

Озера



Озера – это скопление воды в природном углублении.

Озера – это скопление воды в природном углублении.

Углубления, в которых находятся озера, называются озерными котловинами.





Происхождение озерных котловин

Тектонические (сбросовые)	Ледниковые	Плотинные (или запрудные)	Вулканические	Искусственные	Старица
Байкал Иссык-Куль Титикака	Ладожское Онежское	Сарезское	на Курилах Камчатке о-ве Ява	Водоохранилища	Старые речные русла

Название	Площадь водной поверхности, тыс. км ²	Высота уровня, м	Наибольшая глубина, м	Местоположение
Каспийское море	376	-28	1025	Азия
Верхнее	82,4	183	393	Сев. Америка
Виктория	68	1134	80	Африка
Гурон	59,6	177	208	Сев. Америка
Мичиган	58	177	281	Сев. Америка
Аральское море	36,5	34,5	54,5	Азия
Танганьика	34	773	1470	Африка
Байкал	31,5	456	1620	Азия
Ньяса	30,8	472	706	Африка
Большое Медвежье	30,2	157	137	Сев. Америка

Озера



Пресные
до 1 ‰



Озера

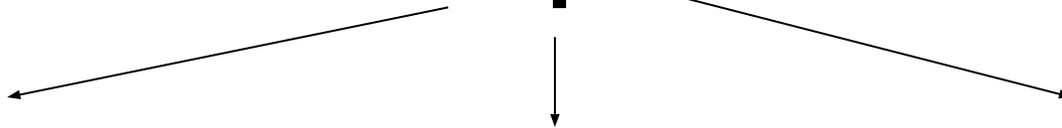


Пресные
до 1 ‰

Солоноватые
От 1 ‰ до 35 ‰



Озера



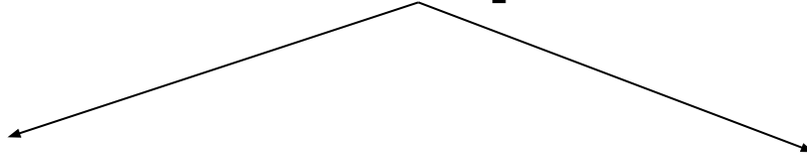
Пресные
до 1 ‰

Солоноватые
От 1 ‰ до 35 ‰

Соленые
Более 35 ‰

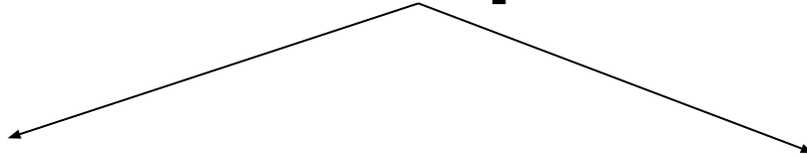


Озера



Сточные

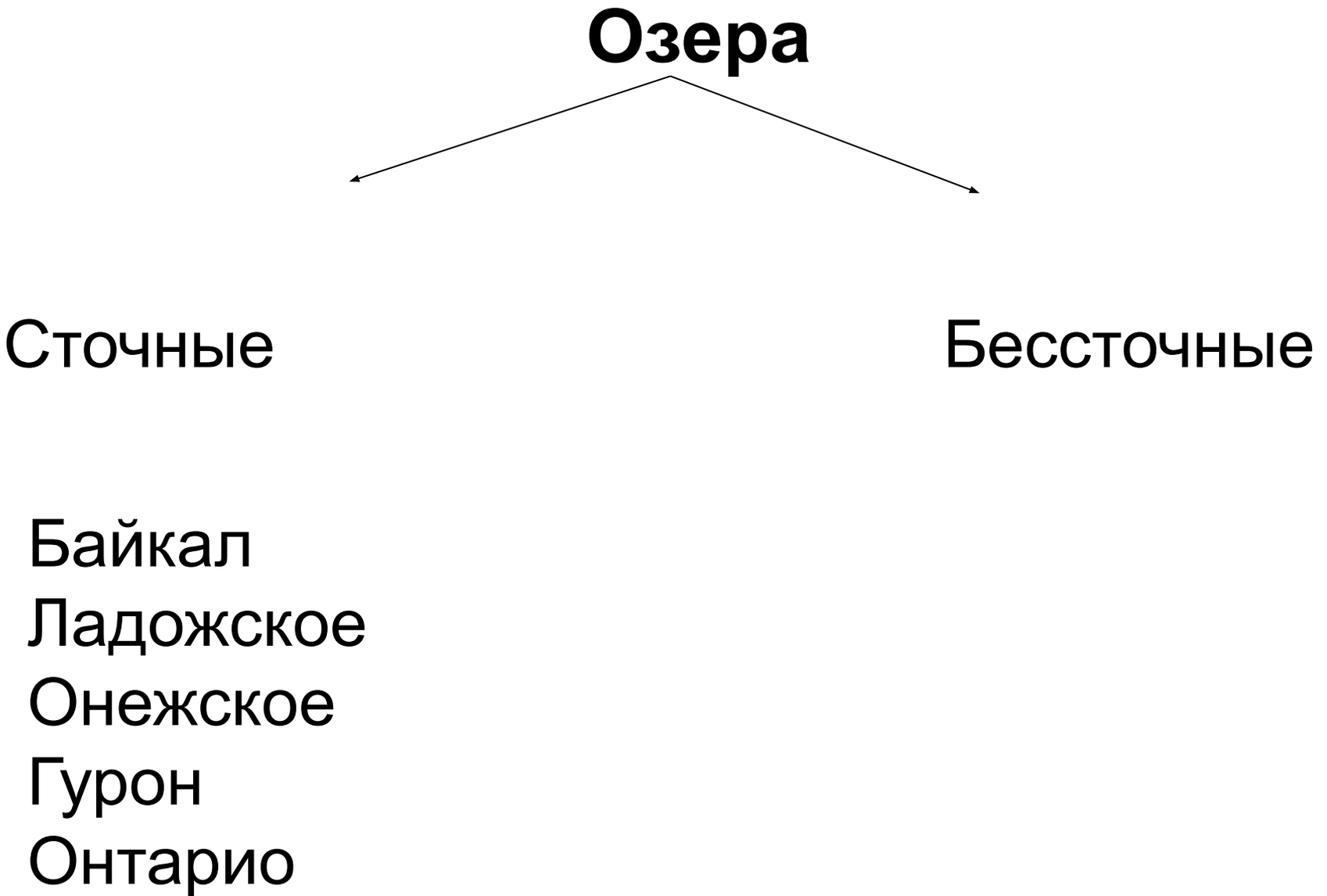
Озера



Сточные

Бессточные

Озера



Сточные

Бессточные

Байкал

Ладожское

Онежское

Гурон

Онтарио

Озера

```
graph TD; A[Озера] --> B[Сточные]; A --> C[Бессточные]; B --> B1[Байкал]; B --> B2[Ладожское]; B --> B3[Онежское]; B --> B4[Гурон]; B --> B5[Онтарио]; C --> C1[Каспийское]; C --> C2[Балхаш]; C --> C3[Чад]; C --> C4[Эйр];
```

Сточные

Байкал

Ладожское

Онежское

Гурон

Онтарио

Бессточные

Каспийское

Балхаш

Чад

Эйр

