



Tiché zbrane pre tiché vojny

Úvodný programovací manuál

**Technická príručka operačného výskumu
TW-SW7905.1**

Nasledujúci dokument je prevzatý z dvoch zdrojov. Prvá bola získaná na webovej stránke (ktorej adresu si nepamätám) uvádzajúcej ako zdroj knihu s názvom Behold A Pale Horse od Williama Coopera; Vydavateľstvo Light Technology, 1991. Druhým zdrojom je hrubo kopírovaná brožúra, ktorá neobsahuje upozornenie o autorských právach ani názov vydavateľa. S výnimkou *Vpred, Predslovu*, hlavná vec, ktorá chýbala v prvom zdroji, boli ilustrácie. Keď sme ich začali porovnávať, uvedomili sme si, že ilustrácie a sprievodný text (ktorý tiež chýba v prvom) tvoria významnú časť dokumentu. Toto bolo teraz obnovené knihou The Lawful Path a pokiaľ viem, je to jediná dostupná internetová kópia s ilustráciami.

Nemáme žiadne informácie z prvej ruky, že tento dokument je pravý, ale mnohé z konceptov v ňom obsiahnutých sú určite rozumné, dôležité a silne zvážené.

Ak má niekto ďalšie vedomosti o zdroji tohto dokumentu; má lepšie kópie ilustrácií ako tie, ktoré sú tu uverejnené; má nejaké chýbajúce časti k tomuto dokumentu, alebo má akékoľvek pripomienky, ktoré môžu zlepšiť kvalitu tohto dokumentu, budeme ceniť vaše pripomienky.

Zákonná cesta <http://www.lawfulpath.com>

Predhovor

Tento rukopis doručila do našich kancelárií neznáma osoba. Dokument sme neukradli, ani nie sme zapojení do žiadnej krádeže od vlády Spojených štátov a nezískali sme ho žiadnymi nečestnými metódami. Máme pocit, že reprodukciou tohto dokumentu neohrozujeme "národnú bezpečnosť", práve naopak; Bola overená a cítime, že sme nielen v rámci našich práv ju zverejniť, ale aj morálne zaviazaní tak urobiť.

Pokiaľ ide o tréningový manuál, možno ste zistili, že sme museli zablokovať okrajové poznámky vybraného v školiacom stredisku C.I.A., ale môžem vás ubezpečiť, že príručka je autentická a bola vytlačená za účelom uvedenia vybranej osoby do sprisahania. Bol overený štyrmi rôznymi technickými autormi pre vojenské spravodajstvo, jeden len nedávno odišiel do dôchodku, ktorý veľmi chce, aby bola táto príručka distribuovaná po celom svete, a ten, ktorý je stále zamestnaný ako elektronický inžinier federálnou vládou a má prístup k celej sérii výcvikových príručiek. Jeden bol umiestnený na Havaji a mal najvyššiu bezpečnostnú previerku v námornej spravodajskej službe a ďalší, ktorý teraz vyučuje na univerzite a už niekoľko rokov spolupracuje s Ústrednou spravodajskou službou (CIA) a chce von skôr, ako sekera padne na sprisahancov.

Verili sme, že celý svet by mal vedieť o tomto pláne, a tak sme medzinárodne distribuovali sto týchto rukopisov, aby sme sa jednotlivcov na najvyšších pozíciách opýtali na ich názory. Konsenzuálny názor bol distribuovať to toľkým ľuďom, koľkým to chcú, až do konca, aby nielen pochopili, že proti nim bola vyhlásená "vojna", ale boli by schopní správne identifikovať skutočného nepriateľa ľudstva.

Predhovor

Konšpiračné teórie nie sú v histórii ničím novým. Sprisahania na "zabitie Caesara" a zvrhnutie Ríma boli napríklad hojné. Je však zriedkavé, aby sa konkrétne stopy k takýmto sprisahaniam objavili a sú všeobecne známe.

Silent Weapons for Quiet Wars, An Introduction Programming Manual bol odhalený celkom náhodou 7. júla 1986, keď zamestnanec spoločnosti Boeing Aircraft Co. kúpil prebytočnú kopírku IBM na šrot pri predaji a objavil vnútorné detaily plánu, vyliahnutého v zárodočných dňoch "studenej vojny", ktorý vyžadoval kontrolu más prostredníctvom manipulácie priemyslu. zábavy ľudí, vzdelanie a politické sklony. Vyzvala na tichú revolúciu, postavila brata proti bratovi a odvrátila pozornosť verejnosti od toho, čo sa skutočne deje.

Dokument, ktorý sa chystáte prečítať, je skutočný. Je znovu vytlačený vo svojej panenskej podobe, s diagramami, ako dotyk reality.

Obsah

- [Predhovor](#)
- [Predhovor](#)
- [Bezpečnosť](#)
- [Historický úvod](#)
- [Politický úvod](#)
- [Energia](#)
- [Popisné predstavenie tichej zbrane](#)
- [Teoretický úvod](#)
- [Všeobecné energetické koncepcie](#)
- [Energetický objav pána Rothschilda](#)
- [Zdanlivý kapitál ako "papierový induktor](#)
- [Prielom](#)
- [Aplikácia v ekonómii](#)
- [Ekonomický model](#)
- [Priemyselné diagramy](#)
- [Tri priemyselné triedy](#)
- [Agregácia](#)
- [Model E](#)
- [Ekonomická indukčnosť](#)
- [Induktívne faktory, ktoré je potrebné zvážiť](#)
- [Preklad](#)
- [Vzťahy toku času a sebadeštruktívne oscilácie](#)
- [Priemyselné ekvivalentné obvody](#)
- [Etapy schematickeho zjednodušenia](#)
- [Zovšeobecnenie](#)
- [Konečný list tovaru](#)
- [Technické koeficienty](#)
- [Domáci priemysel](#)
- [Modely pre domácnosť](#)
- [Ekonomické šokové testovanie](#)
- [Úvod do teórie šokového testovania](#)
- [Príklad nárazového testovania](#)
- [Úvod do ekonomických zosilňovačov](#)
- [Krátky zoznam vstupov](#)
- [Krátky zoznam výstupov](#)

- [Tabuľka stratégií](#)
- [Odklon, primárna stratégia](#)
- [Zhrnutie odklonu](#)
- [Súhlas, primárne víťazstvo](#)
- [Zdroje energie zosilnenia](#)
- [Logistika](#)
- [Umelá maternica](#)
- [Politická štruktúra národa - závislosť](#)
- [Akcia/priestupok](#)
- [Zodpovednosť](#)
- [Súhrn](#)
- [Systémová analýza](#)
- [Návrh](#)
- [Vynútenie](#)

Nasledujúci dokument z mája 1979 bol nájdený 7. júla 1986 v Kopírka IBM, ktorá bola zakúpená za prebytok.

PRÍSNE TAJNÉ

: Tiché zbrane pre tiché vojny

Technická príručka operačného výskumu TM-SW7905.1

Vitajte na palube

Táto publikácia pripomína 25. výročie tretej svetovej vojny s názvom "tichá vojna", ktorá sa vedie pomocou subjektívnej biologickej vojny, bojoval s "tichými zbraňami".

Táto kniha obsahuje úvodný opis tejto vojny, jej stratégie, a jeho výzbroj.

Máj 1979 #74-1120

Bezpečnosť

Je zjavne nemožné diskutovať o sociálnom inžinierstve alebo automatizácii spoločnosti, t. j. inžinierstvo systémov sociálnej automatizácie (tiché zbrane) v národnom alebo celosvetovom meradle bez toho, aby zahŕňali rozsiahle ciele sociálnej kontroly a ničenia ľudského života, t.j. otroctva a genocídy.

Táto príručka je sama o sebe analógovým vyhlásením o zámere. Takéto písanie musia byť chránené pred verejnou kontrolou. V opačnom prípade môže byť rozpoznaná ako technicky formálne vyhlásenie domácej vojny. Okrem toho, kedykoľvek ktokoľvek alebo skupina osôb v postavení veľkej moci a bez plného vedomia a súhlasu verejnosti, využíva tieto poznatky a metodiky na ekonomické dobývanie - treba si uvedomiť, že medzi uvedená osoba alebo skupina osôb a verejnosť.

Riešenie dnešných problémov si vyžaduje prístup, ktorý je bezohľadný Úprimný, bez trápenia sa nad náboženskými, morálnymi alebo kultúrnymi hodnotami.

Kvalifikovali ste sa na tento projekt vďaka vašej schopnosti pozrieť sa na ľudská spoločnosť s chladnou objektivitou, a napriek tomu analyzovať a diskutovať o svojich pozorovania a závery s ostatnými s podobnou intelektuálnou kapacitou bez straty diskretnosti alebo pokory. Takéto čnosti sa uplatňujú vo vašom vlastný najlepší záujem. Neodchýľujte sa od nich.

Historický úvod

Technológia tichých zbraní sa vyvinula z *operačného výskumu* (O.R.), strategickej a taktickej metodológie vyvinutej v rámci armády Manažment v Anglicku počas druhej svetovej vojny. Pôvodný účel operácií Výskum mal študovať strategické a taktické problémy vzduchu a zeme obrana s cieľom efektívneho využívania obmedzených vojenských zdrojov proti zahraničným nepriateľom (t. J. Logistika).

Tí, ktorí boli na mocenských pozíciách, čoskoro uznali, že rovnaké metódy môže byť užitočné pre úplnú kontrolu spoločnosti. Ale lepšie nástroje boli nutný.

Sociálne inžinierstvo (analýza a automatizácia spoločnosti) vyžaduje korelácia veľkého množstva neustále sa meniacich ekonomických informácií (údajov), Preto bol potrebný vysokorychlostný počítačový systém spracovania údajov, ktorý by mohol Pretekajte pred spoločnosťou a predpovedajte, kedy spoločnosť príde kapitulácia.

Reléové počítače mali spomaliť, ale elektronický počítač bol vynájdený v roku 1946 J. Presper Eckert a John W. Mauchly, vyplnili účet.

Ďalším prelomom bol vývoj *simplexnej metódy* lineárne programovanie v roku 1947 matematikom Georgeom B. Dantzigom.

Potom v roku 1948, tranzistor, vynášiel J. Bardeen, W.H. Brattain a W. Shockley, sľuboval veľké rozšírenie počítačového poľa zmenšením priestoru a Požiadavky na napájanie.

S týmito tromi vynálezmi pod ich vedením, tí v pozíciách moc silne tušila, že je možné, aby ovládali celok svet stlačením tlačidla.

Rockefellerova nadácia sa okamžite dostala na prízemie poskytnutie štvorročného grantu na Harvard College, financovanie *Harvardského ekonomického výskumu Projekt* na štúdium štruktúry americkej ekonomiky. Jeden rok neskôr, v roku 1949, sa pripojilo letectvo Spojených štátov.

V roku 1952 sa skončilo grantové obdobie a stretnutie elity na vysokej úrovni sa konalo s cieľom určiť ďalšiu fázu výskumu sociálnych operácií. The Harvard Projekt bol veľmi plodný, o čom svedčí aj uverejnenie niektorých Jeho výsledky v roku 1953 naznačujú realizovateľnosť ekonomického (sociálneho) inžinierstva. (*Štúdie v Štruktúra americkej ekonomiky* - copyright 1953 od Wassily Leontief, International Science Press Inc., White Plains, New York).

Nová tichá vojna, navrhnutá v poslednej polovici desaťročia 1940-tych rokov, Stroj stál takpovediac v trblietavom pozlátanom kovaní v showroome poschodie do roku 1954.

S vytvorením *masera* v roku 1954 sa prísľub uvoľnenia neobmedzených zdrojov jadrovej atómovej energie z ťažkých vodík v morskej vode a následná dostupnosť neobmedzenej sociálnej moci bola možnosť vzdialená len desaťročia.

Kombinácia bola neodolateľná.

Tichú vojnu potichu vyhlásila medzinárodná elita na stretnutí konal sa v roku 1954.

Hoci systém tichých zbraní bol takmer odhalený o 13 rokov neskôr, Evolúcia nového zbraňového systému nikdy neutrpela žiadne väčšie prekážky.

Tento zväzok pripomína 25. výročie začiatku tichej vojny. Už táto domáca vojna mala mnoho víťazstiev na mnohých frontoch po celom svete. svet.

Politický úvod

V roku 1954 bolo dobre uznané tými, ktorí boli v pozíciách authority, že bolo len otázkou času, len niekoľkých desaťročí, kým široká verejnosť urobí byť schopný uchopiť a rozrušiť kolísku moci, pre

samotné prvky nového Technológia tichých zbraní bola pre verejnú utópiu rovnako prístupná ako pre poskytovanie súkromnej utópie.

