



Dr. Konstantin Korotkov  
Ph.D., Professor  
Saint-Petersburg, Russia  
[www.korotkov.org](http://www.korotkov.org) [kk@korotkov.org](mailto:kk@korotkov.org)  
tel/fax 7-812-7648369. tel 7-921-9368394

## REPORTE

Análisis de materiales presentados por .....	3
Efectos de la influencia del infrasonido .....	5
Equipos para la generación de las oscilaciones electromagnéticas .....	8
HORNO MICROHONDA .....	11
Lugares de implantes .....	13
Orificios de salida .....	13
Medios especiales para el terror doméstico.....	15
METODOS DESTRUCTIVOS .....	20
Tipos de irradiación .....	24

Irradiación electromagnética .....	24
IMPULSOS MODULADOS.....	31
PROTECCIÓN CONTRA LA FUERZA PSICOFÍSICA .....	43

## **Análisis de materiales presentados por una familia acosada con energía electromagnética**

La influencia biológica de los campos electromagnéticos en el rango de las frecuencias bajas y ultrabajas está constatada con toda certeza a través de numerosos experimentos. Surgió una asignatura especial - biofísica de radiación no ionizada. Las investigaciones correspondientes se están realizando en muchos centros científicos. Por ejemplo, cuando a un objeto biológico influían con los campos magnéticos de la amplitud dada, probando consecutivamente las diferentes frecuencias, se aclaró que existen frecuencias biológicamente efectivas y también muy poco activas. Así se hizo la lista de frecuencias especiales a las cuales el organismo es muy sensible. Surgió que en ese catálogo hay frecuencias conocidas por los geofísicos: 0,01 Hz y cerca de 8 Hz.

Este principio de reacción de los sistemas vivos es conocido hace tiempo y es utilizado ampliamente en biología para el control de las funciones del objeto biológico y, en medicina - para la influencia terapéutica. Pero en el caso de las concentraciones e intensidades ultrabajas de factores físicos en algunos sectores del diapasón mencionado pueden observarse los máximos de la actividad biológica. Entre ellos están ubicadas las "zonas de silencio", en las cuales la reacción de los organismos vivos no aparece. La naturaleza de este fenómeno no está clara. Sin embargo, ahora, gracias a los esfuerzos de los científicos rusos del Instituto de la Física Bioquímica de la Academia de Ciencias Rusa, se definieron particularidades principales de los efectos biológicos de las dosis ultrapequeñas:

- la dependencia "dosis-efecto" es no monótona, poli modal no lineal, caracterizada por la existencia de los diapasones activos y "zonas de silencio". En algunos casos esa dependencia es bimodal: el efecto se aumenta con las dosis ultra pequeñas, después, aumentándose las últimas, se disminuye y se cambia por las "zonas muertas". Después se aumenta de nuevo. A veces, en la dependencia de dosis se observa la fase de "cambio del signo", que quiere decir lo siguiente: si en el rango de las dosis ultra bajas se observa la influencia activa del factor, en el caso del aumento paulatino de la dosis se observa primero la depresión y después la activación de algunas funciones biológicas de nuevo;
- la sensibilidad del objeto más alta por la actuación de distintos agentes físicos y químicos en el rango de las dosis ultra pequeñas;
- la dependencia del "signo" de efecto del estado primario de bio objeto.

Las oscilaciones acústicas durante las mediciones están en el diapason de 50-70 decibeles, pero algunos picos llegan a 116 decibeles, que representa una medida influyente al estado físico de la persona. Como está mostrado de las mediciones, las oscilaciones más activas son dentro del diapason de baja frecuencia (0,1-16 Hz), además la amplitud de esas oscilaciones se cambia durante de veinticuatro horas llegando a sus máximos parámetros en las horas de la madrugada y al amanecer.

Por esa razón, hay poca posibilidad de que esas oscilaciones puedan tener vínculo con la actividad de mecanismos industriales, que cesa por la noche. Tampoco hay mucha probabilidad de relación entre estas oscilaciones y la actividad natural de la atmósfera por la amortiguación de las oscilaciones de infrasonidos. Con mucha probabilidad se puede sacar conclusiones que los "picos" en el diapason de baja

frecuencia están relacionados con la influencia de los dispositivos especiales y orientados.

## **Efectos de la influencia del infrasonido**

Es necesario tener en cuenta que para los antepasados del ser humano el sonido representaba la señal de alarma e indicaba un posible peligro. A su vez se activaban rápidamente los sistema simpático-adrenalina y cardiaco-sanguíneo, los procesos de cambio de gas y se cambiaban los otros tipos de procesos (se aumentaba en la sangre el nivel de azúcar y de colessterina), preparando el organismo para la lucha o para la huida. Solamente el sonido de corto tiempo de 60-90 decibeles provoca la secreción de hormonas de la hipófisis que estimulan la producción de muchas otras hormonas, como por ejemplo, catejolas (adrenalina y noradrenalina), se activa el funcionamiento del corazón, se estrechan los vasos sanguíneos, sube la presión (PA). Además se observa un aumento de la presión mas pronunciado en los enfermos hipertónicos y las personas con la propensión hereditaria. Bajo la influencia del ruido se perturba el funcionamiento del cerebro, se cambia el carácter del encefalograma, baja la capacidad de percepción, capacidad de trabajo del cerebro. Se observaba un empeoramiento de la digestión. En dependencia de la sensibilidad individual las personas valoran el ruido como algo desagradable o que ocasiona molestia en forma distinta. Sin embargo, la música y el lenguaje de 40 -80 decibeles, que interesan al oyente, pueden superarse bastante fácil. Es importante recalcar que las desagradables consecuencias provocan no solamente demasiado ruido en el diapason de oscilaciones oíble sino ultra e infrasonido en el diapason no oíble (más de 20 mil Hz y menos de 16 Hz) también provoca la sobre tensión nerviosa, mal estar, mareo, cambio de funcionamiento de los órganos interiores, sobre todo del sistema nervioso y cardiovascular. Está confirmado que los vecinos de los distritos cercanos

a los aeropuertos definitivamente padecen de la presión alta con más frecuencia comparado con los de distritos silenciosos de la misma ciudad.

El largo de la onda de infrasonido es bastante grande (en la frecuencia de 3,5 Hz ella mide 100 metros) y la penetración a los tejidos del cuerpo también es grande. Hablando en sentido figurado, la persona oye el infrasonido con el cuerpo entero. Bastante efectivo con punto de vista de influencia sobre la persona, la utilización de la resonancia mecánica de oscilaciones elásticas de frecuencias menos de 16 Hz, generalmente no oíbles. Lo más peligroso en esto se considera el intervalo de 6 a 9 Hz. Los efectos psicotrónicos son más notables en la frecuencia de 7 Hz, que va al unísono de alfa ritmo de las oscilaciones naturales del cerebro, con todo eso, cualquier trabajo intelectual en este caso se hace imposible. El sonido de poca intensidad provoca la náusea y el zumbido en los oídos, también, empeoramiento de la vista y el temor inconsciente. El sonido de intensidad media quebranta los órganos de digestión y el cerebro, provocando parálisis, debilidad general y, a veces, la ceguera. El infrasonido elástico y potente puede quebrantar y también parar el corazón. Generalmente las sensaciones desagradables empiezan a partir de 120 decibeles de tensión y las que traumatizan - a partir de 130 decibeles. Infra frecuencias cerca de 12 Hz con la fuerza de 85 - 110 decibeles provocan los ataques de náusea y mareos, y las de 15-18 Hz con la misma intensidad inspira el sentido de temor, inseguridad y, al final, un pánico.

