

德尼斯·谢佩尔 (Denis Shepel) 访谈：拉霍夫斯基多波振荡器 (MWO)

第1部分：主持人 大家好。今天我们邀请到了工程师德尼斯·谢佩尔，他成功再现了这款传奇设备——乔治·拉霍夫斯基 (Georges Lakhovsky) 的多波振荡器。我们的第一个问题是：现代模型（你们在我们的身后可以部分看到）与一百年前发明的设备有什么不同？毕竟，技术和电子元件已经发生了变化，目前的版本看起来与最初的历史照片大不相同。

第2部分：工程师（德尼斯） [00:00:52] 我们使用了现代元件。此外，在21世纪的今天，当重新制作这样一项技术时，我们可以利用3D建模以及强力且静音的晶体管，来取代那种会因连续不断的火花而发出骇人声响的嘈杂火花隙。如今，得益于现代材料和零部件，接受MWO理疗的人可以放松并进入冥想状态，因为该设备是静音运行的。它的运行同样有效，但具有几项使理疗过程更高效的优势。

然而，值得注意的是，用于修复的具体零件并不是最重要的——最核心的是乔治·拉霍夫斯基在20世纪初所奠定的思想精髓。这一想法非常精妙，完全是由直觉驱动的，因为在那个时代，人们还没有我们今天所拥有的工具：光谱仪、示波器之类。他甚至不知道设备运行的确切频率范围；他是通过数学计算出来的。他凭直觉找到了这个解决方案，并且在明知相互作用速度等于光速的情况下，利用特定公式，根据圆环的周长计算出了频率……并让它们充满能量。而且这不仅仅是简单的能量。其高明之处在于，该设备不会产生传统意义上的电磁振荡。

第3部分：主持人 但它们确实被产生了，不是吗？在某种程度上，甚至连光也是电磁振荡。

第4部分：工程师（德尼斯） [00:03:21] 这正是巨大的区别所在。在现代人理解电磁振荡的方式中，它们被视为对磁介质非常强烈的扰动。以光为例，它本质上是电位的波动。在传统技术中，通常使用电流强度来扰动磁性成分，但在这里，电流强度是微不足道的。人类在整个20世纪和21世纪都深入研究了对磁介质的扰动。要扰动磁介质，你需要施加电流强度。但尼古拉·特斯拉 (Nikola Tesla) 所说的以及阿尔塞纳·德·阿尔松伐尔 (Arsène d'Arsonval) 的研究成果所证实的所有“生物可感知”或“有益的”技术都是不同的。

第5部分：主持人 所以，我们谈论的是标量场吗？科学可能会承认，也可能不会承认它，但它是存在的……

第6部分：工程师（德尼斯） [00:04:37] 科学可能还没有正式承认它，但让我们把它作为一个单独的话题来讨论。其最核心的天才想法是创造某种“生物可感知”的东西——这意味着它是天然的，或类似于大自然的。大自然是通过场强和电压对介质的扰动来“说话”的，而不是通过电流强度。

例如，在雷雨天气中，你走到室外可能会获得巨大的能量电荷。所有生物都会接收到它。带有数百万甚至数千万伏特电位的云层就在你头顶漂浮。但只要没有放电，就没有电流强度。我们面对的仅仅是强度。

第7部分：主持人 让我打断一下，问关于电压的问题。为了让普通人理解——我相信这个设备也会产生大约10,000伏特的电压？就像你提到的云一样。所以它是10,000伏特，但是电流强度很低？我理解得对吗？

第8部分：工程师（德尼斯） [00:05:50] 正是如此。拉霍夫斯基解决方案的高明之处在于，避免了产生磁振荡，因为磁振荡对生物而言往往是一种破坏性力量——就像你墙壁里的布线或插座一样。标准的螺线管、线圈和发射器都专注于产生磁场。如果它是一个交变场，那它就是磁介质的扰动，而不仅仅是一个特定的电位。

因此，我们日常使用的一切——电视、无线电话、智能手机、Wi-Fi和蓝牙——全部是通过在射频上交换信息来运行的。射频是由低电压和高电流引起的强烈电磁扰动。而能被有机体——被包括植物在内的所有生物——良好感知的设备则恰恰相反：它们使用极小的电流和极高的电压。

从本质上讲，这是一个在振荡的场电位。它在设备中的振荡范围，正是乔治·拉霍夫斯基所预测的细胞间通讯发生的范围——而且他是**正确的**。细胞之间通过这些频率上的共振来交换信息。此外，不同的细胞在不同的频率上进行通讯。

第9部分：主持人 现在知道这些具体的频率了吗？从多少赫兹到吉赫兹？如果 stout 要去测量它们……也许你已经测量过了？

第10部分：工程师（德尼斯） [00:07:55] 这方面的研究目前仍在进行中。信息交换和细胞间通讯的确切时刻尚未被完全理解。对此存在“支持”和“反对”**两种立场**。然而，没有人否认，如果你以干细胞为例——它们都是完全相同的，没有功能负荷，并且拥有相同的DNA。身体里的所有细胞都具有相同的DNA，然而它们的共振方式却不同。它们拥有关于如何在各自特定位置工作的信息。

