

# ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ АФРИКИ

---

# ***ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ***

---

*озера*

*реки*

*пруды*

*болота*

*ледники*

*подземные воды*

# ВЛИЯНИЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ НА РЕКИ

<i>Внешние факторы</i>	<i>Воздействие внешних факторов</i>	<i>Примеры</i>
Рельеф	Характер течения Пороги и водопады. Работа рек. Направление	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

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

# РЕКА НИЛ

---



# МОЩНАЯ И ЗАГАДОЧНАЯ РЕКА ЗАИР (КОНГО)



# РЕКА КОНГО НА ЗАКАТЕ

---



# БАССЕЙН РЕКИ ЗАМБЕЗИ



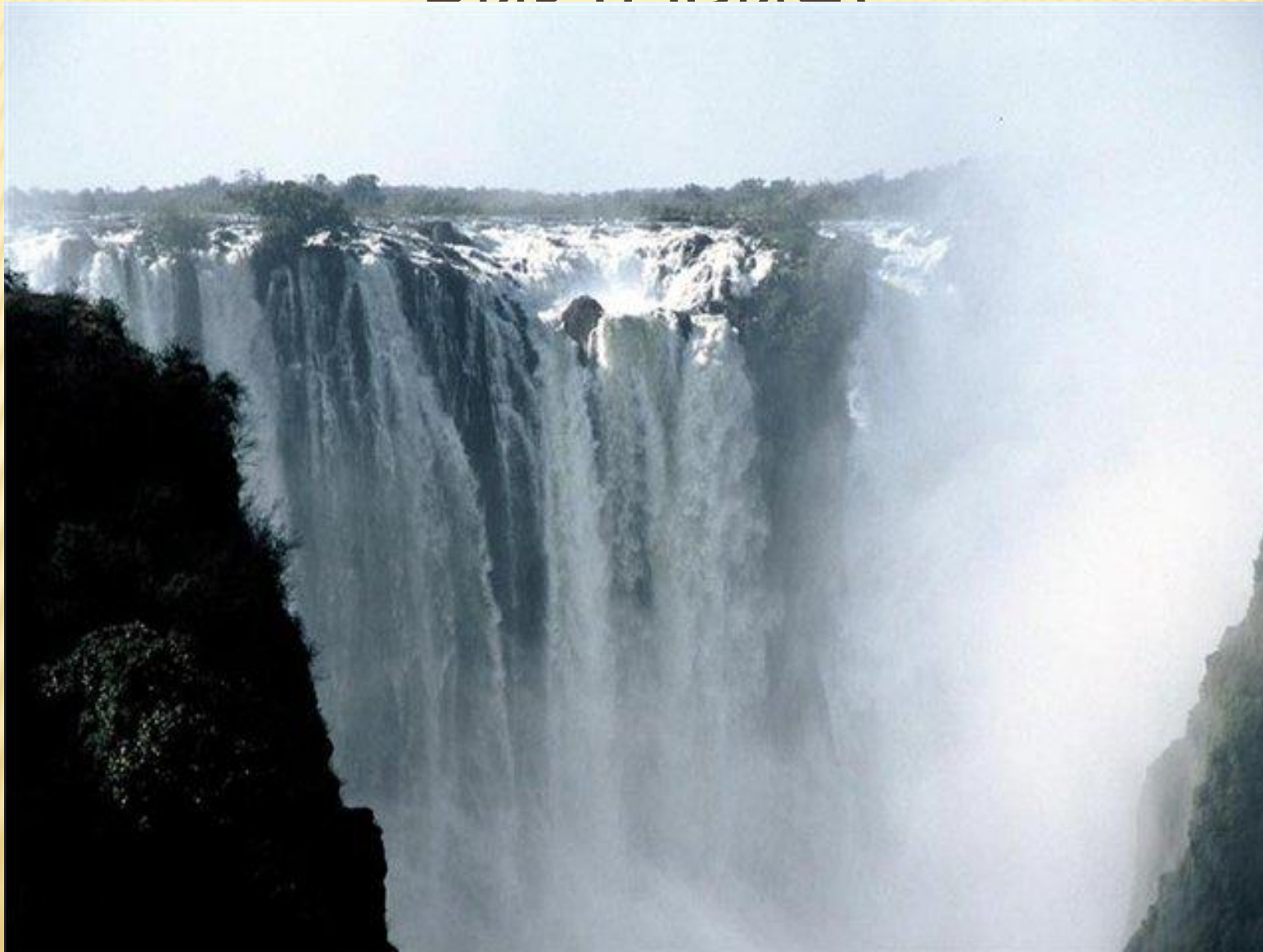


# ПРОТИВОРЕЧИВАЯ ЗАМБЕЗИ



# МОСИ-ОА-ТУНЬЯ (ВОДОПАД ВІКТОРИЯ)

---

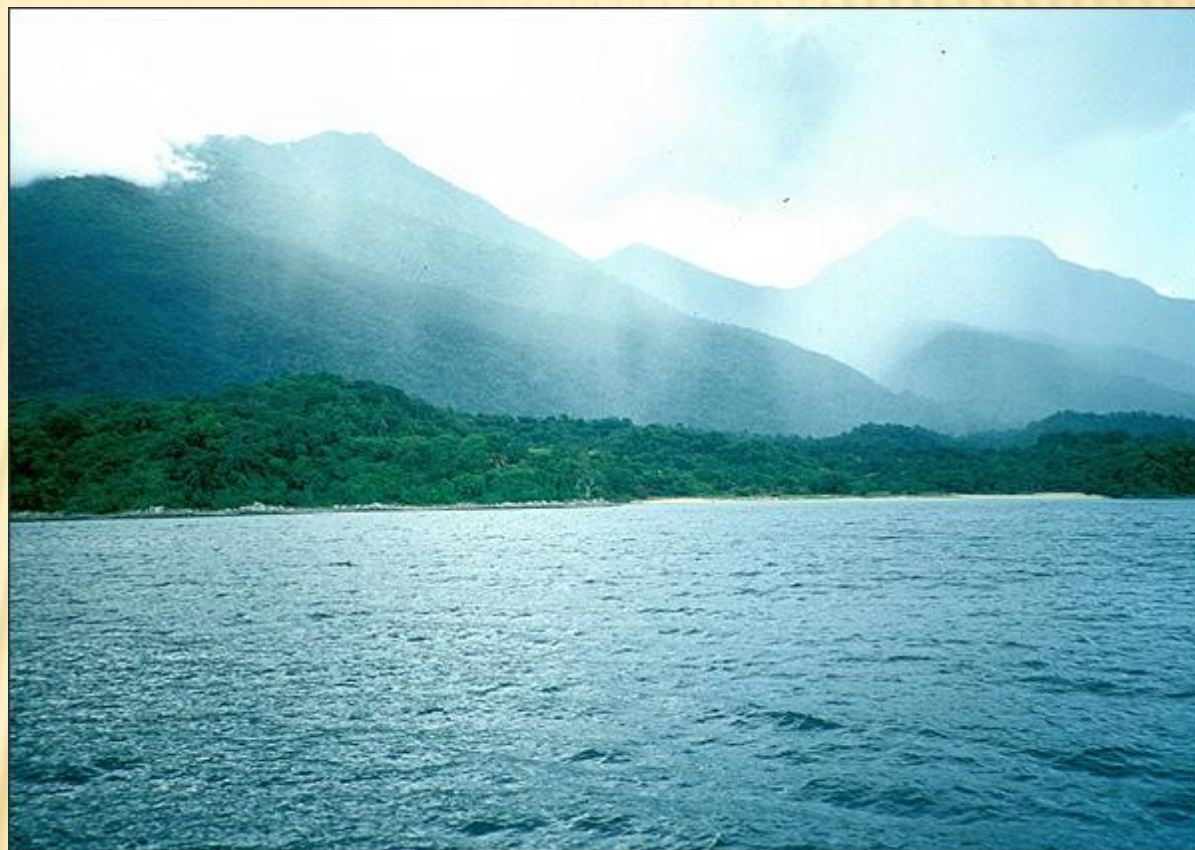


# ВОДОПАД ВИКТОРИЯ

---



# ОЗЕРО ТАНГАНЬИКА



# КРУПНЕЙШИЕ ОЗЕРА АФРИКИ

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

---

## Домашнее задание

§ 19, вопросы к параграфу.

Выучить номенклатуру.

Нанести на контурную карту **реки**:

Нил, Конго, Замбези, Нигер.

**Озера**: Чад, Виктория, Танганьика, Ньяса

