

Руки длиннее тела в 20 раз: необычного кальмара засняли на видео

Он считается одним из самых редких и неуловимых морских обитателей. Впервые его обнаружили в 1988 году в водах Бразилии. За 32 года его видели не более 10 раз. Он обитает в тёмных глубинах Атлантического, Индийского и Тихого океанов.

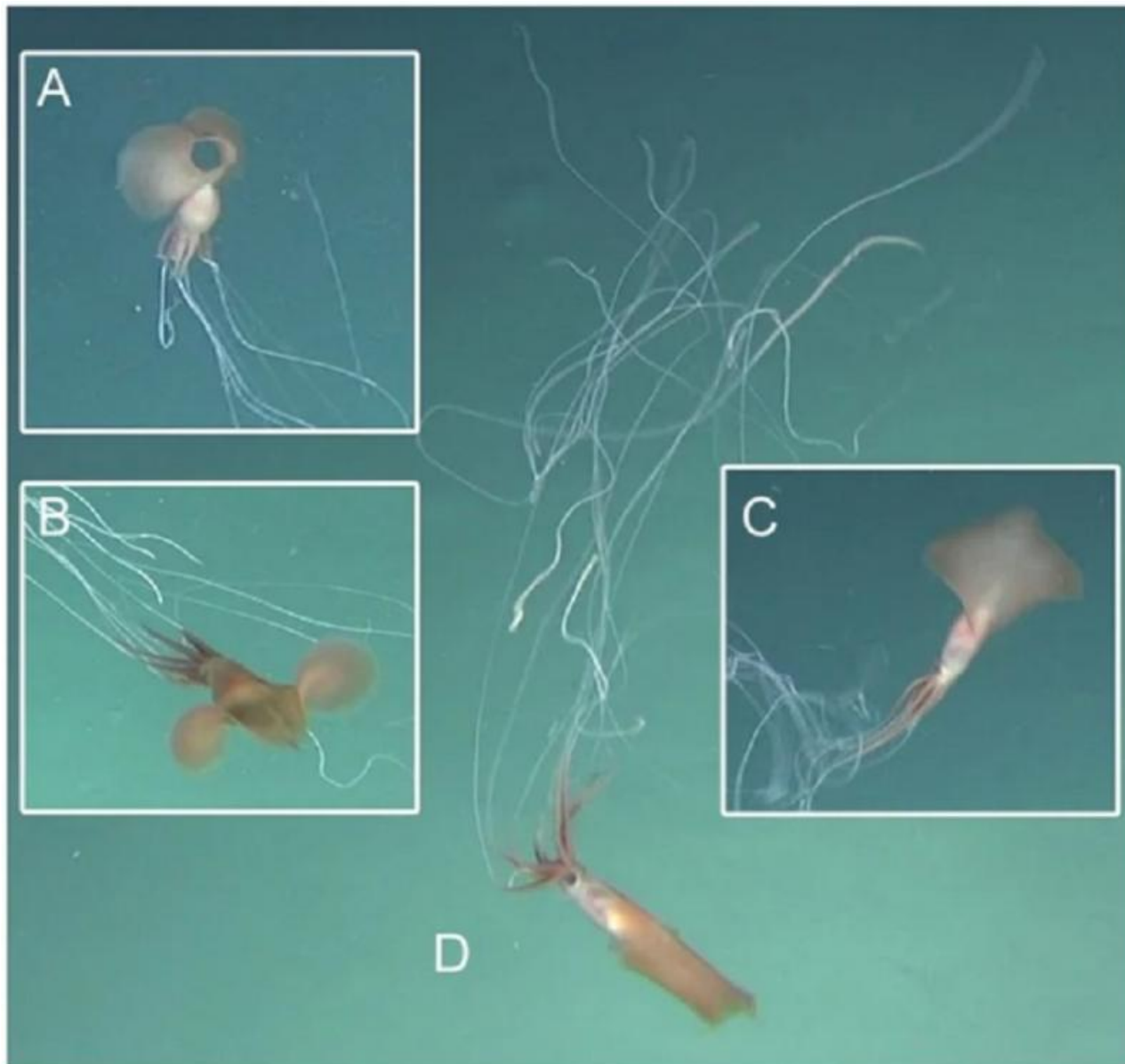
Кальмар *Magparinna*, или длиннорукий кальмар, попался на видео исследователям из Австралии в ноябре 2020 года. Теперь каждый житель планеты может увидеть этого тайного обитателя морских глубин.

Длиннорукие кальмары обитают на глубине от 1000 до 4000 метров, где нет солнечного света, а давление воды сокрушительно, поэтому до сих пор изучать этих животных было довольно трудно. Регулярные исследования стали возможны только с появлением дистанционно управляемых подводных аппаратов. С 2015 года команда австралийских учёных из организации CSIRO Oceans and Atmosphere вели исследования в Большом Австралийском заливе. Их целью был длиннорукий кальмар. Они засняли более 75 часов видео и прошли не менее 350 километров.

Результаты своих исследований они опубликовали в научном журнале «PloS One».

«Эти наблюдения, впервые полученные в австралийских водах, подтвердили гипотезу о повсеместном распространении этих кальмаров и стали свидетельством локального и стайного распределения особей в океане, учитывая, что все кальмары были обнаружены примерно с небольшой разницей во времени и неподалёку друг от друга», — пишут учёные в статье.

Так, за пять лет им удалось увидеть пять особей *Magparinna*: в ноябре 2015 года учёным удалось запечатлеть двух кальмаров на глубинах 2110 и 2178 метров. В марте 2017 команда заметила трёх кальмаров на другом участке залива на глубинах 3002, 3056 и 3060 метров. И теперь им удалось заснять это необыкновенное



Необычное оно в основном из-за своего вида. Длина рук (а не ног, как можно подумать) в 15-20 раз длиннее тела кальмара, и составляет в среднем пять метров. Кроме этого, руки могут изгибаться под 90 градусов по отношению к телу. Смотрится это весьма непривычно.

Об образе жизни этих существ практически ничего не известно. Учёные предполагают, что щупальца они используют как паутину: добыча, случайно попавшаяся на пути, запутывается в них и становится обедом.

Ранее по теме Бабр писал:

[Адский кальмар – единственный современный вампир.](#)

[Двухметровый кальмар попался в сети рыбаков.](#)

Автор: Миша Ковальски © Babr24.com БРАТЬЯ МЕНЬШИЕ, НАУКА И ТЕХНИКА, МИР 👁 9721 15.11.2020, 09:16
👍 1380

URL: <https://babr24.com/?ADE=207118> Bytes: 2886 / 2311 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: **Миша Ковальски**, научный обозреватель.

На сайте опубликовано **1654** 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: equatoria@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](#)