

Mózg

Dnia 5 kwietnia 2013 roku według czasu europejskiego, Prezydent Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej Barack Obama ogłosił światu, że przeznaczą sto milionów dolarów na badanie mózgu Człowieka. Idea jest szczytna, godna realizacji. Czy tedy jest droga do poznania mózgu? Aby zbudować pojazd, który będzie się poruszać, należy w pierwszej kolejności rozwiązać problem, co wprowadzi go w ruch. Nie zbuduje się pojazdu bez podstawowej wiedzy. Gdy poznaliśmy ogień, wiemy jak tę energię wykorzystać. Znając bystrość nurtu rzeki, możemy wykorzystać jej moc np. budując elektrownię wodną, wytwarzającą energię elektryczną. Zawsze na początku wszystkiego jest moc, dopiero za nią podąża dzieło, które tę moc wykorzystuje. To samo dotyczy mózgu. Jeśli nie poznasz mocy, nie zrozumiesz jego działania. Jest pierwszy wiek nowego tysiąclecia. Technologia bardzo się rozwinęła. Szczególnie ta mikro. Ona jest dobrą wskazówką w zrozumieniu budowy i działania mózgu. Ten, kto się zajmuje nową technologią i umie czytać schematy, łatwo zrozumie. Natomiast temu, któremu są one zawile, wyjaśniam. Na schemacie układu elektronicznego pokazana jest droga przejścia prądu, czyli mocy, która łączy podzespoły, wykonujące określone zadania. Aby one działały muszą otrzymać moc, w tym przypadku prąd. Zanik prądu lub jego zaniżona wartość ma wpływ na działanie podzespołu jak i całego układu elektronicznego, bo schemat elektroniczny to siatka połączeń, którym płynie energia. Jeżeli przez dany podzespół nie przepływa energia wskutek np. uszkodzenia diody, nie oznacza to, że cały układ jest wyłączony. Może funkcjonować dalej, ale z pewnymi problemami. Tak samo ma się z mózgiem żywej istoty. Bowiem mózg, to odzwierciedlenie układu elektronicznego, w którym płynie energia do komórki ciała, przepływa przez nią i wraca do punktu wyjścia. Jeżeli przejście energii nie trafia na przeszkody, a schemat układu połączeń nie posiada wad konstrukcyjnych, wszystko działa jak należy. Ale zdarza się, że może nastąpić przerwa w przepływie energii w części wewnętrznej układu rozdzielczego mózgu, mówiąc obrazowo, braku linii przesyłowej wskutek wady konstrukcyjnej lub uszkodzenia jej przez chorobę albo urazu mechanicznego, wówczas dany element odbiornika jest wyłączony z działania, co ma wpływ na zachowanie się ciała. Nie bez znaczenia są uszkodzenia w przepływie energii poza układem elektronicznym mózgu, powodujące wyłączenia pewnych partii ciała z jego ruchu. Gdy połączenie zostanie wznowione, wszystko wraca do normy. Często w mózgu dochodzi do utrudnień w przepływie energii wskutek wysokiego ciśnienia (przerwanie ścieżki), lub wzrostu temperatury (zwarcie układu), bądź mechanicznego uszkodzenia (rozległe zniszczenie ścieżki energetycznej), albo chorobowego (guz), co

może wywołać częściowy paraliż ciała lub jego drganie wskutek włączania i wyłączania przepływu energii. Natomiast mózg nie ma wpływu na demencje. Dlaczego? Dlatego, że przyczyną demencji jest sama energia. Wskutek obniżania się mocy zamierają komórki. Całkowity zanik otwartego obwodu powoduje odłączenie się mocy. Następuje proces samozniszczenia ciała. Sam mózg to energetyczna sieć. Centralnym źródłem napędu ciała jest delikatna moc, pod postacią energii elektrycznej, zamkniętej w przestrzeni zwanej szyszynką. Moc to zwarta i skupiona energia, mająca swoją indukcję, która przenika mózg. Przez indukcję płynie energia, która ożywia ciało. Natomiast płynąca w układzie krwionośnym pod dużym ciśnieniem z odpowiednią prędkością krwi, trąc o ścianki żyłne oraz kanałików powoduje, wytworzenie się temperatury, która staje się delikatną energią przechodzącą w indukcję, wypełniając całe ciało. Energia wysłana z centralnego punktu, tą drogą wraca do źródła. Słynne biblijne zdanie podkreśla, że we krwi tkwi życie. Przerwanie tego połączenia uwalnia energię od ciała. Moc to nie tylko czysta energia, ale także miejsce na pamięć. W niej zapisany jest żywy obraz tego, w którym ta moc przebywa. To co widzi, słyszy, mówi, czuje, smakuje, wykonuje, myśli, jest w niej zapisane. Żywa pamięć i moc tworzą zwartą energię, która jest Tobą. Wspólnie z ciałem do ciała wędrujecie, nabywając poprzez wiedzę mądrość lub goniąc za głupotą cierpieniem zapełniacie miejsce w którym przebywacie. Twoim połączeniem ze światem zewnętrznym oprócz ciała są oczy. One są najważniejszym organem ciała. Przez nie patrzysz na życie jednocześnie zapisując je w swojej pamięci. Biada temu, który nie widzi, bo w nim ciemność zamieszkuje. Wprawdzie w nowym życiu będzie świat oglądał, to we śnie obrazu z poprzedniego życia nie zobaczy. Gdy nadejdzie czas, że Człowiek za pomocą Nauki zdolny będzie bezpośrednio spojrzeć w głąbie oczu, zobaczy obraz i zapis życia bliźniego, którego znał lub o nim słyszał. Poznając przeszłość życia bliźniego jak i własnego łatwiej będzie życie korygować. A gdy pozna przejście, do wnętrza żywej pamięci, nabędzie umiejętności przywracania wzroku niewidomemu. Pamiętaj, nie istnieje gen, który ma wpływ na pamięć i wolę Człowieka. Bo wola to myśl, którą samodzielnie zarządzasz. Dlatego jest wolna. Prezydent Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej za pomocą pieniędzy kupuje wiedzę. Ja za darmo ją przekazuję. Jednego tylko domagam się od Człowieka. Nabywaj wiedzę całymi garściami, bo jej nie da się przeliczyć na żadne pieniądze. Tego życzy ludziom, Jerzy Zygmunt Żelichowski, dnia 8 kwietnia 2013 roku.