



# The World Foundation for Natural Science The New World Franciscan Scientific Endeavour of The New World Church

*Restoring and Healing the World through Responsibility and Commitment in accord with Natural and Divine Law!*

World Headquarters ♦ PO Drawer 16900 ♦ Washington, DC 20041, USA ☎ Tel: +1(703)631-1408 ✉ E-mail: WFNSHQ@NWC.global ♦ www.NATURALSOURCE.org  
Headquarters for Europe ♦ PO Box ♦ CH-6000 Lucerne 7, Switzerland ☎ Tel: +41(41)798-0398 ✉ E-mail: EU-HQ@NATURALSOURCE.org



Понедельник, 12 июня, 2023

## Всемирный День Океана: Мы несем ответственность за наших собратьев по океану!

Океаны — колыбель жизни и самая разнообразная среда обитания на нашей планете. Известно около 23 000 видов, но, по оценкам ученых, в океанах может обитать до 10 миллионов видов!<sup>1)</sup> (Для сравнения, на суше обитает около 1,4 миллиона видов). Хотя Земля является “водной планетой”, глубины океанов являются наименее исследованными территориями. Даже о Луне мы знаем больше, чем о морских глубинах...



Одними из самых удивительных созданий морских глубин являются осьминоги. Эти совершенно особенные животные обладают высоким интеллектом, примерно таким же, как у собак, и это несмотря на то, что у осьминогов нет центральной нервной системы, а их нейроны распределены по всему телу, две трети из которых расположены в щупальцах.<sup>2)</sup> Осьминоги обладают значительными когнитивными способностями, кратковременной и долговременной памятью. Они учатся путем наблюдения, действуют предусмотрительно, используют инструменты и могут различать человеческие лица. Они даже способны вылезать из банок с

завинчивающимися крышками, находить выход из сложных лабиринтов и швырять грязью и ракушками в своих собратьев-осьминогов. Это даже может свидетельствовать о чувстве юмора...! Более 300 научных исследований показали, что осьминоги — разумные существа, способные испытывать боль и удовольствие.

В прошлом у берегов Испании было такое изобилие осьминогов, что они были пищей для бедняков. Сегодня они становятся все более популярным и дорогим блюдом. Самые излюбленные виды из Атлантики стоят от 17 до 30 евро за килограмм на рыбном рынке или в супермаркете. В настоящее время во всем мире ежегодно вылавливается 350 000 тонн осьминогов, но, вероятно, существует также значительное количество неучтенных уловов.<sup>3)</sup> Как и многие морские обитатели, осьминоги страдают от антропогенного воздействия, такого как чрезмерный вылов рыбы, загрязнение морей и постепенная утрата среды их обитания. Поэтому их популяция постоянно сокращается, как это уже происходит со многими видами рыб.

Но вместо того, чтобы устранять проблемы, которые человек сам создал, и защищать этих замечательных животных и среду их обитания, в настоящее время, к сожалению, наблюдается противоположная тенденция. Компания Nueva Pescanova хочет открыть первую в мире ферму по выращиванию осьминогов на Гран-Канарии в этом году. Там планируется выращивать около 1 миллиона осьминогов в год в узких водных резервуарах и продавать их в основном на премиальных рынках США, Южной Кореи и Японии.<sup>4)</sup> Осьминоги — территориальные животные и считаются одиночками, любящими оставаться в темноте. Планируемое разведение в постоянно освещенных резервуарах по 10-15 особей в одном кубометре воды — это мучение для разумных

морских животных. Особенно жестоким является способ их умерщвления, а именно бросание их в бассейн с водой холоднее минус три градуса. Nueva Pescanova утверждает, что это щадящий, безболезненный метод, но ученые и борцы за права животных по всему миру категорически с этим не согласны.<sup>5)</sup>



Этот пример еще раз показывает, что отсутствие морали и жадность к деньгам неизбежно усугубляют существующие проблемы и создают дополнительные. Создание большего числа ферм в океанах не решит проблему чрезмерного вылова рыбы и загрязнения воды. (Всемирный День Океана: Страдания рыб — The World



Foundation for Natural Science)) Скорее, необходимо срочно устранить корень проблемы путем сокращения субсидий на рыболовство<sup>6)</sup> и квот на вылов рыбы в соответствии с рекомендациями бесчисленных ученых, а также необходимо взять большие участки океана под надежную защиту.<sup>7)</sup> Без уважения и любви к уникальной среде обитания океанов и их обитателям человечество уничтожает среду, которая кормит его самого, и ставит под угрозу исчезновения этот безмерно богатый источник жизни. Но еще не слишком поздно что-то изменить.<sup>8)</sup> Применимо для граждан стран, особенно тех, что имеют выход к морю (но не только для них!), следующее: свяжитесь с людьми, ответственными за рыболовство и океаны. Поговорите с местными жителями, которые разделяют ответственность как потребители. Помогите повысить осведомленность ваших собратьев-людей о том, что мы, как “венец творения”, несем ответственность за наших собратьев и нашу среду обитания — Землю. Нам еще предстоит открыть для себя так много чудес, давайте не позволим им исчезнуть еще до того, как мы их обнаружим!

## References

- 1 2010 Professor Pedro Martínez, Director of the Senckenberg Research Institute by the Sea (Wilhelmshaven) & <https://ocean.si.edu/ecosystems/census-marine-life>
- 2 <https://www.costanachrichten.com/spanien/politik-wirtschaft/oktopus-farm-zucht-gran-canaria-proteste-kritik-spanien-nueva-pescanova-tierquaelerei-92149660.html>, <https://www.derstandard.de/consent/tcf/story/2000145076845/verblueffende-erkenntnisse-zur-intelligenz-von-tieren-werfen-ethische-fragen-auf>, <https://www.nzz.ch/panorama/tod-durch-erfrieren-so-geht-die-massenzucht-von-tintenfisch-en-ld.1733985?reduced=true>, <https://www.nationalgeographic.de/tiere/2022/07/weltweit-erste-oktopus-farm-loest-tierschutz-debatte-aus>, <https://www.peta.de/themen/oktopus/>, <https://www.theguardian.com/environment/2022/mar/11/my-octopus-eater-critics-say-plans-for-farm-are-unethical-and-unsustainable>
- 3, 4, <https://www.costanachrichten.com/spanien/politik-wirtschaft/oktopus-farm-zucht-gran-canaria-proteste-kritik-spanien-nueva-pescanova-tierquaelerei-92149660.html>
- 5 <https://www.stiftung-meeresschutz.org/themen/klimawandel/fischereisubventionen-sind-klimaschaedlich-fuehren-zu-ueberfischung-und-viel-beifang/>
- 6 <https://www.stiftung-meeresschutz.org/themen/klimawandel/fischereisubventionen-sind-klimaschaedlich-fuehren-zu-ueberfischung-und-viel-beifang/>
- 7 [Защити нас, More! — Публикация — The World Foundation for Natural Science](https://www.world-nature.org/ru/2023/06/12/protect-us-more/)
- 8 In the case of the planned octopus farm on Gran Canaria, the plans for the construction of the farm are currently with the local authorities and have yet to be approved. To prevent this, you can sign the petition of the animal protection organisation PETA, for example: <https://www.peta.de/aktiv/krakenfarm-gran-canaria-petition/>; scroll down for the English translation of the petition

Опубликованные Понедельник, 12 июня, 2023 в категории [Океаны](#)  
<https://www.naturalscience.org/ru/news/2023>