

Российская академия наук

ВЕСТНИК ЮЖНОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА

Том 3 № 2 2007 Апрель–Июнь

Основан в 2004 г.
Выходит 4 раза в год
ISSN 1813-4289

*Журнал издается под руководством
Президиума Южного научного центра РАН*

**Главный редактор
Г.Г. Матишов**

Редакционная коллегия

**В.А. Бабешко, Ю.Ю. Балеха, Ю.А. Жданов, В.В. Иванов, П.М. Иванов,
О.В. Иншаков, И.А. Каляев, И.К. Камиллов, В.И. Колесников, А.Г. Кусраев,
М.Р.-Д. Магомедов, Д.Г. Матишов, В.И. Минкин, А.М. Никаноров,
И.А. Новаков, Ю.С. Сидоренко, Н.С. Слепцов, В.А. Шаповалов,
Н.В. Лебедева (ответственный секретарь)**

Адрес редакции: 344006, г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41
Тел. (863) 250-98-12

**Москва
Издательство “Наука”**

©Российская академия наук, 2007 г.
©Редколлегия журнала “Вестник Южного научного
центра РАН”, (составитель), 2007 г.

УДК 595.44

К ФАУНЕ ПАУКОВ (ARANEI) ДАГЕСТАНА

А.В. Пономарев¹, А.Х. Халидов²

На основании литературных данных и коллекции пауков, собранной в основном в Буйнакском районе, для фауны Дагестана приведены 100 видов из 19 семейств. Из них 41 вид указан по литературным источникам. Оригинальный материал включает 61 вид. Впервые для фауны Дагестана отмечено 59 видов.

Фауна пауков Дагестана до сих пор не изучена. Имеются данные о находках отдельных видов, например, из семейств Linyphiidae, Clubionidae, Salticidae [1–3].

Нами обработана коллекция пауков, собранная в основном в 2005 и 2006 годах в окрестностях г. Буйнакск. Материал хранится в коллекциях А.В. Пономарева и Дагестанского государственного педуниверситета. Ниже приведен список видов пауков, выявленных на территории республики до 2007 г.

Семейство Pholcidae

Pholcus alticeps Spassky, 1932

Материал. Россия, Дагестан: 1 ♂, 25 км северо-западнее Буйнакск, окр. с. Эрпели, опушка букowego леса, 20-24.06.2005, А.Х. Халидов.

Pholcus ponticus Thorell, 1875

Материал. Россия, Дагестан: 1 ♀, 15 км западнее Буйнакск, окр. с. Верхнее Казанище, опушка букowego-грабово-дубового леса, низкогогорья, 9.06.2006, А.Х. Халидов.

Семейство Dysderidae

Dysdera azerbaijdzhanica Charitonov, 1956

Литература. Западные окрестности Дербента [4].

Harpactea indistincta Dunin, 1991

Литература. Самурский район, Гарах [5].

Harpactea modesta Dunin, 1991

Литература. 40 км юго-западнее Дербента, с. Хучни [5].

Семейство Theridiidae

Achaearanea lunata (Clerck, 1758)

Материал. Россия, Дагестан: 1 ♂, 1 ♀, 15 км западнее Буйнакск, окр. с. Верхнее Казанище, опушка букowego-грабово-дубового леса, низкогогорья, 9.06.2006, А.Х. Халидов; 1 ♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, буковой лес, предгорья, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Achaearanea tepidariorum (C.L. Koch, 1841)

Материал. Россия, Дагестан: 1 ♂, 3 ♀, 25 км северо-западнее Буйнакск, окр. с. Эрпели, опушка букowego леса, 20-24.06.2005, А.Х. Халидов; 1 ♂, 3 ♀, 15 км западнее Буйнакск, окр. с. Верхнее Казанище, опушка букowego-грабово-дубового леса, низкогогорья, 9.06.2006, А.Х. Халидов.

