

Följande dokument, daterat maj 1979 och hittades den 7 juli 1986 i en IBM-kopiator som hade köpts från ett statligt överskottsbolag.

TOPPHEMLIGT

Tysta vapen för tysta krig

Operations Research Technical Manual TM-SW7905.1

Detta är den topphemliga manualen som sägs ha hittats av en slump 1986 av en anställd hos Boeing Aircraft. Han köpte en begnad IBM-kopiator och hittade manualen inuti. Manualen beskriver en plan för att kontrollera massorna genom manipulation av industri, utbildning och politik samt för att avleda allmänhetens uppmärksamhet från vad som verkligen pågår. Överraskande nog hävdas det att mycket av det som beskrivs har blivit verklighet och detta gör läsningen höginressnat för dem som vill utforska de djupare lagren av vår sociala struktur och hur den kan kontrolleras eller påverkas.

Detta är en fri översättning av de allra viktiga delarna. Det är alltså inte en exakt kopia av originalet med alla diagram och skisser. Vi kanske aldrig kan bli säkra på det verkliga ursprunget till detta dokument, trots att flera har klivit fram genom åren och hävdats att de sammanställt det från flera olika källor.

Välkommen ombord

Denna publikation beskriver det tredje världskriget, som kallats för det "tysta kriget" (jämför med det kalla kriget) som genomförs med hjälp av subjektiv biologisk krigföring, utkömpad med "tysta vapen" mot världen befolkning.

Den här artikeln innehåller en inledande beskrivning av detta krig, dess strategier och dess vapen.

maj 1979

Säkerhet

Det är uppenbart omöjligt att diskutera social ingenjörskonst eller automatisering av ett samhälle, det vill säga konstruktionen av sociala automationssystem (tysta vapen) på nationell eller världsomfattande skala utan att antyda omfattande mål för social kontroll och förstörelse av mänskligt liv, dvs slaveri och folkmord.

Denna manual är i sig en analog avsiktsförklaring. En sådan skrivning måste skyddas från offentlig granskning. Annars kan det erkännas som en tekniskt formell förklaring till krig, kontroll och utrotning. Dessutom, närhelst någon person eller grupp av personer i en maktposition och utan fullständig kunskap och samtycke från allmänheten använder sådan kunskap och metoder för ekonomisk erövring - måste det förstås att ett tillstånd av inhemsk krigföring existerar mellan nämnda person eller grupp mot allmänheten.

Lösningen på dagens problem kräver ett tillvägagångssätt som är hänsynslöst uppriktigt, utan att plågas av religiösa, moraliska eller kulturella värderingar.

Du har kvalificerat dig för detta projekt på grund av din förmåga att se på det mänskliga samhället med kall objektivitet, och ändå analysera och diskutera dina observationer och slutsatser med andra med liknande intellektuell kapacitet utan att förlora diskretion eller ödmjukhet. Sådana dygder utövas i ditt eget bästa. Avvik inte från dem

Historisk introduktion

Tyst vapentechnologi har utvecklats från *Operations Research* (OR) en strategisk och taktisk metodik utvecklad av militärledningen i England under andra världskriget. Det ursprungliga syftet var att studera de strategiska och taktiska problemen med luft- och landförsvaret med målet att effektivt använda begränsade militära resurser mot utländska fiender, dvs logistik.

Det insåg snart av makthavare att samma metoder kunde vara användbara för att fullständigt kontrollera ett samhälle. Men bättre verktyg behövdes.

Social ingenjörskonst (analys och automatisering av ett samhälle) kräver korrelationen av stora mängder ständigt föränderlig ekonomisk information (data) därför är snabba datoriserade databehandlingssystem en nödvändighet för att kunna förutsäga när samhället skulle bringas till kapitulation.

Relädatörer var för långsamma, men den elektroniska datorn, som uppfanns 1946 av J. Presper Eckert och John W. Mauchly, visade vägen.

Nästa genombrott var utvecklingen av *simplexmetoden* för linjär programmering 1947 av matematikern George B. Dantzig.

Sedan 1948 kom transistorer, upfunnen av J. Bardeen, WH Brattain och W. Shockley, stor expansion på datorområdet genom att minska utrymmes- och effektkrav.

Med dessa tre uppfinningar var det möjligt att kontrollera hela världen med en knapptryckning.

Omedelbart kom Rockefeller Foundation genom att ge ett fyraårigt anslag till Harvard College, som finansierade *Harvard Economic Research Project* för studiet av den amerikanska ekonomins struktur. Ett år senare, 1949, anslöt sig United States Air Force.

1952 upphörde anslagsperioden, och ett möte för Eliten hölls för att fastställa nästa fas av forskningen om sociala operationer. Harvard-projektet hade varit mycket fruktbart, vilket framgår av publiceringen av några av dess resultat 1953, vilket tyder på genomförbarheten av ekonomisk (social) ingenjörskonst. (*Studies in the Structure of the American Economy* - copyright 1953 av Wassily Leontief, International Science Press Inc., White Plains, New York).

Kombinationen av snabb datorkraft och studier av samhällsekonomin var oemotståndlig.

Det tysta kriget förklarades som tyst av den internationella eliten vid ett möte som hölls 1954.

Utvecklingen av det tysta nya vapensystemet har aldrig drabbats av några större bakslag.

Denna skrift markerar 25-årsdagen av det tysta krigets början. Redan detta inhemska krig har haft många segrar på många fronter över hela världen.

Politisk introduktion

År 1954 var det väl erkänt av myndighetspersoner att det bara var en tidsfråga, bara några decennier, innan allmänheten skulle kunna förstå, greppa och rubba maktordningen av själva delarna av det nya tysta vapentekniken som var lika tillgänglig för offentligheten.

Frågan av primärt intresse, kretsade kring ämnet energivetenskap.

Energi

Energi anses vara nyckeln till all aktivitet på jorden. Naturvetenskap är studiet av källor och kontroll av naturlig energi, och samhällsvetenskap, teoretiskt uttryckt som ekonomi, är studiet av källor och kontroll av social energi. Båda är bokföringssystem dvs matematik. Därför är matematik den primära energivetenskapen. Och bokhållaren kan bli kung om allmänheten kan hållas okunnig om metodiken för denna bokföringen.

All vetenskap är bara ett medel för att uppnå ett mål. Medlet är kunskap. Slutmålet är kontroll. Utöver detta återstår bara en fråga: Vem blir mottagaren?

1954 var detta frågan av främsta intresse. Även om de så kallade "moraliska frågorna" togs upp, var man med tanke på lagen om naturligt urval överens om att en nation eller värld av människor som inte kommer att använda sin intelligens inte är bättre än djur som inte har intelligens. Sådana människor är enbart en börda, ett djur.

Följaktligen, i intresset för framtida världsordning fred och lugn beslutades att privat föra ett tyst krig mot den amerikanska allmänheten med ett slutmål att permanent flytta den naturliga och sociala energin (rikedomen) hos de odisciplinerade och oansvariga till oss, de få självdisciplinerade, ansvarsfulla och värdiga.

För att genomföra detta mål var det nödvändigt att skapa, säkra och använda nya vapen som, som det kommer visade sig, var en klass av vapen så subtila och sofistikerade i sin funktionsprincip att de förtjänade namnet. "tysta vapen."

Sammanfattningsvis är syftet med ekonomisk forskning, som utförs av kapitalets (banksektorn) och industrierna för råvaror (varor) och tjänster, att etablera en ekonomi som är helt förutsägbar och manipulerbar.

För att uppnå en totalt förutsägbar ekonomi måste de lågklassiga delarna av samhället bringas under total kontroll, dvs måste brytas ner, tränas och tilldelas ett ok och långsiktiga sociala plikter från mycket tidig ålder, innan de skaffar sig möjlighet att ifrågasätta sakens riktiga tillstånd. För att uppnå en sådan överensstämmelse måste den lägre klassens familjeenhet sönderfalla genom en process genom ökad oro från föräldrarna och inrättandet av statligt drivna daghem för de föräldralösa barnen.

Kvaliteten på den utbildning som ges till den lägre klassen måste vara av den fattigaste och sämsta sorten, så att okunnighetens vallgrav som isolerar den lägre klassen från den överlägsna klassen är och förblir obegriplig för den underlägsne. Med ett sådant initialt handikapp har till och med mer ljusa lägre klassindivider litet om inget hopp om att frigöra sig från sin tilldelade lott i livet. Denna form av slaveri är väsentlig för att upprätthålla ett visst mått av social ordning, fred och lugn för den härskande överklassen.

Beskrivande introduktion av det tysta vapnet

Allt som förväntas av ett vanligt vapen förväntas av ett tyst vapen.

Den skjuter situationer istället för kulor. Drivs av databehandling istället för kemisk reaktion (explosion); härrörande från bitar av data, istället för krutkorn; från en dator istället för en pistol. Drivs av en datorprogrammerare, istället för en skytt, under order av en bankmagnat, istället för en militärgeneral.

Den avger inga uppenbara explosiva ljud, orsakar inga uppenbara fysiska eller psykiska skador och stör inte uppenbarligen någons vardagliga sociala liv.

Ändå gör den ett omiskännligt "ljud", som orsakar omiskännliga fysiska och mentala skador och stör omiskännligt det dagliga sociala livet, dvs omiskännligt för en tränad observatör, en som vet vad han ska leta efter.

Allmänheten kan inte förstå det här vapnet och därför inte tro att de blir attackerade och underkuvade av vapnet.

Allmänheten kan instinktivt känna att något är fel, men det är på grund av det tysta vapnets tekniska natur, som de inte kan ge uttrycka för sina känslor på ett rationellt sätt eller hantera problemet med intelligens. Därför vet de inte hur de ska ropa på hjälp, och vet inte hur de ska umgås med andra för att försvara sig mot det.

När ett tyst vapen appliceras gradvis, anpassar sig allmänheten till dess närvaro och lär sig att tolerera dess intrång i deras liv tills trycket (psykologiskt via ekonomin) blir för stort och de spricker.

Därför är det tysta vapnet en typ av biologisk krigföring. Den angriper vitaliteten, valmöjligheterna och rörligheten hos individerna i ett samhälle genom att känna till, förstå, manipulera och attackera deras källor till naturlig och social energi, och deras fysiska, mentala och känslomässiga styrkor och svagheter.

Teoretisk introduktion

"Ge mig kontroll över en nations valuta, och jag bryr mig inte om vem som stiftar dess lagar".

Mayer Amschel Rothschild, 1743 - 1812).

Dagens tysta vapentechnologi är ett resultat av en enkel idé som upptäckts och kortfattat uttryckt samt effektivt tillämpats av den citerade *Mr. Mayer Amschel Rothschild*. Rothschild upptäckte den passiva komponenten i ekonomisk teori som kallas ekonomisk induktans (en elektrisk ström som flyter genom en krets orsakar ett magnetiskt fält och därmed ett magnetiskt flöde genom kretsen. Förhållandet mellan det magnetiska flödet och strömstyrkan kallas induktans eller kretsens självinduktans). Han tänkte naturligtvis inte på sin upptäckt i dessa 1900-talstermer och för att vara säker fick matematisk analys vänta på den andra industriella revolutionen, och uppkomsten av teorin om mekanik och elektronik och slutligen uppfinningen av den elektroniska datorn innan den effektivt kunde tillämpas i kontrollen av världsekonomin.

Allmänna energikoncept

I studiet av energisystem förekommer det alltid tre elementära begrepp. Dessa är potentiell energi, kinetisk energi och energiförlust. Och motsvarande dessa begrepp

finns det tre idealiserade, i huvudsak rena fysiska motsvarigheter som kallas passiva komponenter:

Inom vetenskapen om fysikalisk mekanik är fenomenet *potentiell energi* associerat med en fysisk egenskap som kallas elasticitet eller styvhet och kan representeras av en spänd eller sträckt fjäder.

Inom elektronisk vetenskap lagras potentiell energi i en kondensator istället för en fjäder. Denna egenskap kallas kapacitans (kapacitans är ett mått på förmågan att lagra elektrisk laddning hos komponenter med ett linjärt förhållande mellan den lagrade laddningsmängden och spänningen över komponenten. Kapacitans är definierad som förhållandet mellan laddningsmängden Q och spänningen över kretsen U) istället för elasticitet eller styvhet.

I vetenskapen om fysikalisk mekanik är fenomenet *kinetisk energi* associerat med en fysisk egenskap som kallas tröghet eller massa, och kan representeras av en massa eller ett svänghjul i rörelse.

Inom elektronikvetenskapen lagras kinetisk energi i en induktor (i ett magnetfält) istället för en massa. Denna egenskap kallas induktans istället för tröghet.

I vetenskapen om fysikalisk mekanik är fenomenet *energiförlust* associerat med en fysisk egenskap som kallas friktion eller motstånd, och kan representeras av en instrumentbräda eller annan anordning som omvandlar energi till värme.

Inom elektronisk vetenskap utförs förlust av energi av ett element som kallas antingen ett motstånd eller en ledare, varvid termen "motstånd" är den som vanligtvis används för att beskriva en mer idealisk anordning (t.ex. tråd) som används för att överföra elektronisk energi effektivt från en plats till en annan. Egenskapen hos ett motstånd eller en ledare mäts som antingen resistans eller induktans reciproka (ömsesidig, motsvarig).

Inom ekonomi är dessa tre energikoncept förknippade med:

Ekonomisk kapacitans: Kapital (pengar, lager/inventarier, investeringar i byggnader och kapitalvaror, etc.)

Ekonomisk uppförande: Varor (produktionsflödeskoefficienter).

Ekonomisk induktans: Tjänster (industriebefolkningens inflytande på produktionen).

All matematisk teori som utvecklats i studiet av ett energisystem (t.ex. mekanik, elektronik, etc.) kan omedelbart tillämpas i studiet av vilket annat energisystem som helst (t.ex. ekonomi).

Mr. Rothchilds energiupptäckt

Vad Mr. Rothschild hade upptäckt var den grundläggande principen om makt, inflytande och kontroll över människor som tillämpas på ekonomi. Den principen är "när du antar sken av makt, ger folk snart den till dig."

Rothschild hade upptäckt att valuta- eller inlåningskonton hade den kraft som krävs som kunde användas för att få människor (induktans, med personer som motsvarar ett magnetfält) att ge upp sin verkliga rikedom i utbyte mot ett löfte om än större rikedom istället för verklig ersättning - de skulle ställa riktiga säkerheter i utbyte mot ett lån av skuldebrev. Mr. Rothschild fann att han kunde ge ut fler sedlar än han hade stöd för, så länge han hade någons lager av guld att visa sina kunder.

Mr. Rothschild lånade ut sina skuldebrev till enskilda samt till regeringar. Dessa skulle skapa en övertro. Detta skulle skapa brist på pengar, skärpa kontrollen över systemet och samla in säkerheterna genom kontraktsskyldighet. Cykeln upprepades sedan. Dessa påtryckningar kan sedan användas för att antända eller skapa krig. Sedan skulle han kontrollera tillgången på valuta för att avgöra vem som skulle vinna kriget. Den regering som gick med på att ge honom kontroll över sitt ekonomiska system fick hans stöd och vann kriget och detta genom indrivning av skulder som garanteras genom ekonomiskt stöd till gäldenärens fiende. Vinsten från denna ekonomiska metodik gjorde Mr. Rothschild kapabel att utöka sin rikedom. Han fann att den offentliga girigheten skulle tillåta att valuta trycks på statlig order utöver totala värdet av varor och tjänster det vill säga skapa inflationen med stöd för detta i ädelmetall eller produktion av varor och tjänster.

Skenbart kapital som pappersinduktor

I denna struktur har kredit framställt som ett rent element som kallas "valuta", utseendet av kapital, men är i själva verket negativt kapital. Därför ser det ut som en tjänst, men är i själva verket skuld. Det är därför ekonomisk induktans blir en tillgång istället för en ekonomisk kapacitans, och om den balanseras på inget annat sätt kommer den att balanseras av befolkningens negation som skapar krig eller folkmord. De totala varorna och tjänsterna representerar realkapital som kallas bruttonationalprodukten och valuta kan tryckas upp till denna nivå och fortfarande representera ekonomisk kapacitet; men valuta som skrivs ut över denna nivå blir den subtraktiv, representerar introduktionen av ekonomisk induktans och utgör skuldsättningssedlar.

Krig är därför balanseringen av systemet genom att döda de sanna fordringsägarna (allmänhet som vi har lärt att byta ut verkligt värde mot uppblåst valuta) och falla tillbaka på allt som finns kvar av naturens resurser och förnyelse av dessa resurser.

Mr. Rothschild hade upptäckt att valuta gav honom makten att omorganisera den ekonomiska strukturen till sin egen fördel, att flytta ekonomisk induktans till de ekonomiska positioner som skulle uppmuntra den största ekonomiska instabiliteten och svängningen.

Den sista nyckeln till ekonomisk kontroll fick vänta tills det fanns tillräckligt med data och höghastighetsdatorutrustning för att noga hålla koll på de ekonomiska svängningar som skapades av prisökningschock och överskott av papperskrediter - pappersinduktans - inflation.

Genombrott

Flygfältet gav den största utvecklingen inom ekonomisk ingenjörskonst genom den matematiska teorin om chocktestning. I denna process avfyras en projektil från ett flygplan stående på marken och rekylen impuls övervakas av vibrationsgivare anslutna till flygplanet och kopplade till sjökortsskrivare.

Genom att studera ekon eller reflektioner av rekylimpuls i skrovet är det möjligt att upptäcka kritiska vibrationer i skrovets struktur, vilka antingen vibrationer från motorn eller *eoliska vibrationer* i vingarna, eller en kombination av de två, som kan förstärka resultatet i en resonant självförstörelse av flygplanet under flygning av ett flygplan. Ur ingenjörssynpunkt betyder detta att styrkorna och svagheterna hos flygplanets struktur i form av vibrationsenergi kan upptäckas och manipuleras.

Tillämpning inom ekonomi

För att använda denna metod för chocktestning av flygplan inom ekonomisk teknik, chockhöjs råvarupriserna och konsumenternas reaktion övervakas. De resulterande ekona av den ekonomiska chocken tolkas teoretiskt av datorer och ekonomins psykoekonomiska struktur upptäcks därmed. Det är genom denna process som *partiella differential- och skillnadsmatriser* upptäcks som definierar familjehushållet och möjliggör dess utvärdering som en ekonomisk industri (försvinnande konsumentstruktur).

Då kan hushållets reaktion på framtida chocker förutsägas och manipuleras och samhället blir ett välreglerat djur med strama tyglar under kontroll av ett sofistikerat datorreglerat socialt energibokföringssystem.

Så småningom kommer varje enskild del av strukturen under dator kontroll genom kunskap om personliga preferenser, sådan kunskap garanteras av datorassociation av konsumentpreferenser: universell produktkod, UPC (Universal product code) zebrarandiga priskoder de så kallade sträckkoder på förpackningar med identifierade konsumenter; identifierade med användningen av kreditkort och senare ett permanent inplanterat chip, osynligt under normal omgivningsbelysning.

Den ekonomiska modellen

Harvard *Economic Research Project* (1948) var en förlängning av andra världskrigets *operationsforskning*. Dess syfte var att upptäcka vetenskapen om att kontrollera en ekonomi: först den amerikanska ekonomin och sedan resten av världsekonomin. Man ansåg att med tillräcklig matematisk grund och data skulle det vara nästan lika lätt att förutsäga och kontrollera trender i en ekonomi som att förutsäga och kontrollera en projektils bana. Så har visat sig vara fallet. Dessutom har ekonomin förvandlats till en styrd missil mot ett mål.

Det omedelbara syftet med Harvard-projektet var att upptäcka den ekonomiska strukturen, vilka krafter som förändrar den strukturen, hur strukturens beteende kan förutsägas och hur den kan manipuleras. Det som behövdes var en välorganiserad kunskap om de matematiska strukturerna och sambanden mellan investeringar, produktion, distribution och konsumtion.

För att göra en lång berättelse kort om hela denna upptäcktes det att en ekonomi lydde samma lagar som elektricitet och att all matematisk teori och praktisk och dator kunskap som utvecklats för det elektroniska fältet direkt kunde tillämpas i studiet av ekonomi. Denna upptäckt förklarades inte öppet, och dess mer subtila implikationer utan var och behålls som en noga bevakad hemlighet, till exempel att i en ekonomisk modell mäts människoliv i dollar, och att den elektriska gnistan som genereras när man öppnar en strömbrytare kopplad till en aktiv induktor är matematiskt analog med initieringen av krig.

Det största hindret som teoretiska ekonomer stod inför var den korrekta beskrivningen av hushållet som industri. Detta är en utmaning eftersom konsumentköp är en fråga om val som i sin tur påverkas av inkomst, pris och andra ekonomiska faktorer.

Detta hinder undanröjdes på ett indirekt och statistiskt ungefärligt sätt genom en tillämpning av chocktestning för att fastställa de nuvarande egenskaperna, kallade nuvarande tekniska koefficienter, för en hushållsindustri

Slutligen, eftersom problem inom teoretisk elektronik mycket lätt kan översättas till problem inom teoretisk ekonomi och lösningen är att översättas tillbaka igen, följer det att endast en bok med språköversättning och begreppsdefinition behövde skrivas för ekonomi. Resten kunde hämtas från standardverk om matematik och elektronik. Detta gör publiceringen av böcker om avancerad ekonomi onödig och förenklar projektsäkerheten avsevärt.

Industriella diagram

En ideal industri definieras som en enhet som tar emot värde från andra industrier i flera former och omvandlar dem till en specifik produkt för försäljning och distribution till andra industrier. Den har flera ingångar men endast en utgång. Vad

allmänheten normalt ser som en bransch är egentligen ett industrikomplex, där flera industrier under ett tak producerar en eller flera produkter.

Tre industriklasser

Branscher delas in i tre kategorier eller klasser efter typ av produktion:^{[1][2][3]}

Klass 1. Kapital (resurser)

Klass 2. Varor (varor eller användning)

Klass 3. Tjänster (åtgärd av befolkningen)

Klass 1. Industrier finns på tre nivåer:

Naturen - energikällor och råvaror.

Regering - tryckning av valuta lika med bruttonationalprodukten (BNP) och utvidgning av valuta som överstiger BNP - inflation.

Bankverksamhet - utlåning av pengar mot ränta och förlängning (inflation/förfalskning) av ekonomiskt värde genom inlåningskonton.

Klass 2. Industrier existerar som tillverkare av materiella eller konsumentprodukter. Denna typ av verksamhet är vanligtvis erkänd och märkt av allmänheten som industri.

Klass 3. Industrier är de som har service snarare än en påtaglig produkt som sin produktion. Dessa industrier kallas 1. Hushåll. 2. Regeringar. Deras produktion är mänsklig aktivitet av mekanisk sort och deras grund är befolkning.

Aggregation

Hela det ekonomiska systemet kan representeras av en modell med tre branscher om man tillåter namnen på produktionen att vara 1. Kapital. 2. Varor. 3.

Tjänster. Problemet med denna representation är att den inte skulle visa påverkan, låt säga, textilindustrin på järnmetallindustrin. Detta beror på att både textilindustrin och järnmetallindustrin skulle omfattas av en enda klassificering som kallas "varuindustrin" och genom denna process att kombinera eller aggregera dessa två industrier under ett systemblock skulle de förlora sin ekonomiska individualitet.

E-modellen

En nationalekonomi består av simultana flöden av produktion, distribution, konsumtion och investeringar. Om alla dessa element inklusive arbetskraft och mänskliga funktioner tilldelas ett numeriskt värde i liknande måttenheter, säg 1939 års

dollar, så kan detta flöde ytterligare representeras av ett strömflöde i en elektronisk krets, och dess beteende kan förutsägas och manipuleras med användbar precision.

Elektronikens tre ideala passiva energikomponenter, kondensatorn, motståndet och induktorn motsvarar de tre ideala passiva energikomponenterna inom ekonomin som kallas de rena industrierna kapital, varor respektive tjänster.

Ekonomisk kapacitans representerar lagring av kapital i en eller annan form.

Ekonomisk konduktans representerar nivån av konduktans av material för produktion av varor.

Ekonomisk induktans representerar trögheten hos ekonomiskt värde i rörelse. Detta är ett befolkningsfenomen som kallas tjänster.

Ekonomisk induktans

En elektrisk induktor (t.ex. en spole eller tråd) har en elektrisk ström som sitt primära fenomen och ett magnetfält som sitt sekundära fenomen (tröghet). Motsvarande detta har en ekonomisk induktor ett flöde av ekonomiskt värde som sitt primära fenomen och ett befolkningsfält som sitt sekundära fältfenomen av tröghet. När flödet av ekonomiskt värde (t.ex. pengar) minskar, kollapsar det mänskliga befolkningsfältet för att hålla det ekonomiska värdet (pengar) flytande (extrema fall - krig).

Denna offentliga tröghet är ett resultat av konsumenternas köpvanor, förväntad levnadsstandard etc och är i allmänhet ett fenomen av självbevarelsedrift.

Induktiva faktorer att beakta

Befolkning

Storleken på regeringens ekonomiska verksamhet

Metoden för att finansiera dessa statliga aktiviteter (Se *Peter-Paul-principen* - inflation av valutan.)

Översättning

(några exempel kommer att ges.)

Avgift: coulombs dollar (coulombs alternativt amperesekund (As) är SI-enheten för elektrisk laddning och definieras utifrån ampere. 1 coulomb är laddningen som under 1 sekund passerar genom en ledare där strömstyrkan är 1 ampere.)

Flöde/ström: ampere (coulombs per sekund) flöde i dollar per år.

Motiverande kraft volt - efterfrågan på dollar (output).

Ledningsförmåga ampere per volt - dollarflöde per år per dollarbehov.

Kapacitans coulombs per volt - dollar av produktionslager/lager per dollar efterfrågan.

Tidsflödesrelationer och självdestruktiva svängningar

En ideal industri kan symboliseras elektroniskt på olika sätt. Det enklaste sättet är att representera ett behov av en spänning och en försörjning med en ström. När detta är gjort blir förhållandet mellan de två vad som kallas en tillträde, vilket kan bero på tre ekonomiska faktorer: 1. Framsynt flöde. 2. Nuvarande flöde. 3. Flöde i efterhand.^{[1][2][3]}

Framsynsflöde är resultatet av den egenskapen hos levande varelser att orsaka att energi (mat) lagras under en period med låg energi (t.ex. en vintersäsong). Det består av krav som ställs på ett ekonomiskt system för den perioden med låg energi (vintersäsong).

I en produktionsindustri tar det flera former, varav en är känd som produktionslager eller lager. I elektronisk symbolik representeras denna specifika industriefterfrågan (en ren kapitalindustri) av kapacitans och beståndet eller resursen representeras av en lagrad avgift. Tillfredsställelsen av en branschefterfrågan lider en fördröjning på grund av lastningseffekten av lagerprioriteringar.

Det nuvarande flödet innebär helst inga förseningar. Det är så att säga input idag för output idag, ett "hand till mun"-flöde. Inom elektronisk symbolik representeras denna specifika branschefterfrågan (en ren amerikansk industri) av en konduktans som då är en enkel ekonomisk ventil (ett dissipativt element).

Efterhandsflöde är känt som vana eller tröghet. Inom elektronik är detta fenomen kännetecknande för en induktor (ekonomisk analog = en ren tjänsteindustri) där ett strömflöde (ekonomisk analog = flöde av pengar) skapar ett magnetfält (ekonomisk analog = aktiv mänsklig befolkning) som, om strömmen (pengarflöde) börjar minska, kollapsa (krig) för att upprätthålla strömmen (pengarflöde - energi).

Andra stora alternativ till krig som ekonomiska induktorer eller ekonomiska svänghjul är ett socialt välfärdsprogram med öppet slut, eller ett enormt (men fruktbart) rymdprogram med öppet slut.

Problemet med att stabilisera det ekonomiska systemet är att det finns för stor efterfrågan på grund av 1. För mycket girighet. 2. För stor befolkning.

Detta skapar överdriven ekonomisk induktans som endast kan balanseras med ekonomisk kapacitans (verkliga resurser eller värde - t.ex. i varor eller tjänster).

Det sociala välfärdsprogrammet är inget annat än ett öppet kreditsaldosystem som skapar en falsk kapitalindustri för att ge ickeproduktiva människor tak över huvudet och mat i magen. Detta kan dock vara användbart eftersom mottagarna blir statlig egendom i utbyte mot "gåvan", av en stående armé för eliten. För den som betalar musiken bästämmer melodin.

De som fastnar för den ekonomiska "drogen" (girighet) måste gå till eliten för att få detta fixa. I detta är metoden att införa stora mängder stabiliserande kapacitet genom att låna på världens framtida "kredit". Detta är en fjärde rörelselag – insättande, och består av att utföra en handling och lämna systemet innan den reflekterade reaktionen återgår till handlingspunkten – en fördröjd reaktion.

Medlet för att överleva reaktionen är genom att ändra systemet innan reaktionen kan återvända. På så sätt blir politikerna mer populära i sin egen tid och allmänheten betalar allt senare. Faktum är att måttet på en sådan politiker är fördröjningstiden.

Samma sak uppnås av en regering genom att trycka pengar bortom gränsen för bruttonationalprodukten och den ekonomisk process som kallas inflation. Detta lägger en stor mängd pengar i händerna på allmänheten och upprätthåller en balans mot deras girighet, skapar ett falskt självförtroende hos dem och håller ett tag dom borta från kollaps.

De måste så småningom ta till krig för att balansera kontot, eftersom krig i slutändan bara är handlingen att förstöra borgenären, och politikerna är de offentligt anlitade mördarna som motiverar handlingen för att hålla ansvaret och blodet borta från det allmänna samvetet. (Se avsnittet om samtyckesfaktorer och socialekonomisk strukturering.)

Om folket verkligen brydde sig om sina medmänniskor skulle de kontrollera sin aptit (girighet, fortplantning etc.) så att de inte skulle behöva operera på ett kredit- eller välfärdssystem som stjälar från arbetaren för att tillfredsställa luffaren.

Eftersom större delen av allmänheten inte kommer att utöva återhållsamhet finns det bara två alternativ för att minska systemets ekonomiska induktans.

Låt befolkningen ha ihjäl varandra i krig, vilket bara kommer att resultera i en total förstörelse av den levande jorden.

Ta kontroll över världen genom att använda ekonomiska "tysta vapen" i en form av "tyst krigföring" och minska världens ekonomiska induktans till en säker nivå genom en process av välvilligt slaveri och folkmord.

Det senare alternativet har tagits som det självklart bättre alternativet. Vid det här laget borde det vara kristallklart för läsaren varför absolut sekretess kring de tysta vapnen är nödvändigt. Allmänheten vägrar att förbättra sin egen mentalitet och sin tro på sina medmänniskor. Det har blivit en flock av växande barbarer och, så att säga, en plåga på jordens yta. De bryr sig inte tillräckligt om ekonomisk vetenskap för att lära sig varför de inte har kunnat undvika krig trots religiös moral, och deras religiösa eller självtillfredsställande vägran att ta itu med jordiska problem gör lösningen av det jordiska problemet oåtkomlig för dem.

Det lämnas åt de få som verkligen är villiga att tänka och överleva som de starkaste (för att överleva) att lösa problemet för sig själva som de få som verkligen bryr sig. Annars skulle exponeringen av det tysta vapnet förstöra vårt enda hopp om att bevara fröet till den framtida sanna mänskligheten...

Hushållsindustrin

Branscherna finans (bank), tillverkning och offentlig sektor, verkliga motsvarigheter till de rena industrierna av kapital, varor och tjänster, är lätta att definiera eftersom de i allmänhet är logiskt uppbyggda. På grund av detta kan deras processer beskrivas matematiskt och deras tekniska koefficienter kan lätt härledas. Detta är dock inte fallet med tjänstebranschen som kallas hushållsindustrin.

Hushållsmodeller

Problemet som en teoretisk ekonom står inför är att konsumenternas preferenser. Det är inte lätt att förutsäga hushållens ekonomiska agerande. De tekniska koefficienterna för ett hushåll tenderar att vara en olinjär, mycket komplex och varierande funktion av inkomst, priser, etc.

Datorinformation som härrör från användningen av den universella produktkoden i samband med kreditkortsköp som en individuell hushållsidentifierare kan förändra detta tillstånd, men UPC-metoden är ännu inte tillgänglig på nationell eller ens betydande regional skala. För att kompensera för denna databrist har en alternativ indirekt analysmetod antagits som kallas ekonomisk chocktestning. Denna metod, som används allmänt inom flygplanstillverkningsindustrin, utvecklar en aggregerad statistisk typ av data.

Tillämpat på ekonomi betyder detta att alla hushåll i en region eller i hela nationen studeras som en grupp eller klass snarare än individuellt, och massbeteendet snarare än det individuella beteendet används för att upptäcka

användbara uppskattningar av de tekniska koefficienterna som styr den ekonomiska strukturen för den hypotetiska enhushållsindustrin...

En metod för att utvärdera hushållsindustrins tekniska koefficienter är beroende av att chockhöja priserna på en vara och notera förändringarna i försäljningen av alla varor.

Ekonomisk chocktestning

På senare tid har tillämpningen av *Operations Research* för studier av den offentliga ekonomin varit uppenbar för alla som förstår principerna för chocktestning.

Vid chocktestning av ett flygplan orsakar rekylimpulsen av att avfyra en pistol monterad på skrovet ger stötvågor i den strukturen som talar om för flygingenjörer under vilka förhållanden vissa delar av flygplanet eller hela flygplanet eller dess vingar kommer att börja vibrera eller fladdra som en gitarrsträng eller stämgaffel, och sönderfalla eller falla isär.

Ekonomiingenjörer uppnår samma resultat när de studerar ekonomins och konsumenternas beteende genom att noggrant välja en basvara som nötkött, kaffe, bensin eller socker och sedan orsaka en plötslig förändring eller chock i dess pris eller tillgänglighet, och på så sätt rasar eller skakar allas budget och köpvanor ur sin form.

De observerar sedan chockvågorna som uppstår genom att övervaka förändringarna i reklam, priser och försäljning av den och andra varor.

Syftet med sådana studier är att skaffa sig kunskap för att sätta den offentliga ekonomin i ett förutsägbart tillstånd av rörelse eller förändring, till och med ett kontrollerat självdestruktivt rörelsetillstånd som kommer att övertyga allmänheten om att vissa "experter" bör ta kontroll över penningssystemet och återupprätta säkerhet (snarare än frihet och rättvisa) för alla. När de undergivna medborgarna görs oförmögna att kontrollera sina ekonomiska angelägenheter, blir de naturligtvis totalt förslavade - en källa till billig arbetskraft.

Inte bara priserna på råvaror, utan också tillgången på arbetskraft kan användas som ett sätt att testa chock. Arbetsstrejker ger utmärkta testchocker för en ekonomi, särskilt inom de kritiska tjänsteområdena lastbilstransport (transport), kommunikation, allmännyttiga tjänster (energi, vatten, sophämtning), etc.

Genom chocktestning visar det sig att det finns ett direkt samband mellan tillgången på pengar som flödar i en ekonomi och den verkliga psykologiska utsikten och responsen hos massor av människor som är beroende av den tillgängligheten.

Det finns till exempel ett mätbart kvantitativt samband mellan bensinpriset och sannolikheten att en person skulle få huvudvärk, känna ett behov av att se en våldsam film, röka en cigarett eller gå till en krog för en paint öl.

Det är mycket intressant att, genom att observera och mäta de ekonomiska modeller med vilka allmänheten försöker fly från sina problem det vill säga fly från verkligheten, och genom att tillämpa den matematiska teorin om *Operations Research*, är det möjligt att programmera datorer för att förutsäga den mest sannolika kombinationen av skapade händelser (chocker) som kommer att åstadkomma en fullständig kontroll och underkuvande av allmänheten genom en subversion av den offentliga ekonomin (genom att skaka trädet).

Introduktion till ekonomiska förstärkare

Ekonomiska förstärkare är de aktiva komponenterna i ekonomisk ingenjörskonst. Den grundläggande egenskapen för alla förstärkare (mekanisk, elektrisk eller ekonomisk) är att den tar emot en ingångsstyrsignal och levererar energi från en oberoende energikälla till en specificerad utgångsterminal i ett förutsägbart förhållande till den ingångsstyrsignalen.

Den enklaste formen av en ekonomisk förstärkare är en enhet som kallas reklam.

Om en person tilltalas av en TV-annonsör som om han vore en tolvåring, kommer han, på grund av suggestibilitet, med en viss sannolikhet att svara eller reagera på förslaget med ett okritiskt svar från en tolvåring och kommer att sträcka sig in i sin ekonomiska reservoar och leverera sin energi till men den produkten på impuls när han passerar den i butiken.

En ekonomisk förstärkare kan ha flera ingångar och utgångar. Dess svar kan vara omedelbart eller försenat. Dess kretssymbol kan vara en vridomkopplare, en på-och-avstäningsknapp om dess alternativ är exklusiva, kvalitativa, "go" eller "no-go", eller den kan ha sina parametriska ingångs-/utgångsförhållanden specificerade av en matris med interna energikällor representerade.

Oavsett dess form är dess syfte att styra flödet av energi från en källa till en utgångssänka i direkt relation till en ingångsstyrsignal. Av denna anledning kallas det ett aktivt kretselement eller -komponent.

Ekonomiska förstärkare delas in i klasser som kallas strategier, och i jämförelse med elektroniska förstärkare kallas de specifika interna funktionerna hos en ekonomisk förstärkare logistiska istället för elektriska.

Därför levererar ekonomiska förstärkare inte bara effektförstärkning utan används faktiskt också för att orsaka förändringar i den ekonomiska kretsen.

Vid konstruktionen av en ekonomisk förstärkare måste vi ha en uppfattning om minst fem funktioner, som är:

- tillgängliga insignaler
- de önskade målen för effektkontroll,
- det strategiska målet,
- tillgängliga ekonomiska kraftkällor,
- de logistiska alternativen.

Processen att definiera och utvärdera dessa faktorer och införliva den ekonomiska förstärkaren i ett ekonomiskt system har populärt kallats för spelteori .

Designen av en ekonomisk förstärkare börjar med en specifikation av effektnivån för utsignalen, som kan variera från personlig till nationell. Det andra villkoret är noggrannhet av svar, dvs hur exakt utmatningsåtgärden är en funktion av ingångskommandona. Hög förstärkning i kombination med stark återkoppling hjälper till att leverera den precision som krävs.

Det mesta av felet kommer att finnas i indatasignalen. Personliga indata tenderar att specificeras, medan nationella indata tenderar att vara statistiska.

Kort lista över ingångar

Frågor som ska besvaras:

- Vad
- var
- Varför
- när
- hur
- vem

Allmänna informationskällor:

- telefonen
- analys av sopor
- övervakning
- barns beteende i skolan

Levnadsstandard av:

mat
skydd
Kläder
transport

Sociala kontakter:

telefon - specificerad förteckning över samtal
familj - vigselbevis, födelsebevis osv.
vänner, kollegor etc.
medlemskap i organisationer
politisk tillhörighet

Personliga köpvanor, dvs personliga konsumentpreferenser:

Övervaka konton
kreditkortsköp
"taggade" kreditkortsköp - kreditkortsköp av produkter som bär UPC
(Universal Product Code)

Tillgångar:^[L]_[SEP]

Övervaka konton
Sparkonton
Fastigheter
Företag
Bil etc.
Bankdeposition
Aktiemarknad

Skulder:^[L]_[SEP]

Borgenärer
Fiender (se - lagligt)
Lån

Regeringskällor (knep):^[L]_[SEP]

Välfärd

Social trygghet
Överskottsmat
Doles
Bidrag
Subventioner

Principen för detta knep - medborgaren kommer nästan alltid att göra insamlingen av information lätt om han kan använda "gratis smörgåsprincipen" "ät nu och betala senare." Regeringskällor (via skrämnel):^[L]_[SEP]

Skatteverket
Folkräkning

Andra statliga källor -- övervakning av amerikansk post.

Vanemönster -- Programmering

Styrkor och svagheter:^[L]_[SEP]

Aktiviteter (sport, hobby, etc.)

se "juridiskt" (rädsla, ilska, etc. -- brottsregister)

Sjukhusjournaler (läkemedelskänslighet, reaktion på smärta, etc.)

Psykiatriska uppgifter (rädsla, ilska, avsky, anpassningsförmåga, reaktioner på stimuli, våld, suggestibilitet eller hypnos, smärta, njutning, kärlek och sex)

Metoder för att hantera -- av anpassningsförmåga -- beteende:^[L]_[SEP]

Konsumtion av alkohol

Konsumtion av droger

Underhållning

Religiösa faktorer som påverkar beteendet

Andra metoder för att fly från verkligheten

Betalning av telefonräkningar

Energiköp

Vatteninköp

Återbetalning av lån

Husbetalningar

Bilbetalningar
Betalningar på kreditkort
Politisk känslighet:^[L]_[SEP]
Övertygelser
Kontakter
Placera
Styrkor svagheter
projekt/aktiviteter
Juridisk information -- beteendekontroll (orsaker för utredning, husrannsakan, arrestering eller användning av våld för att ändra beteende)^[L]_[SEP]
Domstolsprotokoll
Polisregister
Anmälningar till polisen
Försäkringsinformation
Antietablissemang bekanta

Nationell ingångsinformation

Affärskällor:^[L]_[SEP]
Priserna på råvaror
Försäljning
Investeringar i
 lager/lager
 produktionsverktyg och maskiner
 byggnader och förbättringar
 aktiemarknaden
Banker och kreditupplysningsföretag:^[L]_[SEP]
 Kreditupplysningar
 Betalningsinformation
Diverse källor:^[L]_[SEP]
 Omröstningar och undersökningar
 Publikationer
 Telefonregister

Energi- och nyttoinköp

Kort lista över utgångar

Utgångar - skapa kontrollerade situationer - manipulation av ekonomin, därav samhället - kontroll genom kontroll av ersättning och inkomst.

Sekvens:

Fördelar möjligheter.

Förstör möjligheter.

Kontrollerar den ekonomiska miljön.

Kontrollerar tillgången på råvaror.

Kontrollerar kapitalet.

Styr bankräntor.

Styr valutans inflation.

Kontrollerar innehavet av egendom.

Kontrollerar industriell kapacitet.

Styr tillverkningen.

Kontrollerar tillgången på varor (råvaror).

Kontrollerar priserna på råvaror.

Kontrollerar tjänster, arbetskraft m.m.

Kontrollerar betalningar till statliga tjänstemän.

Kontrollerar de juridiska funktionerna.

Kontrollerar persondatafilerna -- kan inte korrigeras av den förtalade parten.

Kontrollerar reklam.

Styr mediakontakt.

Kontrollerar material som är tillgängligt för TV-tittande

Tar bort uppmärksamheten från verkliga problem.

Engagerar känslor.

Skapar oordning, kaos och galenskap.

Kontrollerar utformningen av mer undersökande skatteformulär.

Kontrollerar övervakningen.

Styr lagringen av information.

Utvecklar psykologiska analyser och profiler av individer.
Kontrollerar juridiska funktioner [upprepning av 15]
Styr sociologiska faktorer.
Kontrollerar hälsoalternativ.
Jaga svaghet.
Förlamar styrkor.
Läcker rikedom och substans.

Tabell över strategier

Gör så här: För att få det här:

Håll allmänheten okunnig
Mindre offentlig organisation

Behåll åtkomst till kontroll - nödvändig reaktion på utgångar (priser -poäng för feedbackförsäljning)

Skapa upptagenhet
Lägre försvar
Attackera familjeenheten
Kontroll av de ungas utbildning
Ge mindre pengar men mer självförtroende genom mer kredit
Attackera integriteten
Förstör tron på kyrkostyrelser
Social konformitet
Enkel datorprogrammering
Minimera skatteprotesten
Maximalt ekonomisk data, minimum verkställighetsproblem

Stabilisera samtycke
Enkelhetskoefficienter
Skärp kontroll av variabler
Enklare datorinmatningsdata - större förutsägbarhet
Fastställ gräns problem enkelhet / lösningar av villkorsdifferential- och differensekvationer

Korrekt timing
Maximera kontroll
Minsta motstånd mot kontroll

Kollaps av valuta
Förstör amerikanens tro människor i varandra.

Avledning, den primära strategin

Erfarenheten har förhindrat att den enklaste metoden för att säkra ett tyst vapen och få kontroll över allmänheten är att å ena sidan hålla allmänheten odisciplinerad och okunnig om de grundläggande systemprinciperna, samtidigt som de håller dem förvirrade, oorganiserade och distraherade med saker som inte är verkliga. betydelse å andra sidan. Detta uppnås genom att: ^[1]_[SEP]

Frikoppla deras sinnen; sabotera deras mentala aktiviteter; tillhandahålla ett lågkvalitativt program för offentlig utbildning i matematik, logik, systemdesign och ekonomi; och avskräcka teknisk kreativitet.

Engagera sina känslor, öka sin overseende och sin overseende med känslomässiga och fysiska aktiviteter, genom att:

Obönhörliga känslomässiga förolämpningar och attacker (mentala och känslomässiga våldtakter) i form av ständig störtflod av sex, våld och krig i media - särskilt TV och tidningar.

Ge dem vad de önskar - i överskott - "skräpmat att tänka på" - och beröva dem det de verkligen behöver.

Skriva om historia och juridik och utsätta allmänheten för den avvikande skapelsen, och på så sätt kunna skifta sitt tänkande från personliga behov till mycket påhittade yttre prioriteringar.

Dessa utesluter deras intresse för och upptäckt av social automationsteknologis tysta vapen.

Den allmänna regeln är att det finns en vinst i förvirring; ju mer förvirring, desto mer vinst. Därför är det bästa sättet att skapa problem och sedan erbjuda lösningar.

Avledningssammanfattning

Media: Håll den vuxna allmänhetens uppmärksamhet borta från de verkliga sociala frågorna och fångas av saker som inte har någon egentlig betydelse.

Skolor: Håll den unga allmänheten okunnig om riktig matematik, verklig ekonomi, verklig juridik och verklig historia.

Underhållning: Håll den offentliga underhållningen under en sjätteklassnivå.

Arbete: Håll allmänheten upptagen, upptagen, upptagen, utan tid att tänka; tillbaka på gården med de andra djuren.

Samtycke, den primära segern

Ett tyst vapensystem fungerar på data som erhållits från en foglig allmänhet med lagligt (men inte alltid lagligt) våld. Mycket information görs tillgänglig för programmerare av tysta vapensystem genom Internal Revenue Service. (Se *Studies in the Structure of the American Economy* för en IRS-källlista.)

Denna information består av påtvingad leverans av välorganiserade uppgifter som finns i federala och statliga skatteformulär, samlade in, sammanställda och lämnade in av slavarbete från skattebetalare och arbetsgivare.

Dessutom är antalet sådana formulär som skickas till IRS en användbar indikator på allmänhetens samtycke, en viktig faktor i strategiskt beslutsfattande. Andra datakällor finns i den korta listan över ingångar.

Samtyckskoefficienter - numerisk återkoppling som indikerar segerstatus. Psykologisk grund: När regeringen kan driva in skatt och beslagta privat egendom utan bara kompensation, är det en indikation på att allmänheten är mogen för att kapitulera och samtycker till förslavning och rättsliga intrång. En bra och lätt kvantifierbar indikator på skördetid är antalet offentliga medborgare som betalar inkomstskatt trots en uppenbar brist på ömsesidig eller ärlig service från regeringen.

Förstärkningsenergikällor

Nästa steg i processen att designa en ekonomisk förstärkare är att upptäcka energikällorna. De energikällor som stöder varje primitivt ekonomiskt system är naturligtvis en tillgång på råvaror och folkets samtycke till att arbeta och följaktligen inta en viss rang, position, nivå eller klass i den sociala strukturen, dvs. arbete på olika nivåer i hackordningen.

Varje klass, genom att garantera sin egen inkomstnivå, kontrollerar klassen omedelbart under den, och bevarar därför klasstrukturen. Detta ger stabilitet och trygghet, men också regering från toppen.

Allt eftersom tiden går och kommunikationen och utbildningen förbättras, blir underklasselementen i den sociala arbetsstrukturen kunniga och avundsjuka på det goda som överklassmedlemmarna har. De börjar också få kunskap om energisystem och förmågan att genomdriva deras uppgång genom klasstrukturen.

Detta hotar elitens suveränitet.

Om denna uppgång av de lägre klasserna kan skjutas upp tillräckligt länge, kan eliten uppnå energidominans, och arbete med samtycke kommer inte längre att ha en ställning som en väsentlig energikälla.

Tills en sådan energidominans är absolut etablerad, måste människors samtycke att arbeta och låta andra sköta sina angelägenheter beaktas, eftersom underlåtenhet att göra det kan få folket att blanda sig i den slutliga överföringen av energikällor till elitens kontroll.

Det är viktigt att inse att för närvarande är allmänhetens samtycke fortfarande en viktig nyckel till frigörandet av energi i processen för ekonomisk förstärkning.

Därför kommer samtycke som en energifrigörande mekanism nu att övervägas.

Logistik

En framgångsrik tillämpning av en strategi kräver en noggrann studie av ingångar, utgångar, strategin som kopplar samman ingångarna och utgångarna och de tillgängliga energikällorna för att driva strategin. Denna studie kallas logistik.

Ett logistiskt problem studeras först på elementär nivå, och sedan studeras nivåer av större komplexitet som en syntes av elementära faktorer.

Det betyder att ett givet system analyseras, dvs bryts ner i sina delsystem, och dessa analyseras i sin tur, tills man genom denna process kommer fram till den logistiska "atomen", individen.

Den konstgjorda livmodern

Från det att en person lämnar sin mors livmoder, är dess alla ansträngningar inriktade på att bygga, underhålla och dra sig tillbaka till sin konstgjorda livmoder; olika typer av ersättningsskyddsanordningar eller skal.

Syftet med konstgjord livmoder är att tillhandahålla en stabil miljö för både stabil och instabil aktivitet; att ge ett skydd för de evolutionära processerna för tillväxt och mognad - dvs överlevnad; att skydda friheten och att ge defensivt skydd för offensiv verksamhet.

Detta är lika sant för både allmänheten som för eliten. Det finns dock en klar skillnad i hur var och en av dessa klasser går tillväga för att lösa problem.

En nations politiska struktur - beroende

Den främsta anledningen till att de enskilda medborgarna i ett land skapar en politisk struktur är en undermedveten önskan att vidmakthålla sin beroendeförhållande till föräldern så väl under barndomen, som i vuxen ålder. Enkelt uttryckt är de beroende av att en mänsklig gud ska eliminera alla risker i livet. Klappa dem på huvudet. Pyssla om deras så blåmärken. Få fram mat på middagsbord. Klä deras kroppar. Stoppa om dem på natten och berätta sagor för dem om att allt kommer att bli bra; kort sagt dom blir aldrig vuxna, klarar aldrig att ta ansvar.

Detta offentliga krav är så omätligt; att den mänskliga guden (politikern) möter detta med samma omätliga lögn genom att lova att världen kommer att leverera om de bara lägger över makt till dem. Så vem är den största lögnaren? allmänheten eller "gudfadern"?

Detta offentliga beteende är överlämnande född av rädsla, lättja och ändamålsenlighet. Det är grunden för välfärdsstaten som ett strategiskt vapen, användbart mot en vidrig omogen allmänhet.

Åtgärd/förseelse

De flesta människor vill kunna underkuva eller döda andra människor som hotar deras liv och värld, men de vill samtidigt inte behöva hantera de moraliska och religiösa aspekter en sådan handling från deras sida kan väcka. Därför tilldelar de detta smutsiga hantverk till andra (inklusive sina egna barn) för att hålla blodet rena från sina händerna. De hyllar den humana behandlingen av djur men sätter sig sedan ner till en läcker hamburgare kommen från ett vitkalkat slakteri nere på gatan och bekvämt utom synhåll. Men ännu mer hycklande, de betalar skatt för att finansiera en yrkesgrupp som skall göra det smutsiga jobbet åt dom och denna kollektivt grup går under betäckningen politiker, men klagar sedan samtidigt över korruption i regeringen?

Ansvar

Återigen, de flesta människor vill vara fria att göra sakerna (att utforska, upptäcka osv) men de är rädda för att misslyckas.

Rädslan för att misslyckas manifesteras i ansvarslöshet, och särskilt då de vill delegera det personliga ansvaret över till andra i det fall där framgången är osäker. Detta medför också skapade skyldigheter (lag) som personen inte är

beredd att acceptera. De vill ha auktoritet men de vill samtidigt inte ta ansvar. De anställer politiker för att sköta verkligheten åt dem.

Sammanfattning

Folket anställer politikerna så att folket kan:

Få säkerhet utan att hantera den.

Få handling utan att tänka på det.

Tillfoga andra stöld, skada och död utan att behöva tänka på vare sig liv eller död.

Undvika ansvar för sina egna avsikter.

Erhålla fördelarna med verkligheten och vetenskapen utan att anstränga sig i disciplinen att lära sig någon av detta.

De ger politikerna makten att skapa och hantera en krigsmaskin för att:

Sörja för nationens/livmoderns överlevnad.

Förhindra intrång av något på nationen/livmodern.

Förstöra fienden som hotar nationen/livmodern.

Förstöra de medborgare i sitt eget land som inte anpassar sig för nationens/livmoderns bästa och sörja för dess fortsatta stabilitet.

Politiker har många kvasimilitära jobb, de lägsta är polisen som är soldater, advokaterna och så kallade legitimerade yrkesgrupper som mer verkar som spioner eller som licensierade sabotörer och domare som skriker ut dommar. Generalerna är industrimän. Den "presidentiella" nivån av överbefälhavare delas av de internationella bankirerna. Folket vet att de har skapat denna fars och finansierat den med sina egna skatter (samtycke) men de vill hellre klaga än att erkänna att de alla är hycklare.

Således blir en nation uppdelad i två mycket distinkta delar, en foglig undernation [den stora tyst majoriteten] och en politisk undernation. Den politiska undernationen förblir fäst vid den fogliga undernationen, tolererar den och läcker ut dess substans tills den växer sig stark nog att lossna och sedan sluka sin förälder.

Systemanalys

För att kunna fatta meningsfulla datoriserade ekonomiska beslut om krig, det primära ekonomiska svänghjulet, är det nödvändigt att tilldela konkreta logistiska värden till varje del av krigsstrukturen - både personal och material.

Denna process börjar med en tydlig och uppriktig beskrivning av delsystemen i en sådan struktur.

Utkastet (som militärtjänst)

Få ansträngningar för att ändra mänskligt beteende är mer anmärkningsvärda eller mer effektiva än de av den sociomilitära institutionen som kallas utkastet. Ett primärt syfte med ett utkast eller annan sådan institution är att genom skrämning ingjuta den okritiska övertygelsen om att regeringen är allsmäktig hos de unga männen i ett samhälle. Han får snart lära sig att en bön är långsam för att vända på vad en kula kan göra på ett ögonblick. Således kan en man som tränats i en religiös miljö under arton år av sitt liv, genom detta regeringsinstrument, brytas ner, renas bort från sina fantasier och vanföreställningar på bara några månader. När den övertygelsen väl har ingjutits blir allt annat lätt att ingjuta.

Ännu mer intressant är processen genom vilken en ung mans föräldrar, som påstås älska honom, kan förmås att skicka honom i krig till hans död. Även om omfattningen av detta arbete inte kommer att tillåta att denna fråga utvidgas i detalj, kommer ändå en grov översikt att vara möjlig och kan tjäna till att avslöja de faktorer som måste inkluderas i någon numerisk form i en datoranalys av samhälls- och krigssystem .

Vi börjar med en preliminär definition av utkastet. Utkastet (selektiv tjänst, etc.) är en institution för obligatoriska kollektiva uppoffringar och slaveri, utarbetad av medelålders och äldre i syfte att pressa de unga att göra det offentliga smutsiga arbetet. Det tjänar vidare till att göra ungdomarna lika skyldiga som de äldre, vilket gör kritik av de äldre mindre sannolikt. Det marknadsförs och säljs till allmänheten under etiketten "patriotisk = nationell" service.

När en uppriktig ekonomisk definition av utkastet har uppnåtts, används den definitionen för att skissera gränserna för en struktur som kallas ett mänskligt värdesystem, vilket i sin tur översätts till spelteorin. Värdet av en sådan slavarbetare anges i en tabell över mänskliga värden, en tabell uppdelad i kategorier efter intellekt, erfarenhet, efterfrågan på jobb efter tjänsten, etc.

Vissa av dessa kategorier är vanliga och kan preliminärt utvärderas i termer av värdet av vissa jobb för vilka en känd avgift finns. Vissa jobb är svårare att värdera eftersom de är unika för kraven på social subversion, för ett extremt exempel: värdet av en mammas instruktion till sin dotter, vilket får den dottern att ställa vissa beteendekrav på en framtida make tio eller femton år framåt; alltså, genom att undertrycka hans motstånd mot en perversion av en regering, vilket gör det lättare för en bankkartell att köpa staten New York om till exempel tjugo år.

Ett sådant problem lutar sig mycket mot observationer och data från krigstidsspionage och många typer av psykologiska tester. Men grova matematiska modeller (algoritmer, etc.) kan utformas, om inte för att förutsäga, åtminstone för att förutbestämma dessa händelser med maximal säkerhet. Det som inte finns av naturligt samarbete förstärks alltså av kalkylerat tvång. Människor är maskiner, spakar som kan dras och vridas på, och det är liten (verklig) skillnad mellan att automatisera ett samhälle och att automatisera en skofabrik.

Dessa härledda värden är variabla. (Det är nödvändigt att använda en aktuell tabell över mänskliga värden för datoranalys.) Dessa värden ges i verkligt mått snarare än i amerikanska dollar, eftersom de senare är instabila och för närvarande är uppblåsta av produktionen av nationella varor och tjänster för att ge ekonomin en falsk kinetisk energi ("pappers" induktans).

Silvervärdet är stabilt, det går att köpa samma mängd med ett gram silver idag som det kunde köpas 1920. Människovärdet mätt i silverenheter förändras något på grund av förändringar i produktionstekniken.

Tillämpning

Faktor I

Som i alla sociala systemansatser uppnås stabilitet endast genom att förstå och redogöra för den mänskliga naturen (handlings-/reaktionsmönster). Ett misslyckande att göra det kan vara, och är vanligtvis, katastrofalt.

[[L]]
[[SEP]] Liksom i andra mänskliga sociala system är en eller annan form av hot (eller incitament) avgörande för att utkastet ska lyckas. Fysiska principer för verkan och reaktion måste tillämpas på både interna och externa delsystem.

För att säkra utkastet måste individuell hjärntvätt/programmering och både familjeenheten och kamratgruppen engageras och bringas under kontroll.

Faktor II - Mannen

Hushållets Man måste vara knäckt och nerbruten för att säkerställa att sonen (junior) växer upp med rätt social träning och attityder. Reklammedia etc. är engagerade för att se till att den blivande pappa blir underkuvad man feminism före han gifter sig. Han får lära sig att han antingen följer han det sociala utstakade spåret för mannen eller så kommer hans sexliv att bli hämmat och han förbli incel och all kvinnilg sällskap blir noll.

[[L]]
[[SEP]] När hans son måste gå ut och dö i kriget kommer pappa (syltryggen) att ge sonen pistol i hans hand istället för att våga riskerna med att framföra kritik.

Sonen kommer att gå i krig hellre än att göra pappa generad. Sonen kommer att gå i krig, det verkliga syftet förstår han inte.

Faktor III - Modern

Den kvinnliga delen av det mänskliga samhället styrs av känslor först och logik sedan. I kampen mellan logik och fantasi vinner alltid fantasin, och fantasin råder och får modersinstinkten dominera kommer barnet först och framtiden i andra hand. En kvinna med ett nyfött barn är för blåögd för att inte se sig som en rik mans egodel, eller bli en billig källa till slavarbete.

I takt med att övergången blir svårare att hantera, måste familjeenheten försiktigt sönderdelas, och statligt kontrollerade offentliga utbildningar och statligt drivna barnomsorgscentra måste bli vanligare och rättsligt genomdrivna för att påbörja frigörelsen av barnet från mamma och pappa i tidigare ålder. Inokulering av beteendeläkemedel [Ritalin] kan påskynda övergången för barnet (obligatoriskt). Varning: En kvinnas impulsiva ilska kan åsidosätta hennes rädsla. En upprörd kvinnas makt får aldrig underskattas, och hennes makt över en mannen får heller aldrig underskattas.

Faktor IV - Sonen

Den känslomässiga pressen och självbevaringsdriften under krig och den självbetjänande attityden hos den gemensamma flocken måste ges möjlighet att utvecklas på slagfältet - sonen kan övertalas att gå ut i krig är med all den press som krävs för att drivas iväg till krig. Den tysta utpressning måste vara av slaget och hoten: "Inga uppoffringar, inga vänner, ingen ära, inga flickvänner."

Faktor V - Dottern

Och hur är det med juniors syster? Hon får allt det goda i livet av sin far, och hon får lära sig att förvänta sig detsamma av sin blivande man oavsett priset.

Faktor VI - Nötkreatur

De som inte kommer att använda sina hjärnor har det inte bättre än de som inte har några hjärnor, och därför blir denna tankelösa skola av maneter, far, mor, son och dotter användbara lastdjur eller tränare av desamma.