

Фауна и экология пауков и скорпионов
М.: Наука, 1989
Fauna i ekologija paukov i skorpionov.
Moscow: Nauka Press, 1989
Fauna and ecology of spiders and scorpions
Moscow: Nauka Press, 1989

УДК 595.44

Ю.М. Марусик

НОВЫЕ ДАННЫЕ О ФАУНЕ
И СИНОНИМИИ ПАУКОВ СССР
(ARACHNIDA, ARANEI)

В ходе пятилетних исследований фауны пауков разных регионов Советского Союза нами был обнаружен ряд новых для фауны СССР видов, выделено несколько новых синонимов, уточнено распространение некоторых редких и малоизвестных видов. В настоящей статье сделано обобщение этих данных. Большую помощь в подготовке статьи нам оказал К.Г. Михайлов, за что выражая ему искреннюю благодарность. Помимо собственных сборов, в настоящей работе были использованы коллекции Зоологического института АН СССР (Ленинград), Зоомузея МГУ, а также сборы В.И. Овчаренко, К.Г. Михайлова, Д.В. Логунова, А.Б. Ненилина, К.Ю. Еськова, А.В. Танасевича, С.Л. Зонштейна, Ч.К. Тарабаева, А.М. Басарукина, О.А. Хрулевой. Типовой материал *Araneus potanini* был любезно предоставлен нам Ж. Эртоль (J. Heurtault) из Национального музея естественной истории (Musée National d'Histoire Naturelle, Paris).

НОВАЯ СИНОНИМИЯ

- Araneus potanini* Simon, 1885 = *Larinoides patagiatus* (Clerck, 1757)
Araneus issiculus Bachwalow, 1981 = *Araneus pallasi* Thorell, 1875
Araneus maculifrons Olinger, 1983 = *Araneus tsuno* Yaginuma, 1972
Araneus chabarovi Bachwalow, 1981 = *Larinoides chabarivi* (Bachwalow) Singa
aenea Kroneberg, 1875 = *Hypsosinga pygmaea* (Sundevall, 1831)
Meta kirgisica Bachwalow, 1982 = *Metellina kirgisica* (Bachwalow) *Meta dentipalpis* Kroneberg, 1875 = *Metleucauge dentipalpis* (Kron.)
Theridion tuberculatum Kroneberg, 1875 = *Theridion nigrovariegatum* Simon, 1873
Momius Andrejeva et Tystshenko, 1969 = *Devade* Simon, 1884
Xysticus bifasciatus Paik, 1973 = *Xysticus hedini* Schenkel, 1936
Xysticus pseudobifasciatus Schenkel, 1936 = *Xysticus ephippiatus* Simon, 1880

НОВЫЕ ДЛЯ ФАУНЫ СССР ВИДЫ

- Araneus pinguis* (Karsch) — Дальний Восток
Araneus variegatus Yaginuma — Дальний Восток
Gibbaranea abscissus (Karsch) — Дальний Восток
Neoscona scylla (Karsch) — Приморский край
Pronous minutus (Saito) — Дальний Восток
Tetragnatha yesoensis Saito — Дальний Восток
Theridiosoma epeiroides Bö. et Str. — Дальний Восток
Achaearanea angulithorax Bö. et Str. — Приморский край
Argyrodes saganus (Dön. et Str.) — Дальний Восток
Enoplognatha latimana Hippa et Oksala — Армения, Киргизия
Enoplognatha margarita Yaginuma — Дальний Восток
Theridion aurantium Emerton — Карелия, Северное Охотоморье
Theridion sexpunctatum Emerton — Командорские острова
Steatoda dahli (Nosek) — Азербайджан, Узбекистан
Tegenaria silvestris L. Koch — Закарпатье
Ero koreana Paik — Амурская область
Pardosa nordicolens Chamberlin et Ivie — Северо-Восток СССР
Lathys alberta Gertsch — Северо-Восток СССР
Dictyna alaskae Chamberlin et Ivie — Северо-Восток СССР
Emlynna borealis (O.P. Cambridge) — о-в Врангеля
Maso gallicus Simon — Крым
Diplocephalus permixtus (O.P. Cambridge) — окрестности Ленинграда
Walckenaeria spiralis (Emerton) — Северное Охотоморье
Lysiteles maius Ono — о-в Сахалин
Oxyptila conostyla Hippa, Korponen et Oksala — Восточный Кавказ
Philodromus musticus Dondale et Redner — Северо-Восток СССР

СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

СЕМЕЙСТВО ARANEIDAE

Aculepeira talishia (Zawadsky, 1902)

Кроме типового местообитания на территории СССР обнаружен в Лагодехском и Кавказском заповедниках (Грузинская ССР) и Карабаево-Черкесской автономной области.

Araneus acronotus (Grube, 1861)

Тип хранится в Зоологическом ин-те АН СССР.

Материал. Приморский край, 8 верст южнее с. Вятское, 26.07.1910 (В.К. Солдатов), 1♀.

Ранее вид найден на р. Амур.

Araneus pallasi Thorell, 1875

Araneus issiculus Bachwalow, 1981: с. 138—140, рис. 2а, б, в (*syn. nov.*).

