

А. А. СПЕКТОР



БОЛЬШАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ



# ЛОШАДЯХ



ИЗДАТЕЛЬСТВО  
АСТ  
2020

УДК 636.1  
ББК 46.11  
С71

*Серия «Большая энциклопедия домашних животных»  
основана в 2020 году*

**Спектор, Анна Артуровна.**

С71 Большая энциклопедия о лошадях / А. А. Спектор. — Москва : Издательство АСТ, 2020.— 191, [1] с. : ил. — (Большая энциклопедия домашних животных).

ISBN 978-5-17-132661-6.

Как известно, лошадь — надежный помощник человека с давних времен. На протяжении веков она перевозила тяжелые грузы, ходила под седлом, ее запрягали в боевые колесницы и королевские кареты, она была незаменима и в дни войны, и в мирное время. А что еще вы знаете об этих сильных, но в то же время изящных животных? Что скрывается за взглядом их влажных глаз и гордой статью? Как разобраться во всем многообразии пород? Настоящее издание познакомит вас с самыми известными породами лошадей, позволит узнать больше об особенностях поведения и темпераменте этих животных, научит разбираться в мастьях и статьях и даже отличать один аллюр от другого. Кроме того, в книге приводятся сведения о пони и миниатюрных лошадаках. Каждая страница энциклопедии содержит множество полезной информации и интересных фактов в сопровождении великолепных иллюстраций, что, несомненно, поможет по-новому взглянуть на это красивое и благородное животное как детям, так и взрослым.

Для среднего и старшего школьного возраста.

**УДК 636.1  
ББК 46.11**

**ISBN 978-5-17-132661-6**

© Оформление, обложка, иллюстрации  
ООО «Интеджер», 2020

© ООО «Издательство АСТ», 2020

В оформлении использованы материалы, предоставленные  
Фотобанком Shutterstock, Inc., Shutterstock.com

В оформлении использованы материалы, предоставленные  
Фотобанком Dreamstime, Inc., Dreamstime.com

# ЛОШАДИ — СИЛА И ИЗЯЩЕСТВО

Лошадь — непарнокопытное млекопитающее, ближайшая родня зебры, осла и кулана. Она была одомашнена в степях Евразии примерно 5—6 тыс. лет назад и с тех пор стала верным другом и помощником человека. Веками она тянула за собой плуг, возила тяжелые грузы, носила воинов в бой, ходила под седлом, ее запрягали в боевые колесницы, крестьянские телеги и королевские кареты, дилижансы, извозчичы пролетки и конные трамваи. Лошадь помогла людям расселиться по планете, освоить ее, была незаменима и в дни войны, и в мирное время. Она вдохновляла на создание легенд, сказок и мифов. Так в человеческой культуре появились крылатый Пегас, волшебные Сивка-Бурка и Конек-Горбунок, сказочный единорог. За долгие века было выведено множество пород лошадей — и верховых, и упряжных, и вьючных, больших и маленьких, сильных и быстрых. Но в XX в. машины вытеснили лошадь из армии, транспорта и во многом из сельского хозяйства. И сегодня главное дело лошади — спорт и искусство, где она делает блистательные успехи, демонстрируя чудеса резвости, силы и умения грациозно двигаться. А еще она незаменима в конных прогулках, которые удивительным образом помогают детям и взрослым восстанавливать и укреплять здоровье. Эти благородные животные по-прежнему рядом с нами, они продолжают радовать нас и удивлять.



# ЛОШАДЬ КАК ОНА ЕСТЬ

Лошадь — травоядное копытное животное, приспособленное для жизни в степи и быстрого бега. В процессе эволюции у нее выработались качества, которые позволяют лучше всего адаптироваться к таким условиям. Так, голова животного вытянутая, глаза большие, ноздри широкие, уши заостренные, ноги крепкие и сильные.



