



V2k (Sesten Kafatasına) 28/03/2017

Hedeflenen Bireyler Derneği – Yazar: Gary Owens

Bay Gary Owens derlenmiş makaleyi yazdı ve teknolojiyi parçalara ayırdı, teknolojiyi parçalara ayırmak için ihtiyaç duyulan her türlü bilgiyi bir araya getirmek ve derlemek için internetteki tüm mevcut kaynakları kullandık, bilgi kaynaklarını en altta listeledik, eğer herhangi biri atlandıysa bize bildirin, düzeltelim.

Sesten kafatasına karmaşık bir meseledir, kimsenin bunu açıklamamasının sebebi tek bir şey olmamasıdır! Farklı teknolojilerden oluşur! V2k'yi anlamanız için metnin tamamını OKUMANIZ GEREKECEK! İyi haber şu ki cevap orada, gün gibi ortada!

Neurophone ve Mikrodalga Ses Efektinin, mikrodalga yayıcı ışınları ve yayınları gibi modern Telekom veri dağıtım sistemleriyle Tandum'da, çete tacizinde ve Fikri Mülkiyet Hakları'nın (FM) çalınmasında V2k (Kafatası Sesi) cihazı olarak nasıl kullanıldığı.

Neurophone'un İcatları ve Patentleri:

1958 Dr. Patrick Flanagan ABD'de Neurophone'u icat etti ve adını verdi ve Neuroception ile işleyen süreci. ABD Patent Ofisi'ne yazarak ve 16 Temmuz 1968'de verilen 3.393.279 numaralı Patent ve 7 Mart 1972'de verilen 3.647.970 numaralı Patent'i sipariş ederek iki Neurophone patentinin kopyalarını alabilirsiniz.



Orijinal Neurophone Patent No. 3,393,279'un hakları New York City'deki Intellectron, Inc.'e aittir. FDA, düşük frekanslı bir RF Taşıyıcı Dalgası kullandığı için pazarlanmasına izin vermeyecektir ve günümüzde RF Radyasyonunun biyolojik etkileri konusunda çok hassastırlar. Gerçekte Ulusal Güvenlik Ajansı patent başvurusunu üst düzey gizlilik emri altına aldı.

Pat Flanagan bir mucittir. Orijinal patent hakları başka bir şirketin elindeyken ve FDA'nın üretimine yasak koymasıyla Flanagan, RF taşıyıcısı kullanmayan ve yüksek voltaj içermeyen Patent No. 3,647,970 kapsamındaki ikinci Neurophone cihazını geliştirdi. Dr.

Flanagan etkileyici teknik katkılarda bulunmuştur. Şubat 1968'de insan konuşmasını yunus diline ve tam tersi şekilde çeviren bir cihaz için patent başvurusunda bulunmuştur. Bu, Hawaii'nin Oahu kıyılarındaki küçük bir adanın lagününde yunuslarla yapılan çalışmaların bir sonucuydu. Şaşırtıcı bir müdahaleden önce 30 kelimelik bir kelime hazinesi keşfedildi. Tufts Üniversitesi'nin ABD Donanması için Neurophone'un daha önceki sürümleriyle yaptığı çalışmalar 1966'ya kadar uzanmaktadır.

Bu cihaz, yaklaşımında o kadar radikaldi ki, bunun için özel bir konuşma işlemcisi olarak patent başvurusunda bulundu. Patent başvurusundan altı ay sonra, NSA'nın isteği üzerine, Ticaret Bakanlığı Flanagan'ın yeni cihazını 28 Ağustos 1968 tarihli 756,124 numaralı gizlilik emri altına aldı. Acı verici bir ihlalde, NSA patenti mühürledi ve bir ulusal güvenlik emri Patrick'in bu icat üzerinde çalışmasını veya hatta bu icat hakkında konuşmasını yasakladı. Emirde, icadın Ulusal Güvenlik çıkarları doğrultusunda bastırıldığı belirtiliyordu. Ayrıca, yetkili bir hükümet temsilcisi dışında herhangi birine çalışma yapısını ifşa ederse vatana ihanetten yargılanabileceği ve kurşuna dizilerek öldürülebileceği belirtiliyordu. Başka bir deyişle, onu çaldılar! Sistemden çok hayal kırıklığına uğradığını söylemeye gerek yok.

Beş yıl ve yaklaşık 300 icattan sonra, buluşunun yayınlanması için üç hukuk firması dava açtı, bir başka zorlu hukuk mücadelesi gizlilik ve bastırma emrini iptal etti ve 7 Mart 1972'de 3.647.970 numaralı patent verildi. Bu konuşma işleme patenti aslında Neurophone'un mevcut versiyonunda devre olarak kullanılıyor.

Böylece, zaferle sonuçlanan bir mahkeme kararıyla, gizlilik ve cihazın NSA tarafından ele geçirilmesi kararı bozuldu ve cin şişeden çıktı!



Neurophone'un İnsanları Hedef Almak, fikirlerini çalmak ve hayatlarını mahvetmek için nasıl kullanıldığını açıklayan tek bilgi orijinal patenttedir. Anahtar düşük frekanslı RF Taşıyıcı Dalgasıydı, orijinal patent bu bilgiyi içeriyordu ancak NSA bunu 10 yıl boyunca geliştirirken gizli tutuldu, Neurophone patentinin ikinci versiyonunu verdiklerinde RF Taşıyıcı dalgasıyla ilgili bilgi yayıldı.

Yani, MI6'dan Dr. Barry Trower'ın bana açıkladığı gibi, Neurophone olan herhangi birinin zihnine ışınlama olasılığını, Mikrodalga İşitsel Etkisinin mikrodalga ışın teknolojisiyle birleştirdiğinizde. Flanagan, Neurophone elektrotlarını, sesin yalnızca başın bir tarafından geldiği algılanacak şekilde yerleştirebilirdi, birçok Hedeflenen Birey bunu anlayacaktır ve bu, başın aynı tarafında bulunan iki faz dışı dönüştürücü odaklı mikrodalga taşıyıcı ışınından kaynaklanmaktadır, bunun nedeni bir RFID implantının (TIA'nın web sitesinde RFID implantlarındaki gelişmeler hakkında tam bir raporu da bulunmaktadır) olması ve büyük ihtimalle aynı Neurophone yazılımını çalıştırarak bu etkiyi üretebilmesi olabilir.

Bir TI'nin duyduğu, Tinnitus'a benzeyen yüksek perdeli ısıklık sesi, başınıza çarpan modüle edilmiş çıkış mikrodalga sinyalidir, yayıcıdaki kazançtır. Mikrodalga İşitsel Etkisinin işitsel semptomları arasında sürekli uğultu, tıklamalar ve 'kulaklarda çınlama' adı verilen şey bulunur. Uzun süreler boyunca kullanılırsa, gürültüdeki yükseklik ve çeşitlilik konsantrasyon eksikliğine, sıkıntıya ve yüksek sinirliliğe neden olur. Bu nedenle, Çete Takipçilerinin kışkırttığı ve bunu toplu dava davamıza ekleyeceğimiz için açıkça bir işkence biçimidir.

Sesten kafatasına, giderek artan sayıda medyum, uzaylı kaçırılanlar, cadılar ve psikiyatrik şizofreni hastaları, tanrıyı duyan insanlar, kafalarındaki bir ses onlara bunu söylediği için insanları öldüren insanlar, uzaylılarla konuşabildiklerini veya hayaletlerle iletişim kurabildiklerini ve şeytanla sık sık bağlantı kurabildiklerini iddia eden insanlar odak noktasına geliyor. Bu insanların hepsinin dünyadaki her hükümete karşı açılan milenyum davası için her vatandaş tarafından Hedeflenen'e dahil edilmesi gerekiyor.

Bu bilgilere modern Telekom veri dağıtım sistemlerini ekleyin ve herkesin bir tane yapması mümkün! Yakında sistemin nasıl kendi kendine yapılacağına dair videolar ekleyeceğim ve Neurophone'u da ekleyeceğim

kendi kendine bağlantılar kurun. Hedeflenen Bireyler Derneği'nden bilgileri yayınlama fikri, eğer bilgiler kamuya açıksa, bunu basına ve mahkemelere kamuya açık bir şekilde gösterebilmemizdir, ki bunu yapacağız!

Bunun kamuoyuna duyurulmasının, özel komite duruşmaları yapılmasını zorlamak ve güvenlik servisleri ile diğer kuruluşların bütçelerini, yol açtıkları felaket nedeniyle geri çekmek ve bu fonları, hayatları ve fikirleri artık halkı temsil etmeyen bu kontrolden çıkmış güvenlik servisleri tarafından mahvedilen Hedef Bireylere ödeme yapmak için kullanmak için yeterli olacağını düşünüyoruz.

Masonları temsil ediyorlar, ABD ve İngiltere'deki güvenlik servisleri kuruluş için özel bir Mason ordusu. Gang Stalking'in arkasında Masonlar var, kirli işi yapmak için uyuşturucu satıcılarını ve suçluları kullanıyorlar. Onları dava edeceğiz, bize katılın.

Pats'in kendi ifadesiyle:

"Kamuoyuna açıklanmayan birçok Neurophone keşfi vardı. Bazen cihaz bir veya daha fazla kişi arasında mükemmel telepatik temaslar uyandırdı ve sıklıkla şaşırtıcı sonuçlar elde edildi. Bu telepatik olaylar alay konusu olma korkusuyla gizli tutuldu."

Orijinal Neurophone literatüründe "Dr. Patrick Flanagan'ın Beyin Eşzamanlaması için devrim niteliğindeki ultrasonik sinir uyarım aleti" ifadesi yer almaktadır. Bu, NSA/CIA'in Beyin Eşzamanlaması ile ilgili zihin kontrol deneylerinde Neurophone'u kullanmasıyla ilgili bir başka konudur.

Nörofon

Bunu okurken, 14 yaşındaki bu çocuğun bu cihazı, yani Neurophone'u bir stereo çalar, kas gevşetici bir cihaz, TV parçaları ve bir TV Ariel'inden yaptığını aklınızda bulundurun. Ben de çocukken elektronik cihazları parçalara ayırıp bir şeyler inşa ettiğim için buna sempati duyabiliyorum. Ancak bu durumda sonuç, cihazı icat ettiğinde ordunun patenti durdurmasıydı. Şimdi DARPA'nın bunu diğer birçok kuruluşla birlikte ele aldığını biliyoruz. Çocuk, icadının yeni versiyonlarıyla Navel intelligence için çalışacaktı, Neurophone sistemini insanların yunuslarla konuşmasını sağlamak için kullandı,

Deniz Kuvvetleri bunu mayın tespit eğitimleri, patlayıcı yerleştirme ve çıkarma amaçlı kullanıyordu.

Neurophone, mevcut konfigürasyonu kafatasına ses iletiminin bir ögesidir, orijinal patentte cevap gizliydi ve aslında başlangıçta patentin reddedilmesinin nedeni buydu, ancak daha sonra NSA'nın ifşasını yasakladığı anlaşıldı. 12 yıl sonra aynı cihaz için patent almasına izin verildi ancak önemli bir farkla. Fark, V2k'nin ikinci kısmı olan kafatasına ses iletimi olan Mikrodalga Ses Etkisi'ydı ve bu, işitsel kanala, koklelara odaklanmış bir mikrodalga ışını olarak gönderilen RF sinyalleri kullanılarak gerçekleştiriliyordu. 1969'da gerçekleştirildiği ve MI6'dan Dr. Barrie Trower tarafından bana açıklandığı gibi (Ajan değil bilim insanı).

İşte mucit Dr. Patrick Flanagan'ın sözleri:

1958'de Dr. Patrick Flanagan, ABD'nin Teksas eyaletindeki Bellaire kentinde Neurophone'u icat etti. 14 yaşındaydı. Bu elektronik cihaz, normal işitmeyi atlayarak sesi deri yoluyla iletir. Shell Oil için patent avukatı olan bir aile dostu, Patrick'in patent başvurusunda bulunmasına yardımcı oldu. Patent denetçileri bunun sadece kemik iletimi yoluyla ses aktarımı olduğunu düşündüler ve 12 yıl boyunca patent vermeyi reddettiler.



1970'te nadir bir toplantıda, patent ofisi Neurophone'u kendileri incelemeyi ve Patrick ve avukatıyla görüşmeyi kabul etti. İkisi de bir sürprizle karşılaştı.

Sınav görevlisi, cihazı test etmek için toplantıya sağır bir çalışanı kattı. Adamın bir kulağı tamamen sağırdı ve diğer kulağı da neredeyse tamamen sağırdı. Patrick ona Neurophone'u nasıl kullanacağını gösterdi ve ünlü Maria Callas'ın bir opera söylediği bir kaydı dinletti. Sesinin bozulmamış güzelliğini duyabildiğinde, sevinç gözyaşları yüzünden aşağı doğru aktı.

