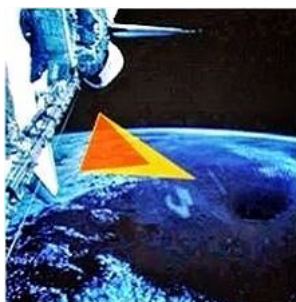


Dutá Země - Úvod



3.9.2017



North Pole - (NASA, 1996)

Vážení čtenáři, otevírám nový seriál věnovaný tématice duté země, který na Aluška.org už dlouho chybí. Následující články jsou sbírka poznatků z původních přednášek tomashe marného, který o duté zemi pojednával už mnoho let nazpátek.

Původní verzi těchto článků přebírám částečně z tadesco, částečně ze starého blogu prvopodstaty, jedná se však o kompletní rekonstrukci celého seriálu, který původně obsahuje mnoho podstatných chyb a hlavně holé obrázky, ke kterým kriticky chybí vysvětlující popisy. Snažila jsem se vše dopsat, dohledat, přeložit a spravit tak, aby byl seriál na úrovni a skutečně se z něj čtenář naučil, jak věci fungují. Nedivte se proto, že moje vymazlená verze na Aluška.org vypadá v mnoha dílech úplně jinak, něco jsem ubrala, hodně přidala, něco změnila, v porovnání s originálem ani nesedí číslování dílů. Celé jsem to překopala po svém.

Je mi jasné že se budete ptát, proto předesílám, že mi je teorie dutozemě hodně blízká. Z toho důvodu, že jsem od malička pozorně sledovala zemi a říkala si že jde nějak podezřele nahoru. Na jižní Moravě to jde krásně vidět. Máte klasickou místní placku kde jsou jenom pole, občas malý kopeček a vidíte jak placka při dobré viditelnosti jde nahoru a malé kopečky jsou pokaždé o kus nad sebou.

Velice dobře toto jde vidět, když jedete po staré silnici z Hustopeč na Velké Němčice. Jezdíváme tudy k mé babičce. Jednou bylo moc krásné počasí. A já zase sledovala zemi z okna naší staré škodovky, jak jde nahoru. Zeptala jsem se otce, proč jde země do dálky nahoru, protože už v té době mi říkali, že žijeme na povrchu kulaté země, takže mi to nedávalo smysl. Otec mi odpověděl, že se

Co nám bylo zatajeno - Dutá země

mi to zdá, že je to nějaký optický klam a když jsem se zeptala jak by takový optický klam mohl fungovat, nedokázal mi to nijak vysvětlit, jak by také mohl... Od té doby už jsem dospělákům o zemi, která „zatáčí směrem nahoru“, nevykládala. Ve škole jsem poslušně napsala testy podle učebnic tak jak chtěli a myslela jsem si něco o zadní části těla s tím, že odpovědi snad najdu někdy později.



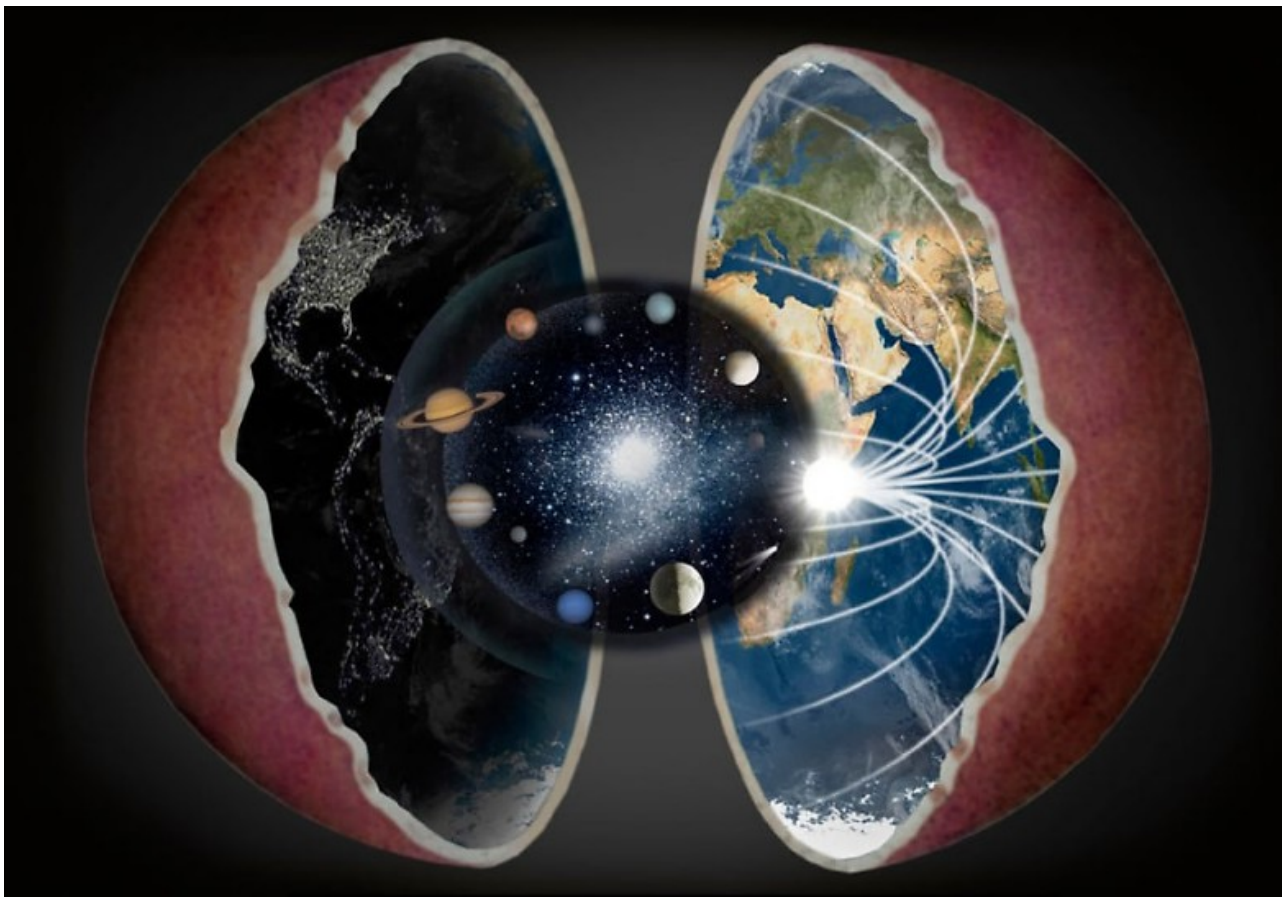
Jižní Morava – Pálava. Foceno ze vzduchu.

Když se celé své dětství díváte na tohle, není podle mě možné, aby to člověku nezačalo vrtat v hlavě. Než mi to vysvětlili ve škole, brala jsem „zemi co jde směrem nahoru“ jako jasnou věc.

Když jsem poté o mnoho let později mohla slyšet přednášky tm o duté zemi, vzpomněla jsem si na tato svá pozorování. Bylo mi myslím asi 15 let. Ale celé mi to přišlo tak přirozené a samozřejmé, konečně to dávalo smysl.

Nejenom že jsem od školčátka intuitivně koukala do sluníčka, ale uvědomovala jsem si, že to s tou zemí nějak nesedí. Až po těchto přednáškách mi začalo dávat smysl moje pozorování. Nejsem fyzik, na gymplu jsem měla dvojku jenom protože jsme vyfasovali moc hodnou učitelku, jinak tomu nerozumím a tím pádem s vámi nebudu moct diskutovat o konkrétních vzorečkách a výpočtech, ale mám svoje dvě oči, které vidí dobře a které vlastně ani konkrétním vzorečkům rozumět nemusejí, aby mi to celé zapadlo do sebe jako puzzle. Vy se však konkrétní vzorečky a odborná data v tomto seriálu dozvíte a budu ráda, pokud jste znalí v oboru, když si je ověříte sami. Důvěřuj, ale prověřuj. Nikdo vám nikdy nedá důkazy, každý z nás si pravdu musí objevit sám a svým vlastním způsobem. Máme řadu známých kteří původně na dutozemi nevěřili, ale když si vyzkoušeli určité pokusy, zjistili, že je pravdivá. Máte samozřejmě plné právo věřit čemukoliv chcete a těším se na vaše postřehy a názory v diskuzích. Ráda bych poté téma dál doplnila o pokračující články navíc.

Co nám bylo zatajeno - Dutá země



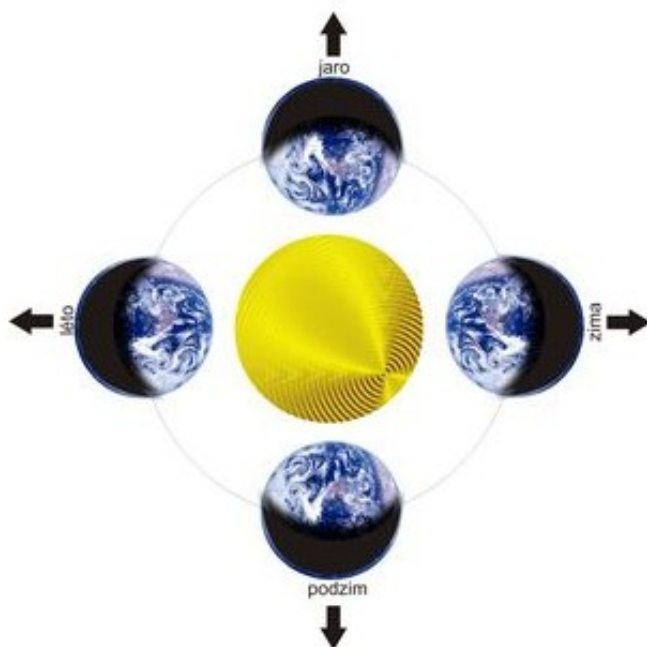
Je jedno, co Vás učili v geologii o zemi jako takové a o její vnitřní struktuře. Nikdo z nich nebyl dole podívat se, co je uvnitř. Během 17. století se vědci vážně zabývali problémem skutečného určení tvaru země a pochopení globálních změn v magnetickém polárním úhlu. A jak už to bývá, všemožné spekulace vznikly daleko dřív, než kdokoli pochopil podstatu věci. Myšlenka duté země je stará jako samo lidstvo a zasvěcení se předává z pokolení na pokolení. Vidoucí si jej mohli přečíst ve starobylé architektuře a pro zbytek lidstva je tu systém školství, který je katem přirozené lidské intuici. A tak v tom pokračujeme dál a svým dětem se nevědomky mstíme za to, co bylo způsobeno nám. Všechny objevitele buď umlčíme, nebo degradujeme či zesměšníme, aby nemohli otrást základy naší vědy. Paradoxem je to, že když dáte dítěti prázdný papír s namalovaným kruhem, řeknete mu tohle je naše planeta, kde bydlíme? Namaluje Vám pravdu. Pravdu, za kterou mě za chvíli odsoudíte, nikoli umlčíte.

Řekli nám, že zemské jádro je žhavé cca. 5000 – 5800°C. Přemýšleli jste někdy nad tím, že stojíme na bombě, studený povrch, který je notabene ze dvou třetin zaplaven vodstvem a v hloubce 6370 km se rozpíná žhavé magma?

Řekli nám, že se země otáčí okolo slunce – 360° za 365,25 dní (siderický „hvězdný“rok) a okolo své osy – 360° za 23h 56s a 4,1s (siderický den). Tato data jsme vzali v potaz, ale napadlo Vás, že když je úhlová rychlost rotace 15° za hodinu, tak obvodová rychlost na rovníku je 1674km/h, čímž o 474 km/h překonává rychlost zvuku???

Co nám bylo zatajeno - Dutá země

Co by ale mělo být minimálně líto každému z nás je fakt, že při tom všem otáčení navíc !!!!! levotočivého !!!!! které v celém konstruktivním vesmíru NEEEXISTUJE (vše se točí doprava), proč máme při čtyřech ročních obdobích jen jeden kousek noční oblohy ?????



Pokud na předchozí otázky máte odpovědi, nečtěte dál a šetřete si svůj drahocenný čas, pro účely Vám předurčené.

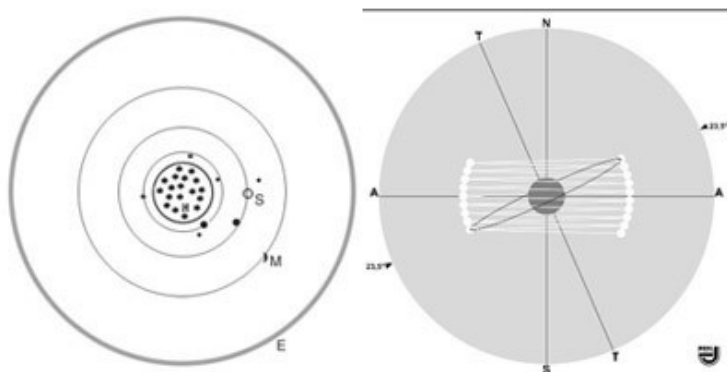
Vy, kteří se nespokojíte s Velkým vozem, Cassiopeou, Váhami a tím vším co večer vidíte nad hlavou na jaře, v létě, na podzim a v zimě, pro Vás mám vysvětlení. Sedněte si na zadek, chyťte se něčeho pevného a dejte si panáka. Žijeme na vnitřní straně duté země !!!!!

Skutečnost je taková:

- **vnitřní průměr země – cca 12754 km**
- **venkovní průměr země – 15330km**
- **tloušťka skořepiny – 800 mil – 1288 km**
- **slunce (rezonátor) Ø 350 km – rotuje kolem černé hvězdy**
- **měsíc (satelite) Ø 450 km – rotuje okolo černé hvězdy**
- **black star (černá hvězda) Ø 1000 km – je statická**

Na povrchu planety je poměr pevniny vůči souši vyvážen, tudíž třetina vodstva (sladkovodního) ku dvěma třetinám pevniny. Sopečná činnost uvnitř skořepiny o tloušťce 800 mil – 1288 km je samoozdravným procesem země coby živého organismu. Otvory na pólech mají Øcca 1400km.

Co nám bylo zatajeno - Dutá země



Uspořádání planet uvnitř duté země. Dráha slunce uvnitř duté země.

Černá hvězda je vnitřním modelem skutečné hvězdné oblohy. Je ve středu duté země. Má porézní povrch v podobě výběžků a kráterů, které z vnitřního povrchu země působí dojmem menších a větších světélkujících hvězd. Uvnitř rotuje jádro, čímž černá hvězda vytváří:

- Magnetické pole země
- Schumannovu frekvenci
- Spin – náboj – nabíjí jednotlivé atomy – působí přitažlivost (gravitaci)
- Je energetický zdroj, jak uvnitř tak na povrchu země.

Drobné úlomky z černé hvězdy, pokud neshoří v atmosféře, dopadají na zemi jako meteority. Náboj černé hvězdy (přitažlivost zemská) lze vyrušit, či utlumit buď elektromagneticky, nebo uzpůsobením tvaru – lamelové, plástvové segmenty, či pohybem po hyperbolické spirále (ptáci, kytovci, plazi atp.)

Slunce je rezonátor energie stvoření. Je živeno konstruktivní energií planety, kterou přetransformovává do žlutého světla, které jediné používá pravotočivou vlnovou frekvenci. Je to konstruktivní světlo tvořivé síly a šíří se po parabole. Stejně jako země je též dutý.

Měsíc je největším útvarem mezi zemí a černou hvězdou. Je zajímavé, že když církev konečně přijala za své, že se planety otáčejí okolo slunce a okolo svých os, jediný měsíc, který se „prý“ točí okolo země, dostal vyjímku, aby se nemusel točit ještě okolo své osy. Stejně jako slunce a země je též dutý.

Ostatní planety jsou malé organismy rotující po svých drahách, bez možnosti vybočení a jsou všechny duté. Nutno ještě dodat, že vesmír uvnitř naší země je koloidní, neexistuje tedy možnost jakékoli srážky vesmírných těles, jak nás krmí média.

Planeta země má tedy charakter buňky, je to živý organismus a vše, co tu bylo doposud řečeno, by se dalo shrnout do tří bodů:

1. Země není plná koule, ale dutá koule s námi známým vnitřním průměrem 12 754 km, na jejíž vnitřní straně žijeme.

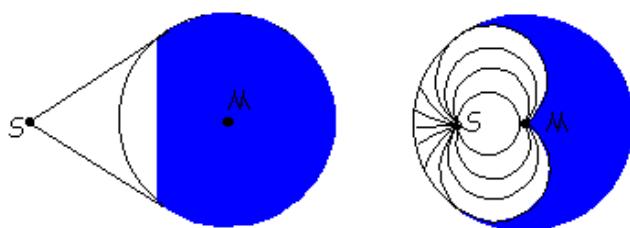
Co nám bylo zatajeno - Dutá země

2. Světelný paprsek se nešíří po přímce, ale je zakřivený podobně, jako siločáry elektromagnetického pole. (viz. obrázek níže)

3. Rychlost světla tudíž není konstantní 300 000 km/s, ale liší se v závislosti na zakřivení prostoru.



Parabola – energie v podobě světla či magnetismu, šířící se do tvaru oblouku. Když jsme se učili na základce o mangetech, tady nám pravdu řekli. Ale ne celou....



Proč se jeví pohled na zemi lidskému zraku jako konvexní?

Na obrázku vidíte modelovou situaci, kdy vlevo slunce osvětluje kouli a vpravo osvětluje dutinu. Na fotografii by to vypadalo stejně, jak vlevo, tak vpravo. Proč? to dole vidíte sami.



KONKÁVNĚ – KONVEXNÍ ILUZE – UKÁZKA (<https://www.youtube.com/watch?v=1Of6y0wNAZg>)

Co nám bylo zatajeno - Dutá země

Na levém obrázku je polokoule, kterou drží pán napravo v levé ruce. Toto je nejjednodušší důkaz optické iluze v níž žijeme a proto když vidíme fotografie ze satelitu, nejde nikdy s jistotou říct jestli jde o konvexní, či konkávní snímek. Přesto se jedna z těchto verzí vyučuje a ta druhá se umlčuje.

Vaše oči vidí na velkou vzdálenost přesně naopak. Vypuklé vidí jako vyduté a vyduté vidí jako vypuklé.

konvexní – vypouklý

konkávní – vyhloubený, dutý



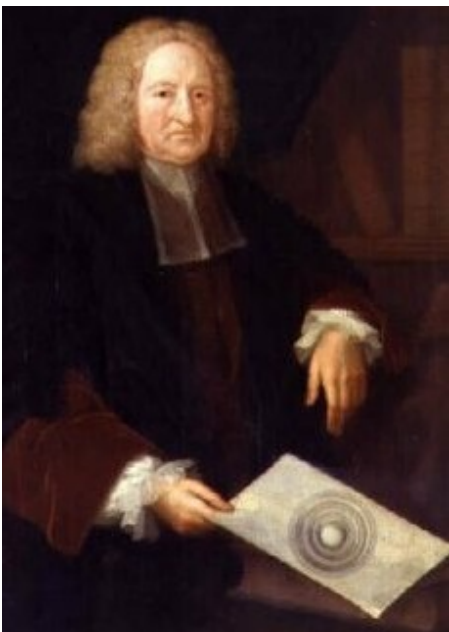
Zní to všechno jako pěkný blábol že ano? Vůbec se Vám nedivím, že mi nevěříte a ani nechci, abyste mi věřili, měli byste to totiž moc jednoduché a nakonec byste přišli třeba na to, že v jednoduchosti je ukryta krása vesmíru. Pokud si ale vše začnete ověřovat a začne Vám docházet, co by znamenalo, kdyby to pravda byla, pak Vás tady vítám a právě pro Vás mám pokračování.

Objevitelé

Edmund Halley



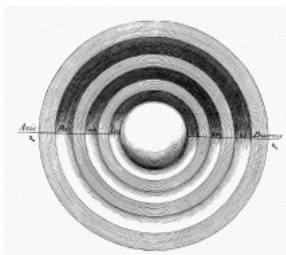
Edmund Halley se narodil 8. listopadu 1656 v Haggerstonu, Londýně. Zemřel 14. ledna 1742. Byl anglický astronom, geofyzik, matematik, meteorolog a fyzik. Jako student publikoval práci o solárním systému a slunečních skvrnách. Jeho jméno proslavilo těleso, jemuž předpověděl návrat. Halleyova kometa je vidět ze země každých 75-76 let.



V roce 1692 Halley předložil myšlenku o duté Zemi. Zem se měla skládat ze skořápky silné asi 800 mil, dvou vnitřních soustředných skořápek a nejnižšího jádra podobně velkých jako průměry planet Venuše, Marsu a Merkuru. Skořápky od sebe dělila atmosféra a každá také měla vlastní magnetické póly. Tyto koule měly rotovat různou rychlostí. Halley nabízel tuto myšlenku jako

Co nám bylo zatajeno - Dutá země

vysvětlení neobvyklých měření kompasem. Předpokládal, že vnitřní atmosféry svítí (a jsou možná obydlené), a domníval se, že unikání těchto atmosfér způsobuje Polární záři.

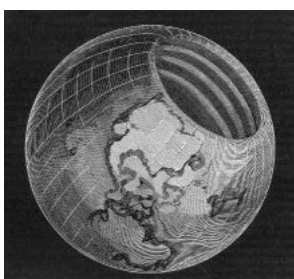


John Cleves Symmes



JOHN CLEVES SYMMES

John Cleves Symmes se narodil roku 1779 v New Jersey a říkalo se mu junior, kvůli jeho strýci jménem John Cleves Symmes. Jeho sestřenice Anna Harrison byla první dáma Spojených států. Zemřel v květnu 1829 a je pohřben v parku u Symmes Hamilton, Ohio. Jeho syn Americus Symmes mu postavil nad hrobem pomník z odkazem na dutou Zemi.



V roce 1818 se proslavil s teorií o duté zemi, skořápce 800 mil silné s otvory na pólech asi 2214km napříč a se čtyřmi vnitřními skořápkami také otevřenými na pólech, jež ho notoricky proslavily.

Co nám bylo zatajeno - Dutá země

Jeho syn Americus Symmes po jeho smrti zveřejnil Johnovu teorii soustředěných sfér a uvedl na první místo její autorství.

Takto vypadá zmíněný pomník J.C. Symmese:



Detail duté země nahoře:



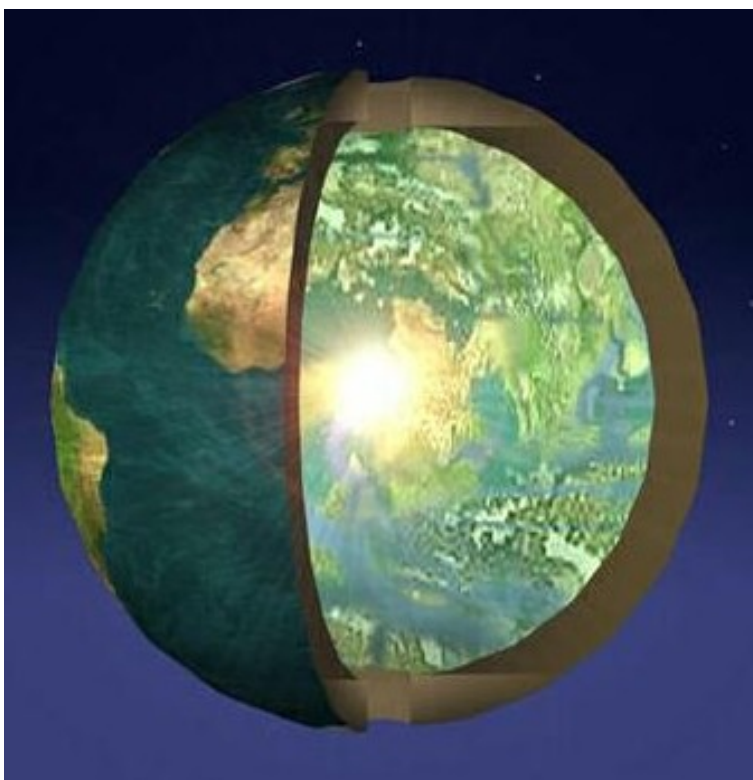
Zde si k tomu můžete přečíst článek (eng.): [What a Symmes hole!](#)

Leonhard Euler



Leonhard Euler
(1707-1783)

Leonhard Euler (1707 – 1783). Švýcarský matematik a jeden ze zakladatelů vyšší matematiky. Ve svých spisech uvádí, že matematicky je země dutá s centrálním sluncem uvnitř zemského nitra a dvěma otvory na pólech. Tvrdil, že vnitřní slunce má průměr 600 mil a udržuje teplo a světlo pro pokročilé civilizace, které žijí uvnitř.

