

L-EVOLUZZJONI

George Ebejer

Xi evoluzzjonisti qeghdin jippruvaw jingannaw lin-nies billi jghidulhom lit-teorija ta' l-evoluzzjoni illum giet accettata kwazi minn kulhadd. Dan mhux minnu, anzi, ghal kuntrarju, din it-teorija hafna xjenzati illum qeghdin iwarrbuha u saħansitra hafna minn dak li kiteb Charles Darwin illum jinsab kollu fuq l-ixkaffa. Kif jghidu tajjeb l-evoluzzjonisti li l-evoluzzjoni hija biss *teorija*.

X'inhil-evoluzzjoni? Xi whud jagħmlu lista bħall-bram, hut, annimali li jreddghu, eċċ. Għal xi whud l-evoluzzjoni tfigħer "żvilupp" jew "process" u huma jsemmulek bħala prova ta' l-evoluzzjoni li għadha qed issir illum billi jsemmu ż-żring u wkoll it-tarbija kif tibda f'għuf ommha! Dak huwa process jew żvilupp tal-ħajja u mhux evoluzzjoni. Evoluzzjoni hija bidla totali, jgħifieri, minn ħuta ssir għasfur, eċċ. Issa halli nispejga ftit fil-qosor dwar dan.

Meta wiehed jipprova (kif jagħmlu xi whud) jagħmel ipotesi jew ifisser l-evoluzzjoni tal-bniedem minn brama jew amoeba tqum problema kbira dwar kif int tagħmel bidliet drastici bħal dawn. Huwa possibbli li permezz ta' mutazzjoni ġenetika aħna nistgħu nispejgaw bidla kbira bħal din? Huwa raġjonevoli li nissuggerixxu li mixja bl-addoċċ ġenetika tista' takkonta għal dawn il-bidliet kollha? Suppost, bħala eżempju, li mutazzjoni saret f'rettili li kkawzatu li jsir animal li kellu metabolizmu bażiku ta' demm shun minflok demm kiesaħ.

Din hija għal kollox assunzjoni, speċjament meta wiehed jirrealizza n-numru kbir ta' bidliet meħtieġa; imma halli aħna nassumu dan għall-mudell tagħna. Jista' hu jeżisti wkoll b'din il-problema solvuta? It-tweġiba hija le, ma jistax. Rettili m'għandux dijaframma fis-sistema tiegħu tal-pulmun u għalhekk ma jkunx jista' jossigena sewwa d-demm. Jekk tas-sumi li dik il-problema xi hadd ha ħsiebha wkoll, int għandek problema oħra, li hija l-qalb tar-rettili mhix effiċjenti biżżejjed biex tiċċirkola sewwa d-demm. Int ikollok tipproduċi ħajt divizorju fil-ventikolu tal-qalb halli jkollok dil-parti tas-sistema topera. Imma wkoll b'dan kollu int għadek ma haddx ħsieb tal-problemi, għaliex issa jkollok telf kbir ta' shana mill-animal billi s-sistema tar-rettili hija ddisinjata biex tibdel is-shana ma' l-ambjent tagħna.

Li jkollok kisja ta' xahar ta' qtugħ jew izolazzjoni u bidla tal-ġilda halli jippermettu dan, jipproduċu sett ieħor ta' problemi. Fil-qosor, int ikollok li tkun trid dawn il-bidliet kollha flimkien ma' numru ieħor kbir li jsiru simultanament fl-animal. L-animal ma setax kien imkaxkar għall-

kondizzjoni bhal din, ghax il-bidliet li huma nvoluti tul it-triq ikunu letali u qerrieda ghal l-annimal.

Xi whud jippruvaw biex jelliminaw dil-problema billi jtkellmu dwar “skips” fl-istorja genetika. Il-proposta hi, li matul perjodu ta’ zmien meta l-livell tar-rad jazzjoni kien gholi hafna fid-dinja dawn il-bidliet kollha graw u flok li marru minn corom ta’ rettili l-hajja ta’ l-annimal qabzet jew ghaddiet minn forom tar-rettili ghall-forom ta’ annimali li jreddghu. Dan hu msejjah “quantum evolution,” jew “punctuated equilibrium.”

