



Check for updates

<https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2024-16-4-906-923><https://zoobank.org/References/BEB2E682-D0AD-468C-90F3-761DE3972E50>

УДК 595.44

## Пауки семейства Linyphiidae (Arachnida, Aranei) Сихотэ-Алинского заповедника (Приморский край, Россия)

Е. В. Прокопенко<sup>1✉</sup>, А. В. Пономарев<sup>2</sup>, М. Е. Сергеев<sup>3</sup><sup>1</sup> Донецкий государственный университет, ул. Университетская, д. 24, 283001, г. Донецк, Россия<sup>2</sup> Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук, пр-т Чехова, д. 41, 344006, г. Ростов-на-Дону, Россия<sup>3</sup> Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, пр. 100-летия Владивостока, д. 159, 690022, г. Владивосток, Россия

### Сведения об авторах

Прокопенко Елена Васильевна

E-mail: [helen\\_procop@mail.ru](mailto:helen_procop@mail.ru)

SPIN-код: 7995-8850

Scopus Author ID: 56464227200

ResearcherID: JNR-0575-2023

ORCID: 0000-0002-1859-3241

Пономарев Александр Викторович

E-mail: [ponomarev1952@mail.ru](mailto:ponomarev1952@mail.ru)

SPIN-код: 1866-7491

Scopus Author ID: 54387302600

Сергеев Максим Евгеньевич

E-mail: [eksgauster@inbox.ru](mailto:eksgauster@inbox.ru)

SPIN-код: 7313-0891

Scopus Author ID: 57207933239

ORCID: 0000-0001-9078-001X

**Аннотация.** В результате исследований, проведенных на территории Сихотэ-Алинского заповедника в 2015–2023 гг., был найден 61 вид пауков из семейства Linyphiidae. *Gongylidioides insulanus* (Paik, 1980) приводится впервые для фауны России, *Ainerigone saitoi* (Ono, 1991), *Bolephthyphantes index* (Thorell, 1856), *Kaestneria longissima* (Zhu & Wen, 1983), *Nematogmus sanguinolentus* (Walckenaer, 1841), *Neriere oidedicata* van Helsdingen, 1969, *Praestigia pini* (Holm, 1950), *Sachaliphantes sachalinensis* (Tanasevitch, 1988), *Tenuiphantes nigriventris* (L. Koch, 1879) и *Walckenaeria auranticeps* (Emerton, 1882) — впервые для Приморского края. Для фауны заповедника впервые отмечены 39 видов. Приведен аннотированный список видов линифид.

**Права:** © Авторы (2024). Опубликовано Российским государственным педагогическим университетом им. А. И. Герцена. Открытый доступ на условиях лицензии CC BY-NC 4.0.

**Ключевые слова:** Linyphiidae, пауки, Дальний Восток России, Приморский край, Сихотэ-Алинский заповедник, фауна

# Spiders of the family Linyphiidae (Arachnida, Aranei) of the Sikhote-Alin Reserve

E. V. Prokopenko<sup>1</sup>✉, A. V. Ponomarev<sup>2</sup>, M. E. Sergeev<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Donetsk State University, 24 Universitetskaya Str., 283001, Donetsk, Russia

<sup>2</sup> Federal Research Centre Southern Scientific Centre of the Russian Academy of Sciences, 41 Chekhov Ave., 344006, Rostov-on-Don, Russia

<sup>3</sup> Federal Scientific Center of the East Asia Terrestrial Biodiversity FEB RAS, 159 100-letiya Vladivostoka Ave., 690022, Vladivostok, Russia

## Authors

Elena V. Prokopenko

E-mail: [helen\\_procop@mail.ru](mailto:helen_procop@mail.ru)

SPIN: 7995-8850

Scopus Author ID: 56464227200

ResearcherID: JNR-0575-2023

ORCID: 0000-0002-1859-3241

Alexander V. Ponomarev

E-mail: [ponomarev1952@mail.ru](mailto:ponomarev1952@mail.ru)

SPIN: 1866-7491

Scopus Author ID: 54387302600

Maksim E. Sergeev

E-mail: [eksgauster@inbox.ru](mailto:eksgauster@inbox.ru)

SPIN: 7313-0891

Scopus Author ID: 57207933239

ORCID: 0000-0001-9078-001X

**Copyright:** © The Authors (2024).

Published by Herzen State Pedagogical University of Russia. Open access under CC BY-NC License 4.0.

**Abstract.** The paper presents an annotated list of Linyphiid species from the Sikhote-Alin Reserve. It is based on the material collected in 2015–2023. In total, 61 species were identified, including *Gongylidioides insulanus* (Paik, 1980), reported as new to Russia. Additionally, *Ainerigone saitoi* (Ono, 1991), *Bolephthyphantes index* (Thorell, 1856), *Kaestneria longissima* (Zhu & Wen, 1983), *Nematogmus sanguinolentus* (Walckenaer, 1841), *Neriere oidedicata* van Helsdingen, 1969, *Praestigia pini* (Holm, 1950), *Sachaliphantes sachalinensis* (Tanasevitch, 1988), *Tenuiphantes nigriventris* (L. Koch, 1879), and *Walckenaeria auranticeps* (Emerton, 1882) are newly recorded for Primorsky Krai. In total, 39 Linyphiidae species were documented for the first time in the fauna of the Sikhote-Alin Reserve.

**Keywords:** Linyphiidae, spiders, Russian Far East, Primorsky Krai, Sikhote-Alin Reserve, fauna

## Введение

Фауна Приморского края насчитывает значительное количество таксонов членистоногих, этот регион может считаться одним из центров их разнообразия в Палеарктике (Oliger et al. 2002). В частности, в составе семейства Linyphiidae на этой территории отмечено 194 вида, тогда как на всем юге континентального Дальнего Востока — 299 видов, а на Сахалине — 168 видов (Mikhailov 2022).

Фауна пауков Сихотэ-Алинского заповедника остается одной из наиболее слабо изученных среди охраняемых территорий Приморья. Указания отдельных видов имеются в таксономических работах и фаунистических обзорах по паукам Дальнего Востока (Овчаренко, Марусик 1988; Mikhailov 1992; Logunov, Koronen 2000; Marusik, Koronen 2000; Logunov, Marusik 2000; 2001; Marusik, Omelko 2014 и др.). Всего для заповедника

указывается 52 вида пауков. В том числе известно 17 видов семейства Linyphiidae (Eskov 1989; 1993; 1994; Еськов 1990; Marusik, Koronen 2000). Для сравнения: видовой список линифид наиболее полно обследованного из дальневосточных заповедников — Буреинского — включает 175 видов (Триликаускас 2008). В Большехецирском заповеднике найдено 106 видов семейства (Marusik et al. 2007; Marusik, Logunov 2017), в Норском заповеднике — 109 видов (Tanasevitch 2005).

Таким образом, фауна Linyphiidae Сихотэ-Алинского заповедника до начала наших исследований была крайне слабо изученной и основной задачей настоящей работы является обобщение и анализ всего накопленного материала по данному семейству с исследуемой территории.

## Материал и методы

Материал для настоящей работы был собран в период с 2015 по 2023 гг. в 25 пун-

Таблица 1

## Пункты, в которых был проведен сбор материала

Table 1

## Collecting localities

№	Пункт сбора материала Collecting locality	Координаты Coordinates
1	2	3
1.	4 км СВ с. Таежное 4 km NE of Tayozhnoye Village	45°46'3" N 136°13'7" E
2.	ур. Снежная, верховья р. Серокаменка Snezhnaya Site, upstream of the Serokamenka River	45°39'53" N 136°6'36" E
3.	ур. Резвущка, пойма р. Колумбе Resvushka Site, Columbe River valley	45°32'56" N 136°9'31" E
4.	ур. Юпитер, пойма р. Колумбе Jupiter Site, Columbe River valley	45°32'19" N 135°59'8" E
5.	ур. Усть-Проходная, Каплановские солонцы, верхнее течение р. Колумбе Ust-Prokhodnaya Site, Kaplan solonets, upstream of the Columbe River	45°19'57" N 136°8'11" E
6.	ур. Нечет, ключ Кривой Nechet Site, Krivoy Spring	45°19'28" N 136°16'51" E
7.	ур. Белобородовский, верховья р. Ясная Beloborodovsky Site, upstream of the Yasnaya River	45°17'38" N 136°22'58" E
8.	ур. Ясная, пойма р. Ясная Yasnaya Site, Yasnaya River valley	45°14'13" N 136°30'27" E
9.	ур. Венера, ключ Венера Venera Site, Venera Spring	45°12'40" N 135°28'32" E
10.	ур. Спорный, 55 км СЗ пгт. Пластун, верховья р. Серебрянка Sporny Site, 55 km NW of Plastun Village, upstream of Serebryanka River	45°8'54" N 135°51'42" E
11.	ур. Кабаний, ключ Кабаний и окр. кордона Кабаний Kabaniy Site, Kabaniy Spring and the vicinity of Kabaniy Kordon	45°6'37" N 135°52'2" E
12.	ур. Абрек, 20 км на СВ от пос. Терней, бухта Русская Abrek Site, 20 km NE of Ternei Village, Russkaya Bay	45°6'16" N 136°27'57" E
13.	ур. Абрек, 5–7 км С пос. Терней, пойма р. Скрытая Abrek Site, 5-7 km N of Ternei Village, Skrytaya River valley	45°5'54" N 136°41'27" E
14.	ур. Усть-Серебряный, ключ Серебряный Ust-Serebryannyi Site, Serebryannyi Spring	45°5'33" N 136°13'27" E
15.	ур. Зимовейный, ключ Зимовейный, пойма р. Серебрянка Zimoveyny Site, Zimoveyny Spring, Serebryanka River valley	45°4'58" N 136°10'60" E
16.	ур. Усть-Серебряный, пойма р. Серебрянка Ust-Serebryany Site, Serebryanka River valley	45°4'57" N 136°13'27" E
17.	окр. пос. Терней, пойма р. Серебрянка Terney Village vicinity, Serebryanka River valley	45°2'1" N 136°22'24" E
18.	окр. пос. Терней Terney Village vicinity	45°1'32" N 136°22'17" E

Таблица 1. Окончание  
Table 1. End

1	2	3
19.	ур. Благодатное, хребет Дальний, верховья ключа Сухой Blagodatnoye Site, Dalny Ridge, upstream of Sukhoy Spring	44°59'33" N 135°45'15" E
20.	ур. Голубичное, верховья р. Голубичная Golubichnoe Site, upstream of the Golubichnaya River	44°56'49" N 136°28'37" E
21.	ур. Куналейка, ключ Ханов Kunaleika Site, Khanov Spring	44°53'48" N 136°20'14" E
22.	ур. Курума, 25 км на СВ от пгт. Пластун, пойма р. Курума Kuruma Site, 25 km NE of Plastun Village, Kuruma River valley	44°51'0" N 136°12'0" E
23.	ур. Благодатное, верховья ключа Сухой, склоны горы Лысая Blagodatnoye Site, upstream of Sukhoy Spring, slopes of Lysaya Mountain	44°35'9" N 136°18'39" E
24.	ур. Благодатное, окр. оз. Благодатное Blagodatnoye Site, vicinity of Blagodatnoye Lake	44°34'17" N 136°19'30" E
25.	ур. Благодатное, окр. мыса Северный Blagodatnoye Site, vicinity of Severny Cape	44°34'16" N 136°19'29" E
26.	ур. Голубичное, окр. оз. Голубичное Golubichnoye Site, vicinity of Golubichnoye Lake	44°32'35" N 136°18'49" E
27.	ур. Ясная, пойма р. Заболоченная Yasnaya Site, Zabolozhennaya River valley	44°31'57" N 136°12'6" E

ктах на территории Сихотэ-Алинского заповедника, перечисленных ниже, а также в окрестностях поселка Терней, расположенного вблизи заповедника (табл. 1).

