

# ОЗЕРА РОССИИ

Классификация озер.

Причины, влияющие на размещение  
озер.

Влияние озер на компоненты  
природы.

# Озера- голубые глаза планеты



# ТИПЫ ОЗЕРНЫХ КОТЛОВИН

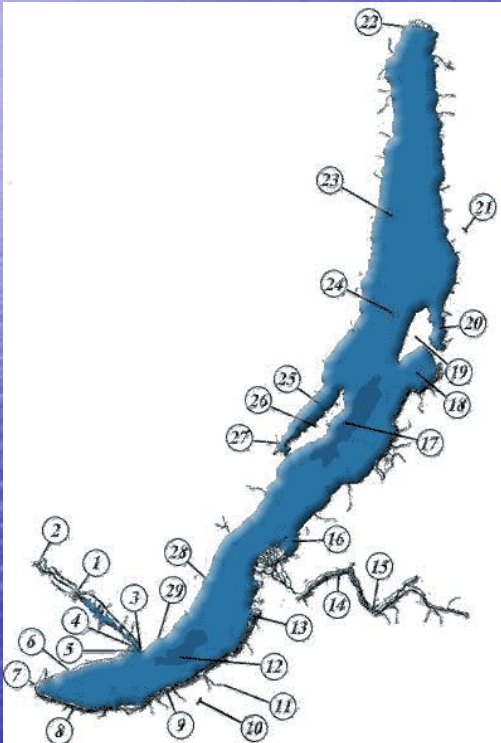
Название	Способ образования	Рисунок в плане	Примеры
Вулканические	Заполнение водой кратеров потухших вулканов		Кроноцкое (Камчатка)
Тектонические	Заполнение водой трещин в земной коре		Байкал
Ледниково-тектонические	Неровности земной поверхности, обработанные покровными ледниками		Ладожское Онежское
Остаточные	Котловина унаследована от древнего моря		Каспий
Ледниковые (моренные)	Заполнение водой неровностей холмисто-моренного послеледникового рельефа		Чудское Ильмень Селигер и др. озера северо-запада России
Старичные (поименные)	Остатки старого русла реки		Мелкие озера, обычно расположенные в поймах рек

# Классификация озер

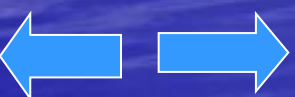


# Озера тектонического происхождения

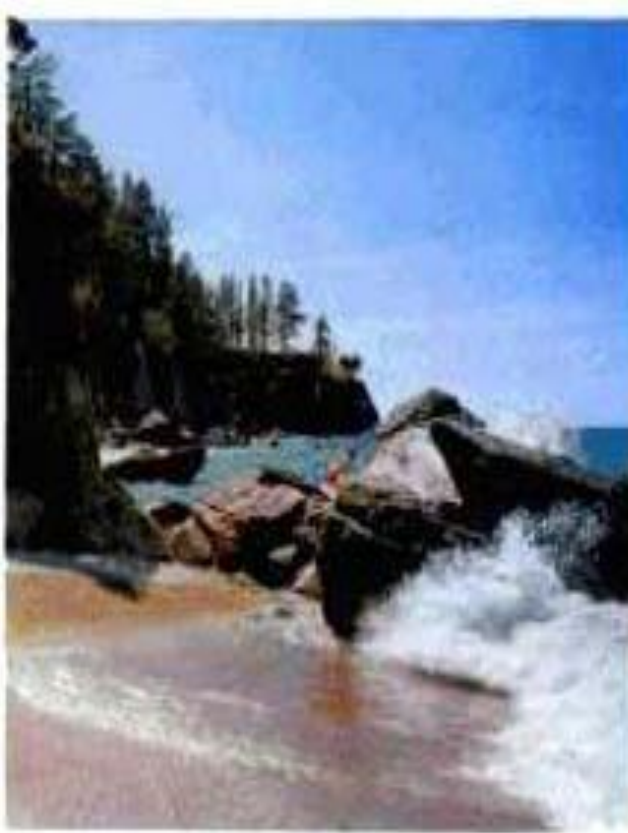
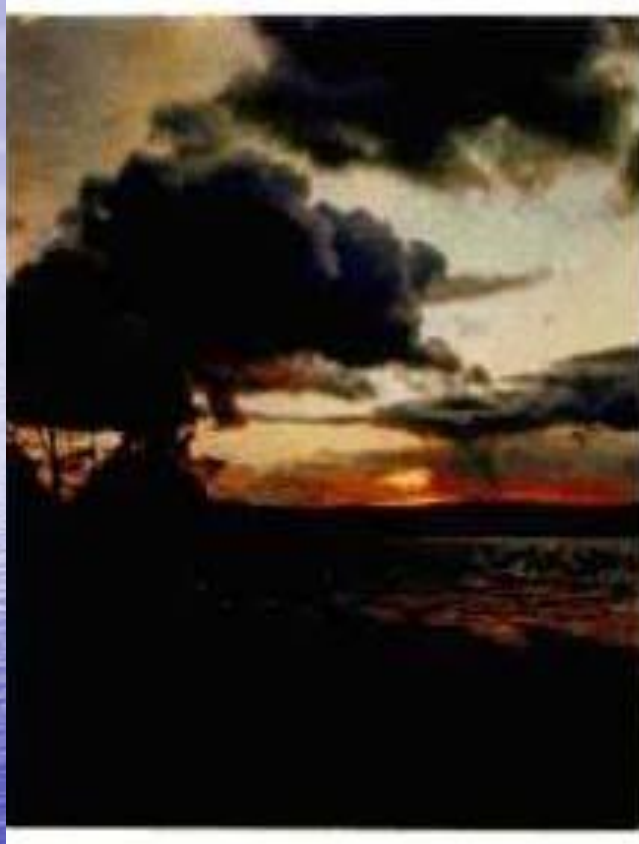
- Схема озера Байкал



