

<http://autonom.edu.pl>

Maciej Węgrzyn ¹

Inwazja motywacji konsumpcyjnych w kontekście integracji europejskiej

W artykule podano cybernetyczne aspekty powstawania i rozpowszechniania się norm w tym norm konsumpcyjnych w oparciu o cybernetyczną teorię charakteru M. Mazura ² i cybernetykę społeczną J. Kosseckiego³. Na wstępie podano założenia teorii podejmowania decyzji wg M. Mazura, podstawy teorii motywacji i jej miejsce w podejmowaniu decyzji, następnie predylekcje powstawania norm według poglądów autora, miejsce norm konsumpcyjnych w systemie norm społecznych oraz uwarunkowanie cywilizacyjne i wskazówki wychowawcze niezbędne dla prawidłowego kształtowania norm społecznych .

1. Proces podejmowania decyzji wg M. Mazura

Według teorii M. Mazura skutecznym sposobem na rozwiązywanie problemów jest zastosowanie metody generalizacji i wprowadzenie do rozważań tworów teoretycznych, modelujących rzeczywistość⁴.

Takim tworem modelującym zachowania się organizmów żywych /w tym i człowieka / jest system autonomiczny. Jego budowę i oznaczenia podsystemów oraz oddziaływań sterowniczych pokazano na rysunku poniżej, z uwzględnieniem wszystkich posystemów i ich oddziaływań.

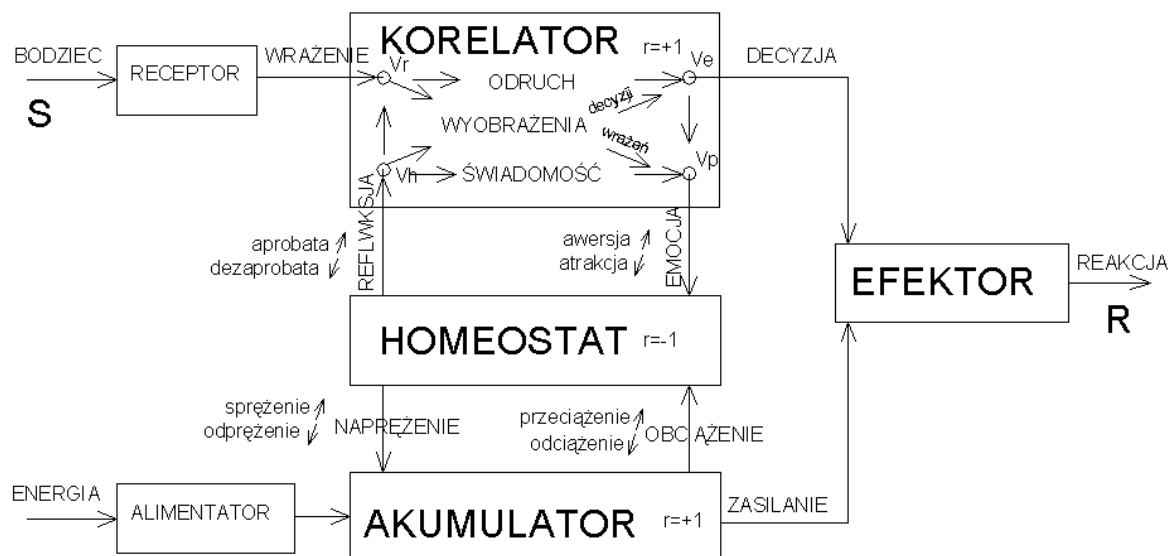
¹ mgr inż. Maciej Węgrzyn jest inspektorem pracy i zajmuje się zastosowaniami teorii M. Mazura

² M. Mazur, *Cybernetyka i charakter*, Warszawa 1999

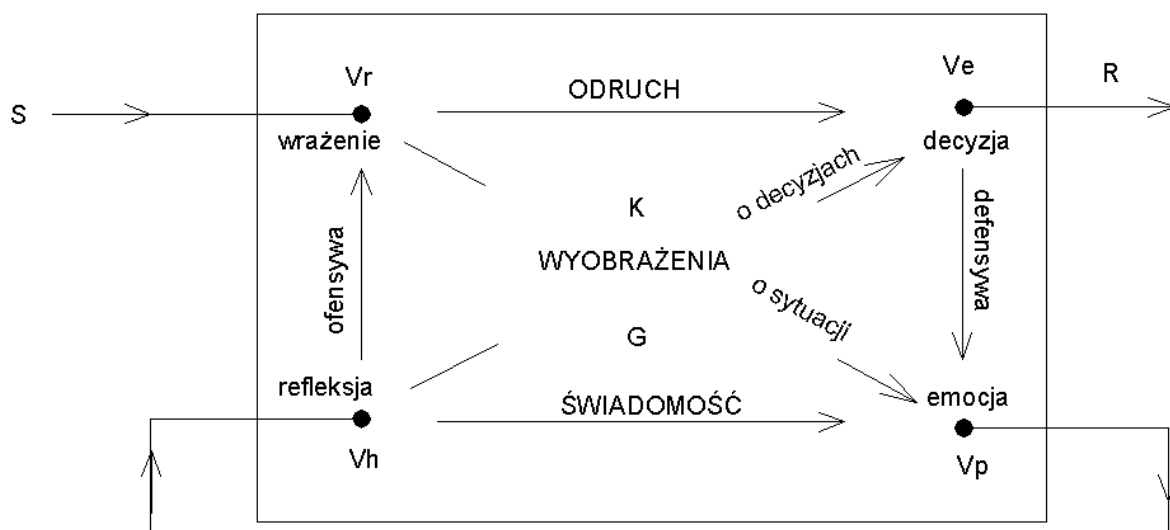
³ J. Kossecki, *Metacybernetyka*, Warszawa- Kielce, 2005

⁴ M. Mazur, *Cybernetyka i charakter*, Warszawa 1999 , str.28

rys.1



Proces podejmowania decyzji w systemie autonomicznym a do tej klasy systemów należą ludzie polega na doprowadzeniu do przekroczenia progu czułości potencjału decyzyjnego w podsystemie korelator , służącym do przechowywania i przetwarzania informacji./rys2/

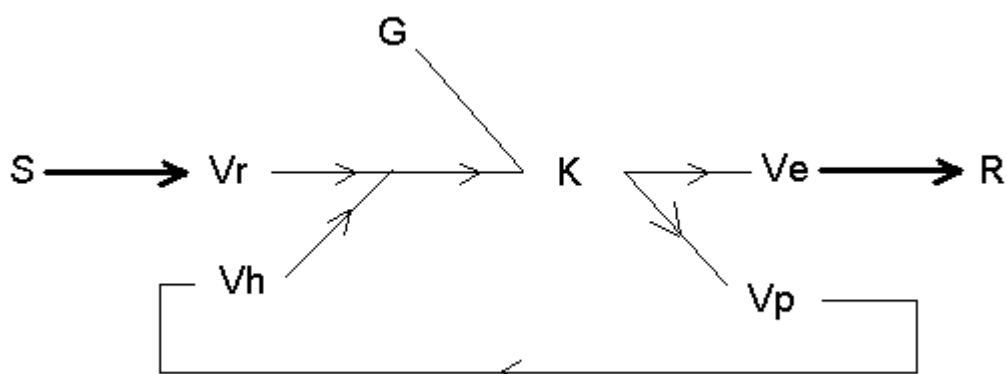


Jak widać w procesie podejmowania decyzji aż dwa razy występują wyobrażenia – wyobrażenia o sytuacji i wyobrażenia o decyzjach będące zmiennym parametrem sterowniczym. Ich zmiana zachodzi po każdym procesie podejmowania decyzji.

