

# Найден отпечаток двухголового ящера

Ученые нашли среди окаменелостей, как предполагается, первый образец древней рептилии с двумя головами.

Окаменелость, найденная на северо-востоке Китая, относится ко временам динозавров.

На отпечатке скелета, обнаруженном группой палеонтологов из Франции и Китая, виден позвоночник небольшой рептилии, разделяющийся надвое там, где кончается туловище и начинается шея. Из-за явного нарушения развития у животного образовалось две длинные шеи. На окаменелости хорошо видны два черепа.

Отпечаток имеет длину всего около семи сантиметров. По зоологической классификации рептилия относится к отряду вымерших пресмыкающихся, известному по латинскому названию *Choristodera*.

Предполагается, что это - либо зародыш, либо новорожденная рептилия. Взрослые особи этого вида достигали метра в длину.

Это были водоплавающие рептилии. В меловой период (144-65 млн. лет назад) они повсеместно встречались на территории нынешнего северо-восточного Китая.

"Насколько мне известно, это единственная зафиксированная окаменелость позвоночного, на которой выявлен такого рода дефект", - сказал Эрик Бюффето из парижского Национального центра научных исследований, который возглавляет команду ученых, которым принадлежит это открытие.

Подробное описание окаменелости опубликовано в журнале *Biology Letters* лондонского Королевского общества - британского аналога академии наук.

## Известный порок развития

У ныне живущих пресмыкающихся - змей, черепах, крокодилов - потомство с двумя головами появляется довольно часто. В частности, за всю историю известно около 400 двухголовых змей.

Этот порок развития объясняется повреждением эмбриона рептилии.

Рептилии с двумя головами редко появляются на свет живыми, а если выживают, то недолго, поскольку головы имеют тенденцию соперничать друг с другом.

"Шанс найти такого рода окаменелость был очень небольшим", - говорит Бюффето.

Находка была сделана в меловых породах Исянь, где ранее были найдены другие ценные окаменелости - в частности, ранние предки птиц и пернатые динозавры.

Отпечаток двухголовой рептилии теперь хранится в музее города Шеньжень на юге Китая.

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

[Связаться с редакцией Бабра:](#)

## НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

---

Телеграм: @babr24\_link\_bot  
Эл.почта: [email protected]

## ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

---

эл.почта: [email protected]

## КОНТАКТЫ

---

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь  
Телеграм: @bur24\_link\_bot  
эл.почта: [email protected]

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: @irk24\_link\_bot  
эл.почта: [email protected]

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: @kras24\_link\_bot  
эл.почта: [email protected]

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: @nsk24\_link\_bot  
эл.почта: [email protected]

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: @tomsk24\_link\_bot  
эл.почта: [email protected]

[Прислать свою новость](#)

## ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

---

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: @babrobot\_bot  
эл.почта: [email protected]

## СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

---

эл.почта: [email protected]

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)

