



Запрет на моховые шарики

Стада моховых комков таинственным образом вместе бродят по Северному полюсу. В 2021 году их запретили.

Ученый надеется, что «будущие поколения однажды разгадают эти великие тайны» .

Напечатано на 16 декабря 2024 г.



Дебаты о ГМО
Критический взгляд на евгенику

Оглавление (ТОС)

1. Предисловие

🚫 Забанен за вопросы на деликатные темы

2. Моховые шарики запрещены

🐚 Украинский моллюск

2.1. ❄️ Стада моховых шаров таинственным образом вместе бродят по Северному полюсу

2.2. 📺 Запрет моховых шариков на YouTube

3. Моховые шарики как домашнее животное

3.1. 😊 «Моховые шарики нуждаются в хорошем уходе»

4. Моховые шарики движутся вокруг камней

5. Интеллект растений

👨‍🎓 Философ Michael Marder: «растения разумны»

ГЛАВА 1.

Запрет на моховые шарики

Будучи философом морали и многолетним защитником  свободы воли, в феврале 2022 года я основал [GMOdebate.org](#) для защиты животных и растений от евгеники.

На протяжении многих лет меня часто банили за то, что я задавал вопросы на деликатные темы, такие как теория Большого взрыва или [разум растений](#).



Как будто это было что-то вроде «чего-то», эти изгнания также коснулись моего бизнеса и личной жизни, например, загадка [Блокировка плагина WordPress](#).

В феврале 2021 года я разместил на Houzz.com [сообщение](#) с просьбой обратить внимание на идею о том, что растения — это живые существа, к которым может быть применимо понятие «счастье». Поводом для публикации послужила новость об обнаружении моховых комков, которые стадами передвигались по льду на Северном полюсе.

Позже в том же месяце зоомагазин в штате Вашингтон забил тревогу из-за маленького украинского моллюска, найденного на комке мха. Вскоре после этого запрет моховых шариков стал вирусным на YouTube.

Вероятно, это совпадение, несмотря на череду «изгнаний», которые я пережил, таких как загадочный [Запрет плагинов WordPress](#) или [Space.com](#) [бан](#), но все же возможность привлечь внимание к моховым комкам и интеллекту растений.

 Search Discussions, Photos, Products & More...

 Cute Moss Balls roam the North Pole ice together

plant | 10 months ago | last modified: 10 months ago

This topic is intended to provide a perspective on plants and a hint that it may be applicable to discover what it takes to make plants happy when using them as house decoration.

Стада моховых шаров таинственным образом вместе бродят по Северному полюсу

Ледниковые мыши (моховые шарики) живут на льду и передвигаются перекатываясь. Ученые недавно обнаружили, что они передвигаются стадами по льду.

Мох не приводится в движение склоном, ветром или солнцем, но группа движется синхронно.

