







七	六	活 .	四	Ξ	=	-
進化和人生的關係	達爾文以後的進化論一六	拉馬克和達爾文的理論	證明進化的各項事實	進化論的歷史	生物的起原	緒論

目

次



一緒論

現 代凡受過普通教育的人大概沒有不知道進化論這個名詞的但 關於進化論的明確智識

和 他的根本意義卻還沒有普及於一般人這也可怪了。

進 論是許多人不甚歡迎的因 爲 他把人 類 的 假 面 具 揭 穿使, 本質 赤 裸 裸 地表 露 出 來。 有了

進 通 化 的 人類纔 自然法則所支配令人若是不知進化論則思想上必有很大的差別所以對於進化論的 知道自己 和 猿 犬同為獸類的一種: 凡構造上生理 上和心 理 上根本 都相同; 而 且 普 爲

通智識也可算是現代人的一種義務了。

進 化 論 不 但在 生物界中 有 大影響就: 是對於 他界 的影響, 也 非常 廣 大非常重 一要這進 化 論 究

竟是什麽東 西? 是論 述什麽東西的學問呢這些問題當然在下文詳細敍 述現在且約略說幾 句。 據

進 化 論 者 說:現 在 住. 於 地 球 上的種種生 物, 並不 是 神造的, 也 不 是自 地球 開 闢 以 來 就 如 此 的, 乃 是

從 無 機 物 變為 有機物再從有機 物變爲生 物漸 次進化 而生 的。 而且從 有 機 物 到 生 物 的 階 段, 也不

是 日 就 成為 目前一般 的生物乃是從一個微細的有機物僅僅可 以算做 有生命的東 西生 成 單

胞 的下等生物再由這下等生 物漸次生成高等動物的質言之這種 變化 是 逐漸 積 累 而 成 的。 例

如 父 母 略 異, 弟和兄又全然不同一代傳一 代, 經歷長 人了逐生 成 和 遠 祖完全 不 同 的 種 類。

古 來 和 進化 論 相似的一 思 想也未嘗沒有但 其成爲一種 有條理的 學 問, 卻 是最 近的 事 情, 而 且

功 於 達爾文 (Charles Darwin) 呢原來進化論之為世所倡道實 肇 端 於一八五 九 年 達 爾

文 的名 作 種原論 (Origin of Species) 從這 年 以 來, 進 化 論 的 研究 日 漸 興 盛; 許 多 優 秀 學 者, 各

自 究 的 心得 發表議論紛 紅雖至今日還未十分 大定總之研究越 進 步, 進 化 的 事 實 也 越 阴 確;

過 至 理 詳細之點還多不明白例如人猿犬等生物究, 論 上 的爭議反而 增多了我 們 現 在所深 知的祇有 竟從什麼徑路進 7 切生物 化 都 到 由 現 進 在 化而生』 的 樣 子 的 呢? 這 基 個 本 問 原

題, 們還不 知道又如進化這件事究竟由於什麼原因本於什麼法則而 起的 呢? 關於這 類 問 題, 我

們 的 智 識 也 很 幼 稚; 學 者間 的意 見各有不可 同今日 議論 最 多 的 地 方乃各 别 的 情狀和 述是各種 關 於 理 論 可

證 的 明 詳 進 細 點; 化 的事實 至關 於 進 和 關於進化的 化 的事 實, 在研 理 論。 究生物學 的 人 看 起 來卻 是毫無可 疑的了以下所

一生物的起原

我 們 未 入於 進 化論 本 題之前, 且先把 生 物 起 原 的 問 題 討 論一 Fo 考究生 物 的 起 原可用下 開

個 問 題第一現 在棲息於地球上的生物 各個 體, 怎樣起來的? 第 一這些生 物所 屬 的 種 類, 是

怎 樣 起 來的第二地球上有生命的生物是怎樣生成的討論第一問? 題 的 學問叫 做發生學現, 在

之 有 理 較 確實 論, 就 現 的 研究第二問 在 的 智識 程 度看 題 屬 起來, 於 進 所 化 知還 論 的 很 範 圍, 有 所 限。 以本章 內暫 不 說及第三問 題, 即關

於生命

起

原

關 於第一問 題生物個 體係由母體所生這是大家 都 知 道的自有 生 物 以來生命之流連綿

斷, 都 是由 母生子由子生孫一直傳下來的所以無母就無子有子也必有 母換言之生物 的 個

由 母 之生殖作 用而生便是微小 如細菌 (bacteria) 既然有了生物 的 形狀也不能說是突然

惟在古昔人類智識未大發達的時 候還有雀入大 水為 蛤鰻登山 為 芋蛆 蚤 由 腐 敗 物變 成

生

等 所以古來有『化生』 -濕生」等名稱就是說世上也許有一生 物 突然變為 他生 物, 或 是

無 生 命 的 有機物和 無機物突然有了生命但這種迷信是由人智未進的 綠故詳加考察就, 可 以 知

但 由 腐 敗物 發生 一種種生 物 的 思 想不 獨古人有之便在今日凡 是沒 有研 究 的 A, 也還 相 信 的。

古時 希 臘 大哲學家 阿里士多德(Aristotle)也以為這是事 實後來許 多 學 者, 也持同 的 觀 念。

最 初 匡正這種迷信的人約在十七世紀相傳有人張網在肉上防蠅, 蛆蟲便不發生因, 此 就 否

定 潛 生 的事實其後智識漸漸進步關於各種憑空而生 的生 物, 也知道他 們 是 有 母 體 的。

但 後 來 顯微鏡 發明細菌一 類 的 微生物發見了以 後關於 濕 生 的信 心又 重 新 起 來。 稍 後 又 由

巴士 不會發生了於是罐頭製造和外科手術等應用方面也因此獲了 (Louis Pastour) 的實驗知道細菌 也不是無本元 而生的若思 用 消 毒 法除滅這種本 處。 元, 微

