

Csáki Tamás

Nyílak, Macskák, Gitárhúr

1.rész
3.fejezet

Nyílak - A kontroll

Milyen lenne az élet kontroll nélkül? Miért is fontos? A kontrollvizsgálatot általában halottak agyán végzik. Ez a legjobb módja, hogy megtudják halálának okát, körülményeit. Ezenkívül Bolygóbiztonsági adatok is kinyerhetők belőle, mint esetünkben. A vizsgálat 99,8 %-ban valószínű. Tehát jobban meglehet bízni benne, mint egy bűnöző esküvallomásában.

Az újfőről kiderült, hogy valójában eléggé szerény. Jó fejnek tartották a többiek, a főnökök, és a vezérigazgató is. És persze a munkájához profi hozzáállása volt. Precíz, tudatos vizsgálatok filozófiai és tudományos magyarázatokkal. Ezen magyarázatokat saját könyveiből idézve mondta általában, s ennek hatására többen el is olvasták azokat. Tudományos feltételezései vitákat váltottak ki, hiszen se az evolúció, se a teremtés nem bizonyul magyarázatnak, szerinte.

Érdekes fazon, az tuti. A vizsgálat eredménye viszont még érdekesebb. Kontroll közben furcsa molekulák léptek be, és elkezdtek pusztítani az agy nyílkepletének fennmaradó részét...

Falóképletek. Ilyet csak az ufók csinálhattak. A képletének számszerűje HZx2. Az agyi nyílkepleteket a HZx2 feloldásával nyerik ki, és így az elpusztul.

Ez mire való? Ted esetében nem működtek rendesen. Normális üzen esetén a bűnözőből halála után sem tudnak adatokat kinyerni. Ezért jó nekik.

A vizsgálatok szerint Ted nem éppen ember volt. Kideríteni is csak egy bonyolult nyíltáblázatból lehetett.

A : 4 : FG : 82

R : 6 : GB : 93

C : 8 : FF : 101

ON : 91 : AC : 0

A tudósok elektromos cigarettát szívtak. Már nekik is bonyolult volt. Kivéve a mi orvosunkat. Ő ismerte a 4 : FG, FF : 101, AC : 0 és ON : 91 képleteket. Ebből az okból kifolyólag átalakította az egyet két táblázattá.

4 : FG

FF : 101

AC : 0

ON : 91

Ez volt az első. Az információk áramlottak. A program sorban irogatta az újabb és újabb meghatározásokat. Azok szerint Ted macskaként volt ürlény.

Hogyan? Az FF : 101 képlet a macskák agyában is megtalálható. Az AC : 0 a DNS változását mutatja. Az AC emberi képlet eredetiségét igazoló 0 érvényes. A 4 : FG a nyílképlet méretét mutatta meg a fejében. Ez is egyezett a macskákéval. ON : 91. Ez lett a bökkenő. Az ON : 91 képlet nyomkövető. Vagyis inkább halálkövető. Ha az ürlények egyik szerződött munkatársa meghal, azt jelzik nekik. Ezzel komoly következményre számíthat a gyilkos fél.

A másik képlet:

A : 82

R : 6 : GB : 93

C : 8

AC : 0 + C : 8

Az AC : 0 képletet innen sem lehetett elhanyagolni. Az emberi voltát megerősítő képlet itt is hasonlításba került a változtatott és feltételesen megszerkesztett részekkel. Az A : 82 képlet a macskaként előkerülő genetikai kódját mutatta meg: 5998504300977.

Ezen kívül a gép semmit sem adott ki. Nem talált mást. A fejlemények véget értek sokuk számára. De nem a mi hét diplomásunknak! Felírta az egyenletben a képletösszességet, második számításai alapján.

$(A/82+R/6):GB/93=C/8=AC:0+C/8$.

Ennek az egyenletnek a megoldása a genetikai kódot adja meg első három számában. Először ki kell azt számolni, és azután lehet továbbhaladni. Megpróbálták. Behelyettesítés számokkal:

$(4100=82+12.000/6):GB/93=C/8=AC:0+C/8$.

A GB és C képletek számadata nem fellelhető adatbázisunkban. A C/8-nak 599-nek kell lennie. Így C egyenlő 4792. A GB matematikailag és szintetikailag nem érdekes. Nem kell kiszámolni. A C képletével tovább tudunk haladni.

A GB egyenletszámot képletből nyerjük. Vizsgálási szempontból teljes mértékben kivehető, eldobható formátum. Emberi agyképletek keresésekor GB marad a helyén. Helyette a környezőegyenlet számokat kell vizsgálni.

