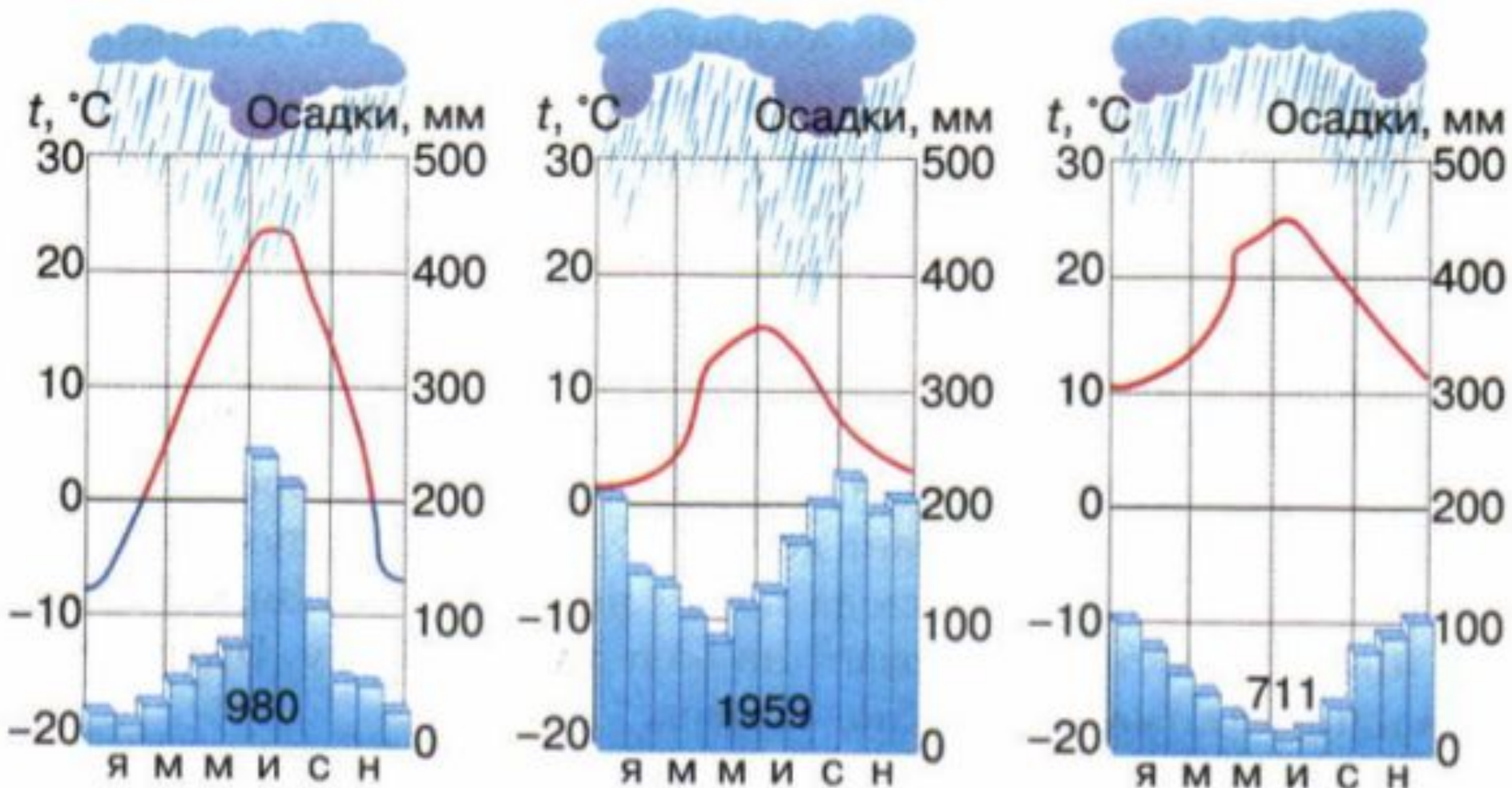
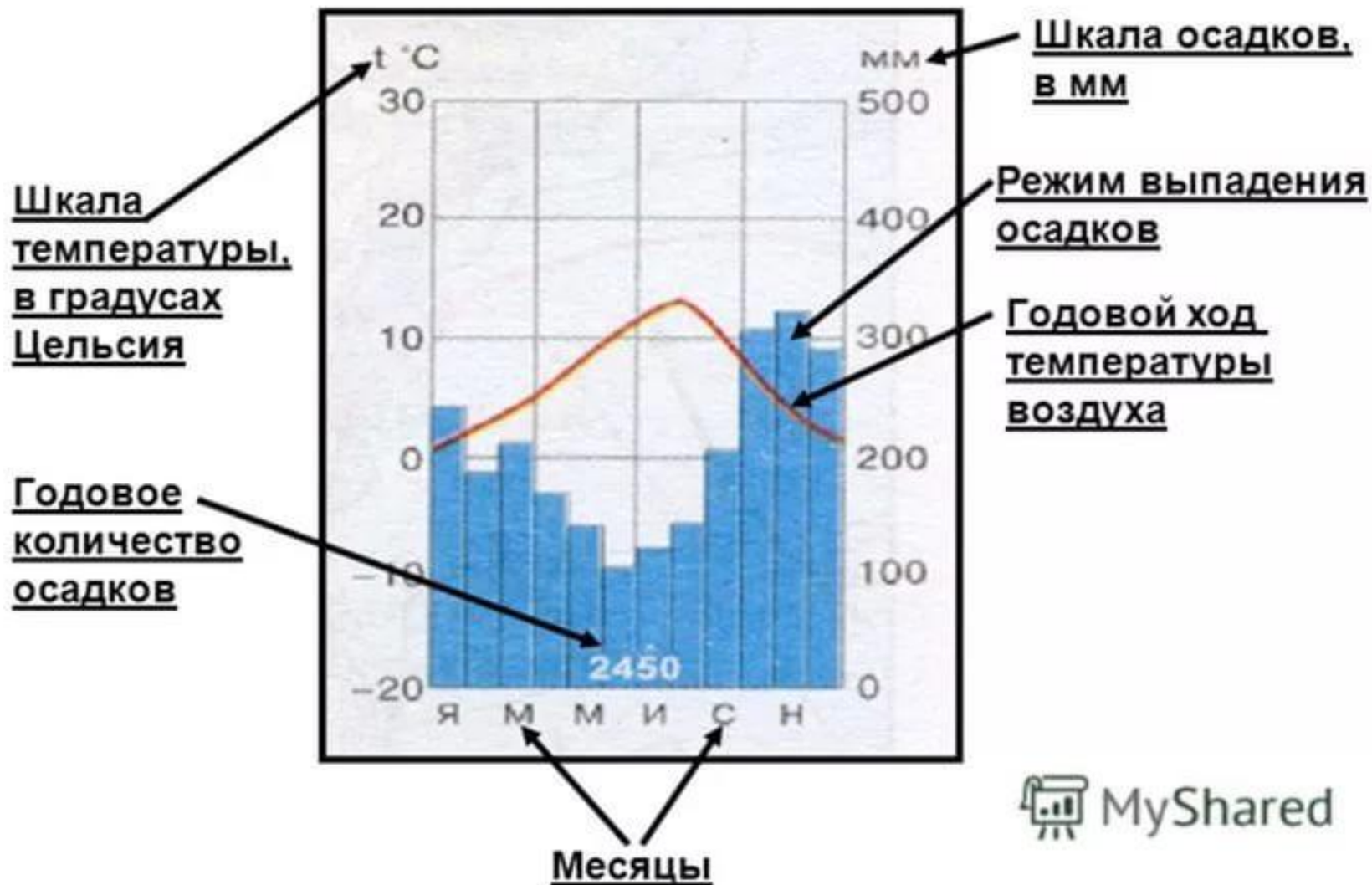


