

Badanie biochipów znajdujących się w szczepionkach COVID-19 firmy Pfizer

dr Diana Wojtkowiak

www.torsionfield.eu

Gdańsk 23 kwietnia 2025

Wprowadzenie

Przeprowadzone badania dotyczą bardzo zaawansowanych technologii. Przepraszam tych wszystkich, którzy są świetnie wykształceni w fizyce na podręcznikach z lat 50-tych ubiegłego wieku, np „Feynmana wykłady z fizyki”, że nie wytłumaczę im wszystkiego jak dziecku. Moja szesnastoletnia praca doświadczalna z polami torsyjnymi zaowocowała zupełnie nowymi technikami pracy, nie mieszczącymi się w starych paradygmatach, jak chociażby ten, że istnieją tylko cztery oddziaływania, a więc nie ma miejsca na pola torsyjne, którym poświęciłam kawał życia. Kto więc uważa, że jego wykształcenie daje zrozumienie wszystkiego, niech stwierdzi, że ten protokół z moich badań jest głupi i dalej chwali szczepionki.

Podesłane mi przez dr Piotra Beina fotografie mikroskopowe kryształków ze szczepionek firmy Pfizer od razu wydały mi się interesujące. Pewne symetryczne szczegóły wskazywały na to, że w kryształach tych mogą być ukryte biochipy. Wprawdzie autor zdjęć dr David Nixon ¹ twierdził, że sfotografował samoskładające się biochipy, wpisując się tym samym w aktualnie modny trend, jednak wielu autorów pokazywało rosnące kryształy w gęstniejącym roztworze wskutek odparowywania wody z niezabezpieczonych szkiełkiem nakrywkowym szczepionek, co nie miało nic wspólnego z bioczipami. Teoria samoorganizacji kryształków, głoszona przez humanistów, w coś co będzie później nadawało na mikrofalach indywidualny kod osoby zaszczepionej w systemie Bluetooth składający się z 16 znaków alfanumerycznych jest dosyć naiwne. Szczególnie biorąc pod uwagę, że aby wytworzyć mikroprocesory potrzebna jest współpraca setek inżynierów i tylko najbardziej zaawansowane firmy produkujące półprzewodniki to potrafią. To że osoby zaszczepione na COVID-19 emitują sygnał Bluetooth podane zostało po raz pierwszy na portalu La Quinta Columna ² trzy lata temu. Sprawdzalam to osobiście z użyciem smartfona wyposażonego w platformę Android jak również robiło to kilka osób, z którymi współpracuję.

Biochipy nie są wprost widoczne w preparatach mikroskopowych szczepionek. Nic nie przeszkadza jednak aby były zakamuflowane wewnątrz występujących w nich kryształków i do tego wśród utrudniających poszukiwania fragmentów grafenu. Tradycyjnie, czynnikami ograniczającymi miniaturyzację biochipów jest źródło energii elektrycznej i antena, która szybko traci skuteczność przy jej skracaniu.

Badany przeze mnie biochip wielkości ziarenka ryżu, który kolega wydłubał ze swojego palca, dwa lata temu, posiadał izotopowe ogniwa elektryczne i był ferromagnetyczny co znacznie skraca realne wymiary cewki służącej jako antena. Takie izotopowe źródła energii elektrycznej składające się z połączonych szeregowo złączy półprzewodnikowych z naniesionym izotopem promieniotwórczym są już dobrze znane i ciągle udoskonalane. Te

cywilne doświadczalne osiągają już sprawność przetwarzania energii 20%.^{3,4} W badanym przypadku znajdował się izotop uranu 235.

Czy możemy bardziej zmniejszyć antenę niż wykorzystywane, choćby w telefonach komórkowych, otaczanie jej materiałami o wysokim współczynniku przenikalności dielektrycznej lub magnetycznej? W atomie fala świetlna jest dłuższa od średnicy absorbowanego elektronu więcej jak tysiąckrotnie. Podobnie przy emisji. Atomy wymieniają rezonansowo również mikrofały i to w zakresie, który nas interesuje. W tym przypadku antena jest miliony razy krótsza od długości fali. To zjawisko jest możliwe do wykorzystania przynajmniej dla niektórych częstotliwości. Nie znam jednak prac, które by takie anteny wykorzystywały technicznie. Ale też nie jest to coś co gremia wojskowe chciałyby dopuścić aby wykorzystywały je kręgi cywilne.

