



ПОЯСА ПЛАНЕТЫ:

- ОСВЕЩЕННОСТИ
- ТЕПЛОВЫЕ
- УВЛАЖНЕНИЯ
- АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ

Презентацию подготовила учитель географии
высшей категории

Коробко Светлана Геннадиевна ГБОУ ЛНР
«Кленовская общеобразовательная школа»

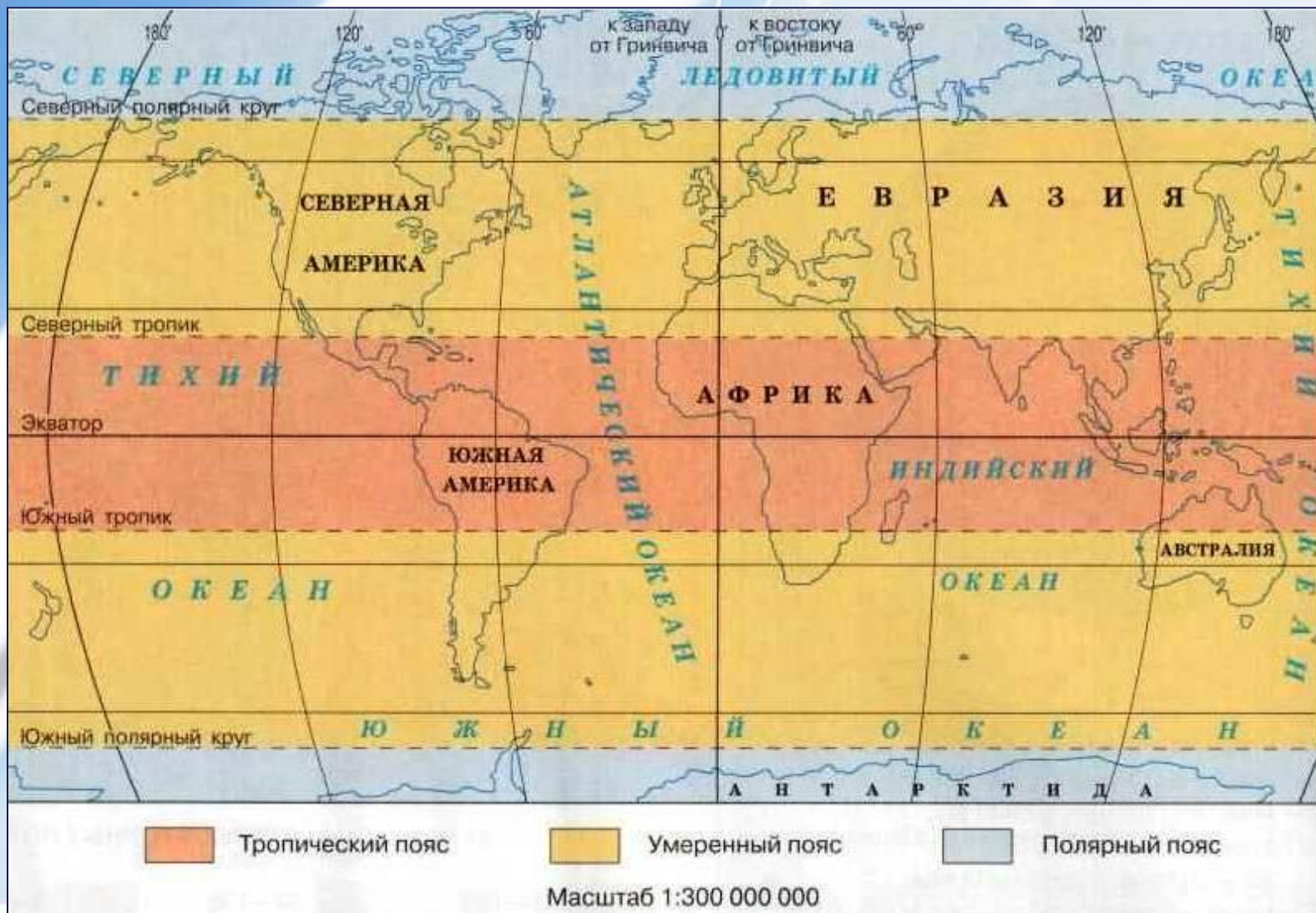


АТМОСФЕРА – ВОЗДУШНЫЙ ОКЕАН

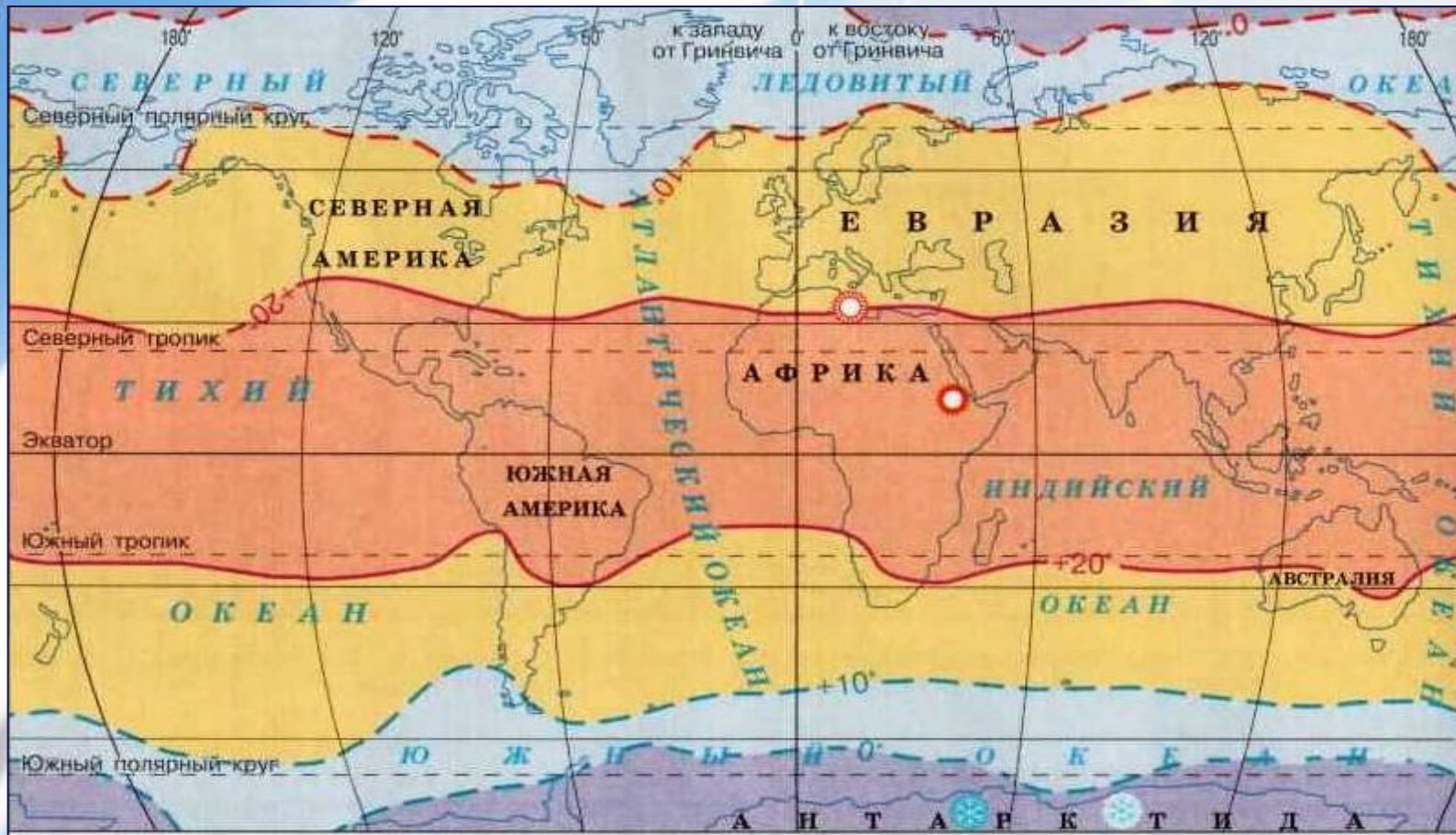


- Поставляет кислород для дыхания
- Защищает от ультрафиолетового излучения
- Защищает от метеоритов
- Является регулятором температуры
- Является «кухней погоды»