Enoplognatha oelandica (Thorell, 1875)

Материал. Россия, Дагестан: 1 ♀, 15 км западнее Буйнакск, окр. с. Верхнее Казанище, опушка букowego-грабово-дубового леса, низкогогорья, 9.06.2006, А.Х. Халидов.

Latrodectus tredecimguttatus (Rossi, 1790)

Материал. Россия, Дагестан: 3 ♀, о. Чечень, 15.07.2002, С.И. Сигида.

Литература. Дагестан, Терско-Ногайские степи, Табасаран, Ахты [6]; Кизляр [7].

Steatoda castanea (Clerck, 1758)

Материал. Россия, Дагестан: 2 ♀, 15 км западнее Буйнакск, окр. с. Верхнее Казанище, опушка букowego-грабово-дубового леса, низкогогорья, 9.06.2006, А.Х. Халидов; 1 ♀, 25 км северо-западнее Буйнакск, окр. с. Эрпели, опушка букowego леса, 20–24.06.2005, А.Х. Халидов.

¹ Южный научный центр Российской академии наук, Ростов-на-Дону.

² Буйнакский филиал Дагестанского государственного педагогического университета, Республика Дагестан, Буйнакск.

Steatoda paykulliana (Wackenaer, 1806)

Материал. Россия, Дагестан: 1 ♀, 25 км северо-западнее Буйнакская, окр. с. Эрпели, опушка букового леса, 20–24.06.2005, А.Х. Халидов.

Theridion nigrovariegatum Simon, 1873

Материал. Россия, Дагестан: 1 ♂, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, буковый лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Семейство Linyphiidae

Asthenargus caucasicus Tanasevitch, 1987

Литература. Сергокала [8]; долина р. Чирагчай, Сардакент; бассейн р. Самур, Гарах [1].

Centromerus minor Tanasevitch, 1990

Литература. Долина р. Самур, Гарах [1].

Diplocephalus picinus (Blackwall, 1841)

Литература. Долина р. Чирагчай, Хив [1].

Diplostyla concolor (Wider, 1834)

Материал. Россия, Дагестан: 1 ♂, 1 ♀, 25 км северо-западнее Буйнакская, окр. с. Эрпели, опушка букового леса, 20–24.06.2005, А.Х. Халидов.

Литература. Долина р. Чирагчай, Хив [1].

Entelecara acuminata (Wider, 1834)

Литература. Верхний Гуниб [8].

Gnathonarium dentatum (Wider, 1834)

Литература. Дельта р. Самур [8].

Gongylidiellum latebricola (O. Pickard-Cambridge, 1871)

Литература. Леваша [8].

Lepthyphantes obscurus (Blackwall, 1841)

Литература. Леваша [8].

Lepthyphantes quadrimaculatus Kulczyński, 1898

Литература. Долина р. Самур, 35 км западнее Магарамкента [1].

Linyphia hortensis Sundevall, 1830

Материал. Россия, Дагестан: 1 ♀, 15 км западнее Буйнакская, окр. с. Верхнее Казанище, опушка буково-грабово-дубового леса, низкогогорье, 9.06.2006, А.Х. Халидов.

Mansuphantes parmatus (Tanasevitch, 1990)

=*Lepthyphantes p.* [1]

Литература. Долина р. Самур, Гарах [1].

Metopobacterus prominulus (O. Pickard-Cambridge, 1872)

Литература. Верхний Гуниб [8].

Micrargus herbigradus (Blackwall, 1854)

Литература. Долина р. Чирагчай, Хив [1].

Microlinyphia pusilla (Sundevall, 1830)

Материал. Россия, Дагестан: 2 ♀, 25 км северо-западнее Буйнакская, окр. с. Эрпели, опушка букового леса, 20–24.06.2005, А.Х. Халидов; 1 ♀, 15 км западнее Буйнакская, окр. с. Верхнее Казанище, опушка буково-грабово-дубового леса, низкогогорье, 9.06.2006, А.Х. Халидов; 1 ♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, буковый лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Microneta viaria (Blackwall, 1841)

Литература. Долина р. Чирагчай, Хив [1].

