



Климатограммы:

**повторение, закрепление,
систематизация знаний**

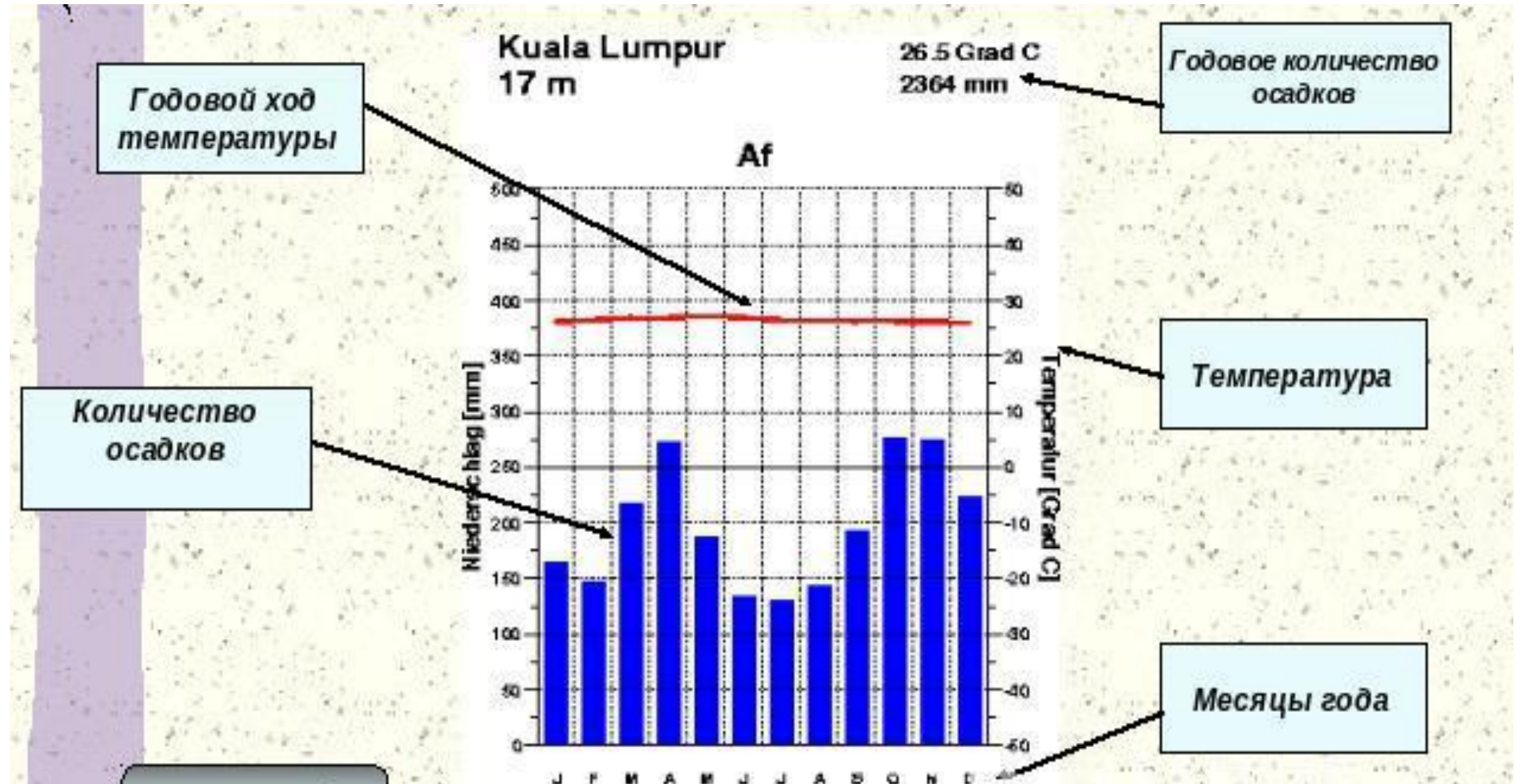
Что такое климатограмма?

Климатическая диаграмма – особый вид информации о климате.

Климатограмма обычно составляется для конкретного пункта.

По климатической диаграмме можно узнать климатический пояс, тип климата, климатическую область, годовой ход температуры, амплитуду температур, годовое количество осадков и режим их выпадения в данном пункте

Как читать климатограмму?



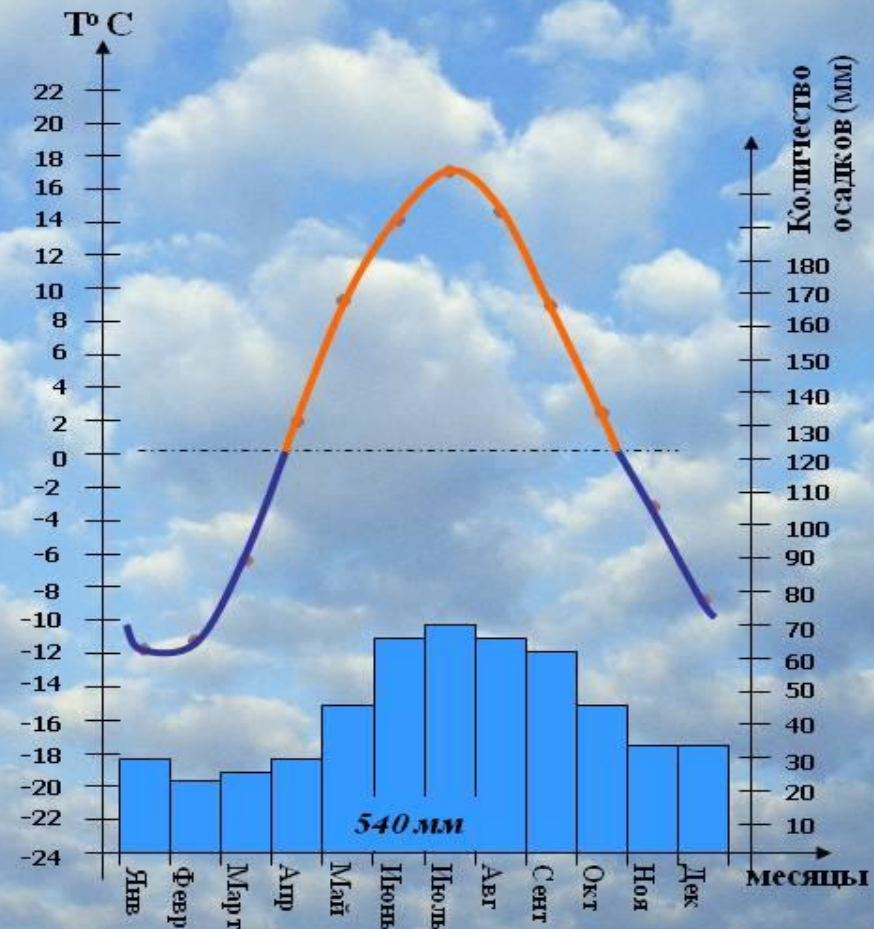
Как составляют климатограмму?