Чтение климатограмм



Основные элементы климатограммы

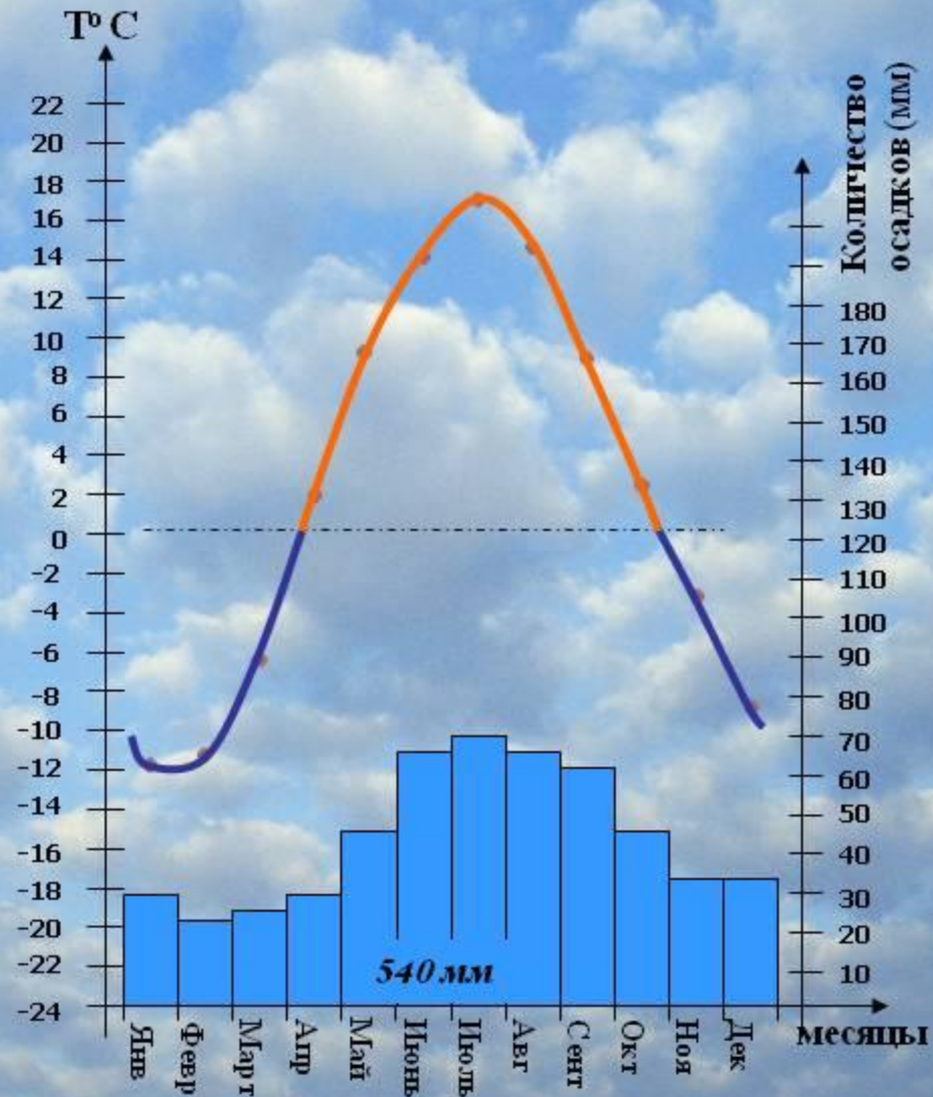


Создание климатограммы

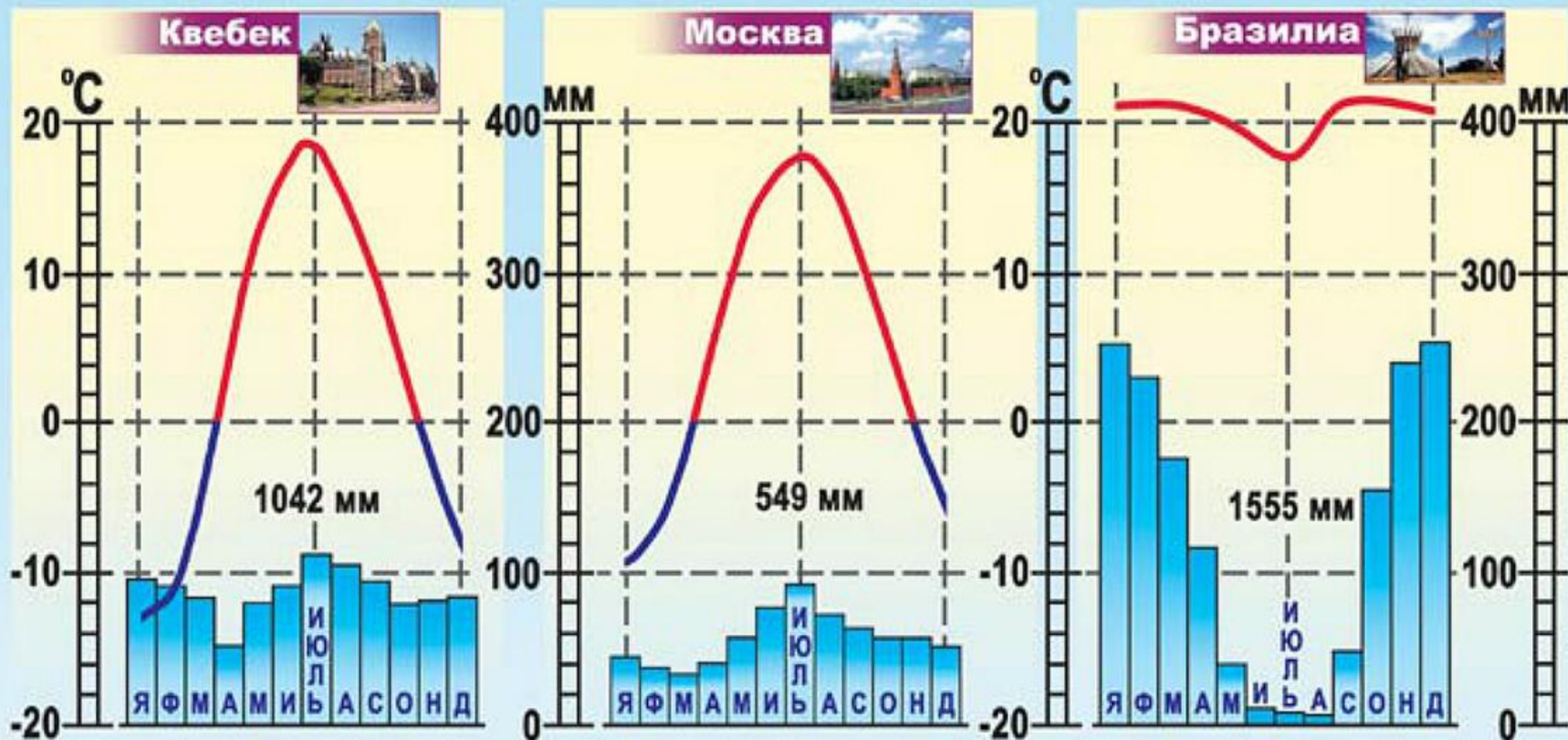
По данным метеоцентра г. Вологды

$A=28,7$

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



РАБОТА С КЛИМАТИЧЕСКОЙ ДИАГРАММОЙ (КЛИМАТОДИАГРАММОЙ)

