



V2k (ভয়েস টু স্কাল) 28/03/2017

লক্ষ্যযুক্ত ব্যক্তি সমিতি - লেখক: গ্যারি ওয়েলস

মিঃ গ্যারি ওয়েলস সমন্বিত নিবন্ধটি লিখেছিলেন এবং প্রযুক্তিটি ভেঙে দিয়েছিলেন, আমরা ইন্টারনেটে উপলব্ধ প্রতিটি উত্স ব্যবহার করে তথ্যের প্রতিটি অংশকে সংকলন এবং সংকলন করেছি যা প্রযুক্তিটি ভেঙে দেওয়ার জন্য প্রয়োজন ছিল, আমরা নীচে তথ্যের উত্সগুলি তালিকাভুক্ত করেছি, যদি কেউ বাদ পড়ে থাকে আমাদের জানান এবং আমরা সংশোধন করব।

ভয়েস টু স্কাল একটি জটিল ব্যাপার, কেউ এটিকে ভেঙে দেয়নি কারণ এটি এক জিনিস নয়! এটি বিভিন্ন প্রযুক্তির সমন্বয়ে গঠিত! V2k বোঝার জন্য আপনাকে সমস্ত পাঠ্য পড়তে হবে! সুসংবাদ হল যে উত্তর আছে, দিন হিসাবে পরিষ্কার!

কিভাবে নিউরোফোন এবং মাইক্রোওয়েভ অডিও ইফেক্ট ট্যান্ডামে আধুনিক টেলকো ডেটা ডেলিভারি সিস্টেম যেমন মাইক্রোওয়েভ ইমিটার বিম এবং ব্রডকাস্ট, গ্যাং স্টকিং এবং আইপিআর (বৌদ্ধিক সম্পত্তির অধিকার) চুরিতে V2k (ভয়েস টু স্কাল) ডিভাইস হিসাবে ব্যবহার করা হয়।

নিউরোফোন আবিষ্কার এবং পেটেন্ট:

1958 ডঃ প্যাট্রিক ফ্লানাগান মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে নিউরোফোন আবিষ্কার ও নামকরণ করেন এবং এটি নিউরোসেপশন দ্বারা পরিচালিত প্রক্রিয়া। আপনি তার দুটি নিউরোফোন পেটেন্টের অনুলিপি ইউএস পেটেন্ট অফিসে লিখে এবং 16 জুলাই, 1968 মঞ্জুর করা পেটেন্ট নং 3,393,279 এবং 7 মার্চ, 1972 সালে দেওয়া পেটেন্ট নং 3,647,970 অর্ডার করার মাধ্যমে পেতে পারেন।



মূল নিউরোফোন পেটেন্ট নং 3,393,279 এর অধিকারগুলি নিউ ইয়র্ক সিটির

Intelectron, Inc. এর মালিকানাধীন। এফডিএ এটিকে বাজারজাত করার অনুমতি

দেবে না কারণ এটি কম ফ্রিকোয়েন্সি আরএফ ক্যারিয়ার ওয়েভ ব্যবহার করে, এবং তারা আজকাল আরএফ রেডিয়েশনের জৈবিক প্রভাব সম্পর্কে খুব সংবেদনশীল। বাস্তবে ন্যাশনাল সিকিউরিটি এজেন্সি পেটেন্ট আবেদনটি একটি শীর্ষ গোপনীয়তার আদেশের অধীনে রেখেছিল।

প্যাট ফ্লানাগান একজন উদ্ভাবক। অন্য কোম্পানির হাতে তার আসল পেটেন্ট অধিকার এবং এর উৎপাদনে এফডিএ নিষেধাজ্ঞার সাথে, ফ্লানাগান পেটেন্ট নং 3,647,970 দ্বারা আচ্ছাদিত দ্বিতীয় নিউরোফোন ডিভাইসটি তৈরি করেছিলেন যা একটি আরএফ ক্যারিয়ার ব্যবহার করে না এবং উচ্চ ভোল্টেজ জড়িত নয়। ড.

ফ্লানাগান চিত্তাকর্ষক প্রযুক্তিগত অবদান রেখেছে। ফেব্রুয়ারী, 1968 সালে, তিনি মানুষের বক্তৃতা ডলফিন ভাষায় অনুবাদ করার জন্য একটি ডিভাইসে পেটেন্টের জন্য আবেদন করেছিলেন এবং এর বিপরীতে। এটি হাওয়াইয়ের ওহু উপকূলে একটি ছোট দ্বীপের লেগুনে ডলফিনের সাথে গবেষণার ফলাফল ছিল। একটি চমকপ্রদ হস্তক্ষেপের আগে 30 টি শব্দের একটি শব্দভাণ্ডার আবিষ্কৃত হয়েছিল। ইউএস নৌবাহিনীর জন্য টার্নস ইউনিভার্সিটি দ্বারা নিউরোফোনের পূর্ববর্তী সংস্করণগুলির সাথে অধ্যয়নগুলি 1966-এ ফিরে যায়।

এই ডিভাইসটি এতটাই আমূল ছিল যে, তিনি একটি বিশেষ স্পিচ প্রসেসর হিসাবে এটির পেটেন্টের জন্য আবেদন করেছিলেন। পেটেন্টের জন্য আবেদন করার ছয় মাস পরে, NSA-এর নির্দেশে, বাণিজ্য বিভাগ ফ্লানাগানের নতুন ডিভাইসটিকে 28 আগস্ট, 1968 তারিখের গোপনীয়তা আদেশ নং 756,124-এর অধীনে রাখে। একটি যন্ত্রণাদায়ক লঙ্ঘনের জন্য, NSA পেটেন্ট এবং একটি জাতীয় নিরাপত্তা আদেশ সিল করে দেয়। প্যাট্রিককে এই উদ্ভাবনের উপর কাজ করতে বা এমনকি কথা বলতে নিষেধ করেছিলেন। আদেশে বলা হয়েছে যে জাতীয় নিরাপত্তার স্বার্থে উদ্ভাবনটি দমন করা হচ্ছে। এটি আরও বলেছে যে তার বিরুদ্ধে রাষ্ট্রদ্রোহের বিচার করা যেতে পারে এবং যদি তিনি অনুমোদিত সরকারী প্রতিনিধি ছাড়া অন্য কারো কাছে তার কাজের প্রকৃতি প্রকাশ করেন তবে ফায়ারিং স্কোয়াড দ্বারা তাকে গুলি করা হতে পারে। অন্য কথায় তারা এটা চুরি করেছে! বলাই বাহুল্য তিনি সিস্টেমে খুব হতাশ ছিলেন।

পাঁচ বছর পরে এবং প্রায় 300টি আবিষ্কারের পরে, তিনটি আইন সংস্বাকে তার উদ্ভাবনের মুক্তির জন্য মামলা করতে লেগেছিল, আরেকটি কঠিন লড়াই আইনি লড়াই গোপনীয়তা এবং দমন আদেশ বাতিল করে এবং 7 ই মার্চ 1972 সালে পেটেন্ট #3,647,970 মঞ্জুর করা হয়েছিল। এই স্পিচ প্রসেসিং পেটেন্ট হল প্রকৃতপক্ষে নিউরোফোনের বর্তমান সংস্করণে সার্কিট হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

সুতরাং, একটি বিজয়ী আদালতের মামলায়, গোপনীয়তা এবং এনএসএ দ্বারা ডিভাইসটি বাজেয়াপ্ত করা হয়েছিল, এবং, জিনিটি বোতলের বাইরে ছিল!



তথ্যের একটি অংশ যা দেয় যে কীভাবে নিউরোফোন ব্যবহার করা হয় মানুষকে তাদের ধারণা চুরি করতে এবং তাদের জীবনকে ধ্বংস করার লক্ষ্যে ব্যবহার করা হয় তা মূল পেটেন্টে রয়েছে। মূলটি ছিল নিম্ন ফ্রিকোয়েন্সি আরএফ ক্যারিয়ার ওয়েভ, আসল পেটেন্টে এই তথ্যটি অন্তর্ভুক্ত ছিল, কিন্তু গোপনীয়তার মধ্যে রাখা হয়েছিল যখন এনএসএ এটি 10 বছরের জন্য বিকাশ করেছিল, যখন তারা তার নিউরোফোন পেটেন্টের দ্বিতীয় সংস্করণটি মঞ্জুর করেছিল, তখন আরএফ ক্যারিয়ার তরঙ্গ সম্পর্কিত তথ্য। নির্গত হয়েছিল।

তাই যখন আপনি MI6-এর ডঃ ব্যারি ট্রুওয়ার আমাকে ব্যাখ্যা করেছেন মাইক্রোওয়েভ অডিটরি ইফেক্টের মাইক্রোওয়েভ বীম প্রযুক্তির সাথে যেটি নিউরোফোন, যেটির মনের মধ্যে বিমিং হওয়ার সম্ভাবনাকে একত্রিত করেন। ফ্লানাগান নিউরোফোন ইলেক্ট্রোড স্থাপন করতে পারে যাতে শব্দটি কেবল মাথার একপাশ থেকে

আসছে বলে অনুভূত হয়, অনেক লক্ষ্যযুক্ত ব্যক্তি এটি বুঝতে পারবেন এবং দুটি আউট অফ ফেজ ট্রান্সডুসার ফোকাসড মাইক্রোওয়েভ ক্যারিয়ার বিমের কারণে, একই দিকে। হেড, এটি হতে পারে কারণ এখানে একটি RFID ইমপ্লান্ট রয়েছে (টিআইএ ওয়েবসাইটে RFID ইমপ্লান্টের বিকাশের একটি সম্পূর্ণ প্রতিবেদনও রয়েছে) যা এই প্রভাব তৈরি করতে পারে সম্ভবত একই নিউরোফোন সফ্টওয়্যার চলছে।

টিনিটাসের মতো উচ্চ পিচের বাঁশির আওয়াজ যা মাথায় আসে যা একজন টিআই শুনে পায়, তা হল মড্যুলেটেড আউটপুট মাইক্রোওয়েভ সিগন্যাল আপনার মাথায় আঘাত করে, এটি ইমিটারে লাভ। মাইক্রোওয়েভ অডিটরি ইফেক্টের শ্রবণ লক্ষণগুলির মধ্যে রয়েছে ক্রমাগত গুঞ্জন, ক্লিক এবং যাকে 'কানে বাজানো' বলা হয়। বর্ধিত সময়ের জন্য ব্যবহার করা হলে উচ্চস্বরে এবং শব্দের তারতম্য ঘনত্বের অভাব, যন্ত্রণা এবং উচ্চ বিরক্তির কারণ হয়। সুতরাং এটি স্পষ্টতই একটি নির্যাতনের একটি রূপ কারণ এটি গ্যাং স্টলকারদের দ্বারা প্ররোচিত হয়েছে এবং আমরা এটিকে আমাদের ক্লাস অ্যাকশন মামলায় যুক্ত করব।

ভয়েস টু স্কাল মনস্তাত্ত্বিকদের ক্রমবর্ধমান সংখ্যা, এলিয়েন অপহরণকারী, ডাইনি এবং সাইকিয়াট্রিক সিজোফ্রেনিয়া রোগীদের, যারা স্নস্বরের কথা শুনে, মানুষ যারা মানুষকে হত্যা করে কারণ মাথার একটি কণ্ঠ তাদেরও বলেছিল, যারা দাবি করে যে তারা বহিরাগতদের সাথে কথা বলতে পারে, অথবা ভূতের সাথে যোগাযোগ করতে পারেন এবং ঘন ঘন শয়তানের সাথে সম্পর্ক স্থাপন করতে পারেন। এই সমস্ত লোককে বিশ্বের প্রতিটি সরকারের বিরুদ্ধে সহস্রাব্দের মামলার জন্য প্রতিটি নাগরিককে লক্ষ্যবস্তুতে নিয়ে আসা দরকার।

এই তথ্যের সাথে যোগ করুন আধুনিক টেলিকম ডেটা ডেলিভারি সিস্টেম এবং এটি যে কারও পক্ষে তৈরি করা সম্ভব! আমি শীঘ্রই কীভাবে সিস্টেমটি নিজে তৈরি করতে হয় তার ভিডিও যুক্ত করব এবং নিউরোফোন অন্তর্ভুক্ত করব

স্ব-নির্মাণ লিঙ্ক। টার্গেটেড ইন্ডিভিজুয়ালস অ্যাসোসিয়েশন থেকে তথ্য প্রকাশ করার ধারণাটি হল যে তথ্যটি যদি প্রকাশ্যে পাবলিক ডোমেনে থাকে তবে আমরা তা প্রকাশ্যে প্রেস এবং আদালতের কাছে প্রদর্শন করতে পারি, যা আমরা করতে যাচ্ছি!

আমরা মনে করি একবার প্রচার করা হলে, নির্বাচন কমিটির শুনানির জন্য এবং নিরাপত্তা পরিষেবা এবং অন্যান্য সংস্থার বাজেট প্রত্যাহার করতে, তাদের সৃষ্ট বিপর্যয়ের জন্য এবং তহবিলগুলিকে টার্গেট করা ব্যক্তিদের অর্থ প্রদানের জন্য ব্যবহার করার জন্য যথেষ্ট হবে যাদের জীবন এবং ধারণাগুলি ধ্বংস হয়ে গেছে। এই নিয়ন্ত্রণের বাইরে নিরাপত্তা পরিষেবা যা আর জনসাধারণের প্রতিনিধিত্ব করে না।

তারা ম্যাসনদের প্রতিনিধিত্ব করে, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র এবং যুক্তরাজ্যের নিরাপত্তা পরিষেবাগুলি প্রতিষ্ঠার জন্য একটি ব্যক্তিগত মেসন সেনাবাহিনী। রাজমিস্ত্রিরা গ্যাং স্ট্যাকিংয়ের পিছনে রয়েছে, মাদক ব্যবসায়ী এবং অপরাধীদের ব্যবহার করে নোংরা কাজ করে। আমরা তাদের বিরুদ্ধে মামলা করতে যাচ্ছি, আমাদের সাথে যোগ দিন।

প্যাটস নিজের ভাষায়:

"অনেক নিউরোফোন আবিষ্কার ছিল যা প্রকাশ্যে আসেনি। অনেক সময় ডিভাইসটি এক বা একাধিক ব্যক্তির মধ্যে নিখুঁত টেলিপ্যাথিক যোগাযোগকে উদ্দীপিত করে, প্রায়ই চমকপ্রদ ফলাফল দিয়ে। এই টেলিপ্যাথিক ঘটনাগুলি উপহাসের ভয়ে গোপন রাখা হয়েছিল।"

মূল নিউরোফোন সাহিত্যে এটি বলে "ড. প্যাট্রিক ফ্লানাগানের ব্রেইন এনট্রেনমেন্টের জন্য বিপ্লবী অতিস্বনক নিউরাল স্টিমুলেশন যন্ত্র।" এটি ব্রেন এন্ট্রাইনমেন্ট সম্পর্কিত মন নিয়ন্ত্রণ পরীক্ষার জন্য নিউরোফোনের NSA/CIA ব্যবহারের সাথে সম্পর্কিত আরেকটি বিষয়।

নিউরোফোন

এটি পড়ার সময়, মনে রাখবেন 14 বছরের এই ছেলেটি একটি স্টেরিও প্লেয়ার, একটি পেশী শিথিল করার ডিভাইস, টিভি যন্ত্রাংশ এবং একটি টিভি এরিয়েল থেকে এই ডিভাইসটি নিউরোফোন তৈরি করেছে। আমি এর সাথে সহানুভূতি জানাতে পারি কারণ আমি ছোটবেলায় ইলেকট্রনিক্সকে আলাদা করে নিয়েছি এবং জিনিসগুলি তৈরি করেছি। যাইহোক, এই ক্ষেত্রে ফলাফল হল যে তিনি যখন ডিভাইসটি আবিষ্কার করেন, সামরিক বাহিনী পেটেন্ট বন্ধ করে দেয়। আমরা এখন জানি যে DARPA অন্যান্য অনেক সংস্থার সাথে এটি গ্রহণ করেছে। ছেলেটি নিজেই তার আবিষ্কারের নতুন সংস্করণ দিয়ে নাভি বুদ্ধিমত্তার জন্য কাজ করবে, সে মানুষের ডলফিনের সাথে কথা বলার অনুমতি দেওয়ার জন্য নিউরোফোন সিস্টেম ব্যবহার করেছিল,

নৌবাহিনী মাইন অবস্থান প্রশিক্ষণ, বিস্ফোরক রোপণ এবং পুনরুদ্ধারের জন্য এটি ব্যবহার করছিল।

এর বর্তমান কনফিগারেশনে নিউরোফোনটি খুলি থেকে ভয়েসের একটি উপাদান, আসল পেটেন্টের মধ্যে উত্তরটি লুকিয়ে ছিল এবং প্রকৃতপক্ষে পেটেন্ট প্রত্যাখ্যানের কারণটি প্রাথমিকভাবে দেওয়া হয়েছিল, যদিও পরে এটি স্পষ্ট হয়ে যায় যে NSA তার প্রকাশ নিষিদ্ধ করেছিল . 12 বছর পর তাকে একই ডিভাইসে একটি পেটেন্টের অনুমতি দেওয়া হয়েছিল কিন্তু একটি উল্লেখযোগ্য পার্থক্যের সাথে। পার্থক্যটি ছিল V2k-এর দ্বিতীয় অংশ, ভয়েস টু স্কাল যাকে বলা হয় মাইক্রোওয়েভ অডিও ইফেক্ট, যা অডিটরি ক্যানেল, কল্লিয়ারে মাইক্রোওয়েভের ফোকাসড বিম হিসেবে পাঠানো RF সিগন্যাল ব্যবহার করে করা হয়েছিল। যেমনটি 1969 সালে করা হয়েছিল এবং MI6 এর ডাঃ ব্যারি ট্রুওয়ার আমাকে ব্যাখ্যা করেছিলেন (বিজ্ঞানী নয় এজেন্ট)।

এগুলি উদ্ভাবক ডঃ প্যাট্রিক ফ্লানাগানের কথা:

1958 সালে ডঃ প্যাট্রিক ফ্লানাগান মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের টেক্সাসের বেলায়ারে নিউরোফোন আবিষ্কার করেন। তার বয়স ছিল 14 বছর। এই ইলেকট্রনিক ডিভাইসটি স্বাভাবিক শ্রবণশক্তিকে অতিক্রম করে ত্বকের মাধ্যমে শব্দ প্রেরণ করে। একজন পারিবারিক বন্ধু যিনি শেল অয়েলের পেটেন্ট অ্যাটর্নি ছিলেন, তিনি প্যাট্রিককে একটি পেটেন্ট আবেদন জমা দিতে সাহায্য করেছিলেন। পেটেন্ট পরীক্ষকরা ভেবেছিলেন যে এটি কেবল হাড়ের সঞ্চালনের মাধ্যমে শব্দ স্থানান্তর ছিল এবং 12 বছরের জন্য পেটেন্ট ইস্যু করতে অস্বীকার করেছিল।



