



V2k (Voice to Skull) 28.03.2017

Združenie cielených jednotlivcov – Autor: Gary Owens

Pán Gary Owens napísal zozbieraný článok a rozobral technológiu, použili sme všetky dostupné zdroje na internete, aby sme zozbierali a skompilovali všetky dostupné informácie, ktoré boli potrebné na prelomenie technológie, zdroje informácií sme uviedli v spodnej časti, ak bol niekto vynechaný, dajte nám vedieť a opravíme.

Hlas do lebky je komplikovaná záležitosť, dôvod, prečo to nikto nerozobral, je ten, že to nie je jedna vec! Skladá sa z rôznych technológií! Aby ste porozumeli V2k, BUDETE musieť prečítať celý text! Dobrou správou je, že odpoveď je jasná ako deň!

Ako sa v Tandume používajú zvukové efekty neurofónov a mikrovlniek s modernými systémami doručovania dát Telco, ako sú lúče a vysielanie mikrovlnného vysielateľa, ako zariadenie V2k (Voice to Skull) pri prenasledovaní gangov a krádeži práv duševného vlastníctva (IPR).

Neurofónové vynálezy a patenty:

1958 Dr. Patrick Flanagan vynášiel a pomenoval Neurofón v USA a proces, ktorý ovláda neurocepčia. Kópie jeho dvoch neurofónových patentov môžete získať napísaním na Patentový úrad USA a objednaním patentu č. 3 393 279 udeleného 16. júla 1968 a patentu č. 3 647 970 udeleného 7. marca 1972.



Práva na pôvodný neurofónový patent č. 3 393 279 vlastní spoločnosť Intelectron, Inc. z New Yorku. FDA nepovolí jeho uvedenie na trh, pretože používa nízkofrekvenčné RF nosné vlny a v súčasnosti sú veľmi citlivé na biologické účinky RF žiarenia. V skutočnosti Národný bezpečnostný úrad zaradil patentovú prihlášku do prísneho utajenia.

Pat Flanagan je vynálezca. So svojimi pôvodnými patentovými právami v rukách inej spoločnosti a so zákazom FDA na jeho výrobu, Flanagan vyvinul druhé neurofónové zariadenie pokryté patentom č. 3 647 970, ktoré nepoužíva RF nosič a nezahŕňa vysoké napätie. Dr.

Flanagan urobil pôsobivé technické príspevky. Vo februári 1968 požiadal o patent na zariadenie na preklad ľudskej reči do jazyka delfínov a naopak. Bol to výsledok štúdií s delfínmi v lagúne malého ostrova pri pobreží Oahu na Havaji. Pred prekvapivým zásahom bola objavená slovná zásoba 30 slov. Štúdie s predchádzajúcimi verziami neurofónu od Tufts University pre americké námorníctvo siahajú do roku 1966.

Toto zariadenie malo taký radikálny prístup, že naň požiadal o patent ako špecializovaný rečový procesor. Šesť mesiacov po podaní žiadosti o patent, na príkaz NSA, ministerstvo obchodu zaradilo Flanaganov nový prístroj do utajenia č. 756 124 z 28. augusta 1968. V mučivom porušení NSA zapečatil patent a nariadenie národnej bezpečnosti zakázal Patrickovi pracovať na tomto vynáleze alebo dokonca o ňom hovoriť. V rozkaze sa uvádzalo, že vynález bol potláčaný v záujme národnej bezpečnosti. Ďalej sa v ňom uvádzalo, že by mohol byť súdený za vlastizradu a zastrelený popravou, ak by prezradil jej pracovný charakter niekomu inému ako splnomocnenému vládnemu zástupcovi. Inými slovami, ukradli to! Netreba dodávať, že bol zo systému veľmi sklamaný.

O päť rokov neskôr a takmer o 300 vynálezov neskôr trvalo tri právnické firmy, aby žalovali o vydanie jeho vynálezu, ďalšia tvrdo vybojovaná právna bitka zrušila príkaz na utajenie a potlačenie a patent č. 3 647 970 bol udelený 7. marca 1972. Tento patent na spracovanie reči je skutočne používaný ako obvod v súčasnej verzii neurofónu.

Takže v triumfálnom súdnom prípade bolo utajenie a zabavenie zariadenia NSA zrušené a džin bol z fľaše von!



Jedna informácia, ktorá prezrádza, ako sa neurofón používa na zacielenie ľudí na ukradnutie ich nápadov a zničenie ich životov, je v pôvodnom patente. Kľúčom bola nízkofrekvenčná RF nosná vlna, pôvodný patent tieto informácie obsahoval, ale bol držaný v tajnosti, kým ho NSA vyvíjala 10 rokov, keď udelili jeho druhú verziu neurofónového patentu, informácie týkajúce sa RF nosnej vlny. bol emitovaný.

Takže keď skombinujete možnosť vysielania do mysle kohokoľvek, čo je neurofón, s technológiou mikrovlnného lúča Microwave Auditory Effect, ako mi vysvetlil Dr Barry Trower z MI6. Flanagan mohol umiestniť elektródy neurofónu tak, aby zvuk bol vnímaný ako zvuk prichádzajúci len z jednej strany hlavy, mnohí cieľní jednotlivci to pochopia a je to spôsobené tým, že mikrovlnné nosné lúče zamerané na dva mimofázové prevodníky sú na rovnakej strane hlavy, môže to byť spôsobené tým, že existuje RFID implantát (TIA má tiež úplnú správu o vývoji v oblasti RFID implantátov na webovej stránke), ktorý môže tiež vyvolať tento efekt s najväčšou pravdepodobnosťou pomocou rovnakého softvéru neurofónu.

Vysoký pískavý zvuk, ktorý znie ako Tinnitus, ktorý prichádza do hlavy a ktorý TI počuje, je modulovaný výstupný mikrovlnný signál, ktorý zasiahne vašu hlavu, je to zisk na vysielači. Sluchové symptómy mikrovlnného sluchového efektu zahŕňajú neustále bzučanie, kliknutia a to, čo sa nazýva „zvonenie v ušiach“. Ak sa používa dlhší čas, hlasitosť a kolísanie hluku spôsobuje nedostatok koncentrácie, úzkosť a vysokú podráždenosť. Takže je to jednoznačne forma mučenia, ktorú podnikli Stalker gangov a pridáme to do našej skupinovej žaloby.

Voice to skull dáva do pozornosti rastúci počet jasnovidcov, mimozemských unesených, čarodejní a pacientov so psychiatrickou schizofréniou, ľudí, ktorí počujú Boha, ľudí, ktorí zabíjajú ľudí, pretože im to tiež povedal hlas v hlave, tých, ktorí tvrdia, že môžu hovoriť s mimozemšťanmi, alebo môže často kontaktovať duchov a spojiť sa s diablom. Všetci títo ľudia musia byť privedení do stáda kvôli súdnemu procesu tisícročia proti každej vláde na svete zo strany každého občana.

Pridajte k týmto informáciám moderné telekomunikačné systémy na doručovanie dát a je možné, aby si ich vyrobil každý! Čoskoro pridám videá o tom, ako si svojpomocne vytvoriť systém, vrátane neurofónu

vlastné vytváranie odkazov. Myšlienka zverejnenia informácií od Asociácie zacielených jednotlivcov je taká, že ak sú informácie verejne dostupné, môžeme ich verejne preukázať tlači a súdom, čo sa chystáme urobiť!

Myslíme si, že to bude stačiť na to, aby sme si vynútili vypočutia vo výbore a stiahli rozpočty bezpečnostných služieb a iných organizácií za debâcle, ktoré spôsobili, a aby sa tieto prostriedky použili na vyplatenie cielených jednotlivcov, ktorých životy a nápady boli zničené tieto nekontrolovateľné bezpečnostné služby, ktoré už nereprezentujú verejnosť.

Zastupujú slobodomurárov, bezpečnostné služby v USA a Veľkej Británii sú súkromnou slobodomurárskou armádou. Za prenasledovaním gangov stoja slobodomurári, ktorí na špinavú prácu využívajú drogových dílerov a zločincov. Ideme ich žalovať, pridajte sa k nám.

Vlastnými slovami Patsa:

„Bolo veľa neurofónových objavov, ktoré neboli zverejnené. Príležitostne zariadenie stimulovalo dokonalý telepatický kontakt medzi jednou alebo viacerými osobami, často s prekvapivými výsledkami. Tieto telepatické incidenty boli držané pod pokrievkou zo strachu z výsmechu.“

V pôvodnej neurofónnej literatúre sa uvádza „Dr. Revolučný ultrazvukový neurálny stimulačný nástroj Patricka Flanagana pre Brain Entrainment.“ Toto je ďalšia téma týkajúca sa použitia neurofónu zo strany NSA/CIA na experimenty ovládania mysle súvisiace s unášaním mozgu.

neurofón

Pri čítaní tohto článku si uvedomte, že tento 14-ročný chlapec zostrojil toto zariadenie Neurofón zo stereo prehrávača, zariadenia na uvoľnenie svalov, častí televízora a televízora Ariel. Môžem s tým súcitiť, keďže som ako dieťa tiež rozoberal elektroniku a staval veci. V tomto prípade však výsledkom bolo, že keď vynašiel zariadenie, armáda patent zastavila. Teraz vieme, že DARPA to prevzala spolu s mnohými ďalšími organizáciami. Sám chlapec by pracoval pre inteligenciu Navel s novými verziami svojho vynálezu, použil neurofónový systém, aby umožnil ľuďom hovoriť s delfínmi,

námorníctvo to používalo na nácvik polohy mín, sadenie výbušnín a vyhľadávanie.

Neurofón vo svojej súčasnej konfigurácii je jedným prvkom hlasu k lebke, pôvodný patent mal v sebe ukrytú odpoveď a v skutočnosti bol pôvodne uvedený dôvod na zamietnutie patentu, hoci neskôr sa ukázalo, že NSA zakázala jeho zverejnenie. . Po 12 rokoch mu bol povolený patent na rovnaké zariadenie, ale s jedným podstatným rozdielom. Rozdiel bol v druhej časti V2k, hlasu k lebke s názvom Microwave Audio Effect, ktorá bola vykonaná pomocou RF signálov vysielaných ako sústredený lúč mikrovln do zvukovodu, kochleárneho. Ako to urobil v roku 1969 a vysvetlil mi to Dr Barrie Trower z MI6 (vedec, nie agent).

Toto sú slová vynálezcu Dr. Patricka Flanagana:

V roku 1958 Dr. Patrick Flanagan vynašiel neurofón v Bellaire, Texas, USA. Mal 14 rokov. Toto elektronické zariadenie prenáša zvuk cez pokožku a obchádza normálny sluch. Rodinný priateľ, ktorý bol patentovým zástupcom spoločnosti Shell Oil, pomohol Patrickovi podať patentovú prihlášku. Patentoví experti si mysleli, že ide len o prenos zvuku cez kostné vedenie a odmietli vydať patent na 12 rokov.



Na zriedkavom stretnutí v roku 1970 patentový úrad súhlasil, že si neurofón preveria a stretnú sa s Patrickom a jeho právníkom. Obaja sa stretli s prekvapením.

Skúšajúci mal na stretnutí zúčastniť sa nepočujúceho zamestnanca, aby otestoval zariadenie. Muž bol úplne hluchý na jedno ucho a takmer úplne hluchý na druhé. Patrick mu ukázal, ako sa používa neurofón a pustil záznam slávnej Marie Callasovej, ktorá spieva operu. Keď mohol počuť neskreslenú krásu jej hlasu, slzy radosti mu stekali po tvári.

Keď počujeme hudbu alebo ľudskú reč cez neurofón, počujeme zvuky cez dva odlišné kanály. Jeden kanál je normálne počuť ušami pomocou slimáka a druhý kanál je poslaný cez kožu a/alebo kosť do miešku. Rozdiel medzi týmito dvoma spôsobmi počúvania možno ľahko rozlíšiť tak, že si pri počúvaní neurofónu zapcháme uši. Neurofón obchádza normálny sluch, ktorý sa vedie cez kostné vedenie do slimáka, ultrazvuková nosná vlna Neurophones 40 kHz obchádza slimák a aktivuje sluchové kanály v miešku.

Ako funguje neurofón:

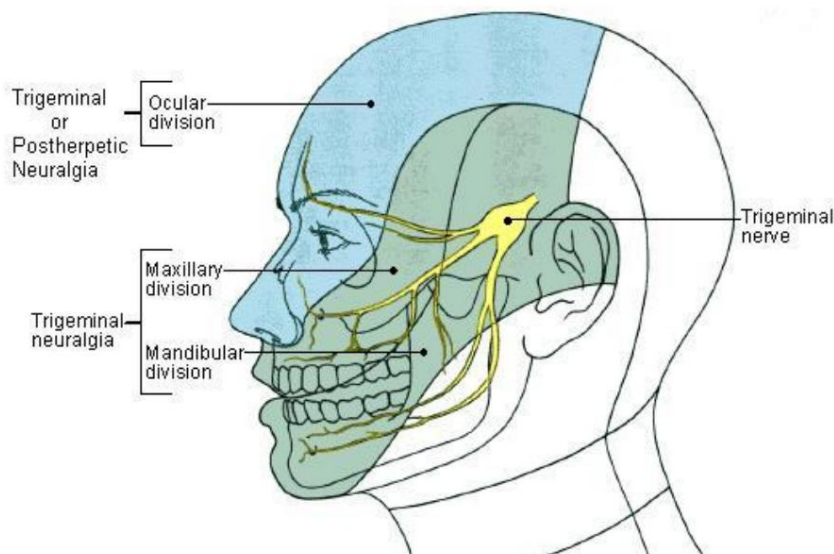
Neurofón je elektronický telepatický prístroj.