Otázka primárneho záujmu, otázka dominancie, sa točila okolo predmet energetických vied.

Energia

Energia je považovaná za kľúč ku všetkej činnosti na Zemi. Prírodoveda je štúdium zdrojov a kontroly prírodnej energie a spoločenské vedy, teoreticky vyjadrené ako ekonómia, je štúdium zdrojov a kontroly sociálna energia. Oba sú účtovné systémy: matematika. Preto matematika je veda o primárnej energii. A účtovník môže byť kráľom, ak verejnosť môže byť v nevedomosti o metodike vedenia účtovníctva.

Všetka veda je len prostriedkom na dosiahnutie cieľa. Prostriedkom sú vedomosti. Koniec je ovládať. Okrem toho zostáva len jedna otázka: Kto bude príjemcom?

V roku 1954 to bola otázka prvoradého záujmu. Hoci takzvané "morálne" otázky", vzhľadom na zákon o prirodzenom výbere sa dohodlo že národ alebo svet ľudí, ktorí nebudú používať svoju inteligenciu, nie sú lepšie ako zvieratá, ktoré nemajú inteligenciu. Takíto ľudia sú beštie záťaž a steaky na stole podľa voľby a súhlasu.

V dôsledku toho v záujme budúceho svetového poriadku, mieru a pokoj, bolo rozhodnuté súkromne viesť tichú vojnu proti Američanom verejnosť s konečným cieľom trvalého posunu prírodného a sociálneho energia (bohatstvo) nedisciplinovaných a nezodpovedných mnohých do rúk Sebadisciplinovaných, zodpovedných a hodných niekoľko.

Na realizáciu tohto cieľa bolo potrebné vytvoriť, zabezpečiť, a použiť nové zbrane, ktoré, ako sa ukázalo, boli triedou zbraní tak jemných a sofistikované vo svojom princípe fungovania a verejného vystupovania, pokiaľ ide o Získajte pre seba názov "tiché zbrane".

Na záver, cieľ ekonomického výskumu, ako ho vykonáva kapitáloví magnáti (bankovníctvo) a odvetvia komodít (tovar) a služby, je vytvorenie hospodárstva, ktoré je úplne predvídateľné a manipulovateľné.

Aby sa dosiahla úplne predvídateľná ekonomika, prvky nízkej triedy spoločnosti musí byť pod úplnou kontrolou, t.j. musí byť rozbitá, vycvičený a pridelený jarmo a dlhodobé sociálne povinnosti od útleho veku, predtým, ako budú mať príležitosť spochybníť správnosť vecí. V Aby sa dosiahla takáto zhoda, rodinná jednotka nižšej triedy musí byť rozpad v dôsledku procesu rastúcej zaujatosti rodičov a zriadenie vládou prevádzkovaných centier dennej starostlivosti pre okupantov osirelé deti.

Kvalita vzdelania poskytovaného nižšej triede musí byť najchudobnejšia triediť, aby priekopa nevedomosti izolovala nižšiu triedu od Vyššia trieda je a zostáva nepochopiteľná pre nižšiu triedu. S takýmito Počiatkový hendikep, dokonca aj jasní jedinci z nižšej triedy majú malú, ak vôbec nejakú nádej vymaniť sa zo svojho prideleného údely v živote. Táto forma otroctva je nevyhnutná na udržanie určitej miery spoločenského poriadku, mieru a pokoja pre vládnucu vyššiu triedu.

Popisné predstavenie tichej zbrane

Všetko, čo sa očakáva od bežnej zbrane, sa očakáva od Tichá zbraň jej tvorcov, ale len vo vlastnom spôsobe fungovania.

Strieľa situácie namiesto guliek; poháňané spracovaním údajov, namiesto chemickej reakcie (výbuch); Namiesto toho pochádza z bitov údajov zrn strelného prachu; z počítača namiesto zbrane; prevádzkuje: počítačový programátor namiesto strelca; na príkaz banky magnát, namiesto vojenského generála.

Nevydáva žiadne zjavné výbušné zvuky, nespôsobuje žiadne zjavné fyzické ani duševné zranenia a zjavne nezasahuje do každodenného spoločenského života nikoho.

Napriek tomu vydáva nezameniteľný "hluk", spôsobuje nezameniteľný fyzické a duševné poškodenie a neomylnne zasahuje do každodennej spoločenskej Život, teda nezameniteľný pre tréňovaného pozorovateľa, ktorý vie, čo má hľadať.

Verejnosť nemôže pochopiť túto zbraň, a preto tomu nemôže uveriť Sú napádani a podmaňovani zbraňou.

Verejnosť môže inštinktívne cítiť, že niečo nie je v poriadku, ale je to tak Vzhľadom na technickú povahu tichej zbrane nemôžu vyjadriť svoje pocity racionálnym spôsobom alebo riešenie problému s inteligenciou. Preto Nevedia, ako volať o pomoc, a nevedia, ako sa spojiť s iní, aby sa proti tomu bránili.

Keď sa tichá zbraň používa postupne, verejnosť sa prispôsobuje/prispôsobuje jej prítomnosti a učí sa tolerovať jej zasahovanie do ich životov až do Tlak (psychologický cez ekonomický) sa stáva príliš veľkým a praskajú.

Preto je tichá zbraň typom biologickej vojny. Útočí vitalita, možnosti a mobilita jednotlivcov spoločnosti poznaním, pochopenie, manipulácia a útok na ich prírodné a sociálne zdroje energia a ich fyzické, mentálne a emocionálne silné a slabé stránky.

Teoretický úvod

Dajte mi kontrolu nad národnou menou a ja Nestarajte sa o to, kto vytvára jeho zákony.

Mayer Amschel Rothschild, 1743 - 1812)

Dnešná technológia tichých zbraní je výsledkom jednoduchej myšlienky objavil, stručne vyjadril a účinne aplikoval citovaný *pán Mayer Amschel Rothschild*. Pán Rothschild objavil chýbajúca pasívna súčasť Ekonomická teória známa ako ekonomická indukčnosť. Na to, samozrejme, nemyslel Jeho objav v týchto termínoch 20. storočia a určite matematický Analýza musela počkať na druhú priemyselnú revolúciu, vzostup teória mechaniky a elektroniky a nakoniec vynález elektronický počítač predtým, ako by sa mohol účinne použiť pri riadení svetová ekonomika.

Všeobecné energetické koncepcie

Pri štúdiu energetických systémov sa vždy objavujú tri základné Koncepty. Ide o potenciálnu energiu, kinetickú energiu a rozptyl energie. A zodpovedajúc týmto konceptom existujú tri idealizované, v podstate čisté fyzické náprotivky nazývané pasívne komponenty.

1. Vo vede fyzikálnej mechaniky je fenomén *potenciálnej energie* spojený s fyzikálnou vlastnosťou nazývanou elasticita alebo tuhosť a môže byť reprezentovaná natiahnutou pružinou.

V elektronickej vede je potenciálna energia uložená v kondenzátore namiesto prameň. Táto vlastnosť sa nazýva kapacita namiesto elasticity alebo tuhosť.

2. Vo vede fyzikálnej mechaniky, fenomén *kinetiky Energia* je spojená s fyzikálnou vlastnosťou nazývanou zotrvačnosť alebo hmotnosť a môže byť reprezentované hmotou alebo zotrvačníkom v pohybe.

V elektronickej vede je kinetická energia uložená v induktore (v magnetické pole) namiesto hmotnosti. Táto vlastnosť sa nazýva indukčnosť namiesto zotrvačnosť.

3. Vo vede fyzikálnej mechaniky, fenomén *energie rozptyl* je spojený s fyzikálnou vlastnosťou nazývanou trenie alebo odpor a môže byť reprezentovaný prístrojovou doskou alebo iným zariadením, ktoré prevádza energia do tepla.

V elektronickej vede sa rozptýlenie energie vykonáva prvkom nazývaný buď odpor alebo vodič, termín "odpor" je jeden všeobecne používaný na opis ideálnejšieho zariadenia (napr. drôtu)

používaného na Efektívne prenášajte elektronickú energiu z jedného miesta na druhé.

Nehnutelnosť odporu alebo vodiča sa meria buď ako odpor, alebo vodivosť recipročne.

V ekonomii sú tieto tri energetické koncepty spojené s:

1. Ekonomická kapacita – kapitál (peniaze, zásoby/zásoby, investície do budovy a predmety dlhodobej spotreby atď.)
2. Ekonomická vodivosť - tovar (koeficienty výrobných tokov)
3. Ekonomická indukčnosť - služby (vplyv obyvateľstva priemysel na produkciu)

Celá matematická teória vyvinutá pri štúdiu jedného energetického systému (napr. mechanika, elektronika atď.) môže byť okamžite aplikovaný v štúdiu akýkoľvek iný energetický systém (napr. ekonomika).

Objav energie pána Rothchilda

To, čo pán Rothschild objavil, bol základný princíp moci, vplyv a kontrola nad ľuďmi aplikovaná na ekonomiku. Táto zásada znie: "Keď Predpokladáte zdanie moci, ľudia vám ju čoskoro dajú."

Pán Rothschild zistil, že menové alebo vkladové pôžičkové účty požadovaný vzhľad sily, ktorá by mohla byť použitá na vyvolanie ľudí (indukčnosť, s ľuďmi zodpovedajúcimi magnetickému poľu) do odovzdania ich skutočné bohatstvo výmenou za prísľub väčšieho bohatstva (namiesto skutočného kompenzácia). Zložili by reálny kolaterál výmenou za pôžičku vo výške zmenky. Pán Rothschild zistil, že môže vydať viac bankoviek ako on mal podporu, pokiaľ mal niekoho zásoby zlata ako presvedčiteľa, aby ukázať svojim zákazníkom.

Pán Rothschild požičal svoje vlastné zmenky jednotlivcom a Vlady. To by vytvorilo nadmernú dôveru. Potom by zarobil peniaze vzácné, sprísniť kontrolu systému a vyberať kolaterál prostredníctvom záväzku zmlúv. Cyklus sa potom opakoval. Tieto tlaky by sa mohli použiť na: zapáliť vojnu. Potom by kontroloval dostupnosť meny, aby určil kto by vyhral vojnu. Táto vláda, ktorá súhlasila s tým, že mu dá kontrolu nad svojou Ekonomický systém získal jeho podporu.

Vymáhanie dlhov bolo zaručené hospodárskou pomocou nepriateľovi dlžník. Zisk získaný z tejto ekonomickej metodológie pána Rothchilda všetkých pobláznil čím viac je schopný rozšíriť svoje bohatstvo. Zistil, že chamtivosť verejnosti by to umožnila mena, ktorá sa má vytlačiť nariadením vlády nad rámec limitov (inflácia) podpora v drahých kovoch alebo výroba tovarov a služieb.

Zdanlivý kapitál ako "papierový" induktor

V tejto štruktúre, úver, prezentovaný ako čistý prvok nazývaný "mena", má vzhľad kapitálu, ale v skutočnosti je záporným kapitálom. Preto má zdanie služby, ale v skutočnosti je to zadlženosť alebo dlh. Je to teda ekonomická indukčnosť namiesto ekonomickej kapacity, a ak je vyvážená, nie Iným spôsobom bude vyvážená negáciou obyvateľstva (vojna, genocída). Tá Celkové tovary a služby predstavujú reálny kapitál nazývaný hrubý národný produkt a mena môžu byť vytlačené až po túto úroveň a stále predstavujú ekonomická kapacita; ale mena vytlačená nad túto úroveň je subtraktívna, predstavuje zavedenie ekonomickej indukčnosti a predstavuje poznámky zadlženosť.

Vojna je preto vyvážením systému zabíjaním skutočných veriteľov (verejnosť, ktorú sme naučili vymieňať skutočnú hodnotu za nafúknutú menu) a spoliehať sa na to, čo zostalo zo zdrojov prírody a regenerácie týchto zdrojov.

Pán Rothschild objavil, že mena mu dáva moc zmeniť usporiadanie ekonomickú štruktúru vo svoj prospech, presunúť ekonomickú indukčnosť na tie hospodárske pozície, ktoré by podporovali najväčšiu hospodársku nestabilitu a kmitanie.

Posledný kľúč k hospodárskej kontrole musel počkať, kým nebude dostatok údaje a vysokorýchlostné výpočtové zariadenia na dôkladné sledovanie hospodárskej situácie oscilácie vytvorené cenovým šokom a nadmernými papierovými energetickými kreditmi - papier indukčnosť/inflácia.

