



V2k (Voice to Skull) 28/03/2017

Targeted Individuals Association – Författare: Gary Owens

Mr Gary Owens skrev den sammanställda artikeln och bröt ner tekniken, vi använde alla tillgängliga källor över internet för att sammanställa och sammanställa all information där ute som behövdes för att bryta ner tekniken, vi har listat informationskällorna längst ner, om någon har lämnats utanför låt oss veta så korrigerar vi.

Voice to skull är en komplicerad affär, anledningen till att ingen har brutit ner den är för att det inte är en sak! Den består av olika tekniker! För att du ska förstå V2k MÅSTE du läsa hela texten! Den goda nyheten är att svaret finns där, klart som dagen!

Hur Neurophone & Microwave Audio Effect används i Tandum med moderna Telco-dataleveranssystem som mikrovågsstrålar och sändningar, som en V2k-enhet (Voice to Skull) i Gang Stalking och stöld av IPR (immateriella rättigheter).

Neurofonuppfinningarna och patenten:

1958 Dr. Patrick Flanagan uppfann och döpte neurofonen i USA, och den process som den driver av Neuroception. Du kan få kopior av hans två neurofonpatent genom att skriva till US Patent Office och beställa patent nr 3 393 279 beviljat 16 juli 1968 och patent nr 3 647 970 beviljat 7 mars 1972.



Rättigheterna till det ursprungliga neurofonpatentet nr 3 393 279 ägs av Intellectron, Inc. i New York City. FDA kommer inte att tillåta att den marknadsförs eftersom den använder en lågfrekvent RF-bärvåg, och de är mycket känsliga nuförtiden om de biologiska effekterna av RF-strålning. I verkligheten placerade National Security Agency patentansökan under en högsta sekretessorder.

Pat Flanagan är en uppfinnare. Med sina ursprungliga patenträttigheter i händerna på ett annat företag och med ett FDA-förbud mot dess produktion, utvecklade Flanagan den andra neurofonenheten som omfattas av patent nr 3 647 970 som inte använder en RF-bärvåg och inte involverar höga spänningar. Dr.

Flanagan har gjort imponerande tekniska bidrag. I februari 1968 ansökte han om patent på en anordning för att översätta mänskligt tal till delfinspråk och vice-versa. Detta var ett resultat av studier med delfiner i lagunen på en liten ö utanför Oahu, Hawaii. Ett ordförråd på 30 ord upptäcktes innan ett uppseendeväckande ingripande. Studier med tidigare versioner av neurofonen av Tufts University för den amerikanska flottan går tillbaka till 1966.

Den här enheten var så radikal i tillvägagångssättet att han ansökte om patent på den som en specialiserad talprocessor. **Sex månader efter att ha ansökt om patentet, på uppdrag av NSA, lade handelsdepartementet Flanagans nya enhet under sekretessorder nr 756 124 daterad den 28 augusti 1968. I ett plågsamt intrång förseglade NSA patentet och en nationell säkerhetsorder förbjöd Patrick att arbeta på, eller ens prata om denna uppfinning.** Ordern sade att uppfinningen undertrycktes i den nationella säkerhetens intresse. Den angav vidare att han kunde ställas inför rätta för förräderi och skjutas av skjutstyrkan om han avslöjade dess funktionssätt för någon annan än en auktoriserad regeringsrepresentant. De stal den med andra ord! Det behöver inte sägas att han var mycket besviken på systemet.

Fem år senare och nästan 300 uppfinningar senare tog det tre advokatbyråer att stämma för frigivning av hans uppfinning, **en annan hårt utkämpad juridisk strid upphävde sekretess- och förtrycksbeslutet och patent nr 3 647 970 beviljades den 7 mars 1972. Detta talbehandlingspatent är faktiskt används som kretsen i den nuvarande versionen av neurofonen.**

Så, i ett triumferande rättsfall, åsidosattes hemligheten och beslagtalandet av enheten av NSA, och andan var ute ur flaskan!



Den enda informationen som ger bort hur neurofonen används för att rikta in sig på människor för att stjäla deras idéer och förstöra deras liv finns i det ursprungliga patentet. Nyckeln var den lågfrekventa RF Carrier Wave, det ursprungliga patentet hade denna information inkluderad, men hölls under sekretess medan NSA utvecklade den i 10 år, när de beviljade hans andra version av neurofonpatentet, informationen om RF Carrier-vågen släpptes ut.

Så när du kombinerar möjligheten att stråla in i någons sinne, vilket är neurofonen, med mikrovågsstråletekniken från Microwave Auditory Effect som förklaras för mig av Dr Barry Trower från MI6. Flanagan kunde placera neurofonelektroden så att ljudet uppfattades som att det bara kom från ena sidan av huvudet, många målinriktade individer kommer att förstå detta och beror på att de två faszinerade fokuserade mikrovågsbärarstrålarna är på samma sida av huvudet, kan detta bero på att det finns ett RFID-implantat (TIA har också en fullständig rapport om utvecklingen av RFID-implantat på webbplatsen) som också kan producera denna effekt, med största sannolikhet körs samma neurofonprogramvara.

Det höga vislande ljudet som låter som tinnitus som kommer i huvudet som en TI hör, är den modulerade mikrovågssignalen som träffar ditt huvud, det är förstärkningen på sändaren. De hörselsymptom som mikrovågseffekten hör till inkluderar de konstanta surrande, klickningar och vad som kallas "ringningar i öronen". Om den används under längre tidsperioder orsakar ljudstyrkan och variationen i buller brist på koncentration, ångest och hög irritabilitet. Så det är helt klart en form av tortyr på grund av gängförföljarna och vi kommer att lägga till detta i vår gruppaltan.

Röst till skalle sätter fokus på det växande antalet synska, kidnappade utomjordingar, häxor och psykiatriska schizofrenpatienter, människor som hör gud, människor som dödar människor för att en röst i huvudet också sa till dem, de som hävdar att de kan prata med utomjordingar, eller kan kontakta spöken och ha kontakt med djävulen på en frekvent basis. Dessa människor måste alla föras in till fållan för millenniets rättegång mot varje regering i världen av varje medborgare som riktar sig till dem.

Lägg till denna information moderna telekomdataleveranssystem och det är möjligt för vem som helst att göra ett! Jag kommer att lägga till videor om hur man själv gör systemet snart, och kommer att inkludera Neurophone

självbygga länkar. Tanken med att släppa informationen från Riktade individers förening är att om informationen är allmän egendom öppet kan vi visa den offentligt för pressen och för domstolarna, vilket vi kommer att göra!

Vi tror att detta kommer att räcka när det väl har publicerats, för att tvinga fram utfrågningar i utskotten och dra in budgetarna för säkerhetstjänsterna och andra organisationer, för det debåcle de har orsakat och för att använda medlen för att betala de riktade individer vars liv och idéer har förstörts av dessa utom kontroll säkerhetstjänster som inte längre representerar allmänheten.

De representerar frimurarna, säkerhetstjänsterna i USA och Storbritannien är en privat murararmé för etablissemang. Frimurarna ligger bakom Gang Stalking och använder knarklangare och brottslingar för att göra det smutsiga arbetet. Vi ska stämma dem, följ oss.

Med Pats egna ord:

"Det fanns många neurofonupptäckter som inte offentliggjordes. Ibland stimulerade apparaten perfekt telepatisk kontakt mellan en eller flera personer, ofta med häpnadsväckande resultat. Dessa telepatiska incidenter hölls hemliga av rädsla för förlöjligande."

I den ursprungliga neurofonlitteraturen står det **"Dr. Patrick Flanagans revolutionerande ultraljudsinstrument för neurala stimulering för hjärnandragning."** Detta är ett annat ämne som relaterar till NSA/CIA:s användning av neurofonen för mentalkontrollexperiment relaterade till hjärnindrivning.

Neurofon

När du läser detta, kom ihåg att den här pojken på 14 byggde den här enheten Neurophone från en stereospelare, en muskelavslappande enhet, TV-delar och en TV Ariel. Jag kan sympatisera med detta då jag också tog isär elektronik och byggde saker som barn. Men i det här fallet blev resultatet att när han uppfann enheten stoppade militären patentet. Vi vet nu att DARPA tog upp det tillsammans med många andra organisationer. Pojken själv skulle arbeta för Navel intelligens med nya versioner av sin uppfinning, han använde neurofonsystemet för att låta människor prata med delfiner,

marinen använde detta för minplatsutbildning, explosivplantering och hämtning.

Neurofonen i sin nuvarande konfiguration är ett element av röst till skalle, det ursprungliga patentet hade svaret gömt inom sig, och i själva verket var orsaken till att patentet avvisades från början, även om det senare blev klart att NSA förbjöd dess avslöjande. Efter 12 år fick han patent på samma enhet men med en betydande skillnad. Skillnaden var den andra delen av V2k, röst till skalle kallad Microwave Audio Effect som utfördes med hjälp av RF-signaler som skickades som en fokuserad stråle av mikrovågor till hörselgången, cochlea. Som utfördes 1969 och förklarades för mig av Dr Barrie Trower från MI6 (forskare inte agent).

Detta är orden från uppfinnaren Dr Patrick Flanagan:

1958 uppfann Dr Patrick Flanagan neurofonen i Bellaire, Texas, USA. Han var 14 år gammal. Denna elektroniska enhet sänder ljud genom huden och kringgår normal hörsel. En vän till familjen som var patentombud för Shell Oil hjälpte Patrick att skicka in en patentansökan. Patentgranskarna trodde att detta bara var ljudöverföring genom benledning och vägrade utfärda patent på 12 år.



Vid ett sällsynt möte 1970 gick patentverket med på att undersöka neurofonen själva och träffa Patrick och hans advokat. De mötte båda en överraskning.

Granskaren lät en döv anställd delta i mötet för att testa enheten. Mannen var totalt nervdöv på ena örat och nästan helt döv på det andra. Patrick visade honom hur man använder neurofonen och spelade en skiva där den berömda Maria Callas sjöng en opera. När han kunde höra hennes rösts oförvrängda skönhet rann glädjetårarna nerför hans ansikte.

När vi lyssnar på musik eller mänskligt tal genom neurofonen hör vi ljud genom två distinkta kanaler. Den ena kanalen hörs normalt av öronen med hjälp av snäckan och den andra kanalen skickas genom huden och/eller benet till sacculum. Man kan lätt se skillnaden mellan de två hörselsätten genom att koppla ihop öronen medan man lyssnar på neurofonen. Neurofonen kringgår normal hörsel som leds genom benledning till snäckan, **Neurophones 40 KHz ultraljudsbärvåg kringgår snäckan och aktiverar hörselkanalerna i snäckan.**

Hur neurofonen fungerar:

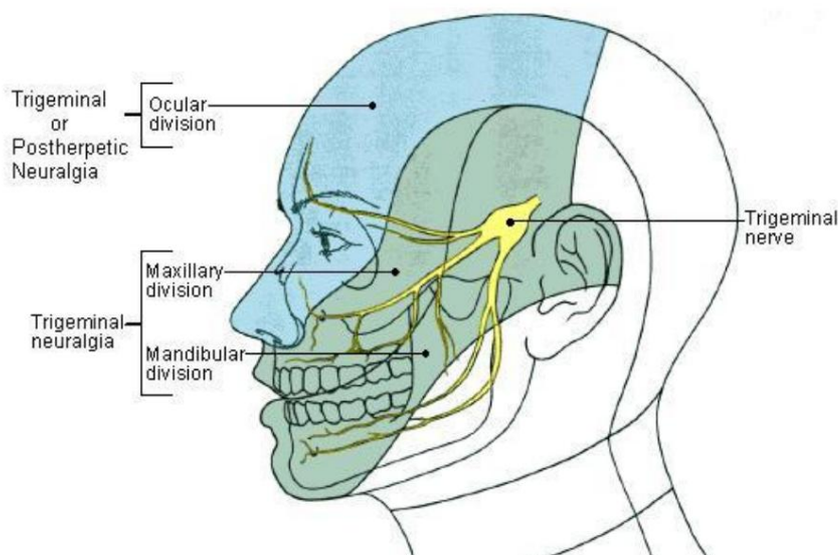
Neurofonen är en elektronisk telepatimaskin.

