

сем. Aegidae

Rocinela lukini Vasina, 1993

Васина Г.С., (1993) Новый вид изоподы рода *Rocinela* (Crustacea, Isopoda, Flabellifera, Aegidae) из Охотского моря. Биология моря (Владивосток), 1993(1), 40–43.

ПАРАТИП: MIMB 41343, 1 экз., (70 % этанол), экспедиция ТИНРО-ИБМ ДВО АН СССР, НИС «Дарвин», Охотское море, 51°31'8" N, 147°36'7" E, 51°31'7" N, 147°34'4" E, тр. 135, илистый песок, галька, валуны, 1370 м, 04.07.1989, сб. Лукин В.И.

ПАРАТИП: MIMB 41344, 1 экз., (70 % этанол), экспедиция ТИНРО-ИБМ ДВО АН СССР, НИС «Дарвин», Охотское море, 48°58'3" N, 145°50'0" E, 48°52'9" N, 145°50'0" E, тр. 80, ил, галька, 753 м, 13.06.1989, сб. Лукин В.И.

ПАРАТИП: MIMB 41345, 1 экз., (70 % этанол), НИС «Дарвин», экспедиция ТИНРО-ИБМ ДВО АН СССР, Охотское море, 51°00'2" N, 149°52'1" E, 50°59'5" N, 149°57'0" E, тр. 121, илистый песок, галька, 1380 м, 30.06.1989, сб. Лукин В.И.

Примечание: в статье паратипы не указаны, но на этикетках в пробах написано «паратип» и этикеточные данные совпадают с исследованным и описанным в статье материалом.

Сем. Anthuridae

Apanthura excavata Mezhov, 1976

Первоописание: Межов, В.Л. (1976). Новые виды Антурид в верхней сублиторали средних Курильских островов. Биология моря, Владивосток. 5, 19-27.

ГОЛОТИП: 1/17654, 1 экз., самка, (70% этанол), II Курильская экспедиция ИБМ ДВНЦ АН СССР-ТИНРО, 3/С «Крылатка», Тихий океан, Курильские о-ва, о. Симушир, м. Нерпочка, ст. 269, пр. 678, 50 м, каменистый, 13.09.1970, сб. Мурахверы А.М.

Примечание: в каталоге номер MIMB 19610

Сем. Anuropidae

Anuropus kussakini Vasina, 1998

Vasina, G. S. (1998). *Anuropus kussakini*, a new species of the family Anuropodidae (Crustacea, Isopoda, Flabellifera) from the Bering Sea. Russian Journal of Marine Biology. 24(5): 340–342.

ГОЛОТИП: 1/19447, 1 экз., самец (70 % этанол), НИС «Профессор Солдатов», Берингово море, 55°57,8 N, 177°38,0 E, тр. 40, 500-3770 м, июнь 1989, сб. Баланов А.А.

ПАРАТИП: 2/19448, 1 пр., самка, (70 % этанол), НИС «Профессор Солдатов», Берингово море, 55°57,8 N, 177°38,0 E, тр. 40, 500-3770 м, июнь 1989, сб. Баланов А.А.

Сем. Arcturidae

Neastacilla littoralis Kussakin, 1974

Первоописание: Кусакин О.Г., (1974) Фауна и экология равноногих ракообразных (Crustacea, Isopoda) литорали Курильских островов. Животный и растительный мир литорали Курильских островов. Новосибирск, с. 252-255.

ГОЛОТИП: № 1/590 1 экз., (70 % этанол), Охотское море, Курильские о-ва, о. Уруп, рейд Открытый, р. 31, кач. сб., смыв с водорослей, валунно-глыбовая россыпь, 0,5 м, 11.08.1967

Neastacilla birsteini Golovan, Malyutina & Brandt, 2018

Первоописание: Golovan, O. A.; Malyutina, M. V.; Brandt, A. (2018). Arcturoid isopods (Isopoda: Valvifera) from the SokhoBio expedition: First records from the abyss of the Sea of Okhotsk with description of *Neastacilla birsteini* sp. nov. Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 154: 308-319.

ГОЛОТИП: MIMB 34417, 1 экз., (96% этанол), 71 cruise R/V «Academic M.A. Lavrentyev», SokhoBio, Kuril Basin of the Sea of Okhotsk, 46°41,094 N, 147°27,386 E, 46°41,157 N, 147°27,710 E, C-EBS, st. 2-8-e, 3351 - 3352 m, 13.07.2015

ПАРАТИП: MIMB 34418, 1 экз., (96% этанол), 71 cruise R/V «Academic M.A. Lavrentyev», SokhoBio, Kuril Basin of the Sea of Okhotsk, 46°40,961 N, 147°28,283 E, 46°40,761 N, 147°40,761 E, st. 2-7-s, C-EBS, 3351 - 3353 m, 13.07.2015

ПАРАТИП: MIMB 34419, 1 экз., (96% этанол), 71 cruise R/V «Academic M.A. Lavrentyev», SokhoBio, Kuril Basin of the Sea of Okhotsk, 46°40,961 N 147°28,283 E, 46°40,761 N, 147°40,761 E, st. 2-7-e, C-EBS, 3351 - 3353 m, 13.07.2015

ПАРАТИПЫ: MIMB 34420, 2 экз., (96% этанол), 71 cruise R/V «Academic M.A. Lavrentyev», SokhoBio, Kuril Basin of the Sea of Okhotsk, 47°12,039 N, 149°36,950 E, 47°12,212 N, 149°36,754 E, stn. 4-10-s, C-EBS, 3366 m, 17.07.2015

ПАРАТИП: MIMB 34421, 1 экз., (96% этанол), 71 cruise R/V «Academic M.A. Lavrentyev», SokhoBio, Kuril Basin of the Sea of Okhotsk, 46°56,556 N, 151°05,013 E, 46°56,791 N, 151°04,860 E st. 7-3-e-u, C-EBS, 3299 m, 22.07.2015

ПАРАТИП: MIMB 34422, 2 экз., (96% этанол), 71 cruise R/V «Academic M.A. Lavrentyev», SokhoBio, Kuril Basin of the Sea of Okhotsk, 46°57,466 N, 151°05,068 E, 46°57,494 N, 151°04,0917 E, st. 7-4-e, C-EBS, 3330 m, 22.07.2015

Сем. Dendrotionidae

Dendromunna kurilensis Golovan & Malyutina, 2018

Первоописание: Golovan, O. A., Malyutina, M. V. and Brandt, A. (2018). First record of the deep-sea isopod family Dendrotionidae (Isopoda: Asellota) from the Northwest Pacific with description of two new species of *Dendromunna*. Marine Biodiversity. 48(1): 531-544.

ГОЛОТИП: MIMB 33580, 1 экз., (96 % этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 40,5913° N, 150,9987° E, 40,5708° N, 150,9985° E, stn. 9-9-S, EBS, 5399-5408 m, 23.08.2012

ПАРАТИП: MIMB 33581, 1 экз., (96 % этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 41,2077° N, 152,0940° E, 41,1862° N, 150,0933° E, stn. 10-9-S, EBS, 5264-5266 m, 26.08.2012

Dendromunna okhotensis Golovan & Malyutina, 2018

Первоописание: Golovan, O. A., Malyutina, M. V. and Brandt, A. (2018). First record of the deep-sea isopod family Dendrotonidae (Isopoda: Asellota) from the Northwest Pacific with description of two new species of *Dendromunna*. Marine Biodiversity. 48(1): 531-544.