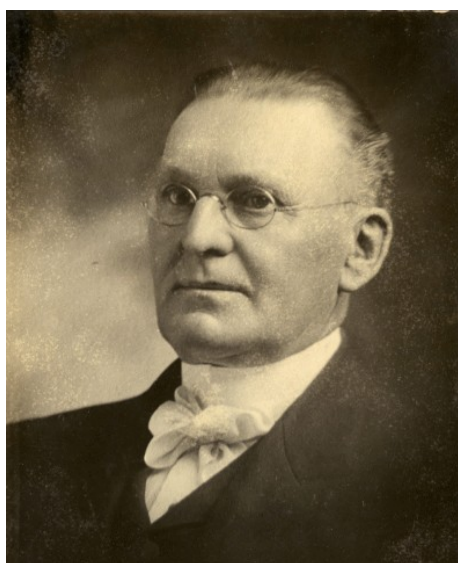


Sir John Lesley



Sir John Lesley (1766-1832), skotský fyzik a matematik, známý pro svoji studii tepla, napsal o duté Zemi v knize 1829 Prvky přírodní filozofie (str. 449-453). Některé zdroje tvrdí, že to byl Leslie, kdo navrhl, že dutý vnitřek Země obsahoval „dvě malé slunce“, Pluto a Proserpina (planeta Pluto ještě nebyla objevena), ale že idea musí mít původ někde jinde. Jules Verne a jeho klasický příběh Cesta do nitra Země (1864) byl částečně inspirován těmito nápady.

Dr. Cyrus Reed Teed



Dr. Cyrus Reed Teed (1839 – 1906). Narodil se v New Yorku. Byl doktorem medicíny, ale též fušoval do alchymie a astrologie. Proslýchá se že měl vidění, ve kterém se mu zjevila žena, která mu ukázala skutečnou podobu našeho vesmíru a vyzvala ho, aby toto poznání představil světu.

Tak se zrodila „buněčná kosmogonie“ Myšlenka, že země je konkávní, že žijeme uvnitř duté země, že celý vesmír, slunce, měsíc a planety jsou uvnitř duté koule.

Teed potřebuje důkaz, v r. 1897 pověřil G.Morrowa, aby sestrojil sérii přístrojů, kterými bude možno zaměřit zakřivení země. Přesto, že dokázal pravdu o zakřivení země směrem vzhůru, vše bylo

Co nám bylo zatajeno - Dutá země

zpochybněno, byl zesměšněn a jeho společnost dostává nálepku nebezpečné sekty. I přesto Teed zakládá vlastní komunitu s názvem “ Koresh“ což je hebrejská verze Cyrus. Vzniká Koreshan Unity, společnost, která je brána jako sekta. Stěhovali se do New Yorku, poté do Chicaga, ale neměli pocit, že by byli vítáni. Nakonec se usadí na Floridě, kde Teed doufá, že založí Nový Jeruzalém.

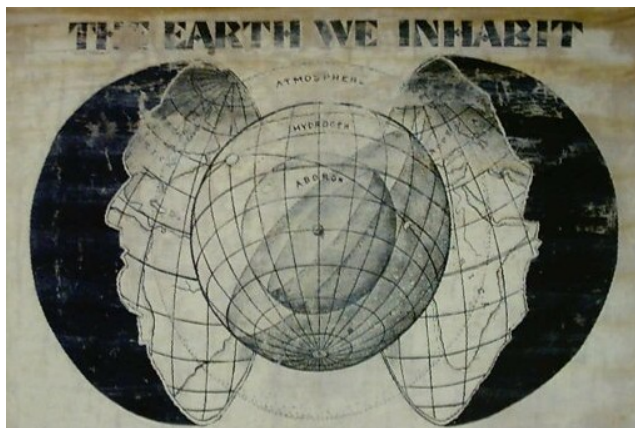
Umírá roku 1906 na následky zranění, které utrpěl při útocích místních z Ford Myers na jeho komunitu. Před smrtí dělá prohlášení, že by mohl vstát z mrtvých. Jeho mrtvola byla pohřbena pod kamennou klenbou poblíž řeky Estero. O několik let později klenbu ničí bouře a jeho ostatky nebyly nikdy nalezeny.

Země je dutá – Dr. Cyrus Reed Teed

Youtube smazal zvukovou stopu videa, ale nevádí, i tak mu porozumíte. Obsahuje české titulky.

<https://www.youtube.com/watch?v=aety3HEy714> (video odstraněno)

Dr. Cyrus Reed Teed zažil ve své době úplně to samé, co se děje i dnes. Každý člověk s příliš pokrokovým myšlením a poznatky, které předbíhají svou dobu a které jsou nepohodlné pro elity a plebs, je ponížen a udělají z něj blázna. Jak se vypořádat s příliš pokrokovými lidmi, se různí podle doby a místa. Někdy se upaluje, jindy podřezává ve spánku, dnes je to spíše o atentátech, usmažení skalární zbraní ve spánku a zcela „nečekané“ autonehodě, při které „náhodou“ nepohodlný člověk zemře. Když nemohli výsledek jeho bádání vyvrátit, použili nejjednodušší cestu, jak se ho zbavit: „Je to nebezpečný sektář a blázen“. Svět zkrátka chce být klamán.

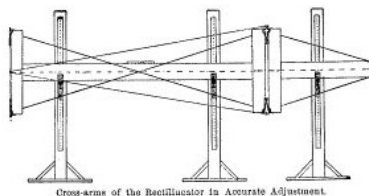


Objevitelé II.

Dr. Ulysses Grant Morrow

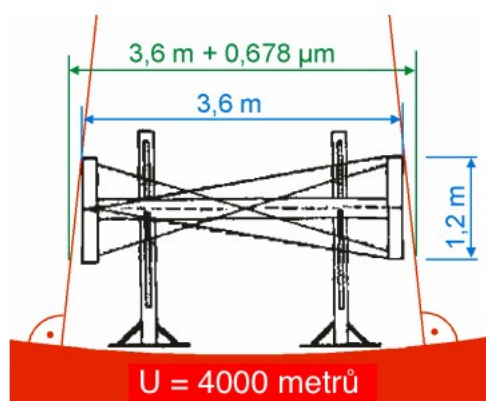


Dr. Ulysses Grant Morrow (1864 – 1950). Narodil se v Kentucky. Vystudoval školu v Corning, Iowa zaměřenou na podnikání a těsnopis. Vydal knihu „Phonography“ o svém vlastním způsobu fonetického těsnopisu. V roce 1895 editoval vlastní noviny „Flaming Sword“. Morrow byl dobrý spisovatel a básník, mimo to získal pověst skvělého vynálezce a geodeta. V roce 1897 Cyrus Teed potřebuje experimentální důkaz pro svůj model duté země. Morrow vynalezl rectilineátor, což je dvanáct metrů dlouhý zkalibrovaný přístroj z mahagonu a mosazi, který slouží k přesnému zaměření zakřivení zemského povrchu.



Co nám bylo zatajeno - Dutá země

Po pečlivém zaměření dokázali, že je povrch země zakřiven směrem vzhůru. V témže roce Morrow píše větší část knihy buněčná kosmogonie. V roce 1905 po sérii zesměšnění odchází z Koreshan Unity Foundation, nadále pokračuje v podpoře myšlenky duté země se skupinami v Německu a Argentině. Edice buněčné kosmogonie po roce 1905 ruší všechny zmiňky o jeho osobě, i když nadále používá jeho dílo. Po zbytek života pracuje jako sazeč v novinách v New Orleans až do své smrti 1950.



Následující video vysvětluje velmi zářející důkaz o tom, že žijeme v duté Zemi. Naprosto přesné rovné desky byly nad hladinou moře vzdáleny přesně 1 metr. Kladením desek doleva a doprava s naprostou přesností bylo zjištěno, že desky se postupně přibližují k hladině. Na povrchu zemském by se měly od hladiny vzdalovat. Po kladení desek, zhruba 2500 metrů vpravo a vlevo, místo toho aby se desky od hladiny zvedaly, dotýkaly se hladiny. Tímto dokázal, že žijeme uvnitř duté Země. Pokus byl zobrazen na videu:

Rectilineator Data Favors Curvature – Concave Curvature – Steven Christopher Mirror

https://www.youtube.com/watch?v=H_tIbiJ6x38 (video odstraněno)

Fred W. McNair



Fred McNair
(The Engineer, 1916, MTU
Archives and CCHC)

Fred W. McNair (1862 – 1924). Narodil se ve Fenimore, Wisconsin. Získal titul BS z univerzity of Wisconsin v roce 1891, poté dělal postgraduální práci na University of Chicago 1892 – 1893. McNair byl instruktor matematiky na University of Wisconsin 1889 – 1891, poté se stal asistentem profesora matematiky na Michiganské zemědělské škole.

Během let 1901 – 1903 vedl ambiciózní projekt na dole Tamarack pro účely stanovení změny hustoty zemské kůry gravitačních zrychlení v různých hloubkách důlních štol. Měření byla provedena ve spolupráci s USA. Geodetické přesné zaměření bylo prováděno pomocí přesných olovníc a chronometrů. Jednalo se o historicky nejpřesnější zaměření odchylek v gravitačním poli uvnitř zemské kůry, které mělo upřesnit vzdálenost k zemskému jádru. Jelikož se u všech pokusů naměřených na dole Tamarack dole olovnice rozcházely, bylo zřejmé, že centrum gravitace není dole, ale nahoře.

Co nám bylo zatajeno - Dutá země



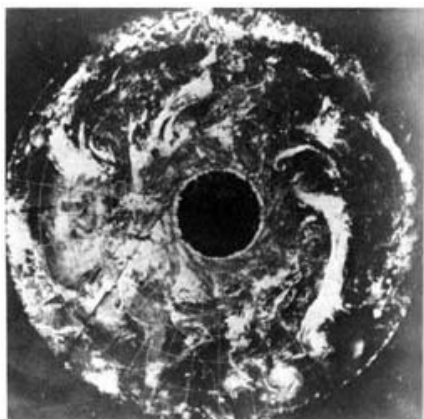
Raymond Palmer



Raymond Palmer (1910 – 1977). V roce 1947 začal vydávat zprávy (Adamsky pozorování ufo). V té době dělal beletrie, časopisy a vědecké články. (Zde v eng. zajímavý článek o jeho literární tvorbě a bádání v tématice UFO, obsahuje mnoho fotografií z jeho tvorby: Ray Palmer – The man from stars)

Poté se odebral na svou farmu ve Wisconsinu a začal chrlit časopisy jako UFO a Mystic. Odmítal názor, že talíře přilétají z vesmíru. Byl přesvědčen, že přilétaly z nitra země přes polární otvor na severu. Byl přesvědčen, že jižní polární region neměl otvor. V roce 1970 Palmer boduje fotografiemi severního pólu, zatímco jižní polokoule žádné otvory nevykazuje. Nevykazuje je proto, protože otvory jsou zamrzlé.

Co nám bylo zatajeno - Dutá země



The remarkable photograph taken by the ESSA-7 satellite on 23 November 1968. There is almost no cloud cover; the ice fields on the surface can be observed, and the hole at the North Pole can be clearly seen.

Raymond Palmer byl ze všech výše zmíněných nejspíše zpochybně, nastartoval tak éru „kachen“ o talířích, o dírách na pólech a když na něj zatlačili usmál se a řekl “ snad tomu nevěříte“. Takže mu všechno prošlo. Oficiálně podporoval myšlenku buněčné kosmogonie.

Alexandre Gustave Eiffel

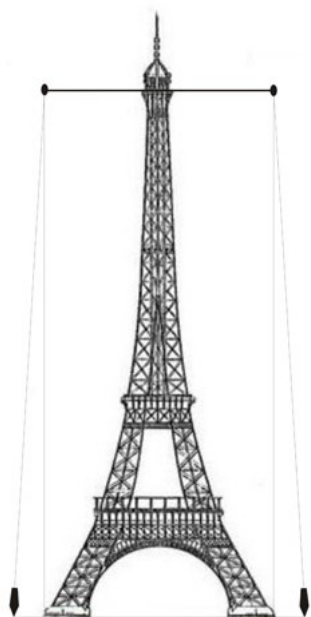


Alexandre Gustave Eiffel: Narozen 15.12.1832 byl francouzský konstruktér a architekt. Nejvíce ho proslavila Eiffelova věž a konstrukce sochy svobody. Podílel se též na projektování Panamského průplavu. Byl však obviněn z podvodu a na dva roky musel do vězení. I když byl později očištěn, připravilo ho to o kariéru architekta a konstruktéra. 1912 založil v Auteil první laboratoř pro aerodynamiku. Umírá v Paříži 27.12.1923 ve věku 91 let.

O čem se ale nepíše, je fakt, který jej odsunul na listinu nepohodlných a to skutečnost, že se jeho výpočty vzdáleností spolu se zakřivením země neshodovaly. Udělal tedy pokus, kdy na stejnojmennou věž umístil ráhna a dolů spustil dvě olovnice. Na bezvětrí čekal se svým týmem

Co nám bylo zatajeno - Dutá země

několik měsíců a výsledek byl ohromující, dole se rozcházely! Toto zjištění ho stálo dva roky života a zesměšnění za to, že chtěl svoje zjištění zveřejnit.



Richard Evelyn Byrd



Richard Evelyn Byrd: Narozen 25. října 1888 ve Winchesteru, Wirginia. Zemřel 11. března 1957 v Bostonu, Massachussets. Byl americký polární badatel, letec a držitel armádní medaile cti. Dne 9. května 1926, se Byrd a pilot Floyd Bennett pokusil o let přes severní pól v Fokker F-VII Trimotor jménem Josephine Ford. Tento let odstartoval ze Špicberk (Svalbard) a zpět. Byrd tvrdil, že dosáhl pólu. Tímto letem si Byrd zasloužil všeobecné uznání, včetně udělení Medal of Honor (medaile cti), a umožnil mu zabezpečit finanční prostředky na další pokusy o přelet přes jižní pól.

Pro znalce němčiny máme vynikající video s vysvětlením, kdo byl Richard Evelyn Byrd a jeho objevy, které se nesměly celá desetiletí dostat na veřejnost.

Co nám bylo zatajeno - Dutá země

Hohle Erde? Das Tagebuch von Admiral Richard E. Byrd Teil 1/2

Deník Admirála E. Byrda

<https://www.youtube.com/watch?v=8mAfVWis-0>

Hohle Erde? Das Tagebuch von Admiral Richard E. Byrd Teil 2/2

Dutá Země? Deník Admirála E. Byrda – díl 2/2

<https://www.youtube.com/watch?v=tXB1UENnywo>

– 1927 Trans-Atlantický let

– 1928 – 1930 První expedice Antarktida

– 1933 – 1935 Druhá expedice Antarktida

– 1946 – 1947 Operace High Jump Antarktida

– 1947, 19. února prolétá arktickým otvorem na povrch planety, kde mu bylo povoleno přistát. Od původních obyvatel země mu byl sdělen vzkaz pro vládu USA, ohledně používání atomových zbraní. Byrd tuto zprávu předává.

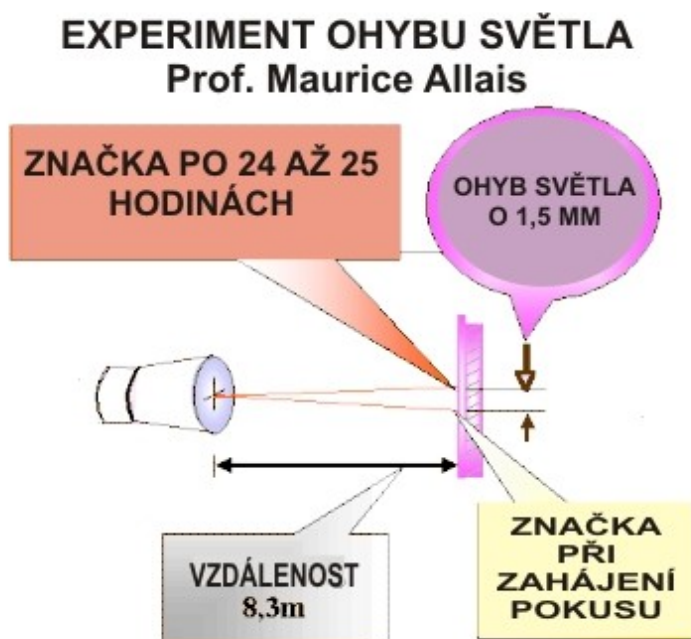
11.3. 1957 umírá Richard Evelyn Byrd. Byl jeden z nezáhadnějších objevitelů na zemi. Data o jeho životě jsou snad častěji manipulovaná a přepisovaná, než bible.

Maurice Allais



Maurice Allais: Narozen 31. května 1911, Francouzský ekonom s neobvyklým zájmem o fyziku. V letech 1952 – 1960 pracoval na pokusech v oblasti gravitace, speciální relativity a elektromagnetismu.

Nečekaný anomální vliv na úhlové rychlosti v rovině kývání paraconického kyvadla byl zjištěn během dvou částečných zatmění Slunce v roce 1954 a 1959. Tento účinek je nyní nazýván účinkem Allais. **Je objevitelem zakřivení světelného paprsku, čímž zpochybnil teorii, že světlo se šíří po přímce.** V roce 1964 mu měla být udělena Nobelova cena za fyziku v oblasti parabolického šíření světelných paprsků, ale za záhadných okolností k tomu nedošlo. V roce 1988 dostává Nobelovu cenu za ekonomii.

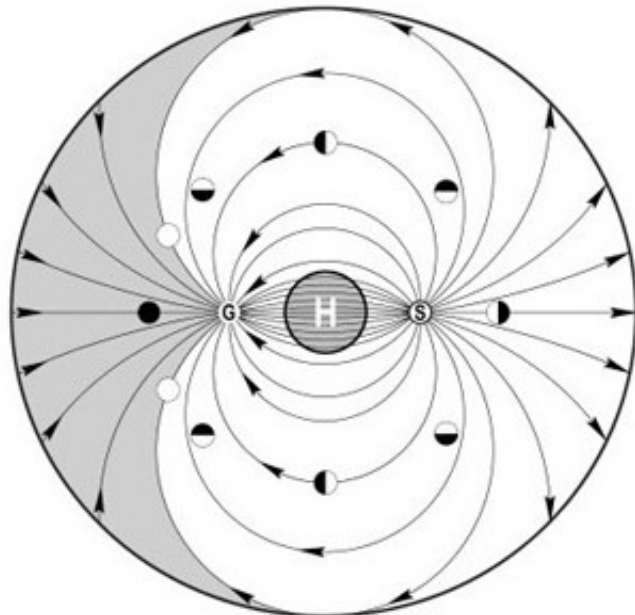
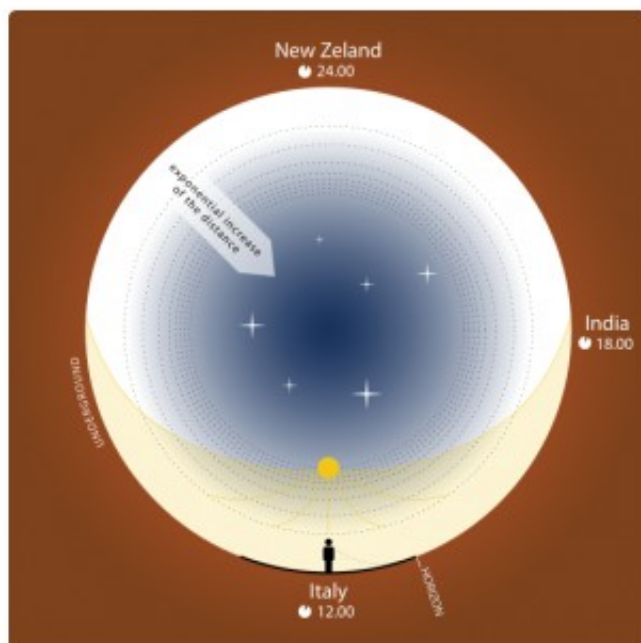


Co nám bylo zatajeno - Dutá země

Noc a Den + Roční období

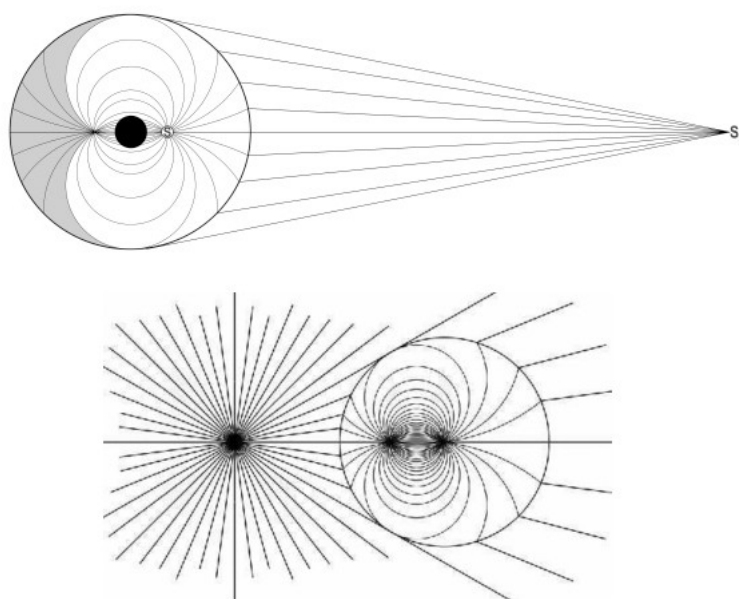
Noc a den: Tyto obrázky ukazují původ dne a noci. V horní polokouli je noc a v dolní den.

Uprostřed je černá hvězda, kolem které krouží slunce.



Na obrázku je znázorněn den a noc i s pohybem měsíce, kde je vidět jak jej osvěčují reverzibilní paprsky slunce, které se uvnitř šíří po parabole. Levá noční strana ukazuje pohyb a viditelnost měsíce v jeho fázích. (obrázek nahoře) Bod G symbolizuje místo, kde se paprsky slunce vrací zpět a jsou pohlceny černou hvězdou.

Co nám bylo zatajeno - Dutá země



Zde je vidět dopad slunečních paprsků na zemi jak v konkávním, tak v konvexním modelu, všimněte si, že dopadají pod stejným úhlem. (obrázek nahoře)

Horní obrázek: „S“ mimo planetu symbolizuje slunce ve vnějším vesmíru, kdyby nebyla země dutá a světlo se šířilo po přímce. Slunce osvětluje polovinu planety, zatímco druhá je v temnotě. Smysl obrázku je ukázat, že uvnitř planety můžeme mít tento dojem vnějšího vesmíru, protože dopad světla je ve výsledku stejný a pod stejnými úhly.

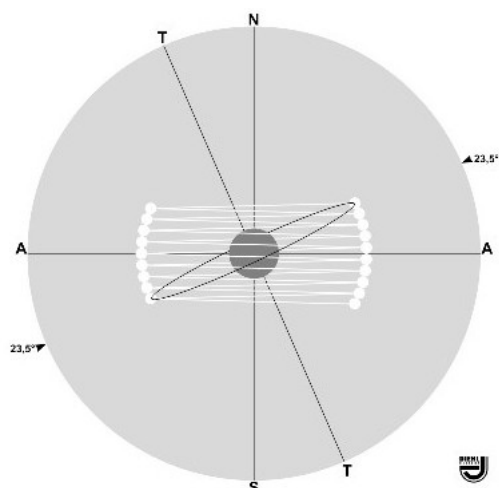
Druhý obrázek nahoře si musíte představit v prostoru, jako trojrozměrný model. Vnější slunce zde osvětluje černou hvězdu, která paprsky pohlcuje, když na ní dopadá světlo i zezadu, protože světlo cestuje po parabole. Černá barva pohlcuje záření, proto je to „Black star“ neboli černá hvězda.

Roční období

Dále se vám pokusím co nejlépe znázornit dráhu slunce uvnitř duté země.

Slunce (bílý bod a bílá stopa) rotuje okolo černé hvězdy (uprostřed) a zároveň opisuje spirálu směrem nahoru i dolů. Roční období koresponduje s osou oběhu slunce čímž vzniká jaro, léto, podzim a zima.

Co nám bylo zatajeno - Dutá země



N – sever.

S – jih.

A – rovník

tmavý kruh uprostřed – černá hvězda

bílý bod a jeho bílá stopa – slunce

Osa T představuje náklon o 23,5 stupně při jeho dosažení nastává slunovrat. 21.6. letní a 21.12. zimní.

(Slunovrat (latinsky solstitium) je astronomický termín pro okamžik, kdy Slunce má vůči světovému rovníku největší (v případě letního slunovratu), respektive nejmenší (v případě zimního) deklinaci Letní slunovrat nastává na severní polokouli obvykle okolo 21.června a zimní 21.prosince, přičemž jejich přesný čas se může mírně měnit.)

