

影响世界的

100

件大事

未来出版社

K105
W602

影响世界的 100 件大事

魏哲铭 杨玉麟 刘清河 等编著

周嘉向 审订

愚公工作室 配图

未来出版社



037955

影响世界的 100 件大事

未来出版社出版发行
(西安北大街 131 号)
开本 787×1092 毫米 1/16 印张 25.75
1999 年 2 月第 1 版

陕西省新华书店经销
陕西省印刷厂印刷
印数 1-2000
1999 年 2 月第 1 次印刷

ISBN 7-5417-1821-1/G·1114

定价：120.00 元

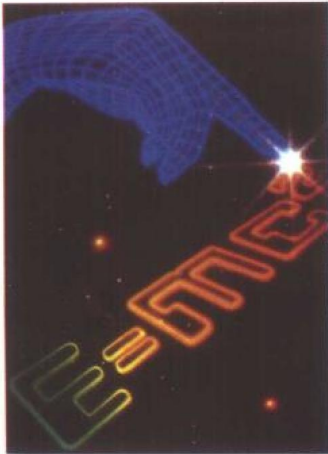
总 监 制 但承军

责任 编 辑 马 平

整体装帧设计

封面电脑制作 王 浚

内文电脑制作 刘 芳 等



编者语

“我们从哪里来?我们到哪里去?”画家梵高的这个深奥晦涩的问题,令每一个有历史责任感和使命感的人深思:我们都干了些什么?

漫漫历史长河,人类经过血与火的洗礼,从蒙昧逐步走向现代文明社会。那么,据人类现存的史料记载,数千年来,究竟有哪些事件对历史的发展影响较大呢?有哪些事件在历史上对某一区域的安定起到推动或破坏作用?有哪些事件对人类某一阶段的生活影响至深?有哪些发明创造促进了人类的物质文明的发展?有哪些思想、宗教对后世人类精神文明的影响难以磨灭?

回顾历史,是为了总结经验和反省错误,是为了更好地把握机会,开拓未来。为了使广大青少年读者能够全面了解历史知识,编者根据有关资料,筛选出《影响世界的100件大事》,以勾勒出世界历史发展的主要线索。

基于这个目的,我们特邀了西北大学、汉中师院的几位文史方面学有所专的中年副教授牵头,组织人员撰写出有关文章。文章在介绍每一事件时,基本上简叙出它的历史背景和形成原因,事件发生的过程、最终结

果，以及简明评价出它对当时社会和后世的影响诸方面。有些以人为主的文章，简明写出其在历史上的特点，他前后的沿续及变革的脉略。文章资料准确翔实、简明扼要。每篇短文3000字左右，配以数幅图片、地图等辅助资料予以提示说明，以适应广大青少年的阅读特点，力争做到知识性、科学性和趣味性的统一。

