

Р.А. Савушкин

Вселенная превратится в огромный «мозг»

Оглавление

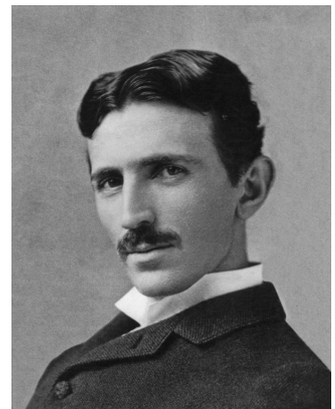
- 1. Ещё раз скажем доброе слово о Николе Тесле**
 - 2. Земля предсказывает, что произойдёт во Вселенной**
- Приложение**

Вселенная превратится в огромный «мозг»

1. Ещё раз скажем доброе слово о Николе Тесле

22 мая 2017 г. на странице сайта Виперсон была опубликована наша статья «Научно-технический Гений 19-20 столетий!». Не нужно гадать и вспоминать о ком шла речь... Правильно. Мы с вами говорили о гении Тесла. Вы давно и многое знали о нём. Но, согласитесь, то, что нового вы узнали, расширило ваши горизонты.

Вспомним, Тесла был во **всём парapsихологом со всеми** вытекающими отсюда способностями. Он сделал большой вклад в академическую науку, он обогатил технические возможности не только прошлого века, но и современного мира, он сделал предсказания на отдалённое будущее, которые начинают исполняться уже сегодня. Кстати, на днях мы будем отмечать 100-летие Первой мировой войны. Так вот, Тесла предсказал дату окончания Первой мировой войны, а также в 1919 году абсолютно точно, за 20 лет до возникновения события, определил дату начала Второй мировой войны.



Два главных убеждения вели его по жизни:

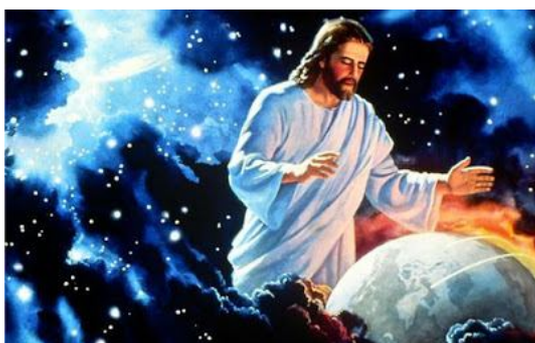
1. «Дар умственных способностей исходит от Бога, Божественного Существа, и если мы сосредотачиваем наши умы на эту великую истину, мы приходим в

гармонию с этой великой силой. Моя мама научила меня искать все истины в Библии».

2. «Всё, что я когда-либо делал, я делал для человечества; ради мира, в котором не будет унижения и притеснения бедных со стороны богатых».

В процессе размышлений, обобщения богатейшего жизненного опыта у Теслы сформировался взгляд на Вселенную как на всемирную, органически целостную материальную систему, идущую под направляющим влиянием Всемирного Разума по пути образования Живой Разумной Вселенной типа бескрайнего «Соляриса» известного польского писателя, философа, футуролога Станислава Лема.

В зрелом возрасте свое видение Космоса Тесла описал следующим образом: "Аристотель утверждал, что в космическом пространстве существует независимый высший дух, приводящий в движение всё, и мысль – его главный атрибут. Точно так же и я уверен, что единый Космос объединён в материальном и духовном смысле.



В космическом пространстве существует некое ядро, откуда мы черпаем всю силу, вдохновение, которое вечно притягивает нас, я чувствую его мощь и его ценности, посылаемые им по всей Вселенной и этим поддерживающие её в гармонии. Я не проник в тайну этого ядра, но знаю, что оно существует, и когда я хочу придать ему какой-либо материальный атрибут, то думаю, что это СВЕТ, а когда я пытаюсь постичь его духовное начало, тогда это – КРАСОТА и СОЧУВСТВИЕ. Тот, кто носит в себе эту веру, чувствует себя сильным, работает с радостью, ибо и сам чувствует себя частью общей гармонии".

