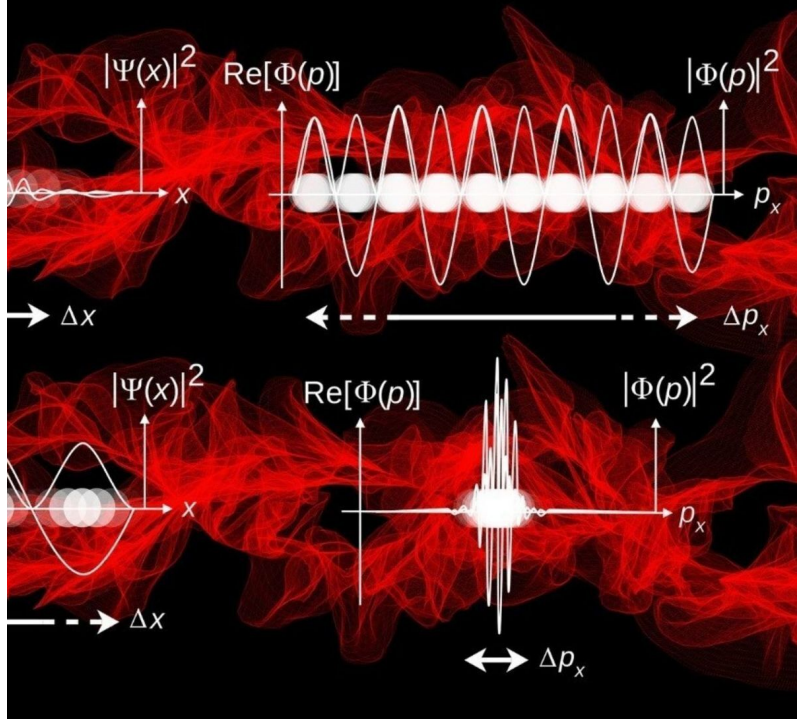


Артур Задикян *Вечная жизнь и другие миры*

Non fiction



Артур Задикян Вечная жизнь и другие миры. Non fiction

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=63077623

ISBN 9785005172846

Аннотация

Мой уважаемый читатель, возможны ли миллиарды миров в необъятном космосе? Ведь внутри тебя живут миллиарды живых существ. Их существование наш разум доказал. Когда-то мы о них только догадывались, верили с сомнением. Теперь же, то же самое о далеких мирах. Те, что внутри нас, не знают о нас. Мы же не знаем о миллиардах возможных миров. Путь к ним открывает парадокс квантовой запутанности. Художественную интерпретацию текста можно найти в ранее опубликованных книгах цикла «Параллельные миры».

Содержание

Пролог	5
Глава 1. То есть начало	8
Глава 2. Бессмертие	11
Глава 3. В бесконечности есть все	14
Глава 4. Разбор полетов до полета	18
Глава 5. Запутанные пары	25
Глава 6. Теория не относительности	31
Глава 7. В бесконечности есть все	38
Глава 8. Мир с противоположными показателями	49
Глава 9. Клонирование – уже не секрет	52
Конец ознакомительного фрагмента.	56

**Вечная жизнь
и другие миры
Non fiction**

Артур Задикян

© Артур Задикян, 2022

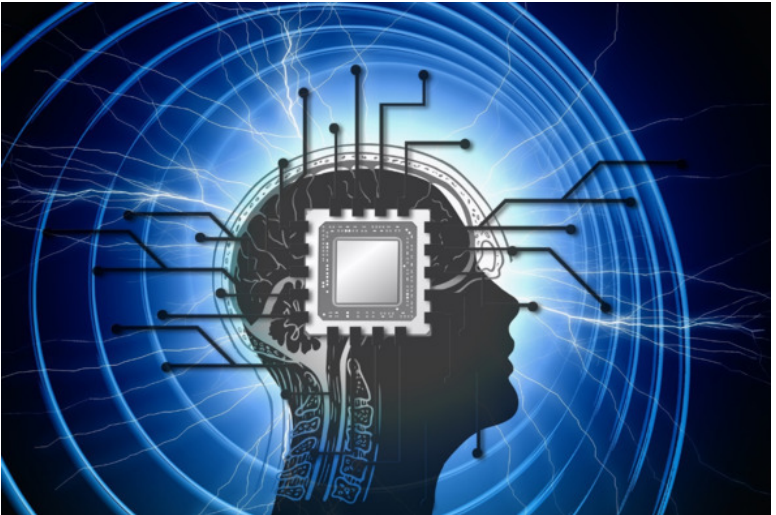
ISBN 978-5-0051-7284-6

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Пролог

История будущего

Очень часто в жизни мы думаем – а нужно ли нам знать «это». Решив, что нет, в последующем оказываемся в ситуации, возможно, и трагической, когда именно это знание нам и нужно было, но только об этом мы сами, увы, не узнаем, потому что когда-то это знание не получили. Вот такой парадокс.



Давайте представим, что мы с вами совершаем эксперимент; для него нужны составные части, в том числе достижения науки, то есть теории, гипотезы, точные данные. Например, если бы мы собрались приготовить блюдо – нам ведь нужны были бы ингредиенты, то есть те же самые составные части. Вот и тут мы с вами совершим эксперимент, пока еще мысленный, виртуальный, в воображении, по полету в дальние миры. Поговорим, подискутируем, возможно ли это, а если возможно, то как. Представьте себя жителем древнего мира, с которым обсуждают возможность полетов в космос. А теперь перенесите подобное на дискуссию о полетах в дальние миры. Создайте виртуальную параллель того, что было волшебным и стало реальным, на то, что считается волшебным и нереальным сейчас. Потому как мы окунемся в науку, в грандиозный бесконечный мир вокруг нас, обсудим перспективы клонирования, копирования сознания и перезаписи его в клон, а главное... полеты этого самого сознания в далекие миры. Миры, которые, по моему убеждению, которое я обосновываю как теорию бесконечности, должны быть... и должны быть точной копией нашего мира. Хотя, по той же теории, должно быть множество таких, которые и чуть-чуть, и намного отличаются от нашего.

Когда раньше меня спрашивали, о чем мои книги, я пытался подробно объяснять хотя бы суть того, о чем я пишу, однако в конце концов я понял: бесполезно первокласснику объяснять алгебру, а знающему основы алгебры – матрицу

и линейные функции. Он сперва должен выучить, понять эти основы. В том числе и для этого существуют книги жанра нон-фикшн. Поэтому в последующем стал отвечать: я пишу замечательные книги.

Один из примеров диалогов, который я отразил, в том числе, и в художественной форме, я приведу здесь. А еще, уважаемый мой собеседник, скажу, что память у меня хорошая... возможно, у тебя лучше, поэтому многое для тебя не будет ново, однако и я многое запомнил наизусть. Ну скажи, ведь не мог же я все это сочинить, не приснилось мне это, в мозг мне не записали. Однако оговорюсь – книга не для тех, кто хочет почерпнуть научные знания. Вы знаете, где их взять, соответственно, и читать их будут те, кому нужны научные знания. Здесь же мы окунемся в забавный мир фактов науки, величин необъятного космоса, ждущего нашего покорения вселенной, а также возможного варианта нашего бытия в будущем.

Мой уважаемый читатель, чтобы послушать тебя, я буду вести дискуссию, диалог с тобой. Только извини, я буду к тебе обращаться и на ты, и на вы, ты будешь и мужчиной, и женщиной. Миры-то параллельные. Надеюсь, ты понял смысл. Итак, начнем.

Глава 1. То есть начало



Мало кто знает, что теорию о существовании многих миров, являющихся копиями, следствием или последствием нашего мира, изучают научно и есть вполне логические гипотезы. С одной из них человек сталкивается при каждом своем поступке: от того, как мы действуем, зависит состояние мира сейчас и в бесконечности. Так люди меняют мир, в котором живут, и лишь от того, что знают только тот, который ощущают, считают его единственным, реальным.