Создание климатограммы

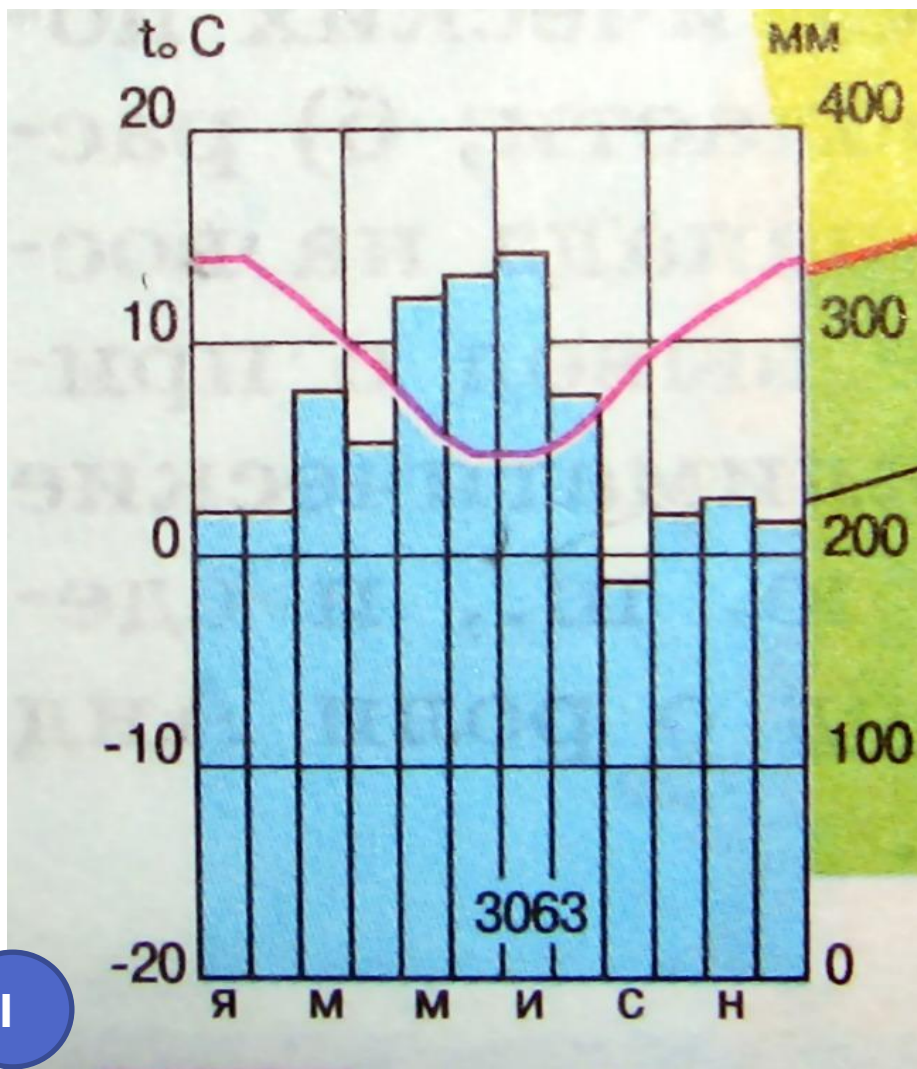
По данным метеоцентра г. Вологды

$A=28,7$

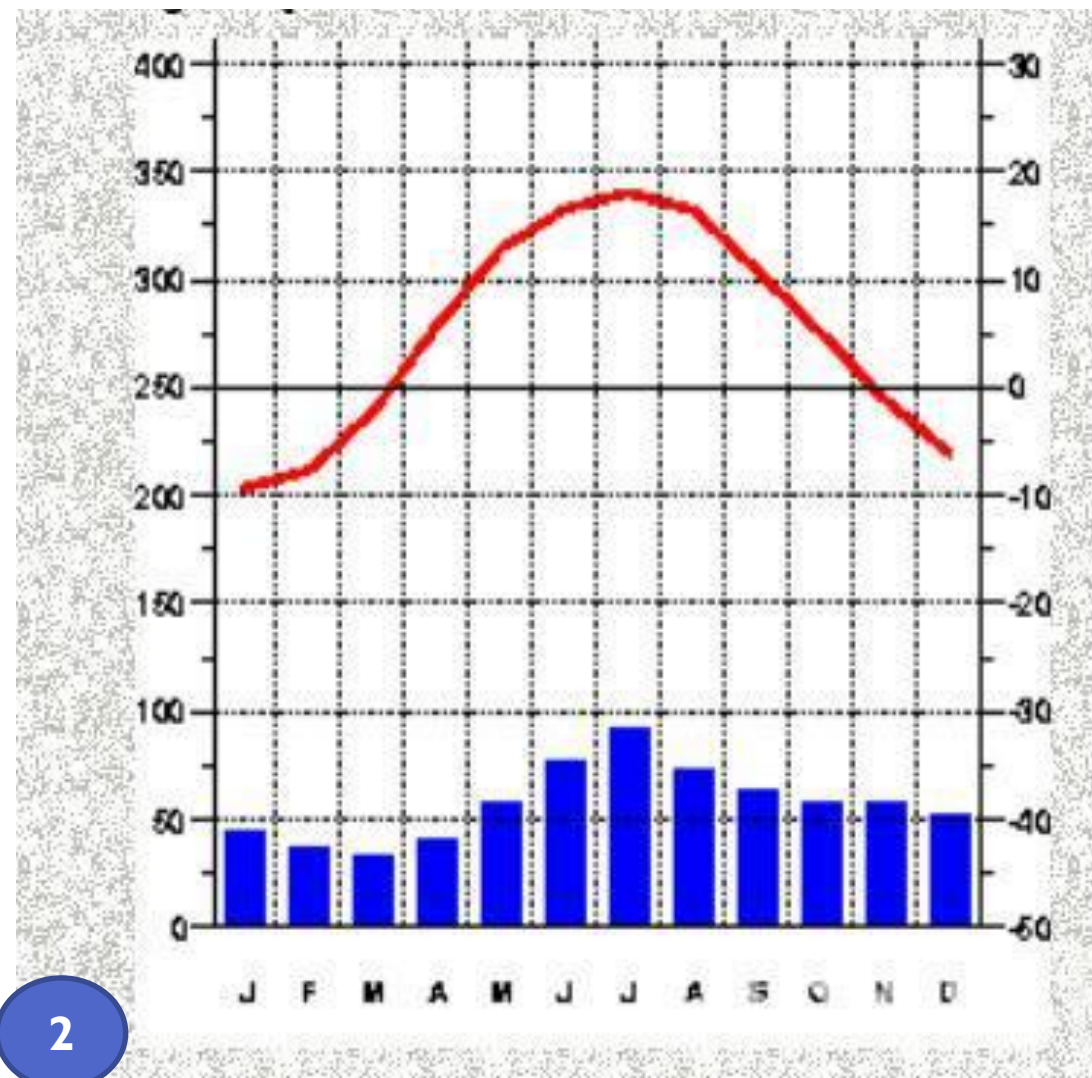
месяц	Т° С	Осадки (мм)
Январь	-11,8°	31
Февраль	-11,4°	23
Март	-6,4°	28
Апрель	2,1°	30
Май	9,5°	46
Июнь	14,4°	66
Июль	16,9°	70
Август	14,7°	67
Сентябрь	9,0°	63
Октябрь	2,5°	46
Ноябрь	-3,6°	35
Декабрь	-9,2°	35



Прочитайте климатическую информацию по климатограммам



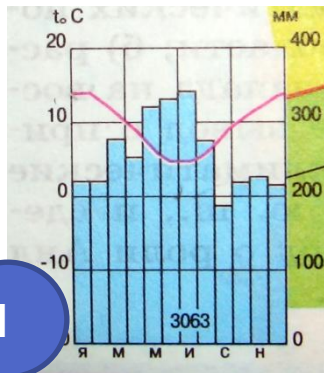
1



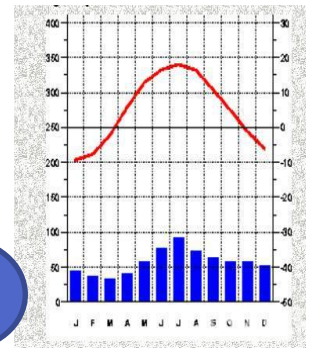
2

Прочитайте климатическую информацию по климатограммам

1. Что значат буквы внизу климатограммы?
2. Что означает линия красного цвета?
3. В какие месяцы температура самая высокая?
Сколько градусов?
4. В какие месяцы температура воздуха самая низкая? Сколько градусов?
5. Для какого полушария, южного или северного
составлена климатограмма?
6. Чему равна годовая амплитуда температур?
7. Что показано столбиками синего цвета?
8. В каком месяце осадков больше всего?
Сколько?
9. В каком месяце осадков меньше всего?
Сколько?
10. Как выпадают осадки в течение года?

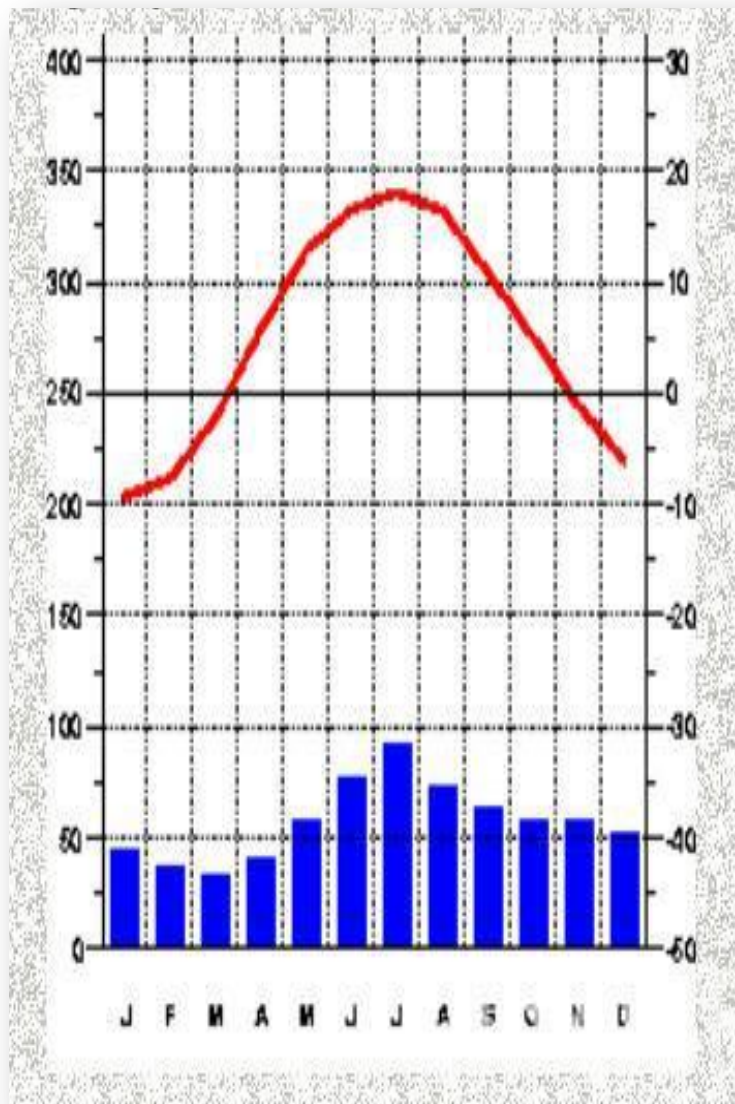


1

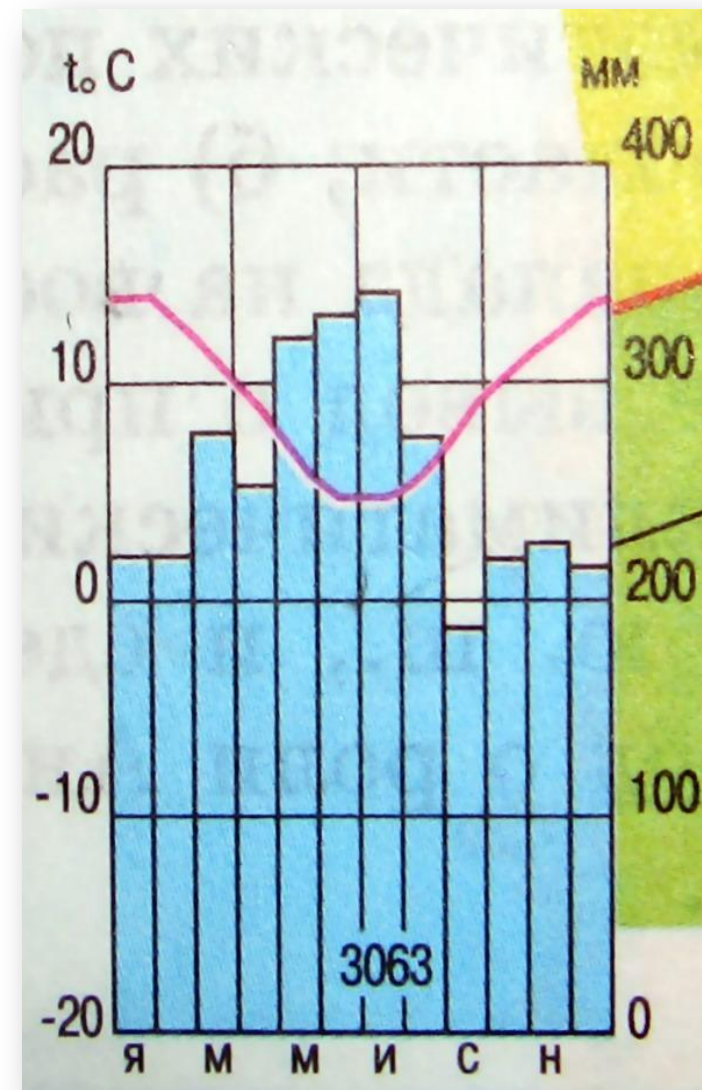


2

Как по климатограмме узнать, в каком полушарии (южном или северном) находится пункт?



