

Реки Африки



Речная сеть распределена на материке неравномерно.




Жаркий и контрастный климат Африки оказывает влияние на речную сеть и режим рек.

В области влажного климата речная сеть наиболее густая, а реки питаются в основном дождями.





Бассейны океанов:

-  Атлантического
-  Индийского
-  Бассейн внутреннего стока

Около 1/3 поверхности континента не имеет стока в океан и относится к области внутреннего стока:

- 1. большая часть Сахары;**
- 2. котловина озера Чад;**
- 3. бассейн озера Рудольф;**
- 4. впадина Афар;**
- 5. запад Калахари;**
- 6. пустыня Намиб;**
- 7. плато Кару.**





Вади - название сухих русел рек и речных долин временных или периодических водных потоков. Они заполняются водой лишь во время выпадения сильных нерегулярных дождей. Вади – немые свидетельства более влажного климата в прошлом.





Нил – вторая по длине река мира (с Кагерой **6671 км**).

Кагера берёт начало на высоте 2000 м в горах Восточной Африки и впадает в озеро Виктория.

Нил – единственная река северной Африки, которая пересекает Сахару и несёт свои воды в



река Нил

Белый Нил берёт начало в экваториальном поясе и получает питание от дождей, которые выпадают здесь в течение года, но теряет много воды на испарение. Доля стока составляет всего 18 %.





река Нил

Голубой Нил и Атбара обеспечивают значительную часть стока (84 %). Притоки Голубого Нила, прорезающие вулканическое Эфиопское нагорье, несут большое количество ила, который



Александрия

Порт-Сауд

- пески побережья
- марши и лагуны
- надпойменные саванны
- сезонно затопляемые участки

0 25 50 км

Каир

река Нил

Знаменитая дельта Нила с многочисленными рукавами и озёрами начинается в 20 км ниже Каира. Дельта занимает почти 260 км побережья Средиземного моря от Александрии до Порт-Сауда.

