

Resonancia Schumann / Nivel de vibración Alfred Bovis

Historia y explicaciones de los dos investigadores que han dedicado su vida a definir y medir el "Vibratorio" de la Tierra y todo lo que puede componerlo.

Tasa de vibración - Resonancia Schumann - Unidad Bovis

Detalles

Todo, vivo o no, tiene una vibración. Cada planta, cada animal, cada mineral, cada ser humano, el propio planeta, tiene una frecuencia vibratoria. Lo invisible que nos rodea está formado por flujos eléctricos y radiación electromagnética que podemos medir, a pesar de que a menudo es e l alcance de estas medidas, es todavía difícil de comprender.

Varios investigadores, tanto científicos como no científicos, han realizado trabajos sobre estas

vibraciones, su cuantificación, medición, etc.

Dos de ellos son Schumann y Bovis por razones muy diferentes.

El primero, Schumann, estableció un "punto de referencia" que sigue siendo relevante hoy en día y a menudo.

El segundo, Bovis, estableció una "escala de medida" que todo radiestesista usa.

- Schumann definió una onda electromagnética en la esfera de ondas de origen natural de muy baja frecuencia, hoy en día conocido como

¿Quién era Schumann?

Winfried Otto Schumann (20/05/1888 - 22/09/1974) hijo de padre químico nacido en Tubinga, Alemania, físico, profesor universitario y geofísico. A partir de 1952, predijo mediante cálculos matemáticos iniciados en 1924, que se llamará las "resonancias de Schumann". Es decir: "una serie de resonancias en extremo

bajas frecuencias debido a las descargas eléctricas de los rayos en la atmósfera".

Se trata de un fenómeno atmosférico natural y permanente. Con el fin de ver lo bien que estaban sus predicciones matemáticas verificado, intentó detectar experimentalmente las ondas radiación electromagnética de baja frecuencia en la atmósfera (que se mide en Hertz = Hz). Los trabajos posteriores confirmaron que algunas las frecuencias se distinguen por el hecho de que forman un pico más intenso esto se debe al fenómeno de la mayor intensidad se debe al fenómeno de resonancia (armónicos), la misma que predijo Schumann.

Las ondas de ciertas frecuencias resuenan en la cavidad formados por la Tierra y la ionosfera y se amplifican.

Cálculos matemáticos de Schumann (fórmula)

c: es la velocidad de la luz;

- 1) R_T : es el radio de la Tierra ; y n el orden de la armónica
- 2) Esta fórmula muestra lo poco que puede fluctuar el resultado ya que los dos elementos principales en azul permanecen casi fijos. Algunos definen este resultado como la frecuencia vibratoria de la Tierra...(su latido) Hay 7 picos de resonancia. El pico más importante está en 7,83 Hz.
- 3) Los 5 siguientes tienen armónicos de valor 14, 21, 26, 33 y 39 Hz.
- 4) El pico se sitúa en 45 Hz, pero su intensidad apenas supera la del ruido de fondo.
- 5) La "resonancia básica es de 7,83 Hz". Esta resonancia es muy especial ya que está cerca de las ondas cerebrales....
- 6) El profesor Herbert L König confirmó hacia 1960 la correlación entre La resonancia Schumann y las ondas cerebrales (la correlación indica un comportamiento paralelo entre dos fenómenos, sin que sea posible concluir
- 7) Es importante señalar que se han encontrado trastornos en algunas personas). Cabe señalar que se han observado trastornos en
- 8) los primeros astronautas que dejaron de ser bañados por estas ondas en el espacio. En las cápsulas espaciales actuales, se instala un dispositivo para producir
- 9) ¡¡¡Tantas olas!!!
- 10) El cerebro está permanentemente sometido a las ondas Schumann, que entran en
- 11) resonancia con las ondas cerebrales y ambos siguen

variaciones similares en intensidad.

12) Si bien estas ondas son necesarias para la vida en cierta dosis, como

13) referencia para el cerebro, múltiples estudios han demostrado que dichas ondas pueden ser perjudiciales si no están en la frecuencia e intensidad adecuada. Esto es especialmente cierto en el caso de las ondas producidas por algunas tecnologías modernas.

14) Para más información, visite el sitio web que figura a continuación:

https://www.spirit-science.fr/doc_terre/Schumann.html

15) ¿Quién era Bovis?

16) Alfred Bovis (1871 - 1947) hijo de Jules Bovis, ferretero y vicecónsul de Grecia. Cuando su padre murió, a los 16 años, se vio obligado a abandonar sus estudios para dirigir el negocio familiar. De joven, tenía la intención de ser médico, pero la vida decidió lo contrario. Le apasionan las cosas diferentes, la aviación, la apicultura y la avicultura. Esto le llevó a inventar el primer modelo de incubadora que utiliza aire caliente. Creó un nuevo higrómetro para Inventó el ovímetro para comprobar la humedad dentro de la granja. Inventó el ovímetro para comprobar la frescura de los huevos. La avicultura llevó al joven Alfred Bovis a practicar la radiestesia. Está buscando un dispositivo o proceso para detectar si el óvulo está fecundado o no. Es con la ayuda del péndulo que lo hará con éxito. de más del 90%. Esto no deja nada al azar.

17) Se interesa por los trabajos del abate Th. Moreux, director del observatorio de Bourges. Uno de sus libros trata sobre « la misteriosa ciencia de faraones »1923. Fue sobre la base de los datos del Abad que Bovis produjo modelos de la pirámide de Keops. Destacará los fenómenos de las pirámides en la década de 1930. Alfred Bovis siempre fue un autodidacta.

18) Le apasiona la medición, la cuantificación de la energía mediante el péndulo, la transcripción de la vibración que se siente.

19) Es el comienzo del siglo XX, la ciencia es la referencia, se necesita un rastro científico.

20) Creó una escala a la que llamó biómetro, que clasificó en unidades: angstroms.

21) medida vibratoria. En la práctica del lenguaje e incluso en las notas escritas sobre El "vibratorio" se denomina Tasa Vibratoria = VT

22) Tasa de vibración

23) La tasa vibratoria no significa nada y no tiene realidad porque: quien dice tasa dice porcentaje. Pero se ha convertido en un hábito en el lenguaje común que es una medida simplemente.

24) Medida expresada actualmente en KB.... La evolución de la tasa vibratoria de la Tierra entre las mediciones de Bovis y las utilizadas hoy en día se ha multiplicado

25) por... 1.000.

26) Los tableros de radiestesia (dial) están graduados en KB =Kilo Bovis

Robert Lassevaine

(Continuación) Le invitamos a hacer clic en este enlace "Schumann/Bovis" para leer el resto de este resumen...