В нашем северном полушарии самый тёплый месяц – июль, самый холодный – январь. В южном полушарии – наоборот: лето в январе, зима – в июле.



Как по климатограмме узнать, какому климатическому поясу она принадлежит?



Как по климатограмме узнать, какому климатическому поясу она принадлежит?

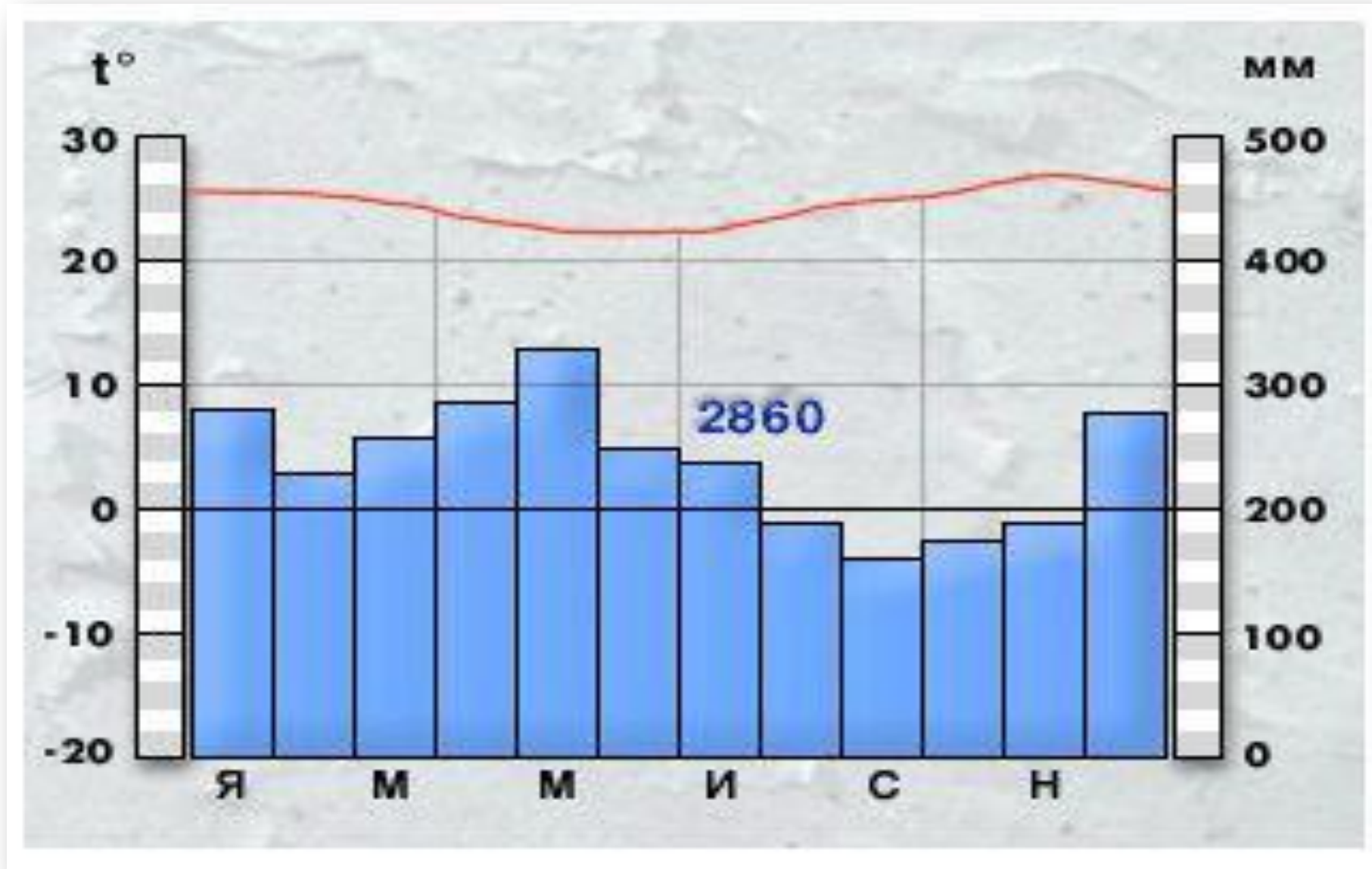


Климатический пояс	Характеристика климата
Экваториальный	Весь год $t^{\circ} +26 +28^{\circ}$, осадков много, выпадают каждый месяц
Субэкваториальный	t° высокие весь год; в выпадении осадков видны сухой и влажный сезоны
Тропический	Жарко; очень малое количество осадков
Субтропический	По t° выделяются 2 сезона года: один жаркий и сухой, когда приходит тропическая воздушная масса, второй – прохладнее и влажнее, когда господствует умеренный воздух
Умеренный	Зимние t° близки к 0° или отрицательные, лето теплее. Осадков достаточное количество
Субарктический (субантарктический)	Зимой очень холодно и сухо, летом – теплее, часто около 0° ; осадков больше
Арктический (антарктический)	Весь год отрицательные t° ; осадков мало

Проверь себя:

Экваториальный пояс

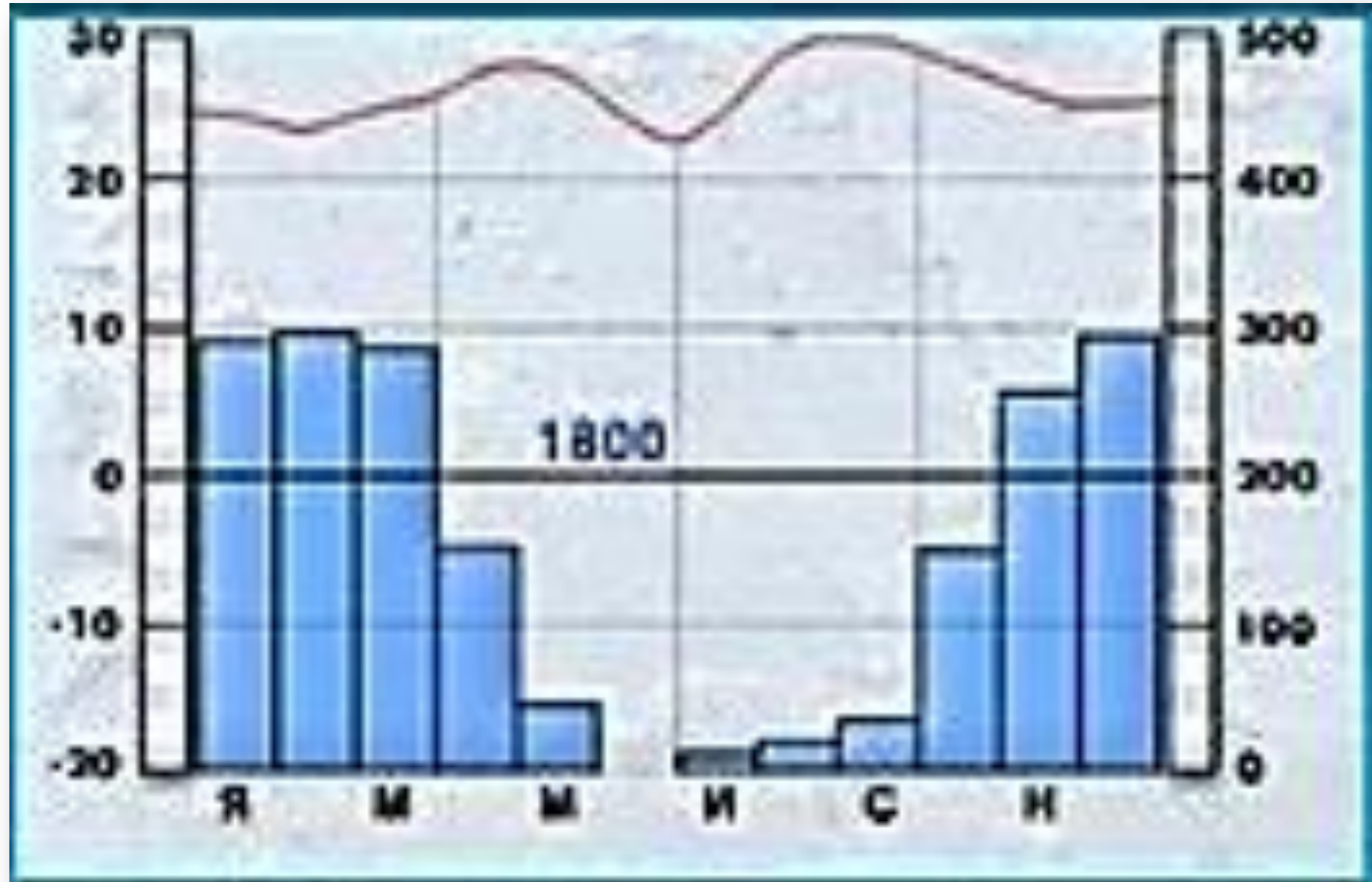
весь год t° +26... +28°, осадков много,
выпадают каждый месяц