Сихотэ-Алинский государственный биосферный заповедник — крупнейший охраняемый природный резерват в поясе хвойно-широколиственных лесов Евразии и Америки. В настоящее время площадь его территории составляет более 400 тысяч га и простирается от побережья Японского моря вглубь материка, включая западные и восточные отроги горного хребта Сихотэ-Алинь. Заповедник расположен в пределах трех административных районов Приморского края: Тернейского, Дальнегорского и Красноармейского. Доминирующими ландшафтами заповедника являются среднегорные широколиственно-таежные, дополняемые горными долинами рек и гористым морским побережьем (Васильев, Матюшкин 1985).

Основной материал собран М. Е. Сергеевым (в тексте — М. С.). Также использован

материал, предоставленный сотрудником заповедника М. Н. Громыко (М. Г.). Сбор материала осуществлялся в основном почвенными ловушками, а также с помощью кошения по травянистой и кустарниковой растительности и отряхивания веток кустарников и деревьев на экран. Кроме того, были обследованы галечники на берегах ручьев и рек, каменистые осыпи на склонах сопок, стволы деревьев в местах ветровалов, жилые постройки. Материал хранится в личных коллекциях Е. В. Прокопенко и А. В. Пономарёва. Впоследствии материал будет передан в Зоологический музей МГУ.

Микрофотографии пальпы сделаны с помощью USB Digital camera Lens Mount, присоединенной к микроскопу Zeiss Primo Star.

Нумерация пунктов сбора в аннотированном списке видов приведена в соответствии с таблицей 1. Номенклатура видов дана по World Spider Catalog (World spider catalog 2024).

Список сокращений: ООПТ — особо охраняемые природные территории; р-н — район; окр. — окрестности; НПП — национальный природный парк.

### Результаты и обсуждение

В результате проведенных исследований в Сихотэ-Алинском заповеднике был отмечен 61 вид пауков из семейства *Linyphiidae*. Один вид — *Gongylidioides insulanus* (Paik, 1980) — приводится впервые для территории России. Девять видов — *Ainerigone saitoi* (Ono, 1991), *Bolephthyphantes index* (Thorell, 1856), *Kaestneria longissima* (Zhu & Wen, 1983), *Nematogmus sanguinolentus* (Walckenaer, 1841), *Neriere oidedicata* van Helsdingen, 1969, *Praestigia pini* (Holm, 1950), *Sachaliphantes sachalinensis* (Tanasevitch, 1988), *Tenuiphantes nigriventris* (L. Koch, 1879) и *Walckenaeria auranticeps* (Emerton, 1882) — отмечены впервые для Приморского края. Впервые для фауны заповедника указаны 39 видов *Linyphiidae*.

Наибольшее видовое богатство демонстрирует род *Neriere* (8 видов). Остальные роды включают от одного-двух до трех (*Walckenaeria*) видов.

Ниже приведен аннотированный список линифид Сихотэ-Алинского заповедника, составленный по литературным данным и собственным материалам. Виды, приведенные для заповедника впервые, обозначены \*; впервые отмеченные для Приморского края — \*\*; впервые указанные для России — \*\*\*; известные только по литературным данным — Λ.

#### Аннотированный список пауков семейства *Linyphiidae* Сихотэ-Алинского заповедника

\* *Abiskoa abiskoensis* (Holm, 1945)

Указания из Приморья. Верхнеуссурийский биогеоценотический стационар (Tanasevitch 2008).

**Материал.** 1♀, [5], 18.08.2017, М. С.; 2♀, [22], 02–05.07.2021, М. С.

\* *Agyneta nigra* (Oi, 1960)

Указания из Приморья. НПП «Земля Леопарда» (Trilikauskas 2019).

**Материал.** 1♂, [16], 16.06.2018, М. С.

\*\* *Ainerigone saitoi* (Ono, 1991)

**Материал.** 2♂, 7♀, [13], 03.07.2020, М. С.; 1♀, [13], 04.07.2020, М. С.; 1♂, [13], 05.07.2020, М. С.; 1♂, [22], 02.06.2020, М. С.; 1♂, [22], 06.06.2020, М. С.; 1♂, [23], 03.06.2018, М. С.; 1♂, [24], 16.07.2018, М. С.; 1♀, [24], 19.07.2018, М. С.

**Замечание.** В России вид был известен с Камчатки, Сахалина, Курильских островов (Mikhailov 2022); отмечен также в Японии (Хоккайдо, Кюсю) (Ono et al. 1991; Suzuki, Yu 2022).

Λ. *Allomengea dentisetis* (Grübe, 1861)

Указания из Приморья. Сихотэ-Алинский заповедник (Еськов 1990; Eskov 1994); заповедник «Кедровая Падь», Уссурийский р-н, окр. с. Горнотаежное (Tanasevitch 2008); Лазовский заповедник (Marusik 2009; Марусик 2009); Лазовский р-н, гора Облачная (Omelko, Marusik 2021).

\* *Anguliphantes maritimus* (Tanasevitch, 1988)

Указания из Приморья. 35 км юго-восточнее с. Чугуевка, р. Правая Соколовка (Tanasevitch 1988 — *Lepthyphantes maritimus*); заповедник «Кедровая Падь» (Trilikauskas 2019).

**Материал.** 1♀, [18], 03.05.2023, М. С.

\* *Anguliphantes zygius* (Tanasevitch, 1993)

Указания из Приморья. Заповедник «Кедровая Падь», Уссурийский заповедник (Tanasevitch 1993 — *Lepthyphantes zygius*; Eskov 1994 — *L. zygius*); Лазовский заповедник (Marusik, Koronen 2000 — *L. zygius*; Marusik 2009a; Марусик 2009); Хасанский р-н, окр. с. Барабаш, среднее течение р. Кедровка (Marusik, Logunov 2017); НПП «Земля леопарда» (Trilikauskas 2023).

**Материал.** 1♀, [5], 18.08.2017, М. С.; 1♂, [15], 18.04.2018, М. С.; 1♀, [17], 15.09.2018, М. С.; 1♀, [18], 08.07.2020, М. С.; 1♀, [22], 02.06.2020, М. С.

\* *Asperthorax borealis* Ono & Saito, 2001

Указания из Приморья. Анучинский р-н, пос. Лесозаготовительный пункт № 2 (Еськов 1990 — *Asperthorax communis*); Красноармейский р-н, плато Озерное (Omelko, Marusik 2021); НПП «Земля леопарда» (Trilikauskas 2023).

**Материал.** 1♂, [3], 15–18.05.2018, М. С.; 1♂, [13], 03.07.2020, М. С.; 1♂, [13], 05.07.2020; 1♂, [15], 12–19.05.2021, М. С.

\* *Varyphuma trifrons* (O. Pickard-Cambridge, 1863)

Указания из Приморья. Уссурийский заповедник (Еськов 1990 — *Minyrioloides trifrons*; Eskov 1994 — *M. trifrons*).

**Материал.** 1♀, [3], 26–29.05.2020, М. С.

\* *Bathylinyphia maior* (Kulczyński, 1885)

Указания из Приморья. Заповедник «Кедровая Падь» (Еськов 1990 — *Neriene major*; Eskov 1994); НПП «Зов тигра» (Чугуевская полевая станция), Шкотовский р-н, с. Анисимовка (Marusik, Koronen 2000); Красноармейский р-н, плато Озерное (Omelko, Marusik 2021).

**Материал.** 1♂, 1♀, [1], 06.05.2021, М. С.; 1♀, [10], 31.07.2020, М. С.; 1♀, [10], 29.07.2020, М. С.; 1♀, [10], 02–03.08.2020, М. С.; 1♀, [14], 29.06.2018, М. С.; 1♂, [22], 02–05.07.2021, М. С.

\* *Bathyphantes eumenis* (L. Koch, 1879)

Указания из Приморья. Заповедник «Кедровая Падь»; Анучинский р-н, пос. Лесозаготовительный пункт № 2 (Еськов 1990; Eskov 1994); Верхнеуссурийский биогеоценологический стационар, заповедник «Кедровая Падь» (Tanasevitch 2008); Лазовский заповедник (Marusik 2009; Марусик 2009); Красноармейский р-н, плато Озерное (Omelko, Marusik 2021).

**Материал.** 1♀, [13], 05.07.2020, М. С.; 1♀, [21], 19.06.2022, М. С.; 1♀, [22], 06.06.2020, М. С.; 1♀, [23], 10.07.2020, М. С.

\*\* *Bolephthyphantes index* (Thorell, 1856)

**Материал.** 1♂, [24], 27.09.2018, М. С.

**Замечание.** В России вид был отмечен в европейской части, на Урале, в Сибири, на севере Дальнего Востока (Охотоморье). Кроме того, распространен в Гренландии, Европе, Восточном Казахстане, Северном Китае (Marusik 2005; Li, Lin 2016; Mikhailov 2022).

Л. *Ceratinella scabrosa* (O. Pickard-Cambridge, 1871)

Указания из Приморья. Сихотэ-Алинский заповедник (Еськов 1990 — *Ceratinella rosea*; Eskov 1994 — *C. rosea*); Лазовский заповедник (Marusik 2009 — *C. rosea*; Марусик 2009 — *C. rosea*).

\* *Snephalocotes obscurus* (Blackwall, 1834)

Указания из Приморья. Красноармейский р-н, плато Озерное (Omelko, Marusik 2021).

**Материал.** 1♂, [23], 23.06.2018, М. С.

\* *Collinsia inerrans* (O. Pickard-Cambridge, 1885)

Указания из Приморья. Уссурийский заповедник, Чугуевский р-н, 20 км восточнее с. Заветное (Eskov 1990 — *Collinsia japonica*; Eskov 1994 — *Collinsia submissa*); Черниговский р-н, окр. с. Дмитриевка (Tanasevitch 2008); Лазовский заповедник (Marusik 2009 — *C. submissa*; Марусик 2009 — *C. submissa*).

**Материал.** 1♂, [12], 01.07.2020, М. С.; 1♂, [15], 01.07.2018, М. С.

\* *Dicymbium libidinosum* (Kulczyński, 1926)

Указания из Приморья. Заповедник «Кедровая Падь» (Tanasevitch 2008).

**Материал.** 1♀, [21], 16.07.2018, М. С.

\* *Drapetisca socialis* (Sundevall, 1833)

Указания из Приморья. Заповедник «Кедровая Падь», НПП «Земля леопарда» (Trilikauskas 2019); Лазовский заповедник (Buchholz 2010).

**Материал.** 1♀, [23], 11.09.2022, М. С.

*Eldonnia kayacensis* (Paik, 1965)

Указания из Приморья. Сихотэ-Алинский заповедник, заповедник «Кедровая Падь», Уссурийский заповедник, Чугуевский р-н, р. Правая Соколовка (Eskov, Marusik 1992 — *Wubanoidea kayacensis*; Eskov 1994 — *W. kayacensis*); окр. г. Владивосток, бухта Алексеева (Tanasevitch 2008); Хасанский р-н, окр. с. Барабаш, среднее течение р. Кедровка (Marusik, Logunov 2017); заповедник «Кедровая Падь», НПП «Земля леопарда» (Trilikauskas 2019; 2023).

