

rysunki z Nazca



Zespół japońskich naukowców odkrył dwa nowe rysunki naskalne na Płaskowyżu Nazca w Peru - informuje serwis internetowy Japan Times.

Japońska misja badawcza, kierowana przez prof. Masato Sakai z Uniwersytetu Yamagata w Yamagacie, po uzyskaniu zgody ministerstwa kultury Peru prowadziła od pięciu miesięcy prace na pustynnym płaskowyżu Nazca w południowej części Peru. To tam znajdują się słynne linie i rysunki naziemne będące dziełem kultury Nazca, wpisane w 1994 roku jako obiekt kulturowy na listę światowego dziedzictwa UNESCO.

Około 10 kilometrów od miejsca, gdzie znajdują się gigantyczne geoglify przedstawiające rozmaite zwierzęta i rośliny, naukowcy odnaleźli dwa niewielkie rysunki naskalne, z których jeden przedstawia ludzką głowę, a drugi zwierzęcą postać.

W 2006 roku japońscy naukowcy odkryli w innej części płaskowyżu około 100 rysunków naskalnych w formie prostych i trójkątnych linii.

Według Yoichi Watanabe, dziekana Wydziału Literatury i Nauk Społecznych Uniwersytetu Yamagata, odnalezienie geoglifów przedstawiających żywe istoty, a nie geometryczne wzory, jest w tej części płaskowyżu niezwykłym wydarzeniem.

Rysunek przedstawiający ludzką głowę ma 4,2 metra długości i 3,1 metra szerokości, a geoglif ze zwierzęcą postacią - 6,9 metra długości i 2,7 metra szerokości.

Zdaniem japońskich badaczy, odkryte rysunki nie zostały wcześniej odnalezione nawet na zdjęciach lotniczych ze względu na niewielkie rozmiary.

Badania fragmentów wyrobów ceramicznych odnalezionych w pobliżu rysunku ludzkiej głowy wykazały, że mógł on powstać w początkowym okresie cywilizacji Nazca, która rozwijała się w latach ok. 200 r. p.n.e. - 600 r. n.e., lub powstał wcześniej.

Według Watanabe, odkryte rysunki mogą mieć związek ze znajdującą się w pobliżu świątynią, a dalsze badania na stanowisku prawdopodobnie pozwolą to ustalić.

Rysunki naskalne z Nazca, pokrywające teren o powierzchni 450 kilometrów kwadratowych, są jedną z największych zagadek archeologicznych ze względu na ich liczbę, rozmiary i kształty.