



V2k (Głos do Skull) 28/03/2017

Stowarzyszenie osób objętych programem Targeted Individuals – Autor: Gary Owens

Pan Gary Owens napisał zebrany artykuł i szczegółowo opisał technologię. Wykorzystaliśmy wszelkie dostępne źródła w Internecie, aby zebrać i skompilować wszystkie informacje potrzebne do szczegółowego omówienia technologii. Źródła informacji wymieniliśmy na dole. Jeśli ktoś został pominięty, daj nam znać, a my to poprawimy.

Voice to skull to skomplikowana sprawa, powodem, dla którego nikt jej nie rozłożył na czynniki pierwsze, jest to, że nie jest to jedna rzecz! Składa się z różnych technologii! Aby zrozumieć V2k, BĘDZIESZ musiał przeczytać cały tekst! Dobra wiadomość jest taka, że odpowiedź jest tam, jasna jak słońce!

W jaki sposób neurofon i efekt mikrofalowego dźwięku są wykorzystywane w połączeniu z nowoczesnymi systemami przesyłu danych telekomunikacyjnych, takimi jak wiązki nadajników mikrofalowych i transmisje, jako urządzenie V2k (Voice to Skull) w gang stalkingu i kradzieży praw własności intelektualnej.

Wynalazki i patenty dotyczące neurofonu:

1958 Dr Patrick Flanagan wynalazł i nazwał Neurophone w USA, a proces, który on obsługuje, odbywa się za pomocą Neuroception. Możesz uzyskać kopie jego dwóch patentów na Neurophone, pisząc do US Patent Office i zamawiając Patent No. 3,393,279 przyznany 16 lipca 1968 r. i Patent No. 3,647,970 przyznany 7 marca 1972 r.



Prawa do oryginalnego Neurophone Patent No. 3,393,279 należą do Intellectron, Inc. z Nowego Jorku. FDA nie zezwoli na wprowadzenie go do obrotu, ponieważ wykorzystuje falę nośną RF o niskiej częstotliwości, a obecnie są bardzo wrażliwi na biologiczne skutki promieniowania RF. W rzeczywistości Narodowa Agencja Bezpieczeństwa objęła wniosek patentowy nakazem zachowania ścisłej tajemnicy.

Pat Flanagan jest wynalazcą. Mając swoje pierwotne prawa patentowe w rękach innej firmy i zakaz FDA na jego produkcję, Flanagan opracował drugie urządzenie Neurophone objęte patentem nr 3 647 970, które nie wykorzystuje nośnika RF i nie wiąże się z wysokim napięciem. Dr.

Flanagan wniósł imponujący wkład techniczny. W lutym 1968 r. złożył wniosek o patent na urządzenie do tłumaczenia mowy ludzkiej na język delfinów i odwrotnie. Było to wynikiem badań z delfinami w lagunie małej wyspy u wybrzeży Oahu na Hawajach. Przed zaskakującą interwencją odkryto słownictwo składające się z 30 słów. Badania z wcześniejszymi wersjami Neurophone przez Tufts University dla US Navy sięgają 1966 r.

To urządzenie było tak radykalne w swoim podejściu, że złożył wniosek o patent na nie jako na wyspecjalizowany procesor mowy. Sześć miesięcy po złożeniu wniosku o patent, na żądanie NSA, Departament Handlu umieścił nowe urządzenie Flanagana pod nakazem zachowania tajemnicy nr 756,124 z dnia 28 sierpnia 1968 r. W bolesnym naruszeniu NSA zapieczętowała patent, a nakaz bezpieczeństwa narodowego zakazał Patrickowi pracy nad tym wynalazkiem, a nawet mówienia o nim. Nakaz stwierdzał, że wynalazek jest tłumiony w interesie bezpieczeństwa narodowego. Ponadto stwierdzał, że może zostać osądzony za zdradę i rozstrzelany, jeśli ujawni jego działanie komukolwiek innemu niż upoważniony przedstawiciel rządu. Innymi słowy, ukradli go! Nie trzeba dodawać, że był bardzo rozczarowany systemem.

Pięć lat później i po prawie 300 wynalazkach, trzy kancelarie prawne musiały pozwać go o ujawnienie wynalazku, kolejna ciężka batalia prawna doprowadziła do uchylecia nakazu zachowania tajemnicy i utajnienia, a patent nr 3,647,970 został przyznany 7 marca 1972 r. Ten patent na przetwarzanie mowy jest faktycznie używany jako obwód w obecnej wersji Neurophone.

W zwycięskim procesie sądowym, NSA odrzuciła decyzję o zachowaniu tajemnicy i przejęciu urządzenia, a dzin wy dostał się z butelki!



Jedyną informacją, która ujawnia, w jaki sposób Neurophone jest używany do Targeting People, aby kraść ich pomysły i niszczyć ich życie, jest oryginalny patent. Kluczem była fala nośna RF o niskiej częstotliwości, oryginalny patent zawierał tę informację, ale był utrzymywany w tajemnicy, podczas gdy NSA rozwijała go przez 10 lat, kiedy przyznali mu drugą wersję patentu na Neurophone, informacja dotycząca fali nośnej RF została wyemitowana.

Tak więc, gdy połączysz możliwość nadawania do czyjegoś umysłu, czyli Neurofonu, z technologią wiązki mikrofalowej Mikrofalowego Efektu Słuchowego, jak wyjaśnił mi dr Barry Trower z MI6. Flanagan mógł umieścić elektrody Neurofonu tak, aby dźwięk był postrzegany jako pochodzący tylko z jednej strony głowy, wiele Osób Docelowych to zrozumie i stanie się tak, ponieważ dwa przetworniki zogniskowały wiązki nośne mikrofalowe w przeciwfazie, znajdując się po tej samej stronie głowy. Może to być spowodowane implantem RFID (TIA ma również pełny raport na temat rozwoju implantów RFID na stronie internetowej), który może również wywołać ten efekt, najprawdopodobniej uruchamiając to samo oprogramowanie Neurofonu.

Wysoki, gwizdzący dźwięk, który brzmi jak szum uszny, który słyszy TI, to modulowany sygnał wyjściowy mikrofal uderzający w twoją głowę, to wzmocnienie na emiterze. Objawy słuchowe efektu słuchowego mikrofal obejmują ciągłe brzęczenie, klikanie i to, co nazywa się „dzwonieniem w uszach”. Jeśli jest wykorzystywany przez dłuższy czas, głośność i zmienność hałasu powodują brak koncentracji, niepokój i wysoką drażliwość. Jest to więc wyraźnie forma tortur, ponieważ jest podlegana przez Gang Stalkers i dodamy to do naszego pozwu zbiorowego.

Voice to skull przybliży rosnącą liczbę jasnowidzów, porwanych przez kosmitów, czarownic i pacjentów ze schizofrenią psychiatryczną, ludzi, którzy słyszą boga, ludzi, którzy zabijają ludzi, ponieważ głos w ich głowie im to powiedział, ludzi, którzy twierdzą, że mogą rozmawiać z kosmitami lub mogą kontaktować się z duchami i często komunikować się z diabłem. Wszyscy ci ludzie muszą zostać wciągnięci do sprawy tysiąclecia przeciwko każdemu rządowi na świecie przez każdego obywatela.

Dodaj do tych informacji nowoczesne systemy dostarczania danych Telecom, a każdy może je stworzyć! Wkrótce dodam filmy pokazujące, jak samodzielnie stworzyć system, a także Neurophone

samodzielnie buduj linki. Pomysł udostępniania informacji od Targeted Individuals Association polega na tym, że jeśli informacja jest w domenie publicznej, możemy ją publicznie zademonstrować prasie i sądom, co zamierzamy zrobić!

Sądzymy, że gdy sprawa zostanie nagłośniona, to wystarczy, aby wymusić przesłuchania w komisjach specjalnych i pozbawić budżety służb bezpieczeństwa i innych organizacji za wywołany przez nie skandal, a uzyskane środki przeznaczyć na wypłaty dla osób objętych prześladowaniami, których życie i idee zostały zniszczone przez te niekontrolowane służby bezpieczeństwa, które nie reprezentują już społeczeństwa.

Reprezentują masonów, służby bezpieczeństwa w USA i Wielkiej Brytanii są prywatną armią masońską dla establishmentu. Masoni stoją za Gang Stalkingiem, wykorzystując handlarzy narkotyków i przestępców do wykonywania brudnej roboty. Zamierzamy ich pozwać, dołączyć do nas.

Według słów samego Patsa:

„Wiele odkryć Neurophone nie zostało upublicznionych. Czasami urządzenie stymulowało doskonały kontakt telepatyczny między jedną lub kilkoma osobami, często z zaskakującymi rezultatami. Te telepatyczne incydenty były trzymane w tajemnicy z obawy przed ośmieszeniem”.

W oryginalnej literaturze Neurophone jest napisane „Rewolucyjne ultradźwiękowe urządzenie do stymulacji neuronów dr Patricka Flanagana do Brain Entrainment”. To kolejny temat dotyczący używania Neurophone przez NSA/CIA do eksperymentów kontroli umysłu związanych z Brain Entrainment.

Neurofon

Czytając to, miej na uwadze, że ten 14-letni chłopiec zbudował to urządzenie Neurophone z odtwarzacza stereo, urządzenia do rozluźniania mięśni, części telewizora i telewizora Ariel. Mogę się z tym utożsamić, ponieważ ja również rozbrajałem elektronikę i składałem różne rzeczy jako dziecko. Jednak w tym przypadku wynik był taki, że kiedy wynalazł urządzenie, wojsko wstrzymało patent. Teraz wiemy, że DARPA przejęła go wraz z wieloma innymi organizacjami. Sam chłopiec pracował dla wywiadu marynarki wojennej nad nowymi wersjami swojego wynalazku, używał systemu Neurophone, aby umożliwić ludziom rozmowę z delfinami,

Marynarka Wojenna używała go do ćwiczeń w zakresie lokalizacji min, podkładania ładunków wybuchowych i ich usuwania.

Neurofon w obecnej konfiguracji jest jednym z elementów głoś do czaszki, oryginalny patent miał ukrytą odpowiedź w sobie i w rzeczywistości był powodem odrzucenia patentu początkowo, chociaż później stało się jasne, że NSA zakazała jego ujawnienia. Po 12 latach pozwolono mu na patent na to samo urządzenie, ale z jedną znaczącą różnicą. Różnica polegała na drugiej części V2k, głoś do czaszki zwanej efektem dźwięku mikrofalowego, który był realizowany przy użyciu sygnałów RF wysyłanych jako skupiona wiązka mikrofal do kanału słuchowego, ślimakowego. Jak przeprowadzono w 1969 roku i wyjaśnił mi dr Barrie Trower z MI6 (naukowiec, nie agent).

Oto słowa wynalazcy dr Patricka Flanagana:

W 1958 roku dr Patrick Flanagan wynalazł Neurophone w Bellaire, Teksas, USA. Miał wtedy 14 lat. To urządzenie elektroniczne przesyła dźwięk przez skórę, omijając normalny słuch. Przyjaciel rodziny, który był prawnikiem patentowym w Shell Oil, pomógł Patrickowi złożyć wniosek patentowy. Egzaminatorzy patentowi uznali, że to po prostu transfer dźwięku przez przewodnictwo kostne i przez 12 lat odmawiali wydania patentu.



Podczas rzadkiego spotkania w 1970 r. urząd patentowy zgodził się zbadać Neurophone na własną rękę i spotkać się z Patrickiem i jego prawnikiem. Oboje spotkali się z niespodzianką.

Egzaminator poprosił głuchego pracownika o wzięcie udziału w spotkaniu, aby przetestować urządzenie. Mężczyzna był całkowicie głuchy na nerwy w jednym uchu i prawie całkowicie głuchy w drugim. Patrick pokazał mu, jak korzystać z Neurophone i odtworzył płytę z nagraniem słynnej opery Marii Callas. Gdy mógł usłyszeć niezakłócone piękno jej głosu, łzy radości spłynęły mu po twarzy.

Kiedy słuchamy muzyki lub ludzkiej mowy przez Neurofon, słyszymy dźwięki przez dwa odrębne kanały. Jeden kanał jest normalnie słyszany przez uszy za pomocą ślimaka, a drugi kanał jest przesyłany przez skórę i/lub kość do woreczka. Można łatwo dostrzec różnicę między tymi dwoma trybami słyszenia, zatykając uszy podczas słuchania Neurofonu. Neurofon omija normalny słuch, który jest przewodzony przez przewodnictwo kostne do ślimaka, 40-kilohercowa fala nośna ultradźwiękowa Neurofonu omija ślimak i aktywuje kanały słuchowe w woreczku.

Jak działa neurofon:

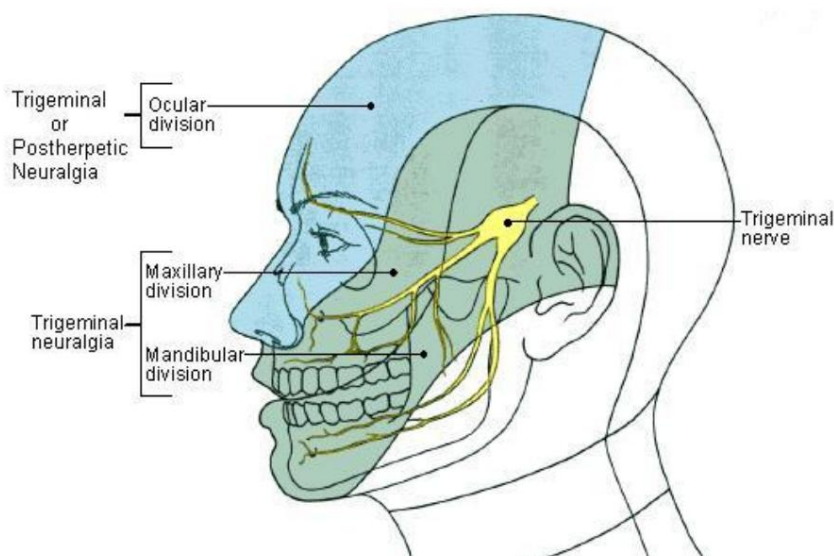
Neurofon jest elektroniczną maszyną do telepatii.

