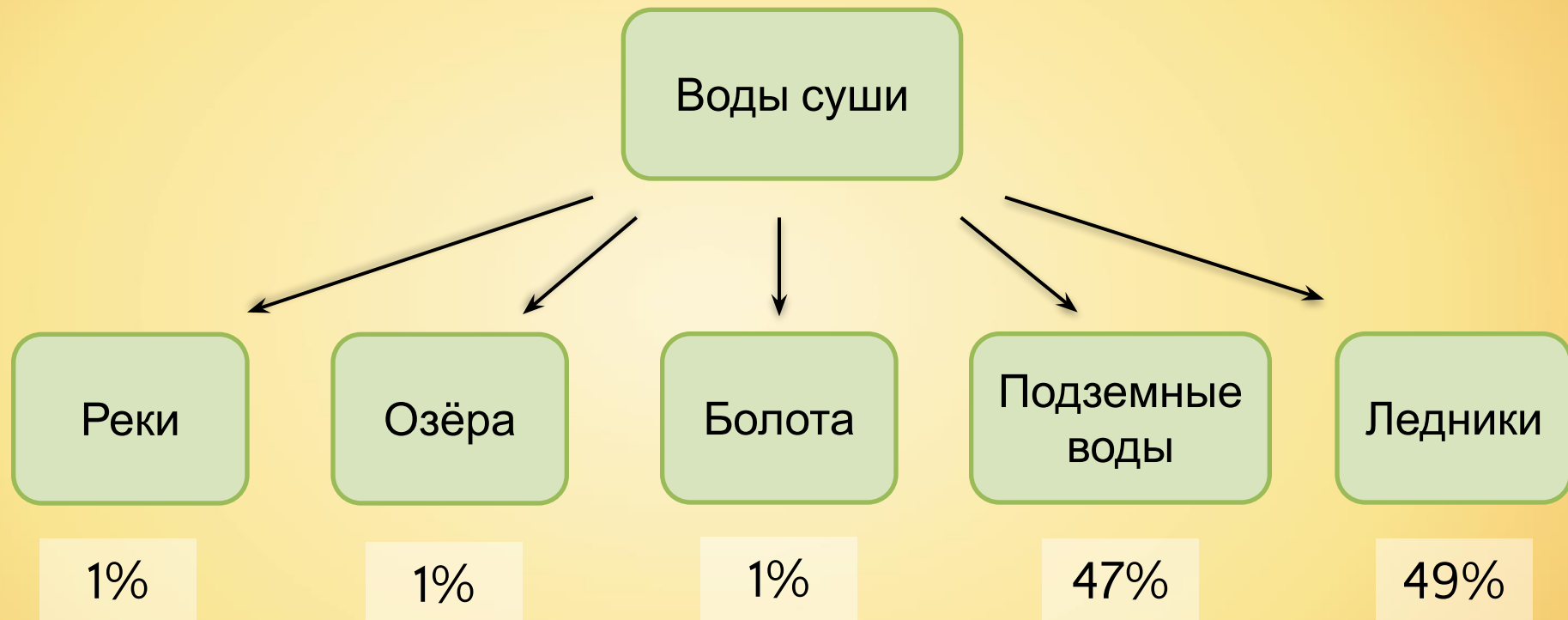
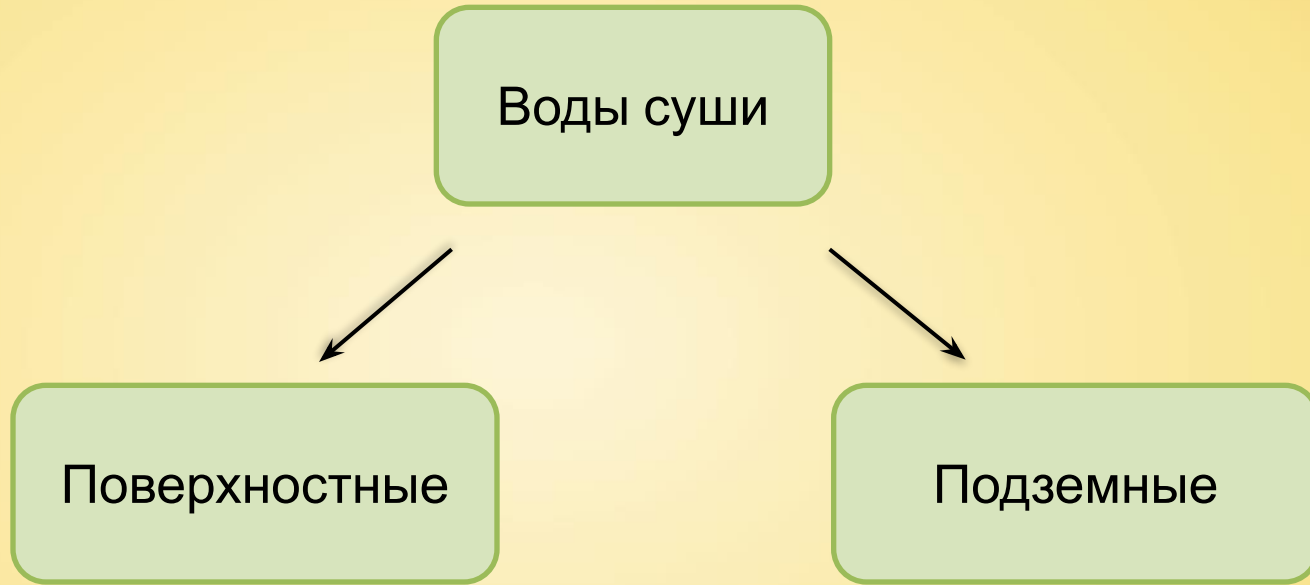


