

# ВВЕДЕНИЕ



Лошадь стала верным другом человека много тысяч лет назад — еще тогда, когда люди ее одомашнили. С тех самых пор человек и лошадь находятся в тесном взаимодействии и, можно даже сказать, взаимовлиянии. Недаром эти животные встречаются в сказках и мифах: Сивка-Бурка помогает герою достичь победы, крылатый конь Пегас вдохновляет поэтов, а волшебный единорог — сказочников и фантастов. И действительно, лошадь имела огромное значение в жизни людей вплоть до XX в., пока машины не вытесни-

ли ее из таких областей человеческой деятельности, как военное дело и транспорт. Однако лошадь и сегодня продолжает играть значимую роль в сельском хозяйстве, хотя намного меньшую, чем раньше. Зато по-прежнему велико ее значение в спорте, иппотерапии, прогулочной верховой езде.

В настоящее время лошадей разводят на многочисленных конных заводах по всему миру. Некоторые породы живут на вольном выпасе, они приспособлены к самому разному климату.



У гнедых лошадей туловище, голова и верхняя часть конечностей коричневые, нижняя часть ног — черная. Хвост и грива всегда черные.



У лошади серой в яблоках масти по всему телу разбросаны белесые пятна диаметром от 2 до 5 см. Голова — в светлых тонах.

Рыжая лошадь полностью одного окраса. Оттенки — от абрикосового до темно-каштанового. Ноги всегда того же тона, что и туловище. Так можно отличить рыжую от гнедой.



В коневодстве выделяют несколько типов лошадей с определенной специализацией — это прежде всего верховые, легкоупряжные, тяжелоупряжные и выючные. Среди верховых и упряжных выделяют спортивных, скаковых и рысистых лошадей, а также прогулочных хобби-класса. В зависимости от предназначения они обладают различным экстерьером и, разумеется, относятся к разным породам. Породы — группы домашних лошадей, обладающих генетически обусловленными биологическими и морфологическими свойствами

и признаками, некоторые из них специфичны для конкретной группы. В настоящее время существует около 200 пород (а также породных групп). Среди привычных нам лошадей встречаются и пони — им свойственны особые пропорции, однако часто к ним причисляют лошадей просто небольшого роста, причем в разных странах требования к росту различаются. Бывают также и миниатюрные лошади ростом ниже самого маленького пони. Их иногда запрягают в повозки, на них могут кататься дети, часто эти

лошадки играют роль домашних любимцев. Один из главных опознавательных признаков лошадей — масть, или окрас. Масть рассматривается не только как окрас покровного волоса головы и туловища, но и в сочетании с окрасом гривы, хвоста, щеток, ног. Поэтому лошадь с рыжим или каштановым туловищем может быть либо рыжей, либо гнедой, либо игреневой. Таких сочетаний немало, но основных мастей четыре: вороная, гнедая, рыжая, серая.



Серую масть часто называют белой. Однако белорожденные жеребята крайне редки, и у них розовая кожа. Обычно конь, которого мы называем белым, рождается рыжим, вороным или гнедым, а потом постепенно седеет. Кожа у него темная.

Игренывыми называют лошадей с коричневым или рыжим окрасом туловища, головы и ног, с белыми или дымчатыми гривой и хвостом.



У вороной лошади все туловище, ноги, хвост и грива — черные.



Караковая масть похожа на вороную и гнедую, но ближе к первой. Вокруг глаз, рта и в некоторых других местах имеются четко выраженные рыжие или коричневые подпалины.





Аллюры — это походки лошадей. Они бывают естественные, или врожденные, и искусственные, которые вырабатываются специально. Известно четыре основных естественных аллюра: шаг, рысь, иноходь, галоп.

Шаг — самый медленный аллюр, шагом лошадь идет. При этом она отбивает удары о землю в следующей последовательности: правой задней ногой, правой передней, левой задней, левой передней. Характер шага зависит от телосложения лошади и тяжести груза. Шаг бывает ускоренный, тихий, или недокрытый, прибавленный, сокращенный, свободный.

Двигаясь рысью, лошадь бежит, одновременно переставляя ноги, расположенные по диагонали. Она делает два удара о землю: левой передней и правой задней ногами одновременно, потом правой передней и левой задней. Известны средняя, прибавленная и сокращенная рысь. Этот аллюр характерен при дальних поездках.

Иноходь — тоже бег, во время которого лошадь одновременно переставляет ноги, расположенные не по диагонали, а с одной стороны:

Среди аллюров различают сокращенные (укороченные), обычные (свободные) и прибавленные (удлиненные).



