Автор: iFox © Babr24.com НАУКА И ТЕХНИКА, БРАТЬЯ МЕНЬШИЕ, МИР ● 10023 06.12.2017, 16:57 ₺ 1289

Найдена самая «глубокая» рыба на планете

Учёные обнаружили новый вид рыбы, обитающей в глубинах Марианской впадины. Её назвали Марианский парусник.

Она была обнаружена на глубине 7966 метров. Выглядит парусник довольно привлекательно — светлорозового цвета, в два раза длиннее сигары и настолько прозрачен, что видна его печень. Обнаруженные рыбы способны переносить высокое давление, равное 1600 слонам. Учёные пока не распознали, за счёт чего им это удаётся.

Парусник стал самой глубокоживущей рыбой, найденной на сегодняшний день. Если спуститься во впадину ниже, то можно встретить только десятиногих ракообразных, морских огурцов, микробов. Рыбы там не живут вовсе, так как они химически не смогут противостоять дестабилизирующему влиянию на белки.



Найденный вид был назван *Pseudoliparis swire* в честь офицера Герберта Свайер, участвовавшего в 1870-х годах в британской экспедиции, которая обнаружила тысячи новых океанских видов и привела к первоначальному открытию желоба.

Парусника обнаружили исследователи из Университета Гавайев, Ньюкаслского и Вашингтонского. Длина рыбки всего 25 см.

При том, что открытие было сделано случайно. Во время забора грунта со дна Марианской впадины проводилась съемка с помощью подводного аппарата, и океанская обитательница попала в кадр. А ведь в 2014 году примерно в этом же месте было совершено 14 погружений, и ни одна камера не заметила ни одной рыбы.

С виду парусник выглядит милым и безобидным, на самом деле это настоящий хищник: стайка таких рыб разбивается на группы и «загоняет» стада креветок и мелких ракообразных, всасывая их в себя. В этом плане можно сказать, что им повезло. Так как парусник является



единственным видом, проживающим на такой глубине, то конкуренции у него нет.

Всего ученым удалось выловить 37 особей Pseudoliparis swirei. Теперь предстоит долгое исследование.

Источник фото: nat-geo.ru

Автор: iFox © Babr24.com НАУКА И ТЕХНИКА, БРАТЬЯ МЕНЬШИЕ, МИР ● 10023 06.12.2017, 16:57 ₺ 1289

URL: https://babr24.com/?ADE=168069 Bytes: 2621 / 1855 **Версия для печати Скачать PDF**

🖒 Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- ВКонтакте

Связаться с редакцией Бабра: newsbabr@gmail.com



Автор текста: **iFox**, экологический обозреватель.

На сайте опубликовано 1923 текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова Телеграм: @irk24_link_bot эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская Телеграм: @kras24_link_bot эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская Телеграм: @nsk24_link_bot эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин Телеграм: @tomsk24_link_bot эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор" Телеграм: @babrobot_bot эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

Подробнее о размещении

Отказ от ответственности

Правила перепечаток

Соглашение о франчайзинге

Что такое Бабр24

Вакансии

Статистика сайта

Архив

Календарь

Зеркала сайта