

Сем. Ampharetidae

Anobothrus sonne Alalykina & Polyakova, 2020

Первоописание: Alalykina, I. L.; Polyakova, N. E. (2020). New deep-sea species of *Anobothrus* (Annelida: Ampharetidae) from the Kuril-Kamchatka Trench and adjacent abyssal regions. Progress in Oceanography. 182: 102237.

ГОЛОТИП: MIMB 38774, 1 экз., (70% этанол), 250 cruise R/V "Sonne", KuramBio II, Kuril-Kamchatka Trench, 45°54,43 N, 152°47,02 E-45°54,52 N, 152°47,20 E, st. SO250-28, EBS, 6051 м, 26.08.2016

ПАРАТИПЫ: MIMB 38775, 2 экз., (70% этанол), 250 cruise R/V "Sonne", KuramBio II, Kuril-Kamchatka Trench, 45°54,43 N, 152°47,02 E-45°54,52 N, 152°47,20 E, st. SO250-28, 6051 м, 26.08.2016

ПАРАТИПЫ: MIMB 38776, 5 экз., (70% этанол), 223 cruise R/V "Sonne", KuramBio, Pacific Ocean, abyssal plain adjacent to the Kuril-Kamchatka Trench, 46°58,34 N, 154°33,03 E, 46°58,46 N, 154°33,39 E, st. SO223-4-3, EBS, 5681-5780 м, 06.08.2012

ПАРАТИПЫ: MIMB 38777, 3 экз., (70% этанол), 223 cruise R/V "Sonne", KuramBio, Pacific Ocean, abyssal plain adjacent to the Kuril-Kamchatka Trench, 43°34,46 N, 153°58,13 E-43°34,30 N, 153°58,16 E, st. SO223-5-9, EBS, 5376-5380 м, 11.08.2012

ПАРАТИПЫ: MIMB 38778, 10 экз., (70% этанол), 223 cruise R/V "Sonne", KuramBio, Pacific Ocean, abyssal plain adjacent to the Kuril-Kamchatka Trench, 43°34,46 N, 153°58,13 E-43°34,30 N, 153°58,16 E, st. SO223-5-9, EBS, 5376-5380 м, 11.08.2012

ПАРАТИПЫ: MIMB 38779, 20 экз., (70% этанол), 71 cruise R/V «Academik M.A. Lavrentyev», SokhoBio, Kuril Basin of the Sea of Okhotsk, 47°12,127 N, 149°37,136 E-47°11,951 N, 149°36,990 E, st. Sokh-4-9, EBS, 3366 м, 17.07.2015

ПАРАТИПЫ: MIMB 38780, 25 экз., (70% этанол, первичная фиксация формалин), 71 cruise R/V «Academik 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, st. Sokh-2-8, EBS, 3351-3352 м, 13.07.2015

Anobothrus jirkovi Alalykina & Polyakova, 2020

Первоописание: Alalykina, I. L.; Polyakova, N. E. (2020). New deep-sea species of *Anobothrus* (Annelida: Ampharetidae) from the Kuril-Kamchatka Trench and adjacent abyssal regions. Progress in Oceanography. 182: 102237.

ГОЛОТИП: MIMB 38787, 1 экз., (70% этанол, первичная фиксация формалин), 71 cruise R/V «Academik M.A. Lavrentyev», SokhoBio, Pacific ocean, abyssal plain adjacent to the Kuril-Kamchatka Trench, 46°16,415 N, 152°03,040 E-46°16,719 N, 152°03,878 E, st. Sokh-9-10, AGT, 3360-3361 м, 27.07.2015

ПАРАТИП: MIMB 38788, 1 экз., (70% этанол, первичная фиксация формалин), 71 cruise R/V «Academik M.A. Lavrentyev», SokhoBio, Pacific ocean, abyssal plain adjacent to the Kuril-Kamchatka Trench, 46°16,164 N, 152°03,095 E-46°16,070 N, 152°03,324 E, st. Sokh-9-7, EBS, 3371-3377 м, 26.07.2015

