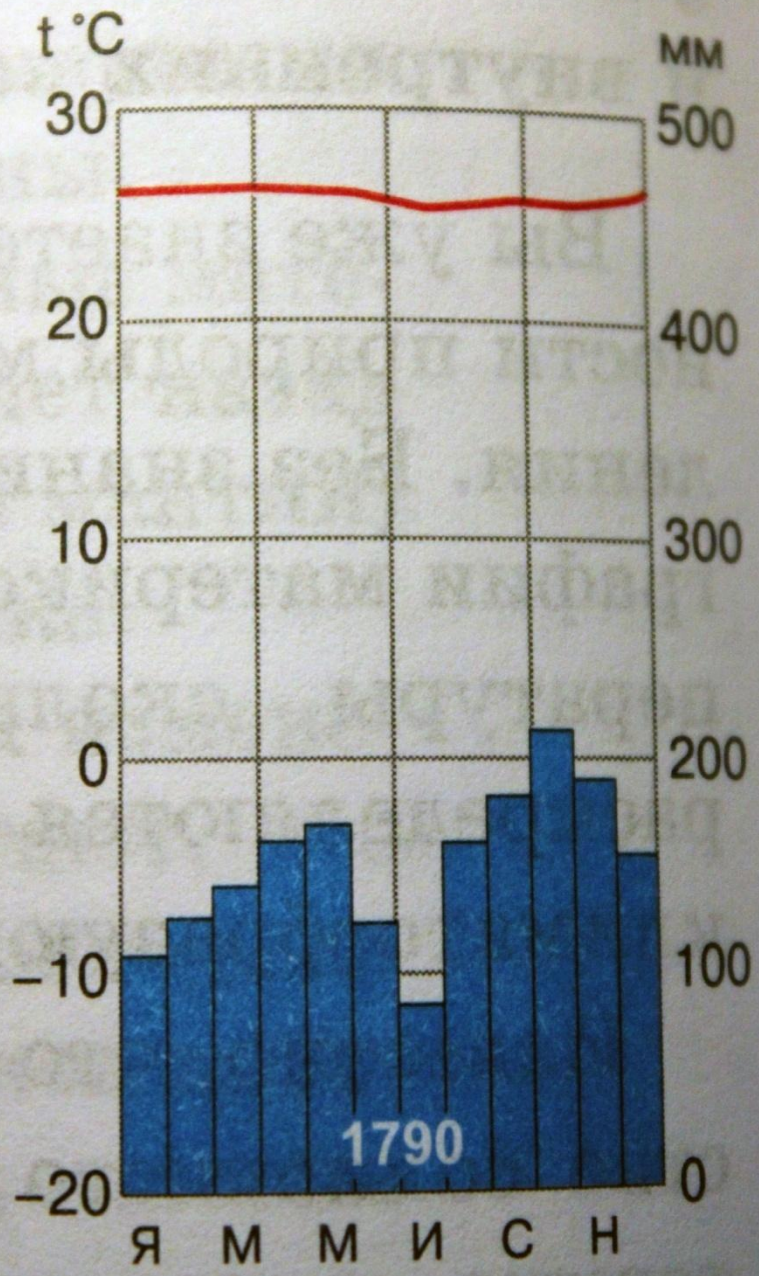
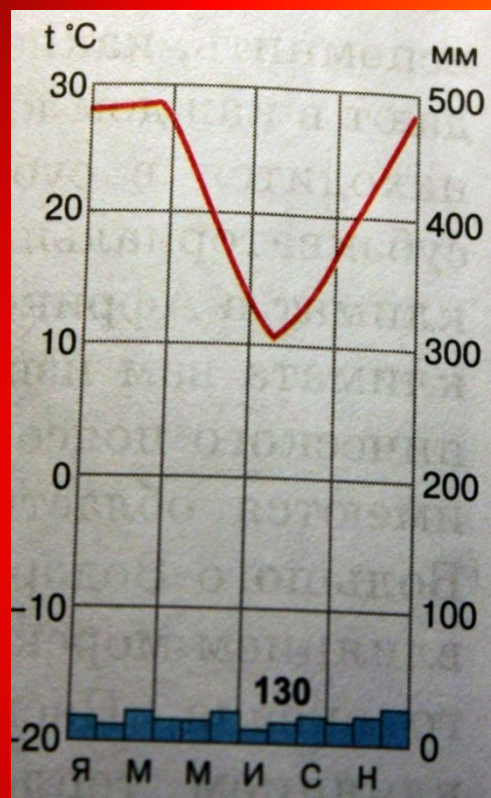