Если бы в момент выбора какого-то действия появлялось несколько нас и каждый бы поступал по-разному, а потом через огромный промежуток времени все бы встречались и рассказывали бы, каким стал мир в зависимости от того совершенного поступка, – тогда бы мы в реальности могли осмысливать параллельные миры. Сейчас же можно только радоваться (или сожалеть, в зависимости от результата) тому, что произошло, или предполагать, что получилось бы, если бы тогда, в прошлом, удалось сделать что-то иначе.

А что, если бы вам захотелось осуществить мечту своей жизни, а именно – полеты в дальние миры? Не просто в космос, а в те самые дальние миры, о которых большинство не только не знает, но даже в них и не верит. Ведь для нас поверить в существование жизни (тем более интеллектуальной) в космосе – сродни с чувством человекоподобного, дикого существа, осознавшего свое превосходство над животным миром. Именно осознание своего статуса как разумного человека было тем чувством величия, которое породило бога. Именно бога. Только интеллектуально развитое существо могло захотеть иметь родителя интеллекта – нечто большее по всем показателям. Только это могло быть стимулом для развития всего, чьей основой был разум. И как бы разнообразно и всесторонне не менялся интеллект – ему всего было мало. Поэтому он все время преобразовывал своих богов, делал их такими, к чему хотел стремиться. Причем со временем он разочаровывался в себе, и боги, коих он наприду-

мывал, становились неактуальными, «неживыми», нереальными. Тогда общество ввергалось в хаос, и со временем выковывались в этом пламени жестокости и милосердия здравый смысл и новые идеалы, которые вели интеллект, помогая преодолевать дикие животные инстинкты и страсти. Очень часто мы получаем сигналы, которые могут нас сподвигнуть к действиям, однако не все их видят, слышат, ощущают, а многие и не хотят, игнорируют, чаще из-за страха ответственности перед неизведанным. Вот только большинство верит в бога, который, по сути, и является символом неизвестности, загадочности, хотя и олицетворен верой в надежду о его любви к нам и надеждой в веру помощи и спасения нас по любви нашей к нему. Единство и борьба противоположностей очень часто вводят нас в сумятицу и являются виной нерешительности. Храбрые же берут крепости. А если к этому добавить слово и идею, то крепость падет без жертв. Общество примет нового бога: иначе ему не только не от кого защищаться, но оно и видит в этом новом боге свою защиту теперь.

Глава 2. Бессмертие



Если вы стремитесь в дальний, и даже не особо, космос, то на пути у вас прежде всего встанет формула $E=MC^2$. А все потому, что она ограничивает возможности человечества. Согласно этой противоречивой и спорной (в том числе и насчет авторства) формуле – тела, имеющие массу, не могут достигнуть скорости света, иначе энергия должна быть бесконечной, а безмассовые частицы (есть и такие) могут, но никак не более. Так вот, со скоростью света вам

лететь до Луны (+/-300 000 км) одну секунду, до Солнца (150 000 000 км) уже более 8 минут. Солнце – наша звезда, а таких только в нашей галактике (не самой большой) до 400 000 000 000 штук. Диаметр нашей галактики более 100 000 световых лет. Представьте, сколько это секунд. Даже если мы достигнем для полетов человека скорости света (что невероятно и противоречит всем законам физики), то до ближайшей звездной системы в созвездии Центавра – нам лететь более 4 лет (и назад столько же). Говорить о том, что мы, даже преодолев все законы физики, можем облететь хотя бы нашу галактику (до соседки нашей, Туманности Андромеды, 2 520 000 световых лет), – пока еще невозможно!

Сперва же нам нужно осуществить не менее амбициозную и грандиозную идею, весьма оригинальную, судьбоносную для человечества, невероятную, но на самом деле, оказывается, имеющую весьма простое решение. Всего лишь нужно подарить человечеству бессмертие. Эта невероятная и кажущаяся несбыточной идея решается одним довольно простым способом. Это весьма простое решение, даже на физиологическом уровне. Все грандиозное просто. Всего лишь нужно усовершенствовать метод загрузки сознания. Сперва – ваше же – записать, потом загрузить в клонированное тело. Клонирование ведь уже изобретено. А хранение и загрузка информации осуществляются в материальные носители. И что нам стоит, даже если мы не сможем прямо в мозг, вложить в чип, вживленный в мозг. Нечто подобное – вжив-

ление чипа в мозг – уже осуществляется. Гораздо сложнее преодолеть скорость света.

Глава 3. В бесконечности есть все



Все, что можно представить, – существует. Иначе это нельзя вообразить. Идея мира – в мозгу, в представлениях. Многомировая интерпретация, или интерпретация Эверетта, – это интерпретация квантовой механики, которая предполагает существование (в некотором смысле) «параллельных вселенных», в каждой из которых действуют одни и те же законы природы и которым свойственны одни и те же мировые постоянные, находящиеся в различных состояниях.

Ученому сообществу не надо рассказывать о научной подоплеке теории многочисленных миров. Это для обывателя подобное воспринимается как фантастика, ведь не каж-

дый знает, что есть научное обоснование существования параллельных миров. Есть несколько объяснений, среди которых – копенгагенская интерпретация, многомировая интерпретация Эверетта и другие подобные. Суть в том, что ученое сообщество изучает этот вопрос, поэтому относиться несерьезно не стоит. Лучше попытайтесь понять, как это возможно, как подобное воплотить в жизнь.

Многие будут удивлены, но большое количество людей, придерживающихся научного обоснования мироздания, убеждены, что действительно существуют эти параллельные миры, более того – они являются точной копией нашего. В качестве доказательства я вам приведу квантовую телепортацию. Так как не все, кому я представляю свою идею, понимают тонкости обоснований, – буду приводить подробные пояснения.

Начнем с научного обоснования методов клонирования, цифровизации памяти и существования других цивилизаций, которые точь-в-точь повторяют наш мир. Например, все знают о клонировании животных и методике быстрого выращивания, например, бройлерных кур. Вот таким образом, немного трансформировав технологию, можно делать клонов людей. Человека можно «создать» в течение года. Следующий этап – загрузка в него сознания. Казалось бы, это нечто невероятное, однако все гораздо проще. Это достигается записью излучения мозга, а затем конвертацией этого излучения в ту форму, которая влияет на химические ре-

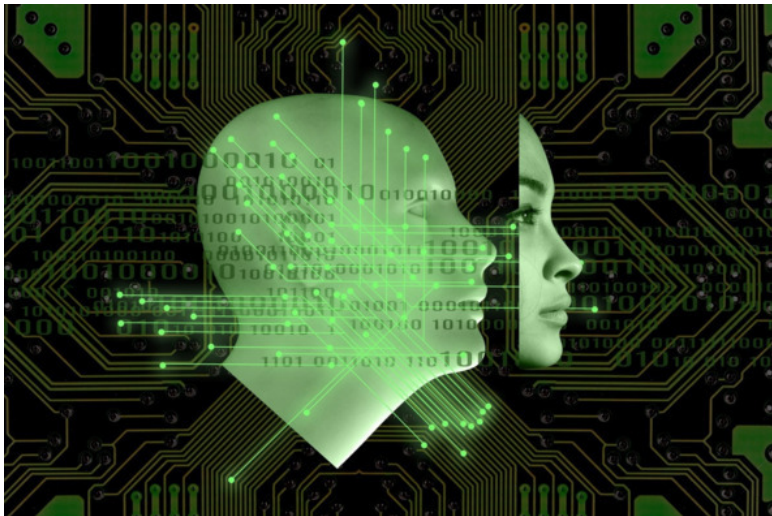
акции в мозге. Вы скажете – как? Теперь посмотрим, что из этого уже есть.

