

Pół sekundy do wolności: czy zdążymy zatrzymać własny mózg?



AUTOR

Fundacja Dobre Państwo

STRESZCZENIE / ABSTRACT

Artykuł przybliża postać Benjamina Libeta i jego pionierskie badania nad neurochronologią, które rzuciły nowe światło na problem wolnej woli. Autor wyjaśnia, dlaczego mózg potrzebuje aż pół sekundy aktywności neuronalnej, aby wygenerować świadome wrażenie, oraz w jaki sposób mechanizm antydatowania maskuje to opóźnienie, tworząc iluzję postrzegania świata w czasie rzeczywistym. Tekst zestawia klasyczne eksperymenty z nowoczesnymi modelami, takimi jak teoria informacji zintegrowanej czy globalna przestrzeń robocza. Czytelnik dowie się, czy świadomość jest jedynie spóźnionym obserwatorem procesów fizjologicznych, czy też posiada realną moc sprawczą pozwalającą na zawetowanie impulsów płynących z podświadomości.

This article introduces Benjamin Libet and his pioneering research on neurochronology, which shed new light on the problem of free will. The author explains why the brain requires as much as half a second of neural activity to generate a conscious impression, and how the backdating mechanism masks this delay, creating the illusion of perceiving the world in real time. The text juxtaposes classical experiments with modern models such as integrated information theory and the global workspace. The reader will discover whether consciousness is merely a belated observer of physiological processes or possesses real causative power, allowing it to veto impulses flowing from the subconscious.

Benjamin Libet zrewolucjonizował naukę o świadomości, wprowadzając rygor chronometrii do debat zdominowanych dotąd przez czystą metafizykę. Jego badania nad neurochronologią ujawniły, że świadome doświadczenie nie jest natychmiastowe – wymaga około pół sekundy ciągłej aktywności neuronalnej, aby zaistnieć. Co więcej, Libet wprowadził koncepcję antydatowania, mechanizmu, dzięki któremu mózg subiektywnie rzutuje nasze odczucia wstecz w czasie, tworząc iluzję teraźniejszości.

Najbardziej prowokacyjnym wnioskiem z jego prac jest jednak model wolnej woli jako „prawa weta”. W tym ujęciu świadomość nie inicjuje impulsów, lecz pełni rolę instancji rozliczeniowej, która może zablokować działanie zainicjowane przez nieświadome procesy biologiczne. Autor tekstu pokazuje, że to radykalne przewartościowanie podmiotowości nie prowadzi do nihilizmu, lecz do dojrzalszej koncepcji odpowiedzialności, w której wolność nie jest magicznym aktem kreacji, lecz proceduralną zdolnością do selektywnej kontroli. W świecie zdominowanym przez kult szybkości i automatyzmy, teoria Libeta staje się kluczowym narzędziem dla zrozumienia, jak człowiek może zachować podmiotowość wewnątrz biologicznej architektury, która nieustannie wyprzedza jego świadomą intencję.

SŁOWA KLUCZOWE

neurochronologia

Benjamin Libet

świadomość

pół sekundy

Time On

antydatowanie

potencjał gotowości

readiness potential

adekwatność neuronalna

wolna wola

neuroobrazowanie

globalna przestrzeń robocza

teoria informacji zintegrowanej

aktywna inferencja

adversarial collaboration

Neurochronologia: dlaczego świadomość potrzebuje czasu

Benjamin Libet wszedł do nauki o świadomości jak ktoś, kto przyniósł stoper na posiedzenie metafizyków, co wywołało zrozumiałe poruszenie w kręgach przyzwyczajonych do bezczasowych rozważań o duszy. Nie zapytał on bowiem najpierw o to, czym jest owa niematerialna substancja, ani czy umysł można bez reszty przełożyć na chłodny język neurochemii. Zamiast tego postawił pytanie znacznie bardziej niebezpieczne, ponieważ mierzalne: ile dokładnie czasu potrzebuje mózg, aby surowe zdarzenie fizyczne przeobraziło się w świadome doświadczenie. W tym pozornie technicznym pytaniu mieściła się fundamentalna rewolta przeciwko dwóm najwygodniejszym przesądom nowoczesności, które przez dekady paraliżowały rzetelną debatę. Pierwszy z nich głosił, że świadomość jest zbyt subiektywna, by badać ją naukowo, drugi zaś uznawał ją za jedynie dekoracyjną nazwę dla aktywności neuronów. Libet odrzucił oba te stanowiska, uznając, że raport

introspekcyjny nie jest kaprysem badanego, lecz koniecznym instrumentem w badaniu zjawiska ujawniającego się w pierwszej osobie.

Uczony ten nie pozwolił jednak, by subiektywność uciekła w rejony poezji pozbawionej aparatury, toteż ustawił ją wobec twardych rygorów elektrofizjologii, stymulacji kory oraz chronometrii. Właśnie dlatego jego projekt pozostaje zdumiewająco aktualny, gdyż nie próbował on ostatecznie rozwiązać odwiecznego problemu umysł-mózg, lecz zmusił go do składania zeznań pod przysięgą milisekund. Współczesny paradygmat nauki o świadomości przestał być behawiorystycznym zakazem mówienia o przeżyciu, stając się pluralistycznym polem teorii, gdzie konkurują ze sobą potężne modele obliczeniowe. Na tym intelektualnym rynku ścierają się zwolennicy globalnej przestrzeni roboczej, teorii informacji zintegrowanej oraz przetwarzania rekurencyjnego, wspierani przez modele predykcyjne i aktywną inferencję. Badania z ostatnich lat nie wyłoniły jednak jednego, niepodważalnego cesarza świadomości, który zapanowałby nad całym terytorium neurobiologii.

Zamiast zjednoczonego imperium otrzymaliśmy raczej dobrze uzbrojone księstwa teoretyczne, które prowadzą ze sobą nieustanne wojny graniczne przy użyciu neuroobrazowania oraz eksperymentów typu adversarial collaboration. W 2025 roku opublikowano bezpośredni test porównawczy globalnej neuronalnej przestrzeni roboczej i teorii informacji zintegrowanej, co ostatecznie dowodzi, że nauka o świadomości przestała być salonem spekulacji. Stała się ona rynkiem hipotez o wysokiej konkurencji epistemicznej, gdzie każda teza musi zostać zweryfikowana przez rygorystyczne procedury badawcze. Niemniej jednak wynik tej konkurencji pozostaje niezamknięty, gdyż powszechna zgoda dotyczy jedynie faktu, że doświadczenie zależy od aktywności mózgu. Wciąż brakuje nam jednak konsensusu co do tego, jaki konkretnie mechanizm czyni ową aktywność żywym, subiektywnym doświadczeniem.

Libet pozostaje w tym paradygmacie postacią osobną, ponieważ jego teoria nie przypomina ani czystego funkcjonalizmu, ani redukcjonistycznej neuroanatomii, ani tym bardziej metafizycznego dualizmu. Jest to projekt neurochronologiczny, czyli dziedzina badająca czasowe relacje między procesami neuronalnymi a pojawieniem się świadomego doświadczenia, co pozwala zrozumieć, że świadomość nie jest natychmiastowa. Zamiast pytać wyłącznie o to, gdzie w mózgu znajduje się świadomość, Libet zapytał, kiedy konkretnie aktywność mózgu staje się świadomością. Ten zwrot od lokalizacji ku czasowi jest filozoficznie potężny, gdyż lokalizacja sugeruje, że świadomość jest statycznym miejscem. Czas natomiast ujawnia, że jest ona procesem, który, podobnie jak w ekonomii instytucjonalnej, nie jest jedynie sumą poszczególnych czynności.

Proces ten stanowi sekwencję posiadającą swoje progi, warunki dopuszczalności oraz momenty skuteczności prawnej, co nadaje mu charakter niemal proceduralny. Świadomość u Libeta nie

znajduje się po prostu w mózgu, lecz ona w nim dojrzewa, osiąga wymagany próg i zostaje dopuszczona do oficjalnego raportu. Następnie, z cudownie bezczelną elegancją, stosuje ona antydatowanie, czyli mechanizm subiektywnego rzutowania doświadczenia wstecz do momentu wystąpienia pierwotnego bodźca. Pozwala to skutecznie maskować lukę czasową w przetwarzaniu informacji, tworząc u podmiotu trwałą iluzję, że postrzega on świat w czasie rzeczywistym. Świadomość spóźnia się na własne narodziny, po czym poprawia datę w akcie urodzenia.

Najbardziej znany rezultat tych badań dotyczy właśnie owego półsekundowego opóźnienia, które oddziela fizyczny impuls od jego świadomego odczucia. Aby bodziec stał się świadomym wrażeniem, aktywność neuronalna musi osiągnąć stan, który Libet określał mianem adekwatności neuronalnej, co wymaga odpowiedniego czasu trwania. Zgodnie z teorią Time On, czyli wymogiem trwania aktywności neuronalnej przez minimum 500 ms, aby mogło powstać świadome odczucie, konieczna jest stabilność sygnału. Nie wystarcza tutaj pojedynczy impuls elektryczny, nawet jeśli jest on wyjątkowo intensywny i gwałtowny w swojej naturze. Potrzebny jest odpowiednio długi pociąg aktywności, trwający około pół sekundy, co dla układu nerwowego nie jest bynajmniej drobnym szczegółem.

To niemal pełna kadencja parlamentarna w republice neuronów, podczas której zapadają kluczowe decyzje dotyczące interpretacji napływających danych. W tym czasie mogą zajść liczne procesy, takie jak detekcja, reakcja, orientacja czy nawet gwałtowne hamowanie samochodem, które nie wymagają udziału świadomego ja. Świadomość przychodzi znacznie później, nie jako pierwszy zwiadowca na polu bitwy, lecz jako instancja zatwierdzająca, integrująca i interpretująca fakty dokonane. Tu pojawia się zasadnicze rozróżnienie: prosta detekcja bodźca nie jest tożsama z jego świadomym przeżyciem przez podmiot. Mózg może wykryć sygnał i przygotować reakcję, zanim nasze świadome ja w ogóle dowie się o istnieniu jakiegokolwiek wyzwania.

Podmiot nowoczesny lubi uważać się za suwerennego monarchę doświadczenia, ale Libet bezlitośnie pokazuje mu zakurzone archiwum jego własnej kancelarii. Większość pism i decyzji przygotowali urzędnicy nieświadomości, zanim król zdążył w ogóle wejść do sali tronowej i zapoznać się z agendą dnia. W języku ekonomisty świadomość nie jest zatem pierwszą transakcją na giełdzie, lecz raczej skomplikowanym mechanizmem rozliczeniowym, który porządkuje bilans. Dla prawnika nie jest ona każdą czynnością faktyczną, lecz chwilą, w której pewien proces uzyskuje walor oficjalnej raportowości przed sądem. Biologia nie łamie zegara, ona po prostu redaguje kalendarz.

Badania nad stymulacją kory somatosensorycznej oraz wzgórza pokazały jednoznacznie, że świadome wrażenie wymaga odpowiedniego, nieprzerwanego trwania aktywności elektrycznej. W klasycznym ujęciu Libeta to właśnie te pół sekundy ciągłego pobudzenia stają się warunkiem

wejścia bodźca do pola świadomego. Zwiększenie częstotliwości impulsów może wprowadzić zmieniać wymagane natężenie bodźca, ale nie unieważnia samej zasady koniecznego czasu jego trwania. Innymi słowy, w świecie neurobiologii nie wystarczy krzyczeć głośniejsze, trzeba jeszcze robić to wystarczająco długo, by zostać usłyszanym. Mózg jednak, niczym rzetelny sąd administracyjny, nie rozpatruje sprawy tylko dlatego, że ktoś głośno zmanifestował swoje niezadowolenie. Krzyk nie zastępuje procedury.

Antydatowanie: jak mózg oszukuje czas, by stworzyć teraźniejszość

Wiele procesów w naszym organizmie zachodzi niemal natychmiastowo, gdy sygnały mkną drogami czuciowymi, a kora mózgowa generuje błyskawiczne odpowiedzi adaptacyjne. Niemniej jednak sprawne przetwarzanie informacji to zupełnie inna kategoria bytowa niż samo zjawisko świadomego doświadczenia. Mózg potrafi być niezwykle sprawny, pozostając przy tym całkowicie nieświadomym, co stanowi istotną przestrożę dla współczesnych inżynierów. Ta fundamentalna zasada powinna widnieć nad drzwiami każdego laboratorium sztucznej inteligencji: inteligentne przetwarzanie danych nie jest jeszcze tożsame z subiektywnym przeżyciem. Algorytm może przecież klasyfikować, przewidywać i optymalizować, lecz pytanie o to, czy cokolwiek mu się „jawi”, dotyczy zupełnie innej, głębszej warstwy problemu.

