

O mistério da rocha gigante que divide os arqueólogos Bósnia  
Ele está localizado em uma floresta da Bósnia-Herzegovina.  
E é uma atração turística.  
Seu descobridor diz que pode ser uma evidência de civilizações passadas.  
Mas seus colegas põr em causa a sua teoria.



A rocha gigante que divide os arqueólogos

Em uma floresta da Bósnia-Herzegovina eles encontraram uma rocha esférica gigante que abriu um debate entre os arqueólogos.

É que o arqueólogo auto-proclamado Semir Osmanagich (também conhecido como o Indiana Jones da Bósnia) sustenta que o rock "poderia provar a existência de civilizações passadas, até então desconhecida".

"É a maior pedra gigante descoberto na Europa e prova a existência de civilizações avançadas que viviam na região dos Balcãs no passado distante, da qual nós nunca tivemos qualquer registro", diz Osmanagich.



Mas nem todos os cientistas concordam com a teoria Osmanagich: muitos questionam a sua arqueólogo título (o acusam de ser um amador) e sua hipótese sobre a civilização perdida

No entanto, o rock, estima-se que pesam mais de 30 toneladas, está localizado no Pyramid bósni do Parque Arqueológico de Sun e é visitado por milhares de turistas.

"A maioria das pedras esféricas estão localizados perto da pequena cidade de Zavidovici (centro do país)", explica Osmanagich.

"Costumava haver cerca de 80 destas pedras na década de 1930 (...) mas a maioria foi destruída na década de 70, depois de alguns rumores dizem que o ouro escondido dentro.

Outros levaram moradores locais."



No caso de esta pedra, materiais "ainda não foram analisados, mas suas cores marrom e vermelho revelam um alto teor de ferro.

Se os testes de laboratório mostram maior teor de ferro, então esta seria maior do mundo pedra esférica , superando os encontrados em Costa Rica (30 toneladas) e do México (40 toneladas) ".

[http://www.clarin.com/sociedad/misterio-roca-gigante-divide-arqueologos\\_0\\_1557444459.html](http://www.clarin.com/sociedad/misterio-roca-gigante-divide-arqueologos_0_1557444459.html)

São Paulo, SP, 30 Junho de 2016  
Mkmouse