

Реки Северной Америки

Миссисипи и Миссури

Река – водный поток,  
текущий в выработанном им  
углублении - русле реки.





# Строение речной долины

- **Речная долина** - понижение в рельефе, по которому течет река.
- **Русло** - углубление в речной долине, где река течет постоянно.
- **Пойма** - часть речной долины, затапливаемая в половодье.



# Речная система





# По характеру течения реки

бывают:

горные

равнинные





# Горная река

- Большая разница в высоте между устьем и истоком
- Большая скорость течения
- Узкая, глубокая долина



# Равнинная река

An aerial photograph of a wide, shallow river flowing through a lush green forested plain. The river is the central focus, with its banks lined with dense trees. The water appears calm and reflects the sky. The overall scene is a typical representation of a river in a flat, low-lying landscape.

**Небольшая разница в высоте между истоком и устьем**

**Широкая, неглубокая речная долина**

**Небольшая скорость течения**

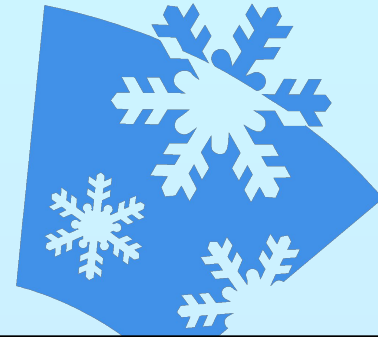
# Питание рек



Дождевое

Подземное

Ледниковое



Снеговое



# Режим рек.



Половодье

Ежегодно  
повторяющейся  
подъем уровня воды



Межень

Самый низкий  
уровень воды

Кратковременный  
подъем уровня  
воды



Паводок

# река Миссисипи



Река имеет большой бассейн, собирает воду со Скалистых гор, Аппалачей, с Центральных и Великих равнин. Миссисипи многоводна весь год, разливается весной за счет таяния снегов и во время летних дождей. В нижнем течении петляет, образует в русле много островов.



# Река Миссисипи

является самой важной водной артерией в Северной Америке. Глубина реки может достигать 60 метров, что вполне достаточно для судоходства и транспортировки грузов.





# МИССИСИПИ – «ВЕЛИКАЯ» РЕКА



- **Миссисипи** - одна из величайших рек мира и материка, протянулась на 3770 км.
- Площадь бассейна (с притоками) - 40% всей площади США.
- Река не заканчивается в Мексиканском заливе. Ее пресная вода смешивается с морской водой залива не сразу. Она плавно обтекает п-в Флорида и впадает в Гольфстрим



## река Миссури



Миссури Миссури (англ. Missouri на языке местных индейцев — грязная река) — река в США, крупнейший (правый) приток реки Миссисипи. Долгое время считалась самой длинной рекой-притоком в мире. Длина реки по современным данным составляет 3970 км (по прежним данным — 4740 км), площадь бассейна 1370 тыс. км<sup>2</sup> (из них около 10 тыс. км<sup>2</sup> в пределах Канады) — около 1/6 территории страны, самая длинная река США. Является второй в списке самых длинных рек-притоков (на первом месте — Иртыш).



Крупнейшая в США река Миссури служит главным источником воды для всей страны. На территории штата Северная Дакота в Миссури впадает знаменитая река Сердце (Heart River), и несложно догадаться, благодаря чему она получила такое название.