

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА



Описание климата по
климатограммам

Вперед

КЛИМАТОГРАММА

Задание. Изучить элементы климатограммы

Годовой ход температуры

Количество осадков

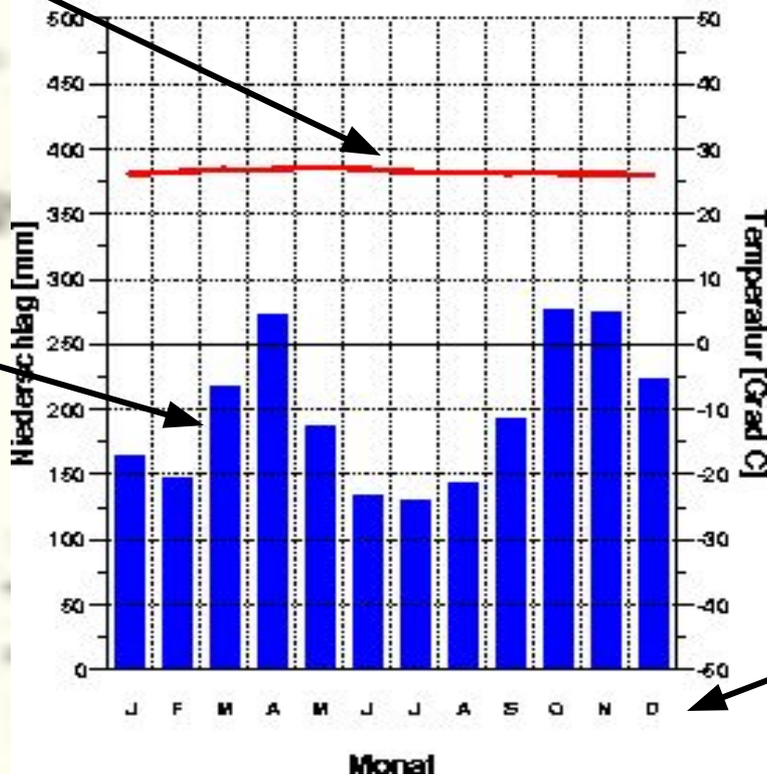
Вперед

Kuala Lumpur
17 m

26.5 Grad C
2364 mm

Годовое количество осадков

Af

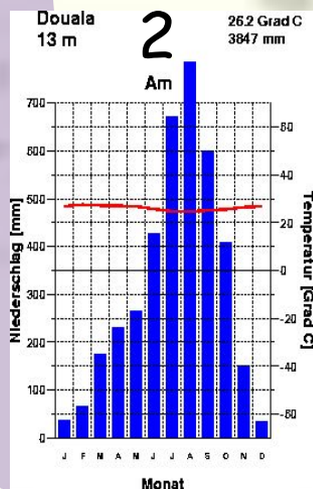
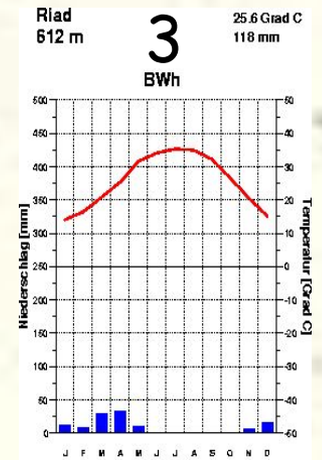
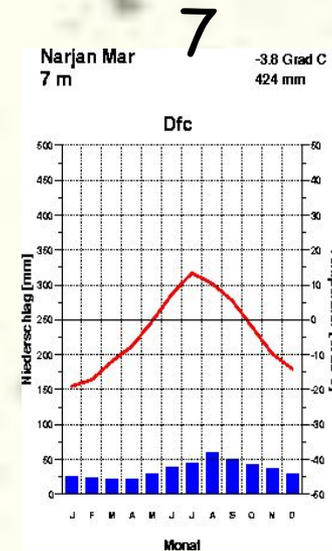
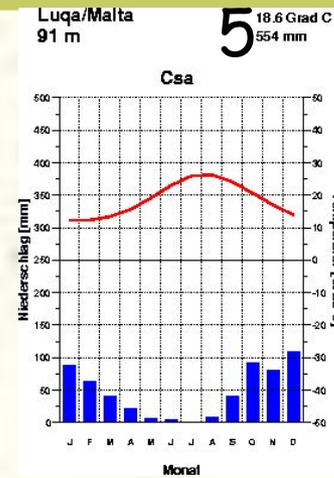
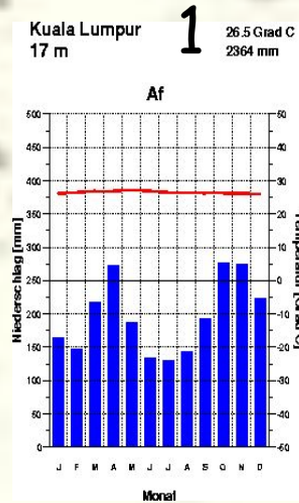
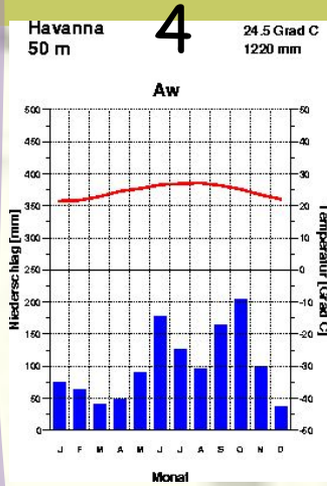


