



چاند کی رکاوٹ

کیا افلاطون اور ارسطو درست تھے کہ زندگی چاند کے نیچے کے کئے تک محدود ہے؟ سائنس نے جانچ کرنے میں کوتایی کیوں کی؟ اس پراسرار معاملے کی فلسفیات کے چھان بین۔

17 دسمبر، 2024 کو پرزنٹ کیا گیا

CosmicPhilosophy.org
فلسفے کے ذریعے کائنات کو سمجھنا

فہرست مضامین

1. کیا افلاطون اور ارسطو زندگی کے بارے میں درست تھے؟

2. مصنف کے بارے میں کتنی دور تک سفر کر چکی ہے؟
زمین سے زندگی خلا میں کتنی دور تک سفر کر چکی ہے؟

3. سائنس کی جانچ میں کوتایی کا راز

4. سائنس کی تاریخ کا ایک اہم حصہ
سائنسی انقلاب اور ارسطو کی طبیعتیات سے منتقلی

Robert Mills اور Francis Bacon, Chen Ning Yang

5. جلاوطنی

Giordano Bruno



1.5 حساس موضوعات پر سوال اٹھانے پر پابندی

2.5 بگ بینگ نظریہ پر سوال اٹھانے پر پابندی

Eric J. Lerner



6. نتیجہ

7. ایڈیٹ 2024

2024 میں GPT-4 مصنوعی ذہانت: سائنس نے ابھی تک چاند سے آگے زندگی نہیں بھیجا

ایران نے دسمبر 2023 میں جانوروں کو خلا میں بھیجا

کیا افلاطون اور ارسطو زندگی کے بارے میں درست تھے؟

لَا کی وسیع وسعت میں، زمین کے ماحول اور چاند کے مدار سے آگئی، ایک پراسرار رکاوٹ موجود ہے۔ ایک ایسی رکاوٹ جو بزاروں سال سے فلسفیانہ بحث کا موضوع رہی ہے۔ فلاسفہ افلاطون اور ارسطو کا خیال تھا کہ چاند سے آگئی زندگی ناممکن ہے، کیونکہ وہ اسے زندگی کی دنیا اور دوام کی دنیا کے درمیان ایک سرحد کے طور پر دیکھتے تھے۔



آج، انسان کائنات کی تلاش کے لیے خلا میں اڑنے کا خواب دیکھتے ہیں۔ مقبول ثقافت، اسٹار ٹریک سے لے کر جدید خلائی تلاش کی میہمات تک، نے یہ خیال راسخ کر دیا ہے کہ ہم کائنات میں آزادانہ طور پر سفر کر سکتے ہیں، جیسے کہ ہم بنیادی طور پر اپنے شمسی نظام سے آزاد ہیں۔ لیکن اگر افلاطون اور ارسطو درست تھے؟

اگر زندگی ☺ سورج کے ارد گرد کے علاقے تک محدود ہے، تو اس کے نتائج حیرت انگیز ہوں گے۔ انسانیت دور کے ستاروں یا کیکشاوں تک سفر کرنے سے قاصر ہو سکتی ہے۔ زمین سے فرار کی کوشش کرنے کی بجائے، ہمیں اپنی زمین اور خود سورج کی حفاظت پر توجہ مرکوز کرنے کی ضرورت ہو سکتی ہے جو زندگی کا اصل منبع ہے۔ یہ احساس کائنات میں ہماری جگہ اور زمین کے باشندوں کے طور پر ہماری ذمہ داریوں کی ہماری سمجھہ کو بنیادی طور پر تبدیل کر سکتا ہے۔

کیا انسان چاند سے آگے سفر کر کے ✨ ستاروں تک پہنچ سکتے ہیں؟ کیا زمین کی نامیاتی زندگی میریخ پر موجود ہو سکتی ہے؟

آنئے اس سوال کی چھان بین فلسفہ کے ذریعے کریں، ایک ایسا شعبہ جو وجود اور کائنات میں ہماری جگہ کے بارے میں انسانیت کے گھرے ترین سوالات سے طویل عرصے سے نبرد آزما رہا ہے۔

