

Биологи определились с десяткой лучших животных и растений года

Автор wastex

Создано 25/05/2016 - 09:24

Международный комитет биологов-систематиков назвал десятку самых интересных и необычных живых существ, открытых учеными за 2015 год.

Публикация топ-10 приурочена ко дню рождения шведского натуралиста Карла Линнея (23 мая 1707 года) — создателя современной системы классификации растительного и животного мира. О выборе экспертов сообщается на сайте Международного института по исследованию видов.

Ученые выбрали 10 видов из более чем 18 тысяч, открытых в 2015 году. В список попали представители флоры и фауны Бразилии, Габона (по два вида), Эквадора, ЮАР, Мексики, Австралии, Перу и Испании.

Список открывает новый вид галапагосских черепах — *Chelonoidis donfaustoi* — как символ эволюции и угрожаемых видов. За ним следует хищное растение *Drosera magnifica* — первый вид, открытый по опубликованным в социальной сети Facebook фотографиям. Кроме того, это самая крупная мухоловка (*Drosera*) Нового Света: она вырастает до 123 сантиметров. Вид находится под угрозой, так как произрастает только на вершине одной из гор Бразилии.

Далее идут приматы — древний гоминин *Homo naledi* и общий предок человекаобразных обезьян *Pliobates cataloniae* (его останки обнаружили в Испании).

Среди обитателей моря биологи отметили глубоководного удильщика *Lasiognathus dinema* (за уродство) и рубинового морского дракона *Phyllopteryx dewysea* (за красоту). Среди насекомых — перуанский жук *Phytotelmatrichis osopaddington*, названный в честь медвежонка Паддингтона (также уроженца Перу) и равнокрылая стрекоза *Umma gumma* (это имя она получила по альбому группы Pink Floyd).

Замыкают список миниатюрное ракообразное-архитектор *Iuiuniscus iuiuensis*, которое строит себе «домики» из ила, и габонское дерево *Sirdavidia solannona*, редкий вид из семейства анноновых.

Источник информации: Lenta.ru [1]

Источник: <http://wastex.ru/node/3549>

Ссылки:

[1] <http://Lenta.ru>