Prielom

Letecká oblasť poskytla najväčší vývoj v ekonomickom inžinierstve prostredníctvom matematickej teórie šokového testovania. V tomto procese sa projektil je vystrelený z draku lietadla na zemi a impulz spätného rázu je monitorovaná prevodníkmi vibrácií pripojenými k draku lietadla a zapojenými do rekordéry grafov.

Štúdiom ozveny alebo odrazov impulzu spätného rázu v drak lietadla, je možné objaviť kritické vibrácie v štruktúre draku lietadla, ktorý buď vibrácie motora, alebo *liparské vibrácie* krídel, alebo kombinácia oboch, môžu zosilniť, čo má za následok rezonančné samozničenie draku lietadla počas letu ako lietadla. Z technického hľadiska to znamená, že silné a slabé stránky je možné objaviť štruktúru draku lietadla z hľadiska vibračnej energie a Manipulovať.

Aplikácia v ekonómii

Na použitie tejto metódy šokového testovania draku lietadla v ekonomickom inžinierstve sa Ceny komodít sú šokované a reakcia verejného spotrebiteľa je Monitorovať. Výsledné ozveny hospodárskeho šoku sa interpretujú teoreticky počítačmi a psychoekonomická štruktúra ekonomiky je takto objavené. Týmto procesom sa *parciálny diferenciál a objavujú sa rozdielové matice*, ktoré definujú rodinnú domácnosť a umožniť jeho hodnotenie ako hospodárskeho odvetvia (disipatívny spotrebiteľ štruktúra).

Potom možno predpovedať reakciu domácnosti na budúce otrasy a zmanipulované a spoločnosť sa stáva dobre regulovaným zvierateľom so svojimi opatrami pod kontrola sofistikovaného počítačom regulovaného účtovníctva sociálnej energie sústava.

Nakoniec sa každý jednotlivý prvok štruktúry dostane pod počítač kontrola prostredníctvom znalosti osobných preferencií, takéto znalosti zaručené počítačovou asociáciou spotrebiteľských preferencií (univerzálny produktový kód, UPC; Cenové kódy na balíkoch s pruhovanými zebami) s identifikovanými spotrebiteľmi (identifikovanými prostredníctvom spojenia s použitím kreditnej karty a neskôr trvalého "tetovania" číslo tela neviditeľné pri normálnom okolitom osvetlení).

Súhrn

Ekonomika je len sociálnym rozšírením prírodného energetického systému. Má tiež svoje tri pasívne zložky. Kvôli rozdeleniu bohatstva a nedostatku komunikácie a nedostatku údajov bolo toto pole posledným energetickým poľom, pre ktoré boli vyvinuté znalosti o týchto troch pasívnych zložkách.

Keďže energia je kľúčom ku všetkej činnosti na povrchu zeme, vyplýva z toho, že na dosiahnutie monopolu energie, surovín, tovarov a služieb a na vytvorenie svetového systému otrockej práce je potrebné mať schopnosť prvého úderu v oblasti ekonomiky. Aby sme si udržali našu pozíciu, je potrebné, aby sme mali absolútne prvé vedomosti o vede o kontrole nad všetkými ekonomickými faktormi a prvé skúsenosti s inžinierstvom svetovej ekonomiky.

Ak chceme dosiahnuť takúto suverenitu, musíme dosiahnuť aspoň tento jediný cieľ: aby verejnosť nevytvárala logické ani matematické spojenie medzi ekonómiou a inými vedami o energii, ani sa nenaučila aplikovať takéto poznatky.

Toto je čoraz ťažšie kontrolovať, pretože stále viac podnikov kladie požiadavky na svojich počítačových programátorov, aby vytvorili a aplikovali matematické modely na riadenie týchto podnikov.

Je len otázkou času, kedy sa nový druh súkromných programátorov/ekonómov chytí ďalekosiahlych dôsledkov práce začatej na Harvarde v roku 1948. Rýchlosť, s akou dokážu oznámiť svoje varovanie verejnosti, bude do značnej miery závisieť od toho, ako efektívne sme boli pri kontrole médií, rozvracaní vzdelávania a udržiavaní rozptyľovania verejnosti záležitosťami, ktoré nemajú skutočný význam.

Ekonomický model

Ekonomika, ako veda o sociálnej energii, má ako prvý cieľ opis komplexného spôsobu, akým sa akákoľvek daná jednotka zdrojov používa na uspokojenie nejakej ekonomickej potreby. (Leontiefova matica). Tento prvý cieľ, keď je rozšírený tak, aby získal čo najviac produktov z najmenších alebo obmedzených zdrojov, zahŕňa cieľ všeobecnej vojenskej a priemyselnej logistiky známy ako operačný výskum. (Pozri simplexnú metódu lineárneho programovania.)

Harvard Economic Research Project (1948-) bol rozšírením *operačného výskumu* druhej svetovej vojny. Jeho cieľom bolo objaviť vedu o kontrole ekonomiky: najprv Americká ekonomika a potom svetová ekonomika. Bolo cítiť, že s dostatočným množstvom matematický základ a údaje, bolo by takmer rovnako ľahké predpovedať a kontrolovať trend ekonomiky s cieľom predpovedať a kontrolovať trajektóriu projektil. Ukázalo sa, že je to tak. Okrem toho ekonomika premenená na riadenú strelu na cieľ.

Bezprostredným cieľom projektu Harvard bolo objaviť ekonomické štruktúra, aké sily menia túto štruktúru, ako správanie štruktúry sa dá predpovedať a ako sa s ním dá manipulovať. To, čo bolo potrebné, bolo dobre organizované vedomosti o matematických štruktúrach a vzájomných vzťahoch investícií, výroby, distribúcie a spotreby.

Aby sme o tom všetkom urobili krátky príbeh, zistilo sa, že ekonomika poslúcha rovnaké zákony ako elektrina a že celá matematická teória a praktické a počítačové know-how vyvinuté pre elektronickú oblasť by mohlo byť priamo aplikované pri štúdiu ekonómie. Tento objav nebol otvorene deklarovaný, a jeho jemnejšie dôsledky boli a sú prísne strážené tajné, napríklad, že v ekonomickom modeli sa ľudský život meria v dolárov a že elektrická iskra vznikla pri otvorení pripojeného spínača Aktívny induktor je matematicky analogický so začatím vojny.

Najväčšou prekážkou, ktorej čelili teoretickí ekonómovia, bola presná opis domácnosti ako odvetvia. Je to výzva, pretože spotrebiteľské nákupy sú vecou voľby, ktorá je zase ovplyvnená príjmom, cena a ďalšie ekonomické faktory.

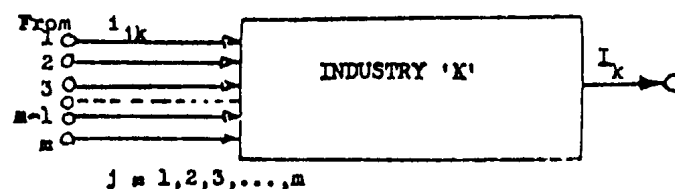
Táto prekážka bola odstránená nepriamym a štatisticky približným spôsobom aplikácia nárazového testovania na určenie súčasných charakteristík, nazývaná súčasné technické koeficienty domáceho priemyslu

Nakoniec, pretože problémy v teoretickej elektronike sa dajú veľmi preložiť ľahko do problémov teoretickej elektroniky a riešenie preložené z toho opäť vyplýva, že iba kniha jazykového prekladu a konceptu Definícia musela byť napísaná pre ekonómiu. Zvyšok by sa dal získať zo štandardných prác z matematiky a elektroniky. To robí publikáciu kníh o vyspelej ekonómii zbytočné a výrazne zjednodušuje projekt bezpečnosť.

Priemyselné diagramy

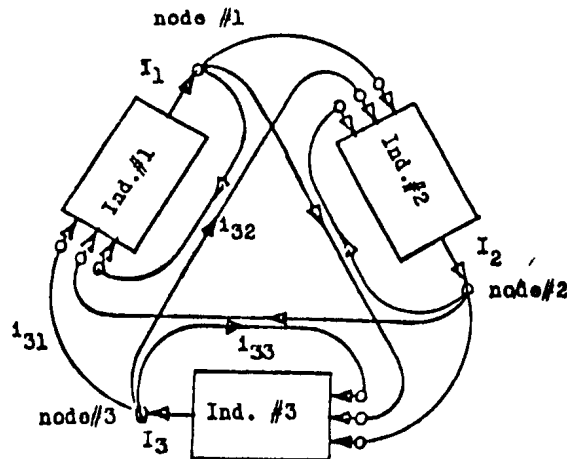
Ideálne odvetvie je definované ako zariadenie, ktoré dostáva hodnotu od ostatných odvetvia vo viacerých formách a premieňa ich na jeden konkrétny výrobok pre: predaj a distribúcia do iných odvetví. Má niekoľko vstupov a jeden výstup. To, čo verejnosť bežne považuje za jedno odvetvie, je v skutočnosti priemyselný komplex, kde niekoľko priemyselných odvetví pod jednou strechou vyrába jeden alebo viac výrobky.

Čistý priemysel (jeden výstup) môže byť reprezentovaný príliš jednoducho blokom obvodov takto:



Tok produktu z priemyslu #1 (ponuka) do priemyslu #2 (dopyt) sa označuje číslom i_{12} . Celkový tok z priemyslu "K" sa označuje I_k (predaj atď.).

Tri priemyselné siete možno znázorniť takto:



Uzol je symbolom zberu a distribúcie toku. Uzol #3 prijíma z priemyslu #3 a distribuuje sa do odvetví #1 a #3. Ak priemysel #3 vyrába stoličky, potom tok z priemyslu #3 späť do priemyslu #3 jednoducho naznačuje, že priemysel #3 používa časť svojho vlastného výstupného produktu, napríklad ako kancelársky nábytok. Preto môže byť tok zhrnutý rovnicami:

$$\begin{aligned} \text{Node \#1 : } I_1 &= i_{11} + i_{12} + i_{13} = \sum_{k=1}^3 i_{1k} \\ \text{Node \#2 : } I_2 &= i_{21} + i_{22} + i_{23} = \sum_{k=1}^3 i_{2k} \\ \text{Node \#3 : } I_3 &= i_{31} + i_{32} + i_{33} = \sum_{k=1}^3 i_{3k} \end{aligned}$$

where \sum denotes $\sum_{k=1}^3$

Tri priemyselné triedy

Odvetvia spadajú do troch kategórií alebo tried podľa typu produkcie:

1. Trieda #1 - Kapitál (zdroje)
 2. Trieda #2 - Tovar (komodity alebo použitie - disipatívne)
 3. Trieda #3 - Služby (činnosť obyvateľstva)
- Odvetvia triedy #1 existujú na troch úrovniach:
 1. Príroda - zdroje energie a surovín.
 2. Štátna správa - tlač meny rovnajúcej sa hrubý národný produkt (HNP) a rozšírenie meny presahujúcej HNP.
 3. Bankovníctvo - požičiavanie peňazí na úroky a predĺženie (inflácia/falšovanie) ekonomickej hodnoty prostredníctvom vkladové úverové účty.
 - Odvetvia triedy #2 existujú ako výrobcovia hmotného alebo spotrebiteľského materiálu (rozptýlené) produkty. Tento druh aktivity je zvyčajne rozpoznávaný a označený verejnosťou ako "priemyslom".
 - Odvetvia triedy #3 sú tie, ktoré majú skôr služby ako hmotný produkt ako ich výstup. Tieto odvetvia sa nazývajú (1) domácnosti, a (2) vlády. Ich výstupom je ľudská činnosť mechanického druhu a Ich základom je populácia.

Agregácia

Celý ekonomický systém môže byť reprezentovaný trojodvetvovým modelom, ak Jeden umožňuje, aby názvy výstupov boli (1) kapitál, (2) tovary a (3) služby. Problém s týmto zobrazením je, že by nezobrazovalo Ovplyvniť, povedzme, textilný priemysel na priemysel železných kovov. Toto je Pretože textilný priemysel aj priemysel železných kovov by boli obsiahnuté v jednej klasifikácii nazwanej "tovarový priemysel" a týmto procesom kombinovania alebo agregácie týchto dvoch odvetví do jedného systémový blok Stratili by svoju ekonomickú individualitu.

The E-Model

Národné hospodárstvo pozostáva zo súčasných výrobných tokov, distribúcia, spotreba a investície. Ak všetky tieto prvky vrátane Pracovným a ľudským funkciám sa priraduje číselná hodnota v podobných jednotkách merať, povedzme, 1939 dolárov, potom tento tok môže byť ďalej reprezentovaný prúdový tok v elektronickom obvode a jeho správanie možno predpovedať a manipulované s užitočnou presnosťou.