Wyobrażenia są indywidualne i zapisane w korelatorze każdego systemu autonomicznego .

Diagram podejmowania jednostkowej decyzji podaje ryunek poniżej wg M.Mazura⁵.

Rys 3.



Bodziec S powoduje powstanie wrażenia bodźca i powstanie potencjału receptorowego Vr, w zależności od przewodności dróg korelacyjnych G / dających pamięć bierną / i aktualnego rozplwy mocy korelacyjnej K / dajacego pamiec czynna / oraz potencjału homeostaticznego powstanie wyobrazenie o sytuacji dajace potencjal efektorowy Ve i potencjal perturbacyjny Vp. Jednoczesnie potencjal homeostaticzny daje rozplyw mocy w kierunku potencjaly perturbacyjnego uruchamiajac swiadosc.

Jeżeli potencjal efektorowy przekracza granice czulości efektora powstaje decyzja odruchowa.

Jednoczesnie potencjal perturbacyjny daje emocje skierowana do homeostatu, który zamienia je na refleksje dajaca nowy potencjal homeostaticzny Vh i wyobrazenie o decyzji.

⁵ M. Mazur, *Cybernetyka i charakter*, Warszawa 1999. str 194

Zmiana mocy korelacyjnej powoduje podwyższenie potencjału efektorowego i decyzję.

Każda decyzja powoduje zmiany w pamięci czynnej / przez zmianę rozptywu mocy korelacyjnej/ i zmianę pamięci biernej/ przez zmianę przewodności dróg korelacyjnych w korelatorze. Zmiany te są indywidualne dla każdego systemu autonomicznego.

Powoduje to trudności w sterowaniu grupami ludzi .

Aby te trudności zredukować wprowadza się kształcenie i wychowywanie młodzieży mające na celu ujednoczenia wyobrażeń o sytuacji i wyobrażeń o decyzjach

2. Normy społeczne

J. Kossecki podaje⁶, że zbiory wyobrażeń szczególnego typu – parainformacje wg Mazura⁷ są postawą powstawania motywacji będących uogólnieniem różnych wyobrażeń. W zależności od zawartości informacji bądź energomaterii w zbiorze wyobrażeń Kossecki podaje następujące motywacje :

- a. Poznawcze
- b. Ideologiczne
- c. Etyczne
- d. Prawne
- e. Ekonomiczne
- f. Witalne

Motywacje te są źródłem norm , czyli zbioru wyobrażeń o sytuacji i o decyzjach odpowiednich do tej sytuacji. W ujęciu Kosseckiego normy zostały wprowadzone w oparciu o uogólnione obserwacje tegoż autora i nie mają oparcia we właściwościach systemu autonomicznego, ani też przełożenia na niego - są więc metacybernetyczne. Kształtowanie się motywacji Kossecki przypisuje większościowym typom bodźców występujących w środowisku społecznym. Proces przystosowania się ludzi do potrzeb społeczeństwa, polega na wytworzeniu odpowiednich norm zachowania ludzkiego .Normy społeczne⁸ to zależności po między bodźcami działającymi na członków społeczeństwa a odpowiednimi wywołanymi przez nie działaniami Normy społeczne należą do obszaru informacyjnego sterowania społeczeństwem w sposób pośredni. Cybernetyczny mechanizm powstawania norm wyjaśnił on opierając się na założeniu, że w korelatorze następuje powstawanie rejestratorów

⁶ J. Kossecki, *Metacybernetyka*, Warszawa- Kielce, str.72

⁷ M. Mazur, *ibidem*, str119.

⁸ J. Kossecki, *Cybernetyka społeczna*, Warszawa 1981 str. 64

bodźców i działań na ich podstawie podjętych, co zwiększa prawdopodobieństwo podjęcia analogicznych działań w przyszłości o ile działania i ich skutki były zgodne z wyobrazeniami o interesie własnym człowieka. Zbiór tych norm, które w społeczeństwie stanowią większość na tyle znaczącą, aby spowodować określone skutki sterownicze w wyniku ich częstszego występowania, określił J Kossecki jako normotyp⁹.

Zgadając się z tezą, że o statystycznej częstości podejmowania określonych działań decyduje rejestrat wyobrażeń bodźców i decyzji, wprowadzimy do rozważania nie dane pochodzące z obserwacji rzeczywistości społecznej, ale z założenia, że systemy autonomiczne, z jakich składa się społeczeństwo, rozpatrywane będą jako szczególny typ "mazurianów" /patrz praca J, Ekiela¹⁰/ zwanych systemami typu "MAZUR"

Wzrost rejestracyjności w wyniku powtarzania się bodźców został udowodniony przez Mazura¹¹

Warunki równowagi systemu autonomicznego przyjmujemy jako możliwości pobierania i wydawania informacji i energii. Zakłócenia w możliwości pobierania lub wydawania informacji i energii zakłócają równowagę systemu jako jednostki w w przypadku łączenia systemów w sieci, również całej sieci- np. społeczeństwa. W pojedynczym systemie równowagę przywraca homeostat, w sieciach równowagę przywracają elementy sieci o odpowiedniej do zapotrzebowania charakterystyce działania. Wynika stąd wniosek, że objawy stałości i trwałości społeczeństwa nie muszą być wynikiem homeostazy. Wystarczy odpowiednio dobrać systemy tworzące sieć aby wyrównać zapotrzebowania na określone zachowania się. Społeczeństwo może być wtedy sterowane z zewnątrz bez działania homeostatu społecznego

3. Predylekcje powstawnia norm społecznych

Ponieważ w systemie autonomicznym receptory, alimentator i efektor leżą na granicy otoczenia i systemu autonomicznego zas nie można ściśle określić, gdzie tak granica przebiega, można zmodyfikować model systemu podjąc, że posiada on wejścia i wyjścia informacyjne i energetyczne.

Koncepcję tego modelu nazwałem MAZUR- Modyfikacyjny Automat Z Uogólnionymi Reakcjami.

⁹ J. Kossecki, *ibidem*, str 79

¹⁰ J. Ekiel, *Teoria Mazurianów*, Konferencja biofizyki, PTC, Warszawa 1983.

¹¹ M. Mazur, *ibidem*, str.160.