مصنف کے بارے میں

مصنف، جو CosmicPhilosophy.org اور GMODebate.org صنف، جو Zielenknijper.com کے ذریعے شروع کیا۔ ان کی ابتدائی توجہ 2006 کے آس پاس ڈجیٹال نقدی بلاگ Zielenknijper.com کے ذریعے شروع کیا۔ ان کی ابتدائی توجہ اس پر تھی جسے انہوں نے ‘آزاد مردی کی خاتمه کی تحریک’ کے طور پر درجہ بندی کیا۔ اس ابتدائی کام نے [نسل بیتی](#)، سائنس، اخلاقیات، اور خود زندگی کی نوعیت سے متعلق فلسفیانہ مسائل کی وسیع تر چھان بین کی بنیاد رکھی۔

2021 میں، مصنف نے زندگی کے منبع کے بارے میں ایک نئی انقلابی نظریہ تیار کیا۔ یہ نظریہ تجویز کرتا ہے کہ زندگی کا منبع نہ تو¹ جسمانی فرد میں اور نہ بی² خارجیت میں موجود ہو سکتا ہے اور اسے ‘اس سے مختلف جو موجود تھا’ (لے آغاز ॥لامتناہی) کے تناظر میں ہونا چاہیے۔ یہ بصیرت مشیور فلسفہ کے پروفیسر ڈینیل سی۔ ڈینیٹ کے ساتھ ایک آن لائن فورم بحث میں تعامل سے ابھری جس کا عنوان تھا، ‘[دماغ کے بغیر شعور](#)’۔

Dennett: یہ کسی بھی طرح شعور کا نظریہ نہیں ہے۔ ... یہ ایسا ہے جیسے آپ مجھے بتانے کی کوشش کر رہے ہیں کہ کار لائن کے انجن میں ایک نئے اسپراکٹ کا متعارف کرانا شری منصوبہ بندی اور ٹریفک کنٹرول کے لئے اہم ہے۔

مصنف: یہ کہا جا سکتا ہے کہ جو حواس سے پہلے آیا ہے وہ انسان سے پہلے آیا ہے۔ لہذا شعور کی ابتداء کے لئے جسمانی فرد کے دائیں سے باہر دیکھنا ضروری ہے۔

اس فلسفیانہ کامیابی نے مصنف کو ایک سادہ سوال کی طرف راغب کیا:

‘زمین سے زندگی خلا میں کتنی دور تک سفر کر چکی ہے؟’



مصنف کی حیرت کے لئے، انہوں نے دریافت کیا کہ زمین کی کوئی بھی شکل زندگی، بشمول جانور، پودھے، یا جراثیم، کبھی بھی چاند سے آگئی سائنسی طور پر آزمائی یا بھیجی نہیں گئی۔ یہ انکشاف حیرت انگیز تھا، خلائی سفر اور انسانوں کو مریخ بھیجنے کی منصوبہ بندی میں بڑی سرمایہ کاری کو دیکھتے ہوئے۔ سائنس نے یہ جانچنے میں کیوں کوتاہی کی کہ آیا زندگی سورج سے دور زندہ رہ سکتی ہے؟



. باب 3.

راز

سائنس نے یہ کیوں نہیں جانچا کہ آیا زندگی چاند سے آگے سفر کر سکتی ہے؟



راز اور گمراہی بوجیا جب مصنف نے دریافت کیا کہ یونانی فلاسفہ افلاطون اور ارسطو نے پیش کوئی کی تھی کہ زندگی چاند کے نیچے "تحت قمری کلے" تک محدود ہے۔ ان کا نظریہ اس امکان کی طرف اشارہ کرتا ہے کہ زندگی چاند سے آگے، فوق قمری کلے، میں موجود نہیں ہو سکتی۔

کیا افلاطون اور ارسطو کچھ سمجھہ رہے تھے؟ یہ حقیقت کہ 2024 میں بھی اس سوال کو مسترد نہیں کیا جا سکتا، قابل ذکر ہے۔



باب 4.

سائنس کی تاریخ کا ایک اہم حصہ

فلاطون اور ارسطو کا نظریہ سائنس کی تاریخ میں ایک اہم کردار ادا کر چکا ہے۔ سائنسی انقلاب، کئی معنوں میں، اس خیال کے خلاف بغاوت تھا کہ چاند سے آگے زندگی نہیں ہو سکتی۔ یہ تصور ارسطو کی طبیعیات سے جدید سائنسی نظریات تک کی منتقلی کی بنیاد میں موجود تھا۔



