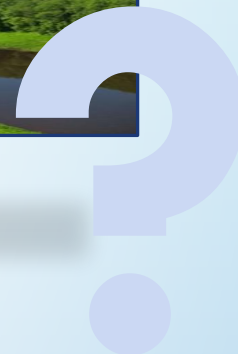


Реки





РЕКА



ЧАСТИ ЧАСТ И ЧАСТИ РЕКИ

Исток

Устье

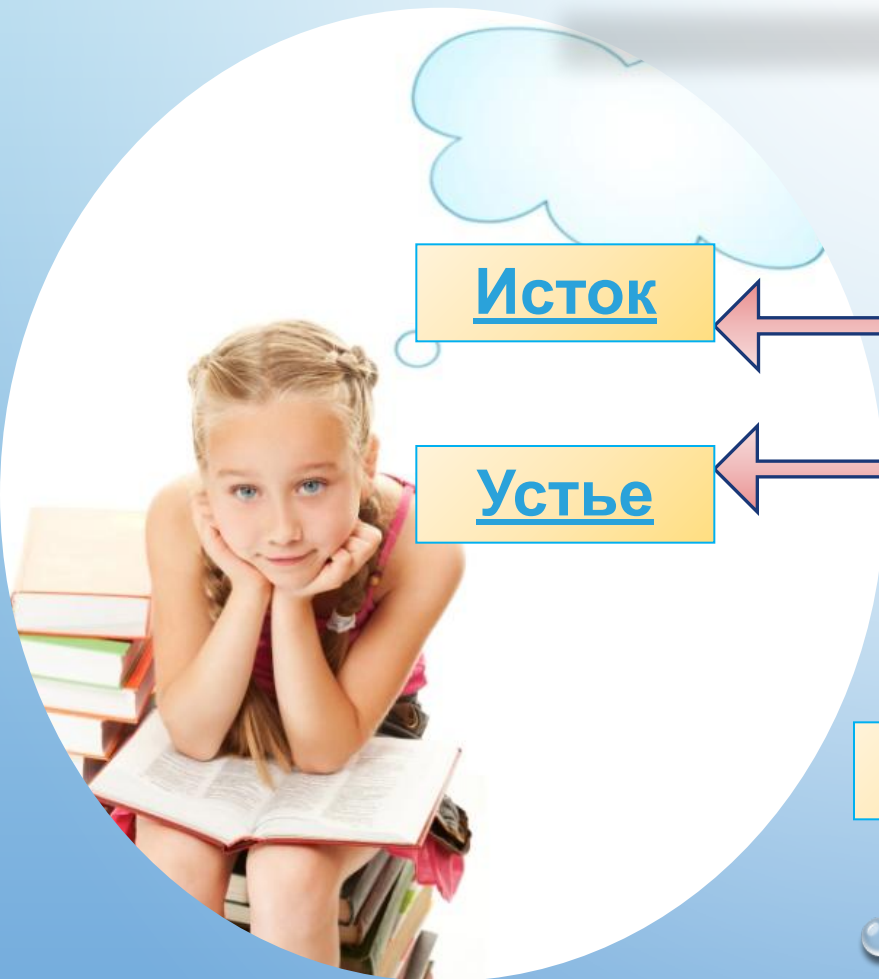
Долин

Приток

Бассей

а

н



РЕКА- ПОТОК ВОДЫ, ТЕКУЩИЙ В
ВЫРАБОТАННОМ ИМ УГЛУБЛЕНИИ
НАЗЫВАЕМОМ **РУСЛОМ**



ОБОЗНАЧЕНИЕ РЕКИ НА ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ КАРТЕ.

