

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

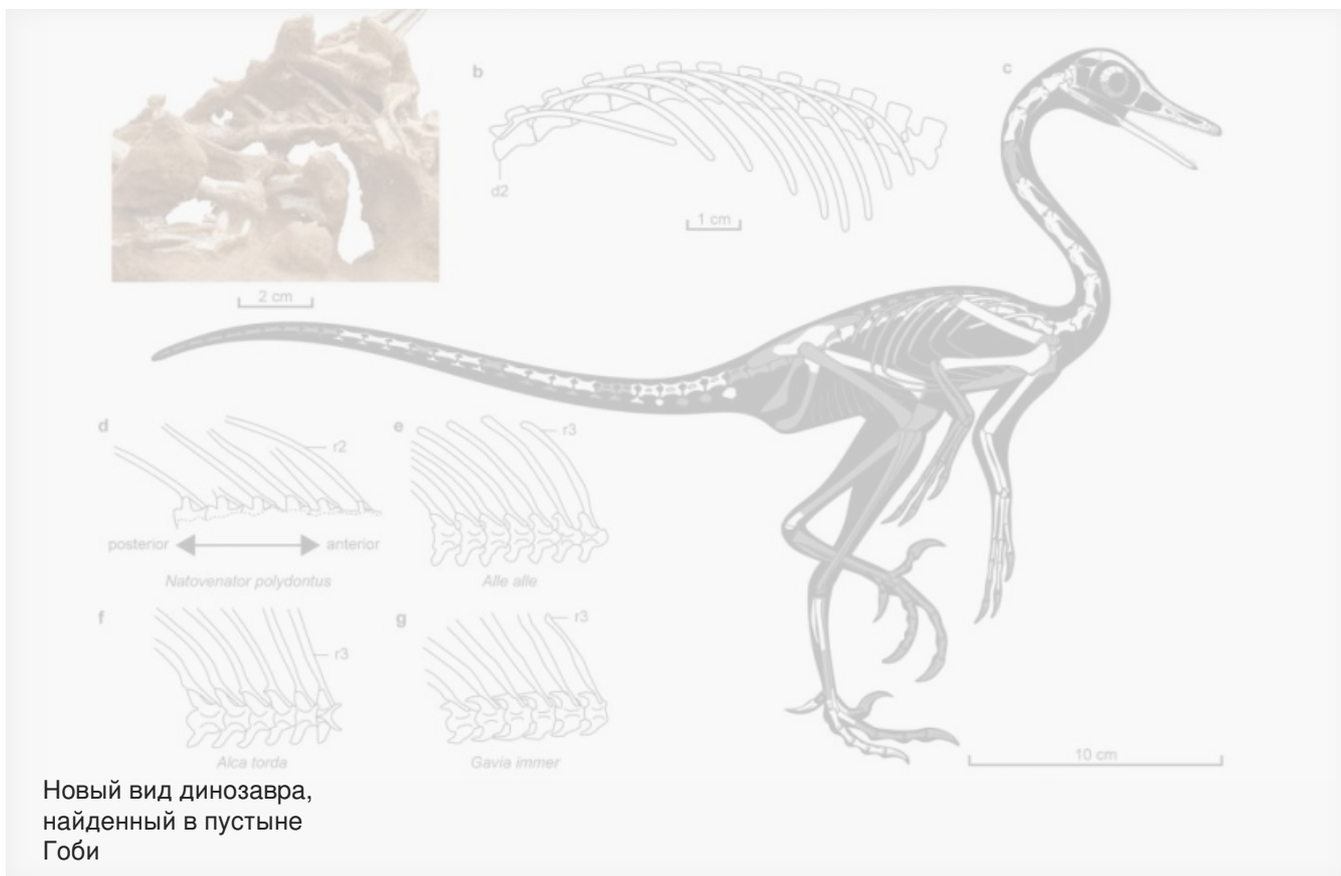
С момента появления исследований динозавров прошло более 150 лет. За это время были изучены и открыты новые виды динозавров со всего мира. Изучить новый вид за такое продолжительное время непросто. Тем не менее монгольские палеонтологи совместно с иностранными учеными постоянно работают над их выявлением.



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.



Новый вид динозавра,
найденный в пустыне
Гоби

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 👁 6518 27.03.2023, 23:53 📄 572
URL: <https://babr24.com/?IDE=243511> Bytes: 4274 / 3765 Версия для печати Скачать PDF

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

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

Связаться с редакцией Бабра в Монголии:
bur.babr@gmail.com



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

На сайте опубликовано **991**
текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: 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: equatoria@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](#)