ПАРАТИП: MIMB 38789, 1 экз., (70% этанол, первичная фиксация формалин), 71 cruise R/V «Academic M.A. Lavrentyev», SokhoBio, Pacific ocean, abyssal plain adjacent to the Kuril-Kamchatka Trench, 46°16,164 N, 152°03,095 E-46° 16,070 N, 152° 03,324 E, st. Sokh-9-7, EBS, 3371-3377 m, 26.07.2015

ПАРАТИП: MIMB 38790, 1 экз., (70% этанол, первичная фиксация формалин), 223 Cruise R/V "Sonne", KuramBio, Pacific ocean, abyssal plain adjacent to the Kuril-Kamchatka Trench, 46°08,34 N, 154°33,39 E - 46°58,46 N, 154° 33,03 E, st. SO223-4-3, EBS, 06.08.2012, 5681-5780 m

ПАРАТИП: MIMB 38791, 1 экз., (70% этанол), 250 cruise R/V "Sonne", KuramBio II, Pacific ocean, Kuril-Kamchatka Trench, 43°49,43 N, 151°46,96 E, 43°48,45 N, 151° 47,17 E, st. SO250-10, EBS, 5120 m, 20.08.2016

ПАРАТИПЫ: MIMB 38792, 9 экз., (70% этанол), 250 cruise R/V "Sonne", KuramBio II, Pacific ocean, Kuril-Kamchatka Trench, 45°02,26 N, 151°02,14 E, 45°01,64 N, 151°03,68 E, st. SO250-85, EBS, 5265 m, 15.09.2016

Anobothrus auriculatus Alalykina & Polyakova, 2020

Первоописание: Alalykina, I. L.; Polyakova, N. E. (2020). New deep-sea species of *Anobothrus* (Annelida: Ampharetidae) from the Kuril-Kamchatka Trench and adjacent abyssal regions. Progress in Oceanography. 182: 102237.

ГОЛОТИП: MIMB 38795, 1 экз., (70% этанол), 250 cruise R/V "Sonne", KuramBio II, Pacific ocean, Kuril-Kamchatka Trench, 45°52,04 N, 153°51,39 E, 45°51,40 N, 153°50,41 E, st. SO250-17, EBS, 8191 m, 22.08.2016

ПАРАТИПЫ: MIMB 38796, 5 экз., (70% этанол), 250 cruise R/V "Sonne", KuramBio II, Pacific ocean, Kuril-Kamchatka Trench, 45°52,04 N, 153°51,39 E-45°51,40 N, 153°50,41 E, EBS, st. SO250-17, 8191 m, 22.08.2016

ПАРАТИПЫ: MIMB 38797, 10 экз., (70% этанол), 250 cruise R/V "Sonne", KuramBio II, Pacific ocean, Kuril-Kamchatka Trench, 45°29,77 N, 153°12,16 E, 45°29,18 N, 153°11,13 E, st. SO250-52, EBS, 8737 m, 06.09.2016

ПАРАТИПЫ: MIMB 38798, 4 экз., (70% этанол), 250 cruise R/V "Sonne", KuramBio II, Pacific ocean, Kuril-Kamchatka Trench, 45°13,71 N, 152°51,21 E, 45°14,21 N, 152°49,95 E, EBS, st. SO250-77, 9584 m, 13.09.2016

ПАРАТИПЫ: MIMB 38799, 7 экз., (70% этанол), 250 cruise R/V "Sonne", KuramBio II, Pacific ocean, Kuril-Kamchatka Trench, 43°49,43 N, 151°46,96 E, 43°48,45 N, 151°47,17 E, st. SO250-10, EBS, 5120 m, 20.08.2016

ПАРАТИПЫ: MIMB 38800, 2 экз., (70% этанол), 250 cruise R/V "Sonne", KuramBio II, Pacific ocean, Kuril-Kamchatka Trench, 45° 56,38 N, 152° 56,70 E-45°56,83 N, 152°50,93 E, st. SO250-30, EBS, 6181 m, 27.08.2016

ПАРАТИПЫ: MIMB 38801, 2 экз., (70% этанол), 223 cruise R/V "Sonne", KuramBio, Pacific ocean, abyssal plain adjacent to the Kuril-Kamchatka Trench, 43°34,46 N, 153°58,13 E-43°34,30 N, 153°58,16 E, EBS, st. SO223-5-9, 5376-5380 m, 11.08.2012