

# Пояса планеты

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

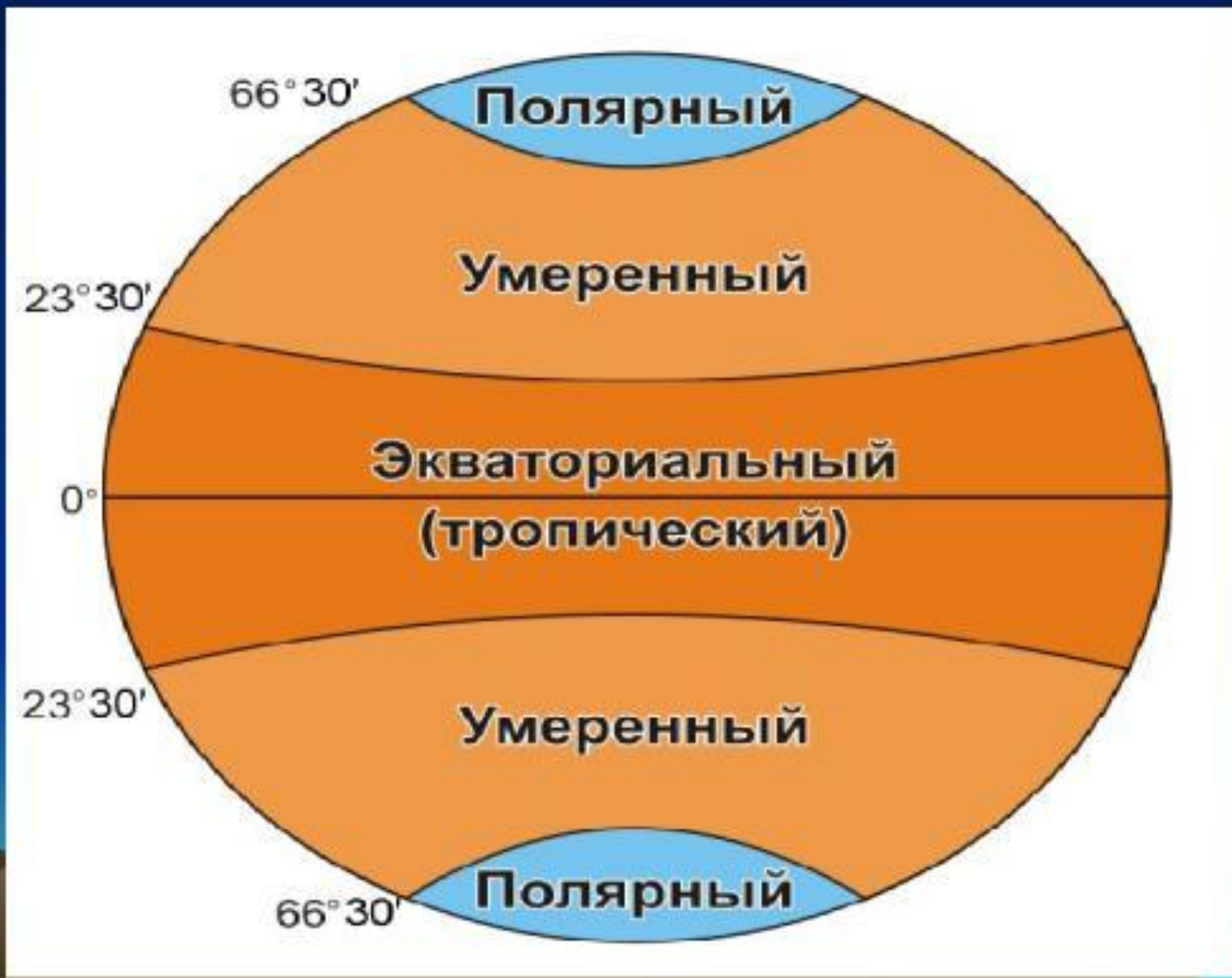
# Пояса освещенности.

