

Teléfonos móviles y control de la conducta

En estas explicaciones se describe el efecto causado por la contaminación electromagnética o electrosmog en la salud de la persona.

Explicaciones básicas para los no iniciados:

La idea viene del cerebro,

En concreto la corteza o el cerebro le dice a la razón y la memoria (En pensamiento y el lenguaje).

Las otras partes que el cerebro reptiliano o cerebro llamada el instinto (Supervivencia, reproducción y todas las funciones corporales) y el cerebro límbico, en el tálamo y el hipotálamo cerebro o la emoción y la memoria de la experiencia relacionada con las emociones.

Para ser más precisos, la voluntad es la responsabilidad de la corteza y la imaginación del límbico bizarerrie y, en Occidente, el hemisferio izquierdo se agranda, y el derecho suficiente, excepto ... ¿? entre los artistas.

En conclusión, es necesario saber que el cerebro utiliza dos tipos de programas:

- El programa innato asegurar las funciones biológicas desde el nacimiento.
- El programa de adquisición que se realiza a través de los estímulos (palabras o imágenes) de los sentidos físicos (vista, oído, olfato, gusto, tacto), de 4 vías internas (sentidos psíquicos de los sentidos físicos (Por ejemplo, los ojos cerrados percepciones - ojos percepciones abierto), sentidos cinestésicos (receptores en los músculos y órganos), la intuición (sensación desde el interior), la percepción extrasensorial (sensaciones desde el exterior).

Pero sobre todo, en nuestro caso radica en la frecuencia de la actividad cerebral, (Serie de olas):

- 1 c / Grupo de Conciencia al aire libre: la onda beta, 13 a 30 hertz (0 pulso por segundo) corresponde a un estado de vigilia ordinaria y normal, todos los valores de mayor asociación son estados de agitación, tales como el estrés, etc ... que puede alterar nuestra forma de pensar y las habilidades de razonamiento se debilitan.

- **2Conciencia ° Grupo Nacional: ondas alfa, 7-13 Hz**

corresponde a un estado de relajación que le permite concentrarse mentalmente (Meditación) y aprender.

- 3 ° Grupo inconsciente: las ondas theta, de 4 a 7 Hz

corresponde a una condición relacionada con las imágenes mentales (Los sueños, el sueño, estado hipnagógico, ...).

- La última reunión del Grupo inconsciente: la onda del delta, de 0,5 a 4 Hz (Ultra lenta) corresponde a un estado entre 3 y 4 del sueño profundo, un estado de coma y la muerte 0).

Mi cerebro genera ondas mensurables. . .

Consecuencias:

Cualquier señal fuera del cerebro con señales electromagnéticas idénticas pueden interferir con sus propias olas. (Ver archivo de abajo).

Asimismo, el estímulo externo puede conducir o empujar ondas cerebrales Dominante en nuevas bandas de frecuencia.

En otras palabras, el programador de señales externas o generador de impulsos puede imponer su propio ritmo en el cerebro de una persona:

frecuencias naturales son entonces artificialmente alteradas ondas cerebrales y ajustar a la nueva banda de frecuencias.

La química del cerebro en vez sufre cambios, que altera la función cerebral: pensamientos, las emociones y la condición física se alteran.

El comportamiento humano es una función de su programación.

la manipulación mental, si puede ser beneficioso

es malo para el individuo que es el objeto.

Las frecuencias diferentes, en combinación con las formas de onda específica, desencadenar reacciones químicas muy específicas en el cerebro.

La liberación de estos neuroquímicos provoca reacciones específicas en el cerebro, que dan lugar a sentimientos de miedo, la lujuria, la depresión, el amor, etc ...

La amplia gama de reacciones intelectuales y emocionales es el resultado de combinaciones muy específicas neuroquímicas de los neurotransmisores, que se secretan durante el impulsos eléctricos de frecuencias específicas. Mezclas específicas de estas secreciones puede inducir estados mentales del cerebro muy específicas, como el miedo a la oscuridad,

o la concentración intensa. El trabajo en este campo de discutir con la velocidad del rayo y descubrimos cosas nuevas con regularidad. Cuanto más sabemos acerca de estas frecuencias específicas del cerebro, cuanto más se avanza en el conocimiento del cuerpo humano y su funcionamiento. La radiación de radio frecuencia, que se comportan como un controlador inalámbrico de frecuencia extremadamente baja (ELF) se puede utilizar para el control remoto de las ondas cerebrales.