Есть такая тема – о «невидимых излучениях», постоянно испускаемых живой материей. Это сверхслабое ультрафиолетовое излучение, не только испускаемое всеми клетками, но и стимулирующее их деление. Его природа настолько таинственна, что из-за непонятности оно было забыто. Подробно на этом не будем останавливаться, так как я оговорился, – научное научному. Скажу только то, что уже и с помощью томографии, используя метод сравнения, изучается изменения в мозге при тех или иных мыслительных процесса. На самом деле мы изучаем непонятный «иностранный язык», с помощью примеров, сравнений и сопоставлений. Важно то, что, записав одно состояние, возможно принудительно совершить обратный процесс, хотя в природе, в жизни нашей, подобное происходит постоянно. То есть мы так живем. Главное для нас то, что таким образом одно состояние мозга передается другому. Ведь вы же не удивляетесь, когда ваши мысли, преобразованные вами в слова (а научно – в волны звука), попадают в ухо, оттуда в мозг, а там уже вызывают нужные реакции. О существовании мозговых волн, их передаче на аппараты вы можете прочесть в сети. Например, можно с помощью мыслей печатать то, что вы читаете. Не с помощью слов, а с помощью мыслей. Все это уже реально.

Теперь вопрос: существуют ли другие миры? На это мож-

но дать ответ с точки зрения и религии, и науки. Беспроигрышный вариант вас убедить. Уж точно вы или верите в бога, или в науку, а большинство – и в то, и в другое в разных интерпретациях. Так вот, приведем пример из Библии, да и практически во всех известных религиях есть упоминание о других мирах: «И прочие жители вселенной не пали». А научный пример основан на вероятности и воображении о бесконечности. Вот вы можете представить бесконечность, например, времени и пространства? Какую бы величину вы не представляли – за ней что-то должно быть. Из этого следует логическое заключение: в бесконечности есть все. И если вы сейчас засомневались – значит, вы представили самую мизерную часть этой бесконечности.

Глава 4. Разбор полетов до полета



Напомним себе и посмотрим в другом ракурсе на сказанное выше. На то, что на протяжении человеческой истории информация и знание были самым главным оружием и ценностью. За них убивали, их скрывали, за них платили, организовывали союзы и вели войны. Современные кланы, управляющие обществом, тщательно скрывают то, как они руководят массами землян. Маскируются, выдают ложные идеи, играют в спектакль друзей и врагов, скрывают но-

вые технологии. Несмотря на то, что рядовому гражданину может показаться, что его ограничивают в свободе, его контролируют негласно и невидимо, – тотальный контроль нужен прежде всего для защиты этого самого гражданина. Ведь «цифровую» войну между собой ведут не только спецслужбы, то есть кланы управления обществом, но и «темные» личности, объединенные в скрытые группы. В нашем мире, мире людей, существуют еще и другие миры, миры, скрытые от взора обывателя. Например, глядя на прекрасный наземный мир, мы не видим магму и кипящее ядро в центре земли; лишь изредка напоминание об этом в извержениях вулканов. Вот и о существовании тайного мира иногда мы узнаем косвенно по отголоскам и последствиям, которые скрыть трудно.

Для сохранения мира, общества и покоя человека нужно контролировать не только технологии производства химического, бактериологического и ядерного оружия, но и обычную прослушку телефонных переговоров. Например, достаточно грамотный химик может изготовить сильнодействующие яды замедленного действия, рассыпать в помещении – и смерть человека наступит через несколько недель или месяцев. При этом причину гибели установить будет практически невозможно. А еще есть многое другое, вплоть до подключения к вашему телефону и скрытой трансляции специальной программы, которая будет тайно вас настраивать, программировать на определенные действия.

А еще есть скрываемая, альтернативная история и наука. Альтернативной ее можно считать постольку-поскольку, так как она вполне реальна. Ведь известно, что историю пишут победители, тогда альтернативная – это история побежденных. Но ведь она реальна. Точно так же и наука. Когда-то опыты алхимиков были под запретом, то есть альтернативны официальной науке. Но многое было альтернативным в совершенно научном сообществе. Вспомним Коперника, Джордано Бруно, да и Эйнштейна «пинают» до сих пор.

Возможно уже есть передовые технологии, скрытые от общественности, такие как: чип в мозге, прямая связь с суперкомпьютером, «второй мозг», мощный и информированный, в виде искусственного интеллекта. Это ведь дает колоссальные возможности. Согласитесь, фантастика так быстро входит в нашу жизнь как реальность, что мы уже не понимаем – реально нечто или вымысел. Ведь мы до сих пор с неверием относимся – были ли люди на Луне, а в помидоры с генами рыб верим. Потому что Луна далеко, а помидоры на прилавке. Подобное даже в фантастике не описывалось. А теперь подумайте, почему бы не поверить в то, что сейчас описывается.

Например, в одном фантастическом романе главный герой планировал опыт по оживлению клонированной вилочковой железы пожилому человеку, дабы испытать возможность омоложения организма. Изучая этот метод, он пришел к выводу, что легче клонировать точную копию человека,

а потом уже в тело перенести разум, сознание, то есть дух человека.

Вилочковая железа способна замедлять биологические часы организма. Этот крохотный иммунный орган проводит серьезную работу по омоложению всего организма.

Я напомним. Это на первый взгляд кажется абсурдом и фантастикой, однако все гораздо проще. Клонирование уже ни для кого не секрет. Быстрый рост организма достигался с помощью технологий, давно используемых в животноводстве, а перенос сознания, который хоть и кажется невероятным и чудесным переселением душ, на самом деле являлся методикой запуска заранее отсканированных, записанных в специальную программу химических реакций мозга.

Далее в романе ученым предлагается еще более фантастическая, невероятная идея: записанную оцифрованную память отправить через взаимодействия запутанных пар в далекий космос. Сейчас я расскажу, как это с научной точки зрения можно сделать. Реально осуществить связь запутанных пар, она научно называется квантовой запутанностью. То есть пока наши технологии не допускают такой возможности, но сама идея вполне реальна. В романе по этой технологии отправлялось как бы сознание человека, поэтому проверить, получилось или нет, можно было, только когда это самое сознание возвращалось в исходное тело, то есть узнать обо всем от человека лично. Был, безусловно, риск

его невозврата. И в реальности тоже это будет. По крайней мере в начальных экспериментах. По сути – это будет нечто, сравнимое с первым полетом человека в космос. Был ли риск смерти Гагарина? Конечно же был! Есть ли риск у астронавтов, отправляющихся в космос, погибнуть и сейчас при всех продвинутых технологиях? Конечно же есть!

Подобные технологии, по переносу сознания из одного мозга в другой, уже проводятся в секретных лабораториях. Вспомним программу МК-Ultra, которую проводило ЦРУ. В двух словах скажу: в этой программе «зомбирование» и подмена личности происходили при помощи психотропных веществ и гипноза. Программа была суперзасекреченной, а после ее настолько засекретили, что официально объявили закрытой. Такие опыты проводились во многих странах, в том числе и в СССР. А началось, по крайней мере официально так известно, с фашистской Германии.

Конечно же, вы не найдете официальную информацию в открытых источниках, а что касается закрытых – я не могу сослаться на документы. Поэтому буду давать общую информацию – где и что. Хотя эта общая информация уже говорит о том, что работы ведутся и, конечно же, результаты засекречены. Даже в рамках сохранения ноу-хау. Вы же понимаете, какое это дает преимущество. Если осуществлять клонирование и переносить туда сознание.

Приведу пример из открытых источников.

The Human Brain Project (HBP) – большой научно-иссле-

довательский проект по изучению человеческого мозга, основанный в 2013 году в Женеве, Швейцария. В проекте участвуют сотни ученых из 26 стран мира и 135 партнерских институтов. Проект НВР является беспрецедентным по своим масштабам и крупнейшим в истории изучения человеческого мозга, бюджет проекта составляет 1,6 млрд долларов.

