

В водах одной из рек Мьянмы обнаружена рыба-вампир.

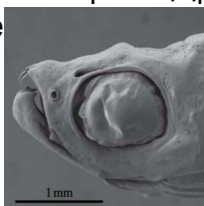
Доктор Ральф Бритц открыл новый вид. Он вывез рыбку из Мьянмы и исследовал ее.

Рыба, получившая название «Дракула» (*Danionella dracula*), насчитывает около 17 мм в длину.

По мнению экспертов, эта рыба (как и все карпообразные рыбы, к семейству которых она относится) потеряла свои зубы в процессе эволюции.

Однако, как показал анализ ДНК, за последние 30 миллионов развились собственные зубные структуры - наросты, исходящие и состоящие из челюстной кости, походящие на клыки.

Причина, по которой «Дракула» эволюционировала более интенсивно, чем ее ближайшие



родственники состоит в том, что этот вид рыб размножается в очень раннем возрасте, что способствует выбору наиболее удачных эволюционных форм.

Так же в водах Амазонки, на глубине ста метров, обнаружена опасная хищница, которая питается кровью своих жертв. Она почти незаметна благодаря маленьким размерам – в длину она не достигает и трех сантиметров. С помощью шипов рыба-вампир впивается в жабры других обитателей Амазонки и высасывает их кровь.

Рыба-вампир

Автор: Editor - Обновлено 18.12.2011 13:41

Рыба представляет опасность и для человека, проникая внутрь через мочеполовые органы. Извлечь ее можно только хирургическим путем.

В России рыба-вампир не встречается, поэтому можно спокойно идти на рыбалку. Сегодня [недорогая рыбалка в Астрахани](#) по карману большинству рыболовов из Центральной России.