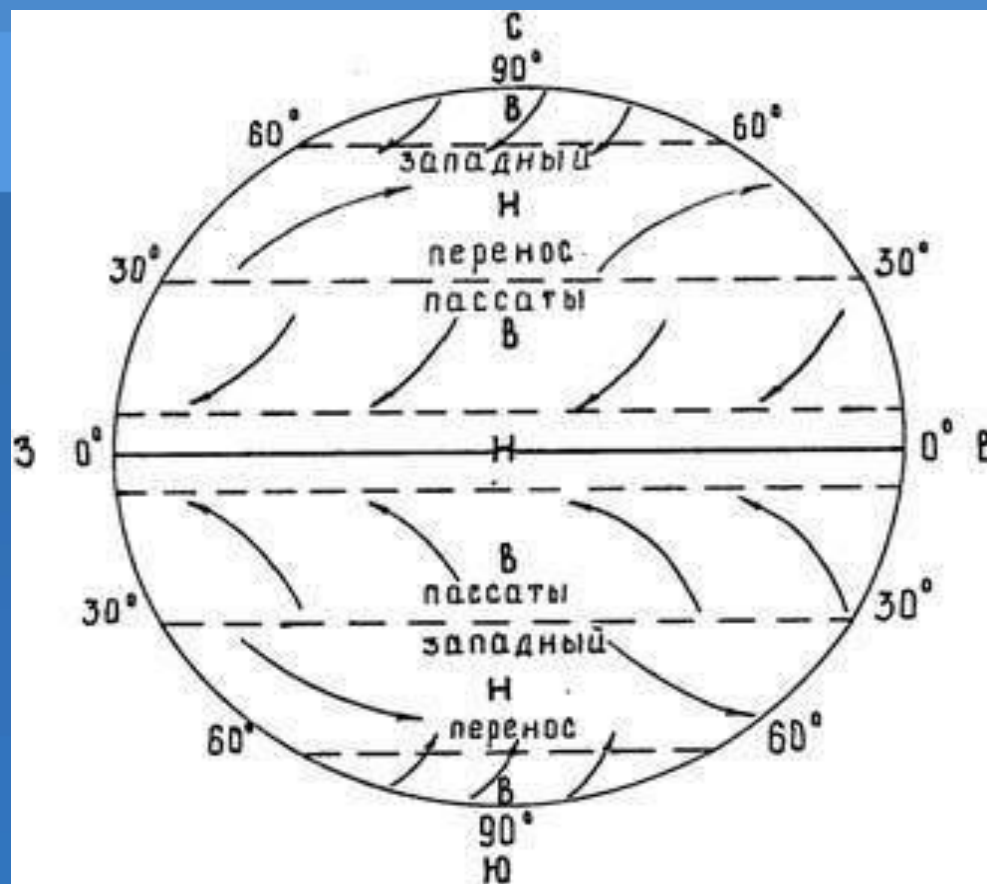
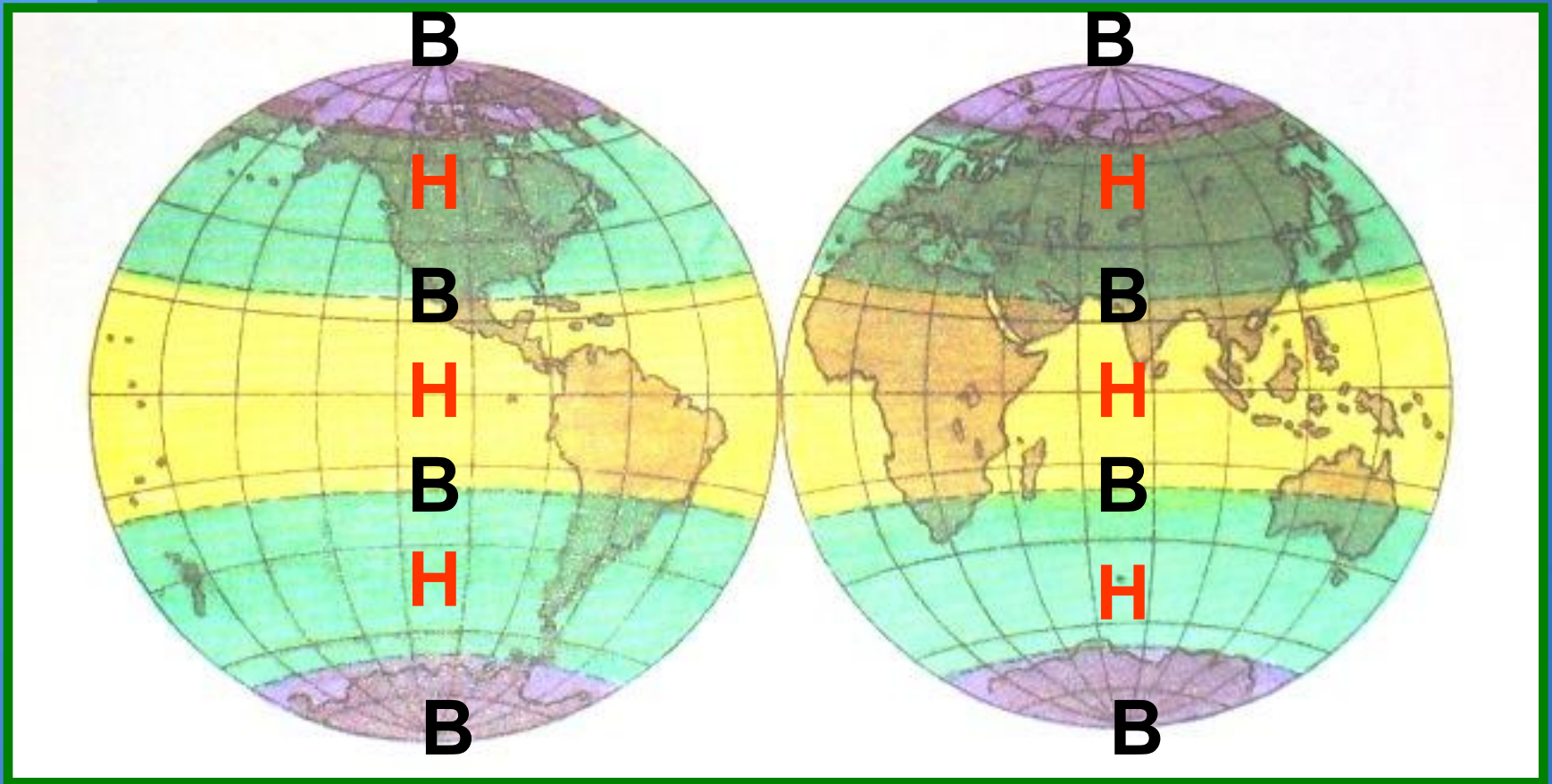