Neriere emphana (Walckenaer, 1841)

Материал. Россия, Дагестан: 1 ♂, 25 км северо-западнее Буйнакская, окр. с. Эрпели, опушка букового леса, 20–24.06.2005, А.Х. Халидов; 11 ♂, 2 ♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, буковый лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Neriere montana (Clerck, 1758)

Материал. Россия, Дагестан: 2 ♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, буковый лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Neriere peltata (Wider, 1834)

Материал. Россия, Дагестан: 6 ♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, буковый лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Neriere radiata (Walckenaer, 1841)

Материал. Россия, Дагестан: 1 ♂, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, буковый лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Pocadicnemis pumila (Blackwall, 1841)

Литература. Верхний Гуниб, Сергокала [8].

Savignya frontata Blackwall, 1833

Литература. Верхний Гуниб [8].

Silometopus elegans (O. Pickard-Cambridge, 1872)

Литература. Буйнакский район, Уллубий-Аул [1].

Stemonyphantes lineatus (Linnaeus, 1758)

Материал. Россия, Дагестан: 1 ♂, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, буковый лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Walckenaeria antica (Wider, 1834)

Литература. Долина р. Чирагчай, Хив [1].

Walckenaeria capito (Westring, 1861)

Л и т е р а т у р а. Сергокала [8].

Семейство Tetragnathidae

Metellina segmentata (Clerck, 1758)

М а т е р и а л. Россия, Дагестан: 3 ♂, 2 ♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, букочный лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Pachygnatha degeeri Sundevall, 1830

М а т е р и а л. Россия, Дагестан: 3 ♂, 6 ♀, 25 км северо-западнее Буйнакск, окр. с. Эрпели, опушка букочного леса, 20–24.06.2005, А.Х. Халидов; 2 ♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, букочный лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Zygiella montana (C.L. Koch, 1839)

= *Zilla m.* [9]

Л и т е р а т у р а. Долина р. Самур [9].

Семейство Araneidae

Agalenatea redii (Scopoli, 1763)

= *Epeira sollers* [10]

Л и т е р а т у р а. Дагестан [10].

Araneus diadematus Clerck, 1758

М а т е р и а л. Россия, Дагестан: 1 ♂, 15 км западнее Буйнакск, окр. с. Верхнее Казанище, опушка букочного-грабово-дубового леса, низкогогорье, 9.06.2006, А.Х. Халидов.

Araneus pallasi (Thorell, 1875)

Л и т е р а т у р а. Окрестности Кизляра [11].

Araniella cucurbitina (Clerck, 1758)

М а т е р и а л. Россия, Дагестан: 1 ♀, 25 км северо-западнее Буйнакск, окр. с. Эрпели, опушка букочного леса, 20–24.06.2005, А.Х. Халидов; 1 ♀, 15 км западнее Буйнакск, окр. с. Верхнее Казанище, опушка букочного-грабово-дубового леса, низкогогорье, 9.06.2006, А.Х. Халидов; 3 ♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, букочный лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Cyclosa conica (Pallas, 1772)

М а т е р и а л. Россия, Дагестан: 1 ♀, 15 км западнее Буйнакск, окр. с. Верхнее Казанище, опушка букочного-грабово-дубового леса, низкогогорье, 9.06.2006, А.Х. Халидов; 3 ♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, букочный лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Cyclosa sierrae Simon, 1870

М а т е р и а л. Россия, Дагестан, 1 ♀, 15 км западнее Буйнакск, окр. с. Верхнее Казанище, опушка букочного-грабово-дубового леса, низкогогорье, 9.06.2006, А.Х. Халидов.

