

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ТРУДЫ ЗООЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА, ТОМ 226

Выпускаются с 1932 года

ФАУНА И ЭКОЛОГИЯ
ПАУКОВ, СКОРПИОНОВ
И ЛОЖНОСКОРПИОНОВ СССР

Под редакцией *В. И. Овчаренко*

ЛЕНИНГРАД

1990

Семейство	Всего	ССНЛ	СМШЛ	ЛТВЛ	ГРФБ	КСФУ	СНТР
Охуoridae	1		1				
Araneidae	28	10	13	11	4	5	1
Tetragnathidae	8	3	3	5	7	3	
Linyphiidae	94	14	33	60	16	3	1
Theridiidae	27	8	16	9		3	7
Mimetidae	2		1	1		1	
Gnaphosidae	18	3	7	7	1	1	2
Clubionidae	18		9	10	8	1	
Anyphaenidae	1		1	1			
Sparassidae	1		1	1			
Thomisidae	17	2	5	10	4	2	
Philodromidae	13	4	6	3		4	
Salticidae	29	7	12	13	6	9	2
Всего	315	61	132	140	61	45	19

представленности сем. Linyphiidae. При проведении исследований нами не были обнаружены 14 видов пауков, ранее отмечавшихся в литературе, с учетом которых аранеофауна Черниговского Полесья насчитывает в настоящее время 329 видов. Автор благодарит К. Г. Михайлова за предоставление возможности пользования неопубликованным каталогом пауков СССР и В. Е. Гурьянову за помощь в определении ряда видов.

- Лукьянов Н. Список пауков (Araneina, Pseudoscorpionina и Phalangina), водящихся в Юго-Западном крае и смежных с ним губерниях России // Зап. Киевск. о-ва ест., 1897. Т. 14. Вып. 2. С. 559—577.
- Маринич А. М. Фізична географія Української РСР.— Київ: Вища школа, 1981. 208 с.
- Миноранский В. А., Пономарев А. В., Грамотенко В. П. О пауках населенных пунктов // Фауна и экол. насекомых.— Пермь: Изд-во Перм. ун-та, 1981. С. 33—44.
- Перелешина В. И. Материалы для фауны пауков западных и юго-западных частей Восточной Европы // Ежегодник Зоол. муз. АН СССР, 1930. Т. 31. Вып. 3—4. С. 359—391.
- Чумак П. Я., Пичка В. Е. Видовой состав и трофические связи представителей отряда Aranei в оранжереях Украины // Охрана, изуч. и обогащ. растит. мира. 1982. № 9. С. 112—114.
- Thorell T. Verzeichniss südrussischer Spinnen // Horae Soc. Ent. Ross. 1875. Bd. 11. N 1, 2. P. 39—122.

С. Л. Есюнин, В. Г. Новокшенов
Пермский госуниверситет

ИНТЕРЕСНЫЕ НАХОДКИ ПАУКОВ (ARANEI) ИЗ ЮГАНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

Юганский заповедник (Тюменская обл.) организован в 1982 г. с целью сохранения западно-сибирских среднетаежных биоценозов. Болота, покрывающие все междуречные пространства

и поверхности речных террас, представлены выпуклыми олиготрофными грядово-мочажинными торфяниками. Леса заповедника — кедрово-сосновые и темнохвойно-березовые, зеленомошные и заболоченные. В результате двухлетнего изучения фауны пауков выявлены 214 видов. Часть из них представляет определенный интерес в фаунистическом отношении. В настоящей статье дается обзор этих видов. Материал собран В. Г. Новокшеновым.

Семейство Araneidae. *Aculepeira lapponicus* (Holm, 1944)

Материал: верховое болото, сбор с тенет, 30.VI.1988, 2 ♀. Ранее вид был известен из Северной Европы (Brignoli, 1983; Palmgren, 1974).

Семейство Linyphiidae. *Allomengea warburtoni* (O. P. Cambridge, 1889)

Материал: низовое болото, биоценометр, 11.VIII.1988, 1 ♀. Отмечался для Сибири, известен из Эстонии и Куйбышевской обл.

Ceraticelus sibiricus Eskov, 1987

Материал: заболоченный лес, биоценометр, во мху, 5.VIII.1988, 2 ♂ 1 ♀. Описан с Енисея (Еськов, 1987).

Latithorax thaleri Eskov, 1981

Материал: заболоченный лес, подстилка, 4.VII.1988, 2 ♂ 2 ♀; елово-пихтово-березовый лес, подстилка, 6.VII.1988, 3 ♀. Гипоаркт (Еськов, 1986).

Savignia producta Holm, 1977

Материал: берег реки, ручной сбор, 18.VII.1988, 1 ♂. Описан из Шведской Лапландии, на территории СССР указан для Мурманской обл., Полярного Урала и Енисея. Вид встречается и на Среднем Урале, где он многочислен на гольцах хр. Басеги.

