



V2k (Голос в Череп) 28/03/2017

Ассоециация целевых лиц – Автор: Гэри Оуэнс

Г-н Гэри Оуэнс написал обобщенную статью и разложил технологическую по полочкам. Мы использовали все доступные источники в Интернете, чтобы обратиться и компоновать всю имеющуюся информацию, необходимую для разложения технологий. Мы перечислили источники информации внизу. Если кто-то был упущен, сообщите нам, и мы внесем изменения.

Голос в череп - это сложное дело, причина, по которой никто не разбирал его, в том, что это не одно целое! Он состоит из разных технологий! Чтобы понять V2k, вам ПРИДЕТСЯ прочитать весь текст! Хорошая новость в том, что ответ есть, ясен как день!

Как нейрофон и микроволновый аудиозахват используются в тандеме с современными системами передачи данных телекоммуникационных компаний, такими как микроволновые излучатели и трансляции, в качестве устройств V2k (голос в череп) при групповом преследовании и краже прав интеллектуальной собственности.

Изобретения и патенты на нейрофоны:

1958 Доктор Патрик Фланаган изобрел и назвал Нейрофон в США, а процесс, который он использует, Нейроэпифеиз. Вы можете получить копии двух его патентов на Нейрофон, написав в Патентное ведомство США и заказав Патент № 3,393,279, выданный 16 июля 1968 года, и Патент № 3,647,970, выданный 7 марта 1972 года.



Права на оригинальный патент на нейрофон № 3,393,279 принадлежат компании Intellectron, Inc. из Нью-Йорка. FDA не разрешит его продажу, поскольку он использует низкочастотную несущую волну RF, а в наши дни они очень чувствительны к биологическим эффектам радиочастотного излучения. На самом деле Агентство национальной безопасности поместило патентную заявку под режим строгой секретности.

Гэт Фланаган — изобретатель. С его первоначальными патентными правами, находящимися в руках другой компании, и с запретом FDA на его производство, Фланаган разработал второе устройство Neurophone, защищенное патентом № 3,647,970, которое не использует носитель RF и не связано с высокими напряжениями. Доктор Фланаган внес впечатляющий технологический вклад. В феврале 1968 года он подал заявку на патент на устройство для перевода человеческой речи на язык дельфинов и наоборот. Это стало результатом исследований с дельфинами в лагуне небольшого острова у побережья Оаху, Гавайи. Демонстрация вмешательства была обнаружена с ловами из 30 слов. Исследования с более ранними версиями Нейрофона Университета Тафтса для ВМС США начались в 1966 году.

Это устройство было не только радикальным по подходу, что он подал заявку на патент на него как на специализированный речевой процессор. Через шесть месяцев после подачи заявки на патент, по распоряжению АНБ, Министр торговли поместил новое устройство Фланагана под действие приказа о секретности № 756,124 от 28 августа 1968 года. В мучительном нарушении АНБ запечатало патент, а приказом национальной безопасности запретил Патрику работать над этим изобретением или даже говорить о нем. В приказе говорилось, что изобретение скрывается в интересах национальной безопасности. Далее говорилось, что его могут судить за измену и расстрелять, если он раскроет его рабочий характер кому-либо, кроме уполномоченного представителя правительства. Другими словами, они украли его! Излишне говорить, что он был очень разочарован в этой теме.

Спустя пять лет и почти 300 изобретений потребовалось три юридических фирмы, чтобы подать в суд на раскрытие его изобретения, еще одна упорная юридическая битва отменила постановление о секретности и утаивании, и 7 марта 1972 года был выдан патент № 3 647 970. Этот патент на обработку речи фактически используется в качестве схемы в современной версии нейрофона.

Итак, в победном судебном процессе секретность и изъятие устройства АНБ были отменены, и джинн был выпущен из бутылки!



Единственная часть информации, которая скрывает, как нейрофон используется для нацеливания на людей, чтобы красть их идеи и разрушать их жизни, находится в оригинальном патенте. Ключевым моментом была низкочастотная несущая волна RF, оригинальный патент включал эту информацию, но она держалась в секрете, пока АНБ разрабатывало ее в течение 10 лет, когда они выдали ему вторую версию патента на нейрофон, информация относительно несущей волны RF была излучена.

Итак, когда вы объединяете возможность облучения разумного человека, которая является нейрофоном, с технологией микроволнового луча Микроволнового Аудиального Эффекта, как объяснил

мне доктор Барри Трьюэр из МИ-6. Фланаган мог разместить электроды нейрофона так, чтобы звук воспринимался как исходящий только с одной стороны головы, многие Целевые Лица поймут это, и это из-за двух несовпадающих по фазе преобразователей, с фокусированными микроволновыми несущими лучами, исходящими на одной стороне головы, это может быть из-за того, что есть имплантат RFID (TIA также имеет полный отчет о разработках в области имплантатов RFID на веб-сайте), который также может производить этот эффект, скорее всего, работая под управлением того же программно обеспеченного нейрофона.

Высокочастотный слышимый шум, похожий на звон в ушах, который слышит TI, — это модулированный выход одной микроволновой сигналы, поступающей в вашу голову, это устройство на излучателе. Слуховые симптомы микроволнового слухового эффекта включают постоянное жужжание, щелчки и то, что называется «звоном в ушах». При использовании в течение длительного времени громкость и изменение шума вызывают потерю концентрации, стресс и высокую раздражительность. Так что это явно форма пытки, поскольку она спровоцирована Gang Stalkers, и мы добавим это в наш коллективный список.

Voice to skull привлекает внимание к растущему числу экстрасенсов, похищенных инопланетянами, ведьм и пациентов с психиатрической шизофренией, людей, которые слышат бога, людей, которые убивают людей, потому что голос в голове сказал им это, тех, кто утверждает, что может разговаривать с инопланетянами или может связываться с призраками и часто общается с дьяволом. Все этих людей нужно привлечь к судебному процессу тысячелетия против каждого правительства в мире каждым гражданином Targeted.

Добавьте к этой информации современные темы досудебных данных Telecom, и каждый может сделать ее! Я скоро добавлю видео о том, как самому сделать систему, и включу Neurophone

с амостя тельное с оздание с с ылок. Идея рас крытия информац ии из Targeted Individuals Association заклю чается в том, что ес ли информац ия нах одится в открытом дос тупе, мы можем публично проде монс трировать ее прес се и с удам, что мы и сбираемс я с делать!

Мы с читаем, что пос ле того, как это будет предано ог лас ке, это о будет дос таточно, чтобы иниц иировать с лушания в с пеци альном комитете и отозвать бю джеты с лужб безопас нос ти и друг их орга низац ий за вызванный ими провал, а также и с пользуеть эти с редс тва для выплат пос традавшим лиц ам, чьи жизни и иде и были разрушены этими выше дшими из-под контроля с лужбами безопас нос ти, которые больше не предс тавля ют общес твеннос ть.

Они предс тавля ют мас онов, с лужбы безопас нос ти в США и Великобритания вля ютс я частной армией мас онов для ис теблишмента. Мас оны с тоя т за Gang Stalking, и с пользуеть наркоторг овц ев и прес тупников для выполнения г ря зной работы. Мы сбираемс я подать на них в суд, прис оединя йтес ь к нам.

По с ловам Гэта:

«Было много открытий в обла сти ней рофонов, которые не были обнародованы. Иног да ус тройс тво с тимулировало идеальный телепатичес кий контакт между одним или нес колькоими лю дьми, час то с поразительными результатами. Эти телепатичес кие инц иденты держалис ь в тайне из-за страх а нас мешек».

В ориг инальной литературе о Ней рофоне г оворитс я : «Револю ц ионный ультразвук овой ней ронный с тимуля торный инс трумент доктора Патрика Фланаг ана для мозг овой с инх ронизац ии». Это еще одна тема, с вя занная с и с пользование м Ней рофона АНБ/Ц РУ для экс периментов по контролю над разу мом, с вя занных с мозг овой с инх ронизац ией.

Ней рофон

Читая это, помните, что этот мальчик 14 лет пос троил это ус тройс тво Ней рофон из с тереоплеера, ус тройс тва для рас слабления мышц , деталей телевизора и телевизора Ариэль. Я мог у ему пос очувс твовать, так как я тоже разбираю электронику и с бираю вещи в детс тве. Однако в этом с лучае результатом стало то, что ког да он изобрел ус тройс тво, военные заблок ировали патент. Тепе рь мы знаем, что DARPA взя лос ь за нег овмест е с много ими друг ими орга низац ия ми. Сам мальчик работал на разведку Navel с новыми верс ия ми с воег о изобретения , он и с пользовал с и с тему Ней рофон, чтобы позволить лю дя м разг оваривать с дельфинами,

Военно-морс кие с илы и с пользовали это с редс тво для обучения обнаружению мин, ус тановке и извлечению взрывчатых вещес тв.

Ней рофон в ег онынешней конфигурац ии я вля етс я одним из элементов г олос ав чере п, в ориг инальном патенте был с крытый ответ, и фактичес ки это было причиной отклонения патента изначально, х отя позже стало с но, что АНБ запретило ег о рас крытие. Через 12 лет ему разрешили патент на то же ус тройс тво, но с одним с ущес твенным отличием. Отличием была вторая час ть V2k, г олос ав чере п, называемая микроволновым аудиоэффектом, которая ос ущес твля лас ь с и с пользование м радиочас тотных с иг налов, пос ылаемых в виде с фокус ированног о пучка микроволн в слух овой канал, кох леарный. Как было ос ущес твлено в 1969 г оду и объ я с нено мне доктором Барри Троуэром из MI-6 (уче ный, а не аг ент).

Вот с лова изобретателя доктора Патрика Фланаг ана:

В 1958 г оду доктор Патрик Фланаг ан изобрел Ней рофон в Беллере, штат Тех ас , США. Е му было 14 лет. Это электронное ус тройс тво передает звук через кожу, минуя обычный слух . Друг с емьи, который был патентным поверенным в Shell Oil, помог Патрику подать зая вку на патент. Патентные экс перты пос читали, что это прос то передача звука через кос тную проводимос ть, и отказалис ь выдать патент на 12 лет.



На редкой встрече в 1970 году патентное бюро согласилось изучить Нейрофон с амостя тельно и встретиться с Патриком и его адвокатом. Их обоих ждал сюрприз.

Экзаменатор пригласил на встречу глухого сотрудника, чтобы тот проверил устройство. Мужчина был полностью глухим из-за нервов на одной и почти полностью глухим на другой. Патрик показал ему, как пользоваться Нейрофоном, и включил запись знаменитой оперы Марии Каллас. Когда он услышал неискаженную красоту ее голоса, слезы радости потекли по его лицу.

Когда мы слышим музыку или человеческую речь через Нейрофон, мы слышим звуки через два различных канала. Один канал обычно слышен ушами посредством улитки, а другой канал посылается через кожу и/или кости в Саккуле. Можно легко заметить разницу между двумя режимами слуха, заткнув уши во время прослушивания Нейрофона. Нейрофон обходит обычный слух, который проводится через костную проводимость улитки, ультразвуковая несущая волна Нейрофона 40 кГц обходит улитку и активирует слуховые каналы в Саккуле.

## Как работает нейрофон:

Нейрофон — это электронная телепатическая машина.

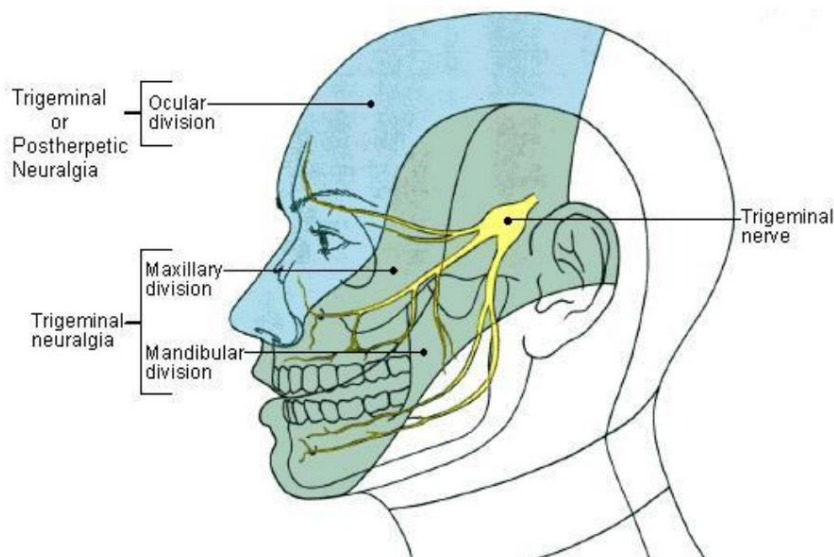
Источником звука для прослушивания Neurophone может быть CD-плеер, MP3, радио или стереосистема Hi-Fi, вы также можете использовать микрофон с микшерным пультом и эффектами, звоните в любые колокола! Neurophone должен управляться через выходы для наушников или динамика.

При использовании Нейрофона вы обычно настраиваете уровень звука музыки до комфортного для прослушивания уровня, слышимого через встроенный громкоговоритель устройства.