ГОЛОТИП: MIMB 33582, 1 экз., (96 % этанол), 71 cruise R/V «Academic M. A. Lavrentyev», SokhoBio, Kuril Basin of the Sea of Okhotsk, 46°56,556 N, 151°05,013 E, 46°56,791 N, 151°04,860 E, stn. 7-3-S, EBS, 3299 m, 22.07.2015

ПАРАТИП: MIMB 33583, 1 экз., (96 % этанол), 71 cruise R/V «Academic M. A. Lavrentyev», SokhoBio, Kuril Basin of the Sea of Okhotsk, 46°56,556 N, 151°05,013 E, 46°56,791 N, 151°04,860 E, stn. 7-3-S, EBS, 3299 m, 22.07.2015

Сем. Desmosomatidae

Chelator michaeli Golovan, 2015

Первоописание: Golovan, O. A. (2015). Desmosomatidae (Isopoda: Asellota) from the abyssal plain to the east of the Kuril–Kamchatka Trench: New data on diversity with the description of two new species. Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 111: 256-278

ГОЛОТИП: MIMB 29193, 1 экз., (96% этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 40,5913° N, 150,9987° E, 40,5708° N, 150,9985° E, stn. 9-9-S, 5399-5408 m, 23.08.2012

ПАРАТИПЫ: MIMB 29194, 2 экз., самки, (96% этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 42,4927° N, 154,0005° E, 42,4745° N, 153,9943° E, st. 6-11-S, 5291- 5305 m, 15.08.2012

ПАРАТИПЫ: MIMB 29195, 8 экз., (96% этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 43,0473° N, 152,9905° E, 43,0248° N, 152,9727° E, stn. 7-9-E, 5216 - 5223 m, 17.08.2012

ПАРАТИПЫ: MIMB 29196, 2 экз., (96 % этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 41,2077° N, 152,0940° E, 41,1862° N, 150,0933° E, stn. 10-9-S, 5248 - 5265 m, 26.08.2012

Eugerdella kurabyssalis Golovan, 2015

Первоописание: Golovan, O. A. (2015). Description of two ubiquitous species of Desmosomatidae (Isopoda: Asellota) from the Northwest Pacific Basin east of the Kuril-Kamchatka Trench. Zootaxa. 4039(2): 201-224

ГОЛОТИП: MIMB 31898, 1 экз., (96 % этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 40,5913° N, 150,9987° E, 40,5708° N, 150,9985° E, stn. 9-9-S, 5399-5421 m, 23.08.2012

ПАРАТИПЫ: MIMB 31899, 7 экз., (96 % этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 40,5913° N, 150,9987° E, 40,5708° N, 150,9985° E, stn. 9-9-S, 5399-5421 m, 23.08.2012

ПАРАТИПЫ: MIMB 31900, 18 экз., (96 % этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 40,5918° N, 150,9976° E, 40,5713° N, 150,9864° E, stn. 9-12-E, EBS, 5399-5392 m, 24.08.2012

Eugerdella hadalis Golovan & Brix, 2020

Первописание: Jennings, R. M., Golovan, O. and Brix, S. (2020). Integrative species delimitation of desmosomatid and nannoniscid isopods from the Kuril-Kamchatka trench, with description of a hadal species. *Progress in Oceanography*. 182: 102236.

ГОЛОТИП: MIMB 37570, 1 экз., (96 % этанол), 250 cruise R/V «Sonne», KuramBio II, Northwest Pacific, Kuril-Kamchatka trench, 45°39,62 N, 152°56,39 E, stn. A5, s. 42, EBS, 7110,6 m, 30.08.2016

ПАРАТИП: MIMB 37515, 1 экз., (96 % этанол), 250 cruise R/V «Sonne», KuramBio II, Northwest Pacific, Kuril-Kamchatka trench, stn. A5, s. 40, EBS, 45°38,00 N, 152°55,95 E, 7300,3 m, 30.08.2016

ПАРАТИП: MIMB 37552, 1 экз., (96 % этанол), 250 cruise R/V «Sonne», KuramBio II, Northwest Pacific, Kuril-Kamchatka trench, 45°29,77 N, 153°12,16 E, stn. A4, s. 52, EBS, 8704,1 m, 06.09.2016

ПАРАТИП: MIMB 37560, 1 экз., (96 % этанол), 250 cruise R/V «Sonne», KuramBio II, Northwest Pacific, Kuril-Kamchatka trench, 45°29,24 N, 153°13,46 E, stn. A4, s. 55, EBS, 8743,6 m, 06.09.2016

ПАРАТИП: MIMB 37564, 1 экз., (96 % этанол), 250 cruise R/V «Sonne», KuramBio II, Northwest Pacific, Kuril-Kamchatka trench, 45°29,24 N, 153°13,46 E, st. A4, s. 55, EBS, 8743,6 m, 06.09.2016

ПАРАТИП: MIMB 37566, 1 экз., (96 % этанол), 250 cruise R/V «Sonne», KuramBio II, Northwest Pacific, Kuril-Kamchatka trench, 45°29,24 N, 153°13,46 E, stn. A4, s. 55, EBS, 8743,6 m, 06.09.2016

ПАРАТИП: MIMB 37571, 1 экз., (96 % этанол), 250 cruise R/V «Sonne», KuramBio II, Northwest Pacific, Kuril-Kamchatka trench, 45°39,62 N, 152°56,39 E, stn. A5, s. 42, EBS, 7110,6 m, 30.08.2016

ПАРАТИП: MIMB 37574, 1 экз., (96 % этанол), 250 cruise R/V «Sonne», KuramBio II, Northwest Pacific, Kuril-Kamchatka trench, 45°39,62 N, 152°56,39 E, stn. A5, s. 42, EBS, 7110,6 m, 30.08.2016

Mirabilicoxa biramosa Golovan, 2018

Первописание: Golovan, O. A. (2018). Desmosomatidae (Isopoda: Asellota) from the Kuril Basin of the Sea of Okhotsk: First data on diversity with the description of the dominant species *Mirabilicoxa biramosa* sp. nov. *Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography*. 154: 292-307.

