



علم وافرینش گرایبی

نویسنده: مجمر باباجیک «Mojmir Babacek»

منبع و تاریخ نشر: گلوبال ریسرچ «2023-07-30»

برگردان: پوهندوی دوکتور سیدحسام «مل» .

سلاح های الکترومغناطیسی و اطلاعاتی: دستکاری مغز انسان از راه دو

*Electromagnetic and Informational Weapons: The Remote
Manipulation of the Human Brain*



یادداشت ویراستار یا مولف :

مابین مقاله مروری را با دقت مستند توسط **مجیر باباجک** برای خوانندگان خود آورده ایم که اولین بار در سال 2004 منتشر شد .

در حالی که متن این مقاله به تعدادی از فرآیندهای علمی پیچیده می پردازد، پیامدهای این یافته ها بسیار گسترده است . این مطالعه همچنین بر بحران کنونی کرونا تأثیر دارد .

زرادخانه سلاح های الکترومغناطیسی و اطلاعاتی که برای دستکاری ذهن انسان افراد یا جمعیت های مورد هدف استفاده می شود، بخشی جدایی ناپذیر از سیستم تسلیحاتی نظم نوین جهانی است . ارتش ایالات متحده دارای زرادخانه پیچیده ای از سلاح های روانگردان است که می تواند هم در داخل و هم در سطح بین المللی مورد استفاده قرار گیرد .

سلاح های الکترومغناطیسی و اطلاعاتی را می توان در سالن های جنگ های متعارف بدون اطلاع دشمن استفاده کرد .

بنابراین ضروری است که ما نه تنها از این یافته ها آگاه باشیم، بلکه در سطح ملی و بین المللی علیه استفاده از فناوری های دستکاری مغز بسیج شویم .

میشل چوسودوفسکی، 5 اوت 2004، 21 مه 2023

در اکتبر 2000، دنیس جی کوسینیچ، عضو کنگره، لایحه ای را به مجلس نمایندگان ارائه کرد که رئیس جمهور آمریکا را ملزم به شرکت در مذاکرات با هدف ممنوعیت سلاح های فضایی می کرد .

در این لایحه تعریف سامانه تسلیحاتی شامل موارد زیر بود : «

هر گونه سلاح های ناشناخته یا تا هنوز توسعه نیافته دیگر به معنای ایجاد مرگ یا جراحت یا آسیب رساندن یا تخریب یک شخص (چه زندگی بیولوژیکی، سلامت بدن، سلامت روان یا رفاه فیزیکی و اقتصادی یک فرد) از طریق استفاده از سیستم های زمینی، دریایی یا فضایی با استفاده از انرژی های پرتو، الکترومغناطیسی، روان گردان، صوتی، لیزر یا سایر انرژی ها که به سمت افراد یا جمعیت های هدف به منظور جنگ اطلاعاتی، مدیریت خلق و خوی یا کنترل ذهن این افراد هدایت می شوند یا جمعیت ها » . (15)

همانطور که در تمام قوانین قانونی ذکر شده در این ماده، این لایحه مربوط به تحریک صدا، نور یا الکترومغناطیسی مغز انسان است .

سلاح‌های روان‌گردان، حداقل برای فردی غیر عادی که از تحقیقات نظامی مخفیانه مطلع نیست، در حوزه داستان‌های علمی تخیلی قرار دارند، زیرا تاکنون هیچ‌یک از آزمایش‌های علمی منتشر شده به شکل معناداری به افکار عمومی جهان ارائه نشده است.

این که دستکاری رفتار انسان با استفاده از زیرآگهی، چه از طریق پیام‌های صوتی یا بصری امکان‌پذیر است، اکنون به طور کلی توسط جامعه علمی شناخته شده و تصدیق شده است.

به همین دلیل است که در اکثر کشورها، استفاده از چنین فناوری‌هایی، بدون رضایت فرد مربوطه، از نظر تئوری ممنوع است. نیازی به گفتن نیست که استفاده از این فناوری‌ها به صورت مخفیانه و بدون اطلاع یا رضایت افراد مورد نظر انجام می‌شود.

دستگاه‌هایی که از نور برای تحریک مغز استفاده می‌کنند مکانیسم دیگری را تشکیل می‌دهند که به موجب آن می‌توان از نور چشمک زدن در فرکانس‌های خاص برای دستکاری روان انسان استفاده کرد.

