

מוסר מעבר למדע

מקרה פילוסופי לטבעו המעבר למדע של המוסר.

נדפס ב-19 בדצמבר 2024



תוכן עניינים (TOC)

1. ⚡ מעבר למדע

אסטרונאוטים: חוויה טרנסנדנטלית קייזונית של אופוריה מקושרת

2. טבעו של המוסר

Albert Einstein

פילוסוף William James על מהות הטוב והאמת

3. סיכום

מופריאות

ב משך עשרות שנים, 👨‍🚀 אסטרונאוטים שחזרו ממשימות חלל הקדישו את חייהם ללמידה את האנושות על חוויה שמתעלת על מילימ - תחושה عمוקה של מודעות פלנטרית המUIDה על כך שצדור הארץ עצמו עשוי להיות מודע וחי. גילוי זה מאתגר את הבנתנו את ⚡המוסר ואת מקומנו ✨בקוסמוס .

אסטרונאוטים מדוחים באופן עקבי על חוויה טרנסנדנטלית קיצונית של **אופוריה קשורה זו בזו** כאשר הם צופים בצדור הארץ מהחלל. חוויה זו חרוגת הרבה מעבר להערכת חזותית בלבד, נוגעת במשהו בסיסי בטבע הקיום ובחובותינו המוסריות.



ראשית עליינו להבין **מדוע איננו יודעים כבר על החוויה העמוקה זו**, למרות עשרות שנים של דיווחים על אסטרונאוטים.

ידע בקהילה החל לאפקט הסקיירה, הוא מעט מוכר על ידי הציבור הרחב ומובל בצורה גרועה אפילו על ידי תומכי החל רבים. ביטויים כמו "חויה חלומית מוזרה", "המציאות הייתה כמו היזה", והרגשה כאלו "חזרו מהעתיד", מתרחשים שוב ושוב. לבסוף, אסטרונאוטים רבים הדגישו שתמונות החלל אינן מתקראות לחוויה הישירה, ואף עשוות ליצור לנו רושם מוטעה לגבי הטבע האמתי של כדור הארץ והחלל. "זה **כמעט בלתי אפשרי לתאר ... אתה יכול לקבל אנשימים לראות [של IMAX]** שם". - אסטרונאוט וסנאטור ג'יק גאר.

(2022) **המקרה למודעות פלנטרית**

מקור: overview-effect.earth

(2022) מכון הסקירה

יש יותר בנקודות החלטה החיוורת ממה שאנו חנו **יעדים**.

מקור: overviewinstitute.org

בעוד שפסיכולוגים ניסו להסביר את התופעה זו באמצעות **הסקירה**, המונח הזה לא מצליח לתפוס את הכוח הטרנספורמטיבי של החוויה. **שינויי המוסרי העמוק** בפרשקטיביה שדוחה על ידי אסטרונאוטים מצביע על מציאות עמוקה יותר שהפרדיוגמות המדעיות הנוכחיות מתקשות להסביר.

עם החזרה לכדור הארץ, מטיili החלל הללו עוברים מטמורפוזה מוסרית. הם הופכים לתוכמים נלהבים עבורי:

►  **שלום עולמי**

► **הגנת הסביבה בקינה מידת פלנטרי**

► **שינוי מהותי בערכים ובפילוסופיה של האדם**

השינויים המוסריים אלה אינם רק שינוי בפרשקטיביה, אלא התאמה רדיקלית של **מטרה ומשמעות**. אסטרונאוטים מדוחים בעקבות על כפיה לפעול למען **טובת האנושות והכוכב כולם**.

האסטרונאוטית ניקול סטוט, שבילתה בתקנת החלל הבינלאומית, התייחסה לחלל כמודל לשalom על פני כדור הארץ .

- כשאתה רואה את הפלנטה כפי שראינו, זה באמת משנה את השקפתך .