Ljudkällan för neurofonlyssning kan vara en CD-spelare, MP3, en radio eller ett stereo HI Fi-system, du kan också använda en mikrofon med mixerbord och effekter, ringa alla klockor ännu! Neurofonen ska drivas från en hörlurs- eller högtalarutgång.

När du använder neurofonen justerar du vanligtvis ljudnivån på musiken till en behaglig lyssningsnivå som hörs genom maskinens inbyggda högtalare.

Du ansluter sedan minikontakten till hörlursuttaket på spelaren och ansluter den vanliga telefonkontakten till ingångsjacket på neurofonen. Anslut elektrodtelefonkontakten till neurofonutgången. Vrid neurofonens volymkontroll långsamt medurs. Strömbrytaren på kontrollen sätter på enheten. Den lilla LED-panellampan ska lysa vid denna tidpunkt. Vrid långsamt upp kontrollen tills du börjar höra musiken från din spelare genom neurofonelektrodena.

Som ett resultat av sin forskning har Dr Flanagan designat den idealiska meditationsmiljön. Denna miljö är ett speciellt rum avskärmat från elektromagnetisk förorening (Faraday Cage). I det här rummet finns: en ERG (jordresonansgenerator om), jongenerator (varning-vissa joner producerar också föroreningar), ett 8HZ pulserande högspänningsfält (synkroniserat med ERG) och en neurofon.



Flera tester visar att den går förbi den åttonde kranialnerven, hörselnerven, och överför ljud direkt till hjärnan. Detta innebär att neurofonen stimulerar perception genom ett sjunde eller alternativt sinne.

Vi vet nu att huden överför ultraljudsimpulser till ett känt organ i innerörat

som Saccule (knippe av nerver som bland annat styr din huvudrörelse i innerörat). Huden vibrerar i resonans med ultraljud (40 KHz)

Neurofonmodulerad bärvåg och överför ljudet från bäraren genom flera kanaler in i hjärnan. Hörseln sker genom benledning till snäckan. För att benledning ska fungera måste de vara en 40 kHz ultraljudsbärvåg för att aktivera Saccule. När neurofonomvandlarna är anslutna går ultraljudsbärvågen förbi snäckan och aktiverar hörselkanalerna i saccule.

Cochlea eller innerörat som ansluter till den åttonde kranialnerven först måste fungera.

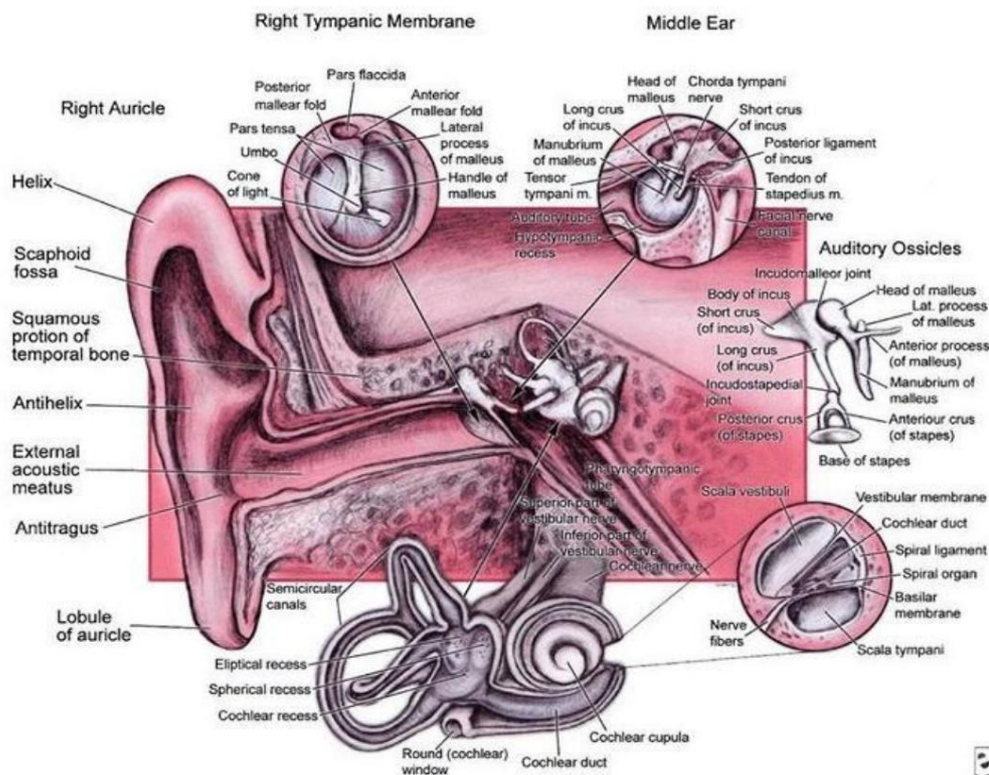
Människor som är nervdöva kan inte höra genom benledning eftersom nerverna i innerörat inte fungerar. I processen med benledning överförs ljud genom beniga skelettstrukturer till innerörat, där de små benen som normalt vibreras av trumhinnan aktiveras av skelettvibrationer. Denna vibration kodas sedan av innerörat och överförs till hjärnan med hjälp av den 8:e kranialnerven.

Om neurofonelektroden placeras på de slutna ögonen eller i ansiktet kan ljudet tydligt "höras" som om det kom inifrån hjärnan. När elektroderna placeras i ansiktet uppfattas ljudet genom trigeminusnerven.

Vi vet därför att neurofonen kan arbeta genom trigeminus- eller ansiktsnerven. När ansiktsnerven dämpas med hjälp av narkosinjektioner kan vi inte längre höra genom ansiktet. I dessa fall finns det en fin linje där huden i ansiktet är bedövad. Om elektroderna placeras på den domnade huden kan vi inte höra det, men när elektroderna flyttas en bråkdel av en tum över till hud som fortfarande känns, återställs ljuduppfattningen och personen kan höra!

Så när du riktar dig mot detta är ett av områdena att täcka, använder de ett triangulerat system av strålar så att du kan täcka det och kommer att märka minskningen i volym, sedan när strålens spår i den tonar tillbaka in.

Detta bevisar att sättet för ljuduppfattning via neurofonen är med hjälp av hud och inte med hjälp av benledning. Vi är säkra på att neurofonen använder en annan biologisk kanal, på grund av det faktum att personer med 8:e kranialnervskada hör med enheten.



Huden är vårt största och mest komplexa organ. Förutom att vara den första försvarslinjen mot infektion är huden en gigantisk hjärna med flytande kristaller. Huden är piezo-elektrisk. När den vibreras eller gnuggas genererar den elektriska signaler som skalära vågor. Varje perceptionsorgan utvecklades från huden. När vi är embryon utvecklades våra sinnesorgan från vecken i huden. Många primitiva organismer och djur kan se och höra med sin hud.

Vi vet nu att huden överför ultraljudsimpulser till ett organ i innerörat som kallas Saccule. Huden vibrerar i resonans med den ultraljuds (40 KHz) neurofonmodulerade bärvågen och överför ljudet från bäraren genom flera kanaler in i hjärnan.

När neurofonen ursprungligen utvecklades, ansåg neurofysiologer att hjärnan var hårdkopplad och att de olika kranialnerverna var hårdkopplade till varje sensoriskt system. Den åttonde kranialnerven är nervknippet som går från innerörat till hjärnan. Teoretiskt sett borde vi bara kunna höra med öronen om våra sensororgan är fastanslutna.

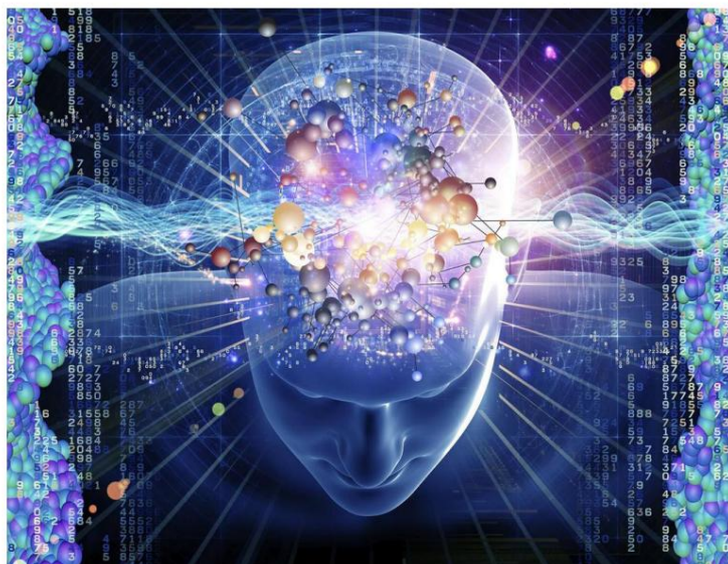
Den holografiska hjärnteorin säger att hjärnan använder ett holografiskt kodningssystem så att hela hjärnan kan fungera som en mångfacetterad sensorisk kodningsdator. Det betyder att sinnesintryck, som hörsel, kan kodas så att vilken del av hjärnan som helst kan känna igen signaler enligt en speciell typ av signalkodning. Teoretiskt sett borde vi kunna se och höra genom flera kanaler, inte bara våra ögon och öron.

Nyckeln till neurofonen är stimuleringen av hudens nerver med en digitalt kodad signal som bär samma tidsförhållande kod som känns igen som ljud av vilken nerv som helst i kroppen.

Alla kommersiella digitala taligenkänningskretsar är baserade på så kallad dominant frekvenseffektanalys. Även om tal kan kännas igen av en sådan krets, är sanningen att talkodning är baserad på tidsförhållanden. Om kretsarna för analys av frekvenseffekt inte är korrekt fasade kommer de inte att fungera. Intelligen (inklusive ljud) bärs av fasinformation.

Röstens frekvensinnehåll ger vår röst en viss kvalitet, men det gör inte frekvensen

inhålla information. Alla försök till datorröstigenkänning och röstgenerering är endast delvis framgångsrika. Tills digital tidsförhållandekodning används kommer våra datorer aldrig att kunna prata med oss på riktigt. Så nu kan vi använda en neurofon för att tillåta oss att prata med datorn, detta kommer säkert att komma inom de närmaste åren.



Datorn som Flanagan utvecklade för att känna igen tal för Man-Dolphin-kommunikatören använde endast tidsförhållandeanalys.

Genom att känna igen och använda tidsförhållandekodning kunde vi överföra tydlig röstdata genom extremt smala bandbredder.

I en enhet utvecklade vi en radiosändare som hade en bandbredd på endast 300 Hertz samtidigt som den bibehöll kristallklar överföring. Eftersom signal-brusförhållandet är baserat på bandbreddsöverväganden kunde vi sända tydlig röst över tusentals mil samtidigt som vi använde milliwattseffekt.