در مورد استفاده از صدا، دستگاهی که پرتو امواج صوتی را ارسال می‌کند، که تنها توسط افرادی که پرتو امواج صوتی به سمت آنها هدف قرار می‌گیرد، شنیده می‌شود، در چندین رسانه خبری گزارش شده است. در این حالت پرتو از ترکیب صدا و امواج اولتراسوند تشکیل می‌شود که باعث می‌شود فرد مورد نظر صدای داخل سر خود را بشنود. چنین رویه‌ای می‌تواند بر تعادل روانی فرد مورد نظر تأثیر بگذارد و همچنین او را متقاعد کند که به اصطلاح بیمار روانی است.

این مقاله به بررسی توسعه فناوری‌ها و دانش مربوط به عملکرد مغز انسان و روش‌های توسعه روش‌های جدید دستکاری ذهن انسان می‌پردازد.

انرژی الکترومغناطیسی

یکی از روش‌های اصلی دستکاری از طریق انرژی الکترومغناطیسی است.

در ادبیات علمی طبقه‌بندی شده تنها حدود 30 آزمایش منتشر شده است که از این فرض حمایت می‌کند (1)، (2) قبلاً در سال 1974، در اتحاد جماهیر شوروی، پس از آزمایش موفقیت‌آمیز در یک واحد نظامی در نووسیبیرسک، *Radioson* (*Radiosleep*) در کمیته دولتی امور اختراعات و اکتشافات اتحاد جماهیر شوروی ثبت شد که به عنوان روشی برای القای خواب با استفاده از امواج رادیویی (3)، (4)، (5) بود.

در متون علمی، امکان سنجی فنی القای خواب در انسان از طریق استفاده از امواج رادیویی در کتابی توسط یک دانشمند بریتانیایی که درگیر تحقیق در مورد اثرات بیولوژیکی الکترومغناطیس بود تایید شده است (6). گزارش سازمان بهداشت جهانی (WHO) در مورد تشعشعات غیر یونیزان که در سال 1991 منتشر شد، تأیید می‌کند که: به نظر می‌رسد بسیاری از اثرات بیولوژیکی مشاهده شده در حیواناتی که در معرض میدان های ELF قرار گرفته اند، مستقیم یا غیرمستقیم با سیستم عصبی مرتبط است ...

(2) در میان آزمایش‌های منتشر شده، آزمایش‌هایی وجود دارند که امواج میکروویو پالسی باعث همگام سازی نورون‌های جدا شده با فرکانس پالس امواج میکروویو شده‌اند. به عنوان مثال، نرونی که با فرکانس 0.8 هرتز شلیک می‌کند، به این روش مجبور شد که تکانه‌ها را در فرکانس 1 هرتز شلیک کند. علاوه بر این، امواج میکروویو پالسی به تغییر غلظت انتقال‌دهنده‌های عصبی در مغز کمک می‌کنند (انتقال‌دهنده‌های عصبی بخشی از مکانیسمی هستند که باعث شلیک نورون‌ها در مغز می‌شوند) و اثرات دارو‌هایی که به مغز ارسال می‌شوند را تقویت یا تضعیف می‌کنند

(1) آزمایشی که در آن فرکانس‌های اصلی مغز ثبت شده توسط EEG با فرکانس پالس‌های میکروویو (1،2) همگام سازی شدند، ممکن است عملکرد دستگاه روسی Radioson را توضیح دهد. پالس امواج میکروویو در فرکانس خواب باعث هماهنگی فعالیت مغز با فرکانس خواب می‌شود و از این طریق باعث ایجاد خواب می‌شود. ضربان امواج میکروویو با فرکانس غالب در مغز در حالت بیداری می‌تواند با همان روش، خواب را برای انسان منع کند.

گزارشی که از برنامه آزمایشی گروه تحقیقات میکروویو در موسسه تحقیقات ارتش و الترید به دست آمده است به نظر می‌رسد پالس‌های میکروویو به سیستم عصبی مرکزی متصل می‌شوند و تحریکی مشابه تحریک الکتریکی غیرمرتبط با گرما ایجاد می‌کنند.

