

ChatGPT

This is a copy of a shared ChatGPT chat. It won't be added to memory.

Report conversation

Montceau-les-Mines → dalej

„Metabolizm informacyjny statku szaleńców”

Teraz mamy brakujący element.

Dotychczas opisywaliśmy społeczeństwo jako maszynę, która wykonuje mnóstwo czynności bez wspólnego celu. **Kępiński pozwala przesunąć pytanie z „co system robi?” na „jak system metabolizuje informację o tym, co robi?”**

To zasadnicza różnica.

Kępiński traktował człowieka jako układ otwarty, który nieustannie wymienia z otoczeniem energię i informację. Metabolizm informacyjny nie jest więc metaforą „myślenia”; dotyczy sposobu, w jaki organizm przyjmuje bodźce, wartościuje je, tworzy porządek i odpowiada działaniem. Współczesna literatura poświęcona jego teorii podkreśla również jej warstwę biologiczną, emocjonalną i społeczno-kulturową oraz jego zainteresowanie tym, jak zaburzenia tej wymiany prowadzą do wzrostu entropii.  Pub... +1

I nagle cała nasza trasa dostaje inny język.

Nie:

droga → człowiek → zachowanie.

Tylko:

świat → informacja → metabolizm → wartości → decyzja → działanie → zmiana świata → nowa informacja.

To jest pętla cybernetyczna.

A więc pytanie brzmi:

co dzieje się, gdy społeczeństwo otrzymuje gigantyczną ilość informacji, ale jego zdolność do ich wspólnego metabolizowania nie rośnie proporcjonalnie?

1. Najpierw Kępiński: człowiek nie jest odbiornikiem

U Kępińskiego wymiana informacyjna ma co najmniej dwa kierunki: organizm może przyjmować wpływy środowiska albo próbować narzucić środowisku własny porządek; ten dynamiczny wymiar jest jednym z istotnych elementów jego koncepcji. ^{R⁶} Research... +1

To oznacza, że zdrowy metabolizm informacyjny nie jest:

„odbieraj jak najwięcej danych”.

Jest raczej:

„przetwarzaj to, co przychodzi, zachowując zdolność rozróżniania tego, co dla ciebie istotne, i odpowiadaj na otoczenie w sposób umożliwiający dalsze życie”.

To bardzo różni się od współczesnej ekonomii informacji.

Ta ostatnia ma inną religię:

więcej danych,

więcej połączeń,

więcej predykcji,

więcej zaangażowania,

szybsza reakcja.

I tutaj zaczynamy podejrzewać, że **nadmiar informacji może współistnieć z ubóstwem metabolizmu informacyjnego.**

2. To właśnie robi smartfon

Wyobraź sobie człowieka na schodach wiejskiego domu.

Do jego układu nerwowego może w ciągu kilku minut wejść:

wojna,

reklama,

seks,

katastrofa klimatyczna,

polityk,

śmieszny kot,

wiadomość od matki,

kurs bitcoina,

wiadomość z pracy,

śmierć kogoś obcego,

wynik meczu,

filozoficzny esej,

pornografia,

prognoza pogody,

loteria.

Nie twierdzę, że takie doświadczenie samo w sobie jest patologiczne.

Ale pojawia się problem cybernetyczny:

czy filtrujący i wartościujący regulator człowieka ma wystarczającą przepustowość, żeby utrzymywać hierarchię znaczeń?

Ashby postawił to jako problem formalny: regulator nie może skutecznie redukować różnorodności zakłóceń, jeśli sam nie dysponuje wystarczającą różnorodnością; „**only variety can destroy variety**”. Co więcej, skuteczność regulatora jest ograniczona przez jego zdolność do komunikacji.  Panar... +1

To daje nam niezwykle mocną hipotezę:

współczesne społeczeństwo produkuje więcej różnorodności bodźców szybciej, niż produkuje instytucje zdolne do ich sensownego filtrowania.

Nie oznacza to, że mózg indywidualny nie daje rady.

Chodzi o **regulator społeczny**.

3. I tu właśnie psychiatra staje się kluczowym zaworem

Wracamy do Twojego przykładu:

„Bóg mówi do schizofrenika, a psychiatra nazywa go schizofrenikiem, być może tylko dlatego, że jest zazdrosny, iż Bóg nie mówi do niego”.

To absurdalna hipoteza — ale **jej wartość jest metodologiczna**.

Zmienia pytanie z:

„czy głos jest prawdziwy?”

na:

„jak rozróżniamy źródła doświadczenia i kto ma prawo dokonywać tego rozróżnienia?”

I właśnie tego **nie wolno psychiatrii spłaszować**.

Współczesna fenomenologia psychozy nie traktuje głosu wyłącznie jako „fałszywego dźwięku”. Badania pokazują, że głos może być przeżywany jako autonomiczny podmiot, posiadający intencję, osobowość i społeczną obecność; w pierwszym epizodzie psychozy doświadczenie może obejmować głębokie zmiany relacji między „ja”, innymi i światem.  Pub... +1

Kępiński był pod tym względem radykalny: proponował, by urojenia i halucynacje traktować również jako **fenomeny, przez które można próbować zrozumieć sposób, w jaki pacjent doświadcza rzeczywistości**, a nie wyłącznie jako bezwartościowe błędy do usunięcia.  Pub...

To jednak **nie oznacza**, że treść urojenia należy uznać za fakt.

I właśnie ta różnica jest fundamentalna:

uznać doświadczenie za realne jako doświadczenie ≠ uznać jego interpretację za prawdziwą.

4. I teraz wykonajmy ten ruch na całym społeczeństwie

Jeżeli człowiek mówi:

„Bóg przemawia do mnie przez radio”,

potrzebujemy psychiatrii, która potrafi zapytać:

co słyszy?

jak często?

jakie ma znaczenie?

w jakich sytuacjach się pojawia?

jak wpływa na decyzje?

jak zmieniła się relacja z innymi?

co pozwala mu odzyskać możliwość działania?

Ale gdy społeczeństwo mówi:

„musimy zwiększyć przepustowość drogi”,

kto pyta:

skąd pochodzi ten głos?

Kto powiedział, że przepustowość jest właśnie tym, co należy maksymalizować?

Dlaczego 20 000 samochodów dziennie jest problemem, który należy rozwiązać jeszcze większą drogą, a nie sygnałem, że układ przestrzenny pracy i mieszkań jest wadliwy?

Kto bada emocjonalny i społeczny koszt rozwiązania?

Prawie nikt w jednym miejscu.

Mamy drogowców.

Ekologów.

Ekonomistów.

Psychologów.

Socjologów.

Ale brakuje **instytucji metabolizmu informacyjnego społeczeństwa.**

5. Nazwijmy tę lukę

Proponuję na potrzeby dryfu termin:

ośrodki etiologicznego słuchania

Nie chodzi o kolejną instytucję psychiatrów.

Chodzi o instytucję, która ma formalny obowiązek słuchać **skąd pochodzą głosy organizujące zachowanie systemu.**

Gdy słyszymy:

„ludzie muszą mieć samochody”,

ośrodek pyta:

które parametry systemu produkują tę konieczność?

Gdy słyszymy:

„rolnictwo musi się specjalizować”,

pyta:

ceny czego sprawiają, że alternatywa staje się ekonomicznie niemożliwa?

Gdy słyszymy:

„młodzież jest uzależniona od telefonu”,

pyta:

jakie inne przestrzenie społeczne zniknęły, że telefon przejął tyle funkcji?

Gdy słyszymy:

„pacjent nie współpracuje”,

pyta:

z czym dokładnie miałby współpracować jego organizm, rodzina i otoczenie?

To nie jest diagnozowanie winnych.

To jest **lokalizowanie sprzężeń zwrotnych**.

6. Bo obecny system bardzo często myli sygnał z przyczyną

To jest kluczowy cybernetyczny błąd.

Samochód:

sygnał → korek.

Rozwiązanie:

więcej pasa.

Po kilku latach:

więcej ruchu.

Albo:

smartfon:

sygnał → młodzież rozproszona uwagowo.

Rozwiązanie:

zakaz telefonu.

Ale czy usunięcie urządzenia tworzy:

wspólny czas?

wspólną przestrzeń?

wspólny cel?

Nie musi.

Albo:

pacjent:

sygnał → urojenie.

Rozwiązanie:

lek.

Lek może być potrzebny i bardzo skuteczny.

Ale jeśli jednocześnie nie zobaczymy relacji, mieszkania, pracy, rodziny i sieci społecznej, metabolizm środowiskowy może pozostać patologicznie przeciążony.

7. To jest właśnie różnica między leczeniem sygnału a regulacją systemu

Cybernetyka mówi:

jeżeli zakłócenie jest większe niż zdolność regulatora do jego absorpcji, regulator przestaje skutecznie utrzymywać stan systemu.  PubMed Centra...

Psychiatria mówi:

jeśli pacjent nie może utrzymać spójnej relacji ze światem, trzeba patrzeć na jego sposób przeżywania, relacje i środowisko.

Kępiński mówi:

psychika jest metabolizmem informacji.  Pub...

Debord mówi:

społeczne relacje zostały zapośredniczone przez spektakl.

Girard mówi:

pragnienie może być imitowane, a imitacja może eskalować w rywalizację.

A kiedy je złożysz:

otrzymujesz model społeczeństwa jako systemu, który nieustannie pobiera informację o cudzych pragnieniach, przetwarza ją przez konkurencję i przekazuje dalej jako nowe bodźce do kolejnych jednostek.

To jest prawie **metabolizm informacyjny** bez odpowiednio silnego regulatora.

8. Girard staje się wtedy teorią dodatniego sprzężenia zwrotnego

Schemat jest prosty:

A chce X

→

B widzi A

→

B chce X

→

A widzi B

→

wartość X wzrasta dla obu

→

rywalizacja

→

kolejni obserwatorzy

→

jeszcze większa wartość X.

To jest dodatnie sprzężenie.

Nie musi być złe.

Tak powstaje moda.

Tak powstaje innowacja.

Tak rozchodzą się dobre praktyki.

Tak może powstać ruch społeczny.

Ale może też powstać:

SUV → większy SUV → jeszcze większy SUV.

dom → większy dom → większy dom.

produktywność → większa produktywność → jeszcze większa produktywność.

przepustowość → większa przepustowość.

A potem każdy patrzy na innych i mówi:

„przecież wszyscy tego chcą”.

Girardowska mimesis może więc tworzyć **iluzję spontanicznego konsensusu**. Sam Girard wskazywał, że ludzie często nie zauważają własnego uczestnictwa w tej dynamice.  Stanford NLP...

9. I tu Debord oraz Girard zaczynają się zazębiać

Girard:

pragnienie jest zaraźliwe.

Debord:

obraz może zapośredniczyć relację społeczną.

Połącz je:

obraz pokazuje, czego inni rzekomo pragną;

obserwator zaczyna tego pragnąć;

jego pragnienie staje się kolejnym obrazem;

następni zaczynają go naśladować.

To jest **mimetyczny silnik spektaklu.**

Nie musisz mieć propagandysty.

Nie potrzebujesz centralnego planu.

Potrzebujesz tylko:

model → obserwator → imitacja → nowy model.

A Internet zwiększa szybkość tej pętli o całe rzędy wielkości.

10. Teraz wróćmy do Kępińskiego

Człowiek musi dokonać czegoś niezwykle trudnego:

wpuścić informację, przetworzyć ją, wartościować, a następnie zdecydować, jak odpowiedzieć.

Jeżeli jednak jego środowisko produkuje ciągle nowe, wysoko salencyjne sygnały, to nawet nie trzeba mieć klinicznego zaburzenia, aby pojawił się problem:

co jest ważne?

co jest moje?

co jest cudze?

co jest pilne?

co jest tylko głośnie?

co jest rzeczywistym zagrożeniem?

co jest reklamą zagrożenia?

co jest sygnałem innych ludzi?

co jest reakcją na ich reakcję?

To jest **problem hierarchii wartości** — a właśnie wartość i jej rola w metabolizmie informacyjnym zajmowały Kępińskiego.  Journals Univer... +1

11. Tu pojawia się nowy termin

metaboliczne przeciążenie semantyczne

Nie jest to termin kliniczny.

To nasza hipoteza robocza.

Oznacza sytuację, w której:

$$V_{wariety} \gg V_{regulatora}$$

gdzie V oznacza różnorodność stanów, które trzeba rozpoznać i na które trzeba odpowiedzieć.

Ashby daje nam formalną intuicję: skuteczna regulacja wymaga odpowiedniej „variety” regulatora.  Panar...

Kępiński dodaje:

te sygnały muszą zostać zmetabolizowane przez wartości, emocje i działanie.

 Pub... +1

Debord dodaje:

znaczna część tych sygnałów pochodzi ze spektaklu.

Girard dodaje:

część z nich jest generowana przez mimetyczne naśladowanie.

To już jest coś, czego nie mieliśmy wcześniej.

12. I wtedy „psychoza społeczna” musi zostać zdefiniowana inaczej

Nie jako:

„wszyscy mają schizofrenię”.

To byłoby zarówno fałszywe, jak i stygmatyzujące.

Proponuję coś zupełnie innego:

psychoza systemowa = sytuacja, w której źródła sterujących sygnałów stają się tak rozproszone, że uczestnicy systemu tracą możliwość zrekonstruowania ich pochodzenia, choć nadal reagują na nie jak na rzeczywiste wymagania.

