

## **Ondas electromagnéticas y percepción inducida**

*Comentario general para el entendimiento mejor del análisis*

La influencia de ondas electromagnéticas al ser humano puede tener lugar a niveles diferentes. Los más importantes son:

- a) el cerebro
- b) la ADN de cada célula del cuerpo
- c) órganos internos con sus propios campos electromagnéticos

El espectro electromagnético de las frecuencias del cerebro es conocido largamente en la ciencia, asimismo el hecho que el cerebro reacciona a correspondientes frecuencias externas. Ya hoy son identificados varias zonas cerebrales científicamente que se puede relacionar con estados de conciencia y percepciones precisas. A más tardar en 5 años será descifrada completamente la topografía del cerebro humano.

Según conocimientos novísimos de la genética la molécula de la ADN no sólo tiene su función bioquímica para la transmisión hereditaria, sino además es una antena biofísica cuya frecuencia propia con aproximadamente 150 MHz está situada apenas abajo de la gama de microondas. La ADN es así receptiva aún para las oscilaciones armónicas que alcanzan hasta la gama de microondas usadas técnicamente (telefonía móvil etc.)

Si se trata de manipulación de la percepción con frecuencias electromagnéticas, se debería realizar mediciones en varias gamas de frecuencias:

1. gama ELF (0-100 Hz)
2. gama VLF (100 Hz – aprox. 30 KHz)
3. gama de frecuencias altas (gama de megahercios encima de UHF/VHF hasta la gama de gigahercios)

Los efectos térmicos de aquellas ondas (valores límite) son irrelevantes en el contexto de percepciones artificialmente inducidas. Mejor dicho, decisivo es la posibilidad de transferir informaciones directamente a dentro de las células corporales o el cerebro con modulaciones y pulsación digital.

Los efectos específicos de una radiación al ser humano depende de factores diferentes:

frecuencia  
forma de la onda  
modulación  
ritmo/velocidad de pulsación  
amplitud de los pulsos  
duración de los pulsos  
simetría o asimetría de los pulsos  
ritmo de repetición

Experimentos para influir la percepción humana con moduladas frecuencias electromagnéticas se los han ejecutados desde los años cincuenta en varios países (entre otros EEUU y Rusia / Unión Soviética). El hecho que tenían lugar estos experimentos, es demostrable con documentos oficiales, la existencia de las tecnologías correspondientes se la puede verificar con proyectos de investigación y los documentos de patentes accesibles públicamente, por ejemplo:

- Robert G. Malech: "Apparatus and method for remotely monitoring and altering brain waves", patente estadounidense de 20-04-1976, No. 3,951,134.
- Philip L. Stocklin: „Hearing Device“, patente estadounidense de 22-08-1989, No. 4,858,612.
- Oliver M. Lowery: "Silent subliminal presentation system", patente estadounidense de 27-10-2992, No. 5,159,703.

- Proyecto actual de Michael D'Zmuda, University of California, Irvine, desde 2008 patrocinado por las fuerzas armadas estadounidenses, para el desarrollo de posibilidades técnicas de telepatía sintética.

Experimentos de control de la mente – como es asimismo demostrable con documentos - se los han realizado no sólo en laboratorios.

Esto confirma por ejemplo el memorando for the Record, documento de la CIA No. 0000017749 de 29-11-1963, desclasificado en 2004 con el Acto de Libertad de Información. Se trata del protocolo de una reunión entre el general estadounidense Carter, el jefe de MKULTRA Sydney Gottlieb y otros expertos en el que se hablaron de lo que experimentos controlados “sólo en condiciones de laboratorio” no produjeran “resultados estables”. Por eso fueran necesarias pruebas a ciudadanos involuntarios. Este informe so lo ha redactado el director de entonces de la CIA, Allan W. Dulles.

Por eso ya no hay que probar que la manipulación de personas ingenuas y inocentes con frecuencias electromagnéticas es posible, y también sucede.

No hay ningunos indicios concluyentes que el abuso de tecnologías semejantes fue suspendido jamás. Al contrario, el desarrollo de las tecnologías modernas en la Electrónica y Informática ha abierto ampliamente nuevas puertas.

La influencia a una persona con frecuencias electromagnéticas se la puede verificar con procedimientos de medición corrientes en las ciencias. Pero la realización de tal análisis requiere gran experiencia tanto en la Física como en el ámbito médico. Hay que detectar en el espectro electromagnético abundante de frecuencias a que hoy en día cada persona es expuesta a diario, frecuencias posibles que son dirigidas a una persona precisa (y solamente contra ella) de forma verificable y reproducible. Esto ya salió exitoso en varios casos.

Como ya son conocidos los efectos psicoactivos respectivamente psicosomáticos al ser humano para varias frecuencias, aún hay que empatar, si las señales encontradas de frecuencias pueden causar los síntomas expuestos por el sujeto.

Ejemplos de frecuencias respectivamente gamas de frecuencias eficaces de manera psicoactiva:

70 – 80 Hz: sensación de vahído respectivamente desorientación

13 – 15 KHz: “sentimientos artificiales” (confirmados con documento estadounidense de patente!)

300 – 3000 MHz: percepción de sonidos de crepitar, resquebrajar y zumar (éstos pueden percibirlos asimismo sordos).

Ejemplos de frecuencias respectivamente bandas de frecuencias eficaces de manera psicosomática:

300 Hz (como ritmo de pulsación para microondas): Trastornos de sueño, angustia de respiración

35 Hz: trastornos de sueño, estados de dolores

500 Hz: liberación de hormonas de estrés (noradrenalina)

Tienen lugar conferencias científicas periódicamente en las que se presentan, discuten y demuestran efectos biológicos de frecuencias electromagnéticas (y posibles aplicaciones medicinales), (por ejemplo en la universidad de Magdeburg en 2004).