Zarówno wejścia jak i wyjścia mają określoną większą lub mniejszą czułość, Jeżeli rozkład bodźców w otoczeniu jest przypadkowy, o ilości dochodzących bodźców decyduje czułość wejścia- im większa czułość ,tym więcej bodźców jest zauważonych.

Do rozważań przyjmujemy uogólniony system sterowniczy typu „ MAZUR”, posiadający co najmniej dwie pary wejść i wyjść:

Wejścia :”I”- informacyjne - pobierające informację z otoczenia

„S” - energetyczne - pobierające zasilanie z otoczenia

Wyjścia: „O” informacyjne - wydające informacje sterownicze do efektor-
informacje optymalizujące

„R”- energetyczne wydające energię sterowniczą do efektor

Przyjmujemy, że zarówno receptory, pobierające informację, jak i alimentatory , pobierające zasilanie, można scalić, jako układy połączone szeregowo z układami zwanymi odpowiednio Korelatorem w systemie autonomicznym i Akumulatorem w systemie autonomicznym.

Przyjmijmy też ,że układ zwany Efektorem - znajduje się w otoczeniu i jest zasilany energią sterowniczą z systemu "Mazur" oraz informacjami sterowniczymi, powodującymi odpowiednio do działania systemu "MAZUR" działanie efektor .

Część mocy , jaką dysponuje system Mazur jest zużywana na potrzeby własne systemu i zaznaczona jak Pstr / moc strat/

Przyjmijmy, że niski próg czułości wejścia sprzyja powstawaniu rozplływów informacji i energii w określony w danym przypadku sposób. To samo dotyczy wyjścia- im większa czułość , tym więcej bodźców jest wysyłanych.Skojarzenia wejść i wyjść dają predylekcje do powstawania wyobrażeń , motywacji i w konsekwencji norm społecznych.Zgodnie z teoria Mazura częste pojawianie się bodźców / związane z czułością wejścia / powoduje wzrost przewodności dróg korelacyjnych i zapamiętywanie określonych sytuacji.Częste decyzje dają wzrost wyobrażeń o decyzjach określonego rodzaju.

Wniosek

Kształtowanie czułości/ wrażliwości/ wejścia i wyjścia daje predylekcje do wyrabiania pożądanych norm społecznych.

Ponieważ mamy cztery wyróżnione miejsca w systemie „Mazur" liczba możliwych kombinacji, a zatem i możliwych przypadków rozplływów informacji i energii /czyli norm/ wynosi szesnaście.

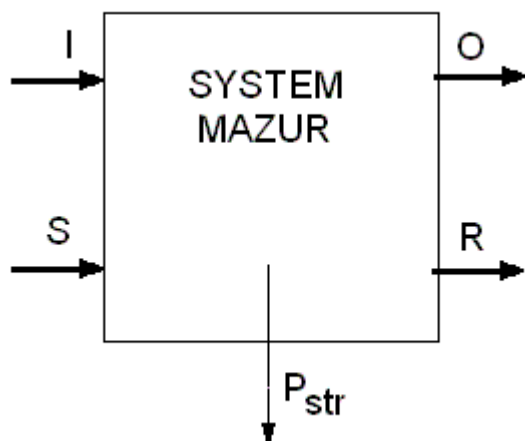
Rozpatrzmy je kolejno i przyrównamy do ustaleń J. Kosseckiego. Jednocześnie wskażemy na pewne konsekwencje sterownicza wynikające z postulatu utrzymania systemu w równowadze energo - informacyjnej w jego otoczeniu. Postulat taki jest w sensie sterowniczym odpowiednikiem wystąpienia zjawiska homeostazy w systemie typu "Mazur",

Nie określamy, dlaczego czułość wejść lub wyjść miałyby być niższa lub wyższa, ani też jak taką czułość mierzyć. Przyjmujemy, że rozkład częstotliwości bodźców jest taki, że niższy próg czułości pozwala na zarejestrowanie większej liczby bodźców /np. przy rozkładzie liniowym/.

Jest to istotne o tyle, że liczba bodźców rejestrowanych może zależeć od rozkładu częstotliwości bodźców i od rozkładu energetycznej częstotliwości bodźców. Wynika stąd też ,że zmiana rozkładu częstotliwości jest niedocenianym przez teoretyków sposobem sterowania społecznego. W artykule nie rozpatrywano koincydencji czasowej bodźców i reakcji , czy pierwszy pojawi się sygnał wejściowy , czy wyjściowy , bowiem wymaga to rozbudowy rozumowania ponad założoną objętość pracy. W następnych pracach takie zależności będą uwzględnione i rozpatrzone jako przypadki bardziej szczegółowe. Poszczególne typy predylekcji przedstawiono poniżej podając ich odnośniki społeczne oraz umocowanie w systemie empirycznym wynikającym wyłącznie z obserwacji.

1. systemy o czterech punktach wyróżnionych " I,S,O,R; ",

Rys.4



.W tym przypadku występuje równowaga pomiędzy działaniem wejść i wyjść.

Odpowiada to normom konstytutywnym wg Kosseckiego¹² i objawom statyzmu¹³ wg, Mazura, System jest czuły zarówno na bodźce energetyczne jak i informacyjne, oraz odpowiednio wydaje informacje sterownicze i energię sterowniczą. Wytwarza to złudzenie ścisłego związku pomiędzy bodźcem a reakcją i skłania do oczekiwania, że wystarczy dobrać odpowiednie bodźce, aby otrzymać pożądane reakcje, Odchylenia zachowania się systemu od oczekiwań - kładzie się na karb oddziaływania bodźców informacyjnych lub energetycznych niepożądanych /wrogich lub zgubnych/.

Techniki sterownicze dotyczące sterowania informacyjnego zalecają więc izolowanie systemu którym chcemy sterować od tej części otoczenia, która ten niepożądany wpływ wywiera. Ponadto należy zadbać o to, aby system otrzymywał z otoczenia informacje, które są korzystne dla sieci z podpowiedzią, że są korzystne również dla systemu.

Ponieważ nie określamy progu czułości w jakichś konkretnych jednostkach, to bardzo trudno odróżnić taki system od systemu, gdzie żaden punkt nie jest wyróżniony " -,-,-," tutaj bowiem decyduje czułość wejść obserwatora porównywana z czułością, wejść systemu/ co dla obserwatora, będzie silnym bodźcem, dla systemu może być niezauważalne/.

