ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ АФРИКИ

ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ

озера реки пруды болота ледники подземные воды

ВЛИЯНИЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ НА РЕКИ

Внешние факторы	Воздействие внешних факторов	Примеры
Рельеф		Большая часть рек порожиста, много водопадов. Преобладают реки, впадающие в Атлантический океан
Климат	Многоводность Питание Режим Ледостав	Многоводные реки, текущие в ЭКП. Преобладает питание дождевое. В ЭКП реки полноводны круглый год, в СУБЭКП половодье наступает в летние месяцы, в СУБТКП реки разливаются зимой. Ледостава нет.

КРУПНЕЙШИЕ РЕКИ АФРИКИ

Название	Длина, км	Площадь бассейна, тыс. кв.	Притоки
		КМ.	
Нил	6700	2870	Голубой Нил, Атбара
Конго	4320	3691	Убанги, Луалаба, Касаи
Нигер	4160	2092	Бенуэ, Бани
Замбези	2660	1330	Кафуэ, Куанду
Оранжевая	1860	1020	Вааль

РЕКА НИЛ





МОЩНАЯ И ЗАГАДОЧНАЯ РЕКА ЗАИР

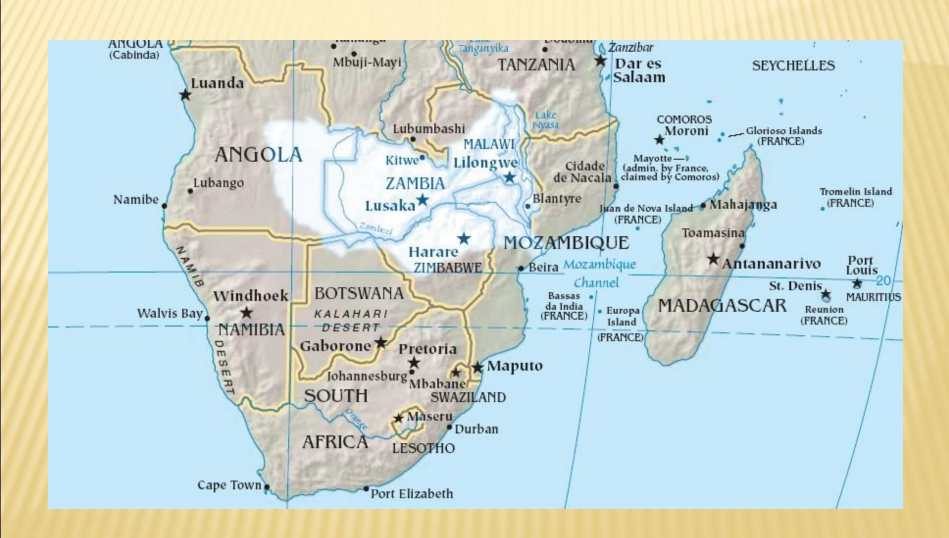


www.limpopo-tour ru

РЕКА КОНГО НА ЗАКАТЕ



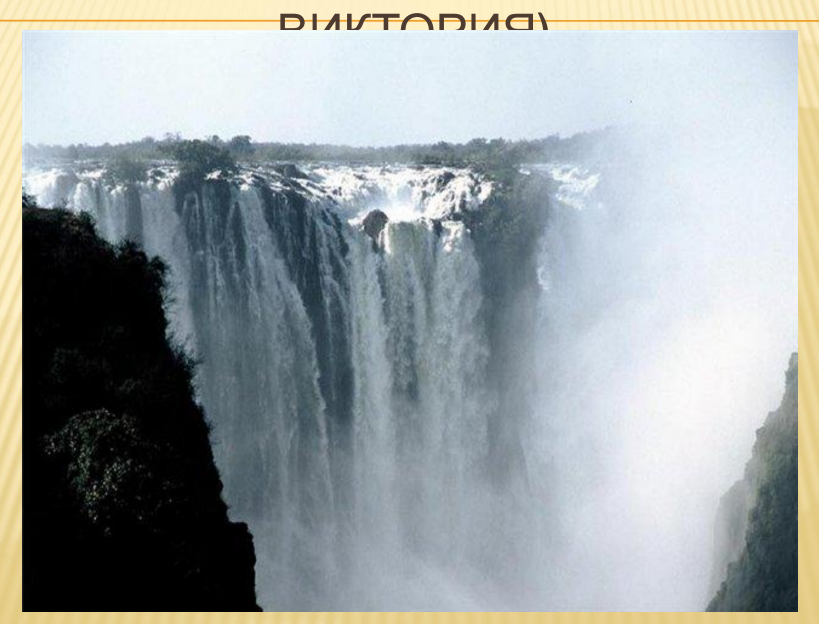
БАССЕЙН РЕКИ ЗАМБЕЗИ



ПРОТИВОРЕЧИВАЯ ЗАМБЕЗИ



МОСИ-ОА-ТУНЬЯ (ВОДОПАД



ВОДОПАД ВИКТОРИЯ



ОЗЕРО ТАНГАНЬИКА





КРУПНЕЙШИЕ ОЗЕРА АФРИКИ

Название	Площадь, тыс	Глубина, м
	кв. км.	
Виктория	68	80
Танганьика	34	1470
Ньяса	30,8	706
Чад	10-26	4-7
Бангвеулу	4-15	5
Рудольф	8,5	73

Домашнее задание

§ 19, вопросы к параграфу.

Выучить номенклатуру.

Нанести на контурную карту реки:

Нил, Конго, Замбези, Нигер.

Озера: Чад, Виктория, Танганьика, Ньяса