Температура

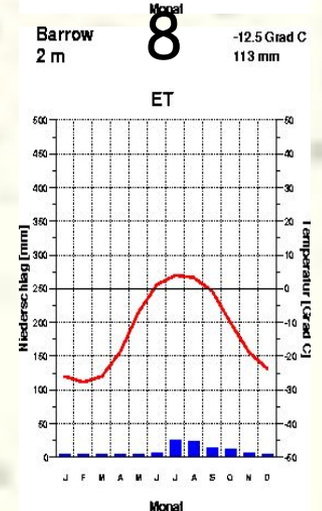
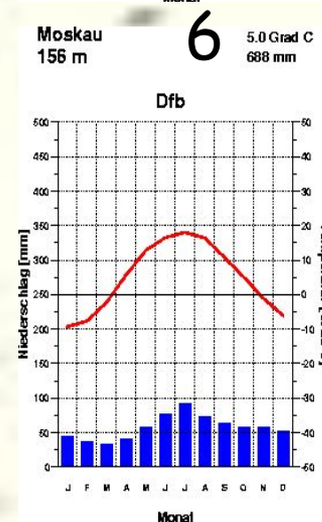
Месяцы года

КЛИМАТОГРАММЫ

Задание. Выбрать климатограмму для работы



Назад



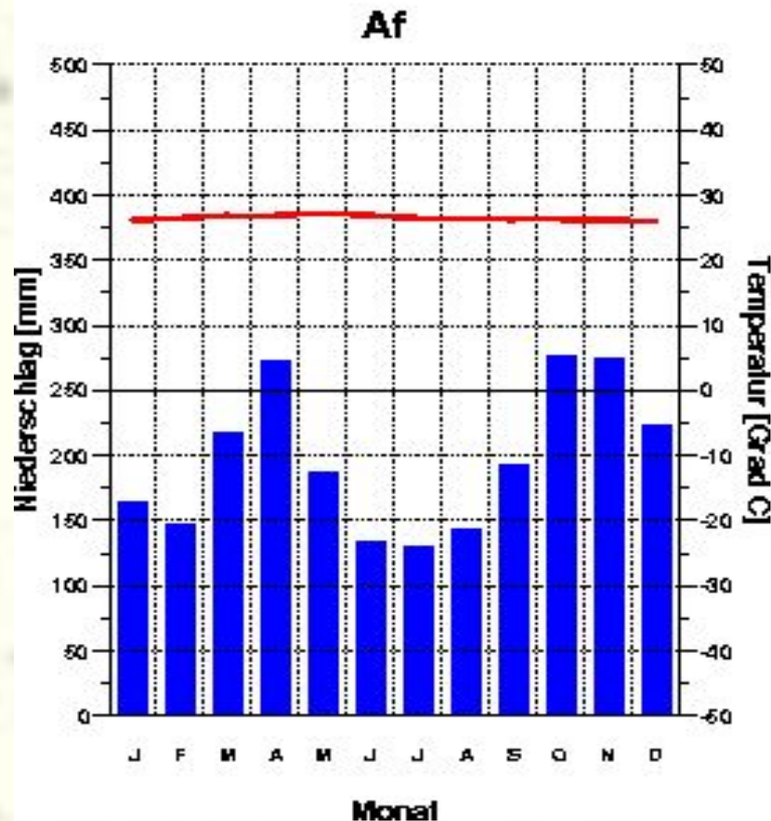
КЛИМАТОГРАММА № 1

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

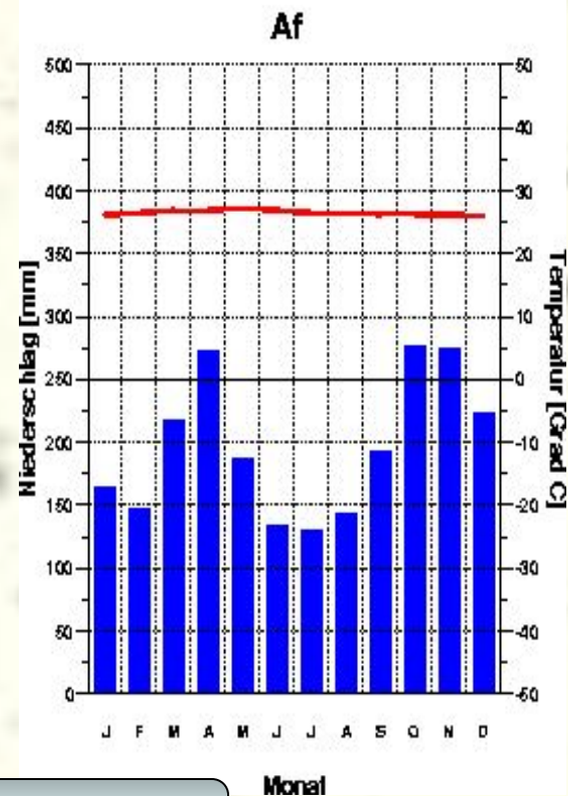
Климатограмма № 1

Задание. Определить ВМ и размещение данного типа климата



Kuala Lumpur
17 m

26.5 Grad C
2364 mm



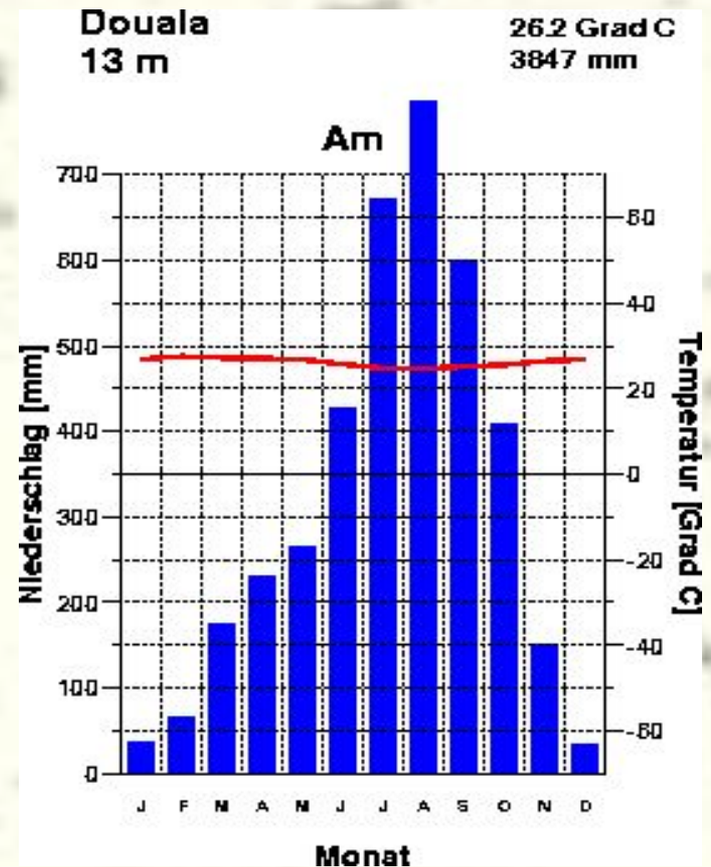