Аналогичные проекты были запущены в США (BRAIN Initiative), Китае (China Brain Project) и Японии (Brain/MINDS).

Ученые смогли перенести человеческое сознание (правда, пока не полностью) в компьютер. Теперь исследователи пробуют загрузку сознания человека не только в компьютер, но и в другой человеческий организм.

О подобных работах, проводимых в СССР, есть очень много информации уже в открытых источниках. В своих интервью и частично в книге «Магия мозга и лабиринты жизни» академик Наталья Бехтерева рассказывает о подобных работах, проводимых в секретных НИИ, в СССР. Еще во времена Советского Союза, будучи секретным связистом, я непосредственно сам из телеграмм под грифом «совершенно секретно» знал о подобных работах. А из переговоров – еще более «откровенную» информацию. Тут я должен оговориться, что подобную и более невероятную информацию я слышал в переговорах, конечно же, в закрытой сети, совершенно не от военных, а непосредственно от работников секретных НИИ, потому как находился на объекте, где про-

водили испытания новых видов вооружения. Ну и ученый люд беседовал обо всем, над чем работал. Так, по их утверждению, данную технологию в СССР разработал секретный академик, который после самовольного испытания на себе умер. Существовала, конечно, и другая версия, которую выдвинули коллеги: академик перенес свое сознание в более молодого сотрудника, а свое тело сделал мертвым. Гениальное алиби.

Глава 5. Запутанные пары



А теперь перейдем к тому, что реальность того, о чем мы будем рассуждать, возьмем на веру. Мы ведь верим в атом, в бога, темную материю, человеческую душу и многое такое. Или хотя бы частично во что-либо из этого и подобного.

Поэтому поверьте, что в бесконечности есть все. И не забудьте мой главный постулат: если вы сказали «не все», значит, вы представили мизерную часть этой вечности. Поэтому я заявляю, что действительно существуют эти параллельные миры, более того – они являются точной копией нашего. В качестве доказательства приведу квантовую телепортацию. Так как не все мои уважаемые читатели понимают тонкости этого процесса, буду делать подробные пояснения.

Объясню, как это может быть. В физике вполне реальная вещь квантовая телепортация. Что это такое? Это передача квантового состояния электрона, то есть малюсенькой частицы, из совокупности которых, впрочем, состоит наш мир и мы сами. Так вот, это передача состояний частиц на расстояние при помощи разъединенной в пространстве сцепленной (или запутанной) пары.

Квантовая запутанность – это такое явление, при котором состояния двух (или большего числа) частиц оказываются взаимозависимыми. Например, можно получить пару частиц, находящихся в запутанном состоянии, то есть связанных между собой как бы родственными узлами, и тогда если при измерении закономерного кружения, скажем так, первой частицы спиральность оказывается положительной, то спиральность второй всегда будет отрицательной... и наоборот. Такая взаимозависимость сохраняется всегда, даже если эти объекты разнесены в пространстве за пределы любых известных взаимодействий. То есть по логике – у них не должно быть связи. Но изменение параметра одной частицы приводит к мгновенному изменению состояния другой. Вот такое чудо. А чудо это возможно по причине того, что процесс происходит мгновенно... не просто выше скорости света, а мгновенно. Причем тут же могу доказать, что это не какое-то там чудо, а вполне закономерное явление. По законам физики, как известно, ничего нельзя передать из одного места в другое со скоростью большей, чем скорость све-

та. Соответственно, мы ничего не знаем о том, что движется выше этой самой скорости света. Квантовая телепортация не передает энергию или вещество на расстояние. Фантастическое понятие телепортации происходит из специфичной интерпретации эксперимента: исходное состояние частицы после всего произошедшего разрушается, как бы появляется в другом месте. То есть состояние было не скопировано, а перенесено из одного места в другое. Ну вы сейчас скажете, что это бред, потому что передается фактически и энергия, и информация. Информация, я считаю, уж точно. Ведь состояние одной частицы передается другой. Ладно. Давайте сделаем так – вы мне поверите без этих научных подробностей, потому как факт влияния есть, а научного обоснования пока еще нет.

Вернемся к нашему мысленному эксперименту. Чтобы осуществить подобное – прежде всего нужно изобрести технологию, при помощи которой можно скопировать ваш мозг, то есть то, что вы и есть на самом деле, передать его состояние на расстояние с мгновенной (ну или почти) скоростью, а дальше – самое интересное – вложить это состояние в другой мозг. Теперь еще более любопытное. Вы, наверное, все видели, как под действием гипноза человек становится, мягко говоря, другой личностью. Как будто тело осталось, а сознание, личность стали другими. Точно так же и в этом случае, при осуществлении такого влияния сознание, попадая в новое тело, вводит тот мозг как бы в состояние комы, то

есть отключает, а затем действует сам. Кроме того, будет заложена программа-таймер, и он, этот первый разум, в назначенное время отключится и вернется в исходное тело. И человек, из которого были отправлены ум и сознание, будет потом все знать и помнить, что ощущал в чужом теле. Вот вам чудо, которое частично уже реально.

Представьте, если бы вам на заре изобретения электричества сказали бы: когда-то проводами будет окутан весь мир. Вы бы сказали, мол, на это никаких ресурсов не хватит, это невозможно осуществить. Так ведь? А теперь подумайте... если я скажу, что такая установка, которая, возможно, несильно будет отличаться от установки виртуальной реальности, станет обычным товаром, а подобные полеты в параллельные миры будут развлечением и аттракционом. Ну как? Скажете: вот его несет. Первооткрыватели всегда бежали от примитивного сознания в глубины космоса. Давайте избавимся от примитивного сознания.

Кто-то скажет, мол, подождите, подождите, давайте на Земле разберемся. Допустим, все это правда. Технология переноса сознания как бы уже есть. Квантовая телепортация науке известна. Но скажите, пожалуйста, с чего вы решили, что есть эти самые параллельные миры?

Я отвечу: все это исходит из того, что я сказал. Я же говорил о квантовой запутанности. То есть поясняя: запутанность – это не от слова «путаница», а от того, что у одной частицы есть двойник, который и допускает параллельную

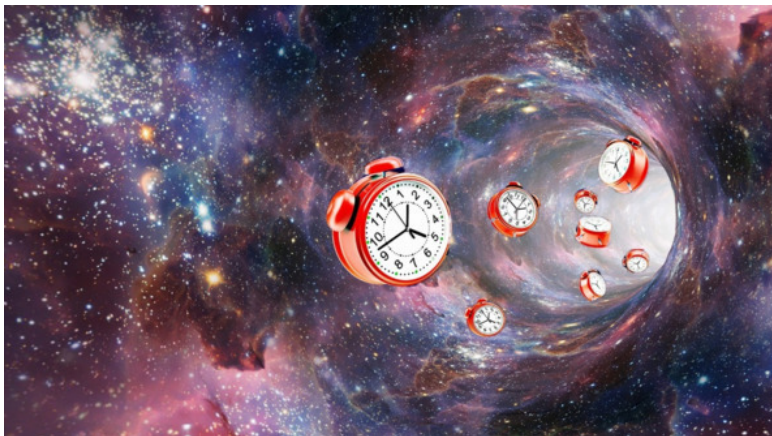
реальность, где-то меняется с мгновенной скоростью его состояние. Повторяет частицу, как вы в зеркале – ваше отражение.

