

Сем. Nephtyidae

Nephtys sachalinensis Alalykina & Dnestrovskaya, 2015

Alalykina, I. L.; Dnestrovskaya, N. Y. (2015). *Nephtys sachalinensis* sp. n. (Annelida: Nephtyidae): a new species from the upper sublittoral zone of northeastern Sakhalin Island, the Sea of Okhotsk. Russian Journal of Marine Biology/Biologiya Morya. 41(2): 127-135.

ПАРАТИПЫ: MIMB 28694, 4 экз., (70% этанол), R/V «Nevelskoy», northeast Sakhalin Island, Sea of Okhotsk, 52°23,63 N, 143°35,82 E, st. B 6-4, sample 3, fine sand, 31 m, 16.08.2003, coll. Fadeev V.I.

ПАРАТИП: MIMB 28695, 1 экз., (70% этанол), R/V «Nevelskoy», northeast Sakhalin Island, Sea of Okhotsk, 52°12,43 N, 143°20,45 E, st. 3-3, fine sand, 26 m, 31.07.2003, coll. Fadeev V.I.

ПАРАТИП: MIMB 28696, 1 экз., (70% этанол), northeast Sakhalin Island, Sea of Okhotsk, Orlan Chayvo area, 52° 27,6 N, 143° 18,24 E, st. 2, sample 1, fine sand, 12 m, 10.09.2004, coll. Ivin V.V.

Примечание: в статье указан акроним IMB

Сем. Polynoidae

Hermadionella chayvoensis Alalykina, 2011

Первоописание: Алалыкина И. Л. (2011). *Hermadionella chayvoensis* sp.n. – новый вид многощетинковых червей (Polychaeta, Polynoidae) с северо-восточного шельфа Сахалина (Охотское море). Зоологический журнал, т. 90, 5, 624-627

ГОЛОТИП: MIMB 22417, 1 экз., (70% этанол), НИС "Академик Опарин", Охотское море, о. Сахалин, северо-восточное прибрежье, на траверзе зал. Чайво, 52°11,48 N, 143°49,95 E, ст. В11-3, мелкий песок, гл. 57 м, 26.09.2005, сб. Фадеев В.И.

ПАРАТИП: MIMB 27052, 1 экз., (70% этанол), НИС "Академик Опарин", Охотское море, о. Сахалин, северо-восточное прибрежье, на траверзе зал. Чайво, 52°08,53 N, 143°48,72 E, ст. В 11-2, мелкий песок, 55 м, 03.08.2005, сб. Фадеев В.И.

Примечание: отсутствуют несколько последних щетинковых сегментов и пигидий

ПАРАТИП: MIMB 27053, 1 экз., (70% этанол), Охотское море, о. Сахалин, северо-восточное прибрежье, на траверзе зал. Чайво, 52°10,56 N, 143°47,61 E, ст. FP-15, мелкий песок, 59 м, 05.09.2003, сб. Фадеев В.И.

ПАРАТИП: MIMB 27054, 1 экз., (70% этанол), Охотское море, о. Сахалин, северо-восточное прибрежье, на траверзе зал. Чайво, 52°12,24 N, 143°47,31 E, ст. FP-24, мелкий песок, 59 м, 07.09.2003, сб. Фадеев В.И.

ПАРАТИП: MIMB 27055, 1 экз., (70% этанол), Охотское море, о. Сахалин, северо-восточное прибрежье, на траверзе зал. Чайво, 52°08,54 N, 143°48,62 E, ст. В 11-2, мелкий песок, 54 м, 24.07.2007, сб. Фадеев В.И.

Примечание: в статье не указаны акроним музея MIMB, кроме того в статье не указаны номера паратипов, написано лишь, что в музее хранятся 4 паратипа.

Tenonia elegans Alalykina, 2011

Первоописание: Алалыкина И. Л. (2011). *Tenonia elegans* sp.n. – новый вид многощетинковых червей (Polychaeta: Polynoidae) с северо-восточного шельфа Сахалина (Охотское море). Invertebrate Zoology [Russia]. 8(2): 121-125.