РОССИЯ. ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



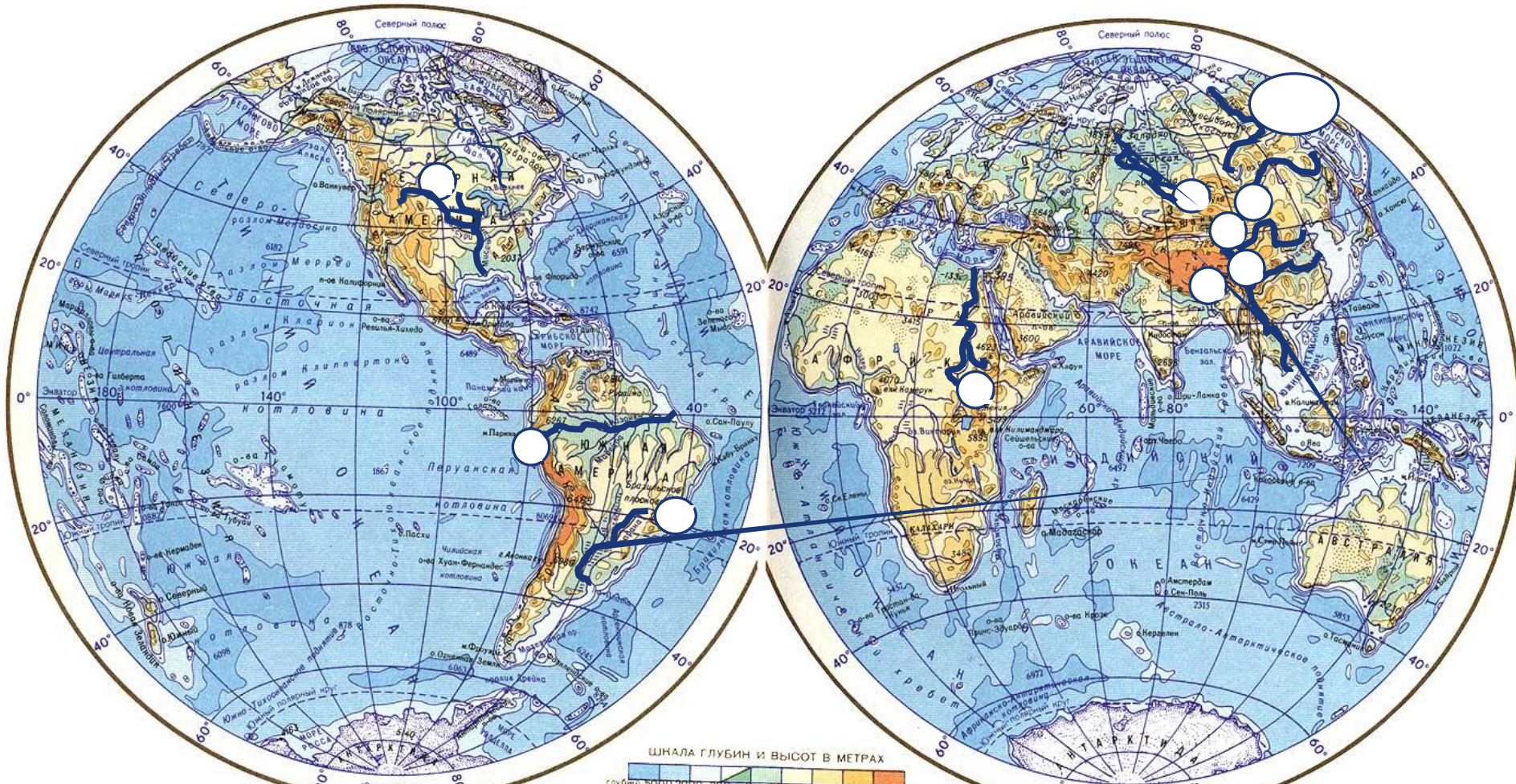
Самые длинные РЕКИ на ЗЕМЛЕ.

1. Амазонка - 6992 км.

2. Нил 6670 км.

3. Янцзы - 5800 км.

4. Миссисипи (с Миссури) - 5969 км.



5. Хуанхэ - 5464 км.

6. Обь (с Иртышом) - 5 410 км.

7. Парана - 4 380 км.

8. Меконг - 4 500 км.

