

書叢題問會社

論口人斯莎爾馬

譯秋有阮 著淵靜川布

版出店書洋平太海上

江苏工业学院图书馆

藏書

題會社

論目人斯夢爾馬

布川靜淵著

阮有秋譯

十七年

圖書館

上海太平洋書店出版

醴陵劉彥著

被侵害之中國

(即中國主幹之不平等條約)

定價一元三角

不平等條約到底是甚麼？牠是怎樣結成的呢？牠危害我國到了個怎樣的地步呢？只有本書能詳細地告訴你。

不平等條約要怎樣才能廢除呢？只有本書提出的具体的方法，才是最有效力的根本方法。

上海太平洋書店出版

馬爾莎斯人口論目錄

- 一 馬爾莎斯時代之歐洲
- 二 人口原則之要義
- 三 人口原則上的問題（一）
- 四 人口原則上的問題（二）
- 五 人口原則上的問題（三）
- 六 人口原則與移民排斥
- 七 人口原則之修正

八 個人本位和社會本位

九 人口原則與社會改良

十 新馬爾莎斯主義

十一 新人口原則之預想

十二 結論

馬爾莎斯人口論

一 馬爾莎斯時代之歐洲

一七六六年馬爾莎斯 (Thomas Robert Malthus) 生於倫敦之郊外。一七九八年馬氏時年三十三歲，匿名刊行其『人口論』第一版。書初發行，便大大的惹起世論之批評，一躍而爲世界之名著。後來更增加了由旅行所得的資料，於一八〇三年刊行其改訂的第二版。當時之英國正是

內外多故的時候，國內已起了產業革命，家庭工業漸漸都變爲工場制，國外正和法蘭西、西班牙、荷蘭等國迭有戰爭，美洲殖民地也已獨立，印度方面也生了紛糾的問題。所謂近代歐洲之二大建築物，便是指英法二國而言；而在產業之進步上，英國卻做了先驅。歐洲大陸方面當時還是以農業經濟爲主，十九世紀初年歐洲人口之總數祇有一億七千五百萬，人口增加率還不算高；雖也有些移住於北美的，但是唯一的殖民地北美當時也不過四百萬白人罷了。然而返觀英國之人口比例，則都會占百分之四十，村落占百

分之六十，便已有了農村頽廢之徵候，一般的人都向工商業方面發展去了。美洲殖民地之獨立，自然也惹起了人口和食物之間題；然那時商工立國之思想漸漸已占勢力，英國思想已支配了十九世紀初期之世界，所以英國也就處處得些便宜。馬爾莎斯十歲的時候（一七七六年），亞丹·斯密發表『原富』，主張自由貿易主義，這也是英國之國情使然。這本書風靡歐洲各國，增進了英國不少之利益，並且大大底啟發了馬爾莎斯之思想。在此英國思潮之外，其最有影響於當時之思想界的便是盧騷；他實是法蘭西革

命之思想的背景，他死的時候馬爾莎斯年十二歲。

馬爾莎斯之父親和福祿特爾常有書信的來往，並且是盧騷之私淑弟子，忠實底奉持師說。但是馬爾莎斯卻反對這種思想系統，採取英國式之哲學和自然科學的思索法，發揮盎格羅撒克遜之獨立自尊心，服膺於邊沁之功利主義和亞丹斯密之資本主義經濟思想等。他目擊產業革命之直接影響，覺得農村救濟，農業勞動有尊重之必要；目擊工場勞動者之不健全，嘆其情況之悲慘；目擊救貧法之經過，認為無俾實際徒斲喪國民之獨立自尊心；目擊美洲

殖民地之獨立分離和農業之頽廢，豫料食料不足之慘禍；於是便想到『與食料供給相伴而行的人口調節應如何處置』之間題。這畢竟是出於警世愛國之至情，也是當時國情所必然產生的歷史的思想。那時哥德文康多西等主張人心改善可能論，說人類可以由理性和自信而統制本能性慾，說人類可以藉此而達到完全平等之域。馬爾莎斯卻和他們反對，他想證明過去現在之事實中從沒有平等的社會階級。他想證明人力範圍之界限。天主教主義的社會的思想和主義，從政治、經濟、法律，乃至哲學、文學、宗教等。

