

Отряд Anthoathecata

Сем. Bougainvilliidae

Garveia belyaevi Stepanjants & Chernyshev, 2015

Первоописание: Stepanjants, S. D.; Chernyshev, A. V. (2015). Deep-sea epibiotic hydroids from the abyssal plain adjacent to the Kuril–Kamchatka Trench with description of *Garveia belyaevi* sp. nov. (Hydrozoa, Bougainvilliidae). Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 111: 44–48.

ГОЛОТИП: МИМВ 28683, (70% этанол), 223 рейс НИС "Sonne", KuramBio, Тихий океан, абиссаль, примыкающая к Курило–Камчатскому желобу, 39°43,47 N, 147°10,11 E, 39°42,54 N, 147°09,51 E, ст. 12-5, АГТ, на шипах морских ежей, 5229–5217 м, 01.09.2012

Сем. Candelabridae

Candelabrum beringensis Prudkovsky, Rybakova, Sanamyan & Sanamyan, 2023

Первоописание: Prudkovsky, A.; Rybakova, E.; Sanamyan, N.; Sanamyan, K. (2023). Deep-sea hydrozoans in the western part of the Bering Sea: some hydroids associated with methane seep communities at upper bathyal depths and abyssal hydroids with a description of two new page(s): 14 species. Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 207: 105230.

ГОЛОТИП: МИМВ 44080, самец, (4% формалин), 82 рейс НИС "Академик М.А. Лаврентьев", Берингово море, грабен Командор, 55,6946° N, 167,1238° E, 55,6922° N, 167,1203° E, ст. LV82-6, обр. 1, манипулятор, 3753–3652 м, 16.06.2018

ПАРАТИП: МИМВ 44079, 1 пр., самка, (4% формалин), 82 рейс НИС "Академик М.А. Лаврентьев", Берингово море, грабен Командор, ст. LV82-6, обр. 1 манипулятор, 55,6946° N, 167,1238° E, 55,6922° N, 167,1203° E, 3753–3652 м, 16.06.2018

Сем. Corymorphidae

Branchiocerianthus radialis Prudkovsky, Rybakova, Sanamyan & Sanamyan, 2023

Первоописание: Prudkovsky, A.; Rybakova, E.; Sanamyan, N.; Sanamyan, K. (2023). Deep-sea hydrozoans in the western part of the Bering Sea: some hydroids associated with methane seep communities at upper bathyal depths and abyssal hydroids with a description of two new page(s): 14 species. Deep Sea Research Part II: Topical Studies in Oceanography. 207: 105230.

ГОЛОТИП: МИМВ 44081, (4% формалин, 96% этанол), 82 рейс НИС "Академик М.А. Лаврентьев", Берингово море, южный разрез, 55,2756° N, 167,2964° E, ст. LV82-5, обр. 13, ТПА "Comanche 18", 3365 м, 15.06.2018

Отряд Leptothecata

Сем. Phialellidae

Opercularella angelikae Stepanjants, 2012

Первоописание: Stepanjants, S.D., 2013. Deep-water Hydrozoa (Cnidaria: Medusozoa) in the Sea of Japan, collected during the 51st Cruise of R/V Akademik M.A. Lavrentyev, with

description *Opercularella angelikae*, sp. nov. Deep-Sea Research Part II Topical Studies in Oceanography 86–8, 231–237.

ГОЛОТИП: MIMB 27401, колония, (70% этанол), 51 рейс НИС "Академик М.А. Лаврентьев", SoJaBio, Японское море, 42°06,6051 N, 131°21,0149 E, 42°06,4555 N, 131°20,9308 E, ст. D 2-8, EBS, 2653–2683 м, 01.09.2010

ПАРАТИП: MIMB 27402, 1 пр., фрагменты колонии, (70% этанол), 51 рейс НИС "Академик М.А. Лаврентьев", SoJaBio, Японское море, 44°18,6270 N, 137°24,4079 E, 44°18,4712 N, 137°24,3985 E, ст. А 6-8, 2545–2555 м, BSE, 16.08.2010

ПАРАТИП: MIMB 27237, 1 пр., фрагмент колонии, (70% этанол), 51 рейс НИС "Академик М.А. Лаврентьев", SoJaBio, Японское море, 42°15,5533 N, 136°43,2772 E, 42°15,7357 N, 136°43,3044 E, EBS, ст. В 1-7, 3665–3666 м, 19.08.2010

Примечание: часть пробы находится в ЗИН РАН (ZIN 3/11227)