

**SINISTRELE ARME  
SECRETE CU CARE SE  
ACȚIONEAZĂ ASUPRA  
FIINȚELOR UMANE**

**PE ASCUNS**

**2020**

## CUPRINS

Avertisment .....	3
<b>Capitolul 1 - Războiul (ne)convențional</b>	
Introducere.....	5
1. Sisteme destinate războiului psihotronic .....	5
2. Viruși transmisibili pe cale hertziană .....	11
3. Arme EMP sau HPM .....	14
4. Conferință secretă: laboratoarele din Los Alamos..	18
5. Arme infrasonice/ultrasonice.....	22
6. Arme selective .....	24
7. Muniție anticerebrală .....	25
8. Muniție EMP.....	25
9. Deturnarea unui satelit militar .....	28
10. Arme sub formă de satelit pe orbită.....	30
<b>Capitolul 2 - Războiul chimic</b>	
Introducere.....	35
1. Atentatul din Tokyo.....	36
2. Riscul unui atentat aspră Parisului .....	40
3. De unde se pot procura aceste substanțe? .....	41
4. Substanțe toxice disponibile .....	43
5. Moduri de difuzare .....	47
6. Nuclear sau toxic? .....	48
7. Prăbușirea avionului Boeing al companiei El Al .....	49
8. Atac cu gaz din timpul Războiului din Golf .....	50
9. Convențiile .....	51
<b>Capitolul 3 - Războiul genetic</b>	
Introducere.....	53
1. Detonatorul geneticii.....	53
2. Manipularea alimentației în scopuri militare .....	55
3. Arme pentru țintire etnică și rasială .....	57
4. Experiențe legate de clonare .....	59
5. Obiective secrete ale clonării umane .....	60
6. Unii se vor întreba unde este pericolul? .....	61
7. Legislație .....	62

## **Capitolul 4 - Războiul bacteriologic**

Introducere .....	65
1. Eficiența diferitelor arme .....	66
2. Unitatea specială a CDC .....	67
3. Tratamentul apei .....	68
4. Laboratoare bacteriologice .....	70
5. Originile SIDA/HIV/Ebola/Marburg .....	71
6. Contaminare și vaccinare în masă .....	72
7. Aspecte mai puțin cunoscute legate de microunde .....	72
8. Legătura cu poluarea radioelectrică .....	74
9. Evoluția nocivității vaccinărilor .....	75

## **Capitolul 5 - Războiul spațio-temporal. Experimentul Philadelphia**

Introducere .....	79
1. Prezentarea Experimentului Philadelphia .....	80
2. Revelații .....	82
3. Informație sau intoxicație? .....	84
4. Ipoteză .....	85
5. Altă ipoteză .....	87
6. Călătoria în timp .....	89

## **Capitolul 6 - Războiul cuantic**

Introducere .....	97
1. Neuroni electronici .....	97
2. Inconvenientele actuale .....	99
3. Viteza supraluminică .....	100
4. Comunicația instantanee .....	106
5. Teleportarea .....	108

## **Capitolul 7 - Războiul climatic**

1. Este posibilă manipularea climei? .....	109
2. Obiectiv: războiul economic .....	110
3. Principiul manipulării .....	111
4. Cloudbuster .....	112
5. Emițatorul ELF rusesc și manipularea climei .....	114
6. Experimente americane .....	117
7. Teoria S.G. asupra termoacusticii .....	119
8. Teoria asupra manipulării voluntare sau involuntare .....	120

9. Sateliți de detectie .....	122
10. Raportul 2025 al US Air Force .....	123
Conținutul raportului 2025 al US Air Force .....	124
11. Se conturează o confirmare .....	127
12. Alt obiectiv posibil: .....	131
14. Propulsia MHD .....	145
Concluzie .....	146

## **Capitolul 8 - Războiul nuclear**

Introducere .....	149
1. Riscuri de incident tehnologic .....	150
2. Interesul pentru arma atomică .....	151
3. Impulsul IEMN și interdicția atmosferică .....	152
4. Eroare informatică și război nuclear .....	154

