

## Zakazana archeologia



Blog > Komentarze do wpisu

[« Dziwne artefakty](#)

[Ślady sprzed 20000 lat »](#)

### Ślady stóp sprzed 20000 lat, a może 2000000lat

Ślady stóp sprzed 20 tysięcy lat -700 odcisków stóp znaleźli archeolodzy w parku narodowym Mungo w południowo-wschodniej Australii. Pozostawili je w błotnistej ziemi Aborygeni żyjący 20 tysięcy lat temu. To najstarsze ślady ludzkich stóp (zdjęcie) w Australii i największe skupisko takich "zabytków" na świecie. Zachowały się dzięki suchemu klimatowi, który zamienił błoto w twardą skorupę. Pierwsze ślady w Mungo odkryła młoda Aborygenka w 2003 r. Od tego czasu bada je z pomocą innych naukowców Steve Webb z Bond University w Queensland. Największą zagadkę stanowiły bardzo mocne i świetnie zachowane odciski prawej stopy tworzące jeden ślad. Naukowcy nie potrafili pojąć dlaczego tak dobrze zachowały się odciski prawej stopy, a lewej nie widać. Zagadkę rozwiązali poproszeni o pomoc aborygeny tropiciele. Bez trudu stwierdzili, że ślady zostawił mężczyzna, który miał tylko jedną nogę i przemieszczał się skacząc. Tropiciele okazali się bezcennymi pomocnikami, wiele razy zwracając uwagę na niuanse, których nie zauważali naukowcy. Potrafili rozpoznać po odciskach stóp, że kobieta niosła dziecko na biodrze, a nawet stwierdzić kiedy przesunęła je sobie z prawej na lewą stronę. Umieli też wylapać w stwardniałej ziemi delikatne okrągłe ślady po włośnici. Pozbawieni tak wybitnych umiejętności naukowcy też zdołali co nieco wyczytać ze śladów. Analiza długości kroku pewnego myśliwego wykazała, że biegł z prędkością 37 kilometrów na godzinę, czyli porównywalną ze współczesnymi sprinterami! Oznacza to, że Aborygeni sprzed 20 tysięcy lat byli świetnie zbudowani i bardzo sprawni. Takie wnioski potwierdza analiza kości z aborygeńskich pochówków. Badania potrwają pewnie wiele lat, gdyż radar wykazał, że pod warstwą ziemi mogą być jeszcze tysiące odcisków.

Na pustyni na zachodzie Egiptu archeolodzy odnaleźli coś, **co może być najstarszym śladem ludzkiej stopy**. Jak poinformował sekretarz generalny Egipskiej Służby Starożytności (SCA) Zahi Hawass, ma on ok. 2 milionów lat. Wg niego, niewykluczone, że to najważniejsze odkrycie, jakiego dokonano na terenie kraju. Ktoś przemierzający te obszary wiele, wiele lat temu odcisnął kontur swojej stopy w błocie. Ślad ten uległ następnie petryfikacji. Naukowcy ujrzeli go, pracując w oazie Siwa. Aby określić dokładny wiek znaleziska, naukowcy zbadają **metodą datowania węglowego rośliny zachowane w tej samej skale**. **Khaled Saad**, szef wydziału prehistorii w SCA, uważa, że bazując na wieku skały, w której znaleziono ślad stopy, można zaryzykować stwierdzenie, że **jest starszy od szkieletu człekokształtnej Lucy**, odbywającej obecnie podróż po Stanach Zjednoczonych. Fragmenty jej kości znalezione w 1974 roku w Etiopii. Uważa się, że "dziewczyna" żyła 3 mln lat temu.

Wykopaliska w Egipcie koncentrują się głównie na czasach faraonów, tymczasem, jak widać, kraj ten może się poszczycić jeszcze starszymi artefaktami. Poprzednie najstarsze prehistoryczne znalezisko liczyło sobie 200 tys. lat.

środa, 17 czerwca 2009, krzychkizier

[poleć znajomemu » śledź komentarze \(rss\) »](#)

+ Wykop

[Dodaj komentarz »](#)