

## PREFACE

This brochure is a second one in a series of annual additions to the Catalogue of the spiders of the territories of the former Soviet Union.

The basic structure of the main catalogue has not been changed in the present addition (for details, see the Methodology chapter). The checklist includes only species with revised distribution data (given **bold**). Other novations, like generic affiliation of certain species (especially in the former *Leptyphantes*), new synonymy, are to be checked completely in the revised edition of the main catalogue.

I am deeply obliged to my colleagues Drs. Yu.M. Marusik (Magadan), A.V. Tanasevitch (Moscow), D.V. Logunov (Novosibirsk), S.L. Esyunin (Perm), Mr. E.M. Zhukovets (Minsk), Mr. A.V. Gromov (Alma-Ata), and to numerous other persons for supplying me with all necessary publications. Several reviews of my catalogue printed during the last year were also taken into consideration.

## METHODOLOGY

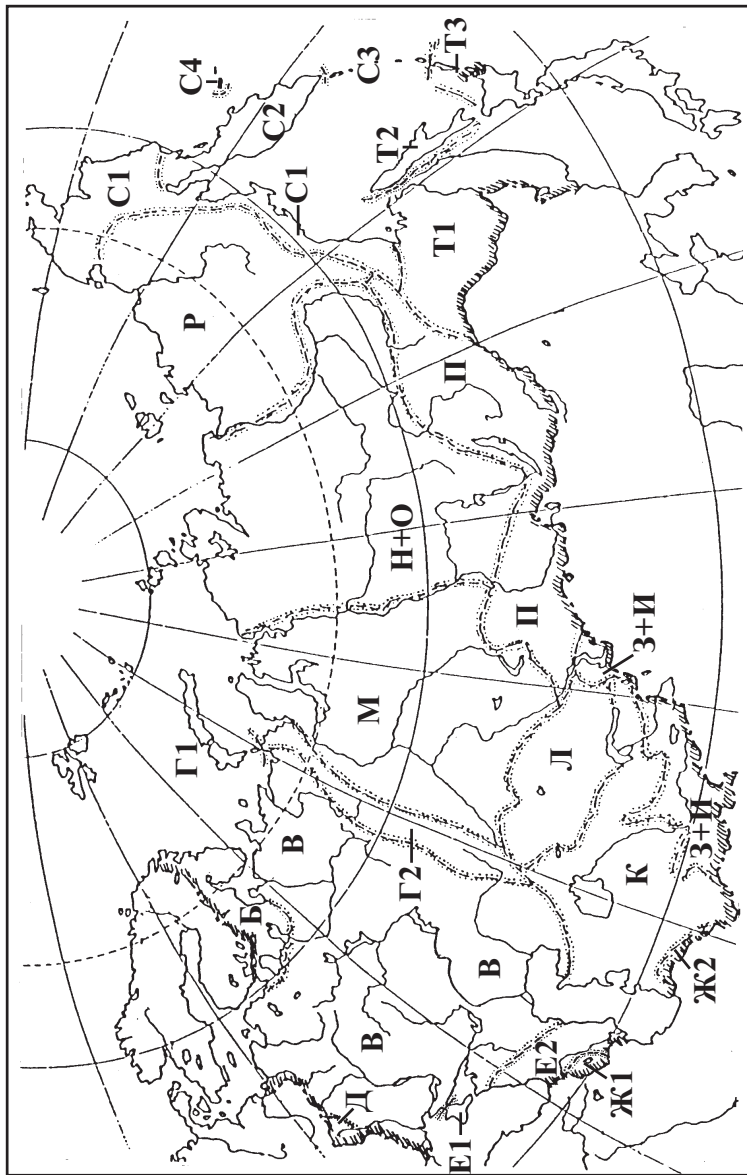
Each spider species included in the checklist is supplied with an attribution both to main physiographical areas and to post-Soviet republics. The physiographical areas and republics are coded by Russian letters and abbreviations, respectively. The sequence of references is as follows:

Physiographical areas (see also Map 1).

- А — Atlantic-Arctic insular area,
- Б — Fennoscandia (Karelian-Kola area),
- В — Russian Plain,
- Г1 — Novaya Zemlya and Vaigach islands,
- Г2 — Urals,
- Д — Carpathians,
- Е1 — Crimea,
- Е2 — Caucasus,
- Ж1 — Armenian Upland,
- Ж2 — Kopetdagh Mts,
- З+И — mountainous Middle Asia,
- К — deserts of Middle Asia,
- Л — Kazakhstan hills,
- М — West Siberia,
- Н+О — Middle Siberia,
- П — mountains of South Siberia,
- Р — northeastern Siberia,
- С1 — continental Far North-East (without Kamchatka),
- С2 — Kamchatka,
- С3 — northern Kurile Islands,
- С4 — Commander Islands,
- Т1 — continental Southern Far East (Amur-Maritime area),
- Т2 — Sakhalin and Moneron islands,
- Т3 — southern Kurile Islands.

Republics:

- РФ — Russia,
- Эст — Estonia,
- Латв — Latvia,
- Лит — Lithuania,
- Бел — Byelorussia (Belarus),
- Укр — Ukraine,
- Молд — Moldavia (Moldova),



Map 1. Physiographical areas of the ex-USSR territory (after Гвоздецкий, 1968, with some changes). Explanations in text.

Гр — Georgia,  
Аз — Azerbaijan,  
Арм — Armenia,  
Каз — Kazakhstan,  
Узб — Uzbekistan,  
Турк — Turkmenia (Turkmenistan),  
Кирг — Kirghizia (Kyrgyzstan),  
Тадж — Tajikistan.

Families are arranged according to Platnick's catalogue.

Synonyms are marked with a “=” sign, only names cited in the Russian/Soviet arachnological literature are reported. Some old combinations not accepted here are also incorporated without “=”. Valid subspecies are mentioned with a “+” sign. Nomina dubia are given in the main list, whereas nomina nuda are removed to the end of each family list. For nomina dubia, all available sources are reported. Doubtful identifications are marked with a “?”, misidentifications — with a “??” symbol. Species/generic names recorded in the former USSR territory with doubts or definitely erroneously are cited in figure brackets ({{})} and in parentheses (), respectively.

New data entered hereinafter are given **bold**.

According to ICZN [1985], Article 33d, original species endings cannot be changed from -ii to -i. So, in theory a lot of traditionally accepted names of European spiders are to be changed: *Maso sundevallii* instead of *M. sundevalli*, *Pachygnatha degeeri* instead of *P. degeeri*, etc. I am not prepared yet to applying this rule directly, so I have simply marked all such cases in the text of the current checklist by one asterisk (\*).

Please note that the spelling of some Russian names has traditionally been non-English, mostly German or Latin: Bachwalow instead of Bakhvalov, Charitonov instead of Kharitonov, Mcheidze instead of Mkheidze, Michailov instead of Mikhailov, Ponomarjov instead of Ponomarev (or Ponomaryov), Saveljeva instead of Saveljeva (or Savelieva), Tystshenko instead of Tyshchenko, Utotschkin instead of Utochkin, Wagner instead of Vagner, Zawadsky instead of Zavadskiy. Yet in the bibliographical index all such names are anglicized as opposed to their latinized (germanized) names used after their taxa in the main list.

In the bibliographical index, all Russian, Ukrainian, Georgian, etc. paper and book names are translated into English, in square brackets ([]). Author's name is transliterated into English, also in

square brackets. An English, German, etc. name of Russian authors is given also in Russian. The journal, collective paper or newspaper names are given in the original language, mostly Russian, and can be easily transliterated, mainly according to the Science Citation Index. Cyrillic letters should be written as follows:

а — a; б — b; в — v; г — g, gh; д — d; е — e; ё — yo, e; ж — zh; з — z; и — i; ѹ — i,y; ий — iy; к — k; л — l; м — m; н — n; о — o; п — p; р — r; с — s; т — t; у — u; ф — f; х — kh; ц — ts; ч — ch; Ѣ — sh; Ѥ — shch; Ѣ — to omit; ы — y; Ѣ — to omit; ѧ — e; ю — yu; я — ya.

In the administrative divisions, the Russian “oblast” stands for Area, “krai” for Province, and “rayon” for District.

Russian references to a certain year are given before the English ones of the same year, for example: Михайлов, 1995a, 19956, Mikhailov, 1995a, 1995b, etc.

Consecutive references to papers of one and the same Russian author with different foreign co-authors are given according to the Russian, not English, alphabet: [Логунов, Весоловска] Logunov, Wesołowska is cited before [Логунов, Катлер] Logunov, Cutler.

In some cases, necessary remarks to papers and books are given in parentheses () beginning a new paragraph.

## ADDITION TO THE CHECKLIST OF THE SPIDERS OF RUSSIA AND OTHER TERRITORIES OF THE FORMER USSR

### Atypidae

*Atypus medius* Oliger, 1999

II. — РФ.

### Ctenizidae

*Sterrnochrotus ferghanensis* (Kroneberg, 1875)

3+И, К. — Каз, Узб, Кирг.

Турк??

*Sterrnochrotus kitabensis* (Charitonov, 1946)

*Cronebergella kitabensis*

3+И. — Узб.

Кирг??

### Pholcidae

*Pholcus crassipalpis* Spassky, 1937

В, Г2. — РФ, Укр.

*Pholcus minutus* Olinger, 1998

T1. — РФ.

*Pholcus sogdiana* Brignoli, 1983

= *P. fagei* Spassky, 1940, praecocc.

3+И. — Каз, Кирг.

В?? — РФ??

*Pholcus velitchkovskyi* Kulczyński, 1913

В, Е1, 3+И/К. — РФ, Укр, “Средняя Азия” [Middle Asia]

[Дунин, 19986].

*Psilochorus simoni* (Berland, 1911)

В, М/П? — РФ.

### Palpimanidae

#### *Palpimanus* Dufour, 1820

{*Palpimanus gibbulus* Dufour, 1820}

К? — Узб?, Турк?

3+И?? — Кирг??

### Mimetidae

*Mimetus laevigatus* (Keyserling, 1863)

В, Г2, Е2, Ж2, З+И, К. — РФ, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, Тадж.

## Eresidae

*Eresus cinnaberinus* (Olivier, 1787)

= *E. niger* (Petagna, 1787), praeocc.

Б, Г2, Е1, Е2, Ж2, З+И, К, Л, М, П, Т1. — РФ, Укр,  
Молд, Аз, Каз, Узб, Турк, **Кирг**, Тадж.

## Uloboridae

*Octonoba yesoensis* (S.Saito, 1934)

= *Zosis hyrcana* Brignoli, 1979,

= *Uloborus georgicus* Mcheidze, 1997, syn.n., Marusik in Michailov<sup>1</sup>  
Е2, Т1, Т2. — РФ, Гр, Аз.

