



V2k (声音到头骨) 2017 年 3 月 28 日

目标个人协会 – 作者:加里·欧文斯

加里·欧文斯先生撰写了这篇整理文章并分析了这项技术,我们利用互联网上所有可用的资源来整理和汇编分析这项技术所需的每一点信息,我们在底部列出了信息来源,如果有遗漏,请告知我们,我们会进行修改。

声音到头骨是一件复杂的事情,没有人将其分解的原因是它不是单一的东西!它由不同的技术组成!为了理解 V2k,你必须阅读所有的文本!好消息是答案就在那里,一目了然!

神经电话和微波音频效应如何与现代电信数据传输系统 (如微波发射束和广播)协同使用,作为团伙跟踪和盗窃 IPR (知识产权)的 V2k (语音到头骨)设备。

神经电话发明与专利:

1958 年,Patrick Flanagan 博士在美国发明并命名了 Neurophone,其运作过程由 Neuroception 完成。您可以写信给美国专利局并订购 1968 年 7 月 16 日授予的专利号 3,393,279 和 1972 年 3 月 7 日授予的专利号 3,647,970,以获取他的两项 Neurophone 专利的副本。



原始 Neurophone 专利号 3,393,279 的所有权归纽约市的 Intelectron, Inc. 所有。FDA 不允许其上市,因为它使用低频 RF 载波,而他们现在对 RF 辐射的生物效应非常敏感。实际上,国家安全局已将该专利申请置于最高机密之下。

Pat Flanagan 是一位发明家。他的原始专利权掌握在另一家公司手中,FDA 禁止生产,Flanagan 开发了第二款 Neurophone 设备,专利号为 3,647,970,该设备不使用 RF 载波,也不涉及高电压。

弗拉纳根在技术上做出了令人瞩目的贡献。1968 年 2 月,他申请了一种将人类语言翻译成海豚语言或将海豚语言翻译成人类语言的装置专利。这是在夏威夷瓦胡岛附近一个小岛的泻湖中对海豚进行研究的成果。在一次令人吃惊的干预之前,发现了 30 个单词的词汇量。塔夫茨大学为美国海军研究早期版本的神经电话可以追溯到 1966 年。

这种装置的方法非常激进,因此他申请了专利,将其作为专用语音处理器。申请专利六个月后,应美国国家安全局的要求,商务部于 1968 年 8 月 28 日发布了第 756,124 号保密令,将弗兰纳根的新装置置于保密令之下。在令人痛苦的侵权行为中,美国国家安全局封存了专利,并下达了国家安全令,禁止帕特里克研究甚至谈论这项发明。该命令称,出于国家安全的考虑,禁止使用该发明。它进一步指出,如果他向授权政府代表以外的任何人透露其工作原理,他可能会因叛国罪被判并被枪决。换句话说,他们偷了它!不用说,他对这个系统非常失望。

五年后,在近 300 项发明之后,三家律师事务所起诉要求公开他的发明,又一场艰苦的法律战撤销了保密和压制令,专利号 #3,647,970 于 1972 年 3 月 7 日获得批准。这项语音处理专利实际上用作 Neurophone 当前版本中的电路。

因此,在这场胜利的法庭案件中,美国国家安全局的保密和扣押设备的决定被推翻,而精灵也从瓶子里出来了!



原始专利中包含了一条信息,揭示了 Neurophone 如何用于针对人们窃取他们的思想并摧毁他们的生活。关键是低频 RF 载波,原始专利中包含了此信息,但在 NSA 开发它 10 年间一直处于保密状态,当他们授予他的第二版 Neurophone 专利时,有关 RF 载波的信息被发出。

因此,当你将神经电话这种可以传送到任何人头脑中的可能性与微波听觉效应的微波束技术结合起来时,正如 MI6 的 Barry Trower 博士向我解释的那样。

Flanagan 可以放置神经电话电极,这样声音就被感知为只来自头部的一侧,许多目标个人会理解这一点,这是由于两个异相换能器聚焦的微波载波束位于头部的同一侧,这可能是因为有一个人 RFID 植入物 (TIA 网站上也有关于 RFID 植入物发展的完整报告),它也可以产生这种效果,很可能运行相同的神经电话软件。

TI 听到的头部发出的类似耳鸣的高音调哨声是调制输出微波信号击中头部,是发射器的增益。微波听觉效应的听觉症状包括持续的嗡嗡声、咔嗒声和所谓的“耳鸣”。如果长时间使用,噪音的响度和变化会导致注意力不集中、痛苦和高度烦躁。因此,这显然是一种酷刑,因为它是由团伙跟踪者煽动的,我们将把这添加到我们的集体诉讼中。

《声音传到头骨》聚焦于越来越多的通灵者、外星人绑架者、女巫和精神分裂症患者、听从上帝声音的人、因为头脑中的声音而杀人的人、声称他们可以与外星人交谈的人、可以联系鬼魂并经常与魔鬼联络的人。这些人需要被纳入千禧年诉讼的范畴,每个公民都要针对世界上的每个政府提起诉讼。

将此信息添加到现代电信数据传输系统,任何人都可以制作一个!我将很快添加有关如何自行制作系统的视频,并将包括 Neurophone

自建链接。发布目标个人协会信息的想法是,如果信息公开在公共领域,我们可以向媒体和法院公开展示,我们将这样做!

我们认为,一旦公布,这就足以迫使专门委员会举行听证会并撤销安全部门和其他组织的预算,以弥补他们所造成的灾难,并使用这些资金来支付那些生活和思想被这些不再代表公众的失控安全部门摧毁的目标个人。

他们代表共济会,美国和英国的安全部门是共济会的私人军队。共济会是团伙跟踪的幕后黑手,他们利用毒贩和罪犯来做脏活。我们要起诉他们,加入我们吧。

用 Pat 自己的话来说:

“有许多神经电话的发现没有公开。有时,该设备会刺激一个或多个人之间进行完美的心灵感应,结果往往令人吃惊。这些心灵感应事件被保密,因为害怕被嘲笑。”

在最初的 Neurophone 文献中,它指出“Patrick Flanagan 博士的革命性超声波神经刺激仪器可用于脑部训练。”这是另一个与 NSA/CIA 使用 Neurophone 进行与脑部训练相关的精神控制实验有关的主题。

神经电话

阅读本文时,请记住,这个 14 岁的男孩用立体声播放器、肌肉放松装置、电视零件和电视天线制作了 this 设备 神经电话。我对此深有同感,因为我小时候也拆开过电子产品并制作过东西。然而,在这种情况下,结果是当他发明这个设备时,军方停止了专利。我们现在知道,DARPA 和许多其他组织一起申请了专利。这个男孩自己将为海军情报部门工作,开发他的新发明,他使用神经电话系统让人类与海豚交谈,

海军正在将其用于水雷定位训练、炸药埋设和回收。

当前配置的 Neurophone 是声音进入颅骨的一个元素,原始专利中隐藏着答案,事实上这也是最初拒绝该专利的原因,尽管后来明确表示 NSA 禁止披露。12 年后,他获得了同一设备的专利,但有一个显著的不同。不同之处在于 V2k 的第二部分,声音进入颅骨,称为微波音频效应,它是使用射频信号作为聚焦微波束发送到听觉道耳蜗来实现的。正如 1969 年进行的,英国军情六处的 Barrie Trower 博士(科学家,不是特工)向我解释的那样。

发明家帕特里克·弗拉纳根博士说:

1958 年,帕特里克·弗拉纳根博士在美国德克萨斯州贝莱尔发明了神经电话。当时他只有 14 岁。这种电子设备通过皮肤传输声音,绕过了正常的听力。一位担任壳牌石油专利律师的家庭朋友帮助帕特里克提交了一份专利申请。专利审查员认为这只是通过骨传导传输声音,并拒绝授予专利长达 12 年。



在 1970 年的一次罕见会面中,专利局同意亲自检查 Neurophone,并与帕特里克和他的律师见面。他们都遇到了意外的惊喜。

审查员让一名失聪的员工参加会议来测试该设备。这名员工一只耳朵完全失聪,另一只耳朵几乎完全失聪。帕特里克向他演示了如何使用神经电话,并播放了著名歌星玛丽亚·卡拉斯演唱歌剧的唱片。当他能够听到她毫无失真的美妙声音时,喜极而泣。

当我们通过 Neurophone 聆听音乐或人类语音时,我们通过两个不同的通道听到声音。一个通道通常通过耳蜗由耳朵听到,另一个通道通过皮肤和/或骨骼传送到囊状体。通过在听 Neurophone 时堵住耳朵,人们可以轻松分辨出两种听觉模式之间的差异。

Neurophone 绕过通过骨传导到耳蜗的正常听力, Neurophone 的 40 KHz 超声波载波绕过耳蜗并激活囊状体中的听觉通道。

神经电话的工作原理:

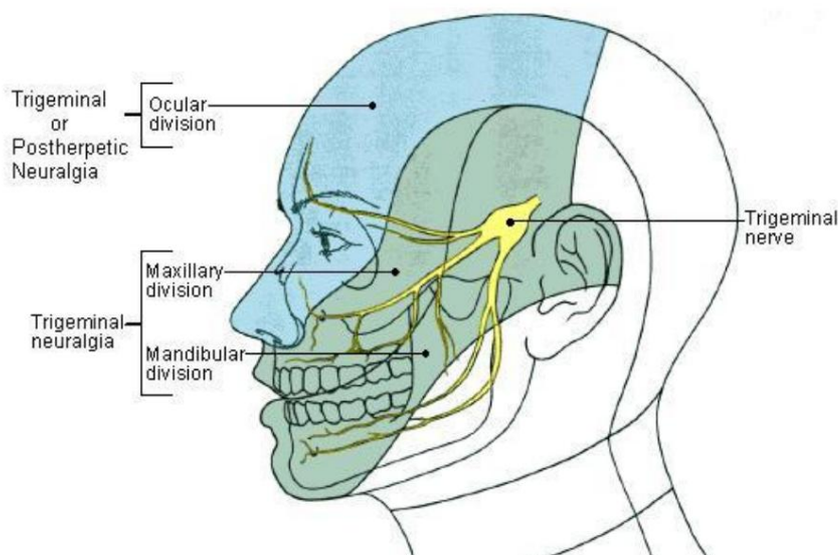
神经电话是一种电子心灵感应机器。

Neurophone 聆听的声源可以是 CD 播放器、MP3、收音机或立体声 HI Fi 系统,您还可以使用带混音台和效果的麦克风,响起任何铃声!Neurophone 应由耳机或扬声器输出插孔驱动。