Metody badawcze

W przeprowadzonych badaniach zastosowałam kilka metod wymykających się nauce ortodoksyjnej. Wszystko oparte o pola torsyjne, a w szczególności cząstki pola torsyjnego przenoszące przestrzenne informacje analogowe. To nie są cząstki przenoszące jeden lub dwa bity informacji. Każda jest w stanie przenieść informację analogową odpowiadającą przestrzennej mapie bitowej, do której zapisania potrzebny byłby cały współczesny twardy dysk. Przykładowo kiedy na jednej cząstce pola torsyjnego zapisujemy informację o białku zawierającym kilka tysięcy atomów, w przenoszonej informacji jest nie tylko położenie poszczególnych atomów ale też ile neutronów jest w każdym jądrze atomowym - różnice izotopowe. Drugim wykorzystywanym zjawiskiem jest przyklejanie się cząstek pola torsyjnego do fotonów i do materii. Kiedy robimy zdjęcie jakiegoś obiektu. Cząstki pola torsyjnego emitowane z rozpadów promieniotwórczych uranu i toru w głębi Ziemi przenikają ten obiekt i przechwytyują jego informacje pola torsyjnego. Wychodząc z niego do rzadszego środowiska utrzymują tę informację, a kontaktując się z fotonami czy to światła widzialnego, czy podczerwieni, przyklejają się do nich, są odchylane jak światło na optyce aparatu fotograficznego i przyklejają się do matrycy CCD. Dalej mamy do czynienia ze wzmacnianiem sygnału cząstek pola torsyjnego i transmisją przez internet do naszych komputerów. Podobnie przenoszenie cząstek pola torsyjnego występuje w klasycznych aparatach fotograficznych z gromadzeniem ich na materiałach światłoczułych i zachowaniem podczas kopiowania. Pierwszą osobą która wykorzystwała technicznie przenoszenie informacji cząstek pola torsyjnego za pomocą zdjęć, dotyczące stanu zdrowia pacjentów, był Amerykanin Albert Abrams⁵, który dokonał tego jeszcze przed Pierwszą Wojną Światową. Natomiast samo przenoszenie sygnału cząstek pola torsyjnego przez elektronikę wykorzystują coraz powszechniejsze urządzenia radioniczne służące do leczenia. Pierwsze urządzenie radioniczne do leczenia skonstruował wspomniany Albert Abrams. Jego wiedzę podjęli Sowieci w latach siedemdziesiątych i osiemdziesiątych rozwijając badania naukowe dla celów wojskowych. Część tej wiedzy została ujawniona po rozpadzie Związku Radzieckiego i to jest podstawa wielu konstrukcji, które potem powstały, wykorzystujące rozpowszechnione przez Rosjan określenie pól torsyjnych. Jednak pierwszy użył tego określenia w latach dwudziestych ubiegłego wieku Francuz Elli Cartan dla dostrzeżenia skrętności przestrzeni w której żyjemy i wyjaśnienia wcześniej niezrozumiałych zjawisk.

Dla analitycznego podejścia do informacji przenoszonych przez cząstki pola torsyjnego skonstruowałam spektroskop cząstek pola torsyjnego, którym można badać pierwiastki chemiczne, cząstki elementarne i w ograniczonym zakresie pole kształtu, między innymi pole kształtu orbitali elektronowych chemicznych układów aromatycznych. Obecnie korzystam z którejś z kolejnych wersji spektroskopu, w której cząstki pola torsyjnego z próbki (np z sektora zdjęcia) kierowane są miedzianym koncentratorem wiązki w przestrzeń, gdzie oddziałuje pole torsyjne skopiowane z protonów rozszczepiające wiązkę, a następnie rozszczepiona wiązką trafia na antenę odbiorczą wzmacniacza radionicznego. Pole torsyjne protonów zostało wykorzystane aby rozkład pierwiastków w widmie maksymalnie przypominał rozkład w spektrometrii masowej i aby nie było udziału powłok elektronowych. Są pewne odchylenia od kolejności masowej np dla pierwiastków wieloizotopowych i niemetali, jednak jest to najlepsze rozwiązanie wywołujące refrakcję spośród około siedmiu przeze mnie zbadanych. Na wyjściu powinien być przetwornik pola torsyjnego/prąd elektryczny aby wyświetlać wyniki na komputerze. Jednak w świecie cywilnym taki przetwornik nie istnieje. W sferze wojskowej czarnego budżetu USA - tak. Wiemy to z pewnych przecieków tajnych informacji. Pierwszy raz wykorzystano taki przetworniki w projekcie Montauk ⁶ w latach siedemdziesiątych. Nazwa od miejscowości w której przeprowadzano jedne z najtajniejszych wówczas eksperymentów badawczych z wykorzystaniem wiedzy obcych. Obecnie w dużej mierze odtajnione. Dla tych, którzy nie są zorientowani w temacie, w 1953 r. ekipa rządowa prezydenta Eisenhowera podpisała traktat z Szarakami, kontrolowanymi przez Reptilian, dzięki któremu gremia wojskowe i służb specjalnych związane z czarnym budżetem uzyskały dostęp do kilku ważnych dla nich technologii, mających zapewnić im panowanie nad światem (resztą ludzi). Są to na przykład technologia wiercenia podziemnych tuneli wielkoformatowych z szybkością 10 km dziennie (dane z 1995r) co jest cały czas realizowane. Technologia napędu antygrawitacyjnego, w jakimś stopniu wykorzystywana w niektórych samolotach wojskowych, np już w B2, B52. To te dokładniej przeze mnie sprawdzone. A co w zamian. W zamian, wkrótce powstał Klub Rzymski, który zaczął głosić potrzebę depopulacji ludzkości. A więc to o czym się mówi dzisiaj powszechnie, ma być przeprowadzone rękoma amerykańskich wojskowych i powiązanych z nimi karteli przemysłowych.

