

# ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА



Описание климата по  
климатограммам

Вперед

# КЛИМАТОГРАММА

Задание. Изучить элементы климатограммы

Kuala Lumpur  
17 m

26.5 Grad C  
2364 mm

Годовое количество осадков

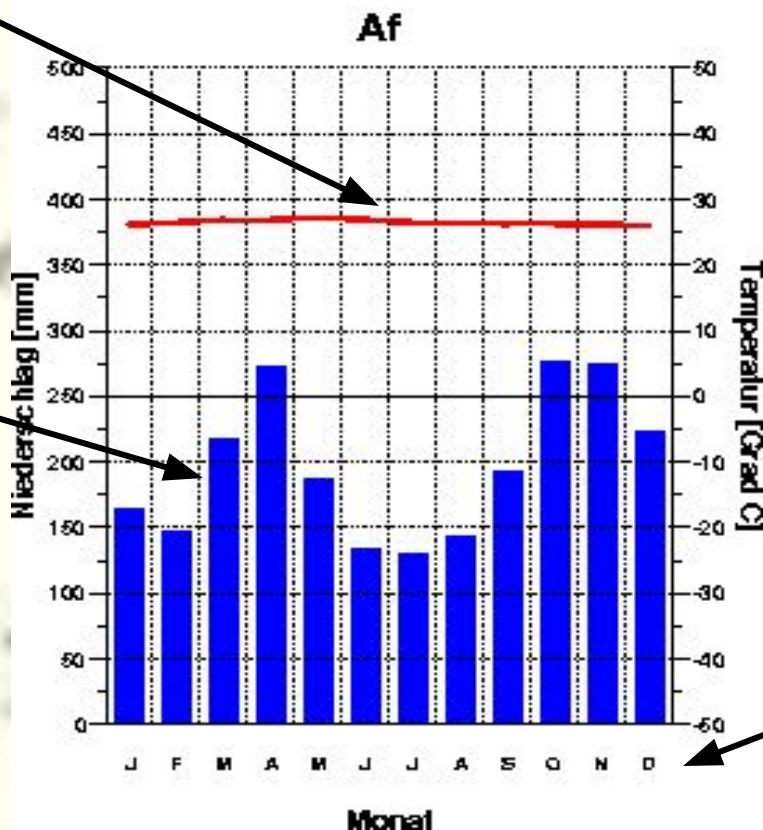
Годовой ход температуры

Количество осадков

Температура

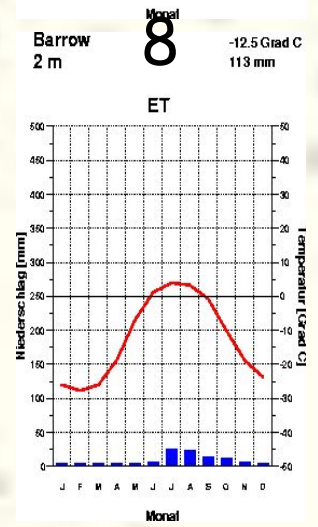
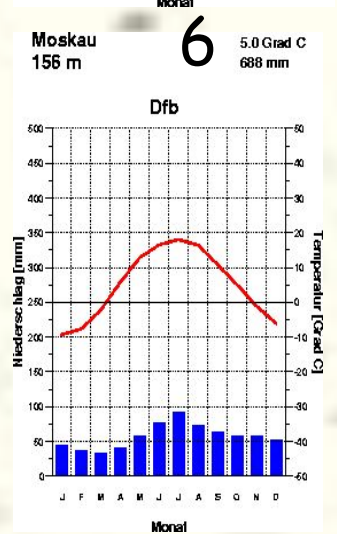
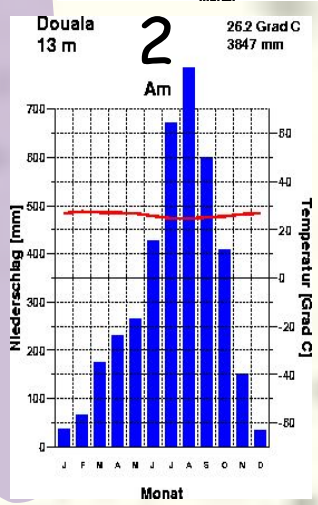
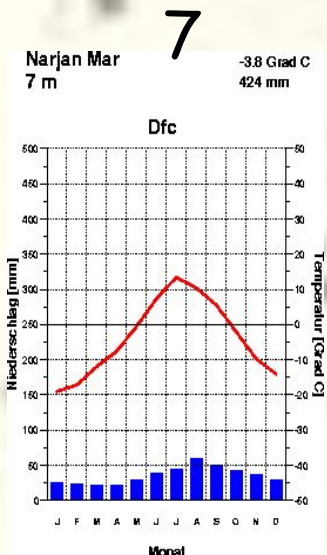
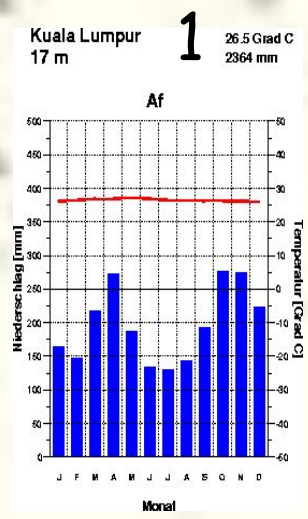
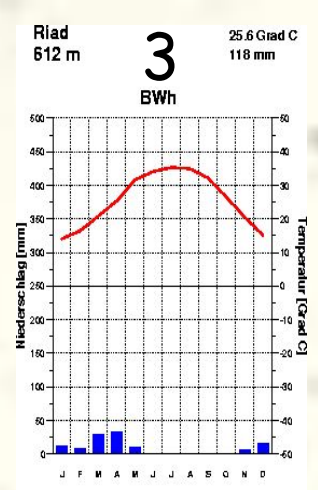
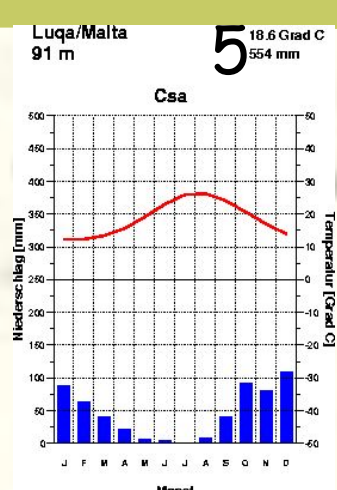
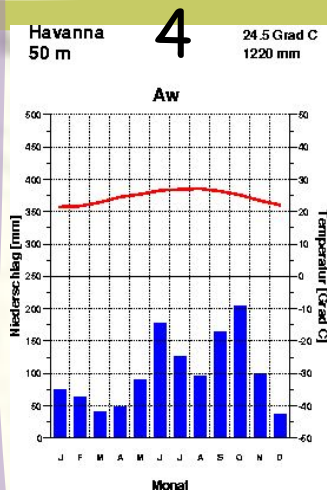
Месяцы года

