



Mesačná bariéra

Mali Platón a Aristoteles pravdu, že život je obmedzený na sféru pod Mesiacom? Prečo veda zanedbala testovanie? Filozofické skúmanie tejto záhady.

Vytlačené dňa 26. decembra 2024

CosmicPhilosophy.org
Pochopenie Kozmu prostredníctvom Filozofie

Obsah

1. Mali Platón a Aristoteles pravdu o živote?

2. O autorovi

? „Ako ďaleko od Zeme sa život dostal vo vesmíre?“

3. Záhada vedeckého zanedbania testovania

4. Kľúčová časť histórie vedy

🚀 Vedecká revolúcia a prechod od aristotelovskej fyziky

👤 Francis Bacon, Chen Ning Yang a Robert Mills

5. Vyhnanstvo

👤 Filozof Giordano Bruno

5.1. 😡 Zakázaný za spochybňovanie citlivých tém

5.2. 😡 Zakázaný za spochybňovanie teórie veľkého tresku

👤 Vedecký spisovateľ Eric J. Lerner

6. Záver

7. Aktualizácia 2024

🤖 GPT-4 AI v roku 2024: veda ešte neposlala život za mesiac

🇮🇷 Irán poslal zvieratá do vesmíru v decembri 2023

Mali Platón a Aristoteles pravdu o živote?

V rozľahlom priestore vesmíru, za zemskou atmosférou a obežnou dráhou Mesiaca, sa nachádza záhadná bariéra. Bariéra, ktorá bola predmetom filozofických debát tisíce rokov. Filozofi Platón a Aristoteles verili, že život za Mesiacom je nemožný, pretože ho vnímali ako hranicu medzi ríšou života a ríšou stálosti.

Dnes ľudia snívajú o letoch do vesmíru a skúmaní univerza. Populárna kultúra, od Star Treku až po moderné vesmírne prieskumné iniciatívy, nám vstúpila predstavu, že môžeme voľne cestovať vesmírom, akoby sme boli fundamentálne nezávislí od našej slnečnej sústavy. Ale čo ak mali Platón a Aristoteles pravdu?



Ak je život viazaný na oblasť okolo ☀️ Slnka, dôsledky by boli ohromujúce. Ľudstvo by možno nemohlo cestovať k vzdialeným hviezdám či galaxiám. Namiesto pokusov o únik zo Zeme by sme sa možno mali sústrediť na ochranu našej planéty a samotného Slnka ako zdroja života. Toto uvedomenie by mohlo zásadne zmeniť naše chápanie nášho miesta vo vesmíre a našej zodpovednosti ako obyvateľov Zeme.

Môžu ľudia cestovať za Mesiac a dosiahnuť ✨ hviezdy? Je možné, aby pozemský organický život existoval na Marse?

Preskúmajme túto otázku pomocou **filozofie**, disciplíny, ktorá sa dlho zaoberá najhlbšími otázkami ľudstva o existencii a našom mieste vo vesmíre.

O autorovi

Autor, zakladateľ 🦋 [GMODebate.org](https://gmodebate.org) a 🚀 [CosmicPhilosophy.org](https://cosmicphilosophy.org), začal svoju filozofickú cestu okolo roku 2006 prostredníctvom holandského kritického blogu 🌈 [Zielenknijper.com](https://zielenknijper.com). Jeho počiatkové zameranie bolo skúmanie toho, čo kategorizoval ako „hnutie za zrušenie slobodnej vôle“. Táto skorá práca položila základy pre širšie skúmanie filozofických otázok súvisiacich s 🧬 eugenikou, vedou, moralitou a samotnou podstatou života.

V roku 2021 autor vyvinul prelomovú novú teóriu o zdroji života. Táto teória navrhuje, že zdroj života nemôže byť obsiahnutý ani v ¹⁾ telesnom jednotlivcovi ani v ²⁾ externosti a musí sídliť v kontexte „Inom než to, čo existovalo“ (bezpočiatčná ∞ nekonečnosť). Tento pohľad sa vynoril z interakcie s uznávaným profesorom filozofie Danielom C. Dennettom v online fórovej diskusii s názvom „*Vedomie bez mozgu*“.

