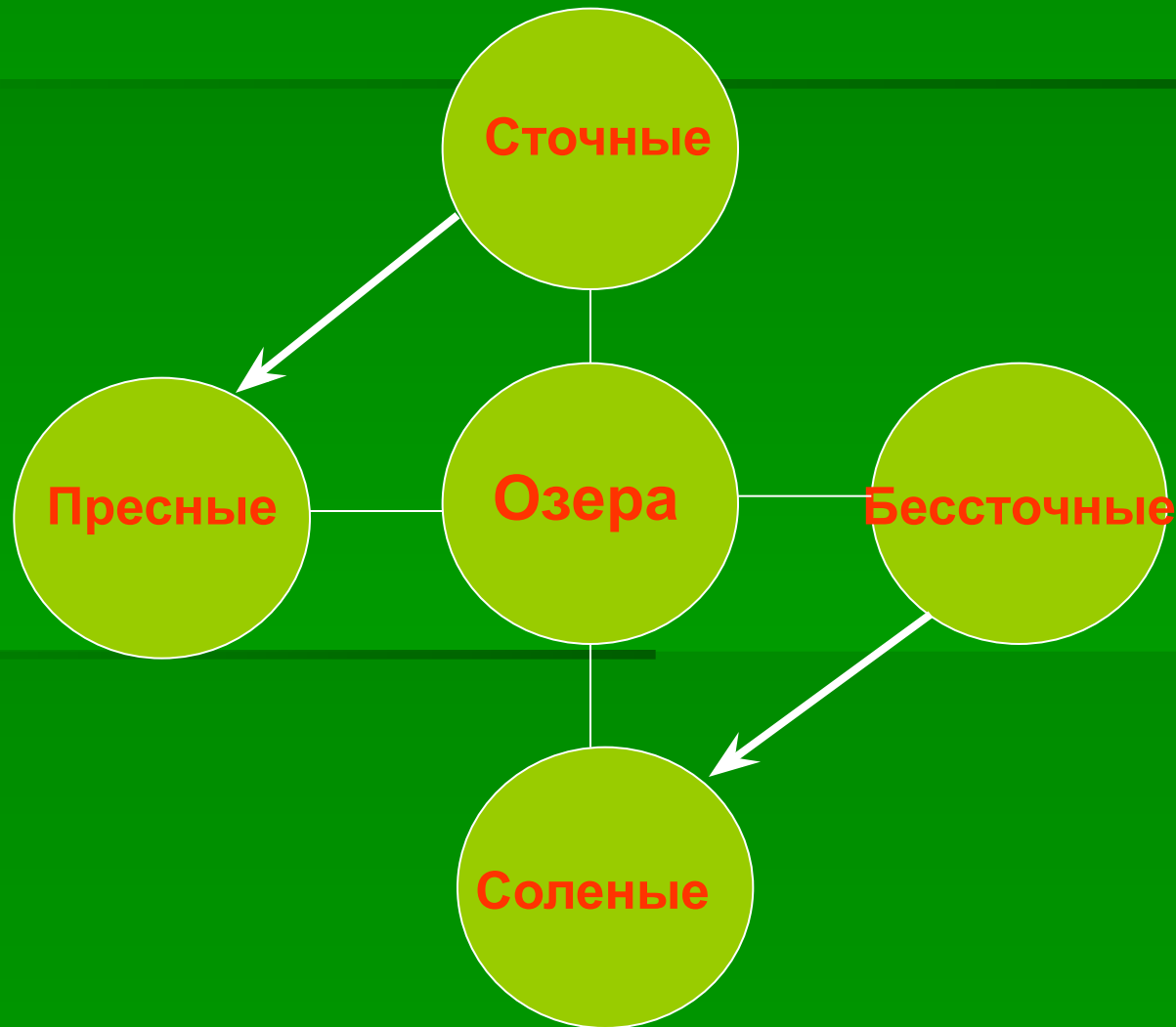


Озера. Болота.
Подземные воды.

