
Rybak wstrząsa podstawami ewolucjonistycznego złudzenia

Pragnąc znaleźć kopalne przodki płazów, ewolucjoniści poszukiwali okazów z kostnymi płetwami. Ryba trzonopłetwa wydawała się dobrym kandydatem. Jej skamieniałości odnajdywano w skałach, których wiek datowano na 70-200 milionów lat. Z powodu kształtu płetw wydawała się prawdopodobnym przodkiem, niemal “brakującym ogniwem” między prawdziwymi rybami i płazami.

Ale w 1938 roku pewien rybak złowił *żywą* rybę trzonopłetwą przy wybrzeżu Południowej Afryki. Pomimo wielkich wysiłków, dopiero w 1952 roku złowiony został inny okaz w pobliżu Komorów. Można było wówczas



