

Тест по теме «Реки»

1. Участок земной поверхности, с которого вся вода стекает в реку, называется:

- а) бассейн реки**
- б) речная долина**
- в) речная система**

2. Высочайший в мире водопад:

а) Виктория (Африка)

б) Анхель (Южная Америка)

**в) Ниагарский водопад (Сев.
Америка)**

3. Пороги образуются, если:

а) Твердые породы выходят на поверхность

б) русло реки сложено осадочными породами

в) рельеф становится горным.

4. Внезапный и кратковременный подъем уровня воды в реке – это:

а) паводок

б) межень

в) половодье

**5. Ежегодно повторяющийся
подъем уровня воды в
реке:**

а) прилив

б) половодье

в) паводок

6. Место впадения реки в море, озеро или другую реку называется:

а) устье

б) исток

в) приток

**7. Место, где река берет
начало:**

а) русло

б) исток

в) приток

8. Граница, между двумя бассейнами рек называется:

а) порог

б) пойма

в) водораздел

Закончить предложение...

- ***Выработанное рекой углубление на земной поверхности, по которому она течет называется _____.***

Закончить предложение...

**Источниками питания рек
являются**

- _____
- _____
- _____
- _____

Критерии оценок

- **нет ошибок** «5»
- **1 – 3 ошибки** «4»
- **4 – 5 ошибок** «3»
- **более 5 ошибок** «2»

Озера.



Заполните схему

Озеро – это скопление воды в природном углублении на суше

Отличаются от

моря - не являются
частью океана

реки - вода не течет, как
поток в русле

Самое большое

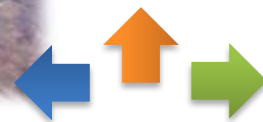
по площади _____
_____ Каспийское

Самое глубокое

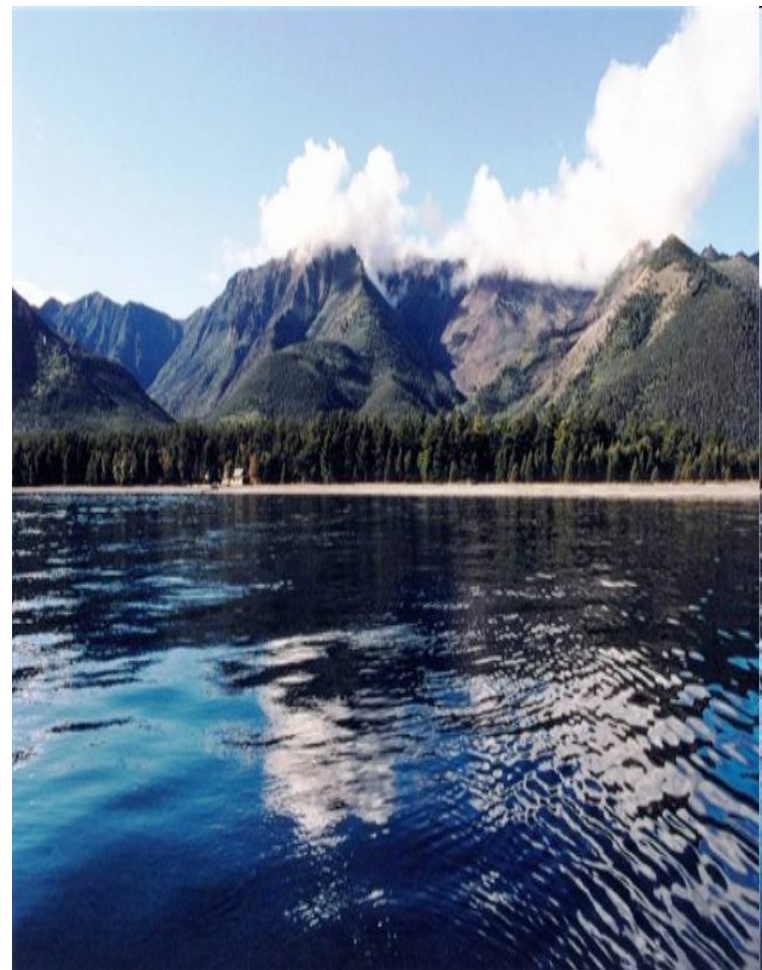
_____ Байкал



Озеро Балхаш



Байкал



Каспийское море



Классификация озер

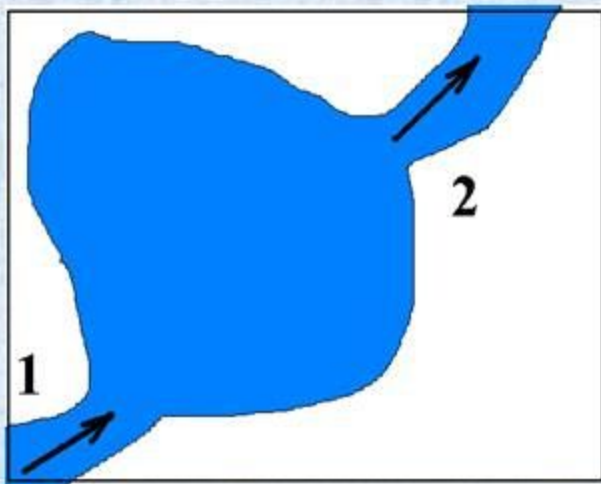
1. по сточности
2. по солёности
3. по происхождению