本书在编辑过程中，曾参考使用了许多书籍的图片资料，限于篇幅，不能一一罗列，在此仅表示感谢！

由于时间仓促，筛选条目未必都十分准确，文章难免有所疏漏，还敬祈广大读者予以谅解。

编 者
1998 . 7



目 录

- 1、《汉谟拉比法典》的诞生 [巴比伦] 世界上第一部比较完备的成文法典，公元前18世纪由巴比伦国王刻成石碑。 (1)
- 2、埃赫那顿宗教改革 [埃及] 埃及国王埃赫那顿(前1362年逝世)采用单一的对太阳神的崇拜，有史以来第一次以一神教代替了传统的多神教。 (5)
- 3、罗马建国 [罗马] 约前753年由罗慕路斯兄弟建立，影响欧洲文化至深。 (9)
- 4、泰利斯开创平面几何学 [希腊] 欧洲第一位科学巨人，也是最早的哲学家。 (13)
- 5、释迦牟尼创立佛教 [印度] 以“苦、集、灭、道”四谛为教义核心，开创世界三大宗教之一。 (17)
- 6、儒家和道家的形成 [中国] 由孔子和老子分别创立。前者的学说核心是“仁”，后者是“道”。 (21)
- 7、爱琴海地区早期文明 [欧洲] 近代考古发现这一地区在前3000年—前2000年已经有了高度文明，早于通常认为的欧洲文明始端的希腊文化。 (25)
- 8、希波克拉底开创医学科学 [希腊] 约前460年—约前375年，被誉为古代西方“医学之父”。 (29)
- 9、希腊三哲人的哲学探索 [希腊] 苏格拉底、柏拉图、亚里士多德这三位有师承关系的哲人深深影响着西方文化的发展。 (33)
- 10、马拉松战役 [希腊] 前490年，在这一战役中希腊以少胜多击败波斯。以后奥运会有一径赛项目纪念这一战役。 (37)
- 11、亚历山大大帝东征 [马其顿] 促进了希腊与埃及、巴比伦、波斯文化的融合。 (41)
- 12、罗马帝国的兴起 [罗马] 屋大维(奥古斯都)建立罗马帝国，开创了欧洲历史的新局面。 (45)
- 13、耶稣创立基督教 [犹太] 建立世界三大宗教之一，对欧洲和世界影响深远。 (49)
- 14、君士坦丁大帝确立基督教的合法性 [罗马] 313年。基督教和罗马帝国由此结合。 (53)
- 15、罗马帝国的崩溃 [罗马] 476年，西罗马帝国崩溃，西欧奴隶制也因此结束。 (57)
- 16、《查士丁尼法典》的颁布 [罗马] 529年，欧洲第一部较系统的法典，奠定了“罗马法”的体系。 (61)

- 17、穆罕默德创立伊斯兰教 [阿拉伯] 世界三大宗教之一，信仰“安拉”。 (65)
- 18、查理大帝统一西罗马帝国 [法兰克] 建立了囊括西欧大部分地区的庞大帝国，确立了封建制度。 (69)
- 19、黑斯廷斯之战 [英国] 1066年，诺曼底人征服英国。 (73)
- 20、十字军东征 [欧洲] 八次东征(1096—1270)沟通了东西方之间的交流。 (77)
- 21、大宪章公布 [英国] 1215年。用封建法律限制了王权，并保障了市民的一些权利。 (81)
- 22、大学的创立和欧洲文化的复兴 [欧洲] 始于11世纪的意大利，以后遍及欧洲，使高等教育不再为修道院垄断。 (85)
- 23、成吉思汗的帝国霸业 [蒙古] 建立横跨欧亚的大帝国。 (89)
- 24、火药的发明和改良 [中国] 中国发明，以后传入欧洲。 (93)
- 25、“黑死病”横行 [欧洲] 1346年—1353年欧洲鼠疫大流行，3000多万人死亡，占欧洲总人口1/3。 (97)
- 26、“圣女”贞德唤起法兰西民族意识 [法国] 15世纪法英战争中以爱国壮举激励了法国人民。 (101)
- 27、印刷术的发展 [中国] 11世纪中国毕升发明活字印刷，以后15世纪德国谷腾堡改良印刷术并流传开来。 (105)
- 28、拜占廷帝国的崩溃 [东罗马] 1453年，土耳其攻占君士坦丁堡，改名伊斯坦布尔，是文艺复兴的促因。 (109)
- 29、文艺复兴 [欧洲] 从14世纪延续至17世纪中叶，始于意大利而遍及欧洲，以人文主义取代了中世纪的神学。 (113)
- 30、哥伦布发现新大陆 [西班牙] 1492年发现美洲新大陆，世界历史由此进入了新时代。 (117)
- 31、达·伽马开创新航路 [葡萄牙] 1497年开辟自欧洲绕过非洲南端通往东方的航路，促进了东西方海上交通。 (121)
- 32、哥白尼创立“日心说” [波兰] 1543年发表《天体运行论》，改变了人类对宇宙的观察。 (125)
- 33、马丁·路德的宗教改革 [德国] 打破了天主教会的一统局面，创立了欧洲的新教。 (129)
- 34、特伦托宗教会议 [意大利] 1564年会议重新确立了教会和教皇的绝对权威，巩固了天主教的阵营。 (133)
- 35、“无敌舰队”的覆灭 [西班牙] 海上霸权由西班牙转至英国。 (137)

