



Загадки океана

Оглавление



Океан в мифологии

Уровень океана

Бермудский треугольник

Атлантида

Интересные факты

Фотогалерея

Океан в мифологии

- Море всегда тянуло человека к себе, может быть даже больше, чем небо. Сейчас не только большинство тайн океана остаются загадками для людей, но и далеко не во всех частях океана побывал человек.
- Об океане складывалось и сейчас слагается очень много легенд, мифов.
- Океан - божество одноименной реки, омывающей Землю;
- Океан - титан, сын Урана (неба) и Геи (Земли) у него три тысячи дочерей - океанид и столько же сыновей - речных потоков. Известен своим миролюбием и добротой, он омывал границы между миром жизни и смерти.
- Посейдон - владыка моря брат Зевса и Аида, с которыми он поделил господство над миром.
- Тритон - сын Посейдона, тритонами также называли морские существа, резвящиеся и дующие в раковины, при сопровождении Посейдона и Амфитриды (его жены). Всевозможные змеи, чудища являются героями океанских сказаний.
- Над тайной пропавшей Атлантиды до сих пор бьются ученые и исследователи.



Уровень океана

Уровень океана повышается в два раза быстрее, чем это происходило, 50 лет назад, что является еще одним доказательством глобального потепления, вызванного деятельностью человека

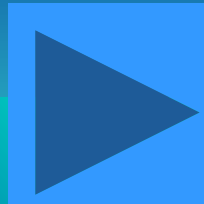
Изменения начались в середине XIX века, когда работа фабрик, а также увеличение использования угля и позже нефти начали производить парниковый эффект в атмосфере.

Исследование показало, что уровень мирового океана повышается сейчас на, 2 мм в год, что в два раза выше тех темпов, которыми уровень океана повышался в течение пяти тысяч лет до индустриальной эпохи.



Бермудский треугольник

- **Бермудский треугольник** — район в Атлантическом океане, в котором якобы происходят таинственные исчезновения морских и воздушных судов. Район ограничен линиями от Флориды к Бермудским островам, далее к Пуэрто-Рико и назад к Флориде через Багамы.
- 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.



Происшествия

- 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.



- **Грузовое судно «Сандра»**
- Этот случай интересен тем, что именно он стал причиной появления публикации Джонса в 1950 году.
- Судно, следовавшее из США в Венесуэлу, бесследно исчезло во время шторма, в результате которого затонули и другие суда. Поиски «Сандры» начались только через шесть дней после исчезновения, когда судно не пришло в порт назначения. Трупов людей не было обнаружено, как и судна.
- Самолёт C-119 с 10 членами экипажа исчез 6 июня 1965 года в районе Багамских островов. Точное время и место исчезновения неизвестно, и его поиски ничего не дали. Хотя исчезновение самолёта при перелёте через Атлантику может объясняться множеством естественных причин, этот случай часто связывают с похищением людей инопланетянами. Сообщается, что как раз в этот день американский астронавт Джеймс Макдивитт, совершавший полёт на космическом корабле «Джемини-4», якобы увидел и сфотографировал над Карибами неопознанный летающий объект.



Причины исчезновений

● Выбросы метана

- Предложено несколько теорий, объясняющих внезапную гибель судов и самолётов выбросами газа — например, в результате распада гидрата метана на дне моря. Согласно одной из таких теорий, в воде образуются большие пузыри, насыщенные метаном, в которых плотность понижена настолько, что корабли не могут плавать и мгновенно тонут. Некоторые предполагают, что поднявшись в воздух, метан может вызвать также крушение самолётов — например, из-за понижения плотности воздуха, которое приводит к снижению подъёмной силы и искажению показаний альтиметров. Кроме того, метан в воздухе может привести к остановке двигателей.
- Экспериментальным путем была действительно подтверждена возможность достаточно быстрого (в пределах десятков секунд) затопления судна, оказавшегося на границе подобного выброса газа.

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.



Атлантида

Атлантида – легендарная земля (остров, архипелаг или даже континент), опустившийся на морское дно в результате землетрясения либо другого катаклизма, вместе со своими жителями – атлантами. Впервые упоминается у Платона в диалогах «Тимей» и «Критий».