Голотип ♀ из окрестностей пос. Рыбачье хранится в Институте биологии АН Киргизской ССР. Кроме местонахождений, указанных в работе П.И. Мариковского и Ю.М. Марусика [1985], обнаружен в Монголии: Восточный Аймак, оз. Буир-Нур, 29.07.1985 (В.И. Овчаренко, Л. Оюунжаргал), где также встречается большими скоплениями. Указание данного вида для Московской обл. [см. Харитонов, 1932], по-видимому, ошибочно и относится к *Agalenatea redii* (Scopoli).

Araneus pinguis Karsch, 1879

Материал. Амурская обл., окр. пос. Архара, Хинганский запов., 08.1983 (Ю.М. Марусик), 2♂, 11♀. Приморский край, запов. "Кедровая Падь", 6.08.1927 (П.Д. Резвой), 1 ♀. О-в Сахалин, разные районы, 1983—1986 (А.М. Басарукин), ♂♂, ♀♀. Монголия: бас. р. Кобдо, 09.1899, 1♀; Селенгинский аймак, пос. Шамор, 8.08.1982 (К.Г. Михайлов), 2♀; Восточно-Гобийский, Восточный и Сухэ-Баторский аймаки, 1985 (В.И. Овчаренко, Л. Оюунжаргал), ♂♂, ♀♀. Ранее вид был известен только из Японии [Yaginuma, 1977].

Araneus schrenki (Grube, 1861)

Тип хранится в Музее естественной истории, Вроцлав (ПНР).

Материал. Приморский край: с. Камень-Рыболов, 9.05.1903 (А. Черный), 2♂. Хабаровский край, окр. с. Маловское, 3.04.1910 (В.К. Солдатов), 1♂; р. Амур между селами Вятское и Воронежское, 18.05.1910 (В.К. Солдатов), 2♂. Типовое местообитание — бухта Де-Кастри (Приморье).

Araneus strandiellus Charitonov, 1951

Материал. Казахская ССР, Аральское море, о-в Барсакельмес, 28.05.1983 (Т.В. Павленко), 1♀. Узбекская ССР, Ташкентская обл., окр. пос. Гузели, р. Чирчик, 08.1977 (А.Б. Ненилин), 1♀. Самец неизвестен. Ранее вид отмечен в Таджикистане [Харитонов, 1951; Андреева, 1976].

Araneus tsuno Yaginuma, 1972

Araneus maculifrons Oliger, 1983: с. 303–304, рис. 4–8 (суп. nov.).

Голотип ♂ и паратипы 1♂ и 1♀ хранятся в Зоологическом ин-те АН СССР, исследованы.

Материал. Амурская обл.: Хинганский запов., окр. Архары и Кундур, 08.1983 (Ю.М. Марусик), 12♀, 1♂. Монголия: Убсуунурский аймак, окрестности пос. Эрзин, 1976 (С.Г. Волкович), 1♂. Ранее вид был известен из Лазовского заповедника, а также из Японии [Yaginuma, 1977].

Araneus variegatus Yaginuma, 1960

Материал. Амурская обл. Хинганский запов., 10 км южнее пос. Кундур, 16.08.1983 (Ю.М. Марусик), 1♂, 5♀; пос. Архара, 28.08.1983 (Ю.М. Марусик), 1♀. Ранее вид был известен с островов Хоккайдо, Хонсю, Кюсю и Сахалин (?) [Yaginuma, 1977].

Araneus ventricosus (L. Koch, 1878)

Широко распространенный на Дальнем Востоке СССР и в Монголии вид. Самое западное местонахождение: Монголия, Сухэ-Баторский аймак, пос. Туменцогт, 5.08.1985 (В.И. Овчаренко), 2♀; на север доходит до устья Амура.

Argiope ahngeri Spassky, 1932

Материал. Узбекская ССР, пос. Карабул-Базар, 25.08.1980 (А.Б. Ненилин), 2♀. Самец неизвестен. Типовое местонахождение – Туркмения (Ахал-Теке).

Cercidia levii Marusik, 1985

Материал. Казахская ССР, Наурзумский заповедник, пос. Терсек, 7.09.1982 (Т.А. Брагина), 1♀. Типовое местонахождение – Джаныбек (Уральская обл.). *C. levii* – эндемик степной зоны, ареал вида располагается внутри ареала *C. prominens*.

Cercidia prominens Westring, 1851

Материал. Амурская обл., Хинганский запов., окр. пос. Архара, 08.1983 (Ю.М. Марусик), 2♀, 1 juv. Северный Урал, южное окончание хр. Пай-Эйр, р. Тань, 28.08.1925 (В.Ю. Фридolin), 1♀. Прочие местообитания указаны ранее [Марусик, 1985].