*Озера тектонического происхождения( в разломах и трещинах земной коры)- самые глубокие. Такие озера имеют продолговатую форму, длинные и узкие. Самое глубокое озеро в мире – Байкал- именно такого происхождения.*



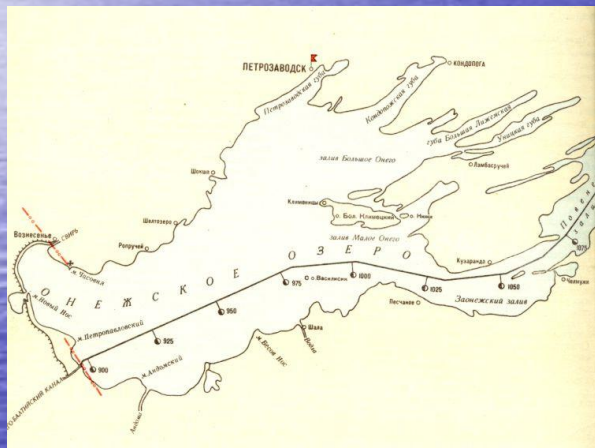
## Виды Байкала





# Озера ледникового происхождения

- Схема Онежского озера



Озера ледниково-тектонического происхождения (тектонические впадины были углублены под тяжестью древнего ледника) расположены на северо-западе Русской равнины. Самые крупные из них – Ладожское, Онежское, Имандрा.





Онега



Таймыр



Ладога



Ладога

# Моренные озера



Моренные озера занимают понижения между моренными котловинами. Примером такого озера может служить озеро Селигер на Валдайской возвышенности.



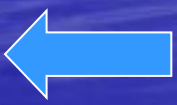


# Озера вулканического происхождения



Озера вулканического происхождения располагаются в кратерах вулканов. При извержении вулкана такое озеро выкипает. В России таких озер много на Камчатке и Курилах.





# Термокарстовые озера



Неджели

Термокарстовые озера образуются на территориях имеющих вечную мерзлоту. Летом мерзлота подтаивает, грунты проседают, образуются неглубокие котловины, затопленные талой водой.



## Озера Якутии



# Озера-старицы



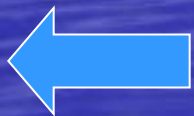
В долинах рек распространены небольшие озера – старицы – это старые русла рек, имеющие очертания подковы, т.к. это бывшие излучины рек.



# Карстовые озера



Карстовые озера образуются в районах, где имеется распространение растворимых в воде горных пород – известняков, гипсов, доломитов.



# Причины, влияющие на размещение озер

- Геологическое строение и рельеф местности(разломы, котловины),
- Климатические условия (  $K_{увл.} > 1$ ),
- Особенности залегания грунтовых вод.



# Влияние озер на компоненты природы

- Изменяют микроклимат, охлаждая и увлажняя воздух на побережье,
- Способствуют поднятию уровня грунтовых вод,
- Превращаются в болота, в которых происходит накапливание торфа,
- Влияют на рельеф: разрушают берега, способствуют накоплению осадочного материала( ила, песка, глины).

