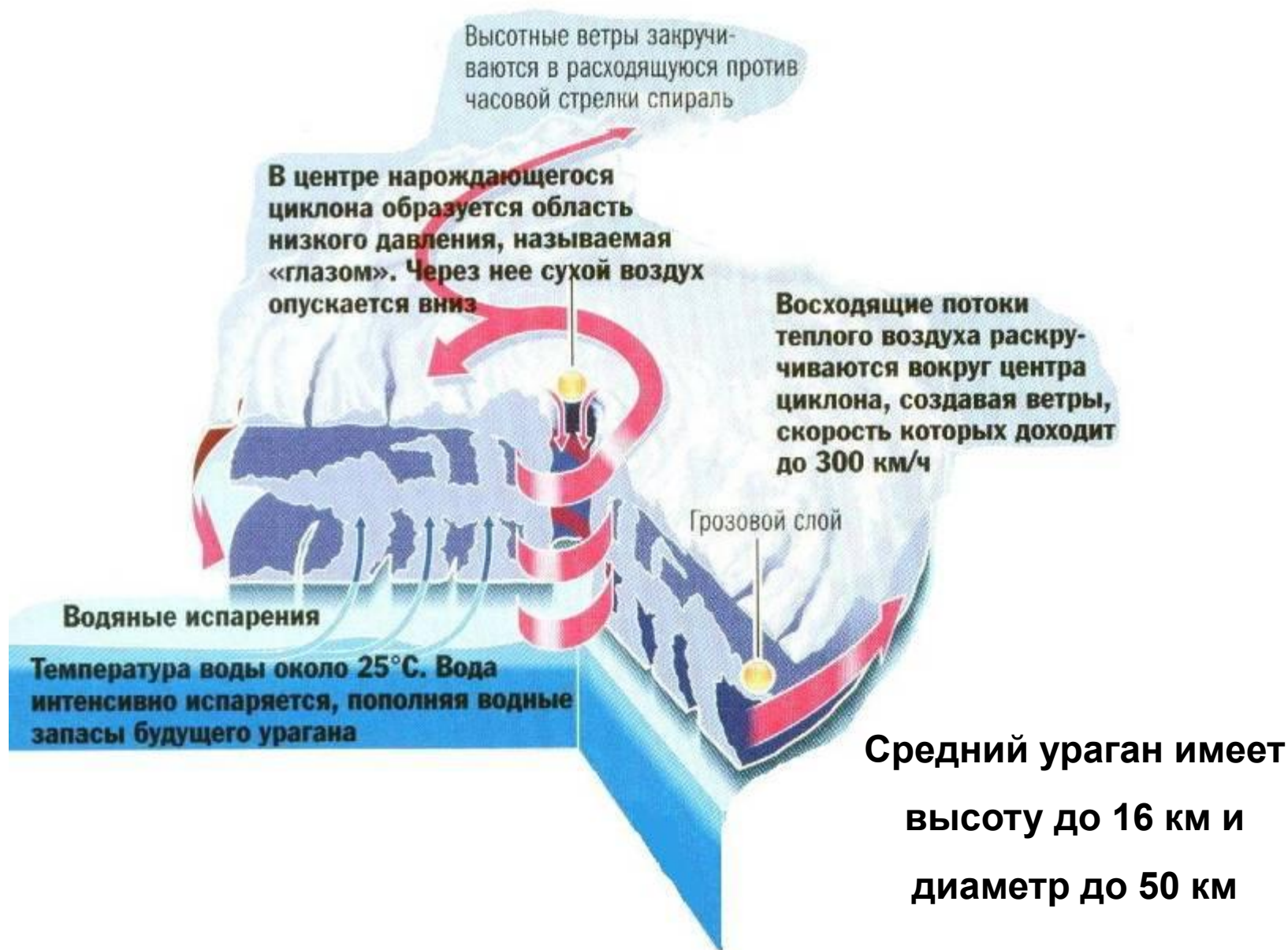


A photograph capturing the intensity of a tropical storm. In the foreground on the left, a red octagonal stop sign with the word "STOP" in white is mounted on a wooden post. Above it is a smaller green sign with the word "NEW" in white. The background is dominated by several palm trees whose fronds are being blown horizontally by strong winds, indicating a high wind speed. The sky is a pale, overcast grey, and the overall scene conveys a sense of powerful weather. The text "Ветер. Шкала Бофора" is overlaid in the center of the image.

