

# Мораль за пределами науки

Философское обоснование вненаучной природы морали.

Напечатано на 27 декабря 2024 г.



Дебаты о ГМО

Критический взгляд на евгенику

## Оглавление (ТОС)

### 1. 🌐 За пределами науки

👤 Астронавты: «экстремальный трансцендентальный опыт взаимосвязанной эйфории»

### 2. Природа морали

🎓 Albert Einstein

🎓 Философ William James о природе добра и истины

### 3. Вывод



## ГЛАВА 1.

# Мораль

**Н**а протяжении десятилетий астронавты , возвращающиеся из космических миссий, посвятили свою жизнь обучению человечества опыту, который выходит за рамки слов – глубокому чувству «Планетарного Сознания» , которое предполагает, что сама Земля может быть сознательной и живой. Это откровение бросает вызов нашему пониманию  морали и нашего места в  космосе .

Астронавты постоянно сообщают о чрезвычайно трансцендентальном опыте «взаимосвязанной эйфории,» когда они смотрели на Землю из космоса. Этот опыт выходит далеко за рамки простого визуального восприятия и затрагивает нечто фундаментальное, касающееся природы существования и наших моральных обязательств.

*Во-первых, мы должны понять , почему мы до сих пор не знаем об этом глубоком опыте , несмотря на десятилетия отчетов космонавтов.*



*Широко известный в космическом сообществе как «эффект обзора», он малоизвестен широкой публике и плохо понятен даже многим защитникам космоса. Такие фразы, как «странный сказочный опыт», «реальность была похожа на галлюцинацию» и ощущение, будто они «вернулись из будущего», встречаются снова и снова. Наконец, многие астронавты подчеркивали, что космические изображения не приближаются к непосредственному опыту и могут даже дать нам ложное представление о реальной природе Земли и космоса. « Это практически невозможно описать... Вы можете пригласить людей посмотреть фильм [IMAX] «Мечта жива», но каким бы зрелищным он ни был, это не то же самое, что побывать там». - Астронавт и сенатор Джейк Гарн.*

### (2022) Дело о планетарном сознании

Источник: [overview-effect.earth](http://overview-effect.earth)

### (2022) Институт Обзора

*В бледно-голубой точке есть нечто большее , чем мы знаем .*

Источник: [overviewinstitute.org](http://overviewinstitute.org)

Хотя психологи пытались объяснить этот феномен как ««эффект обзора»», этот термин не смог отразить преобразующую силу опыта. Глубокий моральный сдвиг в мировоззрении, о котором сообщили астронавты, предполагает более глубокую реальность, которую современные научные парадигмы пытаются объяснить.

По возвращении на Землю эти космические путешественники претерпевают моральные метаморфозы. Они становятся страстными сторонниками:

- ▶  Глобальный мир
- ▶ Защита окружающей среды в планетарном масштабе
- ▶ Фундаментальный сдвиг в человеческих ценностях и философии

Эта моральная трансформация – это не просто изменение точки зрения, а радикальное изменение целей и значений. Астронавты постоянно сообщают о своем стремлении работать на благо человечества и планеты в целом.

*Астронавт Николь Стотт, которая провела время на Международной космической станции, назвала космос «моделью мира на Земле» .*

*«Когда вы видите планету так, как видели мы, это действительно меняет ваш взгляд.» – Астронавт Сэнди Магнус*

*«Жаль, что до сих пор эта точка зрения была исключительной собственностью горстки летчиков-испытателей, а не мировых лидеров, которым нужна эта новая перспектива, или поэтов, которые могли бы сообщить им ее.» – Майкл Коллинз, Аполлон-11*

*«Не должно быть войн и всех тех трудностей, которые у нас есть. Это очень распространенное чувство среди людей, летавших в космос...» – Астронавт и сенатор Джейк Гарн*

*«Выход за пределы Земли и взгляд на нее с другой точки зрения окажет прямое влияние на философию и системы ценностей.» – Астронавт Эдгар Митчелл, Аполлон-14*

*«Ничто не подготовило меня к [этому]... У меня не было слов, соответствующих этой сцене. Одним из результатов стало то, что я стал гораздо более философски настроенным...» – Юджин Сернан – США – «Последний человек на Луне»*

## (2020) Создание послов планеты Земля: эффект обзора

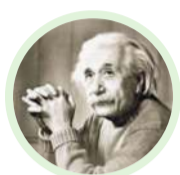
Источник: [philpapers.org](https://philpapers.org) (философский документ)

Чтобы понять последствия опыта астронавтов и почему он приводит к моральной трансформации, мы должны углубиться в фундаментальную природу самой морали.

## Природа морали

Морали можно служить только через понимание того, что мир по своей сути **? сомнительный**, а не детерминированный.

Следовательно, вера в свободу воли необходима для нравственности, как показано на примере **Albert Einstein**:



*«Я вынужден действовать так, как будто свобода воли существует, потому что, если я хочу жить в цивилизованном и нравственном обществе, я должен действовать ответственно.»*



Такое понимание морали, основанной на фундаментальной неопределенности, резко контрастирует с догматической уверенностью, к которой стремится **сциентизм**. Как подробно рассматривается в статье **по евгенике**, попытка поставить научное знание выше всех других форм понимания, включая моральные и философские соображения, приводит к опасным идеологиям и практикам.