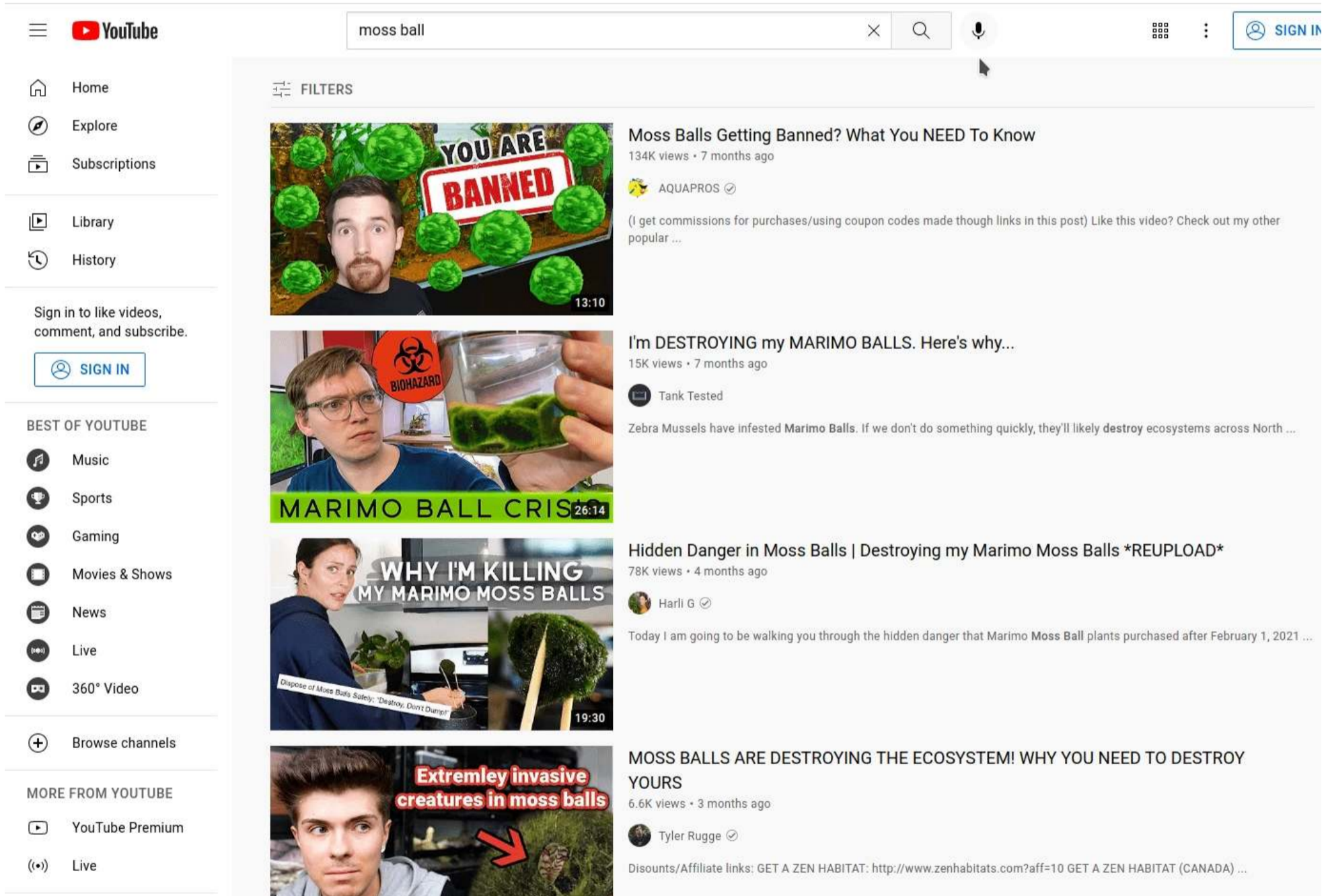


Шары ледникового мха движутся вместе по льду.

Варфоломей сравнивает это со стаей рыб или стаей птиц.

Варфоломей сказал, что надеется, что будущие поколения однажды «разберутся в этих великих тайнах».

Источники: [Smithsonian Magazine](#) | [Phys.org](#)



YouTube

moss ball

FILTERS

Moss Balls Getting Banned? What You NEED To Know
134K views • 7 months ago

AQUAPROS

(I get commissions for purchases/using coupon codes made through links in this post) Like this video? Check out my other popular ...

I'm DESTROYING my MARIMO BALLS. Here's why...
15K views • 7 months ago

Tank Tested

Zebra Mussels have infested Marimo Balls. If we don't do something quickly, they'll likely destroy ecosystems across North ...

HIDDEN DANGER IN MOSS BALLS | DESTROYING MY MARIMO MOSS BALLS *REUPLOAD*
78K views • 4 months ago

Harli G

Today I am going to be walking you through the hidden danger that Marimo Moss Ball plants purchased after February 1, 2021 ...

MOSS BALLS ARE DESTROYING THE ECOSYSTEM! WHY YOU NEED TO DESTROY YOURS
6.6K views • 3 months ago

Tyler Ruge

Discounts/Affiliate links: GET A ZEN HABITAT: <http://www.zenhabitats.com?aff=10> GET A ZEN HABITAT (CANADA) ...

Home

Explore

Subscriptions

Library

History

Sign in to like videos, comment, and subscribe.

SIGN IN

BEST OF YOUTUBE

Music

Sports

Gaming

Movies & Shows

News

Live

360° Video

Browse channels

MORE FROM YOUTUBE

YouTube Premium

Live

People also ask :

Are moss balls illegal now?

These moss ball shipments have been coming from Ukraine, which is native habitat for zebra mussels, according to Wesley Daniel, a fisheries biologist with the U.S. Geological Survey. **It is illegal to own, sell or distribute live zebra mussels in the U.S.** 12 Mar 2021

ГЛАВА 3.

Моховые шарики как домашнее животное

Моховые шарики держат в качестве домашних животных люди во всем мире.

► <https://mossballpets.com/>

► <https://ballsofmoss.com/>

Цитата советов по уходу за моховым шаром:

Заболоченные моховые шарики перемещаются вверх и вниз по аквариуму. Помните, что это живой организм, и он реагирует на сигналы окружающей среды. Мы предлагаем вам провести исследование, чтобы обеспечить надлежащий уход, а также выбрать место в вашем доме, прежде чем вы действительно совершиете покупку.

Движение моховых шариков по льду на Северном полюсе также свидетельствует об интеллекте:

«Вся колония моховых шаров, вся эта группа движется примерно с одинаковой скоростью и в одном направлении», — говорит Бартоломеус NPR. «Эти скорости и направления могут меняться в течение нескольких недель».

Он объясняет, что стадо из 30 моховых шаров, которое они наблюдали, сначала медленно двигалось на юг, затем ускорялось на запад, а затем теряло скорость. Новые данные показывают, что моховые шарики не двигаются беспорядочно, но исследователи пока не могут понять, что ими движет.

