

# 世界 全史速读

蔡 磊 ◎主编

前中非独裁者博萨卡统治中非时，为所欲为，滥施暴政。当他吃人肉、让狮子吞食政治犯、残杀妇女儿童的种种暴行被“大赦国际”公开揭露后，经非洲五国法官调查委员会予以证实，全世界为之震惊。对国际社会的强烈谴责，博萨卡皇帝一世竟然激愤不已，一概诬之为“粗暴干涉内政”，并大声疾呼：“一切外国势力对我们都无可奈何。因为我们有伟大的黑非洲社会发展运动这个唯一的、有能力领导中非人民开创新世纪的政党、有一支忠于这个党、忠于中非帝国、忠于博萨卡皇帝的特别能战斗而且战无不胜的军队。”他常对他尊敬的卡扎菲上校说：“西方国家的总统没有味道，屁大的事情都要议会来讨论，本国的电台和报刊可以公开对总统提出批评。那不是总统，那只不过是一个商店的服务员，货物虽多，但不是自己的。”世界新闻人物“坎帕拉巫师”、“村暴君”、“原始的法西斯分子”伊迪·阿明，在1977年8月自封为“乌干达全体人民的救星”、“国父”、“胜利十字勋章获得者，大英帝国的伟大领袖、元帅”、“中国终身总统哈默·达达博士”。1979年已被乌干达人民赶下台的阿明在回答西方记者提问时，终于承认在瑞士银行有大笔存款。他振振有词地说：“领导一个国家就如同管理一个私人公司一样。作为顽强地为自己的国家工作的总统，我有权享有更多的补偿。这是民主的。”被美国著名杂志《福布斯》期刊列为“世界上最富有的暴君之一”的前扎伊尔独裁者扎伊尔，承认自己已经把所有财产转移到国外，估计有10亿美元的财产。他不以为然的说：“担任这么个大国的首脑22年之后，这点财产算什么？”扎伊尔贫富悬殊不断扩大，一方面贪污腐败集团在寻欢作乐，一方面贫苦大众在困境中挣扎，一些有良知的扎伊尔知识分子对此提出了公开的批评。为此，这位靠军队起家的独裁统治者把自己的责任开脱得一干二净，倒打一耙，对知识界大声斥责：“国家政府和经济各部门的领导权、管理权都是知识分子掌握的；从中央到地方政府，各行政部门以及经济、金融、科学、研究、教育、卫生、司法等部门都是由知识分子管理的。贪污腐败严重，知根界应该自责。”“究竟是谁在制造危机？如果说扎伊尔确实存在危机的话，那么首先是在知识界。尤其是在大学界应当严肃地进行思想上的反省，把所谓的制度危机和社会危机的责任归罪于一个政党或某一个人是站不住脚的。”“有些知识分子批评这，批评那，似乎一切都不好，乱发议论，扰乱人心，这是不对的。知识分子应该为维护国家的稳定做一些具体的事情。”前菲律宾独裁统治者马科斯敛财有术，在一些国家的银行设立了很多秘密账户，存入数亿美元。他的财产究竟有多少，至今仍无法作精确统计。与马科斯一家荒淫奢侈的生活形成鲜明对照的，是80年代中期菲律宾通货膨胀率高达60%—70%，工厂开工率近40%，一千多万人失业或半失业。全国人口中约有一半

世界全史速读

世界通史速读

蔡 磊 主编

(四)

中国戏剧出版社

---

## 图书在版编目 (CIP) 数据

世界全史速读/蔡磊主编. —北京: 中国戏剧出版社,  
2007. 6

ISBN 978—7—104—02606—8

I. 世… II. 蔡… III. 世界史—通俗读物 IV. K109

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 075505 号

---

## 世界通史速读

责任编辑: 万晓咏

责任出版: 冯志强

出版发行: 中国戏剧出版社

社址: 北京市海淀区紫竹院路 116 号嘉豪国际中心 A 座 10 层

邮政编码: 100097

电 话: 010—58930221 58930237 58930238

58930239 58930240 58930241 (发行部)