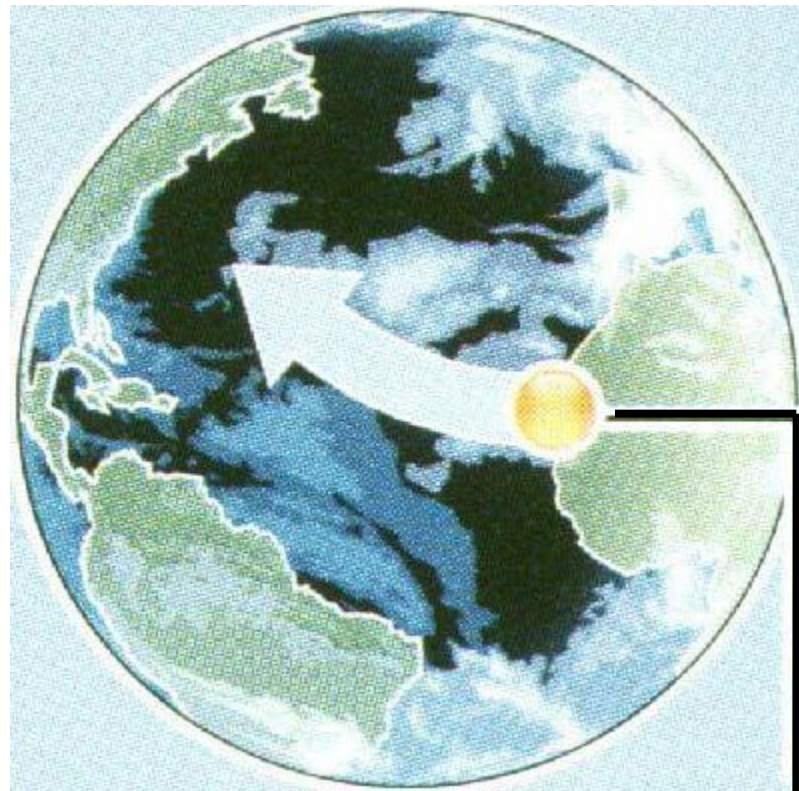
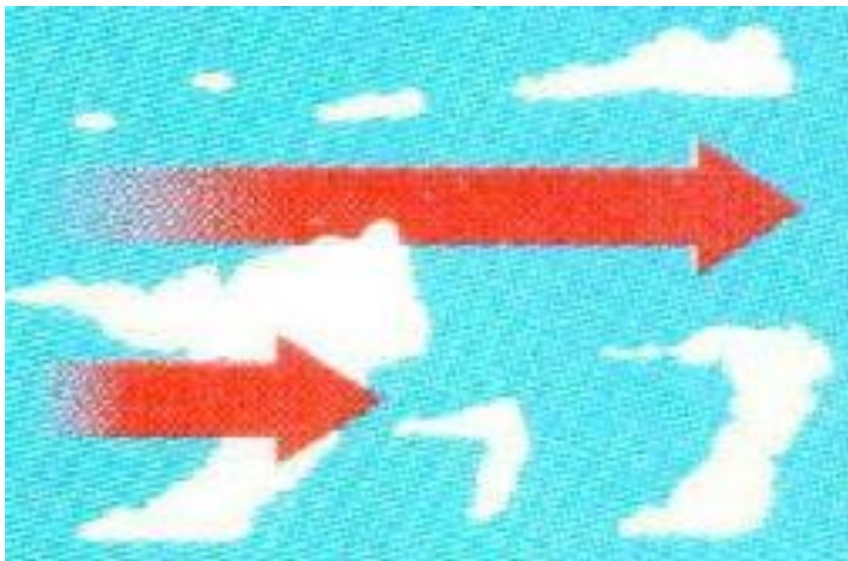
Ветер. Шкала Бофора

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 a distinct central eye surrounded by a dense ring of clouds. The eye is a small, clear area in the center, while the surrounding clouds form a thick, white ring. The outer edges of the storm are less dense and more diffuse. The surrounding ocean is visible in the bottom left corner, appearing dark and calm.

