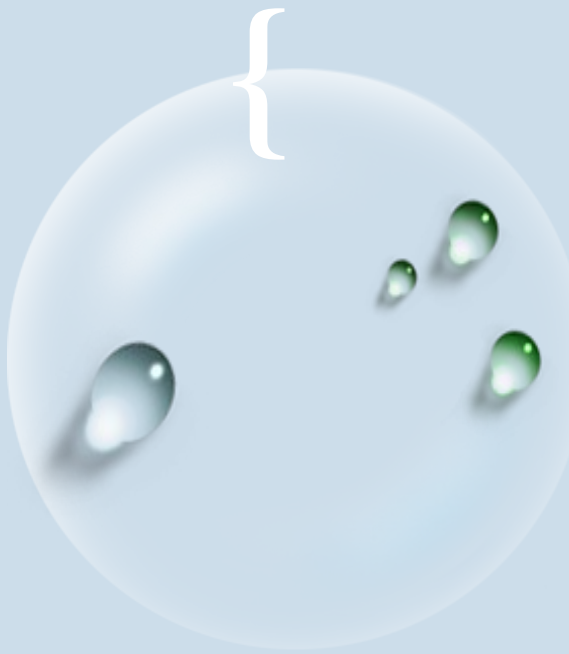


ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ АВСТРАЛИИ



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

- 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— 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



Несмотря на свою длину, Муррей не слишком полноводная река. Расход воды в ней в два раза меньше чем в Дунае. Наивысший уровень воды наблюдается в период дождей – с марта до октября. Летом река пересыхает наполовину.



Всякое государство или континент имеют реку, которую с полным правом считают своим символом. Есть такая и на самом засушливом континенте – в Австралии. Это река Муррей. Ее длина равна длине Дуная.



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

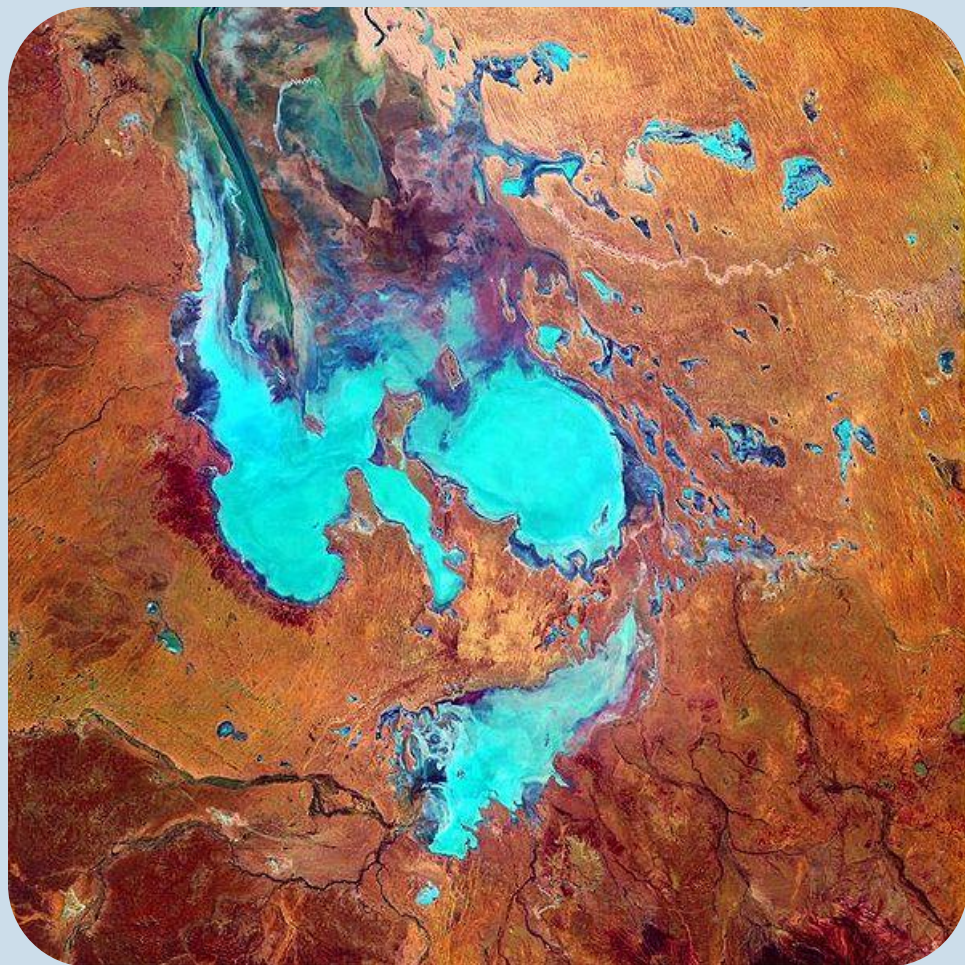
Длина - **2740 км.** Питание **дождевое**, режим паводочный, колебания уровня местами достигают **6—8 м.**




В сухое время года в нижнем течении пересыхает, распадаясь на отдельные плёсы. Используется для орошения.



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





Озеро полностью заполняется водой не чаще, чем раз в 80 лет. Ежегодное частичное наполнение влагой зависит от силы и продолжительности зимних муссонов. Длится это недолго, но мимолетный расцвет жизни стоит того, чтобы на него взглянуть. К озеру стремятся стаи птиц, пробуждаются растения, берега превращаются в оазис с буйством красок и движения. По мере высыхания, вода становится все более соленой, приобретает розоватый оттенок, и жизнь отступает, ландшафт снова становится практически необитаем.





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.

