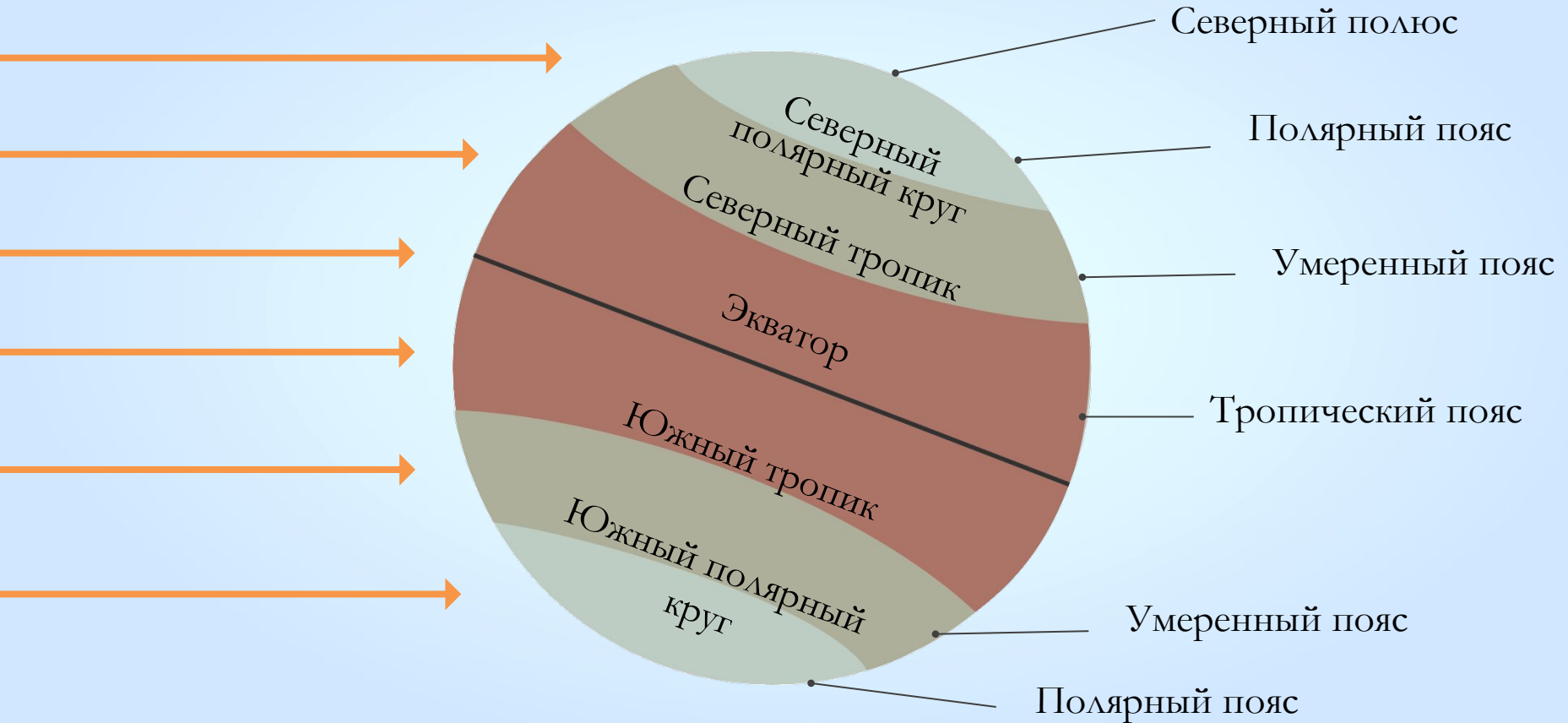




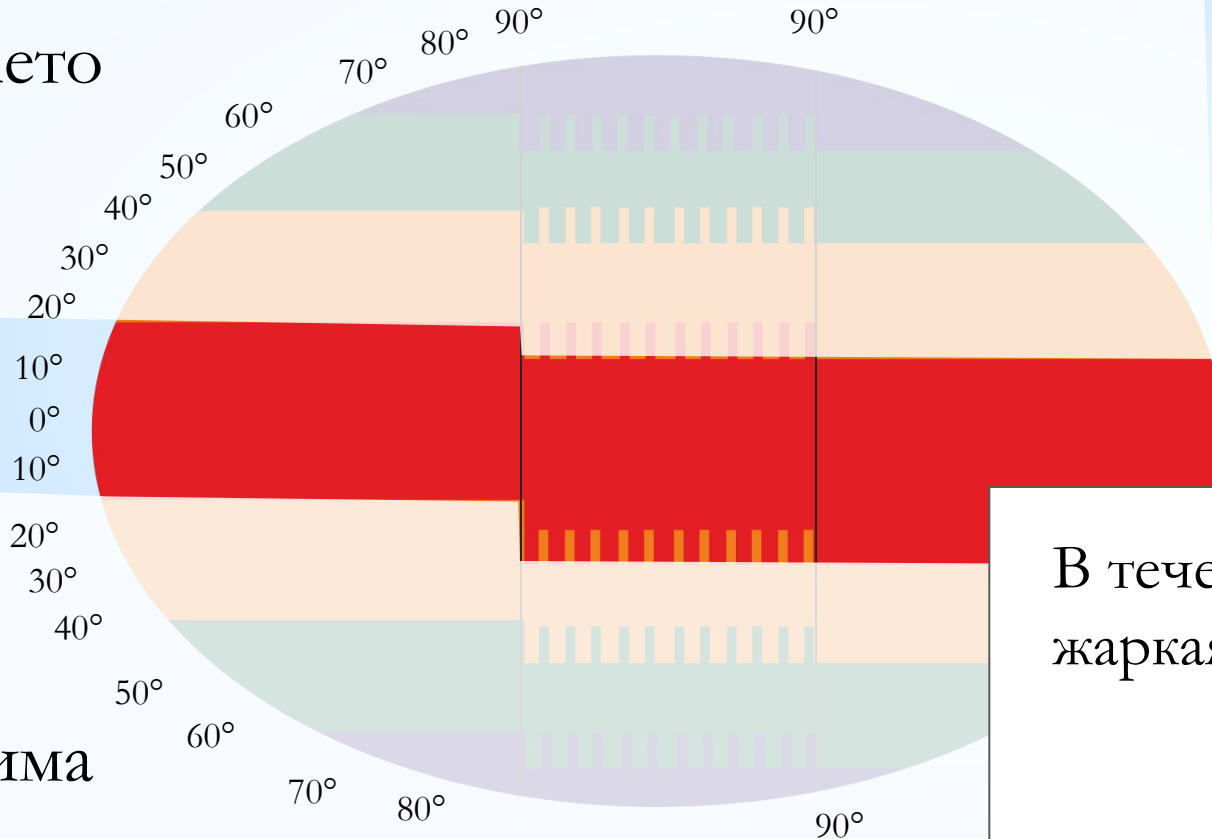


Тепловые пояса



Воздушные массы земли

Лето



Воздушные массы

