

深远生态学 (Deep Ecology)

曹 敏

(中国科学院西双版纳热带植物园, 昆明 650223)

段 钢

(云南省经济研究所, 昆明 650041)

起始于 60 年代的西方国家的环境运动可以分为两类, 一类就是“肤浅的”、以人类为中心 (Anthropocentrism) 的环境运动, 主要是采用专家技术治理环境污染、减少资源耗竭。另外一类就是以自然为中心 (Ecocentrism) 的所谓的长远的 (Long - range) 环境运动, 主要致力于对自然生态系统过程的深层次的探究和思考, 它已经导致了以人类为中心的哲学理念向以自然为中心的哲学理念的转变 (Sessions, 1995)。

深远生态学 (Deep ecology) 是由 Naess 于 1973 年在其名为“肤浅与深沉——长远的生态学运动”一文中首先铸造出来的新词。深远生态学是指一种深谋远虑的、基于自然本质的一种认识论和哲学观, 在西方社会较为盛行。在美国, 深远生态学已经成为比较普遍的一种社会伦理, 尽管还没有成为社会的主流哲学。

Naess 认为, 在深远生态学中有两个最根本的哲学规范, 即自我实现论 (Self - realization) 和生物中心平等论 (Biocentric equality)。

自我实现就是生命潜力的实现。有的生物在三个特征上相互区别, 而有的生物则在一百个特征上相互不同, 因此前者的多样性就低于后者。当我们自己与宇宙视为一体时, 由于个人、社会甚至生物物种在实现它们自己的特征方面有多种途径, 这就提高了我们自我实现的水平。因此多样性越高, 自我实现的水平就越高。实际上, 大多数持有深远生态学观点的人通常具有这样的感受, 即他们是与自然界中的某些事物联系在一起的, 这些事物已经超越于他们的自我、超越于他们的名字、超越于他们的家庭、以及超越于他们作为一个个体而存在的特征。没有这种认同感, 人们是很难理解深远生态学观点的。

生物中心平等论是指所有的自然物体, 如生物物种、生态系统、景观等, 都有其与生俱来的存在的权利, 它们这种内在的价值独立于任何的感知、兴趣、以及它们是否对人类有用。而各种生命形式在地球上的多样性这一事实本身就体现出了它们的价值。因此, 作为一个简单的生命个体, 人应该最小限度地影响地球, “以最简单的手段获取最丰富的结果”。Naess 认为应该减少人口才能提高人类的生活质量, 同时, 地球上其它生物的繁荣也有赖于人口的减少。地球上现在的人口已经过多了, “如果我们希望生活在一百年前的文化氛围中的话, 那么我们的人口不能超过一亿” (Devall & Session, 1985)。人口的这种压力加剧了人类对自然生态系统的破坏, 使得我们很难与自然界的其他生物

和谐共存。当然,为了生存,一个物种残杀另外一个物种也是自然界的一个现实,但是人类对自然界的利用和破坏已经远远超过了她的基本生存要求。除了满足人类必须的需求之外,人类没有任何权利减少我们这个星球的生物多样性。

深远生态学的理念将导致一些社会政策的改变,随之而来的是我们人类的经济、技术以及意识形态结构的转变,这种转变体现在对生活质量的追求上,而不是靠数量上的增长来实现生命的价值。对于深远生态学家来说,一些环境组织为了保护某些对人类有用的自然资源所作出的保护局部生态环境的努力仅仅是一种“肤浅的生态学”行为。以下是人类为中心的自然观与深远生态学观点的比较。

人类为中心的自然观	深远生态学的观点
人类能够战胜自然	人类与自然和谐发展
自然环境是为人类利用的资源	所有的自然物体有其与生俱来的价值(生物物种)平等权
由于人口增长而追求物质(经济)的增长	理智地简化物质需求,以有限的物质材料获取最大的自我实现目标
自然资源是丰富的	地球的“供应能力”是有限的
利用高技术的进步解决环境问题	采用合理的技术和环境友好的科学途径解决环境问题
消费者至上	有限利用、资源再循环

(From: Devall & Session, 1985)

可以看出,深远生态学家的生态学意识与人类为中心的自然观有着尖锐的对立,后者将人类与自然从本质上隔离开来,认为人类高于自然、能够统治世界。但深远生态学家将人类作为自然生态系统的组分,人类的行为及其后果直接影响到生态系统的过程。因此,人类应该首先认识自然平衡的机制,遵循自然发展的规律,与自然和谐相处,才能维护自己在地球上的位置。

参考文献

- [1] Devall, B. & Session, G. 1985. Deep Ecology: Living as if Nature Mattered. Salt Lake City: Peregrine Smith Books.
- [2] Naess, A. 1973. The Shallow and the deep, long-range ecology movement: a summary. Inquiry (Oslo) 16: 95-100.
- [3] Sessions, G. (ed.) 1995. Deep Ecology for the 21st Century. Boston: Shambhala.