

Technologie, które ONI mają

21 listopada 2011

Parę słów o technologiach powstałych po blokadzie technologicznej.

Żyjemy w przyszłości. Od wybuchu pierwszej bomby atomowej rozwój technologiczny wkroczył na zupełnie nową ścieżkę. Po raz pierwszy od czasów starożytnych nowe zdobycze technologiczne przestały przynosić bezpośrednie korzyści społeczeństwu. Zbudowano ogromny aparat propagandy, nie mający precedensu, którego jedyną funkcją jest dezinformacja. Od czasu projektu Manhattan rozwój technologiczny ludzkości odbywa się dwutorowo. Sekretne laboratoria wytwarzają urządzenia, o których przeciętnemu człowiekowi nawet się nie śniło. Równocześnie, cały przemysł rozrywkowy został skierowany na tory dezinformacji. Zaczęto masowo produkować filmy i seriale Science Fiction służące w głównej mierze zatuszowaniu zdobyczy tajnych laboratoriów. Stworzono cały kult UFO, który ma na celu odwrócić uwagę od efektów pracy naukowców. Cały proces dezinformacyjny wart jest osobnego artykułu, dlatego nie będę się nad nim skupiał.

Świetnym przykładem tego, jak bardzo oficjalna nauka odsunęła się od tej sekretnej może być ogłoszony przez Billa Gatesa projekt produkcji nowoczesnych, miniaturowych reaktorów atomowych dla mieszkańców Afryki. Każdy odrobinę orientujący się w temacie, że te supernowoczesne reaktory mają parametry, gabaryty i wydajność dokładnie taką, jak reaktory okrętów podwodnych produkowanych od lat 1950.

Poniżej postaram się przedstawić technologie, które opracowano za blokadą technologiczną, w tajemnicy przed ogółem społeczeństwa. Swoją wiedzę czerpię ze skrawków informacji, które trafiły do obiegu publicznego. Każde doniesienie o rewolucyjnym odkryciu, które pozostało bez echa i nie trafiło do szerszej świadomości kryje za sobą utajniony projekt.

Nie jestem wyrocznią i nie mogę zagwarantować, które z opisywanych przeze mnie technologii są już w pełni funkcjonalne. Postaram się przedstawić informacje, na bazie których buduję moje przekonanie o istniejących technologiach. Czytelnikowi pozostawiam wolną rękę w ocenie, co z tego nadal znajduje się w sferze fantastyki, a co jest rzeczywiście funkcjonującymi zdobyczami, z których funkcjonalności przeciętny zjadacz chleba nie będzie miał okazji skorzystać. Omawiając każdą technologię przedstawię przykładowe zastosowania technologii, ukazujące ich potencjał przy powszechnym zastosowaniu.

1. BEZPRZEWODOWY PRZESYŁ ENERGII

Technologia wywodząca się jeszcze z projektów Nikoli Tesli. Jak łatwo się zorientować, jej początki sięgają lat 1940. Początkowo, projekt Tesli zyskał poparcie departamentu sił zbrojnych USA. Pomysł Tesli, bezprzewodowego przesyłu energii postanowiono „uzbroić” celem uzyskania ultymatywnej broni energetycznej. Projekt zawieszono w momencie gdy prace nad bombą atomową zaczęły przynosić konkretne efekty. Zapewne uznano, że broń atomowa, nawet po ukazaniu jej potęgi całemu światu nie będzie miała tak drastycznego wpływu na świadomość społeczną i nie spowoduje tak definitywnych zmian w gospodarce światowej.

1.1. WYSOKOENERGETYCZNE ANTENY KIERUNKOWE

Świetnym przykładem, trafiającym coraz szerzej do świadomości społecznej może być HAARP. Oficjalnie, urządzenie do wywoływania i badania zorzy polarnej. W praktyce bardzo efektywna i efektowna broń. Według oficjalnych informacji ciągły pobór mocy urządzenia to 3 MW. Impulsowa moc emisyjna według OFICJALNYCH informacji to ponad 5 GW. Częstotliwość pracy urządzenia jest płynna, można przy jego użyciu wygenerować promieniowanie o dowolnej częstotliwości od ułamków Hertza do grubych megaherców. W praktyce, każdy kto poznał trochę bliżej sposoby generacji wysokich częstotliwości

