

Tajgetańskie drony kuliste

Materiał z kanału Swaruu Oficial
opublikowany 29.12.2022

Witam ponownie,
Jestem Mari Swaruu.

Przez tysiące lat ludzie na całej Ziemi zgłaszali, że widzieli niezidentyfikowane obiekty latające, a wśród nich zdecydowanie najczęściej widzieli małe kule. Przez większość czasu są one widoczne na niebie jako jasne gwiazdy w nocy, albo jako srebrne lub białe świecące punkty w ciągu dnia.

Można je zobaczyć całkowicie nieruchome, statyczne, lub poruszające się z dowolną prędkością. W nocy można je łatwo pomylić z planetami takimi jak Jowisz lub Wenus - dopóki nie zaczną się poruszać, a w ciągu dnia - z balonem meteorologicznym lub ze zwykłym wypełnionym helem balonikiem-zabawką, który wymknął się z małej rączki dziecka - zwłaszcza jeśli zabawka ta ma srebrny kolor.

Mogą pozostawać nieruchome na niebie przez wiele godzin, czasami przez całą noc, ale w ciągu dnia rzadko to robią, ponieważ nie mogą wtedy użyć gwiazd jako kamuflażu. W ciągu dnia zwykle poruszają się powoli, wykorzystując - kiedy tylko mogą - chmury jako osłonę. A gdy są wystarczająco blisko - można je zobaczyć w pełnej postaci: jako białe lub srebrne kule.

Na nocnym niebie mogą ustawić się w takiej pozycji, w której ludzie spodziewaliby się zobaczyć Wenus lub Jowisza, ale jeśli ktoś zna prawidłowe położenie każdej gwiazdy, zależne od swojej lokalizacji i pory roku - może być w stanie dostrzec drona jako coś, czego nie powinno tam być .

W nocy dron może także użyć odległych świateł miejskiego wzgórza w tle - jako kamuflażu, a jego przemieszczanie się będzie wtedy maskowane przez światła poruszającego się tam ruchu ulicznego.

W nocy można zobaczyć drony także jako duże lub małe gwiazdy poruszające się szybko ponad nami - blisko lub daleko. Jednak większość ludzi myli je ze zwykłymi ludzkimi satelitami.

Drony te nie emitują same z siebie żadnego rodzaju światła. Jednak wysokoenergetyczny elektromagnetyzm, który wykorzystują do przeciwdziałania grawitacji, oraz elektromagnetyczny toroid, który generują i w którym są zanurzone - mają tendencję do przegrzewania atmosfery wokół nich tak bardzo, że zaczyna ona świecić jak plazma. Jest to niepożądany efekt uboczny, który zdradza obecność drona.

Większe statki kosmiczne, gdy poruszają się w obrębie ziemskiej atmosfery - również doświadczają tego rodzaju niepożądanego efektu ubocznego.

Kolor tej plazmy zmienia się w zależności od temperatury, wysokości i poziomu wilgotności powietrza, jednak głównie zmienia się ze względu na wyjściową częstotliwość samego silnika antygravitacyjnego, i tego, jak reaguje on z otaczającym go powietrzem.

Drony te przez większość czasu działają pojedynczo, ale można zobaczyć je również pracujące w parach lub w małych grupach, a czasami także w dużych rojach. Można je również dostrzec w formacjach, w których znajduje się dowolna ich liczba.

Obok dronów działających solo lub w parach, najczęstszą formacją jest niezorganizowany rój, w którym drony poruszają się pośród siebie lub też wszystkie razem, z pozornym brakiem logiki.

Często można je również zobaczyć jak tworzą linię światła na niebie lub poruszają się w formacji schodkowej. Można je wypatrzeć gdziekolwiek i tworzące niemal dowolny kształt formacji. Wielokrotnie można je też pomylić ze światłami większego UFO.

Kiedy drony działają w parach - zwykle badają obszar lub miejsce, które może być dla nich niebezpieczne. Używając ludzkich wyrażań - pracują wtedy jako „dron prowadzący” oraz jego „skrzydłowy”, osłaniający jego plecy.

Każda rasa może używać dronów o przeróżnych kształtach - niemal dowolnych, łącznie z dyskami.

Ale jeśli chodzi o kształty, to często idą one jeszcze dalej - ponieważ wiele ras może używać dronów w kształcie np. ludzkich samolotów, helikopterów, samochodów, a nawet motocykli. Te ostatnie, co ciekawe, są dość powszechne i zostały nawet opisane przez ludzi takich jak Salvador Freixedo.

Te drony przypominające motocykle mogą pozornie poruszać się po ziemi - mają właściwy dźwięk silnika i wszystko inne - a następnie gdzieś skręcić i zniknąć. Lubią naśladować motocykle ze względu na ich szybkość i nieuchwytną naturę, dzięki której ludzie mają mniej podejrzeń.