Озера

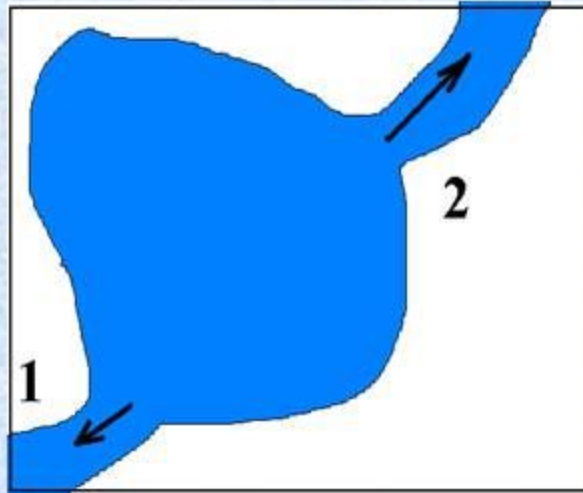
проточные

сточные

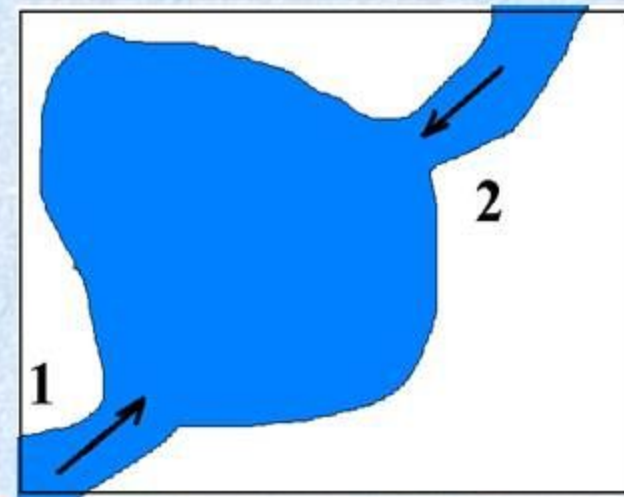
бессточные



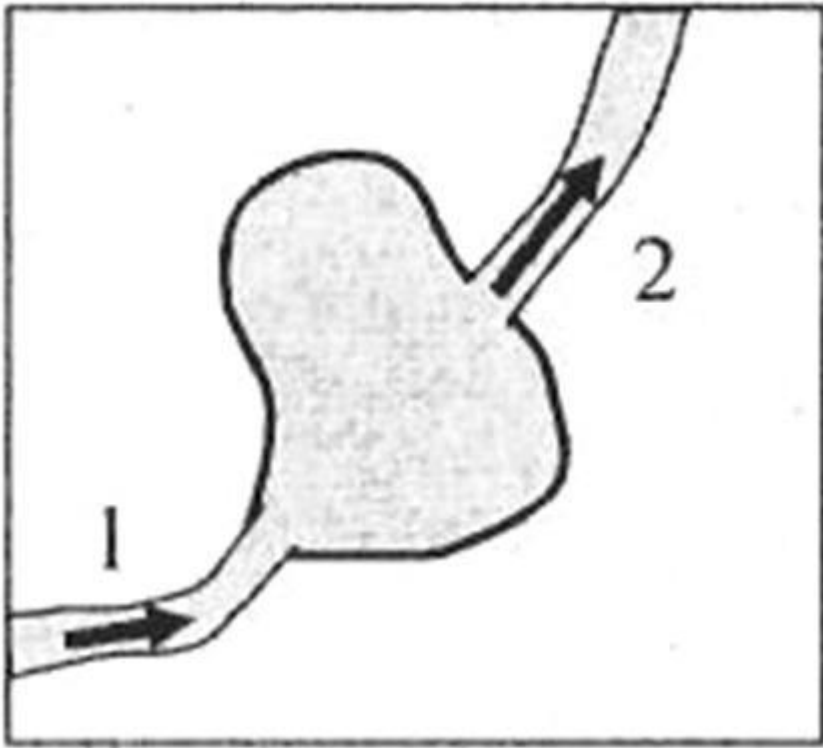
1