## ЭТО ИНТЕРЕСНО!

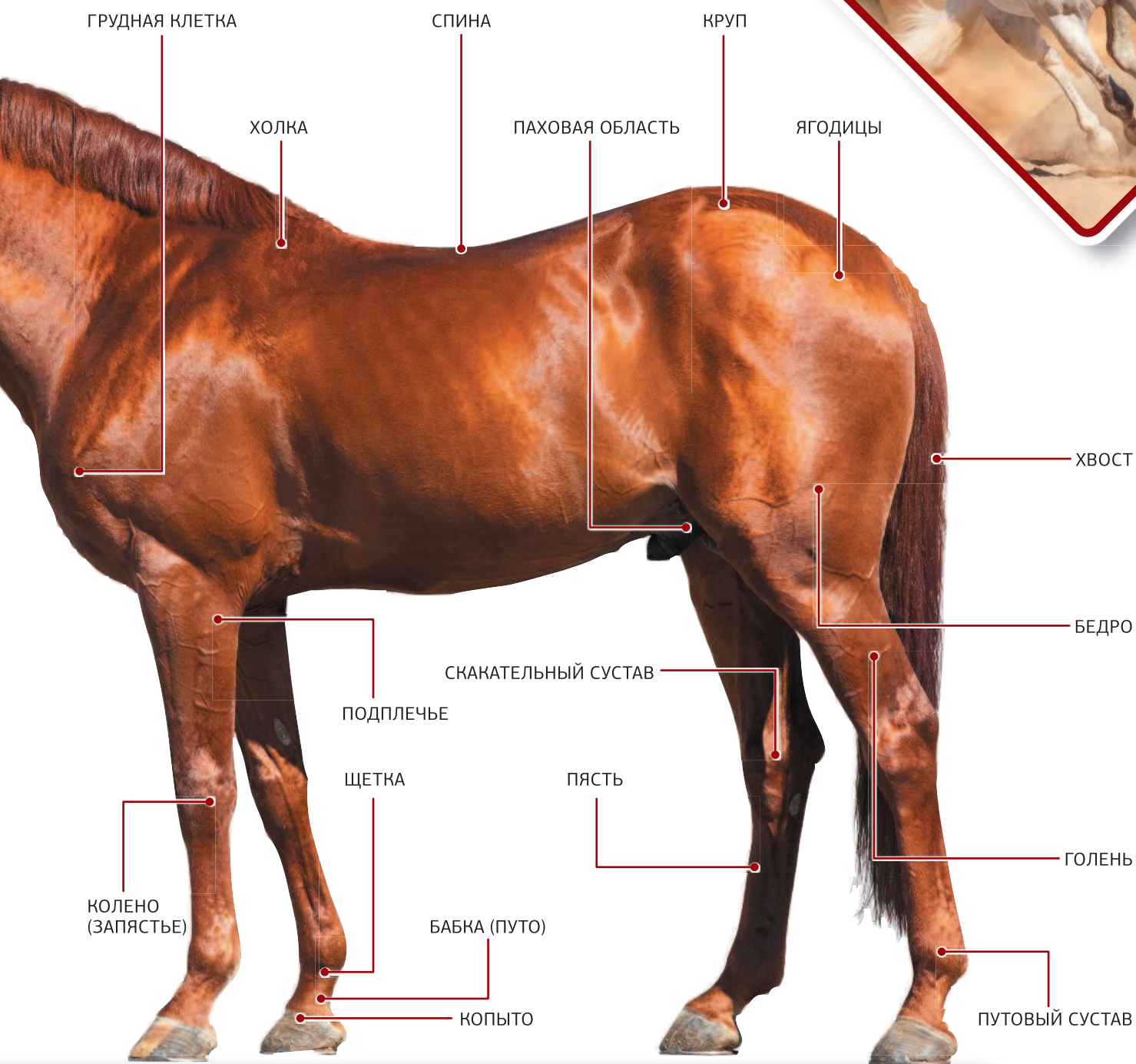
Считается, что длинная грива — признак одомашнивания. Действительно, у дикой лошади Пржевальского, обитающей в степях, грива короткая. Но такая же она и у ахалтекинца — самой древней из чистокровных пород, выведенной для жизни в пустыне. А у потомка тарпана — башкирской лошади — грива волнистая. Так что многое зависит от того, где обитает лошадь.