Walckenaeria mayumiae Saito, 1986

Материал: лес, моховой ярус, VII.1987 (М. Л. Беляева), 1 ♂; ельник, подстилка, ручной сбор, 1.VII.1988, 1 ♀. Вид описан с о. Хоккайдо (Япония) (Saito, 1986).

Семейство Lycosidae. *Pardosa fulvipes* (Collett, 1875)

Материал: переходное болото, ручной сбор с поверхности мха, 1.VII.1988, 1 ♂. Отмечался для Сибири, известен также из Эстонии и Карелии. По нашим наблюдениям обычен в Пермской обл.

Pirata knorri (Scopoli, 1763)

Материал: верховое болото, ручной сбор и банки-ловушки, VII—VIII.1988, ♂♂ ♀♀. Широко распространен по всей Европе, известен из Японии. СССР указан для Ленинградской обл. и УкрССР.

Семейство Dictynidae. *Dictyna alaskae* Chamberlin et Ivie, 1947

Материал: березово-пихтовый лес, кошение по хвою, 2.VII.1988, 2 ♂; верховое болото, кошение, 10.VII.1988, 1 ♀. Вид широко распространен в Сев. Америке, для СССР отмечался из Магаданской обл. и Зап. Чукотки.

Семейство Clubionidae. *Agroeca kalbica* (Saveljeva, 1972)*

Материал: осинник, подстилка, почвенные прикопки, 14.VIII.1988, 1 ♂. Описан из Восточного Казахстана (Савельева, 1972), нам по большой серии известен из окрестностей г. Кунгура Пермской обл.

* См. работу Овчаренко В. И. и Савельева Л. Г. в этом сборнике.

Семейство Gnaphosidae. *Gnaphosa orites* Chamberlin, 1922

Материал: верховое болото, банки-ловушки, 15.VII.1988, 1 ♂. Циркумголарктический вид (Овчаренко, Марусик, 1988).

Определенный интерес представляют также находки видов, известных из европейской части СССР, но еще не отмечавшихся для Сибири: *Centromerus alnicola* Schenk, 1936; *Drepanotylus uncatus* (Thorell, 1872); *Leptyphantès cristatus* (Menge, 1866); *Tibioplus arquatus* Tullgren, 1955; *Ceratinopsis romanus* (O. P. Cambr., 1872); *Lophomma punctatum* (Black., 1841); *Metopobactrus prominulus* (O. P. Cambr., 1872); *Notioscopus sarcinatus* (O. P. Cambr., 1872); *Walckenaeria atrotibialis* (O. P. Cambr., 1878); *Dipoena tristis* (Hahn, 1831); *Steatoda phalerata* (Panzer, 1801); *Theridion instabile* O. P. Cambr., 1871; *Pirata piccolo* F. Dahl, 1908; *Antistea elegans* (Blackw., 1841); *Gnaphosa lapponum* (L. Koch, 1866).

Еськов К. Ю. Фауна пауков Гипоарктического пояса Сибири // Южные тундры Таймыра.— Л.: Наука, 1986. С. 174—191.

Еськов К. Ю. Пауки неарктических родов *Ceraticellus* и *Islandiana* (Aranei, Linyphiidae) в фауне Сибири и Дальнего Востока // Зоол. журн., 1987. Т. 66, вып. 11. С. 1748—1752.

Овчаренко В. И., Марусик Ю. М. Пауки сем. Gnaphosidae Северо-Востока СССР (Магаданская обл.) // Энтомол. обозр., 1988. Т. 67, вып. 1. С. 204—217.

Савельева Л. Г. Новые виды Gnaphosidae из Восточно-Казахстанской области // Зоол. журн., 1972. Т. 51, вып. 8. С. 1238—1241.

Brignoli P. M. A catalogue of the Araneae described between 1940 and 1981. Manchester, 1983. 755 p.

Saito H. New erigonine spiders found in Hokkaido, Japan // Bull. Natn. Sci. Mus., Ser. A, 1986. Vol. 12, N 1. P. 9—24.

Palmgren P. Die Spinnenfauna Finnlands und Ostfennoskandiens. IV. Argiopidae, Tetragnathidae und Mimetidae // Fauna Fennica, 1974. Vol. 24. 70 s.

С. Л. Есюнин

Пермский государственный университет

К ЭКОЛОГИИ ПАУКОВ-КРУГОПРЯДОВ (ARANEI, ARANEIDAE) ГОРНО-ЛЕСНОГО ПОЯСА СРЕДНЕГО УРАЛА

Обсуждаемый материал получен во время экспедиционных работ в заповеднике «Басеги», «выполняющем функции эталона природы горной среднетаежной части Западного Урала» (Воронин и др., 1988, с. 248).