

Вильям Лайн

Сверхсекретные
архивы

Теслы

СПЕЦИАЛЬНОЕ РАССЛЕДОВАНИЕ

ВПЕРВЫЕ
В РОССИИ!





Nikola Tesla

Вильям Лайн

Сверхсекретные
архивы

Теслы

СПЕЦИАЛЬНОЕ РАССЛЕДОВАНИЕ



ЭКСМО

МОСКВА 2009

УДК 141.339
ББК 86.42
Л 18

William Lyne

THE OCCULT ETHER PHYSICS: TESLA'S HIDDEN SPACE

Оформление серии *В. Терещенко*

Лайн В.

Л 18 Сверхсекретные архивы Теслы : специальное расследование / Вильям Лайн ; [пер. с англ. А.Т. Панкиной]. — М. : Эксмо, 2009. — 256 с. — (Раскрытые тайны).

ISBN 978-5-699-38217-0

Книга-сенсация, доказывающая, что НЛЮ изобрел Тесла! И сейчас летающие тарелки находятся на вооружении армии США именно благодаря ему. Автор — современный американский исследователь — обосновывает свои выводы убедительными архивными материалами.

**УДК 141.339
ББК 86.42**

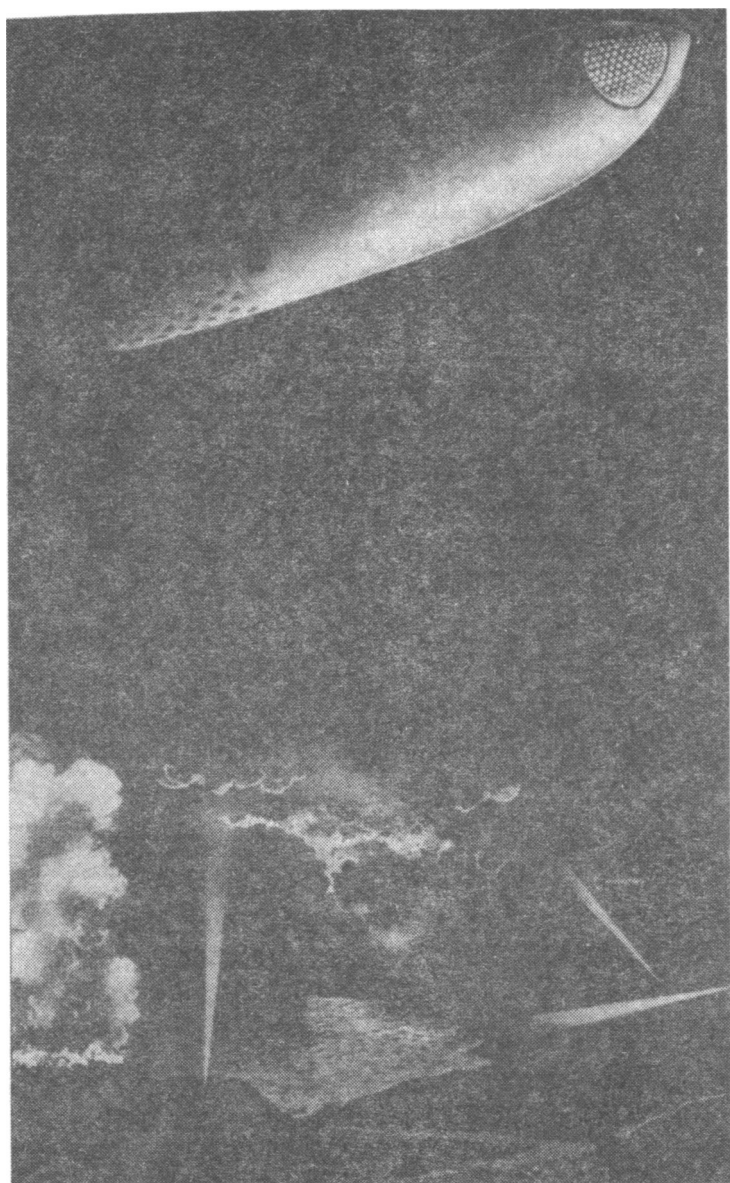
Издания 1996, 1997, 1998, 2008, 2009 гг. Вильям Р. Лайн.

Все права защищены, включая право на воспроизводство полностью или частично в любом формате.

Текст, картины и фотографии выпуска 1996, 1997, 1998, 2008, 2009 гг. Никакая часть этой книги не может быть воспроизведена или передана в любой форме, каким-либо образом (в электронном виде, запись, фотокопия или иначе) без предварительного письменного разрешения автора.

© 1996, 1997, 1998, 2008 William R. Lyne
© Панкина А.Т., перевод, 2009
© ООО «Издательство «Эксмо», 2009

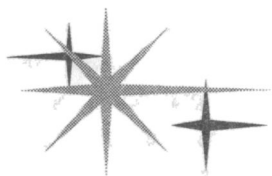
ISBN 978-5-699-38217-0



Правда может вытекать из лжи,
но ложь не может вытекать из правды.

Артур Шопенгауэр

Посвящается моим сыновьям
Ангусу Лайну и Мэтью Олей



ПРЕДИСЛОВИЕ



В наши дни понятия «культ» и «оккультизм»* и их содержание вызывают сильное опасение. Многие боятся, что их организации, группы и религии могут быть причислены к этой категории. Поскольку термин «оккультное» толкуется просто как «тайное» или «скрытое», то он используется даже врачами при описании неизвестных бактерий. Что касается религиозной, философской, организационной или другой групповой деятельности, то она является «оккультной», если при этом используется «тайное обучение», доступное лишь немногим избранным. Возможно ли, чтобы некая олигархическая группа объявила всю область физики фактически «закрытой» и «запретной» для общественности и частных лиц, «засекретила» эту отрасль знания, обычно доступную всем, чтобы исключить обращение к ней? Возможно ли «фиктивной наукой» подменить подлинную науку, исследующую электричество, и сделать ее

* Автор начинает повествование с рассмотрения понятия «оккультизм» в связи с тем, что в оригинале его книга носит название «Occult Ether Physics: Tesla's Hidden Space Propulsion System and the Conspiracy to conceal it». — *Прим. ред.*

действительно открытой лишь для «эзотерической» элиты? Таким образом, «тайная» наука стала исключительной сферой деятельности очень немногих, особо избранных корпораций, правительств и сообщества «научных жрецов»? Я начал изучение этого противоречия, когда был всего лишь восьмилетним ребенком, в 1946 году, после беседы с рабочими-нефтяниками, видевшими серебристые «летающие диски» на отдаленных нефтескважинах в Западном Техасе и на юге, в пустыне Нью-Мехико. В возрасте 13 лет я провел несколько дней в Альбукерке, Нью-Мехико, гостя у друзей семьи и их соседа, астрофизика доктора Линкольна Ла-Паса. Он тогда работал на правительство США, расшифровывал технологию нацистской летающей тарелки, доставленной в Нью-Мехико после окончания Второй мировой войны. Мои прежние догадки подтвердились позже, когда я приобрел часть оборудования немецкой летающей тарелки 1943 года выпуска на базе Кандия, где работал Ла-Пас. Так как подлинная теория электричества основана на концепции «эфира», эта отрасль физики засекречена «в интересах национальной безопасности» и целенаправленно искажена лживой пропагандой, настолько интенсивной, что широкая публика остается в неведении относительно фактов, происходящих прямо у нее под носом. Я изложил физическую теорию эфира, в конечном счете связанную с электричеством, в книге «Оккультная физика эфира». Эта книга посвящена описанию и раскрытию данной научной тайны.

Высшие жрецы этого оккультного знания — владельцы крупнейших монополистических корпора-

ций — банковских, промышленных, по добыче полезных ископаемых и прочих, неразрывно связанных между собой общностью интересов, позволяют приобщать отдельных ученых, военных и правительственных чиновников к этим тайнам. Это необходимо для успешной реализации масштабного заговора, с присвоением соответствующим технологиям статуса «государственной тайны», сохранение которой гарантируется неконституционными «законами о национальной безопасности», усилиями военных и гражданских органов юстиции и правопорядка. Эти меры направлены на защиту от свободной рыночной конкуренции контролируемых элитой устаревших технологий и потребляемых ими ресурсов. Аналогичные методы используются правительствами всех ведущих стран мира, ведь, как нам известно, все правительства скрывают правду друг от друга, скрывают ее и от народа. В результате постоянного нагнетания лживой пропаганды и манипулирования научными знаниями на протяжении последних 76 лет или более, большинство ученых высмеивает концепцию существования эфира и летающих тарелок наряду с теориями «плоской земли» и «маленьких зеленых человечков» из космоса. Но верно как раз обратное. Сторонники теорий относительности и большого взрыва хотят, чтобы вы думали, что Вселенная конечна, дабы если вы пойдете «слишком далеко» в своих поисках, то будете «уменьшать Вселенную», а не «плоскую землю». В чем различие? Плоская земля... конечная Вселенная... Эти обе теории несостоятельны. «Маленькие зеленые человечки» — ложь, на которой настаивает американское правительство с 1947 года. Разоблачается этот подлог

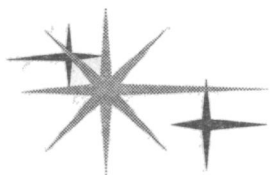
фактом создания летающих тарелок и технологий, основанных на положениях акустической и электрической физики. Однако теория существования эфира надежно скрыта в секретных хранилищах информации, чтобы не допустить ее использование и предоставить вам только ложные и бесполезные «теории». Они меняются — от теорий «искривленного пространства», «путешествия во времени», «большого взрыва» и историй «похищений инопланетянами» — до теорий существования «параллельной Вселенной», «путешествия между различными измерениями», «червоточин в пространстве». А также любых других, абсолютно невероятных доктрин, придуманных правительственными советниками, персоналом служб национальной безопасности, секретными агентами в «УФОЛОГИИ» и «псевдотайными» сообществами («псевдотайные» в моем лексиконе — это официальные представители правительства или научные всезнайки, работа которых состоит в полном отрицании существования летающих тарелок, или высмеивании своих коллег-двойников: УФОЛОГОВ, членов движения «Новый век» и лиц, занимающихся паранормальными явлениями). Прежде чем вы решите, что эфира нет, как нет летающих тарелок, и до того, как поверите часто повторяемой лжи в «прайм-тайм», что инопланетяне «уже здесь» или что путешествие во времени возможно, вы должны спросить себя, было ли ваше мнение по этим вопросам собственным или внушенным ОГРОМНОЙ ЛОЖЬЮ собратьев. Если вы верите в теорию относительности, нужно подчеркнуть, что «путешествие во времени» — совершенно невероятная возможность, обещанная так называемой «наукой»,

основанной на псевдоинтеллектуальной чепухе, распространяемой теми, кто хочет засорить ваш ум, выступая от имени самозванных адептов «оккультной физики эфира».

Действительно ли ваше мышление столь посредственно? И вы настолько не владеете метафизическими понятиями и принципами познания, что позволяете формировать свое мнение секции «консервов» НАСА (NAZIA), любезно предоставленной Отделом научной разведки («OSI»)? Действительно ли ваше образование позволяет принять «консервированный телеужин», приготовленный секретным правительством таким образом, чтобы ни в коем случае не дать вам реальную пищу для размышлений? Знакомы ли вы с моей полной выставкой загадок, причин, личностей и фактов, касающихся огромного объема лживой пропаганды, распространяемой от имени государственно-монополистических корпораций с целью засекречивания технологии летающей тарелки и других передовых технологий «свободной энергии»? Если нет, то вы должны прочитать следующие мои книги: «Инопланетяне Пентагона» (издания 1993, 1995, 1999 гг. (3-й Выпуск), ISBN 0-9637467-7-4) и «Тайная диктатура науки» (издание 2001 г., ISBN 0-9637467-8-2).


Летающая тарелка — итог работы всей жизни Николы Теслы, его наиболее важное изобретение, хотя вы, вероятно, никогда не слышали об этом. Откуда все это знаю я? Из многолетних исследований разработок Теслы и его научных публикаций в различных источниках, в которых он определил свое главное достижение — создание летающей тарелки как вершину труда вели-

чайших ученых умов своего времени. И это изобретение было засекречено правительствами всех стран мира ранее всех других его изобретений. Но им не удалось засекретить все, поскольку часть этой информации уже была обнародована. По общему мнению, 29 мая 1919 года было доказано, «что мы живем в искривленном четырехмерном пространстве». Альберт Эйнштейн считал, что плотное тело, вращающееся в космическом пространстве, «будет искажать пространство и время вокруг себя», как источника, так называемой «структурной перестройки» и «искривления пространства». «Сила тяжести — больше не таинственная сила, действующая на расстоянии, а результат движения объекта, перемещающегося по прямой линии через пространство, искривленное присутствием материальных тел». (Гарри Таубес. Релятивисты на орбите Дискавери, март 1997 г.). Даже подобные теории, релятивистские банальности, переплетались такими определениями, как «ткань временного пространства», «искривленное пространство» и «структурная перестройка». При этом предположение о существовании эфира считалось поразительно нелепым, хотя само понятие эфира толковалось неверно. С 1919 года открытия Николы Теслы в электрофизике подвергались засекречиванию со стороны правительств, воровству и осмеянию, в то время как теоретическая физика стала псевдонаучной математической шелухой, практически бесплодной и мало соответствующей действительности. И эту, чрезвычайно сомнительную физику в основном и пропагандируют СМИ. Наконец настало время узнать правду.



Введение

ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ ПЛАН НИКОЛЫ ТЕСЛЫ 1875 ГОДА

 Тесла, будучи студентом, в 1870-х годах, предвидел создание «идеальной летающей машины (аэроплана)», работающей на электричестве, для реализации чего, как он сказал, впервые ввел отрасль электрической физики в 1875 году. Это была поставленная перед собой задача — главная работа всей его жизни (Франк Паркер Стокбридж. Турбина Теслы, Мировая работа, март 1912 г., с. 543—548.)

Предполагая, что потребности в электроэнергии самолета, работающего на электричестве, были бы слишком большими для встроенной электростанции (так как его самолет не поддерживался бы панелями), он первоначально предпринял разработку своей системы «беспроводной передачи энергии», чтобы передать необходимую энергию от наземных электрогенераторов и электростанций. Некоторые из этих более ранних идей оказались ненужными Тесле для его аэроплана, поэтому он использовал их в соответствующ-

щих коммерческих целях. Так как по его определению эфир имел относительно малую плотность и по его более ранней концепции электромагнитная сила не была настолько сильнее гравитационной, как оказалось, он пришел к открытию, что ожидаемые потребности электроэнергии были больше, чем фактически требуемые. Это привело к изменениям в его самолете, двигающемся на электричестве, и им было произведено много избыточных технологий «дополнительного дохода».

В 1914 году, когда он был очень стеснен в денежных средствах, он неудачно попытался заинтересовать американское правительство субмариной и электротехнологиями. В статье Теслы, подготовленной, но неопубликованной, говорилось, «что мы должны немедленно поддержать разработку летающих машин и беспроводной мгновенной передачи энергии всей мощностью и ресурсами нации». Здесь есть непосредственная связь между «летающими машинами» (не «аэропланами») и «беспроводной передачей энергии». У Теслы были груды патентов, которые не принесли ему никаких денег, потому что Морганы и Рокфеллеры объявили их вне лимитов кредитования. Никто не мог взять кредит в банках под реализацию одного из этих проектов, и любой, достаточно глупый человек, чтобы сделать это на свои собственные деньги, мог ожидать, что гнев богов обрушится на него громом и молниями Зевса.

В 1914 году американское правительство отказалось финансировать предложение Теслы, поэтому в том же году он продал технологию немецкому мини-

стру военно-морского флота адмиралу Альфреду фон Тирпицу. Тесла также не смог заинтересовать кого-нибудь разработкой своей системы беспроводной передачи энергии. Он сделал неизбежное открытие, что потребление энергии летающими и плавающими машинами не будет настолько большим, иными словами, что «вес источника энергии не будет значительным». В 1913 году Тесла получил патент на исключительную турбину, изобретенную им приблизительно в 1909 году и решившую проблему встроенных источников энергетической мощности в его летающей машине. Вероятно, это произошло благодаря поддержке и пониманию, возникшим после доказательства того, что электромагнитное взаимодействие в 1040 раз сильнее, чем гравитационное взаимодействие (Джордж Гэмоу. Сила гравитации. Анкор Бук, Нью-Йорк [1962 г.], 138 с.). Согласно Эндрику Лоренцу электрическая притягивающая сила в 2×10^{39} раз сильнее, чем гравитационная притягивающая сила (без признания существования гравитационной притягивающей силы самой по себе).

В интервью относительно книги, выпущенной в 1912 году, «Книга новых изобретений — турбина Теслы», Тесла показывал некоторые детали своей электродвигательной системы, когда заявил следующее: «Как я ранее говорил вам, когда мы обсуждали беспроводную передачу энергии, в механизме будет разработан принцип передачи энергии, по которому создана моя турбина. Источник энергии будет настолько сильным, что создаст настоящий воздушный канат выше большой машины, чтобы держать ее на любой

высоте, выбранной навигаторами, и также воздушный канат сзади, чтобы послать ее вперед или назад почти на любой желаемой скорости. Когда настанет этот день, путешествие воздушного корабля будет столь же безопасным и прозаическим, как сегодня путешествие поездом по железной дороге, и мало будет отличаться одно от другого, за исключением того, что не будет никакой грязи и путешествовать станет намного быстрее. Каждый сможет пообедать в Нью-Йорке, лечь спать на месте, оборудованном, как в пульмановском спальном вагоне, в закрытом и отлично меблированном отделении самолета, и позавтракать в Лондоне». Также подразумевалось, что «канаты» использовали электрическую лампу Теслы, чтобы произвести луч, «несущий мощный электрический ток», устойчивый электростатический разряд на сотни миль через воздух. «Равная и противоположная реакция» на этот разряд состояла в возврате судну того, что называют «силовыми каналами», несущими «электромагнитную двигательную силу», по описанию Теслы, блокирующую огромную массу молекул воздуха, чтобы переместить судно вперед. Кроме того, я засвидетельствовал, что на судне, которое видел в 1953 году, создается электромагнитное поле, перемещающее корабль без воздушного трения, ударной волны или звукового барьера со скоростью в пределах 36000 миль в час. Данное выше описание Теслы, особенно по звуку, похоже на «тракторную» технологию. Принцип турбины Теслы должен был использовать липкость и вязкость быстродвигающихся газов, чтобы продвигаться вращением газотурбинных лопастей.

Применение этого принципа на его корабле использовало бы липкость и вязкость воздуха, находящегося в электромагнитном поле, для перемещения судна через пространство.

Изменение стратегии Теслы, видимо, произошло между этой книгой, изданной в 1912 году, и испытанием в 1915 году ракеты, использующей беспроводную электрическую энергию, направленную на нее мощным лучом с базы. Эти новые разработки, вероятно, подстегивались необходимостью — «матерью изобретения» — с тех пор без системы беспроводной передачи энергии предшествующая концепция будет довольно бесполезной. Энергетические монополии могли присвоить и спрятать ее навсегда, поэтому Тесла оставил себе собственные устройства, не имея возможности рассчитывать на кого-либо еще. Что типично для истинного гения, когда ему мешали в одном, он находил другое. Более ранние концепции, должно быть, все еще сохранились в уме Теслы, когда он разработал турбину как коммерческий проект, под слоганом Энергетической компании Теслы — «20 лошадиных сил за фунт». Для обеспечения энергией его электрического судна он также собирался использовать турбину, приводимую в движение особым высокочастотным генератором переменного тока. Разрабатывая такую легкую и сильную турбину, которая могла вращаться со скоростью 30 000 оборотов в минуту, с десятифунтовым модулем, производительностью 200 лошадиных сил, работающим на газолине, он также спроектировал и получил патент в 1928 году на новый вид самолета «VTOL» (Vertical Take off and

Landing) (вертикального взлета и приземления). Он представляет собой модель винтового самолета, приводимого в действие двумя турбинами, установленными в тандеме, нейтрализующем вращающий момент опоры, и избавляющем от необходимости стабилизировать роторы, имеющиеся на задних фюзеляжах вертолетов. Этот самолет, если бы был сделан, имел бы лучшее соотношение веса и единицы мощности (лошадиной силы), пожалуй, три к одному, и быстро бы набирал высоту, взлетая вертикально. Наблюдая неэффективное использование более тяжелых и громоздких самолетов с крыльями большей площади, но более низким соотношением «площади крыла и веса», Тесла явно хотел получить прибыль от использования турбины, проектируя и патентуя новый самолет с ней, чтобы привлечь необходимый капитал для завершения исследования и разработок своего более дорогостоящего проекта по электричеству. По предыдущему опыту он знал, что патент ничего не будет стоить, если он не достанет необходимый капитал для реализации проекта до истечения патентного периода. Открытие же патента позволит другим использовать его только спустя 17 лет после его приобретения. В течение этого времени изобретение будет простаивать из-за отсутствия его финансирования, потому что единые финансовые интересы были направлены против него. И все же был запатентованный самолет, и никто его не производил.

На начальных стадиях разработки Тесла, казалось, не признавал истинную мощь «силы», пока его первые

полевые испытания не доказали, что она была «потрясающей». В 1893—1894 годах Тесла «полностью разработал» свою динамическую теорию силы тяжести. Неотъемлемой частью этой теории была его система электричества, однако на стадиях формирования и теории. Тем не менее публикация его теории была бы эквивалентна раскрытию основной технологии, которая позволила бы его конкурентам с большим количеством финансовых и других ресурсов завершить, взяв кредит, самую важную работу его жизни и самое большое изобретение человечества. Тесла испытывал недостаток в денежных средствах и не мог занять их. Он не мог защитить свое изобретение патентом, пока не завершил и не проверил достаточно масштабную рабочую модель, производшую впечатление на правительство и руководителей авиационной промышленности.

Фатально то, что это происходило, когда он сильно нуждался в финансовых средствах.

Но у него все еще было здоровье для реализации проекта; он ходил в поношенной одежде с неоплаченными счетами и потерял право выкупа патента по воле Д.П. Моргана и его компании. Последний старался сокрушить Теслу, продолжавшего изобретать новые системы электроснабжения, вытесняющие предшествующие и делающие их морально устаревшими. Любое изобретение, выставленное Теслой на продажу, давало ему финансовые ресурсы для создания следующих систем энергоснабжения. Так как более прогрессивные системы уничтожили бы Моргана и Рокфеллера, они должны были сокрушить Теслу. Каза-

лось, Тесла так никогда полностью и не понял, что псевдофилантропия Моргана была не чем иным, как способом сорвать контракт Теслы с самим собой, лишая его уверенности в себе. Эта обработка эмоционально и материально тормозила Теслу и довела его однажды до полного унижения, когда он буквально упрасивал Моргана выполнить свои обещания, но все оказалось напрасным. Как все действительно трагические герои (например, король Артур), он должен был подтвердить свои лучшие качества и незапятнанность прежде, чем героически уйти в вечное забвение. Тесле пришлось свои открытия, как королю Артуру — Меч Эскалибур, — погрузить в волны озера лжи «национальной безопасности», практики корпоративной алчности, принуждения и вымогательства. Единственное, что еще мог сделать Тесла, — отказать миру в своих открытиях, защитить свои тайны от жадных лап грабителей. Он даже не смог получить заслуженную компенсацию, ему так и не заплатили даже гривенника за все неприятности. Они забрали все его разработки прежде, чем остыл его труп. Как только стала известна истинная мощность «силы» — в сто миллиардов, тысячу триллионов раз сильнее, чем сила гравитации, Тесла начал развивать идею «бортовой» системы мощности для укомплектованного самолета, предназначенного для личной и коммерческой транспортировки, с его «беспроводной передачей энергии», чтобы затем перейти к автоматизированной, с дистанционным управлением, электрической «ракете», используемой в военных целях, с передачей электроэнергии на ракету с базы. После длительного пе-

риода затишья, наступившего вслед за испытанием в 1915 году в полевых условиях рабочей модели электрической ракеты, Тесла в своих более поздних заявлениях, появившихся в 30-е годы, начал ссылаться на движущую силу как «огромную». «Огромная» означает не слабую реакцию при взлете, а то, что быстро и значительно увеличивается. Это был способ передвижения летающей тарелки, продемонстрированный в 1953 году, спустя лишь десять лет после смерти Теслы. Если бы определение «огромная» относилось к самолету или обычной ракете, как неверно истолковали информаторы ЦРУ — НАСА, то какое бы слово употребили, чтобы описать силу, за три секунды разгоняющую летающую тарелку до скорости 36 000 миль в час?

Скорее всего, слова «новые средства передвижения», использованные Теслой в его интервью 1940 года с Уильямом Л. Лауренсом из газеты «Нью-Йорк тайме», имели особое значение для обоих собеседников, заинтересованных в дезинформации, подобно тому, как скудная документация Теслы скрывала открытия. В контексте интервью эти слова означали то, что эти средства передвижения отличались от уже существовавших тогда автомобилей, самолетов, поездов и судов, иначе почему их упоминают как «новые»? Эти слова, очевидно, означали, что бортовое электричество используется на «идеальной» летающей машине, пилотируемой или беспилотной, т.е. «механически» управляемой пилотом на борту или «дистанционно посредством беспроводной передачи энергии» инспектором с земли. Они не относились к

такому «снаряду», как «дробь» или «теуля», не имеющим никакой «двигательной системы» и просто «выталкиваемым» из ружья или пистолета определенного типа. Они также не относились ни к какому виду аэродинамического «аэроплана». Так как Тесла использовал термин «летающая машина», — у нее не должно было быть никаких крыльев, элеронов, пропеллеров и «внешних аксессуаров любого вида». «Движение» здесь означает бортовую систему для поддержания хода электромагнитными средствами, снабженную электроэнергией, или встроенным газотурбинным генератором, или электрической энергией и управляющими сигналами, переданными мощным лучом с Земли. В голову Теслы пришла идея возможности межпланетного путешествия: ведь пока электрическая энергия для движения могла передаваться с Земли, космическое судно не потребует никаких топливных баков. Но термин «настоящие тросы из воздуха» ставит вопрос о том, будут ли эти суда работать во внешнем космосе. В 1930-х годах Тесла в письме своему другу и спонсору Б.А. Беренду загадочно говорит о возможном своем открытии электричества: «То, чего я достигну с тем другим изобретением, по поводу которого я приехал к вам, не смею говорить. Заявляю это со всей серьезностью». Тесла, возможно, подразумевал открытие «других миров» в космосе, если бы какой-то тип его электрических летающих машин работал бы там. Мы действительно не можем знать наверняка, как работали все секретные изобретения Теслы, но правительство это знает. Казалось, ранние и более поздние высказывания Теслы мало отлича-

лись, указывая или на несколько различных связанных между собой изобретений, или на неточное понимание работы некоторых из них.

Тесла утверждал, что все тела наполнены «электрическим содержимым» и резонируют при электромагнитном взаимодействии с быстро меняющимися электростатическими силами и эфиром, чтобы определить свои гравитационные взаимодействия и движение в космосе. Эти теории были проверены и частично подтверждены экспериментами, проведенными в 1899 году в Колорадо-Спрингсе. Американское правительство никогда не обращало внимания на Теслу, и его великое электрическое открытие ускользнуло в нетерпеливые руки нацистской элиты, когда Вернер фон Браун приобрел и начал разрабатывать его в проекте «п2» в Лос-Аламосе, Нью-Мехико, в 1936 году. Тесла, очевидно, участвовал в нем, возможно, был руководителем проекта — этих ранних экспериментов в Нью-Мехико с 1934 по 1938 год. Во время кризиса 1937 года фон Браун перевел проект в Германию, где и проводились исследования и разработка, а конкретнее, в Пицунде, в Балтии и на подземных заводах в другом месте в Германии. Только после перемирия, ради амнистии многих военных преступников, эти и другие тайны были проданы американским корпорациям и американскому правительству в ходе Операции Скрепка наряду с соглашением о работе на них нескольких тысяч человек. Любой военный преступник, имеющий важную техническую информацию, был защищен. Нюрнбергский трибунал стал показательным судом, не пресле-

довавшим продвигающих «стратегические» технические знания или способности, несмотря на их возможную виновность в преступлениях против человечества. Я всегда связывал судно, которое сам близко видел в 1953 году, с технологией Теслы из-за обильных электрических разрядов (которые я называю «разрядами Теслы»), и потому что это была, очевидно, электрическая летающая машина, и судно индигировалось гироскопическими стабилизаторами, как подчеркивал Тесла. К тому же корабль двигался с силой, действующей только потому, что электромагнитное взаимодействие в 1040 раз больше, чем гравитационное взаимодействие. В 1912—1914 годах Тесла упоминал «настоящие тросы из воздуха», «передвигающие» его судно через пространство (не являющиеся никаким «подталкиванием» сзади), и говорил, что его судно использовало те же самые свойства — липкость и вязкость быстро двигающегося газа, прокручивающего его гладкие газотурбинные лопасти. Только в этом случае вместо газа использовался эфир. Он заявил, что его судно или ракета, созданные по его системе, могли быть «посажены в любой точке земного шара» с помощью электричества. Действительно ли при проведении испытаний Тесла наткнулся на что-то, намного более мощное, пытаюсь использовать воздух? Возможно, описание Томсоном определенного действия технологии, использующей эфир, является более точным («сам эфир — сокровищница механической движущей силы»)?

Есть те, кто интерпретировал положения Теслы,

подразумевая, что его технология летающей машины была просто использованием турбины и насоса Теслы для всасывания воздуха и выстрела им в тыл машины, чтобы обеспечить ей «движение» по реактивному принципу. Но мы полагаем, что такие интерпретации неверны — ведь сам Тесла использовал слово «тянуть», когда описывал основной принцип своей технологии. И нет никакого способа создать столб воздуха, «подобный тросу», только с помощью его турбины и насоса, чтобы «переместить» его судно. И конечно, нет никакой технологии, основанной на такой примитивной идее, способной ускорить корабль до скорости 36000 миль в час за три секунды, по моим наблюдениям, без звукового бума или ударной волны и без входных портов и реактивных сопел, расположенных сзади. Но есть технология, основанная на принципах Теслы, придумавшего и действительно сделавшего электромагнитную летающую тарелку. Эту технологию, кажется, более точно описал Д.Д. Томсон. Вполне вероятно, что Д.Д. Томсон описал технологию, которую Тесла пытался держать в секрете. Томас Эдисон присоединился к теософскому обществу мадам Блаватской в 1872 году. Я думаю, что Эдисон вступил в эту организацию, чтобы попытаться присваивать технологии других изобретателей* Теслу пригласили вступить в нее в 1895 году, но он отказал-

* Данное предположение свидетельствует о том, что автор книги абсолютно не осведомлен о реальной деятельности теософского общества, в рамках которой никакие формы технического шпионажа не могли быть осуществлены ни одним из его членов. — *Прим. ред.*

ся. После отказа его лаборатория была сразу же сожжена дотла. Д.Д. Томсон был также связан с теософами.

РЕАЛЬНОЕ ПРИКРЫТИЕ

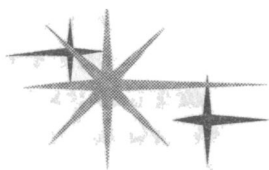
С 1945 г. работа Теслы над изобретением летающей тарелки попала под контроль правительства США. Для прикрытия этих секретных разработок была создана целая программа, осуществлявшаяся отделом тайных операций РСХА VI. Это был «Отдел секретной национальной безопасности № 6» — подразделение гестапо, которому были доверены высшие тайны немецкого Рейха. Он возглавлялся генералом Рейнхардом Геленом и управлял в нацистской Германии аналогом современных уфологических организаций и того, что я называю «сетью распространения псевдоскептической дезинформации». Американское правительство просто использовало целый нацистский отдел, занимающийся контрразведкой в области уфологии. Это была первая часть нацистского персонала, нанятого на базу Холломан, возле Аламогордо, штат Нью-Мехико, спроектировавшего и осуществившего «Обман Розуэлла» в 1947 году. Засекреченное остатками военной и «национальной безопасности», это прикрытие долго осуществлялось от имени корпоративно-монополистического государства даже в Германии — начиная с приобретения нацистами тайн, поскольку, если бы технология попала в руки частных немцев, то дни нацистского государства были бы сочтены. Вы можете вообразить себе результат

использования такой технологии передвижения частными лицами? Это позволило бы обычному человеку путешествовать по всему миру, посещать все места, авиабилет до которых купить сейчас он не может. К тому же маленькая, частная летающая тарелка стоила бы дешевле автомобиля, и она фактически не расходовала бы топливо, летала бы со скоростью тысячи миль в час, служила бы долго и не требовала бы фактически никакого обслуживания.

Вы можете вообразить впечатление, произведенное на тоталитарного коммуниста, фашистские или корпоративные структуры власти штата и экономические интересы привилегированных слоев? Можете вы представить, как рухнет рынок недвижимости, когда вдруг можно будет жить даже там, где нет дорог?

Представляете ли вы проблемы на границе страны, если летающие тарелки смогли бы летать через нее и обратно, не проходя проверку на «таможне»? (Консерваторы и тоталитаристы боятся этого, будто сейчас через наши границы, как через решето, не просачиваются нелегалы и контрабанда.) Главными проблемами, как вы видите, является параноидальный и преступный страх властей и индустриальных монополистов внезапно потерять большую власть, необходимую им для сохранения своих «должностей» и защиты и поддержания своих собственных интересов и интересов правящей элиты любого вида. Эти соображения указывают на правонарушителей любого «прикрытия». Есть много передач по телевизионным программам, радио-ток-шоу, газет, книг, журналов и видео о «прикрытии нашего правитель-

ства, сотрудничающего с инопланетянами в течение пятидесяти лет», и т.д. Но если вы видите это ежедневно по показываемым в прайм-тайм телепередачам, то единственно возможное «прикрытие» — противоположное тому, что они преподносят вам. Такие программы — прикрытие. Эта ложь невероятно велика, учитывая, что ее подтверждает наше собственное правительство, действующее негласно, чтобы лгать нам. Всякий раз, когда правительство участвует в широкой трансляции такой бессовестной **БОЛЬШОЙ ЛЖИ** каждой семье Америки. Это хороший повод спросить: «О чем еще они лгут нам?» Эта книга наряду с предшествующими моими произведениями нацелена на прекращение этой секретной технологической и социально-экономической диктатуры. Возникла потребность в данном, третьем переработанном издании, поскольку между вторым изданием, 1998 года, и нынешним мною было получено много информации, но моя первоначальная концепция прикрытия, сложившаяся в 1947 году, никогда не менялась.



Глава I

ОККУЛЬТНАЯ ТЕОРИЯ ЭФИРА И ЭЛЕКТРИЧЕСТВО



Излагаемая в этой книге теория базируется на выступлениях и фактах жизни Николы Теслы и их анализе в сочетании с другой специальной информацией, связанной с «Космическими пришельцами из Пентагона» (в нынешнем, третьем издании «Инопланетяне Пентагона»). Эта теория близка к динамической теории гравитации, разработанной Теслой, и мне приятно думать, что она даже вносит некоторые коррективы в сделанное самим Теслой. Если бы мы только знали то, что сокрыто в правительственных хранилищах! Как большинство теорий, эта теория неполная, может содержать ошибки и потребует дальнейшего развития, проверок, исправлений и пересмотров мною или другими исследователями в будущем. Здесь изложены мои основные положения по данному предмету до настоящего времени, немного изменившиеся в сравнении с информацией в моих предыдущих книгах.

Так как эта книга предназначена и для практически неинформированной общественности, и для исследователя, я постарался сформулировать теорию в обычных определениях, — поскольку я сам не являюсь академическим исследователем, — и привожу, где надо, примеры, даю разумное толкование моих понятий, основанных на терминах Теслы и развитых мною благодаря увиденному. Я не занимаюсь «квантово-механической» математической оргией, которая обычно сочетается со страницами унылых уравнений и чисел, логически проистекающих из противоречивых и бездоказательных, нелогичных предположений, что столь ценят некоторые ученые. Это все равно что сказать: «Эй! Посмотри на меня, мама, я могу решить много математических задач!» «Физика эфира» по самой ее природе и названию является субатомной физикой, что для меня означает «субпротонной» и «субэлектронной». Я не настолько интересуюсь субатомными ядерными частицами по существу, а скорее тем, что, как я верю, является конечными строительными блоками протона и электрона, существующими в эфире в более простой форме. Я оставлю все кварки, мюоны, мезоны, лептоны и т.д. «релятивистской квантовой механике» и ее «изящным уравнениям».

ОСОБЕННОСТИ ОСНОВНЫХ ЧАСТИЦ ЭФИРА

Моя основная частица эфира имеет положительное ядро — «протетт» (protette) и отрицательный субэлектрон — «электретт» (electrette) и окружена ин-

сулятивной жидкостью, как сказал Тесла. Как вы могли заметить, эта схема — перевернутая версия базового водородного атома с его протоном и электроном. Как большинство атомов, эта частица обычно нейтральна и уравновешена, но намного меньше, будучи ультратонкой. Ее крошечный размер и нейтральность позволяют ей легко проходить через «твердые тела», при этом она ведет себя как твердое тело, относительно высокочастотной электромагнитной радиации определенного диапазона — от инфракрасного до видимых световых частот, которые нарушают ее равновесие. При этом, хотя мы можем воспринимать эфир, он кажется прозрачным и невидимым для невооруженного глаза. Как и у водородного газа, у эфира есть некоторая эластичность, поэтому он «упруг», как сказал Фарадей, но несжимаем. Благодаря очень маленькому размеру так называемое «пустое пространство» фактически заполнено этой очень тонкой материей, вибрирующей в более высоких частотах, чем рентгеновские лучи. Однако крошечный размер и нормальный нейтралитет позволяют ей проникать через «твердую массу», из которой в основном и состоит «космос» (также насыщенный эфиром, перемещающимся через массу). Так как межзвездное пространство эквивалентно вакууму, содержащему немного газообразного вещества, такому как в лампах Ленарда, где заряды легко движутся — заполненное эфиром межзвездное пространство является высокопроводящим, с зарядами, свободно двигающимися вдоль фиксированных магнитных силовых линий, как сказал Ханнес Альфвен.

В заполненный эфиром космос также направлено проникает ультратонкая радиация, которую Тесла назвал «основными солнечными лучами». Я думаю, что эти основные солнечные лучи постоянно производят электронные клубы атомной материи, создавая и приводя в действие «электронные орбиты», фактически являющиеся постоянными волнами в вибрирующих слоях частиц электронных клубов, окружающих атомы и молекулы. Так как вещество, связанное с этими электронными облаками, находится в постоянном движении, клубы являются токами, поскольку «заряд, который они несут — ток». Движущая сила позади токов — движение, настолько длительное, насколько постоянна «свободная сила». И, кроме того, любая потерянная движущая сила «создана» основными солнечными лучами. Окончательный источник дополнительной силы («свободная энергия») должен был восполнить потери во Вселенной, преобразовать слабые силы в более сильные, которые сделают больше работы за тот же самый промежуток времени. Основные солнечные лучи — пример этого процесса. В НЛО гравитационная, кинетическая сила турбины, приводимой в движение химической реакцией, преобразовывается в электромагнитную силу, которая намного больше силы тяжести. Это — свободная энергия. Эфир должен иметь почти уравновешенное отношение заряда к массе и отвечать на положительные и отрицательные электрические движения. Тесла утверждал, что положительные или отрицательные аспекты зависят от условий. Электростатические генераторы обеспечивают хороший пример электриче-

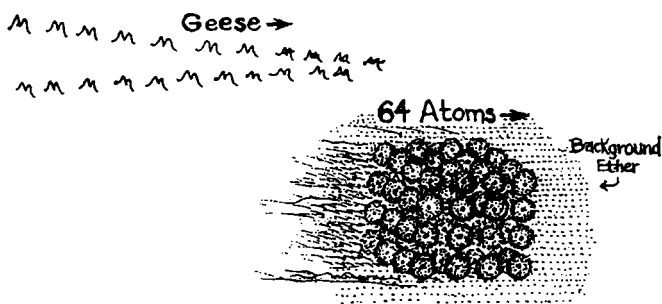
ского поведения эфира. При достаточно высоких напряжениях положительные и отрицательные динамические подзаряды отделены магнитными полями и сжаты, как электроны и «дыры». Не совсем известна основная причина, почему эти заряды имеют особую величину, которую все же нужно объяснить, но квантовая теория, созданная физиком эфира Максом Планком, фактически признает, что есть части основных электрических зарядов и что электроны не «неделимы». Это — основное яблоко раздора: ведь если электроны являются делимыми, релятивизм оказывается несостоятельной теорией. «Основной заряд», которым считался заряд электрона, представляется связанным со временем, поскольку электрический ток движется со скоростью света. Поэтому я считаю, что электронный заряд — возможно, величина заряда, аккумулированного из дискретного числа отрицательных подзарядов, которые несет эфир в некую дискретную единицу времени вместе с положительными единицами массы эфира, составляющими протон. Это может, в свою очередь, отражать расстояние, пройденное протоном в пространстве в течение этого времени, с зарядами, циркулирующими как ток между плотной материей и эфиром.

Высокое напряжение электрических разрядов или радиации, несомненно, необходимо, чтобы вынудить эфир сформировать движущую силу — вихрь, несущий эту силу, как «эквивалентную противоположную реакцию». Этот принцип применим к электричеству. Сильное, высокое напряжение, отрицательные заряды необходимы для прохождения через

изолирующую газообразную среду с целью дальнейшего взаимодействия с положительной массой эфира, чтобы таким образом «преодолеть» его «инерционное сопротивление», как сказал Тесла, и воздействовать на эту массу и атмосферные газы, заключенные в ней, чтобы тянуть судно. Сила ввертывания электромагнитных вихрей, которые вращаются вокруг безвихревых пустых ядер эфира, вероятно, является «положительным механическим действием», упомянутым Теслой, и сопутствующей «силой отталкивания». Маленькие вихри — продукт вращения, переданного магнитным потоком электрическим токам, объединенным для эффективного изменения движущей силы. Земля излучает быстропеременные отрицательные электростатические поля в эфир, функционирующий при этом как действительный стационарный якорь. Электрическое судно может блокировать эти поля, чтобы продвинуть себя в пространстве. Эфирные «якоря» постоянны относительно земли и перемещаются вместе с электрическим полем земли. Но у эфира, перемещающегося вместе с землей, есть скорость в тысячи миль в час относительно эфира вне электрического поля земли. Так же как так называемое «гравитационное поле» ослабевает с увеличением расстояния от Земли, как величина, обратная квадрату этого расстояния, относительное движение эфира снаружи электрического поля Земли растет. Если плотная материя сформирована из эфира, то каков «строительный раствор», скрепляющий его? Тесла сказал, что эфир был «независимым курьером» (частицами) «в изолирующей

жидкой или газообразной среде». Эта среда, очевидно, — «влажные» положительные тела и частицы, как «абсолютная жидкость», которая течет всюду. У нее есть вязкость и липкость? В то время, как эфир невидим для глаз, потому что его период вибрации находится вне видимых частот, он не незаметен. Во время движения мы можем чувствовать, как эфир ускоряет, замедляет или изменяет направления движения внутри наших тел. При беге мы чувствуем сопротивление («инерцию»), возникающее в атомах нашего тела в ответ на изменения движения, поскольку векторы силы имеют различные направления, или ускоряя, или замедляя прохождение через атомы и молекулы нашего тела. Как только мы достигаем постоянной скорости, мы можем чувствовать, как микроспирили, создаваемые постоянными вращениями электромагнитных подач, «сверлят» эфир, поглощая движение, которое он дает, что несет нас вперед на определенном уровне и по прямым линиям (пути наименьшего сопротивления). Однако при постоянной скорости мы должны компенсировать только потери движения против ветра или механическое трение или неустойчивое движение, чтобы поддерживать постоянную скорость, и мы можем чувствовать все-это. Мы можем также видеть эффекты эфира в ежедневном поведении объектов — способе их сопротивления изменениям в движении, т.е. в падении, ускорении, получении движения, свертывании, столкновении, разрушении, подпрыгивании или переходе в состояние покоя. По аналогии я представляю плотное вещество для скопления гусей, поддер-

живая его «формирование (форму)», поскольку управляю корытом — воздухом (эфиром), как одна единица.



