

В седле тысячелетий: как Монголия стала родиной ветеринарной стоматологии

В Монголии археологи обнаружили важные доказательства того, что местные народы заботились о здоровье своих лошадей еще во втором тысячелетии до нашей эры. Эти находки не только раскрывают неизвестные ранее страницы истории ветеринарии, но и подтверждают особое место, которое лошадь занимает в жизни народов, населявших этот регион.

На территории Монголии, в местах захоронений лошадей, относящихся к эпохе культуры Оленных камней — Хиригсуур, были найдены черепа с отполированными зубами. Исследование 85 лошадей, чьи останки датируются XII–VIII веками до нашей эры, показало, что древние кочевники подпиливали зубы животным, исправляя их неправильный рост. Это открытие стало сенсацией — ведь зуб, подвергшийся вмешательству еще в 1150 году до нашей эры, признан самым древним свидетельством стоматологического лечения у животных в мире.

Позже, в VII веке до нашей эры, в тех же степях появилась традиция удаления так называемых волчьих зубов — маленьких премоляров, доставляющих лошадям боль при использовании металлических удил. Эта процедура, практикуемая до сих пор, появилась как ответ на новые условия. Появление металлической упряжи сделало конный контроль более точным, но вызвало и неожиданные осложнения для здоровья животных. Люди отреагировали на это, формируя зачатки ветеринарной медицины.



Монголия считается одним из ключевых регионов, где зародилась верховая езда. Именно здесь появились не только металлические удила, но и важнейшее изобретение — каркасное седло. Оно обеспечило наезднику прочную опору и устойчивость, существенно повысив возможности управления лошадью на высокой скорости и во время боя. Это стало технологическим прорывом, который повлиял на военное дело, скотоводство и повседневную жизнь кочевников.

Седло с жестким каркасом позволило создать эффективную кавалерию. Благодаря ему монгольские армии получили возможность вести стремительные атаки и контролировать большие территории. Одновременно оно повысило выносливость лошадей, снизив травматизм спины и зубов, вызванный неправильной посадкой и упряжью. Развитие наездничества в Монголии сопровождалось не только технологическими, но и

медицинскими достижениями.

Для монголов лошадь — это не просто средство передвижения. Это символ свободы, силы и связи с предками. В кочевом быту лошадь играла роль спутника, защитника и помощника. С раннего детства дети учились держаться в седле, а юноши получали первые уроки выживания на спине коня. До сих пор в Монголии проводятся крупные соревнования на выносливость, скачки и праздники, посвященные роли лошади в национальной культуре. Среди всех народов региона именно монголы сыграли ведущую роль в формировании профессионального наездничества. Их вклад признан во всем мире: от изобретения седла до развития уникальных методов тренировки лошадей и сохранения породы.

Сегодня, благодаря усилиям международной группы исследователей, в которую вошли и монгольские археологи, ученые по-новому оценивают уровень знаний древних кочевников. Как отмечает археолог Уильям Тейлор из Института истории человечества Общества Макса Планка, традиции ухода за лошадьми появились не случайно. Они стали логическим продолжением роста потребностей в мобильности и военной эффективности.

«Мы действительно удивлены. Поразительно, что удаление волчьих зубов напрямую сопровождало введение металлической амуниции. Это говорит не только о пассивной традиции здравоохранения, но и об активной заботе о благополучии лошадей», — подчеркнул Уильям Тейлор.

Особую ценность в исследовании представляют наблюдения монгольских археологов, выросших в семьях скотоводов. Их знания современной ветеринарной практики помогают расшифровать действия предков и понять, почему даже три тысячи лет назад здоровье лошади было в центре внимания. На протяжении веков Монголия остаётся одним из главных центров развития конной культуры. Сегодня эта традиция продолжается — не только в повседневной жизни кочевников, но и в научных исследованиях, фестивалях, спортивных мероприятиях.

Фото: [scientificrussia](https://scientificrussia.com), fishki.net

Автор: Эрнест Баатырев © Babr24.com ИСТОРИЯ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ОБЩЕСТВО, МОНГОЛИЯ 07.04.2025, 15:32 1

URL: <https://babr24.com/?IDE=275724> Bytes: 4417 / 4052 Версия для печати

 [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: **Эрнест Баатырев**.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/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: 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](#)