

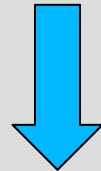
# Климатические пояса



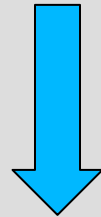
Неравномерное нагревание земной  
поверхности



Распределение атмосферных осадков



Разнообразие климата Земли



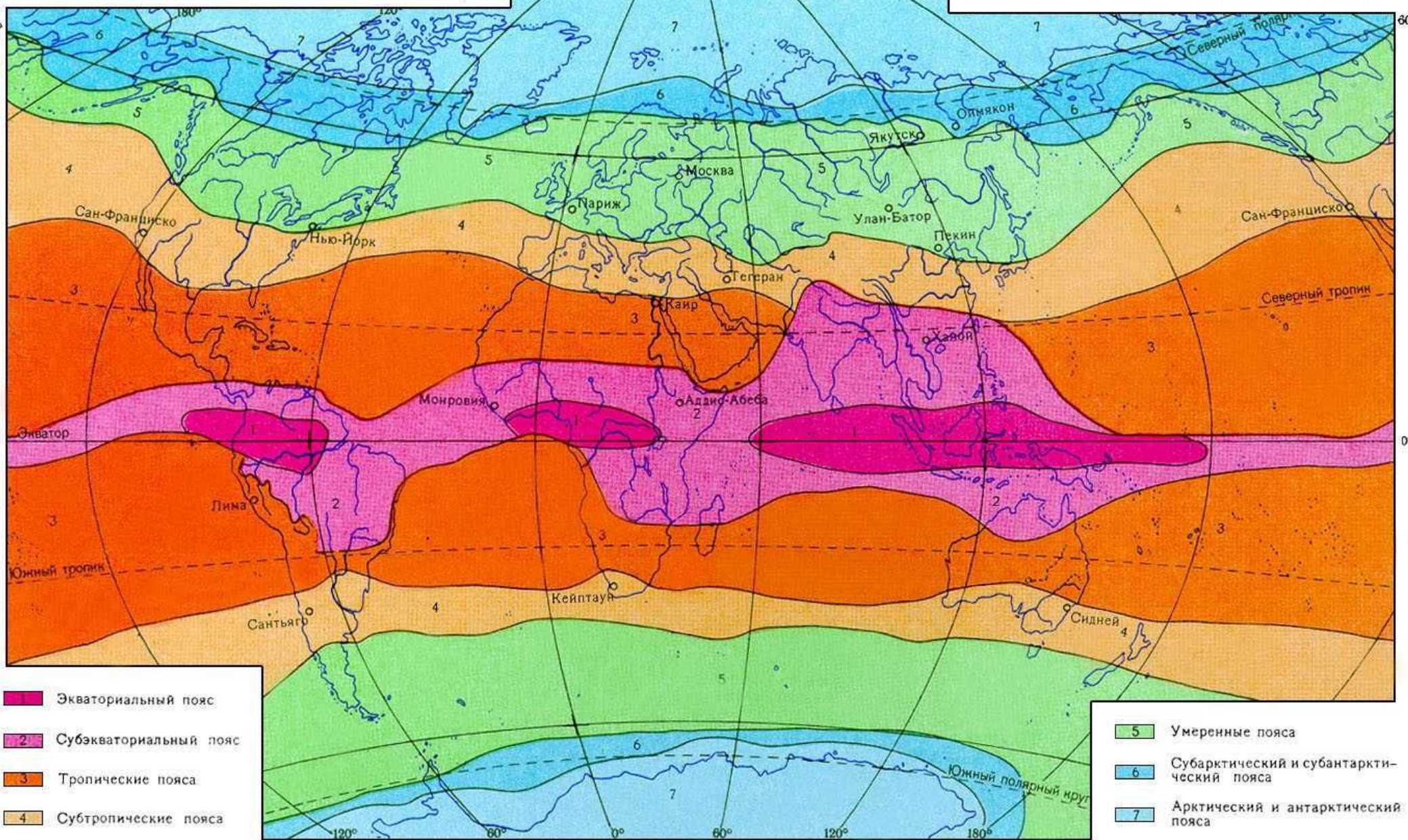
13 климатических поясов

**Климатические пояса** — это широтные полосы земной поверхности, отличающиеся друг от друга интенсивностью нагревания лучами Солнца, особенностями циркуляции атмосферы, сезонной смены воздушных масс.

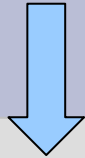
# Климатические пояса мира

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА (по Б.П. Алисову)

60° 0° 60° 120° 180° 2000 0 2000 4000 6000 8000 км



# Климатические пояса



## Постоянные:

- ❖ Экваториальный
- ❖ Тропические
- ❖ Умеренные
- ❖ Арктический и антарктический



## Переходные:

- ❖ Субэкваториальный
- ❖ Субтропический
- ❖ Субарктический и субантарктический

# Характеристика климатического пояса

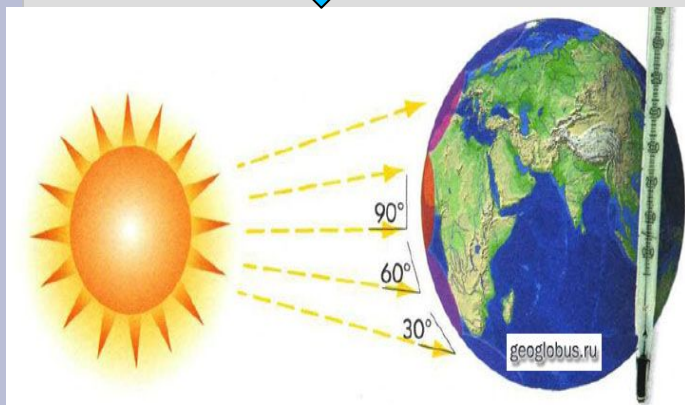
1. Воздушные массы
2. Температура в январе и июле
3. Количество осадков
4. Режим осадков
5. Занимаемая территория

# Климатообразующие факторы

Географическая широта

Подстилающая поверхность

Движение воздушных масс



Интенсивность нагрева поверхности Земли в зависимости от падения солнечных лучей

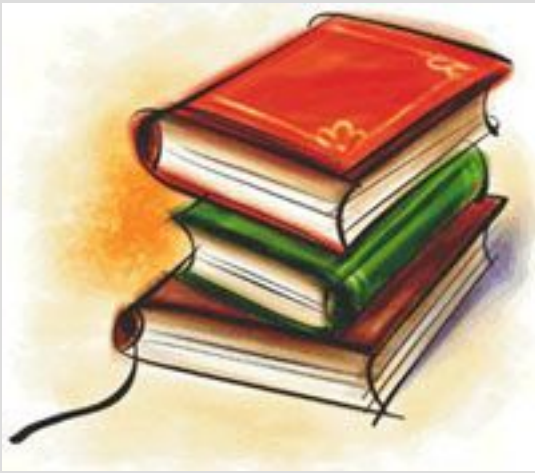
— области, где солнечные лучи сильно нагревают поверхность Земли

— области, где солнечные лучи нагревают поверхность Земли слабее

— области, где солнечные лучи почти не нагревают Землю



# Домашнее задание



§ 8 и вопросы  
на странице 44-45.