

*Реки и  
окружающий мир*

[www.skachat-prezentaciju-besplatno.ru](http://www.skachat-prezentaciju-besplatno.ru)

# Определение реки

Река - это водный поток с определенным течением по руслу. Река питается подземными стоками от русла. Течение реки определяется расположением устья и истока. Вода в реке набирается несколькими способами:

- За счет атмосферных осадков (дождя, снега)
- За счет запасов подземных вод.



# Происхождение рек

Реки в основном текут там, где сопротивление наименьшее. Это обычно в тектонических разломах.

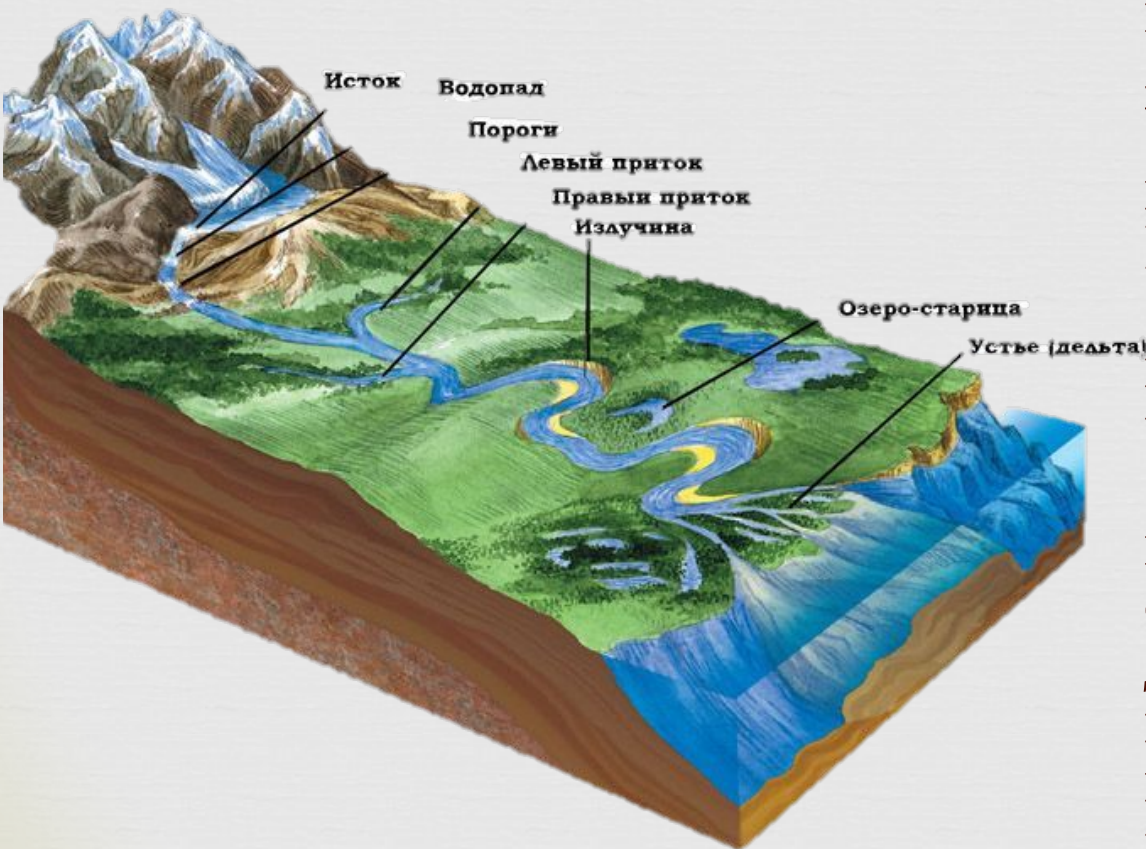


# Исследование рек

Исследованию рек посвящен определенный раздел в гидрологии ( науке о воде)- потамология. Именно здесь ученые изучают строение рек и их сетей,



# Исток и устье реки



Источком реки называется начало, откуда зарождается водоем. Устье же, наоборот, то место, куда река впадает. Реки могут впадать в озера, другие реки или моря. Те реки, которые впадают в моря или озера, называются главными, а те, которые соединяются в устье с другой рекой – притоками. Река с притоками называется речной системой.