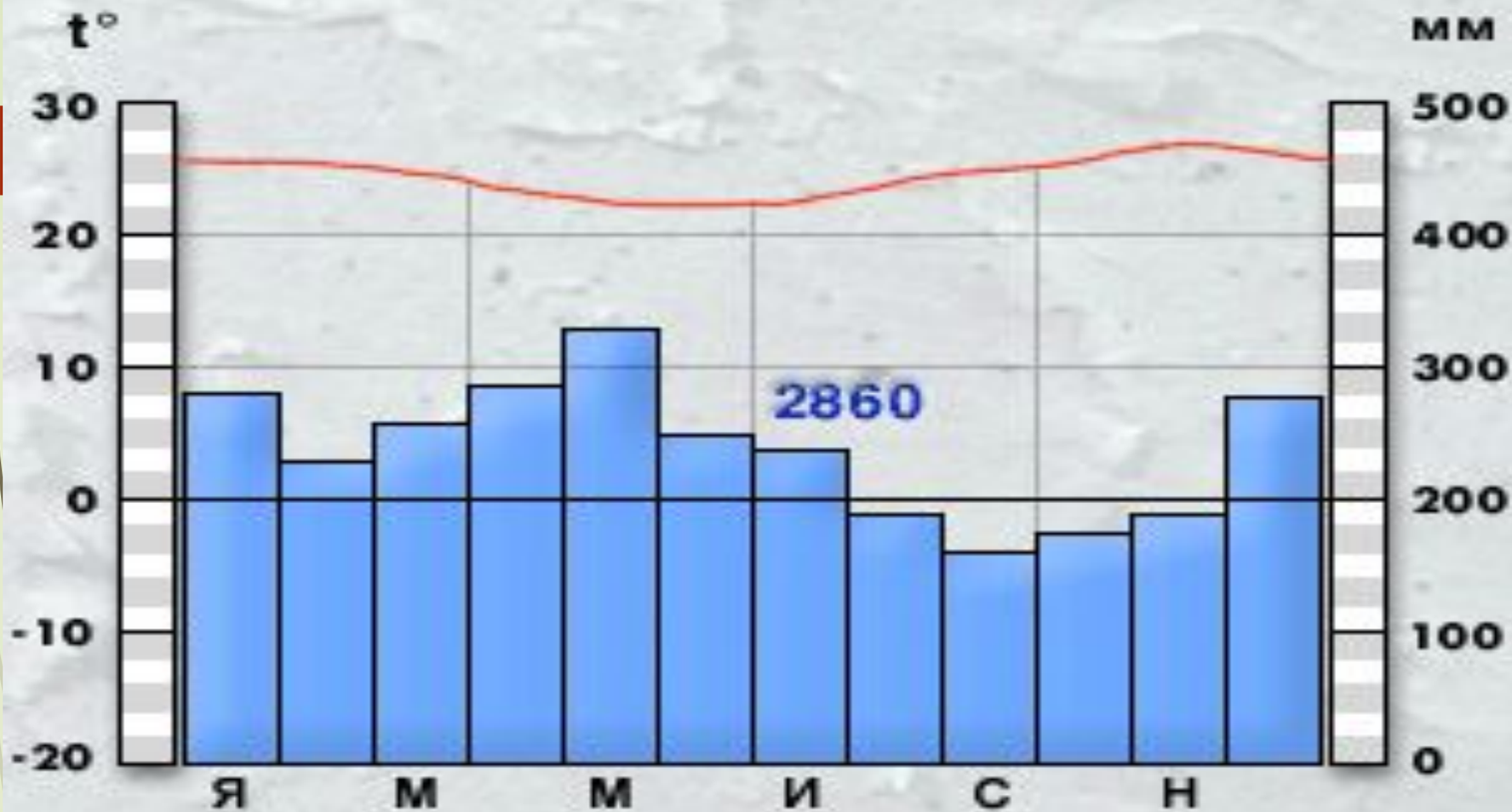


План характеристики климата с помощью климатограммы



1. По графику хода температуры определите средние температуры июля и января. Рассчитайте среднюю годовую амплитуду температур.

2. Определите среднегодовое количество осадков и режим их выпадения.
3. Сделайте вывод: в каком климатическом поясе и в какой климатической области находится пункт, для которого составлена климатограмма.