ГОЛОТИП: MIMB 34741, 1 экз., самка, (3.9 mm), (96% этанол), 71 cruise R/V «Academic M. A. Lavrentyev», SokhoBio, Kuril Basin of the Sea of Okhotsk, 46°05,037 N, 146°00,465 E, 46°08,727 N, 146°00,227 E, stn. 1-9-S, EBS, 3307 m

ПАРАТИПЫ: MIMB 34742, 9 экз., (96% этанол), 71 cruise R/V «Academic M. A. Lavrentyev», SokhoBio, Kuril Basin of the Sea of Okhotsk, 46°05,037 N, 146°00, 465 E, 46°08,727 N, 146°00,227 E, stn. 1-9-S, EBS, 3307 m, 10.07.2015

ПАРАТИПЫ: MIMB 34743, 4 экз., (96% этанол), 71 cruise R/V «Academic M. A. Lavrentyev», SokhoBio, Kuril Basin of the Sea of Okhotsk, 46°05,037 N, 146°00,465 E, 46°08,727 N, 146°00,227 E, stn. 1-9-E, EBS, 3307 m, 10.07.2015

ПАРАТИПЫ: MIMB 34744, 6 экз., (96% этанол), 71 cruise R/V «Academic M. A. Lavrentyev», SokhoBio, Kuril Basin of the Sea of Okhotsk, 46°08,875 N, 146°00,256 E, 46°08,441 N, 145°59,259 E, stn. 1-8-S, EBS, 3307 m, 10.07.2015

ПАРАТИПЫ: MIMB 34745, 4 экз., (96% этанол), 71 cruise R/V «Academic M. A. Lavrentyev», SokhoBio, Kuril Basin of the Sea of Okhotsk, 46°08,875 N, 146°00,256 E, 46°08,441 N, 145°59,259 E, stn. 1-8-E, EBS, 3307 m, 10.07.2015

***Parvochelus serricaudis* Golovan, 2015**

Первописание: Golovan, O. A. (2015). Description of two ubiquitous species of Desmosomatidae (Isopoda: Asellota) from the Northwest Pacific Basin east of the Kuril-Kamchatka Trench. Zootaxa. 4039(2): 201-224.

ГОЛОТИП: MIMB 31912, 1 экз., (96 % этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 46,2268° N, 155,5567° E, 46,2487° N, 155,5428° E, stn. 2-9-S, 4830 - 4863 m, 03.08.2012

ПАРАТИПЫ: MIMB 31913, 11 экз., (96 % этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 46,2268° N, 155,5567° E, 46,2487° N, 155,5428° E, stn. 2-9-S, 4830 - 4863 m, 03.08.2012

ПАРАТИПЫ: MIMB 31914, 72 экз., (96 % этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 46,2260° N, 155,5595° E, 46,2499° N, 155,5438° E, stn. 02-10-S, 4859-4865 m, 03.08.2012

***Prochelator keenani* Golovan, 2015**

Первописание: Golovan, O. A. (2015). Desmosomatidae (Isopoda: Asellota) from the abyssal plain to the east of the Kuril-Kamchatka Trench: New data on diversity with the description of two new species. Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 111: 256-278.

ГОЛОТИП: MIMB 29200, 1 экз., (96% этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 40,5913° N, 150,9987° E, 40,5708° N, 150,9985° E, stn. 9-9-S, 5399 - 5408 m, 23.08.2012

ПАРАТИП: MIMB 29201, 1 экз., (96% этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 43,5913° N, 153,9647° E, 43,5717° N, 153,9693° E, stn. 5-9-S, 5376 - 5379 m, 11.08.2012

ПАРАТИПЫ: MIMB 29202, 2 экз., (96% этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 42,4927° N, 154,0005° E, 42,4745° N, 153,9943° E, stn. 6-11-S, 5291 - 5305 m, 15.08.2012

ПАРАТИПЫ: MIMB 29203, 2 экз., (96% этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 40,5918° N, 150,9976° E, 40,5713° N, 150,9864° E, stn. 9-12-E, EBS, 5392 - 5397 m, 24.08.2012

Gnathia gurjanovae Golovan, 2006

Первописание: Golovan, O. A. (2006). *Gnathia gurjanovae* sp. n., a new species of gnathiids [sic] (Isopoda: Gnathiidae) from Peter the Great Bay, Sea of Japan. Russian Journal of Marine Biology. 32: 28-36.

ГОЛОТИП: MIMB 12373, 1 экз., male, (70 % этанол), Sea of Japan, Peter the Great Bay, 131°55'E, 42°52'N, stn. 126, sample 2, 66 m, clayey silt, 25.06.2003, coll. By TINRO-Center

АЛЛОТИП: MIMB 12374, 1 экз., female, (70 % этанол), Sea of Japan, Peter the Great Bay, 132°35'E, 42°32'N, stn. 215, sample 2, 120 m, silted sand, 10.06. 2003, coll. By TINRO-Center

ПАРАТИПЫ: MIMB 12375, 2 экз., (70 % этанол), Sea of Japan, Peter the Great Bay, 132°35'E, 42°32'N, stn. 215, sample 2, 120 m, silted sand, 10.06. 2003, coll. by TINRO-Center

Сем. Haplomunnidae

Haplomunna kurilensis Golovan & Malyutina in Golovan, Malyutina & Sharina, 2023

Первописание: Golovan, O.A., Malyutina, M.V., & Sharina, S.N. (2023). Additions to the Pacific fauna of Haplomunnidae (Isopoda: Asellota) with descriptions of three new species from the Kuril-Kamchatka Trench region. Diversity. 15: 850.

ПАРАТИПЫ: MIMB 46614, 1 пр. (males 1 and 2, two males, female, one damaged specimen, 6 manca), (96% этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 43,0473° N, 152,9905° E, 43,0248° N, 152,9727° E, stn. 7-9, EBS, 5222 -5223 m, 17.08.2012

Thylakogaster wilsoni Malyutina & Golovan in Golovan, Malyutina & Sharina, 2023

Первописание: Golovan, O.A., Malyutina, M.V., & Sharina, S.N. (2023). Additions to the Pacific fauna of Haplomunnidae (Isopoda: Asellota) with descriptions of three new species from the Kuril-Kamchatka Trench region. Diversity. 15: 850.

ПАРАТИПЫ: MIMB 46618, 1 пр., (70% этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 42,2447°N, 151,7351°E, 42,2378° N, 151,7082°E, stn. 8-9, EBS, 5125-5126 m, 20.08.2012

ПАРАТИП: MIMB 46619, 1 экз., (70% этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 43,0473° N, 152,9905° E, 43,0248° N, 152,9727° E, stn. 7-9, EBS, 5222 - 5223 m, 17.08.2012

Сем. Janiridae

Caecijaera kussakini Malyutina, 1994

Первописание: Malyutina, M.V. (1994). *Caecijaera kussakini* sp.n., a new asellote isopod from Vietnam (Crustacea, Isopoda: Janiridae). Zoosystematica Rossica 3: 27–33.

ГОЛОТИП: 1/19417, 1 экз., male, (70 % этанол), North Vietnam, Baitylong Archipelago, near Katba 1, 21° 00,0 N, 107°20,0 E, intertidal zone, from wood and bamboo, in *Limnoria simulata* holes, July 1990

ПАРАТИПЫ: 2/19459, 16 экз., самки, (70 % этанол), North Vietnam, Baitylong Archipelago, near Katba 1, 21° 00,0 N, 107°20,0 E, intertidal zone, from wood and bamboo, in *Limnoria simulata* holes, July 1990

ПАРАТИПЫ: 3/19460, 13 экз., самцы, (70 % этанол), North Vietnam, Baitylong Archipelago, near Katba 1, 21° 00,0 N, 107°20,0 E, intertidal zone, from wood and bamboo, in *Limnoria simulata* holes, July 1990

ПАРАТИПЫ: 5/19462, 9 экз., manca, (70 % этанол), North Vietnam, Baitylong Archipelago, near Katba 1, 21° 00,0 N, 107°20,0 E, intertidal zone, from wood and bamboo, in *Limnoria simulata* holes, July 1990

***Ianiropsis punctulata* Kussakin & Mezhov, 1979**

Первописание: Кусакин О.Г., Межов Б.В. (1979) Равноногие ракообразные сублиторали и верхней батии района Курильских островов. В: Биология шельфа Курильских островов. Издательство «Наука», 125-199.