wie, że oznacza to również możliwość emisji promieniowania mikrofalowego. Przeciętna mikrofalówka używana w kuchni ma moc poniżej 1 kW. Można tylko sobie wyobrazić możliwości urządzenia emitującego moc 5 000 000 razy większą (przypominam, że to wartości oficjalne, prawdziwych nigdy nie poznamy). W przypadku rozpylenia drobinek absorbujących promieniowanie mikrofalowe w powietrzu (chemtrails?) może także służyć do rozgrzewania atmosfery, w praktyce poważnych zmian pogodowych na wybranym obszarze. Jeśli przez przypadek nie trafi się wybraną chmurę, może się okazać, że jakieś stadko ptaków ni z tego ni z owego spadnie na ziemię. Przyczyną zgonu, jeśli nie będzie upieczenie, będą wylewy krwi do mózgu. Przy pracy na pojedynczych megahercach można wywołać rezonans pod powierzchnią ziemi. Urządzenia tego typu o mocy poniżej 1 Watta używane są do lokalizowania złóż mineralnych do 3-4 km pod powierzchnią ziemi.

1.2. NISKOENERGETYCZNE ANTENY KIERUNKOWE

W powszechnym użytku, w technice zabezpieczeń używane są bariery mikrofalowe. Urządzenia o mocy miliwatów służą do zabezpieczania lotnisk, jednostek wojskowych i wszystkich ważniejszych obiektów. Precyzja tych urządzeń jest tak duża, że powszechnie uważa się je za nie do przejścia. Wiązki promieniowania mają do 15 stopni, są to urządzenia powszechnie dostępne (każdy kto ma kilkadziesiąt tysięcy USD może sobie kupić). Ostatnio można było usłyszeć o nowym wyposażeniu służb porządkowych w USA. Karabiny mikrofalowe, służące do pacyfikacji tłumów. Z całą pewnością można stwierdzić, że istnieją w takim razie urządzenia z całego spektrum dostępnych mocy, o dowolnej szerokości wiązek. Warto zastanowić się, jak skuteczną bronią na polu walki mógłby być karabin mikrofalowy, nie wspominając o czołgu. Ogień ciągły w przypadku takich urządzeń oznacza dosłownie ogień ciągły. Regulacja częstotliwości pracy umożliwia penetrację ścian budynków, skupiając całą energię na materii organicznej i wszelkiego rodzaju metalach.

1.3. BEZPRZEWODOWA SIEĆ ENERGETYCZNA

Koniec z gigantycznymi stratami energii na liniach przesyłowych. Koniec z niewygodnymi, ciężkimi przenośnymi źródłami zasilania. Potencjał praktycznie nieograniczony. Setki kopalni miedzi bankrutujących, setki fabryk przewodów i kabli do likwidacji. W połączeniu z wyżej wymienionymi technologiami całkowicie nowa jakość w prowadzeniu działań zbrojnych. Czołgi elektryczne, bez zbiorników paliwa i bez zasobników amunicji. Szybkość, sprawność, celność.

1.4. ZINTEGROWANY SYSTEM OBRONY PRZECIWRAKIETOWEJ

Określenie przeciwrakietowej, stanowi swego rodzaju niedopowiedzenie. Zdecydowanie pełniejszy obraz dałoby samo stwierdzenie – Zintegrowany system obrony. Mając możliwość regulacji częstotliwości pracy można roztopić, spalić dowolny obiekt stanowiący zagrożenie. Dowolny obiekt poza innym działem mikrofalowym. Do obrony przed promieniowaniem potrzebne jest stworzenie wiązki w przeciwfazie, aby to było możliwe, trzeba wytrzymać pierwszy ułamek sekundy ataku. Do tego służą inne technologie z za blokady technologicznej.