Egy fejlődő genetikai anyagot, a gravitont és fotont is megtalálták Ted képletében.

Részlet Kosm Vill *A kvark* című könyvéből:

A graviton a feltételezések szerint a gravitációt közvetítő részecske. Előfordulhat állati és ismeretlen eredetű nyílképletekben. A graviton általában együtt jár a fotonnal, mely mint tudjuk, a fényt alkotja. A gravitációs és fényességet előidéző képleteket macskáknál és mókusoknál figyelhetjük meg leggyakrabban.

Mint általában, a nyílképletek is atommagból állnak. Az atommagok pedig egyéb anyagokból. Kosm Vill így fejezi ezt ki:

A kvarkok elemi részecskék, többek között belőlük épül fel a proton és a neutron. A kvarkok között a gluonok közvetítik az erős kölcsönhatást. A kvarkok és gluonok protonokat és neutronokat hoznak létre. A protonok és neutronok fúziójával atommagok jönnek létre.

Az atommagok vizsgálásával a laborban dolgozó tudósok különböző helységneveket találtak.

-Ajustarse-öv

-2003UB313

-Lysthea

-Sinope

-Pasiphae

Az Ajustarse-övben több mint egymillió, legalább egy kilométer átmérőjű aszteroida oszlik el. 1881-ben fedezték fel az első aszteroidát, a Cerest, mely egyben az ismert legnagyobb átmérőjű is, 932 kilométer. Itt találhatóak a Kirkwood-féle rések, melyek az öv szabad ösvényei. Ezeken nem találhatóak aszteroidák.

A 2003UB313 97 csillagászati egységre van (14.550 milliárd kilométer) a naptól, s ennek folytán a Naprendszer eddig megfigyelt legtávolabbi objektuma. Ez a törpebolygó minden jel szerint igen furcsa pályát jár be (nagyon elnyúlt elipszis), melynek befutásához 560 évre van szüksége. Étmérője körülbelül 3000 kilométer, és a megfigyelések metánjég nyomait mutatták a felszínén.

Lysthea, Pasiphae és Sinope Földről nem látható holdak, a Jupiter holdjai.

A nyílképletek Hawking világegyeteméhez hasonlították a tudósok, így jött létre.

A világegyetem eredetileg négy térbeli dimenzió mentén rendeződött el, időbeli dimenziója azonban nem volt. Mivel idő nélkül nincs változás, a négy dimenzió egyike - Hawking szerint - spontán

módon magától és kismértékben átalakult az idő dimenziójává. Ezzel a világegyetem tágulásnak indult.

A falósejtek startolása előtt már lementettek minden nyíli adatot a számítógépekre. Megtalálták ezek között az inflexiós pontok működését. A feltételezések szerint, ha sikerülne egy fekete lyukon áthatolni, akkor az űrben utazhatnánk, és más univerzumokat ismerhetnénk meg. Ez antigravitációs hatások segítségével válhatna lehetővé.

Ted nyílképletéből olyan elméleteket is kinyertek, melyek tudományos szempontból fantasztikusnak bizonyulnak. Az egyik ilyen a *Bébi univerzumok* névre keresztelt gondolatsor.

Az elmélet szerint az univerzumok folytonosan újabb univerzumok csíráit hozzák létre önmagukból. Ebben az esetben azonban az egyik univerzum a másik halálával és eltűnésével jönne létre. Minden univerzum összeroppanással, Nagy Reccsel múlna ki, és egy szuper nehéz fekete lyuknak adná át a helyét, amelyen keresztül új univerzum születne. Ez a folyamat a végtelenségig ismétlődhetne, és az univerzumok számát lehetetlen lenne meghatározni.

Mi érdeke van az emberiségnek ezekből? A mai tudományos alapismeretek ilyen, régebben felfedezett dolgok megerősítéséről adódnak. Einstein elméletét és Ted agyát tanulmányozva ismertek rá az emberiséget körülvevő hálózatra. A Saxon-rendszerre.

A Saxon-rendszer három galaxist behálózó uralmi egység. Egy fajtatikus lénycsoport uralja, és tevékenységük a béke létrehozatala a galaxis ezen részén. Az emberek nekik ellenséges lényeknek bizonyulnak. A Föld lerombolásával tizenegy egész hat tized százalékban javítanák az egységet. És ez nagy szám.

**Az időjárásnak, mert szép fehér minden.
A konvektornak, melegéért.
A tévének, hogy ne unatkozzak.
A nyomtatónak, mert kiadta ezt.**