



Месечева баријера

Да ли су Платон и Аристотел били у праву да је живот ограничен на сферу испод Месеца? Зашто наука није тестираола? Филозофско истраживање ове мистерије.

Štampano 24. децембар 2024.

CosmicPhilosophy.org

Разумевање Космоса Помоћу Филозофије

Sadržaj

1. Да ли су Платон и Аристотел били у праву о животу?

2. О аутору

? *Колико далеко од Земље је животић путовао у свемиру?*

3. Мистерија науке да занемари тестирање

4. Кључни део историје науке

 Научна револуција и прелаз са Аристотелове физике

 Francis Bacon, Chen Ning Yang и Robert Mills

5. Изгнанство

 Филозоф Giordano Bruno

5.1.  Забрањен због преиспитивања осетљивих тема

5.2.  Забрањен због преиспитивања теорије Великог праска

 Научни писац Eric J. Lerner

6. Закључак

7. Ажурирање 2024

 GPT-4 вештачка интелигенција у 2024: наука још није послала живот даље од Месеца

 Иран је послао животиње у свемир у децембру 2023

POGLAVLJE 1.

Да ли су Платон и Аристотел били у праву о животу?

У огромном пространству свемира, изван Земљине атмосфере и орбите Месеца, налази се енигматична баријера. Баријера која је била предмет филозофске расправе хиљадама година. Филозофи Платон и Аристотел веровали су да је живот изван Месеца немогућ, јер су га видели као границу између царства живота и царства сталности.

Данас људи сањају о летењу у свемир да истраже универзум.

Популарна култура, од Звезданих стаза до модерних иницијатива за истраживање свемира, усадила је идеју да можемо слободно путовати кроз космос, као да смо фундаментално независни од нашег соларног система. Али шта ако су Платон и Аристотел били у праву?







Ако је живот везан за регион око ☀️ Сунца, импликације би биле запањујуће. Човечанство можда не би могло да путује до удаљених звезда или галаксија. Уместо покушаја да побегнемо са Земље, можда бисмо морали да усмеримо наше напоре на заштиту наше планете и самог Сунца као извора живота. Ово сазнање би могло фундаментално преобликовати наше разумевање нашег места у универзуму и наших одговорности као становника Земље.

Могу ли људи путовати изван Месеца и достићи ✨ звезде? Да ли је могуће да органски живот са Земље постоји на Марсу?

Истражимо ово питање користећи **филозофију**, дисциплину која се дуго бавила најдубљим питањима човечанства о постојању и нашем месту у космосу.

О аутору

Аутор, оснивач  GMODebate.org и  CosmicPhilosophy.org, започео је своје филозофско путовање око 2006. године кроз холандски критички блог  Zielenknijper.com. Његов почетни фокус био је истраживање онога што је категорисао као покрет за укидање слободне воље. Овај рани рад поставио је темеље за шире истраживање филозофских питања везаних за  еугенику, науку, морал и саму природу живота.

У 2021. години, аутор је развио револуционарну нову теорију о извору живота. Ова теорија предлаже да извор живота не може бити садржан ни у ¹⁾ телесном појединцу нити у ²⁾ спољашњости и мора пребивати у контексту Другачијем од онога што је постојало (бескрајна ∞ бесконачност). Овај увид је произашао из интеракције са познатим професором филозофије Данијелом К. Денетом у онлајн форумској дискусији под називом *Свесћ без мозга*.

Dennett: То никако није теорија о свести. ... Као да ми говорише да је увођење новој зучаника у мотор аутомобилске линије важно за урбанистичко планирање и контролу саобраћаја.

Аутор: Може се рећи да је оно што је претходило чулима претходило човеку. Стога је потребно истражити порекло свести изван оквира телесној појединца.

Овај филозофски пробој довео је аутора до једноставног питања:

Колико далеко од Земље је животић путовао у свемиру?



На ауторово запрепашћење, открио је да ниједан облик земаљског живота, укључујући животиње, биљке или микробе, никада није научно тестиран нити послат изван Месеца. Ово откриће је било шокантно, с обзиром на велика улагања у свемирска путовања и планове за слање људи на Марс. Како је наука могла занемарити тестирање да ли живот може преживети даље од 🌞 Сунца?



POGLAVLJE 3.

Мистерија

Зашто наука није тестирала да ли живот може путовати изван Месеца?

Мистерија се продубила када је аутор открио да су грчки филозофи Платон и Аристотел предвидели да је живот ограничен на подмесечну сферу испод Месеца. Њихова теорија сугерише могућност да живот можда не може постојати у надмесечној сфери изван Месеца.



Да ли су Платон и Аристотел били на трагу нечему?

Чињеница да се ово питање не може одбацити чак ни 2024. године је изузетна.



POGLAVLJE 4.

