



朱新繁編
陶希聖校訂

資本主義的發展及其

新生命書局

朱新繁編

陶希聖校訂

資本主義的發展及其沒落

資本主義底發展及其沒落目錄

一 緒論

經濟組織的變遷

資本主義經濟組織是社會進化過程中的一個必經階段

二 資本主義發展的序幕——產業革命

機械發明與交通工具的改良

近代資本主義的勃興——手工業的破產

近代歐美先進國產業發達與農業衰落概況

產業革命對於人類的貢獻

三 資本主義的歷史任務

一七八九年法國大革命的意義

人權宣言的內容

四 資本主義經濟學的創立

物質生活對於人類意識的影響——資本主義經濟學的發生

利己主義的承認

資本主義經濟學所主張之經濟政策的根本綱領——自由放任主義

私有經濟制及富之不平等分配狀態有維持的必要

產業先進國的經濟政策的原則

五 資本主義之最後的階段——帝國主義

由自由競爭到壟斷

資本主義制度的罪惡

資本主義之生產方法的矛盾——生產者與生產機關的分離

生產的無政府狀態與產業危機

殖民地與宗主國的衝突

矛盾的解決——資本主義的必然崩潰

社會意識的質化

空想的社會主義與科學的社會主義——由希望論到運命論

資本主義經濟學理論的動搖

科學的社會主義對於資本主義制度的說明

八 資本主義崩潰的開始——第一次世界大戰

由掠奪而起的戰爭之不可避免

第一次世界大戰是資本主義崩潰的開始

大戰的損失——資本主義罪惡之斑

大戰中殖民地經濟之發展

九 資本主義之部分穩定的意義

資本主義得到部分穩定的幾個原因

資本主義生產合理化的意義

資本主義的穩定是暫時的

十 歐洲經濟的衰落

附日本帝國主義經濟的危機

十一 資本主義危機的再來

帝國主義矛盾的尖銳化——第二次世界大戰的危機

對於世界資本主義的一個可怕的威脅

殖民地解放運動之歷史的意義
資本主義運命的終了——結論

(目錄終)

資本主義底發展及其沒落

朱新繁著

一 緒論

經濟組織的變遷

資本主義經濟組織是社會進化過程中的一個必經階段

對於一切社會現象的觀察，首先應該了解的是：生產及生產物的交換是一切社會構造的基礎，一切社會的政治的變化的 reason，不能求諸人們的頭腦，而應該在生產方法和交換方法的變化中去探求。

現在的時代，是資本主義的時代；我們已經發現了現代資本主義經濟組織的許多不合理的缺陷，因此我們主觀上充滿了對於資本主義的反感。但是我們知道資本主義制度不是資本家個人的偉大天才的創造，而是近代的物質的生產關係所構成；因此，我們要解剖資本主義經濟組織制度，自然也要從生產關係着手。

一個經濟組織的好壞，都是含有時間性的；在某一個社會形態之內，物質的生產力發達到一定時期，即與當時的生產關係發生衝突。這種生產關係，本來是一種生產力的發展形式，是合理性的；但是生產力的發展，使本來合理的生產關係變成不合理的，生產力的桎梏了。具體的說，資本主義的經濟組織當牠在封建社會的廢址上建立起來的時候，是生產力的發展形式，是合於理性，而現在却是變成不合理的，生產力的桎梏了。

爲要理解資本主義的生產關係，對於過去社會發展之各個階段的生產關係變更的考察是必要的。因爲社會經濟組織不是一定不變的東西，資本主義經濟組織也不是突然發生的制度。——每一個經濟組織的變遷都有牠歷史的意義。我們能夠懂得社會的經濟組織怎樣地發展到了資本主義制度，就可以懂得資本主義的發展的前途運命爲如何。如果忽略了歷史的發展的原因，那末我們就永遠不能理解資本主義制度。

人類社會的歷史，是經濟組織變遷的歷史，無疑的，歷史是進化的，就是說，

每次經濟組織的變遷，總是能率較高的經濟組織代替了能率較低的經濟組織。

原始共產制度的時代，人類的生產能率異常低落，完全和禽獸差不多，那時的生產方法祇有捕取天然的動植物。所以在這個階段，每人一天勞動的結果，維持個人的生活還非常困難，自然沒有剩餘；因此在這個時代，無所謂私有制度，也無所謂掠奪。

