

Внутренние воды. Реки Узбекистана.



Внутренние воды.

```
graph TD; A[Внутренние воды.] --> B[реки]; A --> C[озера]; A --> D[болота]; A --> E[ледники]; B --> F[подземные воды]; C --> G[искусственные водоемы];
```

реки

озера

болота

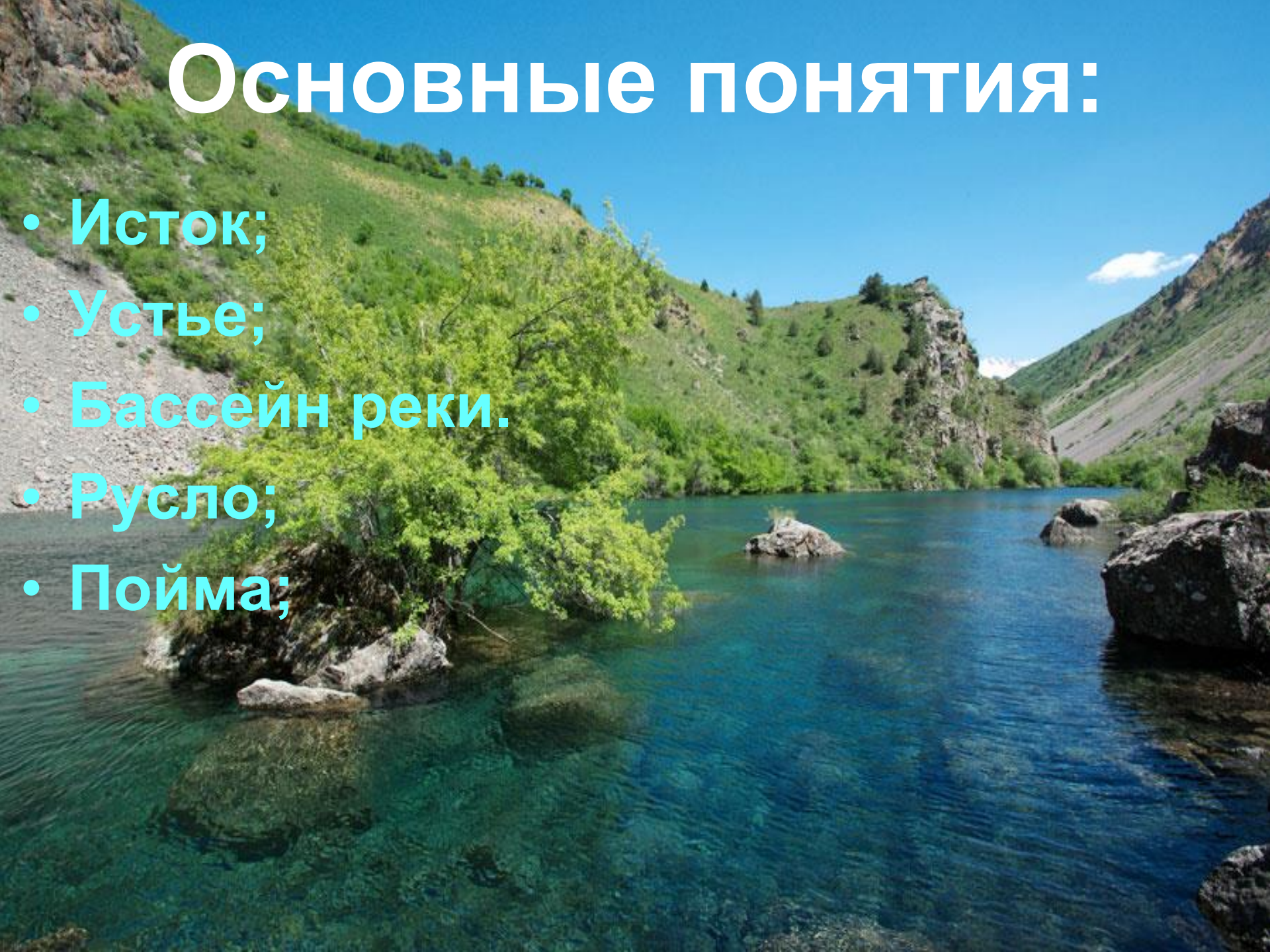
ледники

подземные воды

искусственные водоемы

Основные понятия:

- Исток;
- Устье;
- Бассейн реки.
- Русло;
- Пойма;



Рельеф оказывает влияние на характер течения рек
Реки горные – бурные, быстрые



КОКСУ



Бельдерсай

Реки равнинные - медленные, спокойные



5. Падение и уклон реки.

H^1 – высота истока;

H^2 - высота устья;

$H^1 - H^2 = H$ (м) – падение.

U – уклон;

$U = H / L$, где L - длина реки (км).

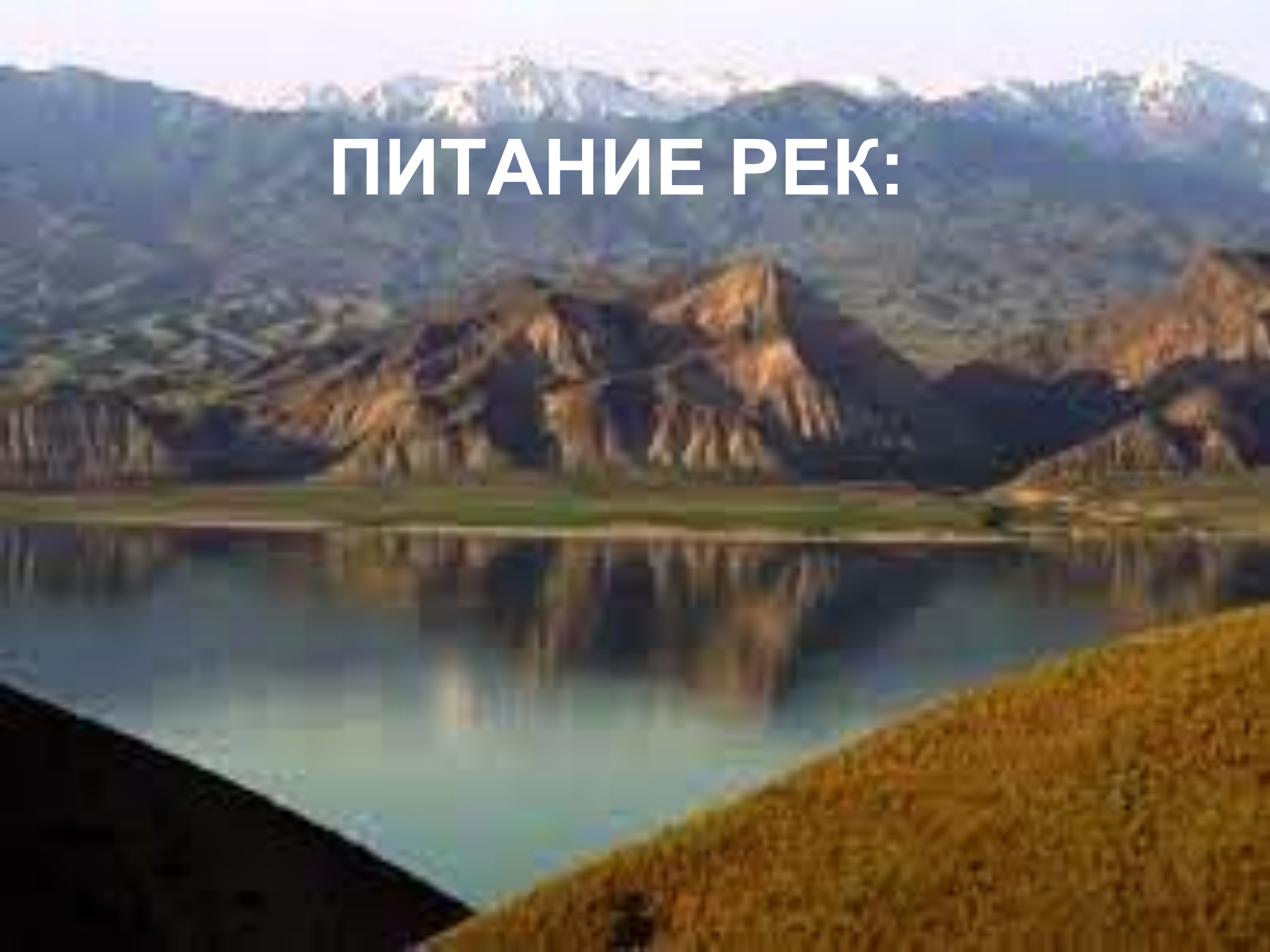
Пример: Определить падение и уклон реки (высота истока – 930 м, устье – 0 м).

$$H = 930 - 0 = 930 \text{ м};$$

$$U = 930 \text{ м} / 4400 \text{ км} = 2,1 \text{ см} / \text{ км}$$

Вывод: река равнинная

ПИТАНИЕ РЕК:



Межень – самый низкий
уровень воды в реке.



ПОЛОВОДЬЕ – Ежегодное повышение уровня воды в реке в результате таяния снега.



ПАВОДОК - кратковременное повышение уровня воды в реке в результате сильных дождей.



Годовой сток – это количество воды, протекающее в речном русле за год.

