

"SOBRE TESLA, LAS ONDAS ESCALARES, CAMPOS DE TORSION Y MEDICIONES EN AP BPS"

Escrito por Goran Marjanovic, BScE

22 de noviembre 2016.

Mi investigación perenne de la tecnología de Tesla ha demostrado que los principios que Nicola Tesla utilizaba después de su descubrimiento de las ondas estacionarias, durante sus investigaciones en Colorado Springs son significativamente diferentes de todo lo que ha hecho anteriormente.

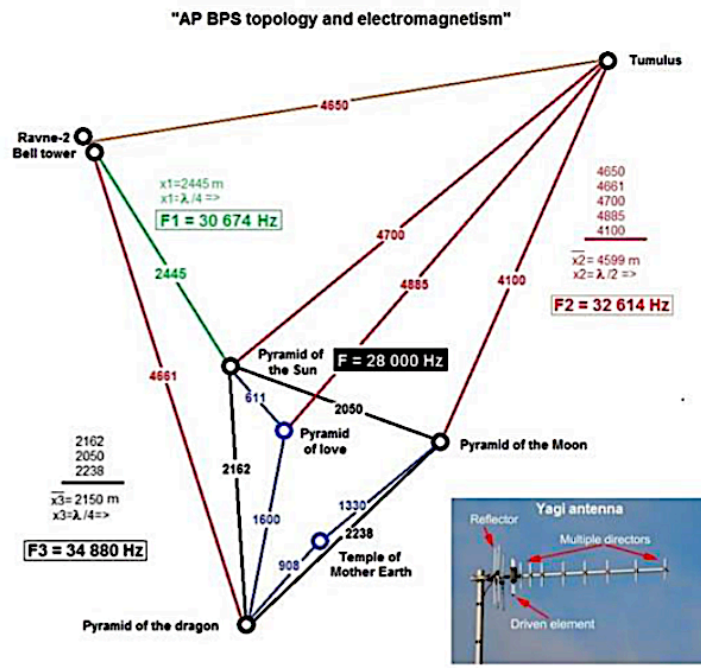
Desafortunadamente, todo lo que sabemos sobre Tesla, lo que está escrito y lo que hablamos durante todos estos años, surge del período de su vida y trabajo hasta Colorado Springs (1900.g) e incluso algunos años después - pero sobre lo que hizo **los próximos 40 años** (Tesla murió en 1943) no sabemos NADA. Lo que está disponible para nosotros, sin embargo, es a menudo sólo un montón de datos no confirmados de fuentes no confiables ... a menudo subjetivamente coloreados por la imaginación del autor del artículo.

Sin embargo, la síntesis del ser y la existencia de Tesla, nos muestra que sus ideas eran absolutamente coherentes con la naturaleza y sus métodos extremadamente eficaces, que también eran conocidos por las antiguas civilizaciones, que pueden verse igualmente en la tecnología utilizada y en la igualdad absoluta de los principios aplicados.

Por lo tanto, estoy absolutamente seguro de que el conocimiento de las civilizaciones antiguas superó varias veces nuestro conocimiento actual, y que Nicola Tesla fue una de las primeras

personas de esta civilización, que se acercó seriamente a este conocimiento y por lo tanto su tecnología será la base del futuro , de tecnologías más avanzadas.

En el informe de mediciones del pasado junio de 2016 [1], mostré que la DISPOSICIÓN REALISTA de objetos en AP BPS ACUERDAN MUCHO CON LOS PRINCIPIOS de interferencia afirmativa que se aplica en la CONSTRUCCIÓN de la llamada ANTENA "YAGI", que se utiliza hoy en día para la Amplificación pasiva EM radio y SEÑALES de televisión. Teniendo en cuenta que AP BPS es un "ensamblaje" de 7 elementos (ver figura abajo o [1]), EXACTAMENTE CONCERTADAS DE ESTA MANERA, QUE TODAS SUS DISTANCIAS MUTUAS SE HARMONIZAN SEGÚN LOS PRINCIPIOS PARA RESONADORES PASIVOS - es decir, amplificadores - CONSTRUCCIÓN, y lo que es más - exactamente para la frecuencia de 28 kHz, que es la frecuencia del haz energético que el objeto central, la Pirámide del Sol de Bosnia, "difunde". Es difícil de creer que la configuración de tales objetos es accidental.

