

# Сказочный губан с розовой вуалью – новый вид рыб

Бабр продолжает знакомить читателей с прекрасным миром живой природы. В данном материале речь пойдёт о *Cirrhilabrus finifenmaa*. Предупреждаем, увидев эту рыбу, можно потерять дар речи от красоты.

Итак, *Cirrhilabrus finifenmaa* – новый вид рыб, который открыли мальдивские учёные. Соответственно, обитает рыба в тех районах. Мальдивы – это государство к югу от Индии, которое состоит из 1 192 кусочков суши. Знамениты Мальдивы своими белоснежными пляжами. Всё дело в том, что песок там коралловый. Хотя на самом деле сделан он вовсе не кораллами, а рыбами, которые питаются ими, а вот выходящие экскременты – это и есть тот самый знаменитый песок.

Рыбки едят полипов, но отгрызать их получается только вместе с известковыми укрытиями. Ненужная известь перемалывается в песок и выводится из организма. Например, одна взрослая особь рыбы-попугая производит в год 100 килограммов песка.

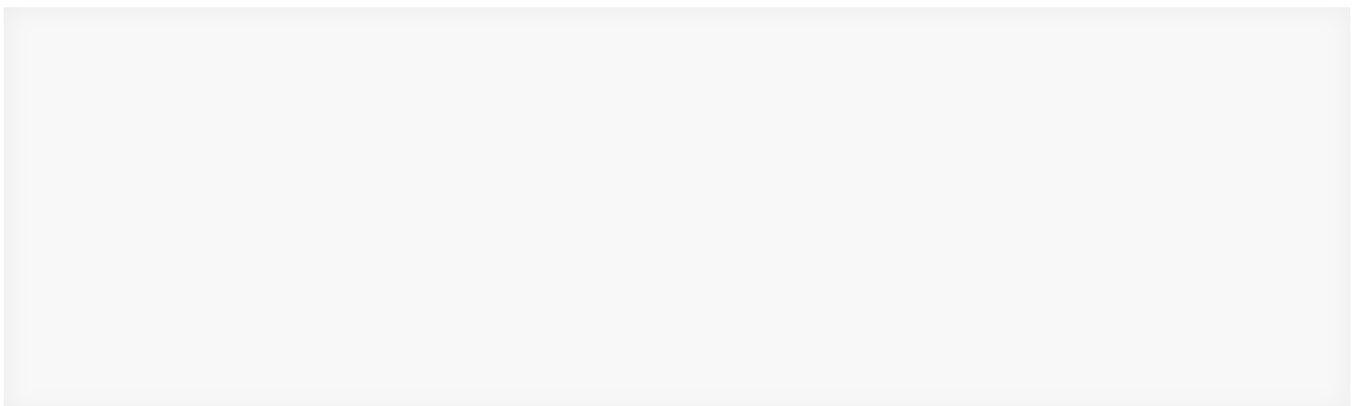
Но вернёмся к *Cirrhilabrus finifenmaa*. У побережья Мальдивских островов обитают сотни, а то и тысячи видов рыб. Но герой нашего материала долго ускользал от глаз учёных. Вернее, заметили его уже достаточно давно – в 1990-х годах. Но долгое время считалось, что это просто взрослая особь других рыб. Но спустя 30 лет оказалось, что это не так.

В новом исследовании, которое опубликовано в журнале [ScienceDaily](#) учёные подробно изучили как взрослых, так и молодых особей, измеряя и учитывая различные характеристики, такие как цвет взрослых самцов, высота каждого шипа, поддерживающего плавник на спине рыбы и количество чешуек на различных участках тела. Оказалось, что это два разных вида.

*Cirrhilabrus finifenmaa* – это научное название, но исследователи были так впечатлены красотой рыбы, что дали ей и другое название - сказочный губан с розовой вуалью. К слову, Сказочный губан стал первым организмом, который был описан местными учёными.

*«То, что мы раньше считали одним широко распространённым видом рыб, на самом деле является двумя разными видами, каждый из которых имеет потенциально гораздо более ограниченное распространение. Это пример того, почему описание новых видов и таксономии в целом важно для сохранения и управления биоразнообразием», – Йи-Кай Ти, ведущий автор исследования.*

Только посмотрите, какой красотой наделён губан.





Ранее по теме Бабр писал:

[Немного прекрасного: загадочные глубоководные сифонофоры](#)

Автор: Миша Ковальски © Babr24.com БРАТЯ МЕНЬШИЕ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, МИР  8796  
12.03.2022, 11:35  880

URL: <https://babr24.com/?IDE=226072> Bytes: 2758 / 2347 [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](mailto: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](#)