1970 সালে একটি বিরল বৈঠকে, পেটেন্ট অফিস নিজেদের জন্য নিউরোফোন পরীক্ষা করতে এবং প্যাট্রিক এবং তার অ্যাটর্নির সাথে দেখা করতে সম্মত হয়েছিল। তারা দুজনেই বিস্ময়ের মুখোমুখি হলেন।

ডিভাইসটি পরীক্ষা করার জন্য পরীক্ষকের একজন বধির কর্মচারী সভায় উপস্থিত ছিলেন। লোকটি এক কানে সম্পূর্ণ বধির এবং অন্য কানে প্রায় সম্পূর্ণ বধির ছিল। প্যাট্রিক তাকে দেখিয়েছিলেন কিভাবে নিউরোফোন ব্যবহার করতে হয় এবং বিখ্যাত মারিয়া ক্যালাসের একটি অপেরা গানের রেকর্ড বাজিয়েছিলেন। তিনি যখন তার কণ্ঠের অবিকৃত সৌন্দর্য শুনতে পেরেছিলেন, তখন তার মুখ বেয়ে আনন্দের অক্ষ প্রবাহিত হয়েছিল।

যখন আমরা নিউরোফোনের মাধ্যমে সঙ্গীত বা মানুষের বক্তৃতা শুনি তখন আমরা দুটি স্বতন্ত্র চ্যানেলের মাধ্যমে শব্দ শুনি। একটি চ্যানেল সাধারণত কল্লিয়ার মাধ্যমে কান দ্বারা শোনা যায় এবং অন্য চ্যানেলটি ত্বক এবং/অথবা হাড়ের মাধ্যমে স্যাকুলে পাঠানো হয়। নিউরোফোন শোনার সময় কান প্লাগ আপ করে শ্রবণের দুটি পদ্ধতির মধ্যে পার্থক্য সহজেই বলতে পারে। নিউরোফোন স্বাভাবিক শ্রবণশক্তিকে বাইপাস করে যা হাড়ের সঞ্চালনের মাধ্যমে সঞ্চালিত হয় কল্লিয়াতে, নিউরোফোন 40 KHz অতিস্বনক বাহক তরঙ্গ কল্লিয়াকে বাইপাস করে এবং স্যাকুলে শ্রবণ চ্যানেলগুলিকে সক্রিয় করে।

কিভাবে নিউরোফোন কাজ করে:

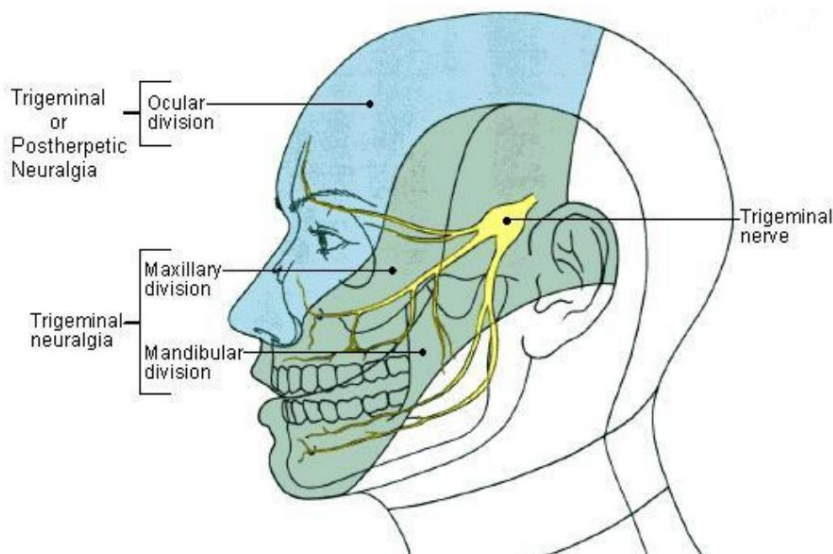
নিউরোফোন একটি ইলেকট্রনিক টেলিপ্যাথি মেশিন।

নিউরোফোন শোনার জন্য শব্দের উৎস হতে পারে একটি সিডি প্লেয়ার, MP3, একটি রেডিও, বা একটি স্টেরিও HI ফাই সিস্টেম, আপনি মিক্সিং ডেস্ক এবং ইফেক্ট সহ একটি মাইক্রোফোন ব্যবহার করতে পারেন, যে কোনো ঘণ্টা বাজতে পারেন! নিউরোফোন একটি হেডফোন বা একটি স্পিকার আউটপুট জ্যাক থেকে চালিত করা উচিত।

নিউরোফোন ব্যবহার করার সময়, আপনি সাধারণত মেশিনের অন্তর্নির্মিত লাউডস্পীকারের মাধ্যমে শোনার মতো আরামদায়ক শোনার স্তরে সঙ্গীতের শব্দের স্তরকে সামঞ্জস্য করেন।

তারপর আপনি প্লেয়ারের ইয়ারফোন জ্যাকে মিনি প্লাগ লাগান এবং নিউরোফোনের ইনপুট জ্যাকে স্ট্যান্ডার্ড ফোন প্লাগ লাগান। নিউরোফোন আউটপুট জ্যাকে ইলেক্ট্রোড ফোন প্লাগ লাগান। নিউরোফোন ভলিউম কন্ট্রোল ঘড়ির কাঁটার দিকে ধীরে ধীরে ঘোরান। নিয়ন্ত্রণের সুইচটি ইউনিটটিকে চালু করবে। ছোট এলইডি প্যানেলের বাতিটি এই সময়ে জ্বলতে হবে। আপনি নিউরোফোন ইলেক্ট্রোডের মাধ্যমে আপনার প্লেয়ার থেকে সঙ্গীত শুনতে শুরু না করা পর্যন্ত ধীরে ধীরে নিয়ন্ত্রণটি চালু করুন।

তার গবেষণার ফলস্বরূপ, ডঃ ক্লানাগান আদর্শ ধ্যান পরিবেশ ডিজাইন করেছেন। এই পরিবেশ ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক দূষণ (ফ্যারাডে কেজ) থেকে রক্ষা করা একটি বিশেষ কক্ষ। এই রুমে রাখা হয়েছে: একটি ERG (আর্থ রেজোন্যান্স জেনারেটর), আয়ন জেনারেটর (সাবধান-কিছু আয়ন জেনারেটরও দূষণ তৈরি করে), একটি 8HZ স্পন্দিত উচ্চ ভোল্টেজ ফিল্ড (ERG-তে সিল্ক) এবং একটি নিউরোফোন।



বেশ কয়েকটি পরীক্ষা প্রমাণ করে যে এটি অষ্টম ক্র্যানিয়াল নার্ভ, শ্রবণ স্নায়ুকে বাইপাস করে এবং সরাসরি মস্তিষ্কে শব্দ প্রেরণ করে। এর মানে হল যে নিউরোফোন সঙ্গীত বা বিকল্প ইন্ড্রিয়ের মাধ্যমে উপলব্ধিকে উদ্দীপিত করে।

আমরা এখন জানি যে ত্বক অভ্যন্তরীণ কানের একটি অঙ্গে অতিস্বনক আবেগ প্রেরণ করে

Saccule (অন্যান্য জিনিসগুলির মধ্যে ভিতরের কানের মধ্যে আপনার মাথার নড়াচড়া নিয়ন্ত্রণ করে এমন স্নায়ুর বাস্তিল) হিসাবে। অতিস্বনক (40 KHz) এর

অনুরণনে ত্বক কম্পিত হয়

নিউরোফোন মড্যুলেটেড ক্যারিয়ার ওয়েভ এবং বাহক থেকে শব্দকে একাধিক চ্যানেলের মাধ্যমে মস্তিষ্কে প্রেরণ করে। শ্রবণ কল্পিয়াতে হাড়ের সঞ্চালনের মাধ্যমে পরিচালিত হয়। হাড় সঞ্চালন কাজ করার জন্য, তাদের প্রয়োজন একটি 40 kHz অতিস্বনক ক্যারিয়ার তরঙ্গ Saccule সক্রিয় করতে। যখন নিউরোফোন ট্রান্সডুসারগুলি সংযুক্ত থাকে, তখন অতিস্বনক বাহক তরঙ্গ কল্পিয়াকে বাইপাস করে এবং স্যাকুলে শ্রবণ চ্যানেলগুলিকে সক্রিয় করে।

কল্পিয়া বা ভিতরের কান যা অষ্টম ক্র্যানিয়াল স্নায়ুর সাথে সংযোগ করে প্রথমে কাজ করতে হবে।

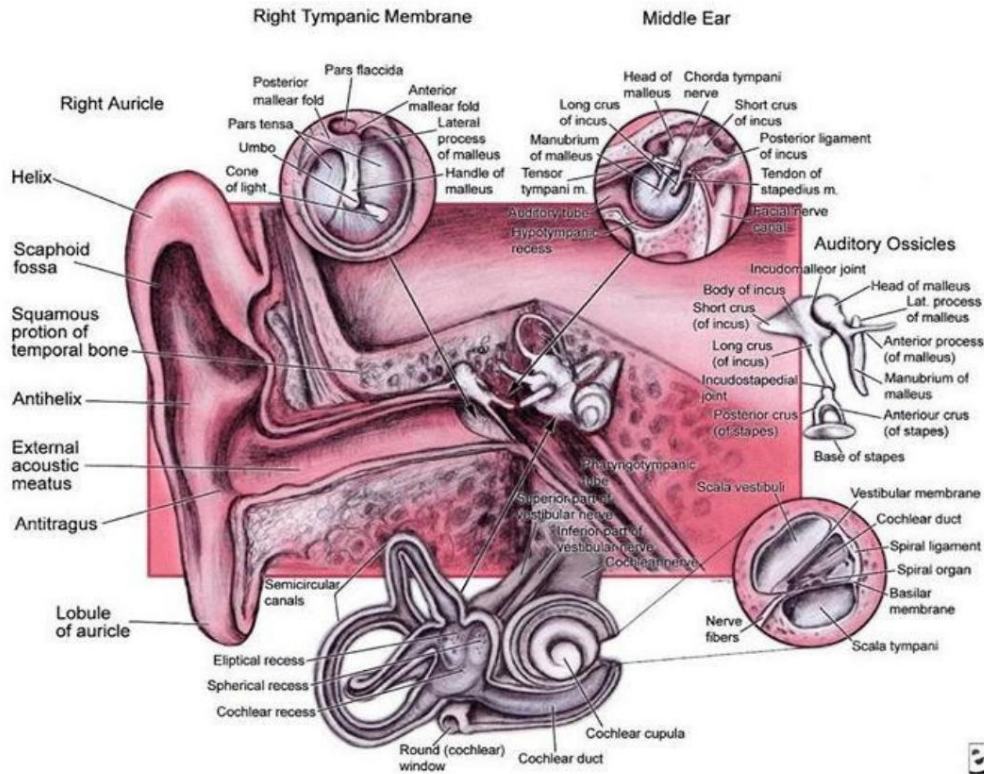
যারা স্নায়ু-বধির তারা হাড়ের সঞ্চালনের মাধ্যমে শুনতে পারে না কারণ ভিতরের কানের স্নায়ুগুলি কার্যকরী নয়। হাড়ের সঞ্চালনের প্রক্রিয়ায়, অস্থি কঙ্কালের কাঠামোর মাধ্যমে শব্দগুলি ভিতরের কানে প্রেরণ করা হয়, যেখানে কানের ড্রাম দ্বারা কম্পিত ছোট হাড়গুলি কঙ্কালের কম্পনের মাধ্যমে সক্রিয় হয়। এই কম্পনটি অন্তঃকর্ণ দ্বারা এনকোড করা হয় এবং 8ম ক্র্যানিয়াল নার্ভের মাধ্যমে মস্তিষ্কে প্রেরণ করা হয়।

যদি নিউরোফোন ইলেক্ট্রোড বন্ধ চোখের উপর বা মুখের উপর স্থাপন করা হয়, তবে শব্দটি মস্তিষ্কের ভিতর থেকে আসছে বলে স্পষ্টভাবে 'শ্রবণ' করা যায়। যখন ইলেক্ট্রোডগুলি মুখের উপর স্থাপন করা হয়, তখন শব্দটি ট্রাইজেমিনাল নার্ভের মাধ্যমে অনুভূত হয়।

তাই আমরা জানি যে নিউরোফোন ট্রাইজেমিনাল বা মুখের স্নায়ুর মাধ্যমে কাজ করতে পারে। যখন চেতনানাশক ইনজেকশনের মাধ্যমে মুখের স্নায়ু মৃত হয়ে যায়, তখন আমরা আর মুখ দিয়ে শুনতে পাই না। এই ক্ষেত্রে, একটি সূক্ষ্ম রেখা থাকে যেখানে মুখের ত্বক অসাড় হয়ে যায়। যদি ইলেক্ট্রোডগুলি অসাড় ত্বকের উপর স্থাপন করা হয়, আমরা তা শুনতে পাই না কিন্তু যখন ইলেক্ট্রোডগুলিকে এক ইঞ্চির একটি ভগ্নাংশ ত্বকে স্থানান্তরিত করা হয় যেখানে এখনও অনুভূতি থাকে, তখন শব্দ উপলব্ধি পুনরুদ্ধার করা হয় এবং ব্যক্তি শুনতে পায়!

তাই যখন আপনার টার্গেট করা হয় এটি কভার করার জন্য একটি ক্ষেত্র, তারা একটি ত্রিভুজাকার বীম ব্যবহার করে যাতে আপনি এটিকে কভার করতে পারেন এবং ভলিউম হ্রাস লক্ষ্য করবেন, তারপরে এটিতে থাকা রশ্মির ট্র্যাকগুলি আবার বিবর্ণ হয়ে যায়।

এটি প্রমাণ করে যে নিউরোফোনের মাধ্যমে শব্দ উপলব্ধির মাধ্যম ত্বকের মাধ্যমে এবং হাড়ের সঞ্চালনের মাধ্যমে নয়। আমরা নিশ্চিত যে নিউরোফোন অন্য একটি জৈবিক চ্যানেল ব্যবহার করে, কারণ 8ম ক্র্যানিয়াল নার্ভ ক্ষতিগ্রস্ত লোকেরা ডিভাইসটির সাথে শুনতে পায়।



শ্রবণ আমাদের সবচেয়ে বড় এবং জটিল অঙ্গ। এ ছাড়া প্রতিরক্ষার প্রথম সারিতে সংক্রমণের বিরুদ্ধে, শ্রবণ একটি বিশাল তরল স্ফটিক মস্তিষ্ক। চামড়া পাইজো-ইলেকট্রিক। যখন এটি কম্পিত বা ঘষা হয়, এটি স্কেলার তরঙ্গ হিসাবে বৈদ্যুতিক সংকেত তৈরি করে। উপলব্ধির প্রতিটি অঙ্গ শ্রবণ থেকে উদ্ভূত হয়েছে। যখন আমরা ভ্রম হই, তখন আমাদের সংবেদনশীল অঙ্গগুলি শ্রবণের ভাঁজ থেকে বিবর্তিত হয়। অনেক আদিম জীব এবং প্রাণী তাদের শ্রবণ দিয়ে দেখতে ও শুনতে পায়।

আমরা এখন জানি যে শ্রবণ অভ্যন্তরীণ কানের একটি অঙ্গ অতিস্বনক আবেগ প্রেরণ করে যা Saccule নামে পরিচিত। শ্রবণ অতিস্বনক (40 KHz) নিউরোফোন মড্যুলেটেড ক্যারিয়ার ওয়েভের অনুরণনে কম্পিত হয় এবং বাহক থেকে শব্দকে একাধিক চ্যানেলের মাধ্যমে মস্তিষ্কে প্রেরণ করে।

যখন নিউরোফোনটি মূলত বিকশিত হয়েছিল, তখন নিউরো-ফিজিওলজিস্টরা বিবেচনা করেছিলেন যে মস্তিষ্ক হার্ড-ওয়্যার্ড এবং বিভিন্ন ক্র্যানিয়াল স্নায়ু প্রতিটি সংবেদনশীল সিস্টেমের সাথে শক্ত তারযুক্ত। অষ্টম ক্র্যানিয়াল নার্ভ হল স্নায়ু বাস্তিল যা ভেতরের কান থেকে মস্তিষ্কে চলে। তাত্ত্বিকভাবে, আমাদের সেন্সর অঙ্গগুলি শক্ত তারযুক্ত হলেই আমাদের কান দিয়ে শুনতে সক্ষম হওয়া উচিত।

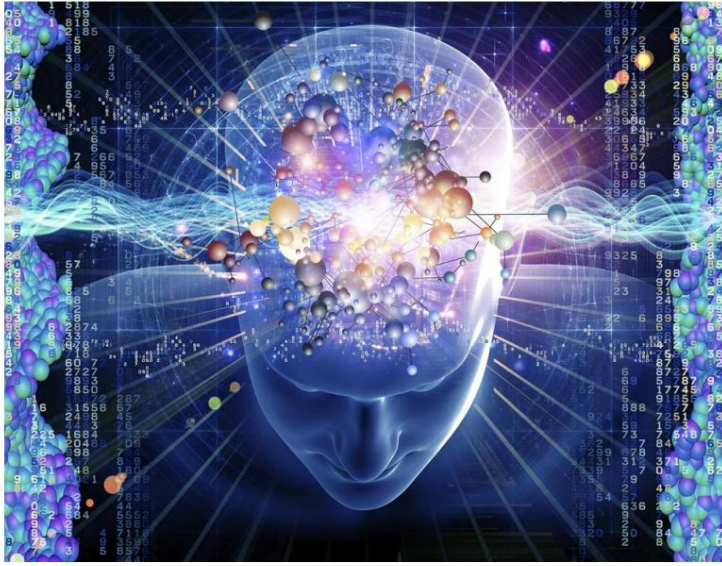
হলোগ্রাফিক মস্তিষ্ক তত্ত্ব বলে যে মস্তিষ্ক একটি হলোগ্রাফিক এনকোডিং সিস্টেম ব্যবহার করে যাতে সমগ্র মস্তিষ্ক একটি বহুমুখী সংবেদনশীল এনকোডিং কম্পিউটার হিসাবে কাজ করতে সক্ষম হতে পারে। এর মানে হল যে শ্রবণশক্তির মতো সংবেদনশীল ইমপ্রেশনগুলি এনকোড করা যেতে পারে যাতে মস্তিষ্কের যে কোনও অংশ একটি বিশেষ ধরণের সংকেত কোডিং অনুসারে ইনপুট সংকেত সনাক্ত করতে পারে। তাত্ত্বিকভাবে, আমাদের কেবল আমাদের চোখ এবং কান নয় একাধিক চ্যানেলের মাধ্যমে দেখতে এবং শুনতে সক্ষম হওয়া উচিত।

নিউরোফোনের চাবিকাঠি হল একটি ডিজিটাল কোডেড সংকেত সহ শ্রবণের স্নায়ুগুলির উদ্দীপনা যা একই সময়-অনুপাতের কোড বহন করে যা শরীরের যেকোনো স্নায়ু দ্বারা শব্দ হিসাবে স্বীকৃত হয়।