大

大的益

生

物

就

有 說, 凡住 在 地 球 上可 以 稱 做 生 物 的, 固 然 都 有 母 體; 但 是世 上 旣 然 有了 生命之 流, 自

也 有 生命之一 元, 就 是由子 而 母, 而 母的 母, 而 母 的 母 的母, 直 追溯上去, 必 定 有 無母 而 生 的 生 物, 這

就 成 爲生命起 原的 問題了照康德 (Kant) 和 拉 帕拉 斯 (Laplace) 所 倡 的 星雲 說, 地 球 開 始 的

是 團熱氣塊後來漸次收縮纔疑成今日 的樣 子照這樣 的 思 想, 地 球 最初 大概 是沒 有 生

物 直 到 某 時纔 從 無生 命 的 物 質 成 為 有 生命。 關 於這 個 問 題, 已經有 種 種 學 說, 其 中 有 -派 的 學

地 球 上的 生 物, 是附 於隕 石從別 個 天體裏 掉下來 的, 但 是隕 石 沒 有 達 到 地 球 的 時候, -定 發

生 常 的高熱那附着的生物是否能堪這種高熱還屬 可 疑。 而且地球 上 的生 物縱然是的 確 從 别

個 體 裹落 下 來但這 個問 題仍舊 要移 到 別個 天體上去, 也不能 算是 根 本 解 决 的。 換言 之, 們 若

不 能 考 出 何 時 何 地, 由 無生 命 的 物 造 成有生命那 末, 最 初 祖 先 的 發生, 仍 是 不 能 知 道 的。

現 在 們 由 種種研 究, 把 關於生 物 起 原的 智 | 識集攏來 加 以 推 理, 可 以 說 明 如 下。 我 們 要 考 究

本 的 本 元, 就 不能不 想到 電子因為物質的最初元素就是電 子電子 集 合 起 來, 成 為 各種 原 子; 原

子 再 集 合 起 來, 成 爲分 子然後由 無機 物進為 有機物成 爲現 在生物的 基 礎。而 且最 初 的 生 物, 和

生 物 間, 還 沒 有 截 然 的 园 别; 起 初 不 過 是 由 無 構 造 無 定 形 的 蛋 白 質 所 構 成 的 一個膠質只有 可 稱

為 物 的 簡單 機能, 經 過 種 種階 段, 纔 進 化 爲今 日一 般 的 生 物。 卽 如 細 菌, 雖然是最原始的 簡 單 生

物但和最初的生物比較便進化得多了。

但 最 初 的 生 物, 從 無 生 物 成 為 生 物。 是 自 古 以 來 只 有 次 呢? 還 是 屢 屢 有這 種 事 情一直 到 現

在, 物 還 在 創 造中 呢? 關 於這 兩 個問 題學者 問大有 異議還 不 能 知 道 究 竟主張前一說 的 學 者, 以

為 地 球 自 生 成以 迄今日變 遷 不 絕; 所以 古 代 從無生 物 成 爲 生 物 的一 段 變 遷 已 經 過 去; 現 在 所 能

創 的, 除 非 是 和 向 來 全 異 的 生 物。 主 張 後 說 的 學 者, 意 見 卻 和 前 者 相 反。 他們 說: 生物 之創 造, 不

限 於 過 去 次, 雖 在 現 今, 於適 當條件之 下, 無 論 什 麽 地 方, 都 可 以 創 造 生 物。

以 上 兩 說, 究竟那一 說 不 錯, 很 難 判 斷。 但是現 在 我 們 所能 見 到 的 微 細 物雖然只有 細 菌, 可 是

凡 人 生 病, 不 論 其 原 因 怎 樣, 總 不 外 由 於 病 原 體。 這 種 東 西, 不 論 用 多 倍 放 大 的 顯 微 鏡, 都 照 不 見;

用 濾 紙 去 濾, 可 以 完 全 濾 下; 所 以 現 在 還 有 顯 微 鏡 照 見 的 極 小 微 生 物。 由此 看 起 來, 自然 是 主

張 後 說 的 學 者 錯得 少 些但 仍 不能 斷 他 定 不 錯。

討 論 的。 若 問 因 太古創 爲 進化論 造的生物經怎樣 的本體就是證 明 的 現 道路纔生成今 在各種生物 日 由原始生 的 樣子? 這 物 漸 屬 次 進化而生的事實幷且考究 第二問題是進化論 所 應 該

其 理

進化 論的

今 日 談 起進化論, 人家便要聯 想到達爾 文因為 進化說得以確立, 完全是達爾文的功勞但在

達爾 文以前已經有種 種學說。

原 來 研 究 進化論 的 歷史簡 直 和 研 究動物學 的 歷史差不多從最 古的時代溯去自希臘大哲

德, 加 黑格 里 士多德 開 Haeckol) 等人都有和近代進化論 頭, 推 到笛卡 兒 (Descartes) 斯賓奴沙 相似的學說, (Spinoza)來 天神創造之學說。 泊尼資 (Leibnitz) 康

但這一類人的學說現在 因限於篇幅不能詳論至於近代進化論 或是反 的 對 正系始祖一個是查理斯

兒

達 爾 文的 祖父 愛拉 斯 姆斯 達爾文(Erasmus Darwin) 一個是德意志詩人歌德 (Goethe)

三 進化論的歷史

前 年 頃集其所見發表論文關,

項進化論下正當之見解以為先鋒後來德國動物學者黑格兒等在一七九四年出版的座奴米亞(Zoönomia)後者在一八二〇 輩, 非常崇拜歌德他們 都 說

歌 進 化 論 的 始 祖, 但實際開 始 一發表有 秩 序 有 根 據 的 進 化 論。還 是拉 馬克 (Lamarck)

原 來 進 化 論 雖當看 做近世科學之產 一物但古代 也未嘗不 想到這問 題若把古代學 說調 查

便 其中有近於進化論的意見所以進化論可算做很古的學問可 是後來再入於黑暗時 代,從

此 直 到 現 代, 都流行一種妄說以為 各 生 物 的 種 屬是 從 開 闢 以來 沒 有 變化 的; 換一句 話 說, 就 以

為 的 祖 先 總 是人猿 的 祖 先總是猿; 最 初 的 人 和 猿 的 子 孫, 直 連 綿 到 現 在。 你若問 他這 最 初 生

物 怎 樣生 的? 他 便 回 答 說, 是神所創造的或說是從 天降 下 來 的。 這種 見 解, 不但一般人如 此, 便 是

的 學者 也不免有之例如十八世紀初期瑞典博物學者 林納 (Carolus Linnæus) 就是 其 中

他 是 個 非 常 博 學 的 A, 幼 年 曾 經著成 自然統系(Systema Natu: rae) 一書在動 植 物 分 類

學 種 類不增不減全無變化以迄今日我們試 劃 -個 新 紀 元, 功勞很 大但 我 們 看 這書開端 想這是多少荒謬呀但林納 便 說 現 在 地 球 的 植 動 物 曾經制定極完備的分 全然 為 上帝 所 造, 所 類 以

法, 於生 物 種 類之識別有很 大的貢獻所以他的 見解爲一般人所 信仰, 不足為 奇。

而 這 時法蘭 西出了一個動物學家拉馬克他經過種種研究, 到 五歲 的時候就是一

八 九 年出了一部動物哲學 (Philosophie Zoologique) 的著作發表 他 反 對 種 屬 不變 說 的

意見他 對 一於比較 解 剖以及 化 石等研究很 深。 他 知 道生 物 的 種 屬 是 逐漸 變 化 纔 成 爲 今日 的 樣

於 是 努 力 搜集證 據, 說明 其理 由, 成了這麼一部 書這 書在當 時 確 是 很 好 的 著 作可惜這 種 思 想 未

免 不能為一般世人所了解而且其時法蘭西另有一個動物學者名字叫不能為一般世人所了解而且其時法蘭西另有一個動物學者名字叫 做庫維愛 (Cuvier)

