

Сем. Bodotriinae

Cyclaspoides borisovetsi Lavrenteva & Mühlenhardt-Siegel, 2015

Первоописание: Lavrenteva, A. V.; Mühlenhardt-Siegel, U. (2015). Three new species and one new genus of abyssal Cumacea (Crustacea, Malacostraca, Peracarida) from the Kuril–Kamchatka Trench area. Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 111: 301-324.

ГОЛОТИП: MIMB 29054, 1 экз., самка, (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, st. 2-9, C-EBS, 4830-4864 m, 03.08.2012

АЛЛОТИП: MIMB 29061, 1 экз., самец, (96% 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, st. 8-9, C-EBS, 5125-5140 m, 20.08.2012

ПАРАТИП: MIMB 29055, 1 экз., самка, (96% этанол и препарат на стекле), 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, st. 2-9, EBS, 4830-4864 m, 03.08.2012

ПАРАТИП: MIMB 29056, 1 экз., самец, (96% этанол и препарат на стекле), 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, st. 2-9, 4830-4864 m, EBS, 03.08.2012

ПАРАТИПЫ: MIMB 29057, 3 экз., самки, (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, st. 2-9, EBS, 4830-4864 m, 03.08.2012

ПАРАТИПЫ: MIMB 29063, 3 экз., самки, (SEM-столик), 223 cruise R/V «Sonne», KuramBio, Northwest Pacific, abyssal plain adjacent Kuril-Kamchatka Trench, 39,7300° N, 147,1813° E, 39,7082° N, 147,1652° E, st. 12-4, EBS, 5215-5228 m, 31.08.2012

Примечание: в коллекции музея данной пробы нет, так как автор ее не сдала. По словам автора, проба утеряна.

Bathycuma sonne Lavrenteva & Mühlenhardt-Siegel, 2015

Первоописание: Lavrenteva, A. V.; Mühlenhardt-Siegel, U. (2015). Three new species and one new genus of abyssal Cumacea (Crustacea, Malacostraca, Peracarida) from the Kuril–Kamchatka Trench area. Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 111: 301-324.

ПАРАТИП: MIMB 29071, 1 экз., самка, (96% этанол и препарат на стекле), 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, st. 2-9, EBS, 4830-4864 m, 03.08.2012

ПАРАТИП: MIMB 29072, 1 экз., самец, (96% этанол и препарат на стекле), 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, st. 2-9, EBS, 4830-4864 m, 03.08.2012

ПАРАТИП: MIMB 29073, 1 пр., (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, st. 2-9, EBS, 4830-4864 m, 03.08.2012

Сем. Leuconidae

Abyssoleucon tzarevae Lavrenteva & Mühlenhardt-Siegel, 2015

Первоописание: Lavrenteva, A. V.; Mühlenhardt-Siegel, U. (2015). Three new species and one new genus of abyssal Cumacea (Crustacea, Malacostraca, Peracarida) from the Kuril–Kamchatka Trench area. Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 111: 301-324

ГОЛОТИП: MIMB 29046, 1 экз., самка с яйцами, (96% 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, 4859-4863 m, st. 3-9, EBS, 5.08.2012

АЛЛОТИП: MIMB 29047, 1 экз., самец, (96% 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, st. 3-9, C-EBS, 4859-4863 m, 5.08.2012

ПАРАТИП: MIMB 29048, 1 экз., самка с яйцами, (96% этанол и препарат на стекле), 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, st. 3-9, EBS, 4863-4863 m, 05.08.2012

ПАРАТИП: MIMB 29049, 1 экз., самец, (96% этанол и препарат на стекле), 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, st. 3-9, EBS, 4859-4863 m, 05.08.2012

ПАРАТИП: MIMB 29050, 1 пр., 4 самки, 1 самец, (96% 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, st. 3-9, 4859-4863 m, 05.08.2012

ПАРАТИП: MIMB 29051, 2 самки, 2 самца, (SEM- столик), 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, st. 3-9, 4859-4863 m, 05.08.2012

Примечание: в коллекции музея данной пробы нет, так как автор ее не сдала. По словам автора, проба утеряна.

Сем. Nannastacidae

Campylaspis vassilenkoae Lavrenteva & Tzareva, 2012

Первоописание: Лаврентьева А.В., Царева Л.А. (2013). *Campylaspis vassilenkoae* sp. n.-новый вид кумовых раков (Cumacea: Nannastacidae) из батииали Японского моря. Биология моря, т. 39, № 3, с. 186-195

ГОЛОТИП: MIMB 27104, 1 экз., самка (5,5 мм), (96% этанол), 51 cruise НИС «Академик М.А. Лаврентьев», SoJaBio, Японское море, 44°56,9197 N, 137°11,8947 E, 44°57,0966 N, 137°12,0732 E, ст. А 2-10, EBS-S, 455-565 m, 14.08.2010

ПАРАТИПЫ: МІМВ 27105, 1 пр., (96% этанол), 51 рейс НИС «Академик М.А. Лаврентьев», SoJaBio, Японское море, 44°56,9197 N, 137°11,8947 E, 44°57,0966 N, 137°12,0732 E, ст. А 2-10, EBS-S, 455-465 м, 14.08.2010

ПАРАТИПЫ: МІМВ 27106, 1 пр., (96% этанол), 51 рейс НИС «Академик М.А. Лаврентьев», SoJaBio, Японское море, 44°56,9197 N, 137°11,8947 E, 44°57,0966 N, 137°12,0732 E, ст. А 2-10, EBS-S, 455-465 м, 14.08.2010

ПАРАТИПЫ: МІМВ 27107, 1 пр., (96% этанол), 51 рейс НИС «Академик М.А. Лаврентьев», SoJaBio, Японское море, 44°56,9197 N, 137°11,8947 E, 44°57,0966 N, 137°12,0732 E, ст. А 2-10, EBS-S, 455-465 м, 14.08.2010

ПАРАТИПЫ: МІМВ 27108, 1 пр., (96% этанол), 51 рейс НИС «Академик М.А. Лаврентьев», SoJaBio, Японское море, 44°56,9197 N, 137°11,8947 E, 44°57,0966 N, 137°12,0732 E, ст. А 2-10, EBS-S, 455-465 м, 14.08.2010