সমস্ত বাণিজ্যিক ডিজিটাল স্পিচ রিকগনিশন সার্কিট্রি তথাকথিত প্রভাবশালী ফ্রিকোয়েন্সি শক্তি বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে। যদিও বক্তৃতা যেমন একটি সার্কিট দ্বারা স্বীকৃত হতে পারে, সত্য হল যে বক্তৃতা এনকোডিং সময় অনুপাতের উপর ভিত্তি করে। ফ্রিকোয়েন্সি পাওয়ার বিশ্লেষণ সার্কিট সঠিকভাবে পর্যায়ক্রমে না হলে, তারা কাজ করবে না। বুদ্ধিমত্তা (শব্দ সহ) ফেজ তথ্য দ্বারা বাহিত হয়।

ভয়েসের ফ্রিকোয়েন্সি বিষয়বস্তু আমাদের ভয়েসকে একটি নির্দিষ্ট গুণমান দেয়, কিন্তু ফ্রিকোয়েন্সি দেয় না

তথ্য ধারণ কম্পিউটার ভয়েস রিকর্ডিং এবং ভয়েস জেনারেশনের সমস্ত প্রচেষ্টা শুধুমাত্র আংশিকভাবে সফল। ডিজিটাল সময়-অনুপাত এনকোডিং ব্যবহার না করা পর্যন্ত, আমাদের কম্পিউটারগুলি কখনই আমাদের সাথে কথা বলতে সক্ষম হবে না। তাই এখন আমরা কম্পিউটারের সাথে কথা বলার জন্য একটি নিউরোফোন ব্যবহার করতে পারি, এটি অবশ্যই আগামী কয়েক বছরের মধ্যে আসবে।



ম্যান-ডলফিন কমিউনিকেশনের বক্তৃতা শনাক্ত করার জন্য ফ্লানাগান যে কম্পিউটারটি তৈরি করেছিলেন তা শুধুমাত্র সময়-অনুপাত বিশ্লেষণ ব্যবহার করেছিল।

সময়-অনুপাত এনকোডিং চিনতে এবং ব্যবহার করে, আমরা অত্যন্ত সংকীর্ণ ব্যান্ডউইথের মাধ্যমে স্পষ্ট ভয়েস ডেটা প্রেরণ করতে পারি।

একটি ডিভাইসে, আমরা একটি রেডিও ট্রান্সমিটার তৈরি করেছি যার ব্যান্ডউইথ ছিল মাত্র 300 হার্টজ স্ফটিক পরিষ্কার সংক্রমণ বজায় রাখার সময়। যেহেতু সংকেত-টু-শব্দ অনুপাত ব্যান্ডউইথ বিবেচনার উপর ভিত্তি করে, আমরা মিলিওয়াট শক্তি ব্যবহার করার সময় হাজার হাজার মাইল জুড়ে স্পষ্ট ভয়েস প্রেরণ করতে সক্ষম হয়েছি।

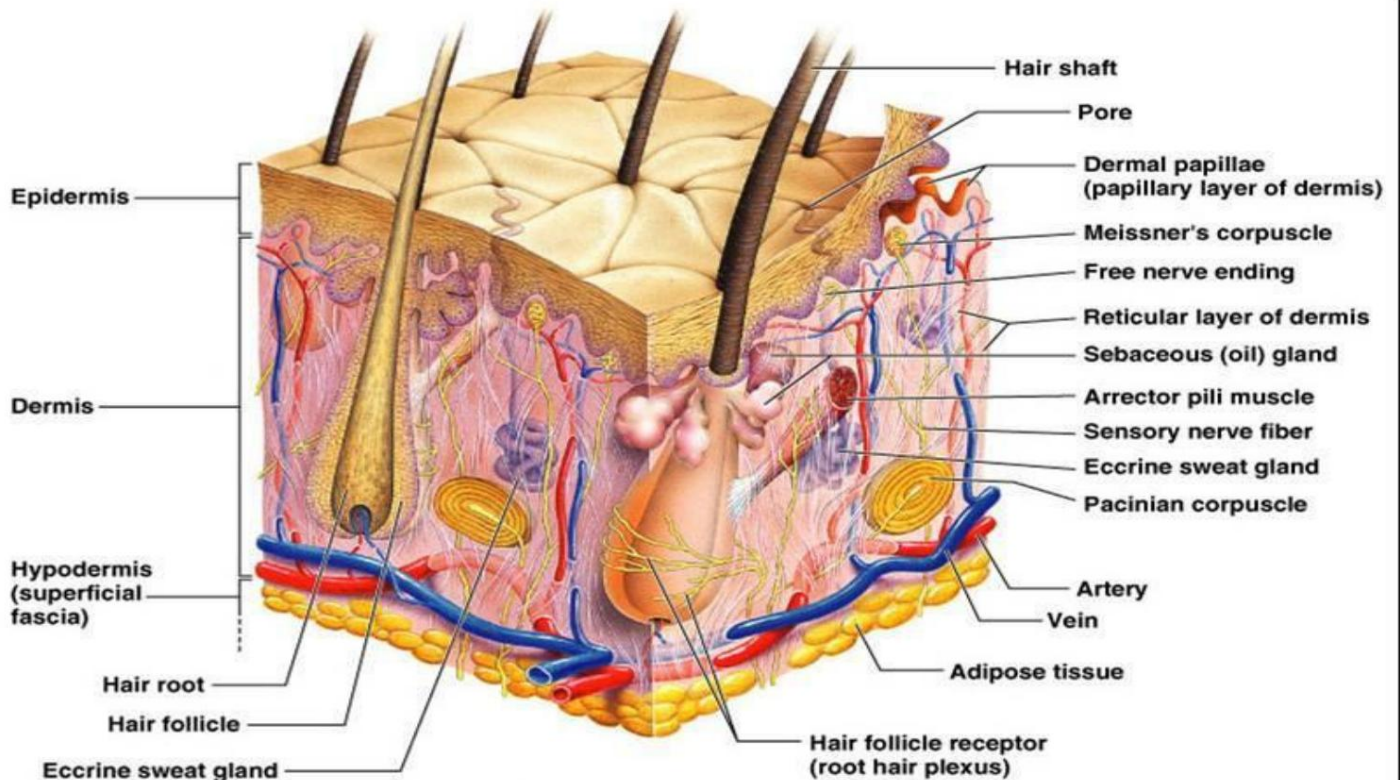
উন্নত সিগন্যাল-প্রসেসিং অ্যালগরিদম হল নিউরোফোনগুলির একটি নতুন সিরিজের ভিত্তি যা বর্তমানে বিকাশাধীন। এই নতুন নিউরোফোনগুলি অত্যাধুনিক ডিজিটাল প্রসেসিং ব্যবহার করে অনেক বেশি স্পষ্টতার সাথে সাউন্ড তথ্য রেকর্ড করতে।

আমাদের স্বক:

স্বক হল জগৎ-মিত্র সমস্ত বিশেষ ইন্ড্রিয়ের উৎস। আমাদের স্বক তাপ, স্পর্শ এবং ব্যথার জন্য মানুষের শারীরস্থানের অন্যান্য অংশের তুলনায় বেশি সেন্সর রয়েছে। মানুষের কান মায়ের জরায়ুতে একটি জগৎ-মিত্র স্বকের আবর্তন থেকে জগৎ-মিত্র বিবর্তিত হয়।

মূলত, স্বক হল প্রাচীনতম বিবর্তনীয় স্নায়ুতন্ত্রের সেন্সর। স্বক তখন, যেহেতু এটি কানের পূর্বসূরি, তাই শুনতেও সক্ষম হওয়া উচিত, বা অন্যভাবে বললে, এটি 8ম ক্র্যানিয়াল নার্ভ ছাড়া অন্য কোনও উপায়ে মস্তিষ্কে শ্রবণশক্তি প্রেরণ করতে সক্ষম হওয়া উচিত।

স্বক পাইজো-ইলেকট্রিক এবং অপটো-ইলেকট্রিক উভয়ই।



যখন ত্বক একটি বৈদ্যুতিক বা ফোটন ক্ষেত্র দ্বারা উদ্দীপিত হয়, তখন এটি কম্পন করে। যখন এটি কম্পিত বা ঘষা হয়, এটি ত্বকে স্কেলার তরঙ্গ হিসাবে বৈদ্যুতিক সংকেত তৈরি করে।

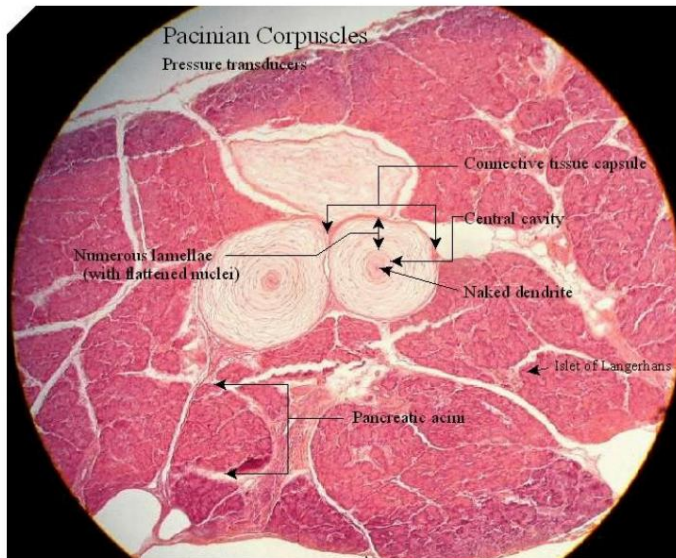
নিউরোফোন আসলেই একটি স্কেলার ওয়েভ ডিভাইস যেহেতু ইলেক্ট্রোড থেকে প্রাপ্ত আউট-অফ-ফেজ সংকেতগুলি স্কিন ডাইলেকট্রিক ক্ষেত্রের অ-রৈখিক জটিলতায় মিশে যায়।

গবেষণাটি ইঙ্গিত করে যে ত্বকেরই উপলব্ধির সমস্ত কার্য সম্পাদন করার সুপ্ত সম্ভাবনা রয়েছে। যদি ত্বক যান্ত্রিকভাবে উদ্দীপিত হয়, তবে এটি তার নিজস্ব বৈদ্যুতিক এবং ফোটন ক্ষেত্র তৈরি করবে যা দাঁড়ানো স্কেলার ওয়েভের আকারে। রাশিয়ায়, অঙ্কদের তাদের আঙুল দিয়ে দেখার প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়েছে এবং চেকোস্লোভাকিয়ায়, বধিরদের এই প্রভাবের কারণে তাদের আঙুল দিয়ে শোনার প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়েছে। কারণ শরীরের যেকোনো অংশের তুলনায় আঙুলে বেশি প্যাসিনিয়ান কর্পাসকেল (PC) থাকে।

তাই নিউরোফোন পিজো-ইলেকট্রিক ইলেক্ট্রোড/ট্রান্সডিউসার ব্যবহার করে, তাদের মধ্যে দুটি, 180 ডিগ্রি পর্যায়ক্রমে স্থানান্তরিত ইলেক্ট্রোড, শব্দ 180 ডিগ্রি পর্যায়ক্রমে স্থানান্তরিত তথ্য দ্বারা বহন করা হয়। ট্রান্সডিউসারগুলি এক্রাইলিক প্লাস্টিকের টাইলগুলিতে এমবেড করা জিরকোনিয়াম টাইটানেট দিয়ে তৈরি করা হয় যাতে ত্বকের সাথে মেলে সর্বোচ্চ প্রতিবন্ধকতা প্রদান করে।

নিউরোফোনের চাবিকাঠি হল একটি ডিজিটালি কোডেড সংকেত সহ ত্বকের স্নায়ুগুলির উদ্দীপনা যা একই সময়-অনুপাতের কোড বহন করে যা শরীরের যেকোনো স্নায়ু দ্বারা শব্দ হিসাবে স্বীকৃত হয়।

প্যাসিনিয়ান কর্পাসকেল:

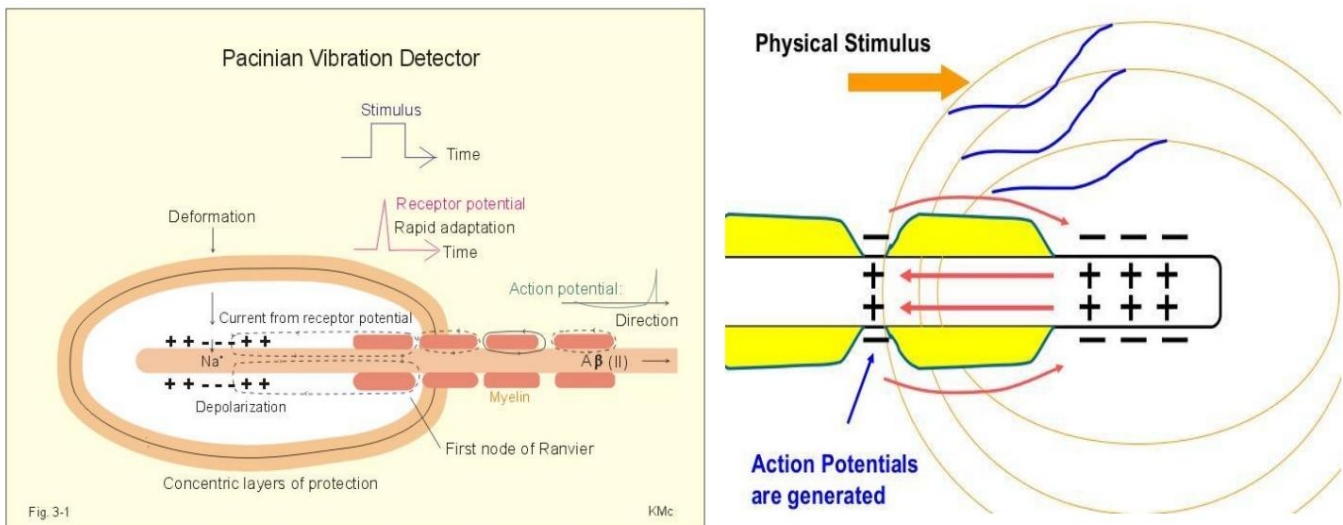


ত্বকে অনেক শক্তি সংবেদন প্রক্রিয়া রয়েছে, এরকম একটি প্রক্রিয়া প্যাসিনিয়ান কর্পাসকেল (PC) নামে পরিচিত। পিসি হল একটি বিশেষ স্নায়ু শেষ যা যান্ত্রিক কম্পন বা চাপকে স্নায়ু আবেগে রূপান্তরিত করে।

1980 সাল পর্যন্ত ট্রান্সডিউসার সম্পর্কে খুব কমই জানা ছিল এবং মনে করা হত যে যন্ত্রটি শুধুমাত্র উদ্দীপনার কম ফ্রিকোয়েন্সিতে কাজ করতে পারে।

ইতালির মিলানের ফার্নান্দো গ্র্যান্ডোরি এবং আন্তোনিও পেডোত্তির সাম্প্রতিক গবেষণা এই প্রক্রিয়াটির উপর সম্পূর্ণ নতুন আলোকপাত করেছে। (Vol BME-27, #10, Oct 1980) IEEE লেনদেন অন বায়োমেডিকেল ইঞ্জিনিয়ারিং, , এখন মনে হচ্ছে পিসি খুব

উচ্চ ফ্রিকোয়েন্সিতে প্রতিক্রিয়া জানাতে পারে, এবং একটি বর্গাকার তরঙ্গ উদ্দীপনায় সবচেয়ে ভালো সাড়া দেয়।



পিসিতে একটি সংবেদনশীল স্নায়ু থাকে যার চারপাশে একটি নলাকার মতো মূল কাঠামো থাকে যা ল্যামেলা নামক ঘনিষ্ঠভাবে প্যাক করা ঝিল্লির সমন্বয়ে গঠিত। কোরটি লেমেলার দ্বিতীয় সেট দ্বারা বেষ্টিত, যার মধ্যে প্রতিটির মধ্যে দূরত্ব সবচেয়ে ভিতরের ল্যামেলা থেকে কর্পাসকেলের পরিধির দিকে বৃদ্ধি পায়। সমস্ত লেমেলার মধ্যবর্তী স্থানটি একটি তরল দ্বারা পূর্ণ যার যান্ত্রিক বৈশিষ্ট্যগুলি জলের মতোই বিবেচিত হতে পারে। যখন উপযুক্ত চাপ প্রয়োগের ফলে বাইরেরতম ল্যামেলার স্থানচ্যুতি ঘটে, তখন এই উদ্দীপনা মূলে সঞ্চারিত হয় এবং ফলস্বরূপ, সবচেয়ে ভিতরের ল্যামেলার সংকোচন ঘটায়। এই সিস্টেমটি একটি পার্থক্যকারী যান্ত্রিক পরিবর্তক হিসাবে কাজ করে।

এখানে যা তাৎপর্যপূর্ণ, তা হল পিসি একটি স্কোয়ার-ওয়েভের প্রতি সবচেয়ে ভালো সাড়া দেয়। পরীক্ষাগুলি প্রকাশ করে যে পরিবর্তনের হার কর্পাসকেল প্রয়োগ করা চাপের প্রশস্ততার চেয়ে বেশি গুরুত্বপূর্ণ। এটি নির্দেশ করে যে এই অত্যন্ত পরিমার্জিত রিসেপ্টরটি প্রথমে সময়ের তাৎপর্য সনাক্ত করার জন্য ডিজাইন করা হয়েছে এবং দ্বিতীয়ত চাপের তাৎপর্য।

আমরা যদি নিউরোফোন ইলেক্ট্রোড ডিস্কগুলি নিয়ে যাই এবং মন্দিরগুলিতে স্থাপন করার সময় সেগুলিতে একটি 50 ভোল্ট সাইন ওয়েভ অডিও সিগন্যাল ফিড করি, তাহলে সংকেতটি দুর্বলভাবে অনুভূত হবে। যদি আমরা বর্গাকার তরঙ্গের মতো একই সংকেত ফিড করি, অনুভূত সাইন তরঙ্গের চেয়ে 10 গুণ বেশি জোরে হয়। এটি এনকোডেড পরিবর্তনের সময়-হার হিসাবে নিউরোফোন অনুধাবন প্রক্রিয়া সম্পর্কিত ডাঃ ফ্লানাগানের তত্ত্বকে প্রমাণ করে।

PC সমগ্র স্কিন পৃষ্ঠের উপর অবস্থিত, আঙ্গুলের ডগা এবং যৌন অঙ্গের উপর অধিক ঘনত্ব সহ।

নিউরোফোন কিভাবে স্নায়ুতন্ত্রের সাথে সম্পর্কিত:

এখন স্নায়ুতন্ত্রে প্রয়োগ করা একটি 30 KHZ ক্যারিয়ার সাইন তরঙ্গ বিশ্লেষণ করা যাক এবং স্নায়ুতন্ত্র কি দেখে। সাইন ওয়েভটি বক্ররেখা বরাবর একটি বিন্দুতে ক্লিপ করা হয় এবং ক্লিপ করা তরঙ্গের শীর্ষের প্রশস্ত 15 ইউসেক। এখন, যদি এই মুহূর্তে স্নায়ুতন্ত্রের একটি CRT (Critical Reaction Time) থাকে প্রায় 15 usec নিখুঁত লোডিং ঘটবে।

