



Фауна пауков Камчатки

история изучения и современное состояние

А. А. Нехаева, Ю.М. Марусик

Anna A. Nekhaeva

adrealinea@gmail.com

Severtsov Institute of Ecology & Evolution

Yuri M. Marusik

yurmar@mail.ru

Institute for Biological Problems of the North RAS

Камчатка - один из самых труднодоступных регионов России

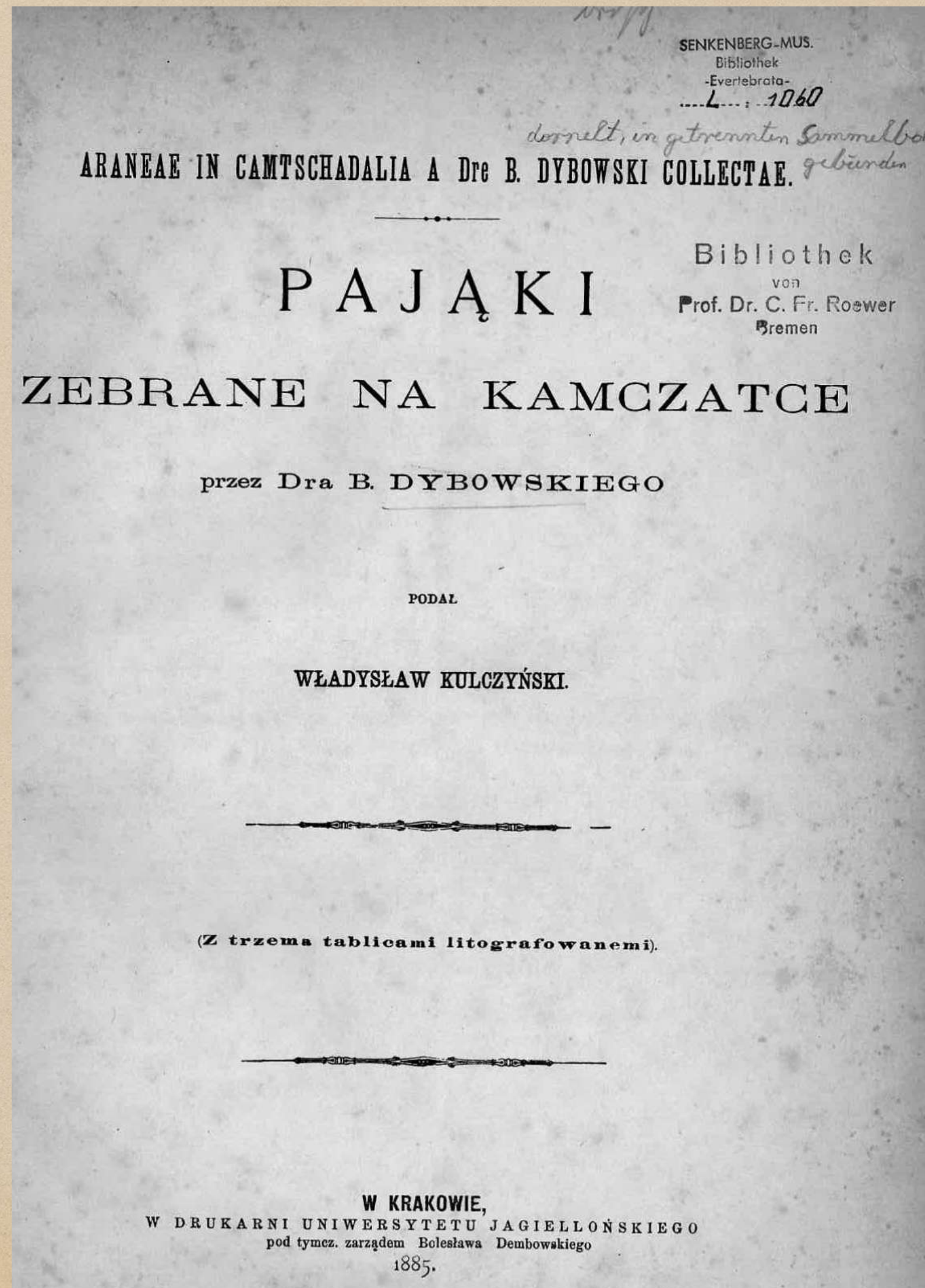


Первый региональный обзор фауны - 65 видов



Władysław Kulczyński

<http://www.museunacional.ufjf.br/mndi/Aracnologia/pdf/literatura/papers%20kulcz.htm>