## Nesticidae

*Aituaria nataliae* Esyunin et Efimik, 1998

**Г2. — РФ.**

*Aituaria pontica* (Spassky, 1932)

*Carpathonesticus ponticus*

*Nesticus ponticus*

Е2. — РФ, Гр.

*Nesticus birsteini* Charitonov, 1947

*Carpathonesticus birsteini*

Е2. — РФ, Гр.

## Theridiidae

*Achaearanea riparia* (Blackwall, 1834)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст, Латв, Укр, Аз.

*Achaearanea tabulata* Levi, 1980

**В, Е2, З+И, К, П, Т1. — РФ, Укр, Гр, Каз, Кирг.**

*Enoplognatha aituarca* Esyunin et Efimik, 1998

**Г2. — РФ.**

*Enoplognatha caricensis* (Fickert, 1876)

В, Д? — РФ, Укр.

*Enoplognatha mordax* (Thorell, 1875)

Б, Г2, Е2, З+И, Л, Т1? — РФ, Укр, Бел, Аз, Кирг, Тадж.

*Enoplognatha ovata* (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Н+О, Т1? — РФ, Эст, Латв,  
Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Тадж.

“East Siberia” [Becker, 1896; Nosek, 1896]??, **Кирг??**

---

<sup>1</sup> The synonymy is obvious from the analyzing the original drawings by T.S. Mcheidze [Мхеидзе, 1997] (Yu.M. Marusik, pers. comm.).

*Euryopis laeta* (Westring, 1861)

Б, Г2, Е2, Ж2, 3+И, К, П. — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз,  
Турк, Тадж.

**Кирг??**

*Euryopis levii* Heimer, 1987

**П. — РФ.**

*Robertus kastoni* Eskov, 1987

Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.

*Robertus ungulatus* Vogelsanger, 1944

Б, П, Т1, Т3. — РФ, Эст, Лит.

*Steatoda bipunctata* (Linnaeus, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж2, 3+И, Л, М, Н+О, П, Р, С2, Т1. —  
РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк.

*Theridion aurantium* Emerton, 1915

**П. — РФ.**

*Theridion montanum* Emerton, 1882

Б, В, Г2, П?, Р, С1, Т2. — РФ.

*Theridion mystaceum* L.Koch, 1870

= *Th. neglectum* Wiegle, 1952

Б, В, Г2, 3+И, П. — РФ, Эст, Бел, Укр, Молд, **Каз**, Узб?,  
Кирг.

*Theridion ohlerti* Thorell, 1870\*

*Achaearanea ohlerti*

= *Th. umbraticum* L. Koch, 1872

Б, В, Г2, Д, М, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ, **Бел**, Укр.

*Theridion palmgreni* Marusik et Tsellarius, 1986

Б, В, Г2, Н+О, П, Т1. — РФ, Эст.

*Theridion petraeum* L.Koch, 1872

Б, В, Д, 3+И, Н+О, П, Р. — РФ, Укр, Каз.

*Theridion sibiricum* Marusik, 1988

Г2, П, Р, С1. — РФ.

*Theridion varians* (Hahn, 1833)

= *Th. cuneatum* Thorell, 1875

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2. —  
РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк, Кирг.

*Thymoites bellissimus* (L.Koch, 1879)

Б, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.

*Thymoites oleatus* (L.Koch, 1879)

Г1, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С4. — РФ.

## Theridiosomatidae

*Theridiosoma gemmosum* (L.Koch, 1878)

Б, Г2, Д, Е2, С3? — РФ, Укр, Гр.

## Linyphiidae

*Acartauchenius scurrilis* (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, Г2, Д?, Е1, З+И, К. — РФ, Бел, Укр, Каз, Кирг.

*Agylneta affinis* (Kulczyński, 1898)

*Sintula affinis*

= *Agylneta beata* (O.Pickard-Cambridge, 1906)

Б, В, Г2, Д, Е2, П, Р?, С1, Т1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

{*Agylneta birulaoides* Wunderlich, 1995}

П? — РФ?

*Agylneta mollis* (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Б, Г2, Е2, М, М/П, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Укр, Молд, Гр.

*Agylneta ressli* (Wunderlich, 1973)

Б, Е2, Ж2. — РФ, Аз, Турк.

Г2???

*Agylneta saxatilis* (Blackwall, 1844)

Б, В, Г2, Д?, Е2, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Укр.

*Agylneta subtilis* (O.Pickard-Cambridge, 1863)

Б, В, Г2, Е2, М, М/П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

П???, Т1?? — Каз??

*Anguliphantes dybowskii* (O.Pickard-Cambridge, 1873)

*Leptyphantes dybowskii*

Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С3, Т1, Т2. — РФ.

*Anguliphantes sibiricus* (Tanasevitch, 1986)

*Leptyphantes sibiricus*

Н+О, П. — РФ.

*Archaraeoncus prospiciens* (Thorell, 1875)

Г2, Е1, Е2, З+И. — РФ, Укр, Аз, Кирг.

*Bathyphantes approximatus* (O.Pickard-Cambridge, 1871)

*Magniphantes approximatus*

Б, В, Г2, Д?, М/П, Н+О. — РФ, Эст, Бел, Укр.

*Centromerus arcanus* (O.Pickard-Cambridge, 1873)

Б, В, Г2, Д?, М, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

Т1???

*Centromerus concinnus* (Thorell, 1875)

*Centromerita concinna*

Б, Г2, Д, Е2. — РФ, Бел, Укр.

М/П???, П???

*Centromerus prudens* (O.Pickard-Cambridge, 1873)

Б. — РФ.

Г2???, М/П???, П???

*Ceratinella brevipes* (Westring, 1851)

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И?, М, М/П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Кирг?

*Dactylopisthes diphyus* (Heimer, 1987)

**П. — РФ.**

*Dactylopisthes mirifica* (Georgesco, 1976)

Б, Г2. — РФ, Укр.

*Dicymbium nigrum* (Blackwall, 1834)

Б, В, Г2, Д?, Е2, З+И, М, М/П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Кирг.

*Diplocentria rectangulata* (Emerton, 1915)

= *Microcentria pusilla* Schenkel, 1925

Б, Г2, М, Н+О, П, С2. — РФ.

*Diplocephalus cristatus* (Blackwall, 1833)

Б, В, Г2, Д, З+И, М/П, Н+О, П. — РФ, Эст, Бел, Укр, Каз. Е2???, С1?? — Аз???, Тадж???

*Diplocephalus marusiki* Eskov, 1988

П?, Р, С1. — РФ.

*Diplocephalus picinus* (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Д?, Е1, Е2, Ж1, М/П? — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм.

Н+О??

*Dismodicus elevatus* (C.L.Koch, 1838)

Б, В, Г2, Д, М, М/П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

З+И???, С2???, Т2?? — Тадж???

*Entelecara congenera* (O.Pickard-Cambridge, 1879)

Б, В, Г2, М/П. — РФ, Эст, Бел, Укр.

*Erigone dentigera* O.Pickard-Cambridge, 1874

= *E. capra* Simon, 1884

Б, Е2, П, Т2. — РФ, Гр, Аз.

*Erigonidium graminicola* (Sundevall, 1830)

Б, В, Г2, Д?, Е1, М, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

*Glyphesis taoplesius* Wunderlich, 1969

**В. — РФ.**

*Gnathonarium dentatum* (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Д, Е2, З+И, М, Н+О, П, С2, С3, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Кирг, Тадж.

*Hilaira frigida* (Thorell, 1872)

Б, Г2, З+И, М, Н+О, П, С1, С2, С3, С4. — РФ, Каз, Кирг. Е2???

*Hilaira mongolica* Wunderlich, 1995

П, С1. — РФ.

*Hylyphantes nigritus* (Simon, 1881)

Б, Г2, Е2, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Бел, Укр, Гр, Аз.

*Hypomma bituberculatum* (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Д?, З+И, М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Каз, Кирг.

C2??, C3??

*Improphanes geniculatus* (Kulczyński, 1898)

*Leptyphantes geniculatus*

**Г2. — РФ.**

B??

*Improphanes holmi* (Kronestedt, 1975)

**Г2. — РФ.**

*Improphanes improbulus* (Simon, 1929)

*Leptyphantes improbulus*

= *Improphanes montanouralensis* (Esyunin et Efimik, 1991)

*Leptyphantes montanouralensis*

Г2, Е2, 3+И. — РФ, Каз.

*Incestophantes obtusus* Tanasevitch, 1996

**П, Т1. — РФ.**

*Kaestneria dorsalis* (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Д, М, М/П, Н+О. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

*Kaestneria pullata* (O.Pickard-Cambridge, 1863)

Б, В, Г2, Д?, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3, Т1, Т2, Т3. — РФ,  
Эст, Бел, Укр.

*Leptyphantes cornutus* Schenkel, 1927

= *L. parvus* Tanasevitch, 1990

Г2, Е2, 3+И, П. — РФ, Каз.

*Leptyphantes kaszabi* Wunderlich, 1995

**П. — РФ.**

*Leptyphantes quadrimaculatus* Kulczyński, 1898

Б, Г2, Е2, П. — РФ, Укр, Аз.

*Lophomma cognatum* Holm, 1960

Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2. — РФ.

*Macrargus rufus* (Wider, 1834)

Б, В, Г2, М, М/П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.

*Maro sublestus* Falconer, 1915

Б, Г2, М. — РФ, Эст.

*Metopobactrus prominulus* (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, В, Г2, Е2, 3+И, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Лит,  
Бел, Укр, Аз, Каз, Кирг.  
Тадж??

*Micrargus herbigradus* (Blackwall, 1854)

Б, В, Г2, Д?, Е2, Ж1, 3+И, М, Н+О, П, С3, Т1, Т2. — РФ,  
Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз.

Тадж??

*Microneta viaria* (Blackwall, 1841)

Б, В, Г2, Д?, Е1, Е2, Ж1, 3+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2, Т1, Т2.  
— РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Кирг.  
*Minicia caspiana* Tanasevitch, 1990

**Г2, Е2. — РФ, Аз.**

*Minicia marginella* (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Д, З+И, М, П, Р, С1. — РФ, Эст, Латв, Укр, Каз,  
Кирг.

*Minicia uralensis* Tanasevitch, 1983

Г2, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

*Minyriolus pusillus* (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Е2, М, Н+О, П, Т1, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит,  
Бел, Укр.

*Monocerellus montanus* Tanasevitch, 1983

Г2, Н+О, П, Р, С1, С2. — РФ.

*Oedothorax agrestis* (Blackwall, 1853)

Б, В, Г2, Д, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Укр.

*Oreonetides vaginatus* (Thorell, 1872)

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3, С4. — РФ.

*Oryphantes angulatus* (O.Pickard-Cambridge, 1881)

*Leptiphyphantes angulatus*

Б, В, Г2, М. — РФ, Эст.

Т2???

