

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 треугольник- район 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
 - Блуждающие волны
 - 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.
4. Попробуем вытащить иголку из стакана, перемещая магнит вверх 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.