**Материал.** 1♀, [8], 09.07.2018, М. С.

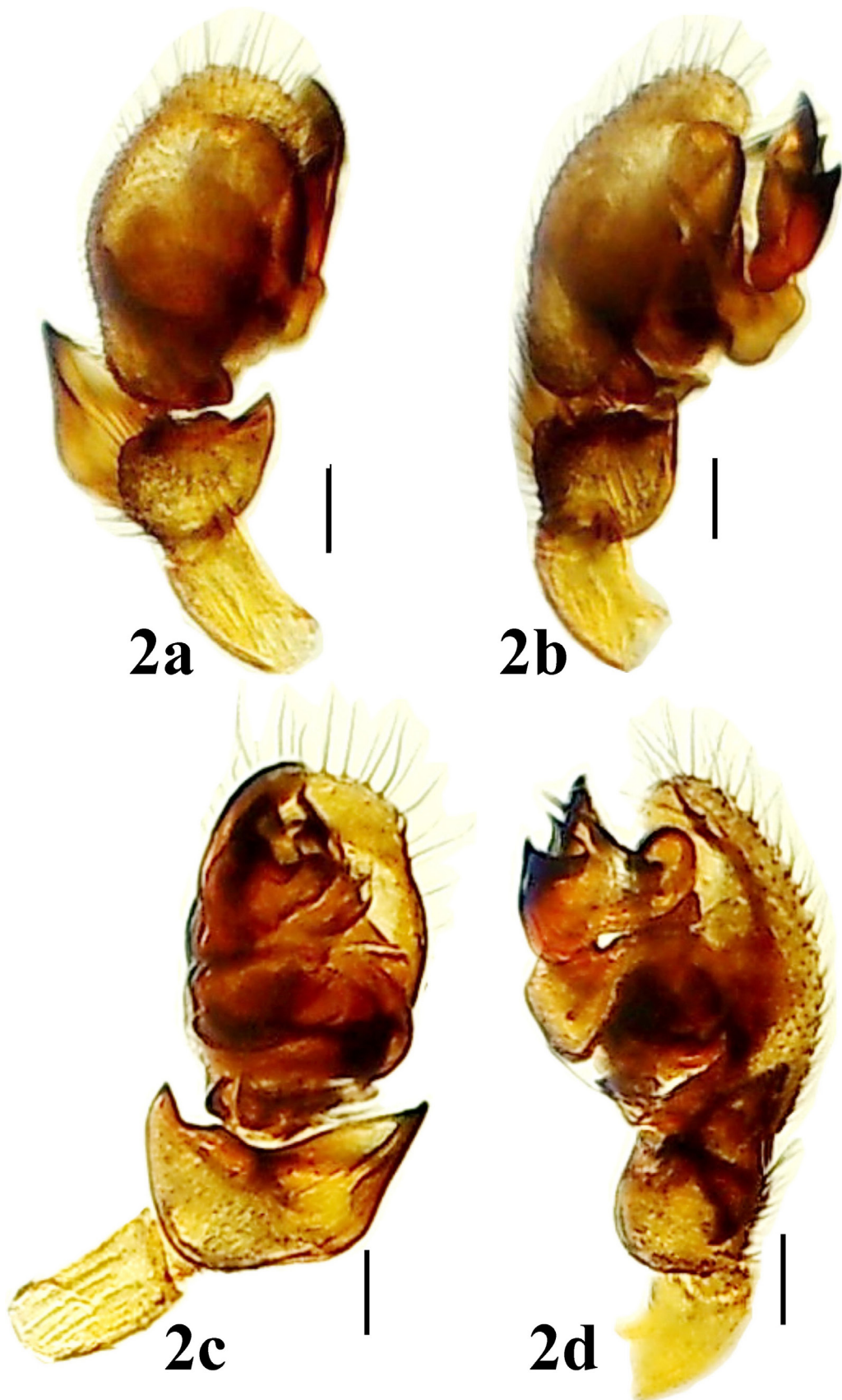
\* *Erigone atra* Blackwall, 1833

Указания из Приморья. Дальнегорский городской округ, окр. с. Черемшаны, заповедник «Кедровая Падь» (Еськов 1990; Eskov 1994).

**Материал.** 3♀, [6], 28.04.2018, М. С.; 1♀, [18], 08.07.2020, М. С.; 1♀, [22], 02.06.2020, М. С.; 2♂, [24], 03.09.2015, М. С.; 1♀, [27], 08–12.07.2018, М. С.

*Eskovina clava* (Zhu & Wen, 1980)

Указания из Приморья. Заповедник «Кедровая Падь», окр. г. Владивосток, станция Океанская (Еськов 1984 — *Oinia trilineata*); заповедник «Кедровая Падь», Сихотэ-



**Рис. 1.** Пальпус *Gongylidioides insulanus*: *1a* — дорсально, *1b* — пролатерально, *1c* — вентрально, *1d* — ретролатерально, шкала — 0,1 мм

**Fig. 1.** Palpus *Gongylidioides insulanus*, *1a* — dorsal, *1b* — prolateral, *1c* — ventral, *1d* — retrolateral, scale bar — 0.1 mm

Алинский заповедник, г. Дальнегорск, Ханкайский р-н, с. Турий Рог, залив Петра Великого, о-в Путятина (Еськов 1990; Eskov 1994 — *O. clava*); заповедник «Кедровая Падь» (Tanasevitch 2008); Лазовский заповедник (Marusik 2009 — *O. clava*; Марусик 2009 — *O. clava*); биостанция «Восток» Института биологии моря ДВО РАН (Mikhailov, Temereva 2015); Хасанский р-н, окр. с. Барабаш, среднее течение р. Кедровка (Marusik, Logunov 2017); Ольгинский р-н, гора Снежная (Omelko, Marusik 2021).  
**Материал.** 2♀, [3], 15–18.05.2018, М. С.; 2♀, [7], 18–20.05.2016, М. С.; 4♀, [13], 03.07.2020, М. С.; 3♀, [13], 04.07.2020, М. С.; 2♂, 1♀, [18], 28.05.2018, М. С.; 2♂, 1♀, [18], 14.06.2018, М. С.; 1♂, 4♀, [18], 08.07.2020, М. С.; 1♂, 1♀, [18], 14.06.2022, М. С.; 4♂, 4♀, [21], 25.05.2017, М. С.; 1♀, [21], 18.07.2018, М. С.; 2♀, [21], 04.05.2023, М. С.; 1♂, [22], 02.06.2020, М. С.; 1♀, [22], 05.06.2020, М. С.; 1♀, [24], 09.07.2015, М. С.; 1♂, 1♀, [25], 21.06.2016, М. С.; 1♂, 2♀, [26], 02.06.2018, М. С.; 1♀, [27], 08–12.07.2018, М. С.; 1♀, [23], 15.06.2022, М. С.

***Gnathonarium dentatum*** (Wider, 1834)

Указания из Приморья. Среднее течение р. Бикин, окр. г. Владивосток, г. Дальнегорск, Сихотэ-Алинский заповедник (Шандуй), Уссурийский заповедник (Еськов 1990; Eskov 1994; Tanasevitch 2013); Уссурийский р-н, окр. с. Горнотаежное (Tanasevitch 2008); Лазовский заповедник (Олигер, 1984; Marusik 2009; Марусик 2009); Ханкайский р-н, с. Турий Рог, окр. г. Дальнегорск (Tanasevitch 2013); Красноармейский р-н, плато Озерное, г. Владивосток, о-в Русский (Omelko, Marusik 2021).

**Материал.** 1♀, [2], 11.08.2017, М. С.

\* ***Gnathonarium taczanowskii*** (O. Pickard-Cambridge, 1873)

Указания из Приморья. Заповедник «Кедровая Падь», г. Дальнегорск (Еськов 1990; Eskov 1994; Tanasevitch 2013); Уссурийский р-н, окр. с. Горнотаежное (Tanasevitch 2008).

**Материал.** 1♀, [1], 06.05.2021, М. С.; 2♂, 3♀, [3], 15–18.05.2018, М. С.; 1♂, 1♀, [12],

01.07.2020, М. С.; 3♀, [21], 01.05.2018, М. С.  
***Gonatium pacificum*** Eskov 1989

Указания из Приморья. Сихотэ-Алинский заповедник, пос. Терней, 35 км юго-восточнее с. Чугуевка, р. Правая Соколовка (Eskov 1989); Анучинский р-н, пос. Лесозаготовительный пункт № 2, заповедник «Кедровая Падь» (Еськов 1990; Eskov 1994); Лазовский заповедник (Марусик 2009).

**Материал.** 1♂, [2], 11.08.2017, М. С.; 1♂, 1♀, [5], 21.08.2017, М. С.

\*\*\* ***Gongylidioides insulanus*** (Paik, 1980) (рис. 1)

**Материал.** 1♂, [13], 05.07.2020, М. С.; 1♂, [24], 19.07.2018, М. С.

**Замечание.** Известен из Южной Кореи и Китая (Цзилинь) (Paik 1980; Tu, Li 2006; Seo 2011) (рис. 2).

\* ***Holminaria sibirica*** Eskov, 1991

Указания из Приморья. Шкотовский р-н, окр. с. Анисимовка (Marusik et al. 2001).

**Материал.** 1♂, [3], 15–18.05.2018, М. С.; 1♀, [21], 04.05.2023, М. С.

\* ***Hylyphantes graminicola*** (Sundevall, 1830)

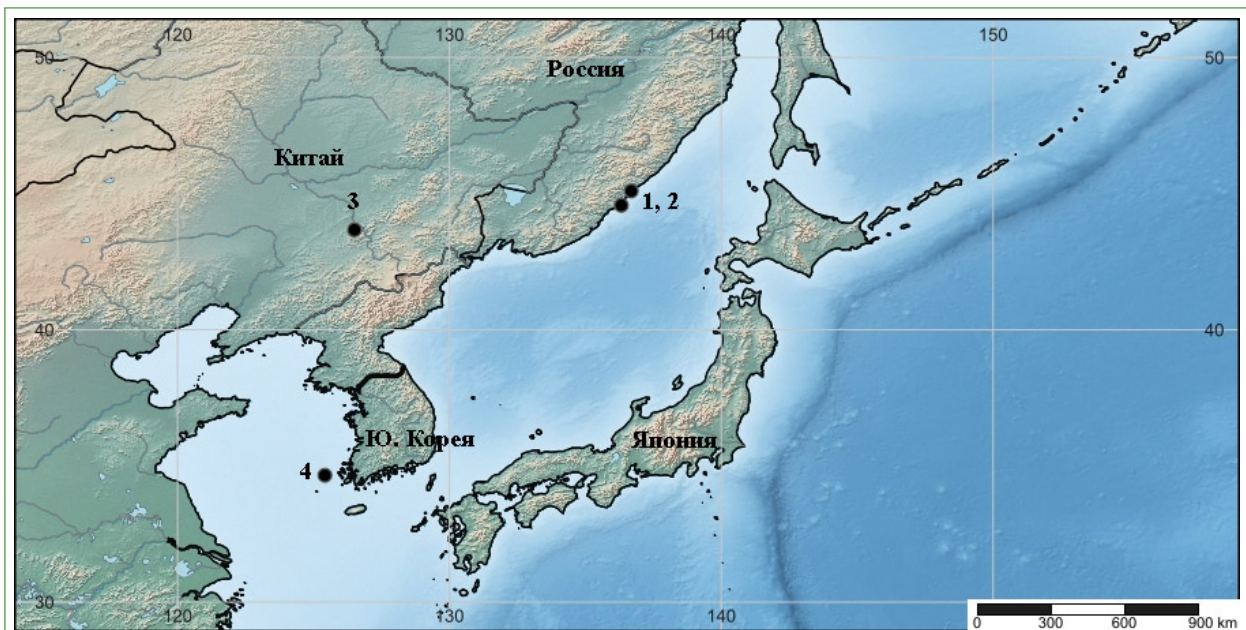
Указания из Приморья. Ханкайский р-н, с. Турий Рог, окр. г. Владивосток (Еськов 1990 — *Erigonidium graminicolum*; Eskov 1994 — *E. graminicola*); Черниговский р-н, окр. с. Дмитриевка (Tanasevitch 2008); Лазовский заповедник (Олигер 1984 — *E. graminicola*; Marusik 2009; Марусик 2009); биостанция «Восток» Института биологии моря ДВО РАН (Mikhailov, Temereva 2015).

