

## Informacje naukowe- dowodem na slusznosc teorii Andrzeja Struskiego wyjasniajaca powstawanie

22/03/2012 13:17 by Andrzej Struski de Merowing

Â

### INFORMACJE NAUKOWE DOWODEM NA SÂŁUSZNOŚĆ TEORII ANDRZEJA STRUSKIEGO WYJAŚNIAJĄCĄ POWSTAWANIE DŃ-WIĄSKÓW

Profesor Elchin Khalilov

**Dziwne dŃ-wiąski są faktem, ale wiele osób nadal wypiera tę informację. Oto kolejny wywiad z profesorem geofizyki, Elchinem Khalilovem, który potwierdza wszystko to co poprzednio opublikowaliśmy na ten temat.** Mechanizmy psychologiczne funkcjonują w ludzkim umyśle staraj się wypierać informacje za bardzo nieprzystające do oczekiwań i powodują niepokój ducha. Tak właśnie dzieje się w przypadku dziwnych dŃ-wiąsków.

To jest tak bardzo nieznane, i przeraża niektórych do tego stopnia, że i tak zwani "sceptycy" starają się sobie poukładać świat widzący kurczowo wszystkiego, co zbliża ich do odetchnięcia z ulgą stwierdzając fałszerstwo. Jednak zacięni niestety poładki mają wiary same za siebie. Trzeba to przyjąć do wiadomości, dziwne dŃ-wiąski występują, to fakt, jest wiele fałszerstw, ale stwierdzenie, że wszystko jest fałszerstwem to nic innego jak emanacja strachu przed nieznanym. Postarajmy się to poznać a to umożliwi nam kolejny wywiad z Elchinem Khalilovem. Poprzedni wywiad profesora na temat tego zjawiska, przeprowadzony przez **agencję** prasową WOSCO wzbudził wielkie zainteresowanie na świecie. Stało się tak głównie dlatego, że wiążą się z naukowców nie ma pojęcia jak klasyfikować te odgłosy, działają u nich prawdopodobnie podobne procesy "poładkowe" jak u tak zwanych "sceptyków". Khalilov, jako jeden z nielicznych podjął temat i zaproponował konkretne wyjaśnienie fenomenów dŃ-wiąskowych. Przypomnijmy, że profesor Khalilov jest prezesem globalnej sieci Prognozowania trzęsień **ziemi** z siedzibą w Londynie i przewodniczącym Międzynarodowego Komitetu ds. globalnych zmian geologicznych i środowiskowych GEOCHANGE (Niemcy, Monachium). Panie Profesorze Khalilov, niektórzy z czytelników wstąpił, że wywiad dla WOSCO na temat dziwnych odgłosów z nieba był prawdziwy a wyjaśnienia były rzeczywiście podane przez Pana. Wiem o tym, dlatego, że otrzymałem wiele korespondencji w tej sprawie. Wiąc chcę osobiście potwierdzić, że rzeczywiście ja udzieliłem wywiadu agencji informacyjnej WOSCO, w którym mówiłem o rejestracji dziwnych dŃ-wiąsków z nieba i wyjaśnieniem to, jako akustyczno-grawitacyjne fale wynikające z silnego wiatru słonecznego oddziałującego na granicy jonosfery i atmosfery, co występuje również przed silnymi trzęsieniami ziemi. Niektórzy czytelnicy mogli zapytać, czy można nagrać te dŃ-wiąski standardowym mikrofonem czy też wymagają specjalnego sprzętu? Przy standardowym mikrofonie można nagrywać cząstki sześcienne pasma tych dŃ-wiąsków i to w bardzo słabej, jakości. Te o niskiej czułości służyły wyrażeniu słyszalne na wielu amatorskich nagraniach wideo dostępnych w Internecie. Czyli do profesjonalnego zapisu fal akustyczno-grawitacyjnych wymagany jest specjalny sprzęt geofizyczny? Anteny kierunkowe ze złoonym systemem rejestracji? Czy nadal rejestrowane są te dziwne dŃ-wiąski? Tak, rejestrujemy je, zwłaszcza podczas wielkich rozbłysków słonecznych, a także przed kilku silnymi trzęsieniami ziemi, ale nie zawsze są one słyszalne dla ludzi.

**Silne trzęsienia ziemi występują zawsze a rozbłyski słoneczne również, jednak dŃ-wiąski występują dopiero niedawno. Logicznie to ta wypowiedź nie wiążą się i siła z rzeczywistością.** Jakie są perspektywy dla tych badań? Faktem jest, że nasze stacje z sieci ATROPATENA, w których rejestruje się fale i naprężenia w skorupie ziemskiej na podstawie pomiaru trójwymiarowego wahań pola grawitacyjnego, są wyposażone także w inne wysoce wrażliwe urządzenia, rejestrujące akustyczno-grawitacyjne fale pochodzące

z nieba.