در آزمایش‌هایی که بارها تکرار شده اند، امواج میکروویو با فرکانس دقیق باعث خروج یون‌های کلسیم از سلول‌های عصبی می‌شوند. (1،2) کلسیم نقش کلیدی در شلیک نورون‌ها ایفا می‌کند و راس آدی، عضو اولین تیم علمی که این آزمایش را منتشر کرد، علناً اعتقاد خود را ابراز کرد که این اثر تابش الکترومغناطیسی با تمرکز بر روی کارهای پیچیده تداخل می‌کند

(7) رابرت بکر، که در کشف تأثیر میدان‌های ضربان دار در بهبود استخوان‌های شکسته سهیم بود، گزیده‌هایی از گزارش برنامه آزمایشی موسسه ارتش و الترید را منتشر کرد. در بخش اول، «اثرات تضعیف سریع» باید آزمایش می‌شد. (8) آیا این اثرات بر اساس آزمایش راس آدی و دیگران با جریان کلسیم نبود.

جان ایوانز دانشمند بریتانیا بی که در همین زمینه کار می کرد، نوشت که راس آدی و رابرت بکر هر دو موقعیت و کمک هزینه های تحقیقاتی خود را از دست دادند و آنها را "تبعیدیان آزاداندیش" نامیدند (6). در سال 1975، در ایالات متحده آمریکا، یک آزمایش نظا می منتشر شد که در آن امواج مایکروویو پالسی، در مغز یک انسان، درک صوتی از اعداد 1 تا 10 را ایجاد کردند (9). مجدداً امکان متقاعد کردن یک فرد مبنی بر اینکه بیمار روانی است آشکارا است. برنامه آزمایشی مؤسسه تحقیقاتی ارتش و لتر رید آمریکایی، جایی که آزمایش انجام شد، با "تحریک سریع شنوایی از طریق اثرات شنوایی" به حساب می آید و در نهایت "رفتار کنترل شده توسط تحریک" را هدف قرار می دهد (8).

اجازه دهید فرض کنیم کلماتی که به مغز منتقل می شوند به فرکانس های اولتراسوند رونویسی شده اند. آیا سوژه همان کلمات را به عنوان افکار خود درک نمی کند؟

و آیا این بدان معنا نیست که رفتار او از طریق انتقال فرکانس های اولتراسوند به این شکل کنترل می شود؟ در این رابطه، نیروی هوایی آمریکا در سال 1982 "گزارش نهایی در مورد الزامات تحقیقات بیوتکنولوژی برای سیستم های هوانوردی در سال 2000" بیان می کند:

در حالی که توجه اولیه باید به سمت تخریب عملکرد انسان از طریق بارگذاری حرارتی و اثرات میدان الکترومغناطیسی باشد، کار بعدی باید به احتمالات هدایت و بازجویی عملکرد ذهنی با استفاده از میدان های کاربردی خارجی بپردازد. (10) "...

چندین دانشمند هشدار داده اند که می توان از آخرین پیشرفت ها در فیزیولوژی عصبی برای دستکاری مغز انسان استفاده کرد. در ژوئن 1995، مایکل پرسینگر، که روی پروژه تسلیحات الکترومغناطیسی غیر کشنده نیروی دریایی آمریکا کار می کرد، مقاله ای علمی منتشر کرد که در آن اظهار داشت: «قابلیت فنی برای تأثیر مستقیم بر بخش عمده تقریباً شش میلیارد مغز گونه ای انسان بدون واسطه از طریق روش های حسی کلاسیک با تولید اطلاعات عصبی در یک محیط فیزیکی که همه اعضای گونه در آن غوطه ور هستند، اکنون تا حدی امکان پذیر است. (11)»

در سال 1998، کمیته ملی اخلاق زیستی فرانسه هشدار داد که "علوم اعصاب به طور فزاینده ای به عنوان یک تهدید بالقوه برای حقوق بشر شناخته می شود. (12)" در ماه مه 1999 کنفرانس عصب شناسان با حمایت سازمان ملل متحد در توکیو برگزار شد. اعلامیه نهایی آن رسماً تأیید می کند که "امروز ما منابع فکری، فیزیکی و مالی برای تسلط بر قدرت خود مغز و توسعه ابزارهایی برای لمس ذهن و حتی کنترل یا پاک کردن آگاهی داریم..."