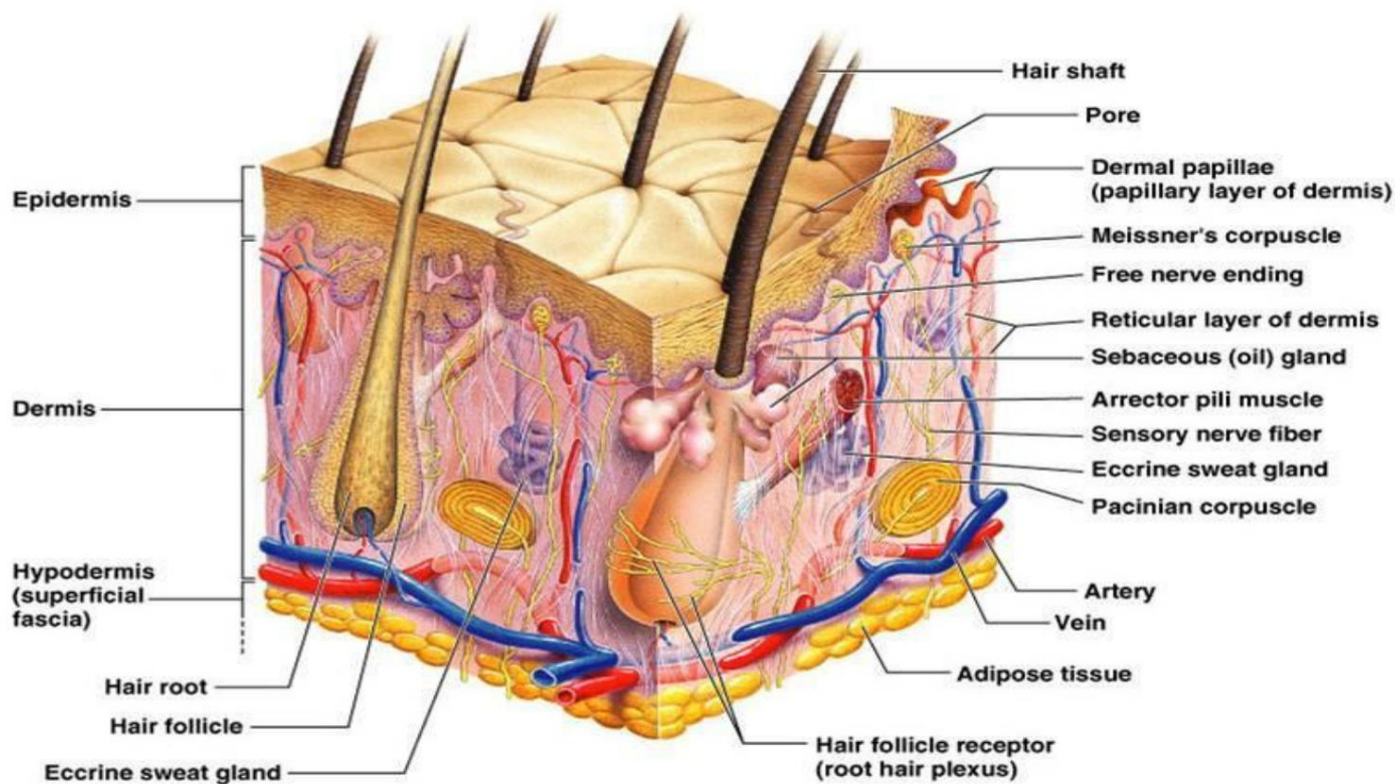
Förbättrade signalbehandlingsalgoritmer är grunden för en ny serie neurofoner som för närvarande är under utveckling. Dessa nya neurofoner använder den senaste digitala bearbetningen för att återge ljudinformation med mycket större klarhet.

Vår hud:

Huden är embryonalt allierad källan till alla speciella sinnen. Vår hud innehåller fler sensorer för värme, beröring och smärta än någon annan del av den mänskliga anatomin. Det mänskliga örat utvecklas embryonalt ur vecken av huden på ett embryo i moderns livmoder.

I grund och botten är huden den äldsta evolutionära nervsystemets sensor. Huden bör då, eftersom den är föregångaren till öronen, också kunna höra, eller för att uttrycka det på annat sätt, den borde kunna överföra hörselsinnet till hjärnan på annat sätt än 8:e kranialnerven.

Huden är både piezoelektrisk och optoelektrisk.



När huden stimuleras av ett elektriskt eller fotonfält vibrerar den. När den vibreras eller gnuggas genererar den elektriska signaler som skalära vågor som bildas i huden.

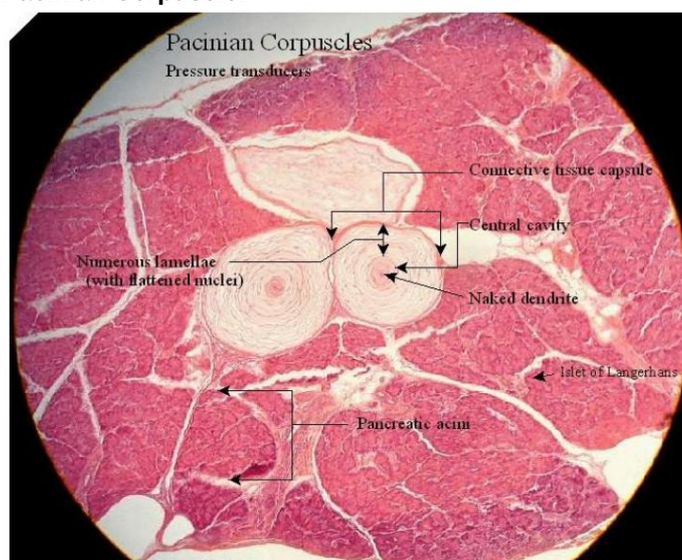
Neurofonen är verkligen en Scalar Wave-enhet eftersom utfassignalerna från elektroderna blandas i den icke-linjära komplexiteten i hudens dielektriska fält.

Forskningen indikerar att huden i sig har den latent potentialen att utföra alla perceptionsfunktioner. Om huden stimuleras mekaniskt kommer den att generera sina egna elektriska och fotonfält, detta är i form av stående skalära vågor. I Ryssland har blinda tränats att se med fingertopparna och i Tjeckoslovakien har döva tränats att höra med fingertopparna på grund av denna effekt. Detta beror på att fingrarna har fler Pacinian Corpuscles (PC) i än någon del av kroppen.

Så neurofonen använder piezoelektriska elektroder/givare, två av dem, 180 graders fasförskjutna elektroder, ljud bärs av 180 graders fasförskjutna information. Givarna är tillverkade av zirkoniumtitanat inbäddat i akrylplastplattor för att ge maximal impedans för att matcha själva huden.

Nyckeln till neurofonen är stimuleringen av hudens nerver med en digitalt kodad signal som bär samma tidsförhållande kod som känns igen som ljud av vilken nerv som helst i kroppen.

Pacinian Corpuscle:

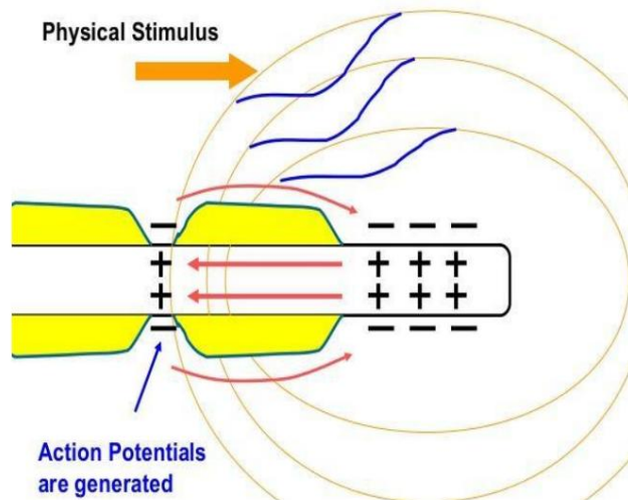
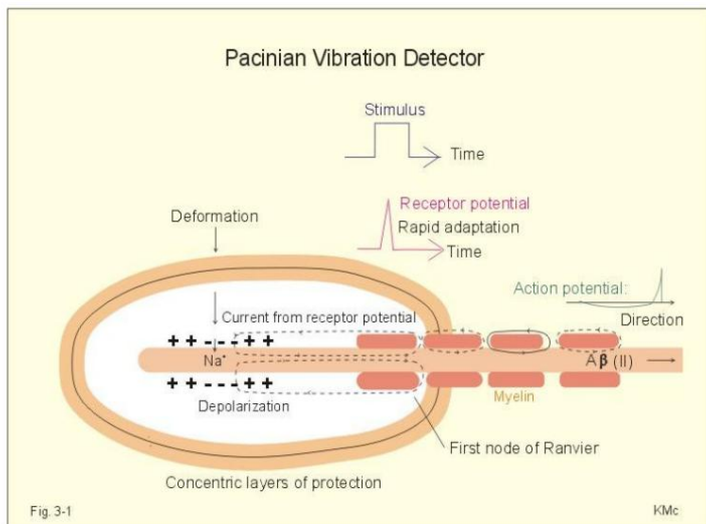


Huden innehåller många energiavkänningsmekanismer, en sådan mekanism är känd som Pacinian Corpuscle (PC). PC:n är en speciell nervända som omvandlar mekaniska vibrationer eller tryck till nervimpulser.

Fram till 1980 var mycket lite känt om givaren, och man trodde att enheten bara kunde fungera vid låga stimuleringsfrekvenser.

Ny forskning av Fernando Grandori och Antonio Pedotti från Milano, Italien har kastat ett helt nytt ljus över denna mekanism. (Vol IEEE Transaktion på Biomedicinsk teknik, BME-27, #10, okt

1980) Det verkar nu som om datorn kan reagera på mycket höga frekvenser och reagerar bäst på en fyrkantsvågstimulus.



PC:n består av en känslig nervända som omges av en cylindrisk kärnstruktur bestående av tätt packade membran som kallas lameller. Kärnan är omgiven av en andra uppsättning lameller, där avståndet mellan var och en ökar från den innersta lamellen mot kroppens periferi. Utrymmet mellan alla lameae är fyllt med en vätska vars mekaniska egenskaper kan anses likna vattnets. När en förskjutning av den yttersta lamellen orsakas av utövande av ett lämpligt tryck, överförs denna stimulans till kärnan och orsakar i sin tur en kompression av den innersta lamellen. Detta system fungerar som en differentierande mekanisk förstärkare.

Vad som är viktigt här är att datorn svarar bäst på en fyrkantsvåg. Tester visar att förändringshastigheten är viktigare än amplituden av trycket som appliceras på blodkroppen. Detta indikerar att denna mycket förfinade receptor är utformad för att detektera tidssignifikans först och trycksignifikans för det andra.

Om vi tar neurofonelektrodsnivåerna och matar in en 50 volt sinusvågsljudsignal i dem samtidigt som vi placerar dem på tinningarna, kommer signalen att uppfattas svagt. Om vi matar samma signal som en fyrkantvåg är den uppfattade 10 gånger så hög som sinusvågen. Detta tenderar att underbygga Dr Flanagans teori om neurofonens perceptuella mekanism som kodad för tidsförändringar.

PC är placerade över hela hudens yta, med större koncentrationer på fingertopparna och könsorganen.

Hur relaterar neurofonen till nervsystemet:

Låt oss nu analysera en 30 KHZ bärarsinusvåg som appliceras på nervsystemet och se vad nervsystemet ser. Sinusvågen klipps vid en punkt längs kurvan och bredden på toppen av den klippta vågen är 15 usec. Nu, om nervsystemet i detta ögonblick har en CRT (Critical Reaction Time) på cirka 15 usec kommer perfekt belastning att inträffa.

Om nu CRT för nervsystemet i detta ögonblick skulle ändras till 20 usec, skulle bärvågen behöva flyttas till 25 KHz för att få samma svar. Denna ökning av CRT skulle indikera att personen hade gått in i ett tillstånd av kolinergi. Neuronens nya CRT skulle nu få neuronerna att laddas felaktigt vid 30 KHz, men korrekt laddad vid 25 KHz.

