

# Озёра нашей планеты.

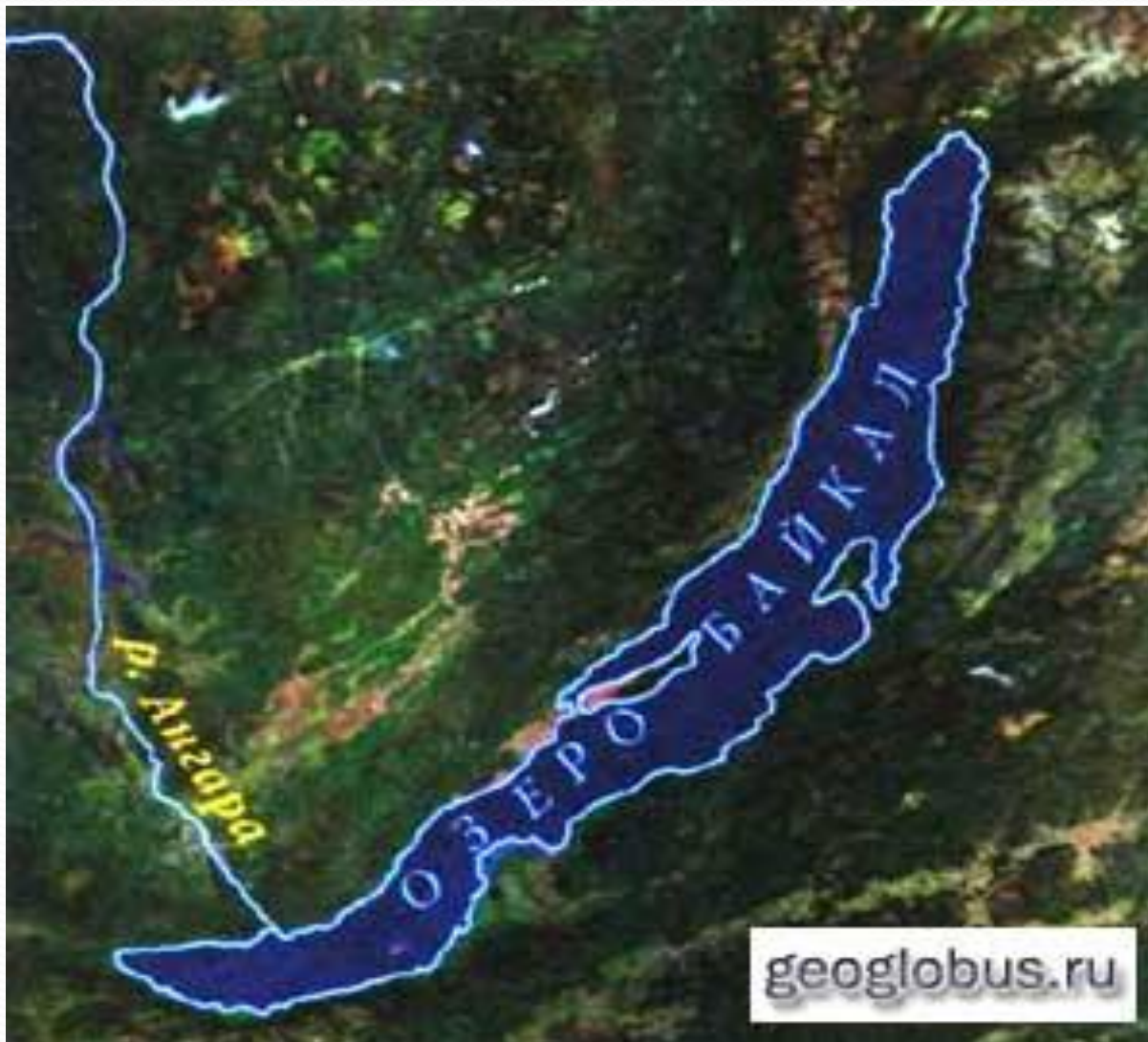


# Маршрутный лист.

Типы котловин	Причина образования	Примеры
Тектонические в прогибах		
Тектонические в разломах		
Ледниковые		
Вулканические		
Карстовые		
Старицы		
Запрудные		