Грива — длинные волосы, которые растут на гребне шеи. Она необходима лошади, чтобы защищаться от пыли, грязи и насекомых, которые стремятся отложить яйца под ее кожей. У лошадей с плотной конституцией чаще всего грива короткая и редкая.

Копыто — твердое роговое образование, которое формируется вокруг дистальных (конечных) фаланг пальцев (у лошадей — на одном пальце). Оно подобно человеческим ногтям. Иными словами, копыто — это видоизмененная кожа, у которой отсутствует нижний слой, а верхний слой — эпидермис — превращен в мозоль.

Ноги у лошади длинные и крепкие, копыта твердые, что позволяет преодолевать каждый день большие расстояния и развигивать при необходимости высокую скорость. А благодаря копытам, которые несут на себе всю массу лошади, смягчается удар от каждого шага. Это позволяет оберегать суставы от повреждений и избегать травм. Кроме того, при большой нагрузке копыто обеспечивает кровоснабжение конечности и усиливает ее.

Копытные животные в дикой природе не нуждаются в подковах. Но при постоянной работе на твердом грунте копыта домашней лошади изнашиваются, и она может хромать и болеть. Для защиты копыт в древности использовали кожаные «башмаки», металлические пластинки с крючками для ремня или веревки, но перетянутые ремнями ноги лошади от этого страдали. В начале нашей эры появились привычные железные подковы с гвоздями. Подковы сегодня делают из стали и пластика. Их насчитывается тринадцать размеров в зависимости от величины копыт.





## АЛЛЮРЫ

Аллюры — это походки лошадей. Аллюры бывают естественные, или врожденные, и искусственные, которые вырабатываются специально. Известно четыре основных естественных аллюра: шаг, рысь, иноходь, галоп. Однако иногда иноходь или рысь вырабатывают у лошадей искусственно. Существуют и другие аллюры, присущие отдельным породам.

### ШАГ

Шаг — самый медленный аллюр. При этом лошадь отбивает удары о землю в следующей последовательности: правой задней ногой, правой передней, левой задней, левой передней. Шаг бывает ускоренный, тихий, или недокрытый, прибавленный, сокращенный, свободный. Лошади с укороченным туловищем и длинными ногами

способны только на ускоренный шаг и потому менее пригодны для сельскохозяйственных работ, но прекрасно подходят для поездок верхом и в легком экипаже. Шагом лошадь идет. Скорость шага обычно — 3,5—4,5 км/ч, но может достигать 6—7 км/ч.

### РЫСЬ И ИНОХОДЬ

При рыси лошадь переставляет 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. Быстрота рыси доходит до 16—20 км/ч, но специально обученные рысаки на испытаниях развивают скорость до 52 км/ч и могут обогнать лошадей, которые скачут галопом.



При иноходи лошадь переставляет ноги не по диагонали, а с одной стороны: поднимает сначала одновременно 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 ровным дорогам.

## ГАЛОП

Галопом лошадь скачет. Галоп, который называют также наметом, — это трехтактный аллюр с безопорной фазой, то есть фазой подвисяния, когда все четыре ноги лошади оказываются в воздухе. Длина прыжка во время галопа на скачках составляет около 8,3 м, а в обыкновенном галопе — около 4,1 м. Различают короткий галоп (7—8 км/ч), обыкновенный, или кентер (16—20 км/ч), и быстрый, или карьер. Самая высокая скорость при галопе (карьере) 69—80 км/ч. Отсюда и появилось выражение: «С места в карьер», то есть сразу в быстрый галоп.



