

人类简史

我们人类这些年

亚特伍德 著



A Short History of
Humankind

人类简史

我们人类这些年

亚特伍德 著



A Short History of
Humankind

图书在版编目(CIP)数据

人类简史 / 亚特伍德著. —北京 :九州出版社,

2016.3

ISBN 978-7-5108-4280-1

I. ①人… II. ①亚… III. ①社会发展史—通俗读物 IV. ①K02-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第056100号

人类简史

作 者 亚特伍德 著

出版发行 九州出版社

地 址 北京市西城区阜外大街甲35号 (100037)

发行电话 (010) 68992190/3/5/6

网 址 www.jiuzhoupress.com

电子邮箱 jiuzhou@jiuzhoupress.com

印 刷 北京鹏润伟业印刷有限公司

开 本 787毫米×1092毫米 16开

印 张 22

字 数 350千字

版 次 2016年5月第1版

印 次 2016年5月第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-5108-4280-1

定 价 39.80元

自序

A SHORT HISTORY OF HUMANKIND

于后人言，历史无疑是一笔宝贵的财富。通过对历史的考证和辨析，我们能够梳理出历史上人类发展的来龙去脉，从中汲取经验和教训，进而弘扬人类绵延至今的智慧成果，使人类共同体朝着文明的方向迈进。是以，著史和修史成为鉴古知今的一项重要工作。

后人了解历史，无非是通过民间的口耳相传，历史遗迹和文物的考证，还有大量的官修史书以及个人传记，从而勾勒出历史的大致图景。无论是官修正史，还是民间的口述史；无论是皇皇史学巨著，还是普及性简史，都是令人管窥“历史之豹”非常珍贵的史料。同时，随着科学技术的演进和考古方面的新发现，现有史料也在不断得到充实，人类对历史的认识也在不断完善和更新。更为重要的是，随着文明的演进，对历史的叙述也面临着如何更加客观贴切的问题。有鉴于此，笔者在动笔之前，做了大量的案头工作，参考了许多历史读物，含英咀华，汲取了不少前人的真知灼见，比如拉蒙可夫玛的《人类史话》，其话说历史的

语体与严格求证的叙述相得益彰，令笔者意识到历史的真实也可以是活泼的，极富感染力的。贾雷德·戴蒙德的《枪炮、病菌与钢铁：人类社会的命运》则从一个较为独到的视角对人类社会的命运进行了细致周详的观察和考辨，也给笔者以重要的启发。当然，笔者也从别的史学先贤那里获益颇多，这里就不一一列出了。总而言之，感谢这些史学先贤的启示和砥砺，促使笔者不敢稍事懈怠，在写作过程中，常以“如临深渊，如履薄冰”的敬畏和谨慎去面对历史，考证历史。

既然写的是“人类简史”，笔者的立意当然是为一般读者展示宏阔的历史画卷，帮助一般读者概览和洞察人类文明的轮廓和来龙去脉。因此，全书主要倾力于沿着人类文明史的“主干”去展开详细考证，而对枝枝蔓蔓的次生文明予以删繁就简、去芜存菁的简略叙述。在语言风格上，笔者力求要言不烦，不说或少说“历史的闲话”，将读者的注意力引向“历史的关键处”，进而知晓“历史的前因后果”，对人类繁衍生息至今的历史梗概有一个整体把握。另外，对一些关键历史事件的叙述，笔者也力图从历史和现实的双重视角重新予以鉴别，既尊重已有的公论，也勇于对过时陈腐“为历史遮羞”的谬论提出挑战。

在查考历史资料时，笔者注意到，部分历史读物对历史的叙述囿于局部，对局部历史过于关切，而对局部和整体之间的关系以及不同地区在历史进程中的关联缺乏洞察。基于此，笔者尤其注意把历史事件放在更广阔的背景下去考证。比如，关于“二战”，笔者结合东西方战场加以叙述，使这两个看似遥不可及的战场成为一个有机整体，进而揭示出了局部战争和世界局势的关联，更准确地给出了局部历史事件

