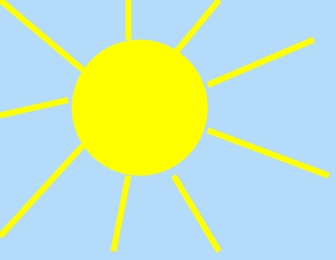


Тема : «*РЕКИ*».

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



Исток – начало реки

Длина реки

Правый приток

Главная река

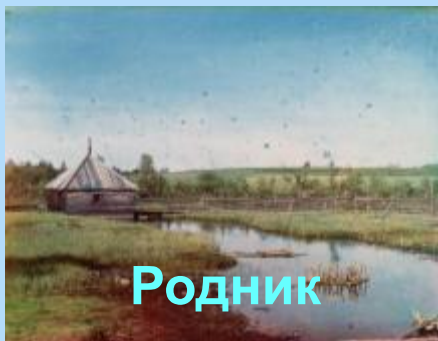
Левый приток

Течение реки

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

Речная система – это главная река со всеми притоками

Истоки рек



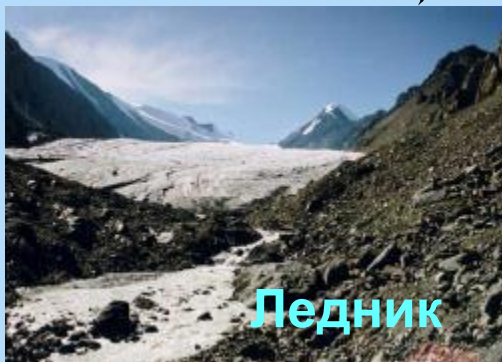
Родник

р. Волга



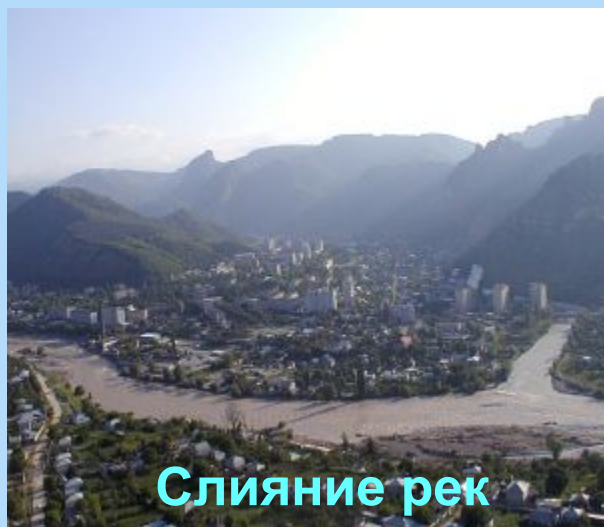
