

## Х. Цогтбаатар: «Монголия в археологическом и палеонтологическом мире занимает особое место»

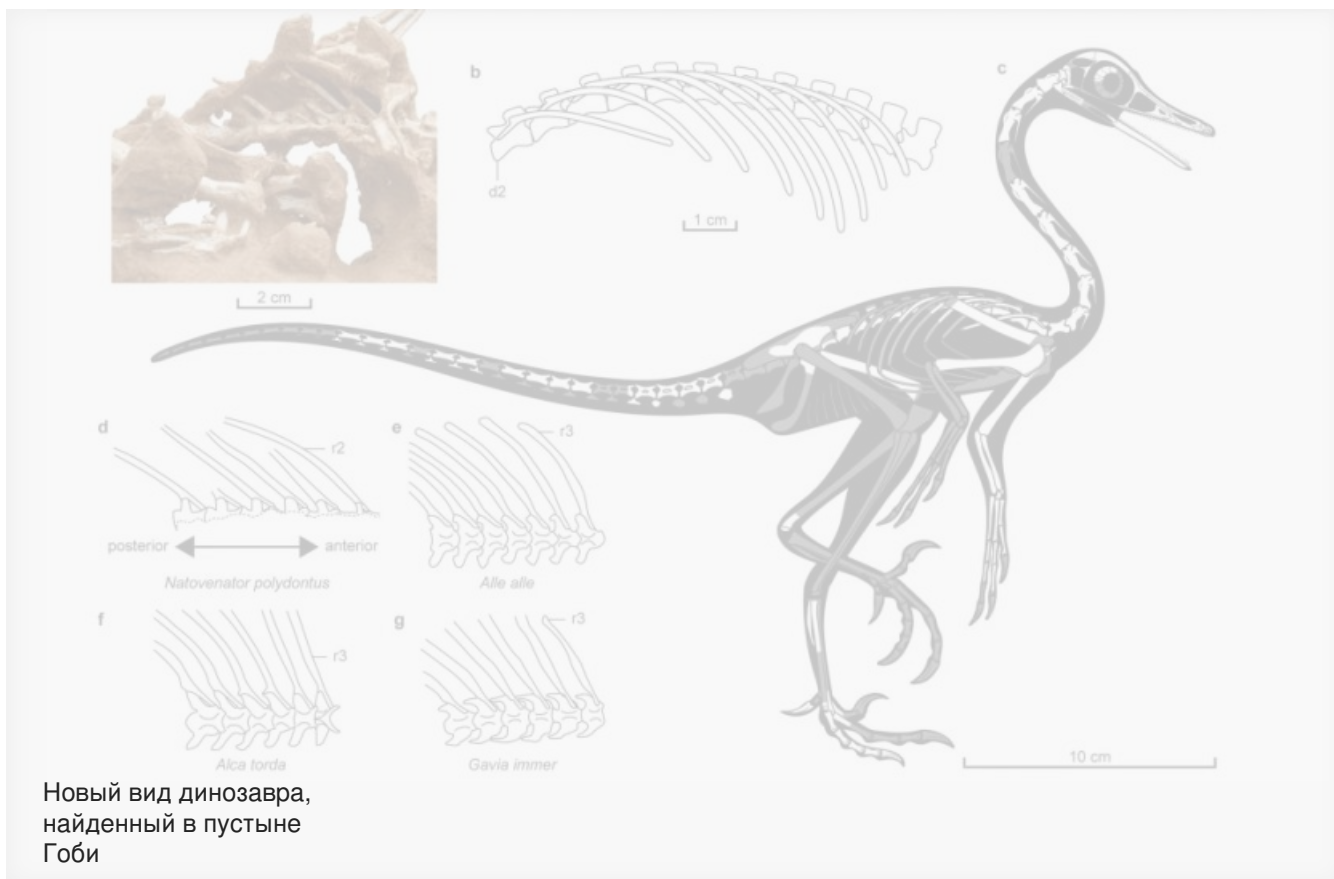
С момента появления исследований динозавров прошло более 150 лет. За это время были изучены и открыты новые виды динозавров со всего мира. Изучить новый вид за такое продолжительное время непросто. Тем не менее монгольские палеонтологи совместно с иностранными учеными постоянно работают над их выявлением.



