

Гидросфера

97%
Мировой океан

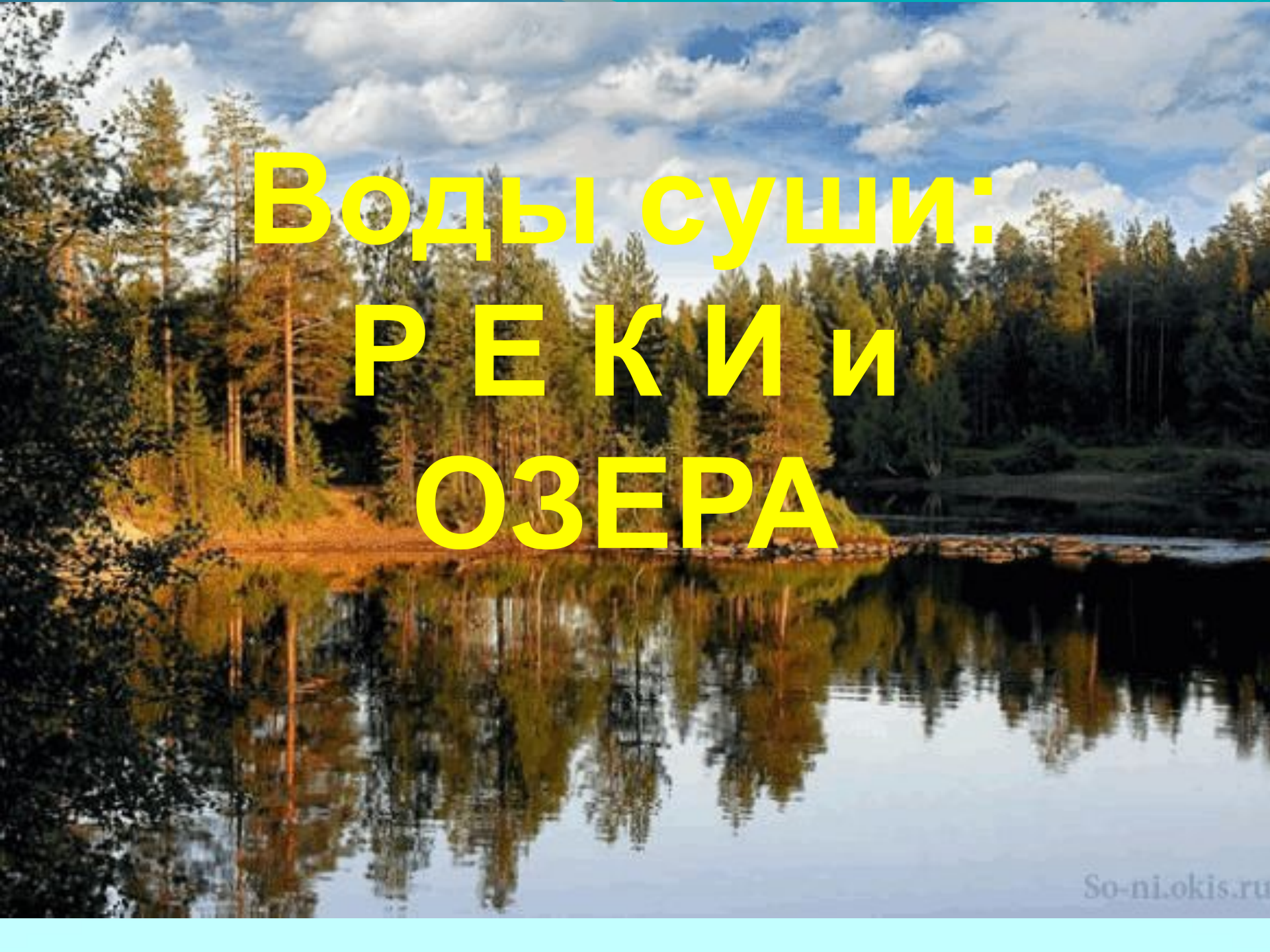
3%
Воды суши

Реки

Озёра

Ледники

Подземные
воды



Воды суши: РЕКИ и ОЗЕРА

Что такое река?

- Река -это водный поток протекающий, в естественном углублении земной поверхности

