

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Ярцевская средняя школа №1»  
Ярцевского района Смоленской области

# Озера. Вода в «земных кладовых»

Учитель географии:  
Елисеева Людмила  
Николаевна



Озеро – это замкнутый водоем,  
образовавшийся на поверхности суши в  
природном углублении.

# Крупнейшие по глубине озера мира:

- *Байкал (Евразия) – 1620 м.*
- *Танганьика (Африка) – 1470 м.*
- *Каспийское (Евразия) – 1025 м.*
- *Сан-Мартин (Южная Америка) – 836м.*
- *Ньяса (Африка) – 706 м.*
- *Большое Невольничье озеро (Северная Америка)- 614 м.*
- *Озеро Крейтер (Северная Америка) – 592 м.*

# Байкал

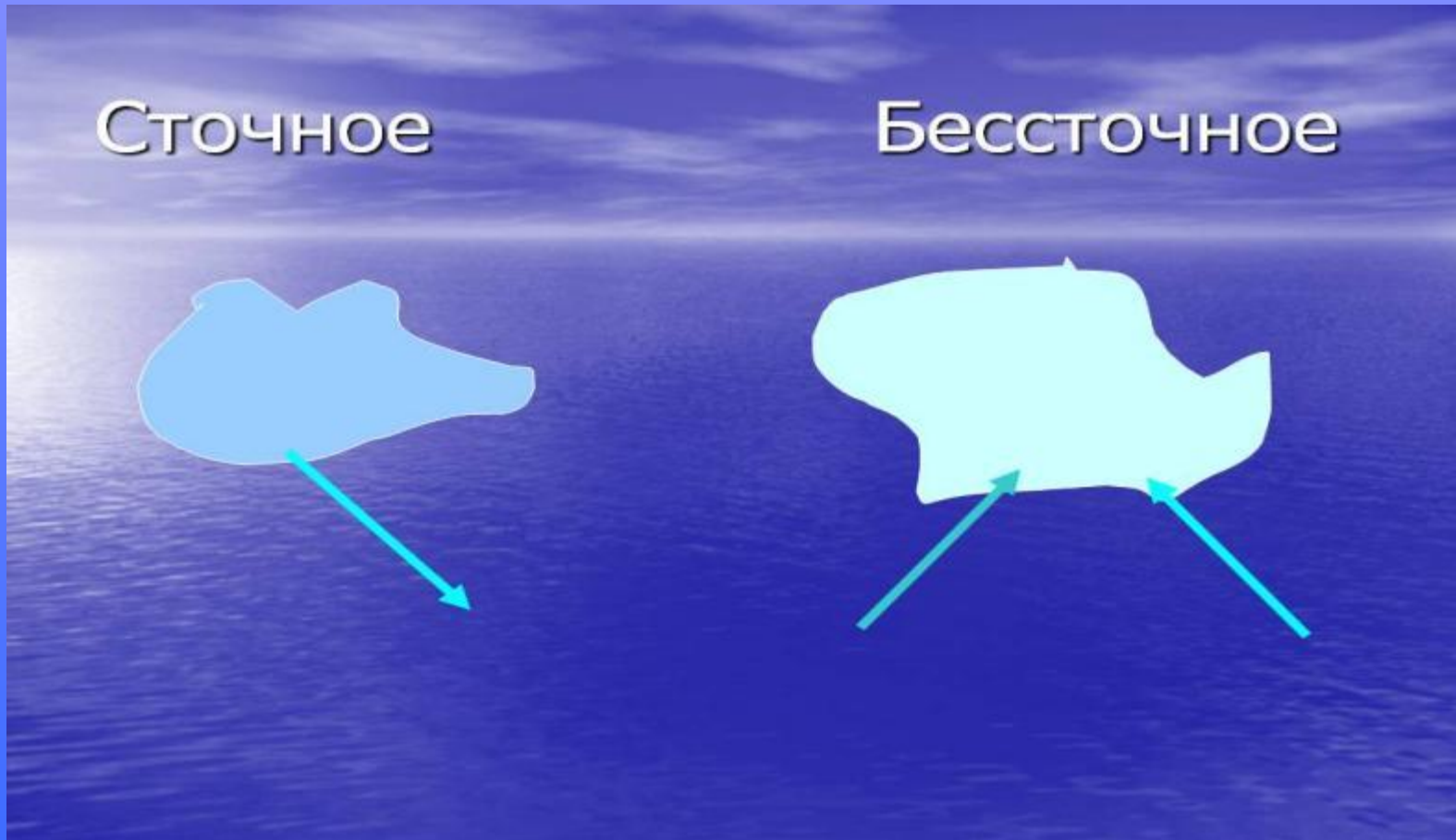
Длина – 636 км.

Средняя ширина – 48 км.

Средняя глубина – 730 м.



Озера делятся на сточные и бессточные!



Сточные (пресные) - озёра, из которых вытекают реки (Байкал).



Бессточные (солёные) – озёра, из которых, ни одна река не вытекает (Каспийское).



# СОЛОНОВАТЫЕ ОЗЁРА

( В 1 л воды содержится от 1 до 25 г солей)

Каспийское море





# Солёные озёра

( Свыше 25 г солей в 1 л воды)

- ❖ *Эйр-Норт* (Австралия)
- ❖ *Большое Солёное* ( Северная Америка)
- ❖ *Мёртвое море* (Ближний Восток)

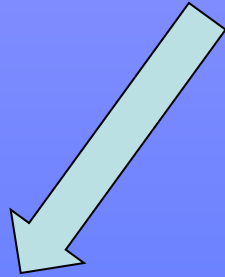
A large, jagged glacier of white and light blue ice dominates the background. In the foreground, a small black inflatable boat with several people is on the water. The sky is clear and blue.

Ледники - природная кладовая пресных вод

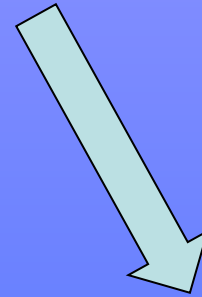
**Ледник** – скопления природного наземного снега и льда, которые самостоятельно движутся под действием силы тяжести.

- **Антарктида (85,6%)**
- **Гренландия (11%)**
- **Вся остальная суша (3,4%)**

# Ледники



Покровные (образуются на плоских равнинах в полярных областях, имеют плоско-выпуклую форму)



Горные (невелики по площади, форма зависит от рельефа)

# Горный ледник







**Спасибо за внимание!**