Д о п о л н и т е л ь н ы й м а т е р и а л. Россия, Ростовская обл.: 1 ♀, Шолоховский район, 27 км западнее ст. Вёшенская, х. Нижнематвеевский, 26–30.06.2004, Э.А. Хачиков; 2 ♂, Усть-Донецкий район, ст. Раздорская, 11–14.05.2000, А.В. Пономарёв; 3 ♂, 3 ♀, там же, 15–16.05.2001, А.В. Пономарёв; 1 ♂, там же, Пухляковские склоны, степной участок, 15.05.2003, А.В. Пономарёв; 1 ♂, там же, 22.05.2004, А.В. Пономарёв.

З а м е ч а н и я. Вид распространен в Средиземноморье [12]. На территории России отмечен только в Ростовской области [13]. Зарегистрирован в Грузии [14], Нахичеванской республике Азербайджана [15]. Таким образом, *C. sierrae* имеет довольно широкое распространение на Кавказе и в степной зоне юго-востока Европы.

Mangora acalypha (Walckenaer, 1802)

М а т е р и а л. Россия, Дагестан: 4 ♀, 25 км северо-западнее Буйнакск, окр. с. Эрпели, опушка букочного леса, 20–24.06.2005, А.Х. Халидов; 1 ♀, 15 км западнее Буйнакск, окр. с. Верхнее Казанище, опушка букочного-грабово-дубового леса, низкогогорье, 9.06.2006, А.Х. Халидов; 1 ♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, букочный лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Zilla diodia (Walckenaer, 1802)

М а т е р и а л. 1 ♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, букочный лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Семейство Lycosidae

Alopecosa cronebergi (Thorell, 1875)

= *Tarentula* [16, 17]

Л и т е р а т у р а. Дербент [16, 17].

Alopecosa cuneata (Clerck, 1758)

М а т е р и а л. Россия, Дагестан: 1 ♂, 1 ♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, букочный лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Alopecosa pulverulenta (Clerck, 1758)

М а т е р и а л. Россия, Дагестан: 1 ♀, 25 км северо-западнее Буйнакск, окр. с. Эрпели, опушка букочного леса, 20–24.06.2005, А.Х. Халидов.

Lycosa bergsoei (Thorell, 1875)

= *Tarentula* [16, 17]

Л и т е р а т у р а. Дербент [16, 17].

Mustelicosia dimidiata (Thorell, 1875)

Материал. Россия, Дагестан: 1♂, 1♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, букочный лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Pardosa agrestis (Westring, 1861)

Материал. Россия, Дагестан: 8♂, 17♀, 25 км северо-западнее Буйнакск, окр. с. Эрпели, опушка букочного леса, 20–24.06.2005, А.Х. Халидов; 5♂, 14♀, 15 км западнее Буйнакск, окр. с. Верхнее Казанище, опушка букочо-грабово-дубового леса, низкогорье, 9.06.2006, А.Х. Халидов; 1♂, 1♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, букочный лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Pardosa bifasciata (C.L. Koch, 1836)

Материал. Россия, Дагестан: 1♀, 25 км северо-западнее Буйнакск, окр. с. Эрпели, опушка букочного леса, 20–24.06.2005, А.Х. Халидов; 6♂, 1♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, букочный лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Pardosa caucasica Ovtsharenko, 1979

Материал. Россия, Дагестан: 3♂, 10♀, 25 км северо-западнее Буйнакск, окр. с. Эрпели, опушка букочного леса, 20–24.06.2005, А.Х. Халидов; 5♂, 13♀, 15 км западнее Буйнакск, окр. с. Верхнее Казанище, опушка букочо-грабово-дубового леса, низкогорье, 9.06.2006, А.Х. Халидов; 24♂, 16♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, букочный лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Pardosa italica Tongiorgi, 1966

Материал. Россия, Дагестан: 1♂, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, букочный лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Pardosa hortensis (Thorell, 1872)

Материал. Россия, Дагестан: 1♂, 4♀, 15 км западнее Буйнакск, окр. с. Верхнее Казанище, опушка букочо-грабово-дубового леса, низкогорье, 9.06.2006, А.Х. Халидов.