ГОЛОТИП: 1/18185, 1 экз., самец, (70 % этанол), I Командорская экспедиция ИБМ ДВНЦ АН СССР-ТИНРО, З/С «Крылатка», Командорские о-ва, о. Медный, берингоморское побережье, м. Песчаный, ст. 6, пр. 16, 0,1 м², глыбовый навал, мелкие камни, ракушечник, крупный песок, 10 м, 10.07.1972

ПАРАТИПЫ: 1/18185, 2 экз., (70 % этанол), I Командорская экспедиция ИБМ ДВНЦ АН СССР-ТИНРО, З/С «Крылатка», Командорские о-ва, о. Медный, берингоморское побережье, м. Песчаный, ст. 6, пр. 16, 0,1 м², глыбовый навал, мелкие камни, ракушечник, крупный песок, 10 м, 10.07.1972

Примечание: в статье указан только номер голотипа 1/18185. Паратипы (2 экз.) хранятся в одной пробе с голотипом.

***Janiralata intermedia* Mezhov, 1981**

Первописание: Межов Б.В. (1981) Фауна изопод сублиторали Командорских островов. В: Систематика и хорология донных беспозвоночных дальневосточных морей. 4-29. АН СССР, сборник работ №24.

ГОЛОТИП: 1/18184, 1 экз., самка, (70 % этанол), I Командорская экспедиция ИБМ ДВНЦ АН СССР-ТИНРО, З/С «Крылатка», Командорские о-ва, о. Медный, тихоокеанское побережье, м. Палата, скалистая платформа, ст. 31, пр. 91, 0,1 м², 20 м, 16.07.1972

***Janiralata bifurcata* Mezhov, 1981**

Первописание: Межов Б.В. (1981) Фауна изопод сублиторали Командорских островов. В: Систематика и хорология донных беспозвоночных дальневосточных морей. 4-29. АН СССР, сборник работ №24.

ГОЛОТИП: 1/18182, 1 экз., (70 % этанол), II Командорская экспедиция ИБМ ДВНЦ АН СССР, НИС «Ракитное», Командорские о-ва, о. Беринга, берингоморское побережье, траверз м. Буян, 55°10,9 N, 166°42,1 E, ст. 128, пр. 347, валуны, драга, 100 м, 15.09.1973

***Janiralata modesta* Mezhov, 1981**

Первописание: Межов Б.В. (1981) Фауна изопод сублиторали Командорских островов. В: Систематика и хорология донных беспозвоночных дальневосточных морей. 4-29. АН СССР, сборник работ №24.

ГОЛОТИП: 1/18171, 1 экз., самец, (70 % этанол), II Командорская экспедиция ИБМ ДВНЦ АН СССР, НИС «Ракитное», Командорские о-ва, о. Беринга, тихоокеанское побережье, траверз м. Федоскина, ст. 184, пр. 420, скалистая платформа, 20 м, 0,1 м², 23.09.1973

Примечание: номер в каталоге 1/18176

Janiralata microphthalma Kussakin, 1972

Первописание: Kussakin, O. G. (1972). Isopoda from the coastal zone of the Kurile Islands. I. Janiridae and Jaeropsidae from Urup Island. Crustaceana Supplement. 3: 155-165.

ГОЛОТИП: 1/908, 1 экз., самка, (70 % этанол), Курильская экспедиция ОБМ ДВФ СО АН СССР-ТИНРО, З/С «Крылатка», Курильские о-ва, о. Уруп, тихоокеанское побережье, м. Темный, р. 103, пр. 138, 20 м, 2x1000 см², 18.09.1969

ПАРАТИП: 2/926, 1 экз., (70 % этанол), Курильская экспедиция ОБМ ДВФ СО АН СССР-ТИНРО, З/С «Крылатка», Курильские о-ва, о. Уруп, охотоморское побережье, рейд Открытый, м. Несчастья, р. 96, пр. 37, 15 м, 2x1000 см², 05.09.1969

Janiralata bisinuata Kussakin, 1972

Первописание: Kussakin, O. G. (1972). Isopoda from the coastal zone of the Kurile Islands. I. Janiridae and Jaeropsidae from Urup Island. Crustaceana Supplement. 3: 155-165.

ГОЛОТИП: 1/734, 1 экз., самка, (70 % этанол), Курильская экспедиция ОБМ ДВФ СО АН СССР-ТИНРО, З/С «Крылатка», Курильские о-ва, о. Уруп, охотоморское побережье, рейд Открытый, м. Несчастья, р. 96, пр. 80, трал, 48 м-42 м, 11.09.1969

ПАРАТИПЫ: 2/735, 1 пр., (70 % этанол), Курильская экспедиция ОБМ ДВФ СО АН СССР-ТИНРО, З/С «Крылатка», Курильские о-ва, о. Уруп, охотоморское побережье, рейд Открытый, м. Несчастья, р. 96, пр. 80, трал, 48-42 м, 11.09.1969

Сем. Munnidae

Munna coxalis Kussakin, 1972

Первописание: Kussakin, O. G. (1972). Isopoda from the coastal zone of the Kurile Islands. II. Some data on the Munnidae mainly from the middle Kuriles. Crustaceana Supplement. 3: 165-177.

ГОЛОТИП: 1/940, 1 экз., самка, (70 % этанол), Курильская экс. ОБМ ДВФ СО АН СССР-ТИНРО, З/С «Крылатка», Курильские о-ва, о. Уруп, м. Хива, тихоокеанское побережье, р. 104, пр. 168, 2x1000 см², 20 м, 21.09.1969

Munna crinata Kussakin, 1972

Первописание: Kussakin, O. G. (1972). Isopoda from the coastal zone of the Kurile Islands. II. Some data on the Munnidae mainly from the middle Kuriles. Crustaceana Supplement. 3: 165-177.

ГОЛОТИП: 3/812,1 экз., самка, (70 % этанол), Экспедиция ОБМ ДВФ СО АН СССР-ТИНРО, З/С «Крылатка», Курильские о-ва, о. Уруп, зал. Щукина, р. 95, пр. 40, 1x1000 см², 15 м, 08.09.1969

Munna kurilensis Kussakin, 1974

Первописание: Kussakin, O. G. (1974) Fauna and Ecology of isopods (Crustacea) from the intertidal zone of the Kurile Islands. Transactions of the Academy of Science of the USSR, Far East Center, Institute of Marine Biology 1: 227-275.

