

Галина Зими́на

ЛОШАДИ

*Самая полная и иллюстрированная
энциклопедия*



ПОРОДЫ, УХОД, СОДЕРЖАНИЕ

Галина Зимина

ЛОШАДИ

*Самая полная иллюстрированная
энциклопедия*



ПОРОДЫ, УХОД, СОДЕРЖАНИЕ

В оформлении книги использованы фотографии автора.

В оформлении книги использованы иллюстрации по лицензии от Shutterstock.com:

135pixels, Abramova Kseniya, AC Rider, acceptphoto, Action Sports Photography, Africa Studio, AgriTech, aldegonde, Alexander-photo7, alexsol, Anaite, anakondasp, Anastasija Popova, anajuli, AnnaElizabeth photography, Annelie Carlsson, ashkabe, Bianca Grueneberg, Bildagentur Zoonar GmbH, Budimir Jevtic, C. Rene Ammundsen, Callipso, Carlos E. Santa Maria, Carlyne Pehora, Caron Badkin, ChameleonsEye, Chelle 129, Chris Hellyar, chrisdorney, Christian Vincas, Christopher Gardiner, Christopher Meder, CHULKOVA NINA, Claudia Steininger, Conny Sjostrom, cosma, critterbiz, crystal light, cynoclub, Darren Baker, daseaford, decade3d - anatomy online, deisey, Dennis W Donohue, Denton Rumsey, DFCL Prints, DHRUVKUMAR PANCHASARA, Dr Ajay Kumar Singh, DragoNika, eastern light photography, Edoma, Egon Zitter, Ekkachai, Elena Elisseeva, Elena11, Ellen Beijers, EMJAY SMITH, Eric Isselee, Erik Lam, Ervin Monn, Everett Historical, forestpath, Fotokostic, gagarych, Galyna Andrushko, George Dolgikh, GeptaYs, Gergana Hadjistoianova, Gregory Gerber, Grigorita Ko, Groomee, gst, GUDKOV ANDREY, hallam creations, hedgehog94, Horse Crazy, horsemen, igordabari, Istomina Olena, Iuliia Khabibullina, J. Marijs, Jack Nevitt, Jana Mackova, Jays Photos, Jelena Aloskina, JeremyRichards, Joseph Sohm, JP Chretien, Julia Remezova, Julia Shepeleva, JuliusKielaitis, kai celvin, KAppleyard, karengesweinphotography, Kartouchken, Katarzyna Mazurowska, keerati, Kevin George, Konstantin Tronin, Kwadrat, Labrador Photo Video, LandFox, Lenkadan, Leszek Glasner, lidian Neeleman, Linnas, Lucian Milasan, LuckyImages, m.bonotto, Makarova Viktoria, Marco Introini, Margo Harrison, mariait, Marie Charouzova, marikond, Marina Kondratenko, marino bocelli, Martin Good, Marzolino, mastersky, meirion matthias, melis, Melory, merkulovstudio, Michael Steden, Michaela Klevisova, Mikhail Pogosov, MylImages - Micha, Nagel Photography, Nakcrub, Nataly Studio, Nicole Ciscato, nitinut380, NoPainNoGain, NORTH DEVON PHOTOGRAPHY, оксм, Olenyok, OlesyaNickolaeva, Olexandr Panchenko, Olga Vasileva, Olga_i, olgaru79, Oprea George, Osetrik, osoznanie.jizni, otsphoto, panda-paw, Parvesh Jain Photography, Pascale Gueret, Pavlina Trauskeova, Perry Correll, Peter Titmuss, photo-equine, Phovoir, piaharrisphotography, Picsoftheday, pirita, PJ photography, Plotitsyna NiNa, purplequeue, risteski goce, Rob kemp, Rob van Esch, Robert Adrian Hillman, Roman Babakin, Ron Ellis, Ron Rowan Photography, Rowena, rtem, Saikat Paul, Sari ONeal, SC Image, Sergei25, Sergey Kohl, Sergey Uryadnikov, SF photo, Shaun Jeffers, slavcic, Smileus, sonya etchison, sonya etchison, Stefan Holm, stockfour, StockphotoVideo, Sunny_nsk, Svetlana Mihailova, Svetlanistaya, Tanhu, Tanja Esser, Tanya_mtv, thipjang, TTphoto, Tumar, Tunatura, tviolet, Twenty20 Inc, Vadim Petrakov, Vasiliy Koval, velirina, Ventura, Vera Zinkova, Ververidis Vasilis, Victoria Antonova, Vladimir Wrangel, Willierossin, ylq, Zuzule

Зими́на, Галина.

3-62 Лошади: самая полная иллюстрированная энциклопедия / Галина Зими́на. — Москва : Эксмо, 2018. — 272 с. : ил.

ISBN 978-5-699-88039-3

Эта книга станет путеводителем по миру лошадей, позволит лучше узнать и понять этих благородных животных и верных помощников человека. Вы найдете информацию о предках и родственниках этих животных; выясните, чем отличаются большие лошади и маленькие пони; почерпнете некоторые любопытные факты о физиологии и анатомии лошади; научитесь разбираться в породах, статьях и мастях; получите полезные сведения о домашнем содержании лошадей, уходе за ними и разведении; познакомитесь с основными видами конного спорта и оцените полезность иппотерапии.

УДК 636.1(031)
ББК 46.11я2

Оглавление



Введение 6



1 ИСТОРИЯ ЛОШАДИ

Происхождение лошади.....	10
Родственники лошадей.....	14
Одомашнивание лошади.....	18
Лошадь на войне.....	20
Конный спорт и верховая езда как искусство.....	28
Легенды и мифы о лошадях.....	38
Лошади-трудяги.....	42
Иппотерапия.....	48



2 АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ

Скелет.....	54
Мышечная система.....	58
Кожный и волосяной покровы.....	60
Дыхательная система.....	62
Кровеносная и лимфатическая системы.....	64
Нервная система.....	66
Пищеварительная система.....	68
Мочеполовая система.....	70



3 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЛОШАДИ

Экстерьер и стати лошади.....	74
Масти и отметины.....	82
Аллюры.....	90
Поведение лошадей.....	94



4 ПОРОДЫ

Классификация лошадей	100
Американский пейнтхорс	106
Андалузская, или испанская	108
Английская чистокровная верховая	110
Арабская чистокровная	112
Аппалуза	116
Ахалтекинская	118
Баварская теплокровная	120
Башкирская	122
Бельгийская ломовая, или брабансон	124
Бельгийская теплокровная	128
Буденновская	130
Вестфальская	132
Владимирский тяжеловоз	134
Ганноверская	136
Гафлингерская	138
Голландская теплокровная	142
Голландская тяжеловозная, или ломовая	144

Голштинская	146
Донская	148
Исландская	150
Кабардинская	154
Камаргская	156
Кладрубская, или чехословацкая полукровная ..	158
Клейдесдальская	160
Коник польский	164
Коннемара	166
Липицианская	168
Литовская тяжелоупряжная	172
Лузитанская	174
Марвари	176
Ольденбургская	178
Орловская рысистая	180
Перуанский пасо	182
Першеронская	184
Русская верховая	186
Русский тяжеловоз	188





Суффолкская.....	190
Терская	192
Тинкер, или ирландский коб.....	194
Тракененская	196
Украинская верховая	198
Уэльский горный пони.....	200
Уэльский коб.....	202
Фризская	204
Фалабелла	208
Фьорд, или норвежский северный пони	210
Шайр.....	212
Шетлендский пони	214
Шагия.....	216
Якутская	218
Рекорды лошадей	220

5 ВЫБОР ЛОШАДИ И УХОД ЗА НЕЙ



Покупка лошади	224
Транспортировка лошадей	230
Разведение, уход, содержание.....	234
Правила безопасности при работе с лошадьми.....	258
Болезни лошадей.....	266

Словарь терминов	266
Алфавитный указатель.....	268

Введение

Лошадь находилась рядом с людьми с незапамятных времен на всех континентах, за исключением Антарктиды. Тысячи лет этот незаменимый четвероногий помощник человека полноценно трудился в крестьянских хозяйствах, сражался на полях войн, участвовал в путешествиях и научных экспедициях... У многих народов коневодство было важнейшей пищевой отраслью, а чуть позже лошади попали в большой спорт и стали успешно выступать. О своих верных четвероногих соратниках благодарные люди во все времена слагали песни и легенды, увековечивали их в литературе, скульптуре, живописи и кино, заботливо выращивали и воспитывали, завещали потомкам и презентовали

правителям как бесценный подарок, рисковали ради них свободой, а порой и жизнью. Лошадей можно увидеть на гербах и монетах многих стран, что говорит о необычайно большом их значении в культуре и жизни человечества. В XX веке с развитием научно-технического прогресса это благородное животное стало быстро уступать место автомобилям, тракторам, паровозам, самолетам. Поголовье лошадей начало стремительно уменьшаться, а в дикой природе встретить их уже практически невозможно. Казалось бы, у лошади нет будущего, ведь в современном обществе ее с легкостью заменят машины и механизмы, она станет настоящей редкостью, увидеть кото-

рую можно будет только в исторических фильмах и зоопарках. Однако в последние годы ситуация изменилась коренным образом: увеличивается поголовье представителей различных пород, возникают ассоциации привычных и необычных видов конного спорта, растет число частных хозяйств и индивидуальных владельцев лошадей, возрождаются старые и создаются новые породы, появляются ипподромы и туристические маршруты, развивается движение конных реконструкторов, на различных выставках и шоу с успехом выступают театрализованные конные группы. Происходит все это неслучайно. Дело даже не в том, что лошади по-прежнему незаменимы в неко-



торых отраслях хозяйства, спорта, медицины, туризма и отдыха. Эти животные, в отличие от машин, могут дать человеку чувство единения с природой, эмоции сопереживания и привязанности, радостное ощущение окружающего мира. Вместе с ними можно учиться наблюдать и думать, наслаждаться простором и скоростью, узнавать что-то новое и необычное, преодолевать трудности и проблемы, сопереживать и помогать, брать на себя ответственность, не проходить мимо боли и проблем другого живого существа. Для полноценного общения с лошадью вовсе не обязательно быть квалифицированным ветеринаром, спортсменом, зоотехником, тренером, конюхом, инструктором. Наверняка недалеко от вашего дома есть конный клуб, секция, фермерское хозяйство или небольшая частная конюшня. Запишитесь на

пару занятий, проведите прогулку или фотосессию с лошадьми, сходите на выставку, выберите конный туристический маршрут, наконец, просто посмотрите какой-либо из замечательных кинофильмов или прочитайте одну из многих великолепных книг об этих прекрасных животных.

Знакомство с лошадьми и увлечение ими действительно способно повлиять на привычки и характер не только ребенка, но и взрослого человека, обеспечить более яркое восприятие мира. Множество наших современников понимают это и, несмотря на засилье в XXI веке телевизоров, компьютеров, смартфонов и планшетов, посвящают свое свободное время общению с этими чудесными животными.

Данная книга не претендует на роль всеобъемлющей энциклопедии, однако, надеемся, приоткроет

дверь в огромный, яркий и необычайно интересный мир лошадей. Вы познакомитесь с предками и родственниками этих животных; выясните, чем отличаются большие лошади и маленькие пони; почерпнете некоторые любопытные факты о физиологии и анатомии лошади; научитесь разбираться в породах, статьях и мастьях; получите полезные сведения о домашнем содержании лошадей, уходе за ними и разведении; познакомитесь с основными видами конного спорта и оцените полезность иппотерапии; узнаете значение многих терминов и понятий.

Возможно, для кого-то настоящая книга сможет стать путеводителем по миру лошадей, а также позволит лучше узнать и понять этих благородных животных, четвероногих друзей и верных помощников человека.





ГЛАВА 1



ИСТОРИЯ ЛОШАДИ



Происхождение лошади

Первые предки лошадей появились более 60 миллионов лет назад и были совсем не похожи на тех прекрасных грациозных животных, каких мы видим сегодня.

На протяжении всего этого времени эволюция лошадей происходила в направлении увеличения размеров, сокращения числа пальцев и усложнения зубной системы. Главным фактором влияния на развитие животных были меняющиеся условия среды обитания и необходимость к ним приспосабливаться.



Эогиппус и гиракотерий

В раннем эоцене, около 50 миллионов лет назад, в болотистых лесах на американском континенте жили **эогиппусы**, а на территории современных Европы и Азии — **гиракотерии**. Это были маленькие травоядные зверьки, которых считают первыми предками современных лошадей. Они мало походили на нынешних скакунов: короткая шея с маленькой головой, выгнутая спина, длинный тонкий хвост. На передних ногах эогиппуса было по четыре хоро-

шо развитых пальца (один из них рудиментарный, то есть недоразвитый), а на задних — по три. Зубы животного были приспособлены лишь для мягкого, сочного корма (плоды, листья).

Эволюция продолжается

От эогиппуса произошел **орогиппус**. Его более тонкие конечности были уже лишены рудиментарных пальцев, голова удлинилась, а зубы стали еще более приспособленными к жеванию растительной пищи. **Эпигиппус**, названный учеными

следующим звеном эволюции лошади, существовал уже в ином, более засушливом климате, когда леса сменились саваннами. Он стал крупнее и передвигался быстрее. У эпигиппуса уже были гораздо более развитые средние пальцы ног.

Мезогиппус как вид сформировался около 40 миллионов лет назад. Это было еще более крупное животное, трехпальное, с вытянутой мордой. Большие табуны мезогиппусов населяли огромные территории современных США, эти предки лошади уже умели передвигаться рысью (подробнее см. с. 90). Ноги животного были приспособлены для быстрого бега, а зубы еще более усовершенствованы для пережевывания растений. Однако за 30 миллионов лет со времен эоцена, поскольку условия жизни и питания еще мало изменились, мезогиппус недалеко ушел по пути эволюции от предшествующих форм. На смену ему в позднем олигоцене (примерно 20 миллионов лет назад) пришел **миогиппус**.

Решающий этап в эволюции лошади наступает в эпоху миоцена (23–5 миллионов лет назад), когда некоторые ветви рода лошади оказались в резко изменившихся условиях существования и перешли к питанию жесткой, сухой степной растительностью. Появились более крупные **парагиппус** (около 100 см в холке) и **меригиппус**. Шея



Скелет эогиппуса. Находка из Вайоминга (США)

 НАСКАЛЬНЫЕ РИСУНКИ

Стены нескольких залов пещеры Ласко (Франция) покрыты многочисленными (более 2000) рисунками людей и животных. Животные изображены преимущественно в профиль, в движении. Фигуры разного размера (некоторые даже в натуральную величину) нарисованы охрой, сажей и мергелем, обведены темными контурами. Возраст изображений — 15 000–18 000 лет. Это один из важнейших позднепалеолитических памятников в мире по количеству, качеству и сохранности наскальных рисунков.



удлинилась. Опирались животные главным образом на средний палец из трех, снабженный на каждой конечности копытом, а боковые пальцы стали совсем маленькими. Меригиппус представлял собой одно из самых долговечных звеньев в эволюционной цепочке лошадей.

Плиогиппус

Однопалые плиогиппусы, жившие в верхнем плиоцене (5–4 миллиона лет назад), уже более походили на привычное нам высокое копытное животное. Приспособленные к быстрому передвижению по сухому твердому грунту и питанию травой и листьями кустарников, они вы-

теснили в ходе эволюции существовавших параллельно невероятно многочисленных трехпалых **гиппарионов**. Плиогиппусы благодаря своей приспособленности к новым условиям обитания быстро заселили Европу, Азию, Африку. Много позже от них произошли родственные виды: тарпаны, зебры, ослы (подробнее см. с. 14).

 ВОЗВРАЩЕНИЕ НА ПРАРОДИНУ

Основное видообразование лошадиных происходило в Северной Америке. Оттуда они по существовавшему когда-то перешейку между двумя континентами переходили в Евразию и расселялись по всему миру. В самой Америке эти животные вымерли несколько тысяч лет назад по непонятным до конца причинам. Вновь на прародине лошади появились лишь в XVI веке, во время европейской колонизации.



Тарпан

Прямым ближайшим предком современной лошади принято считать тарпана — дикий вид, обитавший еще в конце XIX века в лесостепях Европы и Азии. Коренастые, косматые и низенькие, бурые и мышастые, быстроногие и выносливые лошади с короткой стоячей гривой вымерли в большой степени по причине деятельности человека: распашка пастбищных территорий тарпанов, вытеснение их стадами домашних животных и прямое истребление. Несмотря на это, потомков тарпанов, в которых по крупным собраны признаки диких лошадей, можно увидеть и сегодня. Благодаря последним особям, которые попали в зверинцы знатных людей и в дальнейшем были скрещены с рабочими крестьянскими

лошадками, ученым удалось воссоздать очень похожих животных: тарпаноидов, или тарпановидных коников, со многими внешними признаками диких предков (низкорослость, дикая масть, короткая стоячая грива, очень крепкие копыта), а также норовом (выносливость и неприхотливость). Этих животных можно увидеть сегодня в Беловежской пуще.



Тарпан. Иллюстрация из энциклопедического словаря Брокгауза и Ефрона. 1890–1907 годы

Тарпан — **последняя дикая** лошадь.

Эволюция лошади

Сведения об эволюции лошади получены в результате исследований ископаемых останков животных, признанных предками современных лошадей.



Окаменелые останки современных лошадей **найлены** на всех континентах, **кроме Австралии и Антарктиды.**



 — РОД ЛОШАДИ

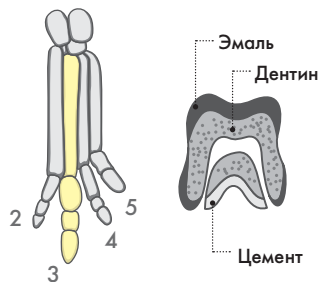
Род лошади (*Equus*) появился около 4 миллионов лет назад после промежуточного звена под названием *Dinohippus*. Ранний представитель рода был невелик ростом (приблизительно с современного пони), имел зебroidные полосы по телу и короткую голову, подобную ослиной.

1 Эогиппус

Рост в холке: 25–50 сантиметров
Пальцы: по четыре на задних ногах и по три на передних (некоторые с миниатюрными копытцами)
Зубы: невысокая коронака

50 млн лет

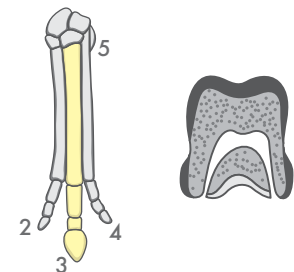
Строение ноги Строение зуба



2 Мезогиппус

Рост в холке: не более 50 сантиметров
Пальцы: по три на каждой конечности; средний сильно удлиннен
Зубы: коронаки удлиняются, на них возникают эмалевые гребни

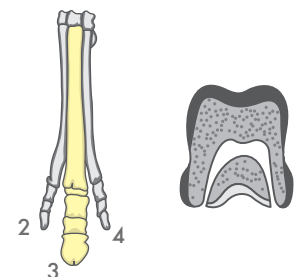
40 млн лет



3 Миогиппус

Рост в холке: 70–80 сантиметров
Пальцы: по три на каждой конечности; хорошо развит средний, второй и четвертый — короткие
Зубы: такие же, как у мезогиппуса

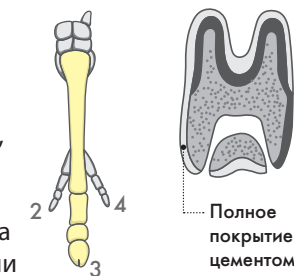
20 млн лет



4 Меригиппус

Рост в холке: 90–110 сантиметров
Пальцы: по три на каждой конечности; боковые уже редуцированы, при движении основной упор идет на средний
Зубы: коронаки сильно удлинены, на них имеются мощные складки эмали

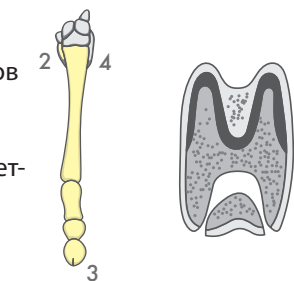
15 млн лет



5 Плиогиппус

Рост в холке: около 120 сантиметров
Пальцы: по одному на каждой конечности; боковые пальцы сильно редуцированы, на среднем образуется копыто
Зубы: крупные (коронка высокая), с гребнями эмали

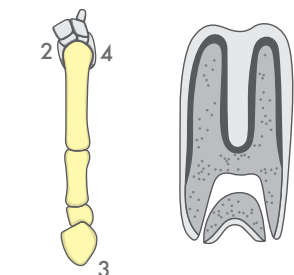
5 млн лет



6 Лошадь

Рост в холке: 40–200 сантиметров
Пальцы: по одному на каждой конечности; хорошо выражено роговое копыто
Зубы: крупные, с широкой жевательной поверхностью, покрыты эмалью

4 млн лет



Родственники лошадей

Современная домашняя лошадь (*Equus ferus caballus*) относится к классу млекопитающих, отряду непарнокопытных, семейству лошадиных, роду лошадей.

В этот же род входят дикие лошади Пржевальского, а также ослы, зебры и полуослы — настоящие эволюционные родственники лошадей.



Лошади Пржевальского

В Центральной Азии небольшими стадами обитают дикие лошади. Имя свое они получили по фамилии известного российского путешественника и натуралиста Николая Михайловича Пржевальского, который в конце XIX века впервые описал этих неизвестных ранее животных, вернувшись из очередного путешествия.

Эти невысокие крепкие лошади саврасой масти (подробнее см. с. 85) отличаются короткими ногами, крупной головой с большими ушами и жесткой стоячей гривой-«ежином».

В мире насчитывается несколько тысяч особей, животные относятся к вымирающему виду. Сегодня лошади Пржевальского активно разводятся в заповедниках и зоопарках,

также ведется работа по возвращению их в дикую природу.

Ослы

Давно и хорошо известный человеку неприхотливый вид лошадиных включает в свой состав осла дикого и его одомашненных сородичей. У них достаточно много отличий от лошадей: меньшее число хромосом и количество позвонков, чуть более низкая средняя температура тела и более долгий период беременности (жеребость). Ослы отличаются от лошадей



Домашние ослы

и внешне: небольшой рост, крупная голова с длинными ушами, жесткая стоячая грива, тонкий хвост с кисточкой на конце, тонкие ноги с копытами, приспособленными скорее не к быстрому передвижению по ровной местности, а для аккуратного перемещения по каменистым неровным склонам, каштаны (см. с. 60, 89) только на передних ногах.

Дикие ослы родом из Африки. Они являются видом на грани исчезновения — сегодня на континенте осталось лишь несколько свободноживущих популяций, чья



Лошадь Пржевальского

ДРУГОЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Дикие лошади не являются прямыми предками домашних лошадей. Главным доказательством является то, что у лошадей Пржевальского иной генетический состав, чем у домашних лошадей. У них не 32, а 33 пары хромосом.

общая численность составляет около 1000 особей и продолжает уменьшаться по причине человеческой деятельности. Зато в природе существует множество вторично одичавших ослов: от Австралии до США, причем во многих местах они находятся под охраной.

Домашние ослы в охране не нуждаются. В истории человечества они сыграли важную роль, поскольку были приручены в дельте Нила еще около 4000 лет до нашей эры. Неприхотливые и крайне выносливые, эти животные возили людей и грузы задолго до того, как для этих целей стали использовать лошадей, давали человеку мясо, молоко и шкуру. Сегодня существует множество пород домашних ослов, отличающихся размерами и окрасом. Всем известны гибриды ослов и лошадей: **лошаки** и мулы. Первые мало чем отличаются от ослов (лишь короткими ушами), а вторые давно и успешно используются как отличные вьючные и упряжные животные, иногда даже участвуют в скачках. **Мулы** имеют длинные уши, средние размеры между ослом и лошадью, менее восприимчивы к заболеваниям и более выносливы, чем родители, однако бесплодны.

