

Teknokratian luoma uusi ihminen: Biodigitaalinen konvergenssi

The New Human Created by Technocracy: Bio-digital Convergence

ON [APRIL 16, 2022](#) BY [GERI UNGUREAN](#) IN [UNCATEGORIZED](#)

by Jon Rappoport
Sivustolta canadafreepress.com

Meillä on huikea raportti helmikuulta 2020, "[Exploring Biodigital Convergence](#)," jonka on julkaissut "Policy Horizons Canada... Kanadan hallituksen strateginen ennakointiorganisaatio..."

Raportissa hahmotellaan malli, jossa biologia ja digitaalitekniologia yhdistetään uusien ihmisten luomiseksi.

Tämä ON suunniteltu tulevaisuus.

Ei tarvitse olla nero nähdäkseen, että tämä on globaalin valvonta verkon toinen ranta.

"Digitaalinen teknologia voidaan upottaa organismeihin ja biologiset komponentit voivat olla digitaalisten teknologioiden osia."

Aloitin muutamalla lainauksella raportista; ne antavat yleiskäsityksen siitä, mistä tässä "vallankumouksessa" on kyse:

"Biologiset ja digitaaliset järjestelmät ovat tulossa yhteen ja ne voivat muuttaa tapamme työskennellä, elää ja jopa kehittyä lajina."

"Enemmän kuin teknologinen muutos, tämä biodigitaalinen konvergenssi voi muuttaa tapaa, kuinka ymmärrämme itseämme ja saada meidät määrittelemään uudelleen se, mitä pidämme inhimillisenä tai luonnollisena."

"Digitaalinen teknologia ja biologiset järjestelmät ovat alkamassa yhdistyä ja sulautua toisiinsa tavoilla, jotka voivat häiritä perusteellisesti oletuksiamme yhteiskunnasta, taloudesta ja kehostamme. Kutsumme tätä biodigitaaliseksi konvergenssiksi."

"Biologisen ja digitaalisen identiteetin täydellinen fyysinen yhdistäminen (integration)."

"Biodigitaalinen konvergenssi on avaamassa uusia hätkähdyttäviä tapoja: Muuttaa ihmisiä – kehoamme, mieltämme ja käyttäytymistämme... Muuttaa tai luoda muita organismeja..."

Tässä on kappale, jonka pitäisi pysäyttää sinut:

"Digitaalinen teknologia voidaan upottaa organismeihin ja biologiset komponentit voivat olla digitaalisen teknologian osia. Biologisen ja digitaalisen fyysinen yhteenliittäminen, manipulointi ja yhdistäminen luovat uusia elämän ja teknologian hybridimuotoja, jotka kumpikin toimivat konkreettisesti maailmassa ja niillä on usein tehostettuja kykyjä."

"Robotteja, joilla on biologiset aivot ja biologisia kehoja, joilla on digitaaliset aivot, on jo olemassa, kuten myös ihmisen ja tietokoneen sekä aivojen ja koneen liittymiä. Digitaalisten

laitteiden lääketieteellinen käyttö ihmisissä sekä digitaalisesti manipuloidut hyönteiset, kuten drone-sudenkorennot ja valvontasirkat, ovat esimerkkejä digitaalisen teknologian yhdistämisestä biologisiin kokonaisuuksiin. Kytkeytymällä hermojärjestelmään ja manipuloimalla hermosoluja teknologiaa voidaan lisätä organismiin muuttamaan sen toiminta ja tarkoitus. Uusia ihmiskehoja ja uusia identiteettituntemuksia voi syntyä konvergenssin jatkuessa."

Biologiset ja digitaaliset kädet tekevät yhteistyötä

Viimeisessä kappaleessa on viittauksia julkaistuihin tutkimuksiin. Kävin läpi yhden niistä, jossa kerrottiin yksityiskohtaisesti rotilla tehdyistä kokeista. Tutkijat löysivät uusia tapoja istuttaa rottien aivoihin monia, monia "säikeitä". Nämä säikeet voivat oletettavasti välittää tietoa / komentoja aivoille. Se olisi tavoite.

Tämä raportti biodigitaalisesta konvergenssista on siis enemmän kuin teoriaa. Se on enemmän kuin spekulatiota. Se on ekstrapolaatio nykyisestä tutkimuksesta. Ja se on "tulevaisuuteen suuntautuva". Ajoittain se tuskin hillitsee innostustaan tulevaisuudesta, jossa ihmiset eivät ole enää ihmisiä. Ihmiset ovat "enemmän".