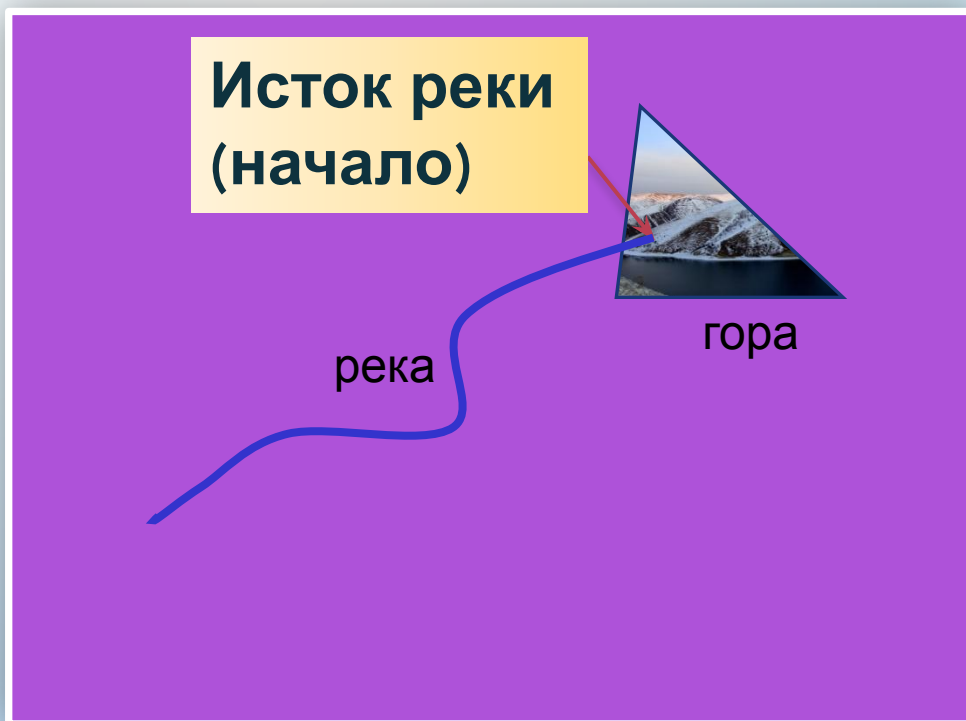
9. Амур (с Аргунью) 4 440 км.

10. Лена - 4 400 км.

