

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ: Почему я написал эту книгу 7

МОЙ ЖИЗНЕННЫЙ ПУТЬ

1. Калифорнийские мечты... и за их пределами 17
2. Пробуждение 31
3. Сравнительный анализ: часть 1 49
4. Сравнительный анализ: часть 2 65
5. Результат 83

ПРАВДА О ВЕРЕ

6. Вера в веру 107
7. Вера в научный метод 123
8. Вера в математику 141
9. Вера в физику 159
10. Вера в астрономию 183
11. Вера в Бога 205

ВАША СУДЬБА

12. Вера в свое мировоззрение 259
13. Испытание веры на прочность 283

ПРИЛОЖЕНИЕ А: Лестница космических расстояний 289

ПРИЛОЖЕНИЕ В: Мировоззрения 297

Примечания 303

Благодарности 329

Об авторе 331

ВВЕДЕНИЕ

Почему я написал эту книгу

У меня, как у физика, математика, астронома и христианина, взгляды на мир достаточно широкие, чтобы сочетать в себе научный метод и Библию... рациональное восприятие и веру... Вселенную и Бога.

Я прошел долгий и непростой путь интеллектуального и духовного развития, который привел меня к двум чрезвычайно важным выводам. Во-первых, логика не является вершиной человеческого интеллекта, критического мышления и мудрости, и она не свободна от веры. Во-вторых, наука не является врагом Бога; напротив, это Божий дар человечеству, блестящий способ исследовать Его бесконечную природу и потрясающее творение.

В течение последних лет я езжу по университетским кампусам и отвечаю на вопросы студентов о науке и христианстве — живой интерес к этой теме не пропадает со временем Дарвина. Вопросы охватывают всю гамму человеческого любопытства — от «Вы действительно верите *всему*, что написано в Библии?» до «Считаете ли вы, что наука может объяснить *все без исключения*?».

Куда бы я ни попадал — в Рейкьявик или Варшаву, Нью-Йорк или Финикс, — везде меня окружали молодые люди, среди которых были и пылкие христиане, и атеисты, и нью-эйджеры*, и мусульмане, и буддисты, и неопределенчившиеся. Как правило, они не отпускали меня до полуночи, хотели получить ответы на вопросы о логике и вере, науке и религии, исключительности и плюрализме, пытались представить, как может выглядеть будущее для каждого из них и для всех вместе.

Эти замечательные встречи позволили мне обрести массу молодых друзей и узнать много нового об их довольно своеобразном поколении Z**. Один аспект предельно ясен: традиционная христианская церковь потеряла десятки миллионов молодых людей, даже тех, кто был воспитан набожными родителями-христианами. Когда многие молодые христиане поступают в колледж и оказываются в окружении ярых скептиков, у них возникает соблазн поверить, что Бог, Иисус и Святой Дух — это детские сказки, а сама идея веры — нечто недостойное.

Оказавшись вдали от дома, почувствовав себя брошенными на произвол судьбы и испытывая сомнения, многие из этих молодых людей обратились к науке как высшему авторитету. И это неудивительно. Они выросли, читая о чудесах, творимых наукой и техникой: связь с миром через портативные устройства, создание человекоподобных роботов, лечение болезней, отправка космических кораблей к далеким мирам, расшифровка генома человека,

* Ньюэйджеры — представители так называемых «религий нового века», включающих в себя различные культуры и секты. — Прим. ред.

** Поколение Z — люди, родившиеся с 1995 по 2010 г. — Прим. ред.

конструирование новых форм жизни и даже возвращение зрения слепым.

Однако наука тоже оттолкнула от себя многих молодых людей. Поколение Z больше других страдает от непредвиденных последствий появления социальных сетей. Его представители с тревогой отмечают, что для их сверстников характерен беспрецедентный уровень депрессии, одиночества и склонности к самоубийству. В тот самый вечер, когда я выступал в Кентуккийском университете, студент одного из общежитий покончил с собой.