Zdrojom zvuku pre počúvanie Neurophone môže byť CD prehrávač, MP3, rádio alebo stereo HI Fi systém, môžete použiť aj mikrofón s mixážnym pultom a efektmi, zatiaľ čo zvoní! Neurofón by mal byť napájaný z výstupného konektora pre slúchadlá alebo reproduktory.

Pri používaní neurofónu vo všeobecnosti upravujete úroveň zvuku hudby na pohodlnú úroveň počúvania, ktorú počujete cez vstavaný reproduktor zariadenia.

Potom zapojte mini konektor do konektora slúchadiel na prehrávači a štandardný konektor telefónu zapojte do vstupného konektora na neurofóne. Zapojte zástrčku elektródového telefónu do výstupného konektora neurofónu. Pomaly otáčajte ovládačom hlasitosti neurofónu v smere hodinových ručičiek. Prepínač na ovládači zapne jednotku. V tomto čase by mala svietiť malá LED panelová lampa. Pomaly otočte ovládač nahor, kým nezačnete počuť hudbu z vášho prehrávača cez elektródy neurofónu.

Ako výsledok svojho výskumu Dr Flanagan navrhol ideálne meditačné prostredie. Toto prostredie je špeciálna miestnosť chránená pred elektromagnetickým znečistením (Faradayova klietka). V tejto miestnosti sú umiestnené: ERG (generátor zemskej rezonancie), iónový generátor (pozor - niektoré iónové gény tiež produkujú znečistenie), 8Hz pulzujúce vysokonapäťové pole (synchronizácia s ERG) a neurofón.



Niekoľko testov dokazuje, že obchádza ôsmy hlavový nerv, sluchový nerv, a prenáša zvuk priamo do mozgu. To znamená, že neurofón stimuluje vnímanie prostredníctvom siedmeho alebo alternatívneho zmyslu.

Teraz vieme, že koža prenáša ultrazvukové impulzy do známeho orgánu vo vnútornom uchu

ako Sacculle (zväzok nervov, ktorý okrem iného riadi pohyb hlavy vo vnútornom uchu). Koža vibruje v rezonancii s ultrazvukom (40 kHz)

Neurofónom modulovaná nosná vlna a prenáša zvuk z nosnej cez viacero kanálov do mozgu. Sluch sa vedie cez kostné vedenie do slimáka. Na to, aby kostné vedenie fungovalo, ich musí byť 40 kHz ultrazvuková nosná vlna na aktiváciu vaku.

Keď sú neurofónové prevodníky pripojené, nosná ultrazvuková vlna obide kochleu a aktivuje sluchové kanály v miešku.

Slimák alebo vnútorné ucho, ktoré sa pripája k ôsmemu hlavovému nervu ako prvé, musí fungovať.

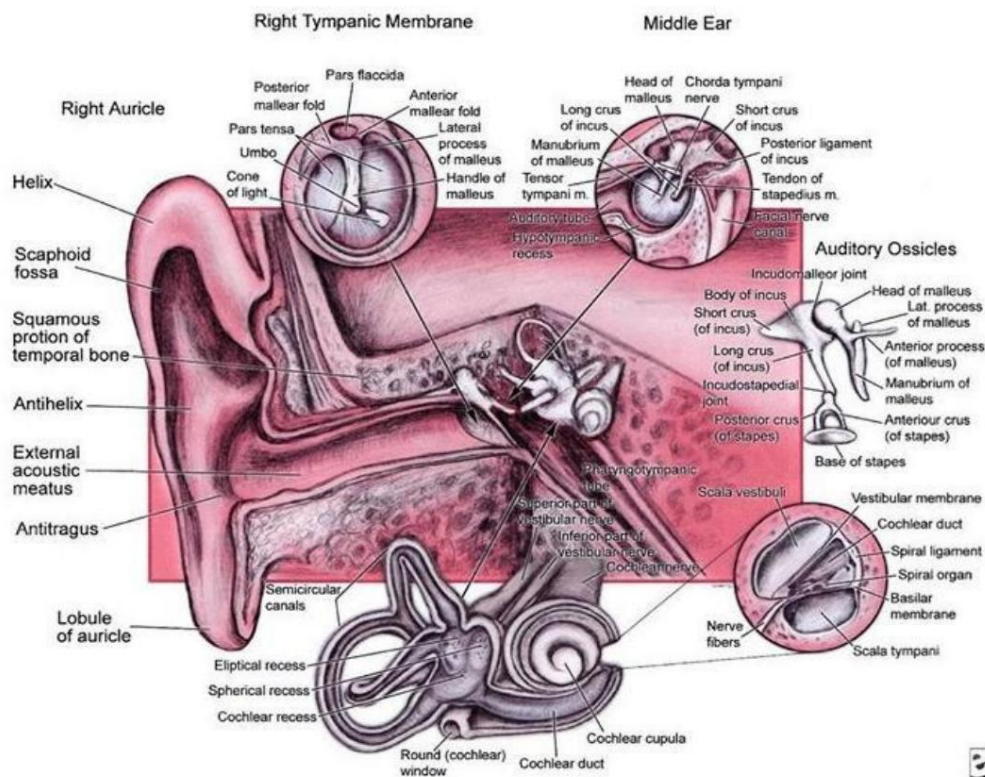
Ľudia, ktorí sú nervovo hluchí, nepočujú cez kostné vedenie, pretože nervy vo vnútornom uchu nie sú funkčné. V procese kostného vedenia sa zvuky prenášajú cez kostné kostrové štruktúry do vnútorného ucha, kde sa pomocou kostrovej vibrácie aktivujú malé kosti, ktoré za normálnych okolností vibruje ušný bubienok. Táto vibrácia je potom kódovaná vnútorným uchom a prenášaná do mozgu prostredníctvom 8. hlavového nervu.

Ak sú elektródy neurofónu umiestnené na zavreté oči alebo na tvár, zvuk možno zreteľne „počúť“, ako keby vychádzal z vnútra mozgu. Keď sú elektródy umiestnené na tvári, zvuk je vnímaný cez trojklanný nerv.

Vieme teda, že neurofón môže fungovať cez trojklanný alebo tvárový nerv. Keď je tvárový nerv utlmený pomocou anestetických injekcií, už cez tvár nepočujeme. V týchto prípadoch je jemná línia, kde je pokožka na tvári znecitlivená. Ak sú elektródy umiestnené na znecitlivenej koži, nepočujeme to, ale keď sa elektródy posunú o zlomok palca k pokožke, ktorá ešte cíti, vnímanie zvuku sa obnoví a človek počuje!

Takže keď je vaším cieľom toto jedna z oblastí, ktoré treba pokryť, použijú triangulovaný systém lúčov, aby ste ho mohli pokryť a všimnete si pokles hlasitosti, potom ako sa v ňom stopy lúča zoslabnú.

To dokazuje, že spôsob vnímania zvuku prostredníctvom neurofónu je pomocou kože a nie pomocou kostného vedenia. Sme si istí, že neurofón využíva iný biologický kanál, pretože ľudia s poškodením 8. hlavového nervu pomocou zariadenia počujú.



Koža je náš najväčší a najzložitejší orgán. Okrem toho, že ide o prvú líniu obrany proti infekcii je koža gigantický mozog z tekutých kryštálov. Koža je piezoelektrická. Keď vibruje alebo trení, generuje elektrické signály ako skalárne vlny. Každý orgán vnímania sa vyvinul z kože. Keď sme embryá, naše zmyslové orgány sa vyvinuli zo záhybov v koži. Mnoho primitívnych organizmov a zvierat môže vidieť a počuť kožou.

Teraz vieme, že koža prenáša ultrazvukové impulzy do orgánu vo vnútornom uchu známeho ako vačok. Koža vibruje v rezonancii s ultrazvukovou (40 kHz) neurofónovou modulovanou nosnou vlnou a prenáša zvuk z nosnej vlny cez viacero kanálov do mozgu.

Keď bol pôvodne vyvinutý neurofón, neurofyziológovia sa domnievali, že mozog je pevne zapojený a že rôzne hlavové nervy sú pevne zapojené do každého zmyslového systému. Ôsmy hlavový nerv je nervový zväzok, ktorý prechádza z vnútorného ucha do mozgu. Teoreticky by sme mali byť schopní počuť našimi ušami len vtedy, ak sú naše sensorové orgány pevne zapojené.

Teória holografického mozgu uvádza, že mozog používa holografický kódovací systém, takže celý mozog môže fungovať ako mnohostranný sensorický kódovací počítač. To znamená, že zmyslové vnemy, ako napríklad sluch, môžu byť zakódované tak, že ktorákoľvek časť mozgu dokáže rozpoznať vstupné signály podľa špeciálneho typu kódovania signálu. Teoreticky by sme mali byť schopní vidieť a počuť viacerými kanálmi, nielen našimi očami a ušami.

Kľúčom k neurofónu je stimulácia kožných nervov digitálne kódovaným signálom, ktorý nesie rovnaký časový kód, ktorý ako zvuk rozpozná akýkoľvek nerv v tele.

Všetky komerčné obvody digitálneho rozpoznávania reči sú založené na takzvanej analýze výkonu dominantnej frekvencie. Aj keď reč môže byť rozpoznaná takýmto obvodom, pravdou je, že kódovanie reči je založené na časových pomeroch. Ak obvody analýzy frekvenčného výkonu nie sú správne nafázované, nebudú fungovať. Inteligencia (vrátane zvuku) je prenášaná fázovou informáciou.

Frekvenčný obsah hlasu dáva nášmu hlasu určitú kvalitu, ale frekvencia nie

obsahovať informácie. Všetky pokusy o počítačové rozpoznávanie hlasu a generovanie hlasu sú úspešné len čiastočne. Kým sa nepoužije digitálne kódovanie s časovým pomerom, naše počítače s nami nikdy nebudú môcť skutočne hovoriť. Takže teraz by sme mohli použiť neurofón, ktorý nám umožní hovoriť s počítačom, to určite príde v najbližších rokoch.



Počítač, ktorý Flanagan vyvinul na rozpoznávanie reči pre komunikátor Man-Dolphin, používal iba analýzu časového pomeru.

Rozpoznaním a použitím kódovania s časovým pomerom by sme mohli prenášať čisté hlasové dáta cez extrémne úzke pásma.

V jednom zariadení sme vyvinuli rádiový vysielač, ktorý mal šírku pásma len 300 Hertzov pri zachovaní krištáľovo čistého prenosu. Keďže pomer signálu k šumu je založený na úvahách o šírke pásma, dokázali sme prenášať čistý hlas na tisíce kilometrov pri použití miliwattového výkonu.

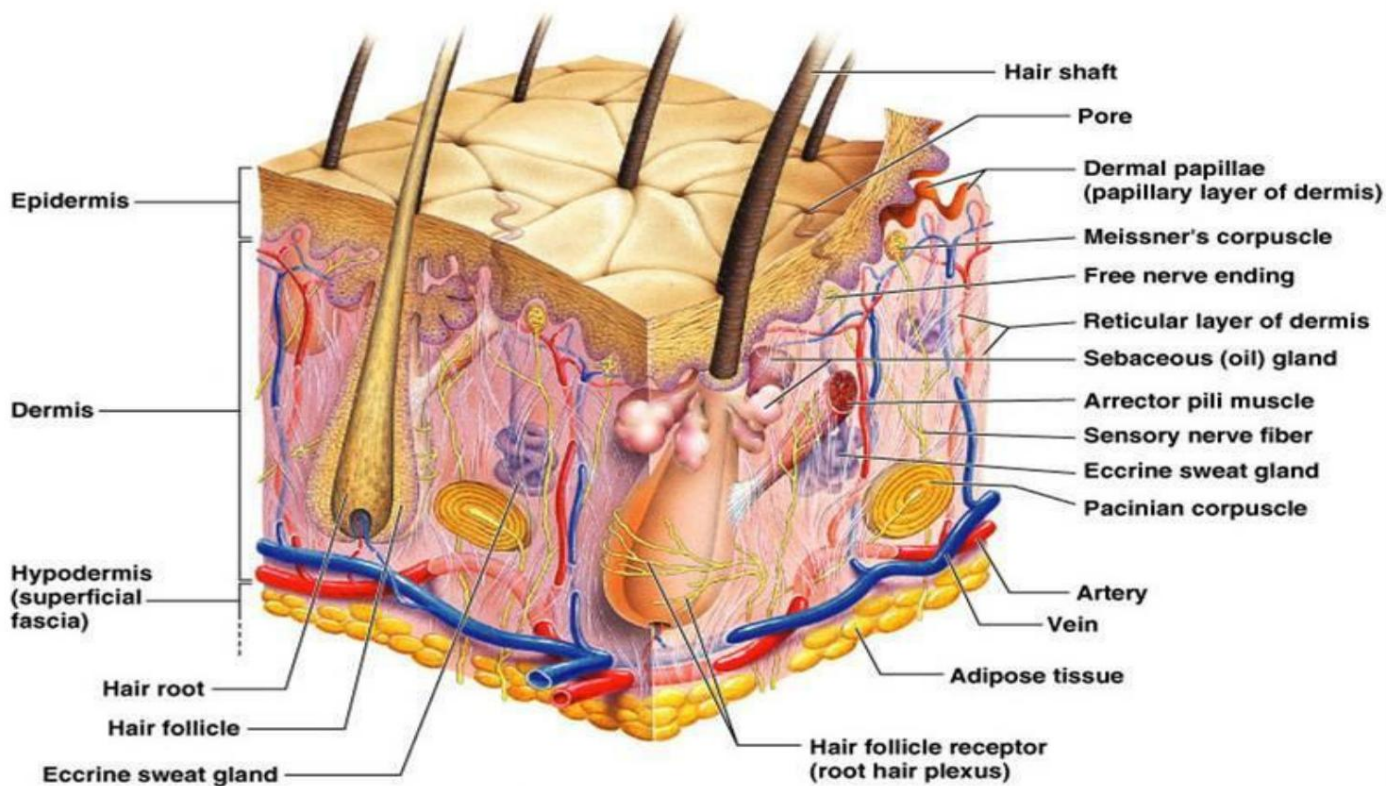
Vylepšené algoritmy spracovania signálu sú základom novej série neurofónov, ktoré sú v súčasnosti vo vývoji. Tieto nové neurofóny využívajú najmodernejšie digitálne spracovanie na vykreslenie zvukových informácií s oveľa väčšou čistotou.

