



Рибари спасиха делфин край Ченгене скале

Новини | Общество | на 24.01.2022 08:16 | от Зорница Христова

Защо говорим за това?



Вчера в плитките води край Ченгене скале близо до Бургас се заклеци млад делфин. Той не можеше да излезе и хората се опитваха да му помогнат, например като го насочваха с лодките си. Делфинът обаче беше уплашен и не даваше на никого да се приближи до него.

Рибарите смятаха, че може би коремчето му е наранено и го боли. Предполагаха, че това е причината той да пляска с перките си и да не допуска никого до себе си. По принцип делфините са дружелюбно настроени към хората. Те следяха дали отворът за дишане (при

делфините той е отгоре на главата) излиза достатъчно често на повърхността, за да може животното да си поеме въздух.

Както може би знаеш, делфините не са риби. Те са бозайници също като нас, котетата, жирафите, маймунките, кучетата и конете. Преди милиони години са живели на сушата, имали са крака и са изглеждали напълно различно. После обаче са започнали да живеят в моретата и тялото им се адаптирало към водата. По какво знаем, че са бозайници ли? Ами...
1. Раждат малките си. 2. Кърмят ги в продължение на 2-3 години. 3. Няма хриле (специалният орган, с който рибите дишат под водата), а бели дробове - и трябва да изскочат над водата, за да си поемат дъх.

Да се върнем на нашето делфинче в беда! Към четири и половина рибарите съобщиха, че са успели да спасят делфинчето, като са го избутали от плитчините. Така то отново е заплувало в открито море.

За еволюцията на делфина и други животни можеш да прочетеш в ["Произходът на видовете" от Сабина Радева](#). Ето илюстрация от книгата:

Делфините са еволюирали от сухоземни бозайници

Дертите са еволюирали от риби

Истязарите са еволюирали от амфибии

Любопитно е, че има животни, които са развили сходни части на телата си, без да имат роднинско връзка помежду си. Това се е случило просто защото са живели в една и съща среда

Всичките животни имат еднакви скелети

Плавник на риб



Кръвта на птиците

„Оказва се, че от зората на живота на насам всички органични същества си приличат в низходяща степен, така че можем да ги подредим в групи, подчинени на други групи.“



Кръвта на птиците



Жабички



Човек



Лявски крак

Обикновено учените изследват костите и вътрешностите на животните, за да разберат дали те наистина са свързани помежду си. Например много влекачи имат петпръстова костна структура на рачете, лопите или перките си. Това показва, че всички те произлизат от един и същ клон на дървото на живота.

Въпросника към тази статия можеш да решиш онлайн на:
<https://www.knigovishte.bg/book/1907-ribari-spasiha-delfin-kray-chengene-skale>

Сканирай този QR-код и влез директно във въпросника ->

©"Вижте" е издание на Фондация Гутенберг 3.0. Всички права са запазени