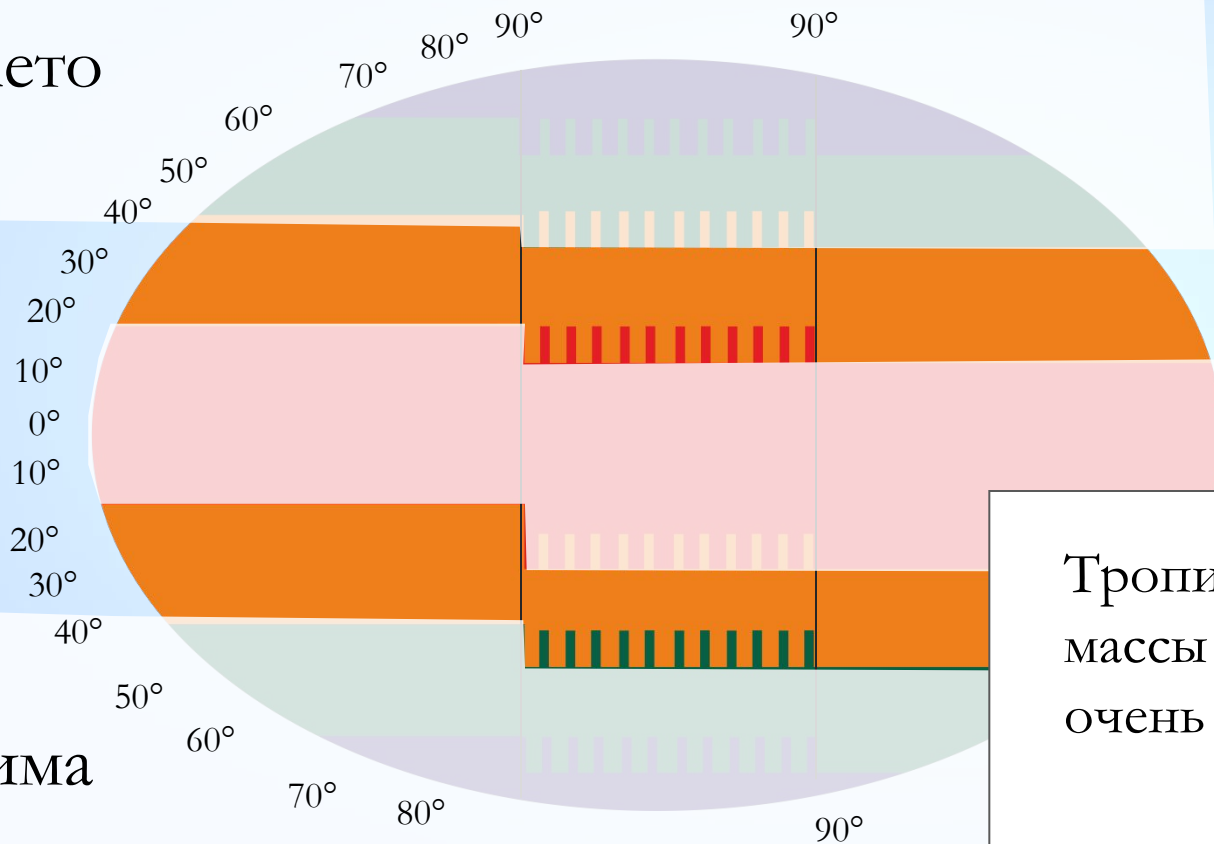
- Арктические
- Умеренные
- Тропические
- Экваториальные

В течение всего года
жаркая и очень влажная.

