

Внутренние воды (воды суши)

Ледник

Река

Озеро

Океан

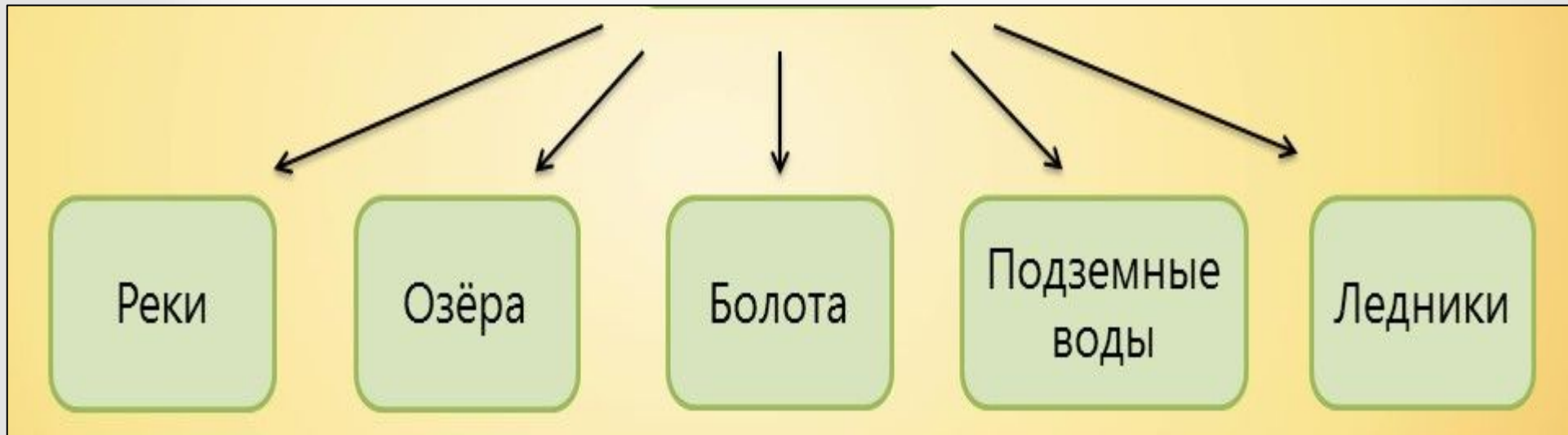
Подземные
воды

<https://school-textbook.com/uploads/posts/books/32367/32367.jpg>



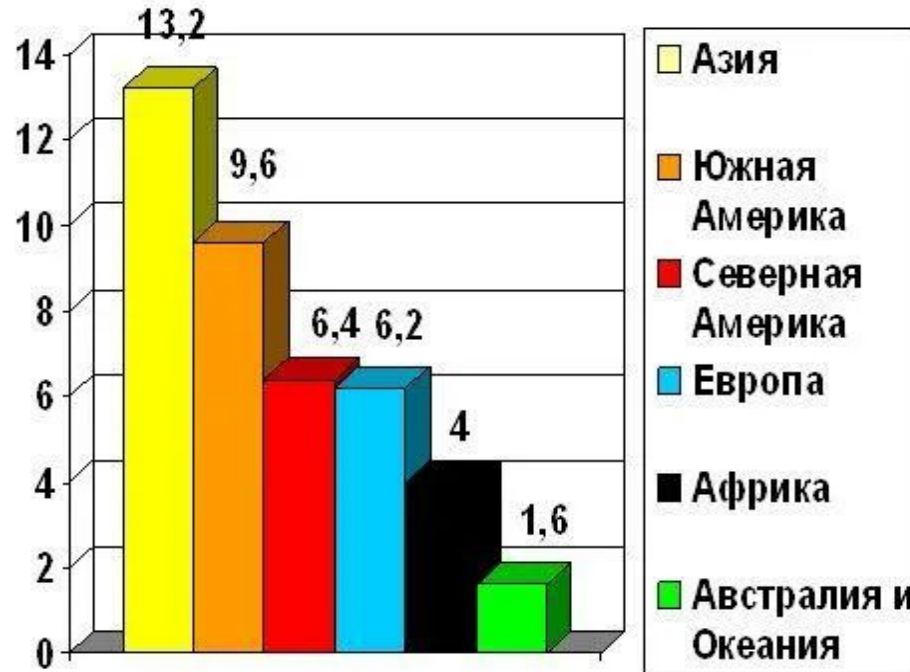
Воды суши

— воды, находящиеся на поверхности и в земной коре материков.