发生的大背景。

随着时光的流逝，历史将越发显得遥远，成长在新时代的年轻人，对历史或许会越发陌生，因此，有必要重温历史，让历史的影像不断闪回，帮助我们增长历史的经验，牢记历史的教训。当然，如前所述，本书对人类文明史的呈现不可能是简单的回望，而是带着“洞察之眼”和“思辨之脑”，与读者一起，去透析人类文明史的证据链和因果链，以期继承和发扬历史的智慧，医治“文明之殇”，为今日的文明提供镜鉴。在阅读本书的过程中，读者诸君若能融进自己的理解和思考，从本书延展开去，在历史的峰回路转处发现历史的“别有洞天”，则是笔者之幸，也是历史之幸！

在本书的写作过程中，笔者须臾不敢忘记史学大家胡适之先生的提醒：“大胆的假设，小心的求证。”虽则如此，受限于笔者本身的学术视野以及笔力，立论难免有偏颇处，求证也难免有盲点，切盼读者诸君指正，以望来日予以修订。

目 录

第一章 人类的起源

古老的地球003
生命的源头007
达尔文与《进化论》012

第二章 文明的诞生

最早的社会活动021
文字的由来024

第三章 两河流域的古文明

人类文明的发祥地029
犹太文明与波斯文明039

第四章 古埃及文明

古老的埃及文明047
多神崇拜051
宗教的改革053

神秘的木乃伊055
伟大的金字塔058

第五章 古印度河文明

高度发达的城市文明063
早期城市生活缩影066
印度河文明的衰落070

第六章 爱琴文明

《荷马史诗》与特洛伊075
克里特文明078
迈锡尼文明082

第七章 古希腊文明

城邦的历史087
美的创造094

第八章 罗马文明

共和国政体103
罗马帝国110
气势宏大的文化114

第九章 人类的中世纪

中世纪的序幕123
黑暗的中世纪129
压抑的社会生活135

第十章 拜占庭帝国

东罗马帝国145
拜占庭文化149

第十一章 俄罗斯的建立

斯拉夫传说155
俄罗斯的统一157

第十二章 宗教战争

伊斯兰世界165
十字军东征173

第十三章 文艺复兴

黑死病与中世纪的衰弱179
文艺复兴揭开帷幕182
人文主义184
文艺复兴的艺术成果187
文艺复兴三杰192

第十四章 古代亚非文明

古印度文明199
古日本文明206
古非洲文明214

第十五章 古代美洲文明

美洲文明的起源225
中部美洲文化圈226
安第斯山文化圈233

第十六章 资产阶级革命

尼德兰革命245
英国资产阶级革命248
法国大革命252
欧洲1848年革命256
俄国农奴制改革259
日本明治维新261

第十七章 工业革命

英国工业革命267
欧美工业革命274

第十八章 法国启蒙运动

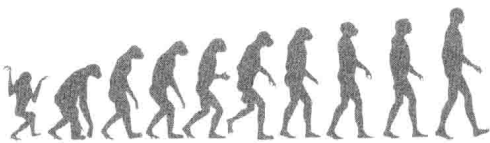
用光明驱散黑暗281
启蒙思想家282

第十九章 殖民与侵略

开辟新航路291
非洲黑人奴隶贸易297
美国独立运动303
亚洲的殖民、侵略与瓜分309

第二十章 世界大战

第一次世界大战315
第二次世界大战325
联合国与世界和平337



A SHORT HISTORY OF HUMANKIND

第一章 人类的起源

人类的祖先样貌丑陋，前额很低，下颌又非常突出，与现在的人类几乎看不出有什么共同点。他们身材比人类高大得多。最早他们衣不蔽体，而气候又总在严寒和酷暑之间循环，磨砺出了他们粗糙、褐色的皮肤。

[古老的地球]