Gibbaranea abscissus (Karsch, 1879)

Материал. Амурская обл., пос. Архара, 20.08.1983 (Ю.М. Марусик), 2♀. Хабаровский край, окр. с. Троицкое, 25.05.1911 (В.К. Солдатов), 1♀; оз. Бельча, 4.06.1911 (В.К. Солдатов), 1♀; р. Амур в 3 верстах выше с. Нижне-Тамбовское, 5–22, 06.1911 (В.К. Солдатов), 1♀. О-в Сахалин, окр. Южно-Сахалинска, 21.09.1983 (А.М. Басарукин), 3 juv.; Холм-

ский р-н, мыс Слепиковского, 1978 (А.М. Басарукин), 1♀. Приморский край, Ханкайский р-н, пос. Турый Рог 11–14.07.1983 (Э.Р. Будрис), 3♀. Хинганский хребет, стоянка № 7, 1858 (Р.К. Маак), 1♀. Вид ранее был известен из Японии и Кореи [Yaginuma, 1977].

Hypsosinga pygmaea (Sundevall, 1831)

Singa aenea Kroneberg, 1875, с. 5, рис. 3, табл. 1 (суп. nov.).

Циркумполяртический полизональный вид. Голотип *Haenea*, 1♀, хранится в Зоомузее МГУ (№ Та-1006; Самарканд, экспедиция А.П. Федченко).

Larinoides chabarovi (Bachwalow, 1981), comb. nov.

Araneus chabarovi Bachwalow, 1981, с. 143–144, рис. 2 а, б, в.

Голотип 1♀ из окрестностей Хабаровска, хранится в Ин-те биологии АН КиргССР.

Материал. Красноярский край, пос. Падун на р. Ангаре, 1867 (А. Чекановский), 1♀. Амурская обл.: окр. пос. Зея, 3.06.1978 (В.В. Белов), 1♀; окр. пос. Архара и пос. Кундур, 08.1983 (Ю.М. Марусик), 10♀. Хабаровский край: окр. с. Нижне-Тамбовское, 5–22.06.1911 (В.К. Солдатов), 2♀; с. Кутузовка, 18.06.1976 (Москвичев), 1♂; с. Вятское, 07.1976 (Москвичев), 1♂. Хинган, 1858 (Г.И. Радде), 1♂.

Larinoides patagiatus (Clerck, 1757)

Araneus (Epeira) potanini Simon, 1895: р. 6 (суп. nov.).

Синтип 1♀ (№15028) из Алтын-Чатысын на р. Кив хранится в Национальном музее естественной истории (Париж), исследован.

Neoscona scylla (Karsch, 1879)

Материал. Приморский край, Шкотовский р-н, о-в Путятин, 2.09.1956 (Я.И. Старобогатов, И.Е. Локшина), 1♀. Вид найден и в ряде других районов Южного Приморья. Ранее был известен с Японских островов и из Кореи [Yaginuma, 1977].

Pronous minutus (Saito, 1939)

Материал. О-в Сахалин: Холмский р-н, мыс Слепиковского, 21–23.06.1984 (А.М. Басарукин), 1♀, 5♂; окр. пос. Чехов, р. Чеховка, 4.08.1984 (А.М. Басарукин), 1♀. О-в Кунашир, 6–20.08.1983 (А.М. Басарукин), 1♂, 8♀. Приморский край, Ханкайский р-н, пос. Турый Рог, 11–14.07.1983 (Э.Р. Будрис), 1♀. Вид найден и в других районах Приморья. Находка на о-ве Сахалин в районе р. Чеховка является наиболее северной из известных. Ранее вид был известен из Японии и Кореи [Yaginuma, 1977].

Zilla sachalinensis Saito, 1934

Материал. Амурская обл., Хинганский запов., окр. пос. Кундур, 08.1983 (Ю.М. Марусик), 5♀. Хабаровский край: оз. Эворон, 07.1976, 1♀; окр. с. Нижне-Тамбовское, 5–22.06.1911 (В.К. Солдатов), 1♀. Приморский край: окр. пос. Рязановка, 1982 (Г.А. Белова), 10♀, 1♂. О-в Кунашир, 6–20.1983 (А.М. Басарукин), ♂♂, ♀♀. О-в Сахалин (разные районы), 1983–1986 (А.М. Басарукин), ♂♂, ♀♀. Вид найден также и в ряде других районов Хабаровского края. Ранее был известен на о-ве Сахалин, в Корее и Японии [Yaginuma, 1977].

Zygiella caspica (Simon, 1889)

Материал. Казахская ССР: Джамбульская обл., перевал Курдай, 17.04.1983 (С.Л. Зонштейн, С.В. Овчинников), 4♀. Узбекская ССР: Самаркандская обл., пос. Агалык, урочище Кен-Кутай Сай, 8.04.1979 (А.Б. Ненилин), 1♀; Ташкентская обл., Чаткальский р-н, урочище Аксак-Ата, 11.07.1978 (А.Б. Ненилин), 1♀; с. Капланбек, 2.04.1983 (С.В. Овчинников), 1♂; Сурхан-Дарьинская обл.: горы Кугитанг-Тау, пос. Баглы-Дара, 26.05.1985 (А.В. Танасевич), 1♂. Туркменская ССР: Мургабский р-н, весна 1975 (В.Я. Фет), 3♀. Киргизская ССР: г. Ош, 8.06.1985 (А.А. Зюзин), 1♀. Типовое местообитание – Имам-баба (Туркмения).