Проверь себя:

Субэкваториальный пояс

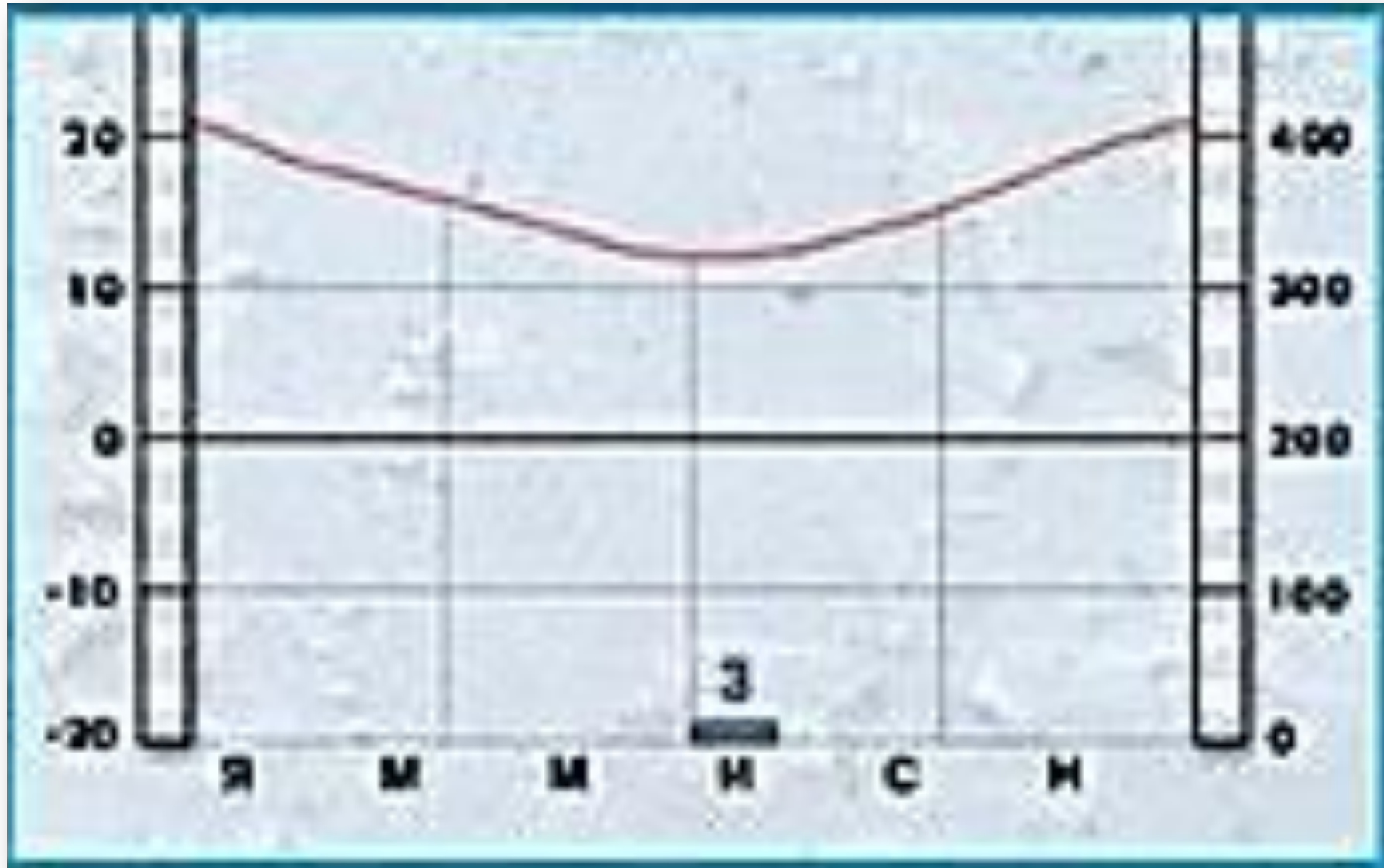
t° высокие весь год; при выпадении осадков прослеживаются сухой и влажный сезоны



Проверь себя:

Тропический пояс

жарко; очень мало осадков

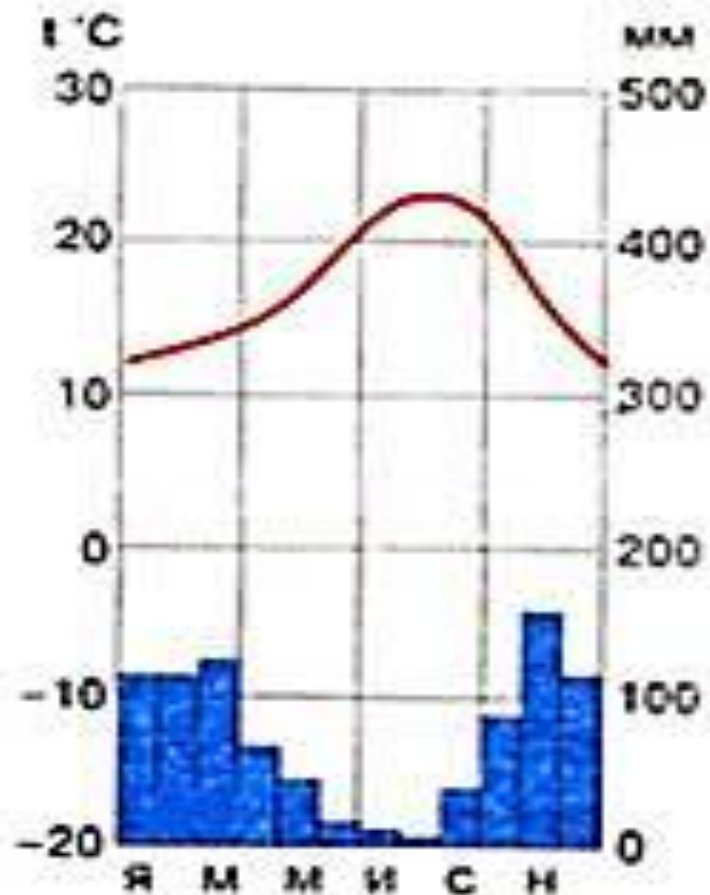


Проверь себя:

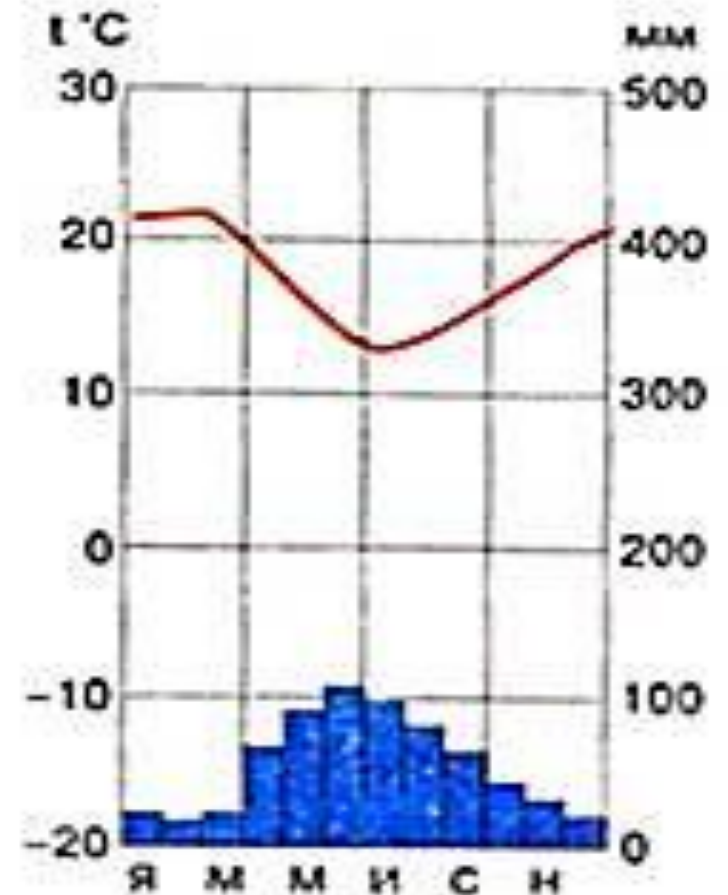
Субтропический пояс

по t° выделяются 2 сезона года: один жаркий и сухой, когда приходит тропическая воздушная масса, второй – прохладнее и влажнее, когда господствует умеренный воздух

северного полушария



южного полушария



Проверь себя:

Умеренный пояс

зимние t° близки к 0°C или отрицательные, лето теплое; осадков достаточное количество