И речь идет не только о молодежи. Смею утверждать, что сегодня нет человека, которого бы не волновал, например, интернет вещей — бурно расширяющаяся сеть управляемых через интернет «умных» гаджетов, от помощников с голосовым управлением и телевизоров до кофеварок и пылесосов. Или научные инновации, которые сегодня грозят лишить нас человеческой идентичности, средств к существованию и неприкосновенности личной жизни — такие как генная инженерия, искусственный интеллект и технологии распознавания лиц. Некоторые бунтари пытаются «перерезать пуповину» — отказаться от социальных сетей, отключиться от интернета вещей или жить изолированно, но защита от прямого столкновения свободы и технологий требует более глубоких, широких и продуманных подходов.

Она может потребовать даже полного пересмотра нынешнего мировоззрения.

Что я подразумеваю под *мировоззрением*? То, как вы видите себя, других, космос и Бога. Это ваша религия, независимо от того, называете вы ее так или нет. Это ваш всемогущий кукловод, живущий в глубинах подсознания, который дергает вас за ниточки и контролирует не только то, как

вы все видите, но и то, как на все, включая эту книгу, реагируете.

Вы можете считать себя умным, искушенным, современным человеком с современным мировоззрением, но не стоит обманываться. Ваше мировоззрение опирается вовсе не на логику. Оно основано на вере. Именно на *вере*. Как и любое другое мировоззрение, включая мое, ваше представление о мире в конечном итоге основано на том, что вы *считаете истиной*, на идеях и чувствах, которые невозможно рационально обосновать.

Именно поэтому вера гораздо сильнее логики, сильнее фактических доказательств и уж точно сильнее чувств. Вера — это таинственное и непонятное активное начало, которое питает все недоказуемые убеждения вашего мировоззрения. Это гранитный фундамент, на котором держится мировоззрение. Вера определяет, как вы видите, думаете и относитесь ко всему во вселенной и за ее пределами. Ко всему. Другими словами, *вера — это видение окружающего*.

Атеисты хваствают своим «свободомыслием», но при этом они полагаются на веру в той же мере, что и христиане-фундаменталисты. Все так называемые «свободные мысли» атеистов опираются на предположения, которые невозможно рационально обосновать. Об этом мы поговорим в одной из глав.

Точно так же люди, называющие себя «истинно верующими», хваствают тем, что идут по жизни, полагаясь только на веру. Однако, когда у них начинают допытываться, они не могут объяснить феномен веры. В этой книге вы узнаете, что это такое на самом деле.

Вдобавок ко всему, многие — возможно, и вы тоже — считают логику и веру несовместимыми вещами и полагают,

что нужно выбирать что-то одно. При этом они говорят о важности *рационального мышления*, но имеют крайне туманное представление о том, что это такое.

В ходе недавнего глобального исследования школьникам было предложено задание для проверки умения понимать прочитанное. В среднем менее 9% опрошенных 15-летних школьников смогли отличить факт от мнения¹. Всего 9%! Хуже того, такая картина характерна не только для подростков — она наблюдается и в современных профессиональных СМИ, где редакционные и пропагандистские материалы регулярно выдаются за фактографическую информацию.

Результаты этого и других опросов подтверждают то, что я воочию наблюдал во время своих выступлений: многие современные молодые люди не только приравнивают мнение к факту, но и считают, что мнения и чувства *更重要* фактов, а *вера* — это страшное слово из четырех букв.

Эта распространенная болезнь — очень плохое явление как для науки, так и для религии.

Индивидуальные и социальные последствия такого крайне ошибочного мировоззрения предвещают мрачное будущее для вас, меня и наших близких. Для Соединенных Штатов. Для планеты.

Ведь если ситуация не изменится к лучшему, то сегодняшние беспрецедентные масштабы одиночества, депрессии и самоубийств окажутся лишь преддверием грядущих трагедий. Когда гром грянет, молодые и пожилые люди спохватятся, но будет уже слишком поздно.

Итак: *какое у вас мировоззрение?* Задумывались ли вы когда-нибудь об этом? Можно с уверенностью сказать, что большинство людей не задумывались.

Если вы не отличаетесь от большинства, то мировоззрение для вас подобно автомобилю. Вы заботитесь, чтобы он находился в рабочем состоянии. Когда что-то не так, вы обращаетесь в автосервис, но ни разу не залезали под автомобиль и не заглядывали под капот, чтобы посмотреть, как он работает.