Los ritmos característicos para la mayoría de los sistemas del organismo de la persona están ubicados dentro del diapasón de infrasonido:

Latidos del corazón 1 - 2 Hz

Delta ritmo del cerebro (estado de sueño) 0,5 - 3,5 Hz alfa ritmo del cerebro (estado de tranquilidad) 8 - 13 Hz beta ritmo del cerebro (trabajo intelectual) 14 - 35 Hz [6,138].

Bajo la influencia del infrasonido vibran también los órganos interiores. El ritmo del intestino también está dentro del diapasón de infrasonido.

A los médicos les llamo la atención la resonancia peligrosa del vientre, que aparece con las oscilaciones de 4 - 8 Hz. Los pulmones y el corazón son sistemas de resonancia de volumen, como otro cualquiera, y por eso tienden a las intensas oscilaciones en el caso de coincidencia de las frecuencias de sus resonancias con la frecuencia del infrasonido. La más pequeña resistencia al infrasonido de las paredes de los pulmones al final puede provocar su deterioro.

Cerebro. En este caso el cuadro de la interacción con el infrasonido es especialmente complicado. A un pequeño grupo de investigados fue propuesto resolver sencillos problemas primero bajo la influencia del sonido con la frecuencia de menos de 15 Hz y de nivel aproximadamente 115 decibeles y, después, bajo la influencia de alcohol, y al fin, bajo los dos factores al mismo tiempo. Fue determinada la analogía de la influencia a la persona de alcohol y de la radiación de infrasonido. Al influir los dos factores al mismo tiempo el efecto se aumentaba y la capacidad de hacer un trabajo intelectual elemental empeoraba notablemente.

En los otros experimento fue constatado que y el cerebro puede entrar en la resonancia con las determinadas frecuencias. Aparte de la resonancia del cerebro, como de un cuerpo inerte de resistencia, se descubrió la posibilidad del efecto "cruzado" de la resonancia del infrasonido con la frecuencia de las ondas a y p, que existen en el cerebro de cada persona. Estas ondas biológicas se ven claramente en los encefalogramas y por sus características los médicos concluyen sobre las



enfermedades del cerebro. Hay opiniones que la estimulación casual de ondas biológicas con el infrasonido de la frecuencia adecuada puede influir al estado fisiológico del cerebro.

Vasos sanguíneos. En este caso también existen algunos datos estadísticos. En los experimentos de los acústicos y fisiólogos franceses los 42 hombres jóvenes durante de 50 minutos estaban bajo la influencia de infrasonido con la frecuencia de 7,5 Hz y de nivel 130 decibeles. En todos los sometidos a prueba apareció el aumento notable del límite bajo de la presión arterial. En el tiempo de la influencia del infrasonido se fijaba el cambio del ritmo de las contracciones del corazón de la respiración, se debilitaba la función de la vista y de la audición, el cansancio elevado u otras alteraciones.

## **Equipos para la generación de las oscilaciones electromagnéticas**

Equipos para la generación de las oscilaciones semejantes de gran potencia pueden producirse a nivel industrial o por pedidos individuales. Los generadores de señales de baja frecuencia sinusoidal de transistores, generalmente forman según el esquema conocido por todos como esquema de puente con la cadena RC de inversión de fases. En calidad de elemento regulador se utiliza el bloque doble de condensadores alternos de gran capacidad (hasta 750 - 1000 pF) o doble resistor alterno. Por ejemplo, el **Generador de señales de baja frecuencia de precisión G3 - 110** es una fuente de las oscilaciones eléctricas de sinusoides con alta frecuencia de instalación y estabilidad de la frecuencia en el diapasón de 0,1 hasta 1999999,99 Hz con discreción (variación) de la instalación de la frecuencia 0,01 Hz. **Generador de señales** corresponde a las Normas de Calidad 10501 - 81 y se

fabrica en Rusia. Los equipos similares los producen en Europa, USA y Japón. Ese dispositivo se utiliza ampliamente en la radiotécnica. Para la influencia a la persona es necesaria la fabricación de unos emisores especiales, que no es dificultoso. El equipo es de poco volumen, transportable, no requiere condiciones especiales para su instalación. La distancia de función es de cientos de metros, pero la intensidad de la emisión se disminuye con la longitud. Es posible la utilización de los generadores con radiador de automóvil, habilitado con la fuente de tensión.

LOS CIENTÍFICOS EXPLICAN, QUE LA INTENSIDAD DE LOS CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS DÉBILES ES COMPARABLE CON LA INTENSIDAD DE RADIACIONES DEL MISMO ORGANISMO DE LA PERSONA, SU ENERGÉTICA INTERIOR, QUE SE FORMA COMO RESULTADO DE FUNCIONAMIENTO DE TODOS LOS SISTEMAS Y ÓRGANOS, INCLUYENDO EL NIVEL CELULAR.

LAS NUMEROSAS INVESTIGACIONES EN LA RAMA DE LA INFLUENCIA BIOLÓGICA DE LOS CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS (CEM) DIERON LA POSIBILIDAD DE DEFINIR, QUE LOS SISTEMAS DEL ORGANISMO DE LA PERSONA MÁS SENSIBLES SON: EL SISTEMA NERVIOSO, EL INMUNOLÓGICO, EL ENDOCRINO Y EL REPRODUCTIVO. EL EFECTO BIOLÓGICO DE LOS CEM SUFRIDOS DURANTE MUCHOS AÑOS PUEDE LLEVAR AL DESARROLLO DE UNAS POSTERIORES CONSECUENCIAS, INCLUYENDO LOS PROCESOS DEGENERATIVOS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL, CÁNCER DE SANGRE (LEUCOCITOMAS), TUMORES DEL CEREBRO, ENFERMEDADES HORMONALES U OTRAS.

EL PELIGRO MÁS GRANDE QUE PRESENTAN LOS CEM PARA LOS NIÑOS Y LAS MUJERES EMBARAZADAS (EMBRIÓN), POR LA RAZÓN, QUE EL

ORGANISMO INFANTIL TODAVÍA NO FORMADO ES MÁS SENSIBLE A LA INFLUENCIA DE ESE TIPO DE CAMPOS. TAMBIÉN MUY SENSIBLES A LO MENCIONADO SON LAS PERSONAS CON LOS PADECIMIENTOS DE ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL, DEL HORMONAL, CARDIOVASCULAR, LOS ALÉRGICOS Y PERSONAS CON LA DEFENSA INMUNOLÓGICA BAJA.

## HORNO MICROHONDA

Horno microonda (u horno-SAF) utiliza en su trabajo para calentar el alimento el campo electromagnético, que se llama también la radiación microonda o radiación-SAF. La frecuencia de trabajo de la radiación-SAF es 2,45 GHz. Precisamente a esa radiación temen muchas personas. Pero los hornos modernos están equipados con bastante protección, la que no permite al campo electromagnético salir fuera de los límites del volumen de trabajo. Pero no se puede decir que el campo no sale fuera del horno absolutamente. Por distintas causas una de las partes del campo electromagnético pasa al exterior y, generalmente, con más intensidad por la puerta en su esquina derecha abajo.

Claro está, la influencia prolongada y constante del CEM, de las fuentes antes mencionadas, a la persona durante la vida, provoca distintos tipos de enfermedades, en primer lugar del sistema cardiovascular y nervioso del organismo de la persona. En los últimos años, dentro de las enfermedades que aparecen con el tiempo, más frecuente se nombran las oncológicas.

