

Открыт новый вид древней морской рептилии

Недавно обнаруженная учеными морская рептилия - *Malawania anachronus* – достигала трех метров в длину. Она принадлежала к отряду ихтиозавров, группе дельфиноподобных существ, которые могли вырастать до 20 метров в длину. Эти быстро плавающие хищники были широко распространены во время юрского периода.

Однако исследовав обнаруженные останки *M.anachronus*, ученые пришли к выводу, что особи этого вида населяли океаны в раннем меловом периоде, то есть через 66 миллионов лет после того, когда жили их близкие родственники. Из-за этой особенности новый вид морского динозавра получил название *Malawania anachronus*, что буквально означает «несвоевременный пловец».

Каменная плита, содержащая неполный скелет *Malawania anachronus* (отсутствует череп), была обнаружена в 1950 году на территории Иракского Курдистана. Эксперт по ихтиозаврам Роберт Эпплби изучал его вплоть до своей смерти в 2004 году, но так и не выяснил, когда существовала эта рептилия. Тогда исследователь Валентин Фишер со своей командой принялись исследовать останки *M.anachronus* и в итоге установили, что она могла обитать в раннем меловом периоде.

Команда ученых также вновь исследовала эволюционное дерево ихтиозавров и обнаружила, что некоторые другие представители этого отряда, которые появились в триасовом и юрском периоде, могли сохраниться и в меловом периоде.

Впрочем, у исследователей остается несколько неотвеченных вопросов. Например, как *Malawania anachronus* удалось сохранить такую же форму тела, какая была у ихтиозавров раннего юрского периода. Ведь морские рептилии, как правило, очень быстро развиваются в ответ на изменения океана. Так или иначе ученые будут пытаться отгадать эту и другие загадки в своем дальнейшем исследовании *M.anachronus*.

Автор: Софья Демьянец © National Geographic НАУКА И ТЕХНИКА, МИР 2509 26.05.2013, 16:09 430
URL: <https://babr24.com/?ADE=115267> Bytes: 1748 / 1748 Версия для печати

 Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com

Автор текста: Софья
Демьянец.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/babr24_link_bot)
Эл.посы: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

Подробнее о размещении

Отказ от ответственности

Правила перепечаток

Соглашение о франчайзинге

Что такое Бабр24

Вакансии

Статистика сайта

Архив

Календарь

Зеркала сайта