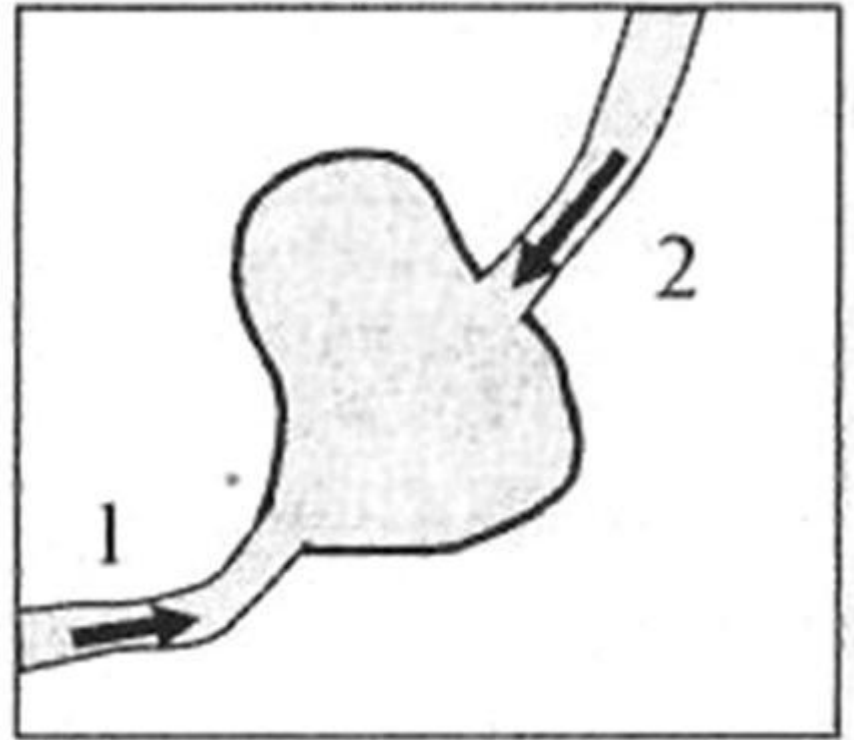
2



3



1



2

Каспийское море

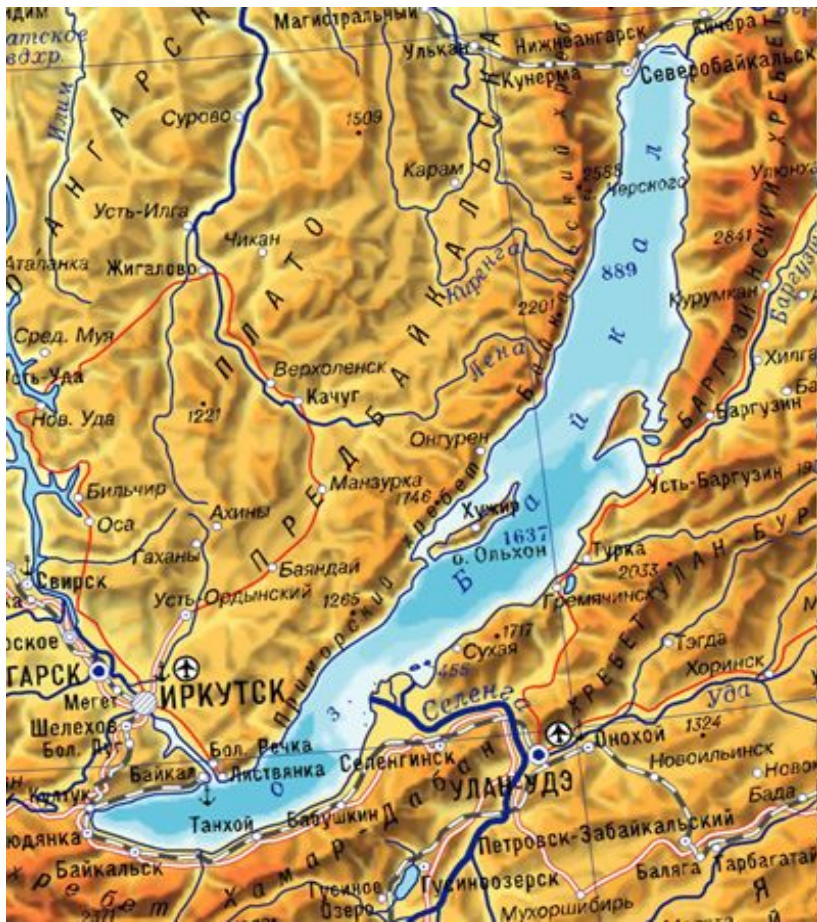


- Бессточные – озера, из которых не вытекают реки.

