



# Šifra číslo 1

Delfín

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

První et kovaný ignál v sílají o je ty z m st, kter jso do asn oškozená. P dle astronom de o varovn si ná , je ož intenz ta je p í o měrná zá a nos i tohoto h rd a ov ho po ko e í.

D uhý si n l vysí a í obj kty věma postranními v sílači v níz é intenz tě, a šak prakti ky nep etržit . Na vnějš m plá ti d chá í k řeměně ignálu na pevnou motu. Vědci z znamenali, e někter objekty se aakum lované h o y z avují pomocí ty ovit ch nástroj .

Třet signál je aké slabé z ření emitovan dv - m vysíla i sou ěžně. A t on mové se dom ívají, e e ist je auzální souvis ost mez vysílá- ní to oto si nálu a be rost edním či louho- dob m sta em so t aru v síla ící h obj kt .

tvrt si n emit jí cel ovrc obj kt , ta že de spí e o jej ch ěžnou radi i ne o n jaký pros o o ē u ěrně ý pr u á en .

P tý si nál byl nej astěji detek ván v no i a jde o cela ne řehlé nutelné intenzi ní p oud ní v relac ch o d lce jednote sekund, které a ebe s p estávka i navazu í. Podle e pertů m že jit o opravný m chanismus, kter se spo - ští, kd o jeketu rozí trva é po kození či er- m nace.

Šestý i nál zníká v po oskryt čás i objektů a mim obje ty se dost vá spí e z ídka, n příklad v ozpt lené orm ako ve lejš rodukt př ko unikaci objekt me i sebou, čemuž však o jekty před ví e ne rokem začal př dc ázet mis ová ím ruši ek.

Sedm s gnál je sc opna emitovat pou e necelá polovin objekt , a to v r lacích trvajíc ch ma im lně jednotky se und. Tyto si nály z ejmě také pro íhají jako jedn směrná kom nikace ezi dv ma objekt , odesi atelem a říjem em. Je za ímav , e jeden z těchto objektů vět inou schopnost p oduko at ten o ignál nemá, ale není to po mí kou.

Pos ední si nál e itují o jekty o ako aně pe iodou ednot k hodin, av ak v pom rně v s ké ntenuzitě, tak e je snadn jej na vel ou vz álenost ac ytit. Jedn relace rv necelo mi utu. Kmito et tohoto zá en je c a 520 THz.



# Šifra číslo 1

Delfín

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

První et kovaný ignál v sílají o je ty z m st, kter jso do asn oškozená. P dle astronom de o varovn si ná , je ož intenz ta je p í o měrná zá a nos i tohoto h rd a ov ho po ko e í.

D uhý si n l vysí a í obj kty věma postranními v sílači v níz é intenz tě, a šak prakti ky nep etržit . Na vnějš m plá ti d chá í k řeměně ignálu na pevnou motu. Vědci z znamenali, e někter objekty se aakum lované h o y z avují pomocí ty ovit ch nástroj .

Třet signál je aké slabé z ření emitovan dv - m vysíla i sou ěžně. A t on mové se dom ívají, e e ist je auzální souvis ost mez vysílá- ní to oto si nálu a be rost edním či louho- dob m sta em so t aru v síla ící h obj kt .

tvrt si n emit jí cel ovrc obj kt , ta že de spí e o jej ch ěžnou radi i ne o n jaký pros o o ē u ěrně ý pr u á en .

P tý si nál byl nej astěji detek ván v no i a jde o cela ne řehlé nutelné intenzi ní p oud ní v relac ch o d lce jednote sekund, které a ebe s p estávka i navazu í. Podle e pertů m že jit o opravný m chanismus, kter se spo - ští, kd o jeketu rozí trva é po kození či er- m nace.

Šestý i nál zníká v po oskryt čás i objektů a mim obje ty se dost vá spí e z ídka, n příklad v ozpt lené orm ako ve lejš rodukt př ko unikaci objekt me i sebou, čemuž však o jekty před ví e ne rokem začal př dc ázet mis ová ím ruši ek.

Sedm s gnál je sc opna emitovat pou e necelá polovin objekt , a to v r lacích trvajíc ch ma im lně jednotky se und. Tyto si nály z ejmě také pro íhají jako jedn směrná kom nikace ezi dv ma objekt , odesi atelem a říjem em. Je za ímav , e jeden z těchto objektů vět inou schopnost p oduko at ten o ignál nemá, ale není to po mí kou.

Pos ední si nál e itují o jekty o ako aně pe iodou ednot k hodin, av ak v pom rně v s ké ntenuzitě, tak e je snadn jej na vel ou vz álenost ac ytit. Jedn relace rv necelo mi utu. Kmito et tohoto zá en je c a 520 THz.