Zygiella dispar (Kulczynski, 1885)

Материал. Камчатка: мыс Заводской, 1935 г. (Н. Спасский), 1♀. О-в Сахалин, Тамаринский р-н, окр. оз. Айнского, р. Птичья, 06.1984 (А.М. Басарукин), 1♂, 1♀; Корсаковский р-н, окр. мыса Евстафия, 22–24.08.1985 (А.М. Басарукин), 3♀. Типовое местообитание – Камчатка: р. Камчатка и Богатыревское озеро [Харитонов, 1932]. Возможно, указания о нахождении *Z. montana* (C.L. Koch) в Японии [Yaginuma, 1977] относятся к *Z. dispar*. Широко распространен в Северной Америке [Levi, 1974].

СЕМЕЙСТВО TETRAGNATHIDAE

Leucauge sublanda Bösenberg et Strand, 1906

Материал. Приморский край, окр. пос. Рязановка, лето 1982 (Г.А. Белова), ♀♀. Этот вид ранее отмечался Ю.М. Марусиком [1985] в СССР как *Leucauge* sp. Вид известен с Японских островов и Кореи [Yaginuma, 1977].

Metellina kirgisica (Bachwalow, 1982) comb. nov.

Meta kirgisica Bachwalow, 1982: 136–138, рис. 1 а, б, в.

Голотип ♀ из Киргизской ССР, окр. пос. Таш-Кумыр, хранится в Институте биологии АН КиргССР.

Материал. Киргизская ССР: Чаткальский хр., Сары-Челекский запов., урочище Карангитун, 3.05.1983 (С.Л. Зонштейн), 1♀; Киргизский хр., урочище р. Ала-Арча, 8.05.1983 (С.В. Овчинников), 1♂; окр. Джелал-

абада, ущелье р. Чангет, 22.11.1981 (С.Л. Зонштейн), 1♀. Узбекская ССР, Ташкентская обл., р. Чаткал в 5 км от устья, 14.04.1982 (А.В. Танасевич), 1♀. Туркменская ССР, Чарджоуская обл., горы Кугитанг-Тау, окр. пос. Ходжа-Пиль, 1300 м над ур. моря, 9.05.1984 (А.В. Танасевич), 1♀.

Metleucauge dentipalpis (Kroneberg, 1875) comb. nov.

Meta dentipalpis Kroneberg, 1875: с. 6–7, табл. 1, рис. 2.

Лектотип 1♀ и параплектотипы (выделены нами) хранятся в Зоомузее МГУ (№ Та-4254, лектотип, Та-1013, 1014; Ургут, экспедиция А.П. Федченко).

Материал. Казахская ССР, Восточно-Казахстанская обл., Телецкое оз., р. Конши, 20.06.1907 (В.К. Игнатьев), 1♀; окр. пос. Зыряновска, 07.1983 (А. Лухтанов), 5♀, 1♂. Киргизская ССР: Ошская обл., Ак-Буриńskое ущелье; пос. Кожакелен, 2000 м над ур. моря, 26.06.1985 (А.А. Зюзин), 1♀; Ферганская долина, окр. Арсланбоба, 24.08.1982 (С.Л. Зонштейн), 1♂, 1♀; р. Чангет, 24.08.1982 (С.Л. Зонштейн), 2♂. Узбекская ССР, пос. Агалык, 16.06.1912 (А.Н. Кириченко), 1♀. Таджикская ССР: окр. г. Комсомолабад, урочище Люля-Харви, 1200 м над ур. моря, 11.07.1978 (В.И. Овчаренко), ♂♂, ♀♀; пос. Искандер-Дары, 20.07.1978 (Е. Новикова), 1♀. Вид широко распространен в Средней Азии, очень близок к североамериканскому *M. eldorado* Levi. Самцы обоих видов практически неотличимы, а самки сравнительно хорошо различаются взаимным расположением отверстий семяприемников эпигины; у *M. dentipalpis* они расположены значительно шире, чем у *M. eldorado*.

Metleucauge yunohamensis (Bösenberg et Strand, 1906)

Материал. О-в Кунашир, 6–20.08.1983 (А.М. Басарукин), 4♀. Ранее вид был известен с о-ва Сахалин, из Японии и Кореи [Yaginuma, 1977].

Metleucauge kompirensis (Bösenberg et Strand, 1906)

Вид часто встречается в Приамурье, на Южном Сахалине и в Приморье: ранее был отмечен нами, но без точного указания места нахождения [Марусик, 1985а].

Материал. Амурская обл., Хинганский запов., лето 1983 (Ю.М. Марусик), 5♀. О-в Кунашир, 6–20.08.1983 (А.М. Басарукин), 1♂, 1♀. Южные районы о-ва Сахалин, 1983–1986 (А.М. Басарукин), ♀♀. Приморский край, окр. пос. Каменушка и пос. Рязановка, лето 1982 (Г.А. Белова), ♀♀. Вид известен из Японских островов и Кореи [Yaginuma, 1977].

Pachygynatha amurensis Strand, 1907

Голотип 1♂ из окрестностей Благовещенска хранится в Институте зоологии, Гамбург, исследован.

Материал. Амурская обл., Хинганский запов.: окр. пос. Архара и окр. пос. Кундур, 08.1983 (Ю.М. Марусик), 5♂, 12♀. В Амурской обл., помимо *P. amurensis*, обитает еще один очень близкий к нему вид (очевидно, новый). Поэтому остается неясным, к какому виду относится указание Ажегановой и Стенченко [1977] для этой области.