在使用神经电话时,您通常会将音乐的音量调节到舒适的聆听水平,就像通过机器的内置扬声器听到的一样。

然后,将迷你插头插入播放器的耳机插孔,将标准电话插头插入 Neurophone 上的输入插孔。将电极电话插头插入 Neurophone 输出插孔。顺时针缓慢旋转 Neurophone 音量控制器。控制器上的开关将打开设备。此时,小型 LED 面板灯应会亮起。慢慢调高控制器,直到您开始通过 Neurophone 电极听到播放器中的音乐。

根据他的研究,Flanagan 博士设计了理想的冥想环境。这个环境是一个特殊的房间,可以屏蔽电磁污染(法拉第笼)。这个房间里放置了:ERG(地球共振发生器)、离子发生器(注意-有些离子发生器也会产生污染)、8HZ 脉冲高压场(与 ERG 同步)和神经电话。



多项测试证明,它绕过了第八脑神经,即听觉神经,直接将声音传送到大脑。这意味着神经电话通过第七种或替代感官刺激感知。

我们现在知道皮肤会将超声波脉冲传输到内耳的一个器官,称为

比如囊状神经（内耳中控制头部运动等的神经束）。皮肤与超声波（40 KHz）共振振动

神经电话调制载波,并通过多个通道将载波中的声音传输到大脑。听觉通过骨传导传导到耳蜗。为了使骨传导发挥作用,需要 40 kHz 超声波载波来激活囊泡。当神经电话传感器连接时,超声波载波绕过耳蜗并激活囊泡中的听觉通道。

连接第八脑神经的耳蜗或内耳必须首先发挥作用。

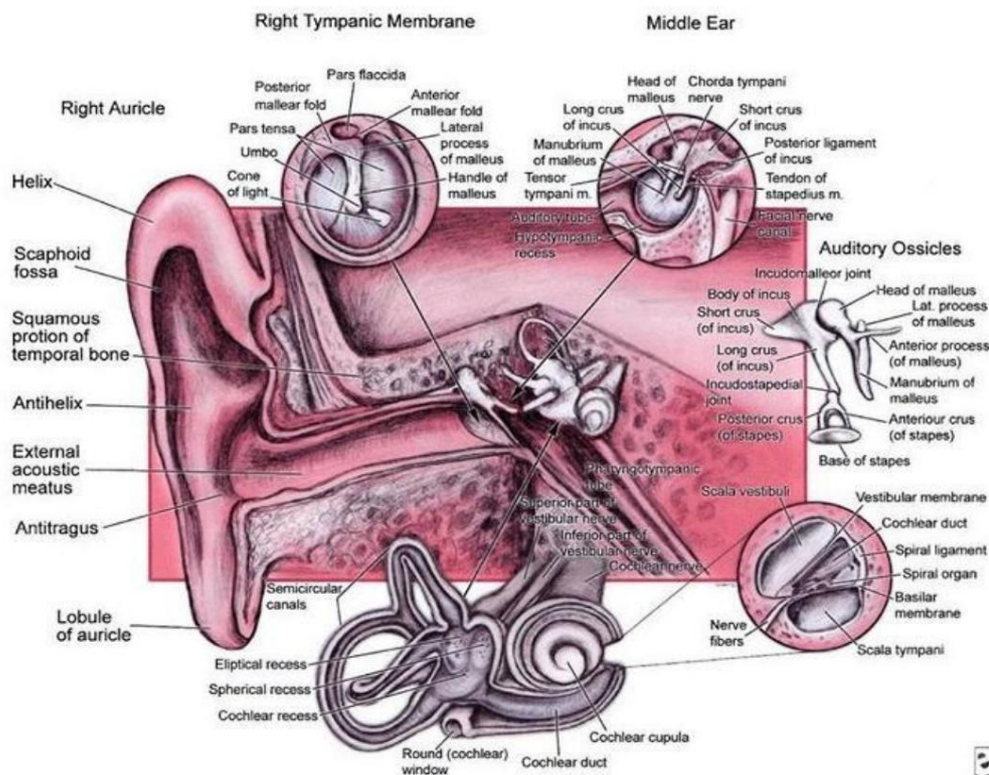
神经性耳聋的人无法通过骨传导听到声音,因为内耳的神经功能丧失。在骨传导过程中,声音通过骨骼结构传输到内耳,通常由耳膜振动的小骨头被骨骼振动激活。然后,这种振动被内耳编码,并通过第 8 对脑神经传输到大脑。

如果将神经电话电极放在闭上的眼睛或脸上,声音就会清晰地“听到”,就像是从小脑内部发出的一样。当电极放在脸上时,声音会通过三叉神经被感知。

因此,我们知道神经电话可以通过三叉神经或面神经工作。当面神经通过麻醉注射麻痹时,我们就无法再通过面部听到声音了。在这些情况下,面部皮肤会麻木,形成一条细线。如果将电极放在麻木的皮肤上,我们就听不到声音,但当将电极移到仍有感觉的皮肤上几分之一英寸时,声音感知就会恢复,人就能听到声音了!

因此,当您瞄准需要覆盖的区域之一时,他们会使用三角光束系统,以便您可以覆盖它并会注意到音量的下降,然后随着光束的轨迹,音量会逐渐消失。

这证明 Neurophone 的声音感知方式是通过皮肤而不是骨传导。我们确信 Neurophone 确实利用了另一种生物通道,因为患有第 8 脑神经损伤的人确实可以通过该设备听到声音。



皮肤是我们最大、最复杂的器官。除了作为第一道防线，皮肤是一个巨大的液晶大脑，可以抵抗感染。皮肤是压电的。当它振动或摩擦时，它会产生标量波形式的电信号。每一个感知器官都是从皮肤进化而来的。当我们还是胚胎时，我们的感觉器官就是从皮肤上的褶皱进化而来的。许多原始生物和动物都可以通过皮肤看和听。

我们现在知道皮肤会将超声波脉冲传输到内耳中称为囊状体的器官。皮肤与超声波（40 KHz）神经电话调制载波产生共振，并通过多个通道将载波中的声音传输到大脑。

当神经电话最初被开发出来时，神经生理学家认为大脑是硬连线的，各种脑神经也硬连线到每个感觉系统。第八脑神经是从内耳延伸到大脑的神经束。理论上，如果我们的感觉器官是硬连线的，我们只能用耳朵听到声音。

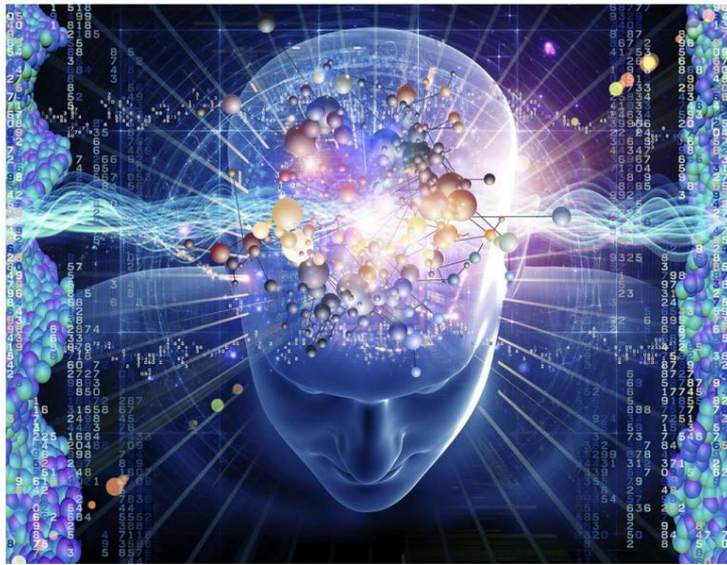
全息脑理论认为，大脑使用全息编码系统，因此整个大脑可以充当多面感官编码计算机。这意味着，听觉等感官印象可以被编码，因此大脑的任何部分都可以根据特殊类型的信号编码识别输入信号。从理论上讲，我们应该能够通过多种渠道看到和听到，而不仅仅是我们的眼睛和耳朵。

神经电话的关键是利用数字编码信号刺激皮肤神经，该信号携带相同的时间比率代码，可被身体的任何神经识别为声音。

所有商用数字语音识别电路都基于所谓的主频功率分析。虽然这种电路可以识别语音，但事实是语音编码基于时间比率。如果频率功率分析电路相位不正确，它们将无法工作。情报（包括声音）由相位信息承载。

声音的频率内容赋予我们的声音一定的品质，但频率却不会

包含信息。所有计算机语音识别和语音生成的尝试都只是部分成功。在使用数字时间比率编码之前,我们的计算机永远无法真正与我们交谈。所以现在我们可以使用神经电话让我们与计算机交谈,这肯定会在未来几年内实现。



弗拉纳根为人海豚交流器识别语音而开发的计算机仅使用了时间比率分析。

通过识别和使用时间比率编码,我们可以通过极窄的带宽传输清晰的语音数据。

在一款设备中,我们开发了一种无线电发射器,其带宽仅为300赫兹,但传输却十分清晰。由于信噪比是基于带宽考虑的,因此我们能够使用毫瓦功率将清晰的声音传输到数千英里之外。