Źródłem dźwięku do słuchania Neurophone może być odtwarzacz CD, MP3, radio lub system stereo HI Fi, możesz również użyć mikrofonu z mikserem i efektami, dzwoniąc jeszcze dzwonekami! Neurophone powinien być napędzany przez gniazdo słuchawkowe lub głośnikowe.

Podczas korzystania z Neurofonu można dostosować poziom głośności muzyki do poziomu komfortowego, słyszalnego dzięki wbudowanemu głośnikowi urządzenia.

Następnie podłącz mini wtyczkę do gniazda słuchawkowego odtwarzacza, a standardową wtyczkę telefoniczną do gniazda wejściowego Neurophone. Podłącz wtyczkę telefoniczną elektrody do gniazda wyjściowego Neurophone. Obróć regulator głośności Neurophone powoli w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Przełącznik na regulatorze włączy urządzenie. W tym momencie powinna zaświecić się mała dioda LED na panelu. Powoli podkręcaj regulator, aż zaczniesz słyszeć muzykę z odtwarzacza przez elektrody Neurophone.

W wyniku swoich badań dr Flanagan zaprojektował idealne środowisko do medytacji. To środowisko to specjalne pomieszczenie osłonięte przed zanieczyszczeniami elektromagnetycznymi (klatka Faradaya). W tym pomieszczeniu znajdują się: ERG (generator rezonansu Ziemi), generator jonów (uwaga – niektóre generatory jonów również wytwarzają zanieczyszczenie), pulsujące pole wysokiego napięcia 8 Hz (synchronizowane z ERG) i neurofon.



Kilka testów dowodzi, że omija on ósmy nerw czaszkowy, nerw słuchowy, i przesyła dźwięk bezpośrednio do mózgu. Oznacza to, że Neurophone stymuluje percepcję poprzez siódmy lub alternatywny zmysł.

Obecnie wiemy, że skóra przesyła impulsy ultradźwiękowe do narządu w uchu wewnętrznym, znanego jako

jako woreczek (wiązka nerwów, która kontroluje ruchy głowy w uchu wewnętrznym, między innymi). Skóra wibruje w rezonansie z ultradźwiękami (40 KHz) Neurophone moduluje falę nośną i przesyła dźwięk z nośnika przez wiele kanałów do mózgu. Słuch jest przenoszony przez przewodnictwo kostne do ślimaka. Aby przewodnictwo kostne działało, potrzebna jest fala nośna ultradźwiękowa o częstotliwości 40 kHz, aby aktywować woreczek. Gdy przetworniki Neurophone są podłączone, fala nośna ultradźwiękowa omija ślimak i aktywuje kanały słuchowe w woreczku.

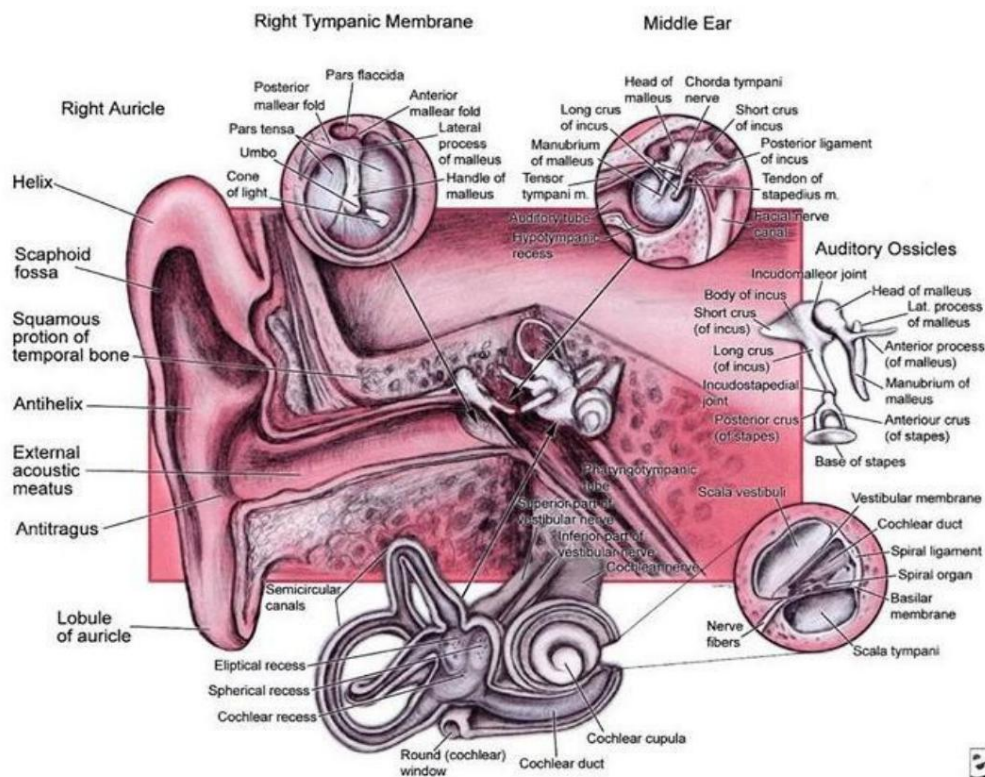
Najpierw musi zacząć działać ślimak, czyli ucho wewnętrzne, które łączy się z ósmym nerwem czaszkowym. Osoby głuche nerwowo nie słyszą przez przewodnictwo kostne, ponieważ nerwy w uchu wewnętrznym nie działają. W procesie przewodnictwa kostnego dźwięki są przekazywane przez struktury szkieletowe do ucha wewnętrznego, gdzie małe kości, które normalnie wibrują przez błonę bębenkową, są aktywowane przez wibracje szkieletowe. Wibracje te są następnie kodowane przez ucho wewnętrzne i przekazywane do mózgu za pomocą nerwu czaszkowego ósmego.

Jeśli elektrody Neurophone zostaną umieszczone na zamkniętych oczach lub na twarzy, dźwięk może być wyraźnie „słyszany”, jakby pochodził z wnętrza mózgu. Gdy elektrody zostaną umieszczone na twarzy, dźwięk jest odbierany przez nerw trójdzielny.

Wiemy zatem, że Neurophone może działać poprzez nerw trójdzielny lub twarzowy. Kiedy nerw twarzowy jest znieczulony za pomocą zastrzyków znieczulających, nie możemy już słyszeć przez twarz. W takich przypadkach istnieje cienka linia, gdzie skóra na twarzy jest zdrętwiała. Jeśli elektrody zostaną umieszczone na zdrętwiałej skórze, nie możemy jej słyszeć, ale kiedy elektrody zostaną przesunięte o ułamek cala na skórę, która nadal ma czucie, percepcja dźwięku zostaje przywrócona i osoba może słyszeć!

Kiedy więc wybierzesz ten obszar do pokrycia, użyjesz trójkątnego systemu wiązek, dzięki któremu możesz go pokryć i zauważyć spadek głośności, a następnie, w miarę jak wiązka podąża za nim, głośność znów zanika.

To dowodzi, że sposób odbioru dźwięku przez Neurophone odbywa się za pomocą skóry, a nie za pomocą przewodnictwa kostnego. Jesteśmy pewni, że Neurophone wykorzystuje inny kanał biologiczny, ponieważ osoby z uszkodzeniem nerwu czaszkowego 8 słyszą za pomocą tego urządzenia.



Skóra jest naszym największym i najbardziej złożonym organem. Oprócz tego, że jest pierwszą linią obrony przed infekcją, skóra jest gigantycznym mózgiem z ciekłego kryształu. Skóra jest piezoelektryczna. Gdy jest wibrowana lub pocierana, generuje sygnały elektryczne jako fale skalarnie. Każdy organ percepcji wyewoluował ze skóry. Gdy jesteśmy embrionami, nasze narządy zmysłów wyewoluowały z fałdów skóry. Wiele prymitywnych organizmów i zwierząt może widzieć i słyszeć za pomocą skóry.

Obecnie wiemy, że skóra przesyła impulsy ultradźwiękowe do organu w uchu wewnętrznym, znanego jako Saccule. Skóra wibruje w rezonansie z falą nośną modulowaną ultradźwiękami (40 KHz) Neurophone i przesyła dźwięk z nośnika przez wiele kanałów do mózgu.

Kiedy Neurofon został pierwotnie opracowany, neurofizjolodzy uważali, że mózg jest połączony na stałe, a różne nerwy czaszkowe są połączone na stałe z każdym układem sensorycznym. Ósmy nerw czaszkowy to wiązka nerwów biegnąca od ucha wewnętrznego do mózgu. Teoretycznie powinniśmy być w stanie słyszeć uszami tylko wtedy, gdy nasze narządy sensoryczne są połączone na stałe.

Teoria holograficznego mózgu głosi, że mózg używa holograficznego systemu kodowania, dzięki czemu cały mózg może funkcjonować jako wieloaspektowy komputer kodujący sensorycznie. Oznacza to, że wrażenia sensoryczne, takie jak słuch, mogą być kodowane, dzięki czemu każda część mózgu może rozpoznawać sygnały wejściowe zgodnie ze specjalnym typem kodowania sygnału. Teoretycznie powinniśmy być w stanie widzieć i słyszeć przez wiele kanałów, a nie tylko przez nasze oczy i uszy.

Kluczem do działania Neurofonu jest stymulacja nerwów skóry za pomocą cyfrowo zakodowanego sygnału, który przynosi ten sam kod czasowy, który jest rozpoznawany jako dźwięk przez każdy nerw w ciele.

Wszystkie komercyjne obwody rozpoznawania mowy cyfrowej opierają się na tzw. analizie mocy częstotliwości dominującej. Podczas gdy mowa może być rozpoznawana przez taki obwód, prawda jest taka, że kodowanie mowy opiera się na stosunkach czasowych. Jeśli obwody analizy mocy częstotliwości nie są prawidłowo fazowane, nie będą działać. Inteligencja (w tym dźwięk) jest przenoszona przez informacje fazowe.

Częstotliwość głosu nadaje naszemu głosowi określoną jakość, ale częstotliwość nie

zawierają informacje. Wszystkie próby komputerowego rozpoznawania głosu i generowania głosu są tylko częściowo udane. Dopóki nie zostanie użyte cyfrowe kodowanie współczynnika czasu, nasze komputery nigdy nie będą mogły naprawdę z nami rozmawiać. Więc teraz moglibyśmy użyć Neurofonu, aby umożliwić nam rozmowę z komputerem, to z pewnością nastąpi w ciągu najbliższych kilku lat.



Komputer opracowany przez Flanagana do rozpoznawania mowy w komunikatorze Człowiek-Delfin wykorzystywał wyłącznie analizę stosunku czasowego.

Dzięki rozpoznaniu i wykorzystaniu kodowania współczynnika czasu mogliśmy przesyłać wyraźne dane głosowe przez niezwykle wąskie pasma.

W jednym urządzeniu opracowaliśmy nadajnik radiowy, który miał pasmo tylko 300 Hz, zachowując jednocześnie krystalicznie czystą transmisję. Ponieważ stosunek sygnału do szumu opiera się na rozważaniach dotyczących pasma, byliśmy w stanie przesyłać czysty głos na tysiące mil, wykorzystując moc miliwatów.

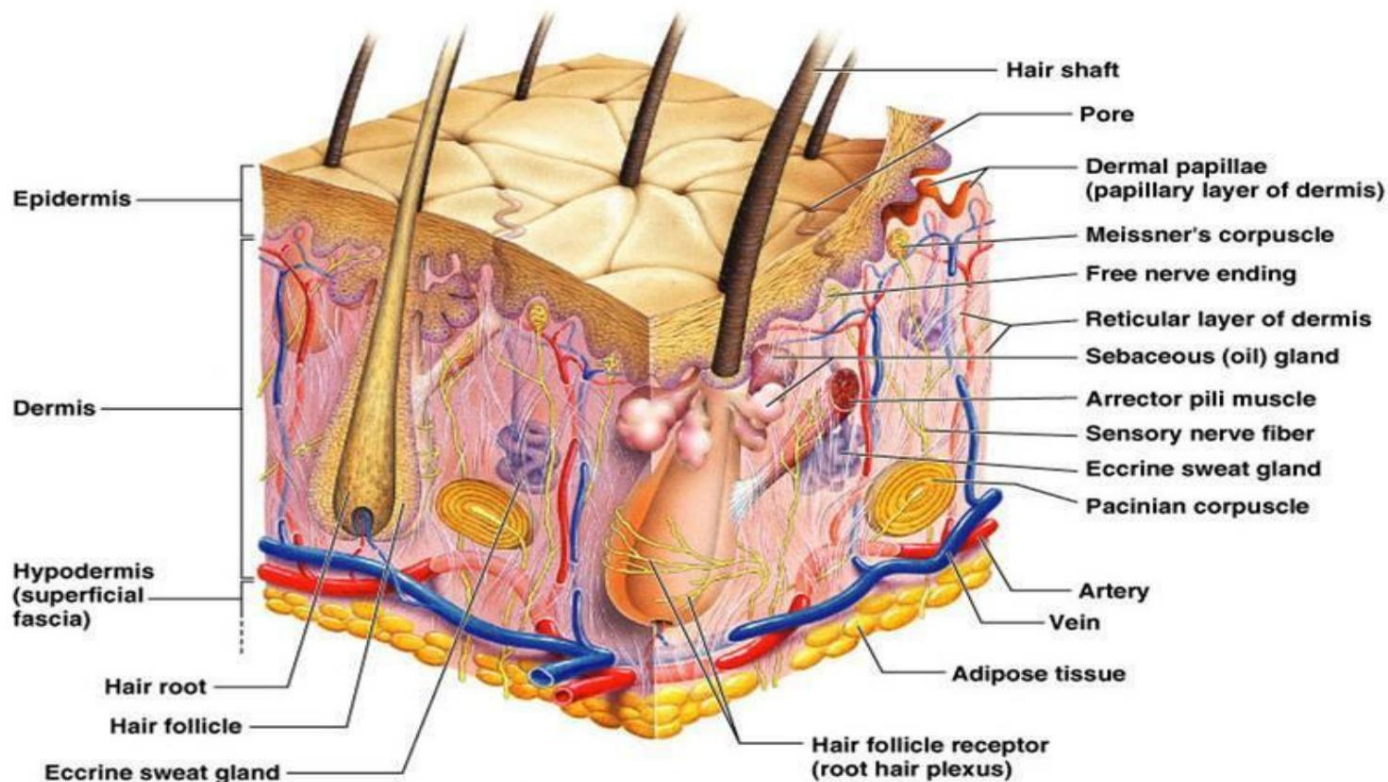
Ulepszone algorytmy przetwarzania sygnału są podstawą nowej serii Neurofonów, które są obecnie w fazie rozwoju. Te nowe Neurofony wykorzystują najnowocześniejsze przetwarzanie cyfrowe, aby renderować informacje dźwiękowe z dużo większą przejrzystością.