Tetragnatha yesoensis Saito 1934

Материал. О-в Сахалин, разные районы, 1983–1986 (А.М. Басарукин), ♂♀. Приморский край: окр. пос. Каменушка, 1982 (Г.А. Белова), 2 ♂; окр. пос. Яковлевский, 25.06.1927 (А.Мартынова), 1 ♂, 1 ♀. Указание о находке *T.squamata* на о-ве Сахалин [Yaginuma, 1977], очевидно, относится к *T.yesoensis*, поскольку оба вида очень похожи [Yaginuma, 1986]. Все просмотренные нами особи с о-ва Сахалин и других районов Дальнего Востока относятся к *T.yesoensis*. Ранее вид был известен с островов Хоккайдо и Хонсю [Yaginuma, 1977].

СЕМЕЙСТВО THERIDIOSOMATIDAE

Theridiosoma epeiroides Bösenberg et Strand,
1906 (рис. 1)

Материал. Приморский край. Уссурийский запов., 3.07.1980 (В.В. Белов), 1 ♀; там же, с. Каменушка, 18.08.1983 (А.В. Антропов), 1 ♂. О-в Кунашир, руч. Кислый, 6–20.08.1980 (А.М. Басарукин). 1 ♀. Вид ранее был известен только из Японии [Yaginuma, 1977].

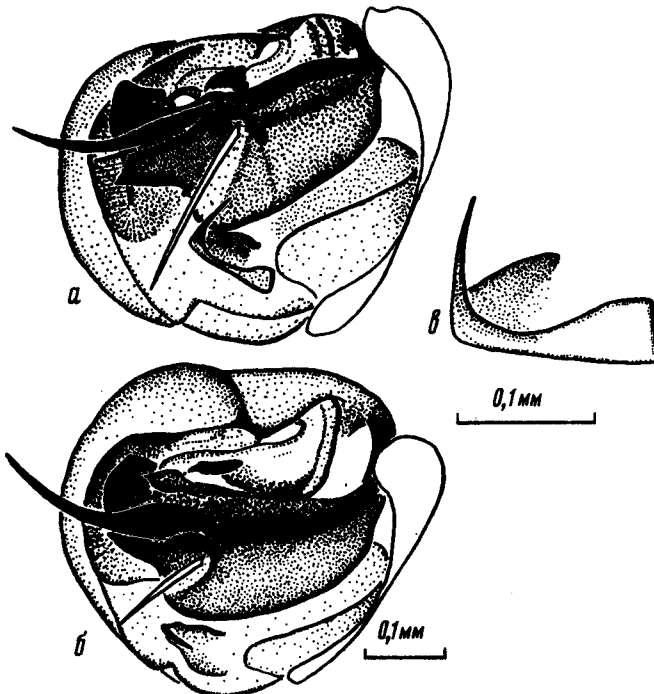


Рис. 1. Детали строения копулятивных органов *Theridiosoma epeiroides* Bösenberg et Strand

а – бульбус самца, вид сбоку; б – бульбус самца, вид сверху; в – медиальный отросток бульбуза, вид сбоку. Длина штриха 0,1 мм

Самец ранее не был описан; мы приводим его рисунок и краткое описание.

Длина тела 1,7 мм. Головогрудь: длина 0,75 мм, ширина 0,75 мм, высота 0,33 мм, желто-коричневая, без четкого рисунка. Брюшко серое (серовато-зеленое) с 5 парами бледно-желтых пятен. Ноги окрашены как головогрудь, без колец. Стерnum желтый с коричневыми краями. Пальпа – рис. 1.

Диагноз. *T.epeiroides* хорошо отличается от *T.gemmosum*, встречающегося в СССР, наличием длинного шиловидного отростка кондуктора.

СЕМЕЙСТВО THERIDIIDAE

Achaearanea angulithorax (Bösenberg et Strand, 1906)

Материал. Приморский край, Уссурийский запов., 3.07.1980 (В.В. Белов), 2♂. Ранее вид был известен с Японских островов и из Китая, на юг доходит до Тайваня [Yaginuma, 1977].

Argyrtodes saganus (Dönitz et Strand, 1906)

Материал. Амурская обл., 20 км восточнее пос. Архара, пойма р. Архара, 24.08.1983 (Ю.М. Марусик), 1 juv. Хабаровский край, 100 км севернее Комсомольска-на-Амуре, оз. Эворон, июль 1976 (Юн), 1 ♂. О-в Сахалин: Тамаринский р-н, окр. оз. Айнское, р. Птичья, 13.06.1984 (А.М. Басарукин), 4 juv.; Корсаковский р-н, оз. Большое Вавайское в окр. пос. Озерский, 2.08.1985 (А.М. Басарукин), 1 ♀. Ранее вид был известен из Японских островов [Yaginuma, 1977], находка на оз. Эворон является самой северной, а в окрестностях Архары самой западной.

