

## Chirurgia fantomowa i falowa

Rozpocznę od objaśnienia Państwu określenia **fantomu** i określenia dotyczącego **chirurgii fantomowej**. A więc słowo „**fantom**” jest to hologram, który zawiera opis informacyjny o najmniejszej cząstce ciała ludzkiego, czyli o komórce i dalej całym ciele.

**Fantom** jest umiejscowiony w przestrzeni, tak jakby w niej zawieszony. Ma określony kształt i wielkość i można na nim pracować dokonując zmian korygujących. Jest zawsze z ciałem w przypadku człowieka, dopóki ten żyje. Jest jego wierną energetyczną kopią.

Jeżeli będą państwo zainteresowani tymi zagadnieniami, postaram się przedstawić więcej informacji na ten temat.

W **chirurgii falowej** stosujemy wiele rodzajów fal.

**Fala** jest to proces rozchodzących się drgań o różnej częstotliwości. Charakteryzuje ją długość oraz okres. Każda fala jest wędrującą oscylacją. Fala jest zjawiskiem złożonym, następuje tu zmiana biopola, np. bez przeniesienia materii.

Wszelkie fale na świecie dzielimy na **fale poprzeczne** i **fale podłużne**. **Fale elektromagnetyczne** posiadają cechy **fal poprzecznych**. Fale poprzeczne postrzegamy na granicy dwóch ośrodków, np. na powierzchni morza.

I tak, np. **falę torsyjną** często wykorzystujemy do zabiegów w medycynie energetycznej, czyli **chirurgii falowej**. Wyjaśnię aspekt jej powstania. Ciało człowieka emanuje (promieniuje) światłem (kolorem), światło to wibrując tworzy **falę**, a ta z kolei tworzy pole, czyli **ciało subtelne**. Mówi o tym również fizyka kwantowa ogłoszona przez Diracka w 1928 roku. Ciało to, gdy się oddzieli od ciała fizycznego tworzy jego **fantom**.

Od dawna badaniami nad fantomami i falami zajmuje się **fizyka, medycyna, biofizyka**. Pierwsze eksperymenty dotyczące przekazu **sygnałów torsyjnych** kanałem łączności zostały przeprowadzone w kwietniu 1986 r. w Moskwie. Udowodniono wówczas, iż **sygnał torsyjny** nie słabnie i nie znika wraz z odległością. Działa on pod ziemią jak i pod wodą. **Pola torsyjne** wykorzystuje się do badania generatorami innych planet a także do odkrywania złóż naturalnych naszej Ziemi.

W każdym promieniowaniu elektromagnetycznym istnieje element torsyjny, tzn. że człowiek emituje **pole torsyjne**, trudne do dostrzeżenia przez przeciętną osobę. Jednak są ludzie o silnie rozwiniętym polu i wysokim poziomie uduchowienia.

**Pola torsyjne** związane są z górnymi czakramami, ponieważ u człowieka generatorami tych pól są **czakry**, czyli **ośrodki energetyczne**. Im ten ośrodek jest wyżej umiejscowiony, tym jest subtelniejszy i o wyższej częstotliwości jest pole torsyjne. Często u osób duchowo rozwiniętych górne czakry wytwarzają pole, które wokół głowy tworzy zjawisko świecenia. Widać to na obrazach kościelnych czy ikonach, to są właśnie te pola. Wszystko, co świeci, to **pole torsyjne**. Tak więc światło duchowe jest rzeczywistością fizyczną.

Jak już nadmieniałem przedstawię Państwu **pola torsyjne** i ich zastosowanie w różnych dziedzinach nauki.

### 1) Antropologia.

Od kiedy odkryto biologię komórkową, powstała antropologia cytologiczna, a w wyniku dokładniejszych, bardziej precyzyjnych badań powstała biologia molekularna. I właśnie ona wyłoniła antropologię molekularną.

W Warszawie w 1979 r. na sesji naukowej Polskiego Towarzystwa Antropologicznego powstała na podstawie wcześniejszych badań antropologia kwantowa, inaczej bioelektroniczna.

