

# В Мексиканском заливе обнаружили новый вид гигантских кальмаров

Морские биологи обнаружили обитающего в морских глубинах кальмара странной формы с необычными пищевыми привычками. С тех пор как исследователи вооружились приборами, позволяющими исследовать морские глубины, они натолкнулись на множество новых видов животных, что убедило их в том, что глубокие воды являются биологической Terra incognita. Однако, хотя новые виды обнаруживаются периодически, некоторые из них привлекают больше внимания, чем другие. Одно из них, необычный кальмар с необычно широкими плавниками и конечностями, сгибающимися на бескостных "локтях", наблюдался учеными по крайней мере 8 раз с 1988 года на глубинах, превышающих 1900 метров. Кальмар наблюдался в самых разных местах - от Атлантики и Тихого океана до Индийского океана и Мексиканского залива.

Захватывающие рассказы об этих встречах подтолкнули Майкла Веччионе, морского биолога, сотрудничающего с Национальной администрацией США по океану и атмосфере и Смитсоновским музеем естествознания, проанализировать кадры видеосъемки кальмара, сделанной другими биологами. Теперь он совместно с коллегами создал описание анатомии 7-метрового животного. Вместо восьми обычных конечностей с присосками и двух щупальцев, у нового кальмара есть 10 идентичных конечностей с присосками. Верхняя часть каждой конечности - толстая и короткая по сравнению с волокнистой нижней частью, длина которой в несколько раз больше, чем у ранее известных кальмаров.

В расслабленном состоянии верхние конечности расходятся в стороны, а нижние опускаются вниз, как щупальца у медузы. И на этом сходство с медузой не заканчивается. Один кальмар с трудом отделился от подводной камеры, что позволяет предполагать, что его конечности покрыты чем-то клейким. Этот факт, а также привычка разгуживать "на цыпочках" над морским дном, позволяет предположить, что кальмары ловят свою добычу пассивно, используя присоски, а не преследуя других существ. Животное, как представляется, принадлежит к семейству Magnapinnidae, малоизученной группе (экземпляры, попадавшие в руки ученых, принадлежали только подросткам).

То, что ученые обнаружили столь крупных животных, не найденных ранее, является лишним доказательством того, как плохо мы знаем крупнейшее жизненное пространство на Земле - океаны. Возможно, еще многие животные ждут не дождутся того времени, когда их найдут.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

*Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:**- Телеграм**- ВКонтакте**Связаться с редакцией Бабра:**[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)***НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:**

Телеграм: @babr24\_link\_bot

Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto: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](#)