

risonanza di Schumann/ Livello vibratorio di Alfred Bovis

Storia e Spiegazioni sui due ricercatori che hanno dedicato la loro vita a definire e misurare le "vibrazioni" della terra così come di tutto ciò che può comporla.

Frequenza di vibrazione - Risonanza Schumann - Unità Bovis
precisione

Tutto, vivente o no, ha una vibrazione. Ogni pianta, ogni animale, ogni minerale, ogni essere umano, il pianeta stesso, ha una frequenza vibratorio. L'invisibile che ci circonda è fatto di flussi elettrici e campi elettromagnetici che possiamo misurare, nonostante il fatto che lo sia spesso

ancora difficile comprendere la portata di queste misure.

Diversi ricercatori, scientifici e non, hanno svolto lavori su questi vibrazioni, la loro quantificazione, la loro misurazione, ecc.

Conserviamo due Schumann e un Bovis per ragioni molto diverse.

Il primo, Schumann, ha stabilito un "punto di riferimento" ancora attuale e spesso

promuovere

Il secondo, Bovis, ha stabilito una "scala di misurazione" che qualsiasi raddomante

Usato.

- Schumann ha, nella sfera delle onde, definito un'onda elettromagnetica di origine naturale a bassissima frequenza chiamata al giorno d'oggi risonanza di Schumann.

- Bovis stabilito da raddomanzia misurazione un biometro, per misurare il "vibratorio", graduato in unità: le unità Bovis ancora utilizzate della ns giorni.

Chi era Schumann

Winfried Otto Schumann (20/05/1888 - 22/09/1974) figlio di padre chimico è nato a Tubinga in Germania, fisico, professore universitario, geofisico. Predice dal 1952 con i calcoli la matematica iniziò nel 1924 quelle che saranno chiamate le "risonanze di Schumann". Cioè, "una serie di risonanze estremamente basse frequenze dovute a scariche elettriche da fulmini l'atmosfera" ».

È un fenomeno atmosferico naturale e permanente. In modo da guarda quanto erano buone le sue previsioni matematiche controllato, ha cercato di rilevare sperimentalmente le onde onde elettromagnetiche a bassa frequenza nell'atmosfera (che vengono misurate in Hertz= Hz). Ulteriori lavori hanno confermato che alcuni le frequenze si distinguono perché Quello;formano un picco d;più intensità

alto del. Altri in aggiunta d;intensità è dovuta al fenomeno di risonanza (armoniche), proprio quella prevista da Schumann. Le onde di determinate frequenze risuonano con la cavità formati dalla Terra e dalla ionosfera e sono amplificati. I calcoli matematici di Schumann (formula)

dove

□ c :è la velocità della luce ;

□ R T : è il raggio della Terra ;

e n l;ordina deo l;armonico

Questa formula mostra quanto poca fluttuazione è possibile nel risultato dal momento che il due elementi principali in blu rimangono quasi fissi. Alcuni definiscono questo risulta come la frequenza vibrazionale della Terra...(il suo battito cardiaco)

Ci sono 7 picchi di risonanza. Il picco più grande è a 7,83 Hz.

I prossimi 5 hanno armoniche di valore 14, 21, 26, 33 et 39 Hz. Altro

il picco si trova a 45 Hz, ma la sua intensità supera di poco quella del rumore di fondo.

La "risonanza di base è 7,83 Hz ». Questa risonanza è molto speciale dato che è vicino alle onde cerebrali....

Il professor Herbert L König intorno al 1960 ha confermato la correlazione tra Risonanze di Schumann e onde cerebrali (una correlazione indica a comportamento parallelo tra due fenomeni, senza l'' possiamo concludere Quello l''uno è la causa di l''altre). Va notato che sono stati osservati problemi in

i primi astronauti che n''erano più bagnati da queste onde l''spazio.

Nelle capsule spaziali attuali, per produrre è installato un dispositivo che onde!!!

Il cervello è costantemente soggetto alle onde di Schumann, che entrano risonanza con le onde cerebrali ed entrambi seguono variazioni simili in intensità.

Mentre queste onde sono necessarie per la vita in una certa quantità, come riferimento per il cervello, numerosi studi hanno dimostrato che tali onde possono essere dannosi se non sono alla giusta frequenza o al giusto intensità. Questo è particolarmente vero con le onde prodotte da alcuni moderne tecnologie.

Per maggiori informazioni visitare il sito sottostante:

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

Chi era Bovis ?

Alfred Bovis (1871 - 1947) figlio del negozio di ferramenta Jules Bovis e vice console di Grecia.

Alla morte del padre, all'età di 16 anni, fu costretto ad abbandonare gli studi s''dirigere l'azienda di famiglia. Giovane, era destinato alla medicina, ma alla vita

deciso diversamente. È appassionato di cose diverse, l''aviazione,

l'' apicoltura e l''allevamento di pollame. cosa sarà l''portare ad inventare il primo

modello di incubatrice che utilizza l'aria calda. ha creato un nuovo
igrometro su misura

l'umidità a l'interno delle fattorie. Ha inventato l'ovimetro
per testare il

freschezza delle uova. L'allevamento di pollame ha portato il giovane
Alfred Bovis a praticare

rabdomanzia. Sta cercando un dispositivo o un processo per rilevare se

l'uovo è fecondato o meno. C'è a l'aiuto del pendolo

Quello lo farà con successo

Sopra 90 %. Questo non lascia spazio al caso!

Egli s'interessato alle opere di l'Abbé Th. Moreux, directeur de
l'osservatorio

da Bourges. L'parla di uno dei suoi libri "la misteriosa scienza del

faraoni";1923. C'è dai dati di l'Abbé, Quello Bovis realizza

modelli della piramide di Cheope. Evidenzierà i fenomeni

energie delle piramidi negli anni 30. Sempre , Alfred Bovis ha

era autodidatta.

È appassionato di misurazione, quantificazione dell'energia mediante il pendolo, il
trascrizione della vibrazione che si sente.

Siamo all'inizio del XX°secolo, la Scienza è il riferimento, serve una traccia
scientifico.

Crea una scala che chiama biometro che si laurea in unità: angstrom.

Successivamente, il biometro è diventato la scala di Bovis. L'angstrom non
significava nulla

nessuno e abbiamo adottato l'unità Bovis.

Questa unità bovis rimane l'attuale riferimento in termini di rabdomanzia e

misurazione delle vibrazioni. In The Practice of Language e anche nelle note
scritte il

"vibrazione" è indicata come Frequenza di vibrazione = TV

Tasso di vibrazione

Il tasso vibratorio non significa nulla e non ha realtà perché: chi dice tasso dice
percentuale. Ma è diventata un'abitudine del linguaggio quotidiano, è una misura
abbastanza semplice.

Misura attualmente espressa in KB....L'evoluzione della velocità vibratoria della terra

tra le misurazioni di Bovis e quelle praticate oggi si è moltiplicato di... 1.000.

Le tavole da raddomante (quadrante) sono graduate in KB = Kilo Bovis
Robert Lassevaine

**(Continua) Vi invitiamo a cliccare su questo link
"Schumann/Bovis" per leggere il resto di questo
riassunto...**