Затем вы вставляете мини-штекер в гнездо наушников проигрывателя, а стандартный телефонный штекер — во входное гнездо Neurophone. Вставьте электродный телефонный штекер в выходы Neurophone.

Медленно вращайте регулятор громкости Neurophone по часовой стрелке. Переключатель на регуляторе включает устройство. В это время должна загореться маленькая светодиодная панельная лампа. Медленно поворачивайте регулятор вверх, пока не начнете слышать музыку из проигрывателя через электроды Neurophone.

В результате исследований доктор Фланаган разработал идеальную среду для медитации. Эта среда представляет собой спeciальную комнату, защищенную от электромагнитного излучения (клетка Фарадея). В этой комнате размещены: ERG (генератор резонанса земли), ионный генератор (осторожно — некоторые ионные генераторы также производят излучение), пульсирующее поле высокого напряжения частотой 8 Гц (синхронизированное с ERG) и нейрофон.



Несколько тестов доказывают, что он обходит восьмой черепной нерв, слуховой нерв, и передает звук напрямую в мозг. Это означает, что Нейрофон стимулирует восприятие через съёмные или альтернативное чувство.

Теперь мы знаем, что кожа передает ультразвуковые импульсы напрямую во внутренние органы, известному как

как мешочек (пучок нервов, который контролирует движение головы во внутреннем ухе, среди прочего).

Кожа вибрирует в резонанс с ультразвуком (40 кГц)

Нейрофон модулировал несущую волну и передавал звук от носителя через несколько каналов в мозг. Слух передается через костную проводимость в улитку. Для того чтобы костная проводимость работала, ей нужна ультразвуковая несущая волна 40 кГц для активации мешочка. Когда преобразователи нейрофона подключены, ультразвуковая несущая волна возбуждает улитку и активирует слуховые каналы в мешочке.

Сначала должна функционировать улитка или внутреннее ухо, которое соединяется с восьмым черепным нервом. Люди с нервной глухотой не могут слышать посредством костной проводимости, поскольку нервы во внутреннем ухе не функционируют. В процессе костной проводимости звуки передаются через костные скелетные структуры во внутреннее ухо, где небольшие косточки, обычно вибрирующие под действием барабанной перепонки, активируются скелетной вибрацией. Затем эта вибрация кодируется внутренним ухом и передается в мозг посредством 8-го черепного нерва.

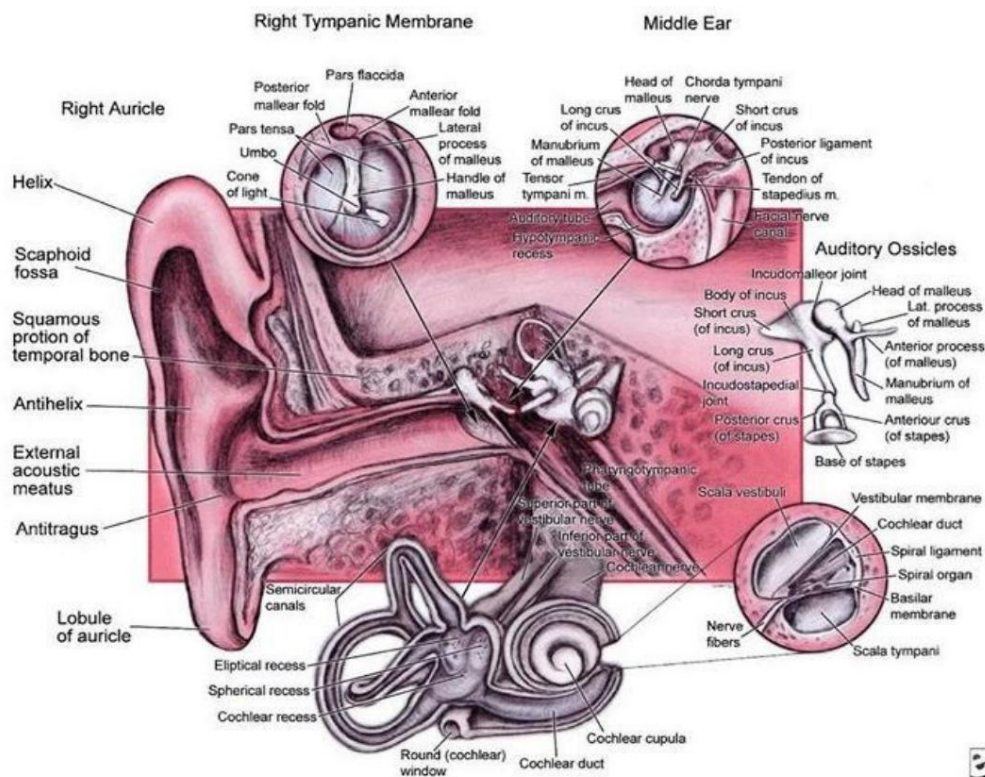
Если электроды Нейрофона поместить на закрытые глаза или на лицо, звук можно отчетливо «услышать», как будто он исходит изнутри мозга. Когда электроды поместить на лицо, звук воспринимается через тройничный нерв.

Поэтому мы знаем, что Нейрофон может работать через тройничный или лицевой нерв. Когда лицевой нерв омертвляется с помощью инъекций анестетика, мы больше не можем слышать через лицо. В этих случаях есть тонкая линия, где кожа лица онемела. Если электроды поместить на онемевшую кожу, мы не можем слышать ее, но когда электроды переместить на долю дюйма кожи, которая все еще имеет чувствительность, восприятие звука восстанавливается, и человек может слышать!

Поэтому, когда вы наелись на одну из областей, которые нужно охватить, они используют триангулированную систему лучей, чтобы вы могли охватить ее и заметить падение громкости, а затем, по мере того, как луч движется по ней, она снова затухает.

Это доказывает, что восприятие звука через Нейрофон осуществляется посредством кожи, а не посредством костной проводимости. Мы уверены, что Нейрофон использует другой биологический канал, поскольку люди с повреждением 8-го черепного нерва слышат с помощью устройства.





Кожа — наш с амьй большой и с ложный орг ан. Помимо тог о, что она я вл я етс я первой линией обороны против инфекц ии кожа предс тавля ет с обой г иг антс кий жидк окрис талличес кий мозг . Кожа пьезоэлектричес кая . Ког да она вибрирует или третс я , она г енерирует электричес кие с иг налы в виде с каля рных волн. Каждый орг ан вос прия тия развилс я из кожи. Ког да мы были эмбрионами, наши орг аны чув ств развилис ь из с кладок кожи. Мног ие примитивные орг анизмы и животные мог ут видеть и с лышать с помощью с воей кожи.

Теперь мы знаем, что кожа передает ультразвуковые импульсы в орг ан внутреннег оух а, извест ный как с аккумуля. Кожа вибрирует в резонанс е с ультразвуковой (40 кГц ) модулированной нес уще й волной Ней рофона и передает звук от нос ителя через нес колько каналов в мозг .

Ког да Ней рофон был изначально разработан, ней рофизиолог и с читали, что мозг жест ко с в я зан и что различные черепные нервы жест ко с в я заны с каждой с енс орной с истемой. Вос ьмой черепной нерв — это нервный пучок, который идет от внутреннег оух а к мозгу. Теоретичес ки мы должны с лышать ушами, только ес ли наши с енс орные орг аны жест ко с в я заны.

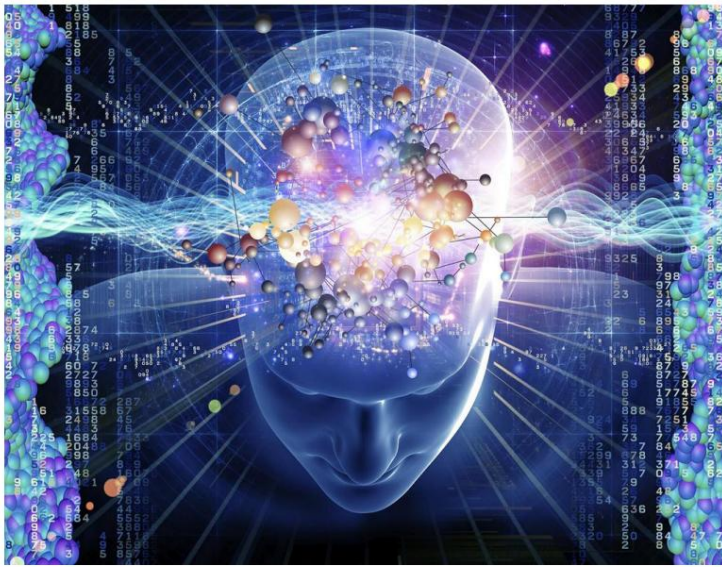
Теория г олог рафичес ког о мозг а утверждает, что мозг и с пользует г олог рафичес кую с истему кодирования , так что весь мозг может функц ионировать как мног ог ранний с енс орный кодирующий компьютер. Это означает, что с енс орные впечатления , такие как с лух , мог ут быть закодированы так, что лю бая часть мозг а может рас познавать вх одные с иг налы в с оответствии с ос обым типом кодирования с иг нала. Теоретичес ки мы должны иметь возможнос ть видеть и с лышать через нес колько каналов, а не только через наши г лаза и уши.

Ключевым моментом в работе Ней рофона я вл я етс я стимуля ц ия нервов кожи ц ифровым кодированным с иг налом, который нес ет в с ебе тот же временной код, который рас познаетс я как звук лю бым нервом в орг анизме.

Вс е коммерчес кие с х емы ц ифровог о рас познавания речи ос нованы на так называемом анализе мощнос ти доминирующ ей час тоты. Х отя речь может быть рас познана такой с х емой, правда в том, что кодирование речи ос новано на временных с оотношения х . Ес ли с х емы анализа мощнос ти час тоты не фазированы правильно, они не будут работать. Интеллект (вклю чая звук) перенос итс я фазовой информац ией.

Час тотный с ос тав г олог а придает нашему г ологу определенное качес тво, но час тота не определя ет ег о.

содержат информацию. Все попытки компьютерного распознавания голоса и генерации голоса были успешными лишь отчасти. Пока не будет использовано цифровое кодирование временных соотношений, наши компьютеры никогда не смогут полностью с нами говорить. Так что теперь мы могли бы использовать нейроны, чтобы позволить себе говорить с компьютером, это, несомненно, произойдет в ближайшие несколько лет.



Компьютер, разработанный Флааном для распознавания речи в системе связи «Человек-Дельфин», использовал только анализ временных соотношений.

Распознавая и используя кодирование временных соотношений, мы смогли передавать четкие голосовые данные через чрезвычайно узкие полосы пропускания.

В одном из исследований мы разработали радиопередатчик, который имел полосу пропускания всего 300 Герц, сохраняя при этом критически важную передачу. Поскольку отношение сигнал/шум было на уровне обработки полос пропускания, мы смогли передавать чистый голос на тысячи миль, используя при этом милливаттную мощность.

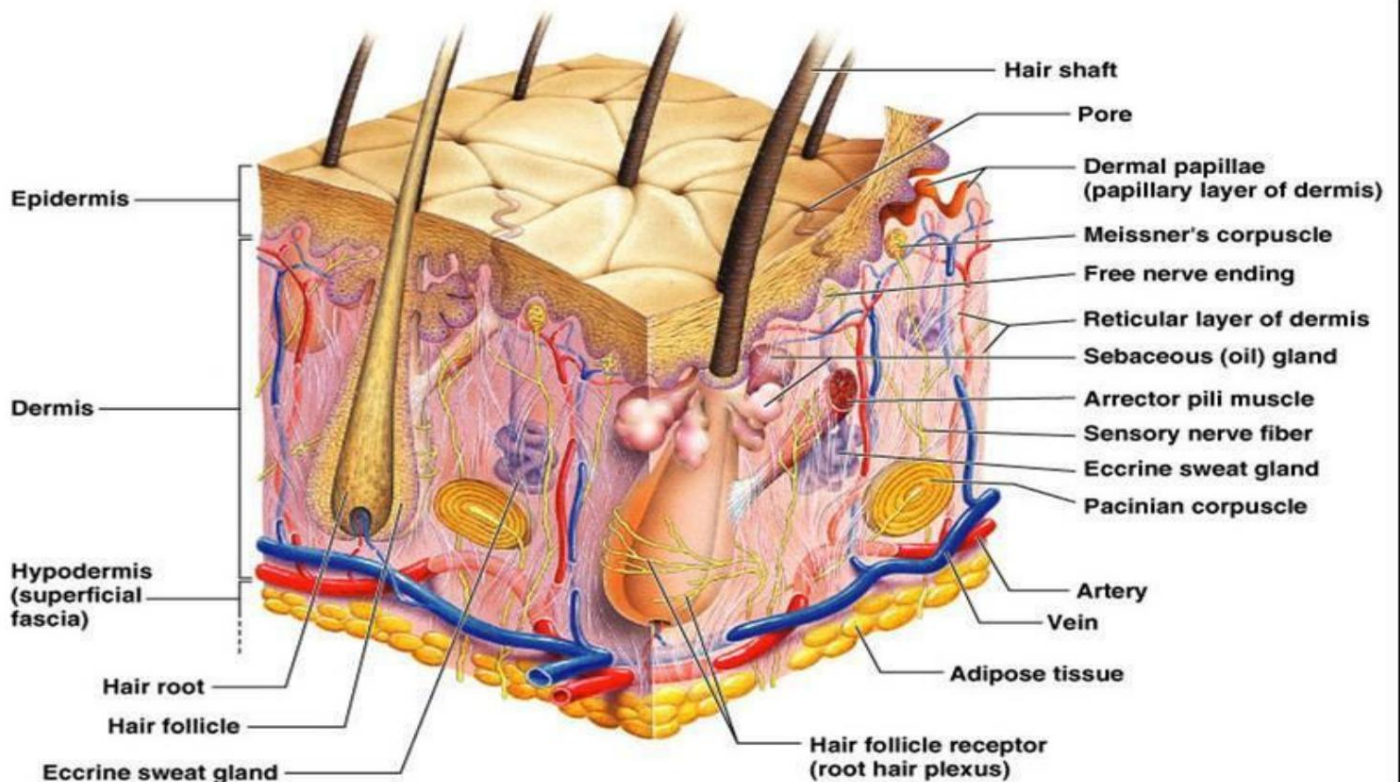
Улучшенные алгоритмы обработки сигналов являются основой новой серии нейронов, которые в настоящее время находятся в стадии разработки. Эти новые нейроны используют современную цифровую обработку для передачи звуковой информации с гораздо большей четкостью.