Naša pokožka:

Koža je embryonálnym zdrojom všetkých špeciálnych zmyslov. Naša pokožka obsahuje viac sensorov pre teplo, dotyk a bolesť ako ktorákoľvek iná časť ľudskej anatómie. Ľudské ucho sa embryonálne vyvíja zo záhybov kože embrya v maternici matky.

Koža je v podstate najstarším evolučným sensorom nervového systému. Pokožka, keďže je predchodcom uší, by mala byť schopná aj počuť, alebo inak povedané, mala by byť schopná prenášať sluch do mozgu iným spôsobom, ako je 8. kraniaľný nerv.

Koža je piezoelektrická aj optoelektrická.



Keď je pokožka stimulovaná elektrickým alebo fotónovým poľom, vibruje. Pri vibrovaní alebo trení generuje elektrické signály ako skalárne vlny, ktoré sa tvoria v koži.

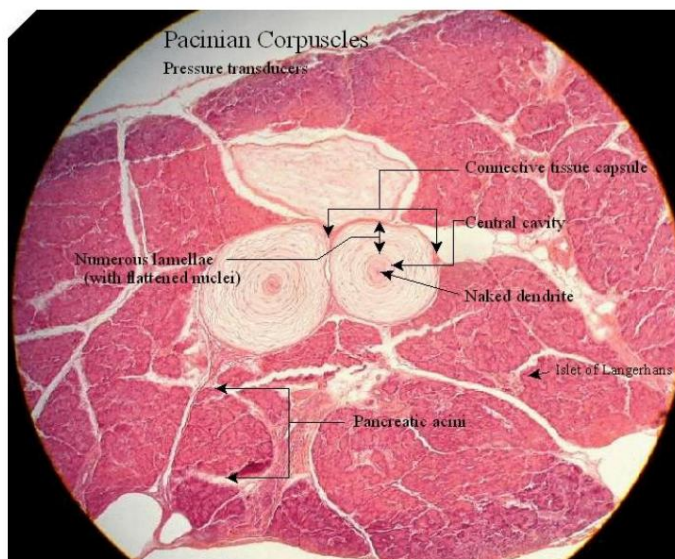
Neurofón je skutočne skalárne vlnové zariadenie, pretože mimofázové signály z elektród sa miešajú v nelineárnej zložitosti dielektrického poľa kože.

Výskum naznačuje, že samotná koža má latentný potenciál vykonávať všetky funkcie vnímania. Ak je koža mechanicky stimulovaná, bude generovať svoje vlastné elektrické a fotónové polia vo forme stojatých skalárnych vln. V Rusku boli slepí ľudia trénovaní vidieť končekmi prstov a v Československu boli nepočujúci trénovaní počuť končekmi prstov kvôli tomuto efektu. Je to preto, že prsty majú viac Paciniových teliesok (PC) ako ktorákoľvek časť tela.

Neurofón teda používa piezoelektrické elektródy/prevodníky, dva z nich, elektródy s fázovým posunom o 180 stupňov, zvuk je prenášaný informáciami s fázovým posunom o 180 stupňov. Prevodníky sú vyrobené z titaničitanu zirkoničitého vloženého do akrylových plastových dlaždíc, aby poskytli maximálnu impedanciu, aby zodpovedali samotnej pokožke.

Kľúčom k neurofónu je stimulácia kožných nervov digitálne kódovaným signálom, ktorý nesie rovnaký časový kód, ktorý ako zvuk rozpozná akýkoľvek nerv v tele.

Pacinovské telo:

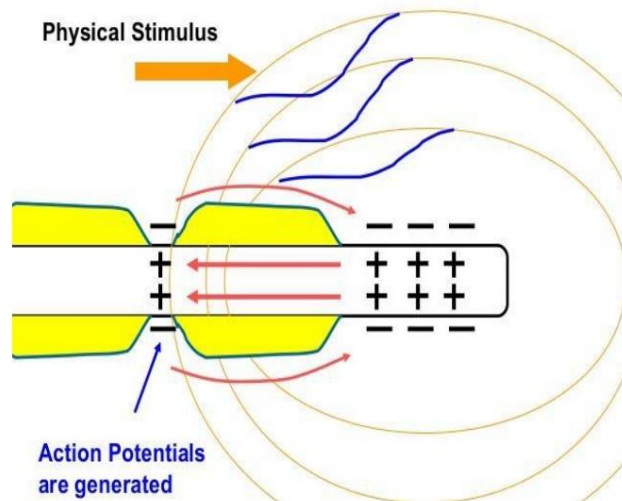
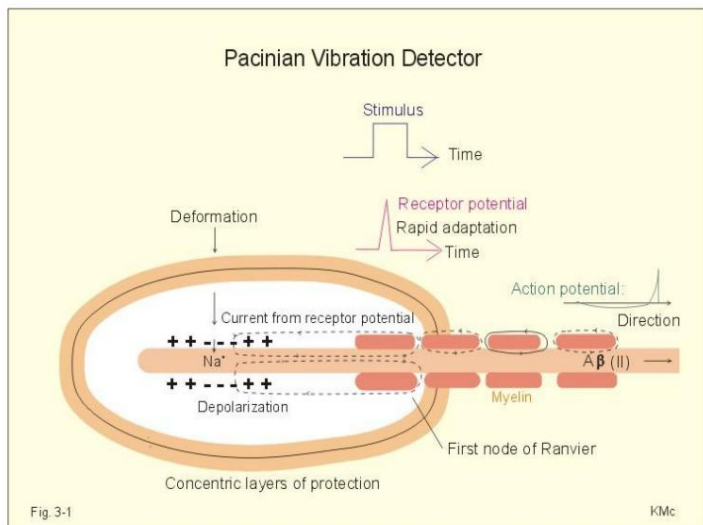


Koža obsahuje veľa mechanizmov na snímanie energie, jeden z takýchto mechanizmov je známy ako Pacinovské teliesko (PC). PC je špeciálne nervové zakončenie, ktoré transformuje mechanické vibrácie alebo tlaky na nervové impulzy.

Do roku 1980 sa o prevodníku vedelo len veľmi málo a predpokladalo sa, že zariadenie môže fungovať len pri nízkych frekvenciách stimulácie.

Nedávny výskum Fernanda Grandorihho a Antonia Pedottihho z Milána v Taliansku vrhol na tento mechanizmus úplne nové svetlo. (Vol BME-27, #10, Oct 1980) Transakcia IEEE na biomedicínske inžinierstvo, Teraz sa zdá, že PC môže

reagovať na veľmi vysoké frekvencie a najlepšie reaguje na stimul štvorcových vln.



PC pozostáva z citlivého nervového zakončenia obklopeného cylindrickou štruktúrou jadra, ktorá pozostáva z tesne uložených membrán nazývaných lamely. Jadro je obklopené druhou sadou lamiel, v ktorých sa vzdialenosť medzi každou z nich zväčšuje od najvnútornejšej lamely smerom k okraju telieska. Priestor medzi všetkými lamami je vyplnený kvapalinou, ktorej mechanické vlastnosti možno považovať za podobné vlastnostiam vody. Keď je posunutie najkrajnejšej lamely spôsobené vyvinutím vhodného tlaku, tento stimul sa prenesie do jadra a následne spôsobí stlačenie najvnútornejšej lamely. Tento systém funguje ako diferenciačný mechanický zosilňovač.

Dôležité je, že počítač najlepšie reaguje na štvorcovú vlnu. Testy ukazujú, že rýchlosť zmeny je dôležitejšia ako amplitúda tlaku aplikovaného na teliesko. To naznačuje, že tento vysoko rafinovaný receptor je navrhnutý tak, aby najskôr zisťoval významnosť času a až potom význam tlaku.

Ak vezmeme elektródové kotúče neurofónu a privedieme do nich 50-voltový sínusový zvukový signál, pričom ich umiestnime na spánky, signál bude vnímaný slabo. Ak privádzame rovnaký signál ako štvorcová vlna, vnímaný je 10-krát hlasnejší ako sínusoida. Toto má tendenciu odôvodňovať teóriu Dr. Flanagana o neurofónovom percepčnom mechanizme ako o časovom zakódovaní zmeny rýchlosti.

PC sú umiestnené po celom povrchu kože, s väčšími koncentráciami na končekoch prstov a pohlavných orgánoch.

Ako súvisí neurofón s nervovým systémom:

Podme teraz analyzovať nosnú sínusovú vlnu 30 KHZ aplikovanú na nervový systém a uvidíme, čo nervový systém vidí. Sínusová vlna je orezaná v bode pozdĺž krivky a šírka hornej časti orezanej vlny je 15 sekúnd. Teraz, ak má nervový systém v tomto okamihu CRT (kritický reakčný čas) približne 15 použití, dôjde k dokonalému zaťaženiu.

Teraz, ak by sa CRT nervového systému v tomto momente zmenila na 20 použití, nosič by sa musel posunúť na 25 kHz, aby sa dosiahla rovnaká odozva. Toto zvýšenie CRT by naznačovalo, že osoba prešla do stavu colinergie. Nový CRT neurónu by teraz spôsobil, že neurón by bol nesprávne zaťažený pri 30 kHz, ale správne zaťažený pri 25 kHz.

Pôvodné zariadenie malo nosnú RF vlnu 3000 voltového signálu, ktorá vytvárala elektrické pole s extrémne nízkou hustotou výkonu. Pretože nosná frekvencia bola v blízkosti 50 kHz a kapacita elektród bola preto extrémne nízka. Vyššie uvedené elektrické podmienky nízkej hustoty výkonu naznačujú, že pôvodné zariadenie bolo bezpečné na použitie. Ak by sa však povrch elektród poškriabalo, používateľ by utrpel mierny, ale neprijemný mierny elektrický šok.

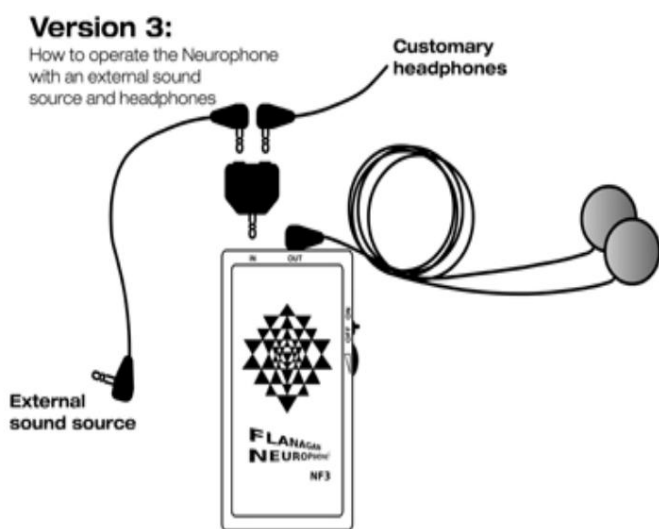
Vývoj súčasného neurofónu Mk XI, doteraz najlepšieho neurofónu,

a nevyžaduje použitie rádiofrekvenčnej nosnej vlny. Novšie verzie majú elektrické pole (približne 20 V RMS), ktoré interaguje s kombináciou kožných keramických elektród a vytvára molekulárne vibrácie v koži. 20 voltový priemerný RMS signál nevyžaduje na fungovanie rádiový nosič. Ako už bolo uvedené, pôvodný dizajn neurofónu musel skutočne fungovať hrubou silou, pretože modulačný signál nebol spracovaný na zvýšenie vlastností signálu v časovej oblasti. Ako už bolo uvedené, pôvodný neurofón produkoval typické napätie rádovo 3 000 pri nosnej frekvencii 50 000 Hz. Keďže pokožka je piezoelektrická a má dielektrickú konštantu v rozsahu 12 000 Hz, elektródy neurofónu sú vyrobené z keramického materiálu navrhnutého tak, aby poskytoval maximálnu impedanciu prispôsobenú samotnej pokožke.

Časovo spracovaný signál neurofónom sa potom privádza do dvojice keramických elektród s vysokou dielektrickou konštantou, ktoré sú umiestnené v kontakte s pokožkou hlavy.

Elektrické pole (približne 20 V RMS) interaguje s kombináciou kožných keramických elektród a vytvára molekulárne vibrácie v koži.

Usúdil, že skutočným nosičom informácie je rádiový signál v dôsledku kmitania vytváraného šokovým budením kombinovaného obvodu transformátora a paralelného ladeného obvodu, ktorý tvoria elektródy a ľudské telo. Začal experimentovať s jednotkou pomocou vysokofrekvenčného oscilátora vlastnej konštrukcie a objavil v obvode rezonanciu okolo 40 000 cyklov za sekundu.