Даже сейчас, после всего, что я вам уже сказал, вы можете спрашивать: *неужели мое мировоззрение и в самом деле имеет такое большое значение?*

Да, имеет.

Именно поэтому я написал эту книгу.

Эта книга рассказывает о том, как стать механиком собственного мировоззрения. На примере реальных историй я показываю, как поднять мировоззрение на гидравлический подъемник и осмотреть его снизу. Я показываю, как провести его настройку, а если необходимо, и капитальный ремонт. По окончании работы вы уедете с большим, красивым, новым, основанным на истине мировоззрением, которое будет верно служить вам в жизни, особенно в трудные времена.

Вы узнаете, что происходит с теми, кто не смог провести диагностику своего мировоззрения; как подводит неадекватное мировоззрение в кризисные времена; как внутренний кукловод заставляет людей терять надежду и верить в то, что жизнь не может стать лучше.

Ну а вы сами — с какими неудачами сталкиваетесь сейчас? Проблемы со здоровьем? С работой? Разладились отношения с близким человеком: другом, родственником, супругом, любимым, ребенком?

Осознаете ли вы это или нет, но в трудные времена мировоззрение становится самым ценным вашим достоянием,

ВВЕДЕНИЕ

возможно, *единственным*. Почему? Потому что оно держает вас за ниточки. Оно управляет тем, как вы видите и реагируете на все вокруг.

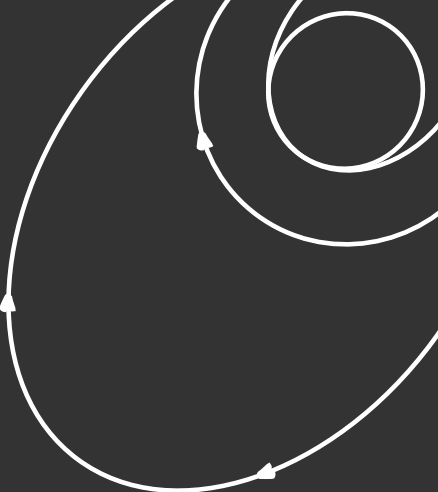
Достаточно ли масштабно ваше мировоззрение, чтобы в нем нашлось место для Бога? Основано ли оно на просветленной вере? На заблуждениях? В зависимости от ответов на эти вопросы мировоззрение будет либо спасать вас от проблем, либо усугублять их. В конечном счете оно приносит радость или горе. Жизнь или смерть.

Вот что стоит на карте. Вот почему мировоззрение так важно. И именно поэтому от вашего следующего решения зависит, на какую дорогу вы свернете на перепутье.

Бросите ли вы читать на этом месте и будете довольствоваться своим старым, заезженным мировоззрением? Или продолжите и узнаете, как приобрести совершенно новое, эффективное мировоззрение? Такое, которое позволит вам пройти через неизбежные жизненные бури и подняться на самые высокие, самые захватывающие дух вершины человеческого опыта.

Выбор за вами.

Следующее мгновение — это начало вашего будущего.



МОЙ ЖИЗНЕННЫЙ ПУТЬ

*Какой разум может постичь твою природу?
Каким языком можно описать это чудо?
Такого языка нет. Именно здесь человек
приходит к идее Бога.*

Леонардо да Винчи

КАЛИФОРНИЙСКИЕ МЕЧТЫ... И ЗА ИХ ПРЕДЕЛАМИ

В стремлениях своих человек должен выходить за пределы возможностей, иначе зачем ему небеса?

РОБЕРТ БРАУНИНГ. АНДРЕА ДЕЛЬ САРТО

Прежде всего я назову три вещи, которые вам нужно знать обо мне: во-первых, я родился в самом сердце восточного Лос-Анджелеса — кровь у меня на пять восьмых мексиканская, на четверть кубинская/испанская и (не поверите!) на одну восьмую австрийская, — а потому *обожаю* мексиканскую кухню. Во-вторых, я немного бунтарь. С юных лет я иду своим путем, порой демонстративно нестандартным. В-третьих, мне интересно *все*. Своими вопросами я сводил с ума преподавателей. В младших классах учитель математики ненавидел меня за то, что я постоянно прерывал его. В конце концов я ему так надоел, что он стал называть меня Майклом *Гиллионом* за мои миллионы вопросов. Но мне было все равно. Я продолжал спрашивать.