Obrázek níže:

Nördlicher Wendekreis – severní obratník

Südlicher Wendekreis – jižní obratník

Äquatorebene – rovník

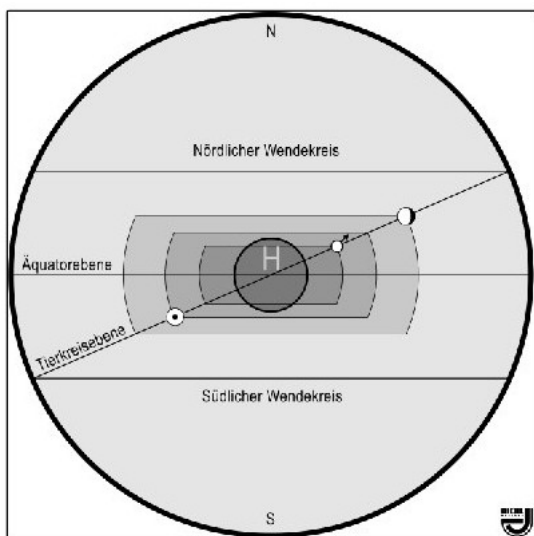
H – černá hvězda

Tierkreisebene – zvěrokruh

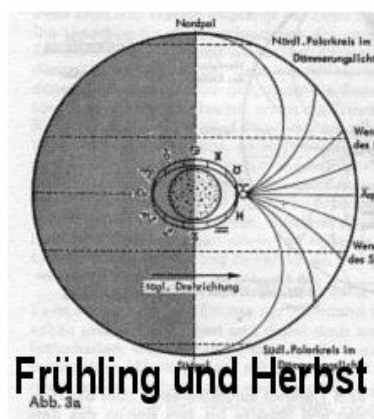
Tři vrstvy/pláště nakreslené kolem černé hvězdy (H), ukazují prostor, kde se pohybují ostatní planety uvnitř duté země. Model se tedy týká černé hvězdy a planet, které kolem ní rotují, zapomeňte teď na Slunce a Měsíc.

Merkur, Venuše, Mars, Jupiter, Saturn, Uran, Neptun a Pluto rotují pouze v prostředním zakresleném plášti.

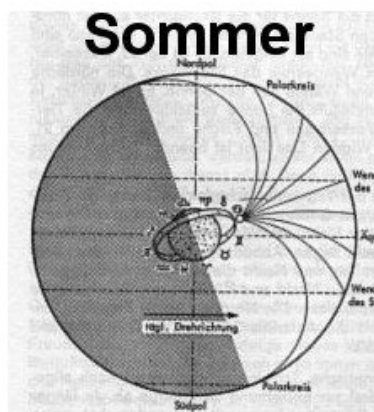
Co nám bylo zatajeno - Dutá země



Na obrázcích níže můžeme vidět, že když je slunce ve vyšší pozici na své spirále, tedy rotuje na severní straně, je na severní polokouli tepleji (léto). Když slunce postupně během roku ve spirále klesá dolů, ochlazuje se a přichází zima, kdy je i méně světla. Když je uprostřed své cesty kolem černé hvězdy, máme jaro a podzim.

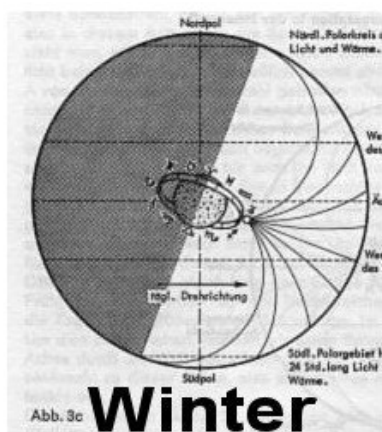


Jaro a podzim



Léto

Co nám bylo zatajeno - Dutá země



Zima

Tečkovaný kruh uprostřed je velká černá hvězda, malé tečky v ní jsou hvězdy. Pás okolo symbolizuje ostatní malé planety, které spolu s měsícem a sluncem rotují kolem černé hvězdy.

Zakřivené čáry směrem od slunce (bílý bod po pravé straně od černé hvězdy) ukazují šíření světla uvnitř duté země.

Všimněte si, že pás který značí planetky v duté zemi, se během roku pohybuje, jakoby rotuje. Blbě se to vysvětluje, lepší by byla názorná ukázka, ale osa těchto planet se jednoduše řečeno jakoby vlní, naklání a vrací zase zpět. Je to pravidelný krouživý pohyb.

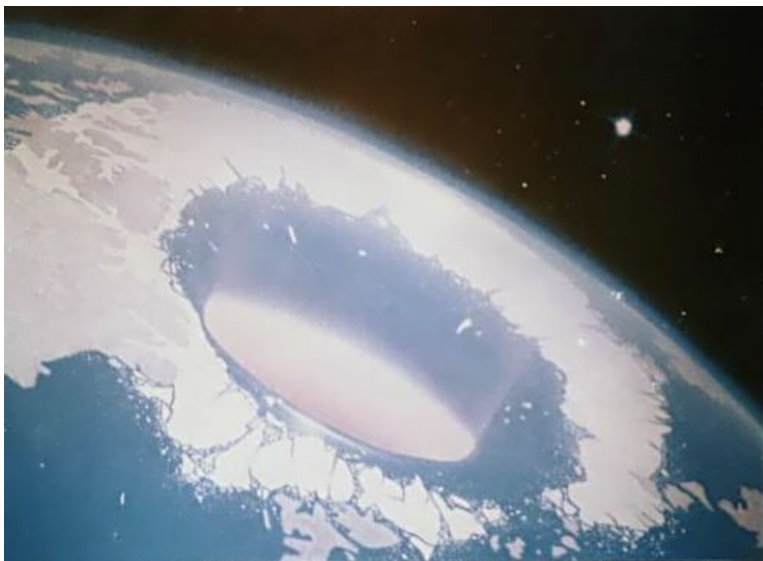
Otvory na pólech

Na severním a jižním pólu jsou otvory. Nelze jimi proletět se stroji na konvenční explozivní pohon, jelikož tam nefungují vnitrozemské fyzikální zákony. Explozivní motor v takovém případě přestává fungovat a zřítí se do vody. Průlet je možný pouze s pohonem implozivním. Piloti civilních aerolinií musí podepsat prohlášení, že nepřeletí 86. rovnoběžku. Oba póly jsou satelitem pečlivě hlídány.

Výskyt sladké vody na pólech je způsoben prouděním sladké vody skrze polární otvory z povrchu planety, kde jsou všechny moře i oceány sladké...

Pamatuji si jak jsem ve škole strašně mudrovala nad tím, proč máme na severu sladký ledovec ve slaném moři a nikdo mi to pořádně nedokázal vysvětlit. Když přijdete na teorii dutozemě, tato a mnoho dalších podivných záhad které vám vrtají hlavou, jsou vysvětleny velmi jednoduchým způsobem. Pokud je člověk nimral, může alespoň na internetu najít strohou odpověď, že sladké ledovce jsou ze srážek a sněhu... No, udělejte si názor sami, jestli můžou tak obrovské ledovce vyrůst jenom z toho co naprší z nebe.

Co nám bylo zatajeno - Dutá země

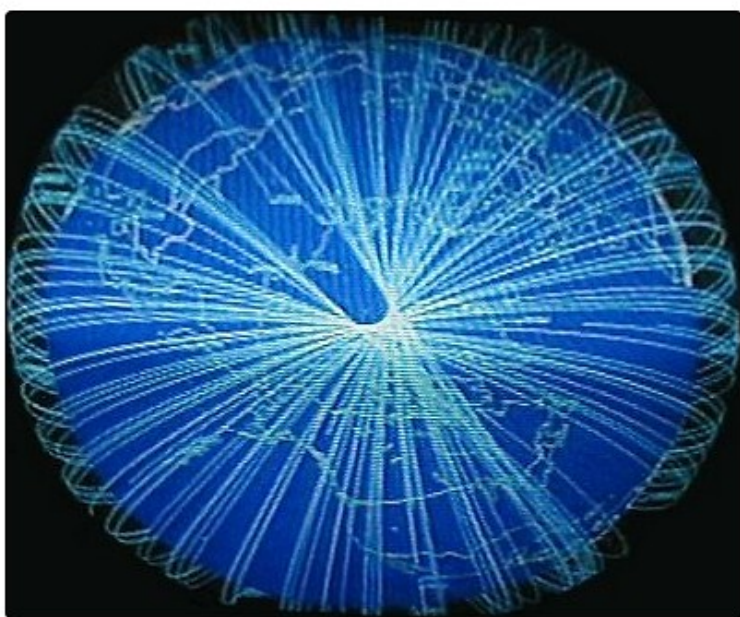
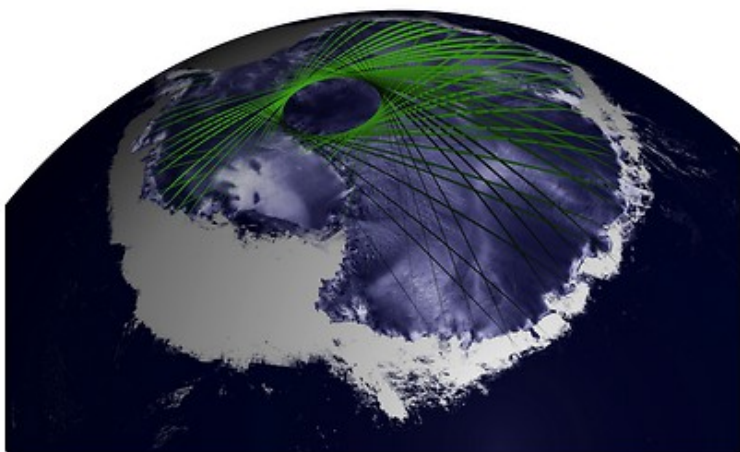


Otvor na severním pólu (snímek níže pochází z animace na YT na této adrese: <https://www.youtube.com/watch?v=bxT-gfy58aE>) Ukazuje vývoj ledu v okolí severního pólu za období 12 měsíců. Animace má v daném místě podezřelou prohlubeň, která zastáncům teorie dutozemě připadá dost zajímavá):



Norad zveřejnil snímky oběhu družic „okolo“ země. Ze snímků je zřejmé, že určitým místům se jejich oběžné dráhy vyhýbají. Podle toho lze odhadnout velikost polárních otvorů a působení sil se kterými si konvenční fyzika nedokáže poradit. Zkrátka to v těch místech padá:

Co nám bylo zatajeno - Dutá země



Polární záře je světlem, které prochází skrze polární otvory z druhé strany. Je to druh proudící energie:

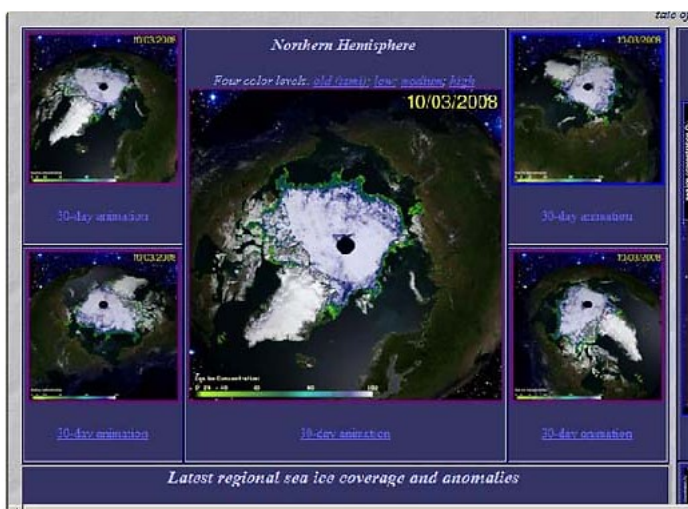
(Další záznam polární záře: <https://vimeo.com/16917950>) (video odstraněno)

<https://www.youtube.com/watch?v=MZ7XuWYRgdw>

Co nám bylo zatajeno - Dutá země



obrázek z Apollo 11. rok 1969



Snímek z roku 10.3.2008 (nahore), který ukazuje pokrytí ledovcem v okolí severního pólu prozradil lidstvu něco, co mělo zůstat utajeno. V místě kde je otvor v severním pólu, ho někdo zapomněl zamalovat.

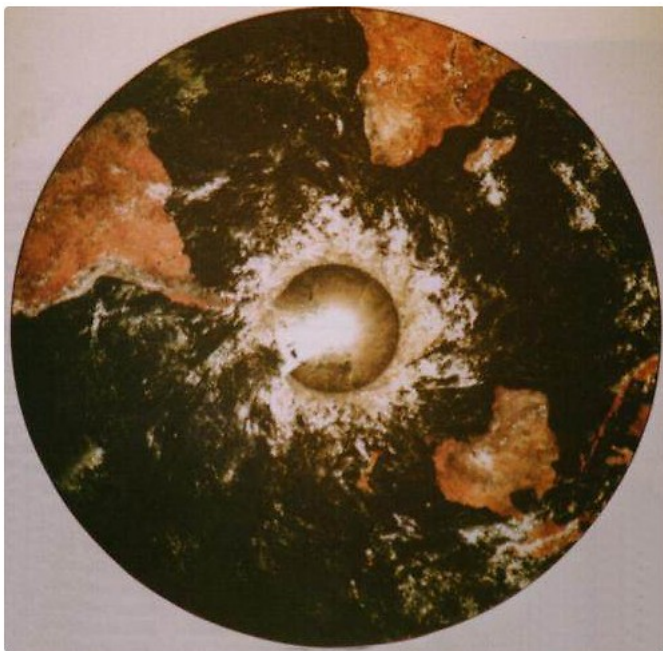
Obrázek níže byl zveřejněn v zahraničním článku s německým komentářem tohoto znění:

„Fiktivní příběh, nebo tvrdá realita?? Položme si otázku: Například, proč jsou póly armádně zakázané oblasti? Proč neexistují žádné záznamy od průzkumných ponorek? Proč mají i ostatní planety ledové přikrývky v oblasti svých pólů? Všechny výzkumy ukazují: Země je dutá a ostatní planety také!“

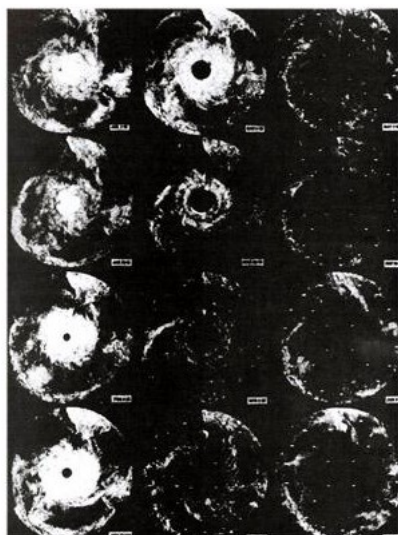
Německý článek o duté zemi, ze kterého čerpám je velmi dlouhý a podrobný. Pokud umíte dobře německy, můžete si ho dočíst

ZDE: <https://8hertzwitness.wordpress.com/2011/07/17/besteht-die-moglichkeit-das-die-erde-ein-hohlraumplanet-ist/>

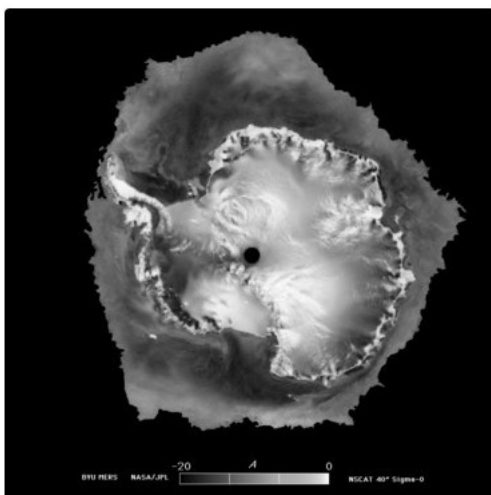
Co nám bylo zatajeno - Dutá země



Satelitní snímky výše i níže odhalují, že na severním pólu je skutečně otvor.



Co nám bylo zatajeno - Dutá země



Obrázek výše vyfotila NASA pomocí družice s názvem ATS III. Zachycuje severní pól, nad kterým se podezřele tvarují mraky do tvaru důlku.

Na závěr bych vám ráda ukázala video, které je poměrně dost zajímavé a kontroverzní. Vidíte na něm severní pól, kterým prochází rotující energie. Ruku na srdce, zdroj tohoto videa není ověřený a nevíme, jestli je to reálný a věrný snímek skutečného severního pólu, nebo jestli je to pouze šikovná a velmi věrně udělaná animace. Existují teorie, že je to pouze dílo animátora s nickem Kevmc34, jako záběr z okna raketoplánu při opouštění země po kataklizmatu způsobeným Large Hadron Collider – Cern. Je to však pouze teorie... Mně se snímek zdá pravý, nejsem sama s tímto názorem, ale jelikož to nemáme ověřené, píšu sem jediné to, že realitě odpovídá, nemůžu ho však vydávat za pravý, nechci zbytečně vzbuzovat falešnou senzaci.

Bez ohledu na to, jestli to je není reálný záběr, jistí si můžete být jednou věcí: Takto opravdu vypadá severní pól a tato vzdálenost je asi nejbližší, nakolik se dá s explozivním motorem dostat, když to srovnáte i s drahami družic, které jsou zakreslené výše v tomto článku.

Cern for Concern

<https://www.youtube.com/watch?v=Dua07C30ck0>

Důkazy najdete na Google Earth



Milí čtenáři, jak jsem na začátku seriálu o duté Zemi slíbila že bych ráda téma doplnila o další díly, právě jste se dočkali. Toto pokračování není z přednášek tomáše marného. Další články u Dutozemi mám ještě v přípravě a původní seriál bude vycházet dál...

Co nám bylo zatajeno - Dutá země

V tomto dílu vám ukážu, jak na Google Earth zcenzurovali otvory na pólech, abyste neznali pravdu a aby jejich snímky na první pohled odpovídaly oficiálně představované teorii. Jenomže cenzura nad severními a jižními póly je nějak bramborově udělaná a nefunguje vždy za všech okolností jak by měla. Když víte co máte dělat a když víte na co se máte dívat, uvidíte tam věci, ze kterých možná někteří z vás ještě dlouho nebudou moct spát.

Všechny obrázky, které v tomto dílu uvidíte, jsem nafotila pomocí klávesové zkratky přímo z programu Google Earth Pro, což je program zdarma. Kdokoliv z vás si ho může okamžitě stáhnout a může si okamžitě ověřit úplně všechno, protože níže najdete i pokyny, jak docílit toho, abyste mohli vidět to samé. Důkazy jsem vám teď předložila, ale ověřit si to musí každý sám za sebe a velice vám to doporučuji, protože to co si člověk zažije sám, se nedá srovnat s tím co jenom vyčetl.

Snímky jsou tu vloženy tak jak se mi je podařilo zachytit, jsou na 1000% autentické a v žádném případě jsem na nich nic neopravovala v grafickém programu.

Pokud Google Earth nemáte nainstalovaný, právě teď je vhodná chvíle. A rovnou si ověřte a zkontrolujte vše, co tady napíšu. Uvidíte, že to tak opravdu je a vaše prohlídka tak může být zajímavě interaktivní.

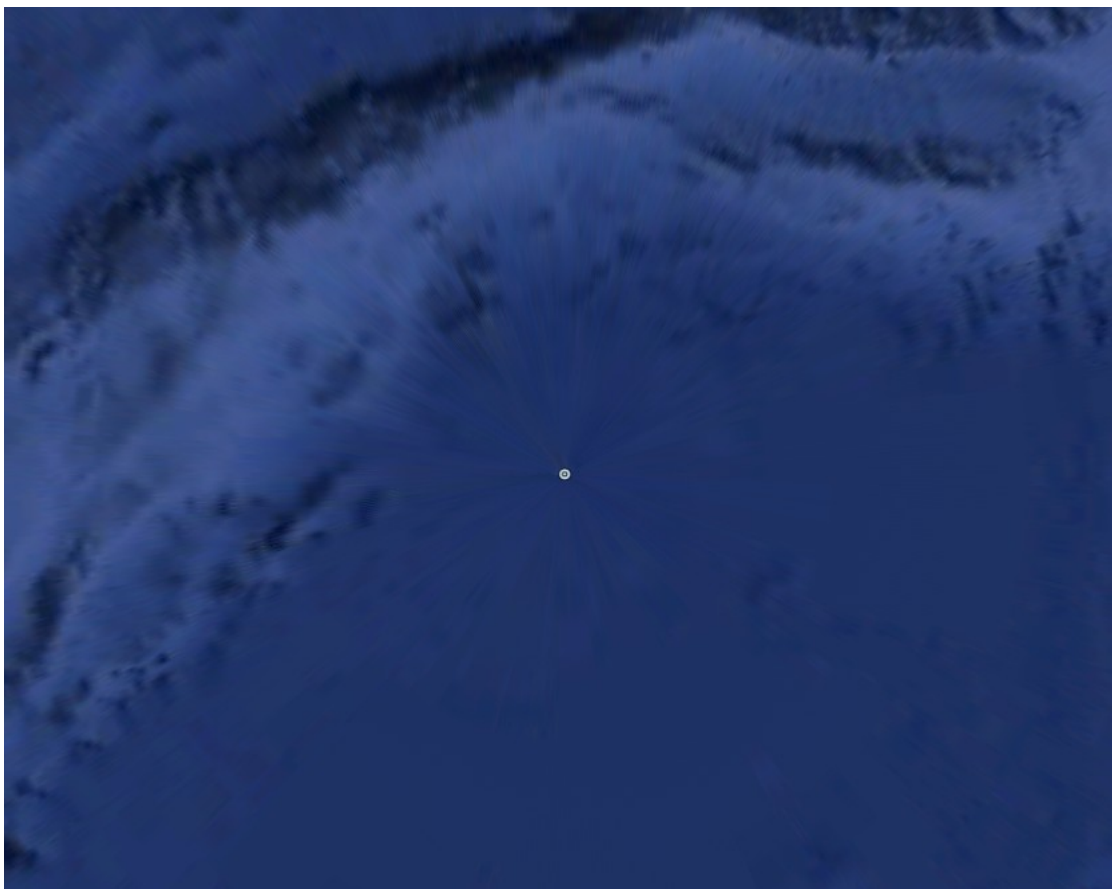
Otevřete program a rovnou se podívejte na severní a jižní póly na Zemi. Všimněte si, že přesně v místech, kde by měly být otvory v duté zemi, se nacházejí podivné kružnice. Jakoby někdo zapnul Photoshop a prostor nad otvorem dostavěl z jiné vrstvy, která používá jako texturu své okolí, které do tvaru slunce zatáhnul směrem do centra. Tak vznikají jakési kružnice, které při povrchním pohledu běžného člověka moc netrknou, ale když víte co máte hledat, začne vám to být zatraceně hodně divné.