Вперед



# КЛИМАТОГРАММЫ

Задание. Выбрать климатограмму для работы



Назад

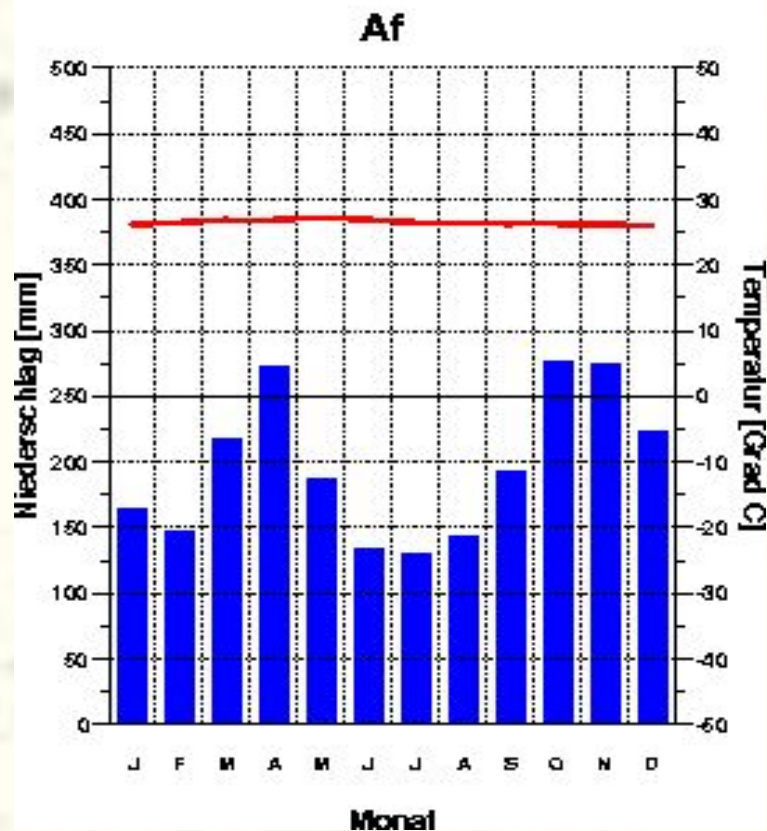
# КЛИМАТОГРАММА № 1

Задание. Определить тип климата по климатическим характеристикам

- 1. Какова средняя температура января и июля?
- 2. Какова амплитуда температур?
- 3. Каково годовое количество осадков?
- 4. Каков режим выпадения осадков:
  - А) осадки выпадают равномерно в течение года
  - Б) осадки выпадают неравномерно в течение года
- 5. Какой это тип климата?