В некотором смысле я очень похож на доктора Франкенштейна, хотя и не тем, что тоже собираю из разных частей мертвое тело и пытаюсь оживить его. Больше всего меня привлекает его страстное желание узнать, как устроена Вселенная.

В 1931 г. Карл Леммле-младший экранизировал «Франкенштейна». В этой версии — моей самой любимой — роль ученого-бунтаря исполняет Колин Клайв, симпатичный британский актер. После создания монстра его разносит придерживающийся строгих нравственных принципов доктор Вальдман в исполнении Эдварда Ван Слоуна. На мой взгляд, эта культовая сцена как нельзя лучше отражает душу и сердце ученого.

Д-Р ВАЛЬДМАН: Это ваше создание нужно держать под стражей! Попомните мои слова, оно опасно.

Д-Р ФРАНКЕНШТЕЙН: Опасно? Бедняга Вальдман. Неужели вам никогда не хотелось сделать что-нибудь опасное? Где бы мы были, если бы никто не пытался узнать, что лежит за пределами известного? Вам никогда не хотелось заглянуть за облака и звезды, узнать, что заставляет деревья распускаться? И что превращает тьму в свет? Конечно, стоит так заговорить, и вас сочтут сумасшедшим. Если бы я смог познать хотя бы что-то из этого, например, что такая вечность, мне было бы все равно, считают ли меня сумасшедшим¹.

Во втором классе я начал мечтать — в буквальном смысле — о том, чтобы стать ученым. Ночью во сне я видел себя в белом халате, работающим в лаборатории, заставленной

оборудованием, и получающим Нобелевскую премию — за что, не помню. Знаю только, что я был счастлив, как свинья в помоях.

В погоне за этой блаженной мечтой я поступил в Калифорнийский университет, где получил степень бакалавра по физике и математике. После этого я подал документы в магистратуру физических факультетов нескольких известных университетов. Одним из них был Корнелл.

Прежде чем принять решение, мы с отцом полетели на север штата Нью-Йорк, чтобы посетить университетский городок Корнеллского университета. Был конец марта, и деревья стояли голые. Мы оба подумали, что там случился пожар. Выросшие в Южной Калифорнии, мы никогда не видели ничего подобного.

Я познакомился с преподавателями физического факультета и осмотрел лабораторию Уилсона с ее синхротроном — ускорителем мирового уровня, расположенным прямо на территории университета. Следующим на очереди был Принстон, но я сказал отцу, что ехать туда нет необходимости. У меня не было ни малейших сомнений в том, что Корнелл идеально подходит мне.

Утром, когда мы уезжали домой, нас разбудил телефонный звонок Дэвида Кассела, физика, который должен был стать моим руководителем.

«Доброе утро! — весело сказал он. — Ты уже выглядел на улицу?»

«Нет», — ответил я, поспешно открывая жалюзи на большом окне нашего номера, за которым открывался заснеженный пейзаж.

«Добро пожаловать в Итаку!» — пропел профессор Кассел.

Выйдя из отеля, мы с отцом не смогли удержаться и принялись играть в снегу, как пара детей-переростков. Девушка за стойкой регистрации с недоумением смотрела на нас, и не без оснований. Как я узнал, к концу марта снег уже порядком надоедал жителям Итаки.

Через несколько месяцев, когда я вернулся в Корнелл один, чтобы приступить к учебе, мне казалось, что я выиграл в лотерею. Подумать только, этот маленький бродяга, взявшийся неизвестно откуда, собирался стать физиком!

Это было начало совершенно новой и *совсем другой* жизни, чем та, которую я вел прежде.

Я вырос в строгой семье пятидесятников, говорящих на испанском языке. Мой отец и оба деда были пасторами. Более того, на протяжении четырех десятилетий мой дед по отцовской линии, в честь которого меня назвали, был очень уважаемым президентом Concilio Latino Americano de Iglesias Cristianas (CLADIC) — старейшей в стране независимой испаноязычной организации пятидесятников, объединяющей церкви в США, Мексике и Центральной Америке².

