

Африка

Мавритания



Африка

Северная Африка: Мавритания

«Мельников И.В.»

2013

Северная Африка: Мавритания / «Мельников И.В.»,
2013 — (Африка)

В этой книге вы узнаете все тайны Мавритании. Это последнее рабовладельческое государство в мире. Официально, рабовладельческий строй в Мавритании был отменен в 2007 году, но до сих пор 600 тысяч человек из трех миллионного населения страны, являются рабами, а это 20 % всего населения.

, 2013

© Мельников И.В., 2013

Содержание

| | |
|-----------------------------------|---|
| Растительный мир Африки | 5 |
| Конец ознакомительного фрагмента. | 7 |

Илья Мельников

Северная Африка. Мавритания

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 загромождается 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 крон 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. 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.

Распределяясь по горам, растительность подчиняется закону вертикальной зональности. Нижний пояс представлен тропическими лесами, которые почти полностью истреблены людьми. Горные леса похожи на тропические, но в них есть растения, присущие только им. Это великолепный камфорный лес. Это огромные деревья, которые с возрастом наклоняются, а потом падают и лежат на земле годами. В Википедии сказано, что «Растёт довольно быстро и обладает большой порослевой способностью от пня, ствола и ветвей. На Черноморском побережье Кавказа деревья в 20 лет достигают высоты в 15–18 м, в 50 лет – 25–30 м в дальнейшем рост в высоту резко замедляется, но усиливается рост кроны и ствола в толщину. На родине доживает до 1000 лет.»

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.