



《学点历史》丛书

第三世界 的兴起

北京市大兴县中朝友好人民公社国际问题理论组
北京大学历史系世界史专业74届学员

《学点历史》丛书

第三世界的兴起

北京市大兴县中朝友好人民公社国际问题理论组
北京大学历史系世界史专业74届学员

人民出版社

《学点历史》丛书

第三世界的兴起

北京市大兴县中朝友好人民公社国际问题理论组

北京大学历史系世界史专业74届学员

人民出版社出版 新华书店发行

中国青年出版社印刷厂印刷

787×1092毫米32开本 7.75印张 121,000字

1977年2月第1版 1977年2月北京第1次印刷

书号 11001·326 定价 0.45元

出版说明

伟大的领袖和导师毛主席教导我们要重视学习历史，在《改造我们的学习》这篇光辉著作中指出：“不要割断历史。不单是懂得希腊就行了，还要懂得中国；不但要懂得外国革命史，还要懂得中国革命史；不但要懂得中国的今天，还要懂得中国的昨天和前天。”根据“古为今用，洋为中用”的方针，学习历史，研究和总结整个阶级斗争的历史经验，对于我们进行思想和政治路线方面的教育，进行社会主义革命，巩固无产阶级专政，有重要的意义。《学点历史》丛书，就是从这个角度出发而出版的一套历史普及读物，根据当前学习的需要，将分册出版。

列宁语录

世界史上的明天，将是这样的
一个日子，那时已经被唤醒的、受帝
国主义压迫的各民族就要完全苏醒
过来，他们争取自己解放的长期的
艰苦的决战就要开始了。

毛主席语录

我们现在正处于世界革命的一个新的伟大的时代。亚洲、非洲、拉丁美洲的革命风暴，定将给整个的旧世界以决定性的摧毁性的打击。

目 录

前言	1
第一章 第三世界相同的历史遭遇和 光荣的革命传统	5
一、古老文明的发源地,勤劳勇敢和 智慧的人民	5
二、亚非拉人民遭受殖民主义、帝国主义 侵略的深重灾难	13
三、亚非拉人民反帝反殖的光荣革命传统	25
四、十月革命开辟了亚非拉民族解放运动的 新时期	33
第二章 第三世界在世界革命风暴中 蓬勃兴起	39
一、亚非拉地区是当代世界革命风暴的 主要源泉	39
亚非拉是世界矛盾的集中点	39
亚非拉人民要解放	46

二、亚非拉掀起了伟大的革命风暴	50
亚洲兴起了伟大的民族解放运动 中国人民	
革命的伟大胜利	50
朝鲜人民抗美卫国战争的胜利	57
越南人民奠边府大捷结束了美帝支持的	
法国侵越战争	62
团结反帝的亚非会议的召开 亚非新独立国家	
掌握自己的命运	67
苏伊士运河战争——亚非人民团结显威力	76
拉丁美洲成为反美斗争的战场	81
三、一系列亚非拉国家纷纷取得独立	86
独立的太阳冉冉升起	86
一面面反帝旗帜高高飘扬	94
四、国际关系的新变化第三世界的兴起	101
苏美成为当代最大的国际剥削者和压迫者	102
西欧、日本等国家加强联合抗衡两霸	126
第三世界在反帝反殖反霸斗争中蓬勃兴起	131
第三章 第三世界团结战斗成为反殖反帝	
反霸的主力军	142
一、第三世界革命的武装斗争不断取得胜利，	
沉重打击了苏美两霸和新老殖民主义	146
印度支那三国人民抗美救国战争的伟大胜利	147

巴勒斯坦和阿拉伯人民为收复失地、恢复民族 权利的斗争	161
南部非洲人民武装斗争的胜利	168
二、 第三世界维护政治独立、反对超级大国	
控制、颠覆、分裂的斗争	174
非洲人民团结战斗维护政治独立	175
反分裂,安哥拉人民为维护独立而斗争	179
反控制,埃及赶走苏修军事人员,废除埃苏 “友好合作条约”	184
反颠覆,苏丹怒逐苏修间谍特务	190
亚洲人民坚决抵制苏修的“亚安体系”	192
拉美国家坚决展开反对苏修颠覆、干涉的斗争	195
从联合国的深刻变迁看第三世界的联合 反霸斗争	199
三、 第三世界为反对超级大国的剥削掠夺,	
彻底改变国际经济关系而斗争	206
石油战的伟大创举	207
原料战方兴未艾	214
海洋战犹酣	219
自力更生发展民族经济	226
第六届联大特别会议的辉煌胜利	230
结束语	236

