



نویسنده: **موجمیر باباسیک (Mojmir Babacek)**
منبع و تاریخ نشر: **گلوبال ریسرچ «2023-05-24»**

برگردان: **پوهندوی دوکتور سیدحسام «مل»**. [91]

مغز و بدن افراد در برابر حملات امواج الکترومغناطیسی و نوروتکنولوژی ها محافظت نمی شود.

People's Brains and Bodies Are Not Protected Against Attacks by Electromagnetic Waves and Neurotechnologies

نسل ششم تلفن همراه قصد دارد مغز انسان را به اینترنت متصل کند

The sixth generation of cell phone telephony plans to connect human brains to the internet



ساموئل کوسلوف، شخصیت برجسته پروژه **پاندورا** نیروی دریایی آمریکا و محقق در دانشگاه جان هاپکینز، در سخنرانی پایانی خود در کنفرانس الکترو دینامیک غیرخطی در سیستم های بیولوژیکی در سال 1983، گفت که این کنفرانس ثابت کرده است که میدان های الکتریکی خارجی می توانند به یک کلید کنترل سلولی تبدیل شوند ... که پیامدهای اجتماعی، اقتصادی و حتی نظامی آن بسیار زیاد است ... ممکن است برای کشور مهمتر از چشم اندازی باشد که جامعه فیزیک در سال 1939 با آن روبرو شد، زمانی که شکافت پذیری پیش بینی شده طولانی مدت هسته واقعاً نشان داده شد . مردم واقعاً نمی دانند که

او تا امروز در مورچه چیزی صحبت می‌کرد، زیرا بیشتر آن طبقه بندی شده و در تحقیقات تسلیحاتی استفاده می‌شود.

بدن انسان مملو از رویدادهای الکتریکی و الکترومغناطیسی است و به همین دلیل می‌توان آن را با تابش الکترومغناطیسی کنترل کرد که می‌تواند اثرات بد و همچنین مضری بر حالات آن داشته باشد. ممکن است حتی رویدادهایی مانند تقسیم سلولی یا فعالیت نوروها و همچنین فعالیت همزمان توده‌های نورو «کنله‌های نیورون» در مغز را کنترل کند و از این طریق فعالیت «مصنوعی» سیستم عصبی انسان را ایجاد کند.

در سال 2021، کمیته بین‌المللی اخلاق زیستی (IBC) یونسکو نوشت: «ابزارهای خارجی که ممکن است در تصمیم‌گیری‌های ما تداخل داشته باشند، می‌توانند اراده آزاد و در نتیجه مسئولیت‌های فرد را زیر سوال ببرند یا حتی به چالش بکشند. به این ترتیب، نورو تکنولوژی می‌تواند بر آزادی فکر، تصمیم‌گیری و عمل تأثیر بگذارد. روی هم رفته، اینها می‌توانند تأثیر عمیقی بر سیستم‌های قضایی و سازمان‌های اجتماعی نیز داشته باشند» (صفحه 36) در پایان مقاله IBC کشورهای عضو خود را تشویق می‌کند «حقوق عصبی شهروندان خود را تضمین کنند» (صفحه 38).

فعالیت مغز و بدن انسان را می‌توان توسط امواج الکترومغناطیسی دستکاری کرد، زیرا جریان‌های الکتریکی عوامل کلیدی فعالیت عصبی و عضلانی هستند. در اوایل سال 1962 صداها در مغز انسان توسط امواج مایکروویو در فرکانس‌های فعالیت عصبی سیستم شنوایی انسان که تولید می‌شود درک شد. و در سال «2007»، واشنگتن پست در مورد یک آزمایش محرمانه نوشت: «

در اکتبر 1994 در آزمایشگاه نیروی هوایی دانشمندان توانستند جملاتی را به سر افراد انسانی منتقل کنند، البته با درک ناچیزی».