*Pelecopsis elongata* (Wider, 1834)

Б, В, Г2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

*Pelecopsis minor* Wunderlich, 1995

П. — РФ.

*Pelecopsis parallela* (Wider, 1834)

Б, Г1, Г2, З+И, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Эст, Бел, Укр,  
Каз, Кирг.

*Peronocranium ludicum* (O.Pickard-Cambridge, 1861)

Б, Г2, М/П. — РФ, Эст, Укр.

*Pityohyphantes phrygianus* (C.L.Koch, 1836)

Б, В, Г2, Д, З+И, М, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит,  
Бел, Укр, Каз.

*Poeciloneta petrophila* Tanasevitch, 1989

П, С1, Р. — РФ.

*Porrhomma errans* (Blackwall, 1841)

Б. — Бел.

С2?? — РФ??

*Pseudowubana wagae* (O.Pickard-Cambridge, 1873)

М/П, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ.

Г2??

*Scandichrestus tenuis* (Holm, 1943)

*Typhochrestus tenuis*

Б, В, Г2, М/П. — РФ, Эст.

*Scotargus pilosus* Simon, 1913

= *Macrargus strandi* (Schenkel, 1934)

Б, Е2, З+И, П. — РФ, Аз, Каз, Тадж.

*Scotinotylus alpinus* (Banks, 1896)

Н+О, **П**, Р. — РФ.

С1??

*Sibirocyba incerta* (Kulczyński, 1916)

М, Н+О, **П**, Р, С1. — РФ.

*Stemonyphantes conspersus* (L.Koch, 1879)

**В**, Г2, 3+И, М, Н+О, П. — РФ, Каз.

*Styloctetor lehtineni* Marusik et Tanasevitch, 1998

**Г2**, **П**. — РФ.

*Styloctetor tuvinensis* Marusik et Tanasevitch, 1998

**П**. — РФ.

*Tallusia experta* (O.Pickard-Cambridge, 1871)

*Centromerus expertus*

Б, В, Г2, Е2, 3+И, М, Н+О, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз, Каз.

*Tapinocyba pallens* (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, В, Е2, Ж1, **М**. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Арм.

*Tapinocyboides pygmaeus* (Menge, 1869)

Б, В, Г2, Д, Е2, **М/П**, Т2. — РФ, Эст, Латв, Укр.

*Tenuiphantes alacris* (Blackwall, 1853)

*Leptyphantes alacris*

Б, В, Г2, Д, **М**, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Укр, Молд.

*Tenuiphantes flavipes* (Blackwall, 1854)

*Leptyphantes flavipes*

Б, В, Д?, Е2, **М/П?** — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр.

*Tenuiphantes mengei* (Kulczyński, 1887)

*Leptyphantes mengei*

Б, В, Г2, Д, Е2, Ж1, 3+И, М, Н+О, П, С2, С4, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Арм, Каз, Кирг.

*Tenuiphantes tenebricola* (Wider, 1834)

*Leptyphantes tenebricola*

Б, В, Г2, Д, **М**, **М/П**. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд.

Ж2??, 3+И??, С2?? — Турк??, Тадж??

*Tenuiphantes tenuis* (Blackwall, 1852)

*Leptyphantes tenuis*

В, Д, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, **М/П**. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

*Thyreosthenius biovatus* (O.Pickard-Cambridge, 1875)

Б, Г2, Д?, **М**, П, С1. — РФ, Эст, Латв, Укр?

*Tibiaster djanybekensis* Tanasevitch, 1987

Б, **Г2**. — РФ, Каз.

*Tiso aestivus* (L.Koch, 1872)

Б, 3+И, М, Н+О, П, Р, С1, С2, С3, Т2. — РФ, **Кирг.**

*Trichobactrus brevispinosus* Wunderlich, 1995

**П. — РФ.**

*Trichopterna cito* (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, П. — РФ, Эст, Бел, Укр, Аз, Каз.

*Typhochrestus digitatus* (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, **М/П?** — РФ, Эст, Молд.

*Walckenaeria alticeps* (Denis, 1952)

Б, **Г2.** — **РФ**, Лит, Бел, Укр.

*Walckenaeria antica* (Wider, 1834)

Б, В, Г2, Д?, Е2, Ж1, 3+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв,

Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Арм, Кирг.

Т3??

*Walckenaeria clavicornis* (Emerton, 1882)

**М, Н+О, П, Р, С1, Т1, Т2.** — РФ.

Б??, Г1??, Г2??

*Walckenaeria korobeinikovi* Esyunin et Efimik in Efimik et Esyunin, 1996

Г2, М, Н+О, **П, С1.** — РФ.

*Walckenaeria nudipalpis* (Westring, 1851)

*Trachynella nudipalpis*

Б, В, Г2, Д, Е2, **М, Н+О, Т2.** — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Аз.

*Walckenaeria picetorum* (Palmgren, 1976)

Г2, **М, Н+О, С1, Т1, Т2, Т3.** — РФ.

*Walckenaerianus aimakensis* Wunderlich, 1995

**П. — РФ.**

## Tetragnathidae

*Metellina mengei* (Blackwall, 1869)

Б, В, Г2, Д, Е2, **М.** — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр.

*Tetragnatha montana* Simon, 1874

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, **Кирг.**

*Tetragnatha nigrita* Lendl, 1886

Б, В, Г2, Д?, Е2, 3+И, **М, Т1?** — РФ, Эст, Латв, Лит, Укр, Гр, Аз, Кирг.

*Tetragnatha pinicola* L.Koch, 1870

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, Л, М, Н+О, П, С1, С2, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, **Кирг.**

*Zygiella stroemi* (Thorell, 1875)\*

Б, В, Г2, Д, Е1, 3+И, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Каз.

## Araneidae

*Aculepeira talishia* (Zawadsky, 1902)

= *Araneus lencoranicus* Bachwalow, 1983,

= *Araneus svanetiensis* Mccheidze, 1997, **syn.n.**, Marusik in Michailov<sup>1</sup>

Е2. — РФ, Гр, Аз.

*Araneus pallasi* (Thorell, 1875)\*

Б, З+И, К, П. — РФ, Укр, Каз, Турк, Кирг.

*Araneus saevus* (L.Koch, 1872)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, С1. — РФ, Эст, Латв, Укр.

*Araneus strandiellus* Charitonov, 1951

З+И, К, П. — РФ, Каз, Узб, Тадж.

*Araneus uyemurai* Yaginuma, 1960

Т1, Т3. — РФ.

*Araniella opistographa* (Kulczyński, 1905)

Б, В, Д, Е2, З+И, М. — РФ, Эст, **Бел**, Укр, Аз, Каз, Тадж.

*Araniella yaginumai* Tanikawa, 1995

П. — РФ.

(*Cyclosa atrata* Bösenberg et Strand, 1906)<sup>2</sup>

Т1?? — РФ??

*Nuctenea umbratica* (Clerck, 1758)

Б, В, Д?, Е1, Е2, З+И, Н+О?, Т1. — РФ, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, **Кирг.**

*Singa hamata* (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, З+И, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Лит, **Бел**, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг.

## Lycosidae

*Acantholycosa triangulata* Yu et Song, 1988

П. — РФ.

*Arctosa subamylacea* (Bösenberg et Strand, 1906)

= *A. cervina* Schenkel, 1936

З+И, П. — РФ, Каз.

*Arctosa variana* C.L.Koch, 1847

Е2, З+И, К. — РФ, Турк, **Кирг.**

<sup>1</sup> The synonymy is obvious from the analyzing of original drawings by T.S. Mkheidze [Мхеидзе, 1997] (Yu.M. Marusik, pers. comm.).

<sup>2</sup> All records of *C. atrata* in T1 belong to *C. hamulata* (Yu.M. Marusik, pers. comm.).

- Pardosa alacris* (C.L. Koch, 1833)  
= *P. pseudolugubris* Wunderlich, 1984  
**Б. — РФ, Бел.**
- Pardosa amentata* (Clerck, 1758)  
Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И?, М, **П. — РФ, Эст, Латв, Лит,**  
Бел, Укр, Молд, Гр, Каз?  
Т1?? — Узб??
- Pardosa aquila* Buchar et Thaler, 1998  
**E2. — РФ, Гр.**
- Pardosa buchari* Ovtsharenko, 1979  
Е2. — РФ, Гр.
- Pardosa dagestanica* Buchar et Thaler, 1998  
**E2. — РФ.**
- Pardosa etsinensis* Schenkel, 1963  
**П. — РФ.**
- Pardosa hyperborea* (Thorell, 1872)  
Б, В, Г2, М, Н+О, **П. — РФ, Эст, Лит, Бел.**
- Pardosa ibex* Buchar et Thaler, 1998  
**E2. — РФ, Гр.**
- Pardosa incerta* Nosek, 1905  
Е2. — РФ, Гр, Аз.
- Pardosa jeniseica* Marusik in Eskov et Marusik, 1995  
Г2, 3+И, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Каз.
- Pardosa masurae* Esyunin et Efimik, 1998  
**Г2. — РФ.**
- Pardosa nenilini* Marusik in Eskov et Marusik, 1995  
3+И, **П. — РФ, Каз.**
- Pardosa oksalai* Marusik, Hippa et Koronen, 1996  
**Г2, П. — РФ.**
- Pardosa sphagnicola* (F.Dahl, 1908)  
Б, В, Г2, Д?, Е2, М, Н+О, **П. — РФ, Эст, Лит, Бел, Укр.**
- Pardosa strigillata* Simon, 1876  
= *Lycosa tatarica* Thorell, 1875  
Е1, Е2. — РФ, Укр, Гр, Аз.  
**П???**
- Pirata uliginosus* (Thorell, 1856)  
*Piratula uliginosa*  
Б, В, Г2, Д?, Е2, М. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.
- Tarentula andreevae* Michailov, 1996  
= *T. kronebergi* (Andreeva, 1976), praecocc. as *T. cronebergi*.  
3+И, К. — Каз, Узб, **Кирг, Тадж.**
- Tarentula hingganica* (Song, 1993), **comb.n.** ex *Alopecosa*  
**П. — РФ.**

*Tarentula latifasciata* Kroneberg, 1875

*Alopecosa latifasciata*

3+И. — Каз, Узб, **Кирг**, Тадж.

*Tarentula subrufa* Schenkel, 1963

**П. — РФ.**

*Tricca insignita* (Thorell, 1872)

“NE Asia” [Marusik, Bartosh, Gorbunova, 1995]. — РФ.

*Trochosa dimidiata* Thorell, 1875

*Alopecosa dimidiata*

Б, Е2?, 3+И, Н+О?, П. — РФ, Гр?, Аз?, **Кирг**.

*Xerolycosa mongolica* (Schenkel, 1963)

**П. — РФ.**

## Pisauridae

*Dolomedes bukhkaloi* Marusik, 1988

Н+О, П, Р, С1. — РФ.

