

PRICHÁDZAJÚCI NOVÝ SVETOVÝ PORIADOK JE PRIPRAVENÝ DEKÓDOVAŤ VÁŠ MOZOG

- CZ24 News | 9. ledna 2021



Davos je mesto vo Švajčiarsku známe nielen vynikajúcou lyžovačkou, ale aj tým, že každoročne hostí stretnutie Svetového ekonomického fóra (WEF).

Stretnutie sa formálne opisuje ako „najtvorivejšia sila na zapojenie vrcholných svetových lídrov do spoločných aktivít vytvárania globálnych, regionálnych a priemyselných agend na začiatku každého roka.“

Táto elitná oligarchia však stojí za plánom technokratov vládnuť spoločnosti skôr prostredníctvom technológie, naprogramovanej vedcami a technikmi a automatizovanej pomocou umelej inteligencie, než prostredníctvom demokraticky zvolených politikov a vládných lídrov.

Nasledujúce video (v angličtine) zobrazuje úryvky zo stretnutia Svetového ekonomického fóra v roku 2016:

Svetové ekonomické fórum sa porovnáva so stretnutiami tajnej skupiny Bilderberg, vytvorenej v roku 1954 princom Bernhardom Holandským na „podporu dialógu medzi Európou a Severnou Amerikou“.

Avšak na rozdiel od stretnutí Bilderbergu - ktorých podrobnosti nie sú zverejňované, zato o odporcoch sa údajne zmieňovali ako o „šváboch“ - je WEF otvorené fórum, ktoré sa smie filmovať a ukazovať verejnosti.

Táto konkrétna diskusia je preto desivo zdvorilá, čo však nerobí jej obsah o nič menej mrazivým.

Vedci vymýšľajú, ako proti vám využiť vaše vlastné myšlienky

Čo keď sa jedného dňa v ďalšom desaťročí stane možným čítanie vašich myšlienok?

Účastníci panela WEF predpokladajú, že by sa do právneho systému, využívaného právnikmi ako súčasť súdnych procesov, vrátane tých, ktoré sú vedené proti vám, mohli začleniť rôzne spôsoby skenovania a mapovania mozgu.

Podľa jedného z účastníkov panela, Jacka Gallanta, vedúceho Gallantovho laboratória na Kalifornskej univerzite v Berkeley, „sa dá dekodovať všetko, čo je v súčasnom vedomom vedomí, je to len záležitosť nájdenia technológií“.

Keby sa mapovanie mozgu stalo mainstreamom, mohlo by mať veľké využitie použiteľné zákonom, takže aj keď sa nejaká osoba rozhodne nepriznať, dalo by sa napojiť na jej mozog a spraviť to za ňu.

Toto sa už stalo v Indii, kedy bola technológia skenovania mozgu využitá na trestné usvedčenie osôb na základe údajov získaných z ich mozgu, a nie prostredníctvom nimi vyslovených slov.

Je napríklad možné dekodovať signály v mozgu do takých podrobností, že by ste vedeli rekonštruovať film, ktorý nejaká osoba videla, a to nielen objekty a akcie v danom filme, ale aj to, čo osoba sledujúca film cítila - či ju nútil cítiť sa šťastne, smutne alebo inak.

Už v roku 2017 vytvorili výskumníci z japonských ATR Laboratórií počítačovej neurovedy a univerzity v Kjóto program na rekonštrukciu obrazov v mozgu z mozgovej aktivity.

V jednom príklade osoba videla alebo si predstavovala smrť geparda, čo viedlo program k vytvoreniu obrazu geparda, aj keď s akoby snovým, trochu abstraktným oparom.

Ďalej, každá emócia, ktorú pociťujete, zanecháva vo vašom mozgu podpis, ktorý sa dá „prečítať“.

Čítanie myšlienok už teda nie je viac záležitosťou science fiction, čiže vedeckej fantastiky. WEF citovalo štúdiu výskumníkov z Carnegieho Mellonovej univerzity, ktorí využili metódu čítania myšlienok na dekodovanie zložitých úvah.

Podľa WEF:

„Podľa výskumníkov je technológia schopná chápať zložité udalosti, vyjadrované ako vety a sémantické črty, ako sú ľudia, miesta a akcie, na predpovedanie preberaného druhu myšlienok.“

Po posúdení mentálnych spúšťačov 239 viet bol program schopný s 87%-nou presnosťou predpovedať 240. výraz...