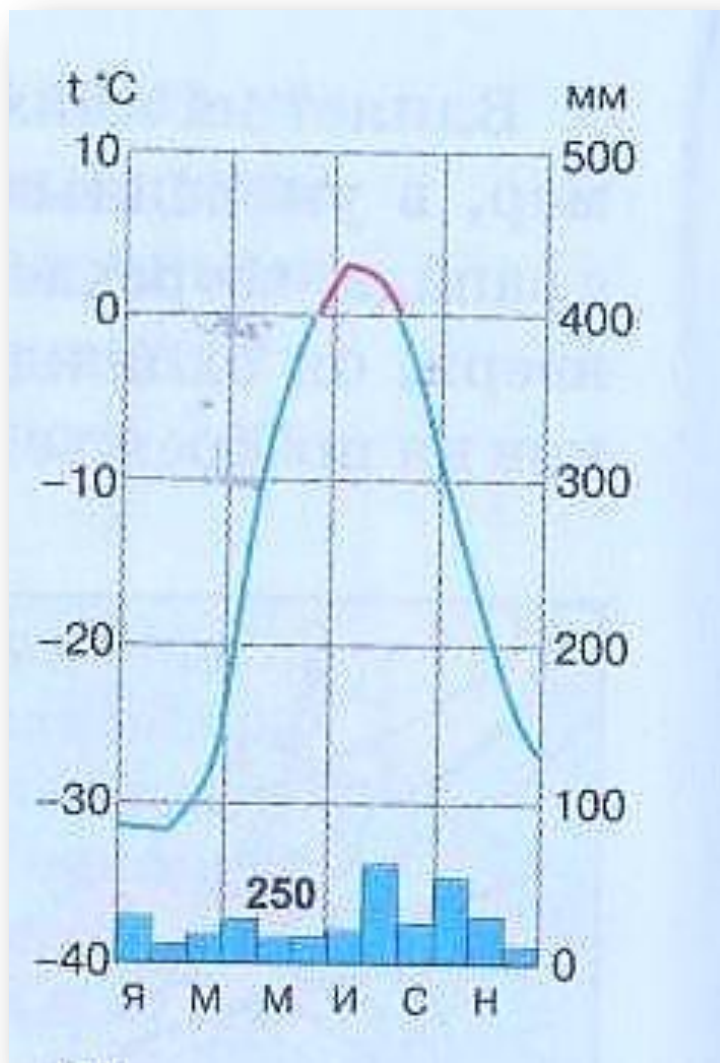


Проверь себя:

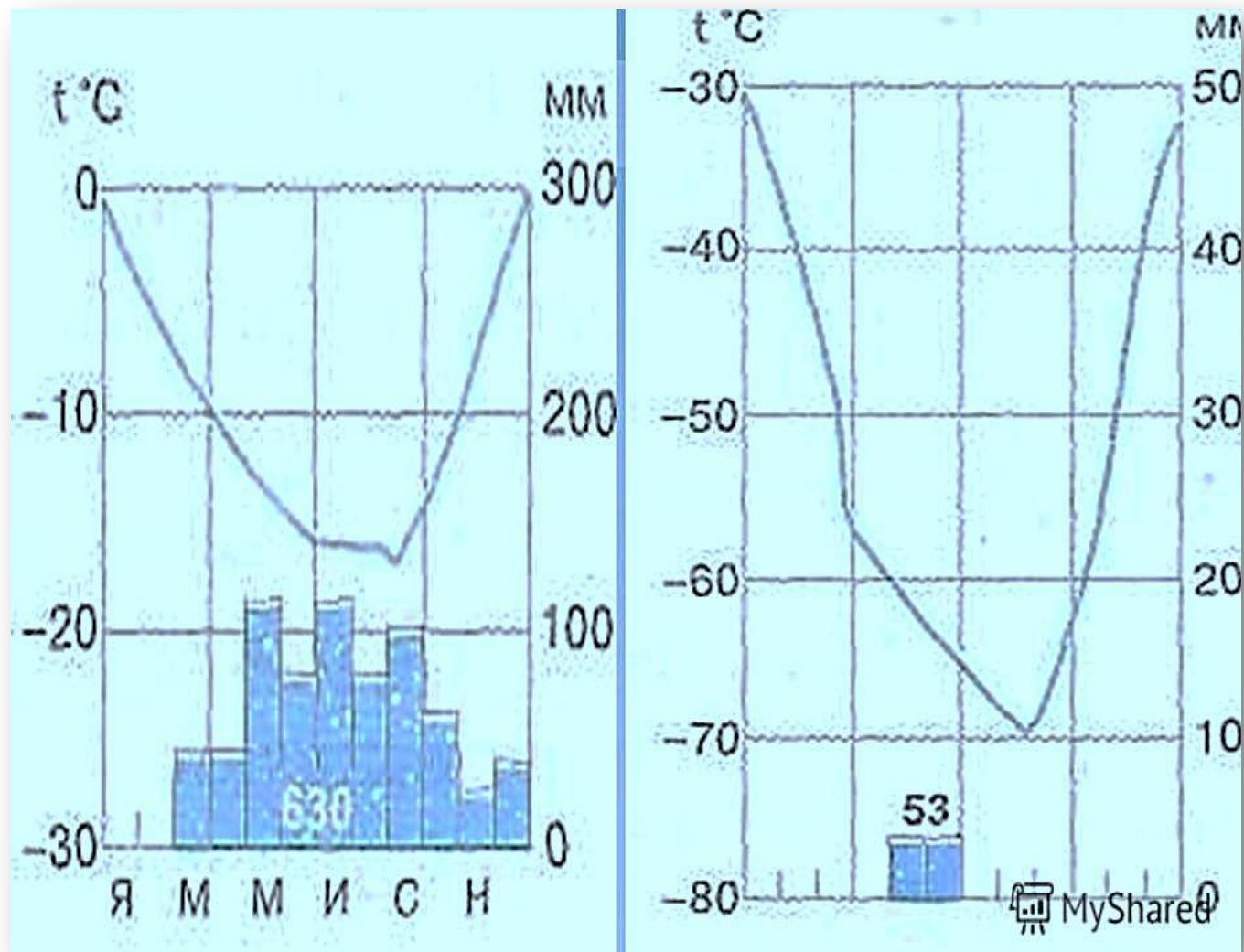
Арктический (антарктический) пояс

весь год отрицательные t° ; осадков мало

АРКТИКА



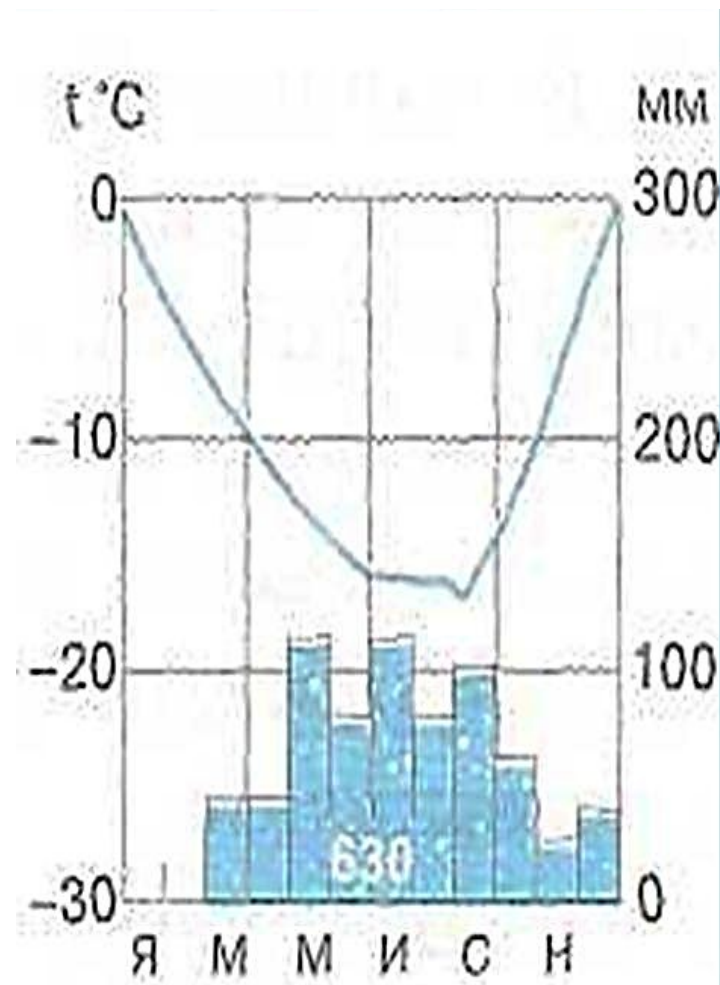
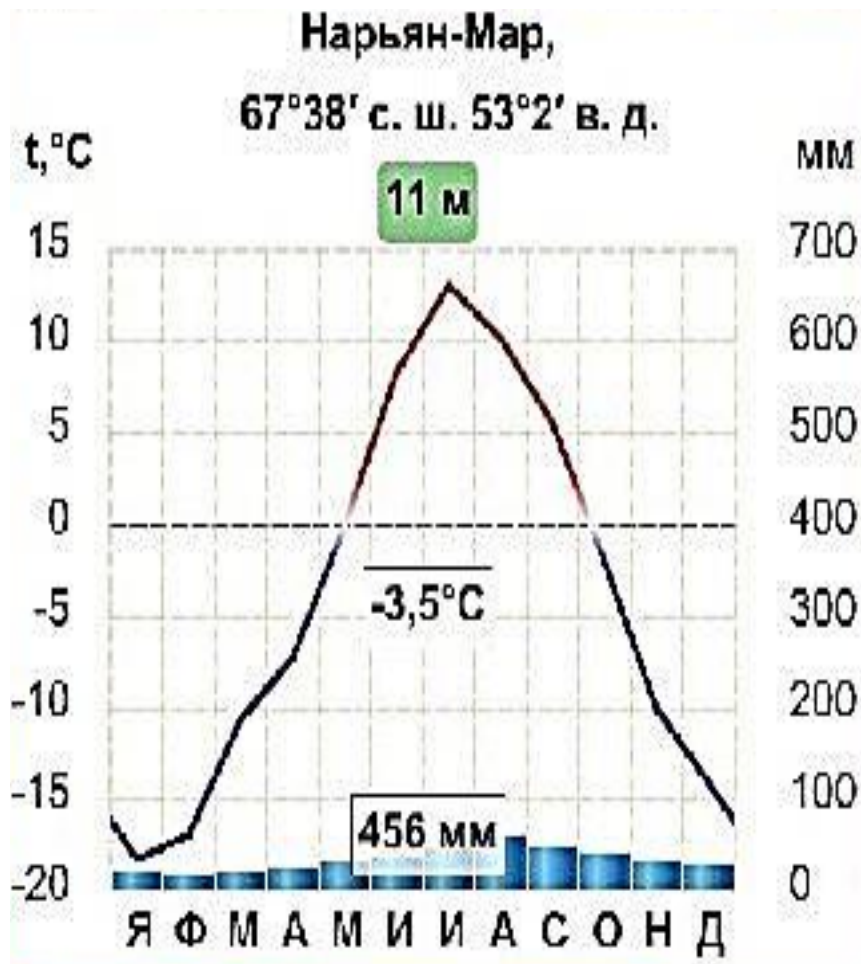
АНТАРКТИКА



