Тайна Бермудского треугольника

выполнил ученик 4 «В» класса МОУ «СОШ № 86» Спелов Андрей Реальностью или мифом является загадочность Бермудского треугольника?



История Бермудского треугольника

Район Бермудского треугольника считался опасным для плавания еще во времена испанского владычества в Центральной и Южной Америке.



Жертвы Бермудского треугольника

Известно, что в Бермудском треугольнике исчезло 50 морских судов и 40 самолетов. Наиболее известным случаем является исчезновение звена из пяти американских торпедоносцев в 1945 году.





В радиопереговорах с базой пилоты говорили об отказах приборов и о необычных визуальных эффектах.



Легенда Бермудского треугольника





Бермудский треугольникрайон в Атлантическом океане, в котором происходят таинственные исчезновения морских и воздушных судов. Выдвигаются различные гипотезы для объяснения этих исчезновений, от необычных погодных явлений до похищений инопланетянами.

Научные гипотезы

- Выброс метана
- Блуждающиеволны
- Инфразвук
- Магнитная аномалия и др.



Исследования Бермудского треугольника

Сторонники таинственного правы в одном: это очень сложный район океана. В нем соседствуют огромные мелководья и глубоководные впадины, сложная система морских течений и запутанная атмосферная циркуляция.



Магнитная аномалия

Не только излучения Солнца, но и земные факторы создают условия возникновения магнитных бурь.

На океанском дне, особенно в местах геологических разломов, находит выход текучая магма. Наблюдения геофизиков показали, что крупные разломы как бы «дышат» - ритмично и синхронно расширяются и сжимаются.



Большинство технических катастроф в прилегающих районах совпадают с моментами максимального расширения разломов.



Работа над опытом

Проведем небольшой опыт.

Нам потребуется:

Магнит, Стакан, Вода, Иголка, Песок.

Технологический процесс:

- 1. Положим иголку внутрь стакана и заполним его песком.
- 2. Поднесем магнит к стенке стакана.
- 3. Теперь повторим то же, используя воду вместо песка.
- Попробуем вытащить иголку из стакана, перемещая магнит вверг вдоль стенки стакана.

Результат:

Когда стакан заполнен водой, иголка притягивается к магниту через стенку. Она следует движению магнита вверх вдоль стакана. Но когда стакан был заполнен песком, иголка не притягивалась к магниту.

Так «миф или реальность», «загадка или мистификация?» тайна Бермудского треугольника

Я думаю, это научно обоснованная реальность и большинство исчезновений имеют логическое объяснение.