传 真: 010—58930242 (发行部)

经 销: 全国新华书店

印 刷: 北京市飞云印刷厂

开 本: 850mm×1168mm 1/32

印 张: 123.25

字 数: 2491 千字

版 次: 2007 年 6 月北京第 1 版第 1 次印刷

书 号: ISBN 978—7—104—02606—8

定 价: 678.00 元 (全 24 册)

版权所有 违者必究

# 目 录

## 第三篇 世界近代史

### 第五章 俄国在亚洲的扩张

第三节 征服西伯利亚 ..... (481)

### 第六章 工业革命时期的欧洲诸国 ..... (486)

第一节 英 国 ..... (486)

第二节 法 国 ..... (510)

七月王朝的建立 ..... (510)

第三节 德 国 ..... (515)

政治上的分裂 ..... (515)

经济的发展和工业革命 ..... (516)

### 第七章 工业革命 ..... (518)

第一节 工业革命的开始 ..... (519)

第二节 工业革命：第一阶段，1770—1870年 ..... (530)

第三节 工业革命：第二阶段，1870—1914年 ..... (537)

第四节 工业革命的传播 ..... (543)

第五节 工业革命对欧洲的影响 ..... (546)

第六节 工业革命对非欧洲世界的影响 ..... (555)

## 世界全史速读

<b>第八章 1848年欧洲革命</b> .....	(568)
第一节 1848年法国革命 .....	(568)
推翻七月王朝——1848年法国二月革命 .....	(568)
六月起义 .....	(574)
路易·波拿巴政变 .....	(579)
第二节 德意志革命 .....	(582)
1848年德国胜利的三月革命与柏林街垒战 .....	(582)
法兰克福议会 .....	(586)
维护帝国宪法运动 .....	(589)
第三节 意大利革命 .....	(594)
<b>第九章 美国内战</b> .....	(598)
第一节 内战之前的美国 .....	(598)
领土扩张 .....	(598)
“旧西部”的开拓 .....	(600)
两种制度的矛盾 .....	(605)
第二节 内战爆发 .....	(607)
内战爆发的导火线 .....	(607)
内战的进程 .....	(609)
战后南方的重建 .....	(613)
<b>第十章 改变日本命运的明治维新</b> .....	(618)
第一节 幕府统治的危机 .....	(618)
民族危机 .....	(618)
倒幕运动 .....	(621)
第二节 明治维新 .....	(624)

## 目 录

第十一章 帝国主义时代的来临 .....	(630)
第一节 垄断资本主义的出现 .....	(633)
第二次工业革命 .....	(633)
垄断统治地位的确立 .....	(636)

### 第三节 征服西伯利亚

俄国对西伯利亚的征服是一个非凡成就。西伯利亚的俄罗斯人同美洲的西班牙人一样，以小得惊人的力量在短短几年中赢得一个庞大帝国。事实证明，古楚的额尔齐斯河流域的汗国仅仅是一个内部没有坚固实体的薄弱外壳。一旦外壳刺破，俄罗斯人便能行进数千哩而遇不到严重对抗。他们的推进速度是令人惊愕的。叶尔马克在 1581 至 1584 年间出征。当时，沃尔特·雷利爵士也于 1584 年在北卡罗来纳的罗厄诺克岛登陆。到 1637 年，半个世纪内，俄罗斯人已到达太平洋的鄂霍次克海，跨越的距离比美国的太平洋岸至大西洋岸间的距离多一半，而英国殖民者在这期间还没翻越到阿勒格尼山脉的另一边。

俄罗斯人推进迅速的原因可用各种因素来说明。正如我们已知道的那样，气候、地形、植被和河流系统均有利于入侵者。各土著民族由于人数少、武器差、缺乏团结和组织而处于不利地位。此外，还应考虑到哥萨克的毅力和勇气，他们跟法属加拿大的非法猎取毛皮者一样，在荒原忍受了极大的困苦和危险。他们这样做的原因可概括为一个词——“毛皮”。黑貂皮引诱他们从一条河流经过陆上搬运继续前进到新的河流，如此地不断东进。