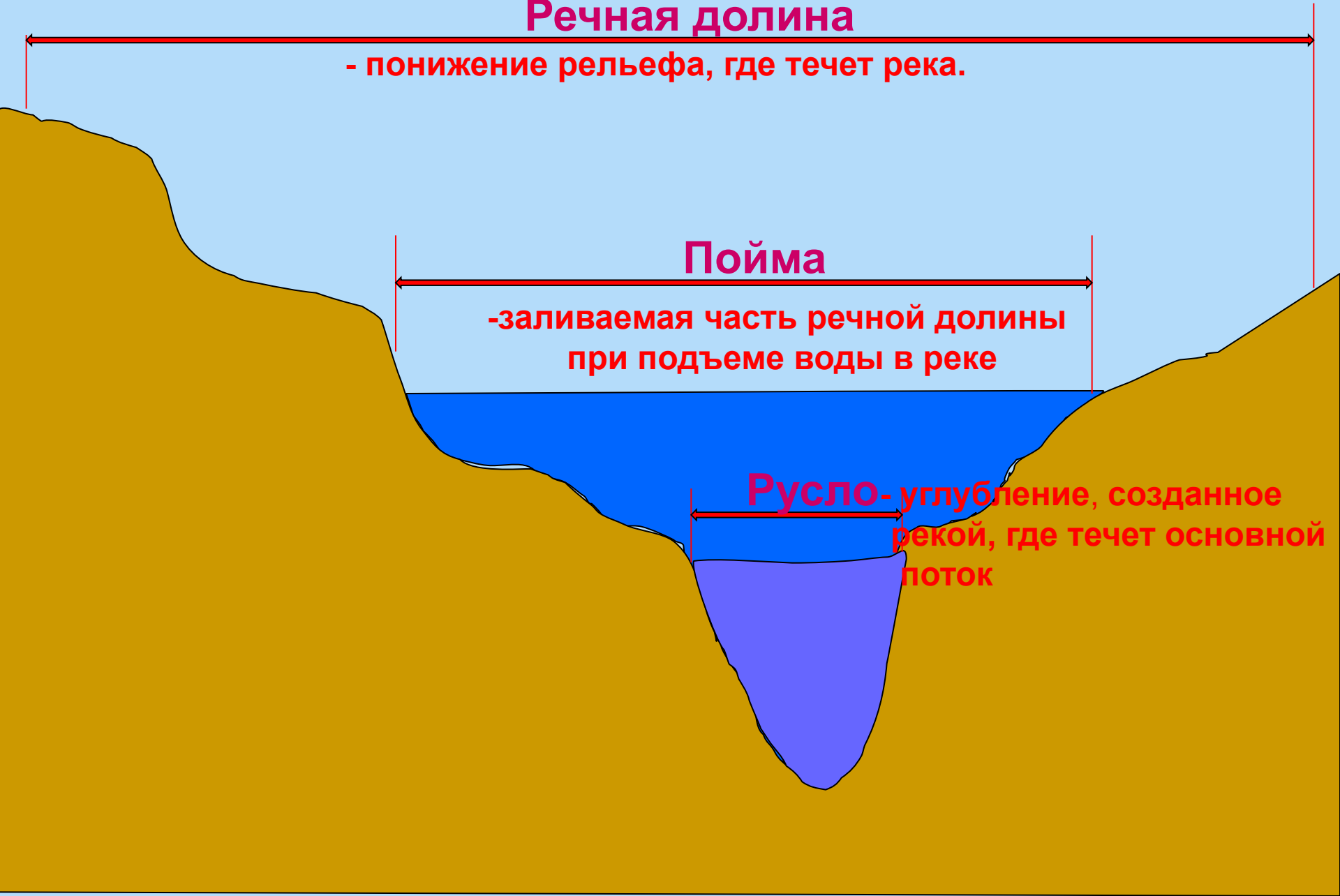
Речная долина

- понижение рельефа, где течет река.

Пойма

-заливаемая часть речной долины
при подъеме воды в реке

Русло- углубление, созданное
рекой, где течет основной
поток



Что такое река?

Река – это водный поток, протекающий в естественном углублении земной поверхности – русле реки