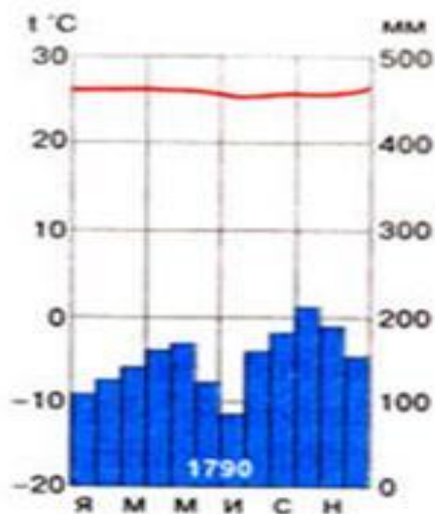
$t^{\circ}_{\text{я}} = 26^{\circ}$

$O = 2860 \text{ мм}$

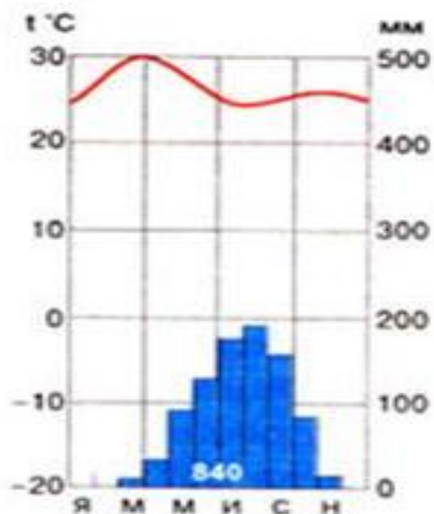
$t^{\circ}_{\text{и}} = 22^{\circ}$

Режим осадков - много весь год

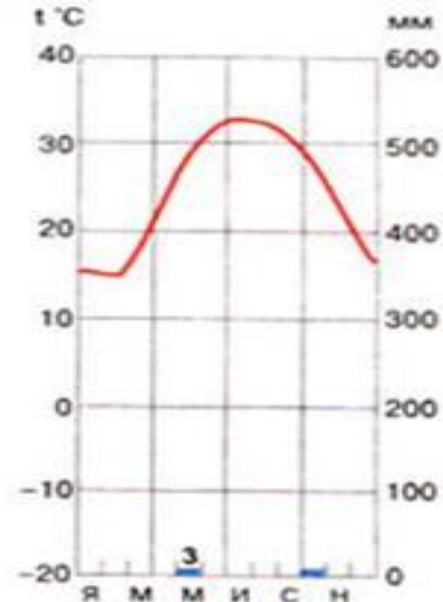
Климат экваториальный



экваториальный

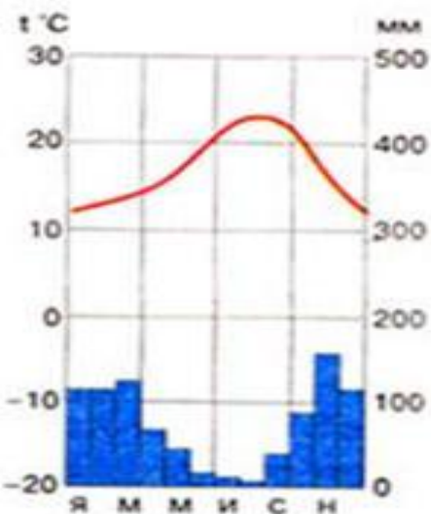


субэкваториальный