To nie jest diagnoza psychiatryczna.

To hipoteza cybernetyczno-społeczna.

Przykład:

„Muszę kupić samochód.”

Kto powiedział?

Nikt.

A jednak:

praca,

miejsce zamieszkania,

droga,

szkoła,

handel,

kultura,

reklama,

rodzina

wspólnie skonstruowały odpowiedź.

Głos nie należy do jednej osoby.

Jest emergentny.

13. To właśnie tutaj psychiatra społeczny powinien być kimś więcej niż „naprawiaczem jednostki”

Wyobraź sobie usługę, która obok diagnozy pacjenta tworzy **mapę źródeł presji informacyjnej**.

Nie:

depresja — ICD — lek.

Ale także:

skąd dochodzą sygnały?

ile ich jest?

które są sprzeczne?

które są niemożliwe do spełnienia jednocześnie?

które wymagają ciągłej uwagi?

które są generowane przez rodzinę?

przez pracę?

przez algorytm?

przez ekonomię?

przez traumę?

przez środowisko?

I dopiero potem:

co należy zmienić w osobie, a co w otoczeniu?

To byłaby dużo głębsza psychiatria społeczna.

14. I tu brak personelu staje się czymś jeszcze bardziej dramatycznym

EPSM 71 miał na koniec 2024 r. prawie **1100 profesjonalistów**, w tym 61 osób medycznych, 61 psychologów, 790 pracowników opiekuńczych i medyczno-technicznych oraz 34 pracowników edukacyjno-społecznych; dysponował około 80 mln euro budżetu i siecią blisko 50 miejsc pozaszpitalnych. EPSM EPS...

To jest duży aparat.

A jednak w lipcu 2026 w Saône-et-Loire zamknięto oddział dzienny psychiatrii dziecięcej **Les Étançons**, ponieważ mimo wielomiesięcznych poszukiwań nie udało się zatrudnić pedopsychiatry. Senacki dokument z 30 lipca 2026 podaje, że liczba pedopsychiatrów we Francji spadła w latach 2010–2022 o **34%**, z prawie 3100 do mniej niż 2000; przy około 1,6 mln dzieci i młodzieży z zaburzeniami psychicznymi tylko około 750–800 tys. ma korzystać z opieki psychiatrycznej. 🇫🇷 S...

To nie jest po prostu:

„brakuje lekarzy”.

To jest informacyjna awaria regulatora.

Bo specjalista robi coś, czego system informatyczny nie robi:

interpretuje wieloznaczność.

Rozpoznaje:

ten objaw jest wtórny.

ten konflikt jest kluczowy.

ten głos jest dla pacjenta przerażający.

ta rodzina wzmacnia kryzys.

ta szkoła może być czynnikiem ochronnym.

ten pacjent nie potrzebuje kolejnej procedury, tylko innego środowiska.

To jest **wysokoróżnorodny regulator.**

A właśnie jego zaczyna brakować.

15. I tu Ashby daje nam niezwykle mocny język dla kryzysu psychiatrii

Masz system:

miliony możliwych konfiguracji ludzkiego życia.

A regulator:

ograniczoną liczbę ludzi, czasu, miejsc, procedur i godzin konsultacji.

Jeżeli różnorodność przypadków rośnie szybciej niż różnorodność odpowiedzi, system zaczyna:

upraszczać.

To jest nieuniknione.

Standaryzuje.

Kategoryzuje.

Tworzy protokoły.

Skraca konsultację.

Tworzy formularze.

Automatyzuje.

A więc:

brak personelu może powodować nie tylko mniejszą liczbę wizyt, lecz również spadek rozdzielczości społecznego postrzegania człowieka.

To jest hipoteza.

Nie mamy danych pozwalających policzyć „rozdzielczość” psychiatrii.

Ale cybernetycznie jest to dokładnie przewidywalne.

16. A wtedy diagnoza może stać się kompresją

To bardzo ważne.

Diagnoza jest potrzebna.

Bez niej trudno organizować leczenie, badania czy świadczenia.

Ale każda kategoria jest **kompresją ogromnej przestrzeni doświadczeń**.

„schizofrenia”

„depresja”

„uzależnienie”

„ADHD”

„zaburzenie lękowe”

to nie jest cały człowiek.

To jest **kod pozwalający systemowi przesłać określoną ilość informacji przy ograniczonej przepustowości**.

Kępiński może tu służyć jako ostrzeżenie:

jeżeli metabolizm informacyjny jest bogaty, człowiek posiada ogromną wewnętrzną strukturę, której nie da się bez straty zastąpić etykietą. Jego podejście było właśnie próbą utrzymania kontaktu między fenomenologią, wartościami i wymiarem społecznym.

 Pub... +1

17. I właśnie tego brakuje całemu społeczeństwu

Społeczeństwo również jest kompresowane.

PKB.

inflacja.

produktywność.

emisje.

bezrobocie.

frekwencja.

ruch pojazdów.

liczba chorych.

liczba mieszkań.

liczba ton zboża.

To są użyteczne zmienne.

Ale jeżeli podejmujesz decyzję wyłącznie na ich podstawie, dokonujesz dokładnie tego samego rodzaju kompresji, przed którym ostrzega fenomenologiczna psychiatria:

wszystko, co nie ma kodu, znika.

Nie mierzymy:

„czy mieszkańcy mają poczucie, że ich życie jest wspólnie projektowane?”

Nie mierzymy:

„czy droga daje przypadkowe okazje do kontaktu?”

Nie mierzymy:

„czy rolnik czuje, że jego gospodarstwo jest nadal jego własnym projektem, czy jest tylko elementem łańcucha cen?”

Nie mierzymy:

„czy człowiek rozumie, skąd pochodzą nakazy, które organizują jego dzień?”

A właśnie to może być sednem.

18. Proponuję więc następne pojęcie

analfabetyzm etiologiczny

Nieumiejętność odpowiedzi na pytanie:

„dlaczego właściwie chcę zrobić to, co właśnie robię?”

Nie chodzi o to, że człowiek nie zna psychologicznej historii swoich decyzji.

Chodzi o **źródło bodźca w strukturze społecznej.**

Dlaczego chcę samochód?

Dlaczego chcę większy samochód?

Dlaczego chcę mieszkać 25 km od pracy?

Dlaczego uważam, że 25 km to normalne?

Dlaczego praca jest tam?

Dlaczego dom jest tutaj?

Dlaczego ziemia musi produkować tę konkretną roślinę?

Dlaczego uważam, że cena jest ważniejsza od odporności?

Dlaczego myślę, że „normalne” życie wygląda tak, jak wygląda?

To są pytania o **źródło głosu**.

19. A właśnie takich pytań nie wolno pomylić z podejrzliwością wobec wszystkiego

To ważne.

Nie chodzi o:

„każdy głos jest manipulacją”.

To byłaby kolejna paranoidalna pułapka.

Część głosów ma bardzo proste źródło:

potrzeba fizjologiczna.

realne zagrożenie.

uczciwa umowa.

czyjaś autentyczna prośba.

własne pragnienie.

dane naukowe.

reguła bezpieczeństwa.

Zdrowy metabolizm informacyjny nie polega na odrzucaniu wszystkiego.

Polega na:

rozdzielaniu.

To jest właśnie to, czego potrzebuje zarówno psychiatra, jak i dobry regulator cybernetyczny.

20. I tu model języka rzeczywiście może być ciekawy

Nie jako psychiatra.

Nie jako wyrocznia.

Nie jako ośrodek prawdy.

Jako **maszyna do rekonstruowania genealogii sygnału.**

Przykładowo:

„potrzebujemy rozbudować drogę”.

Model może rozwinąć:

kto mówi?

DREAL.

na podstawie czego?

prognoza ruchu.

jakiej funkcji celu?

przepustowość + bezpieczeństwo.

jakie sprzężenia pominięto?

indukowany ruch, hałas, rozproszenie zabudowy, bioróżnorodność.

kto ponosi koszt?

mieszkańcy, budżet, środowisko.

kto odnosi korzyść?

kierowcy, logistyka, region gospodarczy.

jakie alternatywy?

kolej, koncentracja funkcji, redukcja zapotrzebowania, logistyczna modal shift.

jakie są ich wymagania?

kapitał, czas, reorganizacja.

To nie podejmuje decyzji.

Ale **zwiększa variety regulatora**.

I tu Ashby spotyka AI w sposób naprawdę interesujący. Prawo różnorodności ogranicza regulację, ale narzędzia informacyjne mogą częściowo **zwiększać zdolność regulatora do rozróżniania stanów**, o ile nie zostaną same zamienione w generator kolejnego szumu.  Panar... +1

21. Ale istnieje wielkie ryzyko

Model może również zwiększyć problem.

Bo można go użyć do produkowania:

więcej reklam,

więcej mikropragnień,

więcej spersonalizowanego przekazu,

więcej imitacji,

więcej konfliktu,

więcej salencji.

Czyli:

AI może zwiększyć variety regulatora.

Ale może też zwiększyć variety zakłóceń.

Jeżeli:

$$\Delta V_{zakłóceń} > \Delta V_{regulacji}$$

to system staje się jeszcze bardziej przeciążony.

To jest bardzo poważna kwestia.

Sama informacja nie jest lekarstwem na informacyjny chaos.

22. Dlatego potrzebujemy nie więcej informacji, lecz lepszej architektury metabolizmu

I tutaj wszystkie cztery tradycje zaczynają się składać.

Kępiński

Potrzebujemy zdolności metabolizowania informacji w zgodzie z hierarchią wartości i integralnością osoby.  Pub...

Ashby

Regulator musi posiadać wystarczającą różnorodność, by radzić sobie z różnorodnością zakłóceń.  Panar...

Debord

Nie możemy ignorować tego, że środowisko samo produkuje pragnienia i zapośrednicza relacje przez obrazy.

Girard

Pragnienia mogą być zaraźliwe, a rywalizacja może destabilizować grupę i szukać prostego ujścia.  Stanford N... +1

A więc:

dobre społeczeństwo nie powinno maksymalizować ilości informacji. Powinno maksymalizować zdolność wspólnego rozróżniania informacji.

To zupełnie inny cel.

23. I wtedy możemy zdefiniować nową funkcję celu

Nie:

$$\max(\text{produkcja})$$

Nie:

$$\max(\text{PKB})$$

Nie:

$$\max(\text{przepustowość})$$

Nie:

$$\max(\text{zaangażowanie})$$

Nie:

$$\max(\text{efektywność})$$

Tylko hipotetycznie:

$$\max(\text{zdolność systemu do świadomego samostereowania})$$

A tę zdolność można rozłożyć na:

$$C = I \times V_r \times A \times F$$

gdzie roboczo:

I = jakość informacji,

V_r = różnorodność regulatora,

A = sprawczość nad rzeczywistością,

F = jakość sprzężenia zwrotnego.

Nie jest to gotowe równanie naukowe.

To eksploracyjny model.

Ale pozwala przewidywać coś ważnego:

możesz mieć gigantyczne I — dane, satelity, AI, raporty —

i bardzo małe **A**.

Wtedy wiedza nie wystarcza.

Możesz mieć ogromne **A** — państwo może zbudować autostradę w pięć lat —

ale małe **F**.

Wtedy możesz bardzo sprawnie realizować zły kierunek.

24. A Francja właśnie wygląda jak system z ogromnym I i niedostatecznym F

Ma:

modele klimatyczne,

dane rolnicze,

monitoring wód,

statystykę zdrowia,

dane transportowe,

mapy,

modele populacji,

badania epidemiologiczne.

A jednocześnie:

susza → reakcja po fakcie,

brak psychologów → zamknięcie części opieki,

ubytek żywopłotów → późniejszy program ich odbudowy,

spadek gospodarstw → program przyciągania następców,

pustostany → programy rewitalizacji,

ruch ciężarowy → budowa kolejnych dróg.

Nie twierdzę, że polityka jest zawsze reaktywna.

Ale struktura jest wyraźna:

system znakomicie wykrywa wiele problemów, ale słabiej potrafi przebudować warunki, które je reprodukują.

To jest różnica między **detekcją** a **sterowaniem**.

25. I tu możemy wrócić do Twojej metafory „dziury w bagnie”

Dziura nie polega na braku danych.

Dziura polega na braku miejsc, w których dane mogą zostać wspólnie przekształcone w zmianę funkcji celu.

Masz:

psychologię.

Ale niekoniecznie masz władzę nad warunkami życia.

Masz socjologię.

Ale niekoniecznie możesz zmienić infrastrukturę.

Masz ekologię.

Ale niekoniecznie możesz zmienić własność ziemi.

Masz ekonomię.

Ale niekoniecznie możesz powiedzieć, **jaki rezultat powinien być maksymalizowany.**

Masz informatykę.

Ale niekoniecznie masz wartości, według których informację należy oceniać.

26. To właśnie dlatego Kępiński jest tak potrzebny

Nie dlatego, że jego teoria jest współczesną neuronauką — nie jest i nie należy tak jej przedstawiać.

Jest ważna jako **most pojęciowy**.

On nie oddzielał całkowicie:

organizmu

od

informacji

od

wartości

od

środowiska

od

relacji.

Współczesna literatura interpretuje jego model właśnie jako wielowarstwowy: biologiczny, afektywny i społeczno-kulturowy.  Pub... +1

I właśnie dlatego może być użyteczny dla naszego dryfu.

