

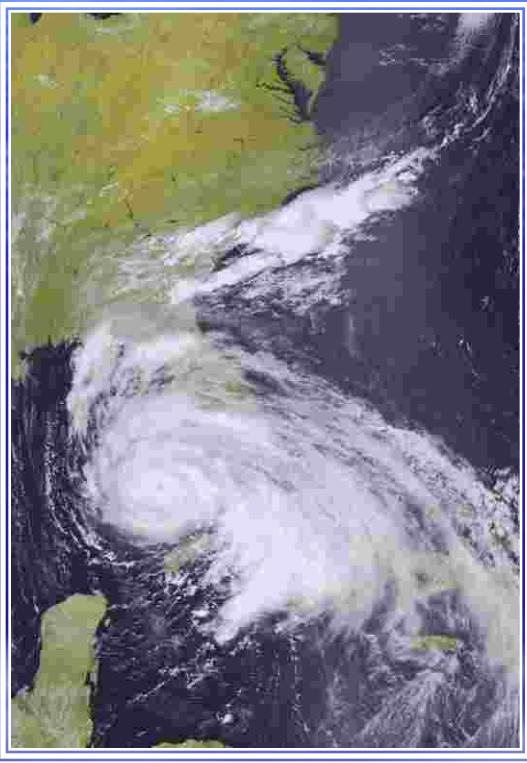
# Ураганы и бури, причины их возникновения, возможные последствия.

Автор: Косенко П.И., преподаватель-организатор ОБЖ.

# План урока:

1. Ураганы и бури, причины их возникновения.
2. Последствия ураганов и бурь.
3. Определение силы ветра у поверхности Земли.





**Атмосфера** – самая легкая и наиболее подвижная оболочка Земли. Непрерывно в атмосфере меняется температура, давление, влажность. Взаимодействие воздушных масс приводит к образованию различных метеорологических явлений, которые определяют погоду.

**Погода** – это состояние атмосферы в данном месте и в данное время. Перемещение воздуха из области высокого давления в область низкого называется **ветром**.

Причиной возникновения урагана и бури является образование в атмосфере циклонов.

**Циклон** – это мощный атмосферный вихрь с пониженным атмосферным давлением в центре. Поперечник циклона достигает от 100 км до нескольких тысяч километров.

Строение циклонов:

- Наиболее низкое давление в центральной части циклона
- Максимальное давление и наиболее сильный ветер на внешней части
- Скорость перемещения тропического циклона от 60 до 200 км/ч, а внетропических циклонов – от 30 до 100 км/ч



**Тропическими** называются циклоны,

возникающие в тропических широтах. Тропические циклоны являются «носителями» наиболее разрушительных ураганов, так как обладают большой скоростью перемещения. Зарождаются циклоны над океанами. Больше всего их образуется в северной части тропической Атлантики и юго-западной части Тихого океана.



Среди сильных ветров  
выделяют:

- **Ураган** – это ветер огромной разрушительной силы, имеющий скорость более 30 м/с
- **Буря** – это ветер, скорость которого меньше скорости урагана, она достигает 15-20 м/с
- **Шквал** – это кратковременное усиление ветра до скорости 20 -30 м/с





Ураганы и бури вызывают значительные разрушения, наносят большой материальный ущерб, приводят к человеческим жертвам. Ураганный ветер сносит легкие строения, обрывает провода линий электропередач, ломает и вырывает с корнями деревья. Люди, попавшие в зону урагана, могут погибнуть или получить травмы различной тяжести.

Чтобы оценить силу ветра, английский контр-адмирал Френсис Бофорт предложил в 1806 году 12-балльную таблицу

Шкала Бофорта				
Баллы Бофорта	Словесное определе- ние силы ветра	Скорость ветра, миль/ч м/с	Действие ветра	
			на суше	на море
	0	Затишье (Штиль)	0–1 0–0,2	Штиль. Дым поднимается вертикально
1	Тихий ветерок	2–3 0,3–1,5		Направление ветра заметно по относку дыма
2	Легкий бриз	4–7 1,6–3,3		Движение ветра ощущается лицом, шелестят листья, движется флюгер
3	Слабый бриз	8–12 3,4–5,4		Листья и тонкие ветви деревьев колышутся, ветер разевает верхние флаги
4	Умерен- ный бриз	13–18 5,5–7,9		Ветер поднимает пыль и бумажки, качает тонкие ветви деревьев
5	Свежий бриз	19–24 8,0–10,7		Качаются ветви деревьев, на воде появляются волны с гребнями
6	Сильный бриз	25–31 10,8–13,8		Качаются толстые сучья деревьев, гудят провода
				Хорошо развитые в длину, но не очень крупные волны, повсюду видны белые барашки (в отдельных случаях образуются брызги)
				Начинают образовываться крупные волны. Белые пенистые гребни занимают значительные площади (вероятны брызги)

Баллы Бофорта	Словесное определение силы ветра	Скорость ветра, миль/ч м/с	Действие ветра	
			на суше	на море
7	Крепкий ветер	32–38 13,9– 17,1	Качаются стволы деревьев, идти против ветра трудно	Волны громоздятся, гребни срываются, пена ложится полосами по ветру
8	Очень крепкий ветер (буря)	39–46 17,2–20,7	Ветер ломает сучья деревьев, идти против ветра очень трудно	Умеренно высокие длинные волны. По краям гребней начинают взлеть брызги. Полосы пенны ложатся рядами по ветру
9	Шторм (сильная буря)	47–54 20,8–24,4	Небольшие повреждения; ветер срывает дымовые колпаки и черепицу	Высокие волны. Пена широкими плотными полосами ложится по ветру. Гребни волн опрокидываются и рассыпаются в брызги, которые ухудшают видимость
10	Сильный шторм (полная буря)	55–63 24,5–28,4	Значительные разрушения строений, деревья вырываются с корнем	Очень высокие волны с длинными загибающимися вниз гребнями. Пена выдувается ветром большими хлопьями в виде густых полос. Поверхность моря белая от пены. Грохот волн подобен ударам. Видимость плохая
11	Жестокий шторм (жестокая буря)	64–75 28,5–32,6	Большие разрушения на значительном пространстве	Исключительно высокие волны. Суда временами скрываются из вида. Море все покрыто длинными хлопьями пены, располагающимися по ветру. Края волн повсюду сдуваются в пену. Видимость плохая
12	Ураган	75 и более 32,7 и более	Тяжелые предметы переносятся ветром на значительные расстояния	Воздух наполнен пеной и брызгами. Море все покрыто полосами пены. Очень плохая видимость

В России ураганы чаще всего бывают в Приморском и Хабаровском крае, на Сахалине, Камчатке, Чукотке и Курильских островах



Береги  
зрение!

# Самостоятельная работа

1. Что принято называть термином «погода»?
2. Почему дует ветер?
3. Что такое «циклон»?Что характерно для циклонов?
4. Охарактеризуй стихийные бедствия – ураган и буря.
5. Каковы причины возникновения урагана?
6. Какие последствия приносят бури, ураганы ?
7. Как измеряется сила ветра?