ГОЛОТИП: 1/276, 1 экз., (70 % этанол), Совместная экспедиция ОБМ ДВФ СО АН СССР – ДВГУ, Курильские о-ва, о. Симушир, 1,5-2 км от бух. Китобойная, сб. 10, р. 36, ниж. гор. литорали до глубины 50 см от уреза (+0,2), *Ptilota*, 18.08.1967

ПАРАТИПЫ: МИМВ 48080, 1 пр., (70 % этанол), Совместная экспедиция ОБМ ДВФ СО АН СССР – ДВГУ, Курильские о-ва, о. Симушир, 1,5-2 км от бух. Китобойная, сб. 10, р. 36, нижний гор. литорали до глубины 50 см от уреза (+0,2), *Ptilota*, 18.08.1967

Munna makarovi Rostomov, 1987

Rostomov, S. A. (1987) A new isopod species *Munna (Neomunna) makarovi* from the upper sublittoral zone of the southwestern Sakhalin. *Biologiya Morya (Vladivostok)* 4: 70-73.

ГОЛОТИП: 1/18806, 1 экз., (70 % этанол), о. Сахалин, юго-западная часть, м. Крильон, 20 м, на *Halichondria panicea*, 07.09.1978

ПАРАТИПЫ: 2/19173, 1 пр., (70 % этанол), о. Сахалин, юго-западная часть, м. Крильон, 20 м, на *Halichondria panicea*, 07.09.1978

ПАРАТИПЫ: 3/19174, 1 пр., (70 % этанол), о. Сахалин, юго-западная часть, м. Крильон, 20 м, на *Halichondria panicea*, 07.09.1978

Munna nasuta Kussakin & Mezhev, 1979

Первописание: Кусакин О.Г., Межев Б.В. (1979) Равноногие ракообразные сублиторали и верхней батии района Курильских островов. В: Биология шельфа Курильских островов. Издательство «Наука», 125-199.

ГОЛОТИП: 18243, 1 экз., самка, (70 % этанол), НИС «Ракитное», Курильские о-ва, о. Уруп, ст. 418, пр. 1059, драга, 60 м, 12.10.1973, сб. Артемьев

Примечание: в каталоге номер МИМВ 21135

Munna uncinata Kussakin & Mezhev, 1979

Первописание: Кусакин О.Г., Межев Б.В. (1979) Равноногие ракообразные сублиторали и верхней батии района Курильских островов. В: Биология шельфа Курильских островов. Издательство «Наука», 125-199.

ГОЛОТИП: 18240, 1 экз., самка, (70 % этанол), Курильская экспедиция ОБМ ДВФ СО АН СССР-ТИНРО, З/С «Крылатка», Курильские о-ва, Тихоокеанское побережье о. Симушир, м. Палец, пр. 233, гл. 50-60 м, трал, сб. В.И. Лукин

Примечание: в каталоге новый номер МИМВ 21128

ПАРАТИПЫ: MIMB 48081, 2 экз., самки, (70 % этанол), Курильская экспедиция ОБМ ДВФ СО АН СССР-ТИНРО, З/С «Крылатка», Курильские о-ва, Тихоокеанское побережье о. Симушир, м. Палец, пр. 233, гл. 50-60 м, трал, сб. В.И. Лукин

Munna uripica Kussakin, 1972

Первописание: Kussakin, O. G. (1972). Isopoda from the coastal zone of the Kurile Islands. II. Some data on the Munnidae mainly from the middle Kuriles. Crustaceana Supplement. 3: 165-177.

ГОЛОТИП: 8/906 1 экз., самец, (70 % этанол), Курильская экспедиция ОБМ ДВФ СО АН СССР-ТИНРО, З/С «Крылатка», Курильские о-ва, о. Уруп, охотоморское побережье, рейд Открытый, м. Несчастья, пр. 37, р. 96,2x1000 см², 15 м, 05.09.1969

ПАРАТИПЫ: 8/906а, 1 пр., (70 % этанол), З/С «Крылатка», Курильские о-ва, о. Уруп, охотоморское побережье, рейд Открытый, м. Несчастья, пр. 37, р. 96,2x1000 см², 05.09.1969

Munna vittata Kussakin & Mezhev, 1979

Первописание: Кусакин О.Г., Межев Б.В. (1979) Равноногие ракообразные сублиторали и верхней батии района Курильских островов. В: Биология шельфа Курильских островов. Издательство «Наука», 125-199.

ГОЛОТИП: 1/18237, 1 экз., (70 % этанол), З/С «Крылатка», I Командорская экспедиция ИБМ ДВНЦ АН СССР-ТИНРО, Командорские о-ва, о. Медный, тихоокеанское побережье, м. Палата, ст. 31, пр. 93, 0,1 м², скалистая платформа, 20 м, 16.07.1972

ПАРАТИПЫ: MIMB 48079, 2 экз., самец и самка, (70 % этанол), З/С «Крылатка», I Командорская экспедиция ИБМ ДВНЦ АН СССР-ТИНРО, Командорские о-ва, о. Медный, тихоокеанское побережье, м. Палата, ст. 31, пр. 93, 0,1 м², скалистая платформа, 20 м, 16.07.1972

Сем. Munnopsidae

Eurycope andreji Malyutina & Golovan, 2022

Первописание: Malyutina, M. V. and Golovan, O. A. (2022). The first record of *Asellota* (Isopoda) from hydrothermal vent biotopes of the submarine Piip Volcano, Bering Sea, with descriptions of two new species of Munnopsidae. Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 202: 105137.

ГОЛОТИП: MIMB 42973, 1 экз., самец, (96% этанол), 82 cruise R/V «Academic M. A. Lavrentyev», Bering Sea, Commander Basin, Piip submarine volcano, south slope, 55,3820° N, 167,2613° E, stn. LV82-3, Slurp gun, bacterial mats, 469 м, 14.06.2018

ПАРАТИП: MIMB 42974, 1 экз., самец, (96% этанол), 82 cruise R/V «Academic M. A. Lavrentyev», Bering Sea, Commander Basin, Piip submarine volcano, south slope, 55,3820° N, 167,2613° E, stn. LV82-3, Slurp gun, bacterial mats, 469 м, 14.06.2018

ПАРАТИП: MIMB 42975, самка, (96% этанол), 82 cruise R/V «Academic M. A. Lavrentyev», Bering Sea, Commander Basin, Piip submarine volcano, south slope, 55,3820° N, 167,2613° E, stn. LV82-3, Slurp gun, bacterial mats, 469 м, 14.06.2018

ПАРАТИПЫ: MIMB 42976, 37 экз., (96% этанол), 82 cruise R/V «Academic M. A. Lavrentyev», Bering Sea, Commander Basin, Piip submarine volcano, south slope, 55,3820° N, 167,2613° E, stn. LV82-3, Slurp gun, bacterial mats, 469 m, 14.06.2018

ПАРАТИПЫ: MIMB 42977, 3 экз., (96% этанол), 82 cruise R/V «Academic M. A. Lavrentyev», Bering Sea, Commander Basin, Piip submarine volcano, stn. LV82-3/4, 55,3816° N, 167,2610° E, 470 m, 14.06.2018

ПАРАТИПЫ: MIMB 42978, 13 экз., (96% этанол), 82 cruise R/V «Academic M. A. Lavrentyev», Bering Sea, Commander Basin, Piip submarine volcano, south slope, 55,3817° N, 167,2612° E, stn. LV82-8/3, Slurp gun, Southern summit, bottom sediments with *Calyptogena pacifica* and bacterial mats, 471 m, 17.06.2018