2. NANOMATERIAŁY

Kup szampon z nanocząsteczkami, a twoje włosy będą grube jak nigdy dotąd. Kup płyn do mycia szyb, a wycieraczki w samochodzie nie będą ci już potrzebne. Nanomateriały również trafiły już do szerszej świadomości. Problem tkwi w tym, że dla przeciętnego zjadacza chleba użyteczność nanomateriałów względem ich prawdziwego potencjału ma się tak jak wykorzystanie superkomputera „K computer” do stawiania pasjansa. Prawdziwe możliwości nanomateriałów prawdopodobnie nigdy nie zostaną zgłębione w 100%. Wystarczy powiedzieć, że spirala DNA stanowi świetny przykład nanomateriału.

2.1. POWŁOKI Z NANOMATERIAŁÓW ZAKRZYWIAJĄCE ŚWIATŁO

Niedawno Brytyjczycy pochwalili się, że kończą pracę nad

niewidzialnym czołgiem. Pokrycie pancerza warstwą odpowiednio skonstruowanych cząsteczek selenu sprawia, że światło na czołgu zakrzywia się tak, że patrząc widzimy co jest za nim. Czapka niewidka coraz bliżej.

2.2. ODPORNE POWŁOKI Z NANOMATERIAŁÓW

Odporne na temperatury, promieniowanie i uszkodzenia fizyczne. Własności nanomateriałów są przeróżne. Wystarczy powiedzieć, że ten sam węgiel, w różnych konfiguracjach może stanowić świetny izolator jak i świetny przewodnik. Badania nad fulerenami wykazały, że cząsteczki fulerenów mogą mieć odporność termiczną większą od wolframu. Pokrycie kilku warstwami różnych nanomateriałów może nie tylko uodpornić przed fizycznym uszkodzeniem (niektóre nanostruktury mają twardość większą od diamentu) ale także ochronić przed wysoką temperaturą oraz promieniowaniem elektromagnetycznym.

2.3. NANOROBOTY

Średnio co miesiąc można usłyszeć o nowych osiągnięciach na uniwersytetach w konstruowaniu nanocząsteczek służących na przykład dostarczaniu leków do odpowiednich komórek w organizmie. Informacja o nanocząsteczce, które porusza się natomiast samoistnie przy użyciu nanowitek po dowolnej powierzchni przeszła jednak bez echa. Z racji swojej wielkości, nanoroboty mogą posiadać zdolność manipulacji na poziomie pojedynczych atomów. Oznacza to ni mniej ni więcej a możliwość spędzającą sen z powiek wszystkim genetykom. Bezpośredniej manipulacji na dowolnym odcinku DNA.

3. GENETYKA PRZYSZŁOŚCI

Powszechnie używa się już terapii genowych. Zastosowanie mutacji wirusów do wprowadzania modyfikacji w kodzie DNA przynosi niesamowite sukcesy. Pies świecący w ciemności? Jak masz kasę możesz takiego kupić na dalekim wschodzie. Rośliny dające 10-krotnie większe plony (zarówno pod względem ilości jak i wielkości?) – zadzwoń do Monsanto. Ale wiedz, że

prawdziwa rewolucja w medycynie nie nadejdzie. Dlaczego? Bo tego nie chcą.

3.1. REGENERACJA

W 2006 roku naukowcy donieśli, że istnieje pewien gatunek pajęczaka, z którym naukowcy mają swoisty problem. Nie wiedzą ile ma lat. Nie wiedzą tego, ponieważ na podstawie badań genetycznych doszli do wniosku, że jest nieśmiertelny. Równie dobrze mógł się urodzić 60 000 000 lat temu jak i 1000. Całkowita zdolność do regeneracji została zaklęta w jednym z jego genów. Oczywiście, naukowcy natychmiastowo zaczęli prowadzić badania na szeroką skalę. Odkryto, że gen ten jest wspólny dla wszystkich istot żyjących na ziemi tylko, że jest uśpiony. Przy użyciu terapii wirusowej aktywowano ten gen u myszy. W 2008 roku podano do wiadomości publicznej (a później zapanowała głucha cisza), że aktywowano gen odpowiedzialny za regenerację. Efektem była regeneracja prawie całkowicie zniszczonego mięśnia sercowego w tydzień, regeneracja chrząstek i torebek stawowych, regeneracja bębenków usznych i każdego organu, którego zniszczenie nie spowodowało natychmiastowej śmierci. W obliczu tych badań, zastanawiająca jest stworzona moda na wampiry. Moda, w myśl której nieśmiertelność jest męczarnią a możliwość śmierci wybawieniem.

