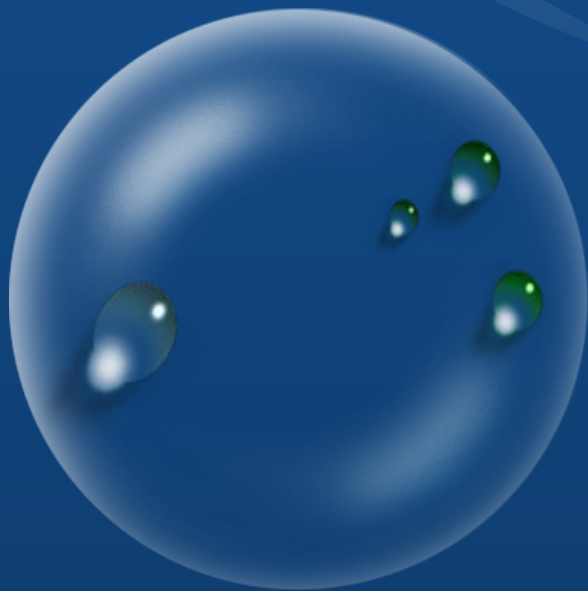


ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ АВСТРАЛИИ



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 км² (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. км²**, 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.

