

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

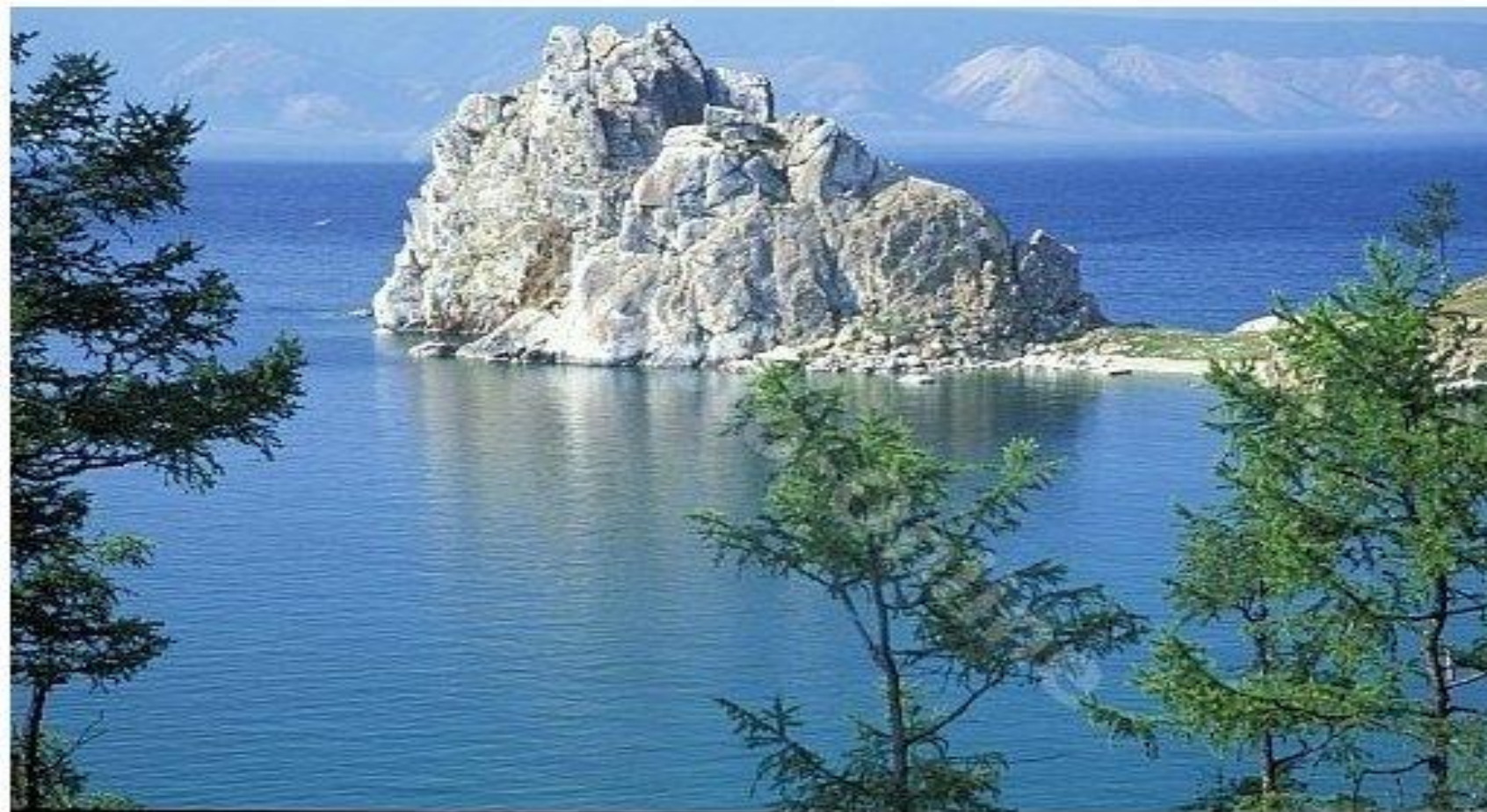
Остаточные

Запрудные

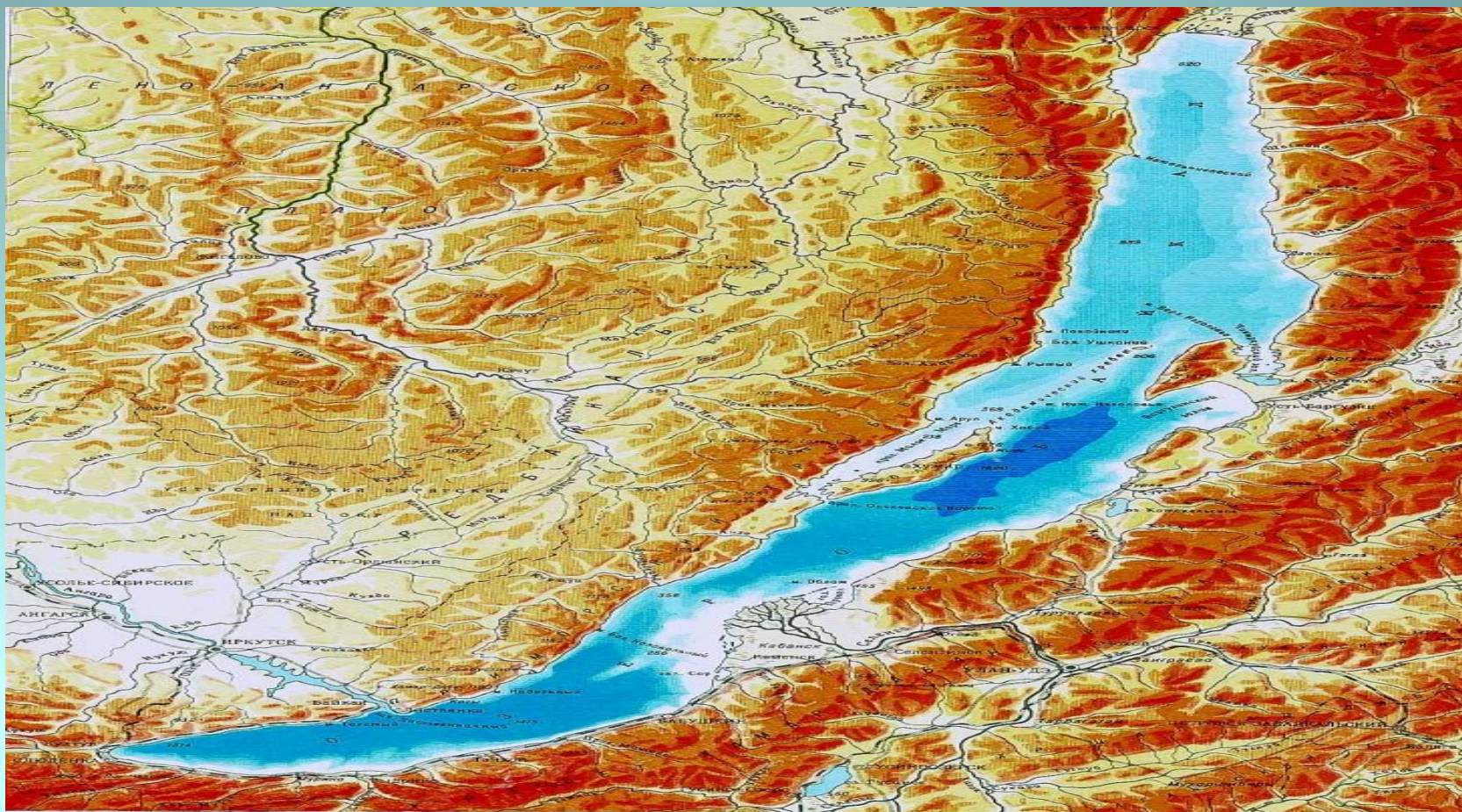
