



Papiers russes sur les armes électromagnétiques

Mardi 2006 le 29 août, 9:12 AM

De L. Milnes :

Cher Don

Cette nouvelle information de Russie sur des armes basées sur des principes électromagnétiques vient du groupe de mindjustice de la Californie, et peut être trouvée à www.mindjustice.org sous "russian research".

Mindjustice est soutenu par Cheryl Gallois, qui est également un conseiller des Nations Unies sur les armes électromagnétiques.

De votre point de vue, je pense aux mensonges d'intérêt dans le fait que si les armes bio-électromagnétiques existent et les recherches au niveau des gouvernements existent clairement (ceci de façon concluante pendant des décennies), les champs électromagnétiques par déduction doivent avoir des effets nuisibles sur le corps humain.

Deux articles suivent :

Le premier - un article russe relatif à la science édité cette année (2006) -

celui-ci faisant débat sur la loi de 2001 Russes concernant la prohibition des armes électromagnétiques :

- TERRORISME BIOELECTRIC : ANALYSE DES MENACES POSSIBLES

Grigoriev O.A.1, Grigoriev Y.G.2, Stepanov V.S.2, Chekmarev O.M.3

1. Centre de la sûreté électromagnétique *, Moscou
2. Institut de SSC (centre scientifique d'état) de la biophysique, Moscou
3. Centre de commande sanitaire d'état de département administratif du Président de la Fédération Russe, Moscou.

La possibilité du principe de l'utilisation de l'action biologique du champ électromagnétique (EMF/CEM) par des éléments terroristes est examiné, et également les manières, les méthodes et les objectifs possibles respectifs de l'influence électromagnétique sur le bio-objet, les mesures correspondantes sur l'avertissement des conséquences négatives d'une telle influence sont analysées. L'article est préparé par les auteurs sur la base des conclusions de la 2ème conférence internationale "World association contre la globalisation de la criminalité et du terrorisme", tenue à Moscou en janvier 20-21, 2004.

- TERRORISME DE BIOELECTRIC : ANALYSES DE MENACES POSSIBLES

Grigoriev O.A.1, Grigoriev Y.G.2, Stepanov V.S.2, Chekmarev O.M.3

Édité dans le Russe dans " ; Annuaire du Comité National Russe de Radioprotection des Rayonnements Non-ionisants 2004-5" ; Moscou, 2006, page 205-216. La traduction suivante en anglais est de l'étudiant UC Davis, Tatiana Kanare, août 2006.

Le livre commence en anglais : l'analyse possible de la menace de " Sur les applications de technologies d'EMF/CEM dans l'activité du terroriste est présentée en avant première."

Les fins d'articles sont en anglais : "Analyses de la menace sur la possibilité du Terrorisme Bioelectromagnetic. La possibilité du terrorisme bioélectromagnetic est aussi discutée en cet article. Les objectifs, les manières et les principales méthodes sont analysés concernant les effets des CEM.

Pour les effets biologiques sur les infrastructures : l'opinion des auteurs, est que le terrorisme électromagnétique peut-être employé à l'avenir."