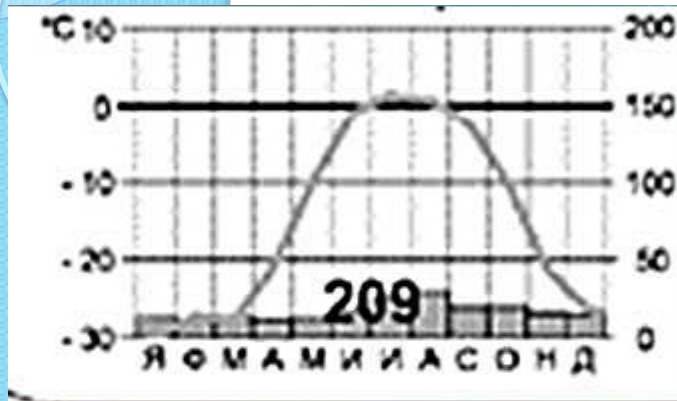
Проверь себя:

Субарктический (субантарктический) пояс

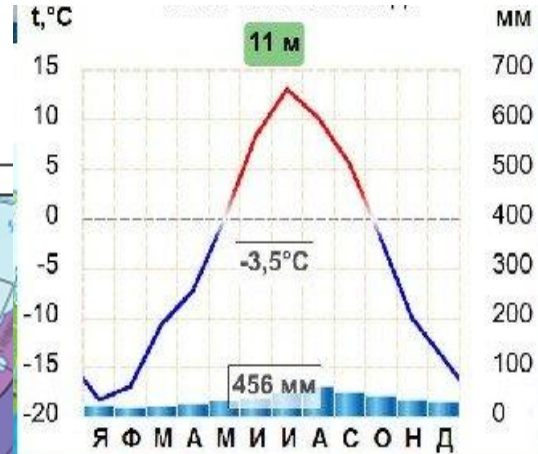
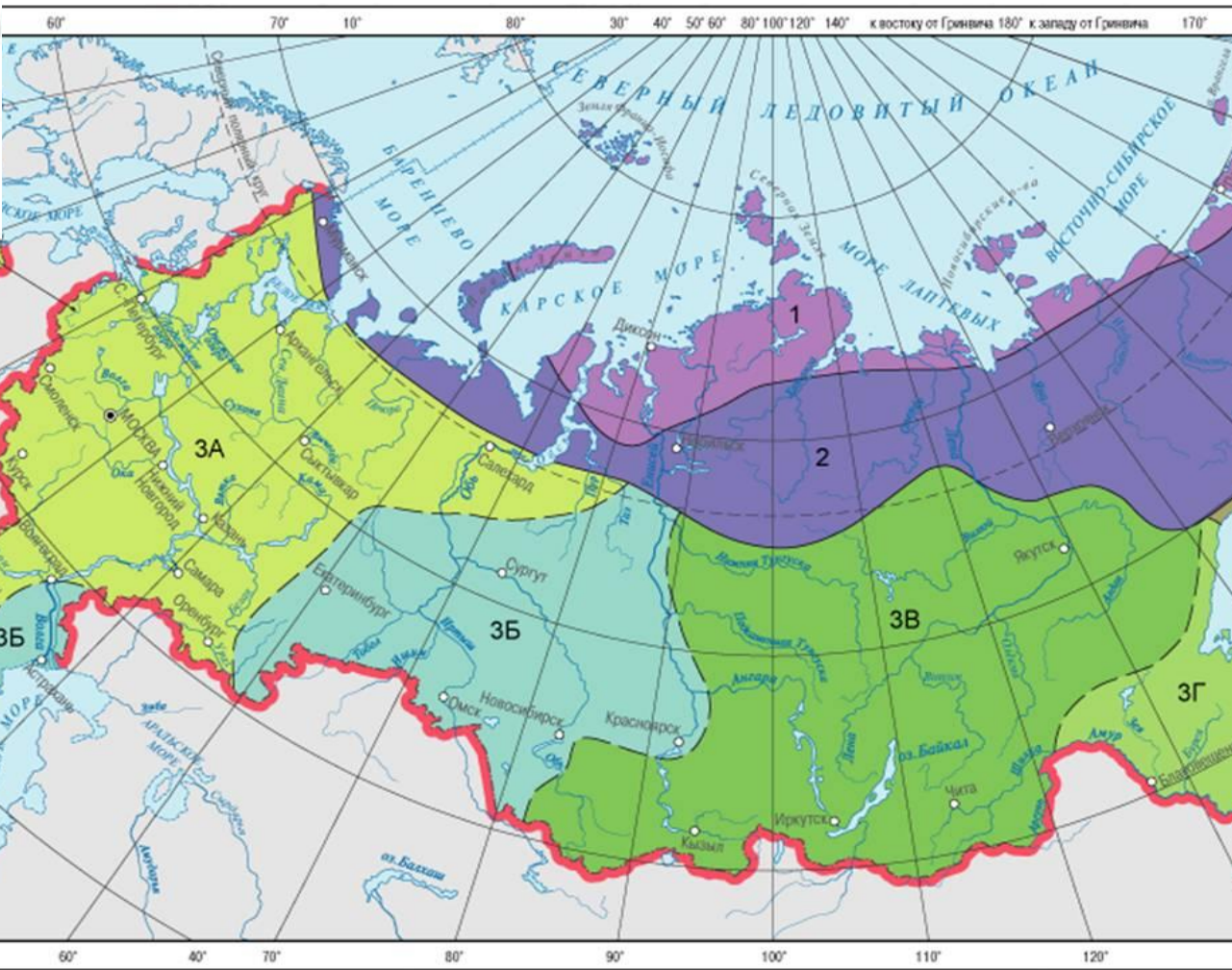
зимой очень холодно и сухо,
летом – теплее, часто около 0 °С;
осадков летом больше



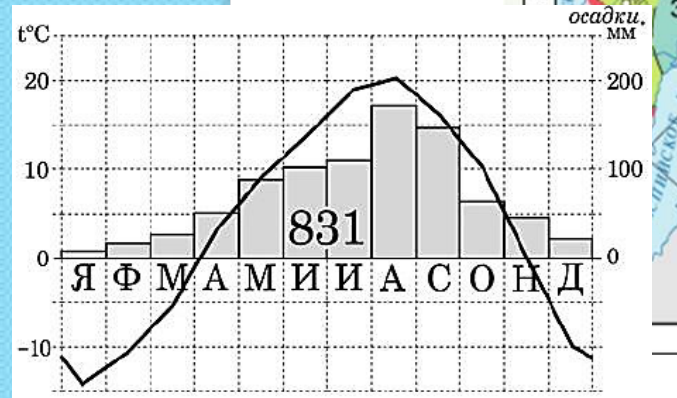
Климатограммы климатических поясов России



Арктический пояс



Субарктический пояс



Умеренный пояс

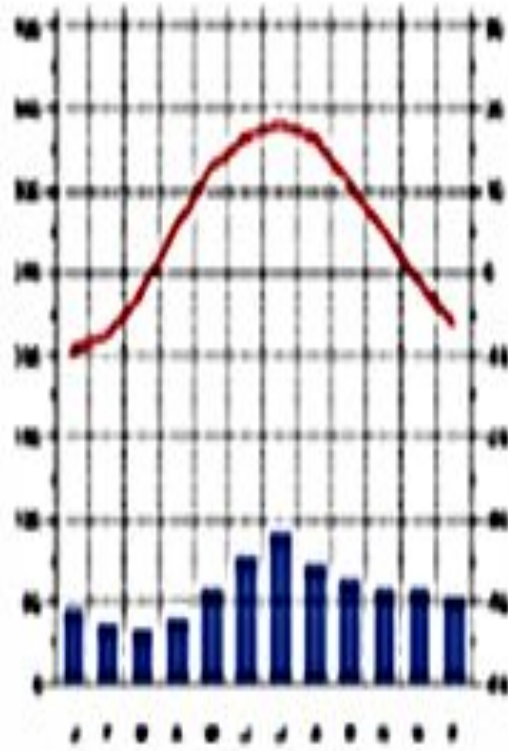
- 1
- 2
- 3

Климатические области умеренного пояса России

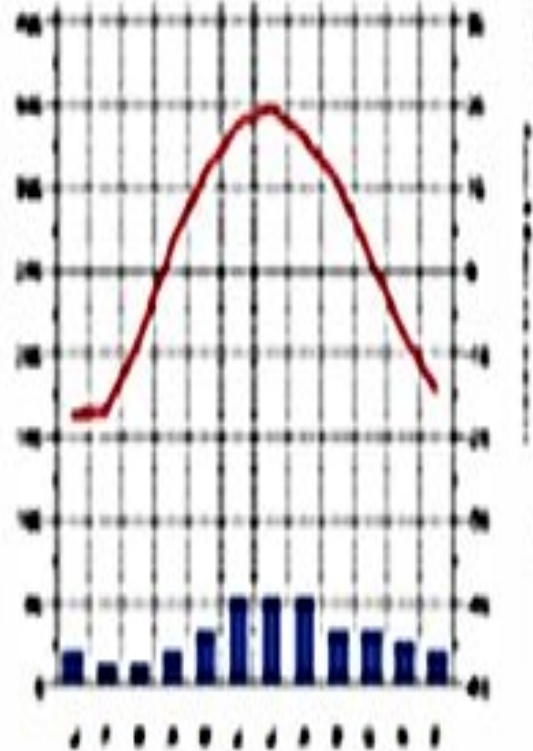
Климатическая область	Характеристика климата
Умеренно-континентальный	самый близкий к Атлантическому океану, поэтому западные ветры приносят много осадков; зима мягкая, лето прохладнее, чем в восточных районах; амплитуда t° воздуха небольшая.
Континентальный	ВМ с Атлантики трансформируется: осадков становится меньше, зима холоднее, лето жарче; увеличивается амплитуда t°
Резко континентальный	ещё дальше от Атлантики; осадков меньше, зима очень морозная, лето жаркое; большая амплитуда t°
Муссонный	летний муссон приносит тепло и много влаги с Тихого океана; зимний муссон с материка приносит низкие t° и очень мало осадков