## PENETRACIÓN A DISTANCIA A LA VIVIENDA

El medio principal de terror secreto es la influencia psicofísica a distancia con el objetivo de dañar la salud.

Colocando unos dispositivos en las redes comunales o construcciones comunes de un edificio de viviendas es posible penetrar al apartamento necesario a distancia. Lo mencionado se puede realizar también desde el sótano, el desván, el apartamento vecino, con el objetivo de lograr distintas metas, tales como: realizar la influencia psicofísica a distancia del figurante o miembros de su familia, insertarse en las redes comunales y transmitir a través de ellas distintas sustancias, observar la conducta de las personas que viven en el apartamento y oír las conversaciones, actuar sobre los equipos electrodomésticos (teléfono, televisor, computadora, lavadora automática), reclutar a los vecinos y organizar una presión psicológica y penetrar secretamente al apartamento del figurante.

El grupo operativo instala en el apartamento unos dispositivos especiales - emisor de radiaciones, emisor acústico para los efectos de ruido, compresor para la transportación de las sustancias especiales. El generador electromagnético actúa sobre las personas y los animales domésticos a través de los impulsos modulados. Su rayo enfocado penetra a través de las paredes y derriba el objeto mencionado. El emisor acústico se utiliza para la transmisión de sonidos entonados. El compresor se emplea para la transportación al apartamento de las sustancias químicas con el objetivo definido, gas de especial propósito, aire enfriado, agua, sustancias de polvo, pelo, insectos. Para eso hacen implantaciones a los puntales comunes y estructuras de construcción. La aparición en un apartamento de los sonidos tonados, característicos para las tuberías de suministro de calefacción y agua; sonidos de agua, descarga a la canalización, sonidos de taladros, sirena, golpes y ligeros capirotaos sobre objetos diferentes no tiene nada

que ver con los implantes y su colocación. Estos sonidos se transmiten a distancia a través del emisor acústico (haz de ultrasonido).

## **Lugares de implantes**

- tubo bajante de agua
- tubo bajante de gas
- tubo bajante de canalización
- tubo bajante de calefacción
- pozo de ventilación
- canales de la red de transmisión eléctrica
- marcos de las puertas
- esquinas
- marcos de las ventanas

## **Orificios de salida**

- llaves del agua de los fregaderos, lavabos, bañaderas
- vertederos de los fregaderos, lavabos, bañaderas
- vertedero de agua del aparato sanitario
- ranuras en el tanque del aparato sanitario
- hornillas de la cocina de gas
- orificios en los empalmes de las tuberías
- orificios alrededor de las tuberías

- orificios sobre las peanas de las ventanas
- orificios en los marcos de las puertas y sus esquinas (arriba y abajo)
- orificios de ventilación
- ranuras en la armazón del alumbrado
- ranuras en los tomacorrientes

Lugares de salida - entradas y salidas de las redes comunales de ingeniería - son las llaves de agua, orificios de vertederos, rejas de ventilación, hornillas de la cocina de gas, ranuras y orificios que hacen al entrar de forma secreta al apartamento. El traslado de diferentes sustancias por las redes comunales de ingeniería se realiza a través de la vía acuosa o aérea. Por vía aérea al apartamento se trasladan las sustancias de polvo, pelo, insectos; con el agua de cañerías -microorganismos y las sustancias químicas de propósito definido, que cambian la composición del agua de acueducto (el equilibrio ácido-base, temperatura de ebullición u otras características). Se regula también la temperatura y la presión de agua fría y caliente. Los gases de especial propósito se trasladan lo mismo que por vía aérea que acuosa a través de agua de cañería.

## **Medios especiales para el terror doméstico**

1. polvos
2. sustancias en polvo
3. gases

4. sustancias químicas de destino especial
5. bacterias
6. virus
7. endoparásitos
8. insectos

**1. Polvo especial.** En el terrorismo doméstico, se utiliza el polvo en dispersión, de fabricación industrial, empacado en forma de aerosol. Las sustancias en forma de polvo de fabricación industrial, imitan polvos domésticos. Se utilizan dos tipos de polvo artificial - de fibra larga y menudo. Las sustancias en la forma de polvo con fibra larga se acumulan en mechones de polvo. El polvo menudo artificial se dispersa no solamente en un local, el se adhiere en la parte interior de la ropa, en las medias y pantys, en la cama, en el cobertor. Las sustancias en forma de polvo están destinadas no solamente para crear las condiciones antihigiénicas, ellas contienen insectos hematófagos microscópicos que junto con el aire penetran en las vías respiratorias de las personas.

**2. Sustancias especiales en forma de polvo.** Mientras la persona se baña, al agua de la cañería se agrega el polvo espinoso de color de oxido o sin color que se precipita al fondo, provoca sensaciones desagradables y traumatiza la piel. Las granulas del polvo espinoso se vierte sobre las sábanas y se agrega a la crema cosmética.

**3. Gases especiales. Gas especial diluyente** esta destinado para un daño premeditado de diferentes artículos. Este gas especial no tiene color, olor, ni



huellas de uso. El gas diluyente "come" la pintura, la masilla, el pegamento, provoca la corrosión del metal, daña la superficie de la piel de la persona, destruye artículos de radio protección individual. El gas especial para dañar los zapatos se utiliza activamente. Este gas "come" hasta la superficie cromada de los aparatos sanitarios. Forma huecos en la ropa. Come sin dejar huella la laca de la madera, la pintura y la masilla en las paredes. Provoca corrosión en los aparatos sanitarios cromados.

Este mismo gas especial se utiliza en contra de la persona, absolutamente sin dolor y sin darse cuenta la víctima. Si el gas se suministra por delante por ejemplo a través de la ranura en la parte baja del marco de la puerta al lado del aparato sanitario, sufren los dedos de los pies y las uñas. El resultado - la piel se va a poner dura y escamosa. La causa de semejantes problemas de piel la víctima es incapaz de entender. Los médicos tampoco. Si la difusión del gas es directa, surge el daño en la forma de punto sobre la superficie de la piel, sin dolor, hasta aparecer la sangre. Además el gas especial seca la mucosa nasal. Se recomienda utilizar los zapatos de casa cerrados. Es necesario sellar los orificios descubiertos en las tuberías de canalización y aparatos sanitarios. Habitualmente los orificios se hacen en el bajo de la tubería. En el caso de investigar la tubería en el lugar de difícil alcance, utilice un espejo pequeño.

**4. Las sustancias químicas de destino especial** las agregan al agua de la cañería en el momento de recogerla para preparar los alimentos, lavar o tomar la ducha. En dependencia de su tipo ellas cambian la composición del agua, al lavar fijan las manchas sobre las ropas y la estrujan, cambian de color el alimento. Estas son las bases, los ácidos y especialmente elaboradas

las adiciones para la modificación del agua. En dependencia de la adición, la modificación del agua de la cañería provoca aumento o disminución de la temperatura de ebullición, evaporización del agua innaturalmente rápido, quemado del alimento, cambio de su color y neutralización del olor.

**5. Bacterias.** Para el deterioro premeditado de los productos se utilizan sustancias químicas especiales en forma de diferentes aerosoles con bacterias. Ellas están destinadas para el deterioro de los productos alimenticios. A los productos alimenticios en el apartamento los deterioran en la forma inteligente. ¿Cómo? No a todos sino en forma seleccionada. El deterioro del producto puede ser completo o en algunos puntos. Para eso se utiliza una solución con bacterias que es un líquido transparente sin olor, parecido al agua. Eso es el resultado de la elaboración de un laboratorio especial para realizar operaciones diversionistas. El producto cambia sus características en dependencia del tipo de bacterias. Aquí están los métodos profesionales de deterioro de los productos alimenticios - endurecimiento, ablandamiento, cubrimiento de moho (verde o negro), putrefacción, fermentación, conversión en polvo. Si estas bacterias son para putrefacción, las frutas se pudren completamente. La flauta de pan tratada con bacterias especiales, puede convertirse en polvo negro, endurecer como una piedra y también puede cubrirse con moho verde o negro. Con semejantes métodos se deteriora la carne, el pescado, la vianda, la mantequilla u otros productos.