ПОЯСА ОСВЕЩЕННОСТИ

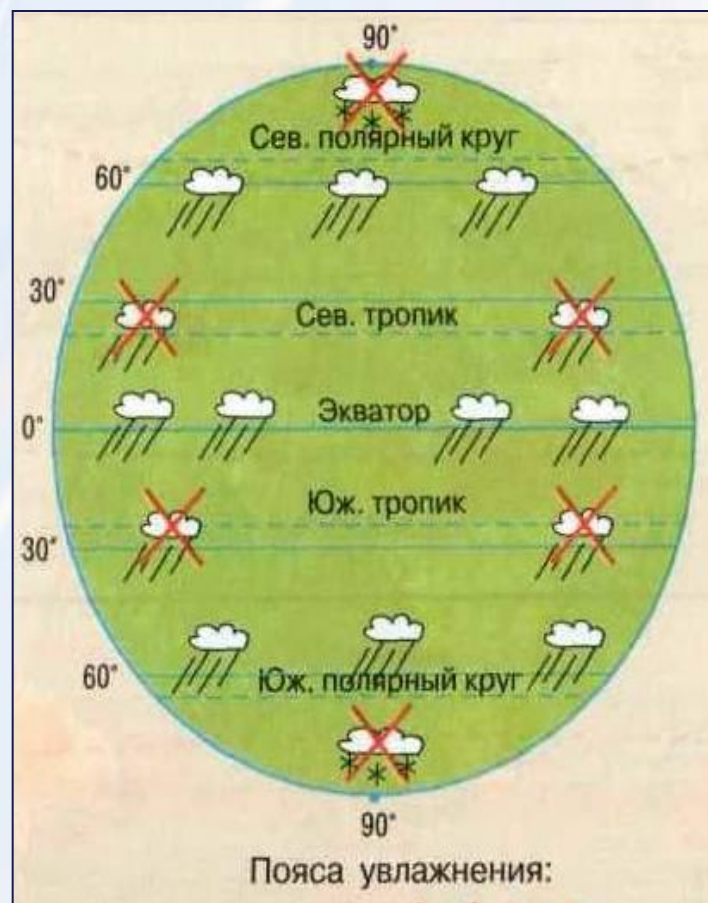
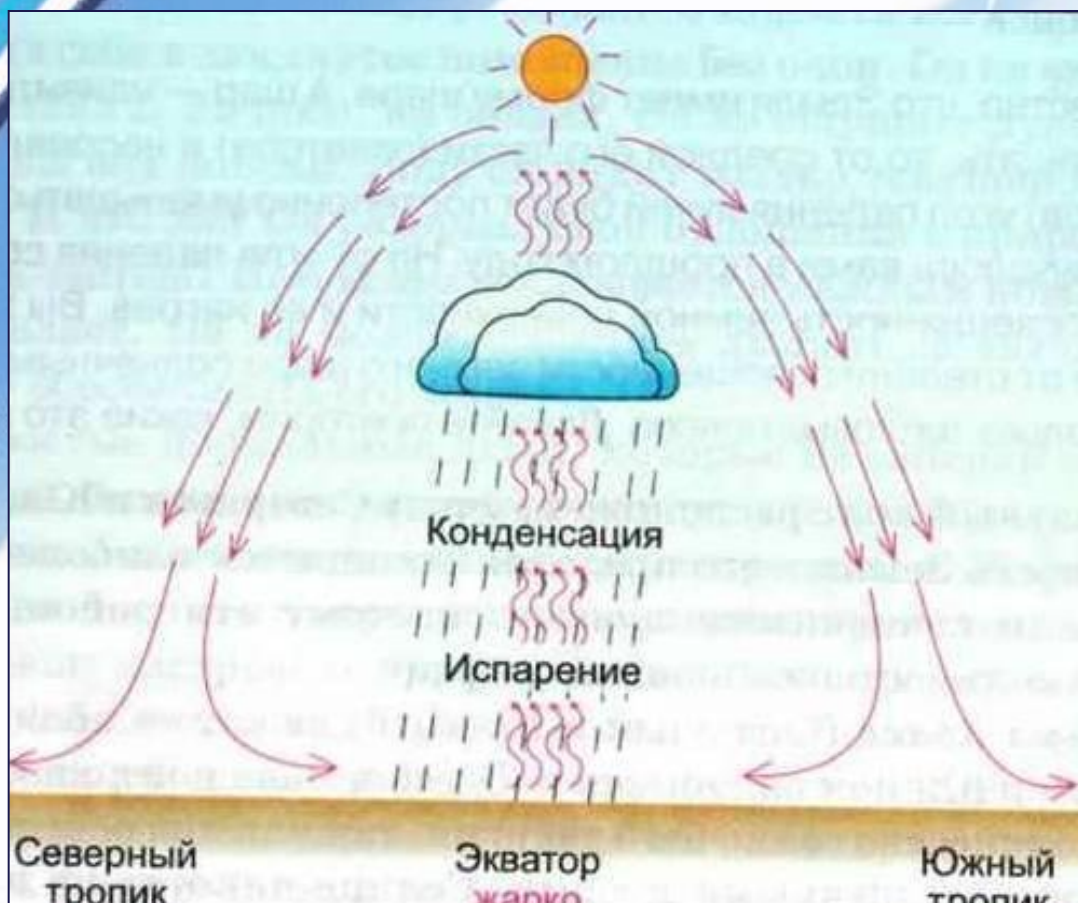