Čoskoro zistil, že rezonančná frekvencia sa bude prudko meniť s emóciami a všeobecnými zmenami tela. Kapacita elektród, teda dielektrická konštantka kože, sa pri najmenšom vonkajšom podnete náhle zmenila. Dielektrická konštantka kože by sa v zlomku sekundy zmenila o niekoľko rádov! Po predbežnom meraní parametrov som navrhol originálny Neurofón, ktorý je znázornený v mojom patente na prístroji. (#3,393,279). Prístroj bol v podstate vysokonapäťový frekvenčne modulovaný rádiový vysielač s nízkym výkonom. Jeho frekvencia bola nastaviteľná na korekciu zmien rezonancie. Pôvodná jednotka bola ručne nastaviteľná. Neskoršie jednotky boli automaticky naladené na maximálnu rezonanciu.

Pridanie rezonančnej rádiovej nosnej vlny urobilo rozdiel. Zvuk zo zariadenia bol fantastický, ako zvuk z iného sveta. Normálna frekvenčná odozva ucha bola rozšírená za normálne hranice a nedošlo k žiadnemu skresleniu.

Modulácia môže byť vhodne uskutočnená buď pomocou amplitúdovej alebo frekvenčnej modulácie takýchto elektromagnetických vln. Tieto vlny majú výhodne frekvenciu v rozsahu od asi 20 kilocyklov za sekundu do asi 200 kilocyklov za sekundu. Výstup zdroja modulovaných elektromagnetických vln je výhodne aspoň asi 1 watt, kde generátor poľa obsahuje pár izolovaných elektród umiestnených na hlave osoby.

Holografický zvuk:

V projekte Dolphin vyvinul Flanagan základ pre mnohé potenciálne nové technológie. Podarilo sa nám zistiť mechanizmus kódovania, ktorý ľudský mozog používa na dekódovanie vzorov inteligencie reči, a tiež sme boli schopní dekódovať mechanizmus, ktorý mozog používa na lokalizáciu zdrojov zvuku v trojrozmernom priestore.

Tieto objavy viedli k vývoju 3-D holografického zvukového systému, ktorý dokázal umiestniť zvuky na ľubovoľné miesto v priestore, ako ich vníma poslucháč. Inými slovami, bol by poslaný spôsobom, pri ktorom sa zdalo, že zvuk prichádza priamo zo vzduchu! Ľudské ucho je obmedzené na približne 16 000 Hz (vibrácie, pulzy alebo cykly za sekundu), zatiaľ čo delfíny generujú a počujú zvuky až do 250 000 Hz. Naš špeciálny neurofón nám umožnil počuť celú škálu zvukov delfínov.

Keď bola jeho digitálna patentová prihláška na neurofón odoslaná patentovému úradu, NSA ju uvalil na príkaz utajenia. Ďalších päť rokov nemohol na zariadení pracovať ani sa o ňom s nikým rozprávať. Toto bolo strašne odrádzajúce. Získanie prvého patentu trvalo dvanásť rokov a teraz, po všetkej svojej práci, nechal svoje dielo zamknúť v príkaze národnej bezpečnosti.

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

Informácie na tomto obrázku sú presné, okrem dátumu V2k, ktorý Flanagan napísal v roku 1958.

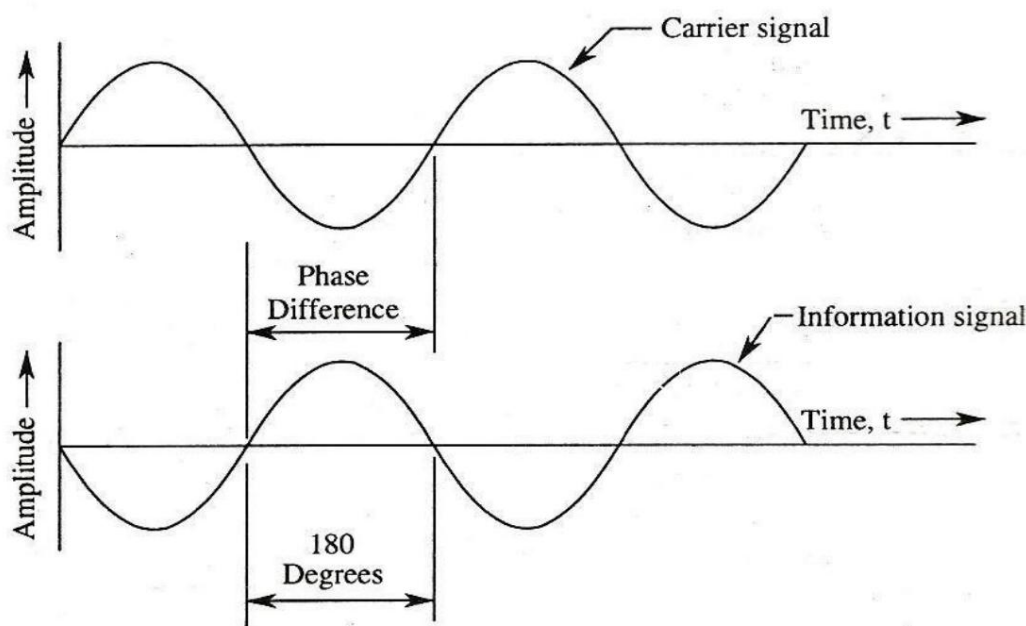
Digitálny neurofón prevádza zvukové vlny na digitálny signál, ktorý zodpovedá kódom časových pomerov, ktorým rozumie ľudský mozog. Tieto časové signály sa využívajú nielen pri rozpoznávaní reči, ale aj pri rozpoznávaní polohy zvukov v 3-D priestore. Digitálny neurofón je verzia, ktorú nakoniec vyrobil a predával ako verzie Mark XI a Thinkman Model 50. Tieto neurofóny boli obzvlášť užitočné ako stroje na rýchle učenie kvôli ich účinnosti unášania.

Prvé neurofónové zariadenie bolo skonštruované pripojením dvoch Brillo podložiek na izolované medené drôty. Drôty z podložiek boli pripojené k reverznému výstupnému audio transformátoru, ktorý bol

pripojený k Hi-Fi zosilňovaču. Výstupné napätie audio transformátora bolo približne 1 500 voltov od špičky po špičku. Pri počúvaní zvuku bol signál vnímaný ako najhlasnejší a najčistejší, keď bol zosilňovač prehnaný a vytvárali sa štvorcové vlny. Súčasne by transformátor zvonil alebo osciloval s tlmeným tvarom vlny pri frekvenciách 40-50 kHz.

Ďalší neurofón pozostával z vákuového elektrónkového oscilátora s premenlivou frekvenciou, ktorý bol amplitúdovo modulovaný. Tento výstupný signál bol potom privedený do vysokofrekvenčného transformátora, ktorý mal plochú frekvenčnú odozvu v rozsahu 20-100 kHz. Elektródy boli umiestnené na hlave a oscilátor bol vyladený tak, aby bola dosiahnutá maximálna rezonancia s použitím ľudského tela ako súčasti okruhu nádrže.

Neskoršie modely mali mechanizmus spätnej väzby, ktorý automaticky upravoval frekvenciu pre rezonanciu. Zistili sme, že dielektrická konštanta ľudskej kože je veľmi variabilná. Aby sa dosiahol maximálny prenos energie, jednotka sa musela vrátiť do rezonancie, aby zodpovedala dynamickej dielektrickej odozve tela poslucháča. 2000 voltová špičková amplitúdová modulovaná nosná vlna bola potom pripojená k telu pomocou elektródových kotúčov s priemerom 2 palce, ktoré boli izolované pomocou filmov my-ar rôznych hrúbok. Neurofón je skutočne skalárne vlnové zariadenie, pretože mimofázové signály z elektród sa miešajú v nelineárnom



Carrier and information signals 180 degrees different in phase

zložitosť dielektrika kože.

Predstavte si tento obrázok ako dve elektródy alebo prevodníky alebo dva mikrovlnné lúče!

Signály z každej elektródy kondenzátora sú o 180 stupňov mimo fázu. Každý signál sa prenáša do komplexného dielektrika tela, kde dochádza k fázovému zrušeniu. Čistým výsledkom je skalárny vektor. Táto skutočnosť nebola známa v čase, keď vynášiel zariadenie. Toto poznanie prišlo neskôr, keď sme sa dozvedeli, že ľudský nervový systém je obzvlášť citlivý na skalárne signály. Vysokofrekvenčný amplitúdovo modulovaný neurofón má vynikajúcu čistotu zvuku.

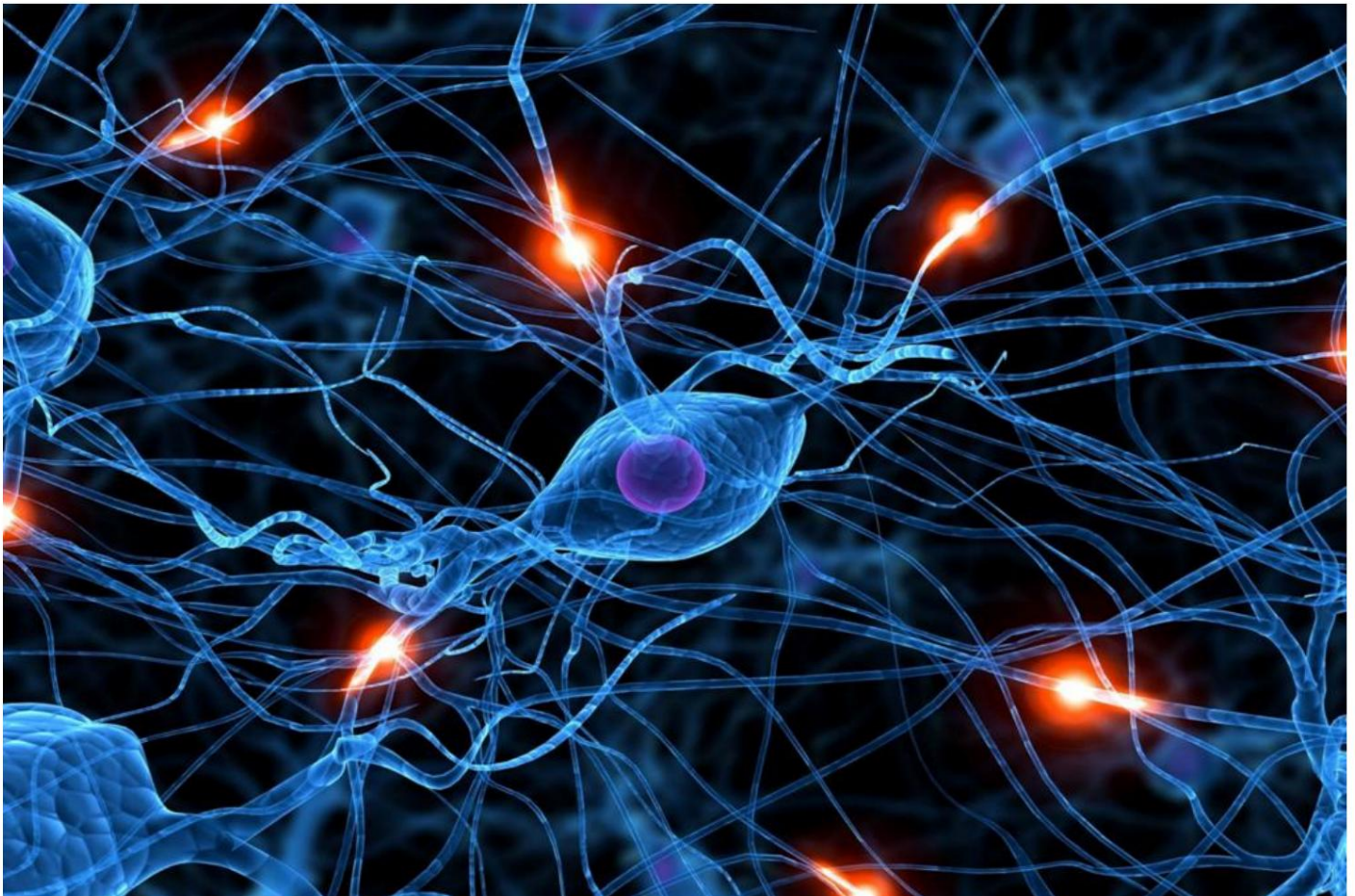
Vnímaný signál bol veľmi jasne vnímaný ako prichádzajúci zvnútra hlavy. Pomerne skoro sme zistili, že niektorí úplne nervovo hluchí ľudia môžu pomocou zariadenia počuť.

Z nejakého dôvodu to však nie všetci nervovo hluchí ľudia počujú prvýkrát, ich mozgy trvalo, kým sa prispôbili novým vstupným údajom, počas tohto procesu si myseľ skutočne buduje systém prijímača, alebo ho skôr rozširuje. sval, ktorý sa precvičuje, sa po chvíli zväčší.

Elektronická telepatia:

Neurofón je elektronický telepatický prístroj. Niekoľko testov dokazuje, že obchádza ôsmy hlavový nerv, sluchový nerv, a prenáša zvuk priamo do mozgu. To znamená, že neurofón stimuluje vnímanie prostredníctvom siedmeho alebo alternatívneho zmyslu. Všetky načúvacie prístroje stimulujú drobné kosti v strednom uchu. Niekedy, keď je ušný bubienok poškodený, kosti vnútorného ucha sú stimulované vibrátorom, ktorý je umiestnený za uchom na spodnej časti lebky.

Kostné vedenie bude fungovať dokonca aj cez zuby. Aby kostné vedenie fungovalo, ako už bolo uvedené, musí fungovať slimák alebo vnútorné ucho, ktoré sa najskôr pripája k ôsmemu hlavovému nervu. Ľudia, ktorí sú nervovo hluchí, nepočujú cez kostné vedenie, pretože nervy vo vnútornom uchu nie sú funkčné.