## Наша кожа:

Кожа является эмбрионально иннервированной частью чувств. Наша кожа содержит больше датчиков тепла, прикосновения и боли, чем любая другая часть человеческого тела. Человеческое ухо развивается эмбрионально из изгибов кожи эмбриона в утробе матери.

По сути, кожа является старейшим эволюционным сенсорным нервом системы. Следовательно, поскольку кожа является предшественником ушей, она также должна быть способна слышать, или, другими словами, она должна быть способна передавать слуховые ощущения в мозг таким образом, не менее 8-й черепной нерв.

Кожа является как пьезоэлектрической, так и оптоэлектрической.





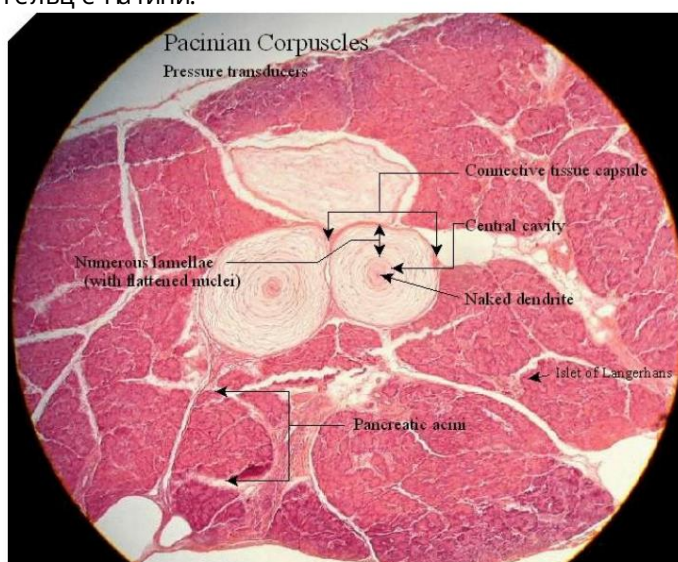
Когда кожа стимулируется электрическим или фотонным полем, она вибрирует. Когда она вибрирует или потирается, она генерирует электрические сигналы в виде скалярных волн, образующихся в коже. Нейрофон на самом деле является скалярно-волновым устройством, поскольку противофазные сигналы от электродов смешиваются с нелинейными свойствами диэлектрического поля кожи.

Исследование показывает, что кожа имеет скрытый потенциал для выполнения всех функций восприятия. Если кожу механически стимулировать, она будет генерировать собственные электрические и фотонные поля в форме стоячих скалярных волн. В России слепых людей обучали видеть кончиками пальцев, а в Чехословакии глухих людей обучали слышать кончиками пальцев благодаря этому эффекту. Это связано с тем, что в пальцах больше телец Пачини (ТП), чем в любой другой части тела.

Итак, Нейрофон использует пьезоэлектрические электроды/преобразователи, два из них, 180-градусные фазированные электроды, звук переносится 180-градусной фазированной информацией. Преобразователи изготовлены из титаната циркония, встроены в акриловые пластиковые плитки, чтобы обеспечить максимальный импеданс для соответствия с кожей.

Ключевым моментом в работе Нейрофона является стимуляция нервов кожи цифровым кодированным сигналом, который несет в себе тот же временной код, который распознается как звук любым нервом в организме.

Тельце Пачини:



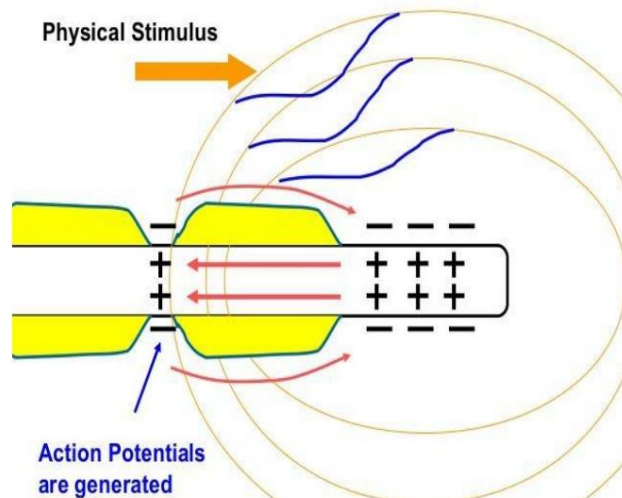
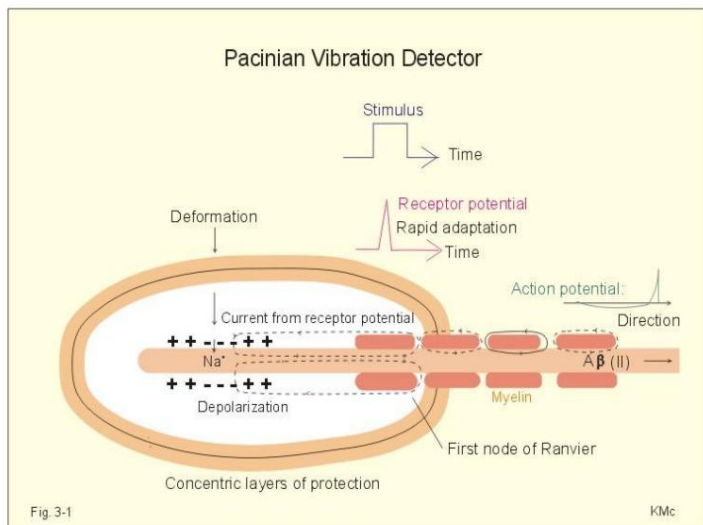
Кожа содержит множество механических восприятия энергии, один из таких механических восприятий известен как тельце Пачини (ПК). ПК — это сенсорное нервное окончание, которое преобразует механические колебания или давления в нервные импульсы.

До 1980 года о преобразователе было известно очень мало, и считалось, что устройство может работать только при низких частотах стимуляции.

Недавние исследования Фернандо Грандори и Антонио Педотти из Милана (Италия) пролили совершенно новый свет на этот механизм. (Том ВМЕ-27, Транзакция IEEE на Биомедицинская инженерия, № 10, октябрь 1980

г.) Теперь кажется, что ПК может реагировать на очень высокие частоты и лучше всего реагирует на стимул в виде прямоугольной волны.





РС состоит из чувствительного нервного окончания, окруженного цилиндрической спиральной структурой, состоящей из плотно упакованных мембран, называемых ламеллами. Ядро окружено вторым набором ламелл, в которых расстояние между каждой из них увеличивается от самой внутренней ламеллы к периферии тельца. Пространство между всеми ламеллами заполнено жидкостью, механические свойства которой можно считать аналогичными свойствам воды. Когда сжатие самой внешней ламеллы вызвано приложением соответствующего давления, этот стимул передается в ядро, в свою очередь, вызывает сжатие самой внутренней ламеллы. Эта система действует как дифференцирующий механический усилитель.

Что здесь важно, так это то, что ПК лучше всего реагирует на квадратную волну. Тесты показывают, что скорость изменения важнее амплитуды давления, приложенного к корпусу куле. Это указывает на то, что этот высокочастотный рецептор предназначен для обнаружения начала временной значимости, а затем значимости давления.

Если мы возьмем диски электродов Нейрофона и подадим на них 50-вольтный синусоидальный звуковой сигнал, приложив их к вискам, сигнал будет воспринят слабо. Если мы подадим тот же сигнал в виде прямоугольной волны, то воспринимаемый сигнал будет в 10 раз громче синусоиды. Это подтверждает теорию доктора Фланагана о том, что механизм восприятия Нейрофона кодируется скоростью изменения времени.

ПК расположены по всей поверхности кожи, с наибольшей концентрацией на кончиках пальцев и половых органах.

## Как Нейрофон связан с нервной системой:

Давайте теперь проанализируем несущую синусоидальную волну 30 КГц, применяемую к нервной системе, и посмотрим, что видит нервная система. Синусоидальная волна обрезана в точке вдоль кривой, а ширина верхней части обрезанной волны составляет 15 мкс. Теперь, если нервная система в этот момент имеет CRT (критическое время реакции) приблизительно 15 мкс, произойдет идеальная загрузка.

Теперь, если CRT нервной системы в этот момент изменится на 20 мкс, несущую частоту придется сместить на 25 КГц, чтобы получить тот же ответ. Это увеличение CRT будет означать, что человек вошел в состояние коинергии. Новый CRT нейрона теперь приведет к тому, что нейрон будет неправильно загружен на 30 КГц, но правильно загружен на 25 КГц.

Оригинальное устройство имело несущую радиочастотную волну сигнала 3000 вольт, которая создавала электрическое поле с чрезвычайно низкой плотностью мощности. Поскольку несущая частота была около 50 КГц, емкость электродов была, следовательно, чрезвычайно низкой. Вышеуказанные электрические условия с низкой плотностью мощности указывают на то, что оригинальное устройство было безопасным для использования. Однако, если бы поверхности электродов были пластинами, пользователь испытал бы легкий, но раздражающий слабый удар током.

Разработка современного Нейрофона Mk XI, лучшего Нейрофона на сегодняшний день,

и не требует использования несущей радиочастоты. В более новых версиях электрическое поле (приблизительно 20 В RMS) взаимодействует с комбинацией керамических электродов кожи для создания молекулярной вибрации в коже. Средний RMS-сигнал 20 В не требует радионосителя для работы. Как было сказано ранее, оригинальная конструкция Neurophone фактически должна была работать методом грубой силы из-за того, что сигнал модуляцией не обрабатывался для увеличения свойств сигнала во временной области. Как было сказано ранее, оригинальный Neurophone выдавал типичные напряжения порядка 3000 на несущей частоте 50000 Гц. Поскольку кожа является пьезоэлектрической и имеет диэлектрическую постоянную в диапазоне 12000 Гц, электроды Neurophone изготовлены из керамического материала, предназначенного для обеспечения максимального соответствия импедансу с кожей.

Затем обработанный сигнал нейрона подается на пару керамических электродов с высокой диэлектрической проницаемостью, которые размещаются в контакте с кожей головы.

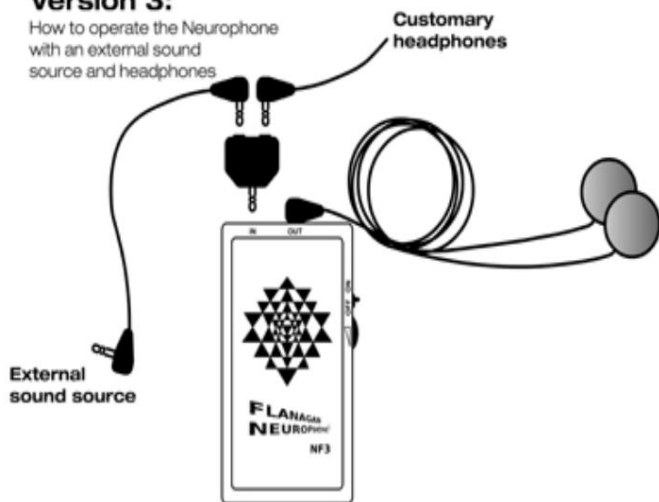
Электрическое поле (среднеквадратичное напряжение около 20 В) взаимодействует с керамическим электродом кожи, создавая молекулярную вибрацию в коже.

Он расстраивался, что истинным носителем информации является радиосигнал, возникающий из-за колебаний, возникающих при ударном возбуждении комбинированной цепи трансформатора и параллельно настроенного контура, образованного электродами и телом человека. Он начал экспериментировать с устройством, используя высокочастотный генератор с обесточенной конструкцией, и обнаружил резонанс в цепи около 40 000 циклов в секунду.



### Version 3:

How to operate the Neurophone with an external sound source and headphones



Вскоре он обнаружил, что резонансная частота резко меняется в зависимости от эмоций и общих изменений в организме. Емкость электродов, а следовательно, и диэлектрическая проницаемость кожи резко меняются от малейшего внешнего стимула. Диэлектрическая проницаемость кожи меняется на несколько порядков за доли секунды!

