

Słownik pojęć kreacjonistycznych

BARAMIN — (z hebr. *bara* — stworzony oraz *min* — rodzaj) stworzony rodzaj, podstawowa jednostka taksonomiczna naukowego kreacjonizmu. Baramin składa się z takich podjednostek o podobnych drogach rozwojowych, ze możliwe są między nimi więzi polegające na hybrydyzacji. Nie znaczy to, że A może krzyżować się naraz z B, C, D, E itd., lecz że A może krzyżować się z B, które z kolei powiązane jest w ten sposób z C itd. „Gatunki”, „rodzaje”, „rodziny” itd. są terminami wprowadzonymi przez człowieka do opisanego grup biologicznych. Są to pojęcia nieostre. Co jest gatunkiem na przykład, zależy od taksonomisty, dokonującego klasyfikacji świata żywego. Oprócz indywidualnych tendencji taksonomisty do scalania lub rozdzielania, ma on jeszcze odmienne preferencje wagi rozmaitych typów dostępnych danych, co też może wpływać na kształt klasyfikacji. Podobnie nieostra jest dawna definicja gatunku jako populacji krzyżującej się i dającej płodne potomstwo. Hybrydyzacja zachodzi między gatunkami i między rodzajami.

Pojęcie baraminu jest próbą wprowadzenia obiektywności do taksonomii. Można empirycznie wyznaczać granice między baraminami. Wydaje się, że zakres tego pojęcia leży między zakresami pojęcia rodzaju i rodziny z tradycyjnej terminologii biologicznej.

Według teistycznych i ateistycznych ewolucjonistów pojęcie baraminu nie ma większego sensu, gdyż organizmy w historii życia na Ziemi przekształcały się jedne z drugich w sposób ciągły i dlatego wyróżnianie rozmaitych poziomów taksonomicznych jest do pewnego stopnia konwencjonalne.

Wewnątrz baraminu może zachodzić i zachodzi zmienność (wskutek mutacji i rekombinacji), działa też dobór naturalny, w rezultacie czego powstają odmiany czy rasy, często błędnie przez ewolucjonistów nazywane gatunkami lub nawet rodzajami.

Termin „baramin” został ukuty w 1941 roku przez Franka L. Marsha

w 1941 roku [1]. Niektórzy kreacjoniści używają alternatywnego terminu „typ” [2], „podstawowy typ” [3] lub „prototyp” [4]. □

Kazimierz Jodkowski

Bibliografia

- [1] Frank L. Marsh, **Life, Man, and Time**, Pacific Press Publishing Association, Mountain View, California 1957, s. 118 oraz **Variation and Fixity in Nature**, Pacific Press Publishing Association, Mountain View, California 1976, s. 36-37.
 - [2] Henry M. Morris and Gary E. Parker, **What Is Creation Science?**, Master Book Publishers, San Diego 1982 (third printing 1984), s. 72-89.
 - [3] David J. Tyler, “Herbivores, Carnivores and the Created Order”, *Creation Matters* May/June 1996, vol. 1, No. 3, s. 1-2.
 - [4] Lane P. Lester and Raymond G. Bohlin, **The Natural Limits to Biological Change**, Zondervan Publishing House/Probe Ministries 1984. Por. też Lane P. Lester, The History of Life, *Creation Research Society Quarterly* 1994, vol. 31, No. 2, s. 96-97 [95-97] (tłum. polskie: Historia życia, *Na Początku...* 1995, nr 7 (59), s. 152-153 [146-154]).
-
-

“Na Początku...” listopad 1996, t. IV, nr 11 (79), s. 293-294.