



**Спустя несколько десятков лет ученым удалось завершить исследования особенностей гигантской костной рыбы лидсихтис.** Гигантская рыба лидсихтис, напоминавшая по своим пищевым привычкам и облику современных китовых акул, могла вырастать до 16,5 метра в длину за 40 лет жизни, это значение уточняет предыдущие оценки, которые варьировались от 9 до 30 метров, говорится в статье, опубликованной в сборнике *Mesozoic Fishes 5 — Global Diversity and Evolution*.

Лидсихтисы (*Leedsichtys*), жившие в океанах Земли около 160 миллионов назад, считаются самыми крупными рыбами в истории жизни на планете. "Лидсихтис" означает "рыба Лидса", она была так названа в честь Альфреда Лидса (*Alfred Leeds*), впервые обнаружившего останки лидсихтиса в 1898 году. Несмотря на постоянное внимание со стороны ученых, максимальные размеры лидсихтисов остаются пока неизвестными.



"Скелеты лидсихтисов плохо сохраняются в осадочных породах, и мы часто находим лишь отдельные их фрагменты, из-за чего предыдущие оценки размеров рыбы были весьма приблизительными. Мы проанализировали большое число образцов и изучили внутреннюю структуру их костей, внутри которых есть структуры, похожие на древесные кольца, и определили возраст и размеры их обладателей", — пояснил один из авторов исследования Джефф Листон (*Jeff Liston*) из Университета Куньмина (Китай).

## Ученые измерили длину самой большой рыбы в истории Земли

Автор: Ю.Кладухин  
25.07.2013 09:07 -

---