第11部分：主持人 “共振”——为了向我们的听众简单解释——这意味着什么？它是发射出某种能量、波，还是用通俗的语言怎么表达？

第12部分：工程师（德尼斯） [00:08:43] 事实上，整个宇宙都在发射能量。在宇宙的任何地方，都存在着能量源——巨大的能量源。这些当然就是恒星。就我们而言，太阳是所有生物的主要能量来源。生命的诞生和发育利用了来自太阳的能量。它是多光谱的，具有极宽的范围。

我们只能看到可见光范围——大约在400到700纳米之间。我们能看到它，但其余部分对眼睛来说是不可见的，然而它在低频、高频和超高频段都有辐射。在紫外线之外，还有X射线辐射。而在人类的理解中，这个范围的尽头，它就……结束了。但在现实中，它会延伸得越来越远，直到能量坍缩并创造出物质本身。

太阳创造的不仅仅是物质，还有每个生物体用作“画布”的能量。正因为这种能量的存在，每个细胞才会产生共振。去掉这种能量，它就会停止共振，就像接收器停止接收广播一样。

第13部分：主持人 让我们澄清一下：“共振”是什么意思？是指细胞的振荡与某些太阳辐射的振荡相重合吗？简单来说——我的理解是细胞充当了发射器的角色，就像水面上的

波纹一样，它有自己的辐射。存在来自太阳、地球地磁场或室内布线的外部辐射。这个设备也会产生辐射，当这些辐射相吻合时，就是共振吗？还是我理解错了？

第14部分：工程师（德尼斯） [00:10:52] 在大自然中，没有什么是静止的；一切都在运动中。没有原子核会停滞不前；电子在不断地绕核旋转。物质本身——它始终处于运动之中。没有什么是绝对稳定的。振荡频率以这样或那样的形式无处不在。

现在，如果我们专门谈论共振——不是指辐射或产生，而是共振——那么想象一台调谐旋钮卡住、只能接收一个特定频率的收音机。这是如何实现的呢？这个接收器有它自己的电路，一个内差振荡器（外差发生器）。这个内差振荡器被调谐到某种频率的振荡上。如果没有能量，这些振荡是微不足道的。

但只要出现了振荡与该内差振荡器振荡的谐波或基频相匹配的能量，它就会像秋千一样，开始放大每一个动作。通过捕捉传入的波，它增加了自身振荡的振幅，突然间我们看到了一个峰值——得益于与来自外部（比如来自发射器，也就是广播）的频率产生共振，它成功捕捉到了它所调谐的频率。

它已经开始共振并正在接收信息。举个类比，这正是活细胞之间相互通讯的方式。也就是说，如果你给它们提供它们运行所需的必要频率——记住那个“卡住的调谐旋钮”——它们是在特定频率下工作的。例如，肝脏细胞、肺部细胞、或大脑细胞等等。它们有各自的频率；这些频率是不同的。

每个细胞都有自己用于细胞间通讯的频率。如果我们触及它，如果我们在完全匹配的范围内提供赋予生命的能量，细胞就会找到它并放大其通讯的“声音”。如果在没有能量支持的情况下它是这样的，那么在有能量支持的情况下，它就会变成这样。

我们松开手，关闭设备，它们仍会在一段时间内继续大声通讯；它们能听到彼此。再生会更有效地发生，因为细胞正在互相通知它们应该如何运作，并通过这一点，身体的康复得以实现。

第15部分：主持人 你知道，康复是通过一切来实现的……我总是说，人们应该应用一切、绝对是一切有益的东西。关于这一点——一个“能量助手”会有所帮助吗？

第16部分：工程师（德尼斯） [00:13:56] 是的，它确实很有帮助。这已经得到了证实，大量的反馈表明，是的，这是一个巨大且强力的能量助手。但如果你继续不断地消耗你的身体——如果你处于压力之下、饮食不良、毒害它等等——那么总是会出现“倒退”的结果。也就是说，你帮助了它，但随后不健康的生活方式又把你拉回了原点。一切都必须综合应用，而且现代人可能必须改变他们的生活方式，才能过上绝对健康的生活。这个设备是一个能量助手。如果你需要帮助，你可以……

第17部分：主持人 这里立刻引发了一个问题……是的，它能帮助健康细胞产生共振，可以说能提高它们的能量潜力。但还有一些细胞……乔治·拉霍夫斯基在他的诊所里（在欧洲和美国都不止一家），将此应用于肿瘤（癌症）和其他疾病的治疗。病毒、细菌或肿瘤细胞，这些基本上是身体不需要的。事实证明，这种共振在好的意义上提升并充能了健康细胞……但那为什么，例如癌症——恶性肿瘤——会退缩或消失呢？或者细菌和病毒呢？毕竟，它们也有自己的细胞。为什么它们没有被提升呢？

