Niniejszy dokument przedstawia doktrynę przyjętą przez Komitet ds. Polityki Grupy Bilderburg podczas jej pierwszego znanego spotkania w 1954 roku.

Poniższy dokument, datowany na maj 1979 r., został znaleziony 7 lipca 1986 r. w kopiarce IBM, która została zakupiona w nadwyżce sprzedaży.

Cicha broń do cichych wojen

http://www.lawfulpath.com/ref/sw4qw/index.shtml - przedmowa

http://www.lawfulpath.com/ref/sw4qw/

Poniższy dokument pochodzi z dwóch źródeł. Pierwszy, został nabyty na stronie internetowej (której adresu nie pamiętam) wymieniającej jako źródło książkę pt*Spostrzec białego konia*przez Williama Coopera; Light Technology Publishing, 1991. Drugie źródło to prymitywnie skopiowana broszura, która nie zawiera informacji o prawach autorskich ani nazwy wydawcy. Z wyjątkiem Forward, przedmowy, głównym elementem, którego brakowało w pierwszym źródle, były ilustracje. Kiedy zaczęliśmy je porównywać, zdaliśmy sobie sprawę, że ilustracje i towarzyszący im tekst (również brakujący w pierwszym) stanowiły znaczną część dokumentu. Została ona teraz przywrócona przez The Lawful Path i, o ile mi wiadomo, jest to jedyna dostępna kopia internetowa z ilustracjami.

Nie mamy wiedzy z pierwszej ręki, że ten dokument jest autentyczny, jednak wiele zawartych w nim koncepcji jest z pewnością rozsądnych, ważnych i wymaga głębokiego rozważenia.

Jeśli ktoś ma dodatkową wiedzę na temat źródła tego dokumentu; ma lepsze kopie ilustracji niż te zamieszczone tutaj; ma jakieś brakujące elementy w tym dokumencie lub ma uwagi, które mogą poprawić jakość tego dokumentu, będziemy wdzięczni za uwagi.

Ścieżka Prawahttp://www.lawfulpath.com/

Dodatkowe informacje obejmują potwierdzenie, że niniejsza polityka została przyjęta przez International

"Elity" na pierwszym spotkaniu Grupy Bilderberg w 1954 roku.

Do przodu

Ten rękopis został dostarczony do naszego biura przez nieznaną osobę. Nie ukradliśmy dokumentu, ani nie jesteśmy zamieszani w żadną kradzież ze strony rządu Stanów Zjednoczonych, ani nie zdobyliśmy dokumentu jakimikolwiek nieuczciwymi metodami. Uważamy, że reprodukując ten dokument nie zagrażamy "bezpieczeństwu narodowemu", wręcz przeciwnie; został uwierzytelniony i czujemy, że nie tylko mamy prawo go opublikować, ale jesteśmy do tego moralnie zobowiązani.

Jeśli chodzi o podręcznik szkoleniowy, mogłeś zauważyć, że musieliśmy zamazać notatki na marginesie sporządzone przez wyselekcjonowanego w Centrum Szkoleniowym CIA, ale mogę cię zapewnić, że podręcznik jest autentyczny i został wydrukowany w celu wprowadzenia wyselekcjonowanego do spisek. Został on uwierzytelniony przez czterech różnych autorów technicznych dla wywiadu wojskowego, jednego niedawno emerytowanego, który bardzo chce, aby ten podręcznik był rozpowszechniany na całym świecie, oraz drugiego, który jest nadal zatrudniony jako inżynier elektronik przez rząd federalny i ma dostęp do cała seria podręczników szkoleniowych. Jeden stacjonował na Hawajach i miał najwyższe poświadczenie bezpieczeństwa w Wywiadzie Marynarki Wojennej, a drugi, który teraz wykłada na uniwersytecie i od wielu lat współpracuje z Centralną Agencją Wywiadowczą,

Wierzyliśmy, że cały świat powinien wiedzieć o tym planie, więc rozprowadziliśmy na arenie międzynarodowej sto tych manuskryptów, aby zapytać osoby na najwyższych stanowiskach o ich opinie. Konsensus polegał na rozpowszechnieniu tego wśród tylu ludzi, ilu chcieli, aby nie tylko zrozumieli, że "Wojna" została im wypowiedziana, ale byli w stanie właściwie zidentyfikować prawdziwego wroga ludzkości.

Delamera Duverusa

Cicha broń do cichych wojen

Przedmowa

Teorie spiskowe nie są niczym nowym w historii. Mnożyły się na przykład spiski mające na celu "zabicie Cezara" i obalenie Rzymu. Rzadko jednak wychodzą na jaw konkretne wskazówki dotyczące takich spisków i są one powszechnie znane.

Silent Weapons for Quiet Wars, An Introduction Programming Manual został odkryty zupełnie przypadkowo 7 lipca 1986 r., kiedy pracownik Boeing Aircraft Co. embrionalne dni "zimnej wojny", która wzywała do kontrolowania mas poprzez manipulację przemysłem, rozrywkami ludzi, edukacją i skłonnościami politycznymi. Wezwał do cichej rewolucji, postawienia brata przeciwko bratu i odwrócenia uwagi opinii publicznej od tego, co naprawdę się dzieje.

Dokument, który masz zamiar przeczytać, jest prawdziwy. Jest przedrukowany w dziewiczej formie, z diagramami, jako dotyk rzeczywistości.

Spis treści

* Bezpieczeństwo	4
* Wstęp historyczny	4
* Wprowadzenie polityczne	6
* Energia	6
* Opisowe wprowadzenie cichej broni	7
* Wstęp teoretyczny	8
* Ogólne koncepcje energetyczne	8
* Odkrycie energii pana Rothschilda	9
* Kapitał pozorny jako induktor "papierowy".	10
* Przełom	10
* Zastosowanie w ekonomii	10
* Model ekonomiczny	11
* Schematy przemysłowe	12
* Trzy klasy przemysłowe	14
* Agregacja	14
* Model E	14
* Indukcyjność ekonomiczna	15
* Czynniki indukcyjne do rozważenia	15
* Tłumaczenie	15
* Relacje upływu czasu i autodestrukcyjne oscylacje	16
* Równoważne obwody branżowe	18
* Etapy uproszczenia schematu	20
* Uogólnienie	21
* Końcowe zestawienie towarów	21
* Współczynniki techniczne	22
* Rodzaje przyjęć	22
* Przemysł AGD	23
* Modele gospodarstw domowych	24
* Testy szoku ekonomicznego	25
* Wprowadzenie do teorii testów szokowych	26
* Przykład testu wstrząsów	26
* Wprowadzenie do ekonomicznych wzmacniaczy	30
* Krótka lista wejść	31
* Krótka lista wyjść	34
* Tabela strategii	35
* Dywersja, podstawowa strategia	36
* Podsumowanie przekierowania	37
* Zgoda, Pierwotne Zwycięstwo	37
* Wzmocnienie Źródeł Energii	37
* Logistyka	38
* Sztuczne łono	39
* Struktura polityczna narodu - zależność	39
* Akcja/przestępstwo	39
* Odpowiedzialność	39
* Streszczenie	40
* Analiza systemu	40
* Projekt	41
* Fozekwowanie	42

ŚCIŚLE TAJNE

Cicha broń do cichych wojen

Podręcznik techniczny badań operacyjnych TW-SW7905.1

Witamy na pokładzie

Niniejsza publikacja upamiętnia 25. rocznicę wybuchu III wojny światowej, zwanej "cichą wojną", prowadzonej przy użyciu subiektywnej wojny biologicznej, prowadzonej "cichą bronią".

Ta książka zawiera wstępny opis tej wojny, jej strategii i uzbrojenia.

Maj 1979 # 74-1120

Bezpieczeństwo

Jest oczywiście niemożliwe omawianie inżynierii społecznej lub automatyzacji społeczeństwa, tj. inżynierii systemów automatyzacji społecznej (cichej broni) na skalę krajową lub światową bez sugerowania rozległych celów kontroli społecznej i niszczenia życia ludzkiego, tj. niewolnictwa i ludobójstwo.

Niniejsza instrukcja sama w sobie stanowi analogiczną deklarację intencji. Takie pismo musi być zabezpieczone przed kontrolą publiczną. W przeciwnym razie mogłoby to zostać uznane za technicznie formalne wypowiedzenie wojny domowej. Ponadto, ilekroć jakakolwiek osoba lub grupa osób na pozycji wielkiej władzy i bez pełnej wiedzy i zgody społeczeństwa, wykorzystuje taką wiedzę i metodologie do podboju gospodarczego - należy rozumieć, że między tą osobą lub grupą istnieje stan wojny wewnętrznej osób i opinii publicznej.

Rozwiązanie dzisiejszych problemów wymaga podejścia bezwzględnie szczerego, bez zadręczania się wartościami religijnymi, moralnymi czy kulturowymi.

Zakwalifikowałeś się do tego projektu ze względu na swoją zdolność do patrzenia na ludzkie społeczeństwo z chłodnym obiektywizmem, a jednocześnie analizowania i omawiania swoich obserwacji i wniosków z innymi o podobnych zdolnościach intelektualnych bez utraty dyskrecji lub pokory. Takie cnoty są praktykowane we własnym najlepszym interesie. Nie odstępuj od nich.

Wstęp historyczny

Technologia cichej broni wyewoluowała z Operations Research (OR), strategicznej i taktycznej metodologii opracowanej w ramach Zarządzania Wojskowego w Anglii podczas

Cicha broń do cichych wojen

II wojna światowa. Pierwotnym celem badań operacyjnych było badanie strategicznych i taktycznych problemów obrony powietrznej i lądowej w celu efektywnego wykorzystania ograniczonych zasobów wojskowych przeciwko obcym wrogom (tj. logistyka).

Ci, którzy sprawowali władzę, wkrótce uznali, że te same metody mogą być przydatne do całkowitego kontrolowania społeczeństwa. Potrzebne były jednak lepsze narzędzia.

Inżynieria społeczna (analiza i automatyzacja społeczeństwa) wymaga korelacji ogromnych ilości stale zmieniających się informacji ekonomicznych (danych), więc potrzebny był szybki skomputeryzowany system przetwarzania danych, który mógłby wyprzedzać społeczeństwo i przewidywać, kiedy społeczeństwo przybyć do kapitulacji.

Komputery przekaźnikowe miały być powolne, ale komputer elektroniczny, wynaleziony w 1946 roku przez J. Prespera Eckerta i Johna W. Mauchly'ego, wypełnił rachunek.

Kolejnym przełomem było opracowanie metody simpleks programowania liniowego w 1947 roku przez matematyka George'a B. Dantziga.

Następnie w 1948 roku tranzystor, wynaleziony przez J. Bardeena, WH Brattaina i W. Shockleya, obiecywał wielki rozwój dziedziny komputerów poprzez zmniejszenie zapotrzebowania na miejsce i moc.

Kierując tymi trzema wynalazkami, osoby u władzy mocno podejrzewały, że możliwe jest kontrolowanie całego świata za naciśnięciem jednego guzika.

Fundacja Rockefellera natychmiast wkroczyła na parter, przyznając czteroletni grant dla Harvard College, finansując Harvard Economic Research Project w celu zbadania struktury amerykańskiej gospodarki. ja Rok później, w 1949 roku, dołączyły Siły Powietrzne Stanów Zjednoczonych.

W 1952 roku okres grantu dobiegł końca i odbyło się spotkanie elity wysokiego szczebla w celu określenia kolejnej fazy badań nad operacjami społecznymi. Projekt Harvardu był bardzo owocny, o czym świadczy publikacja niektórych jego wyników w 1953 roku, sugerujących wykonalność inżynierii ekonomicznej (społecznej).

Zaprojektowana w drugiej połowie dekady lat czterdziestych, nowa machina Cichej Wojny stała, że tak powiem, w błyszczącym, pozłacanym sprzęcie na podłodze w salonie wystawowym do 1954 roku.

Wraz z utworzeniem masera w 1954 r. obietnica odblokowania nieograniczonych źródeł energii atomowej syntezy jądrowej z ciężkiego wodoru w wodzie morskiej i wynikająca z tego dostępność nieograniczonej władzy społecznej była możliwa dopiero za kilkadziesiąt lat.

Połączenie było nie do odparcia.

Chociaż system cichej broni został prawie zdemaskowany 13 lat później, ewolucja nowego systemu broni nigdy nie doznała większych niepowodzeń.

Niniejszy tom upamiętnia 25. rocznicę początku cichej wojny. Ta wojna domowa odniosła już wiele zwycięstw na wielu frontach na całym świecie.