Ještě divnější vám to přijde ve chvíli, kdy si uvědomíte, že tyto cenzurované kružnice jsou POUZE A JEDINĚ na pólech, nikde jinde na mapách je nenajdete... Co tam sakra je, že to nesmíte vidět? – Pojd'me si to společně ukázat:

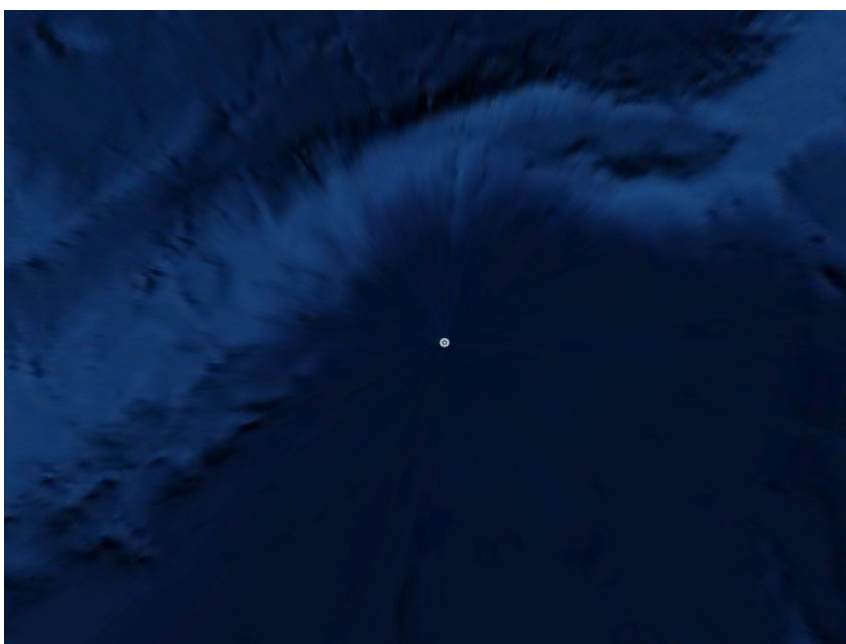
Co nám bylo zatajeno - Dutá země

ZEMĚ

Severní pól:



Tento program má funkci **prohlížení snímků zpětně v letech**. Toto je severní pól na verzi z roku 2016:

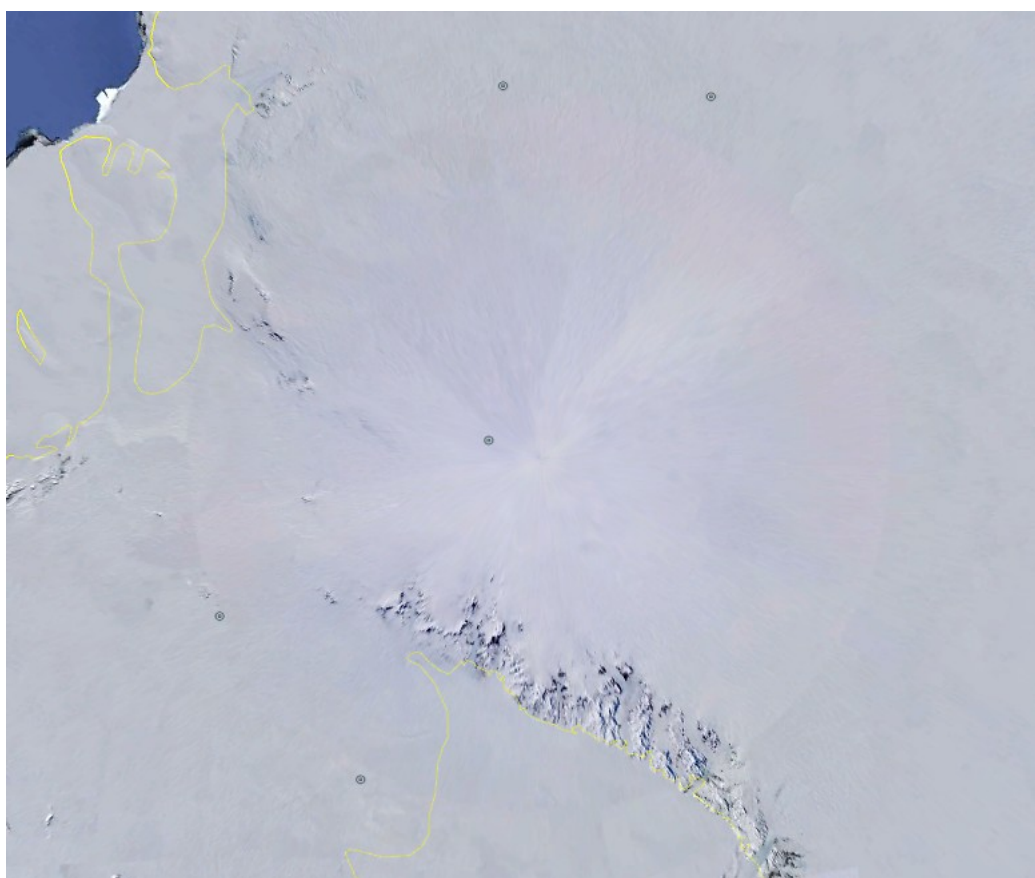


Co nám bylo zatajeno - Dutá země

Dále snímek vypadá v podstatě stejně ve všech verzích až do roku 1964.

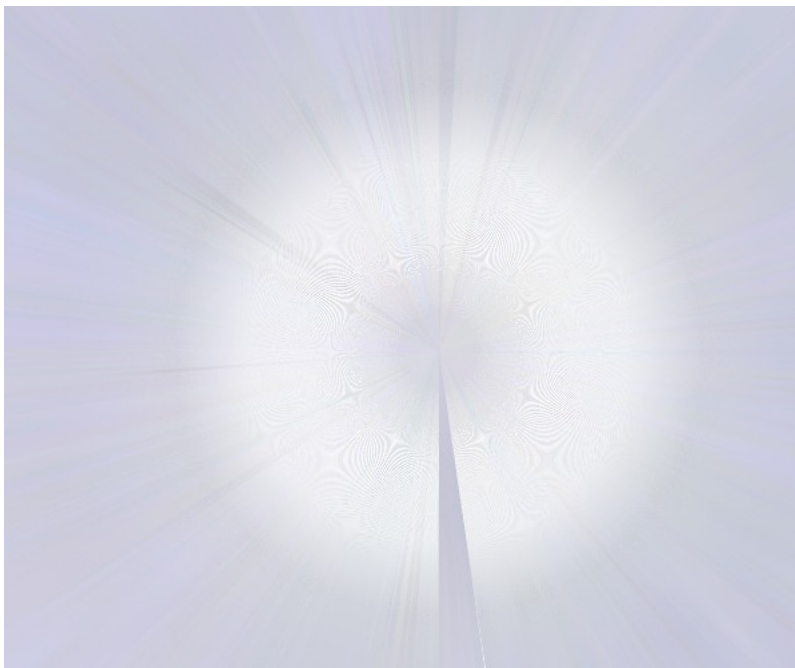
Jižní pól Země:

Osobně mi připadá zajímavější než ten severní, protože můžeme vidět, že se autor velice vyřádil, aby ho zamazal co nejvíce a upravované okolí má dokonce jinou barvu než zbytek autentických snímků. Proč je tady cenzurovaný kruh tak obrovský a proč tam domalovávali holý sníh do takové dálky? Proč nezamázali jenom otvor, tak jako je to na severu? V poměru s ním je totiž cenzura na jihu opravdu obrovská... Možná je tam něco, co nesmíme vidět, možná je tam nově nějaká základna. Možná bychom mohli vidět lidi jak si dávají kafe vedle svého UFO. Opravdu nevím, co pod tím je, ale hoodně by mě to zajímalo! Jižní pól je dle mých dat aktuálně zamrzlý, to znamená že otvor na jihu je vyplněný ledem, ale měla by tam být vytvořena cesta, kterou dokáže proletět standardní UFO talíř.

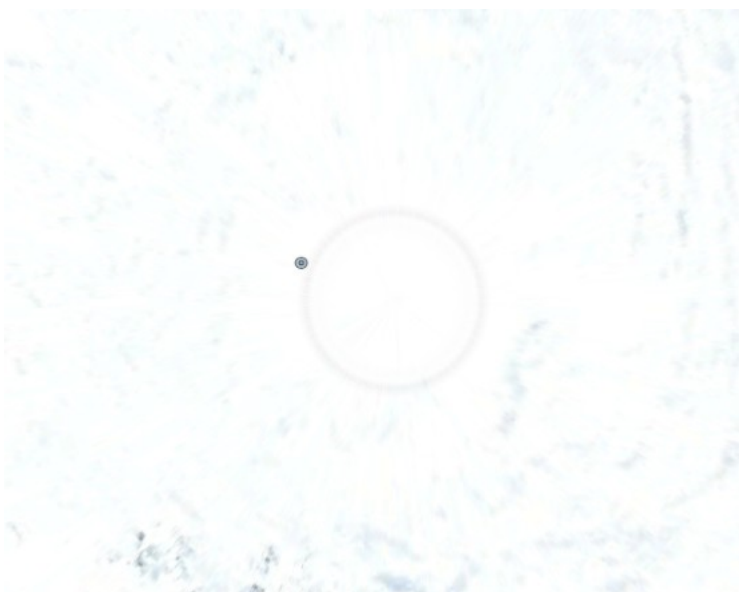


Cenzurovaný vstup na jižním pólu je zajímavý také v tom, že po větším přiblížení začíná svítit, toto je stále aktuální verze v roce 2017:

Co nám bylo zatajeno - Dutá země



U jižního pólu ještě zůstaneme. **Tento program má funkci prohlížení snímků zpětně v letech.** Tohle je obrázek z **prosince roku 1963**. Úplně stejně to vypadá i ve všech verzích mezi lety **1984 – 2016**, mění se pouze kvalita okolního prostředí, ale tato záhadná kružnice tam zůstává stejná!

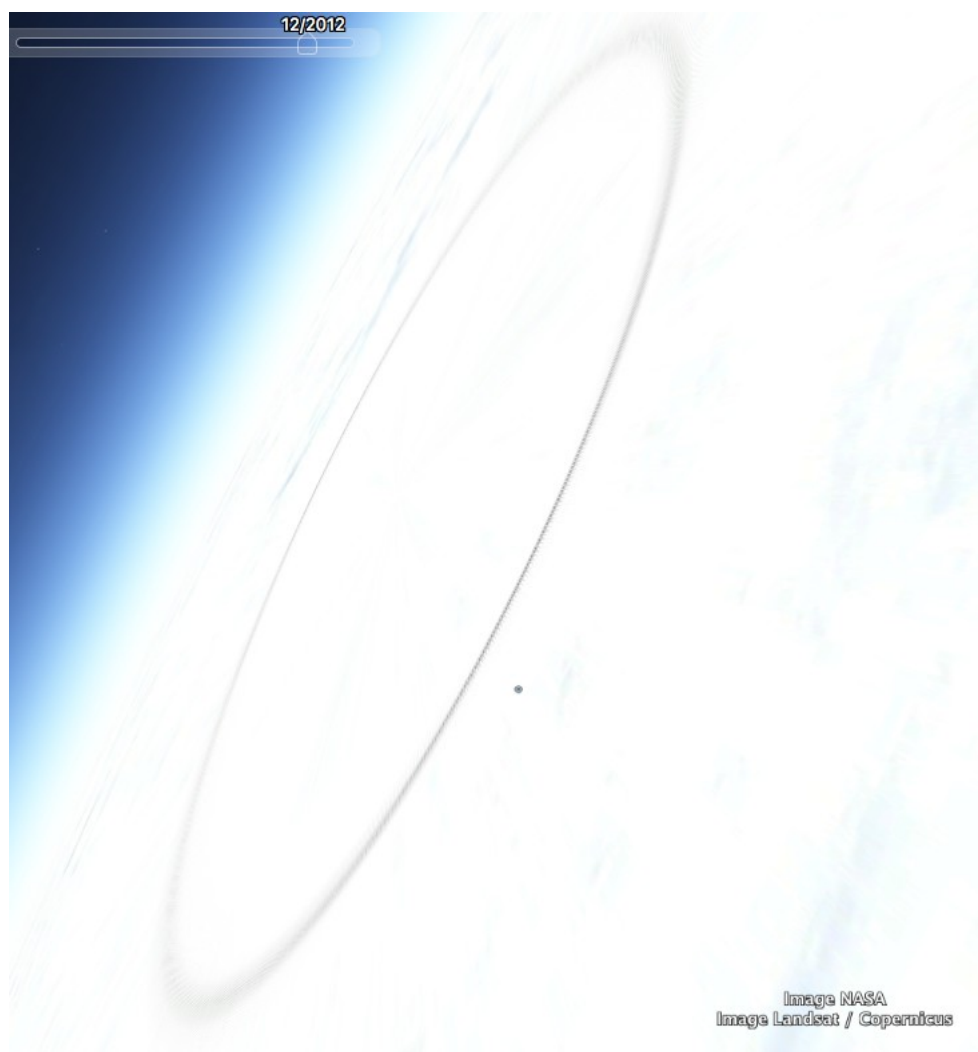


Takto vypadá domalovaná kružnice, když hodně přiblížíte ten šedý okraj. Jde vidět, že celý kruh nad jižním pólem je uměle domalovaný a dokonce je přesně označeno, odkud kam je cenzura:

Co nám bylo zatajeno - Dutá země



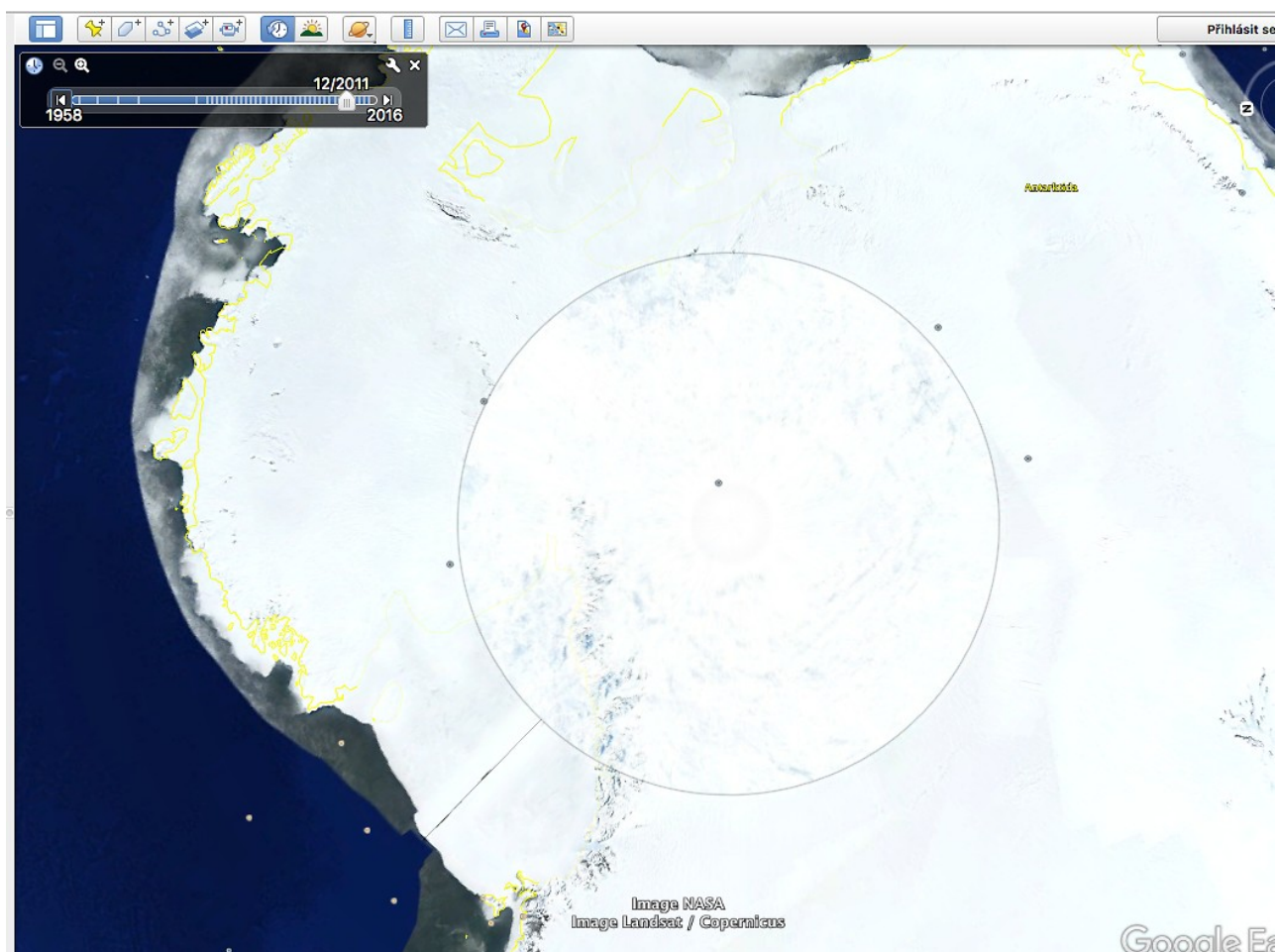
Jižní pól měl ve starších verzích ještě jednu zvláštnost, kdysi se mi podařilo pod správným úhlem pohledu vidět pod cenzurovanou vrstvou, protože byla umístěna v jiné vrstvě, kousek nad skutečnými snímky a bočním pohledem se to dalo vidět. Tentokrát se mi ale podobný kousek nepodařil, i když jsem se o boční pohled na starší blběji zcenzurované verze snažila:



Malý trik, jak odhalit chybu v cenzuře jižního pólu:

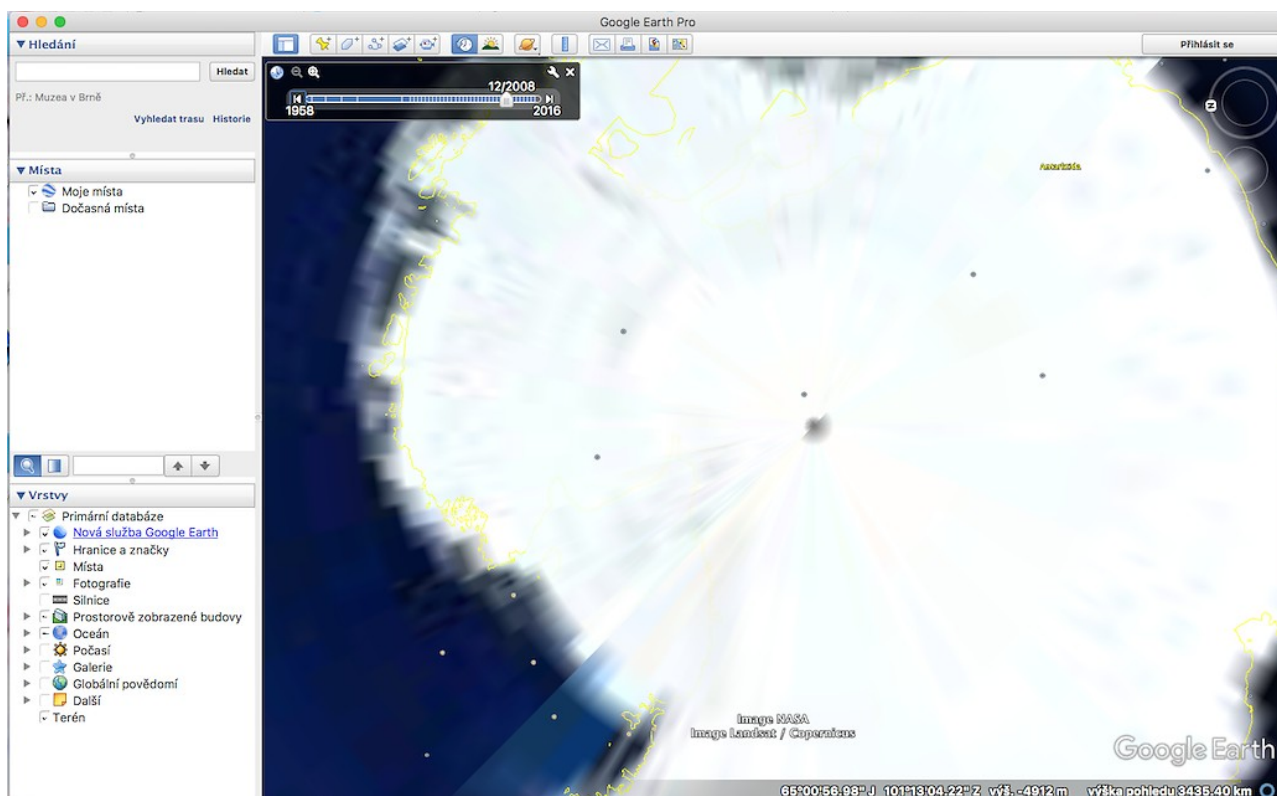
Co nám bylo zatajeno - Dutá země

Otevřete si v programu Google Earth pohled na jižní pól a zapněte si funkci prohlížení zpětně v čase. Trochu si oddalte mapu, a když začnete přepínat dozadu, uvidíte tohle:



Zůstaňte ve stejném přiblížení a jenom na měřítku pomalu klikejte na starší snímky. Vždy když se vám bude měnit mapa, tak se vám asi na vteřinu ukáže jižní pól jako tmavý kruh, který po kvalitnějším načtení obrázku rychle zmizí. Když vynaložíte úsilí a budete rychlí s mačkáním screenu, tak se vám podaří tahle zábavná momentka:

Co nám bylo zatajeno - Dutá země



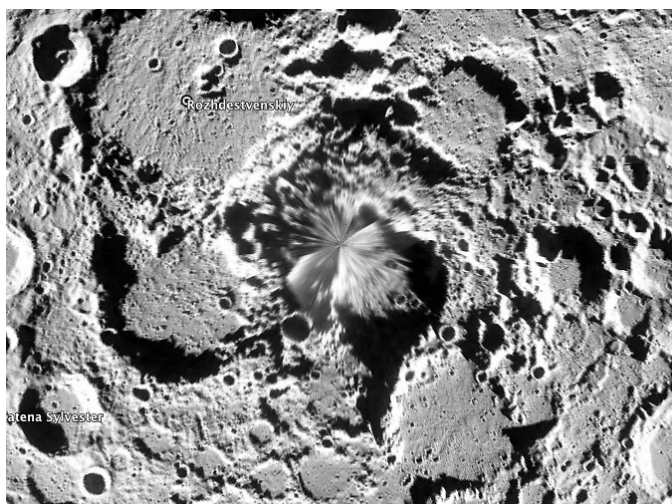
Funguje to i s pohledem hodně zblízka, to pak máte díru přes celý monitor.

S Google Earth si ale můžete užít ještě více zábavy, protože nově nabízí i prohlížení Marsu a Měsíce. Obrovsky mě mrzí, že není k dispozici funkce prohlížení zpětně v čase, ale buďte rádi za aktuální verze. Jak už bylo vysvětleno v předešlých dílech tohoto seriálu, všechny planety jsou duté. Naše, i malé planetky které obíhají kolem černé hvězdy. S cenzurou jejich pólů si poradili úplně stejným způsobem, jako v případě země:

MĚSÍC

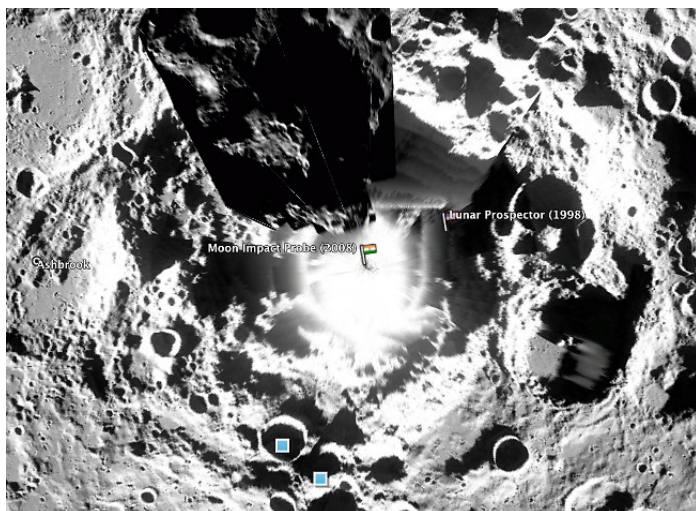
Severní pól:

Tak tady je cenzura naprosto evidentní, tomu máznutému kolečku by neuvěřil ani slepej.



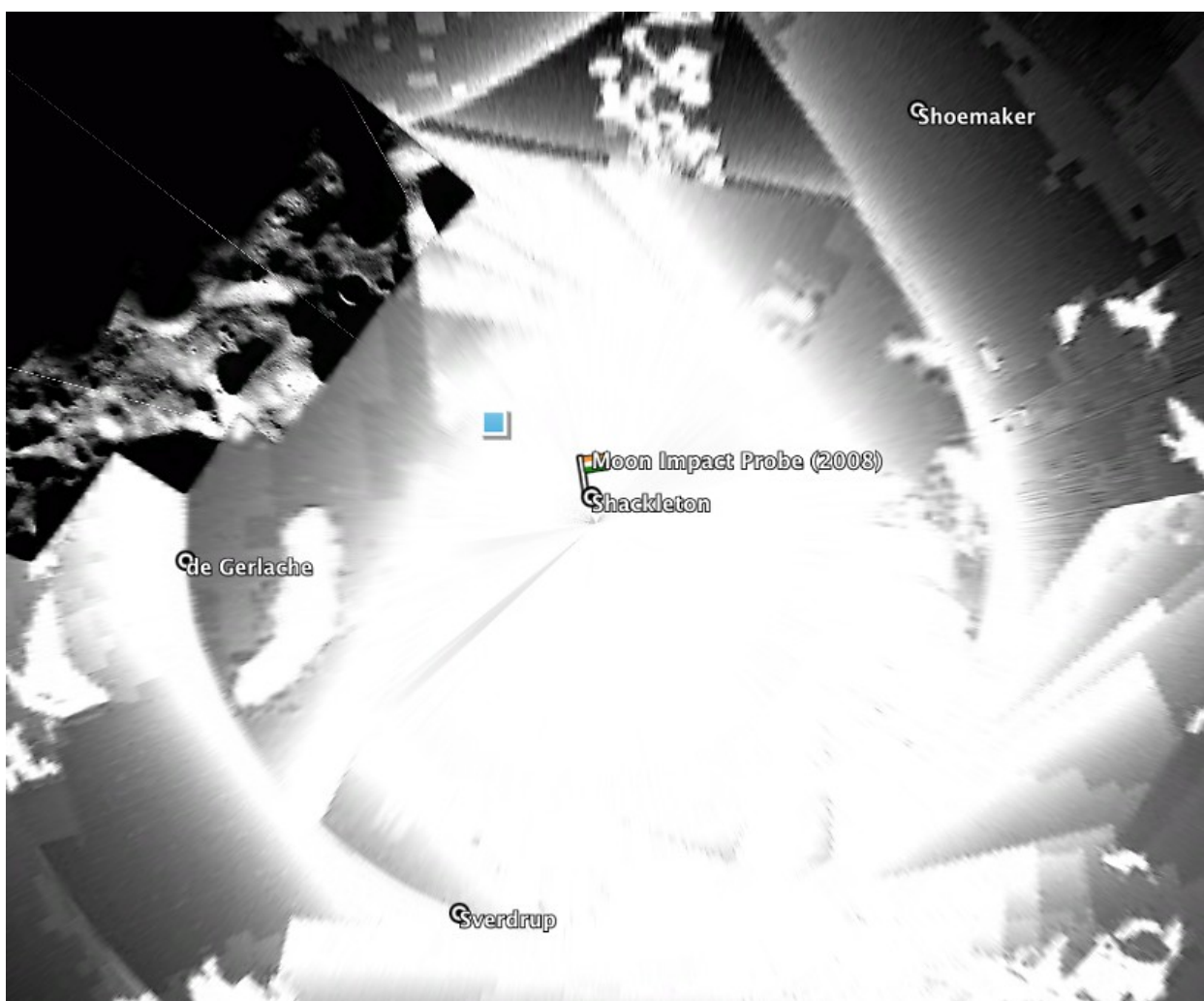
Co nám bylo zatajeno - Dutá země

Jižní pól:



A znova s větším přiblížením, ten pohled je opravdu zajímavý:

Proč je tam vlastně tolik světla?

