

# Озера России



## ВИДЫ ОЗЕР

```
graph TD; A[ВИДЫ ОЗЕР] --- B[ПО ПРОИСХОЖД-Ю КОТЛОВИН]; A --- C[ПО СТОЧНОСТИ]; A --- D[ПО СОЛЕННОСТИ];
```

ПО  
ПРОИСХОЖД-Ю  
КОТЛОВИН

ПО СТОЧНОСТИ

ПО СОЛЕННОСТИ

# Причины влияющие на размещение озер

- Климат (зоны избыточного увлажнения)
- Наличие понижений в рельефе (разломов и котловин)
- Близкое залегание грунтовых вод

# Тектонические озера



# Ледниково-тектонические

Ладожское  
Онежское  
Имандра



# Ледниковые озера

В зонах древнего оледенения. Карелия.



# Моренные озера

Селигер



# Вулканические озера

Камчатка





# Запрудные



Телецкое



# Карстовые озера

Предуралье



# Термокарстовые озера

Северо-восток России



# Озера - старицы



# Виды озер

- Сточные озера: Байкал, Селигер, Ладожское, Онежское, Таймыр, Телецкое, Ильмень, Имандра, Чудское, Ханка.
- Бессточные озера: Чаны, Баскунчак.
- Солёные озера.( Как правило бессточные).

# Водохранилища

- Куйбышевское водохранилище. Длина водохранилища более 500 км, наибольшая ширина в устье *Камы* — 35 км, площадь водного зеркала — 6,5 тыс. км<sup>2</sup>
- Братское водохранилище. Площадь поверхности колеблется от 5 426 км<sup>2</sup> Братское водохранилище. Площадь поверхности колеблется от 5 426 км<sup>2</sup> до 5 470 км<sup>2</sup>, а объем достигает 169 км<sup>3</sup>. Полезный объём водохранилища составляет 35.41 км<sup>3</sup> водохранилища составляет 35.41 км<sup>3</sup>,