**6. Virus.** Se utilizan activamente los diferentes virus que provocan enfermedades graves. Las más típicas son enfermedades de la piel, de las vías respiratorias, inflamación de los pulmones u otras. Los métodos de propagación de los virus - a través de contactos en lugares públicos (aerosol)

y sin el contacto (visita secreta al apartamento y a través de las redes comunales de ingeniería). Se utilizan los diferentes virus - de un simple herpes hasta citomegalovirus y virus de Epshteyn-Barr. Siendo síntomas primarios las erupciones ellas pueden no estar presente, porque los virus están destinados para dañar los órganos interiores. El hecho del contagio premeditado con un virus es imposible de demostrar. Muy frecuentemente se utiliza el virus que provoca herpes sobre los labios y también en los órganos sexuales. En el caso del método sin contacto el virus se propaga al visitar el cuarto de baño. De esta forma los órganos sexuales se contagian con herpes. El virus llega al inodoro a través del suministro de agua. La transportación bajo presión se realiza en forma totalmente silenciosa. El contagio puede realizarse tanto en el cuarto de baño de la casa como en el público. Los servicios especiales también utilizan otros virus que provocan las erupciones en el cuerpo entero con comezón. Sin conocer la causa real de la enfermedad es imposible curarla. La enfermedad respiratoria se sufre de forma muy aguda sobre todo la inflamación de los pulmones. La enfermedad se desarrolla muy rápido, con fiebre alta, coriza fuerte, estornudos y segregaciones de humor.

**7. Endoparásitos.** El terrorismo bacteriológico consiste en la utilización premeditada contra el figurante de diferentes virus y endoparásitos, incluyendo los hematófagos y dirofilaria. La meta - presión psicológica, disminuir la defensa, contagio con enfermedades de la piel y en el caso de enfermedades de difícil diagnóstico- formación de la opinión de que el figurante esta psíquicamente desequilibrado. Vías de transportación - sin contacto (a través de vía acuosa o aérea implantando a la red de

comunicaciones ingenieras) y con contacto (tratamiento de las cosas personales en la penetración secreta a la vivienda). Los servicios especiales utilizan los endoparásitos de diagnóstico difícil que se alimentan del tejido celular. Por ejemplo *Dirofilaria repens* - gusanos subcutáneos semejantes a los cabellos y otros parásitos que forman sobre el cuerpo las llagas de difícil curación. Con ellos infectan las partes interiores de los pantalones, guantes, medias, toallas. Para la infección premeditada se utilizan activamente ectoparásitos comunes - insectos hematófagos.

Aquí es necesario recalcar que algunos impulsos modulados, provocan impacto en la piel, de amplio espectro en forma de erupción con puntos grises pequeños. Ellos se utilizan con el objetivo de imitar los síntomas de la sarna. La comezón es periódica pero se quita por sí misma con el paso del tiempo. Otros impulsos modulados forman sobre la piel puntos rojizos singulares que no provocan dolor. La persona no los siente. La comezón es periódica, al pasar varios días las manchitas desaparecen por sí mismas. Los impulsos modulados se utilizan para imitar los saltos de las pulgas sobre el cuerpo o las cosquillas de la mosca.

**8. Insectos.** En el local que utiliza como vivienda el figurante, frecuentemente se propagan los insectos - cucarachas, pulgas, polillas, arañas, moscas, hormigas, guasazas, etc. Los insectos llegan al local por vía aérea - transportándose bajo presión a través de canalizaciones, ventilaciones, cañerías de agua, ranuras especiales de las construcciones. Este método silencioso se utiliza para propagar insectos hematófagos en el momento de visitar el figurante su cuarto de baño.

## METODOS DESTRUCTIVOS

### Radiofrecuencia

**Tendencia cercana** que quiere decir que la influencia a distancia se realiza sobre todos los miembros de la familia y sus parientes. Tengan buenas relaciones o malas no tiene importancia. Lo más importante es que sean parientes. Es una táctica muy astuta: uno de los miembros de la familia se somete bajo la influencia psicofísica a distancia en el régimen muy duro (de tortura). Se da cuenta de la influencia a distancia, lo cuenta e intenta protegerse de alguna manera. Los demás miembros de la familia se tratan en un régimen más suave. No se dan cuenta ni sienten esta influencia. Esta táctica garantiza la seguridad de tecnologías psicológicas, facilita la formación de opinión de los circunstantes sobre enfermedad psicológica del sujeto principal, asegura neutralización de sus quejas o liquidación a distancia sin huellas de muerte violenta: ataques de corazón o cerebro, etc.

**Terrorismo tácito** es la organización de actos de terrorismo, sabotaje sistemático y presión psicológica sobre sujeto en el lugar de su casa, trabajo, estudios, vacaciones, tratamiento, en los lugares públicos y donde vaya él.

**Radiolor** es la influencia sobre la víctima con los bioelectromagnéticos olores desagradables o irritantes.

**Quemadura a distancia.** Una quemadura como una rubefacción puede aparecer durante la noche en las piernas, brazos o genitales. O puede aparecer en unas ciertas circunstancias. Por ejemplo, cuando la víctima está sobre el water. La quemadura superficial aparece en seguida y sin dolor. Molestará luego, con el refuerzo de los receptores de dolor. Se puede hablar con más detalles sobre los casos odiosos de irradiación de la gente en su propia casa. Por ejemplo, el efecto de microondas. Calentando el agua celular y entre células, se calienta en seguida la zona de influencia por más de 50 centígrados. El efecto de microondas ha sido inventado para utilizarlo en las condiciones de guerra, pero hacen que sufra la gente por este método en sus propias casas.

**Terrorismo radioacústico** es el terrorismo permanente de la víctima con los mismos sonidos. Para transmitir señales sonoras se usan objetos emisivos. En especial, el emisor radioacústico. Objetivo: presión psicológica, formación de la opinión de los circunstantes sobre la enfermedad mental del sujeto. Con la ayuda de hacecillo de ultrasonido las señales acústicas se transmiten o crecen. Las señales acústicas se transmiten a unas distancias considerables. Se usan más a menudo las señales acústicas de tipo taladro que funciona o pico de minero, golpes de martillo, pasos por el recubrimiento, ruido del agua en la cañería, golpecillos por el televisor, ordenador o lámpara. Las acciones del sujeto en el piso pueden estar acompañadas por los ruidos entonados muy parecidos a los de la cañería, corriente del agua en el wáter, gemidos de diferentes tipos.

Con la ayuda de hacecillo de ultrasonido se refuerza el sonido de la conversación de los vecinos o su hacer el amor, pasos por la escalera en el portal, portazos, ruidos de la calle. Un área más del uso del emisor acústico - la caída de objetos en el piso, el romper de la vajilla de cristal.

