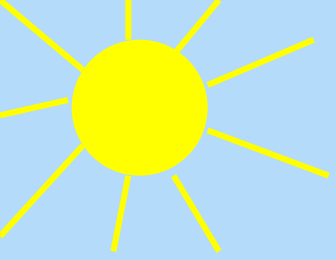


## Тема : «*РЕКИ*».

**Цели**: сформировать представление о реке, ее частях, понять взаимодействие рек с климатом и рельефом.

**Задачи**: научиться находить реки на карте, показывать их притоки и определять границы речной системы и бассейнов рек.



# Что такое река?

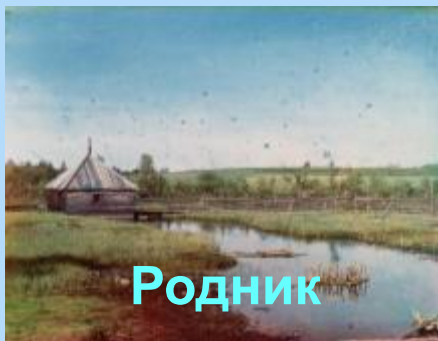
**Река** – водный поток, текущий в выработанном им углублении



**Устье** – место впадения реки в океан, море, озеро, реку

**Речная система** – это главная река со всеми притоками

# Истоки рек



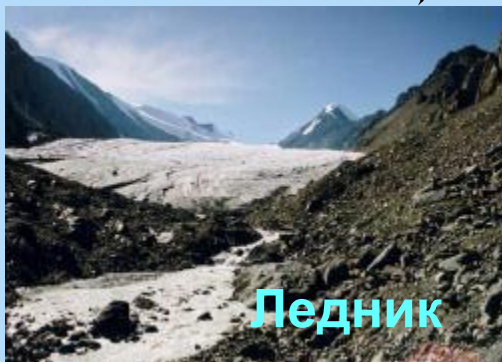
Родник

р. Волга



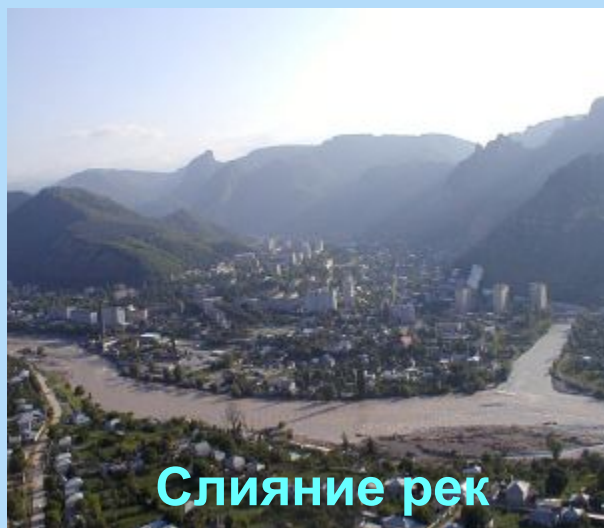
Озеро

р. Ангара



Ледник

р. Уруп



Слияние рек

р. Теберды и р. Кубани



Болото

р. Москва



# Водораздел и речной бассейн



Экспедиционный  
журнал  
Стр. 88  
(учебник географии)

**Бассейн  
реки**

# Питание рек



1.Таяние снега

2.Осадки

3.Подземные источники

4. Смешанное питание

# Поперечный профиль реки

## Речная долина

- понижение рельефа, где течет река.

