

보도일시 (인터넷) 2024. 7. 18.(목) 11:00,
(지면) 2024. 7. 19.(금) 조간

배포 2024. 7. 18.(목) 06:00

극지의 과거, 현재, 미래를 탐험하다

- 해양수산부·국립해양과학관, 특별기획전 ‘출동! 극지탐험대’ 개최

해양수산부(장관 강도형)와 국립해양과학관(관장 김외철)은 7월 19일(금)부터 10월 27일(일)까지 국립해양과학관 기획전시실(2층)에서 특별기획전 ‘출동! 극지탐험대: 과학으로 찾은 극지의 비밀’을 개최한다고 밝혔다.

이번 전시는 극지의 중요성에 대한 국민의 관심과 이해를 높이기 위해 주한노르웨이대사관, 노르웨이 프람박물관, 극지연구소 등과 협력하여 기획하였다.

전시는 극지탐험의 역사, 극지 과학과 환경, 극지 보존을 주제로 다양한 체험형 콘텐츠로 구성하였으며, 관람객이 극지탐험대원이 되어 전시를 체험하고 모든 미션을 수행하면 우수탐험대원 스티커를 받을 수 있도록 하여 전시의 몰입도를 높였다.

이번 전시를 통해 극지탐험가 프리드쇼프 난센이 1893년 북극탐사에 실제 사용한 도구, 과학실험 기록과 탐험사진 등 노르웨이 프람박물관에서만 볼 수 있었던 귀중한 극지 탐험 역사자료를 만나볼 수 있으며, 우리나라 극지탐험 기록, 극지 과학자의 연구활동과 그 결과물도 체험할 수 있다. 또한, 기후 변화로 인한 해수면 상승 등 위기에 처한 극지 환경에 대해 살펴보고 극지를 보호하기 위해 우리가 당장 할 수 있는 행동들에 대해 생각해 볼 기회를 제공한다.

한편 전시 기간 중 특별 프로그램으로 노르웨이의 음식, 의복 등 전통문화 체험, NASA도 인정한 국내 유명 천체사진가 권오철*의 특별강연이 진행된다.

* 미국 NASA의 ‘오늘의 천체사진’에 한국인 최초로 선정(‘13.12)된 바 있음

강도형 해양수산부장관은 “이번 특별기획전을 통해 극지탐험의 역사와

극지 과학연구에 대해 알아보고, 극지의 중요성에 대해 이해하고 더욱 관심을 가질 수 있는 소중한 계기가 되길 바란다.”고 밝혔다.

이번 전시에 대한 자세한 안내는 국립해양과학관 누리집(www.kosm.or.kr)에서 확인할 수 있다.

담당 부서	해양정책관 해양정책과	책임자	과 장	이상길 (044-200-5220)
		담당자	사무관	류선희 (044-200-5229)






더 아픈 환자에게 양보해 주셔서 감사합니다
가벼운 증상은 동네 병·의원으로



참고 1

프람박물관 대어 전시물 목록

번호	품명	설명	사진
1	난센채수기 (Nansen bottle - water collector)	채수기는 특정 깊이의 물을 채취하는데 필요한 도구. 특히, 난센채수기의 원리는 현대에 사용하는 채수기에 큰 영향을 미쳤다.	
2	채수기 (Water collector made on board Fram 1893-96)	해수의 온도, 염분 등을 측정하기 위해 해수를 뜨는 데 사용되는 해양 관측기구. 와이어에 연결된 상태로 수중으로 내려지며, 충격이 가해지면 특정 수심에서 닫히는 원리이다.	
3	아이스픽 (Large ice-pick made on board Fram)	아이스픽은 19세기 말, 얼음을 깨거나 찌어가며 험난한 빙하지형을 탐험하거나 안전하게 이동하기 위해 사용된 도구. 이 도구는 프람호의 북극 탐험 기간에 배에서 직접 제작한 것이다.	
4	북극 탐험 과학실험 결과 보고서 6권 (Complete set of the scientific Results Fram Expedition in 6 volumes)	프람호 탐험 중 수집된 과학실험 결과를 담은 6권의 보고서. 탐험 중의 실험과 연구 결과를 종합한 것으로, 극지 환경 연구에 중요한 정보를 제공하고 있다.	