ТЕПЛОВЫЕ ПОЯСА



Распределение тепла и света подчинено закону широтной зональности

ПОЯСА УВЛАЖНЕНИЯ



Распределение влаги также подчинено закону широтной зональности



500-1000 мм



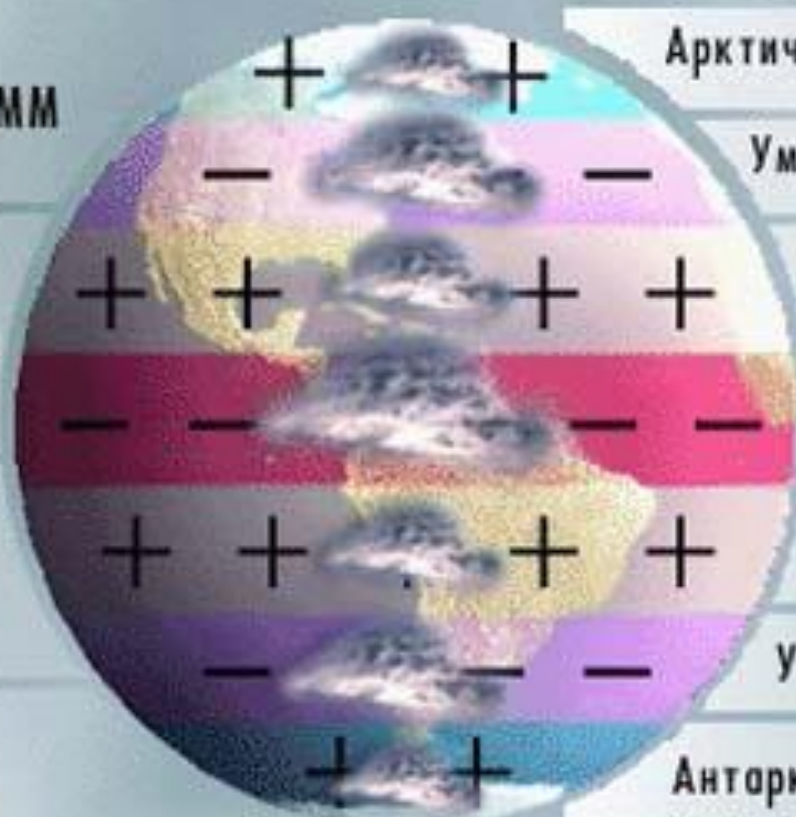
1000-2000 мм



100-200 мм



менее 100 мм



Арктические широты

Умеренные широты

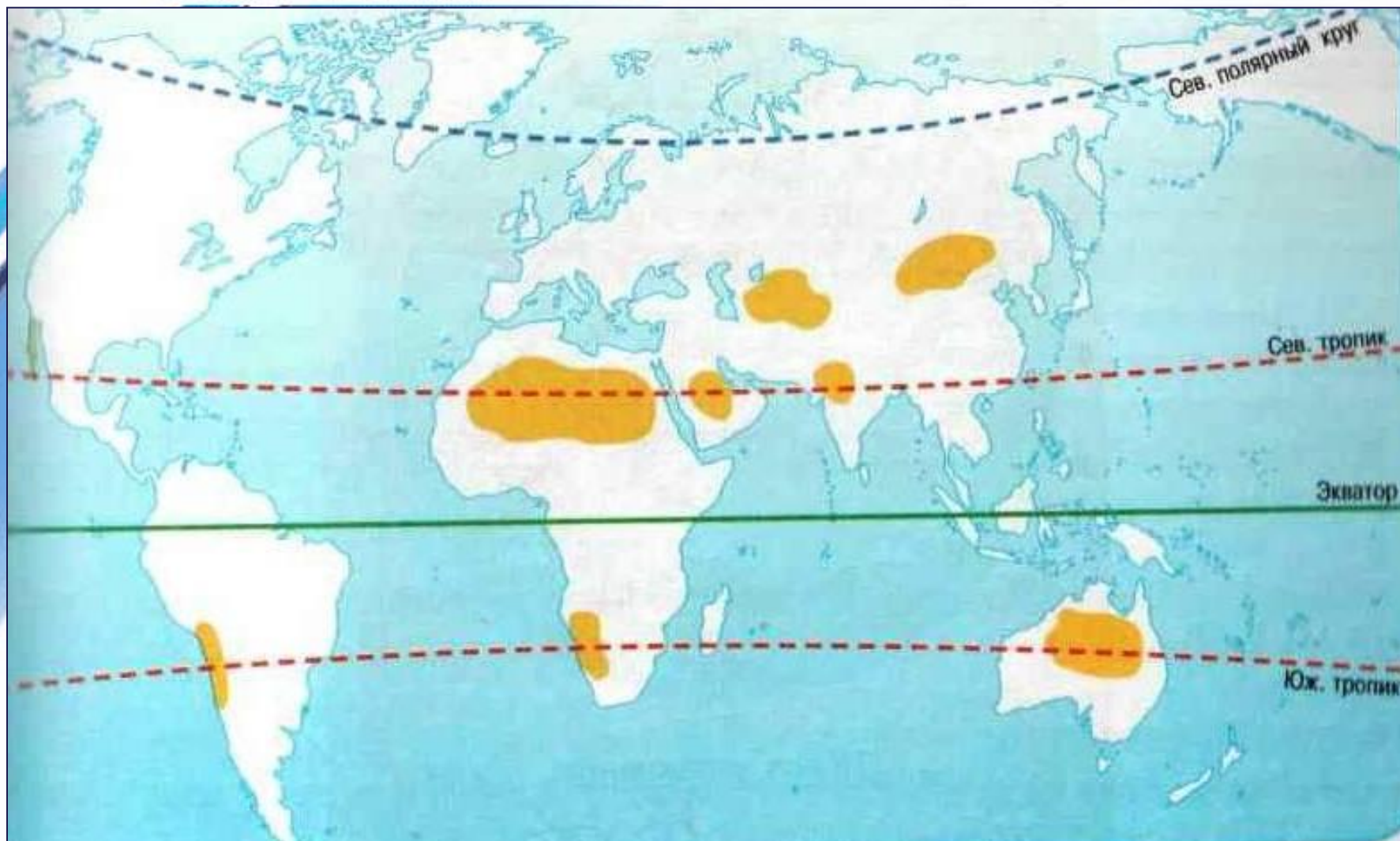
Тропические широты

Экваториальные широты

Тропические широты

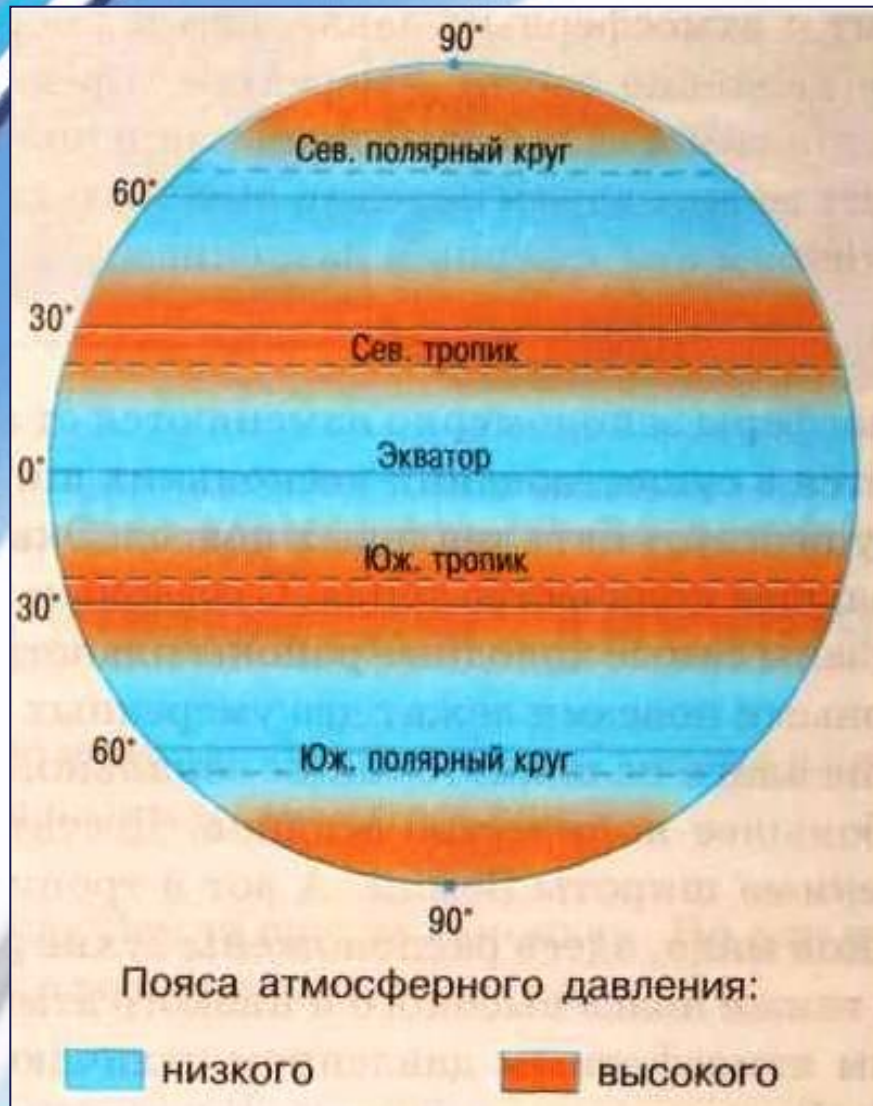
Умеренные широты

Антарктические широты



*География крупнейших пустынь мира –
доказательство зональности увлажнения*

ПОЯСА АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ



Пояса атмосферного давления зависят от тепла и влаги, а значит тоже подчинены закону широтной зональности

ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ:

Широта	Пояс освещенности	Пояс увлажнения	Пояс атмосферного давления
0° (экватор)			
30° (тропики)			
60° (умеренные широты)			
90° (полярные широты)			

ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ:

Широта	Пояс освещенности	Пояс увлажнения	Пояс атмосферного давления
0° (экватор)	Экваториальный (тропический)	Очень влажный	Низкого АД
30° (тропики)	Экваториальный (тропический)	Очень сухой	Высокого АД
60° (умеренные широты)	Умеренный пояс	Влажный	Низкого АД
90° (полярные широты)	Полярный пояс	Сухой	Высокого АД