第18部分：工程师（德尼斯） [00:15:18] 这……这关乎系统——健康的系统。想象一个健康的有机体本应有的样子——就像一张白纸。它是紧密的、协调良好的，并且和谐地工作。然后**你用污垢弄脏了它**。这种能量的协助就是为了清洗那张白纸。有效地，它的作用是将**两者分离开来**。也就是说，有机体协调一致的工作有能力应对几乎任何疾病。

以高山地区为例，那里几乎没有肿瘤病例。嗯，当然，那里的辐射相当强，有机体更健康，空气更稀薄——这些因素能让人过上更健康的生活。因此，一个更健康的有机体能够自己应对；**你只需要帮助它进入那种状态**。它会处理好它；它会清除[疾病]。

免疫系统是如此强大，以至于它能够应对……它天生就是为了应对所有的病毒，以及世界上所有能想象到的东西而被创造出来的。**你明白了吗？**处于健康状态的人的任何疾病都无法触及的，这完全是因为这个复杂的系统——那张“白纸”——足够坚固。**你明白了吗？**

你可以把它抖落掉，所有这些污垢……甚至是自身免疫性疾病，也就是免疫力完全……成为一个被忽视的病例……**你明白，当身体自身制造疾病时**，这已经很糟糕了；事情已经不对劲了。**你需要让一切回归**，把它重新构建回最初的起点。

第19部分：主持人 而且从本质上讲，在某种意义上，嗯，虽然不是包治百病的灵丹妙药，但是……

第20部分：工程师（德尼斯） [00:17:12] 世上根本没有**灵丹妙药**。这是一个非常强大的能量助手。当你**得益于**这个工具以及其他一些方法恢复了你的免疫系统时，它就会变得有能力应对几乎所有攻击你的疾病，包括肿瘤类疾病。这是细胞的突变。这是一个不正常的有机体。

一个正常**运转**的机体必须将健康细胞与不健康细胞区分开来。这才是正确的运转方式。如果它能识别它们……如果它无法识别它们并说：“一切都很好，让它们生长吧，”那就是一个不健康的有机体。

你看？你必须用尽一切手段来帮助机体协调运作，从而使免疫系统能够按照大自然的意图工作。然后它真的会**开始自己清除所有不必要的东西**。如果免疫系统工作正常，你不会有任何过敏症。不应该有任何突变——它会拒绝所有这些。**你看？**它有一个“自身/异己”的识别系统。也就是说，如果一个细胞发生了突变，它就是“**异己**”。一个正常的、健康的有机体会拒绝它。这就是关键所在。

如果你让一个患有一系列、整整一整套疾病的人，努力让他们回到那种福至心灵的状态——就像童年时期，胸腺在工作、拥有强大的免疫系统时那样——那么，**他们的疾病就会真正地**从他们身上剥离，因为身体的免疫系统会处理好一切。最主要的是让它运转起来。所以，从本质上讲，人们可以……

第21部分：主持人 但如果一个人正处于疾病之中，正在服用，比方说，药物……我们拿些简单的东西举例——抗生素，或者其他东西……如果说要经历一个疗程或理疗过程——这些服药应该被取消吗？还是不取消？

第22部分：工程师（德尼斯） [00:19:25] 一切能**帮你**应对疾病、帮助恢复健康的東西——一切都值得去使用。当然，应该提出兼容性的问题，但这与该设备无关。因为这是一个

完全不同的.....不同的方向，不同的话题。这是一个能量助手。如果你正在从生物化学上影响自己，那么与能量成分之间是绝对不会发生任何冲突的。

此外，这个解决方案要归功于三位科学家：尼古拉·特斯拉是第一个宣布高电压对身体有益影响的人。随后，阿尔塞纳·德·阿尔松伐尔（其学生正是乔治·拉霍夫斯基）接手并非常紧密地研究了这一课题并进行了传授。因此，最终我们得到了一个专注于有机体对能量在生物能量上的正确感知——即福至心灵般的感知——的解决方案。也就是说，阻断试图去辐射机体或用磁振荡来影响它——这完全是另外一回事。

它类似于大自然。它几乎没有禁忌症：儿童、成人.....唯一的禁忌可能是心脏起搏器，因为该设备依靠电工作，并且存在影响.....

第23部分：主持人 因为起搏器从本质上讲，可能会出现运作不当的情况？例如，智能手机可能会自己发送短信、下载一些程序等等.....告诉我，根据你的经验，这是因为触摸屏的原因，对吧？触摸屏由于对触摸屏电容单元上的感应电压产生反应，结果实际上就像手指按压一样？

第24部分：工程师（德尼斯） [00:21:27] 我们在理疗期间会移开所有的电子设备。如果有.....某些项链或戒指——你不需要去理会这些。这.....

