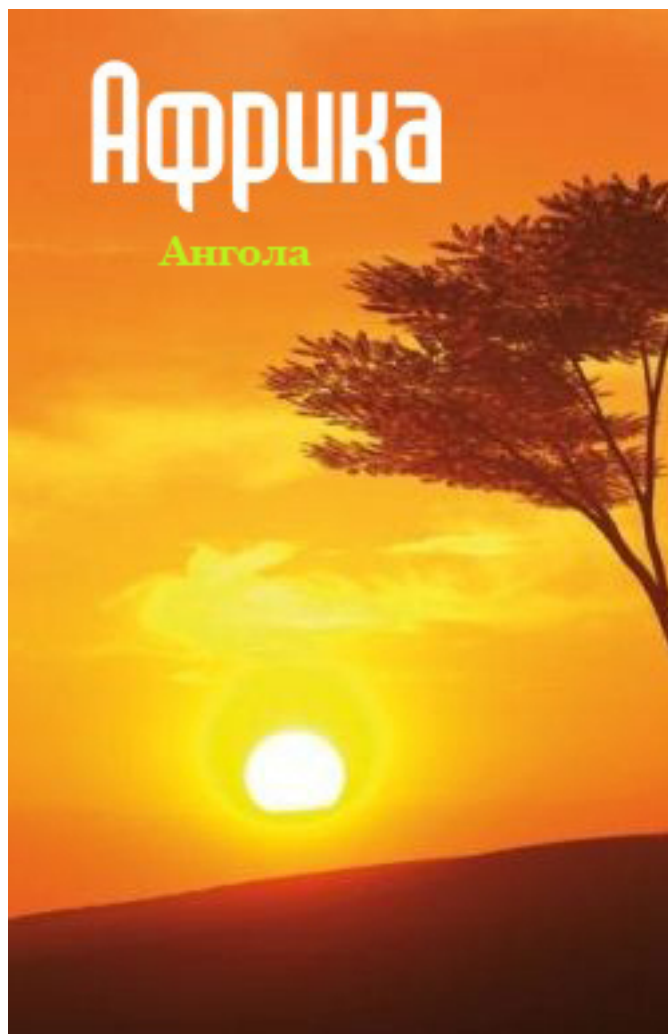


Африка

Ангола



Африка

Ангола

«Мельников И.В.»

2013

Ангола / «Мельников И.В.», 2013 — (Африка)

Эту страну часто называют «алмазной», «нефтяной», «банановой»...

Восхитительная Ангола! Вас ждёт неповторимая дикая природа, уникальные памятники архитектуры и гостеприимные жители.

, 2013

© Мельников И.В., 2013

Илья Мельников

Ангола

Африка – это многоголосый гул тамтамов, отблески ночных костров, мускулистые и обнаженные тела танцующих, пыль красной африканской земли – латерита – таинственный мир, который манит неожиданными и таинственными приключениями.

Африка – это смертоносные по своей силе внушения габонских колдунов, чародеи, прикомандированные к футбольным клубам Кении и Сенегала, это «люди-тигры», «люди-пантеры», «люди-кайманы».

Во многое, что происходит в Африке трудно поверить. Здесь только одним приказом правителя можно поменять одну религию на другую (например, ислам на католицизм или наоборот), можно доказать, что его чернокожий соотечественник выглядит благороднее и цивилизованнее только от того, что его французский язык лучше, чем у другого.

Центральная Африка находится между Гвинейским заливом и Атлантическим океаном, с севера границы региона ограничены водоразделом Конго-Чад, а на востоке – Восточно-Африканским плоскогорьем, с юга границы Центральной Африки проходят по водоразделу Конго-Замбези.

Государства: Ангола, Демократическая Республика Конго (Киншаса), Сан-Томе и Принсипи, Конго (Браззавиль), Габон, Камерун, Центральноафриканская Республика, Чад и Экваториальная Гвинея – это Центральная Африка.

Кроме этих государств, к странам Центральной Африки относятся и острова вулканического происхождения, которые находятся в Гвинейском заливе: Фернандо-По, Сан-Томе, Аннобои.

В пределах Центральной Африки можно проследить изменения африканской природы – от тропических пустынь северного полушария, до полупустынь южной части Африки.

Основная заслуга в исследовании и открытии Центральной Африки принадлежит португальским исследователям. В последней четверти восемнадцатого века они проникли вглубь африканского континента.

Немецкие миссионеры И. Ребман и И. Крандо в 1848–1849 годах достигли подножия покрытых вечными снегами вулканических гор Килиманджаро и Кения. Английскому исследователю, врачу и миссионеру Д. Ливингстону удалось пересечь всю Африку с запада на восток. Именно он открыл водопад Виктория и озеро Ньяса.

Геологическое строение и рельеф Центральной Африки довольно неоднородны. До настоящего времени действуют несколько вулканов: Камерун, высотой 4070 метров, у побережья Гвинейского залива, в Объединенной Республике Камерун, вулкан Тусиде, высотой 3265, на севере Республики Чад, вулканы на крайнем востоке Заира, где до сих пор происходят значительные извержения и образование новых вулканических кратеров. Вся центральную часть занимает обширная плоская впадина Конго.

Впадина со всех сторон окружена горными массивами: на севере – возвышенностями Банда и Южно-Гвинейской, на западе – Лунда-Катанга, а на юге – плоскогорьями Анголы.

В основном рельеф Центральной Африки не имеет резких скачков и перепадов высот, так как страны Центральной Африки расположены на древней Африканской платформе, лишь окраины региона отличаются пересеченной местностью.

Природные контрасты Центральной Африки особенно резко выражены в климате. Эти особенности обусловлены географическим положением Центральной Африки. Северная часть региона относится к пустыням и полупустыням тропического пояса. Своеобразна в климатическом отношении и центральная часть, расположенная по обе стороны от экватора. В течение

всего года здесь преобладает влажный экваториальный воздух. Влажность формируется под влиянием воздушных масс Атлантического океана.

Во впадине Конго средняя температура колеблется от +25 до +28 градусов в теплый период года и от +23 до +25, в холодный период года. На возвышенностях температуры ниже и климат прохладнее.

На побережье Гвинейского залива находится самое влажное место в Африке. (на склонах вулкана Камерун выпадает до 10 000 мм осадков в год).

Наличие большого количества осадков привело к формированию большой и разветвленной многоводной сети рек. Большая часть территории принадлежит бассейну реки Конго с целой сетью притоков. По своей длине Конго занимает второе место в Африке после Нила. По площади бассейна и водоносности – первое место в Африке и второе в мире – после реки Амазонки. Большая площадь территорий Центральной Африки занята болотами.

Многоярусные тропические леса представляют собой растительный мир Центральной Африки. В многоярусных лесах произрастает большое количество деревьев, древовидных папоротников и других растений. Бесконтрольная вырубка ценных пород деревьев ведет к глубоким и часто необратимым процессам. Но еще и сегодня экваториальные леса Центральной Африки поражают своим величием. Лишь в отдельных районах Габона и Заира сохранились нетронутые островки влажных девственных лесов с пальмами в нижних ярусах и деревьями верхних ярусов, перевитых лианами. В субэкваториальном климате растут галерейные леса, водоразделы представлены саваннами различных типов, в устьях рек разрослись мангровые рощи.

Галерейные леса расположены вдоль рек и образуют как-бы коридоры, по которым растительность из влажных тропических лесов пытается проникнуть в северные, более сухие районы. В Центральной и Средней Африке такие леса называют тугаями. В галерейных лесах произрастает птерокарпус санталиноид, достигающий в высоту до двенадцати метров. Дерево, в период цветения покрывается чудесными белыми соцветиями и дает съедобные плоды своеобразной искривленной формы. Растет здесь и монилкара обовата, высота которой достигает до тридцати метров, а также диалиум гвинейский, который имеет съедобные плоды напоминающие чечевицу по форме.

В Центральной Африке на водоразделах развиты типичные саванны со злаковыми травами, достигающими 1.5 и более метров в высоту с отдельно растущими листопадными или вечнозелеными деревьями (баобабы, акации, различные виды пальм, древовидные молочаи).

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.