В своих ранних письмах, адресованных друзьям, Тесла заявлял, что, исследуя высокочастотную разрядку, он "обнаружил мысль", и вскоре им (друзьям) удастся лично читать стихи Гомеру и обсуждать свои открытия с Архимедом».

Это, а также некоторые другие факты биографии ученого, породили слух о том, что Тесла (вместе с Эйнштейном, к работам которого он относился скептически, утверждая, что энергия (и мысль, информация) содержится не в самой материи, а... **в пространстве между атомами**).

Эту идею Тесла мы попытались разъяснить в своей публикации на странице сайта Виперсон. (См.. «Что такое Мысль? Ответ получим тогда, когда завершится её «Долгая дорога в дюнах»). Уважаемые читатели, давайте вспомним, как мы ответили на вопрос, что же находится между А и Б.

*А И Б сидели на трубе,
А упала Б пропала. Кто
остался на трубе?*



Тесла был убеждён, что разумная жизнь на Земле не уникальна во Вселенной. Есть в мире множество планет, на которых существует разумная жизнь. Куда она движется? Спросим у Тесла и подумаем сами.

«Весь мир (речь идёт о Земле – РАС) превратится в огромный мозг. Мы сможем общаться друг с другом практически мгновенно, невзирая на расстояния. Более того, с помощью телевидения и телефона мы сможем видеть и слышать друг друга так же прекрасно, как если бы мы сидели лицом к лицу, невзирая на дистанции в тысячи миль; и устройства, которые позволят нам это сделать, будут поразительно простыми по сравнению с нашими сегодняшними телефонами. Человек сможет носить такое устройство в кармане. Мы сможем наблюдать и слушать события – инаугурацию президента, спортивный чемпионат, землетрясения или битвы как будто мы находимся там». **Источник:** https://ideanomics.ru/articles/5006?utm_referrer=https%3A%2F%2Fzen.yandex.com

Попадание прямо в десятку. Он также считал, что «беспроводная передача позволит добиться этих близких контактов благодаря транспортировке интеллекта, наших тел, материалов и энергии» (Там же).

Опыт второй половины XX века и сегодняшних дней показывает, что беспроводная связь прекрасно действует и в Космосе. И её возможности не исчерпаны. А если возникнут преграды, то откроются и другие каналы, намётки уже есть. Движение по направлению к Живой Разумной Вселенной остановить невозможно. А что же дальше? За ЖРВ?

2. Земля предсказывает, что произойдёт во Вселенной

В одной из последних публикаций на нашей странице сайта Виперсон под названием «Важнейшие аргументы материально-идеальной сущности Высшего Разума Вселенной» мы отмечали, что в текущие «десятилетия наблюдается стремительный рост технической вооружённости познания. Мы дви-

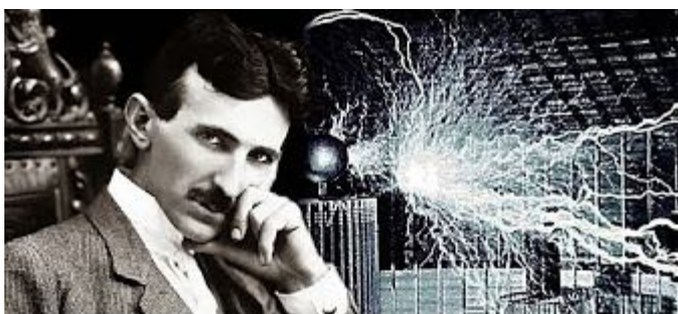
жемся к установлению тесного контакта с астральным миром, благодаря чему происходит сближение с руководящими центрами Вселенной. Хотим надеяться, что это повлечёт за собой дальнейшее накопление аргументов в пользу подтверждения теории прочного единства Мировой Материи и Мирового Сознания. Их единой материально-идеальной сущности».

Именно единая материально-идеальная сущность высших противоположностей Вселенной (ММ и МС), при возникновении противоречий между ними, вызывающими последующие переходы количественных изменений в коренные качественные изменения, которые в свою очередь инициируют действия закона двойного отрицания и непрерывного движения по диалектическому круговороту вплоть до превращения её в Живую Разумную Вселенную.

