

największe odkrycia 2010



Najpopularniejsze czasopismo archeologiczne na świecie – amerykański dwumiesięcznik „Archaeology” – opublikowało listę 10 największych odkryć archeologicznych ogłoszonych w tym roku. Redakcja magazynu wskazała również jedno bardzo istotne jej zdaniem „odkrycie” (undiscovery). Zwyczajowo już zwycięska „10” prezentowana jest w kolejności losowej.

Grobowiec Hekatomnosa

W ruinach starożytnej Mylasy rabusie natrafili na grób Hekatomnosa. Był on ojcem władcy Karii Mauzolososa, którego dużo bardziej okazały grobowiec – nazwany Mauzoleum – zaliczono do siedmiu cudów świata starożytnego. Więcej w Archeowieściach. Jeszcze więcej w Archaeology.

Pięściaki z Krety

Na greckiej wyspie Kreta odkryto setki pięściaków mających co najmniej 130 tys. lat. To bardzo mocny argument na to, że Homo erectus potrafił pływać po morzu. Dużo więcej w Archeowieściach.

Grobowiec majańskiego władcy z El Zotz

Świetnie zachowany grobowiec majańskiego władcy odkryli archeolodzy we wnętrzu piramidy w El Zotz w Gwatemali. Pochówek z około 350-400 r. n.e. znajdował się pod piramidą o nazwie El Diablo. Dużo więcej w Archeowieściach.

Piramidy z Jaen

Dwa kompleksy piramid sprzed około 800 r. p.n.e. odkryto w okolicach peruwiańskiego miasta Jaen. Znajezisko jest zaskakujące nie tylko ze względu na wiek budowli, ale również dlatego, że znajdują się one już na terenie Puszczy Amazońskiej, gdzie dotąd peruwiańscy archeolodzy nie znajdowali tego typu konstrukcji. Więcej w Archaeology.

Wrak HMS Investigator

Na dnie Morze Beauforta znaleziono wrak brytyjskiego statku HMS Investigator, który był wykorzystywany podczas wypraw badawczych do Arktyki. Załoga porzuciła go w 1853 r., gdy utknął w lodach. Aż do tego roku los wraku był nieznany. Więcej w Archaeology.

Odczytanie DNA jądrowego neandertalczyka

Badacze z Instytutu Antropologii Ewolucyjnej Maxa Plancka w Lipsku odczytali około 60 proc. genomu jądrowego neandertalczyka. Okazało się m.in., że od 1 do 4 proc. genów współczesnych ludzi spoza Afryki pochodzi od neandertalczyków. Dużo więcej w Archeowieściach.

Kartagińczycy nie składali masowych ofiar z dzieci

Analizy skremowanych szczątków 540 dzieci z kartagińskich cmentarzy Tophet, które znajdowały się obok głównych cmentarzy, wskazują, że nie są to pozostałości po składaniu dzieci w ofierze, jak dotąd sądzono. Z prowadzonych przez kilka dekad badań wynika, że około połowa dzieci urodziła się martwa lub zmarła w kilka dni po przyjściu na świat. Reszta umarła w pierwszych 5 latach swego życia. Tylko nieliczne były w wieku 5-6 lat, kiedy to zaczynało chować dzieci na głównym cmentarzu. Zdaniem badaczy tak wielka grupa dzieci, które urodziły się martwe lub żyły tylko kilka dni oznacza, że szczątki z cmentarzy Tophet nie są pozostałościami ofiar, ale zwykłych pochówków najmłodszych Kartagińczyków. Więcej w Archaeology. Komunikat prasowy badaczy.

Kadaniumu, czyli kości które rozstrzygnęły wieloletni spór

Fragmety szkieletu mężczyzny z gatunku Australopithecus afarensis sprzed 3,6 mln lat odkryto w Woranso-Mille w etiopskim regionie Afar. Wzbogaciły one znacząco naszą wiedzę o budowie miednicy, klatki piersiowej i kończyn tych hominiów. Dużo więcej w Archeowieściach.

Kościół z Jamestown

Skromne pozostałości kościoła zbudowanego w 1608 w pierwszym stałym angielskim osiedlu w Ameryce wywołały wielkie emocje za oceanem. Jest to najstarszy protestancki kościół zbudowany w Nowym Świecie. Więcej w Archaeology.

Nowa metoda datowania radiowęglowego

Od 20 lat chemik Martin Rowe pracuje nad takim sposobem przeprowadzania datowania radiowęglowego, by próbka nie ulegała zniszczeniu, jak to ma miejsce przy zastosowaniu tradycyjnej metody. Ostatnie udoskonalenia tej metody powodują, że jej wprowadzenie do użytku wydaje się coraz bliższe. Więcej w Archeowieściach. Więcej w Archaeology.

„Ododkrycie”, czyli obalenie hipotezy o upadku kultury Clovis w wyniku uderzenia w Ziemię ciała niebieskiego

Około 12,9 tys. lat temu w Ameryce Północnej doszło do potężnej katastrofy wywołanej uderzeniem jakiegoś ciała niebieskiego. Spowodowała ona nagłe ochłodzenie klimatu w efekcie którego wymarło wiele miejscowych wielkich ssaków i zniknęli ludzie tworzący kulturę Clovis – taką hipotezę zaprezentowała parę lat temu grupa naukowców z Jamesem i Douglasem Kennettami (ojciec i syn) na czele. W tym roku spadła na nich fala krytyki.