

TEMA 1. LANSAREA UNUI SATELIT MILITAR PENTRU ELUCIDAREA MISTERULUI “BLACK KNIGHT”

In anul 1899, celebrul savant Nikola Tesla, cu ajutorul unui dispozitiv construit in Colorado, receptioneaza un semnal misterios provenit de pe orbita Pamantului. Aceste semnale revin si sunt receptionate in diverse puncte in anii 1920, 1953 iar in 1960 “Black Knight” este observat de Marina SUA.



Ce putem face sa elucidam acest mister?

Opinia noastra este ca lansarea unui satelit militar ne poate ajuta sa rezolvam enigma.

Un satelit militar este similar celor comerciali, dar transmite date codificate ce pot fi descifrate doar cu receptori speciali. Camerele foto au o rezolutie mai mare si transmiterea datelor este protejata.

Lansarea unui astfel de satelit pe orbita necesita o cantitate imensa de energie. Aceasta energie trebuie sa vina de la un dispozitiv de lansare cu ajutorul caruia trebuie sa se pozitioneze pe orbita fara a avea erori la lansare. Caracteristicile de care trebuie sa le indeplineasca acest dispozitiv sunt:

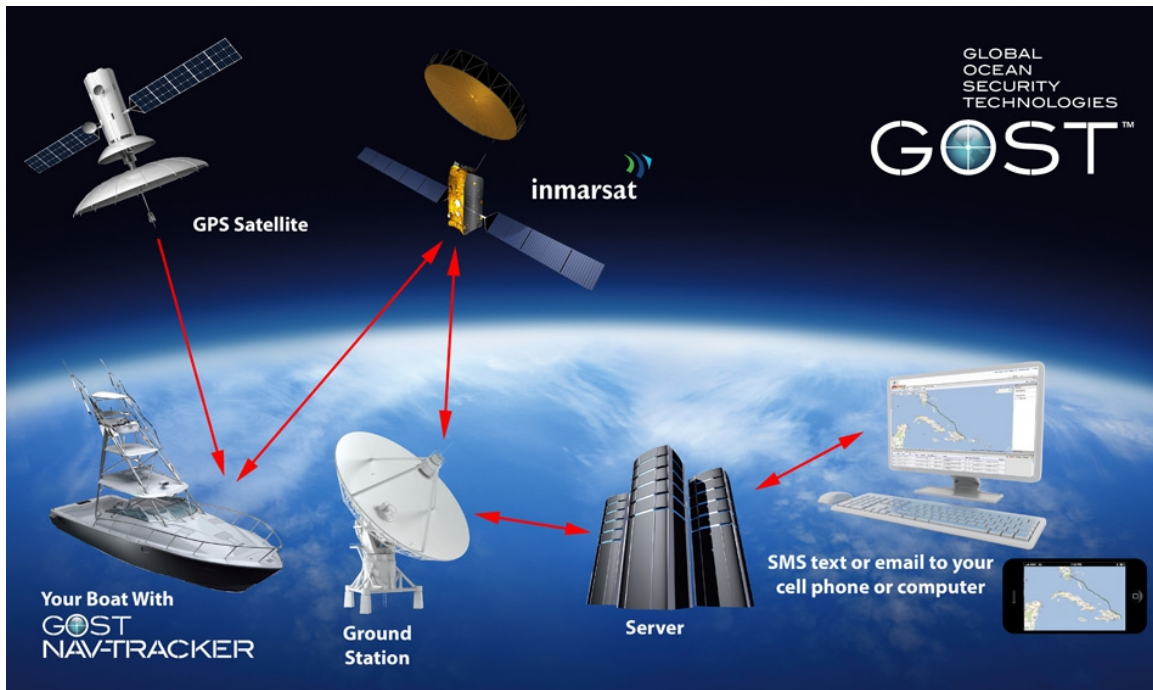
- sa ii imprime satelitului o viteza de peste 28.000 km/ora
- sa il propulseze pana la 200km.

In aceasta misiune vom folosi un satelit militar de recunoastere, care utilizează tehnici de [infraroșu](#), [imagini optice](#) [radar](#) pentru instalații militare strategice.

Un alt avantaj al acestui satelit este ca foloseste sistemul de comunicatii pentru conexiuni militare si este echipat cu senzori de detectie si avertizare timpurie.

Satelitul, fiind echipat cu cele mai performante tehnologii, ne va permite sa il conectam la device-urile de acasa pentru a urmari in timp real imaginile din spatiu si ne va ajuta sa analizam informatiile in timp real.

Orice aparitie a misteriosului “BLACK KNIGHT” va fi interceptata rapid si vor putea fi determinate coordonatele lui in timp real.



Satelitul se va numi "SKY EYE" si va fi primul satelit lansat in spatiu de echipa RoboFALT.