Benedykt Dybowski

https://pl.wikipedia.org/wiki/Benedykt_Dybowski

Ежегодник Зоологического Музея Акад. Наук СССР. 1926.
Annuaire du Musée Zoologique de l'Acad. des Sciences de l'URSS.

Arachnoidea camtschadalia

conscripta a

Vladislao Kulczyński.

(Cum tabulis II et III).

[Жульчинский, Вл. Камчатские Паукообразные. (С табл. I и II)].

(Academiae oblatum d. 18 Aprilis m. 1928).

Anno 1885 in opusculo, quod inscribitur „Pająki zebrane na Kamezatec przez Dra B. Dybowskię“ (Araneae in Camtschadaliâ a Dre B. Dybowski collectae)¹ 66 species Araneorum in Camtschadaliâ lectarum protuli. Nonnullae harum specierum nominibus non rectis appellatae sunt: *Tibellus „oblongus“* species est Asiae propria, quam anno 1908 distinxi et *Tibellum asiaticum* nominavi in dissertatione: Araneae et Oribatidae expeditionum Rossicarum in Insulas Novo-Sibiricas annis 1885—1886 et 1900—1903 susceptarum;² *Tibellus „parallelus“* duas species continet: *T. maritimum* (MENGE) KULOZ. et *T. oblongum* (WALCK.) KULOZ. (cfr. opusculum commodum citatum, pag. 70); ceterum inspiciantur in conspectu Araneorum insequenti species: *Bathypantes pullatus* (CAMBR.), *Araneus cornutus* CLERCK, *Micaria albostrigata* L. KOCH, *Lycosa atrata* THOR. — Ad numerum Araneorum Camtschadaliâ incolentium Col. P. SCHMIDT adiecit a. 1895³ *Tarentulam cuneatam* CLERCK. — Conspectum Arachnoideorum (exclusis Acaris) Camtschadaliâ, una cum speciebus regiones arcticas orbis terrarum

¹ Pamiętnik Wydziału matematyczno-przyrodniczego Akademii Umiejętności, vol. 11.

² Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg, ser. 8, vol. 18, n. 7.

³ Zur Kenntniss der Laufspinnen (Araneae Citigradae THOR.) Russlands. Zoologische Jahrbücher, Abtheilung für Systematik cet., vol. 8.

1926-1935 гг.

ARKIV FÖR ZOOLOGI

UTGIVET AV

K. SVENSKA VETENSKAPSAKADEMIEN

BAND 21 A. N:o 15.

DIE ARANEIDEN DER SCHWEDISCHEN KAMTCHATKA-EXPEDITION

1920—1922

VON

E. SCHENKEL

MIT 13 FIGUREN IM TEXT

STOCKHOLM

ALMQVIST & WIKSELLS BOKTRYCKERI-A.-B.

BERLIN

R. FRIEDLÄNDER & SOHN
11 CARLSTRASSE

PARIS

LIBRAIRIE G. KLÉNKSECK
11 RUE DE LILLE

1930

Folia Zoolog. et Hydrob.
1935, VIII, n. 1: 80-103
80

Étude sur les Araignées de la Kamtchatka

(Avec 18 figures dans le texte et planche V).

Par

V. J. Sytshevskaja.

(Musée zoologique de l'université de Moscou).

Le présent mémoire est le résultat de l'étude des araignées, que j'ai récoltées durant la saison estivale de 1930, lors de mon travail dans l'expédition complexe de la Kamtchatka, organisée par l'Institut des Recherches Scientifiques de l'Extrême Orient.