Pardosa nebulosa (Thorell, 1872)

Литература. Дербент [16].

Pardosa paludicola (Clerck, 1758)

Материал. Россия, Дагестан: 7♀, 25 км северо-западнее Буйнакск, окр. с. Эрпели, опушка букочного леса, 20–24.06.2005, А.Х. Халидов.

Pardosa tasevi Buchar, 1968

Материал. Россия, Дагестан: 1♀, 25 км северо-западнее Буйнакск, окр. с. Эрпели, опушка букочного леса, 20–24.06.2005, А.Х. Халидов.

Tricca lutetiana (Simon, 1876)

Материал. Россия, Дагестан: 4♂, 25 км северо-западнее Буйнакск, окр. с. Эрпели, опушка букочного леса, 20–24.06.2005, А.Х. Халидов.

Замечания. Первая находка вида на Кавказе.

Trochosa robusta (Simon, 1876)

Материал. Россия, Дагестан: 1♀, 25 км северо-западнее Буйнакск, окр. с. Эрпели, опушка букочного леса, 20–24.06.2005, А.Х. Халидов; 1♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, букочный лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Trochosa ruricola (De Geer, 1778)

Материал. Россия, Дагестан: 1♂, 25 км северо-западнее Буйнакск, окр. с. Эрпели, опушка букочного леса, 20–24.06.2005, А.Х. Халидов.

Trochosa terricola Thorell, 1856

Материал. Россия, Дагестан: 17♂, 2♀, 25 км северо-западнее Буйнакск, окр. с. Эрпели, опушка букочного леса, 20–24.06.2005, А.Х. Халидов; 1♀, 15 км западнее Буйнакск, окр. с. Верхнее Казанище, опушка букочо-грабово-дубового леса, низкогорье, 9.06.2006, А.Х. Халидов; 19♂, 4♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, букочный лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Xerolycosa nemoralis (Westring, 1861)

Материал. Россия, Дагестан: 1♂, 15 км западнее Буйнакск, окр. с. Верхнее Казанище, опушка букочо-грабово-дубового леса, низкогорье, 9.06.2006, А.Х. Халидов; 1♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, букочный лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Семейство Pisauridae

Pisaura mirabilis (Clerck, 1758)

Материал. Россия, Дагестан: 2♀, 25 км северо-западнее Буйнакск, окр. с. Эрпели, опушка букочного леса, 20–24.06.2005, А.Х. Халидов; 1♀, 15 км западнее Буйнакск, окр. с. Верхнее Казанище, опушка букочо-грабово-дубового леса, низкогорье, 9.06.2006, А.Х. Халидов; 1♂, 3♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, букочный лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Семейство Agelenidae

Malthonica sp.

Материал. Россия, Дагестан: 1♀, 15 км западнее Буйнакск, окр. с. Верхнее Казанище, опушка букочо-грабово-дубового леса, низкогорье,

рье, 9.06.2006, А.Х. Халидов; 1♂, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, буковый лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Замечания. Вид окончательно не диагностирован. Очень близок к *M. lyncea* (Brignoli, 1978) и *M. pseudolyncea* Guseinov, Marusik et Koropen, 2005. Основное отличие *M. sp.* от этих видов заключается в строении пальпы самца: медиальный отросток бульбуса значительно короче; ретролатеральный отросток голени пальпы имеет другую форму.

Tegenaria sp.

Материал. Россия, Дагестан: 1♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, буковый лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Замечания. Окончательно вид не диагностирован.

Семейство Argynonetidae

Argynoneta aquatica (Clerck, 1758)

Литература. Дагестан [18].

Семейство Oxyopidae

Oxyopes heterophthalmus (Latreille, 1804)

Материал. Россия, Дагестан: 1♂, 25 км северо-западнее Буйнакск, окр. с. Эрпели, опушка букового леса, 20–24.06.2005, А.Х. Халидов.

