

# Mechanika jako nośnik licencji: sztuka wiernego przekładu świata na system gry według Jamesa Sheahana



**AUTOR**

Fundacja Dobre Państwo

## STRESZCZENIE / ABSTRACT

Artykuł analizuje rolę mechaniki jako fundamentu tożsamości marki w grach licencjonowanych, odrzucając traktowanie reguł jedynie jako „warstwy koloru”. Według koncepcji Jamesa Sheahana system gry powinien być „maszyną zachowań”, która poprzez tzw. Expected Action wymusza na graczach działania zgodne z logiką danego IP. Autor podkreśla, że prawdziwa wierność licencji objawia się nie w nazewnictwie (rzeczownikach), lecz w dostępnych czasownikach i różnorodności konsekwencji. Kluczowym elementem jest podejście Beyond Combat – wyjście poza schematy walki na rzecz infiltracji, hakowania czy negocjacji, co zapobiega nadmiernej militaryzacji świata gry i pozwala na pełne oddanie charakteru materiału źródłowego.

8. The article analyzes the role of mechanics as the foundation of brand identity in licensed games, rejecting the treatment of rules as merely a 'color layer.' According to James Sheahan's concept, the game system should be a 'behavior machine' that, through so-called Expected Action, forces players into actions consistent with the logic of a given IP. The author emphasizes that true loyalty to a license is revealed not in nomenclature (nouns), but in available verbs and the variety of consequences. A key element is the Beyond Combat approach—moving beyond combat patterns toward infiltration, hacking, or negotiation, which prevents the over-militarization of the game world and allows for a full representation of the source material's character.

Artykuł stanowi manifest przeciwko traktowaniu licencji w grach planszowych jako powierzchownej dekoracji, argumentując, że prawdziwa tożsamość marki musi zostać zakodowana bezpośrednio w mechanice. Autor stawia tezę, iż udana adaptacja nie jest literalnym kopiowaniem świata źródłowego, lecz jego funkcjonalnym przekładem na

język procedur: tury, ryzyka i konsekwencji. Zamiast tworzyć „przebierańców” – generyczne systemy z doklejonym logo – projektant powinien zidentyfikować charakterystyczne dla danego uniwersum „czasowniki” (oczekiwane akcje) i przełożyć je na reguły, które wymuszają zachowania zgodne z DNA marki. Tekst analizuje cały proces twórczy: od budowania autonomicznych systemów AI portretujących osobowość przeciwników, przez tworzenie metasyستمów pamięci świata, aż po brutalną ekonomię produkcji i rygory prawne. Ostatecznie sukces gry licencjonowanej mierzy się nie rozpoznawalnością IP, lecz momentem, w którym mechanika znika jako technika, a staje się dla gracza autentycznym doświadczeniem życia w danym świecie.

## SŁOWA KLUCZOWE

mechanika jako nośnik licencji

wierny przekład świata

Expected Action

varied outcomes

Beyond Combat

maszyny zachowań

tożsamość marki w grach

systemy autonomiczne AI

metasytem kampanii

sprawczość gracza (agency)

Final Cohesion Check

konwersja na tabletop

logika świata gry

projektowanie gier licencjonowanych

## Mechanika jako fundament tożsamości marki

Mechanika jako nośnik licencji: gra nie ma opowiadać świata, lecz zmuszać go do działania

Po konwersji świata na format bezprądowy dochodzimy do punktu kluczowego: mechaniki. Wszystko, co działo się wcześniej, było przygotowaniem pola. Pozyskanie licencji określiło, czy wolno nam wejść do cudzego świata. Granice projektowe wyznaczyły obszar ruchu, a analiza settingu wskazała, co należy zrozumieć i czego nie wolno pomylić. Konwersja na tabletop z kolei określiła, jak zmieścić doświadczenie w ludzkiej pamięci, komponentach i czasie rozgrywki. Teraz pojawia się pytanie ostateczne: czy reguły gry rzeczywiście niosą licencję, czy tylko stoją obok niej w dobrze skrojonej koszulce z logo?

Mechanika jest miejscem prawdy. Grafika może uwodzić, figurki imponować, nazwy budzić nostalgię, a cytaty wzruszać fanów. Jednak dopiero mechanika rozstrzyga, czy gracz działa w logice świata. Jeśli system nagradza zachowania sprzeczne z tonem IP, gra sama sobie przeczy. Gdy postać znana z przebiegłości opłaca się wyłącznie jako kolejny wojownik, coś zostaje utracone. Jeśli świat eksploracji i ryzyka sprowadza się do liniowego marszu po znane nagrody, obietnica zostaje

spłaszczona. Jeżeli marka oparta na paranoi nie daje przestrzeni podejrzeniu, a ta bazująca na prędkości promuje statyczną kalkulację, gra mówi innym językiem niż licencja. Wtedy nawet najpiękniejsza oprawa jest tylko eleganckim kłamstwem.

Zasada ta jest jednoznaczna: mechanika nie jest „warstwą koloru” nakładaną na generyczny system, lecz fundamentem tożsamości produktu. Reguły mają przekazywać charakter i smak marki. „Smak marki” nie oznacza tu marketingowego zapachu pudełka, lecz odczuwalny profil doświadczenia: rodzaj napięcia, tempo decyzji, dopuszczalny poziom chaosu, stosunek do ryzyka, typowe konsekwencje, zakres sprawczości oraz relację między graczem a światem. Mechanika ma sprawić, że gracz nie tylko rozpozna IP, ale zacznie myśleć i działać zgodnie z jego wewnętrzną logiką.

Oznacza to, że projektant musi najpierw zdefiniować, jakie zachowania powinien produkować system. Gry są maszynami zachowań. To stwierdzenie może brzmieć technokratycznie, ale jest niezwykle użyteczne. Reguły nie są neutralnymi opisami – one ustawiają bodźce, koszty, ryzyka i nagrody. Jeśli gra nagradza ostrożność, gracze będą ostrożni. Jeśli promuje agresję, będą agresywni. Jeżeli premiuje optymalizację jednej ścieżki, gracze porzucą różnorodność.

Gdy system ukrywa informacje, wytworzy podejrzliwość. Gdy pozwala na spektakularne odwrócenia, zbuduje dramaturgię. Jeśli czyni porażkę początkiem nowej historii, a nie końcem zabawy, stworzy odporność kampanii. Mechanika nie tylko rozstrzyga działania – ona wychowuje gracza do konkretnego stylu obecności w świecie. Dlatego tak istotne jest pojęcie Expected Action, czyli oczekiwanej akcji. Każda licencja ma swoje naturalne czasowniki.

W Falloutcie będą to między innymi: eksplorować, walczyć, szabrować, hakować, otwierać zamki, naprawiać, ryzykować, promieniować, budować osadę, zawierać kruche sojusze czy ponosić dziwaczne konsekwencje wcześniejszych wyborów. W grze szpiegowskiej: infiltrować, kłamać, podsłuchiwać, przejmować informacje, zmieniać tożsamość i uciekać przed wykryciem. W opowieści o zdradzie: podejrzewać, blefować, testować lojalność oraz ukrywać zamiary. W świecie pościgów: przyspieszać, ryzykować zakręt, skracać trasę, taranować i improwizować.

## **Tożsamość świata tkwi w czasownikach i zróżnicowanych konsekwencjach**

Jeżeli mechanika nie obsługuje tych czasowników, licencja obecna jest jedynie rzeczownikowo: w nazwach postaci, miejsc i przedmiotów. A świat zredukowany do rzeczowników jest martwy. Życie zaczyna się od czasownika.

Szczególne miejsce zajmuje wyjście poza walkę, czyli Beyond Combat. To nie drobna rekomendacja, lecz warunek głębszej adaptacji. Walka jest kusząca, bo łatwo ją opisać: trafienie, pudło, obrażenia, zasięg, pancerz, eliminacja. Jednak wiele licencjonowanych światów nie kręci się wyłącznie wokół starć. Jeśli system potrafi jedynie usuwać cele z planszy, nie odda realiów, w których równie istotne są informacje, infiltracja, technologia, relacje, zasoby czy konsekwencje moralne. Materiał źródłowy przeciwstawia konwencjonalną eliminację celów akcjom narracyjnym: hakowaniu, lockpickingowi, zróżnicowanym wynikom i realnemu sprawstwu w kreowaniu historii. To rozróżnienie jest kluczowe.

Jeśli każda akcja staje się w istocie wariantem ataku, świat zostaje zmilitaryzowany niezależnie od swojej natury. Hakowanie zmienia się w „atak na terminal”, negocjacje w „atak na próg testu społecznego”, a eksploracja w „atak na talię zdarzeń”. Taka redukcja bywa wygodna mechanicznie, ale zabija różnicę między typami działań. Dobra gra powinna pozwalać, aby różne akcje miały odmienne rytmy i konsekwencje. Walka może skracać czas i zwiększać zagrożenie; hakowanie otwierać dostęp do informacji, lecz uruchamiać alarm; lockpicking dawać łup kosztem cennego czasu; negocjacje oszczędzać amunicję, tworząc jednocześnie zobowiązanie; a eksploracja prowadzić do nagrody, wtasowując przyszłą konsekwencję do talii. Każda akcja powinna wносить własną strukturę napięcia.

Tutaj pojawia się problem wyników binarnych. Najprostszy test oferuje sukces albo porażkę: trafienie lub pudło, otwarcie drzwi lub ich zablokowanie. Taka struktura bywa potrzebna, lecz w grach narracyjnych szybko staje się uboga. Świat rzadko reaguje wyłącznie „tak” albo „nie”. Ciekawsze są wyniki częściowe: sukcesy z kosztem, porażki niosące informację, opóźnienia, komplikacje czy wybór między dwiema stratami. Materiał źródłowy podkreśla potrzebę varied outcomes – zróżnicowanych rezultatów, bo to one budują sprawczość gracza i pozwalają wyjść poza odtwarzanie skryptu. Zróżnicowany wynik jest sercem interaktywnej opowieści. Nie chodzi o zamianę gry w literaturę improwizowaną, lecz o reakcje świata bogatsze niż proste „udało się/nie udało się”. Próba zhakowania terminala może zakończyć się sukcesem otwierającym drzwi, ale sukces z kosztem może je otworzyć i jednocześnie uruchomić alarm. Porażka zaś może zablokować system, lecz ujawnić fragment mapy.

Krytyczny sukces może dać kontrolę nad wieżyczką, krytyczna porażka – przyciągnąć przeciwników lub wtasować kartę zagrożenia. Wtedy test staje się generatorem sytuacji; gracz nie tylko sprawdza próg, ale negocjuje z ryzykiem. To prowadzi do kwestii losowości, która w grach licencjonowanych musi odpowiadać tonowi świata. Świat taktycznej precyzji źle znosi chaotyczne rzuty unieważniające planowanie. Postapokaliptyczne przetrwanie wręcz wymaga nieprzewidywalności, bo pustkowia bez kaprysu losu stałyby się arkuszem optymalizacji. Świat heroiczny potrzebuje

mechanik pozwalających przełamać zły wynik, brutalny – ostrzej karać błędy, a groteskowy – wprowadzać dziwaczne komplikacje. Losowość nie jest jedynie matematycznym rozkładem; to narzędzie dramaturgiczne i aksjologiczne. Określa, czy świat jest sprawiedliwy, obojętny, złośliwy, absurdalny, heroiczny czy tragiczny.

Projektant nie powinien zatem pytać wyłącznie o balans prawdopodobieństwa, lecz o to, jakie prawdopodobieństwo brzmi jak dany świat. W Falloutcie niepewność i dziwaczność są częścią doświadczenia, jednak nadmiar losowości mógłby odebrać graczowi sprawczość. Potrzebny jest balans między chaosem pustkowi a poczuciem, że decyzje mają znaczenie. Dobry system losowości nie zastępuje wyboru, lecz wzmacnia jego napięcie. Gracz powinien móc się przygotować, zmniejszyć ryzyko i podjąć kalkulowaną decyzję. Los powinien być partnerem dramatu, nie tyranem stołu.

W grach Fallout szczególnie ważna jest logika narzędzi, umiejętności i specjalizacji. Postać słabsza w walce może być bezcenna przy hakowaniu lub otwieraniu zamków. Ciężka broń rozwiązuje jedne problemy, będąc nieporęczną w innych; technologia daje przewagę, lecz wymaga zasobów. Jeśli system jest dobrze zaprojektowany, nie istnieje jedna dominująca strategia – gracze muszą czytać sytuację i dobierać narzędzia. To tworzy zróżnicowanie taktyczne i narracyjne. Jeśli młotek wygrywa wszystko, świat szybko staje się zbiorem gwoździ, a gracze - ekipą remontową bez wyobraźni.

## **Mechanika musi wymuszać zachowania zgodne z tożsamością**

Mechanika jako nośnik licencji wymaga portretowania postaci poprzez reguły. Postać nie może być jedynie zestawem statystyk; powinna generować charakterystyczny styl gry. Agresywny mutant ma zachęcać do innego zachowania niż ostrożny snajper, robot ochronny, pies broniący właściciela czy technik otwierający ścieżki niedostępne dla wojowników. Zgodnie z założeniami, portretowanie tożsamości i zdolności postaci jest jednym z kluczowych wymogów szczegółowych danych licencyjnych. Nie może być ono jednak czysto opisowe.

Jeśli karta mówi, że postać jest przebiegła, ale jej najlepszą strategią okazuje się frontalny atak, karta kłamie. Mechanika musi zmusić opis do działania. Szczególnie skutecznym narzędziem są tu wyjątki od reguł, które często budują osobowość postaci i frakcji. System podstawowy definiuje sposób działania świata, natomiast wyjątek wskazuje, dlaczego dana postać jest wyjątkowa. Należy

jednak pamiętać, że wyjątki są jak przyprawy: bez nich potrawa bywa płaska, z nadmiarem staje się niejadalna.

Każdy wyjątek zwiększa obciążenie pamięciowe systemu, dlatego powinien być wyrazisty, rzadki i funkcjonalny. Jeśli każda karta posiada trzy mikro-wyjątki, gracze przestają je zapamiętywać, a gra traci tempo. Z kolei jeśli każda frakcja łamie podstawowe zasady w inny sposób, może powstać asymetria pełna charakteru – ale tylko pod warunkiem, że rdzeń systemu pozostaje zrozumiały. Dobrze zaprojektowana asymetria mówi: „gram inaczej, bo jestem kimś innym”. Ta źle zaprojektowana zmusza do stwierdzenia: „sprawdź instrukcję jeszcze raz”.

Mechanika nośna licencyjnie powinna budować atmosferę również poprzez ograniczenia. Projektanci często myślą tworzenie klimatu z dodawaniem treści lub nowych mocy, tymczasem klimat często rodzi się z braku. Niedobór amunicji, ograniczony czas, ryzyko hałasu czy konieczność wyboru między ratunkiem a łupem. Zasób, który nie wystarczy dla wszystkich; przeciwnik, którego lepiej obejść niż zabić; informacja, której nie da się zdobyć bez kosztu. W świecie przetrwania ograniczenia są bardziej klimatyczne niż bonusy. W świecie intrygi kluczowy jest ograniczony dostęp do prawdy, a w horrorze napięcie buduje ograniczona kontrola. Projektant dążący jedynie do wzmacniania gracza może niechcący zniszczyć świat, który miał być groźny.