Kuala Lumpur  
17 m

26.5 Grad C  
2364 mm



Вперед

Назад

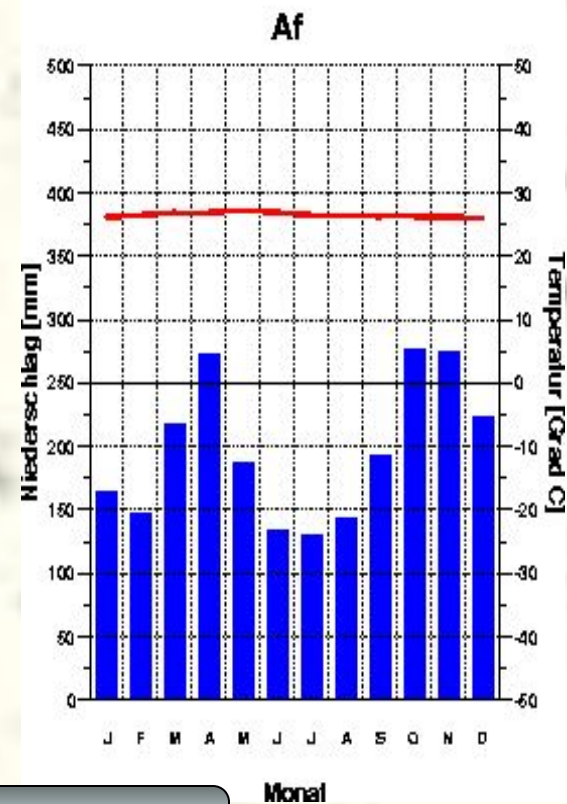
# Климатограмма № 1

Задание. Определить ВМ и размещение данного типа климата



Kuala Lumpur  
17 m

26.5 Grad C  
2364 mm



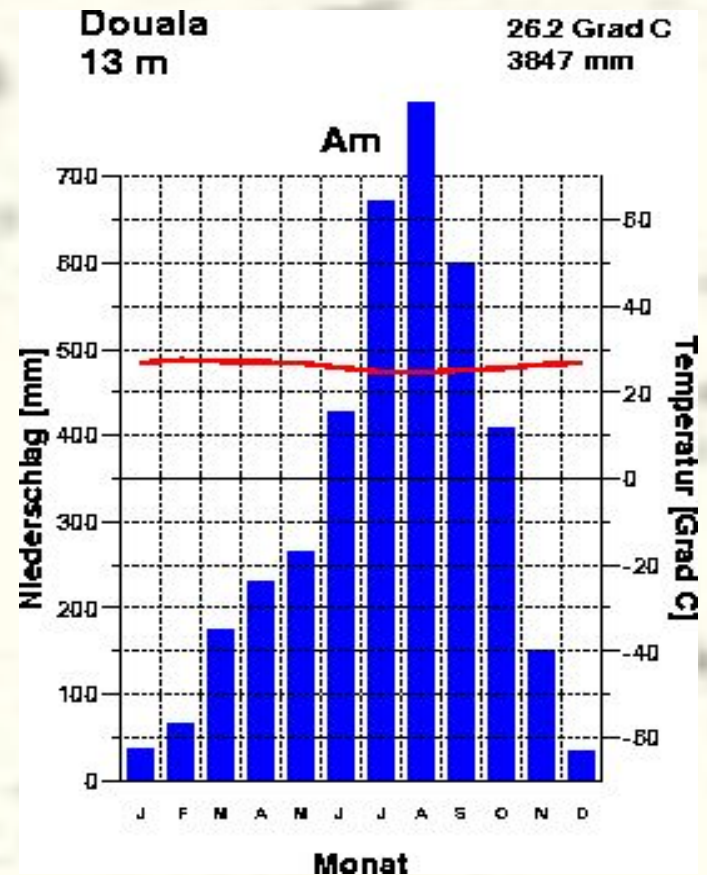
1. Какие ВМ формируют тип климата?
2. На каких материках он распространен?
3. Какие страны размещаются в пределах данного типа климата?

Назад

# Климатограмма № 2

Задание. Определить тип климата по климатическим характеристикам

- 1. Какова средняя температура января и июля?
- 2. Какова амплитуда температур?
- 3. Каково годовое количество осадков?
- 4. Каков режим выпадения осадков:
  - А) осадки выпадают равномерно в течение года
  - Б) осадки выпадают неравномерно в течение года (в какое время года выпадает максимум осадков)?
- 5. Какой это тип климата?



Вперед

Назад

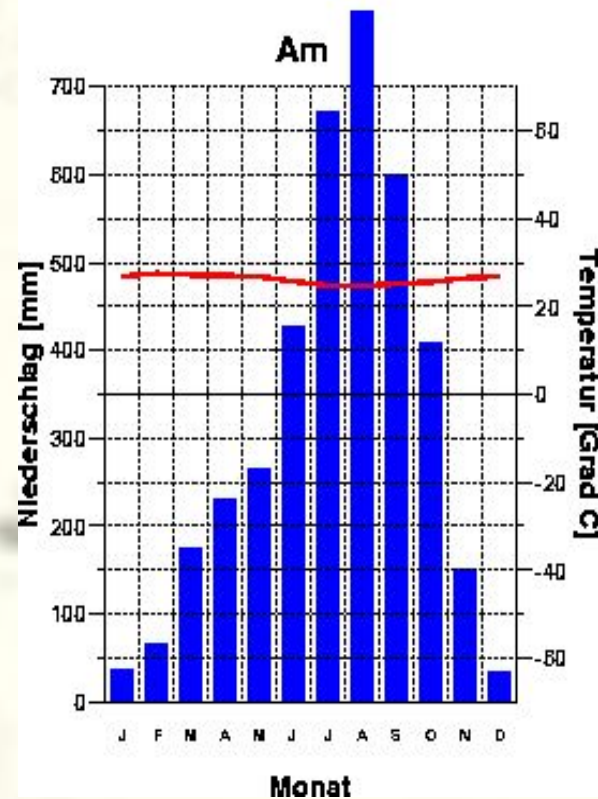
# Климатограмма № 2

Задание. Определить ВМ и размещение данного типа климата.



Douala  
13 m

26.2 Grad C  
3847 mm



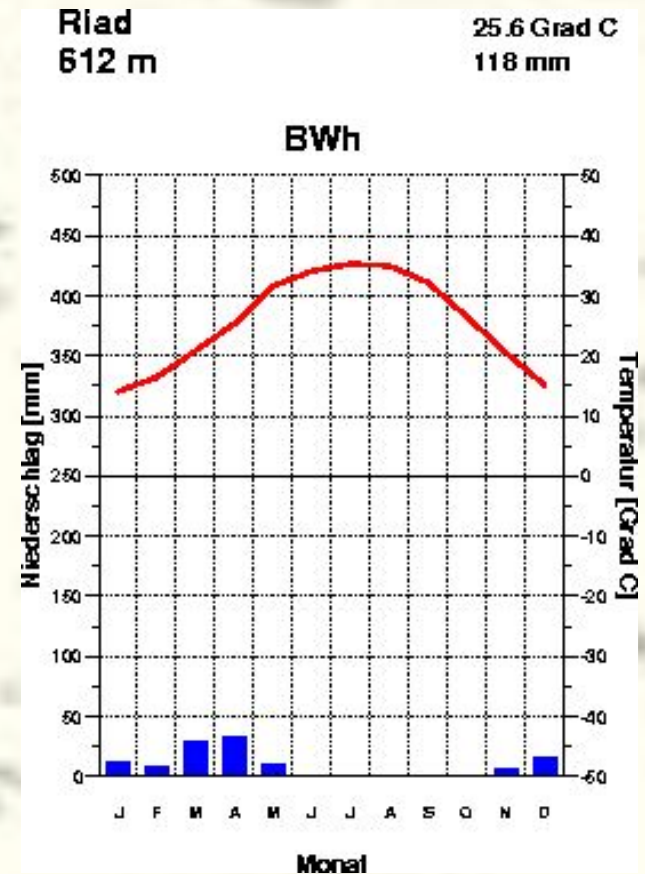
1. Какие ВМ формируют тип климата?
2. На каких материках он распространен?
3. Какие страны размещаются в пределах данного типа климата?