前 言

几个世纪以来，一直被殖民主义、帝国主义欺负、压榨的亚非拉广大的殖民地半殖民地国家，在第二次世界大战后的世界革命风暴中纷纷取得独立，顶天立地站了起来，并在国际上形成一支不容忽视的力量，对决定世界命运起着越来越重大的作用。列宁在本世纪二十年代说过：“世界史上的明天，将是这样的日子，那时已经被唤醒的、受帝国主义压迫的各民族就要完全苏醒过来，他们争取自己解放的长期的艰苦的决战就要开始了。”^①今天，列宁的科学预言已经成为活生生的现实。第三世界在世界革命风暴中兴起了。这是第二次世界大战后世界历史的最重大的事件之一。

第三世界是由亚洲、非洲、拉丁美洲的发展中国家和其他地区发展中国家组成的。它包括世界上绝大多数的国家，共有一百多个；其面积约七千多万平方公

^① 列宁：《关于民族或“自治化”问题》，《列宁全集》第三十六卷，第634页。

里，占世界陆地总面积的一半以上；人口约二十七亿人，约占世界总人口的四分之三左右。数百年来，由于殖民主义、帝国主义的侵略和掠夺，使占世界人口绝大多数的第三世界人民陷入了苦难的深渊，他们有着相同的历史遭遇。今天，它们都是发展中国家，面临着相同的任务：维护政治独立，清除国内存在的殖民主义残余势力，防止帝国主义特别是超级大国进行颠覆和侵略；发展民族经济，建设各自国家，争取经济独立。它们有着反殖、反帝和反霸的共同斗争目标。昔日共患难，今日同战斗。相同的历史遭遇，相同的任务和共同斗争的需要，把远隔千山万水的第三世界各国人民紧紧联系在一起。他们是血肉相连的兄弟，是休戚与共的战友。第三世界国家在反帝反霸斗争中加强团结，共同战斗，显示了巨大的威力。它们的斗争历程雄辩地表明：第三世界是反帝、反殖、反霸的主力军，是推动世界历史前进的革命动力。

第三世界团结反帝反殖反霸的巨大威力，吓得美帝和苏联社会帝国主义胆战心惊，坐立不安。特别是自称为第三世界“天然盟友”的苏联社会帝国主义，更是极力贬低第三世界的伟大历史作用。它诽谤和攻击“第三世界的组成是五花八门的”，只不过是“经济落后的、社会经济条件 and 政治制度各不相同”的一些国家；

它又无耻吹嘘只有它那个新型的殖民体系“社会主义大家庭”，才是什么世界命运的“决定性因素”、“决定性力量”。在苏修叛徒集团的心目中，第三世界成不了什么气候，非依赖他们不可。可笑的是，当苏修老爷们象“夜行人吹口哨——给自己壮胆”的时候，第三世界的小国、穷国联合起来的反帝反殖反霸斗争，却使得这个超级大国狼狈不堪，如坐针毡。

伟大领袖和导师毛主席指出：“我们现在正处于世界革命的一个新的伟大的时代。亚洲、非洲、拉丁美洲的革命风暴，定将给整个的旧世界以决定性的摧毁性的打击。”^① 第三世界国家和人民加强团结，联合世界上一切受到超级大国欺负的国家，联合全世界人民，联合第二世界，结成最广泛的统一战线，长期不懈地坚持斗争，一定能够彻底埋葬殖民主义、帝国主义和霸权主义，迎来一个崭新的世界。

我们编写这本小册子的目的，是为了帮助广大工农兵群众了解第三世界兴起的一些历史，了解当前第三世界的波澜壮阔的反霸斗争，批判帝国主义、社会帝国主义对第三世界的诬蔑，更好地理解 and 贯彻执行毛主席的革命外交路线。由于我们的马列主义、毛泽东

^① 毛泽东：《致阿尔巴尼亚劳动党第五次代表大会的贺电》，一九六六年十一月四日《人民日报》。

思想水平不高,对第三世界的历史研究得不够,本书一定存在许多缺点,恳切希望读者提出宝贵意见,以便改正。

第一章 第三世界相同的历史遭遇 和光荣的革命传统

一、古老文明的发源地,勤劳 勇敢和智慧的人民

亚非拉地区有着悠久光辉的历史,它是世界文明的摇篮。四、五千年前,在底格里斯河和幼发拉底河(在今天的伊拉克境内)的沿岸,在埃及的尼罗河河谷,在印度河两岸,在中国的黄河流域,由于河水泛滥,形成了肥沃的大平原,勤劳的人民利用木锄和木犁,辅之以青铜器,开耕土地,修筑水渠,进行人工灌溉,比较迅速地发展了生产力。生产力的提高和剩余产品的增多,造成了剥削和奴役他人的前提,于是产生了奴隶制。在这些地区,人类最先由原始共产主义的公有制进入私有制,从没有阶级、没有剥削的社会进入有阶级、有剥削的社会;同时,作为阶级统治工具的国家也出现了。埃及和两河流域大约在公元前四千年出现了最初的奴隶制国家,印度的最古国家约出现于公元前

