

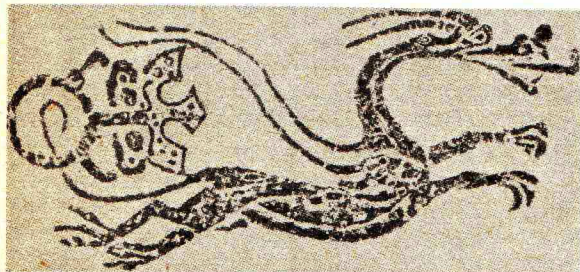
O ścisłości w nauce

Jorge Luis Borges,
Historia universal de la infamia,
przekł.
Andrzej Sobol-Jurczykowski,
PIW, 1976

... W owym Cesarstwie Sztuka Kartografii osiągnęła taką Doskonałość, że Mapa jednej tylko Prowincji zajmowała całe Miasto, a Mapa Cesarstwa całą Prowincję. Z czasem te Niezmierne Mapy okazały się już niezadowolające i Kolegia Kartografów sporządziły Mapę Cesarstwa, która posiadała Rozmiar Cesarstwa i pokrywała się z nim w każdym Punkcie. Mniej Oddane Studiów Kartografii Następne Pokolenia doszły do wniosku, że ta obszerna Mapa jest Nieużyteczna i nie bez Bezbożności oddały ją na Pastwę Słońca i Zim. Na Pustyniach Zachodu zachowały się rozczłonkowane Ruiny Mapy, zamieszkałe przez Zwierzęta i przez Żebraków; w całym Kraju nie ma innej pozostałości po Dyscyplinach Geograficznych.
(Suárez Miranda, *Podróże Mężów Roztropnych*, księga czwarta, rozdział XIV, Lèride, 1658).

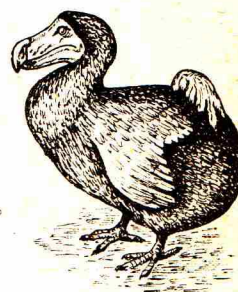
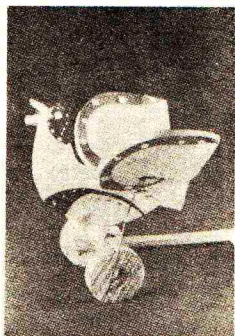
To jeszcze pytanie

Stworzono teorię, w myśl której smoki nie istnieją, ponieważ zwierzęta o takiej budowie nie mogłyby latać, gdyż ani ich skrzydła, ani ogólna konstrukcja ciała nie dopuszczają tego sposobu lokomocji.



Świadczą o tym wizerunki smoków.

Jeśliby argumenty te uznać za wystarczające, to redakcja Deltę mogłaby wykazać, że nie istnieją również ptaki, ponieważ zwierzęta o takiej budowie itd.



Świadczą o tym choćby załączone wizerunki ptaków.

Można też zlekceważyć powyższe argumenty, w tym jednak wypadku tak kwestię istnienia ptaków, jak i smoków należy uznać za otwartą.

Trochę futurologii

1 X 1979

Prof. Grüner z Detroit na międzynarodowej konferencji fizyków w Kopenhadze wygłasza wykład pt. „Zacieranie się cech przedmiotu badanego w fizyce cząstek elementarnych”.

Postuluje badania nad wyodrębnieniem cząstki atomowej (decydującej o tym, że dany obiekt jest atomem).

1 XII 1980

Zespół fizyków eksperymentatorów pod przewodnictwem prof. Orłowicz przy nowym megaakceleratorze w Los Angeles wyodrębnia cząstkę atomową. Postuluje się dalsze badania i budowę potężniejszych akceleratorów.

10 II 1981

Zespół badawczy z Dubnej odkrywa cząstkę stołową (decydującą o tym, że dany obiekt jest stołem).

1 III 1981

Odkrycie cząstki skórzanej.

12 IV 1981

Odkrycie cząstki kostnej.

17 V 1982

Odkrycie cząstki katarowej i czosnkowej (ogółem znane są już 1794 cząstki).

20 VII 1983

Prof. Ensenstein na międzynarodowej konferencji w Cannes formuluje ogólną zasadę, w myśl której **ŻADNA TEORIA OPISUJĄCA DANY OBIEKT NIE MOŻE BYĆ MNIEJ SKOMPLIKOWANA OD DANEGO OBIEKTU.**

1 IV 1990

Ostatnia konferencja fizyczna.