Ver el libro de Gerald Zaltman:

"Dentro de la mente del cliente, decir que la neurociencia a la comercialización. "

PROBLEMA DE SALUD PÚBLICA

- La epilepsia-

Para aquellos que quieren conocer con exactitud todos los partidos las ondas cerebrales y el electroencefalograma (EEG) no es un gran sitio http://www.ghostlab.org/article.php3?id_article=138

Advertencia:

Usted puede tener algunos síntomas, mareos, incluyendo las opiniones de algunas animaciones de este sitio

es necesario que usted está siempre en control de su comportamiento, algunos eventos son más propensos a causar convulsiones.

Teléfonos celulares y control de la conducta

Annie Lobe

ha escrito este artículo en la revista N ° NEXUS 30 de enero a febrero de 2005,

Quien dijo que en 1940 sería capaz de modificar el comportamiento humano con las moléculas químicas que han recibido con incredulidad por sus contemporáneos.

En 1970, sin embargo, se hace con el desarrollo medicación psicotrópica. Su consumo masivo testimonio, aún hoy, la realidad de este cambio iatrogénica (producida por un agente externo) de la función cerebral general inducir dependencia.

En bioquímica, el efecto varía dependiendo de la medicación y la dosis: antidepresivos, ansiolíticos, antipsicóticos.

cambios de comportamiento iatrogénica puede también obtenerse a través de la aplicación de determinadas ondas electromagnéticas de frecuencia extremadamente baja (extremadamente baja frecuencia, por convención, designado FEB-FEB-Estado, y hacemos un llamado a la simplicidad "bajo").

En la biofísica, el efecto varía con la frecuencia y la potencia de la exposición. Difícil de creer?

Y, sin embargo. La dependencia que se mueve en el propietarios de teléfonos móviles no es diferente de otras formas de adicción a las drogas, el tabaco o el alcohol. Basta con mirar alrededor para darse cuenta de que la telefonía móvil se ha convertido cada vez más populares como las drogas psicotrópicas y tabaco combinados. Diez años es suficiente para un ser humano en seis toma posesión de su transmisor-receptor de microondas personal: ya tiene mil millones de teléfonos móviles en todo el mundo, incluyendo 40 millones en Francia.

La prueba científica de la seguridad de los teléfonos móviles no ha sido oficialmente establecido y algunas advertencias deslizarse entre las líneas de las declaraciones oficiales tranquilizadoras:

"No hay datos científicos que establecen que no son adultos o niños, los riesgos debidos a

la exposición durante un largo período, pero esto no se puede descartar en esta etapa conocimiento [1].

El amianto, la EEB, la radiación radiactiva como consecuencia del accidente en el reactor nuclear de Chernobyl: durante casi veinte años en Francia, la revelación de las mentiras y los científicos políticos están siempre viene después de los hechos, una vez comprometidos con la salud y daños ambientales irreversibles . ¿Por qué y cuántos "teléfonos móvil" duros hay que aceptar, de nuevo, para tomar un riesgo que no miden ni la naturaleza o el alcance?

Nuestras ondas cerebrales: frecuencias extremadamente bajas

Puesto que el electroencefalograma primero (EEG) realizado en 1924, las ondas cerebrales y sus estados emocionales asociados han dado muchos secretos [2], [3].

La mayoría de las veces, estas ondas tienen una morfología irregular y no en general se puede ver en el EEG.

Sin embargo, en otras ocasiones, aparece una figura distinta. Ritmos alfa y beta ritmos son los dos únicos adulto normal en reposo.

El ritmo alfa, entre 8 y 13 Hertz (Hz) está en reposo o durante el cierre de los ojos.

La mayoría de la gente tiene un alfa de 10 Hz, inactivo 1 a 2 Hz en caso de fatiga o envejecimiento de los centenarios. Este hallazgo llevó a considerar como más allá del alcance de los sujetos normales con todas las de frecuencia alfa es inferior a 9 Hz [4].

Alfa de 8 Hz se midió con frecuencia en casos de dolor de cabeza, zumbido en el oído.

Se encuentra en grandes proporciones en las personas y en menor proporción encarcelados en pacientes psiquiátricos (psicosis, neurosis). Se asocia a veces con un ritmo theta (véase más adelante). También aparece en la parte final de un esfuerzo intelectual (relajación alfa) o cuando el sujeto hizo un esfuerzo sobre sí mismo por no entregar sus emociones (control de alfa).

