderidae фауны Кавказа (Arachnida Aranei Haplogynae) // Arthropoda Selecta. 1992. Т. 1, вып. 3. С. 35-76.
- Зонштейн С.Л. Предварительные данные о пауках подотряда Mygalomorphae фауны СССР // Фауна и экология пауков СССР (Тр. Зоол. ин-та АН СССР, Т. 139). 1985. С. 156-161.
- Ковблюк Н.М. Пауки рода *Zodarion* (Aranei: Zodariidae) в фауне Крыма // Евразиатский энтомол. журн. 2002. Т. 1, вып. 2. С. 177-183.
- Ковблюк Н.М., Прокопенко Е.В., Надольный А.А. Пауки семейства Dysderidae Украины (Arachnida, Aranei) // Евразиатский энтомол. журн. 2008. Т. 7, вып. 4. С. 287-306.
- Мариковский П.И., Марусик Ю.М. *Araneus pallasi* (Aranei: Araneidae) – общественный паук фауны СССР // Вестн. ЛГУ. 1985. Вып. 17. С. 3-8.
- Михайлов К.Г. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) территории бывшего Советского Союза. М.: Зоол. музей МГУ, 1997. 416 с.
- Мхеидзе Т.С. Пауки Грузии (систематика, экология, зоогеографический обзор). Тбилиси: Изд-во Тбилис. ун-та, 1997. 390 с. (На груз. яз.).
- Пономарёв А.В. Новые виды и находки пауков (Aranei) с юга России и из Западного Казахстана // Кавказ. энтомол. бюл. 2009. Т. 5, вып. 2. С. 143-146.
- Пономарёв А.В., Белослудцев Е.А., Двадненко К.В. Пауки (Aranei) Нижнего Поволжья (Астраханская и Волгоградская области) с описанием новых таксонов // Кавказ. энтомол. бюл. 2008а. Т. 4, вып. 2. С. 163-185.
- Пономарёв А.В., Полчанинова Н.Ю. Материалы по фауне пауков (Aranei) Белгородской области // Кавказ. энтомол. бюл. 2006. Т. 2, вып. 2. С. 143-164.
- Пономарёв А.В., Халидов А.Х. К фауне пауков (Aranei) Дагестана // Вестн. Юж. науч. центра РАН. 2007. Т. 3, № 2. С. 72-78.
- Пономарёв А.В., Халидов А.Х., Алиев М.А. Дополнение к фауне пауков (Aranei) Дагестана // Изв. Даг. гос. пед. ун-та. Естественные науки. 2008б. № 3. С. 60-71.
- Пономарёв А.В., Хачиков Э.А. Предварительные данные о фауне пауков (Aranei) заказника «Большой Утриши» (Россия, Краснодарский край) // Животный мир горных территорий. М.: Т-во науч. изд. КМК, 2009. С. 109-113.
- Пономарёв А.В., Цветков А.С. Обобщённые данные о пауках (Aranei) заповедника «Ростовский» // Тр. гос. природ. заповедника «Ростовский». 2004. Вып. 3. С. 84-104.
- Пономарёв А.В., Цветков А.С. Новые и редкие виды пауков семейства Gnaphosidae (Aranei) с юго-востока Европы // Кавказ. энтомол. бюл. 2006. Т. 2, вып. 1. С. 5-13.
- Пономарёв А.В., Цветкова Ю.А. Пауки (Aranei) территории Раздорского музея-заповедника // Историко-культурные и природные исследования на территории Раздорского этнографического музея-заповедника. Ростов н/Д: Изд-во Рост. ун-та, 2003. Вып. 1. С. 167-208.
- Савельева Л.Г. Новые и малоизвестные виды пауков семейства Lycosidae (Aranei) из Восточно-Казахстанской области // Энтомол. обозрение. 1972. Т. 51, вып. 2. С. 454-462.