ПАРАТИПЫ: MIMB 42979, 28 экз., (96% этанол), 82 cruise R/V «Academic M. A. Lavrentyev», Bering Sea, Commander Basin, Piip submarine volcano, south slope, 55,3818° N, 167,2614° E, stn. LV82-8/4, hand net Southern summit, active vent chimney, 472 m, 17.06.2018

ПАРАТИПЫ: MIMB 42980, 4 экз., (96% этанол), 82 cruise R/V «Academic M. A. Lavrentyev», Bering Sea, Commander Basin, Piip submarine volcano, 55,4160° N, 167,2744° E, stn. LV82-1/7, Manipulator arm, Northern summit, community of *Epizoanthus* sp., vent activity absent, 373 m, 13.06.2018

***Gurjanopsis kurilensis* Malyutina & Brandt, 2017**

Первописание: Malyutina, M. V. and Brandt, A. (2018). First records of deep-sea Munnopsidae (Isopoda: Asellota) from the Kuril Basin of the Sea of Okhotsk, with description of *Gurjanopsis kurilensis* sp. nov. Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 154: 275-291.

ГОЛОТИП: MIMB 34416, 1 экз., самец, (70 % этанол), 71 cruise R/V «Academic M.A. Lavrentyev», SokhoBio, Kuril Basin of the Sea of Okhotsk, 46°57,466 N, 151°05,068 E, 46°57,494 N, 151°04,0917 E, stn. 7-4-e, C-EBS, 3330 m, 22.07.2015

***Ilyarachna piipaensis* Malyutina & Golovan, 2022**

Первописание: Malyutina, M. V. and Golovan, O. A. (2022). The first record of *Asellota* (Isopoda) from hydrothermal vent biotopes of the submarine Piip Volcano, Bering Sea, with descriptions of two new species of Munnopsidae. Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 202: 105137.

ГОЛОТИП: MIMB 42981, 1 экз., female, (96% этанол), 82 cruise R/V «Academic M. A. Lavrentyev», Bering Sea, Commander Basin, Piip submarine volcano, 55,3816° N, 167,2610° E, stn. LV82-3/4, ROV Comanche 18, 470 m, 14.06.2018

ПАРАТИП: MIMB 42982, 1 экз., male, (96% этанол), 82 cruise R/V «Academic M. A. Lavrentyev», Bering Sea, Commander Basin, Piip submarine volcano, 55,3816° N, 167,2610° E, stn. LV82-3/4, ROV Comanche 18, 470 m, 14.06.2018

ПАРАТИП: MIMB 42983, 1 экз., male, (96% этанол), 82 cruise R/V «Academic M. A. Lavrentyev», Bering Sea, Commander Basin, Piip submarine volcano, 55,3816° N, 167,2610° E, stn. LV82-3/4, ROV Comanche 18, 470 m, 14.06.2018

ПАРАТИП: MIMB 42984, 1 экз., (96% этанол), 82 cruise R/V «Academic M. A. Lavrentyev», Bering Sea, Commander Basin, Piip submarine volcano, 55,3816° N, 167,2610° E, stn. LV82-3/4, ROV Comanche 18, 470 m, 14.06.2018

Примечание: specimen for mouth dissection

ПАРАТИПЫ: MIMB 42985, 4 экз., females, (96% этанол), 82 cruise R/V «Academic M. A. Lavrentyev», Bering Sea, Commander Basin, Piip submarine volcano, 55,3816° N, 167,2610° E, stn. LV82-3/4, ROV Comanche 18, 470 m, 14.06.2018

Microscope ovata (Birstein, 1970)

Переописание: Malyutina, M. V. (2015). New data on pacific *Microscope* (Crustacea, Isopoda, Munnopsidae) with descriptions of two new species and redescription of *M. ovata* (Birstein, 1970). Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 111: 220-244.

НЕОТИП: MIMB 29081, 1 экз., mail, (70 % этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 43,9710° N, 157, 3278 E, 43,9722° N, 157,2995° E, stn. 1-10-S, EBS, 5424 m, 30.07.2012

ПАРАНЕОТИПЫ: MIMB 29082, 33 экз., 11 самцов, 22 самки, (70 % этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 46,2268° N, 155,5567° E, 46,2487° N, 155,5428° E, stn. 2-9, EBS, 4847 m, 03.08.2012

ПАРАНЕОТИПЫ: MIMB 29083, 7 экз., 3 самки, 4 самца, (70 % этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 47,2307° N, 154,6982° E, 47,2477° N, 154,7197° E, stn. 3-9, EBS, 4861 m, 05.08.2012

ПАРАНЕОТИПЫ: MIMB 29084, 12 экз., 7 самок, 5 самцов, (70 % этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 43,0473° N, 152,9905° E, 43,0248° N, 152,9727° E, stn. 7-9, EBS, 5220 m, 17.08.2012

ПАРАНЕОТИПЫ: MIMB 29085, 31 экз., 17 самок, 14 самцов, (70 % этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 42,2447° N, 151,7351° E, 42,2378° N, 151,7082° E, stn. 8-9, EBS, 5133 m, 28.08.2014

ПАРАНЕОТИПЫ: MIMB 29086, 4 экз., (70 % этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 40,5918° N, 150,9976° E, 40,5713° N, 150,9864° E, EBS, stn. 9-12, 5395 m, 24.08.2012

ПАРАНЕОТИПЫ: MIMB 29087, 11 экз., 7 самцов, 4 самки, (70 % этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 41,2077° N, 150,0940° E, 41,1862° N, 150,0933° E, stn. 10-9, EBS, 5257 m, 26.08.2012

ПАРАНЕОТИПЫ: MIMB 29088, 64 экз., (70 % этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 39,7300° N, 147,1813° E, 39,7082° N, 147,1562° E, stn. 12-4, EBS, 5222 m, 31.08.2012

Microscope stenopigus Malyutina, 2015

Первоописание: Malyutina, M. V. (2015). New data on pacific *Microscope* (Crustacea, Isopoda, Munnopsidae) with descriptions of two new species and redescription of *M. ovata* (Birstein, 1970). Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 111: 220-244.

ПАРАТИПЫ: MIMB 29089, 3 экз., (70 % этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 41,2077° N, 150,0940° E, 41,1862° N, 150,0933° E, stn. 10-9, EBS, 5257 m, 26.08.2012

ПАРАТИПЫ: MIMB 29090, 21 экз., (70 % этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 41,1939° N, 150,0928° E, 41,2169° N, 150,0942° E, stn. 10-12, EBS, 5256 m, 28.08.2014

ПАРАТИПЫ: MIMB 29091, 14 экз., (70 % этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 42,2447° N, 151,7351° E, 42,2378° N, 151,7082° E, EBS, stn. 8-9, 5133 m, 20.08.2012

ПАРАТИПЫ: MIMB 29092, 7 экз., (70 % этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 40,2210° N, 148,1038° E, 40,2062° N, 148,0905° E, stn. 11-9, EBS, 5263-5362 m, 29.08.2012

ПАРАТИП: MIMB 29093, 1 экз., (70 % этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 43,0463° N, 152,9882° E, 43,0276° N, 152,9743° E, stn. 7-10, EBS, 5220 m, 17.08.2012

ПАРАТИП: MIMB 29094, 1 экз., (70 % этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 46,9640° N, 154,5398° E, 46,9747° N, 154,5565° E, stn. 4-3, EBS, 5731 m, 07.08.2012

***Rectisura slavai* Malyutina, 2011**

Первописание: Malyutina, M. V. (2011). Description of two new species of munnopsid isopods (Crustacea: Isopoda: Asellota) from manganese nodules area of the Clarion-Clipperton Fracture Zone, Pacific Ocean. Zootaxa. 2783: 1-20.

