



Американскими учеными найдена необычная «акула-ниндзя», которая имеет встроенный природный аналог фонарика. Это существо живет на больших глубинах.

Необычный морской обитатель был найден исследователями из Калифорнии на большой глубине в Тихом океане близ Центральноамериканских берегов. Ученых привлек необычный цвет существа – угольно-черный. Однако еще более удивительным оказался встроенный «фонарик». Кожу животного покрывают фотофоры – клетки, вырабатывающие свет. Таким образом акула обманывает потенциальную добычу: считается, что смотрящая на акулу снизу жертва хуже различает светящееся существо. Впрочем, это только теория. Эксперты уже успели прозвать акулу «ниндзей» из-за ее внешности.

Сразу восемь особей были выявлены на глубинах до 1500 метров. Рассмотрев находку поближе, ученые поняли, что перед ними неизвестное науке существо. Акула получила имя *Etmopterus benchleyi* – в честь Питера Бенчли, автора популярного литературного произведения «Челюсти». Ученые отнесли ее к черным колючим акулам – роду существ семейства Etmopteridae отряда катранообразных, который до последнего времени насчитывал 36 видов рыб.

Это небольшие существа, длина которых, как правило, не превышает 50 см. Существует также принадлежащий к роду черных колючих акул одноименный вид. Длина самого большого из найденных представителей составляет 60 см. При этом у таких рыб самки крупнее самцов. В рацион питания этих существ входят ракообразные (например, креветки рода пасифаид), головоногие моллюски (в частности, кальмары семейства оммастрефид) и костные рыбы. Живут эти акулы на большой глубине.

Способность вырабатывать свет отличает многих обитателей больших глубин. Причем назначение природных «фонариков» может быть самым разным. Иногда они нужны для охоты, иногда – для привлечения партнеров по спариванию. А в некоторых

Найдена светящаяся «акула-ниндзя»

Автор: naked-science.ru
26.12.2015 15:46 -

случаях светящиеся животные отпугивают таким образом хищников.

Напомним, недавно весь научный мир облетела весть о странной находке. Речь идет об альбатросе *Diomedea sanfordi*, который целиком проглотил акулу (что, очевидно, и стало причиной его гибели). Труп птицы был найден вместе с хвостом акулы, выступающим из шеи альбатроса. Оказалось, что ее тело было почти не тронутым и заняло практически всю полость тела альбатроса *Diomedea sanfordi*. Ученые полагают, что на момент поглощения акула была уже мертвой. Дело в том, что альбатросы часто питаются падалью. Теперь странную находку можно будет увидеть в музее Новой Зеландии.