Wprowadzenie polityczne

W 1954 roku osoby sprawujące władzę dobrze zdawały sobie sprawę, że to tylko kwestia czasu, zaledwie kilku dekad, zanim opinia publiczna będzie w stanie uchwycić i obalić kolebkę władzy, ponieważ same elementy nowego milczącego - technologia broni była tak samo dostępna dla utopii publicznej, jak i dla zapewniania utopii prywatnej.

Kwestia pierwszorzędnej troski o dominację obracała się wokół przedmiotu nauk o energii.

Energia

Energia jest uznawana za klucz do wszelkiej aktywności na ziemi. Nauki przyrodnicze to nauka o źródłach i kontroli energii naturalnej, a nauki społeczne, teoretycznie wyrażone jako ekonomia, to nauka o źródłach i kontroli energii społecznej. Oba są systemami księgowymi: matematyka. Dlatego matematyka jest podstawową nauką o energii. A księgowy może być królem, jeśli społeczeństwo może pozostać w nieświadomości metodologii prowadzenia ksiąg rachunkowych.

Cała nauka jest jedynie środkiem do celu. Środkiem jest wiedza. Koniec to kontrola. Poza tym pozostaje tylko jedna kwestia: Kto będzie beneficjentem?

W 1954 roku była to kwestia pierwszorzędnej troski. Chociaż podnoszono tak zwane "kwestie moralne", w świetle prawa doboru naturalnego [1] uzgodniono, że naród lub świat ludzi, którzy nie będą używać swojej inteligencji, nie jest lepszy od zwierząt, które nie mają inteligencji. Tacy ludzie są zwierzętami jucznymi i stekami na stole z wyboru i zgody.

W związku z tym, w interesie przyszłego porządku światowego, pokoju i spokoju, postanowiono prywatnie prowadzić cichą wojnę z amerykańską opinią publiczną, której ostatecznym celem jest trwałe przesunięcie naturalnej i społecznej energii (bogactwa) niezdyscyplinowanych i nieodpowiedzialnych wielu w ręce zdyscyplinowanych, odpowiedzialnych i godnych nielicznych. Dla realizacji tego celu konieczne było stworzenie, zabezpieczenie i zastosowanie nowej broni, która jak się okazało była klasą broni tak subtelną i wyrafinowaną w swojej zasadzie działania i publicznym wyglądzie, że zasłużyła sobie na miano "cicha broń".

^{[1}Ta koncepcja nigdy nie była niczym więcej niż wątpliwą teorią elitarnego Karola Darwina]

Podsumowując, celem badań ekonomicznych, prowadzonych przez magnatów kapitału (bankowość) oraz przemysłów towarowych (towarów) i usług, jest ustanowienie gospodarki, która jest całkowicie przewidywalna i manipulowalna.

Aby osiągnąć całkowicie przewidywalną gospodarkę, niskoklasowe elementy społeczeństwa muszą znaleźć się pod całkowitą kontrolą, tj. muszą mieć porządek w domu, być wyszkolone i przypisane im jarzmo i długoterminowe obowiązki społeczne od bardzo wczesnego wieku, zanim osiągną okazja do zakwestionowania zasadności sprawy. Aby osiągnąć taką zgodność, jednostka rodzinna z niższych klas musi zostać zdezintegrowana w procesie rosnącego zaabsorbowania rodziców i ustanowienia rządowych ośrodków opieki dziennej dla dzieci osieroconych zawodowo.

Jakość edukacji dawanej klasom niższym musi być najgorszego rodzaju, tak że fosa ignorancji oddzielająca klasę niższą od klasy wyższej jest i pozostaje niezrozumiała dla klasy niższej. Z taką początkową upośledzeniem nawet bystre jednostki z niższych klas mają niewielką, jeśli w ogóle, nadzieję na wyrwanie się z przydzielonego im losu w życiu. Ta forma niewolnictwa jest niezbędna do utrzymania pewnej miary porządku społecznego, pokoju i wyciszenia rządzącej klasy wyższej.

Opisowe wprowadzenie cichej broni

Wszystkiego, czego oczekuje się od zwykłej broni, od cichej broni oczekują jej twórcy, ale tylko w jej własnym sposobie działania.

Strzela sytuacje zamiast kul; napędzany przetwarzaniem danych, a nie reakcją chemiczną (eksplozja); pochodzące z bitów danych, a nie z ziaren prochu; z komputera zamiast z pistoletu; obsługiwany przez programistę komputerowego zamiast strzelca wyborowego; pod rozkazami magnata bankowego, zamiast generała wojskowego.

Nie wydaje żadnych wybuchowych dźwięków, nie powoduje widocznych obrażeń fizycznych ani psychicznych i nie zakłóca codziennego życia towarzyskiego nikogo.

Jednak wydaje niewątpliwy "hałas", powoduje niewątpliwe szkody fizyczne i psychiczne oraz niewątpliwie zakłóca codzienne życie społeczne, tj. jest niewątpliwy dla wyszkolonego obserwatora, który wie, czego szukać.

Społeczeństwo nie może pojąć tej broni i dlatego nie może uwierzyć, że jest atakowane i pokonywane tą bronią.

Społeczeństwo może instynktownie wyczuć, że coś jest nie tak, ale z powodu technicznego charakteru cichej broni nie może wyrazić swoich uczuć w racjonalny sposób ani inteligentnie rozwiązać problemu. Dlatego nie wiedzą, jak wołać o pomoc i nie wiedzą, jak obcować z innymi, aby się przed nią obronić.

Kiedy cicha broń jest stosowana stopniowo, społeczeństwo przystosowuje się do jej obecności i uczy się tolerować jej ingerowanie w ich życie, dopóki presja (psychologiczna przez ekonomiczną) nie stanie się zbyt duża i załamią się.

Dlatego cicha broń jest rodzajem wojny biologicznej. Atakuje witalność, opcje i mobilność jednostek w społeczeństwie poprzez poznanie, zrozumienie, manipulowanie i atakowanie ich źródeł naturalnej i społecznej energii oraz ich fizycznych, umysłowych i emocjonalnych mocnych i słabych stron.

Wstęp teoretyczny

Dajcie mi kontrolę nad narodową walutą, a nie będzie mnie obchodzić, kto stanowi jego prawa.

- - Mayer Amshel Rothschild (1743-1812)

Dzisiejsza technologia cichej broni jest następstwem prostej idei odkrytej, zwięźle wyrażonej i skutecznie zastosowanej przez cytowanego pana Mayera Amschela Rothschilda. Pan Rothschild odkrył brakujący pasywny składnik teorii ekonomicznej, znany jako indukcyjność ekonomiczna. On oczywiście nie myślał o swoim odkryciu w tych XX-wiecznych kategoriach i oczywiście analiza matematyczna musiała poczekać na drugą rewolucję przemysłową, powstanie teorii mechaniki i elektroniki, a wreszcie wynalezienie komputera elektronicznego, zanim można go było skutecznie zastosować w sterowaniu gospodarką światową.

Ogólne koncepcje energetyczne

W badaniu systemów energetycznych zawsze pojawiają się trzy podstawowe pojęcia. Są to energia potencjalna, energia kinetyczna i rozpraszanie energii. I odpowiadające tym koncepcjom, istnieją trzy wyidealizowane, zasadniczo czyste fizyczne odpowiedniki zwane komponentami pasywnymi.

- (1) W nauce mechaniki fizycznej zjawisko energii potencjalnej jest związany z właściwością fizyczną zwaną elastycznością lub sztywnością i może być reprezentowany przez rozciągniętą sprężynę. W elektronice energia potencjalna jest magazynowana w kondensatorze zamiast w sprężynie. Ta właściwość nazywana jest pojemnością zamiast elastycznością lub sztywnością.
- (2) W nauce mechaniki fizycznej zjawisko energii kinetycznej jest związane z właściwością fizyczną zwaną bezwładnością lub masą i mogą być reprezentowane przez masę lub koło zamachowe w ruchu.

W elektronice energia kinetyczna jest magazynowana w cewce indukcyjnej (w polu magnetycznym) zamiast w masie. Ta właściwość nazywa się indukcyjnością zamiast bezwładności.

(3) W nauce mechaniki fizycznej występuje zjawisko rozpraszania energii związane z właściwościami fizycznymi zwanymi tarciem lub oporem i mogą być reprezentowane przez deskę rozdzielczą lub inne urządzenie, które przekształca energię w ciepło. W elektronice rozpraszanie energii odbywa się za pomocą elementu zwanego rezystorem lub przewodnikiem, przy czym termin "rezystor" jest powszechnie używany do opisania bardziej idealnego urządzenia (np. lokalizację do innej. Właściwość rezystancji lub przewodnika jest mierzona jako odwrotność rezystancji lub przewodności.

W ekonomii te trzy koncepcje energii są związane z:

- 1. Pojemność ekonomiczna kapitał (pieniądze, zapasy/inwentarz, inwestycje w budynki i dobra trwałego użytku itp.)
- 2. Przewodnictwo ekonomiczne Towary (współczynniki przepływu produkcji)
- 3. Indukcyjność ekonomiczna usługi (wpływ populacji przemysłu na produkcję)

Cała teoria matematyczna rozwinięta w badaniu jednego systemu energetycznego (np. mechanika, elektronika itp.) może być natychmiast zastosowana w badaniu dowolnego innego systemu energetycznego (np. ekonomii).

Odkrycie energii pana Rothschilda

Co pan Rothschild [2] odkrył podstawową zasadę władzy, wpływu i kontroli nad ludźmi w zastosowaniu do ekonomii. Zasada ta brzmi: "kiedy przybierasz pozory władzy, ludzie wkrótce ci ją dają".

Pan Rothschild odkrył, że rachunki walutowe lub depozytowe miały wymaganą siłę, która mogła być użyta do nakłonienia ludzi (indukcyjność, u ludzi odpowiadająca polu magnetycznemu) do oddania swojego prawdziwego bogactwa w zamian za obietnicę większego bogactwa (zamiast rzeczywistego odszkodowania). Złożyliby realne zabezpieczenie w zamian za pożyczkę weksli. Pan Rothschild odkrył, że może wyemitować więcej banknotów, niż miał poparcie, o ile ma czyjeś zapasy złota, które przekonają klientów.

Pan Rothschild pożyczał swoje weksle jednostkom i rządom. Spowodowałoby to nadmierną pewność siebie. Potem powodowałby niedobór pieniędzy, zacieśniał kontrolę nad systemem i zbierał zabezpieczenia poprzez zobowiązania kontraktowe. Następnie cykl został powtórzony. Naciski te mogą zostać wykorzystane do wzniecenia wojny. Następnie kontrolował dostępność waluty, aby ustalić, kto wygra wojnę. Ten rząd, który zgodził się oddać mu kontrolę nad swoim systemem gospodarczym, uzyskał jego poparcie.

Ściąganie długów gwarantowała pomoc gospodarcza dla wroga dłużnika. Zysk czerpany z tej ekonomicznej metodologii sprawił, że pan Rothschild był jeszcze bardziej zdolny do powiększania swojego bogactwa. Odkrył, że publiczna chciwość pozwoliłaby na drukowanie waluty

[2Przeczytaj "Synagogę szatana" Andrew Hitchcocka, aby odkryć prawdę o panu Rothschild.]

porządek rządowy poza granicami (inflacją) wspierania metali szlachetnych lub produkcji towarów i usług.

Kapitał pozorny jako "papierowy" induktor

W tej strukturze kredyt, przedstawiony jako czysty element zwany "walutą", wygląda jak kapitał, ale w rzeczywistości jest kapitałem ujemnym. Dlatego ma wygląd służby, ale w rzeczywistości jest zadłużeniem lub długiem. Jest to zatem indukcyjność ekonomiczna zamiast pojemności ekonomicznej i jeśli nie zostanie zrównoważona w żaden inny sposób, zostanie zrównoważona przez negację populacji (wojna, ludobójstwo). Całkowite towary i usługi reprezentują rzeczywisty kapitał zwany produktem narodowym brutto, a waluta może być drukowana do tego poziomu i nadal reprezentuje pojemność ekonomiczną; ale waluta wydrukowana powyżej tego poziomu jest subtraktywna, reprezentuje wprowadzenie indukcyjności ekonomicznej i stanowi banknoty dłużne.

Wojna jest zatem równoważeniem systemu poprzez zabijanie prawdziwych wierzycieli (społeczeństwa, które nauczyliśmy wymieniać prawdziwą wartość na zawyżoną walutę) i poleganie na tym, co zostało z zasobów natury i regeneracji tych zasobów.

Pan Rothschild odkrył, że waluta daje mu moc przebudowy struktury gospodarczej na własną korzyść, przesunięcia ekonomicznej indukcyjności na te pozycje ekonomiczne, które sprzyjają największej ekonomicznej niestabilności i oscylacji.