¹² J. Kossecki, *ibidem*, str.97

¹³ M. Mazur, *ibidem*, str 254

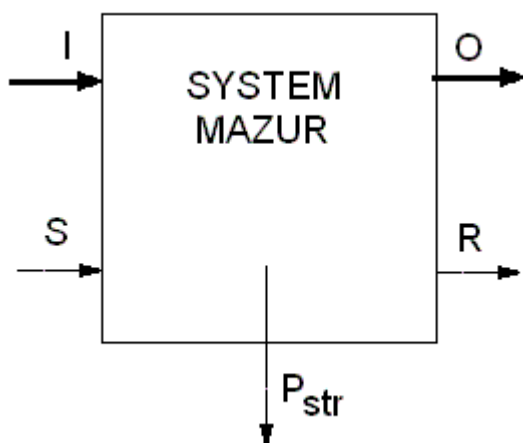
Można stwierdzić, że systemy "I,S,O,R" są dobrze zrównoważone. Jedynie przy zbyt niskim progu czułości wejść i wyjść, dla równowagi całości "sieci" takich systemów tworzących nadsystem zwany "społeczeństwem", potrzebne jest istnienie systemów

typu "-,-,-", które działają "tonująco" i "uspokajająco" na zbyt "przeculone systemy" "I,B,O,R" /pewien indyferentyzm tonujący nerwowe reakcje/. Tak zadziałał król Zygmunt Stary w czasie „wojny kokoszej”, gdy w obozie polskich wojsk wybuchła panika wyjechał na majdan w pełnej zbroi i spokojnie zarządził przegląd chorągwi. Na widok spokojnego wodza wojsko natychmiast się uspokoiło i stanęło w regulaminowym ordynku.

2. systemy o dwu punktach wyróżnionych

2.1. - systemy o niskim progu czułości wejścia i wyjścia informacyjnego „I,-O,-”

Rys.5.

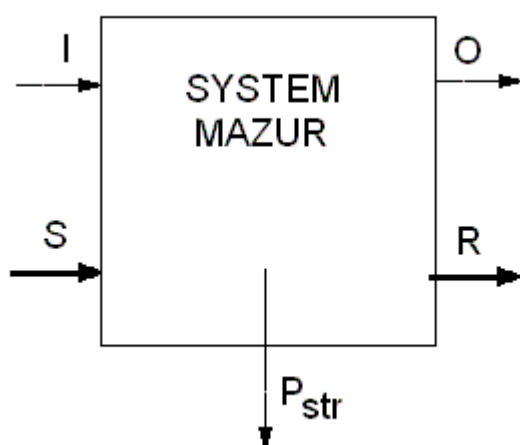


Taki typ systemu odpowiada powstawaniu predylekcji poznawczych

System jest mało wrażliwy na zmiany w zasileniu , ale szybko reaguje na zmiany dotyczące informacji i wydaje dużą ilość informacji do otoczenie /głód wiedzy , pociąg do nauki i radosna twórczość/,z uwagi na rzucające się w czy elementy twórczości – pozornie egzostatyczny. Tak działają naukowcy. W sieciach musi być uzupełniany systemami zapewniającymi zasilanie i wydawanie energii- nauka bez zasilania obumiera.

2.2. - systemy o niskim progu czułości wejścia i wyjścia energetycznego" _S_R.;"

Rys. 6



Taki typ systemu odpowiada powstawaniu predylekcji witalnych.

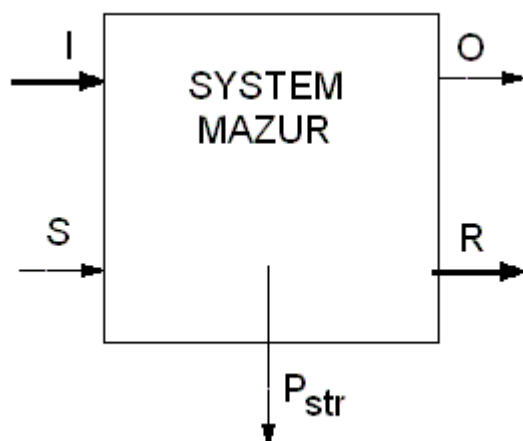
System jest mało wrażliwy na bodźce informacyjne / "nie da się go przegadać" / i nie wydaje dużej ilości informacji /"małomówny"/, za to szybko reaguje na zmiany w zasilaniu, zmieniając ilość wydawanej energii /np. , daje się przekupić/. Z uwagi na łatwo rozpoznawalny element działalności jakim jest gromadzenie energomaterii – pozornie endostatyczny. Dobrze współpracuje z poprzednim- jest sponsorem nauki i wykorzystuje jej osiągnięcia. Współpraca takich systemów jest ideałem społecznym. Oba te systemy są dość stabilne w stałych warunkach w otoczeniu, ale w działaniu "sieci" i w zmiennych warunkach powinny się uzupełniać , gdyż inaczej system sieci ulegnie zagładzie.

W przypadku zakłóceń w zasilaniu energią małe szanse ma systemy o wyłącznych motywacjach poznawczych, a z braku aktualnych i wartościowych informacji mogą zginąć systemy o wyłącznych motywacjach witalnych.

Na tym polegał dramat Milona z Krotony, siłacza z V w. p. n. e, który wierzył w siłę swoich mięśni i chciał rozerwać sosnę bez używania klinów, a że odstraszył sąsiadów swoim gburowatym zachowaniem, to nikt nie pomógł, gdy rozrywana przezeń sosna ścisnęła mu dłonie, /a wilki pożyły się ciałem 6-cio krotnego zwycięzcy olimpijskiego w zapasach/.

2.3.-systemy o niskim progu wejścia informacyjnego i wyjścia energetycznego : "I,-,-,R:"

Rys.7



Taki typ systemu odpowiada predylekcjom etycznym

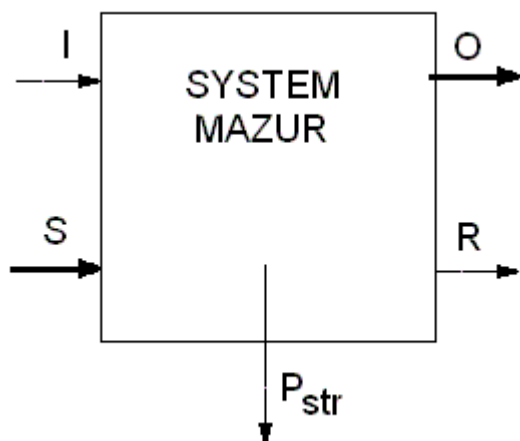
literackim opisem działania takiego systemu jest fragment arii miecznika ze „Strasznego Dworu” Moniuszki – „Dla ojczyzny macierzystej- na skinienie / bodziec informacyjny/ oddać krew / reakcja energomaterialna/. System reaguje zmianami w wydawaniu energii na zmiany o charakter informacyjnym, Oddziaływanie energetyczne jest podporządkowane zewnętrznym bodźcom. System jest słabo zrównoważony, gdyż grozi mu popadnięcie w niedobory energetyczne - może wydać dużą ilość energii, która nie przyniesie mu wzrostu zasilania/ np. walce o honor/. W sieciach musi być uzupełniany o elementy

gromadzące energomaterię / ktoś musi bohatera uzbroić / i wydające informację/ ktoś musi czyni bohatera opiewać/. Stąd widać nieskuteczność wychowawczą stoicyzmu- według starożytnego etyka Seneki cnota sama w sobie jest nagrodą- tłumaczenie dobre dla statyków, posiadających dobrze działające zasilanie/ a Seneka już według starożytnych był właścicielem tysiąca stołów cyprysowych/, którzy będą opisywani przez historyków.