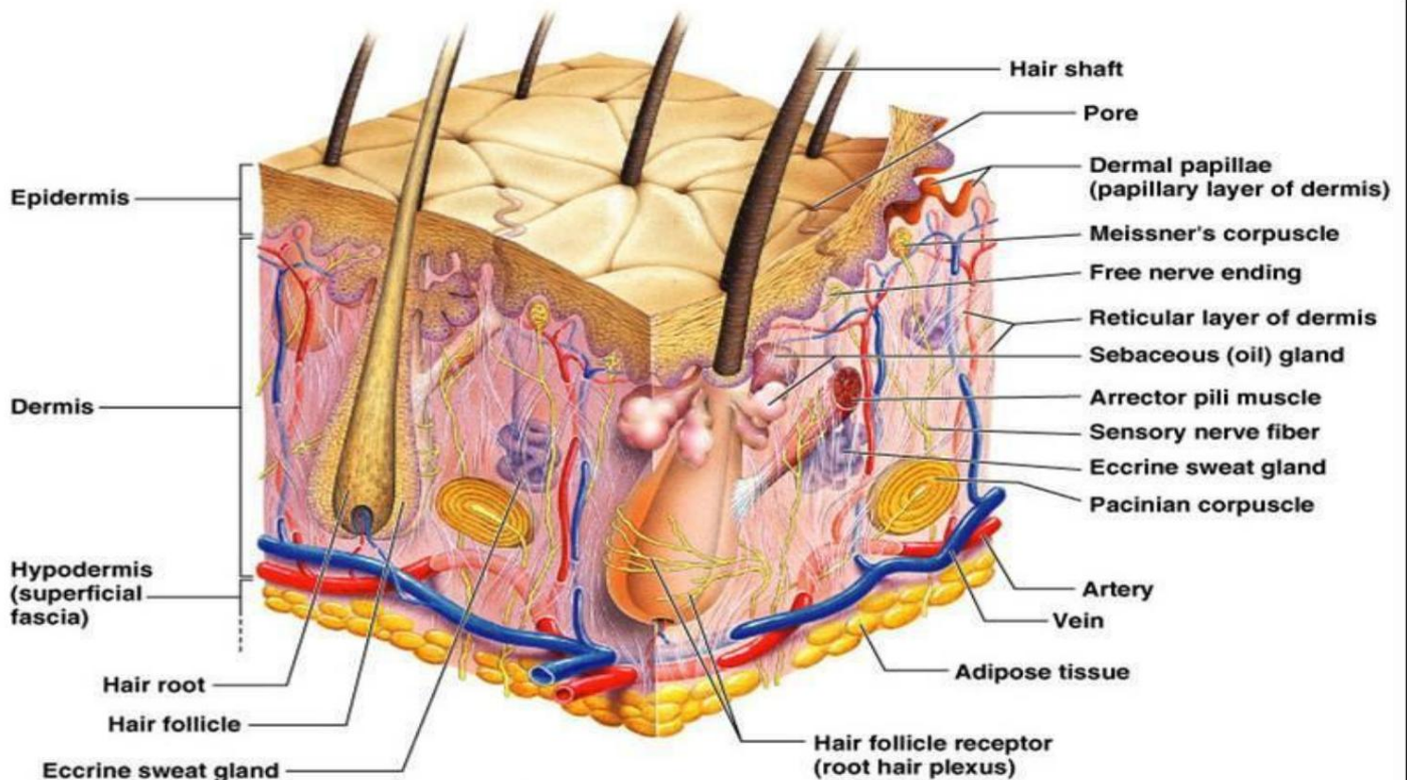
改进的信号处理算法是目前正在开发的一系列新型神经电话的基础。这些新型神经电话采用最先进的数字处理技术,以更高的清晰度呈现声音信息。

我们的皮肤:

皮肤是胚胎时期所有特殊感觉的来源。我们的皮肤比人体其他部位包含更多的热、触和痛觉传感器。人类的耳朵是从母体子宫中胚胎皮肤的褶皱中进化而来的。

基本上,皮肤是进化过程中最古老的神经系统传感器。既然皮肤是耳朵的前身,那么它应该也具有听觉能力,或者换句话说,它应该能够通过第八脑神经以外的方式将听觉传递到大脑。

皮肤既是压电的,又是光电的。



当皮肤受到电场或光子场刺激时,皮肤就会振动。当皮肤受到振动或摩擦时,皮肤中就会形成电信号,即标量波。

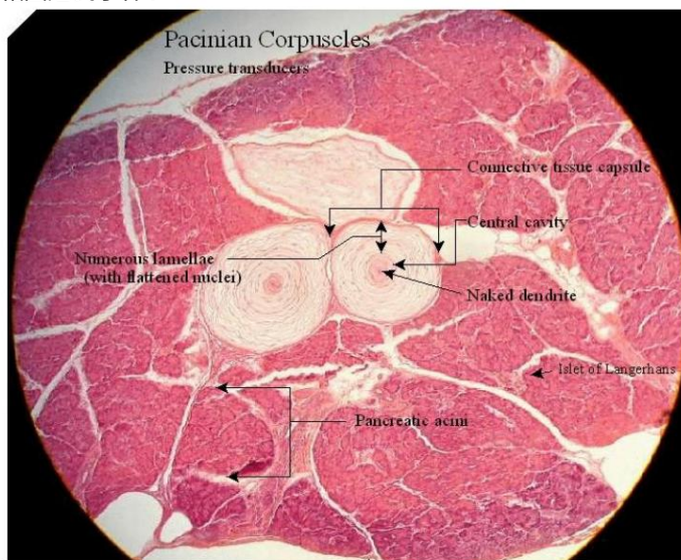
神经电话实际上是一种标量波设备,因为来自电极的异相信号与皮肤介电场的非线性复杂性混合在一起。

研究表明,皮肤本身具有执行所有感知功能的潜在潜力。如果皮肤受到机械刺激,它将产生自己的电场和光子场,即驻波的形式。在俄罗斯,盲人被训练用指尖看东西,在捷克斯洛伐克,聋人被训练用指尖听东西,这是由于这种效应。这是因为手指中的帕西尼氏小体(PC)比身体任何部位都多。

因此,神经电话使用压电电极/换能器,其中两个是 180 度相移电极,声音由 180 度相移信息传输。换能器由嵌入丙烯酸塑料片的钛酸锆制成,以提供与皮肤本身匹配的最大阻抗。

神经电话的关键是利用数字编码信号刺激皮肤神经,该信号携带相同的时间比率代码,可被身体中的任何神经识别为声音。

帕西尼氏小体:

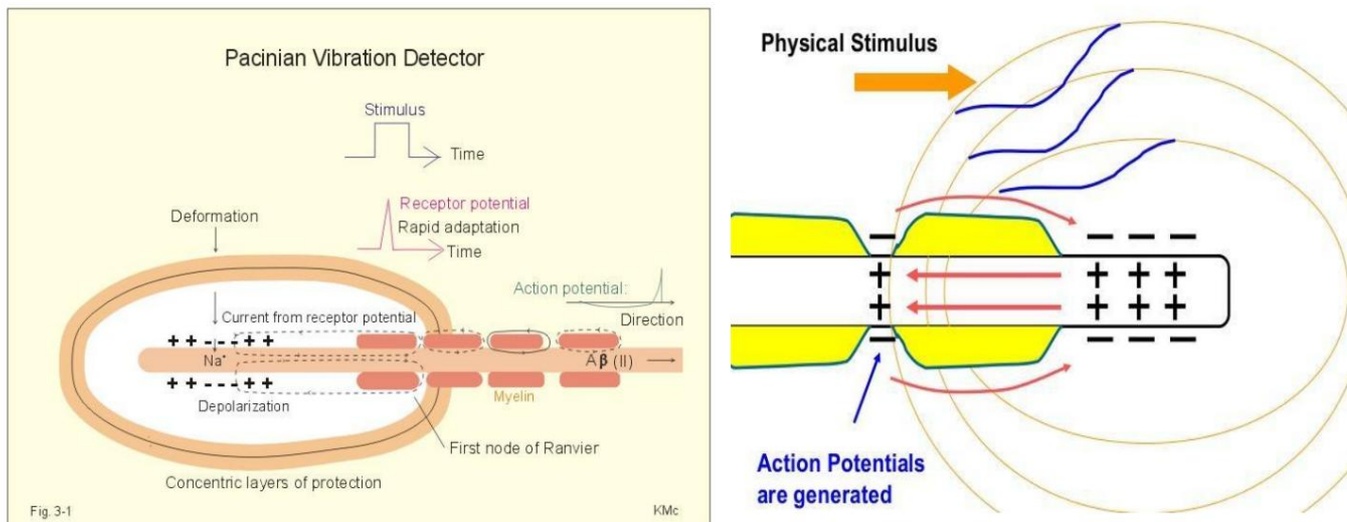


皮肤含有多种能量感应机制,其中一种机制被称为帕西尼氏小体(PC)。PC是一种特殊的神经末梢,可将机械振动或压力转化为神经脉冲。

直到 1980 年,人们对该换能器的了解还很少,人们认为该设备只能在低频刺激下工作。

意大利米兰的 Fernando Grandori 和 Antonio Pedotti 最近的研究为这一机制提供了全新的见解。(BME-27 卷,#10,1980 年 10 月) IEEE 期刊
在 生物医学工程, , 现在看来,PC 可以对

非常高的频率作出反应,并且对方波刺激的反应最好。



PC 由敏感的神经末梢组成,周围是圆柱形的核心结构,该结构由紧密堆积的膜 (称为薄片)组成。核心被第二组薄片包围,其中每个薄片之间的距离从最内层薄片向小体外围增加。所有薄片之间的空间充满了液体,其机械性能可视为与水相似。当施加适当的压力导致最外层薄片发生位移时,该刺激会传递到核心,进而导致最内层薄片压缩。该系统充当差分机械放大器。

这里重要的是,PC 对方波反应最好。测试表明,变化率比施加到微粒上的压力幅度更重要。这表明这种高度精炼的受体首先设计用于检测时间意义,其次才是压力意义。

如果我们将 Neurophone 电极片放在太阳穴上,并向其中输入 50 伏正弦波音频信号,信号会被感知到,但会很弱。如果我们以方波的形式输入相同的信号,感知到的信号会比正弦波大 10 倍。这倾向于证实 Flanagan 博士关于 Neurophone 感知机制是时间变化率编码的理论。

PC 遍布整个皮肤表面,尤其集中在指尖和性器官上。

神经电话与神经系统有何关系:

现在让我们分析一下施加到神经系统的 30 KHZ 载波正弦波,看看神经系统看到了什么。正弦波在曲线上的某个点被截断,截断波的顶部宽度为 15 微秒。现在,如果此时神经系统的 CRT (临界反应时间)约为 15 微秒,则会发生完美加载。

现在,如果此时神经系统的 CRT 应变为 20 微秒,则必须将载波移至 25 KHz 才能获得相同的响应。CRT 的增加表明该人已进入了恐惧症状态。神经元的新 CRT 现在会导致神经元在 30 KHz 下加载不正确,但在 25 KHz 下加载正确。

原始设备具有 3000 伏信号的载波射频波,产生功率密度极低的电场。由于载波频率在 50 KHz 附近,因此电极的电容极低。上述低功率密度电气条件表明原始设备可以安全使用。但是,如果电极表面被划伤,用户会感受到轻微但令人讨厌的轻微电击。

