

К фауне пауков-бокоходов (Araeum: Thomisidae,  
Philodromidae) Приморья

Д.К.Куреников

Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск

Пауки-бокоходы на территории Приморья представлены двумя семействами: Thomisidae и Philodromidae. Они встречаются в различных биотонах на протяжении всего теплого времени года.

Настоящая работа является результатом трехлетних сборов пауков в долине р.Амур на участке от г.Благовещенска до г.Николаевска-на-Амуре и в широколиственных и хвойно-широколиственных лесах Хабаровского края: Нанайский район, пос.Славянка; Хабаровский район, хр.Большой Хехцир; Ульчинский район, хребет Скалистый; Бикинский район, стационар "Шиваки"; Смидовичский район; станция Приамурская; Верхнебуреинский район, Балеальский хребет; район им.Лазо, р.Кия, Амурский район.

Сборы проводились традиционными способами: кошением автомолотическим сачком по травостою, кронам деревьев и кустарникам, почвенными ловушками, ручной разборкой подстилки, сбором на коре деревьев; постройках и т.д.

Всего собрано около 200 видов пауков из 11 семейств. Доля Thomisidae среди них составляет 7-8%, Philodromidae - 5-6%. Thomisidae представлены 18 видами двух подсемейств: Dietinae (ред. Oxitatae) и Thomisinae - остальные роды. Наиболее представлены голарктические виды из родов *Xysticus* и *Oxiptila*. Присутствуют представители родов тропической фауны: *Oxytatae*, *Synema*, *Misumenops* и *Heraeus*. Велико сходство фауны Thomisidae Приморья и Японии: *Oxytatae straticeps*, *Smaragrus piger*, *Xysticus audax*, *X. ephippiatus*, *Oxiptila sincera*, *Synema glabrum*, *Misumenops tricuspidatus*, *Lysites coronatus*, *L. meius*, *Heraeus leptocephalus*, *Misamena vatia*, *Pistius undulatus*. Для Приморья и Северной Америки отмечены три общих вида: *Misamena vatia*, *Xysticus emertonii*, *X. britcheri* (Dondale, Redner, 1978).

Из сем. Philodromidae на территории Приморья собраны представители двух родов: *Philodromus* и *Tibellus*. Большинство видов

этого семейства - общие для Приамурья и Северной Америки. Часть видов встречается в Японии: *Philodromus cespitum*, *Ph. rufus*, *Tibellus oblongus*.

Распространение видов указано по следующим работам: Маруонк., 1989; Уточкин, 1985, 1989; Ono, 1988; Dondale, Rednor, 1978.

Автор благодарит Ю.М.Марусинку (ИБПС ДВО АН СССР) и Д.В.Могутова (БИ СО АН СССР) за помощь в определении материала, а также Н.А.Рыбинника (ИВЭП ДВО АН СССР) за ценные замечания по ходу работы.

#### Сем. Thomisidae

##### 1. *Oxytataea streatipes* G.L.Koch, 1878

Распространение. Россия: Восточное Приамурье, Сахалин. Китай, Корея, Япония.

Материал. Хабаровский край: Славянка, 25.У 1988, 31.У 1990, 6 самцов, 8 самок; Хабаровск, Воронежские сопки, 17.УI 1989, Иса-мен, 2 самки; р.Кля, УI 1989, 2 самца (Дыченко).

Широкораспространенный в Хабаровском крае вид, часто домини-рующий. Весной встречается в подстилке, летом в кронах деревьев, на кустарниках.

##### 2. *Tmarus piger* (Walckenaer, 1802)

Распространение. Россия: Хабаровский край. Европа, Китай, Ко-рея, Япония.

Материал. Хабаровский край: Славянка, 30.У 1990, 5 самок; При-амурск., 7.УП 1990, 2 экз.; Хабаровск, Воронежские сопки, 5.УП 1990, 3 самки.

Взрослые самцы собираются в кронах деревьев в кустарниках на опушках кедрово-широколиственных и широколиственных лесов. Взрос-лые самцы не встречаются.

##### 3. *Xysticus lepnevae* Utochkin, 1968

Распространение. Россия: Восточное Приамурье, Приморье, Саха-лии.

Материал. Хабаровский край: хр.Большой Хенцир, УI-УП 1990, 18 самцов, 4 самки (Ганин); "Шивка", УШ 1990, 5 самок (Ганин).

Вид собран в подстилке ельово-пихтово-кедрового и хвойно-широко-лиственного лесов.

##### 4. *Xysticus eripippiatus* Simon, 1880

Распространение. Россия: Восточная Сибирь, Хабаровский край,

Сахалин, Курильские о-ва. Монголия, Китай, Корея, Япония.

Материал. Хабаровский край: оз.Болонь, 5 км юз Ачан, 23.VI 1990, 3 самки; Еребцово, 26.VI 1990, 2 самца; Славянка, 29.VI 1990, 2 самки.

Вид собран на вейниковом и вейниково-разнотравном лугах и за-  
кочковом болоте.