Neurophone aracılığıyla müzik veya insan konuşması dinlediğimizde sesleri iki ayrı kanaldan duyarız. Bir kanal normalde kulaklar tarafından koklea aracılığıyla duyulur ve diğer kanal cilt ve/veya kemik yoluyla Sakküle'ye gönderilir. Neurophone'u dinlerken kulakları tıkayarak iki işitme modu arasındaki farkı kolayca anlayabilirsiniz. Neurophone, kemik iletimi yoluyla kokleaya iletilen normal işitmeyi atlar, Neurophone'un 40 KHz ultrasonik taşıyıcı dalgası kokleayı atlar ve Sakküle'deki işitme kanallarını aktive eder.

Nörofon Nasıl Çalışır:

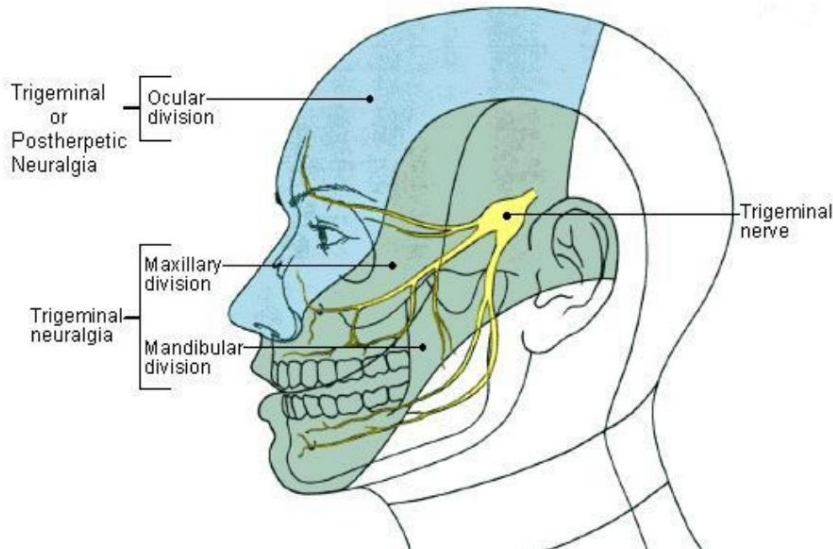
Neurophone elektronik bir telepati makinesidir.

Neurophone dinlerken ses kaynağı bir CD çalar, MP3, radyo veya stereo HI Fi sistemi olabilir, ayrıca miks masası ve efektlerle bir mikrofon da kullanabilirsiniz, henüz herhangi bir zil çalmıyor! Neurophone bir kulaklık veya hoparlör çıkış yakından çalıştırılmalıdır.

Neurophone'u kullanırken genellikle müziğin ses seviyesini, cihazın dahili hoparlöründen duyulabilecek şekilde rahat bir dinleme seviyesine ayarlarsınız.

Daha sonra mini fişi oynatıcının kulaklık yakına takın ve standart telefon fişini Neurophone'un giriş yakına takın. Elektrot telefon fişini Neurophone çıkış yakına takın. Neurophone ses kontrolünü yavaşça saat yönünde çevirin. Kontroldeki anahtar üniteyi açacaktır. Bu sırada küçük LED panel lambası yanmalıdır. Neurophone elektrotları aracılığıyla oynatıcınızdan gelen müziği duymaya başlayana kadar kontrolü yavaşça yukarı çevirin.

Dr. Flanagan araştırmaları sonucunda ideal meditasyon ortamını tasarladı. Bu ortam elektromanyetik kirlilikten (Faraday Kafesi) korunan özel bir odadır. Bu odaya şunlar yerleştirilmiştir: ERG (dünya rezonans jeneratörü), İyon Jeneratörü (dikkat - bazı iyon jeneratörleri de kirlilik üretir), 8HZ titreşimli yüksek voltaj alanı (ERG ile senkronize) ve bir Neurophone.



Birkaç test, sekizinci kranial siniri, yani işitme sinirini atladığını ve sesi doğrudan beyne ilettiğini kanıtıyor. Bu, Neurophone'un algıyı yedinci veya alternatif bir duyu aracılığıyla uyardığı anlamına geliyor.

Artık cildin, iç kulakta bulunan bir organa ultrasonik uyarılar ilettiğini biliyoruz.

Sakkül (iç kulakta baş hareketinizi kontrol eden sinir demeti ve diğer şeyler) gibi. Cilt, ultrasonik (40 KHz) ile rezonans halinde titreşir

Neurophone modüle edilmiş taşıyıcı dalgayı ve sesi taşıyıcıdan gelen çoklu kanallar aracılığıyla beyne iletir. İşitme, kemik iletimi yoluyla kokleaya iletilir. Kemik iletiminin çalışması için, Sakkül'ü aktive edecek 40 kHz'lik bir ultrasonik taşıyıcı dalgaya ihtiyaç vardır. Neurophone dönüştürücüler bağlandığında, ultrasonik taşıyıcı dalga kokleayı atlar ve Sakkül'deki işitme kanallarını aktive eder.

Öncelikle sekizinci kafa sinirine bağlanan koklea yani iç kulağın çalışması gerekir.

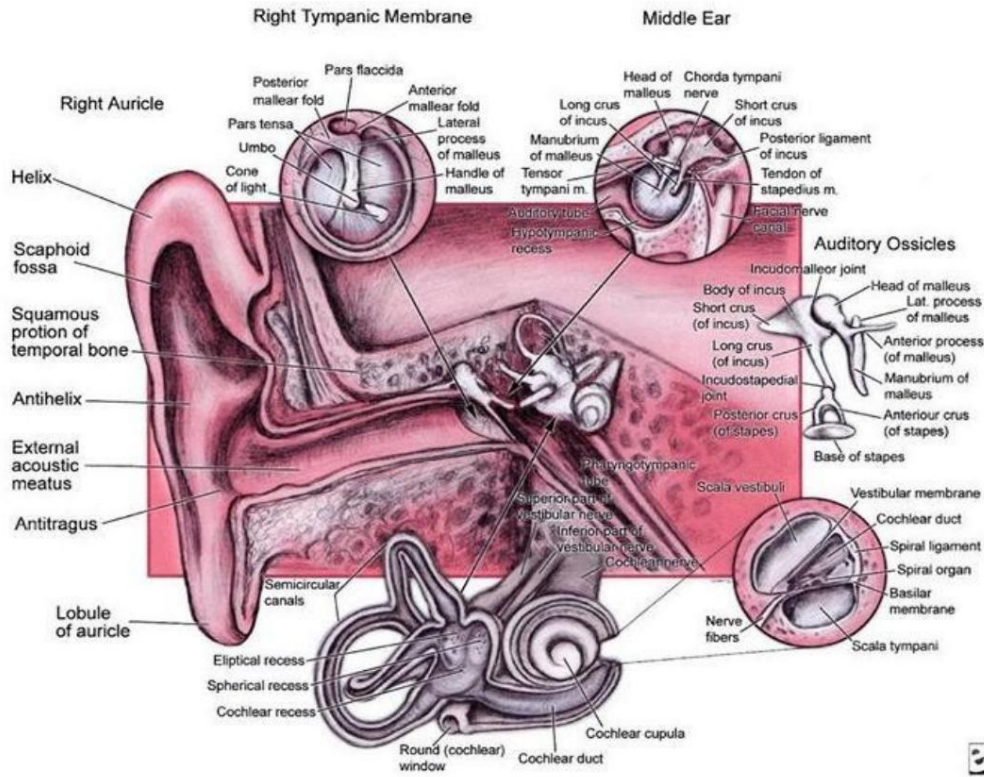
Sinir sağırlığı olan kişiler kemik iletimi yoluyla duymazlar çünkü iç kulaktaki sinirler işlevsel değildir. Kemik iletimi sürecinde sesler kemikli iskelet yapıları aracılığıyla iç kulağa iletilir ve burada normalde kulak zarı tarafından titreştirilen küçük kemikler iskelet titreşimiyle aktive edilir. Bu titreşim daha sonra iç kulak tarafından kodlanır ve 8. kranial sinir aracılığıyla beyne iletilir.

Neurophone elektrotları kapalı gözlere veya yüze yerleştirildiğinde, ses sanki beynin içinden geliyormuş gibi açıkça 'duyulabilir'. Elektrotlar yüze yerleştirildiğinde, ses trigeminal sinir aracılığıyla algılanır.

Bu nedenle Neurophone'un trigeminal veya yüz siniri aracılığıyla çalışabileceğini biliyoruz. Yüz siniri anestezi enjeksiyonlarla etkisizleştirildiğinde, artık yüz aracılığıyla duyamayız. Bu durumlarda, yüzdeki cildin uyuştugu ince bir çizgi vardır. Elektrotlar uyuşmuş cilde yerleştirilirse duyamayız ancak elektrotlar hala hissi olan cilde bir inçin kesri kadar hareket ettirildiğinde, ses algısı geri yüklenir ve kişi duyabilir!

Yani hedeflendiğinizde kapsanacak alanlardan biri budur, üçgenleştirilmiş bir ışın sistemi kullanırlar, böylece onu kapsayabilir ve ses seviyesindeki düşüşü fark edebilirsiniz, ardından ışın ilerledikçe ses seviyesi tekrar azalır.

Bu, Neurophone aracılığıyla ses algılama araçlarının kemik iletimi yoluyla değil, deri yoluyla olduğunu kanıtıyor. Neurophone'un başka bir biyolojik kanal kullandığından eminiz çünkü 8. kranial sinir hasarı olan kişiler cihazla duyuyor.



Cilt, en büyük ve en karmaşık organımızdır. Savunmanın ilk hattı olmasının yanı sıra enfeksiyona karşı, cilt devasa bir sıvı kristal beyindir. Cilt Piezo-Elektriktir. Titreştirildiğinde veya ovulduğunda, skaler dalgalar olarak elektrik sinyalleri üretir. Algılamının her organı ciltten evrimleşmiştir. Embriyo olduğumuzda, duyu organlarımız ciltteki kıvrımlardan evrimleşmiştir. Birçok ilkel organizma ve hayvan ciltleriyle görebilir ve duyabilir.

Artık cildin, iç kulakta Sacculle olarak bilinen bir organa ultrasonik uyarılar ilettiğini biliyoruz. Cilt, ultrasonik (40 KHz) Neurophone modüle edilmiş taşıyıcı dalga ile rezonansta titreşir ve sesi taşıyıcıdan gelen çoklu kanallar aracılığıyla beyne iletir.

Neurophone ilk geliştirildiğinde, Nörofizyologlar beynin sabit kablolu olduğunu ve çeşitli kranial sinirlerin her duyuşal sisteme sabit kablolu olduğunu düşünüyorlardı. Sekizinci kranial sinir, iç kulaktan beyne uzanan sinir demetidir. Teorik olarak, duyu organlarımız sabit kabloluysa yalnızca kulaklarımızla duyabilmeliyiz.

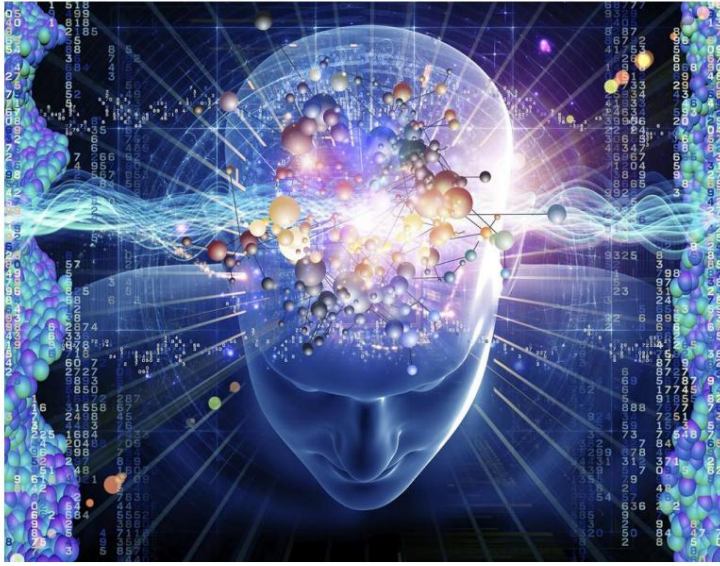
Holografik beyin teorisi, beynin holografik bir kodlama sistemi kullandığını ve böylece tüm beynin çok yönlü bir duyuşal kodlama bilgisayarı olarak işlev görebileceğini belirtir. Bu, duyma gibi duyuşal izlenimlerin, beynin herhangi bir bölümünün özel bir sinyal kodlama türüne göre giriş sinyallerini tanıyabileceği şekilde kodlanabileceği anlamına gelir. Teorik olarak, yalnızca gözlerimiz ve kulaklarımız aracılığıyla değil, birden fazla kanal aracılığıyla görebilmeli ve duyabilmeliyiz.

Neurophone'un sırrı, vücuttaki herhangi bir sinir tarafından ses olarak tanınan aynı zaman-oran kodunu taşıyan dijital olarak kodlanmış bir sinyal ile cildin sinirlerinin uyarılmasıdır.