**«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».





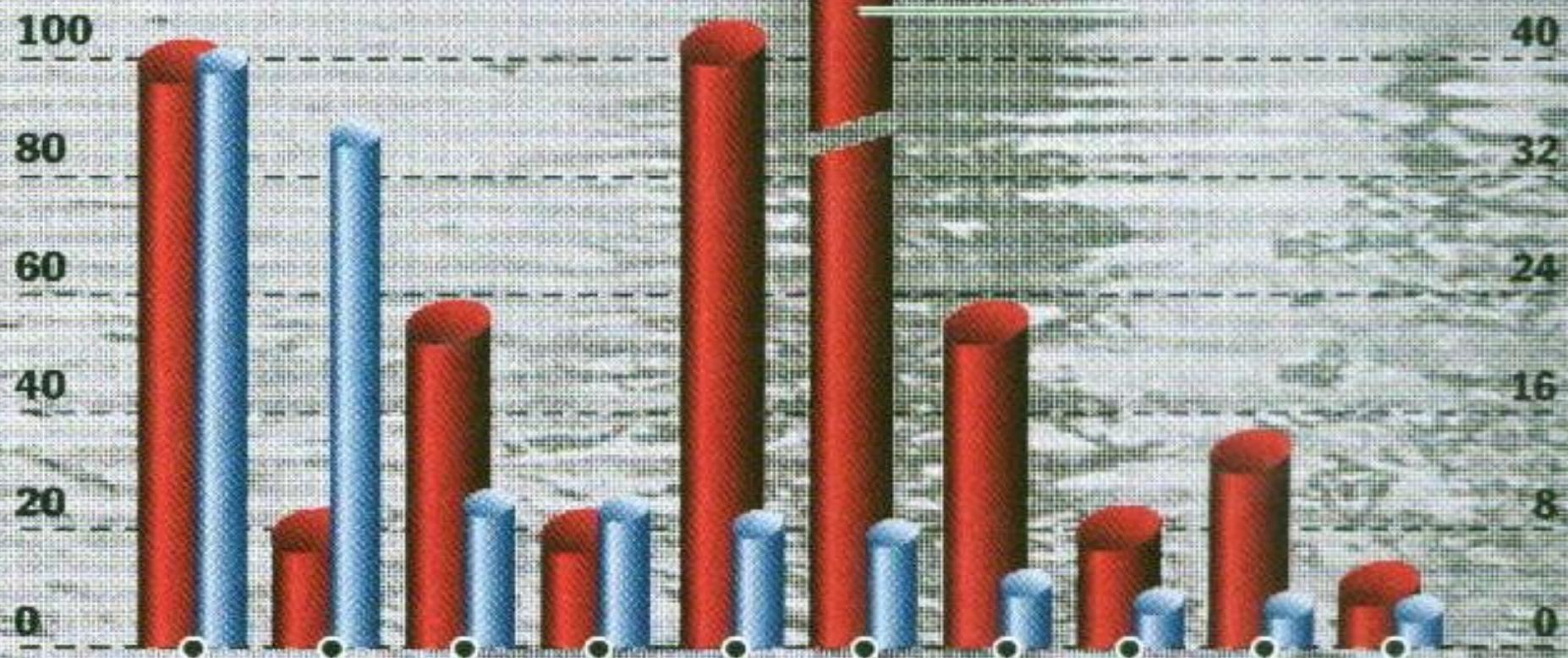
25-30 августа 2005 года на юго-восточное побережье обрушился ураган «Катрина». Больше всего пострадал Новый Орлеан (более 10 тыс. погибших).

Топ-десятка ураганов за последние 35 лет

(по причиненному ущербу)

Человек

Млрд \$



Катрина* 2005 Иван 2004 Агнес 1972 Флойд 1999 Фран 1996

Эндрю 1992 Хьюго 1989 Жанна 2004 Алисия 1983 Фредерик 1979

■ число жертв ■ ущерб * Данные на 1 сентября