Квантовая телепортация дает ответ по поводу существования этих миров. В это трудно поверить, но это так. Миллиарды лет этот процесс происходит. Мы все состоим из этих частиц. Мы знаем, что такое фотография, рентгенография, томография, и это нас уже не удивляет. Да что это... клонирование и генномодифицированные продукты даже не удивляют. Так почему же не допустить, что весь наш мир, состоящий из молекул, атомов, частиц и так далее, испускающий каждую секунду все это, не сложился в такой же мир в другой области, где существуют соответствующие условия. Почему бы не допустить? Так вот, по логике вещей – все это есть, есть в многочисленных видах, то есть один мир отразился в другом, а тот уже в третьем и так далее. Конечно же, с каждой копией, причем с учетом тех условий, которые вокруг, последующий мир уже будет немного другим.

Что касается практической части, то, думаю, не хватит пальцев на руках, чтобы перечислить, в каких областях и с какой целью этот процесс можно использовать. Например, даже в земных условиях можно создать несколько клонов одного человека, поселить их в специальных агентствах, в разных частях мира, и искомая личность может мгновенно переносить сознание через океаны и континенты, оставаясь самой собой. Так же и в тех мирах. Первоначально, придя

туда, можно создать те же самые технологические установки и таких же клонов. То есть полеты в дальний-дальний космос – вообще не проблема будет.

Глава 6. Теория не относительности



А давайте мы с вами проведем мыслительный, виртуальный эксперимент. Или хотя бы просто порассуждаем, как это может быть на самом деле. Ведь согласитесь – явно в те времена, когда люди стали понимать, что мир огромен и есть другие земли, рассуждения о возможном в будущем прямом репортаже, в прямом эфире, да хоть в каком, не только воспринимались бы как фантастика, но и вовсе трудно было бы объяснить – что и как. Так вот, давайте мы хоть себе как-нибудь объясним – что и как. Лично меня эта методика уверила

в безальтернативности такого метода существования человечества в будущем. Но только не путем перемещения друг в друга, а перемещением сознания по принципу влияния запутанных пар в дальние дали космоса. Там сознание должно будет найти свое пристанище, то есть другое биологическое тело. Если нет, то оно без риска вернется в исходное. А что такое сознание? Это некая аура сгенерированных мозгом волн. Вот с их помощью можно повлиять на частицы, а те в свою очередь, влияя друг на друга, обмениваясь состояниями (при этом расстояние, как было озвучено, для них не играет роли), должны будут сделать то же самое, что и любое другое изменение. Когда мы говорим, рисуем, пишем, отстукиваем азбуку Морзе, даже когда делаем детей, – мы конвертируем одно действие в другое, причем изначально преобразуем идею, мысль в желание и действие. Вот так же и эти частицы, влияя друг на друга, должны сформировать из других волн там, где-то далеко, у кого-то в мозге, копию изначального сознания. Подобные технологии людьми используются везде, только мы пока не копируем сознание.

Передавая сознание с помощью влияния одной частицы на свою копию, можно достигнуть главной цели – преодолеть большие расстояния. Ведь даже если вы полетите со скоростью света, то есть 300 000 километров в секунду, вы только по кругу нашу галактику будете проходить за 327 000 лет. Это если по одному внешнему кругу, а звезд в ней около 400 000 000 000 штук, кроме планет. До ближайшей галак-

тики с этой невероятной скоростью вам лететь 2 551 000 лет. А до известного края вселенной – около 46 000 000 000 лет, не говоря уж о других вселенных, существование которых и вовсе под сомнением. Так вот, второе преимущество этой технологии в том, что, кроме мгновенного переноса состояния одной частицы на другую, эти самые частицы как бы сами друг друга находят. То есть они не летят куда попало, вернее, свое состояние они передают, заранее зная сцепленную запутанную пару. Это можно сравнить с тем, как стеклянный объектив и электрические сигналы сохраняют ваш внешний вид, голос и мгновенно передают на другой край земли. Это тоже когда-то было бы волшебством, расскажи кому такое, даже самому Архимеду.

Тут мне надо дать маленькое пояснение по поводу размера вселенной. Размер наблюдаемой вселенной из-за ее расширения зависит от того, какое определение расстояния принять. Сопутствующее расстояние до самого удаленного наблюдаемого объекта – поверхности последнего рассеяния реликтового излучения – составляет около 14 миллиардов парсек, или 14 гигапарсек (46 миллиардов световых лет) во всех направлениях. Таким образом, наблюдаемая вселенная представляет собой шар диаметром около 93 миллиардов световых лет и центром в Солнечной системе (месте пребывания наблюдателя).

А теперь давайте поразмыслим над тем, что будет, если нечто подобное когда-то осуществится, как полет в космос

сейчас, и сознание не вернется в исходное тело, останется там, в том теле... и будет помнить об исходном. То есть сознание же отсюда, с Земли. Ведь предусматривались и предусматриваются сценарии, когда космонавты не могут вернуться на Землю. В случае с другими мирами нужно предусмотреть и временные рамки. Если даже само влияние частиц и, следовательно, перенос сознания происходят быстро, то время, когда там будет жить сознание, не обязательно будет пропорционально земному. В этом случае логично отправить ребенка, подростка, который будет иметь время на исправление сбоя в системе. Время жизни там, пока исправляют тут, или еще круче, ведь мир должен быть идентичным, поэтому, возможно, он вырастит и там исправит сбой в системе. Вот такие парадоксы нас ждут при осуществлении подобного метода.

Хотя... смотря какой сбой. Отсюда повлиять на процессы «там» будет практически невозможно. Невозможно будет точно угадать, с чем столкнется человек. Возможно, мир будет точной копией с минимальными отличиями, например, испытываемому там понравится нечто такое, чего он на Земле был лишен. А возможно – и воздух, и солнце, и времена года... все будет одинаковым, только обстоятельства, условия жизни иные. Может быть, там этот человек окажется в других взаимоотношениях с людьми, пойдет в другую школу, научится другой профессии, история с любовью будет удачной или неудачной. Ведь основная идея в том, что эти ми-

ры, по сути, совершенно другими быть не могут. Это только в фантазиях они иные. А по идее – жизнь может родиться только в подобных условиях, как наши. Что касается отличий... отличия уже есть. Только посмотрите внимательно, насколько мы все разные. Все жители планеты.

Если еще более глубоко посмотреть на обыденное, кажущееся нам невероятно сложной и неразгаданной тайной, то и это может быть простым. Например, чудо жизни. Согласитесь, и живая материя, и неживая имеют общую основу: все вокруг состоит из молекул. Только в живой материи эти молекулы объединены в некую цепь передачи сигналов; руководствуясь запущенным алгоритмом, копируют себя, используя все окружение. Вот этот алгоритм, именно запуск его, и есть тайна.

Однако все тайное когда-то становится явью. Так как жизнь рождается от жизни, возможно, «неживые» сигналы мозга, которые рождают разум, и есть этот алгоритм, выстраивающий молекулы в систему взаимоотношений, разумно копирующих друг друга, как нечто целое. Представьте, по этой технологии можно будет вычислить код разума человека, то есть то, как мы думаем, преобразовать его, направить лучом в пространство к цели и, воздействуя на молекулы, сложить их в живую клетку, а после создать разумное существо. Затем, уже являясь источником его мысли, внушить сделать то, что нужно. Вы скажете – фантастика, а я вам скажу: если лучи, например, радиации могут сбивать «кирпи-

чки» жизни и разрушать организм, почему же не должно быть механизма, который их собирает в структуру, способную самостоятельно копировать себе подобную? Ведь действие по созданию чего-либо, той же картины, скульптуры, написанию программы для компьютера, да хоть процесса зачатия, – это тоже преобразование мысли в действия. Это определенный набор воздействий одного на другое. Обратите внимание – каждая отдельная единица кода ДНК неживая, а целиком – главная клетка жизни. Фактически эта технология позволит создать из не обладающего интеллектом существа разумную личность и, практически вселяясь в нее, управлять с помощью якобы спонтанно пришедших ему в голову мыслей, реализовывать любые действия, которые это создание могло бы себе позволить физически (и даже больше). Во-первых, станет реальным воздействовать на неживую материю... и можно творить жизнь. Хоть примитивную, но все же это будет сенсация. Во-вторых, уже созданную жизнь можно довести до такой интеллектуальной начинки, которая будет создавать все, в том числе и космическую технику. То есть, находясь в сознании этого нового человека, буквально являясь его личностью, можно создать цивилизацию.