- 36、伽利略对欧洲近代科学的贡献 [意大利] 对数学、物理学、天文学都有巨大贡献，是欧洲近代科学创始人之一。 (141)
- 37、北美殖民地的诞生 [美国] 1620年“五月花”号的开航，是英国向北美开拓殖民地的象征。 (145)
- 38、血的秘密的揭示 [英国] 1628年哈维发现血液循环，奠定了近代医学和生理学的基础。 (149)
- 39、科学巨人牛顿的伟大贡献 [英国] 科学史上里程碑式的人物，他证明了支配宇宙最基本的万有引力定律。 (153)
- 40、威斯特发里亚和约 [欧洲] 结束欧洲的“三十年战争”(1618—1648)，奠定了近代欧洲各国的基本国界。 (157)
- 41、路易十四的君主专制 [法国] 统治约55年(1661—1715)，极盛期一度称霸欧洲。 (161)
- 42、人身保护案的通过 [英国] 1679年获英国议会通过的“保护人权”法律，是世界法制史的一大创举。 (165)
- 43、彼得大帝开创俄国近代化 [俄国] 他的改革，使俄国进入了近代欧洲大国的行列。 (169)
- 44、启蒙运动 [欧洲] 18世纪开始于法国，遍及欧洲，是欧美资产阶级革命的前奏和准备。 (173)
- 45、工业革命 [欧洲] 由18世纪60年代延续至19世纪30年代，以机器大工业取代了工场和手工业。 (177)
- 46、“南方大陆”的发现 [英国] 1768—1770年，英国人库克发现澳洲大陆。 (181)
- 47、蒸汽机的发明 [英国] 1784年瓦特发明，是人类继发明用火后在驯服自然方面取得的最大胜利。 (185)
- 48、拉瓦锡创立近代化学 [法国] 以实验科学破除了传统的“燃素说”，建立了近代化学。 (189)
- 49、亚当·斯密《国富论》问世 [英国] 1776年。创立了古典政治经济学的体系。 (193)
- 50、美国独立战争 [美国] 1775—1781年，它推动了欧洲资产阶级革命和世界各地争取民族解放和独立的斗争。 (197)
- 51、法国大革命 [法国] 1789—1799年，震撼欧洲和世界，使“自由、平等、博爱”和人权平等思想，深入人心。 (201)
- 52、詹纳大夫发现牛痘疫苗 [英国] 使人类战胜了天花，并开辟了预防传染病的道路。 (205)

- 53、拿破仑帝国的兴亡 [法国] 1799—1821 年, 由于拿破仑的作用, 法国称雄欧洲。..... (209)
- 54、南美洲独立 [南美] 19 世纪初, 委内瑞拉人玻利瓦尔指挥南美独立战争, 结束了西班牙 300 年的殖民统治。..... (213)
- 55、法拉第证实了电子感应现象 [英国] 1831 年制造第一台发电机, 改变了世界面貌和人的生活。..... (217)
- 56、冷冻装置的发明 [美国] 1834 年美国人雅各·珀金斯发明的冷冻机在伦敦获得专利。..... (221)
- 57、摄影术的问世 [法国] 路易·达盖尔 1839 年发明摄影技术, 此后电影、电视、录像都从此发展而出。..... (225)
- 58、麻醉医学的建立 [美国] 1844 年牙科医生韦尔斯首次使用了麻醉剂, 引导医学进入了崭新的领域。..... (229)
- 59、1848 年法国“二月革命” [法国] 推翻了七月王朝, 促进了欧洲资产阶级革命的进程。..... (233)
- 60、达尔文创立进化论 [英国] 提出了从猿到人的进化观点, 是生物学的大革命。..... (237)
- 61、马克思主义的诞生 [德国] 马克思和恩格斯提出了共产主义的理论, 影响了世界历史的进程。..... (241)
- 62、明治维新 [日本] 1868 年开始改革, 30 年后, 日本跨入了世界强国的行列。..... (245)
- 63、钢铁时代的到来 [英国] 1856 年, 贝塞麦发明炼钢法, 是近代工业的一大进步。..... (249)
- 64、巴黎公社 [法国] 1871 年, 是无产阶级专政在历史上的第一次尝试。..... (253)
- 65、意大利的统一 [意大利] 19 世纪 50 年代末 60 年代初, 民族英雄加里波第领导了意大利统一的运动。..... (257)
- 66、“铁血宰相”俾斯麦统一德意志 [德国] 以强权统一了德意志(1871), 使德国成为了欧洲强国。..... (261)
- 67、电话的问世 [美国] 1876 年苏格兰人贝尔在美国发明电话, 是扩展人类感官功能的一次革命。..... (265)
- 68、内燃机的发明 [德国] 1885 年由工程师戴姆勒和本茨分别发明, 是蒸汽机后又一次交通运输的革命。..... (269)
- 69、1886 年“5.1”芝加哥工人大罢工 [美国] 争取 8 小时工作制, 以后这一天成为国际劳动节。..... (273)