## **Capitolul 9 - Războiul seismic**

1. Obiective .....	157
2. Punerea în aplicare .....	157
3. Rezonanța terestră .....	158
4. Cutremurul din Mexic .....	159
Epilog .....	161

## **ANEXĂ**

Efectul microundelor .....	165
Tratarea alimentelor prin iradiere .....	165
Coacerea într-un cuptor cu microunde .....	166
Modificarea compozitiei sanguine .....	167
Condamnarea cercetătorilor .....	168
Condamnarea justiției elvețiene .....	170
Întrebări și observații științifice .....	171
Sindromul Războiului din Golf .....	172
Efectele telefoanelor mobile GSM .....	176
Extras: .....	183
Tabel cu unități de măsură .....	185
Bibliografie .....	187

## Războiul (ne)convențional

### Introducere

Înainte de a prezenta, în cele ce urmează, formele de război pe care noi le considerăm neconvenționale, vom trece în revistă diferite arme care nu aparțin, nici ele, convenționalului.

### 1. Sisteme destinate războiului psihotronic

Noua ideologie a elitei militare din Statele Unite ale Americii constă în realizarea și chiar utilizarea unei noi generații de arme non-letale, destinate handicapării temporare a trupelor adverse sau manipulării populației fără știrea acestora. Ea se bazează pe utilizarea armelor psihotronice sau a armelor RF (radiofreqvență). Procedeele au fost expuse în cadrul conferințelor de la Los Alamos.

Principiul de bază constă în transmiterea unui câmp de energie distructivă pentru echipamentele electronice sau a unei informații sub forma unui câmp electromagnetic modulat corespunzător și direcționat către o anumită persoană sau către un grup de persoane pentru a le influența comportamentul. În cazul armelor, obiectivul principal este de a produce reacții de teamă și angoasă, având ca scop anihilarea oricărui tip de rezistență. Efectele fizioleice sunt cât se poate de reale, probate prin intermediul unor numeroase experimente ce au fost realizate pe animale - în special primate - sau chiar pe ființe umane. În anul 1960, Delgado realiza un experiment cu o cutie aşezată pe capul unui taur. Atunci când acesta ataca, se apăsa un buton și animalul se prăbușea prostrat. Înutil de a mai preciza că experimentul a făcut o puternică impresie la acea vreme, în special asupra serviciilor secrete.

Un post de televiziune (La 5) a difuzat în septembrie 1998 o parte din cercetările profesorului Ross Adey din anul 1960. Puteau fi văzute maimuțe echipate cu un emițător legat la o serie de electrozi implantati în scalp. Sistemul era destinat retransmiterii undelor cerebrale către un electroencefalograf (EEG), fiind posibilă, însă, și inversarea procesului.

Creierul este o uzină electrochimică, capabilă să genereze impulsuri microelectrice destinate alimentării sistemului nervos, pentru a comanda musculatura. Devine astfel posibilă inducerea din exterior – prin unde radio de exemplu – a unor semnale artificiale, de natură să provoace reacțiile dorite atât la nivel muscular cât și la nivelul gândirii. În plus, către anul 1977 a fost descoperită (prin intermediul unei note contabile) existența proiectului MKULTRA, finanțat de către CIA, din care reiese evident faptul că experiențele nu s-au făcut doar pe animale, ci și pe oameni, și anume pe pacienți cu probleme psihice. Această dezvăluire a declanșat un mare scandal. Scopul celor care finanțează astfel de cercetări a fost mereu același: tentativa de a manipula indivizii fără stirea lor.

Cercetătorii au descoperit că, modulând o hiperfrecvență, se pot „introduce voci” la nivelul creierului. În acest scop se putea folosi un radar și două hiperfrecvențe, una fixă și una modulată, diferența dintre cele două generând un semnal audibil capabil de a penetra la distanță creierul unui individ. Astfel, manipularea maselor capătă întreaga sa semnificație. Prin acest mijloc pot fi sugerate tipare comportamentale. Acest tip de armă poate, astfel, să fie utilizată în domeniul civil ca armă anti-răzmerită sau, mai rău, în scopul condiționării comportamentului maselor sau chiar în domeniul militar.