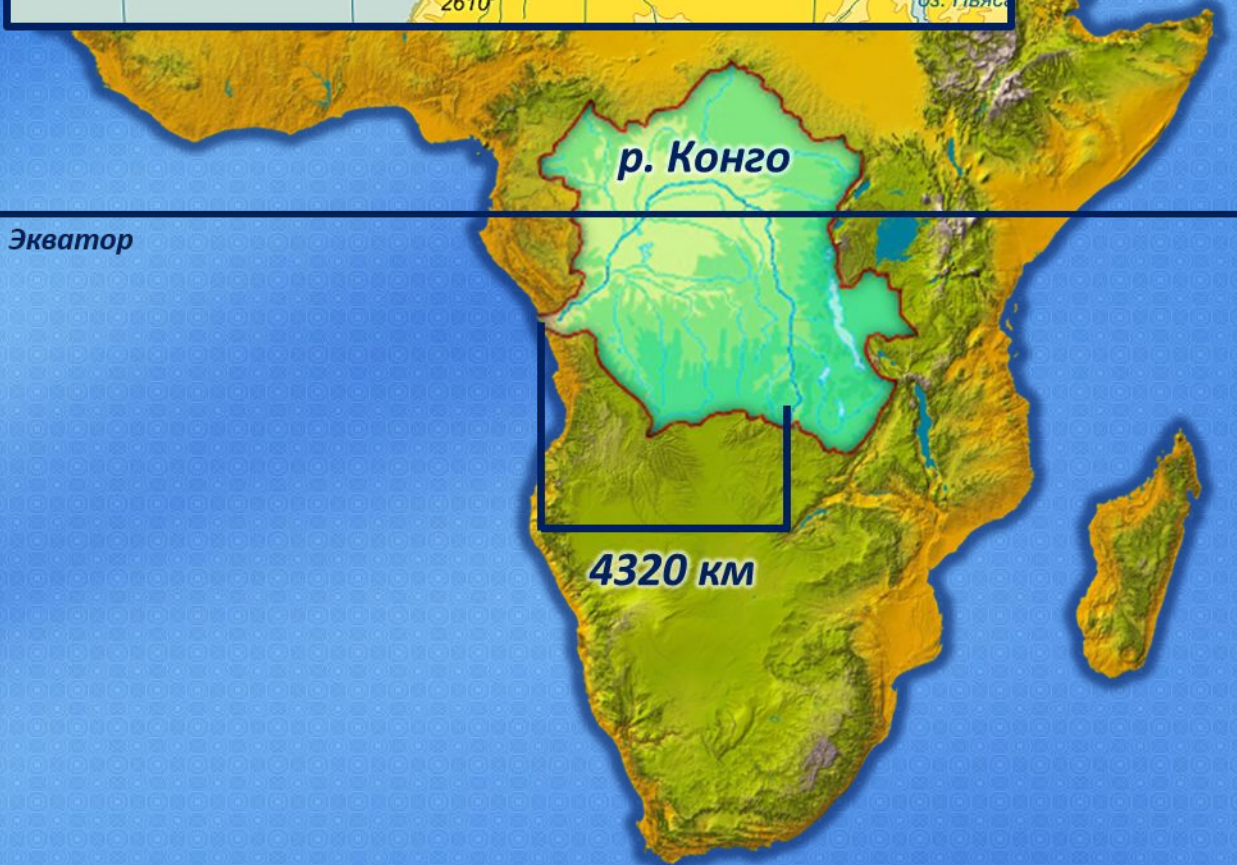


река Нил

Водный режим Нила регулируется водохранилищами. Самое крупное из них – **Насер**. Водоохранилище образовано после строительства **Асуанской плотины**.

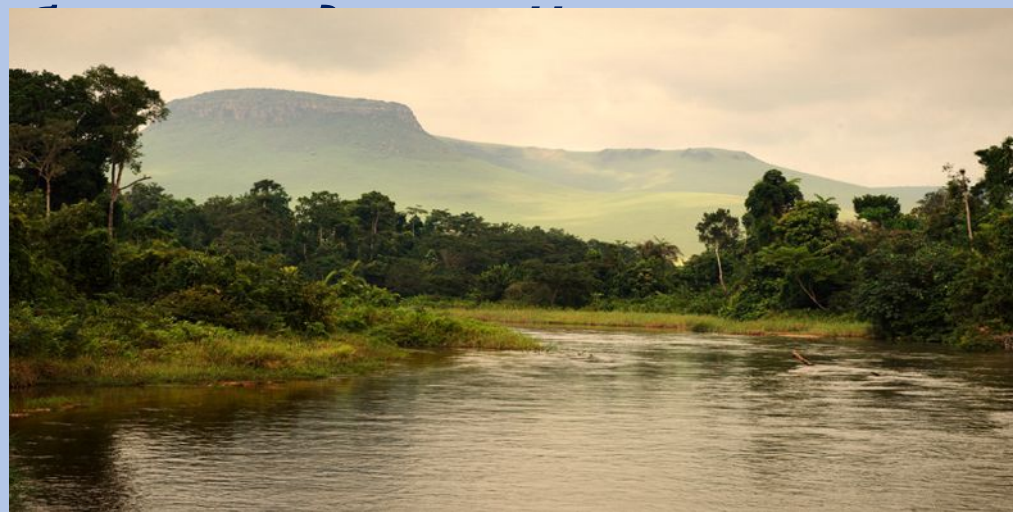
Водоохранилища задерживают большое количество ила, который ранее осаждался в долине реки, что негативно сказывается на земледелии в долине.





река Конго

Вторая по водности река **Конго** (**4320 км**) дважды пересекает экватор и многоводна круглый год. Она питается преимущественно дождями и несёт в океан в 15 раз



река Конго

Верхнее течение изобилует водопадами и порогами. В районе экватора находится 7 известных водопадов Стэнли (Бойома).

При выходе на прибрежную равнину река расширяется и достигает большой глубины (до 70 м), становится судоходной.

Большие массы воды опресняют океан на расстоянии нескольких десятков километров.





река Нигер

Нигер - третья по длине (**4184 км**) и площади бассейна река Африки. Обилие дождей способствует её полноводности. Река проникает далеко на север, протекает в зоне саванн, а затем резко меняет направление на юг и впадает в





река Оранжевая

Оранжевая — река в южной Африке, седьмая по протяжённости на континенте. Берёт начало в Драконовых горах, протекает в основном в ЮАР, в низовьях образует границу с Намибией, впадает в Атлантический океан. Длина **2200 км**, площадь бассейна **973 тыс км²**. Крупнейший приток — река





река Замбези

Замбези — четвёртая по протяжённости река в Африке. Площадь бассейна — **1 570 000 км²**, протяжённость — **2574 км**. Важнейшая достопримечательность Замбези — **водопад Виктория**, один из величайших





река Лимпопо

Лимпопо — река в Южной Африке. На реке имеется несколько порогов, она течёт зигзагами и служит природной границей между несколькими странами. Длина реки составляет **1750 км**, а площадь её водосборного бассейна —



р. Лимпопо

1750 км