



Праисторически панди в България

Новини | Наука | на 09.08.2022 04:00 | от Зорница Христова

Защо говорим за това?

Знаете какво са пандите, нали?

Мили черно-бели тромави животни, живеят в Китай, катерят се по дърветата, ядат бамбук. Застрашени са от изчезване и затова са емблема на природозащитната организация WWF. Тренират кунгфу (не, шегуваме се).

Но възможно ли е в българските гори някога да е имало панди? Или това също е шега?

Според палеонтолога проф. Николай Спасов от биологичния факултет на Софийския университет - напълно възможно.



Разбира се, не става въпрос за съвременните панди, а за техни прароднини.

Също както мамутът е прароднина на съвременния слон.

И също както мамута тази прапанда вече е изчезнал вид.

Науката, която се занимава с изучаване на праисторическите и вече изчезнали видове животни и растения, се нарича палеонтология.

Учените палеонтолози изучават тези видове по вкаменелости, или иначе казано - "фосили".

В Палеонтологичния музей на Софийския университет има много и различни фосили... между които и

едни зъби, донесени там през 70-те години на 20. век. Тогавашният палеонтолог на музея Иван Николов донесъл зъбите от разкопки, написал към тях "Гюреджия"... и зъбите били забравени. Днес обаче друг негов колега, Николай Спасов, решил да разбули загадката им. Открил, че днешното име на Гюреджия е "Огняново" - значи зъбите са оттам. Започнал да ги сравнява със зъбите на различни видове мечки... и открил, че най-близка прилика имат със зъбите на пандата!

Някогашната прапанда била малко по-дребна от днешната. Хранела се с меки растения - малко вероятно е да е яла бамбук. Въпреки това зъбите ѝ били достатъчно остри, за да се брани от хищници. Смята се, че е изчезнала по време на древни климатични промени, когато Средиземно море било почти пресъхнало.

Новото откритие показва колко малко знаем за миналото на природата - и колко вълнуващи неща предстои да разберем. Ако ти се интересуваш от палеонтология, можеш да видиш колекцията на Палеонтологичния музей в СУ (подсказка: има гигантски скелет на прароднина на мамута) и палеонтологичната секция на Природонаучния музей. А може и сам да откриеш вкаменелост, например във варовиковите скали!

Въпросника към тази статия можеш да решиш онлайн на:
[/book/2396-praistoricheski-pandi-v-balgariya](https://book/2396-praistoricheski-pandi-v-balgariya)

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

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