Вечная мерзлота. Ледники



Классификация озер

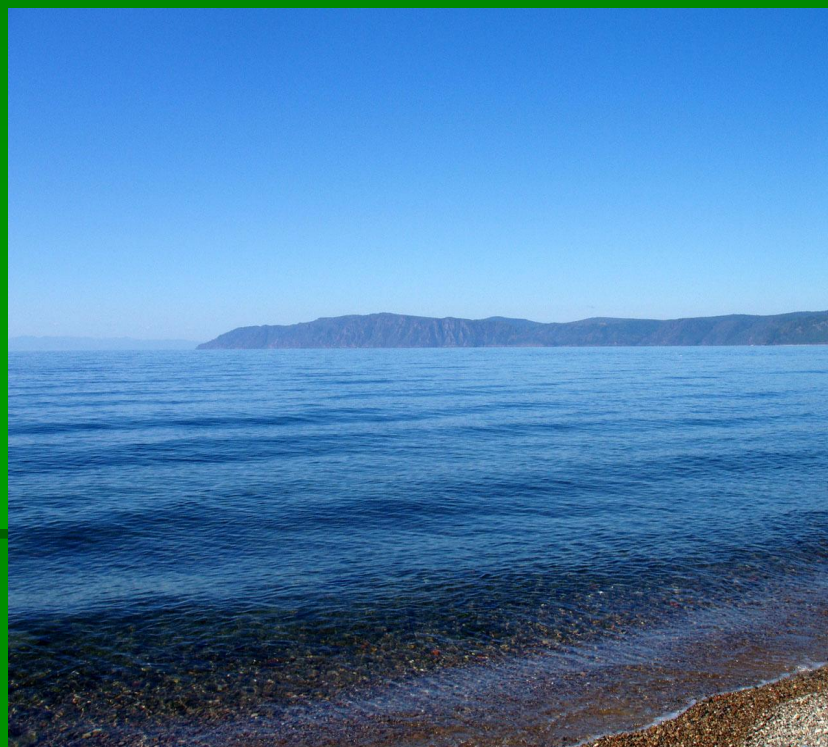
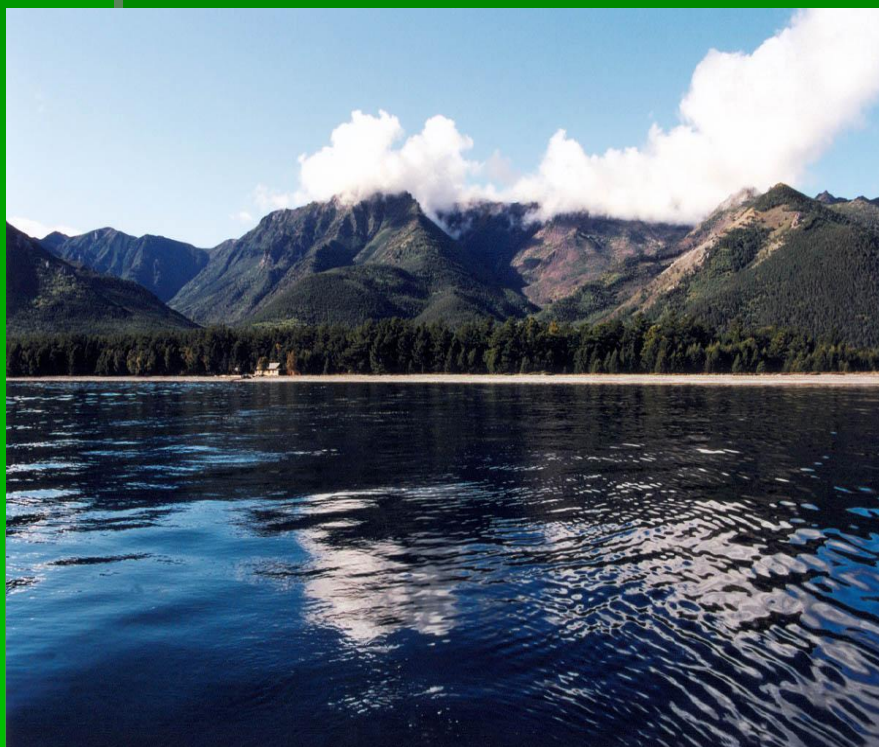


