

## Nejneuvěřitelnější teorie o naší planetě

Udělalí jsme vše pro to, abychom odhalili mnohé z tajemství naší planety. Například jsme zjistili, že země je kulatá, a že kontinenty jsou schopny se pohybovat, vytvářet hory a údolí. Samozřejmě, než jsme se konečně dostali k pravdě, máme za sebou dlouhou cestu a udělali na ní spoustu chyb. Některé staré teorie o vzniku naší planety, jejím tvaru a velikosti se dnes zdají neuvěřitelné, dokonce směšné, ale přesto se najdou lidé, kteří jim stále věří.

### Existovala Lemurie?

Existence ztracených kontinentů v dávné minulosti je dnes jen teorií, ale my stále věříme, že tyto kontinenty, jako Atlantis a Lemurie skutečně existovaly, ačkoli pro to není žádný vědecký důkaz. Podle jedné teorie se Atlantida nacházela v Indickém a Lemurie v Tichém oceánu, jako obrovské ostrovy. Vědci se to domnívají proto, že tyto pevniny skutečně existovaly, protože nevědí, jak jinak vysvětlit přítomnost velmi podobných druhů zvířat, která žijí tak daleko od sebe.

#### Obr. 1

Teorie o existenci Lemurie se stala zvláště diskutabilní, když britský zoolog Philip Sclater našel identické fosilie lemurů na ostrově Madagaskar a v Indii, ale tyto zkameněliny se nikdy nevyskytovaly v Africe a na Středním východě. Vědci se sice kloní k názoru, že Lemurie nikdy neexistovala, ale mýtus je dodnes živý, částečně i díky několika spisovatelům.

### Země na třech pilířích

Dnes každý ví, že Země není nesena třemi velrybami nebo slony stojícími na zádech obří želvy, ale překvapivě v to stále věří někteří domorodci. Mýtus o obří želvě nejdříve přilákal pozornost veřejnosti již v 17. století, když ji kolonizátor Jasper Dankaerts slyšel od jednoho indiánského kmene. Mimochodem, indiáni nebyli jediní, kteří věřili, že svět spočívá na krunýři obří želvy. Tento mýtus pochází již ze starověké Číny a Indie.

#### Obr. 2

### Jsou UFO jen halucinace?

Na rozdíl od jiných teorií v tomto článku, které vysvětlují různé události, které se dějí na Zemi, nebo nám říkají něco o původu naší samotné planety, teorie tektonických deformací kontinentálních desek se snaží vysvětlit něco z úplně jiného světa. Přesněji řečeno, výskyt UFO, duchů a jiných nadpřirozených jevů v celé historii Země, které věda zatím nedokáže vysvětlit.

Avšak teorie tektonické deformace zemských desek, která byla předložena profesorem Michaelem Persingerem v roce 1975 naznačuje, že tyto neobvyklé jevy jako je UFO, se kterými se lidé setkávají, jsou spojeny s elektromagnetickými poli. Tato pole se vytvářejí, když se kůra planety začíná deformovat v blízkosti seismické poruchy. Podle Persingera jsou tato elektromagnetická pole schopna způsobovat halucinace, které jsou masovým jevem.

### Původ hor na Zemi

Kontrakční hypotéza je jedna z teorií o původu hor, která existovala ještě před tím, než byl prokázán pohyb tektonických desek. Podle této hypotézy se Země v průběhu času zmenšovala, což způsobilo řadu přírodních katastrof a také to vedlo ke vzniku hor, krajiny

atd. Teorie říká, že Země se skládá z roztavených hornin, které jak se ochlazují, tak se vnitřní obsah naší planety stlačuje. V místech, kde jsou hory, jsou aktivovány sopky.

### **Obr. 3**

Tato teorie byla založena na důvěře ve výzkum rakouského geologa profesora Eduarda Zyusse, který ji používal k tomu, aby se pokusil vysvětlit podstatu zemětřesení.

## **Teorie expandující Země**

Opakem kontrakční hypotézy je hypotéza o expandující Zemi. Někteří vědci se domnívají, že naše planeta expanduje, podobně jako vesmír. Tato hypotéza existovala až do poloviny 20. století. Této teorii věřil i Charles Darwin, ale rychle si uvědomil, že nemá smysl a začal věnovat pozornost velmi rozdílným věcem.