- 70、马可尼发明无线电技术 [意大利] 1896年,是人类通讯史上的又一次突破。
..... (277)
- 71、居里夫人发现镭 [波兰] 她发现的放射性元素,打破了物理学“物质不变”的理论基础。 (281)
- 72、弗洛伊德精神分析学说 [奥地利] 他用科学的眼光来了解人性的奥秘,为几乎所有学科开阔了视野。 (285)
- 73、莱特兄弟制成了第一架飞机 [美国] 1903年,开辟了航空事业的时代。
..... (289)
- 74、1904年日俄战争 [中国] 纠纷朝鲜和中国东北,是日本加紧全面侵华的起点,并引起了俄国的1905年革命。 (293)
- 75、辛亥革命 [中国] 1911年,推翻了清王朝,也推翻了2000多年的封建帝制。
..... (297)
- 76、福特推出了第一辆大众型汽车 [美国] 1908年,汽车的普及大大改变了人的生活。 (301)
- 77、萨拉热窝事件 [南斯拉夫] 1914年,塞尔维亚秘密组织刺杀奥匈帝国皇储,引发了第一次世界大战。 (305)
- 78、第一次世界大战 1914—1918年,有30多个国家、15亿人口卷入战争,死亡人数约计4000余万,是一场空前的浩劫。 (309)
- 79、十月社会主义革命 [俄国] 1917年,建立了历史上第一个社会主义国家。
..... (313)
- 80、凡尔赛和约 [法国] 1918年巴黎和会签订,由于分赃不均,埋伏下第二次世界大战的祸根。 (317)
- 81、爱因斯坦创立了相对论 [德国] 提出了关于空间—时间的崭新观念,质能关系式 $E=mc^2$ 揭示了原子内部蕴藏的巨大能量。 (321)
- 82、印度独立 [印度] “圣雄”甘地(1869—1948)以非暴力原则领导了印度独立运动,是印度的“国父”。 (325)
- 83、贝尔德发明电视技术 [英国] 1925年,使人类由此进入了电视时代。
..... (329)
- 84、原子能的发现 [美国] 1945年爆炸了第一颗原子弹,人类掌握了巨大的核能量。 (333)
- 85、弗莱明发明青霉素 [英国] 人类应用抗生物质征服了第一死亡原因的各种细菌。 (337)
- 86、罗斯福“新政” [美国] 利用国家干预重大经济活动,缓解了经济危机。
..... (341)

87、中国工农红军长征 [中国]	1934—1935年，完成了行程二万五千里的战略大转移，是中国革命史上的光辉一页。	(345)
88、卢沟桥事变 [中国]	1937年，揭开了中国抗日战争的序幕。	(349)
89、德意日法西斯及其覆灭即第二次世界大战	1937—1945年，有60多个国家、20亿人口卷入战争，约5000万人口死亡。	(353)
90、斯大林格勒战役 [苏联]	1942—1943年，拖住并歼灭大量德军，是二次大战中苏德战争的转折点。	(357)
91、偷袭珍珠港 [日本]	1941年，揭开了美英日太平洋战争的序幕。	(361)
92、新中国的成立 [中国]	二次大战后世界政治生活中最重大事件，改变了整个世界的力量对比。	(365)
93、殖民体系的崩溃	形成了二次大战后世界政治舞台上的第三世界。	(369)
94、联合国的建立	1945年，对维护国际和平、促进国际合作起了重要作用。	(373)
95、电子计算机的问世 [美国]	1945年，世界上第一台电子计算机面世。从此，它广泛应用于人类社会的各个方面。	(377)
96、石油时代的到来 [美国]	1859年德雷克钻探了第一口油井，石油工业推动了现代社会的发展。	(381)
97、战后世界人口空前增长	至今已接近60亿，造成了一系列问题。	(385)
98、神秘染色体的揭示 [英国]	1953年沃森和克里克揭开了遗传物质DNA结构之谜，开创了分子生物学。	(389)
99、太空探险 [美国]	1969年7月，美国载人火箭“阿波罗”11号完成了人类第一次登月飞行。	(393)
100、自然环境恶化	环境危机威胁着人类的生存，保持生态平衡成了最重要的课题。	(397)