1. Какие ВМ формируют тип климата?
2. На каких материках он распространен?
3. Какие страны размещаются в пределах данного типа климата?

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

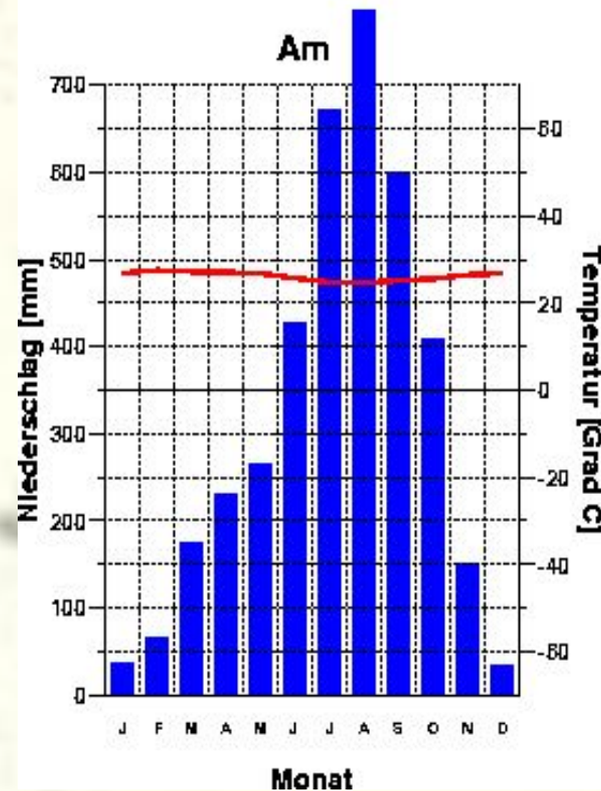
Климатограмма № 2

Задание. Определить ВМ и размещение данного типа климата.



Douala
13 m

26,2 Grad C
3847 mm



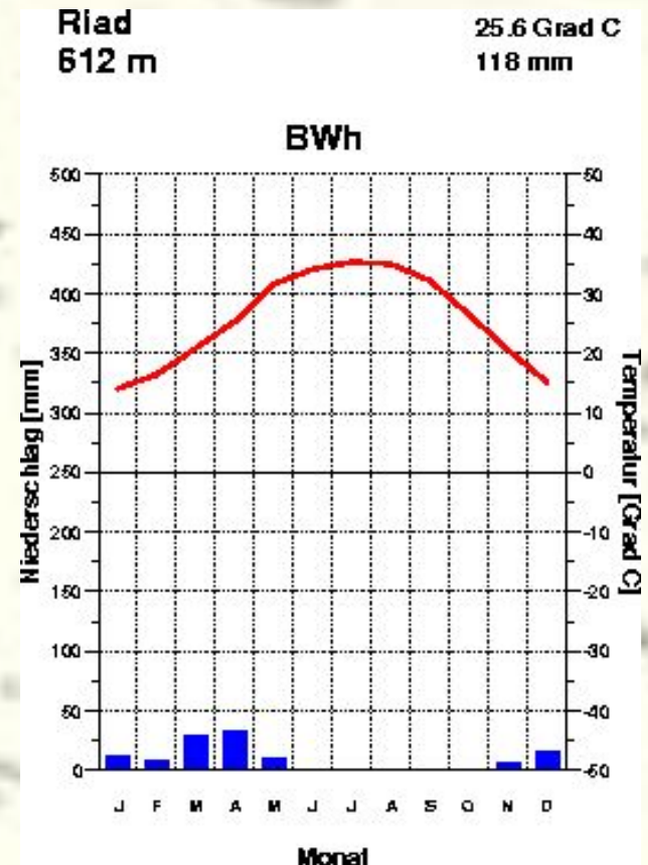
1. Какие ВМ формируют тип климата?
2. На каких материках он распространен?
3. Какие страны размещаются в пределах данного типа климата?

