

Характеристика реки



**Для описания и сопоставления рек используют 3
характеристики:**

1)длина,2)площадь бассейна,3)водоносность



**Длина реки-расстояние от её истока до её устья.
Иногда длина реки определяется с учетом
основного притока.
Нил самая длинная река в мире-6852 км.**



Бассейн реки-территория, с которой в данную реку стекают поверхностные воды и подземные воды.

У реки Амазонка самый большой бассейн- 7,2 млн км².



Водоносность реки-количество воды, проходящее поперек реки за какое либо время. Среднегодовой сток около 7000 км³



**Питание реки-это поступление воды в реку из различных источников.
Есть 4 источника питания реки:снеговое,дождевое, ледниковое,подземное.**



Гидрологический режим-регулярные изменения в состоянии реки.

Основные режимы:



Половодье- ежегодно повторяющаяся в один и тот же сезон года длительное и значительное увеличение водности реки, вызывающее подъём



Межень-низкий уровень воды в реке, озере, фаза водного режима; период, когда сохраняется такой уровень. На реках умеренной полосы



Паводок- фаза водного режима реки, которая может многократно повторяться в различные сезоны года, характеризуется интенсивным обычно кратковременным увеличением расходов и уровней воды и вызывается дождями или снеготаянием во время оттепелей.



Парочка вопросов!..

- ◆ Какие характеристики используют для описания рек?
- ◆ Длина, площадь бассейна, водоносность реки.

Какая площадь бассейна реки Амазонка?

7,2 млн км².

*Презентации конец!
А кто усвоил-молодец!!!*

