



# Šifra číslo 1

Delfin

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

První detekovaný signál v sílači je ty z m st, který je do asně oškozená. Podle astronomů se o varování si ná, je ož intenzita je p í o měrná zá a nos i tohoto h rd a ov ho po ko e í.

Druhý signál v sílači je ty z m st, který je do asně oškozená. Podle astronomů se o varování si ná, je ož intenzita je p í o měrná zá a nos i tohoto h rd a ov ho po ko e í.

Třetí signál je aké slabé z ření emitované dv - m vysílání souměrně. A to on mové se domívají, e e ist je uzávní souvislost mezi vysílání to oto si nálu a be rost edním či louhodob m sta em so t aru v síla ící h obj kt .

čtvrtý signál emitují celkově objekty, takže dešifrování jejich charakteristik není o n jaký pros o o ě u ěrně ý pr u á en .

Pátý signál byl nejčastěji detekován v no i a jde o celá nerohlé nutelné intenzivní proudění v relacích o d lce jednotek sekund, které a ebe s p estávka i navazu í. Podle e pertů m že jít o opravný m chanismus, který se spo - ští, kd o jektu rozí trvá é po kození či er - m nace.

Šestý signál ztrácí v po oskryt čas i objektů a mimobjekty se dostává spíše z řídka, například v ozptlené formě jako ve lejš rodukt př ko unikaci objektů mezi sebou, čemuž však objekty předvíe ne rokem začal př dč ázet mis ová ím ruší ek.

Devátý signál je schopna emitovat pouze necelá polovina objektů, a to v r lacích trvajících ma im lně jednotky se und. Tyto signály z ejmě také pro íhají jako jedn směrná kom nikace ezi dv ma objekt , odesí 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.

Poslední signál emitují objekty o akoně peiodou ednot k hodin, av ak v pom rně v s ké ntenzitě, tak e je snadn jej na vel ou vz álenost ac ytit. Jedn relace rv necelo mí utu. Kmito et tohoto zá en je c a 520 THz.



# Šifra číslo 1

Delfin

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

První detekovaný signál v sílači je ty z m st, který je do asně oškozená. Podle astronomů se o varování si ná, je ož intenzita je p í o měrná zá a nos i tohoto h rd a ov ho po ko e í.

Druhý signál v sílači je ty z m st, který je do asně oškozená. Podle astronomů se o varování si ná, je ož intenzita je p í o měrná zá a nos i tohoto h rd a ov ho po ko e í.

Třetí signál je aké slabé z ření emitované dv - m vysílání souměrně. A to on mové se domívají, e e ist je uzávní souvislost mezi vysílání to oto si nálu a be rost edním či louhodob m sta em so t aru v síla ící h obj kt .

čtvrtý signál emitují celkově objekty, takže dešifrování jejich charakteristik není o n jaký pros o o ě u ěrně ý pr u á en .

Pátý signál byl nejčastěji detekován v no i a jde o celá nerohlé nutelné intenzivní proudění v relacích o d lce jednotek sekund, které a ebe s p estávka i navazu í. Podle e pertů m že jít o opravný m chanismus, který se spo - ští, kd o jektu rozí trvá é po kození či er - m nace.

Šestý signál ztrácí v po oskryt čas i objektů a mimobjekty se dostává spíše z řídka, například v ozptlené formě jako ve lejš rodukt př ko unikaci objektů mezi sebou, čemuž však objekty předvíe ne rokem začal př dč ázet mis ová ím ruší ek.

Devátý signál je schopna emitovat pouze necelá polovina objektů, a to v r lacích trvajících ma im lně jednotky se und. Tyto signály z ejmě také pro íhají jako jedn směrná kom nikace ezi dv ma objekt , odesí 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.

Poslední signál emitují objekty o akoně peiodou ednot k hodin, av ak v pom rně v s ké ntenzitě, tak e je snadn jej na vel ou vz álenost ac ytit. Jedn relace rv necelo mí utu. Kmito et tohoto zá en je c a 520 THz.