

* *Озёра и Болота*

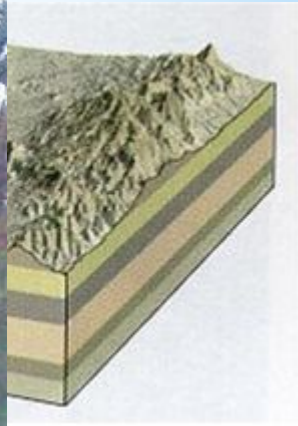
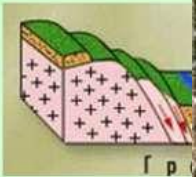
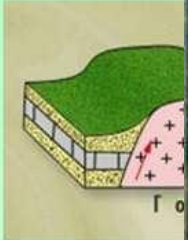


* **Озёра** - скопление воды на суше в естественных углублениях земной поверхности - **озёрных котловинах**



* Происхождение котловин

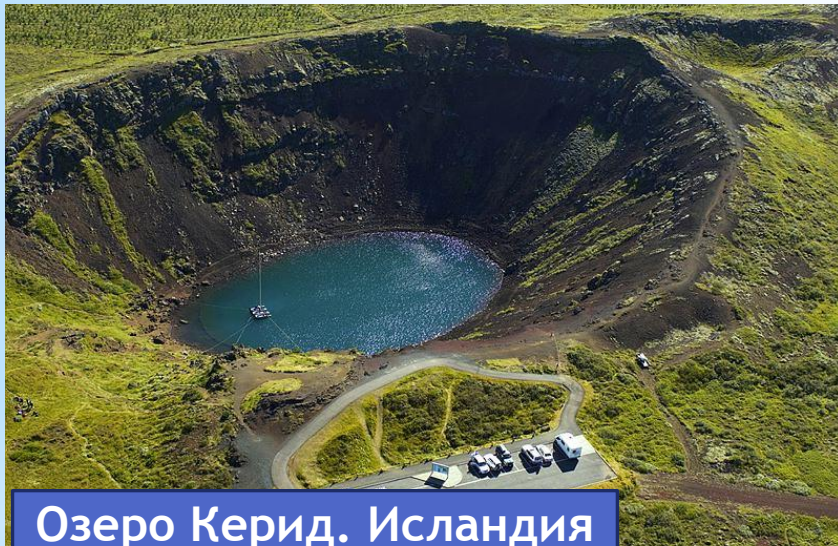
*Т



самое
-
7 м.

* Происхождение котловин

* Вулканические - в кратерах вулканов.



Озеро Керид. Исландия



Вулкан Малый Семячик и Кислое озеро



Изумрудное озеро. Новая Зеландия

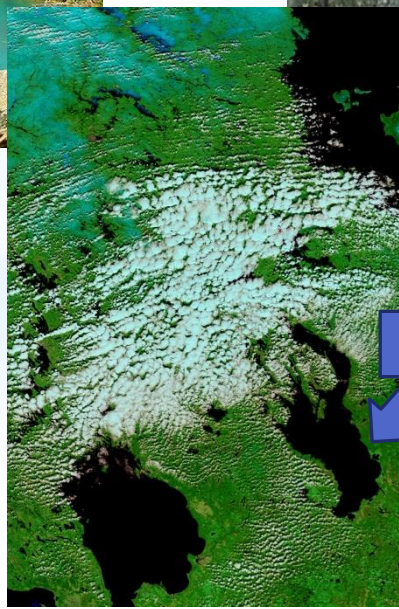
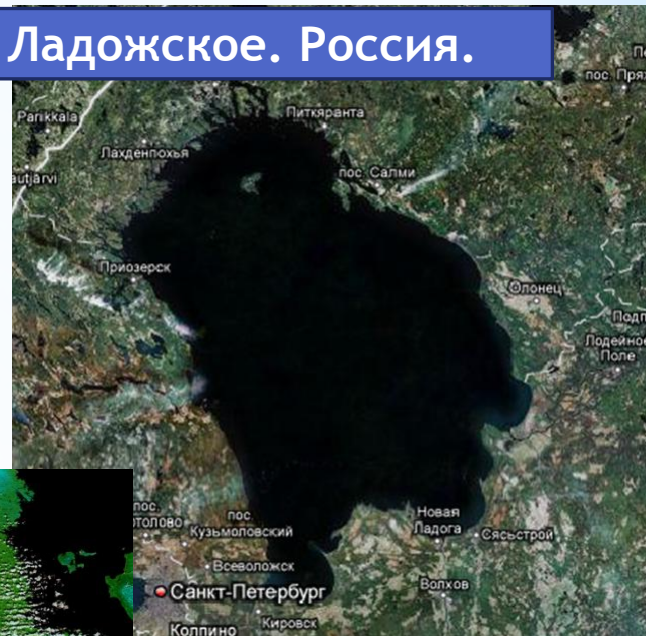
* Происхождение котловин

* **Ледниковые** — движение ледника



Морейн. Канада.