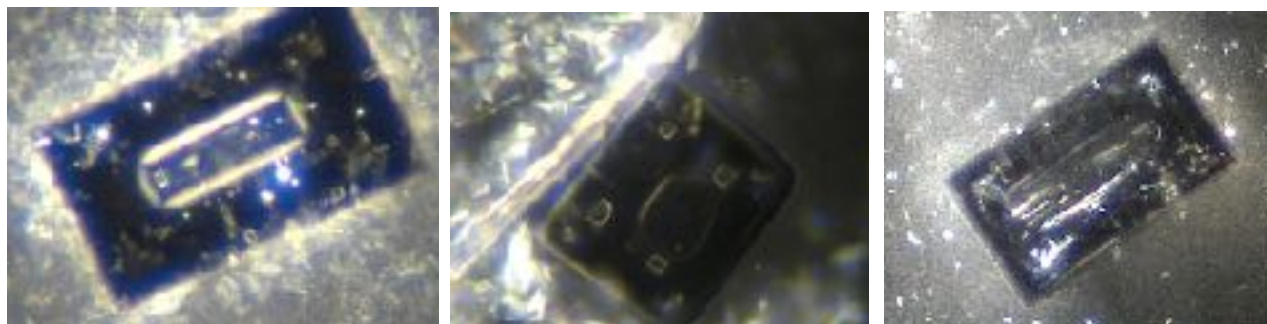
Wspomniany projekt Montauk dotyczył podróży w czasie i przestrzeni, ale trudno odgadnąć z obecnych informacji czy uzyskano tylko zagłębienie w przyszłość i w niedostępne miejsca, na przykład na innych planetach, czy o rzeczywistą sprawczość w odległych miejscach czasoprzestrzennych. Ale to co nas tu interesuje, to podłączenie osoby o zdolnościach paranormalnych do komputera dla przekazywania obrazów miejsc. Nasz umysł spontanicznie emituje na zewnątrz ciała informacje z poszczególnych modalności, które aktualnie są obecne w świadomości (sensorium). Przetwornik służył do zamiany tych emitowanych cząstek pola torsyjnego na sygnał dla komputera Cray-1, który dalej współpracował z komputerem IBM-360 o większej pamięci i umożliwiał wyświetlanie obrazów pojawiających się w świadomości osoby supersensytywnej na ekranie monitora i zapisywania ich albo też sygnał był na mikrofalach przekazywany do świadomości innych osób. Przetwornik był wykonany przez firmę produkującą układy scalone ITT według technologii Syrian (cywilizacji łączonej z pobliską gwiazdą Syriusz) I według skąpych opisów był specjalnym kryształem a nie układem elektronicznym. To w bardzo dużym uproszczeniu, chodzi tylko o nawiązanie do pewnych rozwiązań. Nam w świecie cywilnym pozostają metody detekcji radiestezyjnej stosowane jeszcze przez Abramsa, czy radzieckich i

rosyjskich specjalistów od pól torsyjnych. Ja również stosuję opracowaną przez siebie metodę wykorzystującą wrażliwość na pole torsyjne napiętych lekko mięśni. Można te metody lekceważyć, a jednocześnie godzić się na swoją ignorancję dotyczącą oddziaływań subtelnych, a tym samym na prowadzenie na smyczy i depopulację. Jednak wielu wizjonerów i futurystów od lat waży wiek XXI jako wiek osób sensytywnych, którzy jako jedyni potrafią wyjść z pułapki naoczności wieku XX-go.

Na wykresach i rysunkach poniżej mamy podane zasięgi promieniowania z fiolek napromieniowywanych przez wzmacniacz radioniczny spektroskopu. Zasięgi te wyrażone są w centymetrach. Skala spektroskopu nie jest liniowa ale logarytmiczna. Każde 120 cm więcej odpowiada w przybliżeniu dziesięciokrotnie większej zawartości filtrowanej spektroskopem substancji. Sygnał z powierzchni zdjęć wydrukowanych na folii poliestrowej był przenoszony do spektroskopu grubą płytką miedzianą 2 cm x 2cm odpowiadającą wielkości naniesionej siatki z trzpieniem do którego jest podłączony przewód elektryczny. Informacje dotyczące właściwości cząstek pól torsyjnych i opis wcześniejszej wersji spektroskopu cząstek pola torsyjnego ⁷ znajdują się na mojej stronie internetowej www.torsionfield.eu

Część doświadczalna

Na rys. 1 pokazane są trzy przykłady zdjęć mikroskopowych biochipów wykonanych przez dra Davida Nixona ¹. Zdjęcia te zostały wykonane z zawartości fiolek ze szczepionkami COVID-19 firmy Pfizer. Wszystkie trzy wykazują obecność krzemu i pierwiastka 115, a więc substancji nie deklarowanych przez firmę jako obecnych w szczepionkach. Więcej, takie pierwiastki nie mają nic do roboty w mechanizmie działania szczepionek. Wybrałam do bardziej szczegółowych badań zdjęcie 3 o silniejszym sygnale, między innymi z myślą aby kryształek krzemu był zwrócony stroną na której znajdują się tranzystory mikroprocesora.



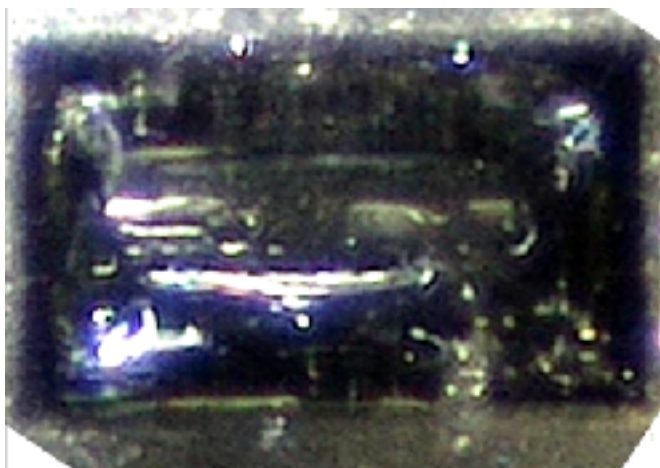
1

2

3

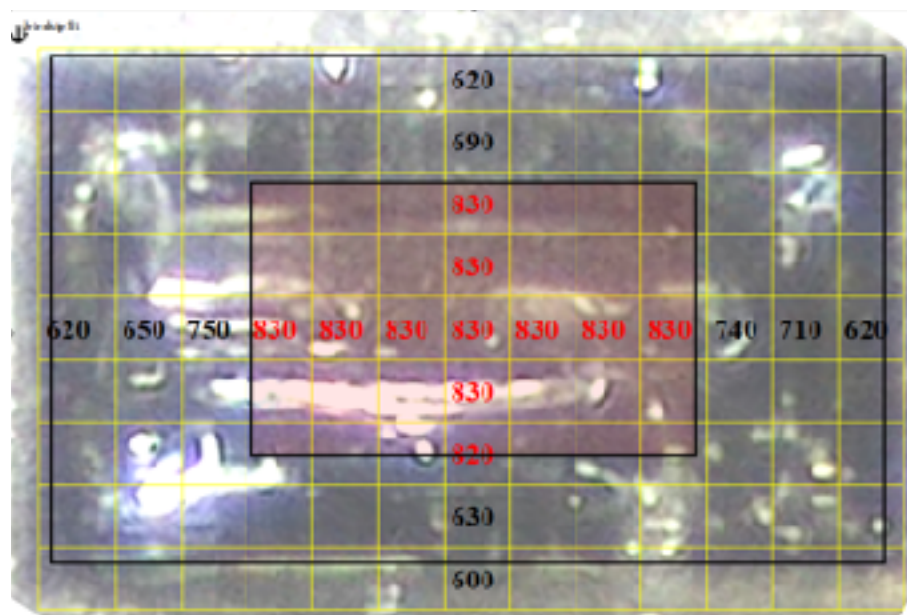
Rys. 1. Trzy przykłady zdjęć biochipów spośród wielu innych wykonanych przez dr Davida Nixona

Na rys. 2 przedstawiony jest kryształek z rys. 1. 3. powiększony i obrócony, aby lepiej korzystać z pomocniczej siatki.



Rys. 2. Kryształek z rys. 1.3 ustawiony poziomo dla dogodniejszych pomiarów.

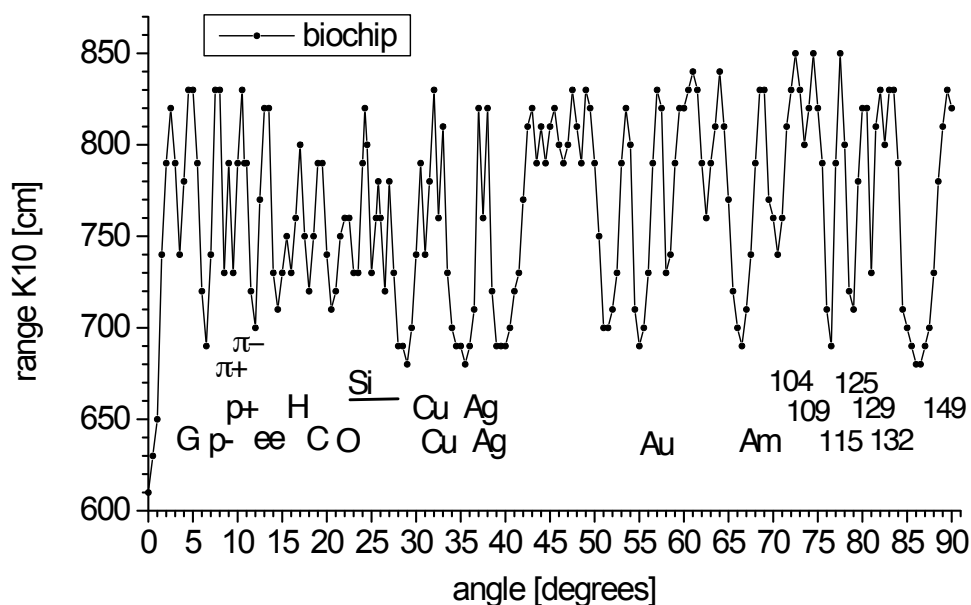
Na rys. 3 zaznaczone są wartości wielkości sygnału krzemu w poszczególnych kratkach. Silny sygnał powyżej 800 wskazuje na obecność kryształka krzemu, na jakich wykonuje się mikroprocesory. Obecne mikroprocesory o niedużej mocy obliczeniowej mogą być bardzo małe.



Rys. 3 Wynik badania rozkładu przestrzennego krzemu. Różowy mniejszy prostokąt pokazuje zarys płytki krzemu wewnątrz kryształka. Sygnał krzemu filtrowany dla izotopu krzemu o największej zawartości, spośród trzech występujących naturalnie - ^{28}Si (92,27%) 24,25°; ^{29}Si (4,68%) 25,75°; ^{30}Si (3,05%) 27,0°. Większy prostokąt pokazuje zarys kryształka organicznego, którym dla kamuflażu obrośnięty jest układ elektroniczny.

Teraz czas na zrobienie pełnego spektrum, które nam będzie mogło coś powiedzieć o konstrukcji całego układu elektronicznego. Jest ono przedstawione na rys. 4. Spektrum zostało zdjęte ze zdjęcia rys. 3.3. z kwadratowej powierzchni mniej więcej pokrywającej prostokątną płytkę krzemu. Po lewej stronie spektrum widoczne są cząstki

wysokoenergetyczne, później mamy pierwiastki od lekkich do ciężkich, na końcu wykresu znajdują się pierwiastki superciężkie pomijane przez oficjalną naukę. Uznawane za rozkładające się w ułamku sekundy. Te superciężkie pierwiastki to pierwiastki nadprzewodzące ujawniające obecność elektronowej pary Coopera i trudne do oznaczania tradycyjnymi metodami jako nie absorbujące światła w zakresie UV-VIS.



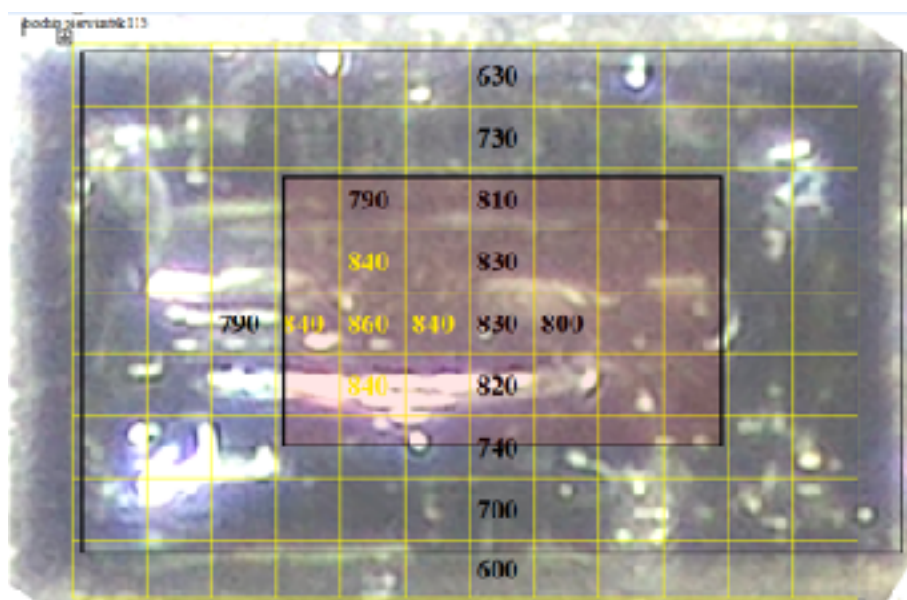
Rys. 4. Spektrum z płytki krzemowej biochipa z rys. 1.3. Oznaczenia: G - grawitony, p- - antyprotony, π^+ piony dodatnio naładowane, π^- piony ujemnie naładowane, p+ - antyprotony, para elektronowa Coopera, H - wodór, C - węgiel, Si - trzy izotopy krzemu, cu dwa izotopy miedzi, Ag - dwa izotopy srebra, Au - złoto, Am - ameryk, kolejne liczby oznaczają pierwiastki o liczbie atomowej 104 - 149 (oprócz pierwiastka 140 wyznaczenie liczby atomowej może być z błędem +/-1). Oś odciętych - kąt wiązki odchylonej względem normalnej dla wiązki nieodchylonej mierzony w stopniach, oś rzędnych - zasięg promieniowania Kategorii K10 z próbek na wyjściu spektroskopu mierzony w centymetrach.

Na podstawie tego spektrum i dodatkowego wykonanego z prawego brzegu płytki krzemu, możemy mówić o dwóch źródłach promieniowania radioaktywnego, pochodzących od pierwiastka 115 i od ameryku. Promieniowanie musi być, ze względu na wykorzystywanie jako źródła prądu baterii atomowych. Na ile pierwiastek 115 jest wykorzystywany do wytwarzania energii trudno powiedzieć, natomiast pierwiastek ameryk promieniujący naładowanymi cząstkami alfa jest już wykorzystywany cywilnie w bateriach atomowych. Są to komórki alfawoltaiczne (alpha-voltaic cells) w odróżnieniu od betawoltaicznych opartych na promieniowaniu beta.

Pierwiastek 115 jest najbardziej znany z wykorzystania w latających pojazdach obcych do wytwarzania antygravitacji. Nie tylko w tym popularnym wyobrażeniu do wytwarzania ciągu, ale przede wszystkim do obniżania masy bezwładnej statku i pilotów do

zera, dzięki czemu można uzyskiwać ogromne przyspieszenia obserwowane w przypadku latających spodków. Pierwiastek 115 spontanicznie wytwarza protony, antyprotony i grawitony, którą to reakcję można stymulować. Te cząstki są widoczne na spektrum z biochipa. Pierwiastek ten jest jednak wykorzystywany przez nasz mózg do zupełnie innego celu. W dualizmie psychofizycznym stanowi on łączę pomiędzy świadomością a układem nerwowym dla przełożenia sygnału emocji na sygnał neuroprzekaźników. Już od roku czytuję emocje ze zdjęć, nagranych głosu i żywych ludzi, a także emocje zwierząt i roślin filtrując je przez spektroskop nastawiony na pierwiastek 115. Dwadzieścia cztery podstawowe emocje odpowiadające 12 Kategoriom i dwóm polaryzacji chiralnym. Moje zainteresowanie emocjami ma bardzo długą historię, ale dopiero teraz osiągnęłam zaawansowanie w temacie, które dla większości ludzi wydaje się niemożliwe w wyobraźni perspektywie czasowej. Na gruncie podręcznikowej fizyki i biologii jest to oczywiście niemożliwe.

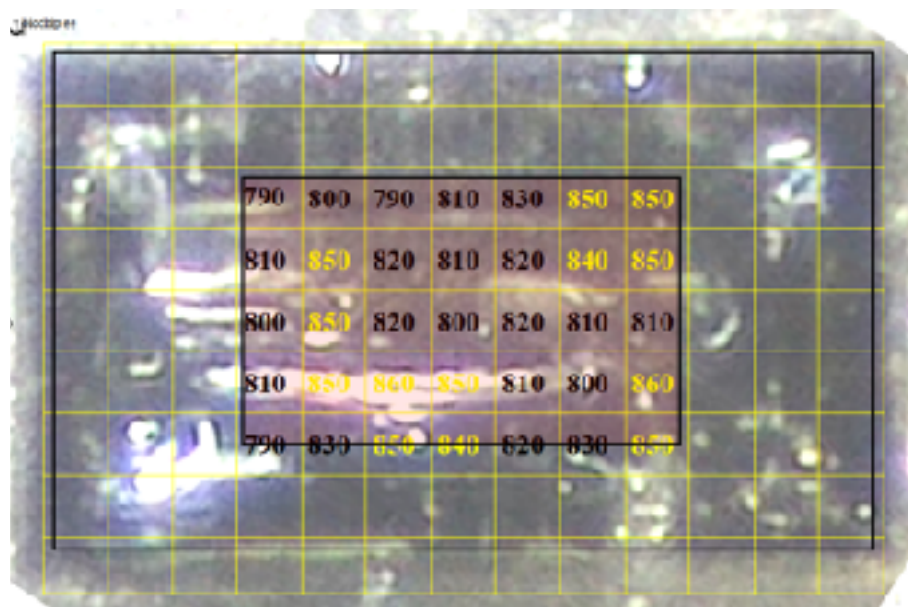
Na rys. 5 wyznaczone jest położenie wykrywanego pierwiastka 115 na płytce krzemu (tam gdzie najsilniejszy sygnał dla kąta pierwiastka 115).