Зима

Воздушные массы земли

Лето



Воздушные массы

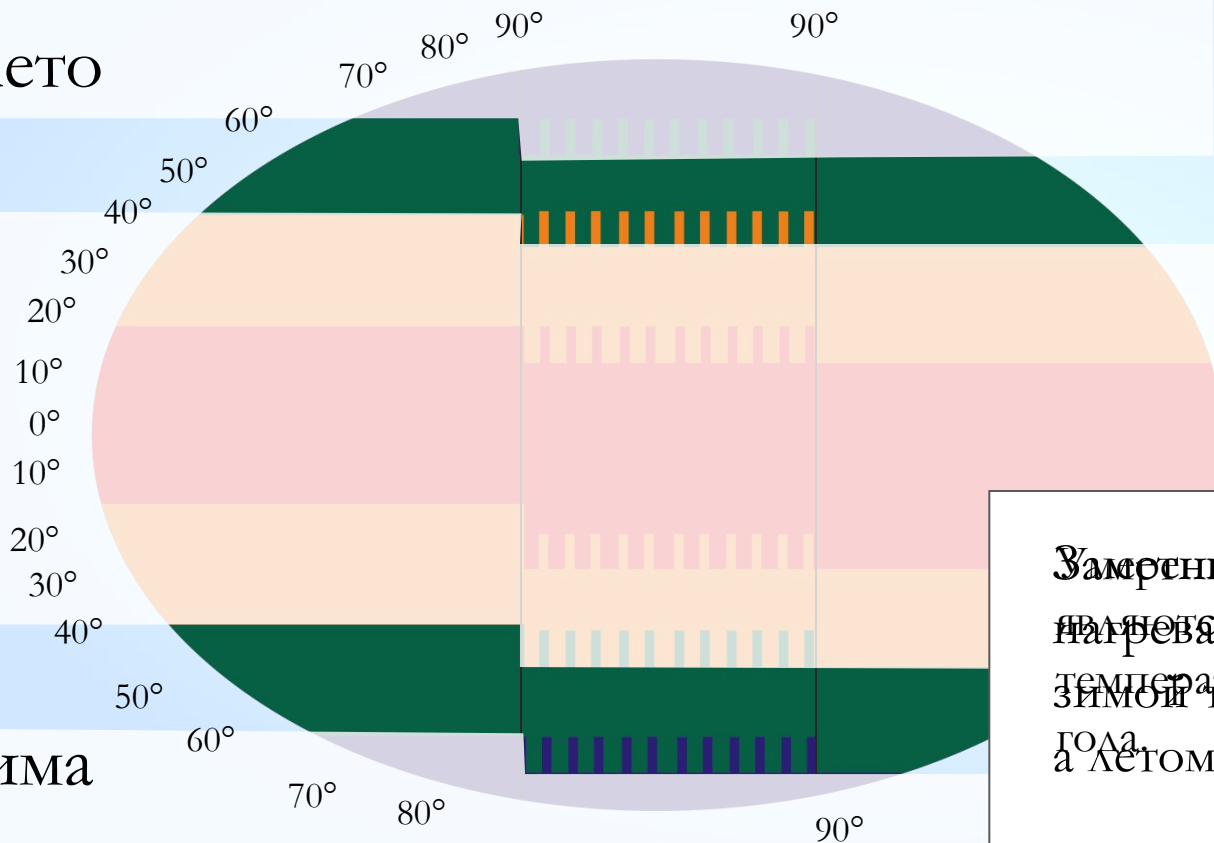
- Арктические
- Умеренные
- Тропические
- Экваториальные

Зима

Тропические воздушные массы весь год жаркие и очень сухие.

Воздушные массы земли

Лето



Воздушные массы

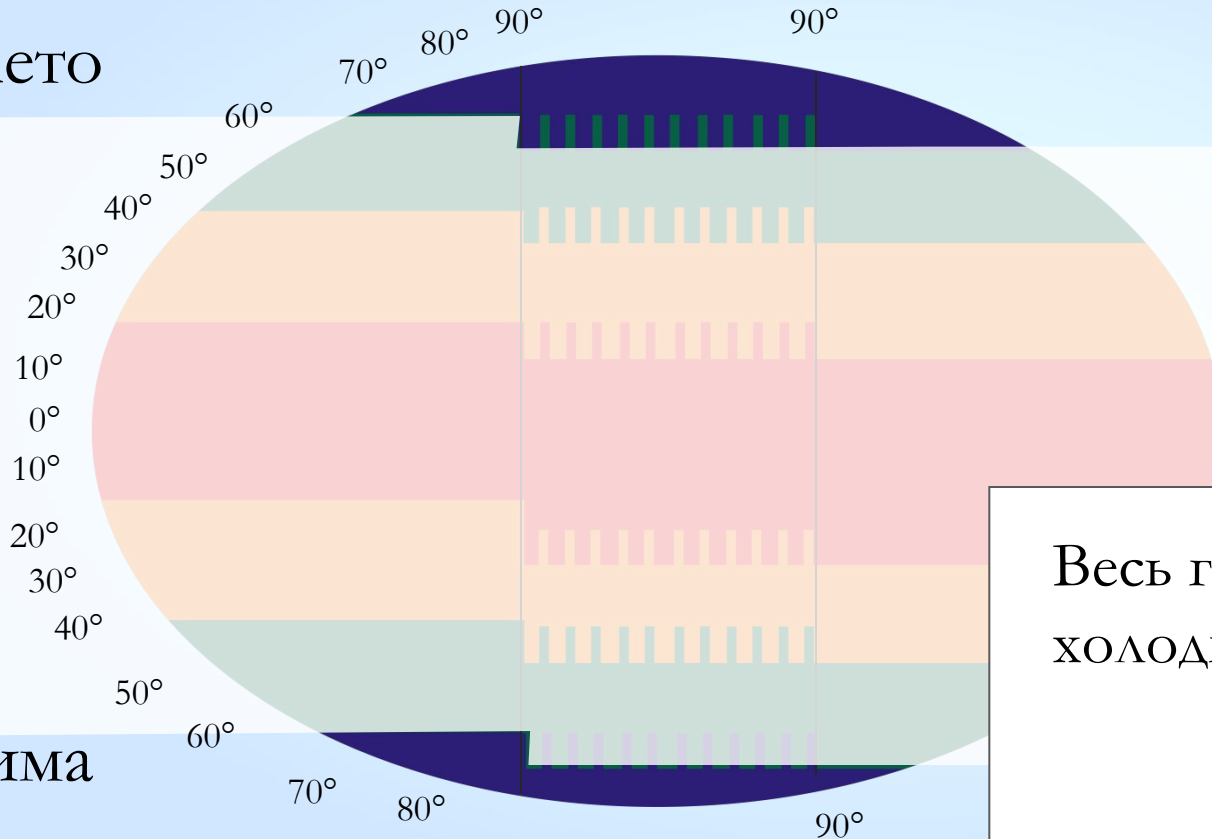
- Арктические
- Умеренные
- Тропические
- Экваториальные

Зима

Умеренные воздушные массы
нагреваются в основном у поверхности:
температура зависит от времени года,
зимой тут холодно,
а летом — тепло.