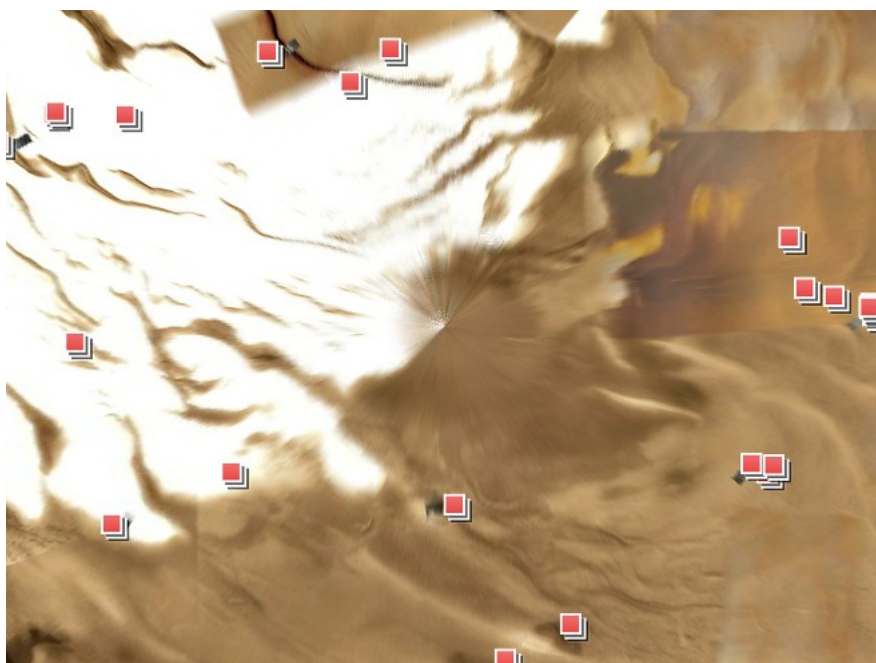


MARS

Severní pól:



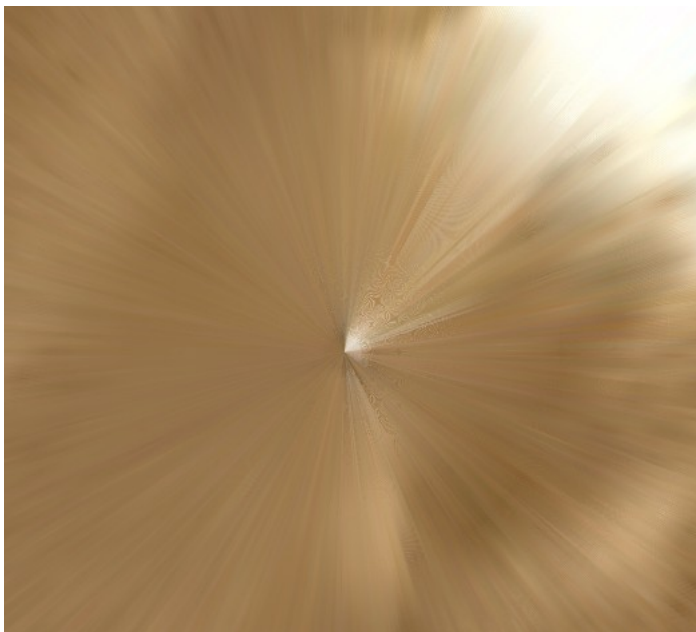
Jižní pól:



A ještě jednou s přiblížením:

... Tohle vypadá naprosto reálně a věrně, že jo!

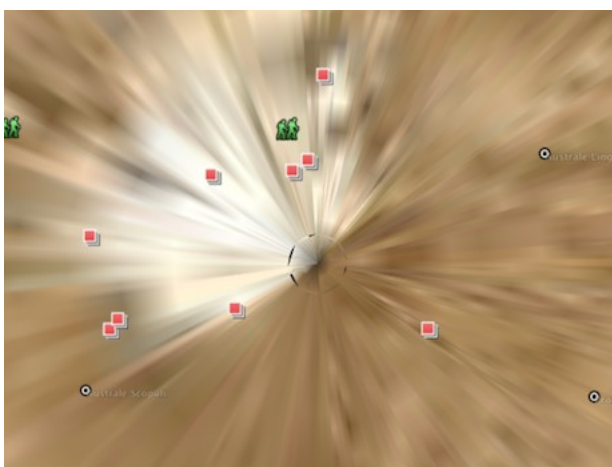
Co nám bylo zatajeno - Dutá země



Na Google Earth jsem si všimla další zajímavosti, trvá jenom okamžik a je v aktuální verzi. Když přepínáte z jednoho prohlížečícího módu do druhého a jste na všech planetách na pólech, tak když překliknete z jiné planety zpátky na zemi, tak se vám znova spustí prohlídka na pólu. Když máte štěstí, kamera začne od pólu kde JE VIDĚT SNÍMEK BEZ CENZUROVANÉHO BÍLÉHO KRUHU a jak se pak kamera v 3D rychle otáčí a oddaluje, tak ten otvor zmizí a zase vidíte jenom bílé kolečko a nejde to vrátit zpátky. Soudruzi to prostě tak trochu nevychytili, jenomže těchto detailů si všimne jenom ten, který ví co hledá. Trvá to jenom asi 1-2 vteřiny a když zastavíte kameru manuálně tak to hned zmizí, zkuste si to sami... Na tuto chybu i na tu předešlou při 2D pohledu jsem přišla úplnou náhodou, když jsem pro vás chystala tento díl.

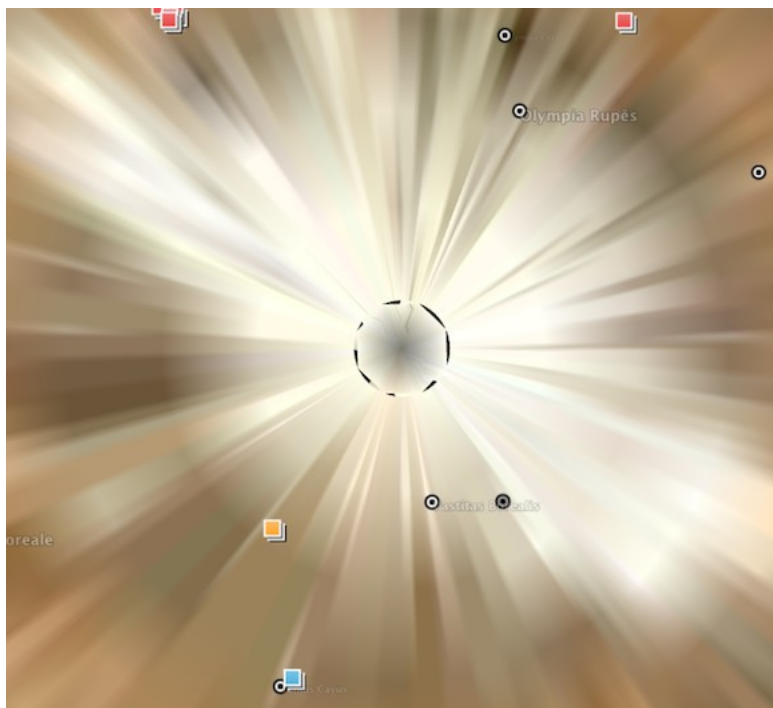
Ta chyba se chytá hodně blbě, ale když přepínáte z jedné planety na druhou tak musíte mít hned prsty nachystané na klávesové zkratce a ofotit komplet celou obrazovku, takže je to taková hra na honěnou.

Toto se mi podařilo chytit na Marsu:



Co nám bylo zatajeno - Dutá země

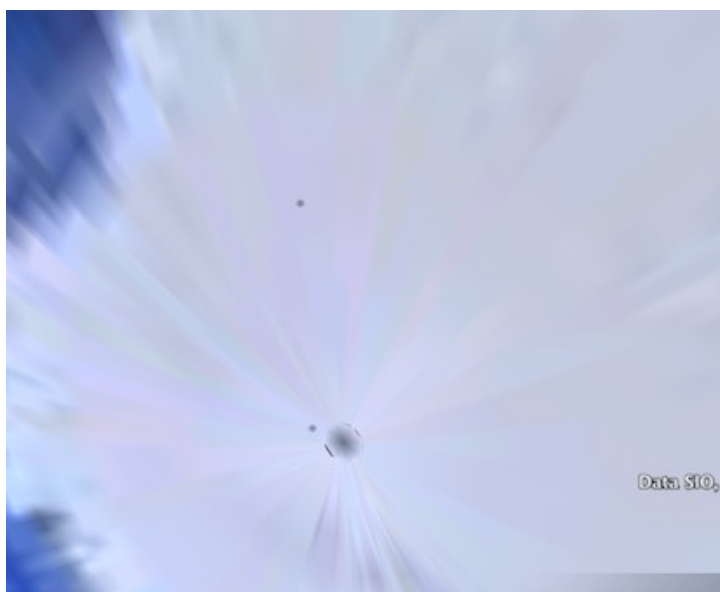
Tohle je znova jih na marsu, ale tentokrát jsem byla rychlejší a navíc to máme v mnohem přížším pohledu:



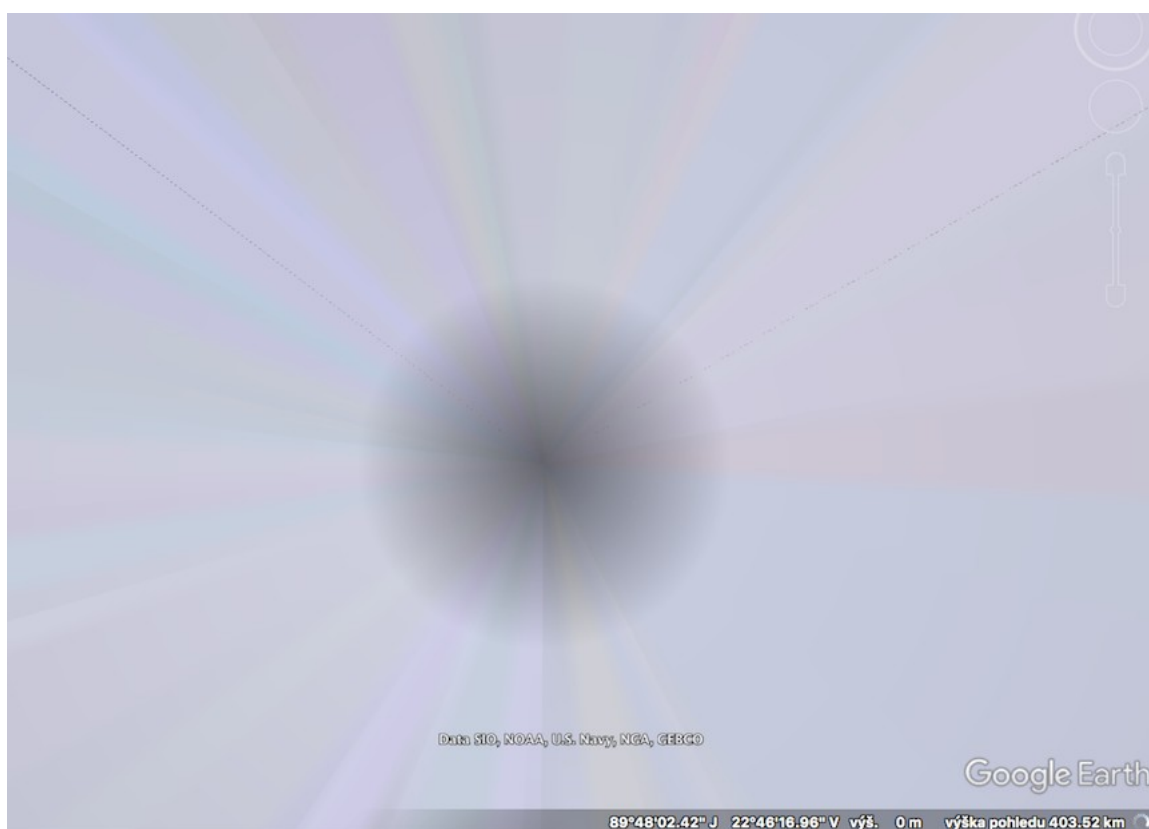
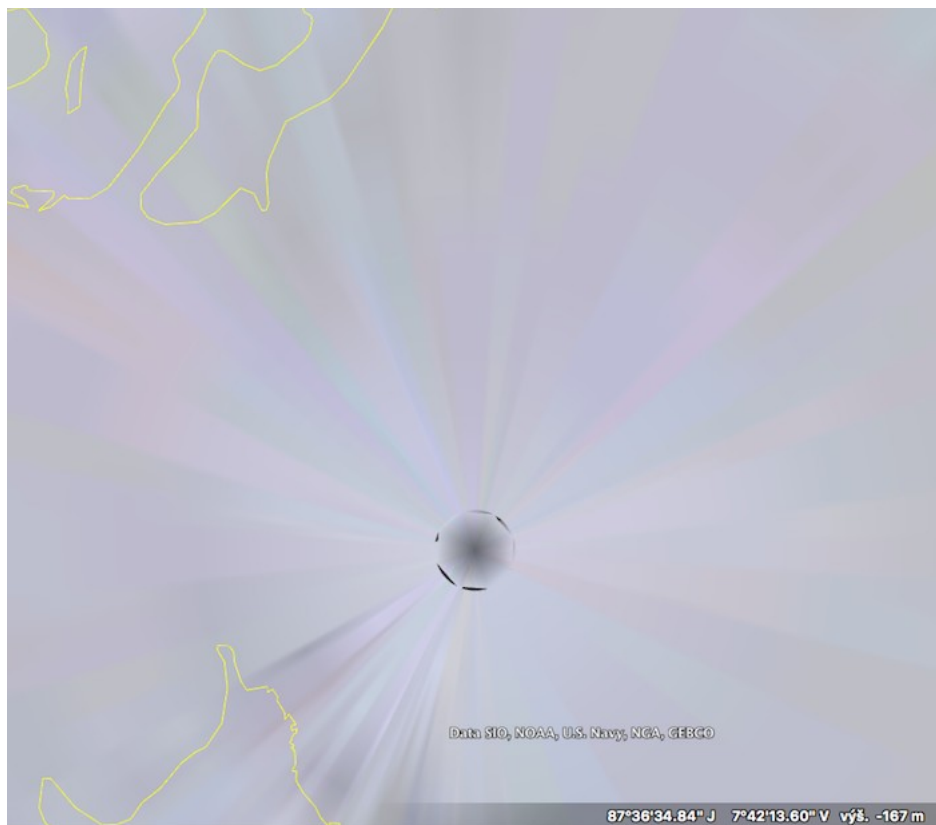
Na Marsu, se to chytá dobře hlavně na jižním pólu. Přesně vidíte jak se nad otvorem rychle doskládávají ty uměle domalované vrstvy.

Pokud to chcete vidět na vlastní oči, postupujte přesně takto: Postupně si přepínejte z verzí Země, Mars, Měsíc a u všech najed'te na jižní pól a hodně to přiblížte nad cenzurované kolečko. Nechte to jak to je a pak postupně přepněte z jedné planety na druhou. Kamera často začne v tom místě kde jste ji předtím nechali a ukáže vám zamazané póly.

Takhle vypadá ta chyba na jižním pólu Země, co se mi podařilo odfotit:

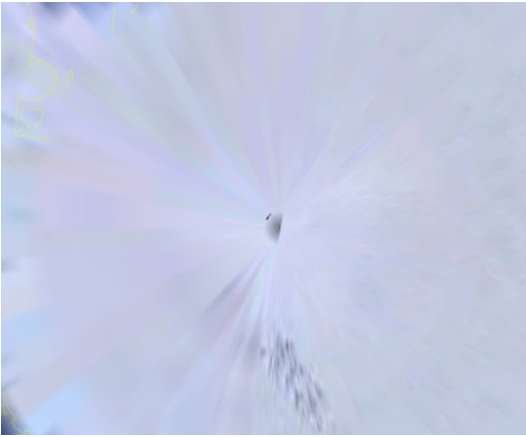


Co nám bylo zatajeno - Dutá země

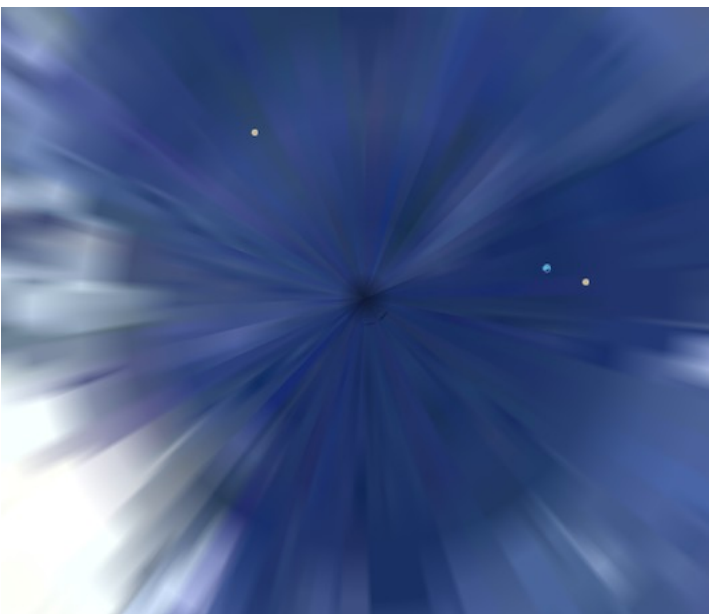


Tady jsem nebyla dost rychlá a půlka chyby už je pryč:

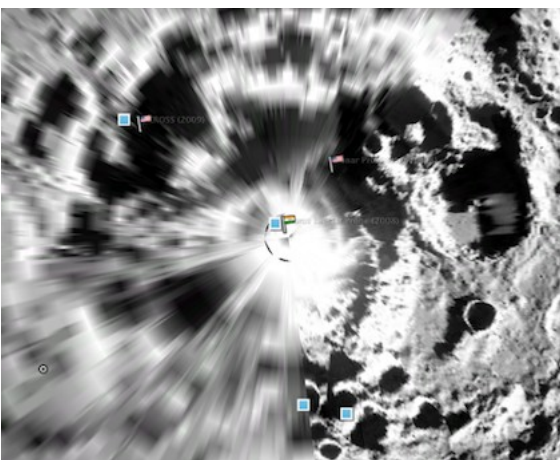
Co nám bylo zatajeno - Dutá země



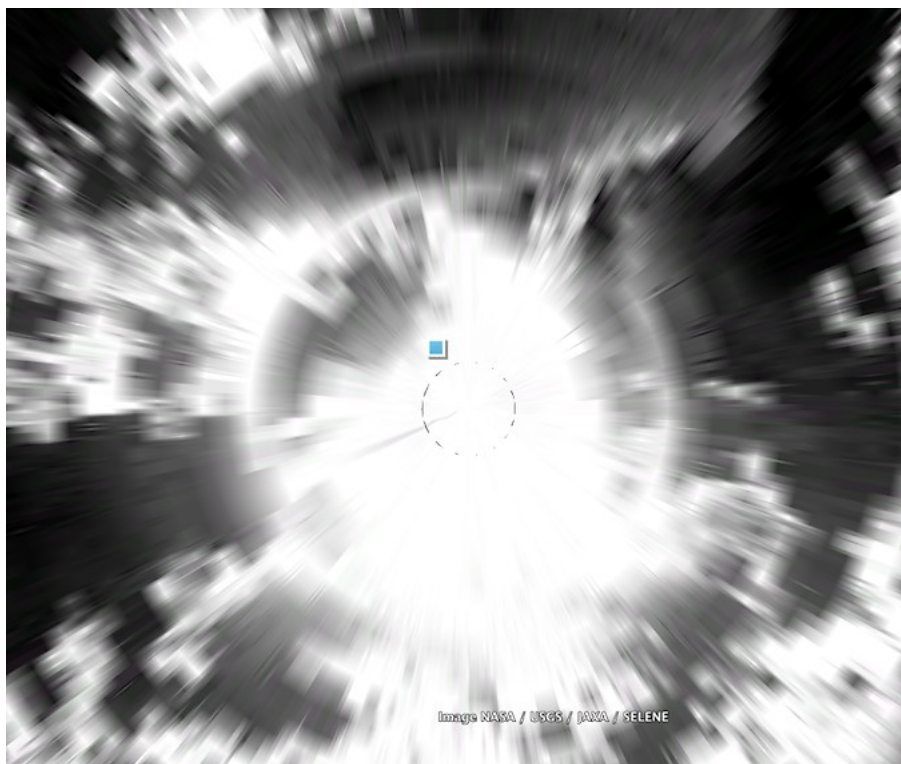
Severní pól zase vypadá takhle:



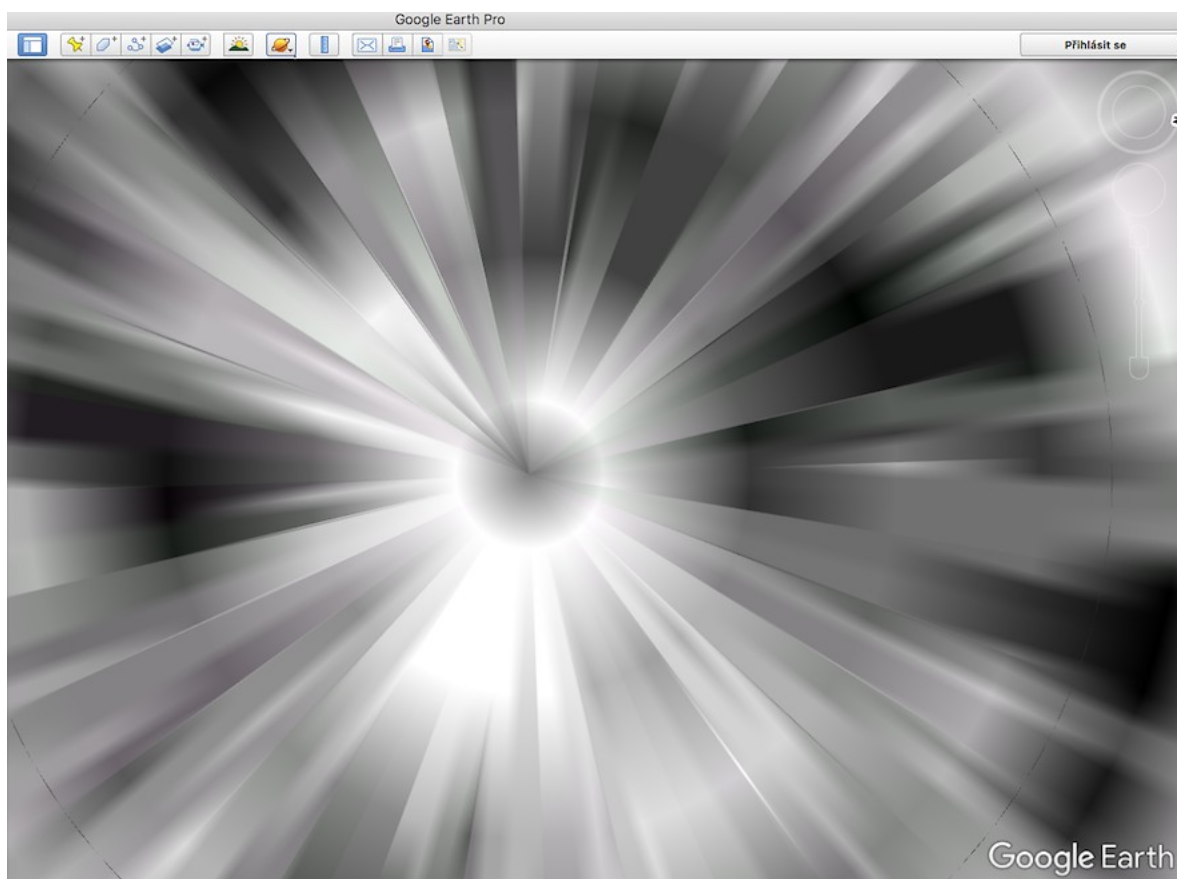
Tohle jsem odchytila na jihu Měsíce, kde je stejná „chyba“:



Co nám bylo zatajeno - Dutá země

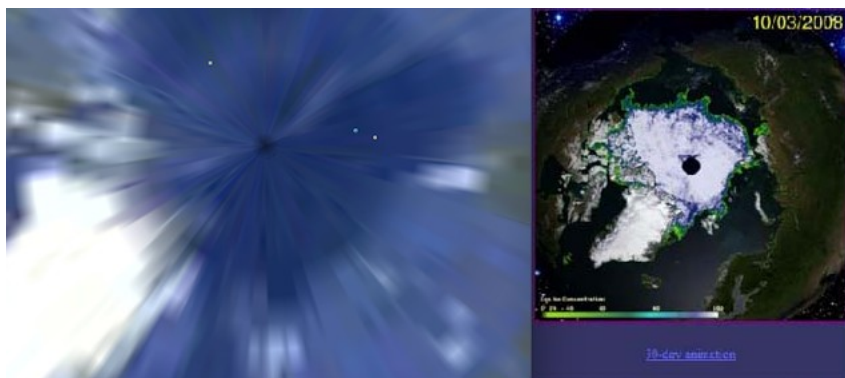


Severní pól Měsíce, ten jsem chytila krásně zblízka i s chybou:



Co nám bylo zatajeno - Dutá země

Když srovnáte chybu s tmavým kolečkem na severním pólu se skutečnými snímky severního pólu, tak vás skoro trefí šlak, protože se perfektně shodují. Cenzura je přesně tam, kde by být měla:



Jak je to možné?