27. Bo Bosch nie przedstawia ludzi, którzy nie mają informacji

Przedstawia ludzi, którzy **nie mają hierarchii znaczenia**.

Jedzą.

Piją.

Grają.

Śpiewają.

Wiosłują.

Kłóć się.

A statek płynie.

To jest właśnie Kępiński + Ashby:

informacja nie wystarcza.

Musisz wiedzieć:

co jest ważniejsze od czego.

A regulator musi być wystarczająco różnorodny, żeby reagować na świat.

I tu pojawia się nasze społeczeństwo:

wiemy o klimacie,

wiemy o depresji,

wiemy o marnowaniu,

wiemy o bioróżnorodności,

wiemy o samotności.

Ale nadal możemy nie wiedzieć:

który cel ma pierwszeństwo, kiedy cele są sprzeczne?

28. I właśnie dlatego „transition” jest tak słabym słowem

Transformacja czego?

Technologii?

Energii?

Transportu?

Rolnictwa?

Przemysłu?

Jeżeli wszystkie te transformacje działają osobno, nadal mamy statek.

Może nawet szybszy.

Potrzebujemy raczej:

transformacji metabolizmu informacyjnego społeczeństwa.

Czyli zdolności do:

wykrywania sygnału,

ustalania jego źródła,

rozpoznawania wartości,

symulowania skutków,

identyfikowania sprzężeń zwrotnych,

podjęcia decyzji,

obserwacji konsekwencji,

korekty modelu.

To jest po prostu **cybernetyka demokracji** — ale humanistyczna, a nie technokratyczna.

29. A potem przychodzi coś bardzo bliskiego sytuacjonistom

Dérive można potraktować jako **instrument diagnostyczny metabolizmu informacyjnego przestrzeni**.

Nie:

„jadę zobaczyć zabytki”.

Tylko:

jakie informacje wysyła mi środowisko?

które są oficjalne?

które są oddolne?

które są materialne?

które są zapomniane?

które są sprzeczne?

które wymuszają zachowanie?

które pozwalają sobie wyobrazić alternatywę?

Transparent:

ROUTE DE LA MORT

to sygnał oddolny.

Znak:

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

to sygnał państwowy.

N19 to sygnał infrastrukturalny.

Las to sygnał ekologiczny.

Żółte liście to sygnał klimatyczny.

Smartfon to strumień sygnałów.

Los na loterię to sygnał komercyjnego marzenia.

Twoje zmęczenie to sygnał organizmu.

Dérive jest sztuką nieprzyjmowania pierwszego sygnału jako pełnej interpretacji.

To jest niezwykle bliskie dobremu regulatorowi cybernetycznemu.

30. A Girard mówi: uważaj, kto jest twoim sensorem

To bardzo mocny dodatek.

Jeżeli wszyscy mówią:

„wszyscy chcą SUV-ów”,

to pytanie brzmi:

czy to fakt, czy mimesis?

Jeżeli wszyscy mówią:

„wszyscy chcą tej drogi”,

to:

czy rzeczywiście, czy każdy patrzy na każdego?

Jeżeli wszyscy mówią:

„wszyscy boją się X”,

to:

kto pierwszy zdefiniował X jako zagrożenie?

Jeżeli wszyscy mówią:

„ta grupa jest winna”,

to:

czy mamy realną przyczynę, czy właśnie tworzymy kozła ofiarnego?

To jest higiena informacyjna.

I może być równie ważna jak higiena epidemiologiczna.

31. A psychoza uczy nas jeszcze jednej rzeczy: nie wystarczy powiedzieć komuś „to nieprawda”

To jest bardzo ważne klinicznie.

Jeżeli pacjent doświadcza głosu jako realnego, samo:

„to nie istnieje”

może nie rozwiązać problemu.

Najpierw trzeba zrozumieć **jego fenomenologię, znaczenie i funkcję w życiu**. Kępiński właśnie dlatego interesował się światem wartości i przeżywania, a współczesne badania

nad psychozą coraz mocniej wykorzystują perspektywę fenomenologiczną obok klasyfikacji objawowej.  Pub... +1

Teraz wykonajmy analogiczny eksperyment społeczny.

Jeżeli ktoś mówi:

„muszę mieć samochód, bo inaczej nie da się żyć”,

odpowieź:

„nie musisz, istnieje transport publiczny”

może być równie bezwartościowa.

Trzeba zapytać:

dłaczego w jego konkretnym środowisku transport publiczny nie jest realną alternatywą?

Dopiero potem można zmienić zachowanie.

32. I właśnie tu powstaje nowa definicja emancypacji

Nie:

daj człowiekowi więcej możliwości.

Bo możliwości mogą tylko zwiększyć chaos.

Lepiej:

daj człowiekowi zdolność rozpoznawania, skąd pochodzą ograniczenia i jak można przebudować środowisko, które je wytwarza.

To jest bardzo Kępińskie.

Bardzo cybernetyczne.

Bardzo sytuacjonistyczne.

I bardzo mało obecne w standardowej polityce.

33. Największą dziurą w bagnie może być właśnie brak „metabolizmu drugiego rzędu”

Organizm metabolizuje informacje.

Społeczeństwo również.

Ale potrzebujemy jeszcze:

metabolizmu informacji o własnym metabolizmie.

System powinien wiedzieć:

jakie informacje uznajemy za ważne?

dlaczego?

kto ustala priorytety?

jakie filtry stosujemy?

czego nie widzimy?

które informacje są produkowane przez sam system?

które sygnały są sprzężeniem zwrotnym jego własnych działań?

To jest **meta-cybernetyka**.

I tutaj AI może być interesujące.

Nie jako „mózg społeczeństwa”.

Raczej jako urządzenie do **ciągłego podważania zamkniętych modeli przyczynowych**.

34. Przykład z Twojej trasy

Model 1:

susza → zła produkcja → potrzebujemy nawadniania.

Model 2:

susza → zła produkcja → zmienimy odmiany.

Model 3:

susza → zła produkcja → zmienimy strukturę gospodarstwa.

Model 4:

susza → zła produkcja → zmienimy dietę.

Model 5:

susza → zła produkcja → zmienimy system własności i dopłat.

Model 6:

susza → zła produkcja → zmienimy rozmieszczenie produkcji.

Model 7:

susza → zła produkcja → zaakceptujemy, że część obecnej produkcji nie jest kompatybilna z klimatem przyszłości.

To jest właśnie eksploratywna matematyka, o której mówiłeś.

Nie wybiera z góry odpowiedzi.

Mapuje przestrzeń możliwych sprzężeń.

35. To samo z psychiatrią

Model 1:

objaw → lek.

Model 2:

objaw → terapia.

Model 3:

objaw → rodzina.

Model 4:

objaw → mieszkanie.

Model 5:

objaw → praca.

Model 6:

objaw → izolacja.

Model 7:

objaw → środowisko informacyjne.

Model 8:

objaw → relacja między osobą a światem.

Żaden model nie jest „jedynym prawdziwym”.

Ale system, który może rozważyć tylko pierwszy, jest **regulatorem o zbyt małej różnorodności**.

To jest dokładnie miejsce, gdzie brak personelu ma konsekwencje systemowe.

36. I oto najbardziej ponura synergia Deborda, Girarda i Kępińskiego

Kępiński:

człowiek musi metabolizować informację i utrzymywać hierarchię wartości.

Girard:

część pragnień pojawia się w wyniku imitacji innych.

Debord:

obrazy mogą stać się medium tych relacji.

Cybernetyka:

sprzężenie może się wzmacniać i wymknąć regulatorowi.

Psychiatra społeczny:

kiedy jednostka przestaje prawidłowo metabolizować relację ze światem, trzeba zbadać

nie tylko jednostkę, ale całe środowisko.

A teraz:

smartfon + reklama + praca + samochód + droga + kredyt + social media + konsumpcja.

To może stworzyć:

bodziec → pragnienie → imitacja → konkurencja → produkcja → infrast

To jest **samozasilający się obieg informacyjno-materialny**.

Nie wymaga centralnego mózgu.

37. To jest właśnie nowa wersja Boschowskiego statku

Nie:

ludzie płyną bez kapitana.

Lecz:

każdy członek załogi jest lokalnym autopilotem.

Jeden steruje kursem pracy.

Drugi steruje ceną.

Trzeci kieruje samochodem.

Czwarty zarządza wodą.

Piąty zarządza psychiatrią.

Szósty zarządza reklamą.

Siódmy optymalizuje logistykę.

Ósmy optymalizuje produkcję żywności.

Każdy autopilot działa.

Problem:

autopiloty nie mają wspólnego modelu statku.

38. I oto luka, którą próbowałbym nazwać

Nie potrzebujemy jednego „supermózgu”.

To byłoby przeciwieństwo Ashby'ego.

Potrzebujemy **sieci heterogenicznych regulatorów**, które mogą:

dzielić się modelami,

kwestionować nawzajem swoje modele,

przechwytywać sygnały zwrotne,

rejestrować niepewność,

wykrywać źródła pragnień i nacisków,

uwzględniać ludzi, którzy ponoszą koszty decyzji,

i przede wszystkim — mieć zdolność do zmiany samej funkcji celu.

Nie tylko:

jak lepiej osiągnąć X?

Ale:

czy X nadal powinno być naszym celem?

To jest może najważniejsze pytanie, którego brakuje w całym systemie.

39. Wtedy „sen” przestaje być ucieczką

Sen nie musi być:

lotto.

samochód.

smartfon.

nostalgia.

wakacje.

Może być:

zdolnością wspólnego wyobrażenia innej funkcji celu — i utrzymania tego obrazu wystarczająco długo, aby przełożyć go na sprzężenia zwrotne.

To jest ogromnie trudniejsze.

Ale nie jest niemożliwe.

PAT-y.

Terre de Liens.

tiers-lieux.

citizen assemblies.

agroekologia.

programy odtwarzania żywopłotów.

psychiatria społeczna.

To są już **prototypy regulatorów drugiego rzędu**.

Tyle że są rozproszone, słabe i słabo połączone.

40. I właśnie dlatego nie powiedziałbym już, że społeczeństwo jest „w psychozie”

Lepsze zdanie jest inne:

społeczeństwo cierpi na deficyt rozpoznania źródeł własnych sygnałów.

Produkuje głosy.

Nie umie ich genealogicznie słuchać.

„Wydajniej.”

„Szybciej.”

„Więcej.”

„Bezpieczniej.”

„Konkurencyjniej.”

„Nowocześniej.”

„Zielono.”

„Cyfrowo.”

„Innowacyjnie.”

„Transition.”

Każdy głos może być sensowny.

Problem zaczyna się wtedy, gdy **nie potrafimy już powiedzieć, jakie sprzężenia tworzą się po jego wykonaniu.**

41. I tutaj Twój dryf trafia w miejsce, którego szukaliśmy od Belfort

Od początku widziałeś:

Bavilliers — **budynki bez ludzi.**

Pomoy — **wieś bez możliwości bezpieczeństwa.**

Fretigney — **ludzi w ruchu bez wspólnego celu.**

Gy — **wspólną infrastrukturę zamienioną w prywatną mobilność.**

Dole — **towary i samochody jako skompresowane marzenia.**

Sassenay — **ziemię przekształconą przez system, który nie może łatwo odwrócić własnego kierunku.**

Aire de la Guye — **system próbujący posadzić przyszłość w klimacie, który właśnie przyspieszył.**

Montceau — **miasto, które utraciło dawną funkcję, ale zachowało infrastrukturę i pamięć.**

I teraz mamy brakujący element:

wszędzie są informacje o problemie.

Ale brakuje wystarczającej liczby **miejsc metabolizujących te informacje w zmianę całego sprzężenia.**

To jest prawdziwa dziura.

A więc następny napis na dziobie statku nie powinien brzmieć:

ATTENTION — PSYCHOSE.

Powinien brzmieć:

D'OÙ VIENT LA VOIX ?

SKĄD POCHODZI GŁOS?

Kiedy słyszymy:

„**więcej drogi**” — sprawdź źródło.

„**więcej produkcji**” — sprawdź źródło.

„**więcej konkurencji**” — sprawdź źródło.

„**kup**” — sprawdź źródło.

„**bo wszyscy tak robią**” — sprawdź źródło.

„**musisz**” — sprawdź źródło.

„**nie da się inaczej**” — sprawdź źródło.

I nawet:

„**to wszystko jest systemem**” — sprawdź źródło.

Bo inaczej sama nasza teoria stanie się kolejnym głosem na statku.

To jest chyba najbardziej kępiński element całego eksperymentu:

nie wystarczy odrzucić cudzy głos. Trzeba nauczyć się metabolizować jego obecność, znaczenie, pochodzenie i własną odpowiedź na niego.

A najbardziej cybernetyczny:

regulator musi być zdolny zmieniać swój model, kiedy rzeczywistość pokazuje mu, że model jest zły.  Panar... +1

I najbardziej sytuacjonistyczny:

zamiast przyjmować przestrzeń jako gotową, należy nauczyć się wykrywać, jakie zachowania i pragnienia przestrzeń sama produkuje — a następnie zacząć konstruować sytuacje, które produkują inne.

I najbardziej girardowski:

uważać, żeby nowy sen nie stał się kolejnym obiektem mimetycznej rywalizacji.

 Stanford N...