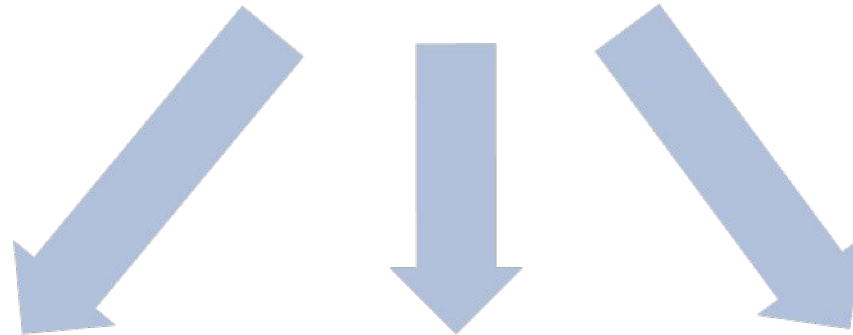
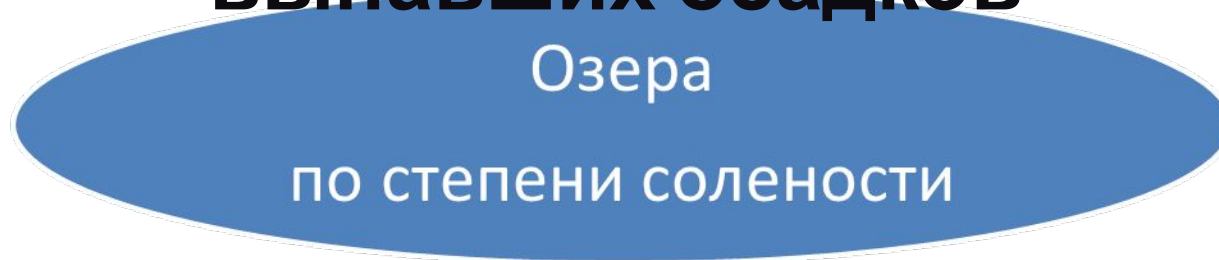
По сточности

Байкал

Сточные озера – озера, из которых вытекают реки



Соленое озеро – озеро, в котором испарение превышает количество выпавших осадков



Соленые
(более
35‰)

Солоноватые
(от 1 до 35‰)

Пресные
(менее
1‰)

