

ОЗЕРА



Озеро -

*. это замкнутый
водоем в
природном
углублении на
суше*

Озерная

котловина – это
природное
углубление, в
котором находится
озеро.

Типы озёрных
котловин

Озёра-старицы

Вулканические

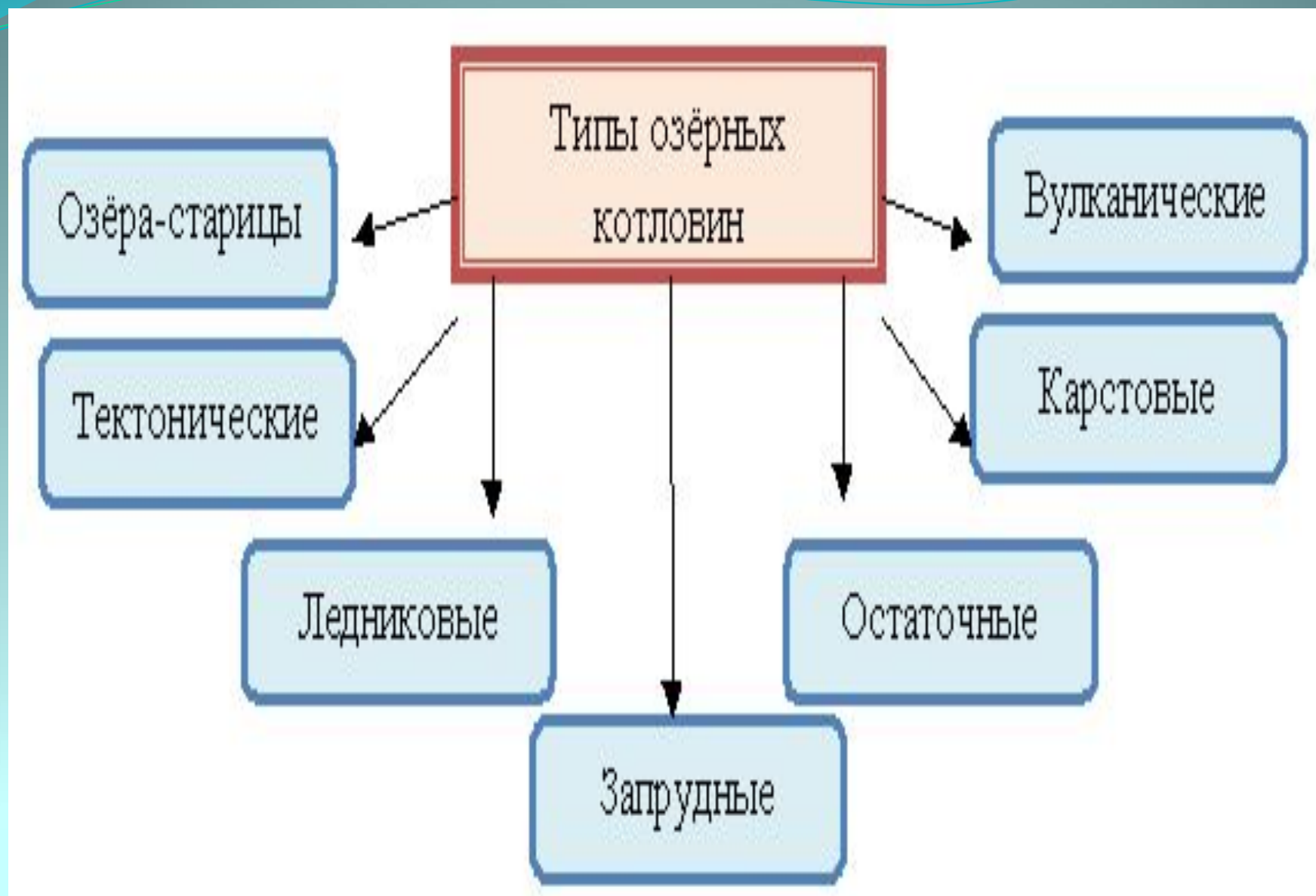
Тектонические

Карстовые

Ледниковые

Остаточные