## Hahniidae

*Cryphoeca silvicola* (C.L.Koch, 1834)

Б, В, Г2, Д, Е2, М, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр.

*Hahnia ononidum* Simon, 1875

Б, В, Г2, 3+И, М, Н+О, П, Р, С1, Т2. — РФ, Эст, Латв,  
Бел, Укр, Молд, Каз.

*Hahnia pusilla* C.L.Koch, 1841

Б, В, Г2, Д, М, М/П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

## Dictynidae

*Archaeodictyna consecuta* (O.Pickard-Cambridge, 1872)

Б, В, Г2, Е2, 3+И, К, П. — РФ, Лит, **Бел**, Укр, Молд, Гр,  
Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

*Archaeodictyna minutissima* (Miller, 1958)

Б, Г2. — РФ, Укр.

*Dictyna alaskae* Chamberlin et Ivie, 1947

М, Н+О, П, Р, С1. — РФ.

*Dictyna obydovi* Marusik et Logunov, 1998

**П. — РФ.**

*Dictyna schmidti* Kulczyński, 1926

Б?, Г2, П, Р, С1, С2. — РФ.

*Dictyna ubsunurica* Marusik et Koponen, 1998

**П. — РФ.**

*Dictyna uvs* Marusik et Koponen, 1998

**П. — РФ.**

*Emblyna burjatica* (Danilov, 1994)

*Dictyna burjatica*

**Г2, Н+О, П. — РФ.**

*Emblyna logunovi* Marusik et Koponen, 1998

**П. — РФ.**

*Emblyna mongolica* Marusik et Koponen, 1998

**П. — РФ.**

*Lathys nielseni* (Schenkel, 1932)

**В. — Бел.**

Г2?? — РФ??

*Lathys stigmatisata* (Menge, 1869)

*L. puta* (auct., non O.Pickard-Cambridge, 1863)

В, Г2, Д, Е2, З+И, Л?, П, Т1. — РФ, Бел, Укр, Каз, Кирг,

Тадж.

## Titanoecidae

*Titanoeca transbaicalica* Danilov, 1994

= *Titanoeca zyuzini* Marusik, 1995, **syn.n.**, Marusik et Danilov in Michailov<sup>1</sup>

**П. — РФ.**

## Oxyopidae

*Oxyopes globifer* Simon, 1876

= *O. maracandensis* Charitonov, 1946

В, Ж2, З+И, К. — РФ, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

## Liocranidae

*Agroeca brunnea* (Blackwall, 1833)

Б, В, Г2, Д, Е1, **М**, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд.

С2??

*Agroeca proxima* (O.Pickard-Cambridge, 1871)

Б, В, Г2, Д, П. — РФ, Эст, Бел, Укр.

*Phrurolithus festivus* (C.L.Koch, 1835)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, **П**, Т1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз.

*Phrurolithus hamdeokensis* Seo, 1988

**П. — РФ.**

*Phrurolithus pargongensis* Seo, 1988

**Т1. — РФ.**

<sup>1</sup> The synonymy is obvious from the comparison of the original descriptions (Yu.M. Marusik, S.N. Danilov, pers. comm.).

*Phrurolithus pennatus* Yaginuma, 1967

П. — РФ.

*Phrurolithus sinicus* Zhu et Mei, 1982

П. — РФ.

*Phrurolithus sordidus* Saveljeva, 1972

П. — Каз.

*Scotina palliardi* (L.Koch, 1881)\*

Б, В, Г2, М?. — РФ, Эст, Укр.

## Clubionidae

*Cheiracanthium effosum* O.Herman, 1879

Б, Е1. — РФ, Бел, Укр.

*Cheiracanthium elegans* Thorell, 1875

Б, В, Д, Е1?, Е2, К, П, Т1?? — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз,  
Узб.

*Clubiona congenitalis* Kulczyński, 1913

Б, Г2, Л, М, П. — РФ, Каз.

## Zodariidae

*Acanthinozodium nenilini* (Eskov in Eskov et Marusik, 1995)

*Zodarion nenilini*

3+И. — Каз.

## Gnaphosidae

*Drassodes lapidosus* (Walckenaer, 1802)

Б, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, П, Р, С1, С2, Т3. — РФ,  
Эст, Латв, Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг.

*Drassodes mirus* Platnick et Shadab, 1976

Н+О, П, Р, С1. — РФ.

*Drassodes villosus* (Thorell, 1856)

Б, В, Г2, Д, Л, М, П. — РФ, Эст, Латв, Укр, Гр, Каз.

3+И?? — Узб??!

*Drassyllus praeficus* (L.Koch, 1866)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, М, П. — РФ, Эст, Латв,  
Укр, Молд, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг?<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Indication for 3+И. — Узб by A.I. Kroneberg [Кронеберг, 1875] refers actually to another species (V.I. Ovtsharenko, pers. comm.). Indication by [Бронштейн, Мургазаев, 1974] is based on Kroneberg's paper.

<sup>2</sup> Indication of this species for Кирг by [Зонштейн и др., 1996] is based on pseudo-quotation from [Овчаренко, 1982]: such reference is missing from the latter paper.

*Drassyllus pusillus* (C.L.Koch, 1833)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Л, М, Н+О, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк.

*Drassyllus vinealis* (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1897)

Б, **Г2**, Е2, 3+И, П. — РФ, Каз.

*Gnaphosa chola* Ovtsharenko et Marusik, 1988

Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ.

*Gnaphosa microps* Holm, 1939

Б, Г2, М, Н+О, П, Р, С1, Т1. — РФ, Эст.

*Gnaphosa oligerae* Ovtsharenko et Platnick, 1998

**Т1.** — **РФ.**

*Gnaphosa primorica* Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992

Т1. — РФ.

*Gnaphosa rufula* (L.Koch, 1866)

В, Л. — РФ, Каз.

**3+И?? — Узб??**

*Gnaphosa steppica* Ovtsharenko, Platnick et Song, 1992

Б, **Г2**, Е2, Л. — РФ, Аз, Каз.

*Haplodrassus umbratilis* (L.Koch, 1866)

Б, Г2, Д, Е2, 3+И?, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, **Бел**, Укр, Каз, Узб?

*Micaria guttulata* (C.L.Koch, 1839)

Б, Е1, 3+И, Н+О, П. — РФ, Укр, Кирг.

*Parasyrisca holmi* Ovtsharenko, Platnick et Marusik, 1995

П, Р, С1, Т1. — РФ.

*Parasyrisca schenckeli* Ovtsharenko et Marusik, 1988

П. — **РФ**, Каз.

*Poecilochroa conspicua* (L.Koch, 1866)

Б, Г2, Е2, 3+И, К, П, Т1. — РФ, Укр, Молд, Аз, Каз, Турк, Кирг.

**Узб??<sup>1</sup>**

*Scotophaeus hamipalpis* (Kroneberg, 1875)

3+И. — Узб, **Кирг.**

*Scotophaeus rufescens* (Kroneberg, 1875)

3+И. — Каз, Узб, **Кирг**, Тадж.

*Synaphosus palearcticus* Ovtsharenko, Levy et Platnick, 1994

Б, **Г2**, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, К. — **РФ**, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг.

*Trachyzelotes jaxartensis* (Kroneberg, 1875)

Б, Е2, Ж2, 3+И, К. — РФ, Аз, Каз, Узб, Турк, **Кирг**, Тадж.

<sup>1</sup> This indication made by A.I. Kroneberg [Кронеберг, 1875] is erroneous (V.I. Ovtsharenko, pers. comm.).

*Zelotes clivicola* (L.Koch, 1870)

Б, В, Г2, Д?, М, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр.

*Zelotes exiguus* (Müller et Schenkel, 1895)

Б, Г2, Д?, П. — РФ, Лит, Укр.

*Zelotes longipes* (L.Koch, 1866)

Б, Г2, Д, Е2, Ж2, 3+И, К, Л, Н+О, П. — РФ, Латв, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, **Кирг.**

*Zelotes subterraneus* (C.L.Koch, 1833)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К?, Л, М, Н+О, П, С2. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж. Г1??

(*Zelotes villicus* (Thorell, 1875))

**Г2?? — РФ??**

## Zoridae

*Zora spinimana* (Sundevall, 1832)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, М, Н+О, С2, Т1?, Т2? — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Кирг.

## Sparassidae

*Sparassus oculatus* Kroneberg, 1875

Ж2, 3+И, К. — Узб, Турк, Тадж.

**Кирг??<sup>1</sup>**

## Philodromidae

*Philodromus aryy* Marusik, 1991

**Г2, Н+О, П, Т2. — РФ.**

*Philodromus corticinus* (C.L. Koch, 1837)

Б, Г2, П. — РФ.

*Philodromus fallax* Sundevall, 1832

Б, Г2, Ж2, 3+И, К, М, Н+О, П, С1. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Каз, Узб, Кирг.

*Philodromus marusiki* (Logunov, 1997), **comb.n.** from *Artanes*<sup>2</sup>

**П. — РФ.**

<sup>1</sup> Indication of this species for Кирг by [Зонштейн и др., 1996] is based on pseudo-quotation from A.I. Kroneberg [Кронеберг, 1875], but in the latter paper the reference is given only for Samarkand being in Узб, not in Кирг.

<sup>2</sup> Despite the opinion of Logunov [1997b: 101], revalidization of the genus *Artanes* is only shortly mentioned, not properly proposed by Wunderlich [1995, Beitr. Araneol. 4: 375 (“Die Gattung *Artanes* wird revalidiert” in yet unpublished Vol.5 of Beitr. Araneol.)]. By the same reason, other combinations (*A. spinitarsis*, etc.) are also ignored.

*Philodromus spinitarsis* Simon, 1895

= *Ph. davidi* Schenkel, 1963

П, Т1. — РФ.

## Thomisidae

*Coriarachne depressa* (C.L.Koch, 1837)

Б, В, Г2, Д, Е1?, Е2, 3+И, Н+О, П, Т2. — РФ, Эст, Латв,  
Бел, Укр, Молд, Аз, Узб?, Кирг.

Тадж??

*Misumenops tricuspidata* (Fabricius, 1775)

В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, М, П, Т1, Т2, Т3. — РФ, Лит, Бел,  
Укр, Молд, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

*Ozyptila brevipes* (Hahn, 1826)

Б, В, Г2, Д, Е1, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр,  
Молд.

*Ozyptila gertschi* Kurata, 1944

В, Г2. — РФ, Эст.

*Thomisus albus* (Gmelin, 1789)

Б, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, К, Л, М, П. — РФ, Лит,  
Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

*Tmarus piger* (Walckenaer, 1802)

В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Л, М, П, Т1. — РФ, Бел, Укр, Молд,  
Гр, Аз, Арм, Каз.

*Xysticus austrosibiricus* Logunov et Marusik, 1998

Н+О, П. — РФ.

