



## Предисловие

«**Н**е ходите, дети, в Африку гулять» — кто не знает этих знаменитых строк Корнея Чуковского. С начала прошлого века многое в Африке поменялось, особенно в жизни людей. На континенте, преимущественно в больших и маленьких городах, мы встречаем местных жителей со смартфонами и прочими гаджетами, африканские просторы пересекают скоростные поезда и самолеты, здесь работают крупные научно-исследовательские центры с современным оборудованием. Конечно, увеличение численности населения и «приобщение к цивилизации» не прошли даром: люди освоили обширные территории, на которых пасут скот, выращивают сельскохозяйственные культуры, добывают полезные ископаемые. На континенте исчезли многие виды диких животных и растений, а другие выживают только благодаря заповедникам и национальным паркам. Настоящим бедствием стали некоторые растения и животные, завезённые людьми из других частей света. Однако, несмотря на грандиозные изменения, в Африке и сейчас можно найти кусочки девственной природы и встретить множество опасных животных, причём не только крупных крокодилов, бегемотов и горилл, но и, например, многочисленных кровососущих насекомых, способных переносить возбудителей страшных или по крайней мере неприятных заболеваний, таких как малярия, лейшманиоз, сонная болезнь.

Африка не похожа на другие континенты. Это единственный континент, расположенный почти параллельно экватору: самая северная его точка располагается за 37-м градусом северной широты, а южная лежит почти на 35-м градусе южной широты. Следовательно, большая часть Африки находится между Северным и Южным тропиками, то есть там, где на поверхность Земли поступает больше всего солнечной энергии. Вот почему это самый жаркий континент на нашей планете.



Кроме того, холодные зимы, когда ложится постоянный снежный покров, здесь бывают только высоко в горах. Есть ещё две интересные особенности материка — его довольно высокое положение по отношению к океанам и морям и, соответственно, незначительность площади, занятой низменностями (то есть равнинами, лежащими ниже 200 метров над уровнем моря), и довольно ровная береговая линия.

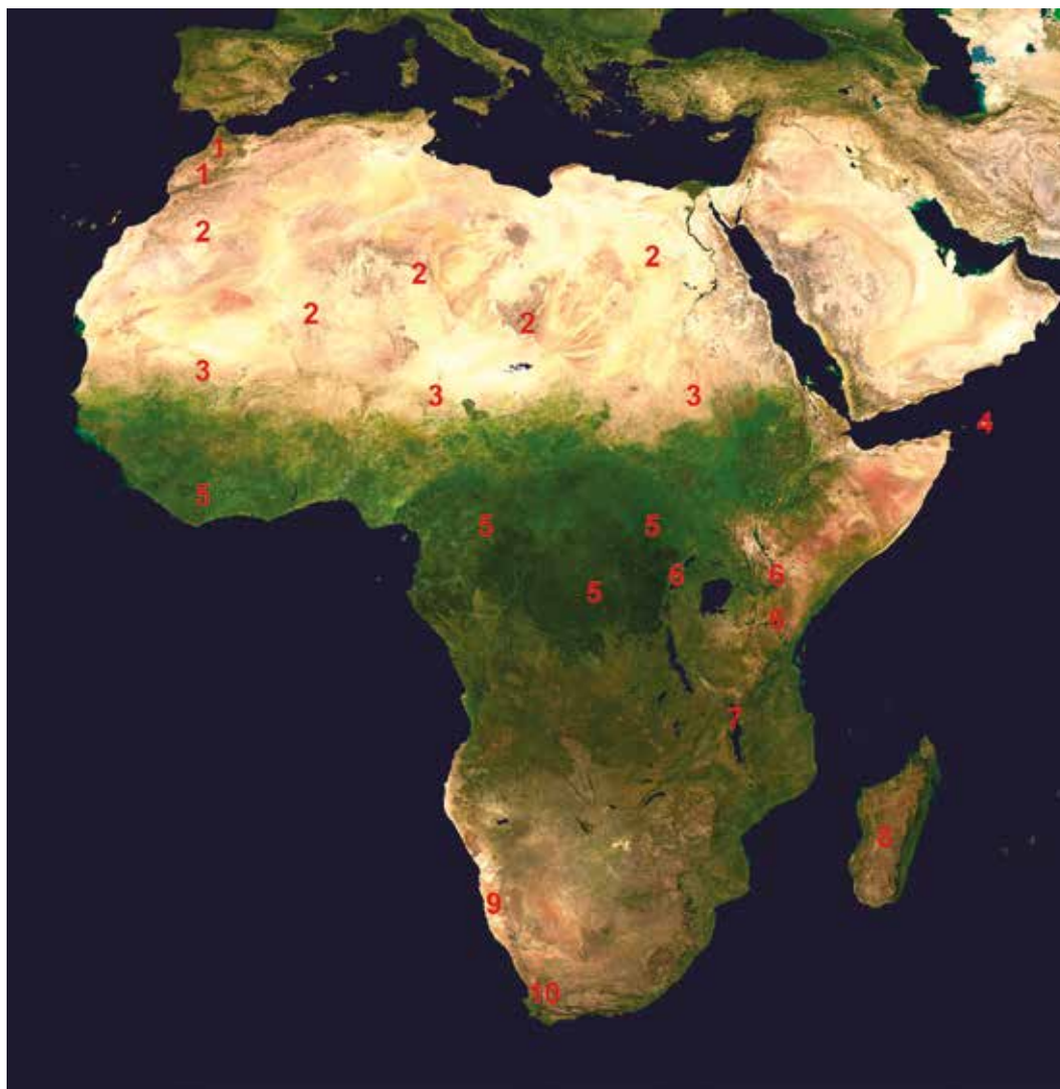
Благодаря такому географическому положению огромные площади в Африке занимали (а некоторых районах и сейчас занимают) экваториальные и влажные тропические леса, а в более сухих районах — саванны и сухие леса. Там же, где осадков выпадает совсем мало или же их вообще не бывает, распространены пустыни, в том числе самая большая и знаменитая из них — Сахара. На самом севере и юге мы видим субтропики, в том числе своеобразные жестколистные леса и заросли кустарников, в которых обитают необычные группы животных. Есть на континенте и высокие горы — Атлас на северо-западе, несколько горных плато и массивов в центре и на востоке, а также Драконовы горы на самом юге.