他 的 地 位 勢 力 卻 勝 過 拉 馬克他 偏 偏 反 對拉馬克之 說, 而 主 張 林 納 的 種 屬 變 說; 此拉馬 克的

學 說 時 竟 被 埋沒了但他 的 學 說 在 進 化 論上 很 爲 重 要, 所以後 文 仍 舊 要 詳 說 一番。

至 庫 維愛這人在動 物學 方面成績 也 很 多對 於比較解 剖 學 和 化 石 上 的 功勞更大現在 動

物 分 類 學 的 基 礎就是他 做成的可惜關於生物種原上他竟為 舊 思 想所 拘 他 經了種 種研究, 也 發

見 事 實, 利 舊 思 想 矛 盾。 他 研 究 從 各 種 地層 中 發 掘 出 來 的 化 石 竟 沒 有 種 和 現 在 的 動 物 相

同, 且 各 層 化 石 的 種 類 也各 各不同他因 爲 要解 釋這 種矛盾只得 一天 變 地異 說。 他 說 生 物

國家圖書館

三

九

的 創 造不止一次從地球創成以來已經過無數次了每經一次所有從前 的生 物都要死滅以後, 再

造 出新 種屬來現在的化石就是大變動時死了的生物遺體自從世界開 闢 以 來這種 的 大變 動,

十四五次所以古今生物有這樣的差異庫維愛的學說雖然這般荒 謬, 但他 的 地位 和 拉 馬 克

相同拉馬克終生只做一名教授庫維愛卻做過政府的重要職員所 以勢力很大竟把拉馬克

的學說壓倒了使他自己獲得一般的信仰。

但 是當時學者中知道生物漸次變化的也未嘗沒有人其中 最有名 的 是 聖 的 愛 爾 (Saint-

Hilaire) 他 也主張拉馬克一般的學說後來竟 和庫維愛開辯論會經 過 幾番 舌 戰。 因 他 的 學 識 比

庫維愛立說也不完全到了一八三〇年七月三十日的最後討論會 終究敗北於是庫維愛 的

學說越加有了勢力。

但 庫 維愛 的學 說達到了這樣的全盛時代不料 忽然呈出 破綻為, 地 質學者所 揭穿因爲一八

年英國 地質學大家拉愛爾(Sir Charles Lyell) 出了一部書門 做 地質學的原 }理 (Prin-

of Geology) 證明地球從太古到現在的樣子他說現在所見的 地 球表面古時曾經非常

的 變 化武 看現 在山上還有貝殼的化石發見可 知當時必是海底了而 且這類的變化並不是忽然

起 的這 是因地球冷卻漸漸生成的地皺和 那 些由 風雨寒暑河海等 作用而起之小變化積久生

成 果這種 作用雖然很微細差不多不能引起人的注意可 球生成以來不知經 過 幾 億

萬 年 的 結 的 長 時間; 所以終究成了可驚的變動 了拉愛爾用種種實例, 是從 說 明 地 此事否定庫維愛的急激

化說因此所謂天變地異說竟為他所攻破。

於 是學界再入於混沌的狀態幸而達爾文又起來持了一 蓋明燈 普照這黑暗境界他在一八

九 年 公 布 他 的 }種 原論 書途使進 化 論 成為不可 搖 動 的 事 實。 原 來 聖 的愛爾等對於進化 的 見

解, 雖 然 不 錯, 但論 據很薄弱說明又不完全所以不為一般 人所承 認。 到 了達爾文纔廣集材料, 把 進

化 的 事實確實證明又發表自然淘汰說說明進化的道理, 其說逐壓倒 世現今這種研究很進步,

可 是關 於進化理論的 説明像 達爾文那樣完全的人還不多見

若 問 九 世 紀出 版 界 中最 有影響於 人們 思 想的 是什 麼 那 大家一定要舉達爾文的種

原論 了但 在這 書出 版 的前 後還有一件使人不能忘懷的美談 原來達 爾 文出版種原論雖在一八

五 九 但他注意進化 上的事實立志研究卻 在青年時候他自從大學卒 業後便乘 探險船名字叫

做 别 格 爾 (Beagle) 的航行世界, 經過六 年 -之久詳 細 調 查 各 地 的 動 植 物 地 質 等, 就留 心 此 事;