### **Obr. 4**

Teorie deskové tektoniky, která se začala rozvíjet v roce 1960, nahradila hypotézy o expanzi a kompresi Země. Nedávné studie ukazují, že naše planeta výrazně nemění svůj průměr, který je stejný jako před 400 - 600 miliony let.

## **Geocentrický model světa**

Podle geocentrického modelu se naše planeta nachází v centru vesmíru, a celý vesmír se nachází kolem Země. Ačkoli tato teorie byla zpochybněna již velkými astronomy jako Koperník a Kepler, mnozí lidé stále věří, že tato teorie má právo na existenci. Pravděpodobně se jim líbí myšlenka, že člověk je středem vesmíru, a ne jenom nějaké zrnko písku na vesmírném dvorečku.

### **Obr. 5**

Geocentrický model vesmíru byl předložen už Ptolemaiem, a od té doby byl použit jako základ pro vypracování astrologických diagramů pro příštích 1500 let. Koperník, Kepler a rovněž Galileo začali vážně pochybovat, že Země je středem vesmíru, a že to nejsou hvězdy, planety a slunce, které se točí kolem nás, ale že Země obíhá kolem Slunce. Mimochodem, někteří lidé dnes stále přijímají geocentrický model jako pravdu.

### **Obr. 6**

Každá podivná teorie na světě má své zastánce - podivíny, kteří napadají konvenční teorie a tvrdí, že zákony fyziky jsou nesmyslné. Jeden z těchto typů podivínů je René Rey, který v roce 1997 předložil svou vlastní teorii s názvem „Time Cube“ (dočasná kostka). Podle této teorie jsou všechny fyzikální zákony falešné, a jeden den představuje čtyři různé dny, které probíhají ve stejnou dobu.

### **Obr. 7**

Ray tvrdil, že na Zemi existují čtyři jednotná období, jako je poledne, půlnoc, úsvit a soumrak. Tato období nemají nic společného s přirozenou rotací Země, protože Slunce svítí na naši planetu ze všech stran. Podle Raye, máme co do činění se 4 různými dny.

Samouk Rey šel do Massachusettského technologického institutu (MIT), kde sliboval profesorům 10 tisíc dolarů tomu, kdo vyvrátí jeho teorii. Nicméně, žádný z nich se nechtěl podílet na této sázce, pravděpodobně buď proto, že nechtěl ztrácet čas nebo proto, že se bál prohrát.

## **Teorie o duté Zemi**

Když se podíváte na noční oblohu, tak si budete obvykle jisti v několika věcech: stojíte na Zemi a podíváte-li se nahoru, uvidíte vesmír, který je umístěn kolem Země. Nicméně, od 19.

století je zde zvláštní teorie, která navzdory své absurdnosti, stále existuje. Podle této teorie, nežijeme na zemském povrchu, ale v jeho vnitřku.

#### **Obr. 8**

Tato teorie se rozšířila zásluhou Johna Simmse, kapitána americké armády, během války v roce 1812. Věřil, že Země má skořápku asi 1300 km tlustou, s otvory v blízkosti magnetických pólů a má několik vnitřních obalů, které jsou soustředné koule, na kterých žijí lidé a zvířata.

#### **Teorie ploché Země**

Nejznámější absurdní teorií o světě je teorie, že Země je plochá. Stále existují na světě lidé, kteří tomu věří. Kromě toho, v USA existuje dokonce „Společnost ploché Země,“ jejíž členové prosazují tuto teorii, přestože máme vědecké důkazy, že naše planeta je tvaru koule. V roce 1980, člen této společnosti Charles Johnson publikoval článek ve vydání „Science Digest,“ v němž tvrdil, že Země musí být rovná, jinak by některé vodní plochy, jako je např. Lake Tahoe, musely být vypouklé, a jak víme, jezera mají plochý povrch. Nepřesvědčily ho ani fotografie Země z vesmíru

#### **Obr. 9**

Zdroj:

[http://www.neveroyatno.info/news/samye\\_neverojatnye\\_teorii\\_o\\_nashej\\_planete/2013-08-07-1756](http://www.neveroyatno.info/news/samye_neverojatnye_teorii_o_nashej_planete/2013-08-07-1756)

Překlad: Jan Pavlík, 28. 5. 2017