Классификация озер



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

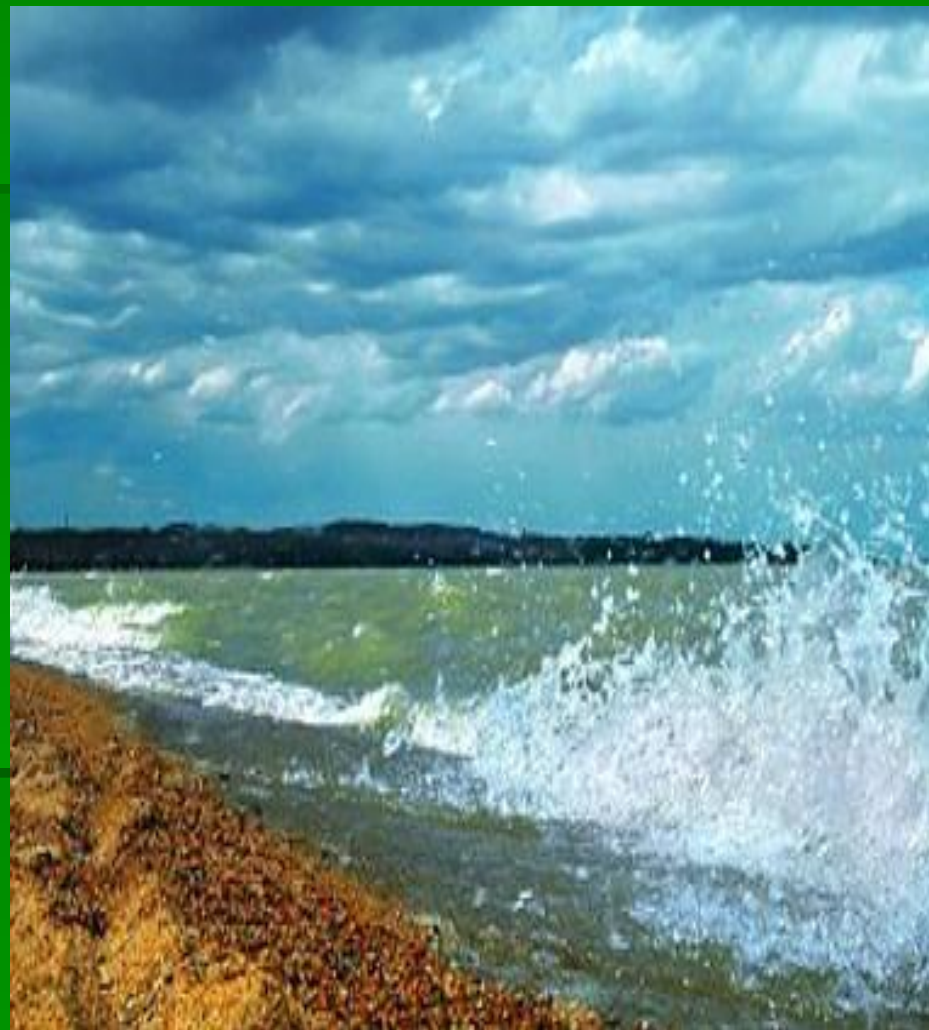


Кандрыкуль

Остаточные озера



Каспийское море



Озеро Ханка

Водохранилища



Саяно- Шушенское

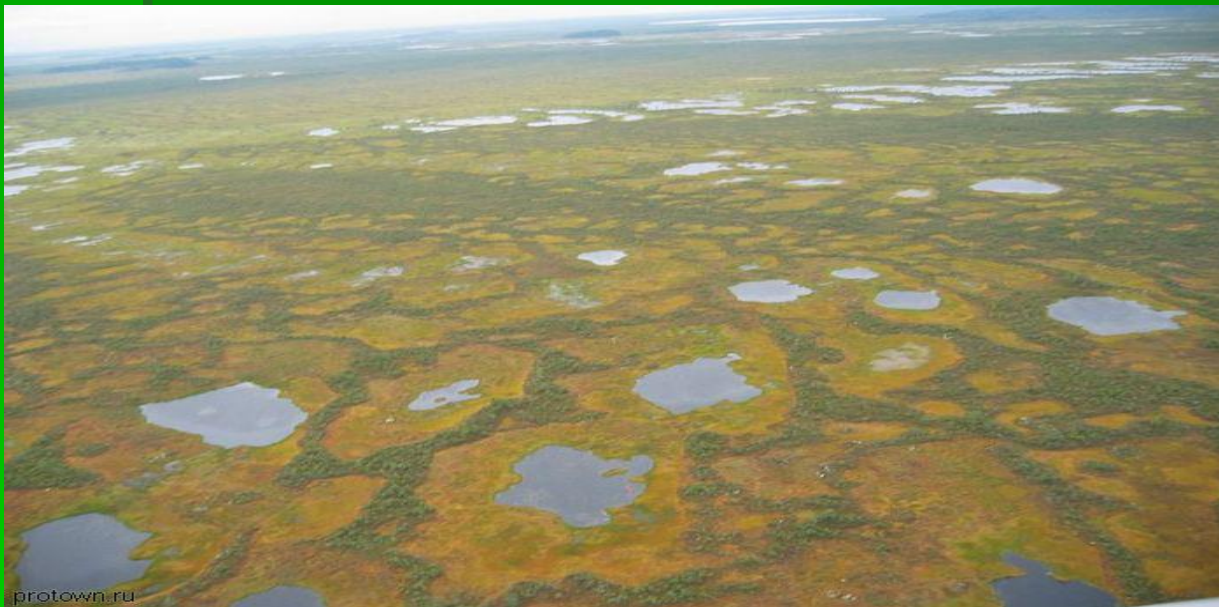
Болото



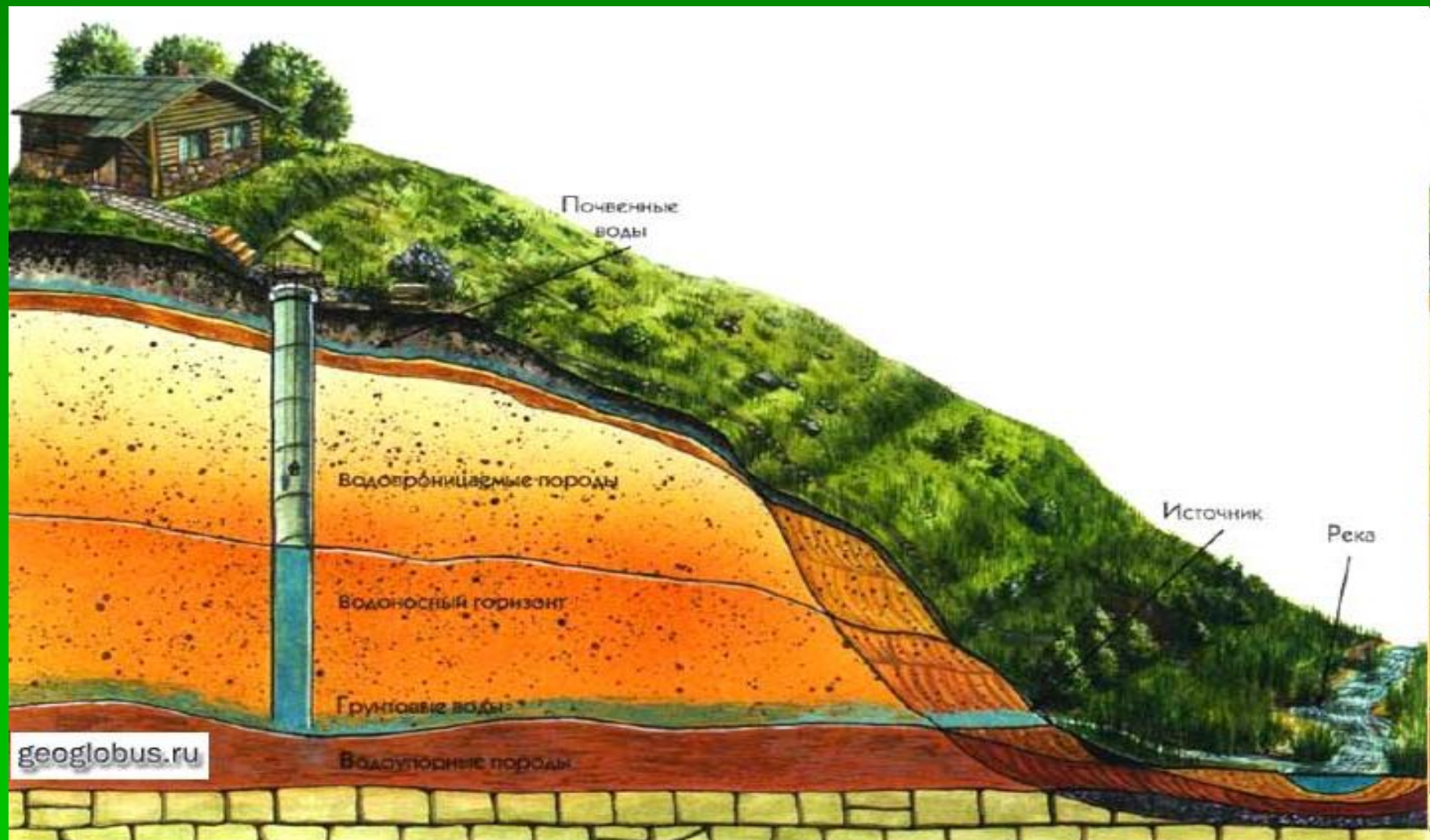
**Тарелка
ВИТАМИНОВ**



**Болота
Васюганья**



Подземные воды








Грунтовые воды

МНОГОЛЕТНЯЯ МЕРЗЛОТА

Происхождение многолетней мерзлоты



-  - Районы со сплошным распространением многолетней мерзлоты
-  - Районы распространения многолетней мерзлоты с талыми грунтами
-  - Районы с участками многолетней мерзлоты
-  - Районы, лишенные многолетней мерзлоты
-  - потоки тепла

Многолетняя мерзлота



Основные районы оледенений

ВИДЫ ОЛЕДЕНЕНИЙ

ПОКРОВНОЕ

ГОРНОЕ



ОБРАЗОВАНИЕ ЛЕДНИКОВ



- Ледники

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