W tym miejscu pojawia się pojęcie sprawczości (agency). Nie oznacza ona, że gracz może zrobić wszystko, lecz że jego decyzje mają znaczenie w ramach sensownych ograniczeń. To istotna różnica: absolutna swoboda niszczy tożsamość gry, gdyż świat przestaje stawiać opór, natomiast brak swobody zamienia gracza w wykonawcę skryptu. Dobra gra licencjonowana oferuje wolność w granicach świata. Gracz może wybrać sposób działania, ale każdy wybór niesie koszt, ryzyko i konsekwencje. Niezależnie od tego, czy wybierze walkę, technologię, eksplorację czy negocjacje – każda ścieżka zmieni stan gry. Sprawczość staje się odczuwalna wtedy, gdy po partii można stwierdzić: „to wydarzyło się dlatego, że zdecydowaliśmy tak, a nie inaczej”.

Fundacja Dobre Państwo mocno akcentuje, że adaptacja mediów pasywnych wymaga zburzenia pojedynczej linii fabularnej. Gra musi pozwalać graczom wyjść poza skrypt i tworzyć własne historie w ramach ustalonego świata. To sedno różnicy między rekonstrukcją a grą. Rekonstrukcja ma wartość nostalgiczną, lecz ograniczoną – gracz czerpie przyjemność z rozpoznawania scen, ale szybko odkrywa, że jego działanie jest pozorne, jeśli wynik musi zgadzać się z kanonem. Gra żyje natomiast wtedy, gdy stawia pytanie: co mogłoby się wydarzyć w tym świecie, gdyby decyzje były inne? Nie pyta o to, co „naprawdę” się wydarzyło, lecz co jest możliwe bez zdrady ducha IP.

Właśnie dlatego zróżnicowane wyniki są tak istotne dla regrywalności. Jeśli misja zawsze przebiega podobnie, gracz wraca jedynie dla wariantu taktycznego. Jeśli jednak system pamięta

konsekwencje, generuje odmienne ścieżki i pozwala na różne rozwiązania, powrót do gry staje się powrotem do żywego świata. Regrywalność nie polega wyłącznie na losowym setupie, lecz na tym, że decyzje graczy tworzą nowe układy znaczeń. Inna drużyna, inne narzędzia, odmienna kolejność eksploracji czy inny poziom ryzyka i stosunek do zadań pobocznych – wszystko to powinno prowadzić do odmiennych opowieści.

## Mechanika jako pamięć świata i system konsekwencji

Gra licencjonowana nie powinna pytać: „czy chcesz jeszcze raz zobaczyć tę scenę?”, lecz raczej: „co zrobisz tym razem, wiedząc, że świat może odpowiedzieć?”. Mechanika musi rozróżniać konsekwencje natychmiastowe od odroczonej. Te pierwsze dają poczucie kontroli: strzeliłem, trafiłem, zadałem obrażenia. Odroczone budują narrację: ukradłem coś i później świat się o to upomniał; pomogłem frakcji i otrzymałem wsparcie; zignorowałem zagrożenie, a ono wróciło w gorszym momencie. Przykład wtasowywania karty konsekwencji do talii jest tu znakomity, gdyż tworzy analogową pamięć gry. Taka mechanika nabiera wartości licencyjnej, gdy odpowiada tonowi świata. W Falloutcie decyzje powinny wracać brutalnie, absurdalnie lub w duchu czarnej komedii. To nie tylko system – to charakter marki zakodowany w procedurze.

Ważne jest, aby porażka nie była wyłącznie karą. W grach kampanijnych łatwo uruchomić negatywną spiralę: przegrywający traci zasoby, co zmniejsza jego szanse w kolejnej partii i prowadzi do kolejnej straty. Materiał źródłowy wskazuje, że w Fallout: Wasteland Warfare metasytem osady może chronić przed takimi skutkami, zamieniając porażkę w element narracji i rozwoju, a nie powód do rezygnacji z gry. Jest to istotne zarówno dla balansu, jak i klimatu.

W świecie postapokaliptycznym porażka nie musi oznaczać końca; może oznaczać naprawę, stratę surowców czy zmianę priorytetów. Gra, która potrafi przegrywać ciekawie, jest dojrzalsza od tej, która jedynie nagradza zwycięzcę. Mechanika jako nośnik licencji obejmuje więc wszystko, co dzieje się „wokół rozgrywki”: kampanię, rozwój bazy, zasoby i relacje między scenariuszami. Często pojedynczy scenariusz jest tylko epizodem, a prawdziwy klimat buduje się pomiędzy nimi: w wyborach dotyczących tego, co naprawić, kogo rozwinąć lub jaki rzadki zasób poświęcić. Metasytem staje się pamięcią świata i narzędziem retencji. Dobrze zaprojektowany sprawia, że gracze wracają po dalszy ciąg własnej historii; źle – zamienia się w tabelę księgową między partiami. Granica między kampanią a administracją bywa cienka jak karta pomocy gracza po trzech erratach.

Należy jednak uważać na nadmierne obciążenie. Każdy metasytem dodaje warstwę decyzji i obsługi: rozwój osady, ekwipunek, rany czy reputacja mogą pogłębiać doświadczenie, ale mogą też

stać się ciężarem. W grach licencjonowanych łatwo usprawiedliwiać każdy dodatek klimatem. „To przecież pasuje do świata” – mówi projektant. Owszem, pasuje, ale czy pasuje do czasu i energii graczy? Świat może pomieścić wszystko; pudełko i wieczór przy stole już nie. Mniej znaczy więcej wtedy, gdy pozwala lepiej odczuć rdzeń.

Wspomniana zasada „jack of all trades, master of none” ma tu kluczowe znaczenie. Gra próbująca oddać każdy aspekt IP z równą szczegółowością ryzykuje rozpad. Musi wybrać główną obietnicę: czy jest to gra taktyczna z tłem narracyjnym, kampania eksploracyjna, skirmish z metasytemem osady, czy kooperacja o przetrwaniu? Każda odpowiedź inaczej rozkłada ciężar mechanik. Projektant może dodawać elementy poboczne, ale musi wiedzieć, co stanowi rdzeń. Bez niego gra przypomina restaurację z menu od sushi po bigos, po której posiłku pamięta się głównie długość karty.

Mechanika licencyjna wymaga precyzyjnego stosunku do konwencji rynkowych. Podejście Sheahana dopuszcza łamanie standardów, jeśli wymaga tego wierność IP, jednak nie jest to pochwała dziwności dla samej dziwności. Konwencje istnieją, bo rozwiązują powtarzalne problemy i tworzą wspólny język graczy. Ich łamanie ma sens tylko wtedy, gdy standardowe rozwiązanie fałszowałoby świat. Jeśli projekt wymaga innych kości niż te, do których przyzwyczajeni są gracze bitewni, wybór ten musi być uzasadniony funkcją, a nie kaprysem. Innowacja powinna być odpowiedzią na problem, a nie ozdobą osobowości projektanta.

W praktyce projektant powinien stale wykonywać Final Cohesion Check, czyli końcowy test spójności. Materiał źródłowy proponuje pytania kontrolne: czy mechanika jest fundamentem tożsamości gry, czy tylko kolorem; czy system unika generyczności i wspiera fizyczne rozstrzyganie; czy akcje narracyjne dają zróżnicowane wyniki; czy AI portretuje zachowania jednostek; czy metasytemy budują rozszerzone doświadczenie oraz czy synergia mechaniki i IP tworzy całość. To nie jest lista formalna, lecz test uczciwości wobec obietnicy.

## **Mechanika jako doświadczenie tożsamości świata**

Jeśli odpowiedzi są niepewne, problem nie leży w marketingu, lecz w samym rdzeniu gry. Mechanika nośna licencyjnie jest bowiem narzędziem przeciwko cynizmowi rynku. Gry oparte na licencjach bywają oskarżane o żerowanie na rozpoznawalności marki – i czasem słusznie. Jednak dobra adaptacja dowodzi, że licencja może być źródłem twórczych wymagań, a nie tylko sprzedażowym skrótem. Cudzy świat potrafi zmusić projektanta do wynalezienia nowych narzędzi, struktur konsekwencji, sposobów obsługi AI czy modeli kampanii.

Wtedy marka nie obniża ambicji, lecz podnosi poprzeczkę. Licencja przestaje być naklejką, a staje się zobowiązaniem do precyzyjniejszego projektowania. Najlepsza mechanika licencyjna działa tak, że z czasem gracz przestaje odróżniać zasadę od świata. Zamiast myśleć o „wykonywaniu mechaniki hakowania”, mówi: „spróbuję włamać się do terminala, ale jeśli pójdzie źle, ściągniemy na siebie kłopoty”. Zamiast „używać zasady osady między scenariuszami”, stwierdza: „musimy naprawić sprzęt, bo następna wyprawa nas zje”. Nie widzi karty jako reprezentacji konsekwencji decyzji, lecz myśli: „wiedziałem, że to do nas wróci”. To jest moment sukcesu. Mechanika znika jako technika i staje się doświadczeniem.

Właśnie dlatego projektowanie gier licencjonowanych przypomina tworzenie dobrego prawa. Dobre prawo nie przejawia się jako przemoc regulaminu, lecz jako porządek umożliwiający sensowne działanie. Złe prawo rodzi obojętność, cynizm i chaos; dobra mechanika wymusza decyzje zgodne z obietnicą świata. Zła natomiast produkuje optymalizacje, które kompromitują temat. Jeśli w grze o honorze najlepszą strategią jest unikanie wszelkiego ryzyka moralnego – coś jest nie tak. Gdy w grze o przetrwaniu wygrywa bezpieczna akumulacja bez strat, lub gdy w grze o zdradzie optymalnym rozwiązaniem jest pełna jawność i współpraca – coś jest nie tak. Reguły zawsze ujawniają prawdziwą ideologię gry.

## **AI portretująca jako symulacja tożsamości świata**

Analiza mechaniki prowadzi naturalnie do kwestii systemów autonomicznych i sztucznej inteligencji. Skoro reguły mają portretować świat, muszą obejmować nie tylko graczy, lecz także przeciwników, stworzenia, frakcje i środowisko. W grach solo oraz kooperacyjnych szczególnie dotkliwy staje się brak procesora: przeciwnik nie może być sterowany przez ukryty kod, a jednocześnie musi zachowywać się wiarygodnie. Deathclaw nie może działać jak abstrakcyjny pionek optymalizacyjny; mutant, robot, zwierzę czy strażnik powinni wykazywać różne wzorce zachowań – rozpoznawalne i szybkie w obsłudze. Kluczowe staje się zatem projektowanie autonomii systemów: macierzy zachowań, fizycznie obsługiwanej AI oraz trybów solo, by zamienić algorytm w rytuał stołu, nie zabijając przy tym tempa ani klimatu.

Systemy autonomiczne to sztuczna inteligencja bez procesora, czyli próba tego, jak nauczyć karton zachowania. Jeżeli mechanika jest nośnikiem licencji, to systemy te stanowią jej próbę generalną w najtrudniejszych warunkach.

W grze wieloosobowej część świata ożywiają sami gracze: podejmują decyzje, blefują, ryzykują i tworzą napięcie. W trybie solo lub kooperacyjnym projektant traci ten luksus. Przeciwnik nie ma człowieka po drugiej stronie stołu ani procesora, który w ukryciu wyliczy optymalną ścieżkę ataku,

priorytety celu czy reakcję na sytuację taktyczną. A mimo to świat musi odpowiadać. Musi sprawiać wrażenie, że żyje, grozi, tropi lub panikuje zgodnie z własną naturą. Innymi słowy: trzeba nauczyć karton zachowania.

W grach cyfrowych sztuczna inteligencja jest niewidzialnym aparatem decyzyjnym. Gracz widzi jedynie rezultat – atak, flankowanie czy ucieczkę – nie znając algorytmu stojącego za tym działaniem. W grze planszowej wszystko, co wykonałby komputer, musi zostać sprowadzone do sekwencji obsługiwanej przez człowieka. To tutaj problem *playing without automation* osiąga szczególną ostrość. Gracz staje się nie tylko uczestnikiem, ale i operatorem świata; wykonuje instrukcje przeciwnika przeciwko sobie, lecz nie może przy tym odnieść wrażenia, że pełni funkcję księgowego potworów.

W *Fallout: Wasteland Warfare* system AI oparto na macierzach zachowań portretujących DNA jednostek. Agresja *Deathclawa* nie wynika z taktycznej optymalizacji gracza, lecz z charakterystycznej macierzy zmuszającej bestię do działań zgodnych z naturą znaną z gier wideo. Gracz staje się „procesorem” wykonującym szybkie instrukcje, dzięki czemu wyzwanie istnieje bez mistrza gry i aplikacji. To kluczowy element metodologii: AI w *tabletopie* nie powinna imitować komputera, lecz symulować osobowość świata przy możliwie niskim koszcie obsługi.

Na tym polega rozróżnienie między AI optymalizującą a portretującą. Ta pierwsza zawsze pyta: jaki ruch jest najskuteczniejszy według rachunku korzyści? Druga pyta: co ta istota lub frakcja zrobiłaby w tej sytuacji, aby brzmieć jak autentyczny element danego świata?

## **AI jako dramaturgia zachowania zamiast optymalizacji**

W grze bitewnej sterowanej przez człowieka optymalizacja jest naturalna – przeciwnik po prostu chce wygrać. W systemie solo lub kooperacyjnym przeciwnik sterowany regułami musi być jednak przede wszystkim wiarygodny. *Deathclaw* nie potrzebuje strategii arcymistrza szachowego; ma być przerażającym drapieżnikiem. Ranny mutant nie musi wybierać matematycznie idealnej pozycji – może stać się bardziej agresywny, bo tak podpowiada jego natura. Zwierzę broniące właściciela nie będzie minimalizować strat, jeśli logika świata nakazuje mu chronić konkretną postać. Tak rozumiana AI nie jest tylko mechaniką. Jest dramaturgią zachowania.

Macierz zachowań to próba zamknięcia tej dramaturgii w formie obsługiwanej przy stole. Jej zadaniem jest ograniczenie liczby pytań, które musi zadać gracz. Zła AI wymusza analizę każdego wariantu: który cel jest najbliższy, kto jest najbardziej ranny lub niebezpieczny, gdzie znajduje się najlepsza osłona i czy opłaca się atakować, czy raczej użyć zdolności specjalnej. Jeśli ta analiza trwa

dłużej niż samo działanie przeciwnika w świecie fikcji, klimat ucieka. Dobra AI odpowiada szybko: jeśli cel jest w zasięgu – zaatakuj; jeśli nie – przesun się; jeśli jednostka jest ranna lub agresywna – zareaguj odpowiednio. Nie chodzi o idealny mózg, lecz o rozpoznawalny odruch.

Prostota AI nie jest wadą, o ile została dobrze dobrana. Gracze wybaczą przeciwnikowi brak genialności, jeśli jego zachowanie będzie szybkie, konsekwentne i klimatyczne. Znacznie gorzej znoszą systemy udające głębię poprzez rozbudowane drzewka decyzyjne, które w praktyce spowalniają rozgrywkę i wymagają ciągłego zaglądania do instrukcji. AI tabletopowa musi być lekka, ponieważ obsługuje ją ten sam człowiek, który ma przeżywać napięcie. Gdy operator zbyt długo oblicza zamiary przeciwnika, przestaje się go bać. Zaczyna administrować. A nic tak nie zabija potwora jak konieczność obsłużenia go według procedury w siedmiu krokach.