Seuraavassa useita muita lainauksia raportista:

"...biologiaan voidaan vaikuttaa ja sitä voidaan manipuloida tavalla, joka ei ollut mahdollista muutama vuosi sitten."

"Esimerkiksi [digitaalitekniikan mahdollistama] geenien sekvensointi yhdistettynä keinoälyyn (AI) johtaa geneettisen ilmaisun ymmärtämiseen, jonka avulla voidaan sitten muuttaa olemassa olevia organismeja orgaanisten yhdisteiden luomiseksi uusilla tavoilla tai jopa täysin synteettisiä organismeja."

"Hermoverkot (neural nets) - tietokonejärjestelmät, jotka on suunniteltu biologisten aivojen pohjalta - ovat esimerkki, kuinka biologinen ymmärrys muotoilee digitaalista teknologiaa."

Toinen käsi pesee toisen. Biologinen ja digitaalinen käsi tekevät yhteistyötä.

Teknologisia ekosysteemejä?

Ihmiset ymmärtävät kuitenkin varmasti edelleen, että biologia eroaa olennaisesti digitaalisesta teknologiasta. Eikö niin? Lue seuraava lainaus raportista:

"Kun pystymme yhä paremmin ymmärtämään ja hallitsemaan biologian taustalla olevia mekanismeja, voimme siirtyä pois vitalismista - ajatuksesta, että elävät ja elottomat organismit ovat pohjimmiltaan erilaisia, koska niiden ajatellaan olevan erilaisten periaatteiden hallitsemia. Sen sijaan ajatus biologiasta ennustettavina ja digitaalisesti hallittavina ominaisuuksina saattaa yleistyä, kun elämme biodigitaalisella aikakaudella. Jokainen nykypäivän biologian opiskelija tulee olemaan kasvanut digitaalisessa maailmassa ja saattaa tietoisesti tai alitajuisesti soveltaa tätä [uutta] viitekehystä bioinformatiikkaan ja biologiaan yleensä."

Raportti puhuu kulttuurisesta muutoksesta.

Ihmiset, jotka ovat uppoutuneet "digitaaliseen maailmaan", eivät enää näe biologiaa ELINVOIMAISENA JA ELÄVÄNÄ ja digitaalista teknologiaa MEKAANISENA JA KUOLLEENA.

Sen sijaan elävä biologia on vain yksi alue lisää manipuloitavaksi; kuin kone, jota voidaan parantaa.

Siksi koko käsitys, että ELÄMÄÄ LOUKATAAN manipuloimalla sitä ja muuttamalla sitä

radikaalisti... häipyä ja katoaa.

Ajatus, että biologia on yksi asia ja digitaalisuus toinen, katoaa.

Jatkoa lainaukseen raportista:

"Digitaalisen teknologian monimutkaistuessa ja verkottuessa järjestelmä alkoi jäljitellä biologisen maailman ominaisuuksia, mikä johti käsitteeseen teknologisista ekosysteemeistä. Biologisia malleja ollaan käyttämässä myös digitaalisten työkalujen, kuten neuroverkkoihin perustuvan tekoälyn kehittämiseen."

Tajusitko tuon sanonnan "teknologisia ekosysteemejä?" Yhtäkkiä elotonta – koneita ja tietoja – ajatellaan elävänä. Ja monet teknosuuntautuneet ihmiset sanoisivat: "No niinpä tietysti. Järjestelmät OVAT eläviä. Ja jos et ole samaa mieltä, olet toivottoman vanhanaikainen ja pidät kiinni epärelevantista paradigmasta."

Hermoimplantti, jonka laukaisee pelkkä mukautuvan kansalaisen ajatus

Raportti: "Biodigitaalinen konvergenssi on... siirtymässä lääke- ja teollisuusbiotekniikan keskittyneistä malleista kohti laajaa kaupallista ja kuluttajakäyttöä. Ne vaihtelevat orgaanista kudosta luovista biotulostimista synteettisiin biologiakoneisiin, jotka voidaan ohjelmoida luomaan täysin uusia organismeja. Esimerkiksi Printeria on all-in-one- biotekniikkalaitte, joka automatisoi bakteerien geneettisten piirien tulostamisen. Sen on tarkoitus olla yhtä helppokäyttöinen kuin kotimaisen pöytä tietokoneen tulostimen ja sen arvioidaan maksavan 1 500 dollaria."

Kuka tahansa voi KOKEA digitaalisen ja biologisen yhdistämisen tekemällä kokeita kotona.

Ja kodista puheen ollen, seuraavassa on raportista "mahdollinen skenaario" joka tapahtuu uudessa biodigitaalisessa maailmassa; lähellä ja henkilökohtaisesti.

Huomautus: Kun otetaan huomioon, mitä olet jo lukenut tähän mennessä, tämä skenaario on selvästi kevyt ja iloinen versio siitä, millaista olisi elää uudessa maailmassa. Lisäksi jokapäiväistä elämää ohjaaviin keinoälyohjelmiin on UPOTETTU PYSYVÄSTI kaikenlaisia pseudotieteellisiä oletuksia lääketieteellisistä / terveydellisistä ratkaisuista ja ilmastonmuutoksesta:

Raportista: "Herään Adrianmeren auringonpaisteeseen ja suolaiseen rantailmaan. En asu lähelläkään Välimerta, mutta keinoälyni, joka on myös terveysneuvonantajani, on määrännyt tietynlaisen ilmanlaadun, tuoksen ja auringonvalon voimakkuuden hallitsemaan energiatasojani aamuisin ja ohjelmoinut makuuhuoneeni jäljittelemään tätä ilmastoa."

"Lähetän aivoviestin [ajatuksen] avaamaan sovelluksen, joka valvoo insuliinitasojani ja varmistaa, että haimani saa optimaalisen tuen."

"Tarkistan aivojeni digitaalisen käyttöliittymän lukeakseni viime yönä reaaliaikaisesti tallennetut ja käsitellyt unitiedot. Terapiasovellukseni analysoi tunnereaktiot, joita ilmaisin nukkuessani. Se ehdottaa, että otan tällä viikolla aikaa luonnossa olemiseen voidakseni pohtia toistuvaa laatikkoloukkuun jäänyttä untani ja tehostaa hyödyllistä alitajuista hermo toimintaa. Keinoälyni suosittelee "metsäpäivää". Ajattelen 'okei' ja keinoälyni ja hermoimplanttini hoitavat loput."

Hermoimplantti, jonka käynnistää pelkkä mukautuvan kansalaisen ajatus, luo virtuaalisen "metsäpäivän".

"Yhteenveto ötökkärobotini (bugbot) valvontamateriaalista osoittaa, että asuntooni oli viime yön turvassa tunkeilijoilta (mukaan lukien muut bugbotit), mutta se ilmoittaa minulle, että laumani pieniä kybersudenkorentoja on nälkäinen. Ne ovat työskennelleet lujasti kooten

tietoja ja tarkkaillen ulkoympäristöä koko yön, mutta hyttysten ja Lyme -punkkien määrä, joita ne tavallisesti metsästävät täydentämään energiaansa, oli odotettua pienempi. Tilaan niille ravintotukea ajatuksella."

"Rakennussäännöt ja kotien energiainfrastruktuuri ovat synkronoituja keskenään ja edellyttävät, että kaikki kodit on säädetty automaattisesti tehokkuuden varmistamiseksi. Koska talot ja rakennukset ovat biomimeettisiä ja sisältävät eläviä järjestelmiä ilmastoinnin säätöön aina kun mahdollista, ne suodattavat jatkuvasti ilmaa ja sitovat hiiltä. Tarkistan hiilidioksidipäästöjen kompensointimittarini nähdäkseni, kuinka paljon hyvitystä saan kotini panoksesta hallituksen ilmastomuutoksen hillintäohjelmaan."

"Vaihdan älytarran, joka tarkkailee verikemiaani, imusuonistoani ja elintoimintojani reaaliajassa. On vaikea kuvitella niitä kustannuksia ja kärsimyksiä, joita ihmisten on täytynyt kestää, ennenkuin yksilöllisestä ennaltaehkäisevästä lääketieteestä tuli yleistä."

"Tämän päivän mikrobiomierittely näkyy jääkaapin etupuolella, kun astun keittiöön. Se seuraa tasaista muutosta lähestyessäni keski-ikää: tänään se ehdottaa misokeittoa osaksi aamiaistani, koska biomini tarvitsee lisää monimuotoisuutta johtuen viimeaikaisesta stressistä ja huonosta yömisestä eilen illalla."

"Otan älylisäravinteeni, joka juuri putkahti ulos biotulostimestani. Lisäravinne säättää tarvitsemani lisäravinteet ja mikrobit ja lähettää kehostani tietoja takaisin biotulostimelle, että se voi säätää huomisen lisäravinteet. Minun ja biotulostimeni välinen palautesilmukka myös pilvitallentaa päivittäiset tiedot tulevia ennaltaehkäiseviä terveystarkastuksia varten. Triglyseridieni reaaliaikainen seuranta on tärkeää, kun otetaan huomioon geneettiset merkkini."