**Материал.** 1♂, [3], 15–18.05.2018, М. С.; 2♂, [13], 03.07.2020, М. С.; 1♂, [17], 15.09.2018, М. С.; 1♀, [17], широколиственный лес, 08.05.2018, М. С.; 1♀, [22], 06.06.2020, М. С.; 1♂, [22], 02–05.07.2021, М. С.; 1♂, [24], 09–10.07.2015, М. С.; 1♂, [24], 06.06.2018, М. С.; 2♀, [24], 16.07.2018, М. С.; 1♂, 4♀, [24], 19.07.2018, М. С.

\* ***Hylyphantes nigrinus*** (Simon, 1881)

Указания из Приморья. Заповедник «Кедровая Падь», окр. г. Владивосток; с. Душкино (Находкинский городской округ), Хасанский р-н, пос. Провалово, пгт. Хасан (Еськов 1990; Eskov 1994).





**Рис. 2.** Распространение *Gongylidioides insulanus*: 1 — ур. Абрек, пойма р. Скрытая, РФ; 2 — ур. Благодатное, окр. оз. Благодатное, РФ; 3 — уезд Коукян Цзилинь, Китай; 4 — о-в Хёксан-до, Южная Корея

**Fig. 2.** Distribution of *Gongylidioides insulanus*, 1 — Abrek site, Skrytaya River floodplain, Russia, 2 — Blagodatnoe site, Blagodatnoe Lake vicinity, Russia, 3 — Koukyang County, Jilin, China, 4 — Heuksando Island, South Korea

**Материал.** 1 ♀, [18], 09.08.2018, М. С.; 2 ♀, [21], 12.08.2015, М. С.; 2 ♀, [21], 18.07.2018, М. С.; 1 ♂, 6 ♀, [24], 09–10.07.2015, М. С.; 1 ♀, [24], 04.08.2015, М. С.; 1 ♀, [26], 14.07.2017, М. С.; 1 ♀, [26], 03.08.2016, М. С.

\* *Hypomma bituberculatum* (Wider, 1834)  
Указания из Приморья. Среднее течение р. Бикин, г. Дальнегорск (Еськов 1990 — *Hypomma bituberculata*; Eskov 1994).

**Материал.** 1 ♂, [17], 08.05.2016, М. С.; 1 ♀, [22], 05.06.2020, М. С.; 1 ♀, [22], 06.06.2020, М. С.

\* *Hypselistes australis* Saito & Ono, 2001  
Указания из Приморья. Заповедник «Кедровая Падь» (Tanasevitch 2008).

**Материал.** 1 ♀, [13], 04.07.2020, М. С.

\* *Jilinus hulongensis* (Zhu & Wen, 1980)  
Указания из Приморья. Заповедник «Кедровая Падь», г. Дальнегорск, Уссурийский заповедник (Еськов 1990 — *Oedothorax hulongensis*; Eskov 1994 — *O. hulongensis*); НПП «Земля леопарда» (Trilikauskas 2019 — *O. hulongensis*).

**Материал.** 1 ♂, [10], 29.07.2020, М. С.; 1 ♀, [15], 01.07.2018, М. С.; 1 ♂, [21], 18.07.2018, М. С.

\*\* *Kaestneria longissima* (Zhu & Wen, 1983)

**Материал.** 1 ♀, [21], 16.07.2018, М. С.

**Замечание.** В России был отмечен в Хабаровском крае, Еврейской АО (Еськов 1984; 1990), кроме того, зарегистрирован в Северном Китае (Li, Lin 2016).

*Lasiargus pilipes* (Kulczyński, 1908)

Указания из Приморья. Сихотэ-Алинский заповедник, Чугуевский р-н, р. Правая Соколовка (Eskov, Marusik 1994; Eskov 1994); заповедник «Кедровая Падь», НПП «Земля леопарда» (Trilikauskas 2023).

**Материал.** 1 ♂, [22], 02.06.2020, М. С.

Л. *Maro pansibiricus* Tanasevitch, 2006

Указания из Приморья. Заповедник «Кедровая Падь», Лазовский заповедник, Уссурийский заповедник, Сихотэ-Алинский заповедник, 35 км юго-восточнее с. Чугуевка (Еськов 1990 — *Maro flavescens*); Верхнеуссурийский биогеоценотический стационар (Tanasevitch 2005); Лазовский государственный природный заповедник (Marusik 2009; Marusik 2009).

Л. *Maso sundevalli* (Westring, 1851)

Указания из Приморья. Уссурийский заповедник, Сихотэ-Алинский заповедник (Есь-

ков 1990; Eskov 1994); Уссурийский р-н, окр. с. Горнотаежное (Tanasevitch 2008); НПП «Земля леопарда» (Trilikauskas 2019; 2023).

*Micrargus herbigradus* (Blackwall, 1854)

Указания из Приморья. Сихотэ-Алинский заповедник, Анучинский р-н, пос. Лесозаготовительный пункт № 2, 35 км юго-восточнее с. Чугуевка, заповедник «Кедровая Падь», Уссурийский заповедник (Еськов 1990; Eskov 1994); Лазовский заповедник (Marusik 2009; Марусик 2009).

**Материал.** 1♀, [19], 23.10.2018, М. Г.

*Microneta viaria* (Blackwall, 1841)

Указания из Приморья. Сихотэ-Алинский заповедник, Анучинский р-н, пос. Лесозаготовительный пункт № 2, заповедник «Кедровая Падь», Уссурийский заповедник (Еськов 1990; Eskov 1994); Ханкайский р-н, пос. Новокачалинск (Омелько 2007); заповедник «Кедровая Падь» (Tanasevitch 2008; Trilikauskas 2019); Лазовский заповедник (Marusik 2009; Марусик 2009); Хасанский р-н, окр. с. Барабаш, среднее течение р. Кедровка, пойменный лес (Marusik, Logunov 2017); НПП «Земля леопарда» (Trilikauskas 2023).

**Материал.** 2♀, [21], 04.05.2023, М. С.

\*\* *Nematogmus sanguinolentus* (Walckenaer, 1841)

**Материал.** 1♀, [9], 01–04.07.2019, М. С.

**Замечание.** Широко распространен в Европе, на Урале, Кавказе, Армянском нагорье, в Южной Сибири; на Дальнем Востоке найден в Амурской области и Хабаровском крае. Отмечен в Китае, Южной Корее, Японии (Marusik et al. 2007; Mikhailov 2022).

*Nerienne cf. angulifera* (Schenkel, 1953)

**Материал.** 1♀, [4], 06–13.06.2017, М. С.; 1♀, [13], 03.07.2020, М. С.; 1♀, [18], 28.05.2018, М. С.; 3♀, [27], 01.06.2017, М. С.

**Замечание.** Для уверенной идентификации необходим самец.

*Nerienne clathrata* (Sundevall, 1830)

Указания из Приморья. Уссурийский заповедник (Штернбергс 1988 — *Linyphia clathrata*); Сихотэ-Алинский заповедник (Шандуй), окр. г. Владивосток, заповедник «Кедровая Падь» (Еськов 1990; Eskov 1994); Лазовский заповедник (Marusik 2009;

Марусик 2009); НПП «Земля леопарда» (Trilikauskas 2019); заповедник «Кедровая Падь» (Trilikauskas 2023).

**Материал.** 1♂, [9], 01–04.07.2019, М. С.; 3♀, [13], 03.07.2020, М. С.; 1♀, [13], 05.07.2020, М. С.; 1♀, [15], пойма р. Серебрянка, 18.04.2018, М. С.; 1♂, [20], 30.09.2015, М. С.; 1♂, [21], 01.05.2018, М. С.; 1♂, 1♀, [23], 11.09.2022, М. С.

\* *Nerienne emphana* (Walckenaer, 1841)

Указания из Приморья. Дальнегорский городской округ, окр. с. Черемшаны, г. Дальнегорск, о-в Попова, Уссурийский заповедник, заповедник «Кедровая Падь» (Еськов 1990; Eskov 1994); Лазовский заповедник (Marusik 2009; Марусик 2009); биостанция «Восток» Института биологии моря ДВО РАН (Mikhailov, Temereva 2015); НПП «Земля леопарда» (Trilikauskas 2019; 2023); заповедник «Кедровая Падь» (Trilikauskas 2019).

**Материал.** 4♀, [2], 11.08.2017, М. С.; 1♂, [5], 18.08.2017, М. С.; 2♂, [10], 29.07.2020, М. С.; 1♂, 1♀, [10], 02–03.08.2020, М. С.; 1♂, [11], 28.06–04.07.2017, М. С.; 1♂, [18], 30.07.2018, М. С.; 1♂, [22], 02–05.07.2021, М. С.; 1♂, [24], 16.07.2018, М. С.; 1♂, [24], 19.07.2018, М. С.; 1♂, [27], 08–12.07.2018, М. С.

\* *Nerienne japonica* (Oi, 1960)

Указания из Приморья. Уссурийский заповедник (Еськов 1990; Eskov 1994); Лазовский заповедник (Marusik 2009; Марусик 2009).

**Материал.** 1♀, [13], 04.07.2020, М. С.; 1♂, [13], 05.07.2020, М. С.; 2♂, [22], 02–05.07.2021, М. С.; 1♀, [24], 16.07.2018, М. С.

\* *Nerienne limbatinella* (Bösenberg & Strand, 1906)

Указания из Приморья. Заповедник «Кедровая Падь» (Еськов 1990; Eskov 1994); заповедник «Кедровая Падь», НПП «Земля леопарда» (Trilikauskas 2019); Лазовский заповедник (Buchholz 2010).

**Материал.** 1♂, 2♀, [23], 11.09.2022, М. С.; 1♀, [24], 27.09.2018, М. С.

\* *Nerienne longipedella* (Bösenberg & Strand, 1906)

Указания из Приморья. Уссурийский заповедник, заповедник «Кедровая Падь» (Еськов 1990; Eskov 1994).

**Материал.** 2♂, [10], 29.07.2020, М. С.; 1♂, [10], 31.07.2020, М. С.

\*\* *Nerienne oidedicata* van Helsdingen, 1969

**Материал.** 1♂, [18], 08.07.2020, М. С.; 1♀, [24], 19.07.2018, М. С.; 1♂, [27], 24.06.2018, М. С.

**Замечание.** В России был отмечен в Хабаровском крае. Кроме того, найден в Северном, Северо-Восточном, Центральном и Юго-Западном Китае, Корее, Японии, Непале (Trilikauskas, Tanasevitch 2005; Li, Lin 2016; World spider catalog 2024).

*Nerienne radiata* (Walckenaer, 1841)

Указания из Приморья. Уссурийский заповедник (Штернбергс 1988 — *Linyphia marginata*); Уссурийский заповедник, Сихотэ-Алинский заповедник, среднее течение р. Бикин, г. Дальнегорск, Дальнегорский городской округ, окр. с. Черемшаны (Еськов 1990; Eskov 1994); Лазовский заповедник (Marusik 2009; Марусик 2009); НПП «Земля леопарда» (Trilikauskas 2019); Красноармейский р-н, плато Озерное (Omelko, Marusik 2021).