Projektowanie AI w grach licencjonowanych wymaga zatem trzech równoczesnych wierności: światu, tempu gry i możliwościom poznawczym gracza. Wierność światu oznacza, że przeciwnicy zachowują się zgodnie z własną tożsamością. Wierność tempu sprawia, że ich obsługa nie zatrzymuje akcji. Wierność graczowi gwarantuje, że procedura jest czytelna i powtarzalna, eliminując konieczność sztucznego sabotowania siebie lub podejmowania decyzji „w imieniu wroga” tam, gdzie pojawia się konflikt interesów. Najgorszy model solo to taki, w którym gracz sam decyduje, jaki ruch przeciwnika najbardziej mu zaszkodzi. Choć brzmi to jak uczciwość, tworzy niezręczną sytuację psychologiczną: gracz albo gra przeciwko sobie z przesadną surowością, albo podejrzewa się o pobłażliwość. Reguły powinny zdjąć z niego ten ciężar.

Dobra AI redukuje arbitralność. Może to osiągnąć poprzez priorytety celów, tabele zachowań, karty aktywacji, ikony, warunki stanu, losowanie intencji lub gotowe skrypty scenariuszowe. Każde z tych narzędzi ma inny charakter: priorytety dają przewidywalność i pozwalają planować, losowanie wprowadza niepewność, a karty AI różnicują przeciwników i budują dramaturgię. Tabele zachowań są stabilne, choć bywają suche; skrypty scenariuszowe tworzą wyjątkowe sytuacje, lecz ograniczają regrywalność. Projektant musi dobrać narzędzie do typu świata. Horror potrzebuje nieprzewidywalnych impulsów, gra taktyczna transparentnych priorytetów, a postapokalipsa może łączyć oba podejścia: rozpoznawalna natura przeciwników zderzona z chaosem pustkowi.

## **AI jako nośnik tożsamości i ekologii świata**

W grach licencjonowanych kluczowe jest, aby AI nie była generyczna. Jeśli wszystkie jednostki sterowane przez system różnią się jedynie statystykami ataku i obrony, tracą osobowość. Tymczasem to właśnie w różnicach między przeciwnikami tętni życie licencji. Robot ochronny, ghul, bandyta, supermutant, pies, drapieżnik czy żołnierz frakcji nie powinni zachowywać się tak

samo. Nawet jeśli opierają się na wspólnej strukturze macierzy, ich priorytety muszą kreować odmienne doświadczenia. Jeden przeciwnik naciera frontalnie, drugi trzyma dystans, trzeci chroni obiekt, czwarty reaguje na hałas, piąty poluje na najsłabszego, a szósty wpada w szal po otrzymaniu ran. Wtedy gracz nie tylko rozpoznaje nazwę jednostki – uczy się ekologii świata.

Słowo „ekologia” jest tu niezwykle trafne. Dobra AI sprawia, że świat wydaje się rządzić własnymi regułami; przestaje być zbiorem przeciwników czekających na eliminację, a staje się środowiskiem reakcji. Gdy gracz wie, że jedne stworzenia są terytorialne, inne agresywne, oportunistyczne lub programowo chroniące cele, zaczyna czytać planszę nie tylko taktycznie, lecz i antropologicznie. Pyta: z czym mam do czynienia? Co ta istota robi, jeśli podejść? Czy mogę ją sprowokować do ruchu albo ominąć? Czy warto ryzykować hałas, czy lepiej wykorzystać teren?

To fundamentalnie zmienia relację z przeciwnikiem. Zamiast abstrakcyjnego punktu obrażeń pojawia się byt działający według rozpoznawalnego wzorca. W tym miejscu AI staje się nośnikiem klimatu. Przeciwnik zachowujący się „tak, jak powinien”, buduje świat silniej niż obszerny opis fabularny. Jeśli bestia szarżuje, gracz czuje jej dzikość. Jeśli strażnik patroluje, odczuwa strukturę ochrony. Jeśli robot wykonuje procedurę, dostrzega bezosobową logikę maszyny. A gdy mutant po zranieniu staje się brutalniejszy, gracz wyczuwa biologiczny lub psychologiczny profil wroga.

Reguły zachowania są literaturą napisaną w trybie rozkazującym. Zamiast informować, że „to stworzenie jest agresywne”, gra nakazuje mu zaatakować w sposób, który zapadnie graczowi w pamięć. Oczywiście AI nie może być całkowicie przewidywalna, gdyż przestałaby stanowić wyzwanie. Jeśli gracz zbyt łatwo odczyta algorytm, zacznie nim manipulować jak maszyną vendingową grozy: wrzuci odpowiedni bodziec i otrzyma oczekiwaną reakcję. Dlatego sprawne systemy łączą stabilne priorytety z elementem niepewności. Przeciwnik ma charakter, ale nie jest zegarkiem – można przewidywać jego tendencje, lecz nie zawsze konkretny ruch. Ta równowaga przypomina pracę pisarza: postać musi działać zgodnie ze swoją naturą, ale nie może stać się martwym schematem. W grze planszowej tę subtelność osiąga się za pomocą karty, ikony, rzutu lub prostego warunku. To mało romantyczne narzędzia, lecz niosą one wielką odpowiedzialność.

Projektowanie AI ujawnia również różnicę między trudnością a uciążliwością. Trudność polega na tym, że przeciwnik stawia ciekawe wyzwanie; uciążliwość zaś na tym, że jego obsługa jest męcząca. W słabych projektach te dwa pojęcia bywają mylone. Autor zwiększa liczbę warunków, wyjątków i reakcji, wierząc, że tworzy inteligentniejszego przeciwnika, podczas gdy w rzeczywistości generuje jedynie więcej pracy. Gracz nie czuje wtedy grozy, lecz zmęczenie proceduralne. Dobra AI może być trudna przy prostych zasadach, o ile jej wzorce są trafnie dobrane, a scenariusz odpowiednio wykorzystuje teren, cele i presję czasu. Inteligencja systemu nie musi bowiem mieszkać wyłącznie w

macierzy zachowań – może wynikać z projektowania misji. Scenariusz jest bowiem drugim mózgiem AI.

## AI jako system konsekwencji i pamięci świata

Ten sam przeciwnik zachowa się inaczej, gdy będzie musiał bronić terminala, patrolować teren, eskortować cel, ścigać gracza lub przetrwać określoną liczbę rund. Dobrze zaprojektowane cele scenariusza potrafią uczynić prostą AI interesującą, ponieważ nadają nowy sens jej działaniom. Jeśli gracze muszą zdążyć przed alarmem, nawet przewidywalny patrol staje się realnym problemem. Gdy trzeba zdobyć zasób i uciec, agresywna bestia przestaje być jedynie przeszkodą, a staje się czymś więcej niż nie tylko workiem punktów zwycięstwa. Jeśli przeciwnik reaguje na hałas, użycie broni palnej zmienia się z automatycznego rozwiązania w świadomą decyzję.

AI i scenariusz muszą ze sobą współpracować; sama tabela zachowań nie udźwignie świata, jeśli misje będą monotonne. W trybach solo i kooperacyjnych kluczowe jest poczucie uczciwości. Gracz musi wierzyć, że system nie oszukuje w sposób arbitralny, ale jednocześnie nie może odnieść wrażenia, że świat jest martwy. Losowe pojawianie się zagrożeń buduje napięcie, lecz gdy wydaje się całkowicie oderwane od działań gracza, zaczyna frustrować. Z kolei pełna przewidywalność, choć uczciwa, bywa nudna. Najlepiej sprawdza się świat reaktywny: hałas przyciąga wrogów, opóźnienie zwiększa zagrożenie, zranienie zmienia zachowanie, kradzież wywołuje konsekwencje, a pomoc frakcji otwiera alternatywną ścieżkę. Wtedy gracz czuje, że system jest surowy, lecz rozumiały. To jedna z najważniejszych cech dobrego projektu: nawet w obliczu porażki rozumiemy, dlaczego świat nas ukarał.

Ta zasada łączy AI z mechaniką konsekwencji. Wspomniane wcześniej wtasowywanie kart skutków wcześniejszych działań jest analogowym odpowiednikiem pamięci systemu. AI może z niej korzystać, modyfikując zachowania przeciwników, częstotliwość zdarzeń czy priorytety frakcji. W świecie Fallouta taki mechanizm jest szczególnie naturalny: pustkowia pamiętają długi, kradzieże, zdrady, hałas, przemoc i głupotę. Czasem robią to z opóźnieniem, co tylko potęguje dramaturgię. „Wiedziałem, że to do nas wróci” – to jedno z najpiękniejszych zdań, jakie mogą paść przy stole, gdyż oznacza, że mechanika stworzyła narracyjną pamięć.

AI musi być również skalowalna. Gra solo, kooperacja dwuosobowa i pełny skład graczy wymagają różnego poziomu presji. Najprostsze skalowanie – dodawanie przeciwników lub zwiększanie statystyk – nie zawsze jest optymalne. Często lepiej zmienić tempo aktywacji, liczbę zdarzeń, priorytety zagrożeń, dostępność zasobów lub cele scenariusza. Skalowanie powinno zachowywać charakter świata; jeśli przy większej liczbie graczy przeciwnicy stają się wyłącznie workami

punktów życia, klimat znika. Jeśli zaś przy mniejszym składzie system traci presję, gra zamienia się w spacerem krajoznawczym po licencji. Dobry system autonomiczny musi umieć oddychać różnymi konfiguracjami, nie tracąc swojej tożsamości.

Warto zwrócić uwagę na relację między AI a kampanią. Przeciwnicy w pojedynczym scenariuszu są taktycznym wyzwaniem, ale w kampanii stają się elementem ewoluującego świata. Frakcja, której przeszkodziliśmy, może zmienić priorytety; bestia, której odebraliśmy zasób, może powrócić; osada może zostać zaatakowana przez tych, których rozgniewaliśmy. System autonomiczny przekracza więc poziom pojedynczej aktywacji i staje się logiką świata między partiami. Jest to szczególnie istotne w grach licencjonowanych, gdzie fani oczekują ciągłości uniwersum. Jeśli kampania pamięta tylko zwycięstwa i porażki, jest uboga. Gdy pamięta relacje, straty i konsekwencje – zaczyna przypominać żywy świat.

Projektowanie AI w tabletopie wymaga jednak nieustannego ograniczania ambicji. Łatwo marzyć o systemie adaptacyjnym i inteligentnym, niemal na poziomie gracza, ale im większa złożoność, tym wyższy koszt obsługi. W pewnym momencie projektant musi zapytać: czy ta subtelność będzie odczuwalna, czy tylko imponuje w dokumencie? Czy gracz zauważy różnicę między czwartym a piątym priorytetem celu? Czy dodatkowy stan przeciwnika wymusza decyzję, czy jest tylko kolejnym znacznikiem? W projektowaniu autonomii mniej często znaczy więcej, ponieważ szybka wiarygodność wygrywa z powolną pseudo-inteligencją.

Tu przydatna jest zasada „right tool for the right job”. Nie każda jednostka potrzebuje identycznej AI. Prosty przeciwnik może mieć prosty wzorzec, elitarny wróg bardziej złożone priorytety, a boss osobną talię zachowań. Frakcja może posiadać globalne reguły modyfikujące jej jednostki, a środowisko działać jako niezależny system zagrożeń. Dzięki temu złożoność trafia tam, gdzie jest najbardziej widoczna i znacząca. Nie trzeba komplikować każdego przeciwnika, aby świat wydawał się żywy – wystarczy dobrze rozłożyć ciężar uwagi.

## **Sztuczna wiarygodność zamiast cyfrowych protez**

AI w grach licencjonowanych ma jeszcze jeden wymiar: ochronę przed aplikacjonizacją tabletopu. Coraz częściej gry planszowe korzystają z aplikacji wspierających kampanię, przeciwników, narrację lub ukryte informacje. Choć mogą być one znakomitym narzędziem, zmieniają naturę doświadczenia. Sheahanowski nacisk na fizyczne rozstrzyganie i brak aplikacji w systemie AI świadczy o innych ambicjach: chęci utrzymania autonomii gry stołowej jako artefaktu analogowego. Nie jest to dogmat przeciw technologii, lecz pytanie, czy dana licencja potrzebuje cyfrowej protezy, czy może lepiej działa jako system kart, kości i macierzy. Aplikacja potrafi ukryć złożoność, ale

może też odebrać graczom poczucie materialnego panowania nad światem. Stół ma własną godność. Nie zawsze trzeba wzywać telefon na ratunek.

Z perspektywy projektowej można wyróżnić trzy poziomy autonomii. Pierwszy to autonomia taktyczna: przeciwnicy poruszają się i atakują bez człowieka po drugiej stronie. Drugi to autonomia narracyjna: system generuje zdarzenia, komplikacje i konsekwencje. Trzeci to autonomia kampanijna: świat zmienia się między scenariuszami, reagując na działania graczy. Im wyższy poziom autonomii, tym większa szansa na poczucie żywego uniwersum, ale i większe ryzyko przeciążenia. Dobra gra nie musi maksymalizować wszystkich tych poziomów; powinna dobrać je do swojej obietnicy. Skirmish może wymagać silnej autonomii taktycznej, kampania eksploracyjna – narracyjnej i kampanijnej, a gra przygodowa – zdarzeń i relacji.

Tu ponownie pojawia się pytanie o oczekiwaną akcję. W przypadku Fallouta obejmuje ona samotne lub grupowe mierzenie się z nieprzyjaznym światem. Tryb solo nie jest więc tylko dodatkiem rynkowym, lecz może być głęboko zgodny z doświadczeniem IP. Pustkowia są miejscem, gdzie człowiek często czuje się sam wobec ruin, potworów, frakcji i własnych błędów. Autonomiczny system przeciwników wzmacnia ten klimat, o ile działa szybko i brutalnie wiarygodnie. Deathclaw nie potrzebuje człowieka, żeby być groźny. Potrzebuje reguł, które nie pozwolą mu zachowywać się jak uprzejmy pionek czekający na swoją kolej do eliminacji.

Największym sukcesem AI tabletopowej jest moment, w którym gracze zaczynają mówić o systemie jak o podmiocie: „On nas ściga”, „Oni pilnują wejścia”, „Ta bestia zwariowała” czy „Robot nie odpuści terminala”. Oczywiście wszyscy wiedzą, że to karty, kości i macierz. Jednak dobra mechanika zawiesza tę wiedzę wystarczająco długo, by powstało doświadczenie. Tak działa magia gier: nie polega na oszukiwaniu intelektu, lecz na organizowaniu działań tak, aby wyobraźnia miała na czym pracować. AI nie musi być naprawdę inteligentna – musi dostarczyć wyobraźni wiarygodny materiał.