Ладожское. Россия.



Онежское. Россия.

* Происхождение котловин

* **Запрудные** - обвал

* **1911 г.** – обвал перегородил реку на Памире.



Сарезское озеро.

* Происхождение котловин

* **Карстовые** - растворение водой горных пород:

* ГИПС, ИЗВЕСТНЯК, МРАМОР, ДОЛОМИТ и КАМЕННАЯ СОЛЬ.



Голубое озеро (Абхазия)

Голубое озеро (Самарская область)



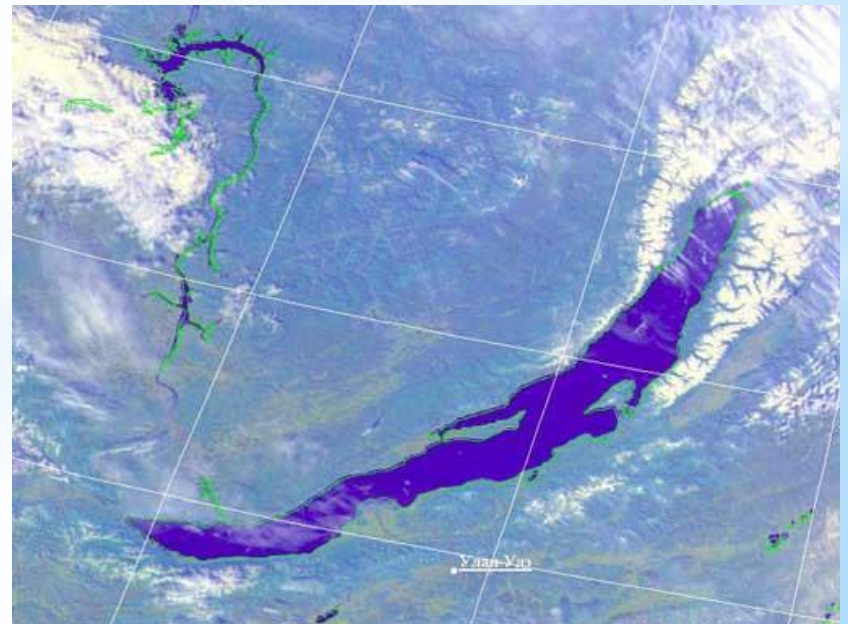
* Озера

Бессточные и Сточные

Соленые и не дают
начало рекам.



Пресные и дают
начало рекам.

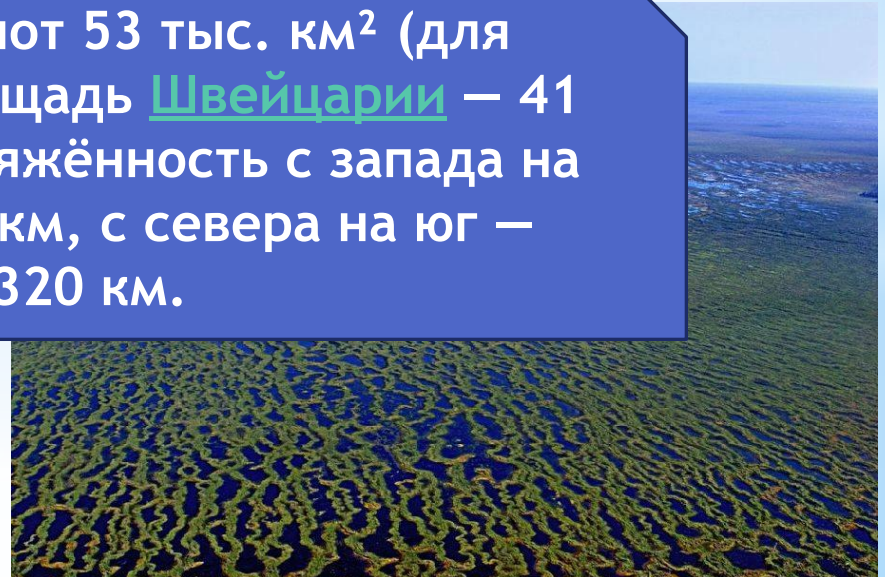


* Болота

- * - избыточно увлажненные участки суши, имеющие слой торфа и поросшие влаголюбивой растительностью.

Васюганское болото. Россия. Западная Сибирь.

Площадь болот 53 тыс. км² (для сравнения: площадь [Швейцарии](#) — 41 тыс. км²), протяжённость с запада на восток — 573 км, с севера на юг — 320 км.



* Домашнее задание

* Параграф **35** с. 92-93;

* атлас, с. 8-11, с. 30-31;
контурные карты, с. 14-15 № 4.

* Отметить Реки и Озёра.

