

## *Характеристика реки*



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

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

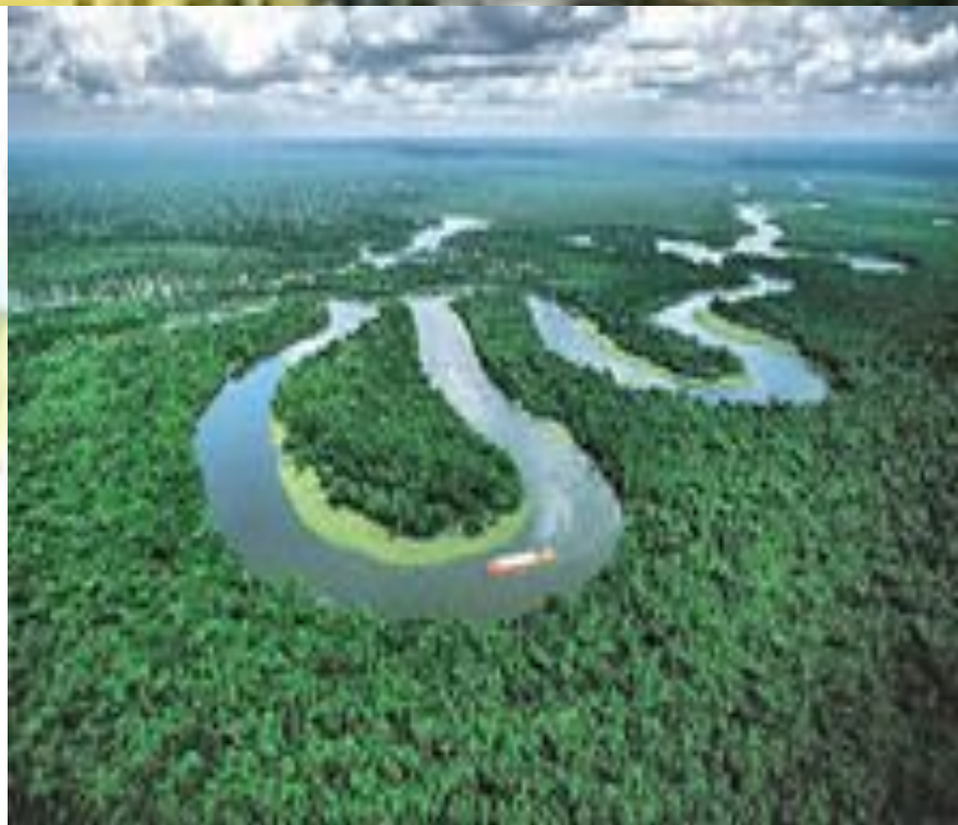


**Длина реки-расстояние от её истока до её устья.  
Иногда длина реки определяется с учетом  
основного притока.  
Нил самая длинная река в мире-6852 км.**



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

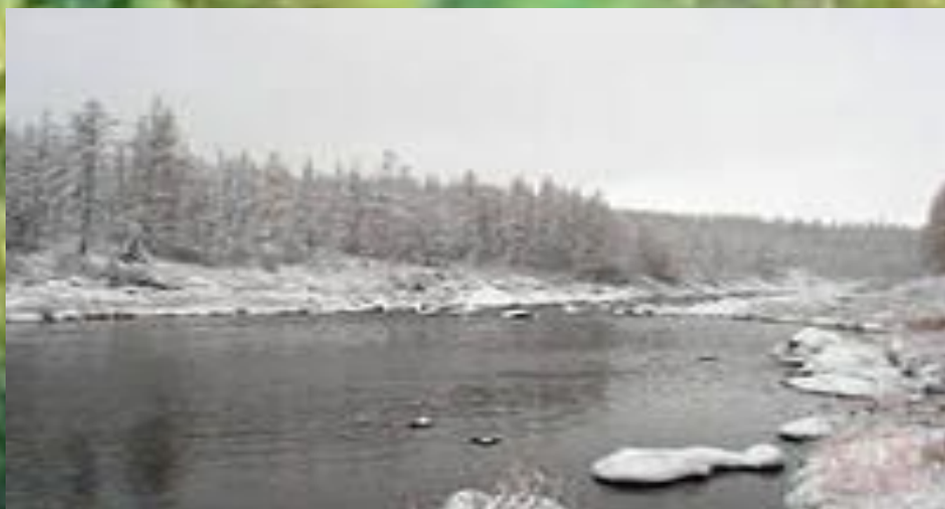
*У реки Амазонка самый большой бассейн- 7,2 млн км<sup>2</sup>.*



**Водоносность реки-количество воды, проходящее поперек реки за какое либо время. Среднегодовой сток около 7000 км<sup>3</sup>**



**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 км<sup>2</sup>.

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

