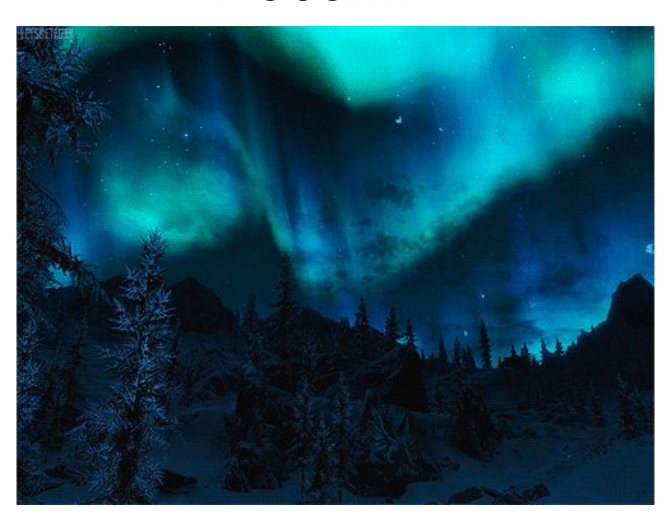
# Общая характеристика климата России



## Климатообразующие факторы

Географическ ая широта Подстилающа я поверхность

Циркуляци я ВМ

Солнечна я радиация

Релье ф Характер подстилающ ей поверхности ВМ, атмосфер н. фронты, циклоны, ветры

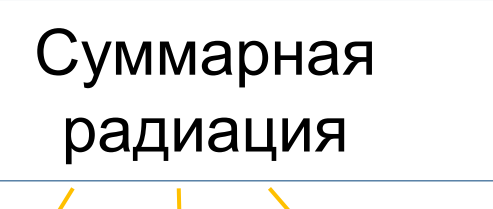
## Солнечная радиация

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



Географическа я широта

Состояние атмосферы

Характер подстилающей поверхности

### 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 (ABM) □Умеренные (УВМ)

□Тропические (ТВМ)

<u>Климатический пояс</u> – территория, на которой распространён определённый тип воздушных масс (BM).

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





#### Типы климатов России и их характеристика

Климати-	Тип	Территория	Характеристика
ческий	климата		
пояс			
Арктически	Арктичес	Острова СЛО и его	Холодные арктические ВМ, зимой –t
й	ких	сибирские	до -50° C, летом –t до +4° C.
	пустынь	побережья	Облачная погода, осадков до 300
			мм/год, в основном в виде снега.
Субарктиче	Субаркти	Районы за	Летом влажные ВМ умеренных
ский	ческий	северным	широт, зимой – арктические ВМ, t л-
		полярным кругом,	до +14°, з – до -40° С. Характерны
		в Вост.Сибири до	циклоны, осадков до 600 мм/год,
		60 широты.	больше, чем испаряется.
Умеренный	Умеренно-	Европейская часть	Большое влияние Атлантических
	континент	России	ВМ и западного переноса,
	альный		вторгаются Арктические ВМ, t л- до
			+22°, з- до -18° С. Осадков до 800
			мм/год (убывают с 3 на В).

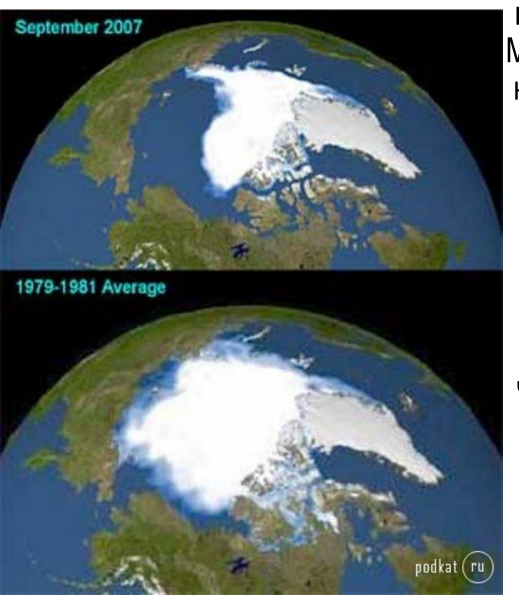
Умеренный	Континен	Западная Сибирь	Характерна меридиональная
	тальный		циркуляция ВМ, ослабевает
			циклоническая деятельность.
			Осадки от 300 мм до 600 мм/год.
			Континентальность климата
			возрастает с С на Ю. t летом до +25°,
			зимой до – 25°.
Умеренный	Резко-	Восточная Сибирь,	Весь год господствуют
	континент	горы юга Сибири	континентальный ВМ умеренных
	альный		широт. Азиатский максимум
			давления. Осадки до 400 мм/год, t
			летом до $+26^{\circ}$ , зимой около $-40^{\circ}$ .
Умеренный	Муссон-	Дальний восток	Теплое влажное лето (+16°),
	ный		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.