Tri ideálne pasívne energetické komponenty elektroniky, kondenzátor, odpor a induktor zodpovedajú trom ideálnym pasívnym energetické zložky ekonomiky nazývané čisté odvetvia kapitálu, tovaru a služby, resp.

- Ekonomická kapacita predstavuje uskladnenie kapitálu v jednej forme alebo iný.
- Ekonomická vodivosť predstavuje úroveň vodivosti materiálov pre výroba tovaru.
- Ekonomická indukčnosť predstavuje zotrvačnosť ekonomickej hodnoty v pohybe. Ide o populačný fenomén známy ako služby.

Ekonomická indukčnosť

Elektrický induktor (napr. cievka alebo drôt) má elektrický prúd ako jeho primárny jav a magnetické pole ako jeho sekundárny jav (zotrvačnosť). Tomu zodpovedá ekonomický induktor ekonomický tok hodnota ako jeho primárny fenomén a populačné pole ako jeho sekundárne pole fenomén zotrvačnosti. Keď sa tok ekonomickej hodnoty (napr. peňazí) znižuje, pole ľudskej populácie sa zrúti, aby si udržalo ekonomickú hodnotu (peniaze) tečúce (extrémny prípad - vojna).

Táto verejná zotrvačnosť je výsledkom očakávaných nákupných zvyklostí spotrebiteľov životná úroveň atď. a vo všeobecnosti je fenoménom sebazáchovy.

Induktívne faktory, ktoré je potrebné zvážiť

1. Populácia
2. Rozsah hospodárskych činností vláda
3. Spôsob financovania týchto vládnych aktivít (*Pozri Petr-Pavolov princíp - inflácia meny.*)

Preklad

(Uvediem niekoľko príkladov.)

- Obvinenie: coulombs; doláre (1939).
- Prietok/prúd: ampéry (coulomby za sekundu); dolárov toku ročne.
- Motivačná sila: volty; dopyt po dolároch (výstupe).
- Vodivosť: ampéry na volt; dolárov toku ročne na dopyt po dolároch.
- Kapacita: coulomby na volt; doláre výrobných zásob / zásob dopyt za dolár.

Vzťahy toku času a sebadeštruktívne oscilácie

Ideálny priemysel môže byť symbolizovaný elektronicky rôznymi spôsobmi. Tá Najjednoduchším spôsobom je reprezentovať dopyt napätím a dodávku prúdom. Keď sa tak stane, vzťah medzi nimi sa stane tým, čo sa nazýva prijatie, ktoré môže vyplývať z troch ekonomických faktorov: (1) tok predvídavosti, (2) súčasný tok a (3) spätný tok.

1. *Tok predvídavosti* je výsledkom tejto vlastnosti živých bytostí spôsobiť energia (potraviny), ktorá sa má skladovať počas obdobia nízkej spotreby energie (napr. zimné obdobie). Pozostáva z požiadaviek kladených na ekonomický systém pre toto obdobie nízkeho energia (zimná sezóna).

Vo výrobnom priemysle má niekoľko foriem, z ktorých jedna je známa ako výrobné zásoby alebo zásoby. V elektronickej symbolike toto špecifické odvetvie dopyt (čisto kapitálové odvetvie) predstavuje kapacita a zásoby alebo zdroj je reprezentovaný uloženým poplatkom. Uspokojenie dopytu odvetvia trpí oneskorením z dôvodu zaťaženia priorit zásob.

2. *Súčasný tok* v ideálnom prípade nezahŕňa žiadne oneskorenia. Je to takpovediac dnešný vstup Pre dnešný výstup tok "z ruky do úst". V elektronickej symbolike, Tento špecifický dopyt v odvetví (čisto americký priemysel) predstavuje vodivosť, ktorá je potom jednoduchým ekonomickým ventilom (disipatívnym prvkom).
3. *Spätný tok* je známy ako zvyk alebo zotrvačnosť. V elektronickej toto úkaz je charakteristika induktora (ekonomický analóg = čistý priemysel služieb) v ktorom prúdový tok (ekonomický analóg = tok peňazí) vytvára magnetický pole (ekonomický analóg = aktívna ľudská populácia), ktoré, ak prúd (peniaze tok) sa začína znižovať, kolaps (vojna) na udržanie prúdu (tok peňazí) - energia).

Ďalšie veľké alternatívy vojny ako ekonomické induktory alebo ekonomické zotrvačníky sú otvoreným programom sociálneho zabezpečenia alebo obrovským (ale plodným) programom sociálneho zabezpečenia otvorený vesmírny program.

Problém so stabilizáciou ekonomického systému je, že je toho príliš veľa dopyt z dôvodu (1) prílišnej chamtivosti a (2) príliš veľkej populácie.

To vytvára nadmernú ekonomickú indukčnosť, ktorú možno vyvážiť iba ekonomická kapacita (skutočné zdroje alebo hodnota - napr. v tovaroch alebo službách).

Program sociálneho zabezpečenia nie je nič iné ako otvorený úver bilančný systém, ktorý vytvára falošný kapitálový priemysel, ktorý dáva neproduktívne ľudia strechu nad hlavou a jedlo v žalúdku. To môže byť užitočné, Pretože sa však obdarovaní stávajú štátnym majetkom výmenou za "dar", Stála armáda pre elitu. Lebo ten, kto platí piperovi, vyberá melódiu.

Tí, ktorí sú závislí na ekonomickej droge, musia ísť k elite, aby to napravili. V tomto prípade je spôsob zavedenia veľkého množstva stabilizačnej kapacity požičiavaním si na budúci "úver" sveta. Toto je štvrtý zákon pohybu - nástup a pozostáva z vykonania akcie a opustenia systému predtým, ako sa odrazená reakcia vráti do bodu účinku - oneskorená reakcia.

Prostriedkom na prežitie reakcie je zmena systému pred reakcia sa môže vrátiť. Týmto spôsobom sa politici stávajú populárnejšími vo svojom vlastnom Čas a verejnosť zaplatí neskôr. V skutočnosti je mierou takéhoto politika čas oneskorenia.

To isté dosiahne vláda tlačením peňazí nad rámec limit hrubého národného produktu a ekonomický proces nazývaný *inflácia*. Toto vkladá veľké množstvo peňazí do rúk verejnosti a udržiava rovnováha proti ich chamtivosti, vytvára v nich falošné sebavedomie a pre Chvíľu zostáva vlk od dverí.

Nakoniec sa musia uchýliť k vojne, aby vyrovnali účet, pretože vojna V konečnom dôsledku je to len akt zničenia veriteľ'a a politici sú verejne najatí vrahovia, ktorí ospravedlňujú čin

ponechania si zodpovednosti a krv z verejného svedomia. (Pozri časť o faktoroch súhlasu a sociálno-ekonomické štruktúrovanie.)

Keby sa ľudia skutočne starali o svojich blížnych, ovládali by svojich chůtky (chamtivosť, plodenie atď.), aby nemuseli operovať na úverový alebo sociálny systém, ktorý okráda pracovníka, aby uspokojil zadok.

Keďže väčšina širokej verejnosti nebude uplatňovať zdržanlivosť, existujú iba dve alternatívy na zníženie ekonomickej indukčnosti systému.

1. Nech sa obyvateľstvo navzájom ubije na smrť vo vojne, ktorá bude len Výsledkom je úplné zničenie živej Zeme.
2. Prevezmite kontrolu nad svetom pomocou ekonomických "tichých zbraní" vo forme "tichej vojny" a znížiť ekonomickú indukčnosť svet na bezpečnú úroveň procesom benevolentného otroctva a genocídy.

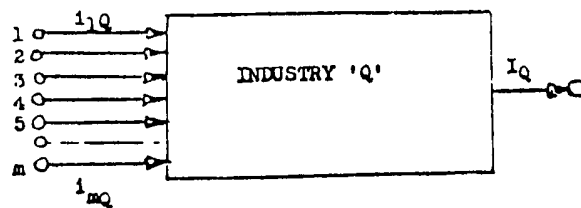
Druhá možnosť bola považovaná za zjavne lepšiu možnosť. V tomto Čitateľovi by malo byť krištáľovo jasné, prečo absolútne utajenie o Tiché zbrane sú nevyhnutné. Široká verejnosť odmieta zlepšovať svoje vlastné mentalita a jej viera v blížneho. Stala sa stádom množenia barbarov a takpovediac pleseň na povrchu zeme.

Nestarajú sa dostatočne o ekonomickú vedu, aby sa dozvedeli, prečo to tak nie je boli schopní vyhnúť sa vojne napriek náboženskej morálke a ich náboženským alebo náboženským alebo Sebauspokojujúce odmietnutie zaoberať sa pozemskými problémami robí riešenie pozemský problém, ktorý sú pre nich nedosiahnuteľný.

Je ponechaný na tých niekoľkých, ktorí sú skutočne ochotní myslieť a prežiť ako Najschopnejší prežiť, vyriešiť problém pre seba ako tých niekoľkých, ktorí skutočne starostlivosť. V opačnom prípade by odhalenie tichej zbrane zničilo našu jediná nádej na zachovanie semena budúceho pravého ľudstva.

Priemyselné ekvivalentné obvody

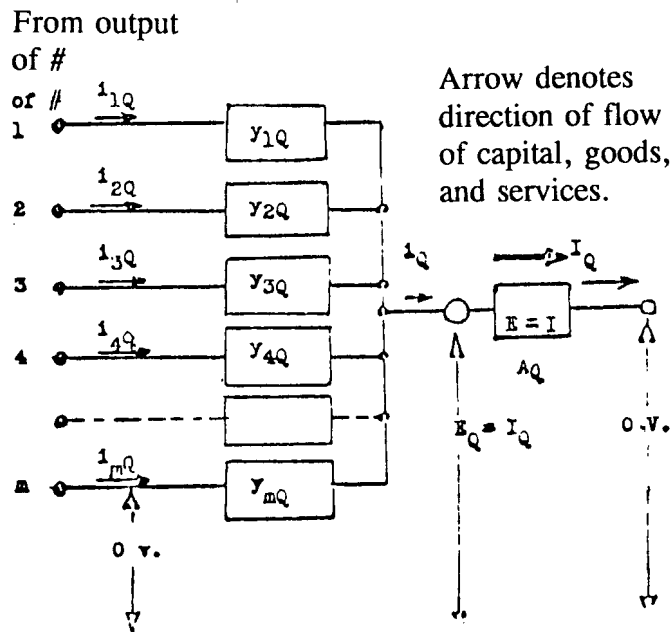
Priemyselnému odvetviu "Q" možno priradiť symbol bloku takto:



Block Diagram of Industry 'Q'.

Terminály #1 až #m sú napojené priamo na výstupy priemyselných odvetví #1 a #m.

Ekvivalentný okruh priemyslu "Q" je uvedený takto:

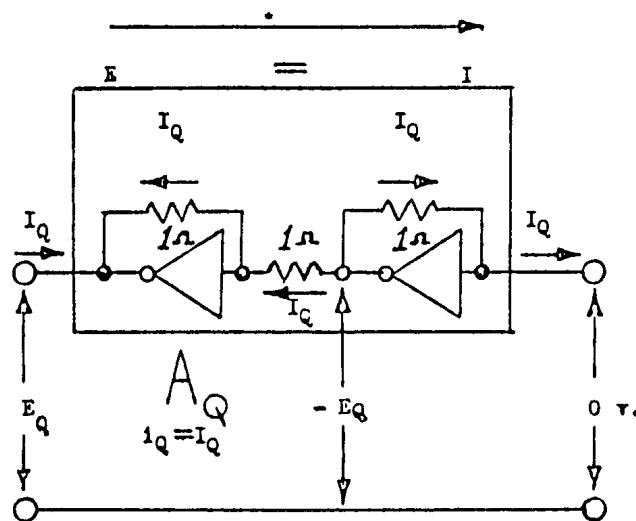


Charakteristika:

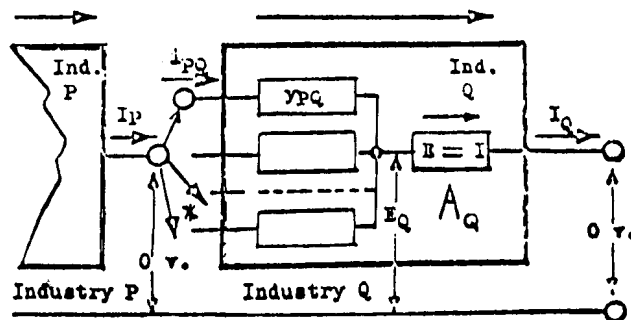
Všetky vstupy sú na nulových voltach.