Le détachement zoo-botanique, où je travaillais, explora assez minutieusement la région du fleuve Kamtchatka — depuis le village «Cljoutschi» jusqu'à Kozyrevsk (distance de 120 km) et accomplit plusieurs excursions complémentaires. Ce détachement, composé du professeur Gassovski (chef du détachement et de l'Expédition), du préparateur M. F. Pripusov et de moi-même, quitta Vladivostok le 16. VI pour Ustj-Kamtchatsk.

Nous excursionnâmes à Petropavlovsk et commençâmes la récolte des matériaux (du 29. VI au 3. VII). On arriva le 6. VII à Ustj-Kamtchatsk. Du 6. au 9. VII récoltes dans la «tundra» et dans les chétives forêts de cette région. Du 10. au 14. VII trajet en barque vers l'embouchure du fl. Kamtchatka avec trois temps d'arrêt, le 11. VII au village Kamaki, à 60 km d'Ustj-Kamtchatsk, le 12. VII au village Cljoutschi (à 20 km de l'embouchure), le 13. VII à 4 km plus loin près du sovkhos Kozyrevskij¹, avant l'embouchure de la rivière Kriouki. Il est connu que la Kamtchatka Centrale est protégée des vents froids marins (des côtés Est et Ouest) par des chaînes de montagnes, s'élevant dans la direction méridienne. Le fleuve Kamtchatka traverse la chaîne Orientale entre les villages Niinii Kamtchatsk et Kamaki, qui servent ici de limite climatique.

Pendant que sur la côte, la neige était encore compacte et la verdure commençait à peine, à poindre, au delà de ce limite climatique nous trouvâmes déjà le printemps dans toute sa splendeur. Le caractère de la flore et de la faune change ici subitement. Le 14. VII nous arrivâmes à Kozyrevsk, où nous rejoignîmes le détachement botanique. Le 12. VII le détachement partit pour les lacs de Kozyrevsk à 6 km à l'Est du village de ce nom. On travailla dans les formations, qu'on désigna provisoirement comme «Laricetum Betulosum» (*Larix dahurica* et *Betula Ermani* forment la 1ère rangée). La 2-me est composée de buissons de chèvre-feuille, de spirées, d'eglantine et de genévrier, la 3-me est une épaisse couche herbeuse, la 4-me formée de mousses et de lichens

¹) ferme d'Etat.

75 лет спустя

Charitonow 1936: 170 видов

Mikhailov, 1997: 184 вида

Mikhailov, 2016: 248 видов

Arthropoda Selecta 19(4): 283–293

© ARTHROPODA SELECTA, 2010

New data on spiders and harvestmen (Arachnida: Aranei & Opiliones) from Western Koryakia, Kamchatka Peninsula

Новые данные о пауках и сенокосцах (Arachnida: Aranei & Opiliones) Западной Корьякии, Камчатка

Yuri M. Marusik^{1,2,5}, Alexander S. Ryabukhin^{1,3}

& Grigory V. Kuzminykh^{1,4}

Ю.М. Марусик^{1,2,5}, А.С. Рябухин^{1,3}, Г.В. Кузьминых^{1,4}

Arthropoda Selecta 20(4): 323–329

© ARTHROPODA SELECTA, 2011

First data on spiders and harvestmen (Arachnida: Aranei, Opiliones) from Karaginski Island, Eastern Koryakia, Kamchatka Peninsula

Первые данные о пауках и сенокосцах (Arachnida: Aranei, Opiliones) острова Карагинский, Восточная Корьякия, Камчатка