Przy pomocy tak specjalistycznego sprzętu można nagrywać szersze pasmo dźwięku, jednak to nie znaczy, że on wystąpi wcześniej, lub, że jest efektem trzęsień ziemi, ewentualnie rozbrzęsków sismoakustycznych. Akustyczno-grawitacyjne fale mogą również występować przed silnymi trzęsieniami ziemi, a fakt ten jest znany geofizykom. Na tej podstawie opracowywane są nowe metody przewidywania trzęsień ziemi. Globalna sieć przewidywania trzęsień ziemi planuje także większe wykorzystanie fal akustycznych grawitacyjnych do przewidywania i studiowania procesów poprzedzających silne trzęsienia ziemi. Niedawno zarejestrowano wiele interesujących faktów wynikających z amplifikacji fal akustyczno-grawitacyjnych przed kilkoma dniami trzęsieniami ziemi. Obecnie pracujemy nad modelem fal akustyczno-grawitacyjnych w atmosferze przed silnymi trzęsieniami ziemi.

„Fale akustyczno-grawitacyjne” - ich stwierdzona naukowo obecność przed trzęsieniami ziemi jest bardzo ważna dla bezpieczeństwa ludzi. Jednak w stosunku do dziwnych dźwięków, nie wyjaśniają niczego. Chociażby z tego powodu, że dźwięki są bardzo różnorodne a te niekoniecznie muszą być tożsame ze słyszanyymi dopiero od roku dziwnymi dźwiękami.

W samej nazwie „fale akustyczno-grawitacyjne” istnieje z kolei dowód na emanację dźwięku z grawitacyjnych obszarów fizyki. Grawitacyjnych, to znaczy magnetycznych, bo grawitacja jest wtórnym objawem magnetyzmu. Od pola magnetycznego różni się tym, że nie posiada biegunów plus i minus. Istotną indukcji grawitacji wskazałem w odpowiedzi do tematu przedstawiającego [doświadczanie z nakładkami na rosyjskiej stacji kosmicznej](#).

Reasumując więc sprawę, jeżeli dźwięk tworzy się w związku z procesami fizycznymi w sferze grawitacji to również powstaje w innych obszarach oddziaływania magnetycznych. Tym bardziej powinien powstawać w procesach fizycznych związanych z przemieszczaniem się bieguna magnetycznego. W tej sprawie istnieje podobny dowód na istnienie mojego wyjaśnienia istoty powstawania dziwnych dźwięków. [doświadczanie z nakładkami na rosyjskiej stacji kosmicznej](#).

Co jest przyczyną tych fal akustyczno-grawitacyjnych? W naszej opinii, wzmocnienie siły fal akustyczno-grawitacyjnych może być spowodowane zarówno **wzrostem** aktywności słonecznej jak i aktywacją procesów geodynamicznych. To oznacza wzrost ryzyka trzęsień ziemi i erupcje wulkanów w najbliższej przyszłości. Planuje Pan współpracę z innymi instytucjami naukowymi? Oczywiście, przygotowaliśmy specjalne oferty do współpracy dla NASA, USGS, NOAA, w Geofizycznej Służbie Rosji i niektórych innych krajów. Mamy nadzieję, że nasza współpraca spowoduje zainteresowanie potencjalnych partnerów badawczych. Dziękuję za ciekawą rozmowę. Wywiad przeprowadzony przez Międzynarodową Agencję Informacji Naukowej WOSCO.

PS. W stosunku do osiągnięć nauki zawsze posiadam stosunek pozytywny, jednak nie należy (z punktu logicznej oceny) pozycję nauki traktować jako wyroczni, zawsze słusznych ocen dla różnych niejasnych spraw i wyjątkowość w stosunku tworzenia nowych (często niezgodnych z naukową wiedzą) teorii. Jako przykład pozwolę sobie tu przytoczyć mój wynalazek z obszaru fizyki. Skonstruowałem siatkę przestrzenną, która posiada szczególne cechy w zakresie niezatapialności na ekstremalnie trudnym terenie bagiennym. Nauka ma problem z pełnym wyjaśnieniem działania fizycznego tej konstrukcji, mimo, że [płyta drogowa](#) doskonale zdała egzamin w praktyce. Uzyskała nawet nagrody i medale na specjalistycznych wystawach.

# Andrzej Struski

<http://www.andrzejstruski.com>

---

ŃdŃo:

[http://seismonet.org/page.html?id\\_node=130&id\\_file=141](http://seismonet.org/page.html?id_node=130&id_file=141)

-  
ŃdŃo pl :

<http://zmianyziemi.pl/wiadomosc/nowe-naukowe-informacje-temat-dziwnych-dzwiekow#comment-56870>

-  
ŃŃ Struski Andrzej de Merowing. Ń 22.03.2012r. Wszelkie Prawa ZastrzeŃone. Ń Kopiowanie, rozpowszechnianie tylko za zgodŃ± autora tekstu Ń oraz podaniem linku do oryginalnej strony autorŃw.

Ń