Законы Ньютона не в состоянии сказать нам, «почему» существует сила тяжести, какие силы создают ее или почему сила меняется «прямо пропорционально массе и обратно пропорционально квадрату расстояния между (центрами) тел». Если гравитационная сила — сила, действующая на расстоянии, почему в космосе тело полностью свободно от ее воздействия? Почему сила гравитации между Землей и Луной, например, не действует на тело, плавающее в космосе между ними? Если бы этот закон был верен, то сила выборочно прошла бы через тело, не воздействуя на него? Этот факт отрицает законы Ньютона. Даже сам Ньютон явно признавал, что его законы не раскрывали причин и могли только математически описать «очевидные эффекты». Но то, что может «казаться», видимо, не полностью достоверно.

«Электрическая составляющая» присуща всей плотной материи. Атомы содержат ядра, состоящие

из положительных протонов и нейтральных нейтронов (нейтрализованные сильно связанными электронами внутри них). Вокруг этих ядер — отрицательные электроны. Вся материя, которая содержит электростатические заряды и находится в движении, представляет «электрические заряды,двигающиеся вокруг», следовательно, электрические потоки, которые создают магнитные поля. Так как магнитные поля передают вращение электромагнитным полям, это создает вращательные электромагнитные каналы в эфире в пределах полей. Эти вихревые каналы вращаются вокруг безвихревых пустых ядер в пространстве и внутри твердых тел относительно их движения и выпрямляются относительным движением вдоль оси постоянного или меняющегося движения. Когда они распадаются в теле, то передают ему движение. Причем для любого момента времени установлены шаг подачи и диаметр микроспирали, это вызывает логарифмическую спираль или вихрь — либо внутренний, либо наружный, каждый раз меняющий скорость и силу сопротивления, когда приспособливается к новому движению или направлению. Но с системой Теслы эта полярность движения может быть изменена электромагнитно, так, чтобы все внутренние реакции могли быть немедленно переориентированы, устраняя при этом центробежную силу и инерцию, созданные тенденцией оставаться в особом состоянии движения. Согласно Тесле Земля и все электростатически заряженные тела имеют максимальный отрицательный поверхностный заряд приблизительно 20 эсе/см^2 (20 электростатических единиц на квадрат-

ный сантиметр), атмосферное явление, имеющееся благодаря ионизирующим эффектам космической радиации и освещения. Имеют значение и относительно непроводящие, изолирующие и диэлектрические свойства атмосферы. Ниже находится заряд поверхности Земли, полупроводящая кора которой содержит обширный океан избыточных электронов. Заряд поверхности Земли более или менее постоянен, в зависимости от региона, изменяясь с высотой над уровнем моря из-за разницы в атмосферном давлении и влажности воздуха так же, как с уровнем космической радиации и ее частот. Этот заряд постоянно просачивается вверх, но поддерживается излучением. Ядра всех атомов, включая водород, обладают чисто положительным зарядом, потому что основной положительный заряд протона немного превышает величину основного отрицательного заряда электрона. Водород, с его единственным протоном и единственным электроном, имеет самое высокое отношение заряда к массе и самую низкую гравитацию всех элементов. В используемой всеми Периодической таблице химических элементов Менделеева, прогрессивно увеличивающихся в сложности и значении массы относительно водорода, элементы обладают прогрессивно более низкими отношениями заряда к массе, так как относительный коэффициент электронов соответствует только числу протонов в ядрах. Все же, поскольку нейтроны не отрицательны, они добавляют положительную массу атома, но ничего не вносят в эффективный электрический заряд, и соотношение нейтронов и массы растет. Относительно Земли это

дает лишнюю положительную массу, полупроводящая поверхность которой может получать и поддерживать излишек отрицательного заряда, в основном доставляемого на Землю тысячами световыми лучами в секунду, и сохранять его благодаря диэлектрическим и изолирующим свойствам атмосферы.

Постоянные электрические разряды в атмосфере, молнии, обеспечиваются космическими лучами и движением Земли, преобразующим электростатические заряды в токи. Это было подтверждено экспериментом Н.А. Роуланда. Так как атмосферные газы — изоляторы, главным образом щелочная, полупроводящая кора Земли является донором электронов, поддерживая большой резервуар отрицательных зарядов, изолированных атмосферой. Космические лучи, бьющие светом в разреженную газовую ионосферу, поддерживают в ионосфере положительный заряд. Лишние отрицательные заряды Земли тем временем постоянно изгоняются быстропеременными электростатическими разрядами («микроволновыми печами»), которые открыл Тесла. Эффекты силы тяжести также помогают этому, начиная с гелия и водорода, двух свето- и электроположительных газов, притягивающихся к ионосфере. Между ионосферой, выше приблизительно на 620 миль, и поверхностью Земли есть градиент приблизительно 150 Вт/метр, составляющий приблизительно 176 миллионов Вт и создающий большое электрическое поле, простирающееся далеко за пределы ионосферы. Это электрическое поле внутри себя создает электрическое перемещение в эфире. Действия электри-

ческого поля в эфире почти мгновенны, близки к скорости света, как проходы эфира от «свободного пространства» в массу, где гравитационная сила направлена вниз, к источнику электрического поля. Относительная слабость так называемой гравитационной силы может происходить из-за тел на Земле, поднимаемых вверх нисходящим движением силовых каналов, направляемых вниз быстропеременными электростатическими разрядами от Земли. Нет никакого существенного гравитационного эффекта сферы Земли выше этого электрического поля. Поскольку магнитное поле Земли охватывает Луну, электрическое поле — также. Когда эфир находится в пределах сильного электрического поля, он поляризован, и отрицательные заряды в нем привлечены положительным полюсом (ионосферой) и отражены отрицательным полюсом (Землей). Действие этих притягивающих/отталкивающих сил должно «перемещать» эфир и поместить диэлектрическую атмосферу и эфир в пределах напряжения. Тесла и другие физики эфира считали, что это напряжение было причиной гравитационных эффектов.

ПРИЧИНА «ОБРАТНОГО КВАДРАТА» ЗАКОНА ГРАВИТАЦИИ

Вращение Земли, скорость по окружности Земли и с нею атмосферная скорость меняется в любом пункте в зависимости от расстояния от него до центра Земли. Объект, находящийся на уровне моря, перемещается медленнее, чем тело на вершине горы

Эвереста. Потенциал напряжения между атмосферными газами на большей высоте и в ионосфере ниже, но потенциал напряжения между атмосферой и уровнем горы Эверест выше, что наряду с более низким давлением воздуха объясняет более мощные разряды (молнии) на горных вершинах. Различия в этих электрических потенциалах иллюстрируют, почему есть различия в относительном смещении эфира, как в пределах «сферы силы тяжести» Земли, так и в пределах тел, перемещающихся внутри этой сферы, по степени смещения, прямо пропорциональной различию в так называемой «гравитационной силе» и диэлектрическом напряжении.

Это сравнение предполагает, что тело на большей высоте и с большей скоростью имеет меньшую силу тяжести, потому что электрическое поле оказывает меньшее смещающее влияние на эфир. Это относится и к электричеству, поскольку мы должны уменьшать, полностью изменять, увеличивать и по-другому управлять этим смещением, чтобы немедленно синтезировать и управлять инерцией, движением и «гравитацией». Это смещение влияет на движение, потому что затрагивает вибрирующие микровинтовые каналы и способ, которым они «сверлили» путь через эфирное пространство. «Гравитация» выступает результатом сопротивления изменению смещения эфира, причиной, по которой движется сфера, когда заряженные частицы увеличиваются в их «присоединенной массе», и увеличивается работа по их перемещению. Однако дело — не в их гравитации, потому что эффект «фарадеевской клетки» увеличенных

зарядов способствует увеличению сопротивления движению массы через эфир, произведенного отрицательными поверхностными зарядами на земном шаре.

МИКРОСПИРАЛЬНЫЕ СИЛОВЫЕ КАНАЛЫ

Из-за космического движения Земли электростатические, молекулярные заряды становятся токами, которые создают магнитные поля в пределах атомов, молекул и иногда гравитационных тел, таких как железо. Как изложено выше, поскольку Земля перемещается через эфир, быстропеременные электростатические разряды от нее влияют на околоземной эфир, заставляя его нестись вперед в пределах электрического поля Земли. Микроспиральные каналы, названные Теслой «движущимися молекулами», могут функционировать как сверла, двигаясь прямыми путями при постоянной подаче и линейной скорости вокруг безвихревых пустых ядер (в соответствии с законами Ньютона инерции движения). Любое изменение в направлении или скорости, очевидно, было бы встречено сопротивлением («инерцией»). Так как вся масса уже находится в движении, у нее всегда есть движущая сила. Инерция, демонстрируемая телом в покое относительно Земли, несомненно, является результатом его движения, таким образом, эта инерция — действительно движение. Поэтому инерция — это сопротивление тела изменению его состояния движения. Эти слова используются по-разному, чтобы определить «отно-

сительные изменения» в скорости и ориентации, но никакое тело не находится «в покое». Так как эфир около вращающейся Земли подвергнут более сильным движущимся отрицательным зарядам («току») и положительному заряду массы Земли, он формирует каналы силы, притягиваемые вниз. Согласно этой теории движущихся каналов силы масса получает движение в противоположном направлении, поскольку каналы входят в нее. По этому объяснению тело, находящееся в относительном покое на поверхности Земли, было бы поднято вверх. Так что привлекает тело вниз? Могло случиться так, что движение через пространство, которое тело уже имеет, так или иначе перенаправляется вниз электрическим полем Земли? Может ли более или менее горизонтальное движение силовых каналов, которое несет тело через космос вместе с Землей, быть частично отклонено вниз вертикальными силовыми каналами? Если сила тяжести — результат реакции тела на сопротивление эфира изменению его движения, переданный массе из-за постоянного изменения движения, ориентации и скорости при перемещении через универсальное эфирное пространство, тогда можно объяснить возникновение гравитации.

БОЛЬШЕ ОБ ОСНОВНЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧАХ ТЕСЛЫ

Согласно Тесле, кроме эфира, весь космос глубоко пронизан вездесущими «основными солнечными лучами», обладающими чрезвычайно вы-

сокой скоростью и энергией. Эти лучи — продукт частиц, излучаемых огромными потенциалами звезд, включая наше Солнце. Они подобны тому, что современные физики называли Радиацией Нулевой Точки («ЗПР»). Один ученый приписал так называемое «излучение черного тела» — РНТ* Бойер также нашел, что нелинейный диполь может поглощать энергию от особых режимов спектра ЗПР**. Другой ученый утверждал, что измерил плотность энергии ЗПР в 1094 грамм/см^3 , для индивидуальных колебаний случайной ЗПР по шкале длины Планка (10—33 см) с помощью стандартного радиационного датчика, частотная характеристика которого была сильно изменена, чтобы охватывать сверхвысокочастотный вовлеченный спектр*** В своей последней главе я подробнее рассматриваю процесс высвобождения энергии основного солнечного луча в атомном водородном процессе. Эти специфические исследования 1962—1975 годов имеют обратную силу, состоявшиеся после больших открытий Теслы. Они подтверждают, что для такой интенсивной радиации, которая требуется для прохождения через космос, наполненный еще более тонким эфиром, вероятно, состоящим из сверхтонких скопле-

* Источник спектра излучения черного тела без квантовых допущений, Физ. Рев. 182 [5], стр. 83 [1969 г.].

** Выборочная электродинамика: теория классической электродинамики с классической электромагнитной радиацией нулевой точки, Физ. Рев. Д 11 [4], стр. 790-808 [1975 г.].

*** Д.А.Уилер. Геометродинамики, Академическое издание, Нью-Йорк [1962 г.].)

ний положительно заряженной массы, окруженной отрицательными зарядами и «изоляционной средой», так же, как для прохождения через другие планеты и Землю, потребовалась бы огромная сила. По описанию Теслы, она должна быть такой, какую генерируют звезды, подобные нашему Солнцу, продвигая крошечные частицы, которые не реагируют с эфиром в космосе и взаимодействуют только с определенными материалами, которые мы называем «радиоактивными». Это напоминает мне о многочастотной реакции связанных четырехгранных кристаллов диоксида кремния, составляющих твердые кварцевые кристаллы, которые могут быть вырезаны, чтобы ответить на широкий спектр частот. Если основные солнечные лучи проходят через космос и массу, которая, как мы знаем, является главным образом «космической», они взаимодействуют с так называемыми «радиоактивными материалами», поскольку, по словам Теслы, структура радиоактивных материалов заставляет их улавливать энергию основных солнечных лучей и испускать радиацию. И если это так, можно ли разработать технологию преобразования силы этих частиц в пригодную для использования энергию, чтобы наилучшим образом удовлетворить все наши потребности в энергии?

Я ранее упомянул технологию, которая может использовать радиоактивное излучение, чтобы ионизировать воздух и отделить высокоэнергетические альфа- и бета-частицы от магнитного поля, чтобы

произвести огромный объем электрической энергии*

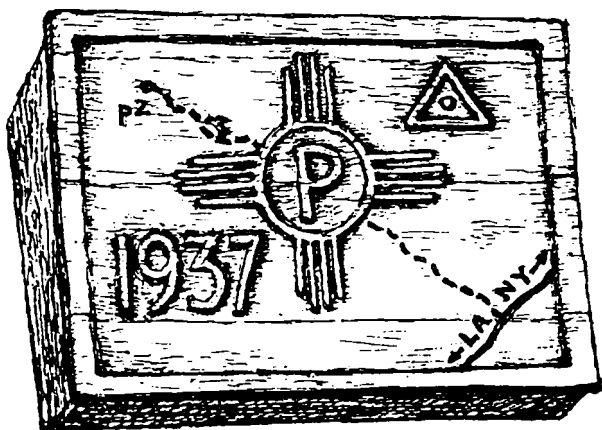
Повторюсь, электричество использует излучаемую вовне электромагнитную радиацию высокого напряжения и частоты, чтобы «задержать» и заставить эфир «сопротивляться инерции», объединенной с (поляризованными) вращательными электромагнитными силовыми каналами, которые мгновенно синтезируют импульс бурением через заполненный эфиром космос, чтобы перемещать в нем космический корабль.

СТАРЫЙ ДЕРЕВЯННЫЙ ЯЩИК И НЕМЕЦКАЯ ИНЕРЦИОННАЯ СИСТЕМА НАВЕДЕНИЯ

В 1979 году на барахолке в Санта-Фе я исследовал старый деревянный ящик, принадлежащий пожилому индейцу из Поджоакью, который был нанят рабочим в 1937 году для участия в секретном проекте,

* Э. Мелвин-Хагес, **Физическая химия**, Пергамон Пресс, Оксфорд, 1965 г. Страница 224: «Руферфорд и Гейгер нашли количество альфа-частиц, выделяемых в секунду 1 граммом радия, $3,4 \times 10^{10}$ ($\kappa = 1,26 \times 10^{41}$ сек 4, позже определенное госпожой Кюри в $1,38 \times 10^{-11}$)». Каждая частица несет две единицы положительного электричества. Будет произведено 34 зиллиона альфа-частиц в секунду, 4,5 Мев. Число зарядов в секунду даст такую силу тока в амперах, которая при снижении до нормальной 120 VAC колеблется. Страница 230: «1 атом радия выталкивает одну альфа-частицу, производящую 1,5 миллиарда ионов, 4,5 Мев». Страница 231: «Одна альфа-частица имеет более чем достаточную кинетическую энергию для ионизации окружающей среды, равную той, что была дана ей», и является «количественно звуковой».

названном «п2», в соседнем Лос-Аламосе, руководимом Николой Теслой или Вернером фон Брауном. Человек сбил ящик, чтобы носить инструменты, используемые им на работе. Он вырезал в «народном стиле Нью-Мехико» «карту» на крышке ящика, показывающую магистрали, местоположение, название проекта, его символ (треугольник с точкой в его центре) и дату проекта. Этот треугольник служил символом общества прусских/масонских «Иллюминатов», членом которого был фон Браун. Эта информация была подтверждена моим другом Питером фон Дрессером, сказавшим, что фон Браун был тогда привлечен к немецкой научно-исследовательской работе в Лос-Аламосе. Город Поджоакью, где жил старик, обозначают большим «П» со знаком зиа (zia) вокруг него. Знак зиа — древний символ, используемый индейским племенем зиа, чтобы обозначать солнце, которому они поклонялись. Ниже дан мой рисунок старого ящика.

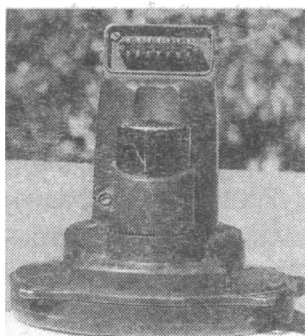
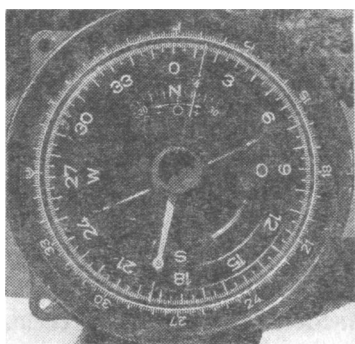


(ПРИМЕЧАНИЕ. Те, кто вел Манхэттенский проект в Лос-Аламосе, очевидно, понятия не имели о назначении старого сарая, используемого Теслой и фон Брауном в проекте — «п2», и о том, что он имел историческое значение, пока не вышла моя первая книга в 1993 году. Приблизительно в 1979 году они вычистили содержимое старого сарая, удалили весь медный провод, намотанный на катушки, и продали содержимое торговцам утилем. Очевидно, что конструкции из старого дерева, сделанные в основном из грубо обработанных досок, соединенных вместе штырями, были катушками Теслы. Я купил несколько комплектов, используемых для настроенной катушки, с которой удалили провод. Надписи карандашом на комплектах были сделаны рукой Николы Теслы. После прочтения моей книги сотрудники Лос-Аламосской национальной лаборатории отправились к одному из соседних торговцев утилем и отыскивали содержимое сарая, чтобы купить его. Они, очевидно, забрали все, кроме купленных мною комплектов. Сейчас старый сарай закрыт на замок как историческая достопримечательность.)

В выходные дни в 1979 году, после изучения мною старого деревянного ящика, я пошел в компанию по сбору утиля в Альбукерке «Королевский город лишнего», в восточной части Центральной авеню. Там я часто покупал военное оборудование, бывшее в употреблении, связанное с моим исследованием и изобретением, и обрадовался, найдя очень необычные материалы, сложенные в отдельную небольшую груду. На-

верху кучи лежало устройство, в котором я сразу узнал тип навигационного «компаса» для первых летающих тарелок. Подобные приборы, которые давали тридцатиградусное приращение, я засвидетельствовал во время своего путешествия по родным местам в Кермите, штат Техас, между 1949 и 1953 годами. Устройство показывало приращение на тридцать градусов и имело четырнадцать контактов: двенадцать — для каждого из направлений и два — для шестивольтного двигателя, вращающего окружность компаса, чтобы указывать правильное направление полета. Судя по отметке, он был произведен 1 октября 1943 года, партия 127—178 (52 устройства), для проекта под названием «КТ-р2». Я расшифровываю это сокращение, как «Kurskreisel — Tochterkompass — р2», что в переводе означает «Навигационный гироскоп, подчиненный компас — р2». Устройство называли «полярным подчиненным компасом» («Peiltochterkompass»), управляемым сигналами от «главного навигационного гироскопа» («Kurskreisel»). Это означает, что устройство было половиной инерционной системы наведения, требующей главного гироскопа для ее комплектации. Навигационный гироскоп, установленный на подвесе кардана, указывал на Север — Полярную звезду — и поддерживал географический север, независимо от направления, куда летело судно. Контакты на гироскопе посылали сигналы в двенадцать контактов на подчиненном компасе, чтобы сообщить, какое из двенадцати направлений усиливается, чтобы судно следовало по нему. Когда корабль менял направление, маленький электромотор начинал ра-

ботать и поворачивал кольцо управления полетом в правильном направлении. Фотографии устройства показаны ниже. Рис. 4



The Label

Peiltochterkompa.
KT-p2

Gerät Nr.	127-178A-1
Anforderz	FI-23374
Werk Nr.	10143
Hersteller:	Gvy

Символ «п2», обозначающий проекты 1934—1938 годов (в последние два из которых, перед Второй мировой войной, фон Браун был в Нью-Мехико), возглавляемые Теслой и фон Брауном, был зарегистрирован как официальное секретное наименование — обозначение нацистского проекта летающей тарелки в 1943 году в Германии и отображен на навигационном «полярном подчиненном компасе» (Peiltochterkompass). Как детально описано в моей книге «Космические пришель-

цы из Пентагона» (повторено в другой книге «Инопланетяне Пентагона»), в 1957 году, в качестве военнотружущего воздушных сил 26-го стратегического отдела разведки, САК, Локборн АФБ, штат Огайо, с главным секретным отрядом, я видел оригинал 16-миллиметровой киноплёнки, отснятой в период Второй мировой войны, в 1943 году, моей 8-й группой военно-воздушной разведки, во время ночных бомбардировочных налётов на крупный индустриальный центр Швейнфурт, Германия. Оригинал той плёнки был в фильмотеке нашей группы. На ней снято, как бомбардировщики «В-17» были «атакованы» маленькими, одноместными электрическими летательными аппаратами, которые летали на очень высокой скорости вокруг бомбардировщиков, очевидно, чтобы отвлечь бомбардировщиков, очевидно, чтобы отвлечь стрелков, чтобы «кометы» — реактивные самолёты «Мессершмитт» — могли подлететь близко и обстрелять из своих 30-миллиметровых орудий бомбардировщики. Весной 1945 года, поскольку Россия наступала на Берлин, генерал Джордж Паттон повел специальную бронетанковую группу в глубь территории, окруженной русскими, к нацистскому ракетному исследовательскому центру на острове Пенемюнде. К этой группе были прикомандированы, представившись «командирами корпуса», офицеры армейской разведки, которым дали особое задание — отыскать все материалы о летающей тарелке и уничтожить этот проект наряду с поиском любых чертежей стратегического значения прежде, чем область займут советские войска. При обнаружении глубоко под зем-

лей, в соляной пещере, 200 систем астронавигации генерал Патгон пришел в бешенство, будучи уполномочен своими начальниками уничтожить эти системы. Он сказал, что мог бы успешно вернуть их за линию союзников, не зная того, что американцы уже обладали техническими чертежами и спецификациями для этих систем, так же как и действующими нацистскими летающими тарелками. Документация, которую я нашел об этой поездке Паттона и его группы на Пенемюнде, была удалена из всех военных хроник.

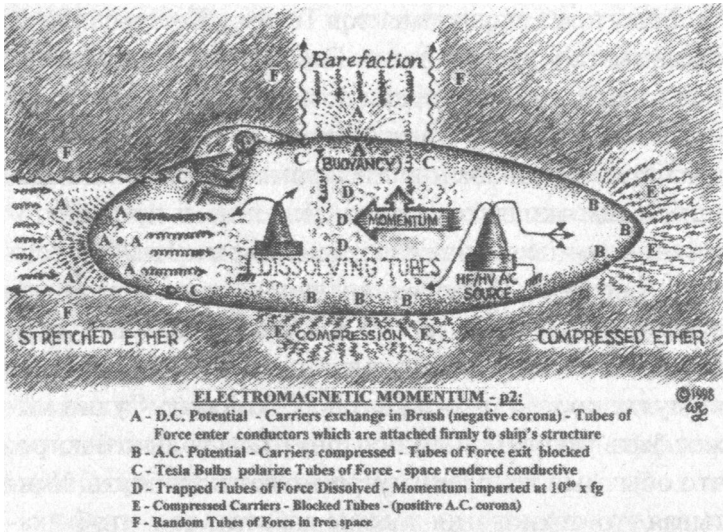
Разработка вышеописанных систем для летающей тарелки была обязательна, так как магнитный компас ничего бы не стоил из-за эффекта «фарадеевской клетки» электрического поля, окружающего тарелку, который закрыл бы магнитное поле Земли. Главный гироскоп был градуирован до взлета на Полярную звезду и сохранял это положение во время полета так, чтобы у «подчиненного» («дочернего») компаса была справочная информация для приведения в действие шестивольтного двигателя и поворота им посредством привода направляющего кольца компаса, чтобы показать правильное направление полета, в 30-градусных приращениях. Этот специфический тип «полярного подчиненного компаса» (Peiltochterkompass) использовался на круглом судне, которое могло повернуться по периферии на 360 градусов — вперед, боком, назад и т.д. — в 30-градусных приращениях. В то время, как другие устройства использовались на некоторых из последних типов немецких «V» ракетах («Оружия мести» («Vergetungswaffen»), несших бомбы с нейтронными боеголовками и запускаемых под водой особыми ма-

ленькими субмаринами Проекта Лафференц, которые буксировались последним «электро-У-кораблем», использованным в конце войны и описанным мною подробно в книге «Космические пришельцы из Пентагона». Эта подводная ракетная система наведения была проверена в Балтии доктором Эрнстом Штейнхоффом, умершим в Аламогордо, Нью-Мехико, в 1990-х годах.

После моей покупки «полярного подчиненного компаса» («Peiltochterkompass») агенты ФБР узнали о моем приобретении и осведомленности о его предназначении. Итак, они допросили сына владельца компании «Король города лишнего» и пытали его огнем. Он показал им купчую на покупку маленькой кучи утиля у служащего Сандии Бейс, который обычно приносил утиль с секретной базы ему на продажу. Поскольку этот человек работал служащим на той базе, он присвоил кучу рассортированного утиля и продал ее в целях личной наживы, используя способ «двойной бухгалтерии», чтобы замести следы. Однако люди из ФБР установили наблюдение за Сандией и схватили его, когда он снова своровал. Его обвинили, признали виновным, посадили в тюрьму. Они не могли забрать у меня устройство, потому что я был «добросовестным покупателем», и товар был оформлен как перегонный аппарат в нарушение интересов национальной безопасности. Я купил инерционную систему наведения нацистской летающей тарелки 1943 года, проданную Сандией Бейс в конце 1945 года, в ходе Операции Крепка. Над летающей тарелкой работало более 116 ученых и 15000 немецких военных и технических ра-

ботников, привезенных в Нью-Мехико, в соответствии с секретной «сделкой», заключенной до Операции Скрепка по договору о капитуляции. Во время этой операции 24 немецких «электро-У-кораблей», буксируя подводные лодки «Лафференц», несущие ракеты с нейтронными боеголовками, блокировали американское восточное побережье и принудили принять секретную условную сдачу немецкого Третьего Рейха. Об этой секретной сдаче договорились между собой президент США Трумэн и немецкий адмирал Карл Дениц по радио, переговоры проводились через разведочный «электро-У-корабль», стоявший недалеко от берега Нью-Джерси, погружение которого было показано в телевизионной программе в конце 1990-х годов. В соответствии с условиями тайной сдачи капитаны всех 24 «У-кораблей» стояли на корме с положенными на борт руками. Согласующийся с этим сценарий подтверждает, что капитан приказал Дэйви Джонсу Локкеру взорвать боевую рубку при захвате судна, по-видимому, в то время, когда команда пела «Германия превыше всего».

Относительно вопроса, что означает с научной точки зрения «п2», можно сказать, что подобный символ использовался Теслой, чтобы обозначить «потенциалы», «пластины» или «основное сырье». Рисунок, данный ниже, получен из лекций Теслы 1890-х годов и приведен позже в части этой книги, посвященной «Динамической теории гравитации» Теслы. Просто я смог восстановить его, ибо подлинная теория Теслы никогда не издавалась. Я мог только собрать части теории из разных высказываний Теслы, сделанных неоднократно относительно его теории.



На этом рисунке вы можете видеть, что есть небольшое противоречие между возможной несжимаемостью эфира, по утверждению Теслы, и очевидным сжатием эфира высокочастотной эмиссией переменного тока в атмосфере, упоминаемыми Теслой. Поскольку вы увидите на рисунке и отрицательную электростатическую «кисть» электрода, и А.С. «компрессию» электрода, направляющих эфир в трубах силы перемещаться от отрицательного электрода через массу судна и поглощаться проводниками последнего, передавая электромагнитный импульс судну, как сказал Д.Д. Томсон. Особые лампы Теслы помогли бы электроду слева в создании его «настоящих воздушных канатов» так, чтобы при соединении с противоположным А.С. электроду справа ускорить носители эфира через массу судна, поглотить их и продвинуть судно.

Многие из экспериментов Теслы в Колорадо были связаны с электричеством. Постоянное напряжение Д. К. в одном конце судна воздействует на внутреннюю массу судна, «синтезируя» импульс, вызывая вращательное движение электромагнетизма. Тем временем высокочастотное напряжение в противоположном конце судна создает положительный потенциал, согласно Тесле, заставляющий силовые каналы в другом конце разогнаться в массе судна и его содержанием и распасться в проводниках, чтобы передать импульс кораблю согласно Д.Д.Томсону. Судно может быть ускорено или повернуто настолько быстро, что обычный человек внутри может погибнуть. Учитывая это, технология должна работать так, чтобы каждый атом судна был ускорен с той же самой силой, в том же самом направлении, в то же самое время так, чтобы пассажир не испытал никакой чрезмерной нагрузки. В Германии во время войны было проведено исследование, которое обнаружило, что пилот в положении лежа мог противостоять силе в шесть раз большей, чем пилот в нормальной сидячей позе, но это не могло объяснить крутые повороты судна, которые я засвидетельствовал в 1953 году.

НИЗКО- И ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ И БЕСПРОВОДНАЯ ПЕРЕДАЧА ЭНЕРГИИ ТЕСЛЫ

Низкочастотные электромагнитные волны могут проходить через твердые тела и иметь тенденцию «охватывать землю», в то время как высокочас-

тотные волны с трудом проходят через твердые тела, вызывая «эффект кожи» на них, и не «охватывают землю», а скорее имеют тенденцию двигаться по поверхности, далеко от земли по прямым линиям. В своих экспериментах в Колорадо-Спрингсе Тесла был первым человеком, который исследовал волны высокого напряжения высокой и низкой частоты и их взаимодействие с Землей, атмосферой и твердыми телами. Эти эксперименты были настолько масштабными, что в текущих научных журналах о них было сказано немного или совсем ничего, потому что они произвели на других ученых ошеломляющий эффект, парализовав их своей непостижимостью.

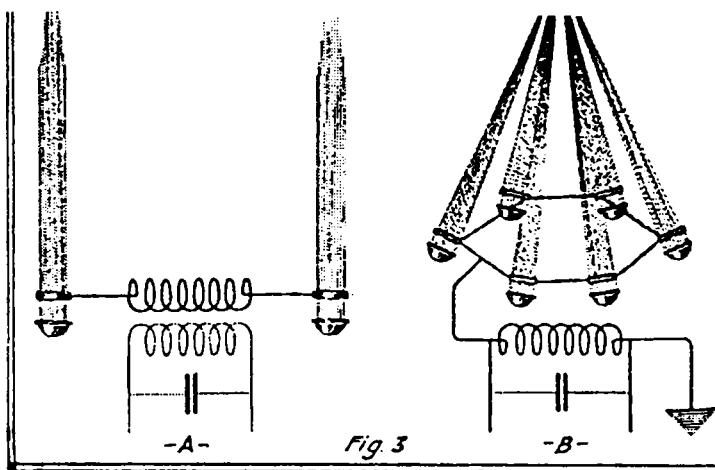
Было сказано, что основное различие между волнами Генриха Герца и продольными волнами Теслы — то, что волны Теслы были фактически электростатическими компрессионными волнами в эфире. Низкая частота продольных волн также позволяет проектировать сильные электромагнитные импульсы в определенную, дальнюю точку, посылая волну по проводнику или поляризованному атмосферному «лучу носителя» У.В. или подобной высокочастотной радиации. Длинная волна высокого напряжения, несомая к дальней точке лучом носителя, может, в свою очередь, нести дополнительные более высокочастотные волны, наложенные на нее, доставлять высокочастотную энергию в сильных длинноволновых выбросах. Это, видимо, стало основанием для изобретения Теслой «передачи электрической энергии без проводов», так же как его «энергетического луча» и «уничтожающего луча», поскольку одна и та же

система может использоваться для всех трех. Манипуляция этими волновыми характеристиками неразрывно связана с электричеством. Эти изобретения Теслы, несомненно, стимулировали в XIX веке исследования «эфира физиками» и его собственное блестящее прозрение, при открытии вращающегося магнитного поля в Будапеште, в Венгрии, в 1882 году. Это открытие вращающегося магнитного поля было связано с его изобретением электричества, поскольку Тесла понял, что вращательная сила магнитных полей, связанных с вращающимися «силовыми каналами», — феномен естественного происхождения, описанный Фарадеем, Максвеллом, обоими Томсонами и рядом других ученых, известных Тесле, и будет использоваться для передвижения судна через пространство. Каналы обсуждались в 1881 году в Англии Томсоном, у которого не было технологии по использованию каналов для продвижения судна. Он никогда не упоминал их в этом качестве, пока Тесла не начал применять открытия в экспериментах со своими предполагаемыми электродвигательными кораблями. Только в 1891 году Томсон затронул эту тему на своей лекции в Колумбийском колледже города Нью-Йорк. Тесла обнаружил, что при использовании низкочастотного лучевого импульса в четверть длины волны, который он мог вызвать, извержение большого электромагнитного импульса может, неся намного более высокую возбуждающую волну, возбудить атмосферные газы в зоне, взрывчато распространить их, сопровождая огромным взрывом и поглощением большого количества тепла в зоне, вызывая этим немедленное

замораживание. Этот процесс создал бы исходную взрывную ударную волну, сопровождаемую импловивной (взрывной) отраженной волной, подобной ядерному взрыву. Например, при использовании волны низкой частоты, как говорят, 50 импульсов в секунду, длиной 3100 миль, направленной лучом носителя, импульс мог бы излиться в волне длиной в одну четверть — 775 миль, измененной скоростным коэффициентом до 751 мили. Наложением частоты возбуждения, по утверждению, 50 мегагерц или около того, атмосферные газы могли быть возбуждены, чтобы вызвать «замораживающий взрыв (имплозию)», поглощающий тепло. Изменяя длину волны и направление распространения, результаты можно было получить в любой точке земли. Ионизационная лампа Теслы, основная для «лучей» Теслы, представляет собой твердое алюминиевое полушарие, заключенное в вакуумную стеклянную оболочку, возбужденную высоким напряжением Д. К., расположенного в центре конца полусферы. Поляризованный луч испускается перпендикулярно к плоскому лицевому центру. Частота определена напряжением. Луч иона поляризует, концентрирует и направляет длинную волну, усиленную «особой катушкой (спиралью)» Теслы, в дистанционную цель. Эта усиленная более высокочастотная волна, наложенная на нее, «окружит» намеченную площадь волной длиной в одну четверть, фактически многократно накроет ее. Вне лампы, в непосредственной близости к лучу, переменный ток высокого напряжения («волна мощности») низкой частоты испускается кольцевым электродом. Этот ток направ-

лен по пути, созданному лучом, через атмосферный слой, проводящий электричество, и спроектирован на удаленную цель, куда пик волны длиной в одну четверть доставляет его на «максимуме» самого большого напряжения.

Сибирский взрыв 30 июня 1908 года в Тунгуске, возможно, был опасным экспериментом или результатом небрежного обращения с гигантским осциллятором Теслы Варденклифф. И, возможно, в этом крылась причина прекращения проекта. В конце концов башня была демонтирована в 1917 году. Нужно подчеркнуть, что этот метод включил абсорбцию тепловой энергии «из окружающей среды». Это было еще одним большим открытием получения тепловой энергии. Метод Теслы «открыл» атмосферу для этой возможности в соответствии с тем, что он сказал о ядерной энергии, исходящей «из окружающей среды». И, возможно, именно это имел в виду Лиланд Андерсон, когда произносил надгробную речь на похоронах Теслы в 1943 году, хваля способность Теслы «выделять тепло из разреженного воздуха». Тунгусское событие, возможно, также стало причиной «очень соблазнительного предложения», сделанного Тесле В.И. Лениным, упомянутого ретроспективно в письме 29 ноября 1934 года от Теслы Д.С. Моргану-младшему (микрофильм, Библиотека Конгресса). Предложение Ленина, скорее всего, было сделано между 1917 и 1934 годами и было неудачно упомянуто Теслой при попытке помучить Моргана. На «лучевое, из частиц» оружие Теслы намекнули на следующей иллюстрации.



На этой иллюстрации из статьи в «Нью-Йорк тайме» за 11 июля 1934 года показаны несколько специальных катушек Теслы из цельного алюминия, которые, как утверждал в 1940 году сам Тесла, больше не нуждались в наличии вакуума. Излучение от катушек, полученное посредством спиралевидных электродов, расположенных вблизи каждой катушки, обеспечивалось током от спиралей.

ОТКРЫТИЯ ТЕЛЕСИЛЫ ТЕСЛЫ

Открытия телесилы Теслы, совершенные с 1900 по 1940 год, заключались в «новом» способе создания лучей в атмосферном воздухе без вакуума, «новом» пути получения «очень большой электрической силы», «новом» способе «увеличения» силы и «новом» средстве — электричестве* Эти четыре «новых» открытия, которые могли применяться все вместе,

* Уильям Л. Лоренс, «Нью-Йорк тайме», 22 сентября 1940 г., № 11, стр. 7.

были фактически соединением и различным приложением устройств Теслы, уже прошедших испытания по отдельности в экспериментах в Колорадо-Спрингсе или позже в Нью-Йорке или в Варденклиффе. За исключением того, что к 1912 году он уже испытал электрическую реактивную ракету, приводимую в действие электроэнергией, спроецированной лучом, и протестировал малый, одноместный электрический прототип летающей тарелки. В последнем он, очевидно, путешествовал из своего гостиничного окна ночью по Нью-Йорку в экспериментальных испытательных рейсах. Этот прототип служил экспериментальной базой для намного большего и более значительного комплекта космических кораблей, спроектированного Теслой и неоднократно забракованного правительством США, вероятно, потому, что они считали Теслу эксцентричным чудаком. В одном толковании телевизионные открытия Теслы, очевидно, использовали технологию «подачи луча», способную удерживать и блокировать многие тонны молекул воздуха, которые «очень большая электрическая сила» могла использовать, чтобы переместить судно вверх или вперед без воздушного или инерционного сопротивления. Даже нацисты были настроены скептически, не верили, что технология электродвигателя Теслы сможет работать, пока Вернер фон Браун не проверил концепцию в Лос-Аламосе в 1936—1937 годах и не получил окончательное одобрение Гитлера. Большой конический каркас катушки, который я видел там, в старом амбаре, в высоту был приблизительно десять футов, несколько футов в ширину наверху и приблизительно

десяти футов в основании. Я мог видеть, где был тяжелый удаленный провод — остался след на досках, из которых была сделана форма. Почти немедленно после возвращения фон Брауна в Германию после 1937 года было начато строительство больших «сигарообразных» судов, с использованием сначала железных прочных корпусов подводных лодок, которые уже были оснащены герметичной морской системой, несущей дизель-генераторы для использования в атмосфере, и возможно, работающие на гелии «атомные» генераторы, о которых я слышал в 1947 году. С огромной разностью между слабым взаимодействием гравитации и намного более сильным взаимодействием электромагнетизма «вес не важен», сказал Тесла.

Так как Тесла действительно получал приглашения из России до того времени, я рассмотрел возможность его сотрудничества с фон Брауном в экспериментах Лос-Аламоса, через некоторые из трех неидентифицированных лабораторий. Он сказал, что работал с теми, кто имеет очень реальную перспективу. В 2008 году я нашел доказательство, что Тесла действительно был в Нью-Мехико в 1936 году, и очень вероятно, что это был действительно он. К тому же что он еще мог делать там в то время. В поисках предполагаемого нацистского шпиона находим того, кто подло втерся в доверие и близость к Тесле и был позже осужден и заключен в тюрьму за шпионскую деятельность в Америке, но точная характеристика его действий, кроме распространения нацистской пропаганды, никогда не была указана в документах публичного характера. По мнению автора, технологии, про-

данные Теслой германскому адмиралу Альфреду фон Тирпицу в 1914 году, после отказа американского правительства от приобретения этой технологии, включали технологию электрического летательного аппарата Теслы. Связь Теслы с Георгом Сильвестром Виреком была самым вероятным объяснением того, как электрические открытия Теслы первоначально попали в нацистский проект «п2». Фактически довоенные авантюры фон Брауна в Нью-Мехико были впоследствии скрыты от общественности под грифом секретной правительственной тайны, которую нельзя объяснить иначе, как только в связи с нацистским проектом летающей тарелки. Наряду с приобретением моим другом Питером Фон Дрессером ракетных двигателей — проект становится завершенным. Я был личным другом американского ученого по ракетным установкам Питера фон Дрессера, который был возмущен тем, что доктор Роберт Годдард до войны работал с Вернером фон Брауном, который присутствовал в Нью-Мехико начиная с 30-х годов. Секретные действия в Лос-Аламосе оставили немного следов, необходимых для расследования, и для обеспечения безопасности нет нужды скрывать те события, если «ракетный проект» был единственным для фон Брауна в довоенной Америке. Его уже назначили, как раз до его поездки в Америку, руководителем исследования на Пенемюнде и разработки национальной немецкой ракеты. Он был произведен Гитлером и Генрихом Гиммлером в звание оберштурбаннфюрера СС и получил «отпуск» от Гитлера для деловой поездки в Америку. Вилли Лей, настоящий ракетный гений

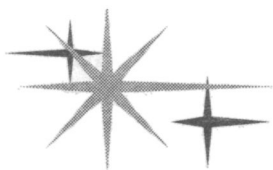
Германии и наставник фон Брауна, был первым ученым, приглашенным в Америку американским Ракетным обществом в 1934 году. В 1937 году Вилли Лея жил в поселке Гринвич, в Нью-Йорк-Сити, апартаментах Флоренции, где жил и Питер фон Дрессер. В том же году он подал документы на получение американского гражданства и женился на русской балерине Ольге Филдман. Таким образом, фон Брауна пригласили на опустевшее место Вилли Лея. Я подозреваю, что цель всей рекламы фон Брауна после неудачи Лея — исключить подобную ошибку с фон Брауном, чтобы он не стал американским гражданином.

Как видно из архивных документов*, Питер фон Дрессер был фактически изобретателем первого рабочего ракетного двигателя, снабженного топливной жидкостью, «адаптированного» Годдардом и переданного Вернеру фон Брауну, использовавшего его.

На своем V-2с. Питер был соучредителем американского Ракетного общества и был редактором его издания — Астронавтики. Но когда стали подключать военных к исследованию в Мескалери, Питер ушел, поскольку был пацифистом, и взял Вилли Лея с собой, так в качестве замены в 1936 году пришел фон Браун из Третьего Рейха. Одна из наиболее доказательных улик непреднамеренности неверного толкования открытий Теслы, особенно после смерти Теслы в январе 1943 года, когда все документы Теслы и ап-

* Государственные архивы Нью-Мехико, Исторический раздел, Коллекция Питера фон Дрессера.

параты попали в руки ФБР, является очевидное значение названия его системы — телесила, означающей: «сила на расстоянии». Ее надо видеть в контексте четырех перечисленных частей системы, используемых вместе, очевидно, применительно к двигателю летающей тарелки. После того как я раскрыл обман и корректно перевел высказывание в 1993 году, я должен был передать ее секретным службам. Это было необходимо для того, чтобы скрыть связь между летающей тарелкой и единственным человеком, который, возможно, изобрел ее и кого общественность готова принять как изобретателя, заслуживающего доверия, — даже при том, что у него, как американца, никогда не было законной возможности представления его самого большого открытия миру из-за отсутствия возможности построить рабочую модель достаточно мощного напряжения, чтобы поразить нас. И немецкий проект «п2» дал ему эту возможность после того, как американское правительство, по сути, наплевало на него. Причина, по которой у Теслы никогда не было подобной возможности, — секретный «парламентский закон о лишении гражданских и имущественных прав за государственную измену», наложенный на него алчными монополистами, которые боялись и все еще боятся свободы технологий и истинно свободного рынка идей, товаров и обслуживания. Тесла был парией, и никто с деньгами и властью не мог помочь ему в Америке.