1. 《汉谟拉比法典》的诞生〔巴比伦〕



汉谟拉比石碑顶部浮雕

公元1901年12月，一支由法国人和伊朗人组成的考古队，在伊朗西南部的苏萨古城旧址中发掘出一块黑色的玄武石，几天后又发现了两块。他们将这三块玄武石拼凑起来，恰好是一个椭圆柱形的石碑。石碑全长223.5厘米，底部圆190厘米，顶部浮雕高71厘米。经研究确认，石柱是古巴比伦国王汉谟拉比时代刻制的，可分为上、下两部分。上部是一幅精美的浮雕。太阳神沙马什端坐在宝座上，把象征帝国权力的权标授予站在一边的古巴比伦国王汉谟拉比。下部用楔形文字刻着以汉谟拉比命名的《汉谟拉比法典》。这是古代西亚流传至今最完备的一部法典，也是世界历史上现存古代法典中最详尽、影响最大的一部。

古巴比伦王国位于幼发拉底河和底格里斯河流域，相当于今天的伊拉克。古希腊人称这一地区为“美索不达米亚”，意思是两河之间的地方。两河流域是人类文明的发祥地之一。早在公元前3000年左右，苏美尔地区就形成了许多城邦。大约在公

元前1894年，阿摩利人在巴比伦城建立了自己的国家，即巴比伦第一王朝。古巴比伦最初只是一个不起眼的小城，但它扼两河流域的中枢地带，地理位置极其重要。阿摩利人以它为中心南征北讨，不仅建立了强大的古巴比伦王国，同时也使巴比伦发展为两河流域最大的城市。此后它就一直是西亚的政治、经济、文化中心，有千古名城之誉。到第六位国王汉谟拉比时，经过30余年征战，约于公元前1758年—前1750年统一了两河流域，建立起一个奴隶制的中央集权大国。在汉谟拉比的统治下，古巴比伦王国的文治武功都取得了空前成就。这使得古巴比伦成为一个经济、文化都很发达的中央集权的奴隶制大国。为了保护奴隶主阶级的利益，巩固自己的统治，汉谟拉比制定了古代第一部比较完整的法典。

《汉谟拉比法典》由序言、正文和结语三部分组成。282条法典正文是了解巴比伦社会状况的主要依据，序言和结语概括了汉谟拉比文治武功的业绩和立法定制的宗旨。汉谟



汉谟拉比石碑

1. 《汉谟拉比法典》的诞生〔巴比伦〕



拉比在法典的序和跋中把自己描写成神圣的君主，标榜自己所取得的辉煌业绩，并阐明编定法典的目的在于发扬“公道”，铲除“邪恶”。法典正文282条可分以下9个主题：

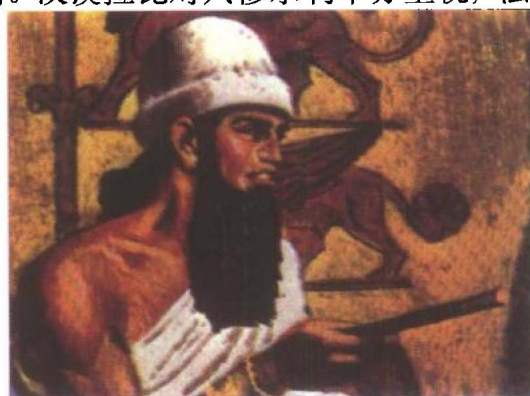
1. 关于审判法的规定(1—5条)。
2. 关于盗窃财物和奴隶的规定(6—25条)。
3. 关于各类不动产的占有、继承、转让、租赁、抵押等等的规定(26—88条)。
4. 关于借贷、经商和债务奴隶等规定(89—126条)。
5. 有关婚姻、家庭的规定(127—194条)。
6. 对于伤害不同地位的人给予不同处罚的规定(195—214条)。
7. 关于各种职业人员的报酬及责任的规定(215—240条)。
8. 关于租用工具、牲畜及雇工的规定(241—277条)。
9. 关于奴隶的规定(278—282条)。