Den ursprungliga enheten hade en bärare RF-våg på 3000 volt signal som producerade ett elektriskt fält med extremt låg effekttäthet. Eftersom bärvågsfrekvensen låg i närheten av 50 KHz, och elektrodernas kapacitans därför var extremt låg. Ovanstående elektriska förhållanden med låg effekttäthet indikerar att den ursprungliga enheten var säker att använda. Men om elektrodytorna repas skulle användaren få en mild men irriterande mild elektrisk stöt.

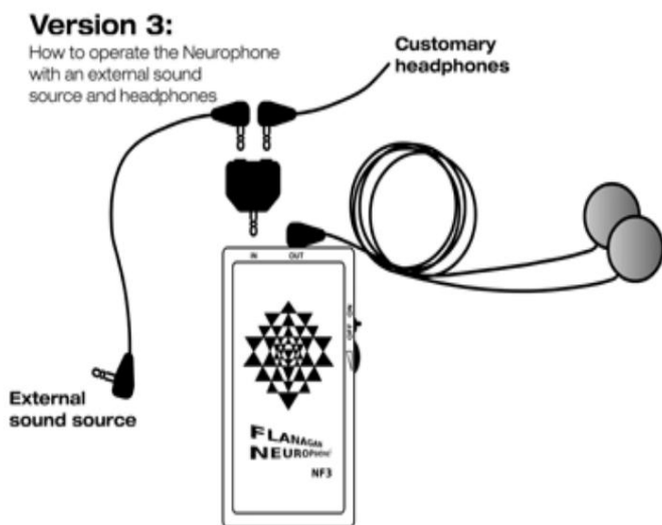
Utvecklingen av den nuvarande Neurophone Mk XI, den finaste neurofonen hittills,

och det kräver inte användning av en radiofrekvensbärvåg. De nyare versionerna har ett elektriskt fält (ca 20 volt RMS) som interagerar med kombinationen av hudens keramiska elektroder för att skapa en molekylär vibration i huden. Den genomsnittliga RMS-signalen på 20 volt kräver ingen radiobärare för att fungera. Som nämnts tidigare måste den ursprungliga neurofondesignen faktiskt fungera med brute force, på grund av det faktum att moduleringsignalen inte bearbetades för att öka tidsdomänens signalegenskaper. Som tidigare nämnts producerade den ursprungliga neurofonen typiska spänningar i storleksordningen 3000 vid en bärfrekvens på 50000 Hz. Eftersom huden är piezoelektrisk och har en dielektricitetskonstant i intervallet 12000 Hz, är neurofonelektrodena gjorda av ett keramiskt material designat för att ge en maximal impedansmatchning till själva huden.

Neurofonens tidsbearbetade signal matas sedan till paret av keramiska elektroder med hög dielektrisk konstant, som är placerade i kontakt med huden på huvudet.

Det elektriska fältet (ca 20 volt RMS) samverkar med den keramiska elektrodkombinationen för huden för att skapa en molekylär vibration i huden.

Han resonerade att den sanna informationsbäraren var en radiosignal på grund av oscillationen som produceras av chockexcitering av transformatorns kombinerade krets och den parallellt avstämda kretsen som bildas av elektroderna och människokroppen. Han började experimentera med enheten med en högfrekvent oscillator av egen design och upptäckte en resonans i kretsen runt 40 000 cykler per sekund.



Han fann snart att resonansfrekvensen skulle förändras abruptt med känslor och allmänna kroppsförändringar. Elektrodernas kapacitans, därför hudens dielektriska konstant, ändrades abruptt från minsta yttre stimulans. Hudens dielektriska konstant skulle förändras med flera storleksordningar på en bråkdel av en sekund! Efter preliminär mätning av parametrar designade jag den ursprungliga neurofonen som illustreras i mitt patent på enheten. (#3 393 279). Enheten var i huvudsak en högspänningsfrekvensmodulerad radiosändare med låg effekt. Dess frekvens var justerbar för att korrigera för resonansförändringar. Originalenheten var handjusterbar. Senare enheter ställdes automatiskt in för maximal resonans.

Tillägget av resonansradiovägen gjorde skillnaden. Ljudet från enheten var fantastiskt, som ljud från en annan värld. Det normala frekvenssvaret för örat sträcktes utöver normala gränser och det fanns ingen distorsion.

Moduleringen kan lämpligen utföras med hjälp av antingen en amplitud- eller frekvensmodulering av sådana elektromagnetiska vågor. Dessa vågor har företrädesvis en frekvens i intervallet ca 20 kilocykler per sekund till ca 200 kilocykler per sekund. Utsignalen från källan för modulerade elektromagnetiska vågor är företrädesvis minst ca 1 watt där fältgeneratoren innefattar ett par isolerade elektroder placerade på huvudet på en person.

Holografiskt ljud:

I Dolphin Project utvecklade Flanagan grunden för många potentiella nya teknologier. Vi kunde fastställa kodningsmekanismen som används av den mänskliga hjärnan för att avkoda talintelligensmönster, och vi kunde också avkoda mekanismen som används av hjärnan för att lokalisera ljudkällor i tredimensionellt rymd.

Dessa upptäckter ledde till utvecklingen av ett 3-D holografiskt ljudsystem som kunde placera ljud var som helst i rymden som uppfattas av lyssnaren. Med andra ord skulle det skickas på ett sätt där ljudet verkade komma direkt ur luften! Det mänskliga örat är begränsat till cirka 16 000 Hz (vibrationer, pulser eller cykler per sekund) medan delfiner genererar och hör ljud upp till 250 000 Hz. Vår speciella neurofon gjorde det möjligt för oss att höra hela skalan av delfinljud.

När hans digitala neurofonpatentsökning skickades till patentverket, slog NSA den under en sekretessorder. Han kunde inte arbeta med enheten eller prata om den med någon på ytterligare fem år. Detta var fruktansvärt nedslående. Det första patentet tog tolv år att få och nu, efter allt sitt arbete, fick han sitt arbete inlåst i en nationell säkerhetsordning.

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

Informationen på denna bild är korrekt förutom V2k-datumet, det var 1958 av Flanagan.

Den digitala neurofonen omvandlar ljudvågor till en digital signal som matchar tidskvotkoderna som förstås av den mänskliga hjärnan. Dessa tidssignaler används inte bara för taligenkänning utan också för att känna igen platsen för ljud i 3D-rymden. Den digitala neurofonen är versionen som han så småningom producerade och sålde som Mark XI och Thinkman Model 50-versionerna. Dessa neurofoner var särskilt användbara som snabbinlärningsmaskiner på grund av deras indragningseffektivitet.

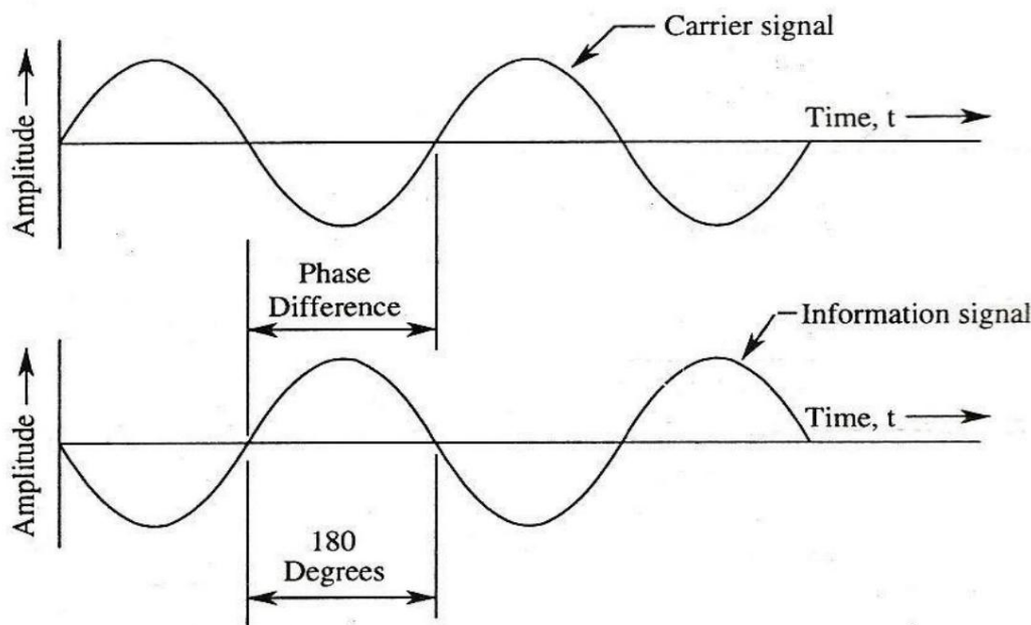
Den första neurofonenheten konstruerades genom att två Brillo-kuddar fästes på isolerade koppartrådar. Ledningarna från kuddarna var anslutna till en omvänd ljudutgångstransformator som var

kopplad till en Hi-Fi-förstärkare. Utspanningen från ljudtransformatorn var cirka 1 500 volt topp-till-topp. Medan man lyssnade på ljudet uppfattades signalen som högst och tydligast när förstärkaren var överdriven och fyrkantsvågor genererades. Samtidigt skulle transformatorn ringa eller oscillera med en dämpad vågform vid frekvenser på 40-50 kHz.

Nästa neurofon bestod av en vakuumröroscillator med variabel frekvens som var amplitudmodulerad. Denna utsignal matades sedan in i en högfrequenstransformator som var platt i frekvenssvar i området 20-100 kHz. Elektrodena placerades på huvudet och oscillatorn inställdes så att maximal resonans erhöles med hjälp av människokroppen som en del av tankkretsen.

Senare modeller hade en återkopplingsmekanism som automatiskt justerade frekvensen för resonans.

Vi fann att den dielektriska konstanten för mänsklig hud är mycket varierande. För att uppnå maximal energiöverföring måste enheten återställas till resonans för att matcha lyssnarens kropps dynamiska dielektriska respons. Den 2 000 volt topp-till-topp amplitudmodulerade bärvågen kopplades sedan till kroppen med hjälp av två tums diameter elektrodsivor som isolerades med hjälp av my-ar-film av olika tjocklek. Neurofonen är verkligen en skalärvågsanordning eftersom utfassignalerna från elektrodena blandas i det icke-linjära



Carrier and information signals 180 degrees different in phase

huddielektrikets komplexitet.

Föreställ dig den här bilden som de två elektrodena eller omvandlarna eller två mikrovågsfokuserade strålar!

Signalerna från varje kondensatorelektrod är 180 grader urfas. Varje signal sänds in i kroppens komplexa dielektrikum där fasutsläckning äger rum. Nettoresultatet är en skalär vektor. Detta faktum var inte känt när han uppfann enheten. Denna kunskap kom senare när vi fick veta att det mänskliga nervsystemet är särskilt känsligt för skalära signaler. Den högfrekventa amplitudmodulerade neurofonen har utmärkt ljudtydlighet.