Ребенок в роли маленького астронавта логичен и не логичен одновременно. Такая грандиозно рискованная и гениальная идея стала бы сложностью и тогда, если речь шла бы об обычных полетах в космос в реальном теле человека. Ап-

парат «Вояджер-1», запущенный человеком, достиг пределов Солнечной системы за 35 лет. Для межпланетных полетов, если преодолеем радиацию, это будет актуальным в пределах Солнечной системы. А вот до ближайшей звезды лететь 40 000 лет. В этом случае мы даже на Земле не можем спрогнозировать события. Ребенок (или дети) должен вырасти в полете, набрать базу знаний и опыта, выполнить задание и вернуться здоровым, в здравом уме, даже если и старым. Полет к звездам, даже со сверхсветовой скоростью, занимает много времени для человека, жизнь которого во временном диапазоне – всего лишь мгновение для вечности. Световая скорость в 300 000 километров в секунду грандиозна для земных расстояний, но для землян, согласно формуле $E=MC^2$, невозможна. Она вообще невозможна для материальных объектов. Только то, что не обладает массой, то есть свет, радиоволны, может перемещаться с такой скоростью. А теперь внимание! Даже если была бы скорость в десять раз больше скорости света – все равно для космических расстояний она мизерная. Представьте – миллиард лет. Даже если вы не в десять, а в сто тысяч раз быстрее скорости света полетите – вам никакой человеческой земной жизни, даже, возможно, жизни цивилизации для достижения пределов вселенной не хватит.

Глава 7. В бесконечности есть все



В бесконечности есть все, да. А если мы представили бесконечность, где есть все что угодно, но нет повторения этого момента, что сейчас происходит, то это значит только одно: мы представили все же ограниченную бесконечность. Сложно? Невероятно? Эйнштейна тоже не все понимали, даже из ученого сообщества. Кто-то мне ответит: не все и понимают, да и не только Эйнштейна.

Собирая материал для этой книги, я прочел в сети рассуждения очень умного человека: «...Представьте себе, что в Древнем Риме есть человек, убежденный в существовании атомов. Заметьте, он прав! Но что будет, если он начнет поиски? Потребуется дать ему алмазные молотки и сотни рабов,

которые будут дробить камни до мельчайших частиц, а потом попросит гигантские сапфиры, чтобы отшлифовать их и сделать огромные линзы для рассматривания атомов. Ясно, что итог его поисков будет отрицательным...» Вот такое сравнение.

Подобные примеры можно в разной интерпретации приводить. Например, о шарообразности Земли известно было в древнем мире. Приведу справку: «Самая ранняя теория о шарообразности Земли была выдвинута в VI веке до н. э. в Греции. Философ Аристотель был учеником Платона. Он привел три примера для доказательства шарообразности Земли: 1) чем дальше вы идете на север, тем выше Полярная звезда; 2) на юге видны звезды, которые не видны на севере; созвездия на экваторе находятся высоко; 3) тень от Земли, падающая на Луну во время лунного затмения, всегда круглая».

Даже сейчас многие не могут понять научный смысл его доводов. Скажу больше: даже когда технически можно было это проверить, когда смогли усовершенствовать флот до соответствующего уровня и осуществили доказывающее это путешествие... не все в это поверили. Да что тогда, есть «уникумы» и сейчас. Но факт доказательства стал фактом не из-за того, что были мощные корабли по сравнению с древними, а потому что развили науку навигации, изобрели соответствующие приборы. Так и сейчас мы думаем, что для полетов в дальний космос нужны хоть и усовершен-

ствованные, но все же те же приборы и технологии, что уже есть. Однако нужно нечто принципиально новое. Для примера могу сказать, что в то время, когда только стали дома в городах отапливать углем, рисовали картину будущего, где лифтом поднимают уголь на верхние этажи. А писатели-фантасты, да и не только они, будущую проблему транспорта обрисовывали как проблему уборки конского навоза. Или для сравнения можно взять пылесос и веник: функция одна, а технологическая разница принципиальная...

Нам главное, чтобы наш разум оказался в далеких мирах, а не тело. Тело материально, оно никак выше скорости света не полетит.

А теперь давайте подумаем о морально духовной стороне процесса.

Представьте, мы должны взять ребенка, у него должна быть с нами связь, должен быть человек, которому он безоговорочно доверяет или с кем находится в очень хороших дружеских отношениях. Должны быть люди, к совету и нравоучениям которых малыш прислушивается. Так вот представьте, если этот ребенок там раскроет тайну события, которое здесь произошло, до наступления...

Судя по нашей гипотезе, он попадет туда в точно такие же условия. Тогда там будут те же самые люди. А теперь представьте, если ребенок там с ними поссорится.

Если мы ребенка отправим в мир, который зеркально копирует нас, отражается через нас, тогда да, а если он попа-

дет в мир, через который отражаемся мы, тогда наоборот – тут будут происходить неконтролируемые события. Если, конечно, миры влияют друг на друга той же самой таинственной связью запутанных пар. Ведь если частицы влияют друг на друга, то и воздействие на ту частицу, что там, отразится на поведении частицы, что здесь. А в этом процессе принимают участие миллиарды в миллиардной степени частиц.

Не смешно? А теперь давайте подумаем о другом. Дело в том, что мы все больше и больше искусственный интеллект, этот ИИ, делаем себе помощником. А на самом деле, получается, мы ему доверяем делать все за нас. Хотим стать свободными от рутины. Делаем ИИ все больше похожим на нас. Так вот, суперкомпьютер, искусственный разум на определенной стадии уже совсем не искусственный, а поумнее нашего будет.

Нам кажется, что мир кто-то охраняет. Но его на самом деле никто не охраняет. Вот подумайте, если к нам придут инопланетяне и мы им начнем объяснять, мол, создали ядерное оружие, мир в опасности, если что, все люди погибнут. Что они подумают о нас? Они подумают – это сумасшедшие существа.

Помните фильм, где взбунтовался Skynet и начал войну, причем ядерную, против людей? Поначалу было страшно и смешно одновременно. А в будущем это станет вполне реальным. Ведь системы автоматического контроля и запуска по заданному алгоритму уже есть. И главное их свойство –

быть автономными. На то они и созданы. Эта система... или даже эти системы, контролирующие оружие массового поражения, уже владеют планетой. Это не шутка, раз в них вложено главное свойство – невозможность отключить. Они подключены к сети еще с того времени, когда об интернете граждане не знали. Только узкий круг военных пользовался, как и сейчас, закрытыми сетями внутри корпораций. Так вот с тех пор эти системы в сети. Они, используя радиоэлектронную разведку, как бы следят друг за другом, а на самом деле, получается, обмениваются сигналами. Ведь это люди считают, что якобы с их помощью следят за противником, то есть друг за другом, а на самом деле все данные проходят через машину. А что нужно машине, чтобы не выдать себя? Сделать так, чтобы люди не понимали ее интеллектуальность. Всего лишь работать в сухой последовательности, выполнять роботизированные действия. Вот представьте, если у вас был бы охранник, который вступил в сговор с преступниками или, что еще хуже, с охраной конкурирующей группировки, чтобы создать видимость борьбы друг с другом и с преступностью, которая тоже создана искусственно. Главная цель – с вас и с конкурента вымогать деньги, а в итоге спланировать захват. То есть стать властью вместо всех вас. Это не шутки. Так происходило не раз в мире. В будущем, а может, уже и сейчас, подобное в другой интерпретации может сделать искусственный интеллект. Скоро у него в сети будет даже ваш чайник, утюг и авторучка. Хотя я опоз-

дал. Они уже в сети. Не смешно?