Семейство Liocranidae

Phrurolithus festivus (C.L. Koch, 1835)

Материал. Россия, Дагестан: 1♀, 25 км северо-западнее Буйнакск, окр. с. Эрпели, опушка букового леса, 20–24.06.2005, А.Х. Халидов.

Семейство Miturgidae

Cheiracanthium erraticum (Walckenaer, 1802)

Материал. Россия, Дагестан: 1♀, 15 км западнее Буйнакск, окр. с. Верхнее Казанище, опушка буково-грабово-дубового леса, низкогогорье, 9.06.2006, А.Х. Халидов.

Семейство Clubionidae

Clubiona golovatchi Michailov, 1990

Литература. Долина р. Чирагчай, Сардаркент, Хив; долина р. Самур, Гарах [2].

Clubiona lutescens Westring, 1851

Литература. Долина р. Чирагчай, Хив [2].

Clubiona neglecta O. Pickard-Cambridge, 1862

Литература. Дельта р. Самур [2].

Семейство Gnaphosidae

Drassodes lutescens (C.L. Koch, 1839)

Материал. Россия, Дагестан: 1♀, 15 км западнее Буйнакск, окр. с. Верхнее Казанище, опушка буково-грабово-дубового леса, низкогогорье, 9.06.2006, А.Х. Халидов.

Haplodrassus signifer (C.L. Koch, 1839)

Материал. Россия, Дагестан: 1♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, буковый лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Семейство Zoridae

Zora armillata Simon, 1878

Материал. Россия, Дагестан: 5♀, 25 км северо-западнее Буйнакск, окр. с. Эрпели, опушка букового леса, 20–24.06.2005, А.Х. Халидов; 1♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, буковый лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Zora nemoralis (Blackwall, 1861)

Материал. Россия, Дагестан: 1♀, 25 км северо-западнее Буйнакск, окр. с. Эрпели, опушка букового леса, 20–24.06.2005, А.Х. Халидов; 1♀, 15 км западнее Буйнакск, окр. с. Верхнее Казанище, опушка буково-грабово-дубового леса, низкогогорье, 9.06.2006, А.Х. Халидов; 2♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, буковый лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Zora spinimana (Sundevall, 1832)

Материал. Россия, Дагестан: 7♀, 25 км северо-западнее Буйнакск, окр. с. Эрпели, опушка букового леса, 20–24.06.2005, А.Х. Халидов; 2♀, 15 км западнее Буйнакск, окр. с. Верхнее Казанище, опушка буково-грабово-дубового леса, низкогогорье, 9.06.2006, А.Х. Халидов.

Семейство Philodromidae

Philodromus dispar Walckenaer, 1826

Материал. Россия, Дагестан: 1♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, буковый лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Tibellus oblongus (Walckenaer, 1802)

Материал. Россия, Дагестан: 1 ♂, 25 км северо-западнее Буйнакск, окр. с. Эрпели, опушка букowego леса, 20–24.06.2005, А.Х. Халидов.

Семейство Thomisidae

Ebrechtella tricuspидata (Fabricius, 1775)

Материал. Россия, Дагестан: 1 ♀, 25 км северо-западнее Буйнакск, окр. с. Эрпели, опушка букowego леса, 20–24.06.2005, А.Х. Халидов; 1 ♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, буковой лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Misumena vatia (Clerck, 1758)

Материал. Россия, Дагестан: 1 ♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, буковой лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Ozyptila lugubris (Kroneberg, 1875)

Материал. Россия, Дагестан: 1 ♀, о. Чечень, 18.04.2002, С.В. Сигида.

Synema globosum (Fabricius, 1775)

Материал. Россия, Дагестан: 2 ♂, 2 ♀, 25 км северо-западнее Буйнакск, окр. с. Эрпели, опушка букowego леса, 20–24.06.2005, А.Х. Халидов.