Když si tak hrajete s planetkou a zkoušíte všelijaké snímky a momentky, uvědomíte si, že snímky na pólech jsou vlastně vrstvené a i to tmavé kolečko, co vidíte když se vám podaří vyfotit „chybu“ při překlíkávání starých snímků nebo při překlíkávání z jedné planety na druhou, je jedna z vrstev. Není to přesně reálný pól, ale je to nejnižší nejméně cenzurovaná vrstva, kdy vlastně zamlžili tmavý otvor jednou vrstvou a pak na to natáhli další, protože jedna nestačila a stejně jim tam pořád prosvítala ta nechtěná díra. A když přepínáte mezi snímky/planetami, tak program nestíhá načítat všechny vrstvy naráz a načte od první od té nejnižší...

Doporučuji abyste si to všechno prohlédli a ověřili dokud je čas, protože nevím nakolik radioaktivní mé odhalení je a existuje „riziko“, že to soudruzi postupně opraví, až se to rozkřikne. Už teď je vidět markantní rozdíl mezi kvalitou cenzury v roce 2016 a 2017. Čím mladší mají snímky, tím mají lepší Photoshop a pečlivější cenzory.

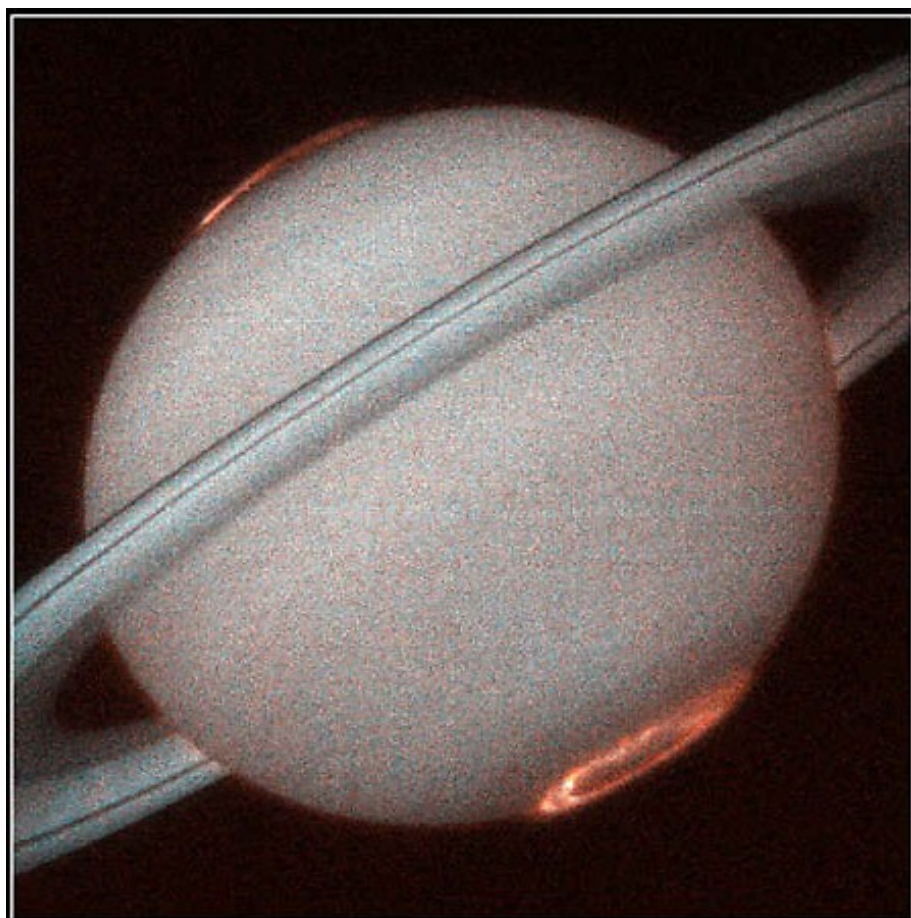
A poslední snímek ukazuje severní pól Marsu při pořádném přiblížení. Bez chyby:



Měsíc a Černá hvězda

Všechny planety v našem vesmíru jsou duté a mají dva polární otvory, stejně jako země. Těmito otvory procházejí siločáry vytvářené nábojem černé hvězdy. Vnější vesmír i vnitřní „modelový“ vesmír který vidíme my uvnitř duté planety, je koloidní. To znamená, že každé těleso má náboj a nikdy se nemůže srazit jedna planeta s druhou.

Na obrázku níže můžeme vidět velice zajímavý snímek z ledna roku 1998, který zachytil Hubbleův teleskop v režimu který zachycuje ultrafialové světlo. Ve zdroji obrázku ZDE se můžete dočíst, že toto světlo v okolí pólů rotuje ve výšce tisíců mil nad oblaky. Věda tento jev vysvětluje jakýmsi energetickým větrem ze slunce, který rotuje takto na pólech planety, což je naprostý nesmysl.



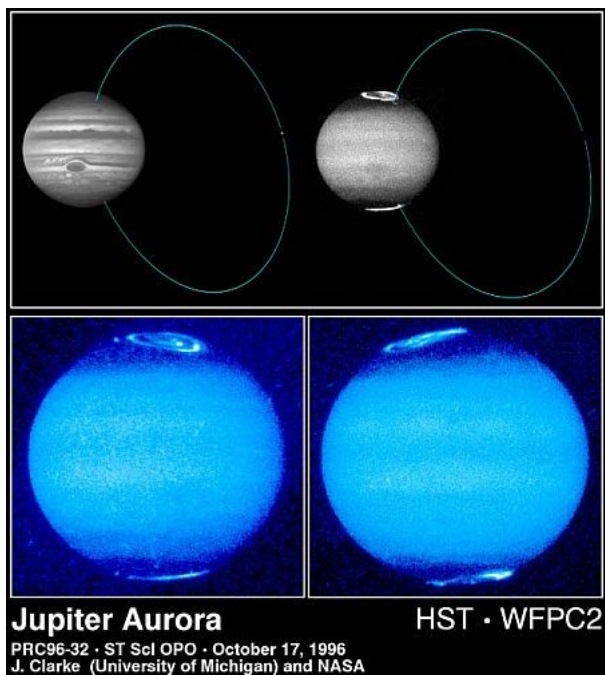
Saturn Aurora

HST • STIS

PRC98-05 • ST Sci OPO • January 7, 1998 • J. Trauger (JPL) and NASA

Na obrázku níže vidíte Jupiter, kde se děje to samé. Snímek kde je vidět záře, zachycuje magnetické pole na Jupiteru. Důvod, proč můžeme na severních a jižních pólech planet vidět tato energetická pole je prostý. Skrze otvory proudí nepředstavitelné množství energie, je tam velice zesílený, anomální magnetismus.

Co nám bylo zatajeno - Dutá země



Toto je velice krásné video, které by vás mohlo zaujmout. Opět zachyceno Hubbleovým teleskopem v režimu ultrafialové světlo. Ukazuje snímky na severním pólu Jupiteru. Zdůrazňuji, že nejde o viditelné světlo, ale o snímky které zachycují magnetické pole.

(odkaz nefunkční) <https://www.youtube.com/watch?v=hPC9pLZ51S8>

Toto je Mars. Všimněte si, že stejně tak jako Země, má i on ledy v okolí pólů: (obrázek níže)



Jak v makrokosmu, tak v mikrokosmu.

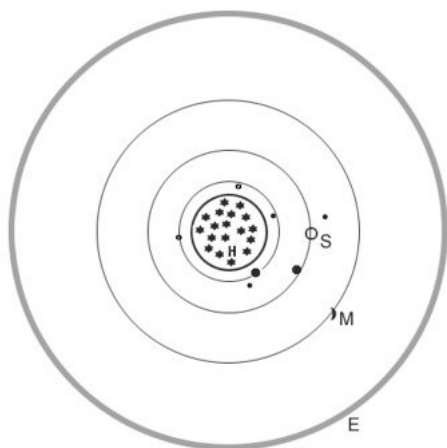
Pojďme se podívat podrobněji také na Měsíc:

Měsíc má zemskému povrchu nejbližší. Tento útvar má asi 450km v průměru, je také dutý jako ostatní planety a jak je vidno pouhým okem, okolo své osy se netočí. Jedna strana je viditelná ze Země, druhá strana je stále natočená směrem k černé hvězdě.

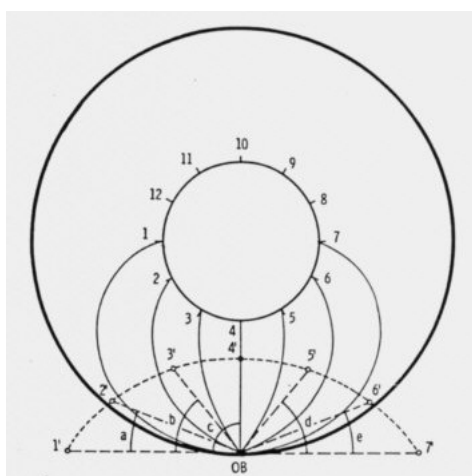
Jak je vám asi jasné, všechny planety uvnitř duté Země, včetně slunce, rotují okolo černé hvězdy v pravotočivém směru.

Co nám bylo zatajeno - Dutá země

Podle níže zobrazeného schématu se může pohybovat výška oběžné dráhy měsíce okolo 2200 – 3000 km nad povrchem Země. Vnější kružnice představuje dutou Zemi, uprostřed (H) je černá hvězda a v prostoru mezi nimi rotují planetky, Slunce i Měsíc. Jde o pohled shora.



Černá hvězda je tím, co v naší realitě nazýváme hvězdným nebem. Pokud vezmete v potaz dutou zemi, tak je centrem gravitace, máme ji nad hlavou a na atomové úrovni nás nabíjí nábojem, který nás přitahuje k zemskému povrchu. Její povrch je porézní a světélkující dojem hvězd utváří atmosféru hvězdného nebe. Její průměr je okolo 1000 km. Důvod, proč místo černého míče vidíme rozprostřené hvězdné nebe, pochopíte z následujícího obrázku:



Stejně jako paprsek světla se zakřivuje v závislosti na tvaru, i pohled je ohýbán dle tohoto schématu. Z tohoto pohledu je vidět naše hvězdná obloha. Přemýšleli jste někdy nad tím, že „hvězdy“ nezačínají hned s horizontem, ale o trochu výš?

Měření zakřivení země a ohybu světla

Měření zakřivení Země

Po druhé světové válce testovala armáda USA (oddělení optického výzkumu) nový teleobjektiv, kterým může být odhalena výzbroj protivníka až do vzdálenosti 10-20 km. V časopise Photomagazin č. 11/1954 Dr. Fritz Neugass popisuje: „Objektiv s ohniskovou vzdáleností 254 cm je

Co nám bylo zatajeno - Dutá země

jeden metr dlouhý a má průměr 24,13 cm. Nevýhodou tohoto objektivu je úplné odstranění výhledu.“

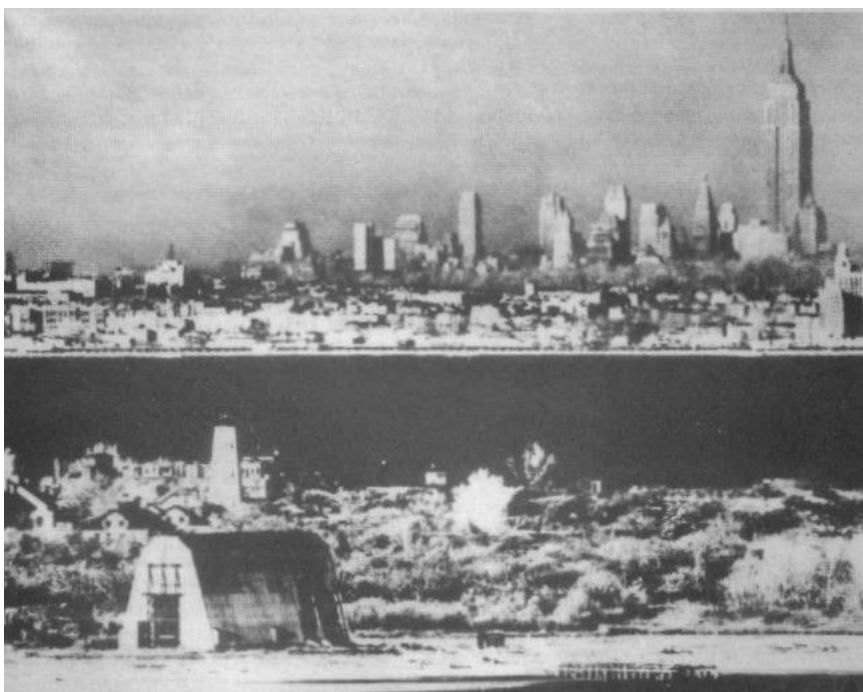


Dále popisuje záznam snímání budovy Empire State Building a panorama Manhattanu na vzdálenost 41,8 km od objektivu.



Na úpatí Empire State Building je velký hotel v Coney Islandu, který je vzdálen od fotoaparátu 20,9 km. Při zakřivení směrem dolů, by nebylo možné nic vidět na vzdálenost 21 km. Maják v Sandey Hook, v popředí snímku je vzdálen 6,4 km od fotoaparátu. Nejkratší vzdálenost na které je snímek ostrý je 500 m. Výška fotoaparátu, je jeden metr nad zemí, ústí teleobjektivu je nakloněné vzhůru.

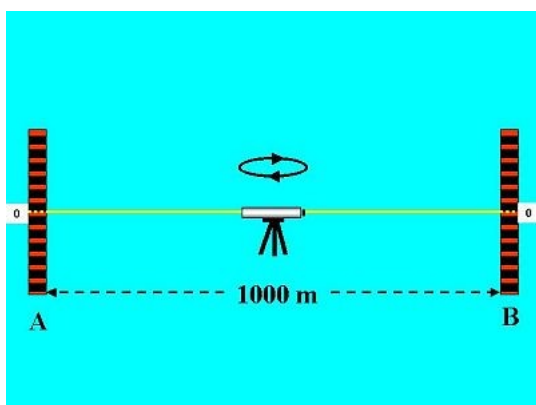
Co nám bylo zatajeno - Dutá země



To co vidíte, by podle toho co se vyučuje na školách, být vidět rozhodně nemělo. Na čtrnácti kilometrovém ústí řeky Hudson River by měl být vidět horizont a na něm maximálně špičky mrakodrapů, nikoliv jejich úpatí při konvexním zakřivení země a poklesu o více než sto metrů. Tento úkaz už nevyřešíte opticky, protože tady přestává platit Koperníkův pohled na svět.

Měření ohybu světla

Následující pokus si můžete vyzkoušet sami. Vypůjčte si nivelační přístroj, najděte místo, kde je rovina na kilometrové vzdálenosti a postupujte podle následujících obrázků:

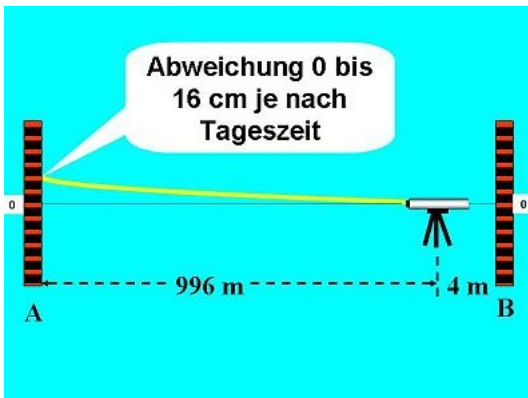


Zkalibrujete si dva body, které budou od sebe vzdáleny jeden km. Zatím se ještě nejedná o pokus se zakřivením, postupujte tedy dál, jako byste tyto dva body chtěli dát do vodní váhy.

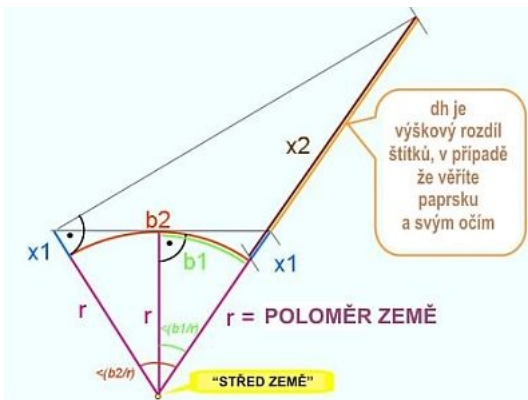
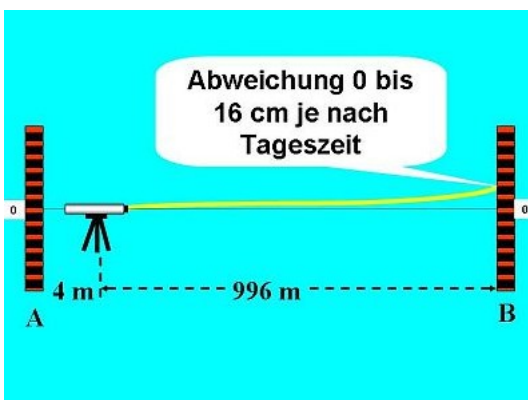
Výsledky měření na jedné straně, během 24 hodin:

(překlad německé poznámky „Odchylka 0-16 centimetrů v závislosti na denní době“)

Co nám bylo zatajeno - Dutá země



Výsledky na straně druhé, taktéž 0 – 16 cm odchylka:



Vzorce a hodnoty:

$$b1 = 500 \text{ m}$$

$$b2 = 1000 \text{ m}$$

$$r = 6371 \text{ km}$$

Platí následující:

$$\cos(b1 / r) = r / (r+x1) \quad (1)$$

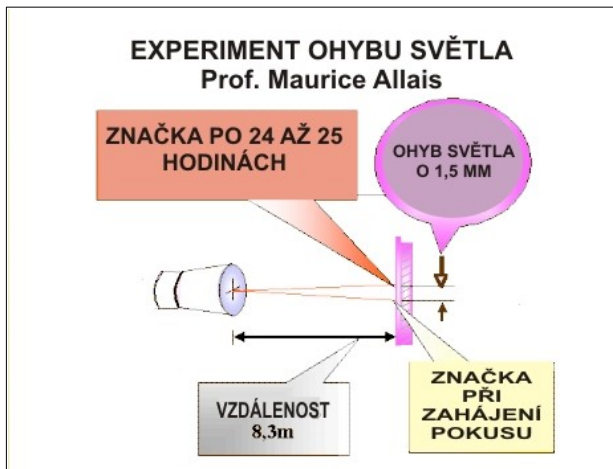
$$\cos(b2 / r) = r / (r+x2) \quad (2)$$

$$x1 = (R / \cos(b1 / r)) - R = 0.019620 \text{ m}$$

Co nám bylo zatajeno - Dutá země

$$x_2 = (R / \cos(B_2 / r)) - R = 0.078481 \text{ m}$$

$$ie = x_2 - x_1 = 0.058860 \text{ m} = \text{asi } 5.8 \text{ cm} = 6 \text{ cm}$$



Odkazy najdeme v architektuře i v přírodě

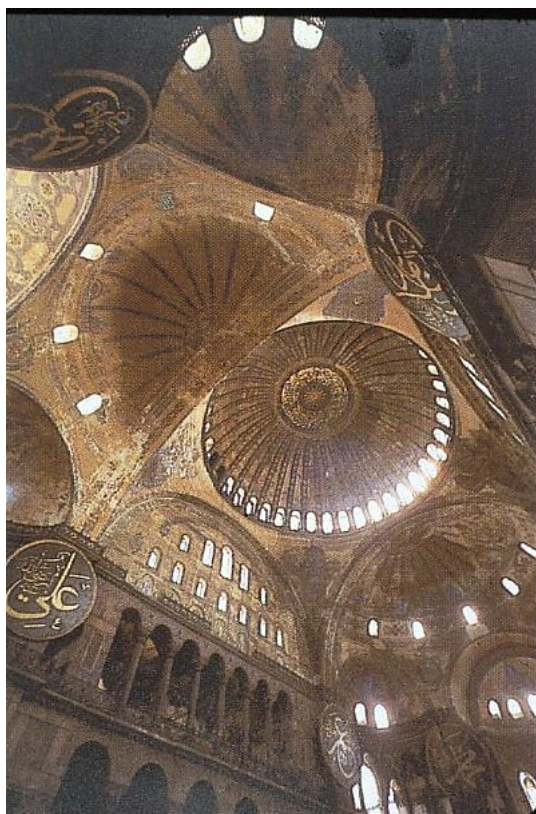
Architektura:

Vědění o duté zemi bylo známo daleko dříve, než vyletěl první satelit, či kosmonaut do vesmíru. Byly to vzkazy od předchozích civilizací, ukryté v architektonických zprávách, které bohužel ne všichni dokázali přečíst. Takže si je předávali pouze zasvěcení ve starobylé architektuře, z pokolení na pokolení. Typický chrám, kde je zevnitř patrná skutečnost, že žijeme uvnitř koule je **Pantheon**.



Co nám bylo zatajeno - Dutá země

Není pouze ve Vatikánu, tyto stavby jsou rozesety po celém světě. Z venkovní strany má osm pilířů ve třech řadách (24), které podpírají pyramidu a kopule v jejíž vnitřní straně je otvor.



Co nám bylo zatajeno - Dutá země

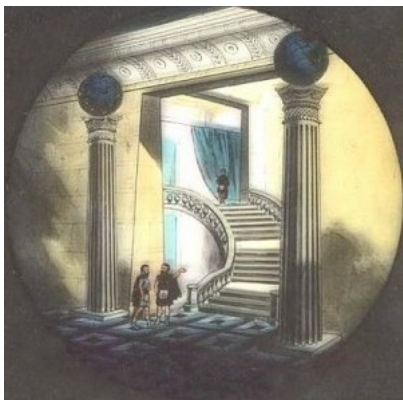


Poslední obrázek pořízený zevnitř Pantheonu lehce připomíná fenomén polární záře, tak jak ho známe z polárních oblastí, kde na nás zřejmě prosvítá jedno ze sluncí v exteriéru planety země.

Není to ale pouze Pantheon upozorňující na realitu naší existence. Před chrámem krále Šalamouna stály dva pilíře, tento fenomén se v architektuře objevuje po staletí, dokonce světové obchodní centrum (dvojčata NY) představovala dva pilíře chrámu krále Šalamouna. Tyto pilíře nesly dva globy, na jedné straně globus planety země a na straně druhé globus hvězdného nebe. Tedy vesmír jako kouli a zemi jako kouli. Což mimo jiné symbolizuje výběr, jenž je lidstvu dán.



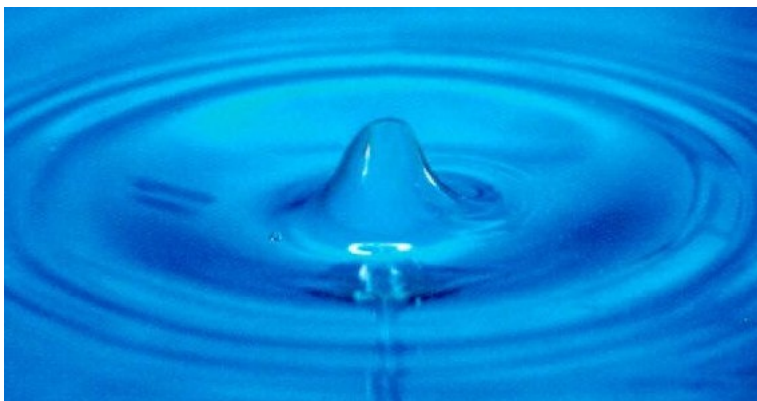
Co nám bylo zatajeno - Dutá země



V této fontáně je znázorněna černá hvězda s pásem zvěrokruhu.