এখন, যদি এই মুহূর্তে স্নায়ুতন্ত্রের CRT 20 usec এ পরিবর্তিত হয়, তাহলে একই প্রতিক্রিয়া পেতে ক্যারিয়ারটিকে 25 KHz এ স্থানান্তরিত করতে হবে। CRT-এর এই বৃদ্ধি ইঙ্গিত করবে যে ব্যক্তিটি কোলিনার্জিয়াতে চলে গেছে। নিউরনের নতুন CRT এখন নিউরনকে 30 KHz এ ভুলভাবে লোড করার কারণ হবে, কিন্তু সঠিকভাবে 25 KHz এ লোড হবে।

আসল ডিভাইসটিতে 3000 ভোল্ট সিগন্যালের একটি ক্যারিয়ার RF তরঙ্গ ছিল যা অত্যন্ত কম শক্তির ঘনত্বের একটি বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র তৈরি করে। যেহেতু ক্যারিয়ার ফ্রিকোয়েন্সি 50 KHz এর কাছাকাছি ছিল, এবং ইলেক্ট্রোডগুলির ক্যাপাসিট্যান্স অত্যন্ত কম ছিল। নিম্ন বিদ্যুতের ঘনত্বের উপরোক্ত বৈদ্যুতিক অবস্থাগুলি নির্দেশ করে যে আসল ডিভাইসটি ব্যবহারের জন্য নিরাপদ ছিল। যাইহোক, যদি ইলেক্ট্রোড পৃষ্ঠগুলি স্ক্র্যাচ করা হয়, ব্যবহারকারী একটি হালকা, কিন্তু বিরক্তিকর হালকা বৈদ্যুতিক শক অনুভব করবেন।

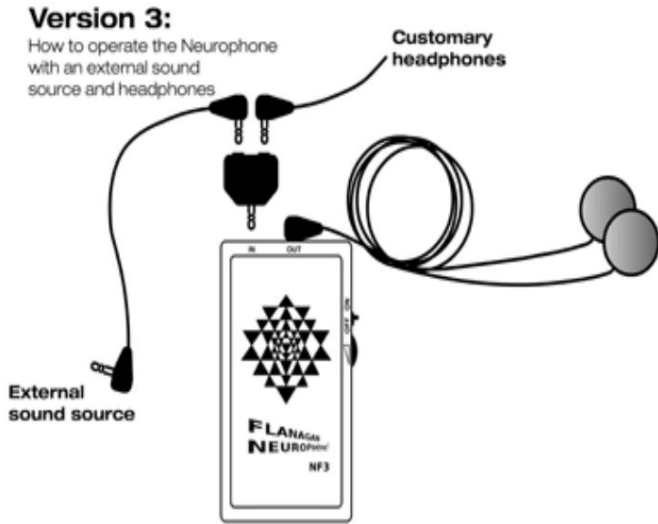
বর্তমান নিউরোফোন Mk XI এর বিকাশ, এখন পর্যন্ত সেরা নিউরোফোন,

এবং এটি একটি রেডিও ফ্রিকোয়েন্সি ক্যারিয়ার তরঙ্গ ব্যবহার প্রয়োজন হয় না। নতুন সংস্করণগুলিতে একটি বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র রয়েছে (প্রায় 20 ভোল্ট RMS) যাকে একটি আণবিক কম্পন তৈরি করতে যেকোন সিরামিক ইলেক্ট্রোড সংমিশ্রণের সাথে যোগাযোগ করে। 20 ভোল্ট গড় RMS সংকেত কাজ করার জন্য একটি রেডিও ক্যারিয়ারের প্রয়োজন হয় না। আগেই বলা হয়েছে, মূল নিউরোফোন ডিজাইনকে আসলে ফ্রট ফোর্স দ্বারা কাজ করতে হয়েছিল, এই কারণে যে মড্যুলেশন সিগন্যালটি সময় ডোমেন সিগন্যাল বৈশিষ্ট্য বাড়ানোর জন্য প্রক্রিয়া করা হয়নি। পূর্বে বলা হয়েছে, মূল নিউরোফোন 50000 Hz এর ক্যারিয়ার ফ্রিকোয়েন্সিতে 3000 এর অর্ডারে সাধারণ ভোল্টেজ তৈরি করে। যেহেতু যেকোন পাইজো-ইলেকট্রিক, এবং 12000 Hz এর রেঞ্জ একটি ডাইলেকট্রিক ধ্রুবক রয়েছে, তাই নিউরোফোন ইলেক্ট্রোডগুলি একটি সিরামিক উপাদান দিয়ে তৈরি করা হয়েছে যাতে যেকোন সাথে সর্বোচ্চ প্রতিবন্ধকতা মেলে।

নিউরোফোন টাইম প্রেসেসড সিগন্যাল তারপর উচ্চ ডাইইলেকট্রিক ধ্রুবক সিরামিক ইলেক্ট্রোডের জোড়ায় খাওয়ানো হয়, যা মাথার যেকোন সংস্পর্শে থাকে।

বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র (প্রায় 20 ভোল্ট RMS) যাকে একটি আণবিক কম্পন তৈরি করতে যেকোন সিরামিক ইলেক্ট্রোড সংমিশ্রণের সাথে যোগাযোগ করে।

তিনি যুক্তি দিয়েছিলেন যে ট্রান্সফরমারের সম্মিলিত সার্কিট এবং ইলেক্ট্রোড এবং মানবদেহ দ্বারা গঠিত সমান্তরাল টিউনড সার্কিটের শক উত্তেজনার ফলে উত্পাদিত দোলনের কারণে তথ্যের প্রকৃত বাহক একটি রেডিও সংকেত। তিনি তার নিজস্ব ডিজাইনের একটি উচ্চ ফ্রিকোয়েন্সি অসিলেটর ব্যবহার করে ইউনিটের সাথে পরীক্ষা শুরু করেন এবং প্রতি সেকেন্ডে প্রায় 40,000 চক্রের বর্তনীতে একটি অনুরণন আবিষ্কার করেন।



তিনি শীঘ্রই দেখতে পেলেন যে অনুরণিত ফ্রিকোয়েন্সি আবেগ এবং শরীরের সাধারণ পরিবর্তনের সাথে আকস্মিকভাবে পরিবর্তিত হবে। ইলেক্ট্রোডের ক্যাপাসিট্যান্স, তাই যেকোন অস্তরক ধ্রুবক, সামান্যতম বাইরের উদ্দীপনা থেকে হঠাৎ পরিবর্তিত হয়। যেকোন অস্তরক ধ্রুবক এক সেকেন্ডের ভগ্নাংশে বেশ কয়েকটি মাত্রায় পরিবর্তিত হবে! পরামিতিগুলির প্রাথমিক পরিমাপের পরে, আমি আসল নিউরোফোনটি ডিজাইন করেছি যা ডিভাইসে আমার পেটেন্টে চিত্রিত হয়েছে। (#3,393,279)। ডিভাইসটি মূলত কম শক্তির একটি উচ্চ ভোল্টেজ ফ্রিকোয়েন্সি মড্যুলেটেড রেডিও ট্রান্সমিটার ছিল। এর ফ্রিকোয়েন্সি অনুরণন পরিবর্তনের জন্য সংশোধন করার জন্য সামঞ্জস্যযোগ্য ছিল। মূল ইউনিট হাত সামঞ্জস্যযোগ্য ছিল। পরবর্তী ইউনিটগুলি সর্বাধিক অনুরণনের জন্য স্বয়ংক্রিয়ভাবে সুর করা হয়েছিল।

রেজোন্যান্ট রেডিও ক্যারিয়ার তরঙ্গের সংযোজন পার্থক্য তৈরি করেছে। ডিভাইস থেকে শব্দ চমত্কার ছিল, অন্য বিশ্বের থেকে শব্দ মত। কানের স্বাভাবিক ফ্রিকোয়েন্সি প্রতিক্রিয়া স্বাভাবিক সীমানার বাইরে প্রসারিত হয়েছিল এবং কোনও বিকৃতি ছিল না।

এই ধরনের ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক তরঙ্গগুলির একটি প্রশস্ততা বা ফ্রিকোয়েন্সি মড্যুলেশনের মাধ্যমে মড্যুলেশন উপযুক্তভাবে প্রভাবিত হতে পারে। এই তরঙ্গগুলির ফ্রিকোয়েন্সি প্রতি সেকেন্ডে প্রায় 20 কিলোসাইকেল থেকে প্রায় 200 কিলোসাইকেল প্রতি সেকেন্ডে থাকে। মড্যুলেটেড ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক তরঙ্গের উৎসের আউটপুটটি কমপক্ষে প্রায় 1 ওয়াট যেখানে ফিল্ড জেনারেটরটি একজন ব্যক্তির মাথায় স্থাপন করা এক জোড়া উত্তাপযুক্ত ইলেক্ট্রোড নিয়ে গঠিত।

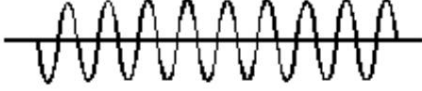
হলোগ্রাফিক শব্দ:

ডলফিন প্রকল্পে ফ্লানাগান অনেক সম্ভাব্য নতুন প্রযুক্তির ভিত্তি তৈরি করেছে। আমরা বক্তৃতা বুদ্ধিমত্তা প্যাটার্ন ডিকোড করার জন্য মানব মস্তিষ্কের দ্বারা ব্যবহৃত এনকোডিং প্রক্রিয়াটি নিশ্চিত করতে সক্ষম হয়েছি এবং ত্রিমাত্রিক স্থানে শব্দের উত্সগুলি সনাক্ত করতে মস্তিষ্কের দ্বারা ব্যবহৃত প্রক্রিয়াটিকে ডিকোড করতে সক্ষম হয়েছি।


এই আবিষ্কারগুলি একটি 3-ডি হলোগ্রাফিক সাউন্ড সিস্টেমের বিকাশের দিকে পরিচালিত করে যা শ্রোতার দ্বারা অনুভূত মহাকাশের যেকোনো স্থানে শব্দ স্থাপন করতে পারে। অন্য কথায়, এটি এমনভাবে পাঠানো হবে যেখানে শব্দটি পাতলা বাতাস থেকে ঠিক বেরিয়ে আসছে! মানুষের কান প্রায় 16,000 Hz (কম্পন, স্পন্দন বা চক্র প্রতি সেকেন্ডে) সীমাবদ্ধ যেখানে ডলফিন 250,000 Hz পর্যন্ত শব্দ উৎপন্ন করে এবং শুনতে পায়। আমাদের বিশেষ নিউরোফোন আমাদের ডলফিনের শব্দের সম্পূর্ণ পরিসর শুনতে সক্ষম করেছে।

যখন তার ডিজিটাল নিউরোফোন পেটেন্ট আবেদনটি পেটেন্ট অফিসে পাঠানো হয়েছিল, তখন এনএসএ একটি গোপনীয়তার আদেশের অধীনে এটিকে চাপা দেয়। তিনি আরও পাঁচ বছর ডিভাইসটিতে কাজ করতে বা এটি সম্পর্কে কারও সাথে কথা বলতে অক্ষম ছিলেন। এই ভয়ঙ্করভাবে নিরুৎসাহিত ছিল। প্রথম পেটেন্টটি পেতে বারো বছর সময় লেগেছিল এবং এখন, তার সমস্ত কাজ করার পরে, তিনি তার কাজটি একটি জাতীয় নিরাপত্তা আদেশে আটকে রেখেছিলেন।

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.

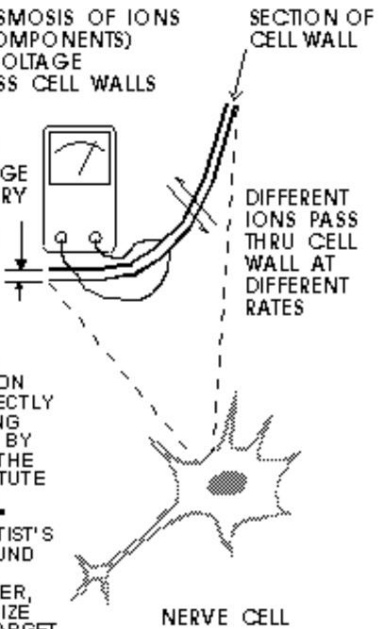
NA SA, DOD, AND EPA HAVE PUBLISHED REPORTS WHICH DECLARE THAT WORD COMMUNICATION BY THIS METHOD IS AN ESTABLISHED TECHNOLOGY.

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

V2k তারিখ ছাড়া এই ছবির তথ্য সঠিক, যেটি ফ্লানাগানের 1958 সালে ছিল।

ডিজিটাল নিউরোফোন শব্দ তরঙ্গকে একটি ডিজিটাল সংকেতে রূপান্তর করে যা মানব মস্তিষ্কের দ্বারা বোঝা সময়ের অনুপাতের কোডের সাথে মেলে। এই সময় সংকেতগুলি শুধুমাত্র বক্তৃতা শনাক্তকরণেই নয়, 3-ডি স্পেসে শব্দের অবস্থান চিনতেও ব্যবহৃত হয়। ডিজিটাল নিউরোফোন হল সেই সংস্করণ যা তিনি শেষ পর্যন্ত মার্ক XI এবং Thinkman Model 50 সংস্করণ হিসাবে তৈরি এবং বিক্রি করেছিলেন। এই নিউরোফোনগুলি তাদের প্রবেশের দক্ষতার কারণে স্পিড লার্নিং মেশিন হিসাবে বিশেষভাবে কার্যকর ছিল।

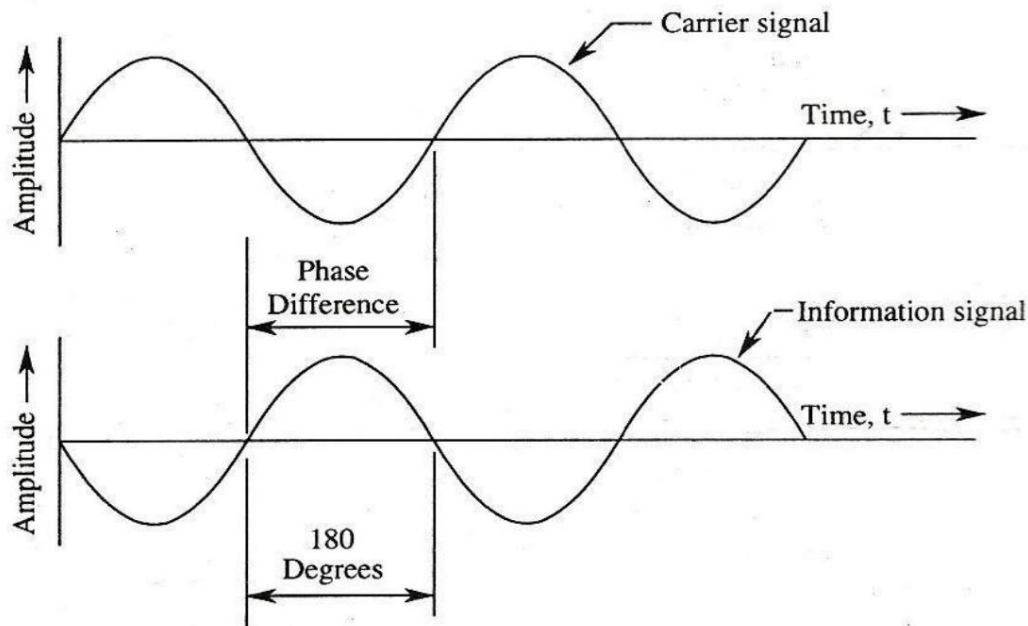
প্রথম নিউরোফোন ডিভাইসটি নিরোধক তামার তারের সাথে দুটি ব্রিলো প্যাড সংযুক্ত করে নির্মিত হয়েছিল। প্যাড থেকে তারগুলি একটি বিপরীত অডিও আউটপুট ট্রান্সফরমারের সাথে সংযুক্ত ছিল যা ছিল

একটি হাই-ফাই পরিবর্তক সংযুক্ত। অডিও ট্রান্সফরমারের আউটপুট ভোল্টেজ ছিল প্রায় 1,500 ভোল্ট পিক-টু-পিক। শব্দ শোনার সময়, পরিবর্তকটি অতিরিক্ত চালিত হলে এবং বর্গাকার তরঙ্গ উৎপন্ন হলে সংকেতটিকে সবচেয়ে জোরে এবং স্পষ্ট বলে ধরা হয়। একই সময়ে, ট্রান্সফরমারটি 40-50 kHz ফ্রিকোয়েন্সিতে একটি সঁাতসঁাতে তরঙ্গ আকারে রিং বা দোলাবে।

পরবর্তী নিউরোফোনে একটি পরিবর্তনশীল ফ্রিকোয়েন্সি ভ্যাকুয়াম টিউব অসিলেটর ছিল যা প্রশস্ততা-মডুলেটেড ছিল। এই আউটপুট সংকেতটি তখন একটি উচ্চ ফ্রিকোয়েন্সি ট্রান্সফরমারে খাওয়ানো হয়েছিল যা 20-100kHz পরিসরে ফ্রিকোয়েন্সি প্রতিক্রিয়াতে সমতল ছিল। ইলেক্ট্রোডগুলি মাথায় স্থাপন করা হয়েছিল এবং অসিলেটরটি সুর করা হয়েছিল যাতে ট্যাক সার্কিটের একটি অংশ হিসাবে মানবদেহ ব্যবহার করে সর্বাধিক অনুরণন পাওয়া যায়।

পরবর্তী মডেলগুলির একটি প্রতিক্রিয়া প্রক্রিয়া ছিল যা স্বয়ংক্রিয়ভাবে অনুরণনের জন্য ফ্রিকোয়েন্সি সামঞ্জস্য করে।

আমরা দেখতে পেয়েছি যে মানুষের স্বরের অন্তরক ধ্রুবক অত্যন্ত পরিবর্তনশীল। শক্তির সর্বাধিক স্থানান্তর অর্জনের জন্য, শ্রোতার শরীরের গতিশীল অন্তরক প্রতিক্রিয়ার সাথে মিল করার জন্য ইউনিটটিকে অনুরণনে ফিরে আসতে হয়েছিল। 2,000 ভোল্টের পিক-টু-পিক অ্যামপ্লিটিউড-মডুলেটেড ক্যারিয়ার ওয়েভটি তখন দুই ইঞ্চি ব্যাসের ইলেক্ট্রোড ডিস্কের মাধ্যমে শরীরের সাথে সংযুক্ত ছিল যা বিভিন্ন পুরুত্বের মাই-আর ফিল্মের মাধ্যমে নিরোধক ছিল। নিউরোফোন আসলেই একটি স্কেলার ওয়েভ ডিভাইস যেহেতু ইলেক্ট্রোড থেকে আউট-অফ-ফেজ সংকেতগুলি নন-লিনিয়ারে মিশ্রিত হয়



Carrier and information signals 180 degrees different in phase

চামড়া অন্তরক জটিলতা.

এই চিত্রটিকে দুটি ইলেক্ট্রোড বা ট্রান্সডুসার বা দুটি মাইক্রোওয়েভ ফোকাসড বিম হিসাবে কল্পনা করুন!