To dokazuje, že spôsob vnímania zvuku prostredníctvom neurofónu je pomocou kože a nie pomocou kostného vedenia. Na Tufts University bol vykonaný predchádzajúci test, ktorý navrhol Dr. Dwight Wayne Batteau, jeden z Flanaganových partnerov v projekte United States Navy Dolphin Communication Project. Tento test bol známy ako Beat Frequency Test. Je dobre známe, že zvukové vlny dvoch mierne odlišných frekvencií vytvárajú beatovú notu, pretože vlny sa navzájom rušia.



Napríklad, ak sa do jedného ucha prehráva zvuk s frekvenciou 300 Hz a zvuk s frekvenciou 330 Hz súčasne, bude vnímaný úder, ktorý nie je 30 Hertzov. Ide o mechanické zhrnutie zvuku v kostnej štruktúre vnútorného ucha. Je tu ďalší rytmus, zvuky spolu bijú v corpus callosum v strede mozgu.

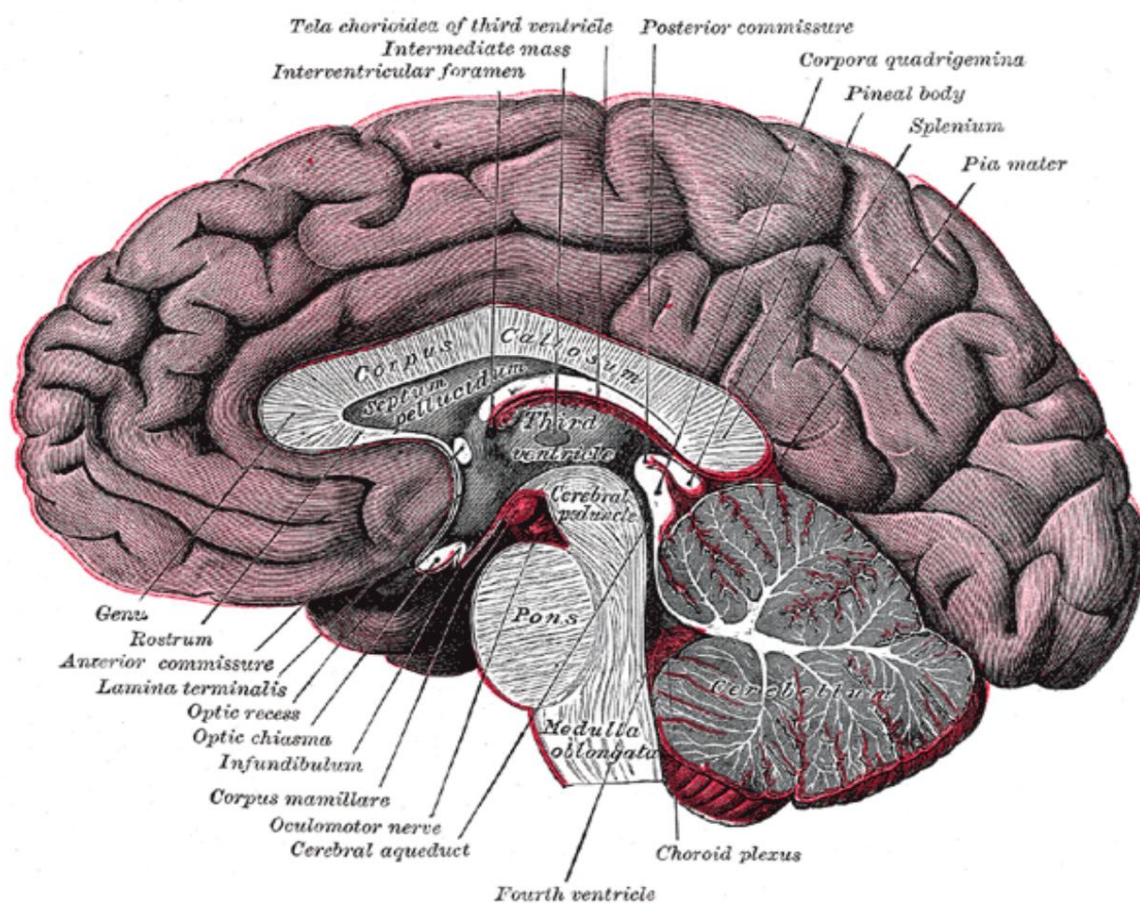
Tento binaurálny rytmus používa Monroe Institute a iní na simuláciu zmenených

stavy mozgu tým, že strháva (spôsobuje, že sa mozgové vlny zablokujú a sledujú signál) mozog do vysokých mozgových stavov alfa alebo dokonca theta.

Zvuková skrinka človeka Corpus Callosum.

Tieto mozgové stavy sú spojené s tvorivosťou, lucidným snívaním a inými stavmi vedomia, ktoré sú inak ťažko dosiahnuteľné v bdelom stave. Všetky druhy ľudí, ktorí sú cieľom, sú všetci kreatívni ľudia, hudobníci, umelci, vedci atď.

Neurofón je výkonné zariadenie na strhávanie mozgu. Ak prehráme alfa alebo theta signály priamo cez neurofón, môžeme mozog presunúť do akéhokoľvek požadovaného stavu. Batteauova teória bola, že ak by sme mohli umiestniť elektródy neurofónu tak, aby zvuk bol vnímaný ako zvuk prichádzajúci iba z jednej strany hlavy, a ak by sme prehrali signál s frekvenciou 300 Hz cez neurofón, ak by sme prehrali aj signál s frekvenciou 330 Hz cez obyčajný slúchadlá by sme dostali tón, ak by sa signály sčítali v kostiach vnútorného ucha. Keď bol test vykonaný, boli sme schopní vnímať dva odlišné tóny bez rytmu. Tento test opäť dokázal, že neurofonický sluch neprebíha kostným vedením. Keď sme použili stereofónny neurofón, dokázali sme získať rytmus, ktorý je podobný binaurálnemu rytmu, ale rytmus sa vyskytuje vo vnútri nervového systému a nie je výsledkom kostného vedenia.



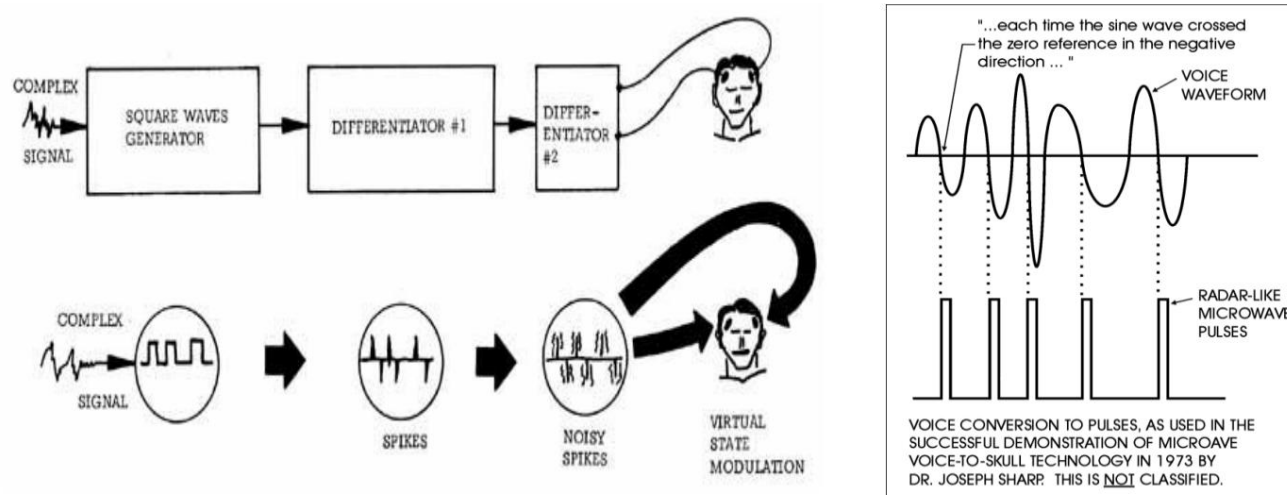
Neurofón je bránou do zmenených stavov mozgu. Jeho najsilnejšie využitie môže byť v priamej komunikácii s mozgovými centrami, čím sa obchádzajú filtre alebo vnútorné mechanizmy, ktoré môžu obmedziť našu schopnosť komunikovať s mozgom. Ak dokážeme odhaliť tajomstvo priamej zvukovej komunikácie do mozgu, môžeme odhaliť tajomstvo vizuálnej komunikácie. Koža má receptory, ktoré dokážu rozpoznať vibrácie, svetlo, teplotu, tlak a trenie. Jediné, čo musíme urobiť, je stimulovať pokožku tými správnymi signálmi. Flanagan pokračuje v neurofonickom výskume. Nedávno vyvinul ďalšie spôsoby neurofonického prenosu. Tiež sme obrátili neurofón a zistili sme, že dokážeme odhaliť skalárne vlny, ktoré generuje živý systém.

Technika detekcie je v skutočnosti veľmi podobná procesu, ktorý použil Dr. Hiroshi Motoyama v

Japonsko. Dr. Motoyama používal kondenzátorové elektródy veľmi podobné tým, ktoré používame s neurofónom na detekciu energií z rôznych energetických centier tela známych ako čakry.

Ďalšie informácie o neurofóne:

Neurofón je zariadenie, ktoré v rozpore so všetkými súčasnými teóriami a poznatkami bude priamo „pumpovať mozog“ a reprodukovat' zvuk a informácie priamo v mozgu a systéme mysle, bez toho, aby vôbec prešlo sluchovým systémom. Zjednodušený diagram fungovania neurofónu je znázornený na obrázku 1



Obrázok 1. Zjednodušená schéma vylepšeného Flanaganovho neurofónu

Zariadenie prijíma komplexný zvukový signál, ako je hudba, a elektricky ho spracováva, ako je znázornené na obrázku 1. Najprv sa signál presie do sekcie, ktorá všetko zostrihne do série štvorcových vln, ktoré sú pozoruhodne analogické s druhom orezaných vln, ktoré Lisitsyn potvrdzuje, že sú nosiče informácií ľudského mozgu. Reprodukcia hlasovej komunikácie sa môže uskutočniť iba vtedy, ak sa prijímací dekodér zhoduje s vysielacím kodérom. Kodéry a dekodéry možno ľahko zameniť, aby sa zachoval bezpečný prenos.

Z definícií „Excalibur Briefing“:

Neurofón je nástroj na priamy elektromagnetický vstup signálov do ľudského mozgu a nervového systému. Vynašiel Dr. Pat Flanagan. Jeho najnovšia verzia pripája vstupný signál štvorcových vln, dvakrát to diferencuje a potom privádza výsledné hlučné hroty do ľudského zmyslového systému. Pôvodný signál je vtlačný do mozgu a priamo do mysle. Podľa Beardena by adaptácia využívajúca viac ako 11 nezávislých frekvencií a postavená v súlade s prácou sovietskeho Lisitsyna mohla byť použitá na dosiahnutie prepojenia ľudskej mysle.

List Lisitsyn sa hovorí o 11 nezávislých kanáloch v mozgových vlnách (konkrétne v spojení mysle, života a vedomia s vlnami dendritových výbojov, ktoré vytvárajú mozgové vlny) a tieto boli konkrétne označované ako skrátené signály (nie sínusy). Pre tých, ktorí nerozumejú procesu diferenciácie, to znamená, že výstup je úmerný zmenám sily signálu na jeho vstupe. (graf nižšie ukazuje, ako sa signál mení a privádza do elektród)

Komplexný diferenciátor štvorcových vln #1 Dif. #2 Mozog

Elektródy generátora signálu /- \ _ _ / \ _ | | | | _ _ _ _ _ " ' _ ==> | | Štvorcové vlny Hroty Hlučné hroty.

Ďalej sa rozlišujú štvorcové vlny, čím sa získa séria ostrých hrotov (všimnite si, že tieto hroty si zachovávajú obsah pulzného času orezaného signálu). Tieto špičky sú opäť diferencované, a keďže ide o konečné špičky so skutočnými nenulovými časmi vzostupu a poklesu, a nie teoretickými

z druhej sekcie diferenciátora vyplýva séria hlučných špičiek. Odtiaľ sú hlučné hroty zavedené do špeciálnych kontaktných elektród, z ktorých jedna je normálne umiestnená na



čelo, zatiaľ čo druhý môže byť umiestnený takmer kdekoľvek.

Sekcia orezávača štvorcových vln redukuje zložité signály, ich podtóny a ich komplexné modulácie na štvorcové vlny, pričom zachováva časový obsah mixu vln, ale nie samotné vlny. Prvý a druhý diferenciátor zvyšujú alebo filtrujú dočasný obsah diferenciácií vyššieho rádu, to znamená, že slúžia ako jednotka pásmového filtra na zdôraznenie časového kľúčovania neutrínových častí a častí alebo aspektov poľa mysle.

Keď sa tieto časové skoky potom zavedú do celého tela ako pulzné napätia, sú modulované priamo na dendritické výboje mozgu a nervového systému, čím poskytujú priamu a pulznú moduláciu neutrínových kanálov a kanálov zložiek mysle a poľa mysle, mozgu a vedomia. -samotná životná slučka. Neurofón tak priamo vkladá informácie do mozgu a nervového systému, pričom obchádza všetky normálne zmyslové systémy, ktoré sa nachádzajú medzi slučkou mysle a mozgu a vonkajším prostredím.

Skutočne, podobný vývoj zaznamenali dvaja výskumníci z University of Missouri. Dr.

