

# Классификация климатов Б. П. Алисова

- Родился 5 августа 1891 года в Малоархангельске Орловской губернии в семье служащих. Обучался в Курской гимназии.
- В 1911 году поступил на физико-математический факультет Московского университета.
- В 1915 году ушёл на фронт и участвовал в Первой мировой войне, а затем с 1917 по 1921 годы, в период Гражданской войны, служил в Красной Армии.
- С 1921 года вернулся к научной деятельности, занялся метеорологией. Научную деятельность начал с изучения климатических условий курортов Северного Кавказа, организовав в Кисловодске опорную актинометрическую станцию.
- В 1931 году переехал в Москву и до 1941 года работал в Государственном геофизическом институте.
- В 1933 году начал педагогическую деятельность в Московском гидрометеорологическом институте, где заложил основы преподавания климатологии.
- В ноябре 1941 года перешёл в Московский университет на должность профессора кафедры общей физической географии географического факультета. В 1944–1958 годы - заведующий кафедрой метеорологии и климатологии МГУ.

Б. П. Алисов предложил выделять климатические зоны и области исходя из условий ОБЩЕЙ ЦИРКУЛЯЦИИ АТМОСФЕРЫ.

Семь основных климатических зон:  
экваториальную, 2 тропические, 2 умеренные и 2 полярные

Выделяет как зоны, в которых климатообразование круглый год происходит под преобладающим воздействием воздушных масс только одного типа.

Между ними **6 переходных зон**, характеризующихся сезонной сменой преобладающих воздушных масс:

2 субэкваториальные, 2 субтропические, субарктическая и субантарктическая зоны.

Границы зон определяются по среднему положению климатологических фронтов.

В каждой из широтных зон различаются 4 основных типа климата: материковый, океанический, климат западных берегов и климат восточных берегов.

## Экваториальный

## климат.

В экваториальном климате выделяются **континентальный и океанический** типы климата не слишком сильно отличающихся друг от друга по режиму температуры и влажности. Наблюдается очень равномерный температурный режим.

Осадки обильные, имеют ливневый характер и часто сопровождаются грозами.

За год выпадает **1000 - 3000мм** осадков. Годовой ход осадков объясняется муссонным характером атмосферной циркуляции.



Носорог

Растительность  
экваториального климата  
представляет собой:  
лианы, длиной до сотен  
метров; орхидеи,  
папоротники, кактусы;  
водяной гиацинт способен  
образовывать настоящие  
плавучие острова.  
Животные:  
многочисленные  
насекомые, лягушки,  
мелкие змеи; попугаи;  
крокодилы и бегемоты;  
кайманы и тапиры;  
носорог, анаконда и многие  
другие.

## Субэкваториальный климат.

Здесь происходит смена зимнего и летнего муссонов, то есть зимой господствует восточный перенос, меняющийся летом на западный.

Вместе с резкой сезонной сменой преобладающих воздушных течений происходит и смена тропического воздуха на экваториальный от зимы к лету. Температура воздуха в зоне тропических муссонов над океаном столь же высокая и имеет такую же малую годовую амплитуду, как и в экваториальном климате.

В субэкваториальной зоне Б. П. Алисов выделяет 4 типа климата тропических муссонов:

- 1) континентальные муссоны
- 2) океанические муссоны
- 3) муссоны западных берегов
- 4) муссоны восточных берегов



Слоны

Именно в субэкваториальном климате произрастают такие эндемики как африканский баобаб и австралийское бутылочное дерево, также здесь есть разнообразные акации, веерная пальма и еще много видов.

Из животных стада копытных: антилопы, зебры, жирафы; слоны, гиены; термиты и черви.

## Тропические климаты.

Они формируются в районах преобладания тропических воздушных масс.

Тропический воздух над океанами формируется в субтропических антициклонах. Здесь большое альbedo и большие значения эффективного излучения.

Несмотря на это поверхность материков сильно прогревается, и континентальный тропический воздух приобретает высокие температуры.

Различают следующие **типы тропического климата**:

- 1) континентальный тропический климат
- 2) океанический тропический климат
- 3) климат восточной периферии океанических антициклонов
- 4) климат западной периферии океанических антициклонов



## Львы

**Флора тропиков –** эвкалипты - очень высокие деревья с редкими кронами; финиковая пальма; аloe, гаворции и гастерии запасают воду в листьях; литопсы состоят из 2-х сросшихся листьев; кактусы.

**Животные:** эвкалиптовый мишка-коала; антилопа гну, лев, буйвол, леопард, попугай, носорог, бегемот, жираф, слон, зеленая черепаха.

## Субтропические климаты.

В субтропических широтах климатические условия определяются резкой сезонной сменой условий циркуляции и, резкой сменой воздушных масс.

Вследствие смещения субтропических антициклонов к высоким широтам давление в субтропиках над океанами летом повышено.

Над сушей давление понижено. В связи с летним прогреванием суши над ней возникают области низкого давления, называемые **термическими депрессиями**.