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

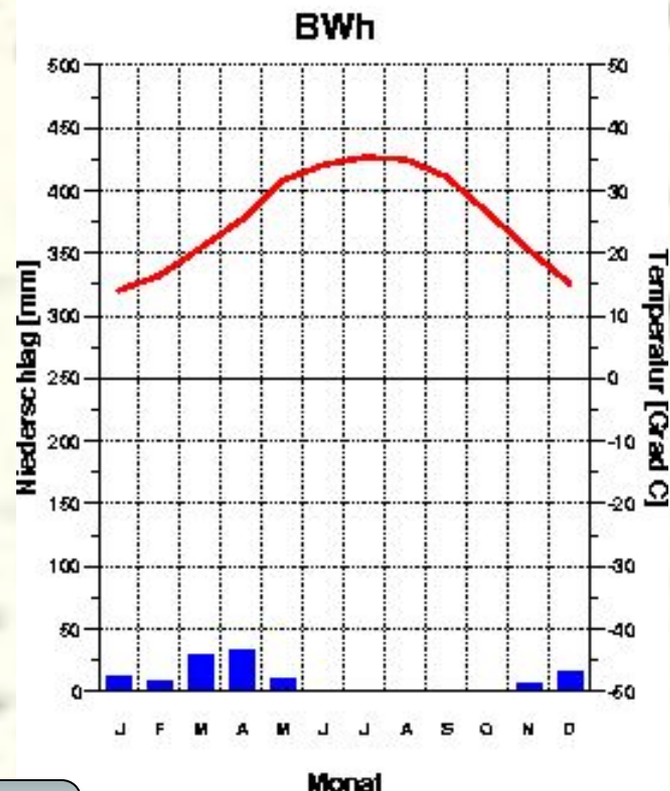
Климатограмма № 3

Задание. Определить ВМ и размещение данного типа климата.



Riad
612 m

25.6 Grad C
118 mm



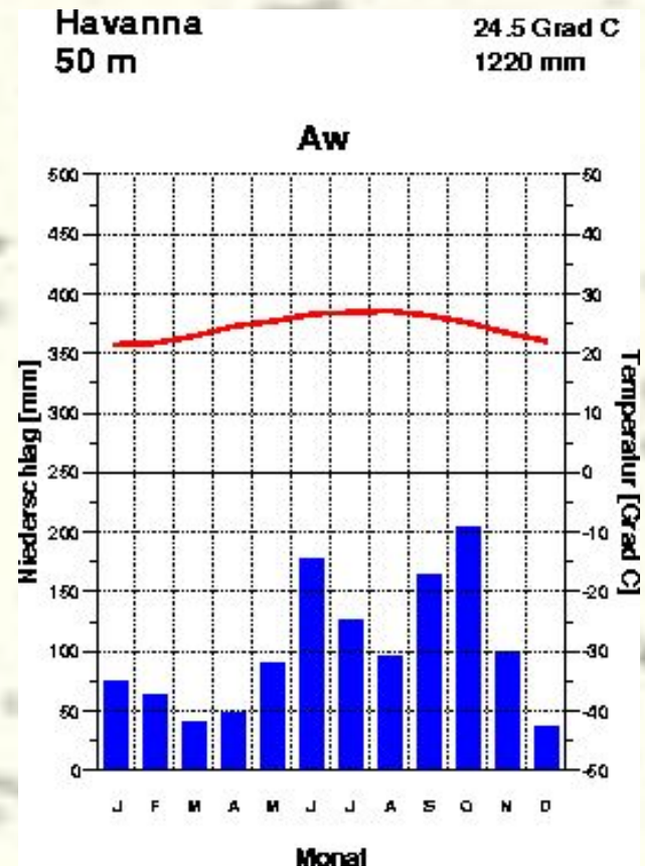
1. Какие ВМ формируют тип климата?
2. На каких материках он распространен?
3. Какие страны размещаются в пределах данного типа климата?

