

Общая характеристика климата России



Климатообразующие факторы

```
graph TD; A[Климатообразующие факторы] --> B[Географическая широта]; A --> C[Подстилающая поверхность]; A --> D[Циркуляция ВМ]; B --> E[Солнечная радиация]; C --> F[Рельеф]; C --> G[Характер подстилающей поверхности]; D --> H[ВМ, атмосферные фронты, циклоны, ветры];
```

Географическая широта

Подстилающая поверхность

Циркуляция ВМ

Солнечная радиация

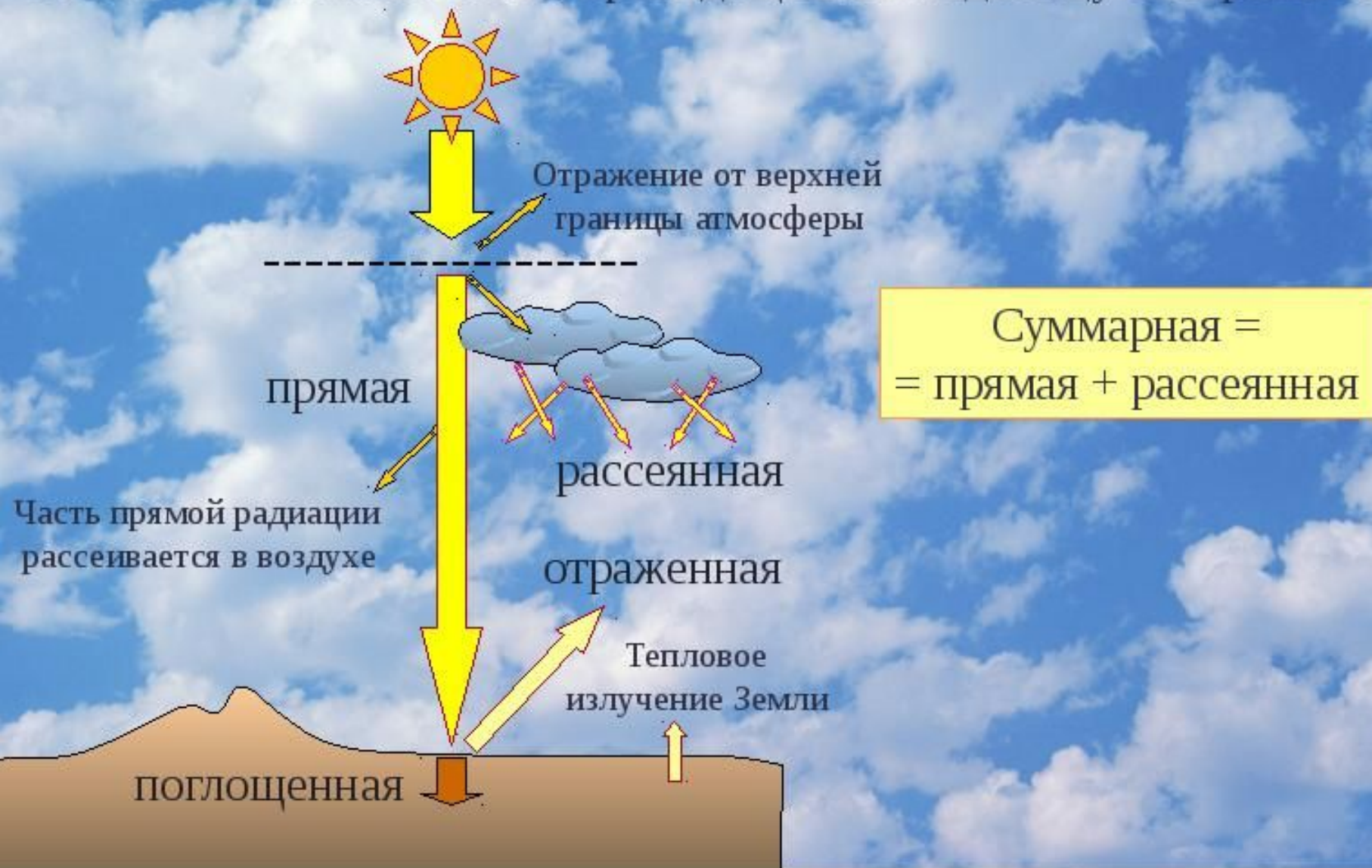
Рельеф

Характер подстилающей поверхности

ВМ, атмосферные фронты, циклоны, ветры

Солнечная радиация

Количество тепла и света, приходящееся на единицу поверхности.