於 種 種 研 究中, 知道所謂 神造生 物 的 思 想不對。 歸國以後遂想證 明 進 化 的事 實考出: 其中 的 道 理,

經 過 種種研究竟被他想出自然淘汰說但他還不肯輕易發表不期一八 五八年英國大探險家 華

來 斯 (Wallace) 也和達爾 文一般注意於進化和自然淘 汰 的 事 實, 把 他研 究 的 結 果, 成一

論 文送給 達爾文詩 他代為 發表達爾文當時雖 很震驚, 但 他 是個 公 正 大量的 人並不爭功竟, 把 這

文 的 趣 通 知 林納學會請在那個 學會的雜誌上發表但 那 個 學會 的 幹 事 拉 愛 爾 和 胡 加

Hooker) 早已知道達爾文的研究勸他把自己學 說也寫成短論就 在當 年七月 的 雜誌上 把 兩

人 的 文, 同 發表於世到了第二年 就是一八 五 九年 十一月達爾 文 為 補 充前 述 短 論, 叉 把 所 有

以 前 的 研 究, 發表 在一本 書上, 那就 是有名的 種原論。 至 於華 來 斯 一方 面, 他 知 道 自己的 立 說 雖 然

和 爾 文 相同, 但達爾文研究在前而且論據豐富思想深遠情 願 把這功 勞讓給達爾 文, 以後 在 自

的 進化論著作上附以達爾文主義 (Darwinism) 的字樣而且這書 也等到世間充分認 知 達

爾 文的功勞之後就是一八八九年方纔出版又把達爾文先前的大略情形詳述一番因此這件事

就 的人中因他反背教義很有

永遠成為科學歷史上的美談了當種原論出版的時候在信奉基督

發 反 對的意見來攻擊進化論 的但是事實究竟不可抹殺英國 有赫胥黎 (Huxley) 德國 有

格兒 等 生 物學者努力傳布其說後來進化論遂普及於世間, 成 為 生 物學中最重要的研 究各 國 第

流 的 學者皆繼續行種種研究發表他們的意見但其中有和達爾文 致的也有和他反對 的。 其

中 最 要的是屬於新達爾文派的華斯曼(Woismann)的生殖物質 繼 續說與此反對的 有 新

拉 克 派的 學說代表 曼特爾 派 (Mendelism) 的比爾生(Pearso 等的遺傳單位不變

杜弗利 斯 (de Vries)的突然變異說等等。

證明進化的各項事實

上文 會經 說 過凡可以證 明進化的道理到了 最 近研究越 加 進步 因 而學 者 的 異 論 也 越 加

多已經有再入迷途的樣子但是進化的證據越加確實豐富生物的進 化也成為無疑的事實了以

進

下 依 序 先 述 證 據確 定 進 化 的 事 實然後 說 明 進 化 理

關 於 生 物 進化 的 證 據, 可 從種 種 方面搜集, 大 概 可 從 解 剖學、 發生 學、 生態學古生物學分布 學

分 學六方 面觀察現在 若把這類的事實全部 舉出來, 詳 細 說 明, 勢必 成為一册大書但和本 書 的

目 的 不 合 所 以現 在 只 把著 名 而 易 解 的 幾件 舉 出 來, 加 以 說 明。

關 於 解 剖 學 上的 證 據, 普 通 所 舉 的 有二種: 是退化器 官, 是 相 異 動 物 的 相 同 器官之 比 較,

從 類 開 始 -直 到 各 種 動 物, 其身 體 內 部往 往 有 現 在 無所 用 的 退 化 器 官。這 種 例子很多, 其 中 最

名 的 個 例 子是人和 猩猩 的盲腸這種 東 西 常常惹起盲腸 炎等病, 所 以是無益有害的器官。 但

在 冤 類 的東西盲腸 都很 發達實際· 上也 很 有 益。 從這 種 例 子 看 起 來, 我 們 便 要 發生 疑 問 道: 若

類 為 神 所 造, 何 以 當 初 要造這 種 不 必 要 的 器官 呢? 但 我 們 若 換 個 解 釋 法, 假定 人是從 那 使

用 腸 的 動 物 逐 漸 進 化 而生 的 東 西, 後 來 這 盲 腸 因 用不 着, 纔 退化 所 以現 在還有痕迹留 存, 正

可 初 曾 經使用盲 腸 的明證。 若 照這 樣解 釋, 那 末盲腸 的 存 在 就 不 難 說 明 了。

叉 如 把 人 皮剝 去調 查 他 的 筋 肉, 有 些是下等 獸 類 用 來活動 耳朶 和 尾巴的但在人類 卻 全 無

所 用, 所 以 巴 經 退化只留 由。 着 痕 迹又就 造, 多 數動 物所 有的 末, 退化器官 觀察, 如 用 進 化 的 道 呢? 理 解 真 釋, 也 容

索 解

易

知

道

他

的

理

若

說

生

物

為

神

所

定

不

變

那

爲

什麼

要造這

種

必

要

的

東

西

是

難

以

其 次 的 證 據 是 比 較 解 剖 學 上 的 事 實。 原 來 動 物 學 上有 相 似 器官 和 相 同 器 官 的 區 别。 前 者 是

用 途 相 似 的 稱 呼後者 是解 剖學 上 根 本 構 造 的 稱 呼。 例 如 蝶 的 翅 和 鳥 的 翼 是 相 似 器 官, 人 的 手 和

的 的 口 器 翼 做 是 例 相 同 子, 我 器 官。 們 把 若 這 集 種 種 種 相 昆 同 蟲, 的 器 觀 官 察 解 他 剖開 們 口 器 來, 比 的 較 模 樣, 番 便 看 便 出 可 證 他 們 明 千 進 變萬 化 的 情 化, 各 形。 適 現 於 在 覓 試 取 拿 食 昆 蟲 物,

怪 到 了 不 得。 例 如 吸花 蜜的蝶 嘴, 吮 樹 汁 的蟬嘴, 嚙 草 的 蟲 類 的 嘴, 他 們 的 形 狀 都已變化 各各 適

於 個 他 們 的 唇, 生 活; 對 但 上 若 顎, 加 對 以 下 解 顎, 剖, 詳 個 細 下 觀 唇, 察, 便 相 合 知 他 而 們 成 的, 根 本 不 出 過 於 各 因 相 同 適 的 於 生 構 活 造。 原 的 來 緣 昆 故, 巴 蟲 由 的 口 種 部, 種 變 都 化, 是 成 由

為 各 别 的 形 狀了 我 們 現 在 從 這 種 事 實 考 察假 定 各 種 昆 蟲 類, 都 是 由 那 口 部 有 定 構 造 的 祖 先

逐 漸 分 歧進化 而生 的, 那 末, 這種 作 用 不 同 和 外 形各異的 口器, 根 本 同 構 造也不 難 知 了。

四 證 明 進 化的各 項事實

說 他 都 為 神 造, 當 初 就 應 於 各 項 用 途 造 成 各 別 的 樣 子, 那 末, 他 們 根 本 上出 於同一 構 造 的 事

六

就難於索解了。

又 試 看 哺 乳 類 的 前 肢, 像 游 水 的 鯨 魚鰭, 飛 翔 空 中 的 蝙 蝠 翅 膀, 掘 土 的 土龍 手, 攫 物 的 人 手 等,

都 入 作 用 不 同, 外 觀 也非常差 異, 但 若 調 查 其骨 骼 的 樣 子, 都 出 於 同一 的 根 本 構 造這一 類 的 東 西,

雖 然 也 可 說當初 就 由神 造成這 樣 的, 但還不 如 說他 們當初 構 造 本 相 同, 後 來 由用途而變化, 更 爲

安 以 上 只 舉 兩 個 例, 若 普 觀 動 物 界, 這 樣 的 實 例, 還 可 以 得 到 無 數, 都 可 以 證 明 進 化 的 事

第 可 以 爲 進 化 證 據 的, 就 是 發 生 學 上 的 事 實。 普 通 生 物, 都 由 母 體 中一 個 細 胞 所 成 的 卵, 漸

次 發 育 m 生。 一若調查 其經過而觀 之則凡生 物若不 看 做 由 進化 而生, 無 論 如 何, 都不能 說明。 這 種 例

滅 子 很 現 以 到 在 了 且 把人 出 生 類 的 的 時 候, 胎 就 兒 沒 來 有 觀 鰓。 察, 這種 若 問 這 胎 兒 種 為 在 父 發 育 母 所 的 沒 途 中, 有 而 曾 且 經 不 度生 必 要的 出 器官怎樣會 鰓 來後來又完 在 全 生 消 育