Beta ritmo de entre 15 y 20 Hz (18 Hz en la mayoría de los casos) es un estado de atención o de movimiento. Las frecuencias más altas (hasta 25 y ocasionalmente 50 Hz) se registran en un estado de tensión. Latidos rápidos, 16-25 Hz, por lo general reflejan la ansiedad. Son comunes en la esquizofrenia y también aparecen después del consumo de barbitúricos.

ritmo theta, de 4 a 7 Hz, está presente en niños y adultos temperamental o impulsivo, entre los pacientes con lesiones cerebrales diferentes (dolores de cabeza, epilepsia, irritación cortical).

En los adultos, esta tasa corresponde a los acontecimientos, a veces desagradables emocional (molestia de alta, la frustración). Hypersynchronous ritmo theta de 6 Hz está relacionado con enfermedades específicas: encefalitis y meningoencefalitis. ritmo delta, a menos de 3 Hz, traducido adulto siempre despierta el sufrimiento cerebral severa: la hipertensión intracraneal, la enfermedad de Alzheimer, parálisis general. Se produce durante la anestesia general y estado de coma.

Otras variedades de ondas lentas existen: las ondas lentas de la hipoglucemia, los de sueño profundo (los únicos que son fisiológicos, es decir, normal y no presentan un carácter patológico) y ondas lentas occipital cuenta con gran abundancia pacientes menos impulsivos que tienen una tendencia a "asumir riesgos" o quedar

atrapados sin reflexión (temas "dúctil", presentado).

Modificación del electro-encefalograma

Richard Gautier, doctor en Farmacia y co-autor de su GSM su Salud:

Nos tumbamos en su caso. 100 páginas para establecer la verdad [5] registrado no menos de treinta y dos experimentos publicados entre 1995 y 2003 mostrando un cambio significativo en el EEG de los sujetos expuestos de corta duración (de minutos a la noche) a las microondas pulsadas en las frecuencias extremadamente bajas. "Un experimento a largo plazo está en marcha a escala mundial, todos somos conejillos de indias. Sus conclusiones se extraerán de los científicos en varias décadas ", dijo. No sólo somos los conejillos de indias, sino que, además tenemos que pagar por la compra de los teléfonos, las suscripciones, mapas ...

En el laboratorio de estudios de exposiciones crónicas se llevaron a cabo en animales. Una publicación soviética de 1986, antes del despliegue de la telefonía móvil y en gatos expuestos a 2.375 megahercios (MHz), puso de relieve la sincronización de la actividad bioeléctrica cerebral a 6-10 Hz y 12-16 Hz en la potencia de 500 microvatios por centímetro cuadrado (mW / cm²) [6].

Claramente, el EEG de los gatos se inspira en las frecuencias en las que estaban sometidas. Lo espeluznante cuando se sabe lo que se publica bajo por la Comunidad Europea de los teléfonos GSM (véase más adelante). Suficiente para hacer escalofríos aún más cuando te das cuenta de que los límites de potencia en 1998 por la recomendación internacional [7] cinco años después del lanzamiento de los primeros teléfonos en Francia son dos veces más alta para 1800 MHz (900 mW/cm²) y no menos a 900 MHz (450 mW/cm²).

Todos los teléfonos son de doble banda y puede utilizar estas frecuencias.

Otros efectos sobre el comportamiento de preocupación en ratas incluyen la reducción de la actividad locomotora y la disminución de los reflejos defensivos, después de cuatro meses de exposición a un ritmo de doce horas por día (Las frecuencias combinadas 9.375 MHz y 1765, el poder 375 mW/cm²) [8].

El aumento de la enzima que degrada la acetilcolina (un neurotransmisor del cerebro implicadas en la memoria, atención, vigilancia y potencial de acción, es decir, el movimiento) se informó en 1994 el efecto de las ondas de pulso de 16 Hz [9]. Este aumento en la disminución de la acetilcolina disponible en el inter-sináptico (entre las neuronas).

Para entender el significado práctico de este efecto biológico, debe saber que un déficit de la acetilcolina en la autopsia se encontró en personas con enfermedad de Alzheimer [10] una enfermedad cuyas manifestaciones clínicas son bien conocidos: la confusión con la pérdida progresiva e irreversible de todas las facultades mentales. memoria, el aprendizaje, la orientación espacial, etc.)