Назад

# Климатограмма № 3

Задание. Определить тип климата по климатическим характеристикам.

- 1. Какова средняя температура января и июля?
- 2. Какова амплитуда температур?
- 3. Каково годовое количество осадков?
- 4. Каков режим выпадения осадков:
  - А) осадки выпадают равномерно в течение года
  - Б) осадки выпадают неравномерно в течение года?
- 5. Какой это тип климата?



Вперед



Назад

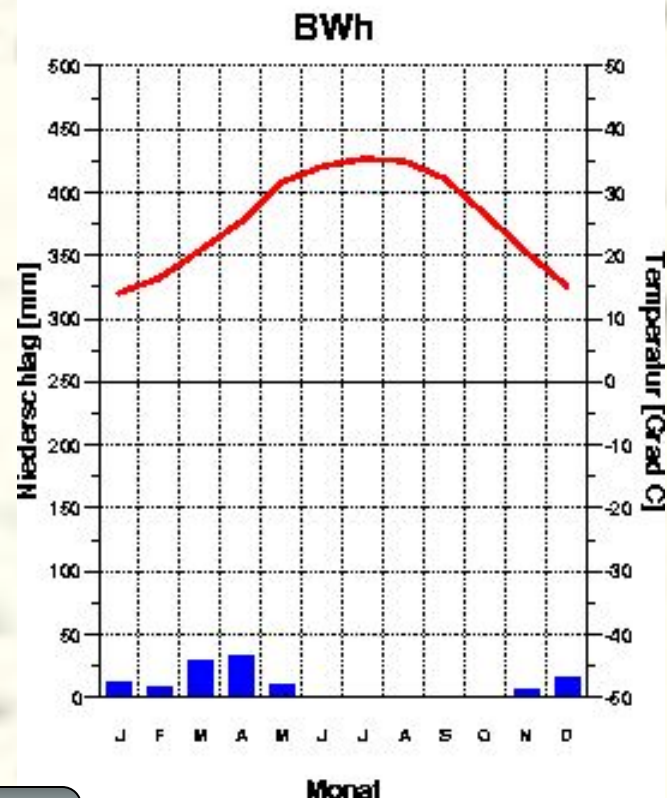
# Климатограмма № 3

Задание. Определить ВМ и размещение данного типа климата.



Riad  
612 m

25.6 Grad C  
118 mm



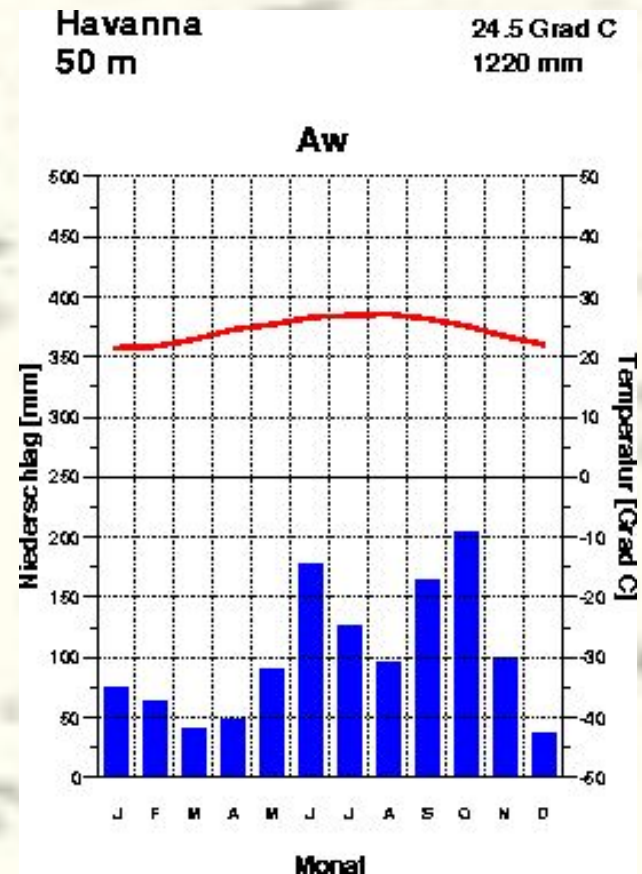
1. Какие ВМ формируют тип климата?
2. На каких материках он распространен?
3. Какие страны размещаются в пределах данного типа климата?

Назад

# Климатограмма № 4

Задание. Определить тип климата по климатическим характеристикам.

- 1. Какова средняя температура января и июля?
- 2. Какова амплитуда температур?
- 3. Каково годовое количество осадков?
- 4. Каков режим выпадения осадков:
  - А) осадки выпадают равномерно в течение года
  - Б) осадки выпадают неравномерно в течение года?
- 5. Какой это тип климата?