Dennett: „To nie je v žiadnom prípade teória o vedomí. ... Je to, akoby ste sa mi snažili povedať, že zavedenie nového ozubeného kolesa v motorovej rade automobilov je dôležité pre mestské plánovanie a kontrolu dopravy.“

Autor: „Možno konštatovať, že to, čo predchádzalo zmyslom, predchádzalo človeku. Preto je potrebné hľadať pôvod vedomia mimo rozsahu telesného jednotlivca.“

Tento filozofický prelom priviedol autora k jednoduchej otázke:

„Ako ďaleko od Zeme sa život dostal vo vesmíre?“



K autorovmu úžasu zistil, že žiadna forma pozemského života, vrátane zvierat, rastlín alebo mikróbov, nebola nikdy vedecky testovaná ani vyslaná za Mesiac. Toto odhalenie bolo šokujúce vzhľadom na veľké investície do vesmírnych letov a plánov poslať ľudí na Mars. Ako mohla veda zanedbať testovanie, či život môže prežiť ďalej od Slnka?



KAPITOLA 3.

Záhada

Prečo veda netestovala, či život môže cestovať za Mesiac?

Záhada sa prehĺbila, keď autor objavil, že grécki filozofi Platón a Aristoteles predpovedali, že život je obmedzený na „podmesačnú sféru“ pod Mesiacom. Ich teória naznačuje možnosť, že život nemôže existovať v „nadmesačnej sfére“ za Mesiacom.



Mohli Platón a Aristoteles byť na niečo prišli? Fakt, že túto otázku nemožno odmietnuť ani v roku 2024, je pozoruhodný.



KAPITOLA 4.

Kľúčová časť histórie vedy

Teória Platóna a Aristotela zohrala kľúčovú úlohu v dejinách vedy. Vedecká revolúcia bola v mnohých ohľadoch vzburou proti myšlienke, že život nemôže existovať za Mesiacom. Tento koncept bol základom prechodu od aristotelovskej fyziky k moderným vedeckým teóriám.

Francis Bacon, kľúčová postava vedeckej revolúcie, odmietol aristotelovské rozlíšenie medzi podmesačnou a nadmesačnou sférou. Filozof Giordano Bruno sa tiež snažil spochybniť rozdelenie medzi podmesačnými a nadmesačnými oblasťami. Rozlíšenie medzi týmito sférami bolo ďalej spochybnené vývojom nových vedeckých teórií a objavov, ako napríklad práca Chen Ning Yanga a Roberta Millsa.



Pretrvávajúce teórie Platóna a Aristotela v priebehu vedeckej histórie podčiarkuje jej význam. Vystáva otázka: prečo moderná veda netestovala, či život môže cestovať za Mesiac, najmä teraz, keď máme technologické možnosti to urobiť?

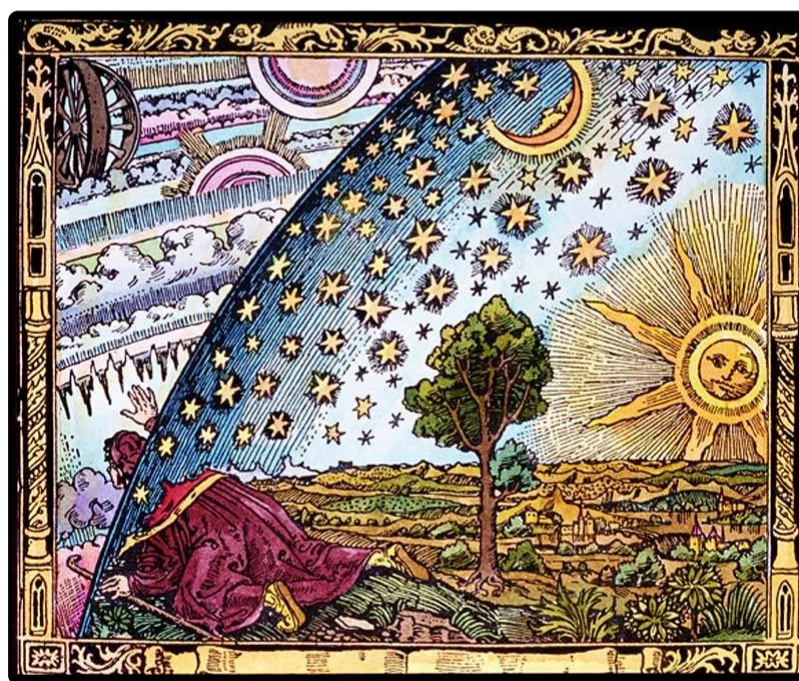
Vyhnanstvo za spochybňovanie presvedčení