第25部分：主持人 我理解得对吗，它是完全按照美国专利组装的？因为在第二次世界大战期间，乔治·拉霍夫斯基移民到了美国并在那里注册了专利。你是如何得到它的——是从网上下载的，找到了原件，还是进行了翻译？它是否完全是根据作者的想法建造的？

第26部分：工程师（德尼斯） [00:22:04] 嗯，那份专利当然展示的是那个依靠火花隙工作的旧版本设备。它会发出可怕的噪音，而且效率相当低；第二个天线在大约只有25%的容量下工作。这一切都是手工制作的.....想象一下20世纪初用火花隙代替晶体管的情景。

当时是如何产生振荡的？创造了一个发生延迟的电容，它必须进行充电。然后，有强力的触点——例如螺母——相隔五厘米放置，火花会在它们之间跳跃。一旦电容再次充满电，就会发生新的充电，然后是放电。这种放电每秒发生几千次。它听起来类似于电击枪。是的，那是一种让人望而生畏的声音。这是当然的。

所以，我们的目标并不是要去复制20世纪初那种陈旧过时的版本。确实没有。我们的目标是重现作者的**构想**。为了做到这一点，我们使用了他真实的手稿。

我完全忽略了网上所有的一切。我吸取了教训——那里滋生的几乎全都是凭空推测：一个人推测，第二个人加上他们的猜测，第三个人说“必须是这样而且只能是这样”，依此类推。结果他们走错了方向。不，我采用了原件，特别是乔治·拉霍夫斯基的手迹。

他写过，他也画过。例如，关于天线原理——不应该有任何斐波那契数列。他画的是线性的。这些天线看起来正是那样的；所有的尺寸都得到了遵守，并且尽可能地接近[原版]。使用了现代材料.....他本可以.....

第27部分：主持人 但是为什么这台设备上只有一个线圈？如果我们看乔治·拉霍夫斯基的照片，每个天线都有两个线圈连接。

第28部分：工程师（德尼斯） [00:24:08] 那是该设备的第一个版本。后来，人们注意到由于这样的设计，在第二个天线处发生了严重的损耗，因为它没有发生器。并且存在频率偏移……你看，高频对距离非常敏感。从本质上讲，如果你有一个12厘米的波长，那么一个仅长了6厘米的导体就会造成异步。

你能理解吗？这个距离在高频下至关重要。而且，当然，将一根天线——一个半线圈……次级线圈——移开远离第二个天线并不是最优的选择。这就是第二个天线效率低下的原因。

因此，后来制作了第12、13版等等。该设备当时正在不断完善。如果我们谈论的是这台特定的设备，它已经是最高级、最先进的版本了。它的工作原理是其产生（产生源）从中心向不同方向镜像对称。一个单一的系统使其保持稳定，因此辐射是同步且功率相等的。

它已经变得，嗯，我们可以说，更有效了。关键是，目前这台设备比一百年前的原始设备效率提高了75%。次级天线的工作效率提高了75%。最终，我们得到了一个完整的“秋千式振荡”[摆动]。

如果说以前我们在周期上有些小缺陷——“秋千”以百分之百的冲量荡过去，却只荡回来25%，从而产生轻微的不平衡——现在两根天线都在同等且同步地“推动”，这增强了效果。如果你愿意，你随时可以回到第一个版本，但这纯粹是基于更先进的……

第29部分：主持人 我们设置的天线之间的距离重要吗？而且在理疗过程中——其结果或有效性是否取决于我们把它们放得更远还是更近？

第30部分：工程师（德尼斯） [00:26:41] 有一些特定的参数。天线放置的距离在1米到1.5米之间，不能超过这个距离。这些[参数]是需要遵守的。这并不那么困难，因为天线会彼此“感知”。

设备自身会调谐进入共振，从而在这种放置下实现最有效运行的最佳点。实际上这些是发射源——我们不要把它们与无线电波混淆，这不是无线电。发射源之间必须保持一定的距离。

是的，正如说明书中所写：请设置好天线，基本上，不需要你做更多的事情。这并不难。运行期间你不应该触摸它们。

第31部分：主持人 一个关于安全的问题。如果有孩子不小心跑过来怎么办？关于电气安全——如果有人抓住了两个天线或者线圈会怎么样？会不会对生命造成威胁或引发触电？

第32部分：工程师（德尼斯） [00:27:46] 首先，该设备不是用来玩的。它是重新制作出来的，可以出于个人目的在私藏中根据自己的意愿主动使用。然而，人们必须清楚地理解，倾向于拿它玩耍的人不应该被允许靠近它——无论是儿童还是其他任何人。

但如果是以某种方式发生了：如果你把手靠近天线，保护装置就会触发。你所拥有的是一台能够对从电网消耗的电流增加做出反应的装置。一旦发生泄漏——不管是泄漏到什么里面，即使只是有人靠近——在几秒钟内……嗯，显然，它会引起灼伤。

是的，是在“流光（发束）”集中的地方产生灼伤。也就是说，当一个没有分布在表面而是进入人体并穿过人体的火花集中在某一个点时——嗯，它可能会导致灼伤。**你不应该碰它。为什么要费那事呢？**

第33部分：主持人 问题就在这里。我们都知道插座里有220伏特的电压。如果你把手指插进去，电流真的会电死你。即使是年纪最小的孩子也知道那是不安全的。但在这里，我们有10,000伏特——这么一个吓人的数字。与此同时，它是低电压……这里是50,000吗？50,000伏特！这该如何解释——插座里的220伏会致命，而这里的50,000伏只是在手指上留下一个灼伤？