途 中 發 現 出 來 呢? 要 說 明 這 個 道 理, 我 們 可 以 假 定 人 類 是 由 有 鰓 動 物 漸 次 進 化纔 成 爲 今 日 的 模

樣, 所 以 當 他從 卵發育的途中, 須 經過這種 進化的程序現出當 時的 狀 態。 必須這樣設想纔有解 釋。

若 說 當 初 便 由 神 造成 現 在 的 樣 子, 其理 由 就 全 然 難 解

和 以 上一 般 的例子生物界中 極多, 現在再舉一 個 例 來 說, 譬 如牛 羊 類都缺上顎的前齒, 但 他

們 的 胎 兒卻曾一度生 一齒這個道 理 也 和人 類 胎兒有鰓 相 同。

還 有 不可 思 議 的, 就 是 魚蛙鷄犬豚等 和 人 類 相 異 的 動 物 由 卵子 發 育 時 的 狀態這 種 狀 態 和

胎 見始 生 的 狀 態 極 其 相 似, 由 於漸 次 發育 丽 起各種變化這 種 情 形若 認為生物種 屬不變, 那 就 無

從 說 明 的 了但若假定生 物是由與 現 在全 一異的 祖 先進化而生的相異, 的 種 屬是由同一的祖先分

歧出來的那就可以自完其說了。

再 從 分 類 學 上的 事 實 去 觀察, 也 都 可 認 做 進 化 的 情 形。 所 謂 分 類, 就 是依 據 血緣把生 物 集 合

起 來, 漸 次 再 為 階級的 分 類。 譬 如 動 植 物 界 中 的 最 大部類 是 -門, -再 由 門 分為 幾個『綱』 更 由

分 為 -目、 科、 -屬、 -種 _ 等 段以定生物所 屬 的 種。 但 若 把 屬於一 種 的生物, 多數 集 合

起 仔 細 調 查, 便 知 他 們 的 形 態 並 不 同 其 間 大有變 異。 也 有 從 前 做 兩 種 的 和 介 在 中 間 的, 現

在 經 變 成 種 了。 從 此 可 見所謂生 物 的 種, 並 無一定不變之 形不 過 為 表 示 他 們 的 相似性質 以

四證明進化的各項事實

進化淺觀

此做個標準罷了

這 類事 實, 不但 在 種 內為然; 便是屬 典 屬之間科 與科 之間以 及 綱 與 綱之間也多有中 間 性 的

生 物, 境界不 明, 任 是 那一方 都 可 歸 屬 的。 若 說這 無數 種 界 不 判 然 的 生 物, 是當 初 便 造 成 的, 以 後 照

樣 代 代傳 下 來, 那 末, 種 的 中 間 物便不易解說了但若 說生 物是 由 同 -祖先漸次相分結果, 成 爲

各別之種的那就容易理解了。

至 於 世界各 地 動物的分 布 狀 況可 以 證 明 進化 的 事 實 也很 多, 而 且 都是很有趣的。 譬 如 我 們

調 查 地 球 上隔 海 的 大 陸 或 島嶼, 便 知棲於各 地 的 動 物 種 類, 都 有 不 同。 往 往有產 於某島的 種 類,

在 隣 島 卻 全 一然沒 有。 又如亞 細 亞、 南 亞 美利 加 亞 非 利 加、 與 斯 大 利 亞等 大陸中也各各有特 别 的 動

物 種 類。 這 些事 實該怎樣解釋纔 好呢自然 也 要用進化的 思 想來解 釋 了 0

最 後 再 拿 地殼變動的事 情來 想想看。 譬 如 現在 有 兩個 互 相 分立 的 島, 大概可 以說他知 們 以 前

是 個 大 島。 後 來 忽然 遇 到一 種 變動, 分 成 兩 島, 於 是以前 在 大 島 L 的 動 物, 現在 分 在 兩島 居 住; 假

如 種 屬是永遠 不變 的, 那末這兩 島 中 的 動 物 當 然 是同 種 類的 了可是事實 卻不如此兩島 裏的 動

物。 多 少 總有些差異這是因 兩島中 的 同一 種 類為適於各島的情況漸 次變化而成現在的相異種

類所以這種情形也可證明進化的事實,

以 上 係 解剖學發生學分類學分布學所示之證據這些現在 的 事 實若不承認進化上的 原 則,

說 明; 且由此推察 過去也不得不如 此所以上 面 的 事 實, 雖然 是間 接 證 明但進化 已無 復

可 了以下所述古生物學上的 事實乃 關 於古生物遺體 的研 究, 更可 以 直接證明進化可惜 所 謂

生 物 遺體只有固定的部分成為化石留存於世而且這種, 遺體 成為化 石 的 機會極少又都埋 在 地

發見也有在發掘的時候損壞了的所以這種研究很難進步不過近來也發見許多重要而發見。

有趣的化石了。

原 來 地 球 表 面 的 地層, 是由 河 海中 所含微 細 沙 粒 沈 降 堆 積 而 成 的, 不 過 從 地球生成 以迄 今

日 要 經 過 極 長 的歲月若問 究竟 要多少時間這卻難以確定大概不能 以千年萬年為單位必須 以

億 億 年計算至於這種地層越是下面越古越是上面越新這是不消說的了地質學 者把 地 球

從古時 起依次分為 原始代古生代中生代新生代四 大期再把各 期 別爲若干紀現在調 查 各

紀 的 地 層 中 所 發 見 的 化 石, 便 可 發 見 各 地 層 中 多 有 異 種 類 的 化 石; imi 且 地層 越古所含簡單 下 等

的 動 植 物 也越多又新 層 所 出 的 化 石, 都 是較古層 內 所 不能有 的。 照 理 我 們實 地調查生物進 化 的

徑 自 然 該 看見各 地層 的化 石, 都 依着 時 期 先後 排列; 但 現在 古 生 物 學還沒有完全所以不 能 知

其 概。 原 始 代 地層 所 出 的 化 石 極 少, 並 且 都 是下等 的; 到 了 古 生 代 纔 有 魚 類 的 化石。 但這 種 魚 類

也 和 現 在 的 魚 類 全然 不 同。 到了中 生 代, 便有 許 多 兩 棲 類 爬 蟲 類, 如 蛙 和1 蜥 蜴等 的 化石 出 來; 至 於

類 潤 類 的化 石; 是中 生 代後期或 是新生代 初 期纔 有 的。 而且 此等 魚 類 或 兩棲類, 也隨 他 們 所 出

的 地 層 而 互 相 别 異; 現今 地 球 上 的 動 物 和 他 們 的 化 否, 在 古 生 代 和 生 代 的 地層中, 都全然 沒 有。

人 們 看 了 這 類 的 事 實, 倘 還 相 信 生 物 種 屬 不 變, 那 眞 是 固 陋 不 堪

以 前 發 見 的化 石 中 最 有 興 味 的, 就 是 德 國 在中 生 代 地層 裏 掘 得 的 原 始鳥化石和 美 國 在 新

生 掘 得 的 馬化 石前 者 如下圖了 所 列 的樣 子, 是鳥類 的 最 初 祖 先, 看 他 的 身體, 也是有羽毛 能 飛

他 和 通 的 鳥 相 異之 點是 翼 上有 三 枚 有 爪 的 指, 嘴 裏 有 細齒尾 有骨因他很能表示 爬 蟲

類 漸 次 進 化 為 鳥 類 的 順 序所以 算 是最 貴 重 的 化 石。 大指從四枚到三枚從三枚到一枚漸次成為現今的樣子這種東西可為,

去卻不像馬但仔細觀察便知確是馬的祖先了自此以上地層越新其,

看



進 具。若 生 化 比 兩 美 較 代 為 依各 洲, 地 現 觀 層 已經 今 察, 中, 地層 的 便 發見 樣 從 知 各 子, 的 馬 數 種 其 之 次

代 徑 形 路 最 狀 古層 很是 頗 小, 出 有 前 來 趣。 足 的 從 有 化 新 指 石, 生 14

後 足 有指 \equiv 枚, 驟 然

中 所 枚, 出 的 化石, 形 狀 也 越

進

化

的

實

例毫

無可

疑

此 外還有兩三種 化石可以尋出進化的蹤跡例如從一角進化到多數歧角的鹿的樣子又如

貝類中也有二三個例子是由化石調查出來的。

五 拉馬克和達爾文的理論

從上面 許多實例觀察無一不與進化的事實相應所以毫無疑義了但進化究竟由什麼原因

和 理 由 而 起 的呢究竟依 照什麽方法的呢? 關 於這種問 題, 有許多不明 白 之點, 已經 成 為 學 者 爭

的 目 的 了關 於進化理 由 上最早立 有相當價值 的 學說者 是拉馬克所以 我們該 從 他說 起。

拉 馬 克的進化說之理論根據在乎『使用和不使用』現在述其大 略於下據他的意思仔 細

觀 察自然界便知生物有善於適應外界事情的性質各隨境遇而為變化就是因於生活的情形某

種 器 官常常 被使用某種器官漸漸付諸無用於是常常使用 的器官 越 是發達不使用的器官 便 漸

次 子 退 所以由習性而起的身體變化積久了自然能使生物起變化這就 化。 列 如 長頸鹿 (giraffe) 的 長 頸是因食高樹 的 葉逐漸 延長的。 是 而 且這 進化的現象了總之生物, 種 變化能 够 遺 傳 於