5. *Xisticus audax* (Schrank, 1803)

Распространение. Палеарктический вид.

Материал. Хабаровский край: окр. Славянка, о-в Славянский,  
18.VI 1990, 16 самцов.

Вид собран в почное время почвенными ловушками в ивняк, ду-  
бовой релке, на вейниковом лугу.

6. *Xisticus emertoni* Keyserling, 1830

Распространение. Россия: Хабаровский край. Северная Америка.

Материал. Хабаровский край: хр.Большой Хехцир, 12.VI 1990,  
1 самка (Дьяченко).

Впервые отмечается для Хабаровского края.

7. *Xisticus vidus* Kulczynski, 1890

Распространение. Россия: Урал, Хабаровский край. Казахстан.

Материал. Хабаровский край, окр. Славянка, о-в Славянский,  
УЛ 1989, 2 самки.

Собран в подстилке дубовой релки. Впервые отмечается для Ха-  
баровского края.

8. *Xisticus britcheri* Gertsch, 1934

Распространение. Россия: Хабаровский край. Северная Америка.

Материал. Хабаровский край, Ульчский р-н, пойма р.Амур (445 км  
фарватера), 25.VI 1990, 2 самки.

Собран в вейнике на берегу реки. Впервые отмечается для Ха-  
баровского края.

9. *Oxyptila sinocosa* Kulczynski, 1926

Распространение. Россия: от р.Енисей до Камчатки. Япония, Се-  
верная Америка.

Материал. Хабаровский край: Баджальский хр., р.Могда, с.УШ  
1989, 3 самки.

Собран во мху кедрово-сланчикового лиственничного редколесья  
на высоте 1000 м.

IO. *Oxiptila balkanica* Ovtsharenko, 1979

Распространение. Россия: от Кавказа до Сахалина.

Материал. Хабаровский край: Софийское, УП 1990, 8 самцов (Ганин).

Во мху ельника-зеленомошника.

II. *Oxiptila utochkini* Marusik et Chevrizov, 1990

Распространение. Россия: Приморский и Хабаровский края.

Материал. Хабаровский край: хр. Большой Хехцир, УП 1990,

I самец.

Собран в почвенную ловушку. Впервые отмечается для Хабаровского края.

12. *Lysites coronatus* (Grube, 1861)

Распространение. Россия: Приморский и Хабаровский край, Сахалин, Курильские о-ва. Япония.

Материал. Хабаровский край: Славянка, 31.У 1990, I самка.

В широколиственном лесу в кронах деревьев.

13. *Lysites maius* Ono, 1979

Распространение. Россия: Хабаровский край, Сахалин, Курильские о-ва. Япония, Непал.

Материал. Хабаровский край: окр. Жеребцово, УП 1990, I самка.

Собран на вейниковом лугу.

14. *Misamena tricuspidatus* (Fabricius, 1775)

Распространение. Палеарктический вид.

Материал. Хабаровский край: окр. Славянка, о-в Славянский, 20.У 1989, I самец, 2 самки; Жеребцово, 26.У 1990, 2 самки; окр. Маринское, о-в Сучу, 27.У 1990, 2 экз.; Приамурская, 7.УП 1990, I самка.

Обычный, широко-распространенный в Приамурье вид.

15. *Misamena vatia* (Clark, 1758)

Распространение. Голарктический вид.

Материал. Хабаровский край: "Шивки", 28.УП 1990, 2 самки.

Собран в кронах деревьев хвойно-широколиственного леса.

16. *Heriaeus meilletti* Simon, 1886

Распространение. Голарктический вид.

Материал. Хабаровский край: Приамурская, 7.УП 1990, I самец;

Славянка, 1990, 2 самки.

Собран в кронах деревьев и кустарников в мелколиственном лесу.

Г7. *Pistius undulatus* Karsch, 1879

Распространение. Россия: Хабаровский край, Сахалин, Курильские о-ва. Китай, Корея, Япония.

Материал. Хабаровский край: хр. Большой Хехтир, Г7.У 1990, I самец; Славянка, 27.У 1990, 3 самки; окр. Славянка, о-в Славянский, 21.У 1989, 2 самки; окр. Марийское, о-в Сучу, 27.У 1990, 2 самца; оз. Болонь, Ачан, 24.У 1990, I самка.

Обычен в Приморье вид, в первой половине лета собран в мелкой подотличке во второй - в кронах деревьев и на вейниковых утесах.

18. *Synema globosum* (Fabricius, 1775)

Распространение. Россия: юг Дальнего Востока. Китай, Корея, Япония.

Материал. Хабаровский край: Славянка, 29.У 1990, 3 самца, 5 самок; Хабаровск, Воронежские сопки. Г7.У 1989, 2 самца.

Собран в различных биотопах: извяк у подножья сопок, кочковое золото, широколиственный лес.

Сем. Philedromidae

I. *Philedromus vixci* (Simon, 1884)

Распространение. Палеарктический вид.

Материал. Хабаровский край: Жеребцово, 26.У 1990, I самка.

