МКОУ «Пряжинская средняя общеобразовательная школа

имени Героя Советского Союза Марии Мелентьевой»

Исследовательский проект

Тема: Почему вода в море соленая?

Автор: Мищенко София Евгеньевна,

учащаяся 3б класса

Руководитель: Мищенко Мария Станиславовна

2018-2019

Оглавление

Введение…………………………………………………………………………...3

1. Истории появления соли в морях из сказок разных народов………………..3

2.Теории образования соленой морской воды…………………………………..3

3. Практические исследования …………………………………………………..4

Заключение………………………………………………………………………...5

Список использованных источников и литературы………………….................6

3

**Введение**

Я очень люблю лето, потому что летом тепло, летом каникулы. А еще летом я с родителями еду на море. Купаясь в море, я обратила внимание, что вода в море соленая, а купаясь озере, поняла, что вода не соленая. Мне стало интересно: вроде бы, просто вода, но у нее такой разный вкус.

Цель моей работы – понять, почему вода в море соленая.

Задачи: - изучить необходимую литературу;

 - сравнить различные точки зрения ученых;

 - провести опыты в домашних условиях;

- сделать выводы.

  Актуальность данного вопроса не пропадает и сегодня, и исследователи вновь и вновь пытаются прийти к единой разгадке, выдвигая разные версии.

1. **Истории появления соли в морях из сказок разных народов**

 Вопросом: Почему вода в море соленая? люди заинтересовались еще в давние времена. Например, в норвежской легенде и сказках жителей Карелии и Японии говорится о том, что на дне моря стоит волшебная мельница, которая без остановки мелет соль (только мельница попадает на дно моря по разным причинам). В крымской легенде говорится о том, что вода в Черном море соленая из-за того, что на дне живут девушки, которые попались в сети Нептуна и остались у хозяина морей в заточении навсегда. Они плели белые кружева для морских волн и постоянно плакали о земле. От их слез Черное море стало горько-соленым. Самая несоленая вода – в Финском заливе Балтийского моря. Самая соленая – в Красном море. А в Мертвом море (хотя это вовсе не море, а озеро, так как не имеет связи с океаном), вода такая соленая, что там невозможна никакая жизнь - в нем нет ни рыб, ни морских животных.[[1]](#footnote-1) Зато вода там настолько плотная, что держаться на ней может даже человек, который совершенно не умеет плавать.

1. **Теории образования соленой морской воды**

 Ученые долгое время проводят опыты и пытаются выяснить, почему морская вода соленая, а речная – пресная. Есть несколько теорий образования соленой морской воды. **Гипотеза первая**. Эта гипотеза объясняет соленость морей и океанов круговоротом воды в природе. Выпадающие дожди постепенно вымывают и

4

растворяют находящиеся в почве минеральные соли, а ручьи и реки своими течениями все примеси переносят в моря и океаны. Солнышко нагревает морскую поверхность, заставляя воду испаряться. А что с солью? Она никуда не девается, а остается на морском дне. Испарившая с морских поверхностей вода снова выпадает на землю и вместе с пролившимся дождем повторяет свой путь, собирая на пути новую соль и другие примеси. Как утверждают ученые, такое засоление вод Мирового океана продолжается уже более двух миллиардов лет. Поэтому процесс появления соли по первой гипотезе медленный и постепенный.[[2]](#footnote-2) **Гипотеза вторая.** Некоторые исследователи считают, что вода в морях и океанах была соленая с самого начала, и реки тут не причем. Все дело в том, что в период образования земной коры нашей планеты активные вулканы из своих кратеров выбрасывали газы, полные разных паров. Они выливались кислотными дождями и образовывали первые на Земле кислые моря. Кислая морская вода вступала в реакцию с твердыми породами морского дна. В результате таких химических процессов под воздействием магния, натрия и кальция появлялись соли, которые кислоту в морской воде нейтрализовали. Вулканы постепенно утихли, кислотных дождей с каждой тысячей лет становилось все меньше и меньше, и химический состав в морях «устаканился». Приблизительно 500 миллионов лет назад вода в океане мира стала соленой раз и навсегда. В настоящее время ученые сошлись на том, что обе гипотезы имеют право на существование и не опровергают, а взаимно дополняют друг друга. Но вот в чем никто не сомневается, так это в том, что морская вода очень полезна для человека.

1. **Практические исследования**

 Изучив материал по данной теме, мне захотелось провести свои маленькие эксперименты. Я решила создать свое маленькое море. Налила в стакан воды и бросила щепотку соли. Размешала подобно волнам в море и попробовала. Какой вода стала на вкус? Куда делась соль? Конечно же, соль растворилась, и вода стала соленой. Это и есть простое подтверждение того, что попадая в воду минералы, растворяются, придавая морской воде специфический вкус. Также я попробовала узнать, как происходит круговорот воды опытным путем. Для этого я получившуюся соленую воду подогрела, пока вся вода не испарится. Что я увидела на дне? Там осталась соль!

5

 Рисунок 1



 Мне захотелось узнать, в какой воде плавать легче - в соленой или пресной? Для этого я провела опыт: взяла два стакана с водой. В один налила обычную воду, в другой воду подсолила (3 ч.л. соли, чтобы получить воду нужной плотности). Положила яйцо сначала в пресную воду - оно утонуло. А потом яйцо положила в соленую воду - оно плавает. Значит, соленая вода держит лучше. В пресной воде яйцо тонет, а в соленой воде яйцо «плавает».

 **Заключение**

Самое удивительное, это то, что частичка соленого океана живет в каждом живом существе на планете! Наша кровь соленая, наши слезы соленые. Ведь мы состоим из клеток, которые произошли от простейших организмов, зародившихся в первобытном океане. Поэтому даже жители пустынь, которые никогда не видели моря, носят это море в себе. Целью моей работы было понять, почему вода в море соленая. Отвечая на этот вопрос, я: изучила необходимую литературу; сравнила различные точки зрения ученых; провела опыты в домашних условиях. И пришла к выводу, что точного ответа на вопрос «почему вода в море соленая?» ещё нет, видимо истинную причину этого интереснейшего вопроса нам еще предстоит узнать, в будущем!

6

**Список использованных источников и литературы:**

1. Энциклопедия для любознательных. Где, что и когда?, 2013 г.
2. Наумов Д., Мир океана, 1982 г.
3. Карельская сказка «Почему вода в море соленая», 1983 г.
4. Норвежская сказка «Отчего вода в море соленая».
5. Легенда «Соленое Черное море».
6. Шахова А.А., Подводный мир Самая первая энциклопедия, 2013 г.
7. Я познаю мир. Детская энциклопедия, 2001 г.
8. Нидхем К., Загадки подводного мира, 1997 г.
9. Энциклопедический словарь юного натуралиста, 1981 г.
10. https://ru.wikipedia.org/wiki/ Википедия
11. <http://animalworld.com.ua/> Живая планета
12. [https://pochemuchca.ru//](https://www.inokean.ru/) Почемучка. Детские вопросы.

1. https://ru.wikipedia.org/wiki/ Википедия [↑](#footnote-ref-1)
2. [https://pochemuchca.ru//](https://www.inokean.ru/) Почемучка. Детские вопросы. [↑](#footnote-ref-2)