

# Внутренние ВОДЫ

## Природные

Реки  
Озера  
Ледники  
Подземные воды  
Болота  
Многолетняя мерзлота

## Антропогенные

Каналы  
Водохранилища  
Пруды

# Особенности России

- В России 2,5 млн. рек, 2,5 млн. озер, 10% территории занимают болота, 60% - многолетняя мерзлота. Учитывая, что на большей части территории КУ больше 1, Россия относится к странам которые избыточно обеспечены водными ресурсами.

# Реки.

Номенклатура. Северная Двина, Печора, Обь,  
Хатанга, Оленёк, Енисей, Яна, Индигирка,  
Колыма, Амур, Анадырь,  
Волга, Терек, Урал,  
Нева, Зап.Двина, Волхов, Днепр, Дон, Кубань.

# Характеристики реки

**Падение** = высота истока – высота устья.

Падение(см)

**Уклон** = ----- определяет скорость течен.

Длина (км)

Определите уклоны рек Нева и Ангара.

Падение Невы – 4м., длина – 74 км.

Ангара (исток-1320м, устье-76м), длина 1779 км

**Годовой сток** – объем воды выносимый за год.

**Расход** – кол-во воды протекающее через поперечное сечение за 1 секунду.

# Питание рек

- Дождевое(муссонный климат, реки С. Кавказа , летний период).
- Снеговое(весной во время снеготаяния)
- Подземное(реки Камчатки, зимний и засушливый период)
- Ледниковое( в горных областях)
- Смешанное

# Режим рек

- Весеннее половодье
- Паводковый (половодье зимой)
- Летнее половодье
- Муссонного климата
- Равномерного стока (малые реки Камчатки, или вытекающие из озер)