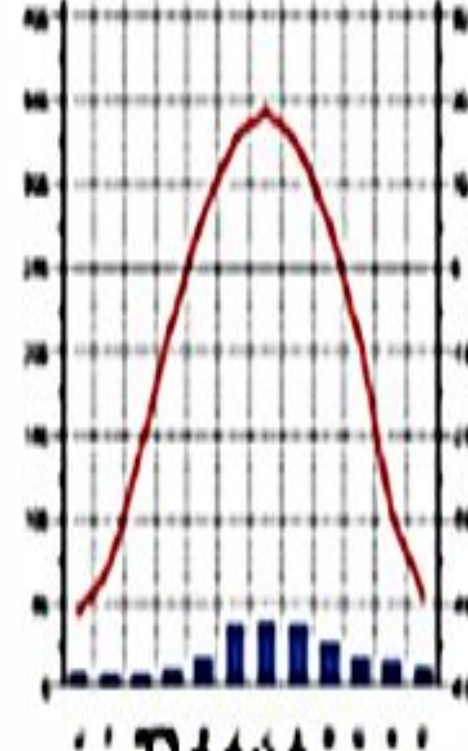
Определи тип климата по климатограмме



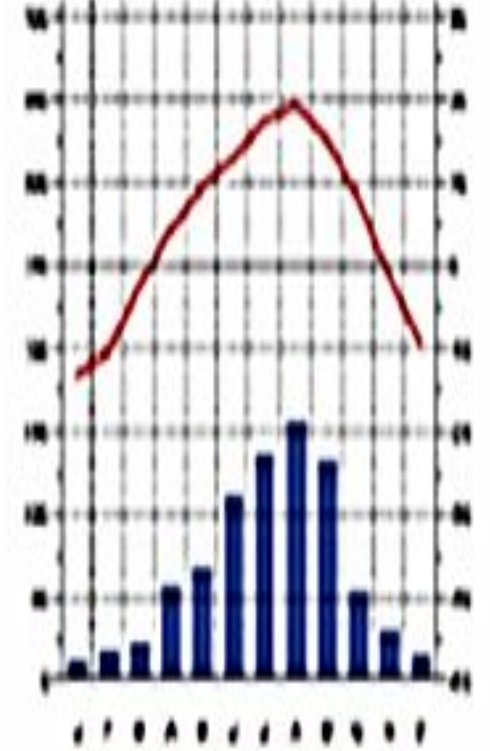
Умеренно -
континентальны
й



Континентальный



“Резко”
континентальный

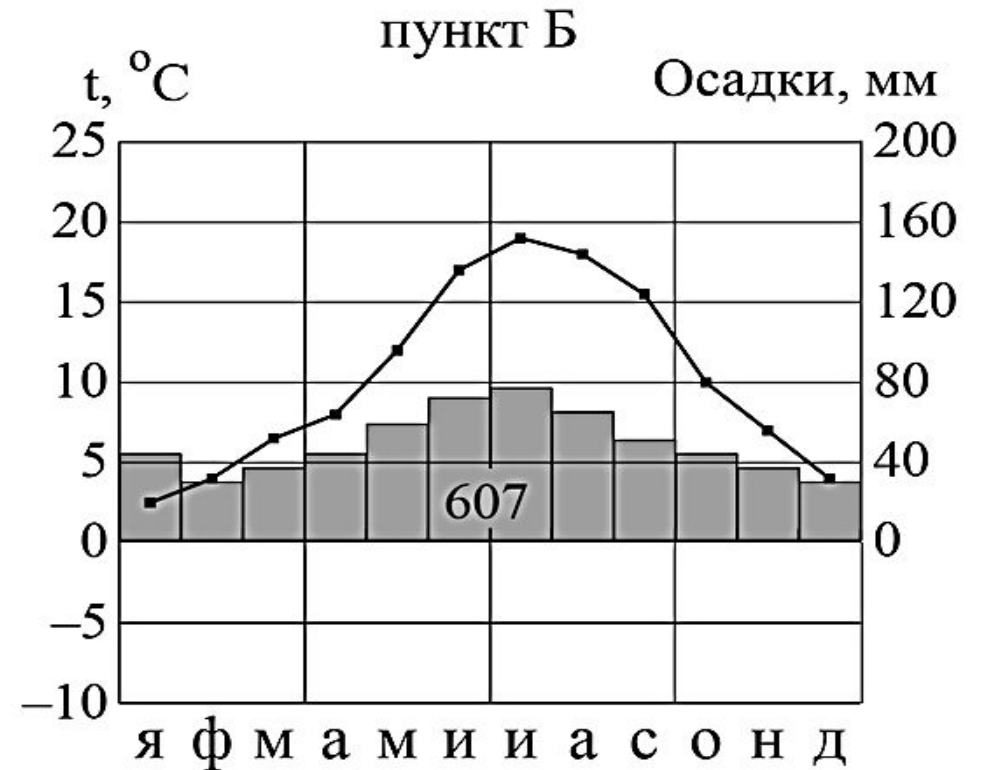
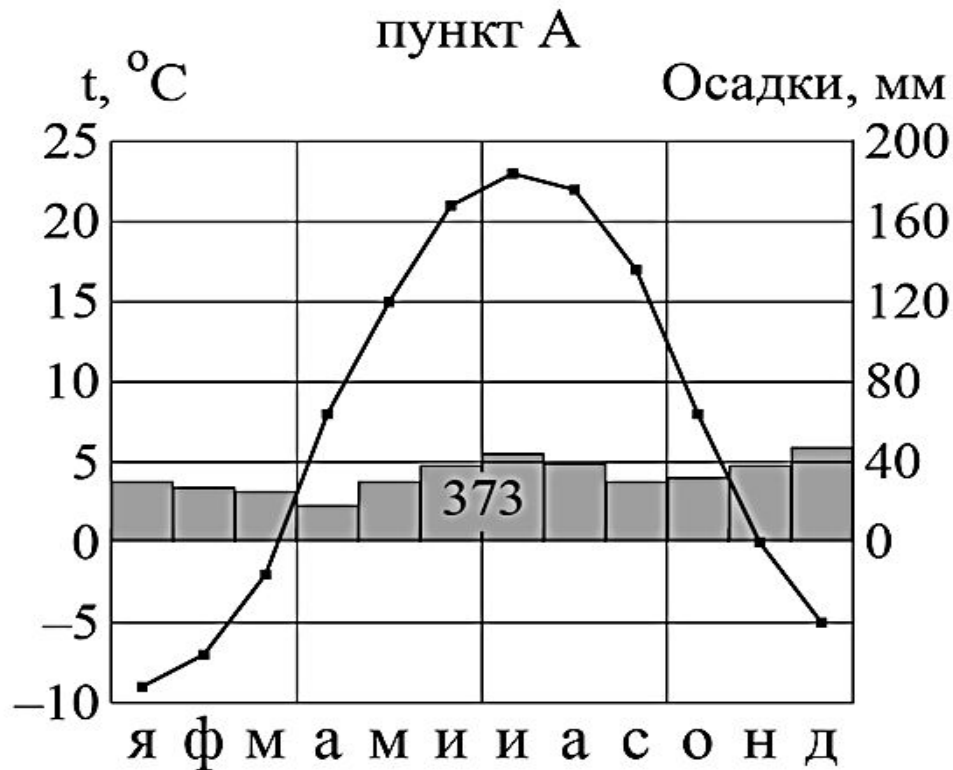


Муссонный

Экзаменационные задания по географии, 9 класс

Пункт А и пункт Б расположены в Европе приблизительно на одной широте.
Какой из пунктов расположен восточнее? Приведите 2 обоснования.