Когда я рос, моя семья каждый день ходила в церковь, а службы были долгими и шумными. Я помню, как все прихожане, включая мою мать, исступленно подпрыгивали и экстатически говорили незнакомыми языками. Членам CLADIC запрещалось танцевать, смотреть телевизор и делать многое другое, что считалось вредным для психического и физического здоровья.

Библия утверждает, что есть семьи, в которых люди посвящают себя Богу поколение за поколением. Поэтому все мои знакомые ожидали, что я стану пастором и, возможно, когда-нибудь сменю своего деда на посту президента CLADIC.

Но я был предан науке, а не служению церкви и тому, что я считал древними верованиями. Хотя я и рос в строгой семье пятидесятников, мой разум, внимание и любопытство обитали совсем в другом месте. Меня завораживали цифры и логика, явления природы и научный метод. Постепенно я приобщался к научному мировоззрению, пока оно не стало моим собственным. К моменту окончания Калифорнийского университета я телом, разумом и душой принадлежал миру науки и атеизма, которые, как мне казалось, были неразделимы.

Поэтому, когда я уезжал из Лос-Анджелеса в Корнелл, мне было очень грустно прощаться с семьей и друзьями, но я был более чем счастлив оставить позади религию, которую так и не принял. Я также почувствовал облегчение, избавившись от необходимости идти в пасторы и ступить на стезю, которая меня *совершенно не интересовала*.

Одним словом, это был путь к *свободе!*

Когда после приезда в Итаку я понял, что там нет ни одной знакомой мне души, меня это вполне устроило. Даже больше чем устроило, поскольку это подчеркивало начало совершенно новой жизни. *Моей жизни. Моей мечты.* А мечтал я стать своего рода монахом. *Ученым монахом.*

Вдохновленный страстью и большим количеством кофеина, я проводил дни и ночи либо в аудитории, либо в лаборатории, похожей на подземелье, — прямо как доктор Франкенштейн! Спал я не более трех часов в сутки, как правило, с трех до шести часов утра.

Моя лаборатория ядерных исследований³ находилась в подвале. В этой просторной пещере без окон я не мог определить, день сейчас или ночь, и мне было все равно. Я почти не ел, а когда все же нужно было подкрепиться,

пользовался в основном ближайшими торговыми автоматами. По правде говоря, я был худым, неухоженным супергиком в узких вельветовых джинсах и с шапкой нестриженых вьющихся каштановых волос.

У меня не было ни социальной жизни, ни друзей, а семья находилась за тысячи километров. Но я был вполне доволен. Меня волновала и занимала лишь *наука*.

На первом году обучения в магистратуре мое любопытство было направлено на то, чтобы узнать, из чего состоит Вселенная. Каковы ее фундаментальные элементы?

Я размышлял: когда вы увеличиваете цифровую фотографию, то видите пиксели, верно? А если увеличить Вселенную, не останавливаясь на электронах, протонах, нейтронах, кварках, глюонах и так далее, если продолжать увеличивать и увеличивать — что в конце концов будет видно? Пиксели материи? Пиксели энергии? Пиксели пространства-времени? Мне не терпелось узнать это.

Однако в один прекрасный день группа астрономов во главе с легендарным Джеймсом Пиблсом из Принстона объявила, что галактики не разбросаны беспорядочно по Вселенной, как мы всегда полагали, а образуют узор, подобный великолепному трехмерному произведению искусства.

Откуда взялся этот узор? Что он означает? Случаен ли он?

Неожиданно возникли глубокие вопросы, на которые мне хотелось ответить. Но это означало бы переход от изучения пикселей — мельчайших объектов Вселенной — к изучению галактик — самых больших объектов Вселенной. Смена специализации в магистратуре — дело непростое, но меня это не волновало. Я был полон решимости идти своим путем. Мне сказали, что необходимо получить разрешение Ханса

Конец ознакомительного фрагмента.

Приобрести книгу можно

в интернет-магазине

«Электронный универс»

e-Univers.ru