# Климат. Внутренние воды Австралии.

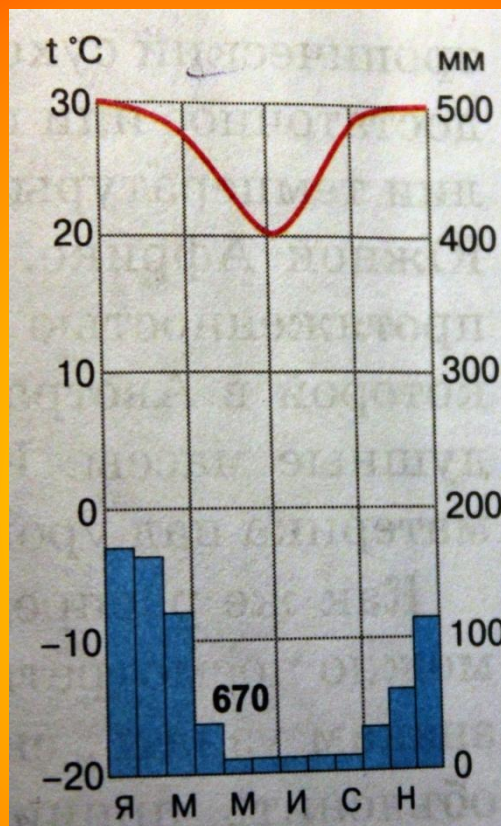




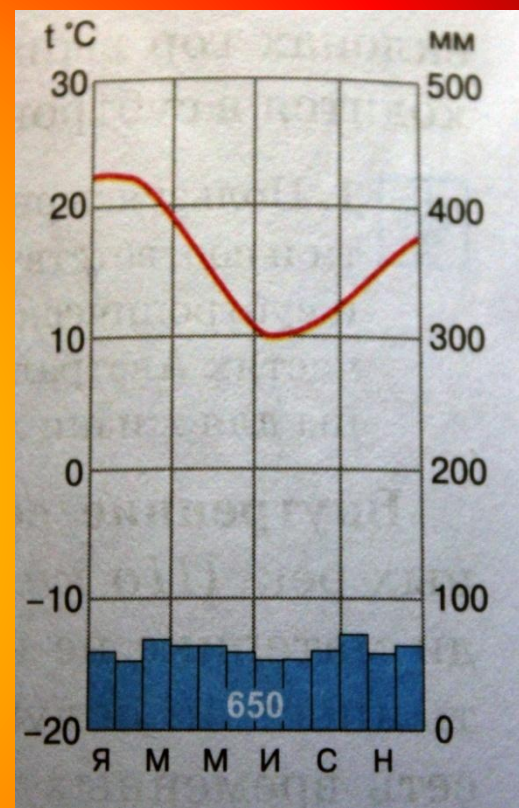
Проанализируйте климатические диаграммы (см. стр.313)



