

## 25 НЕВЕРОЯТНЫХ ЯВЛЕНИЙ, ПРОИСХОДЯЩИХ НА НАШЕЙ ПЛАНЕТЕ

### 25. Живые камни, Чили



Напоминая внутренние органы какого-то животного, заточенного в камень, эти организмы легко сливаются с обыкновенными камнями на пляжах.

### 24. Линзовидные облака, горные районы



Похожие на НЛО, эти облака формируются, когда влажный воздух проходит над горами.



## 23. Миграция красных крабов, остров Рождества



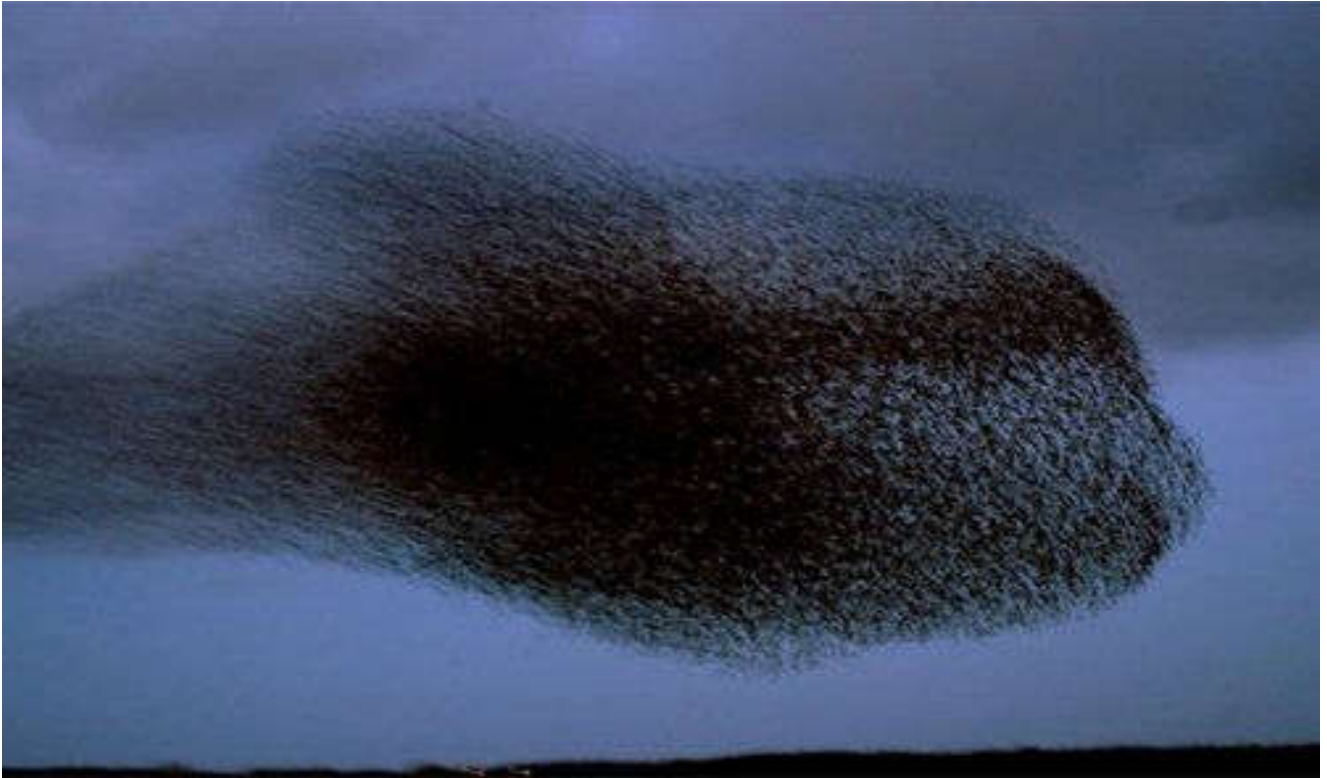
Каждый год более 120 миллионов крабов передвигаются по острову к побережью.

## 22. Круги под водой, Япония



Эти круги дело «рук» самцов рыбок фугу, которые рисуют круги на морском дне у побережья Японии, пытаясь привлечь самок.

## 21. Черное Солнце, Дания



Весной миллионы скворцов собираются вместе над территорией Дании и, кружа в воздухе, формируют огромные фигуры в небе.

## 20. Деревья-Кокон в Пакистане



Во время наводнений единственным безопасным местом для пауков остаются лишь деревья.



## 19. Белая радуга



Это явление также известно, как туманные радуги.

## 18. Радужный эвкалипт, Австралия



Из-за постоянного отслоения коры, эти деревья всегда напоминают огромные радуги.



## 17. Водовороты



Сформированные разнонаправленными приливными течениями, водовороты могут запросто утащить на дно и пловцов, и даже небольшие лодки.

## 16. Ледяная прическа



Благодаря интересным химическим реакциям, вызванным различными бактериями, вода, вытекающая из пораженных ими растений, замерзает в самых удивительных формах.

## 15. Зеленый луч



Весьма редкие, но не настолько, чтобы стать достоянием мифов и легенд, зеленые вспышки часто появляются на мгновение над водной гладью в момент исчезновения солнечного диска за горизонтом.

## 14. Большая голубая дыра, Белиз



Сформированное в результате эрозионных процессов, это отверстие является излюбленным местом купания для дайверов.



### 13. Вечный шторм Венесуэлы



Также известная, как шторм Кататумбо, эта буря бушует 160 ночей в году по причине уникальных погодных условий в устье реки Кататумбо.