Mimo, że dron może mieć fizycznie prawie dowolny kształt, najczęściej zdarza się tak, że dron taki jak na przykład kulisty dron tajgetański, utworzy wokół siebie hologram ludzkiego pojazdu. Zrobi to po to, aby zamaskować swą obecność gdy istnieje taka potrzeba, i zbliżyć się do celu obserwacji. Generuje wtedy także odpowiedni dźwięk, który temu towarzyszy. Drony robią to głównie w ciągu dnia, ale mogą użyć tej sztuczki w dowolnym momencie, także w nocy.

Muszę was przestrzec: to co widzicie na Ziemi - nie zawsze jest tym, czym się wydaje.

A do czego służą te drony?

Każda rasa gwiazdna, oraz także ludzkie rządy, używają dronów do nadzoru, głównie do obserwowania jakiegoś obszaru lub do śledzenia osoby czy osób będących przedmiotem ich zainteresowania. Używane są również do tworzenia map, lub do prowadzenia obserwacji dowolnego wyznaczonego obiektu. Zazwyczaj mają też uzbrojenie, i mogą być użyte do wzięcia udziału w konflikcie.

Wyposażone są także we wszelkiego rodzaju czujniki, oraz przystosowane do pobierania próbek fizycznych - na przykład śladu chemicznego lub tkanki organicznej.

Niektóre drony, jak np. te tajgetańskie, wyposażone są także w promień transportujący.

Drony tajgetańskie często wypuszczają spod siebie przewód, aby zawiesić układ czujników z dala od wysokoenergetycznego toroidu, w którym się znajdują. Robią to po to, aby uzyskać dokładniejsze odczyty. Gdy jest to widoczne, ludzie jeszcze bardziej myślą je ze zwykłym balonem pogodowym.

Kiedy dron pobiera próbki z danego obszaru, zwykle robi to w celach naukowych, a jego trzy główne instrumenty analityczne to: analizator częstotliwości energii Matrixa, spektrometr laserowy oraz analizator pełnego spektrum chemicznego.

Jednym z najbardziej widocznych i popularnych zastosowań tego rodzaju dronów jest wykonywanie kręgów w zbożu.

Chociaż istnieje wiele powodów, aby tworzyć takie kręgi i kompozycje, głównym z nich jest umieszczenie tymczasowego znacznika czasu i przestrzeni, takiego jak „X” namalowany na ścianie jaskini, którą ktoś bada.

Symbol odciskany jest w zbożu, aby załoga statku mogła rozpoznać, czy wróciła do tego samego miejsca i czasu, z którego wyruszyła. Wygoda takich znaczników wynika z krótkotrwałej, skończonej ich żywotności.

Są one używane jako znaczniki dla tych, którzy je tworzą, oraz dla innych statków, które skaczą lub podróżują w czasie. Także wtedy, gdy potrzebny jest znacznik z jakiegokolwiek innego powodu.

Większość symboli w zbożu nigdy nie była przeznaczona dla ludzi. Są środkami komunikacji między istotami pozaziemskimi, i robią je niezliczone rasy.

I chcę powiedzieć, że obecnie kręgi zbożowe są tworzone na całym świecie przez istoty pozaziemskie z dowolnego powodu: od znaczników czasowych - do rzekomych aktywatorów DNA, ale także dla prostej rozrywki - aby zobaczyć, co ludzie z nimi robią. A czasami - jedynie dla zabawy.

Tak więc jak widać - drony używane są do prawie każdego celu i w zasadzie - są małymi bezzałogowymi statkami kosmicznymi. Zwykle wypuszczane są z większego, załogowego statku - ich statku-matki, takiego jak np. ciężki krążownik klasy Toleka. W nim przechowywane są one w prostych, długich rurach, zwykle w okolicy dzioba statku.

Ale większość tego rodzaju dronów, jak np. kuliste drony Tajgetan, ma pełną sprawność międzygwiazdną - mogą więc działać z dowolnego miejsca, w pojedynkę, i daleko od domu.

Tego typu drony mają pełną sztuczną inteligencję i same podejmują decyzje w terenie, i / albo mogą być zdalnie sterowane z pomieszczenia wewnątrz większego załogowego statku. Mają one pełną telemetrię, więc załoga statku-matki może w czasie rzeczywistym kierować nimi, obserwować ich aktywność, a także przekazy wideo.

Anatomia tajgetańskiego kulistego drona

Tajgetanie używają trzech głównych rodzajów dronów. Wszystkie z nich są kuliste i różnią się tylko wielkością i możliwościami.

Te najmniejsze są ręczne i zwykle używane są przez operatora w terenie do uzyskania świadomości sytuacyjnej przez „zespół operacji specjalnych” - jak nazwaliby to ludzie. Używane są przez personel naziemny i mają przybliżoną wielkość piłki baseballowej, choć niektóre mogą być tak duże jak piłka do koszykówki.

Drugi typ nie jest zbyt szeroko stosowany. Są to kuliste statki kosmiczne, które mogą działać samodzielnie przez dłuższy czas w głębokim kosmosie. Ich rozmiary są bardzo różne, i mogą być tak duże, jak każdy załogowy statek kosmiczny.