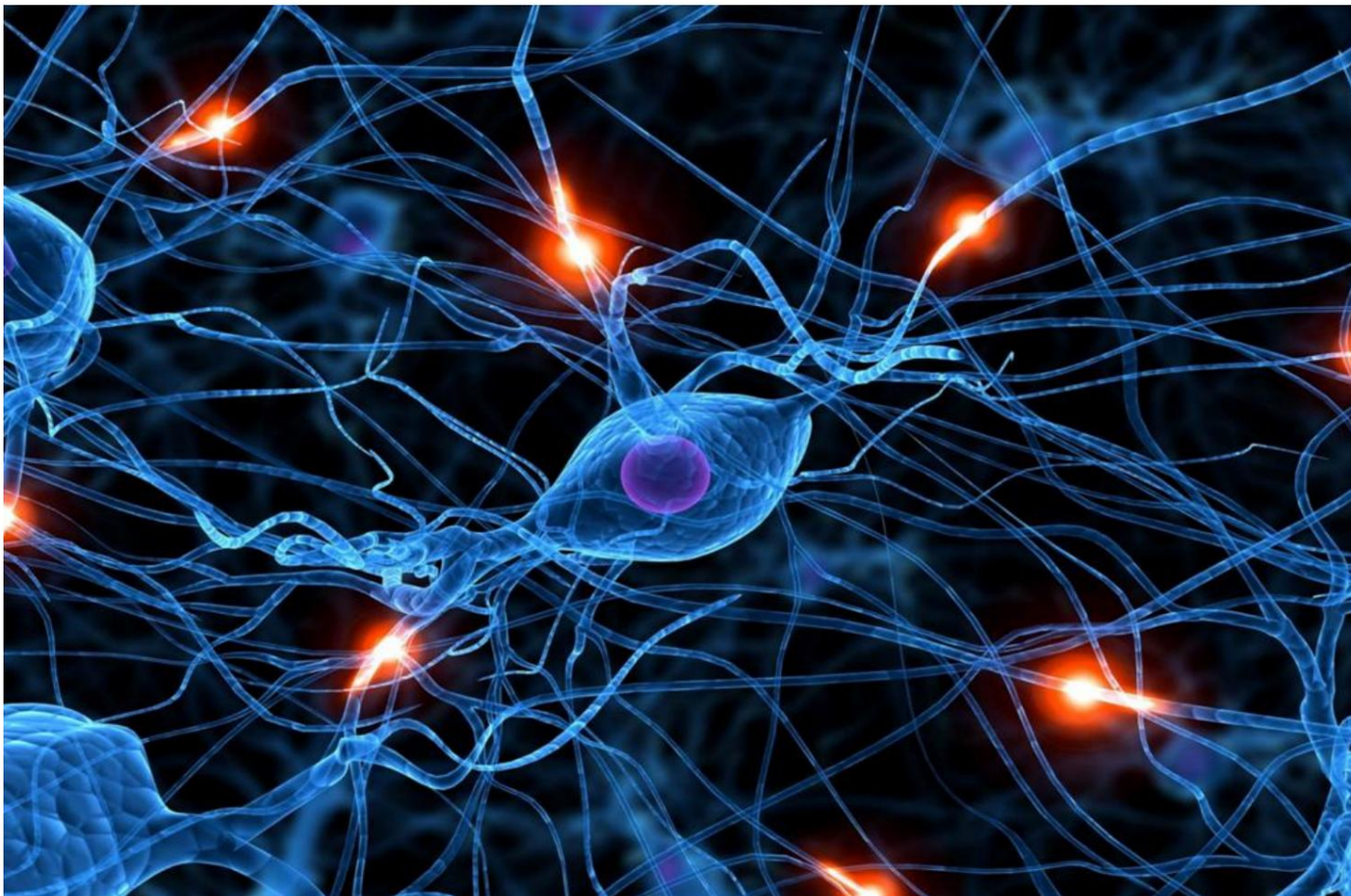
Den uppfattade signalen uppfattades mycket tydligt komma inifrån huvudet. Vi konstaterade ganska tidigt att några totalt nervdöva människor kunde höra med enheten.

Av någon anledning är det dock inte alla nervdöva som hör med det första gången, det tog tid för deras hjärnor att anpassa sig till de nya indata, under denna process bygger sinnet faktiskt mottagarsystemet eller snarare expanderar det snarare som en muskler som tränas efter ett tag blir den större.

Elektronisk telepati:

Neurofonen är en elektronisk telepatimaskin. Flera tester visar att den går förbi den åttonde kranialnerven, hörselnerven, och överför ljud direkt till hjärnan. Detta innebär att neurofonen stimulerar perception genom ett sjunde eller alternativt sinne. Alla hörapparater stimulerar små ben i mellanörat. Ibland när trumhinnan är skadad stimuleras innerörats ben av en vibrator som placeras bakom örat på skallbasen.

Benledning kommer även att fungera genom tänderna. För att benledningen ska fungera måste som tidigare nämnts snäckan eller innerörat som ansluter till den åttonde kranialnerven först fungera. Människor som är nervdöva kan inte höra genom benledning eftersom nerverna i innerörat inte fungerar.



Detta bevisar att sättet för ljuduppfattning via neurofonen är med hjälp av hud och inte med hjälp av benledning. Det gjordes ett tidigare test vid Tufts University som designades av Dr. Dwight Wayne Batteau, en av Flanagans partners i United States Navy Dolphin Communication Project. Detta test var känt som Beat Frequency Test. Det är välkänt att ljudvågor med två lite olika frekvenser skapar en Beat-not då vågorna stör varandra.



Till exempel, om ett ljud på 300 Hz och ett på 330 Hz spelas in i ett öra samtidigt kommer ett slag som inte är 30 Hertz att uppfattas. Detta är en mekanisk summering av ljud i benstrukturen i innerörat. Det finns ett annat slag, ljud slår ihop i corpus callosum i mitten av hjärnan.

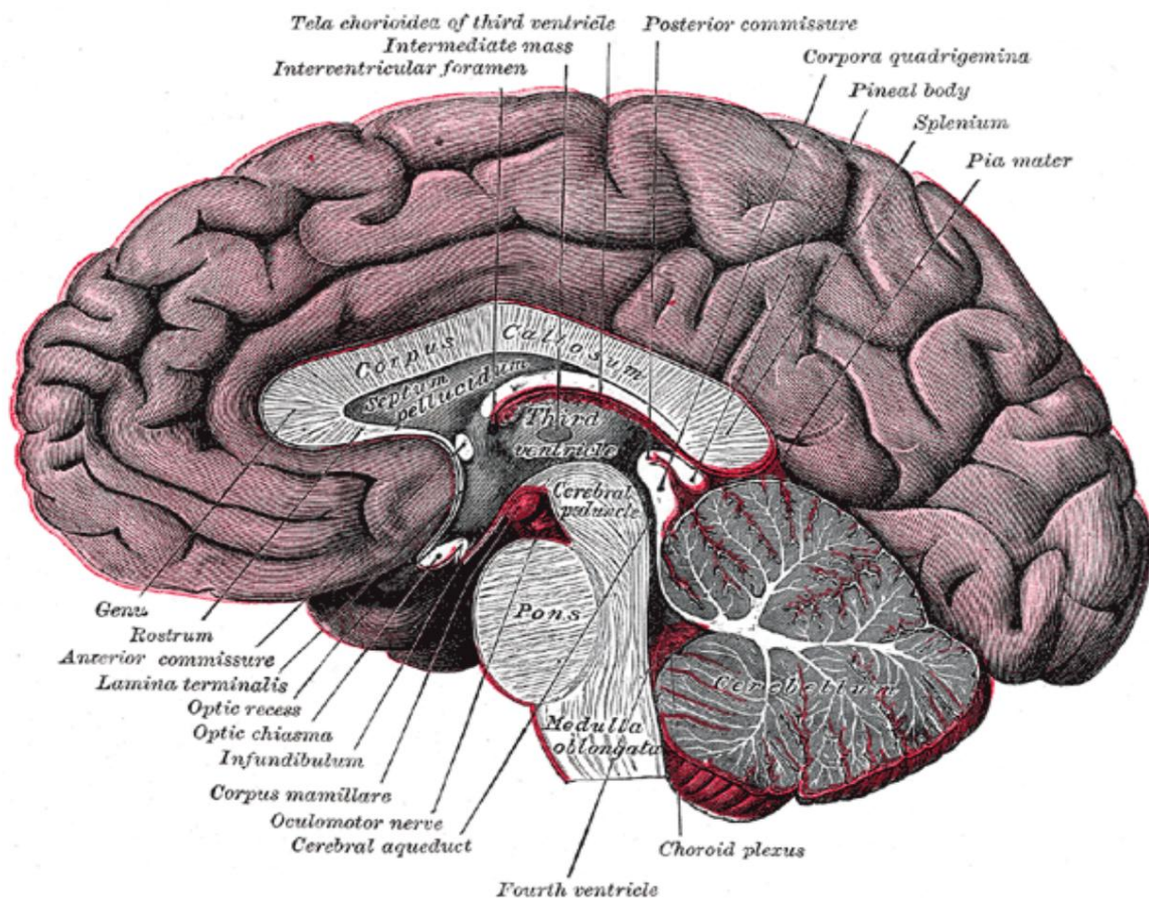
Detta binaurala beat används av Monroe Institute och andra för att simulera förändrade

hjärntillstånd genom att dra in hjärnan (som får hjärnvågor att låsa sig och följa signalen) till hjärntillstånd med hög alfa eller till och med theta.

Corpus Callosum the Human ljudlåda.

Dessa hjärntillstånd är förknippade med kreativitet, klara drömmar och andra medvetandetilstånd som annars är svåra att nå när man är vaken. Alla typer av människor som riktas mot är alla kreativa människor, musiker, artister, vetenskapsmän etc.

Neurofonen är en kraftfull hjärnmedryckande enhet. Om vi spelar alfa- eller theta-signaler direkt genom neurofonen kan vi flytta hjärnan till vilket tillstånd som helst. Batteaus teori var att om vi kunde placera neurofonelektroden så att ljudet uppfattades som att det bara kom från ena sidan av huvudet, och om vi spelade en 300 Hertz-signal genom neurofonen, om vi också spelade en 330 Hertz-signal genom en vanlig hörlurar skulle vi få en beatnot om signalerna summerades i innerörats ben. När testet genomfördes kunde vi uppfatta två distinkta toner utan takt. Detta test visade återigen att neurofonisk hörsel inte var genom benledning. När vi använde en stereoneurofon kunde vi få en taktton som liknar det binaurala slaget, men slaget sker inuti nervsystemet och är inte resultatet av benledning.



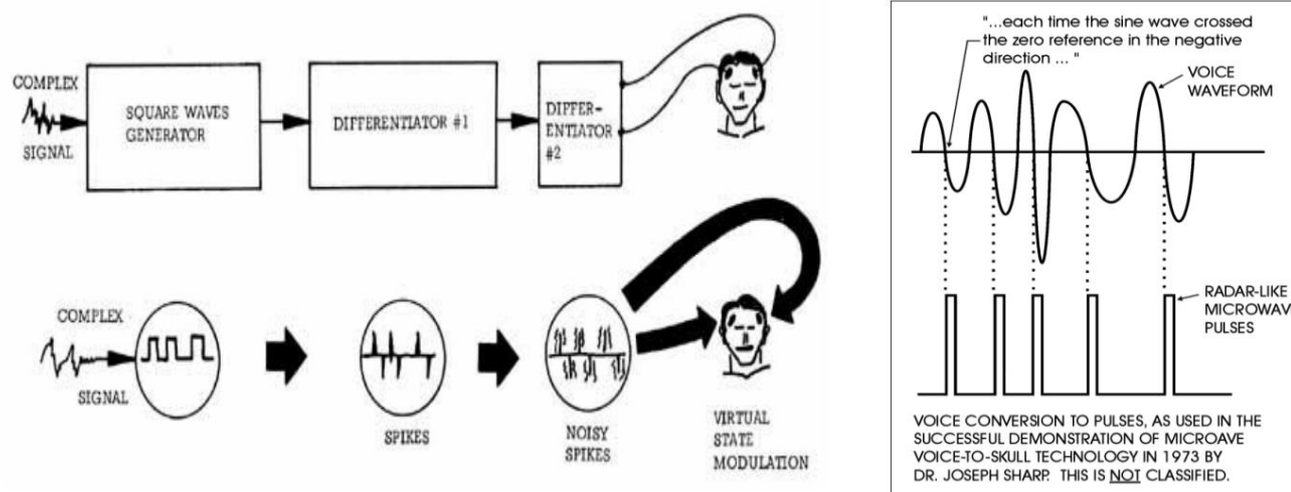
Neurofonen är en inkörsport till förändrade hjärntillstånd. Dess mest kraftfulla användning kan vara i direkt kommunikation med hjärnans centra, och därigenom kringgå de filter eller inre mekanismer som kan begränsa vår förmåga att kommunicera med hjärnan. Om vi kan låsa upp hemligheten med direkt ljudkommunikation till hjärnan kan vi låsa upp hemligheten med visuell kommunikation. Huden har receptorer som kan upptäcka vibrationer, ljus, temperatur, tryck och friktion. Allt vi behöver göra är att stimulera huden med rätt signaler. Flanagan fortsätter neurofonisk forskning. Han har nyligen utvecklat andra sätt för neurofonisk överföring. Vi har också vänt om neurofonen och upptäckt att vi kan upptäcka skalära vågor som genereras av det levande systemet.