System autonomiczny stanowi zatem jeden z najczystszych testów adaptacji licencji. Jeśli przeciwnicy zachowują się generycznie, świat traci odrębność. Jeśli są klimatyczni, lecz ich obsługa jest męcząca, gra traci tempo. Gdy są szybcy, ale banalni – znika wyzwanie. A gdy są trudni, lecz arbitralni – gra traci poczucie uczciwości. Należy więc projektować nie „sztuczną inteligencję” w szerokim sensie, lecz sztuczną wiarygodność: system zachowań wystarczająco prosty, by działał przy stole, i na tyle charakterystyczny, by gracze czuli, że mierzą się z czymś należącym do danego świata.

To prowadzi nas do szerszej kwestii metasyستمów, kampanii i ekonomii porażki. AI ożywia przeciwników w scenariuszu, ale gra licencjonowana często potrzebuje czegoś więcej: struktury

nadającej sens kolejnym partiom, pozwalającej rozwijać postacie, zarządzać zasobami, budować bazę oraz pamiętać straty i chronić przed negatywną spiralą przegrywania. Fundacja Dobre Państwo wskazuje, że wszystko, co dzieje się „wokół rozgrywki”, jest dla klimatu równie ważne jak sama walka; system osady w *Fallout: Wasteland Warfare* stanowi przykład kampanijnej struktury pogłębiającej immersję i retencję. Metasystemy, kampania i ekonomia porażki sprawiają, że świat pamięta, ale nie miazdzy gracza.

Jeżeli systemy autonomiczne uczą przeciwników zachowania, metasystemy uczą świat pamięci.

## Metasystem jako architektura pamięci świata

Pojedyncza partia może być świetnie zaprojektowaną sceną: napiętą, taktyczną i klimatyczną, pełną trudnych decyzji oraz zwrotów akcji. Jednak gra licencjonowana, zwłaszcza ta oparta na bogatym uniwersum, często potrzebuje czegoś więcej niż tylko serii scen. Potrzebuje ciągłości – poczucia, że działania graczy nie znikają w momencie złożenia planszy do pudełka. Pojawiają się pytania: co stało się później? Co przynieśliśmy z wyprawy, a co utraciliśmy? Kogo rozgniewaliśmy, a co udało się naprawić? Jak zmieniła się nasza osada, drużyna, reputacja czy stan bazy i ekwipunku?

Bez takiej pamięci nawet najlepszy scenariusz pozostaje jedynie epizodem. Z nią – staje się rozdziałem. Materiał źródłowy trafnie zauważa, że wszystko, co dzieje się „wokół rozgrywki”, buduje klimat w stopniu równym samej walce. W *Fallout: Wasteland Warfare* system osady pełni rolę nadrzędnej struktury kampanijnej; pozwala zarządzać zasobami i infrastrukturą między misjami, dzięki czemu pojedyncze starcia zostają wpisane w szerszą opowieść o przetrwaniu.

To kluczowa intuicja. W świecie postapokaliptycznym bitwa nie jest abstrakcyjną potyczką o punkty zwycięstwa, lecz wyprawą po części, amunicję, żywność czy informacje – walką o przewagę frakcyjną lub zwykłą możliwość przeżycia kolejnego dnia. Jeśli po zakończeniu misji wszystko znika, świat traci swój ciężar. Jeśli coś zostaje, rodzi się historia.

Metasystem jest zatem architekturą łączącą poszczególne partie. Nie musi być rozbudowany; może przyjąć formę rozwoju postaci, ekonomii zasobów, mapy świata, drzewka technologii czy systemu ran i relacji frakcyjnych. Jego funkcja pozostaje jednak stała: ma nadawać sens działaniom graczy w scenariuszach. W dobrze zaprojektowanej grze kampanijnej partia nie jest samotną wyspą, lecz akcją, po której zostają ślady. A ślad to jedna z najpotężniejszych form immersji. Gracz czuje, że świat nie resetuje się uprzejmie po każdej porażce i nie udaje, że nic się nie wydarzyło.

Należy jednak dodać ostrzeżenie: świat powinien pamiętać, ale nie może mścić się tak skutecznie, by gracze stracili chęć do powrotu. Tu pojawia się problem negatywnej spirali – jedno z

największych wyzwań systemów kampanijnych. W grach opartych na progresji zwycięzca staje się silniejszy, a przegrany słabszy. Wygrana przynosi lepszy sprzęt i zasoby; porażka oznacza utratę ludzi, wyposażenia i reputacji. W kolejnym scenariuszu silniejszy zyskuje jeszcze większą przewagę, podczas gdy słabszy ma coraz mniejsze szanse na sukces. System, który miał budować narrację, zaczyna produkować deterministyczną biedę.

## **Kara generatywna i metasytem jako przedłużenie dramatu**

Gracz nie przegrywa jednej partii – on przegrywa przyszłość. Materiał źródłowy wskazuje, że dobrze zaprojektowana progresja powinna chronić przed destrukcyjnymi skutkami porażki. Przegrana może wiązać się z koniecznością naprawy sprzętu czy stratą surowców, ale nie powinna blokować dalszej rozgrywki ani skazywać gracza na spiralę coraz gorszej pozycji.

To zasada znacznie głębsza niż matematyczny balans; to kwestia etyki doświadczenia. Gra może karać, lecz nie powinna upokarzać. Może czynić porażkę bolesną, ale nie jałową. Ma sprawić, że gracze odczują koszt decyzji, nie odbierając im jednocześnie wiary w sens kolejnej partii. Dlatego najlepsze kampanie nie traktują porażki jako pustki, lecz jako materiał narracyjny. Jeśli gracze nie obronili osady, tracą zasoby, ale zyskują nowy cel: odbudowę, zemstę lub ewakuację. Przegrana w starciu wymusza wybór między naprawą sprzętu a leczeniem rannych, a zignorowanie zadania pobocznego sprawia, że konsekwencje wrócą w najmniej odpowiednim momencie. Konflikt z frakcją może zamknąć jedne drzwi, by otworzyć relacje z inną grupą. Porażka staje się wtedy zwrotem fabularnym, a nie tylko negatywnym wynikiem. Gracz nie mówi: „system mnie zniszczył”, lecz: „teraz mamy problem”. A dobrze zaprojektowany problem jest zaproszeniem do dalszej gry.

Wymaga to od projektanta rozróżnienia kary destrukcyjnej od generatywnej. Ta pierwsza zabiera opcje, sugerując: masz mniej, więc będziesz miał jeszcze mniej. Druga natomiast zmienia dostępne opcje: zapłacisz za decyzję, ale ta zapłata otworzy nową sytuację. W świecie Fallouta utrata surowców czy pogorszenie relacji są karą generatywnymi, jeśli wyznaczają nowy kierunek działania. To nie łagodność, lecz lepsza dramaturgia. Najnudniejsza kara to taka, po której gracz może jedynie westchnąć i zaakceptować fakt, że jest słabszy; najciekawsza to ta, która wymusza zmianę planu.

Metasytem osady jest pod tym względem szczególnie nośny. Osada w postapokalipsie nie jest dekoracją, lecz próbą zaprowadzenia porządku w świecie po katastrofie – symbolem nadziei i kruchego zwycięstwa nad chaosem. Mechanicznie zapewnia dostęp do produkcji, rekrutacji czy

handlu, ale narracyjnie staje się przede wszystkim miejscem powrotu. Jest to kluczowe, gdyż wyprawa bez punktu odniesienia łatwo traci strukturę. Osada pozwala poczuć, że gracze nie tylko wygrywają scenariusze, ale budują coś trwałego.

Jednocześnie osada może stać się pułapką księgowości. Jeśli między partiami liczba czynności administracyjnych stanie się zbyt duża, metasytem zacznie pożerać grę. Nadmierne liczenie zasobów i limitów jest klimatyczne tylko do pewnego momentu; potem zmienia się w urząd gminy po apokalipsie, z tą różnicą, że zamiast pieczętki mamy żeton mutacji.

Projektant musi zatem pytać: które czynności między scenariuszami tworzą realne decyzje, a które są jedynie obsługą systemu? Czy ekonomia zasobów buduje napięcie, czy zmusza do nudnego przepisывania stanów? Dobra kampania potrzebuje rytmu. Po intensywnym scenariuszu niezbędny jest moment oddechu – podsumowanie i wybór kolejnego celu – jednak nie może on trwać dłużej niż pamięć emocji z poprzedniej partii. Zbyt ciężka faza kampanii rozdziela doświadczenie: gracze najpierw przeżywają przygodę, a potem obsługują system. W idealnym wariacie faza ta jest przedłużeniem dramatu w innym tempie. Decyzja o naprawie pancerza czy pomocy sojusznikom nie powinna brzmieć „teraz księgujemy”, lecz „teraz ponosimy konsekwencje”.

Metasytem powinien również wspierać regrywalność, rozumianą jako możliwość tworzenia różnych trajektorii w kolejnych kampaniach. Jeśli osada zawsze rozwija się tak samo, system staje się ścieżką optymalną. Jednak gdy gracze mogą wybierać różne specjalizacje i strategie zasobowe, świat zaczyna się rozgałęziać. Ważne jest jednak, by to rozgałęzienie nie było pozorne. Jeśli każdy wybór prowadzi do podobnych bonusów, mamy do czynienia z dekoracyjną wolnością. Gdy zaś każda ścieżka ma własny koszt i styl gry, wybór staje się tożsamościowy: osada techniczna gra zupełnie inaczej niż militarna czy medyczna.

## **Metasytem jako narzędzie dramaturgii i pamięci świata**

To samo pudełko zaczyna opowiadać różne wersje przetrwania. W grach licencjonowanych metasytem pełni dodatkową funkcję: pozwala dawkować IP. Nie trzeba od razu wprowadzać wszystkich postaci, frakcji, lokacji i artefaktów do podstawowej pętli; kampania może odkrywać je stopniowo, w rytmie eksploracji świata. Jest to kluczowe zarówno dla fanów, jak i nowych graczy. Ten pierwszy odczuwa satysfakcję, gdy rozpoznawalny element pojawia się w odpowiednim momencie, a nie jako jedna z pięćdziesięciu nazw w katalogu startowym. Nowy gracz natomiast zyskuje czas na oswojenie się z uniwersum.

Metasystem staje się więc narzędziem dramaturgii treści. Pozwala IP "wchodzić na scenę" w kolejności, która buduje znaczenie, zamiast jedynie imponować ilością. Jednym z najciekawszych wyzwań kampanii jest relacja między rozwojem a balansem. Gracze cenią progresję, gdyż daje ona poczucie nagrody i ciągłości: postacie zdobywają doświadczenie, sprzęt ulega poprawie, baza rośnie, a możliwości się poszerzają. Jednak progresja łatwo zaburza balans, szczególnie w grach rywalizacyjnych. Jeśli jedna strona rozwija się zbyt szybko, kampania może się rozjechać; jeśli zaś rozwój jest zbyt ograniczony, gracze przestają czuć postęp.

Rozwiązaniem bywa oddzielenie różnorodności opcji od mocy punktowej. Materiał źródłowy wskazuje, że system może oferować zwycięzcy szerszy wybór wyposażenia, przy jednoczesnym utrzymaniu podobnej sumy punktów w kolejnej bitwie, aby uniknąć narastającej przewagi. To bardzo elegancka zasada: progresja jako poszerzenie stylu, nie jako bezkarna eskalacja siły. Takie podejście jest dojrzsze niż proste "więcej znaczy lepiej" – pozwala odczuwać rozwój bez niszczenia gry. Zwycięzca czerpie satysfakcję z nowych możliwości, ale nie zamienia się w walec, a przegrany zachowuje szansę na powrót, nie mając poczucia, że porażka była nieistotna.

To subtelna równowaga. Gra musi pamiętać wynik, ale nie może go absolutyzować. W dobrym systemie kampanijnym historia wpływa na przyszłość, lecz jej nie determinuje; gracze niosą konsekwencje, zachowując sprawczość. To zresztą piękna lekcja instytucjonalna: nawet kara powinna być zaprojektowana tak, aby nie niszczyć podmiotowości uczestnika. Planszówka, proszę bardzo, czasem mądrzejsza od polityki publicznej.

Metasystem może również wzmacniać temat poprzez ekonomię zasobów. W Falloutcie zasoby nie są jedynie walutą – są językiem świata. Amunicja, części, żywność, lekarstwa, energia, informacje czy reputacja mówią o przetrwaniu. Gdy są zbyt obfite, świat traci ostrze; gdy są zbyt skąpe, pojawia się poczucie bezradności. Dobra ekonomia zasobów powinna stawiać pytania, a nie tylko stwarzać ograniczenia: czy zużyć rzadki przedmiot teraz, czy zachować go na później? Czy naprawić broń, czy rozbudować osadę? Czy sprzedać znalezisko, czy wykorzystać je w misji? Czy zaryzykować wyprawę po zapasy, czy grać bezpiecznie? Niedobór staje się interesujący wtedy, gdy generuje wybory. Sam brak jest tylko brakiem.

Warto przy tym pamiętać, że różne zasoby mają różną jakość narracyjną. Punkty zwycięstwa są abstrakcyjne, amunicja konkretna, reputacja społeczna, rany cielesne, czas dramaturgiczny, informacja strategiczna, a zaufanie frakcji polityczne. Projektant musi wiedzieć, jakiego rodzaju napięcie chce uzyskać. Sprowadzenie wszystkiego do jednej waluty uczyniłoby system eleganckim, ale pozbawiłoby go smaku świata. Z kolei nadmiar walut zamieniłby grę w tabelę. Znowu potrzebna jest selekcja: tyle zasobów, ile potrzeba do oddania kluczowych napięć IP, ale nie tyle, by każdy aspekt świata dostał własny znacznik i własną rubrykę bólu.

Metasystemy to także przestrzeń dla odroczonych konsekwencji. Pojedynczy scenariusz daje natychmiastowe sprzężenie zwrotne, kampania zaś pozwala im dojrzewać. Decyzja z pierwszej misji może powrócić w trzeciej; pominięta lokacja może stać się źródłem zagrożenia, a uratowana postać – sojusznikiem. Zlekceważona frakcja może odciąć dostęp do rynku, a wcześniejsze działania mogą zmienić talię wydarzeń. To sprawia, że świat staje się narracyjnie lepki: decyzje przyklejają się do przyszłości. Gracze zaczynają uważać, czując, że gra pamięta.

Pamięć kampanii musi być jednak zarządzalna. Jeśli gracze muszą śledzić zbyt wiele flag i zależności, system traci elegancję. Dlatego analogowe narzędzia pamięci są tak ważne: karty konsekwencji, naklejki, znaczniki reputacji, proste tory stanu, koperty, talie rozwoju czy arkusze osady. Każde z tych narzędzi powinno odciążać gracza, a nie zwiększać jego obciążenie. Dobrze zaprojektowany komponent kampanijny mówi: "nie martw się, ja zapamiętam". Źle zaprojektowany mówi: "zapisz to gdzieś, może później będzie ważne". To drugie jest projektową wersją bałaganu w szufladzie: niby wszystko istnieje, ale nikt nie wie, po co.

## **Wykorzystanie luk w kanonie do budowania sprawstwa gracza**

W grach licencjonowanych kampania powinna respektować kanon, nie zamieniając go w więzienie. Jeśli akcja toczy się w konkretnym punkcie osi czasu, system nie może pozwalać na zdarzenia unieważniające późniejszą historię marki – chyba że licencja wyraźnie dopuszcza alternatywne wersje wydarzeń. Jednocześnie kampania nie może być tak skryptowana, by gracze stali się jedynie wykonawcami znanych faktów. Rozwiązaniem jest projektowanie historii lokalnych: osadzenie akcji w lukach kanonu, skupienie na konfliktach pobocznych czy losach własnej osady. Dzięki temu decyzje drużyny mają znaczenie, mimo że nie zmieniają one całego uniwersum.