Годовой ход температуры и осадков

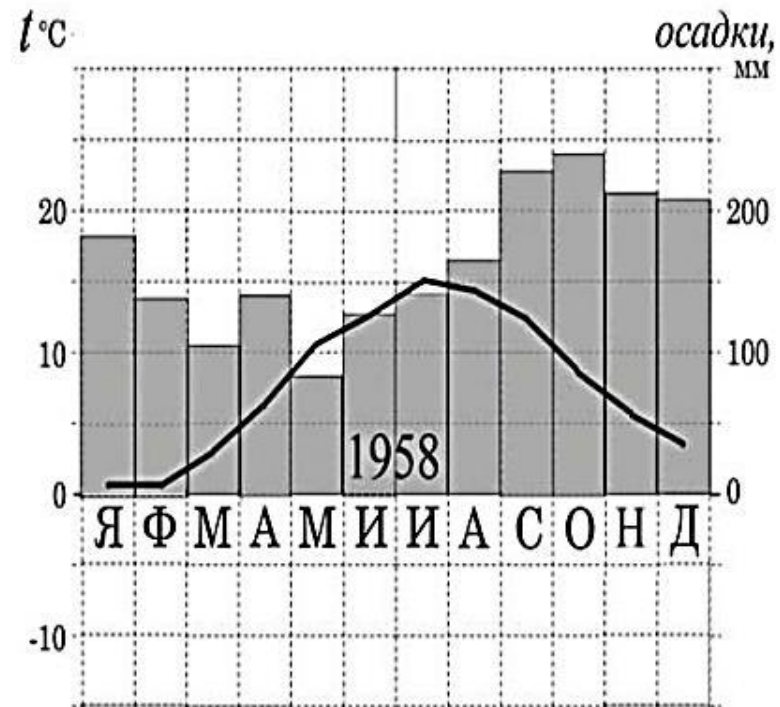


Восточнее пункт А. Меньше осадков, холоднее зима и жарче лето (больше амплитуда температур)

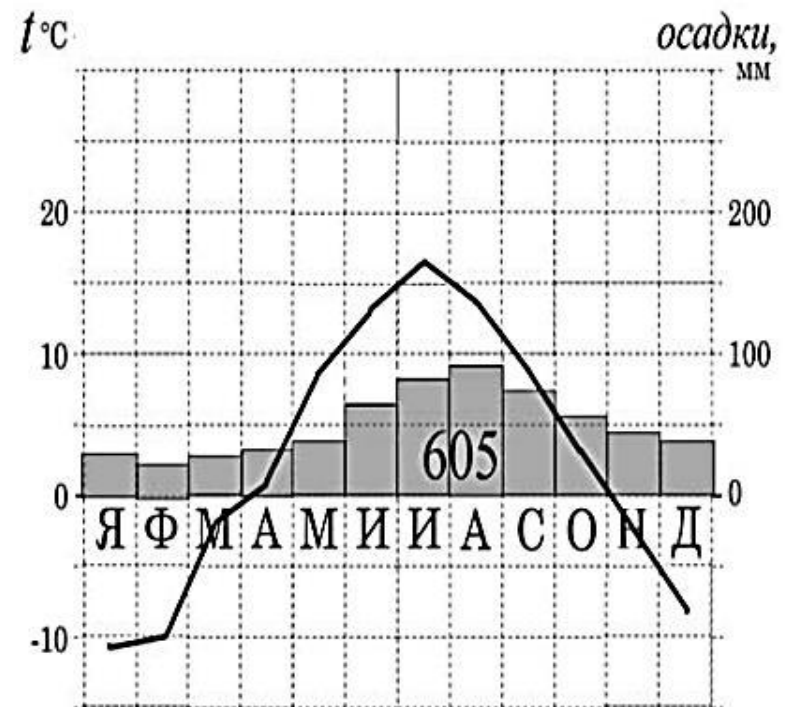
Экзаменационные задания по географии, 9 класс

Пункт X и пункт Z расположены приблизительно на одной широте.
Какой из пунктов расположен западнее? Приведите 2 обоснования.

Климатограмма X

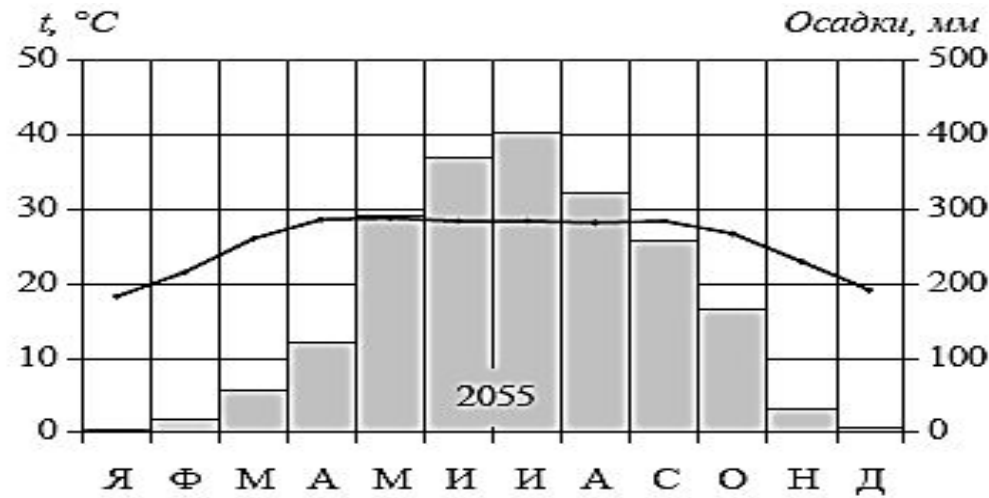


Климатограмма Z



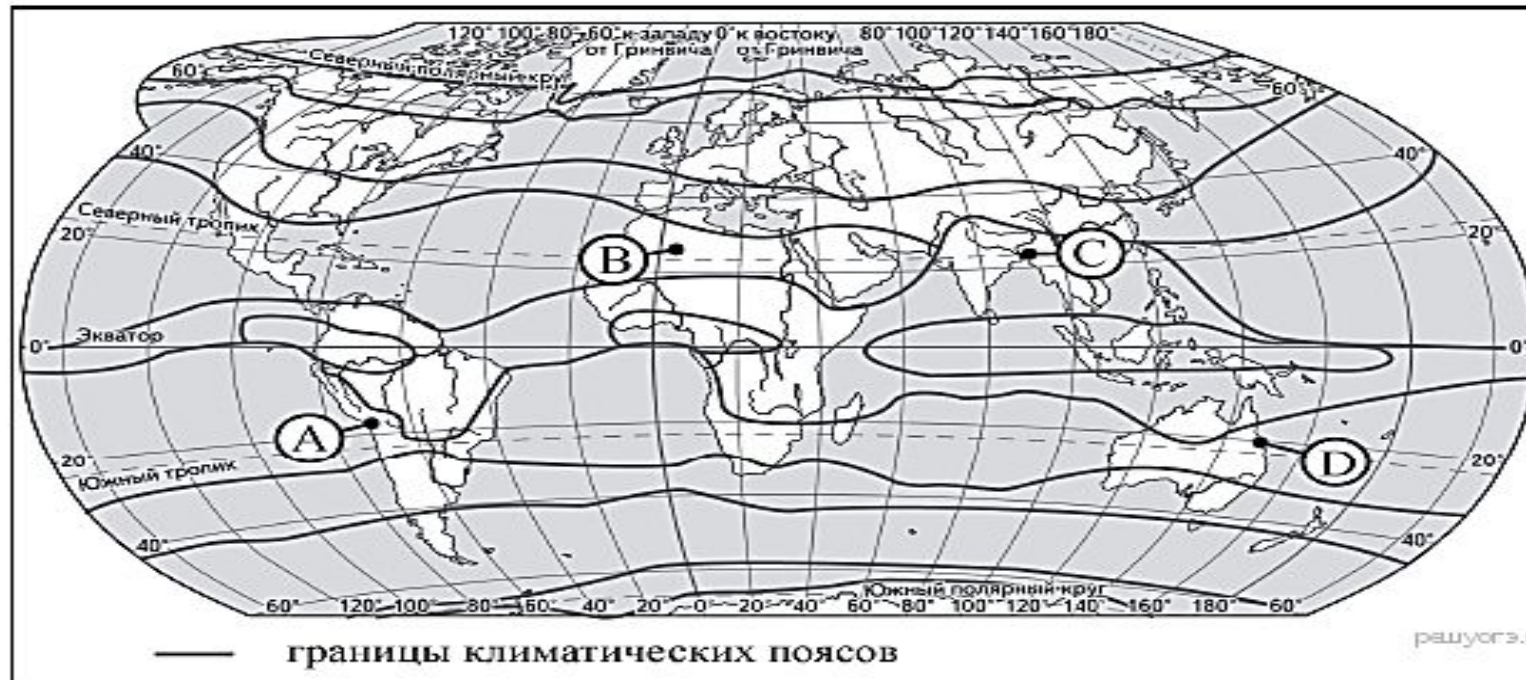
Западнее находится пункт X: там больше осадков и меньше годовая амплитуда температур, зима мягче, лето прохладнее, чем в пункте Z

Экзаменационные задания по географии, 11 класс

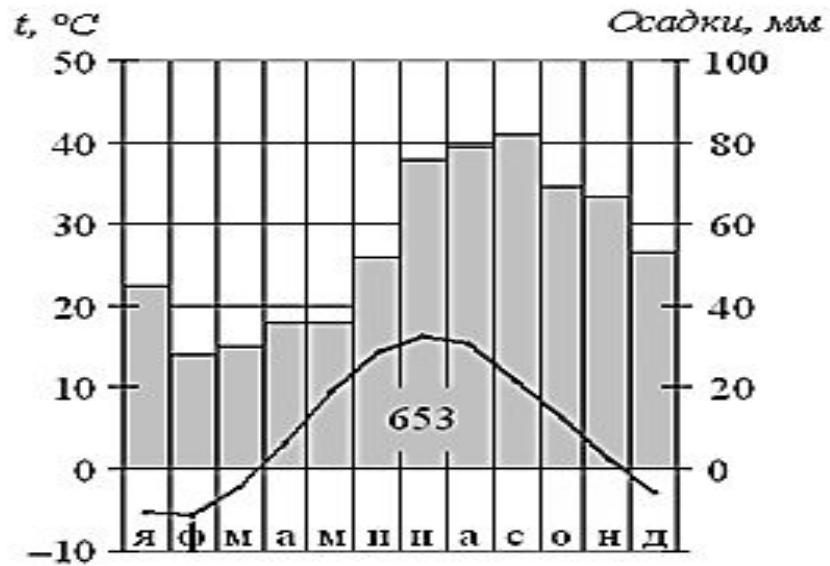


Какой из точек принадлежит данная климатограмма?

1. А
2. В
3. С
4. D



Экзаменационные задания по географии, 11 класс



Какой из точек принадлежит данная климатограмма?

1. А
2. В
3. С
4. D