Modificación de conducta

Desde hace tiempo se sabe que la modificación de la conducta EEG altera. Es casi cuarenta años desde que los españoles neurofisiólogo José R. Delgado ha descubierto cómo alterar significativamente el comportamiento o la personalidad de los sujetos humanos, utilizando la estimulación eléctrica. Por ejemplo, las niñas eran adecuados y se sexualmente agresivos reservados por la estimulación eléctrica de ciertas áreas del cerebro. El investigador ha identificado áreas específicas donde la estimulación eléctrica produce temor, ansiedad, placer, euforia o la rabia en seres humanos. En experimentos realizados con pacientes psiquiátricos, se informó de que su modificación de la conducta no vino de su propia voluntad, pero su incapacidad para contrarrestar el poder de la señal eléctrica. Delgado también ha realizado investigaciones en animales. Su demostración más famosos, vídeos de un toro se detuvo a plena carga por una señal de radio a los receptores a distancia implantado en la cabeza del animal, ha recorrido el mundo. Pero el libro en el que relata sus experiencias,

El control físico de la mente:

Hacia una Sociedad Psicocivilizada (1969), nunca ha sido publicado en francés [11].

Otro descubrimiento importante de los años 60, la invención de Neurófono. Este dispositivo se puede activar los sonidos (palabras y música) en impulsos eléctricos, se puede escuchar en el corto-circuito del audífono.

Después de seis años de intentos fallidos, su inventor, el estadounidense Patrick Flanagan, logró obtener una patente después de expresar un empleado del departamento de patentes sordos. Este descubrimiento fue clasificada como "confidencial defensa" por el Ejército de EE.UU. después de haber avanzado en el desarrollo de un sistema de sonido en 3-D holográfica en la que los sonidos "podría venir de cualquier lugar en el espacio, mientras que la primera versión requiere contacto físico.

El inventor era demasiado grande entonces prohibida de continuar su labor e incluso a hablar durante cuatro años consecutivos [12].

Baja frecuencia de a pie
en nuestros teléfonos celulares

El teléfono móvil combina las tecnologías de radar, radio y teléfono.

Para recibir llamadas, un teléfono móvil en modo de espera de la señal su posición de forma permanente.

Un móvil que funcionan con el estándar europeo GSM emite microondas (microondas). Una ley de la física que las ondas son absorbidas en los órganos cuyo tamaño corresponde a la longitud de onda o uno de sus múltiplos. A 900 MHz, la longitud de onda es de 33 cm.

A las 18.00 MHz, que es de 16,5 cm, el tamaño de un cerebro humano adulto.

El cráneo se convierte en una caja de resonancia, la absorción de ondas es máxima. (En comparación, la frecuencia de 2.450 MHz que operan hornos de microondas, el radar y Blue Tooth un enlace de radio entre el teléfono móvil y el auricular es más eficaz para la calefacción de las moléculas de agua que nuestros cuerpos se compone de 70%; su longitud de onda es de 12 cm).

De acuerdo con otra ley de la física, cualquier frecuencia emite armónicos que están en frecuencias múltiples de la frecuencia original. Un teléfono móvil en modo de espera también emite en baja frecuencia 2 Hz, 4, 34 Hz y 8, entre otras cosas, armónicos de 16 Hz [13]. Tzz-tzz, tzz-tzz, incluso es posible escuchar algunos de estos armónicos de baja frecuencia (Perceptible por el oído humano 20 a 30 Hz) acercando el teléfono de algunos altavoces amplificados (Transistor, radio despertador, radio ,...).

La reunión de los elementos de la física y la biología, dos áreas separadas por lo general, es una especialidad poco conocida: biofísica a la luz de lo que está claro que la Comunidad Europea de GSM ha sido diseñado específicamente para tener un efecto perjudicial sobre el sistema nervioso central humano.

El horno de microondas, la llamada "frecuencia de la portadora", sirve como vehículo para penetrar en las frecuencias de graves profundos responsable de un cambio patológico
GET inducir cambios en el comportamiento (2 Hz: presentación riesgo imprudente la toma, 4, 34 Hertz: la frustración, irritabilidad, 8 Hertz: dolor de cabeza, fatiga, 16 hertz y el futuro: la ansiedad y la disminución de la acetilcolina. valores límite de exposición de alta maximizar estos efectos.