Donald York, neurofyziológ, a doktor Thomas Jensen, patológ reči, nedávno oznámili, že identifikujú a dekodujú dvadsaťsedem slov a slabík v špecifických vzoroch mozgových vln a korelujú tieto elektroencefalografické vzorce s hovoreným slovom a ticho mysleným slovom. štyridsať subjektov. V súčasnosti Dr. York a Dr. Jensen programujú počítač so slovnou zásobou mozgových vln, aby monitorovali a čítali EEG mozgu obete mŕtvice a pomáhali obetiam mŕtvice, ktoré stratili schopnosť reči komunikovať.

Neurofón Pata Flanagan dokazuje, že komplexné informácie možno implantovať priamo do mozgu a mysle a obísť bežné izolačné bariéry. Dr. York a Jensen ukázali, že mozgová vlna skutočne obsahuje rozpoznateľné, dekodovateľné analógy informácií. Lisitsyn už ohlásil meranie počtu zapojených nezávislých kanálov a zdokumentoval dôležitosť skrátených mozgových vln na rozdiel od obsahu sínusových vln.

História vývoja neurovlnného signálu

1. K Hi-Fi zosilňovaču bol pripojený zosilňovač zvuku. Výstupné napätie audio transformátora bolo približne 1 500 voltov medzi špičkami. Vnímaná kvalita zvuku bola veľmi slabá, veľmi skreslená a veľmi slabá. Signál bol vnímaný ako najhlasnejší a najčistejší, keď bol zosilňovač prehnaný a vytvárali sa orezané štvorcové vlny. Signál O'scope mal zvonivé špičky alebo oscilácie tlmenej vlny pri frekvenciách 40 až 50 kHz. (Flanagan, Life Magazine 14. septembra 1962)

2. Amplitúdovo modulovaný signál bol potom privedený do vysokofrekvenčného transformátora, ktorý mal plochú frekvenčnú odozvu pre nastaviteľnú frekvenciu v rozsahu 20-100 kHz.

Výstupom bola 2000 voltová špičková amplitúda modulovaná nosná vlna.

(Flanagan patent č. 3,393,279 (1968))

3. Zvukový signál je modulovaný šírkou impulzu na 50 kHz štvorcovou nosnú vlnu.

Výstup je stupňovaný až na 50 voltov štvorcovou vlnu. Tento signál sa aplikuje na telo pomocou piezo keramických kotúčov (olovnatý zirkóniumtitanát) (Flanagan patent č. 3,647,970 (1972))

4. Zvukový signál je modulovaný šírkou impulzu na 45 kHz štvorcovou nosnú vlnu, potom je dvojito diferencovaný (spracovaný v rade cez 2 obvody diferenciátora). Výstup je stupňovaný až na 60 voltov RMS. Tento signál je privedený do tela pomocou piezo keramických diskov (typ Radio Shack) (mosadzná strana ku koži, červené vodiče pripojené k obvodu).

(Informácie získané od rôznych výskumníkov)

5. Zvukový signál sa diferencuje a prechádza do sekcie, ktorá všetko zostrihne do série štvorcových vln a potom sa prevedie na 40 voltové impulzy, ktoré potom prechádzajú cez detektor prechodu nulou (komparátor). Sensorové elektródy sú doštičky s priemerom 1 palca vyrobené z olovnateho zirkónia titanátu (Piezo-elektrické disky). (Extrema, patent USA č. 4 545 065)

6. Zvukový signál je modulovaný na 100 kHz nosnú a výkon je zosilnený a potom odoslaný do antény. Tí, ktorí sú blízko antény, vnímajú zvuk ako cez slúchadlá, zatiaľ čo tí, ktorí sú vzdialení, nepočujú nič, nedochádza k žiadnemu kontaktu s anténou. (približne 70. roky 20. storočia) Laser Sound System, Inc., 438 W. Cypress, Glendale, Ca 91204. Tiež Intelectron Corp, ktorá vlastní pôvodný zakázaný patent, 432 W 57th St., New York, NY, 10036).

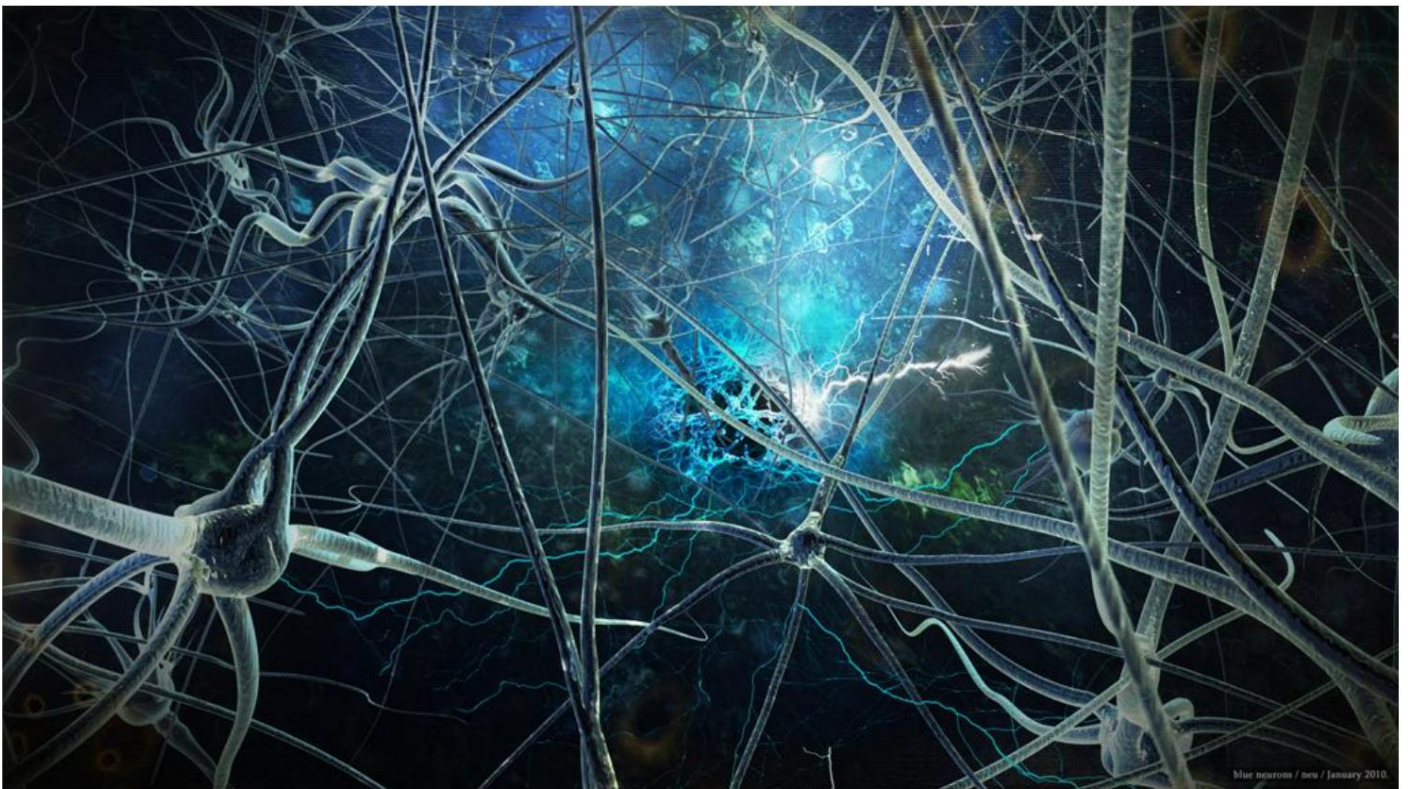
7. Ďalšia jednotka je založená na miniaturizovanom vysokovýkonnom zosilňovači, ktorý priamo zosilňuje zvukové informácie, nepoužívajú sa žiadne štvorcové vlny ani nosiče. Sensory sú piezoelektrické meniče na keramickej základni. Zvuk dobrej kvality (nie celkom verný zvuk slúchadiel) prichádza viac-menej zo stredu vášho mozgu.

Úľ mysle:

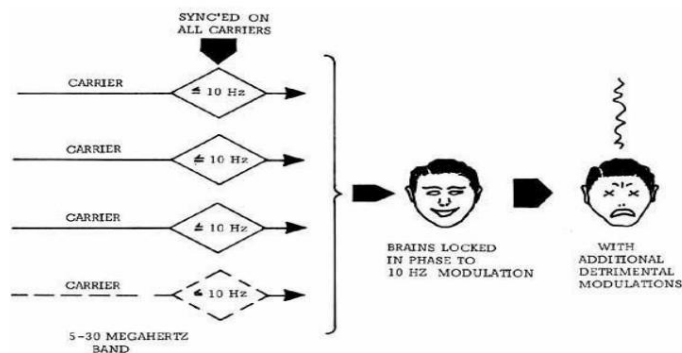
Dr Nick Begich opisuje fenomén neurofónu ako elektronické „corpus collosum“ medzi myslami 2 ľudí. Corpus collosum je polopriepustný most medzi 2 hemisférami mozgu jednotlivca. Zložitosť toho, ako je neurofón konštruovaný, spolu s jeho biologickou fyzickou interaktivitou poskytuje kniha Towards A New Alchemy od Nicka Begicha. S neurofónom vytvára bezkontaktnú indukciu informácií do mozgu (napr. ostro pulzujúce magnetické polia okolo hlavy ako napríklad Persingerova práca).

Podplukovník na dôchodku Thomas Bearden je jadrový fyzik z Univerzity Georgea Washingtona. Je jedným z popredných odborníkov na stratégiu vedenia vojny a je odborníkom v oblasti výskumu sovietskej psychotroniky. Tom Bearden a Flanagan vytvorili dve prepojenia mysle pomocou neurofónu. Podrobnosti o spojení mozgovej mysle budú uvedené v neskoršom vydaní Innergy News alebo výskumnom časopise Neurophone. (Tieto nemáme, ak ich niekto môže nájsť, dajte nám kópiu akýchkoľvek informácií).

Col Bearden vyvinul matematický vzorec, ktorý naznačuje, že kombinovaná sila mysle skupiny ľudí sa exponenciálne znásobí, ak budú títo ľudia spojení v jednotnom vedomí. Malá skupina ľudí by skutočne mohla v okamihu zmeniť celý chod ľudstva, ak by boli dokonale prepojení v zjednotenom poli vedomia. Col Bearden verí, že neurofón je kľúčom k prepojeniu vedomia.



Toto prepojenie je možné vykonať viacerými spôsobmi. Sovieti zistili, že EEG prístroj s iba 16 kanálmi dokáže zachytiť celé vedomie jednotlivca. Všetko, čo je potom potrebné, je vložiť údaje do mysle druhého pomocou viackanálového neurofónu. Neurofón by sa potom stal elektronickým korpusom medzi myslami dvoch alebo viacerých ľudí.



Nosný systém na unášanie mozgu, ako ho používajú Rusi (Experiment ďatle)

Biologicky významná modulácia je okolo 10 hertzov. Magnetické pole na pozadí Zeme osciluje s frekvenciou približne 7,0 až 7,5 hertzov.

Niektoré špecifické ELF frekvencie môžu rýchlo deaktivovať alebo dokonca zabiť a na vojnové použitie môžu byť tieto frekvencie priamo implantované do samotných zajatých mozgov metódami strhávania, napríklad ako to používa sovietsky signálny program Ďateľ.

Prečo je teda neurofón taký nebezpečný pre národnú bezpečnosť:

Flanagan v jedenástich rokoch vyvinul a predal do USA detektor riadených striel

Vojenský, sedemnásťročný získal licenciu leteckého pilota a bol zamestnaný v think-tanku v Pentagone a neskôr ako konzultant NSA, CIA, NASA, Tufts University, Office of Naval Research a Aberdeen Proving Grounds pre ministerstvo nekonvenčných zbraní a boja. Flanaganovými vlastnými slovami: „Tiež sme obrátili neurofón a zistili sme, že dokážeme odhaliť skalárne vlny, ktoré generuje živý systém. Technika detekcie je v skutočnosti veľmi podobná procesu, ktorý používa Dr. Hiroshi Motoyama v Japonsku. Dr. Motoyama používal kondenzátorové elektródy veľmi podobné tým, ktoré používame s neurofónom na detekciu energií z rôznych energetických centier tela známych ako čakry.“

Takže teraz bolo možné mať tichú obojsmernú komunikáciu medzi pájkami a nedalo sa to dekodovať, ešte dôležitejšie je, že bezpečnostné služby mohli odpočúvať politikov a špiónov. Dr. Barrie Trower z MI6 mi povedal, že to urobil už v roku 1969 pomocou mikrovlnného zvukového efektu, ktorý sa hodí k patentu a tiež časovým líniam MK Ultra.

Teraz sa dostávame k veľmi vážnym otázkam národnej bezpečnosti! V pôvodnom patente USA č. 3 647 970 (5. marca 1972) Dr. Flanagan uvádza, že impulzy neurofónu sú potom zosilnené, čo poháňa prevodník, prevodník môže indukovať impulzy vo vode pomocou miliwattov, vo vode je možné komunikovať na tisíce kilometrov,



komunikácie jadrových ponoriek pomocou stojatej Scaler Wave pomocou Schumanna

Rezonancia. Schumannove rezonancie (SR) sú súborom vrcholov spektra v extrémne nízkej frekvencii (ELF) časti spektra elektromagnetického poľa Zeme.

