

Погода.Климат.



Наши задачи:

- 1. Познакомиться с новыми определениями: «погода», «климат»
- 2. Выяснить причины, влияющие на изменение климата.
- 3. Определить способы наблюдения за погодой.
- 4. Узнать назначение метеорологической станции.

Погода

- Состояние тропосферы в данном месте за определённый промежуток времени.

Атмосферное давление

- Сила, с которой воздух давит на земную поверхность и все находящиеся на ней предметы.



Климат

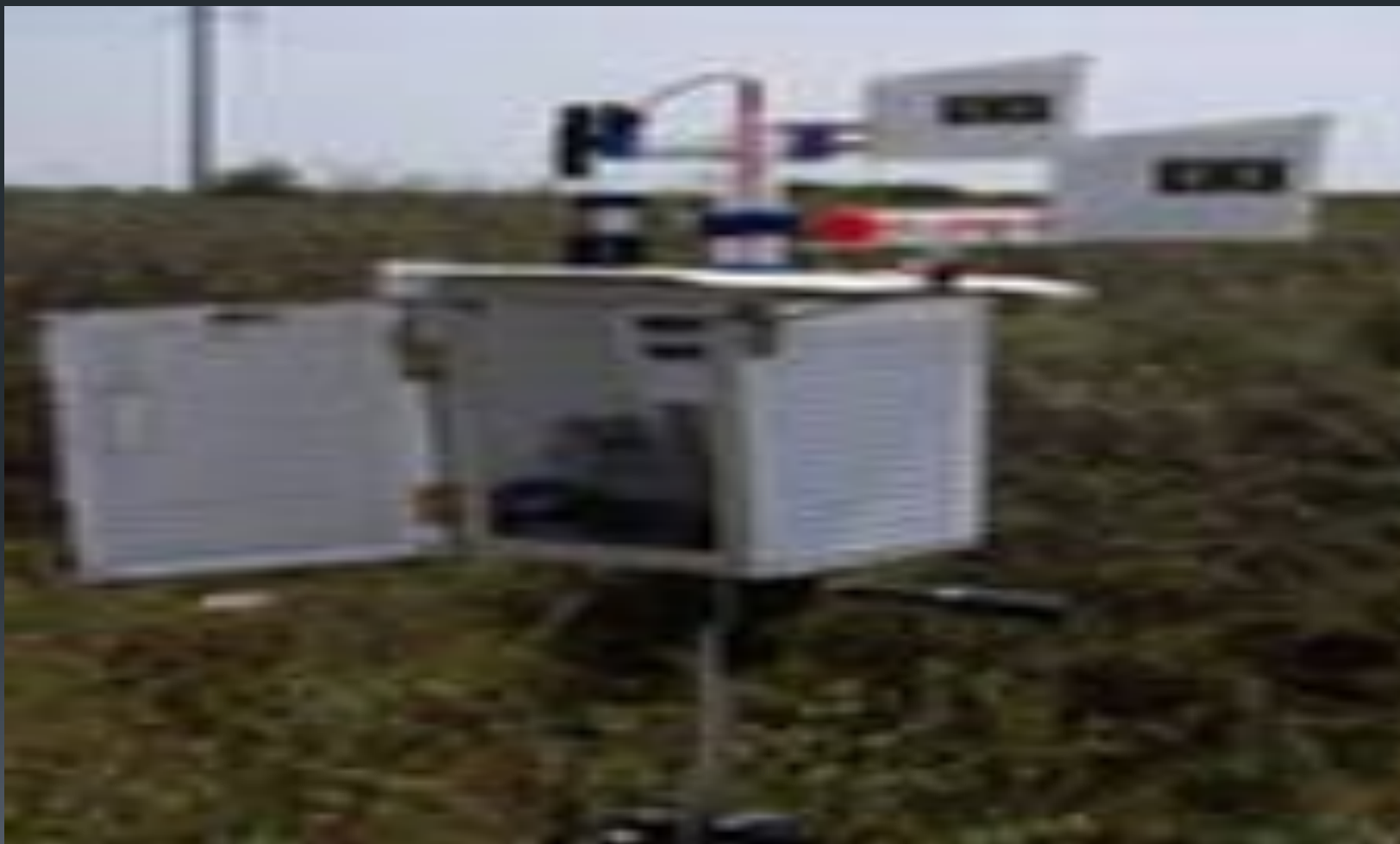
- Многолетний режим погоды, характерный для какой-либо местности.