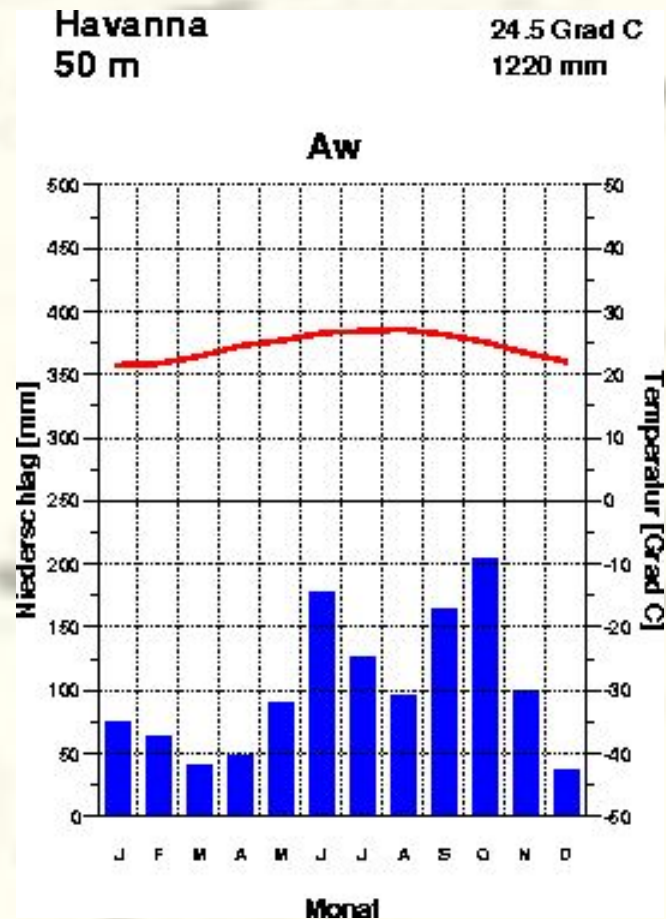
Вперед

# Климатограмма № 4

Задание. Определить ВМ и размещение данного типа климата.



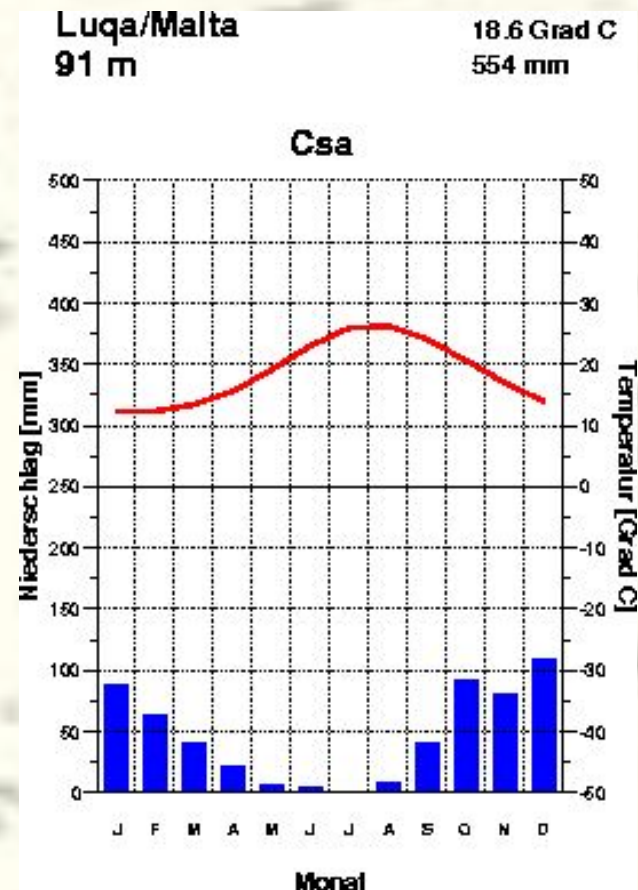
1. Какие ВМ формируют тип климата?
2. На каких материках он распространен?
3. Какие страны размещаются в пределах данного типа климата?



# Климатограмма № 5

Задание. Определить тип климата по климатическим характеристикам

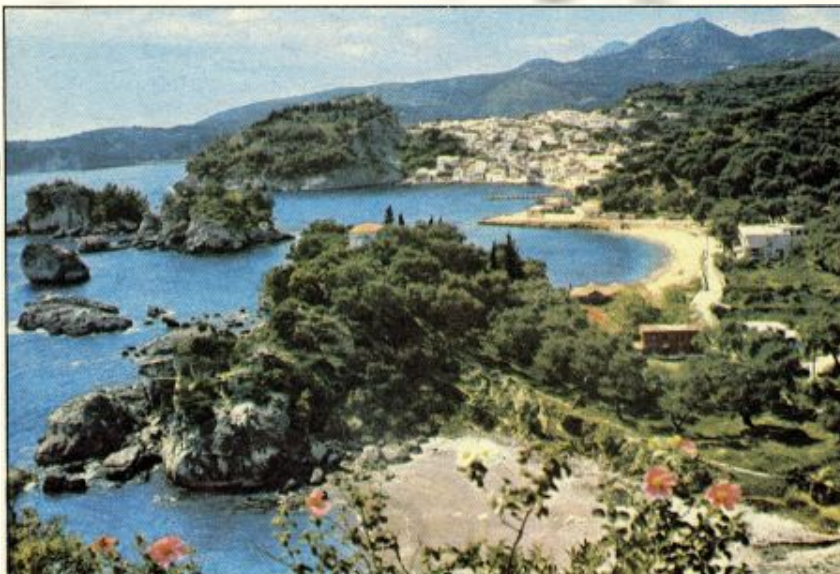
- 1. Какова средняя температура января и июля?
- 2. Какова амплитуда температур?
- 3. Каково годовое количество осадков?
- 4. Каков режим выпадения осадков:
  - А) осадки выпадают равномерно в течение года
  - Б) осадки выпадают неравномерно в течение года (в какое время года выпадает максимум осадков)?
- 5. Какой это тип климата?