**Материал.** 1♂, [3], 15–18.05.2018, М. С.; 1♂, 5♀, [4], 06–13.06.2017, М. С.; 1♂, 1♀, [8], 09.07.2018, М. С.; 1♂, [9], 01–04.07.2019, М. С.; 1♀, [13], 04.07.2020, М. С.; 1♀, [14], 29.06.2018, М. С.; 1♂, 2♀, [15], 01.07.2018, М. С.; 2♂, 1♀, [16], 16.06.2018, М. С.; 2♀, [18], 28.05.2018, М. С.; 2♂, 2♀, [18], 14.06.2018, М. С.; 1♂, [18], 14.06.2022, М. С.; 1♂, 1♀, [21], 06.06.2018, М. С.; 1♂, 2♀, [21], 16.07.2018, М. С.; 1♂, 1♀, [22], 06.06.2020, М. С.; 1♀, [23], 03.06.2018, М. С.; 5♂, 2♀, [23], 23.06.2018, М. С.; 1♂, [23], 16.07.2018, М. С.; 2♂, [23], 19.07.2018, М. С.; 1♀, [24], 09.07.2015, М. С.; 1♂, 3♀, [25], 21.06.2016, М. С.; 1♂, [26], 14.07.2017, М. С.; 1♂, [26], 05.07.2019, М. С.; 1♂, 1♀, [27], 01.06.2017, М. С.; 1♂, 1♀, [27], 24.06.2018, М. С., 2♂, [27], 08–12.07.2018, М. С.

Л. *Oia imadatei* (Oi, 1964)

Указания из Приморья. Сихотэ-Алинский заповедник (Еськов 1990).

*Parasisis amurensis* Eskov, 1984

Указания из Приморья. Уссурийский заповедник (Еськов 1984); Сихотэ-Алинский заповедник, Анучинский р-н, пос. Лесоза-

готовительный пункт № 2, 35 км юго-восточнее с. Чугуевка, Уссурийский заповедник (Еськов 1990; Eskov 1994); заповедник «Кедровая Падь», Уссурийский р-н, окр. с. Горнотаежное (Tanasevitch 2008); Хасанский р-н, окр. с. Барабаш, среднее течение р. Кедровка (Marusik, Logunov 2017).

**Материал.** 2♀, [18], 08.05.2018, М. С.; 1♀, [18], 23.10.2018, Г. Н.

Л. *Pelecopsis radiccicola* (L. Koch, 1872)

Указания из Приморья. Уссурийский заповедник, Сихотэ-Алинский заповедник, Анучинский р-н, пос. Лесозаготовительный пункт № 2 (Еськов 1990; Eskov 1994).

*Pociloneta cf. theridiformis* (Emerton, 1911)

**Материал.** 1♀, [18], 08.07.2020, М. С.

**Замечание.** Распространение *P. theridiformis* охватывает Россию (Урал, Сибирь, север континентального Дальнего Востока, Сахалин) и Северную Америку. На юге континентального Дальнего Востока вид не найден. В строении эпигины единственной самки, найденной нами, имеются отличия от рисунков, приведенных в таксономических работах (Eskov, Marusik 1994; Raquin, Duperré 2003). Таким образом, для уверенной идентификации необходим дополнительный материал.

\* *Porrhomma longjiangense* Zhu & Wang, 1983

Указания из Приморья. Лазовский заповедник (Marusik, Koronen 2000; Marusik 2009; Марусик 2009); Верхнеуссурийский биогеоценологический стационар (Tanasevitch 2008); НПП «Зов тигра» (Сундуков 2011).

**Материал.** 1♂, [1], 06.05.2021, М. С.; 1♂, [3], 15–18.05.2018, М. С.; 1♀, [21], 18.07.2018, М. С.; 1♂, [22], 02.06.2020, М. С.

\*\* *Praestigia pini* (Holm, 1950)

**Материал.** 2♀, [3], 26–29.05.2020, М. С.; 1♂, [5], 15–19.05.2018, М. С.

**Замечание.** Распространен в Северной Европе (Швеция, Финляндия), в России был найден на Урале, в Западной, Средней и Южной Сибири, в Хабаровском крае, на Южном Сахалине; отмечен в Северной Монголии (Trilikauskas, Tanasevitch 2005; Marusik et al. 2008).

\*\* *Sachaliphantes sachalinensis* (Tanasevitch, 1988)

**Материал.** 1♀, [18], 30.07.2018, М. С.

**Замечание.** В России был отмечен в Хабаровском крае, на Сахалине, Южных Курилах. Кроме того, известен из Северо-Восточного и Юго-Западного Китая, Южной Кореи, Японии (Хоккайдо) (Marusik et al. 2007 — *Mughiphantes (Sachaliphantes) sachalinensis*; Li, Lin 2016; Mikhailov 2022).

***Strandella pargongensis*** (Paik, 1965)

Указания из Приморья. Сихотэ-Алинский заповедник, заповедник «Кедровая Падь», окр. г. Владивосток, Уссурийский заповедник (Еськов 1990; Eskov 1994); заповедник «Кедровая Падь» (Tanasevitch 2008); биостанция «Восток» Института биологии моря ДВО РАН (Mikhailov, Temereva 2015); Хасанский р-н, окр. с. Барабаш, среднее течение р. Кедровка (Marusik, Logunov 2017).

**Материал.** 1♀, [8], 09.07.2018, М. С.; 1♂, [11], 24–28.06.2019, М. С.; 2♀, [18], 28.05.2018, М. С.; 2♂, 1♀, [18], 14.06.2018, М. С.; 2♀, [18], 30.07.2018, М. С.; 1♂, [18], 08.07.2020, М. С.; 1♂, [18], 14.06.2022, М. С.; 1♂, [21], 01.05.2018, М. С.; 1♀, [21], 18.07.2018, М. С.; 1♂, [22], 06.06.2020, М. С.; 1♀, [24], 19.07.2018, М. С.; 1♂, [26], 05.07.2019, М. С.; 1♀, [27], 08–12.07.2018, М. С.

\* ***Tapinopa guttata*** Komatsu, 1937

Указания из Приморья. Хасанский р-н, с. Андреевка, 25 км северо-восточнее г. Находка (Marusik, Koronen 2000).

**Материал.** 1♂, 1♀, [24], 03.09.2015, М. С.

\*\* ***Tenuiphantes nigriventris*** (L. Koch, 1879)

**Материал.** 2♀, [2], 11.08.2017, М. С.; 2♀, [5], 21.08.2017, М. С.

**Замечание.** Распространен в Северной Европе, на Урале, в Западной, Средней и Южной Сибири, Восточном Казахстане, на Дальнем Востоке — на Камчатке, Командорских островах, Курильских островах, в Амурской области, Хабаровском крае, на Сахалине. Кроме того, отмечен в Северном Китае, Японии. В Неарктике — Северная Канада (Еськов 1985 — *Lepthyphantes n.*; Tanasevitch, Trilikauskas 2004; Триликаускас, Осипов 2005; Mikhailov 2022).

\* ***Tibioploides arcuatus*** (Tullgren, 1955)

Указания из Приморья. Уссурийский заповедник, Анучинский р-н, пос. Лесоза-

готовительный пункт № 2 (Еськов 1990; Eskov 1994); Хасанский р-н, окр. с. Барабаш, среднее течение р. Кедровка, пойменный лес (Marusik, Logunov 2017 — с указанием о необходимости подтверждения таксономической идентификации).

**Материал.** 1♀, [12], 01.07.2020, М. С.

***Trematocephalus cristatus*** (Wider, 1834)

Указания из Приморья. Сихотэ-Алинский заповедник, Дальнегорский городской округ, окр. с. Черемшаны (Еськов 1990; Eskov 1994); Лазовский заповедник (Олигер 1984; Marusik 2009; Марусик 2009).

**Материал.** 1♀, [21], 16.06.2022, М. С.; 3♀, [22], 06.06.2020, М. С.

\*\* ***Walckenaeria auranticeps*** (Emerton, 1882)

**Материал.** 1♀, [24], 09.07.2015, М. С.

**Замечание.** Распространен в Южной Сибири (Тува и Саяны) и Северо-Восточной Сибири (Охотоморье), на Дальнем Востоке — Амурская обл., Хабаровский край, Камчатка. Известен из Канады и США (Tanasevitch 2005; Mikhailov 2022).

Л. ***Walckenaeria obtusa*** Blackwall, 1836

Указания из Приморья. Сихотэ-Алинский заповедник (Eskov, Marusik 1994).

\* ***Walckenaeria orientalis*** (Oligier, 1985)

Указания из Приморья. Лазовский заповедник (Олигер 1985 — *Cornicularia orientalis*; Eskov 1994; Marusik 2009; Марусик 2009); Лазовский заповедник, Хасанский р-н, с. Андреевка, г. Владивосток (Marusik, Koronen 2000).

**Материал.** 1♂, [17], 15.09.2018, М. С.

\* ***Wubanoides fissus*** (Kulczyński, 1926)

Указания из Приморья. Шкотовский р-н, с. Анисимовка, Чугуевский р-н, гора Облачная (Marusik, Koronen 2000); Партизанский р-н, гора Ольховая (Omelko, Marusik 2021).

**Материал.** 1♂, 1♀, [23], 10.07.2020, М. С.

Таким образом, с учетом наших данных и указаний в литературе, Сихотэ-Алинский заповедник в настоящее время является наиболее исследованным и богатым видами линифид среди ООПТ Приморья. В Лазовском заповеднике известно 40 видов семейства

(Марусик 2009; Marusik 2009), в заповеднике «Кедровая Падь» — 19 видов (Еськов 1984; Eskov, Marusik 1992; 1994; Eskov 1993; Tanasevitch 1993; Trilikauskas 2019), в НПП «Земля леопарда» — 23 вида (Trilikauskas 2019), в Уссурийском заповеднике — 9 видов (Еськов 1984; Eskov, Marusik 1992; 1994; Eskov 1993; Tanasevitch 1993). По экспертным оценкам, видовое богатство семейства Linyphiidae в Лазовском заповеднике может достигнуть 100 видов (Marusik 2009), а так как площадь Сихотэ-Алинского заповедника почти вдвое больше, можно предположить, что видовой список линифид превысит это значение.

