Бермудский треугольник

Работу выполнили ученицы 8 класса Кутузова Анастасия, Магаляс Кристина, Менщикова Анастасия. • Бермудский Треугольник - широко известная аномальная зона. Расположен он в границах между Бермудскими островами, Майями во Флориде и Пуэрто-Рико. Площадь Бермудского треугольника составляет свыше одного миллиона квадратных километров.



• Выдвигаются различные гипотезы для объяснения этих исчезновений, от необычных погодных явлений до похищений инопланетянами. Скептики утверждают, однако, что исчезновения судов в бермудском треугольнике происходят не чаще, чем в других районах мирового океана и объясняются естественными причинами.

ИСТОРИЯ

• Впервые о «таинственных исчезновениях» в бермудском треугольнике упомянули в 1950 году этот район прозвали «морем дьявола». Автором словосочетания «бермудский треугольник» обычно считают Винсента Гладдиса, опубликовавшего в 1964 году в одном из журналов, посвящённых спиритизму, статью «Смертоносный бермудский треугольник».

Происшествия в бермудском треугольнике

• Сторонники теории упоминают об исчезновении примерно 100 крупных морских и воздушных судов за последние сто лет. Кроме исчезновений, сообщается об исправных судах, брошенных экипажем, и о других необычных явлениях, таких как мгновенные перемещения в пространстве, аномалии со временем и т. п.. Куше и другие исследователи показали, что некоторые из этих случаев произошли за пределами бермудского треугольника. О некоторых происшествиях не удалось найти никакой информации в официальных источниках.

Предположения

- Блуждающие волны Высказываются предположения, что причиной гибели некоторых судов, в том числе и в бермудском треугольнике, могут быть т. н. блуждающие волны, которые, как считается, могут достигать в высоту 30 м.
- Инфразвук
 Предполагается, что
 при определённых
 условиях в море может
 генерироваться
 инфразвук, который
 оказывает воздействие
 на членов экипажа,
 вызывая панику, в
 результате которой они
 покидают судно



"Временная воронка"



Известна такая история: в 1970 году один американский пилот, следовавший к острову Бимини, пролетал над зоной Бермудского треугольника. Неведома откуда перед ним образовалось очень странное «облако». Поначалу оно стремительными темпами росло, а затем — превратилось в некий «туннель». У пилота оставался только один выход — влететь внутрь «облака». Приборы будто сошли с ума, со всех сторон искрило и вспыхивало, а сам «туннель» вращался против часовой стрелки. Затем произошла еще большая странность: самолет выскочил из «воронки» в районе Майами. Вместо стандартных 75 минут время полета составило 47 минут. Именно так утверждал Брюс Жернон — главной действующее лицо этой истории.



Гидрат метана

• Глубоко под поверхностью Бермудского треугольника образуются пузыри гидрата метана. Когда же пузыри «дозревают», то поднимаются на поверхность. Корабли на таких пузырях поднимаются и соскальзывают, черпая воду. А образующаяся воронка после схлопывания пузыря затягивает судно под воду. С самолетами еще проще: гидрат метана очень нестабилен при высоких температурах, когда пузырь лопается, то газ поднимается наверх, где встречается с горячим двигателем самолета, что и сопровождается взрывом.