**Тропический пояс освещенности** – расположен между Северным и Южным тропиками (поверхность Земли получает максимальное количество солнечной энергии)

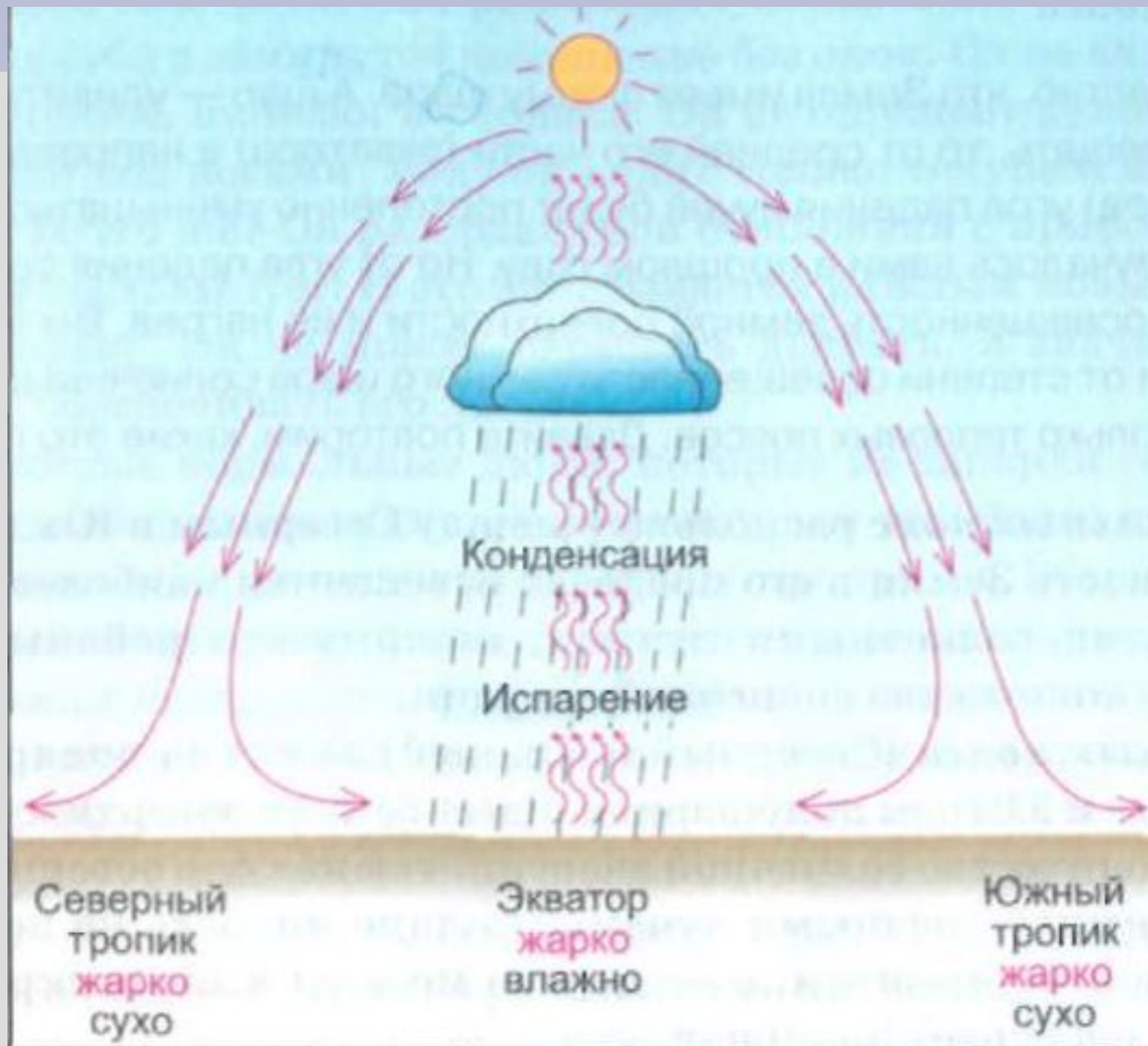
**Умеренный пояс освещенности** – средняя освещенность, которая меняется в зависимости от времени года.

**Полярные пояса освещенности** (северный и южный) – лежат за полярными кругами в Северном и Южном полушариях (поверхность Земли получает минимальное количество солнечной энергии)