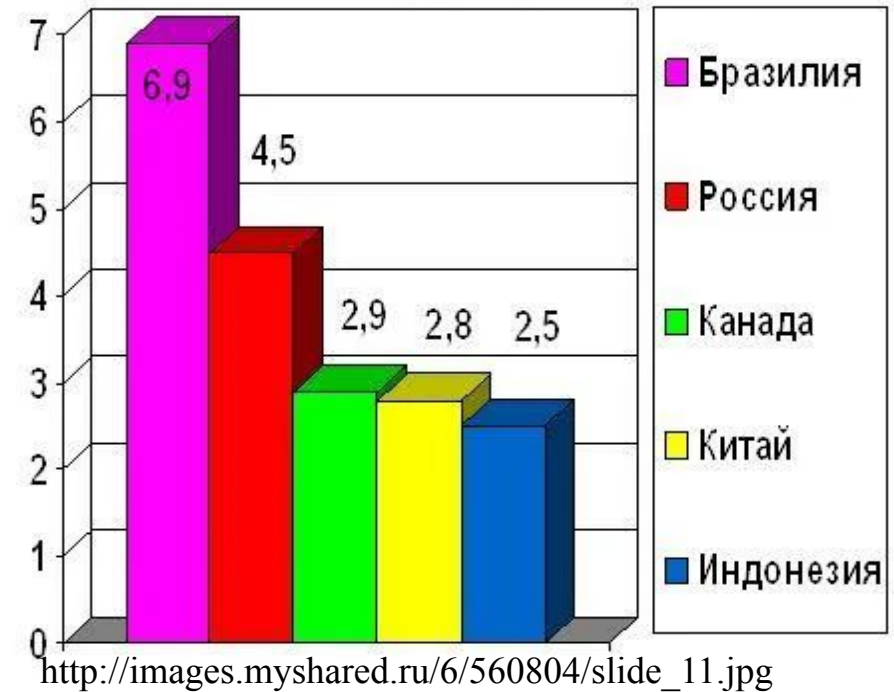


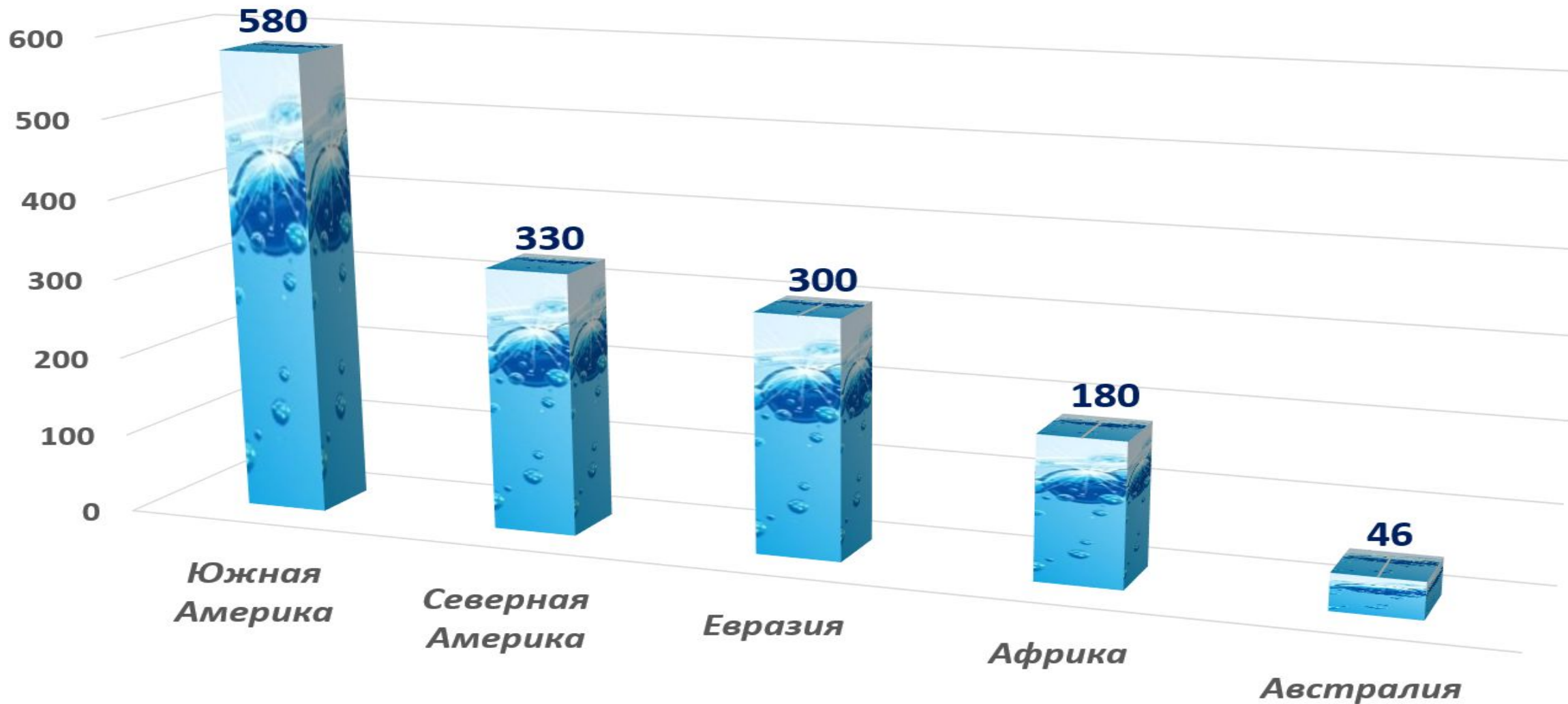
В состав поверхностных вод входят **природные объекты** (реки, озёра, болота, ледники) и **искусственные**, созданные человеком (водохранилища, пруды, каналы).

Распределение водных ресурсов по регионам мира (тыс. км³)



Крупнейшие страны мира по запасам пресной воды (тыс. км³)