第34部分：工程师（德尼斯）[00:29:34] 看看这些例子就知道了。尤其是在这个季节，我们脱下毛衣时，它们会发出噼啪声。对吧？发生了放电。**你已经在你的毛衣上产生了大约20,000伏特的电压。在梳子上——5,000伏特、10,000伏特。这是一个安全的电压。没有电流强度，它就是安全的。**

因此，这里的电流强度很小……非常小，只有0.00几单位。但整个大自然都是这样形成的；它在长达45亿年的生存和演化过程中，正是处于这样的场强环境之中的。也就是说，没有电流强度的高电压是有益的。它被大自然所接受，并能被所有的机体轻松且平静地感知。

我们不断处于高电压之中。云层移动——土壤中化学过程的电离发生，等等。高能电子无处不在地产生并跃出——它们拥有高达数百万伏特的电位。**你能理解吗？**我们一直在……有生命的自然界始终与此保持着密切的联系。

真正危险的特别是电流——即电流强度。没有电流强度的高电压仅仅是一个奇妙的现象。它是令人愉悦的。**你可以随心所欲地摆弄它。这就是为什么[特斯拉]能在手中展示那些闪电——在现实中，那里并没有什么功率（威力）。**

此外，高压在传输过程中具有某些特性——即“趋肤效应”。也就是说，它是从表面通过的。如果说像220伏这样的低电压对机体而言确实很危险，因为它会穿过带有盐分的血液、穿过一切、穿过心脏——上帝保佑可别让人碰到它——那么**高电压**则会沿着表面运行。

它可以在电介质上、在表面上传输。重要的是几何结构，而不是横截面。**你看到了吗？**高电压不会从导体的中心通过；它会沿着表面走。它被推了出来——这些是高能电子，由于库仑排斥力，它们会远离物质。

第35部分：主持人 如果电流强度这么低，为什么如果你把一盏荧光灯放在天线之间或线圈附近，它能充当设备的指示灯呢？是什么让它发光的？而且，顺便问一下，白炽灯会发光吗，还是只有荧光灯会发光？

第36部分：工程师（德尼斯）[00:31:41] 嗯，局部来看，灯丝也会发光，但程度要小得多。因为毕竟，要让钨丝发光并发射出光线，你需要电流——具体来说是电流，而不仅仅是电压。**你会立刻在白炽灯内看到一束“流光”。**产生流光是因为里面有一个导体；它会引发流光——即向空气中放电、向周围环境中放电——甚至在灯泡内部放电。

而且那里有惰性气体。现代灯具与最初设计用于工作数个世纪的原始灯具不同（而且最初的那些灯具中有些至今仍在工作）。[现代]系统的目标是制造“消耗性”灯具，所以现在

他们用惰性气体代替真空来制造它们。在那种气体中，自然就会出现流光——向周围环境放电。

它为什么会出现在呢？因为场强的变化引发了来自环境的反向感应响应。如果我们现在把这个演播室充满惰性气体并打开设备，我们就会看到这些流动的流光，就像尼古拉·特斯拉所演示的那样。空气对此的促进作用只是没那么大；它不太算是一个导体，而更像一个电介质——它具有介电特性。

因此，该设备经过了专门的调谐，使得不会向空气中发生任何泄漏——没有流光、没有滋滋声、也没有火花。一切都经过了计算：外壳、在3D打印机上打印出来的零件、塑料、导线的横截面——一切都经过了计算，包括距离，以确保没有流光泄漏。

它是静音运行的，除非你决定通过把手或灯靠近它来打破这种平衡。你不会看到它或感觉到它——嗯，视觉上你是看不到它的，但你能够立刻感受到它运作带来的愉悦效果。

第37部分：主持人 如果说体内的每个细胞都像一个发射微伏电压的小蓄电池，这样说对吗？或者是一个振荡电路？在拉霍夫斯基理论的语境下，蓄电池和振荡电路是同一回事吗？也就是说，细胞会产生辐射——但活细胞中的电到底是从哪里来的呢？

第38部分：工程师（德尼斯） [00:35:14] 嗯，我们当然也可以谈论涉及生物发光或发电的其他技术，例如电鳗。但那是一个略微不同的话题。乔治专门设计了一台能在极宽范围内产生“白噪音”的设备——也就是活有机体细胞之间进行通讯的那些频率。

他把工作的重点放在了人类身上。它们彼此之间进行通讯……我该怎么说呢……通过射频、电频率……

第39部分：主持人 就像神经元一样？它们之间有电吗？就像他们在学校里告诉我们的那样——活细胞中存在着电。

第40部分：工程师（德尼斯） [00:36:05] 事情是这样的：如果我们离开学校或大学里关于电子学的课程，[我们会看到]与电压相比，电流的移动是非常缓慢的。也就是说，表征电流强度的电子运动，在导体中发生得非常缓慢——字面意思上每秒只有一两厘米。它们的移动速度慢得令人难以置信。