Tüm ticari dijital konuşma tanıma devreleri, baskın frekans güç analizi adı verilen şeye dayanır. Konuşma, böyle bir devre tarafından tanınabilirken, gerçek şu ki konuşma kodlaması zaman oranlarına dayanır. Frekans güç analiz devreleri doğru fazda değilse, çalışmazlar. Zeka (ses dahil) faz bilgisi tarafından taşınır.

Sesin frekans içeriği sesimize belirli bir kalite kazandırır, ancak frekans bunu değiştirmez.

bilgi içerir. Bilgisayar ses tanıma ve ses üretme girişimlerinin hepsi sadece kısmen başarılıdır. Dijital zaman oranı kodlaması kullanılabildiği kadar, bilgisayarlarımız bizimle asla gerçekten konuşamayacak. Yani şimdi bilgisayarla konuşmamızı sağlamak için bir Neurophone kullanabiliriz, bu kesinlikle önümüzdeki birkaç yıl içinde gelecektir.



Flanagan'ın Man-Dolphin iletişim cihazı için konuşmayı tanımak amacıyla geliştirdiği bilgisayar yalnızca zaman-oran analizini kullanıyordu.

Zaman oranlı kodlamayı tanıyıp kullanarak, son derece dar bant genişlikleri üzerinden net ses verisi iletebiliriz.

Bir cihazda, kristal netliğinde iletimi korurken yalnızca 300 Hertz bant genişliğine sahip bir radyo vericisi geliştirdik. Sinyal-gürültü oranı bant genişliği değerlendirmelerine dayandığından, miliwatt gücü kullanırken binlerce mil boyunca net ses iletebildik.

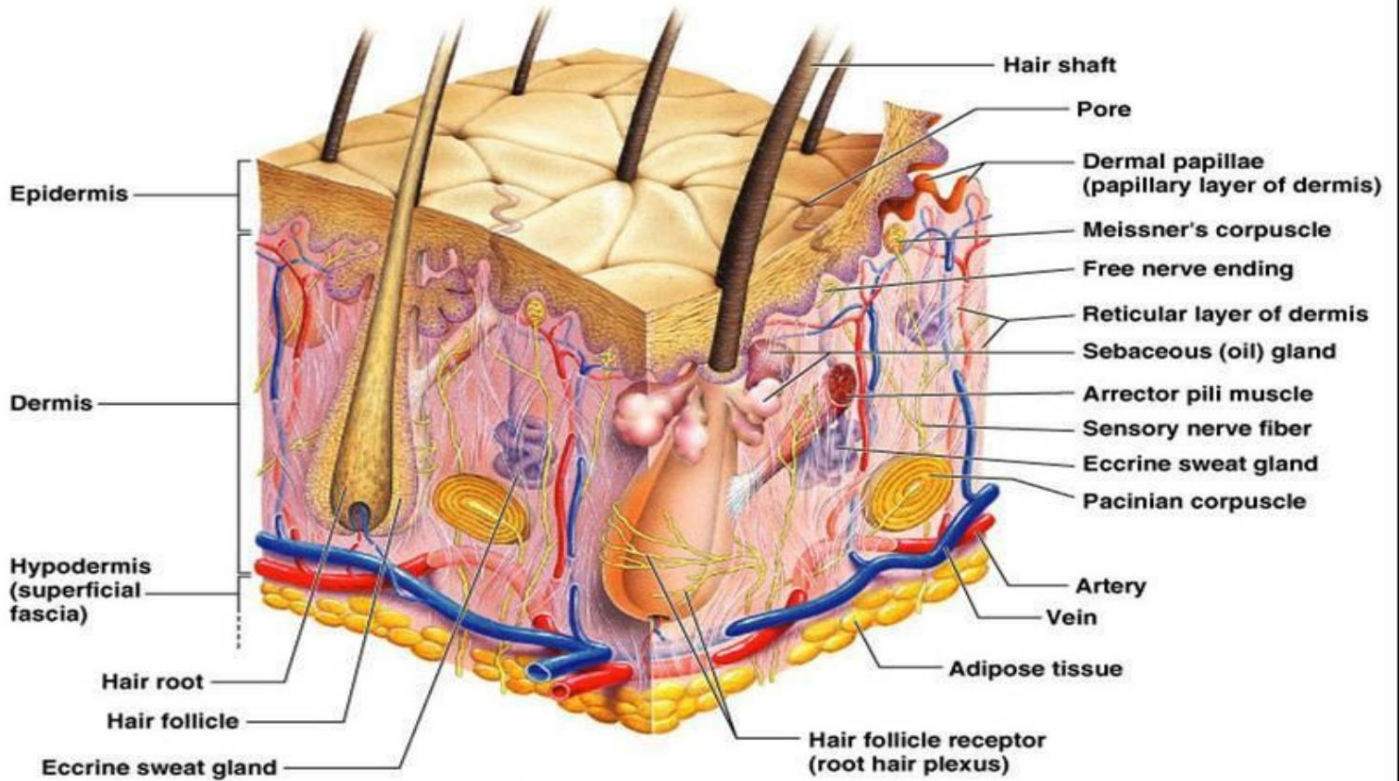
Geliştirilmiş sinyal işleme algoritmaları, şu anda geliştirilmekte olan yeni bir Neurophone serisinin temelini oluşturur. Bu yeni Neurophone'lar, ses bilgilerini çok daha büyük bir netlikle sunmak için son teknoloji dijital işlemeyi kullanır.

Cildiniz:

Deri, embriyonik olarak tüm özel duyunun kaynağıdır. Derimiz, insan anatomisinin diğer herhangi bir yerinden daha fazla ısı, dokunma ve acı sensörü içerir. İnsan kulağı, embriyonik olarak annenin rahmindeki bir embriyonun derisinin kıvrımlarından evrimleşir.

Temel olarak, deri en eski evrimsel sinir sistemi sensörüdür. O halde deri, kulakların öncüsü olduğundan, aynı zamanda duyma yeteneğine de sahip olmalı veya başka bir deyişle, işitme duyusunu 8. Kranial Sinir dışında bir yolla beyne iletebilmelidir.

Deri hem Piezo-Elektrik hem de Opto-Elektrik özelliğine sahip.



Cilt bir elektrik veya foton alanıyla uyarıldığında titreşir. Titreştirildiğinde veya ovulduğunda ciltte oluşan Skaler Dalgalar şeklinde elektrik sinyalleri üretir.

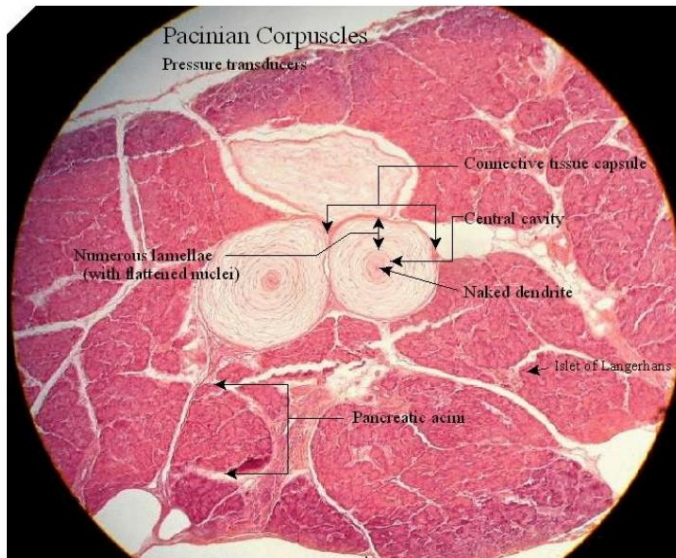
Neurophone aslında bir Skaler Dalga cihazıdır çünkü elektrotlardan gelen faz dışı sinyaller cildin dielektrik alanının doğrusal olmayan karmaşıklıklarıyla karışır.

Araştırma, cildin kendisinin algının tüm işlevlerini yerine getirme konusunda gizli bir potansiyele sahip olduğunu gösteriyor. Cilt mekanik olarak uyarılırsa, kendi elektrik ve foton alanlarını üretecektir; bu, durağan Skaler Dalgalar biçimindedir. Rusya'da, kör insanlar parmak uçlarıyla görmeleri için eğitildi ve Çekoslovakya'da, sağır insanlar bu etki nedeniyle parmak uçlarıyla duymaları için eğitildi. Bunun nedeni, parmakların vücudun herhangi bir yerinden daha fazla Pacinian Cisimcikleri (PC) içermesidir.

Yani Neurophone, Piezo-Elektrik elektrotlar/dönüştürücüler kullanır, bunlardan ikisi, 180 derece faz kaydırılmış elektrotlardır, ses 180 derece faz kaydırılmış bilgi tarafından taşınır. Dönüştürücüler, cildin kendisine uyması için maksimum empedans sağlamak üzere akrilik plastik karolara gömülmüş zirkonyum titanattan üretilir.

Neurophone'un sırrı, vücuttaki herhangi bir sinir tarafından ses olarak tanınan aynı zaman-oran kodunu taşıyan dijital olarak kodlanmış bir sinyalle cildin sinirlerinin uyarılmasıdır.

Pacinian Cisimciği:



Cilt birçok enerji algılama mekanizması içerir, bu mekanizmalardan biri Pacinian Corpuscle (PC) olarak bilinir. PC, mekanik titreşimleri veya basınçları sinir uyarılarına dönüştüren özel bir sinir ucudur.

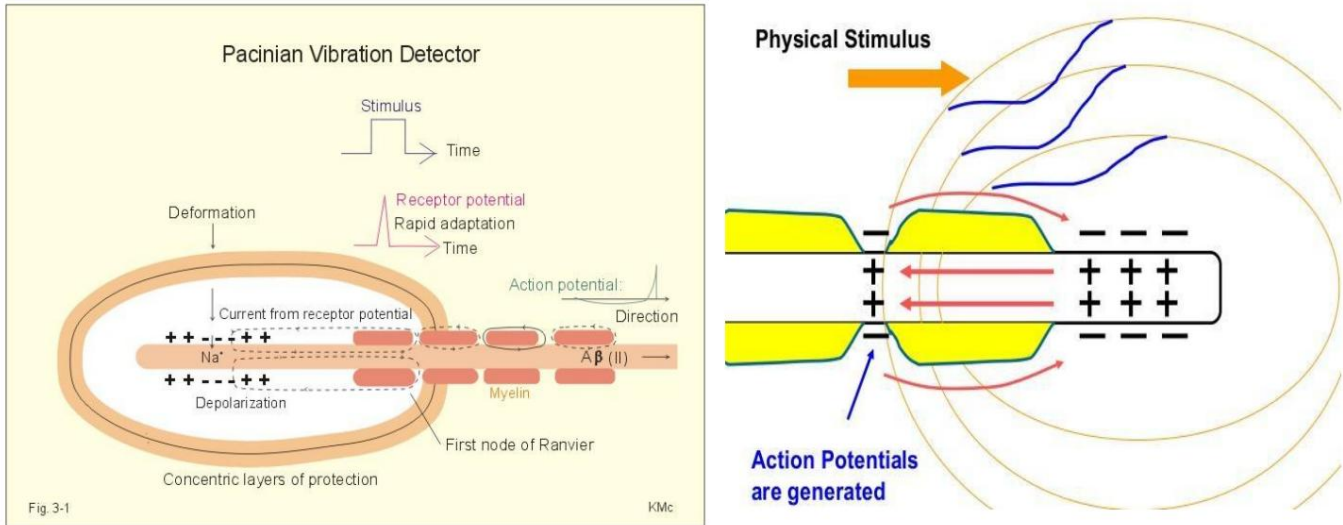
1980 yılına kadar dönüştürücü hakkında çok az şey biliniyordu ve cihazın yalnızca düşük frekanslı uyarılarda çalışabileceği düşünülüyordu.

İtalya, Milano'dan Fernando Grandori ve Antonio Pedotti'nin son araştırmaları bu mekanizmaya yepyeni bir ışık tuttu.

(Cilt BME-27, #10, Ekim 1980) Artık IEEE İşlemi

Açık Biyomedikal Mühendisliği, PC'nin çok yüksek

frekanslara tepki verebildiği ve kare dalga uyarısına en iyi şekilde yanıt verdiği anlaşılıyor.



PC, lamella adı verilen sıkı paketlenmiş zarlardan oluşan silindirik benzeri bir çekirdek yapısıyla çevrili hassas bir sinir ucundan oluşur. Çekirdek, her biri arasındaki mesafenin en içteki lamelden korpüskülün çevresine doğru arttığı ikinci bir lamel takımıyla çevrilidir. Tüm lamealar arasındaki boşluk, mekanik özellikleri suyunkine benzer kabul edilebilecek bir sıvı ile doludur. Uygun bir basınç uygulanarak en dıştaki lamelin yer değiştirmesi sağlandığında, bu uyarı çekirdeğe iletilir ve buna karşılık en içteki lamelin sıkışmasına neden olur. Bu sistem, farklılaştırıcı bir mekanik amplifikatör görevi görür.