Enoplognatha latimana Hippa et Oksala, 1982

Материал. Армения, оз. Севан, высота 2050 м, 30.07.1983 (Д.В. Логунов), 1 ♂, 5 ♀. Киргизская ССР: Киргизский хр., 20 км южнее Фрунзе, ущелье Малиновое, 20.07.1982 (С.В. Овчинников), 1 ♂, 4 ♀; Ошская обл., Фрунзенский р-н, ущелье Пешкаут, 28.06.1985 (А.А. Зюзин), 1 ♂. Вид очень близок к *E.ovata* (Clerck).

Enoplognatha margarita Yaginuma, 1964

Материал. Приморский край, р. Каменушка, лето 1983 (Г.А. Белова) ♂♂, ♀♀. О-в Сахалин, разные районы, 1983–1986 (А.М. Басарукин), ♂♂, ♀♀. Монголия: восточный склон Большого Хингана, г. Боян-Хээр, 1.08.1985 (В.И. Овчаренко), 2 ♀. Китай: Да-Тсиен-лу, 15–16.07.1893, 2 ♀ 1 ♂; Шубагу, 8.08.1893, ♀♀; Пхо-Сянг-Хон, 19.07.1893 (Г.И. Потанин), ♀♀. Ранее вид был известен только из Японии [Yaginuma, 1977].

Enoplognatha tecta (Keyserling, 1884)

Enoplognatha camtschadalica Kulczynski, 1885. Сведено в синонимы Г. Леви [Levi, 1957].

Материал. О-в Кунашир: окр. Южно-Курильска, оз. Серебряное, 15.07.1985 (А.М. Басарукин), 1 ♂, 5 ♀. О-в Сахалин: разные районы, 1983–

Devade tenella (Tystshenko, 1965) comb.n.^{*}

Momius tenellus: Овчаренко, Фет, 1980.

Возможно, является младшим синонимом *D. hirsutissima* (Simon, 1880).

СЕМЕЙСТВО LINYPHIIDAE

Maso gallicus Simon, 1894

Материал. Крым, Гаспра, 21.05.1932, 1 ♀.

Diplocephalus permixtus
(O.Pickard-Cambridge, 1871)

Материал. Ленинградская обл., Старый Петергоф, берег Финского залива, 18.05.1983 (Ю.М. Марусик), 1 ♂ 5 ♀.

Walckenaeria spiralis (Emerton, 1882)

Материал. Магаданская обл., 29 км севернее Магадана, долина р. Дукча, 12.09.1986 (Ю.М. Марусик), 1 ♂. Ранее вид был известен только из Северной Америки [Millidge, 1983].

Walckenaeria picetorum Palmgren, 1976

Материал. Магаданская обл., 29 км севернее Магадана, долина р. Дукча, 13.06.1986 (Ю.М. Марусик), 1 ♀. Вид ранее был известен с Северного Урала [Пахоруков, 1977] и из Финляндии.

СЕМЕЙСТВО THOMISIDAE

Lysiteles maius Ono, 1979

Материал. Сахалин: Холмский р-н, мыс Слепиковского, 21–23.06.1984 (А.М. Басарукин), 2 ♂. Ранее вид был известен из Непала и Японии [Ono, 1980].

Oxyptila conostyla Hippa, Koronen et Oksala, 1986

Материал. Грузия, Лагодехский запов., высота 2200–2500 м, субальпийская зона, 17.07.1982 (Ю.М. Марусик), 1 ♂. Азербайджан, Шемахинский р-н, Пиркулинский запов., 9.09.1984 (Д.В. Логунов), 1 ♂. Ранее вид был известен только из типового местообитания Калатли (Турция) [Hippa et al., 1986].

Xysticus ephippiatus Simon, 1880

Xysticus pseudobifasciatus Schenkel, 1936 (syn. nov.)

Голотип 1 ♀ из Китая, утрачен.

X. ephippiatus (=*X. transsibiricus* Utotchkin, 1968) встречается от Ташкента на юго-западе до Магадана на северо-востоке СССР, а также в Китае, Корее и на Японских островах от Хоккайдо до Сикоку [Yaginuma, 1977].

Xysticus hedini Schenkel, 1936

Xysticus bifidus Paik, 1973 (syn. nov.).

Голотип 1 ♂ из Кореи (Jinjoo) хранится в Национальном Университете Куингиюк, Тэгу. Тип *X. hedini* утрачен. Вид встречается на Японских островах [Yaginuma, 1986], в Корее и Китае, возможны находки в Южном Приморье.

СЕМЕЙСТВО PHIODROMIDAE

Philodromus musticus Dondale et Redner, 1975

Материал. Магаданская обл., верховья Колымы, Тенькинский р-н, окр. пос. Сибит-Тыэллах, 1983–1986 (С.П. Бухало, Ю.М. Марусик), 1 ♂, 12 ♀. Ранее вид был известен только в Северной Америке [Dondale, Redner, 1975].

СЕМЕЙСТВО ULOBORIDAE

Octonoba yesoensis (Saito, 1934)

Материал. О-в Сахалин, Долинский р-н, окр. пос. Фирсово, р. Фирсова, 18.07.1985 (А.М. Басарукин), 1 ♀.

Прочие местонахождения см. Марусик, 1987.