### Литература

- Васильев, Н. Г., Матюшкин, Е. Н. (1985) Сихотэ-Алинский заповедник. В кн.: В. Е. Соколов, Е. Е. Сыроечковский (ред.). *Заповедники СССР. Заповедники Дальнего Востока*. М.: Мысль, с. 163–169.
- Еськов, К. Ю. (1984) Новые и малоизвестные роды и виды пауков (Aranei, Linyphiidae) с Дальнего Востока. *Зоологический журнал*, т. 63, вып. 9, с. 1337–1344.
- Еськов, К. Ю. (1985) Пауки тундровой зоны СССР. В кн.: В. И. Овчаренко (ред.). *Фауна и экология пауков СССР*. Л.: Наука, с. 121–127. (Труды Зоологического института АН СССР. Т. 139).
- Еськов, К. Ю. (1990) Новые данные о фауне пауков семейства Linyphiidae (Aranei) Советского Дальнего Востока. В кн.: В. И. Овчаренко (ред.). *Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР*. Л.: Наука, с. 51–59. (Труды Зоологического института АН СССР. Т. 226).
- Марусик, Ю. М. (2009) Отряд Aranei — Пауки. В кн.: *Насекомые Лазовского заповедника*. Владивосток: Дальнаука, с. 380–393.
- Овчаренко, В. И., Марусик, Ю. М. (1988) Пауки семейства Gnaphosidae (Aranei) Северо-Востока СССР (Магаданская обл.). *Энтомологическое обозрение*, т. 67, вып. 1, с. 204–217.
- Олигер, Т. И. (1984) Материалы по паукам Лазовского государственного заповедника (Приморье). В кн.: *Фауна и экология наукообразных*. Пермь: Изд-во Пермского государственного университета, с. 120–127.
- Олигер, Т. И. (1985) Новые виды и новый род пауков-пигмеев (Aranei, Micryphantidae) из Приморья. *Энтомологическое обозрение*, т. 64, вып. 3, с. 645–648.
- Омелько, М. М. (2007) Пространственное распределение наземных пауков в условиях лесостепи западного побережья оз. Ханка: раннелетний аспект. В кн.: *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова*. Вып. 18. Владивосток: Дальнаука, с. 66–73.
- Сундуков, Ю. Н. (2011) Предварительный список насекомых (Insecta) и пауков (Aranei) национального парка «Зов тигра». В кн.: Ю. И. Берсенев (ред.). *Фауна национального парка «Зов тигра» (Приморский край). Аннотированные списки видов*. Владивосток: [б. и.], с. 97–131.
- Триликаускас, Л. А. (2008) *Фауна и экология пауков верховий Буреи. Автореферат диссертации на соискание степени кандидата биологических наук*. Новосибирск, Институт систематики и экологии животных СО РАН, 26 с.
- Триликаускас, Л. А., Осипов, С. В. (2005) Население пауков четырех лесных экосистем Буреинского нагорья (российский Дальний Восток). *Сибирский экологический журнал*, № 3, с. 375–384.
- Штернбергс, М. Т. (1988) Материалы по фауне пауков Приморского края. В кн.: *Фауна и экология наукообразных*. Пермь: Изд-во Пермского государственного университета, с. 92–97.
- Buchholz, S. (2010) Spider records from the Lazovsky Zapovednik (Russian Far East). In: H. Mattes (ed.). *Living alongside the tiger. The fauna of the Lazovsky Zapovednik, Sikhote Alin*. Münster: Institut für Landschaftsökologie Verlag, pp. 115–121. (Arbeiten aus dem Institut für Landschaftsökologie. No. 18).
- Eskov, K. Yu. (1989) New Siberian species of erigonine spiders (Arachnida, Aranei, Linyphiidae). *Spixiana*, vol. 11, no. 2, pp. 97–109.
- Eskov, K. Yu. (1993) Several new linyphiid spider genera (Araneida Linyphiidae) from the Russian Far East. *Arthropoda Selecta. Russkij artropodologicheskij zhurnal — Arthropoda Selecta. Russian Journal of Arthropoda Research*, vol. 2, no. 3, pp. 43–60.

### Благодарности

Авторы выражают искреннюю благодарность А. В. Танасевичу (Москва) за помощь в идентификации пауков и М. Н. Громыко, предоставившему часть материала, а также Е. А. Говоровой, Г. А. Начаркину (Москва), Г. И. Шаульскому и Г. И. Банникову (Терней) за содействие в сборе материала.

### Финансирование

Исследования М. Е. Сергеева выполнены в рамках государственного задания Министерства науки и высшего образования РФ (тема № 124012400285-7).

- Eskov, K. Yu. (1994) *Catalogue of the linyphiid spiders of northern Asia (Arachnida, Araneae, Linyphiidae)*. Sofia; Moscow: Pensoft Publ., 144 p.
- Eskov, K. Yu., Marusik, Yu. M. (1992) On the mainly Siberian spider genera *Wubanooides*, *Parawubanooides* gen. n. and *Poeciloneta* (Aranei Linyphiidae). *Arthropoda Selecta. Russkij artropodologicheskij zhurnal — Arthropoda Selecta. Russian Journal of Arthropoda Research*, vol. 1, no. 1, pp. 21–38.
- Eskov, K. Yu., Marusik, Yu. M. (1994) Novye dannye po sistematike i faunistike severoaziatskikh paukov-linifiid (Aranei Linyphiidae) [New data on the taxonomy and faunistics of North Asian linyphiid spiders (Aranei Linyphiidae)]. *Arthropoda Selecta. Russkij artropodologicheskij zhurnal — Arthropoda Selecta. Russian Journal of Arthropoda Research*, vol. 2, no. 4, pp. 41–79.
- Li, S. Q., Lin, Y. C. (2016) *Species catalogue of China. Vol. 2. Animals: Invertebrates. Arachnida: Araneae*. Beijing: Science Press, 549 p.
- Logunov, D. V., Koponen, S. (2000) A synopsis of the jumping spider fauna in the Russian Far East (Araneae, Salticidae). *Entomologica Fennica*, vol. 11, no. 2, pp. 67–87. <https://doi.org/10.33338/ef.84047>
- Logunov, D. V., Marusik, Yu. M. (2000) Smeshannye zametki po palearkticheskim Salticidae (Arachnida: Aranei) [Miscellaneous notes on Palaearctic Salticidae (Arachnida: Aranei)]. *Arthropoda Selecta. Russkij artropodologicheskij zhurnal — Arthropoda Selecta. Russian Journal of Arthropoda Research*, vol. 8, no. 4, pp. 263–292.
- Logunov, D. V., Marusik, Yu. M. (2001) *Catalogue of the jumping spiders of northern Asia (Arachnida, Araneae, Salticidae)*. Moscow: KMK Scientific Press, 300 p.
- Marusik, Yu. M. (2005) Paukoobraznye (Arachnida: Aranei, Opiliones) Severnogo Okhotomor'ya [Arachnids (Arachnida: Aranei, Opiliones) of northern Cisokhotia]. *Evraziatskij entomologicheskij zhurnal Euroasian Entomological Journal*, vol. 4, no. 3, pp. 187–208.
- Marusik, Yu. M. (2009) A check-list of spiders (Aranei) from the Lazo Reserve, Maritime Province, Russia. *Arthropoda Selecta. Russkij artropodologicheskij zhurnal Arthropoda Selecta. Russian Journal of Arthropoda Research*, vol. 18, no. 1-2, pp. 95–109.
- Marusik, Yu. M., Koponen, S. (2000) New data on spiders (Aranei) from the Maritime Province, Russian Far East. *Arthropoda Selecta. Russkij artropodologicheskij zhurnal — Arthropoda Selecta. Russian Journal of Arthropoda Research*, vol. 9, no. 1, pp. 55–68. <https://doi.org/10.5281/zenodo.822713>
- Marusik, Yu. M., Logunov, D. V. (2017) New faunistic and taxonomic data on spiders (Arachnida: Aranei) from the Russian Far East. *Acta Arachnologica*, vol. 66, no. 2, pp. 87–96. <https://doi.org/10.2476/asjaa.66.87>
- Marusik, Yu. M., Omelko, M. M. (2014) A survey of East Palaearctic Gnaphosidae (Araneae). 3. On new and poorly known *Gnaphosa* Latreille, 1804. *Zootaxa*, vol. 3894, no. 1, pp. 10–32. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.3894.1.4>
- Marusik, Yu. M., Gnelitsa, V. A., Koponen, S. (2008) A survey of Holarctic Linyphiidae (Araneae). 3. A review of the genus *Praestigia* Millidge, 1954. *Bulletin of the British Arachnological Society*, vol. 14, no. 5, pp. 213–231. <https://doi.org/10.13156/ arac.2008.14.5.213>
- Marusik, Yu. M., Koponen, S., Danilov, S. N. (2001) Taxonomic and faunistic notes on linyphiids of Transbaikalia and South Siberia (Araneae, Linyphiidae). *Bulletin of the British Arachnological Society*, vol. 12, no. 2, pp. 83–92.
- Marusik, Yu. M., Tanasevitch, A. V., Kurenschikov, D. K., Logunov, D. V. (2007) A check-list of the spiders (Araneae) of the Bolshekhokhtsyrski Nature Reserve, Khabarovsk Province, the Russian Far East. *Acta Arachnologica Sinica*, vol. 16, no. 1, pp. 37–64.
- Mikhailov, K. G. (1992) The spider genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Arachnida Aranei Clubionidae) in the USSR fauna: A critical review with taxonomical remarks. *Arthropoda Selecta. Russkij artropodologicheskij zhurnal — Arthropoda Selecta. Russian Journal of Arthropoda Research*, vol. 1, no. 3, pp. 3–34.
- Mikhailov, K. G. (2022) Itogi izucheniya fauny paukov (Aranei) Rossii i prilozhashchikh stran: obnovenie 2020 goda [Progress in the study of the spider fauna (Aranei) of Russia and neighbouring regions: A 2020 update]. *Invertebrate Zoology*, vol. 19, no. 3, pp. 295–304. <https://doi.org/10.15298/invertzool.19.3.02>
- Mikhailov, K. G., Temereva, E. N. (2015) Pauki (Aranei) biostantsii “Vostok”, Primorskij kraj, Rossiya [Spiders (Aranei) of Vostok Biological Station, Maritime Province, Russia]. *Arthropoda Selecta. Russkij artropodologicheskij zhurnal — Arthropoda Selecta. Russian Journal of Arthropoda Research*, vol. 24, no. 4, pp. 473–475.
- Oligier, T. I., Marusik, Yu. M., Koponen, S. (2002) New and interesting records of spiders (Araneae) from the Maritime Province of Russia. *Acta Arachnologica*, vol. 51, no. 2, pp. 93–98.

