

Znanstvenici doživjeli šok

 www.hrvatski-fokus.hr/index.php/znanost/17417-znanstvenici-dozivjeli-sok

Nalazite se ovdje: [Početak Znanost](#) Znanstvenici doživjeli šok

Nađen je prvi znanstveni dokaz da postoji Bog!

Dok su radili na razumijevanju i predstavljanju funkcije sekvencije DNK u ljudskom genomu, poznatom kao "junk DNA" (zbog nedostatka poznate uloge), znanstvenici WIT-a napominju da, iako su u nizovima DNK vidjeli rupe koje malo podsjećaju na kodiranje za biološku funkciju, oni nose sličnost s uzorcima ljudskog jezika. Znanstvenici su u suradnji s institucijama Human Genome project i Bob Jones University, učinili ono što možda najfantastičnije, zapanjujuće otkriće ove, ili bilo koje generacije.



Istražujući do nedavno ono što se smatralo suvišnom informacijom u DNK, tzv, 'Junk DNA' istraživači s *WIT-a ('Wyoming Institute of Technology')* navodno su došli do spoznaje koja znanstveni i cijeli ostali svijet ostavlja potpuno bez daha i bez riječi. Dešifrirajući tamo pojedine dijelove zapisa i koristeći znanja lingvističkih stručnjaka u svom projektu iz zapisa tzv. 'Junk DNA' dobili su u formi staroaramejskog jezika informaciju: "Na prvo svitanje zore, Bog stvori zemlju i nebo."

Dok su radili na razumijevanju i predstavljanju funkcije sekvencije DNK u ljudskom genomu, poznatom kao “junk DNA” (zbog nedostatka poznate uloge), znanstvenici WIT-a napominju da, iako su u nizovima DNA vidjeli rupe koje malo podsjećaju na kodiranje za biološku funkciju, oni nose sličnost s uzorcima ljudskog jezika. Kontakt i uska suradnja s lingvistima i filologima sa Sveučilišta Bob Jones, WIT je krenuo u analizu i dekodiranje područja Transpozona i Retrotransposona što se činilo kao nagovijest prema ljudskom jeziku.

Profesori lingvistike na Sveučilištu Bob Jones, poznatom po svojoj intelektualnoj strogosti, pokušavali su prevesti dekodirane segmente koje im je pružio WIT. Struktura je posebna, s pokušajem dokazivosti čovjeka u prirodi. Pronađen je kodni jezik, koji koristi nizove od dvadeset osam nezavisnih vrijednosti, nađen u rasponu učestalosti poznatih pisama. Nizovi nezavisno povezanih vrijednosti zrcale strukturu sastava riječi u ljudskim jezicima. Jezična i filološka ekipa na Bob Jones-u započela opsežnu usporedbu ‘podrugljivog’ pisma pronađena u “junk DNA” s katalogom svakog zabilježenog ljudskog jezika; u nadi da će pronaći slične višejezične teme, tako da mogu početi oblikovati prijevode poruka koje leže skriveni u DNA. Profesori su bili potreseni, ostali sa strahopoštovanjem, kada su otkrili da jedan jezik postoji, i jedan jedini, kojim je moguće izravno prevesti pandam za sekvencijalnu DNA.

Jezik u “junk DNA”, kojeg su znanstvenici već godinama odbacivali kao beskoristan, bio je identičan antičkom aramejskom. Što je još više zapanjujuće, čim su lingvisti počeli prevoditi kod unutar ljudskog genoma, otkrili su da su dijelovi pisma sadržana u njemu, nevjerojatno blizu u sastavu stihova koji se mogu naći u Bibliji. A s vremenom su tamo pronašli izravne biblijske citate.

Na ljudskom genu PYGB, Phosphoromylase glikogen, nekodirajući transpon, posjeduje jezični slijed koji se prevodi kao “Na prvom počinku dana, Bog, stvari nebo i zemlju.” Ovo je u zapanjujućoj sličnosti s Pos 1:1

“U početku Bog je stvorio nebo i zemlju.” Gen Bmp3 ima retrotransposon slijed koji se prevodi u poznatoj poslanici 1 Kor 06:19 “Zar ne znate da je vaše tijelo hram Duha Svetoga, koji je u vama, koga ste primili od Boga? Niste sami” To se ponavlja iznova i iznova tijekom cijelog niza ljudskog DNK: ugrađen ekvivalentni genetski kod drevnog Aramejca koji izgleda, kao da se prevodi kao Božja riječ svom narodu.

Matthew Boulder, glavni lingvist za projekt i profesor primijenjene znanosti stvaranja, na Sveučilištu Bob Jones, izjavio je: “Što se tiče dokaza – tu je, te je ovo, po mome mišljenju, neporecivo. Sama riječ Božja, elegantno utkana u naša tijela i duše, je jasna kao dan. A ljepota ovoga, da bi Bog položio riječi istine u našim bićima, pokazuje svoju ljubav i čudesa.” Znanstvenici na W.I.T. čekaju replikaciju vlastitih istraživanja i vađenje sekvenciranja “junk” DNK-a i verifikaciju prijevoda na aramejski iz neovisnih izvora, prije nego što se kreće naprijed u proces potpune revizije dosadašnjeg i oslobođanja naših ukupnih istraživanja i otkrića do danas.

Priredio: Josip Kljaković-Šantić, www.creative.net