ГОЛОТИП: MIMB 24418, 1 экз., самка, (70 % этанол), Pacific Ocean, area of Clarion-Clipperton Fracture Zone, 13°15,35 N, 134°23,38 W, stn. 80, manganese nodules, 4801 m, 20.08.2006

ПАРАТИП: MIMB 24419, 1 экз., juv., (70 % этанол), Pacific Ocean, area of Clarion-Clipperton Fracture Zone, 13°18,84 N, 134°19,16 W, stn. 34, manganese nodules, 4742 m, 02.09.2006

ПАРАТИП: MIMB 24419, 1 экз., juv., (70 % этанол), Pacific Ocean, area of Clarion-Clipperton Fracture Zone, 13°14,69 N, 134°29,91 W, stn. 54, manganese nodules, 4821 m, 28.08.2006

Примечание: паратипы с разных станций лежат в 1 пробе.

***Storhyngura yuzhmorgeo* Malyutina, 2011**

Первописание: Malyutina, M. V. (2011). Description of two new species of munnopsid isopods (Crustacea: Isopoda: Asellota) from manganese nodules area of the Clarion-Clipperton Fracture Zone, Pacific Ocean. Zootaxa. 2783: 1-20.

ГОЛОТИП: MIMB 24420, 1 экз., самец, (70 % этанол), Pacific Ocean, area of Clarion-Clipperton Fracture Zone, 13°08,36 N, 134°29,43 W, stn. 8535, manganese nodules, 4809 m, 28.07.2007

ПАРАТИП: MIMB 24421, 1 экз., (препарат на стекле), Pacific Ocean, area of Clarion-Clipperton Fracture Zone, 13°14,69 N, 134°29,91 W, stn. 54, manganese nodules, 4821 m, 28.08.2006

Примечание: остатки паратипа находятся вместе с голотипом

Сем. Paramunnidae

Munnogonium longum Golovan & Malyutina, 2022

Первописание: Golovan, O. A. and Malyutina, M. V. (2022). The first record of the family Paramunnidae (Isopoda: Asellota) from the bathyal of the Bering Sea with descriptions of two new species of *Munnogonium*. Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 200: 105095.

ГОЛОТИП: MIMB 43018, 1 экз., (96% этанол), 82 cruise R/V «Academic M.A. Lavrentyev», Bering sea, southern slope, 60,8333° N, 174,3739° E, ROV «Comanche 18», manipulator, seep 660, stn. LV82-13, s. 3, 25.06.2018

Munnogonium koryakiensis Golovan & Malyutina, 2022

Первописание: Golovan, O. A. and Malyutina, M. V. (2022). The first record of the family Paramunnidae (Isopoda: Asellota) from the bathyal of the Bering Sea with descriptions of two new species of *Munnogonium*. Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 200: 105095.

ГОЛОТИП: MIMB 43019, 1 экз., (96% этанол), 82 cruise R/V «Academic M.A. Lavrentyev», Bering sea, 60,8343° N, 174,3720° E, 60,8343° N, 174,3726° E, seep 660, stn. LV82-21, s. 3, slurp gun, ROV «Comanche 18», 660 m, 03.07.2018

Pleurogonium angustum Kussakin, 1972

Первописание: Kussakin, O. G. (1972). Isopoda from the coastal zone of the Kurile Islands. II. Some data on the Munnidae mainly from the middle Kuriles. Crustaceana Supplement. 3: 165-177.

ГОЛОТИП: 1/1013, 1 экз., (70 % этанол), Курильская экс. ОБМ ДВФ СО АН СССР-ТИНРО, З/С «Крылатка», Курильские о-ва, о. Кунашир, Тятинский рейд, пр. 187, трал, крупный черный песок, 40 м, 04.10.1969

ПАРАТИПЫ: 1/1013а, 1 пр., (70 % этанол), Курильская экс. ОБМ ДВФ СО АН СССР-ТИНРО, З/С «Крылатка», Курильские о-ва, о. Кунашир, Тятинский рейд, пр. 187, трал, крупный черный песок, 40 м, 04.10.1969

Reductogonium iroquois Golovan & Malyutina, 2019

Первописание: Golovan, O. A.; Malyutina, M. V. (2019). A new deep-sea genus of Paramunnidae (Isopoda: Asellota) from the Northwest Pacific adjacent to the Kuril-Kamchatka Trench with remarks on paedomorphosis in deep-sea species. Progress in Oceanography. 178: 102200.

ГОЛОТИП: MIMB 39155, 1 экз., самка, (96% этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 39,7300° N, 147,1813° E, 39,7082° N, 147,1562° E, stn. 12-4, C-EBS, 5224-5215 m, 31.08.2012

ПАРАТИПЫ: MIMB 39156, 6 экз., (96% этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 39,7300° N, 147,1813° E, 39,7082° N, 147,1562° E, stn. 12-4, C-EBS, 5224-5215 m, 31.08.2012

ПАРАТИПЫ: MIMB 39157, 2 экз., (96% этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 41,2077° N, 152,0940° E, 41,1862° N, 150,0933° E, C-EBS, stn. 10-9, 5264 - 5266 m, 26.08.2012

ПАРАТИП: MIMB 39158, 1 экз., (96% этанол), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 43,0473° N, 152,9905° E, 43,0248° N, 152,9727° E, stn. 7-9, C-EBS, 5222 - 5223 m, 17.08.2012

Сем. Paranthuridae

***Colanthura caeca* Mezhov, 1976**

Первоописание: Межов, В.Л. (1976). Новые виды Антурид в верхней сублиторали средних Курильских островов. Биология моря, Владивосток. 5, 19-27.

ГОЛОТИП: 1/17655, 1 экз., (70 % этанол), II Курильская экспедиция ИБМ ДВНЦ АН СССР-ТИНРО, З/С «Крылатка», Курильские о-ва, о. Симушир, тихоокеанское побережье, м. Нерпочка, ст. 267, пр. 670, скалистый, 1x1000 см², 15 м, 13.09.1970, сб. Мурахвери А.М.

ПАРАТИП: MIMB 21790, 1 экз., (70% этанол), II Курильская экспедиция ИБМ ДВНЦ АН СССР-ТИНРО, З/С «Крылатка», Курильские о-ва, о. Симушир, тихоокеанское побережье, м. Нерпочка, ст. 260, пр. 676, каменистый, 30 м, 13.09.1970, сб. Мурахвери А.М.