Чем меньше географическая
широта,
то есть чем ближе к экватору
тем больше угол наклона солнечных
лучей

Тем больше солнечной суммарной
радиации получает поверхность
земли

Суммарная радиация

```
graph TD; A[Суммарная радиация] --> B[Географическая широта]; A --> C[Характер подстилающей поверхности]; A --> D[Состояние атмосферы];
```

Географическая
широта

Характер
подстилающей
поверхности

Состояние
атмосферы

Радиационный баланс -

Это разница между суммарной радиацией и ее потерями на отражение и тепловое излучение.

ОПРЕДЕЛЯЕТ:

Распределение температур в почве и нижних слоях тропосферы, таяние снега, испарение и другие процессы.

Радиационный баланс за год в России
«+», зимой «-», летом «+»

Воздушные массы - крупные массы тропосферы, отличающиеся своими свойствами (температура, влажность, прозрачность).

- Арктические (АВМ)

- Умеренные (УВМ)

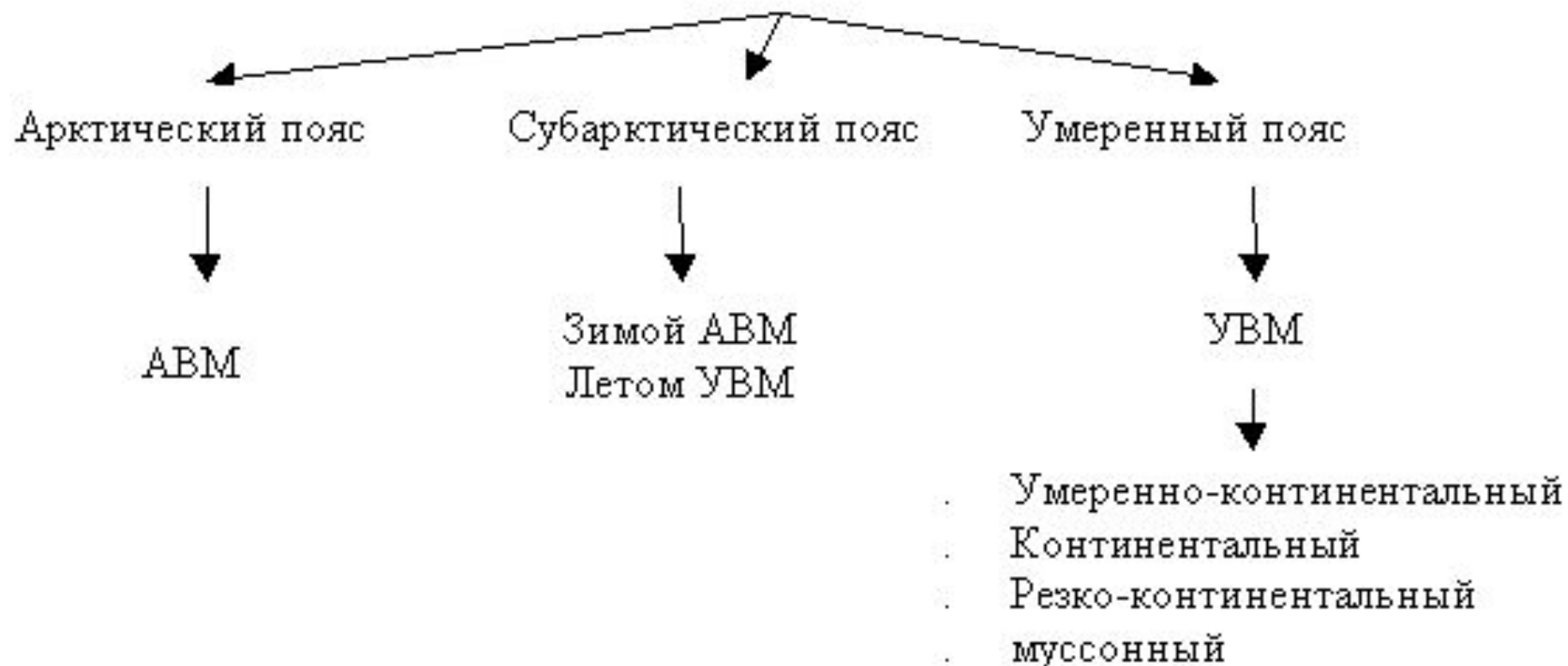
- Тропические (ТВМ)