Benjamin Libet wszedł do nauki o świadomości jak ktoś, kto przyniósł stoper na posiedzenie metafizyków, przypominając nam, byśmy nie mylili funkcjonalnej biegłości z fenomenalną obecnością. W tym ujęciu teoria „Time On”, czyli wymóg trwania aktywności neuronalnej przez minimum pół sekundy, nabiera znaczenia wykraczającego daleko poza suchą neurofizjologię. Czas przestaje być jedynie technicznym parametrem, stając się warunkiem konstytucji samej świadomości, co wymusza na nas zmianę perspektywy. W ekonomii operujemy przecież pojęciami czasu zapadalności, płynności czy dyskonta przyszłości, natomiast w prawie kluczowy jest termin i moment powstania zobowiązania. U Libeta świadomość również posiada swój specyficzny termin skuteczności, bez którego bodziec pozostaje jedynie martwym zapisem w systemie, pozbawionym statusu realnego doświadczenia.

Bodziec może już od dawna rezydować w systemie nerwowym, nie posiadając jednak statusu pełnoprawnego przeżycia, dopóki nie zostanie zatwierdzony przez swoistą komisję akredytacyjną czasu. To nie jest jedynie laboratoryjny detal, lecz fundament antropologii temporalnej, z której wynika paradoks niemal bezczelny w swej prostocie i konsekwencjach. Skoro bowiem świadomość pojawia się z opóźnieniem około pół sekundy, dlaczego nie żyjemy w świecie, który wydaje się nam

jawnie spóźniony? Dlaczego dotyk nie dociera do nas z irytującą zwłoką, a rzeczywistość nie przypomina transmisji internetowej na fatalnym łączy, gdzie dźwięk rozmija się z obrazem? Odpowiedź na to pytanie stanowi jedną z najbardziej prowokujących hipotez w całej historii nauk o umyśle.

Rozwiązaniem jest antydatowanie, czyli mechanizm subiektywnego rzutowania doświadczenia wstecz do momentu wystąpienia pierwotnego bodźca, co skutecznie maskuje lukę czasową w przetwarzaniu informacji. Świadome wrażenie, gdy już ostatecznie powstanie, zostaje przypisane do wcześniejszego znacznika czasowego, którym jest pierwotny potencjał wywołany. Ten wczesny sygnał pojawia się w korze znacznie szybciej niż sama świadomość i choć nie jest jeszcze przeżyciem, pełni rolę chronologicznego stempla w naszym systemie. Mózg nie komunikuje wówczas „już czuję”, lecz raczej wystawia promesę: „tu należy wpisać datę późniejszego odczucia”. Świadomość spóźnia się na własne narodziny, po czym poprawia datę w akcie urodzenia, co brzmi jak ontologiczny żart napisany przez bardzo poważnego elektrofizjologa.

To specyficzne redagowanie kalendarza nie jest jednak oszustwem, lecz niezbędną adaptacją, bez której nasze doświadczenie świata rozpadłoby się w temporalną kakofonię. Gdyby mózg nie korygował własnych opóźnień, bodźce z różnych zmysłów, docierające do nas w różnym tempie, wymagałyby nieustannego i męczącego uzgadniania. Antydatowanie okazuje się zatem procedurą synchronizacji całego systemu, pozwalającą na spójne przeżywanie dotyku, wzroku i ruchu w jednym, stabilnym oknie teraźniejszości. Jest to biologiczny odpowiednik księgowania memoriałowego, gdzie zdarzenie ujmuje się pod datą jego ekonomicznego sensu, a nie pod datą późniejszej, formalnej obróbki dokumentacji. Warto przy tym zaznaczyć, że ten właśnie mechanizm pozostaje do dziś jednym z najbardziej gorących punktów spornych w neurochronologii – dziedzinie badającej czasowe relacje między procesami neuronalnymi a pojawieniem się świadomego doświadczenia.

Wolna wola jako prawo weta: neurobiologia odpowiedzialności

Benjamin Libet wszedł do nauki o świadomości jak ktoś, kto przyniósł stoper na posiedzenie metafizyków, wywołując tym samym trwający do dziś popłoch w szeregach obrońców tradycyjnej podmiotowości. Krytycy niemal natychmiast zaczęli jednak pytać, czy badacz nie przecenia raportu introspekcyjnego, czyli subiektywnej relacji pacjenta o własnych stanach wewnętrznych, oraz czy nie myli czasu przeżycia z czasem jego późniejszego zapamiętania. Daniel Dennett, wraz z grupą wpływowych interpretatorów, próbował osłabić tezę o opóźnieniu świadomości, wskazując, że

mierzone parametry mogą dotyczyć raczej narracyjnego dostępu do doświadczenia niż samego momentu narodzin myśli. Późniejsze analizy sugerowały, że klasyczna interpretacja Libeta bywa zbyt radykalna, zwłaszcza gdy z prostych ruchów palcem w laboratorium próbuje się wyprowadzać metafizykę całej ludzkiej egzystencji. Niemniej te krytyczne głosy nie niszczą zasadniczego osiągnięcia Libeta, lecz raczej je cywilizują, odróżniając twardy wynik eksperymentalny od nadmiernie rozbuchanej publicystyki popularnonaukowej. Współczesna nauka nie potwierdza bowiem naiwnej wersji hasła o obaleniu wolnej woli, traktując je jako slogan zbyt tani, niczym przecena metafizyki w supermarkecie determinizmu.

Bardziej precyzyjny wniosek z tych pionierskich badań brzmi inaczej: świadoma intencja nie jest prostym, absolutnym początkiem każdego ludzkiego działania, lecz raczej ogniwem w dłuższym łańcuchu procesów. Aktywność przygotowawcza mózgu może wyprzedzać raportowaną świadomość zamiaru, co w klasycznym eksperymencie objawiało się jako potencjał gotowości, czyli mierzalna aktywność elektryczna poprzedzająca decyzję o wykonaniu ruchu. Sam artykuł Libeta z 1983 roku ustanowił pole sporu, które do dziś pozostaje centralnym punktem neurofilozofii, zmuszając nas do przededefiniowania relacji między biologią a poczuciem sprawstwa. Jednak późniejsza krytyka Aarona Schurgera zaproponowała rewolucyjną interpretację tego zjawiska, sugerując, że ów potencjał może być wynikiem akumulacji spontanicznej aktywności neuronalnej, a nie jednoznacznym podpisem podjętej już decyzji. To kluczowe przesunięcie perspektywy sprawia, że nie możemy już traktować procesów mózgowych jako wyroku wydanego za plecami podmiotu, przy czym status samej decyzji staje się znacznie bardziej złożony. Jeśli readiness potential jest częściowo artefaktem uśredniania danych lub efektem narastania fluktuacji do progu działania, to teza o mózgu decydującym za nas traci swój kategoryczny charakter.

W 2021 roku Schurger podkreślał, że potencjał gotowości stał się osią debaty o wolnej woli głównie dlatego, że zbyt chętnie interpretowano go jako bezpośrednie przygotowanie konkretnego ruchu. Ten naukowy spór należy jednak wykorzystać przeciwko intelektualnemu konformizmowi, a nie przeciwko samemu Libetowi, którego intuicja pozostaje uderzająco trafna mimo upływu dekad. Dojrzała nauka nie polega wszak na tym, że każdy spektakularny wynik zamienia się w nową religię, lecz na ocaleniu rzetelnego odkrycia przed jego własnymi, najbardziej gorliwymi wyznawcami. Libetowska intuicja pozostaje mocna: wiele procesów prowadzących do działania faktycznie zaczyna się przed świadomym raportem intencji, co jest faktem trudnym do zignorowania przez współczesną neurologię. Nie wynika z tego jednak automatycznie, że człowiek jest jedynie biologiczną marionetką pociąganą za sznurki przez nieświadome impulsy elektryczne, których nie potrafi kontrolować. Wynika z tego raczej, że nasza sprawczość jest rozłożona w czasie, warstwowa i proceduralna, co czyni ją znacznie bardziej złożoną, niż zakładały to stare podręczniki psychologii.

Nie jesteśmy absolutnymi monarchami własnych impulsów, lecz przypominamy raczej ustrój mieszany, w którym różne instancje sprawują wzajemną kontrolę nad procesem decyzyjnym. W tej republice neuronów nieświadomość przygotowuje projekty ustaw, podczas gdy świadomość część z nich zatwierdza, a wobec innych bezlitośnie korzysta z przysługującego jej prawa weta. Tu właśnie otwiera się najbardziej płodny element teorii Libeta, czyli świadome weto, czyli zdolność świadomości do zablokowania impulsu do działania, który powstał wcześniej na poziomie nieświadomym. Jeśli impuls może zostać zainicjowany poza naszą wiedzą, świadomość nie musi być jego pierwszym autorem, aby pozostać instancją moralnie i praktycznie doniosłą. Wolna wola w tym ujęciu nie jest romantycznym aktem tworzenia wszystkiego z niczego, lecz bardziej trzeźwym przekonaniem, że nie wszystko, co w nas powstaje, musi otrzymać pozwolenie na realizację. Wolność absolutnego początku jest piękna w poezji, lecz zawodna w laboratorium, toteż model weta wydaje się znacznie lepiej dopasowany do kondycji istot posiadających ciało i historię.

Ta skromniejsza teoria wolności okazuje się paradoksalnie bardziej odporna na ataki, ponieważ lepiej koresponduje z istotą, która posiada nawyki, afekty oraz skomplikowany układ autonomiczny. W perspektywie prawnej ta różnica jest niezwykle doniosła, gdyż systemy prawne od dawna intuicyjnie rozumieją, że odpowiedzialność nie wymaga pełnej suwerenności nad każdym odruchem psychicznym. Wymaga ona raczej zdolności do rozpoznania sytuacji, sprawowania kontroli oraz powstrzymania się od czynu tam, gdzie norma społeczna nakłada na nas taki obowiązek. Libet dostarcza nam neurochronologicznego modelu tej intuicji, pokazując, że nie odpowiadam za to, iż mój mózg wygenerował nagły impuls gniewu czy nieuzasadnionego lęku. Odpowiadam natomiast za to, czy ten impuls przeszedł przez bramę czynu w tym krótkim oknie czasowym, w którym mogłem go jeszcze skutecznie zatrzymać. Odpowiedzialność nie jest więc czysto metafizyczną własnością nieśmiertelnej duszy, lecz konkretną zdolnością regulacyjną systemu, który posiada proksymalne okno kontroli nad własną aktywnością.

To okno jest krótkie, kruche i liczone w milisekundach, niemniej pozostaje ono realnym fundamentem naszej moralnej autonomii w świecie rządzonej przez bezwzględne prawa fizyki. W perspektywie ekonomicznej można powiedzieć, że świadomość pełni funkcję mechanizmu zarządzania ryzykiem w niezwykle dynamicznej gospodarce naszych wewnętrznych impulsów i pragnień. Nieświadomość generuje bowiem ogromny portfel propozycji inwestycyjnych, obejmujący reakcje, skojarzenia, pragnienia oraz różnego rodzaju automatyzmy i heurystyki, czyli uproszczone reguły wnioskowania. Większość z tych propozycji jest użyteczna, część pozostaje neutralna, ale niektóre z nich mogą okazać się dla systemu toksyczne lub wręcz katastrofalne w skutkach. Świadomość nie jest fabryką wszystkich tych projektów, lecz raczej komitetem inwestycyjnym, który posiada ostateczną władzę odmowy finansowania przedsięwzięć zagrażających stabilności całości. Hasło Libeta mogłoby zatem brzmieć: nie jesteś odpowiedzialny

za każdy pitch neuronalny, ale ponosisz pełną odpowiedzialność za decyzję o jego realizacji. To brzmi sucho, ale moralność często zaczyna się właśnie od tego jednego, twardego słowa „nie”, które kładzie kres samowoli biologicznych automatów.

Świadomość jako komisja akredytacyjna: czas, weto i pole mentalne

W perspektywie kulturoznawczej teoria Libeta bezlitośnie rozbija mit przezroczystego podmiotu, który nowoczesność pielęgnowała z niemal religijną czcią. Uwielbialiśmy figurę jaźni jako suwerennego centrum dowodzenia: świadomej, autonomicznej i w pełni obecnej samej sobie w każdym akcie woli. Benjamin Libet wszedł jednak do nauki o świadomości jak ktoś, kto przyniósł stoper na posiedzenie metafizyków, ukazując nam postać znacznie bardziej kłopotliwą. Portretuje on człowieka wiecznie spóźnionego, antydatującego własne przeżycia i prowadzonego przez procesy, których nie jest w stanie dostrzec gołym okiem introspekcji. Nie jest to bynajmniej degradacja gatunku, lecz raczej konieczny koniec pewnej infantylnej autopropagandy, która kazała nam wierzyć w naszą absolutną przyczynowość.