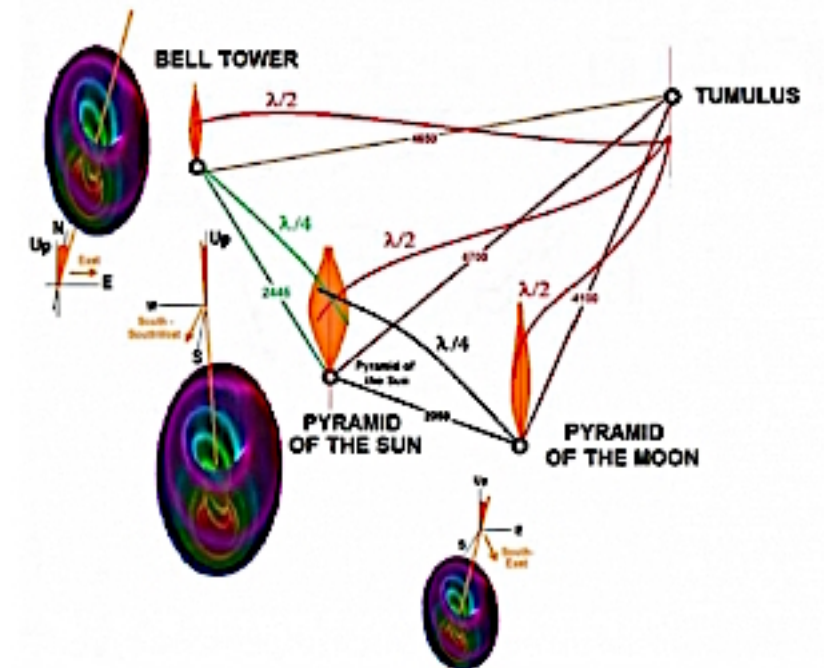


"Yagi" system element	The frequency of that is resonant	"AP BPS 'broadcasting system"
Dipole	28 000	BPS: 28 000
1. reflector	29 400	
2. reflector	30 870	30 640 - "Green dipole element"
3. reflector	32 400	32 614 - "Red dipole element"
4. reflector	34 000	34 880 - "Black dipole element"

En el informe de medidas de septiembre de 2016, [2] se muestra que la estructura espacial del campo eléctrico en el AP BPS es absolutamente "no estándar" - pero está estructurado regularmente (!) - y está en plena conformidad con las reglas mecánicas ondulatorias, que serían aplicadas por algún experto en equipos de radiodifusión contemporáneos, diseñador del sistema de radiodifusión, que generaría la misma señal que se detecta en la parte superior de la Pirámide del Sol de Bosnia y que constituiría una misma estructura compleja de campos de energía que se detecta en las mediciones realizadas.

La densidad de energía variable expresada en forma de una intensidad de campo eléctrico variable, de notable regularidad, que crece con una altura y luego declina, tanto en el plano vertical como en el plano horizontal, mediante la síntesis de valores da la distribución de energía espacial, que tiene la forma de un oval alargado, o "elipsoide energético" en la zona del espacio determinado por encima de la parte superior de las instalaciones adecuadas. EXACTAMENTE ESTA ESTRUCTURA "ESFÉRICA" DE LOS CAMPOS DE ENERGÍA con regularidad adecuada QUE SE DETECTA MEDIANTE LAS MEDIDAS REALIZADAS, INDICA UNA EXISTENCIA DE ONDAS ESPACIALES EN LA AP BPS. En la terminología no hertziana de Nicola Tesla, el término "Onda permanente espacial (volumétrica o cúbica)" corresponde al término "ONDA ESCALAR".

Wave mechanics in APBPS



Lo que es más que interesante es el hecho de que esta estructura de energía compleja, fundada por las mediciones realizadas, sólo puede lograrse mediante una disposición muy específica de TODAS las instalaciones relevantes, incluyendo sus características individuales, estructurales y geométricas. El hecho de que TODOS LOS PARAMETROS de las diversas PARTES y su TOTALIDAD SE HARMONIZAN, indica el extremo significado de su forma y disposición que - obviamente - difícilmente podría ser accidental.

Las mediciones que realizamos en septiembre del 2016, son únicas en el mundo, porque utilizamos los últimos métodos científicos y tecnologías para la "penetración" en la parte de la Realidad, que es el tema de las investigaciones más modernas y la Nueva Ciencia basada en la teoría de la Torsión de Campos.