*Xysticus cambridgei* (Blackwall, 1858)

= *X. luctator* L.Koch, 1870

Б, В, Г2, Е1, Е2, Т1? — РФ, Эст, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз.  
П???

{*Xysticus croceus* Fox, 1937}

П? — Каз?

Т1?? — РФ??<sup>1</sup>

*Xysticus laticeps* Schenkel, 1963

П. — РФ.

*Xysticus lineatus* (Westring, 1851)

Б, В, Г2, Е2, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Бел, Молд, Аз,  
Каз.

*Xysticus marmoratus* Thorell, 1875

Б, Е1, Е2?, 3+И? — РФ, Укр, Гр?, Аз?, Кирг?<sup>2</sup>

<sup>1</sup> All indications of *X. croceus* for T1 [Kim & Kurenschikov, 1995; Куренщиков, 1997а, 1999] refer actually to *X. britcheri* Gertsch, 1934 (D.V. Logunov, pers. comm.).

<sup>2</sup> This indication made by [Зонштейн и др., 1996] possibly refers to *X. embriki* Kolosvary, 1935, like other Middle Asian records of *X. marmoratus*.

Ж2?? — Турк??

*Xysticus obscurus* Collett, 1877

Б, В, Г2, М, Н+О, П, Р, С2. — РФ, Эст.

*Xysticus pseudobliteus* (Simon, 1880)

3+И, Л, П. — РФ, Каз.

*Xysticus sjostedti* Schenkel, 1936

Г2, Н+О, П, Р. — РФ.

*Xysticus tortuosus* Simon, 1932

**Г2. — РФ.**

*Xysticus ukrainicus* Utotschkin, 1968

В, Е2. — РФ, Гр.

**Г2??**

*Xysticus ulkan* Marusik et Logunov, 1990

**Г2, 3+И.** — РФ, Кирг.

*Xysticus viduus* Kulczyński, 1898, sensu Utotschkin, 1968

Б, Г2, Д, Е2, М, Н+О, **Т1?** — РФ, Бел, Укр, Каз.

**П??**

## Salticidae

*Aelurillus m-nigrum* (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891)

В, Е2, Ж2, 3+И, М. — РФ, Аз, Турк, Кирг, Тадж?

*Aelurillus variegatus* (Kroneberg, 1875)

**Ж2, 3+И, К.** — Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

*Aelurillus v-insignitus* (Clerck, 1758)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж2, 3+И, К, Л, М, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Эст, Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Аз, Каз, Турк, Кирг, Тадж.

*Asianellus kazakhstanicus* Logunov et Hęciak, 1996

Л, М. — РФ, Каз.

*Ballus depressus* (Walckenaer, 1802)

В, Г2, Д, Е1, Е2, **Ж1, Ж2, 3+И, К, Л.** — РФ, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.

*Chalcoscirtus ansobicus* Andreeva, 1976

3+И. — Тадж.

*Chalcoscirtus brevicymbialis* Wunderlich, 1980

**Г2, К, М. — РФ, Каз.**

*Chalcoscirtus charynensis* Logunov et Marusik, 1999

**3+И. — Каз.**

*Chalcoscirtus glacialis* Caporiacco, 1935

3+И, Н+О, П, Р, С1. — РФ, Каз, Тадж.

*Chalcoscirtus infimus* (Simon, 1868)

= *Ch. asiaticus* (Charitonov, 1951)

*Euophrys thorelli asiatica*,

= *Chalcoscirtus pauper* Wesołowska, 1996

В, Е1, Е2, Ж2, 3+И, Л. — РФ, Аз, Каз, **Узб**, Турк, Кирг,  
**Тадж.**

*Chalcoscirtus karakurt* Marusik, 1991

**Ж2, 3+И**, К. — Каз, **Узб**, **Турк**, **Кирг**.

*Chalcoscirtus koponeni* Logunov et Marusik, 1999

**П. — РФ.**

*Chalcoscirtus lepidus* Wesołowska, 1996

К. — **Узб**, Турк, **Тадж.**

*Chalcoscirtus martensi* Żabka, 1980

**Ж2???**, 3+И, **К??** — Каз???, Турк???, Кирг???, Тадж.

*Chalcoscirtus michailovi* Logunov et Marusik, 1999

**Ж2, 3+И.** — Каз, Турк.

*Chalcoscirtus nigritus* (Thorell, 1875)

В, **Г2**, Е2, 3+И, М. — РФ, Укр, Аз, Каз, Кирг.

*Chalcoscirtus paraansobicus* Marusik, 1990

3+И, К. — Каз, **Узб**, **Турк**, Кирг, **Тадж.**

*Chalcoscirtus parvulus* Marusik, 1991

= *Ch. pavuk* Marusik, 1991

**Ж2, 3+И**, К. — Каз, Турк, Кирг, Тадж.

*Chalcoscirtus platnicki* Marusik in Eskov et Marusik, 1995

3+И, К, Л. — Каз.

*Chalcoscirtus tanasevichi* Marusik, 1991

**E2, Ж1**, 3+И, К, М. — Аз, **Арм**, Каз, Кирг.

*Chalcoscirtus zyuzini* Marusik, 1991

3+И. — Каз, **Узб**, Тадж.

*Chinattus caucasicus* Logunov, 1999

**E1, Е2.** — Гр, Аз, Арм.

*Cyrba ocellata* (Kroneberg, 1875)

Е2, Ж2, 3+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, **Тадж.**

*Dendryphantes rudis* (Sundevall, 1832)

Б, В, Г2, Е2, Ж1, Л, М, Н+О, П, С2. — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Аз, Арм, Каз.

*Euophrys petrensis* C.L.Koch, 1837

Б, В, Г2, Д, **E1?!**, Е2, 3+И, М. — РФ, Эст, Укр, Молд, Аз, Каз, **Кирг.**

*Evarcha armeniaca* Logunov, 1999

**E2, Ж1.** — Аз, Арм.

*Heliophanus cupreus* (Walckenaer, 1802)

Б, В, Г2, Д, Е1, Е2, М? — РФ, Эст, Латв, Бел, Укр, Молд, Гр, Аз.

<sup>1</sup> Indication of *E. petrensis* for E1 (Crimea) by [Тышенко, 1971] may be referred actually to Askania-Nova Reserve in B [Переleshina, 1927] cited as "Tauria" = Crimea by [Харитонов, 1932].

П??

*Heliophanus curvidens* (O.Pickard-Cambridge, 1872)

**Г2, Е2, Ж2, 3+И, К, М.** — **РФ, Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг,**  
**Тадж.**

*Heliophanus dampfi* Schenkel, 1923

**Б, В, Г2, М<sup>1</sup>, П.** — **РФ, Эст.**

*Heliophanus koktas* Logunov, 1992

**Б, Г2, М.** — **РФ, Каз.**

*Heliophanus melinus* L.Koch, 1867

**Б, М?, П.** — **РФ, Каз.**

E2???, Ж2?? — Гр??, Турк??

*Heliophanus simplex* Simon, 1868

**Б, Д, Е1?, П?** — **РФ?, Укр, Молд?**

E2???, 3+И?? — Аз???, Каз???, Узб??

*Icius flavipes* Caporiacco, 1935

**К.** — **Турк.**

*Langona pallidula* Logunov et Rakov, 1998

**К.** — **Турк.**

*Macaroeris asiaticus* Logunov et Rakov, 1998

**3+И.** — **Каз, Кирг.**

*Macaroeris nidicolens* (Walckenaer, 1802)

*Eris nidicolens*

**Б, Е1, Е2, Ж2.** — **РФ, Укр, Гр, Аз, Турк.**

*Marpissa canestrinii* Ninni in Canestrini et Pavesi, 1868

= *M. obscura* Kroneberg, 1875,

= *M. salsophila* Tystshenko, 1965

**Б, Е1, Е2, 3+И, Л, Т1** — **РФ, Укр, Гр, Аз, Каз, Узб, Кирг.**

*Neon levius* (Simon, 1871)

**Б, Г2, Е1, 3+И, П.** — **РФ, Эст, Укр, Аз, Каз, Кирг, Тадж.**

*Neon rayi* (Simon, 1875)

**Б, Е1, Е2, 3+И, П.** — **РФ, Укр, Гр, Каз.**

*Pellenes dilutus* Logunov, 1995

= *P. tesin* Logunov, 1995

**К.** — **Каз, Турк.**

*Pellenes epularis* (O.Pickard-Cambridge, 1872)

**Г2, “Caucasus”<sup>2</sup>, Ж2/К.** — **РФ, Турк.**

*Pellenes seriatus* (Thorell, 1875)

**Б, Е1, Е2, Ж2, 3+И, Н+О.** — **РФ, Укр, Гр, Каз, Узб, Турк,**  
**Кирг.**

<sup>1</sup> Reference to *H. dampfi* for Yuganski Reserve by [Rakov, 1999] is based on indication of [Wesołowska & Marusik, 1990] as *H. camtschadalicus*/ *H. dampfi*.

<sup>2</sup> After Esyunin et al. [1999].

- Pellenes sibiricus* Logunov et Marusik, 1994  
 3+И, М, П, Р. — РФ, Каз, Кирг.  
*Philaeus chrysops* (Poda, 1761)  
 В, Г2, Е1, Е2, Ж1, Ж2, 3+И, К, Л, П, Т1. — РФ, Укр, Гр,  
 Аз, Арм, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.  
*Phlegra andreevae* Logunov, 1996  
 Ж2, 3+И, К. — Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.  
*Phlegra bresnieri* (Lucas, 1846)  
 Е2, 3+И. — Аз, Узб.  
*Phlegra cinereofasciata* Simon, 1868  
**Е2, Ж1, 3+И, П?? — Аз, Арм, Каз, Кирг.**  
*Phlegra fuscipes* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891  
 В, Г2, 3+И, К, Л, Н+О, П. — РФ, Укр, Каз, Кирг.  
**Е2??, Ж1?? — Аз??, Арм??**  
*Phlegra profuga* Logunov, 1996  
 В, Г2, 3+И, М, П. — РФ, Каз, Кирг.  
*Plexippoides arkit* Logunov et Rakov, 1998  
**3+И. — Кирг.**  
*Plexippoides flavescens* (O.Pickard-Cambridge, 1872)  
**Ж2, 3+И, К. — Узб, Турк, Кирг, Тадж.**  
{*Plexippoides starmuehlneri* (Roewer, 1955)}  
**Е2? — Аз?**  
**K?? — Турк??**  
*Plexippus kondarensis* (Charitonov, 1951)  
**3+И. — Каз, Тадж.**  
{*Plexippus setipes* Karsch, 1879}  
**Е2? — Аз?**  
**Ж2??, К?? — Турк??**  
*Proszynskiana aeluriforma* Logunov et Rakov, 1998  
**3+И. — Узб.**  
*Pseudeuophrys erratica* (Walckenaer, 1825)  
*Euophrys erratica*  
 В, Г2, Д, Е1, Е2, Ж1, Л, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв,  
 Бел, Укр, Молд, Гр, Аз, Арм, Каз.  
**T1??**  
*Pseudeuophrys lanigera* (Simon, 1871)  
**Е2. — Гр.**  
*Pseudeuophrys obsoleta* (Simon, 1868)  
*Euophrys obsoleta*  
= *E. pictilis* (Simon, 1871),  
= *E. confusa* Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891  
 В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И, К, Л, М, П. — РФ, Бел, Укр, Молд,  
 Аз, Каз, Узб, Кирг, Тадж.

