

# Реки.

Река́ — природный водный поток (водоток), текущий в выработанном им углублении — постоянном естественном русле.

В каждой реке различают место её зарождения — исток и место впадения в море, озеро или слияния с другой рекой — устье.

Реки, непосредственно впадающие в океаны, моря, озёра или теряющиеся в песках и болотах, называются главными; впадающие в главные реки — притоками.

# устье

```
graph TD; A[устье] --> B[Дельта - устье, которое делится на протоки (рукава)]; A --> C[Эстуарий - воронкообразное устье, расширяющееся в сторону моря.]; B --> D[Лена<br/>Волга<br/>Миссисипи]; C --> E[Губа -<br/>Обь, Мезень.]; C --> F[Енисей<br/>Св.<br/>Лаврентия];
```

*Дельта* - устье, которое делится на протоки (рукава)

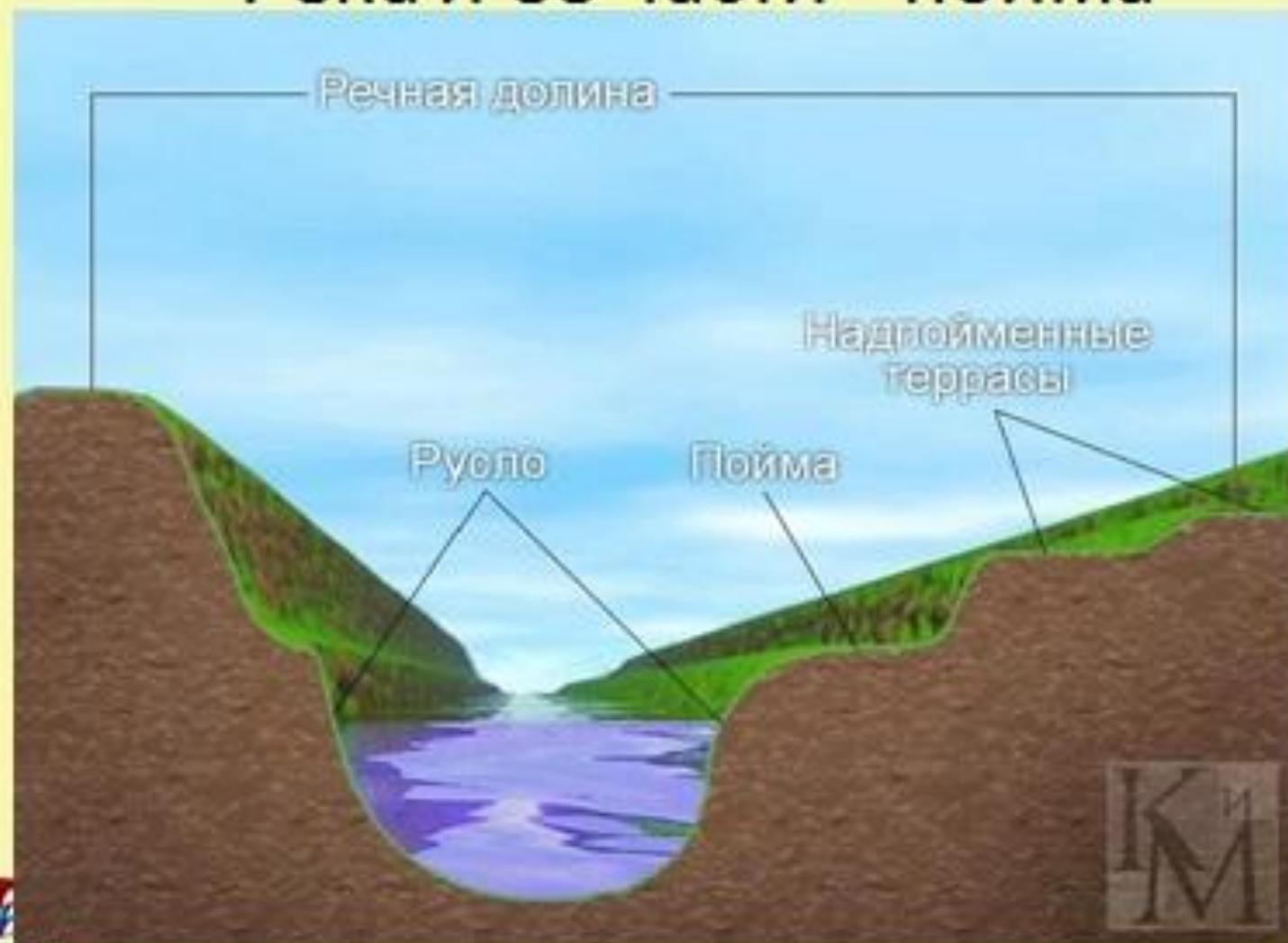
Лена  
Волга  
Миссисипи

*Эстуарий* - воронкообразное устье, расширяющееся в сторону моря.

Губа –  
Обь, Мезень.

Енисей  
Св.  
Лаврентия

# Река и ее части - пойма



Часть долины реки, заливаемая при паводках и половодье

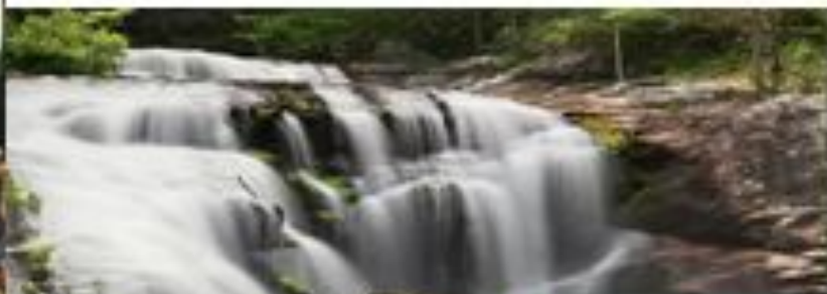
# СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

- Область внутреннего стока
- Падение и уклон реки
- Режим питания
- Половодье
- Межень
- Паводок
- Годовой сток
- Водохранилище
- Типы озерных котловин
- Лиманы
- Многолетняя мерзлота
- Водные ресурсы
- Водный кадастр



Падение – превышение истока реки над устьем в метрах.

Уклон – отношение падения реки(см) к ее длине (км).





**Исток Волги –  
родник у деревни  
Волговерховье  
Осташковского района  
Тверской области**



# *Енисей – самая полноводная река России*