三千年中期,中国大约在公元前二千年出现了国家。恩格斯说:“在当时的条件下,采用奴隶制是一个巨大的进步。”^①由于大批奴隶劳动的使用,实现了工业与农业之间、体力劳动与脑力劳动之间更进一步的分工,从而使生产力的提高,交换的扩大,艺术和科学的创立成为可能。奴隶和其他劳动人民是当时一切物质财富的创造者,他们的生产斗争和阶级斗争又是文化的源泉。正是古代千百万奴隶和人民群众的辛勤劳动,创造了光辉灿烂的人类古代文明。

在长期的阶级斗争和生产斗争中,亚非拉人民创造了高度发达的文化和科学。举世闻名的埃及金字塔就是古代东方劳动人民的智慧和创造才能的突出表现。它建筑于公元前二千年中期的铜器时代,原是埃及法老(国王)的陵墓,在埃及共有七十多座。第四王朝法老胡福的金字塔,规模最为宏伟。该塔身高一百四十六点五米,塔底每边长二百三十米,共占地约五万二千九百平方米。它由二百三十万方石块砌成,每方石平均重约二点五吨。塔面所用的石块都经细工磨平,全部用叠砌法,缝隙密合,不施灰浆,虽薄刃不能置入。金字塔不仅外观雄伟,而且内有结构复杂的地下

^① 恩格斯:《反杜林论》,《马克思恩格斯选集》人民出版社一九七二年版(下同)第三卷,第220页。

宫殿。整个建筑设计严密,工程牢固,历五千年历史风雨的冲刷而不毁,真可说是人类建筑史上的奇迹。古埃及人民在建筑金字塔时历尽千辛万苦,据说当时有十万人头顶亚热带烈日,在监工的鞭笞下劳动,整个工程费时三十年。金字塔是无数劳动人民血汗的结晶,给人民带来的却是无穷的苦难,它反映了当时严酷的阶级剥削和压迫的事实。金字塔旁的巨大狮身人面像,高二十米,长六十二米,是用一整块天然巨石雕成,也是一件建筑艺术的珍品。在古代没有先进的运载和凿刻工具的情况下,搬运、雕塑这么大的石料,需要多么伟大的智慧和才能!墨西哥印第安人修建的“太阳金字塔”(是金字塔形的坛庙,用以祭神),也以庄严宏伟著称。塔身底边宽达二百二十米,高达六十四米,可与埃及金字塔相媲美。中国的万里长城开始修建于两千多年前,蜿蜒在数千公里的高山峻岭上,工程艰巨,十分壮观。古代亚非拉的这些奇迹般的建筑,使后人为自己祖先的卓越创造能力感到自豪,也给现代建筑学以深远的影响,它们经过漫长时间的风雨浸蚀和外来侵略势力的破坏,屹立至今的已寥寥可数,这些都是人类文明的瑰宝。

古代埃及人民依据对尼罗河水涨落规律的长期观测,首创了太阳历,把一年分为三季(涨水季、播种季、

收割季),每季四个月,每月三十天,年终多出五天,全年共三百六十五天,同现行历法比较,一年仅相差四分之一天。其后西欧的罗马历法便是根据埃及历法修订而成的。位于两河流域的古巴比伦,经过对天体的长期观测,当时已能预测日食和月食。后来欧洲天文学的早期发展,在很大程度上是利用了巴比伦的遗产。

由于测量土地和计算的需要,促进了古代数学和几何学的发展。两河流域人民已知应用勾股弦定理,能解三个未知数的方程式,能开平方和立方。他们计数采用十进位法,并创造六十进位法,将圆周分为三百六十度,将一小时分为六十分,一分为六十秒,这些方法至今为全世界所沿用。埃及人民早在公元前二千多年就能求出长方形、三角形、梯形的面积,并推算出圆周率为三点一六,在实用几何学上达到很高水平,后来欧洲几位有贡献的几何学家都是从埃及接受几何学知识而后又有所发展的。古代印度人民,创造了现在世界上通用的数字和定位计数的进位法。印度的数字由阿拉伯人传入欧洲,现在称为阿拉伯数字。美洲的印第安人和印度人分别在新、旧大陆发明了数学上“0”的符号,而“0”的应用使进位法更臻于完善。

在漫长的岁月中,亚非拉勤劳智慧的人民辛勤地从事农业生产,为开创古代文明奠定了坚实的物质基