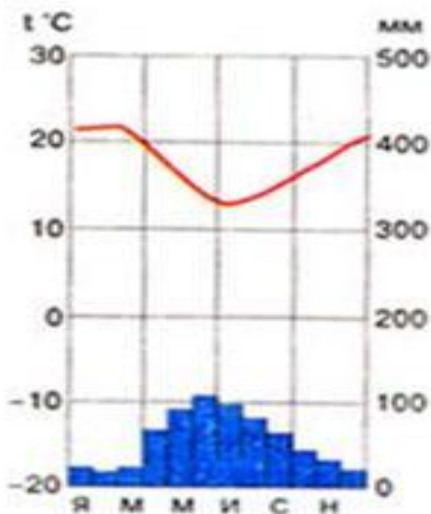


тропический

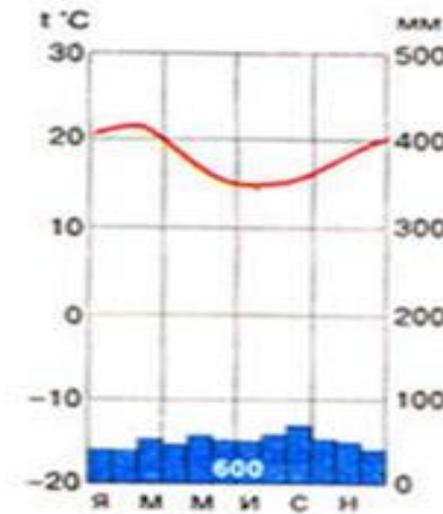
северного полушария



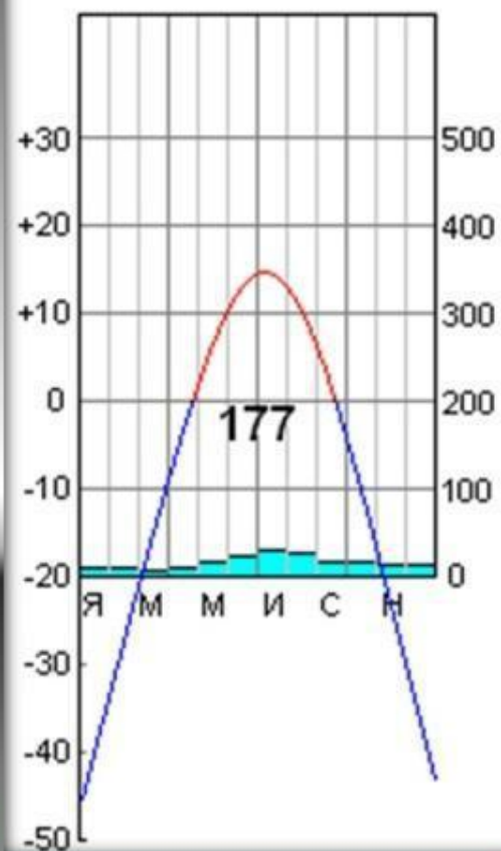
**субтропический
южного полушария**



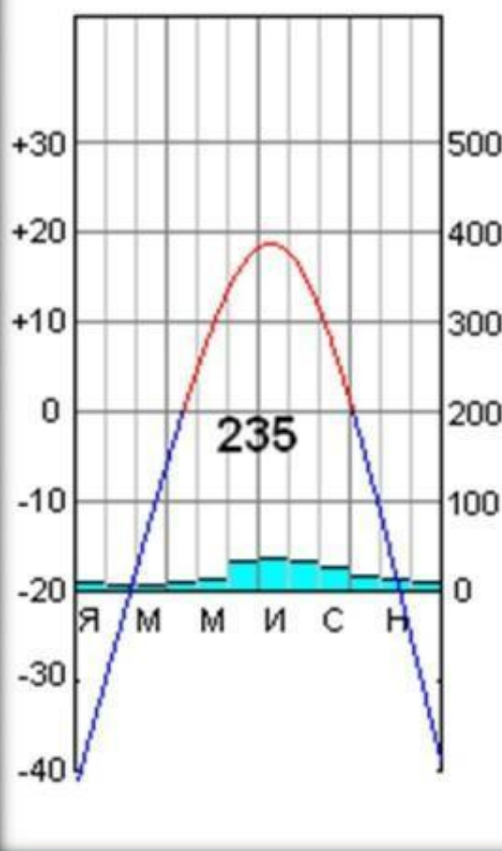
с равномерным увлажнением



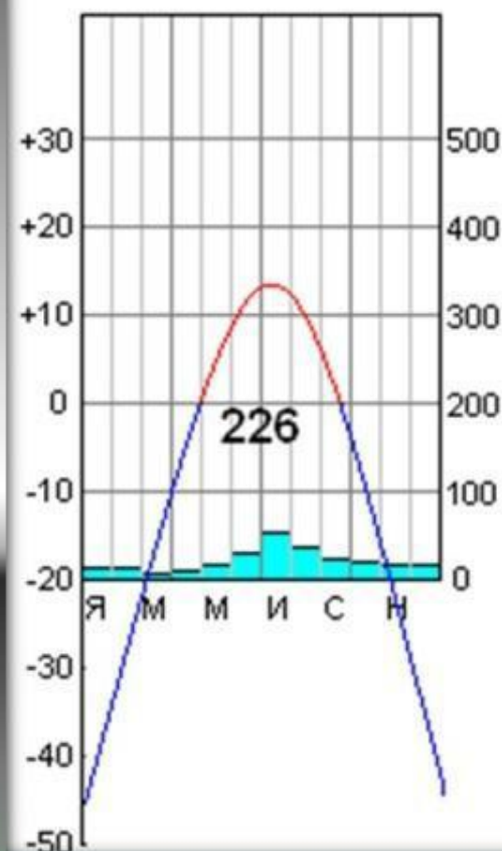
Климатограммы резкоконтинентального типа климата