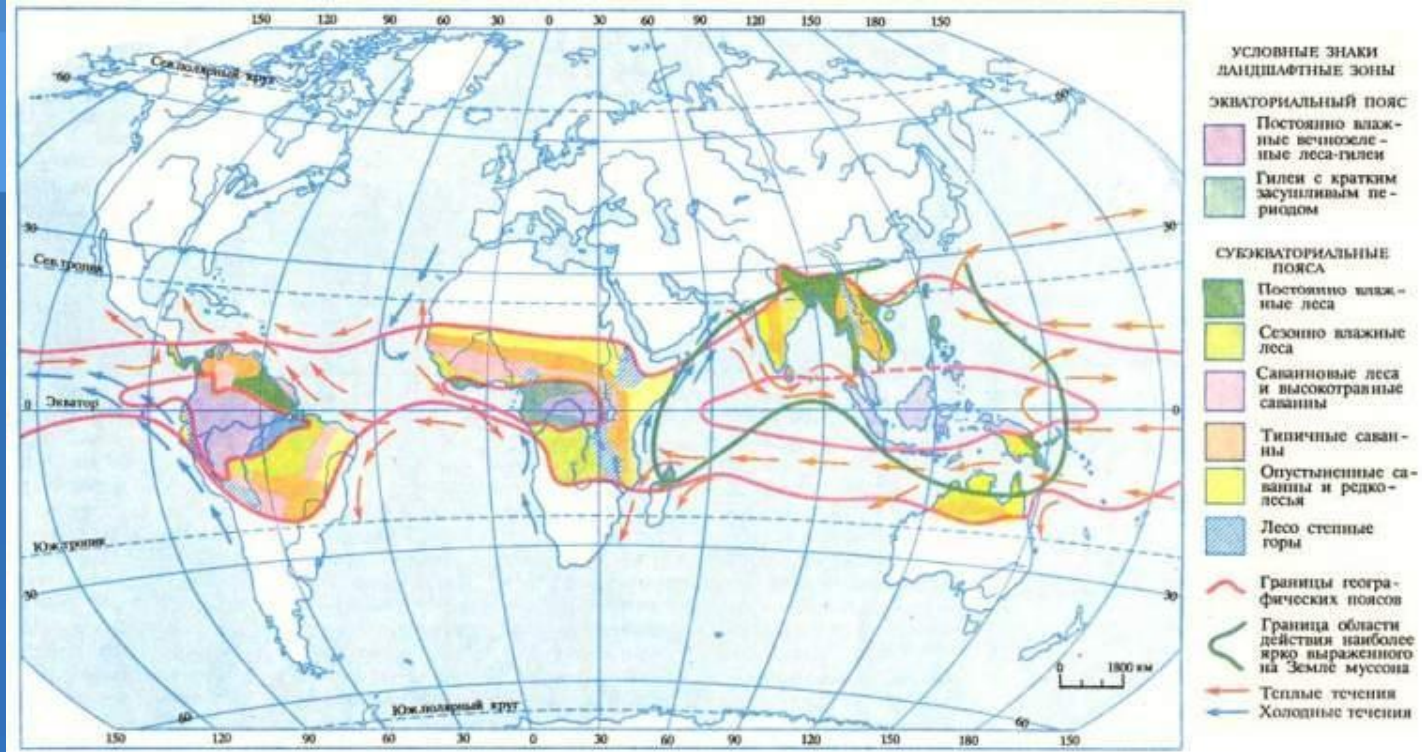
*Давление воздуха
и осадки на разных
широтах*