Ostateczny klucz do kontroli ekonomicznej musiał poczekać, aż będzie wystarczająco dużo danych i szybki sprzęt komputerowy, aby uważnie obserwować wahania gospodarcze wywołane szokiem cenowym i nadmiarem papierowych kredytów na energię - papierową indukcyjnością/inflacją.

Przełom

Dziedzina lotnictwa zapewniła największą ewolucję inżynierii ekonomicznej dzięki matematycznej teorii testów szokowych. W tym procesie pocisk jest wystrzeliwany z płatowca na ziemi, a impuls odrzutu jest monitorowany przez przetworniki drgań podłączone do płatowca i podłączone do rejestratorów map.

Badając echa lub odbicia impulsu odrzutu w płatowcu, możliwe jest wykrycie krytycznych drgań konstrukcji płatowca, które albo drgania silnika, albo eoliczne drgania skrzydeł, albo ich kombinacja, mogą wzmocnić powstałe w rezonansowym samozniszczeniu płatowca w locie jako samolot. Z inżynierskiego punktu widzenia oznacza to, że mocne i słabe strony struktury płatowca pod względem energii drgań można odkrywać i manipulować nimi.

Zastosowanie w ekonomii

Aby zastosować tę metodę testowania wstrząsów płatowca w inżynierii ekonomicznej, ceny towarów są szokowane, a reakcja konsumentów jest monitorowana. Wynikowy

echa ekonomicznego szoku są teoretycznie interpretowane przez komputery iw ten sposób odkrywana jest psychoekonomiczna struktura gospodarki. To właśnie w tym procesie odkrywane są macierze różniczkowe cząstkowe i macierze różnicowe, które definiują gospodarstwo domowe i umożliwiają jego ocenę jako gałęzi gospodarki (dyssypatywna struktura konsumencka).

Wtedy można przewidywać i manipulować reakcją gospodarstwa domowego na przyszłe wstrząsy, a społeczeństwo staje się dobrze uregulowanym zwierzęciem, którego wodze znajdują się pod kontrolą wyrafinowanego, regulowanego komputerowo systemu księgowania energii społecznej.

W końcu każdy pojedynczy element struktury przechodzi pod kontrolę komputera poprzez znajomość osobistych preferencji, taką wiedzę gwarantuje komputerowe powiązanie preferencji konsumentów (uniwersalny kod produktu, UPC; kody cenowe w paski zebry na opakowaniach) ze zidentyfikowanymi konsumentami (identyfikowanymi poprzez powiązanie z użycie karty kredytowej, a później trwałego "wytatuowanego" numeru ciała, niewidocznego w normalnym świetle otoczenia).

Streszczenie

Ekonomia jest jedynie społecznym przedłużeniem naturalnego systemu energetycznego. Ma również swoje trzy elementy pasywne. Ze względu na dystrybucję bogactwa oraz brak komunikacji i danych, pole to było ostatnim polem energetycznym, dla którego rozwinęła się wiedza o tych trzech pasywnych składnikach.

Ponieważ energia jest kluczem do wszelkiej działalności na ziemi, wynika z tego, że aby osiągnąć monopol na energię, surowce, towary i usługi oraz ustanowić światowy system niewolniczej pracy, konieczne jest posiadanie zdolność pierwszego uderzenia w dziedzinie ekonomii. Aby utrzymać naszą pozycję, konieczne jest posiadanie absolutnej pierwszej wiedzy z zakresu nauki o kontroli nad wszystkimi czynnikami ekonomicznymi oraz pierwszego doświadczenia w inżynierii gospodarki światowej.

Aby osiągnąć taką suwerenność, musimy osiągnąć przynajmniej ten jeden cel: społeczeństwo nie będzie ani logicznie, ani matematycznie łączyło ekonomii z innymi naukami o energii, ani nie nauczy się stosować takiej wiedzy.

Staje się to coraz trudniejsze do kontrolowania, ponieważ coraz więcej firm wymaga od swoich programistów komputerowych tworzenia i stosowania modeli matematycznych do zarządzania tymi firmami.

To tylko kwestia czasu, zanim nowa rasa prywatnych programistów/ekonomistów dostrzeże dalekosiężne implikacje prac rozpoczętych na Harvardzie w 1948 roku. Szybkość, z jaką będą mogli przekazać społeczeństwu swoje ostrzeżenie, będzie w dużej mierze zależała od jak skuteczni byliśmy w kontrolowaniu mediów, podważaniu edukacji i rozpraszaniu opinii publicznej sprawami, które nie mają większego znaczenia.

Model ekonomiczny

Ekonomia, jako nauka o energii społecznej, ma za pierwszy cel opisanie złożonego sposobu, w jaki dana jednostka zasobów jest wykorzystywana do zaspokojenia jakiejś ekonomicznej potrzeby. (macierz Leontiefa). Ten pierwszy cel, gdy jest rozszerzony, aby uzyskać jak najwięcej produktu z najmniejszych lub ograniczonych zasobów, obejmuje ten cel ogólnej logistyki wojskowej i przemysłowej, znany jako badania operacyjne. (Patrz simplex metoda programowania liniowego).

The Harvard Economic Research Project (1948-) był przedłużeniem II wojny światowej Badania operacyjne. Jego celem było odkrycie nauki o kontrolowaniu gospodarki: najpierw gospodarki amerykańskiej, a następnie gospodarki światowej. Uważano, że przy wystarczających podstawach matematycznych i danych przewidywanie i kontrolowanie trendów ekonomicznych byłoby prawie tak łatwe, jak przewidywanie i kontrolowanie trajektorii pocisku. Tak się stało. Co więcej, gospodarka została przekształcona w celny pocisk kierowany.

Bezpośrednim celem projektu Harvarda było odkrycie struktury gospodarczej, jakie siły zmieniają tę strukturę, jak można przewidzieć zachowanie struktury i jak można nią manipulować. Potrzebna była dobrze zorganizowana wiedza o matematycznych strukturach i współzależnościach inwestycji, produkcji, dystrybucji i konsumpcji.

Krótko mówiąc, odkryto, że ekonomia podlega tym samym prawom co elektryczność i że cała teoria matematyczna oraz praktyczna i komputerowa wiedza opracowana dla dziedziny elektroniki może być bezpośrednio zastosowana w badaniach ekonomicznych. Odkrycie to nie zostało otwarcie zadeklarowane, a jego bardziej subtelne implikacje były i są utrzymywane w pilnie strzeżonej tajemnicy, przykładowo że w modelu ekonomicznym życie ludzkie mierzone jest w dolarach, oraz że iskra elektryczna generowana podczas otwierania przełącznika podłączonego do aktywnego induktora jest matematycznie analogiczne do rozpoczecia wojny.

Największą przeszkodą, przed którą stanęli ekonomiści teoretycy, było dokładne opisanie gospodarstwa domowego jako przemysłu. Jest to wyzwanie, ponieważ zakupy konsumenckie są kwestią wyboru, na który z kolei wpływają dochody, cena i inne czynniki ekonomiczne.

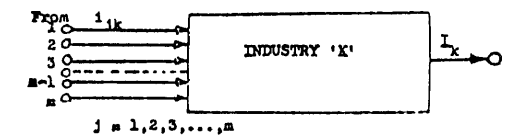
Przeszkodę tę usunięto w sposób pośredni i statystycznie przybliżony, stosując testy szokowe do określenia aktualnych charakterystyk, zwanych bieżącymi współczynnikami technicznymi, przemysłu gospodarstwa domowego

Wreszcie, ponieważ problemy z zakresu elektroniki teoretycznej można bardzo łatwo przetłumaczyć na problemy z zakresu elektroniki teoretycznej, a rozwiązanie z powrotem przetłumaczyć z powrotem, wynika z tego, że dla ekonomii wystarczyło napisać tylko książkę z tłumaczeniem językowym i definicją pojęć. Resztę można było uzyskać ze standardowych prac z matematyki i elektroniki. To sprawia, że publikowanie książek na temat zaawansowanej ekonomii jest niepotrzebne i znacznie upraszcza bezpieczeństwo projektów.

Schematy przemysłowe

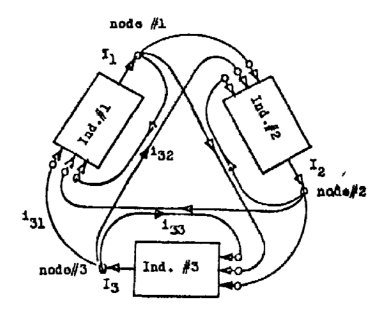
Branża idealna jest definiowana jako urządzenie, które otrzymuje wartość od innych branż w kilku formach i przekształca je w jeden konkretny produkt do sprzedaży i dystrybucji do innych branż. Posiada kilka wejść i jedno wyjście. To, co opinia publiczna zwykle uważa za jedną branżę, jest w rzeczywistości kompleksem przemysłowym, w którym kilka gałęzi przemysłu pod jednym dachem wytwarza jeden lub więcej produktów.

Czysty przemysł (z jednym wyjściem) można w uproszczeniu przedstawić za pomocą bloku obwodów w następujący sposób:



Przepływ produktu z branży nr 1 (podaż) do branży nr 2 (popyt) jest oznaczony przez 112. Całkowity odpływ z branży "K" jest oznaczony przez Ik (sprzedaż itp.).

Sieć trzech branż można przedstawić na schemacie w następujący sposób:



Węzeł jest symbolem zbierania i dystrybucji przepływu. Węzeł nr 3 odbiera z przemysłu nr 3 i dystrybuuje do branż nr 1 i nr 3. Jeśli branża nr 3 produkuje krzesła, to przepływ z branży nr 3 z powrotem do branży nr 3 po prostu wskazuje, że branża nr 3 wykorzystuje część własnego produktu wyjściowego, na przykład jako meble biurowe. Dlatego przepływ można podsumować równaniami:

Node #1 :
$$I_1 = 1_{11} + 1_{12} + 1_{13} = \sum_{i = 1}^{k} i_{1k}$$

Node #2 : $I_2 = 1_{21} + 1_{22} + 1_{23} = \sum_{i = 1}^{k} 1_{2k}$
Node #3 : $I_3 = 1_{3k} + 1_{32} + 1_{33} = \sum_{i = 1}^{k} 1_{3k}$
where $\sum_{i = 1}^{k} denotes \sum_{i = 1}^{k-3} 1_{3k}$

Trzy klasy przemysłowe

Branże dzielą się na trzy kategorie lub klasy według rodzaju produkcji: Klasa 1 - Kapitał (zasoby) Klasa #2 - Dobra (towary lub użytkowanie rozpraszające) Klasa #3 - Usługi (działania ludności

Klasa 1branże istnieją na trzech poziomach:

- (1) Przyroda źródła energii i surowców.
- (2) Rząd drukowanie waluty równej produktowi narodowemu brutto (PNB) i rozpowszechnianie waluty przekraczającej PNB.
- (3) Bankowość pożyczanie pieniędzy na procent i powiększanie (inflacja/fałszowanie) wartości ekonomicznej poprzez depozytowe rachunki pożyczkowe.

Klasa nr 2istnieją jako producenci produktów materialnych lub konsumpcyjnych (rozproszonych). Ten rodzaj działalności jest zwykle rozpoznawany i określany przez opinię publiczną jako "przemysł".

Klasa 3gałęzie przemysłu to te, których produktem wyjściowym jest usługa, a nie namacalny produkt. Branże te nazywane są (1) gospodarstwami domowymi i (2) rządami. Ich wytworem jest działalność człowieka o charakterze mechanicznym, a ich podstawą jest populacja.

Zbiór

Cały system gospodarczy można przedstawić za pomocą modelu trzech gałęzi, jeśli przyjmie się, że nazwami produktów wyjściowych będą (1) kapitał, (2) towary i (3) usługi. Problem z tą reprezentacją polega na tym, że nie pokazuje ona wpływu, powiedzmy, przemysłu włókienniczego na przemysł metali żelaznych. Dzieje się tak dlatego, że zarówno przemysł tekstylny, jak i przemysł metali żelaznych byłyby objęte jedną klasyfikacją zwaną "przemysłem towarowym", a przez ten proces łączenia lub agregacji tych dwóch przemysłów w ramach jednego bloku systemowego utraciłyby one swoją ekonomiczną indywidualność.

Model E

Gospodarka narodowa składa się z jednoczesnych przepływów produkcji, dystrybucji, konsumpcji i inwestycji. Jeśli wszystkim tym elementom, w tym pracy i funkcjom ludzkim, przypisze się wartość liczbową w podobnych jednostkach miary, powiedzmy dolarów z 1939 r., to jego przepływ można dalej przedstawić jako przepływ prądu w obwodzie elektronicznym, a jego zachowanie można przewidzieć i manipulowane z użyteczną precyzją.