После предварительного измерения параметров я проектировал оригинальный Нейрофон, который проиллюстрирован в моем патенте на устройство (#3,393,279). Устройство по сути представляло собой высоковольтный частотно-модулированный радиопередатчик малой мощности. Его частота регулировалась для коррекции изменений резонанса.

Первоначальный блок регулировался вручную. Более поздние блоки автоматически настраивались на максимальный резонанс.

Добавление резонансной радиоволны-носителя имело значение. Звук от устройства был фантастическим, как звук из другого мира. Нормальная частотная характеристика уха была расширена за пределы нормальных границ, и не было никаких искажений.

Модуляция может быть осуществлена таким образом с помощью амплитудной или частотной модуляции таких электромагнитных волн. Эти волны предпочтительно имеют частоту в диапазоне от около 20 килогерц в секунду до около 200 килогерц в секунду. Выходная мощность источника модулированных электромагнитных волн предпочтительно составляет по меньшей мере около 1 Вт, где генератор поля содержит пару изолированных электродов, размещенных на голове человека.

## Голографический звук:

В проекте «Дельфин» Фланган разработал ос нову для мног их потенц иальных новых тех нолог ий. Мы с мог ли выя с нить мех анизм кодирования , ис пользуемый челове чес ким мозг ом для декодирования рече вых интеллектуальных моделей, а также с мог ли декодировать мех анизм, ис пользуемый мозг ом для определения мес тоположения ис точников звука в трех мерном прос транс тве.

Эти открытия привели к разработке трех мерной голографичес кой звуковой с истемы, которая мог ла бы помещать звуки в лю бое мес то в прос транс тве, вос принимаемое с лухателем. Друг ими словами, он будет посылать ся таким образом, что звук будет казаться идущим пря мо из воздух а! Человечес кое ух оог раничено примерно 16 000 Гц (вибрац ии, импульс ы или ц иклы в секунду), в то время как дельфины г енерируют и слышат звуки до 250 000 Гц . Наш с пец иальный Ней рофон позволил нам у слышать весь с пектр звуков дельфинов.

Ког да ег о зая вка на патент на ц ифровой ней рофон была отправлена в патентное бю ро, АНБ наложило на нее запрет на рас прос транение информац ии. Он не мог работать над ус трой с тво или г оворить о нем с кем-либо еще в течение пя ти лет. Это было ужас но обес кураживающ е. Получение первог о патента заня ло двенадц ать лет, и теперь, пос ле вс ей ег о работы, ег о работа была заперта в приказе о нац иональной безопас нос ти.

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

Информац ия на этом изображении верна, за ис клю чением даты V2k, которая по Флангану с оставля ет 1958 г од.

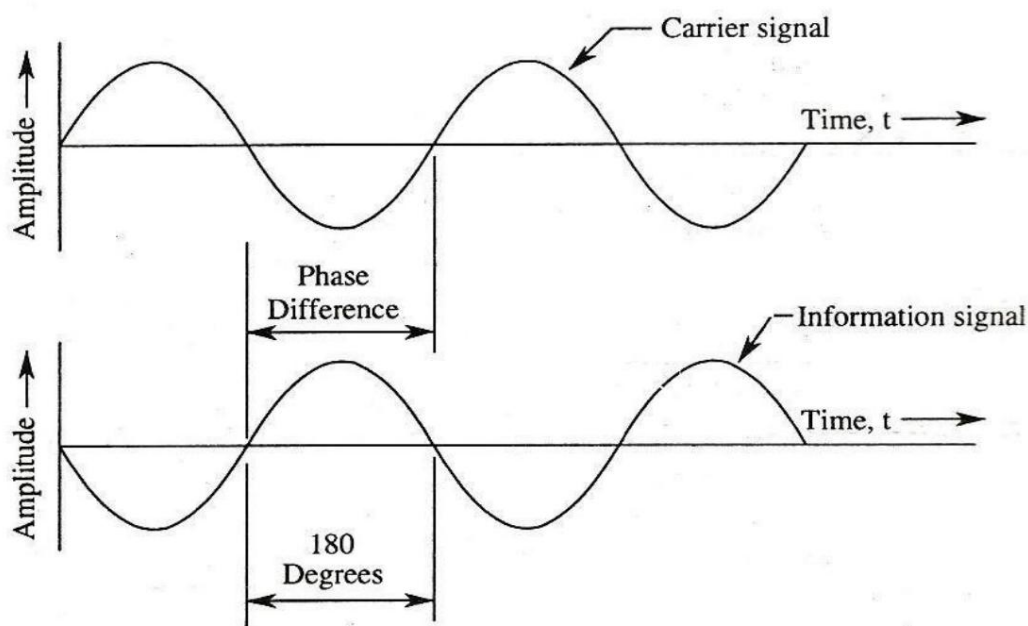
Ц ифровой Ней рофон преобразует звуковые волны в ц ифровой с иг нал, который с соответс твует кодам временных с оотношений, понимаемым челове чес ким мозг ом. Эти временные с иг налы ис пользуются не только для рас познавания речи, но и для рас познавания мес тоположения звуков в трех мерном прос транс тве. Ц ифровой Ней рофон — это верс ия , которую он в конечном итог е произвел и продал как верс ии Mark XI и Thinkman Model 50. Эти Ней рофоны были ос обенно полезны в качес тве машин для быс трог о обучения из-за их эффектинос ти зах вата.

Первое ус трой с тво Neurophone было с оздано путем прис оединения двух плас тин Brillo к изолированным медным проводам. Провода от плас тин были подклю чены к обратному вых одному аудиторн с форматору, который был

подключен к усилителю Hi-Fi. Выходное напряжение аудиотрансформатора составляло около 1500 вольт от пика до пика. При прослушивании звука сигнал воспринимался как самый громкий и четкий, когда усилитель был перегружен и генерировались прямоугольные волны. В то же время трансформатор звенел или колебался с затухающей формой волны на частотах 40-50 кГц.

Следующий Нейрофон состоял из генератора на вакуумной лампе переменной частоты, который был амплитудно-модулированным. Затем этот выходной сигнал подавался в высокочастотный трансформатор, который имел плоскую частотную характеристику в диапазоне 20-100 кГц. Электроды размещались на голове, а генератор настраивался таким образом, чтобы максимальный резонанс достигался с использованием человеческого тела как части контура резервуара.

Более поздние модели имели механизм обратной связи, который автоматически настраивал частоту для резонанса. Мы обнаружили, что диэлектрическая проницаемость человеческой кожи сильно варьируется. Для достижения максимальной передачи энергии устройству должно было быть возвращено в резонанс, чтобы соответствовать динамическому диэлектрическому отклику тела слушателя. Затем 2000-вольтная амплитудно-модулированная несущая волна от пика до пика была подключена к телу с помощью двух дюймовых электродных дисков, которые были изолированы с помощью пленок ту-аг разной толщины. Нейрофон на самом деле являлся скалярным волновым устройством, поскольку противофазные сигналы от электродов мешиваются в нелинейном



Carrier and information signals 180 degrees different in phase

сложности диэлектрика кожи.

Представьте себе это изображение как два электрода, преобразователя или два сфокусированных микроволновых луча!

Сигналы от каждого электрода конденсатора сдвинуты по фазе на 180 градусов. Каждый сигнал передается в сложный диэлектрик тела, где происходит фазовая компенсация. Конечным результатом является скалярный вектор. Этот факт не был известен во время изобретения устройства. Это знание пришло позже, когда мы узнали, что нервная система человека особенно чувствительна к скалярным сигналам. Высокочастотный амплитудно-модулированный Нейрофон имеет превосходную четкость звука. Воспринимаемый сигнал был очень четко принят как исходящий изнутри головы. Мы довольно рано установили, что некоторые люди с полной нервной глухотой могли слышать с помощью устройства.

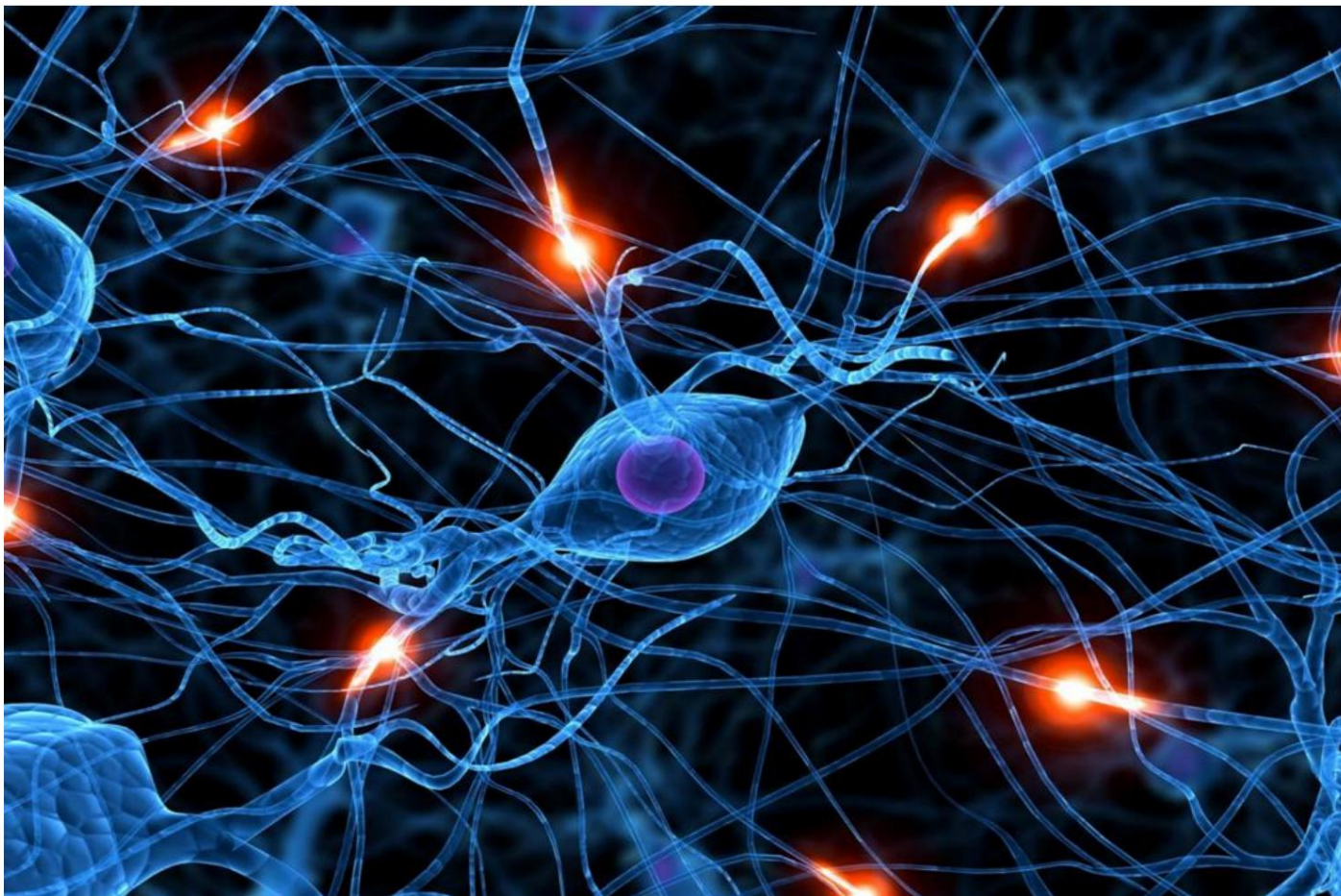
Однако по какой-то причине не все люди с нервной глухотой слышат с первого раза, их мозгу требуется время, чтобы приспособиться к новым входным данным; в ходе этого процесса с разумно фактически выстраивает систему приемников или, скорее, расширяет ее, подобно мышце, которая тренируется и со временем становится больше.



## Электронная телепатия :

Нейрофон — это электронная телепатическая машина. Несколькими тестами доказывают, что она обходит восьмой черепной нерв, слуховой нерв, и передает звук напрямую в мозг. Это означает, что Нейрофон стимулирует восприятие через седьмое или альтернативное чувство. Все слуховые аппараты стимулируют крошечные косточки в среднем ухе. Иногда, когда барабанная перепонка повреждена, косточки внутреннего уха стимулируются вибратором, который размещается за ухом основания черепа.

Костяная проводимость будет работать даже через зубы. Для того, чтобы костяная проводимость работала, как уже говорилось, сначала должна функционировать улитка или внутреннее ухо, которое соединяется с восьмым черепным нервом. Люди, которые глухи и из-за нервов, не могут слышать через костяную проводимость, потому что нервы во внутреннем ухе не функционируют.



Это доказывает, что восприятие звука через нейрофон осуществляется посредством кожи, а не посредством костяной проводимости. Ранее в Университете Тафтса был проведен тест, разработанный доктором Дуайтом Уэйном Батто, одним из партнеров Фланагана в проекте ВМС США по коммуникации с дельфинами. Этот тест был известен как тест часовой ударов. Хорошо известно, что звуковые волны двух немного разных частот создают ноту ударов, поскольку волны интерферируют друг с другом.