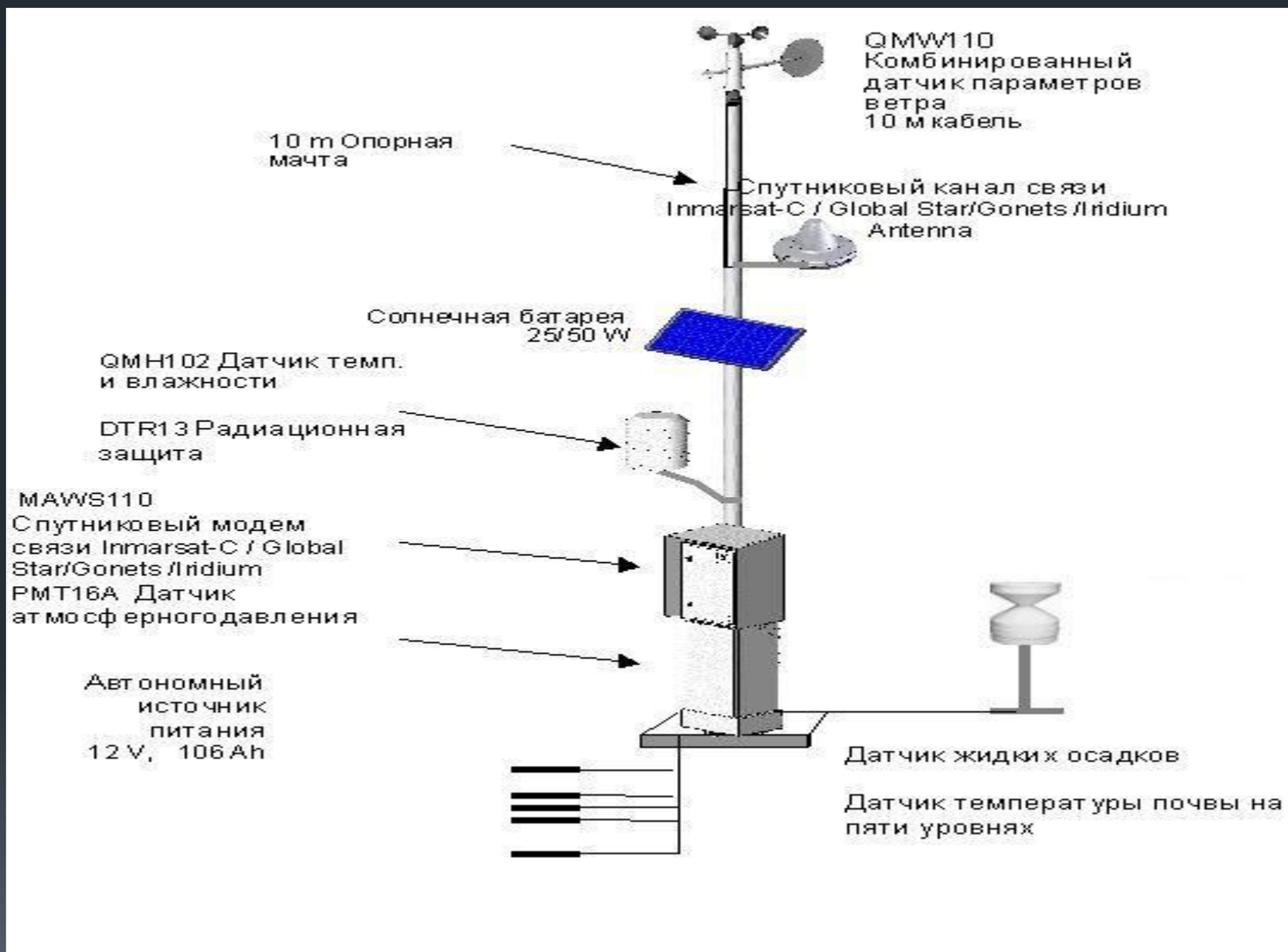
Факторы, влияющие на климат:

- 1. Подстилающая поверхность
- 2. Географическое положение
- 3. Близость морей и океанов.

Мобильная метеорологическая станция (ММС)









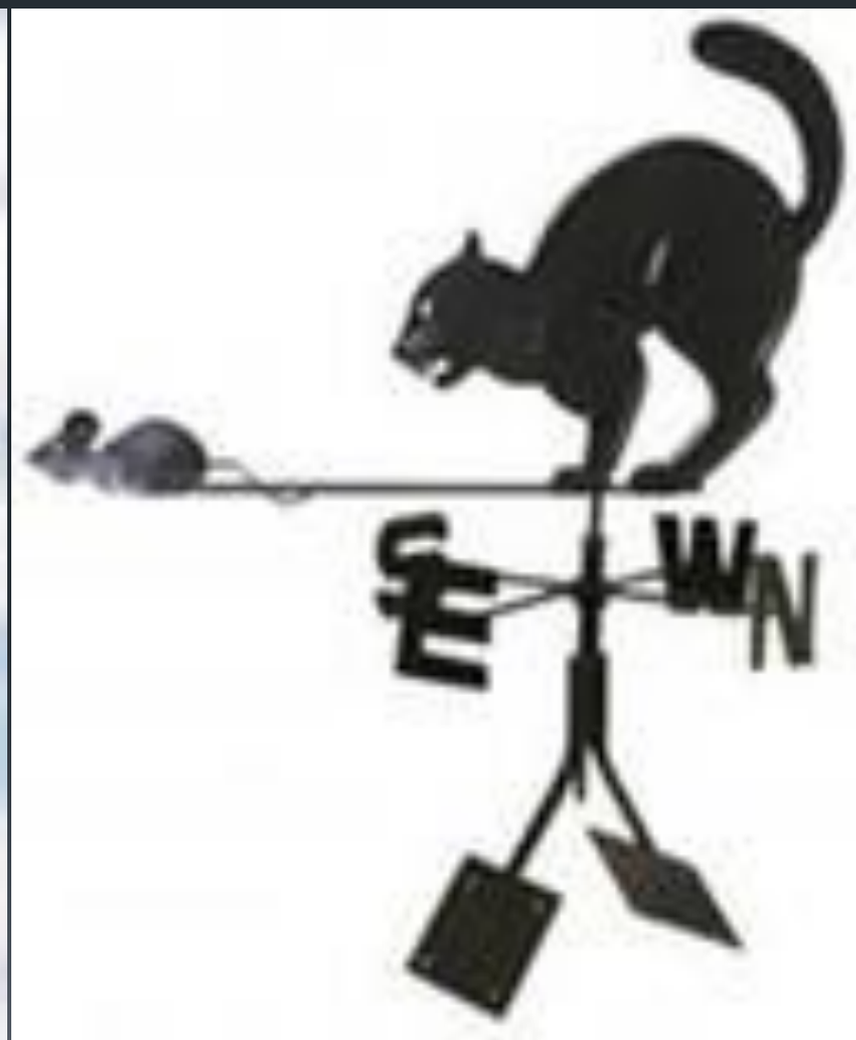
Барометр



Осадкомер



Флюгер



Подумай и ответь!

- Почему в Африке жарко, а в Антарктиде холодно?
- Чем погода отличается от климата?
- Можно ли предсказать погоду?
- А климат? Почему?
- Какие вам известны способы наблюдения за погодой?

Домашнее задание:

▪ §29