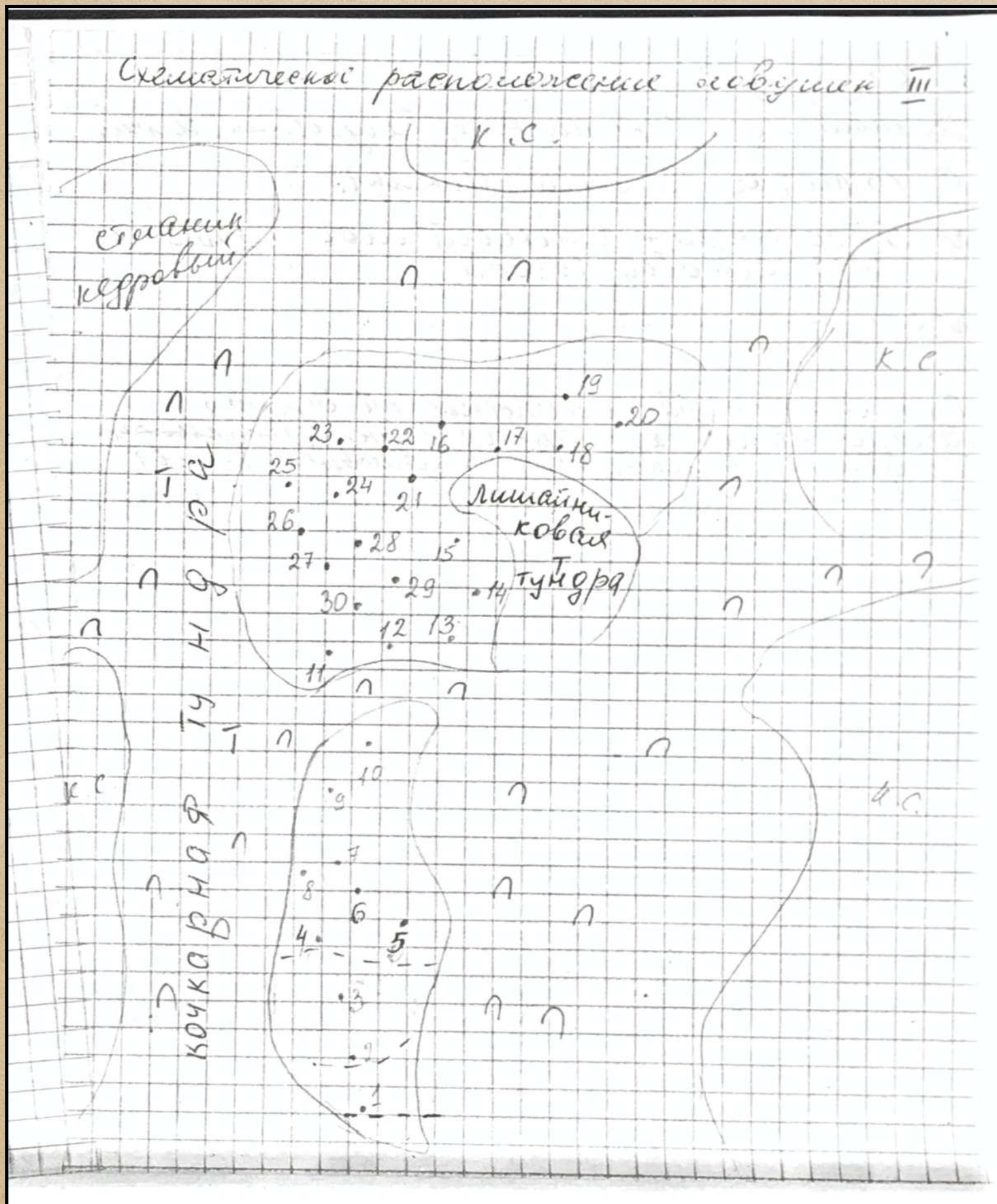
Yuri M. Marusik^{1,2} & Olga A. Khrulyova³

