

## Считавшиеся вымершими улитки оказались живы... в мусоре

Древние улитки рода *Poecilozonites*, жившие на нашей планете миллионы лет, практически окончательно вымерли в конце 80-х годов прошлого века. По крайней мере, так считали учёные.

*Poecilozonites* жили исключительно на Бермудских островах. Всего известно 12 видов этих улиток. Однако последние 100 лет оказались роковыми для слизняков. На планете осталось только два вида - *P.bermudensi* и *P.circumfirmatus*. Большие и маленькие улитки соответственно.

Так, больших улиток в последний раз видели в 1988 году. И то мёртвыми.

Однако, к большому удивлению биологов, якобы вымерших слизняков обнаружили вновь. И не в древнем необитаемом лесу или непроходимом болоте, а на заднем дворе одного из столичных ресторанов Бермудских островов. Точнее говоря – в ресторанном мусоре.

Прощай, Джордж. Умерла последняя гавайская улитка.

Специалисты, не поверив своим глазам, прибыли на место для проведения исследования. Выяснилось, что улитки прекрасно обосновались в трещинах бетонной стены, в пластиковых пакетах, в которых появилась влага, в обрезанных пластиковых трубах, металлических и теплоизоляционных материалах.

Ареал их сегодняшнего обитания – 18,5 квадратного метра. На этом клочке земли обитает более 300 особей. Они достигают в диаметре двух сантиметров.

Биологи отобрали 1/3 улиточных представителей и забрали с собой в лабораторию. Там им создали идеальные условия для жизни. Улитки начали плодиться. В итоге на сегодняшний день их численность равна уже нескольким тысячам особей.

Некоторых оставили жить в искусственной среде, а часть выпустили в дикую природу. Вернее, в заповедник на острове Нонсач. «Освободившихся» поместили флуоресцентной краской. Теперь учёные смогут следить за тем, как переселенцы чувствуют себя на воле.

Да простят экологи, но именно мусор сыграл важную роль в сохранении этих больших улиток. Жизнь в городе спасла моллюсков от их врагов, которые попали на архипелаг вместе с европейскими колонизаторами.





БРАТЬЯ МЕНЬШИЕ, НАУКА И ТЕХНИКА, ЭКОЛОГИЯ, МИР 👁 24824 📅 16.06.2019, 23:06 👍 1760

URL: <https://babr24.com/?ADE=189894> Bytes: 2236 / 1962 [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](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

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: eqquatoria@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](#)