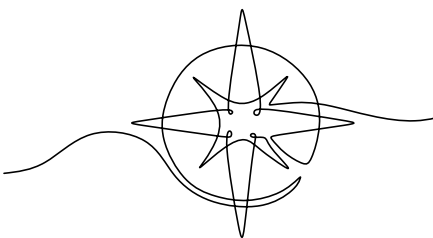
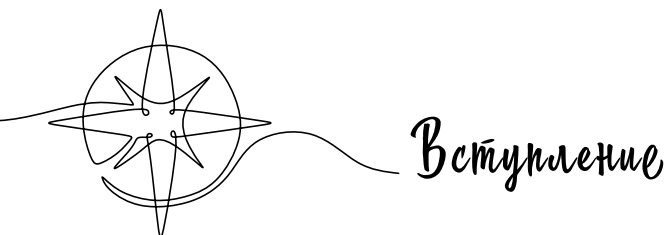


*Книга посвящается
бабушке Билли, Нане,
и памяти Ала и Осси Грэндад.*

Содержание



Вступление	8
1. Доисторический период	10
2. Ранняя античность	20
3. Поздняя античность	38
4. Раннее средневековье	69
5. Позднее средневековье	94
6. Раннее новое время	123
7. Эпоха революций	147
8. Современный мир	178
Заключение	215
Благодарности	216
Избранная библиография	217
Указатель	218



На протяжении истории человечества некоторые места Земли превращались в сцену для великих свершений или становились свидетелями всемирных трагедий. Другие места, возможно, не столь известны, но, если присмотреться, могут рассказать в ярких деталях о том или ином историческом процессе, который определял развитие науки, экономики, религии, искусства, общества. «Краткая история мира. 50 удивительных мест» состоит из описаний разных точек мира, рассказывающих историю человечества с самого раннего периода и до XXI века.

Книга составлена в хронологическом порядке и подробно описывает наследие и значимость пятидесяти мест, связанных с событиями, которые определили ход нашей истории. Начинается она с появлением первых людей в Африке, в ущелье Олдувай в Танзании, где наши ранние предки создавали простые орудия труда, что в результате привело их к расселению по всему миру, освоению всех континентов, от Австралии до Америки. Далее книга переходит к раннему античному периоду, появлению первых цивилизаций — в землях Плодородного полумесяца, в долине Нила, в бассейне реки Хуанхэ. Третья глава рассматривает период поздней античности — Храмовую гору в Иерусалиме, священное место трех вер, и афинский Акрополь, памятник славы золотого века Греции. Четвертая и пятая главы описывают Средние века — от Университета Томбукту, одного из величайших центров образования в исламском мире, до Самарканда в современ-

Вступление

→ | ←

ном Узбекистане, важной остановки на Великом шелковом пути; от Теночтитлана в Мексике, сердца Ацтекской империи, до Черноморских проливов, одного из самых стратегически важных морских путей. Шестая глава переносит нас в раннее Новое время; португальский район Санта-Мария-ди-Белен расскажет, как Португалия (и другие европейские страны) начинали вековое строительство империй; мы познакомимся с фортом Карлсборг в Гане, ставшим центром атлантической работорговли. Череда революций, заложившая фундамент современного мира, описана в седьмой главе, включая историю Нью-Ланарка, шотландской деревушки,озвестившей начало индустриальной эпохи, и дома в Венесуэле, где Симон Боливар и его сообщники-конфедераты создавали будущее независимой Латинской Америки. И, наконец, восьмая глава описывает наше время, от Голливуда, определившего современное медийное пространство, до Корейской демилитаризованной зоны, одного из последних символов холодной войны, когда мир находился в шаге от ядерного уничтожения.

Какой бы ни была сфера ваших исторических интересов, «Краткая история мира. 50 удивительных мест» поможет вам увидеть прошлое по-новому.

