

# Внутренние воды Евразии

## *Озёра*

# *Озёра Евразии*



# Озёрная котловина тектонического происхождения



Байкал - пресноводное озеро на юге Восточной Сибири. Расположено на высоте 456 м и окружено горами. Площадь - 31,5 тыс. кв. км, длина 636 км, средняя ширина 48 км. Самое глубокое (до 1620 м) в мире. Тектонического происхождения. Владеет 336 рек (в том числе Селенга, Баргузин, В. Ангара), вытекает река Ангара.

# Озёрная котловина ледникового происхождения



Ладожское озеро расположено на северо-западе Европейской части Российской Федерации. Площадь – 17,7 тыс. кв. км, с островами 18,1 тыс. кв. км. Средняя глубина – 51 м, наибольшая – 230 м. Около 660 островов (крупные Мантсинсари, Валаам). Впадают реки Волхов, Свирь и др., вытекает река Нева.

# Определение типов озёрных котловин Евразии

Найдите ошибку в текст, исправьте и сделайте дополнения.

- Тектонические озера в разломах имеют небольшую глубину, вытянутую форму. Берега их пологие. Примером, может служить озёра Севан и Байкал.
- Озёра тектонические в прогибах отличаются большей площадью и небольшой глубиной. Берега их очень крутые, каменистые. Такими озерами являются озёра – моря: Каспийское и Аральское.

## Правильный ответ

- Тектонические озера в разломах имеют большую глубину, вытянутую форму. Берега их очень крутые, каменистые. Примером, может служить озёра Севан и Байкал.
- Озёра тектонические в прогибах отличаются большей площадью и небольшой глубиной. Берега их пологие. Такими озерами являются озёра – моря: Каспийское и Аральское.

# *Домашняя работа*

- п.49(2 часть), знать положение озёр на карте
- Задание: в контурных картах подписать названия озёр: Байкал, Балхаш, Иссык-Куль, Лобнор, Каспийское море-озеро, Мёртвое море.