- Спасский С.А.* Материалы к фауне пауков Черноморского побережья // Сб. науч.-исслед. работ Азово-Черноморского с.-х. ин-та. 1937. Вып. 5. С. 131–138.
- Спасский С.А.* Пауки Туранской зоогеографической провинции // Энтомол. обозрение. 1952. Т. 32. С. 192–205.
- Танасевич А.В.* Пауки семейства Linyphiidae фауны Кавказа (Arachnida, Aranei) // Фауна наземных беспозвоночных Кавказа. М.: Наука, 1990. С. 5–114.
- Халидов А.Х., Пономарёв А.В.* Предварительный обзор аранеофауны широколиственno-лесных ассоциаций центральных предгорий Дагестана // Современные проблемы биологии и экологии животных. Махачкала: Изд-во ДГПУ, 2008. С. 77–83.
- Alderweireldt M.* Redescription of *Arctosa tbilisiensis* Mccheidze, 1947, a poorly known Pontocaspian wolf spider (Araneae, Lycosidae) // Bull. Br. arachnol. Soc. 2002. Vol. 12, № 4. P. 183–184.
- Canard A.* Les Araignées du massif Armorican II. Les Mimetides // Bull. Soc. Sc. Bretagne. 1982. Vol. 54, № 1–4. P. 77–89.
- Guseinov E.F., Marusik Yu.M., Koponen S.* Spiders (Arachnida: Aranei) of Azerbaijan. 5. Faunistic review of the funnel-web spiders (Agelenidae) with the description of new genus and species // Arthropoda Selecta. 2005. Vol. 14, № 2. P. 153–177.
- Knoflach B.* Die Arten der *Steatoda phalerata*-Gruppe in Europa (Arachnida: Araneae: Theridiidae) // Mitt. schweiz. entomol. Ges. 1996. Bd. 69. S. 377–404.
- Logunov D.V., Guseinov E.F.* Faunistic review of the jumping spiders of Azerbaijan (Aranei: Salticidae), with additional faunistic records from neighboring Caucasian countries // Arthropoda Selecta. 2002. Vol. 10, № 3. P. 243–260.
- Lugetti G., Tongiorgi P.* Ricerche sul genera *Alopecosa* Simon (Araneae-Lycosidae) // Atti Soc. Tjsc. Nat. Mem. 1969. Vol. 76. P. 1–100.
- Mikhailov K.G.* The spider genus *Clubiona* Latreille 1804 in the Caucasus, USSR (Arachnida: Araneae: Clubionidae) // Senckenberg. biol. 1990. Bd. 70, № 4/6. S. 299–322.
- Polchaninova N.Yu., Prokopenko E.V.* A checklist of the spider fauna (Araneae) of the «Svyati Gory» National Nature Park (Ukraine, Donetsk Region) // Arthropoda Selecta. 2008. Vol. 16, № 3. P. 177–189.
- Tanasevitch A.V.* The linyphiid spiders of the Caucasus, USSR (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenberg. biol. 1987. Bd. 67, № 4–6. P. 297–383.

Поступила в редакцию 28.05.2010

The new data on spiders (Aranei) fauna of Dagestan

A. V. Ponomarev, candidate of biology, senior scientist

South Scientific Centre RAS, 41, Chekhov str., Rostov-on-Don 344006 Russia; pononmarev1952@mail.ru; (928)6084354

S. V. Alieva, PhD-student

Dagestan State University, 21, Dakhadayev str., Makhachkala 367000 Dagestan Republic, Russia; asevil@yandex.ru; (988)4668184

The list of 53 spider species new to Dagestan is resulted. The six species (*Dysderella caspica* (Dunin, 1990), *Neoscona tedenica* (Bachwalow, 1978), *Alopecosa alpicola* (Simon, 1876), *Alopecosa charitonovi* Mcheidze, 1997, *Malthonica lyncea* (Brignoli, 1978), *Olios sericeus* (Kroneberg, 1875)) are new to fauna of Russia.

Key words: spider; fauna; new records; Dagestan.

Пономарёв Александр Викторович, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Южный научный центр РАН, Ростов-на-Дону

Алиева Севиль Валентиновна, аспирант

ГОУВПО «Дагестанский государственный университет»