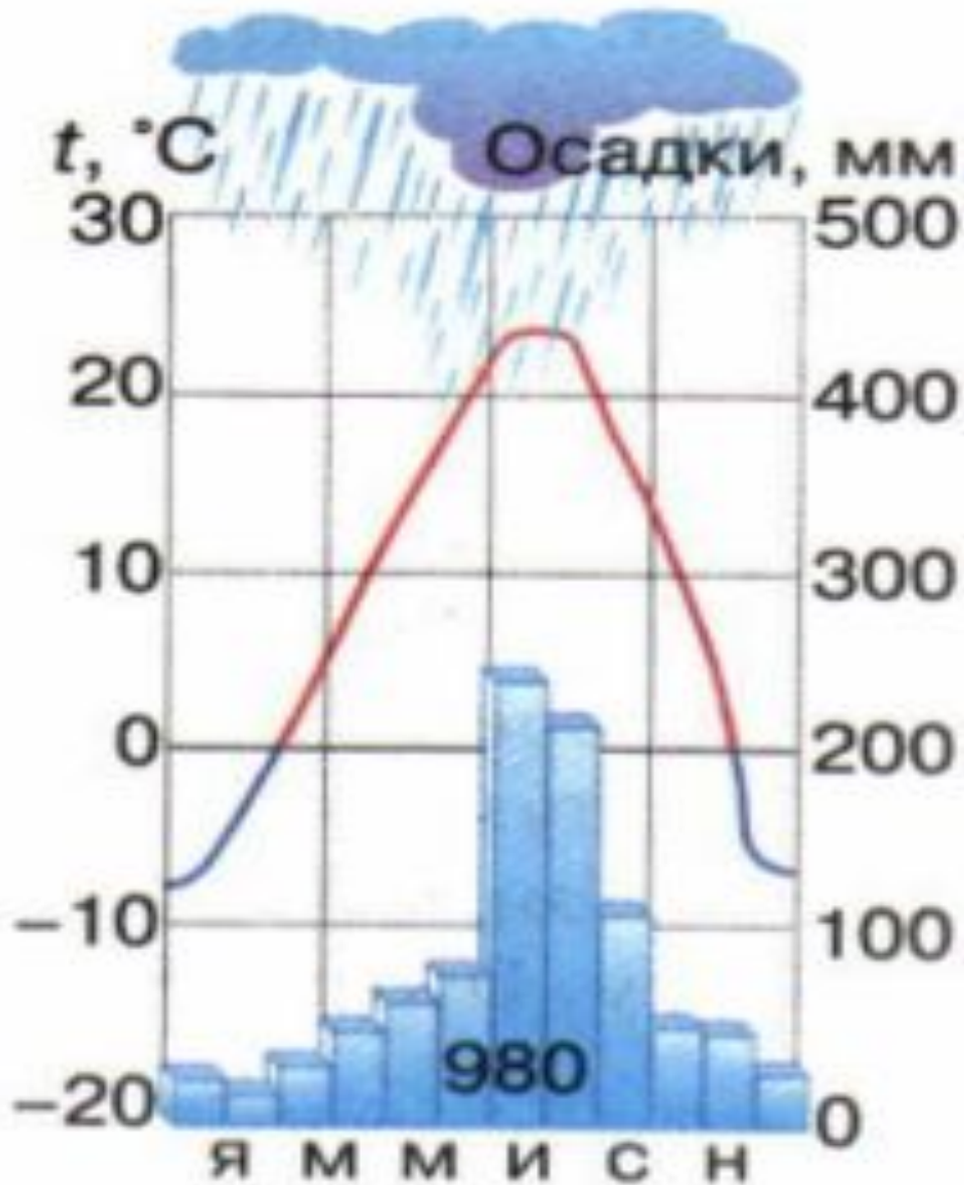
Верхоянск



Якутск



Оймякон



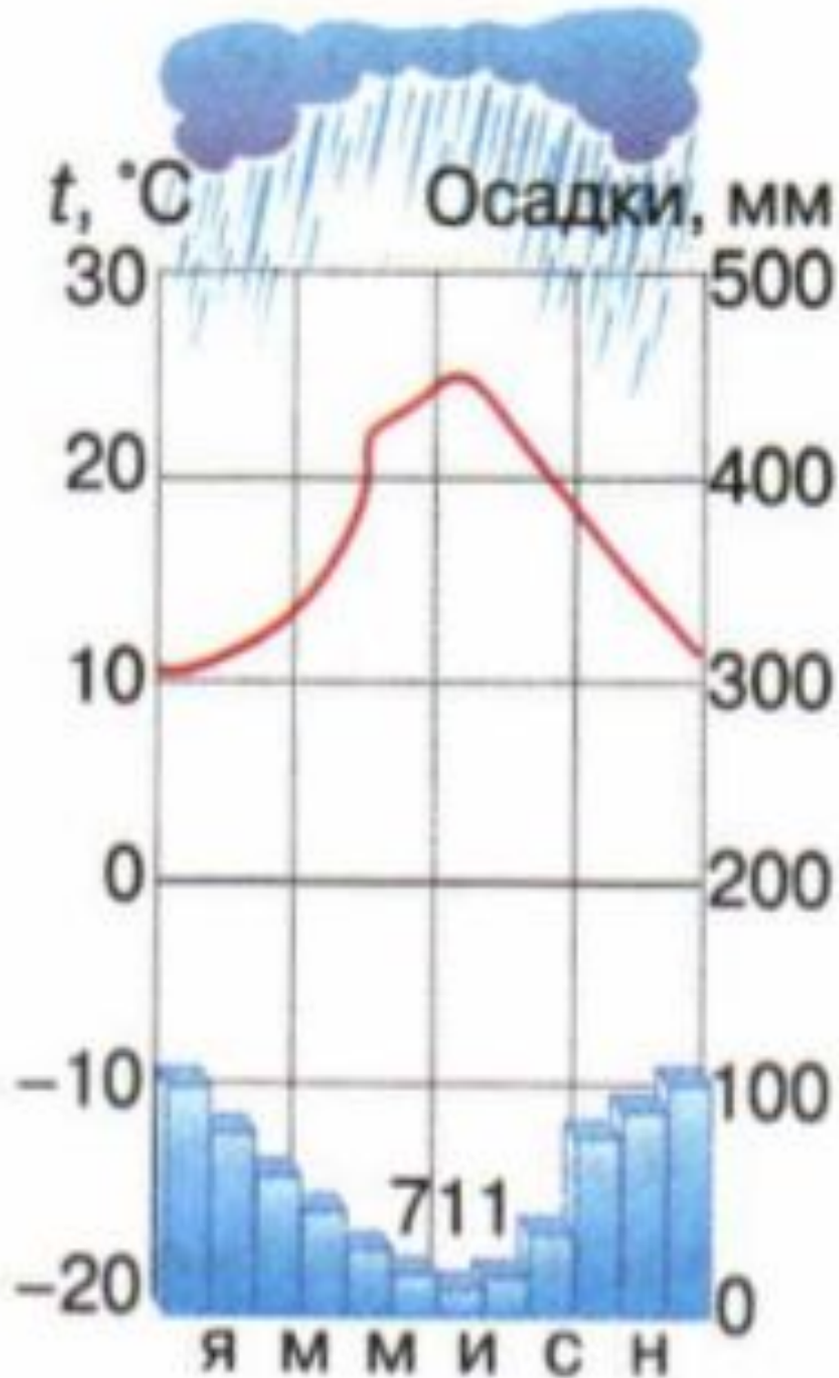
$t^{\circ}_{\text{я}} = -8^{\circ}$

$t^{\circ}_{\text{и}} = 24^{\circ}$

$O = 980 \text{ мм}$

Режим осадков:
летом много,
зимой мало

Климат субтропический муссонный