Тектонические озера

- *Образуются путём
заполнения трещин
в земной коре.*

Озеро Байкал



Озеро Байкал - самое глубокое озеро мира



Вулканические озера

- Образовались в кратерах вулканов

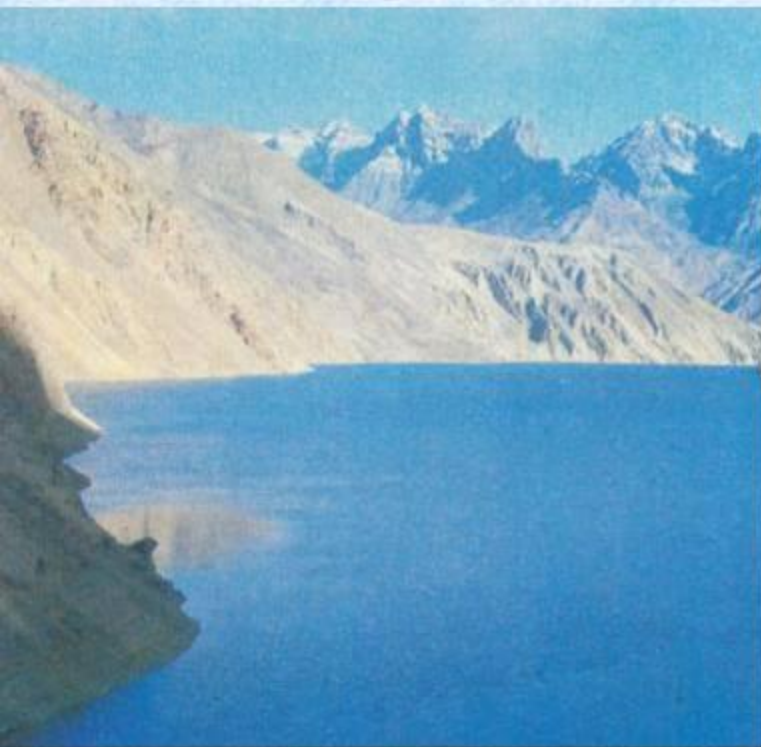
Кроноцкое озеро



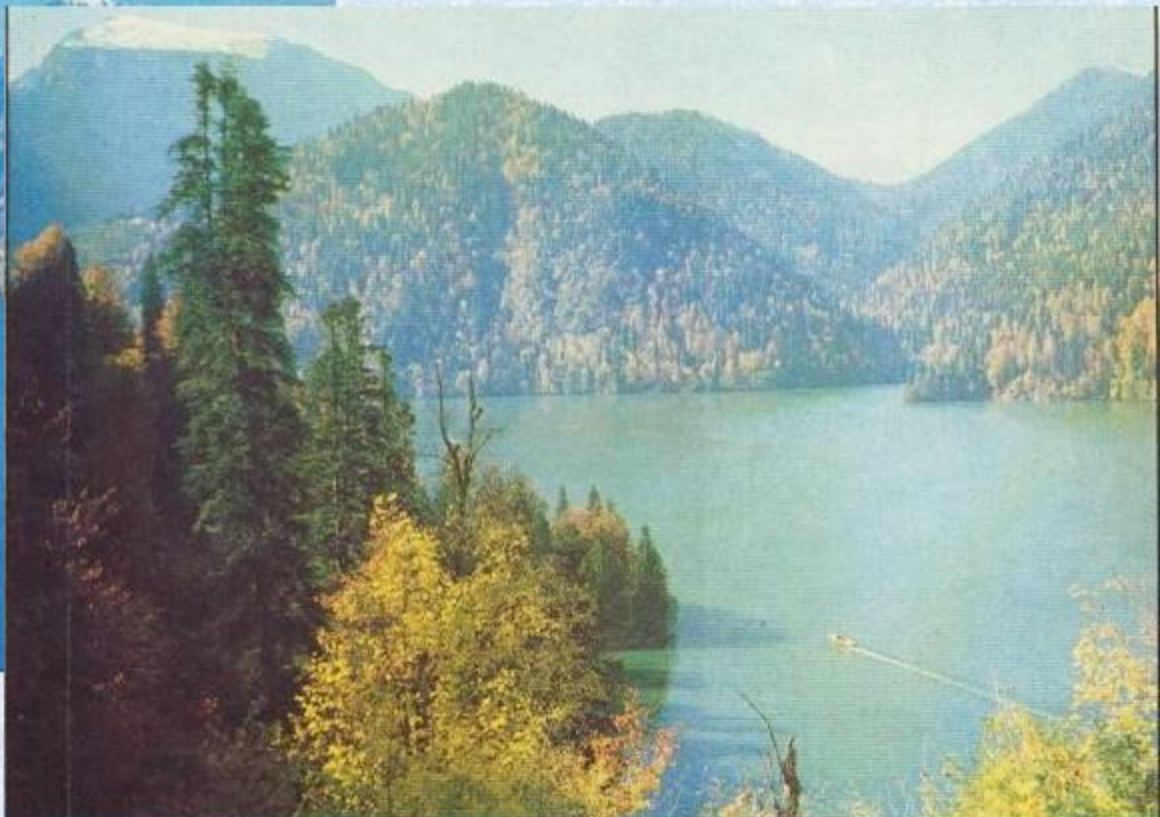
Запрудное озеро

- Образовалось в результате запруды на горной реке