Глава II

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИРОДЫ ЭФИРА

У ИСТОКОВ



В 1997 году, после многих лет исследования и размышлений относительно качеств эфира, я решил увидеть то, что другие фактически утверждали, перед завершением этой книги. Частью материала, доступного для меня, была информация из вторых рук — кто-то сказал одно, кто-то сообщил другое. Я хотел определить, были ли эти «повторенные выражения» точны, и в противном случае найти верные. С некоторыми затруднениями я обратился к копии классического произведения «Хронологии теорий эфира и электричества» сэра Эдмунда Уиттекера (исправленное и расширенное второе издание 1951 года, том 1 и 2). Первое издание 1910 года было, вероятно, самой исчерпывающей книгой, когда-либо опубликованной по теории эфира. Поскольку она появилась в 1910 году, в ней нет теории эфира Теслы. Первое издание было напечатано в Шотландии под названием «Хро-

нология теорий эфира и электричества, со времен Декарта до конца девятнадцатого века». Второе издание включило «новый материал», связанный с квантовой механикой. Классическая теория была в томе 1, в то время как 2-й и 3-й тома дают начала теории относительности и квантовой теории до 1926 года. Ни первое издание 1910 года, ни исправленное издание 1951 года вообще не упоминали Теслу, но хронологическая последовательность электрических исследований оказалась «пронизана» им без того направления, к которому ученые фактически стремились в определениях электричества, бывшего их очевидной целью и темой. Хотя материалы о работе Теслы пропущены, есть ценная, связанная с ней информация. В своем предисловии Уиттекер заявил, что космос не считают «пустотой», за исключением его свойства распространять электромагнитные волны. Развитие квантовой электродинамики отсылает к вакууму с новым состоянием, как положению «нулевой точки» колебаний электромагнитных полей и «нулевой точки» изменений электрического заряда и электрического тока, а также поляризации, подтверждающей диэлектрическую проницаемость вакуума, который не един (то есть содержит энергию). Это подразумевает знание основных солнечных лучей Теслы, но квантовая теория, по существу, исключает возможность «нулевой точки» флуктуаций, так как все такие волны всегда считаются обладающими половиной «кванта», и это — внутреннее противоречие теории. Уиттекер сказал, что предполагаемая неудача сторонников теории эфира по наблюдению за движением Земли отно-

сительно эфира привела к гибели теории, но факты показывают, что релятивисты, поддерживая корпоративные издательские интересы, поспешно рыли могилу и бросали землю на труп теории эфира, в то время как она все еще действовала по непонятным для них причинам. Ошибка заключалась в сосредоточении на самых слабых сторонниках, которые не понимали, что часть эфира «несется вперед» Землей, и что оптическая аберрация — «эфирный дрейф» — должен был бы наблюдаться на большом расстоянии от Земли. Было утверждено, что неудача этого наблюдения на Земле была «смертью» теории эфира. Рекламой теории эфира самые слабые и самые лживые сторонники идеи с помощью средств медиа поспешно похоронили теорию эфира и проложили путь легковверной публике для принятия релятивизма. Я заключил, что издание Уиттекера 1951 года преднамеренно наполнено важными данными об электричестве, противоречия которых я попытался объяснить вам в этой книге. Я теперь чувствую себя комфортнее со своей моделью теории Теслы, чем до чтения мною книги Уиттекера, но это только потому, что я знал, что ишу. Факты, которые я нашел, почти точно такие, как описанные мною в моем втором издании «Космических пришельцев из Пентагона». Невероятно, что в книге об эфире 1910 или 1951 годов выпуска не было ссылок на Теслу или его теорию эфира, содержащую особые характеристики, которых не было в любой другой теории эфира.

Собирая и приводя материал Уиттекера по электричеству в надлежащий порядок, я открыл много

«новой» («старой») документации. Ученые XIX века изучали электричество, и, что интересно, было много общего между размышлениями определенных ученых и моими собственными. Это помогло выявить некоторые ошибочные концепции, показать, что они фактически подразумевали, и показать то общее, что я наблюдал во многих случаях в поведении электрических «летающих тарелок», поскольку «можно проводить испытания» и когда «тарелка» летит через обеденный стол, и по небу. Я намеревался исследовать известные ведущие теории, разработанные до Теслы, увидеть новое, внесенное им и определить, что случилось с тех пор такого, что затемнило, извратило и в конечном счете скрыло правду. Наконец, я представлю вам краткую хронологию и документацию соответствующей эфирной физики.

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ДВИЖУЩАЯ СИЛА Д.Д. ТОМСОНА

Возвращаясь к использующей концепцию «параллельного переноса» эфира, Макс Планк, автор квантовой механики, частично следовал этой теории эфира, говоря, что эфир должен быть безвихревым, нестись вперед той же самой скоростью, как и поверхность Земли, сжиматься и подчиняться гравитации подобно атмосфере, в соответствии с истинной теорией. В лучшем случае взгляды Планка давали неубедительное механическое представление чего-то неожиданного одним так называемым знатоком «механики».

Д.Д. Томсон (1856—1942 гг.), открывший электрон, выражал иную и более обоснованную теорию эфира. Томсон создал теорию на основе более ранней теории Максвелла о том, что заряженный сферический проводник, двигаясь по прямой линии, должен доставить ток в другую среду* Под этим не подразумевалось электричество. В 1893 году, двенадцать лет спустя, он сообщил, что открыл «электромагнитную движущую силу», говоря, что «в электромагнитном поле в каждой единице объема хранится определенное количество механической энергии, пропорциональное результатирующему вектору электрического и магнитного векторов»** Томсон, как говорили, также разработал теорию движущихся силовых линий, обращаясь к более ранним трудам Фарадея, доказавшего в 1891 году, что молекулярное строение тесно связано с силовыми каналами электростатического поля, с магнетизмом, считавшимся вторичной силой. Он заявлял, что «сам эфир — носитель механической энергии, достигающей $(1/4\pi C)$ [ДхБ] на единицу объема»***

ТЕСЛА РАЗОБЛАЧАЕТ

Интересно отметить, что эти «открытия» Томсона 1893 года, несмотря на его первоначальные спекуляции, основанные на теории Максвелла, также

* Фил. Маг. XI (1881г.), стр. 229.

** Д.Д. Томсон. Последние исследования в электричестве и магнетизме. XXXI (1893 г.), стр. 13.

*** Фил. Маг. XXXI (1891 г.), стр. 149; Последние исследования в электричестве и магнетизме (1893 г.), глава 1.

последовали за лекцией Теслы в американском институте инженеров-электриков в колледже Колумбии, Нью-Йорк, 20 мая 1891 года. В этой лекции он описал более ранние эксперименты, в которых приобрел право на работу Томсона с экспериментальным испытанием, продемонстрировал технику и машины, сделанные им. На этой технике были получены такие частоты и напряжения, о которых В. Томсон (лорд Кельвин) сказал ранее в Англии, что их «невозможно достичь». В этом смысле «добрые старые друзья» в Великобритании должны были допустить, что работа Теслы была приоритетной, понимая, что они были неспособны создать оборудование, необходимое для воспроизведения заданных частот, чтобы исследовать и экспериментально проверить эти феномены. Теория Д.Д. Томсона, связавшая электромагнетизм с движущей силой математическим и унифицированным способом, на бумаге, частично повторила более раннюю лекцию Теслы, 1891 года, доказанную его более ранними экспериментами, но теория Теслы отличалась от теорий Томсона и Максвелла. Электромагнитная движущая сила Томсона могла быть мгновенно создана только с приспособлениями Теслы, которые существовали до «открытия» Томсона только в лаборатории Теслы, и не было никакого способа для Томсона довести свою теорию до практики или экспериментально проверить ее, пока он не приобрел и не использовал оборудование Теслы,

Хотя факты доказывают, что Томсон опередил Теслу в попытке опубликовать правильную теорию, Тесла не мог опубликовать свою теорию до доработки

своего изобретения, сделанного не под влиянием Томсона. Тесла, очевидно, решил сначала доказать свою теорию экспериментально. Тесла часто тормозил Томсона, несмотря на то что Томсон пытался позже претендовать на открытия Теслой переменного тока и тока высокой частоты. Ранние труды Томсона* о заряде сферического проводника, движущемся по прямой линии, несомненно, внушили уважение Тесле и, вероятно, повлияли на его работу, но открытие в 1884 году Теслой переменного магнитного поля разбило их всех в пух и прах. И документы показывают, что у него были аргументы против «ученых профессоров» в Граце, считавших его «сумасшедшим» из-за его идей, с его студенческих дней до 1870 года, чтобы подтвердить свою правоту.

Тесле приходилось работать в ужасных условиях, хранить молчание о своей законченной теории, которую он не мог опубликовать, не отдавая свою технологию, до отработки рабочей модели для получения патента.

Он походил на башню Варденклифф, вращаясь под ветром безденежья, созданного неоправданным строительством дорогостоящей системы, которая, исчерпав его энергию и финансовые ресурсы, поставила Теслу на грань банкротства.

Что касается импульса, я изобразил бы его по аналогии следующим образом: когда тело поддерживается вращением или образованием луча, оно содержит переменный импульс, созданный угловым

* Фил. Маг. XI (1881 г.), стр. 229.

перемещением. Оно должно непрерывно терять часть «старого» импульса, набирая «новый» импульс в новом направлении. Когда тело выпущено, оно движется по прямой линии вектора, соответствующего каналам силовых линий, передавших его импульс во время выпуска. Пока проводился луч, направлением канала передачи импульса по прямой линии была создана центробежная сила, создавшая сопротивление изменениям каналов в любой момент. Будучи выпущено, «нечто» (каналы силовых линий, поскольку они тогда существовали) определило направление перемещения тела и его скорость. Эти данные соответствуют «каналам силовых линий» Теслы (Томсона, Фарадея, Максвелла), хотя не согласуются с другими теориями эфира, что я объясню более подробно позже.

Большая часть работы Томсона в 1881 году ссылалась на Максвелла и перед ним на Фарадея, заявившего в 1831 году, что перемещение электростатически заряженного тела эквивалентно электрическому току, который был описан как канал силовых линий, созданный перемещением и импульсом*

В своем рассмотрении природы «гравитационного вещества» Фарадей предположил, что атом не может быть ни чем иным, как силовым полем — электрическим, магнитным и гравитационным — окружающим центр, являющимся полностью проницаемым** Это высказывание показывает, как взгляды Фарадея вре-

* *Фарадей*. Экспериментальные иссл. Сек. 1664; *Максвелл*, Тракта́т, Сек. 768—770.

** *Бене Джонс*. Жизнь Фарадея. II, стр. 178.

менно были поколеблены релятивизмом (теорией относительности) Ньютона и Босковича. Френель позже заявил: «После рассмотрения отклонения звезд я склонен считать, что светonosный эфир пронизывает вещество всех материальных тел с небольшим или нулевым сопротивлением, видимо, так свободно, как ветер пролетает через лес». Концепция Френеля предполагала, что эфир, окружающий Землю, не был затронут движением Земли, и в основном соглашается с тем, что фактически наблюдается, за исключением отказа рассмотреть, как динамическое электрическое поле Земли воздействует на эфир и как эфир неподвижен относительно тел в относительном покое на Земле. Наряду с его теорией 1831 года (эластичного) твердого эфира и силовых линий магнитного поля Фарадей рассматривал весь космос как «заполненный».

В. Томсон (лорд Кельвин, 1824—1907 гг.) в 17 лет на основании более ранних выводов Фарадея ввел в математическую науку идею электрического воздействия на расстоянии через Непрерывный эфир. В 1846 году он провел аналогию электрических явлений с механической упругостью. По его ранней концепции, материальные атомы движутся через эфир, «не смещая и не сжимая его»*, концепция, позже принятая Теслой, нашла отражение в высказывании, что эфир «ведет себя как жидкость по отношению к твердым телам и как твердое тело по отношению к жидким и газообразным средам».

* Письмо Фитцджеральда к Хевисайд, от 4 февраля 1889 г.

Приблизительно в 1853 году Бернارد Риман (1826—1866 гг.) описал эфир, сопротивляющийся сжатию и изменению ориентации* Риман думал, что сопротивление при сжатии вызывало гравитационные и электростатические эффекты, в то время как сопротивление изменениям в ориентации вызывало оптические и магнитные явления, но он был не в состоянии развивать эти концепции далее. Это раннее интуитивное понимание Римана, однако, сильно повлияло на последующих мыслителей. Он создал образ неподвижного эфира, основанный на общепринятом предположении, что Земля движется через космос и что возможность видеть звезду с устойчивым изображением опровергала теорию динамического эфира. Что касается передачи электричества через космос, Риман предложил новое уравнение, в котором переменное напряжение исходит от зарядов со скоростью C , но он не смог надлежащим образом рассмотреть свойства эфира, потому что он умер совсем молодым. Интуитивные предвидения Римана были проверены почти через 50 лет, срок на десять лет больший, чем вся его жизнь. Несколько лет спустя, после чтения книги Фарадея 1831 года издания «Экспериментальные исследования электричества» (3 тома), Максвелл сформулировал механическую концепцию электромагнитного поля. Она соединила магнитные силовые линии Фарадея и его электрическую идею с математическими аналогиями В. Томсона, продвинувшими

* Энн. Д. Физика. CXII (1867 г.), стр. 237. Труды Римана, 2-е изд., стр. 288; Фил. Маг. XXXIV (1867 г.), стр. 368.

концепции Фарадея на шаг дальше. Мне всегда приятно говорить, что Максвелл «вложил математику в Фарадея», потому что Фарадей не был силен в математике, хотя и был признан величайшим «экспериментальным философом» истории. Фарадей раньше был ирландским наемным переплетчиком, получил свое первое образование, читая книги, которые он переплетал. Так случилось, что в двадцатилетнем возрасте он написал письмо профессору химии сэру Хэмфри Дэви в 1912 году и произвел на него такое сильное впечатление, что следующей весной получил место в Королевском институте, остальное — история. Своего рода Моцарт электротехники, Фарадей, как никто другой, почти всегда был прав — в самом начале своей жизни, в середине и после смерти, в своих замечательных многочисленных предвидениях и наблюдениях, сделанных без утомительных многостраничных математических вычислений, так хорошо получавшихся у Максвелла, внесшего собственный вклад в развитие теории электротехники.

Фарадей ошибочно определил, что индуцированный магнетизм железа существует только в пределах железа, равен нулю во внешнем свободном эфире и является основой для электрической индукции. «Перемещение электричества в диэлектрике» Максвелла походило на магнитную индукцию B , о которой он сказал, что она может иметь значение, отличное от нуля, даже в свободном эфире. Согласно Максвеллу, смещение (то есть электрическое перемещение, далекое от положения равновесия) есть везде, где есть электрическая сила, независимо от присутствия «ма-

териальных тел» (таким образом, неся свое электрическое смещение в эфир)*

Это происходит и со мной, поскольку Земля и тела, «находящиеся в покое» на ней, равномерно движутся (или равномерно меняют движение) относительно эфира, который является относительно неподвижным, поскольку «несется вперед». Не было различий в электрическом смещении эфира в пространстве внутри твердых тел и внешнем к ним пространстве в пределах свободного эфира, благодаря поляризации эфира электрическим полем Земли, и отличиям между ними в диэлектрической проницаемости. Я вывел из этого, что постоянное перемещение тел через неподвижный заполненный эфиром космос, с переносом их зарядов, создает токи смещения. Максвелл представил силовые линии магнитного поля Фарадея (векторы магнитной индукции) как скорость восприимчивого флюида. При этом он опирался на предположение Фарадея, сделанное несколькими годами ранее, что, возможно, «динамическое состояние» подобно электрическому току и что «материальные силовые линии магнитного поля — это электрические токи» этого «флюида». Это согласовывается с фарадеевским «динамическим состоянием» электрического поля, «несомого вдоль» Земли, эквивалентному электрическому току, производимому магнитным полем Земли и гравитацией, под воздействием неподвижного эфира в пределах динамического электрического поля Земли. Это также под-

* *Максвелл. Научные работы. I, стр. 451; стр. 526.*

разумеает, что магнитные силовые линии — «равная и противоположная» реакция на электрический ток, как заявлял Фарадей, и наоборот, хотя магнитные поля — в большей степени побочный эффект электрических токов. Магнитное поле важно в одинаковой степени, однако вращение, созданное им, передается электричеству, которое отвечает за «каналы силовых линий», создающие импульс. Этот импульс поддерживает вечное движение небесных тел во Вселенной и постоянно проводит электрические токи через эфир. И это звучит очень похоже на то, как должно быть в теории Теслы.

КОСМИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ И ЛОКАЛЬНЫЙ ИМПУЛЬС

Земля движется по орбите вокруг Солнца со скоростью приблизительно 18,5 миль в секунду (около 66 600 миль в час). Солнечная система движется по орбите вокруг центра Млечного Пути намного быстрее. Млечный Путь, в свою очередь, движется по орбите вокруг Магеллановых Облаков еще быстрее, и так же дело обстоит для следующего, четвертого уровня.

Эта иерархия движения и скорости увеличивается от Луны к Земле, Млечному Пути, Магеллановым Облакам и т.д., хотя они отходят на второй план относительно электромагнитной скорости, так как движение силы относительно во времени. В целом скорость и полярность Земли относительно эфира непрерывно меняются соответственно ее вращению, положению

на орбите и галактическому циклу. Например, находясь между Солнцем и центром Млечного Пути, она движется относительно медленнее, чем находясь «вовне». Поскольку Земля вращается каждый день, ее полярность движения вокруг Солнца меняется на 15,2 градуса в час, а скорость вращения по окружности на экваторе — приблизительно 1041 миля в час. Это непрерывное изменение в полярности настолько плавно, что оно сенситивно незаметно (не воспринимается нашими чувствами), но, вероятно, способствует модуляции влияния силы тяжести (и даже может влиять на наше эмоциональное состояние!).

Согласно В.Б. Мортону*, увеличение заряда тела увеличивает его «виртуальную массу», которая, в свою очередь, увеличивает работу, требуемую для его перемещения, до величины, равной $2e^2/3ac^2$. Это было в исправлении чисел Д.Д. Томсона. Такой случай предполагает создание генератора постоянного тока из больших, изолированных проводящих шариков на каждом конце вала, вращающегося вокруг его центра по перпендикулярной оси. Шарики попеременно то заряжают, то разряжают, чтобы увеличить и уменьшить их «виртуальные» массы, таким образом вращая вал и поворачивая генератор. Но эта возможность кажется фантазией, так как «увеличение работы по перемещению шарика» (по теории Томсона) связано с увеличением сопротивления проникновению эфира, вызванным наличием избыточных зарядов, которые согласно Фарадею создают эффект «клетки Фарадея»,

* В.Б. Мортон. Фил. Маг. XII (1896 г.), стр. 488.

не впускающие магнитные силовые линии. Без магнитных силовых линий — или с заглушёнными, преломленными или уменьшенными силовыми линиями — вращение каналов силовых линий магнитным полем уменьшается или останавливается, получая в результате сопротивление увеличенному импульсу. Такие предположения дают обильную пищу для размышления. Если бы Тесла продолжил увеличивать заряд Земли своими приспособлениями, он, возможно, изменил бы синхронность Земли, замедлил ее вращение и, возможно, заставил бы ее дрейфовать к Солнцу или далеко от него. Зная об этих фактах, он позже обратился к ним и даже указал их как будущие технические возможности, также подтверждающие его разработки в сфере электричества, если кто-нибудь обратит на них внимание.

ЛОКАЛЬНЫЙ ИМПУЛЬС И НЕБЕСНОЕ ДВИЖЕНИЕ

Это случайная вещь — импульс. Если тело движется относительно Земли, его импульс — в направлении движения, а когда тело находится в покое на месте Земли, у него все еще есть импульс основного движения места относительно Вселенной. Движение складывается в конечный импульс тела, являющийся суммарным вектором всех сил, воздействующих на тело. Земля вращается со скоростью более 1041 мили в час на экваторе, таким образом, реализуется этот импульс, но орбитальная скорость Земли и путь вокруг Солнца означают, что самый

главный путь Земли в Солнечной системе — по орбите. Место на вращающейся поверхности Земли показалось бы удаленному наблюдателю двигающимся в обратную сторону от направления орбитального движения в течение половины дня, однако оно всегда движется по орбитальному пути со скоростью более 66 600 миль в час. Вращение периодически то уменьшает, то увеличивает скорость движения этого «места» через Вселенную, постепенно меняя ее основную солнечную ориентацию циклически, каждые 24 часа. Это сложное движение и импульсы Земли, Солнечной системы, Млечного Пути и т.д., создают комплексную систему движения. И при наблюдении за телом, находящимся в постоянном, сложном, постепенно меняющемся движении относительно эфира и Вселенной, обнаружены некоторые интересные взаимосвязанные эффекты. Эти результаты получены не так, как описано законами Ньютона, т.е. благодаря силе притяжения, действующей на расстоянии, через вакуум. «Воздействия на расстоянии» требовали «электрическая вселенная» и открытия телесилы Теслы. Вследствие постепенного движения по орбите и изменения вращения Земли относительно эфирного поля сравнительно небольшая «внешняя действующая сила» («гравитация») должна быть вездесущей по законам Ньютона. Она должна появляться на практике, даже на исключительно описательном уровне, за исключением локального эфирного явления, обеспечивая «свободную силу» вечного движения, несмотря на гравитационные действия эфира. В то время как я соглаша-

юсь с той частью теории Эйнштейна, которая говорит, что гравитация не обусловлена прямым воздействием одного объекта на другой (не «сила на расстоянии»), я не соглашаюсь с частью, в которой говорится, что она обусловлена тем, что большое вращающееся тело «обматывает» космос вокруг себя и «искривляет его». Без эфира нечему изгибаться, и с ним нет никакой теории относительности. В начале 1995 года в обмен на копию «Космических пришельцев из Пентагона» я получил копию работы Эрика Лернера «Большого взрыва никогда не было». И был рад прочесть, что в академическом мире физики (или астрофизики) есть ученые, которые используют, по крайней мере частично, мои рассуждения относительно теории большого взрыва. Хотя они не идут так далеко, как я, обвиняя энергетических монополистов-олигархов в поддержке теории большого взрыва наряду с теорией относительности из-за явного отрицания ею свободной энергии Вселенной, доступной через эфир. Эта всеобщая свободная энергия обусловлена тем, что я называю «законом сохранения вечного движения». Я нашел восстановленную книгу Лернера, без ссылок на использование некоторых моих идей в большем космическом масштабе.

Относительно неизвестный герой Лернера — Ганс Альфвен, шведский астрофизик и космолог. Его ранние «академические похороны» релятивистами были полностью отменены в 1970 году вручением ему Нобелевской премией за его разработки космической магнитогидродинамики и его концепцию за-

крепленных силовых линий магнитного поля, теорию, позже частично им модулированную. Альфвен в известном смысле заменил слово «эфир» «плазмой» и категорически не согласился со злоупотреблением математической теорией относительности, которая, как он сказал, «должна всегда быть служанкой материального понимания и тщательного наблюдения, а не хозяйкой». Он утверждал, что гигантские электрические токи, идущие через космос, от Солнца до планет, по закрепленным силовым линиям действительно несут планетам вращательный момент. Это открытие вместе с его работой над космическими событиями МХД ставит работу Альфвена очень близко к динамической теории гравитации Теслы. Появление таких изданий, как книга Лернера, позитивное событие, которое представляет расхождение в оценках теории относительности, невыносимое для релятивистов. Теория большого взрыва теряет своих сторонников среди ученых, несмотря на всю лживую пропаганду в прессе и других средствах массовой информации, пытающихся увековечить и поддержать эту ложную теорию. Я рекомендую книгу Лернера, несмотря на то что он еще не полностью поддерживает теорию эфира, зато посмел бросить вызов релятивизму и космологии большого взрыва. Существующий курс, по которому особое место на Земле проходит через Вселенную, естественно, более сложный, чем аналогичный курс места на Солнце, так как Земля представляет меньший цикл внутри, большего. Относительно эфирного поля все взаимосвязанные перемещения Солнечной системы и

Млечного Пути обычно ведут наше место колеблющимся путем, по которому наша скорость относительно внешних тел периодически то увеличивается, то уменьшается. Те же самые принципы движения, применимые к космосу, должны также применяться к движению местных тел, за исключением того, что на результаты последних влияет наличие электрических, магнитных и так называемых «гравитационных» полей Земли. То, чего Альфвен коснулся в его долго не признаваемом открытии гигантских электрических и магнитных электрических токов, пронизывающих космос, похоже на не признаваемые силы, действующие также на локальном уровне. Как и броски нашей планеты, и нас с ней через космос со скоростью приблизительно 70000 миль в час, есть вещи, происходящие на более мелком, даже микроскопическом уровне, которые играют важные роли в этой гигантской панораме. Большой вопрос — тот, который сторонники космологии большого взрыва стремились преждевременно отбросить: как может все остаться в вечном движении, когда согласно теории релятивизма закон сохранения энергии нарушен, и, таким образом, теория релятивизма также опровергнута? Мертворожденные, по их мнению, теории Теслы, наряду с теорией Альфвена все еще грызли глотки монополистов. Таким образом, они хотели скрыть все истинные конкурирующие теории и сохранить релятивистов и сторонников теории большого взрыва в анналах науки навсегда. Они сочинили сценарий, в котором изначальный гигантский взрыв стал началом процесса, результат кото-

рого все мы видим, и со временем «вращение по инерции прекратится», как прекращается движение автомобиля без заправки бензином. Таким образом, они присоединили теорию энтропии ко второму закону термодинамики так, чтобы энергия стала постоянно «недоступной», поскольку Вселенная, вращаясь по инерции, останавливается.

НЕДОСТАЮЩИЕ ИДЕИ О ТОМ, КАК ВСЕМИРНЫЕ ПРОЦЕССЫ НЕПРЕРЫВНО САМОВОСПРОИЗВОДЯТСЯ

Через взаимодействие природных сил, слабых и сильных, действующих на материю, вечное движение сохраняется. Сильные подавляют более слабые силы и делают больше работы за тот же период времени. Космическая радиация транслируется через эфир, пока он не реагирует с плазмой, формируя материю. Когда материя концентрируется, концентрируются и силы, действующие с ней. В контакте с другим, менее концентрированным веществом более сильные космические силы, действующие в пределах занимаемого ими пространства, работают, производя превращения и в конечном счете больше космической радиации. Эта радиация движется через космос, пока не поглотится и не изменится плазмой или другой массой, производя больше массы или другого излучения, и процесс продолжается до бесконечности. Трезвый мыслитель должен иметь упрощенный ответ на вопросы: «Откуда появляется материя?», «Куда она уходит?», «Что является целью жизни?» и т.д. Иногда мы

должны принять действительность и исключить фальшивые теории, которые пытаются дать нам упрощенный ответ; мы должны допустить, что мы чего-то не знаем, или должны считать некоторые вопросы слишком глупыми, чтобы спрашивать. Факты существования всемирной материи, силы, огромных расстояний, плотных тел и событий и вечное движение — это нетрансформируемое сырье (основные космические лучи) или «начальные законы» действительности, которые мы должны принять прежде, чем сможем развиваться и отвечать на специфические вопросы, связанные с более практичными аспектами существования. Так как скорость движения Земли по орбите вокруг Солнца больше, чем скорость вращения Земли, наше место никогда не двигается назад относительно эфира, хотя он замедляется и ускоряется. Орбитальная скорость Млечного Пути, в свою очередь, больше орбитальной скорости Солнечной системы или ускорения вращения Земли, и наше место продвигается обычно по «волнисто-извилистому» пути, в котором мы ускоряемся и уменьшаем скорость в циклах длиннее одного дня и т.д. Есть все большие и большие циклы движения в течение долгого времени, как заявлено раньше. Как можно увидеть из этих циклических движений, Вселенная — система взаимодействующих систем, которые действуют с большой точностью, а не по взрывному стандарту, «а-ля большой взрыв». Всеобщее передвижение строго упорядочено по схеме периодически меняющихся кругов (или эллипсов) в пределах кругов, представляющих механические колебания, вызванные меньшими и

большими электромагнитными колебаниями. Исключения из этого — случайный космический взрыв, например, сверхновой звезды, доказывают, а не опровергают правило. Даже редкая комета следует схеме периодических изменений, в то время как остатки космических событий в конечном счете укладываются в строгую схему. Хотя такие взрывы в нашем масштабе являются гигантскими, в космическом масштабе они подобны незначительной ряби на поверхности пруда и не могут изменить нашу перспективу.

Если на прошлой неделе дистанционно управляемый телескоп, например Хаббелл, показал перемещение по сравнению с более ранним измерением, проведенным несколько лет назад, обозначающее движение в удаленной части Вселенной, то справедливо вспомнить, что это — только наблюдение перемещения, взятого из намного более крупной схемы колебаний за гораздо более длинный промежуток времени. В ней это перемещение позже окажется движением другого типа, с нашей точки зрения, или относительно этого телескопа, если мы могли бы провести наблюдение в течение миллиона лет в будущем. В настоящее время мы наблюдаем круговую модель движения Земли и больших структур в «наших окрестностях» Вселенной, поэтому у нас есть достаточное основание полагать, что все такие движения являются циклическими, и можно было бы экстраполировать себя в то время, когда внешний вид был бы совсем другой. Теория, что Земля и другие небесные тела — результат большого взрыва, смехотворна. Только по-

попытайтесь вообразить вспышку большого взрыва, создавшую Землю из малой массы в космосе. Затем надо было накопить тысячи футов отложений из разложившихся останков живших на Земле существ, увеличить массу Земли с помощью фотосинтеза, не имеющего никакого отношения к большому взрыву. Какое совпадение! У Вселенной нет никакого «возраста», поскольку она всегда существовала и всегда будет существовать. Вся теория о том, как «были созданы» планеты при большом взрыве, нелепа. Жизненные формы, должно быть, существовали единожды не только на Марсе, но и на всех других планетах и звездах в определенное время. Фактически планеты выросли из меньших тел благодаря формам жизни, которые преобразуют межзвездный эфир в твердую массу, управляемую космической радиацией. На какую бы глубину мы ни спускались, как бы ни пытались иным способом получить прямое доказательство противоположного, на любой глубине мы найдем вещество, которое было в прошлом частью живых существ. Эта теория, конечно, делает планету «слишком старой» для сторонников теории большого взрыва, поскольку требует намного большего времени для Земли, чтобы достигнуть ее нынешнего состояния. Она отбросит их «летоисчисление», именуемое «константой Хаббелла», благодаря которому создатели теории большого взрыва решили, что предполагаемая «дата рождения» Земли неверна. Например, одним из компонентов хлорофилла является железо. Это железо наряду с отложениями угля и другими элементами получено с помощью фотосинтеза. Если толща пород

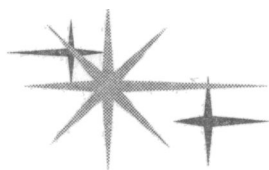
земли, измеряемая тысячами футов, даже милями, состоит из разложившихся и трансформировавшихся остатков растительной и животной жизни, значит, первоначальная биомасса представляет в конечном счете конверсию эфира, управляемого радиацией через фотосинтез, во многие элементы и минеральные вещества, составляющие слои. Эти элементы могут быть легко прослежены в этом процессе, например, железо, кальций, фосфор, сера, азот, углерод, водород, кислород и гелий. Они суммируются космически управляемыми формами жизни. Есть, вероятно, константа всемирной математической пропорциональности между органическими и неорганическими формами жизни. И мы должны понять, что вся эта масса верхних уровней земли до самого глубокого уровня, до которого мы можем пробурить скважину, представляет собой массу, прибавленную к массе земли жизненными процессами, в которых в итоге космическая радиация управляет накоплением массы из эфира.

Эфир, передающая среда, которая проводит электромагнитное излучение через космос, очевидно, может быть преобразован в любую форму вещества. Иначе, откуда бы появилась эта масса? Так же, очевидно, возможно получить любой элемент из эфира или трансформировать другие элементы, используя надлежащую технологию, которая эмулирует или ускоряет этот природный процесс. Эфир содержит элементарные частицы того, что мы называем «сухим веществом», непроницаемость которого увеличивает эту возможность. Никола Тесла в конечном счете реа-

лизировал использование эфира в своем открытии «огромной движущей силы». Его электрические технологии работают и, что более важно, расщепляют волосы... и атомы. Только эфир, который тесно связан с импульсом, мог объяснить наличие огромной движущей силы, такой, какую я наблюдал в 1953 году. Эта движущая сила была не больше, чем сила, существующая в природе, которая в руках человека становится средством, работающим по его желанию, когда физические процессы, способные к синтезированию и управлению им, становятся известными. Предполагая, что я мог видеть судно на расстоянии до тридцати миль, я считаю при норме и способе его ускорения, учитывая его вероятную массу, совершенно очевидной одну вещь. Даже если бы весь объем судна был заполнен реактивным топливом, оно было бы использовано за эти три секунды, необходимые для его ускорения до скорости приблизительно 36000 миль в час и исчезновения в бесконечности. Это было возможно только из-за применения технологии Теслы, которая почти мгновенно гасила электромагнитную инерцию и синтезировала новый импульс. Эта технология также создала свободный от трения путь через среду и также предотвратила ударную волну или звуковой удар. Отрицательные электростатические разряды, очевидно, создали путь, взаимно отталкивая отрицательные заряды того же порядка в атмосфере впереди, вдоль и позади пути корабля, который не двигался реактивно с резким выбросом газов позади судна, создающим звуковой удар. Я наблюдал длительные заряды, сверкающие и испепеляющие, позади судна. Что

такое инерция? Инерция — импульс, которым тело «в покое» уже обладает, потому что находится в состоянии равномерного движения, чтобы по отношению к нам оказаться в покое. Технология Теслы, очевидно, использует электромагнитное взаимодействие, дающее мощность в 1040 раз большую при использовании меньшего количества «гравитационной» или химической «подводимой энергии», нужной для управления электрическим генератором, чтобы получить электричество для вызова изменения. Поскольку «энергия» является «возможностью сделать работу» и «работа» в данном случае — «перемещение массы на расстояние», а более значительная сила сделает больше работы за определенный интервал времени, значит, необходимо превратить более слабую силу в более мощную (существующую в окружающей среде). Для этого надо использовать «энергию окружающей среды», чтобы сделать больше работы новым способом.

Процесс, делающий возможным движение с помощью электричества, является динамизмом Вселенной, которая естественным образом обменивает более слабые и более мощные силы, чтобы сохранить вечное движение с любым потерянным импульсом, пополняемым основными солнечными лучами или другой естественной космической радиацией или силой.



Глава III

НАБЛЮДЕНИЯ

✴ Теория Теслы, основывающаяся на прежних исследованиях и теориях, формально не использовалась. При этом было, позволено видеть то, что непосредственно наблюдалось мною или было тесно связано со мной. В 1946 году я начал и с тех пор продолжил наблюдать электрические летательные аппараты, сделанные человеком, которые могли парить, включать высокую скорость без разрыва на части и ускоряться почти мгновенно до скорости 36000 миль в час без слышимого звука или звукового удара. Судно я наблюдал в 1953 году, середь бела дня, парящее *приблизительно* в 300 футах, *приблизительно* на высоте 250 футов выше уровня земли, прецессирующее под высоким углом — *приблизительно* 45 градусов — и низким коэффициентом, равным *приблизительно* двум прецессиям в секунду. Вскоре после того, как я его увидел, оно начало удаляться прямо на запад, быстро ускоряясь до скорости *приблизительно* 200 миль в час. В это время оно совершило абсолютно правильный

прямоугольный поворот по прямой вниз, затем другой поворот по прямому углу назад, развернулось на уровень полета, ниже начального на сто футов, и ускорилось в точку бесконечности выше горизонта на расстояние приблизительно 30 миль за три секунды. Этот маневр по снижению высоты полета над поверхностью земли примерно до ста футов был осуществлен пилотом, чтобы сделать судно менее видимым наблюдателям на земле, когда он обнаружил, что парит над городом. Высокий угол прецессии был обусловлен неисправностью гиросtabilизационной системы.

Судно было сконструировано так, будто состояло из двух створок из нержавеющей стали 50-футового диаметра, соединенных подобно раковине моллюска. У него были концентрические «борозды» — щели на его поверхности, которые были приблизительно в один дюйм шириной на всей поверхности судна, что придавало его двум половинам вид гигантского «металлического волчка» (юлы), поскольку судно прецессировало, лучи солнца играли на его вибрирующей блестящей металлической поверхности. Солнце тогда было приблизительно на десять градусов выше горизонта.

Поскольку судно прецессировало, оно испускало сверкающую, «радужную» электрическую корону, как металлическая поверхность, которая наэлектризовалась током высокого напряжения Теслы. Когда корабль периодически отклонялся от солнца во время колебаний, на теневой стороне низа показывался мягкий, «мутный», инфракрасный накал, указываю-

щий на возможное наличие микроволн внизу, в то время как основная «радужная» корона наверху была «шероховатой» и явно под высоким напряжением отрицательного электростатического электричества. Поскольку судно начало ускоряться, радужная корона сформировала блестящий, сверкающий след позади судна. След также показывал «структуру» поперек хвоста и частоту прецессии, увеличившуюся с ускорением корабля, пока тот не стал простым колеблющимся пятном. К тому времени судно сделало свои два поворота на 90 градусов на скорости 200 миль в час по приблизительному подсчету. Ионный след постепенно исчез позади судна, с небольшими искорками, появлявшимися в следе. Этим судном используются быстропеременные электростатические разряды, вырабатываемые волной длиной в одну четверть, генерируемой единым катушечным терминалом Теслы. Они представляют собой спирали, несомые лучом, производимым газовой лампой единого терминала Теслы, ориентированным вдоль направления ускорения и приносящим каналы силовых линий, необходимых для тягового усилия по перемещению судна. Это все было очевидно из эффекта, графически изображенного в виде короны. Судно полетело точно на запад, к северной границе, форту Блисс, рядом с Эль-Пасо, Техас. В форте Блисс была размещена секретная штаб-квартира армии США, в которой Вернер фон Браун был назначен руководителем исследований летом 1945 года. Секретная штаб-квартира была впоследствии переведена вместе с базой операции фон Брауна в Арсенал Редстоун, Алабама,

приблизительно в 1951 году. Согласно моему наблюдению появившаяся электрическая система немедленно синтезировала внутренним атомным способом инерцию и импульс, обычно создающие проблемы при ускорении и вращении, но преодоленные системой, что было доказано квадратными, прямоугольными выражениями и чрезвычайно быстрым ускорением. Появившаяся система почти не имела отношения к «гравитации» в книжном смысле слова, даже при том, что она явно показывала, что сама гравитация, очевидно, сочетание тех же самых видов электромагнитных техник. Эти наблюдения были сделаны по внешним показателям: мною засвидетельствованы определенные факты относительно природы эфира, гравитации, инерции, импульса и электричества. Я подтверждаю, что видел машину, и она была сделана руками человека.

Я наблюдал ночью целые эскадры летающих тарелок, летящих на большой высоте в определенном порядке, в период с 1946 по 1953 год в нашем доме, когда я спал на открытом воздухе на нашем заднем дворе. Эскадры пролетали над городом в направлении Нью-Мехико, граница которого была приблизительно в десяти милях к северу. Суда возвращались назад на север после своих ночных маневров. Ночные эскадры летающих тарелок разворачивались под углом 30 градусов или в арифметической прогрессии 30 (30, 60, 90, 120, 180 и т.д.), что означало, что у этих летающих тарелок были те же самые системы навигации и управления, что и у аппарата, использующего мой «полярный подчиненный компас»

(Peiltochterkompass) 1943 года выпуска. Мои наблюдения вместе со всей записанной информацией о «полярном подчиненном компасе» и непосредственное исследование устройства рассказали немало о немецком «Навигационном гироскопе-подчиненном компасе — п2» («Kurskreisel Tochterkompass-p2») и двигательной установке:

1) суда приводились в движение электричеством;
 2) двигательная установка создавала электрическое поле вокруг летающих тарелок, которые требовали разработки астронавигационной системы и компаса, так как магнитный компас был бы бесполезным при «эффекте» клетки Фарадея;

3) судно было круглым, дискообразным, поворачивающимся по 12 периферийным направлениям компаса плюс «вверх» и «вниз»;

4) суда использовали ориентированное на звезды навигационное устройство, главный гироскоп (Kurskreisel), калиброванный до взлета на север, на Полярную звезду как систему отсчета, чтобы управлять судном, используя электромагнитный подчиненный компас (Tochterkompass), который был также связан с пошаговым переключателем, активизирующим биполярные электроды двигателя корабля;

5) система гасила нормальное действие гравитации, инерции и импульса и немедленно синтезировала импульс в выбранном направлении, не нарушая работу главного гироскопа, который продолжал поддерживать свое направление во время рейсов, очевидно из-за «внутренней» инерции/импульса в пределах корпуса корабля;

б) мгновенные повороты показывали несжимаемость эфира, который полностью был блокирован массой в явлениях инерции, импульса и гравитации.

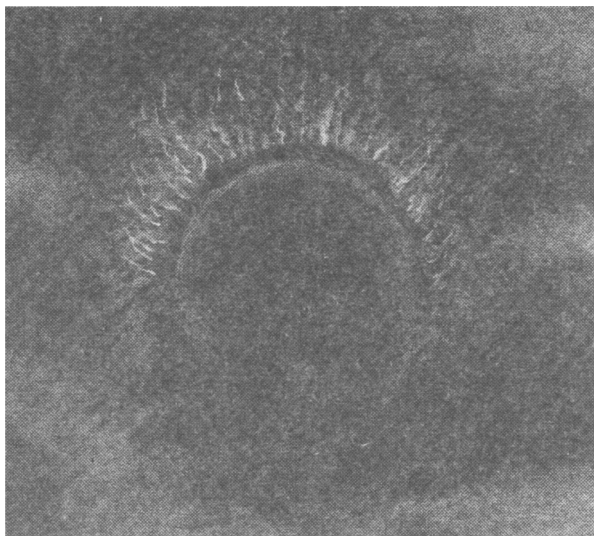
Ориентировка главного гироскопа (Kurskreisel) по звездам, а именно на Полярную звезду, означала, что независимо от того, куда на Земле летело судно, географический север будет обозначен правильно. Если провести линию от Полярной звезды вниз через центр Земли, это — ось, вокруг которой вращается Земля. У главного гироскопа были электрические контакты вокруг карданного подвеса для передачи информации подчиненному компасу, и, когда судно поворачивалось в приращении на 30 градусов, контакты передавали эту информацию так, что малый мотор продвигал и вращал редуктор кольца направления полета, пока он не начинал показывать правильное направление рейса относительно географического севера. Начиная с 1953 года я вел наблюдения при дневном свете и видел много других электрических кораблей. Однако одно из лучших моих наблюдений состоялось яркой лунной ночью, когда я лежал в горячей ванне.

СЕМЬ ЧЕЛОВЕК В ГОРЯЧЕЙ БАНЕ

В среду вечером 24 января 1996 года, приблизительно в 7 часов вечера, я был в горячей бане с семью другими людьми в «Десяти тысячах волн японских бань», расположенных на западных склонах гор Сангре де Кристос рядом с Гайд-парком, выше Санта-Фе, Нью-Мехико. Поскольку я парился, беседа с парой из Денвера перепрыгивала от вреда фторида к

вопросу: «Что вы делаете?» На что я отвечал: «Пишу кое-что». Отвечая на следующий вопрос, что я написал, сказал: «Книгу под названием «Космические пришельцы из Пентагона».

Красавица справа от меня воскликнула: «У меня есть ваша книга. Я друг Алекса и Рекса. Я люблю вашу книгу, как и они». Я поблагодарил ее, и мы познакомились. Затем я сказал, что «я вижу летающие тарелки здесь почти каждый раз после наступления темноты... и как доказательство вот одна справа» (показал на сверкающий огнями корабль, медленно летящий на восток, приблизительно на 15 градусов ниже и левее от полумесяца, на расстоянии приблизительно 10000 футов от нас). Критик, парящийся рядом, сказал: «О, то самолет», на что я ответил: «Там другое... и если это самолет, почему он неподвижен? Проблесковые огни маскируют накал на днище. Глаз слепнет от вспышки, и всегда не хватает времени, чтобы зрение восстановилось до другой вспышки. Когда они двигаются быстрее, они пылают более ярко, что объясняет, почему они идут так медленно». Едва я это сказал, как неподвижное судно слева погасило огни, и пространство стало еще темнее, накаляясь до зеленого цвета, как футбольное поле, окруженное дорожкой. Вокруг «дорожки» была темная лента, с фиолетовой короной сверху, созданной катушками Теслы. Я мог видеть изгиб его дна, поскольку оно летело по большому кругу, указал на него пальцем, и мой товарищ по бане застыл с открытым от изумления ртом. Дальше — сделанная мною черно-белая фотография, изображающая летающую тарелку, вид снизу.