Nasza skóra:

Skóra jest embrionalnie źródłem wszystkich specjalnych zmysłów. Nasza skóra zawiera więcej czujników ciepła, dotyku i bólu niż jakakolwiek inna część ludzkiej anatomii. Ludzkie ucho ewoluje embrionalnie z zakrętów skóry zarodka w macicy matki.

Zasadniczo skóra jest najstarszym ewolucyjnym czujnikiem układu nerwowego. Skóra zatem, ponieważ jest prekursorem uszu, powinna być również zdolna do słyszenia, lub mówiąc inaczej, powinna być w stanie przekazywać zmysł słuchu do mózgu za pomocą innych środków niż 8. nerw czaszkowy.

Powłoka jest zarówno piezoelektryczna, jak i optoelektryczna.



Gdy skóra jest stymulowana polem elektrycznym lub fotonowym, wibruje. Gdy jest wibrowana lub pocierana, generuje sygnały elektryczne, ponieważ fale skalarnie tworzą się w skórze.

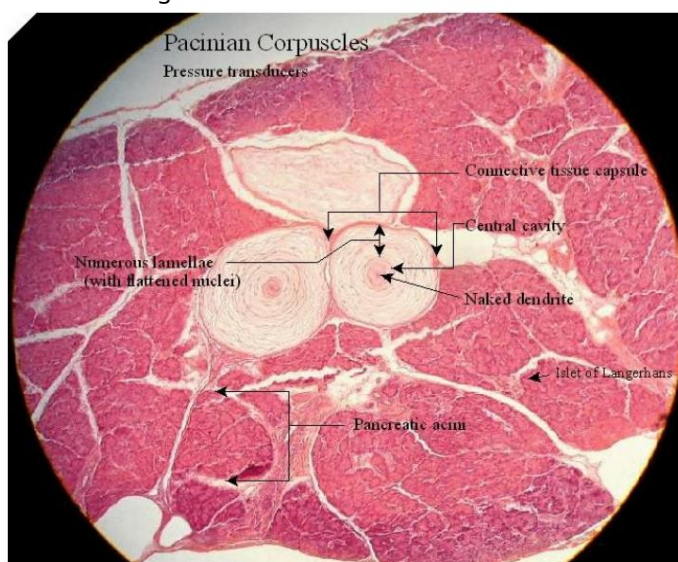
Neurofon jest w rzeczywistości urządzeniem wykorzystującym fale skalarnie, ponieważ sygnały z elektrod w przeciwfazie mieszają się z nieliniowymi złożonościami pola dielektrycznego skóry.

Badania wskazują, że sama skóra ma ukryty potencjał wykonywania wszystkich funkcji percepcji. Jeśli skóra jest stymulowana mechanicznie, generuje własne pola elektryczne i fotonowe w postaci stojących fal skalarnych. W Rosji niewidomi zostali wyszkoleni do widzenia opuszkami palców, a w Czechosłowacji głusi zostali wyszkoleni do słyszenia opuszkami palców ze względu na ten efekt. Dzieje się tak, ponieważ palce mają więcej ciałek Paciniego (PC) niż jakakolwiek inna część ciała.

Neurophone wykorzystuje więc elektrody/przetworniki piezoelektryczne, dwa z nich to elektrody przesunięte fazowo o 180 stopni, dźwięk jest przenoszony przez informacje przesunięte fazowo o 180 stopni. Przetworniki są wykonane z tytanianu cyrkonu zatopionego w płytkach z akrylu, aby zapewnić maksymalną impedancję dostosowaną do samej skóry.

Kluczem do działania Neurofonu jest stymulacja nerwów skóry za pomocą cyfrowo zakodowanego sygnału, który przynosi ten sam kod czasowy, który jest rozpoznawany jako dźwięk przez każdy nerw w ciele.

Ciało Paciniego:

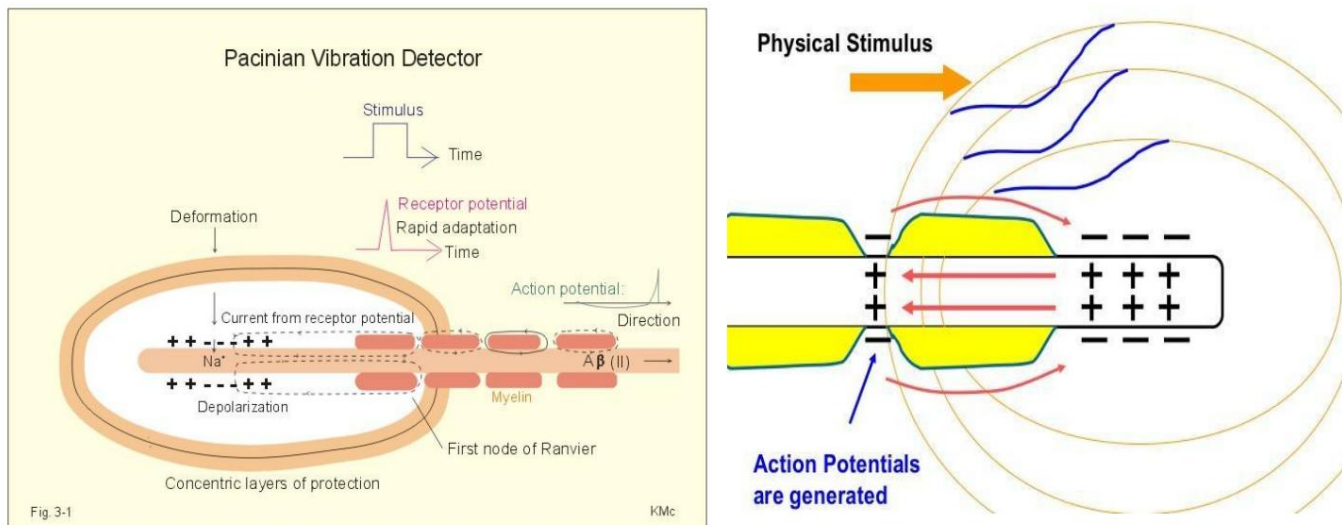


Skóra zawiera wiele mechanizmów wyczuwania energii, jeden z takich mechanizmów jest znany jako ciało Paciniego (PC). PC to specjalne zakończenie nerwowe, które przekształca drgania mechaniczne lub ciśnienia w impulsy nerwowe.

Do 1980 roku wiedzano o przetworniku bardzo niewiele i uważano, że urządzenie może działać jedynie przy niskich częstotliwościach stymulacji.

Najnowsze badania Fernando Grandoriego i Antonio Pedottiego z Mediolanu we Włoszech rzuciły zupełnie nowe światło na ten mechanizm. Transakcja IEEE NA Inżynieria biomedyczna, (Vol BME-27, #10,

październik 1980) Wygląda na to, że PC może reagować na bardzo wysokie częstotliwości i najlepiej odpowiada na bodziec w postaci fali prostokątnej.



PC składa się z wrażliwego zakończenia nerwowego otoczonego przez cylindryczną strukturę rdzenia składającą się z gęsto upakowanych błon zwanych lamelami. Rdzeń jest otoczony przez drugi zestaw lamel, w którym odległość między każdą z nich zwiększa się od najbardziej wewnętrznej lameli w kierunku obwodu ciała. Przestrzeń między wszystkimi lamelami jest wypełniona cieczą, której właściwości mechaniczne można uznać za podobne do właściwości wody. Gdy przemieszczenie najbardziej zewnętrznej lameli jest spowodowane przez wywieranie odpowiedniego ciśnienia, bodziec ten jest przekazywany do rdzenia, co z kolei powoduje kompresję najbardziej wewnętrznej lameli. Ten system działa jako różnicujący wzmacniacz mechaniczny.

Co jest tutaj istotne, to fakt, że PC najlepiej reaguje na falę kwadratową. Testy ujawniają, że szybkość zmian jest ważniejsza niż amplituda ciśnienia przyłożonego do ciała. Wskazuje to, że ten wysoce wyrafinowany receptor jest zaprojektowany do wykrywania znaczenia czasu w pierwszej kolejności, a znaczenia ciśnienia w drugiej kolejności.

Jeśli weźmiemy dyski elektrod Neurophone i wprowadzimy do nich 50-woltowy sygnał audio sinusoidalny, umieszczając je na skroniach, sygnał będzie słabo odbierany. Jeśli wprowadzimy ten sam sygnał jako falę kwadratową, odbierany sygnał będzie 10 razy głośniejszy niż fala sinusoidalna. To wydaje się potwierdzać teorię dr Flanagana dotyczącą mechanizmu percepcyjnego Neurophone jako zakodowanego w czasie i tempie zmian.

PC zlokalizowane są na całej powierzchni skóry, przy czym największe ich skupiska znajdują się na opuszkach palców i narządach płciowych.

Jaki jest związek neurofonu z układem nerwowym:

Przeanalizujmy teraz falę nośną sinusoidalną 30 KHZ zastosowaną do układu nerwowego i zobaczymy, co widzi układ nerwowy. Fala sinusoidalna jest przycinana w punkcie wzdłuż krzywej, a szerokość szczytu przyciętej fali wynosi 15 usec. Teraz, jeśli układ nerwowy w tej chwili ma CRT (Critical Reaction Time) wynoszący około 15 usec, nastąpi idealne ładowanie.

Teraz, jeśli CRT układu nerwowego w tym momencie zmieni się na 20 usec, nośna musiałaby zostać przesunięta do 25 KHZ, aby uzyskać tę samą odpowiedź. Ten wzrost CRT wskazywałby, że osoba weszła w stan kolinergii. Nowy CRT neuronu spowodowałby teraz, że neuron byłby nieprawidłowo obciążony przy 30 KHZ, ale prawidłowo obciążony przy 25 KHZ.

Oryginalne urządzenie miało falę nośną RF o napięciu 3000 V, która wytwarzała pole elektryczne o niezwykle niskiej gęstości mocy. Ponieważ częstotliwość nośna była w pobliżu 50 KHz, a pojemność elektrod była zatem niezwykle niska. Powyższe warunki elektryczne o niskiej gęstości mocy wskazują, że oryginalne urządzenie było bezpieczne w użyciu. Jednak jeśli powierzchnie elektrod zostały zarysowane, użytkownik doświadczyłby łagodnego, ale irytującego, łagodnego porażenia prądem.

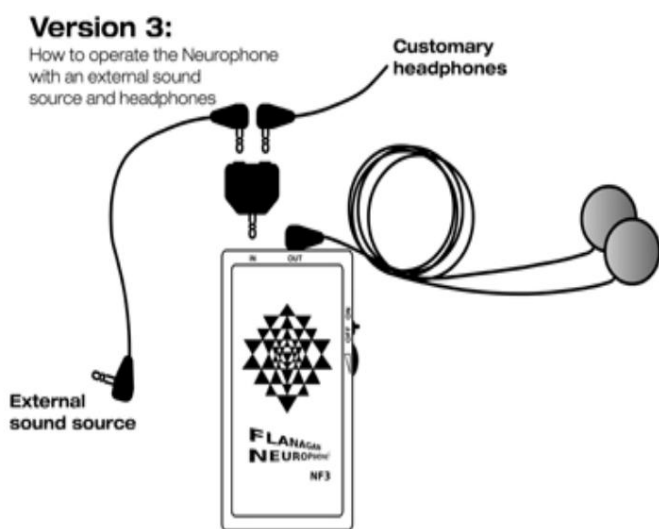
Rozwój obecnego Neurofonu Mk XI, najlepszego Neurofonu do tej pory,

i nie wymaga użycia fali nośnej częstotliwości radiowej. Nowsze wersje mają pole elektryczne (ok. 20 woltów RMS) oddziałujące z kombinacją ceramicznych elektrod skóry, aby wytworzyć wibracje molekularne w skórze. Średni sygnał RMS 20 woltów nie wymaga nośnej radiowej, aby działać. Jak wspomniano wcześniej, oryginalny projekt Neurophone musiał faktycznie działać siłą, ze względu na fakt, że sygnał modulacji nie był przetwarzany w celu zwiększenia właściwości sygnału domeny czasu. Jak wspomniano wcześniej, oryginalny Neurophone generował typowe napięcia rzędu 3000 przy częstotliwości nośnej 50000 Hz. Ponieważ skóra jest piezoelektryczna i ma stałą dielektryczną w zakresie 12000 Hz, elektrody Neurophone są wykonane z materiału ceramicznego zaprojektowanego tak, aby zapewnić maksymalne dopasowanie impedancji do samej skóry.

Przetworzony w czasie sygnał Neurophone'a jest następnie przesyłany do pary ceramicznych elektrod o wysokiej stałej dielektrycznej, które są umieszczane w kontakcie ze skórą głowy.

Pole elektryczne (ok. 20 woltów RMS) oddziałuje na umieszczoną w skórze ceramiczną elektrodę, powodując w skórze drgania molekularne.

