## TEMA «OSEPA»



### O3EPO

- озеро представляет собой замкнутое природное углубление на суши (котловина), в которое стекает и накапливается вода.
- Лимнология наука изучающая озера
   (от греч. límn° озеро, пруд и

(от греч. IImn° – озеро, пруд и lógos – слово, учение).





## По возрасту

древние 25 – 30
 миллионов лет.

моложе 12 тыс. лет,

• созданные человеком – несколько десятков лет (водохранилища).

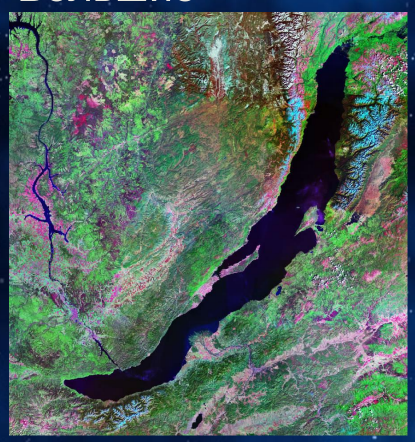






## По размерам

#### Большие



#### Малые



### По высоте расположения

• горные



• равнинные



#### По солености

Соленое (бессточное)
 (более 35 %<sub>0</sub>)

Солоноватые
 (1 – 35 %<sub>0</sub>)

Пресное (сточное)
 (менее 1 %<sub>0</sub>)



## озера

#### сточные

Ладожское

Онежское

Онтарио

Байкал

#### -бессточные

Чад

Балхаш

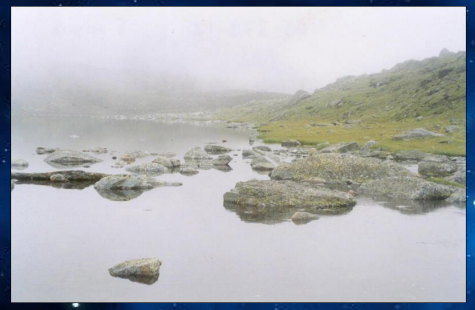
Эйр

Каспийское

#### Происхождение озерных котловин

- Внешний вид
- Глубина
- Крутизна склонов
- Очертания берегов





#### Происхождение озерных котловин Тектонические

- впадины возникают в результате
- движений земной коры
- большую площадь
- имеют древний возраст
- очень глубокие





#### Происхождение озерных котловин вулканическое, кратерное

- в кратерах вулканов, после того как вулкан бездействует в течение некоторого времени
- вода может быть кислой, или содержать различные растворы минералов
- почти округлой формы
- имеет глубину до 1000м



#### Происхождение озерных котловин ледниковые

выпахивания, которые образовались при движении ледников по разнородной поверхности. При этом ледники сносили рыхлые отложения



#### Происхождение озерных котловин Карстовые

- образуются, когда растворимые минералы и горные породы- известняк, гипс и каменная соль, выносятся водой,
- не большая площадь
  - не большая глубина



#### Происхождение озерных котловин Запрудные

• образуются в результате обвалов или оползней, перегораживающих долины горных рек

естественной плотиной



#### Образование запрудного, или плотинного, озера



Озеро в карстовой воронке

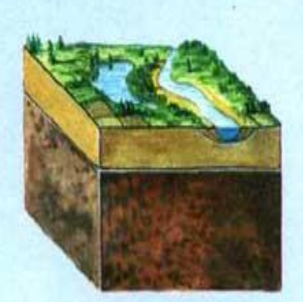


до землетрясения



после землетрясения





Озеро-лагуна

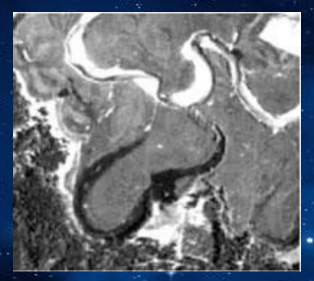




## Происхождение озерных котловин Старичное

- озеро, которое формируется, когда широкая
  - излучина ручья или реки образует новое русло
- старичными или дугообразными озерами изза изогнутой формы







#### Происхождение озерных котловин Искусственное

- называемое бассейном:
- озеро, созданное затоплением земли позади дамбы, археологическими раскопками, или наводнением открытой ямы (карьера).





# Распространение озер и их значение

- озера на земном шаре есть везде.
- закована в ледяной панцирь Антарктида в районах с влажным климатом и сухим
- наиболее озерным материком является Северная Америка.
- наиболее озерными странами являются Финляндия и Швеция. - "страны тысячи озер ".
- озера Украшение природы. Берега озер являются прекрасными местами отдыха.
- воду озер используют для водоснабжения и орошения.
- транспортные пути для судов перевозящие различные грузы.
- из соленых озер добывают каменную соль,
- в небольших разводят рыбу.