然而，通过电压进行相互作用的速度——如果你触摸带有电压的导体，它会在不到一秒的时间内在3,000公里之外做出响应。你能理解吗？它是高速的；它以光速进行传播。

这其中存在着巨大的区别：如果你不施加电流强度而是改用电压，你就能实现按照我们的理解、处于光速下的高速通讯。到目前为止，我们还没有学会使用任何更快的媒介。

因此，活体有机体就是利用这种方法——通过电压的变化来进行通讯的。细胞间的通讯是通过导线进行的吗？当然不是。它们不传输电流；它们仅仅是在一个特定的能量环境中产生共振。在这个星球上，这个环境是恒定的；它就在我们周围。如果有必要，我们可以将其放大，这样细胞就单纯会开始更有效地进行通讯。

第41部分：主持人 还有我们在开头所触及的内容——标量能量。这就是这种“电压能量”吗，或者标量能量到底是什么？

第42部分：工程师（德尼斯） [00:38:20] 它是一个具有信息基础的多频场。是一个场。不是在导线中流动的电，而是一个已经包含了信息成分的场。多频——正如这台设备的命名一样。你可能会看到它在各种资料中被称为“多频”或“多波”。

第43部分：主持人 顺便说一下，我想补充一点：不同的资料使用了不同的名称。有些人说“振荡器”，另一些人说“发生器（生成器）”。哪怕你在网上搜索“拉霍夫斯基发生器”或“拉霍夫斯基振荡器”。它们根本的区别是什么？为什么它有时被称为发生器，有时被称为振荡器，有时又是多波或多频？

第44部分：工程师（德尼斯） [00:39:12] 我把这些凭空推测称为“泥潭”。任何人都可能深陷推测的泥潭中并被淹没。这些推测不断蔓延、获得关注并扎根，有时甚至取代了原始出处。

但如果你看看手稿，如果你看看乔治·拉霍夫斯基的专利，它是用英文写着的：**Oscillator**（振荡器）。根本就没有“generator”（发生器）这回事。那是那些再次陷入推测泥潭中的人做出的改编；他们会试图证明它“就是这样而且只能是这样”，因为那条信息成了他们世界观的基石。

然而，它是基于推测的。如果你想知道真相，就去看原始出处。忽略网络上流传的所有各种不同解读。看看最原始的出处。原始出处写着：**Multi-Wave Oscillator**（多波振荡器）。这一点毋庸置疑。

第45部分：主持人 那么“波”和“频率”是不同的东西吗？

第46部分：工程师（德尼斯） [00:40:33] 是的。顺便说一句，频率指的是电位从正到负的变化；它们可以有各种形式——锯齿波、方波、间歇波等等。而波就是波——正如我们所理解的那样，它是一条正弦波。

在这种情况下，乔治·拉霍夫斯基给他的设备命名为“多波”（Multi-Wave）——这是公正、正确且非常精确的。它是一个振荡器。

第47部分：主持人 德尼斯，告诉我们最有趣的部分：该设备对身体的作用原理。原理本身以及产生的结果。而且顺便问一下，你个人使用过它吗？你的感受、结果和效果是什么？

第48部分：工程师（德尼斯） [00:41:18] 嗯，也许我应该回顾一下历史……我当时是被极力敦促去重新制作这项技术的。我之所以受到**极力敦促**，正是因为人们知道互联网上的那些解读和凭空推测已经走入了死胡同。人们在试图重新制作它时，做出的却是个完全不同的东西。我被请求根据原版去重现这项“丢失”的技术。是的，我同意了。

我在处理高电压方面有着丰富的经验。我坦诚且十分艰苦地去完成了它，但是……没有任何信念。它起不起作用并不是我最**关心的事**——任务就是把它建造出来。我曾是个怀疑论者。我对这项技术的功能性曾持有怀疑的态度。“它能起作用”——**你被委托了，你就去造它。**

而在研制过程中——就在研制第一台设备期间——我的哮喘综合征突然间消失了。我曾患有过敏症……病因不明，我的身体对某些东西有反应……而这种过敏性咳嗽就像变魔

术一样消失了。它就这么消失了。猛地一下。它没有逐渐消退；它就是凭空消失了，并且再也没有复发过。

这就是我对该设备的初次认识。我甚至还没完成组装，它就已经帮我摆脱了一项疾病。有趣的是，随后，不同的人发现不同的疾病消失了。事实上，在每个人身上都观察到了身体状态的改善。

但人们必须考虑到，存在着不同的病因和不同的疾病。有些人的情况可能是由于他们的生活方式产生了这些疾病。**你可以治疗 them**，但只要生活方式不变，它就会不断滋生疾病。

对某些人来说，这在字面意思上可能就是菌群失调——也就是说，肠道内存在着异常的、条件致病的菌群，它们不被吸收，或者不促进结构性营养素的吸收。例如，由于这个原因，他们的关节可能会疼痛，因为整个有机体都在不正确地工作，并且关节根本没有建筑材料。**你可以打开“能量助手”**——它会**帮你感觉好一些**——但它不会消除问题，直到你.....

