

## Опубликован рейтинг 10 видов растений и животных, открытых в 2008 году

Международный институт исследования видов при Университете Аризоны совместно с международным комитетом таксономистов опубликовал рейтинг десяти самых интересных видов, впервые описанных в 2008 году, сообщает пресс-служба университета.

В рейтинг вошли морской конек размером с горошину, кофейное дерево без кофеина, бактерии, населяющие пену для укладки волос, очень маленькая змея, длиной всего 104 миллиметра, и очень большое насекомое, длиной более полуметра, ископаемые останки самого древнего известного на сегодняшний день живородящего позвоночного, а так же очень верткая улитка, тело которой способно поворачиваться вокруг четырех осей. Первое место в списке занимает тропическая пальма, цветение которой заканчивается смертью растения. Так же в списке представлен прозрачный слизняк из Уэльса и глубоководная синяя рыба-ласточка.

Таксономисты также выпустили отчет о состоянии человеческих знаний о различных видах, населяющих Землю. Согласно этому отчету в 2007 году было открыто и описано 18,516 тысячи новых видов животных и растений.

Публикация ежегодного рейтинга десяти самых интересных вновь открытых видов происходит 23 мая в день рождения Карла Линнея (1707-1775) - шведского врача и натуралиста, заложившего основы современной биномиальной номенклатуры видов флоры и фауны.

Морской конек *Hippocampus satomiae* был открыт в водах Индонезии недалеко от острова Калимантан. Его длина не превышает 14 миллиметров, а рост составляет 11,5 миллиметра. Название вида происходит от имени руководителя дайвинг-группы Сатоми Ониси (*Satomi Onishi*), кропотливо собравшей представителей карликового вида в ходе своих погружений.

Вновь открытая пальма *Tahina spectabilis* представлена менее чем ста деревьями в северо-западной части Мадагаскара - единственном месте своего произрастания. Эта пальма цветет до тех пор, пока растение не превращается в одно большое соцветие с бесчисленным количеством цветков. После того, как пальма приносит плоды, она умирает. С момента обнаружения и описания в научной статье организации, занимающиеся сохранением дикой природы Мадагаскара, распространяют среди любителей выращивания пальм ее семена, собирая деньги на работы по консервации природы острова. Растение обладает очень высокой декоративной ценностью.

Первое в истории кофейное дерево без кофеина, открытое в центральноафриканском государстве Камерун, получило название *Coffea charrieriana* в честь профессора Андре Чарриера (*André Charrier*), занимавшегося исследованиями в области разведения сортов кофе в течение последних 30 лет ушедшего века.

Бактерии экстремофилы, обитающие в жидкости спреев для укладки волос, получили название *Microbacterium hatanonis* в знак признания заслуг доктора Казунори Хатано (*Kazunori Hatano*) "за его вклад в изучение рода *Microbacterium*".

Самое длинное насекомое *Phobaeticus chani* по своему внешнему виду напоминает палочку, длина которой достигает 37 сантиметров. С учетом же конечностей длина насекомого составляет 56,7 сантиметра. Животное было обнаружено на острове Борнео в Малайзии.

Самая маленькая в мире змея, длина которой едва превышает 10 сантиметров (104 миллиметра) была найдена так же на острове - *Leptotyphlops carlae* была обнаружена на острове Барбадос.

Прозрачный слизняк *Selenochlamys ysbryda* замечателен не только местом своего обнаружения - довольно густонаселенной областью графства Гламорганшир в Уэльсе. Отличительными чертами его является белый

цвет тела, а так же сугубо ночной образ жизни - животное является хищником, а пищей ему служат черви и личинки, с которыми он справляет с помощью огромного массива маленьких и острых зубов, по форме напоминающих лезвие ножа.

Улитка *Opisthostoma vermiculum* попала в список благодаря своей верткости - ее тело способно изгибаться вдоль четырех различных осей. Животное, являющееся примером уникальной эволюции морфологии тела, обитает в единственном карстовом холме в федеральном штате Перак в Малайзии.

Одна из двух попавших в список рыб - рыба ласточка *Chromis abyssus*, открытие которой поставило сразу несколько рекордов. Во-первых, эта рыба - первый вид, описанный в 2008 году, а так же первый вид, занесенный в новую таксономическую базу данных Zoobank. В результате статья с описанием этой рыбы долгое время держала пальму первенства по количеству прочтений.

Вторая рыба - *Materpiscis attenboroughi* - представлена только сильно фрагментированными окаменелостями. Это самое древнее позвоночное, развившее живорождение. Его останки были найдены на западе Австралии, где пролежали 380 миллионов лет.

По оценкам различных экспертов, общее количество видов различных животных и растений, живущих или когда либо живших на Земле, составляет около 10 миллионов. На сегодняшний день открыто около 1,8 миллиона видов.

Автор: Артур Скальский © РИА-Новости НАУКА И ТЕХНИКА, МИР 👁 2040 27.05.2009, 15:46 📄 199

URL: <https://babr24.com/?ADE=77950> Bytes: 4728 / 4728 Версия для печати

👍 [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](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

## КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [kasyar.babr@gmail.com](mailto:kasyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto: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](#)