Воздушные массы земли

Лето



Воздушные массы

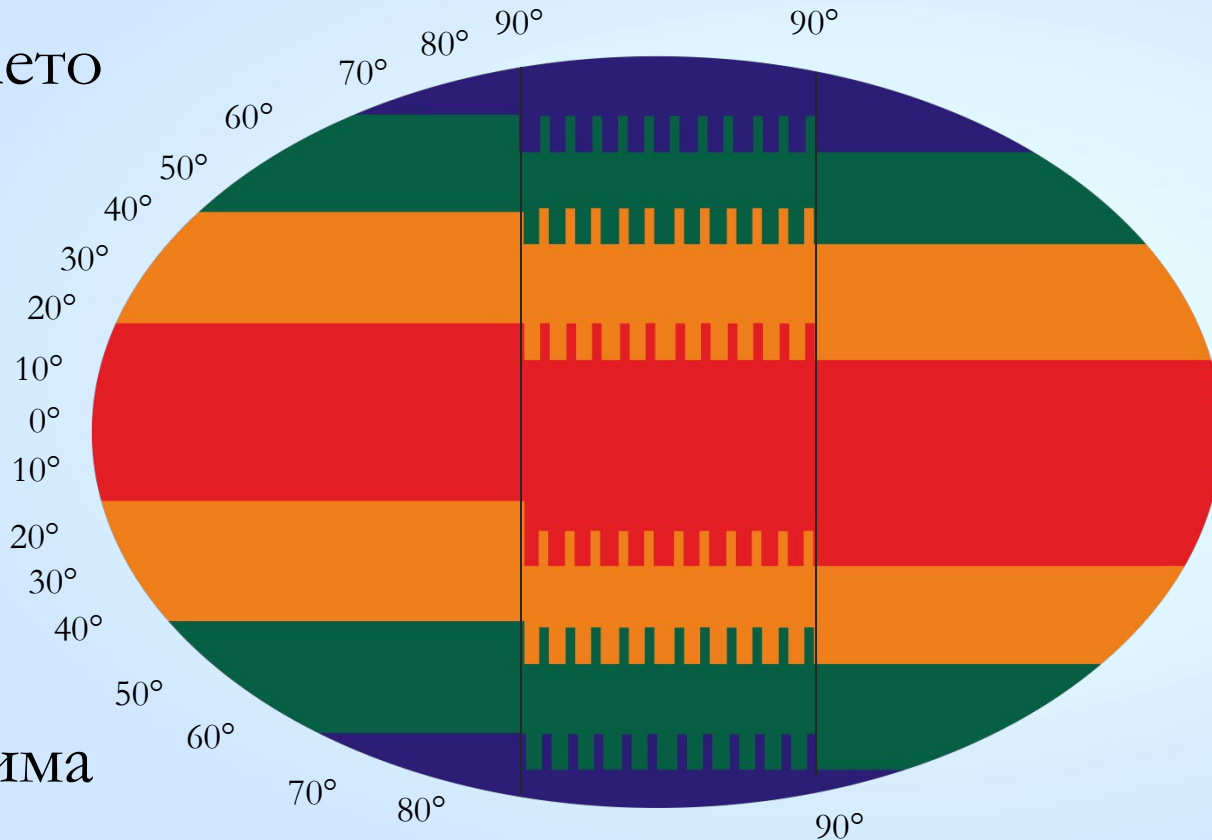
- Арктические
- Умеренные
- Тропические
- Экваториальные

Зима

Весь год воздух
ХОЛОДНЫЙ и СУХОЙ.

