

Szczałki przedpotopowe z dna Morza Północnego?

16/06/2009 autor: [maciek](#)



Tereny Morza Północnego były niegdyś suchym lądem.

Bardzo ciekawe znalezisko, które może okazać się szczątkami człowieka żyjącego przed Potopem odkryto u wybrzeży Holandii wśród innych prehistorycznych pozostałości. Skamieniały fragment czaszki należący prawdopodobnie do młodego mężczyzny zidentyfikowali uczeni z Uniwersytetu w Lejdzie i z Instytutu Maxa Plancka w Lipsku. O odkryciu tym poinformowało wczoraj [BBC](#) (z dwoma zdjęciami), a za nim serwis [Archeowieści](#), który relacjonuje:

Fragment czoła neandertalczyka wyciągnięto z dna Morza Północnego. To pierwsze szczątki prehistorycznego człowieka znalezione w morskich wodach.

Kość dostrzegł prywatny poszukiwacz skamieniałości wśród muszli i innych rzeczy wyciągniętych z dna morza 15 km od brzegów Holandii w 2001 r.

O tym, że jest ona fragmentem naszego wymarłego kuzyna świadczy głównie wydatny łuk brwiowy. Identyfikację potwierdziły też porównania z neandertalskimi szczątkami znajduwanymi na terenie Francji.

Naukowcy potwierdzają, że tereny zajmowane obecnie przez Morze Północne były przed tysiącami lat częścią lądu. Ze względu na intensywną eksploatację tego akwenu (rybołówstwo, przemysłowe wydobywanie żwiru, wydobywanie ropy naftowej), bardzo często znajdowane są na jego dnie skamieniałości i szczątki pradawnych zwierząt. Analiza dna morskiego również potwierdza te wnioski. Artykuł BBC wyjaśnia:

Znaczne obszary Morza Północnego były kiedyś suchym lądem. Poprzecinane systemami rzecznyymi, z szerokimi dolinami, jeziorami i zalewami, były kiedyś siedliskami stad ssaków lodowcowych, takich jak konie, renifery, włochate nosorożce i mamuty.

Artykuł informuje, że ich skamieniałe szczątki wyciągane są na ląd w tak dużych ilościach, że niektórzy rybacy zupełnie przetrucili się z tradycyjnych połowów na zawodowe zbieranie skamielin. Pierwsze kości mamutów znajdowano u zachodniego wybrzeża Anglii już 150 lat temu i od tamtej pory rozwija się kolekcjonerstwo północnomorskich skamieniałości. Oczywiście cały czas oczekiwano znalezienia szczątków ludzkich, zwłaszcza że wcześniej natknięto się na setki kamiennych i kościanych narzędzi (również o tym informowały w marcu [Archeowieści](#)).

Fragment ludzkiej czaszki dostrzegł w przesiewanym szlamie morskim prywatny kolekcjoner z Belgii, niejaki Luc Anthonis. Naukowcy sądzą, że prawdopodobnie należał do [naszego kuzyna](#) rasy neandertalskiej.

Skąd się wzięły te skamieniałości? Niezwykle trudno wyobrazić sobie, że w wyniku powolnego, stopniowego podnoszenia się poziomu wody w Atlantyku i zalewania tej dawnej doliny mogło skamienieć tak wiele szczątków. Stosowane obecnie przy wyjaśnianiu takich zjawisk aktualistyczne teorie sugerowałyby raczej stopniowy rozkład i gnienie szczątków zwierzęcych (i ludzkich) niż masową fosylizację. Z drugiej strony nie słychać, by naukowcy badający te znaleziska sugerowali nawet jakies wyjaśnienie katastroficzne, choć ono wydaje się najbardziej logiczne. Oczywiście na podstawie doniesień prasowych trudno cokolwiek wyrokować, ale wydaje się, że znajdowane na całym świecie skamieniałości (na lądzie i na dnie morskim) można połączyć z historyczną relacją o ogólnoświatowym Potopie z czasów Noego. Na te naukowe dowody zwróciła uwagę biolog Sylvia Baker w książce *Kość niezgody* (o której [pisałem ostatnio](#)) na str. 12:

Na całym świecie znajdowane są skamieniałości kości, pozostałe po rozkładzie miękkich części zwierząt. Otóż taka skamieniałość tworzy się jedynie w przypadku zasypania zwierzęcia. Jeżeli szczątki są na powierzchni lub pływają po wodzie, szybko ulegają rozkładowi lub zostają pożarte przez inne zwierzęta. Zagrzebane w odpowiedniej glebie, rozkładają się powoli i pozostają albo same kości, albo ich odciski w miejscach, w których się znajdowały.

Istnieje ogólna zgoda co do tego, że najlepszym i najbardziej prawdopodobnym sposobem powstawania skamieniałości jest nagłe zagrzebanie zwierzęcia w jakimś osadzie – zwierzęcia żywego lub wkrótce po śmierci. Taki proces nie dokonuje się dzisiaj na skalę, jaka potrzebna byłaby do powstania olbrzymich ilości skamieniałości, jakie istnieją.

Sylvia Baker zwraca uwagę na występujące na całym globie “cementarzyska skamieniałości”, zamrożone zwierzęta na Syberii i Alasce oraz na rozległe złoża ropy naftowej i węgla, więc również “sprasowane” pozostałości szczątków organicznych. Aktualistyczny uniformitaryzm, który tłumaczy zjawiska w przeszłości, powolnymi, niemal niezauważalnymi procesami zachodzącymi również dzisiaj, nie jest w stanie wyczerpująco wyjaśnić tych powszechnych zjawisk. Podobnie jak tego, że 3/4 powierzchni kontynentów jest zbudowane ze skał osadowych, więc z naniesionych przez wodę (pozostałe to skały wulkaniczne), a takie osady można znaleźć nawet na szczytach gór. Wiele dowodzi, że w przeszłości ziemia była całkowicie pokryta wodą. Z drugiej strony pojawiają się liczne dowody, że wiele terenów obecnie zajmowanych przez morza i oceany niegdyś było częścią suchego lądu i to w czasach, gdy po tych terenach mógł już chodzić człowiek. Właśnie takim obszarem było Morze Północne.

Historyczna relacja o powszechnym Potopie, znana nie tylko z Biblii, ale też z legend i mitów ludów całej ziemi, nie musi oczywiście tłumaczyć każdego znaleziska prehistorycznego. Katastrofy mogły zdarzać się i wcześniej, i później. Być może kiedyś naukowcy dojrzą do tego, by poukładać wszystko w jedną całość. Warto jednak pamiętać o dwóch faktach, których nie sposób nie brać pod uwagę przy takich odkryciach: 1) przed Potopem wielkie obszary zajmowane dziś przez morza i oceany były częścią suchego lądu, którą mogli zamieszkiwać ludzie wymarłych dziś ras oraz 2) olbrzymie ilości wody, które nagle i katastroficznie zmioły świat przedpotopowy, spowodowały wielkie zmiany w geologii skorupy ziemskiej, przesunięcie osadów, przykrycie szczątków żywych organizmów, wypiętrzenie się najwyższych obecnych gór i powstanie rowów oceanicznych, do których spłynęła większość wody tworząc wielkie akweny tam, gdzie wcześniej był suchy ląd.

(Mapki i rekonstrukcję krainy zalanej Morzem Północnym można znaleźć w [tym newsie BBC](#) oraz w tej [Archeowieści](#) z 2007 roku)