Ponieważ jednak młodzież jest egzostatyczna, to brak pochwał za dobre zachowanie ze strony pedagogów/ a statyczni nauczyciele się tłumaczą- to przecież obowiązek ucznia/ powoduje nieodwracalne przejście do zachowań zwracających uwagę otoczenia na egzostatyczny system autonomiczny- zaczynają się wygłupy i popisy. Ponadto z rysunku widać ,że nie można w nieskończoność żądać ofiarności , bo z braku zasilania system zginie. Nie sposób wymagać etyki od ludzi głodnych, czego np. prawnicy nie zauważają.

2.4. - systemy o niskim progu czułości wejścia energetycznego i wyjścia informacyjnego"- ,S,0,-

Rys.8



Taki typ systemu odpowiada powstawaniu predylekcji ekonomicznych.

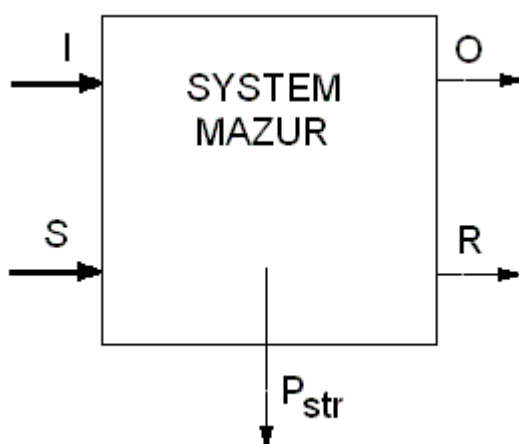
System reaguje oddziaływaniem informacyjnym na otoczenie przy zauważonych zmianach w zasilaniu, System jest lepiej niż poprzedni zrównoważony energetycznie, ale grozi mu "przegrzanie" wskutek nadmiernej , a nie odprowadzonej do otoczenia, ilości

skupionej energii. W przypadku istnienia "sieci" o przewodze jednego z tych elementów, w jej skład powinny wejść jako elementy przywracające równowagę- systemy o drugim rodzaju predylekcji/ np. w imperium babilońskim opartym o motywacje ekonomiczne, powstał ruch religijny o dominującym motywie etycznym - wędrówka Abrahama/.Występowanie dominujących motywacji określonego typu jest być może związane z warunkami naturalnymi - patrz "Geografia Dynamizmu" Adama Lecha zamieszczona na stronie www.autonom.edu.pl

Dobrze działający system gospodarczy polega na współdziałaniu tych dwu norm: za wydawaną pracę /R/ otrzymujemy znak wartości /O/, za ten znak będący dla innego systemu informacją /I/ w tym, że wykonaliśmy pracę społecznie użyteczną otrzymujemy zasilanie /S/

2.5 - systemy o czułych wejściach

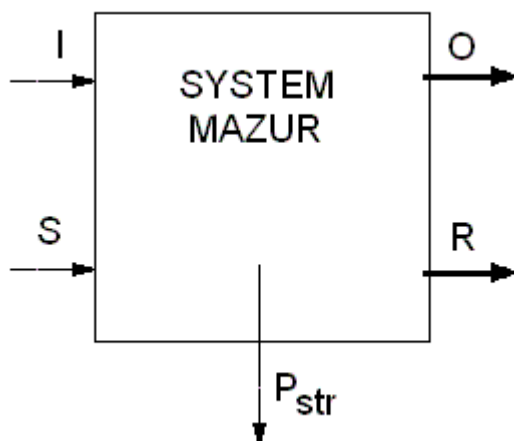
Rys.9



Pozorny endodynamizm- gromadzenie informacji i energii pozornie bez ich wydawania. Działanie takie nie jest uważane za normę społeczną aczkolwiek w niektórych kulturach występuje- tak zachowują się Eskimosi i inne ludy Północy. Nadmiar zgromadzonych środków i informacji uwalniany jest w czasie świąt plemiennych.

2.6 -systemy o czułych wyjściach

Rys.10



Pozorny egzodynamizm- wydawanie informacji i energii bez zwracania uwagi na zasilanie.

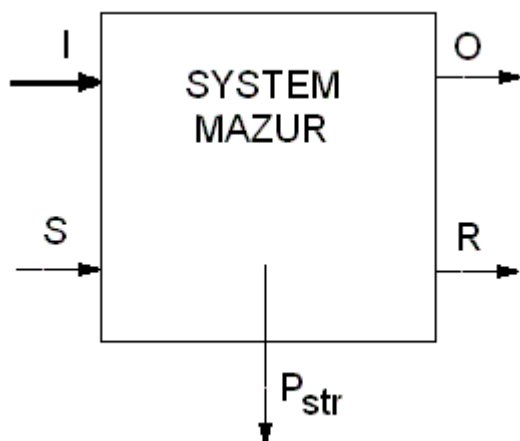
Również takie działanie nie jest uważane za normę , chociaż np. w kulturach afrykańskich każda okazja do świętowania jest dobra, a już obowiązkowa po udanym polowaniu.

3. Systemy o jednym punkcie wyróżnionym:

Są to systemy niezrównoważone i dlatego same nie tworzą "sieci" gdyż szybko ulegają zagładzie, a w potocznym rozumieniu tego zjawiska zachowują się aspołecznie:

3.1. Systemy o niskim; progu czułości wejścia informacyjnego" I -"

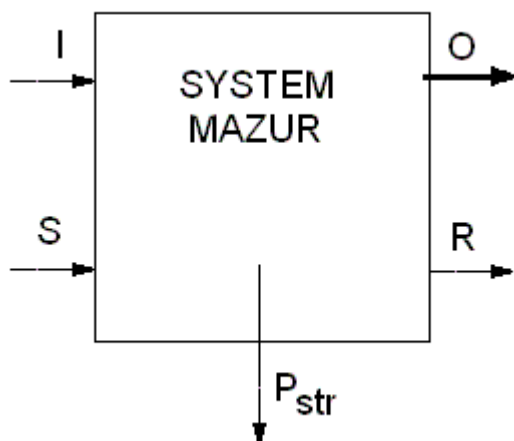
Rys 11



Nastawione są na zbieranie informacji, ale je "utajniają" sprawiają wrażenie endostatycznych o predylekcji poznawczej, ale jest to dynamizm pozorny. Z powodu braku oddziaływania informacyjnego na otoczenie szybko wpadają w kłopoty związane z nadmiarem zgromadzonych informacji /np. zbójca Gębon z humoreski St. Lema/. Z tego względu zachowanie takie nie jest rozpoznawane jako norma społeczna , chociaż we współpracy i innymi systemami jest nie tylko racjonalna ale i pożądana/ banki informacji/