Burada önemli olan, PC'nin bir Kare-dalgaya en iyi şekilde yanıt vermesidir. Testler, değişim oranının, cisimciğe uygulanan basıncın genliğinden daha önemli olduğunu ortaya koymaktadır. Bu, bu son derece rafine edilmiş reseptörün önce zaman önemini, sonra da basınç önemini tespit etmek üzere tasarlandığını göstermektedir.

Neurophone elektrot disklerini alıp şakaklara yerleştirirken 50 voltluk bir sinüs dalgası ses sinyali verirsek, sinyal zayıf bir şekilde algılanacaktır. Aynı sinyali kare dalga olarak verirsek, algılanan ses sinüs dalgasından 10 kat daha yüksek olacaktır. Bu, Dr. Flanagan'ın Neurophone algı mekanizmasının zaman-değişim oranı kodlu olduğu teorisini doğrulama eğilimindedir.

PC'ler cildin tüm yüzeyinde bulunur, parmak uçları ve cinsel organlarda daha yoğun olarak bulunurlar.

Nörofonun sinir sistemiyle ilişkisi nedir:

Şimdi sinir sistemine uygulanan 30 KHZ taşıyıcı sinüs dalgasını analiz edelim ve sinir sisteminin ne gördüğünü görelim. Sinüs dalgası eğri boyunca bir noktada kesilir ve kesilen dalganın tepesinin genişliği 15 usec'dir. Şimdi, sinir sistemi şu anda yaklaşık 15 usec'lik bir CRT'ye (Kritik Tepki Süresi) sahipse mükemmel yükleme meydana gelecektir.

Şimdi, sinir sisteminin CRT'si şu anda 20 usec'e değişirse, aynı yanıtı elde etmek için taşıyıcının 25 KHz'e kaydırılması gerekir. CRT'deki bu artış, kişinin kolinerji durumuna girdiğini gösterir. Nöronun yeni CRT'si şimdi nöronun 30 KHz'de yanlışı yüklenmesine, ancak 25 KHz'de doğru yüklenmesine neden olur.

Orijinal cihaz, son derece düşük güç yoğunluğuna sahip bir elektrik alanı üreten 3000 voltluk bir taşıyıcı RF dalgasına sahipti. Taşıyıcı frekansı 50 KHz civarında olduğundan ve elektrotların kapasitansı bu nedenle son derece düşüktü. Düşük güç yoğunluğunun yukarıdaki elektriksel koşulları, orijinal cihazın kullanım için güvenli olduğunu gösterir. Ancak, elektrot yüzeyleri çizilirse, kullanıcı hafif ama rahatsız edici bir hafif elektrik şoku yaşardı.

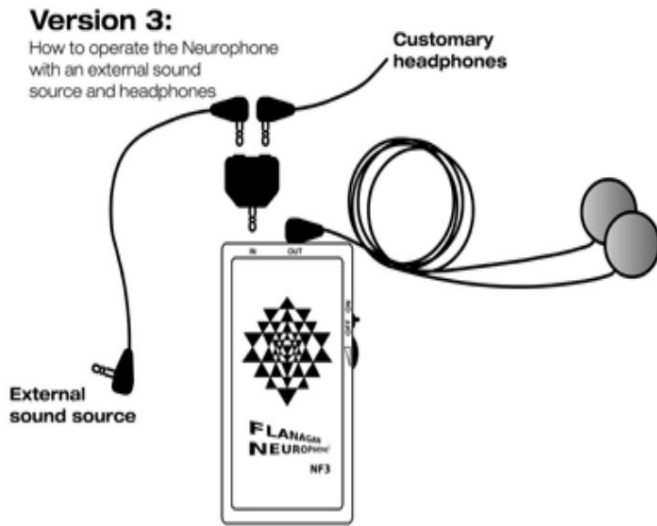
Bugüne kadarki en iyi Neurophone olan mevcut Neurophone Mk XI'in geliştirilmesi,

ve bir radyo frekansı taşıyıcı dalgasının kullanımını gerektirmez. Daha yeni versiyonlarda bir elektrik alanı (yaklaşık 20 Volt RMS) cilt seramik elektrot kombinasyonu ile etkileşime girerek ciltte moleküler bir titreşim yaratır. 20 volt ortalama RMS sinyalinin çalışması için bir radyo taşıyıcısına gerek yoktur. Daha önce belirtildiği gibi, orijinal Neurophone tasarımı, modülasyon sinyalinin zaman alanı sinyal özelliklerini artırmak için işlenmemiş olması nedeniyle aslında kaba kuvvetle çalışmak zorundaydı. Daha önce belirtildiği gibi, orijinal Neurophone 50000 Hz taşıyıcı frekansında 3000 mertebesinde tipik voltajlar üretti. Cilt Piezo-Elektrik olduğundan ve 12000 Hz aralığında bir dielektrik sabitine sahip olduğundan, Neurophone elektrotları cildin kendisine maksimum empedans uyumu sağlamak üzere tasarlanmış bir seramik malzemeden yapılmıştır.

Neurophone zaman işlenmiş sinyali daha sonra başın derisi ile temas edecek şekilde yerleştirilen bir çift yüksek dielektrik sabitli seramik elektrota iletilir.

Elektrik alanı (yaklaşık 20 Volt RMS) cilt seramik elektrot kombinasyonu ile etkileşime girerek ciltte moleküler titreşim yaratır.

Transformatörün birleşik devresinin ve elektrotlar ve insan vücudu tarafından oluşturulan paralel ayarlı devrenin şok uyarımıyla üretilen salınım nedeniyle, bilginin gerçek taşıyıcısının bir radyo sinyali olduğu sonucuna vardı. Kendi tasarımı olan yüksek frekanslı bir osilatör kullanarak üniteyle deneyler yapmaya başladı ve devrede saniyede yaklaşık 40.000 döngü bir rezonans keşfetti.



Kısa süre sonra rezonans frekansının duygular ve genel vücut değişiklikleriyle aniden değiştiğini buldu. Elektrotların kapasitansı, dolayısıyla cildin dielektrik sabiti, en ufak bir dış uyarı ile aniden değişti. Cildin dielektrik sabiti bir saniyenin kesrinde birkaç büyüklük sırası kadar değişecekti! Parametrelerin ön ölçümlerinden sonra, cihaz üzerindeki patentimde gösterilen orijinal Neurophone'u tasarladım. (#3.393.279). Cihaz esasen düşük güçte yüksek voltajlı frekans modülasyonu bir radyo vericisiydi. Frekansı, rezonans değişikliklerini düzeltmek için ayarlanabiliyordu. Orijinal ünite elle ayarlanabiliyordu. Daha sonraki üniteler maksimum rezonans için otomatik olarak ayarlandı.

Rezonanslı radyo taşıyıcı dalganın eklenmesi fark yarattı. Cihazdan gelen ses harikaydı, başka bir dünyadan gelen ses gibiydi. Kulağın normal frekans tepkisi normal sınırların ötesine uzatıldı ve bozulma olmadı.

Modülasyon, bu tür elektromanyetik dalgaların genlik veya frekans modülasyonu yoluyla uygun şekilde gerçekleştirilebilir. Bu dalgalar tercihen saniyede yaklaşık 20 kilodöngü ile saniyede yaklaşık 200 kilodöngü aralığında bir frekansa sahiptir. Modüle edilmiş elektromanyetik dalgaların kaynağının çıktısı tercihen en az yaklaşık 1 watt'tır; burada alan jeneratörü, bir kişinin başına yerleştirilmiş bir çift yalıtımlı elektrottan oluşur.

Holografik Ses:

Flanagan, Dolphin Projesi'nde birçok potansiyel yeni teknolojinin temelini geliştirdi. İnsan beyninin konuşma zekası kalıplarını çözmek için kullandığı kodlama mekanizmasını saptayabildik ve ayrıca beyin üç boyutlu uzayda ses kaynaklarını bulmak için kullandığı mekanizmayı da çözebildik.

Bu keşifler, dinleyicinin algıladığı şekilde uzayda herhangi bir yere sesler yerleştirebilen 3 boyutlu holografik bir ses sisteminin geliştirilmesine yol açtı. Başka bir deyişle, sesin havadan geliyormuş gibi görüldüğü bir şekilde gönderilecekti! İnsan kulağı yaklaşık 16.000 Hz (saniye başına titreşimler, darbeler veya döngüler) ile sınırlıdır, yunuslar ise 250.000 Hz'e kadar sesler üretir ve duyar. Özel Neurophone'umuz yunus seslerinin tüm aralığını duymamızı sağladı.

Dijital Neurophone patent başvurusu patent ofisine gönderildiğinde, NSA bunu gizlilik emri altına aldı. Beş yıl boyunca cihaz üzerinde çalışmadı veya kimseyle konuşmadı. Bu çok moral bozucuydu. İlk patenti almak on iki yıl sürdü ve şimdi, tüm çalışmalarından sonra, çalışması ulusal güvenlik emriyle kilit altına alındı.

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

Bu görüntüdeki bilgiler, Flanagan'ın V2k tarihi olan 1958 hariç, doğrudur.

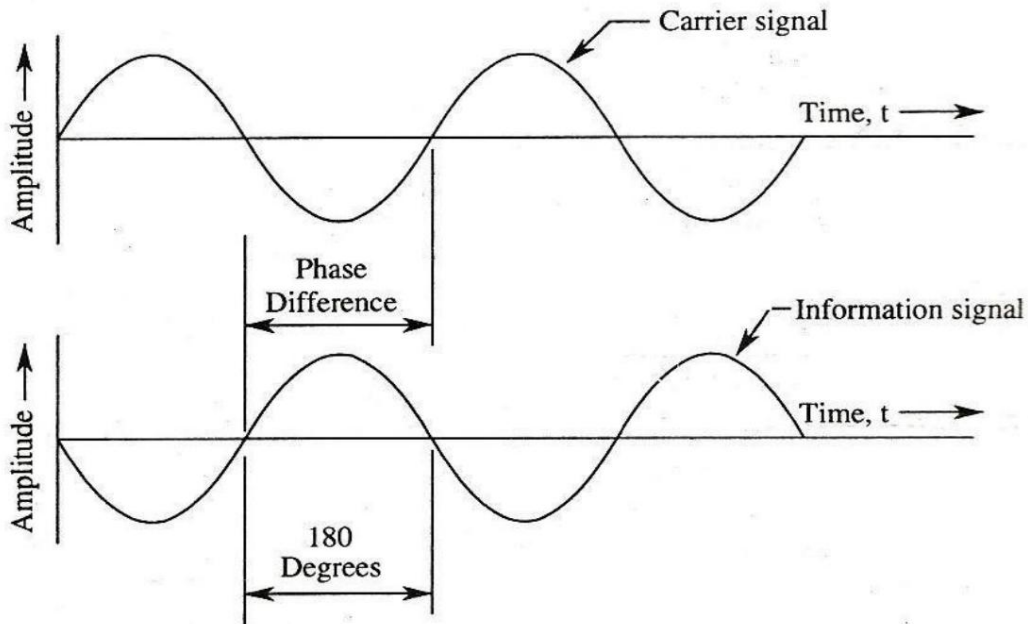
Dijital Neurophone, ses dalgalarını insan beyninin anladığı zaman oranı kodlarıyla eşleşen dijital bir sinyale dönüştürür. Bu zaman sinyalleri yalnızca konuşma tanımada değil, aynı zamanda 3 boyutlu uzayda seslerin yerini tanımada da kullanılır. Dijital Neurophone, sonunda Mark XI ve Thinkman Model 50 versiyonları olarak ürettiği ve sattığı versiyondur. Bu Neurophone'lar, eğlence verimlilikleri nedeniyle özellikle hızlı öğrenme makineleri olarak kullanılıyordu.

İlk Neurophone cihazı, iki Brillo pedinin yalıtılmış bakır tellere bağlanmasıyla oluşturulmuştur. Pedlerden gelen teller, ters ses çıkış transformatörüne bağlanmıştır.

Hi-Fi amplifikatöre bağlı. Ses trafosunun çıkış voltajı tepe-tepe yaklaşık 1.500 volttu. Sesi dinlerken, sinyal, amplifikatör aşırı sürüldüğünde ve kare dalgalar üretildiğinde en yüksek ve en net olarak algılanıyordu. Aynı zamanda, trafo 40-50 kHz frekanslarında sönümlenmiş bir dalga formuyla çınıyor veya salınıyordu.

Sonraki Neurophone, genlik modülasyonlu değişken frekanslı vakum tüplü osilatörden oluşuyordu. Bu çıkış sinyali daha sonra 20-100 kHz aralığında frekans tepkisi düz olan yüksek frekanslı bir transformatöre beslendi. Elektrotlar kafaya yerleştirildi ve osilatör, tank devresinin bir parçası olarak insan vücudu kullanılarak maksimum rezonans elde edilecek şekilde ayarlandı.