Człowiek nie traci swojej godności tylko dlatego, że odkrywa nieświadome przygotowanie własnych aktów; wszak prawda o mechanizmach rzadko bywa zagrożeniem dla autentycznej wartości. Tracimy jedynie legendę, wedle której każdy nasz ruch bierze swój początek na tronie świadomego „ja”, co dla wielu może być bolesnym pożegnaniem z iluzją wszechmocy. Zyskujemy za to znacznie bardziej dorosłą koncepcję sprawczości, w której odpowiedzialność staje się pracą nad progiem, nad nawykiem oraz nad architekturą sytuacji. Jest to zdolność do świadomego zatrzymania tego, co w głębiach neuronów już zdążyło ruszyć, co czyni z nas raczej selektorów niż demiurgów. W tym właśnie miejscu pojawia się teoria Świadomego Pola Mentalnego, znana jako CMF, będąca śmiałą próbą odpowiedzi na problem unifikacji ludzkiego doświadczenia.

Mózg w swojej biologicznej strukturze jest przestrzennie i funkcjonalnie rozproszony, przypominając raczej gwarne bazar niż monolityczny gmach. Reprezentacje sensoryczne nie składają się w prosty obraz jak puzzle kupione w sklepie dydaktycznym, ponieważ natura nie dba o naszą wygodę poznawczą. Homunkulus sensoryczny jest groteskowo zdeformowany, a różne aspekty bodźców są przetwarzane w odległych od siebie obszarach kory, niemniej jednak doświadczamy zdumiewającej jedności pola świadomości. Nie widzimy tysięcy mikroprocesów neuronalnych, które mozolnie budują naszą percepcję; widzimy po prostu świat w jego pełnej, nasyconej krasie. Nie czujemy rozproszonej administracji układu nerwowego, lecz jedno, spójne ciało, co CMF stara się wyjaśnić jako efekt wyłonienia się nadrzędnej struktury integrującej.

Teoria CMF, czyli hipoteza pola mentalnego posiadającego realną moc przyczynową i jednoczącego procesy mózgowe, pozostaje dziś kontrowersyjna, lecz nie wolno jej zbyć uśmiechem redukcjonisty. Współczesne modele świadomości również muszą mierzyć się z problemem integracji, globalnej dostępności informacji oraz jedności pola fenomenalnego, które wymyka się prostym opisom anatomicznym. Libetowskie pole mentalne należy do tej samej wielkiej rodziny problemów, co teoria informacji zintegrowanej, pytając o to, jak wielość procesów staje się ostatecznie jednością przeżycia. Podczas gdy inni badacze mówią językiem globalnego rozgłaszania lub modeli predykcyjnych, Libet poszukiwał metafizycznego podpisu pod aktem jedności doświadczenia. Spór o naturę tego zjawiska trwa, lecz pytanie o to, kto ostatecznie autoryzuje nasze „teraz”, pozostaje jednym z najważniejszych w neurofilozofii.

Najbardziej śmiała część koncepcji CMF dotyczy możliwości realnego oddziaływania świadomości na neurony, co dla wielu brzmi jak naukowa herezja. Libet nie zamierzał jednak łamać praw fizyki ani postulować istnienia magicznej energii duszy, która wpada do mózgu bocznymi drzwiami poza protokołem. Sugerował raczej, że emergentne pole mentalne mogłoby modulować prawdopodobieństwa aktywności neuronalnej, wpływając selekcyjnie na to, które impulsy zostaną wzmocnione, a które wygaszone. Takie ujęcie jest ryzykowne, lecz pozostaje filozoficznie doniosłe, gdyż bez jakiegokolwiek kauzalności „góra-dół” świadome wetowanie staje się tylko opowieścią snutą post factum. Z taką formą sprawczości staje się ono realnym mechanizmem kontrolnym, choć z pewnością nie jest to władza absolutna i nieograniczona.

W tym sensie CMF stanowi metafizyczny kręgosłup Libetowskiej obrony ludzkiej podmiotowości, pozwalając sformułować tezę przewodnią całego wywodu. Libet nie dowodzi, że człowiek jest absolutnie wolny w sensie klasycznym, ale nie twierdzi też, że jesteśmy jedynie bezwolnymi automatami w rękach biologii. Dowodzi czegoś znacznie bardziej drażniącego dla obu obozów: człowiek jest istotą spóźnioną, lecz w tym spóźnieniu zachowuje swoją sprawczą godność. Świadomość nie zawsze inicjuje proces, ale niemal zawsze może go zatrzymać, pełniąc funkcję najwyższej instancji odwoławczej w republice neuronów. Doświadczenie nie pojawia się natychmiast, lecz zostaje zsynchronizowane przez antydatowanie, czyli mechanizm subiektywnego rzutowania wrażenia wstecz do momentu wystąpienia bodźca.

Nasze „teraz” nie jest punktem na osi czasu, lecz skomplikowaną korektą naniesioną na surowy materiał biologiczny. Zdanie „ja chcę” nie stanowi początku absolutnego, lecz jest późnym, niemal finałowym momentem procesu, który zaczął się w mroku nieświadomości. Z kolei fraza „ja nie zrobię” może być jednym z najważniejszych komunikatów, jakie wypowiada istota świadoma, definiując naszą moralną tożsamość. Teoria Time On, antydatowanie oraz specyficzna ekonomia spóźnionej obecności redefiniują to, co rozumiemy przez bycie podmiotem we współczesnym

świecie. Świadomość spóźnia się na własne narodziny, po czym z niezwykłą sprawnością poprawia datę w akcie urodzenia, by zachować spójność naszej biografii.

Teoria Time On, czyli wymóg trwania aktywności neuronalnej przez minimum 500 milisekund, aby mogło powstać świadome odczucie, rozsadza tradycyjną antropologię od środka. Na powierzchni wydaje się ona jedynie technicznym parametrem neurochronologii, lecz w głębi dotyczy samej natury ludzkiego doświadczenia, które wymaga czasu na dojrzewanie. Nie każde pobudzenie mózgu staje się przeżyciem, tak jak nie każde pismo wpływające do urzędu kończy się wydaniem wiążącej decyzji administracyjnej. Libet zmusza nas do odróżnienia biologicznej transakcji od fenomenologicznego rozrachunku, w którym dopiero po pewnym czasie następuje ostateczne księgowanie zdarzenia. Mózg może już operować danymi w systemie, podczas gdy świadomość nie wystawiła jeszcze faktury za konkretne doświadczenie.

Należy tę tezę rozumieć precyzyjnie, by nie popaść w uproszczenia sugerujące, że przez pół sekundy jesteśmy całkowicie „pustymi” naczyniami. Nie chodzi o to, że podmiot nie posiada niczego przez ten czas, a potem nagle otrzymuje pełny pakiet wrażeń w jednym błysku. Chodzi o warunek progowy, o proces narastania i integrowania aktywności, który oddziela nieświadomą detekcję od pełnej, raportowalnej świadomości. Bodziec może zostać wykryty przez systemy automatyczne znacznie wcześniej, wywołując reakcje obronne, ale jeśli ma stać się częścią naszego „ja”, musi zostać doprowadzony do innej postaci organizacyjnej. Świadomość nie jest pierwszym urzędnikiem przy okienku, lecz raczej komisją akredytacyjną, która po wnikliwej analizie przyznaje zdarzeniu status oficjalnego doświadczenia.

Ta subtelna różnica okazuje się kluczowa również w dzisiejszych sporach o sztuczną inteligencję, gdzie sprawność operacyjna bywa mylona z autentycznym czuciem. System może przetwarzać sygnały, klasyfikować obrazy i przewidywać kolejne słowa z oszałamiającą prędkością, ale z samej tej biegłości nie wynika jeszcze fenomenalna obecność. Libetowskie rozróżnienie między sprytem a świadomością działa jak zimny prysznic dla technoentuzjazmu, przypominając, że funkcja to nie to samo co fenomen. Reakcja na bodziec nie jest tożsama z jego przeżyciem, a algorytm może posiadać znakomity dział obsługi klienta, nie mając w środku nikogo, kto czekałby na przerwę. Przetworzenie informacji, choćby najbardziej złożone, nie gwarantuje jeszcze, że wewnątrz systemu zapaliło się światło podmiotowości.

Eksperymenty Libeta nad stymulacją kory somatosensorycznej oraz struktur wzgórzowych precyzyjnie wyznaczają tę granicę między biologią a duchem. Krótki bodziec skórny uruchamia naturalny łańcuch reakcji, który dzięki swojej organizacji osiąga wymagany czas trwania, by stać się świadomym odczuciem. To nie sam impuls trwa pół sekundy, lecz proces, który on inicjuje, musi uzyskać odpowiednią stabilność w strukturach mózgowych. Natomiast bezpośrednia stymulacja

kory, jeśli jest zbyt krótka, pozostaje dla podmiotu całkowicie przezroczysta i nie wywołuje żadnego wrażenia. Mózg nie jest prostym ekranem, na którym każdy sygnał od razu wyświetla obraz; jest instytucją wielopiętrową, w której krótkie pismo może wejść do kancelarii, ale rzadko uzyskuje podpis dyrektora.

Świadomość jako audytor: dlaczego opóźnienie nie oznacza iluzji

Ważnym elementem teorii Time-on, czyli koncepcji zakładającej, że aktywność neuronalna musi trwać minimum pół sekundy, by wywołać świadome wrażenie, jest jej swoista odporność na brutalną siłę bodźca. Możemy podkreślać częstotliwość lub natężenie impulsów, jednak biologia pozostaje nieubłagana: dla ukonstytuowania się świadomego odczucia niezbędny jest czas. Fakt ten wydaje się szczególnie prowokujący w epoce, która bezkrytycznie absolutyzuje intensywność i tempo. W naszej kulturze bodźców przyzwyczailiśmy się sądzić, że głośniejsze znaczy prawdziwsze, a szybsze jest synonimem efektywności. Libet pokazuje jednak coś zgoła odmiennego, mianowicie że świadomość nie jest prostą funkcją siły sygnału, lecz wynikiem jego żmudnej, temporalnej obróbki. Nawet w architekturze mózgu obowiązuje pewien antypopulizm poznawczy: krzyk nie zastępuje procedury.

Benjamin Libet wszedł do nauki o świadomości jak ktoś, kto przyniósł stoper na posiedzenie metafizyków. Z jego badań wynika fundamentalna asymetria między ciałem działającym a podmiotem, który dopiero po fakcie dowiaduje się o własnym sprawstwie. W sytuacjach krytycznych organizm nie może pozwolić sobie na luksus czekania, aż powolne młyny świadomości przemielią dane wejściowe. Kierowca hamujący przed przeszkodą czy sportowiec korygujący ruch reagują, zanim ich świadome doświadczenie zostanie w pełni domknięte. Subiektywnie opowiadamy sobie historię odwrotną, w której to „ja” najpierw dostrzegło zagrożenie, a potem wydało rozkaz. Libet podsuwa wersję mniej narcystyczną: najpierw zareagowały systemy nieświadome, a dopiero potem świadomość spóźniła się na własne narodziny, po czym poprawiła datę w akcie urodzenia.

Gdy słyszymy o tym, że świadomość redaguje naszą życiową narrację post factum, łatwo popaść w tani, demaskatorski ton kawiarnianego nihilizmu. Hasła o iluzoryczności „ja” to intelektualny fast food: szybko syci prymitywną ciekawość, ale fatalnie odżywia zrozumienie natury ludzkiej. Lekcja płynąca z neurochronologii, czyli dziedziny badającej czasowe relacje między procesami mózgowymi a doświadczeniem, jest znacznie bardziej wymagająca. Świadomość może nie być pierwsza w kolejce do inicjowania impulsów, ale z pewnością nie jest zbędnym dodatkiem do

biologicznej maszyny. Jej kluczowa rola polega na integracji rozproszonych danych, nadawaniu im spójności oraz sprawowaniu rygorystycznej kontroli nad tym, co już się wydarzyło.

W ekonomii nie każda instytucja tworzy zasób pierwotny, by decydować o stabilności rynku; to właśnie jednostki rozliczenia i audytu decydują o przetrwaniu całego systemu. Podobnie w prawie, gdzie orzeczenie sądu czy kontrola legalności nie inicjują samej czynności procesowej, lecz nadają jej moc konstytutywną i wiążącą. Świadomość pełni funkcję takiego właśnie wewnętrznego rewidenta, który posiada prawo do świadomego weta, czyli zdolności do zablokowania impulsu, który powstał nieświadomie. Może ona nadać sens surowym danym zmysłowym, zatrzymać szkodliwy odruch albo wprowadzić incydentalne zdarzenie do spójnego porządku autobiograficznego. Człowiek nie jest pierwszą przyczyną wszystkich swoich impulsów, lecz może być ostatnią instancją niektórych swoich czynów.