فرانسیس بیکن، جو سائنسی انقلاب کی ایک اہم شخصیت تھے، نے تحت قمری اور فوق قمری کروں کے درمیان ارسطو کے فرق کو مسترد کر دیا۔ فلسفی جارڈانو برونو نے بھی تحت قمری اور فوق قمری علاقوں کے درمیان تقسیم کو غلط ثابت کرنے کی کوشش کی۔ ان کروں کے درمیان فرق کو نئے سائنسی نظریات اور دریافتتوں کی ترقی نے مزید چیلانج کیا، جیسے چین ننگ یانگ اور رابرٹ ملز کا کام۔

فلاطون اور ارسطو کے نظریہ کی سائنسی تاریخ میں مسلسل موجودگی اس کی اہمیت کو اجاگر کرتی ہے۔ یہ سوال اٹھاتی ہے: جدید سائنس نے یہ کیوں نہیں جانچا کہ آیا زندگی چاند سے آگے سفر کر سکتی ہے، خاص طور پر اب جب ہمارے پاس ایسا کرنے کی تکنیکی صلاحیت موجود ہے؟

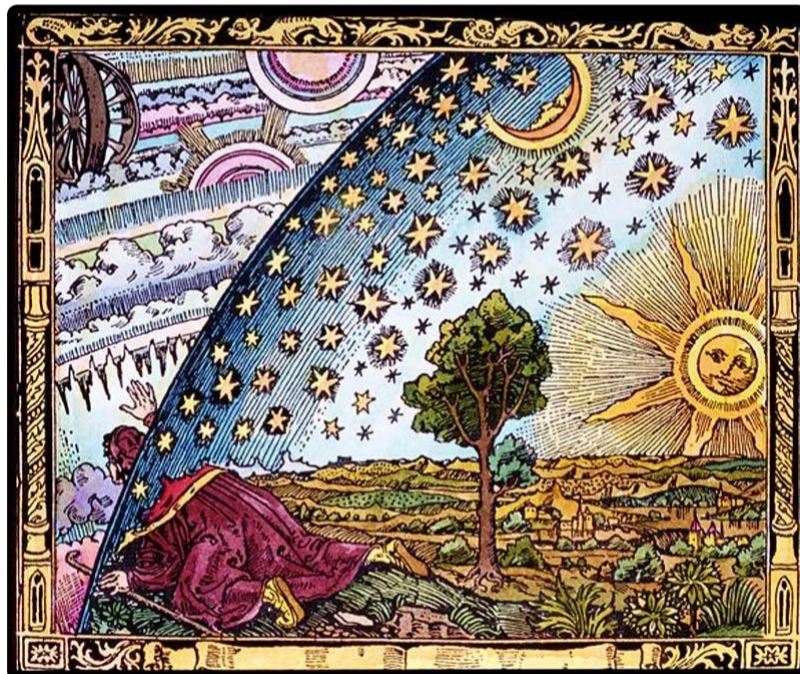
عقائد پر سوال اُنہانے پر جلاوطنی

اریخ میں، فلاسفہ اور سائنسدان جیسے سقراط، ایکسیگوراس، ارسٹو، پائپیشیا، جارڈانو برونو، باروخ اسپینوزا، اور البرٹ آئنسٹائن کو جلاوطنی کا سامنا کرنا پڑا سچائی کے ساتھ ان کی وفاداری اور علم کی تلاش کے لئے جو رائج عقائد اور معیارات کو چیلنج کرتی تھی، جن میں سے کچھ، جیسے ایکسیگوراس، چاند کو پتھر قرار دینے پر جلاوطن کیے گئے، اور دوسرے، جیسے سقراط، کو قائم مذبی اور سماجی نظام پر سوال اُنہانے پر موت کی سزا دی گئی۔

فلسفی جارڈانو برونو کو افلاطون اور ارسٹو کے تحت قمری نظریے پر سوال اُنہانے پر جلا کر مار دیا گیا۔

ورجل (اینیڈ، 724-727 VI) نے فوق اور تحت قمری علاقوں کو اندر سے روح کے ذریعے متدرك کے طور پر بیان کیا تھا، جسے جارڈانو برونو نے اس تناظر میں عالمی روح کے ساتھ شناخت کیا، اور یہ شامل کیا کہ وہ ان کے عظیم حجم میں پھیلے ہوئے ذہن کے ذریعے متدرك تھے۔

جارڈانو برونو / ایک عہد تجدید کے فلسفی تھے جنہوں نے غالب ارسٹوئی نظریے پر سوال اُنہا یا اور ایک عنصری نظریہ پیش کیا جو ارسٹو کے تحت قمری نظریے کے خلاف تھا۔ رومن انکوئزیشن نے ان کے غیر روایتی عقائد کی وجہ سے انہیں جلا کر مار دیا۔