Зебры

Эти черно-белые полосатые дикие африканские «лошадки» насчитывают несколько видов животных, отличающихся размерами и нюансами окраса. Самые крупные из них — **зебры Гриви** (или пустынные) со светлым животом и тонкими узкими полосами, расположенными близко друг к другу. Вдоль позвоночника идет черная полоса. Пустынные зебры относятся к вымирающему виду. Наиболее распространены кочующие **бурчелловы зебры** (или саванные). Они среднего размера и характеризуются так называемыми теньевыми коричневыми полосками, которые имеют наряду с обычными черными и белыми.

К редкому и уязвимому виду (внесен в Международную красную книгу) относятся **зебры горные**. Они мелкие и длинноухие, с широкими черными полосами. Все зебры отличаются агрессивностью и плохо приручаются. Их можно скрещивать с домашними лошадьми, в результате появляются гибриды — **зеброиды**.



Бурчеллова зебра



— БЕЛАЯ В ЧЕРНУЮ ПОЛОСКУ ИЛИ НАОБОРОТ? —

Ученые выяснили, что зебры — черные в белую полоску, а не наоборот. Поскольку окрас любого животного обусловлен наличием пигмента, то основной окрас зебр именно черный, а белые полосы — это частичное отсутствие пигмента. Полосатый рисунок на шкуре каждого животного сугубо индивидуален и является таким же определяющим признаком, как отпечатки пальцев у человека.

Полуослы, или куланы

Полуослы — полупустынные азиатские дикие животные, по внешнему виду являются чем-то средним между лошадью и ослом, поэтому так и названы. Второе их название — **куланы**. Это желто-песочные «лошадки» среднего роста. У них очень большая голова с длинными ушами, тонкие ноги с длинными копытами, короткая стоячая грива, тонкий короткий хвост. Обязательны темная полоска вдоль хребта и светлый живот. Самым крупным подвидом кулана является **кианг** — дикий осел (у него красно-коричневый верх и белый живот), обитающий в сухих степях горных массивов Тибета и прилегающих регионов. Живет табунами до 400 особей, которые мигрируют в поисках пищи. В отличие от других диких ослов, кианги не находятся под угрозой, хотя их популяции в последнее столетие сократились. К куланам причисляются и **онагры**, обитающие на каменистых плато Индии, Сирии, Непала. В неволе куланы могут привыкнуть к людям, но полностью одомашниванию не подлежат. Это вымирающий вид. Могут скрещиваться с лошадьми, но потомство получается бесплодным.



Кианг

Кулан



Индийский дикий осел

Индийский дикий осел (лат. *Equus hemionus khur*) — подвид кулана. Мало-числен, обитает лишь в одном районе Индии, из-за чего близок к тому, чтобы быть отнесенным к уязвимым видам Красной книги. Живут эти животные группами (жеребцы иногда поодиночке), предпочитают засушливые луга и солевые пустыни. Часть популяции находится на охраняемой территории, другая неизбежно контактирует с людьми, выходя на автострады или совершая набеги на возделываемые поля, что приводит к конфликтам с человеком. Помимо расширяющейся области земледелия, еще одной угрозой для исконных мест обитания индийского дикого осла стала постройка плотины и канала близ охраняемой территории, что резко изменило микроклимат местности и ограничило передвижение животных.



Онагр персидский

Онагр персидский (лат. *Equus hemionus onager*) — подвид кулана. Обитает на каменистых плато, тянущихся от Ирана и Сирии до северо-запада Индии. Животные питаются грубыми злаками, живут небольшими семейными табунами, чаще всего состоящими из взрослого самца-вожака и нескольких самок с детенышами. Зимой онагры могут собираться в более многочисленные табуны. Средний рост взрослого животного около 1,2 м в холке, масть рыжеватая с темной полосой вдоль хребта, конец морды и нижняя часть тела белые. Онагр охраняется законом, и охота на него запрещена — ситуация с численностью пока остается напряженной. Европейская ассоциация зоопарков помогает сохранять популяцию иранских куланов путем разведения их в неволе.



Мул

Мул (лат. *mūlus*) — гибридное животное, результат скрещивания кобылы и осла. По внешним признакам мул представляет собой нечто среднее между лошастью и ослом; по величине почти равен лошади и похож на нее строением тела, но отличается формой головы, ног и копыт, большей длиной ушей и коротким волосом у корня хвоста. Основная масть мула определяется мастью кобылы. Самцы мулов и лошаков бесплодны, как и большинство самок. Преимущество этих животных заключается в их большой выносливости и силе, меньшей восприимчивости к заболеваниям, неприхотливости к корму и уходу. Часто использовались и продолжают использоваться как отличные вьючные и упряжные животные. Муловодство развито в странах Азии, Африки, юга Европы, Северной и Южной Америки.



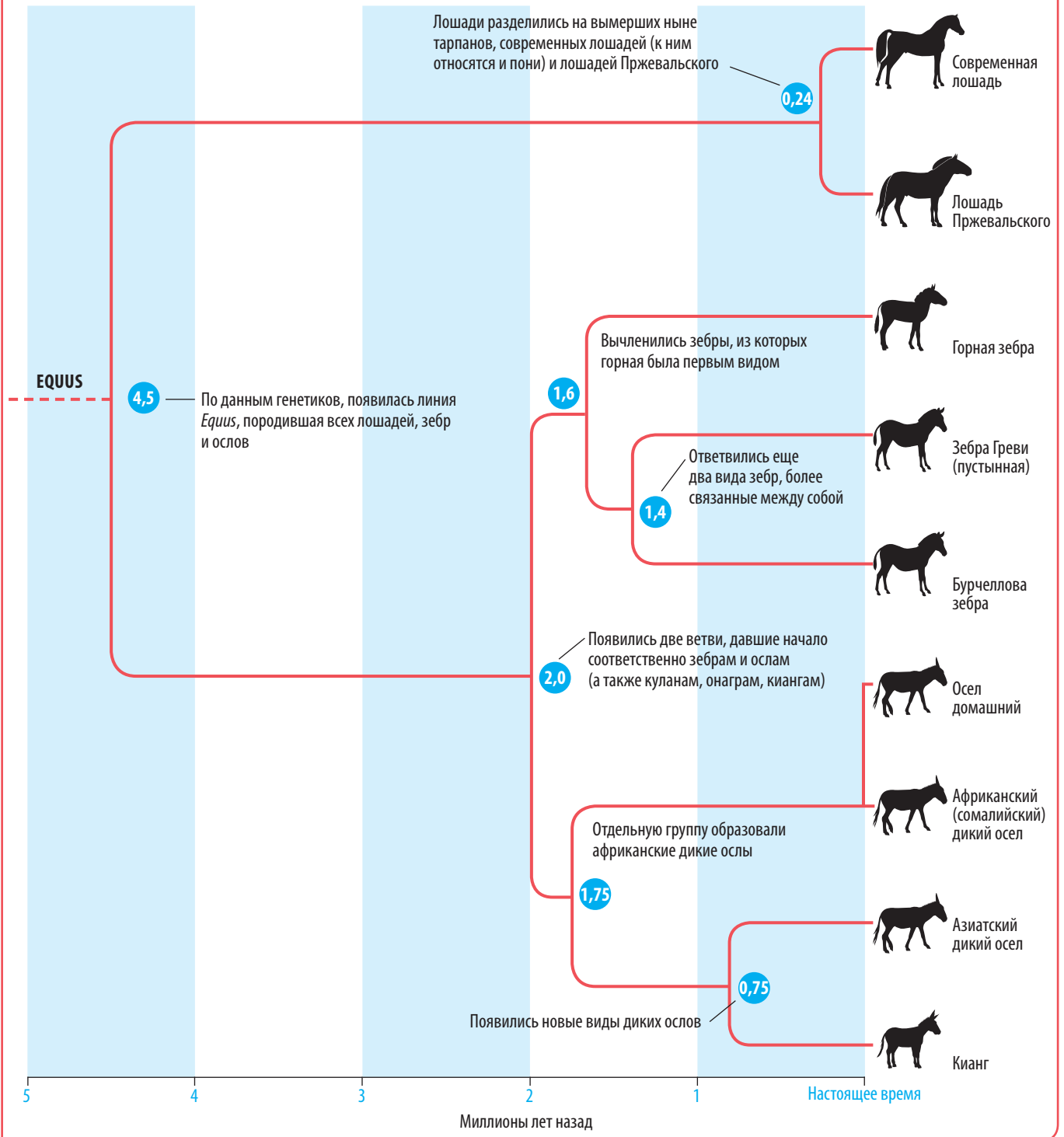
Африканский дикий осел

Африканский, или сомалийский, дикий осел (лат. *Equus africanus somaliensis* или *Equus asinus somaliensis*) — редкий подвид дикого осла. В природе обитает в Северо-Восточной Африке. Интересной особенностью является то, что ноги светло-серых животных покрыты черными горизонтальными полосками, благодаря которым африканский дикий осел напоминает зебру. Живот, передняя часть морды и области вокруг глаз обычно светлые. У африканских ослов крупная голова, длинные уши, жесткая стоячая грива (также с черной окантовкой) и хвост с кисточкой на конце. Около 150 особей по всему миру содержится в зоопарках. Один из наиболее успешных зоопарков по разведению этого редкого животного находится в швейцарском Базеле, однако наиболее чистокровные сомалийские осла живут в зоопарках Италии.

 **КЛАССИФИКАЦИЯ РОДА ЛОШАДИ**

Лошади — единственный современный род семейства лошадиных (*Equidae*), который входит в состав отряда непарнокопытных наряду с носорогами и тапирами. Для них характерно нечетное число пальцев, образующих копыта. Семейство лошадиных включает несколько десятков вымерших родов, а также один ныне живущий род лошади. К нему относятся ослы и зебры.

Схема показывает родственные отношения ныне живущих представителей семейства лошадиных. Ниже со схемой совмещена временная шкала (в миллионах лет назад), чтобы показать последовательность дифференциации представителей семейства лошадиных.



Одомашнивание лошади

История лошади неразрывно связана с историей человечества.

Одомашнивание этих животных имело огромное социальное и экономическое значение в жизни людей, привело к развитию транспорта, сельского хозяйства, коммуникаций, увеличило количество производимых продуктов питания.



Где и когда?

Где и когда произошло первое приручение животных, разумеется, точно сказать невозможно. Известно лишь, что в целом сильная и быстрая лошадь была одомашнена позже других видов сельскохозяйственных животных, в том числе ослов, верблюдов, крупного рогатого скота.

Скорее всего, после долгого периода охоты на диких лошадей ради мяса и шкур человек впервые стал

приручать их именно в качестве мясомолочных животных и лишь значительно позже научился использовать в качестве упряжных и верховых. Лошади оказались очень важными и полезными для человека в военных и мирных целях, поэтому коневодство развивалось очень бурно.

Археологических доказательств процесса одомашнивания множество: ископаемые останки лошадей близ человеческих поселений и непосредственно в погребениях людей, всевозможные изображения, предметы, сделанные из конских костей, фрагменты древней упряжи и повозок.

Одичавшие лошади

В нынешнее время настоящих диких лошадей в природе практически не существует (лошади Пржевальского не являются лошадьми в истинном генетическом смысле). Зато по всему миру разбросаны популяции лошадей, одичавших вторично. Они — потомки домашних животных, не имеющие дела с человеком и из поколения в поколение живущие в естественных условиях. Некоторые из них являются очень яркими и самобытными представи-

телями своего вида, иногда охраняемыми и сберегаемыми символами страны, а иногда преследуемыми или позабытыми и предоставленными самим себе табунами диких животных.

Каждому известны мустанги — при их упоминании в уме возникают картинки кровожадных индейцев, скачущих по американским прериям на быстроногих скакунах. Эти самые скакуны и есть потомки европейских лошадей, поголовье которых когда-то было завезено испанцами в процессе колонизации (собственно американских лошадей не существовало на тот момент уже давно).

Сначала американские индейцы очень боялись неизвестных им животных, однако чуть позже быстро нашли с ними общий язык. Приручив лошадей, отбившихся от европейских войск, индейцы стали поистине искусными наездниками, в чьей жизни четвероногие помощники сыграли очень важную роль. Когда индейцев стали массово истреблять и загонять в резервации, лошади оказывались на свободе и снова дичали. Когда-то по просторам Северной Америки бродили даже не тысячные, а миллионные табуны одичавших животных. Поголовье мустангов достигло таких размеров, что с ведома правительства США их стали попросту беспощадно истреблять, чтобы они не мешали скотоводам осваивать новые земли. Спихватились люди, когда диких лошадей осталось менее 20 000. Сегодня несколько охраняемых табунов мустангов вольно живут на западе страны.



Эллинская терракотовая ваза с изображением колесницы. 1375–1350 годы до нашей эры. Музей Метрополитен, Нью-Йорк (США)

Большинство ученых сходятся во мнении, что **полноценное одомашнивание** лошадей произошло примерно **к началу IV тысячелетия до нашей эры**. Очагов этого процесса было несколько — как в Европе, так и в Азии.

Подобный процесс имел место и в Австралии, где ранее никогда не было представителей рода лошадей. Сегодня здесь большими табунами водятся **брамби**, некрупные одичавшие лошадики самого разного экстерьера и масти, которых тоже некогда отстреливали в угоду человеку.

Благодаря яркой масти прославились **камаргу** — белоснежные дикие лошади-мустанги юга Франции. Они идеально приспособлены к болотистым условиям этой местности. В Великобритании, Испании и Германии подобное существование ведут некоторые породы пони. Есть полудикие лошади и в других странах. В России самым известным диким табуном является популяция лошадей на острове Водный озера Маныч-Гудило в государственном природном заповеднике «Ростовский». Вольные лошади в количестве около 300 голов живут здесь уже более 50 лет. Когда-то они были частью домашнего табуна, который отрезало наводнением от большой земли.

— ПОЛЬСКИЙ КОНИК

Это искусственно восстановленная совсем недавно в польской части Беловежской пуши порода мелких тарпанообразных лошадок, близких к дикому фенотипу (порода полностью воссоздает внешность и характер вымершего дикого тарпана). Часть особей сейчас выпущены на волю.



Перепуганных животных не удалось отловить, и они так и остались свободно кочевать по острову, став местной достопримечательностью. Главная проблема — на острове

нет источников пресной воды. Поэтому водопой лошадей в летнее время, когда температура воздуха достигает +30...+40 °С, ведется сотрудниками заповедника.



У камаргу, лошадей светло-серой масти, которых еще называют «морскими» лошадьми, жеребята рождаются вороными или рыжими

Лошадь на войне

Лошади на войне стали служить человеку более 5000 лет назад.

После одомашнивания и использования лошади в качестве мясомолочного скота, а затем как упряжных и верховых животных человек не ограничился лишь мирными целями. Из-за своей скорости, сообразительности, выносливости и даже массы лошадь оказалась весьма полезной и на поле боя. Причем активно использовали ее в сражениях вплоть до Второй мировой войны.



Отбор и тренировки

Сначала, по-видимому, для военных целей наиболее смелых и выносливых животных отбирали просто из имеющихся, затем, когда военное искусство в целом стало более упорядоченным, будущих четвероногих помощников в сражении стали обучать именно для этой конкретной цели.

Самое раннее руководство по подготовке лошадей для колесниц было написано примерно в 1350 году до нашей эры, а в 360 году до нашей

эры греческий кавалерийский офицер Ксенофонт составил обширный трактат, посвященный искусству верховой езды, — «Гиппика и Гиппарх». Примерно этим же временем датируется известный индийский труд об использовании лошадей, принадлежащий перу политика-брахмана Чанаки.

Помимо таких изначально общих требований, как безоговорочное послушание, смелость, скорость и выносливость, боевым лошадям вскоре понадобились более сложные навыки. Причем чем активнее

развивалось воинское искусство вообще, тем более специализированные лошади требовались. Одни должны были без усталости скакать на большие расстояния, другие — согласованно тянуть колесницу или упряжку, третьи — быть устойчивыми и маневренными под тяжеловооруженным рыцарем, четвертые — слаженно двигать артиллерийский расчет и не пугаться взрывов, пятые — нести по пересеченной местности вьюки тяжелого груза, шестые — по команде кусаться или бить ногами и т. д.



Ярмарка лошадей. Р. Бонхер. 1852 год. Музей Метрополитен, Нью-Йорк (США)

Следы первого **трензеля** на зубах ископаемых лошадей относят уже к 3500–3000 годам до нашей эры.



Фрагмент оголовья.
XIV–XV века. Частная
коллекция



Железное стремя из Южной Англии. 975–1075 годы.
Музей Метрополитен, Нью-Йорк (США)



Защита головы
лошади. Франция.
Около 1600 года

Боевая амуниция

С разделением целей совершенствовалась амуниция лошадей. Причем эффективность использования животных возрастала по мере развития технологий. Самым первым средством управления стала уздечка, или оголовье (подробнее см. с. 244), которую изобрели вскоре после одомашнивания лошади. Однако сражаться с противником, сидя на «голой»

лошади, было неудобно. Поэтому массово эти животные появились на поле боя лишь с изобретением седла — сперва в виде привязанной к спине лошади шкуры или тканевой «подушки», затем в виде жестких анатомических конструкций, грамотно распределяющих вес всадника. Стремя, появившееся чуть позже (сперва как обычная ременная петля, привязанная к седлу), еще более упрочило положение всадника на лошади как в прямом смысле слова

(за счет дополнительного упора человек стал увереннее держаться в седле), так и в переносном (он стал мобильнее и дееспособнее).

ПОПОНЫ И ДОСПЕХИ ДЛЯ ЛОШАДЕЙ

Боевых коней часто покрывали попоной, доходившей до бабок. Иногда она покрывала и хвост. Шили попоны из двух половин: одна закрывала грудь, другая — круп лошади. Шею либо защищали, либо оставляли открытой. В тех случаях, когда попоны были на голове животного, в ней проделывали специальные прорезы для глаз и ушей. С наружной стороны попоны украшали гербом владельца лошади, нижний край имел зубчатую форму. Для защиты от стрел использовали попоны из стеганой льняной ткани или кожи, наиболее обеспеченные рыцари дополняли их кольчугой, а позже латным доспехом. Роскошно расширенными попонами украшали лошадей, участвовавших в турнирах.



Металлические конские доспехи из Италии, вероятно, сделанные для лошади графа Антонио IV Коллальто. Конец XVI века.
Музей Метрополитен, Нью-Йорк (США)

Колесо и колесница

Важнейшим технологическим новшеством стало изобретение колеса — теперь лошадь могла не только нести одного вооруженного человека на спине, но и тянуть за собой повозки различной конструкции и веса — с провиантом, оружием, группой людей. Сперва животных привязывали к колесным телегам как волов, с помощью ярма вокруг шеи, позже изобрели шлею и подперсье, еще позже — гораздо более удобный хомут и специальную упряжь (как одноконную, так и на большее количество лошадей). Наступил век боевых колесниц.

Время колесниц

Самые ранние колесницы возникли еще в бронзовом веке. Хетты, ассирийцы, египтяне, греки, римляне, индийцы, китайцы, персы — все эти древние народы массово и успешно использовали их на поле боя. Модификации этих открытых двухколесных боевых повозок были весьма различны. Например, на ступицах колес могли устанавливаться длинные ножи, а на дышло — острия копий для нанесения еще более сильного урона противнику. Запрягать в колесницы можно было от одной до шестнадцати лошадей. Правда, вариант с большим количеством животных использовался чаще в спортивных гонках или парадных выездах, а в бою в основном участвовали более маневренные и компактные колесницы с одной-двумя лошадьми, иногда закрытыми броней. Колесничие (количество человек в колеснице также дифференцировалось в зависимости от ее размера и конструкции) использовали против врага луки, дротики, копья, а в завершение боя часто спешивались и сражались с пехотой.

Подвижный лафет

Позже и в Китае, и в Риме примерно в одно и то же время (III–V века) на основе колесницы было создано специфическое оружие — подвижный лафет для легкой метательной установки. Причем если баллиста



Этруская бронзовая колесница, инкрустированная слоновой костью. Вторая четверть VI века до нашей эры. Музей Метрополитен, Нью-Йорк (США)

и арбалет были относительно небольшими, то расчет полностью находился в кузове и мог стрелять на ходу. Подобные конструкции, в частности в Европе, дожили до позднего Средневековья (итальянские «батареи» — повозки со стрелками и станковыми арбалетами, а позже и с одной-двумя легкими пушками).

Боевые лошади

Со временем в результате совершенствования технологий и военных действий стали появляться более специализированные животные и целые породы, которые лучше других подходили для выполнения тех или иных целей.



Конная статуя кондотьера Гаттамелаты работы Донателло. Начало XV века. Падуа (Италия). На фоне мощных пропорций лошади всадник кажется небольшим



Московские всадники. Битва при Орше (фрагмент). Неизвестный художник. Около 1520-х годов. Обращают на себя внимание небольшие размеры лошадей

Легкая кавалерия

Изначально на полях сражений героями были быстрые конные лучники и метатели копий, дротиков (гораздо позже у всадника в руках появилась винтовка). Кочевые многочисленные группы таких конных воинов получили решающее военное преимущество. Самыми известными в древней истории были кочевые конники из Азии (скифы, монголы и пр.) и Северной Африки (нумидийцы) (в новое время это гусары, уланы, драгуны наполеоновских войн). Лошади для такой мобильной кавалерии требовались некрупные, легкие, скоростные, верткие. Правда, в разные времена легкая кавалерия чуть ли не радикально меняла свои задачи на поле боя — от совершения скоростных массовых набегов до осуществления стратегической разведки и функций связных.

Средневековые рыцари

В средневековой Европе на первый план вышли воины совсем другого

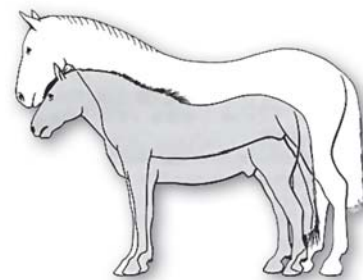
плана — тяжеловооруженные, с ног до головы закованные в броню рыцари, для которых, соответственно, и кони требовались богатырские, и кони требовались богатырские, что дало виток развития новому веянию в мировом коневодстве. Обычно на войну рыцарь брал с собой двух-трех лошадей (чаще более агрессивных жеребцов). Когда он сражался, оруженосец с запасными лошадьми и оружием находился позади и был готов в любой момент прийти на помощь.

Тяжелая кавалерия

Прототипом средневековых рыцарей являлась, скорее всего, тяжеловооруженная сарматская конница. Разумеется, тяжелая кавалерия с могучими лошадьми и бронированными всадниками была востребована в истории и до средневековых рыцарей (в античности), и после них (наиболее известны кирасиры и карабинеры Наполеона). Ее основной задачей во все времена было буквально смять противника своим весом и мощью. Движущийся клин

ДЕСТРИЭ

Во времена крестовых походов показывала особые навыки, силу и мощь лошадь породы дестриэ. При росте 140–150 сантиметров она весила 540–590 килограммов, в то время как арабские и туркменские скакуны противников рыцарей — 320–410 килограммов. Рабочие лошади в Европе в это время в холке достигали в среднем 122–132 сантиметра. Сегодня порода дестриэ не существует, но ее потомки продолжают радовать любителей лошадей. Выведенная из тяжеловозов, она дала жизнь многим новым породам тех же тяжеловозов, передав им свои лучшие качества.