To elegancka strategia adaptacyjna. Nie każdy gracz musi zabić cesarza, uratować galaktykę lub przepisać historię świata; czasem ocalenie własnego kawałka pustkowia bywa emocjonalnie bardziej przekonujące. Tu ujawnia się wartość analizy luk – metasystemy działają najlepiej tam, gdzie kanon zostawia przestrzeń. Osada graczy może istnieć w miejscu pominiętym przez główną fabułę, a frakcje mogą reagować lokalnie. Wydarzenia zyskują wagę dla kampanii, nie naruszając przy tym wielkiej osi historii. Gra zachowuje szacunek dla licencjodawcy, dając jednocześnie graczom poczucie autentyczności własnej opowieści. To projektowa wersja dyplomacji: nie obalasz cudzego świata, lecz znajdujesz w nim miejsce na własne działania.

Metasystemy mogą również wzmacniać relację między fanem IP a graczem planszowym. Fan otrzymuje pogłębione wejście do świata: rozwój osady, znane frakcje i klimat przetrwania. Gracz zaś zyskuje strukturę decyzji długoterminowych: optymalizację zasobów, planowanie ryzyka i wybór ścieżek rozwoju. Przy dobrym projekcie te dwie warstwy nie konkurują ze sobą.

Klimat staje się strategią, a strategia klimatem. Inwestycja w warsztat jest jednocześnie decyzją mechaniczną i opowieścią o budowanej osadzie. Pomoc frakcji to zarazem kalkulacja korzyści i deklaracja polityczna. To właśnie synergia IP i mechaniki. Problem pojawia się, gdy metasystem jest jedynie doklejony – gdy między scenariuszami powstaje osobna minigra, która nie wynika z wcześniejszych działań i nie wpływa na kolejne. Gracze czują wtedy, że wykonują obowiązkowy rytuał rozwoju tylko dlatego, że kampanie „powinny mieć rozwój”. To odpowiednik licencyjnej „warstwy koloru”, tyle że przeniesiony na poziom progresji.

Metasystem musi być zintegrowany z pętlą rozgrywki: misje powinny generować zasoby i konsekwencje, a stan osady wpływać na przebieg misji. Jeśli te warstwy nie rozmawiają, kampania jest tylko dekoracją; jeśli robią to zbyt głośno i długo – staje się ciężarem. Sztuka polega na tym, by każda z nich nadawała drugiej sens. Retencja w tym ujęciu przestaje być kategorią marketingową, a staje się doświadczeniową. Metasystemy sprawiają, że gracze chcą wracać, bo mają niedokończone sprawy. Motywacja „musimy sprawdzić, czy osada przetrwała”, „naprawić pancerz” czy „domknąć wątek z frakcją” jest znacznie silniejsza niż sama regrywalność proceduralna.

Gracze wracają, bo świat ma otwarte rachunki. A otwarty rachunek narracyjny jest potężniejszy niż promocja na dodatek, choć dział marketingu może udawać, że to jego zasługa.

## **Metasystemy jako fundament zaufania i nośności kampanii**

Metasystemy są naturalnym miejscem dla maksymy „planuj na najgorsze, planuj na najlepsze”. Projektant musi przewidzieć scenariusze, w których gracze przegrywają wielokrotnie lub wygrywają zbyt łatwo; gdy pomijają zadania poboczne, optymalizują jedną ścieżkę lub grają nieregularnie. Musi uwzględnić przerwy w kampanii trwające miesiące, dołączenie nowych osób czy odejście kogoś z grupy. Kampania jest strukturą długiego trwania, a czas zawsze obnaża słabości systemu. Jednorazowa rozgrywka może ukryć niedoskonałości, ale kampania je kumuluje. Jeśli zasada jest niewygodna raz, w kampanii stanie się uciążliwa piętnastokrotnie. Jeśli zapis stanu gry jest niejasny, po trzeciej przerwie nikt nie będzie pamiętał, o co chodziło.

Długofalowe doświadczenie wymaga szczególnej ergonomii. Kampania licencjonowana musi brać pod uwagę cykl życia produktu: podstawka powinna oferować pełne doświadczenie, jednocześnie zostawiając przestrzeń na dodatki. Te z kolei mogą wprowadzać nowe frakcje, scenariusze, lokacje, postacie, moduły osady czy przeciwników. Dobrze zaprojektowany metasytem pozwala rozszerzać świat bez niszczenia jego rdzenia. Jeśli ten jest zbyt zamknięty lub kruchy, każdy dodatek stanie się ingerencją chirurgiczną. Projektowanie z myślą o rozwoju nie oznacza cynicznego wycinania zawartości, lecz budowę architektury o odpowiedniej nośności. Dom bez fundamentów nie stanie się pałacem przez dobudowanie kolejnego balkonu.

Metasystemy wymagają także jasnej hierarchii informacji. Gracze muszą wiedzieć, co jest trwałe, a co tymczasowe; co można utracić, co naprawić, co powróci, a co przepada bezpowrotnie. Niepewność fabularna jest pożądana, ale niepewność proceduralna jest błędem. Gracz może nie wiedzieć, czy wrogowie zaatakują osadę, lecz powinien wiedzieć, jak sprawdzić stan obrony, jakie ma opcje naprawy i co dokładnie oznacza utrata zasobu. Kampania nie może opierać się na mglistym poczuciu, że „coś się dzieje” – musi dostarczać czytelne sprzężenia zwrotne. Im dłużej trwa gra, tym bardziej gracze potrzebują zaufania do systemu. Na tym tle widać, że ekonomia porażki jest właściwie ekonomią zaufania. Gracz akceptuje stratę, jeśli wierzy, że ma ona sens. Zgadza się na trudność, gdy uważa, że decyzje mają znaczenie, i na ograniczenia, o ile wynik nie jest arbitralny. Angażuje się w kampanię, wierząc, że jego czas zostanie wynagrodzony nie tylko zwycięstwem, ale historią. Zaufanie jest cichym zasobem każdej gry.

Można je utracić przez złą losowość, nieczytelne konsekwencje, negatywną spiralę, nadmierną administrację lub poczucie, że system karze bardziej, niż opowiada. W dobrym metasytemie porażka zostaje oswojona bez unieważnienia działań gracza. Jest to trudne, lecz konieczne: jeśli porażka nic nie znaczy, gra staje się płaska; jeśli znaczy zbyt wiele, gracze boją się ryzykować lub porzucają kampanię. Najlepsza porażka komunikuje: „przegrałeś, więc świat się zmienił, ale nadal możesz działać”. To zdanie powinno być mottem projektowania kampanii, gdyż łączy w sobie dramaturgię, balans i szacunek dla gracza.

## **Ekonomia licencji i materialność rynku: pudełko nie żyje samym logo**

W świecie po katastrofie nie chodzi o to, żeby nigdy nie upaść, lecz o to, czy po upadku można jeszcze coś zbudować. W Falloutcie taka filozofia pasuje idealnie: wojna nigdy się nie zmienia, ale osada może jednak zyskać drugi generator. Metasystemy prowadzą nas w stronę ekonomii całego produktu. Kampania, dodatki, organised play, rozwój osady czy frakcje i długowieczność tytułu nie

istnieją w próżni. Są nierozzerwalnie powiązane z kosztami produkcji, ceną, rynkiem, crowdfundingiem, oczekiwaniami fanów i planem licencyjnym. Gra kampanijna może być atrakcyjna, ale wymaga więcej komponentów, testów, scenariuszy, balansu i wsparcia. Dodatki budują społeczność, lecz muszą zmieścić się w czasie trwania licencji.

Wielkie IP zwiększa popyt, ale jednocześnie podnosi koszty i ryzyko. Należy więc przejść od ekonomii świata gry do ekonomii realnego rynku: do crowdfundingu, skali branży planszowej wobec gier wideo, kosztów komponentów, stawek licencyjnych, ryzyk produkcyjnych i złudzenia, że znana marka automatycznie zamienia pudełko w maszynkę do pieniędzy. Bo jeśli mechanika jest sercem adaptacji, to ekonomia jest jej układem krążenia – mało romantycznym, ale bez niego nawet najpiękniejsze IP pada na stół jak figurka bez podstawki.

Ekonomia licencji i materialność rynku sprawiają, że pudełko nie żyje samym logo. W świecie gier licencjonowanych łatwo ulec złudzeniu, że znana marka rozwiązuje problem rynkowy. Skoro ludzie kochają dane uniwersum, rozpoznają bohaterów i mają emocjonalną więź z filmem, grą wideo, serialem albo książką, to przecież kupią również planszówkę. To zdanie ma w sobie tyle prawdy, ile trucizny.

Tak, licencja może otworzyć drzwi, przyciągnąć uwagę i skrócić drogę od ciekawości do zakupu. Nie znosi jednak praw ekonomii. Nie unieważnia kosztów produkcji, marż, transportu, ceł, kursów walut, wymogów jakości czy procesu zatwierdzeń. Marka jest magnesem, ale nie tarczą nieśmiertelności; bywa raczej soczewką, przez którą każdy błąd widać wyraźniej. Materiał źródłowy kilkakrotnie przypomina, że projektowanie gry licencjonowanej odbywa się w warunkach praktycznych ograniczeń. Dostępność assetów, harmonogramy zatwierdzeń, linie prawne czy budżet realnie determinują to, co zmieści się w produkcji. To zdanie warto czytać dosłownie.

Gra planszowa nie jest jedynie projektem kulturowym – jest rzeczą fizyczną przechodzącą przez łańcuch produkcji. Każda karta, figurka, planszетка, kość czy instrukcja mają swój koszt, wagę i ryzyko błędu. Bez sprawnej ekonomii nawet najbardziej natchniony projekt zostaje w folderze "wersja finalna naprawdę ostatnia". Najpierw trzeba więc rozprawić się z fetyszem rozpoznawalności.

## **Ekonomiczne i rynkowe ryzyka gier licencjonowanych**

Popularność IP nie gwarantuje automatycznie opłacalności planszówki. Rynek tabletop jest znacznie mniejszy niż rynek gier wideo czy filmów, a zachowania zakupowe fanów nie zawsze przekładają się na gotowość do wejścia w złożony produkt fizyczny. Fan może kupić koszulkę,

kubek, figurkę kolekcjonerską albo artbook, ponieważ taki obiekt daje mu natychmiastowy, symboliczny dostęp do marki. Gra planszowa wymaga czegoś więcej: czasu, partnerów do gry, nauki zasad, przestrzeni na stole i cierpliwości, a nierzadko kilku godzin skupienia.

To nie jest zwykły gadżet, lecz obietnica praktyki. Nie każdy fan IP chce zostać praktykiem stołu. Z drugiej strony doświadczeni gracze planszowi nie kupują wyłącznie logo. Oczywiście licencja może ich zaciekawiać, ale szybko zapytają o mechanikę, balans, regrywalność, jakość komponentów, stosunek ceny do zawartości, recenzje, ergonomię i porównanie z innymi tytułami. Jeżeli gra jest płytka, będą mówić o "cash grabie". Jeśli okaże się zbyt złożona, fani IP mogą odbić się od instrukcji. Produkt licencjonowany żyje więc między dwiema podejrzliwościami: fan obawia się, że gra będzie za trudna lub nie odda ducha świata, a gracz podejrzewa, że logo przykrywa przeciętny system. Dobra adaptacja musi przekonać obie grupy, ale nie poprzez obietnicę "wszystkiego dla wszystkich".

To droga do projektowej papki. Produkt musi raczej jasno określić własną oś różnicy i obietnicę użytkową. Ekonomia licencji zaczyna się jeszcze przed produkcją, na poziomie samej umowy. W notatce pojawiają się orientacyjne stawki royaltów rzędu 10-20 procent oraz typowy czas trwania licencji wynoszący 3-5 lat, co jest niezbędne do zwrotu z inwestycji i realizacji planu wydawniczego. Te parametry nie są jedynie prawniczą rubryką – one realnie zmieniają projekt.

Jeśli część przychodu trafia do licencjodawcy, produkt ma mniejszy margines niż gra autorska przy podobnym koszcie komponentów. Jeśli licencja jest ograniczona czasowo, plan dodatków, kampanii, organised play i dodruków musi zmieścić się w oknie kontraktowym. Jeżeli umowa obejmuje terytorium regionalne, skala sprzedaży i lokalizacji wygląda inaczej niż przy licencji globalnej. Z kolei jeśli istnieją minimum guarantees, studio ponosi ryzyko finansowe niezależnie od tego, czy sprzedaż okaże się zgodna z optymistycznym arkuszem.

A arkusze, jak wiadomo, mają skłonność do entuzjazmu większego niż magazyn i portfel. Minimalna gwarancja jest szczególnie pouczająca. To obietnica zapłaty licencjodawcy określonego minimum, nawet jeśli realna sprzedaż nie wygeneruje wystarczających tantiem. Z perspektywy właściciela IP to mechanizm zabezpieczenia wartości marki; z perspektywy wydawcy – zakład o przyszły popyt. Im większa marka, tym wyższe mogą być oczekiwania finansowe. Małe studio może więc zdobyć upragnioną licencję i jednocześnie podpisać zobowiązanie, które zamieni marzenie w pętlę na szyi. To moment, w którym powiedzenie "lepiej spróbować i ponieść porażkę, niż wcale nie spróbować" wymaga dopisku: pod warunkiem, że porażka nie zbankrutuje wszystkich uczestników eksperymentu. Odwaga jest cnotą, ale tylko do chwili, gdy myli się z hazardem w marynarce kreatywnej.

Koszt licencji wpływa również na decyzje komponentowe. Im droższa licencja, tym większa presja, by produkt wyglądał "premium", zwłaszcza gdy marka ma silny potencjał wizualny. Miniatury, grube planszетки, niestandardowe kości, plastikowe inserty, lakierowane pudełka, duże formaty kart i bogate ilustracje mogą wspierać sprzedaż, ale podnoszą cenę końcową. Materiał źródłowy przywołuje branżową zasadę, że wzrost kosztu produkcji komponentów o jednego dolara może przełożyć się na około pięć dolarów wzrostu ceny detalicznej, ponieważ po drodze koszt przechodzi przez producenta, dystrybutora, podatki i marżę sprzedawcy.

To jedna z tych zasad, które działają jak zimny prysznic na projektową ekstazę.

## Materialna i procesowa cena tożsamości marki

Każdy dodatkowy element rodzi pytanie: czy jest wart pięciu dolarów na półce? Nie każdy potrafi odpowiedzieć na nie bez rumieńca. W grach licencjonowanych koszt komponentu zyskuje dodatkowy wymiar – musi on nie tylko działać, ale przede wszystkim reprezentować markę. Figurki muszą być rozpoznawalne, grafiki przejść akceptację, a ikonografia pozostać zgodna ze style guide'em. Kontroli mogą podlegać kolory, logotypy, typografia, proporcje postaci, nazwy własne czy elementy świata.