ГОЛОТИП: МИМВ 23254, 1 экз., (70% этанол), НИС "Академик М.А. Лаврентьев", Охотское море, северо-восточное прибрежье о. Сахалин, Пильтун-Астохское месторождение, 52°46,50 N, 143°47,15 E, ст. 108, 58 м, илистый песок, 05.07.2003, сб. Ивин В.В.

Примечание: не цельный экз. хорошей сохранности.

ПАРАТИП: МИМВ 27050, 1 экз., (70% этанол), НИС "Академик М.А. Лаврентьев", Охотское море, о. Сахалин, сев. -вост. прибрежье, Пильтун-Астохское месторождение, 52°46,85 N, 143°46,50 E, ст. 104, 57 м , илистый песок, 05.07.2003, сб. Ивин В.В.

Примечание: целый, но разорванный экземпляр

ПАРАТИПЫ: МИМВ 27051, 2 экз., (70% этанол), НИС "Академик М.А. Лаврентьев", Охотское море, о. Сахалин, сев. -вост. прибрежье, Пильтун-Астохское месторождение, 52°46,66 N, 143°47,03 E, ст. 107, 58 м, илистый песок, 05.07.2003, сб. Ивин В.В.

Примечание: 2 передних фрагмента тела. В статье не указан акроним музея МИМВ, не указаны номера паратипов

Сем. Sigalionidae

***Labioleanira okhotica* Alalykina, 2018**

Первоописание: Alalykina, I. L. (2018). Composition of deep-sea polychaetes from the SokhoBio expedition with a description of a new species of *Labioleanira* (Annelida: Sigalionidae) from the Sea of Okhotsk. Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 154: 140-158.

ГОЛОТИП: МИМВ 34797, 1 экз., (70% этанол, первичная фиксация формалином), 71 cruise R/V «Academik M.A. Lavrentyev», SokhoBio, Pacific slope of the Kuril-Kamchanka Trench, 46°16,164 N, 152°03,095 E-46°16,070 N, 152°03,324 E, ст. 9-7, EBS, 3371-3377 м, 26.07.2015

ПАРАТИП: МИМВ 34798, 1 экз., (70% этанол), 71 cruise R/V «Academik M.A. Lavrentyev», SokhoBio, Pacific slope of the Kuril-Kamchanka Trench, 46°16,415 N, 152°03,040 E-46°16,719 N, 152°03,878 E, ст. 9-10, AGT, 3361-3360 м, 26.07.2015

ПАРАТИП: МИМВ 34799, 1 экз., (70% этанол, первичная фиксация 96% этанол), 71 cruise R/V «Academik M.A. Lavrentyev», SokhoBio, Kuril basin of the sea of Okhotsk, 46°40,961 N, 147°28,283 E-46°40,761 N, 147°28,467 E, ст. 2-7, EBS, 3351-3353 м, 26.07.2015

Сем. Sphaerodoridae

***Sphaerephesia lesliae* Alalykina, 2015**

Первоописание: Alalykina, I. L. (2015). Polychaete composition from the abyssal plain adjacent to the Kuril-Kamchatka Trench with the description of a new species of *Sphaerephesia* (Polychaeta: Sphaerodoridae). Deep-Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. Vol. 111. P. 166–174.

ГОЛОТИП: MIMB 29207, 1 экз., (70% этанол), R/V "Sonne", 223 KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 43°01,78 N, 152°58,61 E-43°01,49 N, 152°58,36 E, st. SO223-7-9, EBS-S, 5216-5223 m, 17.08.2012

ПАРАТИП: MIMB 29206, 1 экз., (1 specimen on SEM stub), R/V "Sonne", 223 KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 43°34,46 N, 153°58,13 E-43°34,30 N, 153°58,16 E, st. SO223-5-9, EBS-S, 5376-5380 m, 11.08.2012.

ПАРАТИП: MIMB 29208, 1 экз., (70% этанол), R/V "Sonne", 223 KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 40°12,49 N, 148°05,40 E-40°12,37 N, 148°05,43 E, st. SO223-11-9, EBS-S, 5363-5362 m, 29.08.2012

ПАРАТИП: MIMB 29209, 1 экз., (70% этанол), R/V "Sonne", 223 KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 41°11,37 N, 150°05,63 E-41°11,17 N, 150°05,60 E, st. SO223-10-9, EBS-S, 5264-5266 m, 26.08.2012.