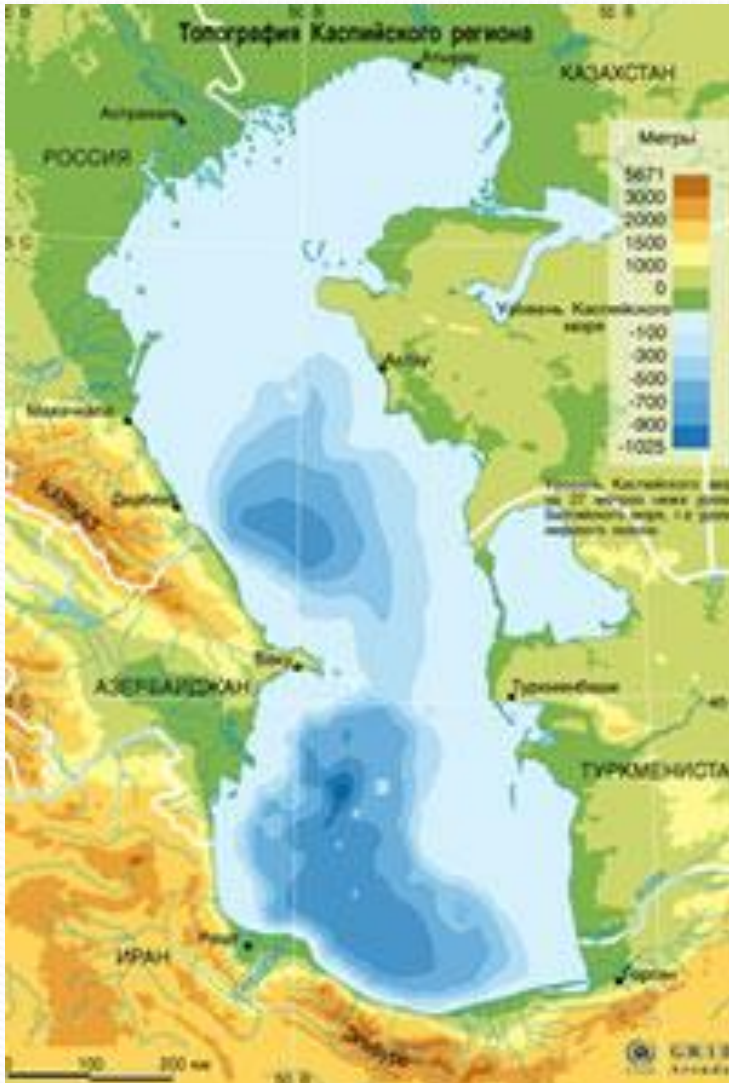
Сточные	
Бессточные	
Пресные	
Соленые	

# Тектонический разлом.





# Тектонический прогиб. Каспийское море-озеро.



# Ледниковые озера.

- Тектоническая впадина углублённая ледником и заполненная талыми водами.



Ладожское озеро.



Онежское озеро.

# Вулканические озёра. Кроноцкое озеро.





# Запрудные озёра.

- Образовались в результате обвала горных пород в долину реки.



**Сарезское озеро**



# Карстовые озёра. Озеро Рица.





# Озера-старицы.

- Образовались в пойме реки Амура
- Озера-старицы.



# Озёра города Москвы.



**Косинские озёра,  
Чёрное и Белое .**

# Питание озер.

```
graph TD; A[Питание озер.] --> B[Атмосферными осадками]; A --> C[Подземными водами]; A --> D[Водами стекающих рек];
```

Атмосферными  
осадками

Подземными  
водами

Водами  
стекающих рек



# Виды озёр.

- **Сточное** – это озеро , в которое впадают и вытекают реки.(Байкал, Онежское, Ладожское.)
- **Бессточное**- это озеро, в которое реки только впадают.(Каспийское, Аральское, Балхаш).

Озеро  
Балхаш



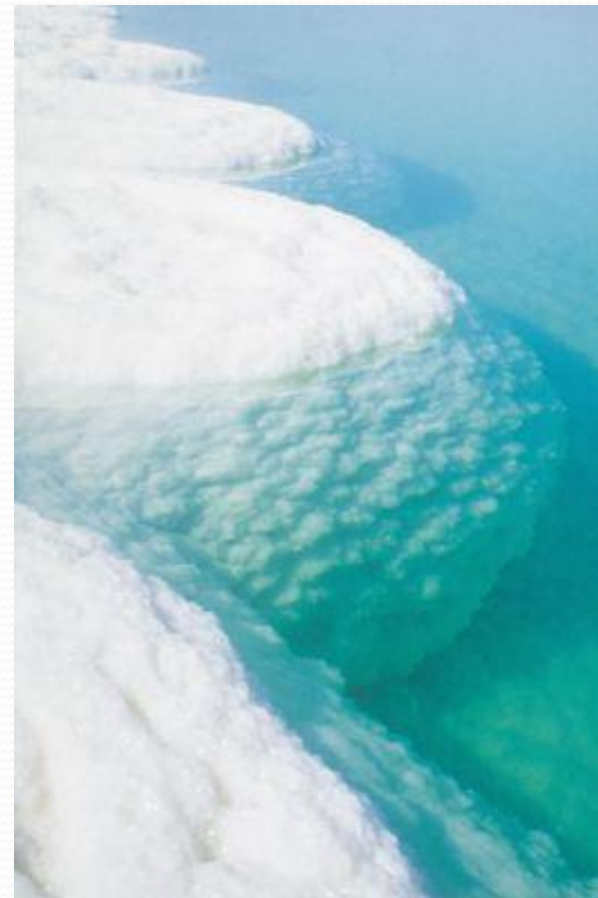
# Типы озёр.

```
graph TD; A[Типы озёр.] --> B[Пресные (Байкал, Ладожское)]; A --> C[Солёные (Каспийское, Балхаш).]
```

**Пресные**  
(Байкал,  
Ладожское)

**Солёные**  
(Каспийское,  
Балхаш).

# Мёртвое море.





# Природоиспользование озёр.



# Экологические проблемы озёр.

