

# ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

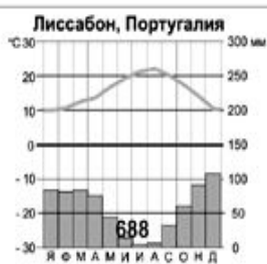
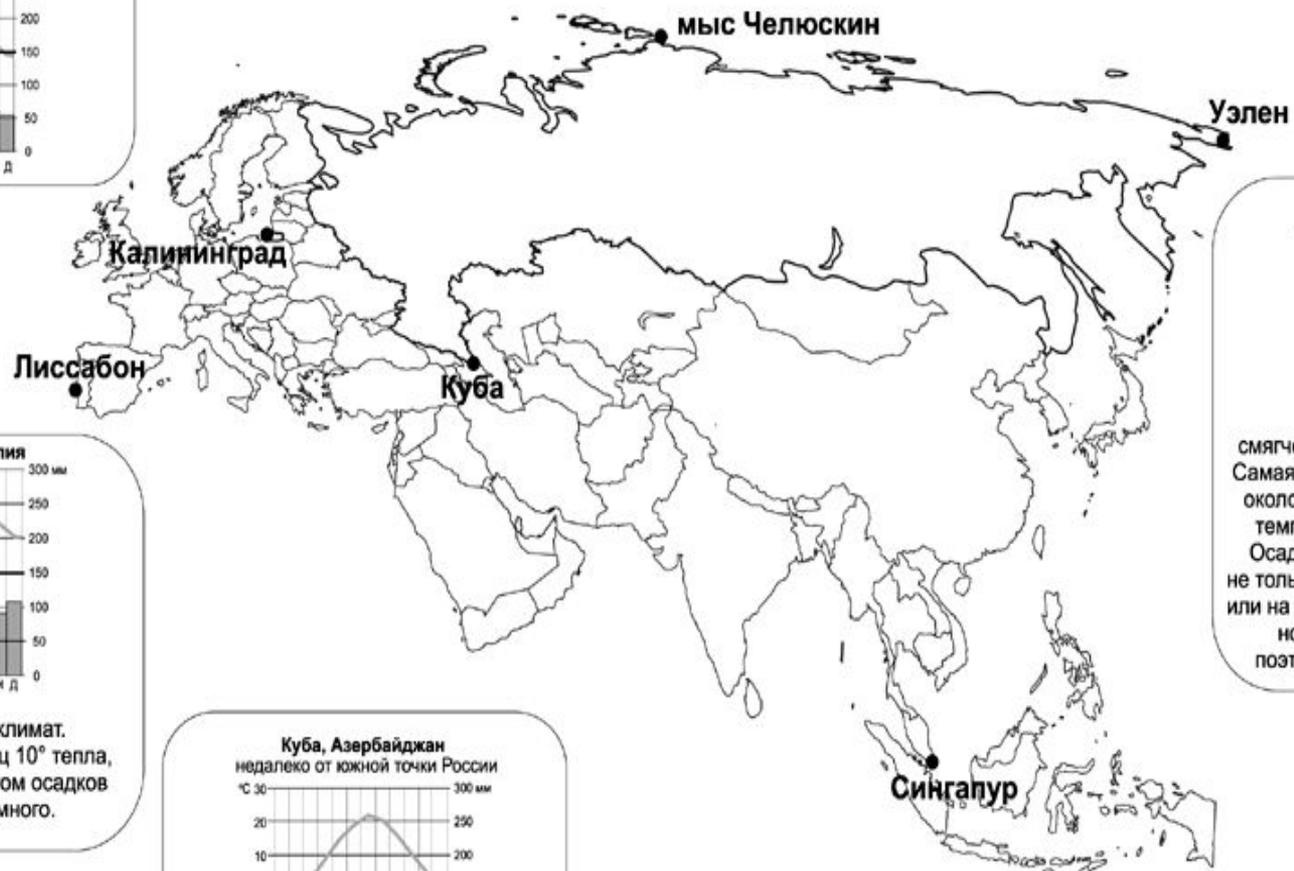
Описание климата по  
климатограммам

Вперед

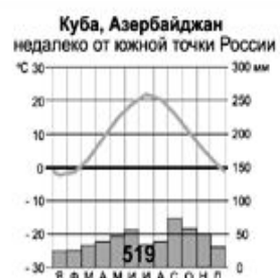
Единственное место в России, где климат можно считать морским. Средние температуры ниже нуля держатся всего 2 месяца. Осадков много, выпадают равномерно.



Арктический климат. Средняя месячная температура самого теплого месяца 1,5 °С, самого холодного около -30 °С. Осадков мало, почти как в пустыне.



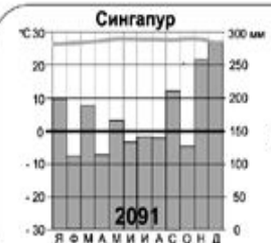
Средиземноморский климат. В самый холодный месяц 10° тепла, в самый теплый 22°. Летом осадков очень мало, зимой много.



Климат умеренный, приближающийся к субтропическому, отрицательные средние температуры держатся всего 2 месяца.