的 種, 並 非完全不 變的, 乃因 外界境 遇的影響和器官用與不 用的 分 而 漸漸的變化年深月久這

種 變化 便 大為 顯 著。

以 上所 說就是拉馬克對 於進化的奇妙解釋但 其 (理論中 也 有 誤 **謬的地方也有不能說** 明 的

地 方, 原來生 物 因 於境遇和習性, 漸 起變化以適應之, 在 自然界 雖 有此 事; 但這 種 由 後天所 得 性 質,

是否 能 傳 及 子孫現在 還 大有爭論。 而 且 生 一物的性 質, 也有 並 無效 用而 仍 存 在 的。 例 如 花 的 色 和 香,

植 物 本 體 原來用他不著為 什麽又存在呢照這點看 起來, 拉馬 克的 用 不用 說就不能說明 其 理 由

再從 其餘種種情形考之拉馬克的說也不免有不完全 的 地

此 後 更出 新說以確立 進化 論 的, 是達爾 文說便 是 -自 然 淘 汰 說, 更 用 7 生 存 競 爭 和

適 者 生 存 二句 做標 幟。 他先 求其 說 明 於 ٨ 們 餇 養 的 動 植 物。 原 來 人 們所飼養的 動 植 物 中 有

多變種, 且有奇 異的變種, 最有名的是家鴿 和犬的變種。 鴿的變種, 如 後圖所示有突胸的有生有

孔 雀 尾 的, 有出籠 的時候必先 迴 翔 顚倒 的, 種 類非常差 異。 這 類 的 變 並 非天然是如此 的, 是由

類 經了許 多心 思, 把 他們變成的。 原來生物可以變化 之事已經證 明人 類 就 利 用動 植物 的變異

選 其 性質合於 他 們 目 的 者, 而使 其子孫繁殖更於其中選出最適合目 的者照這樣經過很長的年

二十四

月, 就 漸 次 成為各 類變種這

叫 做 爲淘汰。 此 事 所

以 能 成 功, 是 由 兩 種 必 要 條

件: 因 動 植 物 具 有變異 性;