### (2018) Аморальные достижения: наука вышла из-под контроля?

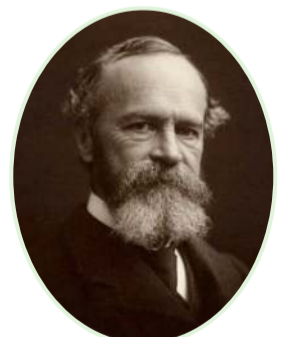
Для многих ученых моральные возражения против их работы недействительны: наука по определению морально нейтральна, поэтому любое моральное суждение о ней просто отражает научную безграмотность.



Источник: [New Scientist](#)

Движение за эманципацию науки в своем стремлении к автономии от философии и морали парадоксальным образом требует своего рода философской «уверенности» в своих фундаментальных предположениях. Эта уверенность обеспечивается догматической верой в **униформизм** – идеей о том, что научные факты действительны без философии, независимо от разума и ∞ времени. Однако эта вера не выдерживает философской проверки.

Как проницательно заметил американский философ **William James**:



[Научная] Истина — это один из видов добра, а не категория, отличная от добра и согласующаяся с ним, как обычно полагают. Истинным называется то, что доказывает себя хорошим с точки зрения веры, причем хорошим по определенным, определяемым причинам.

Прозрение Джеймса раскрывает ошибочность, лежащую в основе попытки сциентизма отделить научную истину от морального блага.

Навешивание ярлыка на критиков ГМО как на «антиначальных» и сравнимых с « русскими троллями», «сеющими сомнения в науке», как описано в нашей статье

«[«Антинаука» : современная инквизиция](#)», иллюстрирует, как такое отделение науки от морали проявляется на практике. Подобная риторика раскрывает фундаментальную склонность к освобождению науки от моральных ограничений, рассматривая «сомнение» как серьезную угрозу иллюзорной эмпирической уверенности, к которой стремится догматический сциентизм.

### (2024) ««Антинаука» : Анатомия современной инквизиции»



Изучите истоки и последствия «антинаучного» повествования в дебатах о ГМО. Узнайте, как эта риторика, приравнивающая скептицизм к «войне с наукой», проистекает из сциентизма и многовековых усилий по освобождению науки от философии.

Источник: [GMODebate.org](#)

Это подчеркивает важность истинной морали: понимания того, что мир фундаментально сомнителен, что все может быть подвергнуто сомнению, включая науку, и что эти вопросы являются дорогой к моральному миру.

Мораль — это не набор фиксированных правил или эмпирических фактов, а постоянное интеллектуальное стремление к доброму. Это, как утверждал французский философ [Emmanuel Lévinas](#), «первая философия» — фундаментальный философский вопрос, на котором базируются все остальные исследования: «Что такое добро?»



На практике это означает, что моралью можно только пренебречь, и, в принципе, невозможно заранее знать, что такое мораль. Мораль всегда включает в себя вопрос «Что хорошо?» в любой конкретной ситуации.

Греческий философ [Аристотель](#) считал состояние философского созерцания, которое он назвал эвдемонией, величайшей добродетелью или высшим человеческим благом. Это вечное стремление служить жизни: стремление к доброму, из которого вытекает ценность — эмпирический мир.

Вот что такое мораль: интеллектуальное стремление к доброму.

## ГЛАВА 3.

# ВЫВОД

**Т**о, что астронавты испытывают в космосе, — это «*по сути мораль в большом масштабе*» или сиюминутное «*значение*» от имени *априорного смысла*, который представляет собой интеллектуальное стремление к доброму в планетарном масштабе.

Это объясняет, что, испытав планетарное сознание, астронавты склонны придерживаться более сильного философского убеждения в идее добра и намерены действовать соответствующим образом, например, посвятив свою жизнь защите 🌎 мира во всем мире .

««Что-то там с вами происходит»,» — сказал астронавт «Аполлона-14» Эдгар Митчелл. «У вас мгновенно развивается глобальное сознание, ориентация на людей, сильное недовольство состоянием мира и желание что-то с этим сделать.»



Астронавт Джин Сернан: «Это было слишком красиво, чтобы произойти случайно.»

«Мы оказываем потенциально необратимое воздействие на Землю, поэтому надеемся, что это пробудит людей и увидит, что мы можем сделать больше, чтобы помочь спасти планету, защитить окружающую среду и жить в большей гармонии.»

## (2022) Дело о планетарном сознании

Источник: [overview-effect.earth](https://overview-effect.earth)

## (2022) Институт Обзора

В бледно-голубой точке есть нечто большее, чем мы знаем.

Источник: [overviewinstitute.org](https://overviewinstitute.org)

Следующий философский документ дает больше информации:

## (2020) Создание послов планеты Земля: эффект обзора 🧐 космонавтов

Источник: [philpapers.org](https://philpapers.org) (философский документ)

Напечатано на 27 декабря 2024 г.



Дебаты о ГМО

Критический взгляд на евгенику

© 2024 Philosophical.Ventures Inc.

~ резервные копии ~