Воды суши



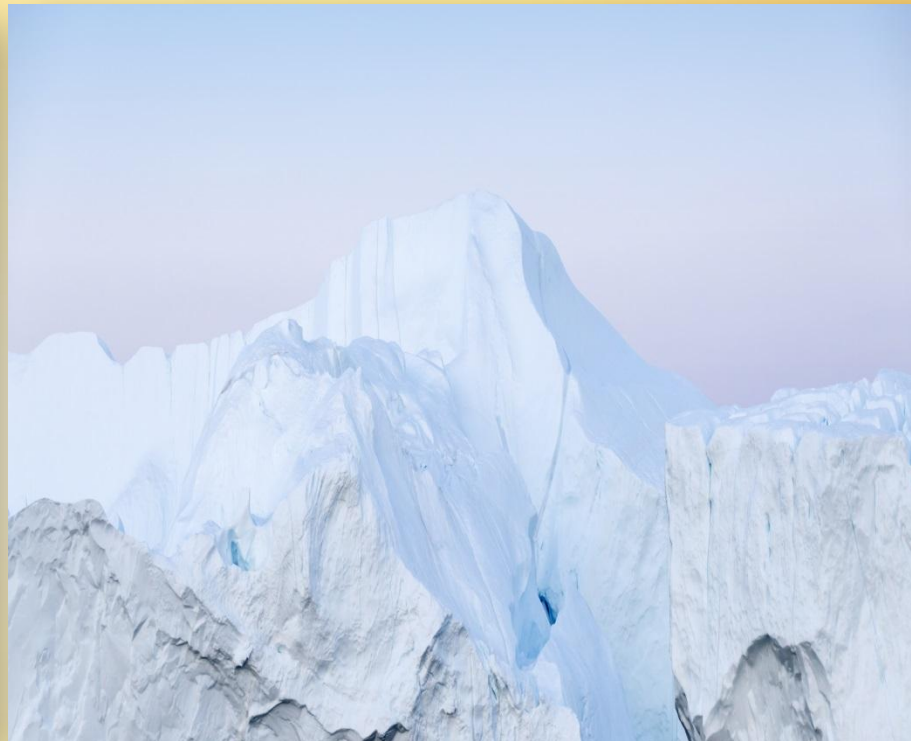
Воды суши



Поверхностные воды



Жидкое состояние
поверхностных вод



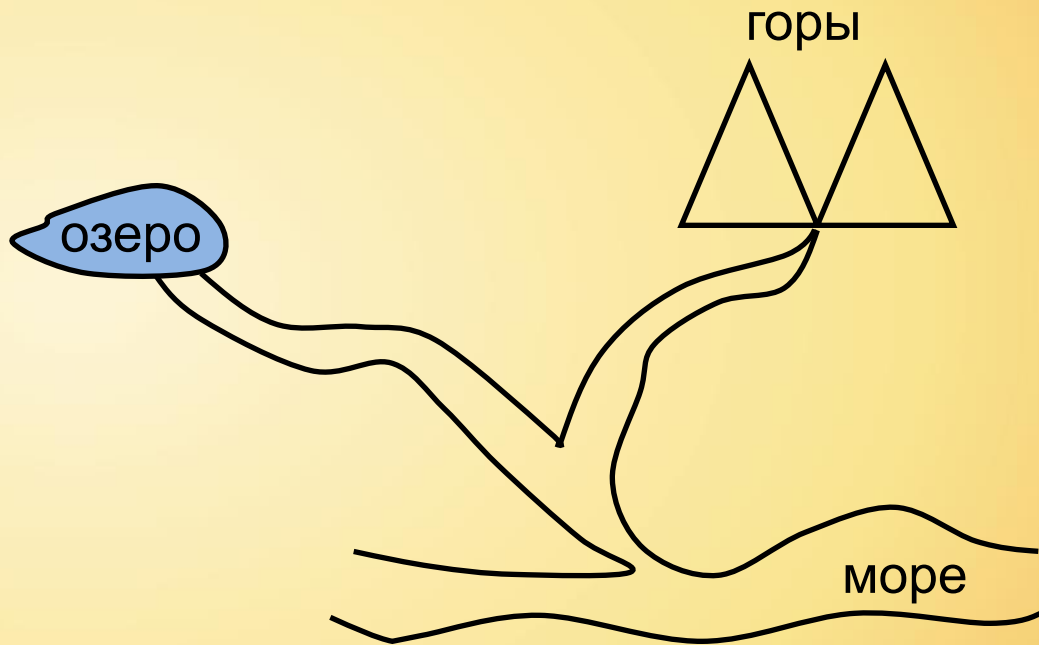
Твёрдое состояние
поверхностных вод

На мелкомасштабных картах постоянные реки показаны сплошными синими линиями с постепенным утолщением от истока к устью. Пересыхающие реки показаны пунктирной линией.