A - zosilňovač - spôsobuje, že výstupný prúd I_Q je reprezentovaný napätím E_Q . Zosilňovač dodáva dostatočný prúd na E_Q na pohon všetkých záťaží Y_{10} až Y_{mQ} a potopenie všetkých prúdov i_{1Q} až i_{mQ} .

Jednotkový transkondukčný zosilňovač A_Q je konštruovaný nasledovne:



* Šípka označuje smer toku kapitálu, tovarov a služieb. Celkový dopyt je uvedený ako E_Q , kde $E_Q = I_Q$.



* - to other industries

Spojovacia sieť Y_{PQ} symbolizuje dopyt, ktorý priemysel Q kladie na priemysel P. spojivový vstup Y_{PQ} sa nazýva "technický koeficient" priemyslu Q a uvádza dopyt priemyslu Q, nazývaného odvetvie použitia, po produkcii kapitálu, tovaru alebo služieb priemyslu P nazývaného odvetvie pôvodu.

Tok komodít z odvetvia P do odvetvia Q je daný i_{PQ} vyhodnoteným vzorcom:

$$i_{PQ} = Y_{PQ} * E_Q.$$

Keď je prijatie a_{PQ} jednoduchá vodivosť, tento vzorec nadobúda spoločný vzťah Ohmovho zákona,

$$i_{PQ} = g_{PQ} * I_Q.$$

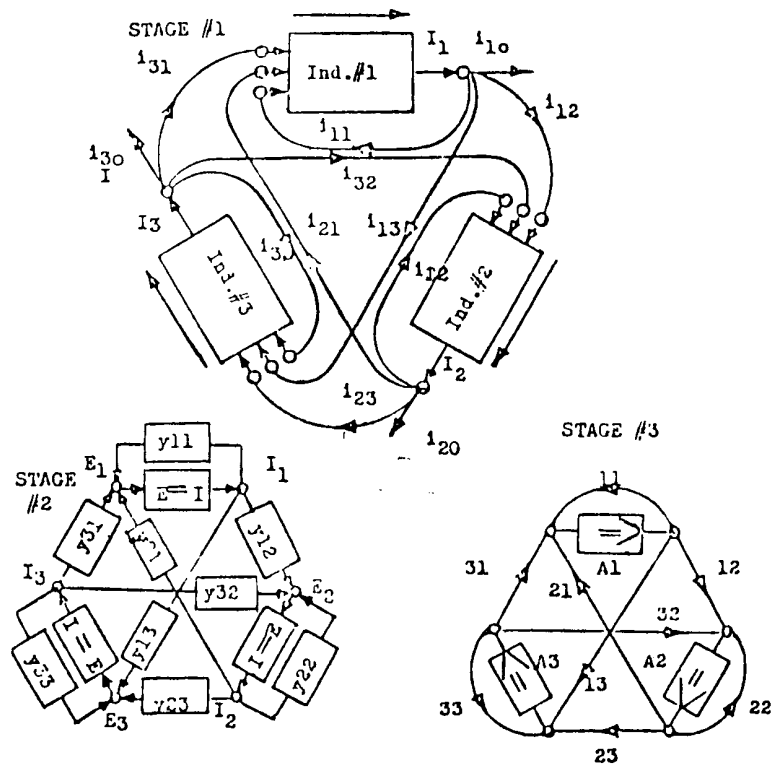
Prepojenie troch priemyselných systémov možno znázorniť nasledovne. Bloky priemyselného diagramu je možné otvoriť a odhaliť technické koeficienty a oveľa jednoduchší formát. Rovnice prietoku sú uvedené takto:

$$I_1 = i_{11} + i_{12} + i_{13} + i_{10} = \sum i_{1k} + i_{10}$$

$$I_2 = i_{21} + i_{22} + i_{23} + i_{20} = \sum i_{2k} + i_{20}$$

$$I_3 = i_{31} + i_{32} + i_{33} + i_{30} = \sum i_{3k} + i_{30}$$

Etapy schematickeho zjednodušenia



Zovšeobecnenie

Toto všetko by sa teraz dalo zhrnúť.

Nech I_j predstavuje produkciu priemyslu j a

- i_{jk} , množstvo produktu odvetvia j absorbované ročne odvetvím k a
- I_{j0} , množstvo toho istého produktu j sprístupnené na "vonkajšie" použitie. Potom

$$I_j = i_{j1} + i_{j2} + i_{j3} + \dots + i_{jm} + i_{j0}$$

$$= \sum_{k=1}^{k=m} i_{jk} + i_{j0}$$

Nahradenie technických koeficientov, y_{jk}

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

$$I_j = \sum_{k=1}^{k=m} i_{jk} + i_{j0} = \sum_{k=1}^{k=m} y_{jk} I_k + i_{j0}$$

Leontief Matrix for $j=1,2,3,\dots,m$

$$\left\{ I_j - \sum_{k=1}^{k=m} y_{jk} I_k = i_{j0} \right.$$

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

$$i_{jk} = y_{jk} E_k$$

čo je všeobecná rovnica každého prijatia v priemyselnom okruhu.

Konečný list tovaru

$$\sum_{j=1}^{j=m} i_{j0} = i_{10} + i_{20} + i_{30} + \dots + i_{m0} \text{ is called}$$

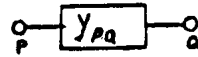
sa nazýva konečný účet tovaru alebo účet konečného dopytu a je nulový, ak systém možno uzavrieť vyhodnotením technických koeficientov "nevýrobných" odvetví, vlády a domácností. Domácnosti možno považovať za produktívne odvetvie, ktorého výstupným produktom je práca.

Technické koeficienty

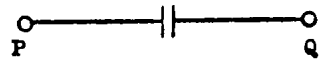
Veličiny y_{jk} sa nazývajú technické koeficienty priemyselného systému. Sú to admitancie a môžu pozostávať z ľubovoľnej kombinácie troch pasívnych parametrov, vodivosti, kapacity a indukčnosti. Diódy sa používajú na to, aby bol tok jednosmerný a smeroval proti prúdeniu.

- g_{jk} = ekonomická vodivosť, absorpčný koeficient
- y_{jk} = ekonomická kapacita, kapitálový koeficient
- L_{jk} = ekonomická indukčnosť, koeficient ľudskej činnosti

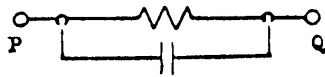
Typy prijatí



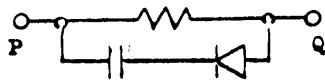
flow of product



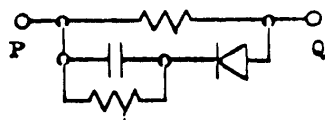
storage in industry Q of capital -- in the form of inventory of materials, stock of equipment, work in progress, intermediate products, etc.. This stock fully reversible meaning that it can be sold or exchanged for other materials.



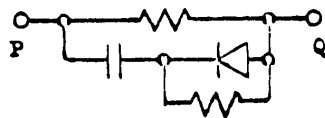
-flow and stock control, stock is fully reversible, e.g., can be sold or exchanged for other materials.



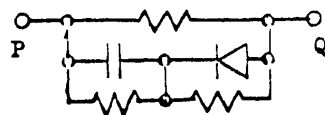
-flow, but stock not reversible, stock does not need maintenance.



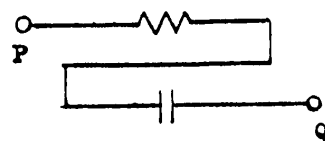
-here the stock is not reversible, and it is subject to depreciation. -can also represent capital tied up in buildings which cannot be sold and are aging.



-- here we have partially reversible stock which may be reversed at a slower rate than it is demanded during production.



-here the stock reversibility and depreciation are accounted for.



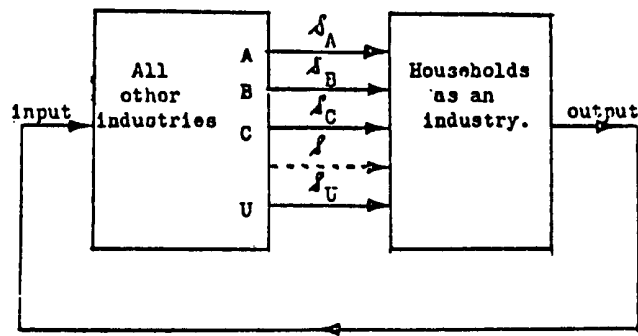
- stock buildup is delayed and stock consumption is likewise delayed.

Domáci priemysel

Odvetvia financií (bankovníctvo), výroba a vláda, skutočné Náprotivky čistého priemyslu kapitálu, tovaru a služieb sú ľahko definované, pretože sú všeobecne logicky štruktúrované. Z tohto dôvodu ich procesy môžu byť opísané matematicky a ich technické koeficienty môžu byť ľahko odvodené. To však nie je prípad odvetvia služieb známy ako domáci priemysel.

Modely pre domácnosť

Keď je vývojový diagram odvetvia znázornený 2-blokovým systémom domácností vpravo a všetkými ostatnými odvetviami vľavo, výsledkom je nasledovné:



(labor, etc.)

Šípky zľava doprava označené ako A, B, C atď. označujú tok ekonomickej hodnoty z odvetví v ľavom bloku do odvetvia v pravom bloku nazývanom "domácnosti". Možno si ich predstaviť ako mesačné spotrebiteľské toky nasledujúcich komodít. A - alkoholické nápoje, B - hovädzie mäso, C - káva, . . . , U - neznáme atď. . .

Problém, ktorému čelí teoretický ekonóm, je, že spotrebiteľ preferencie akejkoľvek domácnosti nie sú ľahko predvídateľné a technické koeficienty jednej domácnosti majú tendenciu byť nelineárne, veľmi zložité a variabilná funkcia príjmov, cien atď.

Počítačové informácie odvodené z použitia univerzálneho kódu výrobku v Spojenie s nákupom kreditnej karty ako individuálnym identifikátorom domácnosti by mohlo zmeniť tento stav vecí, ale metóda U.P.C. zatiaľ nie je k dispozícii na národný alebo dokonca významný regionálny rozsah. Kompenzovať tieto údaje bol prijatý alternatívny nepriamy prístup analýzy známy ako ekonomické šokové testovanie. Táto metóda, široko používaná pri výrobe lietadiel priemysel, vyvíja agregovaný štatistický druh údajov.

Aplikované na ekonomiku to znamená, že všetky domácnosti v jednom regióne alebo v celom národe sú študované ako skupina alebo trieda, a nie individuálne, a masové správanie namiesto individuálneho správania sa používa na objavenie užitočné odhady technických koeficientov, ktorými sa riadi ekonomická štruktúra; hypotetického odvetvia pre jednu domácnosť.

Všimnite si v odvetvovom vývojovom diagrame, že hodnoty tokov A, B, C atď. sú prístupné na meranie z hľadiska predajných cien a celkového predaja komodít.

Jedna metóda hodnotenia technických koeficientov domácnosti priemysel závisí od šokovania cien komodít a zaznamenania zmien pri predaji všetkých komodít.

Ekonomické šokové testovanie

V poslednej dobe je aplikácia *operačného výskumu* na štúdium verejnej ekonomiky zrejماً pre každého, kto rozumie zásady nárazového testovania.

Pri nárazovom teste draku lietadla impulz spätného rázu streľby Pištoľ namontovaná na tomto draku lietadla spôsobuje rázové vlny v tejto konštrukcii, ktoré hovoria leteckí inžinieri podmienky, za ktorých niektoré časti lietadla alebo celé lietadlo alebo jeho krídla začnú vibrovať alebo trepať ako gitara struna, flautová trstina alebo ladička a rozpadnúť sa alebo rozpadnúť let.

Ekonomickí inžinieri dosahujú rovnaký výsledok pri štúdiu správania ekonomika a spotrebiteľská verejnosť starostlivým výberom základnej komodity, ako je ako hovädzie mäso, káva, benzín alebo cukor a potom spôsobuje náhlu zmenu alebo šok v jeho cene alebo dostupnosti, čím nakopne rozpočet a nákupné zvyklosti každého mimo formy.

Potom pozorujú rázové vlny, ktoré vznikajú monitorovaním zmien reklama, ceny a predaj tejto a iných komodít.

Cieľom takýchto štúdií je získať know-how pre verejnosť ekonomika do predvídateľného stavu pohybu alebo zmeny, dokonca kontrolovaného sebaštruktúry pohybový stav, ktorý presvedčí verejnosť, že istý "odborník" ľudia by mali prevziať kontrolu nad peňažným systémom a obnoviť bezpečnosť (skôr než sloboda a spravodlivosť) pre všetkých. Keď sa v predmete občania stanú neschopnými Aby mohli kontrolovať svoje finančné záležitosti, stávajú sa, samozrejme, úplne zotročenými, zdroj lacnej pracovnej sily.

