

Na Syberii wraz z ludźmi żyły jednorożce

11 kwietnia 2019

Jednorożce kojarzone są zwykle z magicznymi stworzeniami. Przedstawiane są jako koń z dużym rogiem na środku czoła. Jednak zgodnie z ostatnimi odkryciami, wymarły już gatunek zwierząt, znanych jako syberyjskie jednorożce, mógł nawet współistnieć z ludźmi. Jak się okazuje, archeolodzy są w posiadaniu bardzo dobrze zachowanych szczątków tego zwierzęcia, tym samym przesuwając datę jego wymarcia o blisko 320 tysięcy lat.

Rosyjscy badacze z Uniwersytetu w Tomsku zasugerowali, że czaszka liczy około 29 tysięcy lat, a ludzie dotarli na Syberię w okolicach 45 tysięcy lat temu, zatem współistnienie tych gatunków jest bardzo prawdopodobne. Czaszka została odnaleziona w wiosce Kozhamzhar w regionie Pawłodar w Kazachstanie. Co jednak ważniejsze, stan czaszki był zadziwiająco dobry jak na tak stare znalezisko i nie odnotowano żadnych znaczących śladów jej uszkodzeń.

Nazwa syberyjskie jednorożce jest bardzo myląca, ponieważ w rzeczywistości gatunek ten był jednym z rodzajów długorogich nosorożców. *Elasmotherium sibiricum*, bo taka jest ich zwyczajowa nazwa, były roślinożernymi zwierzętami o wadze dochodzącej do czterech ton. Ich habitat mieścił się od rzeki Don aż po wschód dzisiejszego Kazachstanu.

Zgodnie z opinią Dr Andreja Szpanskiego z Uniwersytetu w Tomsku, odkrycie to zmienia nie tylko dotychczasowy pogląd na datę wyginięcia syberyjskich jednorożców, ale może wpłynąć na ponowną ocenę przybliżonej daty wyginięcia innych ssaków, które miały zniknąć w okolicach 50-100 tysięcy lat temu.

Znaczącym faktem może być jednak to, że naukowcy nie zdołali odnaleźć jednego z najważniejszych części jego czaszki, czyli

samego rogu. Wstępne badania wskazują jednak na to, że mocna struktura czaszki wspierała niegdyś na sobie dość okazały róg a szkielet zwierzęcia pozwalał nie tylko na ciężki kłus znany wśród dzisiejszych nosorożców, ale umożliwiał im również galop i osiągnięcie podobnych prędkości jak dzisiejsze konie.

Wyniki badań na temat jednorożców były opublikowane między innymi w czasopiśmie naukowym American Journal of Applied Science.

Na podstawie: Phus.org

Źródło: ZmianyNaZiemi.pl