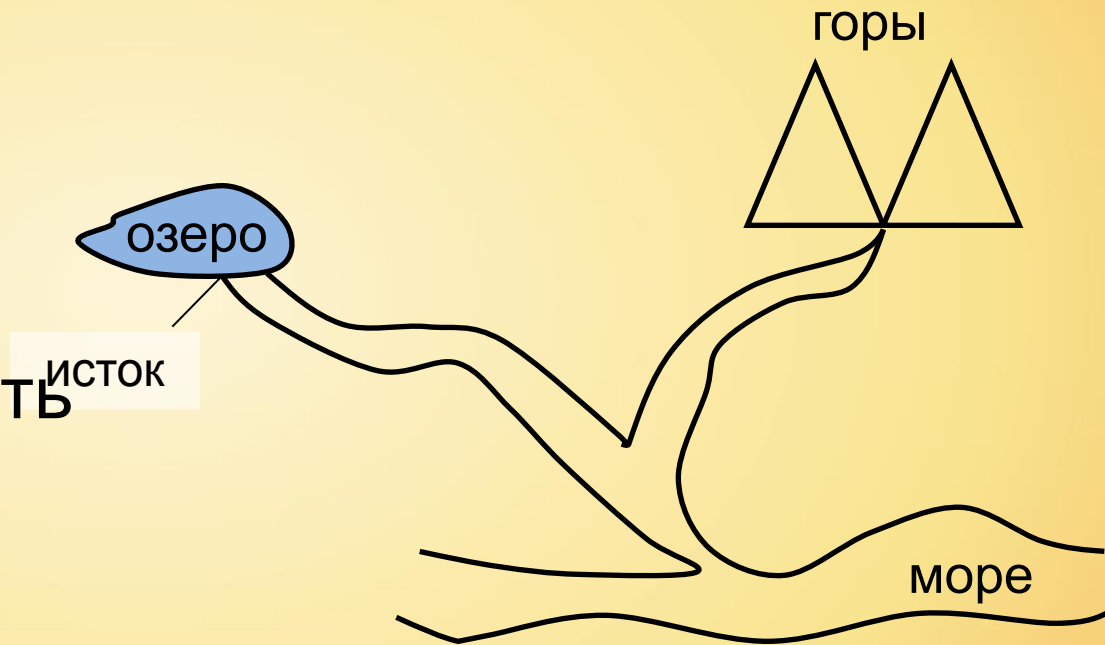
Река

Река – это постоянный или временный водный поток, протекающий в углублении земной поверхности (речном русле).



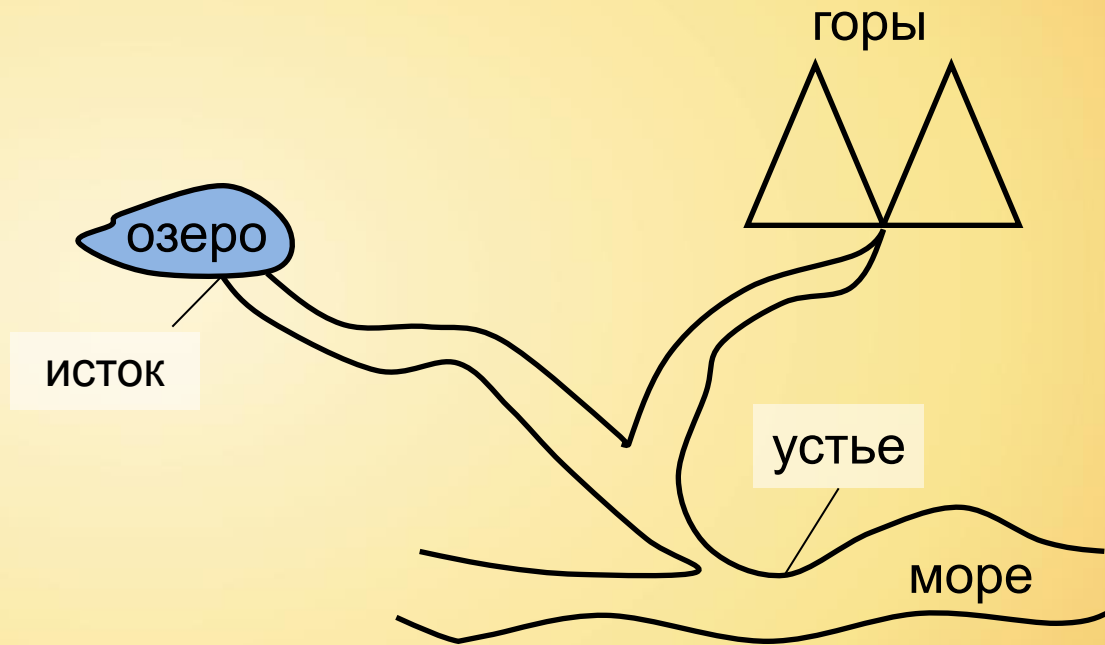
Исток

ИСТОК — это место, где река берёт начало. Истоком может быть родник, озеро, болото, ледник.



Устье

Устье — это место, где река заканчивается (впадает в другую реку, озеро или море).



Устье

```
graph TD; A[Устье] --> B[Эстуарии]; A --> C[Дельта];
```

Эстуарии – устье реки, расширяющееся в сторону моря.