第49部分：主持人 除非免疫力提高并[清除]了那种致病菌群，否则它不会立刻消除它.....这就是为什么我说生活方式是绝对必要的。

第50部分：工程师（德尼斯） [00:44:03] 正是如此——而这其中也包括合理的营养。细菌的平衡也很大程度上取决于合理的营养。如果你不断地用酸性东西轰炸它们，你可能真的会落得那里真菌滋生的下场。

第51部分：主持人 比方说一个人患有溃疡。他们经历了理疗过程，溃疡痊愈了。然后他们继续吃着肯德基鸡翅，用可口可乐冲服。那接下来会怎样？

第52部分：工程师（德尼斯） [00:44:35] 那已经是他们自己的事情和责任了。我们无法纠正一个人.....理智地对待这个问题，人们可以说：这不是灵丹妙药。

这是一个非常非常有趣的技术，因为从字面意思上讲，仅仅是从第一次理疗开始，大脑的功能就立刻发生了改变。一个人会感觉到自己梦境的变化——它们要么变得非常深沉，要么变得非常清晰生动。为什么会发生这种情况？

在波兰和俄罗斯都有人注意到（许多人正在对此进行研究和观察）——在第一次理疗后，血象就会发生变化，红细胞的形状发生改变，并且微毛细血管循环切实得到了改善。而当血液更好地流经毛细血管时——也就是说，在你的器官和关节被输送建筑材料、氧气等的地方——**你的整个有机体就会运转得更好**。

大脑自身几乎完全依赖于毛细血管的微循环工作。**你的记忆力会提高**，你的分析能力也会提升。**你的整个机体运转得更好**，因为大脑控制了其中很大一部分——具体来说是延髓。它在字面意思上控制着心脏的律动、肺部等等。这一切都非常重要。

当你得到了改善.....看.....由于细胞“声音的放大”，再生得以实现。也就是说，你的体内正在发生一场斗争，每当受到致病细菌（让我们暂且这么称呼它们）的猛烈袭击后，你的有机体就会进行自我修复。嗯，这种再生会发生得好得多。它会推进得更深远；有机体进行了自我修复。

在现实中，你的免疫系统功能会得到提升，同时全身周边的供血以及向器官输送营养 and 氧气的能力也会增强——从而使生物化学过程加速。过去需要花费更多时间的事情[现在发生得更快了]。这些都是非常出色的结果。

所以，从本质上讲，综合起来，你得到了一个能从能量上对你非常有帮助的工具。在能量层面上，它能帮助机体更加和谐地工作。

几乎**每个人都会立刻注意到**——那些第一次接触该设备并经历了首次理疗的人——除了睡眠模式的改变（这几乎在第二天晚上就会发生）之外，身体的耐力也增强了。人们切实地告诉我：“以前不歇个十次我根本爬不上这座山坡——现在我爬上去了，甚至都没注意到。”成为一个健康的人是如此美妙，以至于机体只是把它视作理所当然的事情。

我自己也没有立刻注意到我的**关节疼痛消失了**。因为我不再需要它们了。也就是说，当疼痛不在时，我感觉非常完美。我已经年过半百，在制作第一台设备时它们还很疼。那种疼痛也消失了。对其他人来说，这可能不会消失，但其他一些症状会消失。对我来说，膝盖的疼痛也绝迹了，再也没有复发过。我制作这些[设备]至今已有四年了，所以我早把这事儿给忘了。

第53部分：主持人 现在，你提到了理疗过程。在某些地方——再说一次，互联网并不是最可靠的信息来源，但仍然如此——人们可以读到乔治·拉霍夫斯基让患者每天在设备上**进行大约10至15分钟的理疗，持续10或15天**。在其他地方则写着他每个理疗过程做三个小时，持续三天，或者做一个小时。

这里最理想的理疗流程是什么？它可以如何量身定制？如果一个人有**不适主诉**——是一周内**每天做一个小时**，还是在10天里做10次、**每次10分钟**？它是可以**因人而异地定制**，还是有一个通用的布局规划？比如，**两周内做三次、每次30分钟**对每个人来说就足够了？还是做得越多越好？又或者是持续10天的一个疗程，然后在六个月后再做10天？准则是什么？

第54部分：工程师（德尼斯） [00:49:13] 所有这些疑虑和各种版本——把它们堆成一堆然后扔掉吧。效果在最初的几秒钟内就会发生。也就是在**开机后的最初几秒钟**。从本质上讲，你可以**打开它然后走开**，变化就已经开始发生了。“一开”一关——它就已经启动了。它会产生“荡秋千式的摆动”，并且在理疗结束后还会持续摆动很长时间。可以观察到这种效果能持续2到3天。也就是在单次理疗后的两到三天里。