La influencia bioelectromagnética es una influencia informativa o de calor sobre una persona con los impulsos electromagnéticos modulados de una cierta frecuencia. La influencia se realiza sobre frecuencia de resonancia de las propias vibraciones de vísceras de una persona. Es la influencia sin contactos que se realiza a una considerable distancia de la fuente de irradiación. Los especialistas usan el término de "**influencia indignante**". Las armas tecnológicamente nuevas y objetos emisivos se usan con el objetivo de la dirección tácita de la conducta de una persona, su fisiología y estado de salud en las habituales condiciones de vida y trabajo.

Influyen a los objetos biológicos, incluso a una persona, con dos métodos: informativo y de calor. En la intensidad que es más baja que valores límites del efecto caluroso, el campo electromagnético posee así llamada influencia informativa. La influencia física se realiza como consecutivos impulsos modulados. Van cayendo sobre una persona como gotas de agua durante la lluvia. Los impulsos modulados dirigen a un determinado punto en el cuerpo - el órgano, pared del vaso sanguíneo, puntos biológicamente activo, etc., y lo irradian y luego pasan al otro, etc. Las armas bioelectromagnéticas son invisibles que no dejan huellas del uso. El factor afectante son los impulsos modulados que penetran hasta a través de las paredes.

La influencia psicofísica de los medios de radiofrecuencia a distancia se usa con objetivos diferentes. Por ejemplo, para la dirección oculta de la disposición de una persona y de su estado de salud, programación de su conducta, regulación de la población, liquidación de gente indeseable sin huellas de muerte violenta, creación de accidentes automovilísticos. Hay muchas opciones: inculcación de radiovoces en la mente (voces ajenas), sumersión en el radiosueño (sueño programado), creación de diferentes disfunciones (tos forzada, diarrea forzada, estornudo y hipos forzados), desarrollo de enfermedades orgánicas (ataques de corazón, cerebro, cáncer, diabetes , disfunción de riñones etc.)

### **Moobing Inmobiliario**

Las casas de vivienda es el lugar principal de irradiación. Precisamente aquí por las noches la irradiación se realiza en el régimen duro (de tortura). La táctica de influencia a distancia es igual en todas partes. En el año 2004 La Sociedad de Víctimas de las armas electromagnéticas editó un "Recordatorio de delitos de microondas" en Alemania. Pone: "La práctica ha demostrado que la gente que usa las armas y objetos emisivos actúan igual. La víctima elegida primero se irradia de un piso cercano, desde un coche aparcado, la cercanía a da ventaja al agresor. Se eligen ejecutores especialmente educados para hacerlo. Contratan a los circunstantes para la presión psicológica. Uno puede descansar un poco fuera de su propio piso. La víctima nota más irradiación en los determinados lugares del piso. Sobre todo al lado de las ventanas. Los intenta evitar. Luego, nota que lo persiguen en su propio piso. La víctima intenta evitar la irradiación. Pero se hace imposible seguir viviendo en esta casa.



## Tipos de irradiación

En el artículo 6 de la Ley Federal de la Federación Rusa "Sobre armas" se enumeran los tipos de irradiaciones en las que se basa la influencia afectante de armas y objetos de tipo emisor:

- electromagnético;
- de luz;
- de calor;
- de infrasonido;
- de ultrasonido.

## Irradiación electromagnética

**IUA** - irradiación de frecuencias ultra altas son ondas de decímetro, frecuencias de 0,3 - 3 GHz, penetra profundamente en los tejidos activando las células de cáncer. **IFA** - irradiación de frecuencias súper altas son ondas de centímetro, frecuencias de 3 -30 GHz, influye a la corriente biológica que tiene frecuencia de 1 - 35Hz, causa disfunciones del sistema nervioso central, cambios patológicos de las vísceras.

**IMA** - irradiación de frecuencias muy altas son ondas de milímetro, frecuencias de 30 - 300GHz, penetra poco, causa disfunciones psíquicas.

**Rayos X** penetran al máximo, causan disfunciones de la memoria.

Hay que mencionar también las medidas de CEM. La copresidente del Comité de Moscú de la ecología de la vivienda Alla Petukhova cuenta: "Al recibir quejas, realizamos las medidas de la tensión de los campos electromagnéticos según el componente de CEM. Para eso usamos el aparato industrial P3-18. Hemos fijado ya varias veces que la irradiación que tienen los edificios de vivienda es de carácter premeditado y de dirección especial. Más, las medidas de densidad de de la corriente de energía en los pisos de una serie de barrios de Moscú han pasado considerablemente los límites de normas admisibles, puestas para las condiciones industriales. Para medir la irradiación ionizante usamos el aparato "Master-1" y un aparato combinado corriente RKCB-104 que funcionan como dosímetro y radiómetro".

El Internacional Juzgado Alternativo recomienda medir la densidad de la corriente energética: la irradiación electromagnética se puede descubrirla fácilmente con los aparatos. Por ejemplo, ME 3030B o HF 59B. Si en vez de los máximos 20 v/m registran 100-150v/m, con estas medidas se puede vivir todavía. Normalmente el CC pone transformadores con la tensión de 200-1500 v/m que es pernicioso para la salud. Nuestra comisión registra 2000 v/m en los pisos de las víctimas.

**Irradiación de calor**

Es la irradiación electromagnética emitida gracias a la energía interior del objeto con una temperatura definitiva. La longitud de ondas es hasta 2 mm en el área infrarroja del espectro. La irradiación de calor casi no se usa durante el terrorismo psíquico. Por eso se puede dejarla.

### **Irradiación de infrasonido**

La longitud de la onda es de 17m, frecuencias más bajas que de 17 kHz. El emisor acústico es el generador de infrasonido y ultrasonido. El hombre no los oye, pero percibe. Por eso la influencia fisiológica sobre el organismo se realiza ocultamente. Todo lo vivo y no vivo reacciona a la influencia de vibraciones: de sonido y electromagnéticas. O a sus combinaciones. La influencia más fuerte se hace por las vibraciones de frecuencias bajas (de infrasonido). Un hombre como cualquier sujeto biológico reacciona también a la exterior presión palpitante de infrasonido. En nuestro organismo cada una de las vísceras tiene su propia frecuencia de resonancia. Por ejemplo: 7Hz - resonancia del cerebro, 6-8Hz - resonancia de los riñones, 4-6 Hz - resonancia del corazón, 2-3Hz - resonancia del estómago, etc. Además, la frecuencia de las vibraciones de células de cada persona es individual. Durante la irradiación se usa la resonancia mecánica de vibraciones elásticas con frecuencias más bajas que 16kHz. Las frecuencias más peligrosas son de 6 -9Hz. Cuando la fuente exterior de infrasonido coincide con la fisiológica frecuencia de resonancia de la célula de víscera, aparece el efecto de resonancia. La célula empieza a vibrar con una amplitud más alta. Consecuencias - **disfunciones funcionales**.

Dependiendo de la potencia del emisor, intensidad de vibraciones, disposición y tipo del órgano irradiado, las frecuencias de resonancia influyen de una manera variada al organismo de una persona. Con el uso de ultrasonido se puede poner a una persona en el estado del horror pánico sin razón. ¿Cómo defenderse? Con la influencia de ultrasonido en el área de la oreja, los especialistas aconsejan utilizar unos tapones para las orejas. Hasta que tienen miedo de que con este método de la defensa tan accesible, el uso de generadores de infrasonido en las operaciones policíacas no tenga efecto.