Запрудные



оз. Сарезское



оз. Рица

Ледниковые озера

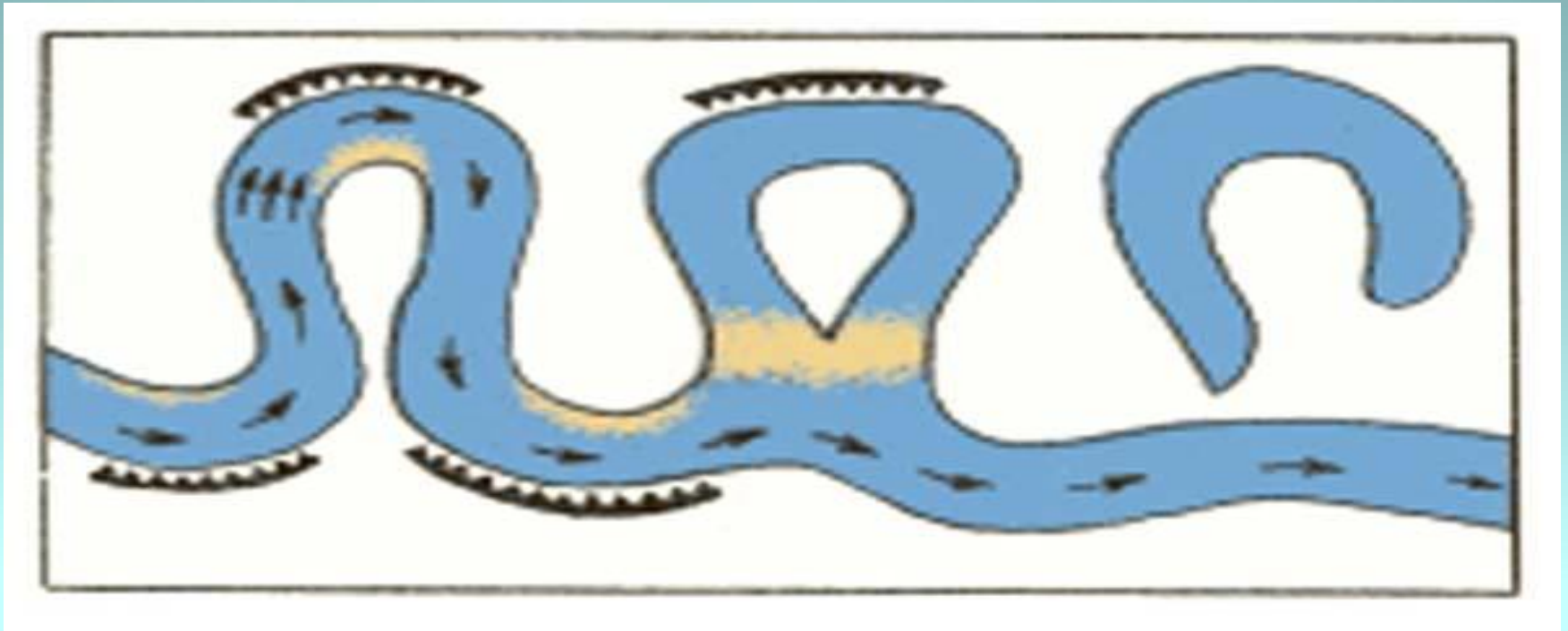
- Образовались в царапинах, которые сделал древний ледник.