因為人類生產能率的低下，獲得生活資料非常困難，於是自然驅迫人類從事於獲得生活資料的鬥爭，使生產力得慢慢地發展。石斧石槌這一類原始武器的發明，是原始共產時代生產力發展的形式；而弓矢的發明，更是原始共產時代生產力發展的較高形式。

經過了長期的鬥爭——人類對於自然的鬥爭，又發明了農業和畜牧。

原始的農業自然是極簡陋的，但是農業的發生，使人類生產力有了顯著的進步。畜牧對於人類生活的貢獻也是很大的，增加人類的生產力，使其更易發展。生產力發達的結果，每人一天勞動的結果，除了生產本人一天的生活必要品以外，還可

有相當的剩餘。這就是說：物質的生產力發展到了農業和畜牧發生的階段，人類在必要勞動之外，出現剩餘勞動。於是，最初的榨取——奴隸制度就出現了。在原始共產時代，遇到種族戰爭把所俘虜來的人都處之死地的方法，在這個時代却要使他們活着，做奴隸而從事各種勞動。

奴隸制度在現在看起來，自然是非常落後的，而在當時，確是更進一步的生產形態。

但是生產力是在不斷地進步。農業的進步，使土地成了主要的生產機關，於是封建制度就建立起來。因為奴隸勞動的能率比一般自由人的能率低下——那是必然的，強制的勞動，不但怠工的事時常發生，而因為使他不願意勞動，自然要減低生產能率，這一個在從前固然是進一步的生產形態，而到那時却成了生產力的桎梏了。於是奴隸制度換做了農奴制度。農民不像以前那樣完全是奴隸而成半自由的勞動者，他是附屬於土地的間接的奴隸了。因此，勞動的榨取也不像從前那樣露骨了。所以半自由的農奴勞動為基礎的封建制度，是比奴隸制度能率更高一步的經濟組織。

封建制度的發展，生產技術的進步，於是手工業漸漸發達起來；農奴漸漸離開封建諸侯和領主而做了獨立的手工業者。生產技術之不斷地改良和交換形態的發展，都市逐漸興盛起來。

中世紀的手工業者是領有生產機關——器具，原料，工作場的獨立生產者。徒弟起初雖然依附於師傅，但數年以後，他在技術上能夠從事生產，他也就是獨立生產者了。人類勞動的生產力因為手工業的發生而大大的增加了；可是在現在看起來，手工業制度當然又是很落後的形態。

物質生產力的增加，使社會更加擴張，所以社會的勞動量也就更為增加。社會的生產物一增加，從事於生產物之運輸的生產部門，也就隨着開始急激的發展。對於本地不能生產的貨物，要求愈益增加；於是發生一種特殊的社會階級，——專門從事於生產物的運輸和分配的商人階級。商業資本的發展，使手工業的生產範圍更擴大起來。

蒸汽機器的發明，應用大規模的機械來從事大量的生產，這樣一來，手工業立

刻開始破產，而形成近代資本主義的經濟組織。

在這裏，我們可以明白資本主義的經濟組織不是一個突然產生的怪物，牠是社會進化的產物。

社會經濟組織是隨時依據生產力的發達而變遷的，在原始共產時代，因為物質生產力的發達而進於奴隸制度；在奴隸制度中因物質生產力的發達而進於封建農業制度，又由農業制度進化到手工業制度，由手工業制度進化到現代資本主義制度。物質生產力是在不斷地進化，在資本主義經濟組織中，物質生產力發達到相當的程度，必然的與生產關係發生衝突，於是新的較高的生產關係必然代之而興。具體的說，資本主義經濟組織的崩潰，新的更高的經濟組織——非資本主義的社會性的經濟組織的興起是必然的，無論任何人為的力量，決不能改變這個歷史進化的鐵律。

無疑的，資本主義經濟組織是社會進化過程的一個必經階段，牠是應歷史的需要而產生，也必然應歷史的需要而沒落。我們不能否認歷史是進化的，就不能否認這個結論。

一 資本主義發展的序幕——產業革命

機械發明與交通工具的改良

近代資本主義的勃興——手工業的破產

近代歐美先進國產業發達與農業衰落概況

產業革命對於人類的貢獻

十八世紀末葉開始的產業革命，使人類社會起了鉅大的變動，急激地展開了一個空前的新的局面。而產業革命的助力，是由於機械的發明。機械的發明，物質生產力之可驚的增加，使手工業的生產關係成了生產力發展的障礙，於是手工業很迅速地破產，而近代資本主義制度就跟着勃興起來。