哥萨克一边推进，一边修筑像美洲边远地区的碉堡那样

的设防据点或要塞，来保护他们之间的交通。西伯利亚的第一个要塞建在靠近锡比尔、位于托博尔河与额尔齐斯河汇流处的托博尔斯克。俄罗斯人发现这两条河流是鄂毕河的支流后，就划船顺鄂毕河而下，结果，发觉自己把船搬上陆地运一段距离便可进入下一条大水路叶尼塞河。至 1610 年，他们已大批到达叶尼塞河流域，并建立了克拉斯诺亚尔斯克要塞。在这里，他们遇到自征服古楚以来最先极力抵抗他们的一个好战的民族布里亚特人。俄罗斯人避开布里亚特人，折到东北部，遂发现勒拿河。1632 年，他们在那建立雅库茨克要塞，并与土著、温和的雅库特人进行可牟厚利的贸易。但是，布里亚特人不断进攻他们的交通线，因此，俄罗斯人发起一场野蛮的灭绝性战争。最后，俄罗斯人获胜，并继续推进到贝加尔湖；1651 年，他们在那建立伊尔库茨克要塞。

在此期间，一支支探险队已从雅库茨克朝四面八方进发。1645 年，一伙俄罗斯人到达北冰洋岸。两年后，另一批人行抵太平洋岸，建立鄂霍茨克要塞。次年，1648 年，哥萨克探险家西米诺·杰日尼奥夫从雅库茨克出发，进行一次非凡的旅行。他顺着勒拿河往下游航行。他发现某些河段非常宽阔、令他见不到两岸；有如大陆般大小的三角洲填满了一道分水岭的碎石。杰日尼奥夫经过三角洲之后，便沿北冰洋海岸向东航行，直至到达亚洲真正的顶端。然后，他顺一条后来被称为白令海峡的水路而下。在一次风暴中失去两条船后，他驶抵阿纳德尔河；在那里建立阿纳德尔要塞，距莫斯

科不少于 7,000 哩！杰日尼奥夫送了一份有关其旅行的报告给坐镇雅库茨克的总督，总督将报告归档后便遗忘了。这份报告直到维图斯·白令进行官方的探险之后才被重新找到；白令是于 1725 年出航去确定美洲与亚洲是否在陆上相连的——这问题，杰日尼奥夫早 77 年就出色地解决了。

至此，俄罗斯人未曾遇到任何能阻挡他们的力量。然而，当他们从伊尔库茨克向前推进、抵达阿穆尔河流域时，他们不仅仅遇着对手，他们碰到了当时正臻于鼎盛的强大的中国帝国的前哨基地。

饥饿驱使俄罗斯人来到阿穆尔河流域。严寒的北方出产的是毛皮而非粮食，而欧洲俄国的谷仓则好比是在另一行星上。因此，俄罗斯人怀着希望、向南折到阿穆尔河流域；据土著传说，那里土壤肥沃、长着金黄色的谷物，是一块极好的地方。哥萨克瓦西里·波雅尔科夫接受了从勒拿河到阿穆尔河开辟一条小道的任务。他的非凡的远征和杰日尼奥夫沿北冰洋岸的旅行一起，在西伯利亚探险史上据有突出地位。

波雅尔科夫于 1643 年 6 月 15 日率 132 人从雅库茨克出发。他溯勒拿河及其支流而上，在一个地方穿过 42 道急流，失去一条船只。他在途中过冬后，次年又顺阿穆尔河而下。当波雅尔科夫驶抵松花江时，他派遣 25 人去勘探这条支流。这群人除两人外，全遭伏击，一天后被杀死。主力队伍到达阿穆尔河口，他们在那过冬，因天气寒冷和缺乏食物，备尝了可怕的艰辛。转年春天，他们大胆地驾小船驶入公海。他们向北沿着海岸前进，抵达鄂霍次克海，然后经由陆路返

