

Необычные природные явления



Остров в Тихом океане, которому не повезло стать эпицентром зарождения торнадо. Диаметр облака около 5-10 километров.



Ниагарский водопад замерз. Фото 1911 года



Цинги-де-Бемараха - Каменный лес

Каменный лес представляет собой комплекс карстовых пород, окрашенных в серо-синий цвет, формирующих цепь пиков высотой до 50 метров.



Миграция скатов-иглохвостов происходит дважды в год в Мексиканском заливе — от полуострова Юкатан до Флориды и обратно. Чтобы понять масштаб — каждый из них имеет размеры примерно 2x2 метра, а всего их около 10 тыс.



"Утренняя gloria" - редкое метеорологическое явление, наблюдаемое на севере Австралии. Облака представляют собой грозовой воротник высотой от 1 до 2 км, зачастую находящийся всего в 100-200 метрах над землёй, который может достигать 1000 км в длину и перемещаться со скоростью до 60 км/ч.



Пустыня Анца Боррего цветет раз в несколько лет и бывает это весной.



В отдаленной части Антарктики находится "Кровавый водопад". Жутковатый и загадочный цвет его вод частично является результатом загрязнения соленой воды оксидом железа.



На северо-западе штата Монтана, США. Вода здесь настолько прозрачная, что кажется будто озеро неглубокое. На самом деле тут глубоко.



Арктическая радуга



Ледяной дождь выпадает в виде твёрдых прозрачных шариков льда диаметром 1-3 мм. Внутри шариков находится незамёрзшая вода — падая на предметы, шарики разбиваются на скорлупки, вода вытекает и образуется гололед.



Необычный природный феномен - "торнадо из сардин".

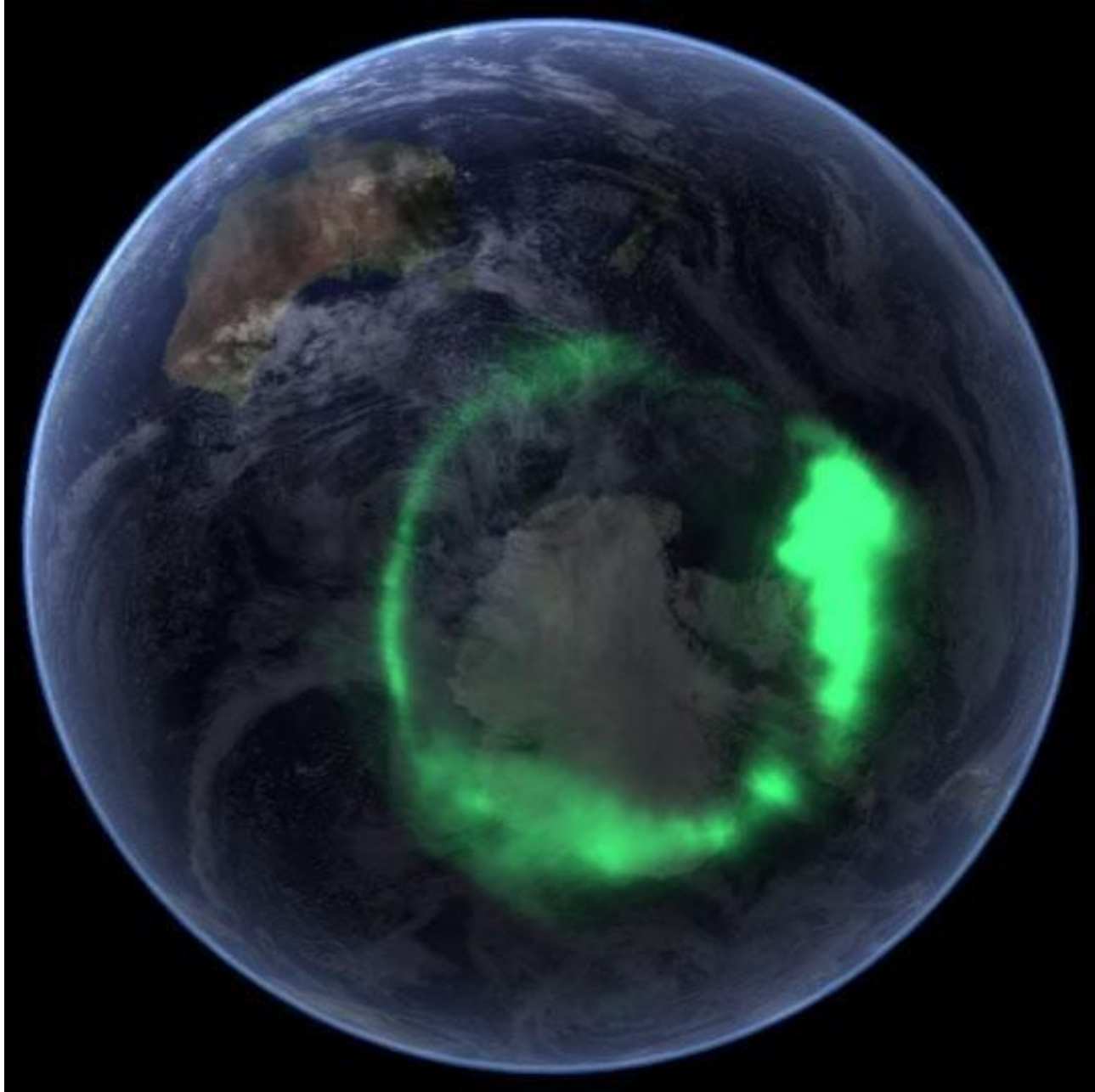


С ноября по апрель в префектуре Тояма в Японии снега выпадает так много, что приходится прорубать каньон для дороги. Высота снежного покрова в некоторых местах достигает 20 метров.



Необычные места на Земле.





Северное сияние. Вид и из космоса.



Гора в виде кота