由此可见，法典条文涉及当时社会关系的各个方面，我们从中可以对古巴比伦社会有较具体的认识。《汉谟拉比法典》是典型的奴隶制立法。它严格保护奴隶主对

奴隶的所有权，严格保护奴隶主阶级的私有财产，并维护这些阶级、阶层对广大奴隶及下层平民残酷的经济剥削和政治压迫。

法典对奴隶制本身着墨不多。有关奴隶的条款被放在最后，只有寥寥5条。法典全部内容是以肯定奴隶制、保护奴隶主利益贯穿始终的。它把奴隶视为牲口，是地地道道的奴隶制法典。法典第15条到20条规定保护奴隶主对奴隶的所有权。逃亡的奴隶一旦被捕获，必须交还原主，盗卖奴隶或藏匿奴隶者处死刑；奴隶是奴隶主的私有财产，可以被任意出卖、转让和抵押。法典第199条规定，如果伤害了奴隶的眼睛，可用这个奴隶的一半身价赔偿原主；第27条规定，如果伤害了公牛的眼睛，也可用这头公牛的一半价钱赔偿原主，可见完全把奴隶和牲口视为同类。如果奴隶稍微伤害了奴隶主，则要受鞭笞、割耳及断骨等刑罚。理发匠剃去奴隶的发式标记者要断其手指。

古巴比伦在汉谟拉比统治时，生产力得到了很大的提高。青铜器的广泛使用，耕作工具的改进，灌溉系统的扩大和改善，这些措施使国力增强，税源保证，促进了劳动生产率和农作物产量的不断提高。汉谟拉比对兴修水利十分重视，法典

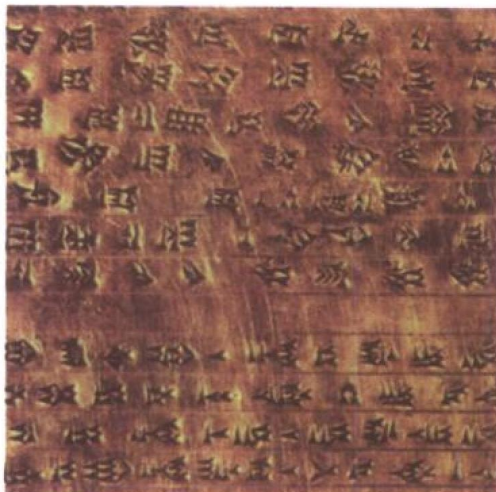


汉谟拉比

条文有专款涉及灌溉管理，并制定了多条管理和赔偿办法。

巴比伦手工业也有相当发展，出现了独立的手工业，并且有了精细的分工。《汉谟拉比法典》提到了10多种手工业，如织布、冶金、造船、制砖、建筑、陶瓷和皮革等。当时的国内外贸易也达到相当繁荣的程度，巴比伦等城市已发展为重要的商业中心。

《汉谟拉比法典》反映自由民各等级情况的条文很多。一般来讲，自由民按其社会法律地位的不同，可分为两大类：一类称为阿维鲁的全权公民；一类称为穆什根努的非全权自由民或依附民，以依附于皇家宫廷为主。这两大类代表着两个不同的等级。法律对他们区别鲜明，对待也各有所不同。例如伤害阿维鲁的眼睛、牙齿、骨头必须受到同样损害的惩罚，即所谓的“以眼还眼、以牙还牙”；但若伤害的是穆什根努，则惩罚较轻，无需受刑损，只交付一定赔金即可。穆什根努的地位较奴隶高，其赔金亦比奴隶身价要高。这种区别对待的精神可以说贯穿在整个法典和条文中，它反映了当时等级关系的严峻。



楔形文字

古巴比伦的土地私有制已相当发展，法典中有许多条文谈到土地买卖、出租、抵押、继承等等。除王室和部分神庙土地分给依附民耕种而不能买卖外，其余土地皆可通过买卖而属于私有，这表明了国家对私有土地完全承认的态度。法典中反映的租佃、雇佣关系也很活跃。法典规定佃田以耕者须向田主交租 $\frac{1}{2}$ 到 $\frac{1}{3}$ ，农家雇工和各种手工业雇工的酬金，在法典273、274、275、282条中也有规定。当时还盛行高利贷，法典对高利贷也特别宽容，明文规定的最低利率令人咋舌。贷谷之利为33.3%，贷银则为20%，实际生活中高利贷猖獗的情况可想而知。这些剥削关系的活跃，正是整个奴隶制经济在汉谟拉比时代高度发达的反映。