Estados Unidos, el estándar es actualmente la más extendida CDMA (Code Division Multiple Access), que no contiene frecuencias bajas pueden afectar el EEG. EE.UU. y GSM opera en frecuencias diferentes (800 y 1.900 MHz en lugar de 900 y 1800 MHz en Europa), cuyas longitudes de onda no se corresponden con el tamaño del cerebro adulto promedio, y por lo tanto menos probable inducir efectos neurológicos. En la biofísica, el efecto varía con la frecuencia ...

Otra diferencia importante: sólo uno de los dos estadounidenses está equipado con un portátil
contra el 80% de la población de la UE.
Comportamiento y consecuencias para la salud de la exposición a las microondas son matemáticamente más importante en el Viejo Continente.

Lo poco que se sabe es que incluso cuando están apagados, los teléfonos móviles emiten una función para el seguimiento de lo que fue confirmado por varias fuentes: militares, bomberos judicial. Para el registro, los virtuosos del bombardeo de la Isla de la Belleza se encuentran ahora en común: salir de sus computadoras portátiles en el hogar cuando viaje a algunas "reuniones".

Lo que sabemos aún menos es que la enorme instalación militar EE.UU. HAARP[14] Alaska, co-administrado por la Armada de EE.UU. y la Fuerza Aérea de EE.UU.

el envío desde el año 2001 hacia las olas ionosfera sospecha tener un efecto sobre el clima, también emite frecuencias extremadamente bajas (ELF). Nick Begich y Jeane Manning, autor de "Los ángeles no te hagas el HAARP la investigación de este aparato por más de siete años, dicen que esto (Capítulo 22): "De acuerdo con las hojas de datos, cuando funciona a plena potencia HAARP puede enviar ELF niveles de energía suficiente

que afectan a las poblaciones de regiones enteras.

"Ellos reportan las palabras de Patrick Flanagan, inventor de Neurófono, fueron entrevistados sobre el tema:" HAARP podría ser no sólo los más grandes "calentador ionosférico" en el mundo, sino también el instrumento más colosal de control cerebro jamás concebidos.

"En una entrevista en julio de 2003, un especialista en armas de microondas que

Me pregunté por qué no tenía teléfono móvil, dijo:

"Creo que los teléfonos móviles son el medio de un sistema de control establecido por los estadounidenses cerebral."

Motorola

Cómo verificar dicha información?

Volviendo a la fuente. Motorola es el único fabricante de EE.UU. de haber invertido en el desarrollo de GSM Europa.

Mientras que los fabricantes del viejo continente se agrupan en tres o cuatro, para lograr los avances necesarios para el desarrollo de la tecnología GSM, Motorola se queda solo [15].

La solicitud de marca se ha presentado en Francia 04 de agosto 1987 [16], incluye los siguientes productos: "generadores de tono de baja frecuencia" y "amplificadores de baja frecuencia, que son absolutamente innecesarios porque las telecomunicaciones se transmiten impulsos de microondas TDMA (Time Division Multiple Access, que ya genera bajas frecuencias).

También se encuentra en esta lista de 'amplificadores electrónicos para las personas sordas "que recuerdan a Patrick Flanagan Neurófono y "condensadores" dispositivos que permiten el extinguido microondas émettent.

Un examen cuidadoso de las marcas de los competidores muestra que Motorola es el único fabricante que incluye este tipo de producto.

Desde 'módulos integrados en los dispositivos informáticos y de comunicación para el control y mando a distancia "y" aplicaciones de software a medida para el seguimiento de información de voz y datos en redes de área personal "que se encuentran en otro repositorio [17] y complementar estas original. Le permite actuar de forma remota en los teléfonos móviles

incluidos los de otros fabricantes a través del mando a distancia? Permite a su vez todos los teléfonos, incluso extinguirse, por la retransmisión de las frecuencias bajas que emiten las HAARP? Permite a modificar el EEG de los usuarios objetivo?

Está permitido hacer estas preguntas. El titular de un teléfono móvil en el cliente de Motorola seis en el mundo. Sin embargo, la multinacional americana que no tiene que vender teléfonos móviles: hay componentes en toda la electrónica de Motorola: televisores, computadoras, equipo de música, cajas registradoras, juguetes para niños, etc.

Guerra electromagnética

El 3 de abril de 1984, la Directiva N ° 138, recibido por George Bush autoriza el uso de ondas electromagnéticas

como un arma a los ciudadanos estadounidenses y extranjeros [18]. Los EE.UU. militares revista Defense News, 24 de agosto 1987 citando a Juan Rosado, Harry Diamante Laboratorio Adephi: "La naturaleza de la guerra se cambió por completo mediante el uso de armas de frecuencia de radio" [19].

