

1. Вступительный слайд.
2. Широкой общественности Тесла известен как **открыватель обратного магнитного поля**, многофазных токов, светящихся вакуумных трубок и многих других высокочастотных эффектов, которые удивили мир. К сожалению, с учетом того, что все эти открытия он сделал в первой половине своей жизни, может создаться впечатление, что Тесла – ученый из прошлого.
3. Я же полагаю, что Тесла – ученый из будущего. Более того – я уверен, что его труды представляют собой основы Новой науки и всех будущих технологий XXI века. Много таинственного связано с Теслиной системой **беспроволочной** передачи энергии, с его экспериментами на башне в Уорденклифе и вообще с его работами второй половины жизни, которые менее известны общественности. Тем не менее, я твердо верю его словам о том, что все свои загадки он разрешил еще в Колорадо Спрингс в 1899 г, и вообще не сомневаюсь в осуществимости всех его идей, включая и самые противоречивые из них, связанные с эксплуатацией радиантной энергии.
4. Идеи Теслы были настолько прогрессивными, что и сегодня всего лишь несколько человек верит в их осуществление. Одним из самых великих открытий Теслы было открытие стоячих волн и возможности использования Земли в качестве резонатора.
5. Много кто пытался повторить эксперименты Теслы после его смерти. Одним из первых стал Роберт Голка, а одним из современных исследователей стал, например, Билл Вайсок с его известной машиной M13.
6. Это моя частная лаборатория на даче, в небольшом селе недалеко от Белграда, в Сербии.
7. Так выглядит гостиная – к радости детей и внуков, в то время как она не очень вдохновляет жену и соседей.
8. Никола Тесла осознавал невозможность использования «герцевых» волн для **беспроволочной** передачи энергии, сила которых уменьшается пропорционально квадрату расстояния, и он очень часто подчеркивал, что в своей работе использует волны совсем иного вида, которые называл «не-герцевыми».
9. Наш главный вопрос состоит в следующем: существуют ли «не-герцевы» волны Николы Теслы, или же речь идет всего лишь об особой форме классических герцевых волн?? Я считаю, что положительный ответ на этот вопрос невозможно дать без знакомства с нетрадиционными формами энергии.
10. Одним из первых ученых, исследовавших после Теслы такие формы энергии был доктор Николай Козырев. Он был одним из первых ученых, который сумел доказать существование «эфирных энергий», которые, вне всякого сомнения, влияют на субстанцию и интегрируются с ней самыми разными способами, несмотря на то, что это – основываясь на его опыте – невозможно установить классическими научными методами.
11. Результатом моих исследований стала пространственно-временная Модель Квантовой Плотности Энергии (КПЭ). Анализ объектов в широком диапазоне шкалы в области микро-, макро- и гипермира показал, что плотность любого стабильного объекта не может обладать случайным значением. Квантование энергии в физике ввел Макс Планк. В нашей Модели этот принцип распространяется на общую пространственно-временную структуру. В соответствии с постулатами нашей Модели, плотность энергии является **квантованной**, а в стабильном состоянии могут существовать только объекты с определенным соотношением между энергией этого объекта и объемом пространства, которое он занимает. Анализ многочисленных объектов показал, что их массы приблизительно пропорциональны квадрату их диаметра для первого уровня квантования. Эта закономерность соответствует на всей шкале размеров – от макрокосмоса через микрокосмос до гиперкосмоса, то есть до области четвертого

квадранта, которому мы приписываем духовный аспект нашей реальности, то есть различные уровни сознания. Хотя эта область в большей степени относится к метафизике и эзотерики, в своих исследованиях я установил, что энтитеты в этой области реально существуют, причем их существование основано на тех же научных постулатах, что и явления в макро- и микрокосмосе. Возможность установления связи между субстанциональными и волновыми формами объектов, их массами, величинами и соответствующей длиной волн позволит нам расширить знания о мире, в котором мы живем, причем в гораздо большей мере, чем нам позволяют аспекты классической науки – и, что весьма важно, без разрушения основных постулатов признанных в настоящее время теорий.