Ладожское, Онежское озера



Озера старицы

- Это старые русла рек



Озера - старицы



Остаточные озера

- Это остатки древних



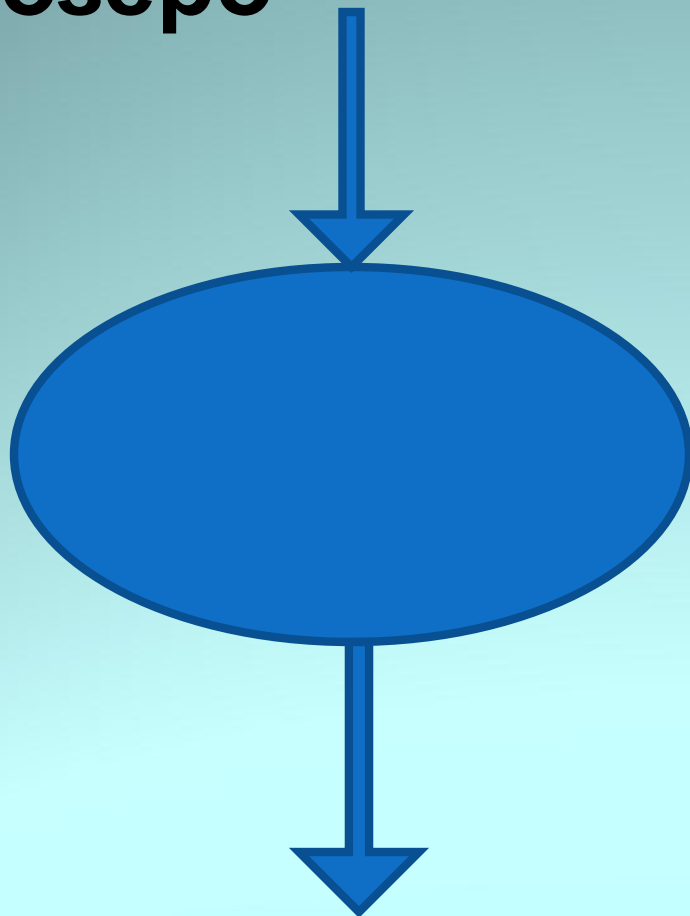
Каспийское

море

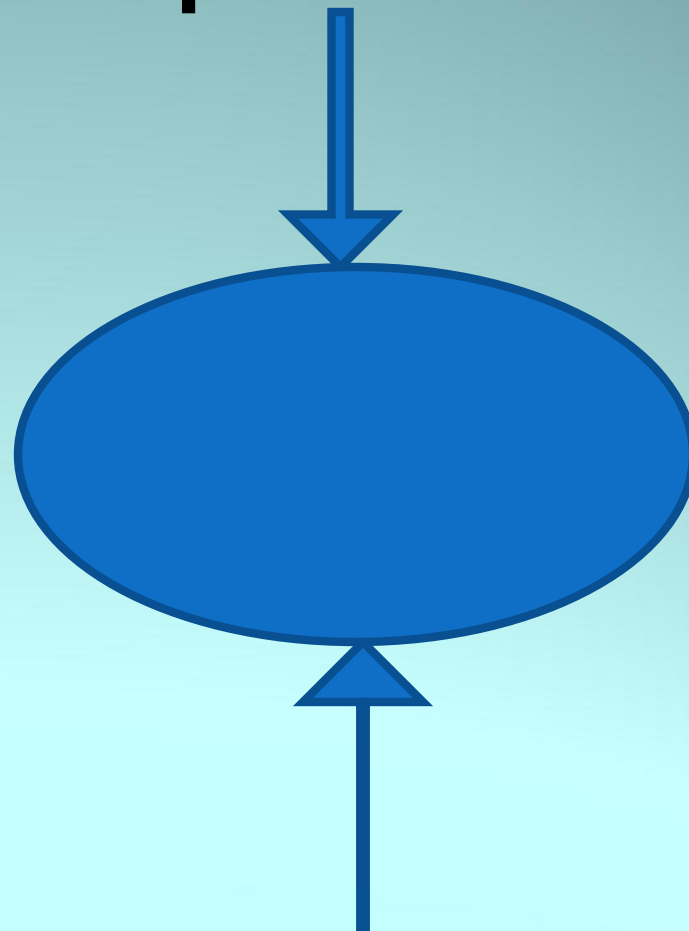
**Самое
большое
по
площади в
мире.**



● **Сточное
(проточное)
озеро**



● **Бессточное
озеро**



Озера

Сточные (проточные)

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

Бесточные

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