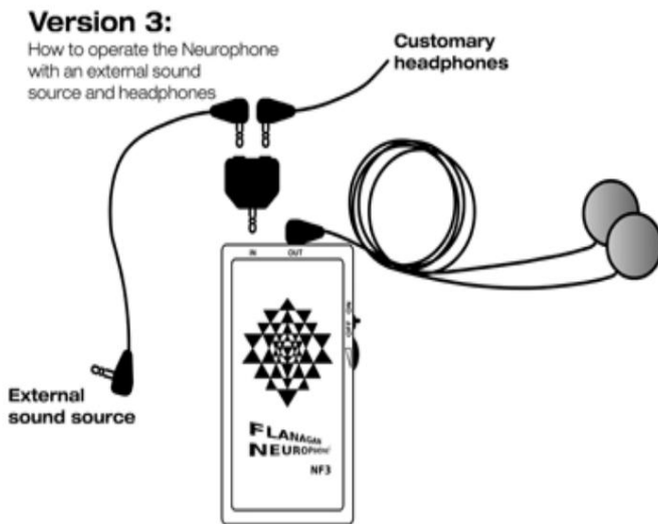
目前的 Neurophone Mk XI 的开发,是迄今为止最好的 Neurophone,

并且它不需要使用射频载波。较新版本具有电场（约 20 伏 RMS）与皮肤陶瓷电极组合相互作用，在皮肤中产生分子振动。20 伏平均 RMS 信号不需要无线电载波即可工作。如前所述，原始 Neurophone 设计必须通过蛮力才能工作，因为调制信号未经处理以增加时域信号属性。如前所述，原始 Neurophone 在 50000 Hz 的载波频率下产生的典型电压约为 3000。由于皮肤是压电的，并且具有 12000 Hz 范围内的介电常数，因此 Neurophone 电极由陶瓷材料制成，旨在提供与皮肤本身的最大阻抗匹配。

然后，将神经电话时间处理后的信号馈送到与头部皮肤接触的一对高介电常数陶瓷电极。

电场（约 20 伏 RMS）与皮肤陶瓷电极组合相互作用，在皮肤中产生分子振动。

他推断，真正的信息载体是无线电信号，这是因为变压器和电极与人体形成的并联调谐电路的组合电路受到冲击激励而产生振荡。他开始用自己设计的高频振荡器对该装置进行实验，发现电路中每秒约 40,000 次的谐振。



他很快发现，共振频率会随着情绪和一般身体变化而突然改变。电极的电容，也就是皮肤的介电常数，会因最轻微的外部刺激而突然改变。皮肤的介电常数会在几分之一秒内改变几个数量级！在初步测量参数后，我设计了原始的神经电话，该设备在我的专利中有所说明。（#3,393,279）。该设备本质上是一个低功率的高压调频无线电发射器。其频率可调，以纠正共振变化。原始装置是手动调节的。后来的装置自动调整为最大共振。

共振无线电载波的加入带来了不同。设备发出的声音非常棒，就像来自另一个世界的声音。耳朵的正常频率响应超出了正常范围，并且没有失真。

调制可通过对此类电磁波进行振幅或频率调制来实现。这些波的频率最好在约 20 千赫/秒至约 200 千赫/秒的范围内。调制电磁波源的输出最好至少约为 1 瓦，其中场发生器包括一对放置在人头上的绝缘电极。

全息声音：

在海豚计划中,弗兰纳根为许多潜在的新技术奠定了基础。我们能够确定人脑用于解码语音智能模式的编码机制,也能够解码人脑用于在三维空间中定位声源的机制。

这些发现促成了 3D 全息音响系统的开发,该系统可以将声音置于听众感知的空间中的任何位置。换句话说,声音的发送方式让声音仿佛凭空而来!人耳的听力限制在 16,000 Hz (每秒振动、脉冲或周期),而海豚可以产生和听到高达 250,000 Hz 的声音。我们特殊的神经电话使我们能够听到海豚的全部声音。

当他的数字神经电话专利申请被送往专利局时,美国国家安全局下达了保密令。在接下来的五年里,他无法研究该设备或与任何人谈论它。这非常令人沮丧。第一个专利花了十二年时间才获得,而现在,在他付出了这么多努力之后,他的成果却被国家安全令封锁了。

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

除了 V2k 日期 (由 Flanagan 于 1958 年拍摄)外,该图像上的信息都是准确的。

数字神经电话将声波转换为与人脑理解的时间比率代码相匹配的数字信号。这些时间信号不仅用于语音识别,还用于识别声音在三维空间中的位置。数字神经电话是他最终生产并作为 Mark XI 和 Thinkman Model 50 版本销售的版本。这些神经电话由于其训练效率而特别适合作为快速学习机器。

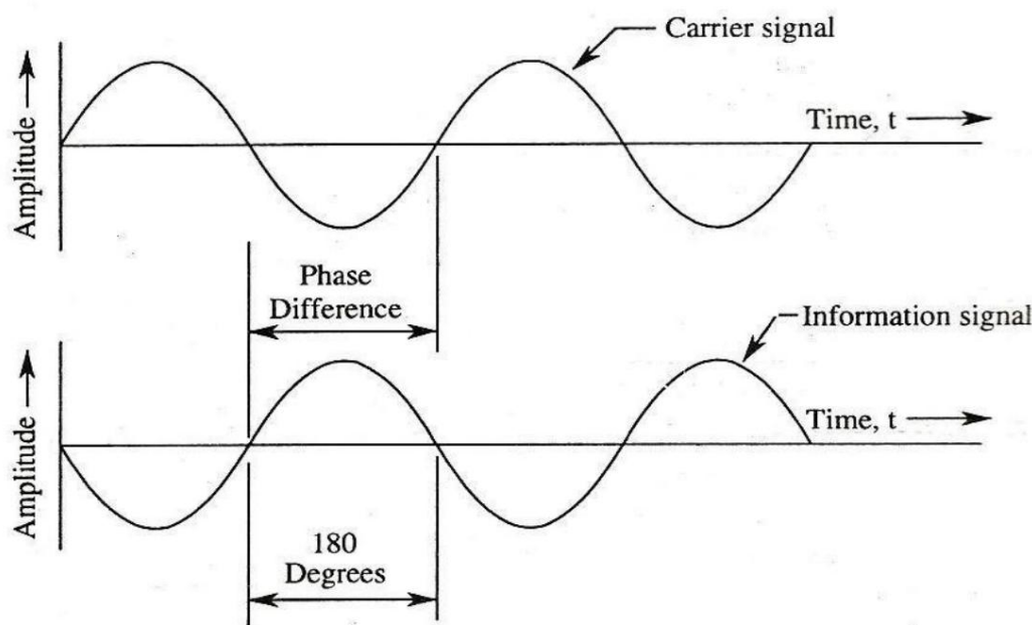
第一个 Neurophone 设备是通过将两个 Brillo 垫片连接到绝缘铜线上而构建的。垫片上的电线连接到反向音频输出变压器,该变压器

连接到 Hi-Fi 放大器。音频变压器的输出电压峰峰值约为 1,500 伏。在聆听声音时,当放大器过载并产生方波时,信号听起来最响亮、最清晰。同时,变压器会在 40-50 kHz 的频率下以衰减波形振铃或振荡。

下一个 Neurophone 由一个经过振幅调制的可变频率真空管振荡器组成。然后,该输出信号被馈送到一个高频变压器中,该变压器的频率响应在 20-100kHz 范围内是平坦的。电极被放置在头上,振荡器被调整,以便使用人体作为储能电路的一部分来获得最大共振。

后来的模型有一个反馈机制,可以自动调整共振频率。

我们发现,人体皮肤的介电常数变化很大。为了实现最大能量传输,必须使装置恢复到谐振状态,以匹配听者身体的动态介电响应。然后,2,000 伏峰峰值幅度调制载波通过直径为两英寸的电极盘连接到身体,这些电极盘通过不同厚度的 my-ar 薄膜绝缘。神经电话实际上是一种标量波设备,因为来自电极的异相信号在非线性中混合



Carrier and information signals 180 degrees different in phase

皮肤电介质的复杂性。

想象一下这个图像是两个电极或换能器或两束微波聚焦光束!

来自每个电容器电极的信号相位相差 180 度。每个信号都传输到人体的复杂电介质中,在那里发生相位抵消。最终结果是一个标量矢量。他发明该设备时并不知道这一事实。后来我们了解到人类神经系统对标量信号特别敏感,我们才知道这一点。高频幅度调制神经电话具有出色的声音清晰度。

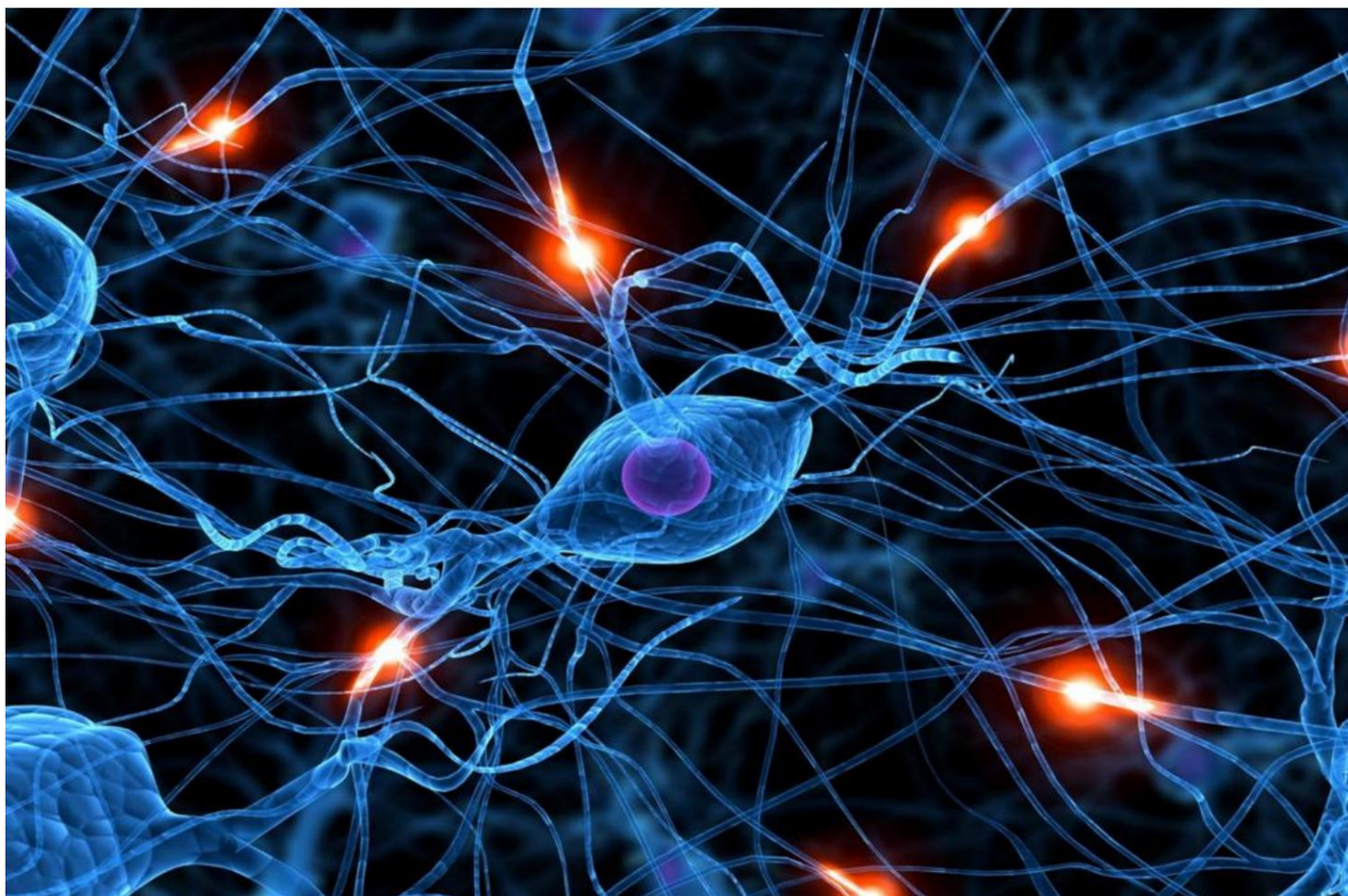
感知到的信号非常清晰,感觉像是来自头部内部。我们很早就确定,一些完全神经性失聪的人可以通过该设备听到声音。

