

Река Нил

Река в Африке, одна из двух величайших по протяжённости речных систем в мире. Слово «Нил» происходит от греческого названия реки «Нейлос»



Ее величина составляет 6648 км. 22% от этой длины — принадлежит Египту. Сюда она добирается одной рекой, но чуть выше по течению, у нее есть еще три небольшие реки — Белый Нил, Атбара и Голубой Нил.

Их воды протекают сквозь кофейные кусты, через банановые и кофейные плантации, мимо саванн и болот, и только после этого, ее извилистая лента уходит в пустыни.



Ученые, изучающие Древний Египет, до сих пор спорят: откуда же все-таки начинается исток этой великой реки Нил? Традиционно считалось, что именно озеро Виктория, которое является самым большим озером Африки, является истоком. Но изучив карту подробнее, появилась новая версия. Дело в том, что в северной части озера, есть водопад – Рипон. У него имеется очень маленький залив и предположительно, именно с этого залива и начинается путь реки Нил. Но все-таки, считать эту версию самой точной нельзя, поскольку в озеро впадает множество различных рек, которые могли бы стать истоком. Пока что, ученые остановились на мнении, что началом является все-таки река Кагер и ее приток Ривубу, которые расположены в Бурунди.

Дельта реки Нил, которая располагается на ее северной части, считается самым плодородным местом в стране. Спустя тысячи лет, ее значение для экономического положения Египта совсем не утратилось.



Ученые давно доказали, что если бы не река Нил, то тысячи лет назад не образовалась бы крупнейшая цивилизация, которая повлияла на жизнь всей планеты. Развитие египетской цивилизации происходило именно на берегу реки Нил. Она предоставляла людям не только влагу, которая так необходима человечеству, но и плодородную землю. Благодаря ней, древние египтяне могли выращивать зерновые культуры, в условиях жесткого для них климата. Уже тогда, она постоянно разливалась, оставляя после себя плодородные почвы. Фактически, если бы не разливы, то почва Египта постепенно высохла и под действием горячих ветров, река высохла бы и исчезла с лица земли, оставив после себя пустыню.

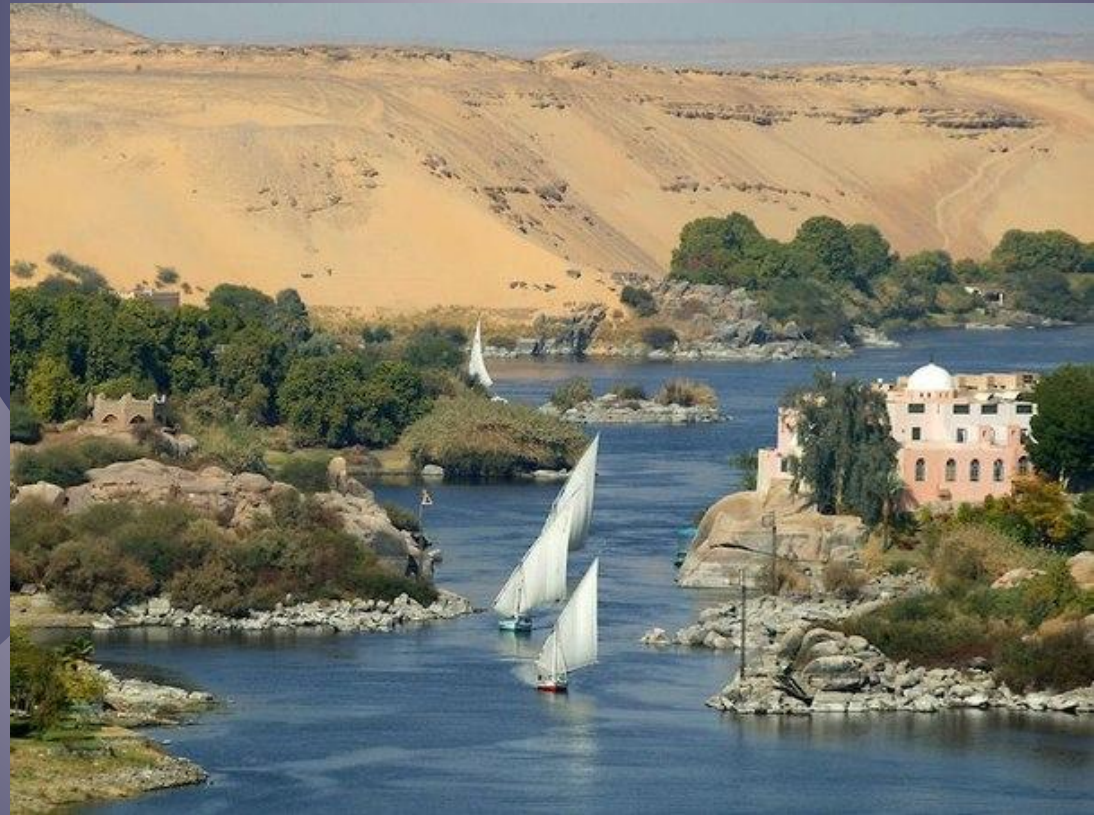


Сама река Нил имеет прозрачную, светлую воду. Но небольшие реки Атбара и Голубой Нил, несут из своей страны черный осадок. Это и есть то самое удобрение, благодаря которому получается плодородная почва в Египте. После того, как река входит в свое привычное русло, египтянам нужно только рассыпать семена по илу и ждать урожай.



Кроме плодородной почвы, река Нил сыграла очень важную роль при строительстве знаменитых пирамид. Именно по ней и транспортировались огромные глыбы камня, из которых возводились египетские пирамиды.

Теперь по реке Нил плавают экскурсионные теплоходы, ведь Египет это самая популярная страна в сфере туризма.



Конечно, как и другие водоемы мира, река Нил является местом для жизни многих животных. В ней водятся окуни, тигровая рыба, угорь, полосатая зубатка. Помимо этого, в этих местах живут огромные нильские крокодилы, бегемоты, ящерицы и около 15 видов различных змей. Вдоль берегов, неспешно гуляют жирафы и антилопы.

Подводя итог, стоит отметить, что река Нил это самая важная артерия всего Африканского континента. Именно она несет проливные дожди через все пустыни к Средиземному морю. Другими словами, жизни в Африке протекает своим чередом, как и тысячи лет назад.

Евстигнеев
Александр