

Rezonans Schumanna roku i jego rola w globalnej transformacji

29 czerwca 2023

JAK DOSTROIĆ CZĘSTOTLIWOŚĆ MÓZGU?

Mówienie o globalnej transformacji (aka Quantum Leap) obecnie niezmiennie sprowadza się do wspomniania o rezonansie Schumanna – jeśli wzrósł, to świat zdecydowanie się przekształca. Przywołuje się go, gdy chce się pokazać, że zmieniają się nie tylko ludzie, ale i sama Ziemia.

Wartości rezonansu Schumanna są w rękach geofizyków i nie zamierzają oni upraszczać swojej nauki, aby uczynić ją bardziej zrozumiałą dla ezoteryków. Ale eksperci SpiroVerse porównali dane z publikacji akademickich na ten temat z tym, co neurobiolog i wykładowca na Uniwersytecie Karola w Pradze, Anastasia Lagutina, mówi o ludzkim mózgu i szalonych wydarzeniach, które obecnie dzieją się z narodami i kształtują historię. Naukowcy z różnych dziedzin nie rozmawiają ze sobą zbyt często i na próżno – dane z różnych biur nałożone na siebie zapewniają prawdziwy wgląd w duży obraz tego, jak bardzo jesteśmy połączeni z planetą, na której żyjemy i gdzie będziemy w 2039 roku, kiedy Globalna Transformacja zostanie w pełni zakończona. Duchowa odległość nie jest mierzona w kilometrach – ale okazuje się, że może być mierzona w hercach, podobnie jak fizyczna wielkość „częstotliwość wibracji”.

CZYM WIĘC JEST REZONANS SZUMU

(ZWANY RÓWNIEŻ „CZĘSTOTLIWOŚCIĄ SZUMU”) ?

W atmosferze ziemskiej warstwa następująca po stratosferze nazywana jest jonosferą; zaczyna się około 50 km od powierzchni Ziemi. Występuje tam wysokie stężenie elektronów i wolnych jonów, na które wpływ ma promieniowanie UV i kosmiczne z kosmosu oraz grawitacja i pole magnetyczne z Ziemi. Można powiedzieć, że jonosfera jest otoczką energetyczną Ziemi, w której strumienie energii docierające do człowieka z kosmosu przecinają się z energią, którą daje nam Ziemia.

Na wysokości 55 kilometrów w jonosferze tworzy się wgłębienie, które działa jak przewodnik dla fal elektromagnetycznych. Fale elektromagnetyczne, które znajdują się na dnie jonosfery, nazywane są przez fizyków „falami stojącymi”. W 1905 roku Nikola Tesla opatentował swój pomysł, że Ziemia jest obwodem rezonansowym. Zdefiniował on nawet częstotliwość rezonansową wynoszącą od 6,18 do 30 Hz, ale czysto teoretycznie – znacznie później pojawiły się instrumenty, które wykazały amplitudę od 7,83 do 32,4 Hz. Innymi słowy, Tesla odgadł (a raczej przewidział, wyprzedzając techniczną stronę nauki swoim geniuszem) niemal dokładnie.

Burze z piorunami mają największy wpływ na jonosferę. Uderzenia piorunów wytwarzają fale elektromagnetyczne, które są uwięzione i rozprzestrzeniają się w jonosferze. Ich częstotliwość to rezonans Schumanna. Został on nazwany na cześć niemieckiego fizyka Winfrieda Otto Schumanna, który matematycznie przewidział jego istnienie w 1952 roku. Pioruny i burze magnetyczne, wyładowania energii w atmosferze podczas burz zwiększają częstotliwość Schumanna o około 15%.

Rezonans Schumanna jest stale mierzony przez stacje w różnych punktach globu: stacja Tomsk State University (Rosja, Tomsk), stacja Lehta (Rosja), stacja West Greenwich (Stany Zjednoczone), stacje Hollister i Parkfield (Stany

Zjednoczone), stacja Moshiri (Japonia), stacja Martovaya (Ukraina), stacja Ioannina University (Grecja), stacja Nagucenk (Węgry), stacja Mitzpe Ramon (Izrael) oraz stacje na biegunie południowym i północnym. Jednocześnie ich dane mogą się różnić.