產業革命首先發生於英國，因為機械的發明是英國最早。自然還有其他的原因，例如在十八世紀中葉英國市場的擴張，貨物的需要增加，資本比較寬裕等，都是促成產業革命發生的條件。

機械的發明，最先是出現在英國的紗織業和礦業中，而紡織工業和礦業，正是近代工業中的兩大柱石。由於這些機械的發明，使本來是農業國的英國，一躍而為資本主義的祖國。

一直到十八世紀中葉，英國紡織業界還是用那很呆笨的舊方法，紡紗和織造都是用手的，這種生產方法自然不能得到多量的生產。尤其是紡紗非常之慢；五個乃至十個工人紡的紗，才夠一個織工之用，以至紗線的需要遠超出供給以上。由這個迫切的需要，於是一七六一年獎勵美術製造皇帝會社(The Royal Society for the Encouragement of Arts and Manufactures)懸賞徵求紡車的發明的事，才於一七六四年得了蘭加協的織匠哈格利夫(James Hargreaves)發明的紡紗機。這架紡織機是一個很簡單的機器，以手車轉動，起初容八根紗線，後來漸漸改良增加到可以用八十根紗線。但是這機器還是有很多缺點，第一是紡出來的紗很不牢固，簡直不能用作經線。因此這一個發明的結果也是不很美滿。到一七七一年，貨郎兒阿克來特(Richard Arkwright)又發明了一個水力機，這個機器發出的紡績力量勻稱穩固，

給紡織界一個很大的貢獻。一七七九年蘭加協人克郎登(Samuel Crompton)把哈格利夫和阿克來特兩種機器的最妙之點聯成一起，成爲著名的『驟機』(Mule-Jenny)這個機器改良到每架可以帶二十枚紡錘，而且幾個機器祇要一個人管理，異常方便。

黑格利夫，阿克來特和克郎登的發明，給英國紡織界以非常的鼓舞，使羊毛工業，蠶絲工業，棉花工業都增加了便易，速率，產額。從此以後，紡織界呈了一個完全相反的形態：以前是紡工落後，而現在却變成織工落後了。因爲那時最好的織布機還是用手轉動，生產力很有限。後來一七八四年加特來特(D. Edward Cartwright)發明了三個水力織布機，後來又經過拉克利夫(Raddippe, William)和哈落博士(Horrocks, Jonathan)及其他發明家的修改，使這架織布機對紡織界有了極大的貢獻。

但是最重要的發明，還是蒸汽機。自從一七六二年瓦特(James Watt)發明蒸汽機以後，應用於各種機械，產業革命才急遽的發展起來。

由於這些紡紗機與織布機的發明，使英國的紡織業很迅速地發展起來，尤其是十九世紀下半葉。從一八七〇年到一九〇〇年間英國棉花工業增加百分之四〇，羊毛工業增加百分之一〇五。二十世紀的初期，英國織布廠每日出產棉布共有一萬四千英里長；這個數目比歐洲其他各國的總產額還要多。一九一三年，英國共有五千七百萬枚紡錘。羊毛工業的進步，一八〇〇年到一八五〇年間，英國工場用的羊毛增加了一倍：一八五〇年到一九〇〇年間，更增加至四倍到五倍。

紡織機和蒸汽機的發明，產業的發展，煤和鐵成了不可少的主要品。又因為蒸汽機的發明，使煤鐵的生產量也大增起來。英國鐵的生產從一七四〇年到一七八八年由一萬七千噸增加至六萬八千噸；一七八八年以後，增加更快，到一七九六年，產額總計一年是十二萬五千噸。一八〇二年英格蘭和衛爾斯有一百四十四個鍊鐵廠，蘇格蘭有二十四個，而且鐵已經成爲主要輸出品了。一八〇六年產額增至二十五萬噸，一八一五年輸出額漲到九萬一千噸。

煤礦業的發展在英國也很迅速。在一八一九年沿海各港船運的煤約四·三六五