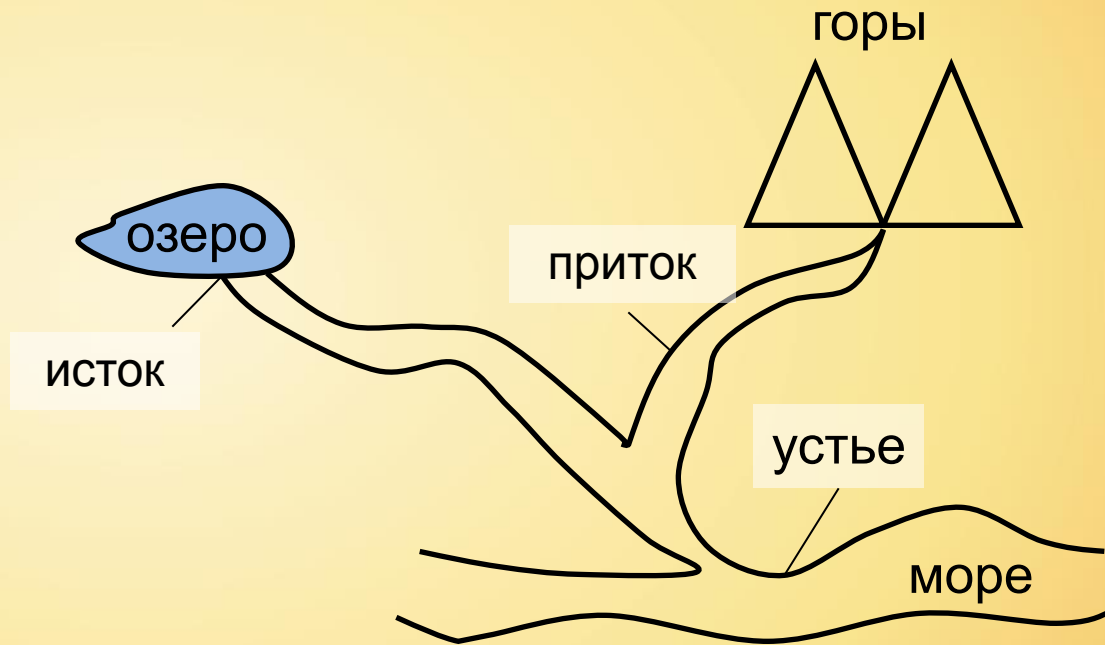
- Лена,
- Волга,
- Миссисипи

Дельта – форма устья реки с протоками, на которое делится главное русло.