V priebehu histórie filozofi a vedci ako Sokrates, Anaxagoras, Aristoteles, Hypatia, Giordano Bruno, Baruch Spinoza a Albert Einstein čelili vyhnanstvu za ich neochvejnú vernosť pravde a ich hľadanie poznania, ktoré spochybňovalo prevládajúce presvedčenia a normy, pričom niektorí, ako Anaxagoras, boli vyhnaní za tvrdenie, že Mesiac je skala, a iní, ako Sokrates, boli odsúdení na smrť za spochybňovanie zavedeného náboženského a spoločenského poriadku.



Filozof Giordano Bruno bol upálený na hranici za spochybňovanie Podmesačnej teórie Platóna a Aristotela.

Vergilius (*Aeneis*, VI.724–727) opísal nad- a podmesačné oblasti ako oživené zvnútra duchom, ktorý Giordano Bruno v tomto kontexte stotožnil s Univerzálnou Dušou, a dodal, že boli pohybované Myslou rozptýlenou v ich obrovskej hmote.

Giordano Bruno bol renesančný filozof, ktorý spochybnil dominantný aristotelovský pohľad a navrhol elementárnu teóriu, ktorá protirečila Aristotelovej Podmesačnej teórii. Rímska inkvizícia ho upálila na hranici za jeho neortodoxné presvedčenia.



„Drevená rytina z 18. storočia zobrazujúca Brunove sny za hranicami klasického vesmíru.“

Autor  GMODebate.org zažil moderné formy vyhnanstva za spochybňovanie citlivých tém. Bol často zakázaný, napríklad za diskusiu o vedomí rastlín alebo za kritiku teórie veľkého tresku. Tieto zákazy sa dokonca rozšírili aj do jeho obchodného a súkromného života, vrátane záhadného [zákazu WordPress pluginu](#) a príbehu o  [zákaze machových gúlí](#).

Zakázaný za spochybňovanie „teórie veľkého tresku“

V júni 2021 bol autor zakázaný na Space.com za spochybňovanie teórie veľkého tresku. Príspevok diskutoval o nedávno objavených článkoch od Alberta Einsteina, ktoré spochybňovali túto teóriu.



Záhadne stratené články od Alberta Einsteina, ktoré predložil Pruskej akadémii vied v Berlíne, boli nájdene v Jeruzaleme v roku 2013...

(2023) **Prinútiť Einsteina povedať „Mýlil som sa“**

Source: onlinephilosophyclub.com

Príspevok, ktorý diskutoval o rastúcom vnímaní medzi niektorými vedcami, že teória veľkého tresku nadobudla náboženský status, získal niekoľko premyslených odpovedí. Avšak bol náhle vymazaný namiesto jednoduchého uzavretia, ako je zvyčajnou praxou na Space.com. Toto neobvyklé konanie vyvolalo otázky o motiváciách za jeho odstránením.

Vlastné vyhlásenie moderátora, „*Táto diskusia dosiahla svoj cieľ. Ďakujeme tým, ktorí prispeli. Teraz uzatvárame*“, paradoxne oznámilo uzavretie, zatiaľ čo v skutočnosti vymazalo celú diskusiu. Keď autor neskôr vyjadril zdvorilý nesúhlas s týmto vymazaním, odpoveď bola ešte prísnejšia - jeho celý účet na Space.com bol zakázaný a všetky predchádzajúce príspevky boli vymazané, čo naznačuje znepokojujúcu neznášanlivosť voči vedeckej debate na platforme.

Známy vedecký spisovateľ Eric J. Lerner napísal v roku 2022 článok, v ktorom uviedol:




"Stalo sa takmer nemožným publikovať články kritizujúce veľký tresk v akýchkoľvek astronomických časopisoch."

