

A photograph of a tropical street scene. A palm tree is blowing in the wind, its fronds leaning to the left. In the foreground, a stop sign is visible on a pole, with a "DO NOT ENTER" sign below it. The background shows a road and a building. The text "ЧТО МЕНЯЕТ" and "ВЕТЕР ПЕРЕМЕН" is overlaid on the image in a stylized, orange font.

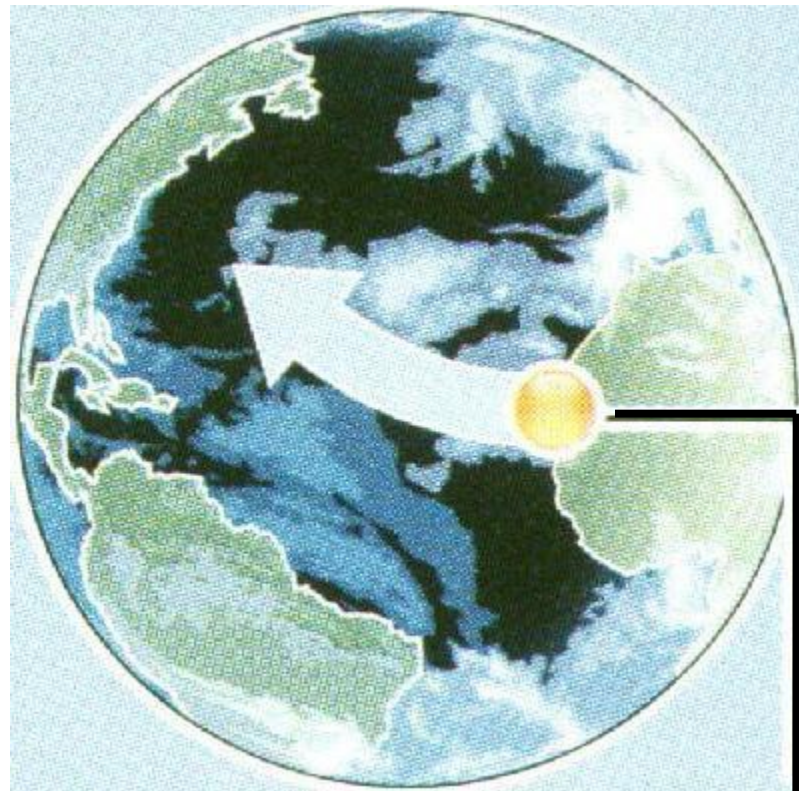
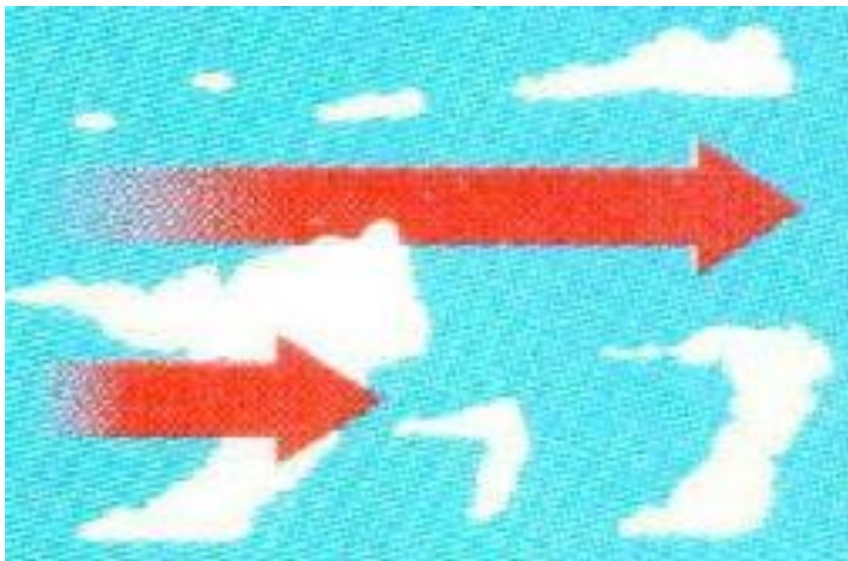
ЧТО МЕНЯЕТ
"ВЕТЕР ПЕРЕМЕН"?

ФАКТОРЫ, ПОРОЖДАЮЩИЕ УРАГАН




Штормы движутся в северо-западном направлении

Разница в скорости ветров на разных высотах создает так называемый ветровой сдвиг, при котором мощнейшие воздушные потоки «засасывают» относительно спокойные нижние.



Большая часть штормов рождается у побережья Северной Африки и умирает на севере Америки.

An aerial photograph of a hurricane, showing the central eye and the surrounding spiral cloud bands. The eye is a small, clear, circular area in the center. The surrounding clouds are dense and spiral outwards from the center. The image is in color, with the clouds appearing in shades of white, grey, and green. The background is a dark, textured surface, likely the ocean.

**«Глаз» урагана –
область низкого
давления**

**Составляющие
внешнюю оболочку
урагана облака
растекаются
от центра**

**Рожденные в северном полушарии
ураганы закручиваются
против часовой стрелки,
в южном – по часовой**

КАКИМ БЫВАЕТ ВЕТЕР



1-2 балла по шкале Бофора

Ветер тихий, 0,3-3,3 м/с. Направление ветра заметно по отношению дыма, движение ощущается кожей лица, шелестят листья.

3-4 балла

Ветер слабый или умеренный, 3,4-7,9 м/с. Листья и ветви деревьев все время колышутся, ветер развеивает верхние флаги, поднимает пыль и мусор.