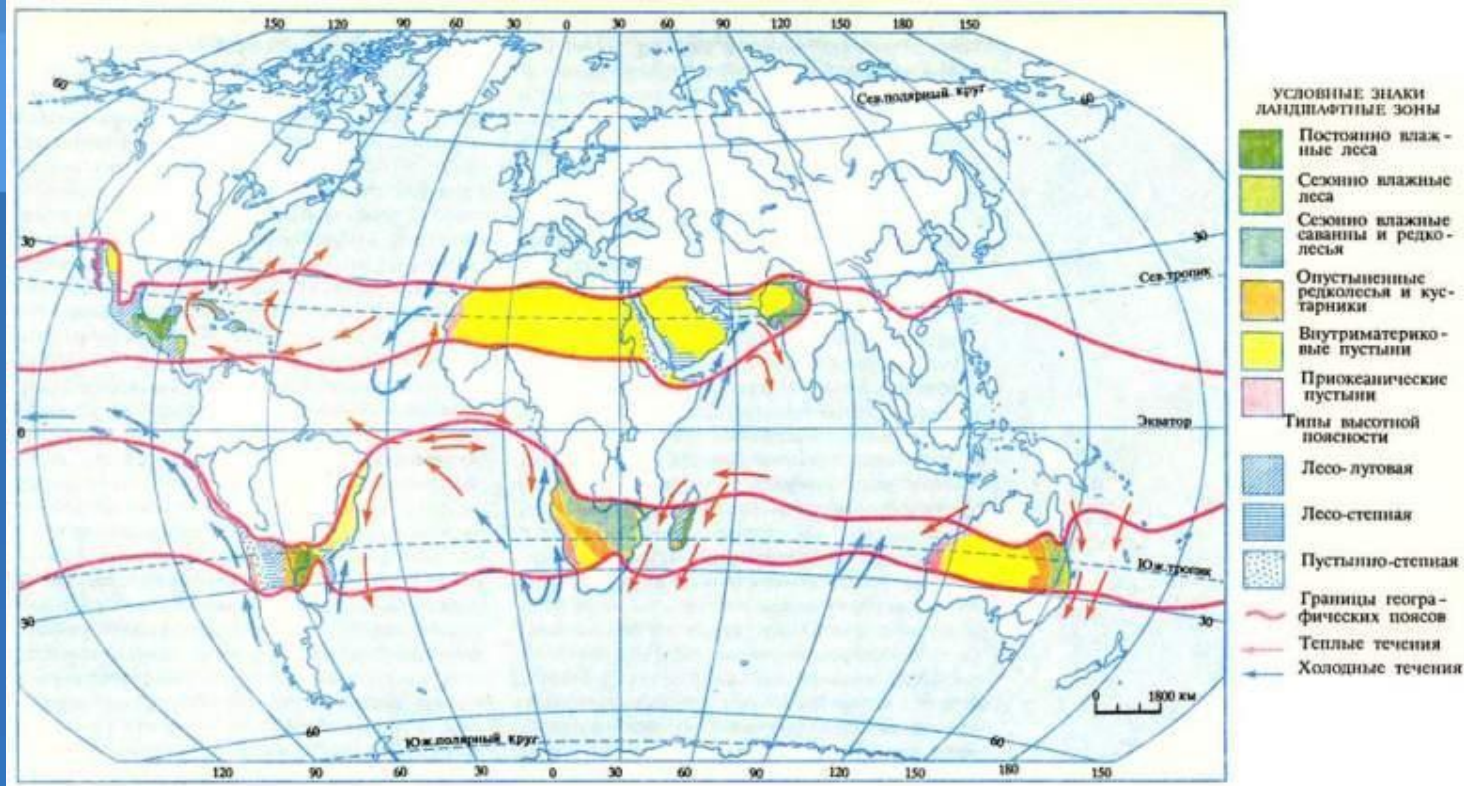
- **Пояса атмосферного давления образуются в результате неравномерного распределения солнечного тепла на земной поверхности, а также отклоняющей силы вращения Земли.**