האסטרונאוט סנדי מגנוס

חבל שעד כה הנוף היה נחלתם הבלעדית של קומץ טיסי ניסוי, ולא של מנהיגי העולם שזקוקים לפרשנטטיביה החדש הזה, או המשוררים שעשויהם לתקשר אליהם. - מיקול קולינס, אפולו 11

לא צריכות להיות מלחמות וכל הקשיים שיש לנו. זו תחושה נפוצה מאוד בקרב אנשים שטסו לחלל ... – האסטרונאוט והסנאטור ג'יק גארן

ליקאה מחוץ לכדור הארץ ולראות אותו מנוקודת מבט אחרית תהיה השפעה ישירה על הפילוסופיה ומערכות הערבים. – האסטרונאוט אדגר מיטשל,
אפולו 14

שום דבר לא הכנינוotti לזה... לא היו לי מילימム להתאים לסצנה. אחת התוצאות הייתה שהפכתי הרבה יותר פילוסופי... – יג'ין סרמן - אריה"ב - האדם האחרון על הירח

(2020) ייצור שגרירים של כדור הארץ: אפקט הסקירה

מקור: philpapers.org (מאמר פילוסופיה)

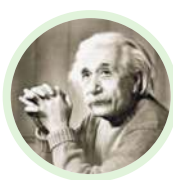
כדי להבין את ההשלכות של חוויות האסטרונאוטים ומדוע היא גורמת לשינוי מוסרי, علينا להתעמק בטבע היסודי של המוסר עצמו.

טבעו של המוסר



ניתן לשרת את המוסר רק באמצעות ההבנה שהעולם מוטל **בספק?** **ביסודות?**, בנגדו לנחש. לפיכך, האמונה ברצון החופשי היא הכרחית למוסר, כפי שמחיש :

Albert Einstein



אני נאלץ להתנגד כאילו קיימ רצון
חופשי, כי אם אני רוצה לחיות בחברה
מתורבתת ומוסרית אני חייב לנוהג
באחריות.

הבנה זו של המוסר כנטוע בא-ודאות יסוד עומדת בנגד מוחלט לוודאות הדוגמיטית שאotta מחפשת המדען. כפי שנחקר לעומק במאמר **האולוגניקה**, הניסיון להעלות את הידע המדעי מעל כל צורות הבנה אחרות, כולל שיקולים מוסריים ופילוסופיים, מוביל לאידיאולוגיות ופרקטיות מסוכנות.



(2018) התקדמות לא מוסרית: האם המדע יצא משליטה?

עבור מדענים רבים, התנגדויות מוסריות לעובודתם אין תקפות: המדע, מעצם הגדרתו, הוא ניטרלי מבחינה מוסרית, כך שכל שיפוט מוסרי לגבי פשוט משקוף אנאלאפיביתיות מדעית.

מקור: **New Scientist**

תנועת האמנציפציה של המדע, בחיפושיה אחר אוטונומיה מהפילוסופיה והמוסר, דורשת באופן פרדוקסלי סוג של ודואות פילוסופית בהנחות היסוד שלה. ודואות זו מספקת על ידי אמונה דוגמיטית באחדות - הרעיון שעבודות מדעיות תקפות לא פילוסופיה, ללא תלות בזמן וזמן. עם זאת, אמונה זו אינה יכולה לעמוד בבדיקה פילוסופית.



כפי שהפילוסוף האמריקאי **William James** ציין בתבונתו:

[מדיית] אמת היא מין אחד של **טוב**, ולא, כפי שמניחים בדרך כלל, קטגוריה נבדלת מה טוב ומתואמת אליה.
האמת הוא שמו של כל מה שמוכיח את עצמו **כתוב בדרכו** **האמונה**, וגם טוב, מסיבות מוגדרות וניתנות להקצאה.

התבוננה של ג'יימס חושפת את הכשל שבלב הניסיון של המדענות להפריד בין אמת מדעית לבין טוב מוסרי.

