



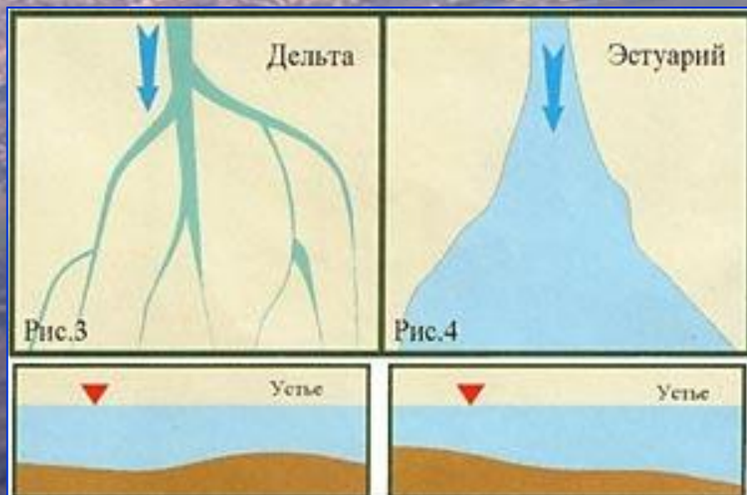
# РЕКИ – АРТЕРИИ ЗЕМЛИ

- вспомните, какой процент всей воды гидросферы содержится в водах суши?
- как реки влияют на солёность морей, в которые они впадают?
- что ещё может влиять на солёность моря?
- какие крупнейшие реки Земли вы знаете?



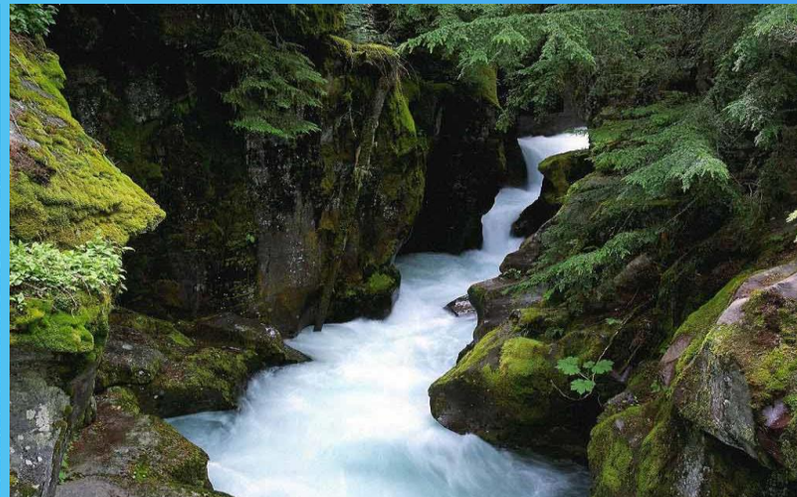
Оканчиваясь, река может впадать в море, озеро или в другую реку. Интересно, что устье может быть двух различных видов.

- 1) Дельта – когда река разливается на несколько потоков при впадении в другой водоём
- 2) Эстуарий – когда река впадает в другой водоём единым потоком



- Где находится устье реки Волга?
- Куда впадает река Нил?
- Где заканчивается река Амазонка?

- 1 Реки меньшего размера, впадающие в крупную реку – притоки
- 2 Вместе с притоками главная река образует речную систему
- 3 Площадь суши, с которой вода попадает в реку называется бассейном реки
- 4 Граница между двумя бассейнами - водораздел
- 5 По скорости течения реки делятся на горные и равнинные



# ВОДОПАД АНХЕЛЬ



Если на пути реки оказывается крутой уступ, вода свободным потоком обрушивается вниз, образуя водопад. Самый высокий водопад в мире Анхель находится на севере Южной Америки на небольшой речушке Чурун. Его высота составляет почти 1 км (979 метров)



- Какие еще водопады мира вам известны?