Sistemele radar americane de tip Sages – ce își trag originea la sfârșitul celui de-al doilea război mondial – și mult mai recentul HAARP<sup>1</sup> au fost incriminate de către specialiști pentru capacitatea lor de a influența condițiile

meteo și, în același timp, comportamentul uman. Parcursând lucrările lui Blackman și Ross Adey, aflăm faptul că undele pulsatorii provoacă fluctuații ale tensiunii arteriale și modifică fluxul ionilor de calciu, potasiu și sodiu. Traversând membrana celulară, acestea din urmă generează semnale microelectrice ce se propagă printr-un axon al sistemului nervos și informează creierul de ceea ce se petrece în jurul nostru. La rândul său creierul declanșează acțiuni asupra unui mușchi, a unei maladii, etc. Este perfect posibilă modularea impulsurilor unui radar, nu doar în ceea ce privește numărul de impulsuri pe secundă sau durata lor, ci și a amplitudinii.

Să considerăm exemplul următor:

Eu vorbesc la un microfon conectat la un emițător radio ce funcționează pe frecvență de 3 GHz, orientez o antenă sau un tun ultradirectional către un individ și îl sugestionez să-și verse paharul pe masă. Am putea spune că nu va funcționa pentru că creierul nostru recepționează într-o veritabilă cacofonie toate frecvențele radio precum și altele asemănătoare. Este adevărat. Acum să luăm frecvența de 3 GHz și încă una decalată cu câțiva kilohertz. Rezultatul este posibil să fie cu totul altul. Să considerăm acum câteva informații din tehnică: banda audio în telefonie este de 3 kHz; spectrul audibil se întinde până la 15 - 20 kHz; dacă avem o frecvență fixă de 3GHz și o alta de 3GHz plus o valoare din intervalul 0 ÷ 15 kHz, diferența dintre cele două ar furniza o bandă fluctuantă din domeniul audibil, care ar putea fi indusă creierului și i-ar putea crea individului senzația că aude voci.

Aceleași efecte s-ar putea obține dacă ne jucăm cu faza. Luând un generator de joasă frecvență cu două căi, ambele reglate la ieșire cu același nivel al amplitudinii și pe aceeași frecvență inaudibilă, individul ar putea ajunge să percepă un sunet prin modificarea fazei uneia dintre cele două căi. Ar putea astfel chiar să aibă percepții ale ultrasunetelor, inaudibile, acestea situându-se în afara spectrului audio accesibil oamenilor. Prezentăm în

<sup>1</sup> Vezi capitolul 7, punctul 13).

continuare câteva frecvențe biologice care ar putea fi saturate prin intermediul unui radar:

Zonă cerebrală	Frecvență de rezonanță biologică
Somatosenzorial	9 Hz
Cortex motor	10 Hz
Cortex auditiv	15 Hz
Cortex vizual	25 Hz

Influxul nervos de excitare a mușchilor se poate deplasa cu viteze de până la 300 metri pe secundă. și la acest nivel pot exista interferențe cu unde pulsatorii. În realitate, orice sistem radar sau de comunicații radio cu salt de frecvență [AMRF<sup>2</sup>, cazul GSM<sup>3</sup> și DCS<sup>4</sup>] poate interfera cu metabolismul uman în funcție de frecvența de recurență a sistemului (număr de salturi pe secundă).

Radarul din cadrul PAVE PAWS<sup>5</sup> precum cel de la baza aeriană Eglin din Florida, pornit în 1964, utilizează o frecvență de recurență de 18,5 Hz cu o putere de 1.000 MW! Da, ați citit bine. Conform unui raport de 400 pagini întocmit de SRI International<sup>6</sup> la vremea respectivă și

<sup>2</sup> AMRF (Amplitude Modulation Radio Frequency) – Transmisiuni radio cu modulare în amplitudine

<sup>3</sup> GSM (Global System for Mobile Communications, original Groupe Spécial Mobile) – Standard dezvoltat de ETSI (Institutul European pentru Standarde în Telecomunicații) privind protocoalele utilizate în rețele de telefonie celulară de generația a doua