### **Irradiación de ultrasonido**

La longitud de la onda es menos de 0,01m, las frecuencias son más altas que 20kHz, causa disfunciones del SNC (sistema nervioso central), con los impulsos de la potencia más alta puede llevar a la muerte. El uso de los aparatos de ultrasonido que tienen **dimensiones de un farol de bolsillo contra perros y ratas, no sorprende a nadie**. Cada uno puede adquirir este aparato a través del Internet. Los especialistas no están contentos: si cambiamos algo en estos aparatos, se puede deshacerse y de los vecinos. Las frecuencias de ultrasonido más altas que 30kHz el hombre ya no oye, pero sí que reacciona. En el terrorismo psíquico se usan frecuencias más altas que 100kHz. Se usan calidades mecánicas y de calor de las vibraciones elásticas. El generador acústico se usa con dos regímenes de funcionamiento: el general y el dirigido. **En el régimen general el ultrasonido se usa para empeorar e estado de salud y opresión del sistema inmune de todas las personas que estén en el radio de acción del generador.**

En el régimen dirigido el ultrasonido se fija en el rayo estrecho de influencia. Influye sólo al objeto dirigido, causando dolores de cabeza, infracciones de sueño y aliento, y también otras disfunciones. Se siente subjetivamente como una vibración mínima y desagradable. La vibración no pasa por todo el cuerpo, sino por una parte definida. Puede ser el estómago, caja torácica o una pierna. El rayo fijado de acción de impulso se usa para influir al encéfalo de la persona tratada. Si el objetivo es diferente, por ejemplo, la liquidación del sujeto, el impulso modulado se dirige al área del corazón con el objetivo de pararlo. En este caso se usa un emisor acústico portátil. De esta manera se puede matar a una persona hasta en el lugar donde haya mucha gente, en el campo de fútbol y en el escenario. A distancia. La víctima no tiene huellas de muerte violenta. Los ejecutores llaman este tipo de **muerte "limpia"**, sin instruir ningún proceso sobre el hecho de la muerte.

### **El papel de modulación del CEM en el desarrollo de bioefecto**

Los especialistas de la seguridad electromagnética indican que las numerosas publicaciones confirman el papel importante de los efectos de resonancia del CEM con la influencia sobre bioobjetos. En particular, sobre la influencia de algunas formas de modulación en los bioefectos. Peculiaridades: existencia de ventanas de frecuencia y amplitud de intensidad ultrapequeña que tengan una alta actividad biológica en el nivel de células (es más pernicioso para el sistema nervioso central y el sistema inmune), el mecanismo informativo de la influencia biológica del CEM, las reacciones patológicas de la gente a los electromagnéticos campos

modulados. Los resultados certifican la posible modificación de los bioefectos del CEM bajo la influencia de una serie de factores de naturaleza física y química. La acción combinada del CEM de intensidad ultrapequeña y de otros factores también causan una reacción patológica en el organismo de una persona. Las investigaciones certifican la actividad biológica muy alta del CEM en todos los diapasones de frecuencia.

### **Parámetros del CEM que influyen a la reacción biológica**

- intensidad (dimensión) del CEM;
- modulación de la señal;
- frecuencia de la irradiación;
- combinación de frecuencias del CEM;
- periodicidad de irradiación;
- duración de irradiación.

**Normas sanitarias del CEM.** Están establecidas las siguientes normas para la irradiación electromagnética en la Federación Rusa: 5 v/m para las viviendas y 25 v/m para los edificios industriales. En la base del establecimiento de RDE está el principio de límite de la influencia perniciosa del CEM. Como RDE se toman las medidas que con la irradiación diaria no causan cambios de salud de la gente. Dependiendo del lugar donde esté el hombre respecto a la fuente del CEM, puede someterse a la influencia de la consistente eléctrica o magnética del campo o de sus combinaciones. En el caso de estancia en la zona de ondas está sometido a la influencia de la onda electromagnética formada. Con esta señal se define el criterio necesario del control de seguridad. En las instrucciones cómo realizar el control está

indicado que el control de los niveles del CE se realiza según la medida de tensión del CE. El control de los niveles del CM se realiza según las medidas del CM - H, A/m o medidas de la inducción magnética. El control se realiza según la densidad de la corriente de energía en la zona de la onda formada.

Armas y objetos de tipo emisoro están en la lista especial de la nomenclatura para las fábricas del complejo industrial - militar. No son accesibles no sólo para las personas, sino también para las organizaciones del servicio epidémico-sanitario y departamentos del Ministerio de Estados de Emergencia.

- IFA generadores;
- Emisores de láser, de infrasonido, de ultrasonido, de rayos X, de frecuencias superaltas, de ondas de longitud de milímetro y de submilímetro, de diapasón de radio y de ultrasonido, infrarrojos, ultravioleta, de isótopo y de gama;
- Receptores de irradiación de todos tipos de diapasón;
- Transformadores de la irradiación de ultrasonido y radio en la de sonido y visible;
- Aparatos especiales de transmisión de los datos de imágenes por los canales de teléfono, televisión y radio;
- Aparatos de empalme de receptores de señales transmitidas y televisores o equipos de ordenadores y otros;
- Aparatos de control de existencia de irradiación de todos tipos de su potencia.

## IMPULSOS MODULADOS

Por regla general, una persona no llega a ver, oír - percibir de modo alguno los impulsos modulados bioelectromagnéticos. Quiero subrayar que esto ocurre como regla general, aunque hay excepciones. Los impulsos bioeléctromagnéticos son señales electromagnéticas dirigidas con torsión comprendida entre diversos rangos de modulación. Dichos impulsos afectan al cerebro, órganos internos, columna vertebral, la circulación sanguínea, los nervios, los músculos, las articulaciones y la piel.

### TIPOS

- Se distinguen por
  - característica térmica : térmicos y portadores de información
  - profundidad de penetración: internos y superficiales
  - percepción: imperceptibles, tangibles y dolorosos
  - configuración: puntuales, esféricos, lineales
  - modo de fuerza: punzantes, vibrantes, acústicos; los que producen sensación de opresión, golpe, chasqueo, quemazón, percepción de olor.

Los impulsos bioelectromagnéticos modulados se dividen en dos tipos: portadores de información (no provocan calentamiento de los tejidos) y térmicos (provocan calentamiento de los tejidos).



Los impulsos portadores de información se generan a niveles bajos de campo electromagnético; los térmicos, a niveles altos. Los impulsos portadores de información son un medio básico para ejercer la fuerza psicofísica a distancia, los impulsos térmicos se añaden a éstos. Por regla general, la víctima no percibe los impulsos portadores de información.

Sin embargo, hay impulsos que provocan específicamente sensaciones de contacto, las cuales llegan a ser muy variadas. Erróneamente la persona los percibe como si fuera una molestia producida por pulgas, picadura de mosquito, astilla en un dedo o una mota en el ojo. Los impulsos portadores de información pueden ser también dolorosos. En este caso se trataría de espasmos en órganos internos o músculos.

La fuerza térmica se contempla bajo tres tipos de intensidad: suave, de tortura y mortal. En el caso de intensidad suave, la persona siente calor, suda mucho hasta tener gotas de sudor en los párpados, pero no es consciente de que la causa es una fuerza externa. Habitualmente, las microondas son enfocadas a la caja torácica o a la columna vertebral, aunque cualquier parte del cuerpo puede ser alcanzada. Las microondas de intensidad suave se usan de día y/o de noche, incluso cuando el objetivo está durmiendo. La persona no se despierta; reacciona sólo su organismo. Por la mañana la víctima se despierta con el pijama empapado de sudor; espalda, manos y pies pegajosos. En el caso de intensidad de tortura, las microondas son dirigidas durante un segundo a un punto biológicamente activo, como por ejemplo, el plexo solar. Aparecen un fuerte dolor y shock.