ما آرزو داریم که ابراز امیدواری کنیم که چنین جستجوی دانش در خدمت صلح و رفاه باشد. (13) "

در صحنه سیاسی بین‌المللی، در چند سال اخیر، مفهوم کنترل از راه دور مغز انسان به موضوعی برای مذاکره بین‌المللی و بین‌دولتی تبدیل شده است. در ژانویه 1999، پارلمان اروپا قطعنامه‌ای را تصویب کرد که در آن خواستار یک کنوانسیون بین‌المللی شد که ممنوعیت جهانی برای همه توسعه‌ها و استقرار سلاح‌هایی را که ممکن است هر شکلی از دستکاری انسان‌ها را امکان‌پذیر کند، وضع کند.

پیش از این در سال 1997، 9 کشور از کشورهای مستقل مشترک‌المنافع (CIS) به سازمان ملل متحد، OBSE و کشورهای اتحادیه بین‌المجالس با پیشنهاد قرار دادن در دستور کار مجمع عمومی سازمان ملل متحد، تهیه و تصویب یک قانون را مورد خطاب قرار دادند. کنوانسیون بین‌المللی «در مورد جلوگیری از جنگ‌های اطلاعاتی و محدودیت گردش سلاح‌های اطلاعاتی» (16)، (3).

سلاح‌های اطلاعاتی «Informational Weapons»:

این ابتکار در اصل در دومای دولتی روسیه توسط ولادیمیر لویاتین پیشنهاد شد (3). وی. لویاتین از سال 1990 تا 1995 به طور پیگیر در کمیته‌های دائمی امنیت به ترتیب در فدراسیون روسیه، دومای دولتی روسیه و مجمع بین‌المجالس کشورهای مشترک‌المنافع (CIS) و متخصص در امنیت اطلاعات کار کرد. (مفهوم سلاح اطلاعاتی یا جنگ اطلاعاتی برای عموم مردم جهان نسبتاً ناشناخته است. در سال 1999، وی لویاتین به همراه دانشمند روسی ولادیمیر تسیگا نکوف، کتابی با عنوان "سلاح روانگردان و امنیت روسیه" منتشر کردند. (3) در آنجا توضیح این اصطلاح را می‌یابیم.

در گزارش تحقیق انجمن فیزیک آمریکا برای سال 1993، این نتیجه ارائه شده است که سیستم‌های سلاح روان‌فیزیکی... می‌توانند برای ساخت یک بازوی استراتژیک از نوع جدید (سلاح اطلاعاتی در جنگ اطلاعاتی) استفاده شوند.

در میان بسیاری از ارجاعات در مورد این موضوع، ما به مواد جلسات پارلمان "تهدیدها و چالش‌ها در حوزه امنیت اطلاعات"، مسکو، ژوئیه 1996، "سلاح اطلاعاتی به عنوان تهدیدی برای امنیت ملی فدراسیون روسیه" (گزارش تحلیلی) اشاره می‌کنیم. از سرویس اطلاعاتی فدراسیون روسیه، مسکو، 1996 و یک ماده "سلاح وظیفه شناس در قرن 21 متعلق به چه کسی خواهد بود"، مسکو، 1997. (17)

لویاتین در سال 2000، پس از دونویسنده دیگر، سومین لایحه را با موضوع "امنیت اطلاعاتی و روانی فدراسیون روسیه" ارائه کرد. یافته‌های لویاتین توسط روزنامه روسی Segodnya مورد بررسی قرار گرفت:

به گفته لویاتین، ابزارهای نفوذ اطلاعاتی-روانی نه تنها می‌توانند به سلامت فرد آسیب برسانند، بلکه به گفته لویاتین باعث مسدود شدن آزادی اراده انسان در سطح ناخودآگاه، از دست دادن توانایی می‌شوند. خودشناسی سیاسی، فرهنگی و اجتماعی، دستکاری آگاهی اجتماعی، که می‌تواند منجر به از بین رفتن حس هویت جمعی توسط مردم و ملت روس شود. (16).

در کتاب «سلاح‌های روان‌گردان و امنیت روسیه»، نویسندگان از جمله اصول اساسی مفهوم روسی دفاع در برابر کنترل از راه دور روان انسان، نه تنها اذعان به وجود آن، بلکه این واقعیت را نیز مطرح می‌کنند که روش‌های جنگ اطلاعاتی و روانگردان کاملاً عملیاتی هستند ("و بدون اعلام رسمی جنگ استفاده می‌شوند"). (18) آنها همچنین گزارشی را از جلسه شورای فدرال فدراسیون روسیه نقل می‌کنند که در آن وی لویاتین اظهار داشت که سلاح روانگردان می‌تواند.