大 此 項變異 性可 遺傳 於

孫。

達 爾 文 已 經應 用此 理

於 自然界以此 說 明 現 在 動

植 物 種 類產生 的緣 故這 就

是 所 謂 自 然 淘 汰。 但

達



爾文的 學 說 和 馬 爾撒斯(Malthus)的 人口 論 很有關 係他讀了人 口論以後大有所得據馬爾

撒 說, 人口增 殖 的比例是幾何級數的 但營養 人類的食物 的增 加, 是 算 術級數的這兩種比例 相

差 遠, 所 以人 類 的生 活, 勢 必 逐 漸 困 難更從自然界觀之萬物生子之 數, 都 非常多但自然界 的 情

況 卻 不 許 他 全部生 存。 我 們 從沒有 聽 見海 被 魚塡滿; 就 因 為 所 產 的 卵, 能 够 長 大的不识 過數尾; 其 餘

的 數或因: 於自然界的情 況而 死, 或因 無食物 而餓 死, 或為 其他 動 物 所 吞食而死所以 自 然 界

不 起 恐 饶。 生物爲生 存 起見產生 多數的子孫並且令 他 們 成 長 以 延自己的種系又不得 不 和

同 類 爭 食, 或 抵抗 敵黨 的 乔 食。 換一 句 話 說, 同 種 間 或 是異 種 間 不 得 生 劇 烈 的競 争從 不 中

再 從 生 物界 去 一觀察雖然! 同 種 屬, 性 質 也 無一 相 同。 初 生 的 動 物, 有 些 很 早 就能行走有, 些 卻

很 遲 纔 能行走這也是不同之一點因此同種生 物之中, 至 少 總有 若 備 具特 異形質的較諸 其 他

更適 環 境, 能 在 生 存 競 爭 裏 頭 佔 優勢。 其最後留存 的, 大 概 都 有生子 的 機 會這就是『適者生存

之 理。 雖 則 自 然界 的 事 情 至 複 雜, 要 怎樣 纔 能 適 合 其 境 遇, 不 能 預 知; 但 無論 如 何, 必是適於 環 境 的,

得 到了 次 代也是其中 最適的得以生存這種備 有優越形質 的 生 物 中, 相差雖不大但經 過

數 數十 代之後, 其形質 由 於遺傳漸次進化終究變成 和 祖 先全 一異的 新 種。

五 拉馬 克 和達爾文的 理論

二十六

此 達 爾文又於 自然 淘 汰中別舉出一 種 雌 雄 淘 汰例 如 鳥 類, 雄 的都有美麗的 羽 毛 和 鳴

聲, 此 等 東 西對於生存上並 無 ..必要何以 會 特別發達 呢? 要 說 明 這 個 道 理, 要舉出 -雌 雄 淘 汰

來。 原 來 多 數 動 物, 都 由 雌 雄 相 合纔 能生 子, 其 間 同 種 當 中 勢 必 互 爭 配 偶。 但普通相 爭 的 事 情, 都 在

了。

雄 的 方 面, 雌 的不 過從 屬於勝利 的 方面罷 ,而所謂 勝 利, 也 不限於腕 力 的 強健; 大概聲音 和 毛 色

等 生 存 不必要的東西如果佳 妙也多能得 勝因為 雌 的 性 質 都喜歡 雄 的 有這種美質所以 雄 的 如

果 有 這 種 美 質, 他 那 傳 子 孫 的 機 會, 便 格 外 多了等到 後 來 世代多了這種 性 質 非常發達就成為

現

今 的 美 好 鳴 聲 和 毛羽這樣 說 起來, 則拉 馬克 說所 不能 解 釋 的 花 色也可 說 明 了。

達 爾 文 大概以生物進化之理歸於自然淘汰但於說明 某種情形 時也承認拉馬克的後天的

性 質 遺傳

爾文以後的

自 從達爾文發表自然淘汰說進化論便告大成但 其說與從來太 相反當初反對的人很多又

因 他 說 人類是從獸類共通的祖先進化 的尤其為宗教 界所攻擊但這 種反對不久便和朝霧遇到

太陽一般漸歸消滅進化說終究確立了。

從 此 以 後 直到今日生, 物 學 也 和 各 種 科 學一般已經 大 有 進步各 國 優秀的學者紛紛 出世, 對

於 進 化 論 上很有些貢 獻於是進化 的事實越加確實了但關 於進化理 論, 有贊成達爾文的也有反

對 他 的, 因 此生 出 種 種 異說一時 不能 决 定。 而且自最 近以 來, 關 於生 物 遺傳 和變異的研究越 加 發

達, 進 化 學 說 L 也就 有種 種 變 異。 可 是這 裏限 於篇 幅, 不能 詳 說。 只把達爾文以後的進化論是怎樣

的和現在的狀態是怎樣的畧說幾句。

自 從 -種 原論 出 世後英國有赫 骨 黎德國有 黑格 兒兩人 都努 力於進化論的普及很有功

勞; 但 兩 並 非別立 新 說, 不 過 繼 承達 爾 文 的 學 說能了惟 黑 格兒除 了達爾 文 學說外又取拉 馬 克

說, 承 認 後 天 的遺傳。 因 此, 英 國 和 德國 中, 進 化 論 比 他 國 流 行 較

此 又有一派 大體 承認達爾文的學 說, 但 對於後 天的性質 遺 全然不承認這就是新 達 爾

文 其中 要 的人 物是華 來 斯 華 斯曼兩 人華來斯和 達 阚 文同時, 經 發表自然淘汰說這事已

經 在 前 說 過後來他又著一 本 書叫 做 達爾文主義其 說與 達 爾 文 稍 對 於後天的性質遺傳完全

加 以 認。 華 斯 曼 更 極 力 主 張 後 天 的 性質 非遺傳 說, 以為 生 理 進 化 的 原 因總不外乎 自然 淘 汰後

來 有 派 說: 自然 淘 汰 所 起 的變異, 並 非 由 外圍 境 遇而 起 的變異乃由 自 由交配中生殖質的組合

而 起 的 變異這就是本於他的生 殖物質繼續說現時學者受其影響的 很 多。

除 了 新 達 爾 文 派 以外 的 新 學 說, 大概 都 和 達 爾 文 說相 反。 其實 旣 然 稱為 新說那末和 前 說 相

反, 並 非 希 罕 的 事 情; 但是以達爾文 說為 最完全的 人, 也未嘗沒有原 來 進化論上的爭議是一個 極

紛 擾 的 問 題, 也是一 個 極為難 的 問 題, 很 不容易得到 歸結 的。 現 在且 畧 把這類新說敍述一番各加

以簡單的批評。

第 一可 先 舉 出 來 的, 是新 拉 馬克 派。 屬 於 這 派 的 學 者, 和 那 新 達 爾 文 派的意見完全相 反 對。

他 言 自 然 淘 汰 說之 無能, 而 極 端 尊 重 由 外 界 直 接 作 用 而 起 的 順 應變異各謀拉馬克說之復

活。 此 外, 稍 古 ----點 的有 斯 賓 塞 (Spencer) 黑格 見等抱着! 相同意 見 的 學 者。

道 一派學者所 主張的 要點顯然是繼承拉馬克說他們 說生物對 於外界的變動有適應的 性

質。 其因適 應 性所得 的 性質可傳 於子 孫這是生物 進 化 的 起 源。 新 達 爾 文派說生物的形質能 够 適

應 於外界是因 -適 者 在 種 種變化中, 由 於 自 然淘 汰 iffi 生. 的但新 拉 馬克派則以為外界的 作 用

直接影響於生物而令其發生適於此作用的形質。

現 在 把 新 拉 馬克派 的主 要論據敍述於 下他們 說, 爾文主張的 自然淘汰所起的變異乃相

差 極 微 的 . 變異實不 能算做 生 存競 爭上的 勝 敗標準。 例如某種生 物當 避敵的時候只比別的 跑 得

稍快一點是否有效這不可疑嗎?

但 在 那些十分信任自然淘 汰 的學 者, 也還 有 說。 們 說, 以上的議 論, 從一個個論起來果然不

錯; 的 螳 但 從 螂 多數的統計看總是性質較優的留 和 枯 草色的 螳 螂, 藏 在 綠葉 和 枯草 上; 存 的多所以達爾文之說並, 其在 和 自己 異 色 的 葉 非不妥據某人實驗凡綠 的多為鳥所食其在 和 自 己 色

同 色 的 葉 上的多 不 為 鳥所 食。 由這 事 想 起 來, 也可 見了總 而言之現在 既然沒有他說可以替 代 達

爾文說那末反對論自然不能不歸於消滅了

但 還 有 種 反 對 論, 以為生物所有的器官在未發達到 定 的 程 度以前似乎不能使用這種

時 候, 是 否 有 益 於 生 存 競 爭, 也 還 可 疑。 這就 是 由 近 代 研 究 而 起 的 重 要 反 對 論。 但 在 極端 信 仰 達 爾

文 說 的 人, 另 有 所 謂 -作 用 的 轉 換 或是生 長 的 關 聯 說, 拿 來 抵 當 這 種 反 對 論。 所 謂 -作 用 轉

换, 是 說 某器官 未 發達到 有用 的時 候卻另有用處後來 漸 次 發 達, 再 成了別種作用例 如 蝙 蝠 的

翼 是 從 種 和 其他 獸 類一 般 的 無 膜肢體變化 發 達 丽 成 的。 想 他 未 發達 到一定 程 度的 時 候, 必

不 能 做 飛 翔 的 用 處; 所以 我 們 _ 定 要 發生 疑 問 說: 這時 怎 樣 可 參 加於 生 存 競 爭 而為 自然 淘 汰 的

材 料 但 相 信 自然 淘 汰 的 學 者, 卻 還 有 說。 他 們 以 為 蝙 蝠 的 翼 沒 有十分 發達 以前, 他從一 個 樹 枝

移 到 旁 的 樹 枝或是. 上 樹, 也未嘗 用 不 到膜。 所以 在 那 上樹 的 動 物, 漸 次 變為從一枝移到 旁 枝 的 樣

子, 那 是 膜 廣 的 占 勝 利; 後 來 因 為 自 然 淘 汰 的 結 果, 其 膜 漸 次 發 達, 終 究 成 爲 飛翔空中 的樣子這

就 叫 做 自 由 轉 換 說。 由 這 _ 說 想 起來, 便 不 難 說 明 那 反 對 論 所 懐 疑 的 事 情了。

在 水 中 叉 如 的 由 魚 河 類, 大概 獺 類 是 的 陸上 巧 於 步行 游 泳 的 動 占 物, 勝 漸 利。 次 進化 後 來 經 爲 過 鯨 長 類 年 月, 般 由 的 自 海 然 中 淘 游 汰 泳 的 動 結果那步行用 物, 也 和 上面實 的 例 東 相 同。 西,