ЭЛЬТОН



Баскунчак



**Самое
соленое озеро
мира –
Мертвое море.
(около 270 %о)**



Озерные котловины – это углубления
в которых находятся озера

по происхождению

ледниковое

Ладожское, Онежское

старицы

запрудное

Сарезкое

карстовое

Рица, Имотски

вулканические

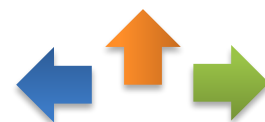
Кроноцкое

тектонические

Каспийское море

тектонические

Байкал



Гектоническое в разломе

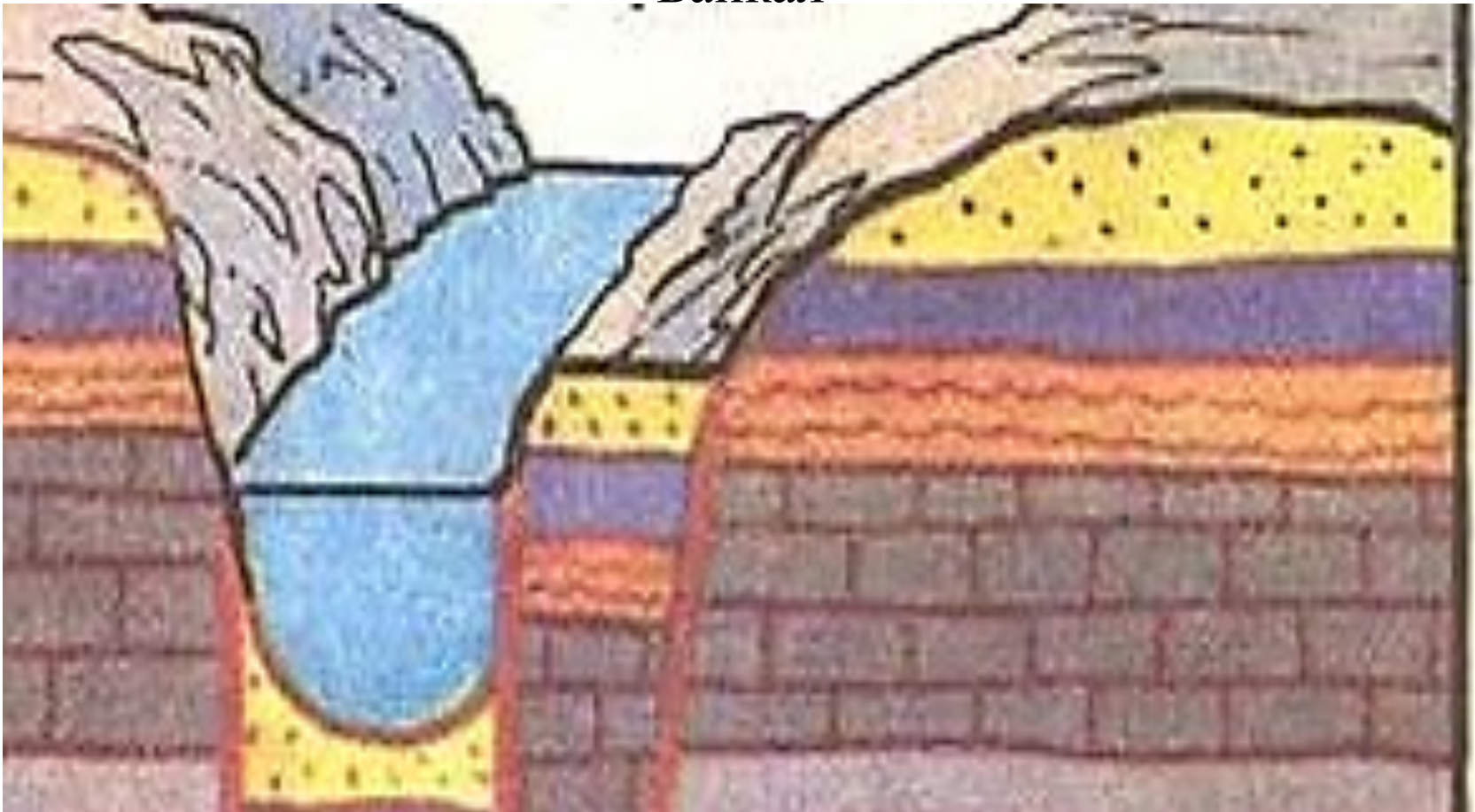


Озеро в грабене

Тектонические – озера,
образовались в
трещине земной коры

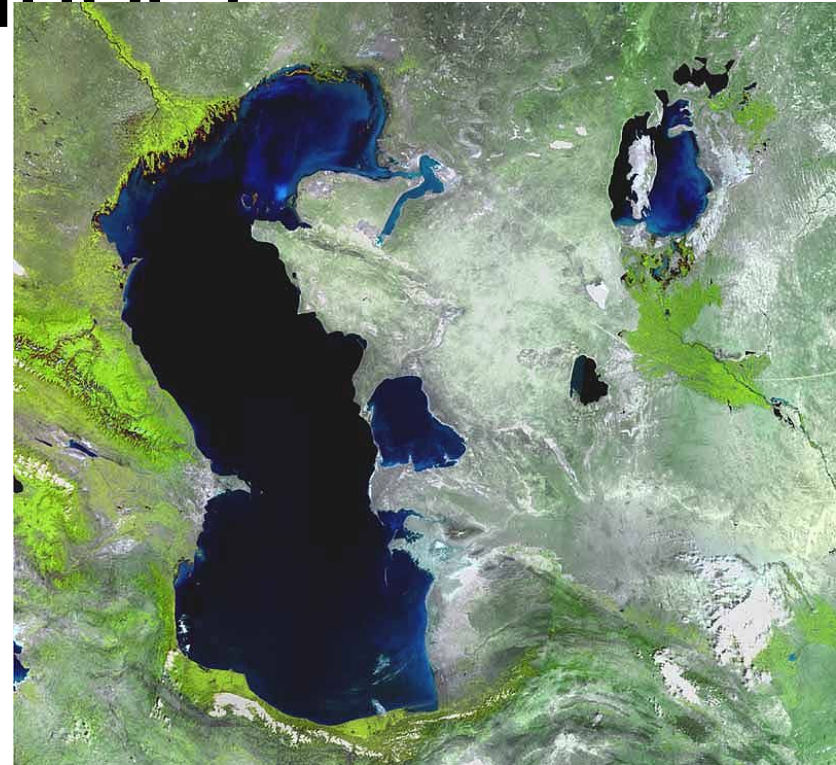
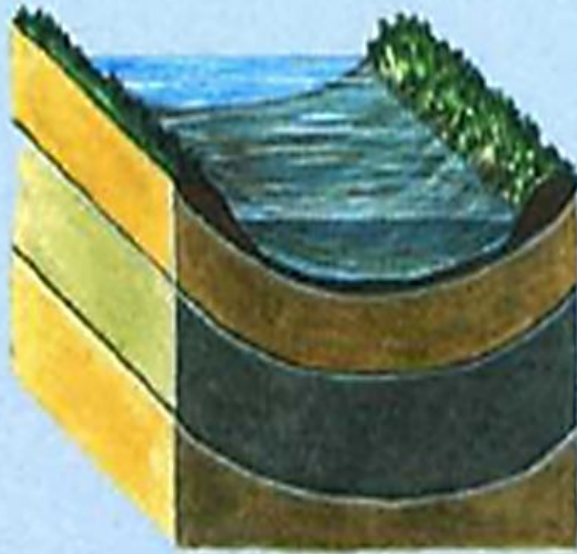


