

進化上個我的 地位

(單子的個我主義)(一)

韓稚振

머리말

本文에 包含될 積極的 個人主義의 思想은 누구나 우리 人生生活에 對하여 조금이라도 研究함이 있는 一般讀者에게 破天荒的 驚愕을 惹起케 할 것을 나는 豫想하고 있다.

左右間 바로 읽어주기를 바란다.

누구나 이것을 읽어 理解하는 때에는 以前에 『코퍼니커스』의 地動說發見以上으로 重要하고 革新的인것을 알 것이다. 나는 이 思想이 過去 一般生命史가 證明하는 眞理일 뿐 아니라 이 압력으로 漸次進歩化하고야 말리라 한다. 나는 機會에 依하여 本思想에서 起할 道德的 意義와 그 將來를 더 紹介하려니와 이알에 記錄된 不完全한 一文이나마 內地讀者의 深刻한 一覽에 供키를 주저치 않는다.

一, 進化의 趨勢

生命의 進化는 新約全書에 記錄한 芥種의 成長과 如하니 비록 芥子一粒이 諸種中第一微한것 이므로 長한 後에는 菜蔬中에 第一大하야 樹가 되매 空中의 飛鳥들이 來하야 其枝에 棲하나니라 한 譬喩가 그것이다.

凡進化의 趨勢는 이러케 單純에서 複雜에 分散하며 突進한다. 그러나 여기서 使用한 分散이란 뜻에는 奧妙한 理致가 潛伏하여있다. 이 生命의 進化的 分散은 數學級類로 되지 안코 幾何學級類로 되는 것이며 그 分家된 個體는 物質的 分片과 갓지 안코 初頭에 記錄한 芥子種과 如히 母보다 子가 더 偉大하다는 것이다. 이 偉大는 그 現象的 物質的인것보다 精神的인 活力을 意味함이였다. 過去의 全種族的 歷史, 進하야는 全宇宙의 經驗을 運持하고 온 今 日의 芥子種이기 때문에, 그 芥子種은 그의 立場에서는 全宇宙의 中心點이 되며, 그의 全宇宙는 그 內에 反射하고 있다. 이래서 비록 芥子一粒이 諸種中 第一微한것 이므로 空中의 飛鳥까지 來하야 棲하기까지 長成할만한 全的

可能性을 그 中에 包有한것이다. 이래서 進化의 現象은 扇子를 開함과 가튼 것이다. 이런 故로 進化原理에 依하여 母가 分하여 子로 化했다고 母의 損失이 아니며, 子의 得이 아닌 것이다. 得失이란 言辭는 數學的 機械的 意味가 有한 故로 그러케 交換의 眞理를 不認하는 生命進化에 添付할 餘地도 업는 것이다. 進化의 複雜化의 根本的 意는 母나 子나 다가티 得하는 것뿐이오. 失하는 것은 업다 함이다. 그런데 이 得한다는 것은 남의것을 갖다 부쳐서 得한다는 것이 아니라, 各各自作으로 內在的 創造이다. 母의 見地로 보면 子는 母의 것이오. 自己내의 存在한것이 되고 子의 見地에서 보면 母나 子는 두 存在가 아니라 오직 하나 뿐이다. 故 母가 進化的 原理에 依하여 分化된 것이 子가 되었다. 이것은 進化的 原理의 一大矛盾가 트나 事實이며, 創造的 進化의 眞理도 如此할 수 맞게 업는 것이다. 實로 宇宙에 큰 神秘가 있다고 하면 이 進化的 神秘일 것이다.

흔히 宇宙的 生命을 大海에 比하여 一海가 無數한 一適의 水로 形成된것 가티 宇宙的 生命도 無數한 個我的 生命으로 組織되었다 하나 이는 誤解된 比較이다. 그러케 個我를 一大海의 極少한 波紋으로 보는 것 가튼 것은 以上에 論한 事實과 不同된다. 生命의 進化는 分家作用인데 그 分家된 個我 그 全元體보다 小한것이 아니라 □이어 大하다고 보게 된것이 神奇한 事實이다.

다시 말하면 進化의 事實은 大海보다 그 海의 波紋이 더 大하다 하게 되는 것이다. 이것은 靜的이 아닌 動的 生命에 準하여서만 그리되는 眞理이다. 所謂 大宇宙의 生命이 構成分子라는 個我的 立場에서 그 宇宙的 生命을 觀察할 時에 그 全宇宙가 그 個我속에 反射한것이다. 이래서 所謂 大宇宙의 生命이라는 것도 그 實在를 알고 보면 이제 말한 個我的 生命에 不過한다 何故오? 하면 어셔한 立地이든지 個我的인 싸답이오. 그 個我的은 故 普遍的이다. 비록 微한 芥子種이 一小體이나 空中의 飛鳥들이 來하여 其地에 棲하게 되는 包括的인것이다. 이래서 宇宙의 實在는 個我的 普遍即宇宙이다.

以上の 論意를 簡單히하면 進化의 趨勢는 獨異的 個我性原理로써 流露하고 잇는바 그 分家된 個我是 다시 分散하고 分散하여 이러케 恒久히 突進하고있다. 分離는 그 事實에 잇서 物質的 分離가 아니오. 精神의 完全化 及 獨立化이니 이는 現代生物學이 證明하는것이다. 이래서 分子가 原子보다 完全 團合되었다 하나니 그 團合의 意는 無數한 物質的『애담』이라는 原子로 成했다는 것이 아니오. 分子自己가 그러케 獨異하게 忠實했다는 것이다. 즉 分析할 수 업는 單純한 個體로써, 그 自證性質 스스로가 複雜多端하다 하는 것이다.