Ale najczęściej używanym tajgetańskim dronem jest ten, który teraz opiszę szczegółowo.

Jest to doskonała kula o średnicy 110 centymetrów.

Ma ona polimorficzną powłokę zewnętrzną ze stopu tytanu, która sama może się naprawić, gdy dozna niewielkich lub średnich uszkodzeń.

W swoim geometrycznym środku ma wydajny kryształowy rdzeń - reaktor punktu zerowego - jako źródło swojego zasilania. Ten reaktor jest mniej więcej wielkości dużego melona.

Znajduje się on wewnątrz warstwy ochronnej, która zawiera w sobie wszystkie niezbędne do jego działania funkcje i podsystemy, takie jak np. systemy chłodzenia czy też zarządzania energią.



Następnie, opisując w kierunku od wewnątrz do zewnątrz - są tam systemy sterowania wirującymi turbinami, a następnie same przeciwbieżne, kuliste turbiny, wykorzystujące wzbogacony płyn nadprzewodzący na bazie rtęci, który jest podobny, ale nie dokładnie taki sam jak czerwona rtęć.

Te wewnętrzne obracające się kule wytwarzają toroid - komputerowo sterowany elektromagnetyczny wir, który napędza drona tworząc wokół niego zniekształcenie grawitacyjne - podobnie jak dzieje się to w przypadku większych statków kosmicznych.

Silnik ten pozwala dronowi również na całkowitą zmianę jego częstotliwości wewnętrznej, umożliwiając mu skok w hiperprzestrzeń w dowolnym momencie (więcej szczegółów na ten temat znajdziecie w moim filmie „Gwiezdna Nawigacja - podstawowe zasady”).

Po kulistych silnikach turbinowych i ich wewnętrznej obudowie - następna przestrzeń składa się z kilku ekranowanych komór zawierających sztuczną inteligencję drona oraz systemy i podsystemy sterowania czujnikami.

Następnie, bezpośrednio pod ochronnym pancernym kadłubem, znajdują się czujniki - rozmieszczone wzdłuż całego kadłuba, ale głównie na równiku kuli.

Tu również znajduje się uzbrojenie drona, które jest chowane i przez większość czasu niewidoczne. Uzbrojenie zwykle składa się z czterech lub więcej dział plazmowych, zasilanych bezpośrednio z centralnego reaktora, i mają one dość znaczną siłę niszczącą.

Pomimo swoich wojennych możliwości, drony te bardzo rzadko są używane do tych celów, ponieważ ich głównym zadaniem jest obserwacja i uzyskiwanie świadomości sytuacyjnej przez załogę dużego statku kosmicznego przebywającego wysoko na orbicie okołoziemskiej.

Drony te używane są więc do monitorowania i śledzenia, a także po to, aby po prostu zrozumieć wszystko o wszystkim co dzieje się na Ziemi, lub na jakiegokolwiek innej planecie, której obserwacją lub badaniem są oni zainteresowani.

Ale najważniejszą funkcją tego rodzaju kulistych dronów jest monitorowanie i towarzyszenie Gwiezdnym Nasionom danej gwiazdnej rasy, aby je chronić i prowadzić - zgodnie z wcześniejszymi ustaleniami przed rozpoczęciem ich życia na Ziemi.

I nie są one inwazyjne dla Gwiezdných Nasion, lub tak minimalne jak jest to tylko możliwe - w zależności od danej sytuacji.

Te drony nie są wrogie - niosą bardzo kochającą i prowadzącą energię.

Nigdy się ich nie bój! Ufaj swoim emocjom i odczuciom wobec nich, za każdym razem, gdy któregoś zobaczysz. Są one twoimi małymi przyjaciółmi i towarzyszami, małą wiadomością: „Jesteśmy tutaj i opiekujemy się tobą”.

Prawdą jest także, że negatywne rasy również używają dronów, ale rzadko kiedy używają kul.

W jednym z nadchodzących filmów, nad którymi pracuję, zobaczycie i zrozumiecie praktyczne zastosowanie dronów, ponieważ podzielę się z wami zestawem interesujących wyników badań, które załoga Toleki uzyskała niedawno na temat tego, jak energetyczna rzeczywistość Matrixa na Ziemi reaguje na myśli, częstotliwość i emocje ludzi.

To będzie wszystko na dzisiaj. Do następnego razu.

Z wielką miłością -

Mari Swaruu

Tłumaczyła: Agnieszka

Zrealizowano dla kanału Agencja Kosmiczna

Link do video w języku polskim: <https://www.youtube.com/watch?v=e11vKrd4sfQ&t=4s>

Źródło: <https://swaruu.org/transcripts/taygetan-spherical-drones-english>

<https://www.youtube.com/watch?v=ec4G-36PvH4>

Author: Swaruu Official - English

Original title: Taygetan spherical drones (English)

Published: December 29, 2022