1 ряд

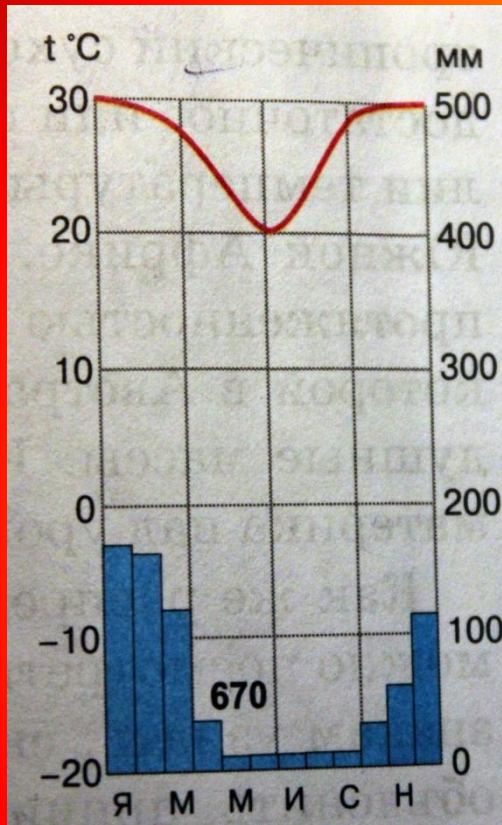


2 ряд



3 ряд

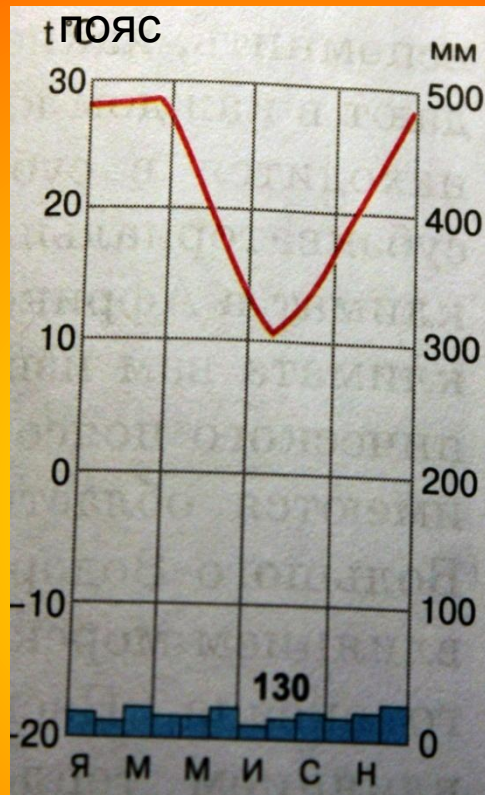
## Субэкваториальный пояс



**t янв. +30 C<sup>0</sup>**  
**t июл. +20 C<sup>0</sup>**

670мм

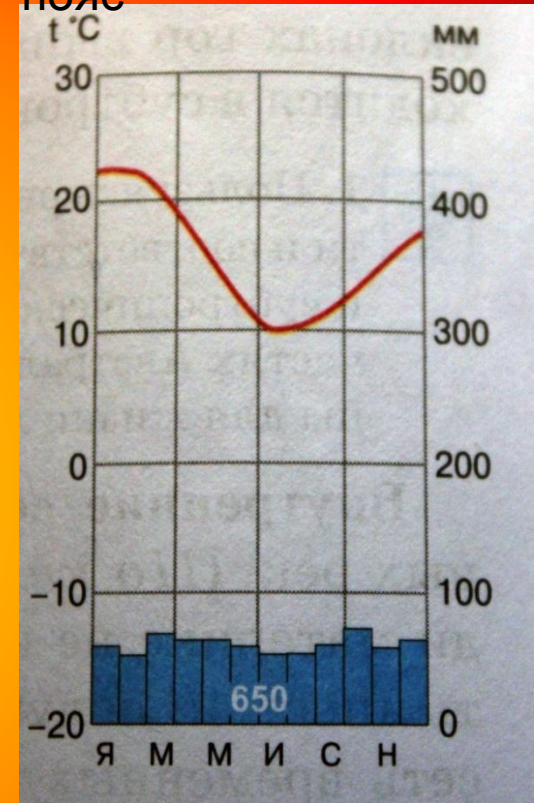
## Тропический



**t янв. +28 C<sup>0</sup>**  
**t июл. +10 C<sup>0</sup>**

130мм

## Субтропический пояс



**t янв. +22 C<sup>0</sup>**  
**t июл. +10 C<sup>0</sup>**

650мм

# Ответьте на вопросы:

- 1 ряд:

Каков характер течения рек в Австралии?

Одинаков ли характер течения рек на востоке и в центре материка? **Почему?**

- 2 ряд:

Внешний или внутренний сток рек преобладает в Австралии? **Почему?**

- 3 ряд:

Найдите самую низкую точку Австралии на карте. Что она из себя представляет и **почему** обозначена пунктиром?