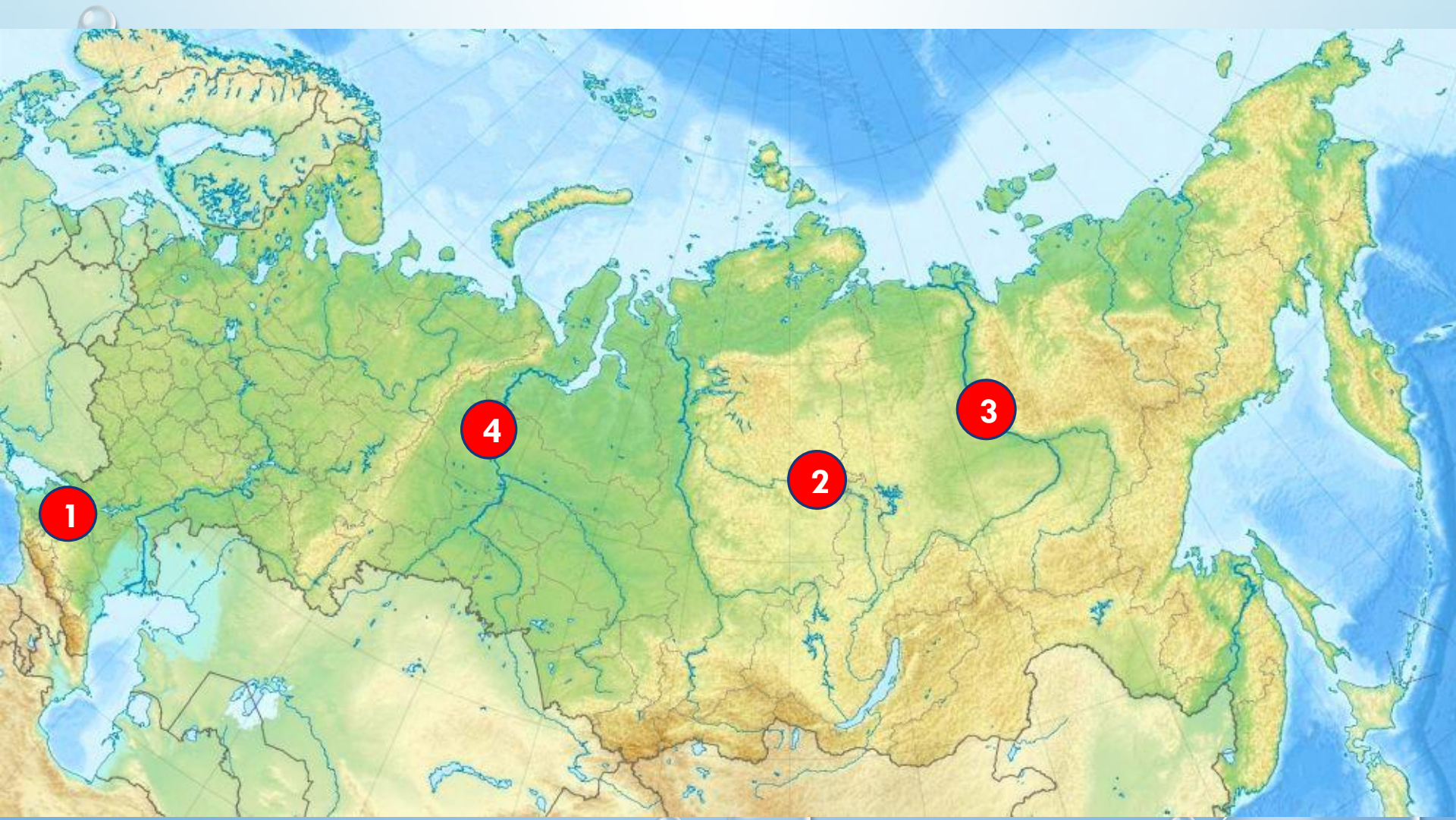
ИСТОК- МЕСТО, ГДЕ РЕКА БЕРЕТ НАЧАЛО

**Река может
брать
начало:**

- С гор
- С родника
- Из болот
- Из озера
- При слиянии рек



ЗАДАНИЕ: Определите по физической карте России название рек



**РЕКА ДОН,
ИСТОК РЕКИ-
СРЕДНЕРУССКАЯ
ВОЗВЫШЕННОСТ
Ь**



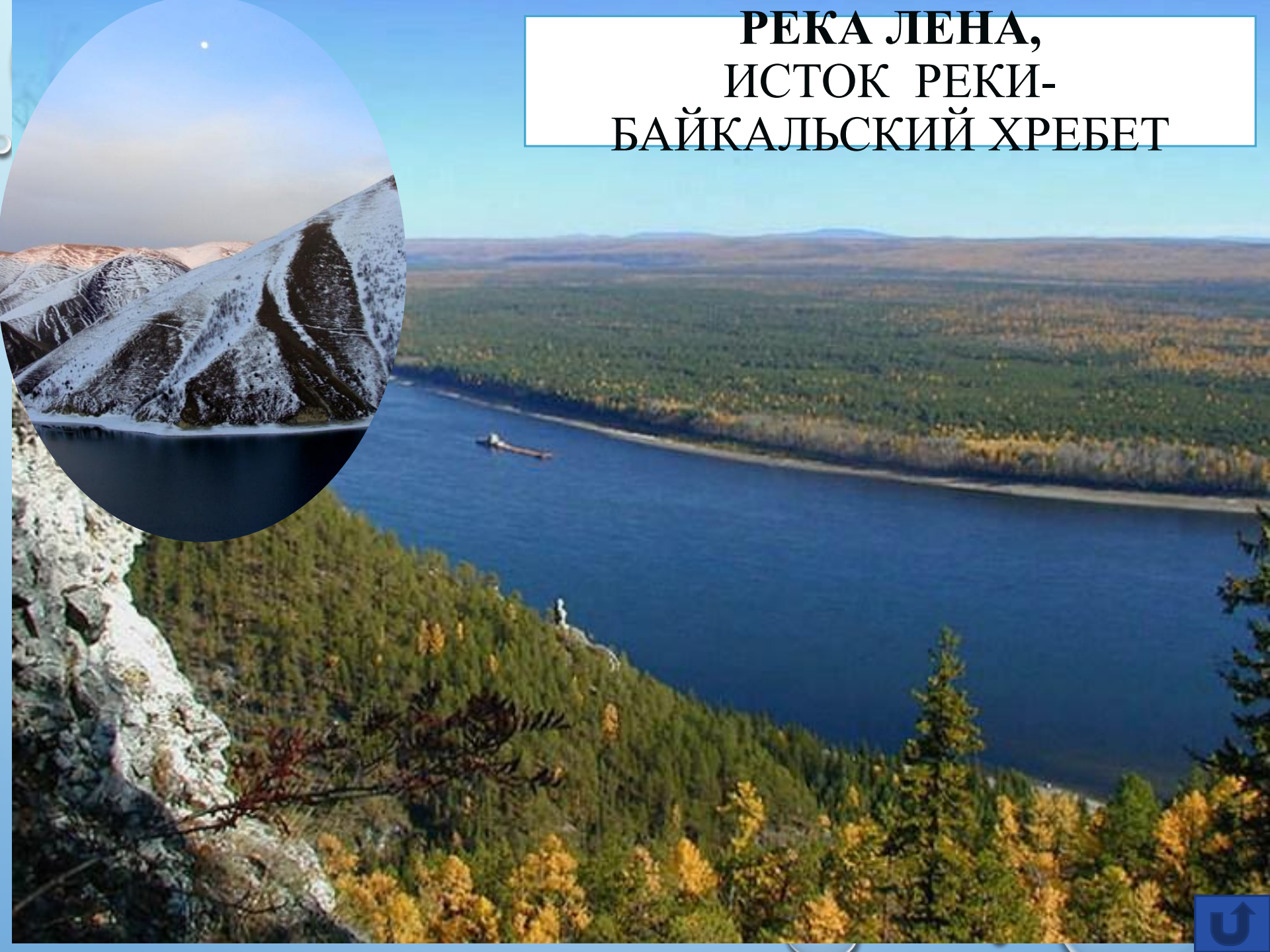