Пояса атмосферного давления Земли





- В экваториальном поясе низкого давления преобладает восходящее движение воздуха, он содержит много влаги и, поднимаясь, охлаждается, становится насыщенным и отдает влагу в виде дождей.

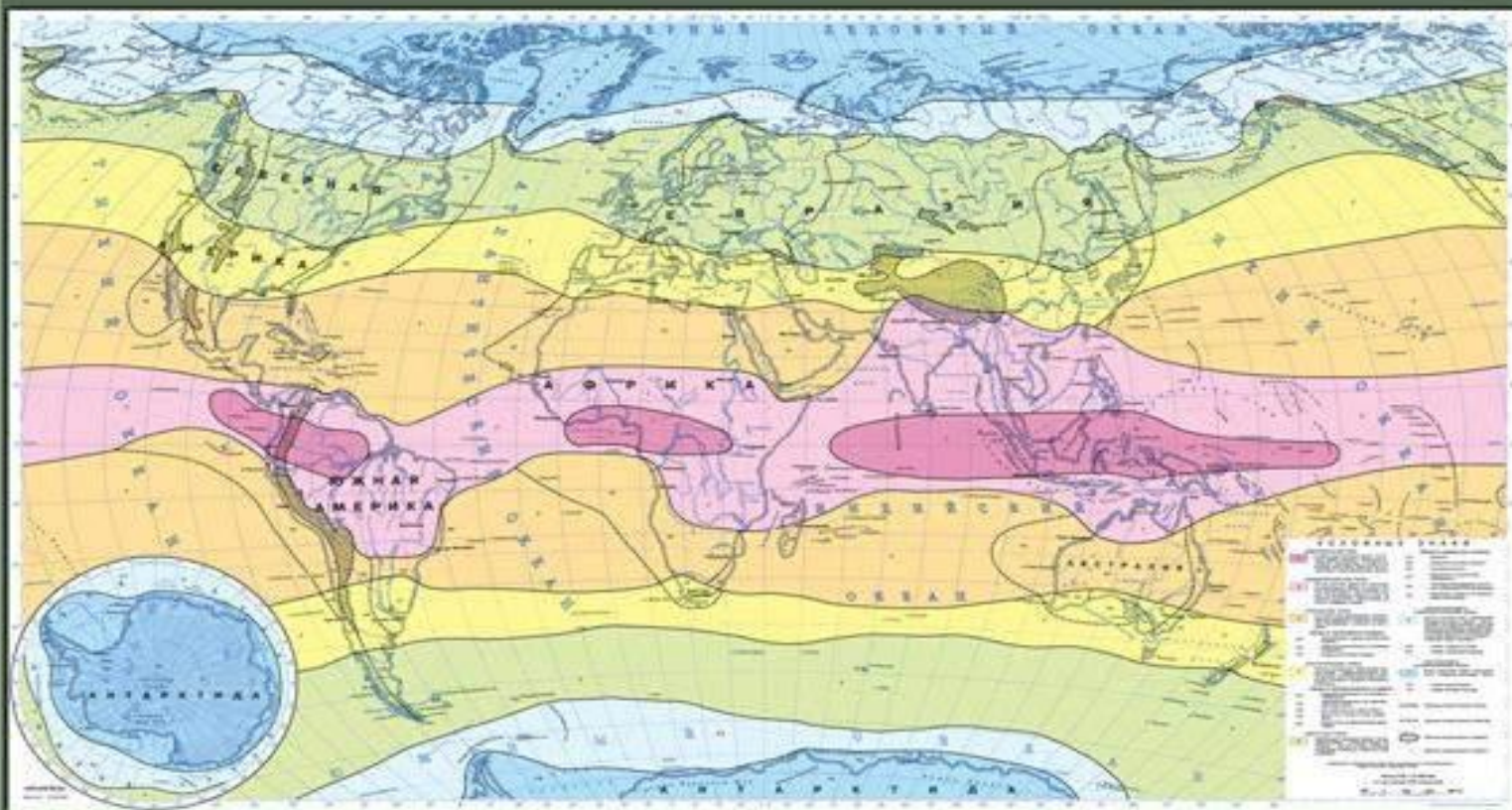


- В поясах высокого давления преобладает нисходящее движение воздуха. Опускаясь, воздух сжимается, нагревается и удаляется от состояния насыщения. Поэтому осадков здесь выпадает мало