我建议——基于乔治·拉霍夫斯基的建议——他写道，为了获得最大的效果，一个人必须正确地将自己调谐到康复和健康生活的状态。一种“**正确的心理状态**”.....这就像给宇航员在没有身体负荷的情况下进行训练——他们去思考跑步、踢足球或举哑铃。他们在**思考**，**你看？**他们只是在想，而肌肉就会做出反应。也就是说，他们的反应是在没有萎缩的情况下保持健康，或者减轻了萎缩。

有机体对思维过程的反应是百分之百的。它是真实的；这一点必须要考虑进去。这已经不再是一个疑问了。因此，通过设备对用于康复和健康生活的正确心态进行放大，从而能带来最有效、最好的结果。

第55部分：主持人 所以，回答我的问题：无论是5到10分钟还是一个小时——它都不再.....不再重要了？哪怕是5分钟和15分钟之间的差别？

第56部分：工程师（德尼斯）[00:50:52] 这就是为什么我会谈到冥想和正确的心态。一个人处于冥想状态下，什么样才是最理想的？按照说明书中所述去完成这一流程——特别是，为了让意图沉浸到潜意识中，切断语言交流。所有这些都需要一些时间，虽然并不多。

我们发现五分钟就已经完全足够了——既能让设备提供能量提升，也能让人在冥想状态下缓慢、正确地接受它。因此，在没有特定需求的情况下，为了维持健康，每两到三天进行一次五分钟的理疗就足够了。**确实就是这样——次数少，一点一点来。你在智能手机上花的时间要比这多上一百倍。你每三天只需要五分钟。**

但正如我所说，如果有一个“破碗”……**你正在给碗里注满能量，但它在发生泄漏——一个破碗，对吧？那么你就需要不断地去补充它。**我们有成功的经验，人们每天进行三次、每次十分钟的理疗。像那样的疗程。要持续多少天呢？只要治疗在持续进行，来自该设备的能量协助就会继续。

你不应该把它们分开；相反，最大的效果是在两者协同并进时产生的。当你通过其他手段治疗机体的同时，你在能量上给予机体支持。

……**关于你之前提到的抗生素……**如今它们普遍被视为“邪恶之物”。实际上，我持有完全不同的立场，并且这是一个有充分根据的立场。人类就像任何其他动物一样，与抗生素保持着经常性的联系。我们不断地吃它们；我们在摄入它们。如果没有植物杀菌素，我们将无法抵御细菌的攻击。

真菌——这些是毒素，是植物里的毒素，正是通过它们，细菌才不会去吞噬植物。也就是说，每种植物都在反击。掉落在地上的**每颗果实**之所以没有腐烂，是因为它利用植物杀菌素进行了反击。这些就是抗生……几乎所有的抗生素都是在植物杀菌素的基础上通过化学方法制造出来的。

但在药物学出现之前，人类简直是以公斤为单位在摄入抗生素，而这本就是一种正常的生活。那是一种**在不断的斗争中、在击退原生质体、细菌和真菌攻击中**度过的生活。所以，它是正常的。它是一种**天然的饮食、天然的[环境]**——字面意思上就像待在乡间一样。

你有没有注意到黑面包很长时间都不会发霉？因为黑麦具有很好的植物杀菌效果。大蒜——在感冒期间它能多么大地提振你，击退所有的攻击之类？它是一种**极其强效**的植物杀菌素，比药店里的任何抗生素都好。

而在现实中，这种类比是如此之近，以至于我们实际上习惯了去药店买药片，即使同样的东西可能正躺在茶碟上、切实存在于任何蔬菜或水果的皮中。果皮是植物杀菌素和抵御环境的盾牌。**切开它——它就会开始腐烂，对吧？是的。确切地说。**因为植物杀菌素存在于果皮中。可以这么说，把它们吃下去——连皮一起吃，不要害怕抗生素。

现在他们试图吓唬人们，说你会对抗生素产生耐药性（习惯它们）。那纯属胡说八道。人类已经演化了200万年，一直都在吃植物杀菌素——抗生素就是抗生素。根本不存在什么“习惯它”；这是一个正常的生活。当然，**药物抗生素——那是另外一回事了。**

我的观点是，如果这种生活方式对你有帮助——健康的饮食，意味着你摄入各种植物杀菌素、草药、多样化的饮食、新鲜空气以及体育活动（这是绝对必要的，别再拿着智能手机坐在一个地方了，你需要运动）——那么**生命本身就是运动**。它是合理的、多样化的营养，与此同时，还有这台设备。也就是说，一切对你有帮助的东西都应当应用起来。

这是一个绝佳的协同（双联）系统。该设备在协同系统中得到了完美的证实。也就是说，你可以遵照医生的嘱咐去做，同时打开这台设备，这样有效性将会大大提高。

第57部分：主持人 德尼斯，感谢你的到来，感谢你为我们讲述了这样一台设备和这项独特的技术。真的非常有趣。谢谢你。

第58部分：工程师（德尼斯） [00:55:54] 感谢你们邀请我。得益于你们的努力，从本质上讲，这一复兴正在以非常活跃的步伐进行。那么，**祝我们好运**。

第59部分：主持人 谢谢。