Nielen ceny komodít, ale aj dostupnosť pracovnej sily môže byť použité ako prostriedok nárazového testovania. Pracovné štrajky prinášajú vynikajúce testy šoky pre hospodárstvo, najmä v kritických oblastiach služieb nákladnej dopravy (doprava), komunikácie, verejné služby (energetika, voda, odpadky) zber) atď.

Nárazovým testovaním sa zistilo, že existuje priamy vzťah medzi dostupnosť peňazí prúdiacich v ekonomike a skutočná psychologická výhľad a reakcia más ľudí závislých od tejto dostupnosti.

Existuje napríklad merateľný kvantitatívny vzťah medzi cena benzínu a pravdepodobnosť, že človek zažije bolesť hlavy, cítite potrebu pozerat násilný film, fajčiť cigaretu alebo ísť do krčmy na hrnček piva.

Najzaujímavejšie je, že pozorovaním a meraním ekonomických modelov ktorou sa verejnosť snaží utiecť pred svojimi problémami a uniknúť z reality, a aplikáciou matematickej teórie *operačného výskumu*, Je možné programovať počítače tak, aby predpovedali najpravdepodobnejšiu kombináciu vytvorené udalosti (šoky), ktoré prinesú úplnú kontrolu a podrobenie verejnosti prostredníctvom rozvratu verejnej ekonomiky (trasením slivka).

Úvod do teórie ekonomického šokového testovania

Ceny a celkový predaj komodít nech sú dané a symbolizované nasledovne:

Komodity	Cenová funkcia	Celkový predaj
alkoholické nápoje	A	\mathcal{A}
hovädzie	B	\mathcal{B}
káva	C	\mathcal{C}
benzín	G	\mathcal{G}
cukor	S	\mathcal{S}
tabak	T	\mathcal{T}
Neznámy zostatok	U	\mathcal{U}

Predpokladajme jednoduchý ekonomický model, v ktorom je celkový počet dôležitých (základných) komodít reprezentovaný ako hovädzie mäso, benzín a agregát všetkých ostatných základných komodít, ktoré budeme nazývať hypotetickou rôznou základnou komoditou "M" (napr. M je agregát C, S, T, U atď.).

Príklad nárazového testovania

Predpokladajme, že celkový predaj ropných výrobkov (P) možno opísať lineárnou funkciou veličín B, G a M, ktoré sú funkciami cien týchto príslušných komodít.

$$P = a_P B + a_{PG} G + a_{PM} M$$

Potom kde B, G a M sú funkcie cien hovädzieho mäsa, benzínu a rôznych a_{PB}, a_{PG}, a_{PM} sú konštantné koeficienty definujúce množstvo, o ktoré každá z funkcií B, G a M ovplyvňuje predaj ropných produktov, P. Predpokladáme, že B, G a M sú navzájom nezávislé premenné.

Ak sa dostupnosť alebo cena benzínu náhle zmení, musí byť G nahradené $G + \Delta G$. To spôsobuje zmenu predaja ropy z P na $P + \Delta P$. Tiež budeme predpokladať, že B a M zostanú konštantné, keď sa G zmení na $G + \Delta G$.

$$(P + \Delta P) = a_{PB} B + a_{PG} (G + \Delta G) + a_{PM} M.$$

Rozšírením tohto výrazu dostaneme

$$P + \Delta P = a_{PB} B + a_{PG} G + a_{PG} \Delta G + a_{PM} M$$

a odčítaním pôvodnej hodnoty P dostaneme za zmenu v P

$$\text{Zmena v } P = \Delta P = a_{PG} \Delta G$$

Delením ΔG dostaneme

$$a_{PG} = \Delta P / \Delta G .$$

Toto je rýchlosť zmeny v P spôsobená iba izolovanou zmenou G, ΔG .

Vo všeobecnosti j_k je čiastočná miera zmeny predajného efektu j v dôsledku zmeny kauzálnej cenovej funkcie komodity k. Ak by bol časový interval nekonečne malý, tento výraz by sa zredukoval na definíciu celkového diferenciálu funkcie, P.

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

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

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

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,

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

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

Furthermore,

$$\begin{aligned} \delta_A &= \frac{\partial \delta_A}{\partial B} B + \frac{\partial \delta_A}{\partial G} G + \frac{\partial \delta_A}{\partial M} M + K_A \\ \delta_B &= \frac{\partial \delta_B}{\partial B} B + \frac{\partial \delta_B}{\partial G} G + \frac{\partial \delta_B}{\partial M} M + K_B \\ \delta_C &= \frac{\partial \delta_C}{\partial B} B + \frac{\partial \delta_C}{\partial G} G + \frac{\partial \delta_C}{\partial M} M + K_C \\ \delta_U &= \frac{\partial \delta_U}{\partial B} B + \frac{\partial \delta_U}{\partial G} G + \frac{\partial \delta_U}{\partial M} M + K_U \end{aligned}$$

Keď je cena benzínu šokovaná, všetky koeficienty s okrúhlym G (2G) v menovateli sa hodnotia súčasne. Ak by B, G a M boli nezávislé a dostatočné na opis ekonomiky, potom by boli potrebné tri šokové testy na vyhodnotenie systému.

Existujú aj iné faktory, ktoré môžu byť zastúpené rovnakým spôsobom.

Napríklad tendencia poslušného subnároda stiahnuť sa pod ekonomickým tlakom môže byť daná

$$\phi = \frac{\partial \phi}{\partial G} G + \frac{\partial \phi}{\partial W_P} W_P + \dots$$

kde G je cena benzínu, W_P sú doláre vynaložené na jednotku času (odkazované povedzme na rok 1939) na vojnovú výrobu počas "mierového" času atď. Tieto množstvá sa predložia počítaču v maticovom formáte takto:

$$\begin{array}{cccc|c|c}
\frac{\partial P}{\partial G} & \frac{\partial P}{\partial B} & \dots & \frac{\partial P}{\partial U} & G & P - K_P \\
\frac{\partial F}{\partial G} & \frac{\partial F}{\partial B} & \dots & \frac{\partial F}{\partial U} & B & F - K_F \\
\dots & \dots & \dots & \dots & \cdot & \cdot \cdot \cdot \\
\frac{\partial T}{\partial G} & \frac{\partial T}{\partial B} & \dots & \frac{\partial T}{\partial U} & \cdot & T - K_T \\
\frac{\partial \phi}{\partial G} & \frac{\partial \phi}{\partial B} & \dots & \frac{\partial \phi}{\partial U} & U & \phi - K_\phi
\end{array}
=
\begin{array}{c}
\cdot \\
\cdot \\
\cdot \\
\cdot \\
\cdot
\end{array}$$

$\uparrow \qquad \qquad \qquad \uparrow$
 $X_k \qquad \qquad \qquad Y_j$

or $[a_{jk}] [X_k] = [Y_j]$

where the a_{jk} are defined by $a_{jk} = \frac{\partial X_j}{\partial X_k}$.

a

$$\begin{array}{ll}
X_1 = G & Y_1 = P - K_P \\
X_2 = B & Y_2 = F - K_F \\
X_3 = \text{atd.} & Y_3 = \text{atd.}
\end{array}$$

Nakoniec, obrátením tejto matice, t.j. riešením pre X_k výrazov Y_j , dostaneme, povedzme,

$$[b_{kj}] [Y_j] = [X_k].$$

Toto je výsledok, do ktorého nahrádzame súbor podmienok cien komodít, zlych správ v televízii atď., ktoré prinesú kolaps verejnej morálky zrely na prevzatie.

Po určení ekonomickej ceny a koeficientov predaja $_{jk}$ a b_{kj} sa môžu prepočítať do technických koeficientov ponuky a dopytu g_{jk} , C_{jk} a $1/L_{jk}$.

Šokové testovanie danej komodity sa potom opakuje, aby sa zistila časová rýchlosť zmeny týchto technických koeficientov.

Úvod do ekonomických zosilňovačov

Ekonomické zosilňovače sú aktívnymi zložkami ekonomického inžinierstva. Tá základná charakteristika akéhokoľvek zosilňovača (mechanického, elektrického alebo ekonomického) je že prijíma vstupný riadiaci signál a dodáva energiu od nezávislého zdroj energie k určenému výstupnému terminálu v predvídateľnom vzťahu k tento vstupný riadiaci signál.

Najjednoduchšou formou ekonomického zosilňovača je zariadenie nazývané reklama.

Ak sa s osobou rozpráva televízny inzerent, akoby bola dvanásťročný, potom, kvôli sugestibilita, bude, s určitým pravdepodobnosť, reaguje alebo reaguje na tento návrh nekritickou odpoveďou dvanásťročné dieťa a siahne do svojej hospodárskej nádrže a doručí svoje energia, ale ten produkt impulzívne, keď ho odovzdá v obchode.

Ekonomický zosilňovač môže mať niekoľko vstupov a výstupov. Jeho odpoveď môže byť okamžité alebo oneskorené. Jeho symbolom obvodu môže byť otočný spínač ak sú jeho možnosti exkluzívne, kvalitatívne, "go" alebo "no-go", alebo môže mať svoje parametrické vzťahy vstup/výstup špecifikované maticou so zastúpením vnútorných zdrojov energie.

Nech už je jeho forma akákoľvek, jeho účelom je riadiť tok energie od zdroja k výstupnému drezu v priamom vzťahu k vstupnému ovládaniu signál. Z tohto dôvodu sa nazýva aktívny obvodový prvok alebo komponent.

Ekonomické zosilňovače spadajú do tried nazývaných stratégie a v porovnaní s nimi s elektronickými zosilňovačmi, špecifické vnútorné funkcie ekonomickej Zosilňovače sa nazývajú logistické namiesto elektrické.

Preto ekonomické zosilňovače prinášajú nielen energetický zisk, ale aj účinok, sa používajú na spôsobenie zmien v ekonomických obvodoch.

Pri návrhu ekonomického zosilňovača musíme mať nejakú predstavu aspoň o päť funkcií, ktorými sú:

1. dostupné vstupné signály
2. požadovaná regulácia výstupu Ciele
3. strategický cieľ,
4. dostupné ekonomické zdroje energie,
5. logistické možnosti.

Proces definovania a hodnotenia týchto faktorov a začlenenia Ekonomický zosilňovač do ekonomického systému sa ľudovo nazýva *teória hier*.

Konštrukcia ekonomického zosilňovača začína špecifikáciou úroveň výkonu výstupu, ktorá sa môže pohybovať od osobnej po národnú. Druhú Podmienkou je presnosť odozvy, t.j. ako presne je výstupná akcia funkcia vstupných príkazov. Vysoký zisk v kombinácii so silnou spätnou väzbou pomáha Dodajte požadovanú presnosť.

Väčšina chýb bude v signáli vstupných údajov. Osobné vstupné údaje má tendenciu byť špecifikovaná, zatiaľ čo vnútroštátne vstupné údaje majú tendenciu byť štatistické.

Krátky zoznam vstupov

Otázky, na ktoré treba odpovedať:

- o čo
- o kde
- o prečo
- o keď, kedy
- o ako
- o kto

Všeobecné zdroje informácií:

- o Odpočúvanie telefónov
- o analýza odpadu
- o sledovanie
- o Správanie detí v škole

Životná úroveň podľa:

- o jedlo
- o úkryt
- o oblečenie
- o preprava

Sociálne kontakty:

- o telefón - položkový záznam hovorov
- o rodina - sobášne listy, rodné listy atď.
- o priatelia, spoločníci atď.
- o členstvá v organizáciách

- o Politická príslušnosť

Osobná papierová stopa

Osobné nákupné návyky, t. j. osobné spotrebiteľské preferencie:

- o Kontrola účtov
- o nákupy kreditnou kartou
- o "označené" nákupy kreditnou kartou - nákup kreditnou kartou výrobky označené univerzálnym kódom produktu (U.P.C.)

Aktíva:

- o Kontrola účtov
- o sporiace účty
- o nehnuteľnosť
- o podnikanie
- o automobil atď.
- o bezpečnostná záloha v banke
- o akciový trh

Závázky:

- o Veriteľov
- o Nepriatelia (pozri - legálne)
- o pôžičky

Vládne zdroje (triky)*:

- o Blahobyť
- o Sociálne zabezpečenie
- o Prebytočné potraviny v USA
- o Doles
- o granty
- o subvencie

* Princíp tohto triku - občan takmer vždy urobí Zhromažďovanie informácií je jednoduché, ak môže pracovať na "sendviči zadarmo" zásada "jedz teraz a zaplať neskôr".