¿Podría alguna vez llegó a nuestro conocimiento, un nuevo tipo de guerra declarada contra nuestras facultades mentales?

Uno puede preguntarse en la observación de los trastornos está sufriendo de los pioneros de la computadora portátil. Ejemplo: José, 42 años, que ha mantenido el mismo teléfono durante 10 años: "Si tomo una cita con mi portátil, después de colgar no puedo recordar lo que se acaba de decir. Y yo estoy en el dolor en los oídos todo el tiempo" , dice. El más incomprensible para un observador externo es que a pesar de los síntomas graves directamente relacionados con el uso de su computadora portátil, el dolor persistente y los problemas recurrentes de la memorización, José no tiene planes para evitar la exposición.

Lo mismo en Margarita, de 50 años. No tiene teléfono móvil, pero Comprado hace dos años un teléfono normal con DECT inalámbrico digital interna una tecnología que emite microondas a 1900 Mhz.

Ella tiene dolor de oído de cada uso prolongado.

Convencida de la Campaña de Friburgo de los médicos que establecen un vínculo entre este tipo de dolor y el uso de teléfonos DECT [20]

no puede encontrar el tiempo para reemplazar lo que ella piensa que es la causa de sus males por otro dispositivo equipado con alambre y una extensión para el movimiento.

Esta falta de aplicación de medidas de protección es una reminiscencia dos experimentos con ratas expuestas a la potencia de microondas potencialmente mortales (60 milivatios por gramo a 918 MHz, microondas no pulsado, 25 exposiciones de dos minutos a la vez, cinco veces al día). A diferencia de una descarga eléctrica (80 microamperios / metro) o brillante (350 lux)

animales expuestos a las microondas no desarrollaron ninguna conducta de escape y la evasión, a pesar de un aumento de la temperatura corporal a 41 ° C. Los autores concluyen que las organizaciones no tienen retroalimentación sensorial puede motivar a la respuesta de evitación adquiridos, la sensación de calor está disminuyendo lentamente después de la exposición [21].

Los cambios de comportamiento, José se encuentran en otras áreas.

"He perdido mi capacidad de planificar, organizar", dice, reconociendo también que poco a poco dejó de presentar sus papeles y hacer sus cuentas. Más bien preocupante, sobre todo para un empresario. También encuentra una irritabilidad latente menudo dando por resultado una reacción desproporcionadamente enojado relación con los incidentes que son la causa.

¿Debemos ver en estos "síndromes de conducta" reflejan la disminución de la acetilcolina en la correspondiente disminución en la actividad espontánea observados en animales expuestos crónicamente en el laboratorio y las consecuencias de un cambio en el EEG bajo el efecto de baja frecuencia emitida por el teléfono?

Admite que mal comienzo si José está esperando una respuesta por parte de expertos gubernamentales,

la comunidad científica o médica para cambiar sus hábitos.

En 1992, Paul Wolfowitz, uno de los estrategas de George Bush padre e hijo, declaró "Desde la caída del imperio soviético, nuestro objetivo es asegurar que ninguna potencia extranjera puede tratar de competir con los Estados Unidos".[22]

Después de haber conseguido poner los teléfonos móviles en todas las manos, los amos del mundo pueden estar a punto de ganar una guerra secreta contra nuestro cerebro una guerra contra los que se han protegido. Con respecto al seguimiento y la vigilancia, el gobierno británico no es una excepción. Proporciona fondos para más de un año en desarrollo de tecnología "Celldar 'con mástiles de telefonía móvil para la detección de vehículos en tiempo real y personas en movimiento en el área de cobertura de la red. Los prototipos ya están en funcionamiento hasta 50 a 100 metros (El Observador, de 13 de octubre de 2002) 23.

Entre los usuarios que dicen que la boca en forma de corazón, "No puedo prescindir de" y entre los que dicen, los labios fruncidos, "De todos modos, muy poco uso", cómo, ante la evidencia, José no podrá dejar de fumar por completo esta arma no convencional son la primera víctima?

Silencio, inodoro e invisible, micro-ondas son incomparables para diezmar a fuego lento y desestabilizar a toda la población de los países en forma subrepticia. Porque, ¿quién sabe cómo identificar las causas, el daño ya ha comenzado.