Рост дестриэ в сравнении с рабочей лошадью (выделена серым цветом)

(тип боевого построения, наиболее распространенный в средневековой Европе) из нескольких тысяч вооруженных рыцарей представлял собой, несомненно, впечатляющее и угрожающее зрелище.

Такие разные лошади

Интересно, что одни народы отдавали предпочтение какому-то определенному типу лошадей, иным для выполнения разнообразных задач требовались другие лошади. Например, те же рыцари путешествовали или приезжали на поле битвы на выносливых и быстрых легких лошадях, а для участия в турнире или сражении пересаживались на гораздо более тяжелых, устойчивых и способных выдержать большой вес их брони.

Требовались на войне и лошади среднего типа — некий компромисс между скоростью и грузоподъемностью. Например, их использовали для передвижения многоместных колесниц или артиллерийских орудий.

Современные войны

Легкая кавалерия

С появлением огнестрельного оружия снова возросло значение легкой кавалерии, которая участвовала в европейских войнах (так, решающую роль она сыграла во многих сражениях наполеоновских войн) и завоевании Америки. В Северной и Южной Америке некоторые племена индейцев переняли тактику ведения военных действий верхом на лошадях, а мобильные конные полки были важной боевой единицей в Гражданской войне в США.

Боевые колесницы и гужевой транспорт

Не исчезли и модифицированные боевые колесницы. Например, известны знаменитые тачанки (и их предшественники — пулеметные двуколки), наносившие немалый ущерб врагу на полях сражений. Первые тачанки появились



Противогаз для лошади. 1914–1918 годы. Германия

в начале 1890-х годов, были они двух- или четырехконными, несли тяжелое вооружение и двух-трех человек пулеметного расчета. После Первой мировой войны с появлением танков использование кавалерии постепенно сошло на нет, хотя несколько кавалерийских формирований участвовало и во Второй мировой. К концу этой войны лошади уже редко оказывались на поле боя, но как гужевой и вьючный транспорт находили применение



Капрал британской армии и его лошадь в противогасах. 1939 год

НЭТЫЧАНКА ИЛИ ТАВРИЧАНКА? —

Интересно, что насчет происхождения слова «тачанка» есть разные версии. Некоторые связывают его с существовавшими некогда в Таврических степях Малороссии прочными повозками-тавричанками, якобы лучше всего подходившими для установки тяжелого станкового пулемета. Другие, наоборот, считают, что, скорее всего, тачанки произошли от легких и скоростных рессорных повозок-нэтычанок, у которых оси не касались кузова.



Битва при Фридланде. Э. Мейсонье. 1807 год. Музей Метрополитен, Нью-Йорк (США)

ние — часто по весенне-осеннему бездорожью и распутице, там, где застревали любые автомобили, могли пройти только эти выносливые животные. Пехотные орудия, противотанковые ружья, пушки, обозы с продовольствием, полевые кухни — что только ни тащили за собой и на себе эти четвероногие труженики войны. А сколько раненых людей обязаны им в прямом смысле слова своей жизнью, ведь подавляющее большинство передвижных лазаретов были именно на конной тяге.



Седелные мешки для лошади с комплектом первой медицинской помощи



Передвижной лазарет в Ипре. Первая мировая война

— ДАТЬ ПАМЯТИ

Существуют данные, что в Первой мировой войне погибло бесчисленное количество мулов, ослов и около 8 миллионов лошадей, в сражениях Великой Отечественной — более миллиона этих благородных животных. В знак благодарности своим боевым помощникам, безропотно отдавшим силы и жизни на поле боя, люди поставили памятники. На Поклонной горе в Москве — упряжным монгольским лошадям, дошедшим в 1945 году до Берлина. В Вирджинии — вьючной кобыле по кличке Реклесс, герою Корейской войны. В Праге — лошадям, погибшим в битве при Аустерлице. В Лондоне установлен мемориал «Животные на войне» с надписью: «У них не было выбора».

Наши дни

В современной армии кавалерия прекратила свое существование, однако силы специального назначения армии США использовали лошадей во время вторжения в Афганистан в 2001 году. Сегодня лошади остаются на вооружении в армиях стран третьего мира. Сохраняются небольшие конные формирования в полиции, а также для патрулирования, рекогносцировки, церемоний и тренировок.



Мемориал «Животные на войне». Лондон (Великобритания)



Конное подразделение полиции Калькутты (Индия)



Конный спорт и верховая езда как искусство

Конным спортом называют различные спортивные соревнования с участием верховых или упряжных лошадей.

Современные классические виды конного спорта (выездка, конкур, троеборье) входят в официальную программу летних Олимпийских игр с 1912 года. Кроме того, ежегодно проходят Всемирные конные игры, а многие другие виды конного спорта имеют собственные первенства, чемпионаты и шоу-соревнования различного уровня — от местных до международных.



Классические виды конного спорта

Выездка

Высшая школа верховой езды, или выездка, со стороны представляет собой своеобразный танец лошади, направляемый практически незаметными движениями неподвижно сидящего всадника. На самом же деле это совокупность достаточно сложных элементов и упражнений на всех аллюрах, слаженности и правильности выполнения которых умелые всадники добиваются годами и только на хорошо обученных опытных лошадях.

Соревнования проводятся на огороженной и размеченной буквами на стенках площадке по специальной программе-схеме, рассчитанной на 5–12 минут, и оцениваются несколькими судьями с помощью системы баллов и коэффициентов. В список элементов выездки входят сокращенные, средние и прибавленные аллюры, переходы между ними, а также множество упражнений-элементов различной степени сложности: остановки, повороты, движения с боковыми сгибаниями, менки ног, осаживания, пассажи, пиаффе, пируэты и др. Помимо правильности исполнения упражнений,

оцениваются такие специальные критерии, как общий вид лошади и всадника, посадка всадника, сбор лошади, эффективность средств управления, равномерность и эластичность движений, ритм и импульс и др. Особой популярностью у зрителей пользуются кюры — произвольные программы выездки, которые проводятся под музыкальное сопровождение. Они бывают костюмированными и очень эффектными.

Конкур

Конкур, или преодоление препятствий, является одним из самых популярных видов конного спорта, чьей родиной считается Франция. Традиционно проходит на ровной площадке (конкурном поле), где в различных комбинациях расположены разнообразные по виду, высоте, ширине и конструкции препятствия (брусья, стенки, канавы, чухонцы, оксеры, шлагбаумы, калитки и пр.), помеченные цветными флажками (белый слева и красный справа). Порядок и расположение препятствий на поле определяет особый человек — курс-дизайнер. Соревнования по конкур могут различаться по нескольким видам. Так, бывает конкур скоростной, зеркальный, до первой ошибки,



Выездку иногда называют женским видом спорта, так как она не требует большой физической силы и выносливости всадника, в отличие от других видов конного спорта



Конкур очень зрелищный вид конного спорта, поэтому пользуется большой популярностью среди зрителей

с нарастающей сложностью, в норму времени, на мощность прыжка, на стиль и др. Бывает и вовсе необычный конкур, например в дамских седлах или на неоседланных лошадях. Соответственно, для каждого вида чуть изменяются правила. Ошибками во время классического конкур, за которые начисляются штрафные баллы по определенной шкале, могут быть полное или частичное разрушение препятствий, падение всадника, нарушение маршрута, несоблюдение нормы времени, неповиновение лошади и др.

Троеборье

Этот вид конного спорта состоит сразу из трех дисциплин: манежной езды, полевых испытаний и преодоления препятствий — разбитых на три дня и осуществляемых одним всадником на одной лошади. Манежная езда проходит в закрытом манеже или на открытой огороженной площадке условлен-

ного размера и по определенной программе, демонстрирующей мастерство управления лошадью и ее подготовленность при выполнении различных упражнений на основных аллюрах (шаг, рысь, галоп). Полевые испытания включают движение на скорость по пересе-

ченной местности, кросс и стипльчез на дистанции условленной длины в несколько десятков километров, которая разбита обычно на четыре отрезка и включает несколько десятков различных естественных и искусственных препятствий.



Троеборье очень сложный вид конного спорта, требующий от лошади и всадника много сил и умений

Преодоление препятствий проводится в последний день на ровном конкурном поле, включает порядка десяти искусственных барьеров и служит в первую очередь проверкой работоспособности и выносливости лошади после предыдущих испытаний.

Двоеборье

В зимнее время часто устраивают соревнования по двоеборью. Они проходят по правилам троеборья с исключением полевого этапа, то есть конные соревнования состоят из манежной езды и преодоления препятствий.

Другие виды конного спорта

Помимо вышеперечисленных, в мире существуют другие виды конного спорта, популярность и массовость которых варьируется в разных странах.

Драйвинг

Это разнообразные соревнования конных упряжек, управляемых группой спортсменов (драйверы и помощники-грумы). Существует множество разновидностей драйвинга, который различается:

- ❑ по типу упряжек (одиночная, парная, тройка, тандем, четверик, квадрига, шестерик и пр.);
- ❑ виду экипажей;
- ❑ виду соревнования (дрессаж по определенной схеме на размеченной площадке, паркур в изломанном коридоре препятствий-конусов и реек, марафон — аналог троеборного кросса, смешанные дисциплины);
- ❑ направлению (спортивный и прогулочный драйвинг);
- ❑ месту проведения (на огороженной площадке или на пересеченной местности).

Соответственно, различаются и оценочные категории. В различных

видах драйвинга в первую очередь оцениваются выездность и послушность лошадей, презентация (внешний вид) команды, скорость или соблюдение лимита времени, чистота прохождения маршрута. За каждый элемент команда получает от судей то или иное количество баллов.

У зрителей очень популярны любительские и шоу-соревнования по драйвингу, где часто упор делается на национальные и исторические традиции в костюмах и экипажах.

Вольтижировка и джигитовка

Это своеобразная гимнастика на лошади. В ходе обязательной и произвольной программы спортсмены должны чисто выполнить ряд особых упражнений: соскоки/заскоки, стойки, перемахи, горизонтали, толчки, упоры, ножницы, обрывы и т. д.



Соревнования по драйвингу



Парные соревнования по вольтижировке

Вольтижировка предполагает упражнения на лошади, равномерно движущейся по кругу на корде рысью или галопом под управлением кор-

дового. Джигитовка — это выполнение упражнений-трюков на лошади, которая самостоятельно движется резвым галопом по прямой.

 — **ВОЕННО-ПРИКЛАДНОЙ ВИД СПОРТА**

Многие виды джигитовки имеют национальные корни и особенности, очень зрелищны, включают сложнейшие элементы (вертушки, езда стоя, рубка лозы, поднимание с земли различных предметов, пролезание под животом или шеей скачущего коня, преодоление препятствий, массовые трюки и т. п.) и часто являются красочным дополнением различных костюмированных шоу-программ и конных праздников.

Дистанционные конные пробеги

Это скоростные соревнования на длинные дистанции (20–160 километров) по размеченному маршруту по пересеченной местности с преодолением по ходу маршрута различных естественных препятствий (броды, осыпи, поваленные деревья и пр.).

Важнейшим условием прохождения этих соревнований является



Сегодня джигитовка из вида боевого конного искусства перешла в разряд спортивных дисциплин, поэтому ее часто выполняют и женщины



Соревнования по дистанционным конным пробегам в Беларуси

не только победа по времени и соблюдение трассы, но также сохранение нормального физиологического состояния лошади на всем протяжении дистанции, за чем тщательно следят ветеринарные врачи на всех промежуточных этапах соревнования. В связи с этим допускается спешивание на дистанции и ведение лошади в поводу после сложных нагрузок для ее восстановления. При нарушении или неприходе в норму даже одного из множества показателей (пульс, частота дыхания, температура, обезвоженность и др.) на любом из промежуточных финишей пару «всадник — лошадь» просто не допускают к следующему этапу. Пробеги на самые длинные дистанции бывают многодневными. Сравнительная доступность этого вида спорта на коротких маршрутах (участвовать могут лошади любых пород и помесей, нет необходимости в затратном оборудовании дистанции) привлекают в него массу спортсменов-любителей.

Вестерн-спорт

Появился в Америке как доведенное до совершенства искусство

местных конных пастухов-ковбоев. Включает массу разновидностей, и в каждой оцениваются совершенно различные навыки и умения. Лошади в вестерн-дисциплинах выступают в другой амуниции и выезжены по другим канонам, чем те, что принимают участие в класси-

Некоторые виды вестерн-спорта:

- ❑ рейнинг, своеобразная выездка в стиле вестерн с особыми элементами;
- ❑ plezier, групповое соревнование на управляемость и выездность лошадей;
- ❑ трейл, прохождение вестерновой полосы препятствий;
- ❑ баррел-рейсинг, скоростные скачки вокруг бочек;
- ❑ хорсменшип, верховая езда с выполнением специальных элементов, когда особый упор делается на мастерство всадника;
- ❑ каттинг, управление стадом бычков верхом на лошади;
- ❑ другие дисциплины, некоторые из них очень необычны — вроде работы с лассо или попыток удержаться на необъезженных скакунах.

ческих европейских видах конного спорта.

Самым известным европейскому зрителю американским конным соревнованием, пожалуй, является родео — зрелищная совокупность многих вестерн-дисциплин, которая длится обычно в течение нескольких дней.



Детские соревнования по вестерн-трейлу в России



Конно-лыжные соревнования

Конно-лыжные соревнования (скиджоринг)

Лыжные гонки с лошадьми — скоростной и зрелищный вид спорта. Есть несколько его разновидностей. В первой лошадью управляет всадник, регулируя скорость и выбирая маршрут, а лыжнику на длинной буксировочной веревке остается лишь смотреть под ноги и держать равновесие. Более уверенные в своих силах спортсмены выбирают более экстремальный вариант — самостоятельное управление одной или даже несколькими лошадьми на вожжах.

Конные командные классические и национальные игры

Конное поло, пушбол, байга, бузкаши, джихана, кокпар, исинди, марула, сайш, чевган, лисичка и великое множество других, различающихся правилами, длительностью, количеством участвующих лошадей.

Конные охоты

Разновидность полевых массовых испытаний лошадей по живому зверю или по искусственному следу, часто с использованием охотничьих собак.

Соревнования тяжеловозов

Для тяжеловозных и упряжных пород проводятся свои разнообразные соревнования. Например, состязания на мощность или скорость передвижения с грузом.

Конные испытания

Зрелищные профессиональные скачки и бега, популярные во всем мире, иногда также ошибочно причисляют к конному спорту, хотя официально они являются испытанием племенных лошадей, результаты

которого учитываются при дальнейшем их разведении и использовании в породе.

Скачки и бега — единственные виды конных соревнований, на которых в некоторых странах официально разрешены денежные ставки (тотализатор).

Скачки

Скачки — это соревнования по скоростному прохождению группой лошадей с всадниками определенной дистанции на ипподроме или открытой местности.

Виды скачек

Гладкие (по ровной поверхности) — наибольшую известность получили **derby** и **oaks** для трехлеток на классические дистанции 2000 и 2400 метров.

- Скачки с препятствиями — делятся на барьерные, кроссы и стипль-чезы.
 - Барьерные скачки представляют собой состязания на кругу, где через каждые 250–300 метров расставлены легкие плетеные препятствия-жердели высотой около метра.
 - Кроссы проходят на пересеченной местности с неподвижными препятствиями полевого типа из расчета три препятствия на каждый километр.
 - Стипль-чезы представляют собой самые сложные дистанции с массивными неподвижными препятствиями, чья высота в самых сложных соревнованиях достигает до 150 сантиметров, а длина дистанции — до 7 километров.

Для различных возрастов, пород и даже пола лошадей существуют свои классические дистанции, которые могут варьироваться от 1 до 8 километров. Самые скоростные в мире чистокровные верховые, а также арабские лошади всегда соревнуются только в своих группах, отдельно от других пород лошадей.

Результат скачек зависит не только от подготовленности и врожденных способностей лошади, но и от мастерства жокея и его умения распределить силы скакуна на дистанции.

Рысистые бега

Заезды упряжных лошадей в особых легких двухколесных экипажах-качалках под управлением наездников — зрелище не менее увлекательное. Особенность этих скоростных соревнований в том, что участвующие лошади должны всю дистанцию передвигаться только правильной резвой рысью, сбой на другой аллюр в подавляющем большинстве случаев является поводом к дисквалификации (иногда проскачка в несколько темпов допускается для молодых лошадей). Гораздо реже рысаков испытывают под седлом.

Соревнования предназначены для лошадей рысистых и некоторых местных холоднокровных пород и помесей. Каждая породная группа состязается отдельно, хотя бывают и смешанные старты. Лошади группой бегут по кругу ипподрома на дистанцию 1000–4800 метров (чаще всего 1600 метров) в зависимости от страны, породы лошади и вида соревнований. Как и в скачках, для различных возрастов, пород и даже пола лошадей существуют свои классические дистанции и стандарты резвости (лошадей, не вложившихся в них, снимают с соревнований).

Гладкие скачки





Рысистые бега





Современное конное поло — энергичная командная игра, которая зародилась в Азии еще в середине I тысячелетия.



Легенды и мифы о лошадях

На протяжении многих веков лошади были рядом с человеком в качестве источника пищи, рабочей силы, скоростного транспорта, помощника в бою, участника спортивных соревнований...

Поэтому неудивительно, что человеческая история и культура изобилует мифами, легендами и правдивыми историями про лошадей и отношения с ними. Идея партнерства между лошадью и всадником запечатлена в огромном количестве картин и скульптур, а романы и фильмы о знаменитых животных являются неотъемлемой частью современной культуры.



Мифические существа

Практически у каждого народа были свои особенные лошади из мифов и легенд. На них ездили боги и герои, иногда они действовали по собственной злой или доброй воле, помогая или угрожая обычным людям. Перечислить всех мифических существ просто нереально, остановимся лишь на самых известных.

Кентавры

Из древнегреческой мифологии мы знаем о кентаврах — существах с торсом и головой человека на теле лошади. Кентавры жили на лесистых склонах гор Фессалии, были невоздержаны в удовольствиях и буйны нравом. Однако некоторые кентавры в мифах выступают мудрыми учителями героев и помогают на жизненном пути. Иногда их считают потомством морского бога Посейдона — божества, тотемически связанного с лошадьми и имевшего животное в качестве атрибута. Образ кентавра получился таким ярким, что изображения этих мифических существ повсеместно встречаются в истории мирового искусства: на гербах и монетах, в скульптуре и живописи, литературных произведениях. Даже на небе они увековечены человечеством в виде созвездий Кентавр и Стрелец.

Крылатые кони

У древних греков есть еще один яркий образ лошади, полюбившийся всему миру. Это белоснежный крылатый конь Пегас, который был рожден, согласно мифологии, Горгоной Медузой от Посейдона. Пегас летал со скоростью ветра по небу, доставлял Зевсу на Олимп громы и молнии от бога огня Гефеста, а ударом копыта о землю порождает источники, из которых черпали вдохновение поэты. Он помогал



Фрагмент греческого терракотового волют-кратера (миска для смешивания вина и воды) с изображением крылатого коня. Середина IV века до нашей эры. Музей Метрополитен, Нью-Йорк (США)



Итальянское блюдо с изображением кентавров. 1500–1510 годы. Музей Метрополитен, Нью-Йорк (США)

МИРОВОЙ «БРЕНД»

Интересно, что кентавры встречались в мифах многих народов, разбросанных по всему земному шару. Так, неким аналогом кентавров можно считать китоврасов из апокрифов Киевской Руси, наклави — лошадеподобных демонов Шотландии, Бурака — ездовое животное Мухаммеда в исламе, Полкана из древнерусской литературы. Существует предположение, что образ получеловека-полулошади возникает у многих народов, прочно связанных с лошадьми либо, наоборот, внезапно впервые столкнувшихся с конниками, ведь при взгляде на хорошего всадника создается впечатление единого существа, представляющего симбиоз лошади и человека.

героям-воинам, например Персею и Беллерофонту (последний погиб, когда упал с Пегаса, вознамерившись достигнуть небесных высот). В древнегреческих мифах вообще очень многое связано с лошадьми: одних героев они выкармливали своим молоком, других убивали и даже съедали по велению богов, которые порой принимали конский облик для тех или иных целей или превращали в лошадей неугодных им персонажей.

Предостаточно крылатых лошадей не только у древних греков. Например, летающий тулпар — верный помощник батыров из башкирской, казахской, татарской, кыргызской мифологии. Самым знаменитым тулпаром был Акбузат, крылатый конь Урал-Батыра.

Лунгта — конь ветра в тибетском буддизме с драгоценностью на спине, приносящей благополучие.

Чхоллима — корейский мифический крылатый конь, способный преодолевать тысячу ли в день.

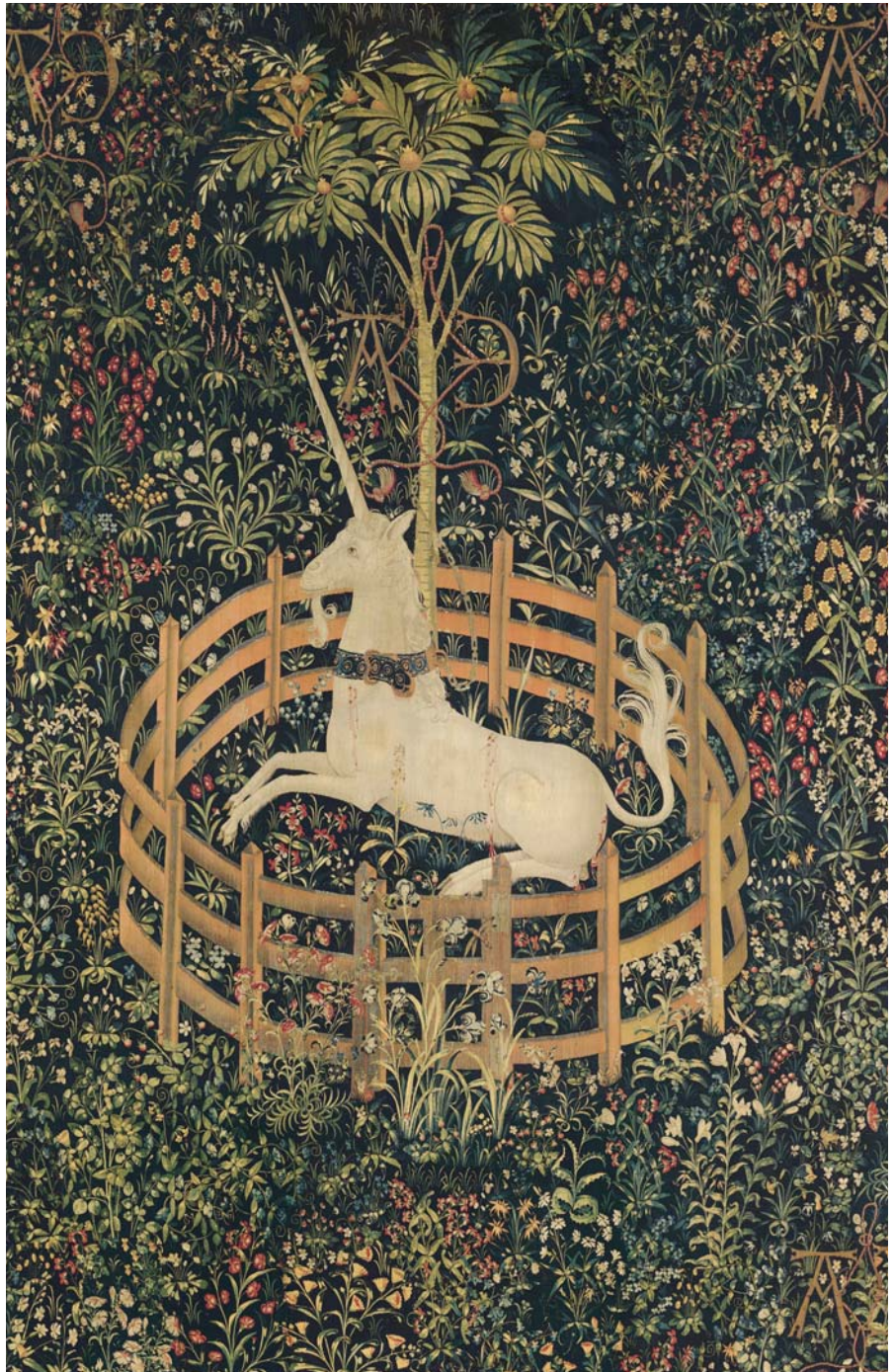
Небожители гухьяки — полукони-полуптицы индуистской мифологии.