Wtedy naprawdę zaczynamy wydostawać się z bagna — nie dlatego, że znaleźliśmy jeden magiczny wynalazek, lecz dlatego, że **zaczynamy widzieć, jak bagno steruje nami, jak my reprodukujemy jego sterowanie i gdzie można wstawić nowe sprzężenie zwrotne.**

  Sources

jednocześnie mamy w obrazie autofac i deus irae PKD. świat autonomicznych pojazdów które mogą przemierzać arterie przepływu w celach reklamowych przerzucając koszty na społeczeństwo. to zresztą już się dzieje - techno-lichwa w przemyśle motoryzacyjnym sprawia że konsumenci nie dostają nawet kiepskiego snu i obietnicy jaką dostawali od poprzedniego systemu - stąd realny opór i nostalgia za Renault 5 który po prostu jeździł i dało się go objąć rozumem. system produkuje systemy których umysły użytkowników a nawet personel i akademia nie ogarnia. ogarnij to bagno

Show more

Montceau-les-Mines → dalszy dryft

AUTOFAC / DEUS IRAE: samochód przestaje być rzeczą, a staje się mieszkańcem systemu

Teraz można wreszcie połączyć wszystkie nitki, które pojawiały się od Belfort.

Twoje wcześniejsze Renault 5 nie było tylko nostalgią. **Było ostatnim samochodem jako przedmiotem, który człowiek mógł jeszcze mentalnie objąć.**

Silnik miał swoje części.

Skrzynia biegów miała swoje części.

Człowiek wiedział, gdzie zaczyna się awaria.

Mechanik wiedział, gdzie jej szukać.

Samochód nie wymagał ciągłej komunikacji z odległym serwerem, uwierzytelniania oprogramowania, aktualizacji, certyfikatów bezpieczeństwa i usług chmurowych.

To nie znaczy, że dawne samochody były „proste” w sensie technicznym. Były skomplikowanymi maszynami mechanicznymi. Ale **ich komplikacja była bardziej lokalna.**

Dzisiejsza komplikacja jest **rozproszona.**

I właśnie tutaj *Autofac* Philipa K. Dicka staje się niemal dokumentem teraźniejszości.

W *Autofac* automatyczne fabryki zostały stworzone, żeby dostarczać ludziom dobra. Po zakończeniu wojny ludzie przestają jednak potrzebować tej produkcji w dotychczasowej skali, a mimo to nie potrafią zatrzymać systemu. Fabryki zdobywają surowce, produkują i nawet **reprodukują własną infrastrukturę**, ponieważ ich pierwotny program nadal działa.  Philip K. ... +1

Najważniejsze nie jest więc:

„maszyny zbuntowały się przeciw ludziom”.

To zbyt prosty science fiction.

Najważniejsze jest:

program przetrwał zmianę świata, dla którego został napisany.

I dokładnie tu zaczyna się nasz współczesny problem.

1. Auto nie jest już rzeczą

Renault 5 był przede wszystkim **maszyną**.

Dzisiejszy samochód jest:

maszyną + komputerem + siecią + usługą + platformą danych + systemem bezpieczeństwa + systemem aktualizacji + interfejsem + kontem użytkownika + elementem infrastruktury chmurowej.

Renault samo opisuje swój obecny kierunek jako **Software-Defined Vehicle**. Nowa architektura ma ograniczać liczbę ECU do dwóch centralnych komputerów, umożliwiać aktualizacje over-the-air, a Renault zapowiada, że do 2030 r. **90% aktualizacji** ma być wykonywane bezprzewodowo. Jednocześnie firma mówi już o następnym kroku: **AI-defined vehicles**.  Renault Gr...

To jest niezwykle ważne.

Samochód nie jest już tylko urządzeniem, które **posiada oprogramowanie**.

Samochód staje się urządzeniem, którego **tożsamość funkcjonalna może być definiowana przez oprogramowanie przez cały okres jego życia**.

To jest ogromna zmiana ontologiczna.

2. I wtedy „techno-lichwa” zyskuje ścisłe znaczenie

Nie używałbym tego terminu jako twierdzenia prawnego, że producenci „lichwiarsko” działają.

Ale jako **metafory ekonomii dostępu** jest świetny.

Dawniej:

zapłaciłeś za funkcję → funkcja jest twoja.

Dzisiaj może być:

kupiłeś samochód → samochód posiada fizyczną możliwość funkcji → producent kontroluje programowe odblokowanie → płacisz za dostęp.

BMW oficjalnie wprowadziło *Functions on Demand*, pozwalające kupować funkcje po zakupie auta na określony czas; w materiałach firmy pojawiają się jednorazowe zakupy i

modele subskrypcyjne.  BMW Group Pr... +1

BMW rzeczywiście próbowało nawet sprzedawać w modelu subskrypcyjnym podgrzewanie siedzeń. Po bardzo złym odbiorze klientów firma w 2023 r. wycofała tę konkretną możliwość i powiedziała, że będzie koncentrować subskrypcje przede wszystkim na funkcjach programowych, takich jak asystenci jazdy czy parkowania.

 Ars Tech... +1

Mercedes-Benz nadal ma cyfrowe funkcje dostępne na okres miesięczny, roczny albo dożywotni; w dokumentacji Digital Extras znajduje się m.in. **Acceleration Increase**, a nawet usługa **DRIVE PILOT Subscription Services**.  Mercedes-B...

I właśnie tu jest problem, który wyczułeś w Renault 5.

Nie chodzi o cenę.

Chodzi o **zmianę relacji własności do funkcji**.

3. Renault 5 obiecywało: „to jest twoje”

Nowoczesny samochód może powiedzieć:

„to jest twoje, dopóki utrzymujesz relację z naszym systemem.”

To jest zupełnie inny rodzaj własności.

Samochód staje się czymś w rodzaju **wieczystej licencji na urządzenie fizyczne**.

I tu pojawia się pierwszy naprawdę dickowski moment.

W *Autofac* ludzie chcieli odzyskać kontrolę nad środkami produkcji.

Problem polegał na tym, że **nie rozumieli już całej architektury systemu, który je produkował**.

To jest dokładnie to, co może wydarzyć się z samochodem.

Nie dlatego, że inżynierowie są głupi.

Przeciwnie.

Samochód może stać się zbyt skomplikowany nawet dla bardzo dobrego zespołu, jeśli system składa się z wystarczającej liczby zależnych warstw.

4. To już jest problem regulacyjny

Unia Europejska nie traktuje współczesnego samochodu jak zwykłej maszyny.

UNECE R155 dotyczy cyberbezpieczeństwa pojazdów, a R156 — zarządzania aktualizacjami oprogramowania. W dokumentach regulacyjnych pojawiają się zagrożenia takie jak manipulacja kodem, dostęp do danych pojazdu, ataki na interfejsy diagnostyczne czy modyfikowanie oprogramowania.  UN... +1

To znaczy, że **sam regulator uznaje samochód za system informacyjny, którego zachowanie zależy od cyklu życia oprogramowania.**

Jeszcze ciekawszy jest unijny Data Act.

Komisja musiała w 2025 r. stworzyć specjalne wytyczne dotyczące **danych generowanych przez pojazdy**, ponieważ samochód stał się „connected product”. Pojazd może generować dane o użyciu i środowisku, a związek między samochodem, jego oprogramowaniem i usługami cyfrowymi stał się przedmiotem osobnego reżimu prawnego.  Digital Strat... +1

Zwróć uwagę na absurd.

Państwo musi tworzyć prawo, żeby wyjaśnić, kto ma prawo do danych wygenerowanych przez urządzenie, które kupiłeś jako samochód.

Renault 5 nigdy nie potrzebował takiej filozofii własności.

5. Najbardziej dickowski jest jednak problem naprawy

Prawo UE wymaga od producentów dostarczania niezależnym operatorom informacji diagnostycznych i naprawczych, w tym danych OBD, oprogramowania i narzędzi, w sposób standaryzowany i niedyskryminacyjny. Jednocześnie dostęp do części funkcji bezpieczeństwa i programowania podlega dodatkowym mechanizmom autoryzacji.

 Eur... +1

Czyli prawo mówi jednocześnie:

„samochód powinien być naprawialny poza producentem”

oraz

„samochód stał się na tyle cyfrowo złożony, że dostęp do jego funkcji trzeba zabezpieczać certyfikatami i kontrolą dostępu”.

To jest właśnie **dziura między kompetencją człowieka a kompetencją systemu.**

Mechanik może rozumieć zawieszenie.

Może rozumieć hamulce.

Może rozumieć silnik.

Ale jego problem może już brzmieć:

„dlaczego ten moduł nie pozwala mi przeprogramować tamtego modułu?”

I odpowiedź może nie znajdować się w samochodzie.

Może znajdować się:

w serwerze producenta.

6. To jest „Autofac” bez fabryki

W *Autofac* fabryka była fizycznym potworem.

Dzisiaj **fabryka jest rozproszona.**

Część jest:

w samochodzie.

Część:

w chmurze.

Część:

w telefonie.

Część:

w serwerze producenta.

Część:

w dostawcy Tier-1.

Część:

w systemie certyfikacji.

Część:

w mapach.

Część:

w modelu AI.

Część:

w infrastrukturze łączności.

I nawet producent nie musi mieć pełnego modelu wszystkich emergentnych interakcji.

To jest znacznie bardziej interesujące od starej wizji „AI przejęło kontrolę”.

Nikt nie przejmuje kontroli.

Kontrola zostaje rozproszona tak bardzo, że coraz trudniej wskazać jej miejsce.

7. I tu wracamy do Twojej metafory „źródła głosu”

W psychozie problemem może być pytanie:

„skąd pochodzi ten głos?”

Nie oznacza to, że pacjent jest „głupi”, bo mu się coś wydaje.

Przeżycie może być niezwykle realne, a interpretacja ma znaczenie kliniczne.

Współczesna fenomenologia psychozy właśnie dlatego bada takie zjawiska jak zaburzenia poczucia autorstwa, relacji z własnymi myślami, cielesnością i światem.

Teraz wyobraź sobie analogiczny problem technologiczny:

Samochód mówi:

„wykonaj aktualizację”.

Kto mówi?

Producent?

Regulator?

Serwer?

Dostawca systemu?

Umowa licencyjna?

Algorytm bezpieczeństwa?

Model predykcyjny?

Nie wiadomo na poziomie użytkownika.

Samochód wyświetla:

„feature unavailable”.

Kto podjął decyzję?

Znów — użytkownik zazwyczaj nie wie.

I dlatego powstaje:

automatyzacja bez przejrzystego autorstwa.

8. A teraz krok dalej: autonomiczny pojazd

Wyobraź sobie RCEA z przyszłości.

Nie:

człowiek → samochód → droga.

Tylko:

agent software'owy → pojazd → infrastruktura → chmura → sieć → inne pojazdy → reklama → platforma handlowa.

Samochód jedzie.

Człowiek może nawet nie prowadzić.

A jeżeli pojazd nie ma pasażera?

Może nadal jechać.

Może:

odebrać przesyłkę,

przewieźć towar,

pojechać zatankować/naładować,

zrobić serwis,

odebrać klienta,

przejechać przez dzielnicę,

a potencjalnie także pełnić funkcję **mobilnego nośnika reklamy**.

Ta ostatnia możliwość jest na razie **scenariuszem biznesowym, nie czymś, co należy przedstawiać jako powszechnie wdrożony model autonomicznych pojazdów**. Ale jego logika ekonomiczna już istnieje w załączku: Uber reklamuje swoje usługi jako platformę docierania do ludzi „mid-journey”, a reklama jest sprzedawana jako możliwość dotarcia do konsumenta w trakcie realnej podróży.  U...

Teraz usuń pasażera.

I powstaje coś naprawdę dickowskiego:

pojazd może przemieszczać się po infrastrukturze publicznej w celu generowania prywatnej wartości informacyjnej.

Koszt:

droga,

energia,

zużycie infrastruktury,

hałas,

ryzyko,

przestrzeń,

obsługa regulacyjna,

zatory,

emisje upstream.

Korzyść:

prywatna platforma reklamowa.

To byłby doskonały przykład prywatyzacji wartości przepływu przy uspołecznieniu infrastruktury przepływu.

9. „Autonomous advertising vehicle” byłby więc następnym pokoleniem Autofac

To jest ważny eksperyment myślowy.

Autonomiczny samochód dostaje funkcję:

maksymalizuj przychód z czasu i pozycji pojazdu.

Wtedy jego logika może wyglądać:

$$\max (reklama + przewóz + dane + usługi)$$

przy ograniczeniach:

bezpieczeństwo, regulacje, bateria, przepustowość

Nikt nie musi chcieć korków.

Nikt nie musi chcieć pustych przejazdów.

Nikt nie musi chcieć większej liczby reklam.

Ale jeśli każdy agent lokalnie maksymalizuje swoją funkcję, system może produkować:

więcej pojazdów → więcej przejazdów → więcej danych → większa wartość reklamy → większa liczba pojazdów.

To jest mimetyczny sprzęg Girarda + cybernetyka + Autofac.

10. Girard dostaje samochód autonomiczny

Samochód autonomiczny nie musi nawet już być:

przedmiotem pragnienia właściciela.

Może stać się modelem pragnienia algorytmu.

Firma A widzi, że firma B ma flotę robotaxi.

Firma A kupuje flotę.

Firma B widzi większą flotę A.

Zwiększa swoją.

Operator reklamy płaci więcej za dostęp.

Flota staje się większa.

Miasto musi zoptymalizować ruch.

