

Generator Tesla Scalar K9 EDQ

Ovaj specifičan uređaj putem jedinstvenog Teslinog kalema konstituše polje suptilnih vibracija koje menjaju energetsku strukturu prostora u smeru povećanja prohodnosti za suptilno energetske tokove. Harmonizacija složenih energetskih polja skalarnog tipa i njihovo usaglašavanje sa kosmičkim oscilacijama rezultuje blagotvornim uticajem na sve biostrukture.



Kvalitativne finese skalarnog polja se mogu postići promenom pobudnih frekvencija kalema, automatskom promenom od 8-12 MHz, ili manuelnim biranjem željene, konstantne vrednosti iz opsega od 10 do 12MHz. Takođe, režim rada je moguće podesiti tako da se generiše klasično EM polje ekstremno niskog intenziteta, sa frekvencijama Šumanovog spektra, koje su karakteristične za rezonantne vibracije nastale udarima groma u šupljini između jonosfere i Zemljine kore, tako i moždanih neuroloških aktivnosti. Izbom frekvencije od 7 Hz, karakteristične za teta moždane talase, podstiče se stanje opuštenosti, smirenosti i relaksacije. Promenom modulacije nosećeg EM talasa na 14 Hz podstiču se aktivna stanja uma karakteristična za alfa talase moždanih aktivnosti.

Posebni efekti postižu se fotonskom stimulacijom kalema i konstituisanog ambijentalnog polja, dajući prijatno osvetljenje u kombinaciji sa svetlosnom pobudom odgovarajućeg kristala- čije

posebne frekvencije mogu dodatno modifikovati skalarno polje. Kristaloterapijska holistička praksa je potvrdila da se kristali svojom bojom i strukturom mogu dovesti u blisku vezu sa odgovarajućim energetskim centrima čoveka- čakrama, te da mogu pospešiti njihovo funkcionisanje. Rezonantnim vibracijama uspostavlja se harmonizacija višeslojno energetskih dimenzija bića što je nužan preduslov zdravlja fizičkih sistema.

Tesla's (Non-Hertzian) Scalar field -> Torsion field



also called axion field, spin field, spinor field, and microlepton field is a scientific concept loosely based on Einstein-Cartan theory and some unorthodox solutions of Maxwell's equations.

The torsion field concept was conceived in the Soviet Union by a group of great physicists in the 1980s. The group, led by Anatoly Akimov and Gennady Shipov, began the research as the state-sponsored Center for Nontraditional Technologies.

Torsion fields also have the important characteristic of being affected by the specific topology/geometry of macroscopic objects and biological fields.

Torsion field emanations can travel at velocities at least as high as 10^9 times the speed of light. Torsion fields can interact with laser beams (change frequency); affect biological processes; are generated by melting or solidifying some materials; affect quartz crystals; affect some electronic components; can favorably change some beverages; and have been noted to affect gravity.