

社會革命
之思想與
運動的發展

社會革命

朱新繁著



朱新繁著

社會革命之思想與運動的發展

上海聯合書店印行

1930

社會革命之思想與運動的發展（上）

目次：

第一章 產業革命的影響

第一節 機械的發明

第二節 英國的產業革命

第三節 法國的產業革命

第四節 德國的產業革命

第五節 俄國的產業革命

第六節 美國的產業革命

第七節 近代大工業制度的確立

社會革命之思想與運動的發展

目次

第八節 社會之階級的對立

第九節 勞動者的痛苦

第十節 有產階級政權的確立

第十一節 殖民地的掠奪

第十二節 世界的兩大營壘

第二章 經濟的自由主義

第一節 經濟的自由主義

第二節 亞丹斯密

第三節 馬爾薩斯與里加圖

第四節 邊沁

第五節 自由主義的動搖

第三章 空想的社會主義

第一節 空想的社會主義的起源

第二節 聖西門及聖西門派

第三節 傅立葉

第四節 蒲文

第五節 空想的社會主義的批判

第四章 小資產階級的國家社會主義

第一節 塞拉爾

第二節 拉伯爾塔斯

第五章 馬克思主義

第一節 由空想的社會主義到科學的社會主義

社會革命之思想與運動的發展

第二節 馬克思的生涯

第三節 辯證法唯物論

第四節 唯物史觀

第五節 剩餘價值

第六節 階級鬥爭

第六章 無政府主義與工團主義

第一節 無政府主義的原則與由來

第二節 蒲魯東與巴枯寧

第三節 工團主義的性質

第七章 機會主義與列甯主義

第一節 馬克思主義的修正與馬克思主義的展開

第二節 無產階級專政問題

第三節 民族問題

第四節 農民問題

第八章 第一國際的起源與經過

第一節 公正者同盟與共產主義同盟

第二節 國際工人協會成立的經過

第三節 巴黎公社

第四節 馬克思派與無政府主義派的分裂

第五節 國際工人協會的消滅

第九章 第二國際的成立及其死滅

第一節 第二國際成立的經過

社會革命之思想與運動的發展

第二節 反對戰爭的爭辯

第三節 第二國際的死滅

第四節 第二國際復活運動的失敗

第十章 第二國際時代的各國社會主義運動

第一節 德國社會主義與運動社會民主黨

第二節 英國的社會主義運動及各黨派

第三節 法國的社會主義運動

第四節 美國及其他各國的社會主義運動

第五節 第二國際時代的各國同盟罷工統計

第一章 產業革命的影響

「近世社會主義，就其實質上說，則在一方面是為現今社會之有產者與無產者，資本家與工錢勞動者之階級對立的產物；他方面，則為行於生產界的無政府狀態之認識的產物。」（恩格斯——Friedrich Engels）

近代的資本主義經濟組織，以及在資本主義經濟組織下的生產的無政府狀態，與社會之階級的對立，都是產業革命的產物。因此，要探討社會主義之思想與運動的史的發展，必須明瞭近代產業革命的意義及其影響。列寧（Lenin）說：「產業革命的重大意義，在於打破了中世紀的封建制度，確立了現代資本主義制度，同時又成為現代資本主義社會所顯現的許多特殊的社會現象的發生的根本原因。」所以在本書的開首，有敘述產業革命的影響的必要。

第一節 機械的發明

近世的產業革命，導源於機械的發明，這是誰都知道的。因為社會的進化，是由於物質之生產力的發展；機械的發明，使人類的生產力有可驚的發展；近世的產業革命，就因為機械的發明而很迅速的完成了這種空前的偉大的事業。

機械的發明，最早是在英國；所以近世的產業革命，首先發生於英國。

英國發明機械，最先起於紡織業中，尤其是紡紗業。機械的發明之所以最先起於紡織業中的原因，第一，紡織業較當時別種產業，是一種比較新的事業，一切的舊的傳統習慣比較少些，這就是說，延遲發展速度的障礙比較少些。第二，這種紡織業是集中在幾個區域，比較別的產業之分散在各處，自然力量比較集中，進步比較更快；第三，當時的當局特別對於紡織業獎勵提倡。

在十八世紀中葉，英國的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，以致紗線的需要遠超出供給以上。由這個迫切的需要，於是有一七六一年的『獎勵美術製造王家協會』(The Royal Society for the Encouragement of Arts Manufactures)懸賞徵求同時能紡幾條紗的紡車的事。到了一七六四年，白來克榜的織匠哈格理夫 (John Hargreaves) 發明了『吉妮紡紗機』(S. Pining Jenny.) 這個紡紗機用一個軸去旋轉八個紡錠，後來加以種種改良，進步到同時能夠紡紗十二根以上。而且這架機器的構造很簡單，連兒童也能運用，價格也很低廉，所以能夠為一般人所採用。但是這架紡紗機的缺點還是很多，第一是紡出來的紗很不牢固，簡直不能用作經線；所以這個發明的結果還是不很美滿。一七六八年，阿克來特

Richard Arkwright) 又發明了一架水力機 (Waterframe)，這架機器發出的紡績力量勻稱穩固，給了紡紗業一個很大的貢獻。一七七九年，克郎登 (Samuel Compton) 把哈格理夫和阿克來特的兩種機器的最妙之點聯成一起，成為著名的『騾機』 (Mule Jenny)，這架機架改良到每架可以帶二十枚紡錘，而且一個人可以管理幾架機器，異常方便。