1

ДОИСТОРИЧЕСКИЙ ПЕРИОД

Ущелье Олдувай

Первые люди появились в Черной Африке около двух миллионов лет назад. Их определили как *Homo habilis* (человек умелый). На протяжении тысячелетий этот человек развивался и стал современным человеком — *Homo sapiens* (человек разумный), расселившись по всей планете. Всем знаниям о наших доисторических предках мы обязаны находкам в ущелье Олдувай в Танзании.

Ущелье Олдувай протягивается вдоль восточной стороны равнины Серенгети на 48 километров. Его название происходит от слова «*oldupai*», что означает «место дикорастущего сизаля»* на языке племен Масаи. В доисторическую эпоху оно находилось рядом с озером, соответственно там часто собирались животные и первые люди. Их останки хорошо сохранились благодаря выбросам пепла из близлежащих вулканов. В 1911 году ученый Вильгельм Каттвинкель (1866–1935 гг.) нашел в ущелье (на тот момент принадлежавшем Германской Восточной Африке) такие ископаемые, как зубы гиппариона, древней лошади, чей вид давно вымер. После того как Каттвинкель представил свое открытие в Берлине, в Африку отправилась экспедиция под предводительством геолога и палеонтолога Ганса Река (1886–1937 гг.). К тому времени теория эволюции и идея того, что люди произошли от приматов, уже считалась общепризнанной. Но цепочка эволю-

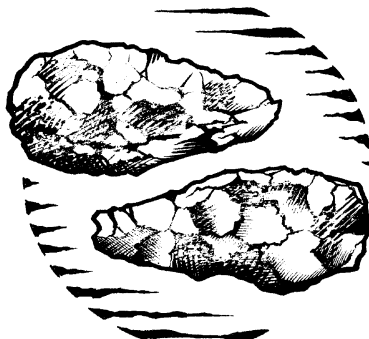
* Сизаль — колючее растение семейства агавовых, часто встречающееся в тех местах (*prim. per.*).

ВОСТОЧНО-АФРИКАНСКАЯ РИФТОВАЯ ДОЛИНА

Восточно-Африканская рифтовая долина, длиной около 4830 километров, простирается от самой южной точки Турции до устья реки Замбези в Мозамбике. Формирование долины началось 30 миллионов лет назад в результате разломов земной коры, когда появлялись многочисленные горы, озера и впадины шириной до 80 км и глубиной до 309 м. Именно в этом природном разнообразии обезьяны развились в людей. Эти места невероятно богаты древними ископаемыми.

ции еще не была выстроена, люди еще не могли с полной уверенностью сказать, как и где произошел этот процесс. Самые древние на тот момент ископаемые человека принадлежали образцу *Homo erectus* (человек прямоходящий) и были найдены в Азии. Умение ходить прямо позволило человеку освободить руки, чтобы начать изготавливать орудия труда и активно взаимодействовать с окружающей средой. Этот человек скорее всего произошел от *Australopithecus* (австралопитеки), группы приматов. Экспедиция Река обнаружила сотни ископаемых животных и целый скелет *Homo sapiens*, которому, по словам Река, было больше 500 000 лет. Эта цифра вызвала множество сомнений, но, тем не менее, интерес к ущелью возрос, и туда были отправлены многочисленные экспедиции (позже было доказано, что сомневались в словах Река не просто так — оказалось, что скелету было всего лишь 17 000 лет). Первая мировая война вынудила прекратить все последующие экспедиции в Олдувай, следующая состоялась только в 1931 году под патронатом Британской империи.

Британскую экспедицию возглавлял Луис Лики (1903–1972 гг.), палеоантрополог родом из Кении; до этого он навестил Река в Германии и изучил олдувайские ископаемые. Он и его семья провели за раскопками ущелья десятки лет и обнаружили множество ископаемых, которые заставили всех полностью переосмыслить представление о жизни ранних людей. Хотя Луис и члены его команды, в том числе его



жена Мэри (1913–1996 гг.), тоже палеоантрополог, нашли в Олдувайском ущелье несколько топоров, возраст которых составлял около миллиона лет, первое время команде не удавалось обнаружить ископаемые эпохи, предшествующей *Homo erectus*.