人类当然不是凭空出现的。在很久很久之前，甚至没有明文记载的历史能够驱散迷雾的未知往昔（换算成数字大概是二百五十万年前），就已经出现了与现代人类非常相似的生命体。人类热衷于猜测并探究自己的起源，对我们到底是如何开始存在，各个民族都有一套自己的说辞，并通过神话故事表现出来。例如《圣经》里就写，创世纪的第六天，上帝照着自己的形象用尘土造人；换成中国，上帝的形象就由女娲替代了，《风俗通》云：俗说天地开辟，未有人民，女娲抟黄土作人。

但要真正寻根溯源地探究人类的诞生，绕不开对我们赖以生存的环境——地球的历史的介绍。其实，虽然现如今科技已经发展到了一个比较高的水平，使我们能够对各种历史遗留下来的蛛丝马迹进行科学的

分析，我们对地球的渊源仍然不过是一知半解而已。直到两百多年前，史学家才开始起步，那之前，人类被局限在有记载的文字、图像之中，最多只能往前回溯3000年。再之前的世界是什么样子呢？没有人知道，也没有任何光明可以照到那里，一切都笼罩在黑暗中，只能依靠模棱两可的传说和想象力加以补全。

如果你问一个古人，世界是什么时候被创造出来的，他很可能会告诉你，是公元前4004年。这是因为1650年，爱尔兰一名叫作詹姆斯·厄舍尔的大主教。他善良而虔诚，熟读教会典籍。有一天，他陷入了和我们一样的疑惑，就翻开《圣经》，把里面的家谱体系中所有先知和国王的年龄加起来，从而得出了一个相当精确的结论：公元前4004年10月26日上午10点钟，神创造了地球。这个在现在看来如此可笑的结论，在当时那个时代却受到了普遍的确信。因为，这可是主教说的，而且神当然是对创世的日期最有发言权的存在，不信《圣经》还能信什么呢？当然，这是对《旧约》太过拘泥文本，望文生义的解读。然而，当时的人们可不这么认为，他们甚至还会纠结于一些细枝末节的无聊问题，比如这个世界到底是在春天还是冬天被创造出来的，并且将自己所误解的灌输给自己的孩子，以至于它就这么荒诞地流传了下来。

而今，学者们早已经通过各种不同的研究证明了这种观点是大错特错的，也没有人会再教授6000年前世界诞生这种错误的知识了。人们直觉般地知道，我们的世界早在更遥远更遥远的年代就已经存在了，而且是可以从自然发展的角度推演而出的。虽然并不是所有现象都有迹可循，能够直抵世界出现之初的逻辑，然而要推翻地球，以至于人类所生

存的宇宙只形成了六七千年的言论，却绰绰有余了。在这里做出了最大贡献的，恐怕是地质学家。

一般，人们会以为几十万年对地球来说已经足够漫长，那么地球到底在这片茫茫太空中，围绕太阳孤独地运行了多久？1897年，地质学家厄内斯特·罗斯福指出，通过测量放射性衰变可以测定岩石的年龄。在对世界各地的岩石进行勘测之后，他发现地球的历史很可能一直延续了几十亿年。虽然给出了这些信息，但是却没有一块岩石真的适合用来代表整个地球的年龄。在此基础上，20世纪50年代初期，美国地质学家C.C.帕特森另辟蹊径，尝试从掉落到地球上的陨石入手。他对撞击出巴林杰陨石坑的戴亚布洛峡谷陨石标本进行分析，并发表了著名的论文《陨星和地球的年龄》，确定地球存在了45亿5000万年（正负7000万年），由此，人们才准确地知道地球诞生的时间。