哈格理夫，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，棉花工業等都增加了便易，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，而現在却是織工落後了。

在這個時候，最好的織布機還是用手轉動，生產力很有限。一七八四年，加特來特 (Edward Cartwright) 發明了力織機 (Power loom)；後來又經過種種的改良，對於織布業有了極大的貢獻。一七九二年，美國的水達尼 (Ell Whit-

ney)發明了軋棉機。以前每天只能採收一磅，而這種軋棉機能夠採收五磅至六磅棉花；所以當紡紗機和織布機相繼發明，棉花原料的供給，正感困難的時候，這架軋棉機的發明，對於紡織業也有很大的功助。此外，一八一三年，有哈落克士(Horrocks)的整理機 (Dressin Machine)；一八三二年有羅伯 (Bullock)的自動茂爾機 (Selfacting mule)；一八四一年有巴羅的改良力織機 (Improved Power Loom)，林格紡績機 (Ring Spinning) 等的發明，使紡織界得了空前的發展。

有了以上這些紡織機器的發明，使同時需要一種運動這些機器的動力的機器。因為在這許多新發明的紡績機中，除了珍妮紡紗機還能在家庭內使用外，其他的機器，都是龐大而且複雜，需要非常巨大的動力和動作的速度，所以才單憑人力來運用。開始是使用馬力，後來又利用水力，一直一七八五年，才

利用蒸汽機關。

蒸汽機關的發明，是英國的瓦特（James Watt）。他在一七六三年發明，於一七六九年取得專利權，其後與包爾登（Boulton）合作，於一七八一年完成了蒸汽機關。在十八世紀末葉，蒸汽機關已經很普遍的通用，而壓倒了一切別的動力。

由於蒸汽機關的發明，近代偉大的產業革命，就很迅速的完成。所以馬克思（Karl Marx）說：在很短的時期以內，因為蒸汽機關的發明，把世界上一切事物都變了樣子。

因為機器的發明，煤和鐵有了激增的需要，因此關於煤鐵礦業方面也有了許多新的發明。在以前，煤和鐵是為一般人所鄙棄的東西；到一七五〇年以後，煤才開始被採用為燃料，製鉄業也漸次旺盛起來。不過從來的熔礦爐，都

設大風箱，以水力馬力去運動而送風，這是一種很笨拙的方法。到了一七六〇年，斯米頓(Smeaton)發明了衝風爐(Blastfurnace)，在這衝風爐中，設置了送風筒，比較以前的風箱是方便得多了，不過動力還是用水力。一七六九年，牛康門(Newcomen)的機關裏，利用了瓦特的初期改良，結果，使熔礦爐增加了許多方便。到一七九〇年，瓦特的蒸汽機關才被採用於製鐵工業，從此製鐵工業的發展，乃有一日千里之勢。在一七九〇年以後，關於精煉，碾鐵及其他方面還有許多新的發明。一八二八年，納爾遜發明熱風法(Hot Blast)以代冷風法(Cold Blast)；這個發明可以節省煤的消耗。一八五五年，柏塞麥(Bessemer)更有新的發明，能夠把熔解了的鐵，直接從礦爐裏變成了鋼鉄。一八六四年，西門司和馬丁(Piemus and martin)發明了開爐法；一八七五年，托馬斯和季爾克立斯(Thomas and Gilchrist)發明了基性法(Basic Process.)由以

上這些發明，使近世的鐵和鋼鉄的生產，有了可驚的增加。

「機械的發明，就足以表示出我們現在所居住的世界，有熙熙攘攘的城市，有佈滿複雜精巧的機器的偉大的工場，有商業和鉅大的財資，有勞動組合和工黨，有擾擾不息的爲多數人求幸福的各種計劃。奇妙的紡織機和飛快的鍵子，代替了舊日的紡紗竿，機關車和大汽船的發達，把世界上距離最遠的地方，聯成一起；完美的印字機，一點鐘可以印十萬新聞紙；電話電報的神妙，這種種新奇的故事……這個機器發明的重要和魔力，實不亞於君主國會，戰爭，條約和憲法的歷史」(Robins and Beard)

「生產方法的變革，在手工工廠業中是以勞動力爲出發點，在大工業中是以勞動工具爲出發點。」(馬克思資本論卷一)

就勞動的生產力而言，機器和手工勞動比較，其便利自然差得很遠。勞動

者無論如何熟練，總祇有兩手兩足，不能同時使用幾個工具。在德國，有一個時期資本家想強迫勞動者以兩手兩腳，同時運轉附有兩個紡錘的兩個紡紗車，可是這需要非常激烈的勞動，沒有一個勞動者能夠繼續長時間的勞動。可是機器卻能同時運轉幾個器具。現在的紡紗工場中一個勞動者可以管理幾百錠。至於機器的速度，自然遠超過人類的速度了。所以近世勞動的生產力，因為機器的發明，有了從前人們所夢想不到的增加。就織布業而言，使用動力織機的一個勞動者所產出的分量，等於以前四十個熟練的手織工匠所產出的分量。據十九世紀中葉的計算，使用機器的五十萬紡紗工所產出的分量，等於以前一千七百萬手工紡紗匠所產出的分量。

再舉製針工業的勞動生產力的發展的例來看：製針工業是由手工業變為工場手工業，再由工場手工業變為機器生產，如果一個勞動者担任製針所必要的