Frente a este nuevo tipo de guerra, es urgente que los que quieren mantener intactas sus facultades mentales y libre albedrío organizar la resistencia.

Annie Lobe

Referencias:

- [1] Informe de Expertos de los teléfonos móviles y sus estaciones base y de la salud, dijo que "informe Zmirou"
Documentación Francesa, 2001, ISBN 2-11-004958-8, p 290.
- [2] Enciclopedia Médica-Chirurgical. Neurología Volumen 2: Sistema Nervioso, la sintomatología - Electroencefalografía 17031A30 pp 20-10 - 07-1957.
- [3] Neurociencias (neuroanatomía y neurofisiología), A. C. Guyton, Piccin Ed., 1996, ISBN 88-299-1402-9
- la enfermedad [4] de Alzheimer y otras demencias, JL Signoret,
Ed. Flammarion Médecine-Ciencias 1991, ISBN 2-257-15520-5
- [5] Su GSM, su salud: se mienten a usted. 100 páginas para restablecer la verdad.
R Gautier, Le Ruz, P, D Oberhausen, Santini R. Ed Marco Pietteur diciembre de 2003, p 25-28. ISBN 2-87434-015-4. En línea sitio <http://www.csif-cem.org>
- [6] Radiobiología 1986, mayo-junio, 26 (3): 365-371: Los efectos sistémicos de la interacción de las microondas años y el cuerpo, NB Suvorov, NN Vasilevskii, Ur'iash VV.
- [7] Recomendaciones ICNIRP, abril de 1998, la Sociedad de Salud Física, Vol. 74, N ° 4, p. 494-522. recomendación internacional transcribe en la legislación francesa por el Decreto N ° 2002-775, de 3 de mayo de 2002.
- [8] Gig. Sanit. Agosto 1991 (8): Los efectos del comportamiento de la acción combinada crónica de 9375 y 1765 MHz microondas: 52-53. MA Navakatikian, NG Nikitina, SV Zotov.
- [9] La respuesta de los sistemas receptores del cerebro a la exposición a las microondas

de energía en "Sobre la naturaleza de las interacciones electromagnéticas de campo con Sistemas Biológicos", de 1994, Frey Ed Landas Co, pp 194-206. O Kolomitkin Kusnetsov Yurinska V, M, S Zharikov, Zharikov A.

[10] Lee sobre él: Su GSM, su salud: se mienten a usted. Op.cit. p 44-51.

[11] "El control físico de la mente: hacia una psychocivilisée la sociedad. Citado por Becker Cruz R Corrientes, Jeremy Ed P. Tarcher, 1990, p doscientas veintiuna-doscientos veintidós (otro libro no había sido traducida al francés).

[12] Los ángeles no tocan esta HAARP, Manning, J, N Begich, Ed Louise Courteau, Capítulo 22.

[13] Entrevista con Jean-Claude Guiguet Presidente de la Agencia Nacional de Frecuencias, 11 de diciembre 2003

[14] Véase el nexa N ° 28 (septiembre octubre de 2003), La U. S. HAARP, una amenaza para el medio ambiente climático y la vibración del planeta, la fecha, página.

[15] de radio celular digital, G Calhoun, Ed Lavoisier Tec y Doctor, 1992. ISBN 2-85206-669-6

[16] Comunicación N ° 1422860 realizado en 08/14/1987 (BOPI 1988-1904)

[17] EM Depósito N ° 1446897 realizado en 01/03/2000 (CTMB 78 página 660, 2 de octubre de 2000)

[18] Armas de las sombras, Filterman M, Ed. Carnot 2001 p 21. ISBN 2-912362-58-X

[19] Microwave News, mayo-junio de 1988, citado por Los ángeles no tocan esta HAARP, c. 24.

[20] http://www.teslabel.be/appel_jmd.htm

[21] Bioelectromagnetics 1982, 3 (1): Huos fótica de escape por las ratas de campo del año microondas intensa: 105-116. DM Levinson, AM Grove, RL Clarke, Justesen DR y Bioelectromagnetics 1980, 1 (2): 101-115: El incumplimiento de las ratas para escapar de un campo de microondas potencialmente letales. DR Carroll, DM Levinson, RD Justesen, RL Clarke.

[22] Le Figaro Magazine, 18 de abril de 2003.

[23] <http://www.guardian.co.uk/mobile/article/0,2763,811034,00.html>