*Pseudeuophrys vafra* (Blackwall, 1867)

*Euophrys vafra*

**В?, Е1. — РФ?, Укр.**

*Pseudicius afghanicus* (Andreeva, Hęciak et Prószyński, 1984)

**З+И. — Каз, Узб.**

*Pseudicius cinctus* O.Pickard-Cambridge, 1885

**E2, Ж2, 3+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.**

*Pseudicius encarpatus* (Walckenaer, 1802)

**В, Г2, Д, Е1, Е2, 3+И. — РФ, Бел, Укр, Аз, Каз.**

*Pseudicius pseudocourtauldi* Logunov, 1999

**Ж1. — Арм.**

*Pseudicius spasskyi* (Andreeva, Hęciak et Prószyński, 1984)

**E2, Ж2, 3+И, К. — Аз, Турк, Тадж.**

*Salticus aiderensis* Logunov et Rakov, 1998

**Ж2. — Турк.**

*Salticus proszynskii* Logunov, 1992

**3+И. — Каз, Кирг.**

*Salticus tricinctus* (C.L.Koch, 1846)

**E2, Ж1, Ж2, 3+И, К. — Аз, Каз, Узб, Турк, Кирг, Тадж.**

*Salticus turmenicus* Logunov et Rakov, 1998

**К. — Турк.**

*Sitticus ammophilus* (Thorell, 1875)

**В, Е1, Е2, Ж1, 3+И, К. — РФ, Укр, Аз, Арм, Каз, Турк,**

Кирг.

*Sitticus avocator* (O.Pickard-Cambridge, 1885)

**В, Е2, Ж2, 3+И, К, П, Т1. — РФ, Аз, Каз, Турк, Кирг.**

*Sitticus barsakelmes* Logunov et Rakov, 1998

**К. — Каз.**

*Sitticus caricens* (Westring, 1861)

**Б, В, Г2, Е2, М, Н+О?, С2, Т1, Т2. — РФ, Эст, Латв, Укр,**

**Гр.**

**3+И??, К?? — Турк??, Кирг??**

*Sitticus damini* (Chyzer in Chyzer et Kulczyński, 1891)

**Е1, Е2. — РФ, Укр.**

*Sitticus distinguendus* (Simon, 1868)

**Б, В, Г2, Д?, Е1, Е2, М, Н+О, П. — РФ, Эст, Латв, Укр,**  
Аз, Каз.

**Ж2??, К?? — Турк??**

*Sitticus dubatolovi* Logunov et Rakov, 1998

**3+И. — Каз.**

*Sitticus dudkoi* Logunov, 1998

**П. — РФ.**

*Sitticus dzieduszyckii* (L.Koch, 1870)

Б, Г2, Д?, Е1, **М.** — РФ, Укр.

*Sitticus floricola* (C.L.Koch, 1837)

Б, В, Г2, Д?, Е2, 3+И, М, Н+О, П, С1, Т1. — РФ, Эст,  
Латв, Лит, Бел, Укр, Аз, Каз, Узб, **Кирг.**

*Sitticus goricus* Ovtsharenko, 1978

Е2. — РФ, **Гр.**

*Sitticus inexpectus* Logunov et Kronestedt, 1997

Б, Г2, 3+И, **К.** М. — РФ, Эст, Каз, **Турк,** Кирг.

*Sitticus inopinabilis* Logunov, 1992

**Г2,** 3+И, **К.** — РФ, Каз, **Кирг.**

*Sitticus karakumensis* Logunov, 1992

К. — **Узб,** Турк.

*Sitticus kazakhstanicus* Logunov, 1992

**Ж2,** 3+И, К. — Каз, **Турк.**

*Sitticus relicarius* Logunov, 1998

**Е2. — РФ, Гр, Аз.**

*Sitticus zaisanicus* Logunov, 1998

**3+И. — Каз.**

*Synageles venator* (Lucas, 1836)

Б, В, Г2, Д, Е2, 3+И, М, Н+О, П, Т1, Т2. — РФ, Эст,  
Латв, Лит, Бел, Укр, Гр, Каз, Узб, **Кирг.**

*Talavera thorelli* (Kulczyński in Chyzer et Kulczyński, 1891)\*

*Euophrys thorelli*

= *Talavera aperta* (Miller, 1971)

*Euophrys aperta*

**Г2,** Е2, 3+И, М, П. — РФ, Каз, Кирг, Тадж.

*Yllenus arenarius* Menge in Simon, 1868

Б, Е2. — РФ, **Бел,** Укр, Аз.

## BIBLIOGRAPHICAL INDEX

- Бойков В.Н. [Boikov V.N.] 1970. Распределение и динамика численности насекомых и пауков в лесотундре Нижнего Приобья [Spatial distribution and population dynamics of insects and spiders in forest-tundra zone of the Lower Ob' River/Nizhnee Priob'e] // Оптимальная плотность и оптимальная структура популяций животных (информ. матер. вып. 2). Свердловск: Ур. фил. АН СССР. С.82, 88–89 [in Russian].  
(species are not indicated/виды пауков не указаны)
- Булавинцев В.И. [Bulavintsev V.I.] 1999. Когда природа пишет с чистого листа [When nature turns over a new life] // Природа. № 3. С.38–48 [in Russian].  
(localities are not indicated/местонахождения не указаны)
- Бухкало С.П. [Bukhkalo S.P.] 1995. Население наземных беспозвоночных стационара “Контакт”. Часть 1. Видовой состав и биотопическое распределение наземных беспозвоночных в 1987 году [Terrestrial invertebrate population of “Kontakt” Station. Part 1. Species composition and biotopical distribution of terrestrial invertebrates in 1987]. Магадан: Ин-т биол. проблем Севера СВНЦ ДВО РАН. 36 с. [in Russian]  
(spiders det. by Yu.M. Marusik/пауки определены Ю.М. Марусиком)
- Бухкало С.П. [Bukhkalo S.P.] 1996. Население наземных беспозвоночных стационара “Контакт”. Часть 2. Видовой состав и биотопическое распределение наземных беспозвоночных в 1988 году [Terrestrial invertebrate population of “Kontakt” Station. Part 2. Species composition and biotopical distribution of terrestrial invertebrates in 1988]. Магадан: Ин-т биол. проблем Севера СВНЦ ДВО РАН. 56 с. [in Russian]  
(spiders det. by Yu.M. Marusik/пауки определены Ю.М. Марусиком)
- Бухкало С.П. [Bukhkalo S.P.] 1997. Население наземных беспозвоночных стационара “Контакт”. Часть 3. Видовой состав и биотопическое распределение наземных беспозвоночных [Terrestrial invertebrate population of “Kontakt” Station. Part 3. Species composition and biotopical distribution of terrestrial invertebrates]. Магадан: Ин-т биол. проблем Севера СВНЦ ДВО РАН. 24 с. [in Russian]  
(spiders det. by Yu.M. Marusik/пауки определены Ю.М. Марусиком)
- Гаврильчик З.С. [Gavril'chik Z.S.] 1996. Биоиндикация антропогенной трансформации сообществ пауков на известковых почвах [Bioindication of anthropogenic transformation of spider populations on lime soils] // Сохранение биол. разнообразия Белорус. Поозерья. Тез. докл. регион. науч.-практич. конф., Витебск, 25–26 апр. 1996. Витебск. С.80–81 [in Russian]  
(species are not indicated/виды не указаны)
- Гаврильчик З.С., Сушко Г.Г. [Gavril'chik Z.S., Sushko G.G.] 1996. Ара-неокомплекс Освейского охотничьего заказника [Araneocomplex

of Osveiski Hunting Reservation] // Междунар. науч.-практич. конф. “Охраняемые природные территории и объекты Белорусского Поозерья: соврем. состояние, перспективы развития”, Витебск, 25–27 нояб. 1997. Тез. докл. Витебск. С.63–64 [in Russian].

(spider species are not indicated/виды пауков не указаны)

Гаджiev А.Т. [Gadjiev A.T.] 1996. Класс паукообразные или арахниды — Arachnida. Отряд пауки — Aranei [Class Arachnids — Arachnida. Order Spiders — Aranei] // Животный мир Азербайджана [Animal life of Azerbaijan]. Том 2. Тип членистоногие. Баку: Элм. С.50–60 [in Russian].

Гептнер М.В. [Heptner M.V.] 1998. Новые каталоги пауков (Arachnida, Aranei) фауны России и прилежащих стран [Book Review: New catalogues of spiders (Arachnida, Aranei) of the fauna of Russia and adjacent countries] // Зоол.ж. Т.77. № 4. С.509–512 [in Russian].

Гнелиця В.А. [Gnelitsa V.A.] 1998а. Fauna та екологія павуків родини Linyphiidae околиць г. Вакалівщина [Fauna and ecology of the spiders family Linyphidae in the environs of Vakalivshchina Town] // Вакалівщина: до 30-річчя біостаціонару Сумського педінституту. Суми. С.20–30 [in Ukrainian].

Гнелиця В.А. [Gnelitsa V.A.] 1998б. Аналіз фауни павуків чотирьох болотних біотопів [Analysis of the spider fauna of four marsh biotopes] // Вакалівщина: до 30-річчя біостаціонару Сумського педінституту. Суми. С.30–35 [in Ukrainian].

(only Linyphiidae are indicated/указаны только пауки семейства Linyphiidae)

[Громов А.В.] Gromov A.V. 1997. New records of spider *Achaearanea tabulata* Levi (Arachnida: Araneae, Theridiidae) in Palearctics // Изв. МН-АН Республики Казахстан. Сер. биол. и мед. № 1(199). С.31–35 [in English, with Kazakh and Russian summaries].

Данилов С.Н. [Danilov S.N.] 1997. Новые данные по фауне пауков заповедника “Джергинский” [New data on the spider fauna of Dzherghinsky Reserve] // Состояние и проблемы охраны природных комплексов Северо-Восточного Прибайкалья. Тр. гос. заповедника “Джергинский”. Улан-Удэ: изд-во Бурятск. ун-та. Вып.2. С.55–59 [in Russian], 110 [English summary].

Danilov S.N. [Данилов С.Н.] 1999. The spider family Liocranidae in Siberia and Far East (Aranei) // Arthropoda Selecta. Vol.7 (for 1998). No.4. Р.313–317 [in English, with Russian summary].