- Omelko, M. M., Marusik, Yu. M. (2021) Novye dannye o paukakh (Aranei) semejstva Linyphiidae v Primorskom krae Rossii [New data on Linyphiidae spiders (Aranei) in the Maritime Province of Russia]. *Arthropoda Selecta. Russkij artropodologicheskij zhurnal — Arthropoda Selecta. Russian Journal of Arthropoda Research*, vol. 30, no. 2, pp. 245–256. <https://doi.org/10.15298/arthsel.30.2.12>
- Ono, H., Kumada, K., Sadamoto, M., Shinkai, E. (1991) Spiders from the northernmost areas of Hokkaido, Japan. *Memoirs of the National Science Museum*, vol. 24, pp. 81–103.
- Paik, K. Y. (1980) The spider fauna of Dae Heuksan-do Isl., So Heuksan-do Isl. and Hong-do Isl., Jeunlanam-do, Korea. *Kyungpook Educational Forum Kyungpook National University*, vol. 22, pp. 153–173.
- Paquin, P., Dupérré, N. (2003) Guide d'identification des araignées (Araneae) de Québec. *Fabriques*, suppl. 11, pp. 1–251.
- Seo, B. K. (2011) Two species of the genus *Oedothorax* from Korea (Araneae: Linyphiidae). *Quantitative Bio-Science*, vol. 30, no. 1, pp. 35–39.
- Suzuki, Y., Yu, H. (2022) Spiders collected in Fukuoka Prefecture. *Kishidaia*, vol. 120, pp. 178–180.
- Tanasevitch, A. V. (1988) Some new *Lepthyphantes* Menge (Aranei, Linyphiidae) from Mongolia and the Soviet Far East. *Folia Entomologica Hungarica*, no. 49, pp. 185–196.
- Tanasevitch, A. V. (1993) Another new species of *Lepthyphantes* Menge from the Russian Far East (Arachnida: Araneae: Linyphiidae: Micronetinae). *Reichenbachia*, vol. 30, pp. 1–3.
- Tanasevitch, A. V. (2005) Pauki-linifiidy Norskogo zapovednika (Amurskaya oblast', Dal'nij Vostok Rossii) (Arachnida: Aranei) [Linyphiidae spiders of the Norsky Nature Reserve, Amurskaya Area, Russian Far East (Arachnida: Aranei)]. *Arthropoda Selecta. Russkij artropodologicheskij zhurnal — Arthropoda Selecta. Russian Journal of Arthropoda Research*, vol. 14, no. 4, pp. 347–371.
- Tanasevitch, A. V. (2008) Novye nakhodki paukov-linifiid v Rossii s zametkami po taksonomii i nomenklature (Aranei: Linyphiidae) [New records of linyphiid spiders from Russia, with taxonomic and nomenclatural notes (Aranei: Linyphiidae)]. *Arthropoda Selecta. Russkij artropodologicheskij zhurnal — Arthropoda Selecta. Russian Journal of Arthropoda Research*, vol. 16, no. 2, pp. 115–135.
- Tanasevitch, A. V. (2013) O sinonimii paukov-linifiid fauny Rossii. 3 (Arachnida: Aranei: Linyphiidae) [On synonymy of linyphiid spiders of the Russian fauna. 3 (Arachnida: Aranei: Linyphiidae)]. *Arthropoda Selecta. Russkij artropodologicheskij zhurnal Arthropoda Selecta. Russian Journal of Arthropoda Research*, vol. 22, no. 2, pp. 171–187. <https://doi.org/10.15298/arthsel.22.2.07>
- Tanasevitch, A. V., Trilikauskas, L. A. (2004) Annotirovannyj spisok paukov semejstva Linyphiidae Bureinskogo zapovednika i sopredel'nykh territorij (Dal'nij Vostok Rossii) (Aranei: Linyphiidae) [Check-list of the linyphiid spiders of the Bureinsky State Nature Reserve and adjacent territories, Russian Far East (Aranei: Linyphiidae)]. *Arthropoda Selecta. Russkij artropodologicheskij zhurnal — Arthropoda Selecta. Russian Journal of Arthropoda Research*, vol. 13, no. 1-2, pp. 77–86.
- Trilikauskas, L. A. (2019) K faune paukov (Arachnida: Aranei) natsional'nogo parka “Zemlya leopard” i zapovednika “Kedrovaya Pad”, Primorskij kraj [To the fauna of spiders (Arachnida: Aranei) of the “Leopard Land” National Park and the “Kedrovaya Pad” State Nature Reserve, Primorskii Krai]. *Dal'nevostochnyj entomolog — Far Eastern Entomologist*, no. 392, pp. 6–20. <https://doi.org/10.25221/fee.392.2>
- Trilikauskas, L. A. (2023) On epigeic spider assemblages (Arachnida: Aranei) of oak forests in the Leopard Land National Park and Kedrovaya Pad' Reserve, Maritime Territory, the Russian Far East. *Journal of Asia-Pacific Biodiversity*, vol. 16, no. 2, pp. 197–203. <https://doi.org/10.1016/j.japb.2023.03.007>
- Trilikauskas, L. A., Tanasevitch, A. V. (2005) Novye nakhodki paukov-linifiid iz Bureinskogo zapovednika (Khabarovskij Kraj, Dal'nij Vostok Rossii) (Arachnida: Aranei: Linyphiidae) [New records of the linyphiid spiders from the Bureinsky Nature Reserve, Khabarovsk Province, Russian Far East (Arachnida: Aranei: Linyphiidae)]. *Arthropoda Selecta. Russkij artropodologicheskij zhurnal — Arthropoda Selecta. Russian Journal of Arthropoda Research*, vol. 14, no. 4, pp. 339–345.
- Tu, L. H., Li, S. Q. (2006) A review of *Gongylidioides* spiders (Araneae: Linyphiidae: Erigoninae) from China. *Revue Suisse de Zoologie*, vol. 113, no. 1, pp. 51–65. <https://doi.org/10.5962/bhl.part.80339>
- World spider catalog. Version 25.0. (2024) [Online]. Available at: <http://wsc.nmbe.ch> (accessed 11.06.2024).

## References

- Buchholz, S. (2010) Spider records from the Lazovsky Zapovednik (Russian Far East). In: H. Mattes (ed.). *Living alongside the tiger. The fauna of the Lazovsky Zapovednik, Sikhote Alin*. Münster: Institut für Landschaftsökologie Verlag, pp. 115–121. (Arbeiten aus dem Institut für Landschaftsökologie [Work from the Institute of Landscape Ecology]. No. 18). (In English)

- Eskov, K. Yu. (1984) Novye i maloizvestnye rody i vidy paukov (Aranei, Linyphiidae) s Dal'nego Vostoka [New and little-known genera and species of spiders (Aranei, Linyphiidae) from the Far East]. *Zoologicheskij zhurnal*, vol. 63, no. 9, pp. 1337–1344 (In Russian).
- Eskov, K. Yu. (1985) Pauki tundrovoj zony SSSR [Spiders of the tundra zone of the USSR]. In: V. I. Ovcharenko (ed.). *Fauna i ekologiya paukov SSSR [Fauna and ecology of spiders]*. Leningrad: Nauka Publ., pp. 121–128. (Trudy Zoologicheskogo instituta AN SSSR [Proceedings of the Zoological Institute of the Academy of Sciences of the USSR]. Vol. 139). (In Russian)
- Eskov, K. Yu. (1989) New Siberian species of erigonine spiders (Arachnida, Aranei, Linyphiidae). *Spixiana*, vol. 11, no. 2, pp. 97–109. (In English)
- Eskov, K. Yu. (1990) Novye dannye o faune paukov semejstva Linyphiidae (Aranei) sovetskogo Dal'nego Vostoka [New data on the fauna of the spider family Linyphiidae (Aranei) of the Soviet Far East]. In: V. I. Ovcharenko (ed.). *Fauna i ekologiya paukov, skorpionov i lozhnoskorpionov SSSR [The fauna and ecology of spiders, scorpions, and pseudoscorpions of the USSR]*. Leningrad: Nauka Publ., pp. 51–59. (Trudy Zoologicheskogo instituta AN SSSR [Proceedings of the Zoological Institute of the Academy of Sciences of the USSR]. Vol. 226). (In Russian).
- Eskov, K. Yu. (1993) Several new linyphiid spider genera (Araneida Linyphiidae) from the Russian Far East. *Arthropoda Selecta. Russkij artropodologicheskij zhurnal — Arthropoda Selecta. Russian Journal of Arthropoda Research*, vol. 2, no. 3, pp. 43–60. (In English)
- Eskov, K. Yu. (1994) *Catalogue of the linyphiid spiders of northern Asia (Arachnida, Araneae, Linyphiidae)*. Sofia; Moscow: Pensoft Publ., 144 p. (In English)
- Eskov, K. Yu., Marusik, Yu. M. (1992) On the mainly Siberian spider genera *Wubanoides*, *Parawubanoides* gen. n. and *Poecilonea* (Aranei Linyphiidae). *Arthropoda Selecta. Russkij artropodologicheskij zhurnal — Arthropoda Selecta. Russian Journal of Arthropoda Research*, vol. 1, no. 1, pp. 21–38. (In English)
- Eskov, K. Yu., Marusik, Yu. M. (1994) Novye dannye po sistematike i faunistike severoaziatskikh paukov-linifid (Aranei Linyphiidae) [New data on the taxonomy and faunistics of North Asian linyphiid spiders (Aranei Linyphiidae)]. *Arthropoda Selecta. Russkij artropodologicheskij zhurnal — Arthropoda Selecta. Russian Journal of Arthropoda Research*, vol. 2, no. 4, pp. 41–79. (In English)
- Li, S. Q., Lin, Y. C. (2016) *Species catalogue of China. Vol. 2. Animals: Invertebrates. Arachnida: Araneae*. Beijing: Science Press, 549 p. (In English)
- Logunov, D. V., Koponen, S. (2000) A synopsis of the jumping spider fauna in the Russian Far East (Araneae, Salticidae). *Entomologica Fennica*, vol. 11, no. 2, pp. 67–87. <https://doi.org/10.33338/ef.84047> (In English)
- Logunov, D. V., Marusik, Yu. M. (2000) Smeshannye zametki po palearkticheskim Salticidae (Arachnida: Aranei) [Miscellaneous notes on Palaearctic Salticidae (Arachnida: Aranei)]. *Arthropoda Selecta. Russkij artropodologicheskij zhurnal — Arthropoda Selecta. Russian Journal of Arthropoda Research*, vol. 8, no. 4, pp. 263–292. (In English)
- Logunov, D. V., Marusik, Yu. M. (2001) *Catalogue of the jumping spiders of northern Asia (Arachnida, Araneae, Salticidae)*. Moscow: KMK Scientific Press, 300 p. (In English)
- Marusik, Yu. M. (2005) Paukoobraznye (Arachnida: Aranei, Opiliones) Severnogo Okhotomor'ya [Arachnids (Arachnida: Aranei, Opiliones) of northern Cisokhotia]. *Evrasijskij entomologicheskij zhurnal Euroasian Entomological Journal*, vol. 4, no. 3, pp. 187–208. (In English)
- Marusik, Yu. M. (2009a) A check-list of spiders (Aranei) from the Lazo Reserve, Maritime Province, Russia. *Arthropoda Selecta. Russkij artropodologicheskij zhurnal — Arthropoda Selecta. Russian Journal of Arthropoda Research*, vol. 18, no. 1-2, pp. 95–109. (In English)
- Marusik, Yu. M. (2009b) Otryad Aranei — Pauki [Spiders (Aranei)]. In: *Nasekomye Lazovskogo zapovednika [Insects of Lazovsky Nature Reserve]*. Vladivostok: Dalnauka Publ., pp. 380–393. (In Russian)
- Marusik, Yu. M., Koponen, S. (2000) New data on spiders (Aranei) from the Maritime Province, Russian Far East. *Arthropoda Selecta. Russkij artropodologicheskij zhurnal — Arthropoda Selecta. Russian Journal of Arthropoda Research*, vol. 9, no. 1, pp. 55–68. <https://doi.org/10.5281/zenodo.822713> (In English)
- Marusik, Yu. M., Logunov, D. V. (2017) New faunistic and taxonomic data on spiders (Arachnidae: Aranei) from the Russian Far East. *Acta Arachnologica*, vol. 66, no. 2, pp. 87–96. <https://doi.org/10.2476/asjaa.66.87> (In English)
- Marusik, Yu. M., Omelko, M. M. (2014) A survey of East Palaearctic Gnaphosidae (Araneae). 3. On new and poorly known *Gnaphosa* Latreille, 1804. *Zootaxa*, vol. 3894, no. 1, pp. 10–32. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.3894.1.4> (In English)
- Marusik, Yu. M., Gnelitsa, V. A., Koponen, S. (2008) A survey of Holarctic Linyphiidae (Araneae). 3. A review of the genus *Praestigia* Millidge, 1954. *Bulletin of the British Arachnological Society*, vol. 14, no. 5, pp. 213–231. <https://doi.org/10.13156/arac.2008.14.5.213> (In English)