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

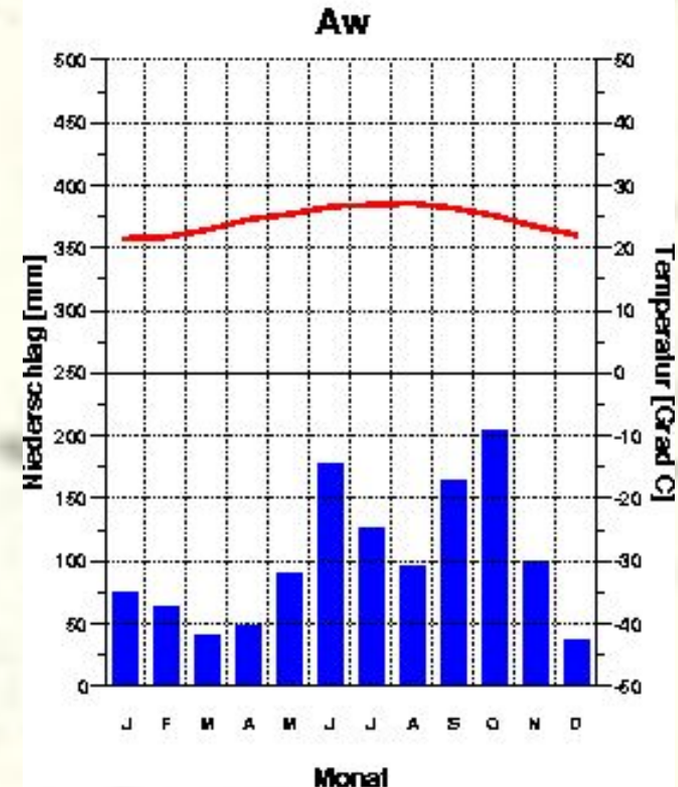
Задание. Определить ВМ и размещение данного типа климата.



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

Havana
50 m

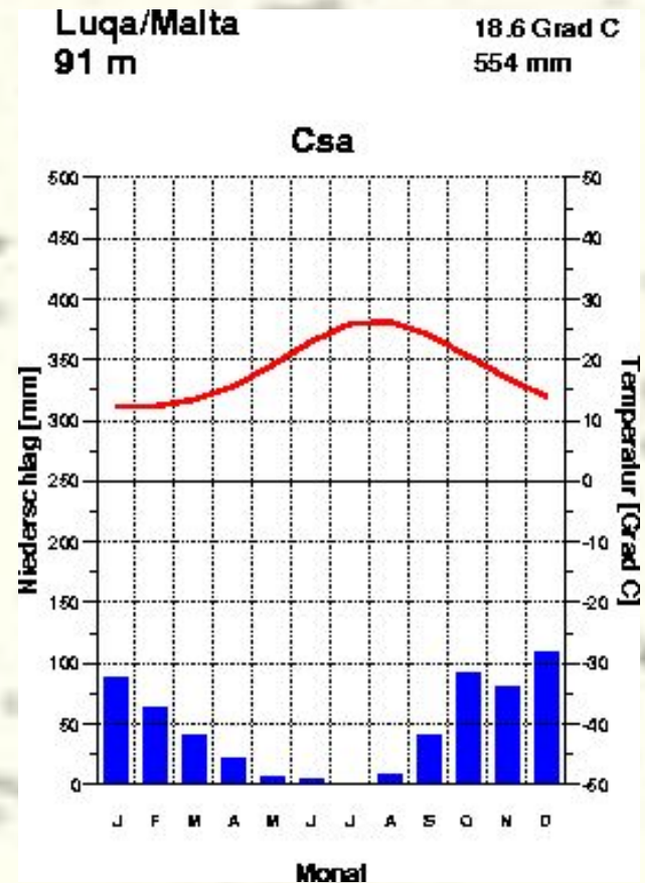
24.5 Grad C
1220 mm



Климатограмма № 5

Задание. Определить тип климата по климатическим характеристикам

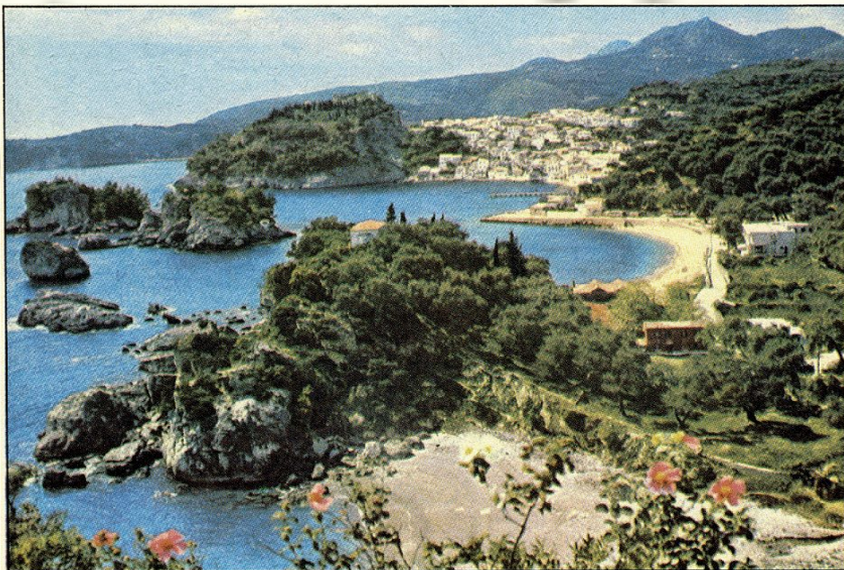
- 1. Какова средняя температура января и июля?
- 2. Какова амплитуда температур?
- 3. Каково годовое количество осадков?
- 4. Каков режим выпадения осадков:
 - А) осадки выпадают равномерно в течение года
 - Б) осадки выпадают неравномерно в течение года (в какое время года выпадает максимум осадков)?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