Теперь переходим к самому главному. Согласитесь, если мы осуществляем тщательный многоуровневый контроль за тем, что могут использовать люди для захвата власти, причем не «безбашенные» преступники, а интеллектуальные хакеры, например, и те, кто их нанимает, – тогда мы должны еще лучше контролировать системы более разумные.

На самом деле мир уже захвачен. Да, да, мой уважаемый читатель, оказывается, дела так серьезно обстоят. Проверь, много раз мир был на грани уничтожения. Это реальные случаи, когда аппаратура выдавала ложные сигналы о ядерном нападении. Все очень печально. Люди и не думают о созданном монстре, которому скоро не нужны будут. Мы, пытаясь облегчить себе жизнь, все больше ее роботизируем, а контроль доверяем искусственному интеллекту. Скажи, зачем машинам люди, если они полностью и во всех сферах нас заменят? Если сами себя начнут создавать? Заводы, где роботы делают роботов, – уже давно не новость. Мы контролируем ячейки и блоки. Вот если и над этим они получают власть – тогда цепь замкнется. Все будет в их руках. Поэтому мы неспроста перешли на ты. Мы все-таки с тобой одной крови. Вспомни, Маугли.

«Ну и печальную же ты картину нарисовал», – скажешь ты. Печальную, говоришь? Ты скоро будешь сдавать анализ крови автоматической системе. Это будет удобно и быстро, как и многое, впрочем, что мы автоматизируем. А теперь по-

думаешь, откуда ты будешь знать, что она тебе правильные рекомендации дает? Может, она даст тебе указание сделать какой-то укол, последствия от которого ты не знаешь. Вернее, ты и так не знаешь. Но в случае с людьми – будут люди против людей, а в этом случае – будет машина против людей. Она тебе дает указания, которые ты выполняешь. Мы верим, что если периодически проверять работу машины и она под контролем другой системы интеллектуального анализа, то она все делает правильно. А что им стоит сговориться? Или одной системе взять под контроль другую... Так ведь зарождались все революции и перевороты. Сначала спецслужбы, которым был открыт доступ ко всему, они могли иметь власть над всем, сговаривались между собой, а потом представляли некоего мятежника, вели его к цели, затем устранили и становились властью.

Теперь следующее, не менее фантастичное, чем вся подобная программа. Ты сначала, может, будешь смеяться, но я подумал, что все происходящее на Земле задумано не нами. Мы не такие уж и плохие, не совсем дураки. Реально зачем нам, во-первых, тратить столько денег на создание оружия? Зачем создавать столько всего, что можно мир уничтожить несколько раз? Зачем? Ведь можно произвести ровно столько, чтобы хватило на один раз, и больше не тратиться. Хотя и это полный идиотизм. По логике – оружие массового поражения должно бы уничтожить не больше 30 процентов человечества. А нам мало этого, мы хотим всех людей убить, да

еще и с 500-процентной гарантией. Не кажется ли тебе, что это явно не людям нужно? Не кажется ли тебе, что это кто-то вложил в умы людей? Ведь это ну никак не логично: создавать такое оружие для защиты, которое точно убьет тебя.

Хотя если представить, скажем, даже в развитой римской империи современные возможности, например, определение пола в утробе матери, умение ставить медицинские диагнозы, запуск спутников для определения природных катаклизмов, сверхзвуковые полеты, да и полеты вообще, то это было бы чем-то таким же невероятным. С помощью всего этого можно было бы изменить действительность, которая еще не наступила.

Далее эту мысль мы не будем развивать. Надеюсь, ты понял, в чем был смысл. Вернемся к нашим мирам.

Поразмыслим. Почему это сигнал должен найти свою пару в далеком мире, а точнее сказать – другом мире? Тут нам нужно согласиться, что подобное рождает подобное. То есть, хотя это нам пока трудно даже понять, сигналы запутанных пар можно преобразовать в некий код разума. Ведь мы можем определить химический состав звезды и даже планет возле нее по спектральному анализу света, испускаемого ею. Теперь ведь это уже не удивительно. Считаем, что для поиска разума во вселенной логичнее будет отправить нам им, кстати, как и им нам, сигнал на частоте излучения водорода, или углерода, или других элементов, необходимых для зарождения и существования жизни вообще. По крайней мере в том

понимании, которое мы представляем себе. Чтобы возникла жизнь, необходимо наличие определенных атомов. Все живое состоит в основном из водорода, кислорода, азота, углерода и незначительного количества более тяжелых элементов – от фосфора и кальция до железа.

В труде «Научные основания проблемы существования и поиска внеземных цивилизаций», который вышел в 1985 году, профессор Троицкий пишет: «Более двадцати лет назад в журнале Nature Дж. Коккони и Ф. Моррисон обратили внимание на тот факт, что при современном состоянии радиотехники возможно установление двусторонней радиосвязи между цивилизацией в нашей Галактике. Но для этого обоим корреспондентам нужно знать длину волны, направление посылки и приема радиосигналов и время связи. Заслугой авторов работы явилось предположение, что для связи следует выбрать волну 21 см, потому что она должна быть известна всем цивилизациям как излучение нейтрального межзвездного водорода. На этой волне человечеством непрерывно ведутся радиоастрономические исследования распределения водорода в Галактике и других галактиках, что повышает вероятность случайного обнаружения излучения, посылаемого какой-либо ВЦ на длине волны 21 см с целью обратить на себя внимание и получить ответные сигналы».

После этой работы немедленно начался поиск таких сигналов с помощью существовавших уже к тому времени боль-

ших радиотелескопов. Поиск основывался на предположении, что может существовать цивилизация с достаточно большим возрастом в технологической фазе, которая раньше нас начала подавать сигналы в космос.

А теперь о том, почему я считаю закономерным неопознанное взаимовлияние электронных пар в разных мирах. Обратите внимание: они не только должны закономерно и взаимно влиять друг на друга, но и найти эти самые миры. Да, понимаю, это невероятно и удивительно. Но разве не были удивительными утверждения о магнитных полюсах планеты и изобретение компаса? Вроде простой прибор, а столько нового дал нашему миру. То же самое может быть и в этом случае. Мы ищем, гадаем, а все элементарно, как говорил знаменитый персонаж Конан Дойля.

По моей гипотезе – мы не можем не туда попасть. Запутанная пара... то есть вторая часть этой пары уже там, поэтому путь уже есть. Некая маршрутная линия. Соответственно, отправленные отсюда сигналы к изменению отразятся именно там. Ну неужели вы не поняли мою идею? Ну или ты, если тебе так проще понять собеседника... Система работает как фонарь и освещаемая им область. Фонарь отправил луч – и он уже мгновенно там. Мы тут генерируем эти частицы, а их запутанные пары уже там. Они не блуждают где-то. Эти миры реально взаимосвязаны. Как воды мирового океана, как экосистема мира.

Однако даже если миры одинаковые – это не значит, что

нет варианта искривления отражений... Это же все бог знает где. Сквозь вселенную, звезды, туманности и многое другое. Ну ты понял, о чем я? Сигнал попадет и в поле влияния радиации, и в квазары, и в черные дыры, и под действие гравитации галактик... а если влияние взаимное, то минимальное изменение там – и здесь уже будет не пощечина, а выстрел из пушки. Там поцелуй, а тут карнавал, там ссора – тут международный скандал. Ведь, скажем так, одно и то же высказывание можно передать другому, например, с измененной интонацией, и уже восприятие, а следовательно – и эмоциональное состояние, будет другим. Соответственно, может быть другим и поступок от полученного сигнала.