12. С точки зрения технологий Теслы особый интерес представляет сегмент Реальности, охватывающий область очень низких частот, то есть длинных волн.

13. Несомненно, что, в соответствии с постулатами нашей Модели КПЭ, определения энергии, существующей в форме частиц или волн, абсолютно идентичны, и это показывает, что их энергетическое содержание одинаково. Это указывает на то, что речь идет об одном и том же объекте, который рассматривается двумя различными способами. Наш дальнейший анализ показал, что любой минимальной энергии соответствующего объема излучения на шкале электромагнитных волн соответствует максимальная энергия корпускулярного объекта соответствующего квантового уровня. Это стало поводом установить аналогию между качественно различными областями излучения и соответствующими субстанциональными объектами, то есть основными стабильными частицами. В соответствии с этим, как, например, фотону как стабильному объекту порядка квантовости $k=+8$ соответствует область радиоволн, то следующему стабильному объекту порядка квантовости $k=+9$ соответствует субстанциональный объект, массе которого, по сообщениям де Бройля, соответствует волна частотой в 14,8 Hz. Как нам известно, волна частотой в 11,4 Hz известна как волна Теслы. Этот факт стал основной причиной того, чтобы мы стабильный объект $k=+9$ назвали Теслион, а соответствующее волновое содержание – областью волн Теслы. На диаграмме отчетливо видно, что волны Теслы качественно отличаются от Герцевых волн в том смысле, в каком радиоволны, например, отличаются своим качеством и другими особыми данными от волн оптических, хотя и те, и другие являются электромагнитными волнами. Эти данные подтверждают слова Теслы о том, что он не работает с Герцевыми волнами», хотя в своих патентах он рекомендует использовать частоты от 6 Hz до 20 KHz.

14. Как мы установили в ходе в ходе многолетних теоретических и практических исследований, «негерцевы» волны Теслы более богаты по размерам и энергетически более сложные формы в отличие от классических Герцевых электромагнитных волн.

15. В соответствии с постулатами нашей Модели и наблюдениями за целым рядом поставленных – не совсем стандартных – экспериментов, основанных на Технологиях Теслы, мы установили, что форма волн Теслы в своей основе продольная «механико-электрическая» вибрация, а по существу – многомерная осцилляция («дыхание» 4D), проекция которого в нашу (3D «пространство» + 1D «время») реальность более всего напоминает возрастающе-падающие, периодически противоположные, вихревые структуры любых энергетических флюктуаций, включая, разумеется, и электромагнитное взаимодействие, которое иллюстрируется следующим слайдом.

16. Здесь мы видим классическую спираль и спираль, которую я создал в соответствии с принципами Теслы, которые он применил к «дополнительной спирали» своего знаменитого Magnifying Transmitter'a в Колорадо Спрингс. Я подчеркиваю, что – в отличие от классической спирали – «спираль Теслы», помимо условий для классического электромагнитного резонанса, удовлетворяет условиям общекосмической согласованности, пространственно-временной гармонии, пространственно-временной синхронности и когерентности обеих, удовлетворяя тем самым необходимые и достаточные условия для ее общей многомерной резонансности. Хотя мы использовал в ходе экспериментов подобную машину, снимки, сделанные камерой для Поликонтрастной Интерферентной Фотографии показывают, что классическая спираль не меняет поле своего существования, в то время как спираль

Теслы в значительной степени изменяет структуру поля, в котором она существует. Напоминаю, что излучение энергии в форме классических поперечно-направленных, так называемых Герцевых электромагнитных волн, исключительно мало.

17. На этом слайде мы видим изменение структуры биоэнергетического поля тестируемой особы под воздействием Генератора скалярных волн Теслы. Взаимодействие энергетических полей очевидно.

18. Анализ снимков, сделанных специальной камерой Кирлиана по методу доктора Короткова, показывает, что энергетический уровень жизненных органов тестируемой особы сбалансированы и приблизительно одинаковы. На слайдах совершенно отчетливо видно, что благодаря воздействию Генератора волн Теслы энергия всего тела сведена к среднему уровню, что привело организм в его самое оптимальное энергетическое состояние.