Taki rygor spowalnia iterację i zwiększa ryzyko. W projekcie autorskim można szybko zmienić wygląd postaci, jeśli wymaga tego produkcja; w licencjonowanym zmiana ta może oznaczać nowy cykl akceptacji. A cykl akceptacji to czas, czas to slot produkcyjny, slot produkcyjny to harmonogram, a harmonogram to pieniądze. Tak właśnie poezja IP spotyka prozę fabryki.

Szczególnie zdradliwe są assety graficzne. Ryzyko pojawia się w sytuacji, gdy licencjodawca dostarcza materiały o jakości cyfrowej (np. 72 DPI), podczas gdy druk wymaga znacznie wyższej rozdzielczości. To nie jest drobny problem techniczny dla działu DTP – to ryzyko systemowe. Jeśli błąd zostanie odkryty zbyt późno, może opóźnić cały projekt. Konieczność odtwarzania grafik podnosi koszty, a brak odpowiednich materiałów wymusza negocjacje, szukanie alternatyw, upraszczanie komponentów lub zmianę założeń. W świecie licencji nawet piksele mają politykę. Nie dlatego, że są ważne same w sobie, lecz dlatego, że łączą prawo, estetykę, produkcję i harmonogram.

Podobnie działają legal lines, czyli obowiązkowe noty prawne. Dla gracza są niemal niewidzialne, dla projektanta mogą być realnym problemem przestrzeni. Karta ma ograniczoną powierzchnię, pudełko ograniczoną czytelność, a instrukcja – ograniczoną tolerancję odbiorcy. Jeśli wymogi prawne zostaną uwzględnione zbyt późno, zaczynają wypychać tekst mechaniczny, ikonografię lub

grafikę. Linie prawne trzeba planować od początku, aby nie kolidowały z funkcjonalnością gry. To doskonały przykład tego, że w produkcie licencjonowanym prawo nie spoczywa w osobnym segregatorze – ono dosłownie zajmuje miejsce na komponencie.

Ekonomia licencji dotyczy również czasu. Licencjodawca może traktować produkt tabletop jako element poboczny względem filmu, serialu czy gry wideo. Dla wydawcy planszówki projekt jest centrum świata; dla właściciela wielkiego IP to tylko jeden z wielu produktów. Ta asymetria priorytetów bywa źródłem frustracji.

Odpowiedź na maila, akceptacja grafiki, zgoda na tekst czy decyzja o użyciu postaci – wszystko to może trwać dłużej, niż zakłada harmonogram produkcji. Bez odpowiednich buforów opóźnienia licencjodawcy przełożą się na przestoje w fabryce, przesunięcie kampanii, premiery i sprzedaży. W licencjach czas nie jest tylko datą w kalendarzu; jest polem negocjacji między cudzym priorytetem a własną odpowiedzialnością.

Ilustruje to anegdota o serialu *Alias* i postaci granej przez Christiana Slatera. Zespół pracujący nad grą planował wykorzystać tę postać jako niespodziankę, lecz twórcy serialu przyspieszyli jej debiut telewizyjny, korzystając z atrakcyjnego czasu antenowego po finale *Super Bowl*. W efekcie element, który miał być marketingowym zaskoczeniem gry, stał się po prostu kolejną postacią znaną z ekranu. Historia ta pokazuje, że produkt licencjonowany jest zależny od szerszego ekosystemu medialnego. Gra może mieć własny plan, ale IP żyje rytmem kampanii, premier i decyzji studia. Projektant nie kontroluje całego świata, który adaptuje. Może co najwyżej próbować z nim tańczyć, uważając, by nie stracić butów.

## **Ekonomiczne i logistyczne pułapki wielkich licencji**

Ekonomicznie pouczająca jest anegdota o niewydanych projektach *Need for Speed* i *Grand Theft Auto*. Notatka wskazuje, że mimo atrakcyjności pomysłów, koszty licencyjne żądane przez gigantów rynku gier wideo sprawiły, iż projekty nie mogły spać się finansowo. To przykład, który należy traktować jako przestrożę przed kultem wielkich marek. Nie każda licencja jest dobra tylko dlatego, że jest znana; duże IP może być tak drogie, że wymaga skali sprzedaży nierealnej dla sektora tabletop.

Taka marka może narzucać warunki, które zjadają marżę lub ograniczają elastyczność. Czasem rozsądniejszym wyborem jest mniejsza licencja z lojalną grupą fanów niż globalna marka, która świeci jak złoto, ale waży jak kotwica. Rynek tabletop ma bowiem swoją specyfikę skali. Materiał źródłowy zwraca uwagę na ogromną rozbieżność między finansami gier planszowych a cyfrowych:

nawet najlepiej sfinansowane kampanie planszowe pozostają mikroskopijne wobec przychodów dużych tytułów wideo. Jest to kluczowe, gdyż licencjodawcy z świata filmu czy wielkich francyz mogą mieć oczekiwania nieprzystające do ekonomiki planszówek. Dla nich miliony odbiorców są standardem, podczas gdy dla specjalistycznego produktu tabletop sukcesem może być kilka lub kilkadziesiąt tysięcy egzemplarzy. Rozmowa o licencji wymaga więc edukacji obu stron: wydawca musi rozumieć wartość marki, a licencjodawca realny rozmiar stołu.

Crowdfunding zmienił tę dynamikę, ale jej nie unieważnił. Platformy finansowania społecznościowego pozwoliły budować popyt przed produkcją, testować zainteresowanie i sprzedawać wersje deluxe, co umożliwiło tworzenie produktów zbyt ryzykownych dla klasycznego modelu dystrybucji. Jednocześnie crowdfunding stworzył nowe pułapki: eskalację stretch goals, presję na nadmiar zawartości oraz kulturę spektakularnego pudełka. W grach licencjonowanych presja ta jest jeszcze większa, bo fani oczekują „wszystkiego”: postaci, wariantów, figurek i scenariuszy, a najlepiej jeszcze poczucia, że pudełko samo recytuje kanon głosem aktora. Tu zaczyna się niebezpieczna komedia nadmiaru.

Stretch goals mogą wzmacniać kampanię, ale potrafią też zatruć projekt. Każdy dodatkowy element musi zostać zaprojektowany, przetestowany i zatwierdzony, a w przypadku licencji – każda zmiana wymaga akceptacji właściciela IP. Jeśli cele dodatkowe są obiecywane szybciej, niż zespół może je opracować, kampania sprzedaje przyszłe opóźnienia w ładnych grafikach. Crowdfunding nagradza widowiskowość, lecz produkcja karze nonszalancję. Dlatego projektant i wydawca muszą odróżnić „wartość dla wspierającego” od „masy dodatków”. Wartość może wynikać z głębi systemu czy jakości scenariuszy, a nie tylko z liczby figurek, które później patrzą z półki jak armia niepomalowanych wyrzutów sumienia.

Ekonomia komponentów to również ekonomia miejsca. Im więcej pudełko zawiera, tym trudniej je zorganizować i utrzymać w użyciu. Produkt może wyglądać imponująco na zdjęciach, ale jeśli setup trwa zbyt długo, częstotliwość grania spada. Jest to szczególnie dotkliwe w grach kampanijnych; gdy każda sesja wymaga logistycznej mobilizacji, gra zaczyna przegrywać z życiem, które ma znacznie niższy próg wejścia. Dobra ekonomia projektu pyta więc nie tylko o możliwości produkcyjne, ale o to, ile elementów gracze będą realnie obsługiwać z przyjemnością.

W tym miejscu widać, że cena gry nie jest wyłącznie funkcją kosztu, lecz komunikatem o pozycji produktu. Tania gra licencjonowana może być postrzegana jako dostępna, ale i powierzchowna; droga obiecuje doświadczenie premium, lecz zawęży grupę odbiorców. Cena musi odpowiadać profilowi klienta: zbyt wysoka zniechęci fanów IP spoza hobby, zbyt niska zostanie odebrana przez graczy figurkowych jako brak powagi. Nie istnieje abstrakcyjnie właściwa cena – istnieje jedynie zgodność ceny, zawartości i marki.

Licencja wpływa również na dystrybucję. Niektóre marki mają potencjał wejścia do sklepów masowych, inne lepiej działają w kanałach hobby lub modelu direct-to-consumer. Decyzja ta powinna być powiązana z mechaniką: złożona gra kampanijna świetnie sprawdzi się w crowdfundingu, natomiast lekka gra rodzinna lepiej pasuje do szerokiego retailu. Dystrybucja jest częścią projektowania doświadczenia społecznego, czego przykładem jest organised play. W grach taktycznych zorganizowana rozgrywka przedłuża życie produktu i buduje społeczność, ale wymaga infrastruktury: scenariuszy, balansu i wsparcia sklepów. W licencji organised play może być znakomitym narzędziem retencji, lecz pozostaje obszarem dodatkowych ryzyk. Jeśli gracze rywalizują w świecie znanej marki, sposób prezentowania frakcji czy nagród nadal podlega ochronie IP. Nawet turniej nie jest wolny od kanonu. Baronowie logotypu czuwają; czasem szybciej niż sędzia nad stołem finałowym.

## **Lokalizacja      jako      wyzwanie      typograficzne      i terminologiczne**

Ekonomia produktu obejmuje również lokalizację językową. Znane IP przyciąga fanów z wielu krajów, jednak tłumaczenie gry planszowej to coś więcej niż zwykły przekład nazw. To proces obejmujący instrukcje, karty, ikonografię i terminy mechaniczne, a także linie prawne, zgodność z oficjalnymi tłumaczeniami świata, długość tekstu na komponentach oraz różnice kulturowe i dodatkowe akceptacje. Języki różnią się objętością, a karta nie rozciągnie się pod wpływem gramatyki. Jeśli projekt nie uwzględnia lokalizacji od samego początku, można odkryć, że pięknie zbalansowany layout w języku angielskim zamienia się po polsku, niemiecku czy francusku w typograficzny Tetris po godzinach. W przypadku gier licencjonowanych dochodzi jeszcze konieczność zachowania zgodności z oficjalną terminologią marki. Tłumacz nie może być tu dowolnie twórczy; musi być twórczy w kajdankach glossary.

## **Jakość produkcji i profesjonalizm jako fundament zaufania do marki**

Materialność rynku obejmuje również jakość produkcji. Przypadek feralnych żetonów szczęścia dowodzi, że nawet drobny komponent może zniszczyć mechanikę losowości, jeśli proces produkcyjny został pominięty na etapie planowania. Kontrola jakości nie jest zatem dodatkiem do projektu – ona jest jego integralną częścią. Prototyp wykonany ręcznie często działa inaczej niż komponent fabryczny; materiał, grubość, krawędź, śliskość, kolor, tolerancja cięcia, czytelność

druku, trwałość kart czy spasowanie insertu – to wszystko bezpośrednio kształtuje doświadczenie gracza. W przypadku gier licencjonowanych jakość staje się jeszcze bardziej widoczna, gdyż marka automatycznie podnosi oczekiwania. Gdy gracz płaci za znane IP i otrzymuje produkt niskiej jakości, rozczarowanie uderza nie tylko w wydawcę, ale pośrednio w samą markę. Licencjodawca ma tego świadomość, dlatego rygorystycznie kontroluje procesy.

Dostępność należy traktować jako ekonomię długiego rynku. Przykład oznaczeń wspierających osoby z daltonizmem pokazuje, że przemysłany projekt poszerza grupę użytkowników i redukuje liczbę problemów przy stole. Dostępność nie jest wyłącznie moralnym dodatkiem, lecz strategią jakościową. Gra czytelna, ergonomiczna, odporna na pomyłki i niewykluczająca częściej trafia na stół, a ta, która trafia na stół częściej, żyje dłużej. W świecie produktów fizycznych miarą sukcesu nie jest wyłącznie sprzedaż pierwszej fali, lecz to, czy ludzie grają, polecają, wracają, kupują dodatki i budują społeczność. Pudełko kupione z miłości do IP, ale nigdy niegrane, jest piękną porażką retencji.

Ekonomia licencji wymaga również zrozumienia ryzyka reputacyjnego. Gra wadliwa mechanicznie może zaszkodzić wydawcy, jednak gra zła na licencji uderza w relację z właścicielem IP i utrudnia przyszłe kontrakty. Licencjodawca ocenia nie tylko wyniki sprzedaży, ale sposób obchodzenia się z marką: czy produkt został dowieziony, czy komunikacja była profesjonalna, czy wspierający byli informowani, czy opóźnienia zarządzano uczciwie i czy jakość była zgodna z obietnicą. Czy fani czuli szacunek? W branży licencyjnej pamięć instytucjonalna bywa długa.

Jedna spartaczona kampania może zamknąć drzwi szerzej niż niejedna odmowa w pitchu. Zaufanie buduje się długo, traci szybko i odzyskuje w tempie instrukcji pisanej przez komisję. Właśnie dlatego transparentność jest złotą zasadą Sheahanowskiego myślenia biznesowego. Materiał źródłowy wskazuje, że mniejsze studia nie powinny udawać gigantów, lecz budować zaufanie poprzez profesjonalizm, partnerstwa i szczerość co do własnej skali. To zdrowe podejście – licencjodawca nie zawsze szuka największego partnera; często woli kogoś wyspecjalizowanego, kompetentnego i zaangażowanego. Mały partner musi jednak udowodnić, że rozumie własne ograniczenia. Udawanie większego niż się jest może być elegancką prezentacją zaplecza, jeśli opiera się na solidnych procesach i partnerstwach. Jeśli jednak jest to bluff operacyjny, kończy się katastrofą. W biznesie licencyjnym maska profesjonalizmu musi mieć pod spodem twarz, nie papier-mâché.

Ekonomia rynku powinna uczyć projektantów szacunku do niszy. Maksyma mówiąca o tym, że lepiej trafić do dużej części małej grupy docelowej niż do małej części ogromnej grupy, jest szczególnie trafna dla tabletopu. Gry planszowe żyją w społecznościach, rekomendacjach, grupach fanowskich, sklepach specjalistycznych i na konwentach. Produkt o silnej tożsamości buduje

lojalną publiczność nawet bez masowego zasięgu. Próba stworzenia gry dla każdego często rozmywa mechanikę i obniża temperaturę klimatu, tworząc obiekt poprawny, lecz niekonieczny. Rynek rzadko potrzebuje kolejnej rzeczy poprawnej; potrzebuje rzeczy, która ma powód, by istnieć. To prowadzi do pytania o skalę ambicji: małe studio z niszową licencją może stworzyć grę głęboką i rentowną, podczas gdy duże studio z wielką licencją tworzy produkt spektakularny, lecz obciążony większym ryzykiem i ciężarem.

## **Ekonomia licencji jako język wierności i dyscypliny**

Nie ma jednej właściwej drogi. Istnieje jedynie kwestia zgodności między zasobami, licencją, projektem a rynkiem. Najgorsze są projekty niedopasowane: gdy małe studio bierze zbyt wielką licencję, wielka marka otrzymuje zbyt płytką grę, skomplikowany system trafia do odbiorcy casualowego, a lekki produkt udaje epicką kampanię. Gdy cena premium wspiera przeciętne komponenty, a plan dodatków nie mieści się w czasie trwania licencji. To nie są wypadki losowe, lecz skutki braku rozpoznania własnych granic.