Собран на вейнике в извяке.

Г8. *Philedromus cespitum* (Walckenaer, 1802)

Распространение. Европа, Азия, Северная Америка, Северная Африка.

Материал. Амурская область: Новопекровское, 25.У 1988, 3 самца, 3 самки, о-в Сечной, 26.У 1988, 2 самки; Космодемьянка, У 1990, I самка (Ганин); о-в Средний, 20.У 1988, I самка. Хабаровский край: Жеребцово, 26.У 1990, I экз.; окр. Марийское, о-в Сучу 27.У 1990, 3 самки.

Обычен в пойме р. Амур вид, собран в кронах деревьев, на лугах.

3. *Philodromus emarginatus* (Shrank, 1803)

Распространение. Европа, Азия, Северная Америка.

Материал. Хабаровский край: Жеребцово, 26.VI 1990, I самец, 1 самка.

Собран на опушке мелколиственного леса в кронах деревьев.

4. *Philodromus histrio* (Latreille, 1819)

Распространение. Европа, Азия, Северная Америка.

Материал. Амурская область: Космодемьяновка, VI 1990 (Ганин). Собран в подстилке разнотравного луга.

5. *Philodromus poecilus* (Thorell, 1872)

Распространение. Палеарктический вид.

Материал. Хабаровский край: Солзное, 22.VI 1988, I самка. Собран в кроне березы желтой.

6. *Philodromus rufus* Walckenaer, 1826

Распространение. Европа, Азия, Северная Америка.

Материал. Амурская область: Новопокровское, 23.VI 1988, 4 самки; о-в Куприяновский, 28.VI 1988, 2 самки. Хабаровский край: Никненспасское, 15.VI 1988, 2 самки; о-в Рыбачий, 18.VI 1988, I самка; о-в Виноградный, 21.VI 1988, 2 самки; о-в Большой, 19.VI 1988, I самка; Славянка, о-в Славянский, 29.VI 1989, 3 самки; Славянка, 29.VI 1990, 2 самки; о-в Чиммермановский, 26.VI 1990, 2 самки; Маринское, о-в Суч.., 27.VI 1990, I самка.

Собран на лугах и остепненных участках. Обычен для пойменных ландшафтов.

7. *Tibellus asiaticus* Kulczynski, 1908

Распространение. Россия: от Байкала до Камчатки. Северная Америка.

Материал. Хабаровский край: Солзное, 23.VI 1988, I самка.

В зарослях полыни.

8. *Tibellus marginatus* Clerk, 1751

Распространение. Палеарктический вид.

Материал. Хабаровский край: Никненспасское, 15.VI 1988, 2 самца, 2 самки; о-в Средний, 21.VI 1988, 3 самки; о-в Славянский, 24.VI 1989, 5 самцов, 6 самок (Туги); о-в Болонь, Ачан, 23.VI 1990, 2 самки; Жеребцово, 26.VI 1990, 2 самки; о-в Чиммермановский, 26.VI 1990, I самка.

\*Собран на лугах и оステненных участках поймы р.Амур.

9. *Tibellus maritimus* (Menge, 1875)

Распространение. Европа, Азия, Северная Америка.

Материал. Хабаровский край: окр. Маринское, о-в Сучу, 27.VI 1990, 2 самца.

В траве на склоне сопки.

10. *Tibellus oblongus* (Walckenaer, 1802)

Распространение. Европа, Азия, Северная Америка, Северная Африка.

Материал. Хабаровский край: Жеребово, 23.VI 1990, 2 самки; о-в Циммермановский, 26.VI 1990, 3 самки; окр. Богословское, 28.VI 1990, 1 самка; окр. Маринское, о-в Сучу, 27.VI 1990, 2 самца.

Собран на вейниковых лугах и в травяном ярусе в широколиственном и хвойно-широколиственном лесах.

### Литература

Марусик Ю.М. Два новых вида рода *Xisticus* и замечания по синонимии пауков-бокохэдов (Aranei, Thomisidae, Philodromidae) Сибири // Зоол. журн. 1989. Т. 68, Вып. 4, С. I40-I44.

Уточкин А.С. Материалы к фауне пауков рода *Heraeus* (Aranei, Thomisidae) СССР // Фауна и экология пауков СССР Л.: Изд-во Зоол. ин-та. Тр. Зоол. ин-та, Т. I39, 1985, С. I05-II3.

Уточкин А.С. Систематический список пауков рода *Xisticus* (Arachnidae, Aranei, Thomisidae), фауны СССР // Фауна и экология пауков и скорпионов. М.: Наука, 1989. С. I4-I6.

Dondale, C.D., J.H. Redmer, 1978. The Insects and Arachnids of Canada, Part 5. The Crab Spiders of Canada and Alaska. Araneae: Philodromidae and Thomisidae. 255 p.

Ono H., 1983. A Revisional Study of the Spider Family Thomisidae (Arachnidae, Aranei) of Japan. National Science Museum, Tokyo. 252 p.