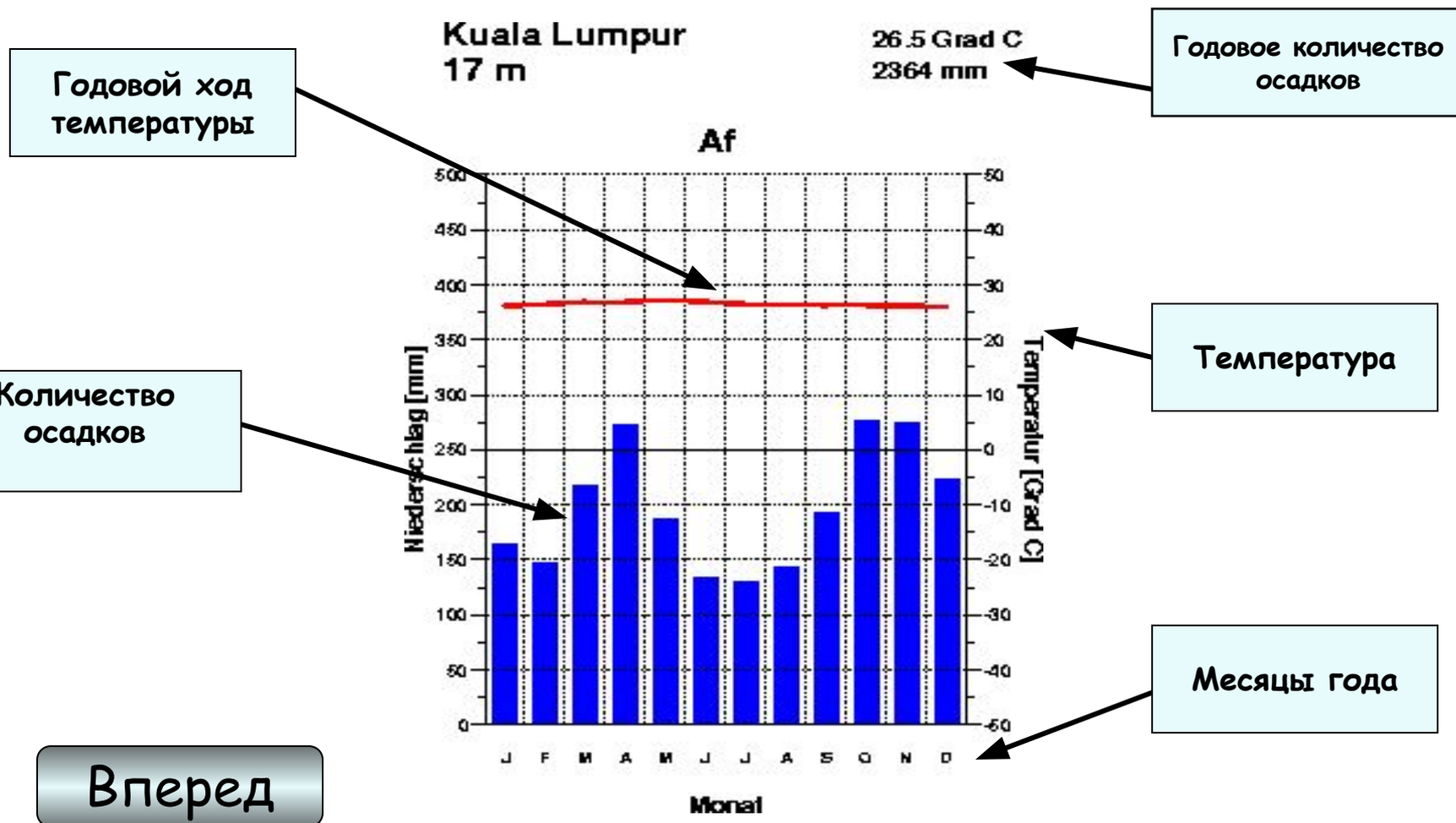
Климат субарктический, смягченный влиянием Тихого океана. Самая низкая температура в феврале, около -22°, положительные средние температуры держатся 4 месяца. Осадков немного. Пункт находится не только на 200° восточнее Лиссабона, или на 170° восточнее Калининграда, но и значительно севернее, поэтому сравнивать климат трудно.



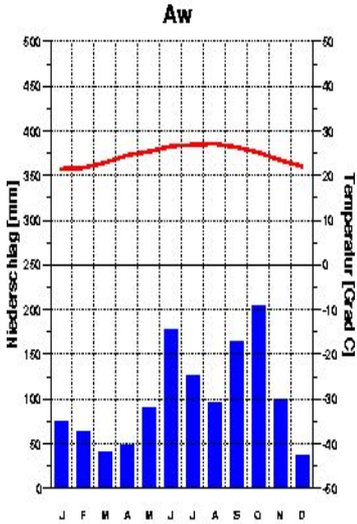
Экваториальный климат. Средние месячные температуры от 26 до 28 °С, сезонный ход почти не выражен. Осадков в 3,5 раза больше, чем в Москве; даже в наименее дождливый месяц осадков больше, чем в любой месяц в Москве.

# КЛИМАТОГРАММА

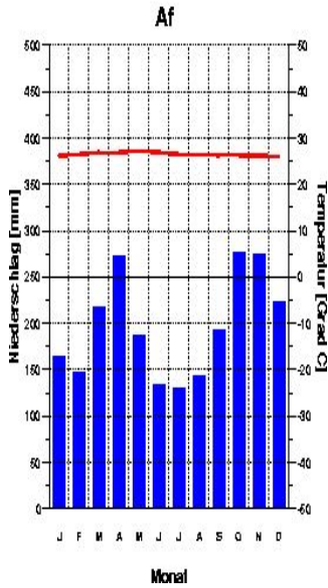
Задание. Изучить элементы климатограммы



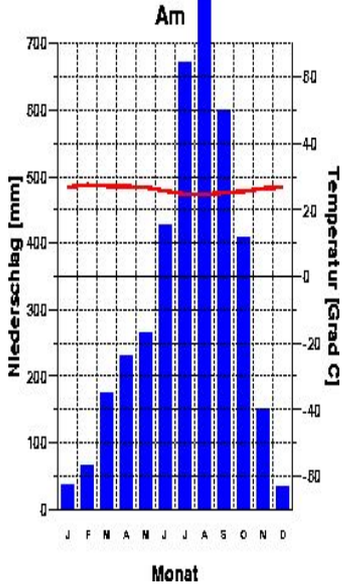
Havanna 4  
50 m 24.5 Grad C  
1220 mm



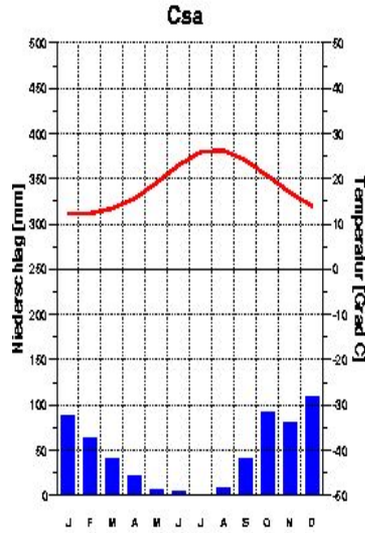
Kuala Lumpur 1  
17 m 26.5 Grad C  
2364 mm



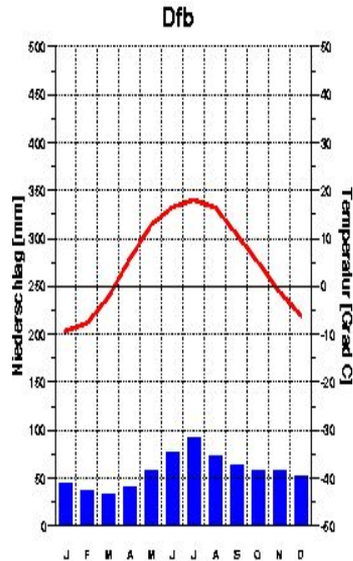
Douala 2  
13 m 26.2 Grad C  
3847 mm



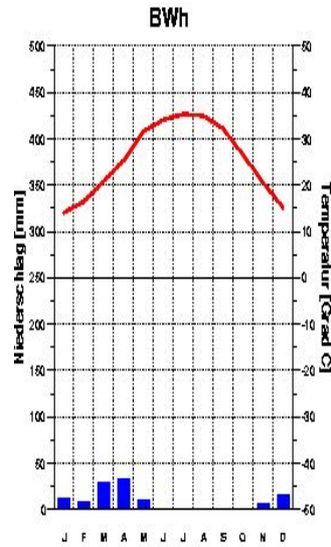
Luqa/Malta 5  
91 m 18.6 Grad C  
554 mm