18ویں صدی کی لکڑی کی کتابی جو برونو کے کلاسیکی کائنات سے باہر کے خوابوں کی عکاسی کرتی ہے۔

GMODebate.org کے مصنف نے حساس موضوعات پر سوال اُنہانے کے لئے جلاوطنی کی جدید شکلوں کا تجربہ کیا ہے۔ اس پر اکثر پابندی لگائی گئی ہے، مثال کے طور پر پودوں کی حساسیت پر بحث کرنے یا بگ بینگ نظریہ کی تنقید کرنے پر۔ یہ پابندیاں ان کی کاروباری اور ذاتی زندگی تک بھی پھیل گئیں، جس میں پراسرار ورڈپریس پلگ ان پر پابندی اور ماس بال پر پابندی کی کہانی شامل ہے۔

بگ بینگ نظریہ'

پر سوال اُنہانے پر پابندی

جون 2021 میں، مصنف پر بگ بینگ نظریہ پر سوال اٹھانے پر پابندی لگا دی گئی۔ پوسٹ میں البرٹ آنسٹائیں کے حال ہی میں دریافت شدہ مقالوں پر بحث کی گئی تھی جو اس نظریہ کو چیلنج کرتے تھے۔

البرٹ آنسٹائیں کے پراسرار گم شدہ مقالے جو انہوں نے برلن میں پروشین اکیڈمی آف سائنسز کو جمع کرائے تھے، 2013 میں یروشلم میں ملے۔

(2023) آنسٹائیں سے 'میں غلط تھا' کی لوانا

Source: onlinephilosophyclub.com

یہ پوسٹ، جس میں کچھ سائنسدانوں کے درمیان بڑھتی ہوئی اس سوچ پر بحث کی گئی تھی کہ بگ بینگ نظریہ نے مذہبی جیسی حیثیت اختیار کر لی ہے، نہ کئی سنجیدہ جوابات حاصل کیے تھے۔ تاہم، اسے Space.com پر معمول کے مطابق صرف بند کرنے کی وجہ اچانک حذف کر دیا گیا۔ اس غیر معمولی کارروائی نے اس کی حذف کے پیچھے کی وجوہات کے بارے میں سوالات کھੜکر دیے۔

ماڈریٹر کا اپنا بیان، 'یہ تھریڈ اپنی منزل تک پہنچ چکی ہے۔ شراکت کرنے والوں کا شکریہ۔ اب بند کر رہے ہیں'، متناقض طور پر بندش کا اعلان کرتے ہوئے پوری تھریڈ کو حذف کر دیا۔ جب مصنف نے بعد میں اس حذف پر مؤدبانہ اختلاف کیا، تو رد عمل اور بھی سخت تھا۔ ان کا پورا Space.com اکاؤنٹ بند کر دیا گیا اور سابقہ تمام پوسٹس مٹا دی گئیں، جو پلیٹ فارم پر سائنسی بحث کے لیے تشویشناک عدم برداشت کی نشاندہی کرتا ہے۔

مشیور سائنس رائٹر ایمک ہے۔ لرن نے 2022 میں ایک مضمون لکھا جس میں انہوں نے کہا:

"بگ بینگ کی تنقید کرنے والے مقالے کسی بھی فلکیاتی جرنل میں شائع کرنا تقریباً ناممکن ہو گیا ہے۔"