Вперед

# Климатограмма № 5

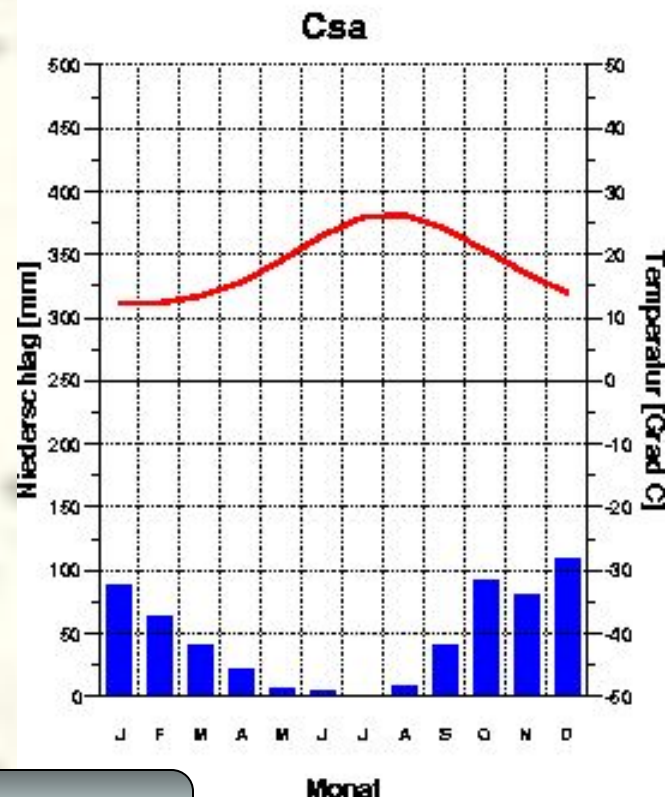
Задание. Определить ВМ и размещение данного типа климата



1. Какие ВМ формируют тип климата?
2. На каких материках он распространен?
3. Какие страны размещаются в пределах данного типа климата?

Luqa/Malta  
91 m

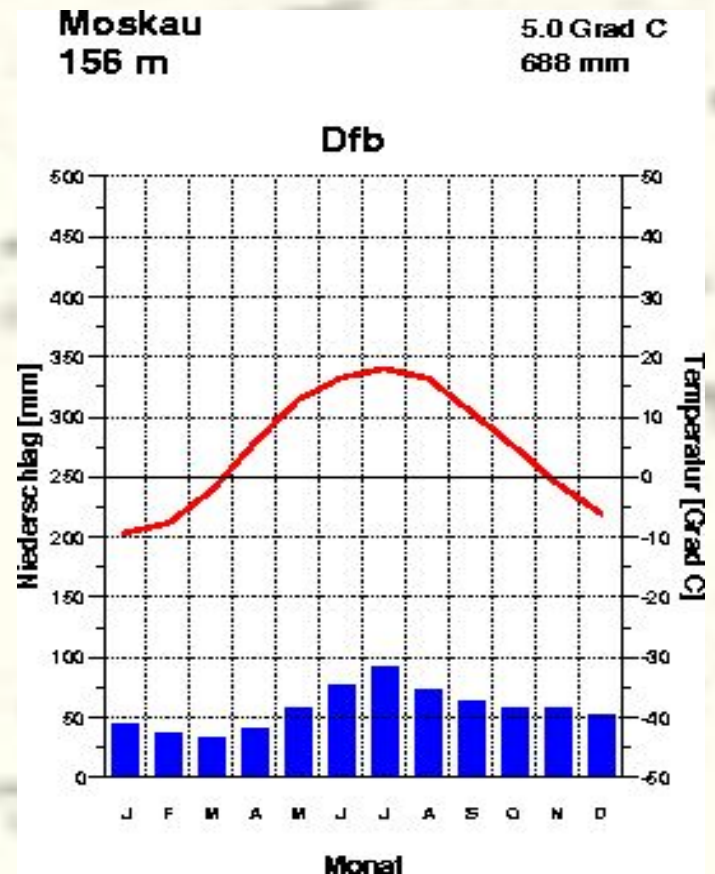
18.6 Grad C  
554 mm



# Климатограмма № 6

Задание. Определить тип климата по климатическим характеристикам

- 1. Какова средняя температура января и июля?
- 2. Какова амплитуда температур?
- 3. Каково годовое количество осадков?
- 4. Каков режим выпадения осадков:
  - А) осадки выпадают равномерно в течение года
  - Б) осадки выпадают неравномерно в течение года?
- 5. Какой это тип климата?