Климатический пояс – территория, на которой распространён определённый тип воздушных масс (ВМ).

В *основных климатических поясах* в течение всего года действуют их собственные воздушные массы.

В *переходных климатических поясах* полгода действуют ВМ одного соседнего климатического пояса, полгода другого.

Климатические пояса России



Северный
полярный
круг



- Арктический
- Субарктический
- Умеренно-континентальный
- Континентальный

- Резкоконтинентальный
- Мусонный
- Субтропический

Типы климатов России и их характеристика

Климатический пояс	Тип климата	Территория	Характеристика
Арктический	Арктическая пустыня	Острова СЛО и его сибирские побережья	Холодные арктические ВМ, зимой $-t$ до -50°C , летом $-t$ до $+4^{\circ}\text{C}$. Облачная погода, осадков до 300 мм/год, в основном в виде снега.
Субарктический	Субарктический	Районы за северным полярным кругом, в Вост.Сибири до 60 широты.	Летом влажные ВМ умеренных широт, зимой – арктические ВМ, t л- до $+14^{\circ}$, з – до -40°C . Характерны циклоны, осадков до 600 мм/год, больше, чем испаряется.
Умеренный	Умеренно-континентальный	Европейская часть России	Большое влияние Атлантических ВМ и западного переноса, вторгаются Арктические ВМ, t л- до $+22^{\circ}$, з- до -18°C . Осадков до 800 мм/год (убывают с З на В).

