

Камбрийската експлозия

При изследване на земните слоеве и фосилните данни се вижда, че животът се е появил внезапно. Най-дълбокият земен пласт, в който са намерени останки на комплексни живи организми, е изчислен на около 520-530 милиона години пласт камбрий. Останките, намерени в Камбрийските скали, принадлежат на комплексни безгръбначни видове като охлюви, трилобити, гъби, мещести, морски таралежи, морски звезди и др. Странното е, че всички толкова различни един от друг видове са се появили внезапно и без никакви праотци. Ето защо това чудно събитие в зоологическата литература се среща като "Камбрийска експлозия".

Повечето организми от този слой имат сложни системи и развити физиологични структури като око, хриле, кръвообращение, които по никакъв начин не се различават от тези на съвременните форми. Например двулещовата шуплеста структура на око на трилобита е едно чудо на природата. David Raup, професор по зоология в университетите Харвард, Рочестър и Чикаго, казва: "Окото на трилобита притежава устройство, което може да бъде разработено единствено от много добре обучен и изключително опитен съвременен оптичен инженер."¹

Тези сложни безгръбначни се появяват спонтанно и без недостатъци, без да е открита каквато и да била връзка с предшестващите ги едноклетъчни организми или някакви междинни форми.

Richard Monastersky, редактор на списанието "Earth Sciences", което е едно от популярните издания с еволюционна литература, предоставя следните сведения по повод на Камбрийската експлозия, озадачаваща еволюционистите:

"Преди половин билион години внезапно се появяват изключително сложните животински форми, които виждаме днес. Този момент, точно в началото на периода камбрий, преди около 550 милиона години, бележи еволюционната експлозия, която изпълва моретата с първите сложни организми на света. Голямото разнообразие на съвременното животинско царство вече е съществувало в ранния камбрий и видовете са били толкова различни един от друг, колкото и днес."²

Едно по-задълбочено изучаване на Камбрийската експлозия ни разкрива колко огромна е дилемата, която тя предизвиква у еволюционната теория. Последните открития сочат, че почти всички видове, най-основните животински деления, се появяват внезапно през Камбрийския период. В статия публикувана през 2001 година в списание "Сайънс" пише следното: "В началото на Камбрийския период, преди около 545 милиона години, се наблюдава внезапна поява на фосилни останки на почти всички основни животински видове, които все още доминират в растителния и животински свят днес." В същата статия е отбелязано, че за да могат тези комплексни и разнообразни животински групи да бъдат обяснени посредством еволюционната теория, то трябва да бъдат открити много богати фосилни пластове, които да разкриват един процес на стадийно развитие, но досега това не се е случило.

Как така земята се е препълнила внезапно с такъв огромен брой животински видове и как тези разнообразни видове, които нямат общи прародители, са се появили... Това са въпроси, които остават неотговорени от еволюционистите. Зоологът Richard Dawkins от Оксфордския университет, който е един от най-страстните защитници на еволюционната мисъл в света, във връзка с този факт казва, че той разрушава самата основа на всички идеи, които той защитава.

Както и самият Dawkins се съгласява, Камбрийската експлозия е явно доказателство за сътворението. Защото единственото обяснение организмите да са се появили внезапно и без никакви прародители е наличието на сътворение.

И биологът-еволюционист Douglas Futuyma приема този факт, като казва: "Живите организми са се появили на Земята или напълно съвършени, без никакви недостатъци, или развивайки се от видове, живели преди тях. Ако са се появили напълно съвършени и без никакви недостатъци, тогава те би трябвало да са създадени от висш разум."³

Дарвин също пише: "Ако наистина животът на много на брой видове от един и същи клас е започнал внезапно и едновременно, то това би бил смъртоносен удар за теорията на развитието от общ прародител чрез естествен отбор."⁴ Камбрийската експлозия е именно този "смъртоносен удар", който Дарвин формулира. Поради това швейцарският еволюционист Stefan Bengtson, когато говори за периода Камбрий, признава липсата на междинни форми и казва: "Това явление, объркващо и засрамващо Дарвин, все още смущава и нас самите."⁵

Когато човек разгледа информацията относно Камбрийската експлозия такава, каквато е осигурена от науката палеонтология, то той ще види, че тя напълно потвърждава Божието сътворение и отрича еволюционната теория.

Периодът Камбрий показва, че в самото начало много различни живи форми с изключително комплексни структури са се появили внезапно, а в действителност това е нещото, на което ни учи и креационизма. Произхода на съвършените структури, притежавани от живите същества, е Божие сътворение. Във фосилния регистър тези съвършени структури се появяват в безупречна форма без наличието на някакъв недостатък, без да са пулооформени или във все още нефункциониращи стадии, както е според твърдението на основаната на случайности еволюционна теория.

1. David Raup, "Conflicts Between Darwin and Paleontology", Bulletin, Field Museum of Natural History, Cilt 50, Ocak 1979, s. 24.

2. Richard Monestarsky, "Mysteries of the Orient", Discover, Nisan 1993, s. 40.
3. Douglas J. Futuyma, Science on Trial, New York: Pantheon Books, 1983. s. 197.
4. Charles Darwin, The Origin of Species: A Facsimile of the First Edition, Harvard University Press, 1964, s. 302.
5. Stefan Bengston, Nature, Vol. 345, 1990, s. 765.

<https://www.harunyahya.info/bg/statii/kambriyskata-eksploziya>