باعث مسدود شدن آزادی اراده انسان در سطح زیرآگاهی شود» یا «تلقین اطلاعاتی به آگاهی یا ناخودآگاه انسان که موجب ادراک نادرست یا نادرست از واقعیت شود» (19).

در این راستا، آنها تهیه قوانین ملی و همچنین ایجاد هنجارهای حقوقی بین‌المللی "با هدف دفاع از روان انسان در برابر دستکاری‌های پنهان، مخرب و اطلاعاتی" را پیشنهاد کردند. (20).

علاوه بر این، آنها همچنین حذف طبقه بندی همه مطالعات و تحقیقات تحلیلی در مورد فناوری‌های مختلف را پیشنهاد می‌کنند. آنها هشدار دادند که چون این تحقیق طبقه بندی شده و از انظار عمومی حذف شده است، اجازه داده است که مسابقه تسلیحاتی بدون وقفه ادامه یابد. بر نتیجه به افزایش احتمال جنگ روانی کمک کرده است.

در میان منابع احتمالی تأثیر از راه دور بر روان انسان، نویسندگان «مولدهای میدان‌های فیزیکی» را با «طبیعت شناخته شده و ناشناخته» فهرست می‌کنند. (21) در سال 1999، STOA (ارزیابی گزینه‌های علمی و فناوری)، بخشی از اداره کل تحقیقات پارلمان اروپا، گزارشی را درباره فناوری‌های کنترل جمعیت منتشر کرد که توسط بنیاد OMEGA در منچستر (بریتانیا) سفارش داده شد (22)، http://www.europarl.eu.int/stoa/publi/pdf/99-14-01-a_en.pdf.

یکی از چهار موضوع اصلی این مطالعه به فناوری‌های موسوم به «نسل دوم» یا «غیرکشنده» مربوط می‌شود:

این گزارش نسل دوم سلاح‌های «غیرکشنده» را ارزیابی می‌کند که از آزمایشگاه‌های ملی نظامی و تسلیحات هسته‌ای در ایالات متحده به عنوان بخشی از دکترین جنگ «غیرکشنده» دولت کلینتون که اکنون به نوبه خود توسط ناتو به تصویب رسیده است، بررسی می‌شود. این دستگاه‌ها شامل سلاح‌هایی با استفاده از ... پرتوهای

انرژی هدایت شده، ... فرکانس رادیویی، لیزر و مکا نیسم های صوتی برای از کار انداختن اهداف انسانی هستند.» (23) این گزارش بیان می کند که «بحث برانگیزترین فناوری «غیر کشنده» کنترل جمعیت ... پیشنهاد شده توسط ایالات متحده، فرکانس رادیویی یا سلاح های انرژی هدایت شده نامیده می شوند که گفته می شود می توانند رفتار انسان را دستکاری کنند... بزرگترین نگرانی مربوط به سیستم هایی است که می توانند مستقیماً با سیستم عصبی انسان تعامل داشته باشند.» (24) این گزارش همچنین بیان می کند که «شاید قوی ترین پیشرفت ها در محرمانه بودن باقی مانده اند.» (25)»

در دسترس نبودن اسناد رسمی تا بید کننده وجود این فناوری ممکن است دلیلی باشد که گزارش OMEGA با توجه به فناوری کنترل ذهن به انتشار اینترنتی نویسنده این مقاله (<http://www.europarl.eu> 26) ارجاع می دهد- [int/stoa/publi/pdf/99-14-01-a_en.pdf](http://www.europarl.eu/int/stoa/publi/pdf/99-14-01-a_en.pdf).

به طور مشابه، نشریه اینترنتی مدیر سازمان حقوق بشر آمریکا و کنترل ضد ذهن (CAHRA)، شریل ولش، توسط ابتکار مشترک دفتر سازمان ملل متحد کواکر، موسسه تحقیقات خلع سلاح سازمان ملل متحد، و برنامه استراتژیک ارجاع داده شده است و مطالعات امنیت بین المللی، با توجه به سلاح های غیر کشنده. (27) .

