Draft: Interplanetary Exploatation Companies

Krzysztof Czarnecki

Sierpień, 2023

1 Wstęp

Koniec XXV wieku to okres szybkiego rozwoju górnictwa kosmicznego. Ludzkość intensywnie eksploatuje pobliskie planetoidy oraz planety i ich naturalne satelity, w tym głównie Księzyc, Mars, Wenus, oraz księżyce Jowisza i Saturna. Ważnym źródłem surowców, są także komety przelatujące w poblizu Ziemii. Tu jednak okno czasowe pozwalające na operowanie na ich powieszchni jest ograniczone do kilku miesięcy ze względu na relatywnie krótki czas przebywania w pobliżu Słońca, które zapewnia akceptowaną temperaturę dla pracy infrastruktury wydobywczej. Sektor górnictwa kosmicznego zmonopolizowały prywatne przedsiębiorstwa głównie ze Stanów Zjednoczonych, Chin i Indii, ale znana jest również znaczna liczba międzynarodowych konsorcjów tworzonych przez firmy ze wszystkich kontynentów świata poza Antarktydą. Te prywatne korporacje i konsorcja zaczeły organizować się na wzór kolonialnych kopanii handlowych znanych z XVII, XVII i XIX wieku. Mają swoje własne technologie, swoje kosmiczne oddziały militarne, oraz wysoką autonomie od państw macierzystych z racji działanlości poza juryzdykcją prawna tych państw.

Górnictwo kosmiczne zapewnia ogromne zyski, ale jest też przedsięwzięciem szalenie niebezpiecznym i ze względu na odległość trudnym do kontroli z Ziemii. To powoduje pokusę, aby korporacje kosmiczne stosowały wroge oddziaływania miltarne na konkurentów działających na tych samych złożach surowców. Włączając w to fizyczną eliminację persolelu i infrastruktury wraz z jej siłowym przejmowaniem. Aby, ograniczyć ryzyko takich działań, w roku 2499 wszystkie liczące się w branży kosmicznej państwa na Ziemii podpisały tzw. **Traktat Pekiński**, który zabrania wynoszenia do przestrzeni kosmicznej bronii ofensywanej rozumianej jako mobilne systemy rażenia. Sygnotariusze tego porozumienia mają obowiązek kontroli działających na ich terytorium korporacji i powinny uniemożliwić wynoszenia takich środków walki do przestrzeni kosmicznej. W rezultacie głównymi systemami militarnymi występującymi na stacjach wydobywczych stały się stacjonarne wyrzutnie rakiet przeznaczone do obrony. Czy jednak inżynierowie i dowódcy tych jednostek będą je wykorzystywać zgodnie z przeznaczeniem? Na to pytanie odpowie czas i zarządy korporacji kosmicznych...

2 Surowce i Processy

Gracze mogą wydobywać proste surowce oznaczane pojedynczymi literami alfabetu: A, B i C dzięki kopalniom umieszczonym na złożach. Złoża charakteryzują się prawdopodobieństwem wydobycia pojedynczego surowca – test wydobycia przeprowadza się kostką K6. Jedno złoże może być zdolne do dostarczenia więcej niż jednego rodzaju surowca. Dokładnej ta procedura jest opisana przy okazji omówienia objeku kopalni. Te proste surowce są dalej wykorzystywane w mikserach jako substraty do produkcji towarów złożonych oznaczonych zwiazkami liter: AB, BC, oraz AC. A zatem kompanie kosmiczne przetwarzają surowce już na powieszchni ciał niebieskich, na których operują. Finalnie, złożone towary są wykorzystywane jako paliwo w tzw. efektorach do produkcji konkretnych środków przydatnych w grze:

- transmisja towarów na ziemie (punkty zwycięstwa),
- budowanie nowych budynków lub odbudowywanie zniszczonych modułów,
- wytwarzanie rakiet dla wyrzutni przeznaczonych do niszczenia innych budynków,
- lub odkrywanie zaawansowanych technologii.

