

Dvacet skutečností o satelitu „Černý rytíř“ (Black Knight)



Tato umělá družice způsobila velký mediální zájem koncem 50. let, a stala se jedním z nejvíce sledovaných objektů ve vesmíru. První myšlenka byla, že je to ruský špionážní satelit. Satelit „Black Knight“ uchvátil zájem milionů lidí po celém světě.

Aby nebyl náš článek o satelitu Black Knight příliš dlouhý, zde jsou některá zajímavá fakta o tomto záhadném objektu:

1. Podle monitoringu agentur z celého světa, satelit Černý rytíř vysílá rádiové signály po více než 50 let.
2. Spojené státy a Sovětský svaz projevíly zvláštní zájem o tento "neidentifikovaný vesmírný objekt."
3. Říká se, že Nikola Tesla byl první člověk, který zachytil signál satelitu Black Knight již v roce 1899, po vybudování rádiového zařízení s vysokým napětím v Colorado Springs.
4. Od roku 1930 astronomové na celém světě hlásí podivné rádiové signály, které údajně pocházejí ze satelitu "Black Knight".
5. V roce 1957 ho vyfotografoval Dr. Luis Corralos z Ministerstva komunikací ve Venezuele, při fotografování Sputniku II, když prolétal přes Caracas.

6. Příběh „Černého rytíře“ měl svůj mediální debut v roce 1954, kdy noviny St. Louis Dispatch a The San Francisco Examiner psali o tomto satelitu 14. května 1954.
7. Time Magazine napsal o satelitu Black Knight dne 7. 3. 1960.
8. V roce 1957, jakýsi neznámý objekt sledoval družici Sputnik 1. Podle zpráv, toto UFO obíhalo po polární dráze.
9. V roce 1957, Spojené státy ani Rusové neměli technologii k vyslání družice na polární dráhu.
10. První satelit na polární dráhu byl vypuštěn až v roce 1960.
11. Polární dráha se často používá pro pozemské mapování a pozorování Země, zachycující změny v průběhu času na jednom místě a pro špionážní družice. Proto by se Black Knight dal zařadit do kategorie pozorovacích satelitů.
12. V roce 1960 byl satelit Black Knight opět umístěn na polární oběžné dráze. Astronomové a vědci vypočetli hmotnost objektu na více než 10 tun, které by v té době představovaly nejtěžší umělou družici na oběžné dráze u naší planety.
13. Černý rytíř byl jediným objektem na této oběžné dráze Země.
14. Společnost Grumman tomuto tajemnému satelitu přikládala velkou důležitost. Dne 3. září 1960, sedm měsíců poté, co byl satelit poprvé zjištěn radarem, sledovací kamery Grumman Aircraft Corporation na Long Islandu, Black Knight vyfotografovaly.
15. Grumman Aircraft Corporation vytvořila výbor, který bude dále studovat údaje získané z učiněných pozorování, ale nic z toho nebylo zveřejněno.
16. V roce 1963, byl vypuštěn do vesmíru astronaut Gordon Cooper. Při jeho posledním obletu po oběžné dráze hlásil, že vidí v dálce zářící zelený objekt před jeho lodí, směřující k jeho kosmické lodi. Sledovací stanice Muecha v Austrálii, které to Cooper ohlásil, zaznamenala tento neidentifikovaný objektu na radaru, jak letí od východu k západu.
17. Operátor „Ham Radia“ zřejmě dekodoval sérii signálů ze satelitu a interpretoval je jako hvězdnou mapu se středem ve hvězdném systému Epsilon Bootes.
18. Podle dekodované zprávy, satelit Black Knight pocházel z hvězdného systému Epsilon Bootes, odkud byl vyslán před 13.000 lety.
19. Dne 23. srpna 1954 odborný časopis „Aviation Week a Space Technology“ vydal příběh o satelitu Black Knight, kterým pohněval Pentagon, který se snažil udržet informace v tajnosti.
20. NASA vydala oficiální fotografie, které prý ukazují satelit Black Knight.

© Překlad Jan Pavlík podle:

<http://www.ancient-code.com/the-black-knight-a-13000-year-old-alien-satellite/>

Oficiální snímky NASA:

