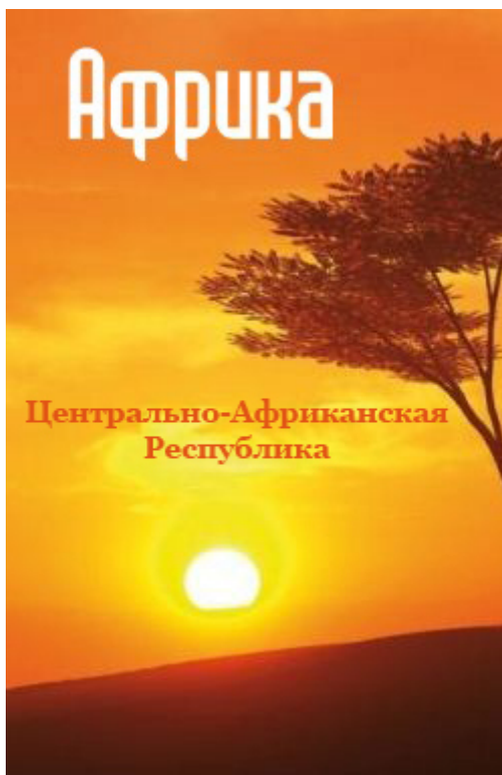


Африка

Центрально-Африканская
Республика



Африка

Центрально-Африканская Республика

«Мельников И.В.»

2013

Центрально-Африканская Республика / «Мельников И.В.»,
2013 — (Африка)

ISBN 978-5-457-44777-6

В самом центре Африки находится Центрально-Африканская Республика, в бассейне рек Убанги и Шари. На территории этой страны находится самая удаленная от морских побережий точка континента. Это страна с противоречивой природой, древней историей и богатой флорой и фауной. В этой книге вы узнаете много интереснейших фактов о Центрально-Африканской Республике.

ISBN 978-5-457-44777-6

, 2013
© Мельников И.В., 2013

Содержание

Растительный мир Африки	8
Конец ознакомительного фрагмента.	10

Илья Мельников

Центрально-Африканская Республика

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. Всю 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 эква-

тора. 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 великолепием. 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).

Животный мир Центральной Африки отличается по средам обитания, богат крупными млекопитающими животными, предпочитающими саванны (антилопы, газели, зебры, жирафы). Любят Центральную Африку и крупные хищники, а также слоны и носороги.

Для лесных жителей Центральной Африки характерны те, кто предпочитает жить в кронах деревьев. В лесах Центральной Африки еще многочисленны такие парнокопытные, как окапи, много диких свиней, великое число разнообразных обезьян.

В реках и болотах региона сохранились крокодилы и бегемоты (гиппопотамы). Большинство экзотических животных Центральной Африки подверглось истреблению, поэтому сохранилось их очень мало.

Центральная Африка является распространителем мухи цеце и тропической малярии.

На всей территории Центральной Африки много разнообразных пресмыкающихся, среди них немало ядовитых змей.

Разнообразен и богат мир птиц Центральной Африки, на озерах и реках можно встретить марабу, фламинго, аиста, цаплю и многих других представителей пернатых.

Очень редко, но можно встретить в саваннах страуса, также редки в лесах крупные попугаи, птицы-носороги.

Центральная Африка – трудный район для сельского хозяйства. В засушливых районах, требуется приложить немало усилий для выращивания продукции, а во влажных районах требуются проводить крупномасштабные мероприятия по мелиорации земель.

Население Центральной Африки по переписи 2006 года насчитывает 112 миллионов человек. Этнический состав разнообразен, но более однороден, чем Западной Африки. Наиболее крупные этнические группы: чокве, теке, фанг, конго.

Большинство населения региона принадлежит к большой негроидной расе. У большинства народов северной части региона заметна примесь в крови европеоидов. Они отличаются от типичных негроидов более светлой кожей и менее курчавыми волосами, а также более узким носом. Среди представителей этих народов реже встречаются люди с сильно выступающими вперед челюстями.

Большинство, по религиозной принадлежности, принадлежит к христианам и анимистам, но и много народов сохраняет традиционные верования. Это вера в духов природы, фетишизм, вера в магию, культ предков, колдовство, талисманы и обереги. У народов, которые в доколониальную эпоху имели собственные государства, сильна вера в священного правителя. Почти у всех народов Центральной Африки, исповедующих местные верования, есть свое представление о создателе нашего мира. Его называют по-разному: Нзамби, Ньямбе и так далее. Западные религии увидели в этом бога, равного христианскому и оценили религии этого большого региона – единобожие. Но в регионах нет соответствующего ритуала обращения к создателю.

Мусульманство распространено на крайнем востоке, юго-востоке и севере и в жизни народов Центральной Африки играет незначительную роль. Исключением являются Чад и Камерун, где верующие-мусульмане составляют соответственно 60 и 20 %.

Основная форма государственного устройства стран Центральной Африки – республика, в основном это бывшие португальские и французские колонии.

К туристическим особенностям и достопримечательностям Центральной Африки относятся: водопад Виктория, вулкан Камерун, множество национальных парков и заповедников.

Путешественникам и туристам, желающим посетить эти районы необходимо сделать прививки от малярии, желтой лихорадки. К факторам риска относятся бешенство и укусы змей.

Растительный мир Африки

В бассейне реки Конго лежит большая часть дождевого леса Африки. В тропическом лесу всегда влажно, темной жарко. Здесь постоянно не хватает света. Леса Конго насчитывают до 25 000 видов растений. В тропическом лесу рассмотреть что-то на расстоянии метра практически невозможно: земля затенена листвой, все загораживается густыми кустарниками, вьющимися по стволам высоких деревьев лианами, разросшимся папоротником и мхом, поваленными деревьями. Ветви низких кустарников так сильно переплетены, что из-за них не видно кроны более высоких растений и деревьев первого яруса. Высокие деревья (80 метров) увенчаны пышными кронами, а внизу стволы опираются на дискообразные выросты на корнях.

В таком лесу совсем просто заблудиться. Тропический лес описал английский ученый Лесли Браун: «В экваториальном лесу нельзя вести себя легкомысленно. Здесь всегда сумеречно, воздух влажный, тяжелый и неподвижный. В кронах больших деревьев высоко вверху вздыхает ветер, но его дуновение не ощущается на земле среди кустов. Переключка невидимых птиц, треск сломанной ветки, крик обезьяны или жужжание насекомых только усиливают впечатление гнетущей тишины. Невольно начинаешь ступать медленно и осторожно, соразмеряя каждый свой шаг. Постепенно вас охватывает благоговейное чувство. И чем больше вы узнаете о лесу, тем все дальше отступает это первое безотчетное ощущение грозящей тебе опасности. Того, кто это испытал, тропический лес всегда будет притягивать к себе с неослабевающей силой».

Тропический лес – сердце Африки – мир суровых испытаний, наполненный жизнью. Он протянулся от Уганды на востоке, до Сьерра-Леоне на Западе. Джунгли по территории – пять с половиной тысяч километров. Это идеальные условия для растений – они здесь повсюду. Есть в джунглях деревья, которые наполнены ядом. Природа придумала все, чтобы защитить себя. Тропические джунгли до сих пор малоизучены и загадочны. Африка умеет хранить свои тайны.

Полог тропического леса – это мир сильных проливных дождей, мир солнца и мир крайностей. Времена года здесь отличаются друг от друга. Весна в джунглях наряжается в багряные цвета, но это не старая, как в европейской полосе, листва, а новая, молодая. Молодые нежные листики еще не имеют ядовитой защиты, но чтобы выжить, дерево имеет на себе столько листиков, что их не смогут съесть даже стаи самых прожорливых обезьян.

Полог тропического леса – это кладовая ценностей, их только надо уметь достать. В настоящее время тропические джунгли переживают свой влажный период, и лес слишком сильно разросся. Дожди идут здесь каждый день, в некоторых районах джунглей, количество выпавших осадков составляет 10 метров.

В горных районах Африки растут испанские пихты, атласские кедры, алеппские сосны, несколько видов дубов, в том числе каменный и пробковый дуб. Своими лесами и деревьями средиземноморское побережье Африки весьма похоже на Южную Европу.

На Эфиопском нагорье встречаются древовидный можжевельник, древовидный вереск и почти исчезнувшие маслино-леса.

В горах Южной и Восточной Африки растет «железное дерево», тис, древовидные папоротники. Горные леса располагаются над тропическими и субтропическими.

Древесина железного дерева очень тяжелая, она тонет в воде, по-другому «железное дерево» называется темир-агач (дамирагач). Заросли «железных деревьев» образуют непроходимые части. Кора дерева необычайно тонкая и быстро разрушается. Ветви деревьев быстро разрастаются, сплетаются друг с другом и образуют причудливые переплетения.

ния. Из деревьев дамирагач часто сооружают живые изгороди, которые с течением времени становятся только гуще и плотнее.

Горы Африки невысокие, они возвышаются над уровнем моря на 1300–2000 метров. Над равнинами, покрытыми травами, есть отдельные, вулканического происхождения горы: самая высокая гора Африки – Килиманджаро (5895 метров), гора Рувензори (5109 метров), Кения (5199 метров). Есть места, где не ступала нога человека, они красивы своей первозданной красотой (местные жители привыкли к теплу и они не поднимаются на большую высоту). Покрыты снегом только эти вершины, на остальных же, снег долго не задерживается, сказывается близость экватора.

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.