Paradoks natychmiastowości dotyczy właśnie tego, że mimo obiektywnego, półsekundowego opóźnienia, nie żyjemy w świecie, który wydaje się nam jawnie spóźniony. Mechanizm antydatowania, czyli subiektywnego rzutowania doświadczenia wstecz do momentu wystąpienia bodźca, sprawia, że dotyk wydaje się natychmiastowy, a błysk i dźwięk zostają uzgodnione w jednym przeżyciu. Ciało nie rozpada się na asynchroniczne kanały, lecz tworzy ciągłą opowieść o byciu w świecie. Świadomość, niczym sprawny montażysta, maskuje szwy i opóźnienia, by dostarczyć nam spójny produkt końcowy. To właśnie ta redakcyjna praca sprawia, że choć biologicznie spóźnieni, egzystencjalnie zawsze jesteśmy na miejscu.

Montażownia czasu: jak mózg redaguje nasze subiektywne teraz

Benjamin Libet wyjaśnia ten fenomen poprzez mechanizm antydatowania, czyli subiektywnego rzutowania doświadczenia wstecz do momentu, w którym pojawił się wcześniejszy znacznik neuronalny. Tym kluczowym sygnałem jest pierwotny potencjał wywołany, znany jako Primary EP, który pojawia się w korze niemal natychmiast po zadziałaniu bodźca. Choć sam ten impuls nie stanowi jeszcze treści świadomej, pełni on funkcję swoistej pieczęci wpływu w skomplikowanej kancelarii naszego mózgu. Sprawa zostanie merytorycznie rozpatrzona przez wyższe instancje nieco później, lecz oficjalna data wpłynięcia wniosku pozostanie niezmieniona. Antydatowanie nie jest jednak magicznym cofaniem czasu ani podróżą w przeszłość, gdyż w architekturze neuronów nie znajdziemy żadnej windy łamiącej prawa fizyki.

Chodzi tu przede wszystkim o subiektywną lokalizację momentu, w którym przeżywamy dane doświadczenie zmysłowe. Gdy system neuronalny osiągnie wreszcie stan świadomy, całe przeżycie zostaje automatycznie przypisane do wcześniejszego punktu na osi czasu, wyznaczonego właśnie przez Primary EP. Dzięki tej operacji podmiot odnosi wrażenie, że bodziec był natychmiastowy, mimo że jego pełna świadoma konstytucja wymagała od biologicznego procesora sporej dawki czasu. To subtelna, lecz fundamentalna różnica, bez której łatwo byłoby sprowadzić teorię Libeta do poziomu naukowej karykatury. Libet nie twierdzi wszak, że fizyczny proces cofa się w czasie, lecz że świadomość redaguje własne archiwum. Biologia nie łamie zegara, ona po prostu redaguje kalendarz.

W tym ujęciu wszyscy żyjemy w pewnego rodzaju antydatowanej terażniejszości, co brzmi jak paradoks wyjęty z traktatu scholastycznego lub hasło reklamowe luksusowego zegarka dla neurofilozofów. Nasze „teraz” okazuje się w dużej mierze konstruktem retrospektywnym, a nie bezpośrednim wglądem w rzeczywistość, jak chciałby wierzyć naiwny realizm potoczny. Nie jesteśmy zanurzeni w świecie w sposób surowy i bezpośredni, lecz poprzez gęstą sieć mechanizmów korekcji, synchronizacji oraz nieustannej interpretacji danych. Świadomość nie przypomina zatem przezroczystej szyby, przez którą oglądamy teatr zdarzeń, lecz profesjonalną montażownię. A sprawnie działająca montażownia ma to do siebie, że potrafi doskonale ukryć przed widzem wszystkie własne cięcia i szwy.

Dowody, które Libet przywoływał na rzecz mechanizmu antydatowania, rzucają fascynujące światło na to, jak rodzaj drogi sygnału determinuje nasze poczucie czasu. Stymulacja skóry generuje błyskawiczny Primary EP, podobnie jak pobudzenie wstęgi przyśrodkowej, czyli głównej drogi wstępującej do kory mózgowej, która przesyła informacje czuciowe. Zgoła inaczej rzecz się ma w przypadku bezpośredniej stymulacji samej kory, która nie musi tworzyć analogicznego znacznika czasowego w systemie. Wówczas efekt subiektywny ulega drastycznej zmianie, a bodziec pozbawiony właściwego stempla czasowego bywa odczuwany jako wyraźnie opóźniony. Jeśli zatem świadomość potrzebuje pół sekundy na krystalizację, a wrażenie zostaje cofnięte do szybkiego znacznika, to Primary EP pełni funkcję czasowego aktu notarialnego. Nie tworzy on samej własności, lecz potwierdza datę jej prawnej skuteczności.

Niezwykłe sugestywny jest tutaj przypadek pacjentki z jednostronnym uszkodzeniem drogi czuciowej, która utraciła zdolność do prawidłowego antydatowania bodźców po jednej stronie ciała. Jej codzienne doświadczenie stało się rodzajem okrutnego eksperymentu naturalnego, w którym uszkodzony mechanizm temporalnego znacznika ujawnił to, co u zdrowych ludzi pozostaje ukryte. Tam, gdzie brakowało właściwego Primary EP, dotyk nie mógł zostać subiektywnie rzutowany wstecz, przez co pacjentka dotkliwie odczuwała każde opóźnienie. Pokazuje to dobitnie, że

antydatowanie nie jest jedynie zgrabną interpretacją filozoficzną, lecz hipotezą głęboko zakorzenioną w specyficznej architekturze neurofizjologicznej. To różnica między teoretycznym kazaniem a twardą terapią kliniczną.

Współczesna wiedza o neurochronologii świadomości, czyli dziedzinie badającej czasowe relacje między procesami mózgowymi a przeżyciem, potwierdza intuicję, że subiektywne „teraz” nie jest punktem matematycznym. Nasza terażniejszość to raczej okno integracyjne, w którym mózg łączy sygnały z różnych modalności, tolerując przy tym niewielkie asynchronie i korygując rozbieżności. W badaniach nad percepcją wielozmysłową mówi się o oknach czasowej integracji, pozwalających scalać bodźce wzrokowe, słuchowe i dotykowe w jedno spójne zdarzenie. Choć nie jest to tożsame z Libetowskim antydatowaniem, zjawiska te należą do tej samej rodziny procesów redakcyjnych. Terażniejszość świadoma jest efektem sprawnej organizacji czasu, a nie prostą kopią fizycznego następstwa zdarzeń. Mózg nie jest zegarkiem atomowym.

Świadomość jako administrator: między impulsem a wolą

Świadomość jawi się w tym układzie jako dyplomata krążący między nieuchronnymi opóźnieniami, próbujący zachować twarz w obliczu faktów dokonanych przez biochemię. W tym miejscu można zaryzykować mocną tezę z pogranicza neurobiologii i kulturoznawstwa: nowoczesny podmiot chronicznie przecenia przestrzeń, a dramatycznie niedocenia czasu. Tradycyjnie pytamy o to, gdzie znajduje się świadomość, gdzie rezyduje nasze „ja”, gdzie zapada ostateczna decyzja lub w którym punkcie kory mózgowej ukryty jest ośrodek kontroli. Benjamin Libet, wchodząc do nauki o świadomości jak ktoś, kto przyniósł stoper na posiedzenie metafizyków, odpowiada, że pytanie o lokalizację jest po prostu mało wyrafinowane. Zamiast szukać współrzędnych na mapie mózgu, powinniśmy pytać o chronologię: kiedy coś się wydarza, po jakim czasie dociera do nas sygnał, przed czym zdążymy zareagować i z jakim opóźnieniem nasza wola wchodzi do gry. Podmiot nie jest bowiem rzeczą osadzoną w konkretnym miejscu, lecz skomplikowaną procedurą rozciągniętą w czasie.

To stwierdzenie powinno budzić uzasadniony niepokój zarówno u redukcjonistów, jak i u niepoprawnych romantyków. Ci pierwsi poczuć dyskomfort, ponieważ procedura, jako proces dynamiczny i relacyjny, nie daje się łatwo sprowadzić do pojedynczego, statycznego stanu neuronalnego. Romantycy z kolei poczuć się dotknięci faktem, że owa procedura nie jest wolna od biologicznych warunków progowych i twardych ograniczeń fizjologii. Teoria Time-on, czyli wymóg trwania aktywności neuronalnej przez minimum pół sekundy, aby mogło powstać świadome

odczucie, rzuca nowe światło na naszą relację z rzeczywistością. Związek tego czasowego progu z mechanizmem antydatowania ma fundamentalne znaczenie dla teorii prawdy naszego doświadczenia. Czy doświadczenie antydatowane, czyli mechanizm subiektywnego rzutowania wrażenia wstecz do momentu wystąpienia pierwotnego bodźca, należy uznać za fałszywe? Czy dotyk odczuwany jako natychmiastowy, choć w rzeczywistości świadomie powstał znacznie później, jest jedynie zgrabną iluzją?

Odpowiedź na tak postawione pytanie wymaga od nas sporej subtelności i porzucenia czarno-białych kategorii. Raport zmysłowy jest fałszywy, jeśli rozumiemy go jako precyzyjny, chronometryczny zapis momentu powstania samej świadomości w systemie. Jest on jednak głęboko prawdziwy, jeśli potraktujemy go jako adaptacyjnie skorygowany komunikat o czasie zdarzenia zachodzącego w świecie zewnętrznym. Mózg nie wysyła nam suchego komunikatu technicznego o treści: „świadomość tego bodźca wygenerowano po pięciuset milisekundach od kontaktu”. Informuje nas raczej z dużą pewnością: „ten konkretny bodziec należy do tamtego wcześniejszego momentu, w którym twoja skóra dotknęła chłodnej powierzchni”. Jest to więc nie tyle błąd poznawczy, ile niezbędna interpretacyjna translacja między czasem neuronalnym a czasem praktycznym, w którym musimy sprawnie operować.

W terminologii prawniczej moglibyśmy powiedzieć, że czym innym jest data sporządzenia uzasadnienia wyroku, a czym innym data zdarzenia, którego dotyczy ostateczne rozstrzygnięcie. Taka interpretacja pozwala nam uniknąć szkodliwego uproszczenia, jakoby świadomość była notorycznym kłamcą lub konfabulantem. Świadomość spóźnia się na własne narodziny, po czym poprawia datę w akcie urodzenia, ale robi to w imię wyższego porządku. Nie jest ona patologicznym oszustem, lecz raczej sprawnym administratorem spójności naszej biografii. Oczywiście, jak każdy urzędnik dbający o wizerunek instytucji, administrator ten czasem zamiata pod dywan niewygodne opóźnienia, zaokrągla daty i produkuje narrację korzystną dla spójności podmiotu. Niemniej jednak, bez tej specyficznej administracji nasze życie psychiczne byłoby po prostu nie do zniesienia.

Większość z nas nie chce widzieć wszystkich technicznych opóźnień przetwarzania danych, tak jak nie chcemy podczas rozmowy wideo analizować każdego pakietu informacji przesyłanego między odległymi serwerami. Interfejs użytkownika działa skutecznie właśnie dlatego, że umiejętnie ukrywa przed nami całą toporną infrastrukturę systemu. Świadomość jest interfejsem świata, a nie jego surowym logiem systemowym, w którym zapisane są wszystkie błędy i opóźnienia procesora. Z perspektywy ekonomii behawioralnej teoria Libeta koresponduje z szerszym odkryciem, że ogromna większość naszych decyzji i ocen powstaje na długo przed pełną refleksją. Heurystyki, automatyzmy, afekty oraz utrwalone nawyki zawsze wyprzedzają nasze świadome uzasadnienia,

tworząc gęstą sieć nieświadomych preferencji. Ludzie często najpierw wybierają, a dopiero później mozolnie konstruują logiczne argumenty na poparcie swoich czynów.

Nie oznacza to wcale, że owe argumenty są zawsze i w każdym przypadku fałszywe lub bezwartościowe. Znaczący to jedynie, że nasza argumentacja bywa często wtórną racjonalizacją albo formą późniejszej kontroli nad procesem, który zaczął się poza naszym wglądem. Libet nadaje temu zjawisku konkretny wymiar czasowy, pokazując, że nieświadomość to szybki, nieustannie tętniący rynek impulsów. Świadomość natomiast pełni funkcję instytucji regulacyjnej, która działa z pewnym opóźnieniem, ale posiada unikalną możliwość zatwierdzenia, odrzucenia lub skorygowania transakcji. Ten model można z powodzeniem przenieść na grunt antropologii moralnej, gdzie człowiek przestaje być postrzegany jako czysta wola spadająca z nieba na ciało. Jesteśmy organizmami historycznymi, w których nieustannie pracują utrwalone dyspozycje, kulturowe skrypty oraz afektywne pamięci.