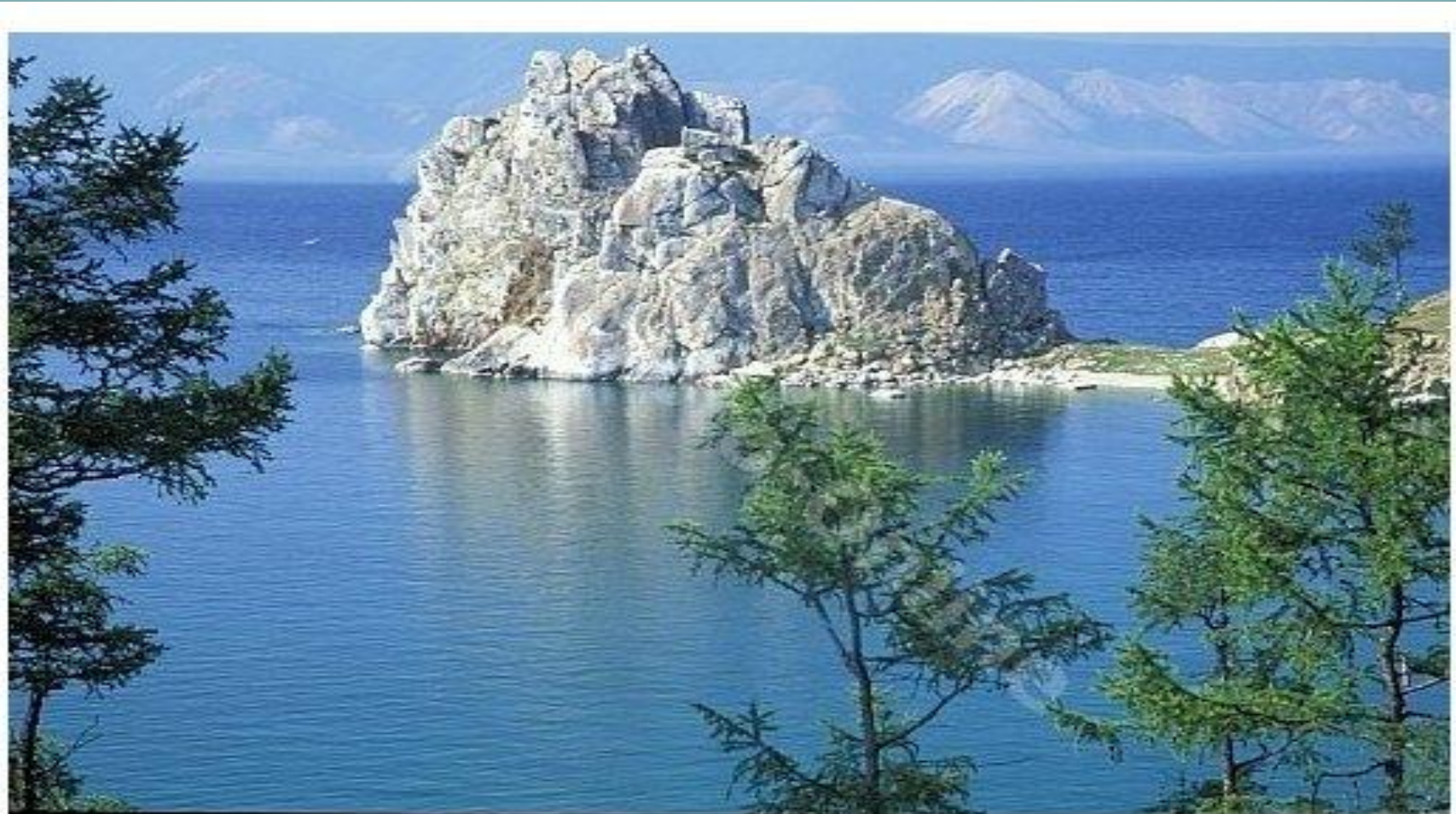
Запрудные



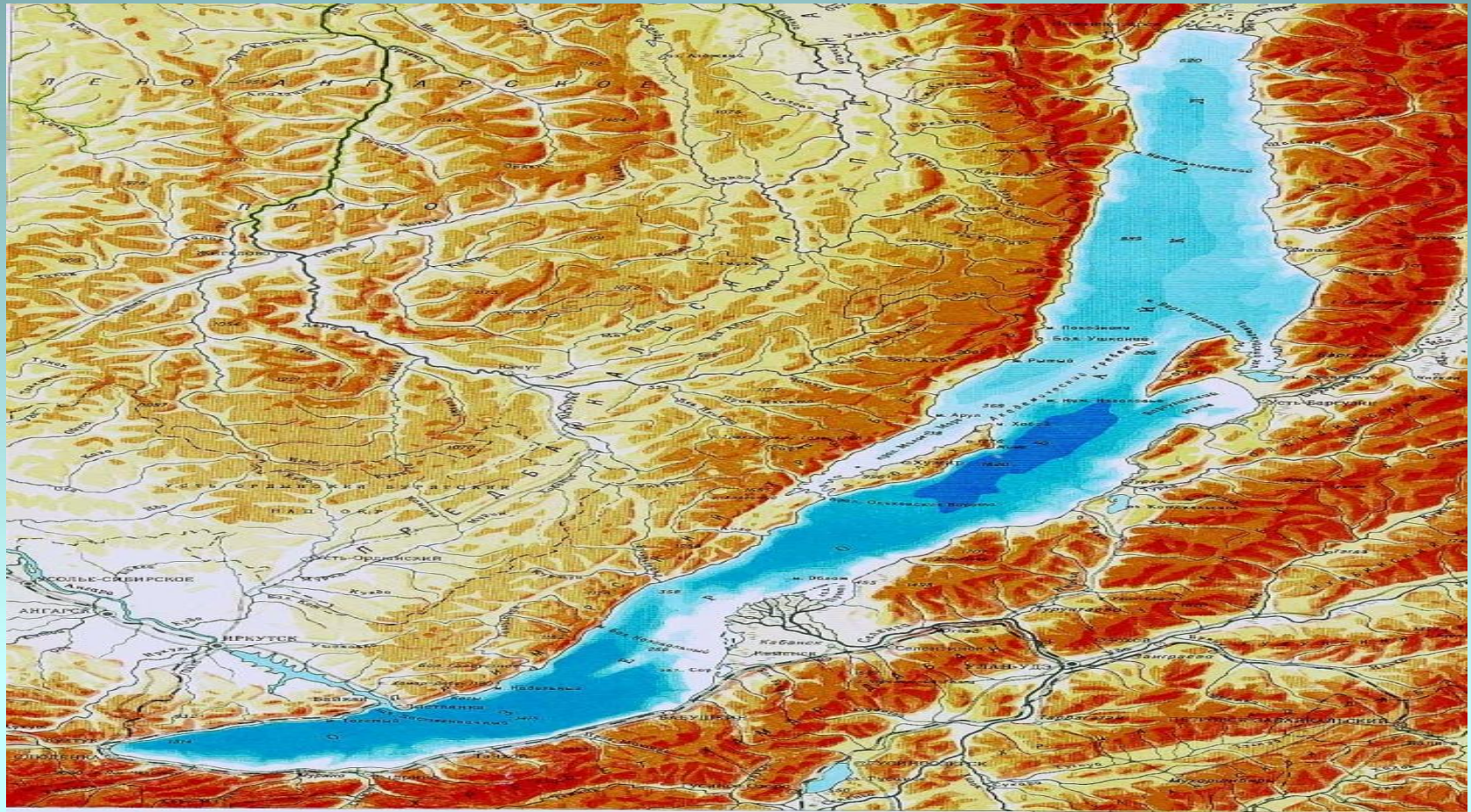
Тектонические озера

- Образуются путём заполнения трещин в земной коре.

Озеро Байкал



Озеро Байкал - самое глубокое озеро мира



Вулканические озера

- Образовались в
кратерах
вулканов

Кроноцкое озеро



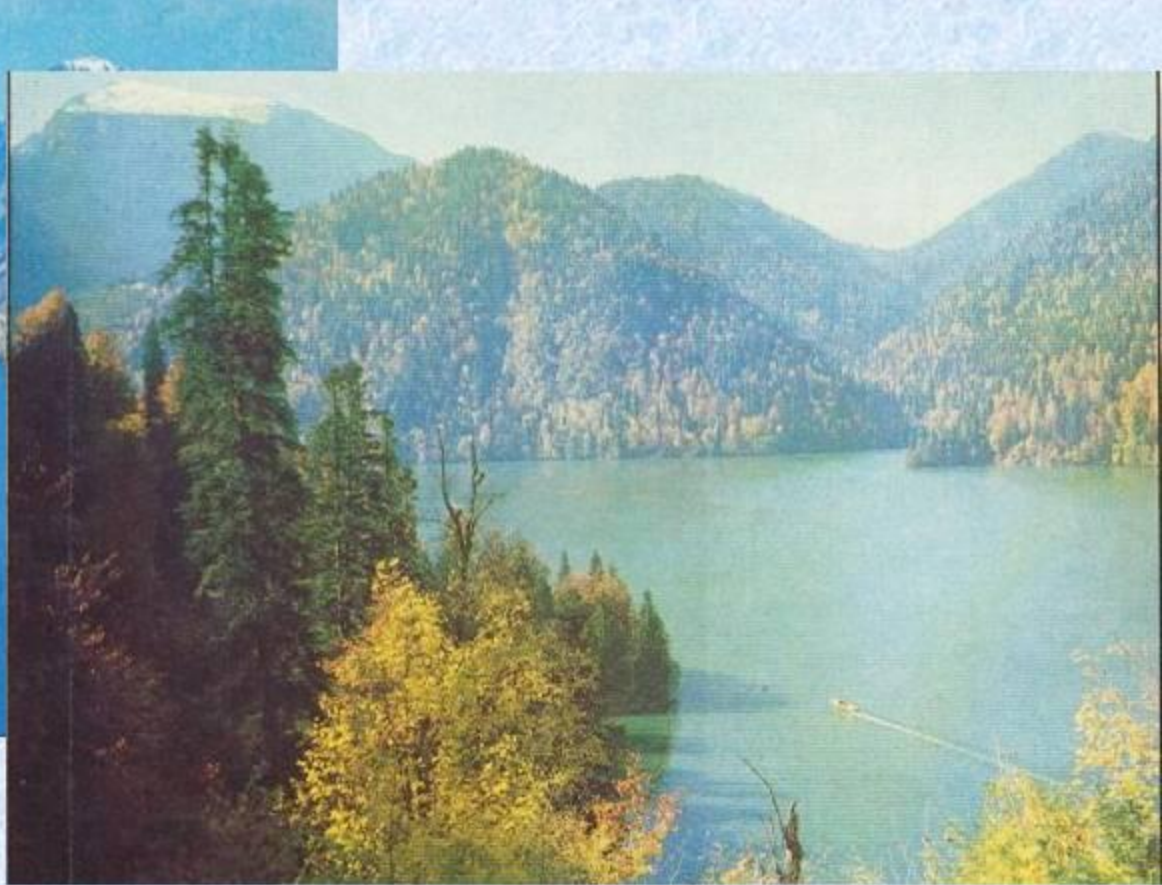
Запрудное озеро

● Образовалось в
результате
запруды на горной
реке

Запрудные



оз. Сарезское



оз. Рица

Ледниковые озера

● Образовались в
царапинах, которые
сделал древний
ледник.

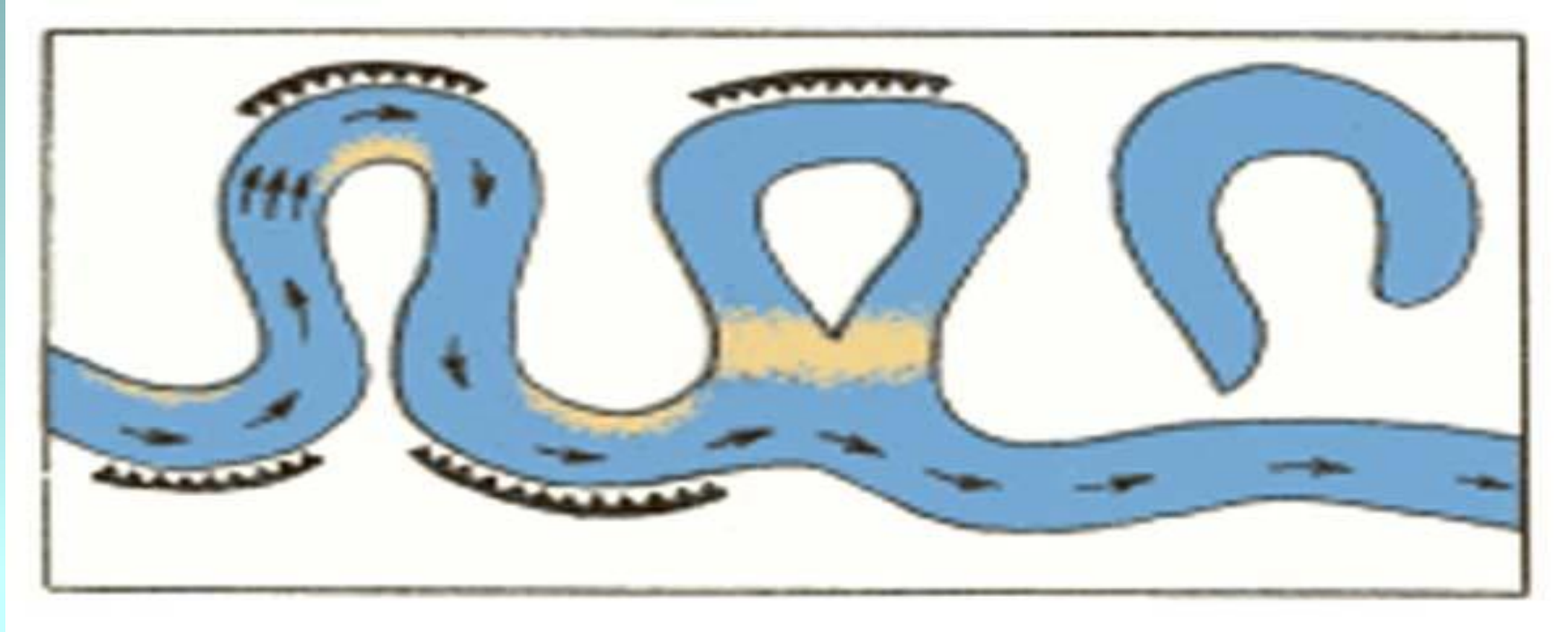
Ладожское, Онежское озера



озера

старицы

- Это старые русла рек



Озера - старицы



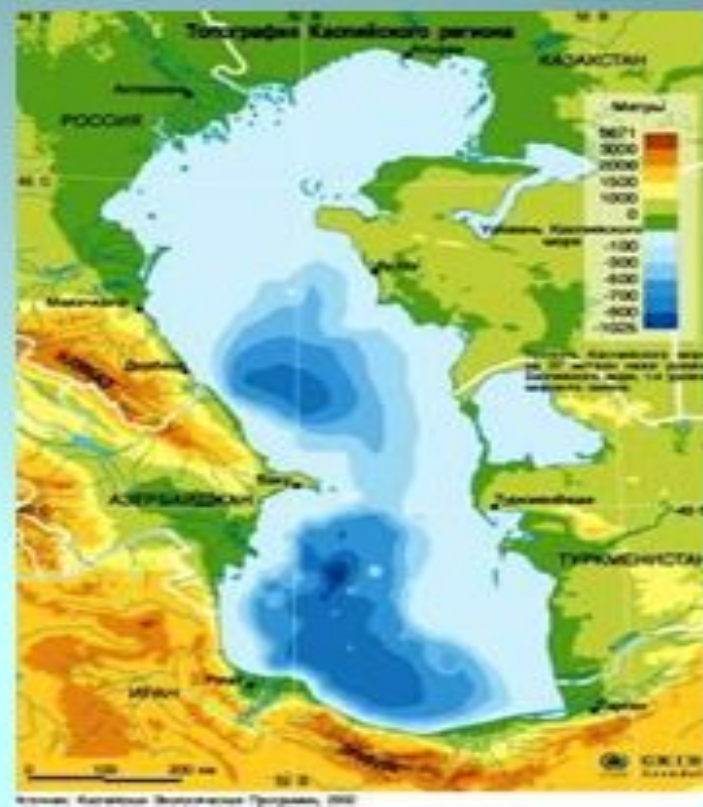
Остаточные озера

- Это остатки древних

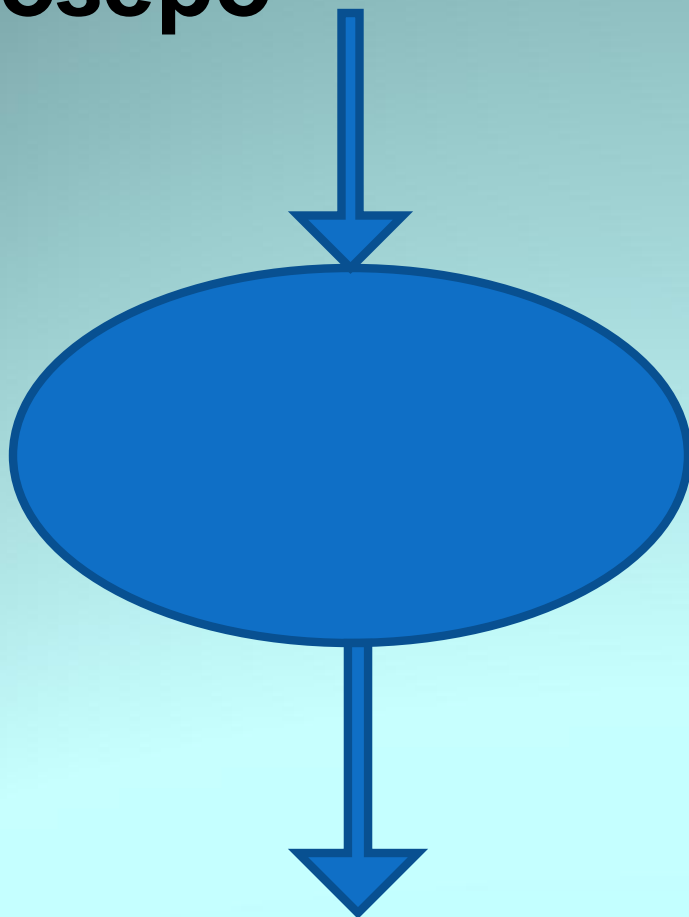


Каспийское море