<sup>4</sup> DCS (Digital Cellular System) – Denumire veche a sistemelor de telefonie celulară

<sup>5</sup> PAVE Phased Array Warning System – Sistem de radare (sincronizate prin computere) dezvoltat de SUA în timpul războiului rece pentru a detecta atacuri cu rachete balistice lansate de pe mare

<sup>6</sup> Stanford Research Institute International – Institut de cercetări american nonprofit având cartierul general în Menlo Park, California. Înființat de către Universitatea Stanford în 1946 are ca misiune asumată

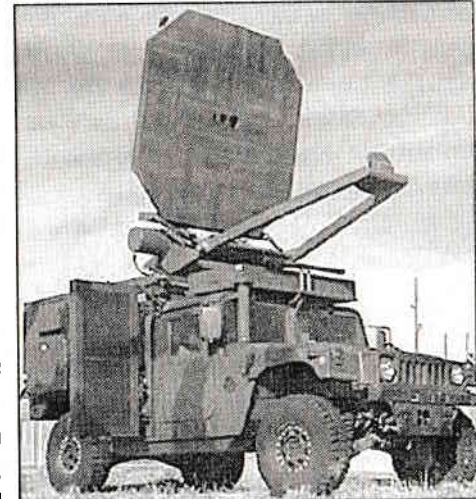
adresat US Air Force, efectele biologice sunt maxime la  $2 \text{ mW/cm}^2$ .

Ross Adey și Bawin au descoperit în anul 1964 că frecvența de 450 MHz modulată cu 16 Hz (domeniu utilizat de avionul-radar E-2C Hawkeye) modifică procesele chimice în creierul puilor de găină și la fel în cazul pisicilor.

Ce se petrece în cazul ființelor umane? În povida unui proces din 1978 împotriva instalărilor realizate de US Air Force – care de altfel nu a dus nicăieri – nu au existat niciun fel de reacții, plantarea acestor sisteme continuând fără probleme în Bourne, Falmouth, Mashpee, Sandwich, precum și în alte locuri. În ciuda intervențiilor lui Ross Adey, specialist în domeniu, nu au existat alte reacții din partea presei.

Influxul nervos se deplasează prin corp cu viteze cuprinse în intervalul de la 1 până la 300 m/s, deci este ușor să ne imaginăm o întreagă listă cu astfel de sisteme de manipulare fizică sau mentală, bazate pe inducție electromagnetică, disponibile în zilele noastre. Semnalăm că unele dintre acestea, cu puteri ce depășesc 200 MW pentru banda de frecvență de 3 până la 3,5 GHz, au făcut obiectul studiilor – conform ediției din mai-iunie 1986 a publicației *Microwaves News* – și nu există dubiu că astfel de sisteme sunt deja operaționale în câteva baze secrete.

Distrugerea echipamentelor electronice de către un aparat cu o astfel de putere este evidentă. Buletinul PACE din decembrie 1981 revelează că există un buletin intern



de a crea soluții revoluționare pentru a aduce mai multă siguranță, sănătate și productivitate populației.

al Boeing asupra utilizării sistemului HAARP care afirmă despre acest sistem că el poate genera efecte nefaste asupra diverselor sisteme de control ale avionului, care vor înceta să mai funcționeze normal și să mai furnizeze informații reale, aspect realizabil până la distanțe de câteva mii de kilometri de punctul de emisie. Această afirmație este logică deoarece anumite radiații electromagneticice au posibilitatea de a se reflecta în ionosferă și, în funcție de frecvența lor și de înălțimea plafonului de nori, pot face sărituri mai mari sau mai mici până la distanțe de câteva sute de kilometri. Aceasta înseamnă că viitoarele conflicte din Orientul Mijlociu vor fi marcate - în plus față de utilizarea armelor bacteriologice - și de noile arme EMP (cu puls electromagnetic) sau RF (pe bază de radiofrecvență) utilizate pentru anihilarea armelor, respectiv de mijloacele de spionaj electronic. Ceea ce este și mai grav este că anumite cercetări au revelat faptul că acest domeniu științific este infiltrat de anumite secte.

