

이상적인 기능을 가진 자연사박물관

이창진^{*1}, 신명경², 류춘열¹

¹충북대학교 사범대학 지구과학전공, ²경인교육대학교 지구과학전공

요약

국내 자연사박물관의 취약한 여건을 타개하기 위하여 1991년부터 국립자연사박물관 설립을 추진했고 국립자연사박물관 설립 추진위원회를 중심으로 국립자연사박물관의 설립 필요성과 역할에 대한 연구가 수행되었다(국립자연사박물관 설립 추진위원회, 1991: 이병훈 외, 1993). 그리고 1995년 5월 정부는 국립자연사박물관 건립을 공식 발표하고 1996년 7월 문화체육부는 국립자연사박물관을 건립 기본 방향 연구 용역(한국건축가협회)을 실시하였고, 그 후 1997년 건립대지 선정방안 연구(단국대학교 공업기술연구소), 1998년 국립자연사박물관 기초연구를 위한 운영관리 프로그램, 표본자료 수집, 제작 방안 및 전시계획의 3과제에 대한(문화관광부 주관)이 실시되었다. 이러한 연구는 국립자연사박물관을 만들기 위한 큰 틀에 대한 거시적인 연구에 중점을 두었다.

자연사박물관의 필요성과 역할, 세계적으로 널리 알려진 자연사박물관과 국내 자연사박물관의 현황(이병훈, 1999, 2000; 이창진, 1993, 1999, 2002a, 2002b), 국립자연사박물관과 교육에 관한 연구(이종위, 1999), 운영, 관리, 수집, 제작방안에 관한 연구(문광부, 1998), 자연사박물관의 자료수집 및 수장과 자료 정보화에 관한 연구(조영복, 1999, 2000) 등이 이루어졌다. 이러한 연구도 대부분 자연사박물관에 대한 거시적인 내용을 담고 있거나 세부적인 연구의 시작 단계에 있기 때문에 이 연구 결과를 최근에 만들어지고 있는 과학관, 과학교육원, 사설자연사박물관, 석탄박물관 등에 적용하기 어려운 상태이다. 따라서 새로이 만들어지는 자연사박물관도 기존 자연사박물관 체계를 약간 발전시키거나 자연사박물관의 전시 기능만을 활성화하는 정도에 그치고 있다.

선진국은 이미 수백 년 전부터 자연사박물관을 건립하고 현재 15만 명당 1개꼴로 자연사박물관이 건립될 정도로 자연사박물관이 이미 일반 대중에게 깊이 자리 메김을 하고 있다. 이 이유는 그만큼 자연사박물관의 역할과 기능이 매우 효율적이고 사회봉사의 역할을 다하는 미래지향적 기관임을 알 수 있다. 우리나라도 자연사박물관의 건립의 필요성과 그 중요함을 인식하고 있다면 미래지향적 자연사박물관의 건립을 위해 세밀히 분

석하고 한국의 자연사를 잘 대변할 수 있는 정체성을 보이는 자연사박물관의 건립을 모색하지 않으면 안 된다.

그럼에도 불구하고 단순히 보이기 위한 속성의 자연사박물관이 건립이 추진되는 우려가 나타나고 있다. 이러한 관행을 타파하기 위해서는 자연사박물관의 기능이 극대화된 모델을 제시하는 것이 국가적 차원의 과제가 아닐 수 없다. 기형적인 자연사박물관을 탄생시키는 일을 수수방관해서는 안 되는 것으로 본다. 이에 본 연구는 자연사박물관의 정체성을 확립하고 중요 기능인 교육, 탐사-연구, 보전-관리 기능에 대하여 세부적이면서 구체적으로 예를 외국에서 찾아보고 국내 자연사박물관이 나아갈 방향을 검토해 보고자 한다.