Vládne zdroje (prostredníctvom zastrašovania):

- o Internal Revenue Service
- o OSHA
- o Sčítanie ľudu
- o atď.

Ďalšie vládne zdroje – sledovanie americkej pošty.

Návykové vzorce -- programovanie

Silné a slabé stránky:

- o aktivity (šport, koníčky atď.)
- o pozri "legálne" (strach, hnev atď. - záznam o kriminalite)
- o nemocničné záznamy (citlivosť na lieky, reakcia na bolesť atď.)
- o psychiatrické záznamy (strach, hnev, znechutenie, prispôsobivosť, reakcie na podnety, násilie, sugestibilitu alebo hypnózu, bolesť, potešenie, láska a sex)

Metódy zvládania -- adaptability -- správanie:

- o konzumácia alkoholu
- o Spotreba drog
- o zábava
- o Náboženské faktory ovplyvňujúce správanie

o Iné metódy úniku z reality
Spôsob platby (MO) - platba včas atď.:

- o úhrada telefónnych účtov
- o nákup energie
- o nákup vody
- o splácanie úverov
- o Platby za bývanie
- o platby za automobily
- o Platby kreditnými kartami

Politická citlivosť:

- o presvedčenie
- o Kontakty
- o pozícia
- o Silné / slabé stránky
- o projekty/aktivity

Právne vstupy -- kontrola správania (Ospravedlnenie vyšetrovania, vyhľadávania, zatknutie alebo použitie sily na zmenu správania)

- o Súdne záznamy
- o policajné záznamy -- NCIC
- o Záznam o jazde
- o hlásenia polícii
- o Informácie o poistení
- o antiestablišmentoví známi

Vnútroštátne vstupné informácie

Obchodné zdroje (prostredníctvom I.R.S., atď.):

- o Ceny komodít
- o predaj
- o investície do
 - zásoby/inventár
 - Výrobné nástroje a stroje
 - Budovy a vylepšenia
 - Akciový trh

Banky a úverové kancelárie:

- o Informácie o úvere
- o Informácie o platbe

Rôzne zdroje:

- o Ankety a prieskumy
- o Publikácie
- o telefónne záznamy
- o nákupy energií a energií

Krátky zoznam výstupov

výstupy – vytváranie kontrolovaných situácií – manipulácia ekonomiky, teda spoločnosť – kontrola kontrolou kompenzácie a príjmu.

Sled:

1. pridel'uje príležitosti.
2. ničí príležitosti.

3. kontroluje hospodárske prostredie.
4. kontroluje dostupnosť surovín.
5. kontroluje kapitál.
6. kontroluje bankové sadzby.
7. kontroluje infláciu meny.
8. kontroluje držbu majetku.
9. kontroluje priemyselnú kapacitu.
10. kontroluje výrobu.
11. kontroluje dostupnosť tovaru (komodít).
12. kontroluje ceny komodít.
13. kontrolné služby, pracovná sila atď.
14. kontroluje platby vládnyim úradníkom.
15. kontroluje právne funkcie.
16. kontroluje súbory s osobnými údajmi - neopraviteľné stranou, ktorú ohovárala.
17. ovláda reklamu.
18. ovláda kontakt s médiami.
19. kontrolný materiál dostupný na sledovanie televízie
20. odvádza pozornosť od skutočných problémov.
21. zapája emócie.
22. vytvára neporiadok, chaos a šialenstvo.
23. kontroluje návrh viac sondovacích daňových formulárov.
24. kontroluje dohľad.
25. kontroluje ukladanie informácií.
26. vypracúva psychologické analýzy a profily jednotlivcov.
27. ovláda právne funkcie [opakovanie čísla 15]
28. kontroluje sociologické faktory.
29. ovláda zdravotné možnosti.
30. korist' slabosti.
31. ochromuje silné stránky.
32. vylúhuje bohatstvo a podstatu.

Tabuľka stratégií

Do this:	To get this:
Keep the public ignorant	Less public organization
Maintain access to control points for feedback	Required reaction to outputs (prices, sales)
Create preoccupation	Lower defenses
Attack the family unit	Control of the education of the young
Give less cash and more credit and doles	More self-indulgence and more data
Attack the privacy of the church	Destroy faith in this sort of government
Social conformity	Computer programming simplicity
Minimize the tax protest	Maximum economic data, minimum enforcement problems
Stabilize the consent	Simplicity coefficients
Tighten control of variables	Simpler computer input data -- greater predictability
Establish boundary	Problem simplicity / solutions of

conditions	differential and difference equations
Proper timing	Less data shift and blurring
Maximize control	Minimum resistance to control
Collapse of currency	Destroy the faith of the American people in each other.

Odklon, primárna stratégia

Skúsenosti zabránili tomu, aby najjednoduchší spôsob zabezpečenia tichej zbrane a získanie kontroly nad verejnosťou znamená udržať verejnosť nedisciplinovanú a neznalosť základných systémových princípov na jednej strane pri ich zachovaní zmätený, dezorganizovaný a rozptýlený záležitosťami, ktoré nemajú skutočný význam pre na druhej strane.

To sa dosahuje prostredníctvom:

- odpútanie ich mysle; sabotovanie ich duševných aktivít; poskytovanie nekvalitný program verejného vzdelávania v oblasti matematiky, logiky, systémového dizajnu a ekonómia; a odrádzanie od technickej kreativity.
- zapojenie ich emócií, zvýšenie ich pôžitkárstva a ich zhovievavosť v emocionálnych a fyzických aktivitách prostredníctvom:
 - neúprosné emocionálne urážky a útoky (mentálne a emocionálne znásilnenie) neustálou paľbou sexu, násilia a vojen v médiách - najmä televízia a noviny.
 - dať im to, po čom túžia - v nadbytku - "nezdravé jedlo na zamyslenie" - a zbaviť ich toho, čo naozaj potrebovať.
- prepisovanie histórie a práva a vystavovanie verejnosti deviantom tvorby, čím sú schopní posunúť svoje myslenie od osobných potrieb k vysokým vykonštruované vonkajšie priority.

Tieto bránia ich záujmu a objaveniu tichých zbraní technológia sociálnej automatizácie.

Všeobecným pravidlom je, že zmätok prináša zisk; čím viac zmätok, tým väčší zisk. Preto je najlepším prístupom vytvárať problémy a potom ponúknuť riešenia.

Zhrnutie odklonu

Médiá: Udržujte pozornosť dospelaj verejnosti odvrátenú od skutočných sociálnych a uchvátený záležitosťami, ktoré nemajú skutočný význam.

Školy: Udržujte mladú verejnosť v nevedomosti o skutočnej matematike, skutočnej ekonómia, skutočné právo a skutočná história.

Zábava: Udržujte verejnú zábavu pod úrovňou šiesteho ročníka.

Práca: Udržujte verejnosť zaneprázdnenú, zaneprázdnenú, zaneprázdnenú, bez času na premýšľanie; späť na farma s ostatnými zvieratami.

Súhlas, primárne víťazstvo

Tichý zbraňový systém pracuje na údajoch získaných od poslušnej verejnosti práva (ale nie vždy zákonná) sila. Veľa informácií má k dispozícii programátori tichých zbraňových systémov prostredníctvom Internal Revenue Service. (*Pozri Studies in the Structure of the American Economy* pre zdroj I.R.S. zoznam.)

Tieto informácie pozostávajú z vynúteného poskytovania dobre organizovaných údajov obsiahnuté vo federálnych a štátnych daňových formulároch, zhromaždené, zhromaždené a predložené otrocká práca poskytovaná daňovými poplatníkmi a zamestnávateľmi.

Okrem toho je užitočný počet takýchto formulárov predložených I.R.S. ukazovateľ súhlasu verejnosti, dôležitý faktor pri strategickom rozhodovaní. Ďalšie zdroje údajov sú uvedené v Krátkom zozname vstupov.

Koeficienty súhlasu - číselná spätná väzba indikujúca stav víťazstva. Psychologický základ: Keď je vláda schopná vyberať dane a zabaviť súkromný majetok bez spravodlivej náhrady, je to znamenie, že verejnosť je zrelý na kapituláciu a súhlasí s zotročením a právnym zásahom. A dobrým a ľahko kvantifikovateľným ukazovateľom času zberu je počet verejnosti občania, ktorí platia daň z príjmu napriek zjavnému nedostatku recipročných alebo čestných služba od vlády.

Zdroje energie zosilnenia

Ďalším krokom v procese navrhovania ekonomického zosilňovača je objavovanie zdrojov energie. Zdroje energie, ktoré podporujú každého primitívneho ekonomickým systémom sú, samozrejme, dodávky surovín a súhlas ľudia pracovať a následne zaujať určitú hodnotu, pozíciu, úroveň alebo trieda v sociálnej štruktúre, t.j. poskytovať prácu na rôznych úrovniach v poradie kľovania.

Každá trieda tým, že zaručuje svoju vlastnú úroveň príjmu, kontroluje triedu Bezprostredne pod ním, teda zachováva triednu štruktúru. To poskytuje stabilita a bezpečnosť, ale aj vláda zhora.

Ako čas plynie a komunikácia a vzdelávanie sa zlepšujú, nižšia trieda Prvky štruktúry sociálnej práce sa stávajú informovanými a závidia dobré veci, ktoré majú členovia vyššej triedy. Začínajú tiež dosahovať znalosť energetických systémov a schopnosť presadzovať ich vzostup prostredníctvom štruktúra triedy.

To ohrozuje suverenitu elity.

Ak sa tento vzostup nižších tried dá odložiť dostatočne dlho, elita môže dosiahnuť energetickú dominanciu a práca na základe súhlasu už nebude mať umiestnenie základného zdroja energie.

Kým sa takáto energetická dominancia úplne nenastolí, súhlas ľudí, aby pracovali a nechali ostatných, aby sa zaoberali ich záležitosťami, musia byť braní do úvahy zvaženie, pretože ak tak neurobí, mohlo by to spôsobiť, že ľudia budú zasahovať do Konečný prenos zdrojov energie pod kontrolu elity.

Je nevyhnutné si uvedomiť, že v súčasnosti je súhlas verejnosti stále základný kľúč k uvoľneniu energie v procese ekonomického zosilnenia.

Preto sa teraz bude uvažovať o súhlase ako mechanizme uvoľňovania energie.

Logistika

Úspešné uplatňovanie stratégie si vyžaduje dôkladnú štúdiu vstupy, výstupy, stratégia spájajúca vstupy a výstupy a dostupné zdroje energie na podporu stratégie. Táto štúdia sa nazýva logistika.

Logistický problém sa najprv študuje na základnej úrovni a potom Úrovne väčšej zložitosti sa študujú ako syntéza elementárnych faktorov.

To znamená, že daný systém je analyzovaný, t.j. rozdelený na jeho subsystemy, a tieto sa zase analyzujú, až kým týmto procesom nepríde na logistickom "atóme", jednotlivcov.

Tu začína proces syntézy v čase narodenia jednotlivca.

Umelá maternica

Od chvíle, keď človek opustí lono svojej matky, je jeho všetko úsilie zamerané na budovanie, udržiavanie a sťahovanie sa do umelých materníc, rôzne druhy náhradných ochranných zariadení alebo škrupín.

Cieľom týchto umelých materníc je poskytnúť stabilné prostredie pre stabilnú aj nestabilnú činnosť; poskytnúť útočisko pre evolucionárov procesy rastu a zrelosti - t. J. Prežitie; poskytnúť záruku pre slobodu a poskytovať obrannú ochranu pre útočnú činnosť.

To platí rovnako pre širokú verejnosť aj pre elitu. Všetko Existuje jednoznačný rozdiel v spôsobe, akým každá z týchto tried postupuje riešenie problémov.

Politická štruktúra národa - závislosť

Hlavným dôvodom, prečo jednotliví občania krajiny vytvárajú Politická štruktúra je podvedomé želanie alebo túžba zachovať svoje vlastné Vzťah závislosti detstva. Jednoducho povedané, chcú, aby ľudský boh eliminovať všetky riziká z ich života, potľapkať ich po hlave, pobozkať ich modriny, položte kura na každý jedálenský stôl, oblečte ich telá, zastrčte ich do postele noci a povedzte im, že všetko bude v poriadku, keď sa zobudia v Ráno.

Táto požiadavka verejnosti je neveriteľná, takže ľudský boh, politik, spĺňa Neveriteľnosť s neveriteľnosťou sľubovaním svetu a ničím. Kto je teda väčší klamár? verejnosť? alebo "krstný otec"?