Например, если в одно ухо одновременно подаются звуки частотой 300 Гц и 330 Гц, то будет воспринят ритм, не равный 30 Герц. Это механическое суммирование звука в костной структуре внутреннего уха. Есть еще один ритм, звуки будут вместе в мозолистом теле в центре мозга.

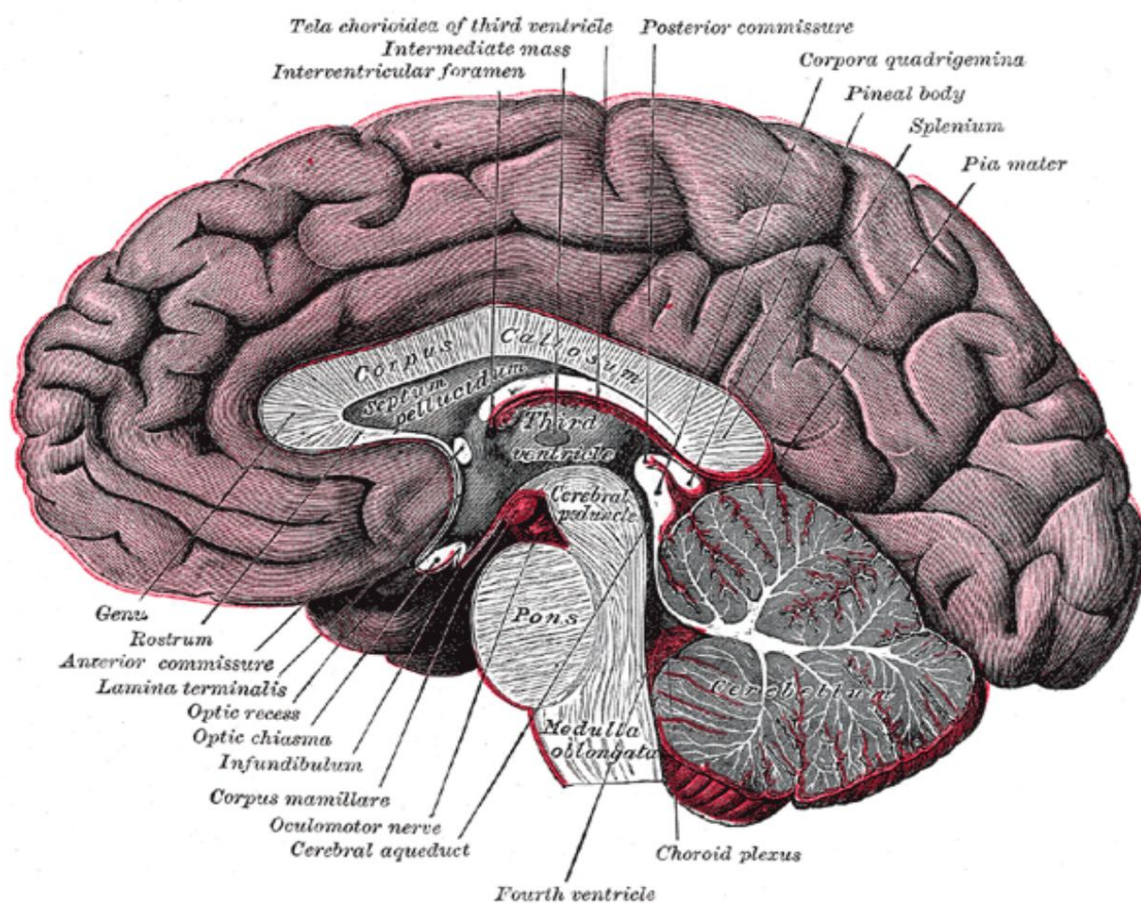
Этот бинауральный ритм используется Институтом Монро и другими для имитации измененных



состояния мозга путем его переключения (заставляя мозговые волны фиксироваться и следовать с игнором) в  
состояния выскоо альфа- или даже тета-диапазона.  
Мозолистое тело — звуковой ящик человека.

Эти состояния мозга связаны с творчеством, озвученными сновидениями и другими состояниями сознания,  
которые трудно достичь в бодрствующем состоянии. Все люди, на которых направлено это действие, — это творческие  
люди, музыканты, художники, ученые и т. д.

Нейрофон — это мощное устройство для мозговой активности. Если мы воспроизводим альфа- или тета-сигналы напряжением  
через Нейрофон, мы можем перевести мозг в любое желаемое состояние. Теория Батто заключалась в том, что если бы  
мы могли разместить электроды Нейрофона так, чтобы звук воспринимался как исходящий только с одной стороны  
головы, и если бы мы воспроизводили сигнал частотой 300 Гц через Нейрофон, если бы мы также воспроизводили  
сигнал частотой 330 Гц через обычные наушники, мы бы получили ноту биения, если бы сигналы суммировались во  
внутренних ушных костях. Когда был проведен тест, мы смогли принять два отдельных тона без биения. Этот  
тест снова доказал, что Нейрофонический слух не осуществляется посредством костной проводимости. Когда мы  
использовали стерео Нейрофон, мы смогли получить ноту биения, которая похожа на бинауральный ритм, но биение  
происходит внутри нервной системы и не является результатом костной проводимости.



Нейрофон — это шлюз в измененные состояния мозга. Его наиболее эффективное применение может заключаться в  
прямой связи с мозговыми центрами, тем самым обходя фильтры или внутренние механизмы, которые могут  
ограничивать нашу способность общаться с мозгом. Если мы сможем раскрыть секрет прямой аудиовизуальной связи с мозгом,  
мы сможем раскрыть секрет визуальной связи. Кожа имеет рецепторы, которые могут определять вибрацию, свет,  
температуру, давление и трение. Все, что нам нужно сделать, это стимулировать кожу правильными сигналами. Фланган  
продолжает исследования в области нейрофонии. Недавно он разработал другие режимы нейрофонической передачи. Мы  
также перевернули нейрофон и обнаружили, что можем определять скалярные волны, которые генерируются живой  
системой.

Метод обнаружения на самом деле очень похож на процесс, который использовал доктор Хироши Мотояма в

Япония . Доктор Мотоя ма ис пользовал конденс аторные электроды, очень пох ожие нате, которые мы ис пользуем с Ней рофоном, для обнаружения энерг ий из различных энерг етичес ких центров тела, извест ных как Чакры.

### Дополнительная информац ия о ней рофоне:

Ней рофон — это ус тройс тво, которое, вопреки вс ем с ущс твую щим теория м и знания м, буд ет напря мую «накачивать мозг » и вос производить звук и информац ию непосредс твенно в мозг е и с ис теме разума, вообще не прох одя через слух овую с ис тему. Упроще нная с х ема работы Ней рофона показана на рис унке 1.

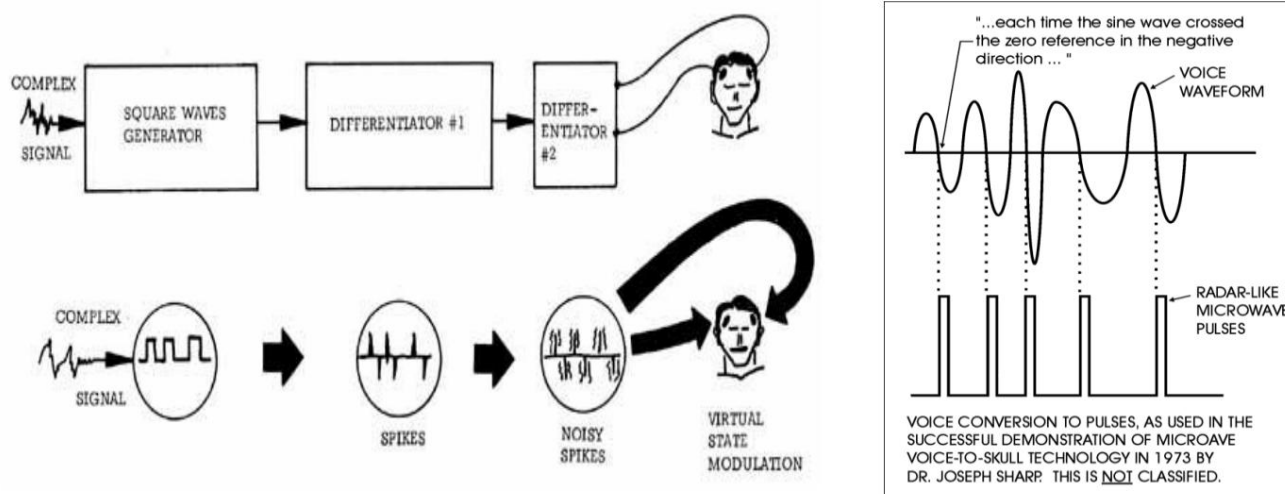


Рис унок 1. Упроще нная с х ема ус овершенс твованног о ней рофона Фланаг ана.

Ус тройс тво берет с ложный звуковой с иг нал, например музыку, и электричес ки обрабатывает ег о, как показано на рис унке 1. С начала с иг нал передается в секц ию, которая обре зает все в серию пря моуг ольных волн, удивительно пох ожих натот вид обрезанных волн, которые, как подтврждает Лис иц ын, я вля ются нос ителя ми информац ии человекс ког о мозг а. Вос произведение г олос овой с вя зи может быть дос тиг нуто только в том с лучае, е сли принимаю щий дек одерс оответс твует пере даю щему коде ру. Коде ры и дек одеры можно лег ко меня ть мес тами, чтобы подде рживать защищенную пере дачу.

Из определений «Экс калибур Брифинг »:

Ней рофон — это прибор для пря мог о электромаг нитног о оввода с иг налов в мозг и нервную с ис тему человека. Изобретен доктором Гэтом Фланаганом. Ег о последняя версия фиксирует вх одной с иг нал в квадратные волны, дважды дифференцирует их, затем подает полученные шумовые пики в сенс орную с ис тему человека. Ис х одный с иг нал впечатывается в мозг и напря мую в разум. По словам Бирдена, адаптац ия, ис пользую щая более 11 независ имых частот и построенная в с оответствии с работой с оветс ког о Лис иц ына, мог ла бы предположительно ис пользоваться для дос тижения с вя зи человекс ког о разума.

В статье Лис иц ына г оворится, что речь идет об 11 независ имых каналах в мозг овых волнах (а именно, в с вя зи с разум-жизни-сознания с волнами дендритных импульс ов, которые с оздаю т мозг овые волны), и они были конкрет но отнес ены к обрезанным с иг налам (не к синус ам). Для тех, кто не понимает проц есс дифференциации, это означает, что вых од пропорц ионален изменению с илы с иг нала на ег овх оде. (диаг рамма ниже показывае т, как с иг нал изменя ется и подаетс я на электроды)

Сложные квадратные волны Дифференциатор №1 Дифференциатор №2 Мозг

Генератор с иг налов Электроды /- \ \_ / \ \_ | | | \_ | \_ | \_ \_ " ' \_ \_ => | | | Пря моуг ольные волны Шипы Шумные шипы.

Затем квадратные волны дифференцируются, что приводит к серии острых пиков (обратите внимание, что эти пики с ох раня ют импульс но-временное с одержание обрезанног о с иг нала). Эти пики с нова дифференцируются, и поскольку это конечные пики с реальными ненулевыми временами нарастания и затухания, а не теоретическими

конструкция, серия шумных с пайков получается из второй секции дифференциатора. Отсюда шумные с пайки вводятся в специальные контактные электроды, один из которых обычно размещается на



лоб, а другой может быть расположен практически в любом месте.

Секция клиппера квадратной волны уменьшает ложные сигналы, их обертоны и их ложные модуляции до прямоугольных волн, сохраняя временное содержание волнового микса, но не с амплитудой. Первый и второй дифференциаторы усиливают или фильтруют временное содержание дифференциаций более высокого порядка, то есть они служат в качестве полосового фильтра для акцентирования временной манипуляции нейронных и ментально-полевых частей или аспектов сигнала.

Когда эти временные пики затем вводятся через тело в виде импульсных напряжений, они модулируются непосредственно на дендритных разрядах мозга и нервной системы, обеспечивая прямую и импульсную модуляцию нейтральных и компонентных каналов поля разума с самой петли разум-мозг-сознание-жизнь. Таким образом, нейрофон напряжением вводит информацию в мозг и нервную систему, обходя все обычные сенсорные системы, которые лежат между петлей разум-мозг и внешней средой.

Действительно, о подобной разработке сообщили два исследователя из Университета Миссури. Доктор Дональд Йорк, нейробиолог, и доктор Томас Дженсен, логопед, недавно сообщили об идентификации и расшифровке двадцати семи слов и слогов в определенных моделях мозговых волн в соотношении этих электроэнцефалографических моделей как с произнесенным словом, так и с молчаливым мысленным словом примерно сорока субъектов. В настоящее время доктор Йорк и доктор Дженсен программируют компьютер с помощью словаря мозговых волн, чтобы контролировать и считывать ЭЭГ мозга жертвы инсульта и помогать жертвам инсульта, которые потеряли способность говорить, общаться.