Различие материков по годовому слою стока, мм

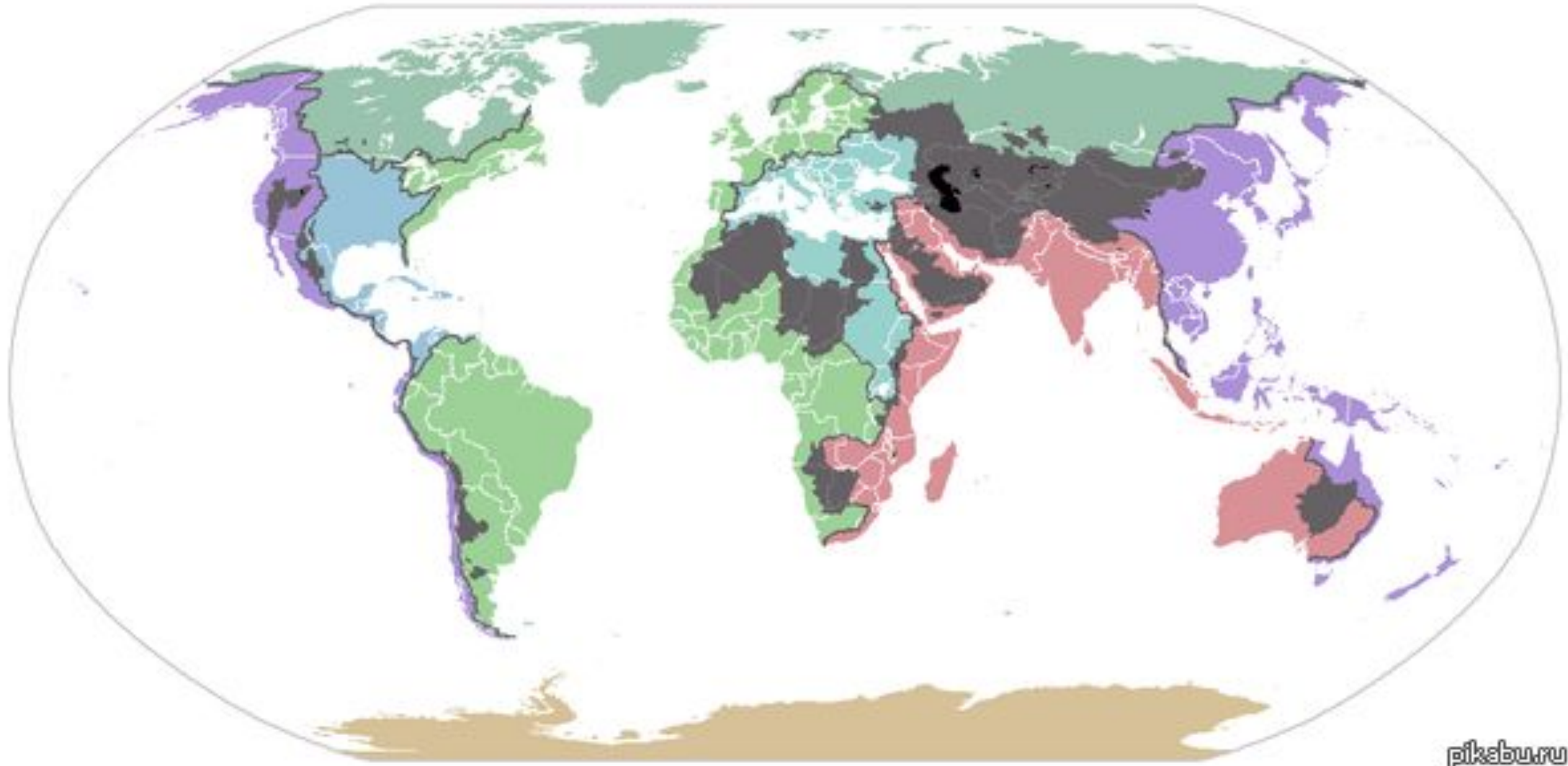
На всех материках, кроме ледяной Антарктиды, протекают крупные, средние и мелкие реки.