Серьезный прорыв совершился 17 июля 1959 года, во время седьмой экспедиции семьи Лики в ущелье Олдувай. Во время прогулки с шестью далматинцами, Мэри нашла фрагмент кости. Оказалось, что это — кусок практически целого черепа, возраст которого — около 1,75 миллионов лет; череп

Неандертальцы

Приблизительно 400 000 лет назад появился новый вид, отличный от *Homo sapiens*: *Homo neanderthalensis*. Название происходит от долины Неандерталь в Германии, где в 1856 году впервые были обнаружены образцы ископаемых. Из Европы неандертальцы разошлись по Северной Африке и регионам Азии. Более короткие конечности, крупные носы и коренастое телосложение помогало им справиться с климатом новых регионов, который был холоднее. Неандертальцы не были неотесанными пещерными людьми, скорее всего, они использовали устную речь, умели разжигать огонь и изготавливали инструменты из расщепленного камня.

Доисторический период

→| 13 |←

получил имя «Щелкунчик», из-за крупных молярных зубов. Лики определили, что череп принадлежал виду австралопитеков, это доказало, что человеческий вид начал развиваться в Африке. В следующем году сын Мэри и Луиса Джонатан (род. в 1940 г.) нашел в ущелье нижнюю челюсть и другие части скелета раннего человека. После углубленного изучения обнаруженных ископаемых стало ясно, что они принадлежали к промежуточному виду, после австралопитека и до *Homo erectus*. В 1964 году объявили, что новый вид определили как *Homo habilis*, то есть «человек умелый». Этот вид появился 2,4–1,5 миллиона лет назад, а такое название получил потому, что обладал крупным мозгом и научился изготавливать более сложные орудия труда.

В ущелье Олдувай обнаружили множество экземпляров орудий труда, сделанных древними людьми из камня. *Homo habilis*, которые, скорее всего, вели образ жизни охотников и собирателей, изготавливали орудия труда, освоив обтесывание — придавали нужную форму камням, много-кратно отбивая их о твердые поверхности, создавая острый режущий предмет. Орудия труда, найденные в ущелье Олдувай, использовались для разделки мяса и костей, и для добычи питательного костного мозга животных. Также люди делали инструменты для постройки шалашей из веток и деревянные орудия для охоты и изготовления капканов. Человечество во многом обязано каменным инструментам, поскольку они позволили людям приспособиться к различным природным зонам. Около 1,9 миллиона лет назад *Homo habilis* развился в *Homo erectus*; этот новый вид использовал более сложные в изготовлении каменные инструменты и умел разжигать огонь. Затем, около 200 000 лет назад, в восточной Африке появились люди, анатомически соответствующие нам — *Homo sapiens*. В ущелье Олдувай были найдены ископаемые как *Homo erectus*, так и *Homo sapiens*, это значит, что ущелье может рассказать историю длиной более двух миллионов лет о том, как наш вид развился из приматов.

Homo sapiens не остались жить в Африке. Крупный мозг и более высокий уровень интеллекта позволяли им жить

в разнообразных местностях, и около 100 000–130 000 лет назад *Homo sapiens* распространились по Ближнему Востоку. Около 50 000 лет назад они дошли до Европы и углубились в Азию. Добравшись до новых земель, *Homo sapiens*, вероятно, начали спариваться с неандертальцами. Генетические тесты показали, что некоторые люди из этих регионов по-прежнему являются носителями ДНК неандертальцев. Однако *Homo neanderthalensis* как вид вымерли приблизительно 40 000 лет назад; причины этого до сих пор обсуждаются, вероятнее всего, определенную роль сыграло изменение климата, или их просто вытеснили *Homo sapiens*.

ДЖЕБЕЛЬ-ИРХУД

В 1961 году в пещере Джебель-Ирхуд на востоке Марокко начались раскопки; катализатором послужила находка одного шахтера — он обнаружил череп *Homo sapiens*. Новые раскопки на этой территории начались в 2004 году; в пещере нашли и другие останки людей, животных, свидетельства, что здесь разводили огонь, кремневые орудия труда. Они датируются третьим тысячелетием до н.э., что делает ископаемые Джебель-Ирхуд древнейшим экземпляром анатомически современного человека.

