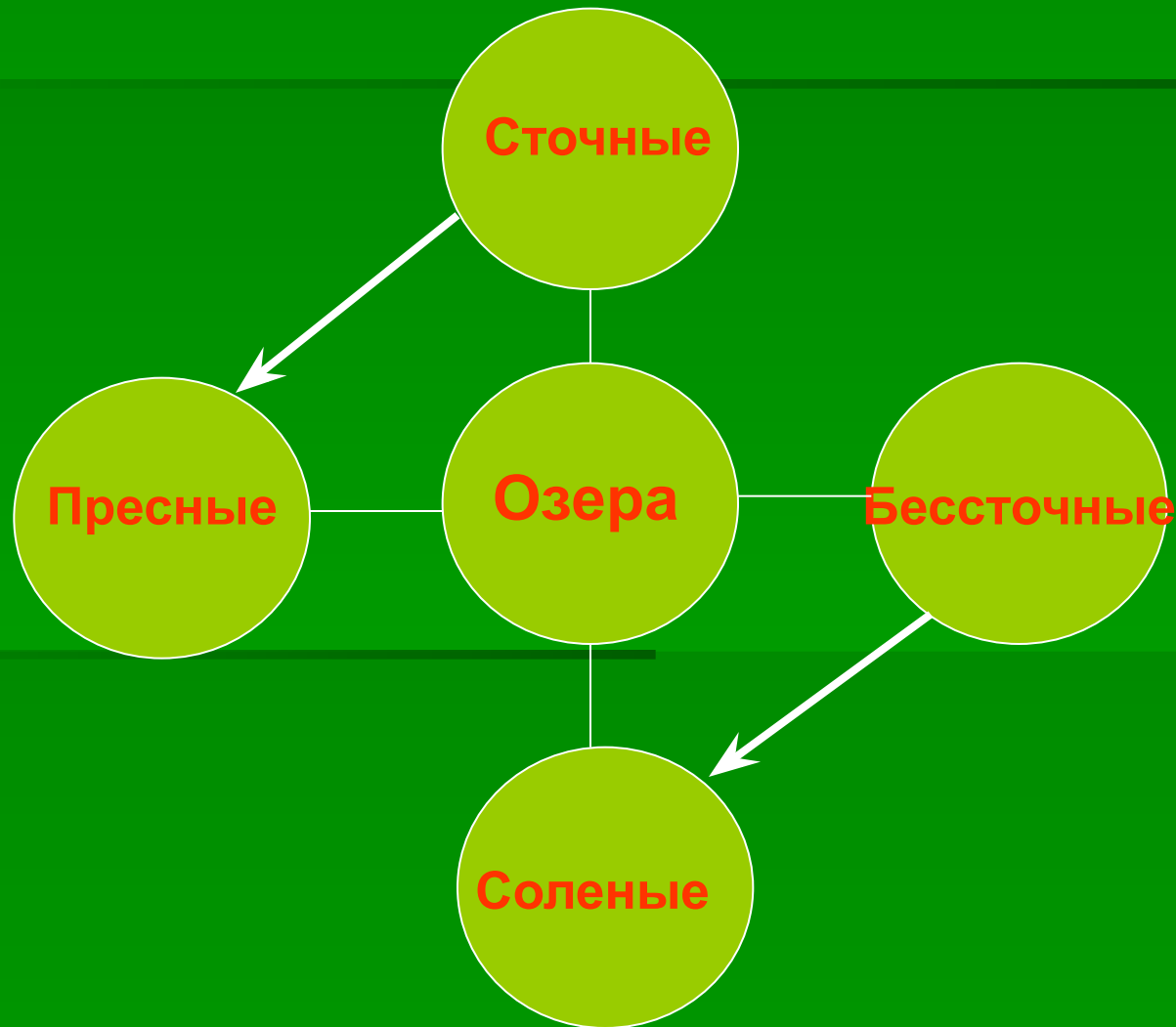


Озера. Болота.
Подземные воды.

