

# Климат

ВМ	КЛИМАТ	ХАРАКТЕРИСТИКА
АВМ	Полярный (Арктический)	Суровый, холодный
АВМ УВМ	Субполярный (Субарктический)	Зима - холодный Лето - прохладный
УВМ	умеренный	Меняется по сезонам года
УВМ ТВМ	Субтропический	Зима- прохладная, влажная Лето – жаркое, сухое
ТВМ	Тропический	Жаркий, сухой
ТВМ ЭВМ	Субэкваториальн ый	Зима – жаркая, сухая Лето – жаркое, влажное
ЭВМ	Экваториальный	Жаркий, влажный

# Выводы

- Основные климаты, формирует одна воздушная масса: арктический, умеренный, тропический, экваториальный (Кол-во осадков почти равномерно)
- Переходные климаты, формируют две воздушные массы: субарктический, субтропический, субэкваториальный

# Климатограммы

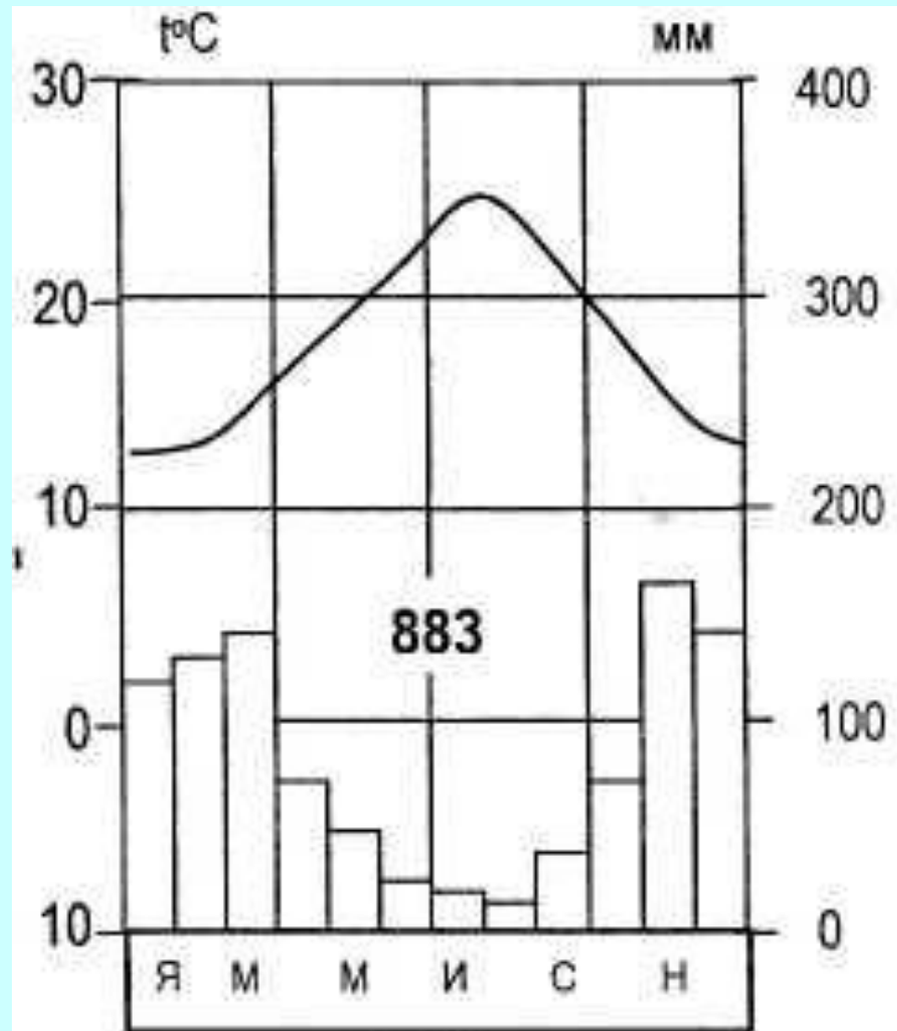


рис.1

# Анализ климатограммы

- $t_{я} = 12$
- $t_{и} = 24$
- Осадки - 883 мм
- Режим выпадения  
зимой
- Климат –  
субтропический