## Пойма

-заливаемая часть речной долины  
при подъеме воды в реке

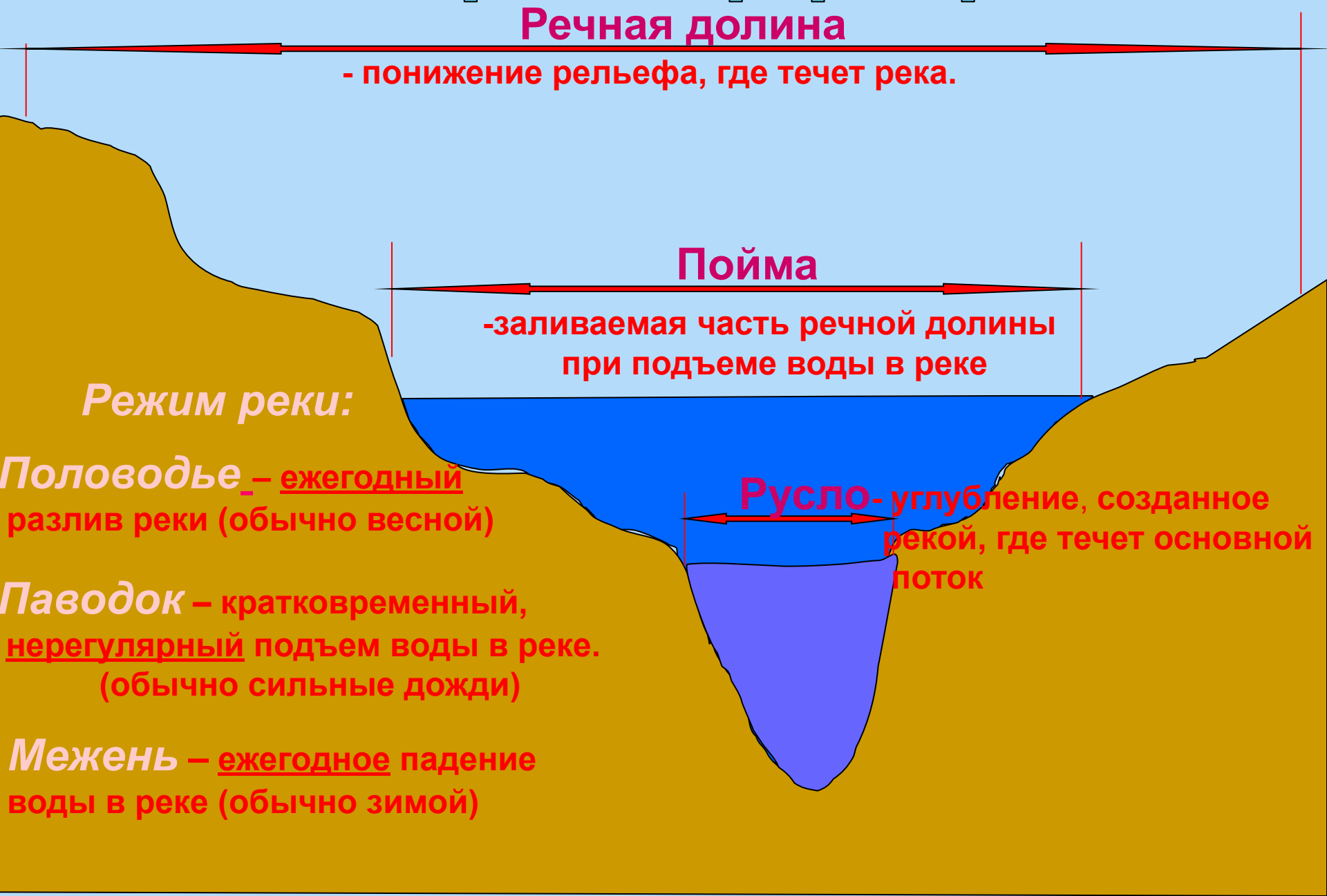
*Режим реки:*

**Половодье** – ежегодный  
разлив реки (обычно весной)

**Паводок** – кратковременный,  
нерегулярный подъем воды в реке.  
(обычно сильные дожди)

**Межень** – ежегодное падение  
воды в реке (обычно зимой)

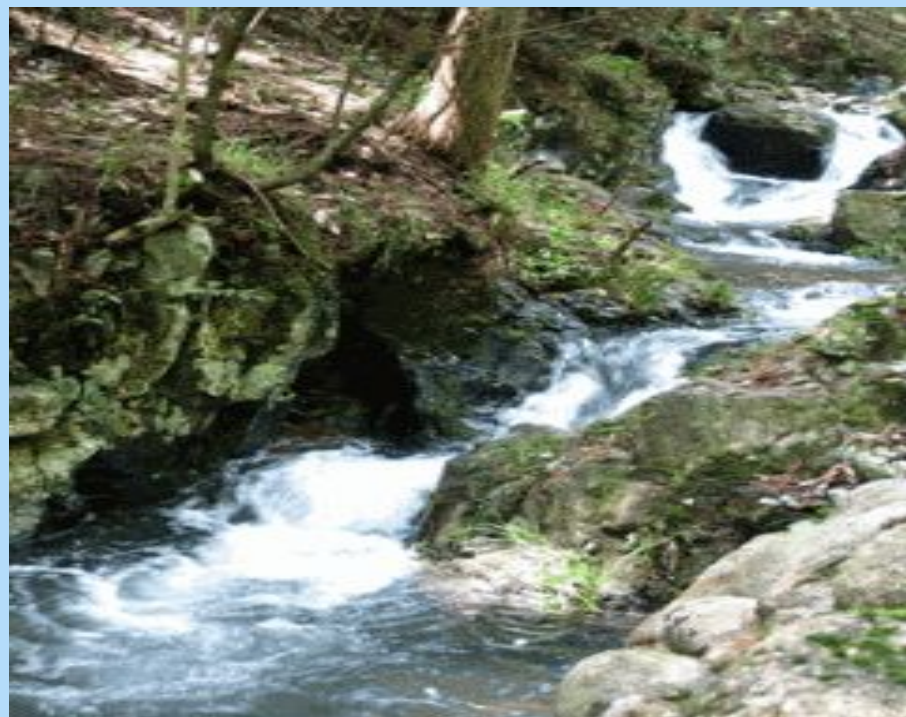
**Русло** - углубление, созданное  
рекой, где течет основной  
поток





Равнинная  
река

Горная  
река



# Пороги и водопады

**Пороги** – выходы  
твёрдых пород,  
пересекающие  
русло  
и нагромождения



**Водопады** –  
падение воды с  
высокого уступа





# Водопад Анхель.



Найдите на глобусе самые  
крупные реки мира.

- 1 ряд - реки Северной и Южной Америки
- 2 ряд - реки Африки и Австралии
- 3 ряд - реки Евразии

# Река Кубань



# Значение рек

Рыболовство



Строительство ГЭС



Место проживания



Речной туризм



Судоходство



# Домашнее задание.

- Параграф-30  
пересказ
- Ответить на  
вопросы на стр.  
94-95
- Опишите одну из  
рек по вашему  
выбору и найдите  
её координаты.