Vedúci výskumu Marcel Just povedal: ... ‘Tento pokrok umožňuje po prvýkrát dekodovať myšlienky, obsahujúce niekoľko konceptov. Takto je zložená väčšina ľudských myšlienok.’“

„Najhoršie možné zariadenie na dekodovanie mozgu“

V súčasnosti neexistuje nič také ako „sloboda myslenia“ spôsobom, akým existuje sloboda prejavu a predstava „duševného súkromia“ sa ani nepovažuje za dôležitú.

Technológia skenovania mozgu sa však plánuje využívať proti verejnosti.

Gallant uviedol:

„Teraz existuje obrovský vládny program na zlepšenie meracej technológie pre neurovedu... keďže napomáha základnému výskumu, aby sme mohli lepšie merať mozog, ktorá bude mať v mozgu aplikácie dekódujúce a interpretujúce činnosť mozgu, využitelné pre zákon.“

Ďalší účastník panela, profesor psychológie a neurovedy na Stanfordovej univerzite Brian Knutson, opisuje myšlienky a pocity, ktoré možno nie ste schopní alebo nechcete vyjadriť slovami, no napriek tomu zanechávajú podpis vo vašom mozgu.

„A to by sme mohli byť schopní dekódovať,“ povedal. Zdá sa, že jedným cieľom môže byť dekódovanie mozgu človeka bez jeho súhlasu.

Rana Forooharová, pomocná redaktorka časopisu TIME, ktorá má na starosti ekonomiku a podnikanie a bola tiež účastníčkou panela, uviedla:

„Keby sme sa mohli dostať do bodu, keď môžete dať nejakým spôsobom dekódovať mozog buď vzpierajúceho sa podozrivého alebo jednotlivca... právne systémy neobsahujú žiadny predpoklad, že by sme to mohli robiť a tak nejestvuje žiadna právna ochrana, ktorá by vám mohla byť umožnená.“

Ak sa teda pozeráte z národného alebo medzinárodného hľadiska, alebo na to, či tam sú alebo nie sú nejaké ľudské práva... či jestvuje nejaká ústavná ochrana pre niečo ako je sloboda myslenia, duševné súkromie alebo sloboda poznania, nič také ešte neexistuje.“

Vedci už dekodovali rôzne aspekty jazyka, ako je fonetika, syntax a sémantika. Potom je už len záležitosťou času, kedy sa bude dať dekódovať aj vaša vnútorná reč - samotné vaše myšlienky a zmýšľanie.

„Keď tie modely máte,“ povedal Gallant, *„tak už viete jazyk dekódovať. Zrejmov aplikáciou toho teraz je, samozrejme, dekódovanie vnútornej reči.“*

A keď dekódujete vnútornú reč, tak v podstate máte ten najhorší možný druh zariadenia na dekódovanie mozgu. Alebo, v závislosti od vášho zámeru, ten najlepší. Rozhodne to najkontroverznejšie zariadenie na dekódovanie mozgu.“

Nato sa účastníci panela zasmiali.

Objavia sa prenosné zariadenia na dekódovanie mozgu už o niekoľko rokov?

Gallant je vrah presvedčený, že je len otázkou času, kedy tu bude prenosná technológia na dekódovanie mozgu, ktorá dokáže dekódovať jazyk tak rýchlo, ako vy dokážete písať SMS správy na svojom mobilnom telefóne.

„Budú ich nosiť všetci, pretože ľudia dokázali, že sú kvôli pohodliu celkom ochotní vzdať sa súkromia“. Prototyp by tu mohol byť v nasledujúcom desaťročí.

Hoci upozorňujú na „desivé“ otázky etiky a súkromia, ktoré to vyvoláva, rozhodne neváhajú nad tým, či by do toho mali alebo nemali ísť. Toto sa už deje.

„Technológia sa nám otvorene chystá priniesť dobu, kedy môžu vládne úrady ľuďom bez ich súhlasu čítať myšlienky a používať ich proti nim na súde, v predkriminalite, myšlienkovvej polícii,

myšlienkovom zločine.

A o tomto všetkom sa, len tak mimochodom, hovorilo v Davose,“ uviedli Truthstream Media.

Kent Kiehl z Univerzity Nové Mexiko a Výskumnej siete MIND v skutočnosti využil snímky mozgu na niečo, čo pokladá za špecifický podpis mozgu pre psychopatiu.

