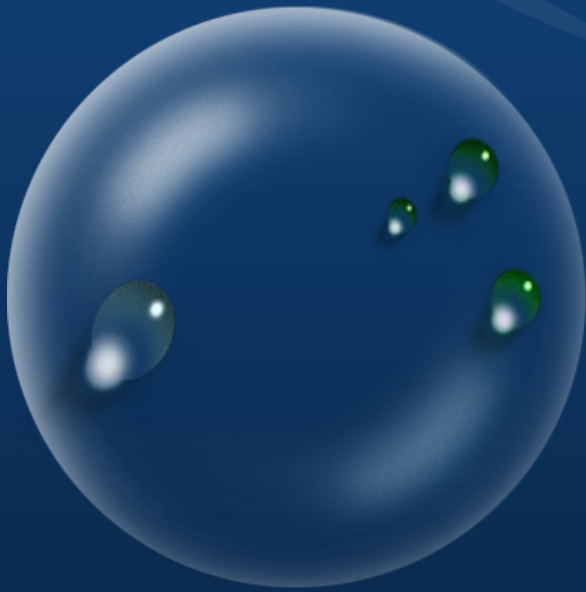


# ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ АВСТРАЛИИ



*Учитель: Поликарпова Е.Е.*

# Австралия – самый маловодный и сухой материк



Распределение стока  
**неравномерно** и  
отражает  
распределение  
**осадков**



# Речная сеть развита слабо

**РЕКИ**

**ИО**

**30%**

**Внутреннего  
стока**

**60% S**  
**материка**

*Куперс-Крик*

**ТО**

**10%**

**Крики** - периодически пересыхающая река или временный водоток



*Большую часть года все реки и ручьи Австралии имеют именно такой вид*

- Длина около **1400** км
- Питание дождевое и грунтовое



**Купер-Крик** (англ. *Cooper Creek*)  
- самая крупная пересыхающая река,  
протекающая по территории  
австралийских штатов Квинсленд и  
Южная Австралия.

# Питание и режим рек

- Основной тип питания – **дождевой**
- Полноводны в сезон **дождей**, в основном летом
- Главный водораздел –  
**Большой  
Австралийский  
хребет**



**Муррей (Марри)** — крупнейшая река в Австралии, формирующая, вместе с самым длинным своим притоком Дарлинг, крупнейшую речную систему страны площадью более 1 000 000 км<sup>2</sup> (около 12 % всего континента).

Длина - **2570 км**

Исток -

Австралийский Альпы



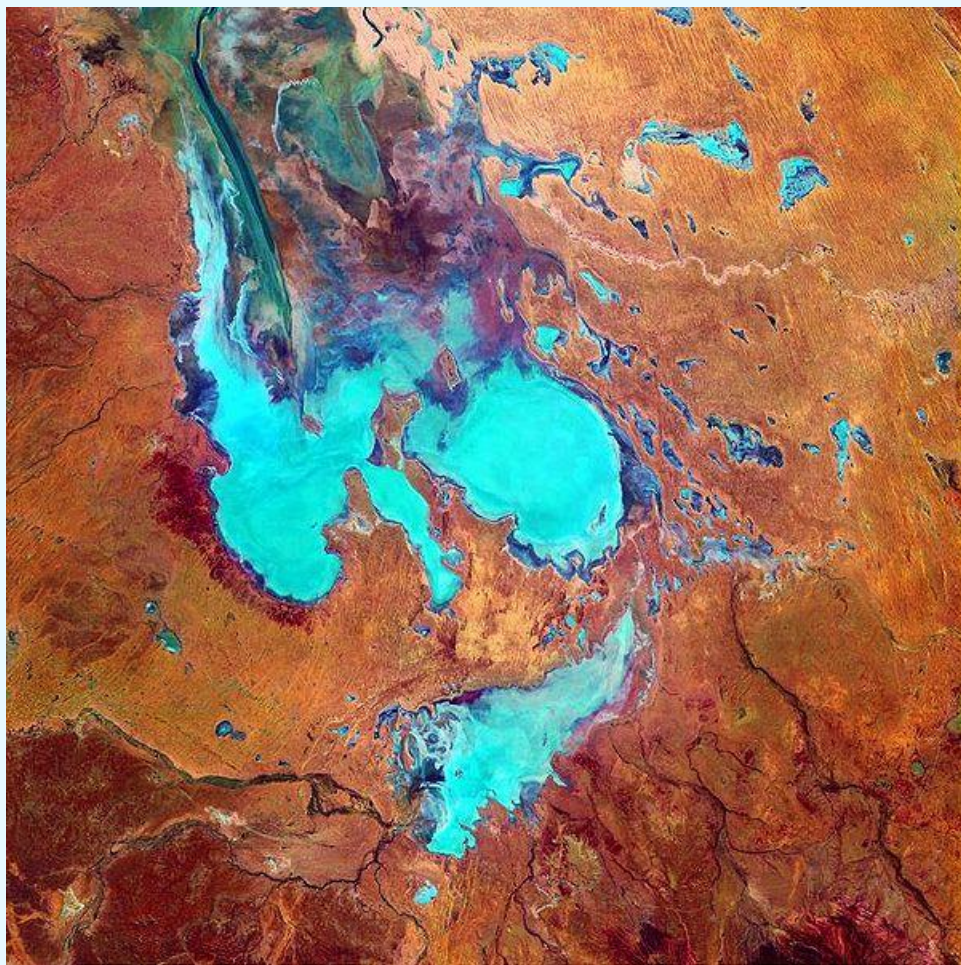
**Дарлинг** — река на юго-востоке Австралии, правый приток Муррея

Длина - **2740 км.** Питание **дождевое**, режим паводочный, колебания уровня местами достигают **6—8 м.**





Озеро **Эйр** в редкие случаи своего наполнения является крупнейшим озером Австралии и самой низкой её точкой — около **15 м** ниже уровня моря



# Большой артезианский бассейн



- единственный надёжный источник пресной воды во внутренних районах Австралии;
- общая площадь бассейна составляет **1711 тыс. км<sup>2</sup>**, занимая почти **23 %** материка;
- глубина залегания бассейна составляет около **3000 м.**

- **Рациональное использование водных ресурсов** одна из наиболее серьезных экологических проблем Австралии;
- В Австралии существуют официальные ограничения на использование воды.