Озеро

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

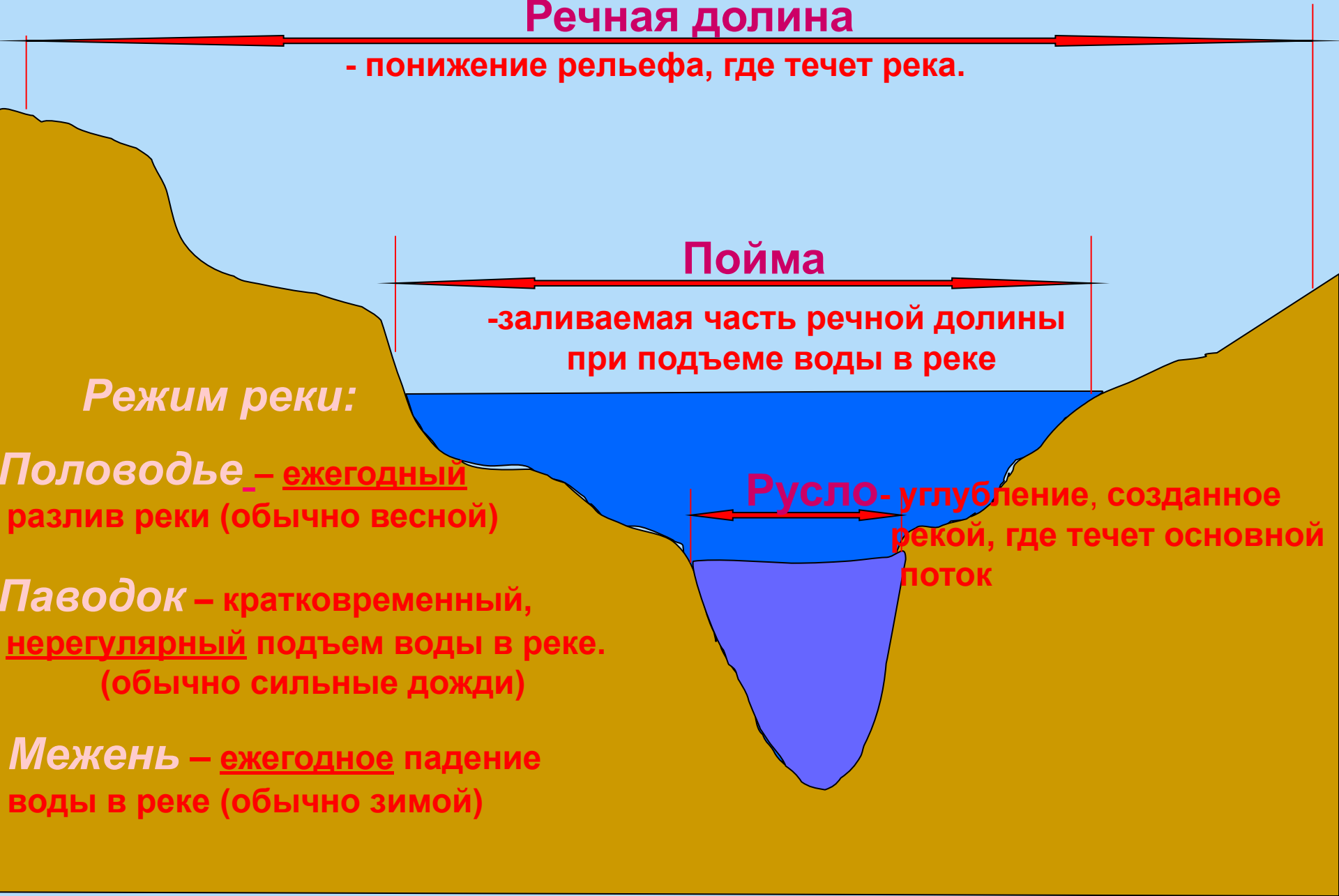
Режим реки:

Половодье – ежегодный
разлив реки (обычно весной)

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

Межень – ежегодное падение
воды в реке (обычно зимой)

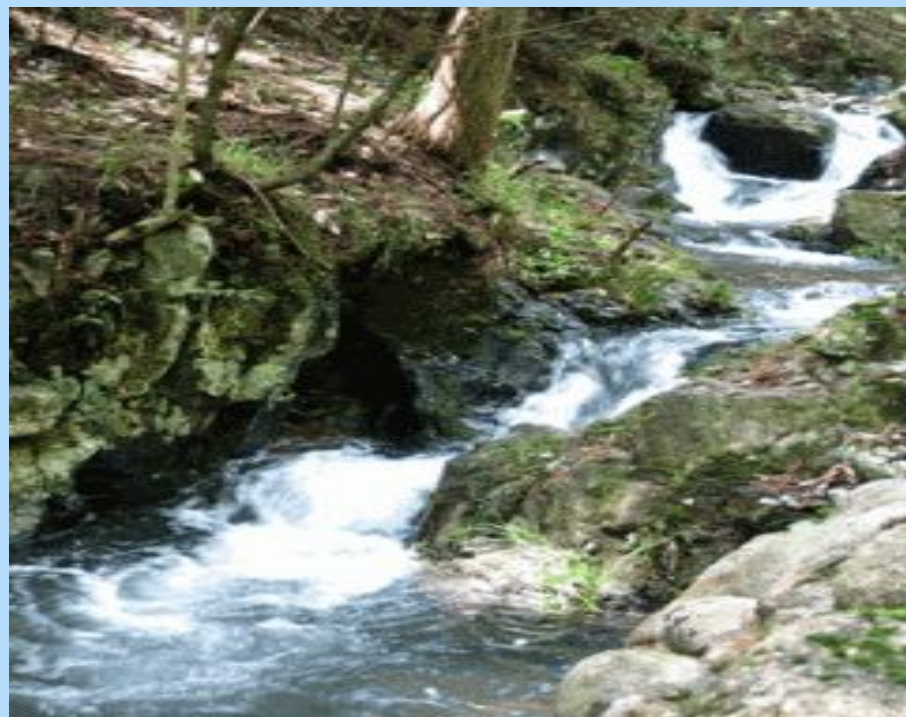
Русло - углубление, созданное
рекой, где течет основной
поток





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.