Uviedol tiež:

„Veľké množstvo výskumu naznačuje, že základné, urýchľujúce črty psychopatie sú povahou vývojové, pričom relatívne trvalé znaky sa stávajú zjavnými pred dosiahnutím veku 10 rokov.“

Ak sa ukáže, že pomocou dekódovania mozgu viete dešifrovať a do veku 10 rokov zistiť, z koho sa môže stať psychopat – čo potom?

Dekódovanie mozgu sa vedci pokúšajú využiť aj na odhadnutie pravdepodobnosti toho, že niekto opätovne spácha zločin, aby ovplyvnili vynášanie rozsudkov za trestné činy.

Panel WEF dokonca použil verejné hlasovanie, aby sa zistilo, komu by ľudia zverili prístup k svojim myšlienkam a spomienkam – či vláde, polícii, svojmu lekárovi, zamestnávateľovi, manželskému partnerovi, alebo žiadnemu z nich?

Tri percentá povedali, že by prístup zverili vláde, zatiaľ čo 25% by ho zverilo svojmu manželskému partnerovi.

Dajú sa implantovať nepravé spomienky

To, čo robí dekódovanie mozgu a použitie čítania myšlienok takým desivým, je sčasti to, že sa dá zmanipulovať.

Profesorka psychológie na Kalifornskej univerzite v Irvine Elizabeth Loftusová vykonala rozsiahly výskum, ktorý dokazuje, že pamäť je nielen nespoľahlivá, ale aj ľahko manipulovateľná.

„Spomienky vieme ľahko prekrútiť v detailoch udalosti, ktorú ste skutočne zažili,“ povedala v roku 2003 pre The Guardian.

„A vieme zájsť až tak ďaleko, že vložíme úplne nepravé spomienky – nazývame ich bohaté nepravé spomienky, lebo sú také podrobné a také veľké.“

Desaťročia jej výskumu jej ukázali, že pamäť nie vždy funguje ako nahrávacie zariadenie, ktoré jednoducho prehráva scenáre, ako sa prihodili.

„Pamäť funguje skôr trochu ako stránka Wikipédie,“ uviedla pre NPR. *„Viete tam vstúpiť a zmeniť ju, ale to môžu spraviť aj iní ľudia.“* Nepravé spomienky sa potom dajú implantovať do mysli ľudí a to nie je všetko.

Ďalšou oblasťou výskumu je pátranie po bolesti – po pochopení systémov, ktoré spôsobujú bolesť.

Ak sa dajú manipulovať, potom je možné, že by sa vstěpovanie bolesti dalo v právnom systéme použiť aj ako donucovacie opatrenie, uviedli účastníci panela WEF.

„To je úžasné,“ reagoval jeden z nich.

Vláda USA robila experimenty s ovládaním mysle

Ak vám toto znie príliš konšpiračne, príliš bizarne na reálny život, zamyslite sa nad prísne tajným projektom CIA MK-Ultra, ktorý sa zaoberal experimentmi na ovládanie mysle, mučením ľudí a ďalšími medicínskymi štúdiami.

Vrátane takej, koľko LSD je potrebné užiť na „roztrieštenie mysle a odrovnanie vedomia“.

V uplynulých desaťročiach volali technokrati - globálna, zväčša nevolená elita, ktorá na celom svete riadi manažment národov - po „Novom svetovom poriadku“.

V súčasnosti sa začínajú všade s narastaním strachu a spoločenskej kontroly, vyvolanými pandémiou COVID-19, objavovať pojmy ako „Velký Reset“, „Štvrtá priemyselná revolúcia“ či „Postavme znovu lepšie“.

Všetky tieto pojmy sa vzťahujú k rovnakému dlhodobému cieľu globalistickej agendy - odstrániť demokraciu a hranice štátov v prospech globálnej vlády nevolených lídrov a spoliehať sa pri udržiavaní verejného poriadku namiesto na vládu zákona na technologický dohľad, t.j. dekodovanie mozgu, digitálne „zdravotné pasy“ a iné.

Varovné príznaky sú všade okolo nás, ak sme ochotní vidieť ich také, aké naozaj sú. Jedinou otázkou teraz je, či je ochotných vzoprieť sa dostatok ľudí, aby privodili zmenu.

Zdroj: <https://www.badatel.net/>