

Cuprins

Introducere	5
Evoluționismul	8
De la un univers veșnic la Big Bang	9
Problema de metodologie	11
Originea materiei	13
Viață din anorganic?	19
Evoluția – de la simplu la complex?	24
Trilobitul	26
Selecția naturală	27
Celula	34
Genetica	36
Mesajul „ADN-ului deșeu”	42
Informația	44
Poziția evoluționiștilor?	47
Paleontologie	49
Datarea fosilelor	51
Explozia cambriană.....	60
Apariția simultană	63
Problema „verigilor lipsă”	66
De la nevertebrate la pești	68
Enigma reptilelor	69
Tiktaalik	70
Tetrapodophis.....	72
Dinozaurii	73
Enigma păsărilor	76
Dar <i>Archaeopteryx</i> ?	77
Problema mamiferelor	81

Povestea balenei.....	85
Povestea calului.....	87
Povestea liliacului	87
Miturile despre „strămoșii” omului	89
Metodologie științifică.....	97
„Turkana Boy”	101
„Lucy”	102
Craniul KNM-ER 1470	105
Asemănările – cărări înșelătoare.....	106
„Înrudiri genetice”	111
Organe vestigiale.....	113
Blocajul concepției materialist-evoluționiste.....	114
ALTENBERG 2008, sau evoluționismul în criză	117
Proiectul inteligent – „Intelligent design”	125
Definiție și justificare	127
Designul inteligent și registrul fosil.....	129
Semnătura Creatorului	131
Mărturii credibile.....	133
Verdictul: Evoluționismul = o politică ideologică	136
Câteva note clarificatoare.....	141
1. Darwinismul – din perspectiva științei.....	141
2. Lumină în chestiunea „AND-ului deșeu”	145
3. Genomul, „ADN-ul deșeu” și complexitatea	148
4. Cât de „rude” sunt omul și cimpanzeul?.....	150
5. Care „arbore evolutiv”?	154
6. Selecția naturală – un concept demodat	157
7. Scandal în jurul ochiului	159
8. Evoluția și improbabilitatea	162

Viață din anorganic?

Întrucât legea entropiei stabilește că sistemele fizice evoluează negativ, de la ordine la haos, cum ar fi putut să se organizeze materia de la haos la ordine? Cum ar fi putut materia anorganică, moartă, să se transforme într-un sistem organic și viu?

Răspunsul evoluționist standard este că Pământul nu e un sistem închis. Și că, fiind un *sistem deschis*, energia solară primită din afară vine să susțină evoluția în ciuda tendinței naturale spre dezorganizare. Explicația nu este altceva decât un subterfugiu. Cum ar putea energia solară brută să transforme materia brută într-un sistem a cărui complexitate depășește înțelegerea umană? Mai mult, observația empirică dovedește că influxul de căldură într-un sistem deschis crește entropia sistemului, cum se întâmplă cu alimentele la căldură.

„Nu există violări cunoscute ale celei de-a doua legi. În mod normal, a doua lege se referă la sisteme izolate, dar ea se aplică în *egală măsură*⁷ la sisteme deschise.” (John Ross, fizician, Universitatea Harvard și Universitatea Stanford, în John Ross, „Letter”, în *Chemical and Engineering News*, vol. 58, 7 iulie 1980, p. 40)

Ca să poată apărea viața din anorganic, ar fi fost necesare cinci salturi care violează legea entropiei:

- (a) evoluția moleculelor anorganice simple în molecule anorganice complexe;
- (b) evoluția moleculelor anorganice complexe în molecule organice;

⁷ Sublinierile marcate prin caractere italice în citate aparțin autorilor acestei lucrări.



Spre deosebire de alte documentare în care adversarii își apără propriile redute, volumul de față prezintă o colecție de mărturii despre viciile teoriei evoluționiste culese chiar din gura savanților evoluționiști, a căror credibilitate este incontestabilă.
