

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)

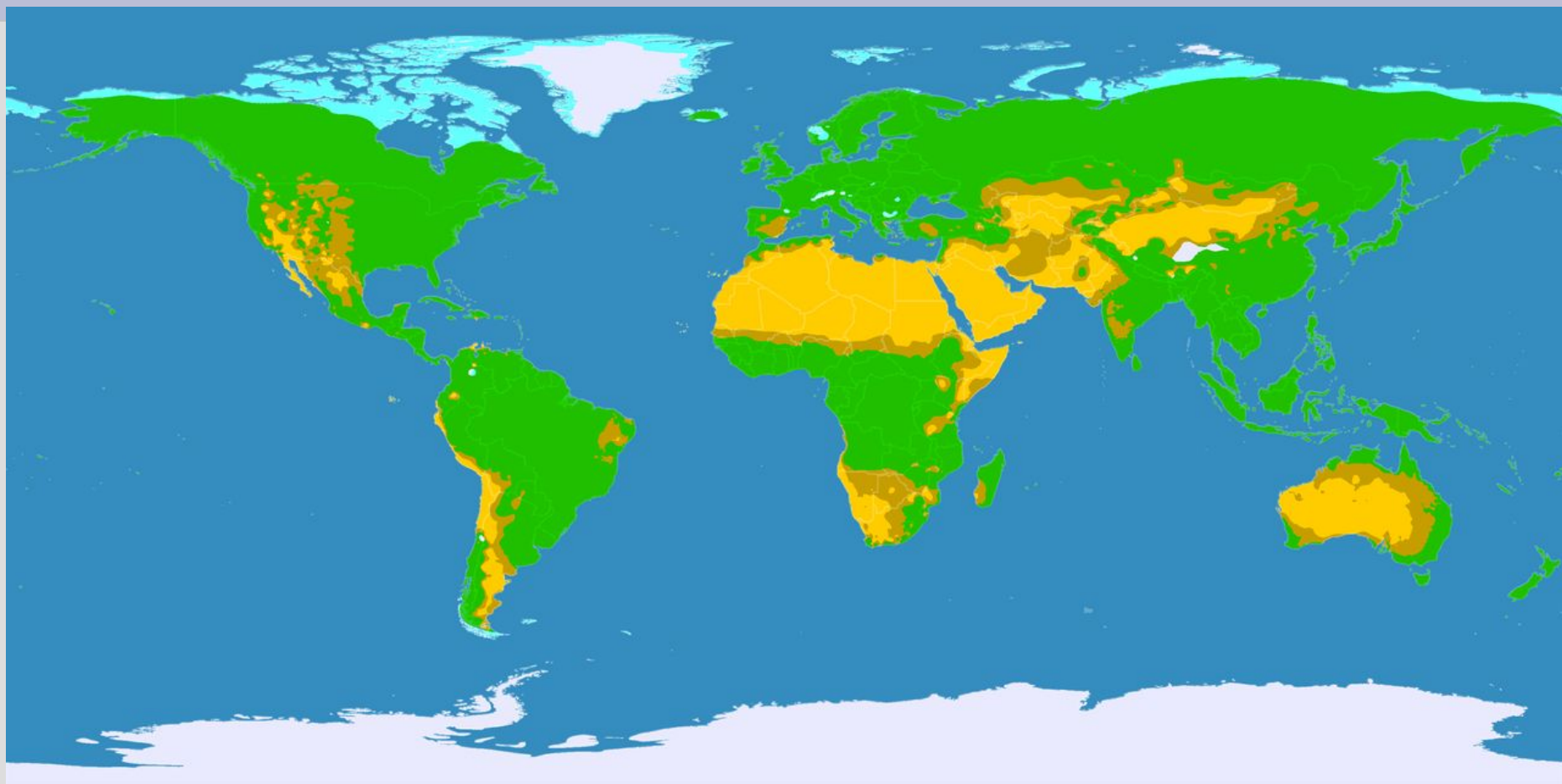
Пояса освещенности



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

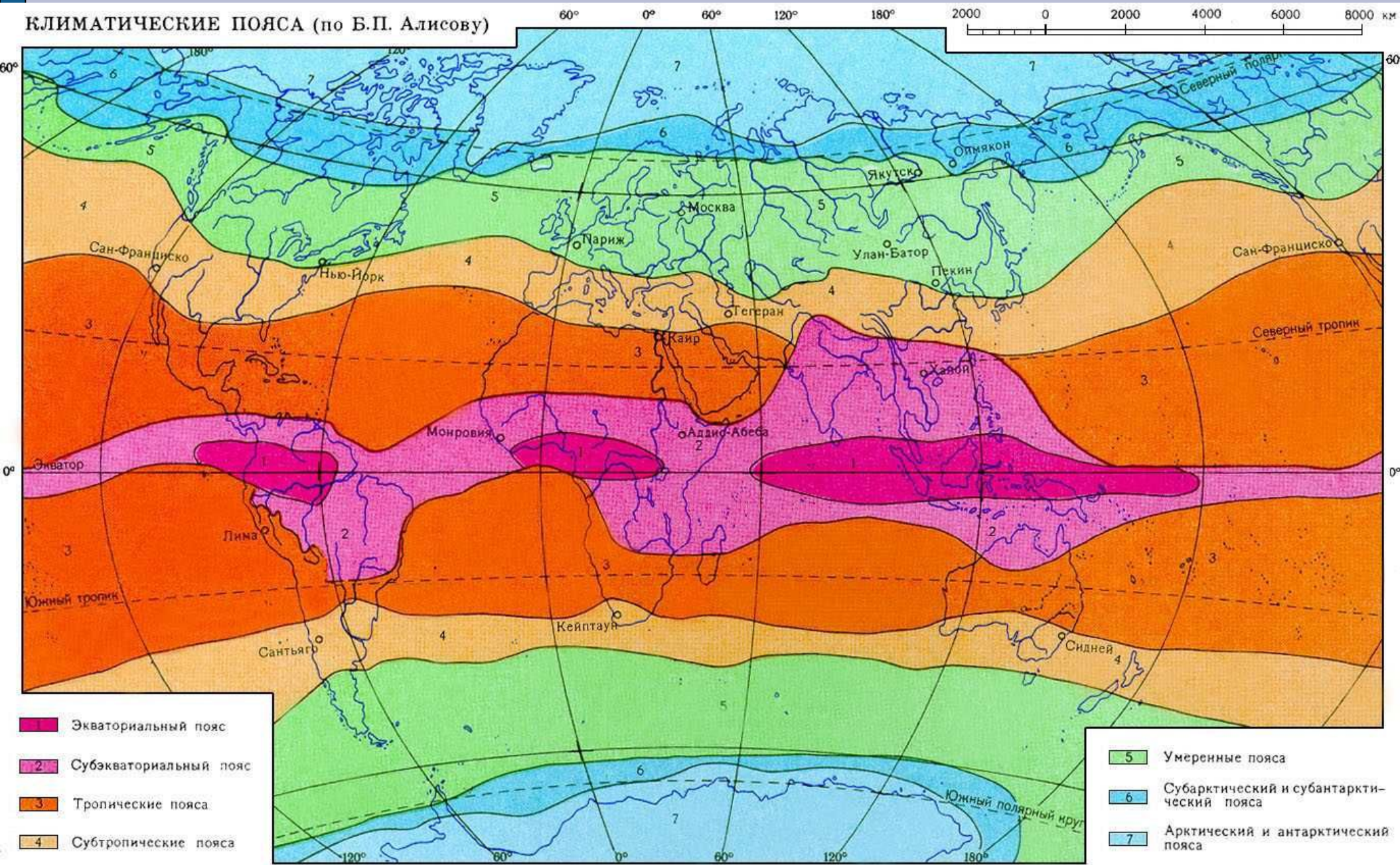
давление низкое

Пояса атмосферного давления

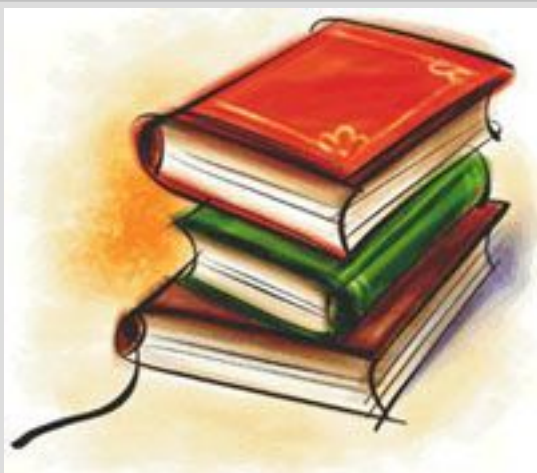


Климатические пояса мира

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА (по Б.П. Алисову)



Домашнее задание



§ 7 и вопросы
на странице 57.