Байкал

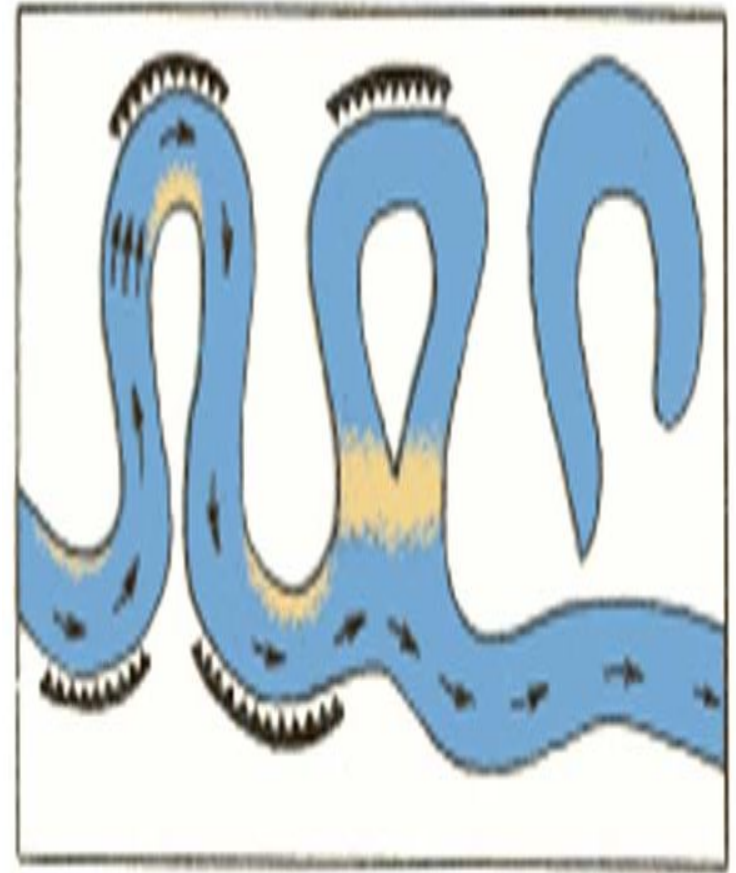


Тектоническое в прогибе. (остаточное)

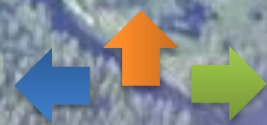
Озер в прогибе
земной коры



**Старицы – мелкие
озера, образовались в
поймах рек.**



ХМАО-Югра

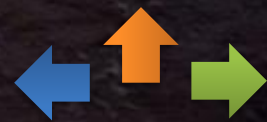
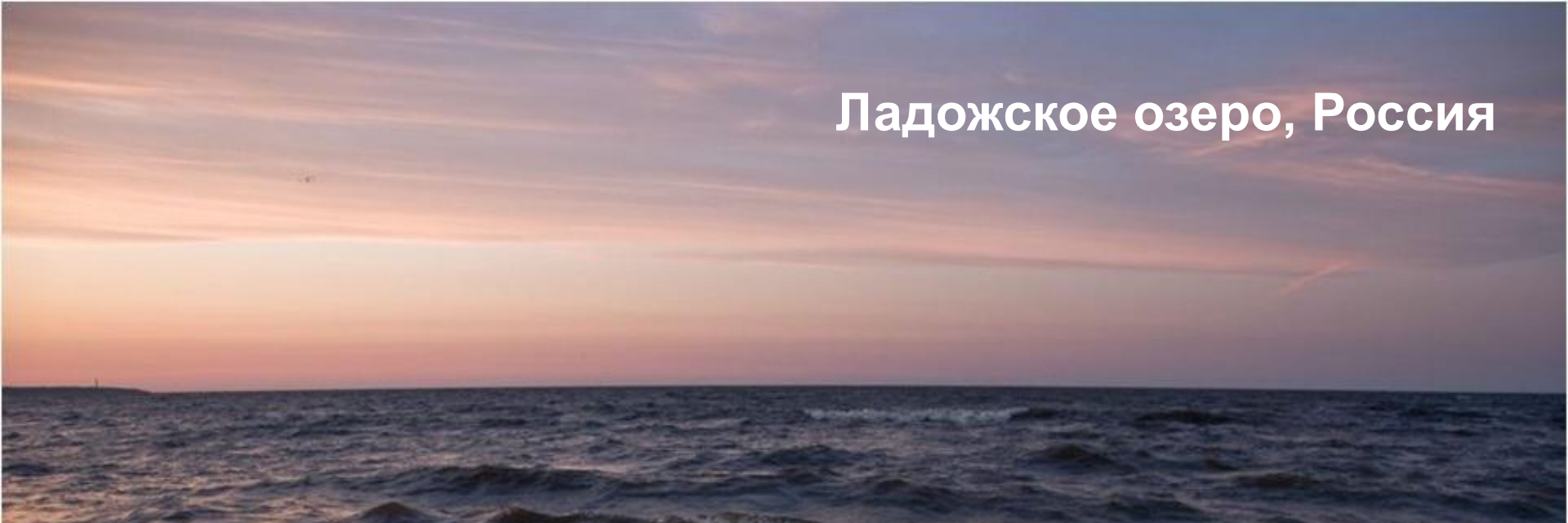


Ледниковые - озера,
образованные в
результате таяния
ледника в понижениях
земной коры.