- Енисей,
- Темза,
- Св. Лаврентия

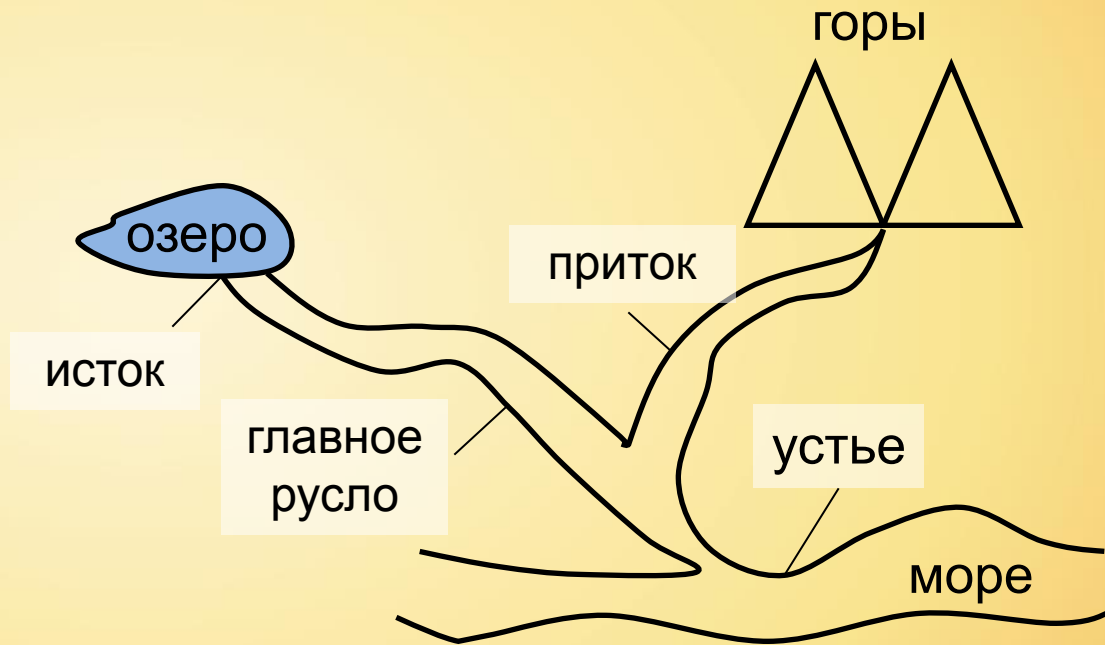
Приток

В крупную реку
могут впадать
реки меньшего
размера, их
называют
притоками.



Речная система

Главная река с
притоками
образует
**речную
систему.**



Речной бассейн –
вся площадь, с которой
река собирает воду.

Водораздел –
граница между
соседними речными
бассейнами.



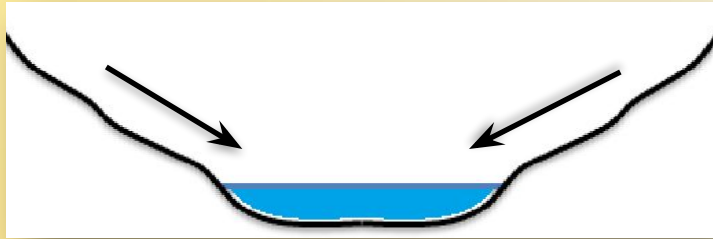
Реки

```
graph TD; A[Реки] --> B[Горные]; A --> C[Равнинные];
```

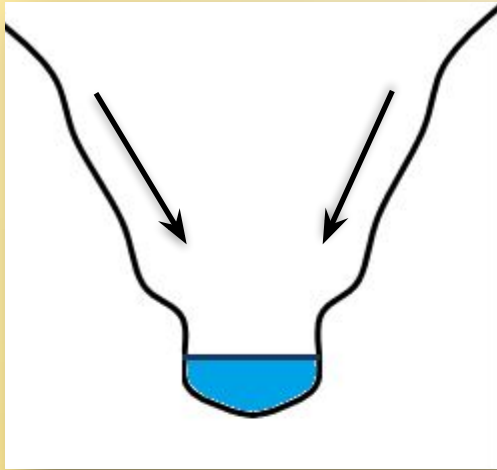
Горные

Равнинные

Равнинные реки отличаются медленным плавным течением и довольно большой шириной.



Горные реки протекают в узких глубоких долинах с крутыми склонами и каменистым руслом.



Режим реки

Поведение реки в течение года называют режимом реки.

- сезонные колебания уровня воды в реке;
- изменения температуры воды;