- 1** Амазонка
- 2** Парана
- 3** Ориноко
- 4** Миссисипи
- 5** Нил
- 6** Конго

- 7** Волга
- 8** Обь
- 9** Енисей
- 10** Лена
- 11** Амур
- 12** Хуанхэ

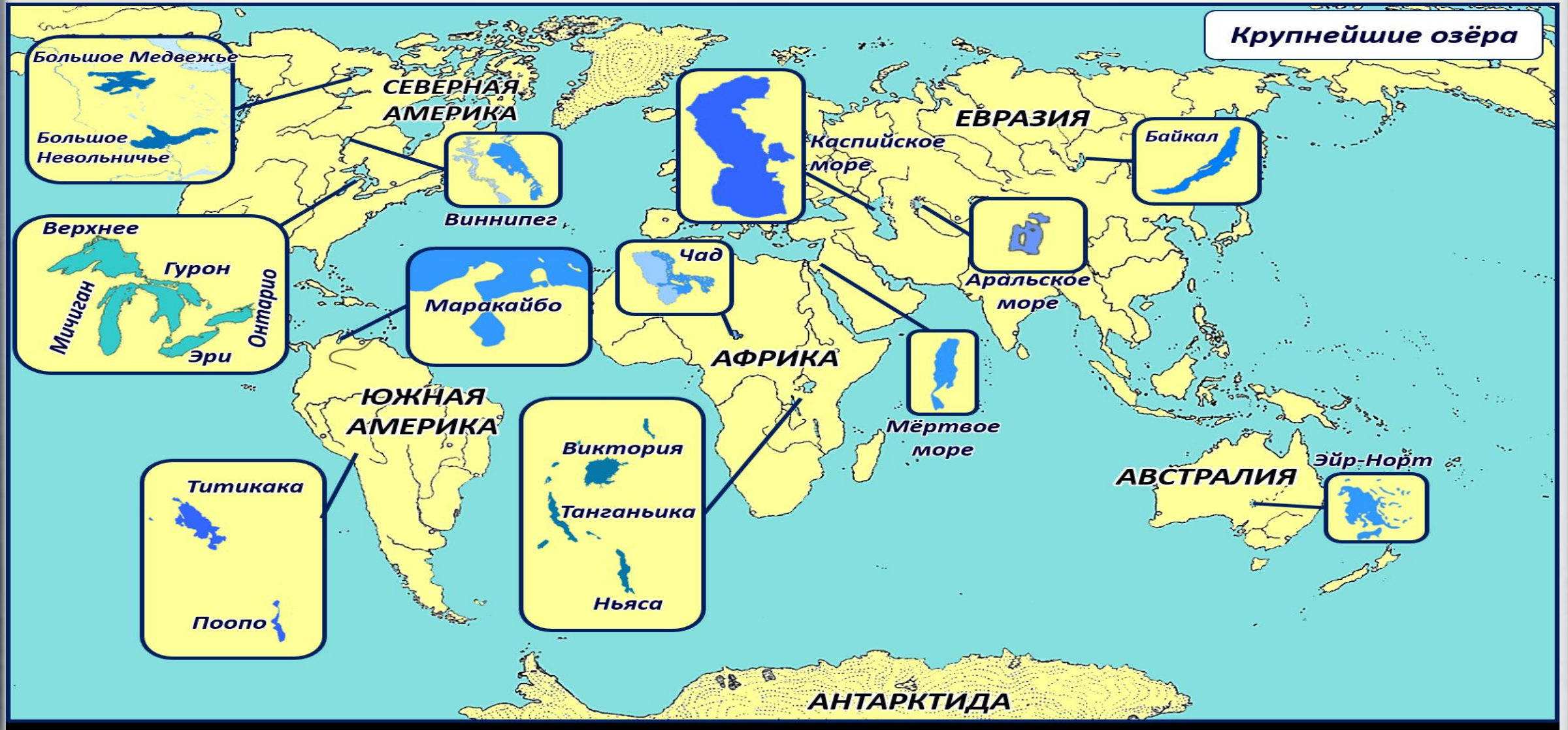
- 13** Янцзы
- 14** Меконг
- 15** Ганг
- 16** Инд
- 17** Тигр
- 18** Евфрат



pikabu.ru

https://pikabu.ru/story/vot_tak_vyiglyadit_karta_mirovogo_vodorazdela_3657786

Размещение озёр на суше зависит от климатических условий (атмосферные осадки, температура воздуха) и рельефа местности. Происхождение котловин влияет на форму и размеры озёр.