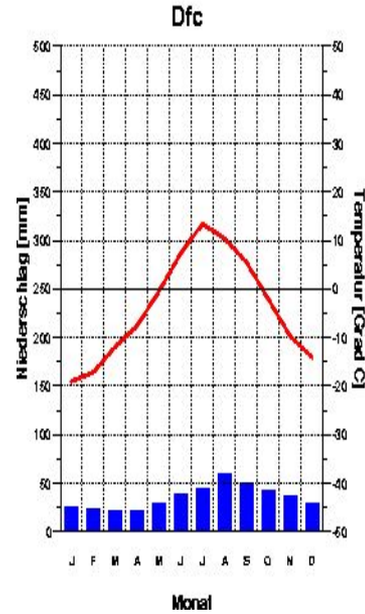
Moskau 6  
156 m 5.0 Grad C  
688 mm



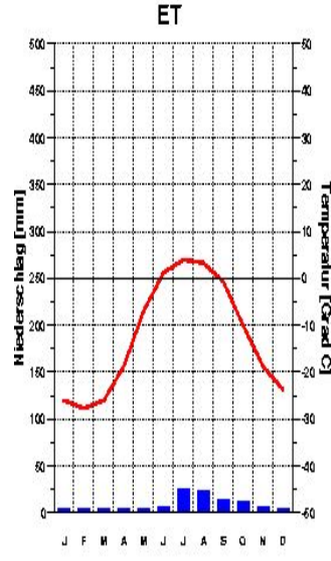
Riad 3  
612 m 25.6 Grad C  
118 mm



Narjan Mar 7  
7 m -3.8 Grad C  
424 mm



Barrow 8  
2 m -12.5 Grad C  
113 mm

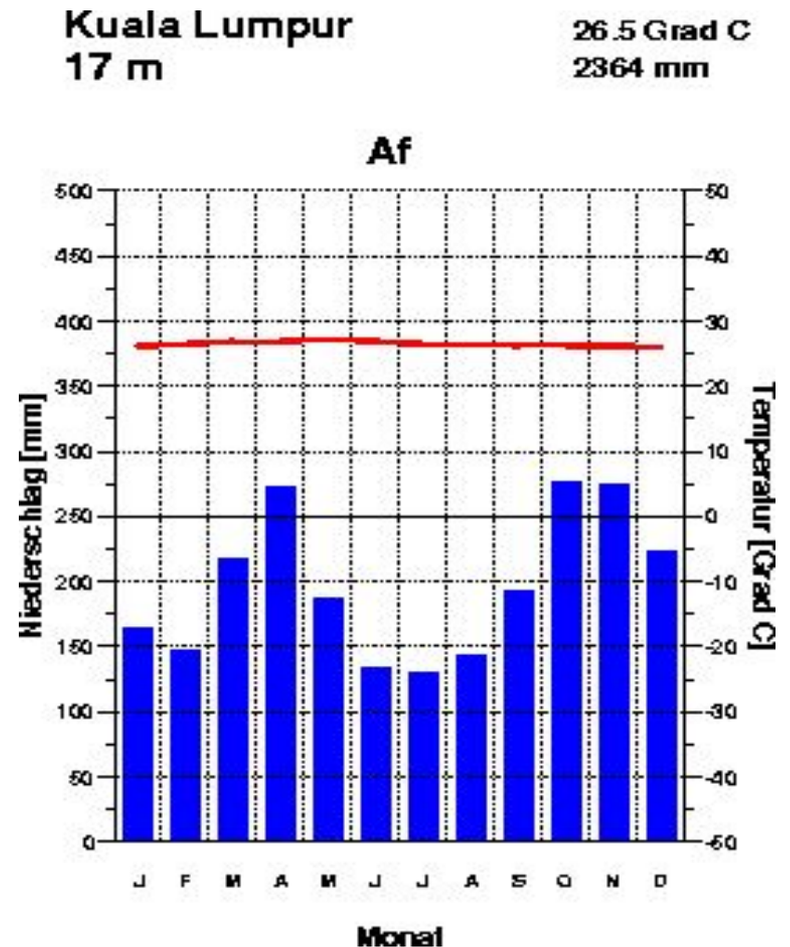


Назад

# 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?



Вперед

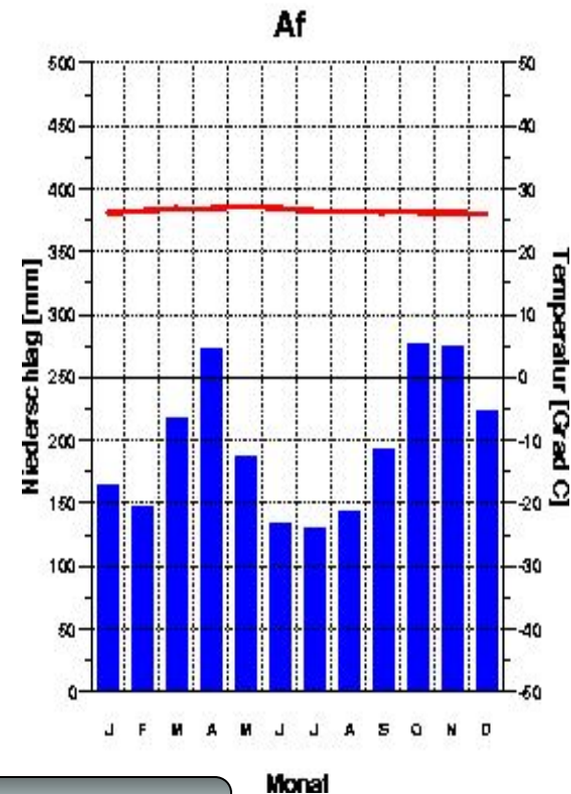
# Климатограмма № 1

Задание. Определить ВМ и размещение данного типа климата



Kuala Lumpur  
17 m

26.5 Grad C  
2364 mm



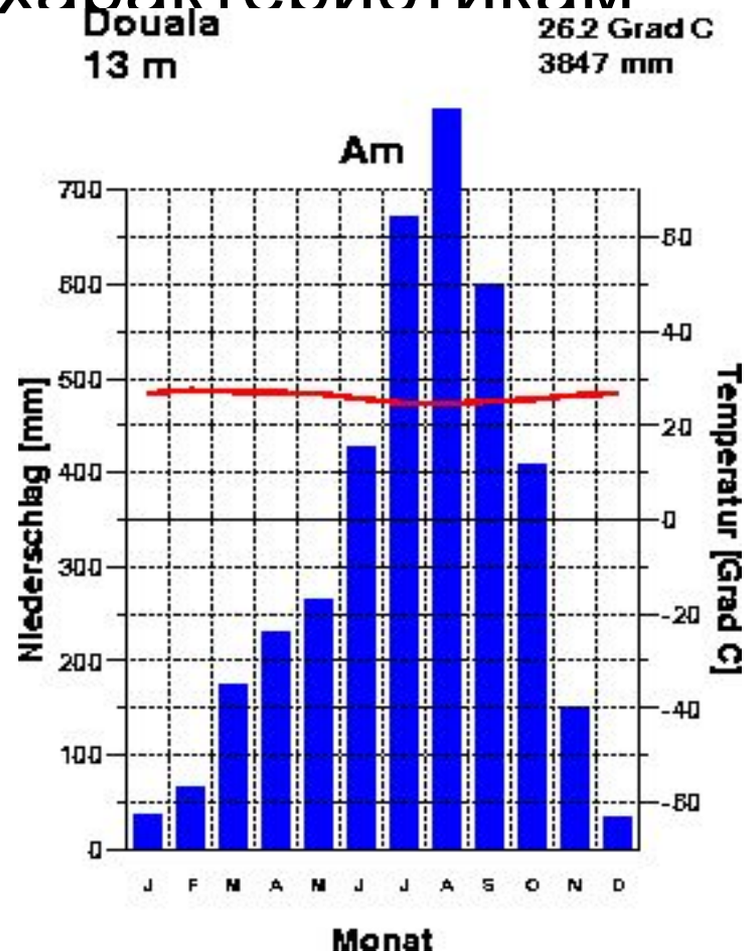
1. Какие ВМ формируют тип климата?
2. На каких материках он распространен?
3. Какие страны размещаются в пределах данного типа климата?

# 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

# Климатограмма № 2

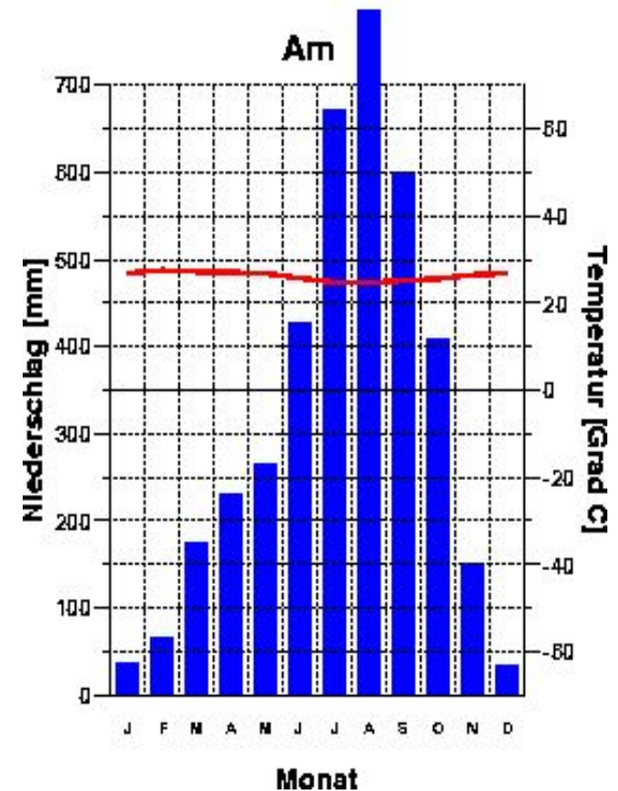
Задание. Определить ВМ и размещение данного типа климата.