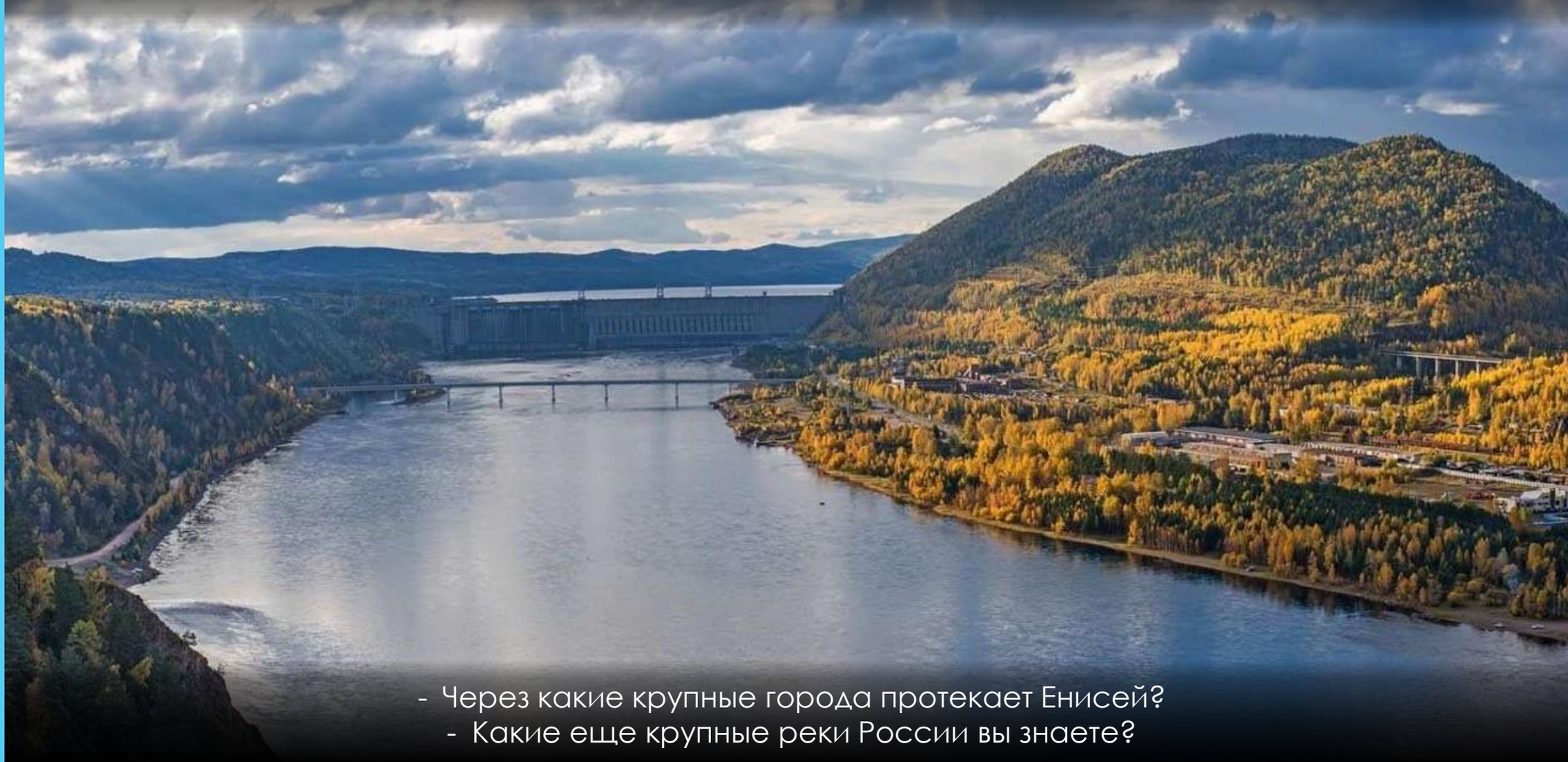


- 1 Питанием называют источники, из которых вода поступает в реку
- 2 У большинства рек основная часть воды пополняет их из дождей (дождевое питание) и талых вод (снеговое питание)
- 3 Кроме того, у многих рек имеется подземное питание (из подземных вод)
- 4 Горные реки часто имеют и ледниковое питание, пополняясь водой тающих ледников
- 5 Самые полноводные реки мира это Амазонка и Конго



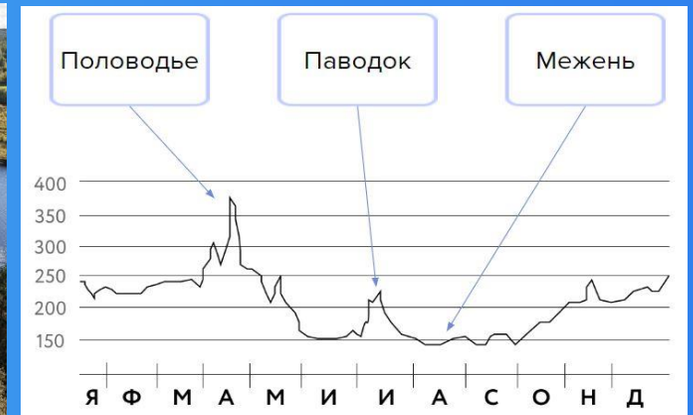
# ЕНИСЕЙ – САМАЯ ПОЛНОВОДНАЯ РЕКА РФ

В России самой полноводной рекой является Енисей. Через его русло за минуту времени проходил больше воды, чем через русло любой другой крупной реки нашего государства.



- Через какие крупные города протекает Енисей?
- Какие еще крупные реки России вы знаете?

- 1 Это последовательное изменение уровня воды в реке на протяжении года
- 2 Ежегодно повторяющийся подъем уровня воды в реке называется половодьем
- 3 Чаще всего половодье на реках происходит весной из-за таяния снегов
- 4 Кратковременный подъём воды в реке называется паводок - обычно паводок случается из-за сильных дождей или оттепелей
- 5 Минимальное количество воды в реке называется межень



# НАВОДНЕНИЕ В КРЫМУ



В июне 2021-го года в Крыму случилось наводнение. В результате интенсивных дождей из берегов вышла река Водопадная, существенно повредив инфраструктуру Ялты



- Причиной этого наводнения стал паводок или половодье?

# ФИНАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ



Как называется место начала реки? **1**

Что может служить местом начала реки? **2**

Каким может быть питание реки? **3**

Как называются самые полноводные реки мира? **4**

Что называется водоразделом? **5**

Как называется место окончания реки? **6**

Чем отличается паводок от половодья? **7**