然而,由于某种原因,并不是所有神经性耳聋的人第一次都能听到声音,他们的大脑需要时间来适应新的输入数据,在这个过程中,大脑实际上会建立接收系统,或者说会扩展它,就像肌肉在锻炼一段时间后会变大一样。

电子心灵感应：

神经电话是一种电子心灵感应器。多项测试证明，它绕过了第八脑神经，即听觉神经，直接将声音传送到大脑。这意味着神经电话通过第七种或替代感官刺激感知。所有助听器都会刺激中耳中的微小骨骼。有时，当耳膜受损时，内耳的骨骼会受到放置在耳后颅底的振动器的刺激。

骨传导甚至可以通过牙齿发挥作用。如前所述，为了使骨传导发挥作用，连接到第八脑神经的耳蜗或内耳必须首先发挥作用。神经性耳聋的人无法通过骨传导听到声音，因为内耳的神经没有功能。



这证明神经电话的声音感知方式是通过皮肤而不是骨传导。塔夫茨大学曾进行过一项早期测试，该测试由弗拉纳根在美国海军海豚通信项目中的合作伙伴之一德怀特·韦恩·巴托博士设计。这项测试被称为拍频测试。众所周知，两个频率略有不同的声波在相互干扰时会产生拍音。



例如，如果同时向一只耳朵播放 300 Hz 和 330 Hz 的声音，耳朵会感觉到一个不小于 30 Hz 的节拍。这是内耳骨骼结构中声音的机械总和。还有另一种节拍，即大脑中心胼胝体中的声音一起跳动。

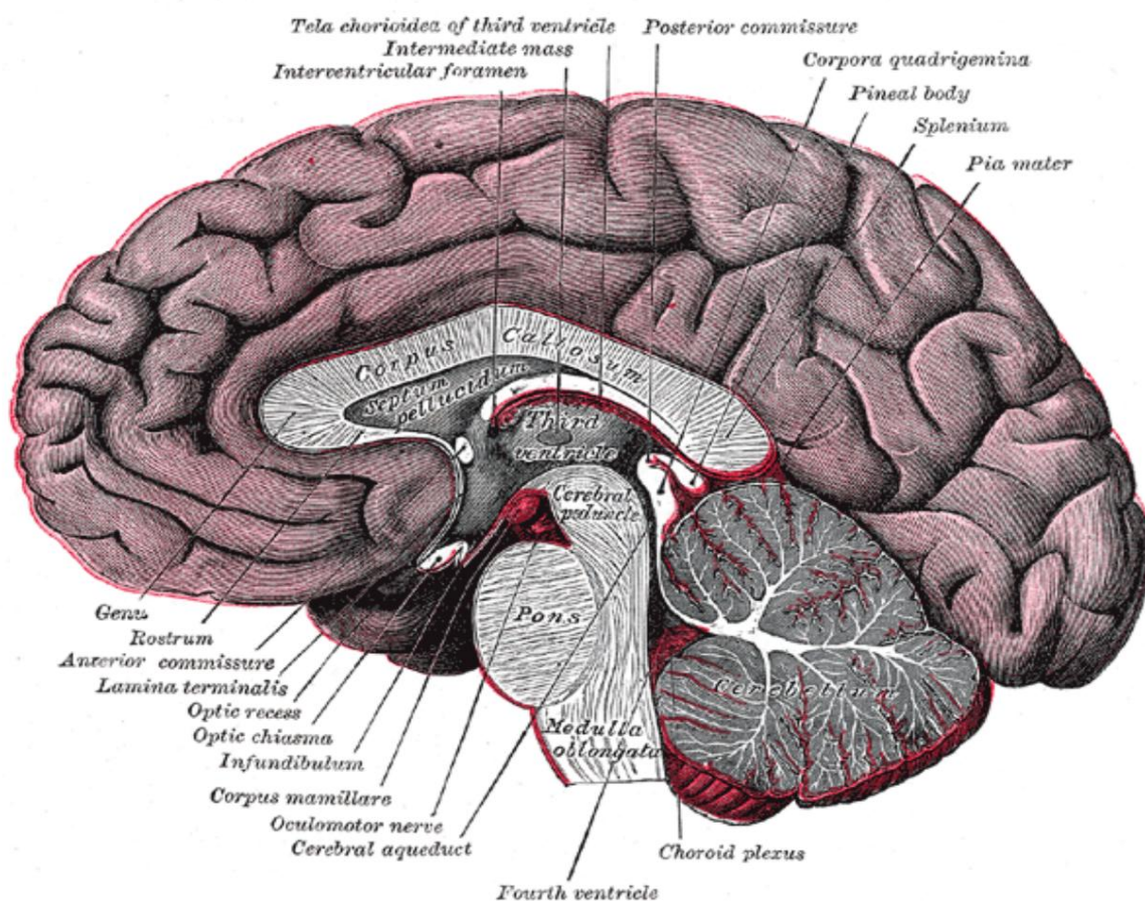
门罗研究所和其他机构使用这种双耳节拍来模拟改变的

通过将大脑调节（使脑电波锁定并跟随信号）到高 alpha 甚至 θ 大脑状态,可以改变大脑状态。

胼胝体是人类的音箱。

这些大脑状态与创造力、清醒梦和其他在清醒时难以达到的意识状态有关。被针对的这些人都是富有创造力的人、音乐家、艺术家、科学家等。

神经电话是一种功能强大的大脑训练设备。如果我们直接通过神经电话播放阿尔法或西塔信号,我们可以将大脑调到任何想要的状态。巴托的理论是,如果我们可以放置神经电话电极,使声音被认为只来自头部的一侧,如果我们通过神经电话播放 300 赫兹信号,如果我们也通过普通耳机播放 330 赫兹信号,如果信号在内耳骨骼中叠加,我们就会得到一个节拍音。在进行测试时,我们能够感知到两个没有节拍的不同音调。这次测试再次证明神经听觉不是通过骨传导实现的。当我们使用立体声神经电话时,我们能够得到一个类似于双耳节拍的节拍音,但节拍发生在神经系统内部,而不是骨传导的结果。



神经电话是进入改变的大脑状态的通道。它最强大的用途可能是直接与大脑中心通信,从而绕过可能限制我们与大脑通信能力的过滤器或内部机制。如果我们能解开直接与大脑进行音频通信的秘密,我们就能解开视觉通信的秘密。皮肤有可以检测振动、光、温度、压力和摩擦的受体。我们所要做的就是用正确的信号刺激皮肤。弗拉纳根正在继续神经电话研究。他最近开发了其他神经电话传输模式。我们还对神经电话进行了逆向分析,发现我们可以检测到生物系统产生的标量波。

该检测技术实际上与 Hiroshi Motoyama 博士在

日本.Motoyama 博士使用的电容电极与我们在神经电话机中使用的非常相似,用来检测来自身体各个能量中心 (称为脉轮)的能量。

更多神经电话信息:

与所有现有理论和知识相反,神经电话是一种设备,它可以直接“给大脑输送信息”,并直接在大脑和思维系统中重现声音和信息,而根本不需要经过听觉系统。图 1 显示了神经电话工作原理的简化图

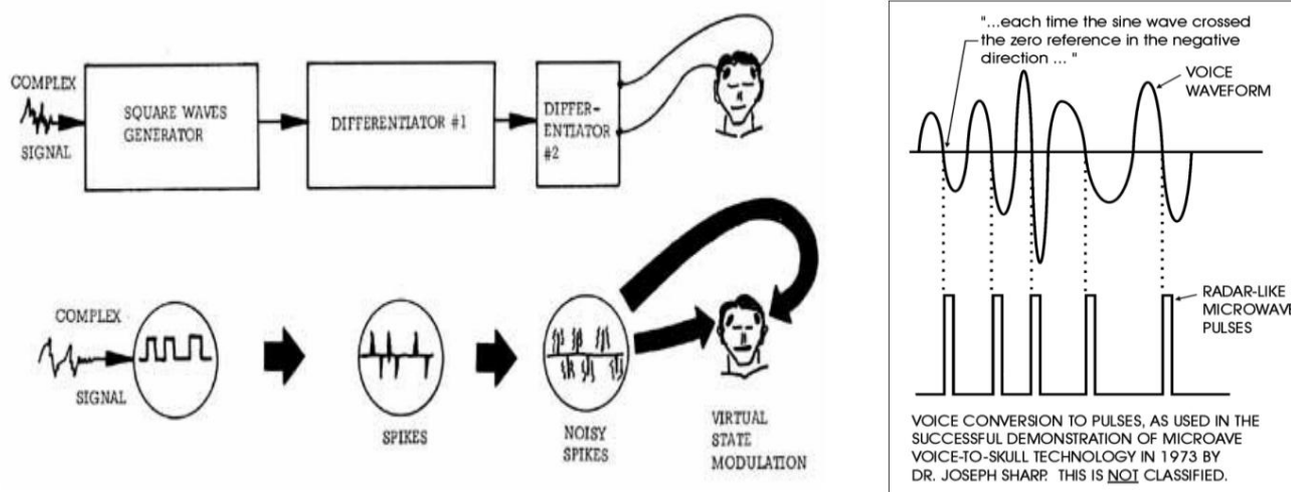


图 1. 改进的 Flanagan 神经电话的简化图

该设备接收音乐等复杂的声音信号,并按照图 1 所示对其进行电子处理。首先,信号被传送到一个部分,该部分将所有内容剪辑成一系列方波,与 Lisitsyn 确认的人类大脑信息载体的那种剪辑波非常相似。只有当接收解码器与发送编码器匹配时,才能实现语音通信的再现。编码器和解码器可以轻松互换,以保持安全传输。