Из индийских крылатых существ можно упомянуть еще киннар — небесных музыкантов и певцов с крыльями и головой лошади.

В Китае самой известной мифической химерой, пожалуй, является лошадь-дракон Лунма — крылатая лошадь, покрытая драконьей чешуей, которая не тонет, ступая по воде.

Единороги

Были в мифах лошади не только с крыльями, но и с другими необычными для лошадей частями тела. Например, с рогами, вернее, с одним рогом. Речь, конечно, о единороге — символе чистоты и духовности в средневековой европейской культуре. На нем ездили волшебники и волшебницы. Единорог убивал любого человека, который попадался на пути, и только девственница могла его укротить — тогда он делался ручным, опускался на землю и засыпал. Однако не только в Европе знали это мифическое существо. Свои единороги (пусть и несколько видоизмененные) существовали



Пленный единорог. Голландский шерстяной гобелен. 1495–1505 годы. Музей Метрополитен, Нью-Йорк (США)

в древних преданиях Индии, Китая, Азии, Греции, Рима. Именовались они по-разному (каркаданн, цилинь и др.) да и выполняли самые разнообразные действия: карали грешников огнем, исцеляли рогом, ходили по воде или не могли ступить на острую траву. Еврейская легенда гласит, что единорог был первым из всех животных, получившим имя от

Адама. Причем, когда последнего изгнали из райского сада, единорог в благодарность ушел вместе с ним, хотя Яхве давал возможность остаться.

В геральдике сегодня единорог символизирует гордое существо, которое скорее умрет, чем будет захвачено, и встречается на многих флагах и гербах.



Триумф Нептуна и Венеры. II век. Национальный музей Бардо (Тунис).
На римской мозаике изображены водяные лошади

Водяные лошади

Бог морей и океанов в греческой мифологии был тесно связан с лошадьми и сам часто в этом облике показывался людям. Японская богиня Бато Каннон, милосердная Великая Мать, появляется либо в виде белой лошади, либо с головой лошади, либо в короне с фигурой лошади. Зороастрийский бог-громовержец Тиштрия, олицетворяющий плодородие, каждый год в образе белого златоухого коня спускался с неба на битву с черным облезлым и безобразным конем, в которого обращался демон засухи Апаоши. Четкая связь мифических лошадей с водой прослеживается и в легендах других народов. Так, в кельтской мифологии существовали водные лошади эх-ушке и агиски. Они жили в морской пучине и могли ходить по воде, как по суше. Если их поймать в определенный день года и суметь подчинить, то они станут прекрасными ездовы-

ми животными. Оседлав эх-ушке, человек находился вне опасности только вдали от воды. Стоило лошади почувствовать даже ее запах, как всадника ждала участь быть утопленным в морской пучине, растер-



Итальянское керамическое блюдо с изображением Троянского коня. Середина XVI века. Музей Метрополитен, Нью-Йорк (США)

занным и сожраным. В шотландской мифологии пресноводными аналогами этих наиболее опасных и злобных водных лошадей были келпи — те увлакивали беспечных путников в воду, а то и пожирали их, предварительно прикинувшись обычной лошадкой, пасущейся на берегу водоема. А ведь путники могли быть повнимательнее — келпи легко узнать по следам (копыта их поставлены задом наперед) и рыбьему хвосту.

В скандинавском фольклоре бытуют сказания о некке, в народных поверьях Шетландских островов — ньогль, на острове Мэн — глейштин, на Оркнейских островах — танги. Вообще водяные лошади были в самых разных видах широко распространены в мифологии народов Северной Европы. И не только. Вплоть до новейших времен регулярно возникали рассказы многих путешественников и исследователей о наблюдениях водяных лошадей.

Не все водные лошади кровожадные. В армянских легендах, например, морской конь Куркик Джалали был верным другом и помощником героя Санасара (правда, вначале они немного повоевали).

Лошади в искусстве

Наскальные рисунки с изображениями лошадей — это начало истории человека и лошади. Какой бы исторический период мы ни взяли, какой бы регион нашей планеты ни затронули, какой бы областью искусства ни заинтересовались — практически везде найдется упоминание о лошади. Выдуманные и абсолютно реальные кони воспеты в поэмах, отчеканены на монетах, изваяны в граните и мраморе — сами по себе или со своими великими героями. Во всем многообразии лошади представлены в геральдических



Дон Гаспар де Гусман, граф-герцог Оливаресский. Д. Веласкес. 1635 год. Музей Метрополитен, Нью-Йорк (США)

Вместе с богами

Древнегреческий бог Гелиос скакал по небесам на золотой колеснице, Плутон владел четверкой черных демонических лошадей. Посейдон передвигался в упряжке полулошадей-полурыб. Славянский Дажьбог ездил по небу в чудесной колеснице, запряженной четверкой белых огнегривых коней с золотыми крыльями. Скандинавский Один оседлал восьминогую коня Слейпнира, равного которому по скорости нет в мире. У коня индуистского бога Индры, Уччайхшраваса, способного воскрешать мертвых, с количеством ног все в порядке, зато целых семь голов. Грива коня Скинфакси, везущего небесную колесницу скандинавского бога дня Дага, освещает своим сиянием всю землю. В мифологии зороастрийцев колесница богини Ардвисуры Анахиты запряжена четверкой белых коней: ветром, дождем, облаком и мокрым снегом.

Обращение к Великому духу. Конная статуя работы С. Даллина. 1909 год. Музей изящных искусств, Бостон (США). Индеец — вождь племени юта — молится о мире для своего народа



эмблемах древних фамилий, украшают гербы многих городов и даже государств.

Киноиндустрия дала творческим людям еще одну замечательную возможность выразить благодарность своим четвероногим соратникам и помощникам — и по экрану помчались легендарные вольные мустанги, шумные ковбои и индейцы, суровые красноармейцы, великие спортсмены. Ежедневно кто-нибудь на страницах интересной книги или фотоальбома, живописном полотне в музее, экране кинотеатра или просто из рассказа бабушки из деревни обязательно вновь и вновь открывает для себя этот яркий, разнообразный и поразительный мир лошадей.

Лошади-трудяги

На протяжении долгого времени в истории экономика многих стран зависела напрямую от лошадиных сил.

Зависимость эта, разумеется, весьма уменьшилась с появлением и развитием разнообразной техники, но в ряде районов (и даже стран) и сегодня конная тяга по-прежнему имеет важное значение для сельского хозяйства.



Сельское хозяйство и промышленность

Практически с самых первых столетий одомашнивания лошадь на многие времена стала незаменимым помощником человека в тяжелом сельскохозяйственном труде. На вспаханном поле и лесной вырубке, в дороге и сельском дворе, с седелкой или вьюком на спине, запряженные в телеги и сани, волокуши и бороны, плуги и сеялки, жатки и молотилки — любую работу четвероногие партнеры делали более легкой и быстрой. Во многих странах существуют даже специально выведенные заводские породы лошадей (подробнее см. с. 101), приспособленные именно для нужд сельского хозяйства — упряжные, тяжеловозные и пр. Хотя, разумеется, в деревнях можно встретить большое количество беспородных или помесных особей.

Лошадь была помощником человеку не только в поле, но и в лесной, горно-рудной, строительной отрасли. Освоили четвероногие трудяги и достаточно экзотические профессии. До настоящего времени лошади незаменимы в условиях бездорожья и высокогорья, на различных вспомогательных работах, механизация которых затруднена или экономически невыгодна. Сегодня для выведенных на конных заводах представителей рабочих конских пород проводятся регулярные соревнования и испытания, где помимо экстерьера оцениваются определенные рабочие качества животных, такие как тяговая сила,

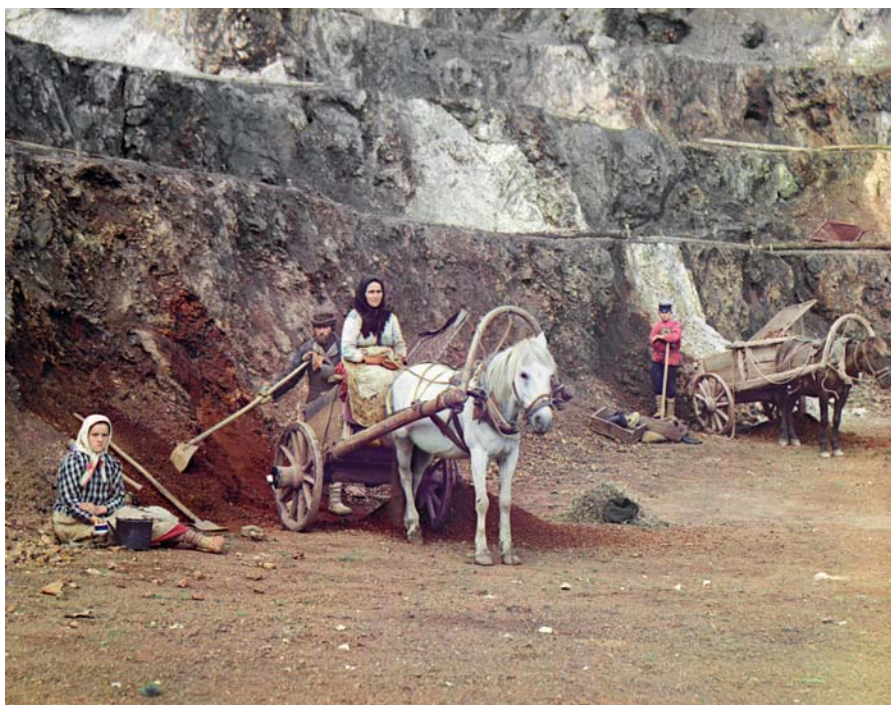
мощность, выносливость, скорость передвижения с грузом шагом, рысью и т. д.

Транспорт

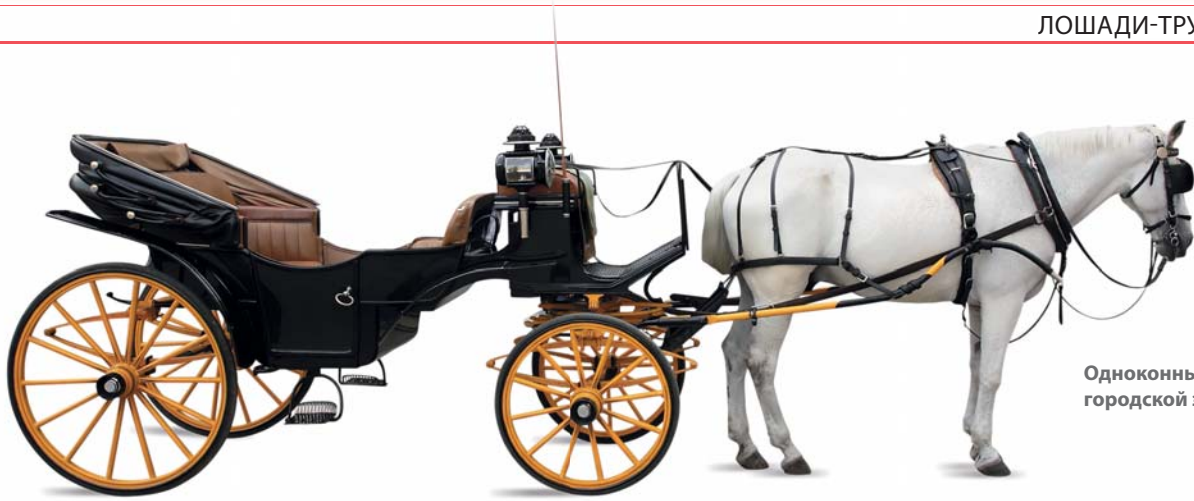
Так же как и в сельском хозяйстве, с незапамятных времен лошадей использовали для перевозки пассажиров и грузов. Гужевой транспорт в зависимости от грунта и времени года подразделялся на колесный и санный. Когда груз крепили на спине лошади, речь уже шла о транспорте вьючном. Наибольшего общественного значения конный вид транспорта достиг, пожалуй, на дорогах XIX века, когда

ЛОШАДИ-РЫБАКИ

В Западной Фландрии (Бельгия) по сей день с июня по сентябрь рыбаки навьючивают на лошадь две большие корзины, садятся верхом и, заведя животное в море примерно по грудь, тралят прибрежные воды сетью в ожидании улова креветок. В этом довольно экзотическом для нас занятии людям помогают, как и 500 лет назад, местные тяжеловозные и очень добронравные лошади — бельгийские брабансоны. Государство спонсирует это мероприятие, чтобы сохранить традицию и редким зрелищем привлечь туристов.



Работа на Бакальском руднике. 1910 год



Одноконный
городской экипаж

ПЕРВЫЕ НА ДОРОГЕ

Именно для конного транспорта во многих городах впервые были составлены специальные правила, регламентирующие его движение по улицам. Вторыми в конце XIX века стали велосипеды, а уже только после них — автомобили.

количество разновидностей таких экипажей было огромным. Причем в каждой стране часто был свой культовый вид конного транспорта.

Тройка

Это красивейшее русское изобретение конца XVIII — начала XIX века, подвид санного транспорта. Изначально тройки были приспособлены для быстрой перевозки почты, позже стали пассажирским транспортом. Благодаря необычному стилю запряжки и хода лошадей (центральная лошадь-коренник идет размашистой рысью, а две боковые пристяжные галопом) тройки могли развивать скорость до 50 км/ч.

Для торжеств или парадных выездов подбирались лошади одной масти, а богато украшенные тройки снабжались еще и бубенцами, благодаря чему их движение приобретало особенно праздничный вид. Образ летящей по зимней дороге тройки многократно воспет в русской живописи и литературе. За рубежом такой вид экипажей всегда считался экзотикой, а в России с 1840-х годов и по сей день проводятся эффектные соревнования троек.

Дилижанс

Этот вид многоместных экипажей появился в Великобритании в XVI веке. Крыша такого экипажа была в большинстве случаев предназначена только для грузов, пассажиры же сидели внутри. Некоторые из дилижансов имели дополнительные сиденья на крыше, другие — застекленные окна. Движение транспорта по маршрутам осуществлялось по расписанию, круглосуточно, с остановками на специальных станциях для отдыха пассажиров и смены лошадей. Как правило, в дилижанс впрягали две пары лошадей цугом, а скорость их продвижения составляла около 10 км/ч. В России дилижансы появились в 1820 году, первый из них ходил по маршруту Москва — Санкт-Петербург. Попав в Америку, этот вид конного транспорта прекрасно

прижился, став неотъемлемой частью культуры Дикого Запада.

Кабриолет

Очень популярное в Европе французское изобретение начала XIX века. Этот легкий двухколесный и двухместный вид наемного транспорта, запряженный одной лошадей и управляемый кучером, часто снабжался складывающейся крышей (отсюда произошло название автомобилей с откидным верхом). Английский, слегка измененный, вариант кабриолета назывался **кэбом**. В Лондоне XIX века он был, без сомнения, самым многочисленным и востребованным видом городского транспорта, эдаким вариантом маневренного такси. Образ кэба, без сомнения, более всего знаком по произведениям Конан Дойля о легендарном сыщике Шерлоке Холмсе.



Путешествие дилижанса возле Трентона, штат Нью-Джерси. П. П. Свиньин. 1811 год. Музей Метрополитен, Нью-Йорк (США)

Омнибус

В отличие от вышеописанных повозок, этот многоместный вид транспорта — практически прототип автобуса. Омнибус с запряженными двумя-тремя лошадьми перевозил до 20 пассажиров. В нем ехали без громоздких баулов и чемоданов, поэтому вся крыша также была занята людьми. Изобрели омнибус тоже во Франции в XVII веке, а использовали в основном для внутригородских перемещений. Массовое распространение омнибуса по Европе и Америке началось в XIX веке. В России этот вид транспорта впервые появился в Петербурге в 1832 году и просуществовал вплоть до начала Гражданской войны.

Конка, или конно-железная городская дорога

Монополизм омнибуса продлился недолго: уже в 1830-х годах в городах появились первые конки, более вместительные и плавно идущие. Однако популярны они стали только после того, как в 1852 году французский инженер Альфонс Луба изобрел ставшие впоследствии классикой рельсы с желобом для колеса, что позволило утапливать их в дорожное полотно. Конка представляла собой открытый или чаще закрытый экипаж, иногда двухэтажный с открытым верхом. Вагон по рельсовым путям тянула пара лошадей, управляемая кучером. На крутых подъемах их поджидали



Современный омнибус на туристическом маршруте

форейторы (обычно мальчишки-подростки), которые подпрягали еще одну-две пары лошадей и помогали преодолеть трудное место; затем на ровном участке дополнительных животных выпрягали. В 1880-х годах конка была уже основным видом городского транспорта в Москве. В 1894–1896 годах перевозилось в год до 25 миллионов пассажиров. Для содержания лошадей, хранения, ремонта и подготовки экипажей к поездкам были созданы конные парки. Конка была выкуплена Городской думой у частных компаний (в 1901 году частично, а в 1911-м полностью) и постепенно заменена трамваем.

А ведь были еще кареты, шарабаны, сани, фаэтоны, телеги, виктории, фиакры, дрожки, ландо, дровни, брички, двуколки, кибитки, коляски, пролетки, тарантасы и др.



В НАШИ ДНИ

Сегодня гужевой транспорт окончательно уступил место машинам, ведь они быстрее, мощнее и экономичнее, однако в некоторых уголках планеты лошадиные силы еще используются, как в былые времена. Так, во многих городах Европы омнибусы и сегодня ходят по туристическим маршрутам, а в Дуглазе, на острове Мэн, вдоль берега проходит одна из немногих оставшихся в мире линий конки протяженностью чуть менее трех километров.



Лошадиная тропка на острове Маргит (Будапешт). 1905 год



Современная конка на острове Мэн

Почта

После передачи звуковых и визуальных сигналов на расстояние человечество, желающее коммуницировать эффективнее и на более далекие расстояния, пришло к идее сперва пеших, а вскоре и конных гонцов — первой наземной почты. В древних государствах Месопотамии, Египта, Греции, Персии, Китая, Римской империи уже существовала такая хорошо налаженная и профессиональная государственная почтовая связь по принципу эстафеты. На важнейших дорогах были установлены почтовые станции, удаленные друг от друга примерно на равные расстояния, которые для конной почты составляли приблизительно дневной пробег лошади, а сами почтовые маршруты могли составлять тысячи километров. Эти станции служили курьерам для отдыха или смены лошадей на свежих. Например, известна такая почтовая служба VI века до нашей эры из Древней Персии, как ангарион, где служили специально обученные конные гонцы-ангары. А в Древнем Риме поставка лошадей, других

средств передвижения (например, легких повозок) и почтальонов (вередариев) составляла натуральную повинность окрестного населения и жителей покоренных стран, на которых содержание почты ложилось крайне тяжким бременем, поскольку на станциях вдоль самых оживленных дорог порой содержалось по 20–40 упряжных лошадей и мулов. В Киевской Руси уже в X веке существовал «повоз» — обязанность населения предоставлять лошадей «от стана к стану» для княжеских гонцов и слуг, сохранившаяся и много позже.

Интересно, что уже в средневековой Европе из-за раздробленности власти почтовая служба перестала быть государственной. Пересылку известий принимали на себя отдельные духовные и светские корпорации. Так, была почта монастырская, городская, купеческая, даже мясников и др. Первый опыт организации



ПОНИ-ЭКСПРЕСС

Самой известной конной почтой считается «Пони-экспресс» — северо-американская компания, не проработавшая в середине XIX века и полутора лет. Маршрут «Пони-экспресс» составлял около 2000 миль, по которым мчались верховые вооруженные почтальоны, меняя лошадей каждые 10–15 миль на станциях. Из-за дороговизны, а также по причине бандитских нападений и, главное, из-за развивавшегося телеграфа почтовая компания в итоге разорилась, но ее имя стало нарицательным благодаря девизу: «Почта должна быть доставлена любой ценой».

конной почты в самом настоящем смысле этого слова и на широких международных началах был сделан членами рода Тассо из Бергамо. Она просуществовала со второй половины XV века до 1867 года и внесла огромный вклад в развитие почтовой связи в Европе.

Памятник почтальону «Пони-экспресс» в городе Сент-Джозеф (штат Миссури, США)



Где не проедет автомобиль, пройдет лошадь.
Октябрь 1940 года. Пай Таун, штат Нью-Мексико (США)





Иппотерапия

Иппотерапия (дословно с греч. — «лечение лошастью») — достаточно эффективный комплекс физиотерапевтических мер, направленных на восстановление и реабилитацию пациентов с некоторыми заболеваниями.

Положительный эффект воздействия верховой езды на организм человека известен с давних времен.



Лечебная верховая езда: краткая история и современность

Еще древнегреческий врач Гиппократ упоминал в своих трудах «природные упражнения на лошади», способствующие быстрейшему выздоровлению больных и освобождению человека от темных мыслей. Дени Дидро в XVIII веке писал о предупреждении и даже лечении болезней с помощью верховой езды. О ее пользе говорили Платон, Цельсий и др.

Согласны с этим были и врачи в более поздние времена, хотя серьезным способом врачевания иппотерапию не считали, скорее альтернативным методом. В различных трудах и исследованиях отмечалось благотворное воздействие при езде верхом на лошади практически на все системы организма всадника: опорно-двигательную, нервную, пищеварительную, дыхательную, эндокринную, даже на кровообращение.