## К СВЕДЕНИЮ

Галоп бывает левосторонним и правосторонним

в зависимости от постановки ног.

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 подвисяния. При левостороннем галопе сначала на землю опирается правая задняя нога, потом левая задняя и правая передняя, потом левая передняя, и наступает фаза подвисяния. После чего все повторяется.

# МАСТЬ

Масть лошади — это окрас покровных волос туловища и головы в сочетании с окрасом гривы, хвоста, ног, щеток на ногах. Таких разновидностей множество, и каждая имеет собственное название, но основных мастей четыре — вороная, гнедая, рыжая и серая. На этой странице мы знакомим вас именно с основными мастями и некоторыми другими, достаточно распространенными. Но в книге вы узнаете и о других мастях и отмастках.

## ВОРОНАЯ

Вороная масть — черный окрас всего туловища, конечностей, хвоста и гривы.



## РЫЖАЯ

У рыжих лошадей рыжими являются все туловище, голова, ноги, хвост и грива. Иногда хвост и грива могут быть несколько темнее или светлее, чем туловище, но все равно остаются рыжего оттенка.



## КАРАКОВАЯ

Караковая масть по окрасу находится между вороной и гнедой, но ближе к первой. Туловище, голова, ноги, грива и хвост у караковой лошади черные. Однако у нее имеются рыжие или коричневые подпалины вокруг глаз, рта, в паху и в некоторых других местах, например на ягодицах и у локтей. Подпалины должны четко выделяться на черном фоне, и этим караковая масть отличается от темно-гнедой.



## ГНЕДАЯ

У гнедых лошадей туловище, голова и верхняя часть конечностей коричневые, нижняя часть ног — черная (у жеребят и лошадей, не достигших трех лет, ноги могут быть коричневыми, однако с возрастом шерсть темнеет). Хвост и грива у гнедых всегда черного цвета.



## СЕРАЯ

Серую масть часто называют белой. Но белорожденные жеребята крайне редки, у них розовая кожа. Обычно лошадь, которую мы называем белой, рождается вороной, рыжей или гнедой, а потом постепенно седеет. Кожа у нее черная.



## ИГРЕНЕВАЯ

Игреными называют лошадей с коричневой или рыжей окраской туловища, головы и ног, с белыми или дымчатыми гривой и хвостом. У светло-игренивых лошадей щетки нередко тоже бывают светлыми.



## СЕРАЯ В ЯБЛОКАХ

У серой в яблоках лошади по серому фону разбросаны белые пятна диаметром 2—5 см. У молодых лошадей пятен больше и они темнее, с возрастом у некоторых животных они исчезают, а у некоторых остаются. Эти пятна повторяют рисунок подходящих близко к коже кровеносных сосудов. У серой в яблоках голова светлого окраса, и этим она отличается от серебристо-вороной, у которой голова темного цвета.

БЕЛИЗНА



ЗВЕЗДОЧКА



ПРОТОЧИНА



ЛЫСИНА



ФОНАРЬ



ОТМЕТИНЫ У ЛОШАДЕЙ.

### К СВЕДЕНИЮ

Нередко встречается дикая масть — мышастая, как у лошади Пржевальского, а также зеброидность на ногах и ремень (темная полоса вдоль спины). Дикая масть не считается основной, так как лошади давно одомашнены.



# ТАБУНЫ

## ВАЖНО!

Лошади в табуне чрезвычайно сплочены, и поэтому настроение среди них распространяется очень быстро. Так, если одно или несколько животных испугаются чего-либо, весь табун бросается в бегство и остановить его практически невозможно.

Лошади бегут, пока сами не успокоятся и не остановятся.