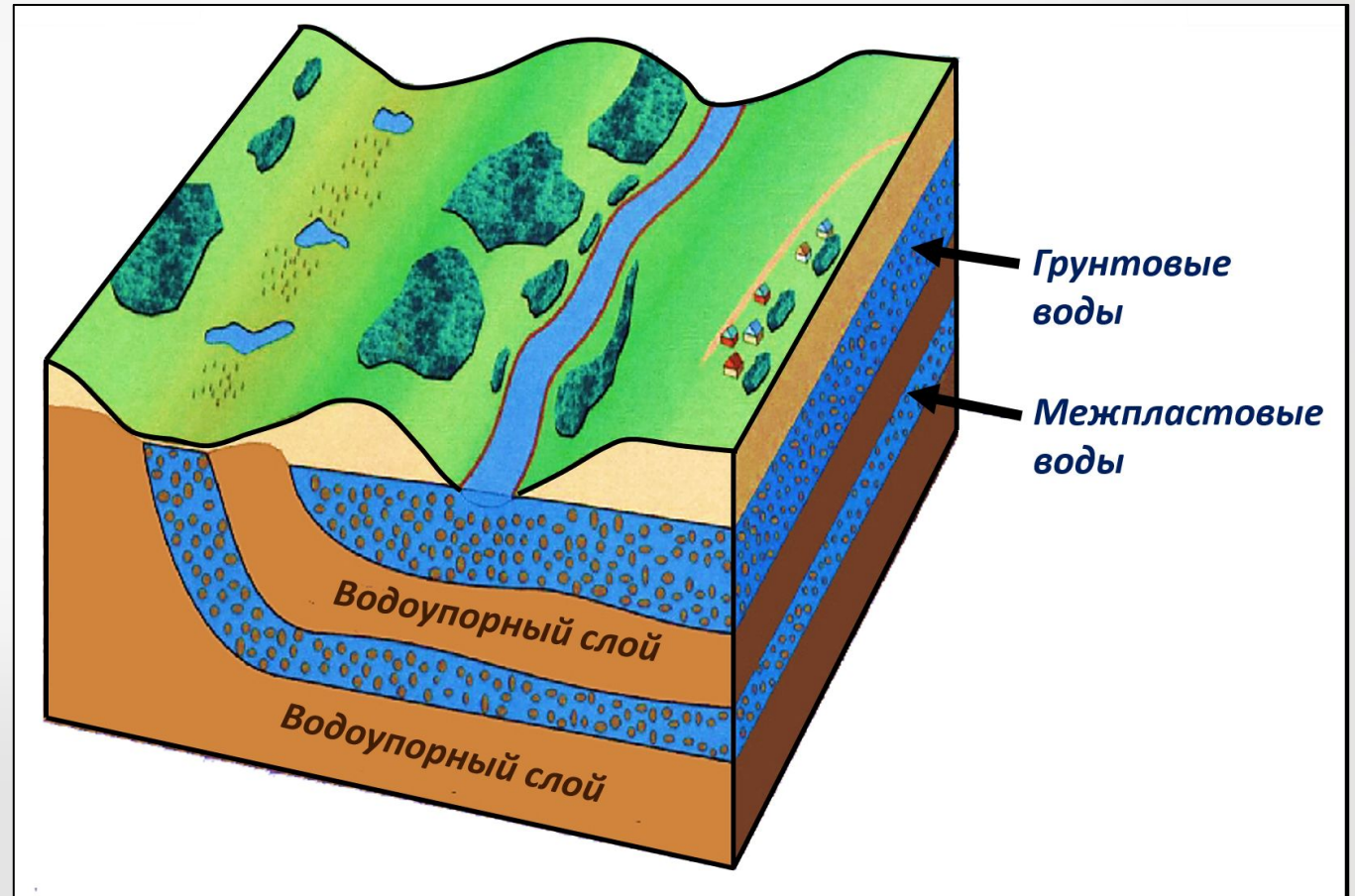
Ледники — естественные скопления льда на поверхности Земли, обладающие способностью к движению.



Ледники делятся на **покровные**, **шельфовые** и **горные**.

Подземные воды — воды, находящиеся в пустотах и трещинах горных пород в верхней части земной коры.

По условиям залегания выделяют **почвенные** (залегают непосредственно у поверхности земли, в почве), **грунтовые** (залегают на первом водоупорном слое) и **межпластовые** (заклучены между двумя водоупорными слоями) воды. Межпластовые воды питаются на участках, где нет верхнего водоупорного слоя; могут быть напорными, или артезианскими (если заполняют весь водоносный слой), и ненапорными. Естественные выходы подземных вод на поверхность — **источники**, могут быть холодными (до $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$), теплыми ($+20\text{—}37\text{ }^{\circ}\text{C}$) и горячими (от $+37\text{ }^{\circ}\text{C}$).



Болота – избыточно увлажненные участки суши с влаголюбивой растительностью, в результате отмирания которой и неполного ее разложения образуется торф. В зависимости от источников питания болота подразделяются на:

Верховые болота питаются атмосферными осадками, бедны минеральными солями и обычно располагаются на водоразделах, преимущественно в зоне тундры и в лесной зоне (в районах с избыточным увлажнением). Растительность бедна по видовому составу.

Низинные болота возникают в местах выхода на поверхность или близкого залегания подземных вод, могут располагаться на крупных водоразделах рек, речных террасах. Разнообразная растительность – зеленые мхи, осока, злаки, из древесных – ольха и береза.



