

# НОВОЕ ОТКРЫТИЕ ПОДТВЕРЖДАЕТ: КИТЫ НЕ ЭВОЛЮЦИОНИРОВАЛИ

Уполосатиковых китов, в том числе у голубого и остромордого китов, нет зубов. Они поедают крошечных морских обитателей, фильтруя их из воды с помощью особой гребнеобразной щетины, которая называется китовым усом. Вместе с рядом других особенностей строения, свойственных полосатиковым китам, недавно открытый орган чувств дает новые доказательства в пользу их разумного сотворения.

Полосатиковые киты используют для поглощения пищи не только китовый ус, а также прибегают к заглатыванию воды, которое возможно только благодаря наличию большого количества полностью сформированных органов. И одним из таких **уникальных органов**, имеющих огромное значение для питания кита, является рот, работающий как пружина. Широко раскрытый рот кита закрывается кожей, когда он заглатывает богатую добычей воду.

Ни одна из комбинаций естественных процессов не могла бы привести к образованию особенностей строения, характерных для полосатиковых китов, даже если предположить, что их возможными эволюционными предками были зубатые киты. Все характерные для кита особенности строения были необходимы для его выживания с самого начала, а значит, они должны были возникнуть в результате сотворения.

Американские и канадские ученые описали в издании Nature ранее неизвестный орган чувств, который находится в передней центральной части нижней челюсти кита, в том месте, где кость разделяется на левую и правую половины. В процессе заглатывания воды данный орган **измеряет силу сопротивления**, воздействующую на разинутый рот кита, и посылает соответствующие сигналы в мозг. Этот уникальный орган также определяет динамику периодичности открытия и закрытия рта китом, — сказано в отчете.<sup>1</sup> Иными словами, без этого органа чувств, который является ключевым сенсорным и координационным механизмом, киты не знали бы, какое нужно приложить усилие, заглатывая воду, в результате чего они могли бы причинить себе серьезный вред.

По словам авторов данного исследования, для того чтобы беззубые киты могли питаться, им необ-



Южный кит и ныряльщик вблизи Архипелага Окленда. Авторские права на фотографию: Брайан Скирри, www.brianskerry.com

ходимо иметь все нижеперечисленные органы, собранные воедино с точным соблюдением пропорций: гребневидный китовый ус, с помощью которого они фильтруют пищу; растягивающийся из складок «брюшной бороздчатый жир» с хрящевидной поддерживающей конструкцией; недавно обнаруженный орган чувств; расщепленная

челюсть, свободно соединенная с черепом; расположенные вдоль подбородка вибриссы, с помощью которых кит чувствует жертву.

Исследователям было довольно сложно описать, когда именно мог эволюционировать этот недавно обнаруженный орган чувств, и они даже не пытались описать, как он эволюционировал. Они предположили, что если полосатиковый кит эволюционировал от до-полосатиковых китов, то этот орган был «преадаптацией, необходимой для питания в процессе заглатывания воды».<sup>1</sup>

Однако данный вывод противоречит фундаментальному эволюционному предположению: у естественных сил не должно быть преадаптаций. Как природа могла создать точные детали механизма, который должен был начать функционировать к тому моменту, когда у китов должны были эволюционировать все остальные части тела?

Авторы исследования также выразили предположение о том, что если этот орган эво-

люционировал в то же время, когда полосатиковые киты предположительно отделились от подотряда беззубых китов, то «данный орган эволюционировал совместно с брюшным бороздчатым жиром и характерными морфологическими особенностями строения челюсти».<sup>1</sup> Единственное различие между «эволюцией совместно с другими характерными особенностями, необходимыми для пропитания полосатиковых китов» и тем, что все эти особенности были сотворены Богом, заключается в том, что первое приписывает глухой, немой и слепой природе то, что мог совершить только всезнающий и всевидящий Бог. И вся слава в сотворении полосатикового кита по праву принадлежит только Богу.

БРАЙАН Томас, www.icr.org

## Ссылки

1. Пьенсон Н.Д. и др. Открытие нового органа чувств у полосатиковых китов, отвечающего за питание // Nature. — 2012; 485 (7399): 498-501.

