

Бермудский треугольник: учёные объясняют тайну аномальных исчезновений

Дата публикации: 05.09.2025

Бермудский треугольник, расположенный между Флоридой, Бермудскими островами и Пуэрто-Рико, десятилетиями будоражил воображение. Исчезновения кораблей и самолётов в этом регионе обросли мифами о НЛО, мистических порталах и необъяснимых силах. Однако современные исследования предлагают куда более реалистичное объяснение. Учёные считают, что причиной многих катастроф могут быть редкие и крайне опасные океанские явления — так называемые волны-убийцы.

Волны-убийцы, или экстремальные штормовые волны, представляют собой аномально высокие и крутые стенки воды, внезапно формирующиеся в океане. Их высота может достигать 30 метров, что сопоставимо с десятиэтажным зданием. Эти волны в два-три раза превышают обычные морские зыби, появляются внезапно, а их направление может не совпадать с направлением ветра. Попавшему под удар судну зачастую остаются минуты до гибели: корпус может переломиться или судно будет полностью накрыто массой воды.

Океанографы смоделировали поведение корабля USS Cyclops, исчезнувшего в Бермудском треугольнике в 1918 году. Огромное угольное судно длиной 165 метров пропало без следа вместе с 306 членами экипажа, не успев даже подать сигнал бедствия. Моделирование показало, что из-за особой формы корпуса удар волны-убийцы мог вызвать его разрушение буквально за считанные минуты.

Аномальные волны формируются при слиянии нескольких штормов или наложении систем волн, и именно Атлантика в районе Карибского моря и Багамских островов создаёт подходящие условия для их возникновения. Здесь часто сталкиваются ветра из разных регионов, а большое количество мелководий и островов делает навигацию ещё более рискованной.

При этом данные показывают, что количество катастроф в Бермудском треугольнике не выше, чем в других оживлённых районах океана. Страховые компании и NOAA отмечают, что большинство происшествий можно объяснить погодными условиями, сложностью маршрутов и человеческим фактором. Однако именно волны-убийцы могут объяснить внезапность исчезновений и отсутствие сигналов бедствия, что и создало вокруг региона ореол загадочности.

Таким образом, Бермудский треугольник остаётся интересным примером того, как природные явления и человеческое воображение создают мифы.

Научные данные указывают, что тайна связана не с мистикой, а с мощностью океана: гигантские волны способны в считанные минуты уничтожить даже самые большие корабли.