ЛИТЕРАТУРА

- Ажеганова Н.С., Стенченко Т.И. К фауне пауков Амурской области // Вопросы археологии. Пермь; Перм. гос. ун-т, 1977. С. 106–111.
- Андреева Е.М. Пауки Таджикистана. Душанбе: Дониш, 1976. 195 с.
- Марковский П.И., Марусик Ю.М. *Araneus pallasi* (Aranei: Araneidae) – общественный паук фауны СССР // Вестн. ЛГУ. 1985. № 17. С. 3–8.
- Марусик Ю.М. Ревизия пауков рода *Cercidia* Thorell (Aranei: Araneidae) с описанием нового вида // Там же. 1985а. № 3. С. 114–118.
- Марусик Ю.М. Систематический список пауков – кругопрядов (Aranei: Araneidae, Tetragnathidae, Theridiomatidae, Uloboridae) из европейской части СССР и Кавказа // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1985б. Т. 139. С. 135–140.
- Марусик Ю.М. Систематика и биология паука-кругопряда *Octonoba yesoensis* (Aranei, Uloboridae) // Зоол. журн. 1987. Т. 66, вып. 4. С. 313–316.
- Овчаренко В.И., Фет В.Я. Fauna и экология пауков (Aranei) Бадыхзы (Туркменская ССР) // Энтомол. обозрение. 1980. Т. 59, вып. 2. С. 442–447.
- Пахоруков Н.М. Материалы к фауне пауков восточного склона Северного Урала. Пермь: Перм. гос. ун-т, 1977. 26 с. Деп. в ВИНТИ, № 4208.
- Спасский С.А. Новые для СССР виды и роды пауков // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1936. Т. 3. С. 533–536.
- Харитонов Д.Е. Каталог русских пауков. Л.: Изд-во АН СССР, 1932. 206 с.
- Харитонов Д.Е. Пауки и сенокосцы // Ущелье Кондара. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1951. С. 210–216.
- Chamberlin R.V., Gertsch W.J. The spider family Dictynidae in America North of Mexico // Bull. Amer. Mus. Natur. Hist. 1958. Vol. 116, pt 1. P. 1–152.
- Dondale C.D., Redner J.H. The fuscomarginatus and histrio groups of the spider genus *Philodromus* in North America (Araneida: Thomisidae) // Canad. Entomol. 1975. Vol. 1/7, N 4. P. 369–384.
- Dondale C.D., Redner J.H. The coloradensis, xerampelina, lapponica, and tesquorum groups

1986 (А.М. Басарукин), ♀♀. Магаданская обл.: 29 км севернее Магадана, долина р. Дукча, 3.07.1985 (Ю.М. Марусик), 7 ♀; 160 км западнее Магадана, р. Кава, 06.1985 (А. Мещеряков), 1 ♀. Ранее вид найден на Камчатке. Вид широко распространен в Северной Америке [Levi, 1957].

Theridion aurantium Emerton, 1915

Материал. Магаданская обл., 29 км севернее Магадана, долина р. Дукча, 25.06.1985 (Ю.М. Марусик), 1 ♂. Хабаровский край, Охотск, 28.08.1985 (В.В. Жерихин), 3 ♀. Карельская АССР, запов. "Кивач", лето 1983 (А.Ю. Целлариус), 1 ♂, 1 ♀. Ранее вид был известен только из Северной Америки [Levi, 1957].

Theridion sexpunctatum Emerton, 1882

Материал. Командорские о-ва: о-в Беринга, бухта Бобровая, лето 1983 (А.В. Зименко), 1 ♂; о-в Медный, бухта Глинка, 4.07.1983 (А.В. Зименко), 7 ♀. Вид ранее был известен только из Северной Америки [Levi, 1957], в том числе с Алеутских островов.

Theridion nigrovariegatum Simon, 1873

Theridium tuberculatum Kroneberg, 1875: с. 9–10, табл. рис. 10 (syn. nov.)

Лектотип ♂ и паралектопы (выделены нами) хранятся в Зоологическом музее МГУ (№Ta-4255, лектотип, Та-1241–1245, экспедиция А.П. Федченко).

Theridula gonygaster (Simon, 1873)

С.А. Спасский [1936] ошибочно идентифицировал 7 ♀ и 1 ♂ из окрестностей Хосты и Сухуми с *Therudula opulenta* (Walckenaer). *Th. gonygaster* – космополитический вид, отмечен в Южной и Северной Америке, Конго, Мадагаскаре, Франции [Levi, 1954] и Японии [Yaginuma, 1986].

Steatoda dahlia (Nosek, 1905)

Материал. Азербайджанская ССР, Зуванд, с. Госмальян, 22.07.1983 (Д.В. Логунов), 3 ♀. Узбекская ССР, Айтамгали, пос. Нерах, 31.05.1971 (Н.Э. Эргашев), 1 ♂. Вид ранее был известен из Турции и Израиля [Levy, Amitai, 1981].

СЕМЕЙСТВО AGELENIDAE

Tegenaria silvestris L.Koch, 1872

Материал. Закарпатская обл., окр. пос. Виноградово, гора Черная, 12.08.1981 (Ю.М. Марусик), 1 ♀.

