

# 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  
максимальног  
о 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.