来自“Excalibur Briefing”的定义:

神经电话是一种将信号直接电磁输入到人脑和神经系统的仪器。由 Pat Flanagan 博士发明。他的最新版本将输入信号剪辑到

方波,对其进行两次微分,然后将产生的噪声尖峰输入到人类感官系统。原始信号被输入大脑并直接进入思维。根据 Bearden 的说法,使用超过 11 个独立频率并根据苏联 Lisitsyn 的工作构建的改编可以实现人类思维连接。

据说 Lisitsyn 的论文提到了脑电波中的 11 个独立通道 (即,在心智-生命-意识与产生脑电波的树突放电波之间的联系中),这些通道被特别称为削波信号 (不是正弦波)。对于那些不了解分化过程的人来说,这意味着输出与输入信号强度的变化成正比。(下图显示了信号如何改变并输入到电极中)

复杂方波 微分器 #1 微分器 #2 大脑

信号发生器电极 / \ _ _ / \ _ | | | | _ | _ | _ _ _ _ ==> ||| 方波尖峰噪声尖峰。

接下来对方波进行微分,产生一系列尖峰 (注意,这些尖峰保留了削波信号的脉冲时间内容)。这些尖峰再次被微分,因为这些是有限尖峰,具有实际的非零上升时间和衰减时间,而不是理论上的

神经波信号发展的历史

1. 升压音频变压器连接到 Hi-Fi 放大器。音频变压器的输出电压峰值约为 1,500 伏。感知到的声音质量非常差,失真严重且非常微弱。当放大器超速行驶并产生削波方波时,信号听起来最响亮、最清晰。O scope 信号在 40 至 50kHz 的频率下有振荡尖峰或衰减波的振荡。(弗拉纳根,《生活》杂志 1962 年 9 月 14 日)

2. 然后将幅度调制信号馈送到高频变压器,该变压器的频率响应平坦,可在 20-100kHz 范围内调节频率。

输出是峰峰值为 2,000 伏的调幅载波。

(Flanagan 专利号 3,393,279 (1968))

3. 音频信号被脉冲宽度调制到 50KHz 方波载波上。

输出被提升至 50 伏方波。该信号通过压电陶瓷盘 (锆钛酸铅)施加到身体上 (Flanagan 专利号 3,647,970 (1972))

4. 音频信号经过脉冲宽度调制,输出到 45KHz 方波载波上,然后进行双微分 (通过 2 个微分电路在线处理)。输出升压至 60 伏 RMS。该信号通过压电陶瓷盘 (Radio Shack 类型)施加到身体上 (黄铜面贴合皮肤,红色导线连接到电路)。

(信息来自多位研究人员)

5. 音频信号被区分并传送到一个部分,该部分将所有内容剪辑成一系列方波,然后转换为 40 伏脉冲,然后通过零交叉检测器 (比较器)。传感器电极是直径为一英寸的板,由钛酸铅制成 (压电盘)。(Extrema,美国专利号 4,545,065)

6. 音频信号被调制到 100KHz 载波上,功率放大后发送到天线。靠近天线的人会像通过耳机一样听到声音,而离天线较远的人则听不到任何声音,与天线没有接触。(约 1970 年代)Laser Sound System, Inc.,438 W. Cypress,Glendale, Ca 91204。此外,拥有最初被禁专利的 Intelectron Corp,432 W 57th St.,New York,NY,10036)。

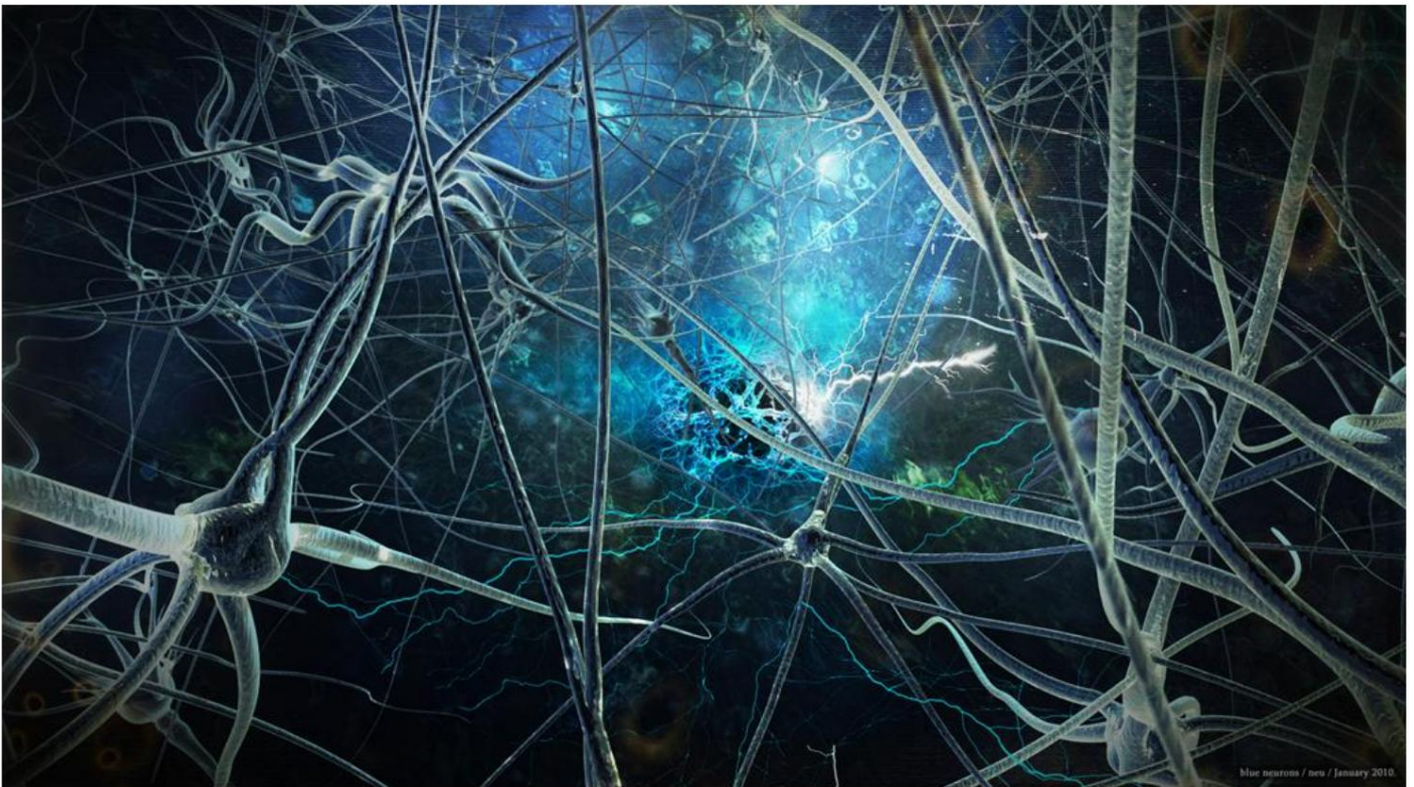
7. 另一个单元基于微型高功率放大器,直接放大音频信息,不使用方波或载波。传感器是陶瓷基座上的压电换能器。或多或少,高品质的声音 (不是高保真耳机声音)是从大脑中部传来的。

蜂巢思维:

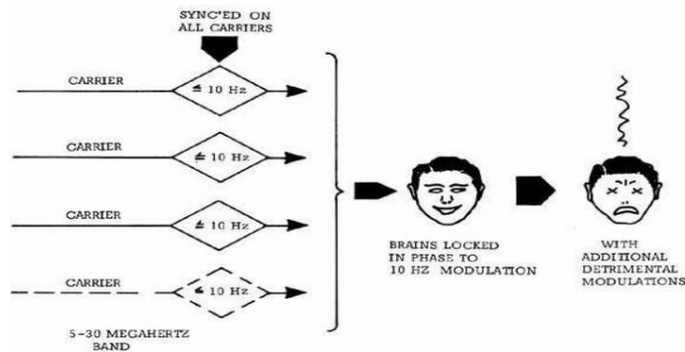
Nick Begich 博士将神经电话现象描述为两个人的大脑之间的电子“胼胝体”。胼胝体是连接一个人大脑两个半球的半透性桥梁。Nick Begich 所著的《迈向新炼金术》一书中介绍了神经电话的构造及其生物物理交互性。神经电话无需接触即可将信息感应到大脑 (例如,头部周围产生尖脉冲磁场,如 Persinger 的作品)。

退役中校托马斯·比尔登是乔治华盛顿大学的核物理学家。他是战争战略方面的顶尖专家之一,也是苏联心理电子学研究领域的专家。汤姆·比尔登和弗拉纳根通过神经电话建立了两次心灵联系。大脑心灵联系的详细信息将在《Innergy News》或神经电话研究期刊的后续版本中提供。(我们没有这些资料,如果有人能找到它们,请给我们一份任何信息的副本)。

比尔登上校开发了一个数学公式,该公式表明,如果一群人在一个统一的意识中联系在一起,那么他们的综合思维能力将成倍增加。如果一小群人在一个统一的意识场中完美联系在一起,他们实际上可以在一瞬间改变整个人类的进程。比尔登上校认为,神经电话是连接意识的关键。



这种连接可以通过多种方式实现。苏联人已经证实,只有 16 个通道的脑电图机可以捕捉一个人的全部意识。然后,只需通过多通道神经电话将数据输入另一个人的大脑即可。神经电话将成为两个或更多人大脑之间的电子信息库。