回雅库茨克。几乎占原探险队的三分之二的 80 名成员，在这为期 3 年、行程 4000 哩的旅行中丧生。波雅尔科夫带回 480 张黑貂皮，还写了份报告。他在报告中宣称对阿穆尔河的征服是可行的。

一连串冒险家继波雅尔科夫之后进入阿穆尔河流域。他们攻占阿尔巴津城，修筑一系列要塞，以典型的哥萨克方式屠戮抢掠。他们在中国边缘犯下的这些暴行最终使中国皇帝极其恼怒，他于 1658 年派一支远征队北上。中国人收回阿尔巴津，把俄罗斯人从整个阿穆尔河流域清除出去。但是，他们一撤离，俄罗斯冒险家就成群结队地回来。于是，又一支中国军队被派到阿穆尔河，与此同时，两国政府为解决边界问题开始谈判。经过许多争论，尼布楚条约于 1689 年 8 月 27 日签订。

这条约除了极其重要的条款外，还对两个问题具有特殊的重要性：它是中国与欧洲一大国签订的第一份条约；由于中国代表团有耶稣会会士任译员，条约用拉丁语拟定。边界确立在沿阿穆尔河以北的外兴安岭一线上，所以，俄罗斯人不得不完全地从有争议的流域地区撤走。作为回报，第四条条款授俄罗斯人以商业特权。该条款规定，两国臣民可以自由地越过边界、不受干涉地从事买卖。以后年代中发展起来的贸易是由商队从事的，它包括了黄金和毛皮，俄罗斯人用黄金和毛皮交换茶叶。正是从中国人那里，俄罗斯人获得了日后成为其民族饮料的东西。俄罗斯人很快就成为甚至比英国人更爱喝茶的人。

随着尼布楚条约的签订，俄罗斯人在亚洲扩张的第一阶段终于结束。以后 170 年中，俄罗斯人一直遵守条约规定，停留在阿穆尔河流域以外的地区。他们直到 19 世纪中叶才又继续南进。那时，他们比在瓦西里·波雅尔科夫的时代时强大很多，而中国人则相对地衰弱了。

## 第六章 工业革命时期的欧洲诸国

### 第一节 英 国

工业革命，也称产业革命，它是由一系列技术革命引起的从手工劳动向动力机器生产的重大飞跃，是人类生产的物质技术方式的一次全面而深刻的根本性变革。它使资本主义从早期工场手工业阶段过渡到近代大工业阶段。18世纪60年代，英国最早发生工业革命。这是由英国的政治、经济和科学技术等多方面条件决定的。

圈地运动、殖民掠夺、海外贸易、国债和税收制度，作为英国资本原始积累的主要手段，对于促成货币资本的积聚、雇佣劳动大军的形成和开辟广阔的国内外市场起了巨大的作用，为英国的工业革命创造了重要的经济前提。

高度发达的工场手工业为英国的工业革命提供了基本的物质技术前提。到18世纪中期，英国成为世界上手工工场最发达的国家，在英国的毛纺织、采矿和冶金等生产部门中，手工工场的规模进一步扩大，几十人、几百人甚至千余

人集中于一个工场中劳动。手工工场的分工也越来越细密，仅制造一个扣针就要分 18 道工序。分工的发展不仅提高了劳动生产率，而且使劳动工具专门化，并培养了专门从事某种劳动的熟练工人，从而为发明机器和使用机器创造了条件。同时，国内外市场的迅速扩大推动了对工场手工业的技术改造。由于手工技术限制了生产规模的扩大和产品数量的迅速增长，不能满足国内外市场的需要，资本主义的社会化生产与落后的技术基础之间的矛盾愈益尖锐，于是发明机器来代替手工劳动便成为社会经济的迫切要求。