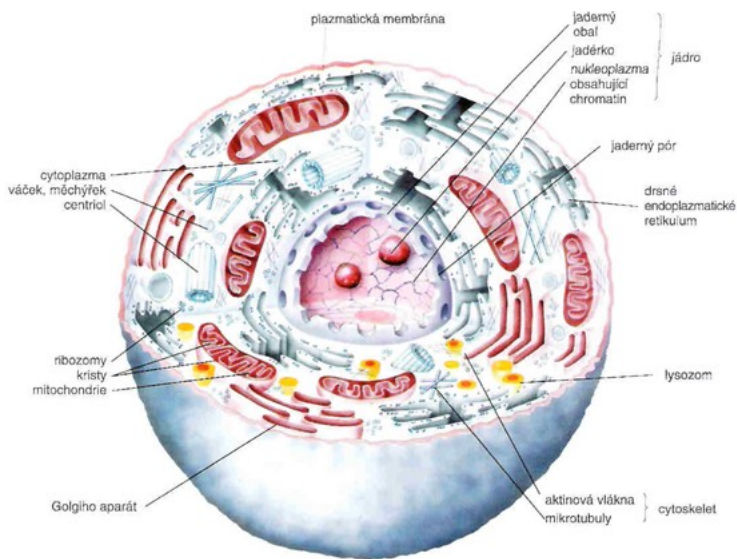
Příroda:

Ve vesmíru platí základní pravidlo jak uvnitř, tak na povrchu. Jak v mikrokosmu, tak v makrokosmu. Je to jeden ze základních Zákonů vesmíru, (které najdete podrobně rozepsané v knize Svět za oponou). Další ze zákonů který platí zní, že vše důležité je skryté uvnitř či pod povrchem, aby to bylo chráněno. To nejdůležitější a nejcennější proto nenajdete venku, ale vždy uvnitř.

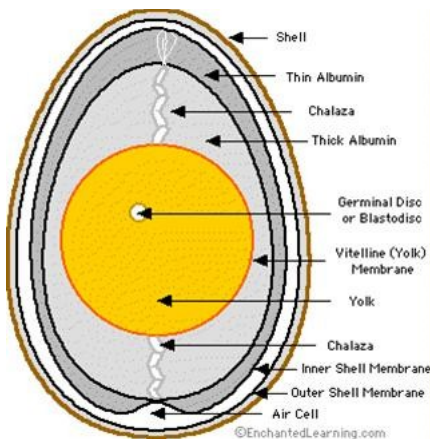


Co nám bylo zatajeno - Dutá země

Tak jako vesmír, i příroda nám ukazuje na svých výtvorech, že působení energií v našem světě vytváří podobné obrazy, jako je vnitřní uspořádání země.



buňka



Vejce svou vnitřní strukturou znázorňuje model duté země.



To nejcennější v jablku je jádřinec. Také schovaný uvnitř.



Toto je zralý physalis. (mochyně)



letokruhy



pavoučí síť

Co nám bylo zatajeno - Dutá země



sršní hnízdo



vosí hnízdo

Lod' na obzoru

Lod' na obzoru, je jeden z nejběžnějších optických klamů, který vám vzápětí vysvětlím. Když se budete dívat z kapitánského můstku směrem, kde radar ukazuje lod' ale vy ji ještě nevidíte, dobrým dalekohledem z určité výšky nad mořem, na „horizontu“ se vám po chvíli zjeví lod', která pluje směrem k vám. Po chvíli se sníží a jsou vidět jen stěžně.

Bylo by ideální, kdyby ze stejného místa jako prve, vyplula další lod', abyste měli srovnání cca po 5 km.

Vzdálenější lod' uvidíte sice menší, ale celou, kdežto z bližší lodě uvidíte vrchní půlku.



Co nám bylo zatajeno - Dutá země

Místu, kde se spojuje obloha s mořskou hladinou, říkáme horizont a zde je třeba začít. Nebe je modré z toho důvodu, že vzduch obsahuje částice vody a první spektrum duhy je modrá. S východem slunce se tato modř rozlije po obloze a znemožní nám vidět „hvězdné nebe“.

Stejně tak nám zrcadlový efekt modrého spektra znemožňuje vidět dál do dálky.

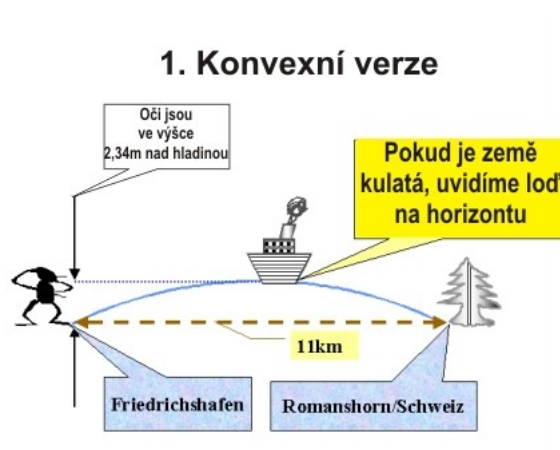
Existuje ale fenomén, se kterým jste se jistě všichni setkali a to je fenomén „vypršených mraků“, kdy je najednou vidět v dálce hora, která není vidět třeba celý rok. Nezpůsobuje to ani tak smog, jako zrcadlíci se částice vody, obsažené v atmosféře.

Následující pokus byl udělán u Bodamského jezera:

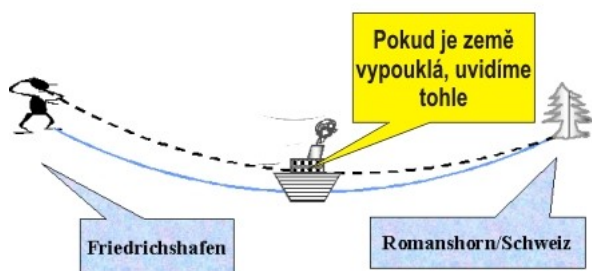


Bodamské jezero

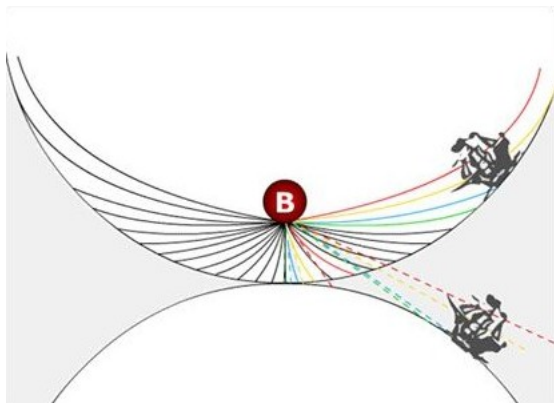
Mezi Friedrichshafenem a Romanshornem se rozprostírá Bodamské jezero široké 11 km. Jezdí po něm trajekt, který na fotografii, podle časového plánu, je právě v půlce jezera. Fotografie odpovídá 800 mm teleobjektivu a je pořízena z místa, kde je vzdálenost hladiny od teleobjektivu 2,34 m. (Na vzdálenosti 11 km je zakřivení země právě 2,34 m)



2. Konkávní verze



Výše uvedené obrázky myslím nepotřebují komentář, nutno však ještě dodat, že k pořízení dobrého snímku potřebujete kvalitní fotoaparát s teleobjektivem, určitou výšku nad hladinou a vypršené mraky. Poslední z jmenovaných je skutečně nejdůležitější a v praxi trvá jen několik okamžiků, než se voda začne znovu odpařovat a zrcadlení opět znemožní průhled na větší vzdálenost.



Tady máte ještě jednu na výběr, vrchní půlka obrázku ukazuje zakřivení paprsků v závislosti na prostoru a spodní půlka klasiku školní geografie. (obrázek výše)





Odrušení gravitace / Přistání na měsíci / Vyrazení pravdy ve hře Illuminati



Odrušení gravitace:

Už bylo vysvětleno, že veškerou gravitaci způsobuje černá hvězda. Existují způsoby, jak její náboj vyrušit. Pokud se to povede, daný předmět (nebo i osoba) vyletí vzhůru, proti černé hvězdě.

K vyrušení vlivu černé hvězdy (odhmotnění) je zapotřebí elektromagnetizmu, nebo uzpůsobení tvaru a pohybu. Na prvním příkladu uvádím lifter, u kterého vlivem elektromagnetizmu dochází k odhmotnění a následné levitaci. Dalším příkladem ošálení vlivu a náboje černé hvězdy je čmelák.

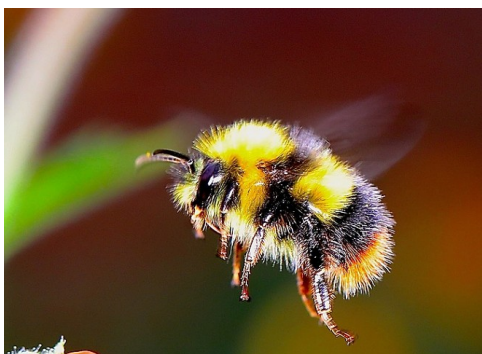
Na následujícím videu vidíte antigravitační zařízení v malém provedení. V TOMTO odkazu se můžete podívat i na jeho velkou verzi. Tato zařízení skutečně fungují.

Lifter – Antigravity (video z roku 2006)

https://www.youtube.com/watch?time_continue=49&v=bicra-36fBo

V jednom vtipu se povídá, že bůh když tvořil čmeláka, stvořil mu k jeho tělu nepoměrně malá křídla. Na otázku „jak to, že létá s tak malými křídly“ bůh odpověděl: „Neřekl jsem mu že to nepůjde“.....

Vtip je v tom, že čmeláčí křídla obsahují tisíce mikroskopických komůrek. Tvarem připomínají plástve a po jejich rozvibrování dochází k odhmotnění a levitaci. Stejně tak plástvovitá vosí a sršní hnízda visící na nitce využívají odhmotnění. Prakticky celá implozivní příroda využívá vědění o působení náboje černé hvězdy a využívá implozivní energii k překonání vzdáleností (zdarma), pouze ten nejchytřejší ze všech člověk, vynašel explozivní energii, za kterou draze platí.



Přistání na měsíci:

Na následujícím videu se můžete přesvědčit, že lidé nikdy na měsíci nebyli. Dávala jsem na toto téma již před dešítí dobou kontroverzní článek, který mnoho lidí dost popudil, ale pokud vás téma zajímá a článek vám utekl, určitě doporučuji se k němu vrátit, je velmi zajímavý: Silná rána pro USA: Přistání na Měsíci jsem natočil, byl to podvod, přiznal režisér Stanley Kubrick

Tehdy jsem k článku napsala následující doplnění: (otázky, nad kterými by se měl každý pořádně zamyslet)

„Pozn. Alue:

Popřemýšlejte:

1. Jak na měsíci, kde není atmosféra, může vlát vlajka? Vždyť tam žádný vítr neexistuje.
2. Jak by mohl obyčejný oblek ochránit kosmonauta před téměř dokonalým vakuem ve vesmíru? Kdyby tam skutečně byl, na místě by se okamžitě rozprskl jak kondom naplněný vodou i s tím oblekem.
3. A není možné, aby tělo stavěné na určitý tlak naší atmosféry nahalené do nějaké látky nejenže nevybouchlo, ale aby se na jeho těle normálně látka krčila.

A bonusová otázka pro pokročile vzdělané: 4. Jak by mohli lidé být někdy ve vesmíru, když se nacházíme uvnitř duté země a nad námi je pouze černá hvězda? Kor za předpokladu že víme, že ti z povrchu debilům létající talíře na cestu na povrch a k reálnému Vesmíru nepůjčují. Ani jim to nepovolí. Nikdo z vás tady nikdy v životě skutečný Vesmír neviděl.“

A nyní slíbené video: Vidíte zde studium a herce „astronauty“, kteří předstírají že jsou na měsíci, pohybují se zpomaleně aby iluze byla dokonalá a mezitím tam pobíhá obyčejný štáb v civilu.

Herci jsou natolik primitivní, že místo aby svoji roli alespoň zahráli nějak civilizovaně, každou chvíli hlásí: „fuck, fuck, fuck, fucking moon, fucking surface, fuck fuck fuck...“ myslíte si, že se takto vyjadřují vysoce vzdělaní profesionálové, kteří dělají vědu a uskuteční zásadní krok pro lidstvo? – To v žádném případě.

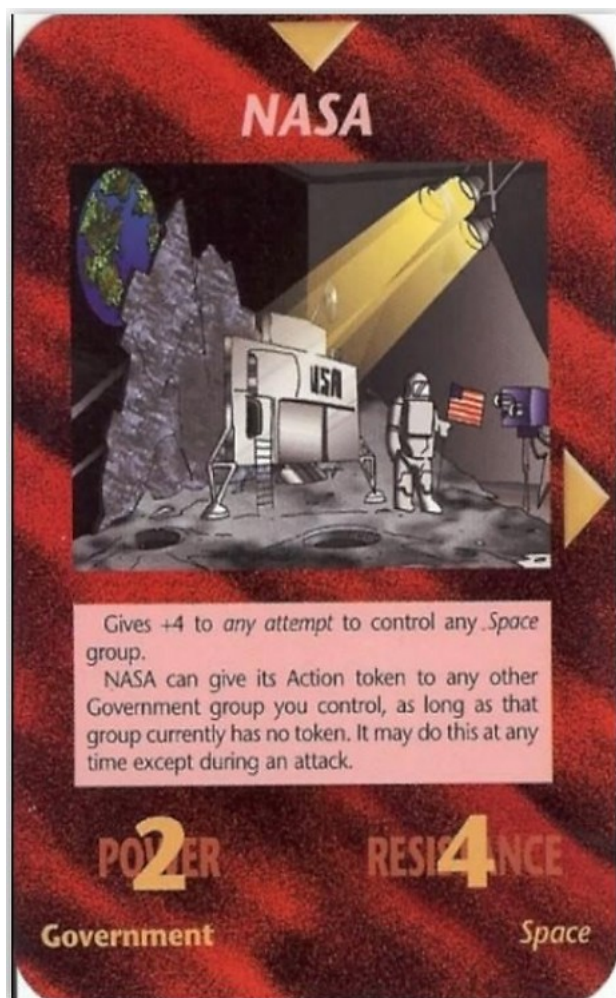
https://www.youtube.com/watch?time_continue=72&v=kFAZoVGxqY4

Vyzrazení pravdy ve hře Illuminati

Illuminati je stolní karetní hra z dílny Steve Jackson Games (SJG) inspirována dílem Illuminatus od Roberta Antona Wilsona a Roberta Shea. Vyšla v roce 1995. Karty v balíčku předpověděly mnoho zásadních událostí pro lidstvo a ukazují, že náš osud je a byl velice pečlivě naplánovaný elitami. Hra poukazuje na to, jak si tajné společnosti navzájem konkurují v kontrole světa pomocí zlověstných prostředků, včetně legálních, nelegálních a dokonce i mystických.

Jedna z karet, která se týká dnešního tématu, vypadá takto:

Co nám bylo zatajeno - Dutá země



Horizont

31.10.2017 v **Záhady 7**

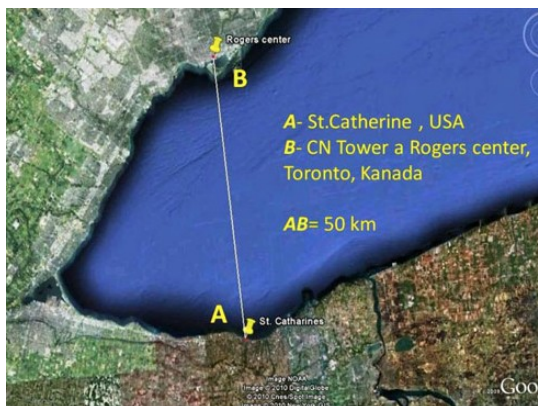
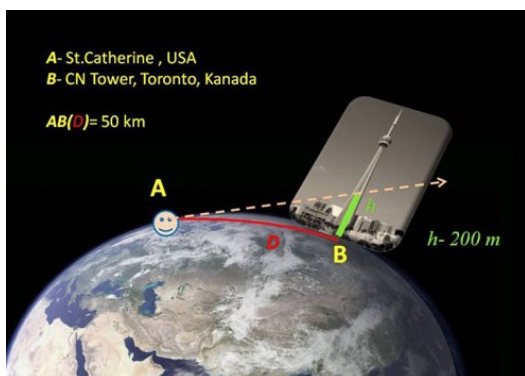
HORIZONT:



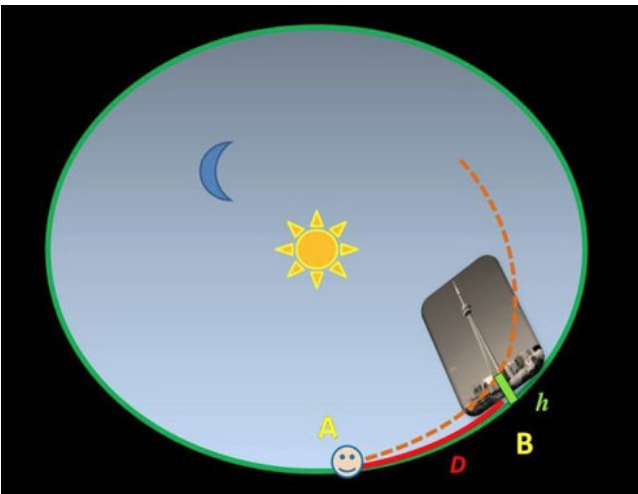
Co nám bylo zatajeno - Dutá země

Právě se díváte na panorama města Toronto v Kanadě, foceně z amerického městečka St. Catharines vzdáleného 50 km, což dokazuje že předpokládané zakřivení Země na tuto vzdálenost 200 m se neprojevilo.

Ze stadionu vysokého 86 m je dobře vidět horní kopule 45 m vysoká, spodek není dobře rozeznatelný. Obraz je již velmi zploštělý a fotografie nemá dostatečné rozlišení, aby se dalo říct kolik ubylo od spodu. Pokud i něco ubylo je to v pořádku s teorií konkávní Země, i v ní existuje horizont – je to místo, kde se světelné paprsky stáčíjí vzhůru a opouštějí zemský povrch. Na vodní hladině je to ve vzdálenosti cca 40 km. To znamená, že Slunce vidíme zapadat u moře ne 5 km od břehu, ale i 40 km!



Co nám bylo zatajeno - Dutá země



konkávní – vydutý

konvexní – vypouklý

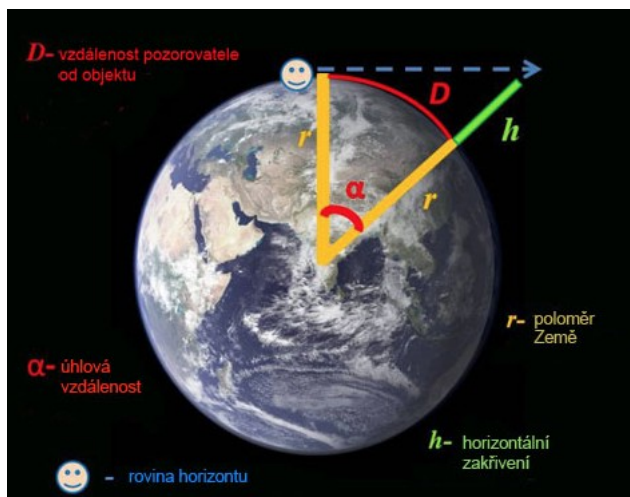
Horizont v konkávní zemi

Pokud bychom připustili čistě matematický model konkávní Země, po inverzi by měl horizont fungovat teoreticky stejně, jenom by objekty nemizely za kulatým konvexním zakřivením planety, ale světelné paprsky by se stáčely a postupně vzdalovaly od jejího povrchu.

Důvod, proč vidíme výrazně dál, by se dal v konkávní Zemi vysvětlit tím, že paprsky i povrch jsou konkávně zakřiveny, proto mají delší společnou cestu, než se rozdělí. Objekty se tak na horizontu více zplošťují, než začnou přirozeně mizet. Ku prospěchu nám nahrává i atmosferická refrakce, těch

Co nám bylo zatajeno - Dutá země

oficiálních 15 – 19% je určitě snáze obhájitelných v konkávní Zemi, než v konvexní, kde jsou absolutně nedostačující. Například při 57% refrakci, by zakřivení na 50ti kilometrech bylo 124m , takže kopuli stadiónu Rogers Centre bychom určitě neviděli. Ani by nikterak nefunkčnila současný model.



Výpočet horizontálního zakřivení země

Horizont je jakási rovina dotýkající se Země (kolmá na její střed) v daném místě pozorování. Znamená to, že pozorovatel může vidět pouze objekty, respektive jejich části, které vystupují nad tuto linii. Při těchto výpočtech je možné počítat se Zemí jako sférou s poloměrem 6371km v průměru. Obvod Země je zaokrouhleně 40 000km, kruh má 360 stupňů. V případě Země, bude tedy 1km na povrchu odpovídat úhlu alfa o velikosti $360 : 40\,000 = 0,009$ stupňů.

$$h = (r : \cos \alpha) - r = (6\,371 : \cos (50 \times 0,009)) - 6\,371 = 0,1965 \text{ km}$$

Vypočítali jsme, že horizontální zakřivení na 50km je zaokrouhleně 197m.



Obrázek Toronta je focen z Grimsby

.....

LOĎ NAD OBZOREM:



1. Zdánlivý horizont – mořská hladina se ztrácí v atmosféře.

2. Skutečný horizont – místo, kde vychází slunce a plave loď.

Mezi 1. a 2. se nachází odraz slunce na hladině. Je zajímavé, že se objeví dřív, než slunce samotné.
Proč?



Co nám bylo zatajeno - Dutá země



Vysoká hole , ČR
1463 m.n.m



Lomničák
2 634 m.n.m



Schéma 1.

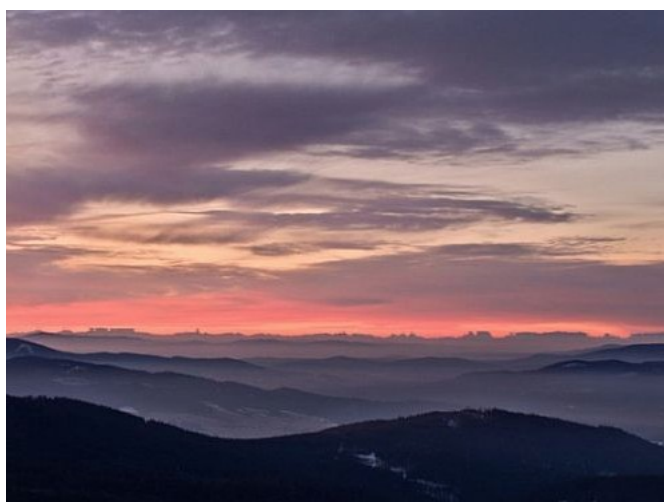
Schéma 2.



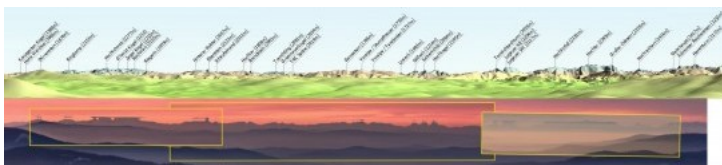
Vysoká hole , ČR
1463 m.n.m

Lomničák
2 634 m.n.m

Velký Stožek 978 m.n.m
Pořsko

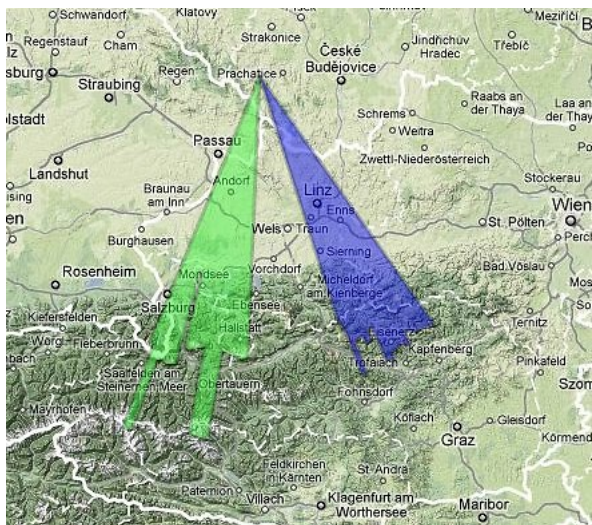


Alpy z Boubína

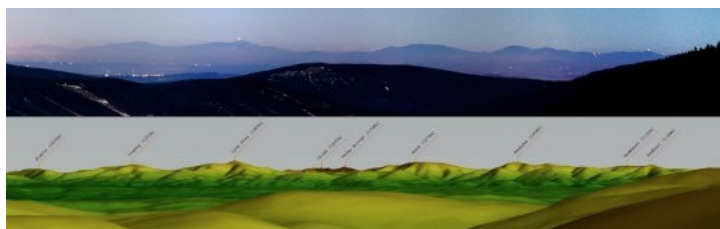


Co nám bylo zatajeno - Dutá země

Nejvzdálenější Grossglockner 229km



Malá Fatra ze Šeráku



Lysá Hora 120 km, Chleb (1646 m) 179 km

Co nám bylo zatajeno - Dutá země

Rekordy v dalekých fotografiích naleznete **ZDE**

Jak vlastně vypadá vnitřní planeta?