Din punct de vedere tehnic, suntem potențiale victime ale acestui gen de manipulare de când au apărut avioanele-radar. Emițătoarele radio în banda UHF sau cele radar care funcționează în domeniul de frecvențe situat între 400 - 450 MHz se pretează mult mai ușor la manipulări cerebrale. Radarul de pe avionul E-2C, de exemplu, folosește și el această bandă de frecvențe. Avionul Awacs E-3, dimpotrivă, utilizează banda situată între 3 - 3,5 GHz, dar dispune de o gamă largă de frecvențe de recurență. Este util să precizăm că aceste radare destinate supravegherii la distanță dispun de o putere de până la 20 Megawati și chiar mai mult (cazul lui E-8 sau E-9), pentru a face față bruiajelor inamice.

Transformând aceste sisteme pentru a le face ultradirecționale, în scopul de a iradia zone precise cu o putere de 2 MW, fie populația „va fierbe la foc mic” ca într-un cuptor cu microunde (dacă se folosește un klystron<sup>7</sup>

<sup>7</sup> Tub electronic vidat cu accelerare de particule utilizat ca amplificator pentru frecvențe radio înalte (domeniul UHF către microunde). Cele de

capabil de a cobori frecvența de la 3 la 2,4 GHz), fie va suferi leziuni și se va prăbuși, în funcție de frecvență de recurență utilizată. Practic totul depinde de numărul de impulsuri emise în fiecare secundă.

## 2. Viruși transmisibili pe cale hertziană

Întrebarea care se pune în continuare este de a ști dacă puterea calculatoarelor va fi destul de mare pentru a răspunde viitoarelor agresiuni care se pregătesc populației Pământului. Orientările cercetărilor actuale - care decurg direct din situațiile întâlnite după războiul din golf - au redefinit nevoi noi, dar au și generat riscuri noi.

În primul rând, se spune că pentru a câștiga în cazul unui conflict este necesar ca inamicul să fie orbit și asurzit.

În al doilea rând, trebuie să-i fie anihilată logistica de regenerare și să-i fie distruse stocurile de echipamente.

Deja de prin anul 1990, la cererea US Navy, au fost realizate studii în vederea introducerii de viruși în sistemele informatiche prin intermediul undelor radio. DARPA<sup>8</sup> se ocupă de acest subiect spinos. Principiul constă în emisia unei informații virale odată cu pulsurile radar care va perturba funcționarea sistemelor inamice și le va face inutilizabile. Același principiu este folosit și pentru sistemele de radiotelecomunicații.

Referindu-ne la țintele semnalate de radare, semnalele revin apoi către sursele lor de emisie, după care sunt convertite din forma analogică într-o digitală de către un

---

putere mică sunt utilizate în comunicații de date terestre în domeniul microundelor, iar cele de putere mare în stații de emisie TV, emițătoare radar respectiv comunicații satelitare.

<sup>8</sup> Defense Advanced Research Projects Agency (Agenția pentru proiecte de cercetare avansată pentru apărare): Agenție militară americană înființată după lansarea satelitului sovietic Sputnik, din anul 1957, ce are ca scop ca SUA să devină generatoare de surprize tehnologice strategice și nu victime ale acestora (cf. site-ului propriu [www.darpa.mil](http://www.darpa.mil)). Printre realizările acestei agenții se numără arme de mare precizie, tehnologia stealth (invizibilitate radar a unor vehicole de război), internetul, recunoașterea vocală și traducerea în timp real, receptoare GPS miniaturizate, etc.

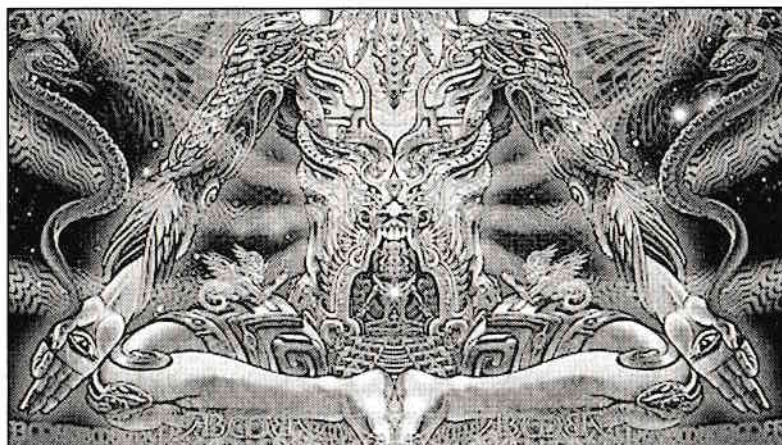
calculator însărcinat cu aprecierea distanței și a direcției. Fără a începe un curs despre bruijaj, să rezumăm principiile utilizate:

Sistemele actuale de bruijaj iluminează sursa de o manieră care produce „orbirea” ei totală.

O altă soluție, mai sofisticată, constă în captarea semnalului radarului inamic, întârzierea lui și retransmiterea spre sursă astfel încât să pară că distanțele sunt diferite.

A treia soluție constă în generarea de ecouri false. Se generează astfel 100 – 200 de ținte virtuale având direcții diferite și distanțe variind între 100 și 500 km. Astfel, calculatorul este forțat să-și epuizeze resursele (memorie, putere de calcul).

Este oare posibil ca prin acest mijloc să fie produsă o pană a computerului prin supraîncălzire și în final distrugerea procesorului? Rezultatele nu sunt garantate... În fine, dacă operatorul este destul de atent, pentru a opri aceste calcule în buclă și a restabili funcționarea normală a radarului său, el trebuie doar să restarteze o componentă soft sau, în cel mai rău caz, să repornească computerul. Deci nici această soluție nu este suficient de eficientă. Prințipiu intens cercetat în prezent constă dintr-o trecere, de la tratamentul menționat anterior, la software-ul computerului cu scopul de a-l contamina. O



soluție ar fi modularea unui semnal electromagnetic care să ajungă să se suprapună și să înlocuiască semnalele vehiculate între diferite componente ale computerului. Acestea vor utiliza apoi magistrala respectivului computer pentru a se instala în final pe discul dur, cu scopul de a-l compromite. Problema este că sistemele electronice militare sunt „blindate”. Specialistii cercetează modalități de a transmite computerului tratamentul aplicat semnalului electromagnetic. Imposibil? Mai bine să fim prudenti. Multe lucruri păreau imposibile înainte de a ajunge să fie puse în practică. Acum vorbim doar de unele ipoteze de lucru dar, cu siguranță, există unele metode mai eficace.

Situatia cea mai plauzibilă se bazează pe o metodă larg răspândită la majoritatea sistemelor din zilele noastre, ce constă în prevederea unor subrute care, în caz de conflict, ar face sistemul inutilizabil. Practic, fiecare producător de material militar, din orice țară ar fi el, prevede întotdeauna un dispozitiv care poate face sistemul inoperant pe baza unui cifru transmis de la distanță. Să nu uităm că sistemele sunt legate între ele din punct de vedere informatic, comunicând cel mai adesea prin unde radio. Dacă se reușește transmiterea acelei secvențe întregii rețele, se poate obține anihilarea ei.

Acste soluții nu sunt însă la fel de radicale și eficiente precum armele cu tehnologie nouă, precum arme EMP<sup>9</sup>. Ele utilizează un impuls electromagnetic puternic pentru a distruge întreaga componentă electronică. Au fost dezvoltate la Los Alamos, Livermore precum și în alte centre de cercetare. Fosta Uniune Sovietică are avans în acest domeniu și datorită prăbușirii acestei structuri exist riscul ca acest gen de arme să ajungă în mâinile unor grupări teroriste.

<sup>9</sup> EMP (Electromagnetic Pulse) = puls electromagnetic; reprezintă o descărcare bruscă de energie electromagnetică ce are efecte distructive asupra echipamentelor electronice iar la valori mari ale energiei poate afecta chiar structuri fizice de mari dimensiuni (clădiri, aeronave, etc.)

Respect pentru o menișcărtă!

