

# **Energia Słońca**

## **w „Fotonowej poduszce do spania”**

### **Korporacji Tiens**

---

Foton oznacza w fizyce kwant fali elektromagnetycznej (w powszechnym znaczeniu „kwant światła”). Inaczej: fotony to najmniejsze i najszybciej poruszające się cząstki energii, jakie zna nauka. Samo sformułowanie „foton” pochodzi z jęz. greckiego i znaczy „światło”. Kwant, najprościej ujmując, to forma energii nie posiadająca masy. Można powiedzieć „czysta energia”.

Słońce nieustannie emituje energię w postaci fali zawierającej fotony. Około 20% promieniowania Słońca to światło widzialne, tzw. zimne; 80% emisji Słońca to promieniowanie cieplne, podczerwone.

Część 20%-go promieniowania Słońca wchodzi w fizyczną reakcję z atmosferą Ziemi, w wyniku której następuje nagle i krótkotrwałe wyzwolenie energii, objawiające się emisją światła. I to właśnie dzięki temu procesowi mamy „dzień” i jest widno. Foton jako „czysta energia” jest niewidzialny. Ale można go zaobserwować, gdy wchodzi w reakcję. Ponieważ najprostszą formą widzialną reakcji, w której biorą udział fotony, jest emisja światła, stąd nazwa tej energii pochodzi od greckiego słowa „foton” – „światło”.

Wszystkie organizmy żywe oraz naturalne struktury krystaliczne (kryształy) posiadają właściwość absorpcji i magazynowania fotonów Słońca. W przypadku roślin i zwierząt fotony magazynowane są na poziomie molekularnym. Jak dotąd współczesna nauka nie rozszyfrowała tego procesu.

Rosyjski profesor medycyny i biofizyk – Aleksander Gurwitsch – w 1922r. udowodnił empirycznie, że komórki wydzielają ultra słabe promieniowanie świetlne (krótko mówiąc – wydzielają światło; świecą). Był to początek przełomu. Ponieważ żaden proces biochemiczny na poziomie komórki nie jest w stanie wytworzyć na tyle dużo energii, by powstała fala świetlna, narodziło się pytanie: skąd w komórce światło? Jednocześnie biofizycy molekularni zadawali sobie następne pytanie ...: Jak komórki komunikują się ze sobą?

W ciągu 1 minuty nasze organizmy wymieniają około 10 mln komórek. W tym czasie zachodzą setki mln procesów na poziomie komórki. Naukowcy doszli do wniosku, że procesy na tym poziomie nie mogą być sterowane za pomocą impulsów nerwowych, których przepływ jest w stosunku do tej sytuacji zbyt wolny. Brano również pod uwagę fakt, że nowo powstający organizm jest układem chromosomalnym rozwijającym się poprzez mitozę i nie posiadającym jeszcze neuroprzekazników. Mimo to komunikacja międzykomórkowa następuje. Postawiono pytanie: w jaki sposób komórki komunikują się ze sobą. Odpowiedzią stały się biofotony.

Termin „**biofoton**” narodził się w 1975r. w grupie niemieckich biofizyków kierowanych przez prof. Fritza Alberta Poppa. Przedrostek „bio-” jest sugestią, że jest to foton emitowany przez materię żywą (choć pozyskała go z fali fotonowej Słońca).

Grupa pod przewodnictwem prof. Poppa udowodniła, że artykuły spożywcze przenoszą **informację** do naszych organizmów za pomocą biofotonów. Tak więc, poprzez pożywienie, pobierana jest **informacja biologiczna** pochodząca z pokarmu. Przypomina się tu stare chińskie przysłowie: Jesteśmy tym, co jemy ... Prof. Popp uważa, że wszystkie schorzenia są spowodowane zaburzeniami informacji; i, że zaburzenia te można zlikwidować dostarczając organizmowi poprawnej informacji.