در 25 سپتامبر 2000، کمیته امنیت دومای دولتی روسیه درباره الحاقیه ماده 6 قانون فدرال در مورد سلاح بحث کرد. در قطعنامه می خوانیم: «بستاوردهای علم معاصر ... امکان ایجاد روش های اندازه گیری شده برای تأثیر مخفیانه و از راه دور بر روان و فیزیولوژی یک شخص یا گروهی از مردم را فراهم می کند.» (28) «کمیته پیشنهاد کرد که این الحاقیه تصویب شود. الحاقیه به ماده 6 قانون فدراسیون روسیه "در مورد سلاح" در 26 ژوئیه 2001 تصویب شد.»

در قلمرو فدراسیون روسیه گردش سلاح وسایر اشیاء ممنوع است ... اثرات عملکرد آنها مبتنی بر استفاده از تشعشعات الکترومغناطیسی، نور، حرارتی، مادون صوت یا مافوق صوت است.» (29) .

به این ترتیب، دولت روسیه اولین گام را برای ایستادگی در برابر تعهد خود به ممنوعیت فناوری کنترل ذهن برداشت.

در دکتترین امنیت اطلاعات فدراسیون روسیه که در سپتامبر 2000 توسط رئیس جمهور پوتین امضا شد، از جمله خطراتی که امنیت اطلاعات فدراسیون روسیه را تهدید می کند، ذکر شده است.»

تهدید حقوق و آزادی های قانون اساسی مردم و شهروندان در حوزه زندگی معنوی ... آگاهی فردی، گروهی و اجتماعی» و «استفاده غیرقانونی از ابزارهای خاص مؤثر بر آگاهی فردی، گروهی و اجتماعی.» (30) «از جمله جهت گیری های عمده همکاری

های بین‌المللی در جهت تضمین امنیت اطلاعات، «ممنوعیت تولید، انتشار و استفاده از «سلاح اطلاعاتی»» (31) ذکر شده است.

بیا نیه فوق‌باید به عنوان ادامه تعهد روسیه به ممنوعیت بین‌المللی ابزارهای تأثیرگذاری از راه دور بر فعالیت مغز انسان تفسیر شود.

به طور مشابه، در گزارش فوق‌که توسط STOA منتشر شده است، نسخه پیشنهادی اولیه قطعنامه پارلمان اروپا خواستار موارد زیر است:

یک کنوانسیون بین‌المللی برای ممنوعیت جهانی هر تحقیق و توسعه... که به دنبال به کارگیری دانش در زمینه‌های شیمیایی، الکتریکی و صوتی است.

وی اظهارات فوق‌را باید به عنوان تعهد مستمر روسیه به ممنوعیت بین‌المللی ابزارهای تأثیرگذاری از راه دور بر فعالیت مغز انسان تفسیر کرد.

به طور مشابه، در گزارش فوق‌که توسط STOA منتشر شده است، نسخه پیشنهادی اولیه قطعنامه پارلمان اروپا خواستار موارد زیر است:

یک کنوانسیون بین‌المللی برای ممنوعیت جهانی هر تحقیق و توسعه... که به دنبال استفاده از دانش شیمیایی، الکتریکی، ارتعاشات صوتی یا سایر عملکردهای مغز انسان برای ساخت سلاح‌هایی است که ممکن است امکان دستکاری انسان‌ها را فراهم کند، از جمله ممنوعیت هر گونه استقرار واقعی یا احتمالی چنین سیستم‌هایی (32)».

در اینجا اصطلاح "واقعی" ممکن است به راحتی به این معنی باشد که چنین سلاح‌هایی قبلاً مستقر شده‌اند.

از جمله کشورهایی که دارای پیشرفته‌ترین فناوری‌های نظامی هستند، ایالات متحده آمریکا است که هیچ ابتکار بین‌المللی مبنی بر ممنوعیت فناوری‌هایی که امکان کنترل از راه دور ذهن انسان را فراهم می‌کند، ارائه نکرد (نسخه اصلی لایحه توسط Denis J. Kucinich تغییر کرده است).

