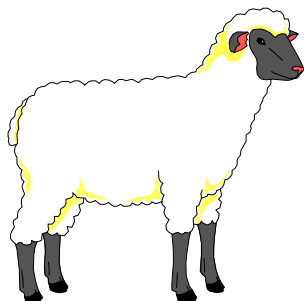


125 280 owiec na arce Noego?

125 280 owiec — tyle właśnie mogła pomieścić arka Noego. Ale dlaczego Noe miałby zabrać na swoją arkę 125 280 owiec? Noe wcale nie miał takiego zamiaru, lecz dr John Whitcomb i dr Henry Morris w dobrze znanej książce **The Genesis Flood**, biorąc pod uwagę wszystkie zwierzęta istniejące na Ziemi, obliczyli średnie rozmiary przeciętnego zwierzęcia i

zauważyli, że średnia ta odpowiada wymiarom owcy. Dr Whitcomb i dr Morris wskazują liczbę wszystkich gatunków zwierząt przystosowanych do oddychania wyłącznie na lądzie — liczba ta jest następująca:

ssaki	—	3 500
ptaki	—	8 600
gady i płazy	—	5 500
<hr/>		
RAZEM	—	17 600



Kiedy podwoimy tę liczbę (dla obu płci), otrzymamy 35 200 zwierząt — potrzebujących tyle samo miejsca co 35 200 owiec. Teraz jeśli przypomnimy sobie, że arka może pomieścić 125 280 owiec, dojdziemy do wniosku, że było tam aż za dużo wolnej przestrzeni, nie tylko dla gatunków zwierząt żyjących na świecie obecnie oraz dla tych, które wymarły, ale także dla Noego i jego rodziny, którzy prawdopodobnie przebywali na najwyższym, trzecim pietrze arki.

Nie, nie zapomnieliśmy o owadach. Ale są one tak małe, że milion owadów zająłby tyle miejsca, co następne 5 tysięcy owiec. Tak więc na arce było naprawdę wystarczająco dużo miejsca!

(*Creation Ex Nihilo*, December 1987 — February 1988, vol. 10, No. 1, s. 39; z jęz. angielskiego za zgodą Redakcji tłum. Justyna Pajewska.)