Дебабов В.Г., Богуш В.Г. [Debabov V.G., Bogush V.G.] 1999. Природные волокна для будущего [Natural fibers for the future] // Природа. № 2. С.5–15 [in Russian].

(localities are not indicated/местонахождения не указаны)

Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1998а. К составлению Красной книги Самарской области: о внесении в областную Красную книгу видов из класса паукообразных (Arachnida, Chelicera, Arthropoda) [To the

Red Book of Samara Area: entering of arachnid (Arachnida, Chelicerata, Arthropoda) species into the local Red Book] // Экол. проблемы бассейнов крупных рек — 2. Тольятти, Россия, 14–18 сентября 1998 г. Тольятти: Ин-т экологии Волжского бассейна РАН и др. С.60–62 [in Russian].

Дунин П.М. [Dunin P.M.] 1998б. Обзор пауков семейства Pholcidae C.L. Koch, 1851 (Arachnida, Aranei, Haplogynae) Восточной Европы [Review of the family Pholcidae C.L. Koch, 1851 (Arachnida, Aranei, Haplogynae) of East Europe] // Проблемы энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. первого междунар. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: изд-во “Самарск. ун-т”. С.139–141 [in Russian].

Есюнин С.Л. [Esyunin S.L.] 1996. Фауна пауков (Arachnida, Aranei) Юганского заповедника [The spider (Arachnida, Aranei) fauna of Yuganskiy Reserve] // Экосистемы Среднего Приобья. Екатеринбург: изд-во “Екатеринбург”. Вып.1. С.67–79, 105 [in Russian].

Есюнин С.Л., Ефимик В.Е. [Esyunin S.L., Efimik V.E.] 1997. Некоторые итоги изучения фауны пауков Урала [Some results of the study of the spider fauna of the Urals] // Вестник Пермского университета. Пермь. Вып.3. Биология. С.122–127 [in Russian, with English summary].

(species are not indicated/виды не указаны)

[Есюнин С.Л., Ефимик В.Е.] Esyunin S.L., Efimik V.E. 1998. Remarks on the Ural spider fauna, 8. New and unidentified species from steppe landscapes of the South Urals (Arachnida: Aranei) // Arthropoda Selecta. Vol.7. No.2. P.145–152 [in English, with Russian summary].

[Есюнин С.Л., Ефимик В.Е.] Esyunin S.L., Efimik V.E. 1999. Remarks on the Ural spider fauna, 9. New data on the Ural species of the genus *Leptyphantes* Menge, 1866 (s.l.) (Aranei: Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7 (for 1998). No.3. P.227–232 [in English, with Russian summary].

[Есюнин С.Л., Ефимик В.Е., Мазура Н.С.] Esyunin S.L., Efimik V.E., Mazura N.S. 1999. Remarks on the Ural spider fauna, 10. New records of spider species (Aranei) // Arthropoda Selecta. Vol.7 (for 1998). No.4. P.319–327 [in English, with Russian summary].

Ефимик В.Е. [Efimik V.E.] 1997. Биотопическая приуроченность пауков Башкирии [Biotopical arrangement of the spiders of Bashkiria] // Вестник Пермского университета. Пермь. Вып.3. Биология. С.128–138 [in Russian, with English summary].

Ефимик В.Е., Есюнин С.Л. [Efimik V.E., Esyunin S.L.] 1997. Предварительный список видов пауков Пермской области, нуждающихся в охране [Preliminary list of spider species of Perm Area which need protection] // Проблемы региональной Красной книги. Пермь: Пермск. ун-т. С.46–48 [in Russian].

- Желтухина В.И. [Zheltukhiva V.I.] 1998. Характеристика структуры населения пауков на вырубке [Description of the spider population structure of a forest clearing] // Проблемы энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. первого междунар. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: изд-во “Самарск. ун-т”. С.142–144 [in Russian].
- Жуковец Е.М. [Zhukovets E.M.] 1997. Класс паукообразные — Arachnida. Отряд пауки — Aranei [Class Arachnids — Arachnida. Order Spiders — Aranei] // Беспозвоночные национального парка “Припятский” [Invertebrates of “Pripyatskiy” National Park]. Минск: Ин-т зоологии АН Беларуси, Белорусское энтомол. общ-во. С.22–29 [in Russian].
- Караваев А.В., Пантелейева Н.Ю. [Karavaev A.V., Panteleeva N.Yu.] 1998. Пауки кальцефитных обнажений Центрального Черноземья [Spiders of calceophytous expositions of Central Chernozemie]// Проблемы энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. первого междунар. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: изд-во “Самарск. ун-т”. С.141–142 [in Russian].
- Ковблюк Н.М. [Kovblyuk N.M.] 1997. Паукообразные [Arachnids] // Попов В.Н., Стенько Р.П., Пышкин В.Б., Ковблюк Н.М., Гордеева Е.В. Наземные беспозвоночные // Биоразнообразие Крыма [Biodiversity in Crimea]: оценка и потребности сохранения. Материалы, представленные на международный рабочий семинар (Ноябрь — 1997, Гурзуф). Киев: Программа Поддержки Биоразнообразия. С.35 [in Russian].
- Ковблюк Н.М. [Kovblyuk N.M.] 1998. Распространение каракурта *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi, 1790) на территории Крыма [Distribution of karakurt, *Latrodectus tredecimguttatus* (Rossi, 1790) in the territory of Crimea] // Проблемы формирование экологического мировоззрения. Труды Международной научной конференции, посвященной 5-летию образования Таврического экологического ин-та (Международного Таврического эколого-политологического ун-та). Симферополь. С.174–175 [in Russian].
- Кузнецов С.Ф. [Kuznetsov S.F.] 1997. Новые виды пауков аранеофауны Урала [Spider species new to the araneofauna of the Urals] // Успехи энтомологии на Урале. Екатеринбург: Ин-т экологии растений и животных УрО РАН и др. С.178–179 [in Russian].
- Куренщиков Д.К. [Kurenshchikov D.K.] 1999. Пауки (Arachnida, Aranei) юга Хабаровского края. Фауна, экология, зоогеография [Spiders (Arachnida, Aranei) of the south of Khabarovsk Province. Fauna, ecology, zoogeography]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Томск: Томский гос. ун-т. 24 с. [in Russian].
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1998. A redefinition of the genus *Marpissa* C.L. Koch, 1846 (Araneae, Salticidae) // XIV International Congress

- of Arachnology. 22nd Annual Meeting of the American Arachnological Society. Abstracts. [Chicago]. P.55.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1998c. New species and new records of Palaearctic *Sitticus* (Araneae: Salticidae) // Zoosystematica Rossica. Vol.7. No.1. P.77–83.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1998d. *Pseudeuophrys* is a valid genus of the jumping spiders (Araneae, Salticidae) // Rev. Arachnol. T.12. Fasc.11. P.109–128.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1999a. Redefinition of the genus *Habrocestoides* Prószyński, 1992, with establishment of a new genus, *Chinattus* gen.n. (Araneae: Salticidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.11. Pt.4. P.139–149.
- [Логунов Д.В.] Logunov D.V. 1999b. Two new jumping spider species from the Caucasus (Aranei: Salticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7 (for 1998). No.4. P.301–303 [in English, with Russian summary].
- [Логунов Д.В., Катлер Б.] Logunov D.V., Cutler B. 1999. Revision of the genus *Paramarpissa* F.O.P.-Cambridge, 1901 (Araneae, Salticidae) // J. Natural History. Vol.33. No.8. P.1217–1236.
- [Логунов Д.В., Марусик Ю.М.] Logunov D.V., Marusik Yu.M. 1998. A new species of the genus *Xysticus* from the mountains of South Siberia and Mongolia (Araneae, Thomisidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.11. Pt.3. P.103–106.
- [Логунов Д.В., Марусик Ю.М.] Logunov D.V., Marusik Yu.M. 1999. A brief review of the genus *Chalcoscirtus* Bertkau, 1880 in the fauna of Central Asia and the Caucasus (Aranei: Salticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7 (for 1998). No.3. P.205–226 [in English, with Russian summary].
- [Логунов Д.В., Марусик Ю.М., Коронен С.] Logunov D.V., Marusik Yu.M., Koronen S. 1998. A check-list of the spiders in Tuva, South Siberia with analysis of their habitat distribution // Ber. nat.-med. Verein Innsbruck. Bd.85. P.125–159.
- [Логунов Д.В., Раков С.Ю.] Logunov D.V., Rakov S.Yu. 1998. Miscellaneous notes on Middle Asian jumping spiders (Aranei: Salticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7. No.2. P.117–144 [in English, with Russian summary].
- Лукашук А.О. [Lukashuk A.O.] 1996. Беспозвоночные [Invertebrates] // Березинский биосферный заповедник [Berezinsky Biosphere Reserve]. Научно-популярное издание. Минск: Беларуская Энцыклапедыя. С.148–156 [in Russian, with English summary].  
(spiders on p.152/пауки на с.152)
- Лукьянцев С.В. [Luk'yantsev S.V.] 1997. Ярусное распределение пауков семейства Linyphiidae (Aranei) в смешанных лесах юга Западной Сибири [Stratification of the spiders of the family Linyphiidae (Aranei) in mixed forests of the south of West Siberia] // Пробл. сохранения биол. разнообразия Южной Сибири. 1 Межрегион. науч.-практ. конф., Кемерово, 19–22 мая 1997. Кемерово. С.83–84 [in Russian].