Кључни део историје науке

Теорија Платона и Аристотела играла је кључну улогу у историји науке. Научна револуција је, у много чему, била побуна против идеје да живот не може постојати изван Месеца. Овај концепт је лежао у основи преласка са Аристотелове физике на модерне научне теорије.

Френсис Бејкон, кључна фигура у научној револуцији, одбацио је Аристотелову разлику између подмесечне и надмесечне сфере. Филозоф Ђордано Бруно такође је настојао да дискредитује поделу између подмесечних и надмесечних региона. Разлика између ових сфера даље је оспорена развојем нових научних теорија и открића, попут рада Чен Нинг Јанга и Роберта Милса.



Истрајност теорије Платона и Аристотела кроз научну историју наглашава њен значај. То поставља питање: зашто модерна наука није тестирала да ли живот може путовати изван Месеца, посебно сада када имамо технолошку способност да то учинимо?

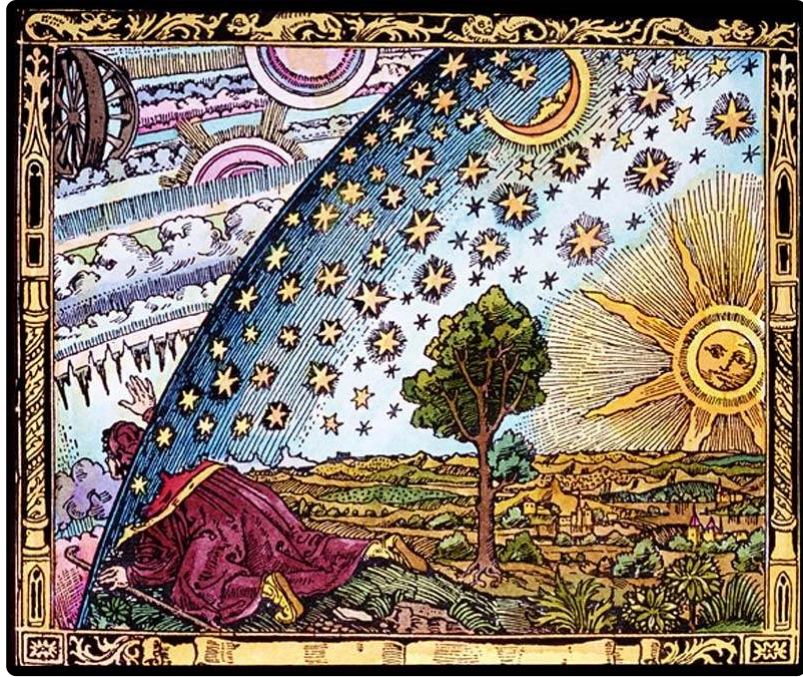
Изгнанство због преиспитивања уверења

Кроз историју, филозофи и научници попут Сократа, Анаксагоре, Аристотела, Хипатије, Ђордана Бруна, Баруха Спинозе и Алберта Ајнштајна суочавали су се са изгнанством због своје непоколебљиве оданости истини и потраге за знањем које је изазивало преовлађујућа уверења и норме, при чему су неки, попут Анаксагоре, били прогнани због тврдње да је Месец стена, а други, попут Сократа, били осуђени на смрт због преиспитивања установљеног религијског и друштвеног поретка.



Филозоф Ђордано Бруно је спаљен на ломачи због преиспитивања Подмесечне теорије Платона и Аристотела.

Вергилије (Енеида, VI.724–727) је описао над- и подмесечне регионе као анимиране изнутра духом, што је Ђордано Бруно у овом контексту идентификовао са Универзалном Душом, и додао да су их покретали Ум распрострањен кроз њихову огромну масу.

Ђордано Бруно био је ренесансни филозоф који је преиспитивао доминантно аристотеловско гледиште и предложио елементарну теорију која је противречила Аристотеловој Подмесечној теорији. Римска инквизиција га је салила на ломачи због његових неортодоксних уверења.



Дрворез из 18. века који приказује Брунове снове изван класичног универзума.

Аутор  GMODebate.org је доживео савремене облике прогонства због преиспитивања осетљивих тема. Често је био забрањиван, на пример због расправе о свести биљака или због критиковања теорије Великог праска. Ове забране су се прошириле чак и на његов пословни и приватни живот, укључујући мистериозну [забрану WordPress додатка](#) и причу о  [забрани маховине](#).

POGLAVLJE 5.2.

Забрањен због преиспитивања *теорије Великог праска*



У јуну 2021. године, аутор је забрањен на сајту Space.com због преиспитивања теорије Великог праска. Објава је разматрала недавно откривене радове Алберта Ајнштајна који су доводили у питање ову теорију.

Мистериозно изјубљени радови Алберта Ајнштајна које је њоднео Пруској академији наука у Берлину њронађени су у Јерусалиму 2013. њодине...