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

Douala  
13 m

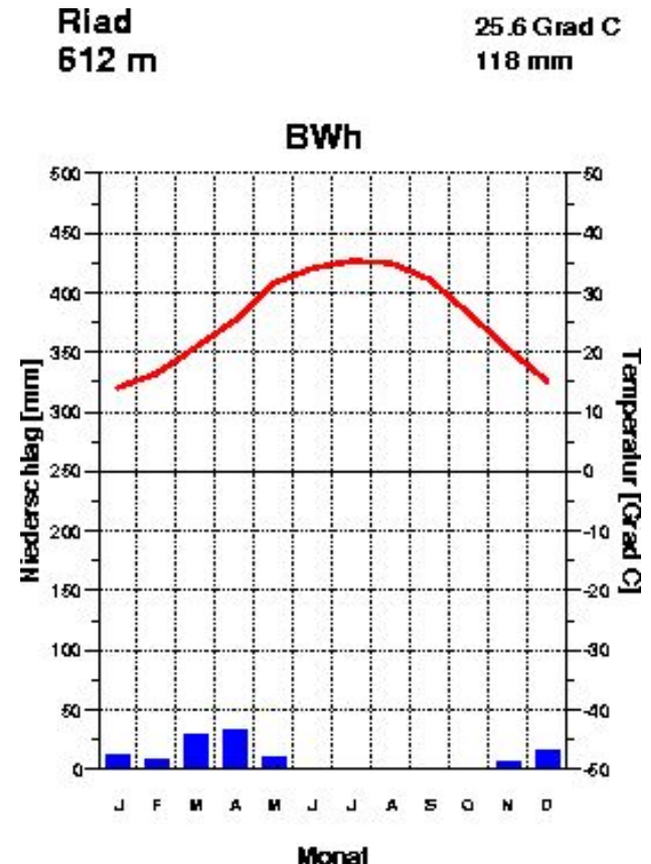
26.2 Grad C  
3847 mm



# 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?

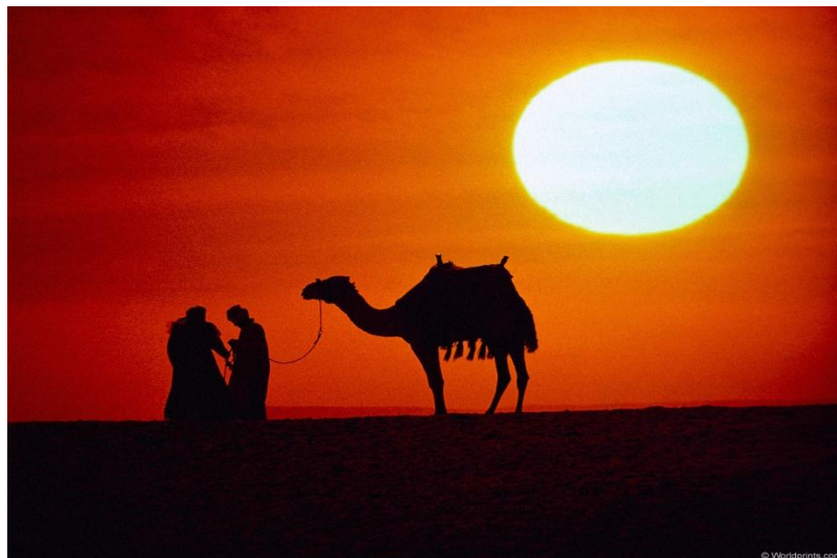


Вперед

Назад

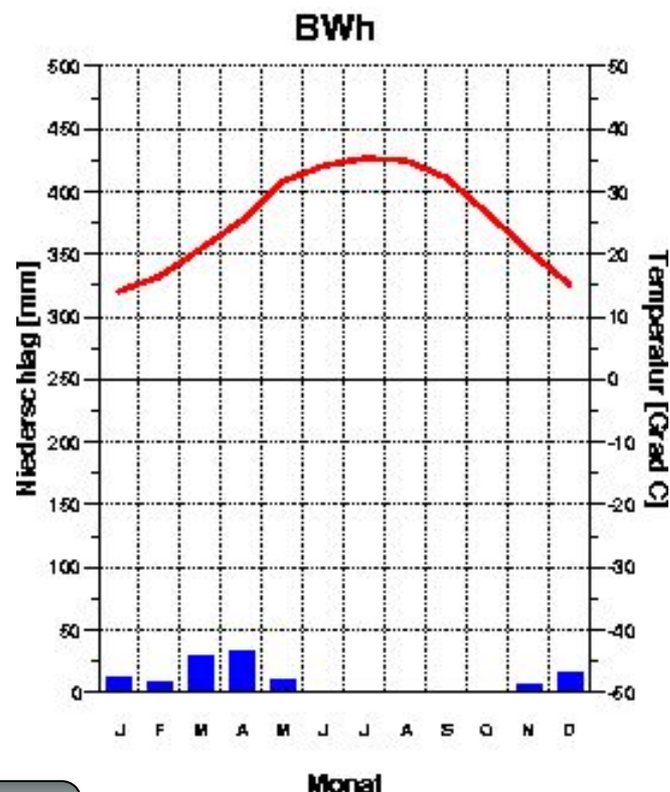
# Климатограмма № 3

Задание. Определить ВМ и размещение данного типа климата.



Riad  
612 m

25.6 Grad C  
118 mm



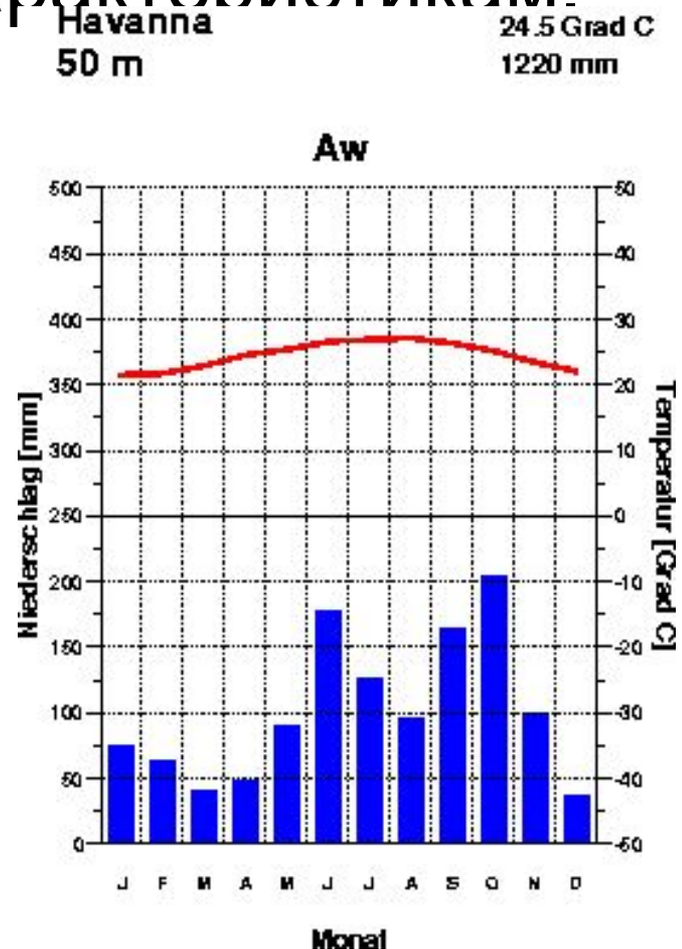
1. Какие ВМ формируют тип климата?
2. На каких материках он распространен?
3. Какие страны размещаются в пределах данного типа климата?