در سال 2020، آکادمی علوم آمریکا در گزارشی درباره حملات دیپلمات‌های آمریکایی در کوبا و چین که به سندرم هاوانا معروف است، نوشت که محتمل‌ترین علت مشکلات آنها امواج فرکانس رادیویی هدایت شده پالسی است. وبه خوبی شناخته شده است که این حملات با توهمات صوتی تولید شده مصنوعی همراه است. این رویدادها نشان می‌دهد که امواج مایکروویو پالسی امروزه به عنوان یک سلاح مورد استفاده قرار می‌گیرند. در واقع، اگر گفتار انسان به اولتراسوند و سپس به امواج مایکروویو پالسی یا امواج الکترومغناطیسی فوق‌العاده تبدیل شود، انسان آنها را به عنوان افکار خود درک می‌کند، زیرا که آن را نمی‌شنود.

آیا بشر قادر به جلوگیری از سوء استفاده از فناوری‌های جدید علیه دموکراسی و حقوق بشر است متن انگلیسی این مقاله را تحت همین عنوان بخوانید...مل

در 7 اکتبر 2022، بیست و سه کشور سندی را امضا کردند که به موجب آن «کمیته مشورتی شورای حقوق بشر (سازمان ملل متحد) را ملزم می‌کرد تا مطالعه‌ای را در مورد

تأثیر، فرصت‌ها و چالش‌های فناوری عصبی با توجه به ارتقا و حمایت تهیه کند. از تمام نهاد های حقوق بشر. «آنها این درخواست را مطرح کردند :

با در نظر گرفتن اینکه فناوری عصبی امکان اتصال مغز انسان را مستقیماً به شبکه‌های دیجیتال از طریق دستگاه‌ها و روش‌هایی فراهم می‌کند که ممکن است از جمله برای دسترسی، نظارت و دستکاری سیستم عصبی فرد مورد استفاده قرار گیرند .

در سپتامبر 2021، پارلمان شیلی با تصویب قانونی که حقوق هویت شخصی، اراده آزاد و حریم خصوصی ذهنی را برای شهروندان شیلی تضمین می‌کند، این خطر را مستند کرد. رسانه‌های بزرگ جهان در مورد این رویداد گزارشی ندادند، بنابراین ثابت کردند که فناوری‌هایی که کنترل از راه دور مغز انسان را امکان پذیر می‌کند هنوز طبقه بندی شده است.

بدیهی است که اکنون وظیفه فوری دولت های جهان است که از الگوی شیلی پیروی کنند و ثابت کنند که قصد ندارند ایالت های خود را به دولت های تمامیت خواه تبدیل کنند که در آن نخبگان شهروندان را به ربات های زیستی تبدیل کنند که توسط ابررایانه ها کنترل می‌شوند. هزاران نفر در سراسر جهان از قرار گرفتن در معرض آزمایشات شکایت دارند، آزمایش‌هایی که توانایی دستگاه های نورو تکنولوژیک را آزمایش می‌کنند تا آزادی فکر را از راه دور از مردم سلب کنند و با امواج الکترومغناطیسی باعث درد آنها شوند.

قوانین فعلی حمایت از حقوق بشر باید به روز شود تا تهدیدات جدیدی را که توسط پیشرفت در فناوری عصبی ایجاد می‌شود پوشش دهد. آنها باید ایجاد تیم‌هایی را تضمین کنند که قادر به شناسایی حملات الکترومغناطیسی یا سایر انواع حملاتی باشند که جریان‌های الکتریکی را در مغز یا بدن انسان تولید می‌کنند و آزادی فکر و حریم خصوصی افراد را سلب می‌کنند یا به بدنشان آسیب می‌زنند. تیم‌هایی که دولت‌ها باید ایجاد کنند، همچنین باید بتوانند منابع تشعشعات مضر و عوامل حملات نورو تکنولوژیک را بیابند و باید نمایندگان سازمان‌های حقوق بشری را در بر گیرند تا استقلال آن تیم‌ها از سازمان‌های دولتی قدرتمند تضمین شود. در غیر این صورت آینده بشر هیچ احترامی به حقوق بشر نخواهد داشت و توسط دستکاری کنندگان ذهن، عواطف و عملکردهای بدن انسان کنترل خواهد شد.

