

I documenti in oggetto sono stati declassificati nel 2012 e trattano degli effetti delle onde millimetriche, pertanto 2/3/4/5/6/7G

"Effetti biologici delle lunghezze d'onda millimetriche" di Zalyubovskaya (1977) è stato declassificato dalla CIA nel 2012. Questo documento descrive in modo inquietante la ricerca su umani e animali che mostra una miriade di effetti avversi delle lunghezze d'onda millimetriche. L'autore osserva che la tecnologia delle onde millimetriche era stata utilizzata per anni senza studi sugli effetti biologici. I ricercatori hanno scoperto che

"le onde millimetriche hanno causato cambiamenti nel corpo manifestati con alterazioni strutturali della pelle e degli organi interni, cambiamenti qualitativi e quantitativi nella composizione del sangue e del midollo osseo e cambiamenti nell'attività riflessa condizionata, nella respirazione dei tessuti ... e nel metabolismo nucleare. Il grado di effetto sfavorevole delle onde millimetriche dipendeva dalla durata della radiazione e dalle caratteristiche individuali dell'organismo."

L'autore ha confermato che le onde millimetriche non penetrano nella pelle bensì agiscono sui recettori nervosi della pelle per causare effetti biologici e metabolici così diversi come una riduzione dell'emoglobina e degli eritrociti, livelli più alti di cortisolo nel sangue, stimolazione surrenalica, disfunzione mitocondriale e soppressione del sistema nervoso centrale con notevoli cambiamenti a livello di fegato, reni, cuore e cervello.

Link all' archivio CIA (pubblico e gratuito) il PDF pesa 17mb: <https://www.cia.gov/library/readingroom/docs/CIA-RDP88B01125R000300120005-6.pdf>