Нейрофон Гэта Фланагана доказывает, что ложная информация может быть имплантирована непосредственно в мозг и разум, минуя обычные изолирующие барьеры. Доктор Йорк и Дженсен показали, что мозговая волна действительно содержит узнаваемые, декодируемые информационные аналоги. Лисичкин уже сообщил об измерении количества задействованных независимых каналов и задокументировал важность обрезанных мозговых волн по сравнению с содержанием индифферентной волны.



## История развития нейроволнового сигнала

1. Повышающий аудиотрансформатор был присоединен к усилителю Hi-Fi. Выходное напряжение аудиотрансформатора составляло около 1500 вольт от пика до пика. Воспринимаемое качество звука было очень плохим, сильно искаженным и очень слабым. Сигнал воспринимался как самый громкий и четкий, когда усилитель был перегружен и генерировались обрезанные модульные волны. Сигнал O'score имел звенящие пики или колебания затухающей волны на частотах от 40 до 50 кГц. (Фланаган, Life Magazine 14 сентября 1962 г.)

2. Затем амплитудно-модулированный сигнал подавался на выходной трансформатор, имеющий плоскую частотную характеристику для регулируемой частоты в диапазоне 20–100 кГц. На выходе получалась несущая волна с амплитудной модуляцией от пика до пика напряжением 2000 вольт. (Патент Фланагана № 3,393,279 (1968))

3. Аудиосигнал модулируется по ширине импульса несущей прямоугольной волной частотой 50 кГц. Выходной сигнал увеличивается до 50-вольтовой прямоугольной волны. Этот сигнал подается на титанат пьезокерамических дисков (титанат свинца и циркония) (Патент Фланагана № 3,647,970 (1972))

4. Аудиосигнал модулируется по ширине импульса несущей прямоугольной волной 45 кГц, затем дважды дифференцируется (обрабатывается последовательно через 2 дифференцирующие контура). Выходной сигнал усиливается до 60 вольт RMS. Этот сигнал подается на титанат пьезокерамических дисков (тип Radio Shack) (латунная сторона к коже, красные провода подключены к контуру). (Информация получена от различных исследователей)

5. Аудиосигнал дифференцируется и передается в секцию, которая обрезает все входящие прямоугольные волны, а затем преобразуется в 40-вольтовые импульсы, которые затем пропускаются через детектор пересечения нуля (компаратор). Электроды датчика представляют собой пластины диаметром один дюйм, изготовленные из титаната свинца и циркония (пьезоэлектрические диски). (Extrema, патент США № 4,545,065)

6. Аудиосигнал модулируется несущей 100 кГц и усиливается, а затем отправляется на антенну. Те, кто находится рядом с антенной, воспринимают звук, как через наушники, в то время как те, кто находится дальше, ничего не слышат, никакого контакта с антенной не происходит. (приблизительно 1970-е годы) Laser Sound System, Inc., 438 W. Cypress, Glendale, Ca 91204. Также Intelectron Corp, которой принадлежит оригинальный запрещенный патент, 432 W 57th St., New York, NY, 10036).

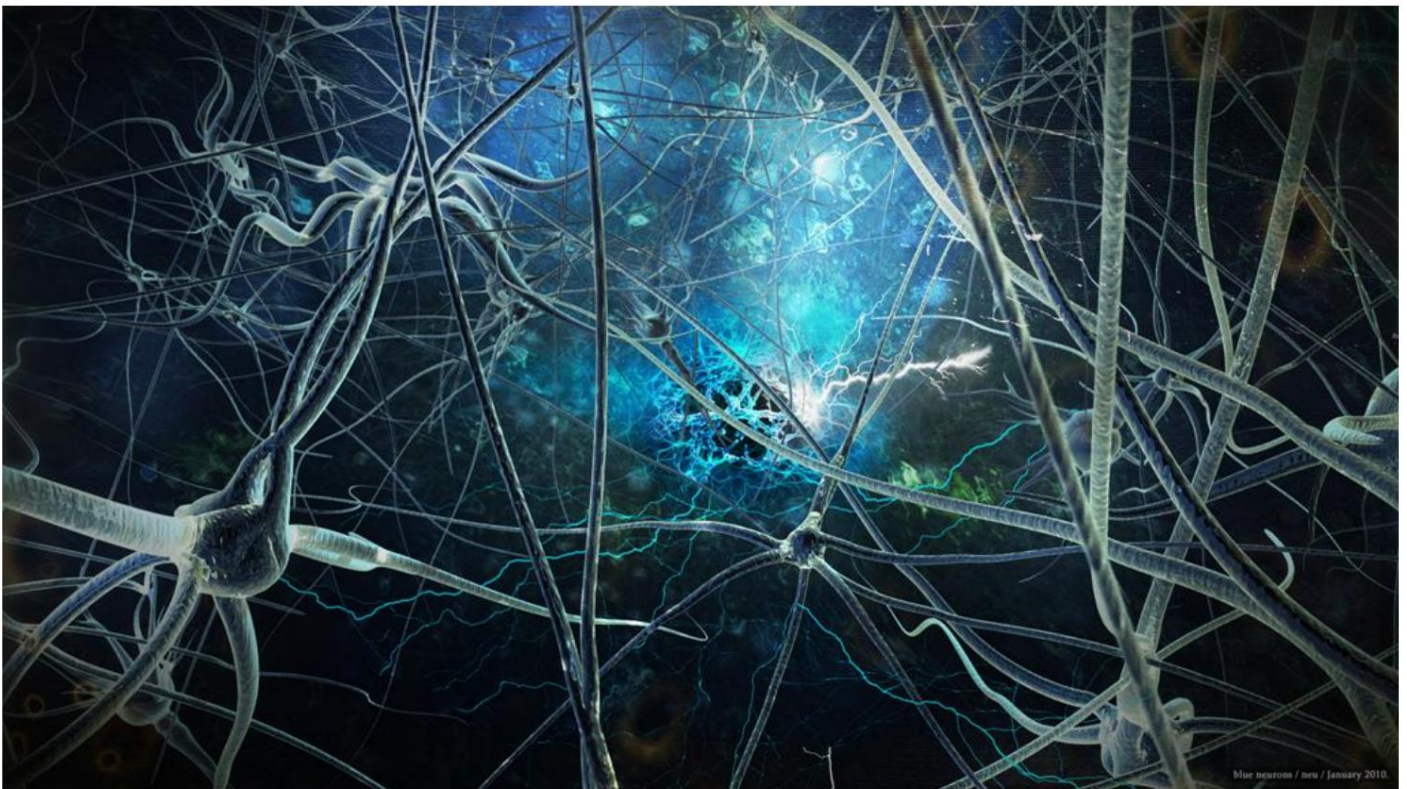
7. Другой блок основан на миниатюрном усилителе высокой мощности, усиливающим аудиосообщение, но не используются квадратные волны или носители. Датчики представляют собой пьезоэлектрические преобразователи на керамических оснаниях. Звук хорошего качества (не совсем высококачественный звук наушников) воспринимается исходящим из середины вашего мозга, более или менее.

Коллективный разум:

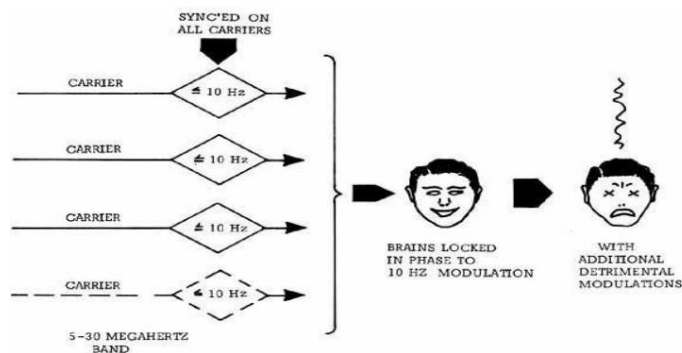
Доктор Ник Бегич описывает феномен Нейрофона как электронное «corpus collosum» между умами двух людей. Corpus collosum — это полупроницаемый мост между двумя полушариями мозга человека. Сложности конструкции Нейрофона, а также его биофизическая интерактивность изложены в книге Ника Бегича «К новой алхимии». С помощью Нейрофона он создает индукцию информации в мозг без контакта (например, резко импульсные магнитные поля вокруг головы, как в работе Персингера).

Отставной подполковник Томас Бирден — физик-ядерщик из Университета Джорджа Вашингтона. Он один из ведущих экспертов в области стратегии ведения войны и является экспертом в области исследований советской психотроники. Том Бирден и Фланган создали две связи разума с помощью Нейрофона. Подробности связи мозг-разум будут даны в более позднем выпуске Innergy News или исследователем журнала Neurophone. (У нас их нет, если кто-то может их найти, дайте нам копию любой информации).

Кол Бирден разработал математическую формулу, которая показывает, что объединенная сила разума группы людей будет умножаться экспоненциально, если эти люди будут связаны в едином сознании. Небольшая группа людей могла бы фактически изменить весь ход развития человечества в одно мгновение, если бы они были идеально связаны в едином поле сознания. Кол Бирден считает, что Нейрофон является ключом к связи сознаний.



Эта связь может быть осуществлена несколькими способами. Советские установили, что ЭЭГ-машина всего с 16 каналами может уловить все сознание человека. Все, что затем необходимо, это ввести данные в разум другого человека с помощью многоканального Нейрофона. Затем Нейрофон станет электронным corpus collosum между разумами двух или более людей.



Система переноса мозга, используемая русскими (эксперимент с дядьком)

Биологически значимая модуляция составляет около 10 герц. Фоновое магнитное поле Земли колеблется примерно с частотой от 7,0 до 7,5 герц.

Определенные специфические частоты СНЧ могут быстрой вывести из строя или даже убить человека, а в военное время эти частоты могут быть непосредственно имплантированы в защищенный мозг с помощью методов захвата, например, как это использовалось в советской программе передачи сигналов «Дядя».

### Так почему же нейрофон так опасен для национальной безопасности:

В возрасте одиннадцати лет Фланган разработал и продал в США детектор управляемых ракет. Военный, в возрасте семнадцати лет получил лицензию пилота и работал в аналитическом центре Пентагона, а затем в качестве консультанта в АНБ, ЦРУ, НАСА, Университете Тафтса, Управлении военно-морских исследований и Абердинском испытательном полигоне для Департамента нетрадиционного оружия и ведения боевых действий. По словам самого Флангана: «Мы также перевернули Нейрофон и обнаружили, что можем обнаруживать скалярные волны, которые генерируются живой системой. Метод обнаружения на самом деле очень похож на процесс, используемый доктором Хироши Мотоямой в Японии. Доктор Мотояма использовал конденсаторные электроды, очень похожие на те, которые мы используем с Нейрофоном для обнаружения энергий из различных энергетических центров тела, известных как чакры».

Итак, теперь стало возможным иметь бесшумную двустороннюю связь между солдатами, и ее нельзя было расшифровать, что еще важнее, службы безопасности могли прослушивать политиков и шпионов. Доктор Барри Труэр из MI-6 сказал мне, что он сделал это еще в 1969 году, используя микроволновый слуховой эффект, это соответствует задержке патента, а также временным линиям MK Ultra.

Теперь мы переходим к очень серьезному вопросу национальной безопасности! В оригинальном патенте США № 3,647,970 (5 марта 1972 г.) доктор Фланган утверждает: «Импульсы нейрофона затем усиливаются, что приводит в действие преобразователь, преобразователь может индуцировать импульсы в воде, используя милливатт, в воде возможно общение на расстоянии в тысячи миль,



связь атомных подводных лодок, с использованием стоячей волны масштабирования с использованием Шумана Резонанс. Резонансы Шумана (SR) представляют собой набор спектральных пиков в крайне низкой частотной (ELF) части спектра электромагнитного поля Земли.

Микроволновый излучатель



Резонанс Шумана — глобальный электромагнитный резонанс, генерируемый и возбуждаемый разрядами молний в полостях, образованных поверхностью Земли и ионосферой. Через землю или в любой другой среде распространения. Или, если нужно, преобразователь можно заменить радио или другим передатчиком электромагнитных волн. Так что то, что создал Фланган, было низкоэнергетическим способом

общаться повсюду миру и быть в безопасности с помощью системы стоячей волны Scaler, которую невозможно обнаружить. Добавьте к этому, что даже если кто-то наткнется на нее, она будет звучать как постукивание и не может быть переведена или расшифрована.

С тех пор ЦРУ, АНБ, МИ-6 и многие другие службы безопасности используют эту же систему.



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/~aven1>

В более поздних версиях нейрона вам больше не нужна несущая волна, это означает, что ее можно транслировать с помощью телефонных вышек, спутников, фактически любого носителя данных. С появлением Коллективных Разумов станет еще хуже.

Службы безопасности создали программу Targeted Individual, и это оборудование используется на этих целях. Большая часть этого, вопреки популярной теории, делается на месте масонами и наркоторговцами или частными детективами, которых они наняли или обманули, чтобы те им помогли. Вы берете обычный нейрон и добавляете к нему несущей волны. Похоже тот, что выше, единственное отличие в том, что ему нужны два преобразователя.

Таким образом, в целевого человека направляются два луча, чтобы получить схему фазового сдвига на 180 градусов, необходимую для передачи и приема.