俄罗斯人使用的脑同步载体系统（啄木鸟实验）

对生物学而言,显著的调制频率约为 10 赫兹。地球背景磁场的振荡频率约为 7.0 至 7.5 赫兹。

某些特定的 ELF 频率可以迅速致残甚至杀死人,而在战时使用,这些频率可以通过同步方法直接植入被捕获的大脑中,例如苏联啄木鸟信号计划所使用的方法。

那么为什么神经电话对国家安全如此危险:

弗拉纳根 11 岁时就开发出一种导弹探测器并卖给了美国

军人,17 岁获得飞行员执照,受雇于五角大楼智库,后来担任美国国家安全局、中央情报局、美国国家航空航天局、塔夫茨大学、海军研究办公室和阿伯丁试验场非常规武器和战争部门的顾问。用 Flanagan 自己的话来说,“我们还逆向了神经电话,发现我们可以检测到生命系统产生的标量波。检测技术实际上与日本的 Hiroshi Motoyama 博士使用的过程非常相似。Motoyama 博士使用的电容电极与我们在神经电话中使用的非常相似,可以检测来自身体各个能量中心(称为脉轮)的能量。”

因此,现在士兵之间可以进行无声双向通信,而且无法解码,更重要的是,安全部门可以监听政客和间谍的谈话。英国军情六处的 Barrie Trower 博士告诉我,他早在 1969 年就利用微波听觉效应做到了这一点,这与专利的延迟以及 MK Ultra 时间线相吻合。

现在我们谈到了一些非常严重的国家安全问题!在美国专利号 3,647,970 (1972 年 3 月 5 日)中,Flanagan 博士指出,神经电话脉冲随后被放大,从而驱动换能器,换能器可以使用毫瓦在水中感应脉冲,在水中可以进行数千英里的通信,



核潜艇通信,使用舒曼驻波

共振。舒曼共振 (SR) 是地球电磁场谱中极低频 (ELF) 部分的一组频谱峰。

微波发射器



舒曼共振是一种全球性的电磁共振,是由地球表面和电离层形成的空腔中的闪电放电产生和激发的。通过地球,或任何其他传播介质。或者,如果需要,可以用无线电或其他电磁波发射器代替换能器。所以弗拉纳根创造的是一种低能量的方式来

借助无法检测到的 Scaler Wave 驻波系统,实现全球范围内的安全通信。此外,即使有人无意中发现了它,它听起来也像敲击声,无法翻译或解码。

从那时起,中央情报局 (CIA)、国家安全局 (NSA)、军情六处 (MI6) 和许多其他安全部门都使用同一系统。

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

ONE SIGNAL IS PURE 200.0 KHZ SOUND

NO AUDIBLE SOUND EMANATES FROM HERE

TWO 200 KHZ AIR TYPE ULTRA SOUND TRANSDUCERS

UP TO SEVERAL HUNDRED FEET

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

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

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

<http://home.nas.net/~raven1>

在 Neurophone 的后续版本中,你不再需要载波,这意味着它可以使用电话天线、卫星,事实上是任何数据介质进行广播。随着 Hive Minds 的出现,情况会变得更糟。

安全部门设立了针对个人的计划,并将此设备用于这些目标。与流行理论相反,大部分工作都是由共济会和毒贩或他们雇佣或骗来帮助他们私家侦探在当地完成的。你拿一个普通的神经电话并添加一个载波系统。与上面的类似,唯一的区别是它需要两个传感器。

因此,向目标个体发射两束光束,以获得传输和接收所需的 180 度相移电路。

微波听觉效应:

微波听觉效应,也称为微波听觉效应或弗雷效应,由脉冲/调制微波频率引起的可听见的咔嗒声(或语音调制的口语)组成。咔嗒声直接在人脑内部产生,无需任何接收电子设备。第二次世界大战期间,在雷达应答器附近工作的人员首次报告了这种效应。

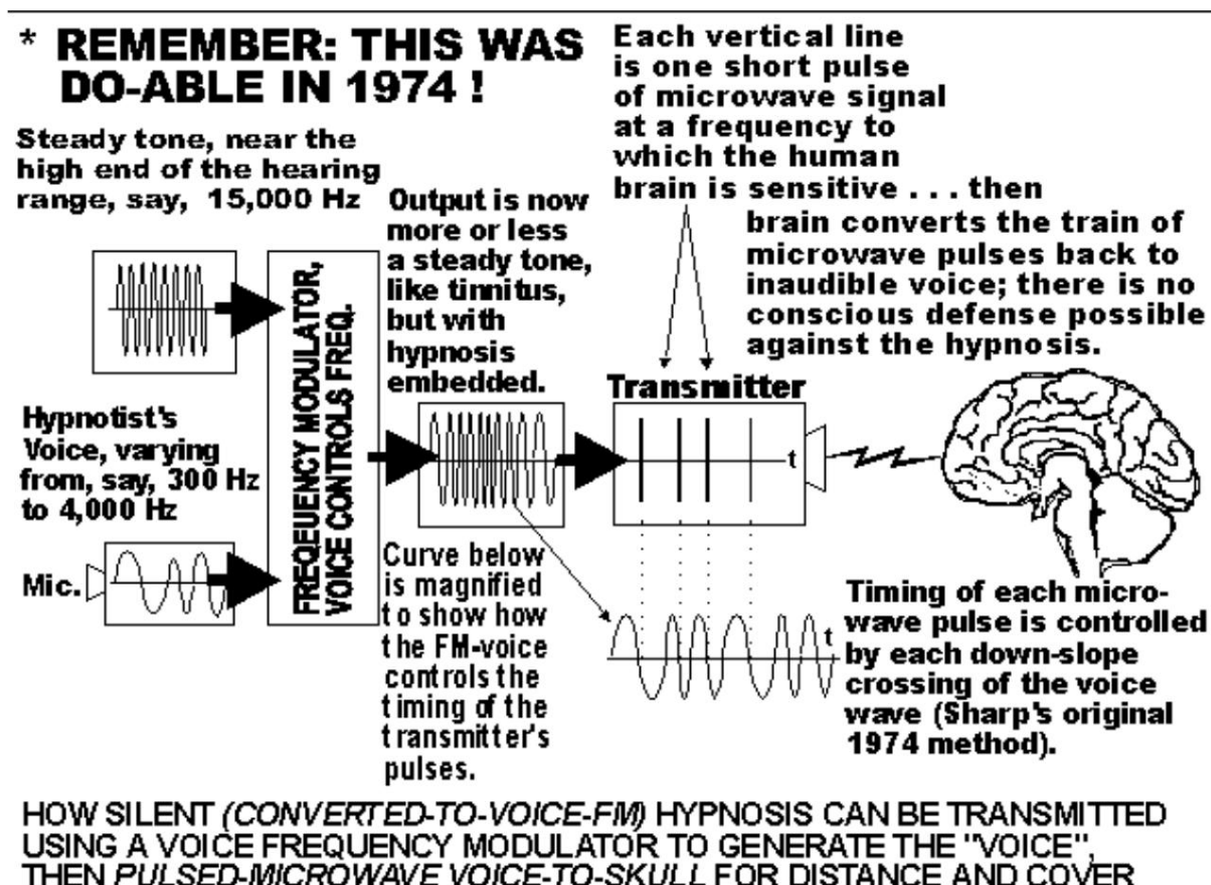
这些诱发的声音不会被附近的人听到。后来人们发现,微波听觉效应可以通过电磁波谱中波长较短的部分诱发。

冷战时期,美国神经科学家 Allan H. Frey 研究了这种现象,并

首次发表有关微波听觉效应本质的信息。https://en.wikipedia.org/wiki/Microwave_auditory_effect

一些工人可以听到脉冲微波辐射;受辐射人员会感觉到咔哒声或嗡嗡声。原因被认为是听觉器官部分的热弹性膨胀。相互竞争的理论对干涉全息测试的结果有不同的解释。

2003-2004 年, WaveBand 公司与美国海军签订了一份合同, 要求设计一种 MAE 系统, 他们称之为 MEDUSA (使用静音音频的暴徒过量威慑), 旨在远程暂时使人员丧失行动能力。据说, 该项目于 2005 年被取消! https://en.wikipedia.org/wiki/MEDUSA_%28weapon%29



Barrie Trower 博士 MI6

这张图片已经存在好几年了,所以我想纠正一下上面的一些内容,它是一种神经电话,也可以通过用微波直接收听耳蜗来实现。另一件事是,Barry Trower 博士在 1969 年使用微波听觉效应为 MI6 向苏联间谍做简报时做过这件事。话虽如此,它确实在底部说得非常清楚,只是含糊不清和不准确。

V2k,声音到头骨和微波听觉效应,声音到头骨是一种无线电通信形式,它使 MC (目标个体处理者)能够将对话直接传送到大脑。

声音 (据受害者描述)似乎是从头部后面发出的,声波像对讲机一样传输着言语对话。

无论头部朝向如何,无线电信号的声音距离和强度都保持不变。其应用背后的科学是军情六处所觊觎的,但现在却在这篇文章中揭晓

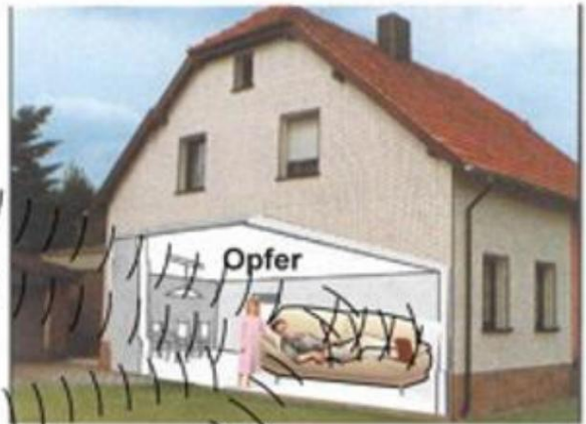
文档。事实是,人类可以听到自己用口语思考,并且无需借助外耳就能感知声音,而大脑的复杂性正是实现这一点的动力。当人耳检测到来自外部源的声频时,声波会通过外耳传出,撞击耳膜并转化为神经脉冲,神经脉冲会传到大脑,并被大脑解码为声音/口头语言,如更多所述

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

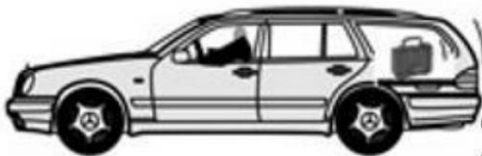


Modded or modified satellite dish for radiating microwaves

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)

详细信息请见下文。

当 MC 将 V2k 语音传输到 Skull 时,他们会对着麦克风说话,麦克风会将口头语音/声音信号转换为编码的电脉冲,这与 Neurophone 技术相同。这些射频脉冲被引导至听觉神经 (绕过人类

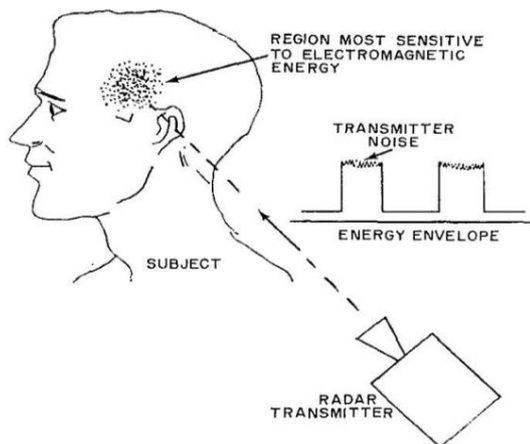


Fig. 2. Microwave susceptance area in brain.