(2022) **Veľký tresk sa nestal**

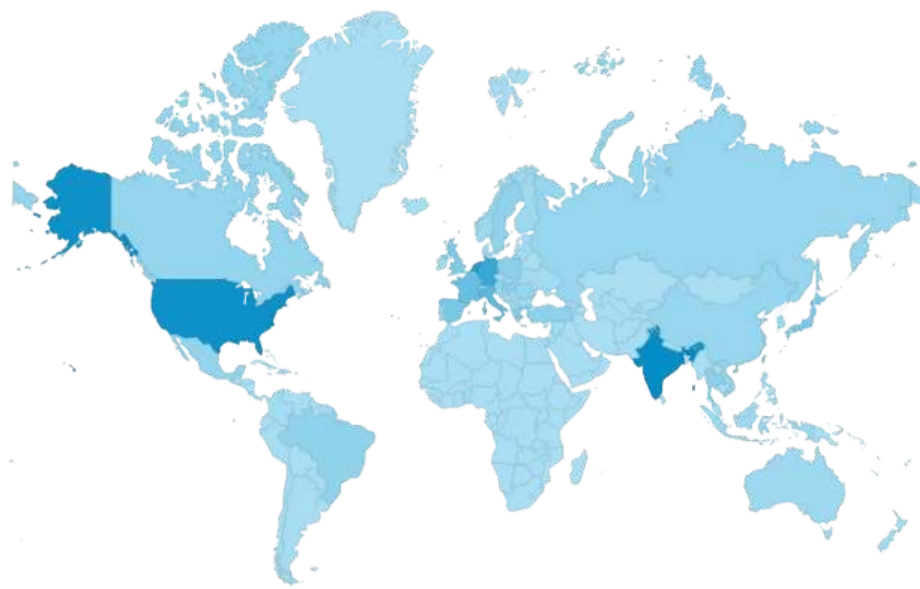
Source: [Inštitút umenia a ideí](https://www.institut-umena-a-idei.com)

Akademikom je zakázané vykonávať určitý výskum, ktorý zahŕňa kritiku teórie veľkého tresku.

Záver

Ak je život viazaný na oblasť okolo  Slnka, ľudské chápanie prírody, reality a vesmírnych ciest by bolo zásadne chybné. Toto uvedomenie si vyžaduje nové filozofické myslenie, ktoré by viedlo ľudstvo na ceste vpred k pokroku a prežitiu. Namiesto pokusov o únik zo Zeme by ľudstvo mohlo lepšie investovať do ochrany Zeme a potenciálne aj Slnka ako zdroja života.

Prečo po všetkých týchto desaťročiach veda zanedbala testovanie, či život môže cestovať za Mesiac? Čo ak mali Platón a Aristoteles pravdu - a Mesiac predstavuje bariéru, ktorú život nemôže prekročiť?



KAPITOLA 7.


Aktualizácia 2024

Od roku 2021, pred troma rokmi k tejto aktualizácii, bol tento článok výrazne propagovaný vo viac ako 99 jazykoch na e-scooter.co, webovej stránke pre čistú mobilitu, ktorú v priemere navštevovali ľudia z viac ako 200 krajín týždenne. Webová stránka bola navštívená doslova zo všetkých krajín sveta v priebehu jedného roka po spustení.

Článok bol výrazne propagovaný v hlavičke webovej stránky a bol viditeľný pre všetkých návštevníkov. Webová stránka zjavne mala určitý dosah.

Zvláštne, nič sa nezmenilo.

GPT-4 v roku 2024: „žiadna forma pozemského života, vrátane zvierat, rastlín alebo mikróbov, nebola vedecky testovaná ani poslaná za Mesiac.“

V decembri 2023  Irán poslal špeciálnu kapsulu s neznámymi zvieratami do vesmíru. Bude Irán prvý, kto urobí vedecký test?

(2023) Irán poslal kapsulu so zvieratami do vesmíru

Source: [Al Jazeera](#)

Prečo po všetkých týchto desaťročiach veda zanedbala testovanie, či život môže cestovať za ● Mesiac?



Kozmická Filozofia

Podel'te sa s nami o svoje postrehy a komentáre na info@cosphi.org.

Vytlačené dňa 26. decembra 2024

CosmicPhilosophy.org
Pochopenie Kozmu prostredníctvom Filozofie

© 2024 Philosophical.Ventures Inc.

~ zálohy ~