Наконец, сделаем ещё одно предположение. После образования ЖРВ остаётся сделать полшага до превращения Вселенной в огромный «Мозг» - единую структуру Высшего Разума. А как последовательно это может происходить смотрите на примере Земли в Приложении. Параллели проводить вы умеете. Желаем успехов.

Приложение

Тесла: «Земля превратится в огромный мозг»



В 1926 году журнал Collier's опубликовал разговор с изобретателем Николой Тесла. Содержание беседы по тем временам было шокирующим — да и сейчас весьма любопытно.

Жизнь пчел станет правилом для человеческой расы, говорит знаменитый ученый Никола Тесла. Надвигается новый половой порядок, в котором женщины будут играть главенствующую роль. Мы будем общаться мгновенно с помощью простых карманных устройств. Самолеты будут летать в небесах, управляемые без участия людей — по радио. Огромные запасы энергии будут передаваться на большие расстояния без проводов. Землетрясения будут происходить все чаще. И до некоторых из этих поразительных событий осталось недолго, говорит Тесла.

Николе Тесле 68 лет. Он тихо сидит в своем кабинете, изучая мир, который менял своими руками, и предсказывая другие перемены, которые неизбежно произойдут благодаря прогрессу человечества. Тесла — высокий, худой, аскетичный человек, который носит темное и разглядывает мир спокойными, глубоко посаженными глазами. Он может позволить себе роскошь, но живет

скромно и с поразительной тщательностью подбирает свою диету. Он не пьет ничего, кроме воды и молока, и не курил табак с юности.

Он инженер, изобретатель, а помимо всего этого еще и философ. И несмотря на свою одержимость практическим применением всего того, что одаренный ум может извлечь из книг, он никогда не забывал о драмах человеческой жизни. Через пятьдесят лет, говорит он, мир будет отличаться от того, что мы видим сейчас, гораздо больше, чем наш нынешний мир — от того, что мы видели полвека назад.

Тесла приехал в Америку, когда был еще молод, и его технический гений быстро признали. Благодаря своим революционным электрическим устройствам он заработал денег и построил несколько фабрик — сначала в Нью-Йорке, потом в Колорадо и на Лонг-Айленде — где начал проводить свои бесчисленные эксперименты, приведшие к разнообразным важным (и не очень) достижениям электрической науки.

«С момента появления беспроводных систем, — говорит он, — я понял, что это новое искусство принесет человечеству больше, чем любое другое научное открытие, потому что оно фактически уничтожает расстояния. Большинство бедствий, от которых страдает человечество, вызваны колоссальными размерами земного шара и неспособностью наций и людей вступать в близкие контакты».

Беспроводная передача позволит добиться этих близких контактов благодаря транспортировке интеллекта, наших тел, материалов и энергии.

«Весь мир превратится в огромный мозг. Мы сможем общаться друг с другом практически мгновенно, невзирая на расстояния. Более того, с помощью телевидения и телефона мы сможем видеть и слышать друг друга так же прекрасно, как если бы мы сидели лицом к лицу, невзирая на дистанции в тысячи миль; и устройства, которые позволят нам это сделать, будут поразительно простыми по сравнению с нашими сегодняшними телефонами. Человек сможет носить такое устройство в кармане. Мы сможем наблюдать и слушать события — инаугурацию президента, спортивный чемпионат, землетрясения или битвы — как будто мы находимся там».

«Когда беспроводная передача энергии будет коммерциализирована, произойдет революция. Мы уже передавали кинофильмы по беспроводной связи на короткие расстояния. Но потом — всего через несколько лет — расстояние будет не ограничено. Изображения уже сейчас передают по проводам, с помощью телеграфа. Но когда беспроводная передача энергии станет массовой, все эти методы покажутся такими же примитивными, как паровой локомотив по сравнению с электропоездом».