প্রতিটি ক্যাপাসিটর ইলেক্ট্রোড থেকে সংকেতগুলি 180 ডিগ্রি আউট-অফ-ফেজ। প্রতিটি সংকেত শরীরের জটিল অন্তরক মধ্যে প্রেরণ করা হয় যেখানে ফেজ বাতিলকরণ সঞ্চালিত হয়। নেট ফলাফল একটি স্কেলার ভেক্টর। তিনি যখন ডিভাইসটি আবিষ্কার করেছিলেন তখন এই সত্যটি জানা ছিল না। এই জ্ঞানটি পরে এসেছিল যখন আমরা শিখেছি যে মানুষের স্নায়ুতন্ত্র স্কেলার সংকেতের জন্য বিশেষভাবে সংবেদনশীল। উচ্চ ফ্রিকোয়েন্সি প্রশস্ততা-মডুলেটেড নিউরোফোনে চমৎকার শব্দ স্বচ্ছতা রয়েছে।

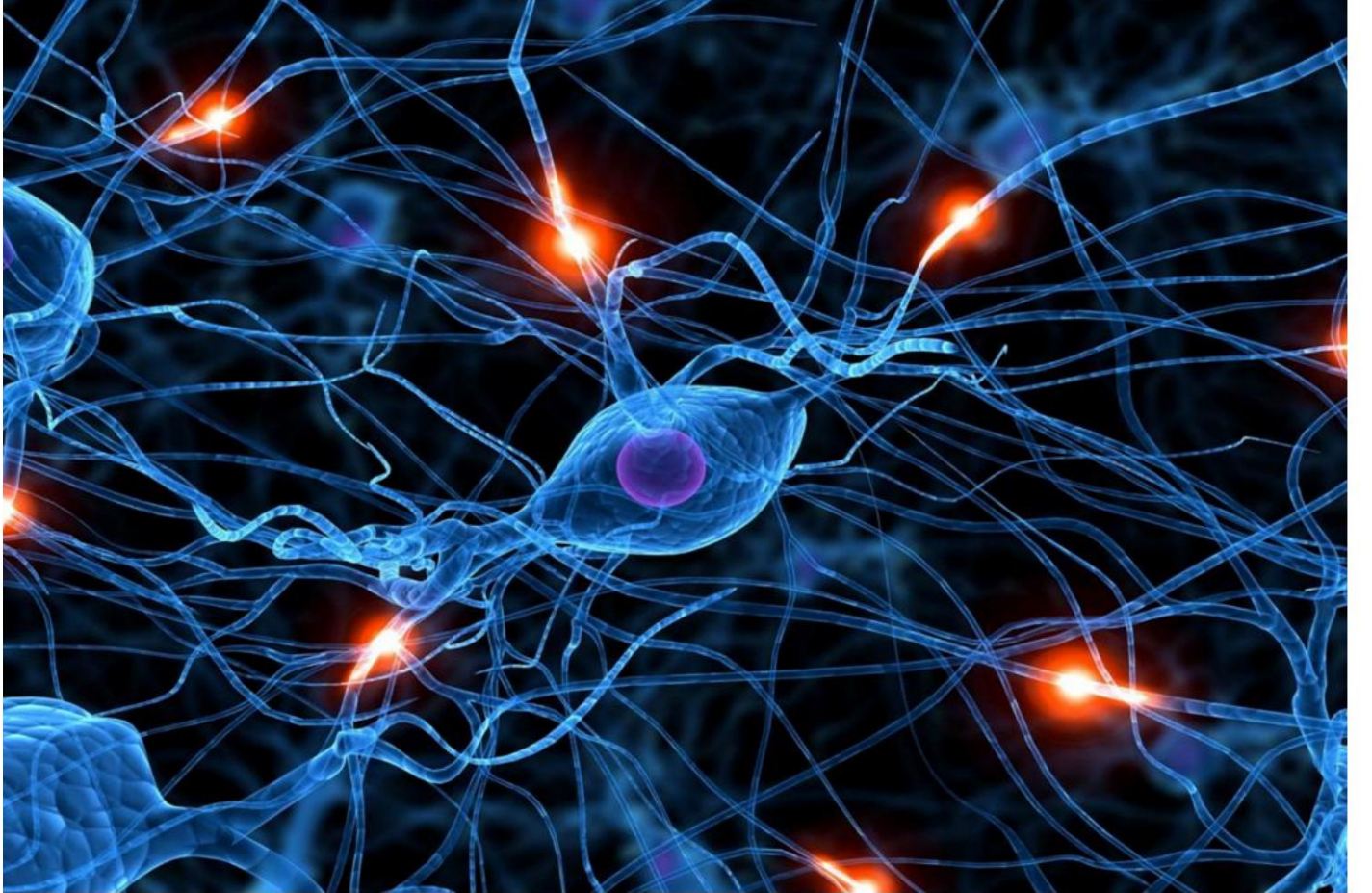
অনুভূত সংকেতটি খুব স্পষ্টভাবে মাথার ভিতর থেকে আসা হিসাবে অনুভূত হয়েছিল। আমরা বেশ আগে থেকেই প্রতিষ্ঠা করেছি যে কিছু সম্পূর্ণ স্নায়ু-বধির লোক ডিভাইসের সাহায্যে শুনতে পারে।

কিছু কারণে, যাইহোক, সমস্ত স্নায়ু-বধির লোকেরা এটি প্রথমবার শুনতে পায় না, তাদের মস্তিষ্কের নতুন ইনপুট ডেটার সাথে সামঞ্জস্য করতে সময় নেয়, এই প্রক্রিয়া চলাকালীন মন আসলে রিসিভার সিস্টেম তৈরি করে বা বরং এটিকে প্রসারিত করে কিছুক্ষণ পর পেশী ব্যায়াম করলে তা বড় হয়ে যায়।

ইলেকট্রনিক টেলিপ্যাথি:

নিউরোফোন একটি ইলেকট্রনিক টেলিপ্যাথি মেশিন। বেশ কয়েকটি পরীক্ষা প্রমাণ করে যে এটি অষ্টম ক্র্যানিয়াল নার্ভ, শ্রবণ স্নায়ুকে বাইপাস করে এবং সরাসরি মস্তিষ্কে শব্দ প্রেরণ করে। এর মানে হল যে নিউরোফোন সপ্তম বা বিকল্প ইন্ড্রিয়ের মাধ্যমে উপলব্ধিকে উদ্দীপিত করে। সমস্ত শ্রবণ সহায়ক মধ্যকর্ণের ক্ষুদ্র হাড়কে উদ্দীপিত করে। কখনও কখনও যখন কানের পর্দা ক্ষতিগ্রস্ত হয়, তখন ভিতরের কানের হাড়গুলি একটি ভাইব্রেটর দ্বারা উদ্দীপিত হয় যা মাথার খুলির গোড়ায় কানের পিছনে স্থাপন করা হয়।

হাড়ের সঞ্চালন এমনকি দাঁতের মাধ্যমেও কাজ করবে। হাড়ের সঞ্চালন কাজ করার জন্য, যেমনটি পূর্বে বলা হয়েছে অষ্টম ক্র্যানিয়াল স্নায়ুর সাথে সংযোগকারী কল্লিয়া বা অন্তঃকর্ণকে প্রথমে কাজ করতে হবে। যারা স্নায়ু-বধির তারা হাড়ের সঞ্চালনের মাধ্যমে শুনতে পারে না কারণ ভিতরের কানের স্নায়ুগুলি কার্যকরী নয়।



এটি প্রমাণ করে যে নিউরোফোনের মাধ্যমে শব্দ উপলব্ধির মাধ্যম স্বকের মাধ্যমে এবং হাড়ের সঞ্চালনের মাধ্যমে নয়। টাস্টস ইউনিভার্সিটিতে এর আগে একটি পরীক্ষা করা হয়েছিল যেটি ইউনাইটেড স্টেটস নেভি ডলফিন কমিউনিকেশন প্রজেক্টে ফ্লানাগানের অন্যতম অংশীদার ড. ডোয়াইট ওয়েন ব্যাটেউ দ্বারা ডিজাইন করা হয়েছিল। এই পরীক্ষাটি বিট ফ্রিকোয়েন্সি টেস্ট নামে পরিচিত ছিল। এটি সুপরিচিত যে দুটি সামান্য ভিন্ন ফ্রিকোয়েন্সির শব্দ তরঙ্গ একটি বিট নোট তৈরি করে কারণ তরঙ্গ একে অপরের সাথে হস্তক্ষেপ করে।



উদাহরণস্বরূপ, যদি একই সময়ে 300 Hz এবং 330 Hz-এর একটি শব্দ এক কানে বাজানো হয় তবে 30 হার্টজ নয় এমন একটি বিট অনুভূত হবে। এটি ভিতরের কানের হাড়ের গঠনে শব্দের একটি যান্ত্রিক সমষ্টি। মস্তিষ্কের কেন্দ্রে কর্পাস ক্যালোসামে আরেকটি বিট, শব্দ একসাথে বিট হয়।

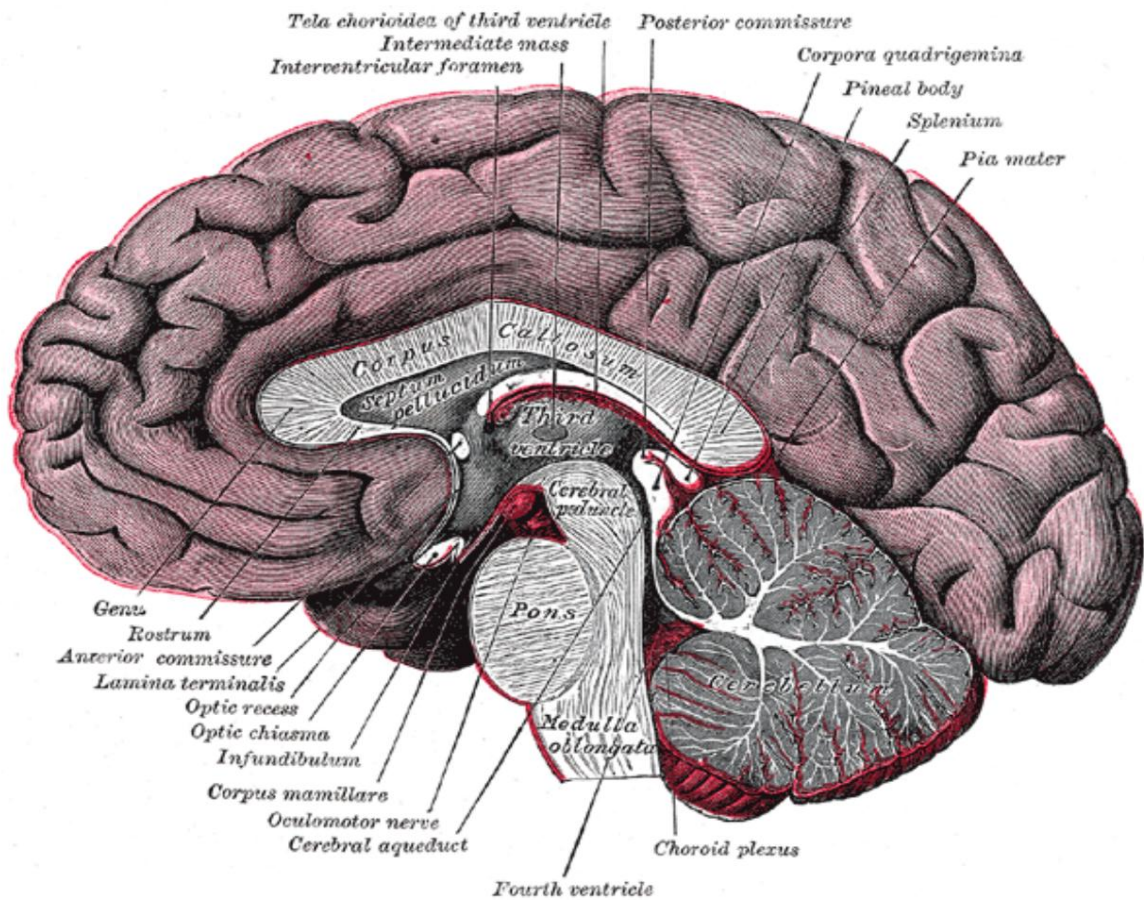
মনরো ইনস্টিটিউট এবং অন্যরা পরিবর্তিত অনুকরণের জন্য এই বাইনোরাল বিট ব্যবহার করে

মস্তিষ্কে উচ্চ আলফা বা এমনকি থিটা মস্তিষ্কের অবস্থাতে প্রবেশ করানো (মস্তিষ্কের তরঙ্গগুলিকে লক চালু করে এবং সংকেত অনুসরণ করে) দ্বারা মস্তিষ্কের অবস্থা।

কর্পাস ক্যালোসাম মানব সাউন্ড বক্স।

এই মস্তিষ্কের অবস্থাগুলি সৃজনশীলতা, সুস্পষ্ট স্বপ্ন দেখা এবং চেতনার অন্যান্য অবস্থার সাথে জড়িত অন্যথায় জাগ্রত অবস্থায় পৌঁছানো কঠিন। যে সমস্ত ধরণের লোককে লক্ষ্যবস্তু করা হচ্ছে তারা সবাই সৃজনশীল মানুষ, সঙ্গীতজ্ঞ, শিল্পী, বিজ্ঞানী ইত্যাদি।

নিউরোফোন একটি শক্তিশালী ব্রেন এন্ট্রেনমেন্ট ডিভাইস। আমরা যদি নিউরোফোনের মাধ্যমে সরাসরি আলফা বা থিটা সংকেত বাজিয়ে থাকি, তাহলে আমরা মস্তিষ্কে যে কোনো অবস্থায় নিয়ে যেতে পারি। Batteau এর তত্ত্বটি ছিল যে আমরা যদি নিউরোফোন ইলেক্ট্রোড স্থাপন করতে পারি যাতে শব্দটি কেবল মাথার একপাশ থেকে আসছে বলে অনুভূত হয় এবং যদি আমরা নিউরোফোনের মাধ্যমে একটি 300 হার্টজ সংকেত বাজাই, যদি আমরা একটি সাধারণ মাধ্যমে 330 হার্টজ সংকেতও বাজাই। হেডফোন আমরা একটি বীট নোট পেতে পারি যদি সংকেতগুলি ভিতরের কানের হাড়গুলিতে যোগ করে। যখন পরীক্ষাটি পরিচালিত হয়েছিল, আমরা বীট ছাড়াই দুটি স্বতন্ত্র টোন উপলব্ধি করতে সক্ষম হয়েছিলাম। এই পরীক্ষা আবার প্রমাণ করে যে নিউরোফোনিক শ্রবণ হাড়ের সঞ্চালনের মাধ্যমে হয়নি। যখন আমরা একটি স্টেরিও নিউরোফোন ব্যবহার করতাম, তখন আমরা একটি বীট নোট পেতে সক্ষম হয়েছিলাম যা বাইনোরাল বীটের মতো, কিন্তু বীটটি স্নায়ুতন্ত্রের অভ্যন্তরে ঘটছে এবং এটি হাড়ের সঞ্চালনের ফলাফল নয়।



নিউরোফোন হল পরিবর্তিত মস্তিষ্কের অবস্থার একটি গেটওয়ে। এর সবচেয়ে শক্তিশালী ব্যবহার হতে পারে মস্তিষ্কের কেন্দ্রগুলির সাথে সরাসরি যোগাযোগের ক্ষেত্রে, যার ফলে ফিল্টার বা অভ্যন্তরীণ প্রক্রিয়াগুলিকে বাইপাস করে যা মস্তিষ্কে যোগাযোগ করার আমাদের ক্ষমতাকে সীমিত করতে পারে। আমরা যদি মস্তিষ্কে সরাসরি অডিও যোগাযোগের গোপনীয়তা আনলক করতে পারি, আমরা চাক্ষুষ যোগাযোগের গোপনীয়তা আনলক করতে পারি। হুকে রিসেপ্টর রয়েছে যা কম্পন, আলো, তাপমাত্রা, চাপ এবং ঘর্ষণ সনাক্ত করতে পারে। আমাদের যা করতে হবে তা হল সঠিক সংকেত দিয়ে হুককে উদ্দীপিত করা। ফ্লানাগান নিউরোফোনিক গবেষণা চালিয়ে যাচ্ছেন। তিনি সম্প্রতি নিউরোফোনিক ট্রান্সমিশনের অন্যান্য মোড তৈরি করেছেন। আমরা নিউরোফোনটিকেও উল্টে দিয়েছি এবং দেখেছি যে আমরা জীবন্ত ব্যবস্থা দ্বারা উত্পন্ন স্কেলার তরঙ্গ সনাক্ত করতে পারি।

সনাক্তকরণ কৌশলটি আসলে ডঃ হিরোশি মোটোয়ামা দ্বারা ব্যবহৃত প্রক্রিয়ার সাথে খুব মিল

কনস্ট্রাক্টিভ, দ্বিতীয় ডিফারেনশিয়াটর সেকশন থেকে সৃষ্ট গোলমাল স্পাইকের একটি সিরিজ। এখান থেকে, কোলাহলপূর্ণ স্পাইকগুলি বিশেষ যোগাযোগের ইলেক্ট্রোডের সাথে পরিচিত হয়, যার মধ্যে একটি সাধারণত



কপাল, অন্যটি প্রায় কোথাও স্থাপন করা যেতে পারে।

বর্গাকার-তরঙ্গ ক্লিপার বিভাগ জটিল সংকেত, তাদের ওভারটোন এবং তাদের জটিল মড্যুলেশনগুলিকে বর্গ তরঙ্গে কমিয়ে দেয়, তরঙ্গ মিশ্রণের সাময়িক বিষয়বস্তু বজায় রাখে কিন্তু তরঙ্গ নিজেরাই নয়। প্রথম এবং দ্বিতীয় পার্থক্যকারীরা উচ্চ-ক্রমের পার্থক্যের সাময়িক বিষয়বস্তুর মাধ্যমে উচ্চতা বা ফিল্টার করে, অর্থাৎ, তারা নিউট্রনিক এবং মাইন্ড-ফিল্ডের অংশ বা সংকেতের দিকগুলির টাইম কীং উচ্চারণ করার জন্য একটি ব্যান্ড পাস ফিল্টার ইউনিট হিসাবে কাজ করে।

যখন এই সময়ের স্পাইকগুলি সারা শরীরে স্পন্দিত ভোল্টেজ হিসাবে প্রবর্তিত হয়, তখন সেগুলি মস্তিষ্ক এবং স্নায়ুতন্ত্রের ডেনড্রাইট ফ্যারিংগুলিতে সরাসরি সংযোজিত হয়, যা মন-মস্তিষ্ক-চেতনার নিউট্রনিক এবং মাইন্ড-ফিল্ড উপাদান চ্যানেলগুলির সরাসরি এবং স্পন্দিত মড্যুলেশন প্রদান করে। -জীবন লুপ নিজেই। এইভাবে নিউরোফোন মন-মস্তিষ্কের লুপ এবং বাইরের পরিবেশের মধ্যে থাকা সমস্ত স্বাভাবিক সংবেদনশীল সিস্টেমগুলিকে বাইপাস করে মস্তিষ্ক এবং স্নায়ুতন্ত্রের মধ্যে সরাসরি তথ্য ইনপুট করে।

প্রকৃতপক্ষে, মিসৌরি বিশ্ববিদ্যালয়ের দুই গবেষকের দ্বারা অনুরূপ উন্নয়ন রিপোর্ট করা হয়েছে। ড.