U człowieka wszelkie stany emocjonalne zmieniają znacząco metabolizm, powodują, że przyspiesza starzenie tkanki łącznej. Mogą one również doprowadzić m.in. do zakłócenia pracy serca oraz zaburzeń pracy mózgu, pozostawiając przy tym ślady w psychice.

### 2) Medycyna.

Zasadę **fal torsyjnych** omawia teoria Szykowa. Mówi on o istnieniu **fal torsyjnych** lewo- i prawoskrętnych. W medycynie wykorzystuje się do wytwarzania tych fal generator koncentrujący fale o polaryzacji kołowej prawo- i lewoskrętnej.

Teoria Szykowa rozszerza teorię względności A. Einsteina. Mówi ona, że siły bezwładności są rzeczywistymi siłami działającymi na dany układ.

Natomiast w medycynie energetycznej, czyli **chirurgii falowej** również wykorzystujemy **fale torsyjne**.

Prędkość **pola torsyjnego** jest błyskawiczna, podobna do prędkości światła, ponieważ jego podstawą jest myśl. Pola te odkryli naukowcy, a szczególnie fizycy i udowodnili, że można oddziaływać na człowieka za ich pośrednictwem bezpośrednio lub przez jego **fantom**. Za pomocą świadomości można pracować z fantomem bezpośrednio, jak i na duże odległości (do innych krajów, czy miast).

### 3) Fizyka.

Fizyka rozróżnia dwa podstawowe rodzaje wytwarzanych pól torsyjnych:

- **statyczne** – bardzo słabe, mające niewielki zasięg
- **dynamiczne** – mogące rozchodzić się z prędkością miliardy większą od prędkości światła.

Najbardziej znane fizykom jest pole grawitacyjne, które wg Szypowa jest **po-lem torsyjnym**.

I tak np. Dan Winter podaje: pole magnetyczne Ziemi jest ściśle połączone z polem magnetycznym człowieka, z energią którą tworzymy żyjąc. **Fale torsyjne** są wynikiem nie tylko energii, ale przede wszystkim informacji. Stąd cechują się prędkością rozchodzenia miliardy razy większą niż światło. Za pomocą **pól torsyjnych** można bardzo skutecznie leczyć (lekarz), czy uzdrawiać różne stany chorobowe. Oczywiście trzeba wiedzieć jak je stosować. Są bardzo skuteczne w przypadku schorzeń powierzchniowych skóry, czy bardzo trudnych stanów chorobowych.

Fale stosujemy w bardzo dużej gamie laserów. Np. **fala poprzeczna** może być generowana do 50kW. Również jest w nich stosowana **fala stojąca**. **Fala martwa** – de Brogliea, tzw. Jego równanie: wszystkie obiekty poddane działaniu danego bieguna nawzajem są do siebie „**dociskane**” – powstaje tzw. ciśnienie dynamiczne i wiele innych teorii. Oraz „**zasadę symetryczności natury**” – jeśli „**jakaś cząstka jest znana, to jej antycząstka też musi istnieć**” Brogliea.

Oprócz **fal torsyjnych** mamy jeszcze inne rodzaje fal stosowanych w **chirurgii fantomowej i falowej**.

**Fala stojąca** – powstaje z nałożenia fali biegnącej z falą odbitą. Nie zmienia swojej pozycji w przestrzeni, w której działa. Występuje tu zjawisko ruchu przedmiotu w kierunku przeciwnym do ruchu fali z tą samą prędkością. Może też ona powstać na skutek interferencji dwóch fal poruszających się w przeciwnych kierunkach.

Fale na powierzchni wody wyglądają jak **fale poprzeczne**, ale biorą się z **fal podłużnych** we wnętrzu cieczy i związane są z grawitacją oraz napięciem powierzchniowym.

Z grawitacją związane są **fale długie**. Z napięciem powierzchniowym związane są **fale kapilarne**, zwykle **krótkie**.

Zjawisko **dyfrakcji** postrzegamy w falach dźwiękowych i elektromagnetycznych. Prosty jej przykładem jest to zjawisko w świetle lasera.