Достаточно серьезное научное внимание на лечебную верховую езду обратили лишь в самом конце XIX века, когда стали появляться первые масштабные и планомерные исследования ее воздействия на те или иные системы и заболевания человека. В середине XX века иппотерапию стали использовать в качестве дополнения к традиционному физическому лечению во многих странах — Скандинавии, Франции, Великобритании, Швейцарии, Польше, Грузии и др. В некоторых государствах пошли еще

далее: в Германии иппотерапия официально была признана немецкой физиотерапевтической ассоциацией, а в Норвегии стала сенсацией после истории датской конницы Лиз Харел, вынужденной оставить любимое занятие в связи с заболеванием полиомиелитом. После нескольких лет занятий с лошадьми под руководством норвежского врача-энтузиаста спортсменка смогла не только вернуться в большой спорт, но и завоевала медаль на Олимпийских играх. После такого блестящего результата в Норвегии был открыт первый в мире центр лечебной верховой езды для детей-инвалидов. Подобные центры сегодня появляются во многих странах мира,

а иппотерапия продолжает интенсивно развиваться. Создаются официальные лечебные группы для пациентов и крупные иппотерапевтические ассоциации, при медицинских академиях и спортивных университетах открываются кафедры лечебной верховой езды, готовятся специалисты, проводятся курсы для начинающих терапевтов и научные конгрессы для специалистов. В России историю иппотерапии принято исчислять с начала 1990-х годов, когда при Московском ипподроме появился детский экологический центр «Живая нить» под руководством врача Н. С. Роберт, которая сегодня является президентом Национальной федерации лечебной верховой



При движении лошадь передает всаднику около 100 разнонаправленных двигательных импульсов в минуту



Ритмичность движения лошади способствует восстановлению собственных ритмов всадника

езды и инвалидного конного спорта России, учрежденной в 1997 году. Именно центр и федерация играют основную роль в становлении метода как в России, так и в странах ближнего зарубежья, предпринимаются попытки создать условия широкому применению иппотерапии и конного спорта для лечения инвалидов, а также адаптации и интеграции людей с ограниченными возможностями в окружающий социум.

Принципы действия

Даже для здорового человека занятия верховой ездой, помимо общеукрепляющего физического эффекта, развития мышечной активности и вестибулярного аппарата, приносят много пользы: снимают психоэмоциональное напряжение, восстанавливают силы, улучшают настроение.

Для пациентов, нуждающихся в лечении и реабилитации, главным терапевтическим механизмом верховой езды являются двигательные импульсы, которые лошадь при движении передает всаднику. А это около 100 разнонаправленных (трехмерных) двигательных импульсов в минуту. Кроме того, происходит своеобразный массаж мышц — интенсивный и одновременно щадя-

щий. Ритмичность движения лошади способствует восстановлению собственных ритмов всадника: улучшаются кровообращение, обменные процессы и умственная деятельность.

Данное биомеханическое воздействие вызывает ответную двигательную реакцию пациента: чтобы сохранить правильную посадку во время верховой езды, нужно пытаться удерживать равновесие, координировать и синхронизировать свои движения. Включаются в работу все основные группы мышц

ПОНИ ИЛИ КОНИ?

Пони из-за своего малого роста и специфического хода используются в иппотерапии только в случаях, когда важна не биомеханическая, а психогенная составляющая: при лечении неврозов, детских церебральных параличей, умственной отсталости, раннего детского аутизма.

тела, совершается ряд пассивных движений в суставах и позвоночнике. У всадника усиливается кровоток в конечностях, укрепляется мышечный корсет вокруг позвоночника, развивается слухо- и зрительно-моторная координация, внимательность, усидчивость, правильная ориентация в пространстве. Занятия иппотерапией предусматривают в большинстве случаев не просто пассивное сидение на движущейся лошади, но и комплексы всевозможных упражнений разной степени сложности, которые, наряду с продолжительностью сеанса, подбираются индивидуально в зависимости от состояния и заболевания пациента. Не надо забывать, что занятия иппотерапией проводятся без седла, то есть большую роль играет температура тела лошади, которая выше человеческой в среднем на полтора-два градуса. Воздействие двигательных импульсов происходит



Занятия иппотерапией предусматривают комплексы всевозможных упражнений разной степени сложности



Занятия лечебной верховой ездой должны проходить на оборудованных площадках на специально обученных лошадях под руководством инструкторов, имеющих профильное образование

Показания

Кому же полезно заниматься иппотерапией, а кому из пациентов верховая езда может нанести вред?

Иппотерапия показана и с успехом применяется:

- ❑ при ортопедических заболеваниях (нарушение осанки, искривление позвоночника 1-й и 2-й степени, артроз, артрит, остеохондроз и др.);
- ❑ в неврологии и психиатрии (нарушения координации движений, полные и частичные параличи конечностей, атаксия, ДЦП, полиомиелит, синдром Дауна, некоторые формы шизофрении, афазия, олигофрения, аутизм, неврозы, депрессии, рассеянный склероз, слабоумие, поведенческие расстройства и др.);
- ❑ при заболеваниях сердечно-сосудистой системы (гипертония на начальных стадиях, ишемическая болезнь сердца и др.);
- ❑ при заболеваниях пищеварительной системы и нарушении обмена веществ (болезни кишечника, сахарный диабет, ожирение и др.);
- ❑ при заболеваниях дыхательной системы (бронхиальная астма, муковисцидоз и др.);
- ❑ в случаях поражения слуха и зрения.

Относительным показанием может являться восстановление после инсультов и инфарктов, черепно-мозговых травм и травм спинного мозга, тяжелых операций.

Кроме того, иппотерапия показана для облегчения социальной адаптации при трудностях в общении и обучении, сложностях в воспитании и других личностных проблемах.

на разогретые, пластичные мышцы, что, несомненно, увеличивает положительный терапевтический эффект. Важнейшим отличием иппотерапии от других методов реабилитации является комплексность воздействия на физическую и психическую сферу всадников, что особенно значимо для пациентов с неврозами, ДЦП, аутизмом, умственной отсталостью. Эмоциональное воздействие от активного общения с большим красивым животным на психику такого больного сложно переоценить, ведь пациент не просто сидит на лошади или общается с ней, он пробует управлять животным, адекватно оценивает реальность, сосредоточивается на выполнении упражнений и общении с инструктором, буквально по-новому открывает для себя мир.

В результате у пациентов снижается заторможенность и тревожное состояние, появляется уверенность в своих силах, повышается само-

оценка, происходит адаптация к реальному пространству и времени, улучшаются коммуникативные функции, повышается настроение и психический статус.

Техника безопасности

На сегодня самым рациональным подходом считается сочетание лечебной верховой езды с другими методами комплексной реабилитации (медикаментозные, психотерапевтические, педагогические, психологические и др.).

Главный принцип иппотерапии, как и любого другого метода лечения или реабилитации, — не навреди. Отдельно подходят к выбору лошади для иппотерапии. Это должно быть абсолютно здоровое добронравное животное обычно старше пяти лет, настроенное сотрудничать с человеком. Ценятся уравновешенная психика, ритмичный равномерный эластичный ход, способность долго стоять на одном месте и без раздражения сносить нескоординированные движения пациентов. Для удобства всадника и возможности полноценной страховки желательно, чтобы лошадь обладала достаточно широкой спиной и средним ростом. Все занятия лечебной верховой ездой должны проходить только по направлению лечащего врача, на оборудованных площадках, на специально обученных лошадях, под руководством инструкторов, имеющих профильное (медицинское, педагогическое либо физкультурное) образование, и с помощью помощников-коноводов. Для каждого ребенка специалист подбирает индивидуальную программу занятий. Хотя на постсоветском пространстве работают уже сотни центров иппотерапии, получить полноценную подготовку тем, кто желает стать специалистом по лечебной верховой езде, можно далеко не везде. Официальные курсы работают в Москве и Санкт-Петербурге, а также в странах ближнего зарубежья (Грузия, Латвия). Врачей-иппотерапевтов успешно готовят во Франции, Польше, Великобритании.

Противопоказания

Абсолютными противопоказаниями для иппотерапии являются:

- онкологические процессы в брюшной и тазовой полости;
- некоторые болезни крови (лейкозы, лимфомы и т. д.);
- злокачественная гипертония;
- врожденная ломкость костей;
- вывихи, подвывихи, нестабильность тазобедренных суставов, трофические нарушения нижних конечностей;
- нарушение равновесия;
- все заболевания в стадии обострения;
- тромбоз, тромбоз вен;
- эпилепсия с четкими выраженными периодическими припадками;
- сколиоз 3-й и 4-й степени;
- психические состояния с выраженной неконтролируемой агрессивностью поведения.

Относительными противопоказаниями для иппотерапии являются:

- гемофилия;
- инфекционные болезни кожи (в том числе псориаз);
- некоторые хронические воспалительные заболевания;
- некоторые гинекологические заболевания.

В каждом отдельном случае решение о допуске к занятиям лечебной верховой ездой принимает квалифицированный врач.

Совет

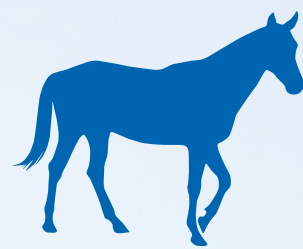
Перед началом занятий иппотерапией поинтересуйтесь у инструктора его образованием, сертификатами и дипломами, практическим опытом и стажем работы, наличием ветеринарных документов и справок на лошадей, специальной амуниции и площадки для занятий.



Важнейшим отличием иппотерапии от других методов реабилитации является комплексность воздействия на физическую и психическую сферу занимающихся



ГЛАВА 2



ВИМОТНА АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ





Скелет

Большая часть особенностей скелета лошади обусловлена сложившимся с давних времен образом жизни животного: пастбищное табунное существование, большая осторожность, необходимость время от времени совершать длительные переходы или спасаться быстрым бегом от хищников.

Лошадь — животное крупное и подвижное. Поэтому ее кости отличаются мощным развитием в длину и толщину, плотным строением и крепостью. Скелет составляет твердую основу для мягких частей тела, придает телу устойчивость, определенную форму и величину, вмещает в своих полостях важные органы тела.



Что такое скелет?

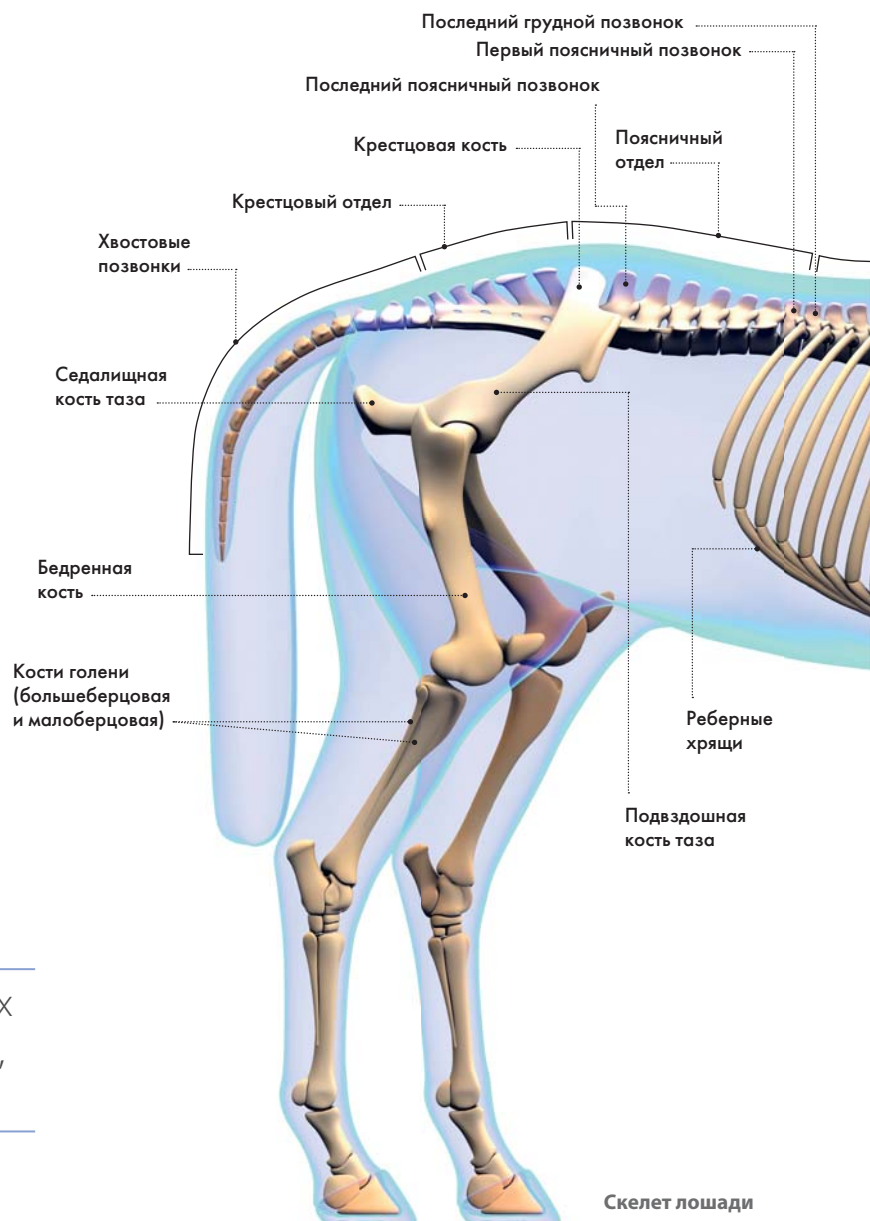
Кости скелета лошади скреплены между собой двумя способами: с помощью швов (жестко) либо в виде суставов (подвижно). Суставные концы костей, покрытые хрящом и соединенные связками, и внутренняя поверхность сумочной связки (к ней часто присоединены боковые сухожилия) образуют полость сустава — она покрыта особой оболочкой, которая выделяет слизистую жидкость (синовию), предназначенную для смачивания суставных поверхностей костей, чтобы движение было безболезненным.

Кости скелета лошади (всего их 205) очень разнообразны по виду, форме и величине.

Позвоночный столб

От черепа идет позвоночный столб (позвочник), который состоит из следующих отделов: шейного (включает 7 позвонков), грудного (18), поясничного (6), крестцового (5 сросшихся позвонков) и хвостового (17–19). Большие отверстия, имеющиеся в каждом из позвонков, при соединении сливаются в длинный позвоночный канал, где находится спинной мозг.

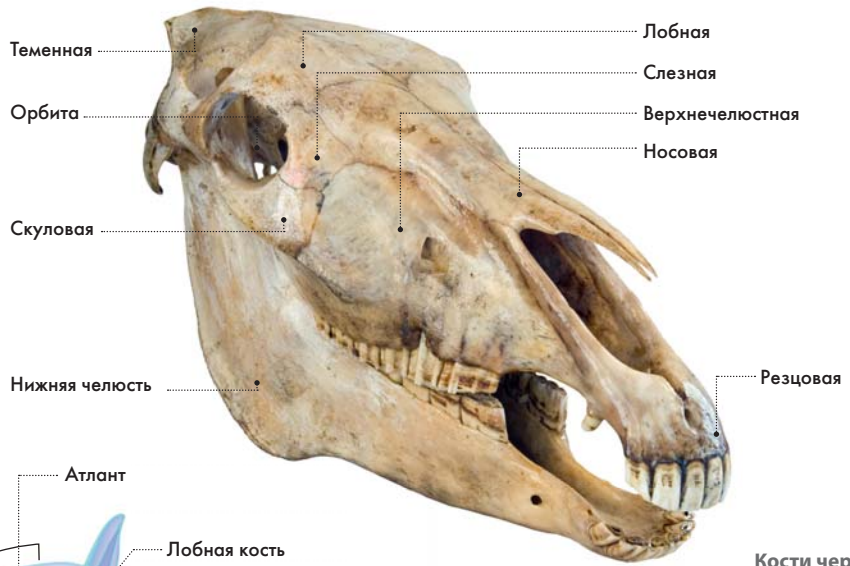
Объединение костей, связанных друг с другом в твердый каркас, называется скелетом.



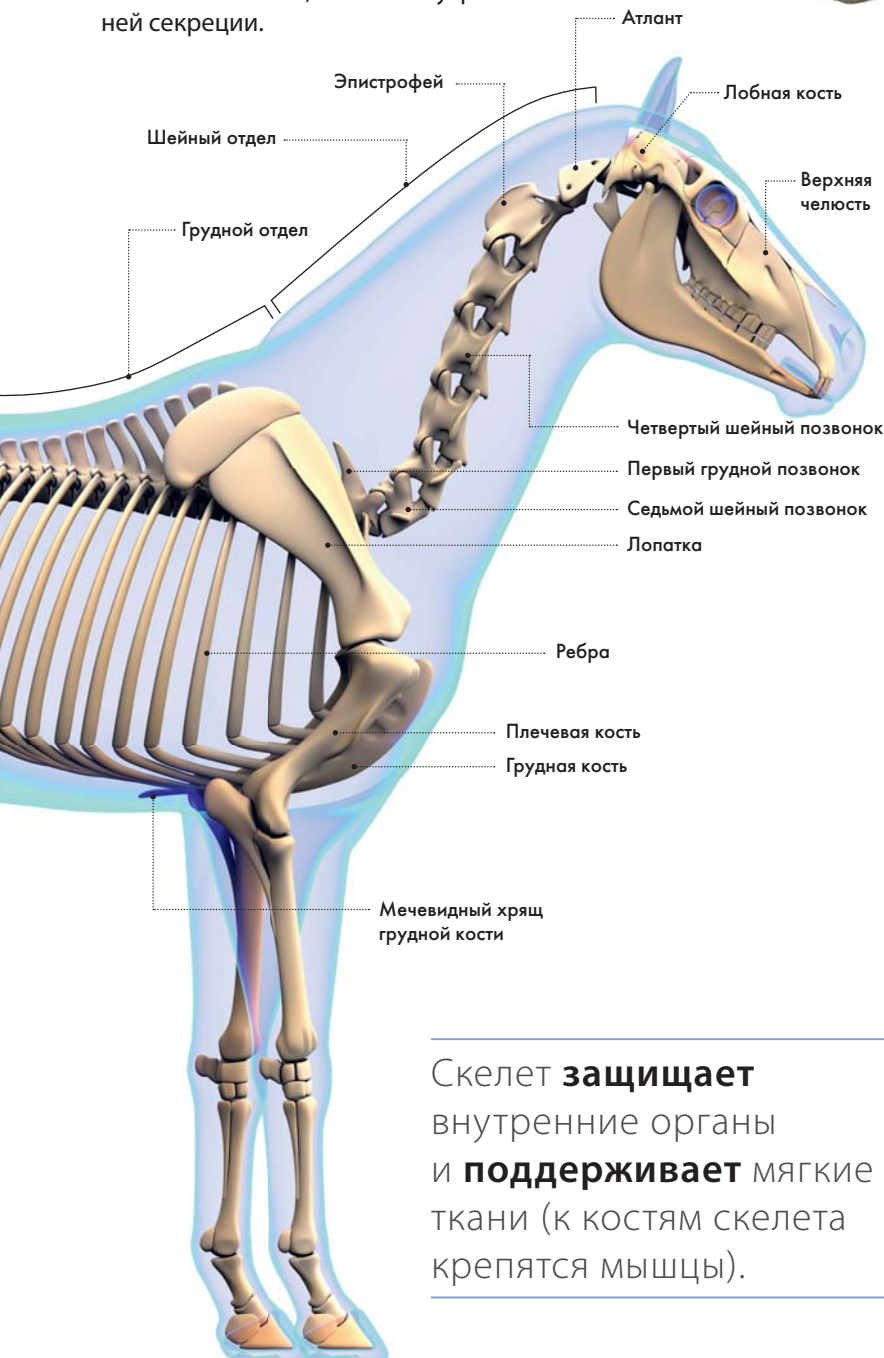
Скелет лошади

Черепная коробка

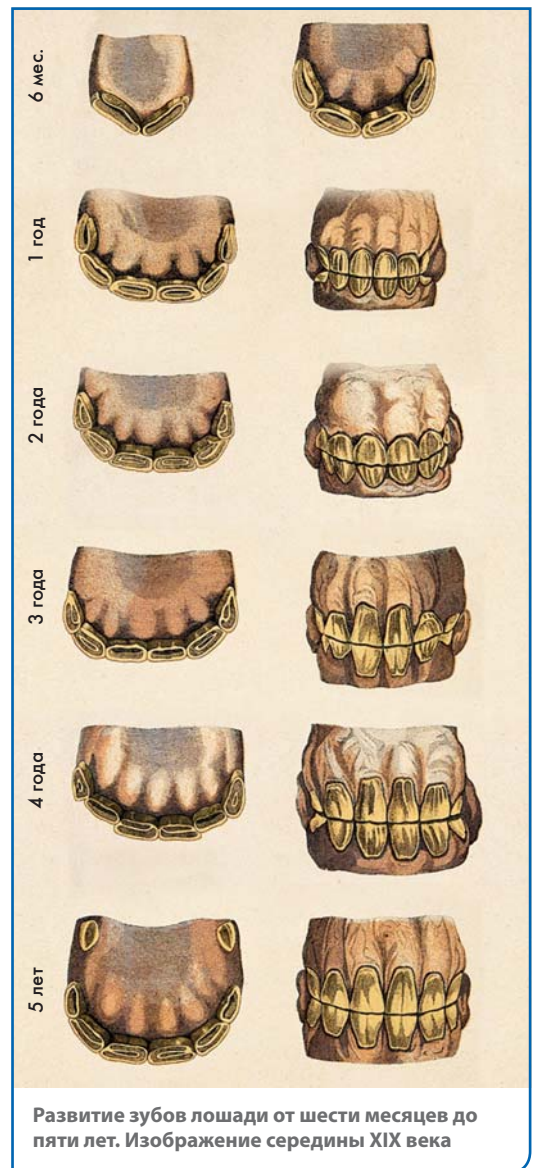
Кости черепа (их 34) в основном представлены вогнутыми или выгнутыми пластинами. Соединенные между собой жестко, посредством швов, они образуют полости, призванные защищать жизненно важные органы. В черепе находятся головной мозг и орган слуха, в глазницах — глаза, в ротовой полости берут начало пищеварительные и дыхательные пути, находятся голосовые связки, железы внутренней секреции.



Кости черепа



Скелет **защищает** внутренние органы и **поддерживает** мягкие ткани (к костям скелета крепятся мышцы).





У лошадей **быстрых аллюров** кости конечностей **длиннее и тоньше**, у **шаговых** — **короче и толще**. Это обеспечивает первым большой захват пространства, а вторым бóльшую силу упора.



Грудная клетка

От грудных позвонков книзу справа и слева отходит соответственно по 18 ребер. Ребра — парные дугообразные кости, имеющие на верхнем конце головку, шейку и бугорок, — менее подвижны в передней части грудной клетки, где к ним прикреплена лопатка.