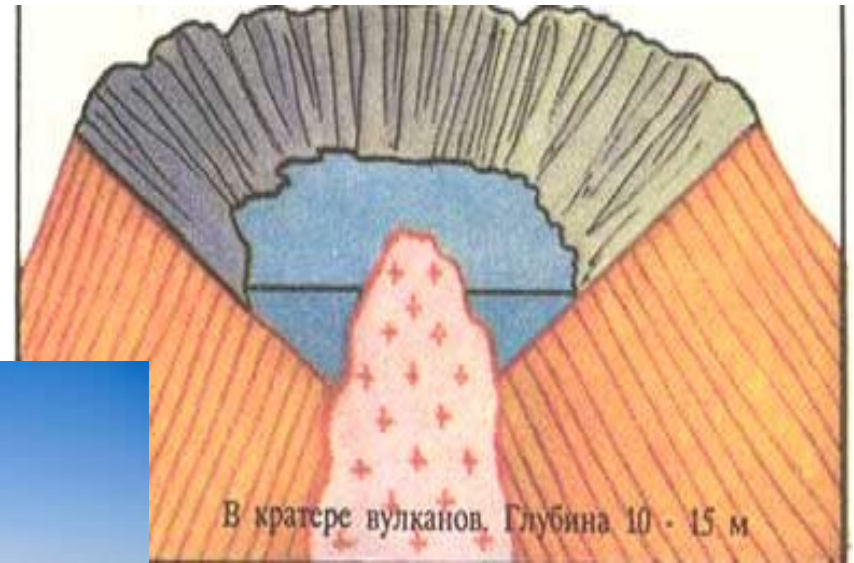
Ладожское,
Онежское,
Большое
Медвежье



Ладожское озеро, Россия



Вулканические - озера,
образовались в кратере
потухшего вулкана



Кроноцкое озеро



Кроноцкое озеро



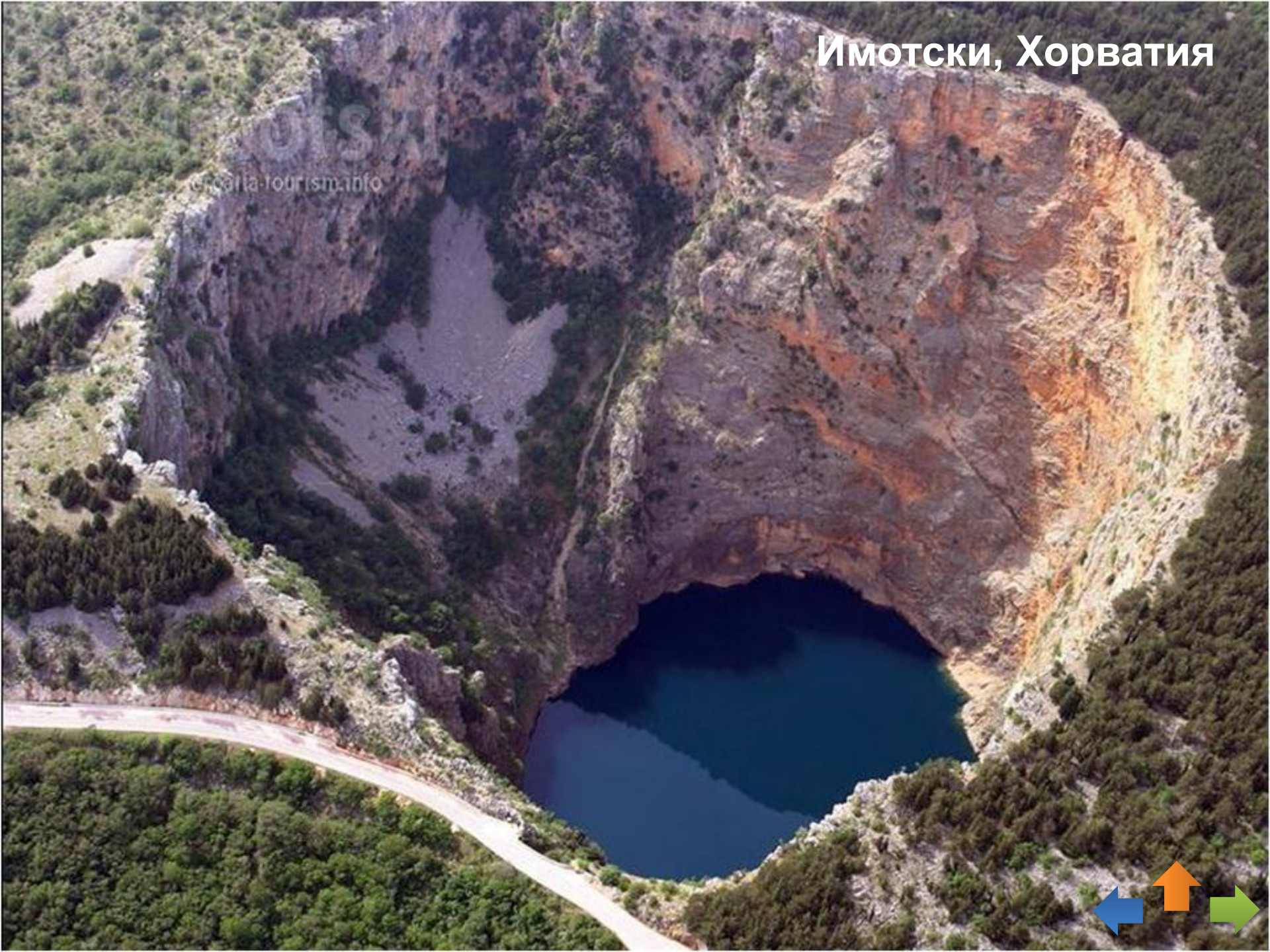


Карстовые – озера,
образовались в
пустотах земной
коры.



Имотски, Хорватия

crkalla-tourism.info



**Запрудные – озера,
образуются в
результате обвалов
горных пород в
речной долине.**

Сарезское озеро



