

라코프스키 오실레이터의 부활에 관한 엔지니어 인터뷰 요약

발명가 데니스 유리예비치(Denis Yuryevich)가 1세기 전 조지 라코프스키(George Lakhovsky)가 개발한 전설적인 장치인 '라코프스키 오실레이터'를 재현하는 과정에 대해 논의합니다.

이 오실레이터는 자연적인 생물학적 주파수와 공명을 일으켜 건강을 증진하고 세포 간 통신을 돕는 생체 에너지장을 방출하도록 설계되었습니다.

주요 포인트 및 통찰

1. 현대적 재구성 vs 오리지널 장치

- 오리지널 장치:** 약 100년 전에 발명되었으며, 소음이 심한 스파크 방전 방식으로 작동했습니다.
- 현대적 버전:** 트랜지스터와 3D 모델링을 사용하여 소음이 없고 효율적이며 사용자에게 편안한 장치로 제작되었습니다.
- 소재 및 기술:** 현대적인 재료와 전자 부품을 사용하여 더 정밀한 제어와 향상된 효과를 제공하며, 보조 안테나의 효율은 오리지널보다 약 75% 향상되었습니다.

2. 라코프스키 오실레이터의 핵심 원리

- 이 장치는 강한 자기장과 전류를 수반하는 전통적인 전자기 진동을 생성하지 않습니다.
- 대신 고전압, 극저전류 스칼라장(Scalar Fields) 또는 스칼라 에너지를 생성합니다. 이는 생체 적합성이 뛰어나며 생명체에 긍정적인 영향을 미칩니다.
- 이러한 장은 뇌우 시 발생하는 고전압 저전류 전위와 같은 자연 현상과 유사하며, 생명체에 무해하게 에너지를 충전합니다.

3. 스칼라장과 생물학적 공명

- 오실레이터는 세포 주파수와의 공명 원리에 따라 작동합니다.

- 라코프스키는 직관적으로 빛의 속도와 도체의 둘레를 연결하여 수학적으로 이러한 주파수를 계산했습니다.
- 각 세포 유형은 서로 다른 주파수에서 공명하며 세포 간의 통신을 촉진합니다.
- 장치는 이러한 자연 공명을 증폭시켜 건강한 세포의 '목소리' 또는 에너지 신호를 강화함으로써 재생과 면역 기능을 지원합니다.

4. 생물학적 및 건강 효과

세포 공명을 강화함으로써 오실레이터는 신체가 세포 간의 균형 잡힌 통신을 회복하도록 도와 치유와 재생을 촉진합니다. 보고된 주요 이점은 다음과 같습니다:

- **면역 체계 강화:** 암세포를 포함한 비정상적이거나 변이된 세포를 더 잘 인식하고 제거할 수 있게 합니다.
- **알레르기 반응 완화:** 알레르기 반응 및 만성 증상의 감소 및 제거(예: 데니스의 알레르기성 기침 중단).
- **순환 및 뇌 기능:** 미세 순환과 혈액의 질 개선, 기억력 및 전반적인 활력 증진.
- **수면의 질:** 깊은 수면과 선명한 꿈을 꾸는 경우가 많아집니다.

5. 장치 안전 및 사용법

- **전압 및 전류:** 고전압(~10,000 ~ 50,000V)에서 작동하지만 전류가 극도로 낮아 일반적인 조건에서 안전합니다.
- **주의 사항:** 안테나와 접촉 시 집중된 방전으로 인해 가벼운 화상을 입을 수 있으므로 직접적인 접촉을 피하고 어린이의 접근을 제한해야 합니다.
- **세션:** 안테나 사이의 거리는 1~1.5미터가 권장됩니다. 세션은 보통 5~10분 정도 지속되며, 한 번의 사용으로 효과가 2~3일간 유지됩니다.

6. 건강과 치유의 철학

- 데니스 셰펠(Denis Shepel)은 이 오실레이터가 만병통치약이 아닌 '**에너지 도우미**'임을 강조합니다.
- 신체의 자연 치유 능력을 지원하지만, 식단, 스트레스 관리, 운동과 같은 생활 습관 요인이 여전히 중요합니다.
- 생화학적 수준이 아닌 에너지 수준에서 작용하기 때문에 항생제와 같은 기존 치료법과 병행해도 충돌이 없습니다.

장치 진화 및 사용 타임라인

시기	이벤트 / 개발 내용
20세기 초	스파크 갭을 이용한 오리지널 라코프스키 오실레이터 발명.
제2차 세계대전기	라코프스키가 미국으로 이주하여 장치 특허 취득.
20세기 후반	전자 기술의 발전으로 현대적인 재해석 가능.
21세기 초	데니스 셰펠이 오리지널 특허와 현대 기술을 결합하여 장치 재건.
현재	입증된 긍정적 효과를 가진 생체 에너지 건강 보조 장치로 사용됨.

기술 비교: 오리지널 vs 현대 장치

특징	오리지널 장치 (라코프스키)	현대 장치 (셰펠 버전)
구조	스파크 갭, 소음 발생, 대형 접점	트랜지스터, 무소음, 3D 프린팅 플라스틱 부품
안테나 구성	두 개의 코일, 비효율적인 보조 안테나	개선된 코일 배치, 효율 75% 향상
작동 방식	고전압 스파크, 큰 소음	고전압 저전류, 무소음 작동
소재	20세기 초 부품	현대적 소재, 정밀 엔지니어링
사용자 경험	소음과 스파크로 인해 다소 불편함	편안함, 명상 상태 유도에 유리
안전성	스파크로 인한 위험성 존재	더욱 안전함, 자동 과부하 보호 기능