Detektionstekniken är faktiskt väldigt lik den process som Dr Hiroshi Motoyama använde i

Japan. Dr. Motoyama använde kondensatorelektroder väldigt likt de vi använder med neurofonen för att upptäcka energier från olika kraftcentra i kroppen som kallas chakran.

Mer neurofoninformation:

Neurofonen är en anordning som, i motsats till all nuvarande teori och kunskap, direkt kommer att "pumpa hjärnan" och återge ljud och information direkt i hjärn- och sinnessystemet, utan att gå igenom hörselsystemet alls. Ett förenklat diagram hur neurofonen fungerar visas i figur 1



Figur 1. Ett förenklat diagram över den förbättrade Flanagan-neurofonen

Enheten tar en komplex ljudsignal som musik och bearbetar den elektriskt som visas i figur 1. Först skickas signalen till en sektion som klipper allt i en serie fyrkantsvågor, anmärkningsvärt analogt med den typ av klippta vågor som Lisitsyn bekräftar är informationsbärare av den mänskliga hjärnan. **Reproduktion av röstkommunikationen kan endast åstadkommas om den mottagande avkodaren matchar den sändande kodaren. Kodarna och avkodarna kan enkelt bytas ut för att upprätthålla säkra överföringar.**

Från "Excalibur Briefing" definitioner:

Neurofonen är ett instrument för direkt elektromagnetisk inmatning av signaler till den mänskliga hjärnan och nervsystemet. Uppfunnet av Dr Pat Flanagan. Hans senaste version klipper in en signal i fyrkantsvågor, skiljer den två gånger och matar sedan de resulterande bullriga spikarna in i det mänskliga sensoriska systemet. Den ursprungliga signalen trycks in i hjärnan och direkt in i sinnet. Enligt Bearden skulle en anpassning som använder mer än 11 oberoende frekvenser och byggd i överensstämmelse med arbete av den sovjetiska Lisitsyn kunna användas för att åstadkomma koppling till det mänskliga sinnet.

Lisitsyn-papper sägs hänvisa till 11 oberoende kanaler i hjärnvågorna (nämligen i sinne-livsmedvetande-kopplingen till vågorna av dendritavfyrningar som gör hjärnvågorna) och dessa hänvisades specifikt till klippta signaler (inte sinus). För dem som inte förstår differentieringsprocessen betyder det att utsignalen är proportionell mot variationen av signalstyrkan vid dess ingång. (diagrammet nedan visar hur signalen ändras och matas in i elektroderna)

Complex Square Waves Differentiator #1 Diff. #2 Hjärna

Signalgeneratorelektroder /- \ _ _ / \ _ | | | | _ _ _ _ _ " _ _ ' ==> | | | Fyrkantsvågor Spikes Noisy Spikes.

Därefter differentieras fyrkantvågorna, vilket ger en serie skarpa toppar (observera att dessa toppar behåller pulstidsinnehållet i den klippta signalen). Dessa toppar är återigen differentierade, och eftersom dessa är ändliga toppar med verkliga stigtider och avklingningstider som inte är noll snarare än teoretiska

konstruktioner resulterar en serie bullriga spikar från den andra differentieringssektionen. Härifrån förs de bullriga spikarna till speciella kontaktelektroder, varav en normalt placeras på



pannan, medan den andra kan placeras nästan var som helst.

Fyrkantvågsklipparsektionen reducerar de komplexa signalerna, deras övertoner och deras komplexa moduleringar till fyrkantsvågor, och behåller det tidsmässiga innehållet i vågblandningen men inte själva vågorna. De första och andra differentiatorerna höjer eller filtrerar igenom det tidsmässiga innehållet av differentieringarna av högre ordning, det vill säga de tjänar som en bandpassfilterenhet för att accentuera tidsnyckeln för de neutriniska och sinnefältsdelarna eller -aspekterna av signalen.

När dessa tidsspikar sedan introduceras över kroppen som pulserande spänningar, moduleras de direkt på dendritavfyrningarna i hjärnan och nervsystemet, vilket ger direkt och pulserad modulering av de neutriniska och sinnefältskomponentkanalerna i sinne-hjärnmedvetandet -livsslingan själv. Således matar neurofonen direkt in information i hjärnan och nervsystemet, och kringgår alla normala sensoriska system som ligger mellan sinne-hjärnslingan och den yttre miljön.

En liknande utveckling har faktiskt rapporterats av två forskare vid University of Missouri. Dr.

Donald York, en neurofysiolog, och Dr Thomas Jensen, en logoped, har nyligen rapporterat att de identifierar och avkodar tjugosju ord och stavelser i specifika hjärnvågsmönster och korrelerar dessa elektroencefalografiska mönster med både det talade ordet och det tyst tänkta ordet i ca. fyrtio ämnen. För närvarande programmerar Dr. York och Dr. Jensen en dator med en hjärnvågsordföråd, för att övervaka och läsa EEG av ett strokeoffers hjärna och hjälpa strokedrabbade som har förlorat sin talförmåga att kommunicera.

Pat Flanagans neurofon bevisar att komplex information kan implanteras direkt i hjärnan och sinnet, förbi de normala isolerande barriärerna. Dr York och Jensen har visat att hjärnvågen verkligen innehåller igenkännbara, avkodningsbara informationsanaloger. Lisitsyn har redan rapporterat att mäta antalet inblandade oberoende kanaler och har dokumenterat betydelsen av de klippta hjärnvågorna i motsats till sinusvågsinnehållet.

Historien om neurovågssignalutvecklingen

1. En ljudtransformator kopplades till en Hi-Fi-förstärkare. Utspänningen från ljudtransformatorn var cirka 1 500 volt topp till topp. Den upplevda ljudkvaliteten var mycket dålig, mycket förvrängd och mycket svag. Signalen uppfattades som högst och tydligast när förstärkaren var överdriven och klippta fyrkantsvågor genererades. O'scope-signalen hade ringande toppar eller oscillationer av en dämpad våg vid frekvenser på 40 till 50 kHz. (Flanagan, Life Magazine 14 september 1962)

2. En amplitudmodulerad signal matades sedan in i en högfrequenstransformator som var platt i frekvenssvar för en justerbar frekvens i området 20-100kHz.

Utsignalen var en 2 000 volt topp-till-topp-amplitudmodulerad bärvåg.

(Flanagan patent nr 3 393 279 (1968))

3. Ljudsignalen är pulsbreddsmodulerad på en 50KHz fyrkantvågsbärare.

Utgången stegas upp till en 50 volt fyrkantsvåg. Denna signal appliceras på kroppen med hjälp av Piezo-keramiska skivor.(blyzirkoniumtitanat) (Flanagan-patent nr. 3 647 970 (1972))

4. Ljudsignalen är pulsbreddsmodulerad på en 45KHz fyrkantvågsbärvåg och dubbeldifferentierad (behandlas i linje genom 2 differentieringskretsar). Uteffekten stegas upp till 60 volt RMS. Denna signal appliceras på kroppen med hjälp av Piezo-keramiska skivor (Radio Shack Type) (mässing sida till hud, röda ledningar anslutna till kretsen).

(Information erhållen från olika forskare)

5. Ljudsignalen differentieras och skickas in i en sektion som klipper allt till en serie fyrkantsvågor och omvandlas sedan till 40 volts pulser som sedan körs genom en nollgenomgångsdetektor (komparator). Sensorelektrodena är plattor med en diameter på en tum gjorda av blyzirkoniumtitanat (Piezo-Elektriska skivor). (Extrema, US patent nr 4 545 065)

6. Ljudsignalen moduleras till en 100KHz bärvåg och effektförstärks och skickas sedan till en antenn. De som är nära antennen uppfattar ljudet om så vill genom hörlurar medan de längre bort inte hör något, ingen kontakt med antennen görs. (ungefär 1970-talet) Laser Sound System, Inc., 438 W. Cypress, Glendale, Ca 91204. Även Intelectron Corp som äger det ursprungliga förbjudna patentet, 432 W 57th St., New York, NY, 10036).

7. En annan enhet är baserad på en miniatyriserad högeffektförstärkare, som förstärker ljudinformationen direkt, inga fyrkantsvågor eller bärvågor används. Sensorerna är piezo-elektriska givare på keramiska baser. Ljud av bra kvalitet (inte riktigt high fidelity hörlursljud) upplevs från mitten av din hjärna, mer eller mindre.

Hive Minds:

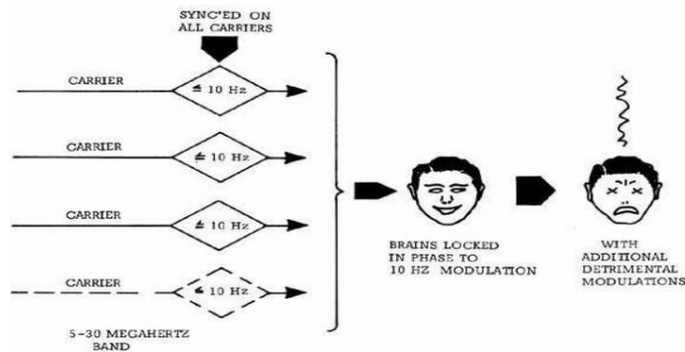
Dr Nick Begich beskriver neurofonfenomenet som ett elektroniskt "corpus collosum" mellan två personers sinnen. Corpus collosum är den semipermeabla bron mellan de två hemisfärerna i en individs hjärna. Invecklarna i hur neurofonen är konstruerad, tillsammans med dess biologiska fysiska interaktivitet, ges i boken, Mot en ny alkemi, av Nick Begich. Med neurofonen skapar den induktion av information till hjärnan utan kontakt (t.ex. skarpt pulserade magnetfält runt huvudet som Persingers verk).

Pensionerad överstelöjtnant Thomas Bearden är en kärnfysiker från George Washington University. Han är en av de främsta experterna inom krigföringsstrategi och är expert inom området sovjetisk psykotronikforskning. Tom Bearden och Flanagan har gjort två sinneslänkar med hjälp av neurofonen. Detaljer om hjärnans länk kommer att ges i en senare upplaga av Innergy News, eller forskningstidskriften Neurophone. (Dessa har vi inte, om någon kan hitta dem låt oss få en kopia av eventuell information).

Col Bearden har utvecklat en matematisk formel som indikerar att den kombinerade sinneskraften hos en grupp människor kommer att föröka sig exponentiellt om dessa människor är sammanlänkade i ett enhetligt medvetande. En liten grupp människor skulle faktiskt kunna förändra mänsklighetens hela kurs på ett ögonblick av tid, om de var perfekt sammanlänkade i ett enhetligt medvetandefält. Överste Bearden tror att neurofonen är nyckeln till att länka medvetandet.



Denna länkning kan göras på ett antal sätt. Sovjeterna har fastställt att en EEG-maskin med endast 16 kanaler kan fånga upp hela medvetandet hos en individ. Allt som då behövs är att mata in data i en annans sinne med hjälp av en multikanalsneurofon. Neurofonen skulle då bli en elektronisk corpus collosum mellan två eller flera människors sinnen.