Вперед

Назад

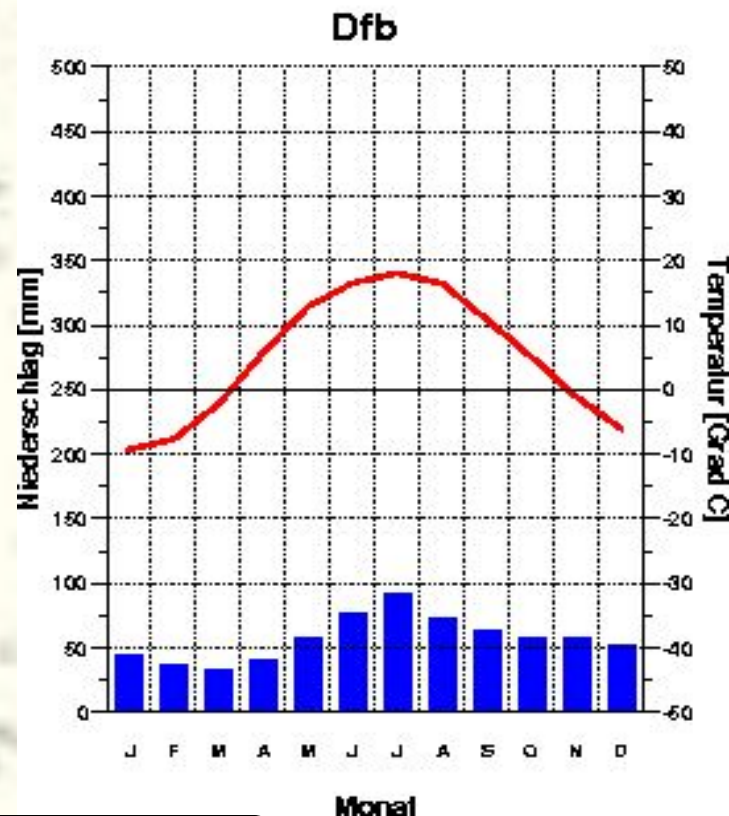
# Климатограмма № 6

Задание. Определить ВМ и размещение данного типа климата



Moskau  
156 m

5.0 Grad C  
688 mm



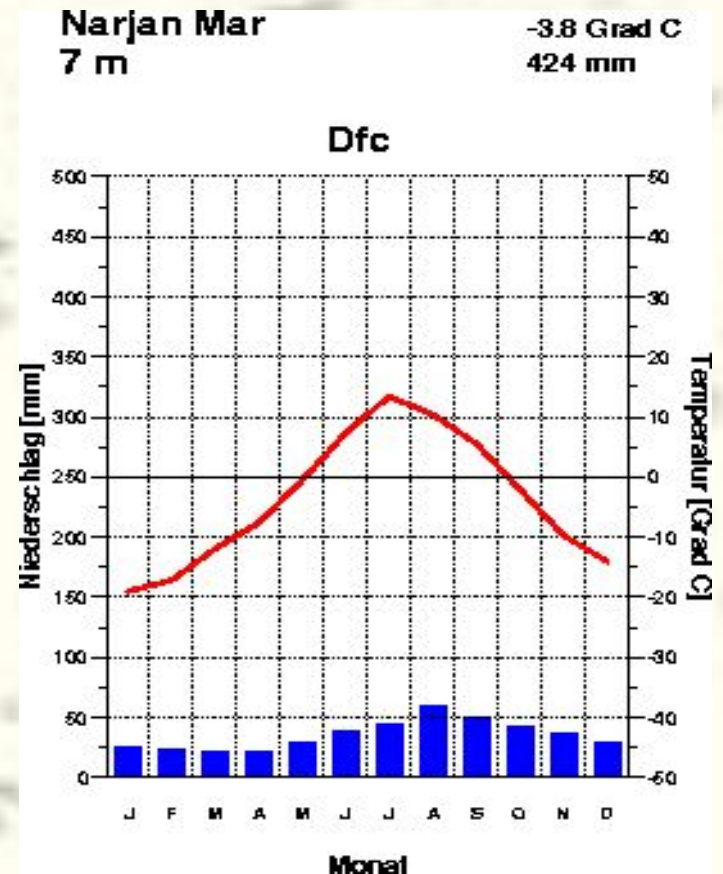
1. Какие ВМ формируют тип климата?
2. На каких материках он распространен?
3. Какие страны размещаются в пределах данного типа климата?

Назад

# Климатограмма № 7

Задание. Определить тип климата по климатическим характеристикам

- 1. Какова средняя температура января и июля?
- 2. Какова амплитуда температур?
- 3. Каково годовое количество осадков?
- 4. Каков режим выпадения осадков:
  - А) осадки выпадают равномерно в течение года
  - Б) осадки выпадают неравномерно в течение года (в какое время года выпадает максимум осадков)?
- 5. Какой это тип климата?