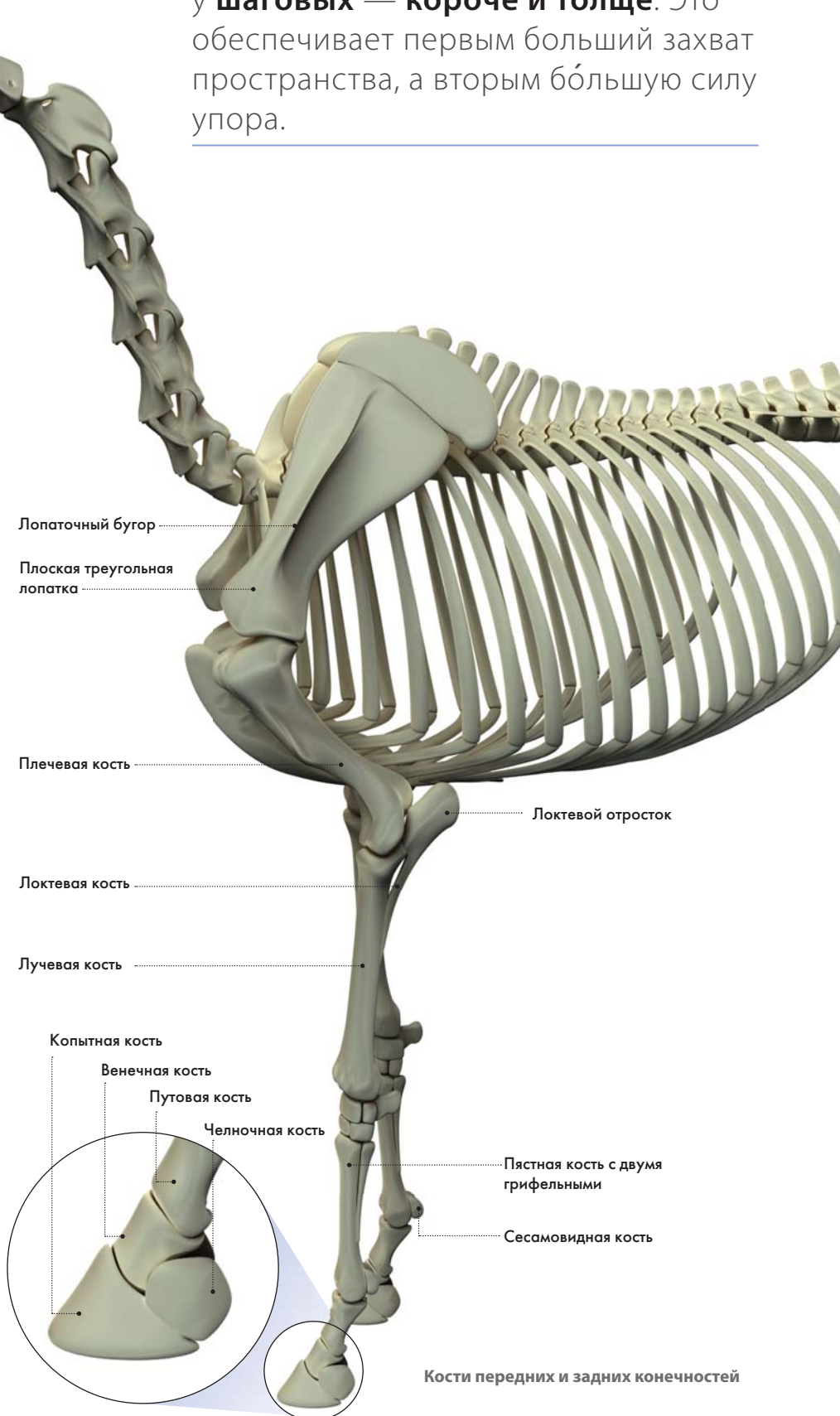
Ребра делятся:

- ❑ на ложные (не имеют соединения с грудной костью);
- ❑ истинные (их у лошади 8 пар; с помощью промежуточных хрящей, плотных и наполовину окостеневших, они соединяются внизу с грудной костью, образуя с ней грудную клетку — вместилище для легких и сердца).

Грудная кость сдавлена с боков и имеет форму усеченного конуса (вершиной вперед).

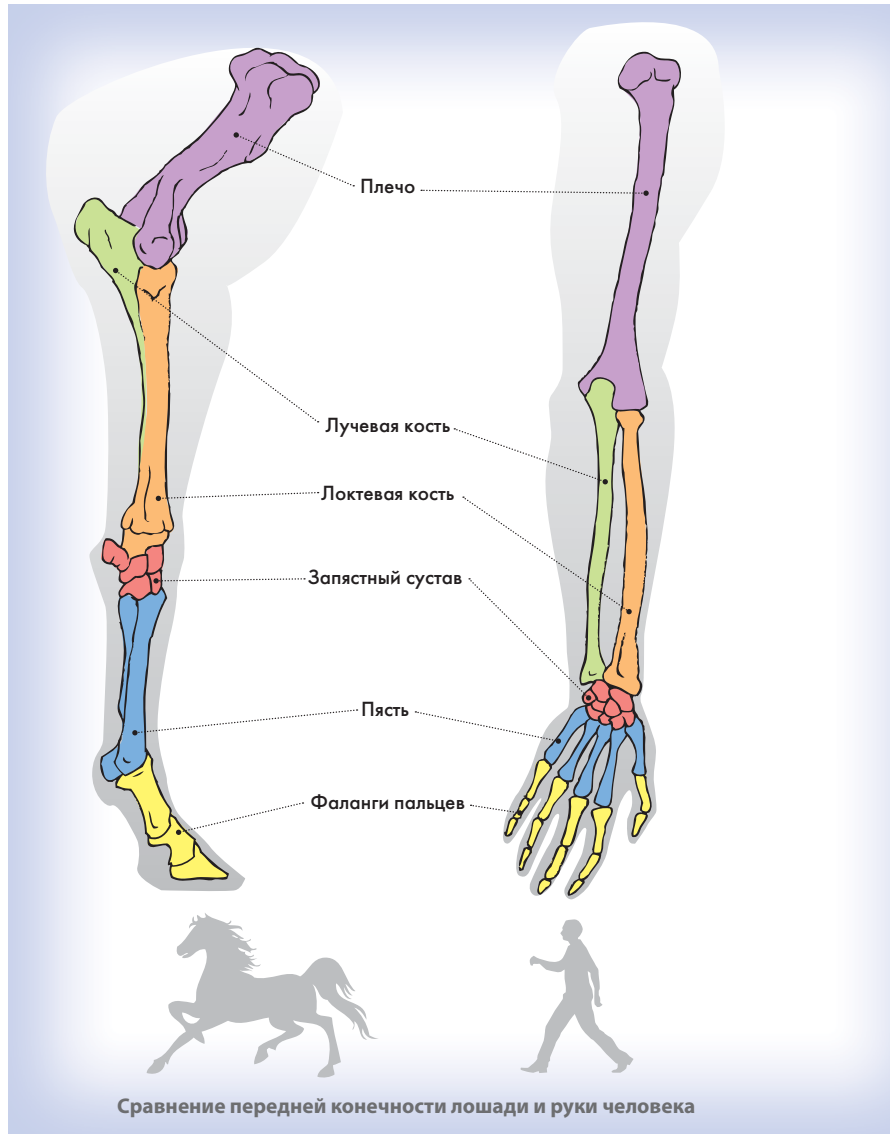
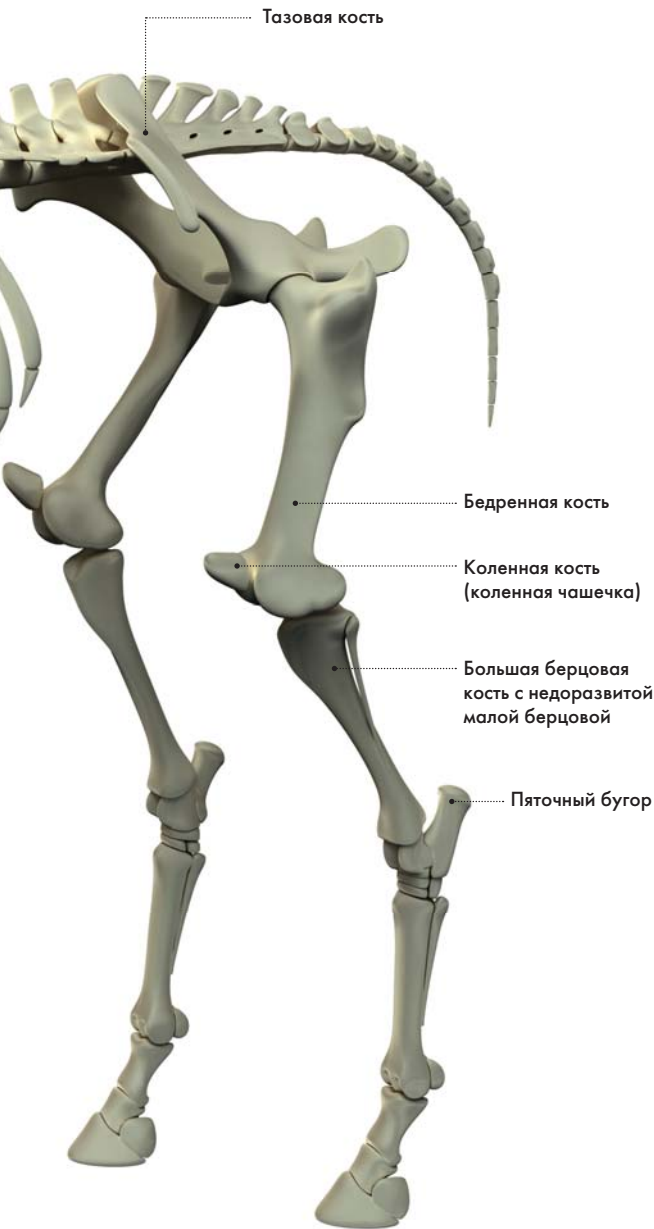
Периферический скелет

К описанной части скелета, составляющей основу головы и туловища, прикрепляются кости периферического скелета, состоящие из двух грудных (передних) и двух тазовых (задних) конечностей. Кости конечностей соединены между собой подвижно — суставами, которые, в свою очередь, скреплены связками.



 СТРОЕНИЕ КОНЕЧНОСТЕЙ

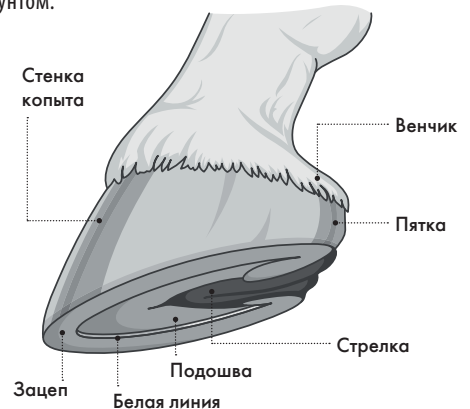
Крупные кости конечностей принадлежат к виду трубчатых. Они имеют внутри полость, заполненную костным мозгом. Это вещество, несмотря на название, не имеет ничего общего с нервной тканью головного мозга и состоит из жировой ткани, богатой кровью.



 СТРОЕНИЕ КОПЫТА

Копыто физиологически — ороговевший наконечник лошадиного пальца (аналог человеческих ногтей). Внешняя жесткая окостенелая его часть служит надежной защитой срединному мягкому слою от повреждений. Вогнутая подошвенная часть копыта мягче внешнего «башмака» и не имеет рогового слоя. Она служит для обеспечения опоры и сцепления с грунтом.

На внешней поверхности подошвы просматривается так называемая белая линия — аркообразная полоса роговой ткани с пластинчатой структурой. Эта ткань мягкая и нечувствительная, именно в нее при ковке вбивают гвозди, фиксирующие подковы к копыту.





Мышечная система

Если скелет принимает пассивное участие в движении лошади, то активная, собственно движущая роль принадлежит мышцам (мускулатуре).

От массы мышц зависит сила, а от их формы — характер движения. Лошади быстрых аллюров имеют плотную мускулатуру, состоящую из длинных, тонких мышц, предрасположенных к значительному уменьшению в длину, что и определяет больший размах костей как рычагов движения. Шаговые лошади, наоборот, обладают более рыхлой, сырой мускулатурой, состоящей из коротких и толстых мышц, которые, минимально сокращаясь в длину, своей массой и величиной поперечного сечения обеспечивают тяжеловозам значительную силу тяги.



Классификация мышц

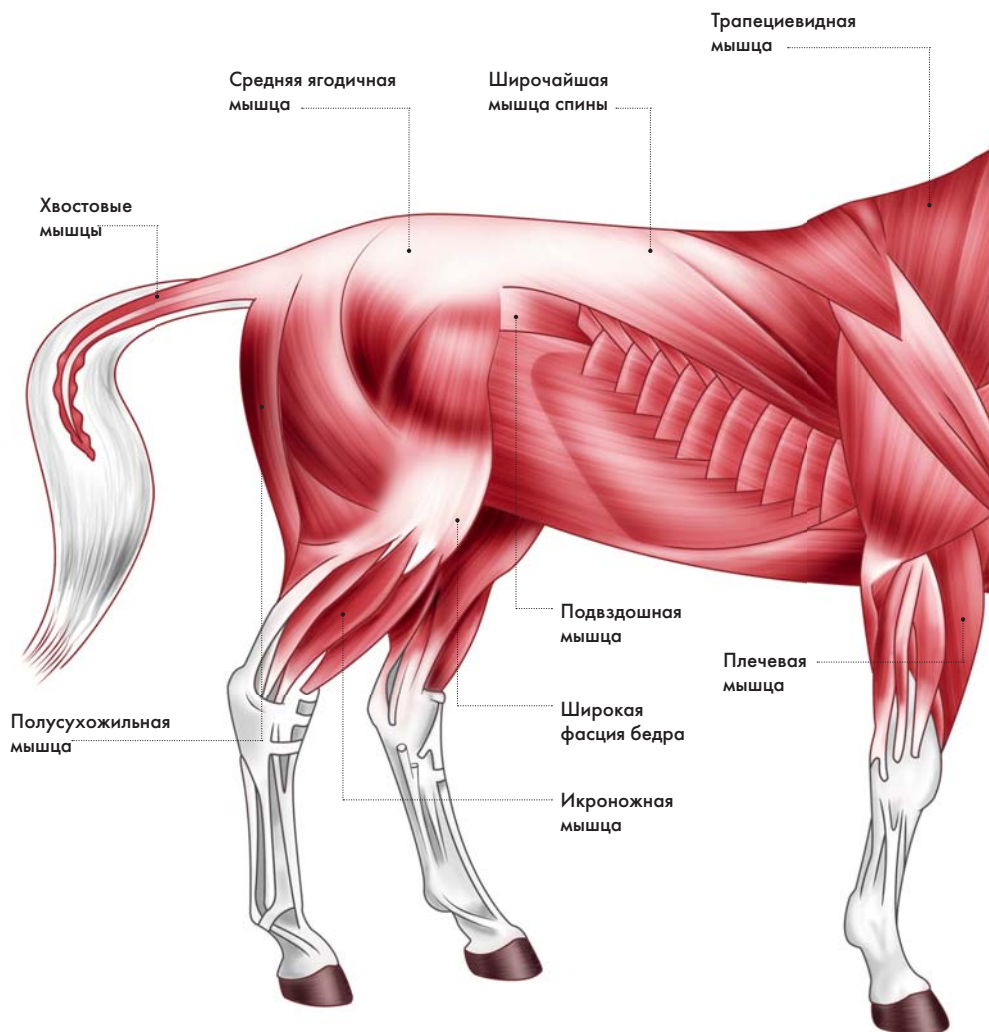
Не все мышцы служат исключительно для движения, у некоторых есть и другое предназначение. Так, определенные мышцы нужны для процессов дыхания, сокращения голосовых связок, опорожнения органов. От исправной работы мышц зависит не только подвижность организма, но и функционирование всех физиологических процессов.

В зависимости от особенностей строения мышцы лошади делят на три группы:

- поперечно-полосатые скелетные;
- гладкие;
- поперечно-полосатая сердечная.

В зависимости от функций и внутреннего строения мышцы делятся на три типа:

- динамические, способные совершать большую работу;
- статические, приспособленные для фиксации;
- промежуточные (динамостатические, статодинамические).



Поперечно-полосатые скелетные мышцы

Способны произвольно, по желанию сокращаться и вместе со скелетом образуют опорно-двигательную систему. Каждая такая мышца представляет собой орган, который выполняет определенную функцию, имеет свойственную только ему форму и состоит из нескольких тканей. В состав скелетных мышц входят поперечно-полосатая мускульная, соединительная и нервная ткань, а также кровь.



Сухожилия

К костям мышцы плотно крепятся непосредственно собственными мышечными волокнами либо образованиями соединительной ткани — сухожилиями, в которые переходит мышечный пучок на



конце. Вследствие попеременного сокращения (укорочения) и расслабления (возврат к исходному размеру) мышечных волокон под влиянием нервных импульсов мышцы изменяют положение тех костей, к которым крепятся. Благодаря этому, а также подвижным суставным соединениям в скелете конечности и другие части тела могут сгибаться, поворачиваться, подниматься и т. д.

Гладкие мышцы

Это мышцы непроизвольных сокращений, которые входят в состав клеток внутренних органов, кровеносных сосудов и кожи. Они состоят из длинных, заостренных на концах клеток, которые имеют только одно ядро. Гладкие мышцы играют важную роль в процессах, не зависящих от сознания, например в перемещении пищи по пищеварительному тракту. Медленные и длительные их сокращения происходят независимо от желания животного.

Поперечно-полосатая сердечная мышца

Не подконтрольна сознанию и иннервируется вегетативной нервной системой. Представляет собой плотное соединение особых одно- и двухъядерных мышечных клеток, расположенных достаточно упорядоченно. Функциональной особенностью этой мышечной ткани является то, что ритмичные автоматические сокращения, чередующиеся с расслаблениями, совершаются непрерывно в течение всей жизни организма.

Мышцы, которые помогают друг другу в работе, называются **синергистами**, а те, что совершают противоположные действия, — **антагонистами**.



КОЖНЫЙ И ВОЛОСЯНОЙ ПОКРОВЫ

Состояние кожного и волосяного покровов лошади зависит от климата, условий содержания и эксплуатации, породы, возраста и конституции животного.

У лошадей, как и у других животных, сезонно происходит смена покровов тела, или линька. При этом полностью или частично сменяется волосяной покров, кроме осязательных волосков. При линьке кожа утолщается, делается более рыхлой, часто происходит обновление рогового слоя эпидермиса.



Кожа

Кожа состоит из трех слоев: **наружного эпидермиса**, который определяет ее цвет, **дермы** — основы кожи и **подкожного слоя**, представленного рыхлой соединительной и жировой тканью. Она защищает организм от внешнего воздействия, посредством множества нервных окончаний выполняет роль рецепторного звена кожного анализатора внешней среды (тактильная, болевая, температурная чувствительность).

Кожа облегчает теплоотдачу за счет испарения пота через нее и путем кровообращения в поверхностных кровеносных сосудах. У лошадей достаточно тонкая и чувствительная кожа. Обладают ею в основном южные и быстроаллюрные лошади, чья селекция столетиями шла в сухом и жарком климате. У них хорошо выражена сетка кровеносных сосудов и хорошо очерчены сухожилия. У лошадей из местности с холодным климатом кожа более толстая и плотная. При этом ее поверхность меньше, чем у южных и быстроаллюрных лошадей.

При линьке **кожа утолщается**, становится более рыхлой, часто происходит **обновление рогового слоя** эпидермиса.



КАШТАНЫ И ШПОРЫ

На ногах у лошади можно видеть так называемые каштаны и шпоры — роговые утолщения кожи, рудименты мякишей полустопоходящих предков животного. Каштаны и шпоры у лошадей с толстой кожей и большой оброслостью больше, чем у лошадей с тонкой кожей и малой оброслостью. Иногда на задних конечностях лошадей каштаны отсутствуют (как у ослов и зебр).



ПОТОВЫЕ ЖЕЛЕЗЫ

Потовые железы у лошади более крупные, чем у других сельскохозяйственных животных, поэтому она потеет сильнее всех. Сначала пот выделяется на боках, затем на плечах и шее и, наконец, на всем туловище — лошадь становится вся мокрая или, как говорят, «в мыле».



Большое развитие защитного волоса часто связывается с грубостью конституции

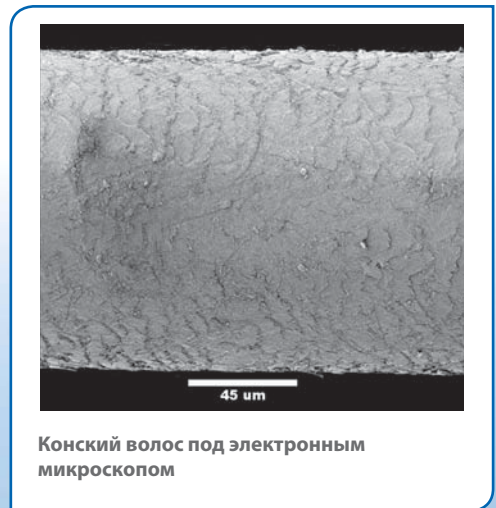
Волосяной покров

У быстроаллюрных лошадей на тонкой и нежной коже находятся короткие, редкие и блестящие волосы. Лошади, чьи породы формировались в более жестком северном климате, отличаются, соответственно, более густым и длинным волосным покровом. Зимой у них на теле отрастает густая, длинная и матовая шерсть.

Различают четыре рода волос:

- длинные защитные (челка, грива, хвост, щетки);
- покровные (по всему телу);
- пух (отрастает зимой);
- осязательные (вокруг глаз, ноздрей и губ).

Кожный покров тоньше у жеребят, чем у взрослых лошадей, и у кобыл по сравнению с меринами



Конский волос под электронным микроскопом



Дыхательная система

Органы дыхания выполняют функцию газообмена, участвуют в терморегуляции, водно-солевом балансе, обонятельной и голосовой функциях. Дыханием управляет дыхательный центр в центральной нервной системе.

Вдыхание происходит благодаря сокращению мышц грудной клетки и диафрагмы. При выдохе уменьшение объема грудной полости происходит пассивно, в результате расслабления дыхательной мускулатуры. Только при учащенном дыхании подключается мускулатура грудной стенки, а в особенно трудных случаях еще и брюшной пресс.



Ноздри

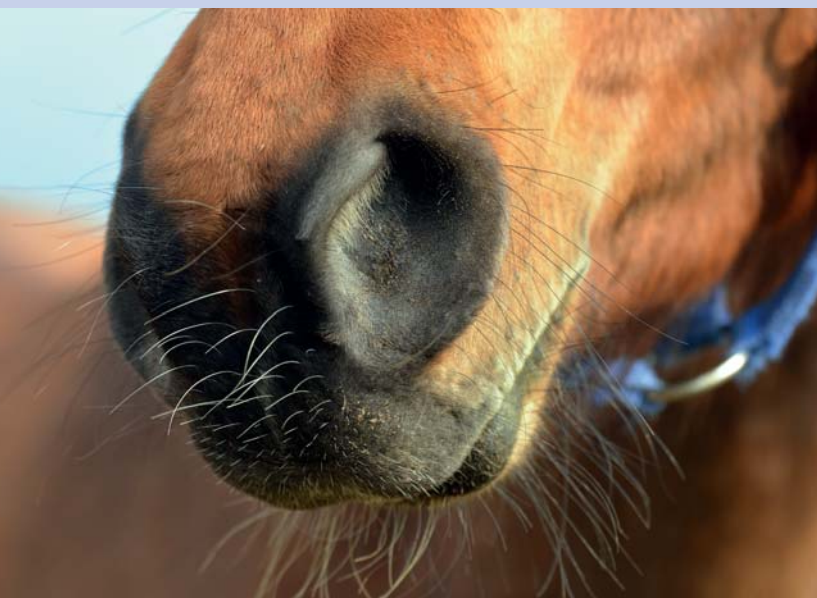
У лошадей крупные ноздри. Дышат животные исключительно через них (благодаря особому устройству небной занавеси, отделяющей дыхательные пути от полости рта), регулируя объем поступающего воздуха подвижными крыловидными хрящами.