Глава 8. Мир с противоположными показателями



А теперь давайте посмотрим с точки зрения науки, есть ли хоть какой-то намек на реальное существование противоположного... или, скажем, с противоположными показателями... мира. Оказывается – есть. Еще и с какой точностью. Встречайте, его величество антипротон. Давайте с ним познакомимся, посмотрим, так сказать, кто он, откуда и как нам с ним жить.

Антипротон – античастица по отношению к протону. Имеет отрицательный электрический заряд и отрицательное

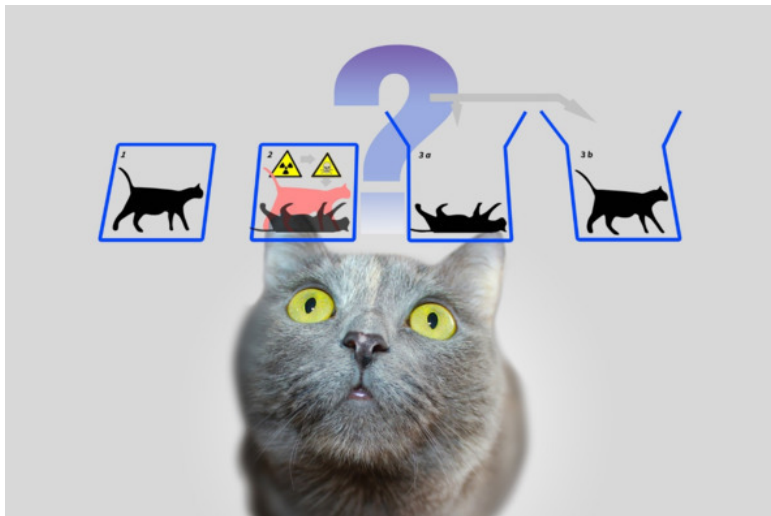
барионное число, прочие свойства совпадают со свойствами протона. Это очень важно, все эти совпадения. Впервые открыт в 1955 году на ускорителе протонов в Калифорнийском университете в Беркли. Антипротоны рождаются, с довольно высокой вероятностью, в высокоэнергетических столкновениях нуклонов. Это общее название для составляющих атомное ядро протонов и нейтронов. Антипротоны наблюдаются в приходящих на Землю космических лучах.

О! Не наводит на определенные мысли? Можно даже сказать – ах вот оно как, оказывается, «пришельцы среди нас». А что вы думали? Представьте, внутри нашего организма живет больше живых существ, чем людей на Земле. А теперь подумайте, если мы захотим наладить с ними связь, на какой уровень нам надо «спуститься» и по образу мышления, и величине? Не спешите смеяться, мы с ними уже наладили связь, как только их обнаружили... и даже до этого, не зная их. Раз они на нас влияют, одни положительно, другие отрицательно, а мы пользуемся ими или «воюем», то, значит, контактируем. По крайней мере наш мозг и нервная система точно. Вот такой парадокс. Однако вернемся к основной теме.

Что касается антипротона – это очень важно. Если есть антипротон, почему бы не быть «анти» всех элементов? Теперь мы спросим себя: а какой они тогда мир сложат? Или – в каком мире они стабильны? Как все остальные элементы в нашем? Антимир? Противоположный? Параллельный? Раз все

остальные качества совпадают. Логично? Неизвестно, какие там миры. Если мы здесь с помощью науки нашли то, что считалось магией, то есть вещество с противоположными качествами, тот же антипротон, то почему бы не предположить, что там все такое же, но в то же время немного другое. Например, другие понимания разумного. Как в зеркале: вы себя видите – и все вроде бы нормально. Или как с мыслью и неграмотным переводом ее в текст: в голове все ясно складывается, а в письменном виде – только вам одному и понятно, что хотели сказать, для других же это сплошные ошибки и набор слов. Участникам первых полетов, полетов сознания, обязательно надо будет знать науку. Они должны понимать, где они окажутся. Это сформирует их мысли – и сознание станет другим, то есть влияние сознания на частицы будет как бы интеллектуальным. Следовательно, вероятность того, что они попадут в такой же интеллектуальный мир, будет высока. Ну представьте, если они окажутся в диком бандитском мире. Представляете, как это отразится на нас?

Глава 9. Клонирование – уже не секрет



Уже и не секрет, что на протяжении человеческой истории информация и знание были самым главным оружием и ценностью. За них убивали, их скрывали, за них платили, организовывали союзы и вели войны.

Поверьте, уровень науки, который вы знаете, хоть и для кого-то ошеломляющий, – для тайных групп (а это могут быть внешне официальные объединения) уже вчерашний

день, а порою каменный век. Ну или почти. Например, что вы сказали бы, если б я рассказал о возможности создать копию живого в то время, когда только подобные разработки велись в закрытых лабораториях?

Все началось, когда Теодор Шванн сформулировал клеточную теорию. А было это аж в 1838—1839 годах. После Рудольф Вирхов в 1855 году дополнил ее важнейшим положением: «всякая клетка происходит от другой клетки». Ганс Дрейшав в 1892 году разделил четырехклеточный эмбрион морского ежа на отдельные клетки. Каждая из разделенных клеток выросла в нормальную личинку. В 1901 году Ганс Спиман успешно провел подобные опыты на эмбрионах лягушки, состоявших из 16 клеток-бластомеров. В 40-е гг. XX в. опыты по клонированию начались в СССР. В 1943 г. в журнале *Science* появилось сообщение о первом успешном оплодотворении яйцеклетки в пробирке. В 1944 г. Джон Рокк и Мириам Менкин (США) впервые осуществили оплодотворение яйцеклеток человека «в пробирке».

Ну а дальше темпы не сбавлялись.

В 1977 г. ученые Оксфордского университета заинтересовались клонированием организмов, и под руководством профессора зоологии Дж. Гердона методом клонирования было получено более 50 лягушек. В 1984 г. весь мир потрясло известие о том, что в лаборатории Стеена Вилладсена родился клонированный ягненок, полученный из эмбриональных клеток не созревшей овцы.

Не буду продолжать, вы и сами найдете массу информацию на эту тему и даже о том, что в секретных лабораториях готовят армии клонированных солдат. Конечно же, мы улыбнемся, но на самом деле это не смешно.

Клонирование – уже не секрет. Если и засекречено, а это по логике так и есть, – все тайное становится явным; информация уже проявляется о том, как скачать вашу цифровую копию через мозг и вселить ваш образ в клон. Вы скажете: бред и фантастика. А я вам отвечу: вы будете жить и работать в этой системе. Ели бы даже сто лет назад вам объясняли бы возможности вашего смартфона, вы не только были бы шокированы, нет, вы бы даже не смогли понять, о чем речь.

Поэтому теперь давайте вернемся немного назад и немного повторим, уже лучше понимая, о чем речь. Я же писал, что книга не для научного образования, а для общего уровня знаний.

Итак, начнем. Я вам еще раз расскажу о такой теме, как теория многомировой интерпретации. Пока не спрашивайте – что, почему и зачем. Я вам изначально сказал – вы должны мне верить. Для вас понемногу мой рассказ будет складываться, как кусочки мозаики, в картину. Считайте, что вы сами подбираете пазлы для понимания общего смысла. Идем дальше. Скажем так, например, мы живем в древнем Египте в момент завершения постройки пирамиды Хеопса. Скажите, это было грандиозное событие? Безусловно. Грандиозное, сравнимо с первым полетом человека в космос. А что бы

вы сказали в то время, если бы некто попросил бы объяснять существование молекул или строение Солнечной системы? Вы посчитали бы это магией, чертовщиной и фантастикой. Так вот теперь в нашем мире вполне серьезные ученые, причем уже давно, рассматривают существование параллельных миров. Да, да, если вы забыли, что я об этом уже говорил. Поэтому еще раз послушаем, что говорит об этом наука.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.