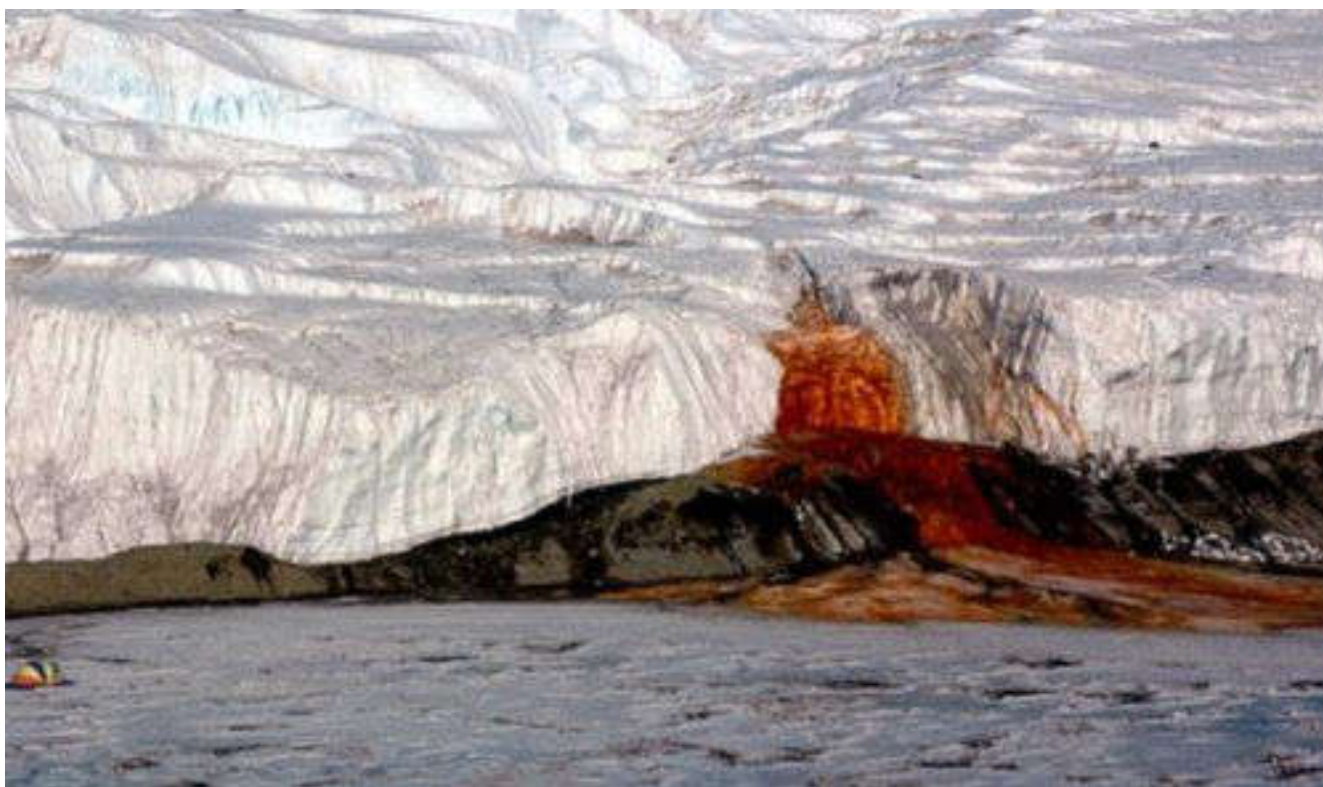
### 12. Подводный водопад, Маврикий



И хотя это не совсем тот водопад, к которому мы привыкли, это природное явление по-своему великолепно. В роли воды здесь выступает песок, который падает на дно океана.



## 11. Кровоточащий ледник, Антарктида



Также известный, как «жидкая радуга», этот ледник обзавелся такой необычной окраской благодаря оксиду железа, ржавеющему в соленой воде.

## 10. Вулканические молнии



Извержения вулканов производят огромные выбросы электрических и электростатических разрядов, которые иногда могут устроить самый настоящий шторм.



## 9. Паровые башни, Исландия



В сочетании с северным сиянием, эти столбы пара выглядят на удивление сюрреалистично.

## 8. Бесконечная волна, Бразилия



Это явление происходит только дважды в году, когда течения из Атлантического океана встречаются в устье Амазонки. Такая волна способна преодолеть более 500 миль вверх по реке, не замедляясь.



## 7. Миграция бабочек-монархов, США и Мексика



Пролетая почти 2 500 миль, облака этих бабочек представляют собой эпическое зрелище.

## 6. Цветные ландшафты Данксия, Китай



Эти удивительные цвета являются результатом смешивания красного песчаника и месторождений полезных ископаемых.



## 5. Цветущая пустыня, Чили



Такое явление происходит каждые несколько лет, как правило, после обильных дождей. На короткий промежуток времени пустыня Атакама расцветает пышными красками.

## 4. Озеро Натрон, Танзания



Похожее на объект из научно-фантастического фильма, озеро Натрон в северной Танзании обладает таким высоким показателем жесткости, что буквально превращает в камень любое животное, пытающееся войти в его воды.



### 3. Водопад «Лошадиный хвост» (Horsetail Falls), Калифорния



В национальном парке Йосемити есть место, где можно застать в феврале особое явление – лучи солнца отражаются от водопада под особым углом и становятся пламенно-оранжевыми.

### 2. Морозные цветы, Арктика



Этот феномен возникает из-за разницы температуры океана и воздуха.



## 1. Голубая лава, Индонезия



Такое интересное свечение вулкана происходит от сгорания сернистых газов, вырывающихся сквозь трещины в его стенах.