# Прилив и отливы рек

Все реки ограничены берегами. Во время таяния снегов или чрезмерных \_\_\_\_\_ осадков уровень воды поднимается вверх и иногда выходит за береговую линию. Явление, когда вода выходит из берегов, называется наводнением.



# Классификация рек

Реки классифицируются по разным признакам.

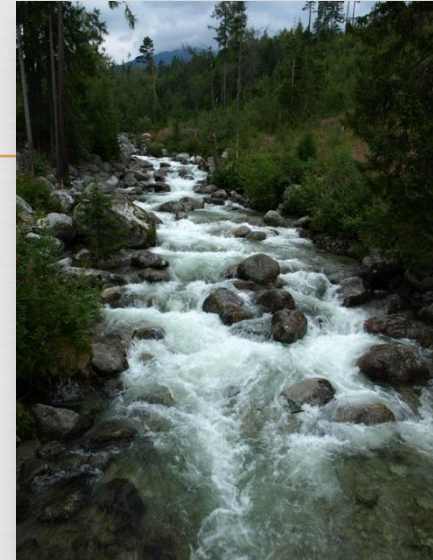
*По величине они бывают:*

- Крупные или большие. К таким рекам в основном относят равнинные реки. Их бассейн должен быть площадью не менее 50 тыс. квадратных км.
- Средние. Для таких рек минимум установлен на планке в 2 тыс. кв. км.
- Малые . Мелкими реками называются все те, у кого бассейн не достигает площади в 2000 км.



# По топографическому признаку:

□ Горные. Такие реки в большинстве случаев текут с быстрым течением и большими уклонами. Некоторые из них могут размываться.



□ Равнинные. Равнинные реки иногда достигают огромных размеров. Они характеризуются наличием извилин русла. Часто именно равнинные реки являются частью речной системы, впадая в другую, главную, реку.





# *Иные классификации рек:*

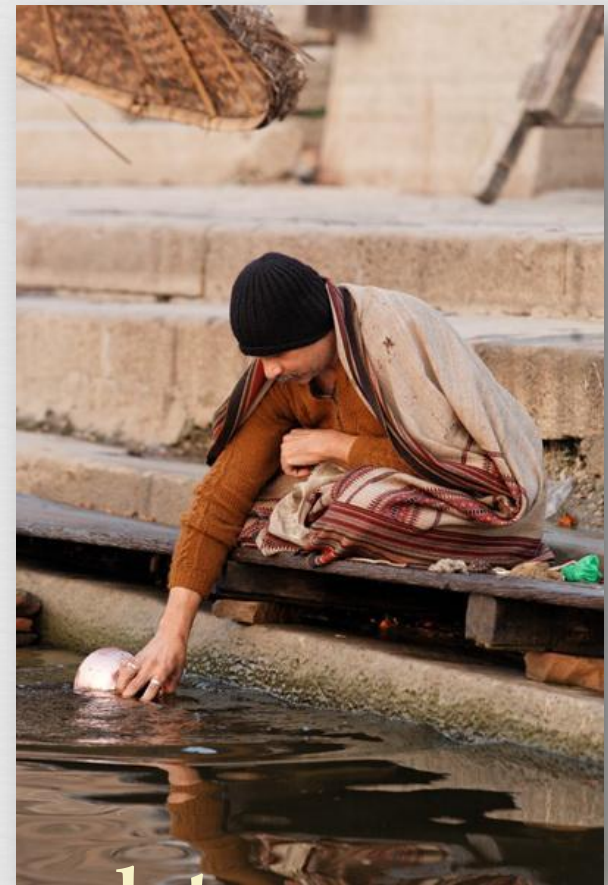


- Классификаций рек существует огромное множество. Например, реки могут классифицироваться по возможности водного спорта или по сетям притоков и т.д.



# Роль реки в жизни человека

Река издревле являлась одним из источников жизни человека. Реки являются источником пресной воды, а также пропитания. Ловля речной рыбы спасала человека от голодной смерти. И сегодня, роль рек нельзя преуменьшать. Они имеют большое экономическое и политическое значение.



# Крупнейшие реки мира

Самыми крупными реками в мире считаются реки:

□ Амазонка



□ Нил



□ В нашей стране же самой крупной рекой является Енисей.



# Подземные реки

Большинство рек текут по поверхности суши. Однако существуют на планете подземные реки, те которые текут в подземных пещерах. Наиболее известные подземные реки Хамза и Пуэрто-Принсеса. Они