Doszedł do wniosku, że prawdziwym nośnikiem informacji jest sygnał radiowy, który powstaje w wyniku oscylacji wywołanej wzbudzeniem szokowym obwodu transformatora i równoległego obwodu strojonego utworzonego przez elektrody i ciało człowieka. Zaczął eksperymentować z urządzeniem, używając oscylatora wysokiej częstotliwości własnej konstrukcji i odkrył rezonans w obwodzie wynoszący około 40 000 cykli na sekundę.



Wkrótce odkrył, że częstotliwość rezonansowa zmienia się gwałtownie pod wpływem emocji i ogólnych zmian w ciele. Pojemność elektrod, a zatem stała dielektryczna skóry, zmieniała się gwałtownie pod wpływem najmniejszego zewnętrznego bodźca. Stała dielektryczna skóry zmieniała się o kilka rzędów wielkości w ułamku sekundy! Po wstępnym pomiarze parametrów zaprojektowałem oryginalny Neurophone, który jest zilustrowany w moim patencie na urządzenie. (#3,393,279). Urządzenie było zasadniczo nadajnikiem radiowym o wysokiej częstotliwości i niskiej mocy. Jego częstotliwość była regulowana w celu korygowania zmian rezonansu. Oryginalne urządzenie było regulowane ręcznie. Późniejsze urządzenia były automatycznie dostrajane do maksymalnego rezonansu.

Dodanie rezonansowej fali nośnej radiowej zrobiło różnicę. Dźwięk z urządzenia był fantastyczny, jak dźwięk z innego świata. Normalna odpowiedź częstotliwościowa ucha została rozszerzona poza normalne granice i nie było żadnych zniekształceń.

Modulację można odpowiednio przeprowadzić za pomocą modulacji amplitudy lub częstotliwości takich fal elektromagnetycznych. Fale te mają częstotliwość w zakresie od około 20 kilocykli na sekundę do około 200 kilocykli na sekundę. Moc wyjściowa źródła modulowanych fal elektromagnetycznych wynosi najlepiej co najmniej około 1 wata, gdzie generator pola obejmuje parę izolowanych elektrod umieszczonych na głowie osoby.

Dźwięk holograficzny:

W Dolphin Project Flanagan opracował podstawy wielu potencjalnych nowych technologii. Udało nam się ustalić mechanizm kodowania używany przez ludzki mózg do dekodowania wzorców inteligencji mowy, a także udało nam się zdekodować mechanizm używany przez mózg do lokalizowania źródeł dźwięku w przestrzeni trójwymiarowej.

Te odkrycia doprowadziły do opracowania trójwymiarowego holograficznego systemu dźwiękowego, który mógł umieszczać dźwięki w dowolnym miejscu w przestrzeni, tak jak postrzegał je słuchacz. Innymi słowy, dźwięk byłby wysyłany w taki sposób, że wydawałby się pochodzić znikąd! Ludzkie ucho jest ograniczone do około 16 000 Hz (wibracje, puls lub cykle na sekundę), podczas gdy delfiny generują i słyszą dźwięki do 250 000 Hz. Nasz specjalny Neurophone umożliwił nam usłyszenie pełnego zakresu dźwięków delfinów.

Kiedy jego cyfrowy wniosek patentowy na Neurophone został wysłany do urzędu patentowego, NSA objęła go nakazem zachowania tajemnicy. Nie mógł pracować nad urządzeniem ani rozmawiać o nim z nikim przez kolejne pięć lat. To było strasznie zniechęcające. Uzyskanie pierwszego patentu zajęło dwanaście lat, a teraz, po całej jego pracy, jego praca została zamknięta w nakazie bezpieczeństwa narodowego.

ORDINARY RADIO AND TV SIGNALS USE A SMOOTH WAVE FORM CALLED A 'SINE' WAVE, SHOWN BELOW. THIS SMOOTH SINE WAVE SIGNAL CANNOT NORMALLY PENETRATE THE 'VOLTAGE GRADIENT' ACROSS NERVE CELL WALLS

RADAR SIGNALS CONSIST OF VERY SHORT AND POWERFUL PULSES OF SINE WAVE SIGNAL,

... AND THESE SHORT PULSES CAN PENETRATE THE STEEP VOLTAGE GRADIENT ACROSS NERVE CELL WALLS. THIS WAS MADE PUBLIC BY G.E. SCIENTIST ALLAN H. FREY AT CORNELL UNIVERSITY IN 1962.

NA SA, DOD, AND EPA HAVE PUBLISHED REPORTS WHICH DECLARE THAT WORD COMMUNICATION BY THIS METHOD IS AN ESTABLISHED TECHNOLOGY.

DIFFERENCES IN OSMOSIS OF IONS (DISSOLVED SALT COMPONENTS) CAUSE A SMALL VOLTAGE DIFFERENCE ACROSS CELL WALLS

WHEN A SMALL VOLTAGE APPEARS ACROSS A VERY TINY DISTANCE, THE CHANGE IN VOLTAGE IS CALLED VERY 'STEEP' AND THIS STEEP 'GRADIENT' IS WHAT KEEPS NORMAL RADIO SIGNALS FROM THROWING US INTO CONVULSIONS.

*THE FIRST UN-CLASSIFIED SUCCESSFUL TRANSMISSION OF THE HUMAN VOICE DIRECTLY INTO THE SKULL OF A LIVING PERSON WAS PERFORMED BY DR. JOSEPH C. SHARP OF THE WALTER REED ARMY INSTITUTE OF RESEARCH IN 1974.

BY CONVERTING A HYPNOTIST'S VOICE INTO THE ULTRASOUND RANGE USING A MODIFIED TELEPHONE VOICE CHANGER, IT IS POSSIBLE TO HYPNOTIZE A TARGET WITHOUT THE TARGET BEING AWARE, FROM HIDING, LEAVING ZERO TRACE EVIDENCE.

SECTION OF CELL WALL

DIFFERENT IONS PASS THRU CELL WALL AT DIFFERENT RATES

NERVE CELL

RADIO SIGNALS VS. NERVE CELLS

<http://www.raven1.net/v2skull.gif> ...o.c... <http://www.bestnet.org/~raven1/v2skull.gif> Jan 19/00

Informacje na tym zdjęciu są dokładne, za wyjątkiem daty V2K, która wskazuje na rok 1958, autorstwa Flanagan.

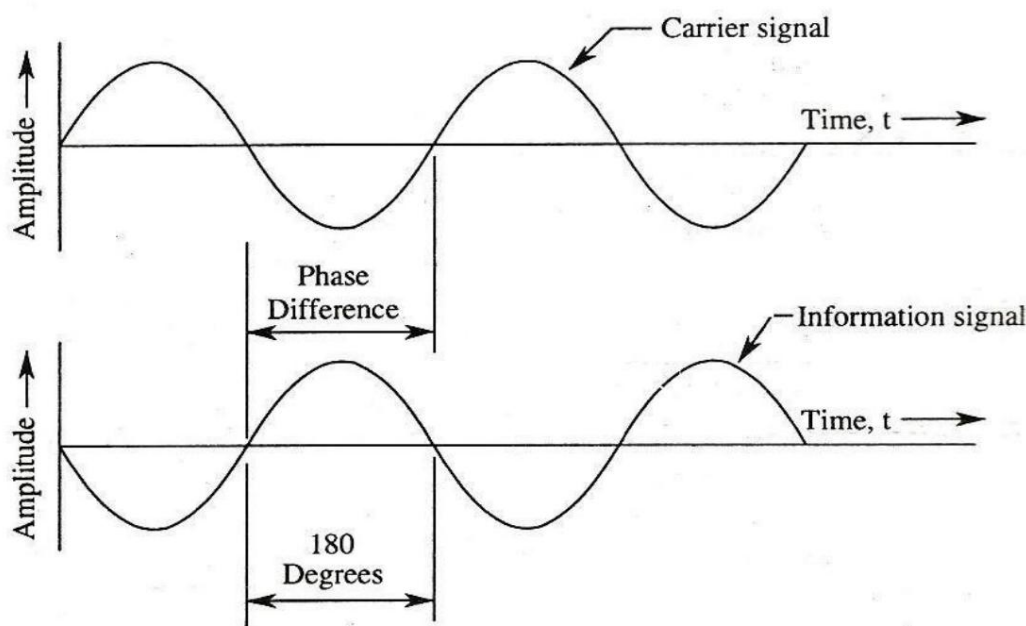
Cyfrowy Neurofon zamienia fale dźwiękowe na sygnał cyfrowy, który odpowiada kodom współczynników czasowych rozumianych przez ludzki mózg. Te sygnały czasowe są wykorzystywane nie tylko do rozpoznawania mowy, ale także do rozpoznawania lokalizacji dźwięków w przestrzeni 3-D. Cyfrowy Neurofon to wersja, którą ostatecznie wyprodukował i sprzedał jako wersje Mark XI i Thinkman Model 50. Te Neurofony były szczególnie przydatne jako maszyny do szybkiego uczenia się ze względu na ich wydajność synchronizacji.

Pierwsze urządzenie Neurophone zostało skonstruowane poprzez przymocowanie dwóch podkładek Brillo do izolowanych przewodów miedzianych. Przewody z podkładek zostały podłączone do odwróconego transformatora wyjściowego audio, który był

podłączony do wzmacniacza Hi-Fi. Napięcie wyjściowe transformatora audio wynosiło około 1500 woltów od szczytu do szczytu. Podczas słuchania dźwięku sygnał był odbierany jako najgłośniejszy i najczystszy, gdy wzmacniacz był przesterowany i generowane były fale kwadratowe. Jednocześnie transformator dzwonił lub oscylował z tłumioną formą fali przy częstotliwościach 40-50 kHz.

Następny Neurofon składał się z oscylatora lampowego o zmiennej częstotliwości, który był modulowany amplitudowo. Ten sygnał wyjściowy był następnie przesyłany do transformatora wysokiej częstotliwości, który miał płaską charakterystykę częstotliwościową w zakresie 20-100 kHz. Elektrody umieszczono na głowie, a oscylator dostrojono tak, aby uzyskać maksymalny rezonans, wykorzystując ludzkie ciało jako część obwodu rezonansowego.

Późniejsze modele miały mechanizm sprzężenia zwrotnego, który automatycznie dostosowywał częstotliwość do rezonansu. Odkryliśmy, że stała dielektryczna ludzkiej skóry jest bardzo zmienna. Aby osiągnąć maksymalny transfer energii, jednostka musiała zostać przywrócona do rezonansu, aby dopasować się do dynamicznej odpowiedzi dielektrycznej ciała słuchacza. Fala nośna o amplitudzie modulowanej szczytowo-szczytowo o napięciu 2000 woltów została następnie podłączona do ciała za pomocą dysków elektrod o średnicy dwóch cali, które zostały izolowane za pomocą folii my-ar o różnej grubości. Neurofon jest w rzeczywistości urządzeniem z falą skalarną, ponieważ sygnały poza fazą z elektrod mieszają się w nieliniowej



Carrier and information signals 180 degrees different in phase

złożoności właściwości dielektrycznych skóry.

Wyobraź sobie ten obraz jako dwie elektrody, przetworniki lub dwie skupione wiązki mikrofalowe!

Sygnały z każdej elektrody kondensatora są przesunięte w fazie o 180 stopni. Każdy sygnał jest przesyłany do złożonego dielektryka ciała, gdzie następuje zniesienie fazy. Rezultatem netto jest wektor skalarny. Fakt ten nie był znany w momencie wynalezienia urządzenia. Wiedza ta pojawiła się później, gdy dowiedzieliśmy się, że ludzki układ nerwowy jest szczególnie wrażliwy na sygnały skalarny. Neurofon o wysokiej częstotliwości z modulacją amplitudy ma doskonałą klarowność dźwięku.

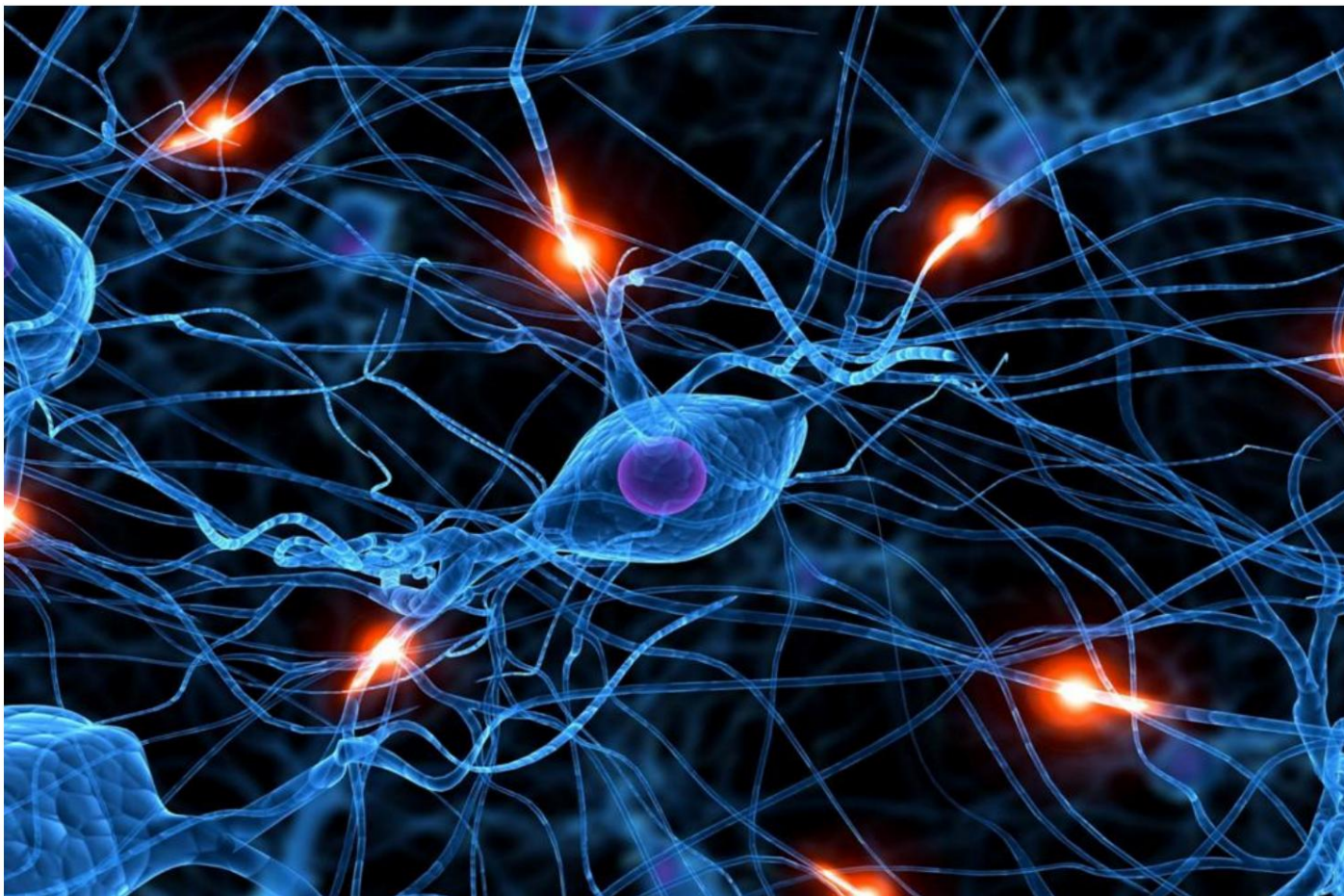
Odebrany sygnał był bardzo wyraźnie odbierany jako pochodzący z wnętrza głowy. Ustaliliśmy dość wcześnie, że niektórzy ludzie całkowicie głusi na nerwy mogli słyszeć za pomocą tego urządzenia.