¿De qué estamos hablando y todo esto qué tiene que ver con Tesla?

Hay numerosas explicaciones sobre las ondas escalares en el Internet. Por supuesto, la ciencia tiene su propia interpretación de

este fenómeno, basada en las teorías válidas. Desde este aspecto, ciertamente son verdaderos y correctos.

Sin embargo, la imperfección de las explicaciones científicas es un resultado del anacronismo de la teoría EM y su insuficiente armonización con la Realidad. De hecho, **J.C. Maxwell** publicó su "**Teoría Dinámica de los Campos Eléctricos**" hace mucho tiempo – ¡ en 1864 !!! ¡Así que la teoría que son los fundamentos del electromagnetismo moderno fue creada antes de más de un siglo y medio!

Aún más inusual es el hecho de que la teoría original de Maxwell, dada en forma de cuaterniones (números híper-complejos) fue reescrita y "simplificada" por **Oliver Heaviside** y sus colegas y "reducida" a la forma vectorial que se usa hoy en día.

Además de todas las ventajas indiscutibles para la interpretación de las llamadas Ondas EM Vectoriales Transversales "Hertzianas", es decir, el tipo que fue utilizado por G. Marconi, v.g. y por el cual escuchamos la radio, miramos la TV, etc. esta versión reducida de la teoría de Maxwell, es menos adecuada para las ondas escalares que describen, porque en el proceso de la teoría de Maxwell, la "simplificación" de la parte escalar de las (híper) ecuaciones complejas **fueron expulsadas**, aunque eran más adecuadas para describir la llamada **Vibración Electrodinámica "Longitudinal"**, del tipo con la que Nicola Tesla estaba trabajando.

Por lo tanto, las "Ondas Escalares" son sólo otro nombre para las "Ondas Longitudinales", es decir, para las ondas que, en contraste con las ondas "transversales-vectoriales", oscilan en la dirección de su propagación. Un ejemplo de este tipo de ondas, es por ejemplo el sonido, - donde las moléculas de aire vibran en la dirección del sonido, longitudinal, la propagación de las ondas. Pero estas son ondas mecánicas.

El mismo tipo de vibración, pero de un medio "eléctrico", es la Onda Electrodinámica Longitudinal, u Onda Escalar. Estos, dependiendo del medio de propagación, su geometría y estructura, debido a la acción de los mecanismos de interferencia afirmativa / destructiva, se pueden crear ondas permanentes (o moviéndose lentamente). Las "Ondas Estacionarias" fueron la forma de energía

observada por Nicola Tesla el 4 de julio de 1900 en Colorado Springs, que fueron su mayor inspiración para el futuro trabajo ...

¿Entonces, ¿cuál es el problema?

El problema es que la teoría original de Maxwell, para el tipo de vibración longitudinal, da las soluciones, por las cuales las ondas escalares pueden alcanzar un valor arbitrario, incluyendo infinito, de la velocidad de propagación.

Bueno - ¡aquí está el problema! De acuerdo con un postulado clave de la Teoría de la Relatividad de Einstein, cualquier objeto con masa de descanso real no puede alcanzar, y sobre todo superar, la velocidad de la luz!

Considerando el excelente consentimiento de la "forma vectorial" de la teoría de Maxwell con los experimentos de H. Hertz y - por otro lado - la incompatibilidad de su variante "escalar", la solución se encuentra en la "expulsión" de esa opción de la teoría y, algún tiempo después de la muerte de Maxwell, su trabajo fue revisado en la forma que se utiliza aún hoy.

En mi opinión, estas fueron las razones claves por las que Nicola Tesla fue suprimido de la ciencia, así como la historia de las Ondas Escalares, así como el Éter - que es el portador (cuánto) de las vibraciones longitudinales de Tesla.

Y por supuesto - el éter también fue expulsado de la ciencia, sobre la base del famoso experimento Michelson Morley ...

Sin embargo, incluso Einstein afirmó que el mundo sin Éter es impensable ...

La ciencia no convencional usó otros términos - pero - son apenas otro nombre para lo que Tesla llamó el "Éter Lumnoferous".