19. Говоря о негерцианских технологиях Теслы, я хочу представить вам и результаты недавних исследований пирамидальных структур в археологическом парке «Пирамида Солнца» в Высоком – небольшом городке недалеко от Сараева, в Боснии и Герцеговине.

20. Здесь мы можем видеть оборудование доктора Слободана Миздрака из Загреба и его команды, которое мы использовали во время экспериментов в Археологическом парке «Пирамиды Солнца» в Высоком, в апреле прошлого года.

21. На этом слайде мы видим, как используется высокопрофессиональное оборудование, а также то, что все измерения проделаны в строгом соответствии с научной методикой.

22. Измерения продолжались непрерывно в течение 39 часов, их анализировали в трех различных статистических учреждениях Загреба (Хорватия), Белграда (Сербия), Вены (Австрия). Я подчеркиваю, что интерпретация полученных данных всеми тремя учреждениями полностью совпала.

23. Сравнение измерений Николы Теслы, команды доктора С.Миздрака и ожидаемых результатов Модели КПЭ дало возможность увидеть большое сходство соответствующих пространственно-временных параметров, что, по моему мнению, указывает на то, что Никола Тесла был первым человеком в нашей цивилизации, который сумел достичь полной когерентности, то есть многомерной согласованности его не-герцевых осцилляторов и естественных проводников, что в результате вылилось в успешную передачу энергии без потерь, что абсолютно невозможно с использованием классических электромагнитных волн Герца.

24. Отмеченные аномалии, связанные с распространением передаваемого сигнала, регистрацией уровня сигнала, измеренными данными и результатами анализа Института статистики, приводят к мысли, что энергетические излучения, зарегистрированные на Пирамиде Солнца в Высоком, могли быть «...некими волнами совсем иного рода...» – о которых и говорил Никола Тесла.

25. Самым интересным результатом произведенных измерений и последующего анализа я считаю возможность объяснить одно, пожалуй, из самых противоречивых заявлений Николы Теслы, приведенное в его канадском патенте № 142.352 “Art of Transmitting Electrical Energy through the natural Mediums”, что скорость электрического разряда (“Wave train”), который он посылает сквозь Землю, в 1,5 раза быстрее скорости света в вакууме. То есть, принимая во внимание теорию Максвелла и общепринятые закономерности прохождения электромагнитных волн через определенные проводники, невозможно удовлетворительно объяснить отмеченный феномен, в то время как – с условием распространения «по образцу Теслы» – модель КПЭ предлагает нам величину длины волны, которая полностью соответствует РЕАЛЬНО установленной частоте и – что интереснее всего – совершенно идентична «удаленности источника излучения», значение которой дали все три учреждения, базируясь на полученных результатах исследования. Этот факт указывает на возможность того, что «источник излучения» является именно узловая точка скалярно-продольной волны Теслы, качества и особенности

распространения которой отличаются от классических, направленно-поперечных так называемых волн Герца.

26. На этом слайде показано общее единство и переплетение ряда пространственных, электромагнитных и механических параметров, очень близких по качеству и почти идентичных тем, которые более века тому назад измерял Тесла, совсем недавно – команда доктора С.Миздрака, и тех, которые, как ожидается, предоставит нам Модель КПЭ, что указывает на их бесспорную связь, а тем самым – и на справедливость идей Теслы о возможности использования Земли в качестве многомерного резонатора.

27. Теория не обязательно должна быть точной, однако цифры неумолимы, а они, полученные в результате использования нашей Модели и наших измерений, свидетельствуют о справедливости слов Теслы, которыми он старался убедить нас в том, что он «не работает с волнами Герца, но с волнами совсем иного рода». Особенность резидуального (остаточного?) энергетического поля, которое определяется воздействием Генератора скалярных волн Теслы, не свойственна классическим электромагнитным полям, и как таковая представляет собой феномен, заслуживающий внимания научной общественности. Я убежден, что дальнейшие исследования технологий Теслы подтвердит истинность его слов и открытий, в результате чего можно будет реализовать его проекты.