با این حال، طبق مطالعه منتشر شده توسط STOA، ایالات متحده مروج اصلی استفاده از این سلاح‌ها است. فناوری غیرکشنده به دلیل تلاش آنها وارد دکتترین نظامی ناتو شد: «به ابتکار ایالات متحده آمریکا در چارچوب ناتو، گروه ویژه‌ای برای استفاده چشم‌انداز از دستگاه‌های دارای اثرات غیرکشنده تشکیل شد.» جلسه کمیته امنیت دومای دولتی روسیه (28).

در گزارش منتشر شده توسط STOA آمده است: "در اکتبر 1999 ناتو سیاست جدیدی را در مورد سلاح‌های غیرکشنده و جایگاه آنها در زرادخانه‌های متحدین اعلام کرد." (33). "در سال 1996 ابزارهای غیرکشنده شناسایی شده توسط ارتش ایالات متحده

شامل... سیستم های انرژی هدایت شده" و " سلاح های فرکانس رادیویی" (34) - این سلاح ها، همانطور که در گزارش STOA نیز پیشنهاد شد، با اثرات آن بر انسان مرتبط هستند. سیستم عصبی .

طبق گزارش آژانس اطلاعاتی دولت روسیه FAPSI، در 15 سال گذشته، ایالات متحده هزینه های توسعه و دستیابی به وسایل جنگ اطلاعاتی چهار برابر شده است و در حال حاضر در بین تمام برنامه های نظامی مقام اول را به خود اختصاص داده است (17)، (3) اگرچه استفاده های احتمالی از جنگ اطلاعاتی وجود دارد که به معنای کنترل ذهن نیست، دولت ایالات متحده تمایلی به شرکت در مذاکرات در مورد ممنوعیت همه اشکال دستکاری مغز انسان نداشته است. این عدم تمایل در واقع ممکن است نشان دهد که دولت ایالات متحده قصد دارد از فناوری های کنترل ذهن هم در داخل ایالات متحده و هم در سطح بین المللی به عنوان ابزاری برای جنگ استفاده کند .

یکی از پیامدهای آشکار ادامه سیاست آشکار محرمانه بودن فناوری هایی که کنترل از راه دور مغز انسان را امکان پذیر می سازد این است که دولت هایی که صاحب چنین فناوری هایی هستند، می توانند بدون نیاز به مشورت با افکار عمومی از آنها استفاده کنند . نیازی به گفتن نیست که هر دموکراسی معنادار در دنیای امروز می تواند از طریق عملیات مخفیانه و مخفیانه مختل شود. غیر قابل تصور نیست که در آینده، کل گروه های جمعیتی که تحت فناوری های کنترل ذهن قرار می گیرند، بتوانند در یک «دموکراسی جعلی» زندگی کنند که در آن دولت خود یا یک قدرت خارجی می تواند به طور گسترده نظرات سیاسی خود را با استفاده از فناوری های کنترل ذهن شکل دهد .

رفرنسها:

- 1) Handbook of Biological Effects of Electromagnetic Fields, 1996, CRC Press Inc., 0-8493-0641-8/96, – pg. 117, 119, 474- 485, 542-551, 565 at the top and third and last paragraph
- 2) World Health Organization report on non-ionizing radiation from 1991, pg. 143 and 207-208
- 3) V. Lopatin, V Cygankov: „Psichotronnoje oružie i bezopasnost Rossii“, SINTEG, Russian Federation, Moscow, ISBN 5-89638-006-2-A5-2000-30, list of the publications of the publishing house you will find at the address <http://www.sinteg.ru/cataloghead.htm>
- 4) G. Gurtovoj, I. Vinokurov: „Psychotronnaja vojna, ot mytov k realijam“, Russian Federation, Moscow, „Mysteries“, 1993, ISBN 5-86422-098-1
- 5) With greatest likelihood as well the Russian daily TRUD, which has organized the search for the documents, Moscow, between August 1991 and end of 1992 6) John Evans: Mind, Body and Electromagnetism, the Burlington Press, Cambridge, 1992, ISBN 1874498008, str.139