Африку пересекают крупные реки — Нил, Конго, Нигер, Замбези. Знамениты озёра востока континента — Виктория, один из крупнейших пресноводных водоёмов планеты, Танганьика, второе озеро по глубине, и Ньяса, известное благодаря многочисленным видам рыб, живущим только в нём.

С севера Африку омывает Средиземное море, на востоке — воды Индийского океана, в том числе Красного моря, отделяющего континент от Аравийского полуострова. На западе же Африка открыта просторам Атлантического океана. На северо-востоке континент связан с Евразией довольно широким и пустынным Суэцким перешейком. Однако через него неоднократно прокладывали каналы, соединявшие Средиземное море с Красным. Ныне действующий Суэцкий канал был построен в 1859–1869 годах.

Замечательны и многие африканские острова. Например, знаменитый Мадагаскар, который не только является одним из крупнейших островов нашей планеты, но и служит своеобразным убежищем для разнообразных видов растений и животных, обитающих только здесь. Многочисленные необычные виды живут и на пустынных островах Сокотра. На Маскаренских островах ещё не так давно обитали крупные нелетающие сородичи голубей — дронты, а на небольшом атолле Альдабра и сейчас живут гигантские черепахи.

Африка интересна и потому, что это континент, на котором миллионы лет шла эволюция группы гоминин (*Homininae*), ныне представленная только человеком разумным, шимпанзе и гориллами. Здесь когда-то обитали наши далёкие предки и вымершие сородичи. Это означает, что жившие в Африке сотни тысяч лет назад люди влияли на природу континента: собирали растения и их плоды, охотились и ловили рыбу, использовали огонь, а позже – одомашнивали местных животных и вводили в культуру растения, а также развивали обработку камня и железную металлургию.



Африка из космоса. Красными цифрами показано расположение описанных районов: 1 – сухие субтропические леса; 2 – пустыня Сахара; 3 – Сахель, 4 – архипелаг Сокотра; 5 – экваториальные леса; 6 – высокие горы приэкваториальной области; 7 – озеро Ньяса; 8 – остров Мадагаскар; 9 – пустыня Намиб; 10 – финбош.

Илл. М.Г. Сергеев, картооснова: NASA “Blue Marble”, commons.wikimedia.org

Позже здесь появились цивилизации, самая известная из которых – древнеегипетская. Сейчас на континенте живёт свыше одного миллиарда людей, причём темпы прироста населения очень высоки – около 2 % в год. По некоторым прогнозам, в середине XXI века население Африки удвоится. Естественно, увеличится воздействие людей на природу, особенно в густонаселённых районах. Правда, надо отметить, что в большинстве стран региона уже давно созданы разнообразные национальные парки и другие охраняемые природные территории, присутствие человека в которых ограничено. Многие редкие виды и их сообщества путешественники и исследователи могут встретить только здесь.

Замечательная природа Африки – основная тема нашей книги. К сожалению, объём её ограничен, и поэтому можно рассказать только о некоторых частях континента и их обитателях, как хорошо знакомых, в том числе по популярным книгам и фильмам, так и известных преимущественно специалистам.



Карта Африки Фредерика де Вита, 1688 год