Toto verejné správanie je kapitulácia zrodená zo strachu, lenivosti a účelnosti. Je základom sociálneho štátu ako strategickej zbrane, užitočnej proti Nechutná verejnosť.

Akcia/priestupok

Väčšina ľudí chce mať možnosť podmaniť si a/alebo zabiť iné ľudské bytosti, ktoré narúšajú ich každodenný život, ale nechcú sa vyrovnáť s morálnym a náboženskú otázku, ktoré by takýto otvorený akt z ich strany mohol vyvolať. Preto pridávajú špinavú prácu iným (vrátane svojich vlastných detí) aby sa krv udržala z ich rúk. Blúznia o humánnom zaobchádzaní s zvieratá a potom si sadnite k lahodnému hamburgeru z bieleho bitúnok na ulici a mimo dohľadu. Ale ešte pokryteckejšie, Platia dane, aby spoločne financovali profesijné združenie vrahov volal politikov a potom sa sťažoval na korupciu vo vláde.

Zodpovednosť

Opäť, väčšina ľudí chce mať slobodu robiť veci (skúmať atď.), ale Boja sa zlyhania.

Strach zo zlyhania sa prejavuje v nezodpovednosti, a to najmä v delegovanie týchto osobných zodpovedností na iných, kde je úspech neistý alebo nesie možné alebo vytvorené záväzky (právo), ktorými osoba nie je pripravený prijať. Chcú autoritu (koreň slova - "autor"), ale Neprijmú zodpovednosť ani zodpovednosť. Takže najímajú politikov, aby Tvárou v tvár realite pre nich.

Súhrn

Ľudia najímajú politikov, aby ľudia mohli:

- o Získajte zabezpečenie bez jeho spravovania.
- o získať akciu bez premýšľať o tom.

- o spôsobiť krádež, zranenie a smrť iným bez toho, aby sme museli rozjímať o živote alebo smrti.
- o vyhnúť sa zodpovednosti za svoje vlastné úmysly.
- o získať výhody reality a vedy bez námahy sami v disciplíne čeliť alebo naučiť sa niektorú z týchto vecí.

Dávajú politikom moc vytvoriť a riadiť vojnu stroj na:

- o zabezpečiť prežitie národa/lona.
- o zabrániť zasahovaniu čohokoľvek do národa/lona.
- o zničiť nepriateľa, ktorý ohrozuje národ/lono.
- o zničiť týchto občanov ich vlastnej krajiny, ktorá sa neprispôbuje kvôli stabilite národa/lona.

Politici zastávajú mnoho kvázi vojenských funkcií, z ktorých najnižšia je polícia čo sú vojaci, právnici a ďalší C.P.A., ktorí sú špióni a sabotéri (licencovaný) a sudcovia, ktorí kričia rozkazy a riadia uzavretú armádu Únie Nakupujte čokoľvek, čo trh unesie. Generáli sú priemyselníci. "Prezidentský" Úroveň vrchného veliteľa zdieľajú medzinárodní bankári. Ľudia vedzte, že vytvorili túto frašku a financovali ju vlastnými daňami (súhlas), ale radšej sa podriadia, ako by mali byť pokrytcami.

Takto sa národ rozdelí na dve veľmi odlišné časti, učenlivú subnárod [veľká mlčiaca väčšina] a politický subnárod. Politické Sub-národ zostáva pripútaný k poslušnému sub-národu, toleruje ho a vylúhuje jeho substancia, až kým nenarastie dostatočne silná, aby sa oddelila a potom ju zožrala; rodič.

Systémová analýza

S cieľom robiť zmysluplné počítačové ekonomické rozhodnutia o vojne primárny ekonomický zotrvačník, je potrebné priradiť konkrétne logistické hodnoty ku každému prvku vojnovkej štruktúry - personálu aj materiálu.

Tento proces začína jasným a úprimným opisom subsystémov takejto štruktúry.

Návrh (ako vojenská služba)

Len málo snáh o zmenu ľudského správania je pozoruhodnejších alebo viac účinné ako sociálno-vojenská inštitúcia známa ako návrh. A Primárnym účelom návrhu alebo inej takejto inštitúcie je vstúpiť: zastrasovanie, u mladých mužov spoločnosti nekritické presvedčenie, že Vláda je všemocná. Čoskoro sa naučí, že modlitba sa pomaly obracia Čo dokáže guľka v okamihu. Teda muž vyškolený v rehoľníkovi Životné prostredie počas osemnástich rokov svojho života môže týmto nástrojom vlada, byť rozbitý, byť očistený od svojich fantázií a bludov v záležitosti len mesiacov. Akonáhle je toto presvedčenie vstúpené, všetko ostatné sa stáva ľahko Vstúpiť.

Ešte zaujímavejší je proces, ktorým rodičia mladého muža, ktorí Údajne ho miluje, môže byť prinútený poslať ho do vojny na smrť. Hoci rozsah tejto práce neumožní rozšíriť túto záležitosť úplné podrobnosti, napriek tomu bude možný hrubý prehľad a môže slúžiť na odhaliť tie faktory, ktoré musia byť zahrnuté v nejakej číselnej forme v počítači analýza sociálnych a vojnových systémov.

Začneme predbežnou definíciou návrhu.

4. Návrh (selektívna služba atď.) je inštitúciou povinnej kolektívnej obete a otroctva, ktorú vymysleli ľudia stredného veku a starší ľudia s cieľom prinútiť mladých k vykonávaniu verejnej špinavej práce. Ďalej slúži na to, aby sa mládež stala rovnako vinnou ako starší, čím sa kritika starších zo strany mládeže stáva menej pravdepodobnou (generačný stabilizátor). Predáva sa a predáva verejnosti pod označením "vlastenecká = národná" služba.

Keď sa dosiahne otvorená ekonomická definícia návrhu, táto definícia sa používa na načrtnutie hraníc štruktúry nazývanej systém ľudských hodnôt, čo sa zase premieťa do pojmov teórie hier. Hodnota takéhoto otrocký robotník je uvedený v tabuľke ľudských hodnôt, tabuľke rozdelenej na kategórie podľa intelektu, skúseností, dopytu po zamestnaní po službe atď.

Niektoré z týchto kategórií sú bežné a možno ich predbežne vyhodnotiť v podmienky hodnoty určitých pracovných miest, pre ktoré existuje známy poplatok. Niektoré pracovné miesta sú: ťažšie oceniť, pretože sú jedinečné pre požiadavky spoločenského rozvratu, pretože Extrémny príklad: hodnota inštrukcií matky pre svoju dcéru, čo spôsobuje aby dcéra kládla určité požiadavky na správanie na budúceho manžela desať alebo pätnásť rokov odtiaľto; Potlačenie svojho odporu voči zvrátenosti vláda, ktorá bankovému kartelu uľahčí kúpu štátu New York povedzme za dvadsať rokov.

Takýto problém sa silne opiera o pozorovania a údaje z vojnových čias špionáž a mnoho druhov psychologických testov. Ale hrubé matematické modely (algoritmy atď.) možno vymyslieť, ak nie predpovedať, tak aspoň vopred určiť tieto udalosti s maximálnou istotou. Čo prirodzenou spoluprácou neexistuje je tak umocnená vypočítaným donútením. Ľudské bytosti sú stroje, páky ktoré sa dajú uchopiť a otočiť, a medzi nimi je malý skutočný rozdiel automatizácia spoločnosti a automatizácia továrne na obuv.

Tieto odvodené hodnoty sú variabilné. (Je potrebné použiť aktuálnu tabuľku ľudských hodnôt pre počítačovú analýzu.) Tieto hodnoty sú uvedené v skutočnej miere skôr ako americké doláre, pretože tie druhé sú nestabilné a v súčasnosti sú nafúknuté nad rámec výroby národných tovarov a služieb tak, aby hospodárstvo falošná kinetická energia ("papierová" indukčnosť).

Hodnota striebra je stabilná, je možné kúpiť rovnaké množstvo za gram striebra dnes, ako sa dal kúpiť v roku 1920. Ľudská hodnota meraná v Strieborné jednotky sa mierne menia v dôsledku zmien vo výrobnej technológii.

Vynútenie

Faktor I

Ako v každom prístupe sociálneho systému, stabilita sa dosiahne iba prostredníctvom pochopenie a zohľadnenie ľudskej povahy (akčné/reakčné vzorce). A Ak tak neurobíte, môže to byť a zvyčajne je katastrofálne.

Rovnako ako v iných ľudských sociálnych systémoch, jedna alebo druhá forma zastrešovania (alebo stimul) je nevyhnutný pre úspech návrhu. Fyzikálne princípy činnosť a reakcia sa musia aplikovať na vnútorné aj vonkajšie subsystémy.

Na zabezpečenie návrhu, individuálne vymývanie mozgov / programovanie a oboje Rodinná jednotka a rovesnícka skupina musia byť zapojené a dostať pod kontrolu.

Faktor II - otec

Muž domácnosti musí byť rozbitý, aby sa zabezpečilo, že junior bude Vyrastajte so správnym sociálnym tréningom a postojmi. reklamné médiá, atď., sú zasnúbení, aby dohliadli na to, aby budúci otec bol predtým alebo okolo šľahaný do kundičky čas, keď je ženatý. Učí sa, že buď zodpovedá sociálnemu zárezu Vystrihnutý pre neho alebo jeho sexuálny život bude obmedzený a jeho nežná spoločnosť bude nula. Je nútený vidieť, že ženy požadujú bezpečnosť viac ako logickú, principiálne alebo čestné správanie.

V čase, keď jeho syn musí ísť do vojny, otec (so žele na chrbticu) bude buchne Juniorovi do ruky zbraň skôr, ako otec riskuje cenzúru svojich rovesníkov, alebo zo seba urobiť pokrytca tým, že prekročí investíciu, ktorú má vo svojom vlastnom

osobný názor alebo sebaúcta. Junior pôjde do vojny alebo otec bude Rozpakoch. Takže junior pôjde do vojny, bez ohľadu na skutočný účel.

Faktor III - matka

Ženskému elementu ľudskej spoločnosti vládnu v prvom rade emócie a logika sekunda. V boji medzi logikou a predstavivosťou vždy vyhráva predstavivosť, Prevláda fantázia, dominuje materský inštinkt, takže dieťa je na prvom mieste a Budúcnosť je až na druhom mieste. Žena s novorodencom je príliš hviezdnatá na to, aby videla krmivo pre delá bohatého človeka alebo lacný zdroj otrockej práce. Žena musí, Buďte však podmienení, aby ste prijali prechod do "reality", keď príde, alebo skôr.

Keďže prechod sa stáva ťažšie zvládnuteľným, rodinná jednotka musí byť starostlivo rozpadnuté a štátom kontrolované verejné vzdelávanie a Štátom prevádzkované centrá starostlivosti o deti sa musia stať bežnejšími a legálnejšími vynútené tak, aby sa začalo odlúčenie dieťaťa od matky a otca v mladšom veku. Očkovanie behaviorálnych liekov [Ritalin] môže urýchliť prechod pre dieťa (povinné). Upozornenie: Impulzívny hnev ženy môže Prekonajte jej strach. Sila nahnevanej ženy nesmie byť nikdy podceňovaná a jej Moc nad mačičkou bičovaným manželom nesmie byť nikdy podceňovaná. Dostalo sa to ženy hlasujú v roku 1920.

Faktor IV - Junior

Emocionálny tlak na sebazáchovu v čase vojny a samoučelný postoj spoločného stáda, ktoré má možnosť vyhnúť sa Bojisko - ak sa dá Juniora presvedčiť, aby odišiel - je konečne všetok tlak potrebné na to, aby Johnnyho poháňal do vojny. Ich tiché vydieranie voči nemu je vyhrážky: "Žiadna obeť, žiadni priatelia; žiadna sláva, žiadne priateľky."

Faktor V - sestra

A čo juniorova sestra? Všetky dobré veci života jej dáva jej otec a učil očakávať to isté od svojho budúceho manžela bez ohľadu na cena.

Faktor VI - hovädzí dobytok

Tí, ktorí nebudú používať svoj mozog, nie sú na tom o nič lepšie ako tí, ktorí majú žiadne mozgy, a tak táto bezduchá škola medúz, otec, matka, syn a dcéra, staňte sa užitočnými ťažnými šelmami alebo ich trénermi.

Týmto sa uzatvára, čo je k dispozícii v tomto dokumente.

(Izaiáš 33:22) Lebo Pán je náš sudca, Pán je náš zákonodarca, Pán je náš kráľ; On nás zachráni.

Zákonitá cesta - <http://lawfulpath.com>

Copyright 1996, 2014, autor: Gregory Allan; Všetky práva vyhradené.