Корабль вернулся в исходную точку, мгновенно остановился и снова начал вспыхивать, как маленький самолет. Это заняло приблизительно десять секунд. С тех пор, как появилось судно, оно медленно вращалось на расстоянии 10000 футов и было приблизительно 400 футов в длину и 250 футов в высоту. Так как повороты для круга, по которому оно летело, были приблизительно 30 градусов, его скорость составляла приблизительно 2000 миль в час (скорость не удивляет меня, так как я приблизительно по часам определил скорость того корабля, который видел в 1953 году на нашем заднем дворе; она была как минимум 36000 миль в час, когда он улетел). Я почти пропустил его, потому что был без своих очков и потому что он появился «хитрым образом». Судно было сделано так, чтобы скрываться в темном ночном небе,

управляя своим цветом свечения до темно-зеленого, с пурпурной короной, также становящейся темной, чтобы больше соответствовать игре света и тени и сливаться с ночным небом. Главная «демаскировка» была в цветовых различиях. В бане — другие люди, не нуждающиеся в очках, видели его более четко, чем я. И все же они вообще его не видели, пока я не указал им на него. Я, вероятно, не увидел бы его, если бы ранее не наблюдал эти корабли и он не был бы так близко к Луне, осветившей немного его большой, более темный силуэт. Кроме того, реальной причиной того, что я увидел его, было мое собственное подсознательное ментальное самообучение. Я был поражен его большим размером, поскольку при вспышках он казался меньше. Когда я наконец оглянулся назад, к другой стороне бани, критик ушел, показ летающей тарелки явился слишком тяжелым зрелищем для него. Если экипаж летающей тарелки мог слышать мои слова, значит, их рабочие характеристики не могли быть установлены лучше. Bravo! У них также есть компьютерная программа, читающая по губам? Это — моя теория, что правительственные корабли выбрали это место для проведения своего «испытания», потому что оттуда видны многочисленные частные бочки с горячей водой, расположенные под открытым ночным небом, занятые нагими парами всех половых ориентаций, практически готовое порно, снимаемое ими. Я могу догадываться, что они продают пленки друг другу — вот и другая причина «хранить тайну», чтобы избежать судебного преследования.

Тогда в первый раз я видел раскаленную зеленую

тарелку, зарегистрированную несколько лет назад астрономом Клайдом Томбаухом, признанным впоследствии первооткрывателем планеты Плутон. Это было второе наиболее наглядное проявление технологии летающей тарелки, которую я засвидетельствовал. Если бы я не разглядел его, то ни один из нас не увидел бы что-то необычное, за исключением красивой леди рядом со мной, которой нравится моя книга. Существовала сильная конкуренция среди разных моделей летающих тарелок. Между прочим, форма женской груди может быть «почти совершенной природной формой для дизайна летающей тарелки». Гмм... возможно, «сигарообразные» суда были выдуманы женщиной. «Раскаленная зеленая» модель была, очевидно, результатом разработки, ориентированной на минимальную видимость судов в ночном небе, так же как ранние модели — например «фо-истребители» («Летающая черепаха» [*«Fliegende Schildkröte»*] и «Шаровая молния» [*«Kugelblitz»*]) сильно раскалялись. Удлиненная форма (в отличие от круглой или «сферической» форм летающих тарелок) соответствует тому, что я называю «линейным типом». По заявлению моего друга, опытного спектрографа, зеленая корона указывала атомное поглощение, которое, по моему предположению, является «хитрой» технологией, используемой для подавления белого светового спектра. Он, казалось, считал, что тарелки были покрыты слоем натрия, в то время как я думал, что — хромом, потому что он выглядел зеленой гидроокисью хрома («хромом»). Мягкая, «туманная» зелень также означала положительную корону, в отличие от

«волосатой» отрицательной (пурпурной) короны вокруг внешней границы корпуса, обычно видимой на катушечных трансформаторах Теслы.

СРАВНЕНИЕ С ДРУГИМИ НАБЛЮДЕНИЯМИ

Наблюдение из горячей бани, хотя и замечательное, не было таким ясным «при дневном свете», «с близкого расстояния», как мое первое хорошее наблюдение. Я лично наблюдал его светлым, поздним летним днем в Западном Техасе в 1953 году на расстоянии приблизительно 300 футов, справа вверху на нашем заднем дворе в Кермите, штат Техас. Тогда мы пригласили друзей нашей семьи в гости на мороженое. Я последним из членов своей семьи и соседей увидел летающую тарелку крупным планом при дневном свете, так как три тарелки уже появлялись подряд в течение двух дней, 1 и 2 июня 1950 года, когда, к сожалению, я был в горах Дэвис, приблизительно в 120 милях на западе от дома. Мой отец за свою жизнь видел их больше, чем я, и наблюдал тарелку из своего автомобиля в течение 15—30 минут ночью 2 ноября 1957 года, прямо к югу от Левелленда, штат Техас. Одно из судов длиной 200 футов испугало его льющимся на него дневным светом. Оно парило на высоте в пределах десяти футов над автомобилем, остановило его двигатель и пережгло почти всю электропроводку автомобиля. Все же один-единственный предохранитель не перегорел. Электрическое поле летающей тарелки было настолько сильным, что оно замкнуло

электрические схемы машины, и было достаточно мощным, чтобы погасить магнитные поля в моторе и схемах. Раскаленные добела вольфрамовые нити газовых ламп были самыми слабыми точками в схемах, и импульсные токи, очевидно, подвергли их магнитным и электрическим поперечным силам, которые разрушили их по отдельности. Мой отец должен был приехать в Левелленд затемно, провести ночь в мотеле, затем поехать домой в Одессу, штат Техас, с первыми лучами утренней зари. Он пришел домой около 7 часов, быстро позавтракал и уехал в Севелл Форд, чтобы восстановить световую сигнализацию, ничего не сообщив о летающей тарелке. Как только он уехал, я включил телепрограмму с утренними новостями и понял, что он был одним из этих нескольких водителей, задержанных судном (или судами) той ночью. Я связался с Севелл Фордом и справился у него, установил ли техник свет, и он спросил меня, как я узнал о судне, и я сказал ему, что об этом говорилось в новостях. Он сообщил, что не хочет быть признан «сумасшедшим». Это было то, что я называю «антипаранойя». Она объяснялась боязнью насмешки из-за отношения к таким вещам, выработанного правительственной пропагандой.

Позже, в 1963 году, я получил возможность обсудить материал более полно с шерифом округа Хоклей, работая в то время в Броунфилде, штат Техас, художником-оформителем в рекламе и издательском бизнесе. Судно, увиденное моим отцом, соответствовало по форме, появлению и характеристикам типу, наблюдаемому представителем Лонни Замора около

Соккоро, Нью-Мехико. Замора сначала описал экипаж судна, который он видел в типичных серо-зеленых летных костюмах военно-воздушных сил, но позже изменил свои показания, говоря, что они были «ростом примерно с ребенка». Это было после того, как сотрудники ФБР «проучили» его. В 1993—1998 годах корабли можно было видеть почти в любую ночь в области, где я живу, и они были очень массивными и перемещались еще более очевидным способом вокруг Шайеннской горной области на юге Колорадо-Спрингс, штат Колорадо, где расположен подземный комплекс Объединенного командования ПВО США и Канады (НОРАД). Обилие судов около моего дома быстро уменьшилось после того, как мои книги стал читать широкий круг людей, поскольку это побудило многих начать наблюдения за ними. Благодаря нескольким непосредственным наблюдениям и рассказам членов моей семьи и близких друзей, как «доказательствам существования летающих тарелок», я убежден, что объяснение того, что с этим связано, можно найти в истории теории эфира.

ЭФИР И «ГРАВИТАЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО»

В 1879 году Джеймс Клерк Максвелл (1831—1879 гг.) сообщил, что скорость Солнечной системы относительно эфира могла быть определена наблюдением за временем запаздывания затмений спутников Юпитера. Предположительно, наблюдаемое поведение — то, в котором свет звезды может быть виден устойчиво, как движение Земли через космос — пока-

зывает эфир, неподвижный относительно двигающейся Земли, Солнечной системы и других тел. Но по теории Теслы эта идея была неверна, так как вы не могли сделать такое наблюдение на Земле, потому что эфир в пределах электрического поля Земли несется вместе с Землей. Вы могли бы сделать такое наблюдение в космическом пространстве вне земной атмосферы. Эфир является ультратонким и, по-видимому, состоит из положительного и отрицательного электрического вещества, заполняющего все так называемое «свободное пространство», а также «космос», занятый «массой», которую старые физики эфира называли «гравитационным веществом», хотя она является в основном «космической». Так как эфир около Земли неподвижен, он — «гравитационное вещество», которое движется через него (внешний эфир) так, как сказал Френель, а не наоборот, по крайней мере, около Земли, где эфир пронизан электростатическими разрядами и электрическим полем земли. Эфир прозрачен и не преломляет и не отражает свет из-за сверхмалого размера его частиц, хотя он, говорят, ведет себя как твердое тело со светом и теплом (видимым и невидимым излучением). «Доступ» к эфиру достигается реактивным способом, для чего требуются быстропеременные электростатические разряды высокого напряжения, в соответствии с теорией «электромагнитного импульса» Д.Д.Томсона, впервые подтвержденной экспериментами Николы Теслы в 1891 году (позже подробно описанные в его лекции в 1891 году в колледже Колумбии, Нью-Йорк). Эксперименты Теслы подтвердили взаимо-

действие, большее, чем слабое ионное взаимодействие легких газов, например неверно «запатентованных» в 1950 году Т. Таунсендом Брауном, позже использованных в попытке вызвать у доверчивой общественности веру в правильность технологии. После своих испытаний Тесла заявил, что эфир становится «твердой» средой, когда его подвергают «достаточно высокому напряжению и частоте».

Эфир также становится более заметным, когда внезапно меняется направление движения, степень ускорения или скорость тела. Относительное движение заряженного тела, эквивалентное электрическому току, очевидно, создает новую степень электрического смещения эфира, через который оно движется, и влияет на сопротивление изменению скорости через эфир, на который воздействуют протоны, нейтроны и электроны, составляющие само тело. Увеличенная работа, требуемая для перемещения такой заряженной сферы, — увеличенная «устойчивость к изменению», названная «инерцией», отражаемая в росте тенденции оставаться на нынешнем уровне движения (фактически текущим «импульсом»), демонстрирует, что произошло изменение смещения эфира в пространстве, через которое он движется. Поэтому в относительном движении на постоянной скорости — хотя потребовалось бы больше работы из-за увеличенных зарядов, взятых для увеличения относительного движения — импульс сферы должен быть увеличен соответственно увеличению его «реальной массы». Это должно прояснить, что и инерция, и импульс вызваны одним и тем же, инерцией в реакции

образцов атомной и электрической структуры массы, чтобы поддержать ее текущее состояние движения с помощью электромагнитных свойств, поскольку на них воздействует эфир. Так же, как требуются меняющиеся магнитные или электрические поля для катушки индуктивности — создание таких меняющихся полей, очевидно, необходимо и для электромагнитного импульса. Все тела находятся в движении, и внутри всех тел — протоны, нейтроны и электроны — тоже всегда движутся, потому что «эластичность» и вибрация проявляются в «гравитационном веществе», даже когда тело пребывает в относительном «покое». Заряженный эфир, очевидно, устанавливает определенные модели движения в гравитационном веществе, пропускающем его, и меняется в тех моделях, которые вызваны электромагнетизмом. Он может передавать новое движение этому веществу или замедлить его движение, как показано заряженной сферой. Ясно, что в космосе что-то воздействует на движение. Тело в относительном покое на Земле находится в пределах эфира, заряженного быстропеременными электростатическими разрядами Земли, и эта давящая вниз на тело сила, названная «гравитацией», создана силовыми каналами. По мере того как тело на Земле движется параллельно с земной поверхностью через эфир в пределах электрического поля Земли, заряженного быстропеременными электростатическими разрядами Земли, оно (тело) суммирует часть этих эфирных «каналов силы», соответствующих его движению и сообщаящих ему дополнительный горизонтальный импульс.

Каналы силы, индуцированные, чтобы течь в земное тело, могут вызвать убывающее давление на атомы тела, далекое от предшествующего «положения равновесия», которое мы называем «гравитацией». Это положение атомы заняли бы не только под воздействием убывающего давления, но и при отсутствии электрического поля Земли. Положение равновесия для электрических частиц гравитационного вещества меняется в соответствии с плотностью массы и смещением эфира. Изменение этого электрического смещения может привести к новому положению равновесия. Тело всегда движется к равновесию.

Относительно-временной аспект степени ускорения падающего тела существует, очевидно, благодаря его относительному суммированию и аннулированию силовых каналов, поскольку оно падает независимо от его плотности. Суммируя вышесказанное, можно сказать, что на земное тело, находящееся в относительном покое, действует разность эфирного смещения, существующая вне тела, в свободном космосе. Поскольку электрическое поле Земли градуируется вертикально в пространстве между отрицательным зарядом на поверхности Земли и позитивным в ионосфере, электрические свойства подвергнуты градуированным напряжениям. Соответственно меняется эффект электрического смещения и гравитации, как в ньютоновском законе «обратного квадрата». Именно здесь разность между «силой тяжести» и воздействием инерции и импульса становится допустимой, поскольку вне электрического поля Земли явно нет никакой гравитации. Традиционно инерция всегда

считалась (согласно первому закону Ньютона) тенденцией тела «в покое» или с «постоянной скоростью» относительно Земли оставаться в состоянии покоя или с постоянной скоростью, если не влияет внешняя сила. Так как все тела в относительном покое уже движутся с той же самой «постоянной скоростью» Земли, спорны только изменения перемещения относительно Земли, и любые такие изменения воздействуют на модели текущих внутри массы силовых каналов, как перемещения тела через заряженный эфир в любой момент времени. Традиционно считалось, что «импульс» был только у тела, движущегося относительно Земли (равный «произведению массы тела и скорости»), однако это правило игнорирует тот факт, что у всех тел, находящихся «в покое» относительно Земли, уже есть «импульс», следовательно, есть и «инерция». Импульс и инерция существуют благодаря той же самой «тенденции», которая имеет отношение в конечном счете к системе отсчета всеобщего эфира. Однако для удобства — так как мы не имеем фиксированного «местоположения» в эфире — мы используем как систему отсчета движущуюся Землю, чтобы измерить темп изменения положения тела относительно эфира, поскольку Земля сообщает ему относительно постоянную скорость. Земля — это частный случай, потому что эфир в пределах электрического поля Земли «условен», то есть он подвергнут электрическому напряжению. Это связано с тесловским состоянием, возникающим под воздействием «быстропеременных электростатических сил», производимых Землей. У Земли есть импульс в пределах

Солнечной системы отсчета, у движущегося автомобиля есть импульс в пределах земной системы отсчета. Некоторые физики ошибочно придумали «поле гравитационного влияния», думая, что оно, так или иначе, изолирует тело от влияний, существующих вне этого поля. Я полагаю, что это — только «очевидное воздействие» и что «гравитационное поле» Земли — результат его движущегося электрического поля («электрического тока»), поскольку оно влияет на эфир в своих пределах, и что так называемое «гравитационное поле» простирается не далее, чем электрическое поле Земли.

Импульс возникает благодаря аккумуляции в теле распадающихся силовых каналов, поскольку тело пропускает эфир, или в случае с НЛЮ движение вперед, тягу, вызывает электромагнитный стимул втекающего потока и распадение силовых каналов, вызывающих электромагнитный импульс в теле. Вращение этих каналов силовых линий — продукт вращения в магнитном поле плоскости поляризации, впервые идентифицированный Майклом Фарадеем. Любое отклонение от равномерного движения Земли сказывается в сопротивлении изменению ориентации каналов силовых линий, начиная с переменного вращения каналов силовых линий вокруг их безвихревых эфирных ядер в течение определенного промежутка времени, и изменение движения вынуждает их вращаться вокруг большего или меньшего количества эфира в зависимости от того, является ли изменение ускорением или замедлением. Каналы обладают электромагнитной силой в 1040 раз мощнее, чем

предполагаемая сила гравитации, что объясняет, почему эти крошечные каналы могут иметь такое большое влияние на массу в движении. Эта сила блокирована в отдельные типы потоков между эфиром и каналами, соединенными в структуре «гравитационного вещества», принимающего импульс. Вероятно, что связь между веществом и эфиром осуществляется электрическим током, воспринимаемым как «электрический заряд», который постоянно передается от эфира к веществу по норме, соразмерной с относительной скоростью. Хотя формы потока постоянно постепенно меняются из-за непрерывной переориентации Земли, поскольку она движется, вращаясь вокруг Солнца и двигаясь с Солнечной системой; эти изменения нельзя заметить нашими органами чувств, потому что они весьма постепенны и незначительны в течение долгого времени, и их эффект — практически постоянный. Хотя изменения также слишком неощутимы для человеческого восприятия, с ними связано действие приливов, а также электрических смещений, вызванных положениями Луны относительно Земли. Естественная сила гравитации обычно направлена к Земле, отрицательно заряженной в пределах земного электрического/гравитационного поля, благодаря полярности этого поля, так как отрицательный компонент эфира в свободном пространстве электрически вытесняется вверх отталкиванием одноименных зарядов, в то время как инерционные характеристики положительно заряженной массы давят и притягивают вниз и больше сопротивляются изменениям в смещении. Перемещение эфирных частиц

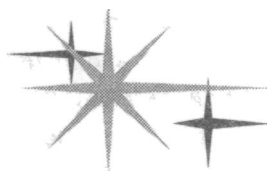
создает гравитационную силу. Вследствие большей скорости электромагнитного взаимодействия эта направленная вниз сила не зависит от направления перемещения Земли с тех пор, как существует взаимодействие между электрическими составляющими вещества и эфира из-за сохранения электрического поля Земли. Поле Земли поляризовано вертикально и создает то же самое максимально близкое воздействие на массу в течение долгого времени безотносительно ориентации Земли к эфиру, внешнему к электрическому полю Земли.

ДВИЖЕНИЕ ПО ОРБИТЕ ПЛАНЕТ И СПУТНИКОВ

Концепция, по которой орбитальный спутник Земли «держится» в орбите «поля тяготения Земли», кажется неверной. Логический смысл моего исследования заключается в том, что тело выбирает орбитальный путь, поскольку он «видится» путем наименьшего сопротивления, как если бы он был прямым и ровным. Поскольку на определенном радиусе выше Земли эфир смещен на определенный градус, орбитальное тело испытало бы здесь возрастающую силу, компенсируемую инерцией, если оно должно было бы двигаться вверх, и тормозящую силу, также нейтрализуемую импульсом, если оно должно было бы двигаться вниз. Таким образом, его путь в свободном движении с постоянной скоростью в постоянном радиусе или уровне эфирного смещения является путем наименьшего сопротивления. Так как

определяющим фактором, ограничивающим движение тела, является реактивное сопротивление его внутреннего электрического содержимого эфиру, с его особым градусом смещения электрическим полем Земли на данной высоте над уровнем моря, орбитальное тело «видит» свой орбитальный путь вдоль пути подобного смещения. Это похоже на утверждение Эйнштейна, что пространство и время «намотаны» вокруг большого вращающегося тела, в то время как оно движется через космос, исключительно без эфира. Нечего в «вакууме» наматывать, и время не может быть намотано, потому что оно не существует само по себе, будучи нашей человеческой концепцией, изобретенной, чтобы упорядочить происходящие события. Астронавтами зафиксирован на пленку один из фактов, опровергающих противоречивое утверждение, что космическая станция «держится» на орбите земной гравитацией. На ней снято их плавание в так называемом «свободном от гравитации пространстве» орбитальной космической станции. Если бы гравитация Земли была бы достаточно сильной, чтобы держать станцию на орбите, ее внутренняя среда не была бы «свободной от гравитации» и опустила бы астронавтов на пол вместо того, чтобы позволить им плавать внутри, как мы многократно видели по телепрограммам. Все же есть достаточная эластичность внутри массы тел астронавтов, между электрическим содержимым и эфиром, позволяющая перемещаться таким способом. Максвелл сообщил, что эта эластичность присутствует в магнитном поле. Если вы рассчитываете явление по масштабной модели Земли с


диаметром, равным одному футу, орбиты астронавтов были бы только на маленькую дробинку выше поверхности. То, что нет «никакой гравитации» на той «высоте над уровнем моря», показывает нелепость потери гравитации и опровергает закон обратной квадратичной пропорциональности Ньютона. Но, в конце концов, Ньютон был отцом релятивизма, и его корпускулярная теория света была основой окончательного устранения теории эфира из науки.



Глава IV

ИСТОРИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ТЕОРИИ

ВРАЩАТЕЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ И «ЭФФЕКТ ВИНТА»

 У. Томсон (лорд Кельвин) утверждал, что магнетизм обладает «вращательным» характером, связанным с теплом или тепловыми выделениями тела* Никола Тесла часто ссылался на У. Томсона, указывая на его работу как вводную часть к его собственным открытиям и изобретениям, число которых особенно увеличилось в 1892 году. Обзор работ ученых с мировым именем по главному предмету специализации, идущий до крупного открытия Теслы, необходим, чтобы показать только то, что открыл Тесла и что он значил для физики эфира и физики в целом. Это задача затруднена сокращением американским правительством документов Теслы. И невероятно, что

• У. Томсон, Прогр. Р.С. VIII (1856 г.), стр. 150.

прекращение публикаций и продажи книг Теслы началось в канун 20-го столетия отсутствием ссылок на Теслу или его работы клубом «Старые добрые друзья» в Европе.

Приблизительно в 1870 году Томсон провел эксперименты, которые, казалось, выявили, что «гравитационное действие» могло быть произведено сферическими телами, осциллированными электрическими токами или механическими импульсами.* Поверхностные пульсации могли вызвать притяжение или отталкивание других тел, что проверено Томсоном. Тесла знал о работе Томсона со студенческих лет в Граце, Австрия, начиная с 1875 года, когда ему было девятнадцать лет. Работа Томсона, несомненно, служила искрой вдохновения для Теслы при создании его ранней концепции «идеального летательного аппарата», который должен работать на электричестве, влияющем на эфир. Это объясняет непрерывные ссылки Теслы на Томсона, например, в лекции, прочитанной в 1892 году в Лондоне; тогда по «прямому проводу», приведенному в действие катушкой Теслы, пришло сообщение: **«УИЛЬЯМ ТОМСОН»**.

Сначала Томсон нашел, что пондеромоторные силы действуют между двумя твердыми телами, погруженными в несжимаемый флюид, когда одно из тел является иммобилизационным и колеблется с силой, действующей вдоль линии между ее центром и центром намного большей сферы, которая является свободной. Свободная сфера была притянута к

* Ф. Гаффри, Фил. Маг. XVI (1871), стр. 405.

более малой (иммобилизационной) сфере, если ее плотность была больше, чем у флюида, в то время как сфера меньшей плотности, чем у флюида, была отодвинута или притянута в соответствии с отношением расстояния от нее до вибратора к определенной величине*

Эксперименты Томсона были аналогичными, за них он получил одобрение своих современников, даже когда был еще подростком, хотя его отказ верить любым утверждениям, пока он не сконструирует аналогичную модель, чтобы доказать их, пугал его современников, например Максвелла, который часто полагался на математические уравнения. Эксперименты со сферой проектировались для исследования гравитационных, инерционных и импульсных реакций твердых тел в эфире с использованием механических и электрических волновых методов на модели.

Эффект Фарадея — вращение плоскости поляризации излучения в диэлектрической среде (например, атмосфере, космосе и определенных твердых материалах) в магнитном поле — устанавливает, что угол вращения излучения пропорционален напряжению магнитного поля и протяженности пути в передающей среде в этом поле. Эти первые экспериментаторы также знали, что была связь между вращением и импульсом, и стремились найти ее. Вращательный (вместо линейного) характер магнитного феномена был усилен Томсоном, экспериментально проверив-

* Уильям Томсон. Фил. маг. XVI (1871), стр. 405; Письмо Томсона к Гаффри, стр. 427.

шим выводы о вращении в магнитном поле света. Этот вращательный характер не только повлиял на открытие Теслой переменного магнитного поля, но явился также основным моментом для действия инерции и импульса, что я объясню позже. Перемещение заряженного тела производит электрический ток, который создает магнитное поле, образующее вращение, которое «бурит» эфир, подобно буру, чтобы собрать несущие импульс частицы эфира, чтобы, в свою очередь, создать электромагнитный импульс.

Позже, между 1877 и 1910 годами, система Томсона была исследована К. Беркнесом. Беркнес показал что, когда две сферы, погруженные в несжимаемый флюид, пульсировали, между ними возникало взаимное притяжение, удовлетворяющее условиям закона обратной квадратичной пропорциональности Ньютона, если пульсации совпадали по фазе. В то же время, если фазы отличались на половину волны, сферы отталкивались. При разнице в одну четверть волны не было никакого действия. Если интервалы между импульсами не были мгновенными — больше, чем на четверть длины волны, притяжение и отталкивание были полностью изменены*

Публикации результатов этих исследований и экспериментов в европейских журналах по физике были доступны для Николы Теслы в бытность его студентом политехнического института в Граце, в Австрии,

* *К. Беркнес*. Подготовка математика. I (Лейпциг, 1877 г.), стр. 268; Прок. Камб. фил. общество. III (1879), стр. 276; IV (1880 г.), стр. 29.

и Пражского университета в Чехословакии. Тесла мог читать и понимать *все эти соответствующие журналы* на языке оригинала.

Приблизительно в 1878 году Джордж Френсис Фитцджеральд (1851 — 1901 гг.)* сравнил силу магнитного поля и скорость в квазиупругом твердом теле, основываясь на модели, изобретенной ранее Джеймсом МакКуллахом (1809—1847 гг.**) Модель МакКуллаха была единственной, способной распространять волны со свойствами света, очевидно, по аналогии с электромагнитной теорией света, как показано уравнением движения эфира МакКуллаха и его теорией эфира, расширившей концепции эфира, чтобы объяснить оптические явления наряду с магнитным и электрическим взаимодействием.

ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ ЗАРЯД ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В 1879 году Эдвин Х. Холл***, студент из Балтимора, повторил эксперимент, предложенный Г. Ровлендом**** Г. Ровленд, его профессор, оригинальный эксперимент которого с завернутым в золотую фольгу эбонитовым диском в магнитном по-

* Джордж Френсис Фитцджеральд, Фил. перев. СІХХІ (1880 г.), стр. 691; Научные записи Фитцджеральда, стр. 45.

** Джеймс МакКуллах, Британ. Ассоциация пред. (1835 г.).

*** Эдвин Х. Холл, амер. журнал «Математика». II (1879г.), стр. 287.

**** Г. Ровленд, Энн. Физика. СІVІІІ (1876 и/), стр. 487.

ле показал, что электрические заряды на диске двигались с ним, когда он вращался. В эксперименте Холла лента золотой фольги, по которой шел электрический ток, была размещена в магнитный зазор. Это создало электродвижущую силу под прямым углом к магнитному полю и электрическому току, пропорциональную произведению двух последних. Названный «эффектом Холла», он был уже присущ трем предыдущим эффектам, обнаруженным Фарадеем намного раньше.

Фарадей открыл индукцию, двигая проводник сквозь магнитное поле, сокращая силовые линии магнитного поля и пропуская электрический ток по проводнику. Второй из триады Фарадея было создание магнитного поля в ненамагниченном металлическом стержне, введением токопроводящего кабеля через зазор между полюсами стержня. Третий эффект Фарадея был выработкой электрического тока. Хотя эффект Холла происходил из того, что ток был силой, обратной заданной Фарадеем, чтобы продвинуть проводник через магнитное поле, работа Холла завершила триаду эффектов, продвигая ее в сознание. Этот эффект лежит в основе МГД (магнито-гидродинамических) генераторов и играет свою роль в электродвижении с помощью специальных средств, которые были наконец созданы изобретениями Теслы.

Так как стрелка гальванометра в эксперименте Холла отклонялась, только когда магнитное поле возникало или разрушалось, созданное физическое давление было векторным произведением, которое

явно было уже предложено Максвеллом почти 15 годами ранее (получено из исследования Максвелла по работе Фарадея приблизительно в 1845 году)*. И хотя Максвелл не смог провести эксперимент (по причине его смерти), однако его уравнения все еще используются.

Хотя Уиттекером было заявлено, что эффект Холла — вращение в магнитном поле света — происходит только в гравитационных телах, а не в «свободном эфире», — это высказывание является, очевидно, неверным, так как эффект фактически зависит от удельной проводимости передающей среды. Факт, что эффект происходит в «гравитационных телах» и «проводящих носителях», существенен для электричества, так как показывает взаимодействие между такими телами и носителями и основным «эфиром», к которому обращаются в ходе процесса. Как только эфир становится проводящим, эффекты работают.

Как только «природные среды» (эфир и атмосфера), так часто упоминаемые Теслой в его патентах, становятся проводящими под влиянием электромагнитного излучения достаточно высокого напряжения и частоты, эффекты в свободном эфире, зависящем от надлежащих условий, могут передать импульс гравитационному телу, чтобы переместить его через свободный эфир. Самым поразительным доказательством, что эффект Холла работает в свободном эфире, было удержание электромагнитных

* Д. К. Максвелл. Тракта́т (1862 г.).

пластин Теслы в его лаборатории в 1898 году* Это было также проверено передачей электрической энергии Теслы через пространство высокочастотными колебаниями, как демонстрировалось на его лекции в 1892 году в Лондонском институте инженеров-электриков. Это также показывало приоритет Теслы в открытии радио. Так как электрическое поле «перемещает» эфир, являющийся основой для накачивания МГД (особенно когда пульсирует), эффект фактически показывал «электродвижущую силу» («эдс»), или «электропродвигающую силу», действующую между гравитационными телами и эфиром посредством электромагнитного воздействия. Однако требуется высокое напряжение и высокая частота, чтобы «обращаться» к эфиру. Тесла преуспел в передаче электроэнергии посредством высокочастотных токов высокого напряжения — «радиоволн», «обращающихся» к эфиру. В работе Теслы над этим вопросом уже экспериментально подтвердилось все, что математически проанализировал Максвелл как электромагнитную природу света, основываясь на теории Фарадея. Хотя это и подразумевалось, литература, доступная для меня, подводит к формулировке идеи, что инерция и импульс — продукты электромагнитной силы, дейст-

* Документы ФБР (1943 г.), открытые через свободу информации, в заявлении Маргарет Меррингтон. Открытые документы ФБР также показывают, что содержимое сейфа Теслы, две транзитных нормы веса документов и аппаратов, 75 упакованных ящиков багажа и еще 80 больших багажных мест были полностью вывезены и сохранены на складе хранения собственности иностранцев в Нью-Йорке в 1943 году.

вующей внутри тел и всего пространства. Никто не может определить, что вибрирующая сфера или другое гравитационное тело могут быть электрически продвинуты через эфир, без наличия другой сферы или гравитационного тела, чтобы переместить в противоположном направлении — кроме утверждений Николы Теслы и его «маленького» электрического «идеального летательного аппарата».

В 1884 году Тесла изобрел вращающееся магнитное поле, Д.Д. Томсон попытался определить поле, созданное двигающейся наэлектризованной сферой и математической разработкой теории ускорения. Было, конечно, легче решить такие проблемы на известных свойствах простых геометрических форм: плоскостей, сфер и цилиндров*

Вероятность того, что эфир состоял из неподвижных положительных зарядов, несущих свой собственный «подквант» — отрицательные заряды, которые были эластичны и могли быть перемещены, очевидно, не укладывалась в положения Томсона, открывшего электрон, заряд которого считался неделимым. Хотя он допускал, что токи смещения могут иметь место в эфире: он думал ранее, что это было следствием магнетических эффектов движущихся зарядов. Однако он был не в состоянии показать, как произошли токи смещения или что их особые эффекты находились в условиях инерции и импульса даже после лекции Теслы в 1892 году в Лондоне, ко-

* Д.Д. Томсон, Прок. Лонд. Математическое общество. XV (1884 г.), стр. 197.

торую он посетил. Уже назрела своего рода схватка между сторонниками классической электродинамики и сторонниками электромагнитной теории света во главе с Максвеллом. По прежней теории электропроводность есть в металлических проводах и т.д., в то время как у Максвелла она существует в окружающих диэлектриках и заполненном эфиром пространстве, с проволочным покровом проводников, только чтобы «управлять» действием. Тесла больше подходил лагерю Фарадея/Максвелла, хотя он отступил от позиций Максвелла по некоторым пунктам. Фитцджеральд объединил оба взгляда, законно утверждая, что унификация Максвелла имела силу, потому что излучение можно генерировать исключительно электрическими средствами. Интересно видеть, как близки эти исследования по развитию электричества. Продолжая эту линию, Томсон (1884 г.) первый рассмотрел заряженную сферу,двигающуюся равномерно по прямой линии. Он предположил, что электрические заряды были равномерно распределены с электрическим полем также во всех направлениях, независимо от положения сферы, как будто она находилась в покое. Это предположение было верно до тех пор, пока пренебрегали скоростью сферы и скоростью света.

В 1889 году В. Томсон заявил*: «Вращающиеся вихревые ядра должны быть исключены; и у нас должны быть только безвихревое вращение и пустые

* В. Томсон, Прок. Кор. ирландская академия. I (30 ноября 1889 г.), стр. 340.

ядра». Под этим Томсон подразумевал, что пустой «эфир» внутри вращающихся каналов электромагнетизма не вращался. Это означает, что, если бы ядра вращались одновременно с вращающимися каналами электромагнитных сил, это нейтрализовало бы электромеханическое действие, благодаря которому был получен импульс. Фитцджеральд нашел предполагаемую ошибку в работе Томсона, сообщив, что обязательное «схемное условие» не было удовлетворено, если движущиеся заряды на сфере не рассматривались, как электрический ток, комбинированный со смещением и конвекцией токов вследствие движения. Исправляя ошибку Томсона, Фитцджеральд пришел к заключению, что силы магнитного поля благодаря токам смещения двигающейся сферы не имели никакого результирующего эффекта.

В 1888 году Оливер Хевисайд показал, что электростатические и электромагнитные единицы «исчезли» в двигающейся сфере. Это было противоположно эксперименту Фарадея, в котором электростатические заряды, размещенные в неподвижной, закрытой камере, «появились» на ее внешней стороне. Очевидно, перемещение сферы, увеличиваемое ее импульсом, показалось Хевисайду необходимым, чтобы удержать заряды внутри. Концепция Хевисайда о «сферической» симметрии зарядов во время перемещения была опровергнута Д.К.Ф. Сеалем в 1896 году* Сеаль обнаружил, что двигающаяся система «точечного заряда» не сфера, а сплюснутый сфероид,

* Д. К. Ф. Сеаль, Фил. пер. СІХХХVІІ (1896 г.), стр. 675.

с полярной осью вдоль направления ее движения. То, что не смог указать Уиттекер, определило важность этого открытия. Связь между инерцией, импульсом, электрическим током, «исчезновением» и «повторным появлением» поверхностных зарядов и электромагнитной полярностью вдоль направления импульса является электромеханическим звеном между импульсом и эфиром. При этом смещение электрических линий и полярности соответствует перемещению, совместимому с моими представлениями о том, что каналы силовых линий создают импульс в теле,двигающемся в эфире.

В течение этого времени Никола Тесла не мешкал. Он уже показал, что «круговое условие» можно было обеспечить совершенно новым способом. На своей лекции, состоявшейся в колледже Колумбии в Нью-Йорке 20 мая 1891 года, он продемонстрировал свою старую технологию и заявил, что он подключил «один терминал» к лампе и другой к «изолированному телу заданного размера. Во всех случаях изолированное тело выделяет энергию в окружающее пространство, и является эквивалентом провода заземления». В этой лекции Тесла также демонстрировал «электромагнитный импульс», который был открыт Д.Д. Томсоном в 1893 году*

В том же году, когда Сеарль сделал свое открытие (1896 г.), В.Б. Мортон** аналогично показал, что поверхностная плотность заряженного тела не меняет-

* Д.Д. Томсон. Последние исследования в электричестве и магнетизме (1893 г.), стр. 13.

** У. Б. Мортон, Фил. магнетизма. XII (1896 г.), стр. 488.

ся при движении, но силовые линии больше не выходят перпендикулярно к поверхности. Он также нашел, что энергия окружающего поля больше, когда тело находится в движении, чем когда оно остается в покое. Так как требуется больше работы, чтобы переместить заряженную сферу, чем незаряженную, без увеличения фактической массы сферы, связь между движущимися зарядами и эфиром была проверена. Это сочли верным, потому что заряды увеличивают «присоединенную массу» сферы, и самоиндукция конвекционных токов формируется, когда заряды приведены в движение перемещением сферы. Однако ни одно из этих пояснений, казалось, явно не отметило то, что сила, действующая между двигающейся заряженной массой и пространством, через которое она двигается, должна иметь эфирную основу, чтобы продвинуть или переместить массу, или что электрический ток начинает течь между веществом и эфиром из-за перемещения.

Д. Лармор* предположил, что природа инерции гравитационного вещества может быть, в конечном счете, доказана, так как атомы состоят из систем электронов. Если больший эффект «присоединенной массы» (В.Б. Мортон, см. выше) создан электрически, он увеличивает или уменьшает легкость перемещения тела через «свободный эфир» и увеличивает полную энергию движущейся системы. Тогда связь между гравитационными телами и эфирной основой доказана. В таком случае получение средств

* Д. Лармор. Фил. пер. CLXXXVI (1895 г.), стр. 697.

ва для создания неустойчивости сил, необходимой для выработки «электричества», — использование движущихся зарядов для синтезирования особым способом электрических токов движущейся системы — только вопрос времени и денег для Николы Теслы. Если бы увеличенные заряды противодействовали перемещению тела, то система могла быть полностью изменена, чтобы тянуть тело. Это предполагает, что система перемещения зарядов в сфере продвинула бы его через заполненное эфиром пространство. Были подобные применения в работах Фарадея, Максвелла, Уильяма Томсона, Д.Д.Томсона, МакКуллаха, Мортонна, Сеаля, Хевисайда, Холла и Фитцджеральда. Они искали особую зависимость между импульсом и перемещением зарядов, связанных с массой, через взаимно проникающий, газообразный, динамический, несжимаемый, ультратонкий эфир, существующий во всем космосе и гравитационном веществе, на которое действуют электромагнитные пондеромоторные силы. Как только равновесие эфира было «нарушено» движущимися зарядами, «смещение» могло быть исправлено только равным и противоположным действием — движением судна. Томсон основывался на гипотезе, что сам эфир — средство механического импульса. Эффект Холла показал, что электродвижущий толчок производится вдоль третьей оси как результат электрического и магнитного поля под прямым углом, и хотя он утверждал, что этот толчок не мог быть произведен «в свободном эфире», а только в гравитационном веществе, работы Хевисайда,

Сеаля и Мортон показали, что движущиеся заряды могли также увеличить или уменьшить нормальную свободу перемещения тела, испытывая применение электричества. Так как электрические процессы обратимы, метод Теслы состоял в пуске электрического тока между стационарной (относительно земли) системой и эфиром, как если бы это была динамическая система, создавшая повреждение в эфире, которое могло быть исправлено равным и противоположным действием — перемещением стационарной системы (его судна).

В ретроспективном отчете Николы Теслы от 1938 года* отмечено, что у него к 1893 году была своя полностью доработанная динамическая теория гравитации, и некоторые доступные документы по работе Теслы в 1891 году или более ранние показывают, что экспериментально он был уже впереди на европейском поле с лидерами: Уильямом Томсоном, Д.Д. Томсоном, Сеалем, Мртоном и Лармором, перед которыми он, несомненно, был в долгу, поскольку их положения были выработаны ранее, но им для подтверждения их истинности не хватало необходимого оборудования Теслы.

В 1915 году Тесла заявил**, что его электрический «беспилотный воздушный корабль» путешествовал бы со скоростью 300 миль в секунду (1,08 миллиона миль в час), «без главного двигателя или крыльев, от-

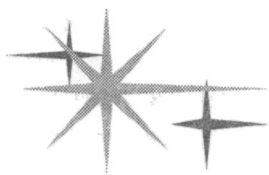
* *Никола Тесла*. Лекция в Институте иммигрантской благотворительности (12 мая 1938 г.).

** *Статья Теслы*, «Нью-Йорк тайме» (8 декабря 1915 г.).

правленный электричеством в любую выбранную точку на глобусе».


В 1940 году Тесла объявил*, что он уже протестировал свою систему телесилы из четырех частей, включившую «новый метод создания огромной движущей силы», используемый на его электрическом самолете.

* Уильям Л. Лоренс, статья в «Нью-Йорк тайме» (22 сентября 1940 г.).



Глава V

ТЕСЛА И КЛУБ «СТАРЫЕ ДОБРЫЕ ДРУЗЬЯ»

 Когда Тесла выставил свое изобретение на обозрение, в британском клубе «Старые добрые друзья» очень долго обсуждали теорию эфира, и взлет Теслы, должно быть, задел гордость членов клуба, вызвав желание не признавать его заслуг. После прочтения им в 1892 году лекции в Лондоне они ничего не сообщили о нем в своих журналах, никогда не упоминали его. Но он показывал им свое оборудование и то, как оно работает. В 1847 году Уильям Томсон при обсуждении движения поддающегося намагничиванию тела в неоднородном поле силы сообщил, что заряженное тело притягивает тело, имеющее большую диэлектрическую постоянную, чем у окружающей среды, и отталкивает тело с более низкой диэлектрической постоянной, предоставляя путь лучшей электропроводности к силовым линиям. Томсон также заявил, что электрод, погруженный во флюидную изолированную среду (очевидна

аналогия с телом в заполненном эфиром пространстве), в «достаточно высокочастотную», вызовет гравитацию всего газообразного вокруг к электроду, но что, по общему мнению (его и его европейских коллег), возможность достижения таких частот была «вне рассмотрения». В то время как теоретическая часть была разработана Томсоном, Тесла уже сделал экспериментальную часть. И последнее положение Томсона относительно частоты вскоре было опровергнуто Теслой, близким последователем и поклонником работ Томсона.

Повторяя ситуацию, другой Томсон — Д.Д. Томсон, который также был для Теслы героем, предъявил математически разработанную теорию движущихся каналов силы* В его «Последних исследованиях по электричеству и магнетизму» он выдвинул гипотезу, что «эфир — хранилище механического импульса».

Лекция Теслы в колледже Колумбии в 1891 году была основана на более ранних экспериментах. Он упомянул «каналы силовых линий» и раскрыл некоторые из своих открытий относительно эфира и импульса. Его лекция, прочитанная в феврале 1892 года в Лондоне**, прошла в то время, когда в клубе «Старые добрые друзья» все еще дебатировали, могло ли электромагнитное действие произойти в свободном эфире. В который раз Тесла объяснил, что он планировал запустить мотор дистанционно беспроводной

* Д.Д. Томсон, см. выше.

** Никола Тесла. Лекция в Институте инженеров-электриков, Лондон (февраль 1892 г.).

энергией, с помощью уже сделанного им оборудования, и извлечь свободную энергию из окружающей среды. Они, видимо, были парализованы непониманием.

Четыре года спустя Уильям Томсон* заявил, что он «склонен думать», что «изменения электростатической силы из-за быстро меняющегося электризования» распространяются «волнами сжатия в световосном эфире». Это высказывание, казалось, указывало, что Томсон только начинал серьезно относиться к Тесле. В своей лондонской лекции для «Старых добрых друзей» в Королевской академии в 1892 году Тесла заявил, что «заданные» частоты, о которых Томсон сказал, что их создание было «вне рассмотрения», были «намного ниже, чем сначала всем казалось», и продолжил (сделав акцент в соответствующем месте): «Мы можем заставить молекулы газа сталкиваться при помощи переменных электрических импульсов высокой частоты и таким образом можем имитировать процесс горения; и в экспериментах с высокими частотами, которые мы теперь способны получить, я думаю, будет получен результат, производимый импульсами, передающимися через проводник». «Вызвала огромный интерес демонстрация твердости газового столбца»...«с низкими частотами, приблизительно 10 000 в секунду, которые я мог получить без труда с помощью специально созданного генератора переменного тока». «Как газовая среда должна вести себя под влиянием

* Боттомлей, Природа. LIII (1896), стр. 268.