3 Elementy Mapy

Mapa składa się z 2 rodzajów elementów: powieszchnie terenowe i objekty infrastruktury. Objekty infrastruktury należą do konkretnego gracza, który ma nad nimi pełną kontrolę. Gracz może zniszczyć każdy swój budynek na początku tury (oznacza to wysadzenie go i ewakuacje personelu; nie przynosi to żadnych korzyści graczowi, ale może być wykorzystane do negocjacji w ramach umów pomiędzy graczami – przy czym należy pamiętać, że ustne umowy nie są wiążące). Oraz co oczywiste, każdy objekt, jeżeli jest zasilany, może realizować swoje podstawowe funkcje opisane w następnej sekcji.

Drugim rodzajem elementów mapy są tereny. Na mapie, można znaleźć m.in. zakreślone obszary, w których znajduja się złoża surowców prostych. Właściwością takich terenów są nazwy surowców, które można tu wydobywać. Inną właściwością terenu jest możliwść lub brak możliwości budowania objektów (np. brak możliwości budowy na terenach płynnych, stromych lub silnie toksycznych). Kolejną możliwością, są strefy aktywne sejsmicznie lub niestabilne z innych powodów, które z określonym prawdopodobieństwem powodują uszkodzenia modułom budynków. Dokładniejsze opisy poszczególnych właściwości terenów powinny być dostarczone wraz ze scenaruszem rozgrywki.

4 Objekty Infrastruktury

4.1 Ekonomiczne (backend)

nazwa PL	nazwa EN	moduły	rysunek	zasięg	interwał
reaktor nuklearny	nuclear reactor	8		∞	5 cm
kopalnia	mine	1	•	4 cm	$2~\mathrm{cm}$
magazyn	storage	2		6 cm	$2 \mathrm{~cm}$
mikser	mixer	2	\otimes	4 cm	2 cm

4.2 Efektory (frontend)

nazwa PL	nazwa EN	moduły	rysunek	zasięg	interwał	substraty
laboratorium	laboratory	2		_	$2 \mathrm{~cm}$	BC + AC
transmiter	transsmiter	2		_	$3~\mathrm{cm}$	BC
konstruktor	developer	3	⊗	6cm	$2~\mathrm{cm}$	AB
wyrzutnia rakietowa	launcher	3	+	10 cm	$3~\mathrm{cm}$	AC

4.3 Reaktor Nuklearny / Nuclear Reactor

Pojedynczy reaktor nuklearny jest małą modułową elektrownią atomową – może zasilać jednocześnie X budynków (sam reaktor atomowy również musi być zasilany, a zatem wchodzi w skład tej liczby). W przypadku przekroczenia wspomnianej liczby na skutek, czy to zniszczenia reaktora, czy zbudowania zbyt wielu budynków gracz musi wybrać, które budynki są zasilane a które nie. Niezasilane budynki pozostają nieaktywne do chwili powtórnego przywrócenia zasilania – można zmieniać konfigurację zasilanych budynków w każdej turze rozgrywki. Reaktor atomowy zaczyna produkować energię elektryczną dopiero wtedy, gdy zbydowano wszystkie jego moduły. Działający reaktor przestaje zasilać dopiero wtedy, gdy zostały zniszczone wszystkie jego moduły. Wystarczy choćby jeden sprawny moduł, aby zasilać nominalną liczbę budynków X. Zniszczenie wszystkich reaktorów atomowych, co oznacza wyłączenie możliwości zasilania dla wszystkich budynków, powoduje natychmiastowe wyeliminowanie gracza z rozgrywki – jego punkty za dotychczasowo wytransmitowane towary są dzielone przez 2. Każdy gracz może wspomagać dowolnego innego gracza w zasilaniu jego infrastruktury pod warunkiem, że któryś z nich odkrył technologię na to pozwalającą – w takim wariancie gracz może dalej uczestniczyć w rozgrywce. Należy jednak pamietać, że zasilanie budynków innego gracza powoduje zmiejszenie możlwości zasilania swoich własnych budynków. Gracz udzielający pomocy decyduje ile budynków otrzymuje zasilanie, natomiast to właściciel infrastruktury zawsze decyduje, które budynki sa zasilane, a które nie. Reaktor nuklearny powinien znajdować się w startowym zestawie budynków, chyba, że rozgrywany scenariusz mówi inaczej.