Ю.М. Марусик^{1,2}, О.А. Хрулёва³

Коллекция пауков Т.В. Павленко



Дневники Т.В. Павленко



Пауки Пр-ХIV, 21.07.91. К.С. об. степ. дубняк

	1		2		3		4	5
	шт.	ср.	шт.	ср.	шт.	ср.		
<i>Microcentria rubilla</i>	5♀	-	1♀	-	-	-	-	-
<i>Diplocentria bidentata</i> (Emerton)	1♀	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mnicia exarmata</i> Esch.	1♀	-	-	-	-	-	-	-
Limphidae juv	13juv	-	2juv	-	5juv	-	10juv	9juv 3♀
<i>Hilaira hirsuta</i>	4♀	-	1♀	-	-	-	1♀	10juv
<i>H. talrica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Zoro</i> sp. juv	2juv	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oxytibia</i> sp. juv	1juv	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aranas</i> sp. juv	-	-	15juv	-	-	-	-	8juv
<i>Lathborax tunguricus</i> Jesch.	-	-	♂♀	-	2♀	-	-	-
<i>Leptyphantes complicatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lathborax thalleri</i> Jesch.	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mecynargus pinipumila</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Islandiana cristata</i> Jem.	-	-	-	-	♂♀	-	-	-
<i>Mecynargus tunguricus</i> Esch. 1941	-	-	-	-	-	-	3♀	-
<i>Ex Cornicularia karpinski</i>	-	-	-	-	-	-	1♀	1♂
<i>Arachnella</i> sp.	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lept. flexilis</i> Taus.	-	-	-	-	-	-	1♀	-
<i>Stichus sibiricum</i>	-	-	-	-	-	-	4♀	-
<i>Stichus aperius</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ пауков	27	-	21	-	9	-	20	1♂
<i>Pterostichus</i> sp.	-	-	2	-	1	-	-	-
<i>Notiophilus fasciatus</i>	-	-	-	-	1	-	-	-
Staphilinidae	4	-	8	-	3	-	6	-
мш. пчелоб.	-	-	-	-	-	-	1	-
<i>Chilopoda</i>	1	-	1	-	-	-	-	-
мш. пчелоб.	-	-	-	-	-	-	1	-
мш. Tipulidae	-	-	-	-	1	-	1	-
Coccidae	-	-	4	-	6	-	-	-
Крысица	-	-	1	-	-	-	-	-
Клея краснот.	-	-	-	-	-	-	1	-
Коробило	-	-	-	-	-	-	1	-
Мш. пч.	-	-	-	-	-	-	1	-
Σ насекомых	5	-	16	-	22	-	31	-

Камчатка
дуб. лес, каменистый бер.
21.06.91.

Пр-ХI-1
Tibellus diversus 4♀
Diplocentria bidentata ♂♀
Mecynargus sibiricus ♂
Islandiana grandis ♂
Lathborax thalleri ♀
Lept. complicatus ♂
Lept. nigripes ♂
Lept. flexilis ♀
Stichus sibiricus ♂
Stichus aperius ♀
Chilopoda ♀
Tipulidae ♀
Coccidae ♀
Крысица ♀
Клея краснот. ♀
Коробило ♀
Мш. пч. ♀

Пр-ХV-2
16.08.91
Mecynargus multissimus ♂
Lathborax thalleri ♂
Mecynargus tunguricus ♂
Lathborax thalleri ♀

Пр-ХV-4
16.08.91
Lathborax thalleri ♀
Lept. complicatus - не определено

Пр-ХI-2. 21.06.91.
Lathborax thalleri ♂
Lept. complicatus ♀
Lept. nigripes ♂
Lept. flexilis ♀