Rys. 5. Wielkość sygnałów cząstek pola torsyjnego przy filtrowaniu dla kąta pierwiastka 115 - 77,5°

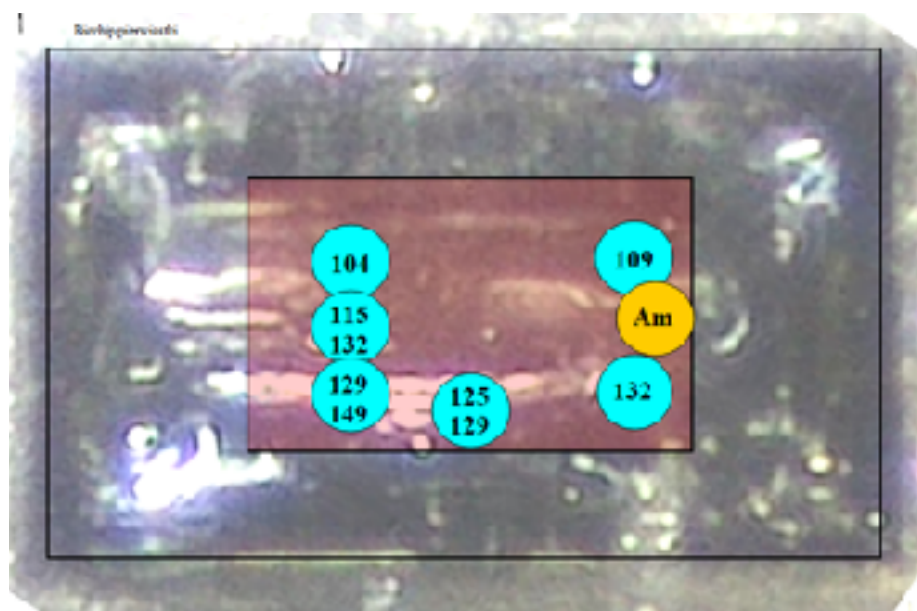
Ale mamy tu do czynienia z technologią pochodzącą od cywilizacji bardziej zaawansowanych technologicznie od ludzi, o kilka tysięcy lat. Dostosowaną do produkcji w naszych ziemskich fabrykach mikroprocesorów. Sprawdźmy więc, czy pozostałe superciężkie pierwiastki są niejako „razem na kupie”, tak jak w przypadku 0 czy astrocytów w mózgu, czy są nimi pokryte pewne domeny na mikroprocesorze, do komunikowania się z innymi modalnościami jak: węch wzrok, słuch, czy odczucia receptorów z powierzchni ciała. Superciężkie pierwiastki nadprzewodzące opisuję dokładniej w artykule: Miasta obcych 1 - podziemne miasta i ORME ⁸, który powinien znaleźć się na mojej stronie internetowej w najbliższych dniach. Żeby nie robić zbyt wielu pomiarów. Sprawdźmy na początek gdzie na kryształku krzemu znajdują się pierwiastki nadprzewodzące. Łatwo je wykryć nastawiając

spektroskop na kąt przy którym zaznacza swoją obecność para elektronowa Coopera - $13,25^\circ$. Wynik przedstawiony jest na rys. 6. Widzimy, że pierwiastki te rozłożone są w pewnych domenach.



Rys. 6. Wyniki pomiarów obecności pierwiastków nadprzewodzących według promieniowania pary Coopera przy $13,25^\circ$.

Następnie dla każdego obszaru o najwyższej zawartości pierwiastków nadprzewodzących sprawdziłam obecność poszczególnych superciężkich pierwiastków, tj dla kątów powyżej położenia uranu. Na rys. 7 przedstawiony jest wynik. W poszczególnych domenach mikroprocesora jest jeden albo dwa pierwiastki nadprzewodzące.



Rys. 7. Położenie domen na których zostały naniesione superciężkie pierwiastki nadprzewodzące - kolor niebieski. Kolorem żółtym zaznaczone zostało położenie pierwiastka ameryku, a więc baterii atomowej. Znajduje się on na brzegu kryształu krzemu, prawdopodobnie chodzi o to, żeby wpływ jego promieniowania radioaktywnego na resztę mikroprocesora był zminimalizowany.

Z rysunku tego możemy się domyślać, że jest to biochip bardzo uniwersalny przystosowany do odbioru/nadawania sygnałów w stosunku do wszystkich modalności psychiki człowieka.