在几乎无限久远的时空里，我们现在所知的围绕太阳公转的星球们还没有独立存在的时候，它们只是漆黑无垠的太空里一些团旋的弥散物。如果有高倍望远镜的话，我们可以看到宇宙里有些螺旋形的光圈，围绕着同一个中心旋转，这就是所谓的“涡状星云”。宇宙中先是有一个比太阳还要大几倍的巨大星云，然而，因为万有引力的作用，它逐渐朝着自己的核心收缩。引力的作用让它的内部出现了许多湍涡流，将它逐渐地撕裂成一个一个的小星云，其中之一就是太阳系的前身，科学家们将它称为“原始星云”。原始星云就像被卷进湍涡流的小狮子，它在湍涡流的作用下不停地旋转，也朝着它自己的核心收缩，而且它的形状还变得越来越扁平，就像餐厅里的盘子一样。但

它却远比这个扁平的形状要复杂得多，充满了各种各样的固体、气体成分，而这些东西互相吸收、凝结到一起，最终就变成了我们现在的太阳和九大行星。

太阳在宇宙中原本是一个大火球，地球也并不是如今这样适合人类存活的样子，而是一个小火球，一个熔融体，地表上到处都是流动的岩浆，鲜艳而滚烫，像是铁匠的熔炉，将天空染得一片通红。涌动的岩浆并没有什么可以燃烧的东西，甚至连液态的水都不存在，只有硫黄蒸汽和金属蒸汽里夹杂着一丝丝的水分。直到现在，地球的核心仍然是沸腾的岩浆，而温和、坚硬的地表则是岩浆凝固而成的。如果我们能够回到那时候，会发现遍地都是滚烫通红的岩浆，无处落脚，更没有存活的草木。高温让蒸汽上升，变冷之后又凝结成雨云，暴雨似乎不会止歇，灼热的风暴夹带岩石碎屑在空气中劫掠，如果有任何东西存在，都会被撕得粉碎。火焰总有燃尽的一天，只是要让岩浆退去，岩石形成，需要几百万年的时间。就这样，悠久的岁月让地球经历着极为缓慢的蜕变，才渐渐形成了我们现在所知的样貌。雨水在地面上冲刷出沟壑、峡谷等各种地形，并形成了河流、湖泊，以及原始的海洋。

太阳的年龄渐渐成长，离地球也越来越远，于是收敛了最初暴烈的心性。阳光和煦地洒向大地，一切变得宁静又美好。

[生命的源头]

然而有一天，却有一些细微的骚动出现在本该一片沉寂的海面上。是一个细胞，一颗生命的种子，这让当时日复一日重复环境运动和四季变幻的地球，总算出现了一些新的生机。虽然它还很小、很脆弱，无法对环境产生一些比较明显的影响。但在漫长的时间里，它不断地分裂、繁殖，一部分长出根茎、枝叶，变成了植物，安静地呼吸着；而另一些则长出了腿、触角、尾巴之类的器官，在只有浅绿色的、结构简单的最初级植物的海洋中游荡。直到有一天，海洋已经被植物充塞，于是一些植物被迫向陆地扎根。一开始一切都很艰难，可一旦它们习惯了干燥和稀薄的空气，就变得比在海洋中漂浮更加健康茁壮。而那些初等的动物也不再将好奇心局限在海洋里，它们进化出了可以爬行的四肢，使陆地生活也能够变得得心应手，于是浮出了水面。地面生活虽然比海洋里日复一日的浪流涌动要有意思一些，但也有更多的危险与挑战。它们的四肢越发发达，躯体也不断向庞大进化，这就是我们耳熟能详的恐龙了。远古的爬行类里有许多庞然大物，尤其是食草类的动物，如鱼龙、斑龙和雷龙，长30~40英尺都是很正常的，它们的腿就像柱子一样粗壮。还有一些比较轻盈的爬行类，为了躲避肉食动物的爪牙，躲到树顶上，之后也一直在高处栖息，不轻易落到地面了。它们没有多少路需要走，只需要在这棵树和那棵树的枝头间跳来跳去，于是它们前肢的一部分进化得又宽又平，像降落伞一样，能够让它们在下落的时候更缓慢稳当，然