

Kosmoslylar dünýäni basyp alyp bilermi?

Category: Geň-taňsy wakalar, Kitapcy

написано kitapcy | 22 января, 2025

Kosmoslylar dünýäni basyp alyp bilermi? KOSMOSLYLAR DÜNYÄNI BASYP ALYP BILERMI?

Dünýä belli fizik we kosmosşynas Stiwen Hoking başga älemlerde ýasaýan janly barlyklar gojaman saýýaramyzyň barlygyndan habardar bolan ýagdaýynda, adamzadyň soňunyň gelme ähtimallygyndan howatyrlanmagyň gerekdigini duýdurdy.

Hokingiň pikirine görä matematiki taýdan başga älemlerde ýasaýan janylaryň barlygyna ynanmak gerek. Sol janylaryň göçme medeniýete mahsus kowumdygyna ünsi çeken Hoking, olaryň öz ýasaýan saýýaralaryndaky tebigy resurslary sarp edip gutaransoňlar ýasaýyış üçin amatly başga saýýaralaryň gözlegine çykaýmagynyň mümkünligini aýdýar.

Stiwen Hokingiň pikirine görä, eger kosmoslylar Ýer togalagyna islendik görnüşde bolsun, tapawudy ýok, habar gönderäýen ýagdaýynda, olara jogap bermezlikden gowsy ýok. "Gliese 832c" atly alysdaky saýýaradan söz açan Hoking "Haçanam bolsa bir gün bir ýerlerden signal gelip başlamagy mümkün" diýýär. Meşhur alym şeýle ýagdaýda olara jogap bermek kelesaňlykdyr. Hoking adamzadyň has ösen medeniýet bilen tanyşmagy indeýleriň üstüne ýewropalylaryň "Ýatanyň üstüne turan gelmesin" edip, dökülişleri bilen deňesdirdi we munuň netijesiniň gowy gutarmajagyny ýaňzytdy.

Hoking kosmosda älemiň islendik künjüne syýahat edip biljek derejede ösen siwilizasiýanyň Ýer togalagyna ýagşy niýet bilen aýak basmajagyny aýdýar.

Alymyň pikirine görä, bizden has akyllı kosmoslylar galaktikadaky tebigy resurslary zor bilen almaga niýetli we baran ýerlerini basyp alyp koloniýalaşdyrjak alamançylardyr.

Iňlis astrofiziǵı "Stephen Hawking's Favorite Places" atly dokumental filmde-de aýak basylmadyk galaktikalardaky tebigy

resurslary çapawullamak ýaly erbet niýetli we ösen ýasaýyş formaly kosmoslylar barada ýokardaky pikirleri gaýtalady:

"Bizden has ösen ýasaýyş formalylar bilen ýüzbe-ýüz bolmak, Hristofor Kolumbyň Amerikada indeýler bilen garşylaşyndan has beter bolup biler. Indeýleriňem soňy o diýen gowy gutarmandy".

Ylym dünýäsi tarapyndan Eýnsteýnden soňky dünýä inen iň beýik alym hökmünde hasap edilýän Stiwen Hoking adamzatdan has ösen derejede bolmagy ahmal kosmosylaryň adamy ownuk bakteriyadan enaýy görmez diýen düşünjede.

Ýer togalagyndan kosmosa eýyäm birnäçe ýyldan bări bilgesleýin ýa-da bilmezlikden radio we telewizion signallar ugradylýar. Käbir alymlaryň pikirine görä bolsa, dünýäni basybalyjy häsiýetli goşunlary bilen eýeläp biljek derejede çakgan hereket edýän we bizden has ösen kosmoslylar bar bolsa, biziň barlygymyzy bireýyäm bilerdiler.

Ikitaraplaýyn teoriýa boýunça seredeniňde, biziň dünýämiz ösüşiň belli bir derejesine ýetýänçä bizden has ösen janlylar tarapyndan öz erkine goýuldy, ýagny, aslynda Ýer togalagy ýabany ýasaýyş rezerwidir.

Amerikan astrobiology Duglas Wakoh Başga älemler boýunça gözlegler institutynda (SETI) eden çykyşynda, "kosmosa simwoliki signallar ugradylanda potansial howplary ara alnyp maslahatlaşmagyň we bolup biläýjek hadysalaryň göz öňüne tutmagyň gerekdigini" aýtdy.

Alymlaryň başgabir topary instituta dünýädäki ýasaýşymyzyň barlygyny görkezýän kiçijik signallary ibermegiň dogry boljakdygyny aýtsa, alymlaryň ikinji topary has gezende we has öñdebaryjy kosmos zondlaryny özleşdirmegiň gerekdigini öne sürüär.

Astrofizikler adamzadyň geçen asyryň 20-nji ýyllaryndan bări ilkinji söwda maksatly radioabzaly arkaly goňşy ýyldyzlara özüniň barlygyny bildirmäge çalyşýandygyna ünsi çekýär. Adamyň iberýän signallary barmaly ýerine barýança 90 ýagtylyk ýyly (540 trillion mil) gerek.

Internet maglumatlary esasynda taýýarlandy. Geň-taňsy wakalar