Воздушные массы земли

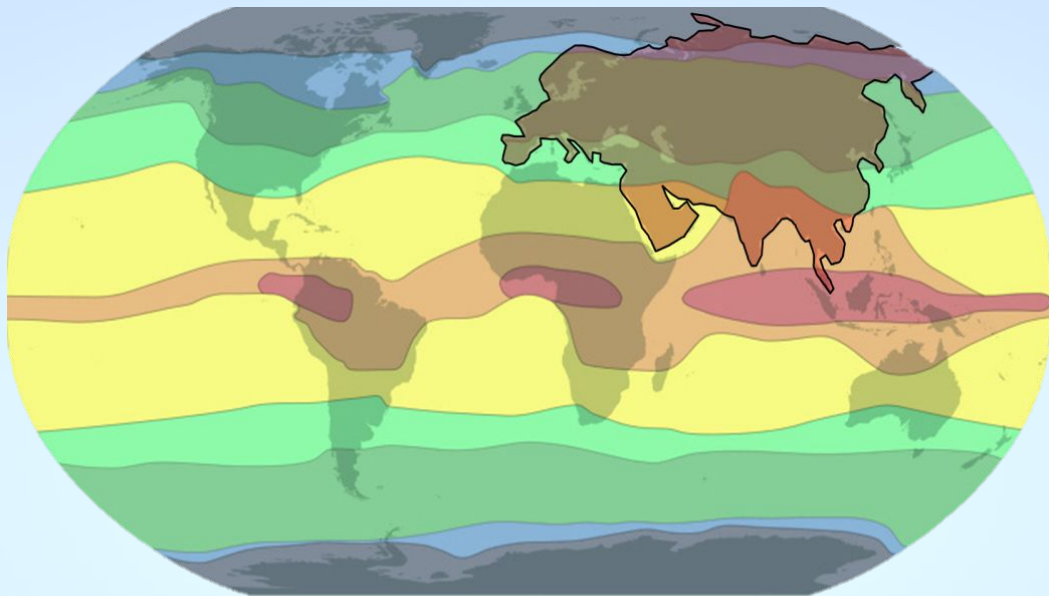
Лето



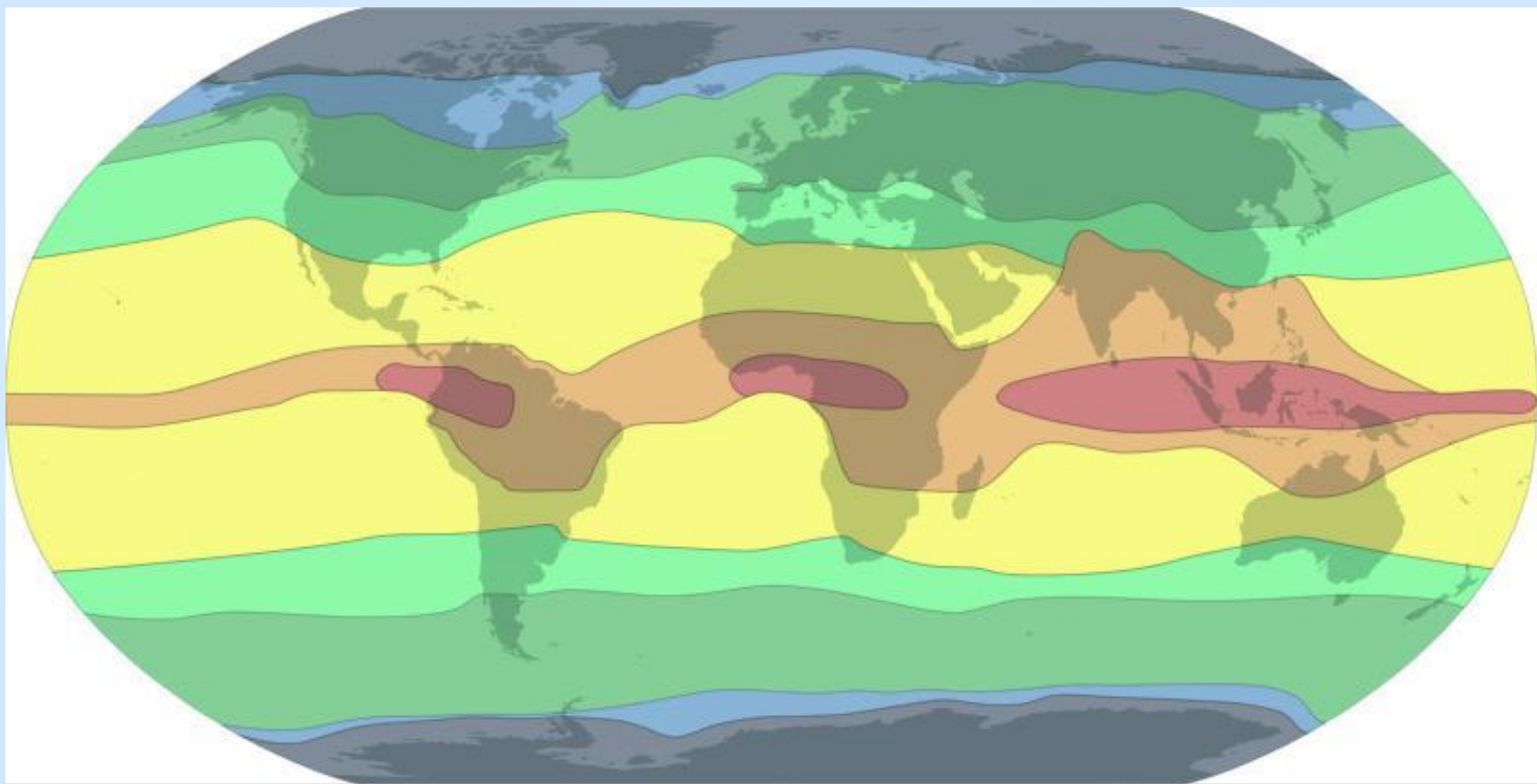
Воздушные массы

- Арктические
- Умеренные
- Тропические
- Экваториальные

Зима



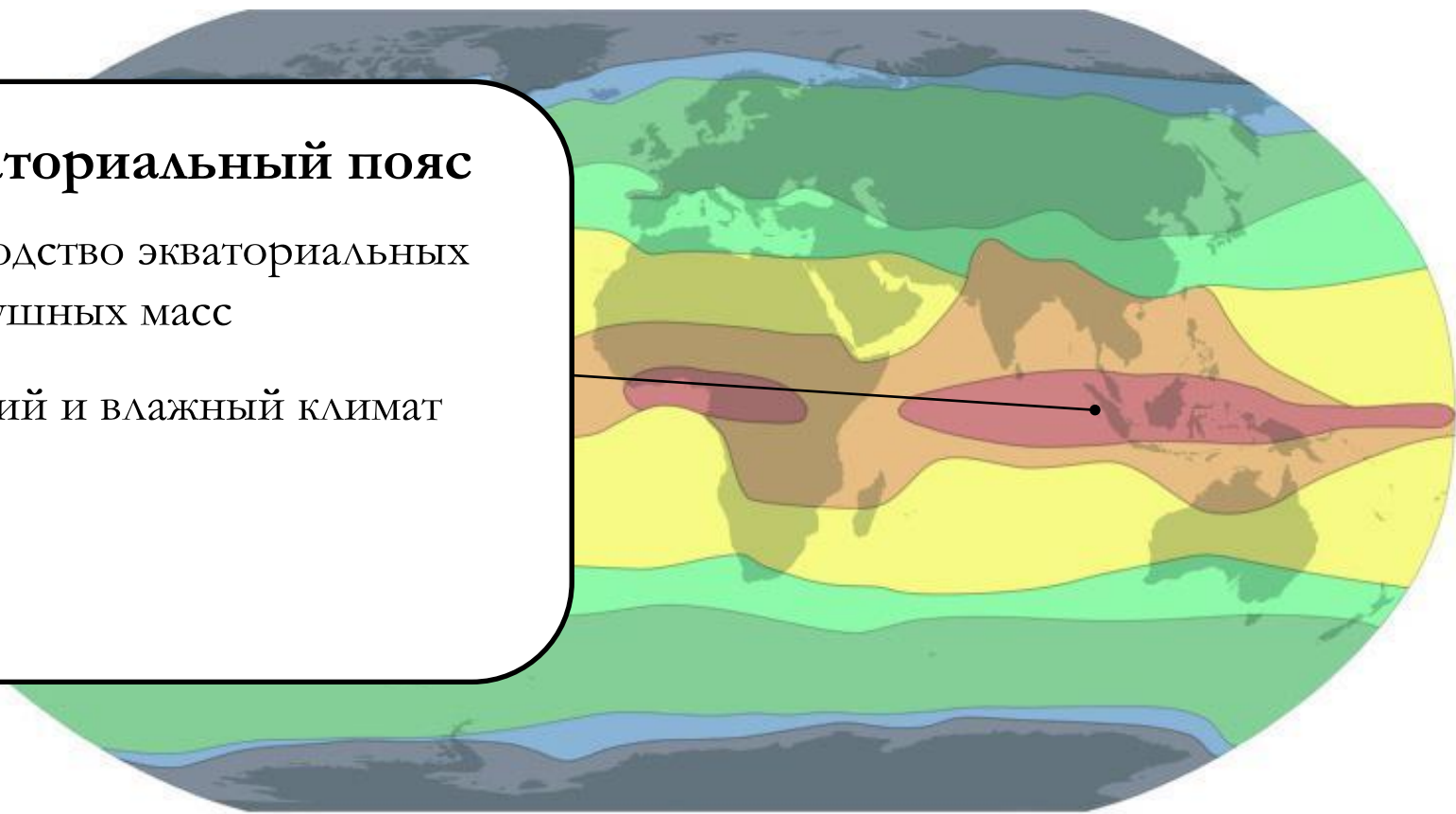
Климатические пояса — широтные полосы земной поверхности, отличающиеся друг от друга степенью нагрева солнечными лучами и сезонной сменой воздушных масс.