Около 15 000 лет назад *Homo sapiens* расселились практически по всему миру, включая Австралию и обе Америки. Сначала *Homo sapiens* были охотниками и собирателями (как и *Homo erectus*), вели кочевнический образ жизни группами в 30–50 человек. Они полагались на охоту и собирание дикорастущих трав и плодов. Мужчины и женщины находились в относительно равных положениях, и, поскольку группы людей вели кочевой образ жизни, обладание частой собственностью не представлялось возможным; это значит, что палеолитическое общество было довольно эгалитарным. Со временем у *Homo sapiens* появились ритуалы: первое захоронение мертвого произошло 130 000 лет назад,

первый образец визуального искусства был создан около 50 000 лет назад. Люди начали создавать более сложные орудия, например, простые лук и стрелы, около 14 000 лет назад; можно сказать, что эти лук и стрелы были первым механизмом — части орудия были подвижными, и в движение этот механизм приводило действие человека. Это, как и другие инновации вроде сетей, копий и боласов, позволили людям охотиться на крупную дичь. «Древнекаменный век» подошел к концу к 10 000 году до н.э., когда люди начали переход от кочевого образа жизни к жизни в аграрных общинах.

Озеро Мунго

Аборигены Австралии — самая древняя цивилизация в мире, ее история насчитывает тысячелетия. Первые люди пришли в Австралию более 55 000 лет назад и расселились по всему континенту. Древнейшие ископаемые аборигенов были найдены в озере Мунго, которое к нашему времени высохло, на юго-западе Нового Южного Уэльса.

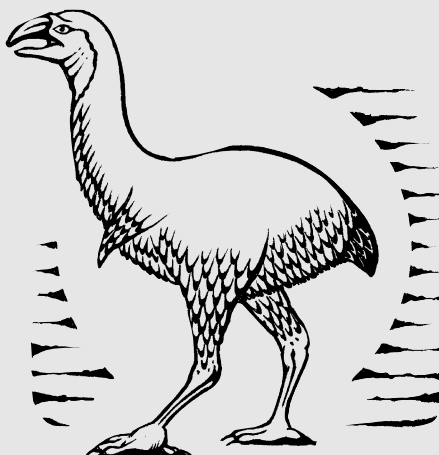
В 1968 году Джим Баулер, австралийский геолог, изучавший древние песчаные дюны, заметил в озере Мунго нечто, показавшееся ему обгоревшими человеческими костями, которые стали видны благодаря эрозии. В следующем году он вернулся туда с командой археологов; они извлекли останки, сложили их в чемодан и отвезли в Австралийский национальный университет в Канберре для дальнейшего изучения. Установили, что кости принадлежали девушке ростом в 1,47 метра. Останки показали, что ее тело кремировали, а кости посыпаны охрой; это значит, что культура девушки обладала своими ритуалами и, вероятно, имела свои представления о жизни после смерти. В 1974 году Баулер, во время объезда озера Мунго на мотоцикле, заметил человеческие останки, торчавшие из-за камня. Останки извлекли и отвезли в Канберру. Было установлено, что принадлежали они мужчине ростом в 1,7 метра, примерно пятидесяти лет, обладающему остеоартритом в правом плече (вероятно, это результат

бросания копья). Он лишился обоих клыков одновременно, когда был молод, вероятно, во время некой ритуальной церемонии. И «леди Мунго», и «мужчина Мунго» умерли примерно 42 000 лет назад, когда Австралия уже была населена аборигенами.

Современные исследования ДНК предполагают, что австралийские аборигены произошли от группы *Homo sapiens*, покинувших Африку около 72 000 лет назад и попавших в Австралию через Южную Азию. Одни из самых ранних свидетельств человеческих поселений были обнаружены в Арнем-Ленде (на севере Австралии) — каменные орудия возрастом 53 000–61 000 лет.