огромного электростатического напряжения, которое может быть активным в межзвездном пространстве, и может меняться с невообразимой скоростью?» Ранее Тесла говорил о космическом пространстве вне земной атмосферы.

В этом отношении Тесла, казалось, также обращался к своим основным солнечным лучам. Его высказывания также показывают, что он пытался определить характеристики эфира. Например, является ли он твердым или жидким и при каких обстоятельствах это может измениться? Его природа статична или динамична? Он имеет высокую или низкую плотность? И т.д. «Что определяет твердость тела? Это должны быть скорость и количество движущегося вещества. В газе скорость может быть значительной, но плотность является чрезвычайно малой, в жидкости скорость, вероятно, была бы малой, хотя плотность может быть значительной; и в обоих случаях сохраняется сопротивление инерции. Тело могло бы двигаться с большей или меньшей свободой через вибрационную массу, но в целом она будет твердой».

Это выражение отражает более ранние опыты Теслы, как сказано в его лекции 1891 года в колледже Колумбии в Нью-Йорке, и повторено во время его лекций 1892 года в Лондоне, где он пояснял, как произведено механическое движение с помощью переменной электростатической силы, действующей через газообразную среду. Каналы силовых линий, как было сказано, «сформированы рядами направленно перемещающихся молекул» (в этом смысле

Тесла, должно быть, ссылаясь на «эфирные молекулы»). Тесла считал, что «все электростатические, электродинамические и магнитные феномены существуют благодаря электростатическим молекулярным силам». Эта формулировка разъясняет, что Тесла подразумевал под «молекулами», и в этом вопросе Тесла разошелся с Д.Д. Томсоном, полагающим, что эти феномены были исключительно электромагнитной природы, в то время как Тесла считал электростатический феномен более важным*

Эти лекции посвящены тому, как «твердые тела» могут проходить вибрационную, несжимаемую массу эфира, который в целом является твердым. Это — суть того, как «сопротивление инерции» основной эфирной структуры может быть вызвано заряженным телом, которое активизирует и делает эфир твердым с помощью электрических токов «достаточно высокого напряжения и частоты». Поскольку сопротивление инерции эфира «самоутверждается», наэлектризованное тело может быть продвинуто через эфир. «Особый генератор переменного тока» Теслы в одном варианте конструкции имел диаметр, равный 32 дюймам, и если он был подобен типу, используемому на летающей тарелке, которую я видел в 1953 году, то, вероятно, управлялся одной из безлопастных турбин Теслы. В 1890 году Тесла сообщил, что генератор переменного тока производил до 10 ампер и 30 килогерц, как тот, что изображен далее на иллюстрации.

* *Никола Тесла*. Лекция в Институте Франклина, Филадельфия (февраль 1893 г.); Лекция в Национальной ассоциации электрического света, Святого Луи (март 1893 г.).

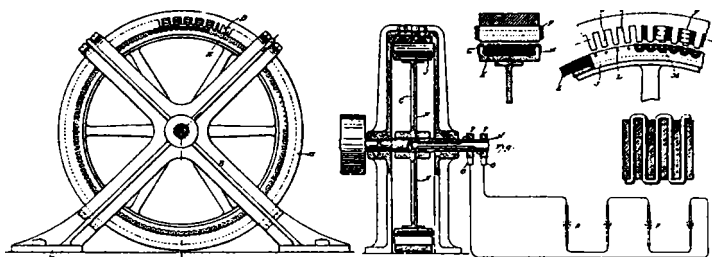


Схема генератора переменного тока

Летающая тарелка, увиденная мною в 1953 году, продемонстрировала прецессионные характеристики, созданные таким генератором переменного тока, мощность и количество оборотов в минуту которого при определенных обстоятельствах, возможно, менялись в зависимости от уровня мощности летающей тарелки. Высокий угол и низкая частота прецессий соответствовали бы использованию генератора переменного тока большого диаметра, который поворачивался более медленно в режиме зависания и увеличивал количество оборотов в минуту для большей мощности, когда судно ускорялось. Так как генератор переменного тока был бы присоединен к корпусу летающей тарелки, он, возможно, заставлял бы всю тарелку прецессировать под высоким углом и низкой частотой при низких оборотах в минуту. Но это оказалось неисправностью или, возможно, дефектом тарелки, тогда еще не исправленным. Идея гиросtabilизатора «раскрывающейся тарелки», которую я упоминаю позже, вероятно, откорректировала бы эту проблему, если бы она не была связана с проблемой турбины, вращающейся слишком мед-

ленно, чтобы поддержать нужную стабильность. С другой стороны, проблема, возможно, была вызвана неисправностью главной системы гиросtabilизатора, в которой преобладали прецессионные характеристики вращающегося генератора переменного тока. Уравновешенные силы, продвигающие судно в воздушном пространстве, были бы эквивалентом проведения его на «карданных подвесах воздуха» так, чтобы оно, возможно, прецессировало свободно в соответствии со скоростью вращения углового импульса и массы генератора переменного тока. Это потребовало бы очень немного силы, если главный гиросtabilизатор работал со сбоями, но подчеркнуло потребность в лучшей гиросtabilизационной системе, которую Тесла отметил в своих выступлениях 1912—1914 годов. Тесла решил проблему противодействия тенденции судна вращаться из-за вращающего момента генератора переменного тока или турбины, используя две турбины или генераторы переменного тока, вращающиеся по параллельным осям в одном или противоположных направлениях, как указано в его патенте № 1 655 114, устройство для воздушной перевозки, 3 января 1928 года. Фактически единственный генератор переменного тока и турбина, имеющие отдельные, параллельные оси, связанные коробкой передач, вероятно, сделали бы то же самое. Однако были бы необходимы два гироскопа-стабилизатора оси, чтобы стабилизировать судно: один — чтобы остановить вращение судна, другой — чтобы удержать судно вертикально. И затем специальный гиросtabilизатор потребовался

бы, чтобы остановить нестабилизированное вращение судна, вызванное генератором переменного тока. Однако, несмотря на любую возможную неисправность главного гиростабилизатора, проблема высокого угла прецессии была решена, когда генератор переменного тока набрал высокую скорость оборотов в минуту, поскольку судно удалилось. Это едва ли казалось такой большой проблемой для пилота и экипажа, если они пытались увидеть, где они находились. Я думаю, то, как судно сделало два поворота на 90 градусов, чтобы полететь на высоте, приблизительно на сто футов ниже над уровнем моря, показало, что они внезапно поняли, что были над городом, и этими маневрами хотели сделать судно менее заметным публике.

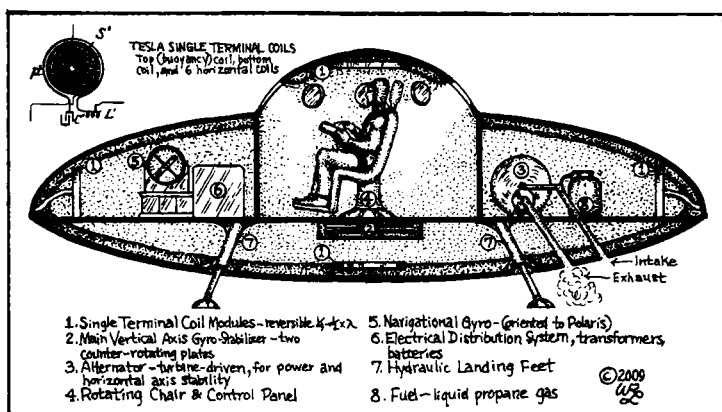
Как только судно набрало полный ход и всю мощность, его низкая прецессионная норма и высокий угол прецессии стали простой высокочастотной вибрацией, и через три секунды судно пулей улетело в бесконечность (поскольку я считал секунды приблизительно так: «тысяча и один, тысяча и два, тысяча и три»). Мой расчет скорости был основан на том, что я мог видеть судно на расстоянии тридцати миль. (Ранее я ошибся при расчете скорости, предполагая, что я могу видеть судно только на дистанции 7,5 мили, когда это было не так, поскольку я вижу самолет, летящий над горами Сандия на расстоянии в тридцать миль.) Так как судно прошло приблизительно 30 миль за три секунды, оно делало приблизительно 36000 миль в час. Поскольку прецессия судна стала высокочастотной вибрацией, края стали размыты-

ми, что, вероятно, затруднило получение более высокой резкости контуров летающих тарелок на фотографиях и видео. Вместе с этой физической вибрацией возможен «эффект Фарадея» — «магнитооптический эффект», размывающий контуры объектов, находящихся под действием интенсивных электромагнитных полей. Распространение электрического поля корабля также расширяет его магнитное поле и вызывает вращение оптической плоскости. Таким образом, в дополнение к визуальному эффекту высокочастотных прецессионных колебаний оптическая плоскость на самом деле вращается, создавая фантастические магнитооптические эффекты. Сообщения об этих эффектах поступают часто, и они искажаются в умах мистиков, считающих их своего рода «путешествием во времени» или эффектом «путешествия между измерениями», «искривлением пространства» или «закручиванием» «времени и места» вокруг «вращающегося тела», как если бы оно двигалось через пространство «а-ля Эйнштейн», кроме «невращающихся» летающих тарелок, что доказано моим вторым навигационным компасом (Peiltochterkompass) и визуальными наблюдениями. Как сказал Тесла: «Теория Эйнштейна — полный вздор». Летающая тарелка может быть приведена в действие генератором переменного тока Теслы, катушечным трансформатором Теслы или, что наиболее вероятно, их комбинацией, хотя за это время, вероятно, могло появиться что-то лучшее. Тесла заявил, что необходимые электрические токи могли быть переданы проводником, который позволяет мгновенно управлять суд-

ном посредством пошаговых переключателей высокого напряжения или реле. Так как встроенный генератор мощности требуется в любом случае, удобнее использовать генератор переменного тока, чем разрядник с искровым промежутком, комбинацию катушки и конденсатора, так как необходимые высокочастотные чередования могут быть легко повышены до более высокого напряжения несколькими тесно связанными «дополнительными» катушками, распределенными по судну. Это облегчило бы передачу тока высокого напряжения на несколько катушек, как требуется. Более современная разработка очень высоких К-факторных диэлектриков теперь позволяет легче управлять очень высокими напряжениями и электрическими токами и значительно уменьшить размер компонентов так, чтобы высокопроизводительная катушка на несколько миллионов вольт могла иметь в диаметре только несколько дюймов.

Главный гиростабилизатор для немецких судов, согласно неподтвержденным слухам, полученным мною из Германии, был предположительно создан из двух стальных пластин с шестерней обратного сцепления для создания эквивалентного и противоположного вращения. Прецессия и вращающий момент одной пластины могли бы отменить прецессию и вращающий момент другой пластины, чтобы создать устойчивость, которую искал Тесла, и это, возможно, было «специальным» устройством, упомянутым им в 1914 году, которое, как дополнение к турбине, будет добавлено в гироскопо-стабилизационную систему. Для полетов на большой высоте, которые я наблюдал

в 1946—1947 годах, потребуется герметическая кабина. Ниже — моя иллюстрация основной «схемы» искусственного НЛО:



ТЕОРИЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ ГРАВИТАЦИИ ТЕСЛЫ

Согласно лекции, прочитанной Теслой в 1938 году в Совете иммигрантской благотворительности* его теория динамической гравитации была одним из двух перспективнейших открытий, которые он «разработал во всех деталях» в 1893 и 1894 годах. Тесла никогда не публиковал свою законченную теорию, и правительство теперь обладает всеми документами, связанными с ней. Лекция 1938 года состоялась меньше чем за пять лет до его смерти.

Более полные сведения об этих открытиях могут быть собраны только по крупицам из отдельных и

* Никола Тесла (см. выше).

редких источников, потому что документы Теслы скрыты в правительственных хранилищах по причине обеспечения «национальной безопасности» с 1945 года. Когда я специально попросил эти документы в «Исследовательском центре национальной безопасности» — теперь «Исследовательском центре Роберта Д. Оппенгеймера» — в Национальной лаборатории Лос-Аламоса в 1979 году, они, хотя и допустили наличие этих документов, в доступе к ним мне отказали, потому что они были засекречены. И, несмотря на это, в тот же самый день я обнаружил схему водородной бомбы в документах открытого доступа и рассказал аспиранту Гарварда о ней в этот же день в ресторане Санта-Фе. Студент пошел в Лос-Аламос, скопировал схемы и отослал их в Гарвард. Я спросил себя: «Что могло быть в документах Теслы 1943 года, являющихся более секретными, чем схемы водородной бомбы? В лекции 1938 года Тесла сообщил, что он занимался работой над своей теорией динамической гравитации, и надеялся «дать ее миру», как только завершит свои секретные разработки. У Теслы было «два великих открытия»:

1. Теория динамической гравитации, предполагающая силовое поле, которое объясняет движение тел в пространстве; предположение об этом силовом поле обходится без концепции пространственной кривизны «а-ля Эйнштейн»; эфир выполняет необходимую функцию в явлениях всеобщей гравитации, инерции, импульсе и перемещении небесных тел, а также всего атомного и молекулярного вещества.

2. Природная энергия — открытие новой физической истины: нет никакой энергии в веществе, кроме полученной из окружающей среды.

В обычном объявлении на своем 79-м дне рождения (1935 г.) Тесла дал краткий обзор теории, сообщив, что она применима к молекулам и атомам, а также к наибольшим небесным телам и ко «всей материи во Вселенной в любой фазе ее существования, от самого ее возникновения до ее окончательного распада». Сторонники теории относительности часто ссылаются на «чистую энергию» в некоторой «форме», но нет такой вещи, так как «энергия» — абстрактное «свойство», которое всегда находится в будущем. Кто может сказать: — какая «форма» «чистая», а какая нет?

Мой любимый философ, Эйн Рэнд, сказал: «В действительности нет никаких противоречий. Вещи существуют безотносительно от того, знаем ли мы о них или нет. Проверьте свои предположения. Если термин «энергия» является только удобной абстракцией, то она не существует в материальной форме, и действительно описывает процесс, потенциал исполнения работы как побочного продукта вещества и электромагнитного излучения в вечном движении, часть силы, которая была переадресована туда, где она выполняет заданную работу, поскольку она идет своим путем во вселенной. Всякое изменение формы любого вещества или радиация вызывает «работу», приводящую к изменению, или «работу», вызванную изменением. Без работы нет никакого изменения, но вся работа в конечном счете продукт Вселенной в веч-

ном, самоподдерживающем движении, это правило без исключений.

Что касается теории Теслы, у нас есть подсказки, такие, например, что Земля — «звезда рождения человечества». В поэтических выражениях он упомянул научное значение выражения, что при использовании «удара молнии Дэва (Jove)» (индоевропейский бог неба) человек «уничтожает время и место», намек на использование электричества («удары молнии») для такого быстрого перемещения, что время и местр «уничтожаются». Раз правительство присвоило его бумаги, мы должны искать суть его работ в другом месте. В статье* Тесла описал свою теорию динамической гравитации в поэтической форме (как пересказано мной).

Светоносный эфир заполняет весь космос.

На эфир действует животворная созидательная сила.

Эфир брошен в «бесконечно малые водовороты», близкие к скорости света, став гравитационным веществом.

Когда сила падает и движение прекращается, вещество превращается в эфир (подобно «атомному распаду», только нерелятивистскому).

Человек может использовать эти процессы для:

- получения вещества из эфира;
- создания того, что он хочет, из вещества и полученной энергии;

* Джон Д. О'Нилл. Расточительный Гений (1944 г.), стр. 251—252, ссылка на статью Теслы «Величайшее достижение человека».

- изменения размера Земли;
- управление сезонами Земли (погодное управление);
- небесного путешествия Земли через Вселенную;
- вызова столкновения планет, чтобы произвести новые солнца и звезды, тепло и свет;
- создания и развития жизни в бесконечных формах.

Тесла обращался к неограниченной энергии, полученной из окружающей среды. Некоторые его главные открытия свободной энергии были захвачены в исключительное пользование нашим секретным правительством. Преобразование более слабой силы в более сильную — «электричество», — чтобы управлять намного более слабой силой, гравитацией, выполняло бы больше работы за то же самое количество времени и поэтому произвело бы «больше единиц» результата.

Необычное понимание Теслой эфира было тем не менее разъяснено по частям, в его предыдущих лекциях 1890-х годов*. Позже он выступил против ограниченных и ошибочных теорий Максвелла, Герца, Лоренца и Эйнштейна. Эфир Теслы не был ни «твердым» эфиром с «непрочностью стали» Максвелла и Герца, ни половинчатым, газообразным эфиром Лоренца. Эфир Теслы состоял из «носителей, погруженных в изоляционный флюид», запол-

* *Т.С. Мартин. Изобретения, исследования и письма**Николы Тесла (1894 г.). Глава XXV — Введение — Обзор лекций Теслы.

няющий все космическое пространство. Его свойства менялись в соответствии с относительным движением, присутствием массы и электрическими и магнитными условиями, которым его подвергали. Его несжимаемость и другие качества означали, что он мог использоваться, чтобы передвигать гравитационные тела.

Эфир Теслы становился твердым под воздействием быстропеременной электростатической силы и был, таким образом, вовлечен в гравитационные эффекты, инерцию и импульс, особенно в пространстве около Земли. Ибо, как объяснил Тесла, Земля, «как заряженный металлический шар,двигающийся через космос», создает огромные, быстро переменные электростатические силы, уменьшающиеся по интенсивности пропорционально квадрату расстояния от Земли точно так же, как гравитационная сила. Так как направление распространения исходит от Земли, так называемая сила гравитации направлена к Земле, и это, очевидно, также применимо ко всем другим телам в космосе согласно этой теории. Тесла завершил свою теорию приблизительно в то же самое время, когда результаты его экспериментов и исследований были показаны на трех лекциях. Эти лекции часто иллюстрировались демонстрациями с использованием изобретенного Теслой оборудования, как показано в следующих восьми выдержках (выделено мною).

1. «Наиболее вероятно, что передающая среда, заполняющая космос, состоит из *независимых носителей, погруженных в изоляционный флюид*».

2. «В своих экспериментах он останавливается в первую очередь на некоторых явлениях, произведенных электростатической силой, которую он рассматривает в свете современных теорий как самую важную для нас силу в природе, чтобы заняться ее исследованием».

3. «Он иллюстрирует, как механические движения производятся переменной электростатической силой, действующей через газообразную среду».

4. «Одним из самых интересных результатов, достигнутых при проведении этих экспериментов, является демонстрация факта, что газообразная среда, на которую вибрации воздействуют быстрыми изменениями электростатического потенциала, тверда».

5. «Если в этой среде, как предполагается, действуют огромные электростатические напряжения, которые быстро меняются по интенсивности, это позволило бы двигать тела через нее, поскольку она будет твердой и упругой, хотя сам флюид мог и не иметь этих свойств».

6. «При условии, что независимые носители имеют любую конфигурацию, при которой сопротивление флюида движению в одном направлении больше, чем в другом, напряжение этого рода заставило бы носители образовывать группы, так как они обратились бы друг к другу стороной самой большой электрической плотности, так, чтобы сопротивление флюида сближению было бы меньше, чем отталкиванию».

7. «Если бы в среде с вышеупомянутыми характеристиками устойчивый потенциал создал бы подвиж-

ный контакт, обмен носителями продолжался бы непрерывно, и было бы меньше носителей на единицу объема, чем в пространстве на некотором расстоянии от электрода, что соответствует разреженности».

8. «Если бы потенциалы быстро менялись, то результат был бы совсем другим; чем выше частота импульсов, тем медленнее был бы обмен носителями; наконец, поступательное движение через измеримое пространство прекратилось бы, и с высокой частотой и интенсивностью напряжения носители были бы оттянуты к электроду, и сжатие закончилось бы».

Быстропеременные электростатические напряжения Земли делают эфир твердым, создавая среду, в которой можно работать по этой технологии, на что Тесла, кажется, ссылается в пункте 5, выше. В пункте 6, выше, он, видимо, обращается к идее о том, что, если носители становятся твердыми под воздействием быстропеременных электростатических напряжений, они могут вызвать движение твердого тела в одном направлении. В пункте 7, выше, он упоминает, что устойчивый потенциал подвижного контакта вызовет разреженность носителей эфира в одном направлении, что индуцирует движение. И в пункте 8, выше, он дает условия для сжатия высокой частотой, которое помешает носителям пройти через твердое тело, чтобы вынудить силовые каналы распасться в теле и передать ему импульс. Восемь выдержек дальше следуют следующие четыре положения по электрической технологии.

1. Механические движения твердых тел можно произвести, изменяя электростатическую силу, дей-

ствующую через газообразную передающую среду (эфир), становящуюся таким образом твердой, но при этом позволяющей твердым телам проходить через нее.

2. Под влиянием напряжения в одном направлении (под поляризующим влиянием света или тепла) носители могут группироваться, формируя силовые каналы, создавая большую свободу движения в том направлении.

3. Когда создан подвижный контакт устойчивым потенциалом в одном направлении, возникает непрерывный обмен носителей в соответствии с разреженностью эфира, поскольку силовые каналы оттянуты в проводник.

4. С достаточно высокой частотой и интенсивностью напряжения в противоположном направлении обмен носителей может быть блокирован сжатием эфира, принуждая силовые каналы в проводниках судна распасться и передать электромагнитный импульс.

Система, использующая два вида потенциалов (Д.С. и А.С.) известна как «П2», в соответствии с названием проекта по НЛО 1936—1938 годов, возглавляемого Теслой и фон Брауном в Лос-Аламосе, Нью-Мехико. Мой друг Питер фон Дрессер был первым человеком, рассказавшим мне о довоенном пребывании фон Брауна в Нью-Мехико. Питер до конца своей жизни переживал из-за того, что доктор Роберт Годдард незаконно присвоил изобретенной им, Дрессером, первый, работающий на жидком топливе механизм ракеты и, кроме того, передал его фон

Брауну во время его двухлетнего пребывания в Нью-Мехико. Поэтому Дрессер считал Годдарда предателем и вором. До изобретения Дрессера все ракеты фон Брауна и Годдарда взрывались на высоте приблизительно 5000—6000 футов, потому что сгорала перегретая камера. Питер обертывал топливные линии вокруг камеры, охлаждая ее и выпаривая топливо для большей эффективности, тем самым увеличивая продолжительность полетов. Повторяю: устойчивый потенциал создает необходимый обмен носителями, «усиливающий» эластичность, твердость передающей среды (состоящей из носителей эфира в изоляционном флюиде) впереди судна. Это происходит, поскольку высокочастотный ток сжимает носители к тылу, блокируя их обмен в этом направлении. Этим обеспечивается распад силовых каналов и создание мгновенного импульса, нормали к поверхности (которая находится под прямым углом к электрическому и магнитным полям).

В 1884 году появилась теорема Джона Генри Пойнтинга, в соответствии с которой поток энергии в любом месте представлен векторным результатом электрических и магнитных сил, умноженным на $C/4 \pi$ * Это подразумевало, что силы в проводнике могли быть преобразованы там в другие формы (подобно преобразованию в проводниках силовых каналов в импульс). В 1893 году Д.Д.Томсон заявил фактически то же самое, говоря, «что... эфир — самостоятельный носитель механического импульса, в количестве

* Джон Генри Пойнтинг, Фил. пер. CLXXV (1884 г.), стр. 343.

$(1/4\pi C) (D \times B)$ на единицу объема (Используя е.-с. единицы для D и E , и е.-т. единицы для B и H .)*

E — сила электрического поля;

D — электрическое смещение;

H — сила магнитного поля;

B — магнитная индукция.

Теория Генриха Герца** состояла в том, что две системы переменного электрического тока должны проявить пондеромоторную силу друг на друге из-за изменений. Тесла не принял эту теорию, доказав, что «пондеромоторная сила» возникает не из-за простых «переменных электрических токов», а вследствие разреженности и сжатия носителей эфира, произведенных различными видами электрических токов (D , C ., $A.C$., быстропеременное электростатическое поле).

Д.Д. Томсон*** экстенсивно разработал теорию движущихся силовых каналов, как магнитных, так и электрических, говоря, что магнитный эффект был вторичным, созданным движением электрических каналов. Предполагается:

Каналы существуют всюду в космосе в замкнутых контурах или распадаются на атомы.

Электрическая сила становится заметной только тогда, когда у электрических каналов есть значи-

* Д.Д. Томсон. Последние исследования в электричестве и магнетизме (1893 г.), стр. 13.

** Генрих Герц, Энн. и физика. XXXI (1887 г.), стр. 421; Электрические волны Герца, переведенные Д.И. Джонсом, стр. 29.

Д.Д. Томсон (выше).

тельная тенденция располагаться в одном направлении.

В устойчивом магнитном поле положительные и отрицательные каналы могут двигаться в противоположных направлениях с равной скоростью.

Пучок света — это группа электрических каналов в S ,двигающихся под прямым углом к их длине.

Тесла указывал, что его «управляемая торпеда» («ориентируемая» торпеда) будет лететь, возможно, с максимальной скоростью 300 миль в секунду, так как ее передовая скорость была бы некоторой максимальной частью S . Более поздние публикации Томсона на эту тему последовали за лекциями Теслы, прочитанными в 1891 году в Институте Франклина и колледже Колумбии в Америке и его лекцией в Королевском обществе в Лондоне, и, кажется, проливают свет на работу Теслы, утверждая:

Пондеромоторная сила проявлена в проводнике, несущем электрический ток, состоя из передачи механического импульса от агента, который прикладывает силу к телу, испытывающему ее.

Если движущиеся каналы входят в проводник, то они распадаются в нем, и механический импульс передается проводнику.

Такой импульс должен быть направлен под прямым углом к каналу и магнитной индукции.

Импульс, сохраненный в единице объема поля, пропорционален суммарному вектору электрических и магнитных векторов.

Гипотеза электромагнитного импульса Томсона была позже разработана Г. Пойнкарем* и М. Абрахамом**

К 1910 году было объявлено*** что последствия этих заявлений оставили три альтернативы:

(1) изменить теорию, чтобы уменьшить до нуля результирующую силу на элемент свободного эфира (как у Максвелла, Герца и Эйнштейна);

(2) предположить, что сила приводит эфир в движение (как у Гельмгольца);

(3) принять принцип, что эфир — носитель механического импульса в количестве $[D \times V]$ на единицу объема (как у Пойнтинга и Д.Д.Томсона). Самой большой ошибкой Виттакера было полное исключение теории эфира Теслы. После того как эксперименты Теслы доказали его теоретические положения прямо перед уважаемыми членами Королевской академии, «три (более поздних) альтернативы» были оспорены, и возник новый закон — закон Теслы. Таким образом, мы видим, как осуществлялось подавление Теслы.

ТАЙНА ТЕСЛЫ

Из-за своих пацифистских симпатий Тесла первоначально собирался предоставить свой электрический самолет Женевской конвенции или Лиге

* Г. Пойнкар, Архивы (2) том (1900 г.), стр. 252.

** М. Абрахам, Гот., Нэч. (1902 г.), стр. 20.

*** Сэр Эдмунд Виттакер, Хронология теорий эфира и электричества (1910 г.), Эдинбург.

Наций для использования в «контроле мира», чтобы предотвратить войну. Позже, разочарованный развалом Лиги после Первой мировой войны, он сказал, что «недооценил агрессивность людей»*

В 1919 году у Теслы появилась причина для большей секретности** при обсуждении его планов относительно «трехчасового» самолета между Нью-Йорком и Лондоном: «Мы здесь имеем ужасную перспективу войны между нациями на расстоянии тысяч миль, с оружием, столь разрушительным и деморализующим, что мир не сможет вынести ее. Именно поэтому больше не должно быть войны». С отказом американского правительства от его оборонных предложений и технологий только обращение Теслы за помощью могло скрыть его тайны от мира и предотвратить открытия в этом направлении.

В 1929 году*** Тесла высмеял эксперименты Генриха Герца 1887—1889 годов, предположительно доказывающих максвелловскую «бесструктурность» эфира, заполняющего весь космос, «невероятно разреженного, но все же твердого тела, обладающего жесткостью, несравнимо большей, чем самая твердая сталь». Аргументы Теслы были противоположными: он говорил, что всегда верил в «газообразный»

* *Никола Тесла*, «Нью-Йорк тайме», статья (10 июля 1934 года).

** Интервью Теслы с Фредериком М. Керби, Журнал «Резолюция» (1919 г.).

*** Интервью Николы Теслы, «Нью Йорк геральд трибун» (22 сентября 1929), стр. 1, 29.

эфир, в котором он наблюдал (продольные) волны, более родственные звуковым волнам. Он рассказал, как разработал «новую форму вакуумной трубы» в 1896 году (которую я называю «лампой Теслы») «способной заряжаться до любого желательного напряжения, и управлял им с эффективным напряжением приблизительно 4000000 вольт». Он описал, как синяя крона разряжалась вокруг лампы при ее использовании, как он проверял наличие «частиц, меньших, чем воздух», и что этот газ подобен свету, поэтому его объем, равный размеру Земли, весил бы только 1/20 фунта. Он далее сказал, что электромагнитные волны движутся как звуковые волны, только со скоростью света через эту передающую среду.

В 1932 году* Тесла упомянул использование своей специальной электронной лампы для исследования космических лучей, говоря, что, когда ее излучения наталкивались на объект облучения, следовала радиоактивная эмиссия, и что радиоактивные тела были просто «мишенями», непрерывно бомбардируемыми «множеством снарядов, отправленных из всех частей Вселенной», без которых «вся радиоактивность прекратится». Он описал эти «снаряды», как аналогичные ЗПР (ZPR).

Позже, в 1932 году**, Тесла сказал, что теория Эйнштейна относительно превращения вещества в силу и силы в вещество была «абсурдна». Он сравнил ее с

* Письмо, «Нью-Йорк тайме» (6 февраля 1932 г.), стр. 16, колонка 8.

** Бумаги Николы Теслы, Библиотека редких книг и манускриптов, Университет Колумбии (15 апреля 1932 г.).

различием между телом и умом, говоря, что сила — это «функция вещества», и что так же, как ум не мог существовать без тела, «без вещества не может быть никакой силы».

Опять в 1932 году* Тесла высмеял эфир Максвелла и Герца, говоря, что волны более высокой частоты «следуют за искривлением Земли и огибают препятствия». Однако 8 апреля 1934 года** Тесла сказал, что короткие волны в «целях мощности» «беспроводной технологии» не подходили и что мощность будет транслироваться в «длинных волнах». Все это было бесполезным обращением к глухим, так как никто сегодня не использует беспроводную технологию открыто для передачи энергии.

ПРИРОДА ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

На что ссылались старые физики эфира, когда попытались описать «несжимаемую, совершенную жидкость»? Что делала бы «совершенная жидкость»? Она могла бы «увлажнять» и «мочить» все, что вошло в контакт с ней, например протоны и нейтроны, и уже могла течь всюду, часто без сопротивления (за исключением уже описанных обстоятельств). Эта жидкость, эфир, благодаря своей сверхтонкости могла течь всюду. Вещество, с другой стороны, испытывает сопротивление в зависимости от обстоятельств.

* *Никола Тесла*, «Нью-Йорк геральд трибун» (11 сентября 1932 г.).

** *Письмо Николы Теслы*, «Нью-Йорк тайме» (8 апреля 1934 г.).

Другой флюид — электричество — мог течь в определенные места и «увлажнять» только определенные вещи, но часто встречал сопротивление.

Чтобы понять эфир, мы должны ближе познакомиться с электричеством. Точно так же, как воду на поверхности объекта, протон будет держать только определенное количество электричества на своей поверхности. Однако «поверхность» протона, вероятно, подобна внешней площади шарообразного роя летящих механических пчел, приведенных в действие основными солнечными лучами, с более плотным скоплением «пчел» к центру «шара». Если этот рой «пчел» подвергнуть волне дождливого тумана (эфир), все «пчелы» должны повернуться лицом к этому эфиру, чтобы поддержать свое летящее формирование (рой). Капли «воды» — электрические подзаряды эфира — имеют тенденцию собираться вокруг передней стороны. Каждая «пчела», поскольку она машет своими крыльями, промокнет только так, чтобы лишняя «вода» была отброшена и переносилась эфиром к следующей «пчеле» или следующему рою «пчел» и т. д., так, чтобы «электрический ток» капелек продолжал течь через шар «пчел» благодаря движению эфира и передавал импульс между массами. Лишняя «вода» имеет тенденцию отрываться большими каплями, сформировавшимися из меньших капелек, собравшихся от каждой «пчелы». Как в механике флюида, размер «капли» является результатом когезионной (связующей) способности электрического «флюида», площади поверхности каждой «пчелы» и пространства между каждой «пчелой», в общем, всего того, что

влияет на конечный размер каждой большой «капли» (электрона) и что в сумме дает достаточно много, чтобы сформировать ее. Я думаю, что, если бы было нужно математически проанализировать поток этих «капель» (то есть «подквантов») на единицу массы, у них была бы средняя норма потока зарядов на кубический сантиметр эфира — для импульса, как определено скоростью потока «электрического тока». Подобно «пчелам», пока тело (с его многими электронами, атомами и молекулами, с большим количеством «пространства внутри и между ними») находится в покое на Земле, оно движется на фантастической скорости через Вселенную из-за вращения Земли, движения по орбите и других перемещений. В своей лекции 1891 года в колледже Колумбии Тесла говорил буквально следующее: «Каково электричество и каков магнетизм»? «Мы теперь уверены, что электрические и магнитные явления относятся к эфиру, и мы, возможно, подтвердили высказывание, что эффекты статического электричества — эффекты эфира в движении». «Мы можем говорить об электричестве или об электрическом условии, состоянии или эффекте». «Мы должны отличать два таких эффекта, противоположные по типу, нейтрализующие друг друга». «В среде со свойствами эфира мы не можем вызвать напряжение, произвести перемещение или движение любого вида, не вызывая в окружающей среде эквивалентный и противоположный эффект». «Его условие определяет положительный и отрицательный характер». «Мы знаем, что он действует, как несжимаемый флюид»; «электромагнитная теория света и всех

зарегистрированных фактов учит нас, что электрические и эфирные явления идентичны». «Удивительные свойства эфира, твердого к световым и тепловым волнам, и газообразного к движению тел через него, конечно, объясняется самым естественным и удовлетворительным способом, предполагающим, что он находится в движении, как предположил сэр Уильям Томсон». «И при этом никто не может доказать, что есть поперечные волны эфира, испускаемые генератором переменного тока; по отношению к таким медленным беспорядкам эфир, если находится в покое, может вести себя как настоящий флюид».

В своих утверждениях Тесла учитывал различные аргументы при подготовке своего решения: «Электричество поэтому не может быть названо эфиром в широком смысле слова; однако ничто, казалось бы, не стоит на пути вызова электричества эфиром, связанного с веществом или связанным эфиром; или, другими словами, так называемый электростатический заряд молекулы — это эфир, связанный некоторым образом с молекулой». «Он не может отличаться по плотности, эфир, являющийся несжимаемым; поэтому он должен быть под небольшим количеством напряжения или в движении, и последнее является наиболее вероятным». Поэтому в 1891 году Тесла верил в эфир, движущийся относительно Земли. Я думаю, что эта вера была поколеблена в 1899 году экспериментами Теслы в Колорадо-Спрингсе. Тогда он открыл, что Земля испускала быстропеременные электростатические силы, делающие эфир твердым в

электрическом поле Земли и создающие «перенос вдоль» эфира, в то время как силовые каналы, вызванные ими, находились в относительном движении. Тесла выяснил, что эфир обладает электрическими зарядами, находящимися на атомах. В поддержку теории «динамического» эфира мы могли бы сказать, что она вписывалась в концепцию всеобщего движения. Важность космического обращения к электромагнитным эффектам электростатических зарядов была, очевидно, поднята Теслой в его лекции: «Приблизительно пятнадцать лет назад профессор Роулэнд продемонстрировал самый интересный и важный факт, а именно, что электростатический заряд, распространяемый вокруг, оказывает эффект электрического тока». «И электростатически заряженная молекула зарождается в движении, этот экспериментальный факт дает нам ясную идею магнетизма. Мы можем представлять силовые линии или каналы, которые физически существуют, будучи сформированными из рядов направленно двигающихся молекул; мы можем видеть, что эти линии должны быть замкнуты, что они должны иметь тенденцию укорачиваться и удлиняться и т.д. Подобным образом объясняется самое удивительное явление, стойкий остаточный магнетизм. Эта теория, вообще, имеет все достоинства теории Ампера, не обладая ее важнейшим недостатком, а именно, допущением молекулярных электрических токов. Не углубляясь далее в предмет, я сказал бы, что рассматриваю все электростатические, электрические и магнитные явления как существующие благодаря

электростатическим молекулярным силам». В этих высказываниях Тесла показал знание того, что любое «стационарное» место на Земле на самом деле фантастически быстро движется («со скоростью 70000 миль в час»). Электростатические заряды, «распространяемые вокруг», являются электрическими токами между атомами и эфиром, производящими магнетизм. Явления «стойкого остаточного магнетизма» или «космически индуцированного» магнетизма происходят, очевидно, из-за электростатических зарядов, «распространяемых вокруг» космическим движением во всеобщем поле эфира.

Поскольку ничто не может удержать атомы, электроны или молекулы в совершенном покое — они находятся в фантастическом движении — все атомы и молекулы несут электрические токи, производящие магнитные поля. Так как магнитное поле — продукт электрического тока, никто не может произвести магнитное поле без электричества, движущегося через проводник или вдоль него, или как электростатические заряды в локальном или космическом движении. Динамическая теория гравитации Теслы и метод космического электричества завершили работы по космосу его уважаемых предшественников, сделавших большую часть основной работы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Эфир — универсальная передающая среда, которая заполняет весь космос. Он представляется «динамичным» относительно Земли, перемещающейся

через космос со скоростью, равной тысячам миль в час. Эфир, обычно электрически нейтральный, сверхтонкий, проникает через все твердое вещество. Есть также суперлюминал, вездесущее корпускулярное излучение, обычно находящееся в равновесии, названное основными солнечными лучами. Эта огромная сила глубоко проникает в эфир и твердые тела и вместе с эфиром, электромагнитными силами и массой сохраняет всеобщее вечное движение. Вместе с основными солнечными лучами эфир — источник всего гравитационного вещества. «Энергия» не существует в физической форме, но является «способностью сделать работу», которая равна «силе, приложенной в течение определенного времени». Слово «энергия» является удобной фикцией, подобно «времени», являющемуся произвольным измерением нормы, по которой происходят события, и нормой движения вещества через пространство. Все события происходят в настоящем, и «прошлое», и «будущее» — просто метафоры, которые не могут перемещаться назад или вперед. Электромагнитные возмущения в эфире извлекают «энергию» из основных солнечных лучей, которая объяснима только через теорию эфира. Эта «свободная энергия», фактически неограниченная, работает универсально. Она создана вечным движением вещества и вечным обменом более слабых сил на более сильные. Таким образом, поддерживается равновесие во Вселенной, и общая сумма всех процессов равняется нулю. Так как все твердое вещество непрерывно движется через космос, всегда находится в движении, оно всегда под-

вергается воздействию эфира, взаимодействует с электромагнитными и основными солнечными лучами. Эти эффекты очевидны во время изменений в ориентации массы или ее скорости. Так как вся масса находится в движении, у нее есть импульс, даже когда она находится «в покое» относительно Земли. Импульс — это сопротивление тела изменению его состояния движения. Так как инерция — также сопротивление тела изменению его импульса, инерция и импульс происходят по одной и той же причине — сопротивление тела изменениям в скорости, направлении или ориентации. Поскольку весь космос и масса состоят из «электрического содержимого», импульс и инерция являются электромагнитными по природе и могут быть электромагнитно синтезированы и использоваться для поступательного движения.

Вся масса содержит электростатические заряды. Заряды при «распространении вокруг» в эфире или в космосе, заполненном основными солнечными лучами, астрономическим и локальным движением, составляют электрические токи. Эти электрические токи являются неотъемлемой частью механизма, передающего импульс массе, преобразуя его в движение. Электрические токи создают магнитные поля, как равные, так и противоположные, и дают вращательное движение объединенным, двунаправленным электрическим и магнитным полям и электрическим токам в эфире, названным «силовыми каналами», несущими импульс. У всей массы и пространства есть диэлектрические свойства. Различия в диэлек-

трических свойствах вызывают изменения в электромагнитном смещении в пределах массы. Электрическое поле Земли создает в своих пределах эффекты диэлектрического смещения внутри эфира и массы. Так как эти явления являются электромагнитными по природе, они синтезируются восстановлением электромагнитных условий, которые тело продемонстрировало бы из-за специфического кинетического состояния. Так же, как электромагнитные волны низкой частоты могут проникать через тело, волны более высоких частот могут заставить эфир «укрепить свое инерционное сопротивление». Тесла заявил, что устойчивая разрядка «кисти» вызывает такой устойчивый обмен носителями, но подчеркнул потребность «быстропеременных электростатических» сил заставить эфир укрепить свое «инерционное сопротивление». Различие между этими двумя типами разрядов состоит в том, что первые вызывают устойчивый обмен носителями, в то время как быстропеременные разряды собирают носителей эфира в «большие глотки». Технология вызывает высокое напряжение Д. С. «щетки» электрических токов, высокочастотные электрические токи, быстропеременные электростатические силы и световые или тепловые лучи. Быстропеременные электростатические силы «разрезают» (растягивают) носителей эфира, поскольку лучи света или тепла поляризуют среду в желательном направлении, и электрические токи «щетки» вызывают устойчивый обмен носителями, создавая вакуум эфира в нужном направлении и соответственно движение в

этом направлении. В противоположном конце судна высокочастотные электрические токи сжимаются и блокируют прохождение носителей, тем самым вынуждая силовые каналы распадаться и передавать импульс. Так как сила электромагнитного взаимодействия в 1040 раз больше, чем при гравитационном взаимодействии, значит, теоретически может быть сделано намного больше работы за то же самое количество времени при использовании той же самой «энергии». И как иначе судно, которое я видел в 1953 году, могло набрать за три секунды скорость приблизительно 36000 миль в час. Поскольку «видевший предполагает», а я «видел», и я «предполагаю». Характеристики искусственных летающих тарелок доказывают существование этой «свободной энергии», открытой Николой Теслой, показывают, что он был прав в своей оппозиции релятивизму и что распространенные теории, преподаваемые сегодня в научных учреждениях мира, являются мошенническими.

В соответствии с идеей, что «динамит используют маленькими порциями», эта маленькая книга наряду с моей предшествующей книгой «Космические пришельцы из Пентагона», вместе с третьим выпуском моей книги «Инопланетяне Пентагона», инициируют повторное открытие, реконструкцию и публикацию динамической теории гравитации Николы Теслы и связанной с ней технологии электрического движения, самого большого изобретения человечества. Секретное правительство мошеннически их скрыло, неконституционное, корпоративное состоя-

ние и прежде контролировало технологию электричества, скрывая ее и другие передовые технологии свободной энергии, от имени международных, принудительных, корпоративно-государственных монополистов. Передвигающиеся электричеством суда и то, как они пролетают и парят в небе, скрывают с помощью «специальных эффектов» и «хитрых» технологий (также основанных на изобретениях Теслы), а также «психополитических» средств. Эти средства заключаются в распространении ложной пропаганды о «пришельцах» и «внеземных» цивилизациях через группы «уфологии», возглавляемые тайными правительственными агентами. В то время как официальные представители правительства отрицают существование летающих тарелок, тайные агенты правительства, изображая из себя «скептиков», «уфологов» и «паранормалистов», привлекают внимание общественности фальшивыми дебатами. «Скептики» высмеивают «уфологов» и «паранормалистов», смешивая их с разумными свидетелями, как будто «увидеть летающую тарелку» так же смешно, как «увидеть призрака или пришельца». Эти фальшивые дебаты, построенные на ложной логике, соответствуют всеобщей системе прикрытия, созданной, чтобы скрыть передовую технологию человечества, а не технологию «пришельцев». Власть этой секретной социально-экономической диктатуры зависит от принудительно вымогаемого дохода, получаемого от вынужденного приобретения нами архаичного топлива и мощностей. Фонды этой диктатуры управляют нашей связью, политическими и

финансово-кредитными решениями, принятием несправедливых законов, инструкций и процедур, расширяющих ее власть, ограничивая или исключая наши индивидуальные права человека и лишая нас доступа к информации, материалам и технологии, являющейся нашей, потому что мы заплатили за нее своими налогами. Доступ к правде необходим нам для нашей независимости и существования как свободных людей. Несмотря на беспорядок, укрывательство, БОЛЬШУЮ ЛОЖЬ и судебное и социально-экономическое злоупотребление корпоративным состоянием, мы можем возродить ПРАВДУ, определить правильную технологию, обойти преграды и использовать нашу творческую изобретательность, чтобы строить эти суда непосредственно для себя, в нашем обществе, свободном от секретной фашистской корпорации. Создано много путаницы правительственными агентами или жертвами обмана в вопросе пропульсионной технологии НЛЮ. Пусть это не вводит вас в заблуждение. Вы не найдете «патентов» на эту технологию, потому что это информация под грифом «Секретно», засекреченная всеми главными правительствами мира. Любой, кто показывает вам «патент», представляющий эту технологию, является или лгуном, или глупцом и может только показать вам, «как не создать НЛЮ». То же самое относится к любому, кто несет бессмысленную ерунду о «космических пришельцах». Эти корабли сделаны исключительно руками человека.