发明机器还必须有科学技术的发展作为基础。从 17 世纪中叶起，英国成为欧洲科学技术的中心之一。1662 年，英国皇家学会成立，大大促进了科技人才的培养和发展。英国政府对科技发明采取保护和奖励政策，早在 1623 年就颁布了专利法。同时，英国高度发达的工场手工业又为科学的研究提出了一系列急需解决的新课题。许多科学家在实验的基础上从事长期研究，在自然科学诸多领域中取得重大突破，其中最突出的是牛顿在力学上的成就和波义耳在化学上的贡献。自然科学的伟大成果，为机器发明提供了理论根据，为工业革命奠定了坚实的科学基础。于是，一场深刻的技术变革到来了。

英国工业革命首先开始于轻工业，因为轻工业投资少，利润高，资金周转快。在英国轻工业中，棉纺织业是新兴的生产部门，与历史悠久的毛纺业相比，它受旧传统、旧行规的束缚和限制要少得多，比较容易采用新技术。另外，从 17

世纪开始，英国的毛纺织业受到来自印度和中国的物美价廉的棉纺织品的竞争，迫使英国国会在 1700 年颁布法令，禁止输入棉织品，这就导致深受公众喜爱的棉织品价格上涨。市场的需求刺激了英国棉纺织业的发展。为了满足国内市场的需要，并在国际市场上加强竞争的力量，棉纺织业必须降低成本，提高质量，因而它的技术革新尤为急迫。

早在 1717 至 1721 年，托马斯·隆比曾在德比附近装上按照意大利图样制造出来的捻丝机，建立起英国当时的第一家工厂。然而，捻丝机的使用并未成为任何新发明的起点，并没有引起丝织物的织造和精整方面的旧方法及其小生产体制的相应变化。在 1721 年之后的半个世纪当中，英国只有 10 家规模相近的丝织厂。第一架纺织机虽然出现于 1733 年，但长期没能得到实际应用，因为它尚不完备，不能立刻产生利润。约翰·怀亚特和刘易期·保尔虽在北安普顿开办了英国的第一家棉纺厂，但终因机器的缺陷和不能产生利润而陷于破产。结果，纺纱机的发明未能传播开来，为利用这项发明所做的尝试也很少惹人注目。1733 年，约翰·凯伊发明了飞梭，使织布速度加快。但“它的目的和结果仅仅是使手工业者不用助手就能生产出较宽的布”，并未显示出突破家内制生产组织的必然性。正因为如此，它的发展非常缓慢，18 世纪 60 年代才开始传播，1800 年才开始在约克郡使用。总之，上述最早使用的纺织业中的机器，未能在现实的经济过程中显示出变革和发展的必然性，未能引起与之相关的连锁反应，因而还不足以引起从生产技术到生产组织形式的一体

性变革。虽然预示了产业革命，但尚未引发这场革命。

18世纪60年代，随着飞梭的应用，棉纱织业内部纺与织两大部门间的平衡开始被打破。棉纺供应紧张问题成为促进纺织技术改革的重要障碍。1764年，兰开郡的纺织工人詹姆斯·哈格里夫斯发明了一台多锭纺纱机，取名“珍妮机”，1768年投入使用，次年取得专利。珍妮机最初为8个纺锭，1770年增至16个，1784年又增至80个。这种机器的优点在于，它能使一个工人同时纺出多根纱线，因而使纺纱功效大为提高。由于它很适合于家内制手工业，因而得到了较为迅速的传播，尤其是在兰开郡。据计算，至1788年英国已有珍妮机2万台。但是，珍妮机实际上只是旧式纺车的简单改良，仍需人力操作，而且纺出的纱细而易断，不能作经线，因而尚未解决生产纯棉布的技术问题。1769年，理查德·阿克莱特取得卷轴纺纱机的发明专利。它最初以马力为动力，后又以水力为动力，故名水力纺纱机。水力纺纱机每台装有数十个纱锭。它的显著特点和优点在于，它不用人力操作而以水力为动力，这就在机器动力方面跨进了一大步，而且纺出的线坚韧结实，可作经线，从而解决了生产纯棉布的技术问题。由于水力纺纱机体积很大，家内工业作坊无法使用，只能建立多层建筑的工厂，同时由于体积很大，手工无力操作，只能以大的铁瓣水轮推动。因此，水力机显然比珍妮机更具有建立工厂制的条件。1771年，阿克莱特在富有水利资源的克罗姆福德建立棉纺厂，装上卷轴纺纱机，以水力作为动力，雇佣300余名工人。他的工厂迅速得到发展，办厂10