Табуну принято называть стадо или сообщество лошадей. Он состоит из косяков — семей из 12—18 кобыл, жеребят и одного жеребца. Жеребец защищает своих кобыл от посягательств других самцов, а также от хищников. Для лучшей защиты несколько косяков объединяются в табун. Табун кочует в поисках хороших пастбищ и источников воды. Иногда лошади проходят десятки километров самостоятельно или с пастухами.

## ТАБУНЫ В КОНЕВОДСТВЕ

Сегодня большинство лошадей живут в конюшнях и пасутся днем на пастбищах среди полей и лесов, у деревень. Но и сейчас многие лошади живут в табунах, например в Монголии. Порой один пастух управляется с табуну в сотню голов. Когда животных надо перегонять на далекие пастбища, которые выбрали для них люди, количество пастухов увеличивается. Весной люди сгоняют таких лошадей, осматривают, при необходимости лечат. Затем отбирают часть на продажу или для тренировок. Из оставшихся лошадей составляют новые косяки.

## К СВЕДЕНИЮ

В мире есть одичавшие и полудикие лошади, например мустанги Северной Америки, циммароны Южной Америки. Якутские лошади, лесные пони Европы, французские камаргу пасутся на воле. Но они все — домашние животные, либо в прошлом, как мустанги, либо в настоящем, как пони.



## КАК РАСТЕТ ЖЕРЕБЕНОК

Жеребенок встает на ножки сразу после рождения и может следовать за матерью, которая в дикой природе вынуждена постоянно искать себе пищу. У домашних лошадей нет необходимости в поисках еды, но жеребенок так же твердо становится на ножки. Первый месяц он питается только материнским молоком, в один месяц самостоятельно начинает есть овес, однако молоко он сосет еще несколько месяцев. Примерно до полугода он находится рядом с матерью.



## ЭТО ИНТЕРЕСНО!

Лошади — травоядные животные, но они далеко не безобидны и прекрасно умеют отстаивать свое главенство в табуне, пуская в ход зубы и копыта, а также защищаться от хищников — давних врагов копытных. Если хищные звери угрожают табуну, взрослые животные становятся в круг, внутри которого укрываются жеребята. Сами лошади держатся очень тесно друг к другу, задними ногами наружу. Противников они встречают мощными ударами крепких копыт и так заставляют отступать.



# ТИПЫ И ПОРОДЫ ДОМАШНИХ ЛОШАДЕЙ

## К СВЕДЕНИЮ

Породы — группы домашних лошадей, обладающие генетически обусловленными свойствами и признаками, некоторые из них специфичны для конкретной группы. Существует около 200 пород (а также породных групп), а всего сегодня в мире 65 млн лошадей.



ТЯЖЕЛОВОЗ.

Среди лошадей выделяют несколько типов — верховые, верхово-упряжные, легкоупряжные, тяжелоупряжные, выючные и пони. У каждого типа может быть несколько специализаций. Например, верховая лошадь может быть и прогулочной, и спортивной, а упряжная — и спортивной, и рабочей, и прогулочной. Среди спортивных лошадей выделяются рысистые. В зависимости от предназначения лошади обладают различным экстерьером и относятся к разным породам.

## ТИПЫ ЛОШАДЕЙ

Верховые лошади отличаются небольшим весом, сухим телосложением, быстрыми ногами. У тяжеловозов большая голова, мощная шея, толстые ноги, большие и широкие копыта, плотная кожа. Легкоупряжные лошади занимают промежуточное положение между тяжелоупряжными и верховыми. У них живой темперамент, средний рост и массивность, им присуща умеренная сухость телосложения. Выючные лошади небольшого роста, легкие, с длинным туловищем, развитой грудью, сухими крепкими ногами, выносливые.

## К СВЕДЕНИЮ

Сегодня на Западе также принято подразделение на горячекровных, теплокровных и холоднокровных лошадей. Эти названия не связаны с температурой тела, они относятся скорее к темпераменту. Горячекровные лошади — это чистокровные, теплокровные — в основном верховые полукровки, а холоднокровные — лошади северного типа, тяжеловозы, сильные и спокойные.