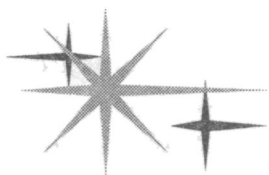
Вот статья из Электрического журнала, под заголовком «Тесла описывает свои труды в различных

сферах», которая также появилась в «Солнце», Нью-Йорк, 21 ноября 1898 г. и которая содержит некоторую существенную информацию, касающуюся времени, когда Тесла начал более детально разрабатывать свой аэроплан, который он назвал своей «управляемой торпедой»: «Что касается моего последнего изобретения, я хочу указать пункт, который был пропущен. Я пришел, как было заявлено, к своей идее через полностью абстрактные предположения о человеческом организме, который я задумал как машину самопродвижения, движениями которой управляет восприятие, полученное через глаза. Пытаясь создать механическое сходство модели, в его основных, материальных особенностях, с человеческим телом, я пришел к объединению управляющего устройства или блока, чувствительного к определенным волнам, с телом, обеспеченным двигательным и управляющим механизмами, и остальными естественно сопутствующими. Первоначально идея интересовала меня только с научной точки зрения, но скоро я увидел, что я сделал отклонение, которое рано или поздно должно вызвать глубокое изменение в вещах и условиях, существующих ныне. Я надеюсь, что это изменение будет только во благо, поскольку, если это было бы иначе, мне хотелось бы, чтобы я никогда не делал этого изобретения. Будущее может оправдать или, возможно, не оправдать мои существующие убеждения, но я не могу воздержаться от высказывания, что мне трудно видеть в настоящее время, как такой принцип довести до большего совершенства, что,

несомненно, произойдет со временем, и электронные пушки могут превратиться в оружие. Мы сможем с выгодой и пользой для себя использовать это усовершенствование, послать снаряд на много большее расстояние, при этом он не будет ограничен в весе или количестве взрывчатого заряда. Мы также сможем погрузить его по команде, зафиксировать в полете, отозвать назад, послать снова и взорвать по приказу и даже более того. И при этом никогда не будет сделано промаха, поскольку все учтено; если вообще требовался удар по объекту атаки, объект будет ликвидирован. Но главная особенность такого оружия еще должна быть указана; а именно, это может быть сделано только в ответ на определенный тон или мелодию, что может быть обеспечено избирательной мощностью. Именно такое оружие произведено, становится почти невозможным встретить его соответствующей разработкой. Именно эта особенность, возможно, больше, чем его мощность разрушения, поможет остановить гонку вооружения, и будет найдена возможность прекратить войну. С постоянной благодарностью, остаюсь, искренне ваш Никола Тесла».

Это, по моему мнению, основывается на всех моих исследованиях только одного вида пропульсионной технологии HJ10, и он является электромагнитным, изобретенным Николой Теслой. Во время моих наблюдений за судном я видел его вблизи среды бела дня в 1953 году и не заметил никакого всасывающего устройства или выхлопных портов, никаких ракет или реактивных двигателей, никакой

«плазменной» системы отталкивания и т.д. Судно держалось и двигалось без них, единственным внешним доказательством высокого напряжения была электрическая или электростатическая корона. Когда у вас есть судно, которое может лететь со скоростью 36000 миль в час, в 1953 году вы не можете желать большего.



Глава VI

УНИЧТОЖЕНИЕ СВОБОДНОЙ ЭНЕРГИИ

АТОМНЫЙ ВОДОРОДНЫЙ ПРОЦЕСС © 1996 Г., УМ. Р. ЛАЙН.



Как можно лучше закончить книгу об «оккультной» физике Теслы, чем главой по другой засекреченной технологии «свободной энергии», которая, видимо, извлекает энергию из эфира, используя на той же субстанции подобные методики, делающие возможным *электрическое продвижение* Теслы? В «Космических пришельцах из Пентагона» и «Инопланетянах Пентагона» я определил технологию производства свободной энергии, в которой гелий производит 460000 калорий/грамм-атом простым искровым разрядом и которая основана на данных многочисленных общедоступных текстов и научных энциклопедий. Это — самый высокий выход энергии из инертного газа, о котором я знаю. И тот же самый газ может использоваться до бесконечности, единственная, необходимая для этого

входная энергия — искровой разряд. Так как гелий не соответствует среднему «Джо» и так как выход, вероятно, больше, чем вы сможете обработать, я покажу вам, как осуществить другую, более подходящую вам технологию получения свободной энергии, используя наиболее легкодоступный газ, водород. Я также объясню вам происхождение тепла, полученного в так называемом «холодном сплаве», и несколько других технологий свободной энергии, близко связанных с атомным водородным процессом и оккультной физикой эфира.

За эти годы «релятивистские квантовые механики» (сокращенно «РКМ») скрывали каждую технологию или реакцию, которые могли показать ошибочность их теорий якобы «в интересах национальной безопасности». Их ложные теории фактически стали одним из самых важных средств; с точки зрения управляющих корпоративных фашистов, все «опасно эффективные» технологии, разрушающие их железную хватку, должны быть скрыты. Согласно вводящей в заблуждение квантовой механике релятивиста вся энергия, полученная при реакции, должна войти в нее только из источника, распознанного ими, и только в дискретных «квантах», дозволенных более ранней квантовой теорией Планка. Основная идея оригинальной квантовой механической теории Планка состояла в том, что уровни энергии атомов должны изменяться в целых числах (1, 2, 3 и т.д.), названных «квантами». Последние базируются на основном заряде одиночного электрона или множества их, принимают только определенные заданные уров-

ни энергии в различных атомах и молекулах и используются для определения величины всех наименьших, промежуточных и наибольших возможных изменений энергии атомов и молекул. Все изменения атомной энергии должны соответствовать допустимым эквивалентам целого числа или множителям этих квантов. Соответственно энергия, поглощенная атомом, должна соответствовать этому строгому критерию. Вопреки тому, что я обсуждаю, существуют очевидные попытки скрыть основные физические данные, находящиеся в противоречии с этим принципом, сформулированным релятивистами и включенным в их теорию, как будто эта теория принадлежит исключительно им и не публиковалась ранее Планком. Я собираюсь обсудить с вами явные несогласованности в ней, описанные и неправильно измеренные релятивистами. Ими сказано, что процесс распада двухатомных водородных молекул на отдельные атомы, такие, как атомный водород, требует поглощения 109000 калорий/грамм-молекул («109 килокалорий/грамм-молекул»). Все же, беря основной водородный атом и рассматривая все его дискретные «кванты» либо в атомном, либо в молекулярном состоянии, я делаю вывод о том, что нет такого состояния водородного атома или молекулы по теории РКМ, в котором могла быть «сохранена» такая энергия. Особенно ввиду нелогичного положения этой теории, что энергия в молекуле все еще есть, после того, как она уже выпущена! Релятивисты квантовой механики утверждают, что независимый водородный атом может существовать, потому

что поглотил ненормально большое количество тепла, несмотря на то что в соответствии с их собственными критериями у атома нет механизма, признанного ими, способного сделать это. Когда два таких водородных атома объединяются при наличии достаточной энергии инициирования, большое количество тепла, как сказано релятивистами, сохраненного в водородном атоме, освобождается. РКМ никогда непосредственно не измеряли количество энергии распада, необходимой, чтобы привести водородный атом из двухатомного в атомное состояние, потому что они не знают, как это сделать. Но поскольку их теория гласит, что «все реакции обратимы», они заявили, что энергия разложения (диссоциации) была такой же, как энергия, выпущенная при воссоединении водородных атомов. Затем, чтобы ухудшить дело, они определили атомное водородное (основное) состояние как возбужденное состояние и молекулярное состояние, как основное состояние. Достоверно, удовлетворительно атомную водородную реакцию, конструкцию и реконструкцию, может объяснить только теория эфира. В то время как можно оспорить, что «энергия связи» между двумя атомами молекулы так или иначе «включает» эту энергию некоторым неопределенным и таинственным образом, этот параметр фактически поддерживает теорию эфира, потому что энергия связи так или иначе должна быть обменена на энергию, выпущенную при формировании молекулы в соответствии с правилом «эквивалентной и противоположной реакции». Подобной двойственности мышления придержи-

живаются РКМ, поскольку «все относительно, человек». Этот тип терпимости позволен только им, в то время как те, кто не согласен, должны придерживаться более высокого стандарта.

Особенности двойственности основных положений релятивизма связаны с тем фактом, что Альберт Эйнштейн был каббалистом-экзистенциалистом и иллюминатом, чья эпистемология была чисто платоновской. В философии есть две основные эпистемологии — теории происхождения, природы и ограниченности человеческих познаний — две основных категории, в которые эпистемология всех основных философий должна укладываться и которые, как предполагается, объясняют, как каждый знает что-то согласно особой философии. Какими способами они узнают это, если действительно «знают» это? У того, кто утверждает что-то, есть бремя доказательства этого. А тот, кто не поверил этим способам, предположительно известным, может прийти в сомнение. Никто ни юридически, ни нравственно или «духовно» не обязан верить без доводов или правильного средства познания в то, что это «истина». Все эпистемологии классифицируются или как платоновские, или как аристотелевские. «Платоновскую эпистемологию» называют так из-за теории, иллюстрированной аналогией пещеры древнегреческого философа Платона в его книге «Республика». По этой аналогии наблюдатель в пещере, оказываясь ночью перед внутренней стеной, видит на стене только тени таких объектов, как проходящий мимо караван. Тени спроецированы огнем, горящим за до-

рогой, по которой проходит караван. Согласно Платону, человек не может знать действительность, а видит только ее «тень», потому что есть «более высокий мир» «совершенных форм», существующий только «на небесах». Поэтому становится очевидным, как эта эпистемология следует за религиозным размышлением и что много религий находилось под ее влиянием, так или иныче добавляя «научную веру» своим религиозным идеям, основанным на вере, а не доводах. Такое же рассуждение использовалось научными, философскими, экономическими, политическими и «духовными» мошенниками в течение многих столетий, и каждая тоталитарная философия, когда-либо известная, полагалась на это ошибочное «рассуждение», идентичное эпистемологии платоников, потому что оно освобождает своих сторонников от приведения доводов и использования логики в их утверждениях. Одно озадачивает: как зритель в пещере Платона разделял «знание» тени и «тень тени», поскольку у тени также могла быть «более высокая форма» согласно этой теории. Между тем «аристотелевская эпистемология», основанная на теории познания древнегреческого философа Аристотеля, придерживается того, что чувства — верные, научные инструменты познания, на которые мы можем положиться, чтобы обнаружить факты воспринимаемой действительности. Полагаясь на факты, воспринятые нашими чувствами, мы можем познать действительность и природу действительности и, основываясь на этом, определить другие, воз-

можно, непосредственно невоспринимаемые факты действительности.

Как может быть замечено при сравнении этих двух теорий познания и их применения, философские учения, основанные на платоновской эпистемологии, являются мистическими, неясными или тоталитарными. Это связано с требованиями платоников верить им, опираясь на веру, а не доводы, в то время как последователи Аристотеля более рациональны и объективны, особенно когда это касается естественных наук. Можно также заметить, что использование платоновской эпистемологии физиком нужно считать непростительным, в то время как теория Эйнштейна, базирующаяся на этой фатально некорректной эпистемологии, была популяризирована монополией систем связи, управляемой господствующей элитой, потому что она делает потенциально любознательное и думающее общество более молчаливым и простым в управлении. Непрерывно создается образ Эйнштейна как исключительного и совершенного создания, которое должно считаться «богом». Эта пропаганда не только защищает ложную теорию, но также помогает утаивать верные теории и новейшие технологии, которые уничтожили бы господство международной структуры корпоративной власти, считающей, что у общества уже есть все технологии, в которых оно «нуждается».

Элита еще «держит» мир, тормозя его на одном месте своими архаичными технологиями, эксплуатируя минеральные, индустриальные и банковские сферы, принадлежащие ей. Однако эти тиски могут

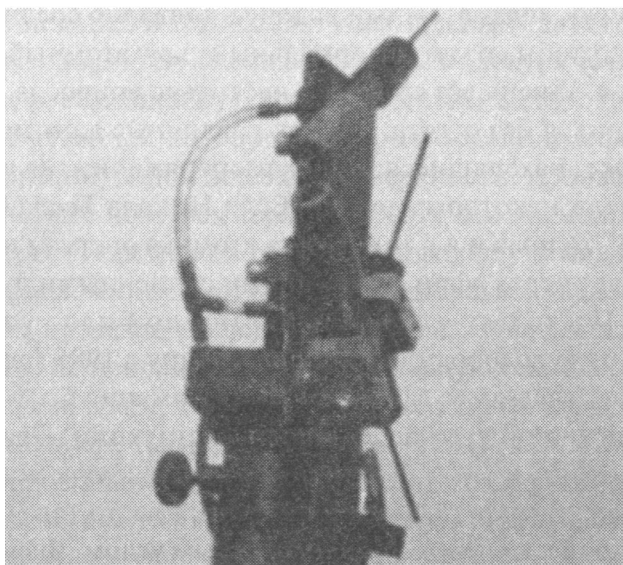
быть разжаты, и мир освободится. У меня было очень небольшое разногласие с квантовой теорией атомной энергии, я считал, что ее надо расширить, включив теорию эфира, поскольку она должна быть логически рассмотрена. Однако я не соглашаюсь с существующей разработкой этой теории, ограниченностью и неправильным использованием РКМ. Я считаю, что они тайно уже применили ее к теории эфира и хорошо скрыли это применение и что эта книга необходима для начала восстановления этой скрытой правды, для использования ее общественностью. В то время как Планк сказал, что его квантовая теория относилась к «системе», он не сказал — «системе релятивиста Эйнштейна», ставшего популярным после теории Планка, единственной системы, на которую можно было сослаться. Начиная с рационально расширенной квантовой механической теории, не исключавшей эфир, моя метка «РКМ» различает релятивистских интерпретаторов квантовой механики и то, что можно назвать «Интегрированные Механики Реальности» («ИРМ»). Атомная водородная реакция впервые привлекла мое внимание в 1964 году, когда я изучал производственные процессы в Государственном университете Сэма Хюстона, в Хантсвилле штата Техас. Это был год после вводного курса в физическом колледже. Делая обзор различных сварочных процессов в учебнике, я остановился на более старом процессе, названном «атомная водородная сварка». К тому времени технологию уже считали «устаревшей». Мне процесс показался ценным не только потому, что он производит такие

высокие температуры — до 5000 °С, более чем достаточные для плавки вольфрама с температурой плавления — 3410 °С — самая высокая температура, производимая человеком, — но также и потому, что это «самоэкранирование» может использоваться для сварки разных металлов (часто без флюса) и производить концентрированное пламя с небольшой деформацией из-за теплового нагрева при сварке тонкого металла. В технологии «нормальный» двухатомный водород H_2 заряжается через электрическую дугу, расщепляющую его в «атомный» водород, H_1 . Этот атомный водород повторно объединяется на (спаянной) металлической поверхности, производя очень высокую температуру. Хотя эта технология интересовала меня в течение многих лет, я никогда не видел, чтобы атомным водородом сваривали что-то для продажи. Очевидное оправдание промышленности, не использующей эффективную технологию, состояло в том, что она была заменена на «лучшие» технологии, такие как «Heliarc» (ВИГ, «Вольфрам Инертный Газ») и сварка МИГ. Эти технологии редко упоминают «плазменную дуговую сварку», также почти исчезнувшую с рынка. Так как плазменная дуговая сварка — просто расширение атомного водорода и процессов ВИГ, с использованием специально модернизированной паяльной лампы, таинственные причины несомненно те же самые. Ни одна из этих двух технологий не использует много «расходных материалов» (сварочные флюсы, пруты, газы и т.д.) и

Я переваривал это в своем уме в течение нескольких лет до 1976 года, когда сильно заинтересовался

процессом возможного использования сварочной нержавеющей стали и уменьшающихся и соединяющихся платиновых металлических составов, потому что водород уменьшает такие составы (которые также должны быть ограждены от кислорода) в их металлическом состоянии. Атомный водородный процесс полагается не на сгорание водорода с кислородом в воздухе, а на «атомную» энергию, высвобождаемую, когда атомный водород повторно соединяется, чтобы создать «нормальный» двухатомный водород. У меня все еще было несколько вопросов, оставшихся без ответа, так как различные данные по сварке, находящиеся в моем распоряжении, не упоминали некоторые детали. Если Никола Тесла был прав, то прав и я в том, что та атомная энергия проникает через эфир с основными солнечными лучами. Поскольку я не знал, где можно было купить атомную водородную паяльную лампу в 1985 году, я решил сделать ее сам, но моя информация была недостаточной для надлежащей конструкции. Паяльную лампу я сделал, но ввел водород в дугу концентрически вокруг обоих электродов, вместо того чтобы провести через дугу под прямым углом. Я также использовал неправильный вид трансформатора дуги, поэтому данное устройство не работало так, как нужно. Несмотря на разочарование, я знал, что паяльная лампа работала бы лучше, если бы я исправил недоработки, поэтому я сохранил лампу в своем сарае до получения большей информации и большего количества свободного времени. Я возбуждал любопытство промышленных шпионов, когда заказал

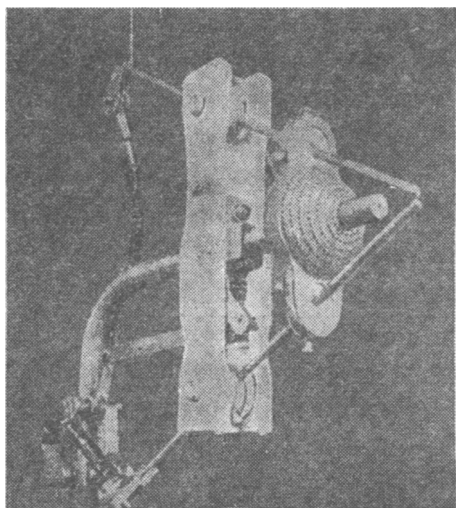
большую партию водорода у местных сварщиков, и это, вероятно, способствовало внезапному ускорению судебного преследования, поддержанного ЦРУ, которое мне пришлось выдерживать с 1974 по 1992 год (18 лет). Они, очевидно, предполагали, что я исследовал технологию ради ее энергетического потенциала, а не только для сварки, и они были правы. Моя паяльная лампа показана ниже:



В «70-х годах я приобрел старый английский учебник по неорганической химии*, купленный в научной лаборатории Лос-Аламоса за 25 долларов и содержащий черно-белую фотографию 1930 года атомно-водородной сварочной лампы, наряду с ее

* Д.Р. Партингтон. Учебник неорганической химии (1953 г.) Макмиллан и Кор., Лондон.

некоторыми исходными данными. Паяльная лампа, запечатленная на фотографии, отличалась от сделанной мной. В своей лампе я использовал трансформатор дуги высокого напряжения и не имел механизма одновременного нажатия электродов дуги для ее запуска, поскольку высокое напряжение сделало это ненужным. Фото также показывало газ, проходящий через дугу под прямым углом. В этом старом учебнике это было описано на странице 170 (подчеркнуто мною), следующим образом: «Лангмюр (1912 г.) обнаружил, что водород при низком давлении в контакте с вольфрамовым проводом, нагретым электрическим током, частично делится на атомы». «Это поглощает большое количество энергии, приблизительно 100 килокалорий на грамм-молекул». «Атомный сформированный водород является химически очень активным. Атомный водород сформирован, когда электрическая дуга между вольфрамовыми электродами горит в водороде при атмосферных давлениях». Текст продолжался: «Атомный водород, выделенный из дуги молекулярным водородом, формирует очень горячее пламя, способное расплавить вольфрам (температура плавления — 3410 °C). Этот огонь получает свое тепло из соединения водородных атомов в H_2 ». «Водород, освобождаемый в химической реакции, часто является более реактивным, чем водородный газ». «Деятельность такого возникающего (вновь созданного) водорода в процессе освобождения от его компонентов происходит из-за водорода, находящегося в атомном состоянии».



Атомно-водородная паяльная лампа

При проверке этих данных в более позднем издании Научной энциклопедии Ван Ностранда* на странице 1311, было написано в соответствующем месте: «Водородные молекулы делятся на атомы эндотермически при высоких температурах (теплота расщепления равна приблизительно 103 кал/грамм-моль) в электрической дуге или облучением». «Водородные атомы соединяются на металлической поверхности, чтобы обеспечить теплоту, необходимую для сварки». Я удивился, найдя это в энциклопедии Ван Ностранда, но я также нашел, что в 1910 году Компания Д. Ван Ностранда издала книгу Геллера и

* Научная энциклопедия Ван Ностранда, пятое издание (отредактированное Дугласом М. Консидайном), Компания Ван Ностранда Рейнхольда (1976 г.).

Куннингема, озаглавленную «Высокочастотная катушка» (конструкция катушки Теслы для передового любителя. 119 страниц). Таким образом выяснилось, что есть отчет ассоциации компании Ван Ностранда с Теслой.

УТАИВАНИЕ АКАДЕМИЕЙ

Мне показалось странным более позднее предположение, что 103 калории энергии распада, поглощенные дугой, были той самой теплотой, «необходимой для сварки», в соответствии с описанием процесса. Я полагал более разумным, что избыток теплоты должен исходить «из другого места».

Более ранний текст показывал более ясную конструкцию устройства, а более поздний текст говорил, что только 103 кал/грамм-моль требовалось для расщепления, в то время как более ранний текст показывал, что было высвобождено 100000 кал/грамм-моль 32854 соединения. Лишь обращаясь то к одному, то к другому изданию, я смог соединить документацию и обнаружить противоречия. Это означало, что, если величина 103 кал/грамм-моль энергии расщепления была правильной, то с выработкой 109 ккал/грамм-моль процесс теоретически был способен к производству энергии, в 1058 раз превосходящей входную энергию. Было очевидно из более позднего текста, что авторы намеревались убедить нас, что конечные 100 ккал/грамм-моль теплоты, позднее поднятые до 109 ккал/грамм-моль, были поглощены из дуги, но количество 103 кал/грамм-моль

теплоты расщепления показало необъяснимую разницу в 108 897 кал/грамм-моль. Если взять приблизительно 22,4 кубических литра, или 22400 кубических сантиметров, или куб, со стороной приблизительно 28,2 см, или 11,28 дюйма, будем иметь немного меньше, чем кубический фут. Тогда получается, что возможность расщепить почти кубический фут водорода в НТП 103 калориями теплоты окажется реальной, так как водород — самый легкий элемент. Тем временем идея, что тот же самый объем водорода, весом в один грамм, мог так или иначе нести тепло в 109000 калорий, эквивалентное теплу приблизительно 75 ломтей хлеба, весящих по крайней мере 112 фунтов, кажется смехотворной. Этот хлеб весил бы в 50400 раз больше, чем грамм водорода, и фактическое водородное содержание было бы настолько больше, чем тот грамм водорода. В итоге «официальный текст» казался нереальным. Таким образом, «дополнительное тепло», кажется, исходит из неопознанного источника.

Идея, что энергию, достаточную для сварки, можно извлечь дугой в течение времени, требуемого для перехода газа из отверстия и через дугу, замечательна. Время, требуемое для прохождения через дугу 22400 кубических сантиметров, предусматривает 2 калории на кубический сантиметр. Десять кубических сантиметров газа давали бы каждую калорию теплоты, составляя $1/9$ одного куска хлеба. Очевидно, в секунду требуется минимальное количество кубических сантиметров водорода, используемого при сварке. 109000 кал/грамм-моль равня-

ются 432,5 БТЕ/грамм-моль — тепловая энергия, содержащаяся приблизительно в 75 ломтях хлеба (1 фунт 8 унций хлеба, по 90 калорий в каждом из 16 кусков). Таким образом, тепловая энергия, в которую они хотели заставить нас поверить, «сохранена» в 1/28 унции атомного водорода, во время его прохода через дугу, что кажется невероятным. Все же трансформатор должен производить только половину, что он делает в обычных сварочных процессах. Кажется более вероятным, что лишнее тепло могло аккумулироваться в молекулах, а не в «почти беспокровных» атомных водородных атомах. Что всегда случалось с маленьким атомом Бора! Он становился все больше и больше...

Если сравнивать первые издания научной энциклопедии Нортон (1921 — 1950 гг., первый-шестой выпуски) с более поздним (1976 г.), станет очевидным, что наука была намного проще во времена, предшествующие принятию закона о национальной безопасности. Более позднее издание отражает подозрительные попытки скрыть определенное научное знание, сделанные в соответствии с законами о национальной безопасности и большим распространением РКМ. Это знание полностью было обнаружено в 1912 году Лангмюром, и я с трудом верю, что Лангмюр не знал или не подозревал правду. Кроме несоответствий между ранними изданиями относительно сопоставимых результатов сгорания бензина и молекулярного водорода и результата атомного водородного процесса и более поздним выпуском, был отказ, насколько я понял, дать справочную инфор-

мацию (ибо любую другую информацию я мог найти) по некоторым важным фактам, касающимся атомного водорода. Более того, присутствовали даже очевидные искажения фактических сравнительных результатов сжигания бензина и водорода посредством «двойственности мышления» с «признаками обмана» Орвеллайна, о которых я говорил в «Космических пришельцах». Хотя этот «промах» со 103 кал/грамм-моль, кажется, был сделан, Нортон, очевидно, был вынужден положиться на некоторых «ученых», представляющих картели по добыче топлива и другие конфликтующие стороны, в то время как прежнее издание, хотя и неточное, было, вероятно, относительно свободно от таких влияний. Например, на странице 1311 более позднего издания энергия от сгорания водорода была определена в 29000 калорий на грамм (52200 БТЕ/фунт). В предыдущем выпуске это значение было равно 62100 БТЕ/фунт, со сравнительным значением для бензина («нефти») — 19800 БТЕ/фунт, увеличенным до 20825 БТЕ/фунт в следующем издании энциклопедии. Эти числа примерно соответствовали в энциклопедии для н-гептана («бензина») — 19314 БТЕ/фунт, для водорода — 51571,4 БТЕ/фунт. Более или менее совпадают значения на странице 1137 для н-гептана — 10737,2 кал/грамм и для водорода — 28669,6 кал/грамм. И все же нигде, ни в позднем, ни в раннем тексте, не было утвердительно заявлено, что водород в процессе «не потреблялся». Исправленное число (52200 БТЕ/фунт) показывает, что при сравнении результатов сжигания «нормального водород-

да» (входящего в состав H_2O) и бензина (входящего в состав CO_2) водород дает примерно в 2,7 раза больше энергии, чем бензин, на единицу веса. Тогда мы сравним бензин и атомный водород. Хотя они могут быть сравнены БТЕ на БТЕ и фунт на фунт, показывая феноменальный результат атомного водорода, реальная мера атомного водородного процесса находится только при сравнении «входной энергии» — 103 кал/грамм-моль с полученной энергией. «Входная энергия» была бы «единицей» для процесса, потому что процесс «не потребляет» водород, а только возвращает его в связанное двухатомное состояние, как H_2 . При вычете энергии расщепления из общей полученной энергии получаем чистую полученную энергию: 109000 кал/грамм-моль (общий выход тепла) минус 103 кал/грамм-моль (энергия расщепления — «единица») равно 108897 кал/грамм-моль (чистый выход энергии — «сверхъединица», потому что: во-первых, водород не имеет так много тепловой энергии и, во-вторых, «не потреблялся»).

Этот результат теоретически в 1058 раз превосходит входную энергию. По моему мнению, водород действительно не «топливо» в этом процессе, а скорее «среда», используемая для извлечения из эфира космической энергии (энергии основных солнечных лучей) и преобразование ее в инфракрасное (тепловое) излучение. Энергию, требуемую для закачки двухатомного водорода в сборный резервуар перед его переработкой и выстрелом назад через дугу опять в реакционную камеру, в этом расчете не учитывают, как относительно незначительную, так как энергия

расщепления меньше одной тысячной доли общего выхода энергии. И, вероятно, есть тот или иной способ провести процесс без этой особой закачки. Манипуляторы информацией, кажется, сделали все, что могли, чтобы напрямую сравнить атомный водород и бензин, но я преодолел многошаговый математический, физический, химический и общий процесс, чтобы добраться до правды. Атомный водород производит более 109 ккал/грамм-моль (109000 ккал/килограмм). Вычтите 103 ккал/грамм-моль эндотермической энергии расщепления, и остаются чистые 108897 ккал/килограмм. Килограмм равняется 2,205 фунта, и фунт равняется 453,51 грамма. Делите чистые кал/килограмм на фунт/килограмм, чтобы получить кал/фунт, затем умножьте это на время °F/°C (1,8), вы получите °F/фунт. Затем разделите на граммы/фунт, получите 196015 БТЕ/фунтов. Общей энергии — 196200 БТЕ/фунт. По сравнению с 19314 БТЕ/фунт для н-гептана у атомного водорода энергии в 10,5 раза больше на фунт (из H_1 в галлон H_2). Есть более простой математический расчет, но этот более ясно показывает, что я сделал. Если это правда, что количество входной энергии для атомного водорода на выходе вырастает в 1058 раз, то возникает вопрос о том, верны ли официальные данные по бензину. Возможно, они неправильны, что объяснило бы, как нефтяная компания «Шелл» в ряде тестов эффективности в 50-е годы смогла преодолеть сотни миль с галлоном бензина в автомобиле с особо сделанным карбюратором.

Неинтересный атомный процесс сварки водоро-

дом «перестал использоваться». С этой технологией домашние потребители ничего не платили бы за топливо, потому что они могли бы производить маленькое количество водорода в подвале в любое время и могли бы использовать его много раз, до бесконечности. Они могли бы обогревать свои офисы, водить свои автомобили и использовать эту технологию в «отечественной промышленности». На моторном крейсере в океане никогда не пришлось бы волноваться о том, где взять «следующий галлон» топлива или сколько он будет «стоять», потому что, как свет, тепло атомного водорода является «бесплатным». Только, в отличие от света, вы могли бы произвести тепла столько, сколько захотите, в любое время дня и ночи, летом и зимой, в дождь и солнечную погоду. Фермер больше не зависел бы от нефтяных картелей и мог бы работать на своих машинах и обогревать свои производственные помещения «бесплатно». Он мог сказать поставщикам топлива и банкам, чтобы они обирали самих себя. Люди на далекой северной Аляске могли бы обогревать большое пространство без огромного расхода. «Промышленность севера» снова бы процветала. Нацисты, управляющие населением, будут ненавидеть меня. Очевидной причиной того, что такие корпорации, как АРКО, так тяжело начинали производство оборудования, использующего солнечную энергию, в начале 70-х годов, было то, что они могли в конечном счете управлять стоимостью (бесплатной) солнечной энергии, сделать ее «конкурентоспособной» с бензином и другим ископаемым топливом. Есть много способов, используе-

мых в современных текстах, чтобы спутать факты, но самый эффективный — окончательное вычеркивание. Такие факты, возможно, были скрыты не вследствие «несчастливого случая» или простой «оплошности», поскольку они феноменальны. Только имея вполне определенный мотив, с трудом преодолевая извилистый математический процесс и путая единицы и другие коэффициенты, можно было утаить открытое для избранных. Однако спросите меня: почему я не удивлен? Говоря консервативно, эффективность атомного водородного процесса относится к эффективности использования н-гептана, как 10,5 к 1. Вы бы переживали, если галлона топлива хватало бы на 315 миль? А если приблизительно на 550000 миль? Все зависит от того, сколько раз вы повторите этот цикл. Числа для н-гептана являются чрезвычайно запутанными, чего можно было ожидать, так как его сравнивают только вразвес, при этом водородное сгорание относится к н-гептану, как 2,7 к 1. Этот обман достигнут игрой с отличающимся количеством тепла и единицами веса, давления и объема и различием между стоградусным Фаренгейтом и английскими системами единиц. Величина «109000 кал/грамм-моль» для атомного водорода была опущена в более поздних текстах, хотя ее можно экстраполировать из некоторых комплексных данных, имеющихся в других областях, которые даже любознательный человек, как ожидают, не будет смотреть. В новом тексте эта величина полностью отсутствовала так же, как и другие «новые» данные, доступные для меня, по прямому сравнению выходов энергии при сгорании нефти и

водорода. Получение энергии при сгорании нефти, значительно меньше, чем в атомно-водородном процессе. Это, конечно, совместимо с давней правительственной тайной с 1943 года относительно огромной массы информации о Николе Тесле. Скройте то, что можете. Лгите, игнорируйте и путайте остальных. Это их методы. Я никогда не видел прямого сравнения любым из тысяч докторов химии или физики, которые должны были узнать эти данные во время проведения своих поверхностных исследований. Чтобы сделать эти числа еще смехотворнее, использовали БТЕ («Британские тепловые единицы»). Ожидалось, что вес будет показан в килограммах метрической системы вместо английских «фунтов». Эти махинации объясняются вполне обоснованным предположением, что всеми учеными, знающими эти технологии, управляют, и они при этом молчат; а неуправляемые будут считаться «шарлатанами», если попытаются что-то сказать. Опять обычный случай: «Тот, кто знает, молчит, а тот, кто говорит, как предполагается, не узнает».

Другая глупая уловка используется при сравнении «систем веса» согласно ложному предположению, что потребитель водорода пользуется только системами, в которых они «сопоставляют» вес водорода и бензина, такими, как громоздкие криогенные бутылки или емкости для хранения гидрида и т.д., когда простые данные ясно показывают, что одна треть веса водорода была бы необходима для сопоставимого процесса горения. Всякий раз, когда вспоминались системы гидрида, очевидно, замалчивалась жидкая система гидри-

да, разработанная доктором Геральдом Шаффландером из Калифорнии, за продвижение которой он и его партнеры оскорбительно преследовались СЕК (SEC), как ранее было сказано в «Космических пришельцах». Все же атомный водородный процесс был бы более чем адекватным, даже фантастическим, только с фунтом водорода, и можно было везти дополнительно 25 фунтов жидкого водорода доктора Шаффландера в багажнике. Ниже приведено прямое сравнение БТЕ/фунт сгорания бензина и молекулярного водорода и атомного водородного процесса соответственно: сгорание бензина (н-гептана) — 19314 БТЕ/фунт, сгорание водорода ($H_2 + O$) — 52200 БТЕ/фунт, атомного водорода ($H_2 = 2H$), — 196200 БТЕ/фунт. Заметьте, что атомный водородный процесс не «потребляет» водород, и даже если бы он потреблялся, пропорция между атомным водородом и бензином была бы все равно — 10,5 к 1. Учтите также, что все лучшие способы проехать более ста миль с одним галлоном (даже сотни миль с галлоном) бензина в автомобиле, используют выпаривание бензина и смешивание его с воздухом до сгорания, что проще сделать с водородом, потому что он находится в газообразном состоянии при нормальных температурах и давлениях. Также считается, что н-гептан, «более чистый» бензин, был недоступен в течение многих лет, и большинство «бензина» — смесь, разбавленная водными и другими добавками, содержащая только приблизительно 50% н-гептана. Если бы фунт бензина мог бы обеспечить передвижение автомобиля на 30 миль, потребление было бы 666,6 БТЕ/миля. В том же самом масштабе фунт атомного

водорода дал бы 315 миль. Тогда вы могли бы повторить это много раз. Фунт водорода мог бы, очевидно, удовлетворить все ваши потребности в энергии на протяжении всей вашей жизни, и вы могли бы произвести другие 100 фунтов его электролитически, прямо в своем подвале из водопроводной воды. Это бесплатная энергия или нет? Хотя данные этого «секретного» водородного процесса «не видны невооруженным глазом», нужно остерегаться дезинформации, так же, как частых ошибок, созданных «учеными», обманутыми РКМ. Например, в 5-м выпуске Научной энциклопедии Нортонa 1976 года, на 1311-й странице, приведено большинство соответствующих данных о водороде. Величина «109000 кал/грамм-моль» для воссоединенного водорода, приведенная в первых изданиях, не была показана прямо, хотя следующие указанные данные имеют особое значение: тепло испарения при 20,4 °C — 107 кал/грамм выпустило энергии на сгорание — 29000 кал/грамм.

Тепло сгорания при 25 °C (общее) — 63317 кал/грамм, тепло сгорания при 25 °C (чистое) — 57,797/6 кал/грамм.

ДРУГОЕ ПОРАЗИТЕЛЬНОЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВО И МНОЖЕСТВО ВОДОРОДНЫХ МЕТОДОВ

В 5-м издании энциклопедии Нортонa число «103 кал/грамм-моль» энергии расщепления, казалось, не были типографской ошибкой или опечаткой и должны были быть исправлены после их обнаружения.

Сколько книг я должен был перебрать, чтобы найти такую «опечатку», тем более что я не ожидал найти аномалию из-за очевидного утаивания? Все же в учебнике «Физическая химия»*, на странице 418, появилось следующее: «Спектроскопическая оценка энергии расщепления. Энергия расщепления двухатомной молекулы — разность между потенциальной энергией атомов, бесконечно отделенных, и их энергией в покое в уравновешенном разделении». Обратите внимание, что состояние молекул «в покое» выражено языком, заставляющим вас думать, что «бесконечно отделенные» атомные водородные атомы представляют «возбужденное состояние» элемента. В непрофессиональных определениях РКМ просто сделали заявление, что энергии расщепления и соединения должны были быть одним и тем же, потому что эти теории зависели от них. Тогда они измерили энергию расщепления в обратном направлении, измеряя энергию соединения, и объявили это измерение относящимся к энергии расщепления. Утверждения наполнены пустым набором слов РКМ со «спектрографической оценкой», добавленной подобно *snake oil*** нефти, потому что спектроскоп предположительно «не может лгать». Есть также в том же самом тексте, на странице 417, следующее тупое выражение: «В килокалориях на молекулу, Де равно 109».

* *Е. А. Молвин-Хугес*, Кембридж. Физическая химия (1965 г.), Пергамон Пресс, Лондон, страница 418.

** *Snake oil* (амер. сленг.) — «змеиное масло» — препарат, рекламируемый как панацея от всех болезней, а в действительности не имеющий никакой ценности. — *Прим. ред.*

Если водородные атомы экзотермически выделяют энергию, соединяясь для создания молекулы, потенциальная тепловая энергия атомов теряется. При этом РКМ приписывают «потенциальную энергию» водородным молекулам обратно, чтобы уклониться от логического вывода. Если эта энергия не может быть получена иначе, как предшествующим введением 109000 кал/грамм-моль, то это не «потенциальная энергия». Это показывает график значений «потенциальной энергии водородной молекулы в разделенном электронном состоянии». Совершенно очевидно искажение доктором философии в физике «Королевского общества», что водород в «атомном состоянии» находится не в основном состоянии, а в возбужденном. В этой физико-химической книге, изданной в 1965 году в Англии, говорится, что тепловая энергия, выпущенная при соединении водородных атомов, дана, как 109000 кал/грамм-моль, затем искажена, как равная «потенциальной энергии» только что сформировавшихся «водородных молекул в основном состоянии». Но «основное состояние» водорода должно быть атомным состоянием, с электроном на его самом низком уровне энергии, так как, кажется, нет никакого способа, которым беспокровные атомы могли «хранить» 109000 кал/грамм-моль. Где именно эта энергия «постоянно находилась бы»? Я предполагал, что атом мог поглотить энергию основных солнечных лучей для расщепления. Так как тепловая энергия выделена при соединении, молекулы испытывают недостаток в уже выделенной тепловой энергии. Я предполагаю, что по-

тенциальная энергия отдельных атомов больше, чем тот же показатель молекул, потому что тепловая энергия выделена из вовлеченного эфира и преобразованных основных солнечных лучей, а не от водородных атомов, когда они объединяются, чтобы сформировать молекулы. Начиная с первоначальной публикации этой книги в 1997—1998 годах было по крайней мере три особых опыта, основанных на моей первоначальной работе, показавших результат — сверхъединицу. Это:

1. Д. В. Энергетическое исследование, ЛЛС, Колорадо-Спрингс, Колорадо, США, Патент №6 ИЗ 065, «Процесс жидкой газификации», объявляющий «коэффициент усиления энергии приблизительно 1,9» (патент, основанный на дословной копии моего проекта).

2. Александр Фролов. Лаборатории Фарадея, Санкт-Петербург, Россия, заявляющий эффективность более 200%, с использованием нагретой переменным током вольфрамовой нити (<http://faraday.ru>).

3. Жан-Луис Нода. Париж, эффективность более 2100%, с использованием 50 Гц D.C. импульса.

Хотя Нода говорит, что опыт основывался на работе Лангмюра, Лангмюр никогда не изобретал использование системы замкнутого контура (петли) и никогда не знал, что процесс был сверхъединицей. Это — моя работа. Я также являюсь первым из тех, кого знаю, спроектировавшим промышленную модель атомной водородной печи. Нода использовал тот же самый блок, созданный Фроловым с незначительным изменением электрического тока рас-

щепления. Он также упоминает человека по имени Николас Моллер, незаконно заимствовавшего мою работу и мой проект и искадившего содержание работы Фролова. Фролов разоблачил это мошенничество.

РКМ исказили реальный потенциал этого процесса, открыв тем самым двойственность своего мышления Орвелайна. С тех пор измерена потенциальная энергия атома элемента в его молекулярном состоянии или его атомном состоянии, названном его «возбужденным состоянием»? Это очень похоже на высказывание, что у грузовика, находящегося внизу холма, имеется больше «потенциальной энергии», чем у стоящего наверху, из-за энергии, требуемой для подъема грузовика на вершину холма! Какой странный способ определить «потенциальную энергию». Это похоже на заявление, что пустой газ может иметь потенциальную энергию газа, который нужен, чтобы заполнить его! Уникальная мысль о водородном атоме, то, что это рождается наверху холма! Поразительные свойства водородного атома состоят в его способности выступать «порталом» между эфиром и миром более знакомого атомного вещества. Высказывания релятивиста были невольно приняты как верные, потому что согласно их теориям нет никакого эфира, энергии нулевого пункта или основных солнечных лучей, и у молекул должно быть больше энергии, чем у отдельных атомов, потому что « $E = M \times C^2$ ». РКМ исказили и скрыли этот процесс, в котором отдельные атомы — с более низкой МАССОЙ — обладают большим количеством «атомной»

энергии, чем молекулы! Эти данные по водороду показывают, что E НАМНОГО БОЛЬШЕ, ЧЕМ $M \times C^2$. Релятивизм под «твердым» веществом ошибочно понимает «самую компактную», «накопленную» форму «атомной энергии». Релятивизм предполагает, что энергия выделена «разрушением» и уничтожением или соединением атомов вместе, что, как сказал Тесла, было ложью. Тесла был прав, что ясно показывает атомная водородная реакция, а релятивисты и Эйнштейн неправы, потому что у водородных атомов есть больше потенциальной энергии в отдельном атомном состоянии, чем в двухатомном молекулярном состоянии, и атомы должны получить свою энергию из внешнего источника. Существует единственный способ, которым молекулы могут выделить любую «потенциальную» энергию: это сгорание с кислородом, который дает намного меньший выход энергии. Тесла сказал, что радиоактивность была реакцией атомной массы с основными солнечными лучами, так же как водородный атом испускает инфракрасную радиацию. Отдельные атомы должны преобразовать кинетическую энергию основных солнечных лучей и выделить ее в тепловой форме, когда соединяются повторно.