### **Efectos de la fuerza**

- disfunciones
- afección a nivel orgánico
- dolor físico
- comezón
- fiebre
- sensación de frío
- tensión arterial alta o baja, temperatura de la sangre alta o baja
- intensificación o disminución de la sensibilidad en los receptores del dolor
- desgarros de algún órgano o tejidos
- quemadura
- olor
- voces ajenas introducidas y ruidos acústicos
- la muerte

### **Particularidades de la fuerza**

Marcas dejadas por la fuerza - se trata de alteraciones de la epidermis en el punto afectado. Aparecen a partir del comienzo de la aplicación de la fuerza y desaparecen al cesar ésta. Los síntomas característicos son endurecimiento de los tejidos internos y aumento de la sensibilidad de la epidermis. El endurecimiento de los tejidos puede variar. Cuando, por ejemplo, se trata de la cabeza, sería plano, pero prominente y duro. En la parte superior de la

columna vertebral aparecería un bulto de tamaño de una nuez. Si la fuerza se ejerce en el nudo linfático que se encuentra detrás del cuello, el endurecimiento sería del tamaño de un garbanzo. En el caso de ejercer la fuerza en los ojos o en la mucosa nasal, el endurecimiento no se aprecia, pero de todos modos puede notarse el aumento de sensibilidad. Asimismo, los impulsos modulados se usan para deformar la cara. En tal caso la fuerza es dirigida a los músculos faciales por debajo de los ojos, lo que produce una hinchazón asimétrica. Estas marcas pueden delatar si la persona ha sido sometida o no a una fuerza a distancia. Cuando Usted sienta cansancio, toque su cuello. Un nudo linfático endurecido y prominente como un garbanzo en la parte de atrás o un bulto en la parte superior de la columna vertebral indican que es Usted objetivo de fuerzas psicofísicas a distancia.

Los impulsos modulados con enfoque de reducido espectro son dirigidos a un solo punto. ¿Qué significa esto? ¡El blanco de la fuerza es simplemente un punto! Para afectar a uno u otro órgano, el impulso modulado percute en un pequeño punto, lo que es suficiente para provocar disfunciones. Habitualmente los impulsos modulados presionan sobre la pared de los vasos sanguíneos. Esto temporalmente conlleva a un riego sanguíneo insuficiente de uno u otro órgano. En el caso del impulso térmico, se produce calentamiento de los tejidos internos. Al dejar de ejercer la fuerza, el órgano afectado restablece su funcionamiento.

Los impulsos modulados pueden activar o bloquear el funcionamiento de los vasos sanguíneos y de los órganos internos. Si los impulsos se acomodan en el riñón, te hartarás de ir al baño. Los impulsos pueden alterar el

funcionamiento de un órgano no solamente durante un corto espacio de tiempo, sino también de modo prolongado. Si se trata de estreñimiento, no lo remediará ningún laxante. Si se trata de amenorrea en una mujer joven, no le ayudarán ningunas píldoras hormonales.

**Los impulsos modulados pueden anular el sueño o todo lo contrario: hacer caer en un profundo sueño involuntario, inducir cualquier tipo de sueño y despertar de modo forzado.**

### **Los impulsos portadores de información y sus puntos de aplicación**

- **pérdida de capacidad reflexiva a corto plazo:** impulsos dirigidos a la parte izquierda de la coronilla. " No me entero de nada", - dicen las víctimas en estos casos.
- **amnesia por un corto periodo de tiempo:** impulsos dirigidos al entrecejo.
- **dolor de cabeza agudo:** impulsos dirigidos a los vasos sanguíneos de la cabeza.
- **dolor de cabeza sordo:** impulsos dirigidos a la sien (derecha o izquierda)
- **sensación de cabeza pesada:** impulsos dirigidos a la nuca.
- **introducción de radiovoces (voces ajenas):** el punto no está determinado, probablemente en el centro de la frente.
- **introducción de radiopensamientos (pensamientos involuntarios):** impulsos dirigidos a la frente por encima de la ceja izquierda.
- **visualizar lo que la víctima está viendo:** probablemente al ojo izquierdo
- **radiosueño (sueño programado):** al centro de la frente

- **provocar estado de sueño:** no está determinado
- **anular el sueño:** a la parte izquierda de la coronilla.
- **despertar de modo forzado:** a la arteria carótida en el cuello por la izquierda o por la derecha.
- **estado de agresividad:** a la parte inferior de la nuca.
- **estado de depresión:** a la arteria del hombro izquierdo o derecho.
- **estado de irritabilidad:** los impulsos presionan los genitales.
- **lágrimas forzadas:** al lacrimal del ojo derecho.

**tos forzada:** impulsos dirigidos al cuello por la parte lateral (izquierda o derecha), a veces directamente a la garganta. Al dirigir la fuerza a la arteria del cuello, se provoca una tos seca repentina, la que remite inmediatamente al cesar el impulso. De este modo, la víctima sufre estos ataques de tos a la hora de comer, por la noche y en lugares públicos tales como en el transporte, una reunión, el teatro o un examen; no la dejan en paz ni cuando está practicando sexo. La garganta no está inflamada, pero la tos hace sufrir a la persona "desgarrando" la garganta y los pulmones, le vuelve loca, - es una tortura. ¿Qué se puede hacer? ¡Usaremos bioprotección! Para empezar, encontraremos el punto afectado. Normalmente es un punto en el cuello por debajo de la oreja. Palparemos esta zona. En el punto afectado la piel estará dolorida, pero ese dolor tan sólo lo podrá sentir cuando apriete con sus dedos justo en el punto.

**bloquear el habla:** impulsos dirigidos a las cuerdas vocales en la parte lateral del cuello; puede suceder cuando la víctima mantenga una conversación importante. El resultado depende del objetivo que se persigue: desde la

modificación del timbre de voz hasta espasmos de las cuerdas vocales. En estas condiciones es imposible mantener conversación alguna. En cualquier caso, todo ocurre en un instante. No hay tos. La fuerza es dirigida a un solo punto en la zona de la garganta ( por la derecha o por la izquierda). Sería necesario cogerse con las dos manos el cuello por los dos lados para bloquear la fuerza aplicada.

**estornudo forzado:** los impulsos se dirigen por dentro de una de las aletas nasales. La persona afectada normalmente estornuda 2 veces. Los impulsos percuten en el mismo punto, donde finalmente se produce una pequeña herida sin dolor.

**bostezo forzado:** impulsos dirigidos al labio superior provocan fuertes bostezos involuntarios. Dicha fuerza se puede bloquear acudiendo a métodos de bioprotección como un suspiro profundo o tapando la boca con la palma de la mano.

**hipo forzado:** un impulso dirigido a la zona de la garganta provoca un solo hipo repentino; éste no dura el tiempo suficiente como para bloquear la fuerza.

**cansancio crónico:** los impulsos dirigidos a la parte superior de la columna vertebral ( arteria de la misma) provocan un cansancio crónico. La persona afectada se cansa rápidamente, llega a levantarse por la mañana ya cansada, no tiene ganas de hacer nada y puede pasar todo el día tumbada

en la cama con los ojos cerrados (los ojos cerrados es un síntoma característico).

**envejecimiento forzado:** impulsos dirigidos a la glándula tiroides (en la zona delantera del cuello). Al ejercer la fuerza en la glándula tiroides, rápidamente se puede llevar a la víctima al estado de prematuro envejecimiento. Además, las señales externas del envejecimiento como las canas, profundas arrugas en la cara, en las manos y en el cuello serían cuestiones menores. Todo el organismo, incluyendo los órganos internos, estará sometido al proceso del envejecimiento. Al dejar de aplicar la fuerza en la glándula tiroides, el organismo vuelve al estado correspondiente a su edad biológica. La fuerza aplicada en la glándula tiroides con una intensidad beneficiosa puede rejuvenecer a una persona en cuestión de un día.