Trzy idealne komponenty energii biernej elektroniki, kondensator, rezystor i cewka indukcyjna, odpowiadają trzem idealnym komponentom energii biernej w ekonomii, zwanymi odpowiednio czystymi gałęziami przemysłu kapitału, towarów i usług:

- * Pojemność ekonomiczna reprezentuje przechowywanie kapitału w takiej czy innej formie.
- * Przewodnictwo ekonomiczne reprezentuje poziom przewodnictwa materiałów do produkcji towarów.
- * Indukcyjność ekonomiczna reprezentuje bezwładność wartości ekonomicznej w ruchu. Jest to zjawisko populacyjne znane jako usługi.

Indukcyjność ekonomiczna

W induktorze elektrycznym (np. cewce lub przewodzie) głównym zjawiskiem jest prąd elektryczny, a zjawiskiem wtórnym (bezwładność) jest pole magnetyczne. Odpowiednio do tego, induktor ekonomiczny ma przepływ wartości ekonomicznej jako zjawisko pierwotne non i pole populacji jako zjawisko inercji w polu wtórnym. Kiedy przepływ wartości ekonomicznej (np. pieniędzy) maleje, pole populacji ludzkiej załamuje się, aby utrzymać przepływ wartości ekonomicznej (pieniędzy) (przypadek skrajny – wojna).

Ta publiczna bezwładność wynika z nawyków zakupowych konsumentów, oczekiwanego standardu życia itp. i ogólnie jest zjawiskiem samozachowawczym.

Czynniki indukcyjne do rozważenia

- (1) Ludność
- (2) Wielkość działalności gospodarczej rządu
- (3) Sposób finansowania tych rządowych działań (Patrz Zasada Piotra-Pawła - inflacja waluty.)

Tłumaczenie

(podam kilka przykładów)

- Opłata: Dolary kulombowskie (1939)
- <u>Przepływ/prąd</u>: Ampery (kulomby/sekundę) Dolary przepływu na rok
- Siła motywująca: wolty; Dolary (produkcja) popyt
- Przewodnictwo: Ampery na wolt; Dolary przepływu rocznie na popyt na dolara
- <u>Pojemność</u>: Kulomby na wolt: Dolary zapasów produkcyjnych/zapasów na popyt na dolara

Relacje upływu czasu i oscylacje autodestrukcyjne

Idealny przemysł może być symbolizowany elektronicznie na różne sposoby. Najprostszym sposobem jest przedstawienie zapotrzebowania za pomocą napięcia i podaży za pomocą prądu. Kiedy to zostanie zrobione, związek między nimi staje się tak zwanym dopuszczeniem, które może wynikać z trzech czynników ekonomicznych: (1) przepływ foresight, (2) przepływ teraźniejszy i (3) przepływ wsteczny.

1. *Przepływ foresightu*jest wynikiem tej właściwości żywych istot, że powodują magazynowanie energii (pożywienia) przez okres niskiego zużycia energii (np. sezon zimowy). Składa się z postulatów stawianych systemowi gospodarczemu na ten okres niskiego zużycia energii (sezon zimowy).

W branży produkcyjnej przybiera kilka form, z których jedna jest znana jako zapasy produkcyjne lub zapasy. W symbolice elektronicznej ten specyficzny popyt branżowy (przemysł czysto kapitałowy) jest reprezentowany przez pojemność, a zapas lub zasób jest reprezentowany przez zmagazynowany ładunek. Zaspokojenie popytu w branży jest opóźnione z powodu efektu ładowania priorytetów zapasów.

2. Obecny przepływw idealnym przypadku nie wiąże się z żadnymi opóźnieniami. Jest to, że tak powiem, dzisiejsze wejście za dzisiejsze wyjście, przepływ "z ręki do ust". W symbolice elektronicznej to specyficzne zapotrzebowanie branży (przemysł czysto amerykański) jest reprezentowane przez przewodnictwo, które jest wówczas prostym zaworem ekonomicznym (element rozpraszający).

3. *Przepływ wsteczny* jest znany jako nawyk lub bezwładność. W elektronice zjawisko to jest charakterystyczne dla induktora (analog ekonomiczny = branża czysto usługowa), w którym przepływ prądu (analog ekonomiczny = przepływ pieniędzy) tworzy pole magnetyczne (analog ekonomiczny = aktywna populacja ludzka), które, jeśli prąd (przepływ pieniędzy) zaczyna maleć, załamywać się (wojna), aby utrzymać prąd (przepływ pieniędzy - energii).

Inne duże alternatywy dla wojny jako ekonomiczne induktory lub ekonomiczne koła zamachowe to otwarty program opieki społecznej lub ogromny (ale owocny) otwarty program kosmiczny.

Problem ze stabilizacją systemu gospodarczego polega na tym, że popyt jest zbyt duży z powodu (1) zbyt dużej chciwości i (2) zbyt dużej liczby ludności.

Powoduje to nadmierną indukcyjność ekonomiczną, którą można zrównoważyć jedynie pojemnością ekonomiczną (prawdziwymi zasobami lub wartością – np. w towarach lub usługach).

Program opieki społecznej to nic innego jak otwarty system sald kredytowych, który tworzy fałszywy przemysł kapitałowy, aby dać nieproduktywnym ludziom dach nad głową i jedzenie w żołądkach. Może to być jednak przydatne, ponieważ odbiorcy stają się własnością państwa w zamian za "dar", czyli stałą armię dla elity. Albowiem ten, kto płaci dudziarzowi, wybiera melodię.

Cicha broń do cichych wojen

Ci, którzy uzależnili się od ekonomicznego narkotyku, muszą udać się do elity po lekarstwo. W tym przypadku metodą wprowadzania dużych ilości pojemności stabilizującej jest pożyczanie na przyszły "kredyt" świata. Jest to czwarta zasada ruchu – onset, polegająca na wykonaniu akcji i opuszczeniu układu, zanim odbita reakcja powróci do punktu akcji – reakcja opóźniona.

Sposobem na przetrwanie reakcji jest zmiana systemu, zanim reakcja może powrócić. W ten sposób politycy stają się bardziej popularni w swoim czasie, a społeczeństwo płaci później. Tak naprawdę miarą takiego polityka jest czas opóźnienia.

To samo osiąga rząd drukując pieniądze poza granicami produktu narodowego brutto i procesu gospodarczego zwanego inflacją. Wkłada to dużą ilość pieniędzy w ręce społeczeństwa i utrzymuje równowagę z ich chciwością, tworzy w nich fałszywą pewność siebie i przez jakiś czas powstrzymuje wilka przed drzwiami.

Muszą w końcu uciec się do wojny, aby zrównoważyć rachunek, ponieważ wojna ostatecznie jest jedynie aktem zniszczenia wierzyciela, a politycy są publicznie wynajętymi płatnymi zabójcami, którzy usprawiedliwiają akt, aby powstrzymać odpowiedzialność i krew z dala od publicznego sumienia. (Patrz rozdział dotyczący czynników zgody i struktury społeczno-ekonomicznej).

Gdyby ludzie naprawdę troszczyli się o swoich bliźnich, kontrolowaliby swoje apetyty (chciwość, prokreację itp.), aby nie musieli działać w oparciu o system kredytowy lub socjalny, który okrada robotnika, aby zaspokoić włóczęgę.

Ponieważ większość ogółu społeczeństwa nie będzie zachowywać powściągliwości, istnieją tylko dwie możliwości zmniejszenia ekonomicznej indukcyjności systemu.

- 1. Niech lud zatłucze się nawzajem na śmierć w wojnie, która doprowadzi jedynie do całkowitego zniszczenia żywej ziemi.
- Przejąć kontrolę nad światem za pomocą ekonomicznej "cichej broni" w formie "cichej wojny" i zredukować ekonomiczną indukcyjność świata do bezpiecznego poziomu poprzez proces dobroczynnego niewolnictwa i ludobójstwa.

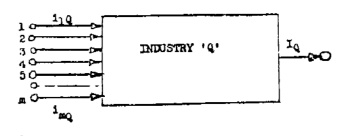
Ta druga opcja została uznana za oczywiście lepszą. W tym momencie dla czytelnika powinno być jasne, dlaczego konieczna jest absolutna tajemnica dotycząca cichej broni. Ogół społeczeństwa odmawia poprawy własnej mentalności i wiary w bliźniego. Stało się stadem mnożących się barbarzyńców i, że tak powiem, plagą na powierzchni ziemi.

Nie interesują się naukami ekonomicznymi na tyle, aby dowiedzieć się, dlaczego nie byli w stanie uniknąć wojny pomimo moralności religijnej, a ich religijna lub samozadowoleniowa odmowa zajmowania się ziemskimi problemami sprawia, że rozwiązanie ziemskiego problemu jest dla nich nieosiągalne.

Pozostawia się tym nielicznym, którzy naprawdę chcą myśleć i przetrwać jako najlepiej przystosowani do przetrwania, rozwiązanie problemu dla siebie jako tych nielicznych, którym naprawdę zależy. W przeciwnym razie ujawnienie cichej broni zniszczyłoby naszą jedyną nadzieję na zachowanie ziarna przyszłego prawdziwego człowieczeństwa.

Obwody równoważne w branży

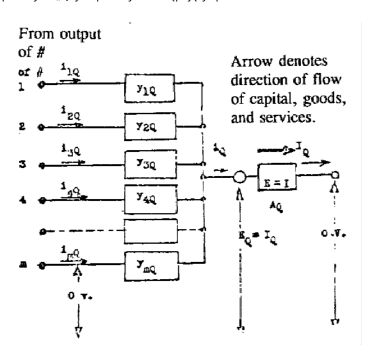
Branży "Q" można nadać symbol blokowy w następujący sposób:



Block Diagram of Industry 'Q".

Zaciski od #1 do #m są podłączone bezpośrednio do wyjść odpowiednio przemysłu #1 i #m.

Równoważny obwód przemysłu "Q" jest podany w następujący sposób:

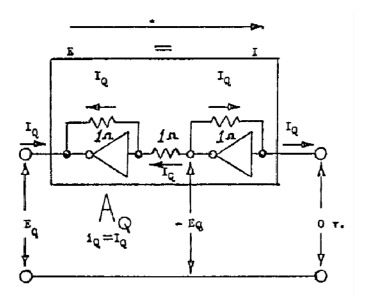


Charakterystyka:

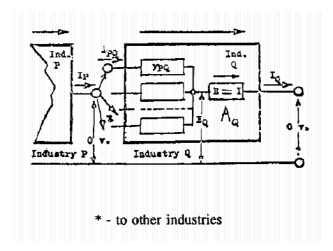
Wszystkie wejścia są pod napięciem zerowym.

A - Wzmacniacz - powoduje, że prąd wyjściowy IQ jest reprezentowany przez korektor napięcia. Wzmacniacz dostarcza prąd wystarczający na EQ, aby napędzać wszystkie obciążenia Y10 przez YmQ i pochłaniać wszystkie prądy i1Q przez imQ.

Jednostkowy wzmacniacz transkonduktancyjny AQ zbudowany jest w następujący sposób:



* Strzałka oznacza kierunek przepływu kapitału, towarów i usług. Całkowity popyt jest podany jako EQ, gdzie EQ=IQ.



Sieć sprzęgająca YPQ symbolizuje popyt, jaki przemysł Q wywiera na przemysł P. łączny dopuszczenie YPQ jest nazywany "współczynnikiem technicznym" przemysłu Q, określającym popyt przemysłu Q, zwanego przemysłem użytkowym, na produkcję w kapitale, dobrach , lub usług branży P zwanej branżą pochodzenia.

Przepływ towarów z branży P do branży Q określa iPQ oceniane wzorem:

Gdy admitancja YPQ jest przewodnictwem prostym, wzór ten przybiera powszechny wygląd prawa Ohma,

$$iPQ = qPQ*IQ.$$

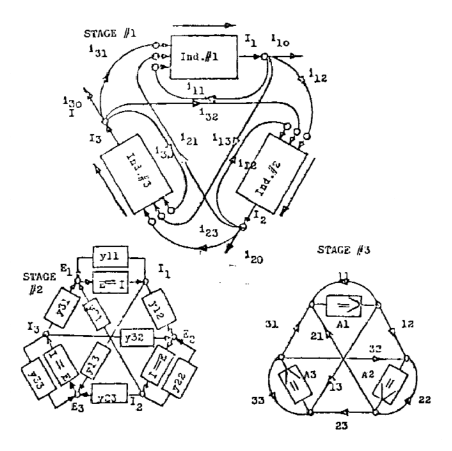
Wzajemne połączenie trzech systemów branżowych można przedstawić na schemacie w następujący sposób. Bloki diagramu branżowego można otworzyć, ujawniając współczynniki techniczne i znacznie prostszy format. Równania przepływu mają postać:

$$I_{1} = I_{11} + I_{12} + I_{13} + I_{10} = \sum_{i=1}^{1} I_{ik} + I_{16}$$

$$I_{2} = I_{21} + I_{22} + I_{23} + I_{20} = \sum_{i=2k}^{1} I_{2k} + I_{20}$$

$$I_{3} = I_{31} + I_{32} + I_{33} + I_{30} = \sum_{i=3k}^{1} I_{3k} + I_{30}$$

Etapy uproszczenia schematu



Uogólnienie

Wszystko to można teraz podsumować.