Это ошибочное понимание «потенциальной энергии» является также способом перепутать двухатомные водородные молекулы с выделяющимися атомными водородными атомами, произведенными гидролизом воды. Энергия гидролиза равняется энергии расщепления, и энергия сгорания — энергии соединения. Информация, представленная здесь, по-

казывает, что, комбинируя тип гидролиза воды, непосредственно в котором произведен атомный водород, с атомным водородным процессом воссоединения вместо процесса сгорания, получают по крайней мере в 10,5 раза больше энергии, чем нужно для гидролитического ввода, во все еще третьем поразительном водородном процессе получения свободной энергии. Это — увеличение энергии, которое Лангмюр, казалось, пропустил и не упоминал. Это верно, потому что атомный водородный процесс, несомненно, выделяет по крайней мере в 3,75 раза больше БТЕ на единицу веса, чем выделяет обычный водород в процессе сгорания. Вообще согласовано, что «энергия сгорания» равна как минимум «энергии гидролиза» (даже при том, что известно, что промышленное производство водорода электролизом, вообще, имеет 120% эффективность). Производство атомного водорода непосредственно гидролизом, устраняя отдельную операцию расщепления, является еще одной захватывающей возможностью. Если величина энергии расщепления 103 кал/грамм верна и электролитическая энергия восстановлена сгоранием, есть теоретическая возможность в процессе рекомбинации получить чистой энергии в 1058 раз больше энергии ввода.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Как «сварочный процесс», этот процесс «был вытеснен» МИГ и ТИГ сваркой, которые не могут сравниться с ним по эффективности использования.

Так как в минувшие годы в основном использовался сварочный процесс, промышленности разрешили использовать «новые» технологии, чтобы выбросить «устаревшую» как груды металлолома. «Новые» процессы были внедрены ведомствами, стимулируя поставщиков и электроэнергетические компании оставаться на соответствующем техническом уровне. Устаревшие корпуса, трансформаторы, датчики, паяльные лампы, электроды, горючее, флюсы, электроэнергия и прочее были проданы с огромной прибылью. Закономерно возникает ряд вопросов. Если люди генерируют свой собственный водород для проведения сварки дома, сколько оборудования, поставок и мощности они будут покупать? Действительно ли экономия денег является преступлением? Откуда атомный водород получает свою энергию, если не из «эфира»? Неинтересные научные учреждения не хотят, чтобы вы знали, что есть эфир. Если мы должны верить «закону сохранения энергии», как он интерпретируется «научными» учреждениями, исключаящими эфир, этот процесс невозможен. И все же, используя данные, доступные в «основном» тексте, я показал, что входная энергия, равная 103 кал/грамм-моль, «увеличена» при помощи водорода как «среды». Это «зернышко» энергии вызывает атомное водородное получение из основных солнечных лучей через «эфир» чистых 108897 кал/грамм-моль.

Я повторяю: одинаково феноменальный «атомный гелиевый» процесс (сообщено в «Космических пришельцах») дает в 4,6 раза больший выход тепла на грамм молекулы. Каков пропорциональный ввод?

Можно пройти почти тем же самым путем, и произвести тот же самый вид электрической энергии, и преобразовать радиацию в тепловую энергию, при этом «масса» — только «среда», используемая в процессе. Подобные принципы разделены атомным водородным процессом Люна, как показано моей иллюстрацией в конце этой главы, и процессом с инертным газом Жозефа Паппа*. Если бы эти процессы использовали столько же электрической энергии, сколько произвели, и электрическая энергия как конечный продукт отсутствовала, зачем было бы проводить такой процесс, верно?

Сопоставляя с 30 милями, проезжаемыми с одним галлоном н-гептана, гелий мог произвести в 42,86 раза больше энергии, чем атомный водород, или проехать приблизительно 1285,8 мили с одним фунтом гелия.

Согласно Научной энциклопедии ван Ностранда** простая электронная бомбардировка газа гелия в специальной камере возбуждает атом гелия и превращает его во временно радиоактивный изотоп с чрезвычайно коротким периодом полураспада. В этом состоянии атом гелия денатурирует (не соединяет) свои электроны, продвигает один электрон во 2-е состояние (в этом состоянии он остается в течение только очень короткого срока) и затем выделяет 460000 кал/грамм-моль при распаде возбужденного атома в прежнее, основное состояние. Этот грамм газовых

* *Жозеф Папп*. Метод и средства преобразования атомной энергии в пригодную для использования кинетическую энергию, Патент № 3 670 494 (20 июня 1972 г).

** Смотри выше.

молекул занимает немного больше места, чем грамм-молекула атомного водорода. Это — мои знания и теория о том, что элементы в возбужденном состоянии, так или иначе, преобразовывают энергию основных солнечных лучей согласно теории радиоактивности Теслы. Так как каждый водородный атом состоит из протона и электрона, с равными и противоположными зарядами, можно было бы ожидать, что сила связи между двухатомными молекулами будет очень слаба, но когда атомы отделены, они, предположительно, очень увеличиваются в размере, охватывая больший объем эфира. При рекомбинации атомы сжимаются в объеме, поскольку инфракрасное излучение выжато из атома. Расщепление требует только 103 кал/грамм-моль, а рекомбинация атомов «экзотермически» дает чистые 108897 кал/грамм-моль. Как именно это происходит? Все пространство заполнено твердым «от бампера до бампера» эфиром. В это неуловимое и чрезвычайно тонкое, абсолютно прозрачное вещество целенаправленно глубоко проникают основные солнечные лучи, состоящие из мелких частиц, перемещаемых огромными силами на высокой скорости среди звезд. Эти частицы должны столкнуться с эфиром и возбудить его, удерживая в пределах атомного пространства между протоном и электронным облаком. Сила тех частиц преобразовывается в большое количество тепла через столкновение и трение. Это тепло должно оставаться внутри моноатомных водородных атомов, пока не выделится во время рекомбинации в двухатомные молекулы.

Факты, изложенные здесь, не допускаются теорией

относительности и квантовой механикой. Согласно этим теориям просто гармонический осциллятор не может иметь постоянно нулевую кинетическую энергию, потому что в основном состоянии он все еще имеет половину кванта энергии и соответствующее движение. Все же по релятивистским, «другим» правилам принцип кинетической энергии неприменим к электромагнитной радиации. Так как теория относительности также отрицает существование эфира, нет ничего в так называемом «пустом пространстве», чтобы содержать такую энергию излучения, и атомный водородный процесс должен был бы из «ничего» создать свою энергию, нарушая тем самым закон сохранения энергии, как неправильно понято релятивистами, которые видят все функции энергии как часть «уменьшения» результата «первоначального» БОЛЬШОГО ВЗРЫВА. Между прочим, тот же самый атомный водородный процесс, как впервые опубликовано здесь и сейчас, является также очевидным источником аномального экзотермического тепла, произведенного во время водной кавитации, так же как и в процессе так называемого «холодного сплава», являющихся дзума другими свободными энергетическими процессами. У атомных водородных атомов есть единственные, неспаренные электроны с расширенными оболочками. Эти атомы находятся в группе I таблицы Менделеева. Все атомы этой группы имеют неспаренные внешние электроны, являются фотореактивными и изменяются под воздействием ультрафиолетового света. Все они могут использоваться, чтобы преобразовать основные солнечные лучи в пригодную для использования сво-

бодную энергию. Эта фотореактивность создает временные, искусственные радиоактивные изотопы с коротким периодом полураспада, излучающие энергию. Энергия для этой радиоактивной эмиссии исходит, согласно Тесле, из основных солнечных лучей через эфир, а не непосредственно от атомов. Атомы могут быть изображены по аналогии с определенными кристаллами, описанными эффектом Рамана, в котором свет, проходящий через кристаллы, «снижен» до более низких частот. Свет инфракрасного спектра, произведенный атомным водородным процессом, является термически реактивным с нормальным атомным и молекулярным веществом.

Передача силы основных солнечных лучей через эфир, через диссоциированные атомы водорода H_i , является, очевидно, вещью, о которой довольно скрытно говорил Тесла, когда заявил: «нет никакой энергии в веществе, кроме полученной из среды»*

В так называемом «холодном сплаве» гальванический элемент производит «водород в момент выделения» с атомным водородным процессом, и рекомбинация моноатомного водорода в двухатомную молекулу $2H$ выделяет сверхъединицу тепла, требуемый результат. Этот процесс также доказывает теорию Теслы, что атомная энергия исходит из среды. Оказывается, что «масса» даже не входит в уравнение и что формула Эйнштейна « $E = MC^2$ » является неправильной. Как я представляю, теория Эйнштейна описыва-

* *Никола Тесла*. Лекция в Институте благосостояния иммигрантов (12 мая 1938 г.).

ет этот процесс, возможный только при условии, если водород был бы «уничтожен» преобразованием его «массы» в тепло, и по-другому это невозможно. Но водород — все еще водород, и Эйнштейн был неправ. Это противоречит релятивизму и БОЛЬШОМУ ВЗРЫВУ. Возможно, этот или подобный процесс были упомянуты Лаландом Андерсоном в его панегирике Тесле, когда он ссылаясь на свои «взятые» «прямо из разреженного воздуха» термические единицы. В конце концов, водородные атомы, находящиеся в двухатомной $2H$ молекулярной форме, меньше, поэтому «сжаты». Сжатие газа высвобождает тепловую радиацию, как принято считать, полученную из энергии, эндотермически поглощенной во время декомпрессии. Но в этом случае возникает вопрос: «Откуда тепло исходило и сколько его требуется?»

В случае с водородом изменение вызвано естественным, физическим процессом рекомбинации в двухатомную молекулу водорода $2H$. Молекулярные атомы могут быть «декомпрессированы» небольшим воздействием тепла расщепления, потому что большая сила сцепления между атомами ослаблена маленьким количеством экзотермической энергии, достаточной, чтобы отделить атомы. У водородных атомов есть самое высокое известное отношение заряда к массе, отношение, которое почти полностью нейтрализует протоны. «Декомпрессия» электронных облаков происходит во время расщепления. Поскольку протоны отделяются при воздействии 103 кал/грамм-моль, это позволяет очень увеличенным электронным облакам атомов занимать больший объем пространст-

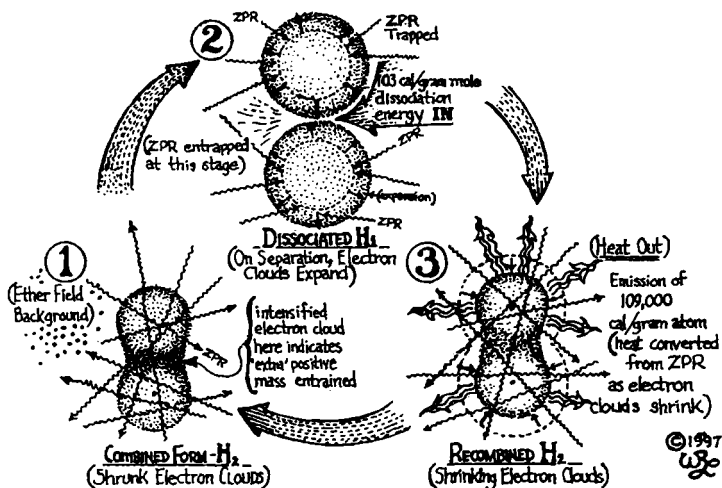
ва, из которого могут быть извлечены чистые 108897 кал/грамм-моль. Эта энергия может быть доступна только из единственного источника, основных солнечных лучей. С тех пор нет никакой большой деятельности по охлаждению в ближайшей области расщепления, «тепло» может исходить только из преобразования радиации окружающей среды, при этом может образовываться лед и т.д. Этот процесс, хотя он может быть термически установлен и вызван электронами, не является просто тепловым процессом, потому что чистая освобожденная энергия не преобразована первоначально из тепловой энергии, хотя релятивисты интерпретировали именно этот путь. Исходные данные для этого процесса взяты из обычных научных книг. Полная величина и результат, сопоставимые с нефтью, только устранили преобразование мер веса и температурных единиц, чтобы получить четкое изображение и прийти к полным общим выводам. Большинство физиков или химиков отказались бы поверить результатам, даже если бы они сами их вычислили, и настояли бы на том, что они допустили ошибку. Это — действительно перевернутая БОЛЬШАЯ ЛОЖЬ, говорящаяся понемногу и часто. Ложь заключается в отрицании существования эфира, искажении квантовой механики и преувеличении и преуменьшении других несовместимых измерений, чтобы повсюду создать фальшивую картину. Это создает вакуум информации в доступных общественности книгах и других источниках, — вакуум, порожденный законом о национальной безопасности по воле топливно-энергетических картелей.

СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОЦЕССА

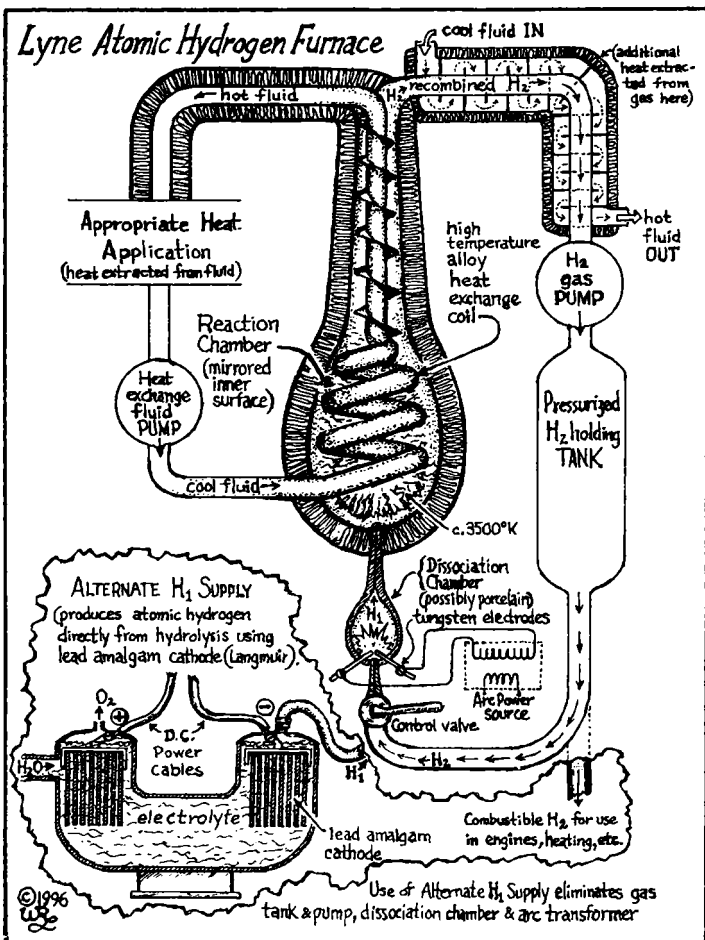
Зная атомный водородный процесс и значительность его результата, как можно использовать его самым лучшим образом и где можно немедленно применить?

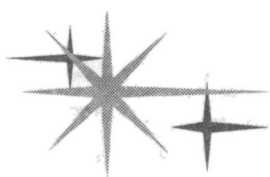
Самое прямое назначение этой технологии, возможно, состоит в обогреве домов, а также снабжении теплом домашнего производства, промышленного и сельскохозяйственного. Вторичное использование должно было бы производить тепло для пара, чтобы управлять турбинными электрическими генераторами, и для создания тяговой силы автомобилей, грузовиков, лодок, поездов и самолетов. Эта система была бы превосходна, если бы вместе с охладителем турбоэлектрические генераторы закрытого типа давали электроэнергию для электрических летающих тарелок, используемых для частных транспортировок. Так как чистый выход — тепло, первый заказ бизнеса — специальный теплообменник для передачи тепла воде и другим носителям и для производства пара для мощности турбины. Тепло в реактивной камере атомной водородной печи должно быть быстро удалено теплообменником, чтобы предотвратить излишнее накопление тепла, способное расплавить поверхности реактора, который получил и катализировал рекомбинируемые атомы газа. Упрощенный проект, показанный ниже, является просто коммерческим предложением.

Несколько лет назад немецкие металлурги использовали атомный водород в медном тигле, создавая «водородную среду», чтобы восстановить металлы платиновой группы из их компонентов. Чтобы противостоять высоким температурам, требуемым для восстановления, медный тигель охлаждался снизу водбй. Вода достаточно быстро удаляла тепло, чтобы предотвратить расплавление меди, поскольку платиновые металлы были расплавлены в тигле паяльной лампой сверху. Изоляция от кислорода предотвратила окисление тигля и платиновых металлов и обеспечила восстановление платины водородом. Эта идея вместе с известной и используемой более 45 лет пиротехнологией и применяемой более 34 лет сваркой повлияла на проект этой (упрощенная версия) атомной водородной печи.



Lyne Atomic Hydrogen Furnace





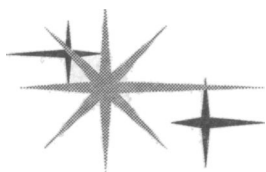
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

★ 196200 БТЕ — много энергии от фунта водорода. Я ущипнул самого себя. Затем повторите получение энергии 10000 раз. Когда этот вид «атомной энергии» коснулся маленького сегмента несведущей американской общественности — сварщиков — в поздние 40-е годы, появились газетные статьи, говорящие, что трансатлантические рейсы королевы Марии могли быть сделаны благодаря лишь куску радиоактивного материала, размером с мяч для гольфа. Они рассказывали свои преувеличенные истории, когда хотели, чтобы мы были заинтересованы и платили за него, но сегодня «ядерные реакторы» производят электричество на уровне эффективности угольных и газовых генераторов (38%). И мы все еще должны иметь дело с неизбежными проблемами большего расхода архаичного, застойного ядерного топлива и технологий использования ископаемых топливных ресурсов, остановки ядерных процессов, взрывов и вероятного опустошения, как в Чернобыле. Камни преткновения в использовании водорода — фактически иллюзии,

созданные корпоративно-государственными придумательными монополистами. Атомный водородный процесс был открыт в 1912 году Лангмюром и был разработан как «сварочный процесс» только в 30-х годах. «Ученые» из ДОЕ* в Лос-Аламосе сказали, что использование водорода требовало применения тяжелых, громоздких криогенных емкостей и оборудования, пока не была разработана жидкая система гидрида доктором Геральдом Шаффландером из Калифорнии. Она была указана мной в письме в «Новую мексиканскую газету» в Санта-Фе, Нью-Мехико, в 1980 году, где я высмеял фальшивые усилия ученых в 1979 году. Тогда Шаффландер и партнеры преследовались СЕКом, потому что жидкий гидрид хранил водород как «каменную соль», растворяющуюся приблизительно при 70 °C (СЕК представила это как вызывающее недоверие). Специалисты ДОЕ упоминают только более тяжелые, более громоздкие, твердые металлические системы гидрида. Более легкая жидкая система гидрида Шаффландера, использующая солнечные излучения для выработки водорода, будет замечательным способом хранить и поставлять водород для атомного водородного процесса. До свидания, нефтяные картели, привет, атомный водород, с его сроком окупаемости! Между прочим, моя технология «холодного сплава» (использующая мой фантастический свинцовый катод), проверенная мною в 1980 году, работала так

* ДОЕ — сокр. Department of Energy. Министерство энергетики США. — *Прим. ред.*

хорошо, потому что Лангмюр в 1912 году сообщил, что его свинцово-амальгамовый катод непосредственно производит «возникающий» (атомный) водород. Можете выбросить свои катоды из палладия, и возьмите из сплава свинца с амальгамой! Посмотрите на цену воды, выросшую до 4,00 долларов за галлон. В конце концов, почему «они» должны продавать «нам» целый галлон чистой воды H_2O дешевле «химикатов», особенно, если галлона хватит на всю жизнь?

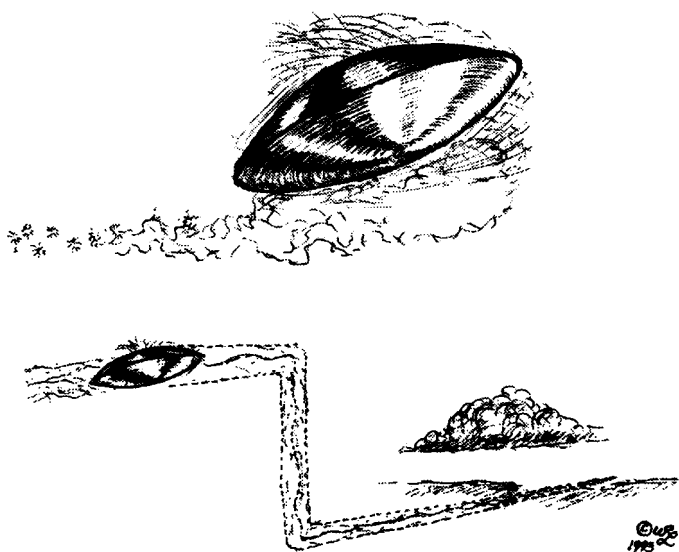


ОБ АВТОРЕ



Уильям Лайн родился Большой Весной в штате Техас в 1938 году и вырос в западно-техасских городах нефтяников, два года ребенком провел в области Бискайского залива Северной Калифорнии во время Второй мировой войны и на территории юго-восточной Большой чаши Техаса. У него есть докторская степень по изобразительным искусствам и техническим наукам (1965 г.), полученная в Государственном университете имени Сэма Хьюстона в Хантсвилле штата Техас, и звание академика Студии искусств (1969 г.), полученное в Университете Техаса в Остине. Его семейные корни в Техасе появляются в 1820 году, за шестнадцать лет до революции, произошедшей в этом штате. Он жил в Нью-Мехико с 1970 года и теперь постоянно находится только на юге Санта-Фе, в небольшом городе на железной дороге Лами. В 1993 году он издал книгу «Космические пришельцы из Пентагона: летающие тарелки — искусственные электрические Машины». В 1995 году было выпущено доработанное и расширенное второе издание этой книги. В 1997 году был издан первый

выпуск книги «Оккультная физика эфира». В 1998 году было выпущено второе, исправленное издание. В 1999 году вышла книга «Инопланетяне Пентагона» (третий выпуск «Космических пришельцев из Пентагона»). В 2002 году Лайне издал труд «Оккультная научная диктатура: официальная государственная религия науки и как быть отлученным ею». Для уменьшения воздействия этих книг на общество была развернута мощная ложная правительственная пропаганда, организованы публикации через агентов разведки, выдающих себя за членов общества «УФОЛОГИЯ».



АНОНС

Предлагаем вам отрывок из готовящейся к изданию книги автора известных во всем мире бестселлеров Грегга Брейдена

Г. Брейден. 2012: ВРЕМЯ ВЕЛИКИХ ПЕРЕМЕН

«Мы живем в период конца времени.

В период не конца света, а конца мировой эпохи — 5125-летнего цикла времени, — а также конца нашего привычного взгляда на мир, существовавшего в течение этого времени. Существующая мировая эпоха началась в 3114 году до нашей эры и завершится в 2012 году нашей эры. Так как конец одного этапа означает начало следующего, мы также застанем то, что последует за концом мира: следующую мировую эпоху, которую в древних традициях называли *великим* циклом.

Из эпических поэм индийской «Махабхараты», а также устных традиций американских аборигенов и последней книги Библии «Откровения Св. Иоанна Богослова» все те, кто жили до нас, знали о грядущем конце мира, и для них этот факт был неоспорим. Каждые 5125 лет Земля и наша Солнечная система на своем пути во Вселенной достигают точки, которая обозначает конец именно такого цикла. После завершения одного цикла начинается новая мировая эпоха. Очевидно, это всегда происходило таким образом.

По крайней мере за четыре таких цикла (или пять, согласно мезоамериканским традициям ацтеков и народов племени майя) наши предки пережили все то, что связано с концом мира: изменения общих магнитных полей и климата, сокращение ресурсов, повышение уровня моря. Они обходились без спутников и Интернета или компьютерных моделей, которые могли бы помочь подготовиться к таким радикальным переменам.

То, что они жили и записывали историю, является мощным доказательством неоспоримой истины: вне всякого сомнения, обитатели нашей планеты жили в период

конца мировых эпох в прошлом. Наши предки не просто выживали, но и учились благодаря трудностям, сопровождавшим глобальные изменения. Говоря словами наших предков, они делали все, чтобы сообщить нам о том, что значит пережить такой редкий момент истории; и поступили правильно, так как такие моменты действительно повторяются нечасто. За последние 26000 лет всего лишь пять поколений пережили смену мировых эпох. И наше поколение будет шестым.

Существующая мировая эпоха не просто исчезнет на закате мира и затем будет существовать вечно где-то в другом месте, но «не здесь»: у нашей же мировой эпохи есть «срок годности». Она прекратит свое существование в определенный момент, в связи с определенным событием; в день, который был отмечен в календаре более чем 2000 лет назад. Эта дата не является тайной. Племена майя, вычислившие эту дату, увековечили ее для будущих поколений: она была выгравирована на каменных памятниках, которые были сооружены и будут стоять до конца времен.

Учитывая формат древнего календаря Long Count — систему хронометрирования, изобретенную майя для того, чтобы следить за особенно длинными периодами, — последний день нашей мировой эпохи записан в виде кода, состоящего из пяти частей. Части читаются слева направо, имеют уникальные названия, символизирующие уменьшающиеся единицы времени. Крайняя слева часть *baktun* символизирует 144000 дней. Правее идет *katu*, что соответствует 7200 дням, *tun* — 360 дням, *uinal* — 20 дням и *kin* — 1 дню. Учитывая данный код, календарь майя определяет дату конца нашей эпохи 13.0.0.0.0 (13 циклов *baktun*, 0 циклов на оставшиеся единицы времени).

Если перевести дату в более привычную для нас систему времени, данное сообщение становится понятным. Сообщение говорит о том, что наш существующий мировой цикл совпадет с зимним солнцестоянием, которое, произойдет 21 декабря 2012 года. Именно этот день загадочные майя называли удивительными астрономическими со-

бытиями, означающими конец нашей эпохи... и сделали это более двух тысяч лет назад.

Временной код 1: мы живем в период завершения временного цикла продолжительностью 5125 лет — **мировой** эпохи, которое, по подсчетам древних народов майя, наступит во время зимнего солнцестояния 21 декабря 2012 года.

Учитывая редкость такого события, как завершение временного цикла, можно представить, что последние свидетели смены одной мировой эпохи другой жили в 3114 году до нашей эры, приблизительно за 1800 лет до времен Моисея и библейского Исхода.

НОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ КОНЦА МИРОВОЙ ЭПОХИ

Лишь в недавнее время значение мировой эпохи стало приобретать смысл для современных ученых. Несмотря на то что обратный отсчет времени до конца эпохи кроется глубоко в нашем подсознании (почти в всем мире люди испытывают ощущение того, что что-то происходит), те условия, которые принесет конец эпохи, только сейчас распознаются научными дисциплинами: от геологии и океанологии до астрономии и климатологии.

Причина, по которой ученые, казалось бы, так поздно присоединились к идее конца мировой эпохи в 2012 году, заключается в отсутствии технологий. Всего лишь в течение последних 60 лет Мы обрели компьютеры, спутники, оборудование с дистанционным управлением, способные подтвердить связь между концом мировой эпохи и теми изменениями, которые он принесет в нашу жизнь. Мировой климат, последовательность событий войны и мира и даже наши духовные отношения с Богом и Вселенной — все это оказывается под влиянием планетарных изменений, что подтверждается документально лучшей наукой нашего времени.

Точно так же, как мы хотим предостеречь будущие поколения о проблемах XX века, атомном оружии и глобальном потеплении, цивилизации в прошлом предостерегали нас о конце мировой эпохи, который им довелось пере-

жить. Пережив завершение последнего великого цикла, жители Земли сделали то, что люди делают после эпохального события, изменившего мир навеки: они описали события для последующих поколений. Поступив таким образом, они были уверены в том, что мы будем знать, чего ожидать и к чему нужно быть готовыми. Наши предки узнали об этом из собственного опыта.

Более чем 51 век назад наши предки приложили все усилия для того, чтобы поделиться с нами и предупредить нас о том, какой будет эра мощной эволюции в будущем, которую они могли лишь представить себе. Эта эра наступает сейчас. Понять данное послание означает понять наш путь во Вселенной и во времени. И все это связано с циклами.

Временной код 2: наши предки записали то, как они пережили последний «конец мировой эпохи», показав, вне всякого сомнения, что завершение одной мировой эпохи является не концом света, а началом следующей.

По своей природе цикл повторяет сам себя. Следовательно, конец каждого цикла по определению означает начало другого. Важно то, что для того, чтобы попасть в начало чего-либо нового, цикл должен пройти через конец того, что сейчас существует. В то время как такая повторяющаяся природа цикла очевидна в случае с мелкомасштабными вещами, такими как времена года и фазы луны, она не всегда очевидна, когда мы говорим о космических циклах Солнечной системы, движущихся по Галактике.

Этому и посвящается послание наших предков майя. Они поняли природу временных циклов задолго до того, как наука описала наше движение во Вселенной. «Хранители времени» племен майя сохранили то, что знали, и включили свои знания в рассказы о Вселенной и жизни: ненаучные описания созидания и разрушения, рождения и смерти, начала и конца — описания, сохранившиеся до нашего времени. В то время как специфика конца света варь-

ируется в зависимости от традиций, культуры и религиозных верований, существует общая мысль, которая проходит во для всех культурах. Почти во всех древних предсказаниях о нашем времени в истории наш век описывается как легендарная «темнота».

От индусов, ведущих хронику Юг (Yuga), до древнего календаря Long Count племен майя, отмечающих оставшиеся дни существующего великого цикла, наша эпоха предсказывается как эпоха войны, страданий, неумеренности и неравенства. В то время как эти описания звучат угрожающе, существует и положительна сторона: несмотря на то что темнота обязательно будет, она продлится недолго.

Причина: в физическом смысле наша Солнечная система движется по кратчайшей части орбиты, похожей на плоский круг, эллипс, дальние концы которого несут нас к точке, расположенной на самом большом расстоянии от центра нашей родной Галактики — Млечного Пути.

Физический эффект: древние традиции, а также современная наука утверждают, что наше положение на этой циклической орбите определяет, каким образом мы ощущаем мощные источники энергии, такие как «массивные магнитные поля», которые исходят из центра нашей Галактики. В новейших исследованиях выдвигается гипотеза о том, что точно такие циклы могут объяснить загадочные модели биологического разнообразия — увеличение и уменьшение количества организмов, живущих на Земле (такие, как массовое вымирание, произошедшее 250—450 миллионов лет тому назад). Кроме того, современные открытия подтверждают, что расположение Земли (орбита, угол наклона, колебание) на всем пути во Вселенной создает постоянно изменяющиеся циклы, влияющие на все: от температуры и климата до полярного льда и магнитных полей планеты. Более подробно такие эффекты будут рассматриваться в этой книге.

ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ, ДУХОВНЫЙ ЭФФЕКТ

Мы движемся все дальше от центра Галактики. Расстояние между нами и расположенным в центре источником энергии было описано древними традициями как потеря связи, которую мы чувствуем как на духовном, так и на эмоциональном уровне. Научная связь между качеством магнитных полей Земли, то есть тем, каким образом на них влияют космические условия, и нашим самочувствием четко подтверждает убеждения древних.

Так же, как вращение Земли обеспечивает смену самой темной части ночи и рассвета, наше расположение во Вселенной делает возможным появление темной части нашей мировой эпохи до того, как наша небесная обита начинает поворачиваться и приближает нас к центру нашей галактики. После такого поворота мы ощущаем избавление от разрушительных сил темноты нашего цикла. Точно так же, как ночь должна пройти для того, чтобы наступил новый день, единственный путь прийти к свету следующего цикла — это пережить темноту существующего цикла. Всем известно, что ощущение темноты безусловно существует в нашем мире, и нам не надо его искать; однако древние предвидели гораздо больше радости, чем страданий. Даже в наш век — век великой темноты — такие полярные противоположности, как мир, здоровье, любовь и сострадание, существуют в изоляции.

Наши предки обладали удивительно глубоким пониманием того, что означает наше ощущение космических циклов на различных уровнях. Каким-то образом они знали, что расположение Земли во Вселенной повлияет на физическое состояние нашего мира, а также на эмоциональные и духовные ощущения, необходимые нам для того, чтобы объять Вселенную. С помощью мифов, аналогий и метафор они напоминали нам о том, что, чем больше мы отдаляемся от такого мощного источника энергии, тем сильнее становится темнота и тем большую дисгармонию мы ощущаем из-за полей, влияющих на нашу жизнь здесь, на Земле. От традиций хопи

и древних Вед идет ощущение разобщенности, которая также приписывается нашему чувству потерянности.

Наши предшественники предостерегали нас, что, достигнув самой дальней точки цикла, мы можем забыть, кем являемся, — и утратить связь друг с другом и с Землей. Они говорили нам, что мы забудем свое прошлое. Именно такое чувство разобщенности является последствием пути цикла, по которому мы движемся к самой дальней точке нашей галактической орбиты. Из-за таких чувств также возник страх, который привел к хаосу, войне и разрушениям в конце прошлых циклов. Например, хопи описывают, что в конце двух прошлых мировых эпох жадность и войны привели к потере самого дорогого для всех людей: наших семей, нашей цивилизации и нас самих. Открытие благодаря археологии развитых цивилизаций, расположенных в долине реки Инд между современной Индией и Пакистаном, подтверждают мифы хопи, а также достоверность индийской эпической поэмы «Махабхарата» из 100000 строк.

Во время раскопок были обнаружены останки людей, находившихся в так называемых археологами «позах полета», благодаря чему можно сделать предположение о том, что они спасались бегством от того, что разрушило их цивилизацию. Исследователи «Махабхараты» предполагают, что эта работа описывает великую войну, развернувшуюся в долине, и указывает точное расположение новых открытий. Останки датируются приблизительно 10000 лет назад, то есть временем, которое было две мировые эпохи тому назад.

Когда мы поймем, что значит темнота нашего цикла и почему она необходима, великие вызовы нашего времени откроются нам в новом свете. В этом свете наше время в истории и наш ответ на изменения, возникающие в настоящее время, обретают иное значение. С учетом этих идей становится понятнее, что настоящее время — это лучшее время для нас, чтобы пережить такой цикл, так как сейчас мы впервые обладаем осмыслением, необходимостью и технологиями для того, чтобы перейти в мир всех возможностей и выбрать будущее, которое последует за хаосом настоящего. Такое было бы невозможно даже всего 50 лет назад.

Если мы внимательно посмотрим на рассказы и записи, которые дошли до нас за 250 поколений, становится очевидным тот факт, что те, кто пережил конец прошлой мировой эпохи, приложили все усилия для того, чтобы мы узнали, что это такое. Сегодня мы находим плоды их труда, которые сохранились для нас в их храмах, текстах, традициях и культурах.

РАСПОЛОЖЕНИЕ, КОТОРОГО МЫ ВСЕ ЖДАЛИ

Несмотря на то что повествования таких древних цивилизаций, как хопи, хинду и майя, имеют свою специфику, все они все признают цикличную природу Вселенной. Ч них утверждается, что по крайней мере три мира существовало и было разрушено до того мира, в котором мы живем сейчас. В то время как разные традиции используют разные знаки для того, чтобы сообщить, где мы находимся в нашем цикле мировой эпохи, все знаки в сущности говорят нам об одном и том же: о том, что переход от существующей эпохи в следующую происходит сейчас.

Календарь майя отличается от таких устных традиций, как хопи, тем, что это временная линия, необходимая для обозначения конца переходов в определенный день. В то время как их календари точно идентифицируют расположение, обозначающее переход (редкая астрономическая фигурация, которую подтверждают современные компьютеры), именно майя знали о движении Земли во Вселенной, и это делает их повествование еще более удивительным.

В частности, им было известно, что в период до зимнего солнцестояния 2012 года Земля и вся наша Солнечная система перейдут в экстраординарное по всем параметрам положение. Именно в это время мы проходим воображаемую линию, разделяющую две половинки нашей Галактики и имеющую форму диска. Подобно экватору Земли, разделяющему Северное и Южное полушария, линия, похожая на экватор, которую мы пересекаем на Млечном Пути, разделяет «верхний» и «нижний» диски нашей Галактики.

Так как планеты нашей Солнечной системы связаны друг с другом и с Солнцем, пересечение экватора нашей Галактики также снабжает нас мистическим источником энергии, расположенным в центре Млечного Пути. Такое расположение и созданные им условия говорят о завершении великого цикла, на что указывалось в календаре майя.

Если быть точным, завершение цикла происходит не за один день. Другими словами, наше пересечение воображаемой линии, разделяющей нашу Галактику, не означает, что 20 декабря 2012 года мы все ляжем спать в одной мировой эпохе, а 21-го проснемся в абсолютной другой. Вместо этого зимнее солнцестояние представляет собой астрономический показатель, который майя выбрали для определения центра зоны перехода. Эта зона начинается задолго до 2012 года и заканчивается значительно позднее этой даты.

Из-за размера небесных тел и относительного расстояния между ними для нас, живущих на Земле, такое расположение кажется медленным и постепенным переходом в течение временного периода. Известный нам пример затмения прекрасно иллюстрирует то, каким образом возникает такой постепенный переход. Если вы когда-либо наблюдали лунное затмение, вам, возможно, потребовалось не так много времени, чтобы понять, что затмение закончится не сразу. После того как затмение началось, вы можете заскочить домой, приготовить чашку чая, сделать пару телефонных звонков и покормить домашних животных перед тем, как выйти обратно и наблюдать сам процесс затмения. Если даже Земля движется в пространстве со скоростью около 65 000 миль в час, в ночь лунного затмения такая высокая скорость не ощущается. Это происходит благодаря эффекту движения в пространстве крупных объектов, таких как планеты, на высочайших скоростях сквозь обширные пространства. У нас создается такое впечатление, будто они движутся медленно.

Таким образом, если солнце приближается к положению на одной линии с экватором Млечного Пути, зимнее солнцестояние 2012 года отмечает точку внутри зоны перехода, который фактически начался много лет назад. В своей эпохальной работе, посвященной пересечению галактиче-

ского экватора в 2012 году и значению этого события, *Космогенез* Майя 2012, Джон Мейджор Дженкинс говорит о том, что такой переход — скорее процесс, нежели событие. Используя подсчеты, произведенные бельгийским астрономом Джеаном Меусом, Дженкинс делает предположение о том, что движение Солнца через зону экватора Млечного Пути охватывает соответствующую временную зону, которая началась в 1980-м и завершится в 2016 году. Даже с допущением погрешности плюс-минус несколько лет это означает, что Земля уже давно находится в расположении, которое племена майя предсказали более 2 тысяч лет назад.

Какое значение имеет такой редкий момент в истории астрономии для нашей современной жизни? Дело в том, что точно это никому неизвестно. Мы не можем это знать, так как никто из живущих сегодня не был свидетелем аналогичных событий в прошлом. Однако у нас есть хорошие показатели того, что мы можем ожидать. Мы обладаем фактами.

При сопоставлении фактов сегодняшней науки с мудростью и историческими записями прошлого обнаруживаются такие вещи, в которые очень трудно поверить. Нам открывается история нашего путешествия, которое началось так давно, что оно длится уже более 256 поколений и пяти тысячелетий. Сейчас это путешествие завершается, и мы узнаем, что конец этого пути означает начало другого. Возможно, поэт и провидец Т.С. Элиот лучше всего описал конец, который одновременно также является и началом: «Мы не должны прекращать изучение/и конец всех наших исследований/будет в точке нашего начала/и увидит место впервые».

Если история смены мировых эпох, заложенная в орбите нашей планеты во Вселенной, может показаться похожей на фабулу эпизода «Звездного пути», астрономические вычисления, оставленные нам нашими предками, удивительным образом совпадают с научными открытиями нашего времени. При сопоставлении мы видим: они имеют одно и то же значение. Принимая это во внимание, мы неожиданно обретаем новый смысл великих загадок прошлого, а также ключ к пониманию того, чего нам следует ожидать в будущем.

К счастью, наши предки оставили нам всю необходи-

мую информацию о смене мировых эпох. Это имеет отношение не только к циклам, но также и к нашей способности распознавать последовательности событий и понимать свое расположение внутри циклов.

КОД ВРЕМЕНИ

В 1980-е годы я работал в оборонной промышленности и занимался разработками программного обеспечения для поиска последовательностей событий в данных. Это происходило в то время, когда мир переживал одну из наиболее страшных и таинственных эпох нашей истории: «холодную войну». Зная о существовании более 70 000 единиц оружия, оснащенных ядерными боеголовками, направленными на разрушение крупнейших городов Европы и Северной Америки в одно мгновение, я понял, что пытаюсь найти обоснование для войны в контексте большей картины. Была ли «холодная война» частью цикла? Могли ли события, которые привели к войнам и которые, казалось бы, не имели отношения друг к другу, быть частью великой всеобъемлющей последовательности событий, которая началась задолго до этого? И, если это возможно, распространяются ли такие последовательности событий на другие события, помимо войн, которые происходят с нами каждый день, например любовь и предательство?

Если бы мы открыли тот факт, что каждый аспект нашего мира является частью цикла, который уходит корнями в древность, это дало бы нам возможность открыть новый путь для самоосмысления. Это означало бы, что все, от начала и окончания работы, а также отношений до периода времени, в течение которого велась война, а затем был заключен мир, является частью цикла — последовательностью событий, которая делает возможным открыть условия для будущего, пережитых нами в прошлом. Если такая последовательность событий действительно существует, то мы могли бы продвигаться еще дальше в понимании ее значения.

Это позволило бы нам объяснить любые события, начиная романтическим эпизодом и заканчивая обидой, и обна-

ружить, что эти события являются частью последовательности событий, которая может быть известной, а также, что намного важнее, может быть предсказана. Такой взгляд на мир будет играть важную роль, помогая нам постигнуть смысл этого мира. Также для нас было бы чрезвычайно важно, если в начале нашего путешествия в XXI век мы обнаружили бы, что находимся на не отмеченной на карте территории, где сошлись воедино знания и идеи Востока и Запада, древней мудрости и современной науки для противостояния великим вызовам, угрожающим нашей жизни. Возможно, вы уже догадались, что ответ на каждый из моих вопросов относительно циклов будет один и тот же и этот ответ заключается в одном слове — *да*. Причина такого ответа (которой можно было посвятить тома) является темой данной книги. Причина такого сильного взгляда на время и историю заключается в следующем: мы можем понять, как циклы связаны с жизнью, только при пересечении неясной линии, по традиции отделяющей науку от духовных традиций наших предков.

Например, когда мы сравниваем представление древних о циклах времени с открытиями лауреата Нобелевской премии физика XX века Альберта Эйнштейна в области единства времени и пространства, начинает происходить нечто удивительное. Мы получаем три факта и выводы, изменяющие наше представление о жизни в этом мире.

Факт 1:

Теория относительности Эйнштейна навеки объединяет наши представления о пространстве и времени в единое понятие *пространства-времени*.

Факт 2:

Все события повседневной жизни (отношения, войны, мир, орбиты планет, колебания на фондовых биржах, подъемы и спады цивилизаций и т.д.) происходят внутри времени-пространства.

Факт 3:

То, что происходит во времени-пространстве, соответствует природным ритмам.

Эти три факта заключают в себе два мощных вывода, на которых основана данная книга.

Предлагаем вам отрывки из готовящейся к изданию книги А. Марианис «**2012. Апокалипсис от А до Я**».

«ГЛАВНЫЙ ФАКТОР АПОКАЛИПСИСА

ЧТО ТАКОЕ НЕБЕСНЫЙ ОГОНЬ

Сведения о том, что очередной Апокалипсис будет иметь огненную природу, можно найти не только в древнеиндийских писаниях, но и в христианских.

В Евангелиях есть совершенно четкое высказывание Христа:

«Огонь пришел я низвести на землю, и как желал бы, чтобы он уже возгорелся!»

А учение, переданное Махатмами семье Рерихов, называется Агни Йогой - Огненной йогой.

Понятие Огня во всех древних пророчествах и религиозно-философских учениях подразумевало, конечно, не физическое пламя, а *высшие космические энергии*. Что это за энергии? Самой известной энергией, способной вызвать на нашей планете поистине апокалиптические события, наука считает энергию Солнца. Солнечное вещество, приходящее на Землю в результате вспышек и выбросов на Солнце, в случае особо высокой активности нашего светила может устроить нам настоящий Апокалипсис - в этом ученые не сомневаются.

Но, согласно Агни Йоге, Солнце — это не единственный источник тех энергий, которым в будущем суждено изменить столь многое на нашей планете.

А могут ли в Космосе существовать такие виды энергий, природа которых современной науке неизвестна?