Daha sonraki modellerde rezonansa göre frekansı otomatik olarak ayarlayan bir geri bildirim mekanizması vardı. İnsan derisinin dielektrik sabitinin oldukça değişken olduğunu bulduk. Maksimum enerji transferini elde etmek için, ünitenin dinleyicinin vücudunun dinamik dielektrik tepkisine uymasına için rezonansa geri döndürülmesi gerekiyordu. 2.000 volt tepe-tepe genlik modülasyonlu taşıyıcı dalga daha sonra vücuda farklı kalınlıklarda my-ar filmlerle yalıtılmış iki inç çapındaki elektrot diskleri aracılığıyla bağlandı. Neurophone aslında bir skaler dalga cihazıdır çünkü elektrotlardan gelen faz dışı sinyaller doğrusal olmayan



Carrier and information signals 180 degrees different in phase

Cilt dielektriklerinin karmaşıklıkları.

Bu görüntüyü iki elektrot, dönüştürücü veya iki mikrodalga odaklı ışın olarak düşünün!

Her bir kapasitör elektrodundan gelen sinyaller 180 derece faz dışıdır. Her sinyal, faz iptalinin gerçekleştiği vücudun karmaşık dielektriğine iletilir. Net sonuç bir skaler vektördür. Bu gerçek, cihazı icat ettiği zaman bilinmiyordu. Bu bilgi, insan sinir sisteminin skaler sinyallere karşı özellikle hassas olduğunu öğrendiğimizde daha sonra ortaya çıktı. Yüksek frekanslı genlik modülasyonlu Neurophone mükemmel ses netliğine sahiptir.

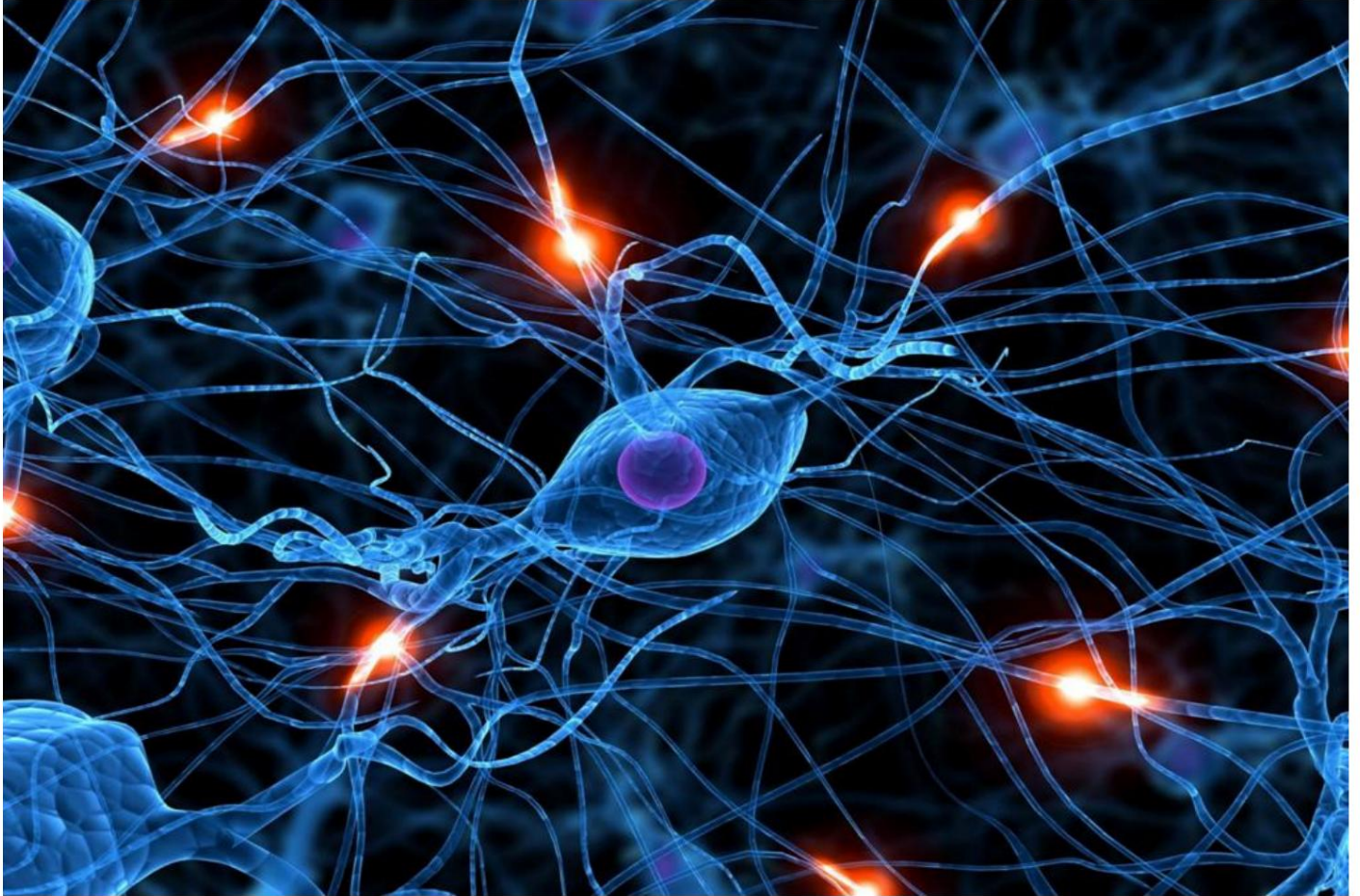
Algılanan sinyalin kafanın içinden geldiği çok açık bir şekilde algılanıyordu. Tamamen sinir sağırı olan bazı insanların cihazla duyabildiğini oldukça erken bir zamanda tespit ettik.

Ancak nedense sinir-sağırılığı olanların hepsi ilk seferde bu şekilde duyamıyor, beyinlerinin yeni girdi verilerine uyum sağlaması zaman alıyor, bu süreçte zihin aslında alıcı sistemi oluşturuyor veya daha doğrusu onu bir kasın çalıştırılması gibi genişletiyor, bir süre sonra büyüyor.

Elektronik Telepati:

Neurophone elektronik bir telepati makinesidir. Birkaç test, sekizinci kranial siniri, yani işitme sinirini atladığını ve sesi doğrudan beyne ilettiğini kanıtlamıştır. Bu, Neurophone'un algıyı yedinci veya alternatif bir duyu aracılığıyla uyardığı anlamına gelir. Tüm işitme cihazları orta kulaktaki minik kemikleri uyarır. Bazen kulak zarı hasar gördüğünde, iç kulağın kemikleri, kafatasının tabanına kulağın arkasına yerleştirilen bir vibratör tarafından uyarılır.

Kemik iletimi dişler aracılığıyla bile çalışacaktır. Kemik iletiminin çalışması için, daha önce belirtildiği gibi, önce sekizinci kranial sinire bağlanan koklea veya iç kulak çalışmalıdır. Sinir sağırlığı olan kişiler kemik iletimi yoluyla duyamazlar çünkü iç kulaktaki sinirler işlevsel değildir.



Bu, Neurophone aracılığıyla ses algılama araçlarının kemik iletimi yoluyla değil, deri yoluyla olduğunu kanıtlıyor. Daha önce Tufts Üniversitesi'nde, Flanagan'ın ABD Donanması Yunus İletişim Projesi'ndeki ortaklarından biri olan Dr. Dwight Wayne Batteau tarafından tasarlanmış bir test yapılmıştı. Bu teste Beat Frekans Testi adı veriliyordu. İki hafifçe farklı frekanstaki ses dalgalarının, dalgalar birbirine karıştığında bir Beat notası oluşturduğu iyi bilinmektedir.



Örneğin, 300 Hz'lik bir ses ve 330 Hz'lik bir ses aynı anda bir kulağa verilirse 30 Hertz olmayan bir vuruş algılanacaktır. Bu, iç kulağın kemik yapısındaki sesin mekanik bir toplamıdır.

Başka bir vuruş daha vardır, sesler beynin merkezindeki korpus kallosumda birlikte vurulur.

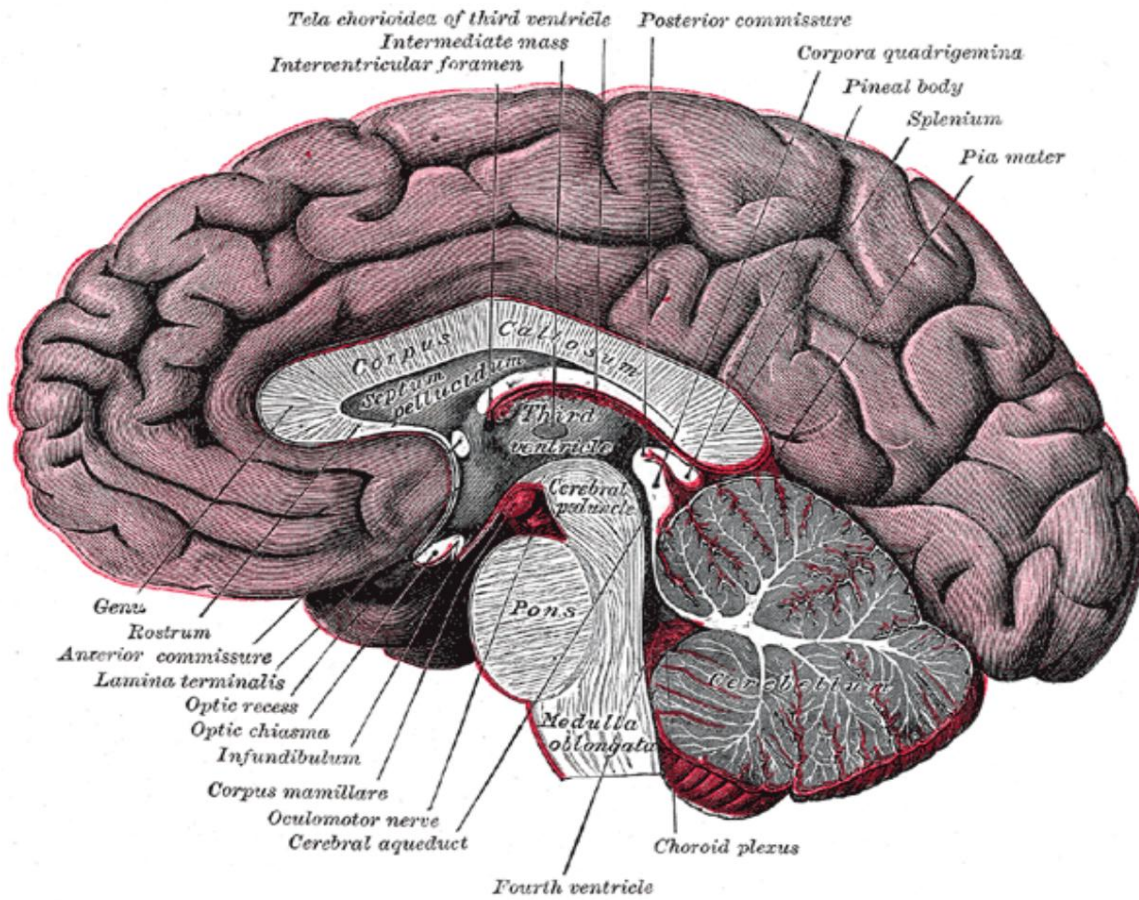
Bu binaural vuruş, Monroe Enstitüsü ve diğerleri tarafından değiştirilmiş sesleri simüle etmek için kullanılır.

Beyin dalgalarının kilitlenip sinyali takip etmesini sağlayarak beyinin yüksek alfa veya hatta teta beyin durumlarına geçmesini sağlar.

Corpus Callosum İnsan ses kutusu.

Bu beyin durumları yaratıcılık, berrak rüya görme ve uyanıkken ulaşılmaması zor olan diğer bilinç durumlarıyla ilişkilendirilir. Hedef alınan her türden insan yaratıcı insanlar, müzisyenler, sanatçılar, bilim insanları vb.'dir.

Neurophone güçlü bir Beyin Eşleştirme cihazıdır. Eğer Neurophone aracılığıyla alfa veya teta sinyalleri çalarsak, beyni istediğimiz herhangi bir duruma getirebiliriz. Batteau'nun teorisi, Neurophone elektrotlarını sesin sadece başın bir tarafından geldiği algılanacak şekilde yerleştirebilirsek ve Neurophone aracılığıyla 300 Hertz'lik bir sinyal çalarsak, ayrıca sıradan bir kulaklık aracılığıyla 330 Hertz'lik bir sinyal çalarsak, sinyaller iç kulak kemiklerinde toplanıyorsa bir vuruş notası elde edeceğimizdi. Test yapıldığında, vuruş olmadan iki farklı tonu algılayabildik. Bu test, Neurophonic işitmenin kemik iletimi yoluyla olmadığını bir kez daha kanıtladı. Stereo Neurophone kullandığımızda, binaural vuruşa benzer bir vuruş notası elde edebildik, ancak vuruş sinir sisteminin içinde meydana geliyordu ve kemik iletimi sonucu değildi.



