

Явления природы





Вирга.

Бывают случаи, когда из облаков «выпадают» кристаллы льда и испаряются, еще не долетев до земли. Таким образом, облака приобретают подобие «щупалец», которые тянутся к земле.

Арктическая радуга





- Гало— это еще один результат преломления солнечных лучей в слоях атмосферы, но здесь обязательно наличие мельчайших кристаллов льда. Часто солнечное отражение мало чем уступает по яркости самому Солнцу. Это явление по-другому называется «солнечные собачки».

Огни святого Эльба

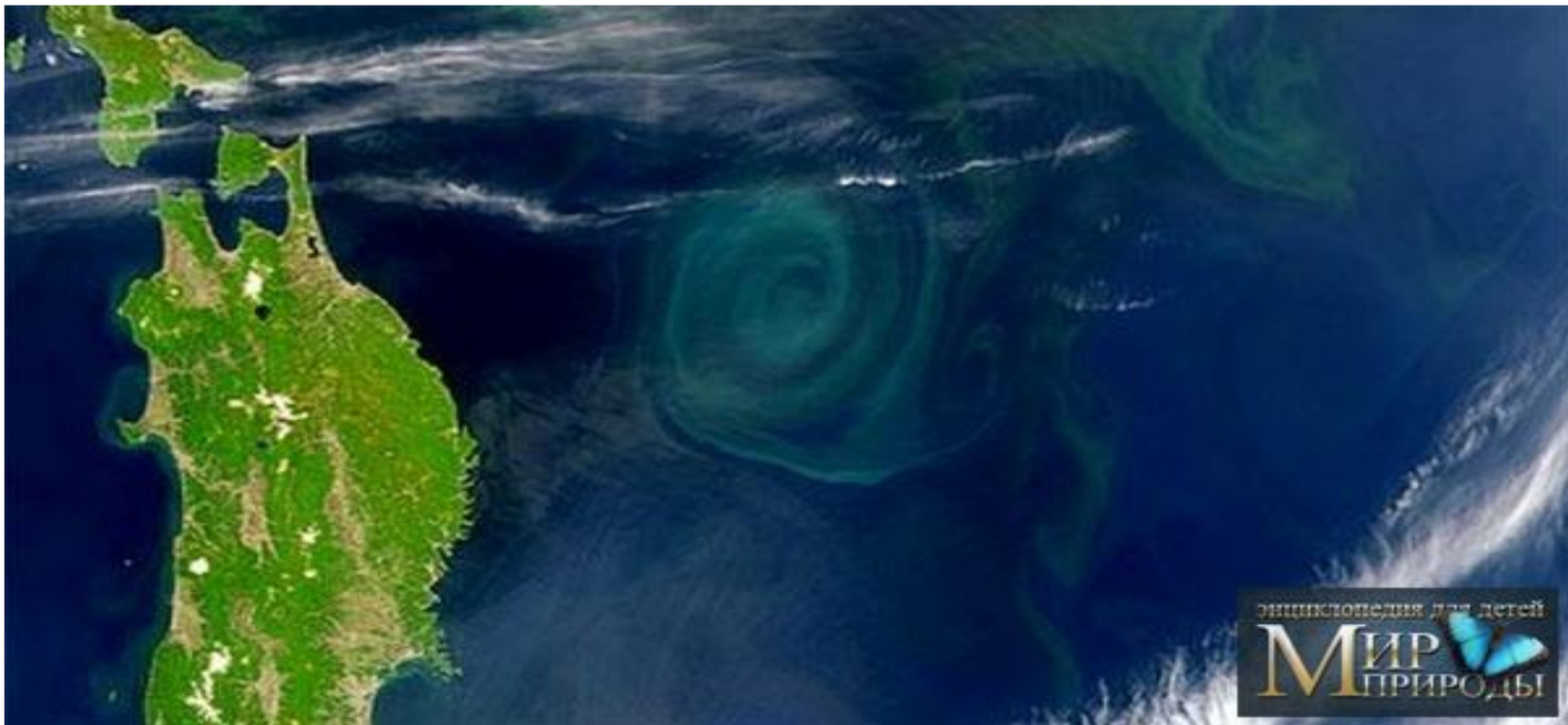




- **Облака Кельвина-Гельмгольца являются собою своеобразную «волну», которую образуют два противоположных воздушных слоя, которые двигаются с разной скоростью.**



- В Южной Америке в озере Маракайбо над дельтой реки Кататумбо наблюдается необычное природное явление – молнии Кататумбо (исп. Relámpago del Catatumbo). Феномен выражается в невероятной частоте появления молний – почти 160 раз в году! Свечение возникает на высоте более 5000 метров, длительность разрядов до 10 часов – применив несложную математику, получаем почти 1,2 миллионов разрядов в год.