---

поднимает сначала правую заднюю и правую переднюю, потом — левую заднюю и левую переднюю. Развороты и повороты иноходцу совершать трудно, и поэтому лучше всего он приспособлен для движения по открытым пространствам — степям, прериям — или по прямым дорогам. Галоп, который называют также наметом, — это трехтактный аллюр с безопорной фазой (то есть фазой подвисания). При правостороннем галопе лошадь на первом такте ставит на землю левую заднюю ногу, на втором — левую переднюю и правую заднюю одновременно, на третьем — правую переднюю ногу. А потом она отталкивается от земли так, что все четыре ноги одновременно оказываются в воздухе. Это и есть фаза подвисания. При левостороннем галопе сначала на землю опирается правая задняя нога, потом левая задняя и правая передняя, затем левая передняя, и наступает фаза подвисания. После чего все повторяется. Галопом лошадь скачет. Существует много разновидностей аллюров: например, тельт, испанский шаг, пасо фино. Они присущи определенным породам лошадей.

---

Галоп —  
природный бег.



# ТАРПАНОВИДНАЯ ЛОШАДЬ

Считается, что современная домашняя лошадь произошла от тарпана — дикой лошади, обитавшей в степях и лесах Евразии вплоть до XIX в.

Однако есть и другие гипотезы, согласно которым предками этих животных являются также дикие верховые, восточные и лесные лошади.

Тарпановидные лошади — обитатели Беловежской пуци.



Лесной тарпан встречался в Центральной и Восточной Европе по крайней мере до 1814 г., но этих лошадей, возможно, отлавливали и позднее, поэтому кровь диких тарпанов продолжала течь в жилах крестьянских коней. Степной тарпан обитал в лесостепной зоне Евразии. Последняя кобылица степного тарпана погибла в декабре 1879 г. Поэтому в настоящее время можно увидеть только возрожденных тарпанов, или тарпановидных лошадей. Сегодня существует программа возрождения лесного тарпана. Для этого использовали породу польский коник, а также отобранных в крестьянских хозяйствах лошадей, похожих на тарпанов. Теперь возрожденные тарпаны обитают в Беловежской пуще — в Польше и Беларуси.



Так выглядит  
возрожденный  
тарпан.



# ДИКАЯ ЛОШАДЬ ПРЖЕВАЛЬСКОГО

**ТИП:***дикая лошадь.***СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:***животное для зоопарков и заповедников.***ВЫСОТА  
В ХОЛКЕ:***130 см.***МАСТЬ:***золотисто-коричневая, живот и морда почти белые. Грива, хвост, участки около копыт — черные. Вдоль спины тянется темный ремень. Такая масть называется дикой.*

Единственная по-настоящему дикая лошадь, сохранившаяся до наших дней, — лошадь Пржевальского. Ее открыл русский путешественник Николай Михайлович Пржевальский во время экспедиции 1879–1881 гг. близ озера Лоб-Нор на территории современного Синьцзян-Уйгурского автономного округа Китая. Лошадь Пржевальского имеет 66 хромосом, тогда как у домашней лошади их 64, поэтому они относятся к разным видам.

Лошади Пржевальского в прошлом были широко распространены в лесостепях, степях и полупустынях Евразии, в том числе на территории современного Казахстана и юга Западной Сибири. К тому моменту, однако, когда их обнаружил Н. М. Пржевальский, эти животные сохранились только в сухих степях Центральной Азии, а к началу XX в. их почти не осталось в природе. Тем не менее этих представителей дикой

фауны удалось спасти. Еще в 1899 г. несколько животных были доставлены из Джунгарии в заповедник Аскания-Нова, который основал Ф. Э. Фальц-Фейн. Они дали приплод, и сегодня все поголовье лошадей Пржевальского является их потомками. На протяжении почти ста лет они жили только в зоопарках и заповедниках. На популяцию плохо влияет близкородственное скрещивание, и, разумеется, обитателям зоопарков не хватает движения. Поэтому в 1992 г. была начата реализация программы по возвращению лошади Пржевальского в дикую природу в надежде на то, что ее численность на воле повысится. Сегодня примерно 200 животных обитают в национальных парках: монгольском Хустайн-Нуруу и китайском Тахин-Тал. На них закреплены радиодатчики, поэтому все их передвижения отслеживаются. Наряду с этим лошади Пржевальского живут во многих зоопарках и заповедниках мира, где успешно размножаются. В Пражском зоопарке даже заведена специальная племенная книга лошадей Пржевальского.

Лошадь Пржевальского занесена  
в Красную книгу.



Холода не помеха для дикой  
лошади Пржевальского.  
Эти животные хорошо  
приспособлены к жизни  
в степи.



Слово «мустанг» происходит от испанских mestengo, mesteño или mostrenco, то есть «бродячий», «дикий» или «ничейный».



# МУСТАНГИ СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ

**ТИП:***одичавшая.***СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:***не используется.***ВЫСОТА****В ХОЛКЕ:***135–150 см.***МАСЬ:***гнедая, рыжая, пегая,  
реже — вороная и другие.*

Америка — родина представителей семейства лошадиных. Однако они вымерли там более 10 000 лет назад, и доколумбовые цивилизации не знали лошадей. Этих животных в XVI в. привезли европейцы. Многие лошади оказались на свободе и одичали. Так появились мустанги — красивые сильные животные, прекрасно подходящие для верховой езды.