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА И ОБЛАСТИ МИРА

Масштаб 1:25 000 000

Для средних общеобразовательных учреждений

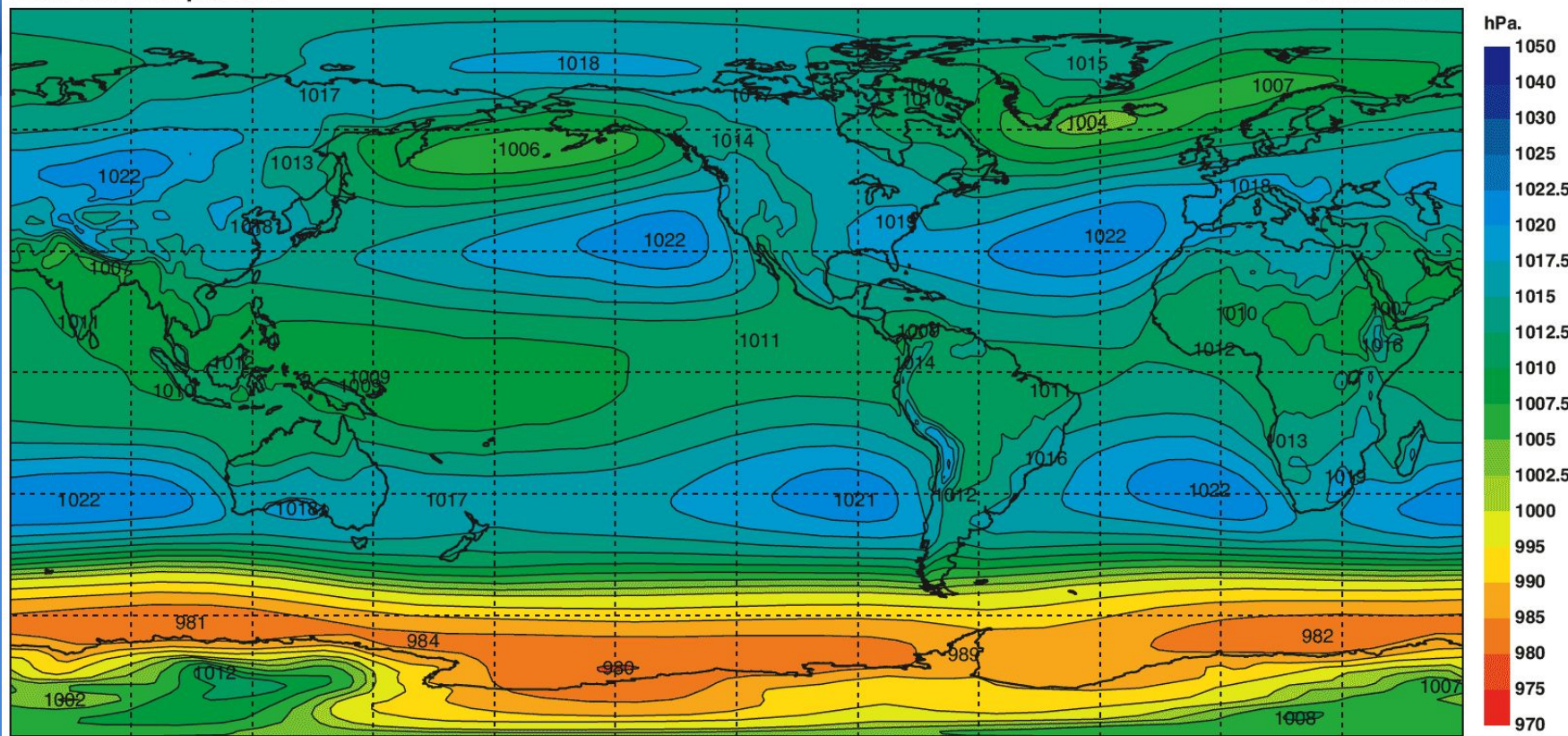


6 класс 7 класс 8-9 класс 10 класс

- По рисунку 31 определите, где на Земле выпадает осадков много, где — мало. Затем определите годовое количество осадков для своей местности

Mean sea level pressure

Annual mean



- Выделяют три пояса пониженного давления и четыре пояса повышенного давления

Домашнее задание:

- 1) изучить § 12;
- 2) выполнить задания 5 и 6

