

[Ruští vědci provádějí pitvu 44 000 let starého pleistocénního predátora](#)

- MANAGER007 | 30. června 2024

RUSKO : Starověký vlk v permafrostu je prvním světovým objevem pleistocénního predátora, kterého našli obyvatelé v Jakutské oblasti.

Ruští vědci provádějí pitvu 44 000 let staré mršiny vlka

Ruští vědci provádějí pitvu vlka zamrzlého ve věčně zmrzlé půdě po dobu asi 44 000 let, nález byl podle nich první svého druhu.

Vlčí mršina, kterou v roce 2021 náhodně našli obyvatelé daleké severovýchodní oblasti jakutského okresu Abyysky, vědci teprve nyní řádně zkoumají, uvedla v pátek tisková agentura Reuters.

“Toto je první světový objev predátora z pozdního pleistocénu,” řekl Albert Protopopov, vedoucí oddělení pro studium mamutí fauny na Jakutské akademii věd.

“Jeho stáří je asi 44 000 let a nikdy předtím nebyly takové nálezy,” řekl.

Jakutsko, sevřené mezi Severním ledovým oceánem a na ruském Arktickém dálném východě, je rozlehlá oblast bažin a lesů, z nichž asi 95 procent je pokryto permafrostem.

Je známo, že zimní teploty v regionu klesají až na minus 64 stupňů Celsia (-83,2 stupňů Fahrenheita)

„Obvykle jsou to býložravá zvířata, která umírají, uvíznou v bažinách, zamrznou a dostanou se k nám jako k celku. Je to poprvé, kdy byla nalezena velká šelma,“ řekl Protopopov.

I když není neobvyklé najít tisíciletí stará zvířecí těla pohřbená hluboko v permafrostu, který pomalu taje kvůli klimatickým změnám, vlk je zvláštní, řekl Protopopov. „Byl to velmi aktivní predátor, jeden z těch větších. O něco menší než jeskynní lvi a medvědi, ale velmi aktivní, pohyblivý predátor a byl to také mrchožrout,“ dodal.

Pro Arťoma Nedolužka, vývojového ředitele paleogenetické laboratoře na Evropské univerzitě v Petrohradu, nabízejí vlčí ostatky vzácný pohled do Jakutska před 44 000 lety.

[ZDROJ](#)