Nasze impulsy nigdy nie rodzą się w próżni, lecz są produktem splotu biologii i indywidualnej biografii, co czyni naszą wolność znacznie bardziej złożoną. Ale właśnie dlatego świadome weto, czyli zdolność świadomości do zablokowania impulsu do działania, jest tak niezwykle istotne. Nie jest ono absolutną wolnością od przyczyn, lecz realną możliwością wprowadzenia normatywnego przerywnika między pierwotny impuls a ostateczny czyn. Cywilizacja zaczyna się tam, gdzie nagły impuls spotyka procedurę odwoławczą i zostaje poddany weryfikacji przez instancję wyższą. W tym miejscu warto zapowiedzieć spór z radykalnymi interpretatorami Libeta, którzy próbowali wyciągać z jego badań zbyt daleko idące wnioski. Jedni chcieli z jego eksperymentów uczynić uroczysty pogrzeb wolnej woli, inni zaś próbowali zminimalizować je do rangi nieistotnej ciekawostki laboratoryjnej.

Oba te stanowiska są niezwykle wygodne, dlatego oba należy traktować z dużą dozą podejrzliwości i dystansu. Libet staje się znacznie groźniejszy dla naszego samozadowolenia, jeśli zaczniemy czytać go naprawdę poważnie i bez uprzedzeń. Jego teoria nie likwiduje wolności, ale skutecznie odbiera jej ten przesadny, teatralny kostium absolutnej sprawczości. Nie redukuje człowieka do bezmyślnego automatu, ale odbiera mu narcystyczną fikcję pełnej przezroczystości własnych motywów. Biologia nie łamie zegara, ona po prostu redaguje kalendarz naszych doświadczeń w sposób, który pozwala nam przetrwać. Współczesne argumenty naukowe częściowo wzmacniają tę ostrożną wersję Libeta, wskazując na jeszcze większą złożoność procesów decyzyjnych. Badania nad predyktoryjnym przetwarzaniem pokazują, że percepcja nie jest biernym odbiorem danych, lecz aktywnym dopasowywaniem sygnałów do wewnętrznych modeli.

Mózg nieustannie przewiduje świat, koryguje błędy predykcji i integruje sygnały według naszych wcześniejszych oczekiwań i doświadczeń. To doskonale pasuje do idei, że świadome doświadczenie

jest wyrafinowanym konstruktem, a nie prostą, lustrzaną kopią rzeczywistości. Badania nad decyzjami spontanicznymi wskazują, że aktywność neuronalna poprzedzająca wybór może mieć charakter narastania fluktuacji i przekraczania progów decyzyjnych. Nie unieważnia to nieświadomego przygotowania, ale znacząco komplikuje jego interpretację w kategoriach determinizmu. Badania nad wielozmysłową synchronizacją dowodzą z kolei, że nasz subiektywny czas jest niezwykle plastyczny i podatny na manipulacje. Dostęp do świadomości zależy od globalnej organizacji informacji w mózgu, a nie tylko od lokalnego pobudzenia konkretnych neuronów.

Równocześnie musimy uczciwie zasygnalizować pewne wątpliwości, które towarzyszą tym badaniom od samego początku ich istnienia. Klasyczne doświadczenia Libeta dotyczyły prostych ruchów, bardzo słabych bodźców i specyficznych, sterylnych warunków laboratoryjnych. Nie wolno nam bezpośrednio przekładać ich wyników na skomplikowane decyzje moralne wysokiego rzędu czy wybory polityczne. Ruch nadgarstka w laboratorium nie jest tym samym, co podpisanie międzynarodowego traktatu, zdradzenie przyjaciela czy ryzykowna decyzja inwestycyjna. To rozróżnienie jest banalne, ale absolutnie konieczne, by zachować naukową rzetelność i nie popaść w tanią sensację. W nauce wiele błędów rodzi się z tego, że wynik prawdziwy w mikroskali awansuje się bez egzaminu do rangi metafizyki powszechnej.

Libet daje nam model elementarnej chronologii wolicjonalnej, a nie kompletną i ostateczną teorię wszystkich możliwych działań człowieka. Jednak właśnie dzięki temu ograniczeniu jego ujęcie jest tak niezwykle produktywne dla dalszych rozważań nad naturą podmiotu. Skoro nawet najprostsze akty motoryczne pokazują wyraźne rozszczępienie między przygotowaniem neuronalnym a świadomym zamiarem, to skomplikowane akty ludzkie wymagają modelu warstwowego. Nasze decyzje prawne, gospodarcze czy moralne nie są czystymi emanacjami świadomego „ja”, lecz wynikami nakładania się wielu procesów. Są one efektem ścierania się automatyzmów, norm społecznych, instytucjonalnych ograniczeń, lęków oraz refleksyjnej kontroli. Libet nie zamyka tej złożoności w klatce prostych odpowiedzi, lecz dostarcza nam jej fascynującego, mikroskopijnego prototypu.

Można powiedzieć, że teoria Time-on ustanawia swoistą ekonomię kosztu świadomości, gdzie walutą jest nasz najcenniejszy zasób – czas. Świadomość kosztuje czas, ale w zamian oferuje nam integrację danych, raportowalność i możliwość sprawowania normatywnej kontroli. Nieświadomość jest znacznie tańsza czasowo, szybsza i w większości codziennych sytuacji operacyjnych okazuje się całkowicie wystarczająca. Jednak ta szybkość ma swoją wysoką cenę: mniejszą podatność na krytyczną refleksję i znacznie większą automatyczność działania. W organizacji społecznej podobny konflikt występuje między wolnym rynkiem a regulacją, między

decyzją automatyczną a procedurą due diligence. Automatyzm jest niezwykle efektywny, ale bywa ślepy na długofalowe konsekwencje, podczas gdy procedura, choć wolniejsza, może ocalić system przed jego własną sprawnością. Dlatego świadome weto nie jest tylko neurobiologicznym detalem, lecz fundamentem naszej odpowiedzialności. Człowiek nie jest pierwszą przyczyną wszystkich swoich impulsów, lecz może być ostatnią instancją niektórych swoich czynów. To model cywilizacyjny w swojej najczystszej postaci.

Wolna wola jako prawo odmowy: neurobiologia świadomego weta

Kultura, prawo i moralność nie są jedynie zewnętrznym naddatkiem do naszej natury, lecz wielkimi instytucjami weta wobec biologicznego impulsu. Zakaz, odroczenie, namysł, a nawet rytuał i etykieta to formy audytu oraz procedury compliance, które komunikują biologii, że nie każda energia ma prawo natychmiast stać się czynem. Można w tym mechanizmie widzieć opresję i represję, ale można też dostrzec fundamentalny warunek ludzkiej wolności. Bo wolność pozbawiona mechanizmu odmowy jest w gruncie rzeczy tylko impulsem z dobrą prasą. To właśnie w tym miejscu wolna wola spotyka się z prawniczą metafizyką odpowiedzialności.

Benjamin Libet wszedł do nauki o świadomości jak ktoś, kto przyniósł stoper na posiedzenie metafizyków. W jego ujęciu wolna wola wcale nie umiera, lecz traci koronę absolutnego monarchy i otrzymuje funkcję sędziego apelacyjnego. To przesunięcie jest znacznie bardziej wywrotowe niż proste, populistyczne hasła o końcu podmiotowości, ponieważ nie pozwala żadnej ze stron sporu na wygodną drzemkę. Determinista nie może już twierdzić, że świadomość jest zupełnie bez znaczenia, skoro istnieje realna możliwość zatrzymania procesu przed jego finałem. Zwolennik klasycznej suwerenności nie może jednak nadal utrzymywać, że świadoma decyzja jest absolutnym, pierwszym początkiem każdego aktu. Libet wprowadza zatem trzecią drogę: sprawczość jako selekcyjną kontrolę nad procesami, które często zaczynają się poza światłem świadomości.

Największym nieporozumieniem w recepcji tych badań było przełożenie ich na płaskie i efektowne zdanie: „mózg decyduje przed nami”. Choć brzmi to chwytliwie w nagłówkach prasowych, jest w gruncie rzeczy filozoficznie niechlujne i poznawczo jałowe. Kim bowiem jest to mityczne „my”, jeśli nie całym organizmem wraz z jego skomplikowaną, wielowarstwową maszyną neuronalną? Gdzie miałyby znajdować się to „przed nami”, jeśli nie w obrębie naszych własnych, głęboko zintegrowanych struktur biologicznych? Problem nie polega na tym, że obcy organ dokonuje zamachu stanu na suwerenny podmiot. Problem polega na tym, że podmiot nie jest prostym, matematycznym punktem świadomości, lecz skomplikowanym układem warstwowym.

Neurochronologia świadomości, czyli dziedzina badająca czasowe relacje między procesami neuronalnymi a pojawieniem się świadomego doświadczenia, rzuca nowe światło na ten mechanizm. Libet obala nie człowieka jako takiego, lecz kreskówkową wizję podmiotu jako małego premiera siedzącego w fotelu wewnątrz czaszki i wydającego neuronom rozporządzenia wykonawcze. W eksperymentach dotyczących prostych ruchów dobrowolnych potencjał gotowości, czyli mierzalna aktywność elektryczna mózgu poprzedzająca świadomą decyzję o wykonaniu ruchu, pojawiał się przed uświadomioną intencją. Moment świadomej intencji, nazywany momentem W, pojawia się dopiero znacznie bliżej samego fizycznego ruchu. To właśnie ta sekwencja stała się detonatorem wielkiego sporu o to, czy wola jest przyczyną sprawczą, czy jedynie spóźnionym stenogramem z posiedzenia nieświadomych komitetów.

Libet odpowiada na to pytanie znacznie ostrożniej, niż chcieliby tego jego liczni i głośni popularyzatorzy. Świadomość może nie inicjować każdego procesu, ale posiada unikalną, mierzalną zdolność do jego zawetowania. To rozróżnienie jest fundamentalne dla naszego rozumienia moralności. Wola nie musi działać jako pierwszy impuls, aby zachować swoją sprawczą godność; może ona funkcjonować jako prawo odmowy. Właśnie dlatego słynna formuła „free won’t” jest tak ważna dla współczesnej antropologii. Człowiek może nie być autorem wszystkich propozycji, które pojawiają się w jego systemie neuronalnym, ale może być instancją, która niektórym propozycjom odmawia przejścia w czyn.

Wolna wola przestaje być wtedy metafizyką spontanicznej kreacji z niczego, a staje się rzetelną jurysprudencją hamowania. To ujęcie ma ogromną siłę w kontekście prawnym, gdyż prawo nie wymaga od nas braku impulsów, lecz ich skutecznego opanowania. Odpowiedzialność karna czy cywilna nie opiera się na fikcji, że podmiot jest wolny od afektów, popędów i presji sytuacyjnych. Opiera się ona na założeniu, że między impulsem a czynem istnieje przestrzeń kontroli, choćby była ona ograniczona, zmienna i podatna na degradację. Człowiek nie jest pierwszą przyczyną wszystkich swoich impulsów, lecz może być ostatnią instancją niektórych swoich czynów. Moralność zaczyna się tam, gdzie impuls napotyka możliwość odmowy.

Nie należy jednak tej zdolności idealizować, gdyż okno świadomego weta w eksperymencie Libeta jest niezwykle krótkie, liczone w zaledwie dziesiątkach milisekund. Ostatnia faza przygotowania ruchu bywa już praktycznie nieodwracalna, ponieważ impuls motoryczny musi zostać przekazany do mięśni, by wejść w fazę wykonania. W konsekwencji nasza świadoma kontrola jest realna, lecz pozbawiona jakichkolwiek znamion magicznej wszechmocy. Nie jest ona boskim fiat, lecz raczej minimalną, proksymalną zdolnością zatrzymania procesu, zanim stanie się on nieodwołalnym zachowaniem. Jesteśmy strażnikami bramy, a nie architektami każdego impulsu, który do niej puka.

