

ГИДРОГРАФИЯ АФРИКИ

Урок географии, 7 класс
Учитель: Климашина Н.А.

Гидрографическая сеть АФРИКИ

ГИДРОГАФИЯ – раздел географии, который посвящен описанию видов водоемов: рек, озер, болот, водохранилищ и др.

ГИДРОГРАФИЧЕСКАЯ СЕТЬ ТЕРРИТОРИИ -
совокупность

водоемов

ОАЗИС – остр

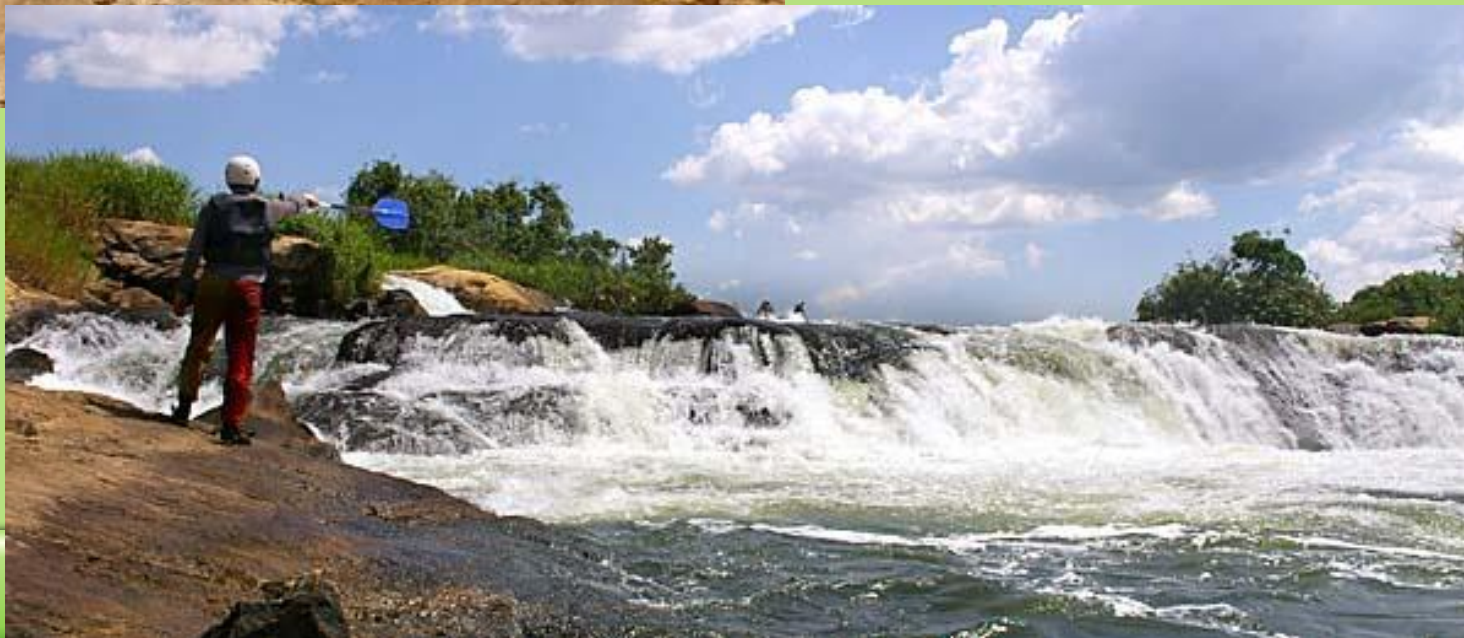


Реки АФРИКИ



ВАДИ – сухое русло реки

Пороги НИЛА



Водопады Африки



Водопад
ВИКТОРИЯ



Озера АФРИКИ



Озера бывают проточными и бессточными (реки только впадают, но не вытекают), в районах с сухим климатом
Самое большое озеро - ВИКТОРИЯ

Тектоническое озеро ТАНГАНЬИКА в ТАНЗАНИИ (еще называют трещинным – заполняет трещины и разломы земной коры)

Второе по глубине озеро мира – почти 1500

М



Значение рек и озер в жизни людей

Реки и озера имеют огромное значение в жизни людей. Африка – не исключение. **Много рек и озер – и население большое**, нет водоемов – население сосредоточено в немногочисленных оазисах.

Реки и озера представляют собой **естественный резервуар с водой** там, где сухой климат.

Реки Африки равнинные, но на некоторых участках их течение имеет горный характер (можно строить ГЭС). Реки и озера – внутренние водные пути. Так как **судоходство** ограничено (от устья до верховья) его называют **сквозным**.

Озера и реки богаты рыбой. **Рыболовство** – один из распространенных видов хозяйственной деятельности.



АКАРА БИРЮЗОВАЯ
(достигает 50 см)