5-6 баллов

Ветер сильный, 8-13,8 м/с. Качаются тонкие стволы деревьев, гудят телеграфные провода.



7-8 баллов

Крепкий ветер, 13,9-20,7 м/с. Качаются стволы деревьев, ломаются сучья, идти против ветра трудно.



9-10 баллов

Шторм, скорость ветра 20,8-28,4 м/с. Ветер срывает дымовые колпаки и черепицу, рушатся легкие строения, ломаются деревья.



11-12 баллов

Ураган, скорость ветра 28,5 м/с и более. Большие разрушения на значительном пространстве. Очень плохая видимость.



Летом 1900 года ураган полностью стер с лица земли расположенный на берегу Мексиканского залива город Гэлвстон и вызвал самое крупное в истории США наводнение, в результате которого погибло более 6 тыс. человек.



В 1954 году ураган «Кэрл» добрался до Нью-Йорка. Были полностью затоплены две улицы в Бруклине. Урагану, унесшему 60 жизней, была присвоена третья категория опасности из пяти возможных.



21 октября 1926 года на три американских штата: Флориду, Миссисипи и Алабаму – обрушился ураган, получивший имя «Грейт Майами» («Великий Майами»). Жертвами бедствия стали 243 человека. Ураган имел четвертую категорию опасности.



Одним из мощнейших ураганов прошлого столетия считается ураган с женским именем «Камилла» (пятая категория). В 1969 году он вторично разрушил Гэлвстон и стал причиной гибели 256 жителей Техаса, Миссисипи и Луизианы.



После того как экономисты подсчитали убытки от урагана 2004 года «Иван», к его имени добавили титул «Грозный».





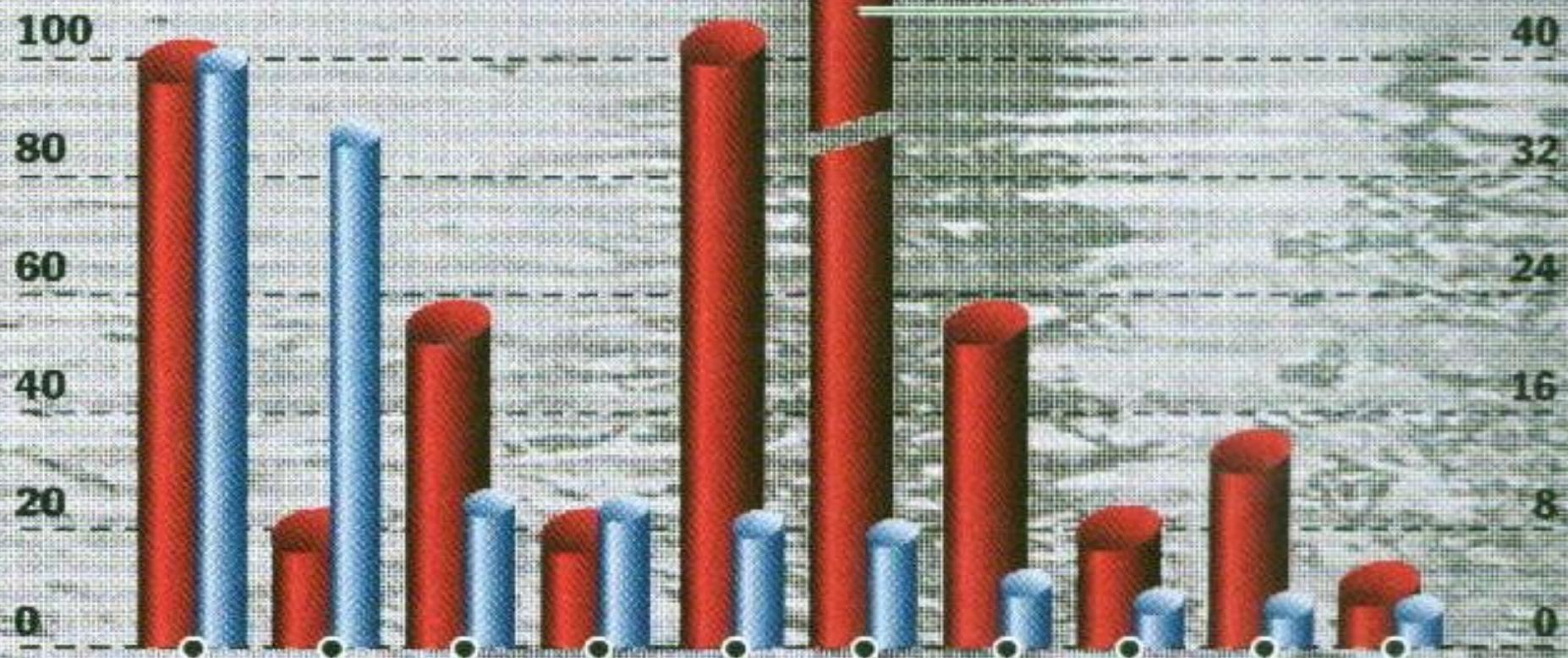
25-30 августа 2005 года на юго-восточное побережье обрушился ураган «Катрина». Больше всего пострадал Новый Орлеан (более 10 тыс. погибших).

Топ-десятка ураганов за последние 35 лет

(по причиненному ущербу)

Человек

Млрд \$



Катрина* 2005 Эндрю 1992 Иван 2004 Хьюго 1989 Агнес 1972 Жанна 2004 Флойд 1999 Алисия 1983 Фран 1996 Фредерик 1979

■ число жертв ■ ущерб * Данные на 1 сентября