ручей Урванка



Река Ангара, Исток реки - озеро Байкал



РЕКА ЛЕНА, ИСТОК РЕКИ- БАЙКАЛЬСКИЙ ХРЕБЕТ

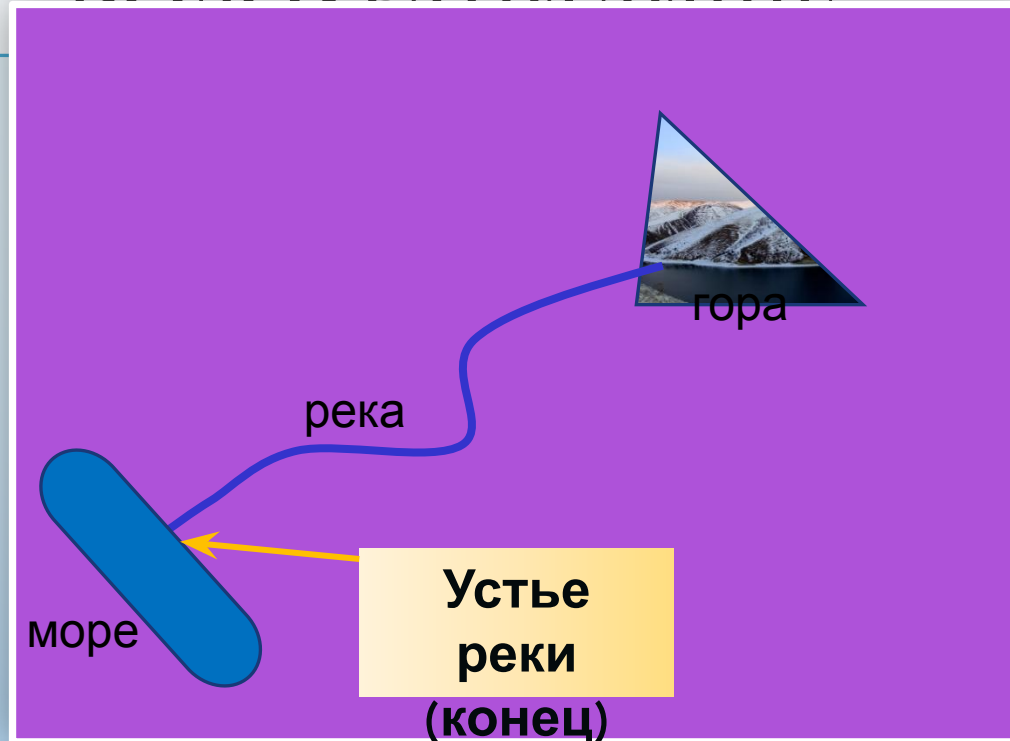


Река Обь,

Исток реки- слияние двух
рек Бия и Катунь



УСТЬЕ – МЕСТО ВПАДЕНИЯ РЕКИ В ДРУГУЮ РЕКУ, МОРЕ, ОЗЕРО, ВОДОУХРАНИЛИЩЕ



Устье может быть:

1. воронкообразной формы.
2. веерообразной формы.