ПАРАТИП: MIMB 21791, 1 экз., (70 % этанол), II Курильская экспедиция ИБМ ДВНЦ АН СССР-ТИНРО, З/С «Крылатка», Курильские о-ва, о. Симушир, тихоокеанское побережье, м. Нерпочка, ст. 267, пр. 670, скалистый, 1x1000 см², 15 м, 13.09.1970, сб. Мурахвери А.М.

ПАРАТИП: MIMB 21792, 1 экз., (70 % этанол), II Курильская экспедиция ИБМ ДВНЦ АН СССР-ТИНРО, З/С «Крылатка», Курильские о-ва, о. Симушир, тихоокеанское побережье, м. Нерпочка, ст. 269, пр. 679, каменистый, 30 м, 13.09.1970, сб. Мурахвери А.М.

ПАРАТИП: MIMB 21793, 1 экз., (70 % этанол), II Курильская экспедиция ИБМ ДВНЦ АН СССР-ТИНРО, З/С «Крылатка», Курильские о-ва, о. Симушир, тихоокеанское побережье, м. Нерпочка, ст. 268, пр. 694, каменистый, 20 м, 13.09.1970, сб. Крайнюк П.Г.

ПАРАТИПЫ: MIMB 21794, 2 экз., (70 % этанол), II Курильская экспедиция ИБМ ДВНЦ АН СССР-ТИНРО, З/С «Крылатка», Курильские о-ва, о. Симушир, тихоокеанское побережье, м. Нерпочка, ст. 260, пр. 671, каменистый, 15 м, 13.09.1970, сб. Мурахвери А.М.

ПАРАТИП: MIMB 21795, 1 пр., (70 % этанол), II Курильская экспедиция ИБМ ДВНЦ АН СССР-ТИНРО, З/С «Крылатка», Курильские о-ва, о. Симушир, тихоокеанское побережье, м. Нерпочка, ст. 269, пр. 677, каменистый, 30 м, 13.09.1970, сб. Мурахвери А.М.

ПАРАТИПЫ: MIMB 21796, 2 экз., (70 % этанол), II Курильская экспедиция ИБМ ДВНЦ АН СССР-ТИНРО, З/С «Крылатка», Курильские о-ва, о. Симушир, тихоокеанское побережье, м. Нерпочка, ст. 269, пр. 678, каменистый, 30 м, 13.09.1970, сб. Мурахвери А.М.

ПАРАТИП: MIMB 21797, 1 экз., (70 % этанол), II Курильская экспедиция ИБМ ДВНЦ АН СССР-ТИНРО, З/С «Крылатка», Курильские о-ва, о-ва Ушишир, о. Янкича, м. Кратерный, ст. 252, пр. 621, каменистый, 24 м, 08.09.1970, сб. Лукин В.И.

ПАРАТИП: МІМВ 21798, 1 экз., (70 % этанол), II Курильская экспедиция ИБМ ДВНЦ АН СССР-ТИНРО, З/С «Крылатка», Курильские о-ва, о. Симушир, тихоокеанское побережье, м. Нерпочка, ст. 268, пр. 675, каменистый, 20 м, 13.09.1970, сб. Крайнюк П.Г.

Примечание: валидное название *Cruranthura caeca* (Mezhov, 1976)

Сем. Sphaeromatidae

Cerceis sinensis Kussakin & Malyutina, 1993

Первописание: Kussakin, O. G.; Malyutina, M. V. (1993). Sphaeromatidae (Crustacea: Isopoda: Flabellifera) from the South China Sea. Invertebrate Taxonomy. 7: 1167-1203

ПАРАТИП: МІМВ 29080, 1 экз., (70% этанол), North part of the South China Sea, Nanchjou I., Chuan-U, lower intertidal zone, 10.12.1958, coll. Mokievskij O.B.

Dynoides brevicornis Kussakin & Malyutina, 1987

Первописание: Кусакин О.Г., Малютина М.В. (1987). Морские равноногие ракообразные (Crustacea, Isopoda) литорали залива Петра Великого. В: Исследования литорали Дальневосточного морского заповедника и сопредельных районов. ДВО АН СССР, Владивосток, 47-67.

ГОЛОТИП: МІМВ 18728, 1 экз., самец, (70% этанол), Японское море, зал. Петра Великого, о. Фуругельма, м. Бочкова, сб. 1, р. 25, кач. сб., пояс Laminaria, Costaria, скалы, ниж. гор. литорали, 8.08.1983, сб. Гульбин В.В., Кепель А.А.

Примечание: в статье опубликован под номером 1/19094.

Gnorimosphaeroma ovatum (Gurjanova, 1933)?

Переписание: Кусакин О.Г., (1974) Фауна и экология равноногих ракообразных (Crustacea, Isopoda) литорали Курильских островов. Животный и растительный мир литорали Курильских островов. Новосибирск, с. 230-233

ПАРАЛЕКТОТИП (?): МІМВ 49461, 1 экз., (70% этанол), Японское море, 1973 (?), сб. Тарасов

Примечание: на этикетке в пробе есть пометка «паралектотип», в статье с переписанием номер пробы и место сбора паралектотипа не указаны.

Сем. Tridentellidae

Tridentella cornuta Kussakin, 1979

Первописание: Кусакин О.Г. (1979). Морские и солоноватоводные равноногие ракообразные (Isopoda) холодных и умеренных вод северного полушария (подотряд Flabellifera). Издательство «Наука», Ленинград.

ГОЛОТИП: МІМВ 48082, самец, (70% этанол), Японское море, северная часть о. Монерон, ст. 217, пр. 613, гр. скалистый, драга, 40-60 м, 29.07.1979, сб. Лукин В.И.

АЛЛОТИП: МІМВ 48084, самка, (70% этанол), Японское море, северная часть о. Монерон, ст. 217, пр. 613, гр. скалистый, драга, 40-60 м, 29.07.1979, сб. Лукин В.И.

ПАРАТИП: МИМВ 48083, самка, (70% этанол), Японское море, северная часть о. Монерон, ст. 218, пр. 616, гр. скалистый, трал, 40 м, 30.07.1979, сб. Лукин В.И.

ПАРАТИП: МИМВ 48085 самец, (70% этанол), Японское море, северная часть о. Монерон, ст. 218, пр. 616, гр. скалистый, трал, 40 м, 30.07.1979, сб. Лукин В.И.

Сем. Urstylidae

Urstylis solicopia Riehl, Wilson & Malyutina, 2014

Первоописание: Riehl, T., Wilson, G. D. F. and Malyutina, M. V. (2014), Urstylidae – a new family of abyssal isopods (Crustacea: Asellota) and its phylogenetic implications. Zoological Journal of the Linnean Society, 170: 245–296

ПАРАТИПЫ: МИМВ 28177, 3 экз., juv. female, 2 мансае, (70% этанол), R/V «Gelendzhik», Pacific Ocean, 13°28,1742 N, 133°30,0708 W, st. 8717, 4889 m, 02.01.2011

ПАРАТИП: МИМВ 28178, 1 экз., (70% этанол), R/V «Gelendzhik», Pacific Ocean, 13°29,0208 N, 133°32,7738 W, st. 8719, 4860 m, 30.12.2010