

По словам исследователей, морского слизня вида *Pseudoliparis* обнаружили на рекордной глубине — 8336 м.



Группа ученых из Австралии и Японии засняла рыбу из семейства морского слизня на рекордной глубине — 8336 м. Об этом в понедельник сообщила пресс-служба Университета Западной Австралии, принимавшего участие в исследовании. Таким образом, был обновлен рекорд 2017 года, когда морского слизня засняли на глубине 8178 м в Марианской впадине.

Осенью 2022 года ученые из Университета Западной Австралии и Токийского океанографического университета провели двухмесячную экспедицию на исследовательском судне. При помощи глубоководных аппаратов команда исследовала популяцию рыб в двух желобах у берегов Японии в Тихом океане — Рюкю и Идзу-Огасавара.

В желобе Идзу-Огасавара к югу от Японии команда смогла сделать видеозапись рыбы

Исследователи зафиксировали на камеру самую глубоководную рыбу

Автор: news.mail.ru
03.04.2023 13:46 -

вида *Pseudoliparis* на рекордной глубине. Молодь морских слизней, в отличие от других глубоководных рыб, живет на больших глубинах, чем взрослые особи. При этом профессор Университета Западной Австралии Алан Джеймисон отмечает, что если в Марианской впадине на глубине свыше 8 тыс. м морской слизень встречается редко, то в желобах у берегов Японии на той же глубине популяции многочисленны.

Также ученые в ходе экспедиции смогли поднять с глубины 8022 м в Японском желобе две особи вида *Pseudoliparis belyaevi*. Как подчеркивается в пресс-релизе, ученым впервые удалось поймать рыбу на глубине свыше 8 тыс. м, а самих морских слизней этого вида ранее встречали на глубине максимум 7703 м (в 2008 году).

news.mail.ru/society/55671921/