

Proč stavěli megality?

Téměř na celém světě jsou roztroušeny stavby z mohutných kamenných bloků a desek, tzv. megality. Byly objeveny v jihovýchodní Asii, Indii, Íránu, Sýrii, Palestině, severní Africe, Španělsku, Francii, Dánsku, na Krymu, na Kavkaze ...atd.

Kamenné bloky, z nichž jsou objekty postaveny, mají desítky tun hmotnosti, dokonce i stovky nebo tisíce tun. A pokud kamenné bloky tvoří stavbu, jsou na sebe navzájem tak dobře přizpůsobeny, že mezi ně nemůžeme zasunout ani čepel nože.



Megality v Karnaku (Francie)

Podle vzhledu jsou megality rozděleny do několika skupin. Takže, pokud taková stavba má stěny a střechu, která připomíná kamennou schránku, nazývají se dolmeny. Jsou-li megality sestaveny do tvaru obřích kruhových ohrad, badatelé je nazývají kromlechy. Jediný svislý sloup je definován jako menhir.

Ze všech známých megalitických památek jsou nejznámější řady kamenů u francouzského města Carnac, které se nachází na jižním pobřeží Bretaně. Je jich 2935 kusů. Jsou rozprostřeny ve 13 řadách, 4 kilometry dlouhých. Na některých z megalitů lze nalézt do nynějška nedešifrované reliéfy podobné písmu.

Až dosud vědci neurčili účel těchto staveb. Někteří výzkumníci například věří, že tyto kamenné struktury byly svatyně k pohřbívání mrtvých. Nicméně, v drtivé většině megalitických staveb nebyly nalezeny žádné ostatky.



Podle jiného názoru, některé z megalitických staveb byly použity pro astronomická pozorování Slunce a Měsíce. Například je prokázáno, že vertikálně instalované kameny umožňují zaznamenat body východu a západu Slunce a Měsíce během slunovratů a rovnodenností.

Nicméně není jasné, proč lidé doby kamenné potřebovali natolik složité a časově náročné pozorování. Přejemnějším, pro provádění zemědělských prací rolníci nepotřebovali tak přesné astronomické údaje, více se zajímali o stav půdy a počasí, to znamená o faktory, které mají jen malou vazbu na konkrétní astronomické termíny.



Řada vědců předpokládala, že megality představují jedinečnou kamennou knihovnu, kde jsou zašifrovány důležité vědecké poznatky o Zemi, Sluneční soustavě a vesmíru, obdržené od zástupců vyšších inteligentních sil z kosmu, zachované pro příští generace pozemšťanů.

Topografické průzkumy megalitických kruhů a řad odhalily ještě více zajímavých faktů. Ukázalo se, že většina z těchto staveb jsou zploštělé kruhy a ovály. Takže, kamenné řady v Le Menek (Francie), které se táhnou na kilometry od východu na západ a postupně se k sobě přibližují, popisují podle matematické rovnice parabolickou funkcí!



V polovině těchto 12 řad je jakýsi uzel (zhuštění) a všechny řady mění směr podle průběhu složité geometrické konstrukce. Při tom se mění výška kamenů v jednotlivých řadách, na západním konci jsou největší kameny, až čtyři metry vysoké, a jejich výška se směrem na východ postupně snižuje až na 40-60 cm, a pak zase zvyšuje až na několik metrů. Obecně platí, že tyto řady představují na zemi ležící mřížku se složitou geometrií povrchu, tvořenou svislými variabilními prvky.

Kromě toho je zřejmé, že většina megalitů je postavena z hornin, obsahujících významné množství křemene - minerálu, který může při tlaku generovat elektrický proud, jakož i udržovat konstantní kmity. Jestliže na křemenný krystal působíme elektrickým proudem, tak generuje ultrazvuk.

Zcela překvapivý objev učinili britští vědci, když zjistili, že v určitou denní dobu megality v Rollright vydávají silné ultrazvukové záření. Zdá se tak děje před východem Slunce, a pak to postupně zeslabuje. Během rovnodennosti je toto záření nejintenzivnější a dlouhotrvající, a naopak, během slunovratů je minimální.



Megalitická památka Rollright

V tomto kontextu jednotlivé kameny, zahrnuté do této struktury, mají různé frekvence kmitů zvuku a jsou v omezeném prostoru. Energie záření každého jednotlivého kamene je malá, ale všechny kameny dohromady vytvářejí silný tok energie.

Všechny tyto údaje sloužily k předložení nové hypotézy, že dolmeny byly zdrojem akustických a elektronických kmitů, v závislosti na konfiguraci a konstrukčních prvcích, které mohly mít velmi odlišné využití, např. jako ultrazvukové zbraně, pro lékařskou a zdravotní péči a mohly být použity i k předpovědi zemětřesení.

Takže to znamená, že vědecký a technický pokrok přinesl další hypotézu, která dává megalitickým stavbám ještě větší tajemství, ale ve skutečnosti neodpověděl na hlavní otázku: kdo, kdy a proč je na Zemi postavil?

Související články:

- [Голубые камни Стоунхенджа родом из Уэльса](#)
- [Группа Космопоиска нашла странные мегалитические плиты](#)
- [Мегалиты в Магаданской области](#)

Zdroj: http://paranormal-news.ru/news/dlja_chego_stavili_megality/2016-01-27-11804

© Překlad: Mgr. Jan Pavlík, 7. 2. 2016