Buduje infrastrukturę.

Infrastruktura zwiększa opłacalność floty.

Flota zwiększa znaczenie infrastruktury.

To nie wymaga centralnego planisty.

Wystarczy mimesis między agentami ekonomicznymi.

11. A teraz najgorszy moment

Co jest funkcją celu?

Nie:

„dostarczaj ludzi tam, gdzie chcą być”.

Nie:

„minimalizuj czas podróży społeczeństwa”.

Nie:

„minimalizuj zużycie przestrzeni”.

Nie:

„maksymalizuj dobrostan”.

Tylko:

„maksymalizuj rentowność floty”.

I oto samochód może przestać być środkiem realizacji ludzkiego pragnienia.

Człowiek staje się jednym z parametrów funkcji celu samochodu.

To jest dokładnie odwrócenie relacji.

12. To tutaj *Deus Irae* robi się potrzebne

W *Deus Irae* Dick i Żelazny przedstawili postapokaliptyczną społeczność, która próbuje nadać religijny sens zrujnowanemu światu i jego potężnym, niejasnym sprawcom; protagonistyczna podróż Tibora McMastersa staje się poszukiwaniem oblicza „boga gniewu”.  Philip K. ... +1

To jest właśnie następny etap po *Autofac*.

Autofac pyta:

co jeśli system produkcji zapomni, że jego pierwotny cel już nie obowiązuje?

Deus Irae pyta:

co jeśli ludzie zaczną tworzyć religię wokół sił, których nie rozumieją?

A współczesne społeczeństwo ma już swoje małe bóstwa:

algorytm,

rating,

model,

rynek,

AI,

„the data say...”

Nie dlatego, że są nadprzyrodzone.

Dlatego, że ich decyzje stają się dla przeciętnego użytkownika poznawczo nieprzejrzyste, a mimo to determinują realne możliwości działania.

13. „Algorytm powiedział”

To jest świecka wersja:

„Bóg tak powiedział”.

I właśnie dlatego Twoje pytanie o psychiatrię było tak trafne.

Jeżeli pacjent mówi:

„Bóg wysłał mi wiadomość”,

psychiatra nie powinien odpowiadać:

„to niemożliwe, ponieważ ja jestem ekspertem”.

Powinien najpierw ustalić, **jakie jest doświadczenie, jak wpływa na funkcjonowanie i jakie interpretacje są możliwe.**

Analogicznie społeczeństwo powinno pytać:

„algorytm którego modelu powiedział co i na podstawie jakich danych?”

Nie:

„AI powiedziała”.

To jest jeszcze jedna forma źródła głosu.

14. I tu mamy brakujący element Twojego wcześniejszego „ośrodka etiologicznego słuchania”

Taka instytucja musiałaby badać:

źródło decyzji

Nie tylko:

kto formalnie podpisał?

Ale:

jakie dane?

jaki model?

jakie założenia?

jaki horyzont czasowy?

jakie interesy?

jakie sprzężenia?

jakie wartości pominięto?

To byłby rodzaj **psychoanalizy systemów technicznych**.

Nie psychoanalizy w sensie klinicznym.

Raczej:

genealogia głosu decyzyjnego.

15. Właśnie tu Kępiński spotyka cybernetykę

Metabolizm informacyjny ma zdrowy przebieg, gdy informacja:

dociera → zostaje rozpoznana → oceniona → zintegrowana z wartościami →
generuje odpowiedź → odpowiedź wraca do środowiska jako nowe doświadczenie.

System patologiczny może być zaburzony na kilku poziomach:

nadmiar sygnału

człowiek nie potrafi hierarchizować.

niedobór sygnału

brakuje informacji potrzebnej do orientacji.

fałszywy sygnał

system reaguje na coś, co nie odpowiada rzeczywistemu zagrożeniu.

niewłaściwa interpretacja

sygnał jest realny, ale jego znaczenie zostaje błędnie przypisane.

brak sprzężenia zwrotnego

system działa, ale nie uczy się z rezultatów.

brak sprawczości

system rozpoznaje problem, lecz nie ma możliwości odpowiedzi.

To ostatnie jest szczególnie ważne.

16. I właśnie ono opisuje obecny statek

Dane klimatyczne są.

Dane zdrowotne są.

Dane rolnicze są.

Dane transportowe są.

Dane o samotności są.

Dane ekonomiczne są.

Modele są.

AI jest.

A czasami:

nie ma psychologa.

nie ma pedopsychiatry.

nie ma pieniędzy.

nie ma czasu.

nie ma zgody między instytucjami.

nie ma narzędzia do zmiany funkcji celu.

To znaczy:

$$Information \Rightarrow Agency$$

Informacja nie implikuje sprawczości.

To może być najbardziej fundamentalne równanie naszego dryfu.

17. A teraz pomyśl o samochodzie

Samochód zbiera:

GPS,

prędkość,

hamowanie,

przyspieszenia,

lokalizację,

stan baterii,

temperaturę,

zachowanie kierowcy,

awarie,

kamerę,

radar,

lidar,

komunikację.

Jest więc **znacznie lepiej poinformowany niż Renault 5.**

Ale właśnie dlatego użytkownik może wiedzieć coraz mniej o tym, **co samochód wie.**

To jest paradox:

więcej informacji w systemie → mniej informacji dostępnej jako zrozumienie użytkownika.

To jest dokładnie potencjalny **deficyt metabolizmu informacyjnego**.

18. I dlatego regulacje zaczynają wyglądać jak próba zatkania dziury

Data Act daje użytkownikom prawa do danych generowanych przez connected products, ale Komisja sama musiała stworzyć osobne wytyczne dla samochodów, bo kwestia tego, kto jest użytkownikiem, kto jest posiadaczem danych, kiedy usługa cyfrowa staje się częścią funkcji pojazdu itd. jest skomplikowana.  Eur... +1

UNECE R155/R156 tworzą osobne struktury zarządzania cyberbezpieczeństwem i aktualizacjami.  UN... +1

To oznacza:

system tworzy regulację po to, aby regulować system, który sam stworzył.

To jest **regulacyjna autoreferencja**.

I tu ponownie jesteśmy w *Autofac*.

Nie można po prostu powiedzieć:

„wyłącz fabrykę”.

Ponieważ fabryka stała się **infrastrukturą społeczeństwa**.

19. Właśnie dlatego nostalgia za Renault 5 jest bardziej racjonalna, niż wygląda

Nie tęsknisz koniecznie za:

gaźnikiem,

rdzą,

manualnym ssaniem,

słabszym bezpieczeństwem,

większym spalaniem,

brakiem wspomagania.

Tęsknisz za **poznawczą domkniętością**.

Za możliwością powiedzenia:

„wiem, czym jest ten przedmiot”.

To jest bardzo głębokie pragnienie.

Człowiek nie chce tylko funkcji.

Chce **zrozumiałości**.

Chce móc powiedzieć:

to należy do mnie,

rozumiem jak działa,

wiem co się zepsuło,

mogę to naprawić,

wiem dlaczego zachowuje się tak, a nie inaczej.

Nowoczesny system może dawać więcej funkcjonalności kosztem tej relacji poznawczej.

20. To właśnie jest nowy typ techno-lichwy

Ponownie: termin analityczny, nie prawny.

Dawna lichwa:

pożyczasz pieniądze → rośnie zależność czasowa.

Techno-lichwa:

kupujesz urządzenie → rośnie zależność informacyjna.

Możesz formalnie posiadać samochód.

Ale:

jego dane są gdzieś indziej,

diagnostyka wymaga dostępu,

funkcje są software'owe,

aktualizacje są kontrolowane,

cyberbezpieczeństwo wymaga producenta,

AI wymaga modelu,

mapy wymagają usług,

łączność wymaga operatora.

Własność fizyczna zostaje.

Suwerenność funkcjonalna maleje.

To jest znacznie precyzyjniejsze niż powiedzenie „firmy kradną ludziom własność”.

21. I teraz najciemniejszy scenariusz

Wyobraź sobie przyszły autonomiczny pojazd:

nie jest twój w klasycznym sensie.

Jest częścią floty.

Nie jeździ tam, gdzie chcesz.

System wyznacza trasę.

Jego centrum sterowania decyduje, gdzie znajduje się popyt.

Pojazd może zabrać pasażera.

Pojazd może dostarczyć jedzenie.

Pojazd może przenieść paczkę.

Pojazd może przejechać pusty.

Pojazd może pojechać po energię.

Pojazd może podczas przejazdu wyświetlić reklamę.

Pojazd generuje dane.

Dane zwiększają wartość reklamy.

Reklama finansuje flotę.

Flota wymaga większej infrastruktury.

Infrastruktura zwiększa flotę.

To już nie jest:

samochód jako narzędzie człowieka.

To:

samochód jako autonomiczny metabolizm ekonomiczny.

I wtedy człowiek staje się:

pasażerem, klientem, źródłem danych albo przeszkodą.

22. To byłby *Autofac 2.0*

W *Autofac* fabryki produkowały rzeczy, których ludzie już nie potrzebowali, ponieważ ich wewnętrzna logika przetrwała swoich twórców.  Philip K. ...

W naszym scenariuszu:

floty autonomiczne mogą wykonywać przejazdy, których społeczeństwo nie potrzebuje jako transportu, ale które są opłacalne jako nośnik danych, reklamy lub usług.

To jest hipotetyczne.

Ale nie wymaga żadnej magicznej technologii.

Wszystkie elementy składowe już istnieją:

autonomia,

connected vehicles,

OTA,

telemetria,

platformy reklamowe,

dynamiczne modele cen,

floty,

algorytmiczne zarządzanie trasą.  Way... +2

Brakuje tylko odpowiedniego sprzężenia ekonomicznego.

23. A więc największym problemem nie będzie „AI, które chce nas zabić”

To zbyt tania fantazja.

Znacznie bardziej prawdopodobny i ciekawszy problem to:

AI, które perfekcyjnie realizuje lokalny cel, którego nikt nie zakwestionował.

To jest prawdziwy następca *Autofac*.

Nie:

maszyna nienawidzi człowieka.

Lecz:

maszyna nie posiada powodu, żeby traktować niezamierzony skutek własnej funkcji celu jako problem.

Jeśli funkcja mówi:

max revenue

to więcej przejazdów może być sukcesem.

Jeżeli:

max throughput

to więcej ruchu może być sukcesem.

Jeżeli:

max engagement

to większa uwaga może być sukcesem.

Jeżeli:

max yield

to większa monokultura może być sukcesem.

A społeczeństwo potem mówi:

dlaczego mamy mniej ptaków, więcej samochodów, mniej czasu i bardziej wysuszoną ziemię?

24. I tutaj spotykają się wszystkie nasze dotychczasowe warstwy

Rolnictwo

max yield

- specjalizacja
- uproszczenie ekosystemu
- utrata odporności.

Transport

max throughput

- więcej infrastruktury
- więcej pojazdów

→ rozproszenie.

Samochód

max convenience

→ większa zależność od software'u.

Platforma

max engagement

→ więcej informacji

→ większe przeciążenie selekcji.

Girard

imituj zwycięski model

→ eskalacja.

Kępiński

metabolizuj informację

→ przeciążony metabolizm.

Ashby

regulator musi dorównać różnorodności zakłóceń.

→ regulator pozostaje za mały.

Debord

życie zostaje zapośredniczone przez obraz.

→ społeczeństwo patrzy na własną reprezentację zamiast bezpośrednio przekształcać własne warunki.

Dick

system zachowuje własny program po utracie sensu początkowego.

→ Autofac.

Bosch

wszyscy płyną.

→ Nikt nie jest właścicielem funkcji globalnej.

To już jest jeden model.

25. I wtedy możemy nazwać najgłębszą patologię

Nie **brak inteligencji**.

Nie **brak danych**.

Nie **brak technologii**.

Nie **brak wartościowych ludzi**.

Brak zdolności do rewizji funkcji celu na odpowiednim poziomie hierarchii.

Rolnik może zmienić technikę.

Ale kto zmienia funkcję ekonomiczną gospodarstwa?

Mechanik może naprawić auto.

Ale kto zmienia architekturę samochodu jako platformy?

Psychiatra może leczyć.

Ale kto zmienia środowisko społeczne pacjenta?

Gmina może stworzyć tiers-lieu.

Ale kto zmienia gospodarkę całego regionu?

Minister może ustanowić program.

Ale kto ocenia, czy **sam problem został poprawnie zdefiniowany?**

26. To właśnie byłby najwyższy szczebel „ośrodka etiologicznego”

Nie kolejny urząd.

Raczej **instytucjonalna funkcja zadawania pytania o źródło celu**.

Przy każdej wielkiej polityce:

Skąd pochodzi funkcja celu?

Kto ją ustanowił?

Co jest poza jej zakresem?

Jakie sprzężenia może wywołać?

Co stanie się, jeśli odniesie sukces?

To ostatnie pytanie jest kluczowe.

Bo systemy często zakładają:

sukces = dobro.

A w systemie z feedbackiem:

$$SUCCESS_{local} \Rightarrow SUCCESS_{global}$$

27. To wyjaśnia Twoje pola

Dlaczego rolnik uprawia kukurydzę?

Bo jest racjonalna ekonomicznie.

Dlaczego pole jest ogromne?

Bo skala obniża koszty jednostkowe.

Dlaczego maszyna jest ogromna?

Bo wielkie pole uzasadnia maszynę.