- Лукьянцев С.В. [Luk'yantsev S.V.] 1999. Фауна и экология пауков (Arachnida, Aranei) подзоны южной тайги Западной Сибири [Fauna and ecology of spiders (Arachnida, Aranei) of the southern taiga subzone in West Siberia]. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. [Autoreferate of the Thesis of Candidate (Ph.D.) of Biological Sci. Degree]. Томск: Томский гос. ун-т. 17 с. [in Russian].
- [Марусик Ю.М., Копонен С.] Marusik Yu.M., Koponen S. 1998. New and little known spiders of the subfamily Dictynidae (Araneae: Dictynidae) from South Siberia // Entomol. Problems (Bratislava). Vol.29. No.2. P.79–86.
- [Марусик Ю.М., Копонен С.] Marusik Yu.M., Koponen S. 1998. [Book Review] Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of the Urals. S.L. Esyunin & V.E. Efimik (1996). Moscow 229 pp. // Bull. Soc. Europ. Arachnol. No.8. P.17–18.
- [Марусик Ю.М., Кроуфорд Р., Еськов К.Ю.] Marusik Yu.M., Crawford R., Eskov K.Yu. 1998. Spiders (Araneae) of the Kurile Islands: zoogeography // XIV International Congress of Arachnology. 22nd Annual Meeting of the American Arachnological Society. Abstracts. [Chicago]. P.25.
- [Марусик Ю.М., Логунов Д.В.] Marusik Yu.M., Logunov D.V. 1999. On the spiders (Aranei) collected in central Mongolia during a joint American-Mongolian-Russian expedition in 1997 // Arthropoda Selecta. Vol.7 (1998). No.3. P.233–254 [in English, with Russian summary].
- [Марусик Ю.М., Танасевич А.В.] Marusik Yu.M., Tanasevitch A.V. 1998. Notes on the spider genus *Styloctetor* Simon, 1884 and some related genera, with description of two new species from Siberia(Aranei: Linyphiidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7. No.2. P.153–159 [in English, with Russian summary].
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1998a. Catalogue of the spiders (Arachnida, Aranei) of the territories of the former Soviet Union. Addendum 1. Moscow: KMK Sci. Press. 50 pp. [in English, with Russian summary]
- [Михайлов К.Г.] Mikhailov K.G. 1998b. Zoogeography of the spider genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Aranei, Clubionidae) in the Palearctic // XIV International Congress of Arachnology. 22nd Annual Meeting of the American Arachnological Society. Abstracts. [Chicago]. P.56.
- Михайлов К.Г. [Mikhailov K.G.] 1999. Петр Михайлович Дунин (1952–1998) [P.M. Dunin (1952–1998: in memoriam] // Arthropoda Selecta. Vol.7 (за 1998). Вып.4. С.333–334 [in Russian].
- [Михайлова Е.А.] Mikhailova E.A. 1998. Altitudal and biotopic distribution of herpetobiont spiders of the central part of the Caucasus Major northern macroslope: first results // XIV International Congress of Arachnology. 22nd Annual Meeting of the American Arachnological Society. Abstracts. [Chicago]. P.56.
- [Овчаренко В.И.] Ovtsharenko V.I. 1998. Biodiversity of the Australian ground

spiders of the family Gnaphosidae: preliminary results // XIV International Congress of Arachnology. 22nd Annual Meeting of the American Arachnological Society. Abstracts. [Chicago]. P.27.

[Овчаренко В.И., Платник Н.И.] Ovtsharenko V.I., Platnick N.I. 1998.

Taxonomic notes on the ground spider genus *Gnaphosa* (Araneae, Gnaphosidae) // Amer. Mus. Novit. No.3234. P.1–4.

Олигер Т.И. [Oliger T.I.] 1998a. Изучение размеров кладок пауков (Aranei) в юго-восточном Приладожье [Investigation of spider egg layings in south-eastern Priladozhie] // Зоол.ж. Т.77. № 5. С.565–571 [in Russian, with English summary].

Олигер Т.И. [Oliger T.I.] 1998б. Методика учетов герпето- и хортобионтных членистоногих в заповедниках лесной полосы России [Methods of sampling of herpeto- and hortobiont arthropods in reserves of the forest zone of Russia] // Проблемы энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. первого междунар. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: изд-во “Самарск. ун-т”. С.78–79 [in Russian].

(spider species are not indicated/виды пауков не указаны)

[Олигер Т.И.] Oliger T.I. 1998. The spider genus *Pholcus* Walckenaer, 1805, in the Maritime Province, Russian Far East (Aranei: Pholcidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7. No.2. P.111–115 [in English, with Russian summary].

[Олигер Т.И.] Oliger T.I. 1999. A new *Atypus* from the Russian Far East (Aranei: Atypidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7 (for 1998). No.3. P.201–204 [in English, with Russian summary].

Пантелейева Н.Ю., Плещеев А. [Panteleeva N.Yu., Pleshcheev A.] 1998. Возможности использования пауков-тенетников в качестве индикаторов состояния природных экосистем [Possibilities of the use of weaving spiders as indicators of the condition of natural ecosystems] // Проблемы энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. первого междунар. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: изд-во “Самарск. ун-т”. С.152–153 [in Russian].

(spider species are not indicated/виды пауков не указаны)

Полянин А.Б. [Polyanin A.B.] 1998а. К методике изучения суточной активности пауков-хортобионтов [To the methods of sampling of dial activity of hortobiont spiders] // Пермский аграрный вестник. Вып.2. Тез. докл. научно-практич. конф. ученых и специалистов АПК “80 лет сельскохозяйственному образованию и науке на Урале. Итоги и перспективы”. Пермь: Деп-т кадровой политики и образования Мин-ва сельского хозяйства и продовольствия РФ. С.157–158 [in Russian].

Полянин А.Б. [Polyanin A.B.] 1998б. К методике изучения суточной активности пауков-хортобионтов (Arachnida, Araneae) [To the meth-

ods of sampling of dial activity of hortobiont spiders (Arachnida, Araneae)] // Пермский аграрный вестник. Вып.2. Тез. докл. научно-практич. конф. ученых и специалистов АПК “80 лет сельскохозяйственному образованию и науке на Урале. Итоги и перспективы”. Пермь: Деп-т кадровой политики и образования Мин-ва сельского хозяйства и продовольствия РФ. С.188–189 [in Russian].

Порядина Н.М. [Poryadina N.M.] 1998а. Животное мезонаселение почв южной тундры [Animal mesopopulation of soils of the southern tundra] // Проблемы энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. первого междунар. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: изд-во “Самарск. ун-т”. С.15–16 [in Russian].

(spider species are not indicated/виды пауков не указаны)

Порядина Н.М. [Poryadina N.M.] 1998б. Пауки (Aranei [sic!]) подзоны южной тайги [Spiders (Aranei [sic!]) of the southern taiga subzone] // Проблемы энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. первого междунар. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: изд-во “Самарск. ун-т”. С.144 [in Russian].

[Раков С.Ю.] Rakov S.Yu. 1998. A zoogeographical account of the Salticidae in Middle Asia // XIV International Congress of Arachnology. 22nd Annual Meeting of the American Arachnological Society. Abstracts. [Chicago]. P.58.

[Раков С.Ю.] Rakov S.Yu. 1999. On the fauna of jumping spiders of the southern part of West Siberia (Aranei: Salticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.7 (for 1998). No.4. P.305–311 [in English, with Russian summary].

Романенко В.Н. [Romanenko V.N.] 1997. К фауне пауков-волков северной части Кемеровской области [To the fauna of wolf spiders of the northern part of Kemerovo Area] // Пробл. сохранения биол. разнообразия Юж. Сибири. 1 Межрегион. научно-практич. конф., Кемерово, 19–22 мая, 1997. Кемерово. С.88–89 [in Russian].

Сидоренко М.В. [Sidorenko M.V.] 1998. Пауки (Arachnidae [sic!], Aranei) национального парка “Чаваш Вармане” [Spiders (Arachnidae [sic!], Aranei) of the “Chavash Varmane” National Park] // Энтомол. исслед. в Чувашии. Матер. 1-й Республ. энтомол. конф., Чебоксары, Чувашск. респ., 24–25 окт. 1997 г. Чебоксары: Чувашск. гос. пед. ин-т. С.85–87 [in Russian].

Сидоренко М.В., Дунин П.М. [Sidorenko M.V., Dunin P.M.] 1997. К фауне и экологии пауков (Arachnidae [sic!], Aranei) Чувашии [To the fauna and ecology of spiders (Arachnidae [sic!], Aranei) of Chuvashia] // Фауна и экол. животных нац. парка “Чаваш вармане” (Чувашская республика). Чебоксары. Вып.1. С.9–22 [in Russian].

[Спуньгис В., Релис В.] Spungis V., Relys V. 1997. In memoriam Maris Sternbergs, 1940–1996 // Arachnol. Mitt. H.14. S.1–4 [in German].

- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1998a. *Gorbothorax* n.gen., a new linyphiid spider genus from the Nepal Himalayas (Arachnida, Araneae, Linyphiidae) // Bonn. zool. Beitr. Bd.47. H.3–4. P.421–428.
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1998b. New *Oedothorax* Bertkau, 1883, from Nepal (Arachnida, Araneae, Linyphiidae) // Bonn. zool. Beitr. Bd.47. H.3–4. P.429–441.
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1998c. The linyphiid spiders of the Himalaya: composition, chorology, faunogenesis (Aranei, Linyphiidae) // XIV International Congress of Arachnology. 22nd Annual Meeting of the American Arachnological Society. Abstracts. [Chicago]. P.62.
- [Танасевич А.В.] Tanasevitch A.V. 1999. Chapter 8. The effect of metallurgical smelter pollution on spider communities (Arachnida, Araneae): preliminary observations // (R.O. Butovsky, N.M. van Straalen, eds.) Population-induced changes in soil invertebrate food-webs. Report D99017. Dept. of Ecology & Ecotoxicology, Vrije Univ. Amsterdam-Moscow. Vol.2. P.89–94.
- Узенбаев С.Д. [Uzenbaev S.D.] 1998. Хищные членистоногие герпетобия осинника злаково-разнотравного в Карелии [Predatory arthropods in the herpetobium of a gramineous-multiherbaceous aspen forest in Karelia] // Проблемы энтомологии Европейской части России и сопред. территорий. Тез. докл. первого междунар. совещ. (7–11 июня 1993 г., п. Бахилова Поляна). Самара: изд-во “Самарск. ун-т”. С.13–14 [in Russian].
- Чеботарева Н.А. [Chebotareva N.A.] 1999. Приуроченность различных видов пауков к определенным видам растений на территории Беларуси [Attribution of different spider species to certain plant species at the territory of Belarus'] // Биологические ритмы. Материалы Международной научно-практической конференции, Беловежская пуша, 26–28 апр., 1999. Брест. С.178–179 [in Russian].
- Buchar J., Thaler K. 1998. Lycosidae from the high alpine zone of the Caucasus range, with comparative remarks on the fauna of the Alps (Arachnida: Araneae) // Linzer biol. Beitr. Bd.30. H.2. P.705–717.

## CONTENTS

PREFACE .....	3
METHODOLOGY .....	4
ADDITION TO THE CHECKLIST OF THE SPIDERS OF RUSSIA AND OTHER TERRITORIES OF THE FORMER USSR .....	8
Atypidae .....	8
Ctenizidae .....	8
Pholcidae .....	8
Palpimanidae .....	8
Mimetidae .....	8
Eresidae .....	9
Uloboridae .....	9
Nesticidae .....	9
Theridiidae .....	9
Theridiosomatidae .....	10
Linyphiidae .....	11
Tetragnathidae .....	16
Araneidae .....	17
Lycosidae .....	17
Pisauridae .....	19
Hahniidae .....	19
Dictynidae .....	19
Titanoecidae .....	20
Oxyopidae .....	20
Liocranidae .....	20
Clubionidae .....	21
Zodariidae .....	21
Gnaphosidae .....	21
Zoridae .....	23
Sparassidae .....	23
Philodromidae .....	23
Thomisidae .....	24
Salticidae .....	25
BIBLIOGRAPHICAL INDEX .....	31