Назад

# Климатограмма № 4

Задание. Определить тип климата по климатическим характеристикам.

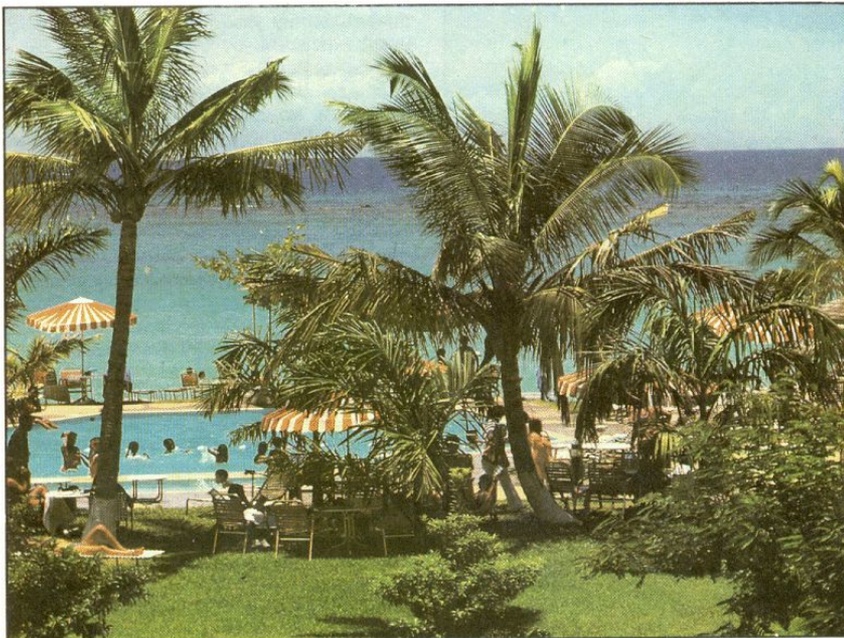
- 1. Какова средняя температура января и июля?
- 2. Какова амплитуда температур?
- 3. Каково годовое количество осадков?
- 4. Каков режим выпадения осадков:
  - А) осадки выпадают равномерно в течение года
  - Б) осадки выпадают неравномерно в течение года?
- 5. Какой это тип климата?



Вперед

# Климатограмма № 4

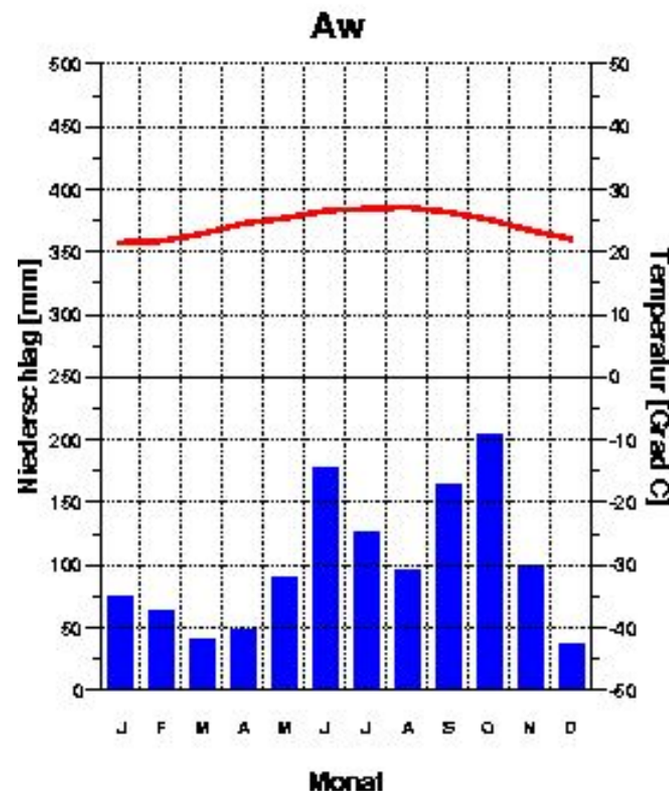
Задание. Определить ВМ и размещение данного типа климата.