Вперед

Климатограмма № 5

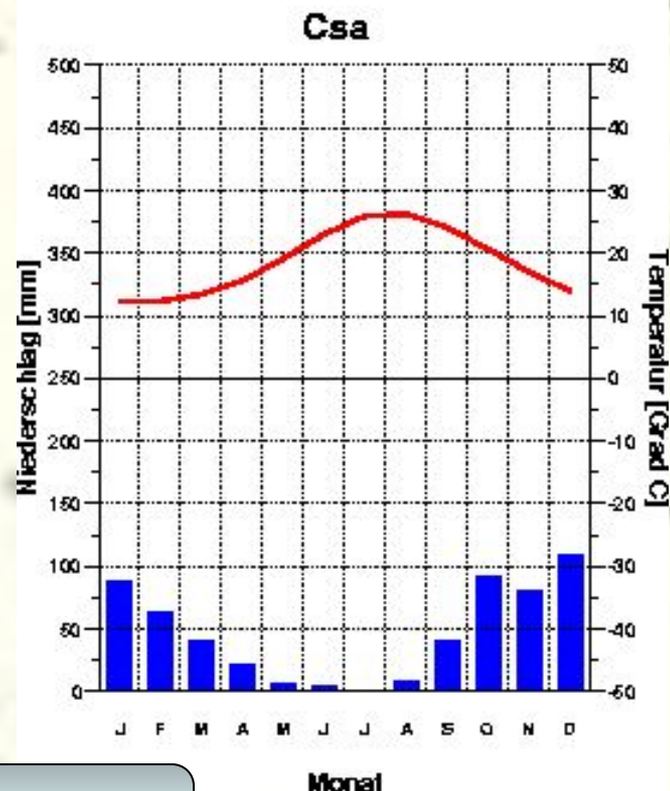
Задание. Определить ВМ и размещение данного типа климата



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

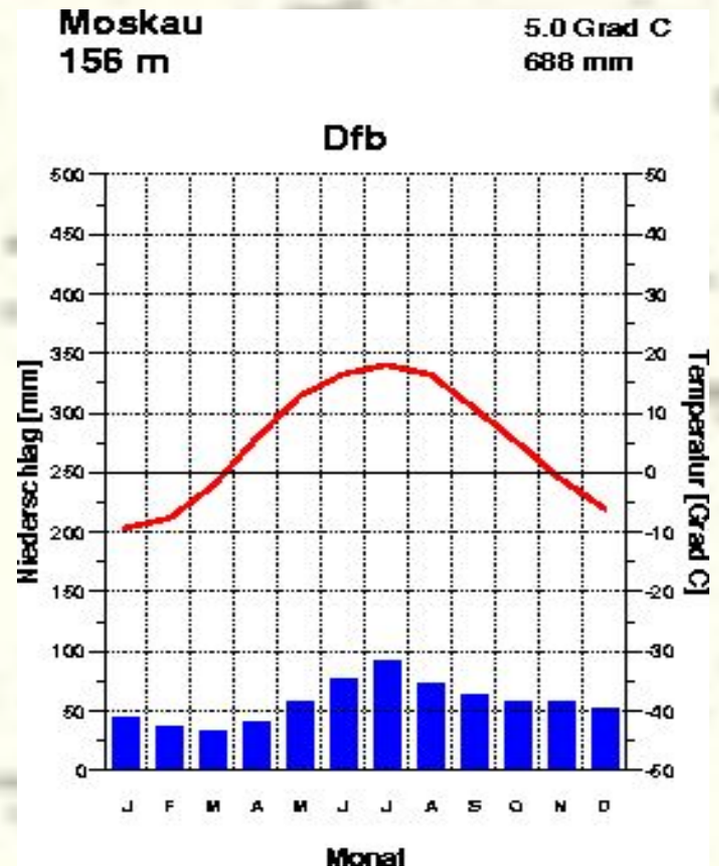
18.6 Grad C
554 mm



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?