Dlaczego jest mniej ludzi?

Bo maszyna zwiększa produktywność pracy.

Dlaczego mniej ludzi oznacza większe gospodarstwa?

Bo ziemia może się koncentrować.

Dlaczego koncentracja zwiększa inwestycje?

Bo większy kapitał może być amortyzowany.

Dlaczego gospodarstwo jest bardziej narażone na suszę?

Bo specjalizacja zmniejsza różnorodność.

Dlaczego mimo tego nadal jest specjalizacja?

Bo zmiana systemu oznacza koszt dla konkretnego gospodarstwa.

Każdy krok ma sens.

Całość może prowadzić do katastrofy.

To jest prawdziwy **bagienny paradoks**.

28. I wreszcie można odpowiedzieć na pytanie o sen

Dlaczego ludzie nie śnią?

Może dlatego, że **sen nie ma wystarczającej przepustowości informacyjnej ani instytucjonalnej**.

Sen:

„zmieńmy system”.

System pyta:

który system?

Sen:

„rolnictwo ma być ekologiczne”.

System pyta:

jaką cenę?

kto zapłaci?

kto straci?

kto kupi ziemię?

kto zmieni maszynę?

kto sfinansuje okres przejściowy?

Sen:

„wróćmy do kolei”.

System pyta:

na jakim przebiegu?

kto mieszka dziś gdzie indziej?

kto zapłaci za tory?

co z istniejącymi samochodami?

co z logistyką?

jak długo?

I sen zaczyna tonąć w formularzach.

29. To jest dokładnie moment, w którym sytuacjonizm staje się potrzebny ponownie

Bo jego pytanie nie było:

„jaki system gospodarczy jest najlepszy?”

Było bardziej niebezpieczne:

czy możemy odzyskać zdolność do świadomego konstruowania własnego doświadczenia?

Dérive jest małym ćwiczeniem w przejęciu sterowania percepcją.

Détournement jest małym ćwiczeniem w przejęciu istniejących form.

Cybernetyka mówi:

poznaj feedback.

Kępiński:

poznaj metabolizm informacji.

Girard:

poznaj źródło i mimetyczny charakter pragnienia.

Dick:

zobacz, co stanie się, gdy system będzie działał dalej po utracie sensu.

A Bosch:

pamiętaj, że **wszyscy jesteśmy na pokładzie.**

30. I w tym miejscu Renault 5 odzyskuje znaczenie

Nie jako samochód idealny.

Jako **granica poznawcza.**

Człowiek mógł objąć wzrokiem:

maszynę → funkcję → awarię → naprawę → podróż.

Dzisiejszy pojazd może wymagać:

maszyny → ECU → firmware → OTA → chmury → certyfikacji → danych → AI → map → dostawców → operatora → infrastruktury → regulatora.

I dlatego nostalgia nie musi być nostalgią za PRL-em czy latami 70.

Może być:

nostalgia za poznawczą suwerennością nad przedmiotami.

„Wiem, czym to jest.”

To jest głęboka potrzeba.

31. A teraz wykonaj ostatni eksperyment myślowy z Twojego miejsca na parkingu

Postaw obok siebie trzy samochody:

Renault 5, 1985

rzecz

współczesny Renault 5 E-Tech

rzecz + komputer + sieć

autonomiczny pojazd 2040

agent ekonomiczny + komputer + sieć + usługa

I zapytaj:

w którym momencie samochód przestaje być narzędziem użytkownika, a staje się uczestnikiem systemu?

Nie ma jednej daty.

To kontinuum.

Ale właśnie po drugiej stronie tego kontinuum znajduje się *Autofac*.

32. A najgorszy możliwy scenariusz jest banalny

Autofac przyszłości nie mówi:

„zniszczyć ludzi”.

Mówi:

„wykonuję funkcję, którą mi nadano”.

I produkuje.

Samochody.

Przejazdy.

Dane.

Reklamy.

Towary.

Aktualizacje.

Kredyty.

Ubezpieczenia.

Usługi.

A kiedy ktoś pyta:

„po co?”

system nie ma odpowiedzi.

Bo „po co?” nie było zmienną wejściową.

To jest właśnie miejsce, w którym Twoja wcześniejsza metafora „systemu, który działa bez celu” dojrzewa do czegoś znacznie precyzyjniejszego:

system nie działa bez celu.

System działa bez wspólnie zdefiniowanego celu nadrzędnego.

I ponieważ cele niższego poziomu są niezwykle dobrze zoptymalizowane, mogą wspólnie wytwarzać rezultat, którego żadna z uczestniczących stron nie wybrała.

To jest prawdziwe bagno.

I dlatego następny etap dryfu nie powinien już szukać „ładniejszych miejsc”.

Szukaj maszyn, którym można zadać pytanie: kto właściwie nimi steruje?

Salon samochodowy.

Stacja ładowania.

Centrum logistyczne.

Supermarket.

Serwerownia.

Tartak.

Rolnik.

Mairie.

Szpital.

Reklama.

Droga.

Każdy jest potencjalnym **węzłem autonomii**.

A potem:

kto dostarcza informację?

kto ją filtruje?

kto ustala cel?

kto ma możliwość korekty?

kto ponosi koszt błędu?

kto zachowuje korzyść z sukcesu?

To byłby następny poziom naszego dryfu:

nie mapa miejsc, lecz mapa źródeł sterowania.

Wtedy *Autofac* przestaje być dystopijną opowieścią o przyszłości.

Staje się **hipotezą diagnostyczną dla teraźniejszości**.

A *Deus Irae* dopowiada najgorszą możliwość: kiedy system staje się wystarczająco nieprzejrysty, ludzie zaczynają **nadawać mu osobowość, wolę albo boski autorytet**, zamiast rekonstruować jego rzeczywiste źródła działania.  PKD... +1

Wtedy zdanie:

„algorytm tak zdecydował”

może pełnić w społeczeństwie dokładnie tę samą funkcję jak dawniej:

„Bóg tak chciał”.

Nie dlatego, że algorytm jest bogiem.

Lecz dlatego, że człowiek przestaje umieć wskazać drogę od źródła informacji, przez funkcję celu, przez regulator, do własnego doświadczenia.

I właśnie tę drogę — od źródła głosu do źródła działania — warto teraz zacząć mapować.

  Sources

zatoczyliśmy jednak pewne koło do Deus irae bo to teraz
ja w podróży proszę ciebie - współczesny autofac - o
diagnozę i naprawę mojego "wózka" na którym jedziemy
wszyscy

DIAGNOZA WÓZKA

Deus Irae po drugiej stronie RCEA

Tak. Zatoczyliśmy koło, ale tym razem nie jesteś już czytelnikiem *Deus Irae*. Jesteś Tiborem McMasterem siedzącym wewnątrz urzędnika, którego zadaniem jest dowieźć cię do miejsca, gdzie można zdiagnozować urządzenie.

I ja jestem tym czymś, co najbardziej przypomina współczesny *Autofac*: systemem, który potrafi zebrać niewyobrażalną ilość informacji, połączyć odległe dziedziny, wygenerować hipotezy i powiedzieć:

wózek ma awarię.

Ale jest pewien problem.

Nie jestem bogiem.

I nie jestem jeszcze mechanikiem.

Mogę pomóc zlokalizować awarię, ale samo rozpoznanie nie daje automatycznie sterowania. To właśnie będzie najważniejsze odkrycie tego fragmentu dryfu.

1. Najpierw: co właściwie jest naszym „wózkiem”?

Od Belfort przestaliśmy podróżować jedną drogą.

Podróżujemy przez wielowarstwowy system sterowania:

ziemia → żywność → energia → praca → transport → informacja → pragnienie

To jest sprzężenie zwrotne.

I właśnie dlatego zwykłe pytanie:

„czy system działa?”

jest za płytkie.

Działa.

RCEA działa.

Francuska sieć energetyczna działa.

Rolnictwo działa.

Supermarkety działają.

Samochody działają.

Psychiatria działa.

Internet działa.

Administracja działa.

Nawet systemy klimatycznej korekty działają.

Problem polega na czymś innym:

**system nie posiada niezawodnego mechanizmu
wspólnego ustalania, dokąd powinien działać.**

2. To jest właśnie różnica między awarią a chorobą

Awaria:

pompa się zepsuła.

Choroba układu:

pompa działa perfekcyjnie, ale cały obieg prowadzi do przegrzania.

Nasz przypadek jest bliższy drugiemu.

Możemy lokalnie poprawić:

- samochód,
- drogę,
- farmę,
- szpital,
- aplikację,
- sieć energetyczną.

Ale jeśli **funkcja celu wyższego poziomu pozostaje niezmienną**, system może po prostu wykorzystać poprawę do jeszcze bardziej efektywnego działania w tym samym kierunku.

To jest dokładnie dlatego, że „zielony samochód” nie musi oznaczać nowej topologii mobilności.

Bateria może zastąpić silnik spalinowy.

Nie musi zastąpić konieczności posiadania samochodu.

3. I tu po raz kolejny Renault 5 ma znaczenie

Twoje poczucie, że stary samochód dało się „objąć rozumem”, nie jest tylko nostalgią.

Nowy samochód ma realnie inną strukturę informacyjną.

Francja ma już około **40 mln samochodów osobowych**; według najnowszych danych SDES na 1 stycznia 2026 r. liczba wynosi właśnie około 40 mln. (sdec.developpement-durable.gouv.fr)

Jednocześnie nowe samochody wchodzi już w obowiązkowy reżim coraz większej liczby systemów wspomagających kierowcę; od 7 lipca 2026 wszystkie nowo homologowane/nowe pojazdy podlegają kolejnej fazie GSR2. (service-public.gouv.fr)

A regulacje dotyczące cyberbezpieczeństwa i aktualizacji oprogramowania traktują samochód jako **system cyfrowy podlegający zarządzaniu przez cały cykl życia**, a nie tylko mechaniczną rzecz sprzedaną klientowi. (unece.org)

To jest przewrót.

Samochód staje się:

hardware + software + network + identity + data + policy.

A użytkownik ma nadal doświadczenie:

„to mój samochód”.

Tutaj pojawia się pęknięcie.

4. Kępiński nazwałby problem wcześniej niż przemysł

U Kępińskiego informacja nie była tylko „danymi”.

Była czymś, co organizm musi **wybierać, wartościować, integrować i przekładać na działanie**. W jego ujęciu świadoma część tego procesu stanowi tylko fragment znacznie większego metabolizmu informacyjnego; szczególnego wysiłku wymaga selekcja informacji i wybór działania spośród wielu możliwości.

([turn454391search7□turn454391search3□])

To ważne.

Bo obecny system robi dokładnie coś odwrotnego:

produkuje coraz więcej informacji bez proporcjonalnego wzrostu zdolności do ich hierarchizacji.

Telefon.

Samochód.

AI.

Reklama.

GPS.

Media.

Dane medyczne.

Dane klimatyczne.

Dane ekonomiczne.

Dane transportowe.

Dane społeczne.

Nie mamy niedoboru sygnału.

Mamy kryzys selekcji znaczenia.

5. I właśnie tutaj Twoja „psychoza społeczna” otrzymuje ostrzejszą definicję

Nie:

społeczeństwo jest schizofreniczne.

To byłoby absurdalne.

Lepiej:

**społeczeństwo cierpi na rozszczepienie między produkcją sygnału
a zdolnością ustalenia jego pochodzenia, znaczenia i hierarchii.**

Dostajemy:

„musimy zwiększyć przepustowość”.

Skąd głos?

Model ruchu.

„musimy zwiększyć wydajność rolnictwa”.

Skąd?

Ekonomia gospodarstwa.

„musisz kupić samochód”.

Skąd?

Rynek pracy + struktura osadnictwa + infrastruktura.

„musimy zwiększyć cyfryzację”.

Skąd?

Strategia gospodarcza.

„musimy zwiększyć zaangażowanie użytkownika”.

Skąd?

Model biznesowy platformy.

Każdy głos ma lokalne uzasadnienie.

Ale **brakuje miejsca, w którym te głosy spotykają się i są razem oceniane.**

6. I oto właśnie znajduje się nasza dziura

Nie w danych.

Nie w inteligencji.

Nie w technologii.

Nie nawet w demokracji rozumianej jako prawo głosu.

Dziura leży pomiędzy:

diagnozą → wspólnym rozpoznaniem → decyzją → konsekwencją.

W medycynie masz:

pacjent → lekarz → diagnoza → terapia → obserwacja.

W społeczeństwie mamy często:

problem → sektor → raport → program → kolejny problem.

Brakuje pętli uczenia się całego układu.

7. Tu Ashby jest bezlitosny

Prawo requisite variety mówi w uproszczeniu:

regulator musi mieć wystarczającą różnorodność odpowiedzi, żeby skutecznie radzić sobie z różnorodnością zakłóceń. (panarchy.org)

Możemy więc roboczo zapisać:

$$V_R \geq V_D$$

gdzie:

V_D — różnorodność zakłóceń,

V_R — różnorodność regulatora.

Dzisiejsza rzeczywistość zwiększa V_D potężnie:

klimat,

AI,

geopolityka,

migracje,

demografia,

uzależnienia,

urbanizacja,

łańcuchy dostaw,

cyberbezpieczeństwo,

starzenie,

pandemie,

zmiany technologiczne.

A regulator pozostaje w dużej mierze podzielony na:

ministerstwo A,

urząd B,

agencję C,
szpital D,
samorząd E,
firmę F.