- **Мировой океан все еще остается самым загадочным и неисследованным местом на нашей планете.**
- **Недавние находки подтверждают этот тезис – в Атлантике, приблизительно в 200 км от Гайаны, Французской Гвианы и Суринама, были обнаружены два огромных омута. Размеры этих водяных воронок просто не укладываются в голове, ведь каждая из них имеет диаметр, равный 400 км. До сих пор на нашей планете не обнаруживали ничего подобного.**

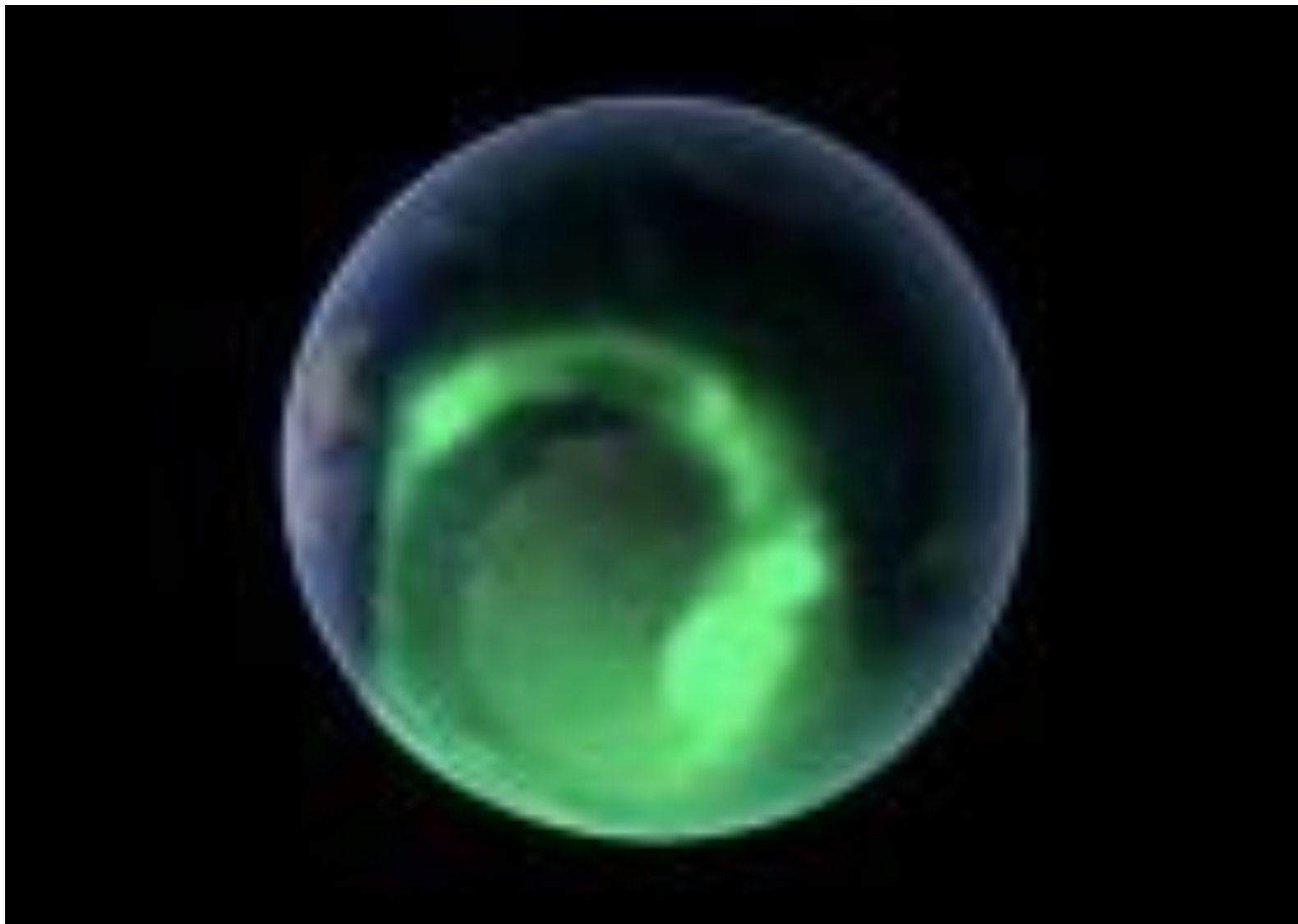
Грязевой вулкан



Европа и Америка



Зелёные пятна в Антарктике



Ледяной палец Кельвина



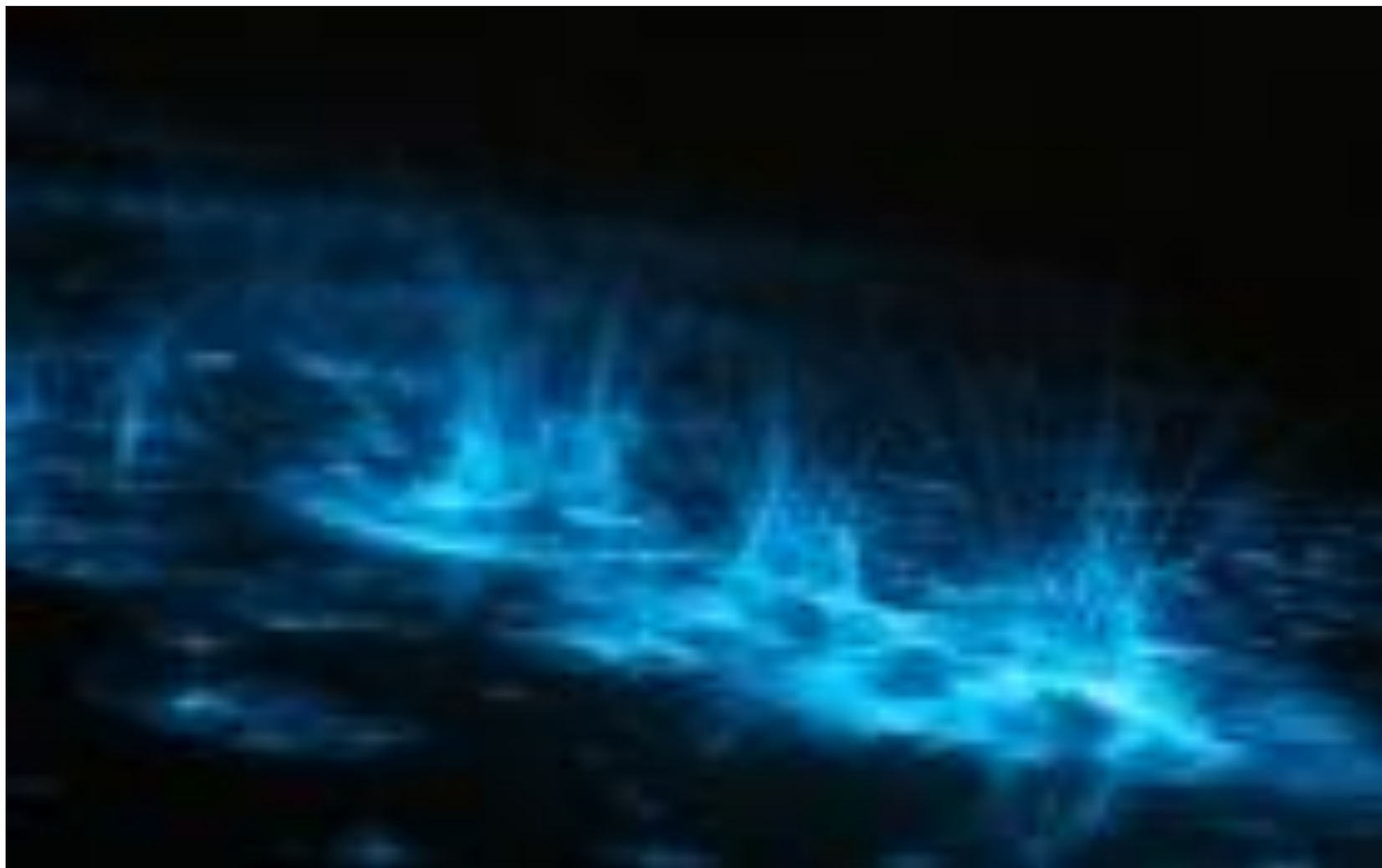
Ледяные иглы



Миражи



Ночесветки



Песчаная буря



Тафони



Музыка пустынь



Окаменевшие волны



Пенитентес



Пенная буря



Подводный вулкан



Смерч



В эпицентре торнадо



Штормовые облака



Шаровая молния



Полярные сияния



Чёрное солнце Дании



Озеро медуз



- **В мире много всяких чудес**
- **Ждёт вас в жизни много открытий.**
- **Всё исследуй и изучай,**
- **Ум пытливый свой подключай,**
- **Перед трудностями не робей**
- **И готовься к долгой работе.**
- **Есть вопросы – на них отвечай.**
- **В помощь книги и сайт подключай.**
- **Ведь активных любит удача!**
- **По плечу вам любая задача.**
- **Любопытных всегда ждёт успех!**