Образование запрудного, или плотинного, озера



до землетрясения



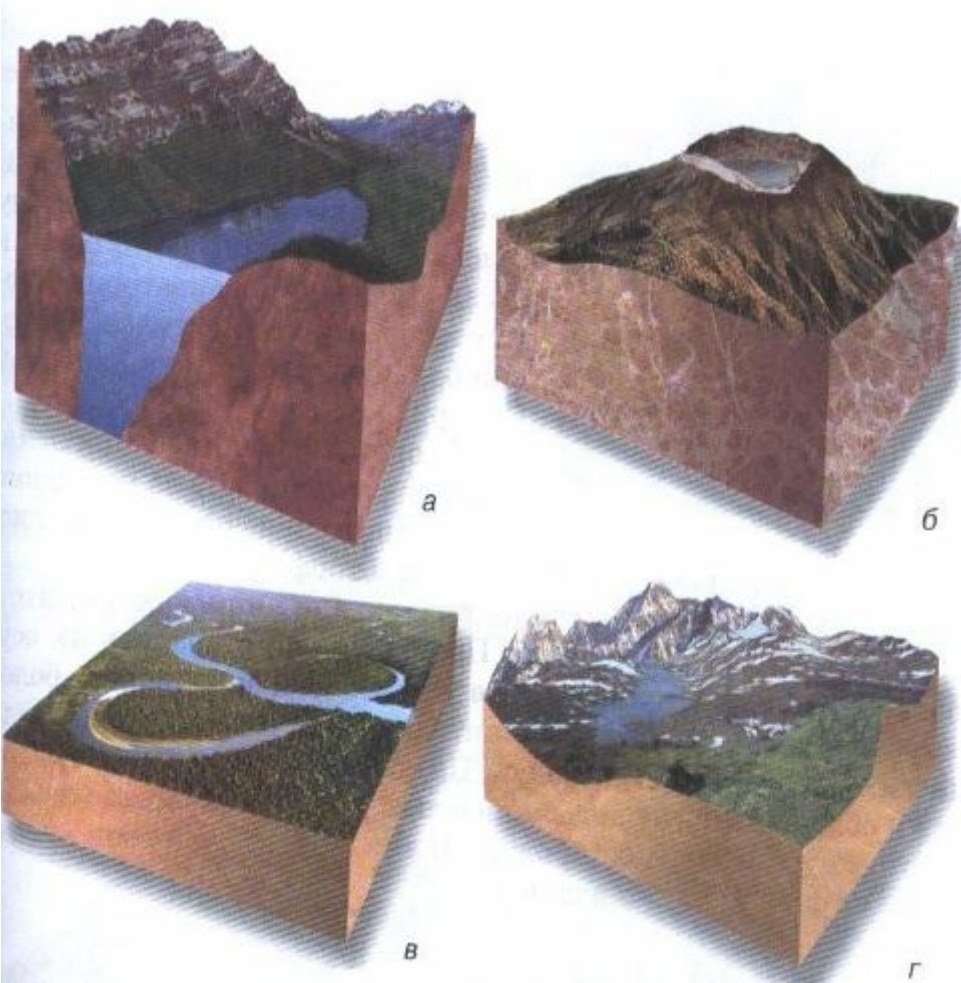
после землетрясения

Сарезское озеро, Памир, Таджикистан



Задание

Установите соответствие



1. Ледниковое озеро
2. Озеро-старица
3. Вулканическое озеро
4. Тектоническое озеро

1 - г
2 - в
3 - б
4 - а

№	Название озера	На каком материке находится	Тип озерной котловины	Сточное или бессточное	Пресное или солёное
1.	Каспийское				
2.	Байкал				
3.	Гурон				
4.	Курильское				
5.	Ладожское				