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

Havana  
50 m

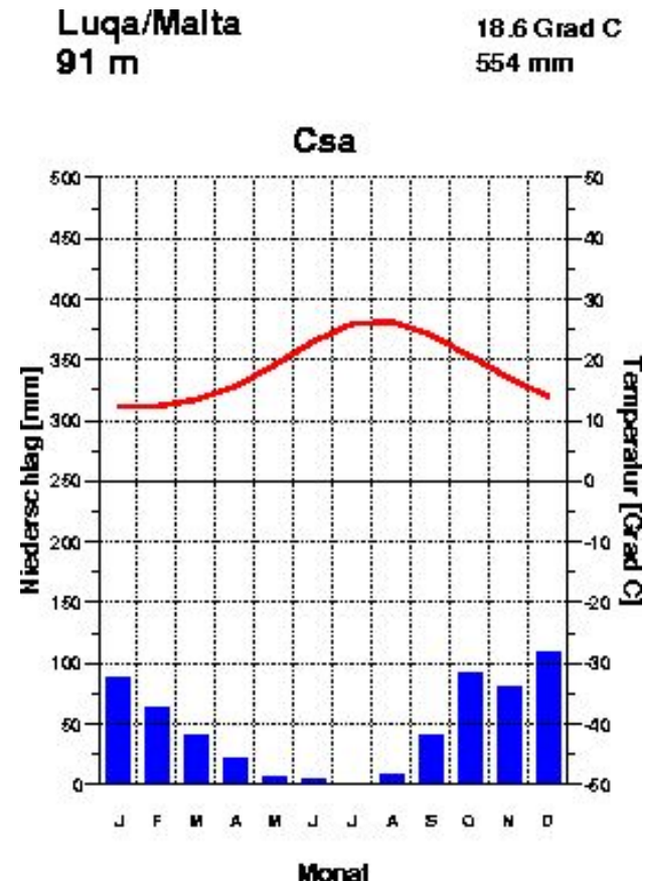
24.5 Grad C  
1220 mm



# Климатограмма № 5

## Задание. Определить тип климата по климатическим характеристикам

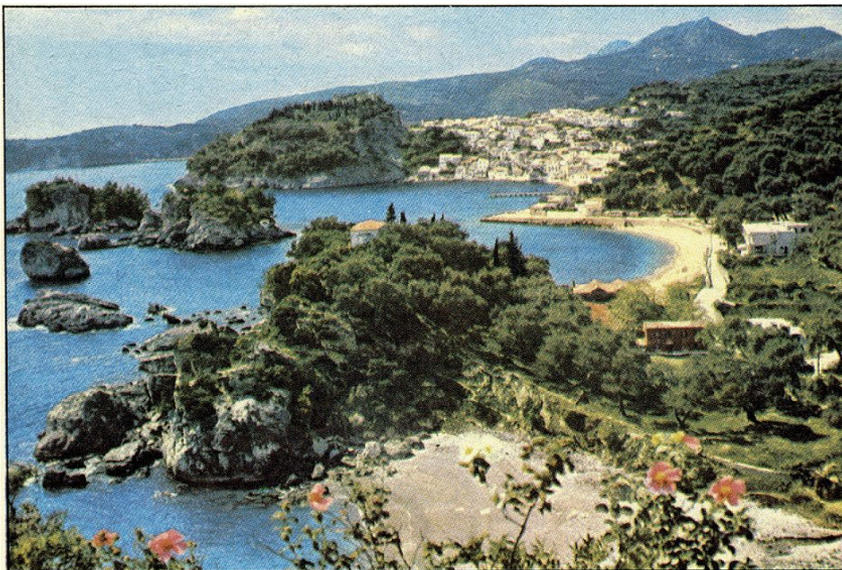
- 1. Какова средняя температура января и июля?
- 2. Какова амплитуда температур?
- 3. Каково годовое количество осадков?
- 4. Каков режим выпадения осадков:
  - А) осадки выпадают равномерно в течение года
  - Б) осадки выпадают неравномерно в течение года (в какое время года выпадает максимум осадков)?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



Вперед

# Климатограмма № 5

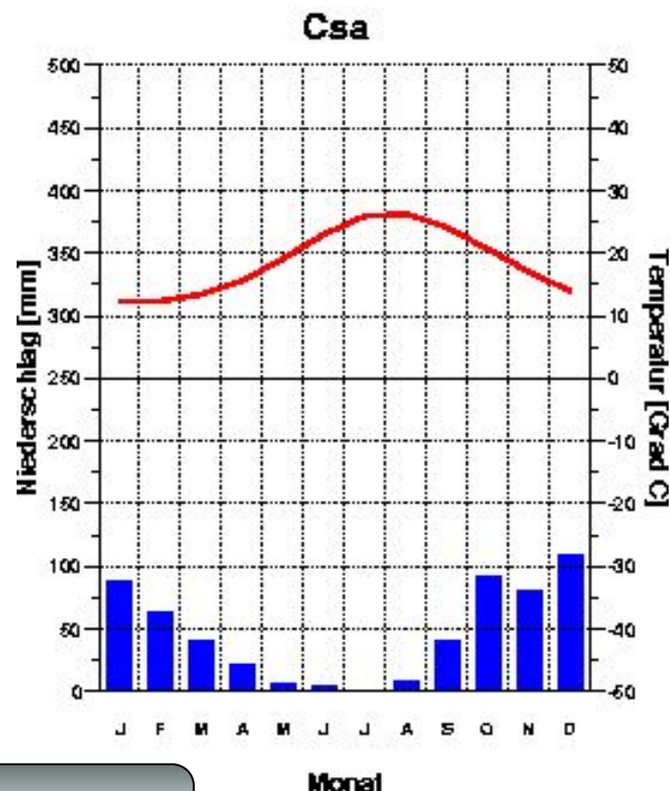
Задание. Определить ВМ и размещение данного типа климата