Neurophone, değişmiş beyin durumlarına açılan bir kapıdır. En güçlü kullanımı, beyin merkezleriyle doğrudan iletişimde olabilir, böylece beyne iletişim kurma yeteneğimizi sınırlayabilecek filtreleri veya iç mekanizmaları atlatabiliriz. Beyne doğrudan sesli iletişimin sırrını çözebilirsek, görsel iletişimin sırrını da çözebiliriz. Ciltte titreşimi, ışığı, sıcaklığı, basıncı ve sürtünmeyi algılayabilen reseptörler bulunur. Tek yapmamız gereken cildi doğru sinyallerle uyarmaktır. Flanagan Neurophonic araştırmalarına devam ediyor. Son zamanlarda Neurophonic iletiminin diğer modlarını geliştirdi. Neurophone'u tersine çevirdik ve canlı sistem tarafından üretilen skaler dalgaları algılayabildiğimizi bulduk.

Tespit tekniği aslında Dr. Hiroshi Motoyama'nın kullandığı işleme çok benziyor.

yaşar, ikinci farklılaştırıcı bölümden bir dizi gürültülü sivri uç ortaya çıkar. Buradan, gürültülü sivri uçlar, normalde biri üzerine yerleştirilen özel temas elektrotlarına sokulur.



alına, diğeri ise hemen hemen her yere yerleştirilebilir.

Kare dalga kesme bölümü karmaşık sinyalleri, onların üst tonlarını ve karmaşık modülasyonlarını kare dalgalara indirger, dalga karışımının zamansal içeriğini korur ancak dalgaların kendisini korumaz. Birinci ve ikinci farklılaştırıcılar, daha yüksek mertebeden farklılaştırmaların zamansal içeriğini yükseltir veya filtreler, yani sinyalin nötrik ve zihin alanı kısımlarının veya yönlerinin zaman anahtarlamasını vurgulamak için bir bant geçiş filtresi birimi olarak hizmet ederler.

Bu zaman sivri uçları daha sonra darbeli voltajlar olarak vücuda tanıtıldığında, doğrudan beyin ve sinir sisteminin dendrit ateşlemeleri üzerinde modüle edilir ve zihin-beyin-bilinç-yaşam döngüsünün nötrik ve zihin-alan bileşeni kanallarının doğrudan ve darbeli modülasyonunu sağlar. Böylece Neurophone doğrudan beyne ve sinir sistemine bilgi girer ve zihin-beyin döngüsü ile dış ortam arasında bulunan tüm normal duysal sistemleri atlar.

Nitekim benzer bir gelişme Missouri Üniversitesi'nden iki araştırmacı tarafından da bildirildi. Dr.

Nörofizyolog Donald York ve konuşma patoloğu Dr. Thomas Jensen, yakın zamanda belirli beyin dalgası desenlerinde yirmi yedi kelime ve heceyi tanımlayıp kodladıklarını ve bu elektroensefalografik desenleri hem konuşulan kelime hem de sessizce düşünülen kelimeyle yaklaşık kırk denekte ilişkilendirdiklerini bildirdiler. Şu anda Dr. York ve Dr. Jensen, bir felçlinin beyninin EEG'sini izlemek ve okumak ve konuşma yeteneklerini kaybetmiş felçlilerin iletişim kurmasına yardımcı olmak için bir bilgisayarı beyin dalgası sözlüğüyle programlıyorlar.

Pat Flanagan'ın Neurophone'u karmaşık bilgilerin normal izolasyon bariyerlerini aşarak doğrudan beyne ve zihne yerleştirilebileceğini kanıtıyor. Dr. York ve Jensen beyin dalgasının gerçekten tanınabilir, kodlanabilir bilgi analogları içerdiğini gösterdi. Lisitsyn, dahil olan bağımsız kanalların sayısını ölçtüğünü bildirdi ve sinüs dalgası içeriğine kıyasla kırılmış beyin dalgalarının önemini belgeledi.

Nörodalga Sinyali Gelişiminin Tarihi

1. Bir Hi-Fi amplifikatöre bir yükseltici ses transformatörü bağlandı. Ses transformatörünün çıkış voltajı tepeden tepeye yaklaşık 1.500 volttu. Algılanan ses kalitesi çok zayıftı, aşırı bozulmuştu ve çok zayıftı. Sinyal, amplifikatör aşırı yüklendiğinde ve kesilmiş kare dalgalar üretildiğinde en yüksek ve en net olarak algılanıyordu. O'scope sinyalinde 40 ila 50 kHz frekanslarında sönümlenmiş bir dalganın çınlayan sivri uçları veya salınımları vardı. (Flanagan, Life Magazine 14 Eylül 1962)

2. Daha sonra genlik modülasyonlu bir sinyal, 20-100 kHz aralığında ayarlanabilir bir frekans için düz frekans tepkisine sahip bir yüksek frekans transformatörüne beslendi. Çıktı 2000 volt tepe-tepe genlik modüle edilmiş taşıyıcı dalgaydı. (Flanagan Patenti No. 3.393.279 (1968))

3. Ses sinyali 50KHz kare dalga taşıyıcı üzerine darbe genişliği modüle edilir. Çıkış 50 volt kare dalgaya yükseltilir. Bu sinyal Piezo seramik diskler vasıtasıyla vücuda uygulanır. (kurşun zirkonyum titanat) (Flanagan Patent No. 3,647,970 (1972))

4. Ses sinyali 45KHz kare dalga taşıyıcıya darbe genişliği modüle edilir ve ardından çift farklılaştırılır (2 farklılaştırıcı devre aracılığıyla hat içinde işlenir). Çıkış 60 volt RMS'ye yükseltilir. Bu sinyal Piezo seramik diskler (Radio Shack Tipi) (Pirinç tarafı cilde, kırmızı uçlar devreye bağlanır) aracılığıyla gövdeye uygulanır.

(Bilgiler çeşitli araştırmacılardan elde edilmiştir)

5. Ses sinyali farklılaştırılır ve her şeyi bir dizi kare dalgaya kesen ve daha sonra sıfır geçiş dedektöründen (karşılaştırıcı) geçirilen 40 voltluk darbelere dönüştürülen bir bölüme geçirilir. Sensör elektrotları kurşun zirkonyum titanattan (Piezo-Elektrik diskler) yapılmış bir inç çapındaki plakalardır. (Extrema, ABD Patent No. 4,545,065)

6. Ses sinyali 100KHz taşıyıcıya modüle edilir ve güç yükseltilir, ardından bir antene gönderilir. Antene yakın olanlar sesi kulaklık gibi algılarken, daha uzakta olanlar hiçbir şey duymaz, antenle hiçbir temas kurulmaz. (yaklaşık 1970'ler) Laser Sound System, Inc., 438 W. Cypress, Glendale, Ca 91204. Ayrıca orijinal yasaklı patentin sahibi olan Intelectron Corp, 432 W 57th St., New York, NY, 10036).

7. Başka bir ünite, ses bilgisini doğrudan yükselten minyatürleştirilmiş bir yüksek güçlü amplifikatöre dayanır, kare dalgalar veya taşıyıcılar kullanılmaz. Sensörler, seramik tabanlar üzerinde Piezo-Elektrik dönüştürücülerdir. İyi kalitede ses (yüksek sadakatli kulaklık sesi değil) beyninizin ortasından az çok duyulur.

Kovan Zihinleri:

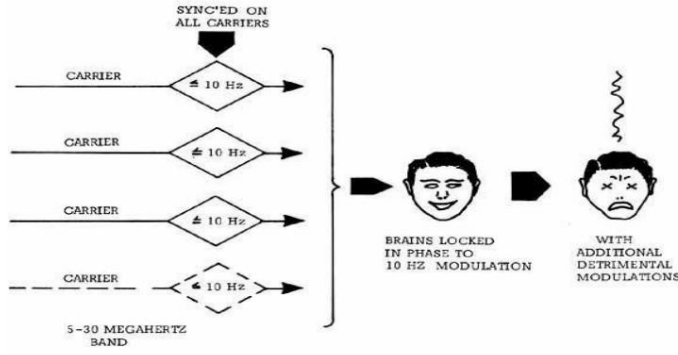
Dr. Nick Begich, Neurophone fenomenini 2 kişinin zihinleri arasındaki elektronik bir 'corpus collosum' olarak tanımlıyor. Corpus collosum, bir bireyin beyninin 2 yarım küresi arasındaki yarı geçirgen köprüdür. Neurophone'un nasıl inşa edildiğine dair karmaşıklıklar ve biyofiziksel etkileşimi, Nick Begich'in Towards A New Alchemy adlı kitabında verilmiştir. Neurophone ile beyne temas olmaksızın bilgi indüksiyonu yaratır (örneğin, Persinger'in çalışması gibi başın etrafındaki keskin darbeleri manyetik alanlar).

Emekli Yarbay Thomas Bearden, George Washington Üniversitesi'nden bir nükleer fizikçidir. Savaş stratejisinde önde gelen uzmanlardan biridir ve Sovyet Psikotronik Araştırmaları alanında uzmandır. Tom Bearden ve Flanagan, Neurophone aracılığıyla iki zihin bağlantısı kurmuştur. Beyin zihin bağlantısının ayrıntıları Innergy News'in veya Neurophone araştırma dergisinin sonraki bir sayısında verilecektir. (Bunlar bizde yok, eğer birileri bulabilirse bize herhangi bir bilginin bir kopyasını verin).

Albay Bearden, bir grup insanın birleşik zihin gücünün, bu insanlar birleşik bir bilinçte birleşirse katlanarak artacağını belirten bir matematiksel formül geliştirdi. Küçük bir grup insan, birleşik bir bilinç alanında mükemmel bir şekilde birleşirse, insanlığın tüm gidişatını bir anda değiştirebilir. Albay Bearden, Neurophone'un bilinci birbirine bağlamanın anahtarı olduğuna inanıyor.



Bu bağlantı çeşitli şekillerde yapılabilir. Sovyetler, yalnızca 16 kanallı bir EEG makinesinin bir bireyin tüm bilincini alabileceğini saptamıştır. O zaman gereken tek şey, çok kanallı bir Neurophone aracılığıyla verileri bir başkasının zihnine iletmektir. Neurophone daha sonra iki veya daha fazla kişinin zihinleri arasında elektronik bir corpus collosum haline gelecektir.



Rusların Kullandığı Beyin Eşlik Taşıyıcı Sistemi (Ağaçkakan Deneyi)

Biyolojik olarak önemli modülasyon yaklaşık 10 hertz'dir. Dünya'nın arka plan manyetik alanı yaklaşık 7,0 ila 7,5 hertz'de salınmaktadır.

Belirli ELF frekansları, insanları hızla etkisiz hale getirebilir, hatta öldürebilir ve savaş zamanında bu frekanslar, örneğin Sovyetlerin Woodpecker sinyal programında kullanılan gibi, doğrudan yakalanan beyinlere, eşgüdümlü yöntemlerle yerleştirilebilir.

Peki Nörofon Ulusal Güvenlik İçin Neden Bu Kadar Tehlikeli?

Flanagan on bir yaşındayken güdümlü füze dedektörü geliştirdi ve ABD'ye sattı

Asker, on yedi yaşındayken hava pilotu lisansını aldı ve Pentagon'daki bir Düşünce Kuruluşu'nda ve daha sonra NSA, CIA, NASA, Tufts Üniversitesi, Deniz Araştırma Ofisi ve Aberdeen Deney Sahası'nda Geleneksel Olmayan Silahlar ve Savaş Departmanı'na danışman olarak çalıştı. Flanagan'ın kendi sözleriyle "Ayrıca Neurophone'u tersine çevirdik ve canlı sistem tarafından üretilen Skaler Dalgaları tespit edebildiğimizi gördük. Tespit tekniği aslında Japonya'da Dr. Hiroshi Motoyama tarafından kullanılan işleme çok benziyor. Dr. Motoyama, çakralar olarak bilinen vücudun çeşitli güç merkezlerinden gelen enerjileri tespit etmek için Neurophone'da kullandığımız kapasitör elektrotlarına çok benzeyen elektrotlar kullandı."

Yani şimdi askerler arasında sessiz iki yönlü iletişim kurmak mümkündür ve bu çözülemiyordu, daha da önemlisi Güvenlik Servisleri politikacıları ve casusları dinleyebiliyordu. MI6'dan Dr. Barrie Trower bana bunu 1969'da Mikrodalga İşitsel Etkisini kullanarak yaptığını söyledi, bu patentin askıya alınması ve ayrıca MK Ultra zaman çizelgeleriyle uyuyor.

