

# ЧУДОВИЩА ПОДВОДНОГО МИРА

---



# ЧУДОВИЩЕ ИЗ ШОТЛАНДСКОГО ОЗЕРА

---

## ЛОХ-НЕСС

- Есть мнение, что все подводные водоемы обитаемы. И кроме рыбы и мелких животных, в них живут невероятные древние существа. Под землей они защищены от всех невзгод и катаклизмов. Поэтому плезиозавры доживают до наших дней, практически не меняя облика.
- Самый известный на планете плезиозавр – это неуловимое чудовище из шотландского озера Лох-несс.
- Лох-несское чудовище – не единственное в мире. Подобные ему реликтовые водоплавающие ящеры водятся и в других карстовых озерах. Это водоемы, образованные в результате провала подземных пустот. Они порой даже не имеют выхода на поверхность.



# МОРСКИЕ БАБОЧКИ

---

- 28-летний Александр Семенов потратил сотни часов, фотографируя обитателей морских глубин по всему земному шару. Российский путешественник с 2008 года занят изучением **подводной жизни** морских бабочек, червей и ангелов.



# МОРСКИЕ ЧЕРВИ



© Alexander Semenov/Barcroft Media

posted at o-priode.com

# МОРСКИЕ АНГЕЛЫ



# АРХИТЕУТИС - ГИГАНТСКИЙ КАЛЬМАР

- С самых древнейших времён по всему миру существовали легенды о исполинских чудовищах с щупальцами, нападавших на корабли неосторожных путешественников. Огромные "кракены" стали прототипами для многих мифов, и хотя реальных доказательств их существования до сих пор нету, такие истории строятся всё же не на пустом месте.
- Речь идёт о так называемом **архитеутисе**, гигантским глубоководным кальмаром, который был замечен на глубине более 600 метров. Только представьте себе, зафиксированная длина туловища такого чудища может достигать 18 метров. Такой официально зарегистрированный рекорд зафиксирован в 1887 года в Новой Зеландии, когда одного такого представителя выкинуло мёртвым на песчаный берег. Учёные выдвигают предположение, что самые большие экземпляры обитают намного глубже(несколько тысяч метров), у самого океанского дна, не показывая свой облик на поверхности. Кто знает, быть может где-то там, в пучинах глубинного мрака живёт тот самый гигантский загадочный "кракен", с огромными щупальцами, полных острыми зубренными отростками. Страшно представить, насколько смертельные и цепкие объятия у такого монстра, вызывающего просто на просто страх глубины.



# АРКТИЧЕСКАЯ ЦИАНЕЯ

---

- Звание самой крупной медузы в мире заслуженно принадлежит Арктической Цианее (*Cyanea capillata*). Сам купол этой медузы может достигать двух метров, а длина ядовитых щупалец - до двадцати метров!



# МОРСКОЙ КОТ

---

- Относятся к группе скатов. Морской кот, или хвостокол имеет на хвосте острый шип, выделяющий ядовитую слизь. Поверхность тела гладкая. Хвостоколы живородящи.



# МОРСКАЯ ЛИСА

---

- Морская лисица не ядовита, поверхность тела покрыта шипами.



# РЫБА-ВЕДЬМА

---

- Рыба-ведьма даже своим видом и образом жизни внушает страх и отвращение. Она похожа (как видно на фотографии) на жуткого, около полуметра длиной червя, способного при необходимости даже завязаться узлом. Все тело миксины покрыто густой, мерзкой слизью, которая помогает рыбине проникать в тело жертвы.



# РЫБА-ДРАКОН

---

- Соратница рыбы-ведьмы – рыба-дракон, которая еще носит официальное название идиакант. Вот это действительно чудо-юдо, «лицом» своим больше всего напоминающее «чужого» из одноименного фильма. Судите сами: тело (до 40 сантиметров длиной), тонкое и гибкое как у змеи, а зубы длинные настолько, что идиакант даже не может до конца захлопнуть свои челюсти. Рыба-дракон хватается за любую добычу, независимо от ее размеров.



# САБЛЕЗУБЫЕ ЛЮДОЕДЫ

---

- Рыбка эта всего 15 сантиметров длиной, но ее тело защищено такой прочной «броней», что саблезуб способен жить и охотиться на пятикилометровой глубине – давление воды ему нисколько не мешает.



# ПОДВОДНЫЕ ГОБЛИНЫ

---

- Самая малоизвестная— акула-гоблин, ее еще называют акулой-носорогом.
- Это животное водится везде, кроме северных вод, но чаще всего ее встречают у берегов Японии. Хотя «чаще» — это громко сказано. Акула-гоблин — очень скрытное существо и редко появляется в поле зрения человека.