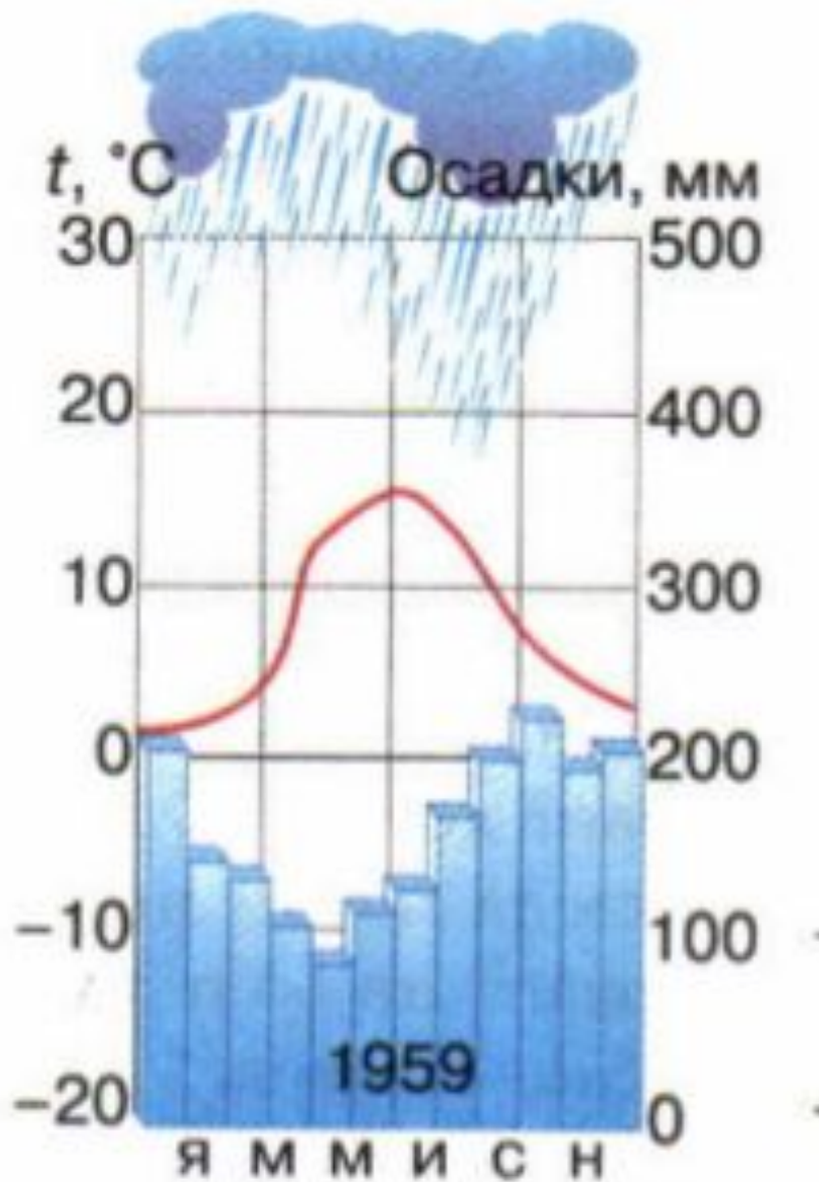
$t^{\circ}_{\text{я}} = 10^{\circ}$

$t^{\circ}_{\text{и}} = 25^{\circ}$

O - 711 мм

**Режим осадков:
летом мало,
зимой много**

**Климат субтропический
средиземноморский**



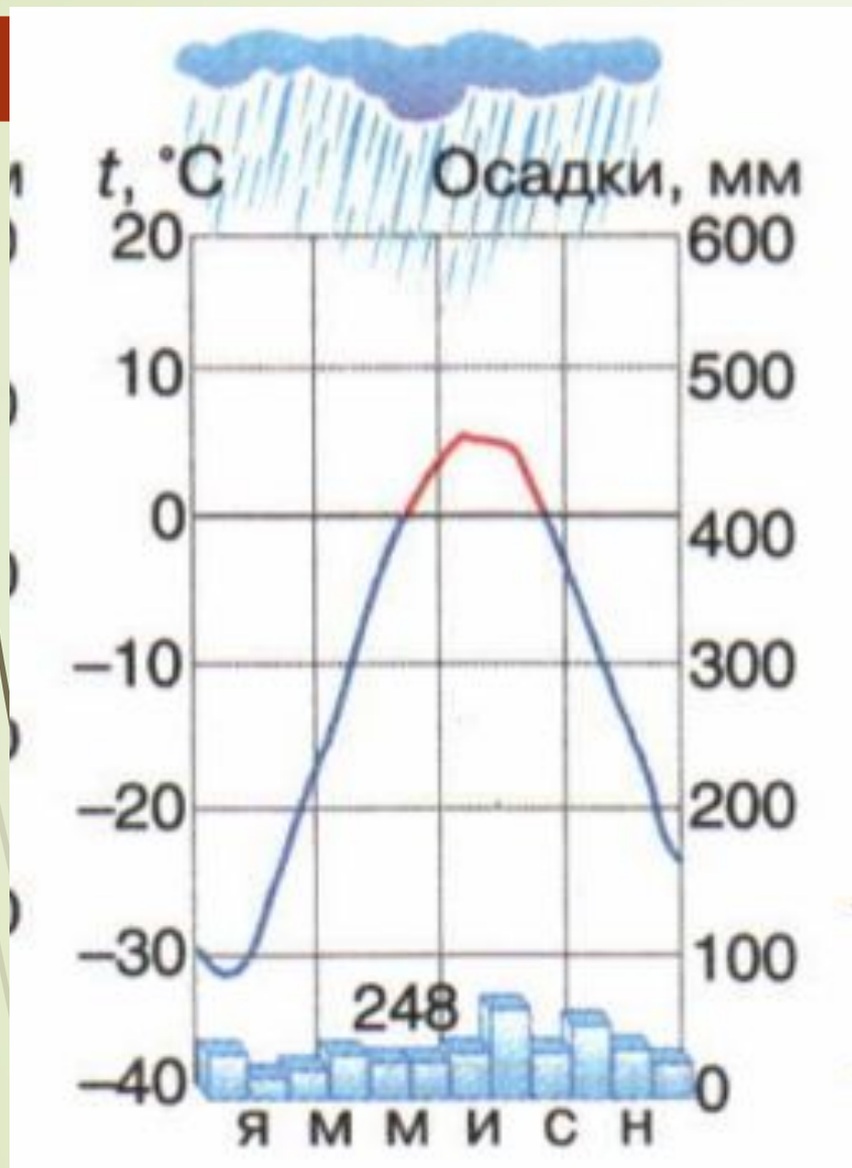
$t^{\circ}_{\text{я}} = 0^{\circ}$

$t^{\circ}_{\text{и}} = 15^{\circ}$

O - 1959 мм

Режим осадков:
много весь год

Климат
умеренный морской



$t^{\circ}_{\text{я}} = -30^{\circ}$

$t^{\circ}_{\text{и}} = 15^{\circ}$

O- 248 мм

**Режим осадков:
мало весь год**

**Климат
резко континентальный**