Şimdi bazı çok ciddi ulusal güvenlik konularına geliyoruz! Orijinal ABD Patenti # 3,647,970'te (5 Mart 1972) Dr. Flanagan, Neurophone darbeleri daha sonra yükseltilir ve bu da bir dönüştürücüyü çalıştırır, dönüştürücü miliwatt kullanarak suda darbeleri indükleyebilir, suda binlerce mil öteden iletişim kurmak mümkündür,



Schumann'ı kullanarak duran bir Ölçekleyici Dalga kullanarak nükleer denizaltı iletişimleri Rezonans. Schumann Rezonansları (SR), Dünya'nın elektromanyetik alan spektrumunun son derece düşük frekanslı (ELF) kısmındaki bir dizi spektrum zirvesidir.
Mikrodalga yayıcı



Schumann rezonansı , Dünya yüzeyinin ve iyonosferin oluşturduğu boşlukta yıldırım deşarjlarının oluşturduğu ve uyardığı küresel bir elektromanyetik rezonanstır . Dünyadan veya herhangi bir diğer yayılma ortamından. Veya istenirse, dönüştürücü bir radyo veya diğer elektromanyetik dalga vericisiyle değiştirilebilir. Yani Flanagan'ın yarattığı şey, düşük enerjili bir yoldu

dünya çapında iletişim kurun ve tespit edilemeyen sabit bir Scaler Wave sistemiyle güvenli olun. Buna, birisi buna rastlasa bile, tıklama sesleri gibi duyulacağını ve çevrilemeyeceğini veya kodunun çözölemeyeceğini ekleyin.

O tarihten bu yana CIA, NSA, MI6 ve diğer birçok güvenlik servisi aynı sistemi kullanıyor.

ONE SIGNAL IS PURE 200.0 KHZ SOUND

NO AUDIBLE SOUND EMANATES FROM HERE

TWO 200 KHZ AIR TYPE ULTRA SOUND TRANSDUCERS

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

UP TO SEVERAL HUNDRED FEET

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

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

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

<http://home.nasnet/~raven1>

Neurophone'un sonraki versiyonlarında artık taşıyıcı dalgaya ihtiyacınız yok, bu da telefon direkleri, uydular, aslında herhangi bir veri ortamı kullanılarak yayın yapılabileceği anlamına geliyor. Hive Minds'ın ortaya çıkmasıyla daha da kötüleşecek.

Güvenlik Servisleri Hedefli Birey programı kurar ve bu ekipman bu hedeflerde kullanılır. Popüler teorinin aksine bunun çoğu yerel olarak Masonlar ve Uyuşturucu Satıcıları veya kendilerine yardım etmeleri için kiraladıkları veya kandırdıkları özel dedektifler tarafından yapılır. Normal bir Neurophone alırsınız ve bir taşıyıcı dalga sistemi eklersiniz. Yukarıdakine benzer şekilde, tek fark iki dönüştürücüye ihtiyaç duymasındır.

Böylece Hedeflenen Bireye iki ışın gönderilerek iletim ve alım için gerekli olan 180 derecelik faz kayması devresi elde edilir.

Mikrodalga İşitsel Etkisi:

Mikrodalga işitsel etkisi, mikrodalga işitme etkisi veya Frey etkisi olarak da bilinir, darbeleri/modüle edilmiş mikrodalga frekansları tarafından oluşturulan duyulabilir tıklamalardan (veya konuşma modülasyonu, konuşulan kelimelerden) oluşur. Tıklamalar, herhangi bir alıcı elektronik cihaza ihtiyaç duyulmadan doğrudan insan kafasının içinde üretilir. Etki ilk olarak II. Dünya Savaşı sırasında radar transponderlerinin yakınında çalışan kişiler tarafından bildirilmiştir.

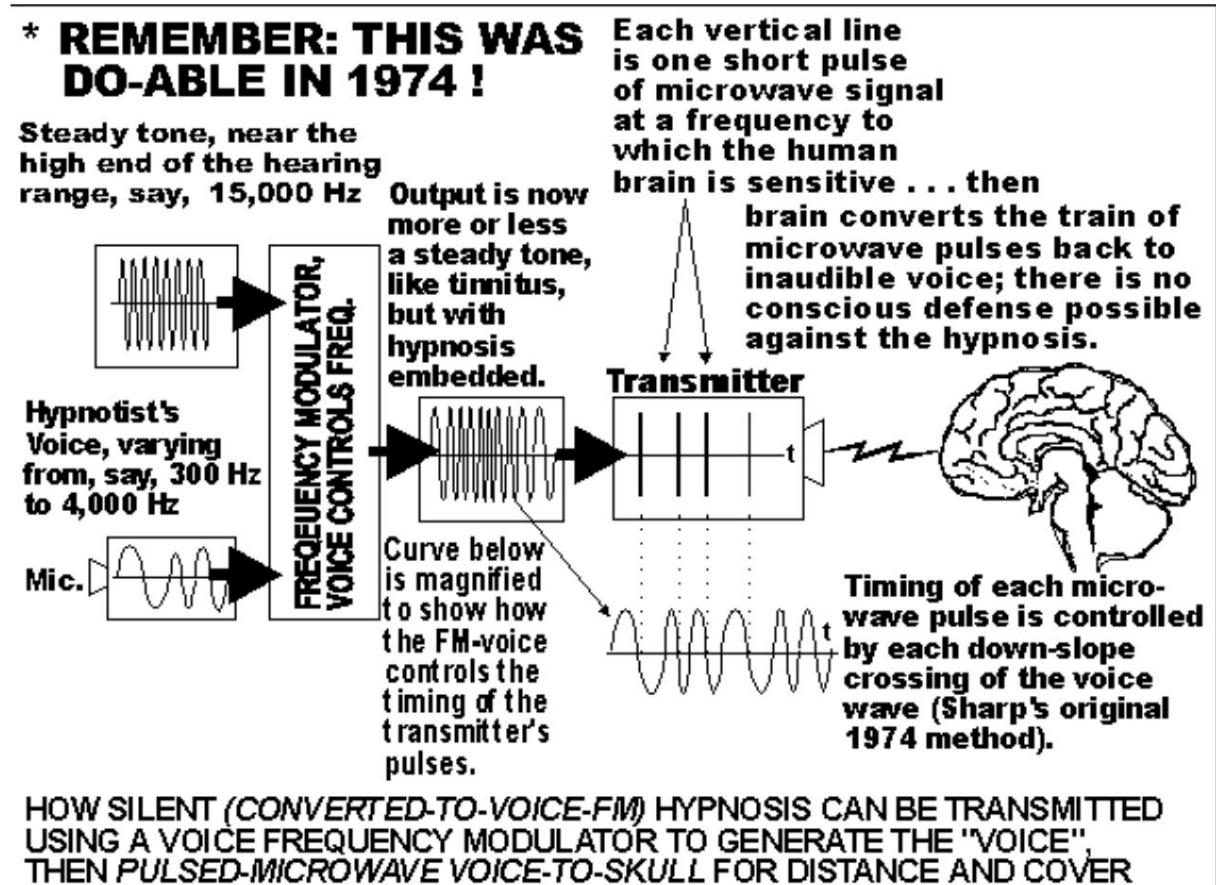
Bu indüklenen sesler yakındaki diğer insanlar tarafından duyulamaz. Mikrodalga işitsel etkisinin daha sonra elektromanyetik spektrumun daha kısa dalga boylu kısımlarıyla indüklenebilir olduğu keşfedildi.

Soğuk Savaş döneminde Amerikalı nörobilimci Allan H. Frey bu olguyu inceledi ve

Mikrodalga işitsel etkisinin doğası hakkında bilgi yayınlayan ilk kişiydi. https://en.wikipedia.org/wiki/Microwave_auditory_effect

Darbeli mikrodalga radyasyonu bazı çalışanlar tarafından duyulabilir; ışınlanmış personel tıklama veya vızıltı gibi işitsel duyular algılar. Nedenin işitme aygıtının bazı kısımlarının termoelastik genişmesi olduğu düşünülmektedir. Rekabet eden teoriler, interferometrik holografi testlerinin sonuçlarını farklı şekilde açıklar.

2003-2004'te WaveBand Corp., ABD Donanması'ndan MEDUSA (Mob Excess Deterrent Using Silent Audio) adını verdikleri, personeli uzaktan, geçici olarak etkisiz hale getirmeyi amaçlayan bir MAE sistemi tasarımı için bir sözleşme aldı. Proje 2005'te iptal edildi, öyle diyorlar! https://en.wikipedia.org/wiki/MEDUSA_%28weapon%29



Dr. Barrie Trower MI6

Bu görüntü yıllardır ortalıkta dolaşiyor, bu yüzden bununla ilgili bazı içerikleri düzeltmek istiyorum, kullanılan bir Neurophone ve ayrıca doğrudan mikrodalga ışınıyla Cochlea'yı dinleyerek de yapılabilir. Bir diğer şey de Dr. Barry Trower'ın bunu 1969'da MI6'nın Sovyet casuslarına briefing vermesi için Mikrodalga İşitsel Etkisi'ni kullanarak yapmasıydı. Bunu söyledikten sonra tam olarak altta belirtiyor, sadece belirsiz ve yanlış.

V2k, Kafatasına Ses ve Mikrodalga İşitsel Etki, Kafatasına ses iletimi, Hedefli Birey Eğitimcilerinin (MC) konuşmaları doğrudan beyne iletilmesini sağlayan bir radyo iletişim biçimidir.

Ses (mağdurların anlattığına göre) başın arkasından yayılıyor, ses dalgaları sözlü konuşmayı telsiz gibi iletiyor.

Radyo sinyalinin ses mesafesi ve yoğunluğu, başın konumundan bağımsız olarak aynı kalır. Uygulamasının ardındaki bilim MI6 tarafından arzulanır ancak şimdi bu

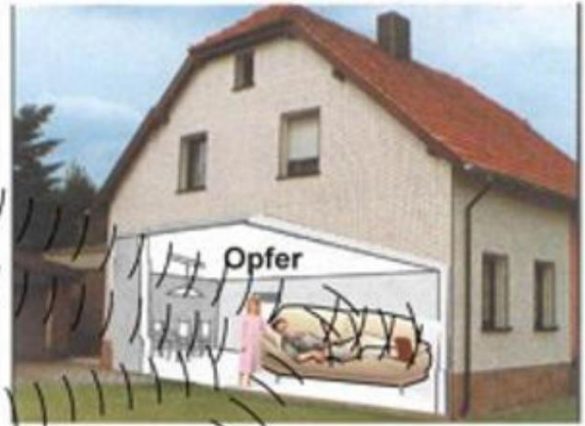
belge. Gerçek şu ki insanlar konuşulan sözcüklerde kendilerini duyabilir ve dış kulaklarının yardımı olmadan sesi algılayabilirler ve bunu güçlendiren beynin karmaşıklığıdır. İnsan kulakları dış kaynaklardan gelen akustik ses frekanslarını algıladığında ses dalgaları dış kulak yoluyla yönlendirilir, kulak zarına çarpar ve beyne giden ve beyin tarafından daha fazlasında açıklandığı gibi ses/sözlü konuşma olarak kodlanan sinir uyarılarına dönüştürülür.

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

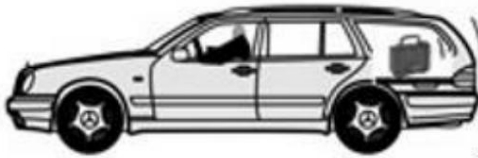


Modded or modified satellite dish for radiating microwaves

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)

daha önce detaylandırılmıştır.

MC'ler V2k Sesi Kafatasına ilettiğinde, sözlü konuşma/ses sinyallerini Neurophone teknolojisiyle aynı olan kodlanmış elektrik darbelerine dönüştüren bir mikrofona konuşurlar. Bu radyo frekans darbeleri, işitme sinirine yönlendirilir (insan

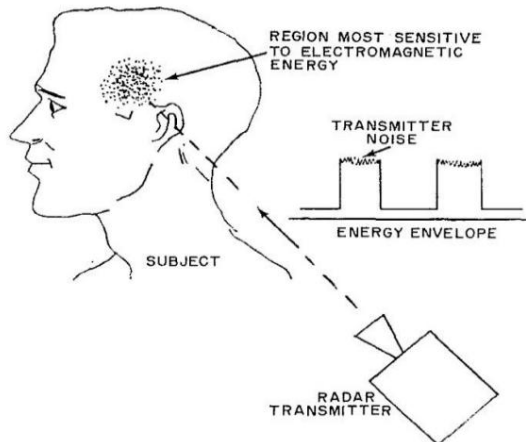


Fig. 2. Microwave susceptance area in brain.



(kulak) doğrudan beyne iletilir ve beyin de elektriksel darbeleri anlaşılır konuşma sözcüklerine dönüştürür

ve ses. Kodlanmış elektriksel darbelerin işitsel sinire doğrudan ulaşmasını sağlamak, yalnızca hedeflenen kurbanın teması duymasını garanti eder ve radyo DJ'leri (Disk Jokeyleri) gibi, MC'ler sesi artırabilir veya azaltabilir ve kilometrelerce uzaktaki bir kişiyle iletişim kurabilir.

Akademisyenler Joseph C Sharp ve Dr A Frey, Walter Reed Ordu Araştırma Enstitüsü'nde buldukları dönemde ses modülasyonlu mikrodalgaları işitme sinirine ileten ilk bilim insanlarıydı. İşitme siniri aracılığıyla ses iletimi yirminci yüzyılın ortalarından beri uygulanıyor ve işitme engelli kişilerde bile başarılı olduğu kanıtlandı. ESB'nin (Beynin Elektriksel Uyarımı) kullanımı, hedeflenen deneklerin uyarının frekansına ve genliğine bağlı olarak sesi algılamasını sağlar.