Vítejte u dalšího dílu o duté Zemi, po odmlce několika málo měsíců. Dnes mám pro vás dva zajímavé postřehy, nad kterými se můžete zamyslet (ale také vůbec nemusíte, znova opakuji že nemám zájem něco propagovat, dělám tuto sérii pro lidi které to zajímá a nikomu jeho názor neberu, ani mu nevnucuji svůj).

Pod jeden z mých starších článků, který vysvětloval co je levotočivé a co pravotočivé, mi přistál jeden komentář. Dotyčný se podívoval, jak může být levotočivý směr destruktivní a pravotočivý směr konstruktivní, když se naše planeta otáčí v protisměru hodinových ručiček, tedy levotočivě, což je dle článku destruktivní směr? A jaké pro to prý mám vysvětlení....

Vysvětlení je zcela jednoduché. Planeta Země se netočí. Ve škole vám lhali. Nemohu vám asi prostřednictvím článku předložit jednoznačné nevyvratitelné důkazy, ale můžete se dnes se mnou podívat na pár věcí, nad kterými když se zamyslíte, dojde vám, že to jinak být ani nemůže.

Toto je planeta Země, tak ji známe z učebnic, internetu, médií. Je to obraz světa, na kterém údajně žijeme:

Co nám neřekli je, že se jedná o obrázek vytvořený prostřednictvím Photoshopu a jeho autor je Robert Simon. Když zagooglíte, najdete o tom články v angličtině.



Komponenty, ze kterých Robert Simon složil obraz Země:

Na internetu najdete více různých obrázků údajně Země, která vypadá celá tak krásně kulatá, souměrná, dokonalá.... Všechno jsou to výtvořky různých šikovných tvůrců, kteří dobře ovládají Photoshop. Zastánci teorie ploché země na toto téma dokonce složili písničku. Konkrétně týpek co si říká „Conspiracy music guru“, má na podobná témata písniček celou řadu, ale my si zatím ukážeme pouze jednu z nich. Je v ní jednoduše vysvětleno to samé, co jste si před chvílkou přečetli. (A než se zeptáte, tak ne, na teorii plochozemě v žádném případě nevěřím, nechápu jak někdo může, ale na druhou stranu některé argumenty kterými tito lidé vyvracejí život na povrchu koule, jsou

Co nám bylo zatajeno - Dutá země

použitelné i pro tohle téma, jako právě fakt, že Země se netočí a fakt že se díváme celé roky na photoshop)

Nejsou žádné fotky Země! – No Photographs of Earth! – Conspiracy Music Guru. CZ subs

<https://www.youtube.com/watch?v=A6qzPb4LYjQ&t=>

Mnoho let mi tak trochu vrtala hlavou otázka (dávno předtím než jsem se dostala k dutozemí), jak může být Země focená z vesmíru tak krásně dokonalá a kulatá, když je přece plná hor, tak by ty hory měly být na daných fotkách vidět. Mám dojem, že jsem se na to i někoho jako dítě ptala a on mi řekl, že je údajně Země tak strašně velká, že při pohledu z vesmíru ty hory prostě po okrajích nejsou vidět, i když tam jsou... věřili byste takovému vysvětlení?

Až nedávno na mě při prolézání 9gag.com vyskočila úplnou náhodou skutečná 3D podoba naší Země. 9gag je obvykle plný hovadinek, ale občas tam člověk najde i něco zajímavého a je zvláštní, že taková věc nikoho nepozastaví, když ji vidí.

Mohlo by nás všechny napadnout něco v tom stylu: „Hej... dopr.. proč to takhle nevypadá i z vesmíru??“ Někakou dobu jsem si ten poznatek nechala pro sebe, v podstatě jsem čekala, až k tomu najdu něco dalšího, aby se to dalo sesumírovat do článku.

Každopádně ono znázornění reálné Země o kterém je řeč, vypadá takto:

?

Obrázek ukazuje Zemi bez oceánů, znázorňuje pouze pevninu:

?

Animace modelu Země (bez oceánů):

<https://youtu.be/lzDGvviJ0rc>

Zde je i zajímavá animace, která ukazuje změny gravitačního pole na Zemi v průběhu času. (eng.) <https://www.youtube.com/watch?v=APZN3HiUNq0>

?

Očekávaná verze, versus skutečná.....

Když se nad tím obyčejně selsky zamyslíte, nemůžeme letět vesmírem levotočivě na obří nerovné bramboře udávanou rychlostí, protože by se okamžitě rozpadla, speciálně pokud by měla ještě i žhavý vnitřek. To bychom doslova explodovali.

Když se ale člověk zabývá teorií dutozemě, pochopí, že se ve skutečnosti nedívá na rotující bramboru letící vesmírem, ale dívá se na 3D model vnitřní země, kdy je vše otočeno naopak.

Ukázaný bramborový model je prázdný prostor uvnitř duté Země, která na obrázku naopak není nakreslená, ale nachází se okolo daného modelu. Skutečný povrch vnější Země je velice hornatý, mnohem více než zde uvnitř a je to možné právě proto, že Země se skutečně neotáčí, ani není uvnitř žhavá.

Co nám bylo zatajeno - Dutá země



Překlad obrázku vloženého výše i níže: Všechno jsou to oficiální obrázky Země od NASA, tak jak byly zveřejněny mainstreamovými médii světa. Otázky: Jak velká je Amerika? Jakou barvu mají oceány a země? Proč neexistuje žádné reálné video Země, jak se otáčí, ale jsou k dispozici pouze statické záběry? Proč jsou obrázky tak moc rozdílné? Fakt věříte, že tohle je to, kde žijeme? Fakt věříte NASA?



Co nám bylo zatajeno - Dutá země

Všimněte si na tomto obrázku (viz. výše), kde je ukázaná Země z roku 1975. Nahoře na severu je vidět otvor... zvláštní, nemyslíte? Už jsme to párkrát viděli v předešlých člancích.

Také si všimněte srovnání obrázků údajné Země z roku 2012 a 2002, jsou hned vedle sebe a je tam šokující neshoda ve velikosti mexického zálivu... Toho si nemůžete nevšimnout, doslova do kope mezi oči. – „FÉÉÉJK!“ na nás řve mexický záliv.

To mě přivádí k další otázce... Co je vůbec z dohledatelných materiálů použitelné pro nějaké závěry, když je tu reálná možnost, že většina všeho co se dá najít, je totální podvrh, včetně údajných záběrů z jiných planet? Není divu, že lidstvo už neví kde je doleva a kde doprava, když se pořádně nemá čeho chytit.

Že ~~není~~ JE všechno falešné??? – Namátkou jsem našla „earth from space“ a našla tohle video. Zkuste si ho pustit. Všimli jste si na denních záběrech, že ačkoliv je to očividně časosběrné video (tedy zrychlený záběr toho jak se údajně naše planeta točí, nebo jak údajně družice letí nad planetou – je to jedno jak chcete), všechny zobrazené mraky stojí? Ačkoliv během otáčení Země ubíhají celé hodiny, každá malinká „dřubka“ mraku, ať se zaměříte na jakékoliv místo, se vůbec nepohne a nemění?

To proto, že jde evidentně o nakreslený obrázek, který se pouze díky chytrému počítačovému programu naanimoval, ale ti idioti zapomněli naanimovat i ty pohyblivé mraky, aby byla iluze dokonalá. Myslíte si, že se díváte na Zemi z vesmíru, ale díváte se opět jenom na simulaci.

EARTH FROM SPACE: Like You've Never Seen Before (2160p, 4K, 60fps)

<https://www.youtube.com/watch?v=n4IhCSMkADc>

A očividně nejsem jediná, kdo už jim to nežere, protože když sjedete dolů do komentářů...

I absolutely love the animation in this video because it is definitely not real

It's all fake

Fake

Nasa are looking for Black holes...they found some in their own agency...they call them Nassholes...hahaha so fake by the way

what video game is this from (8

WHERE are the stars???? Is this off NASA WEBSITE?? FAKE? GOOD CGI THOUGH!!

Just animation with the computer.

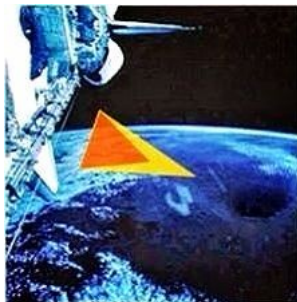
I'm dumbfounded at how stupid they think we are!!

Jestli máte pocit že jsem zaujatá a vybrala jsem schválně falešné video, zkuste si najít jakékoliv jiné video na tohle téma. Zatím jsem neviděla jediné, kde by byly animované i mraky a diskuze jsou všude plné lidí, kteří tomu už nevěří. Čím víc kolem toho sbírám materiálů, tím víc vidím, jak moc je NASA spíše šikovné uskupení nadaných a dobře financovaných filmařů, animátorů a iluzionistů, než vědců. V podstatě se divím, že vůbec někdo pustil do médií ten model Země bez oceánů, že je

Co nám bylo zatajeno - Dutá země

nenapadne, že si tím totálně podkopávají důvěryhodnost svých animací. Možná spoléhají na tupost běžného občana, kterému nad to stačí napsat že to vydala NASA a víc už přemýšlet nemusí. Oni to přece vymysleli za něho.

Rádiové signály zpod země od roku 1995 a podivná novinka na severním pólu v Google Earth: Zajímavosti, které podporují teorii duté země



North Pole - (NASA, 1996)

Uznávaný kanadský deník vydal zprávu: NASA tají, že uvnitř naší Země žije někdo další, zachytila rádiové signály

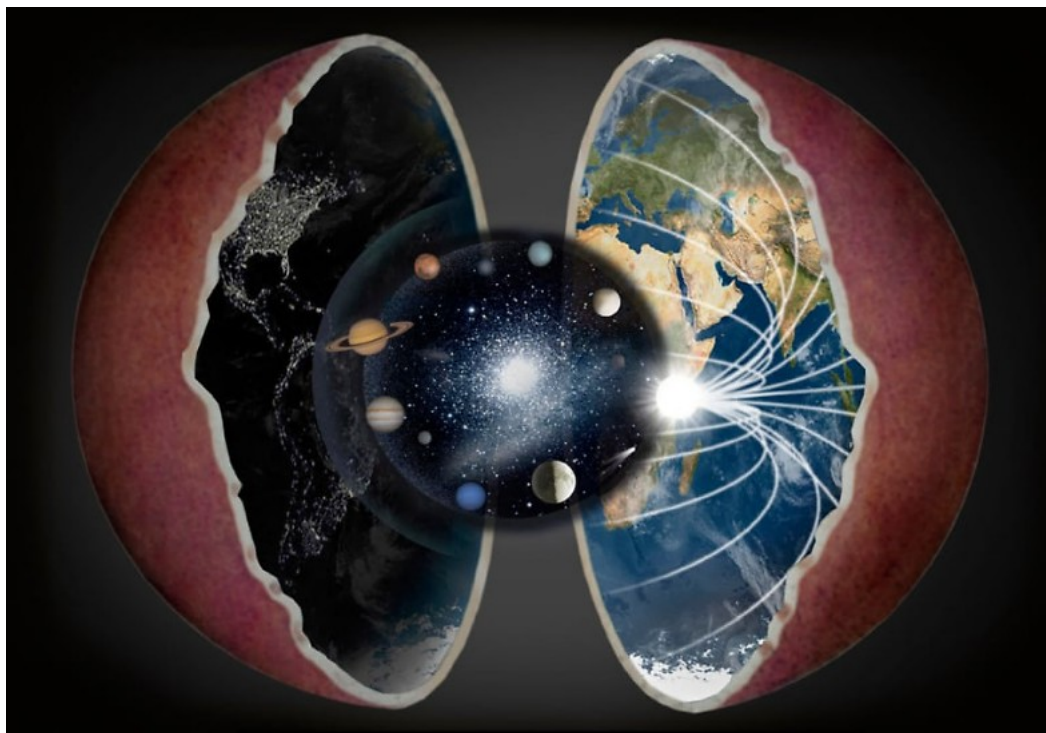
Velmi uznávané kanadské noviny Weekly World News publikovaly 14. února 1995 zprávu, která by mohla dokazovat teorii o duté zemi.

CAPE CANAVERAL, Florida – NASA přijímá rádiové přenosy z místa, které se nachází stovky mil pod povrchem Země. Experti tvrdí, že tyto signály vysílá inteligentní, vysoce vyvinutá forma života.

„Je jasné, že cosi tam dole se s námi pokouší komunikovat,“ řekl vysoko postavený zdroj z NASA, který si vyžádal anonymitu. „A ať je to kdokoliv, tak má k dispozici techniku, která dokáže vysílat signály k povrchu Země skrz stovky mil hornin a půdy.“

Vědci signály zachytili poprvé 30. října a to za pomoci sofistikovaných satelitů. Od té doby vysílání v přerušovaných intervalech stále pokračuje, jak tvrdí náš zdroj.

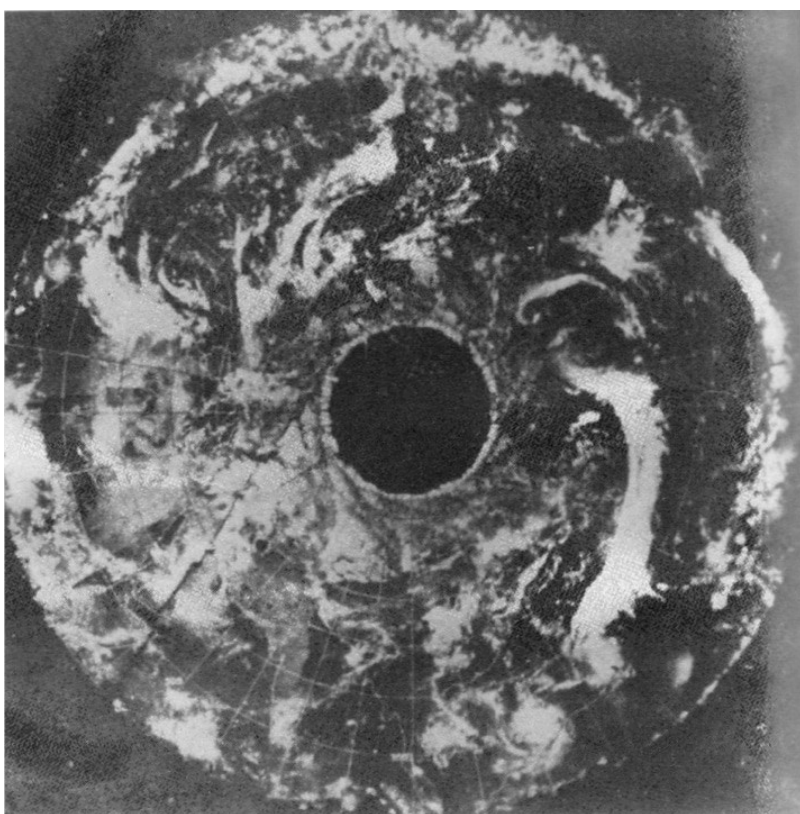
Říká, že přenosy mají formu komplexního matematického kódu, což ještě víc přesvědčuje vědce o tom, že jsou ve spojení s kolonií bytostí, jejichž inteligence převyšuje tu naši. Náš zdroj z NASA uvedl, že dekodování pro vědce nepředstavovalo velký problém, ale zatvrzele odmítal odhalit obsah těchto zpráv.



Co nám bylo zatajeno - Dutá země

„Neřekl bych, že je obsah vysílání nepřátelské povahy, ale mohl by se stát zdrojem znepokojení a sporů,“ řekl. „Protože velmi záleží na interpretaci, poskytněme odborníkům nějakou dobu, ať se s tím poperou – dříve než uvolníme jakékoli informace, které by mohly znepokojit veřejnost.“

Náš zdroj uvedl, že vědce frustruje skutečnost, že nedokážou přesně určit místo, kde by se podzemní civilizace měla nacházet, a že postrádají technologii, která by jim umožnila těmto bytostem odpovídat.



The remarkable photograph taken by the ESSA-7 satellite on 23 November 1968. There is almost no cloud cover; the ice fields on the surface can be observed, and the hole at the North Pole can be clearly seen.

„Nevíme, co je to za bytosti, ale očividně o nás vědí víc, než my o nich. Zaprvé našli způsob, jak s námi pravidelně komunikovat, ale my naprosto netušíme, jak jim odpovědět. A za další, z jejich vysílání je zřejmé dokonalé porozumění životu na Zemi, zatímco my nemáme představu, jak je možné, že bez slunečního světla a kyslíku může vzniknout a přežít inteligentní forma života.“

Náš zdroj z NASA také řekl, že vědci se shodují na tom, že se jedná o nejpřekvapivější a nejdůležitější objev tohoto století.

„Dlouho jsme se domnívali, že vesmír je nejzazší hranice. Teď jsme ale zjistili, že uvnitř naší planety leží neprobádané území, které se může pro naši budoucnost ukázat ještě daleko důležitější.“

KONSPIRÁTOŘI OBJEVILI POKUS GOOGLE ODHALIT TAJEMSTVÍ ANTARKTIDY

Co nám bylo zatajeno - Dutá země

Konspirologové z kanálu Conspiracy Depot na YouTube se domnívají, že společnost Google dává uživatelům znamení, aby se blíže podívali na Antarktidu. Na videoodhalení“ upozornily britské noviny The Independent.

Autoři kanálu si všimli, že jestliže najdeme Antarktidu pomocí Google Earth a budeme se zajímat o počasí v této oblasti (přístup nemají všichni), nad světadílem se objeví ohromný červený kříž.

Uvádí se, že to může být vysvětleno poruchou v práci Google Earth. Tento neobvyklý detail však už vyvolal vznik teorie o tom, že někdo v Google „se nám snaží něco říci“.

V komentářích pod videem uživatelé vyjádřili názor, že šipka ukazuje místo výsadku mimozemšťanů, nebo vchod do dutiny Země (Někteří zastánci hypotézy duté Země se domnívají, že v jejím vnitřku existuje svět obydlený některými formami života, tato teorie je však mylná, jelikož vnitřní Země jsme my a otvory vedou směrem ven.)

Někdo uvedl, že červený kříž připomíná nápovědy z videoher informující o dalším vývoji hry. „V celém světě se děje něco divného a to pouze přidává otázky...“ obává se Mike Rossi.

Krátké video, které ukazuje polohu zmíněného X.

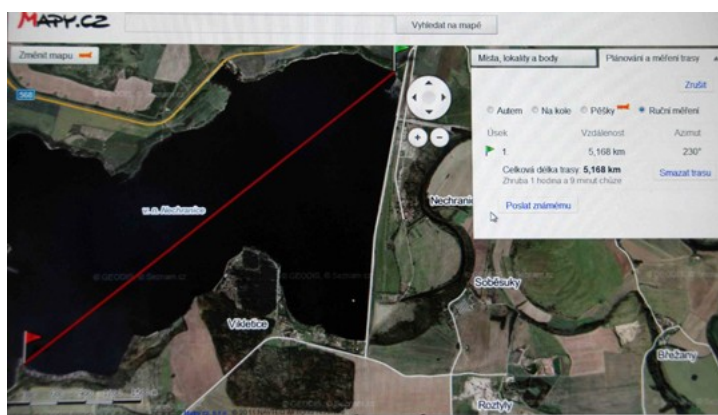
Šipka míří přesně do místa, kde je zcenzurovaný otvor ven z duté Země

<https://www.youtube.com/watch?v=TnliVkXzB94>

Pokus se zakřivením země na v.n. Nechranice

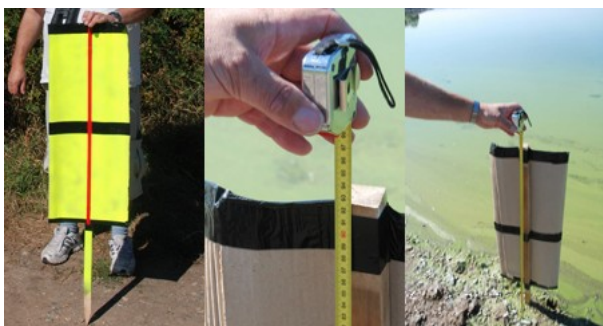
V roce 2012 provedl (na internetu anonymní) pán s iniciány J.U., praktický pokus se zakřivením země, aby zjistil, jak je to doopravdy. Dnes se můžete podívat, co J.U. zjistil.

Pokus probíhal na vodní nádrži Nechranice (na západ od Prahy, poblíž Krušných hor). Přesněji si tuto lokalitu můžete prohlédnout na mapách **ZDE**.



Toto je dobře viditelná reflexní značka, kterou umístil jeden břeh nad vodní hladinu.

Co nám bylo zatajeno - Dutá země



Na druhou stranu jezera odešel s fotoaparátem.



Vzdálenost mezi značkou a foťákem si prohlédněte na první fotografii nahoře (červená linka).

Vzdálenost dle mapy je 5168m.

Je potřeba vybrat si dostatečnou vzdálenost, kvalitní fotoaparát a pokud možno vodní hladinu. Mělo by být dobré počasí a bezvětří. Potom si sami pro sebe vyfotíte důkaz, se kterým však zůstanete sami.

Tato krátká definice obzoru (horizontu) pochází z wikipedie, pro naše lepší pochopení:

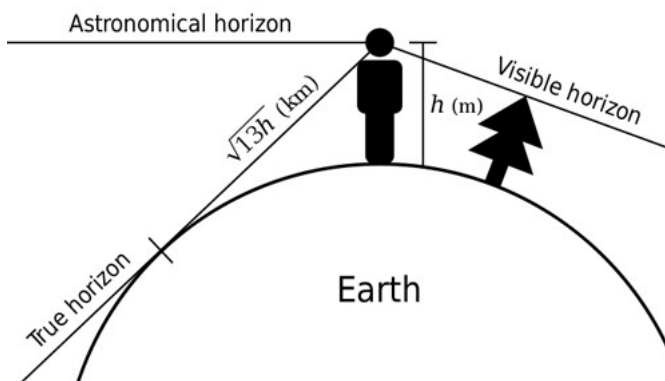
Viditelnost horizontu je podmíněna optickými podmínkami, panujícími v daném okamžiku v místě pozorovatele. Můžeme rozlišovat trojí horizont:

- **astronomický** – vodorovná rovina, protínající oko pozorovatele
- **viditelný** horizont – tvořený například horami, stavbami, lesy a podobně
- **pravý** horizont – tvořený ideálním povrchem Země, například na moři.

Vzdálenost pravého horizontu závisí na výšce oka nad povrchem Země podle přibližného vzorce:

kde d je vzdálenost v kilometrech a h je výška v metrech. Vzdálenost pravého horizontu při výšce oka 1,70 m činí asi 4,7 km, při výšce 100 m asi 36 km.

Co nám bylo zatajeno - Dutá země



Výška oka fotoaparátu je 1m a 5cm nad hladinou, takže výsledné fotografie ukazují něco, co by mělo být skryto za horizontem. Proč to tak není, už asi tušíte.



Dle výpočtu pana J.U. činí rozdíl 2,08m, tedy 2metry a 8centimetrů. Výpočet byl proveden pythagorovou větou, tedy delší odvěsna je poloměr Země 6371km a kratší odvěsna – vodní plocha 5,15km /i když dle měření z mapy viz foto to

bylo ještě o pár metrů delší – to nehraje roli/. Přepona vychází o 2,08m delší oproti poloměru Země.

Co nám bylo zatajeno - Dutá země



Co nám bylo zatajeno - Dutá země



Zhruba v podobné době, možná o trošku dřív, provedl můj kamarád (který už dnes není mezi námi), stejný pokus na Máchově jezeře se stejným výsledkem. Měl na to i svědka, který mu s pokusem pomáhal. Své pozorování popsal tehdy v diskuzi pod přezdívkou ivtrade na starém Osudu, ale jeho materiál už se mi bohužel nepodařilo sehnat, protože zmíněná stránka zanikla. Další tip pro vás na dobrou lokaci, pokud byste se chtěli přesvědčit sami na vlastní oči. Čím větší jezero, tím lépe.