**dolor en el corazón:** los impulsos dirigidos a la zona del corazón provocan un dolor característico: la víctima se prepara para morir, sin embargo los médicos no encuentran ninguna patología en su corazón y emiten un diagnóstico ridículo " Corazón irritable". La fuerza aplicada durante un largo tiempo o un impulso potente llevan al infarto.

**bloqueo de la comida ingerida:** los impulsos dirigidos al centro del esófago bloquean el movimiento de la comida y el agua ingeridos. En estos casos la queja típica es: "Me cuesta tragar". Si se hace una radiografía, en la imagen se ve como el líquido está "parado" dentro del esófago. El diagnóstico es ridículo: "Estómago irritable".

**ruidos en el estómago:** impulsos dirigidos al abdomen.

**flatulencia forzada:** impulsos dirigidos a la zona del abdomen o a las nalgas. La fuerza aplicada a los vasos sanguíneos del aparato digestivo provoca meteorismo.

**micción forzada:** una serie de impulsos dirigidos a uno de los riñones estimula la acumulación de orina y provoca micción frecuente y abundante. La víctima va al baño cada rato tanto de día como de noche. Los impulsos se dirigen a la misma zona.

**intensas ganas de orinarse:** impulsos de tipo opresor dirigidos a la vejiga.

**incontinencia urinaria:** impulso potente dirigido al tracto urinario: automáticamente como resultado aparecen unas gotas de orina en los pantalones.

**meteorismo involuntario:** impulsos dirigidos a la zona del ano.

**manos dormidas :** impulsos dirigidos a la zona de la muñeca ( donde se toma el pulso) provocan una sensación solo de un mano dormido, pero muy fuerte. Al cesar los impulsos, dicha sensación desaparece. En este caso no existe la fase de pinchazos de aguja previa a la sensación de manos dormidas. ESTOS JUEGOS SUCEDEN NORMALMENTE POR LA NOCHE.



**objetos que se caen de las manos:** impulsos dirigidos al nervio de la mano derecha (el punto exacto se encuentra en el medio, entre la muñeca y el codo).

**pies fríos:** impulsos dirigidos a los vasos sanguíneos de la planta del pie cerca del hueso. De este modo los pies se congelan hasta cuando uno está en la cama. Para remediarlo algunos deciden tomar un baño caliente, otros se ponen calcetines o "válenki" /n.t.: botas gordas de lana cocida - calzado típico ruso para andar por la nieve en invierno/. El método correcto a seguir es el uso de plantillas protectoras. Póngalas dentro de los calcetines cerca de los huesos.

**modificación del umbral de dolor:** Los impulsos dirigidos a los receptores del dolor aumentan o aminoran el reflejo del dolor en cualquier punto del cuerpo. Cuando se aumenta, puede llegar a ser inaguantable el dolor de un simple padastro, de una astilla o de un callo. Un simple pinchazo de jeringuilla en la nalga puede resultar inaguantablemente doloroso como si se tratase de una tortura.

**espasmos forzados:** impulso potente dirigido a los vasos sanguíneos de los órganos internos o tejidos musculares ( cerebro, corazón, estómago, pulmones, riñón, la ingle (por la izquierda o por la derecha), órganos sexuales, músculos de la espalda, región lumbar o gemelos). El dolor es agudo y dura poco. Cuanto más potente es el impulso, más fuerte es el dolor. El comportamiento típico de la víctima en este caso es acudir corriendo a un médico, no encontrando este nada anormal después de la exploración. Se

utiliza de día para ralentizar la actividad física de la víctima y de noche para torturar.

**molestia de pulga:** los impulsos son percibidos como una pulga saltando. No duele.

**una mota en el ojo:** los impulsos son percibidos como las molestias de una mota de polvo en el ojo. No duele.

### **Impulsos térmicos**

**calentamiento local de los tejidos:** el calentamiento de las diversas zonas del cuerpo se produce en un instante: la víctima siente un calor súbito. A este proceso le sigue un aumento de la temperatura corporal y una abundante sudoración con posterior bajada de la temperatura en la zona afectada sin dejar huella alguna. Se utiliza contra el objetivo tanto en el período de vigilia como durante las horas de sueño.

**quemadura puntual:** puede ser interna o superficial. La quemadura interna es el calentamiento repentino de tejidos de hasta 45° C en un punto, sin alterar los tejidos adyacentes. En el momento de aplicación del impulso se siente un dolor inaguantable, para después pasar al - shock de dolor. Este uso de las microondas es un uso claramente ofensivo. En este caso no quedan huellas ni en el cuerpo, ni en la ropa. En el momento de aplicación no se aprecia de ninguna manera. Al cabo de unos días desaparece por si misma. Al subir la intensidad y aumentar la duración de la aplicación se forma una llaga purulenta. La zona habitual de aplicación son los órganos sexuales y las

piernas. Es muy doloroso. Requiere cura y presenta complicaciones. Se bloquea con ayuda de la tela metalizada "Metacrón".

**Quemadura local:** superficial, puede encontrarse en cualquier zona de la piel. No se extiende más allá de los límites anatómicos del órgano afectado. Normalmente mediante microondas se abrasan los órganos sexuales, el ano, la retina, la cara y la mucosa de la boca. En la cara y otras zonas del cuerpo, la quemadura es de color rosa; debajo de la lengua es de color rojo, y en los genitales presenta un tono burdeos. En el momento de la aplicación no se percibe de ninguna manera. Desaparece por si misma en unos días.

## PROTECCIÓN CONTRA LA FUERZA PSICOFÍSICA.

La protección se divide por

- tipo: técnica, de efecto pantalla y médico-biológica
- método de uso: fija y móvil
- periodo de duración: permanente y temporal
- superficie: completa y local

**Protección técnica:** consiste en el uso de dispositivos técnicos que funcionan en base al mismo principio que los emisores de torsión. Existe gran cantidad de publicidad sobre estos medios de protección, como por ejemplo: instalación específica de absorción de ondas acústicas, dispositivo de seguridad biológica "DAR", "Gamma" y autogenerador móvil de torsión "EFIR".

**Protección de efecto pantalla:** consiste en el uso de unas pantallas o barreras que absorben o reflejan la radiación; daré más detalles sobre éstas en un artículo aparte.

Los profesionales de la seguridad antirradiación recomiendan las siguientes medidas:

- **mantener la distancia:** aléjense lo más posible de la fuente del campo electromagnético.
- **corto tiempo de exposición:** no se quede cerca de la fuente del campo electromagnético durante mucho tiempo.
- **rebajar la intensidad de la radiación del campo electromagnético:** haga uso de pantallas protectoras, así como piezas fabricadas de una tela protectora contra la radiación.

Para protegerse del campo electromagnético siguiendo el método de pantalla se usan dos tipos de material: los que reflejan la radiación (se trata del hierro, acero, cobre, latón y aluminio) y los que la absorben (películas y telas con cobertura metalizada). Los segundos son más cómodos y proporcionan una mayor seguridad; su alcance de protección tiene un mayor radio de acción. En los últimos años han aparecido en el mercado telas metalizadas de fibra sintética con calidad de material protector contra la radiación. Estas telas se fabrican a partir de disoluciones mediante metalización de telas de diversas fibras. El material textil de protección es ligero, elástico y de reducido grosor. Puede ser usado junto con otros materiales de protección.