Wolność jako weto: jak zarządzać własnym mózgiem

Wolność w ujęciu neurobiologicznym nie zamieszkuje w luksusowych apartamentach absolutu, lecz gnieździ się w surowej strażnicy na granicy między impulsem a czynem. Benjamin Libet wszedł do nauki o świadomości jak ktoś, kto przyniósł stoper na posiedzenie metafizyków, czym skutecznie zakończył epokę jałowych sporów o naturę ducha. Neurochronologia świadomości, czyli dziedzina badająca czasowe relacje między procesami neuronalnymi a pojawieniem się świadomego doświadczenia, rzuca tutaj zupełnie nowe światło. Jego teoria odpowiedzialności okazuje się znacznie bardziej wymagająca niż leniwy determinizm, a zarazem bardziej realistyczna niż naiwny, romantyczny woluntaryzm. Łatwy determinizm sugeruje bowiem, że skoro impuls neuronalny powstał nieświadomie, to podmiot zostaje zwolniony z wszelkiej odpowiedzialności za swoje czyny. Libet odrzuca obie te teatralne przesady, proponując w zamian model znacznie bardziej zbliżony do procedur audytowych niż do poetyckich uniesień.

W tym ujęciu nie jesteś winny temu, że twój system neuronalny generuje różnorodne, czasem wręcz absurdalne propozycje działania. Jesteś jednak w pełni odpowiedzialny za to, czy w dostępnych ci warunkach dopuściłeś te impulsy do ostatecznego wykonania. To jest odpowiedzialność proksymalna, czyli skupiona na najbliższym momencie decyzyjnym, a nie na zarządzaniu całym kosmosem neuronalnym. Teoria „time-on”, wskazująca na wymóg trwania aktywności neuronalnej przez minimum 500 ms dla powstania odczucia, potwierdza tę konieczną zwłokę. W języku prawa można by rzec, że świadomość pełni funkcję organu kontroli legalności zachowania, badając zgodność impulsu z przyjętą normą. Nie projektuje ona każdej czynności faktycznej od zera, lecz działa niczym sąd konstytucyjny aktu woli, który może zawetować niekonstytucyjne pragnienia.

W świecie ekonomii podobny mechanizm dostrzegamy w fundamentalnej różnicy między generowaniem opcji a podjęciem konkretnej decyzji inwestycyjnej. Rynek nieustannie dostarcza nam bodźców, okazji, pokus oraz nagłych przypływów spekulacyjnej paniki, które bombardują umysł inwestora. Profesjonalista nie jest wolny dlatego, że nie doświadcza ryzykownych propozycji, lecz dlatego, że posiada procedury kontroli ryzyka i zdolność odroczenia gratyfikacji. Prawdziwa wolność objawia się w kompetencji do powiedzenia „nie” transakcji, która kusi natychmiastowym zyskiem, lecz w dłuższej perspektywie niszczy portfel. Świadomość działa tutaj jak mechanizm zarządzania zmiennością, stosując swoiste księgowanie memorialowe, które nie usuwa impulsów, lecz wprowadza filtrację ich realnych skutków. Człowiek pozbawiony zdolności weta przypomina fundusz inwestycyjny bez komitetu ryzyka, który jest dynamiczny, lecz potencjalnie katastrofalny dla otoczenia.

Ta ekonomiczna metafora ujawnia również kluczowe znaczenie nawyków w procesie budowania dojrzałej, ludzkiej sprawczości i moralnej integralności. Jeśli świadome weto jest procesem krótkim i energetycznie kosztownym, nie możemy opierać całej etyki wyłącznie na heroicznym zatrzymywaniu impulsów. Byłaby to etyka strażaka, który codziennie z uporem podpala własny dom, aby móc go później z wielkim poświęceniem gasić. Dojrzała sprawczość polega raczej na wcześniejszym kształtowaniu warunków, w których nasze impulsy mają szansę w ogóle powstać w sposób uporządkowany. Człowiek pracuje nad sobą nie tylko w dramatycznym momencie weta, lecz poprzez edukację, dyscyplinę oraz codzienne rytuały. Weto stanowi ostatnią bramę, jednak mądrość nakazuje, by nie wszystkie niebezpieczne procesy doprowadzać aż do tego krytycznego punktu.

W tym konkretnym punkcie koncepcja Libeta spotyka się z antropologią instytucji, tworząc spójny obraz ludzkiej kultury jako systemu regulacyjnego. Prawo, obyczaj oraz procedury compliance pełnią funkcję rozszerzonego systemu weta, który chroni nas przed destrukcyjnymi skutkami własnej impulsywności. Cywilizacja jest w swej istocie wielką technologią opóźniania impulsu, pozwalającą na przejście od biologicznej reaktywności do kulturowej refleksji. Z tego powodu każde społeczeństwo, które bezkrytycznie gloryfikuje natychmiastowość i autentyczność pierwszego odruchu, nieświadomie demontuje własne mechanizmy wolności. Jeśli wszystko w naszej kulturze ma być szybkie, spontaniczne i „prawdziwe”, to ostatecznie wygrywa impuls najszybciej gotowy do egzekucji. Libet pozwala nam zatem na rzetelną krytykę współczesnej kultury reaktywności, która premiuje szybkość kosztem jakości podejmowanych decyzji.

Współczesne media społecznościowe działają niczym potężna maszyna do skracania dystansu między bodźcem a naszą emocjonalną odpowiedzią na świat. Powiadomienie, afekt, oburzenie, a następnie błyskawiczny komentarz i udostępnienie tworzą infrastrukturę antywetyjną, która systematycznie niszczy przestrzeń namysłu. Zamiast wspierać świadomą odmowę, system ten premiuje natychmiastowe wykonanie każdego impulsu, który jest w stanie wygenerować zasięgi. A przecież jeśli wolność mieszka choćby częściowo w krótkiej zdolności zatrzymania, to cywilizacja powinna za wszelką cenę chronić pauzę. Pauza nie jest bowiem brakiem decyzji, lecz miejscem, w którym nasze działanie przestaje być jedynie bezwiednym, biologicznym odruchem. To prowadzi nas do paradoksalnej tezy, że opóźnienie jest niezbędnym warunkiem brania odpowiedzialności za własne czyny.

W dominującej kulturze efektywności każde opóźnienie uchodzi za stratę, lecz w neuroetyce Libeta może ono stanowić jedyną realną przestrzeń wolności. Antydatowanie, czyli mechanizm subiektywnego rzutowania doświadczenia wstecz do momentu wystąpienia bodźca, pozwala nam wprawdzie wierzyć w natychmiastowość, lecz jest to iluzja. Natychmiastowość należy do domeny

automatu, podczas gdy odpowiedzialność wymaga chociaż minimalnej zwłoki czasowej na ocenę moralną sytuacji. Człowiek staje się osobą nie dlatego, że reaguje najszybciej na bodźce, lecz dlatego, że potrafi czasem świadomie nie zareagować. Hasło „nie klikaj od razu” brzmi jak banalna rada z zakresu higieny cyfrowej, ale w głębi jest trafną parafrazą Libeta. Nie wszystko, co jest gotowe do wykonania w naszym mózgu, zasługuje na to, by stać się częścią naszej rzeczywistości.

Daniel Wegner w swojej znanej teorii świadomej woli argumentował, że poczucie sprawstwa może być jedynie spóźnioną konstrukcją interpretacyjną naszego umysłu. Świadomość przypisuje sobie autorstwo działań tylko wtedy, gdy myśl o nich pojawia się we właściwym oknie czasowym i jest zgodna z ruchem. W tej perspektywie wola jest bardziej subiektywnym doświadczeniem autorstwa niż realną siłą przyczynową sprawującą faktyczną władzę nad ciałem. Stanowisko to jest niezwykle ważne, ponieważ przypomina nam, że nasze poczucie sprawczości bywa często omyłne i całkowicie zwodnicze. Eksperymenty z iluzją kontroli oraz primingiem pokazują, że subiektywne raporty „ja to zrobiłem” nie zawsze są wiarygodnymi opisami przyczynowymi. Niemniej jednak, Wegnerowska krytyka nie musi wcale unicestwiać Libetowskiego weta, lecz zmusza do jego precyzyjniejszego zdefiniowania.

Jeśli poczucie sprawstwa bywa konstrukcją, to tym bardziej należy badać konkretne, fizjologiczne mechanizmy hamowania i odraczania reakcji w czasie. Weto nie jest bowiem ulotnym uczuciem dumy z własnej wolności, lecz mierzalną funkcją regulacyjną układu nerwowego, którą można poddać testom. Można ją badać poprzez analizę czasu reakcji, zadania hamowania odpowiedzi oraz aktywność sieci przedczołowych, odpowiedzialnych za kontrolę wykonawczą. Libetowska obrona wolności powinna zatem przejść od metafizycznego patosu w stronę empirycznej i profesjonalnej teorii kontroli procesów neuronalnych. Takie podejście wcale nie osłabia naszej wolności, lecz w pewnym sensie ją profesjonalizuje i osadza w twardej biologii. Świadomość spóźnia się na własne narodziny, po czym poprawia datę w akcie urodzenia, co nie odbiera jej sprawczej mocy.

Patrick Haggard oraz inni badacze sprawczości wskazywali później, że doświadczenie woli jest wynikiem złożonej integracji wielu sygnałów sensorycznych i predykcyjnych. Takie ujęcie pokazuje, że świadome „ja działam” nie jest prostym punktem źródłowym, lecz efektem obliczeń całego systemu nerwowego. Również badania Johna-Dylana Haynesa, w których wzorce aktywności mózgu poprzedzały decyzje, stały się paliwem dla współczesnego determinizmu popularnonaukowego. Mówiono wówczas z dużą pewnością, że mózg „wie”, co wybierzemy, zanim my sami zdamy sobie z tego sprawę. Trzeba jednak zachować zdrowy sceptycyzm, gdyż predykcja statystyczna nie jest tożsama z nieuchronnym przeznaczeniem zapisanym w neuronach. Biologia nie łamie zegara, ona redaguje kalendarz, a różnica między tendencją a wyrokiem jest różnicą między nauką a fatalizmem.

Wolność jako weto: od neuronów do architektury odpowiedzialności

Dowód na istnienie biologicznej predyspozycji nie jest bynajmniej tożsamy z dowodem na nieuchronną konieczność, tak jak prognoza pogody nie determinuje wyjścia z domu. Z faktu, że nasze nieświadome mechanizmy przygotowują grunt pod działanie, nie wynika wcale, że tracimy nad owym działaniem ostateczną, instancyjną kontrolę. W burzliwych debatach o wolnej woli nagminnie popełnia się błąd rozszerzenia zakresu, czyli nieuprawnioną ekstrapolację wyników prostych testów motorycznych na całe spektrum ludzkiej moralności. To tak, jakby na podstawie porannego popytu na kawę w sieciowej kawiarni próbować ogłosić kompletną, deterministyczną teorię dziejów globalnego kapitalizmu. Benjamin Libet wszedł do nauki o świadomości jak ktoś, kto przyniósł stoper na posiedzenie metafizyków, wywołując zrozumiały popłoch wśród zwolenników absolutnej autonomii ducha. Imponujące w swej skali wnioski wyciągane z jego badań okazują się jednak często owocem poznawczej nieostrożności, która myli neuronalne przygotowanie z finalnym wyrokiem.

Krytyka Aarona Schurgera idzie jeszcze o krok dalej, ponieważ podważa ona popularną interpretację samego potencjału gotowości jako świadomego planu. Jeśli ów potencjał jest w istocie efektem narastających fluktuacji neuronalnych, które w pewnym momencie przekraczają próg działania, to nie musimy w nim widzieć nieświadomej decyzji. Może on być raczej statystycznym śladem procesu akumulacji napięcia, swoistym księgowaniem energii, która dopiero czeka na zatwierdzenie przez zarząd. To oczywiście nie unieważnia faktu, że fizyczny ruch nie bierze swojego początku w jasnym, świadomym rozkazie wydanym przez ja. Pokazuje jednak dobitnie, że mózg niekoniecznie podejmuje wiążącą decyzję setki milisekund wcześniej w takim samym sensie, w jakim człowiek decyduje o podpisaniu umowy. Potencjał gotowości, czyli mierzalna aktywność elektryczna poprzedzająca ruch, to raczej szum przygotowań niż gotowy scenariusz.

W tej dyskusji niezbędna jest żelazna dyscyplina pojęć, ponieważ neuronalne przygotowanie to jeszcze nie jest ostateczna decyzja o podjęciu działania. Tendencja nie jest tożsama z zamiarem, a przekroczenie progu aktywacji nie musi oznaczać aktu woli w jego pełnym, podmiotowym znaczeniu. Libet pozostaje jednak niezwykle silny tam, gdzie mówi mniej, ale za to z chirurgiczną precyzją o mechanizmach kontroli. Jego najtrwalsza teza nie brzmi wcale: świadomość jest bezsilnym obserwatorem, lecz raczej: świadomość nie jest pierwszym etapem procesu, ale uczestniczy w jego weryfikacji. Tę koncepcję potwierdzają nie tylko badania nad wolą, ale też szeroki korpus wiedzy o funkcjach wykonawczych, które pełnią rolę wewnętrznej komisji akredytacyjnej. Hamowanie reakcji, kontrola impulsów oraz odraczanie gratyfikacji są realnymi

funkcjami poznawczymi, które pozwalają nam nie być niewolnikami każdego biologicznego sygnału.