多半都是時代精神之正面或反面的表現；尤其關於人口和食料問題，更是因各國各時代而情況不同，所以有些時代提倡人口增加獎勵說，有些時代又高唱人口調節，出產制限說。因此與其把這些學說看做確切不移的自然法，毋寧把他看做與時俱變的歷史法或蓋然法，每每還要妥當一些。社會的思想和主義，也就因此能毎日多一日而不斷底向前進步。

十八世紀之末葉，尤其在英國之國情上，像馬爾莎斯之這種看法，也是一種自然的趨勢。在其論證上所表現的

努力和思索，很值得我們之尊重；『人口論』出版至今還不過百三十年左右，而甲論乙駁的著作今已汗牛充棟，這自然是因為其中所包含的思想有相當的價值。達爾文和窪勒斯等之進化論，由馬爾莎斯所啟發的地方很多，這也可以證明『人口論』之價值之偉大。

二 人口原則之要義

馬爾莎斯之人口論世人研究的很多，所以我們現在避煩就簡不一一引出例證作仔細的討論，這裏祇把這種

學說之旨趣約略介紹一點。在馬爾莎斯以前不是沒有人口論，但是到馬爾莎斯才劃出一新時期；人口論至此便彷彿聳立天空的一大火柱，成了天下注目之焦點；現在說到人口論差不多無論那個都要聯想到馬爾莎斯了。最爲贊否論評衆矢之的的是那第一版。五年之後一八〇三年所出的第二版內容比較更豐富，論旨也多少改變了些。自此每版都有訂正和增補，到第六版才成爲完全確定的人口論。現在所通行的概是這種，這裏且略去那些小變化，述其大體的論旨。

我們看馬爾莎斯人口論之要點，他首先舉出兩個前提。第一他說食物是人類之生存所必不可缺的；第二他說兩性間之性慾也是永久必須的東西，大體上總歸要維持其現狀的。這兩種法則大家既認為人類自有歷史以來是確定的法則，而且大家直到今日既從未發見這些法則有甚麼變化，則我們自沒有理由說這些法則在將來的適用狀態與今日不同。我們當然不能設想人類可以不需食物而生活，也決無法推定兩性間之性慾終一日要消滅淨盡。食色二性，祇要有人類存在，便永久保持其同強度的權威。

如果我們承認這種前提，則我們更要曉得人口增加的力量大大底超過土地生產生活資料的力量。人口之繁殖假如沒有制限，便依幾何的級數而增加，生活資料之生產卻不過依算術的級數增加罷了。所以食物在人類之生活上雖是必要的，但是因為食物之求得一天困難一天，於是也就自然而然底不斷底發生人口制限之事實了。動植物之生存少不得空間和養分，因之超過了一定限度的時候便發生種子之浪費和生物之疾病早死等現象。人類也是一樣，到了食物不敷的時候便發生窮乏和罪惡等現象。

換言之，一方面人口增加力和土地生產力之差異既相隔很遠，而一方面我們又要以同等的強度來維持食慾和性慾，則無論如何社會之完全性和平等有時候終無法實現出來。

假如一個國家，生活上沒有一點不安的事情，則人口自可以不受任何的制限而自由底增加。但是實際從沒有。一國能彀使其人口增加力自在無礙底向前發展，實際都是免不了各別不同的制限。假如人口之生殖不受制限，每隔二十五年要增加一倍，換言之即依幾何的級數而增

加。但是土地生產之速率沒有這樣快，生產物祇能依算術的級數而增加，因之慢慢底便生出些人得不到食物了。這兩種增加率之對照，我們可以簡單底寫在下面：

人口增加率（幾何的） 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64,

128, 256, 512.....

生活資料增加率（算術的） 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,

10

一百二十五年之後人口和生活資料便成爲五二二與一〇之比，三百年之後便成爲四〇九六與二三之比。人