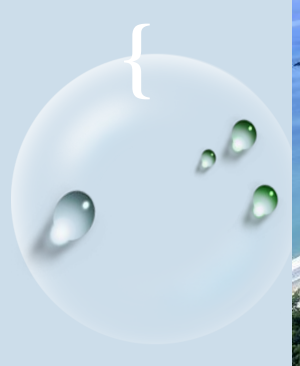


ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ АВСТРАЛИИ





Австралия – самый маловодный и сухой материк





Распределение стока неравномерно и отражает распределение осадков



Речная сеть развита слабо

РЕКИ

NO

30%

Внутреннего стока

60% 5 материка

Куперс-Крик TO

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 - <mark>2570 км</mark> Исток -Австралийский Альпы







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

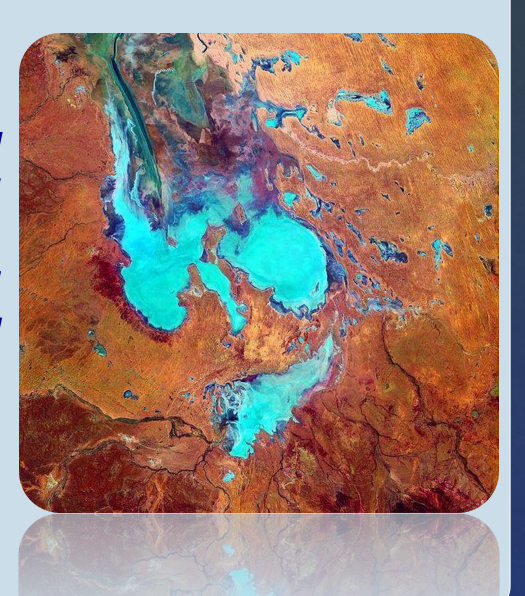
Длина - 2740 км. Питание дождевое, режим паводочный, колебания уровня местами достигают 6—8 м.



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



Озеро Эйр 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;
- плубина залегания бассейна составляет около 3000 м.

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