Исток – начало реки



Ледники



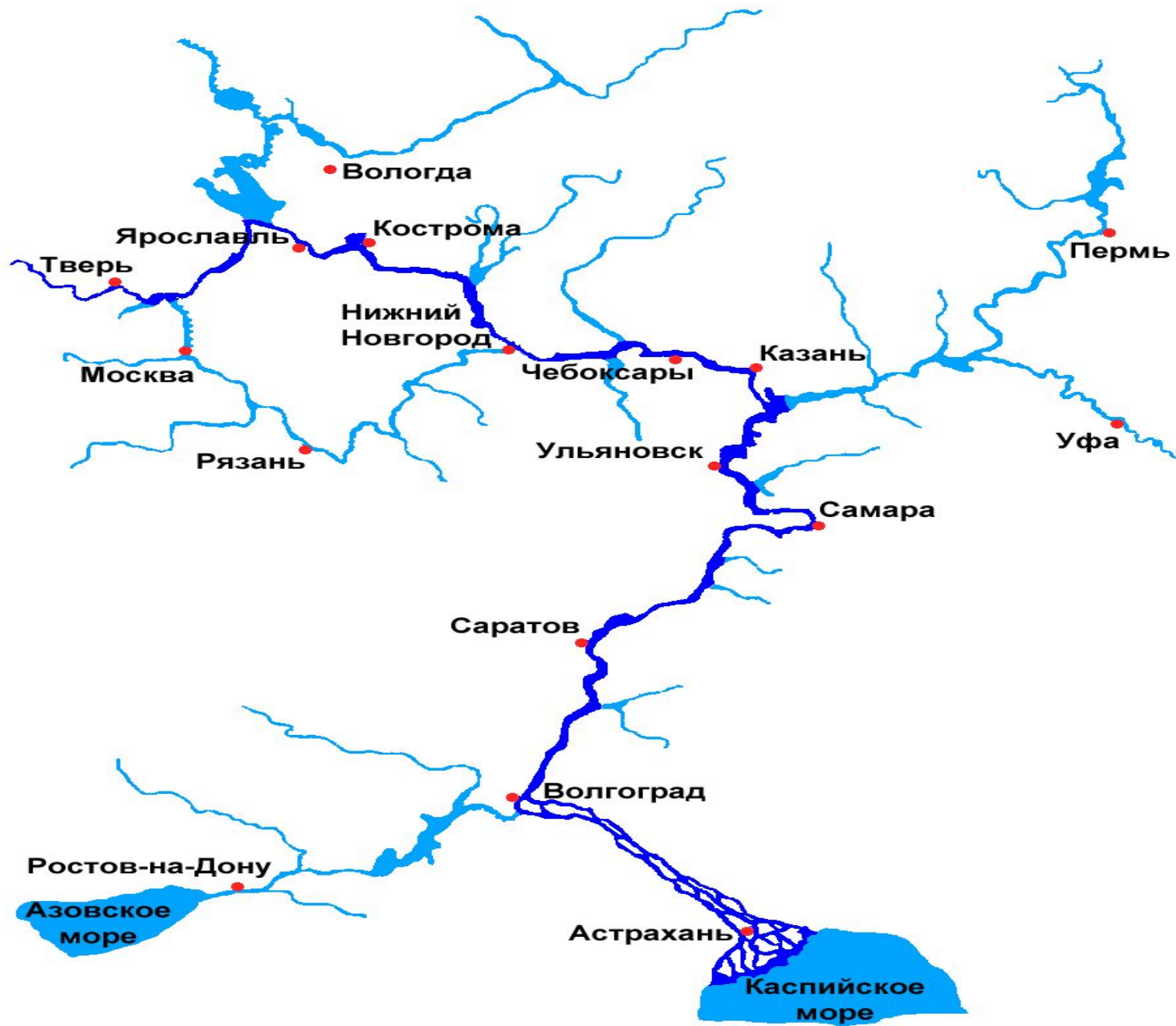
Болота



Озера



Родник, источник



Исток реки Волга







Водораздел и речная система, бассейн реки



Водораздел – это граница разделяющая речные системы или бассейны.

Речная система – главная река со всеми притоками
Бассейн реки – это участок суши, с которой стекает вода к главной реке и ее притокам.

РЕКИ ПО ХАРАКТЕРУ ТЕЧЕНИЯ

ГОРНЫЕ



РАВНИННЫЕ



РЕГУЛЬЕФ

Если на пути реки оказывается крутой уступ, вода свободным потоком обрушивается вниз, образуя водопад.





Выписать понятия из презентации, если не успели:

- Река – это...
- Исток - это
- Устье- это
- Речная долина –
- Пойма-
- Русло
- Бассейн реки
- Водораздел

Озера

- Озеро – это замкнутое природное образование, заполненное водой

Типы озер стр.164-165

- Тектонические
- Ледниково-тектонические
- Вулканические
- Запрудные
- пойменные
- Лагунные

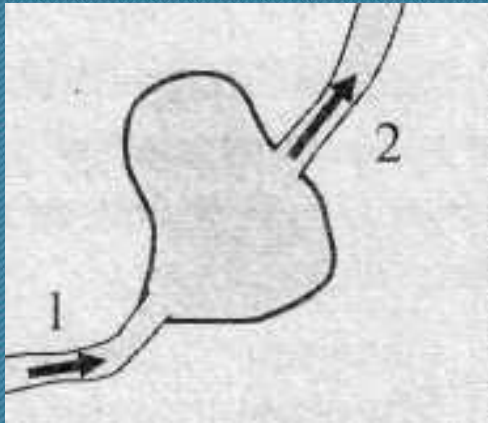
● Питание озера

```
graph TD; A[● Питание озера] --> B[● сточные]; A --> C[бессточные]
```

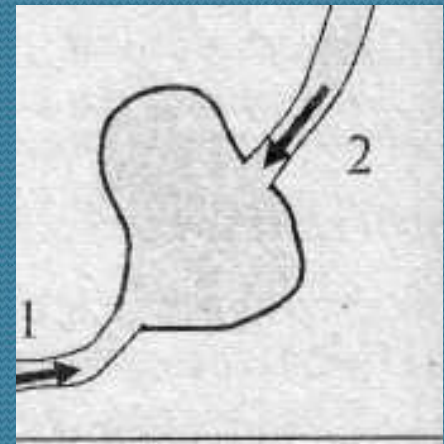
● сточные

бессточные

Схемы сточных и бессточных озер



Озеро сточное
Пресное



Озеро бессточное
Соленое

Самое большое по площади - Каспийское



Самое глубокое озеро Байкал



Выписать понятие из
презентации, если не
успели:

- Озеро –это...

Другие виды вод суши

прочитать самостоятельно и выписать
понятия:

- Многолетняя мерзлота –
выписать понятие стр.166-167
- Подземные воды – стр.167
- Болото – стр.167

Домашнее задание :

- П.31. Знать понятия
- Тест выложу в среду по теме: Атмосфера п.24-29