Por lo tanto, todas las teorías modernas, todavía no aceptadas por la llamada Ciencia Convencional, se basan en las etéreas TECNOLOGIAS NO-HERTZIANAS de Tesla, las vibraciones longitudinales y los CAMPOS ESCALARES, descritos también en la

obra de Walter Russell, Nikolai Kozyrev, Anatoly Oshtrin. Aunque todos tenían su propia terminología, por ejemplo, Russell la llamaba - La luz, Kozyrev - Flujo de tiempo, Oshtrin - Campo Micro Leptónico, ... que IMPLICA una Energía NO-GRAVITACIONAL y NO- ELECTROMAGNÉTICA, VIBRACIONES de energías sutiles, ¡que es lo que posee la CONCIENCIA ELEMENTAL!

En la actualidad - el más popular es el concepto de los Campos de Torsión (también campo axion, spin, spinor o microlepton) basado en la teoría de Einstein - Cartan y en algunas soluciones no convencionales de Maxwell.

A pesar de la categorización un tanto peyorativa por aquellos que tienen el monopolio de la verdad - como llamándolo una PSEUDO-CIENCIA - estos estudios son definitivamente la base para una Nueva Ciencia.

El concepto de los campos de torsión fue introducido en la Unión Soviética durante los años ochenta por un grupo de brillantes físicos dirigidos por Anatoly Akimov y Gennady Shipov, quienes iniciaron sus investigaciones en el Centro de Tecnologías No Tradicionales.

Los campos de torsión tienen la característica importante de ser afectados por la topología / geometría específica de objetos macroscópicos y campos biológicos. Las emanaciones de campo de torsión pueden viajar a velocidades de al menos 10^9 veces la velocidad de la luz. Los campos de torsión pueden interactuar con los rayos láser (cambiar la frecuencia); Afectan procesos biológicos; Se generan por fusión o solidificación de algunos materiales; Afectan los cristales de cuarzo; Afectan a algunos componentes electrónicos; Puede cambiar favorablemente algunas bebidas; Se ha observado que afectan a la gravedad y - lo que es más extraño - expresan una característica residual, que significa que tienen una "memoria" y ¡¡¡poseen conciencia elemental!!!

Según las investigaciones iniciales y las mediciones realizadas, los campos de torsión son unos mil billones de billones (10^{30}) veces más débiles que la gravedad - que ya es la fuerza más débil en la

naturaleza, y por eso es tan difícil detectarlos con la tecnología existente. Sin embargo, su actividad se puede ver a nuestro alrededor. En investigaciones posteriores se demostró que las fuentes de los campos de torsión dinámica (fuentes giratorias con emisión) son mucho más fuertes que los campos de torsión estáticos, generados por la rotación de los campos de torsión del objeto.

Hoy en día en Rusia hay generadores de campos de torsión, así como detectores para este tipo de fenómenos energéticos que proporcionan una gama de resultados prácticos tales como por ejemplo, la observación de imágenes instantáneas desde las estrellas y la recepción de señales "no electromagnéticas" desde el Sol hasta 130 días [3] antes de que lleguen, como "convencionales", ondas EM vectoriales transversales o en forma de " Vientos Solares" "...

Brevemente, de acuerdo con las interpretaciones y descripciones originales de Tesla, las características principales de sus ondas no hertzianas, p.e. el movimiento con velocidad infinita, propagación sin atenuación ..., son cualidades absolutamente imposibles: "... de las ondas superficiales en la zona próxima del transmisor" - cómo la ciencia clásica las interpreta y describe, mientras que - por otra parte - estas características están totalmente de acuerdo con las cualidades de las ondas de torsión.

Por lo tanto, ¡Tesla realmente trabajó para el futuro!

Goran Marjanovic, BScE

Belgrado, 22.11.2016.

Referencias:

(en inglés)

[1] ELECTROMAGNETISMO Y TOPOGRAFÍA DEL VALLE
BOSNICO DE LAS PIRÁMIDES

<http://piramidasunca.ba/eng/latest-news/item/11009-new-report-electromagnetism-and-topography-of-the-bosnian-valley-of-the-pyramids.html>

[2] ¡ONDAS ESCALARES EN LAS PIRAMIDES DE BOSNIA!

<http://piramidasunca.ba/spa/latest-news/item/11219-scalar-waves-on-bosnian-pyramids.html>

[3] Estudio experimental de la correlación avanzada de algunos
procesos geofísicos y astrofísicos, S.M. Korotaev
Goelectromagnetic Research,

http://temporology.bio.msu.ru/RREPORTS/korotaev_experimntal.pdf

f

Traducción del inglés al español por Google Translator