Вечная мерзлота. Ледники



Классификация озер

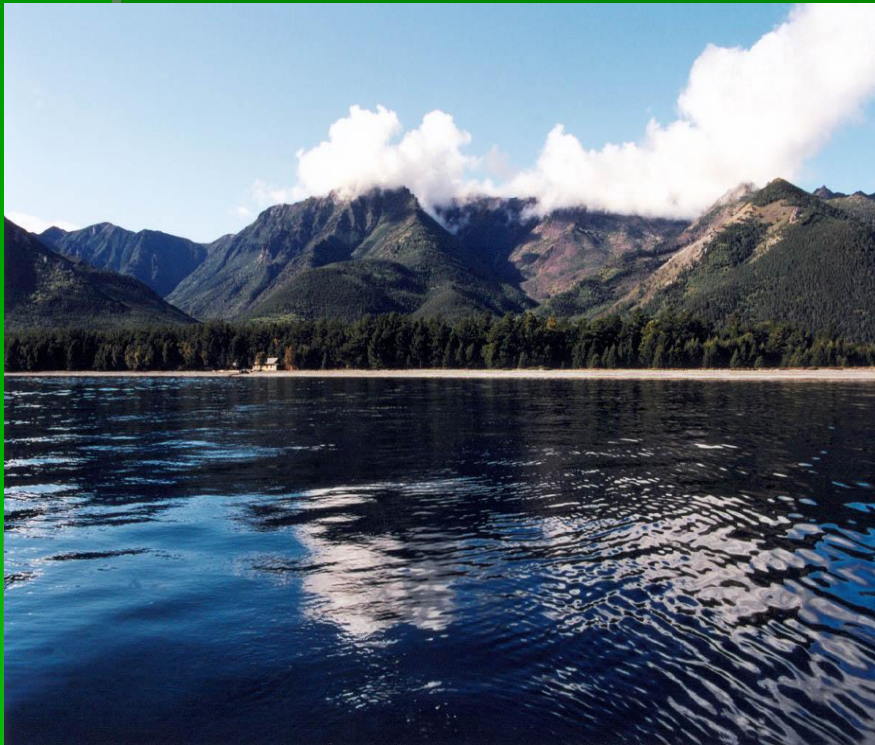


Классификация озер



Происхождение озерных котловин.

1. Тектонические озера



Байкал – самое глубокое озеро в мире.

2. Вулканические озера.



