

우리나라에서 장애인을 위한 해상교통환경에 대한 일고찰

김성국* · 한원희*** · 양형선***

* 성균관대학교, **, *** 목포해양대학교

A Study on the Maritime Passenger Service Environment for the Disabled Persons in Korea

Sungkuk Kim* · Won-Hui Han*** · Hyungsun Yang***

* Sungkyunkwan University, **, *** Mokpo National Maritime University

핵심용어 : 장애인, 여객선, 터미널, 인권, 해상여객운송

Key Words : Disabled person, Passenger ship, Terminal, Human rights, Maritime passenger service

1. 개요 및 연구목적

우리나라는 3,348개의 섬으로 구성되어 있으며 이 가운데 472개의 유인도서와 2,876개의 무인도서가 있는 해양국가이다. 최근 해양관광에 대한 관심증가로 인해 도서관광이 증가하고 있는데 연간 1,500만명 이상이 연안 여객선을 이용하여 이동하고 있다. 하지만 정상인에 비하여 신체적 혹은 정신적 결함이 있는 장애인(Person with Disability)의 경우에는 선박을 이용한 이동이 상당히 제한된다. 그간 우리나라의 해상여객운송에서는 안전한 운송에 관심을 집중하였던 나머지 장애인에 대한 논의가 부족하였다. 이것은 장애인에 대한 사회의 관심과 배려가 광범위하게 확산되고 있는 사회적 상황과는 동떨어져 있기 때문에 본 연구에서는 장애인을 위한 해상교통환경에 대한 사전적 검토를 실시하였다.

2. 장애인 해상교통환경

장애인에 대한 관심은 전세계적으로 현대적 문명국가에서는 동일하다. UN의 가입국가가 만장일치로 채택한 「UN 장애인의 권리에 관한 협약」 제9조는 장애인이 자립적으로 생활하고 삶의 모든 영역에 완전히 참여할 수 있게 하려고, 장애인이 다른 사람과 동등하게 도시 및 농촌 지역 모두에서 물리적 환경, 교통 등 대중에게 개방 또는 제공된 시설 및 서비스에 대한 접근을 보장하는 적절한 조치가 당사국의 의무라고 규정하고 있다. 선박에 관련한 장애인 이동편의시설에 대한 논의는 국제해사기구(IMO)에서는 해양안전위원회(Maritime safety committee)가 담당하고 있다. 1996년에

Recommendation으로 MSC/Circ.735(1996.6.24.)에서 노인 및 장애인의 요구에 부응하기 위한 여객선의 설계 및 운영에 관한 권고안(Recommendation for the design and operation of passenger ships to respond to elderly and disabled persons' needs)를 발표하였다.

3. 결과 및 고찰

UN 장애인의 권리에 관한 협약을 비준한 우리나라는 선박과 여객터미널에 장애인 이동편의시설을 설치하여야 하지만 설치율이 매우 낮았다.

Installation of Convenient mobility equipment for Disabled Person

Category		2011 (%,①)	2016 (%,②)	②-①	
V e h I c l e	Bus	Single-deck	63	72	9
		Low-floor	96	93	-3
	Subway	91	92	1	
	Train	93	94	1	
	Airplane	98	99	1	
Passenger ship	17	18	1		
T e r m i n a l	Bus Terminal	43	54	11	
	Railway station	78	84	6	
	Subway station	73	81	8	
	Airport	80	81	1	
	Passenger ship Terminal	64	68	4	
	Bus stop	37	39	2	

4. 결론

사회의 구성원으로서 장애인이 차별받지 않는 환경을 조성하는 것은 현대적 국가의 의무이다. 따라서 해상교통에서 장애인에 대한 환경개선이 신속하게 이루어져야 한다.

* First Author : lloyds@skku.edu, +82-2-760-0471

** Collaborate Author : winhan@mmu.ac.kr., +82-61-240-7224

*** Corresponding Author : epicyang@mmu.ac.kr, +82-61-240-7178