Границы будут уничтожены

Все железные дороги будут электрифицированы, а паровые локомотивы окажутся в музеях. Появятся летающие машины, которые не несут на борту топлива и будут свободны от всех ограничений сегодняшних аэропланов и дирижаблей. Мы сможем добираться из Нью-Йорка в Европу за несколько часов. Международные границы будут по большей части уничтожены, начнется унификация и гармонизация различных рас, населяющих землю. Беспроводные технологии гармонизируют интересы разных стран, обеспечат понимание вместо разногласий. Современные системы власти устареют.

Тесла предвидит огромные перемены в повседневной жизни. Мы сможем печатать ежедневную газету дома по беспроводной связи каждое утро. Управление домом — отопление, освещение, механика — будут производиться автоматически.

«Я предвижу появление летающих машин размером с автомобиль, и я полагаю, что г-н Форд внесет большой вклад в это дело. Проблема парковки автомобилей и строительства дорог будет решена. В наших городах появятся башни-парковки, и дороги либо будут расширены ввиду необходимости, либо вовсе окажутся ненужными, когда цивилизация сменит колеса на крылья». А запасы тепла нашей планеты — о которых говорят частые вулканические извержения — будут задействованы в промышленных целях.

Одной из главных перемен будущего Тесла считает изменение положения женщин. «Даже человеку без социологического образования ясно, что в мир пришло новое отношение к половой дискриминации. Борьба женщин за равенство приведет к созданию нового полового порядка, в котором женщина займет главенствующую роль».

«Женщины добьются равенства, а затем и главенства не благодаря примитивной физической имитации мужчин, но благодаря пробуждению интеллекта. С самого начала истории подчиненность женщин приводила к частичной атрофии умственных качеств, которыми, как мы теперь знаем, женский пол наделен не в меньшей степени, чем мужской».

Королева — центр жизни

«Женский ум продемонстрировал способность ко всем интеллектуальным достижениям, на которые способны мужчины, и эта способность будет расширена. Средняя женщина будет не менее, а затем и более образована, чем средний мужчина. Женщины будут игнорировать прошлое и поразят цивилизацию своим прогрессом».

«Постепенное освоение женщинами лидерства и новых областей деятельности притупит женскую чувствительность, подавить материнский инстинкт. Брак и материнство, возможно, начнут вызывать отвращение, и человеческая цивилизация все больше станет приближаться к совершенной цивилизации пчел».

Принцип, который главенствует в экономике пчел — самой организованной и интеллектуально координируемой форме нерациональной животной жизни — это инстинкт бессмертия, который заменяет материнство божественным. Королева — центр пчелиной жизни. Она главенствует в улье — и не по праву наследства, а потому, что она — лоно этой насекомой расы.

Стерилизация расы

Пчелиный улей основан на огромных, лишенных пола армиях работников, чья единственная цель и счастье в жизни — упорный труд. Это идеал социализированной, кооперативной жизни. Далее, в улье есть женские особи, которых сохраняют на случай, если пчеломатка разочаровывает улей. И есть трутни, которых немного и которых терпят лишь потому, что они необходимы для оплодотворения матки. Только сильнейший из них достигает этого момента — и затем погибает. А матка возвращается в улей, неся с собой десятки тысяч яиц, будущий пчелиный город, и начинает новый цикл воспроизводства.

Воображение отказывается признать, что такая перспектива возможна и для человечества. Но если задуматься о том, как инстинкт человечества к обесмерчиванию своей расы главенствует над нашей жизнью, то почему бы не допустить, что благодаря интеллектуальному прорыву женщин этот инстинкт наконец-то выразит себя по образцу пчел? Разумеется, понадобятся многие столетия, чтобы изменить привычки и обычаи людей, преграждающие путь этой простой и научно организованной цивилизации.

Но мы уже видим, как это начинается в Соединенных Штатах. В Висконсине по закону требуется стерилизация преступников и добрачное обследование мужчин. Остается лишь ждать и задумываться, что же станет возможным, когда ученые, наконец, скажут свое слово.

Источник: https://ideanomics.ru/articles/5006?utm_referrer=https%3A%2F%2Fzen.yandex.com

Завершение Приложения.

Москва 9 ноября 2018 г. См. также наш сайт Профессор РАС.