- 7) Robert Becker: "Body Electric: Electromagnetism and the Foundation of Life", William Morrow and comp., New York, 1985, pg. 287
- 8) Robert Becker: "Cross Currents, teh Startling Effects of Electromagnetic Radiation on your Health", 1991, Bloomsburry Publishing, London, Great Brittain, ISBN 0- 7475-0761-9, pg. 304, Robert Becker refers to Bioelectromagnetics Society Newsletter, January and February 1989
- 9) Don R. Justesen, 1975, Microwaves and Behavior, American Psychologist, March 1975, pg. 391 – 401
- 10) Dr. Nick Begich and Jeane Maning: "Angels Don't Play This HAARP, Advances in Tesla Technology", Earthpulse Press, 1995, ISBN 0-9648812-0-9, pg. 169
- 11) M. A. Persinger: „On the Possibility of Directly Laccessing Every Human Brain by Electromagnetic Induction of Fundamental Algorithms“, Perception and Motor Skills, June1995,, sv. 80, str. 791-799
- 12) Nature, vol.391, 22.1.1998,str.316, „Advances in Neurosciences May Threaten Human Rights“
- 13) Internet reference at the site of the United Nations University and Institute of Advanced Studies in Tokyo does not work any more, to verify the information it is necessary to find the document from the 1999 UN sponsored conference of neuroscientists in Tokyo, you may inquire at the address unuias@ias.unu.edu 14)http://www.europarl.eu.int/home/default_en.htm?redirected=1 . click at Plenary sessions, scroll down to Reports by A4 number –click, choose 1999 and fill in 005 to A4 or search for Resolution on the environment, security and foreign policy from January 28, 1999
- 15) <http://thomas.loc.gov/> and search for Space Preservation Act then click at H.R.2977
- 16) Russian daily Segodnya, 11. February, 2000, Andrei Soldatov: „Vsadniki psychotronitscheskovo apokalypsa” (Riders of Psychotronic Apokalypse)
- 17) See ref. 3), pg. 107
- 18) See ref. 3) pg. 97
- 19) See ref. 3), pg. 107
- 20) See ref. 3), pg. 108
- 21) See ref. 3) pg. 13
- 22) http://www.europarl.eu.int/stoa/publi/pdf/99-14-01-a_en.pdf
- 23) see ref. 22 pg. XIX or 25
- 24) see ref. 22 pg. LIII or 69

25) see ref. 22 pg. XLVII or 63, aswell pg. VII-VIII or 7-8, pg. XIX or 25, pg. XLV or 61

26) see ref. 22) pg. LIII or 69, note 354

27) <http://www.unog.ch/unidir/Media%20Guide%20> CAHRA and Cheryl Welsh are listed at the page 24

28) Document sent by Moscow Committee of Ecology of Dwellings. Telephone: Russian Federation, Zelenograd, 531-6411, Emilia Tschirkova, directrice

29) Search www.rambler.ru, there “poisk” (search) and search for “gosudarstvennaja дума” (State Duma) (it is necessary to type in Russian alphabet), at the page which appears choose “informacionnyj kanal gosudarstvennoj dumy” (Informational Channel of the Russian State Duma), there “federalnyje zakony podpisanyje prezidentom RF” (Federal laws signed by president of the Russian Federation), choose year 2001 and search 26 ijulja, è. N 103-F3 (July 26, 2001, number N 103- F3) , “O vnesenii dopolnenija v statju 6 federalnogo zakona ob oružii” (addendum to the article 6 of the Federal law on weapons)

30) Search www.rambler.ru and then (type in Russian alphabet) “gosudarstvennaja дума”, next “informacionnyj kanal gosudarstvennoj dumy” (informational channel of the State Duma), next search by use of “poisk” (search) Doktrina informacionnoj bezopasnosti Rossii” “Doctrine of the Informational Security of the Russian Federation) there see pg. 3 “Vidy informacionnyh ugroz bezopasnosti Rossijskkoj federacii” (Types of Threats to the Informational Security of the Russian Federation)

31) See ref. 30, pg. 19, “Miždunarodnoje sotrudničestvo Rossijskoj Federacii v oblasti obespečenija informacionnoj bezopasnoti” (International Cooperation of the Russian Federation in Assuring the Informational Security)”

32) See ref.22, pg. XVII or 33

33) See ref.22, pg. XLV or 61

34) See ref.22 pg. XLVI or 63

سطری در مورد نویسنده این مقاله :

جمیر باباچک بنیانگذار جنبش بین المللی برای ممنوعیت دستکاری سیستم عصبی انسان با ابزارهای فنی است، او نویسنده مقالات متعددی در مورد موضوع دستکاری ذهن است.

--- **با تقدیم احترامات «2023-08-10»**