Jednakże z jakiegoś powodu nie wszystkie osoby głuche na bodźce nerwowe słyszą za pierwszym razem. Ich mózg potrzebuje czasu, aby przystosować się do nowych danych wejściowych. Podczas tego procesu umysł buduje układ odbiorczy, a raczej go rozszerza, podobnie jak mięsień poddawany ćwiczeniu, który z czasem staje się większy.

Telepatia elektroniczna:

Neurofon to elektroniczna maszyna telepatyczna. Kilka testów dowodzi, że omija ona ósmy nerw czaszkowy, nerw słuchowy, i przesyła dźwięk bezpośrednio do mózgu. Oznacza to, że Neurofon stymuluje percepcję za pomocą siódmego lub alternatywnego zmysłu. Wszystkie aparaty słuchowe stymulują małe kosteczki w uchu środkowym. Czasami, gdy błona bębenkowa jest uszkodzona, kosteczki ucha wewnętrznego są stymulowane przez wibrator, który jest umieszczony za uchem u podstawy czaszki.

Przewodnictwo kostne będzie działać nawet przez zęby. Aby przewodnictwo kostne działało, jak wspomniano wcześniej, ślimak lub ucho wewnętrzne, które łączy się z ósmym nerwem czaszkowym, musi najpierw działać. Osoby głuche nerwowo nie mogą słyszeć przez przewodnictwo kostne, ponieważ nerwy w uchu wewnętrznym nie działają.



To dowodzi, że sposób percepcji dźwięku przez Neurophone odbywa się za pomocą skóry, a nie za pomocą przewodnictwa kostnego. Wcześniej przeprowadzono test na Uniwersytecie Tufts, który został zaprojektowany przez dr Dwighta Wayne'a Batteau, jednego z partnerów Flanagana w projekcie United States Navy Dolphin Communication Project. Test ten był znany jako test częstotliwości uderzeń. Powszechnie wiadomo, że fale dźwiękowe o dwóch nieznacznie różnych częstotliwościach tworzą nutę uderzeń, ponieważ fale te interferują ze sobą.



Na przykład, jeśli dźwięk o częstotliwości 300 Hz i dźwięk o częstotliwości 330 Hz zostaną odtworzone w jednym uchu w tym samym czasie, zostanie odebrany rytm nie o częstotliwości 30 Hz. Jest to mechaniczne sumowanie dźwięku w strukturze kostnej ucha wewnętrznego. Istnieje inny rytm, dźwięki uderzają razem w ciele modelowatym w centrum mózgu.

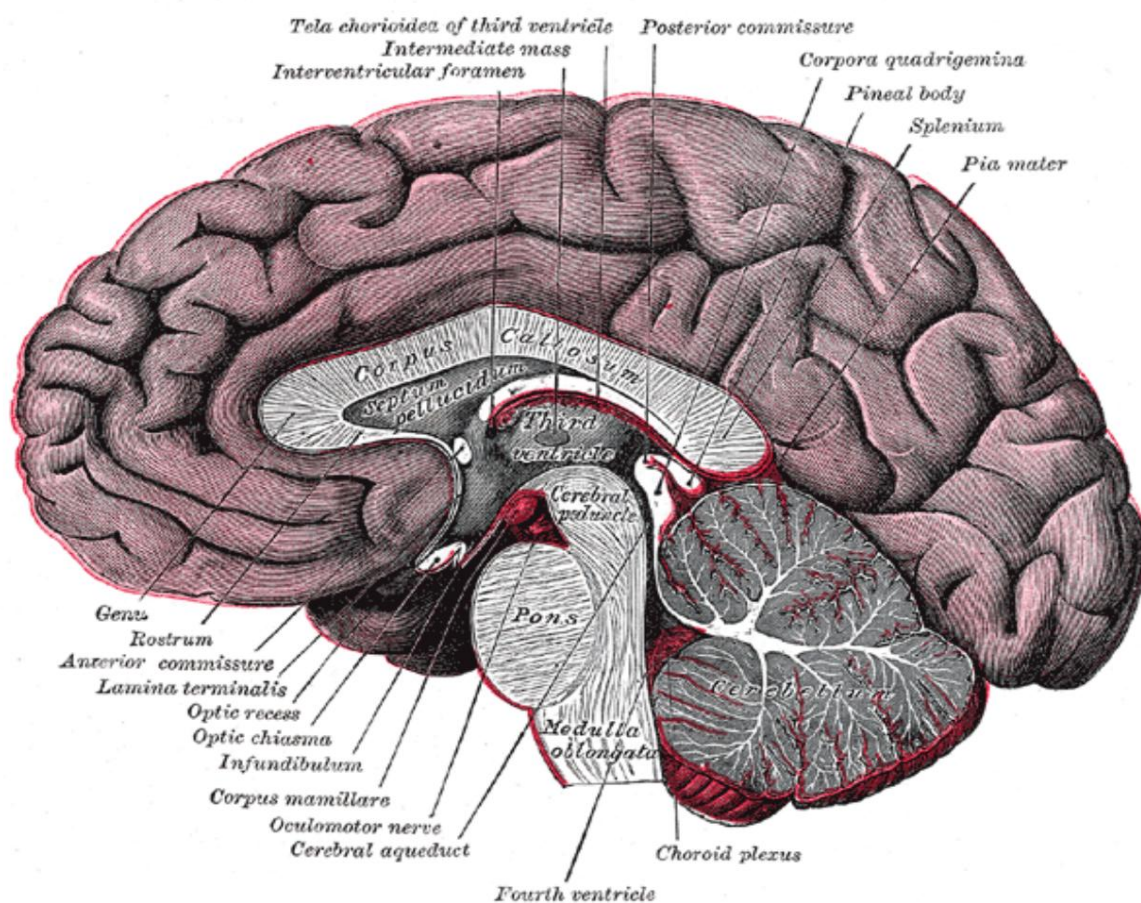
Tego rodzaju binauralne uderzenia są wykorzystywane przez Instytut Monroe i inne instytucje do symulacji zmienionych

stany mózgu poprzez synchronizację (sprawianie, że fale mózgowe blokują się i podążają za sygnałem) mózgu w stanach wysokiego napięcia alfa lub nawet theta.

Corpus Callosum - ludzkie pudło rezonansowe.

Te stany mózgu są związane z kreatywnością, świadomym śnieniem i innymi stanami świadomości, do których trudno dotrzeć, gdy się jest obudzonym. Wszystkie rodzaje ludzi, do których się kieruje, to kreatywni ludzie, muzycy, artyści, naukowcy itd.

Neurofon to potężne urządzenie do synchronizacji mózgu. Jeśli odtwarzamy sygnały alfa lub theta bezpośrednio przez Neurofon, możemy wprowadzić mózg w dowolny pożądany stan. Teoria Batteau zakładała, że jeśli umieścimy elektrody Neurofonu tak, aby dźwięk był odbierany jako pochodzący tylko z jednej strony głowy, a jeśli odtwarzamy sygnał 300 Hz przez Neurofon, jeśli odtwarzamy również sygnał 330 Hz przez zwykłe słuchawki, otrzymamy nutę rytmu, jeśli sygnały sumują się w kostkach ucha wewnętrznego. Kiedy przeprowadzono test, byliśmy w stanie odbierać dwa różne tony bez rytmu. Ten test ponownie udowodnił, że słuch neurofoniczny nie odbywa się przez przewodnictwo kostne. Kiedy użyliśmy stereofonicznego Neurofonu, byliśmy w stanie uzyskać nutę rytmu, która jest podobna do rytmu binauralnego, ale rytm występuje wewnątrz układu nerwowego i nie jest wynikiem przewodnictwa kostnego.



Neurofon jest bramą do zmienionych stanów mózgu. Jego najpotężniejsze zastosowanie może mieć miejsce w bezpośredniej komunikacji z ośrodkami mózgu, omijając w ten sposób filtry lub wewnętrzne mechanizmy, które mogą ograniczać naszą zdolność do komunikowania się z mózgiem. Jeśli uda nam się odkryć sekret bezpośredniej komunikacji dźwiękowej z mózgiem, możemy odkryć sekret komunikacji wizualnej. Skóra ma receptory, które mogą wykrywać wibracje, światło, temperaturę, ciśnienie i tarcie. Wszystko, co musimy zrobić, to stymulować skórę odpowiednimi sygnałami. Flanagan kontynuuje badania neurofoniczne. Niedawno opracował inne tryby transmisji neurofonicznej. Odwróciliśmy również neurofon i odkryliśmy, że możemy wykrywać fale skalarnie generowane przez żywy system.

Technika wykrywania jest w rzeczywistości bardzo podobna do procesu stosowanego przez dr Hiroshi Motoyamę w

Konstrukcje, seria zasumionych kolców wynika z drugiej sekcji różniczkującej. Stąd zasumione kolce są wprowadzane do specjalnych elektrod kontaktowych, z których jedna jest zwykle umieszczona na



na czole, podczas gdy druga może być umieszczona praktycznie w dowolnym miejscu.

Sekcja obcinacza fali kwadratowej redukuje złożone sygnały, ich alikwoty i ich złożone modulacje do fal kwadratowych, zachowując czasową zawartość miksu fal, ale nie same fale. Pierwszy i drugi różniczkownik wzmacniają lub filtrują przez czasową zawartość różniczkowania wyższego rzędu, to znaczy, że służą jako jednostka filtra pasmowo-przepustowego, aby zaakcentować kluczowanie czasowe części neutrinowych i pół umysłu lub aspektów sygnału.

Gdy te impulsy czasowe są następnie wprowadzane do ciała jako impulsowe napięcia, są one modulowane bezpośrednio na wyładowaniach dendrytycznych mózgu i układu nerwowego, zapewniając bezpośrednią i impulsową modulację kanałów składowych neutrin i pola umysłu pętli umysł-mózg-świadomość-życie. W ten sposób Neurophone bezpośrednio wprowadza informacje do mózgu i układu nerwowego, omijając wszystkie normalne systemy sensoryczne, które znajdują się między pętlą umysł-mózg a środowiskiem zewnętrznym.

Rzeczywiście, podobny rozwój wydarzeń zgłosili dwaj badacze z University of Missouri. Dr.

Donald York, neurofizjolog, i dr Thomas Jensen, logopeda, niedawno zgłosili identyfikację i dekodowanie dwudziestu siedmiu słów i sylab w określonych wzorcach fal mózgowych i korelację tych wzorców elektroencefalograficznych zarówno ze słowem mówionym, jak i ze słowem wypowiedzianym w myślach u około czterdziestu osób. Obecnie dr York i dr Jensen programują komputer ze słownikiem fal mózgowych, aby monitorować i odczytywać EEG mózgu ofiary udaru i pomagać ofiarom udaru, które utraciły zdolność mówienia, komunikować się.

Neurophone Pata Flanagan dowodzi, że złożone informacje można wszcześcić bezpośrednio do mózgu i umysłu, omijając normalne bariery izolujące. Dr York i Jensen wykazali, że fala mózgowa rzeczywiście zawiera rozpoznawalne, dekodowalne analogi informacji. Lisitsyn już zgłosił pomiar liczby zaangażowanych niezależnych kanałów i udokumentował znaczenie przyciętych fal mózgowych w przeciwieństwie do zawartości fali sinusoidalnej.

Historia rozwoju sygnału neurofalogowego

1. Transformator audio podwyższający napięcie został podłączony do wzmacniacza Hi-Fi. Napięcie wyjściowe transformatora audio wynosiło około 1500 woltów od szczytu do szczytu. Odczuwalna jakość dźwięku była bardzo słaba, silnie zniekształcona i bardzo słaba. Sygnał był odbierany jako najgłośniejszy i najczystszy, gdy wzmacniacz był przesterowany i generowano obcięte fale kwadratowe. Sygnał O'scope miał dzwoniące piki lub oscylacje tłumionej fali przy częstotliwościach od 40 do 50 kHz. (Flanagan, Life Magazine 14 września 1962 r.)