2/. Systemy o niskim progu czułości. wyjścia informacyjnego O .. .,

Rys.12

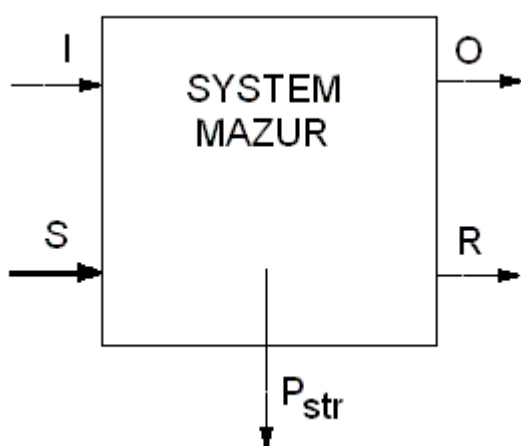


Są nastawione na wydawanie informacji, które same produkują. Sprawiają wrażenie egzostatycznych o predylekcjach poznawczych /też jest to pozorny charakter/

Z powodu braku informacji o otoczeniu mają z otoczeniem konflikty /np. różni "guru", poeci, twórcy/ i szybko mogą stracić równowagę, dlatego same nie są w stanie stworzyć "sieci.". Natomiast w niektórych typach sieci są niezbędne dla utrzymania równowagi funkcjonalnej. Stąd szacunek dla poetów wśród moralistów, o czym niżej.

3. Systemy o niskim progu czułości wejścia energetycznego- S—

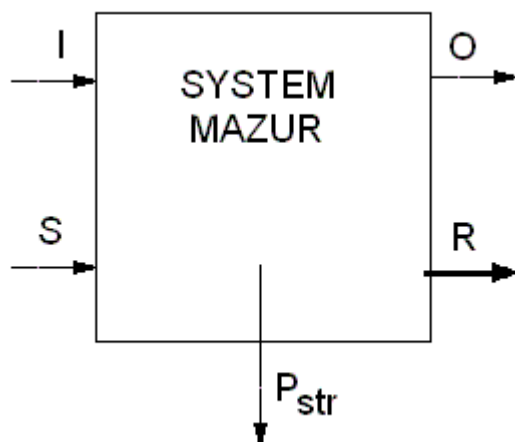
Rys.13



Są nastawione na gromadzenie energii i sprawiają wrażenie endostatycznych o predylekcjach witalnych, Z powodu nadmiaru mocy tracą zdolność sterowania się /np. , imperium perskie Dariusza III/. Również nie jest to norma uważana za normę społeczną , chociaż może być pożądana czy wręcz konieczna dla pracy sieci.

3.4. Systemy o niskim progu wyjścia energetycznego-

Rys 14.



Nastawione są na rozpraszanie energii , pozorny egzodynamizm o predylekcjach witalnych, są niezrównoważone, gdyż łatwo wpadają w nieomiar, a więc samodzielnie "sieci" nie są w stanie stworzyć. Jednakże mogą uwalniać nadmiar energomaterii zgromadzonej w systemie- np przez wielkie budowle. Tak powstały piramidy. Utracjusze są jednak czasem potrzebni do zachowania równowagi sieci. Kiedy Aleksandr Macedoński zaczął garściami wydawać zdobyczne złoto i srebro, gospodarka hellenistyczna ruszyła z kopyta.

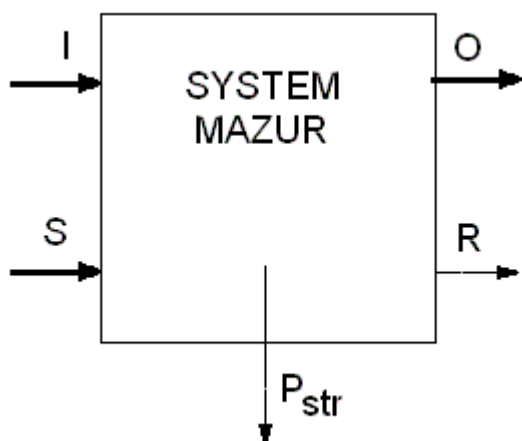
4. Systemy o trzech punktach wyróżnionych

Są to systemy dość dobrze zrównoważone sterowniczo, ale do pełnej równowagi potrzeba, aby "sieci" znajdowały się niejako dla dopełnienie - systemy o jednym punkcie wyróżnionym, które omówiono powyżej. Z uwagi na uprzedzenia badaczy nie wszystkie były

dotychczas rozpoznawane . Brak czułości niektórych elementów był raczej uznawany za defekt, zachowanie aspołeczne , niepożądane lub szkodliwe. Jednak z analizy zjawiska powstawania predylekcji do określonych norm wynika ,ze są to stany naturalne , wzmacniane przez aktualny dynamizm charakteru systemów autonomicznych. Sądzę ,że wykaz norm podany przez J. Kosseckiego powinien być uzupełniony na zasadzie zupełności elementów rozumowania.

4.1., Systemy o niskim progu czułości wejścia i wyjścia informacyjnego ,i wejścia energetycznego "I,S,O,-"

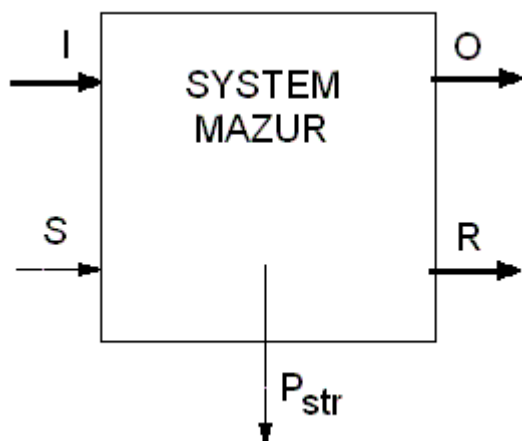
Rys. 15



Nastawione są na pobieranie i wydawanie informacji oraz pobieranie o energii - odpowiada to predylekcjom poznawczo – ekonomicznym , określanym krótko jako ideowe. Aby przywrócić równowagę w "sieci" muszą się znajdować elementy "-,-,R", rozpraszające nadmiar energii - dlatego w systemach społecznych o takich motywacjach dochodzi do budowy piramid, gigantycznych obiektów itp.

