

# **§34 РЕКИ – АРТЕРИИ ЗЕМЛИ (2)**



**Д \ з §34 стр. 114 задания 1-8**

# Вопрос 1. Что называется рекой?

- Река — обычно постоянные потоки поверхностных вод, текущих в выработанных ими углублениях — руслах.

## Вопрос 2. Что такое речная система, речной бассейн, водораздел?

- Главная река с притоками образует речную систему.
- Площадь суши, с которой река собирает воду, называется речным бассейном.
- Водоразделы — линии на поверхности Земли, по разные стороны от которых сток идет в разные речные бассейны.

**Вопрос 3. Самые длинные реки Земли:**

**а) Обь, Волга, Хуанхэ;**

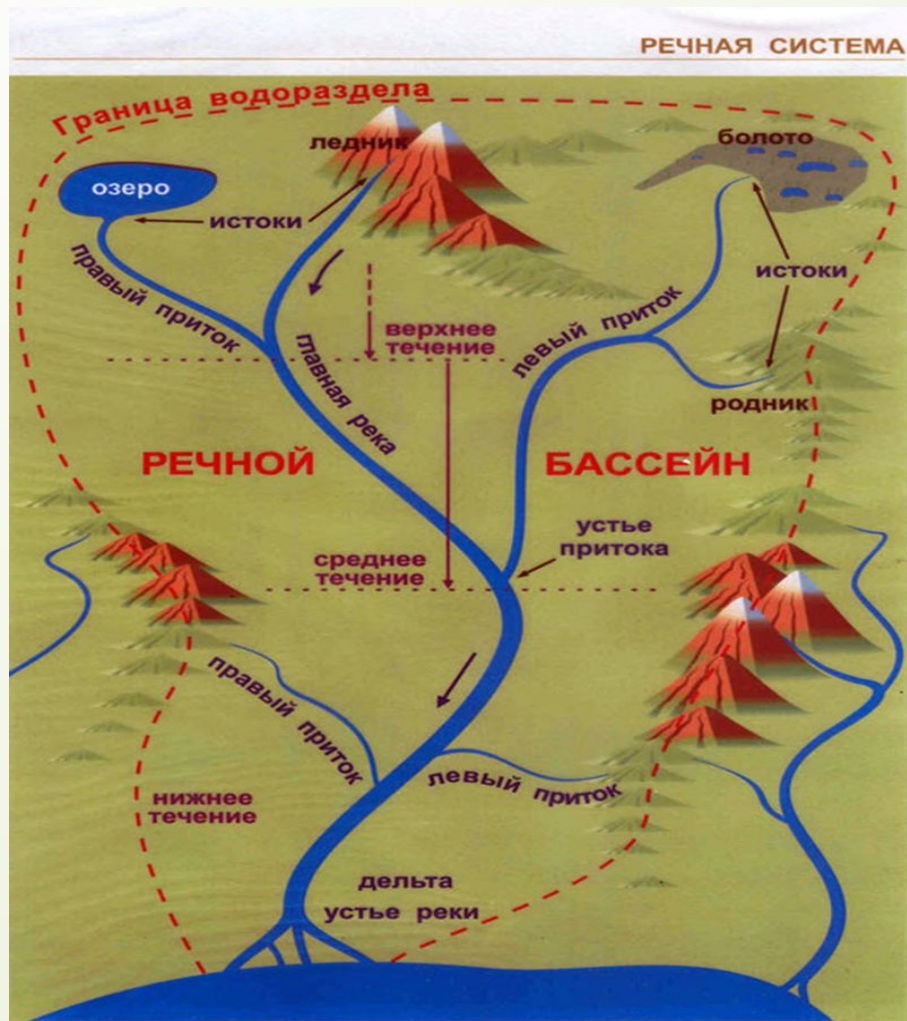
**б) Амазонка, Нил, Миссисипи;**

**в) Лена, Конго, Янцзы.**

**□ б) Амазонка, Нил, Миссисипи;**

**□ Показываем контурные карты с подписанными реками**

# ВСПОМНИМ – СТРОЕНИЕ РЕКИ



1. Режим реки – последовательность изменения уровня воды
2. Половодье – **продолжительный** подъем уровня воды (весной)
3. Межень – уровень воды снижается, не выходит из русла (зима, лето)
4. Паводок – **кратковременно** повышается уровень воды (сильные дожди или зимней оттепели,)



# Причины распределения рек –

1. Рельеф
2. Климат





# Причины, влияющие на размещение рек.России

1. Уменьшение влажности с севера на юг.
2. Наличие мерзлотных водоупорных пород на севере страны.
3. Наклон территории страны на север.

- **Уровень воды зависит от количества выпавших осадков.**
- **Реки бывают горные и равнинные.**

# Р е к к и



## Равнинные

- протекают в основном по ровной местности;
- имеют спокойное течение и широкую речную долину;
- удобны для судоходства.



## Горные

- протекают в горах;
- имеют очень быстрое течение;
- речные долины узкие и глубокие.