Шары ледникового мха не следовали никакой закономерности, которую проверяли исследователи. Мх не катился по склону, не гнался за ветром и не следовал за солнцем.

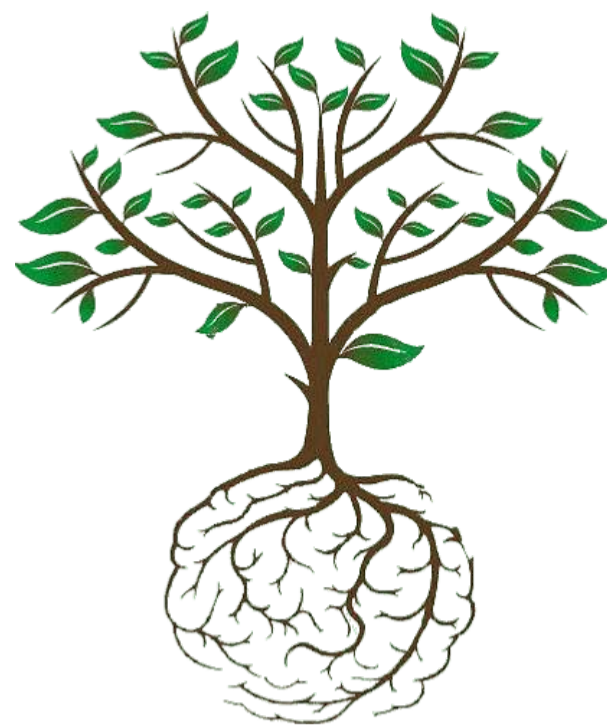
Источник: *Smithsonian Magazine*

ГЛАВА 4.

Моховые шарики движутся вокруг камней

Есть маленькие и большие мячи, которым удается поддерживать одинаковые скорости. Это включает в себя катание в гору и вокруг камней и препятствий.





ГЛАВА 5.

Интеллект растений

Недавние научные открытия показывают, что корневая система растений содержит множество нейротрансмиттеров, которые также присутствуют в человеческом мозгу, включая дофамин, норадреналин, серотонин и гистамин.

Открытия также указывают на то, что корневая система растений может вырастить многие миллиарды клеток на кончиках корней, которые функционируют аналогично нейронам головного мозга. Для некоторых растений это привело бы к появлению ряда нейронов, сопоставимых с нейронами человеческого мозга.

(2010) Недавнее удивительное сходство между растительными клетками и нейронами

Источник: ncbi.nlm.nih.gov

(2014) Новое исследование интеллекта растений может навсегда изменить ваше представление о растениях

Как растения чувствуют и реагируют, до сих пор неизвестно. У растений есть система для отправки электрических сигналов, и они даже производят нейротрансмиттеры, такие как дофамин, серотонин и другие химические вещества, которые человеческий мозг использует для отправки сигналов.

Источник: TheWorld.org

(2015) Исследования показывают, что растения разумны

Мало того, что растения участвуют в нейронной активности и движении, они производят математические вычисления, видят нас и, подобно животным, которые действуют альтруистично, проявляют доброту по отношению к своим родственникам.

Источник: [Хорошее путешествие на природу](#) | [Общество нейробиологии растений](#) | [Общество сигнализации и поведения растений](#)

(2015) Растения сигнализируют о стрессе так же, как и животные: с помощью нейротрансмиттеров

Источник: ZME Science

(2019) Растения «кричат» перед лицом стресса

Источник: [Live Science](#)

(2017) Растения могут видеть, слышать и обонять – и реагировать

Растения, по словам профессора Джека С. Шульца, «просто очень медлительные животные».

Это не неправильное понимание основ биологии. Шульц — профессор кафедры наук о растениях в Университете Миссури в Колумбии. Он провел четыре десятилетия, исследуя взаимодействие между растениями и насекомыми. Он знает свое дело.

Источник: [BBC](#)

(2019) 🌸 Цветы разговаривают с животными, а люди только начинают слушать

Ученые все чаще полагают, что деревья и растения общаются друг с другом, различными живыми существами и окружающей средой.

Источник: [Quartz](#)



Философ: Растения — это живые существа, к которым следует относиться с уважением.

Его заявление о том, что растение является разумным «разумным, социальным, сложным существом», было оспорено некоторыми биологами, но более сильная реакция исходила от активистов по защите прав животных и веганов, которые опасаются, что их дело будет подорвано распространением обязанности уважать растения. .

Источник: [Irish Times](#) | Книга: [Растительное мышление: философия растительной жизни](#) | michaelmarder.org (профессор)

Напечатано на 16 декабря 2024 г.



Дебаты о ГМО

Критический взгляд на евгенику

© 2024 Philosophical.Ventures Inc.