2.Systemy o niskim progu czułości wejścia i wyjścia informacyjnego oraz wejścia energetycznego "I,-,O,R"

Rys 16

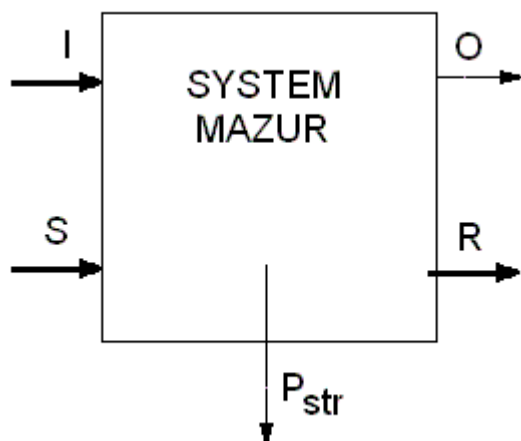


Nastawione są na pobieranie i wydawanie informacji i wydawanie energii: odpowiadają za powstanie predylekcji poznawczo - etycznych, w skrócie religijnych. W tradycyjnych naukach te dwa normotypy słabo rozróżniane, Z uwagi na nadmiar objawów rozpraszania energii wymagają w „sieci” istnienia elementów typu „-,S,-,-,” nastawionych na gromadzenie energii, Bez takich elementów szybko ulegają zagładzie z braku energii, /np. Abraham korzystał z fortuny zgromadzonej przez Teracha /

Z uwagi na możliwość wydawania informacji i energii jest to norma atrakcyjna dla egzosatyków- młodzież mająca zapewnione zasilanie chętnie garnie się w szeregi stowarzyszeń religijnych. Dziwne, że do tej pory nie uznano tego za normotyp społeczny

4.3. Systemy o niskim progu czułości wejścia informacyjnego oraz wejścia: i wyjścia energetycznego: "I,S,-,-:R"

Rys 17



Nastawione są na pobieranie informacji oraz wydawanie i pobieranie energii, co daje warunki dla predylekcji etycznie -witalnych,/moralność/

Jednakże oznacza to, że znaczna część informacji będzie "utajniona" zaś dla przywrócenia równowagi należy wykorzystać systemy "-,-,O,-", stąd taki szacunek dla wieszczów/ czy gawędziarzy/,a przy niskim poziomie inteligencji - plaga plotek wyspanych z palca,

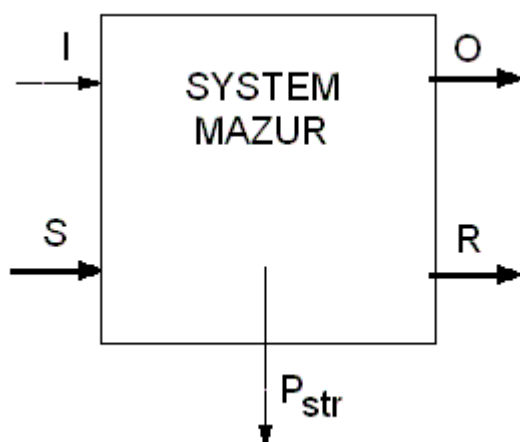
Z tego względu łatwo można stracić równowagę sterowniczą bo czułe wejścia informacyjne plotki potraktują poważnie / dramat Otella/ a utajnianie budzi sprzeciw społeczny

/ np. sprawa Katynia /. Z rysunku widać ,że wszystkie systemy moralnościowe mają zaprogramowaną dbałość o zasilanie / są nastawione na równowagę w wydawania i pobierania energii/ oraz oparcie w etyce, natomiast w niektórych wypadkach sama etyka może być niemoralna- brak zasilania prowadzi do destrukcji systemu.

Z uwagi na brak wydawania informacji moralność jest nieatrakcyjna dla egzystatyków, stąd trudności we wdrażaniu systemów tego typu w społeczeństwach pozornie egostycznych/ młodych/

4.4. Systemy o niskim progu czułości wyjścia informacyjnego oraz wejścia i wyjścia energetycznego"-S,0,R"

Rys 18



Nastawione są na pobieranie energii oraz wydawanie energii i informacji, co oznacza warunki do powstania predylekcji ekonomiczno -witalnych "społeczeństwa konsumpcyjne", Dla równowagi potrzebne jest istnienie elementów typu "I,-,-" a więc "banków informacji",

Niebezpieczeństwo dla takiego systemu polega na tym, że gromadzona przez wyspecjalizowane elementy informacja może być użyta przeciw systemowi stąd dążenie do uczulenia opinii publicznej na tę kwestię- kłamstwo jest uważane za najcięższy grzech.

Ten normotyp jest również pomijany przez moralistów a konsumpcja jest uważana za coś niewłaściwego, tymczasem jest to wynik predylekcji wynikających z takiego układu czułości wejść i wyjść systemu MAZUR , a zmianę można osiągnąć przez zmianę tych czułości

Podany sposób ustalenia możliwych do przewidzenia typowych sposobów zachowania się ludzi /odpowiednik norm społecznych/ jest o tyle nośny poznawczo, że ujmuje również zachowania się rzadkie statystycznie, a istotne dla uzyskiwania równowagi w nadsystemie. Przyjęcie podanej systematyki umożliwi wy tłumaczenie, dlaczego pewne określone predylekcje są charakterystyczne dla pewnych obszarów, Trzeba tu uwzględnić rozważania A. Lecha w pracy "Geografia dynamizmów"¹⁴, Otóż przewaga czułości wejść da objawy endodynamizmu i będzie akceptowane jako przydatna do przetrwania na obszarze endo-, równowaga będzie akceptowana i ulegnie wzmocnieniu na obszarze statyzmu, zaś przewaga czułości wyjść będzie charakteryzowała obszary egzodynamizmu..

Najciekawsze są kombinacje trzech punktów - endostatyzmowi odpowiadają predylekcje poznawczo - ekonomiczno "I,S,O,-" /ideologiczne/ oraz etyczno-witalne "I,S,-,R"- moralne przy czym bardziej endo są "I,S,O,-" z uwagi na nieczułość wyjścia energetycznego, a więc mogą być w konflikcie z "I , S,-,R" stad konflikty pomiędzy ideologią i moralnością..

Egzostatyzmowi odpowiadają predylekcje "I,-,O,R" /religijne/ oraz "-,S,O,R" - /konsumpcyjne/, stad konflikt, w którym brak czułości wejścia energetycznego oznacza, że "religijne" są w gorszej sytuacji niż "konsumpcyjne" /słabsze ekonomicznie/.

Inwazja norm konsumpcyjnych

Jak widać z powyższych rozważań można było się spodziewać powstawania norm konsumpcyjnych w sytuacji, gdy systemy mają wyrabianą czułość wejścia energomaterialnego/ najpierw trzeba coś zarobić ,żeby wydawać/. Oczywiście należało wziąć pod uwagę taką możliwość , wynikającą wprost z rozważań Mazura i Kosseckiego, gdyby się szczerze chciało ukierunkować społeczeństwo na przykład na przewagę norm moralnych. Mam wrażenie jednak ,że naukowcy śnią o rządach elit od czasów Konferencji Pugwash- w domyśle – elit naukowców o słusznym rodowodzie¹⁵ Przy braku czułości wejścia informacyjnego spowodowanej nieustającą wojną informacyjną/ nie wyczula się młodzieży na słabsze sygnały informacyjne/ oraz zapewnionej swobodzie wydawania energomaterii i informacji/ społeczeństwo ludyczne/ normy konsumpcyjne uzyskują przewagę na normami opartymi na moralności , którą nie można się chwalić, i nad ideologia, ograniczająca

¹⁴ A. Lech, *Geografia dynamizmów*, referat dostępny na stronie www.autonom.edu.pl

¹⁵ zobacz: T. Grabińska, M. Zabierowski *O destrukcji elit. Studium kryterium doboru*, Gazeta Częstochowska nr 44/2006, artykuł naukowy

wydawanie a wymuszająca oszczędzanie , a nawet nad religią, nie zwracającą uwagi na zasilanie, gdyż fundamentaliści nakładają obowiązki religijne bez względu na możliwość ich spełnienia / co najlepiej widać w sprawie aborcji- nie uchwalono zasiłku ciążowego pomimo, że państwo nałożyło na kobiety obowiązek donoszenia ciąży/.