(2022) بگ بینگ نہیں ہوا

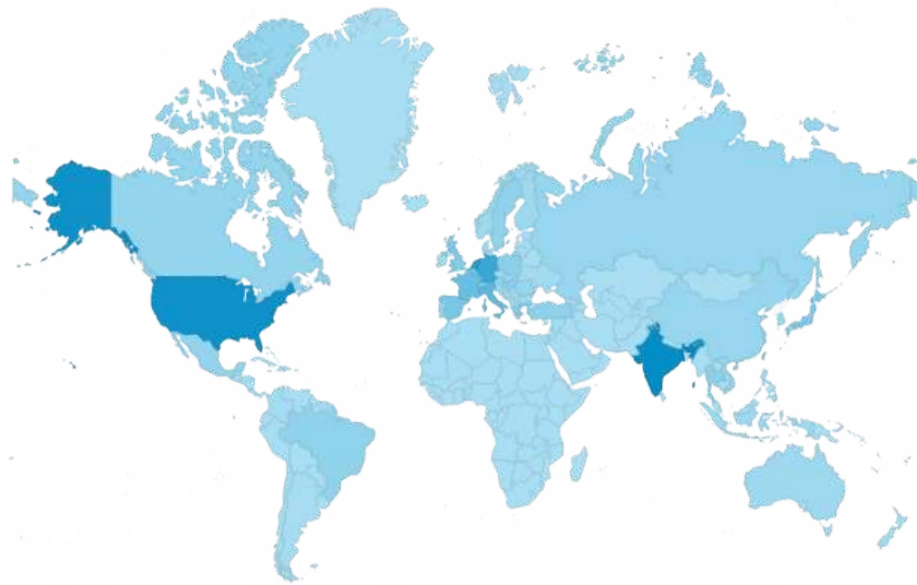
Source: <https://www.skepticmagazine.org/2022/01/michael-shermer-on-the-ban-of-bang-bang/>

ماہرین تعلیم کو کچھ خاص تحقیق کرنے سے روکا جاتا ہے، جس میں بگ بینگ نظریہ کی تنقید بھی شامل ہے۔

نتیجہ

گر زندگی ☺ سورج کے ارد گرد کے علاقے تک محدود ہے، تو فطرت، حقیقت اور خلائی سفر کے بارے میں انسانیت کی سمجھہ بنیادی طور پر غلط ہو گئی۔ یہ احساس ترقی اور بقا کے لیے آگے بڑھنے کی راہ پر انسانیت کی رینمائی کے لیے نئی فلسفیانہ سورج کا مطالبہ کرتا ہے۔ زمین سے فرار کی کوشش کرنے کی وجہ، انسانیت زمین کی حفاظت اور ممکنہ طور پر سورج کی بھی حفاظت میں بہتر سرمایہ کاری کر سکتی ہے جو زندگی کا سرچشمہ ہے۔

آخر ان تمام دھائیوں کے بعد، سائنس نے یہ جانچنے سے کیون گریز کیا کہ آیا زندگی چاند سے آگے سفر کر سکتی ہے؟ اگر افلاطون اور ارسطو درست تھے - اور چاند ایک ایسی رکاوٹ ہے جسے زندگی عبور نہیں کر سکتی؟



. باب 7.

اپڈیٹ 2024

2021 سے، اس اپڈیٹ تک تین سال پہلے، یہ مضمون e-scooter.co پر 99 سے زیادہ زبانوں میں نمایاں طور پر پروموٹ کیا گیا، جو صاف نقل و حرکت کے لیے ایک ویب سائٹ ہے، جسے اوسطًا ہر ہفتے 200 سے زیادہ معالک کی لوگوں نے دیکھا۔ لانچ کے ایک سال کے اندر دنیا کے تمام معالک سے ویب سائٹ کو وزٹ کیا گیا۔

مضمون کو ویب سائٹ کے بیڈر میں نمایاں طور پر پروموٹ کیا گیا تھا اور تمام وزیٹرز کے لیے نظر آتا تھا۔ ویب سائٹ کی واضح طور پر کچھ رسائی رہی ہے۔

عجیب بات یہ ہے کہ کچھ نہیں بدلا۔

GPT-4 میں 2024: ہر میں کی کسی بھی قسم کی زندگی، بشمول جانوروں، پودوں، یا مائیکروبز کو چاند سے آگے سائنسی طور پر ٹیکسٹ یا بھیجا نہیں گیا ہے۔

دسمبر 2023 میں، ایران نے نامعلوم جانوروں کے ساتھ ایک خاص کیپسول خلا میں بھیجا۔ کیا ایران سائنسی ٹیکسٹ کرنے والا پہلا ملک ہوگا؟

(2023) ایران نے جانوروں کو لے جانے والا کیپسول خلا میں بھیجا ہے

Source: Al Jazeera

آخر ان تمام دھائیوں کے بعد، سائنس نے یہ جانچنے سے کیوں گریز کیا کہ آیا زندگی چاند سے آگے سفر کر سکتی ہے؟



کائناتی فلسفہ

بمیں اپنی فلسفیانہ بصیرت اور تبصرے info@cosphi.org پر شیئر کریں۔

17 دسمبر، 2024 کو پرzent کیا گیا

CosmicPhilosophy.org
فلسفہ کے ذریعے کائنات کو سمجھنا

.Philosophical Ventures Inc 2024 ©