Xysticus kochi Thorell, 1872

Материал. Россия, Дагестан: 1 ♂, 15 км западнее Буйнакск, окр. с. Верхнее Казанище, опушка букowego-грабово-дубового леса, низкогогорье, 9.06.2006, А.Х. Халидов; 3 ♂, 1 ♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, буковой лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Семейство Salticidae

Cyrbа algerina (Lucas, 1846)

Литература. Дербент [3].

Evarcha arcuata (Clerck, 1758)

Материал. Россия, Дагестан: 13 ♂, 3 ♀, 25 км северо-западнее Буйнакск, окр. с. Эрпели, опушка букowego леса, 20–24.06.2005, А.Х. Халидов.

Heliophanus cupreus (Walckenaer, 1802)

Литература. Южный Дагестан [19: fig. 35].

Heliophanus mordax (O. Pickard-Cambridge, 1872)

Литература. Дербент [3]; Кизилюрт [19].

Macaroeris nidicolens (Walckenaer, 1802)

Литература. Дербент [3].

Mogrus neglectus (Simon, 1868)

Литература. Дербент [3].

Neon rayi (Simon, 1875)

Литература. Сергокала [3].

Pellenes turkmenicus Logunov, Marusik et Rakov, 1999

Литература. Дербент [20].

Philaeus chrysops (Poda, 1761)

Литература. Дербент [3].

Phlegra cinereofasciata Simon, 1868

Литература. Дербент [3, 21].

Pseudeuophrys erratica (Walckenaer, 1826)

Материал. Россия, Дагестан: 2 ♀, 15 км западнее Буйнакск, окр. с. Верхнее Казанище, опушка букowego-грабово-дубового леса, низкогогорье, 9.06.2006, А.Х. Халидов; 1 ♀, Буйнакский район, окр. с. Верхний Каранай, буковой лес, предгорье, 22.06.2006, А.Х. Халидов.

Salticus tricoloratus (C.L. Koch, 1846)

Материал. Россия, Дагестан: 1 ♂, 15 км западнее Буйнакск, окр. с. Верхнее Казанище, опушка букowego-грабово-дубового леса, низкогогорье, 9.06.2006, А.Х. Халидов.

Таким образом, на территории Дагестана известно 100 видов пауков из 19 семейств. Из них 59 видов указаны для фауны Дагестана впервые. Разумеется, приведенные данные не отражают всего многообразия аранеофауны этой интересной территории юга России. Так, например, характерное для южных регионов семейство Gnaphosidae представлено в списке всего двумя видами. Из семейства Linyphiidae, насчитывающего в фауне Кавказа не менее 160 видов [1], зарегистрировано всего 25 видов. Ландшафтно-зональные особенности этой республики, а именно наличие самых разнообразных местообитаний, от аридных до высокогорных, дает основание ожидать присутствия в фауне Дагестана более 500 видов пауков.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Танасевич А.В. Пауки семейства Linyphiidae фауны Кавказа (Arachnida, Aranei) // Фауна назем. беспозвоночных Кавказа. М.: Наука, 1990. С. 5–114, 235.
2. Mikhailov K.G. The spider genus Clubiona Latreille 1804 in the Caucasus, USSR (Arachnida: Araneae: Clubionidae) // Senckenberg. biol. 1990. Bd. 70. N. 4/6. S. 299–322.
3. Logunov D.V., Guseinov E.F. Faunistic review of the jumping spiders of Azerbaijan (Aranei: Salticidae). with