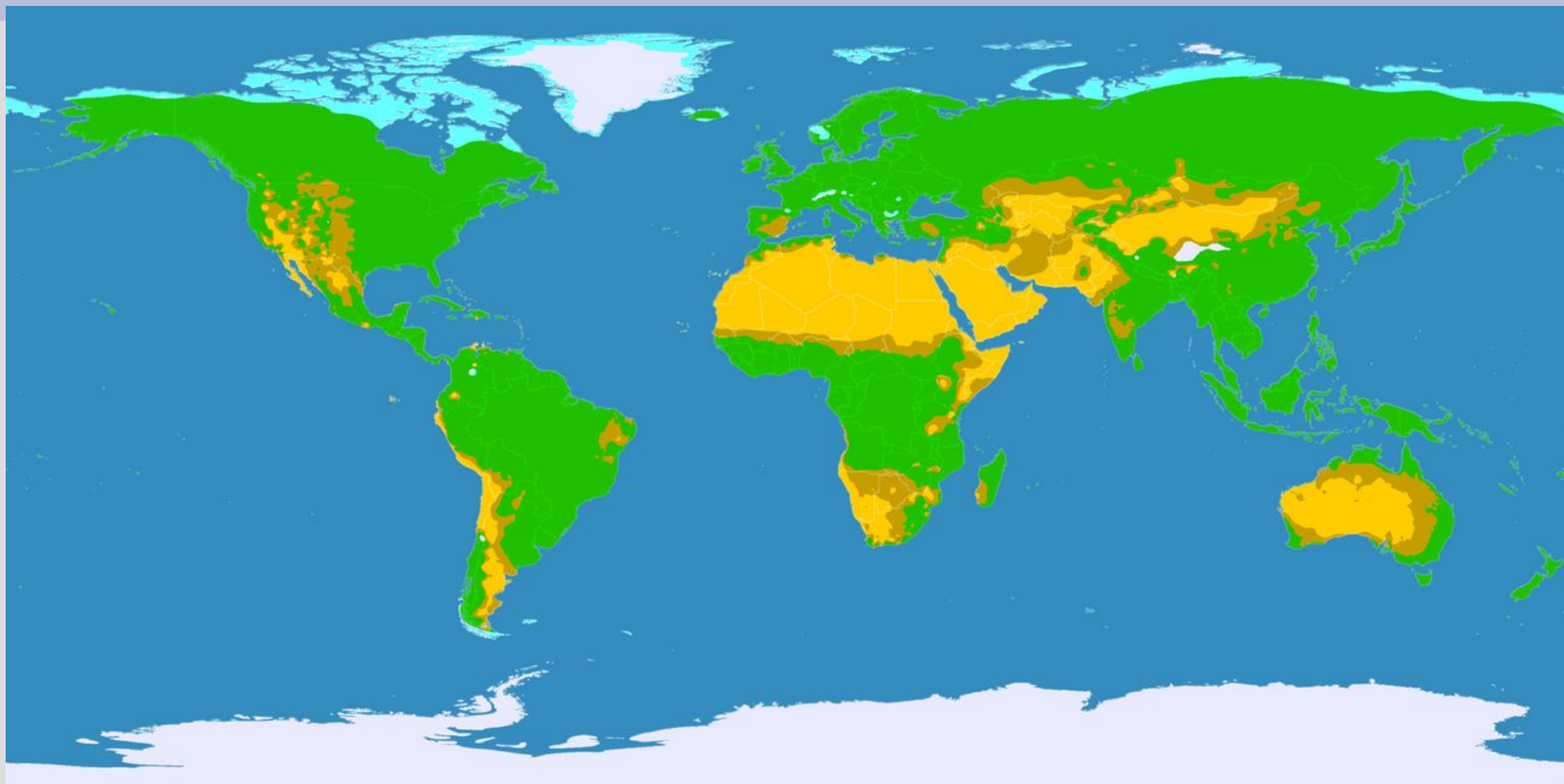
# Пояса освещенности



# Пояса увлажнения.



# Крупнейшие пустыни мира.



# Три пояса увлажнения:

Экваториальный (влажный)

Тропический (сухой)

Полярный (сухой)

Умеренный (между тропическим и полярным поясом) – влажный.