**Малый уклон русла, небольшая скорость течения,  
широкие поймы – равнинная река**



**Большой уклон и падение, большая скорость течения,  
глубокие и узкие долины, частые пороги и водопады -  
горные реки**



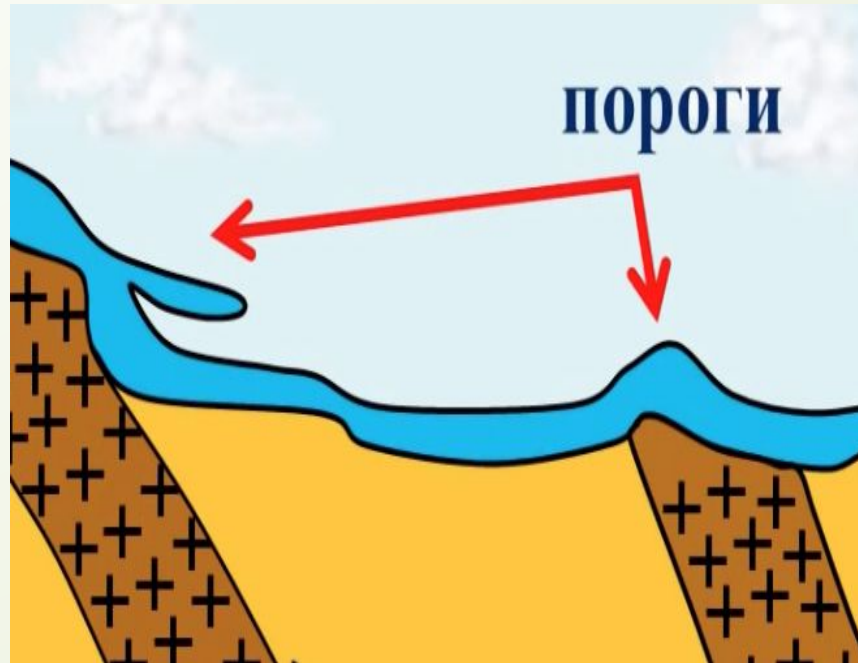


Мягкие породы река размывает быстро, а твёрдые породы образуют - *пороги*





# Пороги- выходы твердых пород на поверхность реки.

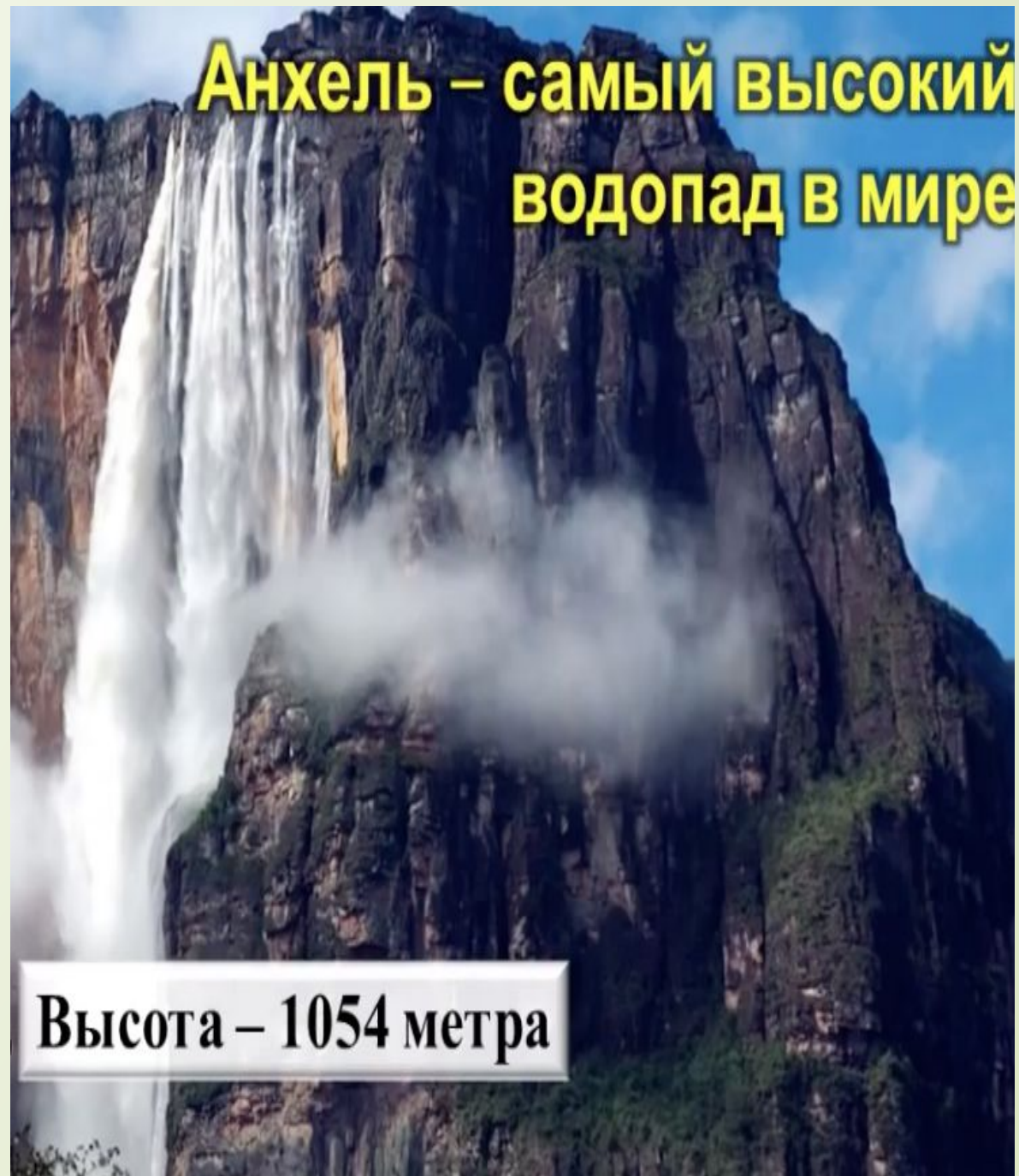
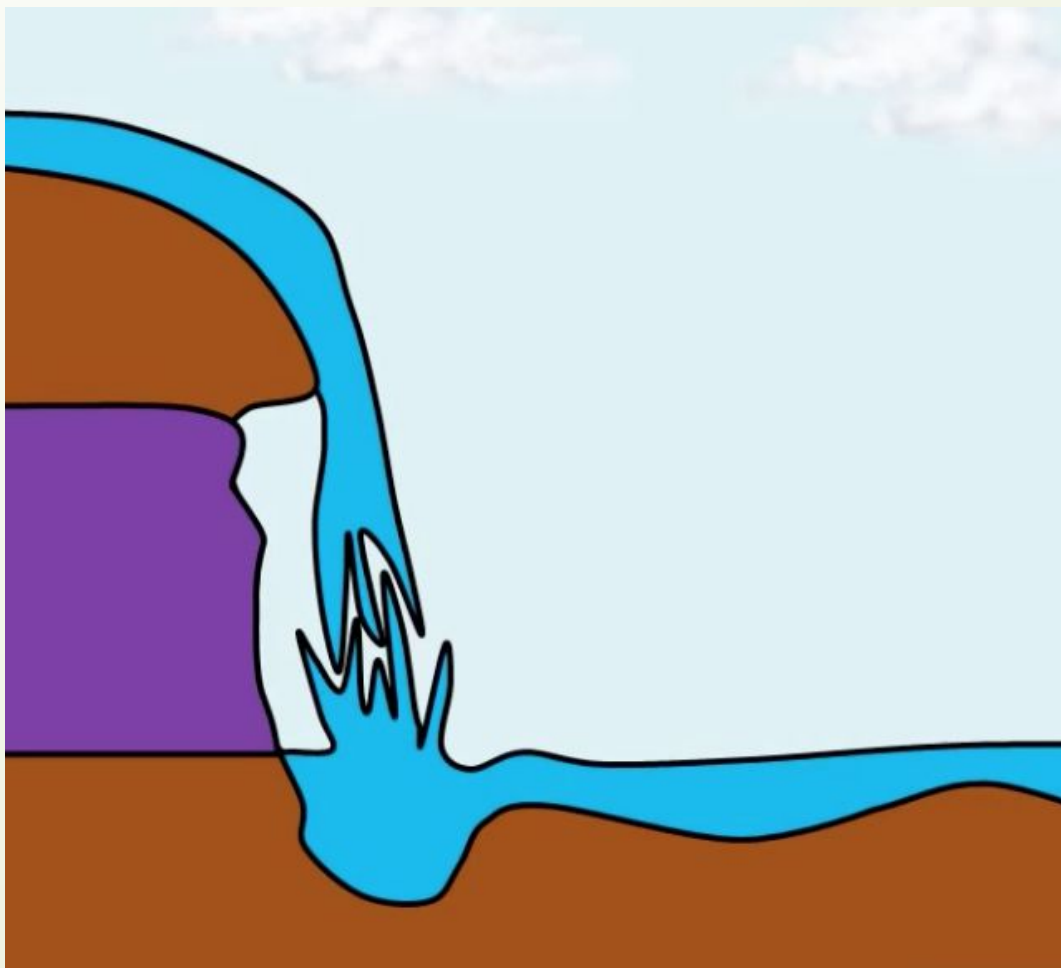


Если твёрдые породы, которые выходят в виде  
высокого, крупного уступа, вода падает вниз,  
образуются - *водопады*





Водопад- это крутой уступ с которого вода реки падает вниз.



# План описания реки:

## Пункты плана

**1. На каком материке, в какой стране**

**2. Где начинается и куда впадает**

**3. В каком направлении течет**

**4. Главные притоки**

**5. Характер течения**

**6. Водный режим**

**7. Использование человеком**

**Д/3: пар.34, вопросы 1-8  
стр. 114**

## Практическая работа

С помощью атласа нанести и подписать  
на контурную карту реки:

- Волга, Дунай, Обь, Енисей, Лена, Амур,  
Нил, Амазонка указав их исток, устье,  
притоки