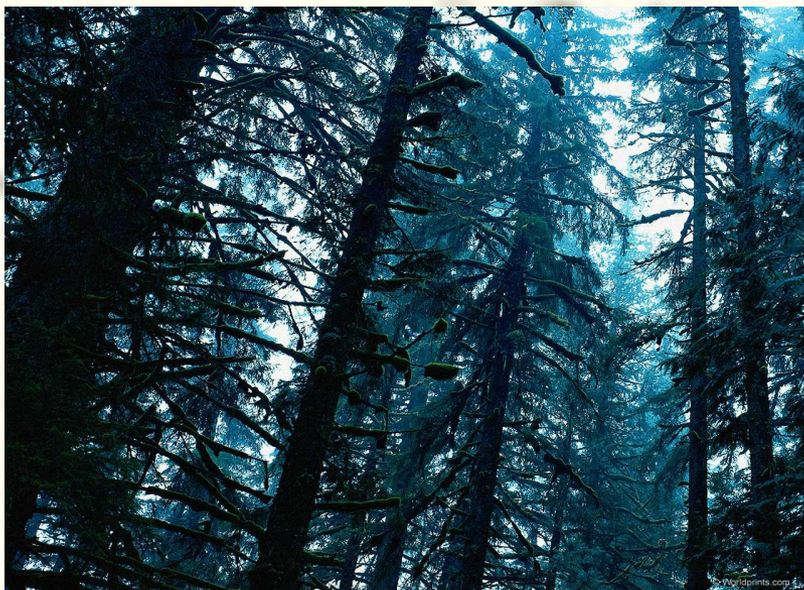


Вперед

Назад

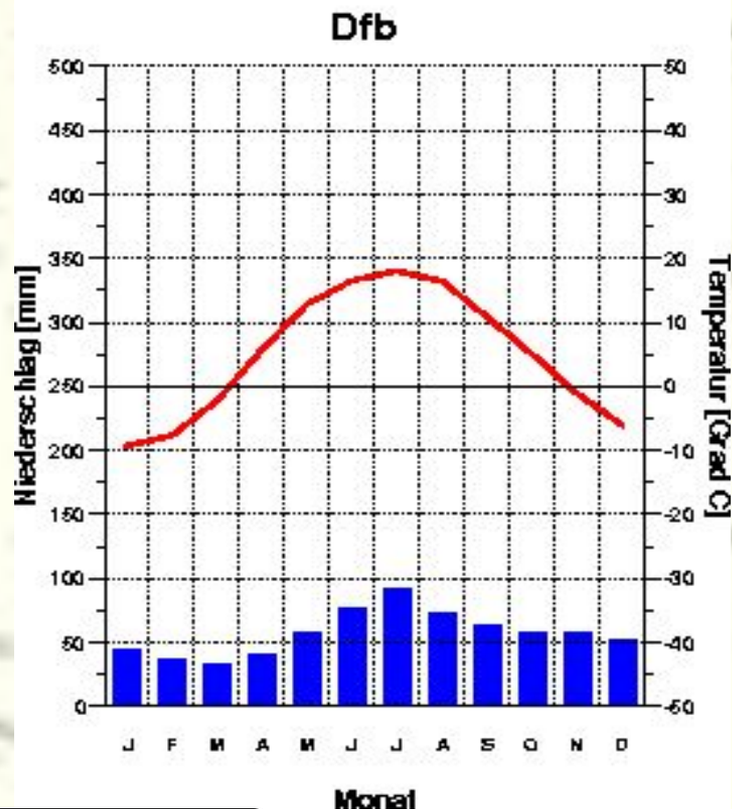
Климатограмма № 6

Задание. Определить ВМ и размещение данного типа климата



Moskau
156 m

5.0 Grad C
688 mm



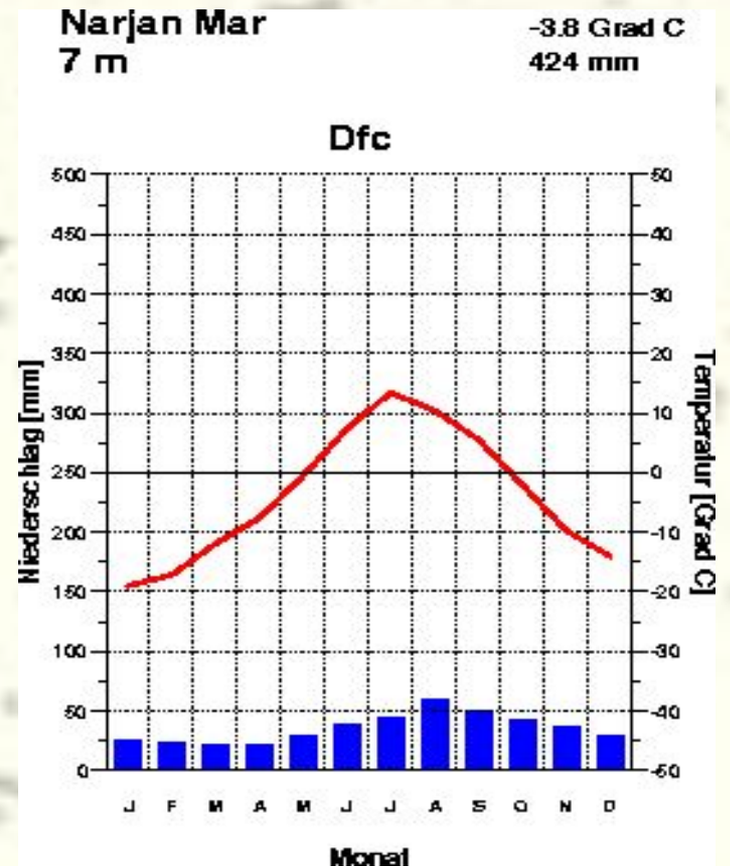
1. Какие ВМ формируют тип климата?
2. На каких материках он распространен?
3. Какие страны размещаются в пределах данного типа климата?

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?