Wojna informacyjna powoduje nacisk na używanie coraz silniejszych bodźców informacyjnych. Preferowane są informacje odwołujące się do silnych emocji , czyli do strachu i do seksu, znieczulając wejścia informacyjne. Sposobem na to jest wyłączanie się z tych oddziaływań- każdy telewizor ma przecież wyłącznik....

Działania wychowawcze będące przyczyną powstawania norm konsumpcyjnych zostały niejako wymuszone sytuacją gospodarczą w czasie wojen, kiedy to coraz młodszy ludzie byli angażowani lub nawet zmuszani do pracy , a propaganda wojenna obiecywała czasy szczęśliwości po zwycięstwie. W krajach socjalistycznych ograniczanie spożycia indywidualnego na rzecz spożycia zbiorowego było przyjmowane niechętnie , gdyż nie miało umocowania w kulturze regionów o klimacie surowszym niż ten, gdzie opracowywano modelowe społeczeństwa. Agresywna propaganda gloryfikująca wolność jednostki podsyciała oczekiwania społeczne. W jednym z amerykańskich filmów pracownik agencji reklamowej powiedział- mamy pokazywać zwykłych Amerykanów, takich zwykłych amerykańskich milionerów. Sekretarz stanu za czasów prezydentury Einsehowera, John Foster Dulles wręcz stwierdził- każde kino ma być konsulatami amerykańskimi i tak właśnie było i jest nadal.

W rezultacie tego wzrasta zadłużenie gospodarstw domowych właśnie na wzór amerykański. Dobra mają być dostępne tu i teraz, bez czekania i należy się nimi chwalić. Nakręca to koniunkturę przez zakupy/ słynne powiedzenie prezydenta George Busha : Go to Buy – ruszaj na zakupy! /i wymusza pracowitość, bo kredyty trzeba spłacać. Widoczne „zewnętrzne znamiona luksusu”, tak piętnowane w propagandzie socjalistycznej, pokazywane na każdym kroku i w każdym newsach budzą zazdrość i pobudzają aspiracje i ambicje ludzi młodych, egzostatyków, dla których popisywanie się jest modus vivendi. Niestety, brak wiadomości o dynamizmie charakterów jest powodem braku podejmowania skutecznych działań dla opanowania mody na amerykańizm. Brak pochwał za zachowanie odpowiednia powoduje przekierowanie uwagi dziecka na zachowanie , które uzyskuje czyjąś aprobatę- tak powstają grupki „rozrabiaków” w szkołach, dla poklasku grupy uczniowie łamią wszystkie normy etyczne.

Wzmacnianie informacyjnych bodźców wejściowych ma już swoją podbudowę naukową w postaci technik neurologistycznych opracowywanych przez psychologów¹⁶. Potencjalnego klienta traktuje się jako przedmiot manipulacji i wmawia się mu ,ze właśnie trafia się życiowa okazja zakupu przedmiotu lub usługi o najwyższych parametrach /silny bodziec informacyjny/ za najniższą cenę- /skojarzenie z czułością wejścia energetycznego/. Dodatkowo klient ma otrzymać podarunki, bonusy , punkty i gadżety/ działające stymulująca na czułe wejście energetyczne/. Tym przedmiotem będzie mógł się chwalić bardziej od innych ludzi /czułe wyjście informacyjne/ i ten przedmiot da mu możliwość osiągnięcia niespotykanych przeżyć/ czułe wyjście energetyczne/.

Rezultatem tych oddziaływań jest hasło- Młodość Obowiązkowa! Egzostatycy bowiem idealnie wpasowują się w predylekcje konsumpcyjne. Producenci przez reklamy starają się wmówić przyszłym nabywcom ,ze oferowane produkty odmładzają, przywracają sprawność fizyczną itd.

Również naśladowanie ludzi sukcesu prowadzi do rozpowszechnienia wzorów zachowań, zwrotów i epitetów słownych, fryzury i ubiorów, i to niekoniecznie dostosowanych nawet do klimatu.

Kiedy bramkarz francuski Fabien Barthez obronił dwa rzuty karne, wśród kibiców przed godziną wyśmiewających jego łysinę nastąpiła moda na łysiny, a że w bójce przemogli konkurentów, moda się rozpowszechniła. To samo można powiedzieć o modzie chodzenia z gołym brzuszkiem rozpowszechniona wśród nastolatków, zapożyczoną z Florydy a w naszym klimacie prowadzącą do przeziębienia nerek- wprowadziła ją pewna piosenkarka z zespołu Spice Grls lansując udany przebój i natychmiast miała tysiące naśladowczyń, jakby odsłonięcie brzuszka poprawiało działanie strun głosowych. Modny stał się luz, swoboda, kozactwo i brak zobowiązań. Spowodowało to upodobnienie się kultury konsumpcyjnej do cywilizacji stepowej, turańskiej. To z kolei rodzi poczucie braku etyki w stosunkach społecznych. Wprowadzanie zasad etyki przez państwo w drodze prawodawstwa daje objawy cywilizacji bizantyjskiej, zaś jedyną alternatywą jest cywilizacja religijna.

Uznaniem moralistów cieszy się jedynie turystyka , która punktu widzenia cybernetyki polega na wydawaniu energii w dużej ilości celem otrzymania informacji wysokiej jakości- wędrujemy w dalekie kraje , co jest męczące i kosztowne a otrzymujemy w zamian widoki pięknych krajobrazów,

¹⁶ R. Bandle, J. La Valle, *Alchemia Manipulacji*, Gliwice 2006

dźwięki egzotycznych melodii lub smak i zapach nieznanymi potraw. Przewaga wydawania energii i materii jest wyraźna a więc sytuacja ta sprzyja egzodynamikom i egzostatykom- ludziom młodym duchem. W systemie norm jest to równoznaczne z normami etycznymi i w zasadzie jest jedyną formą konsumpcji uznawaną za społecznie pożyteczną. Tymczasem normy konsumpcyjne nie są same w sobie ani dobre, ani złe, są takie do jakich doprowadziło oddziaływanie wychowawcze społeczeństwa. Bardziej wpasowują się egzostatyczny krajobraz Florydy niż w statyczne otoczenie klimatyczne Europy środkowej, a raczej w zimny klimat Polski, gdzie zapobiegliwość zawsze była cnotą.

Maciej Węgrzyn- dla mojej Żony, grudzień 2007.