Niech Ij reprezentuje produkcję przemysłu j, oraz

- * ijk, ilość produktu przemysłu j pochłanianego rocznie przez przemysł k, oraz
- * ijo, ilość tego samego produktu j udostępniona do użytku "na zewnątrz". Następnie

$$I_{j} = i_{j1} + i_{j2} + i_{j3} + \cdots + i_{jm} + i_{j0}$$
$$= \sum_{k=1}^{k=m} i_{jk} + i_{j0}$$

Podstawiając współczynniki techniczne, yjk

$$i_{jk} = y_{jk} I_k$$

$$I_j = \sum_{k=1}^{k+m} i_{jk} + i_{j0} = \sum_{k=1}^{k+m} y_{jk} I_k + i_{j0}$$
Leontief
Metrix for $j = 1, 2, 3, \dots, m$

$$I_j = \sum_{k=1}^{k+m} y_{jk} I_k = i_{j0}$$
Let I_k at the output of industry k be represented by a demand voltage E_k at its amplifier input, i.e., let $E_k = I_k$. Then
$$i_{jk} = y_{jk} E_k$$

które jest ogólnym równaniem każdego dopuszczenia w obwodzie przemysłowym.

Końcowy rachunek towarów

$$\sum_{j=1}^{j=m} i_{jo} = i_{1o} + i_{2o} + i_{3o} + \cdots + i_{mo} \text{ is called}$$

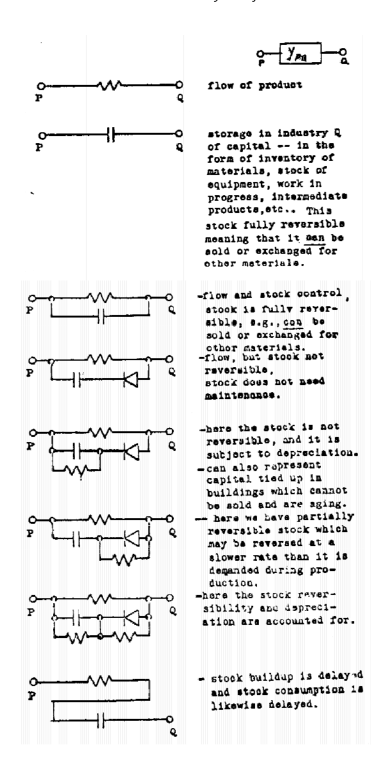
nazywa się ostatecznym rachunkiem za towary lub rachunkiem za popyt końcowy i wynosi zero, gdy system można zamknąć oceną współczynników technicznych "nieprodukcyjnych" gałęzi przemysłu, rządu i gospodarstw domowych. Gospodarstwa domowe można uznać za branżę produkcyjną, której produktem wyjściowym jest praca.

Współczynniki techniczne

Wielkości yjk nazywane są współczynnikami technicznymi systemu przemysłowego. Są to admitancje i mogą składać się z dowolnej kombinacji trzech parametrów pasywnych: przewodnictwa, pojemności i indukcyjności. Diody służą do zapewnienia przepływu jednokierunkowego i skierowanego przeciwnie do przepływu.

- * gjk = przewodność ekonomiczna, współczynnik absorpcji
- * yjk = pojemność ekonomiczna, współczynnik kapitałowy
- * Ljk = indukcyjność ekonomiczna, współczynnik aktywności człowieka

Rodzaje przyjęć



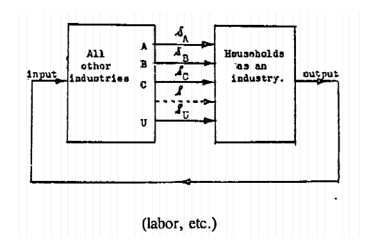
Przemysł AGD

Branże finansowe (bankowość), produkcyjna i rządowa, rzeczywiste odpowiedniki czystych gałęzi przemysłu kapitału, towarów i usług, są łatwe do zdefiniowania, ponieważ mają ogólnie logiczną strukturę. Dzięki temu można opisać ich procesy

matematycznie, a ich współczynniki techniczne można łatwo wydedukować. Nie dotyczy to jednak branży usługowej zwanej przemysłem gospodarstw domowych.

Modele gospodarstwa domowego

Gdy diagram przepływu branży jest reprezentowany przez 2-blokowy system gospodarstw domowych po prawej stronie i wszystkie inne branże po lewej stronie, uzyskuje się następujące wyniki:



Strzałki od lewej do prawej, oznaczone A, B, C itd., oznaczają przepływ wartości ekonomicznej z gałęzi przemysłu w lewym bloku do przemysłu w prawym bloku zwanym "gospodarstwami domowymi". Można je traktować jako miesięczne przepływy konsumenckie następujących towarów. A - napoje alkoholowe, B - wołowina, C - kawa, , U - nieznane itp. . .

Problem, przed którym stoi ekonomista teoretyczny, polega na tym, że preferencje konsumenckie dowolnego gospodarstwa domowego nie są łatwe do przewidzenia, a współczynniki techniczne dowolnego gospodarstwa domowego są zwykle nieliniową, bardzo złożoną i zmienną funkcją dochodu, cen itp.

Informacja komputerowa uzyskana z wykorzystania uniwersalnego kodu produktu w połączeniu z zakupem kartą kredytową jako indywidualnego identyfikatora gospodarstwa domowego mogłaby zmienić ten stan rzeczy, ale metoda UPC nie jest jeszcze dostępna w skali krajowej, a nawet znaczącej regionalnie. Aby zrekompensować ten brak danych, przyjęto alternatywne, pośrednie podejście do analizy, znane jako testy szoków ekonomicznych. Ta metoda, szeroko stosowana w przemyśle lotniczym, pozwala na opracowanie zagregowanych danych statystycznych.

W odniesieniu do ekonomii oznacza to, że wszystkie gospodarstwa domowe w jednym regionie lub w całym kraju są badane jako grupa lub klasa, a nie indywidualnie, a zachowanie masowe, a nie indywidualne, jest wykorzystywane do odkrywania użytecznych szacunków

współczynniki techniczne rządzące strukturą ekonomiczną hipotetycznego przemysłu jednoosobowego...

Zauważmy, że na schemacie branżowym wartości przepływów A, B, C itd. są dostępne do pomiaru w kategoriach cen sprzedaży i całkowitej sprzedaży towarów.

Jedna metoda oceny wskaźników technicznych przemysłu gospodarstwa domowego polega na szokowaniu cen towaru i odnotowywaniu zmian w sprzedaży wszystkich towarów.

Testy Szoku Ekonomicznego

W ostatnich czasach zastosowanie badań operacyjnych do badania gospodarki publicznej było oczywiste dla każdego, kto rozumie zasady testów szokowych.

W testach uderzeniowych płatowca samolotu impuls odrzutu wystrzelenia działa zamontowanego na tym płatowcu wywołuje fale uderzeniowe w tej konstrukcji, które informują inżynierów lotniczych o warunkach, w których niektóre części samolotu lub cały samolot lub jego skrzydła zaczną wibrować lub trzepotać jak struna gitary, stroik fletowy lub kamerton i rozpadać się lub rozpadać w locie.

Inżynierowie ekonomiści osiągają ten sam wynik, badając zachowanie gospodarki i konsumentów, starannie wybierając podstawowy towar, taki jak wołowina, kawa, benzyna lub cukier, a następnie powodując nagłą zmianę lub szok w jego cenie lub dostępności, kopiąc w ten sposób budżetu każdego i nawyków zakupowych z formy.

Następnie obserwują fale uderzeniowe, które wynikają z monitorowania zmian w reklamach, cenach i sprzedaży tego i innych towarów.

Celem takich badań jest zdobycie know-how, aby wprowadzić gospodarkę publiczną w przewidywalny stan ruchu lub zmiany, nawet w kontrolowany autodestrukcyjny stan ruchu, który przekona opinię publiczną, że pewni "eksperci" powinni przejąć kontrolę nad system pieniężny i przywrócić bezpieczeństwo (zamiast wolności i sprawiedliwości) dla wszystkich. Kiedy poddani obywatele nie są w stanie kontrolować swoich spraw finansowych, stają się oczywiście całkowicie zniewoleni, źródło taniej siły roboczej.

Nie tylko ceny towarów, ale także dostępność siły roboczej mogą służyć jako środek do przeprowadzania testów szokowych. Strajki robotnicze dostarczają doskonałych wstrząsów testowych dla gospodarki, zwłaszcza w krytycznych obszarach usług transportu ciężarowego (transport), komunikacji, usług użyteczności publicznej (energia, woda, wywóz śmieci) itp.

Za pomocą testów szokowych stwierdzono, że istnieje bezpośredni związek między dostępnością pieniądza przepływającego w gospodarce a rzeczywistymi perspektywami psychologicznymi i reakcjami mas ludzi zależnych od tej dostępności.

Na przykład istnieje wymierny związek ilościowy między ceną benzyny a prawdopodobieństwem, że dana osoba odczuje ból głowy, poczuje potrzebę obejrzenia brutalnego filmu, zapalenia papierosa lub pójścia do tawerny na kufel piwa.

Najbardziej interesujące jest to, że obserwując i mierząc modele ekonomiczne, za pomocą których społeczeństwo próbuje uciec od swoich problemów i rzeczywistości, oraz stosując matematyczną teorię badań operacyjnych, można zaprogramować komputery tak, aby przewidywały najbardziej prawdopodobną kombinację tworzonych zdarzeń (wstrząsów) które doprowadzą do całkowitej kontroli i ujarzmienia społeczeństwa poprzez wywrotowe działanie na gospodarkę publiczną (poprzez potrząśnięcie śliwy).

Wprowadzenie do teorii testowania szoku ekonomicznego

Niech ceny i całkowita sprzedaż towarów będą podane i symbolizowane w następujący sposób:

Surowce	Funkcja ceny	Całkowita sprzedaż
napoje alkoholowe	Α	fA
mięso wołowe	В	fB
Kawa	С	fC
benzyna	G	fG
cukier	S	fS
tytoń	Т	fT
nieznany bilans	u	fu

Załóżmy prosty model ekonomiczny, w którym całkowita liczba ważnych (podstawowych) towarów jest reprezentowana jako wołowina, benzyna i agregat wszystkich innych podstawowych towarów, które będziemy nazywać hipotetycznymi różnymi podstawowymi towarami "M" (np. agregat C, S, T, U itd.).

Przykład testów szokowych

Załóżmy, że całkowitą sprzedaż P produktów ropopochodnych można opisać liniową funkcją ilości B, G i M, które są funkcjami cen odpowiednich towarów.

$$P = aPG B + aPG G + aPM M$$

Wtedy gdzie B, G i M są funkcjami odpowiednio cen wołowiny, benzyny i innych towarów, a aPB, aPG i aPM są stałymi współczynnikami określającymi wielkość, o jaką każda z funkcji B, G i M wpływa na sprzedaż, P, produktów ropopochodnych. Zakładamy, że B, G i M są zmiennymi niezależnymi od siebie.

Jeśli dostępność lub cena benzyny nagle się zmienią, to G musi zostać zastąpione przez G + G. Powoduje to zmianę sprzedaży ropy naftowej z P na P + P. Założymy również, że B i M pozostają stałe, gdy G zmienia się w G + G.

$$(P + P) = aPB B + aPG (G + G) + aPMM.$$

Rozwijając to wyrażenie, otrzymujemy

$$P + P = aPB B + aPG G + aPG G + aPM M$$

i odejmując pierwotną wartość P, otrzymujemy za zmianę P

Zmiana w
$$P = P = aPG G$$

Dzieląc przez G otrzymujemy

$$aPG = P/G$$
.

Jest to tempo zmian P spowodowane jedynie izolowaną zmianą G, G.

Ogólnie rzecz biorąc, ajk to częściowa stopa zmiany efektu sprzedaży j spowodowana zmianą przyczynowej funkcji ceny towaru k. Gdyby przedział czasu był nieskończenie mały, wyrażenie to zostałoby sprowadzone do definicji całkowitej różniczki funkcji, P.