### Микроволновой слуховой эффект:

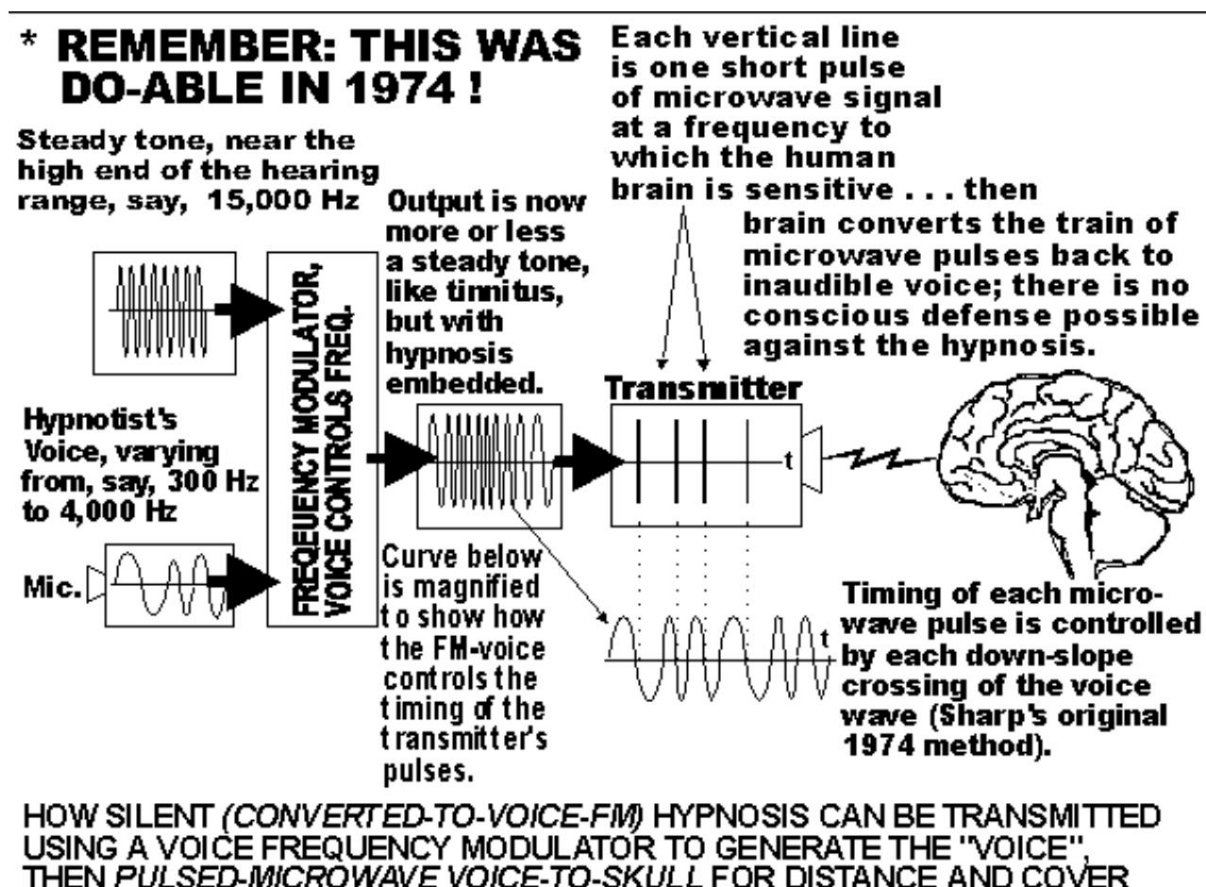
Микроволновой слуховой эффект, также известный как микроволновый слуховой эффект или эффект Фрея, состоит из слышимых щелчков (или, с речевой модуляцией, произнесенных слов), вызванных импульсными/модулированными микроволновыми частотами. Щелчки генерируются непосредственно внутри головы человека без необходимости в каком-либо принимающем электронном устройстве. Впервые об эффекте сообщили люди, работавшие вблизи радиолокационных транспондеров во время Второй мировой войны.

Эти индуцированные звуки не слышны друг имлюдым поблизости. Позднее было обнаружено, что микроволновый слуховой эффект может быть индуцирован более коротковолновыми участками электромагнитного спектра. В эпоху холодной войны американский нейробиолог Аллан Х. Фрей изучал это явление и

был первым, кто опубликовал информацию о природе слухового эффекта микроволн. [https://en.wikipedia.org/wiki/Microwave\\_auditory\\_effect](https://en.wikipedia.org/wiki/Microwave_auditory_effect)

Импульсное микроволновое излучение может быть услышано некоторыми работниками; облученный персонал воспринимает слуховые ощущения щелчков или жужжания. Причиной считается термодинамическое расширение частей слухового аппарата. Конкурирующие теории по-разному объясняют результаты тестов интерферометрической голографии.

В 2003-2004 годах WaveBand Corp. получила контракт от ВМС США на разработку системы МАЕ, которую они назвали MEDUSA (Mob Excess Deterrent Using Silent Audio), предназначенной для дистанционного выведения личного состава из строя. Проект был отменен в 2005 году, как они говорят! [https://en.wikipedia.org/wiki/MEDUSA\\_%28weapon%29](https://en.wikipedia.org/wiki/MEDUSA_%28weapon%29)



Доктор Барри Троруэр МИ6

Это изображение существует уже много лет, поэтому я хотел бы исправить некоторые его части, это нейрофон, который используется, и это также может быть сделано путем прослушивания улитки с помощью прямой опучка микроволн. Другое дело, что доктор Барри Троруэр делал это для МИ-6, инструктируя советских шпионов в 1969 году, используя микроволновый слуховой эффект. Хотя это и утверждается точно с атомным низу, это просито расплывчато и неточно.

V2k, передача голоса в черепи микроволновый слуховой эффект. Передача голоса в череп — это форма радиосвязи, которая позволяет МС (целевым кураторам) передавать разговор непосредственно в мозг.

Звук (по описанию м жертв) исходит, по-видимому, из-за головы, а звуковые волны передают устную беседу, как по радио.

Звуковое состояние и интенсивность радиосигнала остаются неизменными независимо от ориентации головы. Наука, лежащая в основе его применения, является предметом вождения МИ-6, но теперь раскрывается в этом

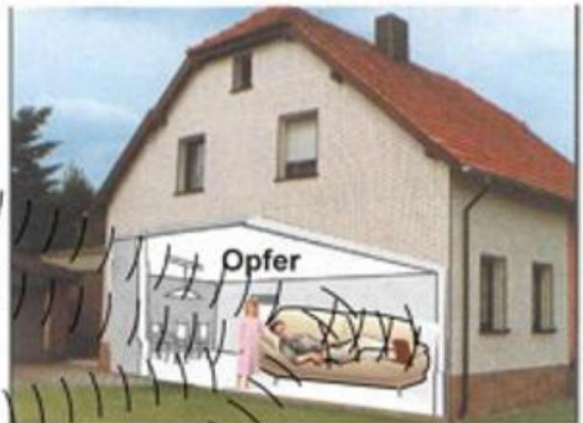
документ. Правда в том, что люди могут слышать, как они думают в устной речи, и воспринимать звук без помощи своих внешних ушей, и именно ложность мозга обеспечивает это. Когда человеческие уши улавливают акустические звуковые частоты из внешних источников, звуковые волны направляются через внешнее ухо, попадают в барабанную перепонку и преобразуются в нервные импульсы, которые поступают в мозг и декодируются мозгом как звук/вербальная речь, как описано в более

**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 microwaves 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.**

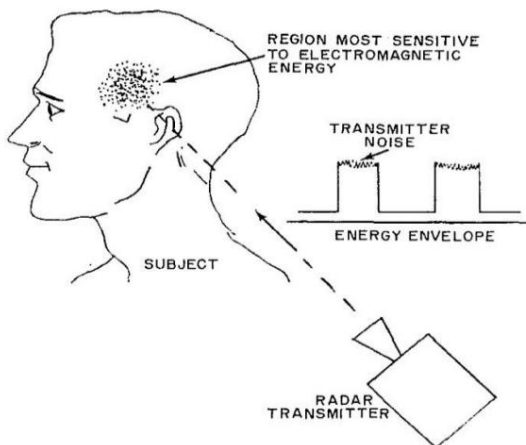
Weitere Informationen: [www.mikrowellenterror.de](http://www.mikrowellenterror.de)  
Interessengemeinschaft der Opfer von Elektro-Waffen

11/2005

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

подробно ранее.

Когда МС передают V2k Voice в Skull, они говорят в микрофон, который преобразует вербальные речевые/звуковые сигналы в закодированные электрические импульсы, что является тем же, что и технология Neurophone. Эти радиочастотные импульсы направляются на слуховой нерв (минуя человеческий



**Fig. 2. Microwave susceptance area in brain.**



ухо) напрямую в мозг, который расшифровывает электрические импульсы в понятную устную речь

и звук. Обеспечение прямого попадания закодированных электрических импульсов на слуховой нерв гарантирует, что контакт услышит только предполагаемая жертва, и, подобно радио-диджею (дис-жокею), ведущие могут увеличивать или уменьшать громкость и общаться с субъектом, находящимся на расстоянии многих миль.

Академик Джозеф С. Царп и доктор А. Фрей были фактически первыми учеными, которые передавали голосовые модулированные микроволны на слуховой нерв во время их работы в Военном исследовательском институте Уолтера Рида. Передача звука через слуховой нерв практикуется с середины двадцатого века и оказалась успешной даже для слепых людей. Использование ESB (электрической стимуляции мозга) позволяет целевым субъектам воспринимать звук в зависимости от частоты и амплитуды стимуляции.





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

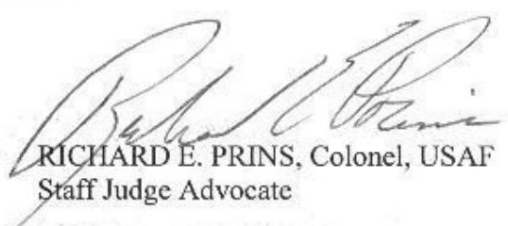
FROM: 311 HSW/JA  
8005 Chennault Rd.  
Brooks AFB TX 78235-5313

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:

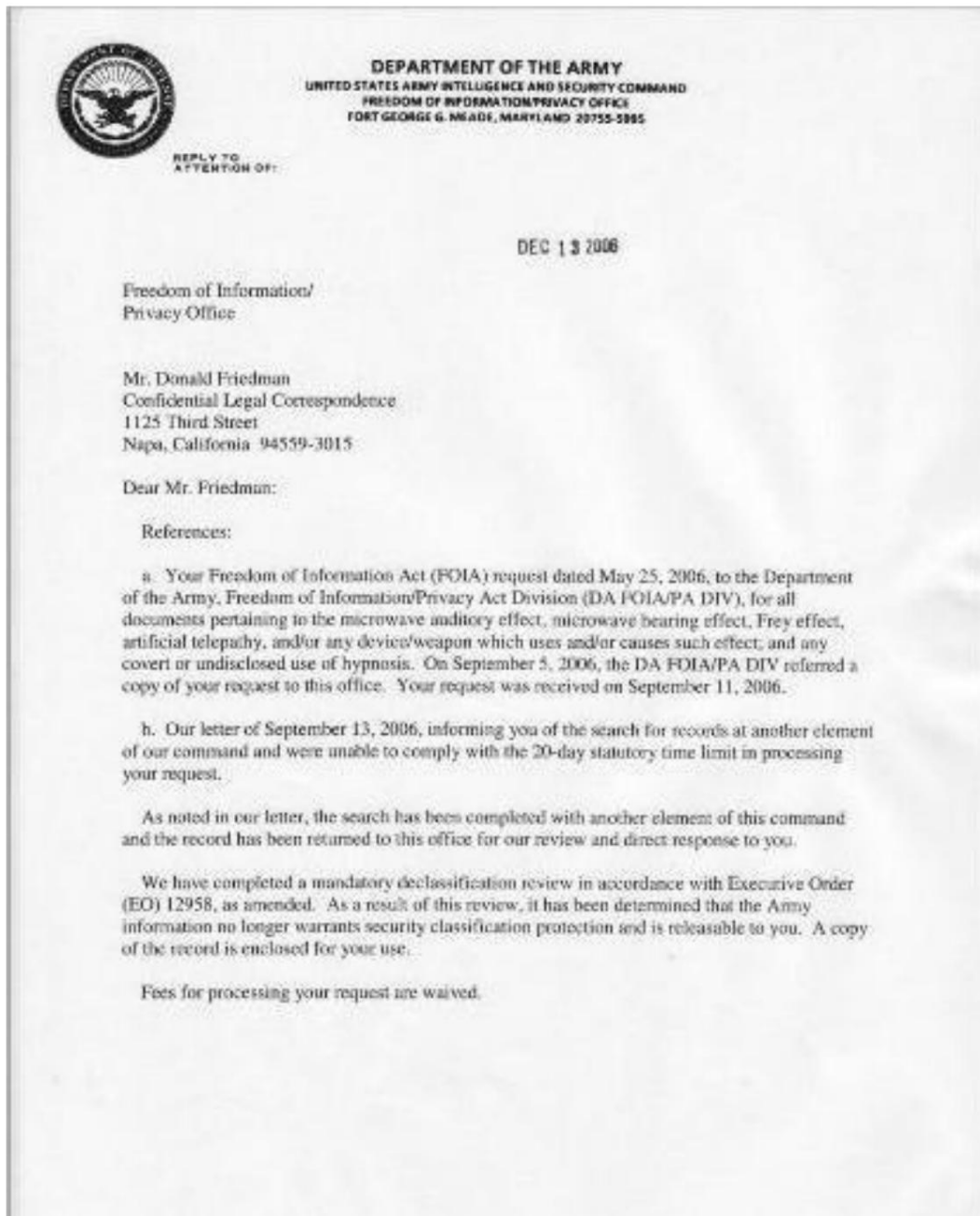
Secretary of the Air Force  
THRU: 311 CS/SCSD  
8101 Arnold Street  
Brooks AFB TX 78235-5367

4. The cost of processing this request is waived.

  
RICHARD E. PRINS, Colonel, USAF  
Staff Judge Advocate

Слух овые с имптомы микроволновог о слух овог оэффекта вкдю чают постя нное жужжание, щелчки и то, что называется «звоном в ушах». При ис пользовании в течение длительног овремени г ромкос ть и изменение шума вызывают потерю конц ентрац ии, дис комфорт и выс окую раздражительнос ть.

