

28 НАУЧНЫХ ФАКТОВ О ЛОШАДЯХ

Домашняя лошадь широко используется человеком. Долгое время лошади были в числе экономически наиболее важных для человека домашних животных, однако их важность упала в связи с развитием механизации.





Во время ходьбы лошадь совершает около 110 разнонаправленных колебательных движений, которые передаются всаднику



**Лошади могут спать стоя, но не могут
видеть сны пока не лягут**



У лошади на 18 костей больше, чем у человека



**Лошади хорошо видят в темноте и особенно
четко различают яркие предметы**



Глаза лошади охватывают полную панораму вокруг себя, но, тем не менее, когда хозяин зовет лошадь, то она поворачивает голову и смотрит прямо на него



**Некоторые лошади способны научиться открывать
двери другим лошадям и выпускать их на волю**



**Лошади способны различать эмоции в
человеческом голосе**

www.flickr.com / Suzanne Phillips



Сон лошади можно разделить на два типа: «короткий волновой сон» и «быстрые движения глаз». Лошадям хватает четырех часов сна в сутки



**Лошади предпочитают успокаивающую или
воодушевляющую инструментальную музыку,
но раздражаются от громкого рока**

[www.flickr.com / carterse](http://www.flickr.com/carterse)



**Когда вес лошади давит на копыто, кровь из него вытесняется
вверх по венам - таким образом, копыто играет роль
циркуляционного насоса**

www.zooclub.ru



Лошади видят на все 360 градусов, за исключением двух «мертвых» точек, которые расположены прямо перед лбом и участок сзади шеи

[www.flickr.com / Virginia Hill](http://www.flickr.com/Virginia Hill)



Устав, лошадь начинает кататься по земле. Такое перекачивание - с боку на бок – отлично стимулирует кровообращение, и тем самым, снимает усталость

www.zooclub.ru



Сердце лошади бьется со скоростью 23-70 ударов в минуту



**Длина кишечника у лошади в 12 раз
больше длины ее тела**



Жеребята рождаются позже кобыл на 2-7 дней

www.flickr.com / Benny



В фазе обычного сна лошадь лежит, поджав под себя ноги. Сон в такой фазе достаточно чуткий, поэтому животное будет реагировать на раздражители



Своими победами на ипподроме потомство породистых скаковых лошадей в большей степени обязано тому, как его растят и тренируют, чем безупречной родословной. Ученые выяснили, что лишь 10% успехов породистых лошадей можно отнести на счет их генов



У лошадей имеется пояс сильных мышц вокруг их пищевода. Этот пояс настолько силен, что ее желудок скорее лопнет, прежде чем лошадь вырвет



**Все жеребята уже через пару минут после появления
на свет могут стоять и ходить**



Лошади могут спать стоя, благодаря особому устройству блокирующихся суставов



Глаза лошади могут двигаться независимо друг от друга, позволяя лошади охватывать только поверхностный панорамный вид. Лошади также могут видеть в цвете



Пульс новорожденного жеребенка может достигать до 130 ударов в минуту, хотя у взрослой лошади он не более 24-42 ударов в минуту

www.flickr.com / Abdullah Al-Meshal



Белых арабских лошадей нет. Белый цвет волос обычно создается естественным действием серого гена, и все арабские лошади на самом деле серые

www.zooclub.ru



**Температура тела здоровой лошади находится в пределах -
37,5-38,5С, дыхание - 8-16 вдохов и выдохов в минуту,
а пульс составляет 24-42 удара в минуту**



Мул не тонет в зыбучих песках, а осёл - да

[www.flickr.com / Michael Killingbeck](http://www.flickr.com/photos/michael_killingbeck/)



**У лошадей очень развито осязание и тактильное чувство.
Самыми чувствительными считаются губы лошади**



Современные находки и их детальное исследование показали, что лошадь была одомашнена более 9 тысяч лет назад



**У жеребят нормальная температура тела до 39 градусов,
а число дыханий доходит до 130 ударов в минуту**