Un telex din partea Agentiei de Presă Franceză și un articol dintr-un ziar suedez, Swedish Daily Swenska, ce datează de prin 1998, relatează că militarii suedezi au testat o armă nouă ce provine din spațiul ex-sovietic. Această armă este capabilă de a genera un impuls cu o putere de 10 Gigawați, ce corespunde puterii însumate a mai multor reactoare nucleare. Conform lui Anders Kallenius de la Institutul Național Suedez de Cercetare în Domeniul Apărării ea prezintă un risc ridicat pentru avioanele suedeze de vânătoare multirol Saab JAS 39 Gripen și de asemenea pentru alte avioane și vapoare de luptă. Detonarea ei este discretă, silentioasă și permite generarea unui impuls cu microunde de mare energie, extrem de distructiv pentru toate dispozitivele pe bază de procesoare respectiv semiconductoare. Ceea ce înseamnă că tot ceea ce este echipat cu un calculator – rachete convenționale sau nucleare, avioane, sateliți, trenuri, autoturisme, vehicule blindate, sisteme radar, etc. – devine vulnerabil față de acest tip de armă. De altfel, se știe că a fost cumpărată și de către armata australiană de pe piața rusească pentru mai puțin de 100.000 \$. A fost montată după aceea pe rachete de croazieră pentru utilizarea în eventualitatea izbucnirii unui nou război în zona Golfului. Se cunoaște faptul că la vremea respectivă au fost utilizate diferite mijloace pentru a provoca scurtcircuite în retelele electrice și de comunicații. Această nouă armă poate fi folosită și sub formă de grenadă lansată dintr-un dispozitiv portabil dar ceea ce îngrijorează cel mai mult autoritățile este faptul că ea poate fi procurată de teroriști sau utilizată în atacuri asupra unor bânci pentru anihilarea sistemului de alarmă.

Generalul locotenent Robert L. Schweitzer din armata americană a făcut parte din Consiliul Național de Securitate în 1981, pe perioada președinției lui Ronald Reagan. Într-

<sup>10</sup> HPM (High Power Microwave) = de fapt un EMP cu frecvență de lucru într-un domeniu de frecvențe din zona microundelor (între 4 și 20 GHz)

un articol din 17 iunie 1997 el menționează următoarea listă de sisteme:

- generator de frecvențe magnetohidrodinamic (MHDGF);
- generator de frecvențe magnetic exploziv (EMGF);
- generator de frecvențe magnetic imploziv (IMGF);
- generator de frecvențe feromagnetic (FMGF);
- generator de frecvențe piezoelectric (PEGF);
- generator inelar supraconductor de impulsuri (SCRBG);
- sursă cilindrică de unde de soc (CSWS);
- sursă sferică de unde de soc (SSWS);
- supraconductibilitatea câmpurilor electromagnetice ale undelor de soc (SFMF-SW);

(Sursa: *House Joint Economic Committee - Crypt Newsletter*)

Ei menționează disponibilitatea unor mici tuburi X ce generează puternice unde pulsatorii utilizabile pentru arme RF. El indică, de asemenea, că există deja o nouă generație de arme pe bază de radiofrecvență (RFW) de bandă ultra largă, capabile să genereze impulsuri de mare putere. În timpul unei conferințe el și-a exprimat teama față de un Pearl Harbour electronic, ca urmare a apariției acestor arme de nouă generație care pot ușor cădea în mâinile unor grupări teroriste sau mafioite. Anumite bânci sau piețe financiare, precum cea de la Londra în 1998, s-au confruntat deja cu acțiuni de șantaj, fiind amenințate cu distrugerea sistemelor lor informative sau au fost victime ale unor bombe logice. Bâncile țin secrete acest gen de informații și nu depun plângeri aproape niciodată. Hackerii par a prezenta și ei un potențial pericol, deoarece se interesează de acest gen de arme.

Armele EMP/HPM/RF sunt disponibile astăzi sub toate formele: muniție, obuze, grenade, bombe, cartușe, etc. Cele din urmă pot fi trase dintr-o pușcă. În lumea occidentală, există un consens între specialiștii militari americani și europeni, aceștia susținând că fostele state sovietice erau foarte avansate în acest domeniu, ca și în toate celelalte.

Tintele principale ale acestor arme sunt: