

Оглавление

Предисловие	5
<i>Глава I.</i> Мир в пространстве	7
<i>Глава II.</i> Мир во времени	10
<i>Глава III.</i> Начало жизни	13
<i>Глава IV.</i> Век рыб	16
<i>Глава V.</i> Век каменноугольных отложений	21
<i>Глава VI.</i> Век пресмыкающихся	25
<i>Глава VII.</i> Первые птицы и млекопитающие	30
<i>Глава VIII.</i> Век млекопитающих	35
<i>Глава IX.</i> Мартышки, обезьяны и получеловек	39
<i>Глава X.</i> Неандертальский и родезианский человек	43
<i>Глава XI.</i> Первый настоящий человек	48
<i>Глава XII.</i> Первобытная мысль	53
<i>Глава XIII.</i> Начало земледелия	58
<i>Глава XIV.</i> Первобытные неолитические цивилизации	63
<i>Глава XV.</i> Шумер, ранний Египет и письменность	69
<i>Глава XVI.</i> Первые кочевые народы	74
<i>Глава XVII.</i> Первые мореплаватели	78
<i>Глава XVIII.</i> Египет, Вавилон и Ассирия	83
<i>Глава XIX.</i> Первобытные арийцы	90
<i>Глава XX.</i> Последнее Вавилонское царство и царство Дария I	95

<i>Глава XXI.</i> Древняя история евреев	99
<i>Глава XXII.</i> Еврейские священники и пророки	104
<i>Глава XXIII.</i> Греки	108
<i>Глава XXIV.</i> Греко-персидские войны	114
<i>Глава XXV.</i> Величие Греции	118
<i>Глава XXVI.</i> Империя Александра Великого	122
<i>Глава XXVII.</i> Музей и библиотека Александрии	127
<i>Глава XXVIII.</i> Жизнь Гаутамы Будды	132
<i>Глава XXIX.</i> Царь Ашока	139
<i>Глава XXX.</i> Конфуций и Лао-цзы	141
<i>Глава XXXI.</i> На арене истории появляется Рим	147
<i>Глава XXXII.</i> Рим и Карфаген	152
<i>Глава XXXIII.</i> Развитие Римской империи	157
<i>Глава XXXIV.</i> Между Римом и Китаем	169
<i>Глава XXXV.</i> Жизнь простого народа во времена Римской империи	174
<i>Глава XXXVI.</i> Религиозные движения во времена Римской империи	182
<i>Глава XXXVII.</i> Учение Иисуса Христа	188
<i>Глава XXXVIII.</i> Развитие христианского вероучения	195
<i>Глава XXXIX.</i> Разделение империи варварами на Восточную и Западную	199
<i>Глава XL.</i> Гунны и конец Восточной империи	204
<i>Глава XLI.</i> Византийская империя и империя Сасанидов	210
<i>Глава XLII.</i> Китайские династии Суй и Тан	214
<i>Глава XLIII.</i> Магомет и ислам	217
<i>Глава XLIV.</i> Эпоха величия арабов	221
<i>Глава XLV.</i> Развитие латинского христианства	225
<i>Глава XLVI.</i> Крестовые походы и эпоха папского владычества	234

<i>Глава XLVII.</i> Строптивные монархи и великий раскол	245
<i>Глава XLVIII.</i> Завоевания монголов.	255
<i>Глава XLIX.</i> Умственное возрождение европейцев.	260
<i>Глава L.</i> Реформация латинской церкви	271
<i>Глава LI.</i> Император Карл V.	275
<i>Глава LII.</i> Век политических экспериментов, великой монархии, парламентаризма и республик в Европе . . .	285
<i>Глава LIII.</i> Новые империи европейцев в Азии и за океаном	297
<i>Глава LIV.</i> Американская Война за независимость	303
<i>Глава LV.</i> Французская революция и реставрация монархии	309
<i>Глава LVI.</i> Нездоровый мир в Европе после падения Наполеона	318
<i>Глава LVII.</i> Развитие прикладных знаний	323
<i>Глава LVIII.</i> Революция в промышленности	333
<i>Глава LIX.</i> Развитие современных политических и социальных идей	339
<i>Глава LX.</i> Рост Соединенных Штатов	352
<i>Глава LXI.</i> Возвышение Германии в Европе	361
<i>Глава LXII.</i> Новые заокеанские завоевания, обязанные пароходу и железной дороге	363
<i>Глава LXIII.</i> Агрессивная политика Европы в Азии и возвышение Японии	370
<i>Глава LXIV.</i> Британская империя в 1914 году.	376
<i>Глава LXV.</i> Период вооружений в Европе и Великая война 1914—1918 годов	379
<i>Глава LXVI.</i> Революция и голод в России.	385
<i>Глава LXVII.</i> Политическое и социальное переустройство мира	391
Хронологическая таблица	399

Предисловие

Эта «Краткая история мира»¹ предназначена для беглого чтения вроде романа. Она дает в наиболее общей форме сводку всех наших современных знаний по истории, без излишних изысканий и подробностей. Из нее читатель в состоянии будет извлечь общее понятие об истории отдельной страны. Она может быть также полезной как подготовка к чтению более обстоятельных «Очерков истории» того же автора. И все же ее главное назначение — удовлетворить потребности среднего читателя, слишком занятого, чтобы подробно изучать карты и хронологические таблицы «Очерков», но желающего освежить и подновить свои позабытые или отрывочные знания о великих событиях в истории человечества. Она не является также извлечением из предыдущего труда автора или его сокращением, но «Очерки» дальнейшего сокращения не допускают. Настоящая книга — это еще более всеобщая «История», заново задуманная и написанная.

Герберт Уэллс

¹ В данном издании название произведения «История цивилизации».

Глава I

МИР В ПРОСТРАНСТВЕ

Знание Вселенной еще очень несовершенно. Всего 200 лет назад людям были знакомы только последние 3 тысячи лет ее истории. Все совершившееся до этого времени находилось в области легенд и догадок. В значительной части цивилизованного мира людей учили и они верили, что однажды, за 4004 года до Р. Х., был создан мир. Мнения компетентных авторитетов расходились лишь в том, весной или осенью того года свершилось это событие. Это весьма длительное недоразумение было основано на слишком буквальном толковании еврейской Библии и на достаточно произвольных богословских заключениях, вытекавших из него. Учителя религии давно уже оставили эту точку зрения, и всеми ныне признано, что Вселенная, в которой мы обитаем, по всей вероятности, существовала в течение огромного периода времени, не исключено, что бесконечно. Разумеется, многое может быть обманчивым в видимых явлениях; например, комната покажется почти бесконечной, если к ее противоположным стенам приделать зеркала и посмотреть в них. Но мнение, будто Вселенная, в которой мы живем, существует всего только 6 или 7 тысяч лет, теперь нужно рассматривать как совершенно изжитое.

Как всем теперь известно, Земля представляет собой сфероид, шар, слегка приплюснутый, наподобие апельсина, диаметром около 8000 миль. Сфероидальная форма ее была известна небольшому кружку интеллигентных людей уже более 2500 лет тому назад. Но до этого времени Землю считали плоской и придумывались самые разнообразные теории, чтобы объяснить ее отношение к небу, звездам и планетам. Теперь мы знаем, что Земля оборачивается вокруг своей оси (эта ось приблизительно на 24 мили короче экваториального диаметра) каждые 24 часа и этим объясняется смена дня и ночи, мы знаем также, что в течение года Земля оборачивается вокруг Солнца, описывая слегка неправильный овал. Расстояние от Земли до Солнца колеблется от $91\frac{1}{2}$ миллиона до $94\frac{1}{2}$ миллиона миль.

Вокруг Земли вращается другое, гораздо меньшее небесное тело, Луна, находящееся от нее обычно на расстоянии около 239 тысяч миль. Земля и Луна не единственные тела, вращающиеся вокруг Солнца. Существуют и другие планеты, Меркурий и Венера, отстоящие на расстояние 36 и 37 миллионов миль от Солнца. А за орбитой Земли находятся Марс, Юпитер, Сатурн, Уран и Нептун — на расстоянии 141, 483, 886, 1782 и 1793 миллиона миль. Трудно постичь умом эти расстояния, вычисленные в миллионах миль. Наверное, воображению читателя будет легче представить себе их соотношение, мысленно уменьшив масштаб Солнца и планет до более понятных величин.

Если бы мы представили себе Землю небольшим шариком диаметром в вершок, то Солнце должны были бы представить большим шаром диаметром в 9 футов, находящимся на расстоянии 323 ярдов от Земли, т. е. около $\frac{1}{6}$ мили, или 4—5 минут ходьбы. Луна же была бы размером с горошину, на расстоянии $2\frac{1}{2}$ фута

от шарика-Земли. Между Землей и Солнцем находились бы две другие внутренние планеты: Меркурий и Венера, на расстоянии одна — 125, другая — 250 ярдов от Солнца. Кругом и около этих тел была бы пустота, вплоть до Марса, находящегося на расстоянии 175 футов за Землей, до Юпитера, диаметром в 1 фут, на расстоянии почти 1 мили, Сатурна, несколько меньшего объемом, на расстоянии 2 миль, Урана — на расстоянии 4 и Нептуна — на расстоянии 6 миль от Земли. А за этим... пустота... пустота — на протяжении тысяч миль, за исключением небольших частиц и плавающих остатков разреженного тумана. Ближайшая звезда от Земли по этому масштабу была бы на расстоянии 40 000 миль.

Эти цифры, быть может, несколько помогут нам составить понятие о той безмерности пространств, где разыгрывалась драма жизни.

Обо всех этих беспредельных мировых пространствах мы знаем достоверно лишь то, что происходит на поверхности нашей Земли; в глубины же ее нельзя проникнуть более чем на 3 мили из 4 тысяч, отделяющих нас от центра земного шара; над поверхностью Земли жизнь поднимается всего на расстояние не более 5 миль. По-видимому, все остальное безграничное пространство пусто и мертво.

Самые глубокие океанские исследования не превосходят 5 миль. Наивысший полет аэроплана достигал несколько более 4 миль. В воздушном шаре люди поднимались до 7 миль, но платили за это собственным здоровьем. Ни одна птица не может летать на высоте 5 миль, а небольшие птички и некоторые насекомые, которых поднимали на такую высоту в аэроплане, падали в бесчувственном состоянии задолго до достижения такой высоты.

Глава II

МИР ВО ВРЕМЕНИ

За последние 50 лет высказывались очень интересные соображения о возрасте и происхождении нашей Земли. Мы не беремся здесь подвести хотя бы общий итог таким соображениям, потому что это требует весьма тонких математических и физических рассуждений. В действительности физические и астрономические науки еще настолько малоразвиты, что все эти соображения являются не чем иным, как некоторыми живописными догадками. Общее стремление сводится к все большему и большему удлинению предполагаемого возраста нашей планеты. В настоящее время наиболее вероятным представляется, что Земля существует как вращающаяся вокруг себя наподобие веретена и облетающая вокруг Солнца планета более чем 2000 миллионов лет. Быть может, срок этот был значительно продолжительнее. Такие сроки совершенно ускользают из области нашего воображения.

До этого длительного периода самостоятельного существования Солнца, Земли и планет Солнечной системы они, наверное, существовали в виде вращающегося распыленного в пространстве вещества. Телескоп открывает нам в различных местах небосклона светящиеся спиральные облачные вещества — спиральные туманности, которые кажутся движущимися вокруг какого-то центра. Многие астрономы предполагают, что Солнце и планеты некогда представляли такую спираль и что их вещество лишь понемногу сконцентрировалось в свою теперешнюю форму. Это концентрирование продолжалось в течение бесконечных тысячелетий, пока наконец, в тот неисчислимо древний

период, о котором мы только что упоминали, не образовались Земля и сопутствующая ей Луна. В те времена они вращались значительно скорее, чем теперь; они находились ближе к Солнцу и совершали свой путь вокруг него гораздо быстрее; по всей вероятности, они имели светящуюся или расплавленную поверхность. Да и Солнце тогда сияло с гораздо большей силой.

Если бы у нас была возможность увидеть Землю во время первой стадии ее истории, нам представилось бы нечто более похожее на внутренность доменной печи или на поверхность извергающейся лавы, прежде чем она успевает остыть и затвердеть. Воды еще не было бы видно, потому что вся существовавшая влага должна была превращаться в горячие пары и исчезать среди грозовой атмосферы серных и металлических испарений. Под ними должен был вращаться целый океан полурасплавленных скал; а по небосклону, покрытому пламенеющими тучами, быстро неслись, как огненное дыхание, Солнце и Луна.

Медленно и постепенно, по мере того как миллион лет следовал за миллионом, эта пламенеющая картина теряет свой вулканический вид. Туманы опускаются вниз, и благодаря этому верхний слой их разрежается; громадные глыбы застывающей массы, превращаясь в скалы, появляются на поверхности расплавленного моря и потом опускаются на дно, а на их месте появляются новые плавающие массы. Расстояние от Солнца и Луны удлиняется: объем их уменьшается, и они с меньшей быстротой прорезают небесное пространство. Луна, будучи меньшего размера, к этому времени уже настолько остыла, что перестает быть самосветящейся и только по очереди то отражает, то затемняет солнечный свет, сменяя полнолуние затмением.