



Šifra číslo 1

Delfín

řešení

Astronomům se podařilo detekovat osm signálů, které spojuje jejich původ v dosud neidentifikovaných mimozemských objektech:

První detekovaný signál vysílají objekty z míst, která jsou dočasně poškozená. Podle astronomů jde o varovný signál, jehož intenzita je přímo úměrná závažnosti tohoto hardwarového poškození.

Druhý signál vysílají objekty dvěma postranními vysílači v nízké intenzitě, avšak prakticky nepřetržitě. Na vnějším plášti dochází k přeměně signálu na pevnou hmotu. Vědci zaznamenali, že některé objekty se naakumulované hmoty zbavují pomocí tyčovitých nástrojů.

Třetí signál je také slabé záření emitované dvěma vysílači souběžně. Astronomové se domnívají, že existuje kauzální souvislost mezi vysíláním tohoto signálu a bezprostředním či dlouhodobým stavem softwaru vysílajících objektů.

Čtvrtý signál emitují celé povrchy objektů, takže jde spíše o jejich běžnou radiaci než o nějaký prostorově usměrněný proud záření.

Pátý signál byl nejčastěji detekován v noci a jde o zcela nepřehlédnutelné a intenzivní proudění v relacích o délce jednotek sekund, které na sebe s přestávkami navazují. Podle expertů může jít o opravný mechanismus, který se spouští, když objektu hrozí trvalé poškození či terminace.

Šestý signál vzniká v poloskryté části objektů a mimo objekty se dostává spíše zřídka, například v rozptýlené formě jako vedlejší produkt při komunikaci objektů mezi sebou, čemuž však objekty před více než rokem začaly předcházet umístováním rušiček.

Sedmý signál je schopna emitovat pouze necelá polovina objektů, a to v relacích trvajících maximálně jednotky sekund. Tyto signály zřejmě také probíhají jako jednosměrná komunikace mezi dvěma objekty, odesilatelem a příjemcem. Je zajímavé, že jeden z těchto objektů většinou schopnost produkovat tento signál nemá, ale není to podmínkou.

Poslední signál emitují objekty opakovaně s periodou jednotek hodin, avšak v poměrně vysoké intenzitě, takže je snadné jej na velkou vzdálenost zachytit. Jedna relace trvá necelou minutu. Kmitočet tohoto záření je cca 520 THz.