在法典中我们还看到，由于兴修水利、丈量土地、测量容积、掌握农时的需要，巴比伦人在数学和天文学方面都有所建树。巴比伦人采用10进制和60进制计数（60进制用于计时），已经知道分数，会开平方和立方，解二次方程和三次方程式。巴比伦人对五大行星的运行轨道观测得相当准确。太阴月的准确时间，测定为29日12时44分3.33秒，这与现代天文学家测定的数字相差只有0.4秒。巴比伦人通过长期观察星象，熟悉了星体的运行周期，能够预测日蚀和月蚀。巴比伦的天文学对后世欧洲天文学的发展产生了很大影响，巴比伦人在建筑、造型艺术、物理学、化学、地理学、生物学以及医学方面都取得了一定的成就。

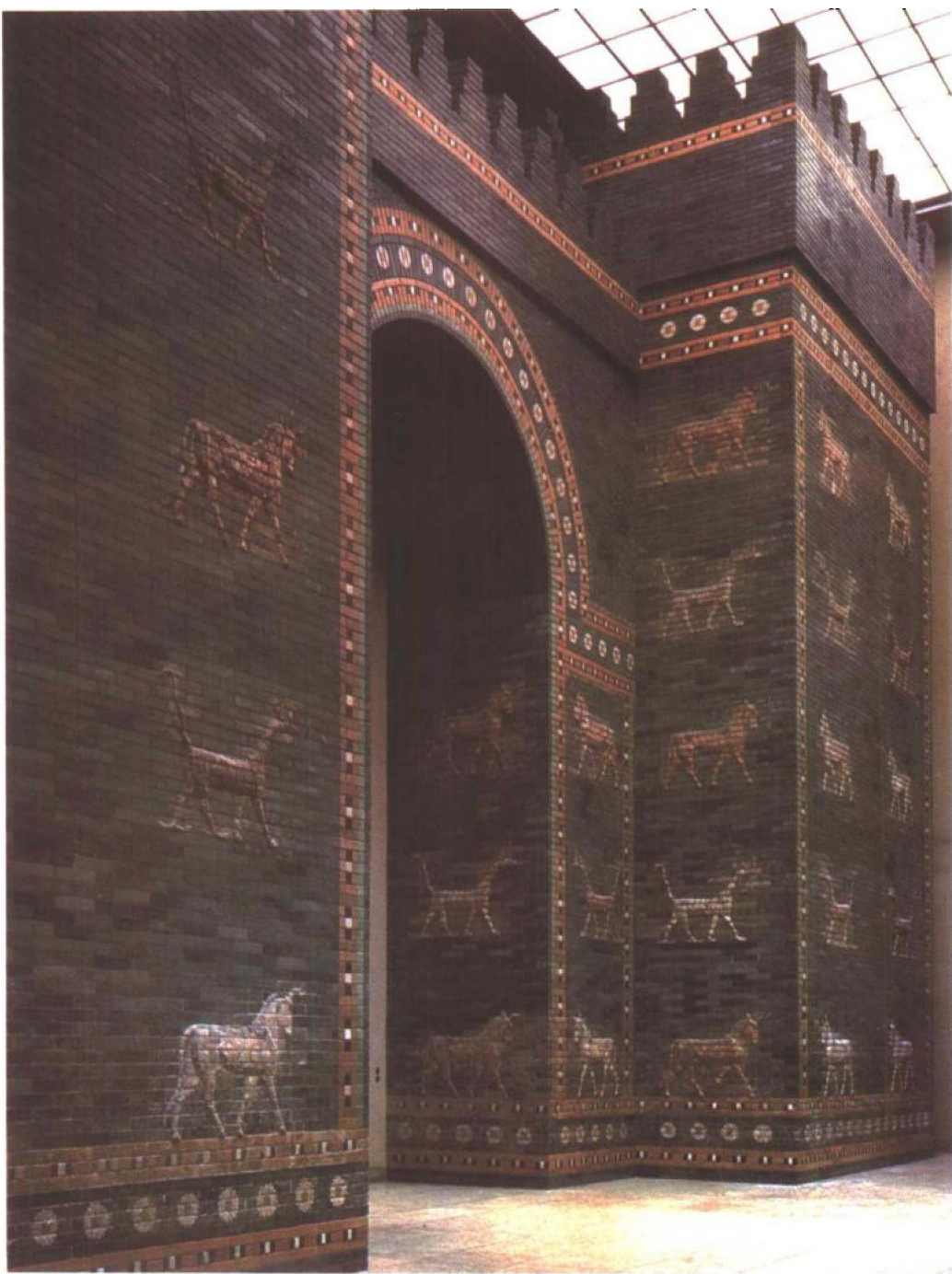
汉谟拉比用种种方法巩固自己的王权。他在位期间是古巴比伦王国的鼎盛时期，这种盛世在汉谟拉比死后就衰落了。

