

Mari Swa:

Los drones de Taygeta muchas veces sueltan un cable debajo de ellos para suspender un conjunto de sensores lejos del toroide de alta energía en el que se encuentran, a fin de tomar lecturas más precisas. Cuando son vistos así, esto hace que las personas los confundan aún más con un simple globo meteorológico. Cuando toman muestras de un área, generalmente lo hacen con fines científicos, y sus tres principales instrumentos de análisis son el analizador de matriz de frecuencia de energía, el espectrómetro láser y el analizador químico de espectro completo.

Uno de los usos más obvios y comunes de este tipo de drones es imprimir círculos de las cosechas. Aunque hay muchas razones para imprimir tales círculos y formas, la principal es colocar un marcador temporal de tiempo y espacio, como una X pintada en la pared de una cueva que alguien está explorando. Se imprime un símbolo cualquiera en un campo para que la tripulación de una nave espacial pueda determinar si ha regresado al mismo lugar y hora de partida. Esto, debido a la conveniente vida finita de los círculos de las cosechas, los usan principalmente como marcadores para ellos mismos y para otras naves cuando realizan saltos en el tiempo o viajes en el tiempo, o cuando necesitan un marcador por cualquier motivo.

La mayoría nunca fueron destinados a humanos: son ET comunicándose con ET, e incontables razas hacen esto. Pero debo decir que hoy en día los círculos de las cosechas están siendo impresos o hechos en todo el mundo por extraterrestres por casi cualquier motivo, desde marcadores temporales, supuestos activadores de ADN, hasta simple entretenimiento para ver qué hacen los humanos con ellos, a veces solo para reír.

Entonces, como pueden ver, los drones se usan para casi cualquier propósito y son básicamente pequeñas naves estelares no tripuladas. Por lo general, salen de una nave estelar tripulada más grande, su nave nodriza, donde se almacenan formando una línea y en tubos largos, generalmente en el área de la proa de una nave más grande como un crucero pesado de clase Toleka. Pero la mayoría de los drones de este tipo, como el esférico de Taygeta, tienen capacidad interestelar completa, por lo que pueden operar desde casi cualquier lugar, solos y lejos de casa. Este tipo de dron tiene inteligencia artificial completa y toma sus propias decisiones en el campo, y puede ser operado de forma remota desde una habitación dentro de una nave estelar tripulada más grande.

Tienen telemetría completa y la tripulación de su nave nodriza puede guiar y ver la actividad del dron y la transmisión de video en tiempo real.

Anatomía de un dron esférico de Taygeta:

Los Taygeteanos usan tres tipos de drones principalmente, todos son esferas y solo varían en tamaño y capacidad. Los más pequeños son portátiles y generalmente los usa un individuo en un campo para conocer la situación táctica de un equipo de operaciones especiales. En términos humanos, son utilizados por personal de tierra y tienen el tamaño aproximado de una pelota de béisbol, aunque algunos pueden llegar a ser tan grandes como una pelota de baloncesto.

El segundo tipo no se usa mucho y es una nave estelar esférica que puede operar sola durante largos periodos de tiempo en el espacio profundo. Su tamaño varía mucho, pero puede ser tan grande como cualquier nave estelar tripulada.

El dron Taygeteano más utilizado es el que voy a describir en detalle:

es una esfera perfecta de 110 cm o 43.30 pulgadas de diámetro. Tiene una capa exterior o casco de aleación de titanio polimórfico que puede repararse solo cuando sufre daños menores o medianos. En su centro geométrico tiene un reactor de energía punto cero de núcleo cristalino de alta eficiencia como fuente de energía. Este reactor es del tamaño de un melón grande y está ubicado dentro de otro escudo protector que alberga todas sus funciones y subsistemas necesarios, como sus sistemas de refrigeración y gestión de energía.

A continuación, describiendo desde adentro hacia afuera, están los sistemas de control de turbinas giratorias y luego las turbinas esféricas contrarrotatorias que utilizan un fluido superconductor basado en mercurio enriquecido, que es similar pero no exactamente igual al mercurio rojo. Estas esferas giratorias internas crean un vórtice electromagnético en forma de toroide, controlado por computadora, que impulsa la nave creando una distorsión de gravedad alrededor del dron, muy similar a las naves espaciales más grandes. Este motor también permite que el dron cambie completamente su frecuencia interna, lo que le permite saltar al hiperespacio en cualquier momento (vea mi video de los principios básicos de navegación estelar para obtener más detalles al respecto).

Después de los motores de turbina esférica y su carcasa interna, el siguiente espacio consta de varios compartimentos blindados que contienen los sistemas y

subsistemas de control de sensores y de la inteligencia artificial del dron. Luego, inmediatamente debajo del casco blindado protector se encuentran los sensores, colocados a lo largo de su casco, pero principalmente en el ecuador de la esfera.

El armamento del dron también se encuentra aquí y es retráctil y no visible la mayor parte del tiempo. El armamento generalmente consta de cuatro o un cuarteto de cañones de plasma, con su poder o energía alimentado directamente desde el reactor central, y tiene un poder destructivo bastante significativo.

A pesar de sus capacidades bélicas, estos drones rara vez se utilizan para esos fines, ya que su objetivo principal es la vigilancia y el conocimiento de situación, en general, para la tripulación de una gran nave espacial tripulada en órbita terrestre muy arriba. Los drones se utilizan para monitorear, seguir y estudiar casi cualquier cosa, incluyendo todo lo que sucede en la Tierra o, en cualquier caso, en cualquier otro planeta en el que puedan estar interesados en estudiar u observar.

La función más importante de este tipo de drones es monitorear y seguir a las semillas estelares de una raza extraterrestre para su protección y guía, según lo acordado antes de ingresar a sus vidas en la Tierra. Pero no son invasivos para la semilla estelar, o lo mínimo posible dependiendo de la situación.

Estos drones no son hostiles, llevan una energía muy amorosa y orientadora. Nunca les tengas miedo. Confía en tus emociones y tus sentimientos sobre ellos cada vez que veas uno. Es cierto que las razas negativas también usan drones, pero rara vez usan esferas. Estos son tus pequeños amigos y compañeros, son un pequeño mensaje de “estamos aquí, y te estamos cuidando.”

<https://www.youtube.com/watch?v=n2g5zBhINso>