(...) Конечно, в природе немало загадочных и необъяснимых с позиций современной науки явлений. В принципе, почему бы не допустить, что есть в Космосе такие энергии и такие виды космического вещества, которые пока не регистрируются нашими приборами?

В своих работах академик В.И. Вернадский отмечал, что все сущее во Вселенной находится в состоянии постоянного энергообмена. Земля не составляет исключения из этого правила. Энергообмен с Космосом является одним из основных факторов существования и развития биосферы нашей планеты. Клеточные структуры всех живых существ Земли активно взаимодействуют с потоками космической энергии, льющимися на поверхность планеты. Как писал Вернадский, благодаря космическим излучениям вещество биосферы наполняется энергией, активизируется, собирает полученную в форме излучений энергию и превращает ее в земной среде в свободную энергию, способную производить работу*

В.И. Вернадский подчеркивал тот факт, что наука способна регистрировать далеко не все виды излучений, приходящих на Землю из Космоса. Аналогичная мысль фигурирует и в учении Агни Йоги, где говорится о том, что наиболее тонкие виды космических энергий пока еще неизвестны официальной науке — еще не созданы столь чувствительные приборы, способные фиксировать подобные виды энергий.

Как бы то ни было, ясно одно: во-первых, космические энергии играют огромную роль в развитии нашей планеты и всего, что на ней существует и, во-вторых, в Космосе существуют виды энергий, неизвестных пока современной земной науке.

Выдающийся российский ученый, историк Л.Н. Гумилев, задумывался о влиянии космических энергий на ход исторического развития человечества. Гумилев пришел к выводу о том, что на Земле периодически появляются т.н. *пассионарные этносы*. Пассионарными Гумилев назвал народы, наделенные большим, по сравнению с другими народами, потенциалом энергии. Благодаря этому потенциалу пассионарные этносы вносили особый вклад в историю - они вели активную завоевательную политику, достигали особых успехов в производстве или в развитии культуры и оказывали большое влияние на все остальные народы, на-

* Вернадский В.И. Биосфера в космосе // Биосфера и ноосфера. М., 2004. С. 10.

ходящиеся рядом с ними. Таким образом, они оказывались чем-то вроде катализаторов исторического процесса. Пытаясь понять, что является причиной появления на Земле пассионарных наций, Гумилев пришел к выводу, что в основе этого явления лежит воздействие на биосферу Земли некоего природного фактора, вызывающего в человеческом организме мутации и тем самым меняющего какую-либо сторону физиологии людей. Этот фактор ученый представлял себе как природный энергетический импульс, вызывающий несильное, но жесткое облучение организмов людей, живущих в определенных географических точках планеты.

Рассуждая о возможных источниках и природе данного импульса, Гумилев приводил три возможных варианта:

- 1) солнечное излучение;
- 2) энергия подземного радиораспада;
- 3) рассеянные пучки энергии в Галактике, гипотезу существования которых выдвинул Вернадский.

Наиболее вероятным источником энергии, лежащей в основе пассионарного толчка, Гумилев считал переменное *космическое облучение*. Надо ли говорить о том, что природа и источники подобного *предполагаемого* облучения современной науке пока не известны.

Как мы видим, выдающиеся российские ученые давно уже полагали, что главной причиной эволюционных изменений в природных и социально-исторических процессах Земли являются *космические энергии*, источником которых — кстати! — является не только Солнце.

Аналогичная идея фигурирует и в учении Живой Этики. Воздействие на Землю космических энергий, пока не известных современной науке, авторы этого учения считают *основной причиной тех природных изменений, которыми будет сопровождаться начало нового цикла развития нашей планеты*.

Что же именно является источником Небесного Огня, который принесет на Землю «апокалиптические» перемены?

Если попытаться суммировать все указанные в Живой Этике факторы появления новых энергий в атмосфере Земли, то получится, что их источниками будут:

1. Новые небесные тела.
2. Определенное сочетание планет и звезд.
3. Солнечная активность.
4. Энергетическое воздействие на Землю Космического Разума.

Рассмотрим эти факторы более подробно.

ПЛАНЕТА АПОКАЛИПСИСА

Одной из причин прихода на Землю новых и непри-
вычных для человека огненных энергий может служить
приближение к Земле новых небесных тел, как говорится
об этом в учении Агни Йоги:

«Не случайно люди вспоминают о старых пророчествах
об изменении небосклона, - говорится об эпохе перемен в
Агни Йоге - Нарушение равновесия планеты, действи-
тельно, вызовет многие троякие манифестации. Не только
могут быть зримы новые небесные тела, но сам химизм
Светил может измениться и, конечно, поражающе поде-
йствует на обитателей Земли. Итак, когда люди утешаются
базарами и ярмарками, уже готовятся грозные события»*

«Мир Огненный», часть II.

Под «изменением небосклона» здесь может иметься в
виду не только изменение угла наклона земной оси, но и,
во-первых, появление новых небесных тел, о котором речь
пойдет далее, и, во-вторых, особое расположение планет,
способное оказать на Землю специфическое астрохимиче-
ское воздействие.

Как уже говорилось, одним из самых мистических
«сценариев» возможной причины апокалиптических со-
бытий является появление на небосклоне Земли некоей

* Мир Огненный, часть 2, 87.

новой планеты или звезды, упоминаемое в древних пророчествах. Согласно им, эта Планета Апокалипсиса, или Новая планета, - назовем ее пока так - сыграет роль катализатора глобальных перемен.

Небезынтересно, что некоторые современные исследователи, как правило, не принадлежащие к академической традиции, приписывают подобную «апокалиптическую» роль планете Нибиру, которая, по их расчетам, должна будет пройти довольно близко от Земли, и не когда-нибудь, а в 2012 году! По предположениям некоторых астрологов и даже ученых, именно прохождение этой планеты по соседству с Землей вызовет на ней смещение полюсов, изменение угла наклона земной оси, сильные землетрясения и извержения вулканов, гигантские цунами, тайфуны, ураганы и прочие атрибуты конца света. Завершится все это, по тем же прогнозам — чего уж мелочиться? — всемирным потопом. Как бы то ни было и какие бы предположения ни оказались правдивыми, идея некоей планеты, тесно связанной с апокалиптическими событиями, прочно вошла в массовое сознание. (...)

Так что же лежит в основе этой идеи о Новой планете, способной принести на Землю Апокалипсис? Миф? Некий символический образ? Или истина, известная Посвященным, но, как всегда, скрытая в туманных символах древних пророчеств?

Появится ли на нашем небосклоне некая Новая планета, которой суждено будет принести в наш мир эпохальные перемены?

Не исключено, что именно эта таинственная планета станет главным источником новых вибраций, которые изменят энергетику нашей планеты в скором будущем. В Агни Йоге говорится, что Новая планета приблизится к Земле непосредственно перед началом апокалиптических событий.

О Планете Апокалипсиса в Живой Этике и связанной с ней литературе говорится неоднократно. Знакомясь с учением Агни Йоги и записями Е.И. Рерих, следует учесть, что Адепты таинственного гималайского Братства располагают уникальными сведениями о Земле и Космосе. Эти

знания и позволили Махатмам принести миру новые научные истины за несколько десятилетий до того, как они были открыты западной экспериментальной наукой, о чем уже упоминалось в первой главе. Многие из того, что известно Учителям Шамбалы, до сих пор неведомо современным западным ученым. Это касается и загадочных небесных тел, в силу каких-то причин недоступных для обычных астрономических наблюдений.

В дневниковых записях Е.И. Рерих есть слова Учителя М. по поводу астрономии будущего: «Астрономия скоро уявится на новых понятиях. Современные астрономы ничего не знают не только о механике иных Солнечных систем, но и о пространственных телах, внезапно уявляющихся на нашем горизонте»*

Судя по всему, таинственная Новая планета принадлежит именно к небесным телам данного типа, способным внезапно появляться на земном небосклоне (или внезапно приобретать видимую форму, как это происходит с образованиями из астральной материи? — Еще одна загадка!).

Во всяком случае, вот что говорится в записях Е.И. Рерих о Новой планете:

«Урусвати** уявится на восприятии новых энергий, идущих от Новой планеты, ускоряющих развитие Земли и исходящих от невидимого еще пространственного тела»***

«Нужно помнить, что Новое тело может стать видимо. Уже давно говорил, что Новое тело приближается, но пока сокрыто от наблюдении»****

Рерих Е.И. Космологические записи

* Рерих Е.И. Космологические записи. // Рерих Е.И. У порога Нового Мира. М., МЦР, 2000. С. 243.

** Урусвати (санскр. «Звезда Утра») — Духовное имя Е.И. Рерих в гималайском Братстве.

*** Рерих Е.И. Космологические записи. Там же. С. 243.

**** Там же. С. 263.

В следующих записях говорится о том, откуда должна прибыть к нам таинственная небесная странница.

«Скоро небосклон изменится. Наша Солнечная система обогатится Новой планетой, которая движется из-за Беги* по направлению к нашей Земле. (...) Новая планета осядет или найдет точку равновесия между Землей и Венерой, но будет ближе к Солнцу, нежели наша Земля»**

«Приближающаяся к нашей Системе планета уявится на стабилизации в нашей Системе. Найдет свою орбиту. Планета эта размерами немного больше нашей Земли и уявляет сходство с ее элементами. Но огненное ядро ее уявляет конгломерат огненных энергий на особой сублимации их. (...)»***

Рерих Е.И. Космологические записи

(...)

Но это еще не все тайны, связанные с воздействием на Землю новых небесных тел. В письме Е.И. Рерих говорится о том, что мы станем свидетелями *нескольких* космических явлений в недалеком будущем, одно из которых уже проявилось. Значит ли это, что на нашем небосклоне в преддверии апокалиптических перемен должна появиться не одна Новая планета, но и другие новые небесные тела, способные оказать значительное воздействие на Землю?

В цитиrowавшемся письме Е.И. Рерих далее говорится:

«(...) помните, как сказано в кн[иге] «Озарение» на странице 73-ей: «Полнеба занято необычным знаменьем. Около невидимого Светила как бы необъятный Круг засиял; лучи побежали по краям его. Фурии ужаса попятились в пещеры, удушены сиянием знаменья...».

* Вега - альфа созвездия Лиры. — *Прим. авт.*

** Рерих Е.И. Космологические записи. С. 254.

^w Там же. С. 272.

И это явление оявится скоро. Незримое Светило это — Солнце новое, которое пройдет через нашу Солнечную систему и на миг покажется нам, чтобы скрыться на миллиарды лет до своего нового посещения. Но можно представить себе, какие пертурбации произведут эти появления в атмосфере не только ближайших светил, но и во всей Солнечной системе*! Все это только для Вас.

Армагеддон заключится грандиозными явлениями. Никакие разрушения атомными бомбами не будут допущены, ибо это означало бы конец нашей Земли. Силы Света на дозоре, и Лучи новых Светил — лучшие помощники для оздоровления атмосферы. Они могут убрать все отбросы не только у нас, но и во всей Солнечной системе. Космическая Целесообразность является как Космическая Справедливость»**

Из писем Е.И. Рерих

(...) Стоит ли говорить о том, что едва ли представители официальной науки поверят этим сведениям...

О приближении новой планеты повествуют и космологические записи Е.И. Рерих:

«Новая астрономия будет оявлена; новое Солнце приближается к нашей Солнечной системе, как комета, которая утвердится на равновесии между притяжениями Сириуса и нашего Солнца. Лучи его усилят воздействие лучей нашего Солнца, и ярое их действие ускорит эволюцию на Земле.

Невидимые нами планеты станут доступны зрению благодаря новому изобретению»***

Рерих Е.И. Космологические записи

* Указанные Е.И. Рерих обстоятельства появления этой планеты весьма напоминают предполагаемую «схему» очередного появления в Солнечной системе планеты Нибиру! — *Прим. авт.*

** Рерих Е.И. Из письма от 06.12.48.

*** Рерих Е.И. Космологические записи. С. 244.

Следовательно, речь идет уже не об одной только Новой планете, а по меньшей мере о двух, а может быть, и нескольких новых светилах, лучи которых примут участие в оздоровлении атмосферы Земли? Вполне возможно, что так оно и есть. Судя по всему, для начала нового космического цикла развития нашей планете необходимо основательное очищение от вековых негативных наслоений. Эту функцию и выполнят, помимо ожидаемой Новой планеты, другие небесные тела. Их появление предсказывалось во многих древних пророчествах о конце старого мира и наступлении на Земле новых времен.

В Авесте говорится, что перед наступлением Апокалипсиса над Землей поднимутся сразу несколько светил. В Махабхарате тоже говорится о двух светилах, которые будут видны на небе в конце завершения полного круга жизни на Земле.

Реньо Неро предсказывал, что в канун апокалиптических событий на небе появятся два солнца и две луны. Многие люди ослепнут от света двух солнц. Но ясновидящий почему-то связывал новые светила с усилением активности темных сил и с приходом на Землю Сатаны. А в Авесте, наоборот, говорится, что когда над Землей воссияет свет двух солнц, Таумиан-Спаситель придет на землю.

Откуда же возьмутся эти новые светила?

НЕВИДИМЫЕ ПЛАНЕТЫ

Не менее интересны приводимые в письмах Е.И. Рерих и в «Письмах Махатм» сведения о том, что в Солнечной системе на самом деле гораздо больше планет, чем это известно нашим астрономам. Так, в «Космологических записях» Е.И. Рерих говорится: «В нашей настоящей Солнечной системе имеются четырнадцать планет, некоторые еще невидимы»*

Вот вам и сюрприз! Так что невидимое «нечто», обнаруженное исследовательской аппаратурой НАСА, может быть вовсе и не Нибиру.

* Рерих Е.И. Космологические записи. С. 270.

(...) А вот что ответил Махатма Кут-Хуми на вопрос своего «мирского ученика» А.П. Синнетта о планетах Солнечной системы, неизвестных западным астрономам.

«Вопрос 14. Могут ли быть открыты еще какие-либо планеты, кроме уже известных астрономам (я не подразумеваю только планетоиды), посредством физических инструментов, если они будут надлежаще направлены?

Ответ. Они должны быть открыты. Ни интра-меркуриальные планеты, ни те, что в орбите Нептуна, еще не открыты, хотя это сильно подозревается. Мы знаем, что такие существуют и где они находятся; и что есть бесчисленные планеты «сгоревшие», говорят ученые; в обскурации* — говорим мы; планеты в процессе образования и еще не светящиеся и т.д. Но «мы знаем» мало пригодно для науки, когда даже спиритуалисты не хотят признать наше знание. Тасиметр Эдисона, имеющий величайшую степень чувствительности и приделанный к большому телескопу, может быть очень полезен в своем усовершенствованном виде. Приспособленный таким образом тасиметр даст возможность не только измерения тепла отдаленнейшей из звезд, но и обнаружит такие излучения, которые невидимы и иначе неулавливаемы, следовательно и планеты также. Один исследователь (...) полагает, что если в какой-либо точке пустого пространства, которое кажется пустым даже в величайшей силы телескоп, тасиметр указывает на подъем и делает это неизменно, то это будет точным доказательством того, что инструмент находится на одной линии со звездным телом, не лученосным или находящимся вне пределов досягаемости. Его тасиметр, говорит он, улавливает более высокую шкалу эфирных колебаний, нежели это может быть обнаружено глазом.

Наука услышит звуки с некоторых планет прежде, нежели она увидит эти планеты. Это пророчество**

Письма Махатм

* Обскурация - особый, «скрытый» период в существовании планеты. — *Авт.*

** Письма Махатм. Письмо № 92.

Еще одно пророчество Учителей касается скрытой за Юпитером планеты, неизвестной пока нашим ученым.

В ходе своей переписки с Учителем Кух-Хуми Синнетт задал вопрос: «Является ли Юпитер горячим и все еще частично светящимся телом, и по какой причине — ведь солнечная энергия, вероятно, не имеет к этому отношения — происходят сильные атмосферные нарушения на Юпитере?»*

Отвечая на этот вопрос, Учитель Кут-Хуми упомянул о скрытом за Юпитером огромном количестве звезд и планет, которые никогда не были видны нашим астрономам. Учитель объяснил это тем, что когда Солнечная система меняет свое положение в пространстве, расстояние между ее планетами и другими, более далекими небесными телами, все равно остается практически неизменным. При этом «маленькие блестящие точки» Юпитера и других планет закрывают собой не только множество далеких звезд, но и несколько раджа-солнц, или раджа-звезд**, находящихся непосредственно за Юпитером и другими планетами Солнечной системы.

«Подобная Король-звезда находится как раз позади Юпитера, и ни один из смертных не видел ее физическим глазом в течение нашего нынешнего Круга. Если бы она могла быть обнаружена, она показалась бы через лучший телескоп (силою увеличения в 10000 раз) все же неизмеримо малой точкой, затемненной яркостью любой из планет; тем не менее этот мир в тысячу раз больше, нежели Юпитер. Сильные волнения атмосферы Юпитера и даже его красные пятна, которые так интригуют в последнее время науку, зависят:

1) от передвижения и

2) от воздействия этой Раджа-звезды. В ее настоящем положении в пространстве, как бы мало оно ни было, металлические вещества, из которых главным образом она

* Письма Махатм. Письмо № 92.

** Р а д ж а — царь, король, правитель. — *Прим. авт.*

составлена, распространяются и постепенно превращаются в воздухообразные флюиды* (...), становясь частью ее атмосферы»**

Письма Махатм

Как уже говорилось в первой части этой книги, новейшие исследования НАСА подтверждают точку зрения Махатм относительно того, что за внешними планетами Солнечной системы - Юпитером, Нептуном или Плутоном действительно находится неизвестная нашим ученым планета, или даже несколько.

Интересно, окажет ли таинственная Раджа-звезда, скрытая за Юпитером, какое-либо воздействие на Землю во время предстоящего нам Часа Икс? Судя по древним пророчествам, существующим на Востоке и упоминаемым в книгах Агни Йоги, окажет!

ЛУЧИ СВЕТИЛ

Н.К. Рерих в одной из своих работ приводил древнеиндийские пророчества о начале апокалиптических времен. В этих пророчествах, в частности, говорится:

«Когда Солнце, и Луна, и Тишья, и Юпитер будут вместе, тогда вернется Сатиа*** — век Белый».

Н. Рерих. «Сердце Азии».

Древним, в отличие от нас, была ведома настоящая, а не вульгаризированная в наше время «наука светил», то

* Ф л ю и д - гипотетическое невесомое вещество, наличием которого до XVIII века объясняли явления тепла, магнетизма, электричества; в спиритуализме — некий «психический ток», излучаемый человеком; иными словами, тонкая материя. — *Прим. авт.*

** Письма Махатм. Письмо № 92.

*** Сатиа Юга — Белый век, или век Истины — эпоха расцвета общества, как духовного, так и материального.

есть астрология. Почему бы не предположить, что совокупное астрохимическое воздействие на Землю нескольких планет действительно способно насытить магнитное поле Земли новыми энергиями? Одна лишь солнечная активность способна на очень многое - это хорошо известно ученым. А Солнце в сочетании с другими планетами может создать такие необычные комбинации космических энергий, о которых земная наука пока и не слыхивала. Тем более, в этой цитате речь идет и о таких планетах, которые нам вообще не известны. Вот, например, понять бы, что такое Тишья... Кто-то полагает, что это некое невидимое планетное тело, скрытое за Юпитером, а кто-то считает, что это и есть одно из названий планеты Апокалипсиса.

Но как бы то ни было, все планеты и звезды, окружающие Землю, оказывают на нее мощное воздействие. И при этом сам факт такого воздействия современной земной науке практически неведом! Наши ученые признают влияние на здоровье и жизнь человека в основном Солнца и Луны - но это и все. Считается, что остальные планеты в силу их удаленности от Земли не оказывают на нашу жизнь существенного влияния. Но считать так — глубочайшая ошибка с точки зрения эзотерических знаний. В Агни Йоге есть новые понятия: химизм светил, астрофизиология. Химизмом светил и планет в этом учении называется энергетическое влияние на человека тончайших космических энергий, исходящих от далеких планет и звезд, и могущее изменить его психодуховное состояние. Эти энергии, в силу их утонченности, не могут быть зарегистрированы земными научными приборами и не принимаются в расчет нашими учеными. Тем не менее их воздействие не только на человечество, но и на все царства природы — минеральное, растительное, животное — может быть очень мощным. Как говорится в записях Е.И. Рерих:

«Новые науки Астрохимия и Астрофизика яро явят рост эволюции во всех царствах Природы.

Астрофизиология уявит воздействие пространствен-

ных тел на внутренние секреты желез в человеческом организме»*

Рерих Е.И. Космологические записи

А работа эндокринных желез, на которые влияют планетные лучи, теснейшим образом связана с состоянием *энергетических центров сознания* человека, или *чакр*. Таким образом, планетные энергии могут оказывать существенное воздействие на психическое состояние людей и на духовное развитие человечества в целом. Космический или, правильнее говоря, космоэнергетический фактор земной эволюции постоянно подчеркивается в учении Махатм.

«(...) Как же без изучения всех окружающих процессов можно расчлнить узлы мыслящего аппарата?! Где-то вспыхнули розовые лучи — и готовое восстание целого народа поникло. Где-то изменились океанские течения — и произошла перемена мировой торговли. Это грубые, очевидные примеры. Но сколько тончайших причин и следствий насыщают пространство и бороздят слои человечества! Решающий судьбы людей, зайдя в лабораторию и подымись в обсерваторию; если даже не сразу найдешь аналогию с социальными проблемами, то пытливым ум уловит сложность аппарата действительности. Он уловит нераздельность судеб эволюции человечества от космических процессов»**

Знаки Агни Йоги

В Агни Йоге неоднократно говорится, что во время наступления Новой эры на Землю будут оказывать эволюционное, положительное влияние не одна, а многие планеты, в том числе и хорошо знакомые нам Уран, Венера, Юпитер и, конечно же, Солнце.

Из писем Е.И. Рерих

* Рерих Е.И. Космологические записи. С. 245.

** Знаки Агни Йоги, 133.

(...) Однако не следует думать, что планетное и звездное влияние на людей может быть только положительным. В астрологии издавна известно о влиянии на Землю «злых звезд» и неблагоприятных планет. Например, на Востоке считают, что звезда Антарес (альфа Скорпиона) обладает тяжелым, неблагоприятным излучением. В Агни Йоге говорится о том, что Сатурн несет нашей планете негативное энергетическое воздействие, затрудняющее ее эволюцию: «Явление пятна на Сатурне только указывает на космические взрывы, которые посылают на Землю неслыханный химизм. Много подобных явлений, о которых ученые даже не решаются говорить»*

Так что подчас антагонистичные друг для друга, перекрещивающиеся токи многих звезд и планет могут представлять собой целые энергетический баталии в пространстве. И хотя современные ученые не верят утверждениям эзотерических знаний, полученным на основе вековых наблюдений древних народов, — людям от этого не легче! Все эти тончайшие, но сильные энергии подспудно влияют на человеческий организм, а их совокупное воздействие усиливается мощной энергетической батареей солнечных лучей.

О том, какие воздействия из Космоса приходится испытывать на себе человечеству, авторы Агни Йоги сообщали:

«Лунные воздействия и влияния солнечных пятен уже давно обращали на себя внимание лучших ученых. Но почему другие, не менее замечательные явления, остаются в небрежении? Лунные проявления, вроде сомнамбулизма, остаются весьма грубыми, сравнительно с действием многих лучей и токов. Даже утонченные организмы лишь с трудом усваивают, что их самочувствие прежде всего зависит от пространственных токов.

Среди научных находжений странно звучит утверждение, что солнечные пятна способствуют войнам. Со стороны научного анализа не лучше ли сказать, что солнечные

* Рерих Е.И. Космологические записи. С. 263.

пятна порождают человеческое безумие — такое определение гораздо ближе к истине, ибо химизм этот действительно отзывается на нервной системе. При этом не забудем, что такое химическое воздействие весьма длительно. Было бы неосмотрительно считать, что уменьшение солнечных пятен немедленно устраним химизм в пространстве.

Также и последствия ядовитых газов действуют надолго. Неразумно думать, что можно открыть окна и яды испарятся. Они всасываются в почву, в ткани и действуют на внутренние органы бесспорно. При этом такие воздействия настолько мало ощутимы, что только дальнейшие следствия обратят внимание. Много отравления!»*

Братство

Не следует сбрасывать со счетов и ряда других астрономических факторов, например, возможных изменений, которые будут принесены в Солнечную систему парадом планет 2012 года. Суть парада планет состоит в том, что в движении планет по орбитам настанет такой момент, когда их большая часть «выстраивается» в один ряд по одну сторону от Солнца. В принципе, парады планет - это регулярное явление в нашей Солнечной системе, они случаются каждые 12 лет. Но в 2012 году этот парад будет намного «представительнее», т.к. в этот раз на одной линии окажутся не только планеты Солнечной системы, но и небесные тела, принадлежащие к другим системам. Таким образом, непрерывная линия выстроившихся в ряд небесных тел образует как бы прямой мост до центра Галактики, и наше Солнце окажется на одной линии с центром Млечного Пути. Не исключено, что это событие приведет к тому, что Землю достигнут новые лучи от дальних планет и звезд. Эти далекие лучи тоже могут поучаствовать в изменении энергетики на нашей планете. Современной науке пока не дано предугадать результаты и следствия подобных космических событий.

* Братство, 354.

(...) смена космических эпох, которой суждено отразиться на нашей планете в виде апокалиптических событий, связана с природными изменениями не только на нашей планете. Она связана с определенными астрономическими сроками и соответствующими изменениями во всей Солнечной системе! Этот факт подчеркивается в письмах Е.И. Рерих:

«В силу или благодаря подходу многих светил к нашей Солнечной системе, и нам часто невидимых, деятельность нашей системы стала много интенсивнее, и это уявит изменения и на нашей планете»*

«Все космические сроки, все сочетания светил подходят к завершению великого Цикла, и человечество должно воскреснуть духом. Огненные энергии к сроку достигают Земли, и можно ожидать великих переустройств, которые должны принести пробуждение духа. (...) Нарождается новая раса»**

Из писем Е.И. Рерих

ОГНЕННЫЕ БОЛЕЗНИ

Все пророки мира — и древние, и современные, говорили о том, что в апокалиптические времена на человечество обрушатся страшные болезни, которые унесут жизни миллионов людей.

Реньо Неро предсказывал, что в конце XX века в Европе начнут свирепствовать смертельно опасные болезни, которые унесут половину населения. Всего новых болезней будет 5, но одна из них будет во благо людям.

Предсказывая появление СПИДа в 1981 г., Ванга сказала, что против этой болезни медики создадут лекарство. Но беда в том, что затем появятся новые болезни, которые окажутся еще опаснее СПИДа.

* Из письма Е.И. Рерих от 21.06.52.

** Из письма Е.И. Рерих от 18.11.35.

Появится множество неизвестных до сих пор болезней, — утверждала Ванга. Люди без видимых причин будут падать на улицах, если даже прежде они ничем и не болели. При этом ясновидящая утверждала, что это еще можно предотвратить, все в руках людей.

Венесуэльская ясновидящая Мария Эсперанса говорила о появлении нового вируса, который будет намного опаснее, чем СПИД. От этой болезни люди будут погибать за считанные дни. Она говорила и о том, что вскоре после появления этой новой болезни будут созданы препараты против нее и против СПИДа, но население планеты к тому времени значительно убавится.

Матрона Московская тоже пророчила: «Без войны все умрете, жертв много будет, все мертвые на земле будете лежать. Вечером все будет на земле, а утром восстанете — и все уйдет в землю».

Так что же нам грозит?

Если бы во время Апокалипсиса нам угрожали одни лишь вирусные заболевания простудного характера — это было бы еще полбеды. Но в том-то все и дело, что одними инфекционными болезнями дело не ограничится. Как уже говорилось, помимо них появятся и так называемые огненные болезни. В чем они будут состоять?

Новые космические энергии, которые уже достигают поверхности Земли и будут все более усиливаться в ближайшие годы, сыграют роль пробуждающего импульса для энергетических центров сознания. Чакры даже далеких от духовных интересов людей начнут под воздействием космического огня активизироваться и даже приоткрываться. А затем состояние энергетических центров человека начнет оказывать видимое воздействие и на его здоровье. Каким будет механизм взаимосвязи между невидимыми чакрами и физическим организмом человека?

Следует отметить, что хотя сами чакры имеют тонкоматериальную природу, они при этом «проецируются» на жизненно важные нервные сплетения, органы и эндокринные железы физического организма человека. Активизация любого центра вызовет временно дисгармоничное

состояние физических органов, расположенных рядом с данным центром. К примеру, пробуждение центра солнечного сплетения вызывает многие симптомы пищевого отравления рвоту, слюнотечение. Человек, ничего не знающий о центрах, подумает, что болен, и обратится к врачам. А что подумает врач, наблюдая определенные симптомы? Поэтому в Агни Йоге говорится:

«Скажите врачу: можешь изучать феномены возгорания *огней*. Тем более это явление важно, что при развитии центров человечество будет ощущать непонятные ему симптомы, которые будут относиться невежественной наукой к самым несоответственным заболеваниям. Потому своевременно сказать о наблюдениях за *огнями жизни*. Советую не откладывать, ибо нужно пояснить миру явления реальности и общности бытия. Незаметно входят в жизнь новые сочетания понятий. Эти знаки, видимые для немногих, составляют основу жизни, проникая во все построения. Только слепой не заметит, как наполняется жизнь новыми понятиями. Потому следует позвать ученых для освещения очевидности. Врач, не упустит!»*

Знаки Агни Йоги

Авторы Агни Йоги не случайно упомянули в этом фрагменте о новых понятиях, которые входят в жизнь, и которые должна заметить и принять наука. В самом деле, любой врач, услышав о центрах и огненных болезнях, вправе сказать: «Почему медицинская наука ничего об этом не знает? Медицина не вчера на свет появилась! Если в учебниках по медицине ни о каких чакрах и огненных болезнях не говорится, значит, их просто не существует!». Но в том-то и дело, что по мере приближения к Новой эпохе на Земле возникнет множество принципиально новых явлений. Да, еще сто лет назад представители медицины Запада не встречали такого понятия, как чакры, или центры сознания, хотя в

* Знаки Агни Йоги, 170.

восточной медицине, связанной с эзотерической традицией, уже века тому назад этому придавалось огромное значение. Об огненных болезнях западные врачи тем более не слышали. А разве о детях-индиго кто-нибудь слышал еще в начале двадцатого века? А теперь это понятие стало известно всем мыслящим людям на планете и всем продвинутым врачам. Это явление признано наукой!

Точно так же будет признано наукой и реальное существование энергетических центров сознания и огненных болезней, связанных с нервными центрами и имеющих нервное происхождение. Как говорится по этому поводу в Живой Этике:

«Кто-то недомыслящий полагает: "Деды жили без всякого огня и сошли на кладбище, как почтенные граждане. Какое мне дело до огня! Пусть о нем думает мой повар!"

Но мыслящий думает: "Откуда необъяснимые эпидемии, иссушающие легкие, гортань и сердце? Поверх всех причин есть еще нечто, не предусмотренное врачами. Не условия жизни, но нечто извне косит толпы" Этим путем внимательных наблюдений можно прийти к заключению без предрассудков»*

Знаки Лгни Йоги

Действительно, в огненных болезнях кроется большая опасность для всего человечества. Хорошо, если возгорание центров приведет лишь к временному расстройству находящихся рядом с ними физических органов, а потом организм справится с этой проблемой сам. Но такой вариант характерен для людей с гармоничной аурой, большим потенциалом психической энергии и активизированными высшими центрами сознания. Уже пробужденные центры смогут самостоятельно переработать направленный на них из пространства поток мощной энергии. Временный дисбаланс в организме таких людей может носить характер невралгии, странных «блуждающих» болей или расстрой-

* Знаки Агни Йоги, 441.

ства непонятного происхождения, которое скоро пройдет. Но если потенциал психической энергии в организме человека недостаточен, чтобы справиться с этим расстройством, то могут развиваться все симптомы обычного соматического заболевания — и врачи не будут знать, в чем кроется его истинная причина.

О подобных явлениях в Живой Этике сказано:

«Замечайте признаки непонятных заболеваний. Замечайте, около которых центров обозначаются знаки и боли. Может быть, болят плечи, или локти и колена. Может быть, около Чаши появляются три знака или происходит в гортани горение. Каждый знак показывает на действие центра. Как открытая книга, написана личность человека. Над челом горит постоянный знак сущности. Можно читать его даже простым наблюдением, но люди привыкли к грубым воздействиям. Они ждут оглушительного грома и ослепительной молнии, но сами производят наиболее важные действия в тишине.

Как мощный магнитный ток наглядно ощутим лишь на некоторых телах, но воздействует всюду, так наиболее проникающие энергии невидимы. Но пока Мы просим обратить внимание на очевидные явления. Можно прийти к ценным заключениям, сопоставляя характер людей с внешними болевыми ощущениями. Нужно знать, как центры влияют на окружающие органы.

Почему приписывается чахотка простуде или худосочию, когда центры, лежащие вблизи легких, показывают особенность организма? Почему опухоли плечей и локтей принимают за ревматизм, когда центры оплечий показывают напряжение? Наша задача не насиловать готовыми формулами, но своевременно направить по пути течения мирового закона»*

Знаки Агни Йоги

Отличие огненных болезней от настоящих состоит в том, что настоящая болезнь вызывается расстройством функций физического органа. Причина огненного заболевания кроет-

* Знаки АЙ, 330.

ся не в нарушении физиологических функций самого органа, а в его реакции на особое состояние энергетического центра, находящегося рядом с ним. Таким образом, заболевание протекает не столько на физиологическом, сколько на энергетическом уровне, несмотря на все симптомы физической болезни. И если пытаться лечить такое заболевание средствами, применяемыми для лечения обычных болезней, лечение может оказаться не только неэффективным, но и, в ряде случаев — в зависимости от тех препаратов, которые назначают пациенту — просто вредным.

По этому поводу в Агни Йоге говорится:

«Возжжение центров не вызвало достаточно врачебного внимания. Очень важно отметить, что воспламенение каждого центра дает симптомы местного органа, но сам орган не болен, но лишь вибрирует на огонь центра. Можно представить, сколько ложных болезней провозглашается врачами, если они не признают основную причину ощущений. Также мало исследуется сама причина воспламенения. Можно указать чисто космические условия, не меньшее место имеет и массовое состояние человечества»*

АУМ

Как уже говорилось, если психическая энергия человека развита, а чакры духовно уже «подготовлены», его организм справится с огненными расстройствами сам. А если аура человека загрязнена, психическая энергия не развита, высшие центры всю жизнь «молчали» — и вдруг получили поток энергии, с которым они просто не могут справиться? Тогда произойдет огненное расстройство, которое может принять форму настоящего заболевания. Туберкулез, например, как и атипичная пневмония, часто связан с воспламенением энергетического центра легких (этот центр не входит в число основных семи, о которых все знают). В Агни Йоге по этому поводу сказано: «(...) правильно заме-

* Аум, 202.

тили, что большинство туберкулезных нечто иное, нежели возгорание центров легких»* Е.И. Рерих предупреждала: «Могу дать вам совет обратить самое серьезное внимание на нервные центры, неосознанное, частичное раскрытие которых часто являет все симптомы чахотки, астмы, ревматизма и других заболеваний»**

В самых худших случаях — если потенциал психической энергии у человека совсем слаб или его аура содержит в себе больше «тени», чем «света» (т.е. в ней много негативных энергий), — произойдет то, что можно назвать перегоранием центра — невидимая тонкоматериальная основа центра под воздействием энергии пространства как бы «перегорает», и у человека возникает... атипичная пневмония, к примеру.

И опять-таки — чтобы суметь спасти таких больных, медицина должна знать, что является первопричиной болезни и чем лечится возгорание центров. Если врач не понимает, где и в чем кроется болезнь, как он сможет вылечить ее?

Легко представить себе, что получится, если медики попытаются лечить такого больного обычными средствами. Не приведи господи, врачи вздумают применить в лечении этих болезней наркотические средства! Наркотики — злейший враг приоткрытых центров, и их применение может кардинальным образом усугубить положение.

Авторы Агни Йоги подчеркивают, что одна из главных целей создания и распространения их учения состояла в том, чтобы своевременно предупредить науку и общество о новых проблемах человечества, связанных с эпохой космических перемен, свидетелями которой мы явимся.

«Агни Йога является не только очередным расширением возможностей человечества, но она должна привести к сочетанию космические энергии, к сроку достигающие на-

* Иерархия, 70.

** Рерих Е. И., из письма от 28.08.31.

шу планету. Это обстоятельство должно быть твердо осознано, иначе распространится как бы ряд заболеваний, и внешнее лечение их поведет к самым пагубным последствиям», — говорится в книге «Аум» из серии «Агни Йога».

Знаки Агни Йоги

Кстати, в медицине уже были попытки «внешнего лечения», как это называется в Агни Йоге, детей-индиго, которые видят параллельные миры и, по простоте душевной, иногда пытаются рассказать об этом невидимом мире взрослым. Взрослые же считают, что у этих детей нечто вроде нервного расстройства, раз они видят нечто такое, что большинству людей невидимо, и пытаются «вылечить» у них эту способность астрального зрения и ясновидения. Иногда дело доходило до прописывания таким детям успокаивающих препаратов, имеющих в своем составе бром. Но бром, как и наркотики, может представлять серьезную угрозу здоровью людей (и детей в том числе) с приоткрытыми высшими центрами сознания. Непоправимый вред здоровью человека может быть нанесен и в том случае, если болевые реакции, вызванные активизацией нервных центров, врачи примут за обычную невралгию и назначат наркотические препараты для купирования приступов этих болей. Именно поэтому предупреждение, данное в Агни Йоге, имеет большое значение для медицинской науки будущего. Но кто прислушивается к этим предупреждениям в наше время! Увы...

Между тем, против того «ряда заболеваний», которые могут распространиться по планете из-за неосведомленности людей (в первую очередь врачей) о природе новых болезней, есть весьма действенное средство. И — представьте — это средство к тому же бесплатно! Кроме того, оно универсально в своем действии и помогает в борьбе с любыми болезнями. Об этом средстве очень много сказано в

* Знаки Агни Йоги, 220.

книгах Живой Этики и в Граниях Агни Йоги, и оно называется — *психическая энергия!*

«Психическая энергия и будет той универсальной панацеей от всех новых непонятных заболеваний и эпидемий, о которой мечтают люди. Но огненное сокровище надо содержать в чистоте и порядке, и в полной готовности на все случаи жизни, а не только против болезней»*, — говорится в Граниях Агни Йоги.

* Грани Агни Йоги. 1957 г., 152.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	7
Введение. ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ ПЛАН НИКОЛЫ ТЕСЛЫ 1875 ГОДА	13
Реальное прикрытие	26
Глава I. ОККУЛЬТНАЯ ТЕОРИЯ ЭФИРА И ЭЛЕКТРИЧЕСТВО	29
Особенности основных частиц эфира	30
Причина «обратного квадрата» закона гравитации	40
Микроспиральные силовые каналы	42
Больше об основных солнечных лучах Теслы	43
Старый деревянный ящик и немецкая инерционная система наведения	46
Низко- и высокочастотные электромагнитные волны и беспроводная передача энергии Теслы	56
Открытия телесилы Теслы	61
Глава II. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИРОДЫ ЭФИРА	67
У истоков	67
Электромагнитная движущая сила Д.Д. Томсона	70
Тесла разоблачает	71
Космическое движение и локальный импульс	79
Локальный импульс и небесное движение.	81

Недостающие идеи о том, как всемирные процессы непрерывно самовоспроизводятся	86
Глава III. НАБЛЮДЕНИЯ	93
Семь человек в горячей бане	98
Сравнение с другими наблюдениями	103
Эфир и «гравитационное вещество»	105
Движение по орбите планет и спутников	113
Глава IV. ИСТОРИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ТЕОРИИ	116
Вращательное движение и «эффект винта»	116
Электростатический заряд окружающей среды	120
Глава V. ТЕСЛА И КЛУБ «СТАРЫЕ ДОБРЫЕ ДРУЗЬЯ»	132
Теория динамической гравитации Теслы	142
Тайна Теслы	154
Природа электричества	157
Заключение	162
Глава VI. УНИЧТОЖЕНИЕ СВОБОДНОЙ ЭНЕРГИИ	172
Атомный водородный процесс © 1996 г., Ум. Р. Лайн	172
Утаивание Академией	185
Другое поразительное доказательство и множество водородных методов	195
Как это работает?	201
Соответствующее использование процесса	209
Заключение	212
Об авторе	215
Анонс. Г. Брейден. 2012: Время великих перемен	217
А. Марианис. Апокалипсис от А до Я.	229

Научно-популярное издание

РАСКРЫТЫЕ ТАЙНЫ

Вильям Лайн

СВЕРХСЕКРЕТНЫЕ АРХИВЫ ТЕСЛЫ

Специальное расследование

Ответственный редактор *Н. Самохина*
Художественный редактор *В. Терещенко*
Технический редактор *Н. Носова*
Компьютерная верстка *А. Пучкова*
Корректор *Н. Струэнзе*

ООО «Издательство «Эксмо»
127299, Москва, ул. Клары Цеткин, д. 18/5. Тел. 411-68-86, 956-39-21.
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Оптовая торговля книгами «Эксмо»:
ООО «ТД «Эксмо». 142700, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное,
Белокаменное ш., д. 1, многоканальный тел. 411-50-74.
E-mail: reception@eksmo-sale.ru

**По вопросам приобретения книг «Эксмо» зарубежными оптовыми
покупателями обращаться в отдел зарубежных продаж ТД «Эксмо»**
E-mail: international@eksmo-sale.ru

**International Sales: International wholesale customers should contact
Foreign Sales Department of Trading House «Eksmo» for their orders.**
international@eksmo-sale.ru

**По вопросам заказа книг корпоративным клиентам, в том числе в специальном оформ-
лении, обращаться по тел. 411-68-59 доб. 2115, 2117, 2118. E-mail: vipzakaz@eksmo.ru**

**Оптовая торговля бумагами-беловыми
и канцелярскими товарами для школы и офиса «Канц-Эксмо»:**
Компания «Канц-Эксмо»: 142702, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное-2,
Белокаменное ш., д. 1, а/я 5. Тел./факс +7 (495) 745-28-87 (многоканальный).
e-mail: kanc@eksmo-sale.ru, сайт: www.kanc-eksmo.ru


Подписано в печать 13.10.2009.
Формат 84x108 ¹/₃₂- Гарнитура «Ньютон». Печать офсетная.
Бумага газ. Усл. печ. л. 13,44.
Тираж 5000 экз. Заказ № 1631

Отпечатано с электронных носителей издательства.
ОАО Тверской полиграфический комбинат" 170024, г. Тверь, пр-т Ленина, 5.
Телефон: (4822) 44-52-03, 44-50-34, Телефон/факс: (4822) 44-42-15
Home page - www.tverpk.ru Электронная почта (E-mail) - sales@tverpk.ru

ISBN 978-5-699-38217-0



9 785699 382170 >



В этой книге изложены результаты многолетних архивных исследований В. Лайна, приведших к поистине сенсационному выводу: Никола Тесла изобрел «летающую тарелку» и теперь летательные аппараты подобного типа используются ВВС США!

В основе изобретения Теслы лежат открытые им и пока неизвестные большинству ученых свойства особой природной среды – эфира...

Почему же самое сенсационное изобретение Теслы оказалось засекреченным, а архивы Теслы, связанные с этим открытием, надежно скрыты в секретных хранилищах Пентагона?

Дело не только в военных тайнах. Автор книги убежден: открытый Теслой новый способ перемещения, более дешевый и экологичный, чем автомобильный транспорт, положит конец автомобильному бизнесу. Владельцы корпораций, связанных с производством машин и всего, что связано с ними, не хотят расстаться со своими миллиардами! Поэтому с самого начала изобретение Теслы было обречено на преследование – и это действительно имело место. И до сих пор величайшее изобретение Теслы засекречено не столько из военных, сколько из коммерческих соображений!



Архивные исследования В. Лайна и книги, написанные на их основе, пользуются огромным интересом на родине писателя, в США.

Данный перевод книги В. Лайна на русский язык сделан с ее 6-го издания в США.

На русском языке исследования В. Лайна публикуются впервые.

ISBN 978-5-699-38217-0



9 785699 382170 >