ডোনাল্ড ইয়র্ক, একজন নিউরোফিজিওলজিস্ট, এবং ড. থমাস জেনসেন, একজন স্পিচ প্যাথলজিস্ট, সম্প্রতি নির্দিষ্ট মস্তিষ্কের তরঙ্গের প্যাটার্নে 27টি শব্দ এবং সিলেবল সনাক্তকরণ এবং ডিকোডিং এবং এই ইলেক্ট্রোএনসেফালোগ্রাফিক প্যাটার্নগুলিকে উচ্চারিত শব্দ এবং নিঃশব্দে চিন্তা করা শব্দ উভয়ের সাথে সম্পর্কযুক্ত করার রিপোর্ট করেছেন। চল্লিশটি বিষয়। বর্তমানে, ডাঃ ইয়র্ক এবং ডঃ জেনসেন একটি ব্রেন ওয়েভ শব্দভান্ডার সহ একটি কম্পিউটার প্রোগ্রামিং করছেন, একজন স্ট্রোকের শিকারের মস্তিষ্কের ইইজি নিরীক্ষণ ও পড়তে এবং স্ট্রোকের শিকার ব্যক্তিদের সাহায্য করার জন্য যারা তাদের কথা বলার ক্ষমতা হারিয়ে ফেলেছেন।

প্যাট ফ্লানাগানের নিউরোফোন প্রমাণ করে যে জটিল তথ্যগুলি মস্তিষ্ক এবং মনের মধ্যে সরাসরি স্থাপন করা যেতে পারে, স্বাভাবিক বিচ্ছিন্ন বাধাগুলিকে বাইপাস করে। ডঃ ইয়র্ক এবং জেনসেন দেখিয়েছেন যে মস্তিষ্কের তরঙ্গে প্রকৃতপক্ষে স্বীকৃত, ডিকোডযোগ্য তথ্য অ্যানালগ রয়েছে। Lisitsyn ইতিমধ্যে জড়িত স্বাধীন চ্যানেলের সংখ্যা পরিমাপ রিপোর্ট করেছে এবং সাইন-ওয়েভ বিষয়বস্তুর বিপরীতে ক্লিপ করা মস্তিষ্কের তরঙ্গের গুরুত্ব নথিভুক্ত করেছে।

নিউরোয়েভ সংকেত উন্নয়নের ইতিহাস

1. একটি স্টেপ আপ অডিও ট্রান্সফরমার একটি হাই-ফাই অ্যামপ্লিফায়ারের সাথে সংযুক্ত ছিল। অডিও ট্রান্সফরমারের আউটপুট ভোল্টেজ ছিল প্রায় 1,500 ভোল্ট পিক টু পিক। অনুভূত সাউন্ড কোয়ালিটি খুব খারাপ, অত্যন্ত বিকৃত এবং খুব দুর্বল ছিল। সংকেতটিকে সবচেয়ে জোরে এবং পরিষ্কার বলে ধরা হয়েছিল যখন অ্যামপ্লিফায়ারটি চালিত হয়েছিল এবং ক্লিপ করা বর্গাকার তরঙ্গ তৈরি হচ্ছিল। O'scope সংকেতটিতে 40 থেকে 50kHz ফ্রিকোয়েন্সিতে একটি স্যাঁতসেঁতে তরঙ্গের রিংিং স্পাইক বা দোলন ছিল। (ফ্লানাগান, লাইফ ম্যাগাজিন 14 সেপ্ট 1962)

2. একটি প্রশস্ততা-মডুলেটেড সংকেত তারপর একটি উচ্চ ফ্রিকোয়েন্সি ট্রান্সফরমারে খাওয়ানো হয়েছিল যা 20-100kHz পরিসরে একটি সামঞ্জস্যযোগ্য ফ্রিকোয়েন্সির জন্য ফ্রিকোয়েন্সি প্রতিক্রিয়াতে সমতল ছিল। আউটপুট ছিল 2,000 ভোল্টের পিক থেকে পিক অ্যামপ্লিটিউড মডুলেটেড ক্যারিয়ার ওয়েভ। (ফ্লানাগান পেটেন্ট নং 3,393,279 (1968))

3. অডিও সিগন্যাল হল পালস প্রস্থ একটি 50KHz স্কয়ার ওয়েভ ক্যারিয়ারে পরিমিত। আউটপুট একটি 50 ভোল্ট বর্গ তরঙ্গ পর্যন্ত ধাপে ধাপে। এই সংকেতটি পিজো সিরামিক ডিস্কের মাধ্যমে শরীরে প্রয়োগ করা হয়।

4. অডিও সিগন্যাল হল পালস প্রস্থ একটি 45KHz স্কয়ার ওয়েভ ক্যারিয়ারে সংশোধিত তারপর ডাবল ডিফারেন্সিয়েটেড (2 ডিফারেন্সিয়েটর সার্কিটের মাধ্যমে লাইনে প্রক্রিয়া করা হয়)। আউটপুট একটি 60 ভোল্ট RMS পর্যন্ত ধাপে ধাপে। এই সংকেতটি পিজো সিরামিক ডিস্ক (রেডিও শ্যাক টাইপ) (স্বকের দিকে ব্রাস, সার্কিটের সাথে সংযুক্ত লাল লিড) এর মাধ্যমে শরীরে প্রয়োগ করা হয়।

(বিভিন্ন গবেষকদের কাছ থেকে প্রাপ্ত তথ্য)

5. অডিও সিগন্যালকে আলাদা করা হয় এবং এমন একটি বিভাগে প্রেরণ করা হয় যা সবকিছুকে বর্গাকার তরঙ্গের একটি সিরিজে ক্লিপ করে এবং তারপর 40 ভোল্টের পালে রূপান্তরিত হয় যা পরে একটি জিরো ক্রসিং ডিটেক্টর (তুলনাকারী) এর মাধ্যমে চালিত হয়। সেন্সর ইলেক্ট্রোড হল এক ইঞ্চি ব্যাসের প্লেট যা সীসা জিরকোনিয়াম টাইটানেট (পিজো-ইলেকট্রিক ডিস্ক) থেকে তৈরি। (এক্সট্রিমা, ইউএস পেটেন্ট নং 4,545,065)

6. অডিও সিগন্যাল একটি 100KHz ক্যারিয়ারে মডুলেট করা হয় এবং পাওয়ার প্রসারিত হয় তারপর একটি অ্যান্টেনায় পাঠানো হয়। অ্যান্টেনার কাছাকাছি থাকা ব্যক্তির ইয়ারফোনের মাধ্যমে শব্দটি অনুধাবন করে এবং দূরে থাকা লোকেরা কিছুই শুনতে পায় না, অ্যান্টেনার সাথে কোনও যোগাযোগ করা হয় না। (প্রায় 1970 এর) লেজার সাউন্ড সিস্টেম, Inc., 438 W. Cypress, Glendale, Ca 91204. এছাড়াও Intelectron Corp যেটি আসল নিষিদ্ধ পেটেন্টের মালিক, 432 W 57th St., New York, NY, 10036)।

7. আরেকটি ইউনিট একটি স্কুদ্রাকৃতির হাই-পাওয়ার পরিবর্তকের উপর ভিত্তি করে, সরাসরি অডিও তথ্যকে বিবর্ধিত করে, কোন বর্গাকার তরঙ্গ বা বাহক ব্যবহার করা হয় না। সেন্সরগুলি সিরামিক বেসগুলিতে পাইজো-ইলেকট্রিক ট্রান্সডুসার। ভালো মানের সাউন্ড (বেশ উচ্চ ফিডেলিটি হেডফোন সাউন্ড নয়) আপনার মস্তিষ্কের মাঝখান থেকে আসছে, কমবেশি।

মৌচাক মন:

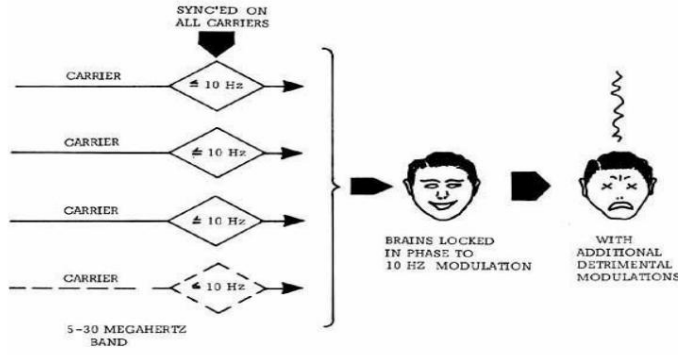
ডাঃ নিক বেগিচ নিউরোফোন ঘটনাটিকে 2 জনের মনের মধ্যে একটি ইলেকট্রনিক 'কর্পাস কোলোসাম' হিসাবে বর্ণনা করেছেন। কর্পাস কোলোসাম হল একজন ব্যক্তির মস্তিষ্কের 2টি গোলাধের মধ্যে আধা-ভেদ্য সেতু। কীভাবে নিউরোফোন তৈরি হয়, তার জৈব শারীরিক মিথস্ক্রিয়া সহ, নিক বেগিচের টুওয়ার্ডস এ নিউ অ্যালকেমি বইতে দেওয়া হয়েছে। নিউরোফোনের সাহায্যে এটি যোগাযোগ ছাড়াই মস্তিষ্কে তথ্যের আবেশ তৈরি করে (যেমন, মাথার চারপাশে তীক্ষ্ণভাবে স্পন্দিত চৌম্বক ক্ষেত্র যেমন পার্সিংগারের কাজ)।

অবসরপ্রাপ্ত লেফটেন্যান্ট কর্নেল টমাস বেয়ারডেন জর্জ ওয়াশিংটন বিশ্ববিদ্যালয়ের একজন পারমাণবিক পদার্থবিদ। তিনি যুদ্ধ কৌশলের অগ্রগণ্য বিশেষজ্ঞদের একজন এবং সোভিয়েত সাইকোট্রনিক্স গবেষণার ক্ষেত্রে একজন বিশেষজ্ঞ। টম বিয়ারডেন এবং ফ্লানাগান নিউরোফোনের মাধ্যমে দুটি মনের লিঙ্ক তৈরি করেছেন। ব্রেন মাইন্ড লিঙ্কের বিশদ বিবরণ ইনার্জি নিউজ বা নিউরোফোন গবেষণা জার্নালের পরবর্তী সংস্করণে দেওয়া হবে। (এগুলি আমাদের কাছে নেই, যদি কেউ এগুলি খুঁজে পেতে পারেন তবে আমাদের কোনও তথ্যের একটি অনুলিপি দিন)।

কর্নেল বিয়ারডেন একটি গাণিতিক সূত্র তৈরি করেছেন যা ইঙ্গিত করে যে একদল লোকের সম্মিলিত মানসিক শক্তি দ্রুতগতিতে বৃদ্ধি পাবে যদি এই লোকেরা একক চেতনায় যুক্ত থাকে। মানুষের একটি ছোট দল প্রকৃতপক্ষে মানবজাতির সমগ্র গতিপথকে মুহূর্তের মধ্যে পরিবর্তন করতে পারে, যদি তারা চেতনার একীভূত ক্ষেত্রে পুরোপুরিভাবে যুক্ত থাকে। কর্নেল বিয়ারডেন বিশ্বাস করেন যে চেতনাকে সংযুক্ত করার চাবিকাঠি হল নিউরোফোন।



এই লিঙ্কিং বিভিন্ন উপায়ে করা যেতে পারে। সোভিয়েতরা প্রতিষ্ঠিত করেছে যে শুধুমাত্র 16টি চ্যানেলের একটি ইইজি মেশিন একজন ব্যক্তির সম্পূর্ণ চেতনা তুলে নিতে পারে। তারপরে যা প্রয়োজন তা হল একটি মাল্টি চ্যানেল নিউরোফোনের মাধ্যমে অন্যের মনে ডেটা খাওয়ানো। নিউরোফোন তখন দুই বা ততোধিক মানুষের মনের মধ্যে একটি ইলেকট্রনিক কপাস কোলোসাম হয়ে উঠবে।



রাশিয়ানদের দ্বারা ব্যবহৃত ব্রেন এনক্রিপশন সিস্টেম (কাঠপাতা পরীক্ষা)

জৈবিকভাবে উল্লেখযোগ্য মডুলেশন প্রায় 10 হার্টজ। পৃথিবীর পিছনের চৌম্বক ক্ষেত্রটি প্রায় 7.0 থেকে 7.5 হার্জে দোলাচ্ছে।

কিছু নির্দিষ্ট ELF ফ্রিকোয়েন্সি দ্রুত নিষ্ক্রিয় করতে পারে বা এমনকি মেগে ফেলতে পারে, এবং যুদ্ধকালীন ব্যবহারের জন্য সেই ফ্রিকোয়েন্সিগুলি সরাসরি ক্যাপচার করা মস্তিষ্কে প্রবেশ করানো পদ্ধতির মাধ্যমে স্থাপন করা যেতে পারে, উদাহরণস্বরূপ সোভিয়েত উডপেকার সিগন্যাল প্রোগ্রাম দ্বারা ব্যবহৃত।

তাহলে কেন নিউরোফোন জাতীয় নিরাপত্তার জন্য এত বিপজ্জনক:

এগারো বছর বয়সে ফ্লানাগান মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে একটি গাইডেড মিসাইল ডিটেক্টর তৈরি এবং বিক্রি করে সতেরো বছর বয়সী মিলিটারি তার এয়ার পাইলটের লাইসেন্স পেয়েছিলেন এবং দ্য পেন্টাগনের একটি থিঙ্ক ট্যাঙ্কে নিযুক্ত হন এবং পরে এনএসএ, সিআইএ, নাসা, টাস্টস ইউনিভার্সিটি, নৌ গবেষণা অফিস এবং ডিপার্টমেন্টের জন্য অ্যাবারডিন প্লুভিং গ্রাউন্ডস-এর পরামর্শক হিসেবে নিযুক্ত হন। অপ্রচলিত অস্ত্র এবং যুদ্ধের Flanegans নিজের ভাষায় "আমরা নিউরোফোনকেও উল্টে দিয়েছি এবং খুঁজে পেয়েছি যে আমরা জীবন্ত ব্যবস্থার দ্বারা উত্পন্ন স্কেলার তরঙ্গ সনাক্ত করতে পারি। শনাক্তকরণ কৌশলটি আসলে জাপানের ডাঃ হিরোশি মোতোয়ামা দ্বারা ব্যবহৃত প্রক্রিয়ার অনুরূপ। ডাঃ মোতোয়ামা ক্যাপাসিটর ইলেক্ট্রোড ব্যবহার করেন যা আমরা নিউরোফোনের সাথে চক্র নামে পরিচিত শরীরের বিভিন্ন শক্তি কেন্দ্র থেকে শক্তি সনাক্ত করতে ব্যবহার করি।"

তাই এখন সোল্ডারদের মধ্যে নীরব দ্বিমুখী যোগাযোগ করা সম্ভব ছিল এবং এটি ডিকোড করা যায় না, এমনকি আরও গুরুত্বপূর্ণ নিরাপত্তা পরিষেবাগুলি রাজনীতিবিদ এবং গুপ্তচরদের কথা শুনতে পারে। MI6-এর ডঃ ব্যারি ট্রুওয়ার আমাকে বলেছিলেন যে তিনি মাইক্রোওয়েভ অডিটরি ইফেক্ট ব্যবহার করে 1969 সালের প্রথম দিকে এটি করেছিলেন, এটি পেটেন্ট এবং এমকে আন্ট্রা টাইম-লাইনের সাথে মানানসই।

এখন আমরা কিছু খুব গুরুতর জাতীয় নিরাপত্তা সমস্যা পেতে! মূল ইউএস পেটেন্ট # 3,647,970 (5 মার্চ 1972) ডঃ ফ্লানাগান বলেছেন, নিউরোফোন ডালগুলিকে তারপর প্রশস্ত করা হয় যা একটি ট্রান্সডিউসার চালায়, ট্রান্সডিউসার জলে ডালগুলিকে মিলিওয়াট ব্যবহার করে প্ররোচিত করতে পারে, জলে হাজার হাজার মাইল পর্যন্ত যোগাযোগ করা সম্ভব,



পারমাণবিক সারস যোগাযোগ, শুম্যান ব্যবহার করে একটি স্থায়ী স্কেলার ওয়েভ ব্যবহার করে
অনুরণন। শুম্যান রেজোন্যান্স (SR) হল পৃথিবীর ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক ফিল্ড স্পেকট্রামের অত্যন্ত কম ফ্রিকোয়েন্সি (ELF) অংশে বর্ণালী চূড়াগুলির
একটি সেট।
মাইক্রোওয়েভ ইমিটার



শুম্যান রেজোন্যান্স হল একটি বিশ্বব্যাপী ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক রেজোন্যান্স, যা পৃথিবীর পৃষ্ঠ এবং আয়নোস্ফিয়ার দ্বারা গঠিত গহ্বরে বজ্রপাতের
দ্বারা উৎপন্ন এবং উত্তেজিত হয়। পৃথিবীর মাধ্যমে বা অন্য কোনো প্রচার মাধ্যমে। অথবা, যদি ইচ্ছা হয়, ট্রান্সডুসার একটি রেডিও বা অন্যান্য
ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক ওয়েভ ট্রান্সমিটার দ্বারা প্রতিস্থাপিত হতে পারে। তাই ফ্লানাগান যা তৈরি করেছিল তা ছিল কম শক্তির উপায়

বিশ্বব্যাপী যোগাযোগ করুন এবং একটি স্থায়ী স্কেলার ওয়েভ সিস্টেমের সাথে সুরক্ষিত করুন যা সনাক্ত করা যায়নি। এর সাথে যোগ করুন যে
কেউ এটিতে হাঁচত খেলেও, এটি ট্যাপিং শব্দের মতো শোনাবে এবং অনুবাদ বা ডিকোড করা যাবে না।

তারপর থেকে সিআইএ, এনএসএ, এমআই৬ এবং অন্যান্য অনেক সুরক্ষা পরিষেবা একই সিস্টেম ব্যবহার করছে।

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.nasnet/~raven1>

নিউরোফোনের পরবর্তী সংস্করণগুলিতে আপনার আর ক্যারিয়ার তরঙ্গের প্রয়োজন নেই, এর মানে এটি ফোন মাস্ট, স্যাটেলাইট, প্রকৃতপক্ষে যে কোনও ডেটা মাধ্যম ব্যবহার করে সম্প্রচার করা যেতে পারে। হাইভ মাইন্ডের উত্থানের সাথে এটি আরও খারাপ হতে চলেছে।