5 Zaawansowane Technologie

Zaawansowane technologie są kupowane za punkty nauki, które mogą być produkowane przez laboratoria. Podstawowy koszt odkrycia technologii to T. Gracz wybiera odkrytą technologię w ten sposób, że kładzie przed sobą kartkę z jej nazwą tak, aby inni gracze jej nie widzieli - ten wybór jest tajny. Gracz nie musi ujawniać tej technologii tak długo dopóki nie zdecyduje się na jej użycie – wtedy musi odwrócić tak kartkę z jej nazwą, aby wszyscy inni gracze mogli ją odczytać. Każda kolejna technologia jest droższa o liczbę punktów równą Q, tak jak definiuje to poniższa tabela. Raz odkryta technologia zostaje zapamiętana na cały pozostały czas gry. Gracz musi odkryć nową technologie zaraz po tym, gdy wynalazł odpowiednią liczbę punktów nauki. Liczby T i Q musza być zdefiniowane na początku rozgywki.

liczba już odkrytych technologii	0	1	2	3	 k
koszt kolejnej technologi	T	T+Q	T+2Q	T+3Q	 T + kQ

5.1 Spis Zaawansowanych Technologii

1. **Intergrid Transformation**: technologia umożliwa wysyłanie lub odbieranie energii elektrycznej pomiędzy graczami (wystarczy, że tylko jeden gracz ją odkrył, aby przesył energii

- był możliwy). Wysłanie enrgii innemu graczowi powoduje obniżenie możliwości zasilania własnej infrastruktury.
- 2. Advanced Mining: +50% szansy na wydobycie dodatkowego surowca w kopalni, dodatkowy surowiec musi być tego samego typu co pierwszy $(1 \rightarrow 2; \text{ rzut kością } \text{K6}).$
- 3. Advanced Processing: +50% szansy na wytworzenie dodatkowego surowca w nieuszkodzonym mikserze (1 \rightarrow 2; rzut kością K6; udana próba podwaja koszt substratów).
- 4. Compression: dodatkowe miejsce w nieuszkodzonym magazynie $(4 \rightarrow 5)$.
- 5. Fast Transsimision: +50% szansy na dodatkowy wyrzut w nieuszkodzonym transmiterze przy tej samej szansie wyrzutu (1 \rightarrow 2; rzut kością K6).
- 6. Missile Salvo: dodatkowy strzał z nieuszkodzonej wyrzutni rakietowej $(2 \rightarrow 3; w \text{ dalszym})$ ciągu jedna wyrzutnia może zniszczyć tylko jeden moduł jednego budynku).
- 7. Multiple Targets: każda nieuszkodzona wyrzutnia rakietowa może brać za cel jednocześnie 2 obiekty w ramach dostępnych strzałów ($1 \rightarrow 2$; jedena wyrzutnia może niszczyć po jednym module w 2 budynkach, gracz musi zadeklarować przed rzutem, liczbę rakiet wystrzelonych w każdy cel).
- 8. **Energy Recovery**: +20% wiecej budynków zasilanych jednocześnie przez nieuszkodzony reaktor atomowy, niż wynika to z nominalnej mocy reaktora (zaokrąglając w górę).
- 9. Recycling: konstruktor może zniszczyć pojedynczy moduł dowolnego budynku i odzyskać jeden surowiec, z którego był zbudowany (2 → 1) jest to jedyna operacja tego konstruktora podczas tury. Ten surowiec musi być umieszczony w magazynie w zasięgu tego konstruktora, a następnie może być wykorzystany w tej turze. Jeżeli konstruktor jest uszkodzony to prawdopodobieństwo odzyskania towaru spada do 66.(6)% i 33.(3)% w zalezności od tego czy 1 czy 2 moduły są zniszczone (rzut kością K6). Tylko nieuszkodzony konstruktor może odzyskiwać surowce ze swoich własnych modułów tak jak w przypadku innych budynków, oznacza to jego uszkodzenie.
- 10. Construction Recovery: dodatkowa próba budowy przez konstruktora, gdy poprzednia zakończyła sie niepowodzeniem (1 surowiec i tak jest tracony). W przypadku odzyskiwania surowców, ta technologa pozwala na dodatkową próbę, gdy wcześniejsza zakończyła się niepowodzeniem z powodu uszkodzenia konstruktora.