Существуют климатические пояса основные и переходные.

Экваториальный пояс

- господство экваториальных воздушных масс
- жаркий и влажный климат



■ Арктический и антарктический

■ Субарктический и субантарктический

■ Умеренные

■ Субтропические

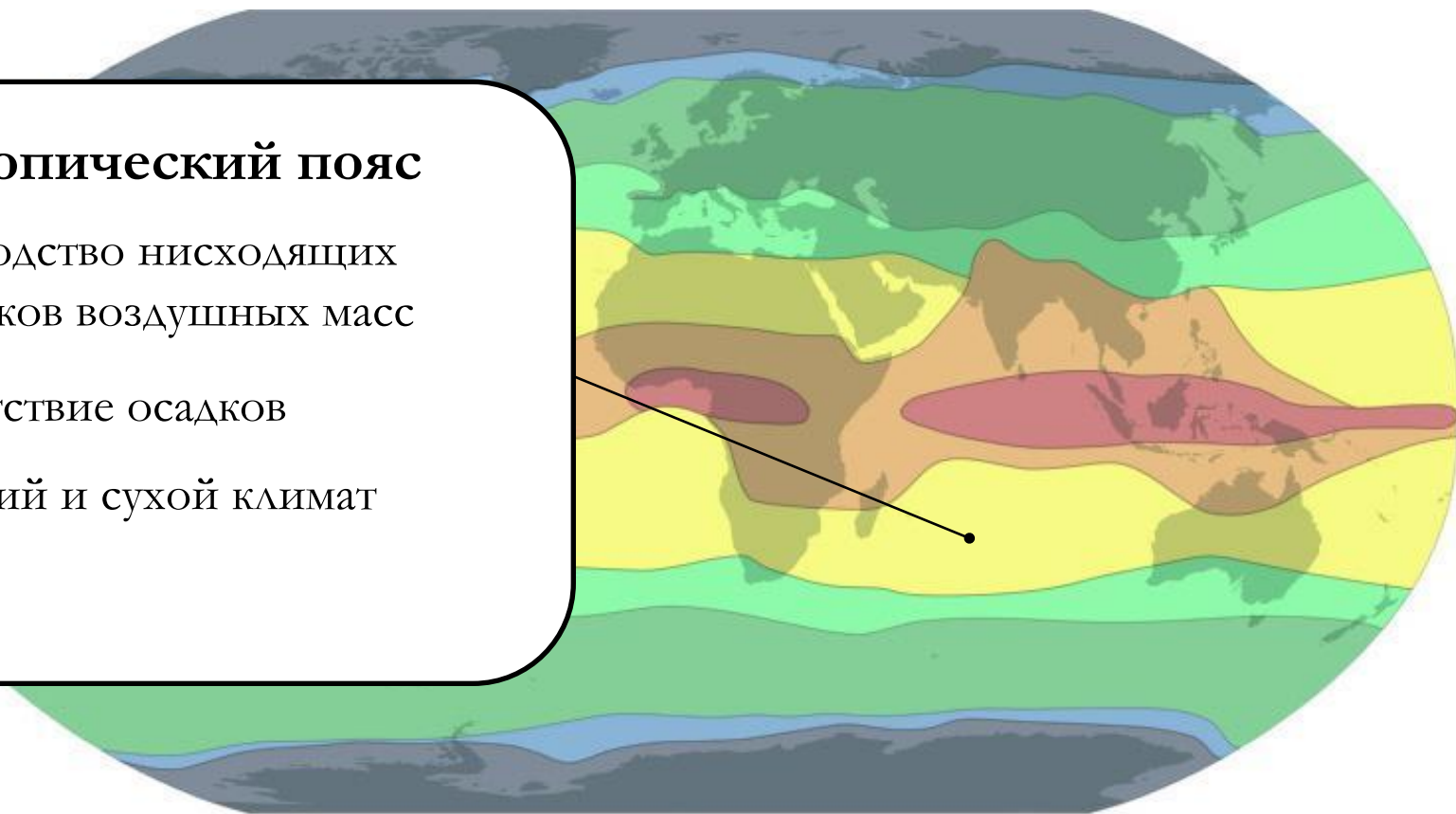
■ Тропические

■ Субэкваториальный

■ Экваториальный

Тропический пояс

- господство нисходящих потоков воздушных масс
- отсутствие осадков
- жаркий и сухой климат