Mikrovlnný žiarič



Schumannova rezonancia je globálna elektromagnetická rezonancia, generovaná a excitovaná výbojmi blesku v dutine tvorenej zemským povrchom a ionosférou. Cez zem alebo v akomkoľvek inom rozmnožovacom médiu. Alebo, ak je to žiaduce, môže byť prevodník nahradený rádiovým alebo iným vysielateľom elektromagnetických vln. Flanagan teda vytvoril nízkoenergetický spôsob

komunikovať po celom svete a zabezpečiť pomocou stáleho systému Scaler Wave, ktorý nebolo možné zistiť. Pridajte k tomu, že aj keby na to niekto narazil, znelo by to ako klepanie a nedalo by sa to preložiť ani dekodovať.

Odvtedy CIA, NSA, MI6 a mnohé ďalšie bezpečnostné služby používajú rovnaký systém.

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.nas.net/~raven1>

V neskorších verziách neurofónu už nepotrebujete nosnú vlnu, to znamená, že by sa mohla vysielat' pomocou telefónnych stožiarov, satelitov, vlastne akéhokoľvek dátového média. So vznikom Hive Minds to bude ešte horšie.

Bezpečnostné služby nastavili cieľový individuálny program a toto zariadenie sa používa na tieto ciele. Veľa z toho, v rozpore s populárnou teóriou, robia lokálne slobodomurári a drogoví predajcovia alebo súkromné oči, ktoré si najali alebo podviedli, aby im pomohli. Vezmete normálny neurofón a pridáte systém nosných vln. Podobne ako vyššie, jediný rozdiel je v tom, že potrebuje dva prevodníky.

Takže dva lúče sú vypálené na Targeted Individual, aby sa získal obvod fázového posunu o 180 stupňov potrebný na vysielanie a prijímanie.

Mikrovlnný zvukový efekt:

Mikrovlnný zvukový efekt, tiež známy ako efekt mikrovlnného sluchu alebo Freyov efekt, pozostáva z počutelných kliknutí (alebo, s moduláciou reči, hovorených slov) vyvolaných pulznými/modulovanými mikrovlnnými frekvenciami. Kliknutia sú generované priamo v ľudskej hlave bez potreby akéhokoľvek prijímacieho elektronického zariadenia. Prvýkrát o tomto účinku informovali osoby pracujúce v blízkosti radarových transpondérov počas druhej svetovej vojny.

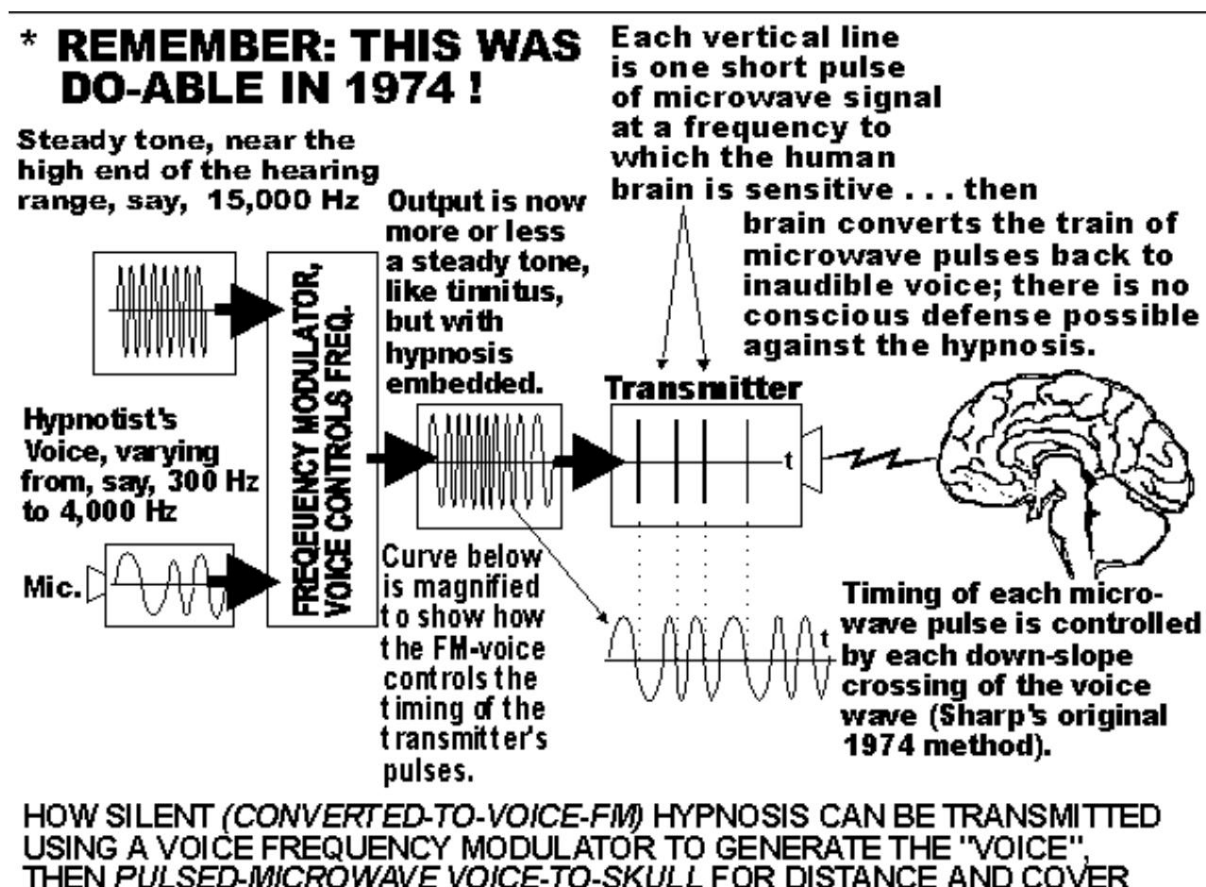
Tieto indukované zvuky nie sú počutelné pre ostatných ľudí v okolí. Neskôr sa zistilo, že mikrovlnný zvukový efekt je indukovateľný časťami elektromagnetického spektra s kratšími vlnovými dĺžkami.

V období studenej vojny študoval tento fenomén americký neurovedec Allan H. Frey a

ako prvý zverejnil informácie o povahe mikrovlnného sluchového efektu. https://en.wikipedia.org/wiki/Microwave_auditory_effect

Niektorí pracovníci môžu počuť pulzné mikrovlnné žiarenie; ožiarený personál vníma sluchové vnemy kliknutia alebo bzučania. Predpokladá sa, že príčinou je termoelastická expanzia častí sluchového aparátu. Konkurenčné teórie vysvetľujú výsledky interferometrických holografických testov rôzne.

V rokoch 2003-2004 mala spoločnosť WaveBand Corp. zmluvu od amerického námorníctva na návrh systému MAE, ktorý nazvali MEDUSA (Mob Excess Deterrent Using Silent Audio), ktorý mal na diaľku dočasne zneschopniť personál. Projekt bol zrušený v roku 2005, tak sa hovorí! https://en.wikipedia.org/wiki/MEDUSA_%28weapon%29



Dr. Barry Trower MI6

Tento obrázok existuje už roky, takže by som chcel opraviť nejaký obsah na ňom, je to použitý neurofón a dá sa to urobiť aj počúvaním Cochlea priamym lúčom mikrovln. Ďalšou vecou je, že Dr. Barry Trower to robil pre MI6 na brífingu sovietskych špiónov v roku 1969 pomocou mikrovlnného zvukového efektu. Napriek tomu, že je to uvedené presne v spodnej časti, je to len vágne a nepresné.

V2k, Voice to Skull a Microwave Auditory Effect, Voice to skull je forma rádiovkej komunikácie, ktorá umožňuje MC (Targeted Individuals Handlers) prenášať konverzáciu priamo do mozgu.

Zdá sa, že zvuk (ako ho opísali obeť) vyžaruje spoza hlavy, pričom zvukové vlny prenášajú verbálnu konverzáciu ako vysielajúca.

Zvuková vzdialenosť a intenzita rádiového signálu zostáva rovnaká bez ohľadu na orientáciu hlavy. Veda za jeho aplikáciou je vyhľadávaná MI6, ale teraz je odhalená v tomto

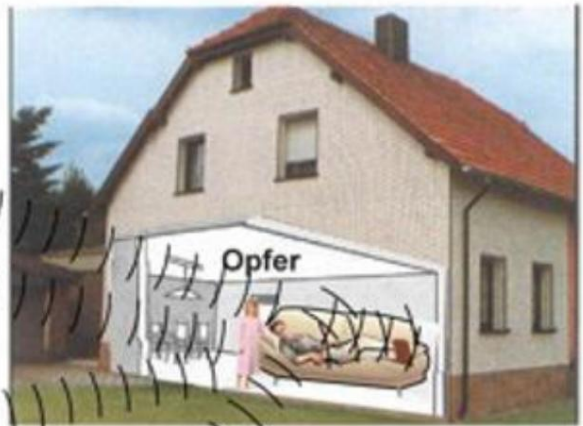
dokument. Pravdou je, že ľudia môžu počuť, ako premýšľajú hovoreným slovom a vnímajú zvuk bez pomoci vonkajších uší, a je to zložitosť mozgu, ktorá to umožňuje. Keď ľudské uši zaznamenajú akustické zvukové frekvencie z vonkajších zdrojov, zvukové vlny sa šíria cez vonkajšie ucho, zasiahnu ušný bubienok a prevedú sa na nervové impulzy, ktoré putujú do mozgu a mozog ich dekóduje ako zvuk/verbálnu reč, ako je opísané vo viac.

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)

detail skôr.

Keď MC prenášajú V2k Voice do Skull, hovoria do mikrofónu, ktorý transformuje verbálnu reč/zvukové signály na zakódované elektrické impulzy, ktoré sú rovnaké ako pri technológii neurofónov. Tieto rádiovýkvenčné impulzy sú nasmerované na sluchový nerv (obchádzajúce človeka

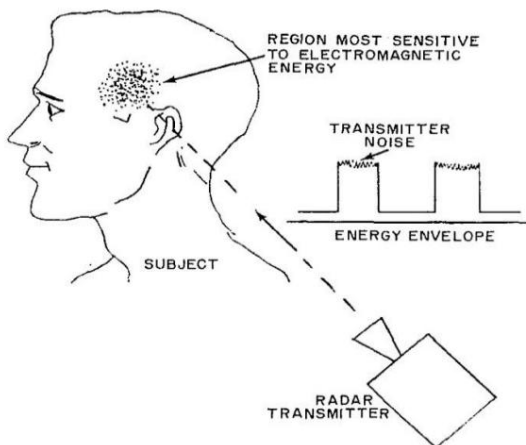


Fig. 2. Microwave susceptance area in brain.



ucho) priamo do mozgu, ktorý dekóduje elektrické impulzy do zrozumiteľného hovoreného slova

a zvuk. Zabezpečenie toho, že zakódované elektrické impulzy zasiahnu sluchový nerv priamo, zaručuje, že kontakt počuje iba zamýšľaná obeť a podobne ako rádio DJs (Disc Jockeys), MC môžu zvýšiť alebo znížiť hlasitosť a komunikovať s objektom vzdialeným mnoho kilometrov.

Akademici Joseph C Sharp a Dr A Frey boli v skutočnosti prvými vedcami, ktorí počas svojho pôsobenia vo Výskumnom ústave armády Waltera Reeda prenášali mikrovlny s moduláciou hlasu na sluchový nerv. Prenos zvuku cez sluchový nerv sa praktizuje od polovice dvadsiateho storočia a osvedčil sa dokonca aj u nepočujúcich. Využitie ESB (Elektrická stimulácia mozgu) umožňuje cieľovým subjektom vnímať zvuk v závislosti od frekvencie a amplitúdy stimulácie.



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

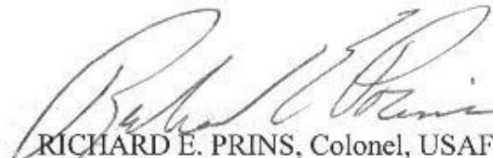
FROM: 311 HSW/JA
8005 Chennault Rd.
Brooks AFB TX 78235-5313

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:

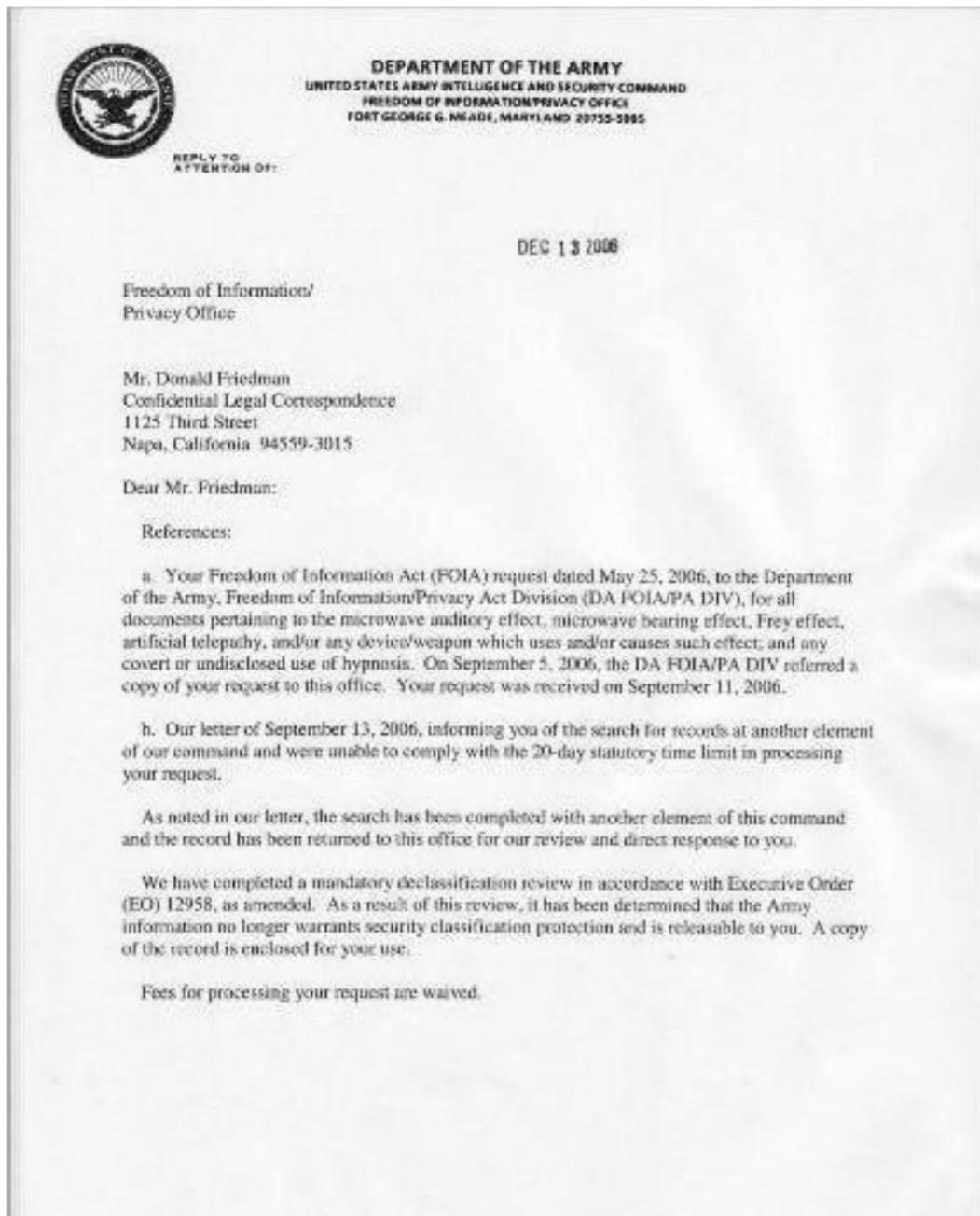
Secretary of the Air Force
THRU: 311 CS/SCSD
8101 Arnold Street
Brooks AFB TX 78235-5367

4. The cost of processing this request is waived.


RICHARD E. PRINS, Colonel, USAF
Staff Judge Advocate

Sluchové symptómy mikrovlnného sluchového efektu zahŕňajú neustále bzučanie, klikanie a to, čo sa nazýva „zvonenie v ušiach“. Ak sa používa dlhší čas, hlasitosť a kolísanie hluku spôsobuje nedostatok koncentrácie, úzkosť a vysokú podráždenosť.

Voice to skull bol určený vojakom, čím sa zabezpečilo, že veliteľstvo bude mať neobmedzenú komunikáciu, čo umožní opustiť konvenčné slúchadlá/mikrofónové pokrývky hlavy, ktoré sú viditeľným cieľom na bojisku.



Voice to skull dáva do pozornosti rastúci počet jasnovidcov, mimozemských unesených, čarodejní a pacientov so psychiatrickou schizofréniou, ľudí, ktorí počujú Boha, ľudí, ktorí zabíjajú ľudí, pretože im to tiež povedal hlas v hlave, tých, ktorí tvrdia, že môžu hovoriť s mimozemšťanmi, alebo môže často kontaktovať duchov a spojiť sa s diablom. Všetci títo ľudia musia byť privedení do stáda pre súdny spor tisícročia proti každej vláde na svete, a to každým občanom.

Uvedomenie si, že MC sa môžu efektívne prehovárať do života ľudskej bytosti a vydávať sa za nadprirodzené sily, sa zdá byť smiešne. Je jasné, že spravodajskí agenti a zdravotníci sa usilovne snažili zvládnuť túto zručnosť a že existuje rastúci počet MCV, ktoré potvrdzujú jej nasadenie.

Toto je vládny dokument Spojeného kráľovstva:

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

[Health Phys.](#) jún 2007;92(6):621-8.

Počúvanie mikrovlnných impulzov ľuďmi a zvieratami: účinky, mechanizmus a prahové hodnoty.

[Lin JC1](#), [Wang Z](#). Informácie o autorovi

Abstraktné

Počutie mikrovlnných impulzov je jedinečnou výnimkou zvukovej energie prenášanej vzduchom alebo kosťou, ktorá sa bežne vyskytuje v ľudskom sluchovom vnímaní. Sluchový prístroj bežne reaguje na vzduchom prenášané alebo kosťami vedené akustické vlny alebo zvukové tlakové vlny v počutelnom frekvenčnom rozsahu.

Ale počúvanie mikrovlnných impulzov zahŕňa elektromagnetické vlny, ktorých frekvencia sa pohybuje od stoviek MHz do desiatok GHz. Keďže elektromagnetické vlny (napr. svetlo) je vidieť, ale nepočuť, správa o sluchovom vnímaní mikrovlnných impulzov bola zároveň ohromujúca a fascinujúca. Navyše bol v ostrom kontraste s odozvami spojenými s mikrovlnným žiarením s nepretržitou vlnou.

Experimentálne a teoretické štúdie ukázali, že mikrovlnný sluchový fenomén nevzniká interakciou mikrovlnných impulzov priamo so sluchovými nervami alebo neurónmi pozdĺž sluchových neurofyziologických dráh centrálného nervového systému. Namiesto toho mikrovlnný impulz po absorpcii mäkkými tkanivami v hlave spustí termoelastickú vlnu akustického tlaku, ktorá sa šíri kostným vedením do vnútorného ucha. Tam aktivuje kochleárne receptory rovnakým procesom, ktorý je potrebný pre normálny sluch.

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.

Okrem zahrievania tkaniva je mikrovlnný sluchový efekt najrozšírenejším biologickým účinkom mikrovlnného žiarenia so známym mechanizmom interakcie: termoelastickou teóriou. V tomto článku sa diskutuje o fenoméne, mechanizme, potrebe energie, amplitúde tlaku a sluchových prahoch mikrovlnného sluchu. Osobitný dôraz sa kladie na vystavenie ľudí bezdrôtovým komunikačným poliam a cievkam magnetickej rezonancie (MRI).

Mám veľa vedeckých dokumentov, ktoré sa týkajú každého aspektu, pridám ich aj na webovú stránku TIA, sú tu aj bezplatné knihy na túto tému, ktoré pridám.

Existuje toľko dôkazov na podporu tohto dokumentu, ktorý musí byť tým najodhalenejším tajomstvom všetkých čias, ktokoľvek ho môže postaviť jednoducho a lacno, s istotou, že vláda plánuje veľké a

manipulovať so všetkými? Môj výskum hovorí, že len veľmi málo vlád vie, čo sa deje v bezpečnostných službách a skrývajú pred nimi pravdu, takže cieľom sú bezpečnostné služby a ako som už povedal, tieto sú kontrolované slobodomurármi, ktorí majú informácie o všetkých Poslanci, aby ich prestali konať. Je čas vziať rozpočty týmto šialeným idiotom, ktorí nemajú ani poňatia, čo robia.



Aký je teda ďalší krok?

Všetky vlády plánujú veľké plány a všetky využívajú systém proti vlastným občanom, je to zločin a umožňuje občanom konať, ak nebude zákon a poriadok a spravodlivosť, bude samozrejme anarchia. Cieľom TIA je zabrániť tomu a prinútiť vlády a bezpečnostné služby, aby sa očistili a zaplatili cieľovým ľuďom.

V krátkodobom horizonte bude Asociácia zacielených jednotlivcov vyrábať zariadenie, ktoré blokuje signál, už poznáme dva spôsoby, ako to urobiť, jeden používa rušičku frekvenčného vysielania, druhý používa systém počítačiel, ktorý úplne neguje prichádzajúci signál, v závislosti od na ktorej verzii V2k sa na vás používa. Už rozumieme tomu, ako tieto zariadenia postaviť, a informácie zverejníme alebo sprístupníme zariadenie hneď, ako ich budeme mať.

Musíme byť schopní zablokovať signál, pretože v blízkej budúcnosti sa to, čo sa v súčasnosti používa ako mučenie pre cielených jednotlivcov, stane bežným systémom syntetickej telepatie, ako je náš súčasný telefónny systém, a z toho, čo som sa naučil prostredníctvom vedy o Je viac ako pravdepodobné, že neurofón bude mať vizuálnu aj zvukovú stránku.

Používanie zariadenia V2k Voice to Skull bez súhlasu osoby, na ktorej sa používa, je už nezákonné. Musí sa presadiť, aby nová technológia mohla prekvitať. Spôsob, akým sa to vykonáva v Gang Stalking, poškodzuje človeka a môže zabíjať a spôsobiť rakovinu a mnoho ďalších stavov. Mám vedecké práce, ktoré to podporujú, a Dr John Hall nám radí, ako ďalej.

Ide teda o útok na osobu, pokus o vraždu sú obvinenia z cielených jednotlivcov Asociácia žaluje všetkých podozrivých z V2k Gang Stalking, čo vo väčšine prípadov je

robené lokálne ľuďmi, ktorí sú do toho podvedení a je im povedané, že to nie je nezákonné. Vieme, že murári začali prenasledovanie gangov, pôvodne ako Ring Fencing, kde využívali miestnych zločincov a drogových dílerov, aby sa zamerali na ľudí, s ktorými sa nezhodli alebo chceli ukradnúť ich biznis.

Toto je teraz mimo kontroly veľký biznis s drogovou mafiou zapletenou ako v mojom prípade, riadený slobodomurármi, ktorí ukradli môj biznis a urobili mi presne to isté, čo urobili Julianovi Assangeovi, vymysleli falošný prípad, aby mi zničili život, pretože ukradol mi obchod v hodnote 4 miliardy libier.

Prvý človek, ktorý mi povedal o prenasledovaní gangov, bol starší Mason, namietal proti tomu, že je zapojený do prenasledovania gangov iných a stal sa kvôli tomu cieľným jednotlivcom, najprv som ho poznal ako Stana Cumonsa, čo sa ukázalo ako anagram Masona. Kury! Rozprával mi, ako mu nachytali telefón, ukradli všetky jeho obchody, rozprávali sa so všetkými jeho susedmi s falošnými príbehmi, podrobné podrobnosti o procese nájdete na stránke Mason Gang Stalking na webovej stránke TIA.

Ide o zneužitie zákona o mikrovlňných emisiách a zákonov o emisiách žiarenia už v EÚ. Sme v kontakte so všetkými ľuďmi, ktorí vynašli zariadenia a ľuďmi, ktorí ich použili v teréne z bezpečnostných agentúr, a títo ľudia budú podávať dôkazy na našej prvej skupinovej žalobe dostať sa na dno. Môžeme sa spojiť s inými skupinami aj spoločným úsilím.



Zameriavajú sa na každého, kto je inteligentný, hovorím o slobodnom myslení, ako je hudobník, umelec, vedec, vynálezca a takmer každý, kto o nich hovorí.

Slobodomurári, ktorí sa počas rokov šermovania a prenasledovania gangov využívali nízkoúrovňových zločincov, to zachytili vyššie v potravinovom reťazci a teraz je to veľký biznis pre mafiánov tohto sveta, nedávno, ako v mojom prípade, britská drogová mafia, ktorá v Španielsku sú riadení od slobodomurárskych lóží až po ľudí z ulice. Murári riadia obchod s drogami po celom svete pomocou bezpečnostných služieb, ktoré sú všetci murári a už nezastupujú ľudí.

Ak sa ako cieľová osoba pripojíte k Asociácii a budete sa s nami rozprávať, možno sa budete môcť pripojiť k našej právnej žalobe proti každej vláde a bezpečnostnej službe na svete, slobodomurárom a iným, ktorí boli identifikovaní, ako napríklad NATO. Všetky tieto organizácie a vlády potrebujú kontrolu!

Vymkli sa kontrole neregulovaní šialenci na falošnej križiackej výprave, aby sa zamerali na každého, kto je proti nim alebo ich podporovateľom. Teraz môžeme postaviť zariadenie a demonštrovať ho na súde, takže je po všetkom! Je to len otázka, kedy ich zatknú!

Nepredpokladajte, že politici a iní vedia, že bezpečnostné služby skrývajú pravdu, čoskoro budú musieť čeliť toľkým právnym prípadom, že budú musieť predať krajiny, v ktorých žijú, aby zaplatili účet.

Pripojte sa k Asociácii cieľných jednotlivcov a pomôžte nám zmeniť svet. Jeden svet Jedna komunita! www.targeted-individuals.co.uk

Ďakujem Dr Patrickovi Flanaganovi za jeho otvorenosť a pomoc pri zostavovaní tohto článku. Vďaka 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. Všetci so mnou hovorili a prispeli informáciami vedúcimi k porozumeniu potrebnému na zostavenie technológie. Teraz môžeme zariadenie postaviť a predviesť na súde.

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 (Voice to Skull) 28.03.2017

Združenie cielených jednotlivcov – Autor: Gary Owens

Pán Gary Owens napísal zozbieraný článok a rozobral technológiu, použili sme všetky dostupné zdroje na internete, aby sme zozbierali a skompilovali všetky dostupné informácie, ktoré boli potrebné na prelomenie technológie, zdroje informácií sme uviedli v spodnej časti, ak bol niekto vynechaný, dajte nám vedieť a opravíme.



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 TIA will take the fight To their doorstep, help us end it now!

www.targeted-individuals.co.uk

The banner features a blue ribbon with the text 'Targeted Individuals Association' and a background of a digital cityscape with glowing lines and data points.