Носовая полость

Отличается очень большой емкостью, а слизистая оболочка полости снабжена многочисленными кровеносными сосудами и окончаниями обонятельного нерва. В носовой полости вдыхаемый воздух очищается от посторонних примесей и обогревается. Затем через носо-

глотку и гортань поступает в трахею. У места входа в грудную клетку трахея распадается на более мелкие трубки — **основные бронхи**. Бронхи разветвляются, как дерево, на все более узкие воздухоносные трубки. В конце такой сети, на мельчайших ответвлениях — **бронхиолах**, расположены **альвеолы**. Дошедший сюда воздух находится уже глубоко в легких, где и происходит газообмен: углекислый газ переходит через поверхность легочных пузырьков в их внутреннее пространство, а кровь насыщается кислородом через тонкую стенку капилляра.

Объем легких у лошади в среднем составляет около **45 литров** (масса — около 5,5 килограммов).



У лошадей крупные подвижные ноздри

Дыхательный цикл

За один дыхательный цикл через легкие лошади проходит около 5 литров воздуха. В покое частота дыхательных движений составляет примерно 8–16 раз в минуту, возрастая при интенсивной нагрузке у хорошо тренированных животных чуть ли не в 10 раз. Чем резвее лошадь, чем активнее она работает на быстрых аллюрах, тем крупнее у нее развиваются легкие и интенсивнее становится легочная вентиляция.

Для **быстроаллюрных** лошадей характерно **меньшее число дыхательных движений** в покое, чем для лошадей шаговых аллюров.

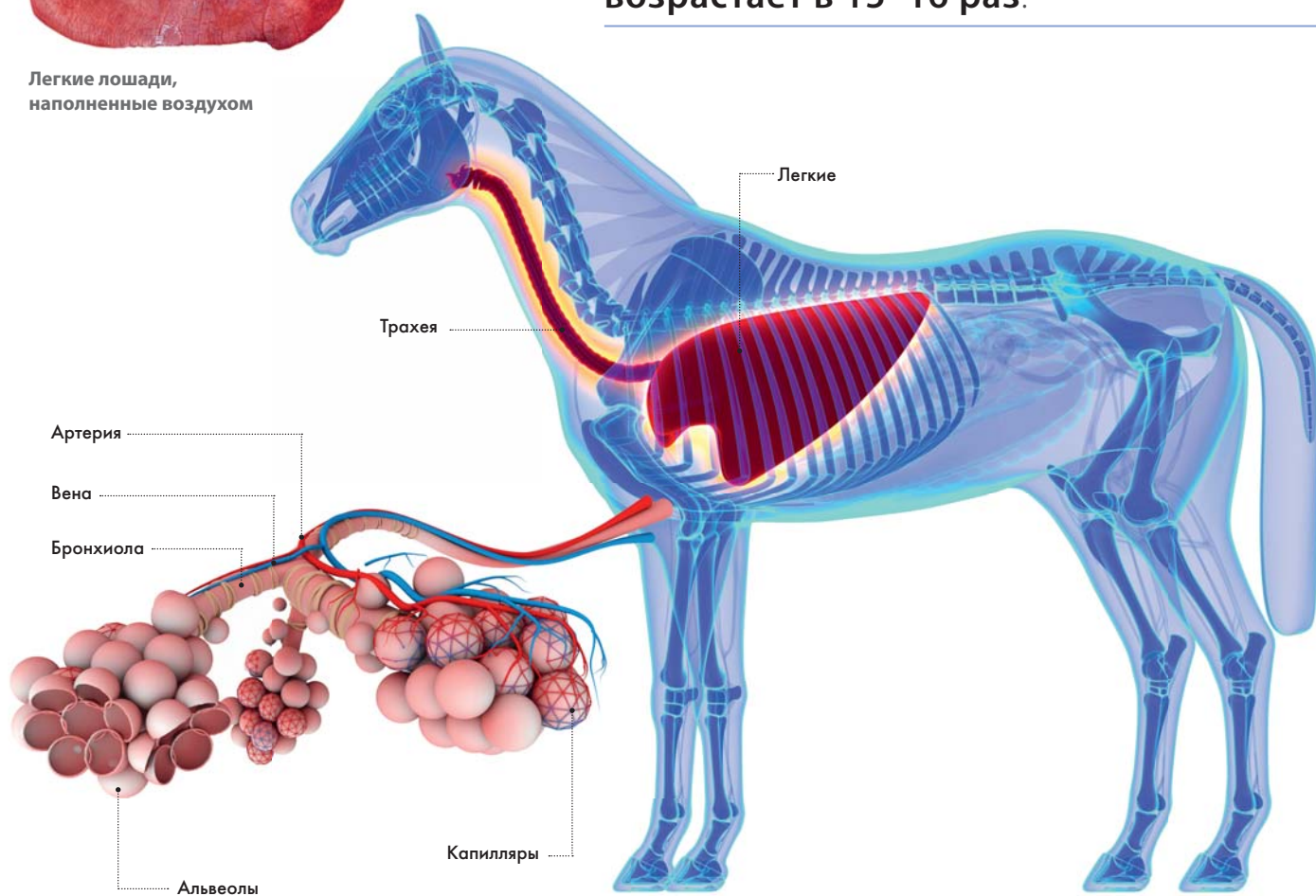


Легкие лошади, наполненные воздухом

Кислород для движения

Для активного движения лошади нуждаются в поступлении большого объема кислорода. Вследствие недостатка кислорода у лошади может наблюдаться так называемая кислородная задолженность, составляющая одну из главных физиологических причин утомления. Усталость обычно сопровождается замедленными, укороченными и нечеткими движениями.

Потребность организма лошади в кислороде при быстром движении **возрастает в 15–16 раз.**



АНАЭРОБНОЕ ДЫХАНИЕ

Лошадь — одно из немногих животных, способных к анаэробному дыханию (окисление без доступа кислорода). В этом случае при тяжелой, напряженной работе расходуются энергетические запасы организма, что чревато быстрым истощением, а длительная такая нагрузка может привести даже к гибели животного, поскольку этот процесс нерегулируемый.

Дыхание и заболевания

Повышенная функция дыхания у лошадей имеет такие последствия, как частые простудные заболевания и особый порок дыхания — запал (эмфизема) легких. Порок дыхания возникает из-за перегрузки при движении или в результате опоя сильно разгоряченных животных.

Запыленный воздух, аллергенные споры грибков, вирусы и бактерии могут пагубно сказаться на защитной функции легких и вызвать долговременные нарушения здоровья, поскольку дыхательная система лошади — исключительно продуктивный орган, который играет центральную роль в здоровье и работоспособности животного.



Кровеносная и лимфатическая системы

Сосудистая система в организме лошади обеспечивает обмен веществ посредством постоянной циркуляции по ее сосудам крови и лимфы, играющих роль жидкого транспорта.



Этот процесс называется крово- и лимфообращением.

Сосуды

Сердечно-сосудистая система у лошадей хорошо развита, кровь богата насыщена эритроцитами. Сосуды идут, как правило, совместно с нервными стволами, образуя сосудисто-нервные пучки.

Общий план расположения главных сосудистых стволов соответствует строению основных опорных скелетных частей организма:

- одноосевому расположению основного стержня тела (голова и туловища);
- двусторонней симметрии;
- сегментации.

Большой и малый круги кровообращения

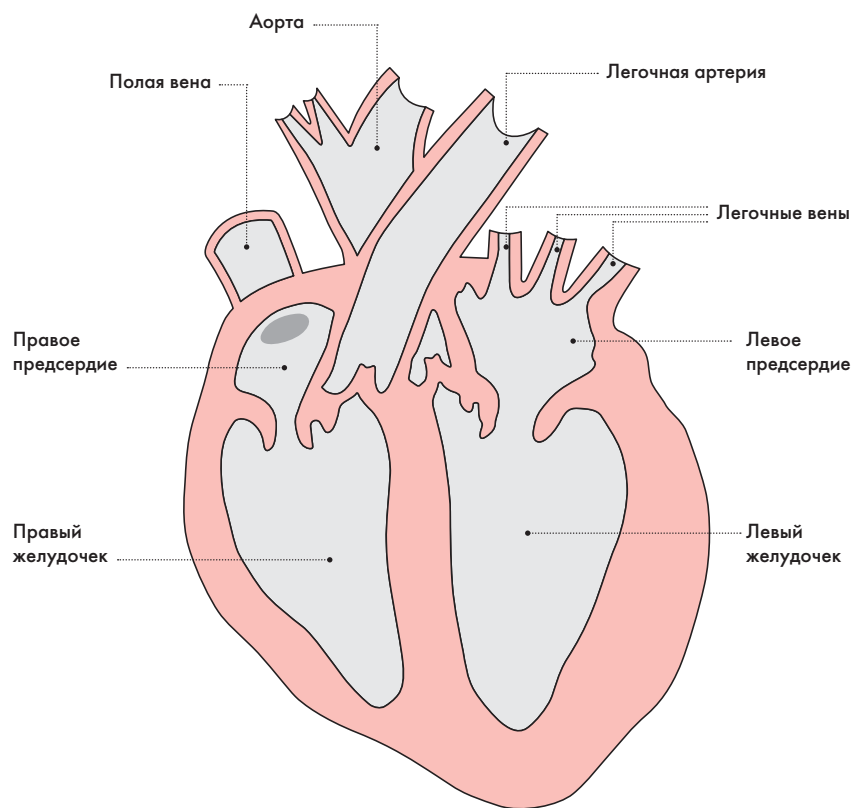
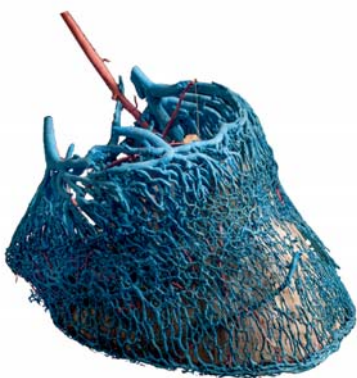
Различают большой и малый (легочный) круги кровообращения. Первый состоит из аорты, берущей начало в левом желудочке, артерий и капилляров тела, питающих ткани всех органов, передней и задней полых вен, несущих кровь в правое предсердие.

Малый круг кровообращения состоит из легочной артерии, легочных капилляров, участвующих в обмене газов, и легочных вен, несущих кровь, насыщенную кислородом, в левое предсердие. Полный круг кровообращения у лошадей совершается за 25–32 секунды, а частота пульса может меняться от 35–44 ударов в минуту в покое до 120–130 ударов в минуту во время интенсивной нагрузки.



КОПЫТО

Поверхность копыта лошади, находящаяся под роговой капсулой, снабжена множеством кровеносных сосудов. Кроме того, там находится большое количество нервных окончаний, которые дают возможность животному хорошо чувствовать дорогу копытом. Вот почему говорят, что лошадь видит ногами.



Строение сердца лошади

Сердце

Сердце лошади находится в грудной полости в промежутке от третьего до седьмого ребра. Масса его в среднем составляет 4–5 килограммов, развиваясь у отдельных особей с постоянной высокой нагрузкой и хорошей работоспособностью до 7–8 килограммов, что позволяет перекачивать огромные объемы крови. Так, за минуту через сердце лошади может проходить от 15 до 150 литров крови! Если сравнивать лошадей шаговых и быстроаллюрных, то у последних относительная масса и объем сердца будут большими.

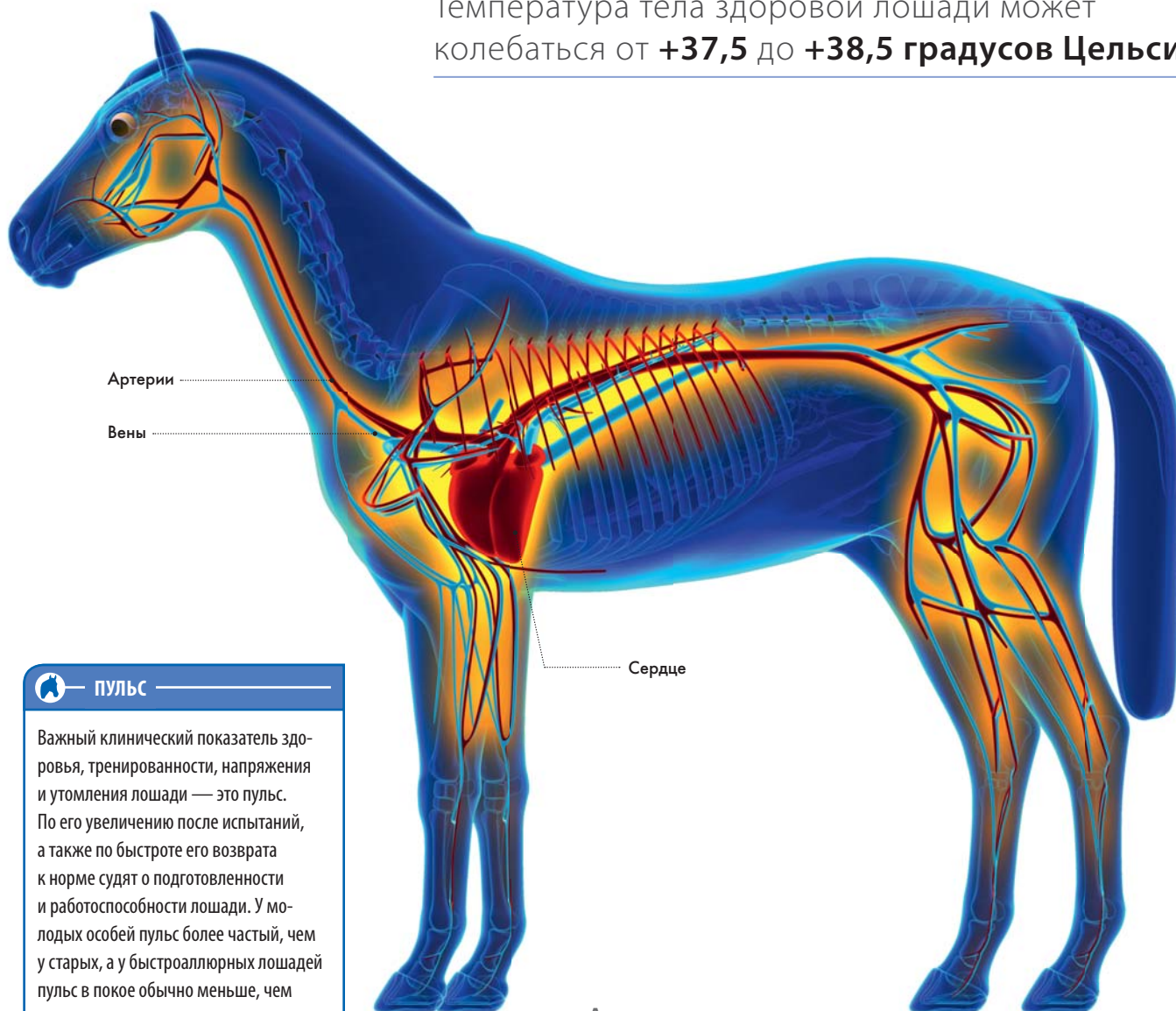
ТЕПЛОРЕГУЛЯЦИЯ

Лошади обладают повышенной способностью к терморегуляции путем усиленного потоотделения — для того чтобы отвести излишек тепла, образуемого в теле во время быстрого движения и учащенного дыхания, что крайне важно для активно работающего животного. Как у любого теплокровного животного, обладающего способностью к терморегуляции, температура тела лошади почти одинакова во всяком климате и сезоне года, однако может меняться в силу различных причин (состояние здоровья, возраст, пол, корм, нервная и мускульная деятельность, половое состояние, жеребость и т. п.).

Лимфатическая система

Тесно связана с кровеносной и выполняет в организме две основные функции — дренажную и защитную. Лимфатическая система состоит из **лимфатических узлов**, выполняющих функцию фильтров (здесь задерживаются и подвергаются фагоцитозу, или воздействию антител, микроорганизмы, чужеродные частицы, разрушающиеся клетки), и **лимфатических сосудов**, по которым движется тканевая жидкость (лимфа). У лошади может быть несколько тысяч мелких лимфоузлов, расположенных плотными группками по всему телу.

Температура тела здоровой лошади может колебаться от **+37,5** до **+38,5** градусов Цельсия.



ПУЛЬС

Важный клинический показатель здоровья, тренированности, напряжения и утомления лошади — это пульс. По его увеличению после испытаний, а также по скорости его возврата к норме судят о подготовленности и работоспособности лошади. У молодых особей пульс более частый, чем у старых, а у быстроаллюрных лошадей пульс в покое обычно меньше, чем у шаговых.

Анатомия системы кровообращения лошади



Нервная система



У лошадей высокоорганизованная нервная система, прекрасно развита память, легко вырабатываются и долго сохраняются условные рефлексы на внешние раздражители, что позволяет успешно их дрессировать.

Четкость и мягкость приемов воспитания с постепенным увеличением требований и систематическими повторениями — обязательное условие успешного обучения лошади.

Головной мозг

Головной мозг лошадей длиннее и более сжат с боков, чем у крупного рогатого скота. Извилины крупнее. Кора больших полушарий и ближайшие к ней подкорковые образования образуют высший отдел центральной нервной системы. Различные зоны коры больших полушарий имеют структурные и функциональные особенности. Так, в отличие от других животных, у лошади размеры двигательной зоны коры наименьшие, что обусловлено в основном простыми движениями конечностей.

Абсолютная **масса мозга лошади** — в среднем 370–570 граммов. **Процентное отношение** серого вещества мозга к белому равно около **52 : 47**.

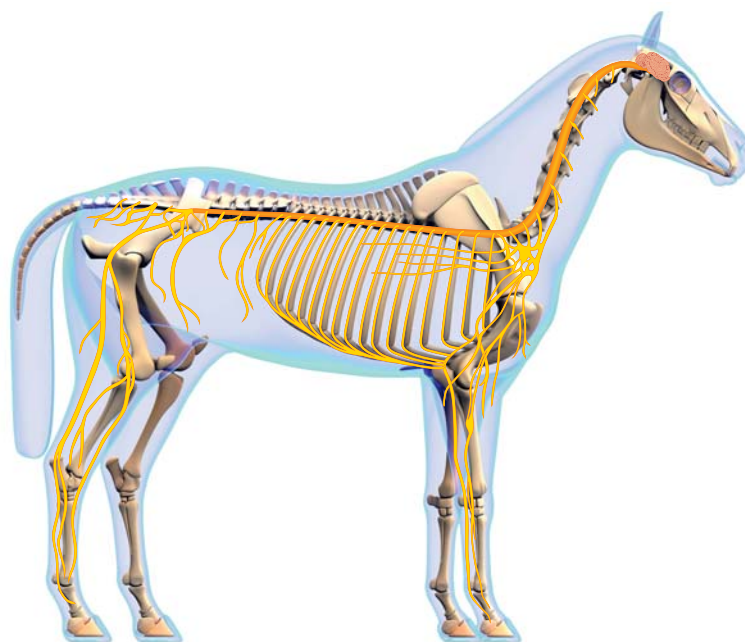
Темперамент и характер

По типу высшей нервной деятельности лошадей принято делить на **четыре вида темперамента** (условно соответствующих человеческим сангвиническому, флегматическому, холерическому и меланхолическому):

- ❑ сильный уравновешенный подвижный (энергичные, активные животные, быстро восстанавливают силы; работоспособность хорошая);
- ❑ сильный уравновешенный инертный (спокойные животные, могут быть пугливыми или медленно осваивать новое; работоспособность восстанавливается медленно);
- ❑ сильный неуравновешенный (возбуждение преобладает над торможением; работоспособность достаточно высока, снижается с увеличением нагрузок);
- ❑ слабый (и возбуждение, и торможение выражены одинаково слабо; работоспособность пониженная; могут быть норовистыми).



Сагиттальный участок мозга взрослой лошади (9 сантиметров в поперечнике)



Нервная система лошади



Лошадей достаточно легко дрессировать

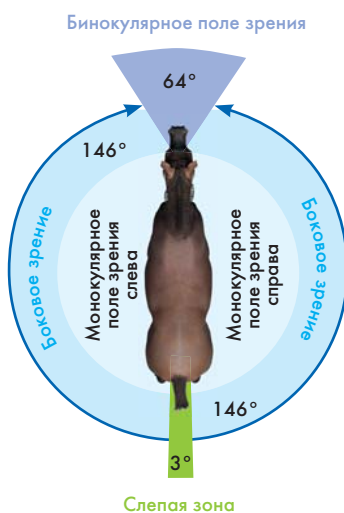
Не следует путать врожденный и неизменный темперамент с характером лошади, который может меняться в зависимости от условий содержания, возраста и прочих причин.

Органы чувств

Лучше всего у лошади развит слух, затем осязание, зрение и, наконец, обоняние и вкус.

Слух у лошади великолепный: она улавливает звуки, недоступные человеку, причем дифференцирует их по частоте, мелодике, интонации. Отличному улавливанию звука помогают крупные подвижные уши и особые воздушные надгортанные мешки, соединенные с ними. Также движения ушей могут свидетельствовать о настрое лошади: внимание, гнев, страх, расслабленность и др.

Осязание и тактильная чувствительность достигли у лошадей исключительного развития. Осязают эти животные всем телом, даже кожей и копытами, вот почему лошади отлично реагируют на дифференцированное управление человека. Очень чувствительны губы, снабженные особыми осязательными волосками.



Поле зрения у лошади почти 360-градусное. Однако широкий диапазон монокулярного зрения (по 146 градусов справа и слева) имеет обратную сторону: расположение глаз лошади таково, что поле бинокулярного зрения уменьшается примерно до 64 градусов в горизонтальной плоскости (форма треугольника перед головой лошади), а сзади примерно 3 градуса составляют слепую зону



При знакомстве с другой особью лошади часто пыхтят морда к морде, втягивая воздух с запахами широко раскрытыми ноздрями



Пищеварительная система

Лошадь — травоядное животное, ее пищеварительная система приспособлена к растительной пище.

В естественных условиях лошади едят часто, тщательно пережевывая корм, смачивая его слюной и глотая маленькими порциями по 15–20 граммов.

Общая длительность пребывания корма в пищеварительном тракте лошади составляет около 100 часов.



Пищеварительный тракт

Пищеварительный тракт лошади состоит из ротовой полости, глотки, пищевода, желудка, печени, поджелудочной железы, средней (тонкой), слепой, ободочной и толстой кишок.

Желчный пузырь отсутствует, функционально его заменяет печень.

Пищеварительные железы вырабатывают секрет постоянно, а слюна выделяется только во время приема пищи (40–50 литров — у лошади, 5–7 литров — у пони). Для лучшего захватывания и пережевывания

сухого корма особенно развиты челюсти, жевательные мышцы, зубы, губы и язык.

Пространство между грудной клеткой и тазом, только сверху имеющее костную опору из поясничных позвонков, а с боков и снизу замыкаемое мышцами брюшины, называется **брюшной полостью**. Она вмещает большую часть органов пищеварения и некоторые мочеполовые органы.

Язык — начало пищеварительного тракта лошади



ЗУБЫ И ГУБЫ

Зубы лошади растут в течение всей жизни, они хорошо приспособлены к срыванию и перетиранию травы, дроблению грубых кормов. Благодаря чувствительным и подвижным губам животные достаточно хорошо отделяют съедобную часть корма от несъедобной.



Желудок

Желудок лошади (в отличие от жвачных животных вроде коров) однокамерный и небольшой по объему. Корм в нем располагается послойно в порядке поступления. В куполообразном мешке, расположенном у входа в желудок, идет частичное расщепление углеводов с образованием небольшого количества летучих жирных кислот. Из желудка, где в основном перевариваются белок и крахмал, корм за несколько часов переходит в тонкий кишечник.