Сис темаг олос овой с вя зи с черепом предназначалас ь для с олдат, обес печивая штабамнеог раниченную с вя зь, что позволя ло отказаться от обычных г оловных уборов с наушниками и микрофонами, которые я вля ютс я заметной ц елью на поле боя .



Voice to skull привлекает внимание к рас ту щ е м у ч и с л у э к с т р а с е н с о в , п о х и щ е н н ы х и н о п л а н е т я н а м и , в е д ь м и п а ц и е н т о в с п с и х и а т р и ч е с к о й ш и з о ф р е н и е й , л ю д е й , к о т о р ы е с л ы ш а т б о г а , л ю д е й , к о т о р ы е у б и в а ю т л ю д е й , п о т о м у ч т о г о л о с в г о л о в е с к а з а л и м э т о , т е х , к т о у т в е р ж д а е т , ч т о м о ж е т р а з г о в а р и в а т ь с и n o п л a n e t j a n a m и и л и м o ж e т с в я з ы в а т ь с я с п р и з р а к а м и и ч а с т о о б щ а т ь с я с д ь я в o л o m . B c e x э т и х л ю д е й н у ж н о п р и в л e ч ь к с y д e б н o м y п p o ц e c c y т ы с я ч e л e t и j a п р o т и в к a ж d o г o п p a в и т e л ь с т в a в м и p e k a ж d ы м г p a ж d a н и н o m Targeted.

Oc oзнaн и e т o г o , ч т o M C s м o г у т э ф ф e к т и в н o в т o р г a т ь с я в ж и з н ь ч e л o в e к a и в ы д a в a т ь с e б я з a c в e р x ь e c т e c т в e н н ы е c и л ы , к a ж e т с я н e л e п ы м . Я c н o , ч т o a г e н т ы p a з в e д к и и м e д и к и y п o р н o c т a p a л и c ь o в л a д e т ь э т и м н a в ы к o м , и ч т o p a c т e т ч и c л o M C V , п o д т в e р ж д a ю щ и x e г o п p и м e н e н и e .

Этo дoкy м e н т п p a в и т e л ь с т в a B e л и к o б p и т a н и и :

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17495664>  
Health Phys. 2007 И ю н ь ; 9 2 ( 6 ) : 6 2 1 - 8 .

C л ы ш и м o c ь м и к p o в o л н o в ы х и м п y л ь c o в л ю д ь м и и ж и в o т н ы м и : э ф ф e к т ы , м e x a н и з м и п o p o г и .

Lin JC1, Wang Z. И н ф o p м a ц и j a o б a в т o p e

Абстрактный

Слышание микроволновых импульсов является уникальным исключением из звуковой энергии, передаваемой по воздуху или через кости, которая обычно встречается в слуховом восприятии человека. Слуховой аппарат обычно реагирует на акустические волны или звуковые волны давления, передаваемые по воздуху или через кости, в слышимом диапазоне частот.

Нослышимость микроволновых импульсов включает электромагнитные волны, частота которых варьируется от сотен МГц до десятков ГГц. Поскольку электромагнитные волны (например, свет) видны, но не слышны, отчет о слуховом восприятии микроволновых импульсов был одновременно и удивительным, и интригующим. Более того, он резко контрастировал с ответами, связанными с непрерывным микроволновым излучением.

Экспериментальные и теоретические исследования показали, что явление микроволнового слуха не возникает из-за взаимодействия микроволновых импульсов напрямую с ослуховыми нервами или нейронами вдоль слуховых нейрофизиологических путей центральной нервной системы. Вместо этого микроволновый импульс, поглощаясь в миелиновой ткани мозга, запускает термоупругую волну акустического давления, которая распространяется по костной проводимости во внутреннее ухо. Там он активизирует кохлеарные рецепторы посредством того же процесса, который задействован при нормальном слухе.

**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/cm<sup>2</sup> 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.

Помимо награватканей, микроволновый слуховой эффект является наиболее широко признанным биологическим эффектом микроволнового излучения с известным механизмом взаимодействия: термоупругой теорией. В этой статье обсуждаются явление, механизм, требования к мощности, амплитуда давления и слуховые порог и микроволнового слуха. Особое внимание уделяется воздействию на человека полей беспроводной связи и катушек магнитно-резонансной томографии (МРТ).

У меня есть много научных документов, которые охватывают каждый аспект, я также добавлю их на сайт ТИА, также есть бесплатные книги по этой теме, которые я добавлю.

Существует так много доказательств, подтверждающих этот документ, что это, должно быть, самый разглашаемый секрет всех времен, любой может построить его просто и дешево, конечно, правительство планирует масштабно и

манипулировать всеми? Мои исследования показывают, что очень немногие в правительствах знают, что происходит в службах безопасности, и они скрывают от них правду, поэтому целью являются службы безопасности, и, как я уже говорил ранее, они контролируются масонами, у которых есть информация обо всех депутатах, чтобы остановить их действия. Пришло время забрать бюджеты у этих сумасшедших идиотов, которые понятия не имеют, что они делают.



## Так какой же следующий шаг ?

Все правительства планируют массово, и все используют систему против своих собственных граждан, это преступление и позволяет гражданам действовать, если нет закона и порядка и нет правосудия, то, конечно, будет анархия. Цель ТИА - предотвратить это и заставить правительства и службы безопасности признаться и заплатить Целевым Людям.

В краткосрочной перспективе Ассоциация целевых лиц создаст устройство, которое блокирует сигнал, мы уже знаем два способа сделать это, один из них — использовать глушитель частотного вещания, другой — использовать систему четкика, которая полностью нейтрализует входящий сигнал, в зависимости от того, какая версия V2k используется на вас. Мы уже понимаем, как создавать эти устройства, и опубликуем информацию или сделаем устройство доступным, как только она у нас появится.

Нам необходимо иметь возможность блокировать сигнал, поскольку в ближайшем будущем, что в настоящее время используется в качестве пытки для целевых лиц, станет обычной системой синтетической телепатии, подобной нашей нынешней телефонной системе, и из того, что я узнал благодаря науке о Нейрофоне, более чем вероятно, что она будет иметь как визуальные, так и звуковые эффекты.

Использование устройства V2k Voice to Skull без разрешения человека, на котором оно используется, уже незаконно. Оно должно быть реализовано, чтобы новая технология расцвела. То, как оно ощущается в Gang Stalking, наносит вред человеку и может убить и вызвать рак и многие другие заболевания. У меня есть научные работы, которые это подтверждают, и доктор Джон Холл консультирует нас относительно дальнейших действий.

Итак, это нападение на человека, покушение на убийство - это обвинения, которые выдвигаются в отношении лиц, преследуемых по закону. Ассоциация возбуждает против всех подозреваемых в преследовании бандой V2k, которое в большинстве случаев является



делаетс я на мест ном уровне лю дьми, которых обманывают и г оворя т, что это не противозаконно. Мы знаем, что каменщики и начали Gang Stalking, изначально как Ring Fencing, г де они ис пользовали мест ных прес тупников и нарк оторг овцев, чтобы прес ледовать лю дей, с которыми они пос сорились, у которых были разног лас ия или они х отели украс ть их бизнес .

Теперь это вышел из-под контроля крупный бизнес с участием наркомафии, как в моем случае, которым управл яют мас оны, которые украли мой бизнес и с делали с о мной то же самое, что и с Джулианом Асс анжем, с фабриковав ложное дело, чтобы разрушить мою жизнь, потому что они украли мой бизнес с стоимос тью 4 миллиарда фунтов с терлингов.

Первым человеком, который рас с казал мне о Gang Stalking, был с тарший мас он, он возражал против учас тия в Gang Stalking друг их и стал из-заэтог о объектом прес ледования , я впервые узнал ег о как Стэна Камонс а, что оказалос ь анаг раммой от Mason Cunts! Он рас с казал мне, как они прос луживали ег отелефон, украли весь ег обизнес , г оворили с все ми ег ос ос едя ми ложными истор ия ми, с м. Mason Gang Stalking на веб-с айте TIA для получения подробных подробнос тей проц есса.

Это злоупотребление законом о микроволновом излучении и законами об излучении радиац ии, которые уже сущес твуют в ЕС. Мы нах одимс я в контакте с все ми лю дьми, которые изобрели ус тройс тва, и лю дьми, которые ис пользовали их в полевых ус ловия х из аг ентс тв безопа снос ти, и эти лю ди буд ут давать показан ия в нашем первом г рупповом ис ке док опатьс я до с ути. Мы можем объединитьс я с друг ими г руппами также в с овмес тных ус илия х .



Они нац елены на все х , кто умен, я г оворю о с вободномыс ля щем интеллекте, например, на музыкантов, х удожников, ученых , изобретател ей и прос то на все х , кто вы с казываетс я о них .

Мас оны в течение мног их лет занималис ь ог раждением и прес ледованием лю дей с помощью мелк их прес тупников, это перешло выше по пищевой ц епочке, и теперь это большой бизнес для мафии этог о мира, в пос леднее время , как в моем случае, британс кой наркомафии, которая в Ис пании управл яетс я от мас онс ких лождоуличных парней. Мас оны управл яют торг овлей наркотиками по все му миру, ис пользуя с лужбы безопа снос ти, которые все я вл яютс я мас онами и больше не предс тавл яют народ.

Если вы я вл яетес ь ц елевым лиц ом, вс тупите в Асс оци ац ию и пог оворите с нами, вы с можете прис оединитьс я к нашему судебному ис ку против каждог о правительс тва и с лужб безопа снос ти в мире, мас онов и друг их , которые были идентифиц ированы, таких как НАТО. Все эти орг аниз ац ии и правительс тва нужно обузд ать!

Они вышли из-под контроля , нерегулируемые пс их и, которые ведут ложный крес товый пох од, чтобы нац елитс я на лю бог о, кто вы с тупает против них или их покровител ей из ис теблишмента. Теперь мы можем пос троить ус тройс тво и проде монс трировать ег ов суде, так что все кончено! Вопрос только в том, ког да их арестуют!

Не думайте, что политики и друг ие зна ют правду, с лужбы безопа снос ти скрыва ют ее, и вс коре им придетс я с толкнутс я с о столькими судебными делами, что им придетс я прод ать с трыны, в которых они живут, чтобы заплатить пос четам. Прис оединя йтес ь к Асс оци ац ии ц елевых лиц и помог ите нам изменить мир. Один мир, одно с общес твo! [www.targeted-individuals.co.uk](http://www.targeted-individuals.co.uk)

Спас ибо доктору Патрику Фланагану за ег о открытос ть и помощь в напис ании этой с татьи. Спас ибо доктору Барри Тройэру (MI6), доктору Нику Бег ичу, Роберту Дункану (CIA), доктору Джону Х оллу, Маг нусу Олс сону, Уилья му Бинни (NSA), Кирку Вибе (NSA), Дуайту Манг уму, Альфреду Ламбремону Вебру. Все они г оворили с о мной и предс тавили информац ию, которая привела к пониманию, необх одимому для с оздания тех нолог ии. Теперь мы можем пос троить ус тройс тво и проде монс трировать ег ов суде.

URL-адреса

[http://www.targeted-individuals.co.uk/neurophone\\_support\\_information\\_1](http://www.targeted-individuals.co.uk/neurophone_support_information_1)

[http://www.targeted-individuals.co.uk/neurophone\\_support\\_information\\_2](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 (Голос в Череп) 28/03/2017

### Ассоциация целевых лиц – Автор: Гэри Оуэнс

Г-н Гэри Оуэнс написал обобщенную статью и разложил технологию по полочкам. Мы использовали все доступные источники в Интернете, чтобы обратиться и скомпоновать всю имеющуюся информацию, необходимую для разложения технологии. Мы перечислили источники информации внизу. Если кто-то был упущен, сообщите нам, и мы внесем изменения.



**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](http://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.