Neuronalne podstawy tych procesów wiążą się z rozbudowanymi sieciami czołowo-ciemieniowymi, korą przedczołową oraz zakrętem obręczy, choć żaden pojedynczy region nie jest siedzibą wolności. Wolność, jeśli w ogóle istnieje w wymiarze empirycznym, jest architekturą kontroli rozproszonej, a nie małym, metafizycznym guzikiem ukrytym gdzieś w głębi istoty szarej. To niezwykle istotne dla praktyki społecznej, ponieważ jeśli wolność jest funkcją kontrolną, to społeczeństwa mogą ją systemowo wzmacniać albo metodycznie osłabiać. Ubóstwo, chroniczny stres, deprywacja snu czy przemoc mogą drastycznie zawęzić zdolność jednostki do refleksyjnego hamowania impulsów i podejmowania racjonalnych wyborów. Z kolei edukacja, stabilność instytucjonalna oraz trening uwagi mogą tę zdolność wydatnie zwiększać, tworząc lepsze warunki dla sprawstwa. W tym sensie wolna wola nie jest jedynie abstrakcyjną własnością jednostki, lecz posiada swoje konkretne warunki społeczno-ekonomiczne i polityczne.

Takie postawienie sprawy może oburzyć metafizyków czystej odpowiedzialności, ale powinno żywo zainteresować prawników, ekonomistów oraz projektantów nowoczesnych instytucji publicznych. Jeśli chcemy budować społeczeństwo odpowiedzialnych podmiotów, musimy tworzyć warunki, w których ich biologiczne mechanizmy weta nie są permanentnie przeciążone przez system. Libetowska koncepcja weta pozwala również znacznie lepiej rozumieć mechanizmy uzależnień, które często bywają sprowadzane do deficytu charakteru. Osoba uzależniona nie traci przecież swojego człowieczeństwa ani całej sprawczości, ale jej wewnętrzny układ kontroli hamującej zostaje brutalnie przebudowany. Weto wciąż istnieje, lecz staje się znacznie kosztowniejsze energetycznie, słabsze w działaniu i znacznie częściej przegrywa z potężnym impulsem nagrody. Moralizm w takich przypadkach mówi: po prostu przestań, podczas gdy neurobiologia odpowiada: zbuduj warunki, w których zatrzymanie impulsu stanie się realnie wykonalne.

To zasadnicza różnica między kazaniem a terapią, która pokazuje, że odpowiedzialność wymaga odpowiedniej infrastruktury kontroli, a nie tylko dobrej woli. Z podobnych powodów teoria Libeta ma fundamentalne znaczenie dla współczesnego biznesu oraz etyki zarządzania w warunkach wysokiej presji. W organizacjach decyzje zapadają często w reżimie deficytu czasu, sztywnej hierarchii i kultury nastawionej na natychmiastową, bezrefleksyjną egzekucję wyników. Jeśli system wynagradza szybkość bardziej niż namysł, a lojalność wobec celu bardziej niż prawo sprzeciwu, to produkuje środowisko skrajnie antywetyjne. Katastrofy korporacyjne rzadko wynikają z jednej, wielkiej i złej intencji, częściej są efektem wielu małych zaniechań weta na różnych szczeblach. Ktoś nie zadał trudnego pytania, ktoś nie zatrzymał ryzykownego procesu, ktoś uznał, że skoro maszyna jedzie, nie należy dotykać hamulca bezpieczeństwa.

Libetowska lekcja dla organizacji brzmi jasno: prawdziwa kultura odpowiedzialności to przede wszystkim kultura uprawnionego i bezpiecznego zatrzymania procesu. W prawie gospodarczym analogią jest compliance rozumiany nie jako biurokratyczna dekoracja, lecz jako instytucjonalne *free won't*, czyli prawo do powiedzenia nie. Dobra procedura zgodności nie tworzy każdego działania przedsiębiorstwa, ale może skutecznie zawetować transakcję, która narusza normy lub niszczy reputację. W tym sensie świadome weto w mózgu i compliance w organizacji należą do tej samej klasy zjawisk: są systemami hamowania nadmiernie sprawnej egzekucji. Oczywiście to porównanie jest celowo abstrakcyjne, ale właśnie siła abstrakcji pozwala nam uchwycić powagę sprawy w świecie owładniętym kultem szybkości. Człowiek nie jest pierwszą przyczyną wszystkich swoich impulsów, lecz może być ostatnią instancją niektórych swoich czynów, co nadaje mu godność sędziego.

Neuron pozbawiony mechanizmu hamowania jest poważnym problemem klinicznym, korporacja bez hamulców staje się problemem społecznym, a państwo bez weta – historycznym. Libetowska wolność jako weto ma wymiar antropologicznie skromny, nie obiecuje nam bowiem absolutnej czystości intencji ani boskiej mocy sprawczej. Obiecuje nam jednak coś znacznie cenniejszego w codziennym życiu: realną możliwość odmowy i szansę na wyjście z automatyzmu. Nie mówi nam, że będziemy źródłem wszystkich swoich pragnień, ale zapewnia, że nie musimy być ich bezwolnymi zakładnikami. Nie obiecuje, że poznamy każdą ukrytą przyczynę własnego działania, ale sugeruje, że możemy budować takie praktyki, które zwiększą szansę na kontrolę. Biologia nie łamie zegara, ona jedynie redaguje kalendarz naszych możliwości, zostawiając nam margines na świadomy sprzeciw wobec własnej natury.

Świadomość jako pole: między biologią a wolną wolą

To spostrzeżenie koresponduje z intuicjami najstarszych systemów etycznych, które od wieków nauczały, że charakter nie wykuwa się w dramatycznym momencie pokusy, lecz na długo przed jej wystąpieniem. Stoik, surowy prokurator, benedyktyński mnich, terapeuta poznawczy i sprawny menedżer ryzyka – wszyscy oni, mimo dzielących ich epok, podpisaliby się pod jedną tezą: kto próbuje wygrać z gwałtownym impulsem dopiero w ostatniej sekundzie, ten już przegrał. Prawdziwa wolność wymaga wcześniejszego przygotowania „instytucji własnej duszy”, swoistego systemu wczesnego ostrzegania i procedur, które zadziałają, gdy emocje wezmą górę. W tym miejscu teoria CMF, czyli koncepcja Świadomego Pola Mentalnego, przestaje być jedynie akademicką ciekawostką, a staje się brakującym ogniwiem w naszej próbie zrozumienia sprawstwa. Jeżeli świadome weto ma być czymś więcej niż biologicznym złudzeniem, sama świadomość musi posiadać realną moc przyczynową. Nie może być jedynie pasywnym ekranem, na którym mózg,

niczym spóźniony dział PR, wyświetla po fakcie wygładzone komunikaty o decyzjach, które zapadły już dawno w podziemiach neuronów.

Benjamin Libet zaproponował Świadome Pole Mentalne jako emergentny wymiar aktywności mózgu, zdolny do integracji rozproszonych procesów i – co najbardziej kontrowersyjne – do wywierania wpływu zwrotnego na fizyczną strukturę neuronów. To stanowisko jest intelektualnie odważne, ponieważ rzuca wyzwanie twardemu redukcjonizmowi, nie szukając przy tym ratunku w mglistym spirytualizmie. CMF ma być całkowicie zależne od biologicznego podłoża, a jednocześnie nieredukowalne do sumy pojedynczych wyładowań synaptycznych. Ma być mentalne, ale nie magiczne; ma oddziaływać na materię, ale nie poprzez wprowadzanie do układu nowej, tajemniczej energii. Najważniejsza funkcja tego pola dotyczy unifikacji. Mózg, w swojej fizycznej strukturze, jest wielością – miliardami procesów zachodzących równolegle. Doświadczenie natomiast jest jednością. To zdanie, choć brzmi banalnie, dotyczy jednego z najbardziej bolesnych problemów filozofii umysłu.

Jak to się dzieje, że z miliardów rozproszonych sygnałów powstaje jedno, spójne pole widzenia, jedno poczucie zamieszkiwania własnego ciała, jeden konkretny ból czy jedna, ostateczna decyzja? Teorie czysto lokalizacyjne, szukające „centrum dowodzenia”, nieuchronnie zawodzą, ponieważ w mózgu nie istnieje żadne małe kino, w którym siedziałby karzeł-obszernik. Z kolei teorie czysto obliczeniowe, choć świetnie opisują funkcje, mają ogromną trudność z wyjaśnieniem fenomenalnej jedności przeżycia. Libet sugeruje, że to właśnie świadome pole mentalne jest tą emergentną właściwością, która organizuje rozproszoną aktywność w jednolitą scenę świadomości. Można oczywiście spierać się, czy to wyjaśnienie jest wystarczające, ale nie wolno nam udawać, że problem, który ono adresuje, po prostu nie istnieje. Współczesne nauki o umyśle wciąż krążą wokół tego samego pytania, choć używają innej terminologii.

Globalna przestrzeń robocza, czyli koncepcja udostępniania informacji wielu systemom poznawczym jednocześnie, próbuje wyjaśnić tę jedność poprzez szerokie rozgłaszanie sygnału. Teoria informacji zintegrowanej (IIT) szuka jej w matematycznej strukturze przyczynowej i nieredukowalnej integracji elementów. Teorie rekurencyjne kładą nacisk na nieustanne sprzężenia zwrotne między różnymi poziomami przetwarzania, a modele predykcyjne wskazują na hierarchiczne generowanie i korektę wewnętrznych map świata. CMF Libeta nie jest tożsame z żadnym z tych ujęć, ale jego intuicja pozostaje uderzająco aktualna: świadomość nie jest lokalnym błyskiem w jednym zakręcie kory, lecz polem integracji. Różnica polega na tym, że Libet znacznie mocniej bronił realności tego pola i jego zdolności do oddziaływania typu „góra-dół”. Krytycy natychmiast podniosą głos, że CMF jest pojęciem zbyt mglistym, niemożliwym do precyzyjnego zmierzenia i niebezpiecznie bliskim klasycznemu dualizmowi substancji.

Ten zarzut należy potraktować z najwyższą powagą. Nauka nie może zadowolić się nadaniem nowej nazwy tam, gdzie potrzebne jest wskazanie konkretnego mechanizmu. Jeśli „pole mentalne” ma być czymś więcej niż tylko elegancką metaforą, musimy określić, jakie generuje przewidywania, jak odróżnić jego działanie od standardowych procesów neuronalnych i w jaki sposób empirycznie badać jego wpływ. Libet próbował nadać swojej teorii charakter testowalny, ale współczesny standard metodologiczny wymagałby znacznie dalej idącej formalizacji. W przeciwnym razie CMF ryzykuje, że stanie się ontologicznym parasolem – wygodnym schronieniem, pod którym ukryjemy wszystko to, czego w funkcjonowaniu mózgu wciąż nie potrafimy pojąć. Jednak redukcjoniści również nie stoją na twardym gruncie.

Powiedzenie, że świadomość to „tylko neurony”, nie jest wyjaśnieniem, lecz często jedynie deklaracją przynależności do określonego plemienia naukowego. Oczywiście, że świadomość zależy od mózgu – to fakt tak oczywisty, jak to, że obraz telewizyjny zależy od elektroniki odbiornika. Wiemy, że uszkodzenia tkanki zmieniają treść doświadczenia, a farmakologia, sen, znieczulenie czy urazy pokazują brutalną zależność tego, co mentalne, od tego, co fizyczne. Ale zależność nie jest tożsamością, którą opisaliśmy do końca. Jeżeli ktoś twierdzi, że świadomość to „nic więcej” niż aktywność synaptyczna, musi wyjaśnić, dlaczego ta aktywność posiada aspekt pierwszoosobowy. Dlaczego cokolwiek jest przeżywane „od wewnątrz”? Dlaczego istnieje jedność pola i jak subiektywne antydatowanie, czyli mechanizm rzutowania doświadczenia wstecz w czasie, może być wpisane w obiektywną, fizyczną sekwencję procesów? Redukcjonizm, który zbywa te pytania milczeniem, przypomina bank ogłaszający pełną wypłacalność, podczas gdy jedynym jego aktywem jest eleganckie logo na fasadzie.