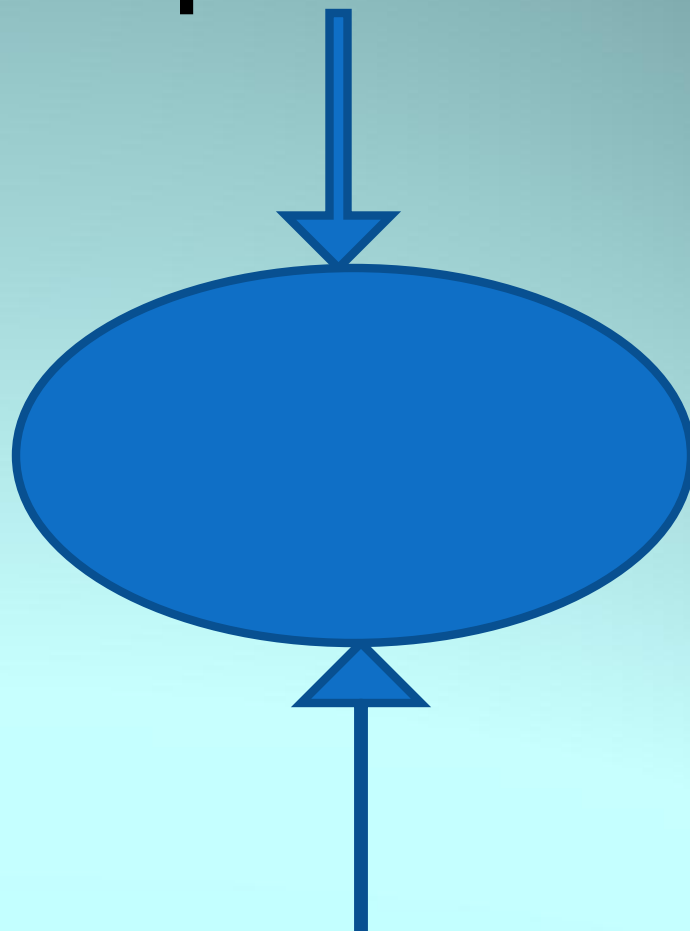
**Самое
большое
по
площади в
мире.**



● Сточное
(проточное)
озеро



● Бессточное
озеро



Озера

Сточные (проточныe)

- Реки впадают и вытекают
- Эти озера пресные
- Оз.Байкал

Бесточные

- Реки впадают, но не вытекают
- Эти озера соленые
- Каспийское море (озеро)