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

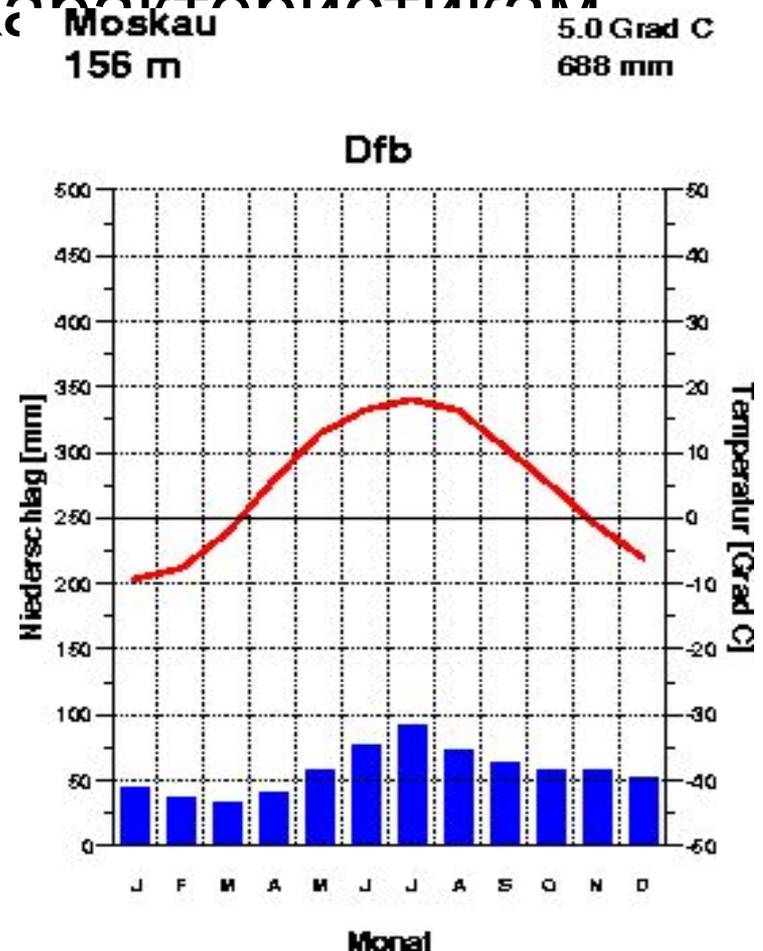


# Климатограмма № 6

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?

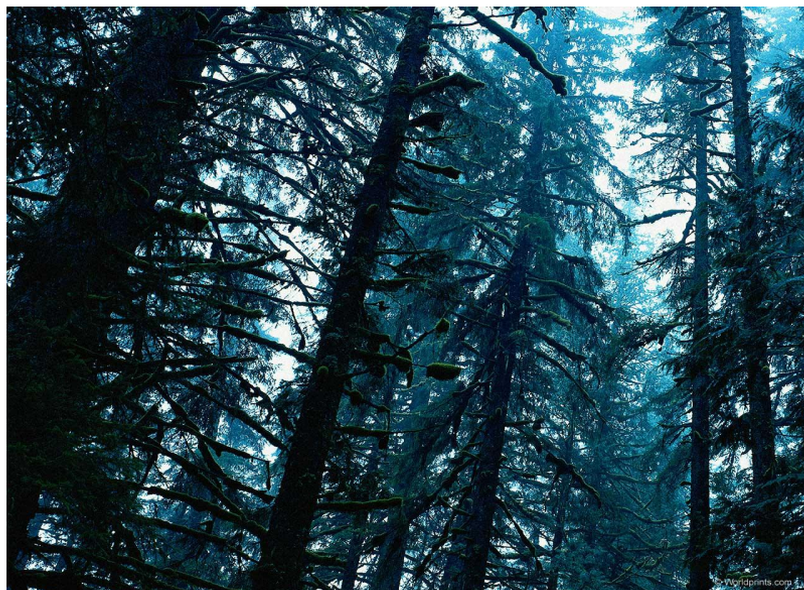


Вперед

Назад

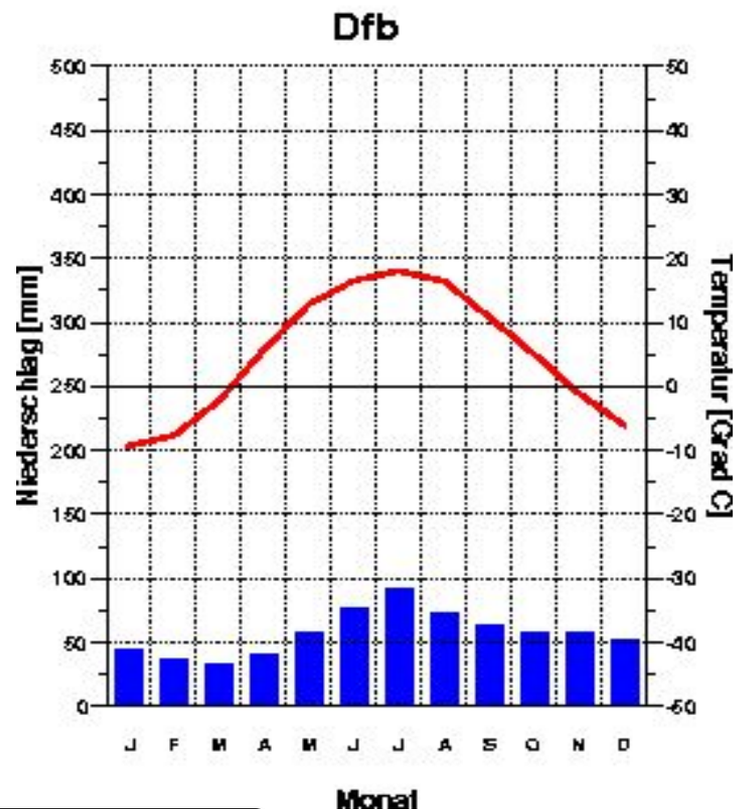
# Климатограмма № 6

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

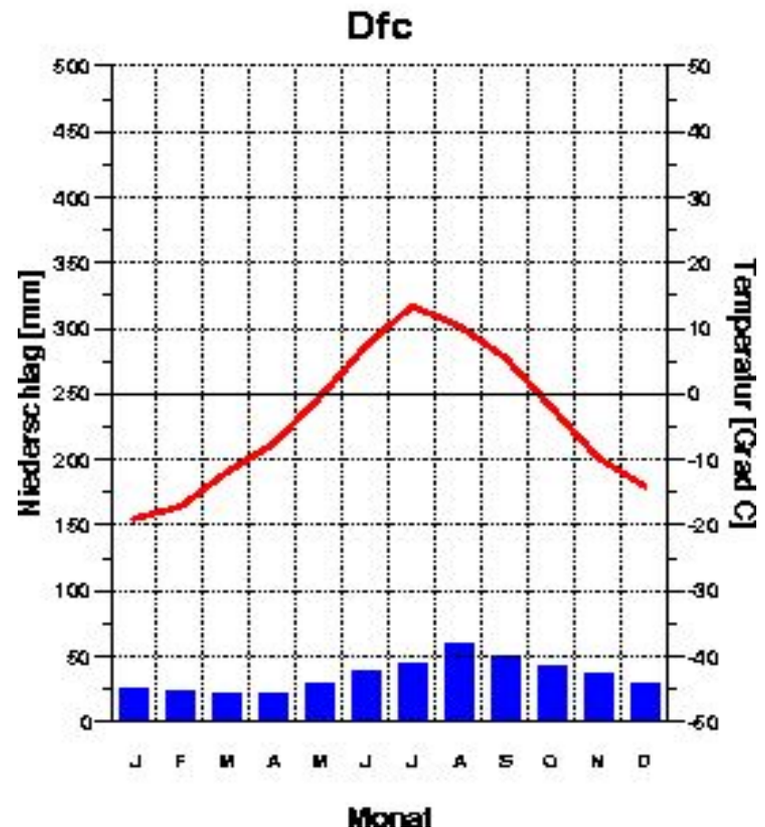
# Климатограмма № 7

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?