3.2. UBERMENCH

W dobie manipulacji genetycznych marzenie Hitlera stało się rzeczywistością. Kompletne sekwencjonowanie ludzkiego genomu dało bazę, w oparciu o którą można sprawdzić co każdy fragmencik ludzkiego DNA oznacza. Ilość informacji jest tak wielka, że przeciętne laboratorium nie możliwości ot tak uzyskać wymyślnego przez siebie efektu. Metoda prób i błędów jest długotrwała i kosztowna. Mimo wszystko jestem pewien, że o funkcji większości genów ludzkiego organizmu nie dowiemy się prawdy. Wyniki pozostaną tajne, a genetycy stanowią w chwili obecnej prawdopodobnie najszerszą grupę użytkowników

superkomputerów. Ich marzeniem z całą pewnością jest komputer kwantowy. Ewentualnie ewolucyjne struktury nanomateriałowe do symulacji... ups... to już chyba posiadają.

4. ZIMNA FUZJA

Praktycznie nieskończone źródło energii. Wystarczy powiedzieć, że z litra wody morskiej można by uzyskać ilość energii zbliżoną do 50 litrów benzyny. Gra warta świeczki? Nie w momencie gdy cały świat jest uzależniony od ropy, a ropa uzależniona od nich.

4.1. FUZJA FLEISCHMANNA I PONSA

Po prezentacji eksperymentu tych naukowców pojęcie zimnej fuzji stało się wzorcowym przykładem kryptonauki. Efektu uzyskanego w 1989 nie udało się oficjalnie nigdzie później powtórzyć. Dziwnym trafem około 2005 roku, kiedy rozwinęła się nanotechnologia, DARPA stwierdziła, że eksperyment ten wciąż jest w ich zakresie zainteresowania. Liczni fizycy wskazują, że eksperyment ten zakończył się sukcesem, a brak możliwości jego późniejszego powtórzenia wynikał z nieświadomości Ponsa i Fleischmanna odnośnie nanostruktur palladu jakie się przypadkowo znalazły na użytych przez nich płytkach. Nanostruktury palladowe już mamy, więc zapewne zimną fuzję Ponsa również, ale nie dla psa kiełbasa, pies ma kupować ropę za dolary.

4.2. PIROFUZJA

Naukowcy w Berkley uzyskali zjawisko pirofuzji. W oparciu o kryształy piroelektryczne rozpędzili jądra deuteru do takich prędkości, że te po uderzeniu w płytkę palladową (znow ten pallad) zamieniły się w hel. Bilans energetyczny całości był mniejszy od 1, ale przecież były to dopiero pierwsze eksperymenty. Nie wiemy jakie są dalsze losy projektu. W mediach na ten temat cisza. W końcu ropy jeszcze sporo można sprzedać. Nawet jeśli efekt końcowy nie pozwoli na uzyskanie sprawności większej od 1 technologia ta ma inne ciekawe

możliwości. O nich nikt nigdy nie powiedział już głośno (znów ta ropa). Efektem pirofuzji są bowiem szybkie neutrony. Dla osób niewtajemniczonych napiszę, że jedynym dotychczasowym źródłem szybkich neutronów były substancje wysokoradioaktywne. Szybkie neutrony można natomiast wykorzystywać do bombardowania Toru celem uzyskania normalnej energii atomowej. Prawie normalnej. Elektrownia oparta na Torze produkuje 1000 razy mniej odpadków radioaktywnych, nie potrzebuje wygaszania przy wyłączeniu i jest 100% bezpieczna. Dodając do tego fakt, że urządzenie do pirofuzji można zmieścić w kieszeni, a wydajność energetyczna reakcji atomowych opartych na torze jest 1000 razy większa od tych uzyskiwanych przy tzw bateriach nuklearnych, uzyskujemy wspaniałe źródło zasilania do dowolnego urządzenia. No ale ta ropa...

4.3. BIOFUZJA

Nie jestem ekspertem w tym temacie, wiem tylko, że zjawisko takie z całą pewnością istnieje i może być nawet bardziej skutecznym źródłem energii od innych omawianych wcześniej.

