

УДК 595.44

НОВЫЕ ДАННЫЕ О ФАУНЕ ПАУКОВ (ARANEI) ДАГЕСТАНА

А. В. Пономарёв^а, С. В. Алиева^б

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

^б 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. Терскова (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. Гаши, 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 Турали, 24–25.06.2008, С.В. Алиева.

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

Dysderella caspica (Dunin, 1990)

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

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

Семейство Mimetidae

Mimetus 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 (Сарап, 1982); на Кавказе отмечался в Грузии, Азербайджане (см. Михайлов, 1997) и на Черноморском побережье (Спасский, 1937; Пономарёв, Хачиков, 2009).

Семейство Theridiidae

Episimus 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.

Selinus 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 понтийским, указывая следующие достоверные точки его обнаружения: Греция, Болгария, Хорватия, северо-западная Венгрия (Шопрон), юго-восток Чешской республики (Бржецлав), 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 Донском крае (Polchaninova, Prokopenko, 2008). С учетом известных к настоящему времени мест обнаружения вида его ареал следует охарактеризовать как понто-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 Турали, 11.07.2008, С.В. Алиева; 1♀, Каякентский р-н, окр. Избербаша, недалеко от моря, 29.07.2008, С.В. Алиева; 3♀, Тляринский 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 Турали, 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♀, Тляринский 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 (Мхеидзе, 1997).

Alopecosa cursor (Hahn, 1831)

Материал. Дагестан: 3♀, Карабудахкентский р-н, окр. оз. Большие Турали, 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 Турали, 24–25.06.2008, С.В. Алиева.

Arctosa stigmata (Thorell, 1875)

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

Arctosa tbilisiensis Mcheidze, 1947

Материал. Дагестан: 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.

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. Казанище, Верх. Каранай (Пономарёв, Халидов, 2007: как *Malthonica* sp.; Халидов, Пономарёв, 2008: как *Malthonica* sp.) и Аглоби (Абдурахманов, Алиева, 2009: как *Malthonica* sp.).

Семейство Titanocidae

Nursecia 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

Zodarium 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 (Ковблюк, 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 Турали, 11.07.2008, С.В. Алиева.

Drassodes caspius Ponomarjov et Tsvetkov, 2006

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

Вид описан из Северного Прикаспия (Пономарёв, Цветков, 2006); окрестности оз. Большие Турали – 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 Турали, 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 Турали, 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 Турали, 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.

Dendryphantus rudis (Sundevall, 1832)

Материал. Дагестан: 1♀, Магарамкентский р-н, с. Целегюн, май 2009, С.В. Алиева.

Heliophantus lineiventris Simon, 1868

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

Menemerus taeniatus (L. Koch, 1867)

Материал. Дагестан: 1♂, Махачкала, лето 2009, С.В. Алиева; 1♂, Магарамкентский р-н, с. Целегюн, май 2009, С.В. Алиева.

Murtarachne formicaria (De Geer, 1778)

Материал. Дагестан: 1♀, Каякентский р-н, окр. с. Гаши, 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. Гаши, 01 *Zodarion cyprum* 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, Harplogynae, Dysderidae) фауны Азербайджана // Зоол. журн. 1990. Т. 69, вып. 6. С. 141–147.
- Дунин П.М. Пауки семейства Dysderidae фауны Кавказа (Arachnida Aranei Harplogynae) // Arthropoda Selecta. 1992. Т. 1, вып. 3. С. 35–76.
- Зонштейн С.Л. Предварительные данные о пауках подотряда Mugalomorphae 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: Zodaridae) в фауне Крыма // Евразийский энтомолог. журн. 2002. Т. 1, вып. 2. С. 177–183.
- Ковблюк Н.М., Прокопенко Е.В., Надольный А.А. Пауки семейства Dysderidae Украины (Arachnida, Aranei) // Евразийский энтомолог. 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) территорий 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. энтомолог. 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. энтомолог. бюл. 2008а. Т. 4, вып. 2. С. 163–185.
- Пономарёв А.В., Полчианинова Н.Ю. Материалы по фауне пауков (Aranei) Белгородской области // Кавказ. энтомолог. 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 Утриш» (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. энтомолог. 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 // Энтомолог. обозрение. 1972. Т. 51, вып. 2. С. 454–462.

- Спаский С.А. Материалы к фауне пауков Черноморского побережья // Сб. науч.-исслед. работ Азово-Черноморского с.-х. ин-та. 1937. Вып. 5. С. 131–138.
- Спаский С.А. Пауки Туранской зоогеографической провинции // Энтомологическое 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 широколиственно-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* Mcheidze, 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 Armoricaïn II. Les Mimétides // 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; ponomarev1952@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 tedgenica* (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»