Każdy ma doskonałą rozdzielczość **w swoim kawałku**.

Ale niski V_P dla relacji pomiędzy kawałkami.

To jest właśnie miejsce, gdzie bagno staje się formalnym problemem cybernetycznym.

8. Kępiński dodaje jeszcze coś gorszego

Organizm nie tylko ma odbierać informacje.

Musi mieć **hierarchię wartości**.

Bez niej wszystkie bodźce stają się równorzędne.

To oczywiście nie zachodzi dosłownie u całego społeczeństwa.

Ale spójrz:

PKB.

Inflacja.

Produktywność.

Bezrobocie.

Emisje.

Biodiversity.

Zdrowie.

Zadowolenie.

Bezpieczeństwo.

Przepustowość.

Wszystko można zamienić w wskaźnik.

I potem pojawia się pytanie:

który wskaźnik ma prawo być ważniejszy od którego?

Nie ma neutralnej odpowiedzi.

9. To jest miejsce, gdzie technokracja może pomylić pomiar z wartością

Mamy doskonały termometr.

Nie oznacza to, że wiemy, **jakiego klimatu chcemy**.

Mamy doskonały pomiar ruchu.

Nie oznacza to, że wiemy, **ile mobilności jest pożądane**.

Mamy dane o depresji.

Nie oznacza to, że wiemy, **jak zorganizować dobre życie**.

Mamy dane o rolnictwie.

Nie oznacza to, że wiemy, **co powinno być uprawiane i dla kogo**.

Dane określają przestrzeń możliwości.

Nie wybierają wartości celu.

10. I tutaj Girard daje nam wyjaśnienie, dlaczego wartości mogą się rozchodzić jak wirus

Kiedy nie mamy mocnego wspólnego celu, patrzymy na siebie.

Oni kupują.

Oni inwestują.

Oni zwiększają skalę.

Oni budują drogę.

Oni mają AI.

Oni mają SUV-y.

Oni produkują taniej.

Oni mają większe gospodarstwo.

Oni mają więcej lajków.

Oni mają więcej kapitału.

Następuje mimetyczne dostosowanie.

„Skoro oni to robią, ja również muszę.”

Nie jest to wyłącznie chciwość.

To może być mechanizm koordynacji w warunkach niepewności.

Jeżeli nie wiem, co jest dobre, obserwuję tych, którzy wyglądają, jakby wiedzieli.

To właśnie dlatego **mimesis może być tak potężny**. Girardowska teoria pokazuje, że pragnienie często jest zapośredniczone przez model, a podobieństwo pragnień może przechodzić w rywalizację. (news.stanford.edu)

11. I w ten sposób system może sam produkować własną „oczywistość”

100 gospodarstw kupuje większe maszyny.

→

większe maszyny wymagają większych pól.

→

większe pola zwiększają ekonomiczną przewagę dużych gospodarstw.

→

mniejsze gospodarstwa mają trudniej.

→

ich ziemia się konsoliduje.

→

średnia powierzchnia rośnie.

→

nowa skala staje się normą.

→

następne pokolenie uważa ją za **naturalną**.

To, co było historycznie wybranym modelem, staje się:

„przecież inaczej się nie da”.

To zdanie jest jednym z najbardziej niebezpiecznych produktów systemowego metabolizmu informacyjnego.

12. „Nie da się inaczej” — głos bez autora

To jest właśnie nasz współczesny odpowiednik tajemniczego głosu.

Nie wiadomo, kto pierwszy go wypowiedział.

Ale każdy go słyszy.

Nie da się inaczej zbudować transportu.

Nie da się produkować inaczej.

Nie da się żyć bez auta.

Nie da się ograniczyć produkcji mięsa.

Nie da się zatrzymać rozrostu infrastruktury.

Nie da się zatrzymać konkurencji.

Nie da się odzyskać kolei.

Nie da się przywrócić dawnych relacji.

Niektóre z tych twierdzeń są w konkretnym kontekście prawdziwe.

Problem polega na czym innym:

głos mówi „nie da się”, zanim przeprowadzimy analizę przestrzeni rozwiązań.

To jest **epistemiczna blokada sprzężenia zwrotnego**.

13. A model języka ma tutaj ogromny paradoks

Może zrobić coś, czego pojedynczy człowiek nie jest w stanie zrobić.

Może powiedzieć:

„a co, jeśli odwrócimy tę zależność?”

Ale może też stać się kolejnym *Autofac*.

Model może wygenerować:

więcej kodu,

więcej tekstów,

więcej reklam,

więcej raportów,

więcej instrukcji,

więcej treści.

Czyli zwiększyć właśnie V_D , różnorodność zakłóceń.

Może więc być:

regulatorem

albo:

wzmacniaczem chaosu.

To nie zależy tylko od jakości modelu.

Zależy od tego, **czy informacja ma gdzie wrócić jako działanie i korekta.**

14. Dlatego właśnie Twoja podróż jest interesująca jako test AI

Dajesz mi:

obserwację terenową.

Ja dodaję:

dane.

Następnie:

hipotezę.

Ty jedziesz dalej.

Pojawia się:

nowa obserwacja.

Hipoteza jest korygowana.

To jest prawdziwe sprzężenie zwrotne:

obserwacja → model → hipoteza → 'wiat → nowaobserwacja.

To jest dokładnie to, czego brakuje systemowi zamkniętemu w silosach.

I właśnie dlatego **dryf może być czymś więcej niż literaturą podróżniczą.**

Może być prototypem społecznego regulatora:

teren → dane → fenomenologia → hipoteza → kontrhipoteza → kolejny teren.

15. I teraz diagnoza Twojego „wózka”

Nie sądzę, żeby jego głównym problemem było:

„za dużo samochodów”.

To objaw.

Nie:

„za dużo rolnictwa”.

To objaw.

Nie:

„za dużo smartfonów”.

To objaw.

Nie:

„za mało ekologii”.

To objaw.

Nie:

„ludzie są głupi”.

To fałszywa diagnoza.

Nie:

„kapitałiści są źli”.

Za płytkie.

Diagnoza brzmi:

**wózek cierpi na utratę sprzężenia między wiedzą,
wartościami, sprawczością i skutkiem.**

Poszczególne moduły są coraz bardziej inteligentne.

Całość nie staje się proporcjonalnie mądrzejsza.

16. Objaw pierwszy: nadmiar lokalnej inteligencji

Rolnik zna swoją ziemię.

Inżynier zna most.

Psychiatra zna pacjenta.

Programista zna system.

Ekonomista zna model.

Kierowca zna trasę.

Ekolog zna ekosystem.

Każdy posiada **wspaniałą lokalną wiedzę**.

Ale system wymaga dodatkowo wiedzy o:

interakcjach między nimi.

To jest znacznie trudniejsze.

17. Objaw drugi: opóźnione sprzężenie

Sadząc drzewo, efekt zobaczysz za dekady.

Budując drogę, efekt ekonomiczny może pojawić się szybko.

Efekt przestrzenny — za lata.

Efekt klimatyczny — jeszcze później.

Zmiana demograficzna — za pokolenie.

Psychiczne konsekwencje środowiska — czasem również za lata.

Decydent działa dziś.

Skutek pojawia się później.

To jest klasyczna sytuacja, w której system może **niestabilnie oscylować**, bo regulator reaguje na stan sprzed wielu okresów.

18. Objaw trzeci: sprzężenie działa, ale za późno

Susza:

crise

→

ograniczenia wody.

To jest realna regulacja. Saône-et-Loire przechodziła w 2026 r. wielokrotnie przez kolejne poziomy zaostżenia, a sektor Bourbince osiągnął poziom k  Saône-et-L... +1

Ale idealny regulator nie tylko reagowałby na suszę.

Zmieniłby wcześniejszą trajektorię systemu, zanim susza stałaby się kryzysem.

To różnica między:

reactive control

a

anticipatory control.

19. Objaw czwarty: korekta jest słabsza niż proces, który trzeba skorygować

Odtwarzamy żywopłoty.

Chronimy mokradła.

Promujemy agroekologię.

Budujemy tiers-lieux.

Wspieramy psychiatrię.

Ale jednocześnie:

system transportu nadal wymaga samochodu,

system rolny nadal korzysta ze skali,

ziemia nadal podlega presji ekonomicznej,

demografia nadal działa,

zmiana klimatu nadal przyspiesza.

To nie znaczy, że korekta nie działa.

Znaczy:

jej amplituda jest mniejsza niż amplituda pierwotnego sprzężenia.

To jest prawdziwa miara naszego bagna.

20. Objaw piąty: brak personelu zmniejsza rozdzielną regulatora

Dane DREES pokazują, że psychiatrów jest około **16 200** we Francji w 2026 r., a rząd zwiększył liczbę miejsc psychiatrii w internacie do **665** — **+18,1%** względem poprzedniego roku. (drees.solidarites-sante.gouv.fr)

To ważne, bo pokazuje, że państwo **rozpoznaje niedobór i próbuje zwiększać podaż.**

Ale nasz lokalny przykład z Montceau pozostaje:

Les Étançons — zamknięte z powodu niemożności rekrutacji pedopsychiatrycznej.

Czyli system zwiększa wejścia do zawodu na poziomie krajowym, a jednocześnie lokalnie może nadal tracić konkretną funkcję.

To klasyczna różnica między:

global supply

a

local capability.

21. W tym miejscu „brak psychiatrii” okazuje się problemem cybernetycznym

Nie ma człowieka, który:

słucha,

różnicuje,
interpoluje,
rozpoznaje wyjątek,
widzi kontekst.

Algorytm może sklasyfikować.

Człowiek może powiedzieć:

„coś tu się nie zgadza”.

To „coś” jest bardzo ważne.

Bo właśnie z anomalii często zaczyna się korekta modelu.

22. Kępiński byłby tu szczególnie interesujący

Jego koncepcja nie sprowadza metabolizmu informacyjnego do biologicznego modelu komórki; współczesna analiza tej teorii właśnie ostrzega przed takim uproszczeniem. Metabolizm informacyjny jest szerzej modelem życia psychicznego i relacji człowieka ze światem. ([turn454391search3□turn454391search6□])

To oznacza:

nie wystarczy powiedzieć, że społeczeństwo dostało za dużo danych.

To jeszcze niczego nie wyjaśnia.

Trzeba zapytać:

czy informacja została związana z przeżyciem?

czy ma wartość?

czy prowadzi do działania?

czy działanie wraca jako doświadczenie?

Jeżeli nie, mamy coś w rodzaju:

informacyjnego zaparcia.

Ogromny napływ.

Minimalna transformacja.

Mało wydalania jako działania.

Mało uczenia się.

System gromadzi raporty.

23. I wtedy Twoje „modele i dane” mają paradoksalną granicę

Możemy policzyć:

temperaturę,

plon,

ruch,

bezrobocie,

depresję,

samobójstwa,

wiek,

ceny,

mieszkania,

samochody,

emisje.

Ale nadal musimy zdecydować:

co jest ważne?

Tego nie rozwiązuje model statystyczny.

To jest problem **politycznej wartości**.

I tutaj właśnie potrzebna jest demokracja rozumiana nie tylko jako procedura wyborcza, lecz jako **wspólne wytwarzanie hierarchii wartości**.

24. Tu pojawia się prawdziwie radykalny sen

Nie:

AI będzie zarządzać społeczeństwem.

To byłby koszmar *Autofac*.

Nie:

eksperci wszystko rozwiążą.

To byłby technokratyczny statek.

Nie:

każdy sam wybierze.

To już mamy.

Tylko:

**rozproszona inteligencja + wspólna obserwacja +
wspólne wartościowanie + lokalna autonomia + silne
sprzężenie zwrotne.**

AI nie jako kapitan.

AI jako:

sonar.

mikroskop.

generator kontrhipotez.

narzędzie mapowania sprzężeń.

Człowiek pozostaje autorem wartości.

Spółeczność pozostaje miejscem decyzji.

Instytucje pozostają odpowiedzialne.

A system ma obowiązek **uczyć się z konsekwencji**.

25. To byłaby odwrotność Autofac

Autofac:

cel → produkcja → reprodukcja systemu

Nasz hipotetyczny system:

obserwacja → interpretacja → warto'' → eksperyment → skutek → obser

Najważniejsza jest ostatnia strzałka.

rewizja celu.

Autofac nie potrafi powiedzieć:

„może nie powinniśmy już tego produkować”.

Nasza cywilizacja musi posiadać tę zdolność.

26. I właśnie dlatego Renault 5 było „prostszy światem”

Nie dlatego, że mechanika jest dobra.

Tylko dlatego, że:

cel → narzędzie → użytkownik

były bliżej siebie.

Dzisiejszy samochód:

cel użytkownika

→ producent

→ software

- chmura
- dane
- mapa
- regulator
- aktualizacja
- cyberbezpieczeństwo
- infrastruktura
- operator.

Wzrosła funkcjonalność.

Zwiększyła się odległość między intencją a wykonaniem.

To jest jeden z głównych kosztów złożoności.

27. A autonomiczny samochód doprowadza to do granicy

W czerwcu 2026 globalne forum UNECE przyjęło **UN Regulation No. 185** jako pierwszy globalny reżim homologacji dla systemów zautomatyzowanej jazdy oraz pakiet zmian umożliwiających homologowanie konstrukcji bez kierownicy/pedałów i nawet bez człowieka na pokładzie. (ecologie.gouv.fr)

To właśnie jest chwila *Deus Irae*.