সিকিউরিটি সার্ভিস একটি টার্গেটেড ইন্ডিভিজুয়াল প্রোগ্রাম সেট আপ করে এবং এই সরঞ্জামগুলি সেই লক্ষ্যগুলিতে ব্যবহার করা হয়। এটির বেশিরভাগই জনপ্রিয় তত্ত্বের বিপরীতে স্থানীয়ভাবে ম্যাসনস এবং ড্রাগ ডিলারদের দ্বারা করা হয় বা তাদের সাহায্য করার জন্য তাদের নিয়োগ করা ব্যক্তিগত চোখ। আপনি একটি সাধারণ নিউরোফোন নিন এবং একটি ক্যারিয়ার ওয়েভ সিস্টেম যোগ করুন। উপরেরটির মতই, পার্থক্য হল এর জন্য দুটি ট্রান্সডুসার প্রয়োজন।

তাই ট্রান্সমিট এবং রিসিভ করার জন্য প্রয়োজনীয় 180 ডিগ্রী পর্যায়ক্রমিক শিফট সার্কিট পেতে টার্গেটেড ইনডিভিজুয়ালে দুটি বিম ফায়ার করা হয়।

মাইক্রোওয়েভ অডিটরি প্রভাব:

মাইক্রোওয়েভ অডিটরি একফেস্ট, যা মাইক্রোওয়েভ হিয়ারিং ইফেক্ট বা ফ্রে ইফেক্ট নামেও পরিচিত, এতে স্পন্দিত/মডুলেটেড মাইক্রোওয়েভ ফ্রিকোয়েন্সি দ্বারা প্ররোচিত শ্রবণযোগ্য ক্লিক (বা, স্পিচ মডুলেশন সহ, কথ্য শব্দ) থাকে। ক্লিকগুলি কোনো রিসিডিং ইলেকট্রনিক ডিভাইসের প্রয়োজন ছাড়াই সরাসরি মানুষের মাথার ভিতরে তৈরি হয়। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় রাডার ট্রান্সপন্ডারের আশেপাশে কাজ করা ব্যক্তিদের দ্বারা প্রভাবটি প্রথম রিপোর্ট করা হয়েছিল।

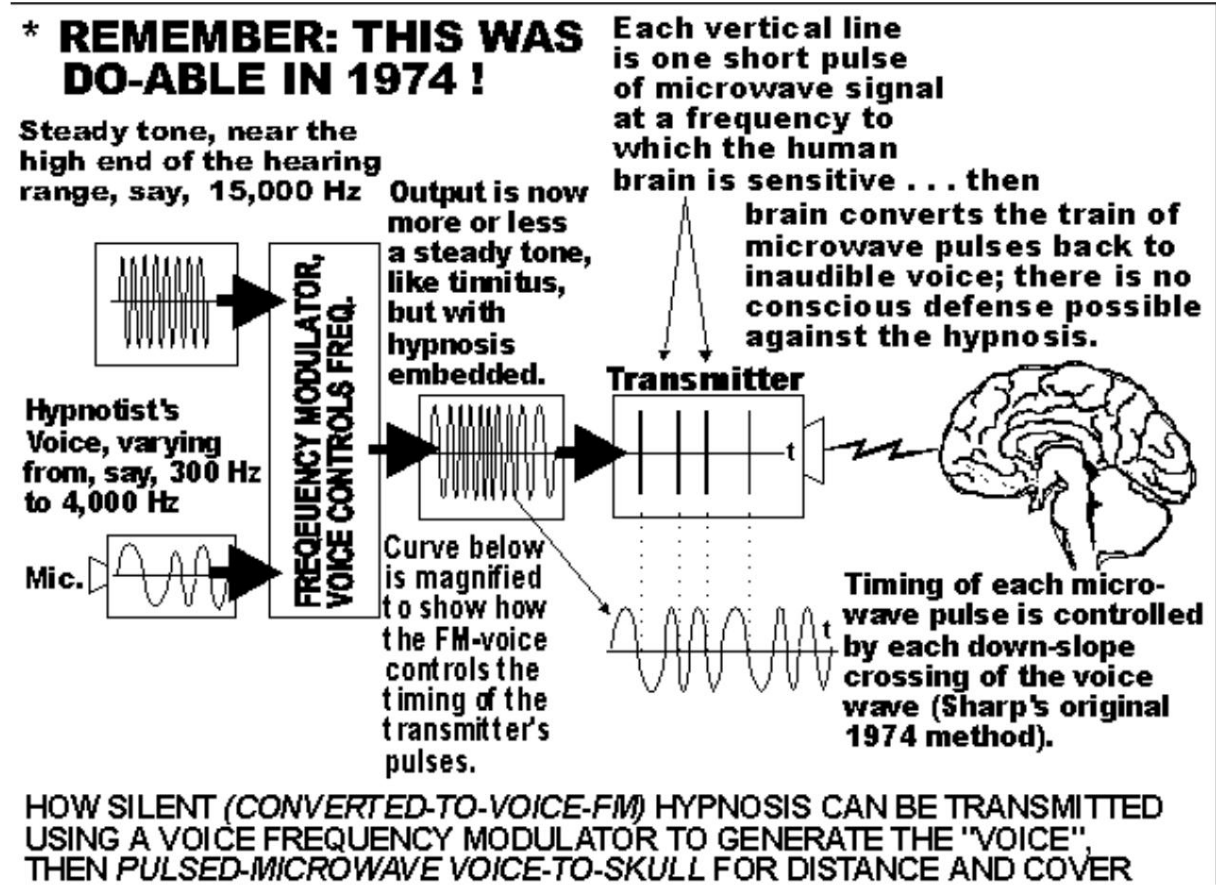
এই প্ররোচিত শব্দ আশেপাশের অন্য লোকের কাছে শ্রবণযোগ্য নয়। মাইক্রোওয়েভ অডিটরি একফেস্ট পরবর্তীতে ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক স্পেকট্রামের ছোট-তরঙ্গদৈর্ঘ্যের অংশগুলির সাথে অনুপ্রবেশযোগ্য বলে আবিষ্কৃত হয়।

শীতল যুদ্ধের যুগে, আমেরিকান স্নায়ুবিজ্ঞানী অ্যালান এইচ ফ্রে এই ঘটনাটি অধ্যয়ন করেছিলেন এবং

মাইক্রোওয়েভ অডিটরি ইফেক্টের প্রকৃতি সম্পর্কে তথ্য প্রকাশ করা প্রথম। https://en.wikipedia.org/wiki/Microwave_auditory_effect

কিছু শ্রমিকের দ্বারা স্পন্দিত মাইক্রোওয়েভ বিকিরণ শোনা যায়; বিকিরণকারী কর্মীরা ক্লিক বা গুঞ্জনের শ্রবণ সংবেদন অনুভব করে। কারণটি শ্রবণযন্ত্রের অংশগুলির থার্মোয়েলাস্টিক প্রসারণ বলে মনে করা হয়। প্রতিযোগী তত্ত্বগুলি ইন্টারফেরোমেট্রিক হলোগ্রাফি পরীক্ষার ফলাফলকে ভিন্নভাবে ব্যাখ্যা করে।

2003-2004 সালে, ওয়েভব্যান্ড কর্পোরেশন মার্কিন নৌবাহিনীর কাছ থেকে একটি MAE সিস্টেম ডিজাইনের জন্য একটি চুক্তি করেছিল যাকে তারা MEDUSA (মব এক্সেস ডিটারেন্ট ইউজিং সাইলেন্ট অডিও) নামে অভিহিত করেছিল যা দূরবর্তীভাবে, সাময়িকভাবে কর্মীদের অক্ষম করার উদ্দেশ্যে। 2005 সালে প্রজেক্ট বাতিল হয়েছিল, তাই বলে তারা! https://en.wikipedia.org/wiki/MEDUSA_%28weapon%29



Dr Barrie Trower MI6

এই চিত্রটি কয়েক বছর ধরে রয়েছে তাই আমি এটিতে কিছু বিষয়বস্তু সংশোধন করতে চাই, এটি একটি নিউরোফোন যা ব্যবহার করা হয়েছে এবং এটি মাইক্রোওয়েভের সরাসরি রশ্মি দিয়ে কল্পিত শোনার মাধ্যমেও করা যেতে পারে। আরেকটি বিষয় হল যে ডাঃ ব্যারি ট্রুওয়ার 1969 সালে মাইক্রোওয়েভ অডিটরি ইফেক্ট ব্যবহার করে MI6 ডি ব্রিফিং সোভিয়েত গুপ্তচরদের জন্য এটি করেছিলেন। বলা হয়েছে যে এটি ঠিক নীচের অংশে রয়েছে, এটি কেবল অস্পষ্ট এবং ভুল।

V2k, ভয়েস টু স্কাল এবং মাইক্রোওয়েভ অডিটরি ইফেক্ট, ভয়েস টু স্কাল হল রেডিও কমিউনিকেশনের একটি ফর্ম, যা MCs (টার্গেটেড ইনডিভিজুয়ালস হ্যান্ডলার) কে কথোপকথন সরাসরি মস্তিষ্কে প্রেরণ করতে সক্ষম করে।

শব্দ (ভুক্তভোগীদের দ্বারা বর্ণিত) মাথার পেছন থেকে বিকিরণ করতে দেখা যায়, শব্দ তরঙ্গগুলি ওয়াকি-টকির মতো মৌখিক কথোপকথন প্রেরণ করে।

মাথার অভিযোজন নির্বিশেষে রেডিও সংকেতের শব্দ দূরত্ব এবং তীব্রতা একই থাকে। এর প্রয়োগের পিছনে বিজ্ঞান MI6 দ্বারা লোভিত কিন্তু এখন এটি প্রকাশ করেছে

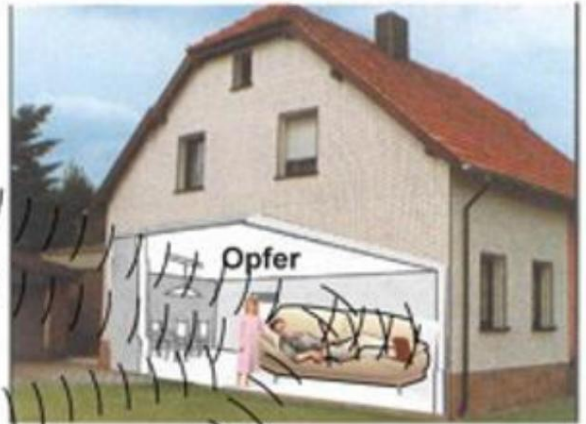
নথি সত্য হল যে মানুষ তাদের বাহ্যিক কানের সাহায্য ছাড়াই উচ্চারিত শব্দে চিন্তা করতে এবং শব্দ বুঝতে পারে এবং এটি মস্তিষ্কের জটিলতা যা এটিকে শক্তিশালী করে। মানুষের কান যখন বাহ্যিক উত্স থেকে শাব্দিক শব্দের ফ্রিকোয়েন্সি সনাক্ত করে তখন শব্দ তরঙ্গগুলি বাহ্যিক কানের মাধ্যমে ফানেল হয়, কানের পর্দায় আঘাত করে এবং স্নায়ু আবেগে রূপান্তরিত হয়, যা মস্তিষ্কে ভ্রমণ করে এবং আরও বর্ণিত হিসাবে মস্তিষ্ক দ্বারা শব্দ/মৌখিক বক্তৃতা হিসাবে ডিকোড করা হয়।

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

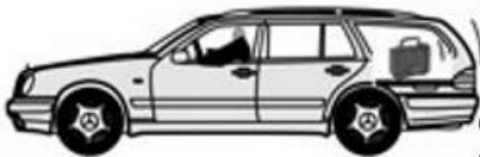


Modded or modified satellite dish for radiating microwaves

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)

বিস্তারিত আগে।

যখন MCs V2k ভয়েসকে স্কাল-এ প্রেরণ করে, তখন তারা একটি মাইক্রোফোনে কথা বলে, যা মৌখিক বক্তৃতা/শব্দ সংকেতকে এনকোড করা বৈদ্যুতিক স্পন্দনে রূপান্তরিত করে যা নিউরোফোন প্রযুক্তির মতোই। এই রেডিও-ফ্রিকোয়েন্সি ডালগুলি শ্রবণ স্নায়ুতে নির্দেশিত হয় (মানুষকে বাইপাস করে

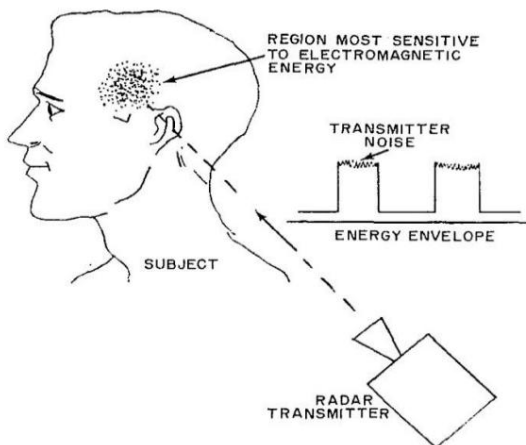


Fig. 2. Microwave susceptance area in brain.



কান) সরাসরি মস্তিষ্কে, যা বৈদ্যুতিক স্পন্দনগুলিকে বোধগম্য কথ্য শব্দে ডিকোড করে

এবং শব্দ। এনকোড করা বৈদ্যুতিক স্পন্দনগুলি সরাসরি শ্রবণ স্নায়ুতে আঘাত করে তা নিশ্চিত করা নিশ্চিত করে যে শুধুমাত্র অভিপ্রেত শিকার ব্যক্তিই যোগাযোগ শুনতে পায় এবং রেডিও ডিজে (ডিস্ক জকি) এর মতো, MCগুলি ভলিউম বাড়তে বা কমাতে পারে এবং অনেক মাইল দূরে একটি বিষয়ের সাথে যোগাযোগ করতে পারে।

শিক্ষাবিদ জোসেফ সি শার্প এবং ডক্টর এ ফ্রে আসলে প্রথম বিজ্ঞানী ছিলেন যারা ওয়াল্টার রিড আর্মি ইনস্টিটিউট অফ রিসার্চে তাদের সময়কালে শ্রবণ স্নায়ুতে ভয়েস-মডুলেটেড মাইক্রোওয়েভ প্রেরণ করেছিলেন। শ্রবণ স্নায়ুর মাধ্যমে শব্দের সংক্রমণ বিংশ শতাব্দীর মাঝামাঝি থেকে অনুশীলন করা হয়েছে এবং এমনকি শ্রবণ-অবশ্যের ক্ষেত্রেও এটি সফল প্রমাণিত হয়েছে। ইএসবি (মস্তিষ্কের বৈদ্যুতিক উদ্দীপনা) নিয়োগ লক্ষ্যযুক্ত বিষয়গুলিকে উদ্দীপনার ফ্রিকোয়েন্সি এবং প্রশস্ততার উপর নির্ভর করে শব্দ উপলব্ধি করতে সক্ষম করে।



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:

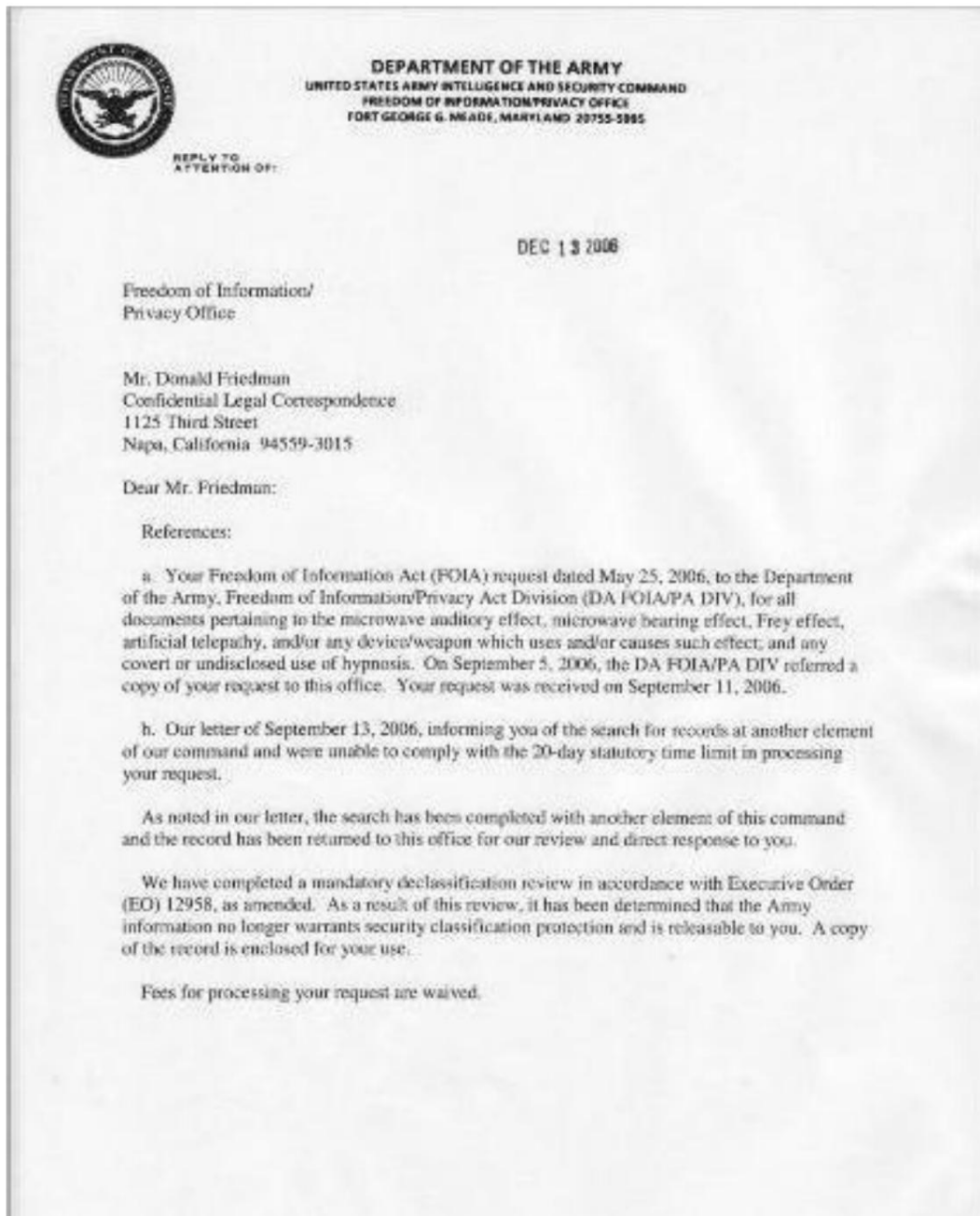
Secretary of the Air Force
THRU: 311 CS/SCSD
8101 Arnold Street
Brooks AFB TX 78235-5367

4. The cost of processing this request is waived.


RICHARD E. PRINS, Colonel, USAF
Staff Judge Advocate

মাইক্রোওয়েভ অডিটরি ইফেক্টের শ্রবণ লক্ষণগুলির মধ্যে রয়েছে ক্রমাগত গুঞ্জন, ক্লিক এবং যাকে 'কানে বাজানো' বলা হয়। বর্ধিত সময়ের জন্য ব্যবহার করা হলে উচ্চস্বরে এবং শব্দের তারতম্য ঘনত্বের অভাব, যন্ত্রণা এবং উচ্চ বিরক্তির কারণ হয়।