این دستکاری می‌تواند توسط سرویس‌های مخفی دولت‌های خارجی یا داخلی، با استفاده از امواج مایکروویو پالسی انتقال تلفن همراه انجام شود. تا بش نسل پنجم سیستم های تلفن همراه (5G) برنامه ریزی شده است که همه جا حاضر باشد و از راه دور چیزها را کنترل کند (به عنوان مثال اتومبیل های خودران).

نسل ششم تلفن همراه قصد دارد مغز انسان را به اینترنت متصل کند و اولین فروش این فناوری در «9» سال آینده برنامه ریزی شده است (آیا مردم می خواهند با خودروهای خودران مقایسه شوند؟!). این را می توان با استفاده از امواج مایکروویو پالسی، اتصال کامپیوترها و تلفن های همراه به آنتن های تلفن همراه امروزی اجرا کرد.

برای دستکاری مغز انسان، فعالیت ها می توانند به عنوان شبکه های الکتریکی مورد استفاده قرار گیرند، اگر برای تولید امواج الکترومغناطیسی بسیار طولانی در فرکانس های فعالیت نوروها در مغز انسان (1 تا 100 هرتز) ساخته شوند. چنین امواجی به دلیل طولشان (از 300 هزار تا 3 هزار کیلومتر) قادر به پوشش مناطق وسیعی از "فضای مغز" هستند. چنین امواجی حتی می توانند با دستکاری یونوسفر برای تولید امواج الکترومغناطیسی بسیار طولانی در فرکانس های مغز تولید شوند. در سال 1999 پارلمان اروپا در حال بررسی توانایی های سیستم راداری ایالات متحده HAARP (مورد 30) بود (عملیات این تاسیسات در 11 اوت 2015 از نیروی هوایی ایالات متحده به دانشگاه آلاسکا در فیربنکس منتقل شد). سیستم راداری روسی SURA نیز توانایی های مشابهی دارد. چنین در واقع پس از آزمایش سیستم روسی Sura در حال ساختن سیستم پیشرفته تر خود است (این را ببینید).

در سال 1994 موسسه مطالعات استراتژیک در کالج جنگ ارتش ایالات متحده نوشت:

حامیان بالقوه یا احتمالی شورش در سراسر جهان با استفاده از پایگاه داده جامع بین سازمانی شنا سایی شدند. اینها به عنوان "بالقوه" یا "فعال" طبقه بندی شدند، با شبیه سازی های شخصیتی پیچیده ای که برای توسعه، تطبیق و تمرکز کمپین های روانشناختی برای هر یک استفاده می شود. (24-25).

اگر می خواهید به متقاعد کردن دولت ها برای محافظت از خود و فرزندان در برابر محرومیت از حریم خصوصی و آزادی کمک کنید، در روز 10 ژوئن در بروکسل به میدان لوکزامبورگ (در مقابل پارلمان اروپا) در ساعت 12 ظهر بیا بید. این تظاهرات بین المللی علیه تهدیدات سلامت انسان و دموکراسی ناشی از تشعشعات الکترومغناطیسی در آنجا برگزار خواهد شد.

برای اطلاعات بیشتر در مورد این موضوع به این نگاه کنید: "تهدید روانی الکترونیکی برای دموکراسی" (به نقل از پارلمان اروپا در مطالعه Crowd Control Technologies، مرجع 354).

چند سطر در مورد نویسنده این مقاله:

موجمیر باباچک در سال 1947 در پراگ جمهوری چک به دنیا آمد. در سال 1972 در دانشگاه چارلز پراگ در رشته فلسفه و اقتصاد سیاسی فارغ التحصیل شد. در سال 1978

سند دفاع از حقوق بشر در چکسلواکی کمونیست "منشور 77" را امضا کرد. از سال 1981 تا 1988 در ایالات متحده مهاجرت کرده است. از سال 1996 او مقالاتی در مورد موضوعات مختلف عمدتاً در رسانه های جایگزین چک و بین المللی منتشر کرده است.

او در سال 2010 کتابی در مورد حملات 11 سپتامبر به زبان چک منتشر کرد. از دهه 1990 او در تلاش است تا با استفاده از فناوری عصبی به منع بین المللی کنترل از راه دور فعالیت سیستم عصبی انسان و ذهن انسان کمک کند.

----- **با تقدیم احترامات** «2023-05-30»