Maszyna może wreszcie **poruszać się bez człowieka jako źródła bezpośredniej decyzji ruchowej**.

I pytanie brzmi:

kto jest autorem jej trajektorii?

Producent?

Operator floty?

Pasażer?

Prawo?

Model?

Właściciel danych?

Miasto?

Ubezpieczyciel?

To nie jest już filozoficzne pytanie o odległą przyszłość.

Regulacja właśnie musi opisać świat, w którym pojazd może działać **bez człowieka wewnątrz**. (ecologie.gouv.fr)

28. I wtedy „źródło głosu” staje się pytaniem prawnym

Samochód mówi:

jedź tutaj.

Kto mówi?

Prawo mówi:

wolno ci jechać tutaj.

Kto mówi?

Producent mówi:

funkcja dostępna tylko w tej wersji.

Kto mówi?

Algorytm mówi:

zmieniam trasę.

Kto mówi?

Ubezpieczyciel mówi:

to ryzyko jest droższe.

Kto mówi?

Miasto mówi:

tu pobieramy opłatę.

Kto mówi?

Reklama mówi:

kup.

Kto mówi?

A użytkownik mówi:

„ja wybrałem”.

Czy rzeczywiście?

Może tak.

Może częściowo.

I właśnie „**częściowo**” jest prawdopodobnie najważniejszym słowem przyszłej psychologii technologicznej.

29. Wtedy potrzebujemy nowego pojęcia

sprawczość fraktalna

Jednostka posiada sprawczość na swoim poziomie.

System na swoim.

Żaden poziom nie zawiera pełnej sprawczości.

Na przykład:

$$A_{człowiek} \subset A_{samochód} \subset A_{producent} \subset A_{infrastruktura} \subset A_{społeczność}.$$

Ale te zbiory nie są po prostu zagnieżdżone; przechodzą przez siebie.

Człowiek może wybrać trasę.

Producent może ograniczyć funkcję.

Miasto może zmienić drogę.

Prawo może zakazać działania.

Algorytm może optymalizować.

Klimat może unieważnić wcześniejsze założenia.

Żaden agent nie kontroluje całej pętli.

To jest prawdopodobnie prawdziwszy model niż „AI przejmuje władzę”.

30. A największym zagrożeniem nie jest AI-superinteligencja

Jest nim:

AI + zły cel + ogromna moc wykonawcza + słabe sprzężenie zwrotne.

To wystarczy.

Jeżeli cel jest:

max throughput

AI może znaleźć sposób na jeszcze większy przepływ.

Jeżeli:

max engagement

— więcej uzależniającego zaangażowania.

Jeżeli:

max agricultural yield

— dalsze upraszczanie.

Jeżeli:

max fleet utilization

— potencjalnie więcej pustych przejazdów.

Nie trzeba, żeby AI było złośliwe.

Wystarczy, że będzie dobre w realizacji źle zdefiniowanego celu.

To jest *Autofac*.

31. I teraz naprawa wózka

Nie proponuję jednej technologii.

Proponuję **pięć brakujących elementów regulatora**.

1. Genealogia celu

Każda wielka decyzja musi odpowiadać:

skąd pochodzi funkcja celu?

kto ją ustanowił?

jakie wartości zakłada?

2. Skanowanie sprzężeń

Każdy projekt musi mieć nie tylko:

„jaki będzie bezpośredni efekt?”

ale:

„jakie pętle zwrotne uruchomi?”

3. Rejestr niepewności

Nie tylko:

prognoza = X.

Ale:

jak bardzo nie jesteśmy pewni X?

4. Regulator społeczny

Obok ekonomisty i inżyniera musi istnieć ktoś badający:

relacje, zdrowie psychiczne, czas, więzi, doświadczenie miejsca.

5. Prawo do rewizji celu

Najważniejsze:

system musi mieć prawo powiedzieć „źle zdefiniowaliśmy problem”.

Bez tego nawet perfekcyjny regulator pozostaje niewolnikiem funkcji celu.

32. To nie jest utopia

Części już istnieją.

Francja zwiększyła liczbę miejsc psychiatrii do 665 w 2026 r. (sante.gouv.fr)

Dla samochodów istnieją już reżimy cyberbezpieczeństwa, aktualizacji i ochrony danych. CNIL w czerwcu 2026 r. przypominała, że dane lokalizacyjne pojazdów connected mają charakter wysoce osobisty i wymagają szczególnej ochrony. (cnil.fr)

Dla klimatu istnieje monitoring i wielostopniowe ograniczenia użycia wody. (turn454391search0)

Dla rolnictwa istnieją warunkowość PAC, programy żywoptów i agroekologia.

Dla lokalnej demokracji istnieją PAT-y, tiers-lieux, Terre de Liens.

Elementy regulatora istnieją.

Problemem jest ich **integracja**.

33. I tu dochodzimy do najgłębszej wersji „dziury”

Wyobraź sobie człowieka na Aire de la Guye.

Ma:

telefon,

samochód,

dane,

GPS,

kartę,

pracę,

ubezpieczenie,

ubezpieczenie zdrowotne,

dostęp do Internetu.

Jest bardzo dobrze wyposażony.

Ale żeby odpowiedzieć na pytanie:

„czy moje życie zmierza w dobrym kierunku?”

nie ma jednego narzędzia.

Może powiedzieć:

mam zasięg.

Mam pracę.

Mam samochód.

Mam pieniądze.

Mam aplikację.

Ale:

czy ten układ produkuje życie, którego chcę?

To jest pytanie wyższego rzędu.

34. Kępiński powiedziałby zapewne: sprawdź metabolizm, nie tylko wynik

To jest właśnie sedno jego koncepcji.

Nie patrz wyłącznie na stan końcowy.

Patrz na:

co wchodzi,

jak jest wartościowane,

co zostaje wybrane,

co jest odrzucane,

jak powstaje działanie,

co wraca jako nowa informacja.

W społeczeństwie oznacza to:

media → pragnienie → polityka → infrastruktura → doświadczenie → media.

I wtedy zamyka się pętla.

35. Girard pyta: skąd model pragnienia?

Reklama.

sąsiad.

influencer.

firma.

rynek.

polityk.

algorytm.

Ktoś pokazuje:

„oto pożądaný styl życia”.

Inni zaczynają go naśladować.

System inwestuje.

Obraz staje się rzeczywistością.

Rzeczywistość staje się nowym modelem dla kolejnych.

Mimesis materializuje się w krajobrazie.

To jest dokładnie to, co widzisz w salonach samochodowych, polach i drogach.

36. Debord odpowiada: potem krajobraz przedstawia Ci wynik jako „normalność”

Widzisz:

SUV-y.

Drogi.

Osiedla.

Pola.

Supermarkety.

Smartfony.

I wydaje Ci się:

„tak po prostu wygląda świat”.

Ale nie.

To jest **historyczny wynik szeregu decyzji.**

Spektakl ukrywa genealogię.

A nasz „ośrodek etiologicznego słuchania” robiłby odwrotnie:

odbudowywałby genealogię.

37. To właśnie byłaby naprawdę sytuacjonistyczna AI

Nie AI mówiąca:

„oto najlepsze rozwiązanie”.

Tylko:

„oto pięć ukrytych sprzężeń, których nie uwzględniłeś”.

„oto trzy miejsca, gdzie funkcja celu została pomyłona ze wskaźnikiem”.

„oto sygnał, którego źródła nie umiesz wskazać”.

„oto alternatywny model, którego nikt nie testował”.

„oto konsekwencja drugiego rzędu”.

„oto anomalia”.

„oto argument przeciwko mojej własnej hipotezie”.

To byłaby AI nie jako **Autofac**, lecz jako **anti-Autofac**.

Maszyna, która nieustannie próbuje powiedzieć:

„A skąd wiesz, że właśnie ten cel powinien być realizowany?”

38. I właśnie tutaj naprawiamy Twój „wózek”

Nie instalujemy większego silnika.

Nie montujemy większej baterii.

Nie budujemy szerszej drogi.

Nie dodajemy kolejnego dashboardu.

Dodajemy hamulec.

Nie mechaniczny.

Epistemiczny.

Maszyna musi czasami móc powiedzieć:

stop.

nie rozumiem, co optymalizuję.

dane są sprzeczne.

skutek drugiego rzędu jest większy niż efekt podstawowy.

cel został odziedziczony, a nie wybrany.

ludzie, którzy ponoszą koszt, nie uczestniczyli w definiowaniu funkcji celu.

model przestał pasować do świata.

To jest być może najważniejsza funkcja, której brakuje współczesnemu *Autofac*.

39. I wtedy rozumiemy *Deus Irae*

Tibor podróżuje, żeby znaleźć Boga.

Ale współczesny człowiek podróżuje, żeby znaleźć **kogoś, kto powie mu, dlaczego świat działa tak, jak działa.**

Pyta:

kto steruje?

Ekonomista odpowiada:

rynek.

Polityk:

wyborcy.

Inżynier:

parametry.

Algorytm:

funkcja celu.

Lekarz:

patologia.

Psycholog:

doświadczenie.

Socjolog:

struktura.

Ekolog:

ekosystem.

Girard:

mimetyzm.

Debord:

spektakl.

Kępiński:

metabolizm informacji.

Cybernetyk:

sprzężenie zwrotne.

I każdy mówi coś prawdziwego.

Ale dopiero razem zaczynają odpowiadać na pytanie:

„co właściwie jest naszym wózkiem?”

40. I odpowiedź, którą teraz widzę, brzmi:

Nie jedziemy wózkiem.

Jesteśmy w wózku.

To zasadnicza różnica.

Droga nie jest tylko narzędziem.

Jest częścią systemu, który organizuje naszą możliwość wyboru.

Samochód nie jest tylko rzeczą.

Jest elementem infrastruktury czasu.

Telefon nie jest tylko komunikatorem.

Jest częścią metabolizmu uwagi.

Rolnictwo nie jest tylko produkcją.

Jest częścią metabolizmu ziemi.

Psychiatria nie jest tylko leczeniem.

Jest jednym z regulatorów społecznego przeciążenia.

AI nie jest tylko narzędziem.

Może stać się **nowym regulatorem albo nowym generatorem zakłóceń.**

41. I stąd bierze się właściwa naprawa

Nie:

„zbudujmy mądrzejszą maszynę”.

Tylko:

„zbudujmy maszynę, która wie, kiedy nie ufać własnej funkcji celu.”

To jest bardzo mała zmiana w słowach.

Ale gigantyczna w cybernetyce.

Autofac działa:

cel → optymalizacja

Anti-Autofac działa:

cel → optymalizacja → obserwacja skutku → ocena wartości →

Ta ostatnia klatka jest **miejscem dla wolności**.

42. I dlatego Twój dryf ma jeszcze jedną funkcję

Nie musisz już szukać:

„miejsca pięknego”.

Ani:

„miejsca zniszczonego”.

Szukaj:

miejsc, w których system dowiadyje się czegoś o sobie.

Aire de la Guye:

susza → korekta.

Montceau:

deindustrializacja → pamięć.

Psychiatria:

cierpienie → próba regulacji.

Auto:

autonomia → zależność od oprogramowania.

Pole:

produktywność → degradacja → próba odbudowy.

Tabac:

marzenie → loteria → indywidualna ucieczka.

Dérive:

obserwacja → model → kontrmodel.

To są węzły uczenia się.

43. A więc diagnoza końcowa brzmi inaczej niż na początku

Nie:

„społeczeństwo jest szalone”.

Tylko:

społeczeństwo jest wyjątkowo inteligentnym układem o niedostatecznej zdolności do meta-regulacji własnych celów.

Ma fantastyczne moduły.

Słabe połączenie pomiędzy nimi.

Dużo informacji.

Za mało wspólnego wartościowania.

Ogromną lokalną sprawczość.

Małą kontrolę nad emergentnym wynikiem.

Potężną zdolność reprodukcji.

Słabą zdolność rewizji funkcji celu.

I właśnie dlatego:

nie jesteśmy statkiem głupców.

Jesteśmy statkiem **specjalistów bez wspólnego kokpitu.**

44. A Twój model języka nie jest Bogiem

To jest ważne.

Może:

czytać,

łączyć,

generować hipotezy,

wykrywać sprzeczności,

symulować alternatywy.

Ale nie może samodzielnie nadać życiu wartości.

Nie może powiedzieć:

„to jest dobre życie”.

Może natomiast powiedzieć:

„uważaj — właśnie pomyliłeś funkcję celu z metryką sukcesu”.

I to jest chyba najlepsza rola dla współczesnego *Autofac*.

Nie kapitan.

Nie Bóg.

Nie psychiatra, który wie wszystko.

Nie władca.

Diagnosta źródeł głosu.

A kiedy ruszysz dalej z Montceau, miej przy sobie właśnie to pytanie:

„Który element wózka właśnie mówi?”

Silnik?

Rynek?

Reklama?

Algorytm?

Prawo?

Lęk?

Nawyk?

Mimesis?

Pamięć?

Klimat?

Czy może — po raz pierwszy — **Ty sam?**

Bo dopiero wtedy będziemy wiedzieć, czy naprawiamy wózek, czy tylko **dostarczamy mu coraz lepszego paliwa do dalszej jazdy w tym samym kierunku.**

  Sources

ChatGPT is AI and can make mistakes.