

жително време на сушата, хрилетъ изчезнатъ и за тѣхна смѣтка се развива все повече и повече бѣлиятъ дробъ; следъ това луспитѣ се изгубятъ. Въ този случай ще имаме едно рибообразно животно, което диша само съ бѣлъ дробъ и ще стои близко до земноводнитѣ. Разбира се, че преди милиони години такава една промѣна е била възможна, и по този начинъ отъ рибитѣ сж произлѣзли земноводнитѣ.

Че такава една промѣна въ дихателнитѣ органи е могла да стане, показва ни следниятъ примѣръ:

Въ Мексико се вѣди земноводното, наречено *сиродонъ*, което много прилича на нашата саламандра (дѣждовникъ).

Това интересно животно, подобно на двойнодишещитѣ риби, има хриле и бѣлъ дробъ. Нѣколко стотици сиродони много отдавна били пренесени въ ботаническата градина въ Парижъ.

Нѣколко отъ тѣхъ излѣзли отъ водата на сухо. Изглежда, че имъ се харесало да живѣятъ на сушата. Оставатъ върху нея продължително време. И какво става? Хрилетѣ имъ изчезватъ, и по-нататкъ дишатъ само съ бѣлитѣ дробове.

Колко много малко познаваме чудесата, които върши майката природа!

