

Рыба с руками попалась на видео впервые с прошлого века

Учёные уже думали, что рыбка вымерла. Да и в принципе человечество видело её всего пять раз, считая последний.

Речь идёт о рыбе *Brachiopsilus dianthus*, по более простому – рыба с руками. Брахиопсилус относится к отряду удильщикообразных, об этом виде мало, что известно. Считается, что он обитает в водах Австралии на глубине от 15 до почти 40 метров. Главная его особенность в том, что он умеет ходить на руках, вернее, на передних плавниках. Их форма настолько необычная, что они действительно похожи на человеческие руки. Да и в целом они больше предпочитают не спеша ходить по дну, чем плавать. По размерам рыбка небольшая – около 15 сантиметров. Всего в семейство *Brachionichthyidae* включено 14 видов, некоторые имеют яркую окраску, а наш герой - розовую. Известно, что врагами всего семейства являются морские звёзды, которые поедают их икру.

Людам на глаза она практически не попадает. Последний раз её видели в 1999 году. Да и то свидетелем был не учёный, а дайвер-любитель.

Поэтому эксперты считают, что розовая рукастая рыба находится на грани вымирания. Её даже внесли в соответствующий список.

Но
в



2020 году брахиопсилус попался на камеры гидробиологам, чем очень порадовал весь мир. Сотрудники морского Заповедника содружества совместно с Университетом Тасмании установили камеру на переломе Тасмана (разлом земной коры размерами со Швейцарию). Это место славится богатым разнообразием морских животных. Специалисты планировали наблюдать за кораллами, лобстерами и различными видами рыб. И были приятно удивлены, когда поняли, что теперь являются обладателями редких кадров.

«Я просматривала один из видеофайлов - и тут увидела, что на риф выбралась какая-то рыбка, которая мне показалась немного странной. Я пригляделась - и тогда заметила её ручки», - рассказывает Эшли Бастиансен из Университета Тасмании.

Более того, видео позволило расширить знания учёных. Ранее считалось, что рыба с руками обитает на мелководье. Но камера снимала на глубине 150 метров. Там и плавала розовая малютка. Это говорит о том, что её ареал обитания находится в другом месте, чем ранее считалось.

Учёных также порадовало то, что рыбка живёт в заповеднике, то есть на охраняемой территории. Здесь она защищена от человеческого воздействия. Теперь они планируют изучить местность, чтобы определить объём популяции брахиопсилуса. Вполне возможно, что с рыбкой всё в порядке и она не находится на грани исчезновения.

Ранее по теме бабр писал:

[Учёный из России обнаружил неизвестного моллюска, и назвали его в честь коллеги.](#)

Автор: Миша Ковальски © Babr24.com БРАТЯ МЕНЬШИЕ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, МИР 👁 12696
04.01.2022, 18:26 📄 1654

URL: <https://babr24.com/?IDE=223207> Bytes: 3009 / 2559 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](#)