**Атмосферное давление** – это давление, оказываемое земной атмосферой на единицу площади земной поверхности.

**Воздух**

```
graph TD; A[Воздух] --> B[Холодный]; A --> C[Теплый];
```

***Холодный***

(полярные районы)  
плотный и тяжелый

Давление высокое

**Два пояса давления:** *экваториальный*  
(пояс низкого давления) и *полярные пояса*  
(высокого давления).

***Теплый***

(экватор)  
легкий

давление низкое

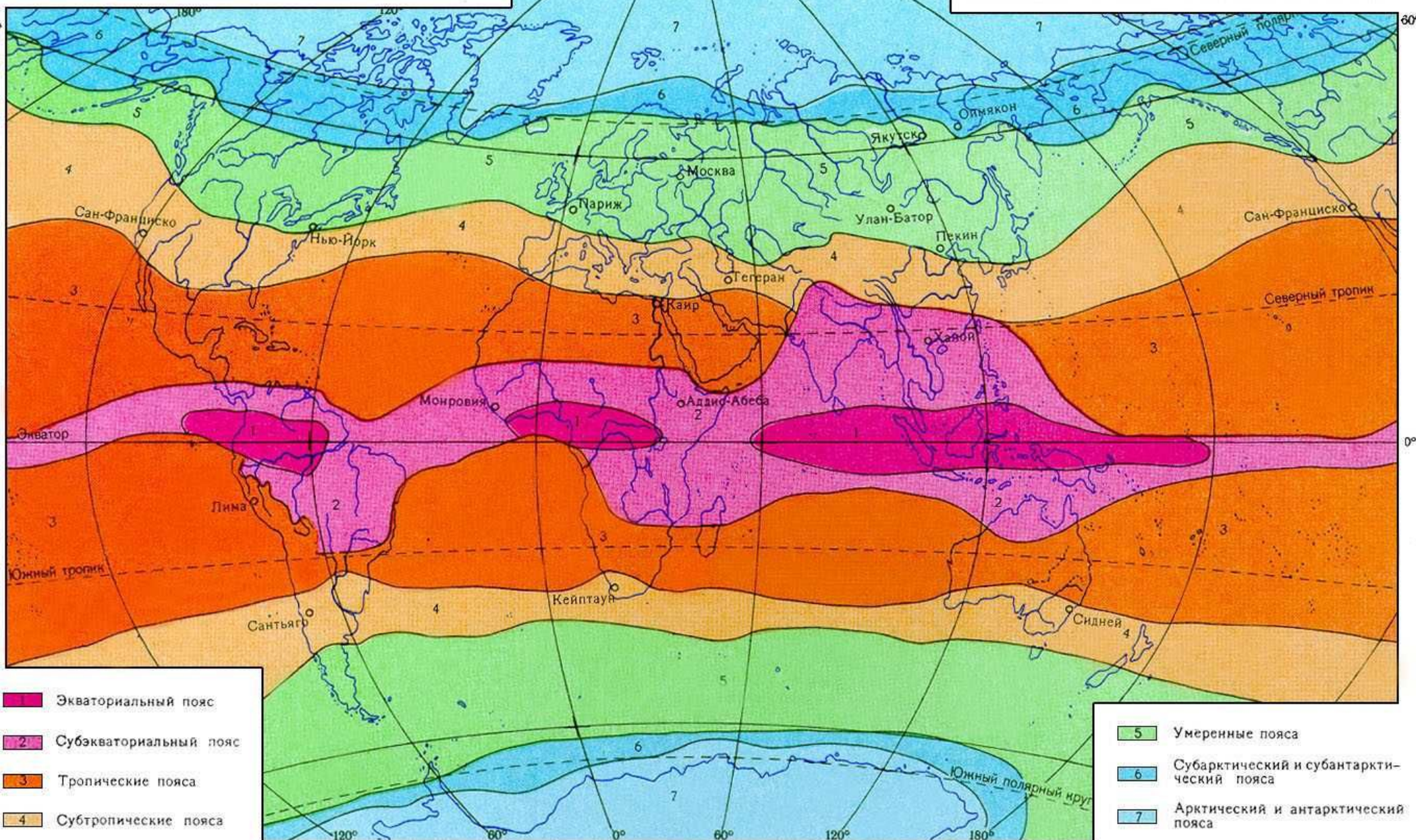
# Пояса атмосферного давления



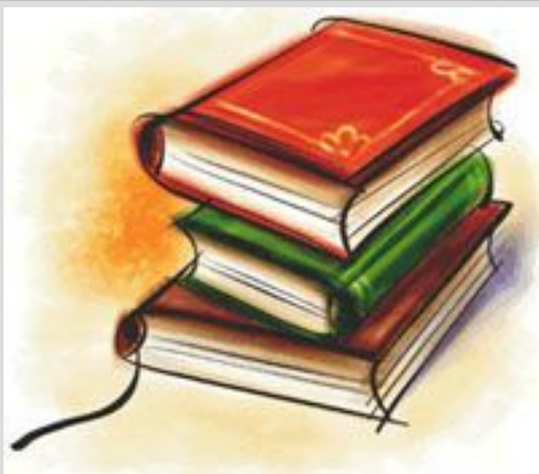
# Климатические пояса мира

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА (по Б.П. Алисову)

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



# Домашнее задание



§ 7 и вопросы  
на странице 57.