# Крупнейшее озеро Австралии - Эйр. Самая низкая точка Австралии (-16м)



# Крики – периодически пересыхающие реки



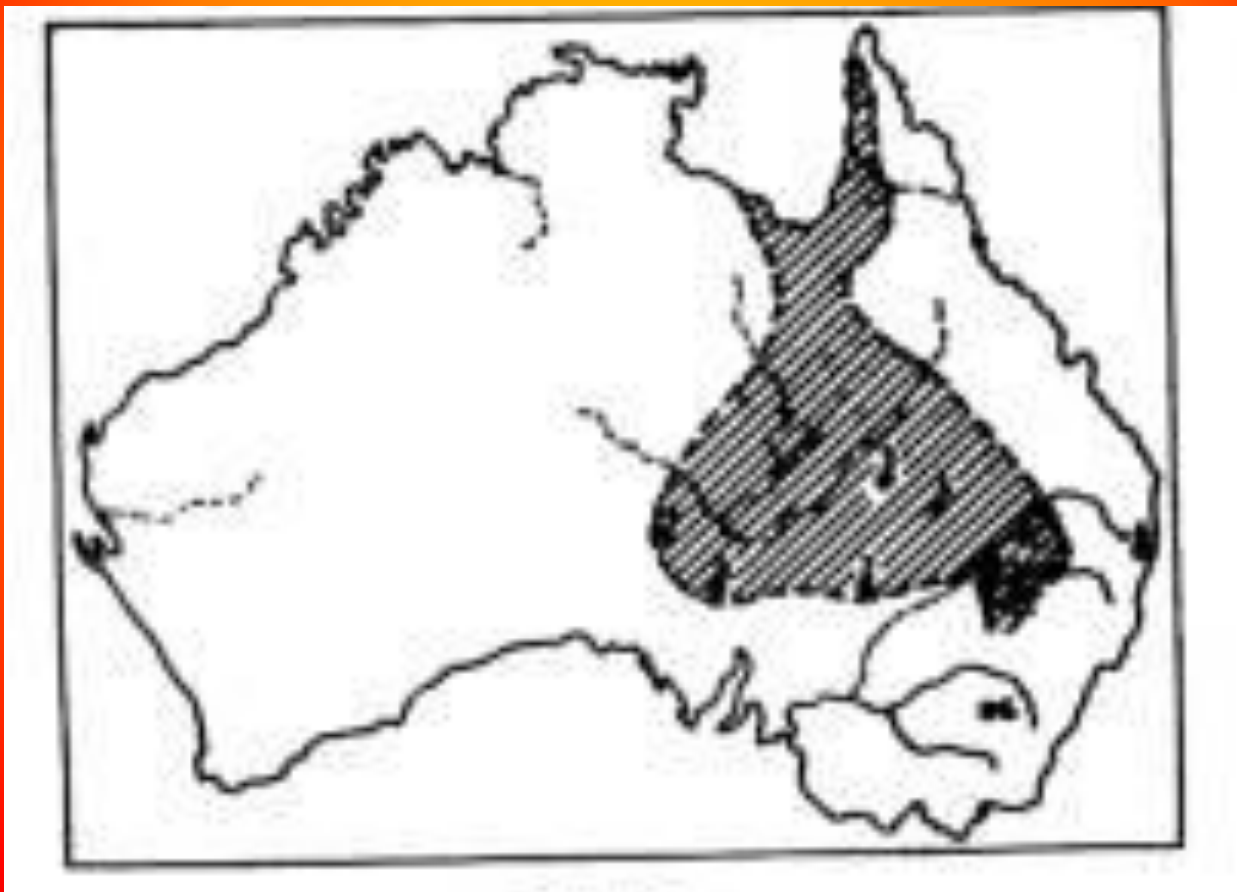




# Р.Муррей



# Большой Артезианский бассейн ( 2 в мире по величине)



# Климатообразующие факторы

Высота  
Солнца  
над  
горизонтом

Подстилающая  
поверхность

Воздушные  
течения

**Не забудьте отметить  
на своей карте: границы  
климатических поясов,  
средние температуры и осадки  
для каждого пояса,  
реки**

**(Муррей, Дарлинг, Купер-Крик),  
озеро Эйр**

**И, главное, не забудьте подписать свою  
фамилию и сдать на проверку!!!**