## КИТЫ ВСЕГДА БЫЛИ КИТАМИ



Где бы в мире не обнаруживали окаменелости китов — в Чили, США или Египте — и какой-бы возраст им не приписывали бы эволюционисты, окаменелости ясно показывают, что киты всегда были китами, с присущими им уникальными признаками. Они обнаруживаются в летописи окаменелостей внезапно, полностью способными к жизни в океане и без переходных форм от предполагаемых наземных предков.

Так как Бог сотворил китов с множеством уникальных особенностей, позволяющих им жить в

воде (Бытие 1:21), пошаговая трансформация наземных млекопитающих в китов невозможна в принципе. Именно поэтому и не существует настоящих переходных форм, а те немногие кандидаты на промежуточные звенья были опровергнуты.

Так почему же мы обнаруживаем сегодня окаменелости китов на континентах, например, в пустынях? Киты были захоронены в осадочном материале во время глобального потопы, который быстро отложил слои осадочных пород, из которых в основном и состоят современные континенты.

## РОДОЦЕТУС И ДРУГИЕ ИСТОРИИ ОБ ЭВОЛЮЦИИ КИТОВ

Музеи и учебники изобилуют изображениями существ, предположительно демонстрирующих эволюцию китов от наземных животных.

Одним из ключевых звеньев для эволюционистов есть ископаемые останки Родоцетуса — якобы первого существа, ноги которого превратились в плавники, а хвост — в хвостовой плавник кита. Без Родоцетуса нет никакой эволюционной истории, но недавние открытия разоблачают этот рассказ.<sup>1</sup>

Ископаемый Родоцетус впервые был обнаружен доктором Филипом Джинджеричем. Именно он продвигал идею о том, что у этого древнего вида был китообразный хвост. Ископаемое экспонируется в Мичиганском университете, однако, как заметил д-р Карл

Итак, сам автор находки утверждает, что у Родоцетуса не было ни хвостового плавника, ни ласт. Но напрасно вы думаете, что музеи и учебники перестанут видеть в Родоцетусе симпатичную переходную форму. Подобно фальшивым рисункам эмбрионов Геккеля, эволюционистам трудно расстаться с хорошим рисунком.

## Проблемы увеличиваются!

Эволюция китов связана со многими проблемами.<sup>3</sup> Музеи и учебники представляют «ископаемую» историю как четкую и понятную, однако сами эволюционисты не имеют единого мнения о том, от какого именно наземного животного произошли киты. Основываясь на сходстве ископаемых зубов, некоторые палеон-



Родоцетус в Музее природоведения, университет Мичигана, США. Красные крестики добавлены для того, чтобы читатели смогли понять, насколько развито воображение авторов рисунка.

Вернер, часть, указывающая на наличие хвостовых плавников, просто-напросто отсутствует.<sup>1</sup> Он спросил Джинджерича, где же недостающие хвостовые кости и откуда он знает, что у животного были хвостовые плавники. Джинджерич ответил: «Я просто допустил, что у Родоцетуса был хвостовой плавник, теперь же я в этом сомневаюсь».<sup>2</sup>

## Ноги становятся лапами?

Исследуя ископаемые останки Родоцетуса, доктор Вернер не выявил никаких признаков наличия костей ног или лап. Он поинтересовался у Джинджерича о том, откуда ему известно, что у животного были лапы. Джинджерич ответил:

«С тех пор, как нам удалось обнаружить передние конечности и лапы Родоцетуса, мы поняли, что его лапы сильно отличались от ласт кита».<sup>2</sup>

Преобразование гиппопотама в кита, конечно же, представляет немалую проблему! У них даже зубы отличаются.

ДОН БАТТЕН,  
www.creation.com

## Ссылки и примечания

1. Вернер К. Эволюция: большой эксперимент. — Т. 1. — New Leaf Press, С. 139–143.
2. Эволюция: большой эксперимент, том 1, DVD; интервью д-ра Вернера 28 августа, 2001 г.
3. См.: Опровергая эволюцию (Refuting Evolution). — 2007. — Гл. 5.