Brain Entrainment Carrier System som används av ryssarna (häckspettexperiment)

Den biologiskt signifikanta moduleringen är cirka 10 hertz. Jordens magnetiska bakgrundsfält oscillerar med cirka 7,0 till 7,5 hertz.

Vissa specifika ELF-frekvenser kan snabbt inaktivera eller till och med döda, och för användning i krigstid kan dessa frekvenser implanteras direkt i själva de fångade hjärnorna genom indragningsmetoder, till exempel som används av det sovjetiska häckspett-signalprogrammet.

Så varför är neurofonen så farlig för den nationella säkerheten:

Flanagan vid elva års ålder utvecklade och sålde en guidad missildetektor till USA

Militär, sjutton år gammal, fick sitt flygpilotcertifikat och anställdes av en tankesmedja vid Pentagon, och senare som konsult till NSA, CIA, NASA, Tufts University, Office of Naval Research och Aberdeen Proving Grounds för avdelningen av okonventionella vapen och krigföring. Med Flanaganens egna ord "Vi har också vänt om neurofonen och upptäckt att vi kan detektera skalära vågor som genereras av det levande systemet. Detektionstekniken är faktiskt väldigt lik den process som Dr. Hiroshi Motoyama använde i Japan. Dr. Motoyama använde kondensatorelektroder väldigt likt de vi använder med neurofonen för att upptäcka energier från olika kraftcentra i kroppen som kallas chakran."

Så nu var det möjligt att ha tyst tvåvägskommunikation mellan lod och det gick inte att avkoda, ännu viktigare att säkerhetstjänsten kunde lyssna på politiker och spioner. Dr Barrie Trower från MI6 berättade för mig att han gjorde detta så tidigt som 1969 med hjälp av Microwave Auditory Effect, det passar med patentet och även MK Ultras tidslinjer.

Nu kommer vi till några mycket allvarliga nationella säkerhetsfrågor! I det ursprungliga amerikanska patentet # 3 647 970 (5 mars 1972) säger Dr Flanagan, neurofonpulserna förstärks sedan som driver en givare, givaren kan inducera pulserna i vatten, med hjälp av milliwatt, i vatten är det möjligt att kommunicera över tusentals miles,



kärnkraftssubs kommunikation, med hjälp av en stående Scaler Wave med Schumann

Resonans. Schumann-resonanserna (SR) är en uppsättning spektrumtoppar i den extremt lågfrekventa (ELF) delen av jordens elektromagnetiska fältspektrum.

Mikrovågssändare



Schumann-resonans är en global elektromagnetisk resonans, genererad och exciterad av blixarladdningar i håligheten som bildas av jordens yta och jonosfären. **Genom jorden, eller i något annat fortplantningsmedium. Eller om så önskas kan givaren ersättas av en radiosändare eller annan elektromagnetisk vågsändare. Så vad Flanagan skapade var ett lågenergi sätt att**

kommunicera över hela världen och säkert med ett stående Scaler Wave-system som inte kunde upptäckas. Lägg därtill att även om någon snubblade på det, så skulle det låta som knackande ljud och kunde inte översättas eller avkodas.

Sedan dess använder CIA, NSA, MI6 och många andra säkerhetstjänster samma system.

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

ONE SIGNAL IS PURE 200.0 KHZ SOUND

NO AUDIBLE SOUND EMANATES FROM HERE

TWO 200 KHZ AIR TYPE ULTRA SOUND TRANSDUCERS

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/~aven1>

I de senare versionerna av neurofonen behöver du inte längre en bärvåg, det betyder att den kan sändas med telefonmaster, satelliter, faktiskt vilket datamedium som helst. Det kommer att bli ännu värre med uppkomsten av Hive Minds.

Säkerhetstjänsten sätter upp ett riktat individuellt program och denna utrustning används på dessa mål. Mycket av det i motsats till populär teori görs lokalt av frimurare och droghandlare eller de privata ögon som de har anlitat eller lurat att hjälpa dem. Du tar en vanlig neurofon och lägger till ett bärvågssystem. I likhet med den ovan är den enda skillnaden att den behöver två givare.

Så två strålar avfyras mot den riktade individen för att få den 180 graders fasförskjutningskrets som behövs för att sända och ta emot.

Mikrovågseffekten:

Mikrovågshörningseffekten, även känd som **mikrovågshörningseffekten** eller **Frey-effekten**, består av hörbara klick (eller, med talmodulering, talade ord) inducerade av pulserade/modulerade mikrovågsfrekvenser. Klickarna genereras direkt inuti det mänskliga huvudet utan behov av någon elektronisk mottagningsenhet. Effekten rapporterades först av personer som arbetade i närheten av radartranspondrar under andra världskriget.

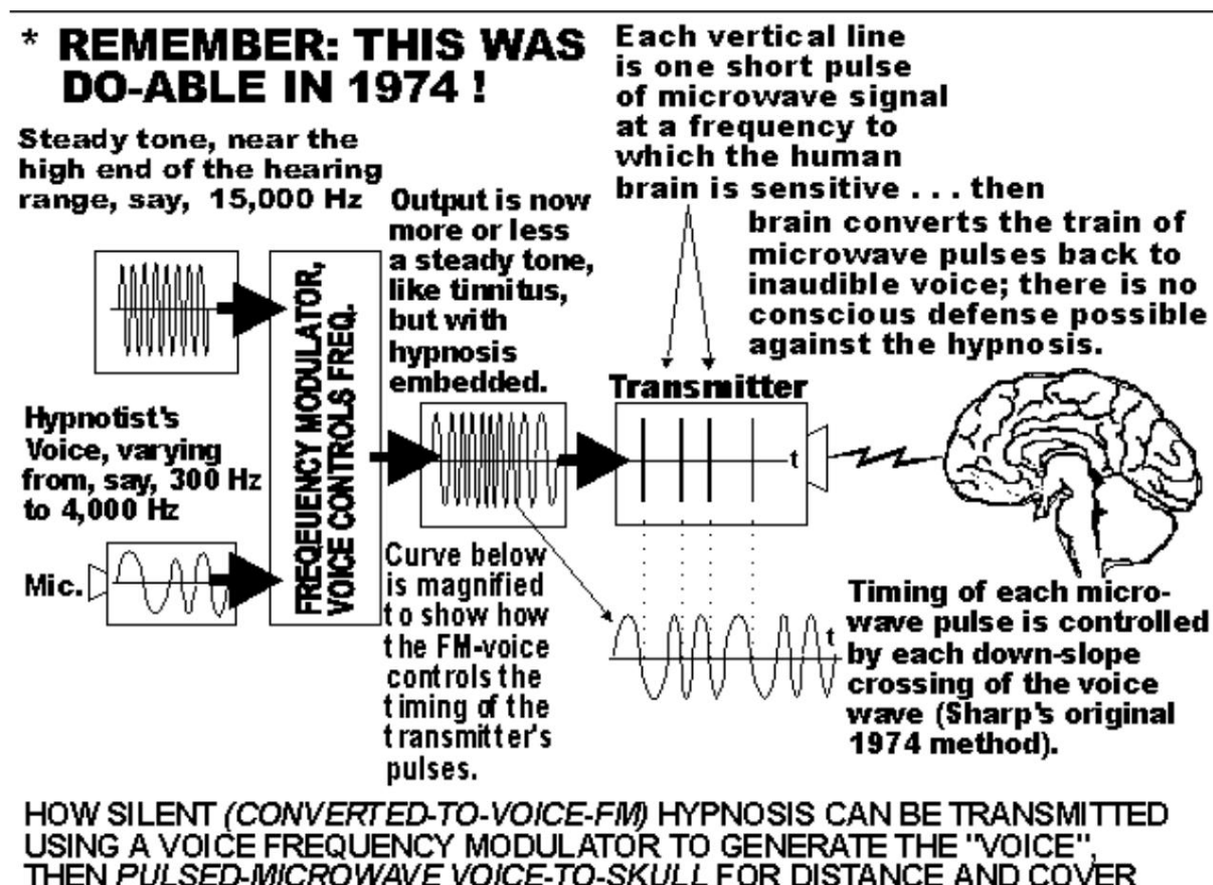
Dessa inducerade ljud är inte hörbara för andra människor i närheten. Mikrovågshörseffekten upptäcktes senare vara inducerbar med kortare våglängdsdelar av det elektromagnetiska spektrumet.

Under det kalla kriget studerade den amerikanske neuroforskaren Allan H. Frey detta fenomen och

var den första att publicera information om karaktären hos mikrovågshörseffekten. https://en.wikipedia.org/wiki/Microwave_auditory_effect

Pulsad mikrovågsstrålning kan höras av vissa arbetare; den bestrålade personalen uppfattar hörselupplevelser av klickande eller surrande. Orsaken tros vara termoelastisk expansion av delar av hörselapparaten. Konkurrerande teorier förklarar resultaten av interferometriska holografiteter på olika sätt.

Under 2003-2004 hade WaveBand Corp. ett kontrakt från den amerikanska flottan för att designa ett MAE-system som de kallade MEDUSA (Mob Excess Deterrent Using Silent Audio) avsett att på distans, tillfälligt invalidisera personal. Projektet lades ner 2005, säger man! https://en.wikipedia.org/wiki/MEDUSA_%28weapon%29



Dr. Barry Trower MI6

Den här bilden har funnits i flera år så jag skulle vilja korrigera en del innehåll på den, det är en neurofon som används och det kan också göras genom att lyssna på Cochlea med en direkt mikrovågsstråle. En annan sak är att Dr Barry Trower gjorde detta för MI6 som informerade sovjetiska spioner 1969 med hjälp av mikrovågshörningseffekten. Efter att ha sagt att det står exakt i botten, det är bara vagt och felaktigt.

V2k, Voice to Skull och Microwave Auditory Effect, Voice to skull är en form av radiokommunikation, som gör det möjligt för MCs (Targeted Individuals Handlers) att överföra samtal direkt till hjärnan. Ljudet (som beskrivs av offren) verkar stråla ut bakom huvudet, ljudvågorna sänder verbala samtal som en walkie-talkie.

Ljudavståndet och intensiteten för radiosignalen förblir densamma oavsett huvudets orientering. Vetenskapen bakom dess tillämpning är eftertraktad av MI6 men avslöjas nu i detta

dokumentera. Sanningen är att människor kan höra sig själva tänka i talat ord och uppfatta ljud utan hjälp av sina yttre öron, och det är hjärnans komplexitet som ger detta kraft. När mänskliga öron upptäcker akustiska ljudfrekvenser från externa källor leds ljudvågorna via det yttre örat, träffar trumhinnan och översätts till nervimpulser, som går till hjärnan och avkodas av hjärnan som ljud/verbalt tal som beskrivs i mer

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

Microwave in the apartment and the antenna for radiating microwaves in the flower box.

Modded or modified satellite dish for radiating microwaves

Microwave magnetron device torturing from the briefcase in car.

Generator / condenser / flat antenna for radiating microwaves.

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

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.

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)

detalj tidigare.

När MC:er sänder V2k Voice to Skull talar de in i en mikrofon, som omvandlar verbala tal/ljudsignaler till kodade elektriska pulser vilket är samma som neurofonteknologin. Dessa radiofrekvenspulser riktas mot hörselnerven (som går förbi människan

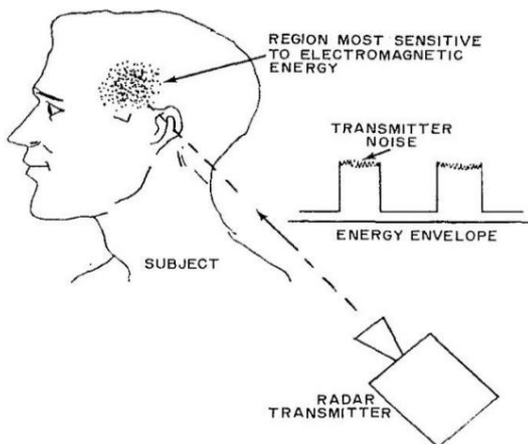


Fig. 2. Microwave susceptance area in brain.