Suggeriment bhal dan huwa ghal kollox kuntrarju ghan-natura ta’ mutazzjonijiet genetici. Hubert Muller, il-genetist li rebaħ il-Premju Nobel, qal, “Ghall kull fehma u skopijiet mija fil-mija tal-mutazzjonijiet genetici kollha jithassru” (Time Magazine). Dak li dan ifisser huwa, li mutazzjonijiet min-natura taghhom stess huma agenti qerrieda. Huma ghandhom it-tendenza li jaghmlu l-hsara lill-organizmi li fihom dawn jigru. Nistaqsi jien: kemm int rajt nies li nghataw vantaġġ fuq shabhom minhabba mutazzjonijiet genetici li huma kellhom? Hafna li jahdmu ma’ tfal ritar-dati jafu li l-kawza tal-hsara li dawn it-tfal ghandhom hija minhabba mutazzjonijiet genetici. Qatt ma kien hemm osservat xi organu gdid li kien iffurmat permezz tal-mutazzjonijiet. L-uniku mod li mutazzjoni tista’ tkun ta’ beneficcju ghall-annimali huwa li tnehhi l-fattur li jaghmel il-hsara: li taghmel l-annimal izghar, billi tinfluwenza mod negattiv dawk il-parametri genetici li jistghu jaghmluh kbir; li taghmel l-annimal certu kulur, billi titfa’ l barra dak l-indirizz fid-DNA li jista’ jaghmlu ta’ kulur iehor, ecc. Li tissuggerixxi li numru kbir ta’ mutazzjonijiet jista’ jigru simultanjament, li dawn kollha jibbenefikaw l-organizu u jmexxuh l isfel ghal annimal avanzat radikalment mhuwiex konsistenti mal-mod li fih jahdmu l-mutazzjonijiet. Li tissuggerixxi li tkarkira genetika tista’ takkonta ghall-bidliet li dwarhom qeghdin nitkellmu jkun li tirrifjuta li taghraf l-influwenza tas-selezzjoni naturali.

Jiena nipproponi li waqt li mutazzjonijiet genetici jtkellmu b’mod espressiv hafna dwar id-disinn mibni fin-natura biex b’hekk organizmi jkunu jistghu jinbidlu halli jilqghu l-bidliet ambjentali taghhom, f’certi limiti, dawn ma joffrux spjega tajba tal-mekkanizmu ta’ bidliet kbar bejn rettili u annimali li jreddghu.

Hemm wisq u wisq aktar x’wiehed ighid dwar dan, imma nittama li dan ghandu jkun ta’ ghajnuna ghal dawk kollha li jemmu fl-evoluzzjoni minghajr lanqas biss ma jkunu jafu l-verita’ dwar dawn il-fatti u mhux teoriji! Nittama wkoll li ma nkunux hfief biex nacettaw teoriji foloz u bla sens. It-takkont ta’ Ġenesi kien accettat mill-Mulej taghna Ġesu Kristu bhala li kien letterali. (ara Mattew 19:4-6; 24:37-39; Ġwanni 8:44; ecc.),

kif ukoll mill-appostli Tiegħu u l-kittieba l-oħra tal-Bibbja Mqadd-sa (ara Luqa 3:23-28; Rumani 5:12, 14; 1 Korintin 11:8-9; 15:22, 45-48; 2 Korintin 11:3; 2 Pietru 3:3-7; eċċ.)

Hija hasra kbira li l-virus ta' l-evoluzzjoni nfetta saħansitra lill-Knisja Kattolika Rumana u oħrajn. Sfortunatament, il-Knisja Kattolika Rumana ċediet u aċċettat it-teorija ta' l-evoluzzjoni ukoll għalkemm ma' Alla ma jista' jsir l-ebda kompromess. Thomas Huxley darba qal:

“Id-dottrina ta' l-evoluzzjoni, jekk aċċettata konsistentament, tagħmilha impossibbli li temmen fil-Bibbja.”

G. Richard Culp, qal:

“Ahna nieqfu hawn ma' Alla u mat-tagħlim Tiegħu tal-Kreazzjonim jew nieqfu ma' l-evoluzzjonist f'oppożizzjoni Għalih (għal Alla). Il-punti huma ċari hafna; ma jista' jkun hemm ebda kompromess: jew int Kristjan jew evoluzzjonist; ma tistax tkun it-tnejn.”

Għall-mexxejja tal-Knisja Kattolika Rumana, iżda, li tkun evoluzzjonist ma jimporta xejn! Dan huwa żball u dnuv kbir kontra l-Hallieq!

It-teorija evoluzzjonarja attwalment għandha jkollha tnejn min-nies li qeghdin jevolvu fl-istess hin u jevovlu bhala sessi differenti. Dan japplika wkoll għal eluf ta' eluf ta' speċi differenti li jezistu fid-dinja, annimali, ħut, tjur, u nsetti!!!

Il-Kelma ta' Alla, il-Bibbja Mqaddsa tagħtina din it-twissija:

“Ha jkun jaf kulhadd li Alla hu sinċier u kull bniedem giddieb....” (Rumani 3:4).

“Qisu li hadd ma jassarkom b'filosofija u kliem qarrieq u fieragh skond dak li hu ġej mill-bnedmin; skond il-prinċipji tad-dinja u mhux ta' Kristu” (Kolossin 2:8).

Għal aktar informazzjoni ikkuntattja:

Knisja Ta' Kristu
Flat 1, Polytechnic flats,
Ġużè Debono Square,
Msida. MSD 10
e-mail: info@churchofchristmalta.com
jew: www.churchofchristmalta.com