1. 《汉谟拉比法典》的诞生〔巴比伦〕

继其位的萨姆苏依鲁纳很快就面临动乱和分裂的威胁。萨姆苏依鲁纳之子阿比舒统治时，国内矛盾更加尖锐，奴隶大量逃亡。公元前1595年，赫梯人攻陷巴比伦，古巴比伦王国便宣告结束。《汉谟拉比法典》本是巴比伦王国的遗物，为什么会

在伊朗的苏萨被发现呢？原来今伊朗曾有过一个叫埃兰的国家。它一度曾相当强盛，侵入古巴比伦，将石碑移到了它的首都苏萨。《汉谟拉比法典》出土后被法国人劫去，现藏于巴黎卢浮博物馆。

(魏哲铭)



修复的巴比伦伊什塔尔大门

2. 埃赫那顿宗教改革〔埃及〕



埃赫那顿

古代埃及第18代法老阿蒙霍特普四世当政之际，进行了大规模的宗教改革。改革以对阿顿神(太阳神)的崇拜来代替古老的多神教为目的，废除对阿蒙神的崇拜，采用单一的对太阳崇拜，有史以来第一次以一神教代替了传统的多神教，历史上把这次改革称为埃赫那顿宗教改革。

十八王朝（约公元前1570—公元前1320年）是古代埃及历史上的一个鼎盛时期。这时，埃及社会的生产力有了进一步发展，青铜器已普遍使用，手工作坊规模增大，大作坊的工人人数甚至有150人之多。这些作坊能生产斧、锯、锄、锤、剑、小刀、匕首、战斧、长矛、弓箭等各类器物。在造船方面，远洋帆船已达古代世界的先进水平。许多精美绝伦的手工艺品，在古代工艺制品方面达到了难以企及的高度。在农业方面，这时已采用轮作制，梯形犁和骡马等畜力已普遍使用，农业生产

达到古埃及的最高水平。在社会结构方面，十八王朝时期的一大特点是上层奴隶主阶层分成王室、祭司和军政贵族三大集团。法老王室仍然掌握着政治、经济、军事的最高权力，但法老专制机构有赖于神庙和军事贵族的支持。这两大集团都拥有自己的政治影响和经济实力，和过去完全附属于法老政权有所不同。在神庙中，又以底比斯的阿蒙神庙势力最为强大。从中王国起，几个统一全国的王朝都来自底比斯。因此，各代法老都有意提高阿蒙神庙的地位，对其赏赐极为丰厚。阿蒙神庙祭司长在法老政权中占有举足轻重的地位，阿蒙神庙祭司长可以出任高级官员，王朝取得统治地位后要获得阿蒙神庙的支持才能坐稳江山。各代法老每逢战争胜利或国家庆典，都要对阿蒙神庙赏赐大量的奴隶、金银和土地。图特摩斯三世曾一次赐给阿蒙神庙1598名奴隶和许多牲畜、家禽、食物、酒类、布匹等。据二十王朝的《哈里斯纸草文献》中记载，阿蒙神庙共有奴隶劳工8万6486人，土地86万4168斯塔斯特，大小牲畜共42万1362头。由此推断，较早的十八王朝最盛时，阿蒙神庙拥有的奴隶土地当不在此数以下。

在法老王权的扶植下，阿蒙神庙在国家经济和政治生活中占有重要地位，阿蒙神变成了全国最高的神。阿蒙神庙掌握了埃及最好的土地，面积达全部耕地的十分之一。阿蒙神庙的僧侣成为全国最富有的大奴隶主，其地位高于一切贵族。他们不但拥有物质财富，还直接参与政事。这样，原先法老和阿蒙神庙互相支持、相互利用