ВЕРХОВАЯ.



## ПОРОДЫ ЛОШАДЕЙ

Среди лошадей различают чистокровных, чистопородных, полукровных. Чистокровных пород известно три: ахалтекинская, арабская, чистокровная верховая. Для их разведения и улучшения другие породы не используются, именно они положили начало множеству других пород. Помесь чистокровной лошади с другой породой называется полукровной. Все прочие породные лошади называются чистопородными. Разводят всех породных лошадей на конных заводах. Для каждой породы имеется своя племенная книга. Иными словами, к породным относят только тех лошадей, сведения о предках которых можно найти в этой книге. Самая старая племенная книга, выпущенная в 1793 г., принадлежит чистокровной верховой.

### ПОНИ

Пони — маленькие лошади с особыми пропорциями — мощной шеей, короткими ногами, однако часто к ним причисляют просто лошадей небольшого роста, причем в разных странах требования к росту различаются. В России — не больше 110 см, в Германии — не больше 120 см, в Великобритании — не больше 147,3 см. Пони очень выносливы и живут дольше больших лошадей.



### МИНИАТЮРНЫЕ ЛОШАДИ

Миниатюрная лошадь является уменьшенной копией обычной с сохранением пропорций. Рост миниатюрной лошади не более 75—100 см.



# КОНЮШНИ И КОННЫЕ ЗАВОДЫ

## ВАЖНО!

Лошадь нельзя постоянно держать в конюшне, ей нужно движение. Даже если она не работает в упряжи и не участвует в спортивных тренировках, а используется для прогулок верхом (такое бывает и в наше время, а в прошлом было массовым явлением), рядом с домом необходимо устроить загон, где лошадь могла бы гулять каждый день.

Обычное помещение для содержания домашних лошадей — это конюшня. Она представляет собой постройку, которая разделена на отдельные секции. Это могут быть стойла или денники. Стойло — это место, оборудованное для отдыха, кормления и сна домашнего животного, обычно оно снабжено яслями — кормушкой. Но стойло тесное, в нем животное не может повернуться или лечь. Гораздо удобнее денник — отдельная комната для лошади площадью 9—14 м<sup>2</sup>. Кроме денников, в хорошей конюшне есть инвентарная, амуничная (где хранится вся конская амуниция), фуражная (где хранится корм), помещение для мытья (если нет водопровода, то и для резервуара с водой), а иногда — солярий. Разумеется, есть помещение и для людей — дежурных конюхов.



Лошадям задают корм ежедневно в определенное время. Делают это в такой последовательности: сначала грубый корм, потом зеленый или сочный и только в конце — зерно. Из-за особенностей пищеварения кормят лошадь малыми порциями и часто. Одновременно ее поят водой. Приступить к работе животное может не ранее чем через полчаса после еды.

## КОННЫЕ ЗАВОДЫ

В прошлом слово «завод» имело отношение именно к разведению лошадей, а пополнение армии этими лошадьми называли ремонтом. Этим в основном и занимались конные заводы. Кроме того, там выводили новые породы. Сегодня конные заводы главным образом разводят лошадей определенных пород для спорта, рабочих надобностей, на продажу любителям — под седло и в упряжь. На конных заводах проводят специальную селекцию, растят лошадей в особых условиях, тренируют, поэтому заводские лошади отличаются от обычных фермерских. Они более высокие, резвые, имеют правильный экстерьер.

## К СВЕДЕНИЮ

На каждом конном заводе есть большие участки для постоянного выгула лошадей: отдельно для кобыл с жеребятами, отдельно для жеребцов. Впрочем, бывают и такие конные заводы, где содержатся только жеребцы-производители, а кобылы находятся в частном владении.



## ВАЖНО!

На заводах лошадей чаще всего держат не в отдельных денниках, а в больших залах с высотой потолка 3 м, иногда не привязывая.