- Marusik, Yu. M., Koponen, S., Danilov, S. N. (2001) Taxonomic and faunistic notes on linyphiids of Transbaikalia and South Siberia (Araneae, Linyphiidae). *Bulletin of the British Arachnological Society*, vol. 12, no. 2, pp. 83–92. (In English)
- Marusik, Yu. M., Tanasevitch, A. V., Kurenschikov, D. K., Logunov, D. V. (2007) A check-list of the spiders (Araneae) of the Bolshekhkhtsyrski Nature Reserve, Khabarovsk Province, the Russian Far East. *Acta Arachnologica Sinica*, vol. 16, no. 1, pp. 37–64. (In English)
- Mikhailov, K. G. (1992) The spider genus *Clubiona* Latreille, 1804 (Arachnida Aranei Clubionidae) in the USSR fauna: A critical review with taxonomical remarks. *Arthropoda Selecta. Russkij artropodologicheskij zhurnal — Arthropoda Selecta. Russian Journal of Arthropoda Research*, vol. 1, no. 3, pp. 3–34. (In English)
- Mikhailov, K. G. (2022) Itogi izucheniya fauny paukov (Aranei) Rossii i prilezhashchikh stran: obnovlenie 2020 goda [Progress in the study of the spider fauna (Aranei) of Russia and neighbouring regions: A 2020 update]. *Invertebrate Zoology*, vol. 19, no. 3, pp. 295–304. <https://doi.org/10.15298/invertzool.19.3.02> (In English)
- Mikhailov, K. G., Temereva, E. N. (2015) Pauki (Aranei) biostantsii “Vostok”, Primorskij kraj, Rossiya [Spiders (Aranei) of Vostok Biological Station, Maritime Province, Russia]. *Arthropoda Selecta. Russkij artropodologicheskij zhurnal — Arthropoda Selecta. Russian Journal of Arthropoda Research*, vol. 24, no. 4, pp. 473–475. (In English)
- Oliger, T. I. (1984) Materialy po paukam Lazovskogo gosudarstvennogo zapovednika (Primor’e) [Materials on spiders of the Lazovsky State Reserve (Primorye)]. In: *Fauna i ekologiya paukoobraznykh [Fauna and ecology of spiders]*. Perm: Perm State University Publ., pp. 120–127. (In Russian)
- Oliger, T. I. (1985) Novye vidy i novyj rod paukov-pigmeev (Aranei, Micryphantidae) iz Primor’ya [New species and a new genus of pygmy spiders (Aranei, Micryphantidae) from the Maritime Province]. *Entomologicheskoe obozrenie — Entomological Review*, vol. 64, no. 3, pp. 645–648. (In Russian)
- Oliger, T. I., Marusik, Yu. M., Koponen, S. (2002) New and interesting records of spiders (Araneae) from the Maritime Province of Russia. *Acta Arachnologica*, vol. 51, no. 2, pp. 93–98. (In English)
- Omelko, M. M. (2007) Prostranstvennoe raspredelenie nazemnykh paukov v usloviyakh lesostepi zapadnogo poberezh’ya oz. Khanka: ranneletnij aspekt [Spatial distribution of terrestrial spiders in forest-steppe conditions of the western shore of Lake Khanka: Early summer aspect]. In: *Chteniya pamyati Alekseya Ivanovicha Kurentsova [Readings in Memory of Alexei Ivanovich Kurentsov]*. Iss. 18. Vladivostok: Dalnauka Publ., pp. 66–73. (In Russian)
- Omelko, M. M., Marusik, Yu. M. (2021) Novye dannye o paukakh (Aranei) semejstva Linyphiidae v Primorskom krae Rossii [New data on Linyphiidae spiders (Aranei) in the Maritime Province of Russia]. *Arthropoda Selecta. Russkij artropodologicheskij zhurnal — Arthropoda Selecta. Russian Journal of Arthropoda Research*, vol. 30, no. 2, pp. 245–256. <https://doi.org/10.15298/arthsel.30.2.12> (In English)
- Ono, H., Kumada, K., Sadamoto, M., Shinkai, E. (1991) Spiders from the northernmost areas of Hokkaido, Japan. *Memoirs of the National Science Museum*, vol. 24, pp. 81–103. (In English)
- Ovcharenko, V. I., Marusik, Yu. M. (1988) Pauki semejstva Gnaphosidae (Aranei) Severo-Vostoka SSSR (Magadanskaya obl.) [Spiders of the family Gnaphosidae (Aranei) of the North-East of the USSR (Magadan region)]. *Entomologicheskoe obozrenie — Entomological Review*, vol. 67, no. 1, pp. 204–217. (In Russian)
- Paik, K. Y. (1980) The spider fauna of Dae Heuksan-do Isl., So Heuksan-do Isl. and Hong-do Isl., Jeunlanam-do, Korea. *Kyungpook Educational Forum Kyungpook National University*, vol. 22, pp. 153–173. (In English)
- Paquin, P., Dupérré, N. (2003) Guide d’identification des araignées (Araneae) de Québec [Quebec spider (Araneae) identification guide]. *Fabrerries*, suppl. 11, pp. 1–251. (In French)
- Seo, B. K. (2011) Two species of the genus *Oedothorax* from Korea (Araneae: Linyphiidae). *Quantitative Bio-Science*, vol. 30, no. 1, pp. 35–39. (In English)
- Shternbergs, M. T. (1988) Materialy po faune paukov Primorskogo kraja [Materials on the fauna of spiders of Primorsky Krai]. In: *Fauna i ekologiya paukoobraznykh [Fauna and ecology of spiders]*. Perm: Perm State University Publ., pp. 92–97. (In Russian)
- Sundukov, Yu. N. (2011) Predvaritel’nyj spisok nasekomykh (Insecta) i paukov (Aranei) natsional’nogo parka “Zov tigra” [Preliminary list of insects (Insecta) and spiders (Aranei) of the national park “Zov tigra”]. In: Yu. I. Bersenev (ed.). *Fauna natsional’nogo parka “Zov tigra” (Primorskij kraj). Annotirovannye spiski vidov [Fauna in the national park “Zov Tigra” (Primorskii Krai). Annotated lists of species]*. Vladivostok: [s. n.], pp. 97–131. (In Russian)
- Suzuki, Y., Yu, H. (2022) Spiders collected in Fukuoka Prefecture. *Kishidaia*, vol. 120, pp. 178–180. (In Japan)
- Tanasevitch, A. V. (1988) Some new *Lepthyphantes* Menge (Aranei, Linyphiidae) from Mongolia and the Soviet Far East. *Folia Entomologica Hungarica*, no. 49, pp. 185–196. (In English)

- Tanasevitch, A. V. (1993) Another new species of *Lepthyphantes* Menge from the Russian Far East (Arachnida: Araneae: Linyphiidae: Micronetinae). *Reichenbachia*, vol. 30, pp. 1–3. (In English)
- Tanasevitch, A. V. (2005) Pauki-linifiidy Norskogo zapovednika (Amurskaya oblast', Dal'nij Vostok Rossii) (Arachnida: Aranei) [Linyphiidae spiders of the Norsky Nature Reserve, Amurskaya Area, Russian Far East (Arachnida: Aranei)]. *Arthropoda Selecta. Russkij artropodologicheskij zhurnal — Arthropoda Selecta. Russian Journal of Arthropoda Research*, vol. 14, no. 4, pp. 347–371. (In English)
- Tanasevitch, A. V. (2008) Novye nakhodki paukov-linifiid v Rossii s zametkami po taksonomii i nomenklature (Aranei: Linyphiidae) [New records of linyphiid spiders from Russia, with taxonomic and nomenclatural notes (Aranei: Linyphiidae)]. *Arthropoda Selecta. Russkij artropodologicheskij zhurnal — Arthropoda Selecta. Russian Journal of Arthropoda Research*, vol. 16, no. 2, pp. 115–135. (In English)
- Tanasevitch, A. V. (2013) O sinonimii paukov-linifiid fauny Rossii. 3 (Arachnida: Aranei: Linyphiidae) [On synonymy of linyphiid spiders of the Russian fauna. 3 (Arachnida: Aranei: Linyphiidae)]. *Arthropoda Selecta. Russkij artropodologicheskij zhurnal — Arthropoda Selecta. Russian Journal of Arthropoda Research*, vol. 22, no. 2, pp. 171–187. <https://doi.org/10.15298/arthsel.22.2.07> (In English)
- Tanasevitch, A. V., Trilikauskas, L. A. (2004) Annotirovannyj spisok paukov semejstva Linyphiidae Bureinskogo zapovednika i sopredel'nykh territorij (Dal'nij Vostok Rossii) (Aranei: Linyphiidae) [Check-list of the linyphiid spiders of the Bureinsky State Nature Reserve and adjacent territories, Russian Far East (Aranei: Linyphiidae)]. *Arthropoda Selecta. Russkij artropodologicheskij zhurnal — Arthropoda Selecta. Russian Journal of Arthropoda Research*, vol. 13, no. 1-2, pp. 77–86. (In English)
- Trilikauskas, L. A. (2008) *Fauna i ekologiya paukov verkhovij Burei [Fauna and ecology of spiders of the upper reaches of the Bureya River]. Extended abstract of PhD dissertation (Biology)*. Novosibirsk, Institute of Systematics and Ecology of Animals, 26 p. (In Russian)
- Trilikauskas, L. A. (2019) K faune paukov (Arachnida: Aranei) natsional'nogo parka “Zemlya leopard” i zapovednika “Kedrovaya Pad'”, Primorskij kraj [To the fauna of spiders (Arachnida: Aranei) of the “Leopard Land” National Park and the “Kedrovaya Pad'” State Nature Reserve, Primorskii Krai]. *Dal'nevostochnyj entomolog — Far Eastern Entomologist*, no. 392, pp. 6–20. <https://doi.org/10.25221/fee.392.2> (In English)
- Trilikauskas, L. A. (2023) On epigeic spider assemblages (Arachnida: Aranei) of oak forests in the Leopard Land National Park and Kedrovaya Pad' Reserve, Maritime Territory, the Russian Far East. *Journal of Asia-Pacific Biodiversity*, vol. 16, no. 2, pp. 197–203. <https://doi.org/10.1016/j.japb.2023.03.007> (In English)
- Trilikauskas, L. A., Osipov, S. V. (2005) Naselenie paukov chetyrekh lesnykh ekosistem Bureinskogo nagor'ya (rossijskij Dal'nij Vostok) [The population of spiders four forest ecosystems Bureya Highlands (Russian Far East)]. *Sibirskij ekologicheskij zhurnal — Siberian Journal of Ecology*, no. 3, pp. 375–384. (In Russian)
- Trilikauskas, L. A., Tanasevitch, A. V. (2005) Novye nakhodki paukov-linifiid iz Bureinskogo zapovednika (Khabarovskij Kraj, Dal'nij Vostok Rossii) (Arachnida: Aranei: Linyphiidae) [New records of the linyphiid spiders from the Bureinsky Nature Reserve, Khabarovsk Province, Russian Far East (Arachnida: Aranei: Linyphiidae)]. *Arthropoda Selecta. Russkij artropodologicheskij zhurnal — Arthropoda Selecta. Russian Journal of Arthropoda Research*, vol. 14, no. 4, pp. 339–345. (In English)
- Tu, L. H., Li, S. Q. (2006) A review of *Gongylidioides* spiders (Araneae: Linyphiidae: Erigoninae) from China. *Revue Suisse de Zoologie*, vol. 113, no. 1, pp. 51–65. <https://doi.org/10.5962/bhl.part.80339> (In English)
- Vasil'ev, N. G., Matyushkin, E. N. (1985) Sikhote-Alinskij zapovednik [Sikhote-Alin Reserve]. In: V. E. Sokolov, E. E. Syroechkovskij (eds.). *Zapovedniki SSSR. Zapovedniki Dal'nego Vostoka [Reserves of the USSR. Reserves of the Far East]*. Moscow: Mysl' Publ., pp. 163–169. (In Russian)
- World spider catalog. Version 25.0.* (2024) [Online]. Available at: <http://wsc.nmbe.ch> (accessed 11.06.2024). (In English)

**Для цитирования:** Прокопенко, Е. В., Пономарев, А. В., Сергеев, М. Е. (2024) Пауки семейства Linyphiidae (Arachnida, Aranei) Сихотэ-Алинского заповедника (Приморский край, Россия). *Амурский зоологический журнал*, т. XVI, № 4, с. 906–923. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2024-16-4-906-923>

**Получена** 15 сентября 2024; прошла рецензирование 11 октября 2024; принята 25 октября 2024.

**For citation:** Prokopenko, E. V., Ponomarev, A. V., Sergeev, M. E. (2024) Spiders of the family Linyphiidae (Arachnida, Aranei) of the Sikhote-Alin Reserve. *Amurian Zoological Journal*, vol. XVI, no. 4, pp. 906–923. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2024-16-4-906-923>

**Received** 15 September 2024; reviewed 11 October 2024; accepted 25 October 2024.