

8년 쌓은 '성냥개비 에펠탑', 기네스북 등재 실패 이유



▲ 자신이 제작한 성냥 에펠탑 앞에 선 모형 제작자 리사르 플로. 사진=reddit.com

프랑스의 한 모형 제작자가 제작한 약 7.2m 규모의 '성냥개비 에펠탑'이 기네스북 등재에 실패했다.

프랑스 남서부 사랑트마리팀에 거주하는 모형 제작자 리사르 플로는 최근 8년간 총 4200시간을 들여 7.19m

높이의 성냥 에펠탑을 완성했다. 이는 종전 기네스북 성냥 에펠탑 기록 6.53m보다 약 70cm 높다.

이에 플로는 기네스북 기록 등재를 신청했지만, "성냥개비에 유황 머리가 없다"는 이유로 기각됐다.

앞서 플로는 한 성냥 제조업체로부터 머리가 없는 성냥 품종 15kg을 공급받았다. 성냥의 가연성 부분인 유황을 일일이 긁어내야 하는 번거로움을 덜기 위해서다. 그러나 기네스북 측은 플로가 개별적으로 주문한 '머리 없는 성냥'을 사용한 것은 규정에 위배된다고 판단. 심사 끝에 플로의 기네스북 등재 요청을 거절했다.

이 같은 결정에 플로는 "실망스럽고 이해하기 어려운 결정"이라며 "무엇보다 속상한 건 그들이 작품에 들어간 시간, 그 안에 담긴 생각을 인정하지 않는다는 것"이라고 불만을 토로했다.

현재 플로는 기네스 측에 이의를 제기하는 방안을 검토 중이다. 다만 기네스북 측이 이에 대응해야 할 의무는 없는 만큼 결과가 달라지지는 않을 거라는 전망이다.

125년 넘게 쇠사슬에 묶여 있는 '체포된 나무'



▲ 페사와르의 쇠사슬에 묶인 나무. 사진=SNS(shireenahmed)

파키스탄 란디 코탈에는 '페사와르의 쇠사슬에 묶인 나무'라고 불리는 나무가 한 그루 있다.

여기에는 황당하다 못해 기막힌 사연이 있다. 범인은 1899년. 이곳에 부임했던 제임스 스콧드라는 이름의 영국 장교였다. 당시 술에 잔뜩 취해 있던 그가 나무를 상대로 체포 명령을 내린 이유는 어이없게도 '도망가지 못하게 하기 위해서'였다. 나무가 자신에게서 도망간다고 느낀 그가 나무를 붙잡아 두기 위해 쇠사슬로 묶고 체포하라고 명령을 내렸던 것이다.

이렇게 꼼짝없이 쇠사슬에 감기게 된 나무는 125년이 지난 지금까지도 여전히 그 모습 그대로다. 달라진 점이 있다면 호기심 많은 관광객들을 위해 체포 이야기를 담은 풋말을 걸어 놓았다는 점이다. 풋말에는 "나는 체포되었다. 어느 날 저녁 술에 잔뜩 취한 영국 장교 한 명이 내가 움직인다고 생각하고 나를 체포하라고 명령했다. 그때부터 나는 이렇게 묶여있다"라고 적혀 있다.

사연은 흥미롭지만 사실 현지인들에게 이 나무는 치욕의 상징이다. 한 지역 주민은 "이런 행위를 통해 영국인들은 통치자에게 반하는 행동을 하면 우리들 역시 비슷한 방식으로 처벌받을 것임을 암시했다"며 불쾌감을 드러냈다.

가정집서 발견된 고철이 '핵탄두' 운반 로켓

미국 워싱턴주 한 가정집 차고에서 핵탄두 운반에 사용되는 비활성 로켓이 발견됐다.

벨뷰 경찰은 지난 1일 주택 차고에서 군용 로켓이 발견됐다는 신고를 받고 출동했다. 폭탄 처리반이 조사한 결과 해당 물체는 1.5kt W25 핵탄두를 탑재할 수 있도록 설계된 비유도 공대공 미사일 '더글러스 에어-2 지니' (전 명칭 MB-1)로 밝혀졌다.

현 집주인은 전 주인이 사망한 뒤 집을 구매했다가 뒤늦게 로켓을 발견해 제보했으며 로켓이 왜 차고에 방치되어 있었는지는 밝혀지지 않았다. 경찰은 로켓에 대해 "탄두가 부착되어 있지 않았고 로



▲ 워싱턴주 한 가정집에서 발견된 핵탄두를 운반할 수 있는 비활성 로켓. 사진=AP

켓 연료도 없었기 때문에 본질적으로 폭발 위험이 없는 유물이었다"고 설명했다.

로켓은 현재 집주인의 의사에 따라 박물관에 전시하기 위해 인계됐다. 해당 물품은 비활성 상태였고 군에서도 반환을 요청하지 않았기 때문에 전시가 가능했다.

공군 군비 박물관에 따르면 로켓 지니는 냉전시대 소련 전략 폭격기 요격을 목적으로 미국과 캐나다에서 사용된 미사일이다. 1957년 F89J 요격기에서 발사된 지니가 네바다주 유카플랫 상공에서 폭발한 사례가 있다. 이는 미국 최초이자 유일한 핵탄재 공대공 로켓의 시험 폭발이었다.

발냄새로 미래를 본다

장원호 발 전문 병원

(발 및 발목 치료 족부 전문 병원)

Ryan Chang, DPM

레이저 Class IV Laser

최첨단 체외충격파

분야

- 발 통증, 통풍, 평발, 발목 골절
- 관절염, 발가락 변형, 족저근막염
- 발 교정용 & 맞춤형 깔창 처방
- 당뇨관련 발치료, 무지외반증
- 스포츠 관련 발 & 발목 부상, 인대 손상
- 무좀, 내성발톱, 사마귀
- 발목 또는 발가락 기형 수술
- 소아족부질환, 소아 안짱다리 교정

특별 진료

최첨단(체외충격파, 레이저)기기로 통증, 사마귀, 발톱무좀 치료

각종 보험 취급

PPO: United Health Care, Anthem, Cigna, Aetna, Blue Cross Blue Shield
HMO: Seoul Medical Group, Center IPA, Prospect (Daehan) Medical Group

발 관련 스포츠 부상 관리 및 수술 전문

62 Corporate Park Suite #235, Irvine, CA 92606

월요일 - 금요일 9:00am - 5:00pm

T.949.484.4405