W tej perspektywie pitch deck jest nie tylko narzędziem sprzedaży wobec licencjodawcy, ale przede wszystkim testem samowiedzy wydawcy. Jeśli nie potrafimy realistycznie opisać odbiorcy, ceny, skali, ryzyk i osi różnicy, prawdopodobnie nie powinniśmy jeszcze podpisywać umowy. Gdy nie wiemy, jak marka przełoży się na mechanikę i sprzedaż, licencja będzie kosztownym amuletem. Jeśli zaś nie wiemy, jak obsłużymy akceptacje, dodatki, produkcję i lokalizację, projekt może zginąć nie z braku kreatywności, lecz pod ciężarem niewidzialnych zobowiązań. Biznesplan nie jest wrogiem sztuki projektowej. Jest jej pasem bezpieczeństwa. Nie sprawia, że jazda jest mniej ekscytująca; sprawia jedynie, że zderzenie nie kończy się tak szybko.

Ekonomia licencji to zatem sztuka proporcji. Należy zapłacić za markę, ale nie przepłacić za złudzenie. Trzeba dać fanom rozpoznawalność, lecz nie utopić gry w katalogu odniesień. Warto produkować komponenty atrakcyjne, ale nie tak kosztowne, by cena zabiła dostępność. Należy planować dodatki, unikając jednocześnie sprzedaży pustej podstawki. Trzeba budować kampanię, ale nie stworzyć administracyjnego potwora. Potrzebna jest innowacja, lecz nie dziwactwo dla samego dziwactwa. Wymagany jest profesjonalizm, a nie korporacyjna mgła, w której zapomina się, po co ta gra miała w ogóle istnieć. Licencja wymaga dyscypliny, gdyż każda niekontrolowana ambicja niesie koszt – kulturowy, mechaniczny albo finansowy.

Można powiedzieć, że dobra gra licencjonowana musi przejść przez cztery sądy. Pierwszy to sąd licencjodawcy: czy produkt chroni i rozwija markę? Drugi to sąd gracza: czy oferuje znaczące

decyzje i sprawnie działa przy stole? Trzeci to sąd fana: czy brzmi jak ukochany świat? Czwarty to sąd ekonomii: czy da się ją wyprodukować, sprzedać i wspierać bez samozniszczenia?

Wiele projektów dąży do zwycięstwa tylko przed jednym z tych sądów. Piękna gra może przegrać ekonomicznie. Opłacalna – kulturowo. Wierna – mechanicznie. Z kolei mechanicznie elegancka gra może przegrać w oczach fanów, jeśli nie oddaje tonu IP. Sukces wymaga uznania we wszystkich czterech instancjach naraz. To trudne, ale nikt nie obiecywał, że cudzy świat powierza się w dobre ręce za samo ładne portfolio. Ekonomia nie jest więc zewnętrznym dodatkiem do projektowania; jest jednym z języków wierności.

Jeśli produkt jest zbyt drogi dla swojej publiczności, zdradza odbiorcę. Jeśli komponenty są zbyt słabe w stosunku do obietnicy marki, zdradza fanów. Jeśli harmonogram nie uwzględnia procesu akceptacji, zdradza licencjodawcę. Gdy crowdfunding obiecuje więcej, niż da się dostarczyć, zdradza wspierających. Jeśli mechanika zostaje podporządkowana liczbie figurek, zdradza grę. A jeśli gra próbuje udawać większą, głębszą lub bardziej kompletną, niż realnie jest, zdradza samą ideę adaptacji. Pudełko nie żyje samym logo. Logo może sprzedać pierwsze spojrzenie.

## Wierna zdrada jako funkcjonalny przekład licencji

Drugi aspekt dotyczy reguł, komponentów i uczciwości.

Wierna zdrada, mechaniczny przekład i sztuka odpowiedzialnego projektowania cudzych światów.

Projektowanie gry planszowej na licencji to sztuka paradoksu. Wymaga bycia wiernym i niewiernym zarazem. Wiernym wobec tonu, logiki świata, pamięci fanów, ograniczeń kanonu, oczekiwanych akcji i zaufania licencjodawcy. Niewiernym zaś wobec literalizmu, nadmiaru szczegółów, cyfrowych statystyk, liniowej fabuły czy pokusy przepisania wszystkiego jeden do jednego w imię źle rozumianej kompletności.

Dobra adaptacja nie jest kopią, lecz przekładem. A przekład, jeśli ma być naprawdę wierny, nie może być niewolniczy – musi ocalić sens, przenosząc go na inny język. Językiem gry planszowej nie jest obraz, choć on pomaga. Nie jest nim cytat, choć ten może cieszyć. Nie jest nim figurka, mimo że przyciąga oko i rękę.

Językiem gry jest procedura: tura, koszt, ryzyko, wybór, zasób, losowość, konsekwencja, pamięć kampanii, zachowanie przeciwnika, ograniczenie komponentu czy fizyczne rozstrzygnięcie. Dlatego teza Jamesa Sheahana – że mechanika nie może być jedynie "warstwą koloru", lecz musi

definiować tożsamość gry – stanowi w istocie filozofię adaptacji licencyjnej w pigułce. Licencja naprawdę istnieje w grze dopiero wtedy, gdy zasady generują działania zgodne z jej DNA.

Warto to podkreślić, gdyż rynek gier licencjonowanych stale kusi drogą na skróty. Wystarczy wziąć sprawdzony system, podmienić nazwy postaci i grafiki, dodać kilka „klimatycznych” kart i zapakować całość w rozpoznawalne pudełko, licząc na to, że nostalgiczny impuls kupującego wykona resztę pracy. Tak powstają produkty, które wyglądają jak adaptacje, ale zachowują się jak przebierańcy. Z daleka mają właściwy kostium, lecz z bliska mówią obcym głosem.

Gracz przesuwają pionki i rzuca kośćmi, lecz świat nie odpowiada. Marka jest obecna jako ornament, nie jako logika doświadczenia. Dobra adaptacja zaczyna się inaczej: od pokory wobec cudzej własności intelektualnej. Maksyma – „to może być twoja gra, ale to ich świat i ostatecznie to nie twoja historia do opowiedzenia” – nie jest zakazem twórczości. Przeciwnie, stanowi warunek twórczości odpowiedzialnej. Projektant nie jest właścicielem świata, lecz jego czasowym tłumaczem. Nie może dowolnie przepisywać kanonu, ale nie może też stać się kopistą. Musi odnaleźć przestrzeń, w której gracz będzie mógł działać po swojemu, a świat nadal pozostanie sobą.

## **Sprawczość gracza jako balans między wolnością a kanonem**

To trudna równowaga między ochroną integralności IP a zapewnieniem sprawczości. Sprawczość jest tu pojęciem kluczowym, gdyż gra pozbawiona jej staje się jedynie rekonstrukcją. Jeśli gracz ma tylko odtworzyć znaną fabułę, jego decyzje są rytuałem rozpoznania, a nie realnym działaniem. Adaptacja medium pasywnego – filmu, serialu czy książki – wymaga zatem odejścia od jednej linii fabularnej na rzecz systemu zróżnicowanych wyników. Materiał źródłowy wymusza wprowadzenie agency i varied outcomes: wolności działania oraz rezultatów bardziej złożonych niż binarne „udało się” lub „nie udało się”.

W tym miejscu gra planszowa wykazuje przewagę nad prostą reprodukcją. Nie pozwala jedynie oglądać znanego świata, lecz umożliwia sprawdzenie, co mogłoby się w nim wydarzyć, gdyby decyzje potoczyły się inaczej. Sprawczość nie oznacza jednak dowolności; gracz ma tworzyć własną historię w ramach świata, a nie zamiast niego. Dobra gra licencjonowana przypomina dobrze zaprojektowane miasto historyczne: można spacerować wieloma ulicami, ale nie wolno bezmyślnie zburzyć katedry tylko dlatego, że przeszkadza ona w skrócie do sklepu. Kanon, ton i zasady świata wyznaczają granice, w których decyzje gracza nabierają sensu. W tym ujęciu projektowanie licencji jest sztuką wolności ograniczonej. Nie ma w tym sprzeczności – wręcz przeciwnie: dopiero

ograniczenia nadają decyzjom ciężar. Gdy wszystko jest możliwe, nic nie ma znaczenia; gdy nic nie jest możliwe, gra przestaje istnieć. Między tymi skrajnościami znajduje się przestrzeń projektowa.

Dlatego tak istotne są design boundaries. Granice projektowe nie są biurokratycznym etapem poprzedzającym „prawdziwą” kreatywność, lecz stanowią początek kreatywności dojrzałej. Gatunek, budżet, cena, grupa docelowa, konkurencja, dostępność assetów, proces zatwierdzeń, cykl życia produktu, terytorium licencji oraz fizyczne ograniczenia komponentów wyznaczają pole, na którym projekt może powstać. Kto ignoruje te granice, nie projektuje odważnie, lecz naiwnie. Kto je rozumie, tworzy rozwiązania precyzyjne. Forma nie zabija inwencji — ona zmusza ją do pracy.

Najlepsze projekty licencjonowane nie próbują być wszystkim dla wszystkich; wiedzą, czym są, rozumieją swój gatunek, publiczność i oś różnicy. Nie udają, że fan IP i doświadczony gracz planszowy mają identyczne potrzeby. Fan pragnie poczuć świat, rozpoznać jego ton i wejść w fantazję marki. Gracz szuka decyzji, balansu, regrywalności, ergonomii i głębi. Dobra adaptacja nie wybiera między nimi, lecz szuka punktu, w którym klimat staje się decyzją, a decyzja wzmacnia klimat. To kluczowe przecięcie obu grup: fan mówi „to brzmi jak mój świat”, a gracz „to działa jako gra”. Jeśli obaj mają rację, projekt zyskuje prawdziwą siłę.

Analiza świata IP (Setting) uczy natomiast, że nie ma adaptacji bez interpretacji. Duże franczyzy są pełne sprzeczności, zmian kanonu, odmiennych statystyk czy alternatywnych osi czasu. Projektant musi wybrać wersję domyślną, ustalić punkt w czasie oraz rozpoznać elementy święte i te, które można przetworzyć mechanicznie. Musi także wykonać Gap Analysis — analizę luk: zdecydować, które niedopowiedzenia należy wypełnić, a które zostawić graczom jako przestrzeń dla ich własnych historii. To jedno z najsubtelniejszych zadań adaptacji. Wypełnić zbyt mało, a świat może okazać się mechanicznie ubogi; wypełnić zbyt wiele, a gracz zostanie zamknięty w muzeum kanonu.

## Wierność funkcjonalna zamiast literalnego kopiowania

Luki są szczególnie cenne, ponieważ to właśnie w nich rodzi się sprawczość. Media linearne wymagają ciągłości opowieści; gra natomiast potrzebuje przestrzeni na działanie. Jeśli projektant wyjaśni wszystko, zbalansuje każdy detal i zamknie wszystkie możliwości, graczowi pozostanie jedynie poruszanie się po cudzym planie. Zbyt wielka pustka sprawi jednak, że świat straci tożsamość. Odpowiednia ilość wolnej przestrzeni jest więc warunkiem interaktywności. Gra licencjonowana powinna komunikować: „to jest ten świat, ale tutaj jest miejsce na twoją decyzję”. To zdanie stanowi serce adaptacji.

Konwersja na format bezprądowy pokazuje z kolei, że każde medium posiada własną prawdę. Gry wideo mogą ukrywać ogromny ciężar obliczeniowy, film sterować uwagą poprzez montaż, a powieść operować sugestią wewnętrzną. Planszówka musi natomiast sprowadzić wszystko do elementów obsługiwanych przez człowieka przy stole. Stąd wynika problem *playing without automation*: brak procesora, niewidzialnych kalkulacji i skryptów wykonujących pracę w tle. Ten brak jest jednak również szansą. Tabletop oferuje widzialne decyzje, materialne konsekwencje, wspólne napięcie, rytuał rzutu, ciężar żetonu czy pamięć karty wtasowanej do talii.

System nie powinien udawać komputera; powinien być najlepszą wersją samego siebie. Właśnie dlatego adaptacja nie może polegać na kopiowaniu statystyk. Jeśli pancerz w grze wideo ma wartość setki razy większą od innego, nie oznacza to, że planszówka ma przenieść tę skalę dosłownie. Należy przełożyć efekt doświadczenia na zrozumiałe stopnie – tzw. *grades*. Wierność funkcjonalna jest ważniejsza od księgowej. Gracz ma poczuć, że pancerz wspomagany jest potężny, ale nie musi mnożyć wartości jak kalkulator w cosplayu. Uproszczenie nie jest zdradą, o ile ocala sens. Zdradą jest literalizm, który niszczy grywalność w imię fałszywie rozumianej dokładności.

Mechanika jako nośnik licencji wymaga także działań wykraczających poza walkę. *Beyond Combat* nie jest zabiegiem dla elegancji, lecz warunkiem oddania światów, które żyją infiltracją, eksploracją, hakowaniem, negocjacjami czy zarządzaniem bazą. Gdyby *Fallout* na stole pozwalał jedynie na strzelanie, byłby okaleczony. Gra szpiegowska ograniczona do eliminacji przeciwników zgubiłaby własne DNA, a gra o paranoi, która nie potrafiłaby produkować podejrzeń, zdradziłaby własną obietnicę. Akcje niebojowe muszą mieć własną strukturę wyników, zamiast być walką pod inną nazwą. Hakowanie, lockpicking czy negocjacje powinny generować inne typy ryzyka i nagrody niż atak.

Losowość również musi być licencyjna. Nie istnieje jedna, uniwersalna miara przypadku. Świat taktycznej kontroli wymaga innego rozkładu niż świat chaosu, horroru czy postapokaliptycznego absurdu. Losowość jest aksjologią świata zapisaną w prawdopodobieństwie; mówi nam, czy rzeczywistość jest przewidywalna, okrutna, kapryśna, sprawiedliwa czy heroicznie podatna na przełamanie. Dobra losowość nie odbiera graczowi sprawczości, lecz czyni decyzję ryzykowną. Zła losowość unieważnia decyzje albo jedynie je udaje. Rzut kością może być małym dramatem albo drobnym aktem przemocy wobec strategii. Różnica tkwi w projekcie.

# Mechanika jako funkcjonalny przykład tożsamości marki

Systemy autonomiczne i AI pogłębiają tę logikę. Zarówno w trybie solo, jak i kooperacyjnym projektant musi stworzyć przeciwników, którzy zachowują się wiarygodnie bez człowieka po drugiej stronie stołu. Macierze zachowań w *Fallout: Wasteland Warfare* pokazują, jak można portretować DNA jednostek szybko i fizycznie: Deathclaw ma działać jak Deathclaw, a nie jak abstrakcyjny pionek optymalizacyjny.

AI stołowa nie musi być genialna; musi być wiarygodna, szybka i charakterystyczna. Jej zadaniem jest sztuczna wiarygodność, nie sztuczna świadomość. Ma sprawić, że gracze powiedzą: „ta bestia nas ściga”, choć wiedzą, że wykonują jedynie instrukcje z karty. To piękna właściwość gier planszowych: iluzja podmiotowości powstaje z dobrych procedur. Karta, kość i macierz nie „myślą”, ale mogą generować zachowania, które wyobrażenia uzna za sensowne. W świecie licencji jest to kluczowe, ponieważ przeciwnicy i frakcje muszą posiadać osobowość. Robot, mutant, zwierzę, bandyta czy strażnik nie powinni zachowywać się identycznie. Jeśli różnią się jedynie statystyką ataku, świat pozostaje martwy. Jeśli zaś różnią się priorytetami, reakcjami i stylem zagrożenia, gracz zaczyna uczyć się ekologii uniwersum. Gdy poznajemy świat poprzez zachowanie przeciwników, mechanika naprawdę pracuje dla licencji.