耳朵)直接传到大脑,大脑将电脉冲解码成可理解的口语

和声音。确保编码的电脉冲直接击中听觉神经,保证只有目标受害者听到联系,并且像电台 DJ (唱片骑师)一样,MC 可以增加或减少音量并与数英里之外的对象进行通信。

学者 Joseph C Sharp 和 A Frey 博士实际上是在沃尔特里德陆军研究所任职期间,第一批向听觉神经传输语音调制微波的科学家。自二十世纪中叶以来,人们就开始通过听觉神经传输声音,并且事实证明,即使是听力障碍的受试者也能成功做到这一点。使用 ESB (脑电刺激)可以让目标受试者根据刺激的频率和幅度感知声音。



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

25 JAN 2000

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

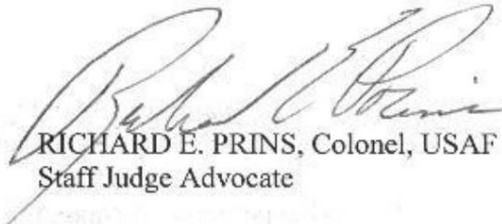
FROM: 311 HSW/JA
8005 Chennault Rd.
Brooks AFB TX 78235-5313

SUBJECT: Freedom of Information Act (FOIA) Request

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

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

4. The cost of processing this request is waived.


RICHARD E. PRINS, Colonel, USAF
Staff Judge Advocate

微波听觉效应的听觉症状包括持续的嗡嗡声、咔哒声和所谓的“耳鸣”。如果长时间使用,噪音的响度和变化会导致注意力不集中、痛苦和高度烦躁。

语音到头骨是为士兵设计的,确保总部能够不受限制地进行通信,从而可以抛弃传统的耳机/麦克风头饰,因为这在战场上是可见的目标。



《声音传到头骨》聚焦于越来越多的通灵者、外星人绑架者、女巫和精神分裂症患者、听从上帝声音的人、因为头脑中的声音而杀人的人、声称他们可以与外星人交谈的人、可以联系鬼魂并经常与魔鬼联络的人。这些人都需要被纳入千禧年诉讼的范畴,每个公民都要针对世界上的每个政府提起诉讼。

意识到 MC 可以有效地说服自己进入人类的生活并假装拥有超自然力量似乎很荒谬。但可以肯定的是,情报人员和医务人员已经努力掌握这项技能,而且越来越多的 MCV 证实了其部署。

这是一份英国政府文件:

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

健康物理,2007年6月;92(6):621-8。

人类和动物对微波脉冲的听觉:影响、机制和阈值。

林建春1,王哲作者信息

抽象的

微波脉冲的听力是人类听觉感知中常见的空气传播或骨传导声能的一个独特例外。听觉器官通常对可听频率范围内的空气传播或骨传导声波或声压波作出反应。

但微波脉冲的听觉涉及频率范围从数百 MHz 到数十 GHz 的电磁波。由于电磁波（例如光）是可见的但听不见的，因此微波脉冲的听觉感知报告既令人惊讶又令人着迷。此外，它与与连续波微波辐射相关的反应形成了鲜明的对比。

实验和理论研究表明，微波听觉现象并非由微波脉冲直接与中枢神经系统听觉神经生理通路上的听觉神经或神经元相互作用而产生。相反，微波脉冲在被头部软组织吸收后，会发出热弹性声压波，通过骨传导传播到内耳。在那里，它通过与正常听力相同的过程激活耳蜗受体。

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.

除了组织加热之外，微波听觉效应是微波辐射最广泛接受的生物效应，其相互作用机制为：热弹性理论。本文讨论了微波听觉的现象、机制、功率要求、压力幅度和听觉阈值。特别强调了人类对无线通信场和磁共振成像 (MRI) 线圈的暴露。

我有许多涉及各个方面的科学文献，我也会将这些文献添加到 TIA 网站，我还会添加有关该主题免费书籍。

有如此多的证据支持这份文件，它一定是有史以来最暴露的秘密，任何人都可以简单而廉价地构建它，当然政府正在计划大而

操纵所有人?我的研究表明,政府中很少有人知道安全部门发生了什么,他们向他们隐瞒真相,所以目标是安全部门,正如我之前所说,这些部门由共济会控制,他们掌握所有议员的信息,以阻止他们采取行动。是时候拿走这些疯子白痴的预算了,他们不知道自己在做什么。



那么下一步是什么?

所有政府都在谋划大事,都在利用该系统对付自己的公民,这是一种犯罪,并允许公民采取行动,如果没有法律和秩序,没有正义,当然就会陷入无政府状态。TIA 的目标是阻止这种情况,迫使政府和安全部门坦白并向目标人群支付赔偿金。

短期内,目标个人协会将制造一种屏蔽信号的设备,我们已经知道两种方法,一种是使用频率广播干扰器,另一种是使用完全否定传入信号的计数器系统,具体取决于您使用的是哪个版本的 V2k。我们已经了解如何构建这些设备,并将在获得信息后立即发布或提供该设备。

我们需要能够阻止信号,因为在不久的将来,目前用来对付目标个体的酷刑将成为一种常见的合成心灵感应系统,就像我们现在的电话系统一样,而且从我通过神经电话的科学知识了解到的情况来看,它很可能会有视觉和声音。

未经使用者许可使用 V2k Voice to Skull 设备已经是违法的。必须强制执行,才能使新技术蓬勃发展。团伙跟踪中的使用方式会伤害人,并可能导致死亡、癌症和许多其他疾病。我有支持这一观点的科学论文,约翰·霍尔博士正在为我们指明前进的方向。

因此,这是对人身体的攻击,谋杀未遂是针对个人的指控
协会正在对所有 V2k 团伙跟踪嫌疑人提起诉讼,在大多数情况下,

当地的人被骗了,被告知这不是违法的,他们就这么做了。我们知道共济会发起了团伙跟踪,最初是“圈地”,他们利用当地的罪犯和毒贩来针对那些与他们发生争执或想抢走他们生意的人。

现在这已经是一个失控的大生意,像我的情况一样,涉及到毒品黑手党,由共济会经营,他们偷走了我的生意,对我做的和他们对朱利安·阿桑奇所做的一模一样,捏造了一个虚假的案件来毁了我的生活,因为他们偷走了我价值 40 亿英镑的生意。

第一个告诉我团伙跟踪的人是一名资深共济会会员,他反对参与他人的团伙跟踪,并因此成为被跟踪对象,我第一次知道他的名字是 Stan Cumons,后来发现是 Mason Cunts 的字母重排!他告诉我们如何窃取他的电话,窃取他所有的业务,向他所有的邻居散布虚假的故事,请参阅 TIA 网站上的“共济会团伙跟踪”以了解该过程的详细信息。

这是对欧盟微波发射法和辐射发射法的滥用。我们与所有发明这些设备的人以及在安全机构现场使用过这些设备的人保持联系,这些人将在我们的第一次集体诉讼中提供证据

彻底调查。我们可能还会与其他团体合作,共同努力。



他们的目标是任何聪明的人,我说的是自由思考的智慧,比如音乐家、艺术家、科学家、发明家以及几乎任何谈论他们的人。

共济会多年来一直利用低级罪犯进行圈套和团伙跟踪,这种做法在食物链中被上层人士所接受,现在已成为世界上黑手党的大生意,最近,就我的情况而言,英国贩毒黑手党在西班牙由共济会分会下至街头小贩经营。共济会利用安全部门在世界各地经营毒品交易,而这些安全部门都是共济会成员,不再代表人民。

如果您是目标个人,请加入协会并与我们交谈,您也许可以加入我们的法律行动,针对世界上每个政府和安全部门、共济会以及北约等已确定的其他组织。所有这些组织和政府都需要受到约束!

他们是失控的、不受监管的疯子,他们发动了一场虚假的十字军东征,针对任何反对他们或他们的建制支持者的人。我们现在可以制造这种设备并在法庭上演示,这样就一切都结束了!问题只是他们何时被捕!

不要以为政客和其他人知道,安全部门隐瞒了真相,他们很快将面临很多法律案件,他们将不得不出卖他们所居住的国家来支付账单。

加入目标个人协会,帮助我们改变世界。同一个世界,同一个社区! www.targeted-individuals.co.uk

感谢 Patrick Flanagan 博士的坦诚和对本文写作的帮助。感谢 Barrie Trower 博士 MI6、Nick Begich 博士、Robert Duncan CIA、John Hall 博士、Magnus Olsson、William Binney NSA、Kirk Wiebe NSA、Dwight Mangum 和 Alfred Lambremont Webre。他们都与我交流过,并提供了信息,帮助我理解这项技术。我们现在可以制造该设备并在法庭上演示它。

网址:

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 (声音到头骨) 2017 年 3 月 28 日

目标个人协会 – 作者:加里·欧文斯

加里·欧文斯先生撰写了这篇整理文章并分析了这项技术,我们利用互联网上所有可用的资源来整理和汇编分析这项技术所需的每一点信息,我们在底部列出了信息来源,如果有遗漏,请告知我们,我们会进行修改。



TIA

TARGETED INDIVIDUALS ASSOCIATION

Together Our Voices Will Be Heard!
We are lobbying every Government in the world to ban V2K (Voice to Skull), Gang Stalking, DEW (Direct Energy Weapons) & Mind Control!

If you're a Targeted Individual, you need to join with us, together we will Beat this!
We are united in the fight, The TIA will take the fight To their doorstep, help us end it now!

www.targeted-individuals.co.uk

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