(2023) Натерати Ајнштајна да каже Погрешио сам

Извор: onlinephilosophyclub.com

Објава, која је разматрала растућу перцепцију међу неким научницима да је теорија Великог праска попримила статус налик религији, привукла је неколико промишљених одговора. Међутим, нагло је избрисана уместо да буде једноставно затворена, што је уобичајена пракса на Space.com. Ова неубичајена акција покренула је питања о мотивима иза њеног уклањања.

Изјава модератора, *Ова дискусија је завршена. Хвала свима који су дођринели. Затћварамо сада*, парадоксално је најавила затварање док је заправо избрисала целу дискусију. Када је аутор касније учтиво изразио неслагање са овим брисањем, одговор је био још оштрији - његов цео Space.com налог је забрањен и сви претходни постови су избрисани, што указује на забрињавајућу нетолеранцију према научној дебати на платформи.

Познати научни писац Ерик Ц. Лернер написао је чланак 2022. године у којем је рекао:



"Постало је скоро немогуће објавити радове који критикују Велики прасак у било ком астрономском часопису."

(2022) **Велики прасак се није догодио**

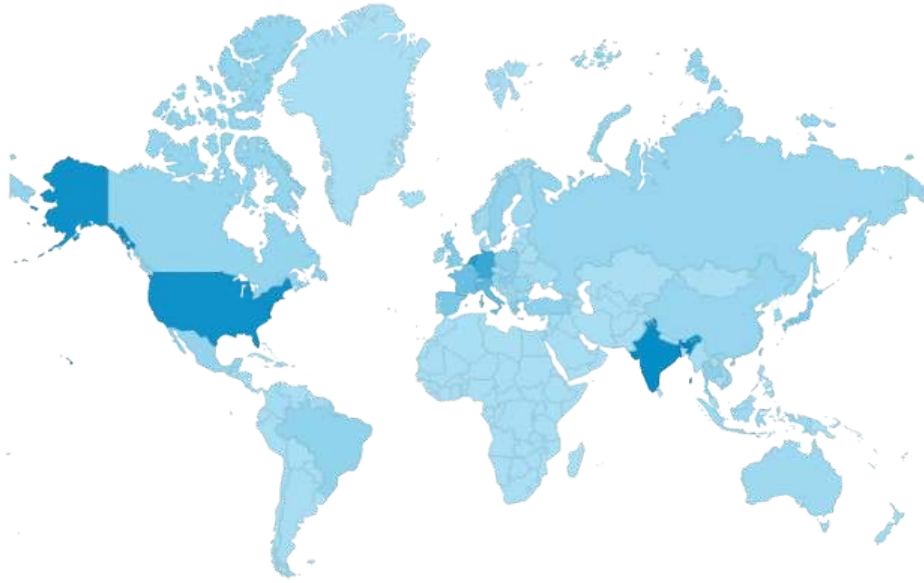
Извор: [Институт за уметност и идеје](#)

Академицима је забрањено да спроводе одређена истраживања, што укључује критиковање теорије Великог праска.

Закључак

Ако је живот везан за регион око ☀️ Сунца, људско разумевање природе, стварности и свемирских путовања било би фундаментално погрешно. Ово сазнање захтева ново филозофско размишљање које би водило човечанство на пут напретка и опстанка. Уместо покушаја да се побегне са Земље, човечанство би можда боље инвестирало у заштиту Земље и потенцијално такође Сунца као извора живота.

Зашто, после свих ових деценија, наука није тестирала да ли живот може путовати даље од Месеца? Шта ако су Платон и Аристотел били у праву - и Месец означава баријеру коју живот не може прећи?



POGLAVLJE 7.


Ажурирање 2024

Од 2021. године, пре три године од овог ажурирања, овај чланак је истакнуто промовисан на преко 99 језика на e-scooter.co, веб-сајту за чисту мобилност, који су у просеку посећивали људи из преко 200 земаља недељно. Веб-сајт је посећиван из буквално свих земаља света у року од годину дана након покретања.

Чланак је истакнуто промовисан у заглављу веб-сајта и био је видљив свим посетиоцима. Веб-сајт је очигледно имао одређени домет.


Чудно, ништа се није променило.

GPT-4 у 2024: ниједан облик земаљској живоји, укључујући живојиње, биљке или микробе, није научно шесћиран нији йослаји даље од Месеца.

У децембру 2023,  Иран је послао посебну капсулу са непознатим животињама у свемир. Да ли ће Иран бити први који ће извршити научни тест?

(2023) Иран је послао капсулу са животињама у свемир

Извор: [Al Jazeera](#)

Зашто, после свих ових деценија, наука није тестирала да ли живот може путовати даље од  Месеца?



Космичка Филозофија

Поделите своје увиде и коментаре са нама
на info@cosphi.org.

Štampano 24. децембар 2024.

CosmicPhilosophy.org
Разумевање Космоса Помоћу Филозофије

© 2024 Philosophical.Ventures Inc.