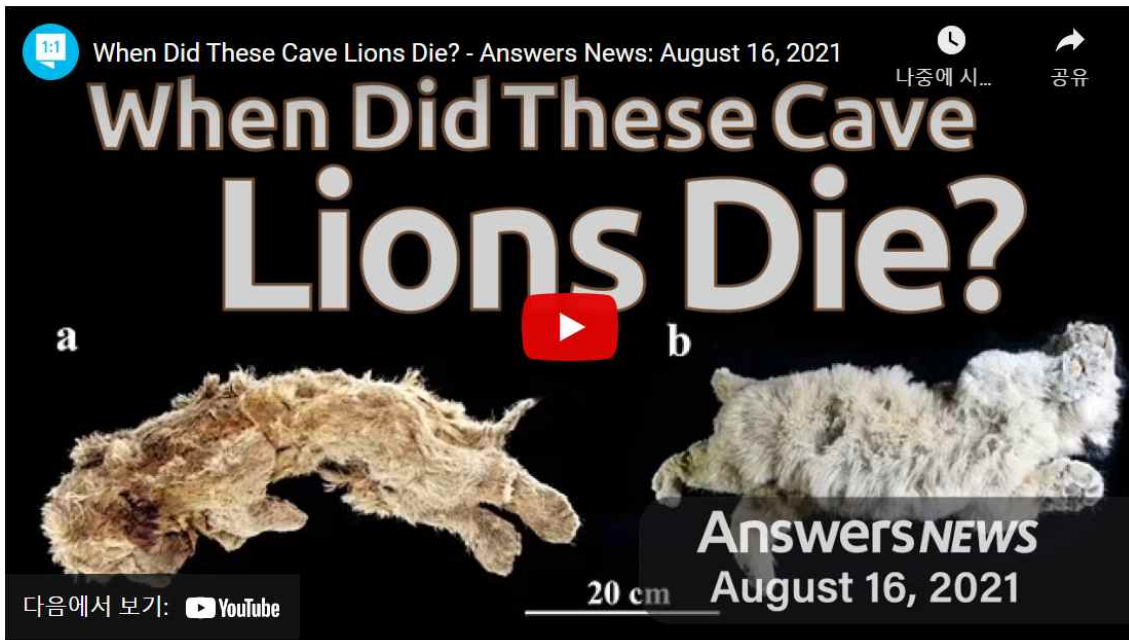


[Answers in Genesis] Incredibly Preserved Lion Cub Found in Siberia
시베리아에서 놀랍도록 잘 보존된 아기 사자가 발견되다 !

by Ken Ham on August 16, 2021.
2021.8.16 번역 신진호 박사



<https://www.youtube.com/watch?v=zNe7dWW1X0c&t=656s>

2017,2018년의 연구 탐험 기간동안, 맘모스 상아 수집가들과 함께 연구하던 과학자들은

시베리아 영구동토(2년이상의 기간동안 토양온도가 0°C이하로 유지된 토양)에서 '완벽하게 보존된' 동굴 아기 사자를 발견하였다.

아기 사자는 암컷이고, 생후 2개월이 채 안된 상태로 죽은 것으로 밝혀졌다. 황금 털로 뒤덮여 있었으며, 치아, 피부, 연부조직 및 수염이 온전히 보존된 상태였다. 과학자들은, 이렇게 완전한 상태로 보존되었다는 것은 이류(산사태때 견잡을 수 없이 흘러내리는 진흙더미)에의해 순식간에 묻혔음을 틀림없다고 주장했다.

과학자들은 아기 사자가 28,000년 전에 죽은 것으로 추정하였고, 근처에서 발견된

같은 나이의 다른 아기 사자(수컷) 사체는 43,000년 전의 것으로 추정했다. 그러나 이 두 아기 사자들은 정말 15,000년 차이를 두고 죽은 것일까? 물론 아니다! 이런 연대매김은 하나님의 말씀에 근거를 둔 역사와 모순된다. 하나님의 말씀으로 시작된 창조 역사는 6,000년 전에 시작되었고, 전지구적 대홍수가 4,350년 전에 있었다는 것을 알고 있다. 대홍수는 빙하기를 촉발했으며, 빙하시대가 쇠퇴하면서 발생한 산사태로 인해 고양이과의 일종인 이 동굴 사자가 묻혔다고 주장하는 것이 합리적 일 것이다.

28,000년과 43,000년의 연대 매김은 어떤가? 문서에 따르면, 이 연대매김은 탄소연대측정에 의한 것이다. 이것이 문제이다.

탄소연대측정은 정확하지가 않다. 방사성탄소(탄소14) 연대매김은 과거에 살았던 것의 연대를 측정할 때 사용하는데, 약 50,000년 전으로 거슬러 올라가야 믿을 수 있는 것으로 여겨진다. 그러나 방사성탄소 연대 측정은 대기중 탄소14원자와 탄소12원자의 비율이 항상 동일하다는 거대한 가정에 기반을 두고 있다. 그러나 생명체가 살았던 당시의 대기 조성을 알 수 있는 방법이 없으므로 방사성탄소 연대측정은 정확할 수 없다.

이렇게 놀랍도록 완벽히 보존된 아기 사자들은 대재앙으로 인해 생물들이 빠르게 매몰되고 보존되었다는 것을 기억나게 한다.

대재앙에 의한 것이지, 수만년 전의 사건이 아니다.
(이 경우에는, 대홍수 이후, 빙하기 재앙에 의한 것)

출처: <https://answersingenesis.org/culture/incredibly-preserved-lion-club-found-siberia/>