5. KRYSZTAŁY

Nauka o kryształach zwana krystalografią stanowi w chwili obecnej jedną z najprężniej rozwijających się dziedzin nauki. Nauki poza głównym nurtem nauki oczywiście. Niezliczone zdolności kryształów wciąż pozostają wielką zagadką. Począwszy od omawianych już pirokryształów skończywszy na kryształach gromadzących energię możemy wskazać niespotykaną ilość różnych struktur krystalicznych. Nauka ta ma jednak jeden zasadniczy minus. Nie istnieje żadna teoria naukowa wiążąca właściwości kryształów z ich budową. Dziedzina ta stanowi istną czarną plamę w światowej nauce. Mimo wszystko z całą pewnością można stwierdzić, że liczne laboratoria badają kryształy bardzo uważnie. O efektach tych prac niestety nie możemy powiedzieć zbyt wiele.

Istnieje z całą pewnością bardzo wiele innych projektów,

których efektów nie poznamy nigdy. W miarę zyskiwanych informacji postaram się informować czytelników o hipotetycznych nowinkach z tajnych laboratoriów. Z braku czasu nie omówiłem wielu, o których można snuć poważne domysły, że funkcjonują. Nie poruszyłem tematu analogowych maszyn symulacyjnych (namiastek komputera kwantowego), nie poruszyłem zagadnień związanych z fizyką kwantową, urządzeń do natychmiastowej transmisji danych. Przyjdzie na to czas kiedy indziej.

Połączenie nanotechnologii z genetyką może zapewnić człowiekowi nieśmiertelność. Genetyka może zapewnić także nieograniczone źródło pożywienia. Fuzja i inne praktycznie nieskończone źródła energii mogą uniezależnić człowieka od surowców. Jednak te wszystkie technologie są skrywane przed światem. Dlaczego tak jest? Odpowiedzi może być wiele. Najtragiczniejszą z nich jest jednak ta, która zakłada, że ludzie mają tych technologii nigdy nie poznać. Nawet przy rozwiniętej genetyce nieśmiertelność spowodowałaby przeludnienie. Przy nieskończonych źródłach energii mogło by dojść do równie niebezpiecznych zjawisk. Eksploracja kosmosu dla szerokich mas ludzi nie jest możliwa. Chcąc zakładać kolonie poza ziemią musiałyby mieć one po parę tysięcy ludzi. To nie zlikwidowało by problemu przeludnienia (póki co sztucznego, bardziej narzędzia do straszenia). Obawiam się, że wielcy tego świata mogą stwierdzić, że w obliczu tylu nowych technologii, takiego potencjału ich wykorzystania większość światowej populacji stanowi tylko przeszkodę w rozwoju. Miliardy ludzi nie są potrzebne do utrzymania programu kosmicznego. Przy programie kosmicznym stanowią oni tylko przeszkodę. Nie jednokrotnie mogliście zapewne przeczytać na Onecie czy WP komentarze pod artykułami dotyczącymi projektów kosmicznych. Że dzieci w Afryce głodują, a oni się w takie rzeczy bawią i te sprawy. Ostatnie doniesienia o przekroczeniu prędkości światła przez neutrina napawają mnie lękiem. Bariera odległości i prędkości w podróżach kosmicznych już w chwili obecnej nie stanowi takiego problemu jak jeszcze 50 lat temu.

Nanomateriały ochronią przed promieniowaniem kosmicznym. Nieskończone źródła energii zapewnią zasilanie, a nieśmiertelność w drodze manipulacji genetycznych pozwoli dotrzeć końca podróży. Z dnia na dzień słyszymy o większej i większej ilości egzoplanet, na których istnieje możliwość zamieszkania. Gliese C jest tylko 20 lat świetlnych od nas. Mając możliwość uzyskania prędkości rzędu ułamków prędkości światła możliwe było by dotarcie tam człowieka. Jedynie koszty społeczne stanowią problem. Dlatego właśnie tak bardzo martwią mnie doniesienia o planach depopulacji planety. Nie ma człowieka, nie ma problemu – mawiał Stalin.

Autor: Andarian

Źródło: [Nowy Ekran](#)