JAKI JEST ZWIĄZEK MIĘDZY REZONANSEM SCHUMANNA A LUDZKIM MÓZGIEM?

Został on zauważony niemal natychmiast po tym, jak Otto Schumann ogłosił swoje odkrycie kolegom – pracował nad tym tematem w latach 1952-1954. W latach 1954 i 1960 König i współpracownicy.[2] Badania ujawniły wzór między rezonansem Ziemi i jonosfery a aktywnością ludzkiego mózgu. Podobieństwo to rozciągało się na wartości składowych pola elektrycznego (mV/m) i magnetycznego (pT).

W 2006 roku naukowiec z Tomsk State University Sergey Pobachenko potwierdził podobieństwo między zmianami widma Schumanna a aktywnością mózgu w zakresie częstotliwości 6-16 Hz.[1]

W 2016 roku Laboratorium Neurobiologii Behawioralnej i Badań Biomolekularnych na Uniwersytecie Laurentian w Ontario w Kanadzie opublikowało publikację „Similar Spectral Power Densities Within the Schumann Resonance and a Large Population of Quantitative Electroencephalographic Profiles: Supportive Evidence for Koenig and Pobachenko”. Badanie to dostarcza dalszych dowodów na podobieństwa między aktywnością ludzkiego mózgu a rezonansem Schumanna – wnioski wyciągnięto z obserwacji spójnych wzorców widmowych pól elektromagnetycznych w obu systemach. Badaniem wykonano elektroencefalogram i porównano jego wzór z wzorami oscylacji stacji pomiarowej rezonansu Schumanna znajdującej się najbliżej eksperymentu.

To suchy język artykułów naukowych – ale chodzi o mistycyzm! Ezoterycy, którzy czerpią swoją wiedzę bezpośrednio z kosmosu,

rzadko odnoszą się do tego, co odkryła i opublikowała międzynarodowa społeczność naukowa. Co więcej, obie strony traktują się nawzajem sceptycznie i wymieniają się stwierdzeniami typu „Nic nie rozumiesz!” w dość obraźliwym tonie. Jednak w przypadku badań nad rezonansem Schumanna związek między ludzkim mózgiem a jonosferą Ziemi jest uznawany przez obie strony.

Jeśli istnieje korelacja, można ją wykorzystać z korzyścią dla ludzi. W 2017 roku kilka laboratoriów na uniwersytetach w Iranie opublikowało artykuł „Effects of Extremely Low-Frequency Electromagnetic Fields on Neurogenesis and Cognitive Behavior in an Experimental Model of Hippocampal Injury”. Krótko mówiąc, pola magnetyczne o niskiej częstotliwości z rezonansem Schumanna poprawiają uczenie się przestrzenne i wydajność pamięci. Ekspozycja na pola magnetyczne o niskiej częstotliwości zwiększa liczbę komórek BrdU+ i NeuN+ w zakręcie zębatym (strukturze mózgu zaangażowanej w regulację funkcji pamięci, nawigacji przestrzennej i kontroli uwagi).

Co to oznacza? Pola magnetyczne o niskiej częstotliwości zwiększają neurogenezę, czyli tworzenie nowych komórek mózgowych. Powiedzenie, że komórki nerwowe nie regenerują się, było przestarzałe kilka lat temu – naukowcy uważają obecnie, że ludzki układ nerwowy jest zdolny do regeneracji.

REZONANS SCHUMANNA ROŚNIE. OZNACZA TO, ŻE COŚ SIĘ DZIEJE

Najbardziej zaskakujące w świetle powyższego jest to, że rezonans Schumanna, który utrzymywał się na poziomie średniej arytmetycznej od lat 1970., kiedy zaczęto go mierzyć, około 7,8 Hz, obecnie rośnie, i to bardzo szybko.

W 2023 r. średnia częstotliwość Schumanna w całej jonosferze wyniesie już 38 Hz.