Podsumowanie

Na zdjęciach wykonanych przez dr Davida Nixona obecne są biochipy oparte na układzie scalonym zawierające superciężkie pierwiastki nadprzewodzące wykorzystywane przez nasz organizm do połączenia między świadomością a układem nerwowym (dualizm psychofizyczny). Siedem pierwiastków prawdopodobnie obsługuje wszystkie modalności. potencjalny zakres działania na naszą psychikę i wyciągania z niej informacji może być więc ogromny. Natomiast wykorzystanie tych wszystkich możliwości będzie zależało z jednej strony od pomysłowości, a z drugiej od umiejętności i zewnętrznego wyposażenia technicznego doktorów Mengele, którzy się zaangażowali w ten zabójczy proceder dręczenia ludzi i doprowadzania ich do szaleństwa, ewentualnie śmierci. Albo też do psychicznego zniewolenia i manipulacji ich działaniami.

Dodatkowo zbadałam biochip wyjęty spod skóry, o którym wcześniej wspomniałam, pod kątem zawartości superciężkich pierwiastków. Zawiera on dokładnie te same pierwiastki 104, 109, 115, 125, 129, 132 i 149. A więc też jest przeznaczony do uniwersalnego oddziaływania na psychikę.

W tym kontekście informacje, które dostaję od osób, traktowanych w Polsce bronią mikrofalową, a jednocześnie które wykryły u siebie pod skórą biochipy starszej generacji możliwe do wymacania palcami, wszczepione wbrew ich woli podczas zabiegów szpitalnych, o manipulacji ich psychiką i zawartością sensorium, stają się wiarygodne. Jednocześnie obraz przyszłości osób kilkakrotnie zaszczerpionych, wydaje się zatrważający. Sytuacja ufnych władzy lekarzy i pielęgniarek którzy dokonywali procederu nie wydaje się wiele lepsza, gdy w końcu dojdzie do planowanego ludobójstwa.

Zaraz zaczną padać pytania: Czy możemy się przed tą manipulacją obronić? Chyba jedynie przez przerwanie łączy mikrofalowego bardzo silnym impulsem elektromagnetycznym, tak jak się to robi w wojskowości z odbiornikami radiowymi wroga. Ale to już zupełnie nie moja bajka...

Nawiązując do bardzo chwytności wśród humanistów i lekarzy teorii samoorganizacji biochipów, samoorganizacji bez planu połączeń milionów tranzystorów i bez mechanizmów wykonawczych, należy te poglądy zwalczać. Teorie takie są wrzucane przez samych globalistów, dążących do depopulacji, ponieważ w ten sposób uwaga jest kierowana w ślepej uliczce i łatwo rozmyć formalną odpowiedzialność, za coś co nie jest wiarygodne.

Celem tego badania było wykazanie, że w szczepionkach COVID-19 znajdują się biochipy oparte na układzie scalonym zakamuflowane wewnątrz kryształów organicznych.

W trakcie badania okazało się, że są to biochipy o zaawansowaniu znacznie przekraczającym naukę cywilną, przystosowane do manipulacji psychiką ludzką. Cel został osiągnięty. Nie chcę się dalej zajmować tymi brudami, na przykład badać w jakich zastrzykach są a w jakich ich nie ma. Po kilku latach mojego doświadczenia z różnym asortymentem medycznym mogę podsumować, że każdy zastrzyk może zagrażać naszemu życiu, co zresztą zawsze jest napisane w ulotkach.

Teraz kolej na innych, którzy badają wredne zastrzyki. Trzeba rozpuścić otaczające biochipy kryształki organiczne np. w niezbyt stężonych kwasach utleniających i pokazać mikroprocesor w pełnej krasie.

Cytowania

1. Dr David Nixon; 15.4.1. Images; <https://drdavidnixon.com/1/en/topic/images>
2. La Quinta Columna; www.laquintacolumna.net
3. J. Langley, M. Litz, J. Russo, W Ray Jr; Design of Alpha-Voltaic Power Source Using Americium-241 (241Am) and Diamond with a Power Density of 10 mW/cm³ ; ARL-TR-8189, OCT 2017; US Army Research Laboratory.
4. I. Oksuz, S. Neupane, Y. Yan, L. R. Cao; Scintillator based nuclear photovoltaic batteries for power generation at microwatts level; Optical Materials: X25(2025)100401.
5. Колтовой Николай Алексеевич, Книга 5. Часть 2-08. Радионика; <https://koltovoi.nethouse.ru>
6. The Montauk project; https://www.bibliotecapleyades.net/montauk/esp_montauk.htm#Additional_Information
7. D. Wojtkowiak, K. Raduszkiewicz, M. Wojtkowiak, A. Frydrychowski; Spektroskopia pól torsyjnych Gdańsk, kwiecień 2019; <http://www.torsionfield.eu/> ; artykuł opublikowany w wersji skróconej: Д. Войтковяк, К. Радушкевич, М. Войтковяк, А. Фрыдриховски; Спектроскопия частиц торсионного поля; Журнал Формирующихся Направлений Науки (2018) номер 19-20 том 6, стр. 10-18.
8. D. Wojtkowiak; Miasta obcych 1 - podziemne miasta i ORME; 2025 <http://www.torsionfield.eu/>