Арктический и антарктический

Субарктический и субантарктический

Умеренные

Субтропические

Тропические

Субэкваториальный

Экваториальный

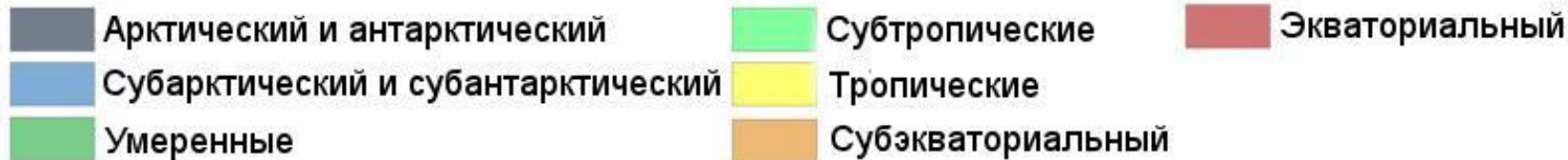
Умеренный пояс

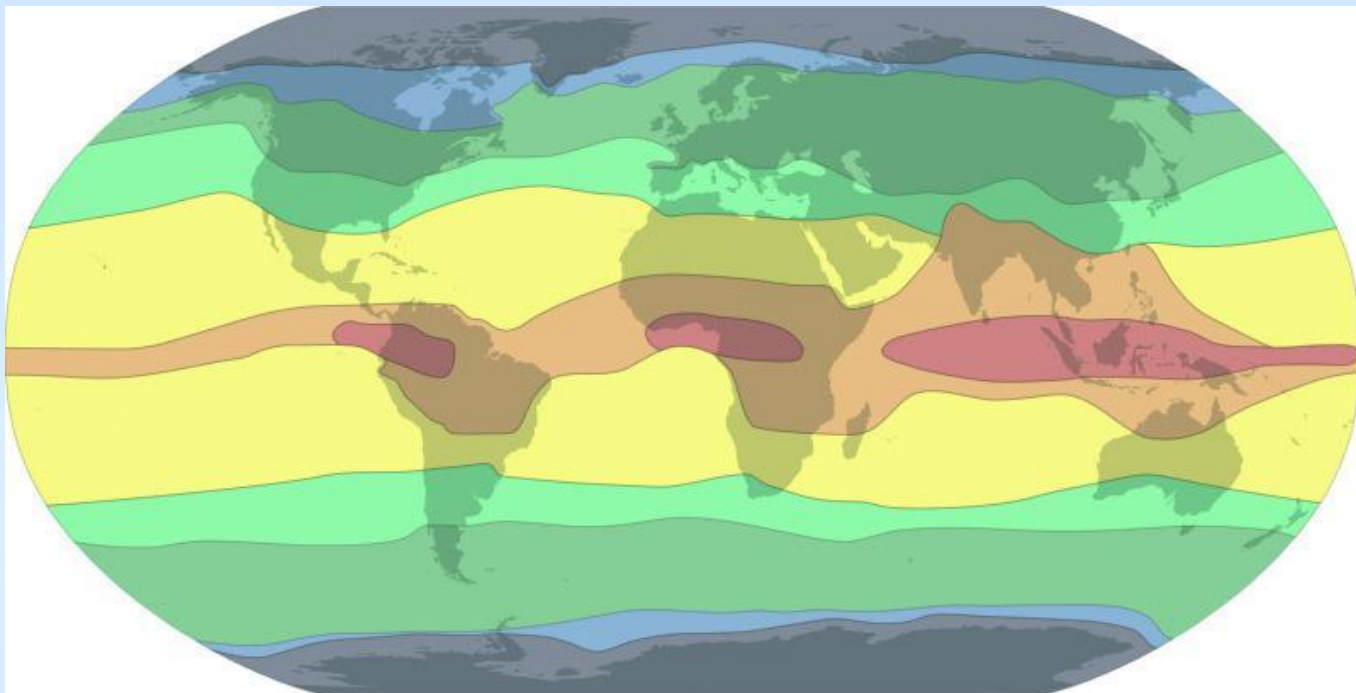
- умеренные воздушные массы делают климат довольно влажным
- зимой и летом солнце поднимается на разную высоту



Арктический и антарктический пояс

- в полярных районах круглый ГОД ХОЛОДНО
- низкая температура, неясное СОЛНЦЕ
- сухой воздух, малое количество ОСАДКОВ