- время образования льда на реке;
- количество и состав твёрдых частиц, переносимых потоком.



Половодье

Весеннее
половодье —
повышение уровня
воды в реках.



Резкий подъём
уровня воды в реке
называют паводком.

А устойчиво низкий
уровень воды в реке
называют меженью.



Озеро

Озеро — это природный водоём, занимающий естественное замкнутое углубление на земной поверхности.

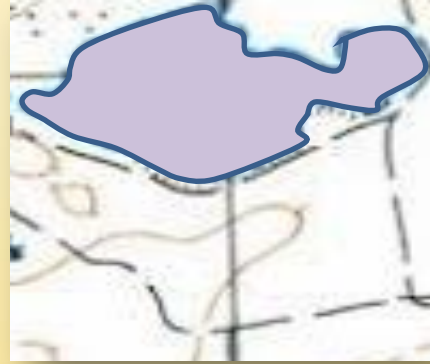


Озеро

Проточное
(пресное)



Бессточное
(солёное)



Озёра

Самое большое озеро планеты – Каспийское, расположенное на юго-западе России, такое большое, что его называют морем.



Озёра

Самое глубокое озеро и одно из древнейших озёр нашей планеты – озеро Байкал, расположенное в южной части Восточной Сибири.



Озеро Байкал



Углубления поверхности суши, в которых располагаются озёра, называют озёрными котловинами.