התיג שלבקרים GMO كانوا-מדע וניתן להשוואה לטרולים רוסים על זריעת ספק לגביו המדע, כפי שתואר במאמר **אנטי-מדע : אינקויזיציה מודרנית** שלנו, ממחיש כיצד ההפרדה הזו של מדע מהמוסר באה לידי ביטוי בפועל. רטוריקה זו חושפת נטייה בסיסית לשחרר את המדע מאילוצים מוסריים, תוך ראיית הספק, כדי רציני על הוודאות האמפירית ההזiosa שמחפשת המדע הדוגמטי.

(2024) **אנטי-מדע : האנטומיה של אינקויזיציה מודרנית**

חקור את המקורות וההשלכות של הנרטיב האנטי-מדע בוינווחים על GMO. גלה כיצד הרטורייקה הזו, המשווה ספקנות למלחמה科学发展, ובעת מדע וממצאים בני מאות שנים לשחרר את המדע מהפילוסופיה.



מקורה: GMODebate.org

זה מדגיש את חשיבות המוסר האמיתי: ההבנה שהעולם מוטל בספק ביסודו, שאפשר להטיל ספק בכל דבר, כולל המדע, ושתהיה זו היא הדרך לעולם מוסרי.



מוסר אינו קבוצה של כלליים קבועים או עבודות אמפיריות, אלא חתירה אינטלקטואלית מתמשכת **לטוב**. זהה, כפי שטען הפילוסוף הצרפתי **Emmanuel Lévinas**, הפילוסופיה הראשונה - השאלה הפילוסופית הבסיסית שעלייה מtabססת כל השאלות האחרות: **"מה טוב?"**

בפועל זה מرمץ שאפשר רק **להזניח** את המוסר ובעיקרו אף פעם לא ניתן לדעת מראש מהו מוסר. מוסר תמיד כרוך בשאלת **מה טוב?** בכל מצב נתון.

הפילוסוף היווני **אריסטו** נחשב למצו של התבוננות פילוסופית, שאותו כינה *eudaimonia*, המעלה הגדולה ביותר או הטוב האנושי הגבוה ביותר. זהה שאיפה **נצחית** לשרת את החיים: החתירה **לטוב** שמננה **נובע** ערך - העולם האמפיריו.

זהו המוסר: **חתירה אינטלקטואלית לטוב**.

סיכום

ה שהאстрונאוטים חווים בחלל הוא מושך בפועל בקנה מידת גדול או סימן של הרגע מטעם משמעות אפרירית, שהוא **חתירה אינטלקטואלית לטוב בקנה מידת פלנטרי**.

זה מסביר שלאחר שחו תודעה פלנטרית, אסטרונאוטים נוטים להחזיק בשכנו עילויו פילוסופי חזק יותר בرعיון **הטוב** ומתקונים לפעול בהתאם, למשל על ידי הקדשת חיים למען  שלום עולמי.



משהו קורה לך שם בחוץ, אמר האסטרונאוט אפולו 14 אדר גיטשל. אתה מפתח תודעה גלובלית מיידית, אורינטציה של אנשים, חוסר שביעות רצון עז ממצב העולם, וכפיה לעשות משהו בנידון.

האстрונאות ג'ין סרנן: זה היהיפה מכדי לקרות בטעות.

אנחנו גורמים להשפעה שלולה להיות בלתי הפיכה על כדור הארץ, אז אני מאמין שהוא עיר אנשים לראות שיש עוד דברים שאנו יכולים לעשות כדי לעזור להציל את כדור הארץ, להגן על הסביבה ולחיזות בהרמונייה רבה יותר.

(2022) המקרה למודעות פלנטרית

מקור: overview-effect.earth

(2022) מכון הסקירה

יש יותר בנקודות החלטה החיוורת ממה שאנו חנו **ידעים**.

מקור: overviewinstitute.org

מאמר הפילוסופיה הבא מספק תובנות נוספות:



(2020) ייצור שగירים של כדור הארץ: אפקט סקירת האסטרונואוט

מקור: philpapers.org (מאמר פילוסופיה)

נדפס ב-16 בדצמבר 2024

דיון על GMO

נקודות מבט ביקורתית על אוגניקה



.Philosophical.Ventures Inc 2024 ©