МЕГАФАУНА АВСТРАЛИИ

Географическая изоляция Австралии означала, что аборигены столкнулись с животными, которых не было больше нигде на планете. У многих местных видов не было естественного врага до прихода человека, поэтому они стали легкой добычей для аборигенов. Истребленные виды включали дипротодона, сумчатое животное размером с гиппопотама, и гениорнис, птицу без крыльев ростом в 1,8 м.



35 000 лет назад аборигены расселились по всему континенту. В основном они жили по типу охотников и собирателей, что характерно для ранних форм общества (хотя некоторые группы и занимались сельским хозяйством — есть свидетельства, что они собирали урожай и хранили растения, а также занимались рыболовством). Они были талантливыми следопытами и метателями копья. Огонь был для них необходимостью, он использовался в приготовлении пищи и для отпугивания зверей от жилищ, а пепел использовали для удобрения почвы.

Австралийский пейзаж тех времен, когда первые поселенцы только пришли на континент, сильно отличается от того, что мы видим сегодня. Когда аборигены только прибыли к озеру Мунго, 45 000–50 000 лет назад, это была территория с тринадцатью большими пресными озерами, образовавшимися в результате постепенного охлаждения климата, что вело к меньшему испарению влаги. Помимо озер, регион был богат на луга и леса, полные флоры и фауны. Около 40 000 лет назад песчаные бури принесли много песка, а повышение температуры снизило уровень воды. Озеро Мунго высохло 19 000 лет назад, и люди ушли жить в другие места неподалеку, где они могли найти другой источник воды.

Австралийские аборигены разделились на более чем пятьсот племен, каждое из которых было связано с определенной местностью. Хотя письменность еще не была развита, у этих племен существовала сложная мифологическая система, истории передавались в устной форме из поколения в поколение. Также не было ярко выраженной социальной иерархии (хотя старшие все-таки имели особый статус, поскольку знали всю мифологию племени — на полное изучение мифологического цикла, включая песни, танцы и знания о священных местах, уходило около тридцати или сорока лет). Несмотря на то, что аборигены говорили на 300 разных языках и племена время от времени воевали друг с другом, между ними была мощная культурная связь. Соседние племена часто собирались вместе для проведения церемоний, а торговые связи протягивались от побережья вглубь континента на 1600 километров. Поскольку племена вели кочевой образ жизни, аборигены поч-

ти не создавали предметов для постоянной жизни на одном месте. Конечно, были и исключения — около 600 лет назад на юго-западе Виктории они построили хижины, в которых могли жить семьи 5–7 человек; хижинами пользовались некоторое время года. Поскольку аборигены постоянно перемещались, плотность населения была низкой; к концу XVIII в. в Австралии проживало всего лишь 300 000 аборигенов, то есть приходилось по одному человеку на 26 км².

ЗАЛИВ БОТАНИ

29 апреля 1770 года корабль Его Величества «Индевор», под командованием Джеймса Кука, причалил к восточному берегу Австралии, успев нанести на карту острова в южной части Тихого океана и проплыть вдоль побережья Новой Зеландии. Англичане назвали увиденное заливом Ботани и нанесли на карту 8 000 км побережья Австралии, прежде чем отправиться домой. В 1788 году в залив прибыл британский флот, а на нем — 1030 людей (включая 736 каторжников). Однако они обнаружили, что условия там не пригодны для исправительной колонии, и продвинулись на 8 км дальше, где нашли Порт-Джексон, будущий Сидней.

В 1786 году британское правительство решило перенаправлять в Австралию каторжников, и Первый флот прибыл туда два года спустя. К концу XVIII в. в Австралии жило более 5 000 колонистов. На протяжении XIX и XX вв. на континент приезжали миллионы новых мигрантов. Британия получила контроль над Австралией, просто объявив, что земля находится под их суверенитетом, не заключая договоров с коренным населением. Это предприятие им удалось, потому что был использован юридический термин *terra nullius* — свободная земля, никому не принадлежащая. Права аборигенов полностью игнорировались вплоть до 1992 года, когда Верховный суд Австралии восстановил права коренных жителей континента. Процесс колонизации нанес много ущерба и травм