Различаются 4 основных варианта субтропического климата:

- 1) субтропический континентальный
- 2) океанический субтропический
- 3) субтропический западных берегов или средиземноморский
- 4) субтропический восточных берегов или муссонный



Панда

**Деревья субтропиков:**  
вечнозеленые –  
можжевельник,  
земляничное дерево;  
хвойные – кедр, кипарис; а  
также каштан, граб,  
олеандр, бамбук,  
апельсин, гинкго, секвойя,  
маслина дикая и другие.

**Фауна:** бамбуковый  
медведь – панда;  
копытные - лань, горный  
баран; птицы – воробьи,  
каменки; хамелеоны,  
ящерицы, черепахи.

## Умеренные климаты.

В умеренных широтах наблюдаются большие сезонные различия в радиационных условиях.

Летом радиационный баланс подстилающей поверхности велик и в районах с небольшой облачностью приближается к условиям тропических широт. Зимой на материках он отрицательный. Умеренные широты являются ареной наиболее интенсивной циклонической деятельности на полярных и арктических фронтах, поэтому режим погоды здесь очень изменчив.

В умеренном поясе выделяют 4 типа климата:

- 1) континентальный
- 2) морской климат западных частей материков
- 3) муссонный климат восточных частей материков
- 4) океанический



## Лиса

Растения умеренного климата многочисленны и разнообразны - это однолетники такие как подснежники; луковичные: тюльпаны, крокусы; хвойные деревья: кедр, пихта, лиственница; лианы: лимонник, виноград; а также клен, дуб, орех.

**Виды животных:** заяц-русак, лиса, кабан, птицы: сойка, тетерев, ворона, дятел; лось, грызуны и другие.

## Субантарктический и субарктический климаты.

В этих поясах зимой преобладает арктический (антарктический) воздух, летом – воздух умеренных широт.

Здесь различают **2 основных типа климата**: континентальный и океанический.

Зимы в этих поясах продолжительные и суровые, лето холодное и с заморозками.

Хотя осадков мало, облачность большая и дней с осадками много; следовательно, выпадают они в незначительных количествах вследствие малого влагосодержания воздуха при низких температурах.

**Максимум осадков** приходится на лето.

**Осадки** превышают испаряемость, поэтому в тундре наблюдается избыточное увлажнение и вследствие вечной мерзлоты заболачивание.



## Бурый медведь

**Растительность субарктического климата**

в основном представлена хвойными деревьями: ель, сосна, пихта, лиственница, кедр; встречается береза.

**Животные:** лось, бурый медведь, белки, ондатра; птицы – глухарь, куропатка, утки; ящерицы.

**Фауна** представлена покрытыми шерстью бизонами, пингвинами, морскими львами, альбатросами.

## Арктический климат.

Арктический климат определяется недостатком или полным отсутствием солнечной радиации зимой и очень большим притоком ее летом.

Летние температуры невысокие, потому что радиация затрачивается на таяние снега и льда, а температура поверхности и воздуха остается близкой к нулю.

К влиянию радиационных условий присоединяется сильное воздействие **общей циркуляции атмосферы**.

Все сезоны года здесь наблюдается интенсивная циклоническая деятельность.

Циклоны возникают на арктических фронтах, а также проникают из более низких широт, где они развиваются на полярных фронтах.

Арктический климат характеризуется большой облачностью и сильными ветрами.



## Белый медведь

**Растительность**  
арктического климата  
скудная: мхи и лишайники,  
там где климат мягче  
растут камнеломки.  
**Животные** здесь те,  
которые хорошо переносят  
холода – это моржи и  
нерпы, белые медведи и  
песцы, многочисленны  
здесь «птичьи базары»,  
живет мускусный овцебык  
– копытное,  
приспособленное к  
скудной арктической пище.

## Антарктический климат.

Климат ледяного материка самый суровый на земном шаре. Средние годовые температуры очень низкие, среднее годовое количество осадков для всего материка - 120 мм.

Основную роль в суровости и сухости климата Антарктиды играет снежная поверхность материка, большая высота его над уровнем моря и преобладающий антициклонический режим циркуляции.

Несмотря на очень большой летний приток солнечной радиации, высокое альbedo снежной поверхности и эффективное излучение приводят к тому, что годовой радиационный баланс отрицательный на всем материке. Он восполняется притоком тепла из атмосферы.

Циклоническая деятельность интенсивно разворачивается над океаном вокруг Антарктиды.

На материк циклоны проникают преимущественно в западной части, где береговая линия достаточно изрезана и есть заливы, далеко вдающиеся в материк.

В Восточную Антарктиду циклоны проникают очень редко.



Белёк – детеныш тюленя

**Флора** представлена мхами, разноцветными лишайниками, микроскопическими водорослями.

**Животные:** летние обитатели – поморник, буревестник,

пингвины, тюлени.

Зимой в лютую стужу остаются только императорские пингвины.