Озеро Семячик



Курильское озеро

3. Термокарстовые озера



Озеро Жангысколь

4. Ледниковые озера



Озеро Селигер



Ладожское озеро

Запрудные озера



Телецкое озеро

Лиманные озера



Крым. Сакское озеро

Озера- старицы



Старица Кривоборье



Карстовые озера



Аслыкуль

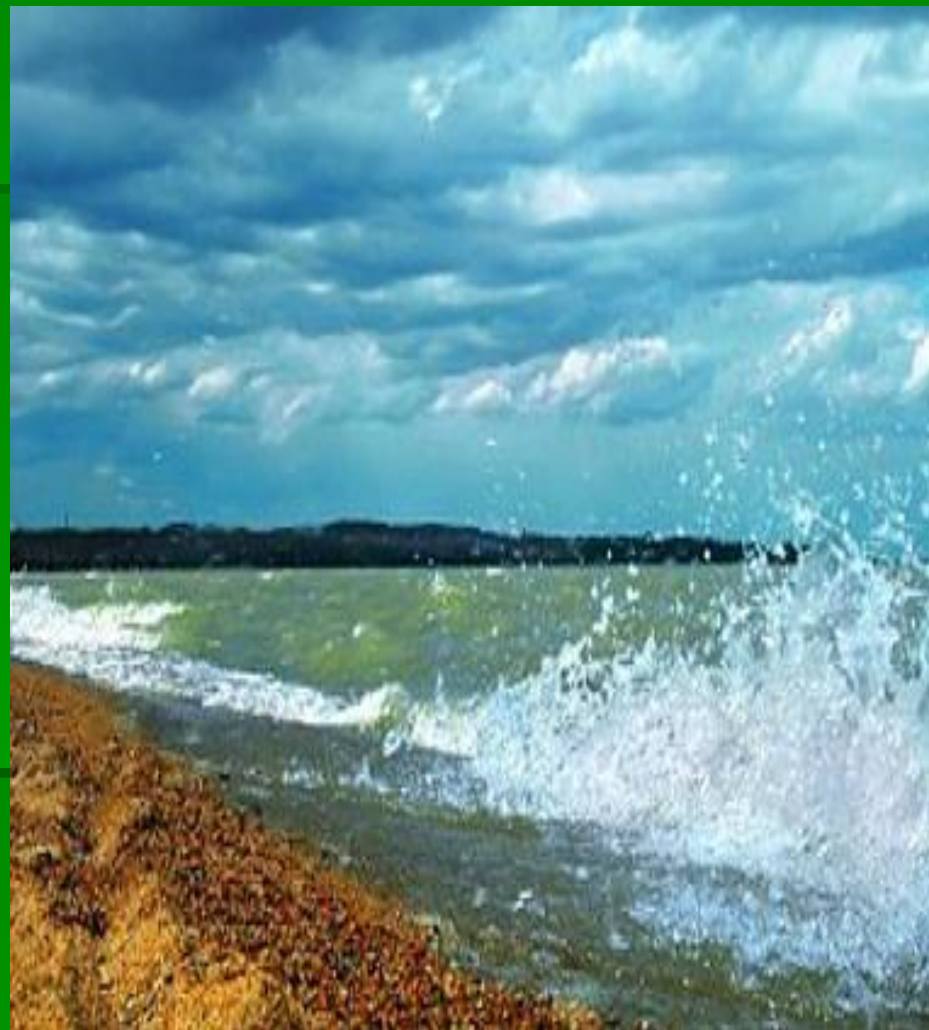


Кандрыкуль

Остаточные озера



Каспийское море



Озеро Ханка

Водохранилища



Саяно- Шушенское

Болото



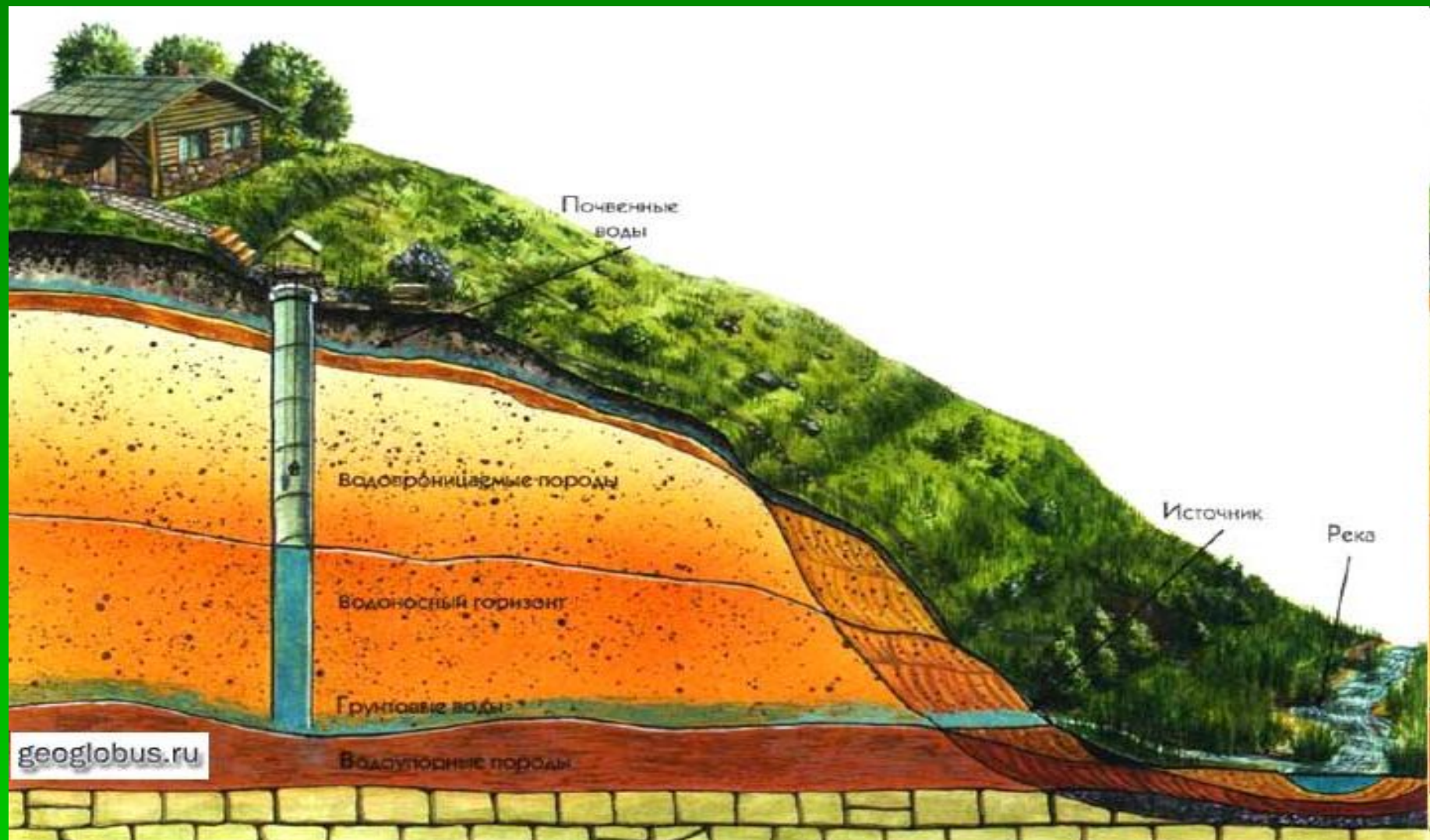
**Тарелка
ВИТАМИНОВ**



**Болота
Васюганья**



Подземные воды








Грунтовые воды

МНОГОЛЕТНЯЯ МЕРЗЛОТА

Происхождение многолетней мерзлоты



-  - Районы со сплошным распространением многолетней мерзлоты
-  - Районы распространения многолетней мерзлоты с тальми грунтами
-  - Районы с участками многолетней мерзлоты
-  - Районы, лишённые многолетней мерзлоты
-  - потоки тепла

Многолетняя мерзлота



Основные районы оледенений

ВИДЫ ОЛЕДЕНЕНИЙ

ПОКРОВНОЕ

ГОРНОЕ



Покровные ледники



Новая Земля. Ледник Шумный.

Горные ледники



Кавказ. Ледник Безенги.



Камчатка. Ледник Богдановича



Россию можно смело назвать страной озер и вечной мерзлоты. Страна необычайно богата подземными водами, образующими обширные подземные моря. А в ряде районов на Крайнем Севере и высоко в горах все ещё продолжается оледенение- распространены покровные и горные ледники