Narjan Mar  
7 m  
-3.8 Grad C  
424 mm



Вперед

Назад

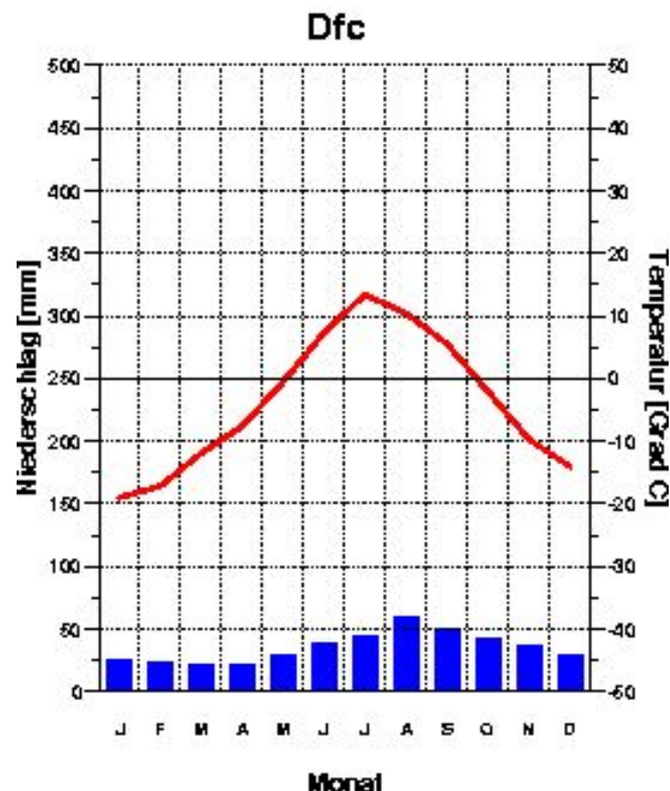
# Климатограмма № 7

Задание. Определить ВМ и размещение данного типа климата



Narjan Mar  
7 m

-3.8 Grad C  
424 mm



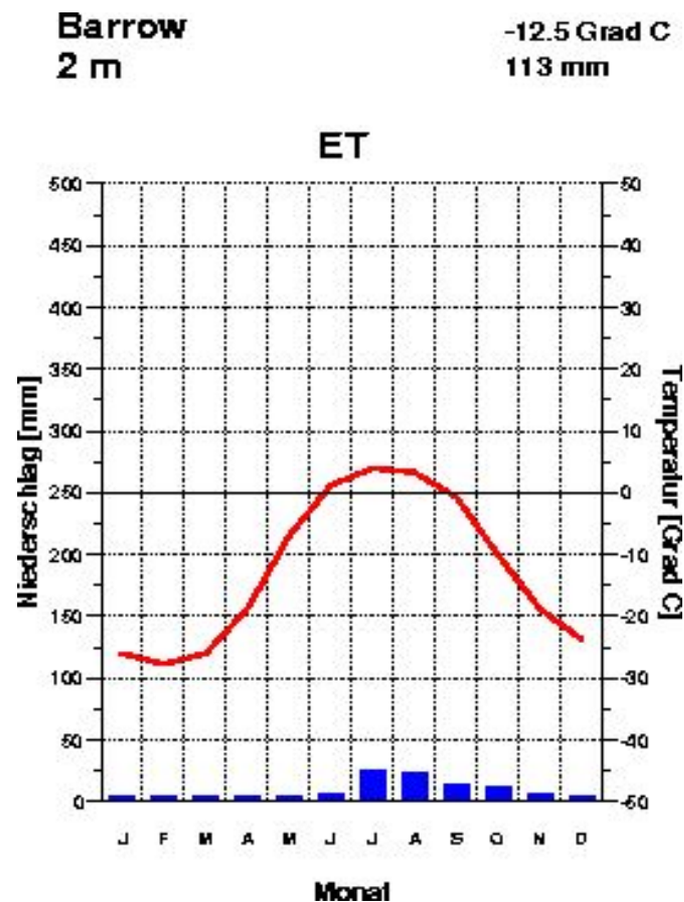
1. Какие ВМ формируют тип климата?
2. На каких материках он распространен?
3. Какие страны размещаются в пределах данного типа климата?

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

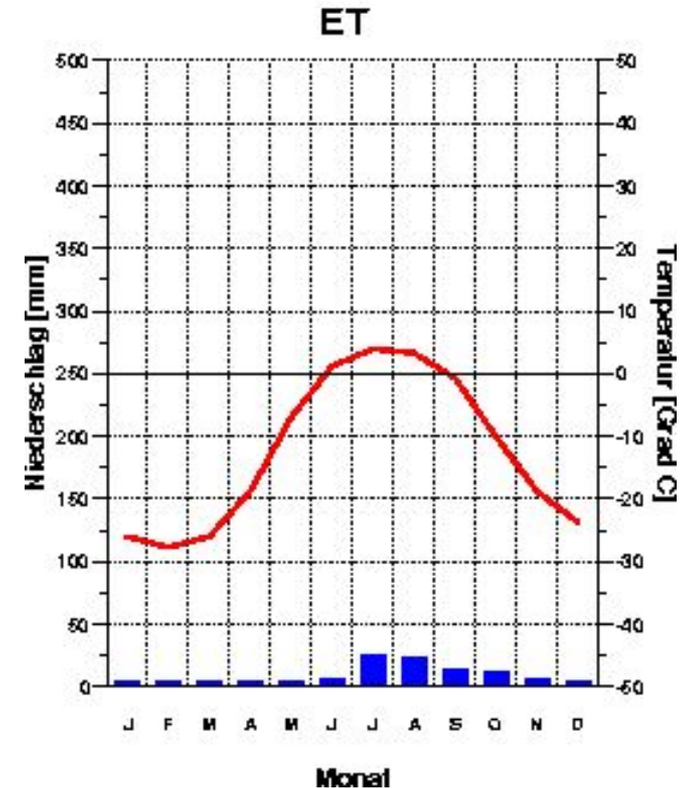
# Климатограмма № 8

Задание. Определить ВМ и размещение  
данного типа климата



Barrow  
2 m

-12.5 Grad C  
113 mm



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

Назад