Изучение палеонтологических находок требует больших усилий и занимает много времени. Никакие новые открытия не делаются сразу после того, как окаменелости обнаруживаются в степи. Перед этим выполняется очень точная обработка найденного материала. Сначала останки проходят тщательную таксономическую обработку, а после реставрации их можно уже сравнивать со всеми другими видами, найденными на Земле. Находки, которые опубликованы в последних номерах престижных журналов, были обнаружены много лет назад.

Область палеонтологии – это не просто изучение окаменелостей. Чтобы заново установить происхождение древнего животного, необходимо изучить данные об окружающей среде того времени. Требуется также тщательное изучение слоев отложений и почвы, а также классов горных пород, где были найдены кости древних животных.

По мере развития технологий в исследованиях динозавров внедряется множество новых методов. На данный момент в Монголии проводится все больше работ, направленных на то, чтобы определить точную морфологию и поведение найденного животного.



Еще в 1922 году американские ученые провели первую палеонтологическую экспедицию в Монголии в поисках следов древних людей. Но только в 1964 году в стране впервые занялись исследованием динозавров, когда местный верблюдовод случайно обнаружил большие кости неизвестного существа. Этим существом, найденным в юго-западной части Монголии, оказался тарбозавр – род гигантских хищных ящеротазовых динозавров, живших около 80-60 миллионов лет назад на территории нынешних Монголии и Китая.

Интересен тот факт, что всего в мире насчитывается более четырехсот окаменелостей динозавров, и 80 из них были найдены именно в Монголии. На тему монгольских палеонтологических исследований представители издания «МОНЦАМЭ» поговорили с директором Института палеонтологии Академии наук и профессором Х. Цогтбаатаром.

По словам палеонтолога, сроки выявления новых видов динозавров разные. Бывает так, что некоторые из находок дают результаты в течение года, а для изучения других потребуется десять лет.

*«Все, что было найдено 150 лет назад, когда только начинались палеонтологические исследования, было новым. Но теперь это не так. Есть страны, в которых вообще невозможно найти останки динозавров. А есть страны, которые находят что-то одно и довольны этим. Монголия в археологическом и палеонтологическом мире занимает особое место. То есть наша страна – самая богатая ископаемыми территория в мире», – делится Х. Цогтбаатаром.*

С каждым годом идентифицировать новые виды становится труднее, так как на это уходит много времени. Все зависит от целостности останков и среды, в которой их нашли. Тот факт, что в Монголии сохранность останков в природе лучше других стран, свидетельствует об обнаружении многих видов окаменелостей динозавров.

Ранее Бабр рассказывал о том, что в монгольской пустыне Гоби были найдены останки динозавра вида *Natovenator polydontus*. Последние исследования ученых показали, что этот теропод обитал во времена мелового периода (145-66 миллионов лет назад) и по строению напоминал ныряющих птиц. О том, как образом такой динозавр мог обитать в огромной пустыне, читайте в предыдущем материале Бабра: [«То ли утка, то ли пингвин: водоплавающего динозавра нашли в Монголии»](#).

**Ранее на тему:**

- [Охраняя следы Чингисхана: в Монголии удвоят защиту реки Хэрлэн](#)
- [ЮНЕСКО рассказало о природной красоте Монголии в журнале «Всемирное наследие»](#)

Автор: Есения Линней © Babr24.com НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, МОНГОЛИЯ 👁 8330 27.03.2023, 23:53

URL: <https://babr24.com/?IDE=243511> Bytes: 4274 / 3765 Версия для печати Скачать PDF

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра в Монголии:

[bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)



Автор текста: **Есения Линней**,  
научный обозреватель.

На сайте опубликовано **1297**  
текстов этого автора.

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](#)  
Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь  
Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: [@irk24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: [@kras24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [krsyar.babr@gmail.com](mailto:krsyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: [@nsk24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto:nsk.babr@gmail.com)

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: [@tomsk24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [tomsk.babr@gmail.com](mailto: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](#)