öra) direkt till hjärnan, som avkodar de elektriska pulserna till ett begripligt talat ord

och ljud. Att se till att de kodade elektriska pulserna träffar hörselnerven direkt garanterar att endast det avsedda offret hör kontakten och, precis som radio-DJ:s (Disc Jockeys), kan MC:s öka eller minska volymen och kommunicera med en person många mil bort.

Akademikerna Joseph C Sharp och Dr A Frey var faktiskt de första forskarna att överföra röstmodulerade mikrovågor vid hörselnerven under sin tid på Walter Reed Army Institute of Research. Överföring av ljud via hörselnerven har praktiserats sedan mitten av nittonhundratalet och har visat sig framgångsrik även i hörselskadade ämnen. Användningen av ESB (Electrical Stimulation of the Brain) gör det möjligt för riktade försökspersoner att uppfatta ljud beroende på stimulans frekvens och amplitud.



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

25 JAN 2000

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

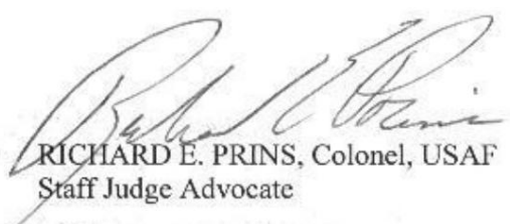
FROM: 311 HSW/JA
8005 Chennault Rd.
Brooks AFB TX 78235-5313

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

De auditiva symtomen på Microwave Auditory Effect inkluderar de konstant surrande, klickningar och vad som kallas "ringningar i öronen". Om den används under längre tidsperioder orsakar ljudstyrkan och variationen i buller brist på koncentration, ångest och hög irritabilitet.

Voice to skull var avsett för soldater, vilket säkerställde att högkvarteret hade obegränsad kommunikation, vilket gjorde det möjligt att överge konventionella hörlurar/mikrofonhuvudbonader, som är ett synligt mål på slagfältet.



Röst till skalle sätter fokus på det växande antalet synska, bortförda utomjordingar, häxor och psykiatriska schizofrenipatienter, människor som hör gud, människor som dödar människor för att en röst i huvudet också sa till dem, de som hävdar att de kan prata med utomjordingar, eller kan kontakta spöken och ha kontakt med djävulen på en frekvent basis. Dessa människor måste alla föras in till fällan för millenniets rättegång mot varje regering i världen av varje medborgare som riktar sig till dem.

Insikten om att MCs effektivt kan tala in sig själva i en människas liv och posera som övernaturliga krafter verkar löjlig. Det som är tydligt är att underrättelseagenter och läkare har försökt hårt för att bemästra denna färdighet och att det finns ett växande antal MCV:er som bekräftar dess utplacering.

Detta är ett brittisk regeringsdokument:

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

Hälsa Phys. 2007 Jun;92(6):621-8.

Hörsel av mikrovågspulser av människor och djur: effekter, mekanism och trösklar.

Lin JC1, Wang Z. Författarinformation

Abstrakt

Hörseln av mikrovågspulser är ett unikt undantag från den luftburna eller benledda ljudenergin som normalt påträffas i mänsklig hörselperception. Hörapparaten reagerar vanligtvis på luftburna eller benledda akustiska eller ljudtryckvågor i det hörbara frekvensområdet.

Men hörandet av mikrovågspulser involverar elektromagnetiska vågor vars frekvens sträcker sig från hundratals MHz till tiotals GHz. Eftersom elektromagnetiska vågor (t.ex. ljus) ses men inte hörs, var rapporten om hörseluppfattning av mikrovågspulser på en gång häpnadsväckande och spännande. Dessutom stod det i skarp kontrast till de svar som är förknippade med kontinuerlig mikrovågsstrålning.

Experimentella och teoretiska studier har visat att mikrovågshörsel fenomenet inte uppstår från en interaktion av mikrovågspulser direkt med hörselnerverna eller neuronerna längs de auditiva neurofysiologiska banorna i det centrala nervsystemet. Istället utlöser mikrovågspulsen, vid absorption av mjuka vävnader i huvudet, en termoelastisk våg av akustiskt tryck som färdas genom benledning till innerörat. Där aktiverar den cochleareceptorerna via samma process som är involverad för normal hörsel.

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 FD00650. 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.

Bortsett från vävnadsuppvärmning är mikrovågshörseleffekt den mest accepterade biologiska effekten av mikrovågsstrålning med en känd interaktionsmekanism: den termoelastiska teorin. Fenomenet, mekanismen, effektbehovet, tryckamplituden och hörseltrösklarna för mikrovågshörsel diskuteras i detta dokument. En särskild tonvikt läggs på mänsklig exponering för trådlösa kommunikationsfält och magnetisk resonanstomografi (MRI) spolar.

Jag har många vetenskapliga dokument som går in på alla aspekter, jag kommer att lägga till dessa på TIA-webbplatsen också, det finns också gratisböcker om ämnet som jag kommer att lägga till.

Det finns så mycket bevis som stöder detta dokument som måste vara den mest utsatta hemligheten genom tiderna, vem som helst kan bygga det enkelt och billigt, säker på att regeringen planerar stora och

manipulera alla? Min forskning säger att väldigt få i regeringar vet vad som pågår inom säkerhetstjänsterna och de döljer sanningen för dem, så målet är säkerhetstjänsterna och som jag har sagt tidigare, dessa kontrolleras av frimurare som har information om alla riksdagsledamöter för att stoppa dem. Det är dags att ta budgetarna för dessa galna idioter som inte har någon aning om vad de gör.



Så vad är nästa steg?

Alla regeringar planerar stort och alla använder systemet mot sina egna medborgare, detta är ett brott och tillåter medborgarna att vidta åtgärder, om det inte finns lag och ordning och ingen rättvisa blir det givetvis anarki. Syftet med TIA är att avvärja detta och tvinga regeringar och säkerhetstjänster att göra rent och betala upp till de riktade människorna.

På kort sikt kommer Targeted Individuals Association att tillverka en enhet som blockerar signalen, vi vet redan två sätt att göra detta, det ena använder en frekvenssändningssändare, det andra använder ett räknasystem som totalt negerar den inkommande signalen, beroende på på vilken version av V2k som används på dig. Vi förstår redan hur man bygger dessa enheter och kommer att publicera informationen eller göra enheten tillgänglig så fort vi har den.

Vi måste kunna blockera signalen för inom en snar framtid kommer det som för närvarande används som en tortyr mot riktade individer att bli ett vardagligt syntetiskt telepatisystem som vårt nuvarande telefonsystem, och av vad jag har lärt mig genom vetenskapen om Neurofonen är mer än troligt att den kommer att ha både visuellt och ljud.

Användningen av V2k Voice to Skull-enheten utan tillstånd från personen som den används på är redan olaglig. Den måste genomdrivas för att den nya tekniken ska blomma. Sättet som det utförs i Gang Stalking skadar en person och kan döda och orsaka cancer och många andra tillstånd. Jag har vetenskapliga artiklar som stödjer detta och Dr John Hall ger oss råd om vägen framåt.

Så det är ett övergrepp på personen, mordförsök är anklagelserna som riktade individer Föreningen ställer mot alla misstänkta för V2k Gang Stalking som i de flesta fall är att vara

görs lokalt av människor som är lurade till det och får höra att det inte är olagligt. Vi vet att murarna startade Gang Stalking, som ursprungligen började som Ring Fencing, där de använde lokala brottslingar och knarklangare för att rikta in sig på människor som de blev oense med eller som de ville stjäla deras företag.

Det här är nu utom kontroll big business med drogmaffian inblandade som i mitt fall, som drivs av frimurarna som stal mitt företag och gjorde exakt samma sak mot mig som de gjorde mot Julian Assange, hittade på ett falskt fall för att förstöra mitt liv eftersom de stal mitt företag värt 4 miljarder pund.

Den första personen som berättade för mig om Gang Stalking var en senior Mason, han motsatte sig att vara involverad i Gang Stalking av andra och blev en riktad individ på grund av det, jag kände honom först som Stan Cumons vilket visade sig vara ett anagram av Mason fittor! Han berättade för mig hur de hade böjt hans telefon och stal alla hans affärer, pratade med alla sina grannar med falska historier, se Mason Gang Stalking på TIA-webbplatsen för djupgående detaljer om processen.

Det är ett missbruk av lagar om mikrovgåsutsläpp och lagar om strålning som redan finns i EU. Vi är i kontakt med alla personer som uppfann enheterna och personer som har använt dem i fält från säkerhetsbyråerna och dessa personer kommer att vittna vid vår första grupptalan för att gå till botten med det. Vi kanske går ihop med andra grupper också i en kombinerad ansträngning.



De riktar sig till alla som är smarta, jag pratar om fritänkande intelligens, som en musiker, artist, vetenskapsman, uppfinnare och nästan alla som talar om dem.

Frimurarna genom årtal av ringfäktning och gängföljande av människor som använde lågnivåbrottslingar, detta togs upp högre upp i näringskedjan och nu är det en stor affär för denna världens maffia, nyligen, som i mitt fall, den brittiska drogmaffian som i Spanien drivs från Masons lodges ner till street guys. Murarna driver narkotikahandeln över hela världen med hjälp av säkerhetstjänsterna som alla är murare och inte längre representerar folket.

Om du är en målinriktad individ går med i föreningen och pratar med oss, kanske du kan gå med i våra rättsliga åtgärder mot varje regering och säkerhetstjänst i världen, frimurarna och andra som har identifierats såsom NATO. Alla dessa organisationer och regeringar behöver tygla in!

De är utom kontroll oreglerade galningar på ett falskt korståg för att rikta in sig på alla som motsätter sig dem eller deras etableringsstödjare. Vi kan nu bygga enheten och demonstrera den i domstol så det är över! Det är bara en fråga om när de grips!

Anta inte att politiker och andra vet, säkerhetstjänsten döljer sanningen, de kommer att ha så många rättsfall att ställas inför snart att de måste sälja länderna de bor i för att betala räkningen.

Gå med i Targeted Individuals Association och hjälp oss att förändra världen. One World One Community! www.targeted-individuals.co.uk

Tack till Dr Patrick Flanagan för hans öppenhet och hjälp vid konstruktionen av denna artikel. Tack till 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. Som alla har pratat med mig och bidragit med information som leder till den förståelse som behövs för att få ihop tekniken. Vi kan nu bygga enheten och demonstrera den i domstol.

URLS:

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 (Voice to Skull) 28/03/2017

Targeted Individuals Association – Författare: Gary Owens

Mr Gary Owens skrev den sammanställda artikeln och bröt ner tekniken, vi använde alla tillgängliga källor över internet för att sammanställa och sammanställa all information där ute som behövdes för att bryta ner tekniken, vi har listat informationskällorna längst ner, om någon har lämnats utanför låt oss veta så korrigerar vi.



The banner features a blue ribbon on the left with the text "Targeted Individuals Association" written vertically. In the top left corner is the TIA logo. The main text reads "TARGETED INDIVIDUALS ASSOCIATION" in large, bold, black letters. To the right, it says "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!". Below this, a call to action states: "If your 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!". At the bottom, the website address "www.targeted-individuals.co.uk" is displayed. The background is a dark blue and purple digital-themed graphic with glowing lines and data points.