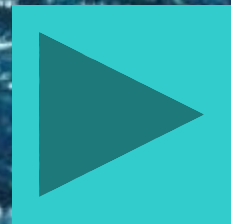
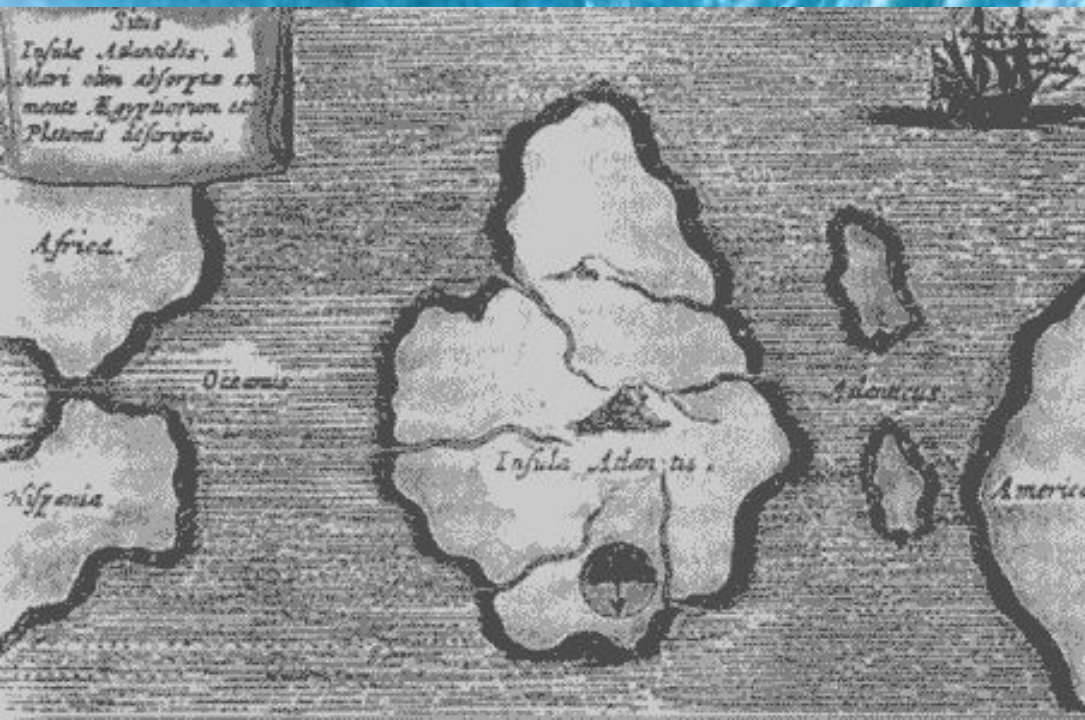


причины Почему погибла Атлантида.

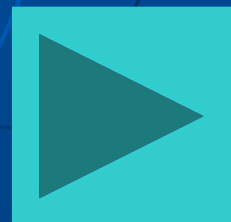
Поднятие уровня океана или же опускание суши, где Атлантида находилась.

Гибель Атлантиды в результате падения метеорита

Геологические катастрофы (землетрясение, цунами, извержение вулкана)



Сказание об Атлантиде, родившееся в Древней Греции, вот уже более двух тысячелетий вызывает интерес. Проанализированы, разобраны и сопоставлены самые различные источники - исторические, этнические, зоогеографические, астрономические и т.д. Успехи, достигнутые в результате археологических раскопок и геологического изучения морского дна, дали такой богатый материал, что сейчас на проблему Атлантиды мы можем взглянуть по-иному. То, что раньше основывалось лишь на догадках и предположениях, получило реальное подтверждение благодаря новым фактам.



Интересные факты

Мелкие прилипалы умудряются проскальзывать акуле в пасть, Там они прилипают к небу перехватывают лакомые кусочки акульего обеда у самой акульей глотки.

. Рыба толстолобик так любит водоросли, что ее специально запускают для очистки каналов

Язи и форели, ловкие охотники за насекомыми, хватают их не только под водой, но и на берегу выскакивая из воды.

Лещи и сазаны глотают улиток, а осколки ракушек выплевывают – словно семечки лущат.

У них для этого даже особые зубы есть – глоточные: растут они не во рту, а в глотке.

Зубастая щука глотает даже колючего ерша, а сом – утенка или водяную крысу.

Акулы, случается, набрасываются, набрасываются на дельфинов, а то и на китов.

В желудках акул находили шапки, консервные банки, картошку, капустные кочерыжки, очки, часы и даже пишущую машинку.