Metasystemy i kampania wprowadzają kolejną funkcję mechaniki: pamięć. Wszystko, co dzieje się wokół rozgrywki, może być równie istotne jak sama walka. System osady w *Fallout: Wasteland Warfare* jest przykładem struktury kampanijnej, która nadaje sens pojedynczym scenariuszom poprzez zarządzanie zasobami, infrastrukturą i konsekwencjami. W świecie postapokaliptycznym jest to szczególnie trafne – bitwa nie jest tylko starciem, lecz wyprawą po części, żywność, technologię czy szansę przetrwania. Osada staje się miejscem powrotu i materialnym dowodem na to, że działania graczy zostawiają ślad.

Pamięć świata musi być jednak zaprojektowana ostrożnie. Kampania może łatwo uruchomić negatywną spiralę: zwycięzca staje się coraz silniejszy, a przegrany słabszy, co sprawia, że o przyszłości rozstrzygają pierwsze porażki. Materiał źródłowy wskazuje, że dobra progresja powinna chronić przed destrukcyjnymi skutkami klęski, zamieniając ją w element narracji, a nie w blokadę dalszej gry. To jedna z najważniejszych lekcji projektowych: porażka powinna boleć, ale nie może odbierać sensu. Ma generować nowe problemy, a nie pustkę. Dobra kara zmienia dostępne opcje; zła kara po prostu je zabiera.

Ekonomia realnego rynku domyka tę metodologię, przypominając, że każda idea musi przejść przez filtr kosztów, produkcji i ceny. Licencja jest kapitałem kulturowym, ale i obciążeniem. Royalty, minimum guarantees, czas trwania umowy, terytorium, wyłączność, akceptacje, assets, linie prawne, jakość druku, komponenty, crowdfunding, dystrybucja, dodatki i organised play tworzą gęstą sieć zobowiązań. Pudełko nie żyje samym logo – ono przyciąga pierwsze spojrzenie. Drugie należy do mechaniki, jakości i uczciwości projektu. Trzecie, najważniejsze, dotyczy pytania: czy gra wróci na stół?

Projektowanie gier licencjonowanych wymaga zatem niezwyklej interdyscyplinarności. Trzeba myśleć jak prawnik, bo IP jest cudzym światem chronionym prawami; jak ekonomista, by komponenty i cena się spięły; jak dramaturg, aby decyzje tworzyły napięcie; jak antropolog, gdyż marka żyje w pamięci wspólnoty fanów. Należy myśleć jak inżynier, by komponent działał fizycznie, jak tłumacz, by sens przenieść do innego języka i jak dyplomata, bo relacja z licencjodawcą opiera się na zaufaniu. Wreszcie trzeba być sceptykiem, gdyż każdy świetny pomysł może zderzyć się z rzeczywistością fabryki, budżetu lub kartą o powierzchni kilku centymetrów kwadratowych.

Projektant licencji jest więc rzemieślnikiem kultury proceduralnej. To podejście wykracza poza branżę gier – projektowanie licencjonowanych tabletopów stanowi świetną metaforę każdego przekładu instytucjonalnego. Gdy przenosimy ideę z jednego medium do drugiego, nie wystarczy zachować nazwy; trzeba zrozumieć funkcję. Podobnie przy przenoszeniu polityki publicznej między krajami czy kultury organizacyjnej do nowego zespołu – samo przepisanie przepisu lub skopiowanie procedury nie wystarczy. Należy zrozumieć zachowania, które dana procedura miała produkować.

Tak samo w grach: nie wystarczy przenieść elementów IP, trzeba przenieść rodzaj działania, napięcia i konsekwencji. Mechanika jest teorią świata w praktyce. Największym wrogiem dobrej adaptacji jest konformizm generyczności. „Weźmy sprawdzony system”, „dodajmy logo”, „nie komplikujmy”, „zróbmy wszystko dla wszystkich” – to zdania pozornie rozsądne, lecz prowadzące do produktu bez duszy i kręgosłupa. Nie każda gra musi być rewolucją, ale każda wymaga pytania: co w tym świecie jest naprawdę do zagrania? Jeśli odpowiedź brzmi „to samo co zawsze, tylko z inną grafiką”, lepiej nie zaczynać. Rynek ma już wystarczająco dużo pudełek, które udają potrzebę istnienia.

Dobra gra licencjonowana powinna przejść końcowy test spójności. Czy mechanika jest fundamentem tożsamości, czy tylko dekoracją? Czy system unika generyczności? Czy fizyczne rozstrzyganie jest szybkie i znaczące? Czy działania narracyjne mają zróżnicowane wyniki? Czy AI portretuje zachowania jednostek? Czy metasytemy budują kampanijne doświadczenie zamiast administracji? Czy ekonomia komponentów wspiera, a nie sabotuje obietnicę? Czy fan czuje świat,

a gracz czuje decyzję? Czy porażka opowiada, czy tylko karze? Czy dodatki rozwijają rdzeń, czy łatają jego brak? Czy projekt mówi własnym głosem, a jednocześnie brzmi jak licencja?

## Wierna zdrada jako najwyższa forma lojalności wobec IP

To ostatnie pytanie jest najważniejsze. Dobra adaptacja ma własny głos, ale nie mówi przeciwko światu. Przypomina znakomitego wykonawcę cudzego utworu: nie zmienia melodii do niepoznania, lecz nadaje jej brzmienie właściwe instrumentowi. Planszówka jest właśnie takim instrumentem. Ma ograniczoną skalę, ale wielką ekspresję. Nie zagra jak film, gra wideo czy powieść. Zagra jak stół: poprzez obecność ludzi, wspólne decyzje, widzialny przypadek, dotyk komponentów, pamięć kampanii oraz śmiech lub jęk po rzucie, który właśnie zmienił wszystko.

Jeśli projektant to rozumie, nie tworzy ubogiej kopii oryginału, lecz bogatą wersję stołową. Dlatego anegdoty Sheahana są tak cenne. Historia o wymowie Coruscant pokazuje, że licencje żyją w relacjach i dostępie do źródeł. Przypadek Alias dowodzi, że szerszy ekosystem medialny może zmienić plan gry. Spór o promieniowanie w Falloutcie uświadamia, że kanon bywa sprzeczny nawet w obrębie jednej marki. Żetony szczęścia pokazują, iż tektura potrafi obalić teorię prawdopodobieństwa. Reakcja graczy na „kości RPG” dowodzi, że komponenty niosą konkretne skojarzenia kulturowe. Lakier do paznokci na prototypowych miarkach udowadnia, że projektowanie bywa rzemiosłem improwizacji. Szkolna anegdota o backfillingu pokazuje zaś, jak łatwo udawać proces po wymyśleniu wyniku.

Te historie nie są ozdobami – są epistemologią branży. Uczą, że prawda projektu ujawnia się w szczegółach, z których wyłania się metoda: 1. Nie zaczynaj od mechaniki, którą chcesz „przebrać”, lecz od świata, który chcesz przetłumaczyć. 2. Nie myl fanowskiej miłości z kompetencją projektową. 3. Wyznacz granice, zanim zaczniesz je twórczo przekraczać. 4. Wybierz konkretną wersję kanonu i zasadę rozstrzygania sprzeczności. 5. Rozpoznaj oczekiwane akcje, czyli czasowniki świata. 6. Projektuj fizyczne narzędzia zamiast kopiować cyfrowe algorytmy. 7. Dawaj graczom zróżnicowane wyniki i realne konsekwencje. 8. Pozwól systemowi pamiętać, ale nie pozwól mu miażdżyć przegranych. 9. Traktuj ekonomię jako element wierności, a nie zewnętrzny kompromis. 10. Niech synergia mechaniki i IP będzie widoczna nie w deklaracji, lecz w zachowaniu graczy przy stole.

Jeśli ta metoda działa, efekt jest niezwykły. Gracze nie mówią tylko: „ładne figurki” czy „fajna licencja”. Mówią: „to naprawdę czuć”. To proste zdanie jest najwyższą pochwałą adaptacji. Oznacza

ono, że mechanika, komponenty, tempo, losowość i decyzje złożyły się w doświadczenie zgodne z pamięcią świata. Nie znaczy to, że wszystko przepisano jeden do jednego. Często wręcz przeciwnie: wiele uproszczono, wycięto lub przeskalowano. Ale sens ocalał, a w adaptacji jest on ważniejszy od literalnego inwentarza.

Na końcu zostaje paradoksalna definicja dobrej gry licencjonowanej: to wierna zdrada. Zdradza szczegół, by ocalić ton. Zdradza skalę, by ocalić odczucie. Zdradza liniowość, by dać sprawczość. Zdradza cyfrową automatyzację, by dać materialne rozstrzygnięcie. Zdradza pełną kontrolę autora, by pozwolić graczom pisać własne historie. Nie zdradza jednak świata ani jego DNA. Nie zdradza odbiorców, obiecując im logo bez doświadczenia. Nie zdradza licencjodawcy, traktując markę jak magazyn nazw. Nie zdradza gry, podporządkowując ją wyłącznie efektowi kolekcjonerskiemu. Taka zdrada jest lojalnością wyższego rzędu.

Slogan Fallouta mówi: „wojna nigdy się nie zmienia”. Fundacja Dobre Państwo przypomina, że Sheahan kontrastuje tę frazę z myślą, iż projektowanie gier wcale nie musi pozostawać takie samo i wciąż zostawia ogromne pole innowacji. To trafna pointa dla całej branży.

IP może być stare, znane i obciążone oczekiwaniami fanów czy procedurami biznesowymi. Ale każda dobra adaptacja zaczyna się od świeżego pytania: jak ten świat działałby, gdyby stał się zestawem decyzji przy stole? Odpowiedź nie może brzmieć: „tak jak wszystkie inne gry, tylko z naszym logo”. To odpowiedź leniwa, a lenistwo w projektowaniu licencji jest niewybaczalne, bo żeruje na cudzej pracy i pamięci. Odpowiedź ambitna brzmi inaczej: ten świat wymaga własnego rytmu, losowości, działań, luk i sposobu fizycznego rozstrzygania. Wtedy licencja przestaje być marketingową naklejką, a staje się konstytucją gry. Projektant nie jest dekoratorem pudełka, lecz architektem doświadczenia. Gracz, zamiast oglądać cudzy świat zza szyby, kładzie rękę na stole i przez chwilę w nim naprawdę mieszka.

W świecie projektowania adaptacji najwyższą formą lojalności jest paradoksalnie „wierna zdrada” – odwaga do odrzucenia literalizmu i cyfrowych kopii na rzecz ocalenia ducha uniwersum. Prawdziwym sukcesem nie jest bowiem stworzenie muzeum kanonu, lecz architektura doświadczenia, w której gracz przestaje obsługiwać instrukcję, a zaczyna naprawdę mieszkać w cudzym świecie. Czy zatem odważymy się zdradzić szczegół, by ocalić sens?

## Inspiracje

[1]



### "Game Designers Guide to Creating Games" James Sheahan

2026 | Routledge | ISBN: 9781032949772

**James Sheahan** to brytyjski projektant gier z ponad 28-letnim doświadczeniem zawodowym w branży. Jego kariera obejmuje szeroki wachlarz projektów, w tym gry wideo, gry planszowe, grywalizację, gry eksperymentalne i escape roomy. Współpracował z czołowymi światowymi markami i na różnych platformach, przyczyniając się do tworzenia zarówno oryginalnych, jak i licencjonowanych własności intelektualnych, takich jak Star Wars i Fallout. W 2009 roku założył własną firmę konsultingową zajmującą się projektowaniem gier. Sheahan znany jest z nacisku na kreowanie wartościowych wyborów dla graczy i zamiłowania do gier planszowych, w których podkreśla znaczenie czystej, bogatej mechaniki rozgrywki. Angażuje się również w szerszą społeczność graczy, między innymi jako producent Gen Con Writer's Symposium.

*James Sheahan is a UK-based game designer with over 28 years of professional experience in the industry. His career spans a diverse range of projects, including video games, tabletop games, gamification, experiential games, and escape rooms. He has worked with major global brands and across various platforms, contributing to both original and licensed intellectual properties, such as Star Wars and Fallout. In 2009, he established his own game design consultancy. Sheahan is known for his focus on creating meaningful player choices and his passion for tabletop gaming, where he emphasizes the importance of pure, rich gameplay mechanics. He has also been involved in the broader gaming community, including serving as a producer for the Gen Con Writer's Symposium.*

## Literatura uzupełniająca

### Książki

#### Autorzy przywoływani w artykule:



### [1] "The Game Designer's Guide to Creating Licensed Tabletop Games"

James Sheahan

2026 | CRC Press | ISBN: 9781040681350



**[2] "The Game Designer's Guide to Creating Licensed Tabletop Games"**

James Sheahan

2026 | CRC Press | ISBN: 9781032949772

**[3] "Looking Through the Cracked Looking Glass: Masculinity, Gaelic Sports and Revolutionary Thought in Ireland, 1884-1920"**

James Sheahan

2013

**Literatura pokrewna (Google Scholar):**



**[4] "Popular Mechanics"**

1945

**Artykuły naukowe**

**Artykuły pokrewne (Google Scholar):**

**[1] "Setting"**

James Sheahan

2026 | The Game Designer's Guide to Creating Licensed Tabletop Games | DOI:  
10.1201/9781003581611-3

[Google Scholar](#)

**[2] "The Game Designer's Guide to Creating Licensed Tabletop Games"**

James Sheahan

2026 | DOI: 10.1201/9781003581611

[Google Scholar](#)

**[3] "Introduction"**

James Sheahan

2026 | The Game Designer's Guide to Creating Licensed Tabletop Games | DOI:  
10.1201/9781003581611-1

[Google Scholar](#)

#### [4] "Boundaries"

James Sheahan

2026 | The Game Designer's Guide to Creating Licensed Tabletop Games | DOI:  
10.1201/9781003581611-2

[Google Scholar](#)

#### [5] "Game Mechanics"

James Sheahan

2026 | The Game Designer's Guide to Creating Licensed Tabletop Games | DOI:  
10.1201/9781003581611-5

[Google Scholar](#)

#### [6] "Converting to Tabletop"

James Sheahan

2026 | The Game Designer's Guide to Creating Licensed Tabletop Games | DOI:  
10.1201/9781003581611-4

[Google Scholar](#)

#### [7] "Conclusion"

James Sheahan

2026 | The Game Designer's Guide to Creating Licensed Tabletop Games | DOI:  
10.1201/9781003581611-6

[Google Scholar](#)

---

 Treść tworzy Fundacja Dobre Państwo.

Redaguje i publikuje APA ONE, autorski system redakcyjny Fundacji oparty na AI.

APA ONE Publishing System

Fundacja Dobre Państwo © 2026

Article ID: de42f614-f855-4684-8fc2-b6b38defoda2