Вперед



Назад

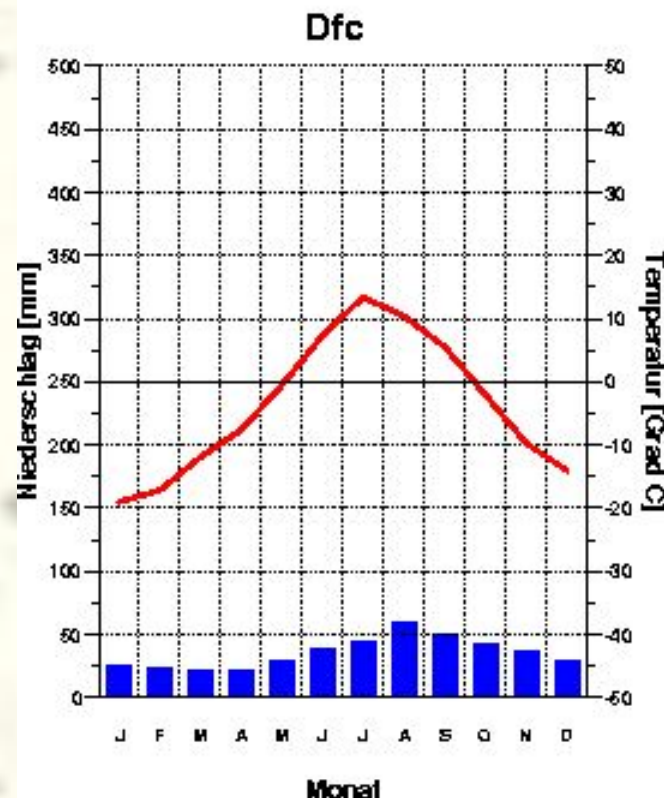
# Климатограмма № 7

Задание. Определить ВМ и размещение данного типа климата



Narjan Mar  
7 m

-3.8 Grad C  
424 mm



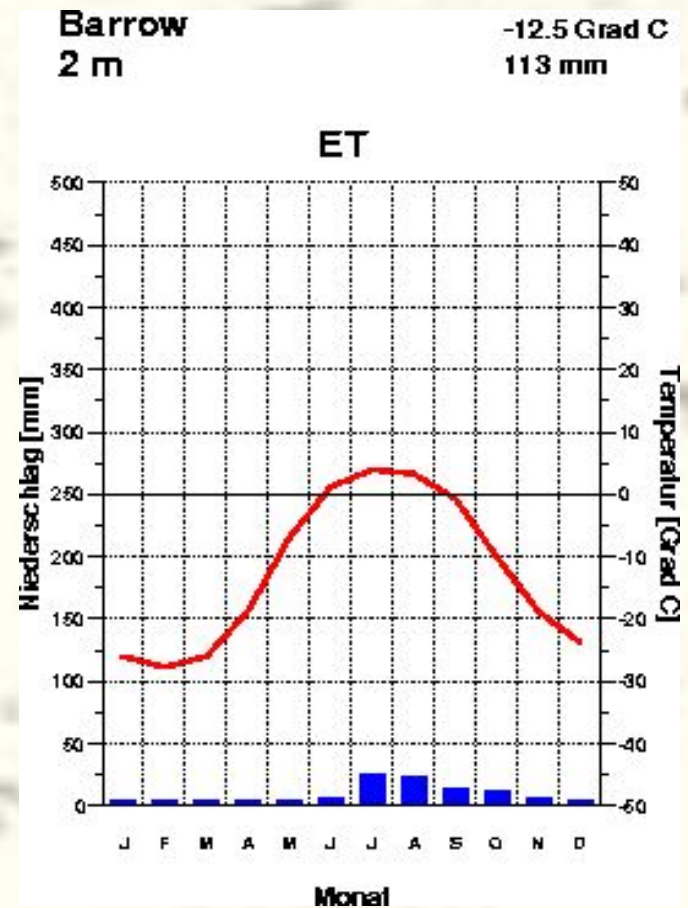
1. Какие ВМ формируют тип климата?
2. На каких материках он распространен?
3. Какие страны размещаются в пределах данного типа климата?

Назад

# Климатограмма № 8

Задание. Определить тип климата по климатическим характеристикам

- 1. Какова средняя температура января и июля?
- 2. Какова амплитуда температур?
- 3. Каково годовое количество осадков?
- 4. Каков режим выпадения осадков:
  - А) осадки выпадают равномерно в течение года
  - Б) осадки выпадают неравномерно в течение года?
- 5. Какой это тип климата?



Вперед

Назад

# Климатограмма № 8

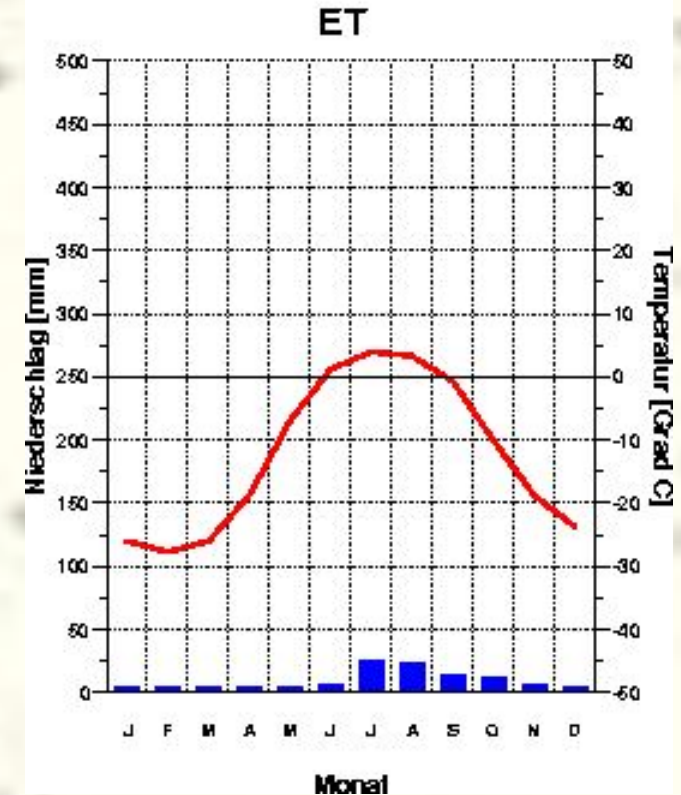
Задание. Определить ВМ и размещение данного типа климата



1. Какие ВМ формируют тип климата?
2. На каких материках он распространен?
3. Какие страны размещаются в пределах данного типа климата?

Barrow  
2 m

-12.5 Grad C  
113 mm



Назад

# Об авторе



- **Дмитриева Людмила Михайловна** - учитель географии Измайловской гимназии 1508 г. Москвы.
- Окончила Московский областной институт им. Н. К.Крупской.
- Любимый предмет - экономическая география.
- Хобби - бальные танцы и аэробика.
- Голубая мечта - поездка на карнавал в Рио-де-Жанейро.