2. Następnie sygnał o modulacji amplitudy podawano do transformatora wysokiej częstotliwości, który charakteryzował się płaską charakterystyką częstotliwościową, umożliwiającą regulację częstotliwości w zakresie 20–100 kHz. Na wyjściu uzyskano falę nośną o amplitudzie modulowanej od szczytu do szczytu wynoszącej 2000 woltów. (Patent Flanagan nr 3,393,279 (1968))

3. Sygnał audio jest modulowany szerokością impulsu na fali nośnej o częstotliwości 50 kHz. Wyjście jest wzmacniane do fali kwadratowej 50 V. Sygnał ten jest dostarczany do ciała za pomocą dysków piezoelektrycznych (tytanian cyrkonu ołowiowego) (patent Flanagan nr 3,647,970 (1972))

4. Sygnał audio jest modulowany szerokością impulsu na 45 kHz fali nośnej prostokątnej, a następnie podwójnie różnicowany (przetwarzany w linii przez 2 obwody różniczkujące). Wyjście jest stopniowane do 60 woltów RMS. Ten sygnał jest dostarczany do korpusu za pomocą ceramicznych dysków piezoelektrycznych (typ Radio Shack) (strona mosiężna do skóry, czerwone przewody podłączone do obwodu). (Informacje uzyskane od różnych badaczy)

5. Sygnał audio jest różnicowany i przekazywany do sekcji, która przycina wszystko do serii fal kwadratowych, a następnie przekształca je w impulsy 40 V, które następnie są przepuszczane przez detektor przejścia przez zero (komparator). Elektrody czujnika to płytki o średnicy jednego cala wykonane z tytanianu cyrkonu ołowiu (dyski piezoelektryczne). (Extrema, patent USA nr 4,545,065)

6. Sygnał audio jest modulowany do nośnej 100 kHz i wzmacniany, a następnie wysyłany do anteny. Osoby znajdujące się w pobliżu anteny odbierają dźwięk, jakby przez słuchawki, podczas gdy osoby znajdujące się dalej nic nie słyszą, nie ma kontaktu z anteną. (około lat 70.) Laser Sound System, Inc., 438 W. Cypress, Glendale, Ca 91204. Również Intellectron Corp, który jest właścicielem oryginalnego zakazanego patentu, 432 W 57th St., New York, NY, 10036).

7. Inna jednostka opiera się na zminiaturyzowanym wzmacniaczu dużej mocy, wzmacniającym informacje audio bezpośrednio, bez użycia fal kwadratowych lub nośników. Czujniki to przetworniki piezoelektryczne na ceramicznych podstawach. Dźwięk dobrej jakości (nie do końca dźwięk słuchawek wysokiej jakości) pochodzi mniej więcej ze środka mózgu.

Umysły zbiorowe:

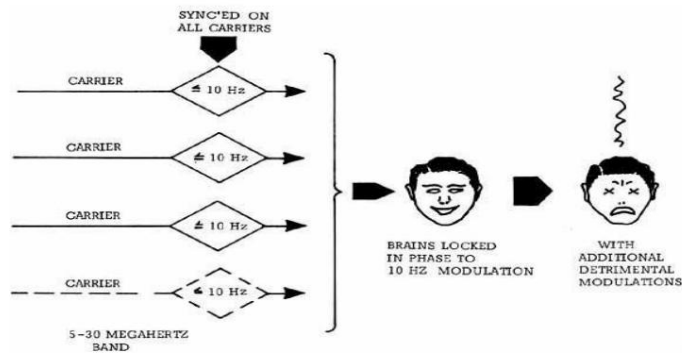
Dr Nick Begich opisuje zjawisko Neurophone jako elektroniczny „corpus collosum” pomiędzy umysłami 2 osób. Corpus collosum to półprzepuszczalny most pomiędzy 2 półkulami mózgu danej osoby. Zawłóści konstrukcji Neurophone, wraz z jego biofizyczną interaktywnością, zostały przedstawione w książce Towards A New Alchemy autorstwa Nicka Begicha. Za pomocą Neurophone tworzy on Indukcję informacji do mózgu bez kontaktu (np. ostro pulsujące pola magnetyczne wokół głowy, takie jak praca Persingera).

Emerytowany podpułkownik Thomas Bearden jest fizykiem jądrowym z George Washington University. Jest jednym z czołowych ekspertów w dziedzinie strategii wojennych i ekspertem w dziedzinie radzieckich badań psychotronicznych. Tom Bearden i Flanagan stworzyli dwa połączenia umysłowe za pomocą Neurophone. Szczegóły połączenia mózg-umysł zostaną podane w późniejszym wydaniu Innergy News lub Neurophone research journal. (Tych nie mamy, jeśli ktoś może je znaleźć, przekażcie nam kopię wszelkich informacji).

Col Bearden opracował matematyczny wzór, który wskazuje, że łączna moc umysłu grupy ludzi będzie się mnożyć wykładniczo, jeśli ci ludzie będą połączeni w jednolitej świadomości. Mała grupa ludzi mogłaby faktycznie zmienić cały bieg ludzkości w mgnieniu oka, jeśli byliby idealnie połączeni w zunifikowanym polu świadomości. Col Bearden uważa, że Neurophone jest kluczem do łączenia świadomości.



To połączenie można było wykonać na wiele sposobów. Sowieci ustalili, że maszyna EEG z zaledwie 16 kanałami może odebrać całą świadomość jednostki. Wszystko, co jest wtedy konieczne, to wprowadzenie danych do umysłu innej osoby za pomocą wielokanałowego Neurofonu. Neurofon stałby się wówczas elektronicznym corpus colosum pomiędzy umysłami dwóch lub więcej osób.



System transportu mózgowego stosowany przez Rosjan (eksperyment z dziećmi)

Biologicznie istotna modulacja wynosi około 10 herców. Tło magnetyczne Ziemi oscyluje z częstotliwością około 7,0 do 7,5 herców.

Niektóre konkretne częstotliwości ELF mogą szybko unieruchomić lub nawet zabić; w celach wojennych częstotliwości te można bezpośrednio wszczepić do mózgowi przechwyconych osób za pomocą metod synchronizacji, co np. zastosowano w radzieckim programie sygnałowym Woodpecker.

Dlaczego neurofon jest tak niebezpieczny dla bezpieczeństwa narodowego:

W wieku jedenastu lat Flanagan opracował i sprzedał Stanom Zjednoczonym detektor pocisków kierowanych Wojskowy, w wieku siedemnastu lat uzyskał licencję pilota lotniczego i został zatrudniony przez Think Tank w Pentagonie, a później jako konsultant NSA, CIA, NASA, Tufts University, Office of Naval Research i Aberdeen Proving Grounds dla Department of Unconventional Weapons and Warfare. Według słów Flanagana „Odwrociliśmy również Neurophone i odkryliśmy, że możemy wykrywać fale skalarnie generowane przez żywy system. Technika wykrywania jest w rzeczywistości bardzo podobna do procesu stosowanego przez dr Hiroshi Motoyama w Japonii. Dr Motoyama użył elektrod kondensatorowych bardzo podobnych do tych, których używamy z Neurophonem, aby wykrywać energie z różnych centrów mocy ciała znanych jako czakry”.

Teraz więc możliwe było prowadzenie cichej dwukierunkowej komunikacji między żołnierzami, której nie można było zdekodować, co było jeszcze ważniejsze, Służby Bezpieczeństwa mogły podsłuchiwać polityków i szpiegów. Dr Barrie Trower z MI6 powiedział mi, że zrobił to już w 1969 r., wykorzystując efekt słuchowy mikrofal, co pasuje do zawieszenia patentu, a także do linii czasowych MK Ultra.

Teraz przechodzimy do bardzo poważnych kwestii bezpieczeństwa narodowego! W oryginalnym patencie USA nr 3,647,970 (5 marca 1972 r.) dr Flanagan stwierdza, że impulsy neurofonu są następnie wzmacniane, co napędza przetwornik, przetwornik może indukować impulsy w wodzie, używając miliwatów, w wodzie możliwa jest komunikacja na tysiące mil,



łącność okrętów podwodnych z napędem atomowym, wykorzystująca stojącą falę skalującą z wykorzystaniem fal Schumanna Rezonans. Rezonanse Schumanna (SR) to zbiór szczytów widmowych w części o ekstremalnie niskiej częstotliwości (ELF) widma pola elektromagnetycznego Ziemi .

Nadajnik mikrofalowy



Rezonans Schumanna to globalny rezonans elektromagnetyczny, powstający i wzbudzany przez wyładowania piorunowe w przestrzeni utworzonej przez powierzchnię Ziemi i jonosferę. Przez ziemię lub w dowolnym innym medium propagacyjnym. Albo, jeśli chcesz, przetwornik może zostać zastąpiony przez radio lub inny nadajnik fal elektromagnetycznych. Tak więc to, co stworzył Flanagan, było niskoenergetyczną metodą

komunikować się na całym świecie i bezpiecznie dzięki stojącemu systemowi Scaler Wave, którego nie można wykryć. Dodajmy do tego, że nawet gdyby ktoś się na niego natknął, brzmiałby jak dźwięki stukania i nie mógłby zostać przetłumaczony ani zdekodowany.

Od tamtej pory CIA, NSA, MI6 i wiele innych służb bezpieczeństwa korzysta z tego samego systemu.

ONE SIGNAL IS PURE 200.0 KHZ SOUND

NO AUDIBLE SOUND EMANATES FROM HERE

TWO 200 KHZ AIR TYPE ULTRA SOUND TRANSDUCERS

ALL AUDIBLE SOUND COMES FROM POINT OF IMPACT WHICH MAY BE A LIVING THING - PERSON, BIRD, ETC.

UP TO SEVERAL HUNDRED FEET

OTHER SIGNAL IS NOMINAL 200 KHZ BUT IS FREQUENCY MODULATED BY VOICE OR OTHER AUDIBLE RANGE INPUT

** CAN ALSO CARRY ULTRA SONIC HYPNOSIS, RESULTING IN UNDETECTABLE HYPNOTIC EFFECTS

ACOUSTIC HETERODYNE
AMERICAN TECHNOLOGIES CORP.
13114 Evening Creek Dr. S.
San Diego, CA 92128

<http://home.na.snet/~raven1>

W późniejszych wersjach Neurophone nie potrzebujesz już fali nośnej, co oznacza, że można ją było nadawać za pomocą masztów telefonicznych, satelitów, w zasadzie dowolnego nośnika danych. Będzie jeszcze gorzej wraz z pojawieniem się Hive Minds.

Służby Bezpieczeństwa ustanowiły program Targeted Individual, a ten sprzęt jest używany na tych celach. Znaczna część, wbrew popularnej teorii, jest wykonywana lokalnie przez masonów i handlarzy narkotyków lub prywatnych detektywów, których wynajęli lub oszukali, aby im pomogli. Bierzesz zwykły Neurophone i dodajesz system fal nośnych. Podobnie jak w przypadku powyższego, jedyną różnicą jest to, że potrzebuje dwóch przetworników.

Zatem w kierunku wybranej jednostki wystrzelwane są dwie wiązki, aby uzyskać obwód przesunięcia fazowego o 180 stopni, niezbędny do nadawania i odbioru.

Efekt słuchowy mikrofal:

Efekt słuchowy mikrofalowy, znany również jako efekt słuchowy mikrofalowy lub efekt Freya, składa się ze słyszalnych kliknięć (lub, w przypadku modulacji mowy, wypowiedzanych słów) indukowanych przez pulsujące/modulowane częstotliwości mikrofalowe. Kliknięcia są generowane bezpośrednio w ludzkiej głowie bez potrzeby jakiegokolwiek odbierającego urządzenia elektronicznego. Efekt ten został po raz pierwszy zgłoszony przez osoby pracujące w pobliżu transponderów radarowych podczas II wojny światowej.

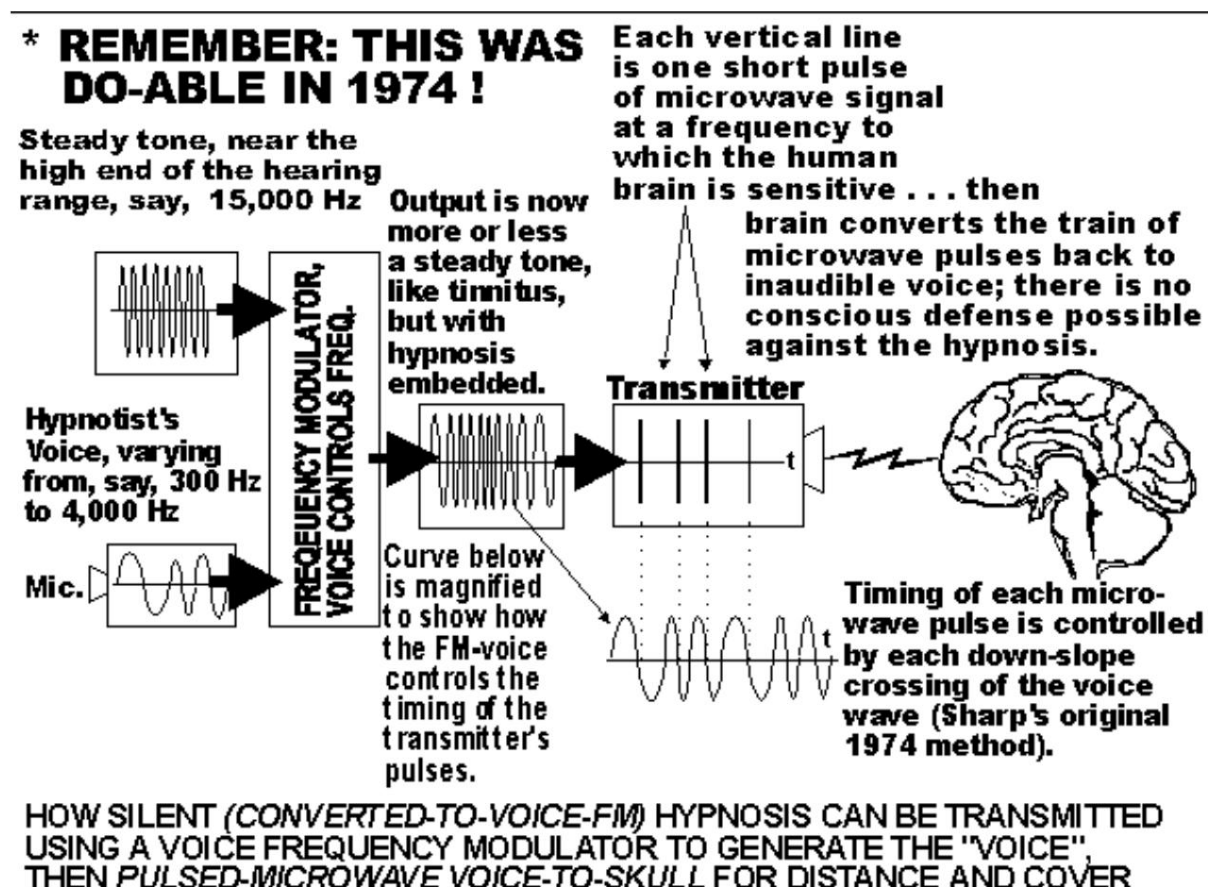
Te indukowane dźwięki nie są słyszalne dla innych osób w pobliżu. Później odkryto, że efekt słuchowy mikrofal jest indukowany przez krótsze odcinki długości fali widma elektromagnetycznego.