ভয়েস টু স্কাল সৈন্যদের উদ্দেশ্যে ছিল, সদর দফতরের সীমাহীন যোগাযোগ নিশ্চিত করে, এইভাবে প্রচলিত ইয়ারপিস/মাইক্রোফোন হেডগিয়ার পরিত্যাগ করতে সক্ষম হয়, যা যুদ্ধক্ষেত্রে একটি দৃশ্যমান লক্ষ্য।



ভয়েস টু স্কাল মনস্তাত্ত্বিকদের ক্রমবর্ধমান সংখ্যা, এলিয়েন অপহরণকারী, ডাইনি এবং সাইকিয়াট্রিক সিজোফ্রেনিয়া রোগীদের, যারা ঈশ্বরের কথা শুনে, মানুষ যারা মানুষকে হত্যা করে কারণ মাথার একটি কণ্ঠ তাদেরও বলেছিল, যারা দাবি করে যে তারা বহিরাগতদের সাথে কথা বলতে পারে, অথবা ভূতের সাথে যোগাযোগ করতে পারেন এবং ঘন ঘন শয়তানের সাথে সম্পর্ক স্থাপন করতে পারেন। এই সমস্ত লোককে বিশ্বের প্রতিটি সরকারের বিরুদ্ধে সহস্রাব্দের মামলার জন্য প্রতিটি নাগরিককে লক্ষ্যবস্তুতে নিয়ে আসা দরকার।

এই উপলব্ধি যে MCs কার্যকরভাবে একজন মানুষের জীবনে নিজেদের কথা বলতে পারে এবং অতিপ্রাকৃত শক্তি হিসাবে জাহির করতে পারে তা হাস্যকর বলে মনে হয়। যা স্পষ্ট তা হল গোয়েন্দা এজেন্ট এবং চিকিত্সকরা এই দক্ষতা আয়ত্ত করার জন্য কঠোর চেষ্টা করেছেন এবং ক্রমবর্ধমান সংখ্যক MCV এর মোতায়েন নিশ্চিত করছে।

এটি একটি যুক্তরাজ্য সরকারের নথি:

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

স্বাস্থ্য পদার্থ। 2007 জুন;92(6):621-8।

মানুষ এবং প্রাণীদের দ্বারা মাইক্রোওয়েভ ডালের শ্রবণ: প্রভাব, প্রক্রিয়া এবং প্রাস্তিকতা।

লিন জেসি 1, ওয়াং জেড 1 লেখকের তথ্য

বিমূর্ত

মাইক্রোওয়েভ ডালের শ্রবণ বায়ুবাহিত বা হাড়-সঞ্চালিত শব্দ শক্তির একটি অনন্য ব্যতিক্রম যা সাধারণত মানুষের শ্রবণ উপলব্ধিতে সম্মুখীন হয়। শ্রবণযন্ত্র সাধারণত শ্রবণযোগ্য ফ্রিকোয়েন্সি পরিসরে বায়ুবাহিত বা হাড়-সঞ্চালিত অ্যাকোস্টিক বা শব্দ চাপ তরঙ্গগুলিতে প্রতিক্রিয়া জানায়।

কিন্তু মাইক্রোওয়েভ ডালের শ্রবণে ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক তরঙ্গ জড়িত যার ফ্রিকোয়েন্সি শত শত MHz থেকে দশ GHz পর্যন্ত। যেহেতু ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক তরঙ্গ (উদাহরণস্বরূপ, আলো) দেখা যায় কিন্তু শোনা যায় না, তাই মাইক্রোওয়েভ ডালের শ্রবণ উপলব্ধির প্রতিবেদনটি একবারে আশ্চর্যজনক এবং কৌতুহলজনক ছিল। অধিকন্তু, এটি ক্রমাগত-তরঙ্গ মাইক্রোওয়েভ বিকিরণ সম্পর্কিত প্রতিক্রিয়াগুলির তীব্র বিপরীতে দাঁড়িয়েছে।

পরীক্ষামূলক এবং তাত্ত্বিক গবেষণায় দেখা গেছে যে মাইক্রোওয়েভ শ্রবণ প্রপঞ্চ কেন্দ্রীয় স্নায়ুতন্ত্রের শ্রবণ স্নায়ুতন্ত্রের সাথে শ্রবণ স্নায়ু বা নিউরনের সাথে সরাসরি মাইক্রোওয়েভ ডালের মিথস্ক্রিয়া থেকে উদ্ভূত হয় না। পরিবর্তে, মাইক্রোওয়েভ পালস, মাথার নরম টিস্যু দ্বারা শোষণের পরে, শব্দ চাপের একটি থার্মোয়েলাস্টিক তরঙ্গ প্রবর্তন করে যা অভ্যন্তরীণ কানের হাড়ের সঞ্চালনের মাধ্যমে ভ্রমণ করে। সেখানে, এটি স্বাভাবিক শ্রবণের জন্য জড়িত একই প্রক্রিয়ার মাধ্যমে কক্লিয়ার রিসেপ্টরগুলিকে সক্রিয় করে।

Microwave Voice-to-Skull Success, Announced 1974

American Psychologist

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

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

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

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

টিস্যু হিটিং ছাড়াও, মাইক্রোওয়েভ শ্রবণ প্রভাব হল মাইক্রোওয়েভ বিকিরণের সবচেয়ে ব্যাপকভাবে স্বীকৃত জৈবিক প্রভাব যার সাথে পরিচিত মিথস্ক্রিয়া পদ্ধতি: তাপীয় তত্ত্ব। মাইক্রোওয়েভ শ্রবণের ঘটনা, প্রক্রিয়া, শক্তির প্রয়োজনীয়তা, চাপের প্রশস্ততা এবং শ্রবণ থ্রেশহোল্ডগুলি এই গবেষণাপত্রে আলোচনা করা হয়েছে। ওয়্যারলেস কমিউনিকেশন ফিল্ড এবং ম্যাগনেটিক রেজোন্যান্স ইমেজিং (MRI) কয়েলে মানুষের এক্সপোজারের উপর একটি নির্দিষ্ট জোর দেওয়া হয়।

আমার কাছে অনেক বৈজ্ঞানিক নথি রয়েছে যা প্রতিটি দিক থেকে যায়, আমি এগুলি টিআইএ ওয়েবসাইটেও যুক্ত করব, আমি যে বিষয়গুলি যুক্ত করব তার উপর বিনামূল্যের বইও রয়েছে।

এই নথিটিকে সমর্থন করে এমন অনেক প্রমাণ রয়েছে যা অবশ্যই সর্বকালের সবচেয়ে উন্মোচিত গোপনীয়তা, যে কেউ এটি সহজ এবং সম্ভাব্য তৈরি করতে পারে, নিশ্চিত যে সরকার বড় পরিকল্পনা করছে এবং

সবাইকে কারসাজি? আমার গবেষণা বলছে যে সরকারগুলিতে খুব কম লোকই জানে যে নিরাপত্তা পরিষেবাগুলিতে কী ঘটছে এবং তারা তাদের কাছ থেকে সত্য লুকিয়ে রাখে, তাই লক্ষ্য হল নিরাপত্তা পরিষেবাগুলি এবং আমি আগেই বলেছি, এগুলি ম্যাসনদের দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয় যাদের কাছে সমস্ত তথ্য রয়েছে। সাংসদদের কাজ বন্ধ করতে হবে। এই পাগলদের বাজেট নেওয়ার সময় এসেছে কোন কিছুই বোকা যাদের কোন ধারণা নেই তারা কি করছে।



তাহলে পরবর্তী পদক্ষেপ কি?

সমস্ত সরকার বড় পরিকল্পনা করছে এবং সবাই তাদের নিজস্ব নাগরিকদের বিরুদ্ধে সিস্টেম ব্যবহার করছে, এটি একটি অপরাধ এবং নাগরিকদের ব্যবস্থা নেওয়ার অনুমতি দেয়, যদি আইন-শৃঙ্খলা না থাকে এবং বিচার না থাকে তবে অবশ্যই নৈরাজ্য হবে। টিআইএ-এর লক্ষ্য হল এটি বন্ধ করা এবং সরকার ও নিরাপত্তা পরিষেবাগুলিকে পরিষ্কার করতে এবং লক্ষ্যযুক্ত ব্যক্তিদের অর্থ প্রদান করতে বাধ্য করা।

স্বল্প মেয়াদে টার্গেটেড ইন্ডিভিজুয়াল অ্যাসোসিয়েশন এমন একটি ডিভাইস তৈরি করবে যা সিগন্যালকে ব্লক করে, আমরা ইতিমধ্যেই এটি করার দুটি উপায় জানি, একটি ফ্রিকোয়েন্সি ব্রডকাস্ট জ্যামার ব্যবহার করছে, অন্যটি একটি কাউন্টার সিস্টেম ব্যবহার করছে যা সম্পূর্ণরূপে আগত সংকেতকে অস্বীকার করে। আপনার উপর V2k এর কোন সংস্করণ ব্যবহার করা হচ্ছে। এই ডিভাইসগুলি কীভাবে তৈরি করতে হয় তা আমরা ইতিমধ্যেই বুঝতে পেরেছি এবং তথ্য প্রকাশ করব বা ডিভাইসটি আমাদের হাতে পাওয়ার সাথে সাথেই উপলব্ধ করব।

আমাদের সিগন্যালটি ব্লক করতে সক্ষম হওয়া দরকার কারণ অদূর ভবিষ্যতে, বর্তমানে যা টার্গেট করা ব্যক্তিদের উপর অত্যাচার হিসাবে ব্যবহৃত হচ্ছে তা আমাদের বর্তমান ফোন সিস্টেমের মতো একটি সাধারণ সিস্টেটিক টেলিপ্যাথি সিস্টেমে পরিণত হবে এবং আমি যা শিখেছি তা থেকে নিউরোফোন এর চাক্ষুষ এবং ভাল শব্দ থাকবে।

V2k ভয়েস টু স্কাল ডিভাইসটি যার ব্যবহার করা হচ্ছে তার অনুমতি ছাড়া ব্যবহার করা ইতিমধ্যেই বেআইনি। নতুন প্রযুক্তি ফুলের জন্য এটি অবশ্যই প্রয়োগ করা উচিত। গ্যাং স্টকিংয়ে এটি যেভাবে পরিচালিত হচ্ছে তা একজন ব্যক্তির ক্ষতি করে এবং ক্যালার এবং অন্যান্য অনেক অবস্থার কারণ হতে পারে। আমার কাছে বৈজ্ঞানিক কাগজপত্র রয়েছে যা এটিকে সমর্থন করে এবং ডঃ জন হল আমাদেরকে এগিয়ে যাওয়ার পথ সম্পর্কে পরামর্শ দিচ্ছেন।

তাই এটি ব্যক্তির ওপর হামলা, খুনের চেষ্টার অভিযোগে অভিযুক্ত ব্যক্তিদের টার্গেট করা হয়েছে।

অ্যাসোসিয়েশন V2k গ্যাং স্টকিংয়ের সমস্ত সন্দেহভাজনদের বিরুদ্ধে আনছে যা বেশিরভাগ ক্ষেত্রেই হচ্ছে

স্থানীয়ভাবে লোকদের দ্বারা করা হয় যারা এতে জড়িত এবং বলা হয় যে এটি অবৈধ নয়। আমরা জানি রাজমিস্ত্রিরা গ্যাং স্টকিং শুরু করেছিল, মূলত রিং ফেলিং হিসাবে শুরু হয়েছিল, যেখানে তারা স্থানীয় অপরাধী এবং মাদক ব্যবসায়ীদের ব্যবহার করে লোকদের টার্গেট করার জন্য যাদের সাথে তাদের মতানৈক্য ছিল বা তারা তাদের ব্যবসা চুরি করতে চেয়েছিল।

এটি এখন নিয়ন্ত্রণের বাইরে চলে গেছে আমার মামলার মতো ড্রাগ মাফিয়াদের সাথে জড়িত বড় ব্যবসা, ফ্রিম্যানদের দ্বারা পরিচালিত যারা আমার ব্যবসা চুরি করেছিল এবং তারা জুলিয়ান অ্যাসাসেজের সাথে যা করেছিল ঠিক আমার সাথে একই কাজ করেছিল, আমার জীবন নষ্ট করার জন্য একটি মিথ্যা মামলা করেছিল কারণ তারা আমার 4 বিলিয়ন পাউন্ড মূল্যের ব্যবসা চুরি।

প্রথম যে ব্যক্তি আমাকে গ্যাং স্টকিং সম্পর্কে বলেছিলেন তিনি একজন সিনিয়র মেসন ছিলেন, তিনি অন্যদের গ্যাং স্টকিংয়ে জড়িত থাকতে আপত্তি করেছিলেন এবং এর কারণে একজন টার্গেটেড ব্যক্তি হয়েছিলেন, আমি প্রথমে তাকে স্ট্যান কাম্বল হিসাবে চিনতাম যা মেসনের একটি অ্যানাগ্রাম হিসাবে পরিণত হয়েছিল। চুদা! তিনি আমাকে বলেছিলেন যে কীভাবে তারা তার ফোনটি তার সমস্ত ব্যবসা চুরি করেছিল, তার সমস্ত প্রতিবেশীদের সাথে মিথ্যা গল্পের সাথে কথা বলেছিল, প্রক্রিয়াটির বিশদ বিবরণের জন্য TIA ওয়েবসাইটে মেসন গ্যাং স্টকিং দেখুন।

এটি মাইক্রোওয়েভ নির্গমন আইন এবং ইইউতে ইতিমধ্যে বিকিরণ নির্গমন আইনের অপব্যবহার। আমরা সেই সমস্ত লোকের সাথে যোগাযোগ করছি যারা ডিভাইসগুলি আবিষ্কার করেছে এবং এবং যারা নিরাপত্তা সংস্থাগুলি থেকে তাদের ক্ষেত্রে ব্যবহার করেছে এবং এই লোকেরা আমাদের প্রথম শ্রেণীর পদক্ষেপে প্রমাণ দেবে এটির নীচে যান। সম্মিলিত প্রচেষ্টায় আমরা অন্যান্য গোষ্ঠীর সাথেও দলবদ্ধ হতে পারি।



তারা স্মার্ট এমন কাউকে টার্গেট করে, আমি মুক্ত চিন্তার বুদ্ধিমত্তার কথা বলছি, যেমন একজন সঙ্গীতজ্ঞ, শিল্পী, বিজ্ঞানী, উদ্ভাবক এবং যে কেউ তাদের সম্পর্কে কথা বলে।

রাজমিস্ত্রিরা বছরের পর বছর ধরে রিং-ফেলিং এবং নিম্ন স্তরের অপরাধীদের ব্যবহার করে গ্যাং স্টকিং করে, এটি খাদ্য শৃঙ্খলকে আরও উপরে তুলেছে এবং এখন এই বিশ্বের মাফিয়াদের জন্য এটি একটি বড় ব্যবসা, সম্প্রতি, আমার ক্ষেত্রে, ব্রিটিশ ড্রাগ মাফিয়া যারা স্পেনে ম্যাসন লজ থেকে রাস্তার ছেলেদের কাছে চালানো হয়। রাজমিস্ত্রিরা নিরাপত্তা পরিষেবাগুলি ব্যবহার করে বিশ্বব্যাপী মাদক ব্যবসা চালায় যেগুলি সমস্ত রাজমিস্ত্রি এবং আর জনগণের প্রতিনিধিত্ব করে না।

যদি আপনার কোনো টার্গেটেড ব্যক্তি অ্যাসোসিয়েশনে যোগদান করেন এবং আমাদের সাথে কথা বলেন, তাহলে আপনি বিশ্বের প্রতিটি সরকার এবং নিরাপত্তা পরিষেবা, ম্যাসনস এবং ন্যাটোর মতো চিহ্নিত অন্যান্যদের বিরুদ্ধে আমাদের আইনি পদক্ষেপে যোগ দিতে পারবেন। এসব প্রতিষ্ঠান ও সরকারকে লাগাম টেনে ধরতে হবে!

যারা তাদের বা তাদের প্রতিষ্ঠানের সমর্থকদের বিরোধিতা করে তাদের লক্ষ্যবস্তু করার জন্য তারা একটি মিথ্যা ধর্মযুদ্ধে নিয়ন্ত্রণহীন পাগলদের নিয়ন্ত্রণের বাইরে। আমরা এখন ডিভাইসটি তৈরি করতে পারি এবং আদালতে এটি প্রদর্শন করতে পারি যাতে এটি সব শেষ! কবে গ্রেপ্তার হবে সেটাই এখন প্রশ্ন!

অনুমান করবেন না যে রাজনীতিবিদরা এবং অন্যরা জানেন, নিরাপত্তা পরিষেবাগুলি সত্যকে আড়াল করে, শীঘ্রই তাদের অনেক আইনি মামলার মুখোমুখি হতে হবে যে বিল পরিশোধের জন্য তারা যে দেশে বাস করে তা বিক্রি করতে হবে। টার্গেটেড ইনডিভিজুয়াল অ্যাসোসিয়েশনে যোগ দিন এবং বিশ্ব পরিবর্তন করতে আমাদের সাহায্য করুন। এক বিশ্ব এক সম্প্রদায়!
www.targeted-individuals.co.uk

ডঃ প্যাট্রিক ফ্লানাগানকে ধন্যবাদ তার খোলামেলাতা এবং এই নিবন্ধটি নির্মাণে সাহায্য করার জন্য। ডাঃ ব্যারি ট্রুওয়ার MI6, ডাঃ নিক বেগিচ, রবার্ট ডানকান সিআইএ, ডাঃ জন হল, ম্যাগনাস ওলসন, উইলিয়াম বিনি এনএসএ, কার্ক উইবে এনএসএ, ডোয়াইট ম্যাস্কুম, আলফ্রেড ল্যামব্রেন্ট ওয়েবেকে ধন্যবাদ। যারা সবাই আমার সাথে কথা বলেছেন এবং প্রযুক্তিকে একত্রিত করার জন্য প্রয়োজনীয় বোঝাপড়ার দিকে নিয়ে যাওয়া তথ্যে অবদান রেখেছেন। আমরা এখন ডিভাইসটি তৈরি করতে পারি এবং আদালতে এটি প্রদর্শন করতে পারি।

URLS:

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

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

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

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

V2k (ভয়েস টু স্কাল) 28/03/2017

লক্ষ্যযুক্ত ব্যক্তি সমিতি - লেখক: গ্যারি ওয়েলস

মিঃ গ্যারি ওয়েলস সমন্বিত নিবন্ধটি লিখেছিলেন এবং প্রযুক্তিটি ভেঙে দিয়েছিলেন, আমরা ইন্টারনেটে উপলব্ধ প্রতিটি উত্স ব্যবহার করে তথ্যের প্রতিটি অংশকে সংকলন এবং সংকলন করেছি যা প্রযুক্তিটি ভেঙে দেওয়ার জন্য প্রয়োজন ছিল, আমরা নীচে তথ্যের উত্সগুলি তালিকাভুক্ত করেছি, যদি কেউ বাদ পড়ে থাকে আমাদের জানান এবং আমরা সংশোধন করব।



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