Na podstawie laboratoryjnych badań udowodniono, że w większości reakcji biochemicznych na poziomie komórki uczestniczy transakcja kwantów podczerwieni, czyli wymianą energii „upakowanej” w biofotony. Inaczej mówiąc we wszystkich procesach biochemicznych równolegle występuje biofotonowa wymiana energetyczna. I co bardzo ważne – również wymiana informacyjna.

Aby zrozumieć, dlaczego również informacyjna, należy przyjrzeć się falom ...

Fale są **nośnikami energii**, a jednocześnie **nośnikami informacji** o źródle powstania fali. Przyjrzyjmy się np. falom akustycznym ... niewidocznymi **nośnikami energii**. Powodujące one drgania powietrza, a docelowo - drgania naszych membran. I dzięki temu, najprościej mówiąc, dociera do nas dźwięk.

Każde zdarzenie ma „inny dźwięk”, czyli inną falę. Inaczej charakteryzuje się fala akustyczna od zdarzenia stłuczenia szkła; inaczej od zdarzenia uderzenia piłki o mur; inaczej od zdarzenia wpadnięcia kamienia do głębokiej wody. Tak więc **każda fala akustyczna niesie ze sobą również INFORMACJĘ o zdarzeniu**. Ta sama zasada tyczy się fal świetlnych. Każda fala świetlna niesie ze sobą informację o źródle.

**Reakcja biochemiczna powoduje m.in. uwolnienie cząstki energii pod postacią fali biofotonowej, która jednocześnie niesie informację o tejże reakcji biochemicznej!** (być może również o jej przebiegu).

Do emisji fal świetlnych wykorzystywana jest niewielka ilość zmagazynowanej w molekułach energii; energii pod postacią biofotonów.

Komórki wykonując swoją pracę informują jednocześnie (z prędkością zbliżoną do prędkości światła) o tejże pracy inne komórki; jednocześnie odbierając adekwatną informację o tej samej pracy wykonywanej przez inne komórki i na podstawie tejże informacji korygują własne procesy. W rezultacie pole międzykomórkowe jawi nam się jako **biofotonowe pole rezonansowe i natychmiastowej komunikacji międzykomórkowej**. A znakomita część zmagazynowanych w molekułach biofotonów jest wykorzystywana do inicjacji, modulacji i kontroli procesów biochemicznych na poziomie komórki i wyzwalana rytmicznie ustala właściwe tempo procesów metabolicznych. Ta sytuacja stanowi bezpośrednią reakcją komórki na informacje przyptykające do niej ze zdefiniowanego powyżej biofotonowego pola.

Dr Mae-Wan Ho zauważył, że żeby wszystkie procesy pasowały do siebie, muszą łączyć się w ściśle określonym, rytmicznym porządku. Wg wstępnych badań efekt **synchronizacji** biofotonowego pola komunikacji międzykomórkowej następuje 100 000 000 000 000 / 1 sekundę!!! Proszę sobie wyobrazić, jaka praca i jaka synchronizacja musi następować na poziomie komórki, byśmy mogli zrobić jeden krok!

A wszystko to dzięki fotonowej energii Słońca przetransponowanej informacyjnie przez żywą materię na biofotony. Reasumując: bez biofotonów procesy życiowe nie funkcjonują ... A bez Słońca nie ma życia.

Organizmy zwierząt i roślin są naturalnymi akumulatorami fotonów Słońca. Sztucznie przetwarzając żywność i sztucznie ją konserwując odcięliśmy się od naszego jednego z podstawowych źródeł pozyskiwania energii życiowej. Technologie obróbki pożywienia i sposoby jego konserwacji powodują zanik biofotonów.

**Stąd „Fotonowa poduszka do spania” Tiens jawi się nam jako nowoczesne biotechnologiczne urządzenie, które nie tylko ułatwia nam sen i poprawia pozycję kręgosłupa w czasie snu, likwidując lub zmniejszając tym samym bóle kręgosłupa. Jawi się nam również jako urządzenie dostarczające naszemu organizmowi rzecz niezbędną nam do życia - Życiodajną Energię Słońca.**