СЕМЕЙСТВО MIMETIDAE

Ego koreana Paik, 1967

Материал. Амурская обл., пос. Архара, 12-24.08.1983 (Ю.М. Марусик), 3 ♀. Ранее вид был известен только из Южной Кореи.

СЕМЕЙСТВО LYCOSIDAE

Pardosa nordicolens Chamberlin et Ivie, 1974

Материал. Магаданская обл.: 15 км западнее Магадана, пос. Талон, 10.06.1985 (А. Мещеряков), 1 ♀; 29 км севернее Магадана, долина р. Дукча, 1985–1986 (Ю.М. Марусик), ♀♀, ♂♂; Магадан, 1944 (А.П. Васьковский), 1♀; 50 км севернее пос. Усть-Омчуг, долина р. Вакханка, 29.07.1985 (Ю.М. Марусик), 2 ♀, 1 ♂. Вид ранее известен был только из Аляски и Канады (Юкон) [Dondale, Redner, 1986].

СЕМЕЙСТВО DICTYNIDAE

Lathys alberta Gertsch, 1946

Материал. Магаданская обл.: 20 км восточнее Магадана, окр. пос. Нюкля, 21.04.1985 (Ю.М. Марусик), 2 ♀; 29 км севернее Магадана, 06.1986 (Ю.М. Марусик); 19 ♀, 4 ♂; Верховья Колымы: долина р. Контактовой (правый приток р. Кулу), 11.08.1986 (Ю.М. Марусик), 10 ♀; бассейн р. Сибит-Тыэлах (левый приток Колымы), 1983–1986 (Ю.М. Марусик, К.Ю. Еськов), ♂♂♀♀; 50 км севернее Усть-Омчула, долина р. Вакханка, 30.08.1986 (Ю.М. Марусик), 2 ♀. Вид ранее известен был из Скалистых гор (от Аляски до Колорадо) [Chamberlin, Gertsch, 1958].

Emlynna borealis (O.Pickard-Cambridge, 1877)

Материал. О-в Врангеля, бухта Сомнительная, лето 1986 (О.А. Хрулевая), 2 ♀, 15 juv. Вид ранее был известен из Гренландии, Северной Канады, и США, Колорадо [Chamberlin, Gertsch, 1958].

Dictyna alaskae Chamberlin et Ivie, 1947

Материал. Магаданская обл.: 29 км севернее Магадана, долина р. Дукча, 25.06.1985 (Ю.М. Марусик), 1 ♂; верховья Колымы, бассейн р. Сибит-Тыэлах (левый приток Колымы), 1985–1986 (Ю.М. Марусик), ♂♂ ♀♀; Западная Чукотка, Чаунская губа, устье р. Чаун, лето 1986 (А.С. Рябухин), 1 ♂. Ранее вид был отмечен в Северной Америке от Аляски до Лабрадора, на юг до штата Монтана [Chamberlin, Gertsch, 1958].

Devade Simon 1873

Momius Andrejeva et Tystshenko 1969 (syn. nov.).

Типовой вид рода – *M. hispidus* Andrejeva et Tystshenko (=*D. tenella* Tystshenko). Род *Devade* принадлежит к подсемейству *Tricholathysinae* [Lehtinen, 1967].

of the genus *Pardosa* (Araneae: Lycosidae) in North America // Ibid. 1986. Vol. 118, N 8. P. 815–835.

Hippa H., Koponen S., Oksala I. Revision and classification of the *Ozyptila rauda* group (Araneae, Thomisidae) // Ann. zool. fenn. 1986. Vol. 23, N 3. P. 321–328.

Lehtinen P.T. Classification of the cribellate spiders and some allied families, with notes on the evolution of the suborder Araneomorpha // Ibid. 1967. Vol. 4. P. 199–468.

Levi H.W. The spider genus *Theridula* in North and Central America and West Indies (Araneae, Theridiidae) // Trans. Amer. Microsc. Soc. 1954. Vol. 78, pt 4. P. 331–343.

Levi H.W. The spider genera *Enoplognatha*, *Theridion*, and *Paidisca* in America North of Mexico (Araneae, Theridiidae) // Bull. Amer. Mus. Natur. Hist. 1957. Vol. 112, pt 1. P. 5–123.

Levi H.W. The orb-weaver genus *Zygilla* (Araneidae) // Bull. Mus. Comp. Zool. 1974. Vol. 146, pt 5. P. 267–290.

Levy G., Amitai P. The cobweb spider genus *Steatoda* (Araneae, Theridiidae) of Israel and Sinai // Zool. scripta. 1982. Vol. 11, pt 1. P. 13–30.

Millidge A.F. The erigonine spiders of North America. Pt 6. The genus *Walckenaeria* Blackwall (Araneae, Linyphiidae) // J. Arachnol. 1983. Vol. 11. P. 105–200.

Ono H. Thomisidae aus Japan. III. Das Genus *Lysiteles* Simon 1895 (Arachnida: Araneae) // Senckenberg. biol. 1980. Bd. 60, H. 3/4. S. 203–217.

Yaginuma T. A list of Japanese spiders (revised in 1977) // Acta arachnol. 1977. Vol. 27, spec. N. P. 367–406.

Yaginuma T. Spiders of Japan in color. Hoikusha, 1986. 305 p.