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

25 JAN 7600

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

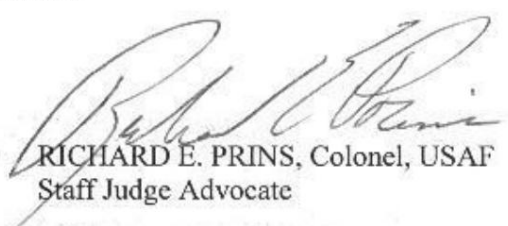
FROM: 311 HSW/JA
8005 Chennault Rd.
Brooks AFB TX 78235-5313

SUBJECT: Freedom of Information Act (FOIA) Request

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

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

4. The cost of processing this request is waived.


RICHARD E. PRINS, Colonel, USAF
Staff Judge Advocate

Mikrodalga İşitsel Etkisinin işitsel semptomları arasında sürekli uğultu, tıkrıtlar ve 'kulaklarda çınlama' adı verilen sesler bulunur. Uzun süreler boyunca kullanıldığında, gürültüdeki yükseklik ve çeşitlilik konsantrasyon eksikliğine, sıkıntıya ve yüksek sinirliliğe neden olur.

Kafatasına ses iletimi askerler için tasarlanmıştı ve karargahla sınırsız iletişim sağlanıyordu, böylece savaş alanında görünür bir hedef olan geleneksel kulaklık/mikrofon başlıkları terk edilmiş oluyordu.



Sesten kafatasına, giderek artan sayıda medyum, uzaylı kaçırılanlar, cadılar ve psikiyatrik şizofreni hastaları, tanrıyı duyan insanlar, kafalarındaki bir ses onlara bunu söylediği için insanları öldüren insanlar, uzaylılarla konuşabildiklerini veya hayaletlerle iletişim kurabildiklerini ve şeytanla sık sık bağlantı kurabildiklerini iddia eden insanlar odak noktasına geliyor. Bu insanların hepsinin dünyadaki her hükümete karşı açılan milenyum davası için her vatandaş tarafından Hedeflenen'e dahil edilmesi gerekiyor.

MC'lerin etkili bir şekilde bir insanın hayatına konuşarak dahil olabilecekleri ve doğüstü güçler gibi davranabilecekleri fikri saçma görünüyor. Açık olan şey, istihbarat ajanlarının ve sağlık görevlilerinin bu beceriyi ustalaştırmak için çok çaba sarf ettiği ve konuşlandırıldığını doğrulayan MCV'lerin sayısının giderek arttığıdır.

Bu bir Birleşik Krallık Hükümeti Belgesidir:

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

Sağlık Fiziği. 2007 Haziran;92(6):621-8.

Mikrodalga atımlarının insan ve hayvanlar tarafından duyulması: etkileri, mekanizması ve eşikleri.

Lin JC1, Wang Z. Yazar bilgisi

Soyut

Mikrodalga darbelerinin duyulması, insan işitsel algısında normalde karşılaşılan havadan veya kemikten iletilen ses enerjisine benzersiz bir istisnadır. İşitme cihazı genellikle duyulabilir frekans aralığındaki havadan veya kemikten iletilen akustik veya ses basınç dalgalarına yanıt verir.

Ancak mikrodalga darbelerinin duyulması, frekansı yüzlerce MHz'den onlarca GHz'e kadar değişen elektromanyetik dalgaları içerir. Elektromanyetik dalgalar (örneğin ışık) görüldüğünden ancak duyulmadığından, mikrodalga darbelerinin işitsel algısı raporu hem şaşırtıcı hem de ilgi çekiciydi. Dahası, sürekli dalga mikrodalga radyasyonu ile ilişkili tepkilerle keskin bir tezat oluşturuyordu.

DeneySEL ve teorik çalışmalar, mikrodalga işitsel fenomeninin mikrodalga darbelerinin doğrudan işitsel sinirler veya merkezi sinir sisteminin işitsel nörofizyolojik yolları boyunca nöronlarla etkileşiminden kaynaklanmadığını göstermiştir. Bunun yerine, mikrodalga darbesi, kafadaki yumuşak dokular tarafından emildikten sonra, kemik iletimi yoluyla iç kulağa giden bir termoelastik akustik basınç dalgası başlatır. Orada, normal işitme için söz konusu olan aynı süreç yoluyla koklear reseptörlerini aktive eder.

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.

Doku ısınmasının yanı sıra, mikrodalga işitsel etkisi, bilinen bir etkileşim mekanizması olan termoelastik teori ile mikrodalga radyasyonunun en yaygın kabul gören biyolojik etkisidir. Bu makalede mikrodalga işitmesinin fenomeni, mekanizması, güç gereksinimi, basınç genliği ve işitsel eşikleri tartışılmaktadır. İnsanların kablosuz iletişim alanlarına ve manyetik rezonans görüntüleme (MRI) bobinlerine maruz kalmasına özel bir vurgu yapılmaktadır.

Her konuyu ele alan çok sayıda bilimsel dokümanım var, bunları da TIA sitesine ekleyeceğim, ayrıca konuyla ilgili ücretsiz kitaplar da ekleyeceğim.

Bu belgeyi destekleyen o kadar çok kanıt var ki, bu tüm zamanların en açık sırrı olmalı, herkes bunu basit ve ucuz bir şekilde inşa edebilir, elbette hükümet büyük ve

herkesi maniplüle mi ediyor? Araştırmam, hükümetlerde çok az kişinin güvenlik servislerinde neler olup bittiğini bildiğini ve gerçeği onlardan sakladıklarını söylüyor, bu yüzden hedef Güvenlik Servisleri ve daha önce de söylediğim gibi, bunlar tüm milletvekilleri hakkında bilgi sahibi olan ve onları harekete geçmeye zorlayan Masonlar tarafından kontrol ediliyor. Ne yaptıkları hakkında hiçbir fikirleri olmayan bu çılgın, hiçbir şey bilmeyen aptalların bütçelerini alma zamanı geldi.



Peki bir sonraki adım ne?

Tüm hükümetler büyük planlar yapıyor ve hepsi sistemi kendi vatandaşlarına karşı kullanıyor, bu bir suç ve vatandaşların harekete geçmesine izin veriyor, eğer kanun ve düzen ve adalet yoksa elbette anarşi olacak. TIA'nın amacı bunu engellemek ve hükümetleri ve güvenlik servislerini temizlenmeye ve Hedeflenen İnsanlara ödeme yapmaya zorlamaktır.

Kısa vadede Hedefli Bireyler Derneği sinyali engelleyen bir cihaz üretecek, bunu yapmanın iki yolunu biliyoruz, biri frekans yayın bozucu kullanmak, diğeri ise gelen sinyali tamamen etkisizleştiren bir sayaç sistemi kullanmak, bu da üzerinizde hangi V2k sürümünün kullanıldığına bağlı. Bu cihazların nasıl üretileceğini zaten biliyoruz ve elimizdeki bilgileri yayınlayacağız veya cihazı kullanıma sunacağız.

Sinyali bloke edebilmemiz gerekiyor çünkü yakın gelecekte, Hedeflenen Bireylere işkence olarak kullanılan şey, mevcut telefon sistemimiz gibi sıradan bir sentetik telepati sistemine dönüşecek ve Neurophone bilimi aracılığıyla öğrendiğim kadarıyla, bunun görsel ve işitsel olma olasılığı çok yüksek.

V2k Voice to Skull cihazının, kullanıldığı kişinin izni olmadan kullanılması zaten yasadışıdır. Yeni teknolojinin gelişmesi için uygulanması gerekir. Çete Tacizinde uygulanma şekli kişiye zarar verir ve kansere ve birçok başka rahatsızlığa yol açabilir. Bunu destekleyen bilimsel makalelerim var ve Dr. John Hall bize ileriye yönelik yol konusunda tavsiyelerde bulunuyor.

Yani bu, kişiye yönelik bir saldırıdır, cinayete teşebbüstür, Hedeflenen Bireylerin suçlamalarıdır Dernek, çoğu durumda V2k Çete Tacizinin tüm şüphelilerine karşı dava açıyor

yerel olarak kandırılan ve yasadışı olmadığı söylenen kişiler tarafından yapılır. Masonların Çete Tacizini, başlangıçta Ring Fencing olarak başlayan, yerel suçluları ve uyuşturucu satıcılarını kullanarak, anlaşmazlık yaşadıkları veya işlerini çalmak istedikleri kişileri Hedef aldıkları bir suç olarak başlattığını biliyoruz.

Bu artık kontrolden çıkmış, uyuşturucu mafyasının da dahil olduğu büyük bir iş, benim durumumda olduğu gibi, işimi çalan ve Julian Assange'a yaptıklarının aynısını bana yapan Masonlar tarafından yönetiliyor, hayatımı mahvetmek için sahte bir dava uydurdular, çünkü 4 milyar pound değerindeki işimi çaldılar.

Bana Çete Tacizinden bahseden ilk kişi kıdemli bir Mason'dı, başkalarının Çete Tacizine dahil olmaya itiraz etti ve bu yüzden hedef haline geldi, onu ilk olarak Stan Cumons olarak tanıdım, bu Mason Cunts'ın bir anagramıydı! Bana telefonunu nasıl dinlediklerini, tüm işlerini nasıl çaldıklarını, tüm komşularıyla nasıl yalan hikayeler konuştuklarını anlattı, sürecin ayrıntılı ayrıntıları için TIA web sitesinde Mason Çete Tacizi'ne bakın.

Bu, AB'de halihazırda var olan mikrodalga emisyon yasası ve radyasyon emisyon yasalarının kötüye kullanılmasıdır. Cihazları icat eden ve bunları sahada kullanan tüm kişilerle güvenlik teşkilatlarından iletişim halindeyiz ve bu kişiler ilk toplu davamızda ifade verecekler.

bunun sonuna inelim. Ortak bir çaba içinde diğer gruplarla da işbirliği yapıyor olabiliriz.



Akıllı olan herkesi hedef alıyorlar, özgür düşünceli zekadan bahsediyorum, müzisyen, sanatçı, bilim insanı, mucit ve bunlar hakkında konuşan herkes gibi.

Masonlar yıllarca düşük seviyeli suçluları kullanarak insanları çevreleyip çete halinde takip ettiler, bu durum besin zincirinin daha yukarısına kadar yayıldı ve şimdi bu dünyadaki mafyalar için büyük bir iş, son zamanlarda benim durumumda olduğu gibi, İspanya'da Mason localarından sokak adamlarına kadar yönetilen İngiliz Uyuşturucu Mafyası. Masonlar uyuşturucu ticaretini dünya çapında, hepsi Mason olan ve artık halkı temsil etmeyen güvenlik servislerini kullanarak yürütüyorlar.

Hedeflenen Birey iseniz Derneğe katılın ve bizimle konuşun, dünyadaki her hükümet ve güvenlik hizmetine, Masonlara ve NATO gibi tanımlanmış diğerlerine karşı açtığımız yasal eyleme katılabilirsiniz. Tüm bu örgütlerin ve hükümetlerin dizginlenmesi gerekiyor!

Bunlar, kendilerine veya kuruluş destekçilerine karşı çıkan herkesi hedef almak için sahte bir haçlı seferinde olan kontrolden çıkmış, düzenlenmemiş delilerdir. Artık cihazı inşa edebilir ve mahkemede gösterebiliriz, böylece her şey biter! Sadece ne zaman tutuklanacakları sorusu!

Siyasetçilerin ve diğerlerinin bunu bildiğini varsaymayın, güvenlik güçleri gerçeği saklıyor, yakında karşı karşıya kalacakları çok sayıda yasal dava olacak ve faturayı ödemek için yaşadıkları ülkeleri satmak zorunda kalacaklar.

Hedeflenen Bireyler Derneği'ne katılın ve dünyayı değiştirmemize yardımcı olun. Tek Dünya Tek Topluluk! www.targeted-individuals.co.uk

Bu makalenin oluşturulmasında açık sözlülüğü ve yardımı için Dr. Patrick Flanagan'a teşekkürler. 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'ye teşekkürler. Hepsi benimle konuştu ve teknolojiyi bir araya getirmek için gereken anlayışa yol açan bilgileri sağladı. Artık cihazı inşa edebilir ve mahkemede gösterebiliriz.

URL'LER:

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 (Sesten Kafatasına) 28/03/2017

Hedeflenen Bireyler Derneği – Yazar: Gary Owens

Bay Gary Owens derlenmiş makaleyi yazdı ve teknolojiyi parçalara ayırdı, teknolojiyi parçalara ayırmak için ihtiyaç duyulan her türlü bilgiyi bir araya getirmek ve derlemek için internetteki tüm mevcut kaynakları kullandık, bilgi kaynaklarını en altta listeledik, eğer herhangi biri atlandıysa bize bildirin, düzeltelim.



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 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!

www.targeted-individuals.co.uk

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

