

В Узбекистане обнаружили останки нового гигантского динозавра

Dzharatitanis kingi - так назвали новый вид динозавров, который обнаружили в пустыне Кызылкум на территории Узбекистана. Найденную окаменелость исследовали и описали российский палеонтолог Александр Аверьянов из Зоологического института РАН вместе с американским коллегой Ханс-Дитером Зюсом из Музея естественной истории Смитсоновского института.

Сейчас пустыня представляет собой место, где почти нет пресноводных водоёмов. Она охватывает территории Узбекистана, Казахстана и Туркменистана. Однако 100 миллионов лет назад здесь был совершенно другой климат, в котором могли обитать живые существа. Учёные уже находили здесь останки древних рептилий, млекопитающих, растений и беспозвоночных.

Сама находка в виде переднего хвостового позвонка (копчика) динозавра была обнаружена ещё в 1997 году международной командой палеонтологов. Долгое время позвонок изучали и анализировали. В 2015 году учёные отнесли его к неопределённому виду титанозавров. Это крупные, травоядные динозавры. Считалось, что они были единственными и самыми крупными животными на данной территории.

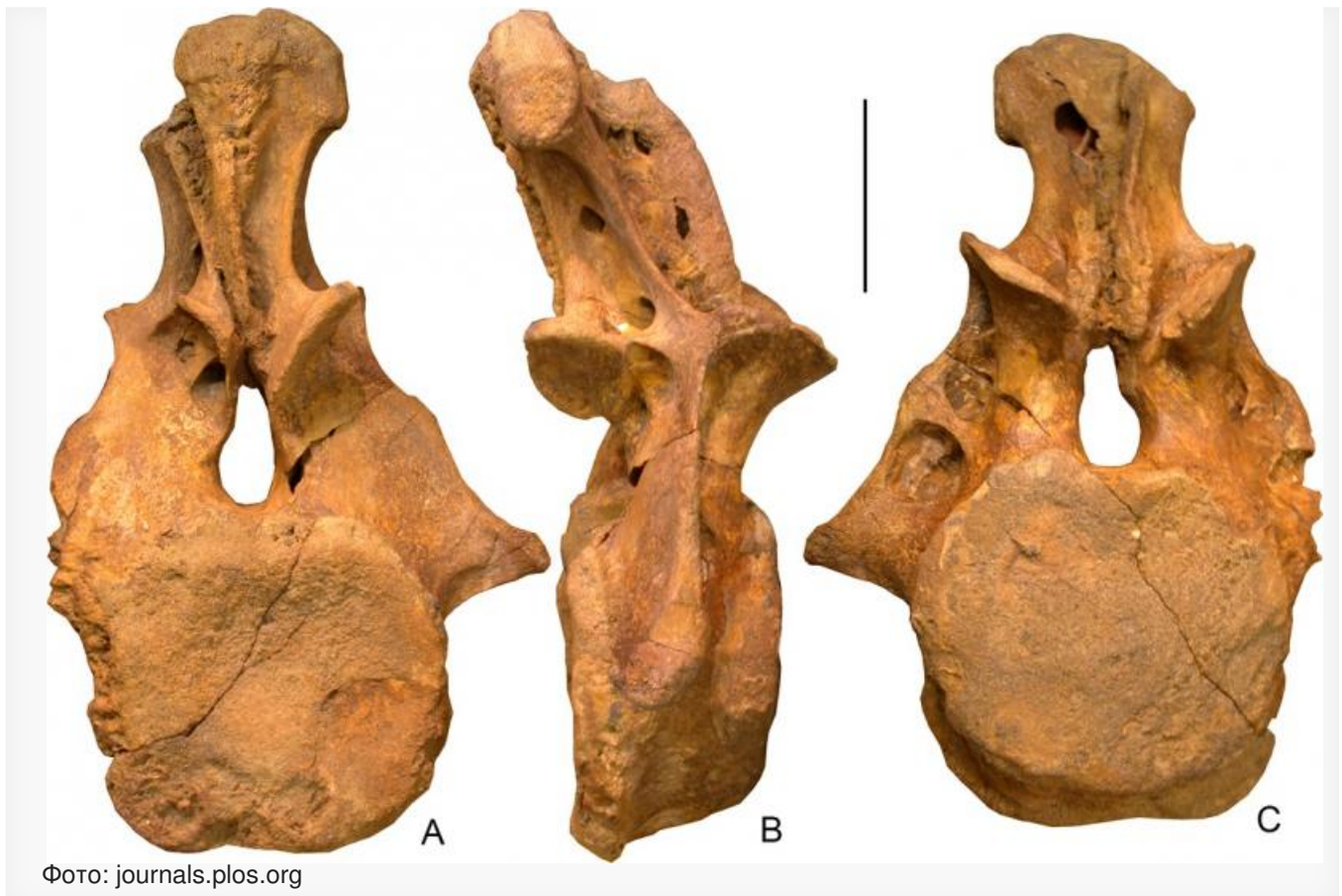


Фото: journals.plos.org

Однако Александр Аверьянов доказал другое. Изучив хвостовой позвонок, он пришёл к выводу, что его настоящим обладателем был неизвестный зауропод из другой группы. Скорее всего, он принадлежал к диплодокам. Имя ему дали в честь местности обнаружения (Джаракудук — само палеонтологическое местонахождение) и в честь геолога Кристофера Кинга. В итоге получилось - *Dzharatitanis kingi*. Исследовательская работа описана в научном журнале [Plus One](#).

Так, динозавр стал первым представителем этой группы из Азии и одним из самых поздних в палеонтологической летописи. Все предыдущие открытия подобного вида были обнаружены в узкой полосе Южной Америки, Африке и Европе, а вот в Азии их никогда не находили.

Благодаря современным технологиям, по одному позвонку учёные смогли смоделировать то, как, вероятнее всего, динозавр выглядел. Он обладал маленькой головой на длинной шее, массивным телом, длинным хвостом и конечностями-колоннами. Рост мог достигать 15-20 метров. Благодаря этому он мог питаться плодами с высоких деревьев. Возраст находки палеонтологи оценили примерно в 90 миллионов лет.



Художественная
реконструкция
Dzharatitanis
kingi.Alexander
Averianov & Hans-Dieter
Sues / PLoS One, 2021

Автор: Миша Ковальски © Babr24.com НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, РОССИЯ, ТУРКЕСТАН 👁 12029
27.02.2021, 11:50 📄 1705

URL: <https://babr24.com/?ADE=210955> Bytes: 2733 / 2305 Версия для печати Скачать PDF

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com



Автор текста: **Миша Ковальски**, научный обозреватель.

На сайте опубликовано **1654** 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](#)