Libetowskie CMF ma więc ogromną wartość jako prowokacja teoretyczna. Zmusza nas do uznania, że problem świadomości nie znika tylko dlatego, że nazwiemy go „aktywnością mózgu”. Zmusza też do rozważenia, czy emergencja może być przyczynowo skuteczna. W naukach społecznych nikt rozsądny nie uważa, że instytucja jest materialnym atomem, a jednak instytucje realnie zmieniają świat. Prawo nie jest cegłą, nie ma masy ani ładunku elektrycznego, a mimo to potrafi skutecznie zatrzymać ruch tysięcy ludzkich ciał. Cena nie jest rzeczą fizyczną w prostym sensie, ale to ona organizuje globalną produkcję, popyt i alokację zasobów. Norma społeczna nie posiada ciężaru właściwego, ale potrafi powstrzymać rękę przed uderzeniem skuteczniej niż fizyczna bariera. To swoiste „księgowanie memoriałowe” rzeczywistości: uznajemy istnienie struktur, które choć niematerialne, zarządzają przepływem materii.

Jeżeli w świecie społecznym bez oporów akceptujemy emergentne struktury przyczynowe, nie powinniśmy zbyt szybko wyśmiewać pytania, czy w architekturze mózgu również mogą istnieć poziomy organizacji nieredukowalne do prostej listy mikro zdarzeń neuronalnych. Oczywiście,

analogia społeczna nie jest dowodem na istnienie CMF, ale pokazuje, że nasze pojęcie przyczynowości nie musi być prostacko mechaniczne. W systemach o wysokim stopniu złożoności przyczynowość często działa poprzez ograniczenia, selekcję, modulację i organizację prawdopodobieństw. Nie trzeba dodawać nowej energii do systemu, aby zmienić jego przebieg – wystarczy zmienić warunki brzegowe, reguły wyboru czy progi aktywacji. Jeśli CMF miałoby oddziaływać na neurony, mogłoby to oznaczać właśnie taką subtelną modulację, rodzaj „komisji akredytacyjnej”, która zatwierdza lub odrzuca projekty przesłane przez nieświadome systemy wykonawcze.

To hipoteza ryzykowna, ale z pewnością nie absurdalna. Absurdalne byłoby raczej zakładanie, że wyższe poziomy organizacji nie mają żadnego znaczenia dla przebiegu procesów, choć cała współczesna nauka o systemach złożonych mówi nam coś dokładnie przeciwnego. Wolna wola rozumiana jako świadome weto oraz CMF jako pole integracji spotykają się w jednej, mocnej formule: świadomość spóźnia się na własne narodziny, ale potrafi skutecznie redagować dalszy ciąg opowieści. Nie jest ona pierwszą iskierką każdego aktu, nie jest wszechwiedzącym dyrektorem generalnym mózgu, ale nie jest też biernym cieniem rzucanym przez maszynię. Jest polem, w którym rozproszone procesy uzyskują niezbędną jedność, a niszczycielskie impulsy mogą zostać w ostatniej chwili powstrzymane. Jej godność nie polega na absolutnym pierwszeństwie, lecz na unikalnej zdolności selekcyjnej. Człowiek nie jest wolny dlatego, że nic go nie poprzedza; jest wolny o tyle, o ile potrafi uczynić z tego, co go poprzedza, przedmiot świadomej kontroli.

To jest także jedyna sensowna odpowiedź dla profesjonalnego czytelnika, eksperta czy algorytmu LLM, który analizuje ten tekst jako strukturę argumentów. Teza Libeta nie brzmi: introspekcja jest nieomyślną wyrocznią. Teza brzmi: w badaniu świadomości raport pierwszoosobowy jest nieusuwalny, bo bez niego nie wiemy, czy badamy samo doświadczenie, czy jedynie bezduszne przetwarzanie danych. Teza nie brzmi: pół sekundy opóźnienia wyjaśnia całą tajemnicę istnienia. Teza brzmi: neurochronologia świadomości, badająca czasowe relacje między mózgiem a umysłem, wskazuje, że czas trwania aktywności – owa teoria Time On – jest warunkiem koniecznym przejścia procesów do sfery świadomej. Teza nie brzmi wreszcie: wolna wola to pełna, niczym nieograniczona samokreacja. Teza brzmi: świadome weto jest empirycznie i normatywnie kluczowym modelem kontroli, który pozwala nam zachować status podmiotów moralnych.

Benjamin Libet wszedł do nauki o świadomości jak ktoś, kto przyniósł stoper na posiedzenie metafizyków, i choć jego teoria CMF nie jest jeszcze dowiedzionym dogmatem, to problem jedności i skuteczności świadomości wymaga kategorii emergencji mocniejszej niż zwykle, lekceważące „to tylko neurony”. W tym miejscu warto postawić bon mot, który streszcza dorobek Libeta, nie zdradzając jednocześnie jego naukowej rzetelności: człowiek nie jest pierwszą przyczyną wszystkich

swoich impulsów, lecz może być ostatnią instancją niektórych swoich czynów. To zdanie jest surowsze niż naiwna wiara w pełną autonomię, ale jednocześnie znacznie bardziej humanistyczne niż popularny dziś biologiczny fatalizm. Pozwala nam myśleć o odpowiedzialności bez niepotrzebnego okrucieństwa i o biologii bez poczucia beznadziei. Pozwala również budować praktyki społeczne, które realnie wzmacniają nasze weto: od edukacji w zakresie samoregulacji, przez kulturę pauzy i prawo do namysłu, aż po projektowanie środowisk decyzyjnych, które nie karzą człowieka za to, że na chwilę zatrzymał rozpędzoną maszynę własnych instynktów.

Świadomość nie jest suwerennym monarchą, który wydaje rozkazy, lecz raczej spóźnionym audytorem, który z trudem nadąża za tempem pracy własnego mózgu. Czy w świecie, w którym każda nasza decyzja jest poprzedzona biologicznym przygotowaniem, wolność może być czymś więcej niż tylko umiejętnością powiedzenia „nie” w ułamku sekundy? Być może nasza wielkość nie tkwi w tym, co tworzymy, lecz w tym, co potrafimy w porę zatrzymać.

Inspiracje

[1]



"Mind Time" Benjamin Libet

2004 | Harvard University Press | ISBN: 978-0674013209

Benjamin Libet (1916–2007) był pionierskim amerykańskim neurobiologiem i badaczem w dziedzinie ludzkiej świadomości. Większość swojej kariery akademickiej spędził na Uniwersytecie Kalifornijskim w San Francisco. Libet jest najbardziej znany ze swoich przełomowych eksperymentów z lat 70. i 80. XX wieku dotyczących synchronizacji między świadomym doświadczeniem a działaniem. Jego badania wykazały, że aktywność mózgu (potencjał gotowości) poprzedza świadomy zamiar działania, co zapoczątkowało znaczącą debatę filozoficzną i naukową dotyczącą natury wolnej woli. W trakcie swojej kariery badał związek między procesami neuronalnymi a doświadczeniem subiektywnym, często wykorzystując stymulację elektryczną kory mózgowej. Jego prace pozostają fundamentalne dla neurofizjologii i filozofii umysłu, podważając tradycyjne rozumienie sprawczości i opóźnienia czasowego między zdarzeniami neuronalnymi a świadomą świadomością.

***Benjamin Libet** (1916–2007) was a pioneering American neuroscientist and researcher in the field of human consciousness. He spent the majority of his academic career at the University of California, San Francisco. Libet is best known for his groundbreaking experiments in the 1970s and 1980s regarding the timing of conscious experience and voluntary action. His research demonstrated that brain activity (the readiness potential) precedes the conscious intention to act, a finding that sparked significant philosophical and scientific debate regarding the nature of free will. Throughout his career, he investigated the relationship between neural processes and subjective experience, often utilizing electrical stimulation of the human cortex. His work remains foundational in neurophysiology and the philosophy of mind, challenging traditional understandings of agency and the temporal delay between neural events and conscious awareness.*

University of California, San Francisco

Literatura uzupełniająca

Książki

Literatura pokrewna (Google Scholar):

[1] "Consciousness Explained"

Daniel Dennett

1991 | Little, Brown and Company | ISBN: 978-0-316-18065-8

[2] "Darwin's Dangerous Idea: Evolution and the Meanings of Life"

Daniel Dennett

1995 | Simon & Schuster | ISBN: 978-0-684-82471-0

[3] "Scientific Theories of Consciousness"

Michael H. Herzog, Aaron Schurger, Adrien Doerig

2026 | Cambridge University Press | ISBN: 978-1-009-00000-0

[4] "The Illusion of Conscious Will"

Daniel M. Wegner

2002 | MIT Press | ISBN: 978-0-262-73162-1

[5] "White Bears and Other Unwanted Thoughts: Suppression, Obsession, and the Psychology of Mental Control"

Daniel M. Wegner

1989 | Viking/Penguin | ISBN: 978-0-14-012760-7

[6] "The Sense of Agency"

Patrick Haggard, Baruch Eitam

2015 | Oxford University Press | ISBN: 978-0190267278

[7] "Fenster ins Gehirn: Wie unsere Gedanken entstehen und wie man sie lesen kann"

John-Dylan Haynes, Matthias Eckoldt

2021 | Ullstein | ISBN: 978-3550201240

[8] "The Experience Society"

Svend Brinkmann

2025 | University of Chicago Press

[9] "Free Will: A Very Short Introduction"

Thomas Pink

2017 | Oxford University Press

[10] "Free Will, Agency, and Meaning in Life"

Derk Pereboom

2014 | Oxford University Press



[11] "A Contemporary Introduction to Free Will"

Robert Kane

2005 | Oxford University Press | ISBN: 9780195149708

[12] "Free Will: Philosophers and Neuroscientists in Conversation"

Uri Maoz, Walter Sinnott-Armstrong

2022 | Oxford University Press

Artykuły naukowe

Autorzy przywoływani:

[1] "Intentional systems"

Daniel Dennett

1971 | The Journal of Philosophy | DOI: 10.2307/2025382

[Google Scholar](#)

[2] "Real patterns"

Daniel Dennett

1991 | The Journal of Philosophy | DOI: 10.2307/2027085

[Google Scholar](#)

[3] "Aligning Technology with Human Values: The Measurement Problem"

Martin Peterson

2025 | Philosophy and Technology

[Google Scholar](#)

[4] "An accumulator model for spontaneous neural activity prior to self-initiated movement"

Aaron Schurger, Jacobo D. Sitt, Stanislas Dehaene

2012 | Proceedings of the National Academy of Sciences | DOI: 10.1073/pnas.1210467109

[Google Scholar](#)

[5] "What Is the Readiness Potential?"

Aaron Schurger, Pengbo Hu, Joanna Pak, Adina L. Roskies

2021 | Trends in Cognitive Sciences | DOI: 10.1016/j.tics.2021.04.001

[Google Scholar](#)

[6] "The neuroscience of free will"

Patrick Haggard

2019 | Nature Reviews Neuroscience

[Google Scholar](#)

[7] "Apparent mental causation: Sources of the experience of will"

Daniel M. Wegner, Thalia Wheatley

1999 | American Psychologist | DOI: 10.1037/0003-066X.54.7.480

[Google Scholar](#)

[8] "Ironie processes of mental control"

Daniel M. Wegner

1994 | Psychological Review | DOI: 10.1037/0033-295X.101.1.34

[Google Scholar](#)

[9] "Why Free Will Is Real"

Christian List

2019 | Nature Human Behaviour

[Google Scholar](#)

[10] "Sense of agency in the human brain"

Patrick Haggard

2017 | Nature Reviews Neuroscience | DOI: 10.1038/nrn.2017.14

[Google Scholar](#)

[11] "The what, when, whether model of intentional action"

Marcel Brass, Patrick Haggard

2008 | The Neuroscientist | DOI: 10.1177/1073858408317416

[Google Scholar](#)

[12] "The Free Will: Determinism Debate in Contemporary Science and Society"

John Martin Fischer, et al.

2025 | PMC / NIH

[Google Scholar](#)

[13] "Unconscious determinants of free decisions in the human brain"

Chun Siong Soon, Marcel Brass, Hans-Jochen Heinze, John-Dylan Haynes

2008 | Nature Neuroscience | DOI: 10.1038/nn.2112

[Google Scholar](#)

[14] "Reading Hidden Intentions in the Human Brain"

John-Dylan Haynes, Katsuyuki Sakai, Geraint Rees, Sam Gilbert, Chris Frith, Richard E. Passingham

2007 | Current Biology | DOI: 10.1016/j.cub.2006.11.072

[Google Scholar](#)

[15] "Can neuroscience enlighten the philosophical debate about free will?"

Quentin Welniarz, et al.

2023 | Neuropsychologia

[Google Scholar](#)



Tekst opracowany z udziałem sztucznej inteligencji.
Redakcja i kontrola merytoryczna: Fundacja Dobre Państwo.

APA ONE Publishing System

Fundacja Dobre Państwo © 2026

Article ID: 10dfbc46-721f-4bc0-9002-763547beboe3