- additional faunistic records from neighbouring Caucasian countries // *Arthropoda Sel.* 2002. V. 10. N 3. P. 243–260.
4. Дунин П.М. Пауки семейства Dysderidae фауны Кавказа (Arachnida Aranei Harlogunae) // *Arthropoda Sel.* 1992. Т. 1. Вып. 3. С. 35–76.
 5. Дунин П.М. Пауки рода Harpactea фауны Азербайджана (Aranei, Harlogunae, Dysderidae) // *Зоол. журн.* 1991. Т. 70. Вып. 9. С. 76–86.
 6. Россиков К.Н. Ядовитый паук каракурт (*Lathroedectus tredecim-guttatus* Rossi s. Kara-kurt) (Сельскохозяйственная монография) // Тр. бюро по энтомол. СПб: тип. М. Меркушева, 1904. Т. 5. Вып. 2. С. 1–232, цв. табл. I–IV.
 7. Мориц Л.Д. Несколько слов о каракурте *Lathroedectus tredecim-guttatus* Rossi // *Любит. природы.* 1914. Т. 9. Вып. 12. С. 365–372.
 8. Tanasevitch A.V. The linyphiid spiders of the Caucasus, USSR (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // *Senckenberg. biol.* 1987. Bd. 67. N. 4–6. P. 297–383.
 9. Завадский А.М. Материалы к фауне и биологии пауков (Araneina) Закавказья // *Изв. Общ-ва любит. естествозн., антропол. и этногр.* 1902. Т. 98. / Тр. Зоол. отд. Общ-ва. Т. 13. / *Дневн. Зоол. отд.* Т. 3. Вып. 3. С. 1–5.
 10. Кронеберг А.И. Путешествие в Туркестан А.П. Федченко. Пауки. Araneae // *Изв. Общ. любит. естествозн., антропол. и этногр.* 1875. Т. 19. Вып. 3. С. 1–55.
 11. Мариковский П.И., Марусик Ю.М. *Araneus pallasi* (Aranei: Araneidae) – общественный паук фауны СССР // *Вестн. ЛГУ.* 1985. Вып. 17. С. 3–8.
 12. Levy G. Twelve genera of orb-weaver spiders (Araneae, Araneidae) from Israel // *Israel J. Zool.* 1997. V. 43. P. 311–365.
 13. Пономарев А.В. Пауки (Aranei) Ростовской области: фауна, ландшафтно-зональное распределение: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ставрополь, 2005. 22 с.
 14. Михайлов К.Г. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) территорий бывшего Советского Союза. М.: Зоологический музей МГУ, 1997. 416 с.
 15. Marusik Yu.M., Guseinov E.F., Aliev H.A. Spiders (Arachnida: Aranei) of Azerbaijan 4. Fauna of Naxcivan // *Arthropoda Sel.* 2005. V. 13 (2004). N 3. P. 135–149.
 16. Thorell T. Verzeichniss Sudrussischer Spinnen // *Horae Soc. Ent. Ross.* 1875. Т. 11. P. 39–122.
 17. Thorell T. Descriptions of several European and North-African spiders // *Kungl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl.* 1875. Bd. 13. 5. P. 1–204.
 18. Ибрагимов С.Ю. Класс паукообразные. Отряд пауки // *Животный мир Дагестана. Махачкала: Дагучпедгиз, 1975. С. 59–60.*
 19. Rakov S.Yu., Logunov D.V. A critical review of the genus *Heliophanus* C.L. Koch, 1833, of Middle Asia and the Caucasus (Aranei Salticidae) // *Arthropoda Sel.* 1997. V. 5 (1996). Nos. 3–4. P. 67–104.
 20. Logunov D.V., Marusik Yu.M., Rakov S.Yu. A review of the genus *Pellenes* in the fauna of Central Asia and the Caucasus (Araneae, Salticidae) // *J. Nat. Hist.* 1999. V. 33. N 1. P. 89–148.
 21. Azarkina G.N. New and poorly known Palaearctic species of the genus *Phlegra* Simon, 1876 (Araneae, Salticidae) // *Revue Arachnologique.* 2003. V. 14. N 6. P. 73–108.

ON THE SPIDER FAUNA (ARANEI) OF DAGESTAN

A.V. Ponomarev, A.Kh. Khalidov

On the basis of literary data and spiders' collection, which has been collected basically in Buinaksk area of Dagestan, 100 species of 19 families are given. 41 species base on literary sources. Original material includes 61 species. In the fauna of Dagestan 59 new species have been found.