"Kahvini valuessa tarkastan tyttärenti viimeisimmän kouluprojektin, joka on kasvanut tiskipöydällä viimeisen viikon ajan. Hän kasvattaa maksaa paikalliselle hädänalaiselle koiranpennulle osana empatia-aloitettaan koulussa. Lisää kantasoluja on tulossa myös munuaista varten, koska hän haluaa auttaa useampia eläimiä. Otan kahvini, joka on keitetty uudesta sertifioidusta hiilinegatiivisesta papulajikkeesta ja istahdan hetkeksi sohvalle."

"Ihmisen perimän, keskeisten biologisten ominaisuuksiemme ja ominaispiirteidemme, muuttaminen"

Monet tätä skenariota lukevat tarttuisivat tilaisuuteen elää tuossa maailmassa – iloisesti olettaen, että kaikki on hyvin.

He eivät koskaan arvaisi, että heidän hermoimplanttinsa SYRJÄYTTÄVÄT heidän itsensä tekemät päätökset, jotka ovat vastoin hallituksen "suositeltua käyttäytymistä".

Eivätkä he voisi kuvitella niitä outojen hybridiolentojen valikoimia, joita on runsaasti tässä Uljaassa Uudessa Maailmassa. Eläin-ihminen-kone-olioita, joiden toiminnot ovat teknokraattisten hallitsijoiden määräämiä.

Ja viimeinen asia, jonka he tajuaisivat, on se, että ne voisivat hyvinkin OLLA noita eläin-ihminen-kone-olioita.

Lopuksi toistaiseksi; on yksi tekijä, joka estää ihmisiä myöntämästä, että "scifi" voi itseasiassa toteutua. He uskovat, että dystooppisessa scifi-maailmassa elävät ihmiset TIETÄISIVÄT sen olevan kauheaa ja elämää tuhoavaa – ja kapinoisivat.

Kanadalainen raportti kuitenkin huomauttaa, että kulttuurimme on hautaamassa tätä tietoa. Lähitulevaisuuden ihmisillä voisi olla uskomuksia, jotka vahvistavat biodigitaalisen konvergenssin merkittävänä PARANNUKSENA. EDISTYKSENÄ. Kehittyneenä todellisuutena. Totuutena.

Kun muisto menneisyydestä... on poissa.

CODA: Raportissa luetellaan useiden otsikoiden alla biodigitaalisia strategioita. Ne ovat hyytäviä. Vaikutukset ovat helposti havaittavissa.

OTSIKKO: "Mitä uusia valmiuksia syntyy biodigitaalisesta konvergenssista?"

"Ihmisen perimän, keskeisten biologisten ominaisuuksiemme ja ominaispiirteidemme, muuttaminen"

"Ihmisen ajatusten ja käyttäytymisen seuranta, muuttaminen ja manipulointi."

"Neuroteknologiat lukevat aivosignaaleja tarkkaavaisuuden seuraamiseksi ja väsymyksen hallitsemiseksi."

"Uusia tapoja seurata, hallita ja vaikuttaa kehon toimintoihin sekä ennustaa, diagnosoida ja hoitaa sairauksia."

"Digitaalisia laitteita voidaan käyttää ylle puettunaa tai kehoon upotettuina hoitamaan ja valvomaan toimintoja."

"Biohakkerointi implantoitujen digitaalisten laitteiden avulla kehon toimintojen tehostamiseksi."

"Nanobotit ja nanomateriaalit voivat toimia ja tarkasti toimittaa lääkkeitä elävien olioiden sisällä."

OTSIKKO: "Uusia tapoja muuttaa tai luoda muita organismeja"

"Eliöiden kasvuun tarvitsemien tuotantopanosten tyyppin tai määrän muuttaminen."

"Synteettinen biologia ammentaa inspiraatiota biologiasta, insinööritieteistä, tietotekniikasta ja fysiikasta uusien biologisten kokonaisuuksien suunnittelussa ja rakentamisessa."

OTSIKKO: "uusien tapojen muuttaminen ekosysteemejä"

"Muuttaa ja hävittää kokonaisia lajeja."

"Luonnollisen ympäristön muuttaminen mittakaavassa."

OTSIKKO: "Uusia tapoja aistia, tallentaa, käsitellä ja välittää tietoa"

"Organismien muuttaminen biotietokoneiksi." [Source](#)

MARANATHA!!