Вперед

Назад

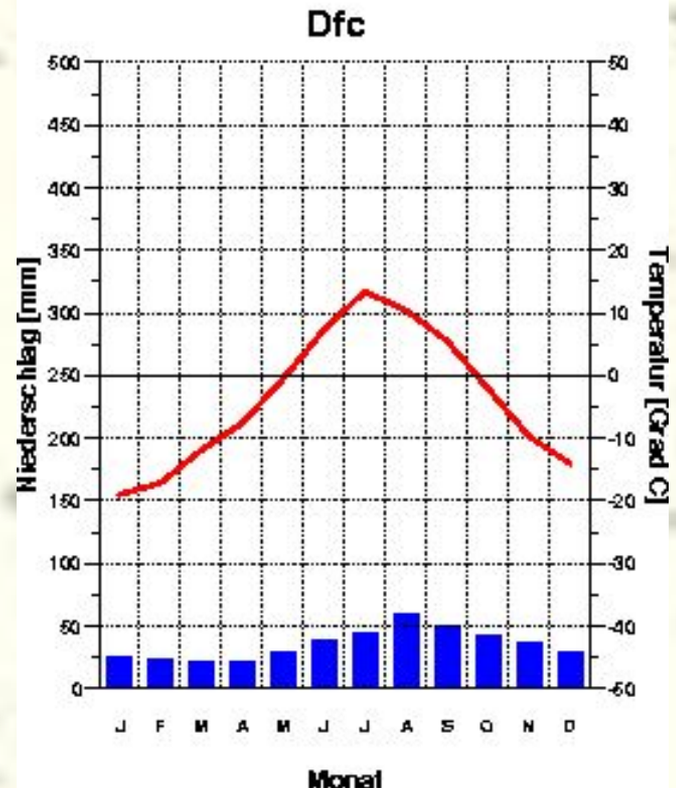
Климатограмма № 7

Задание. Определить ВМ и размещение данного типа климата



Narjan Mar
7 m

-3.8 Grad C
424 mm



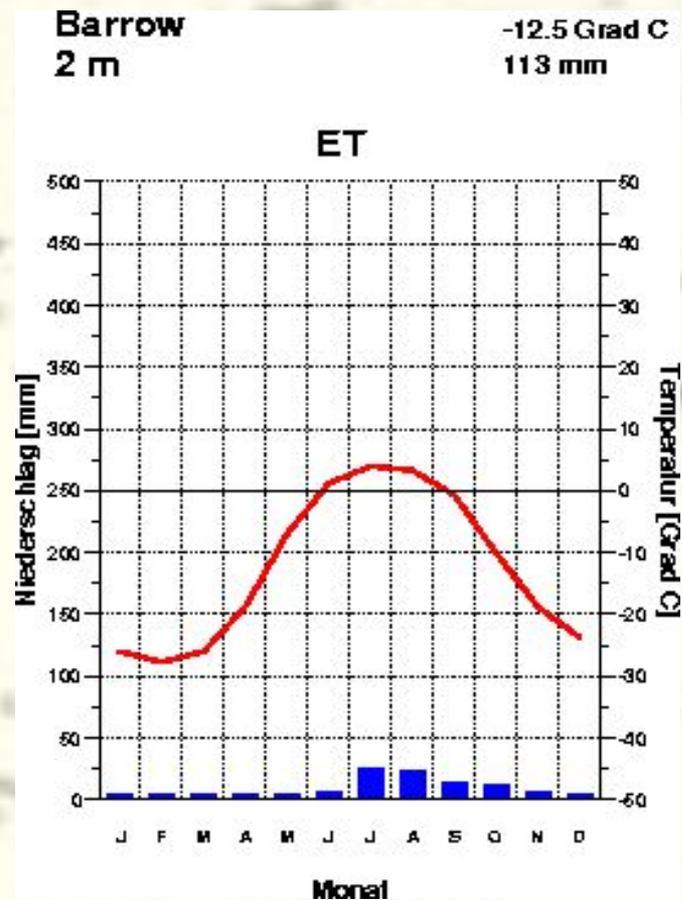
1. Какие ВМ формируют тип климата?
2. На каких материках он распространен?
3. Какие страны размещаются в пределах данного типа климата?

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

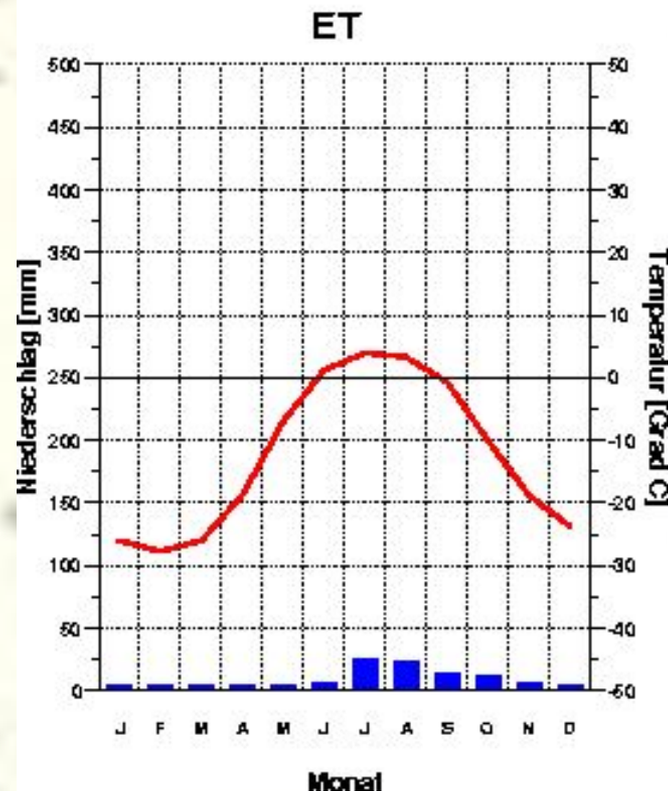
Климатограмма № 8

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