W okresie zimnej wojny amerykański neurobiolog Allan H. Frey badał to zjawisko i

jako pierwszy opublikował informacje na temat natury efektu słuchowego mikrofal. https://en.wikipedia.org/wiki/Microwave_auditory_effect

Niektórzy pracownicy mogą słyszeć pulsujące promieniowanie mikrofalowe; napromieniowany personel odbiera wrażenia słuchowe w postaci klikania lub brzęczenia. Uważa się, że przyczyną jest termoelastyczna ekspansja części aparatu słuchowego. Konkurencyjne ze sobą teorie inaczej wyjaśniają wyniki testów holografii interferometrycznej.

W latach 2003-2004 WaveBand Corp. podpisało kontrakt z US Navy na zaprojektowanie systemu MAE, który nazwali MEDUSA (Mob Excess Deterrent Using Silent Audio), mającego na celu zdalne, tymczasowe unieruchomienie personelu. Projekt został anulowany w 2005 r., jak twierdzą! https://en.wikipedia.org/wiki/MEDUSA_%28weapon%29



Dr Barrie Trower MI6

Ten obraz jest już od lat, więc chciałbym poprawić jego treść, jest to używany Neurofon, który można również uzyskać, słuchając Cochlei za pomocą bezpośredniej wiązki mikrofal. Inną rzeczą jest to, że dr Barry Trower robił to dla MI6, odpowiadając radzieckich szpiegów w 1969 r., używając efektu słuchowego mikrofal. Powiedziawszy to, stwierdza dokładnie na dole, jest to po prostu niejasne i niedokładne.

V2k, Głos do Czaszki i Mikrofalowy Efekt Słuchowy. Głos do Czaszki to forma komunikacji radiowej, która umożliwia MC (Targeted Individuals Handlers) przekazywanie rozmowy bezpośrednio do mózgu. Dźwięk (zgodnie z opisem ofiar) wydaje się rozchodzić zza głowy, a fale dźwiękowe transmitują rozmowę werbalną jak krótkofalówka.

Odległość dźwięku i intensywność sygnału radiowego pozostają takie same niezależnie od orientacji głowy. Nauka stojąca za jej zastosowaniem jest pożądana przez MI6, ale teraz ujawniona w tym

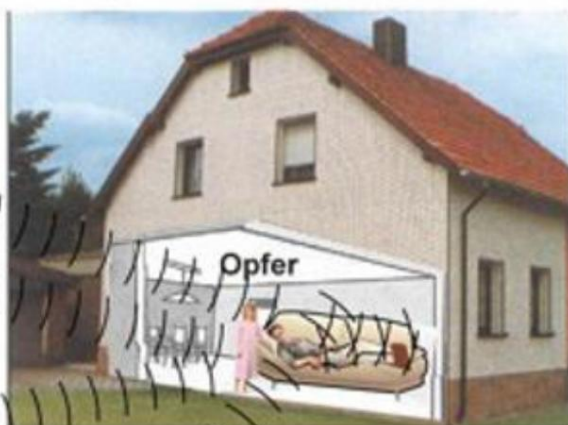
dokument. Prawdą jest, że ludzie mogą słyszeć siebie, myśląc w mowie i postrzegać dźwięk bez pomocy zewnętrznych uszu, a to właśnie złożoność mózgu to umożliwia. Kiedy ludzkie uszy wykrywają akustyczne częstotliwości dźwiękowe ze źródeł zewnętrznych, fale dźwiękowe są kierowane przez ucho zewnętrzne, uderzają w błonę bębenkową i są tłumaczone na impulsy nerwowe, które docierają do mózgu i są dekodowane przez mózg jako dźwięk/mowa werbalna, jak opisano w more

Image of microwave radiation is pulsed into the house. "Abuse of microwave weapons against civilians inside homes."

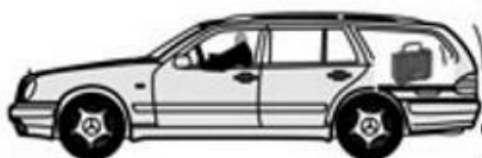


Modded or modified satellite dish for radiating microwaves

Microwave in the apartment and the antenna for radiating micro waves in the flower box.



Microwave magnetron device torturing from the briefcase in car.



Generator / condenser / flat antenna for radiating microwaves.



NOTE: NEIGHBORS ARE TOLD IT IS NON LETHAL TECHNOLOGY, BUT NON-STOP ATTACKS, WHICH MANY REPORT LEAD TO SLOW KILL FROM ONGOING RADIATION. THE EFFORTS ARE OVERSEEN FROM OPERATION CENTERS VIA REAL TIME / SATELLITE SURVEILLANCE.

THIS IS WHY SO MANY NEIGHBOR HOMES ARE SET UP USING THIS TECHNOLOGY IN THE TARGETED INDIVIDUALS COMMUNITY.

Weitere Informationen: www.mikrowellenterror.de
Interessengemeinschaft der Opfer von Elektro-Waffen

11/2005

V.i.S.d.P. Dipl.-Ing. R. Zotzmann, Dipl.-Ing. H. Zotzmann
Eulenstr. 5 - 17192 Waren (Müritze)

szczegółowo wcześniej.

Gdy MC przesyłają V2k Voice do Skull, mówią do mikrofonu, który przekształca mowę werbalną/sygnały dźwiękowe w zakodowane impulsy elektryczne, co jest tym samym, co technologia Neurophone. Te impulsy częstotliwości radiowej są kierowane do nerwu słuchowego (omijając ludzki

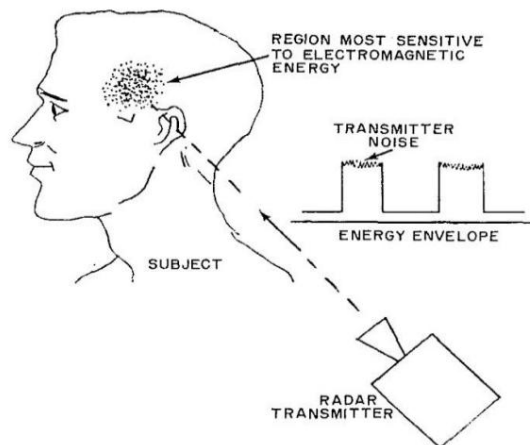


Fig. 2. Microwave susceptance area in brain.



(z ucha) bezpośrednio do mózgu, który dekoduje impulsy elektryczne, zamieniając je w zrozumiałe słowo mówione.

i dźwięk. Zapewnienie, że zakodowane impulsy elektryczne bezpośrednio trafią do nerwu słuchowego, gwarantuje, że tylko zamierzona ofiara usłyszy kontakt i, podobnie jak radiowi DJ-e (Disc Jockeys), MC mogą zwiększać lub zmniejszać głośność i komunikować się z osobą znajdującą się wiele mil dalej.

Naukowcy Joseph C Sharp i dr A Frey byli pierwszymi naukowcami, którzy przekazali modulowane głosem mikrofałe do nerwu słuchowego w czasie swojej pracy w Walter Reed Army Institute of Research. Przekazywanie dźwięku przez nerw słuchowy jest praktykowane od połowy XX wieku i okazało się skuteczne nawet u osób niedosłyszących. Zastosowanie ESB (Electrical Stimulation of the Brain) umożliwia wybranym osobom postrzeganie dźwięku w zależności od częstotliwości i amplitudy stymulacji.



DEPARTMENT OF THE AIR FORCE
HEADQUARTERS 311TH HUMAN SYSTEMS WING (AFMC)
BROOKS AIR FORCE BASE TEXAS

25 JAN 7600

MEMORANDUM FOR MARGO P. CHERNEY
1419 LATTA RD.
ADA, OK 74820

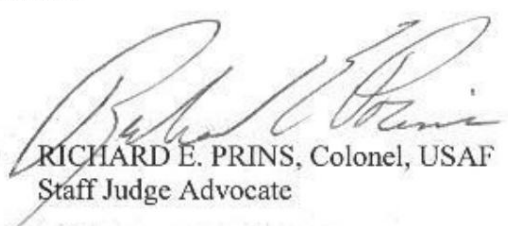
FROM: 311 HSW/JA
8005 Chennault Rd.
Brooks AFB TX 78235-5313

SUBJECT: Freedom of Information Act (FOIA) Request

1. This is in response to your FOIA request dated 27 Sep 99, case number 00-0009-HS, for copies of Communicating Via the Microwave Auditory Effect: Awarding Agency: Dept of Defense SBIR Contract number: F41624-95-C-9007 as specified in your letter.
2. The requested information is fully denied under 5 U.S.C. 552(b)(1), and DoD Regulation 5400.7/Air Force Supplement, paragraph C3.2.1.1, *Classified Records* because unauthorized disclosure of the requested information could reasonably be expected to cause damage to national security. The information is classified pursuant to Executive Order 12958.
3. Should you decide that an appeal to this decision is necessary, write to the Secretary of the Air Force within 60 calendar days from the date of this letter. Include in your appeal any reason for reconsideration and attach a copy of this letter. The appeal should be forwarded to:

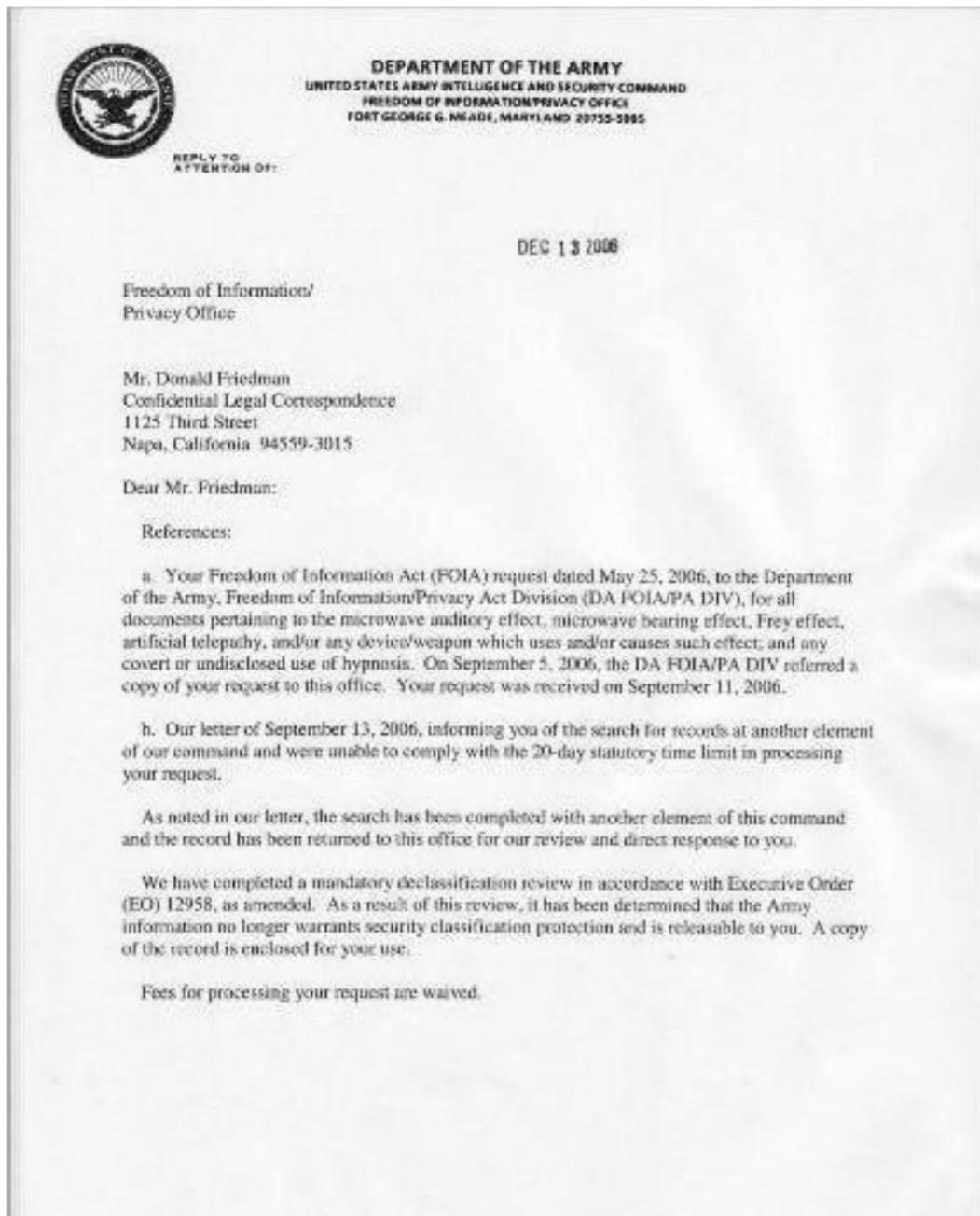
Secretary of the Air Force
THRU: 311 CS/SCSD
8101 Arnold Street
Brooks AFB TX 78235-5367

4. The cost of processing this request is waived.


RICHARD E. PRINS, Colonel, USAF
Staff Judge Advocate

Objawy słuchowe mikrofalowego efektu słuchowego obejmują ciągłe brzęczenie, klikanie i to, co nazywa się „dzwonieniem w uszach”. Jeśli jest używany przez dłuższy czas, głośność i zmienność hałasu powodują brak koncentracji, niepokój i wysoką drażliwość.