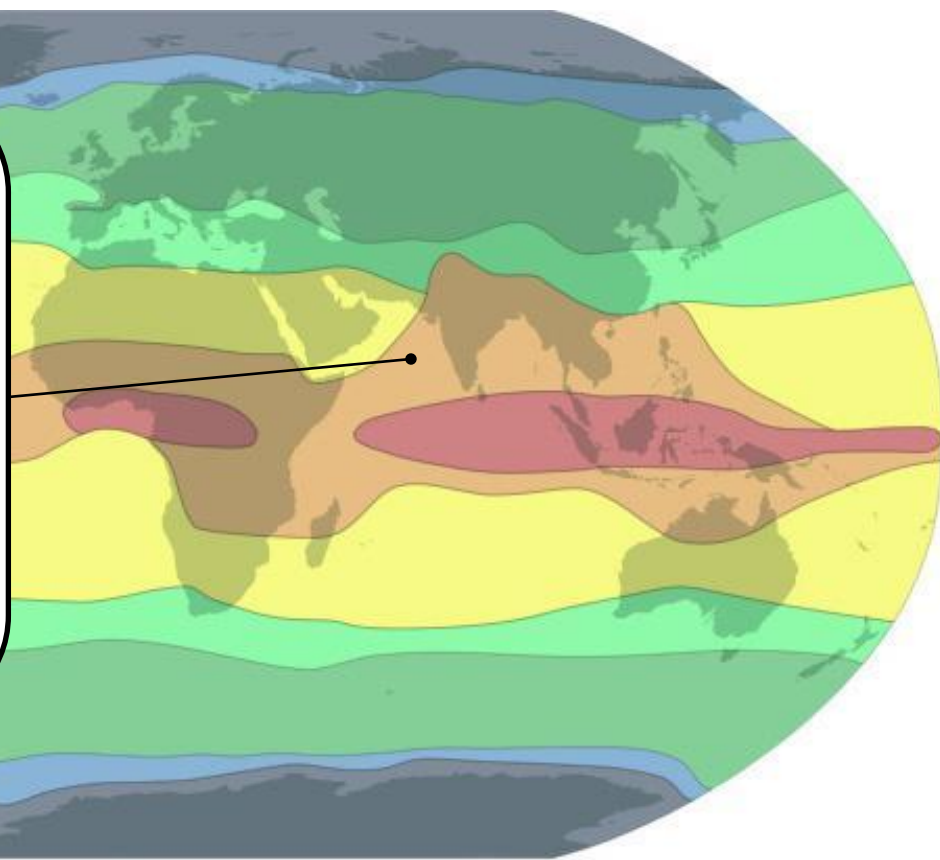




Субпояса — области, климат которых формируется под влиянием двух зональных воздушных масс.

Субэкваториальный пояс

- летом жаркие и влажные экваториальные массы
- зимой тропические жаркие и очень сухие массы
- чётко выделяются два времени года



■ Арктический и антарктический

■ Субарктический и субантарктический

■ Умеренные

■ Субтропические

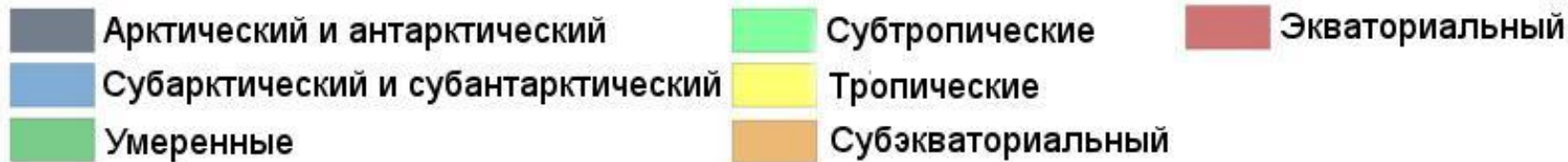
■ Тропические

■ Субэкваториальный

■ Экваториальный

Субтропический пояс

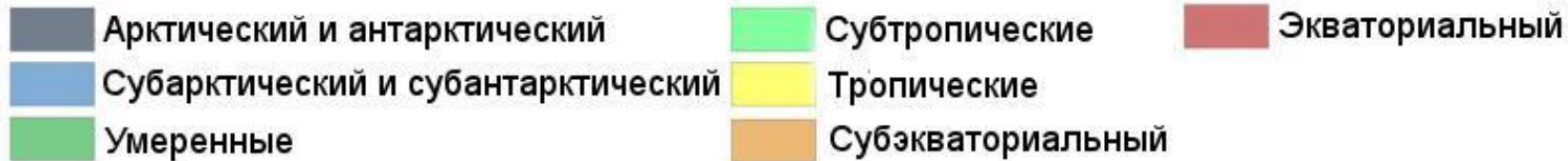
- благоприятный климат
- прохладная и сырая зима
- осадки в виде дождей
- солнечное, жаркое лето



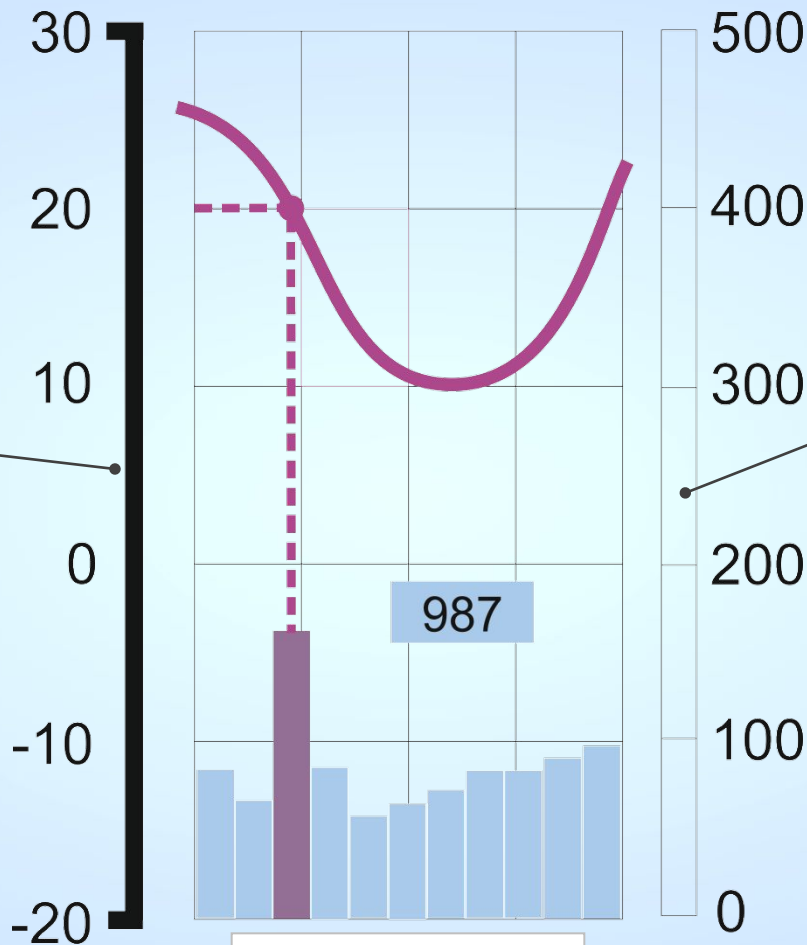
Субарктический и субантарктический пояс

— зима ХОЛОДНАЯ и малоснежная

— лето ТЁПЛОЕ, но ДОЖДЛИВОЕ



Температура воздуха



Количество осадков

Климатограмма