For if $a_{jk} = \frac{\partial j}{\partial k}$, and if $P = a_{jk}B + a_{p_0} + a_{p_0}B$ and B, G, and M are independent variables, then

$$\frac{a_{PB}}{\partial B} = \frac{\partial P}{\partial B}$$
 and

$$\frac{dP}{\partial B} = \frac{\partial P}{\partial B} + \frac{\partial P}{\partial C} + \frac{\partial P}{\partial M} + \frac{\partial P}{\partial M}$$

Integrating, we get

$$P = \int \frac{\partial P}{\partial B} dB + \int \frac{\partial P}{\partial G} dG + \int \frac{\partial P}{\partial M} dM.$$

If the a_{jk} are constant coefficients, then the rates, $\partial j/\partial k$, are constant also and can be taken outside of the integrals. Therefore,

$$P = \frac{\partial P}{\partial B} \int dB + \frac{\partial P}{\partial G} \int dG + \frac{\partial P}{\partial M} \int dM \quad \text{or}$$

$$P = \frac{\partial P}{\partial B} + \frac{\partial P}{\partial G} + \frac{\partial P}{\partial M} + K.$$

Furthermore,

$$\mathcal{S}_{A} = \frac{\partial \mathcal{S}_{A}}{\partial B} B + \frac{\partial \mathcal{S}_{A}}{\partial G} G + \frac{\partial \mathcal{S}_{A}}{\partial M} M + K_{A}$$

$$\mathcal{S}_{B} = \frac{\partial \mathcal{S}_{B}}{\partial B} B + \frac{\partial \mathcal{S}_{B}}{\partial G} G + \frac{\partial \mathcal{S}_{B}}{\partial M} M + K_{B}$$

$$\mathcal{S}_{C} = \frac{\partial \mathcal{S}_{C}}{\partial B} B + \frac{\partial \mathcal{S}_{C}}{\partial G} G + \frac{\partial \mathcal{S}_{C}}{\partial M} M + K_{C}$$

$$\mathcal{S}_{U} = \frac{\partial \mathcal{S}_{U}}{\partial B} B + \frac{\partial \mathcal{S}_{U}}{\partial G} G + \frac{\partial \mathcal{S}_{C}}{\partial M} M + K_{C}$$

$$\mathcal{S}_{U} = \frac{\partial \mathcal{S}_{U}}{\partial B} B + \frac{\partial \mathcal{S}_{U}}{\partial G} G + \frac{\partial \mathcal{S}_{U}}{\partial M} M + K_{C}$$

Gdy cena benzyny jest w szoku, wszystkie współczynniki z zaokrąglonym G (2G) w mianowniku są oceniane jednocześnie. Gdyby B, G i M były niezależne i wystarczające do opisu gospodarki, to do oceny systemu konieczne byłyby trzy testy szokowe.

Istnieją inne czynniki, które można przedstawić w ten sam sposób.

Na przykład skłonność uległego subnarodu do wycofywania się pod presją ekonomiczną może być wyrażona wzorem

$$\phi = \frac{\partial \phi}{\partial c} c + \frac{\partial \phi}{\partial w_p} + \cdots$$

gdzie G to cena benzyny, WP to dolary wydane w jednostce czasu (w odniesieniu do 1939 r.) na produkcję wojenną w czasie "pokoju" itp. Ilości te są przedstawiane komputerowi w formacie macierzowym w następujący sposób:

or
$$\begin{bmatrix} a_{jk} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Y_j \end{bmatrix}$$

where the a_{jk} are defined by
$$\begin{vmatrix} \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{\partial F}{\partial U} & \frac{$$

Wreszcie, odwracając tę macierz, tj. rozwiązując Xk wyrazów Yj, otrzymujemy, powiedzmy,

X3 = itd.

X1 = G X2 = B

$$[bkj][Yj] = [Xk]$$

oraz

Y1 = P - KP

Y2 = F - KF

Y3 = itd.

To jest wynik, który podstawiamy, aby uzyskać zestaw warunków cen towarów, złe wiadomości w telewizji itp., które doprowadzą do upadku publicznego morale gotowego do przejęcia władzy.

Po wyznaczeniu ekonomicznych współczynników ceny i sprzedaży ajk i bkj można je przełożyć na techniczne współczynniki podaży i popytu gjk, Cjk i 1/Ljk.

Testy szokowe danego towaru są następnie powtarzane, aby uzyskać tempo zmian tych współczynników technicznych w czasie.

Wprowadzenie do wzmacniaczy ekonomicznych

Wzmacniacze ekonomiczne są aktywnymi składnikami inżynierii ekonomicznej. Podstawową cechą każdego wzmacniacza (mechanicznego, elektrycznego lub ekonomicznego) jest to, że odbiera on wejściowy sygnał sterujący i dostarcza energię z niezależnego źródła energii do określonego zacisku wyjściowego w przewidywalnej relacji do tego wejściowego sygnału sterującego.

Najprostszą formą ekonomicznego wzmacniacza jest urządzenie zwane reklamą.

Jeśli reklamodawca telewizyjny zwraca się do kogoś tak, jakby był dwunastolatkiem, to z powodu podatności na sugestię z pewnym prawdopodobieństwem zareaguje lub zareaguje na tę sugestię bezkrytyczną reakcją dwunastolatka. -stary i sięgnie do swojego rezerwuaru ekonomicznego i dostarczy energii na zakup tego produktu pod wpływem impulsu, kiedy mija go w sklepie.

Ekonomiczny wzmacniacz może mieć kilka wejść i wyjść. Jego reakcja może być natychmiastowa lub opóźniona. Jego symbolem obwodu może być przełącznik obrotowy, jeśli jego opcje są wyłączne, jakościowe, "idź" lub "nie idź", lub może mieć parametryczne relacje wejścia / wyjścia określone przez macierz z reprezentowanymi wewnętrznymi źródłami energii.

Niezależnie od jego formy, jego celem jest kierowanie przepływem energii ze źródła do odbiornika wyjściowego w bezpośrednim związku z wejściowym sygnałem sterującym. Z tego powodu nazywa się to aktywnym elementem lub komponentem obwodu.

Wzmacniacze ekonomiczne dzielą się na klasy zwane strategiami, aw porównaniu ze wzmacniaczami elektronicznymi specyficzne funkcje wewnętrzne wzmacniacza ekonomicznego nazywane są logistycznymi, a nie elektrycznymi.

Dlatego ekonomiczne wzmacniacze nie tylko zapewniają wzmocnienie mocy, ale także w efekcie powodują zmiany w obwodach ekonomicznych.

Przy projektowaniu ekonomicznego wzmacniacza musimy mieć pojęcie o co najmniej pięciu funkcjach, którymi są:

- (1) dostępne sygnały wejściowe,
- (2) pożądane cele kontroli produkcji,
- (3) cel strategiczny,
- (4) dostępne ekonomiczne źródła zasilania,
- (5) opcje logistyczne.

Proces definiowania i oceny tych czynników oraz włączania wzmacniacza ekonomicznego do systemu gospodarczego jest popularnie nazywany teorią gier.

Projekt ekonomicznego wzmacniacza rozpoczyna się od określenia poziomu mocy wyjściowej, który może wahać się od osobistego do krajowego. Drugim warunkiem jest dokładność odpowiedzi, tj. jak dokładnie działanie wyjściowe jest funkcją poleceń wejściowych. Wysokie wzmocnienie w połączeniu z silnym sprzężeniem zwrotnym pomaga zapewnić wymaganą precyzję.

Większość błędów będzie dotyczyć sygnału danych wejściowych. Osobiste dane wejściowe są zwykle określone, podczas gdy krajowe dane wejściowe mają zwykle charakter statystyczny.

Krótka lista wejść

Pytania, na które należy odpowiedzieć:

- * Co
- * adzie
- * Czemu
- * gdy
- * lak
- * kto

Ogólne źródła informacji:

- * podsłuchy telefoniczne
- * analiza śmieci
- * nadzór
- * zachowanie dzieci w szkole

Standard życia według:

- * jedzenie
- * schronienie
- * odzież
- * transport

Kontakty społeczne:

- * telefon szczegółowy zapis rozmów
- *rodzinne akty małżeństwa, metryki urodzenia itp.
- * przyjaciele, współpracownicy itp.
- * członkostwa w organizacjach
- * Przynależność polityczna

Osobisty szlak papierowy

Osobiste nawyki zakupowe, tj. osobiste preferencje konsumentów:

- * sprawdzanie kont
- * zakupy kartą kredytową
- * zakupy kartą kredytową "tagged" zakup produktów opatrzonych kartą kredytową UPC (uniwersalny kod produktu)

Aktywa:

- * sprawdzanie kont
- * konta oszczędnościowe
- * nieruchomość
- * biznes
- * samochód itp.
- * depozyt w banku
- * Giełda Papierów Wartościowych

Zadłużenie:

- * wierzyciele
- * wrogowie (patrz legalni)
- * pożyczki

Źródła rządowe (sztuczki)*:

- * Zasiłek
- * Zakład Ubezpieczeń Społecznych
- * Nadwyżki żywności USDA
- * zasiłki
- * granty
- * dotacje
- * Zasada tej sztuczki obywatel prawie zawsze ułatwi zbieranie informacji, jeśli będzie mógł działać na zasadzie "darmowej kanapki" "zjedz teraz, zapłać później".

Źródła rządowe (poprzez zastraszanie):

- * Urząd Skarbowy
- * OSHA
- * Spis ludności
- * itp.

Inne źródła rządowe — inwigilacja amerykańskiej poczty.

Wzorce nawyków -- programowanie

Mocne i słabe strony:

- * zajęcia (sport, hobby itp.)
- * patrz "prawny" (strach, złość itp. rejestr przestępstw)
- * zapisy szpitalne (wrażliwości na leki, reakcja na ból itp.)
- * zapisy psychiatryczne (lęki, złość, wstręt, adaptacyjność, reakcje na bodźce, przemoc,

sugestywność lub hipnoza, ból, przyjemność, miłość i seks)

Sposoby radzenia sobie -- adaptacyjność -- zachowanie:

- * spożywanie alkoholu
- * zażywanie narkotyków
- * rozrywka
- * czynniki religijne wpływające na zachowanie
- * inne metody ucieczki od rzeczywistości

Sposób płatności (MO) – płatność na czas itp.:

- * opłacanie rachunków telefonicznych
- * zakupy energii
- * zakupy wody
- * spłata kredytów
- * opłaty za mieszkanie
- * płatności samochodowe
- * płatności kartami kredytowymi

Wrażliwość polityczna:

- * wierzenia
- * Łączność
- * pozycja
- * mocne/słabe strony
- * projekty/działania

Wejścia prawne — kontrola behawioralna (wymówki dla śledztwa, przeszukania, aresztowania lub użycia siły w celu zmiany zachowania)

- * akta sądowe
- * akta policyjne NCIC
- * rekord jazdy
- * zgłoszenia na policję
- * Informacja ubezpieczeniowa
- * anty-establishmentowe znajomości

Krajowe informacje wejściowe

Źródła biznesowe (przez IRS itp.):

- * ceny towarów
- * obroty
- * inwestycje w

o zapasy/inwentarz o narzędzia i maszyny produkcyjne o budynki i ulepszenia o giełdę

Banki i biura kredytowe:

- * informacje kredytowe
- * Informacje o płatności

Różne źródła:

- * ankiety i ankiety
- * publikacje
- * zapisy telefoniczne
- * zakupy energii i mediów

Krótka lista wyników

Produkty – tworzą kontrolowane sytuacje – manipulowanie gospodarką, a więc społeczeństwem – kontrola przez kontrolę wynagrodzeń i dochodów.

Sekwencja:

- 1. przydziela możliwości
- 2. niszczy możliwości
- 3. kontroluje otoczenie gospodarcze
- 4. kontroluje dostępność surowców
- 5. kontroluje kapitał.
- 6. kontroluje stawki bankowe
- 7. kontroluje inflację waluty
- 8. kontroluje posiadanie mienia
- 9. kontroluje zdolność przemysłową

- 10. kontroluje produkcję
- 11. kontroluje dostępność towarów (towarów).
- 12. kontroluje ceny towarów.
- 13. kontroluje usługi, siłę roboczą itp.
- 14. kontroluje płatności na rzecz urzędników państwowych.
- 15. kontroluje funkcje prawne.
- 16. kontroluje zbiory danych osobowych niemożliwych do sprostowania przez osobę oczernianą.
- 17. kontroluje reklamy.
- 18. kontroluje kontakt z mediami.
- 19. kontroluje materiały dostępne do oglądania w telewizji
- 20. odwraca uwagę od rzeczywistych problemów.
- 21. angażuje emocje.
- 22. tworzy bałagan, chaos i szaleństwo.
- 23. kontroluje projektowanie bardziej dociekliwych formularzy podatkowych.
- 24. nadzoruje kontrole.
- 25. kontroluje przechowywanie informacji.
- 26. opracowuje analizy i profile psychologiczne jednostek.
- 27. kontroluje funkcje prawne [powtórzenie 15]
- 28. kontroluje czynniki socjologiczne.
- 29. kontroluje opcje zdrowia.
- 30. żeruje na słabości.
- 31. osłabia mocne strony.
- 32. wysysa bogactwo i substancję.

Tabela strategii

Zrób to	Aby to zdobyć	
Utrzymuj opinię publiczną w niewiedzy	Mniej organizacji publicznej	
Zachowaj dostęp do punktu kontrolnego w celu uzyskania	Wymagana reakcja na wyjścia (ceny, sprzedaż)	
informacji zwrotnych		
Stwórz zajęcie	Niższa obrona	
Zaatakuj jednostkę rodzinną	Kontrola edukacji młodzieży	
Daj mniej gotówki, a więcej kredytu i zasiłków	Więcej pobłażania sobie i więcej danych	
Atak na prywatność kościoła	Zniszczcie wiarę w tego rodzaju rządy	
Konformizm społeczny	Prostota programowania komputera	
Zminimalizuj protest podatkowy	Maksimum danych ekonomicznych, minimum	
	problemów egzekucyjnych	

Ustabilizuj zgodę	Współczynniki prostoty	
Zaostrzenie kontroli zmiennych	Prostsze wprowadzanie danych komputerowych – większa	
	przewidywalność	
Ustal warunki brzegowe	Prostota problemu/rozwiązania równań	
	różniczkowych i różnicowych	
Właściwy czas	Mniej przesunięć i rozmyć danych	
Zmaksymalizuj kontrolę	Minimalna odporność na sterowanie	
Upadek waluty	Zniszczyć wzajemną wiarę	
	Amerykanów	

Dywersja, podstawowa strategia

Doświadczenie pokazało, że najprostszą metodą zdobycia cichej broni i przejęcia kontroli nad społeczeństwem jest z jednej strony utrzymywanie społeczeństwa w niezdyscyplinowaniu i nieświadomości podstawowych zasad systemu, a jednocześnie utrzymywanie ich w dezorientacji, dezorganizacji i rozproszeniu sprawami nieistotnymi znaczenie z drugiej strony.

Osiąga się to poprzez:

- * odłączenie ich umysłów; sabotowanie ich czynności umysłowych; zapewnienie niskiej jakości programu edukacji publicznej w zakresie matematyki, logiki, projektowania systemów i ekonomii; i zniechęcanie do kreatywności technicznej.
- * angażowanie ich emocji, zwiększanie pobłażania sobie i pobłażania sobie w czynnościach emocjonalnych i fizycznych poprzez:
 - niesłabnące emocjonalne zniewagi i ataki (gwałt psychiczny i emocjonalny) poprzez nieustanną falę seksu, przemocy i wojen w mediach - zwłaszcza w telewizji i gazetach.
 - O dając im to, czego pragną w nadmiarze "śmieciowe jedzenie do myślenia" i pozbawiając ich tego, czego naprawdę potrzebują.
- * przepisywanie historii i prawa oraz poddawanie społeczeństwa dewiacyjnej kreacji, dzięki czemu mogą zmienić swoje myślenie z osobistych potrzeb na wysoce sfabrykowane zewnętrzne priorytety.

To wyklucza ich zainteresowanie i odkrycie cichej broni technologii automatyzacji społecznej.

Ogólna zasada jest taka, że zamęt przynosi zysk; im więcej zamieszania, tym większy zysk. Dlatego najlepszym podejściem jest tworzenie problemów, a następnie oferowanie rozwiązań.

Podsumowanie przekierowania

Media: Odwracaj uwagę opinii publicznej dorosłych od rzeczywistych problemów społecznych i zajmuj się sprawami, które nie mają większego znaczenia.

Szkoły: Utrzymuj młodych ludzi w niewiedzy na temat prawdziwej matematyki, prawdziwej ekonomii, prawdziwego prawa i prawdziwej historii.

Rozrywka: Utrzymuj publiczną rozrywkę poniżej poziomu szóstej klasy.

Praca: utrzymuj publiczność zajętą, zajętą, zajętą, bez czasu na myślenie; z powrotem na farmie z innymi zwierzętami.

Zgoda, Pierwotne Zwycięstwo

System cichej broni działa na danych uzyskanych od potulnej opinii publicznej za pomocą legalnej (ale nie zawsze zgodnej z prawem) siły. Wiele informacji jest udostępnianych programistom cichych systemów uzbrojenia za pośrednictwem Urzędu Skarbowego. (Zobacz Studia nad strukturą gospodarki amerykańskiej, aby zapoznać się z listą źródeł IRS).

Informacje te polegają na wymuszonym dostarczaniu dobrze zorganizowanych danych zawartych w federalnych i stanowych formularzach podatkowych, gromadzonych, zestawianych i przesyłanych przez niewolniczą siłę roboczą zapewnianą przez podatników i pracodawców.

Ponadto liczba takich formularzy składanych do IRS jest użytecznym wskaźnikiem zgody społecznej, ważnym czynnikiem w podejmowaniu strategicznych decyzji. Inne źródła danych podano w Skróconej liście danych wejściowych.

Współczynniki zgody — liczbowa informacja zwrotna wskazująca status zwycięstwa. Podstawa psychologiczna: kiedy rząd jest w stanie pobierać podatki i przejmować własność prywatną bez sprawiedliwego odszkodowania, jest to wskazówka, że społeczeństwo jest gotowe do poddania się i zgadza się na zniewolenie i ingerencję prawną. Dobrym i łatwym do skwantyfikowania wskaźnikiem czasu żniw jest liczba obywateli publicznych, którzy płacą podatek dochodowy pomimo oczywistego braku wzajemnych lub uczciwych usług ze strony rządu.

Źródła energii amplifikacji

Kolejnym krokiem w procesie projektowania ekonomicznego wzmacniacza jest odkrycie źródeł energii. Źródłami energii, które wspierają każdy prymitywny system ekonomiczny, są oczywiście dostawy surowców i zgoda ludzi na pracę, a w konsekwencji przyjąć określoną rangę, pozycję, poziom lub klasę w strukturze społecznej, tj. zapewnić siłę roboczą na różnych poziomach w porządku dziobania.

Każda klasa, gwarantując własny poziom dochodów, kontroluje klasę bezpośrednio pod nią, a tym samym zachowuje strukturę klasową. Zapewnia to stabilność i bezpieczeństwo, ale także rządy odgórne.

W miarę upływu czasu i poprawy komunikacji i edukacji elementy niższej klasy społecznej struktury pracy stają się świadome i zazdrosne o dobre rzeczy, które mają członkowie klasy wyższej. Zaczynają też zdobywać wiedzę o systemach energetycznych i umiejętność wymuszania ich awansu poprzez strukturę klasową.

To zagraża suwerenności elity.

Jeśli ten wzrost klas niższych będzie można odłożyć wystarczająco długo, elity mogą osiągnąć dominację energetyczną, a praca za przyzwoleniem nie będzie już dłużej zajmować pozycji podstawowego źródła energii.

Dopóki taka dominacja energetyczna nie zostanie ostatecznie ustalona, należy brać pod uwagę przyzwolenie ludzi na pracę i zajmowanie się swoimi sprawami przez innych, ponieważ jej brak może spowodować ingerencję ludzi w ostateczne przekazanie źródeł energii pod kontrolę elity.

Istotne jest, aby uznać, że w tej chwili zgoda publiczna jest nadal niezbędnym kluczem do uwolnienia energii w procesie amplifikacji gospodarczej.

Dlatego teraz zostanie rozważona zgoda jako mechanizm uwalniania energii.

Logistyka

Pomyślne zastosowanie strategii wymaga starannego zbadania danych wejściowych, wyników, strategii łączącej dane wejściowe i wyjściowe oraz dostępnych źródeł energii, które napędzają strategię. To badanie nazywa się logistyka.

Problem logistyczny jest badany najpierw na poziomie podstawowym, a następnie badane są poziomy o większej złożoności jako synteza czynników elementarnych.

Oznacza to, że dany system jest analizowany, tj. rozbijany na podsystemy, a te z kolei są analizowane, aż w wyniku tego procesu dochodzi się do logistycznego "atomu", jednostki.

To właśnie w momencie narodzin jednostki rozpoczyna się właściwy proces syntezy.

Sztuczne Macica

Od chwili wyjścia człowieka z łona matki, każdy jego wysiłek skierowany jest na budowanie, utrzymywanie i wycofywanie się do sztucznych macic, najróżniejszych zastępczych urządzeń ochronnych lub muszli.

Celem tych sztucznych mac jest zapewnienie stabilnego środowiska zarówno dla stabilnej, jak i niestabilnej aktywności; zapewnienie schronienia ewolucyjnym procesom wzrostu i dojrzałości – tj. przetrwania; zapewnić bezpieczeństwo wolności i zapewnić ochronę obronną działalności ofensywnej.

Dotyczy to zarówno ogółu społeczeństwa, jak i elit. Istnieje jednak zdecydowana różnica w sposobie rozwiązywania problemów przez każdą z tych klas.

Struktura polityczna narodu - zależność

Podstawowym powodem, dla którego poszczególni obywatele danego kraju tworzą strukturę polityczną, jest podświadome pragnienie lub chęć utrwalenia własnego stosunku zależności z dzieciństwa. Mówiąc najprościej, chcą, aby ludzki bóg wyeliminował wszelkie ryzyko z ich życia, pogłaskał ich po głowie, pocałował ich siniaki, położył kurczaka na każdym stole obiadowym, ubrał ich ciała, położył ich na noc do łóżka i powiedział im, że wszystko będzie dobrze, gdy obudzą się rano.

To publiczne żądanie jest niewiarygodne, więc ludzki bóg, polityk, spotyka niewiarygodność z niewiarygodnością, obiecując światu i niczego nie dostarczając. Więc kto jest większym kłamcą? opinia publiczna? czy "ojciec chrzestny"?

To publiczne zachowanie jest kapitulacją zrodzoną ze strachu, lenistwa i wygody. Jest podstawą państwa opiekuńczego jako broni strategicznej, przydatnej przeciwko obrzydliwemu społeczeństwu.

Akcja/Atak

Większość ludzi chce mieć możliwość podporządkowania sobie i/lub zabicia innych istot ludzkich, które zakłócają ich codzienne życie, ale nie chcą mieć do czynienia z kwestiami moralnymi i religijnymi, jakie może wywołać takie jawne działanie z ich strony. Dlatego zlecają brudną robotę innym (w tym własnym dzieciom), aby nie dopuścić do rozlania krwi na swoich rękach. Zachwycają się humanitarnym traktowaniem zwierząt, a potem siadają do pysznego hamburgera z bielonej rzeźni na końcu ulicy i poza zasięgiem wzroku. Ale jeszcze bardziej obłudni, płacą podatki, aby sfinansować zawodowe stowarzyszenie płatnych zabójców, zwanych politykami, a potem narzekają na korupcję w rządzie.

Odpowiedzialność

Ponownie, większość ludzi chce mieć swobodę robienia rzeczy (odkrywania itp.), Ale boją się porażki.

Strach przed porażką przejawia się w nieodpowiedzialności, a zwłaszcza w delegowaniu tych osobistych obowiązków na innych, gdzie sukces jest niepewny lub niesie ze sobą możliwe lub stworzone zobowiązania (prawo), których dana osoba nie jest gotowa zaakceptować. Chcą autorytetu (rdzeń słowa - "autor"), ale nie przyjmą odpowiedzialności ani odpowiedzialności. Zatrudniają więc polityków, by stawili czoła rzeczywistości za nich.

Streszczenie

Ludzie wynajmują polityków, aby ludzie mogli: (1) uzyskać bezpieczeństwo bez zarządzania nim.

- (2) uzyskać działanie bez myślenia o tym.
- (3) zadawać kradzież, ranić i zabijać innych bez konieczności kontemplacji życia lub śmierci.
- (4) unikać odpowiedzialności za własne intencje.
- (5) uzyskiwać korzyści płynące z rzeczywistości i nauki bez wysilania się w dyscyplinie stawiania czoła lub uczenia się którejkolwiek z tych rzeczy.

Dają politykom moc tworzenia i zarządzania machiną wojenną:

- (1) zapewniają przetrwanie narodu/łona.
- (2) zapobiegać ingerencji czegokolwiek w naród/łono.
- (3) zniszczyć wroga, który zagraża narodowi/łonie.
- (4) zniszczyć tych obywateli własnego kraju, którzy nie podporządkowują się w trosce o stabilność narodu/łona.

Politycy zajmują wiele quasi-wojskowych stanowisk, z których najniższym jest policja, która jest żołnierzami, następnie prawnicy i księgowi, którzy są szpiegami i sabotażystami (licencjonowani), oraz sędziowie, którzy wykrzykują rozkazy i prowadzą zamknięty sklep wojskowy związkowy za wszystko, co przyniesie rynek. . Generałowie to przemysłowcy. "Prezydencki" poziom naczelnego wodza jest wspólny dla międzynarodowych bankierów.

Ludzie wiedzą, że stworzyli tę farsę i sfinansowali ją z własnych podatków (zgoda), ale woleliby raczej ustąpić, niż być hipokrytami.

W ten sposób naród zostaje podzielony na dwie bardzo odrębne części, uległy podnaród [wielka milcząca większość] i polityczny podnaród. Sub-naród polityczny pozostaje przywiązany do uległego sub-narodu, toleruje go i wysysa jego substancję, dopóki nie stanie się wystarczająco silny, aby się odłączyć, a następnie pożreć swojego rodzica.

Analiza systemu

Aby podejmować sensowne skomputeryzowane decyzje gospodarcze dotyczące wojny, głównego koła zamachowego gospodarki, konieczne jest przypisanie konkretnych wartości logistycznych każdemu elementowi struktury wojennej - zarówno osobowemu, jak i materialnemu.

Proces ten rozpoczyna się od jasnego i szczerego opisu podsystemów takiej struktury.

Projekt (jako służba wojskowa)

Niewiele wysiłków na rzecz modyfikacji ludzkiego zachowania jest bardziej godnych uwagi lub bardziej skutecznych niż działania społeczno-wojskowej instytucji zwanej poborem. Podstawowym celem poboru lub innej podobnej instytucji jest zaszczepienie, poprzez zastraszenie, młodych mężczyzn w społeczeństwie bezkrytycznego przekonania o wszechmocy rządu. Wkrótce dowiaduje się, że modlitwa jest powolna, aby odwrócić to, co kula może zrobić w jednej chwili. W ten sposób człowiek wychowany w środowisku religijnym przez osiemnaście lat swojego życia może, za pomocą tego narzędzia rządu, zostać załamany, oczyszczony z fantazji i złudzeń w ciągu zaledwie kilku miesięcy. Kiedy to przekonanie zostanie zaszczepione, wszystko inne staje się łatwe do zaszczepienia.

Jeszcze bardziej interesujący jest proces, dzięki któremu rodzice młodego człowieka, którzy rzekomo go kochają, mogą zostać skłonni do wysłania go na wojnę na śmierć. Chociaż zakres tej pracy nie pozwoli na pełne rozwinięcie tej kwestii, to jednak możliwy będzie zgrubny przegląd, który może posłużyć do ujawnienia tych czynników, które muszą być uwzględnione w jakiejś formie liczbowej w komputerowej analizie systemów społecznych i wojennych .

Zaczynamy od wstępnej definicji szkicu.

Pobór (służba selekcyjna itp.) jest instytucją przymusowego zbiorowego poświęcenia i niewolnictwa, wymyśloną przez ludzi w średnim i starszym wieku w celu zmuszenia młodych do wykonywania publicznej brudnej roboty. Ponadto powoduje, że młodzież jest tak samo winna jak starsi, zmniejszając w ten sposób prawdopodobieństwo krytyki starszych przez młodzież (Stabilizator pokoleń). Jest sprzedawany i sprzedawany publicznie pod etykietą usługi "patriotyczny = narodowy".

Po uzyskaniu szczerej ekonomicznej definicji draftu definicja ta jest wykorzystywana do nakreślenia granic struktury zwanej Systemem Wartości Ludzkich, co z kolei przekłada się na terminy teorii gier. Wartość takiego niewolniczego robotnika jest podana w Tabeli Wartości Ludzkich, tabeli podzielonej na kategorie według intelektu, doświadczenia, zapotrzebowania na pracę po służbie itp.

Niektóre z tych kategorii są zwyczajne i można je wstępnie ocenić pod kątem wartości niektórych zawodów, za które istnieje znana opłata. Niektóre prace są trudniejsze do wycenienia, ponieważ są unikalne dla wymagań wywrotu społecznego, na przykład skrajny przykład: wartość instrukcji matki dla córki, powodująca, że córka stawia pewne wymagania behawioralne przyszłemu meżowi za dziesięć lub piętnaście lat

W związku z tym; w ten sposób, tłumiąc jego opór wobec wypaczenia rządu, ułatwiając kartelowi bankowemu zakup stanu Nowy Jork za, powiedzmy, dwadzieścia lat.

Taki problem opiera się w dużej mierze na obserwacjach i danych szpiegostwa wojennego oraz wielu rodzajach testów psychologicznych. Można jednak opracować prymitywne modele matematyczne (algorytmy itp.), jeśli nie w celu przewidywania, to przynajmniej w celu określenia tych zdarzeń z maksymalną pewnością. To, czego nie ma naturalna współpraca, zostaje wzmocnione przez wyrachowany przymus. Istoty ludzkie są maszynami, dźwigniami, które można chwytać i obracać, i nie ma prawdziwej różnicy między zautomatyzowaniem społeczeństwa a zautomatyzowaniem fabryki obuwia.

Te wartości pochodne są zmienne. (Konieczne jest użycie aktualnej Tabeli Wartości Ludzkich do analizy komputerowej.) Wartości te są podane w prawdziwej mierze, a nie w dolarach amerykańskich, ponieważ ten ostatni jest niestabilny, ponieważ jest obecnie zawyżony poza produkcję krajowych towarów i usług, aby dać ekonomii fałszywą energię kinetyczną (indukcyjność "papierową").

Wartość srebra jest stabilna, za gram srebra można dziś kupić tyle samo, ile można było kupić w 1920 r. Wartość ludzka mierzona w jednostkach srebra zmienia się nieznacznie ze względu na zmiany technologii produkcji.

Egzekwowanie

Czynnik I

Jak w każdym podejściu do systemów społecznych, stabilność osiąga się jedynie poprzez zrozumienie i uwzględnienie natury ludzkiej (wzorce działań/reakcji). Niezastosowanie się do tego może być i zwykle jest katastrofalne.

Podobnie jak w innych ludzkich schematach społecznych, taka czy inna forma zastraszania (lub zachęty) jest niezbędna do powodzenia poboru. Fizyczne zasady akcji i reakcji muszą być stosowane zarówno do podsystemów wewnętrznych, jak i zewnętrznych.

Aby zabezpieczyć pobór, należy zaangażować i poddać kontroli indywidualne pranie/ programowanie mózgu oraz zarówno jednostkę rodzinną, jak i grupę rówieśniczą.

Czynnik II - Ojciec

Mężczyzna w gospodarstwie domowym musi mieć porządek w domu, aby zapewnić, że junior będzie dorastał z odpowiednim treningiem społecznym i postawami. Media reklamowe itp. są zaangażowane w dopilnowanie, aby przyszły ojciec został wychłostany w cipkę przed lub przed ślubem. Uczy się go, że albo dostosuje się do wyznaczonego mu poziomu społecznego, albo jego życie seksualne zostanie unieruchomione, a jego czułe towarzystwo będzie zerowe. Musi widzieć, że kobiety domagają się bezpieczeństwa bardziej niż logicznego, pryncypialnego lub honorowego zachowania.

Cicha broń do cichych wojen

Zanim jego syn będzie musiał iść na wojnę, ojciec (z galaretą za kręgosłup) wciśnie pistolet w rękę juniora, zanim ojciec zaryzykuje krytykę swoich rówieśników lub zrobi z siebie hipokrytę, przekraczając inwestycję, którą ma we własne osobiste zdanie lub poczucie własnej wartości. Junior pójdzie na wojnę albo ojciec będzie zawstydzony. Więc junior pójdzie na wojnę, prawdziwy cel nie do wytrzymania.

Czynnik III - Matka

Żeński element ludzkiego społeczeństwa rządzi się najpierw emocjami, a dopiero potem logiką. W walce między logiką a wyobraźnią wyobraźnia zawsze wygrywa, fantazja zwycięża, instynkt macierzyński dominuje tak, że dziecko jest na pierwszym miejscu, a przyszłość na drugim miejscu. Kobieta z nowo narodzonym dzieckiem ma zbyt gwiaździste oczy, by dostrzec mięso armatnie bogatego mężczyzny lub źródło taniej niewolniczej siły roboczej. Kobieta musi jednak być uwarunkowana, aby zaakceptować przejście do "rzeczywistości", kiedy nadejdzie lub wcześniej.

Ponieważ przejście staje się coraz trudniejsze do zarządzania, jednostka rodzinna musi zostać ostrożnie zdezintegrowana, a kontrolowana przez państwo publiczna edukacja i państwowe ośrodki opieki nad dziećmi muszą stać się bardziej powszechne i prawnie egzekwowane, aby rozpocząć oddzielanie dziecka od matki i ojcem w młodszym wieku. Zaszczepienie lekami behawioralnymi [Ritalin] może przyspieszyć przejście u dziecka (obowiązkowe). Uwaga: impulsywny gniew kobiety może przeważyć nad jej strachem. Nigdy nie wolno lekceważyć siły zirytowanej kobiety, podobnie jak jej władzy nad wychłostanym mężem. Dało kobietom prawo głosu w 1920 roku.

Czynnik IV - Junior

Emocjonalna presja samozachowawcza w czasie wojny i samolubna postawa zwykłego stada, które ma możliwość uniknięcia pola bitwy - jeśli uda się przekonać juniora do odejścia - to cała presja konieczna do ostatecznego odepchnięcia Johnny'ego na wojnę. Ich ciche szantażowanie go to groźby: "Bez poświęcenia, bez przyjaciół; bez chwały, bez dziewczyn".

Czynnik V - Siostra

A co z siostrą Juniora? Ojciec daje jej wszystkie dobre rzeczy w życiu i uczy, by tego samego oczekiwać od swojego przyszłego męża bez względu na cenę.

Czynnik VI - Bydło

Ci, którzy nie używają mózgu, nie są w lepszej sytuacji niż ci, którzy nie mają mózgu, i tak ta bezmyślna ławica meduz, ojciec, matka, syn i córka, stają się pożytecznymi zwierzętami jucznymi lub treserami tego samego.

Na tym kończy się to, co jest dostępne w tym dokumencie

_{ja}"Studies in the Structure of Américan Economy" (1953), Wassily Leontief (dyrektor Harvard Economic Research Project), International Science Press Inc., White Plains, Nowy Jork.

www.StopTheCrime.net

"No people will tamely surrender their Liberties, nor can any be easily subdued, when knowledge is diffused and Virtue is preserved. On the Contrary, when People are universally ignorant, and debauched in their Manners, they will sink under their own weight without the Aid of foreign Invaders."

Samuel Adams

"For we are opposed around the world by a monolithic and ruthless conspiracy that relies on covert means for expanding its sphere of influence--on infiltration instead of invasion, on subversion instead of elections, on intimidation instead of free choice, on guerrillas by night instead of armies by day. It is a system that has conscripted vast human and material resources into the building of a tightly knit, highly efficient machine that combines military, diplomatic, intelligence, economic, scientific and political operations."

John F. Kennedy-SPEECH

"The individual is handicapped, by coming face-to-face, with a conspiracy so monstrous, he cannot believe it exists.

The American mind, simply has not come to a realization of the evil, which has been introduced into our midst . . . It rejects even the assumption that human creatures could espouse a philosophy, which must ultimately destroy all that is good and decent."

FBI Director J. Edgar Hoover, 1956

"A silent weapon system operates upon data obtained from a docile public by legal (but not always lawful) force. When the government is able to collect tax and seize private property without justification, it is an indication that the public is ripe for surrender and is consenting to enslavement and legal encroachment."

"War is therefore the balancing of the system by killing the true creditors (the public, which we have taught to exchange true value for inflated currency) and falling back on whatever is left of the resources of nature and regeneration of those resources."

"Until such energy dominance is absolutely established, the consent of people to labor and let others handle their affairs must be taken into consideration, since failure to do so could cause the people to interfere in the final transfer of energy sources to the control of the elite. It is essential to recognize that at this time, public consent is still an essential key to the release of energy in the process of economic amplification. Therefore, consent as an energy release mechanism will now be considered."

Quotes from "Silent Weapons for Quiet Wars"