Technologia Voice to Skull powstała z myślą o żołnierzach, zapewniając dowództwu nieograniczoną komunikację i umożliwiając tym samym rezygnację ze stosowania tradycyjnych nagłówek ze słuchawkami i mikrofonem, które są widocznym celem na polu bitwy.



Voice to skull przybliża rosnącą liczbę jasnowidzów, porwanych przez kosmitów, czarownic i pacjentów ze schizofrenią psychiatryczną, ludzi, którzy słyszą boga, ludzi, którzy zabijają ludzi, ponieważ głos w ich głowie im to powiedział, ludzi, którzy twierdzą, że mogą rozmawiać z kosmitami lub mogą kontaktować się z duchami i często komunikować się z diabłem. Wszyscy ci ludzie muszą zostać wciągnięci do sprawy tysiąclecia przeciwko każdemu rządowi na świecie przez każdego obywatela.

Uświadomienie sobie, że MC mogą skutecznie wmówić sobie, że są w życiu człowieka i udawać nadprzyrodzone moce, wydaje się absurdalne. Jasne jest, że agenci wywiadu i medycy bardzo się starali opanować tę umiejętność i że rośnie liczba MCV potwierdzających jej wdrożenie.

Oto dokument rządu Wielkiej Brytanii:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17495664>

Health Phys. 2007 czerwiec;92(6):621-8.

Słyszenie impulsów mikrofalowych przez ludzi i zwierzęta: efekty, mechanizm i prognozy.

Lin JC1, Wang Z. Informacje o autorze

Abstrakcyjny

Słyszenie impulsów mikrofalowych jest wyjątkowym wyjątkiem od energii dźwięku przenoszonej drogą powietrzną lub przewodzoną przez kości, która normalnie występuje w ludzkiej percepcji słuchowej. Aparat słuchowy zwykle reaguje na przenoszone drogą powietrzną lub przewodzone przez kości fale akustyczne lub ciśnienia dźwięku w zakresie częstotliwości słyszalnych.

Ale słyszenie mikrofalowych impulsów obejmuje fale elektromagnetyczne, których częstotliwość waha się od setek MHz do dziesiątek GHz. Ponieważ fale elektromagnetyczne (np. światło) są widoczne, ale nie słyszalne, raport o słuchowym postrzeganiu mikrofalowych impulsów był jednocześnie zadziwiający i intrygujący. Co więcej, stał w ostrym kontraście z odpowiedziami związanymi z ciągłym promieniowaniem mikrofalowym.

Badania eksperymentalne i teoretyczne wykazały, że zjawisko słuchowe mikrofal nie powstaje w wyniku bezpośredniej interakcji impulsów mikrofalowych z nerwami słuchowymi lub neuronami wzdłuż słuchowych ścieżek neurofizjologicznych ośrodkowego układu nerwowego. Zamiast tego impuls mikrofalowy, po pochłonięciu przez tkanki miękkie w głowie, uruchamia termoelastyczną falę ciśnienia akustycznego, która przemieszcza się przez przewodnictwo kostne do ucha wewnętrznego. Tam aktywuje receptory ślimakowe za pomocą tego samego procesu, który zachodzi w przypadku normalnego słuchu.

Microwave Voice-to-Skull Success, Announced 1974

American Psychologist
Journal of the American Psychological Association
Volume 30 March 1975 Number 3

gered. By radiating themselves with these "voice-modulated" microwaves, Sharp and Grove were readily able to hear, identify, and distinguish among the 9 words. The sounds heard were not unlike those emitted by persons with artificial larynxes. Communication of more complex words and of sentences was not attempted because the averaged densities of energy required to transmit longer messages would approach the current 10 mW/cm² limit of safe exposure. The capability of communicating directly with a human being by

This article is based on materials presented in a seminar to the faculties of Psychology and Engineering at the University of Utah (Salt Lake City, Utah) on August 21, 1974. The author's research program is supported by the Veterans Administration and by U.S. Public Health Service Grant FDO0650. Acknowledged in the preparation of the manuscript are E. L. Wike and C. L. Sheridan, for a critical reading; Kay Wahl, for artwork; and Lynn Bruetsch and Virginia Florez, for typing. I also thank John Osepchuk of the Raytheon Corporation for his searching criticism of the manuscript; our opinions differ, his advice is appreciated.

Requests for reprints should be sent to Don R. Justesen, Laboratories of Experimental Neuropsychology, Veterans Administration Hospital, Kansas City, Missouri 64128. The author is also at the Department of Psychiatry, Kansas University Medical Center, Kansas City, Kansas 66103.

Oprócz ogrzewania tkanek, mikrofalowy efekt słuchowy jest najszerzej akceptowanym biologicznym efektem promieniowania mikrofalowego ze znanym mechanizmem interakcji: teorią termoelastyczną. Zjawisko, mechanizm, zapotrzebowanie na moc, amplituda ciśnienia i progi słuchowe mikrofalowego słyszenia są omawiane w tym artykule. Szczególny nacisk położono na narażenie ludzi na pola komunikacji bezprzewodowej i cewki obrazowania metodą rezonansu magnetycznego (MRI).

Posiadam wiele dokumentów naukowych, które poruszają każdy aspekt zagadnienia; dodam je także do witryny TIA; dodam także bezpłatne książki na ten temat.

Istnieje tak wiele dowodów potwierdzających ten dokument, że musi to być najbardziej ujawniona tajemnica wszech czasów, każdy może go stworzyć w prosty i tani sposób, rząd oczywiście planuje duże i

manipulują wszystkimi? Moje badania mówią, że bardzo niewiele w rządach wie, co dzieje się w służbach bezpieczeństwa i ukrywają przed nimi prawdę, więc celem są służby bezpieczeństwa i jak powiedziałem wcześniej, są one kontrolowane przez masonów, którzy mają informacje o wszystkich parlamentarzystach, aby powstrzymać ich przed działaniem. Czas zabrać budżety tym szalonym, nic nie znaczącym idiotom, którzy nie mają pojęcia, co robią.



Jaki będzie następny krok?

Wszystkie rządy planują na dużą skalę i wszystkie wykorzystują system przeciwko własnym obywatelom, to przestępstwo i pozwala obywatelom podejmować działania, jeśli nie ma prawa, porządku i sprawiedliwości, oczywiście będzie anarchia. Celem TIA jest zapobieżenie temu i zmuszenie rządów i służb bezpieczeństwa do ujawnienia się i zapłacenia Ludziom Celowanym.

W krótkim okresie Targeted Individuals Association będzie tworzyć urządzenie blokujące sygnał, znamy już dwa sposoby, aby to zrobić, jeden z nich polega na użyciu zagłuszacza transmisji częstotliwości, drugi na użyciu systemu licznika, który całkowicie neguje przychodzący sygnał, w zależności od tego, która wersja V2k jest używana na tobie. Już wiemy, jak budować te urządzenia i opublikujemy informacje lub udostępnimy urządzenie, gdy tylko je otrzymamy.

Musimy być w stanie zablokować sygnał, ponieważ w niedalekiej przyszłości to, co obecnie jest stosowane jako tortura wobec wybranych jednostek, stanie się powszechnym syntetycznym systemem telepatii, takim jak nasz obecny system telefoniczny. Z tego, czego dowiedziałem się dzięki nauce o Neurofonie, jest więcej niż prawdopodobne, że będzie on miał zarówno sygnał wizualny, jak i dźwiękowy.

Używanie urządzenia V2k Voice to Skull bez zgody osoby, na której jest używane, jest już nielegalne. Musi zostać wyegzekwowane, aby nowa technologia mogła rozkwitnąć. Sposób, w jaki jest ono stosowane w Gang Stalking, szkodzi osobie i może zabić, powodować raka i wiele innych schorzeń. Mam prace naukowe, które to potwierdzają, a dr John Hall doradza nam, jak postępować dalej.

Tak więc jest to napaść na osobę, usiłowanie zabójstwa – takie zarzuty stawia się osobom będącym celem ataku. Stowarzyszenie prowadzi postępowanie przeciwko wszystkim podejrzanym o udział w gangu stalkingowym V2k, który w większości przypadków jest

robione lokalnie przez ludzi, których w to wciągnięto i którym powiedziano, że to nie jest nielegalne. Wiemy, że masoni zaczęli Gang Stalking, początkowo jako Ring Fencing, gdzie używali lokalnych przestępców i handlarzy narkotyków, aby napadać na ludzi, z którymi się pokłócili, mieli nieporozumienia lub chcieli ukraść ich interesy.

To jest teraz wielki biznes wymykający się spod kontroli, w który zaangażowana jest mafia narkotykowa, jak w moim przypadku, zarządzana przez masonów, którzy ukradli mój biznes i zrobili mi dokładnie to samo, co zrobili Julianowi Assange'owi, wymyślili fałszywą sprawę, żeby zniszczyć mi życie, bo ukradli mój biznes wart 4 miliardy funtów.

Pierwszą osobą, która powiedziała mi o Gang Stalkingu był starszy Mason, sprzeciwiał się udziałowi w Gang Stalkingu innych i stał się z tego powodu celem, najpierw poznałem go jako Stan Cumons, co okazało się anagramem Mason Cunts! Opowiedział mi, jak podsłuchiwali jego telefon, ukradli wszystkie jego interesy, rozmawiali ze wszystkimi jego sąsiadami, opowiadając fałszywe historie, zobacz Mason Gang Stalking na stronie internetowej TIA, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat tego procesu.

To nadużycie prawa emisji mikrofal i prawa emisji promieniowania już w UE. Jesteśmy w kontakcie ze wszystkimi ludźmi, którzy wynaleźli te urządzenia i ludźmi, którzy ich używali w terenie z agencji bezpieczeństwa, a ci ludzie będą składać zeznania w naszym pierwszym pozwie zbiorowym, aby dojdźmy do sedna sprawy. Możemy połączyć siły z innymi grupami, aby wspólnie działać.



Ich celem jest każdy, kto jest inteligentny, mam na myśli inteligencję wolnomyślicielską, np. muzyk, artysta, naukowiec, wynalazca i praktycznie każdy, kto mówi o nich głośno.

Masoni przez lata oddzielali ludzi i nekali ich gangami, wykorzystując przestępców niższego szczebla, co zostało przejęte przez wyższe szczeble łańcucha pokarmowego i teraz jest to wielki interes dla mafii tego świata, ostatnio, jak w moim przypadku, brytyjskiej mafii narkotykowej, która w Hiszpanii jest prowadzona od łóż masońskich po ulicznych facetów. Masoni prowadzą handel narkotykami na całym świecie, wykorzystując służby bezpieczeństwa, które są masonami i nie reprezentują już ludzi.

Jeśli jesteś Osobą Celowaną, dołącz do Stowarzyszenia i porozmawiaj z nami, możesz dołączyć do naszych działań prawnych przeciwko każdemu rządowi i służbom bezpieczeństwa na świecie, masonom i innym, którzy zostali zidentyfikowani, takim jak NATO. Wszystkie te organizacje i rządy muszą zostać powstrzymane!

Są niekontrolowanymi, nieuregulowanymi szaleńcami na fałszywej krucjacie, by atakować każdego, kto sprzeciwia się im lub ich zwolennikom. Teraz możemy zbudować urządzenie i zademonstrować je w sądzie, więc to już koniec! To tylko kwestia tego, kiedy zostaną aresztowani!

Nie zakładajmy, że politycy i inni wiedzą, że służby bezpieczeństwa ukrywają prawdę. Wkrótce będą musieli stawić czoła tak wielu sprawom sądowym, że będą musieli sprzedać kraje, w których żyją, aby zapłacić rachunek. Dołącz do Targeted Individuals Association i pomóż nam zmienić świat. Jeden świat, jedna społeczność! www.targeted-individuals.co.uk

Dziękuję dr Patrickowi Flanaganowi za jego otwartość i pomoc w tworzeniu tego artykułu. Dziękuję dr Barrie Trower MI6, dr Nick Begich, Robert Duncan CIA, dr John Hall, Magnus Olsson, William Binney NSA, Kirk Wiebe NSA, Dwight Mangum, Alfred Lambremont Webre. Wszyscy oni rozmawiali ze mną i przekazali informacje prowadzące do zrozumienia potrzebnego do połączenia technologii. Teraz możemy zbudować urządzenie i zademonstrować je w sądzie.

Adresy URL:

http://www.targeted-individuals.co.uk/neurophone_support_information_1

http://www.targeted-individuals.co.uk/neurophone_support_information_2

<http://www.rexresearch.com/flanagan/flanagan2.html>

<http://www.rexresearch.com/flanagan/neuroph.htm>

V2k (Głos do Skull) 28/03/2017

Stowarzyszenie osób objętych programem Targeted Individuals – Autor: Gary Owens

Pan Gary Owens napisał zebrany artykuł i szczegółowo opisał technologię. Wykorzystaliśmy wszelkie dostępne źródła w Internecie, aby zebrać i skompilować wszystkie informacje potrzebne do szczegółowego omówienia technologii. Źródła informacji wymieniliśmy na dole. Jeśli ktoś został pominięty, daj nam znać, a my to poprawimy.



TIA

TARGETED INDIVIDUALS ASSOCIATION

Together Our Voices Will Be Heard!
We are lobbying every Government in the world to ban V2K (Voice to Skull), Gang Stalking, DEW (Direct Energy Weapons) & Mind Control!

If you're a Targeted Individual, you need to join with us, together we will Beat this!
We are united in the fight, The T I A will take the fight To their doorstep, help us end it now!

www.targeted-individuals.co.uk

The banner features a blue ribbon logo on the left with the text 'Targeted Individuals Association' written on it. The background is a dark blue and purple digital-themed graphic with glowing lines and data points.