年后，在厂工人数净增两倍。尤其重要的是，阿克莱特的成功，引发了一个用机器进行生产的工厂工业取代手工工场工业的演变过程。在阿克莱特办厂 10 年后，英国已有 20 家以水力为动力的工厂，至 1790 年增至 150 家。1784 年，兰开郡有 41 家水力推动的棉纺厂，德比郡和诺丁汉郡分别有 22 家和 17 家。至 1800 年，英国已有阿克莱特式的纺纱厂 300 家。1775 年，阿克莱特又获得梳棉机和粗纺机的发明专利。前者能把原棉抽成连续的棉层，从而为纺机作业做好准备。后者能把梳好的棉花变成自行粗略拧纹的长圆形捻子，并进而将之纺成纱。这样，棉纺业的设备不仅日益增多，而且日趋系统化，因而使工厂成为一种必不可少的生产组织。不过，水力纺纱机所纺的线太粗，因而尚需改进。

童工出身的纺纱工人塞缪尔·克隆普顿经过 5 年努力，于 1779 年发明了走锭精纺机。它是综合多轴纺纱机和水力纺纱机的优点而制成的，故名“骡机”。这种机器纺出的棉纱柔软精细而又结实，从而为广泛应用奠定了基础。它完全具备由家庭工业向机器工业转变的技术条件，因而很快得到了应用。到 1800 年，英国已有 600 家骡机纺纱厂。

这样，经过一系列机器的发明和应用，纺纱部门机械化的技术革新已基本完成。伴随技术革新而来的是生产组织系统的变革。机器的应用促使棉纺业生产日趋集中，工厂制获得较快的发展。由于具有技术先进、组织严密等优势，工厂制的发展大大地提高了纺纱工人的劳动效率。棉纱产量迅速增长，远远超出了织布行业的加工能力。棉纱大量过剩，导

致棉纱出口迅速增长。于是，在棉纺织业这一相互连接的生产序列中，出现了纺与织之间严重的比例失调。如不加以改变，则非但织布业得不到发展，而且连纺纱业的进一步发展也要受到极大的阻碍。可见，织布业的技术革新已经势在必行了。

1785 年，牧师埃德蒙德·卡德莱特发明自动织布机，提高织布功效 40 倍。1791 年，他在曼彻斯特开办第一家机器棉织厂。据说，在他的工厂里，一名童工利用水力织布机一天所织出的布，相当于用旧方法一周所织出的布。后经贺洛斯等人改进，自动织布机日臻完善，很快得到推广。继卡特莱特之后，在 18 世纪 90 年代，又有几家机器织布厂相继建成投产。到 1812 年，英国已有 2400 架动力织机。此时，机器织布已经能够同手工织布进行有效的竞争了。

在纺纱机和织布机发明应用过程中，与之相关方面的技术也在不断革新。除了前文所述梳棉机和粗纺机外，还发明了印花机、漂白机、整染机和净棉机。1783 年，苏格兰人托马斯·培尔制成了滚筒印花机，使印花工作量比人工提高 100 倍，兰开郡随即开办了一些大的棉布印花厂。此外，氯气漂白法也开始普及。

纺纱机和织布机的发明和应用，基本上完成了棉纺织业生产的全面技术革新。技术和生产关系的变革在棉纺织业中首先开始，有着某些特殊原因。首先，从棉纺织业的产生和发展来看，英国棉纺织业是通过改造传统纺织业而产生的。当时英国的棉纺织业面临着来自国内传统毛纺织业和进口印