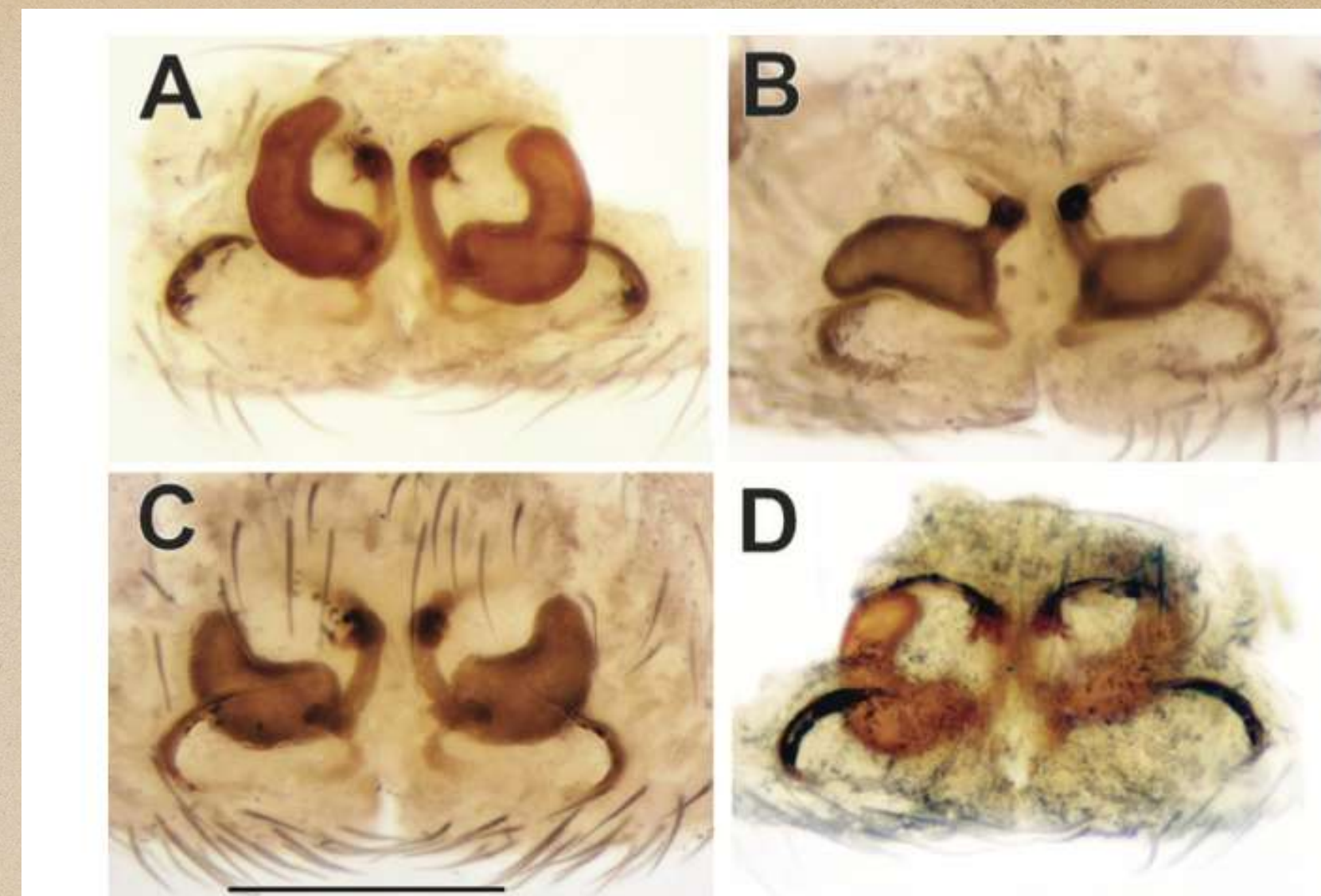
ХI-3
21.06.91.
Diplocentria bidentata ♂
Lept. nigripes ♂
Lept. flexilis ♀

Пр-ХV-5 16.08.91 об.
19.08.91

23.06.90.	23) БС-II-7	43) А-II-3
6.07.90.	18.06.90.	19.08.90.
4) А-II-10	24) А-II-8	44) А-II-3
6.07.90.	28.06.90.	19.08.90.
5) А-II-1 8 ⁰⁰	25) БС-II-3	45) БС-II-3
14.07.90.	18.06.90.	23.08.90.
6) А-II-2	26) БС-II-2	46) БС-II-2
6.07.90.	18.06.90.	24.07.90.
7) А-II-3	27) БС-II-10	47) А-II-4
28.06.90.		

New data on spiders (Arachnida, Aranei) of Kamchatka, Russia

Yuri M. Marusik^{1,2,3}, Anna A. Nekhaeva⁴



Micaria yeniseica



Kolymocyba petrophila



Walckenaeria microspiralis



Zelotes azsheganovae

+25 ВИДОВ
Всего 273 вида



Предполагаемое число
видов в регионе - не
менее 400

Спасибо за внимание!