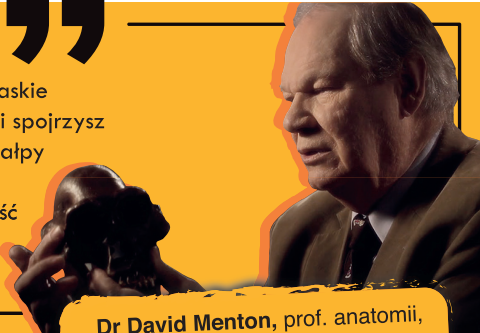


Film „Genesis. Raj utracony” pokazuje, że dane empiryczne nie podważają historii stworzenia opisanej w Biblii oraz że wiele faktów naukowych nie pasuje do teorii przyjmowanych we współczesnej nauce.

Czy tzw. „Lucy” to skamieniałość małpokoształtnego przodka ludzi? Jej czaszka ma wszelkie cechy małpie i żadnej cechy typowej dla człowieka.

Poznaj "Lucy". Kości nosowe nie wystają. [...] łuk jarzmowy? Jak u małpy. Czoło płaskie czy zaokrąglone? Całkowicie płaskie. Jeśli spojrzysz z boku, to widać charakterystyczne dla małpy czoło. Bardzo trudno zauważyć oczodoły, gdy patrzy się z boku. I w końcu pojemność czaszki. Lucy miała mały mózg nawet jak na małpę, a co dopiero na człowieka.

”



Dr David Menton, prof. anatomii,
Answers in Genesis

Czy Neandertalczycy to przykład małpoludów? Analiza kształtu ich czaszki i dane o tym, jak żyli, nie wskazują małpich cech, ale typowo ludzkie.

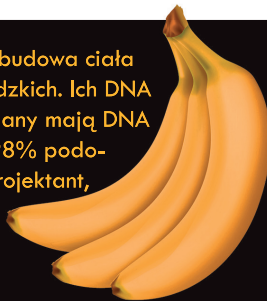
„Mamy każdą kość z jego ciała, ani jednej nie brakuje. Wiemy zatem, że kość nosowa wystaje [...] Nawet ten kolec nosowy, położony zaraz pod nosem, który nie istnieje u małp. Mamy więc kolec i wystający nos. A pochylenie płaszczyzny twarzy? Pionowe. Krzywizna czaszki? Wystarczająca, żeby z boku łatwo zauważyć oczodoły. I na koniec pojemność czaszki. W porównaniu z czaszką dorosłego współczesnego człowieka jest od niej większa o około 100 cm³. Wniosek? Małpa czy człowiek? Człowiek, oczywiście”.

– Dr David Menton, prof. anatomii, Answers in Genesis

Czy bardzo duże podobieństwo genetyczne między ludźmi i szympanсами świadczy o pochodzeniu od wspólnego przodka? Niekoniecznie:

„Wśród wszystkich żywych istot biochemia, fizjologia i budowa ciała szympanсів wykazują największe podobieństwo do ludzkich. Ich DNA również powinno być podobne do naszego. Nawet banany mają DNA w połowie takie jak nasze! Nie dziwi więc 80, 90 czy 98% podobieństwa z małpim DNA. Jeśli nie było ewolucji, a był Projektant, Bóg-Stwórca, to właśnie tak powinno to wyglądać”.

– Dr Charles Jackson, prof. kreacjonizmu,
Liberty University



wykorzystano grafiki z freepik.com

Czy świat ma miliardy lat? Biorąc pod uwagę pewne jego cechy, nie jest to wiarygodne przypuszczenie.

„[...] są świadectwa na to, że świat jest dużo młodszy, niż ludzie sądzą. Galaktyki spiralne [...] wirują szybciej w centrum, a wolniej na krawędziach. Jeśli taka galaktyka obróci się kilka razy, to ramiona spirali zaczynają się "rozmywać". Z czasem wirowanie powinno doprowadzić do powstania rozmytego dysku. Uważa się, że galaktyki mają co najmniej 10 miliardów lat, więc ich "rozmazanie" powinno być całkowite. W ciągu sześciu tysięcy lat nie byłoby tak duże. Miliardy lat – jest problem, tysiące lat – problemu nie ma”.

– Dr Danny R. Faulkner, prof. astronomii, Answers in Genesis

Czy skały mają miliony lat, jak wskazuje datowanie radiometryczne? Bazuje ono na wątpliwych założeniach m.in. o stałości tempa rozpadu izotopów w różnych warunkach.

[...] przyjmowane jest założenie, że tempo rozpadania się na przykład uranu do ołowiu, było zawsze stałe. Tymczasem szybkość rozpadu badana jest dopiero od 100 lat.

Dr Terry Mortenson, prof. historii
geologii, Answers in Genesis



„Ciśnienie, pole magnetyczne i temperatura mogą zmieniać tempo rozpadu izotopów promieniotwórczych. Radioaktywny lutet rozpada się dziewięć bilionów razy szybciej w stanie plazmy”.

– Dr Charles Jackson,
prof. kreacjonizmu,
Liberty University

Czy dinozaury wyginęły 65 mln lat temu?

Biblia i inne źródła wskazują, że ludzie widywali te zwierzęta na własne oczy. Naukowcy zaś znajdują w kościach dinozaurów tkanki miękkie, które nie uległy rozkładowi. Najwyraźniej są więc znacznie młodsze!

W 40 rozdziale Księgi Hioba jej bohater ma się przyjrzeć „behemotowi” – obserwować go. Zwierzę to ma ogon o grubości cedru i kończyny jak z żelaza. Jest potężne i nieustraszone. Jego opis pasuje do ogromnego dinozaura – zauropoda.