畢竟變為游泳用的東西了

所 謂 生 長 的 關 聯, 是說 器官向一定 方向 發達 的 時 候, 和 他 關 聯 的 其 他器官也必向某方, 向

此 事 的 理 由雖然不十分明白但有 二三種 事 實, 可由 經 驗而 知。 原 來生物的身體各部不能各

自 獨 立 活 動, 皆 互 相 關 聯, 故某器 官變化, 其他 器官 也 不 能 不跟 着 變 化。 大 此一器官發達其對於生

存 競 爭 不 大 用 的器 官, 也必發 達終究 成 爲 有 效 的 器官這是不 難 推 想 而 知 的。

此 又有 派 的 反對 說。 他 們以 為 所謂自然淘 汰 是除 去不 適於 生 存的這事" 雖然可以 以 說

但 那 適 於 境遇的 性質是怎樣 發生 的那卻難以 說明了照自 然 淘 汰 在 種種自然的變異中獨 有

適 留 存, 這 語雖還不錯; 但若 說 在變異 中 適 於 外 圍 境 遇 的 事 情, 無 論 何 時 都有, 就難以 設 想

如 說 草 木 有 葉是因 花 匠沒 有把 他 斫 去, 但怎樣能 有這種 葉, 仍 舊 不 能 說 明, 廣 觀自然界見了許 多

適 於環 境的事情煞是可驚其持續生活的事情非常巧妙, 也 到 處可 見但這種極巧妙的適合是

否 自 然 淘 汰 的結 果, 還很 可 疑 哩。 就 是 攻 擊自 然 淘 汰 的 重 要 論 關於這 種 地方拉馬克派 的

說 明 很 好, 但 習 性 遺 傳 的 問 題, 現 在 還很 有 爭 論, 時 不 易 解 决, 所 以 我 們 也不 能信 他。

以 所 說, 都 是 由 理 論 F 反 對 自然 淘 汰 說 的, 最 近 又有從實 驗 上舉 出反對證據來攻擊淘 汰

說 的。 其 中 最 重 要 的 是 杜 弗 利 斯 (de Vrise) 的 突然 變異 說 和 曼特 爾 派 的遺傳單位不變說。

原 來 達 爾文 大概以彷 徨 變 異為 淘 汰 材 料, 以 此 說 明 進 化之理; 弗 利 斯則說但有突然變 異

進 化 過程所繫就是說新種 乃由突然變異忽然創造成的這 樣 的 例 子確有兩三個而且近, 來 後

天 的 性 質 和彷 徨 變異不遺 傳 說, 很是得勢但若 突 然變異 能 遺 傳, 這 種 變異 能適於環 境, 那末, 仍 舊

是 依 於 自然 淘 汰留存 的了就 是 此 說 也 承認 自然 淘 汰 的 效 力, 和 達 爾 文 淘 汰說 相同不過 不 以 彷

徨 變 異 爲 主只說突然變異罷 了而且突然變異有關於新種 的 創 造, 雖 然 很不錯但是否只拿這 種

可 以完全 說明進化之 理, 尙 屬 可 疑再 則達 爾 文自 己立 說, 不 像 後 來 承 他餘 緒的學 者一般 極

端, 他 所 說 自 然 淘 汰 上的 變 異, 是指一 切變異並沒 有 明 白分 別 彷 徨變 異 和突然變異現在又何 必

特地分出這突然變異呢?

此 外是依曼特 爾說 以行 雜 種 武 驗的 人這一 類 人的 思 想又 和 以 上不同他們把豌豆的 形 色

的 做 緣 準 故。 他 定 們做遺傳單位的 出遺傳 的 單 位。 譬 分 如 析, 豆 如同 的 現 出 化學分析一 青 色, 是 有 般。 現 此 他 們 青 說, 色 單 物 位 是遺 的 緣 故, 傳單位的集合體這種單 現 出黃 色是有 黄 色單 位 位,

也 和 化學原子一般是一定不變的生物所以有變異是由遺傳單位的 組合變化就是由雜種 而 起

的。 所 以 他們以為 促起進化的變異是雜種新起的變異按這一 說和前 面所述華斯曼說也有相同

的地方。

但 對於這遺傳的單位為一定不變的思想也有反對的學 者最近 關 於化學方面已經知道物

質 原 子並非不變又如經幾代實驗視為不變的單位若從地球 開 闢 以 來 設想便不這樣假若這種

單 位 是不變的那末最初出世的下等動物, 也該 有靑色或黃色單位了 但 這是明明不可信的所以

要主張遺傳單位不變說不能不畧變其說明。

叉 所說遺傳單位在進行雜種試 驗的當中關 於一性質只 須假定 單位的很少此外為保全

曼 特 爾 法 則的妥當也須對於一性質假定二種 以上之單位因 此, 想像 和 假說勢必逐漸加多的了。

至 於 遺 傳研究為重要的事 情, 那是不用說了又若因遺傳單位 能夠把 遺傳現象完滿說明這又何

好呢? 但是事實和假說若, 不仔細分別往往容易誤謬這 也須十分 注 意 的。

六 達爾文以後的進化論

七進化和人生的關係

進 化 論 對 於 人 類 思 想和生活 上業經發生 革命 的 影響這事 巴 在 前 面 說 過其中最重大的 是

確 定 人類 在 自然 界 的 位 一置, 且 明 瞭 他 的 本 性。 現 在 凡 曾 練 習 生 物 學 IMI 畧 明 進 化論的人都 知 道

人 也是一 種 獸, 和 他 血 緣 最 近 的 是猿 類是在 稍 古 的 時 候, 由 同 祖 先 分 岐 出 來 的。

這 事 在 證 明 進化事實 時所舉種種 例 子, 都可 以證實之又 解 剖 的 身 體 和 其 他 獸 類比 較, 或

是 調 查 其 發生, 也可 知道最近 研究人和 猿 類 血 緣 的 血清學 者, 也 許 能 够 證 明此外地下所發掘 的

化 石 中有 人 和 猿 類 中 間 的 猿 人 的 頭骨, 也 是 種 好 證 據。 丽 且 下 等 類 和 高 等 猿 的 差 異, 比 於 高

等 猿 和 下 等 猿 的 差異, 反 而 要 少些。 總 而言之人 類 並 不是開 闢 以 來, 就 是這樣的; 其由下等生 物 進

化而生再也無可疑了。

但 是 從進化 論 出 世 以 來, 所謂 人為 神 造 的 高 等 地 位, 忽 然 降 下; 因 此, 很 有些人激烈 反對, 直 到

現 在, 稳没 有 懷疑的 人。 於是對 於人 類的 舊思 想不得不全然改 變; 其與 人 類最有關係的學科, 像哲

學倫理教育學心理學社會學宗教法律等無一不受其影響而全然改變面目。

例 如哲學 上所說的眞理倫理上所議論的善惡等等觀念都已漸變為懷疑的關於教育法律、

制 度等也必拿進化的道理做根據但最受影響的是宗教舊信, 仰 已逐漸衰廢, 權 威 也逐漸 薄 弱,

人 有 世紀 末日的感想進化論 的影響已經及於我們眼所不到的 地方, 而支 配我 們的 思 想行為這

真是出乎想像以外了

最 後 尚須一言 口的就是種原治 原論出版之後進化的觀念也適用於生物 學以外的種種事情現在

種 種 事 項 都用進化的名詞例如 社會 的 風 俗 習 慣制度等也是從古到今 漸漸進化而來 的, 就是

凡適於時代的都留存下來而進化為今日的樣子。



中華民國 壹零 肆年 柒月 玖 日

機送送

編主五雲王

庫交有萬

種干一集一第

說 淺 化 進

著初誨王

版初月四年十二國民華中

究必印翻權作著有書此

The Complete Library

Edited by

Y. W. WONG

A B C OF EVOLUTION

BY WANG HUI CHU

PUBLISHED BY Y. W. WONG

THE COMMERCIAL PRESS, LTD.

Shanghai, China

1931

All Rights Reserved