A to dopiero początek. Ziemia i wszyscy ludzie na niej przechodzą teraz z Kali Yugi (jak hinduiści nazywają wiek agresji, rywalizacji, kalkulacji) do wieku otwartej świadomości Satya Yugi, kiedy ludzie staną się bardziej świadomi, życzliwi i kooperatywni w swoich relacjach.

Społeczność SpiroVerse nazywa ten proces „Globalnym Przejściem”, a naszym celem jest zgromadzenie specjalistów z różnych dziedzin, zarówno naukowców akademickich, jak i praktyków energii. Każdy z nich na swój sposób wie, jak przewidzieć przyszłość i może się na nią przygotować. W lipcu 2023 r. uruchomimy duży kurs szkoleniowy „Global Transition”, w którym nasi eksperci pomogą w bezbolesny sposób przejść przez burzliwy proces transformacji.

Co więcej, już teraz zacznij czerpać korzyści z wyłaniającego się systemu relacyjnego. Globalna transformacja rozpoczęła się 21.09.2019 r. i zakończy się w 2039 r. – więc przeszliśmy już długą drogę.

Z wyników badań laboratoryjnych można wywnioskować, że ludzki mózg dostosowuje swoją częstotliwość do poziomu oscylacji fal w ziemskiej jonosferze – czyli do wartości rezonansu Schumanna. Elektroencefalogramy ochotników biorących udział w eksperymentach pokazują, że poziom oscylacji w mózgu silnie zależy od tego, jakich emocji dana osoba doświadcza w danym momencie.

Oznacza to, że im wyższe, łżejsze, miłsze uczucie, tym wyższy rezonans.

Ziemia wyprzedza żyjących na niej ludzi – dokonuje globalnej transformacji nieco szybciej niż my, wyprzedzając nas, by przygotować grunt. W 2023 roku częstotliwość Schumanna waha się od 20 do 60 Hz, a średnia wynosi zaledwie 38 Hz. Oznacza to, że Ziemia doprowadza nas – nas wszystkich – do poziomu szczerzej uprzejmości, na którym chce się powiedzieć „Dziękuję”. Jeszcze trochę i zbliżymy się do poziomu 50 Hz,

kiedy chcemy kochać.

W stanie najwyższej koncentracji, na przykład podczas medytacji, ludzki mózg generuje fale o częstotliwości do 200 Hz. To dlatego kompilatorzy muzyki medytacyjnej często podają częstotliwość utworu. Im bardziej intensywna medytacja, im trudniejsze zadanie, tym wyższa powinna być częstotliwość.

Rezonans Schumanna nie dogania jeszcze fal mózgowych medytującego człowieka. Ponieważ w medytacji jesteśmy znacznie wyżej, bliżej boskości niż „średnia temperatura w szpitalu” ludzkości. A rezonans Schumanna jest skierowany właśnie do wszystkich, jego zadaniem jest powolne podnoszenie, otwieranie świadomości wszystkich, prowadzenie ludzkości przez „globalne przejście”.

To trudna ścieżka, ale musimy sobie z nią poradzić – Ziemia, w tym jej jonosfera, nam w tym pomoże. Cały świat się teraz zmienia – polityka, system finansowy i relacje międzyludzkie. Chciałbym nie tylko za tym nadążyć, ale także już teraz czerpać z tego korzyści, być szczęśliwym i odnosić sukcesy w biznesie.

Autorstwo: SpiroVerse

Korekta tłumaczenia automatycznego [DeepL](#): Foxi

Źródło zagraniczne: [Dzen.ru](#)

Źródło polskie: WolneMedia.net

Przypisy

[1] Pobachenko S.V., Kolesnik A.G., Borodin A.S., Kalyuzhin V.V., „The contingency of parameters of human encephalograms and Schumann resonance electromagnetic fields revealed in monitoring studies”, Complex Syst, Biophys, 2006, 51, 480-483.

[2] König H.L., Krueger A.P., Lang S., Sönning W., „Biological Effects of Environmental Electromagnetism”; Springer: Berlin, Niemcy, 2012.