

Piramidy w Gizie skupiają energię elektromagnetyczną

2 września 2018

„W przypadku piramidy na podłożu, przy krótszych falach, energia elektromagnetyczna gromadzi się w komorach, zapewniając lokalne maksima widmowe dla pól elektrycznych i magnetycznych. Udowodniono również, że w zasadzie Piramida rozprasza fale elektromagnetyczne i skupia je w obszarze podłoża” – uważa dr Andrey Evlyukhin.

Od dziesięcioleci naukowcy i badacze doszukują się coraz to nowszych teorii na temat tego, czym mogą być wielkie egipskie piramidy w Gizie. Teorie o piramidach wykorzystywanych do wytwarzania energii, a nawet będących duchowym centrum na planecie, w którym miało dochodzić do oddziaływania z polem energii naszej planety, krążyły przez długi czas. Teraz nauka kwantyfikuje tę teorię i udowadnia, że $\square$ jest poprawna. Odkryto, że wielka piramida ma zdolność koncentracji energii magnetycznej i elektrycznej w wewnętrznych komorach piramidy i poniżej jej podstawy, co tworzy „kieszenie o wyższej energii”.

„Niezwyczajne właściwości elektromagnetyczne Wielkiej Piramidy w Gizie mogą wkrótce zainspirować projekty nanocząstek dla wysoce wydajnych czujników i ogniw słonecznych. Jeśli ten efekt koncentracji da się odtworzyć w nanoskali, może to doprowadzić do powstania fali nowych, bardziej wydajnych czujników i ogniw słonecznych, twierdzą naukowcy” – pisze „Daily Mail”.

Oficjalna narracja, która jest wątpliwa dla ludzi ciekawych historii ludzkości, polega na tym, że wmawia się im, iż ta niesamowita piramida o wysokości 481 stóp została zbudowana dla faraona Chufu jako miejsce pochówku tysiące lat temu. A zatem grobowiec i nic więcej. „Piramidy egipskie zawsze przyciągały wielką uwagę” – powiedział koordynator badań i

kierownik naukowy dr Andrey Evlyukhin. „My, jako naukowcy, również byliśmy nimi zainteresowani, więc zdecydowaliśmy się spojrzeć na Wielką Piramidę jako cząstkę rozpraszającą fale radiowe rezonansowo.”

Międzynarodowy zespół naukowców uczestniczył w badaniu mającym na celu przeanalizowanie związku między kształtem wielkiej piramidy a jej zdolnością do przewodzenia energii elektromagnetycznej. Zespół kierowany przez Rosyjski Uniwersytet ITMO zdecydował się na odtworzenie piramidy w modelu, który pozwolił zmierzyć ewentualne procesy elektromagnetyczne. Podobnie jak w przypadku każdego innego dowodu użytego w badaniu, punkt, podobieństwa między modelem i prawdziwą piramidą jest wysoce zbliżony.

Model został wykorzystany do próby określenia, w jaki sposób energia fal będzie absorbowana lub rozpraszana przez piramidę. Fale o długości rezonansowej w zakresie od 200 do 600 metrów (od 656 do 1968 stóp), były używane do testowania interakcji między falami a piramidami. Zespół niestety przyznał, że brakowało wiarygodnych informacji na temat właściwości piramidy, więc niektóre czynniki musiały zostać odtworzone z domysłów.

„Musieliśmy użyć pewnych założeń. Na przykład zakładaliśmy, że wewnątrz nie ma żadnych nieznanych wnęk, a materiał budowlany o właściwościach zwykłego wapienia jest równomiernie rozmieszczony w piramidzie i poza nią. Dzięki tym założeniom uzyskaliśmy interesujące wyniki, które mogą znaleźć ważne praktyczne zastosowania” – informuje dr Andrey Evlyukhin.

Jeżeli to badanie rzeczywiście przyniosło pewne informacje, które pomogłyby ludziom zrozumieć prawdziwą funkcję piramid, sensowne byłoby, aby badania te były prezentowane z pewną dozą niepewności i dystansu, do momentu głębszego przeanalizowania tego fenomenu. Dokładne narzędzie, którego używali badacze, znane jest jako analiza wielopunktowa. Jest to metoda powszechnie stosowana w dziedzinie badań fizycznych do analizy

interakcji złożonego obiektu i pola elektromagnetycznego. To pomogło im zobaczyć, jak piramida może skoncentrować energię elektromagnetyczną w podziemnych komorach.

„W przypadku piramidy na podłożu, przy krótszych falach, energia elektromagnetyczna gromadzi się w komorach, zapewniając lokalne maksima widmowe dla pól elektrycznych i magnetycznych. Udowodniono również, że w zasadzie Piramida rozprasza fale elektromagnetyczne i skupia je w obszarze podłoża” – mówi naukowiec.

Na koniec należy zaznaczyć, że „Daily Mail” w publikacji poświęconej wyżej opisywanemu zagadnieniu, powołuje się na badaczy z Rosyjskiego Uniwersytetu ITMO pisząc o nadzwyczajnych możliwościach kompleksu piramid w Gizie. Możliwościach, które obecnie są analizowane przez naukowców, jednak uznano, że jeszcze nie nadszedł czas, aby podawać owe rewelacje do opinii publicznej.

Autorstwo: Zespół „Globalnego Archiwum”

Źródło: Globalne-Archiwum.pl