Современная история лошадей Америки началась с появлением испанских конкистадоров. Первые лошади, привезенные на их кораблях, были андалузскими и берберийскими. Американские индейцы сначала воспринимали их как пищу, потом научились ездить на них. Многие лошади дичали, некоторые смешивались с домашними, принадлежавшими новым европейским поселенцам. Частично поголовье лошадей было одомашнено индейца-

ми, которые вывели крепких пони и пятнистых аппалуз. Позже домашние лошади вновь смешивались с вольными животными. Десятки тысяч потомков андалузцев, оставленных испанцами после многочисленных войн с индейцами, паслись в долине реки Рио-Гранде в течение 200 лет. У мустангов, кроме того, присутствует кровь лошадей, принадлежавших французским колонистам из Луизианы, а также фризов, закупавших в Германии в конце XIX в. В 1971 г. Конгрессом США был принят Акт о диких лошадях с целью их защиты. Мустанги расплодились, и встал вопрос: что делать с лишним поголовьем? Для его решения в 1973 г. была принята программа «Усыновите лошадь», в рамках которой лишних животных продавали на аукционах, а через год владелец должен был предоставить справку от ветеринара, что лошадь здорова и за ней осуществляется надлежащий уход. И только после этого покупатель становился ее полноправным владельцем.



В прериях нередко можно наблюдать сражения между мустангами.

Мустанги спокойно паслись на равнинах до тех пор, пока на западе США население было немногочисленным. Но когда там выросли ранчо и были распаханы поля, мустангам не осталось места. Диких лошадей стали отлавливать и отстреливать. И если в начале XX в. их было около 2 млн, то к 1926 г. их стало в два раза меньше, а к 1971 г. — около 17 000 голов.

Надо сказать, мустанги как «прирожденные» домашние лошади легко приручаются и становятся послушными. К условиям содержания они неприхотливы.



Большинство мустангов — лошади облегченного или верхового склада. В отдельных районах встречаются представители тяжеловозного типа.

Диким лошадям нужны пастбища, но там они конкурируют с домашними животными. Однако в местах, которые не используются как пастбища, например в североамериканских полупустынях, мустанги тоже чувствуют себя хорошо.



# ЛОШАДИ ПУСТЫНИ НАМИБ

**ТИП:***одичавшая.***СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:***не используется.***ВЫСОТА  
В ХОЛКЕ:***142–144 см.***МАСЬ:***гнедая, рыжая, иногда  
со спинным ремнем.*

Намиб считается самой древней пустыней в мире: она образовалась около 80 млн лет назад. Это место отличается очень сухим климатом — здесь выпадает всего лишь 10–15 мм осадков в год. Оно практически необитаемо, за исключением нескольких приморских городов. Однако в этой пустыне, название которой переводится с местного языка нама как «место, где ничего нет», все же обитают животные. И это не только пустынные воробьи, пролетающие огромные расстояния до водопоя, да ящерицы, которые могут слизывать влагу с камней, но и одичавшие лошади, чрезвычайно выносливые и жизнестойкие.

История происхождения лошадей пустыни началась приблизительно 100 лет назад, когда Намибия была колонией Германии. По одной из версий, сюда привезли лошадей для конной полиции. Часть их разбежалась. По другой версии, лошади принадлежали одному из местных колонистов — барону фон Вольфу, который погиб во время Первой мировой войны, а его 300 лошадей оказались на воле. Выжить

они смогли благодаря водным источникам Харубу и Аусу, а также тому, что их место обитания оказалось в закрытой зоне, которую колониальная администрация отгородила для поиска алмазов. Затем эти места попали под контроль властей ЮАР и опять же оставались закрытыми вплоть до 1986 г. Именно в этом году Южно-Африканское горное общество передало часть бывшей закрытой зоны Национальному парку Намиб-Нау-клауфт. С тех пор лошадей охраняют и заботятся о них.

Откуда бы ни взялись в этих заповедных краях лошади, сегодня они вполне успешно выживают и сделали пустыню своим домом. Здесь они все время проводят в поисках пищи. В отличие от своих сородичей, обитающих среди лугов и степей, озер и ручьев, жители пустыни очень мало спят, практически не играют: им нужны силы для дальних переходов. Местные исследователи пришли к выводу, что лошади пустыни Намиб иногда способны четверо суток выдерживать без воды. Многие считают, что копытным не место в пустыне, где практически нет трав. Но это можно назвать уникальным экологическим экспериментом, тем более что лошади здесь по-настоящему дикие: их не отлавливают, не седлают, они не участвуют ни в каких шоу или соревнованиях.



В пустыне больше шансов выжить у антилоп, шакалов, некоторых птиц, ящериц и змей. Но обстоятельства сложились так, что и лошади освоили эти места.



В настоящее время в табунах диких лошадей насчитывается примерно 170 особей, хотя численность их в разные годы колебалась от 100 до 300. Им сейчас ничего не угрожает, несмотря на то что природные источники Аус и Харуб, снабжавшие лошадей водой все прошедшие десятилетия, ныне иссякли. Жизнь животных поддерживается искусственным водоемом, который построен алмазодобывающим картелем «Де Бирс» и обслуживается сотрудниками национального парка.