Интересно
Работа с
картой



Воронкообразная форма: устье расширяющееся-
эстуарий

Веерообразная форма: устье делится на несколько притоков, которые впадают в море- дельта.



ДОЛИНА- РЕЗУЛЬТАТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ТЕКУЩЕЙ ВОДЫ В ВИДЕ ПОНИЖЕНИЯ ОТ
ИСТОКА РЕКИ ДО ЕЕ УСТЬЯ.



НАД РУСЛОМ РЕКИ РАСПОЛОЖЕНА
ПОЙМА- ПЛОСКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ,
ЗАЛИВАЕМАЯ В ПОЛОВОДЬЕ.

ПРИТОК РЕКИ- ВОДОТОК, ВПАДАЮЩИЙ В БОЛЕЕ КРУПНЫЙ ВОДОТОК



ПРИТОКИ БЫВАЮТ **ЛЕВЫЕ** И **ПРАВЫЕ**.

ЧТОБЫ ОПРЕДЕЛИТЬ ПРАВЫЙ ИЛИ ЛЕВЫЙ ПРИТОК РЕКИ, НЕОБХОДИМО СТАТЬ ЛИЦОМ К УСТЬЮ (ПО ТЕЧЕНИЮ РЕКИ), С ПРАВО БУДЕТ ПРАВЫЙ ПРИТОК, С ЛЕВА, ЛЕВЫЙ ПРИТОК РЕКИ.

БАССЕЙН – участок земной поверхности, с которого вся вода стекает в главную реку.



Что ещё нужно знать о реках???

Влияние рельефа на характер течения реки

(от форм рельефа зависит скорость течения

- Горные реки (реки)
- Равнинные реки

Питание реки - способ поступления (приток) воды в реку от источника питания

- Дождевое питание
- Снеговое питание
- Подземное питание
- Ледниковое питание

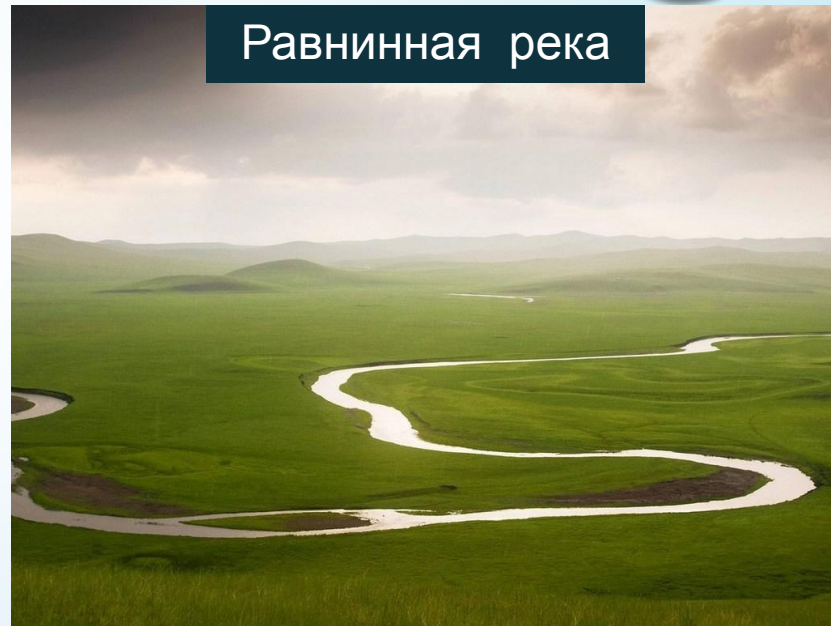
Режим рек – поведение реки в течение года.
Режим реки зависит от климата местности.

- Половодье
- Паводок

Горная река



Равнинная река



Самый высокий водопад на Земле-
вдп. Анхель (Ю.Америка)



Равнинная река

Снеговое питание



Половодье-

**повышение уровня
воды в реке, ежегодно, в
одно и то же время года**



Паводок-

**кратковременный подъем
уровня воды в реке**