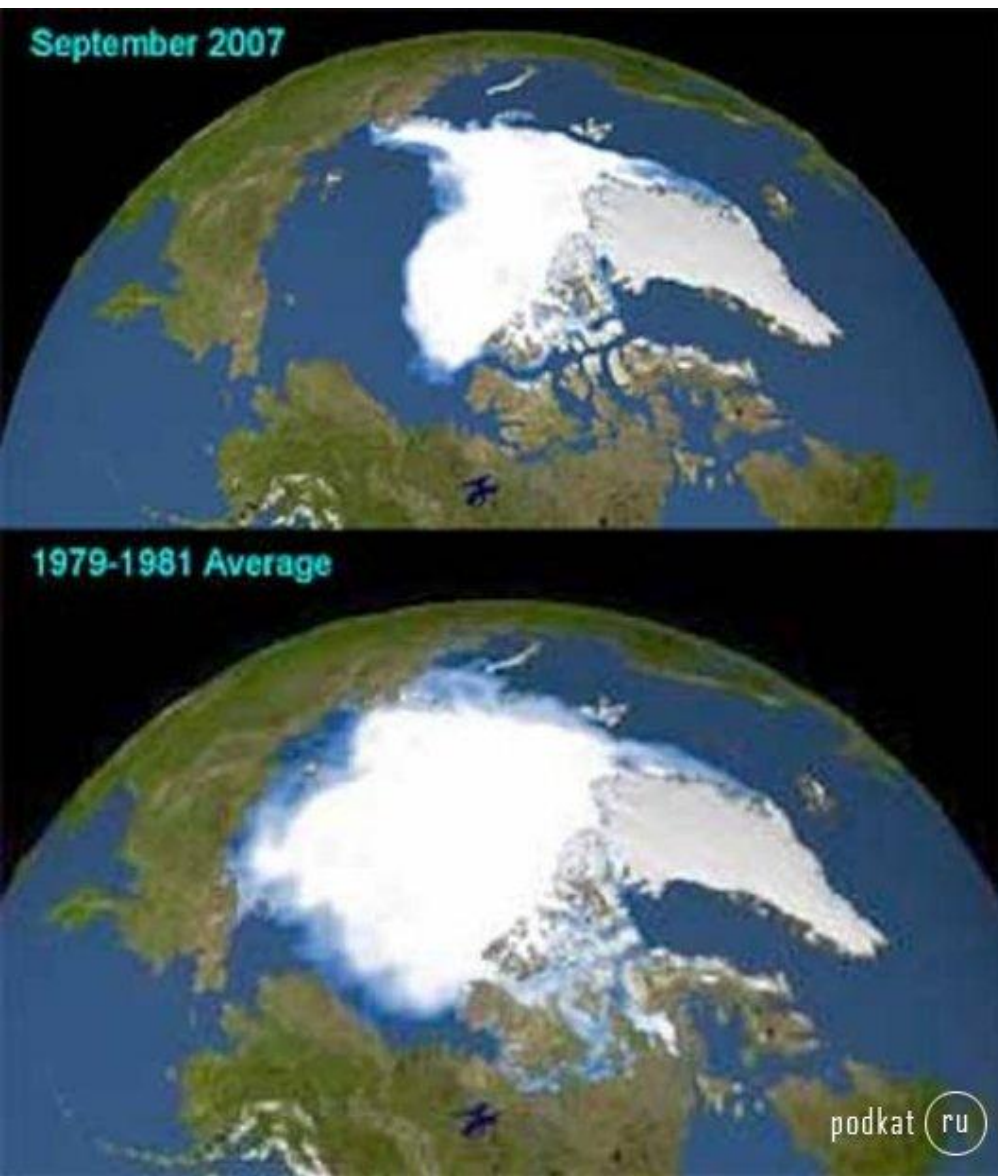
Умеренный	Континентальный	Западная Сибирь	Характерна меридиональная циркуляция ВМ, ослабевают циклоническая деятельность. Осадки от 300 мм до 600 мм/год. Континентальность климата возрастает с С на Ю. t летом до +25°, зимой до – 25°.
Умеренный	Резко-континентальный	Восточная Сибирь, горы юга Сибири	Весь год господствуют континентальный ВМ умеренных широт. Азиатский максимум давления. Осадки до 400 мм/год, t летом до +26°, зимой около – 40°.
Умеренный	Муссонный	Дальний восток	Теплое влажное лето (+16°), морозная сухая зима (до -25°), большое кол-во осадков (800 мм летом), влияет муссон. Тихоокеанский циклон - летом, зимой – Азиатский максимум.

Может ли человек влиять на климат?

Парниковый эффект– постепенное потепление климата на планете в результате накопления в атмосфере углекислого газа и других веществ, которые препятствуют излучению тепла от земной поверхности в космос.

В Арктике происходят самые мощные изменения за последние 200 тысяч лет. Площадь арктических льдов сокращается. На снимках, полученных из космоса экспертами NASA, прекрасно видно, как менялась площадь льда в Северном Ледовитом океане в течение последних 30 лет.





Таяние вечной мерзлоты, помимо подъёма уровня воды в Мировом океане, приведёт также к большому выбросу углерода в атмосферу. Бактерии, находящиеся в почве, после таяния льда начнут активно размножаться и вырабатывать метан, который является в 20 раз более опасным с точки зрения парникового эффекта, чем углекислый газ. По мнению учёных, больше всего от выброса газов в результате таяния льдов пострадают северные провинции Канады, Аляска и Россия.