Кишечник

В тонком кишечнике пища интенсивно переваривается, расщепляясь до аминокислот, глюкозы, глицерина и жирных кислот, которые всасываются в кровь и лимфу.

Далее оставшееся содержимое пищеварительного тракта переходит в слепую кишку. В этом так называемом втором желудке лошади под действием микрофлоры идут интенсивные микробиологические процессы, способствующие расщеплению клетчатки (до 50 процентов), жира и белка (до 40 процентов). В толстом отделе кишечника эти процессы продолжаются, но с меньшей интенсивностью.

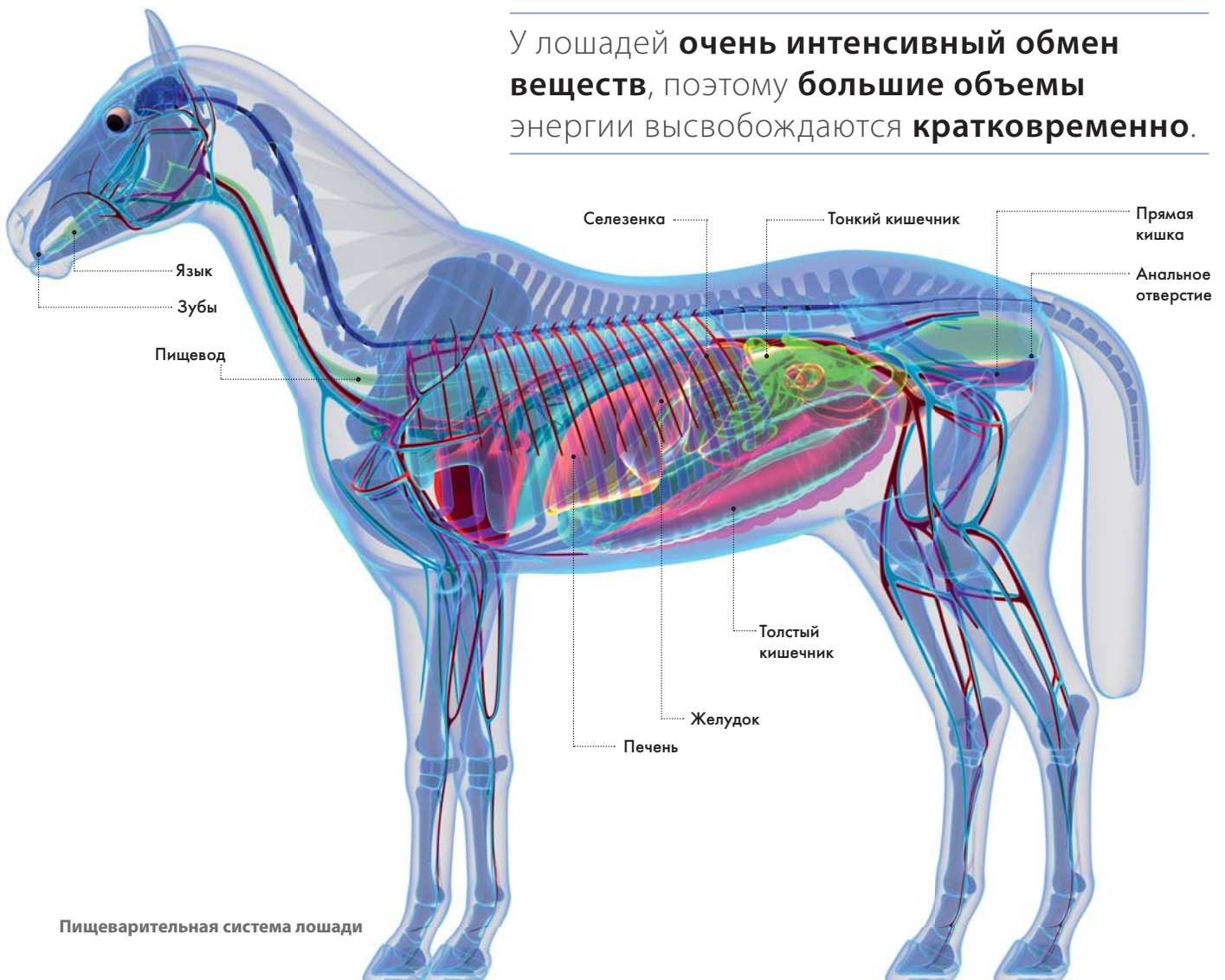
КОЛИКИ

Из-за особенностей строения пищеварительного тракта срыгивание (рвота) у лошадей невозможно. Поэтому некачественный корм либо большие его дозы (особенно зерновые) часто вызывают колики — приступы острых болей в области живота с резким ослаблением перистальтики и отсутствием мочеиспускания.

Тяжелая форма заболевания, если не предпринять меры, может привести к гибели животного.



У лошадей **очень интенсивный обмен веществ**, поэтому **большие объемы энергии высвобождаются кратковременно**.



Пищеварительная система лошади



Мочеполовая система

Половые органы и органы мочевого выделения вследствие их совместного развития относят к одной анатомической системе.

Половые органы выполняют репродуктивную функцию (то есть размножения), а органы мочевого выделения — выделительную.

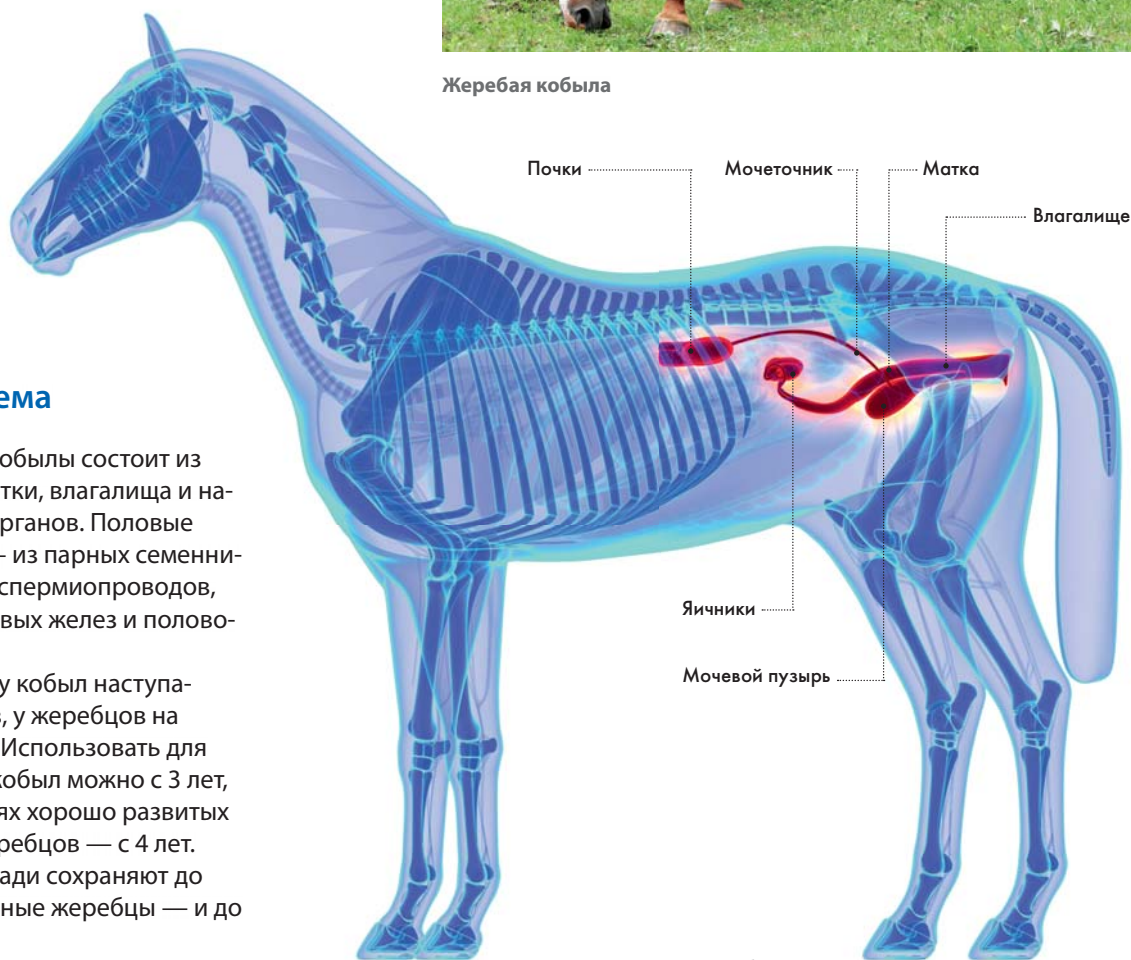


Мочевыделительная система

Мочевыделительная система лошади состоит из двух почек (левая и правая — разной формы), мочеточников, мочевого пузыря и мочевого канала. Почки лошади отличаются высокой функциональной активностью. В среднем за сутки у лошадей выделяется 6–11 литров мочи. У лошади, так же как и у других травоядных, моча щелочная, желтоватого цвета, густая и мутная. Ее исследование имеет большое значение, поскольку при заболевании почек изменяется цвет и состав мочи.



Жеребая кобыла

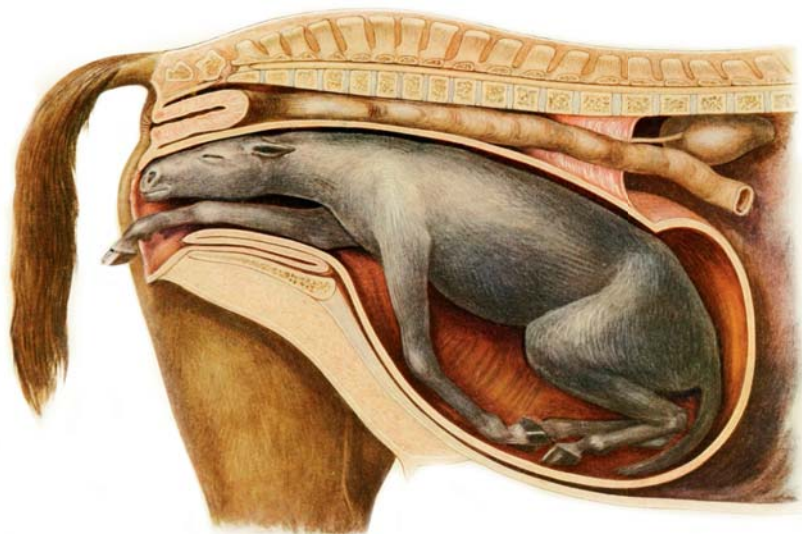


Половая система кобылы

Половая система

Половая система кобылы состоит из пары яичников, матки, влагалища и наружных половых органов. Половые органы жеребца — из парных семенников с придатками, спермиопроводов, придаточных половых желез и полового члена.

Половая зрелость у кобыл наступает в 14–18 месяцев, у жеребцов на 2–3 месяца позже. Использовать для воспроизводства кобыл можно с 3 лет, в отдельных случаях хорошо развитых особей — с 2, а жеребцов — с 4 лет. Плодовитость лошади сохраняют до 20–22 лет, а отдельные жеребцы — и до 30 лет.



Начало родов кобылы



Два жеребенка из одного помета — большая редкость

Размножение

Роды

Кобылы рожают одного жеребенка после жеребости, которая продолжается 11 месяцев. Малыши появляются на свет зрячими и уже в первые часы жизни встают на ноги, начинают сосать молоко и пытаются активно двигаться.

Жеребчики рождаются на 1–2 дня позже, чем кобылки, поэтому, зная среднюю продолжительность беременно-

сти, владелец беременной лошади может предположить пол ожидаемого потомства.

Кормление

Подсосный период (кормление молоком) может продолжаться до года, хотя в хозяйствах шестимесячных жеребят обычно уже отнимают от матери и содержат отдельно. Полного развития лошади достигают в зависимости от породы к 3–5 годам. С этого возраста они способны к размножению.

Вес новорожденного жеребенка составляет приблизительно **10 процентов от массы матери.**

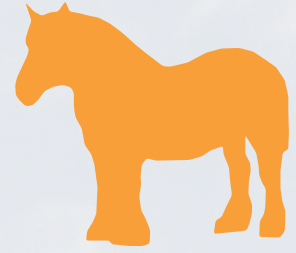


Молоко кобылы по своей питательности не может сравниться ни с каким другим кормом для жеребенка





ГЛАВА 3



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЛОШАДИ



Экстерьер и стати лошади

Все знают, как выглядит лошадь, однако каждая часть ее тела имеет свое название. Их должен четко знать и различать любой человек, так или иначе связанный с лошадьми.



Статями лошади называют разные части ее тела, выполняющие определенные функции. Совокупность статей называют экстерьером.

Стати лошади

Различают более 60 статей лошадей по группам, основные из которых голова и шея, туловище, конечности.

Голова и шея

На голове лошади выделяют уши, лоб, виски, глаза и надглазные впадины с надбровными дугами, скулы, щеки, переносицу, хряп, ноздри, рот, ганаша (подщечины).

На шее — боковые части, гребень с гривой и горло.

Вдоль нижней части шеи идет длинное углубление — **яремный желоб**, а особое выступающее анатомическое образование на переходе шеи в спину лошади называется **холкой**.

Туловище

На туловище лошади выделяют грудь, спину, живот, поясницу и круп с хвостом. Каждая из этих частей имеет более детальное деление.



Лошади тяжеловозных пород отличаются обычно массивностью и рыхлым типом конституции





Конечности

На передних конечностях лошади различают лопатку, плечо, локоть, предплечье, запястье, пясть, путо (бабку). На задних — бедро, колено, голень, пятку, скакательный сустав, плюсну, путо (бабку).

Все четыре конечности заканчиваются копытами, которые состоят из венчика, стенки, зацепа, пятки и подошвы. На ногах также находятся рудиментарные роговые образования (каштань и шпоры), а в нижней части — длинные пучки волос (щетки, или фриззы).

Стати лошади



Экстерьер лошади, его оценка и дефекты

Иметь представление о правильном и неправильном экстерьере любой лошади крайне полезно, поскольку формы и функции тесно взаимосвязаны. Некоторые особенности экстерьера могут быть нежелательными для той или иной породы в зависимости от ее специализации, а некоторые, наоборот, предпочтительными.

Оценка экстерьера навскидку проводится при любом выступлении или купле-продаже лошади. Профессиональный же осмотр лошади проводится специалистами при бонитировке. В этом случае по 10-балльной системе оценивают промеры животных, их происхождение и типичность, экстерьер по всем статьям, работоспособность. По результатам бонитировки племенных лошадей относят к элите, I, II классу либо называют неплеменными.

Недостатки экстерьера лошади могут просто визуально портить ее внешний вид, а могут мешать выполнять свои функции. Тогда они называются дефектами (пороками) и значительно снижают племенную ценность, работоспособность и стоимость лошади.

Экстерьером называют внешний вид лошади, совокупность ее статей, физические пропорции (промеры).

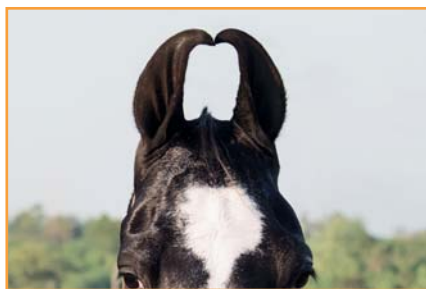
Голова и шея

Голова лошади должна в первую очередь быть пропорциональной туловищу, в различных породах допускаются совершенно разные ее профили (прямой, щучий, горбоносый). Недостатками считаются большая или чересчур маленькая голова.

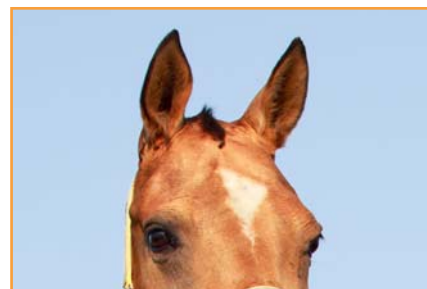
Уши также могут быть любой формы и величины, не приветствуется лопоухость. Глаза должны быть чистыми, без помутнений, их размер — в основном лишь эстетический фактор.



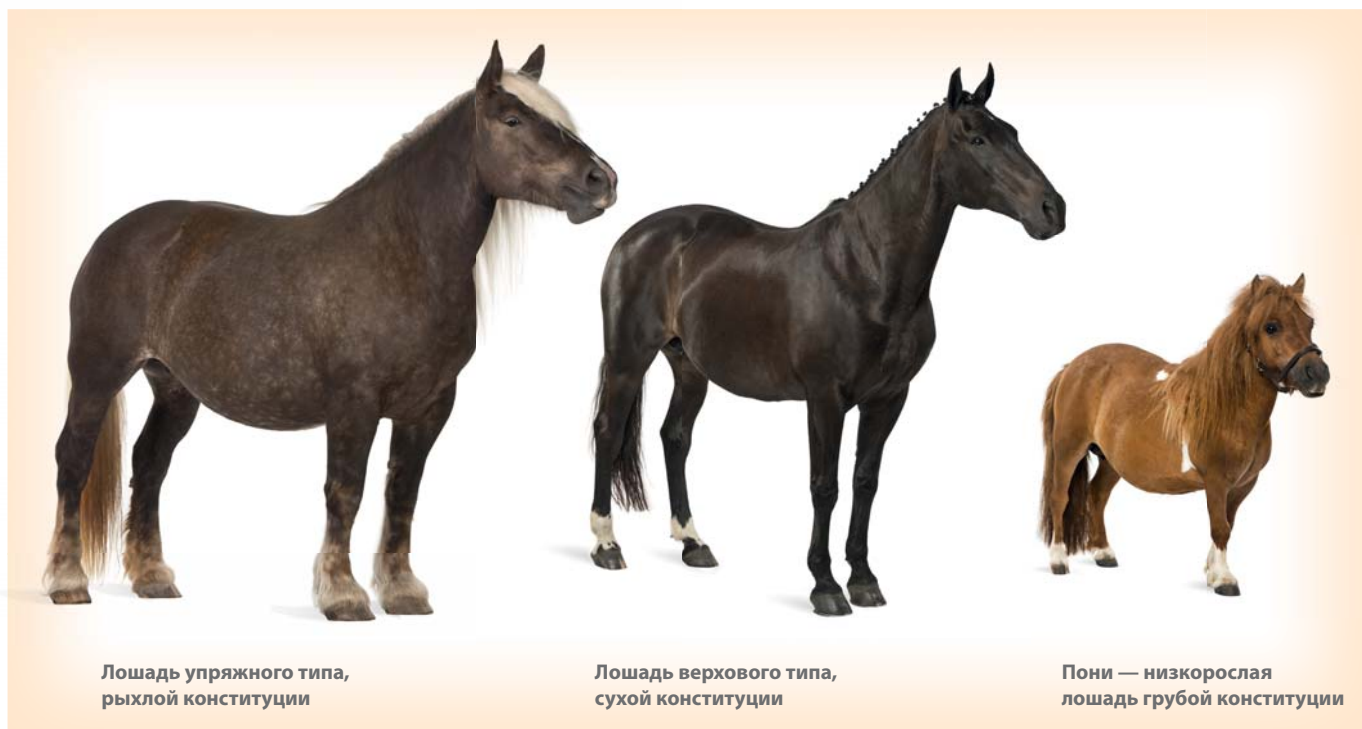
Легкая голова жеребца арабской породы с вогнутым (щучьим) профилем



Изогнутые уши лошадей индийской породы марвари



Обычные уши лошади европейской породы



Лошадь упряжного типа, рыхлой конституции

Лошадь верхового типа, сухой конституции

Пони — низкорослая лошадь грубой конституции



Постановка передних конечностей



Подставленная



Козинец



Слишком крутой
пястный подъем



Отстав-
ленная



Сходя-
щаяся



Расходя-
щаяся



Узкая
в коленях



Размет



Косолапость

Постановка задних конечностей



Подставленная



Отставленная



Саблистая



Прямая



Узкая



Широкая или
О-образная



X-образная

Профиль и шея



Арабский профиль (щучий)



Горбчатый профиль (выпуклый)



Лебединая шея

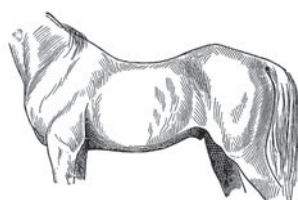


Оленья шея

Спина и круп



Нормальная холка



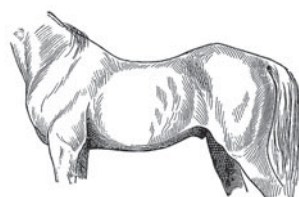
Седлистая



Нормальная поясница



Прямая спина



Горбатая спина (карпообразная)



Высокая поясница



Высокий круп



Прямой круп



Свислый круп

Внешний облик лошадей. Иллюстрация из книги Meyers Konversations-Lexikon. 1910 год. Лейпциг (Германия)



Густые **грива с хвостом и щетки** свойственны в основном местным либо тяжеловозным породам, у легких верховых лошадей обычно оволосение малое и нежное.

При осмотре **ротовой полости** пристальное внимание обращают на зубы, которые свидетельствуют о возрасте животного, так как с годами они меняют цвет и форму. Большое значение для полноценного дыхания имеет широкое расстояние между **ганашами**, а также крупные **ноздри**.

Длинная **шея** с гибким затылком важна для свободных широких движений и более свойственна легким лошадям верховых пород. У тяжелых рабочих и упряжных лошадей шея обычно более мясистая и короткая, с ярко выраженным гребнем и более коротким затылком. Различают несколько типов шеи (оленья, прямая, лебединая и др.).



Расстояние между ганашами, равное четырем пальцам, считается нормальным для полноценного дыхания взрослой лошади у большинства пород



ХОЛКА

Холка может быть как высокой и длинной, так и низкой либо слабовыраженной. Для верховых лошадей желательна высокая и длинная холка, для упряжных — невысокая, широкая и мускулистая.

Туловище

Хорошо развитая (глубокая и широкая) **грудная клетка**, вмещающая такие важные органы, как сердце и легкие, очень важна для лошади любой породы, хотя, конечно, у ахалтекинца и советского тяжеловоза широкая грудь будет обозначаться различными цифрами промеров. У спортивных лошадей грудная клетка более развита в глубину, она уже, чем у тяжеловозных и упряжных пород. Ребра у разных типов

Верховые лошади в идеале обладают крепким негрубым костяком и хорошо развитой мускулатурой



лошадей могут быть плоскими или выгнутыми, длинными или укороченными.

Линия верха (спина и поясница лошади) в идеале должна быть прямой, ровной, хорошо обмускуленной. Недостатками считаются проваленная, карпообразная, очень короткая или очень длинная спина. При очень короткой пояснице на активных движениях лошадь может засекается, то есть ударять задними ногами передние.

Живот должен быть достаточно подтянутым, особенно у спортивных лошадей в тренинге. Объемистый обвислый живот называют санным брюхом — это один из признаков плохого питания.

Половые органы должны быть нормально и симметрично развитыми. Если у лошади слишком длинный пах (повздох), который часто сопутствует такой же длинной пояснице, это может свидетельствовать о снижении работоспособности.

Задняя часть туловища — **круп** — влияет на ход, постановку и силу толчка задних конечностей. Он может быть широким или узким, длинным или коротким, прямым или свислым, раздвоенным. Стандарты различны. Например, у жеребцов круп уже и длиннее, чем у кобыл, а у тяжелых лошадей более широкий и короткий, чем у верховых легких.



Конечности

Очень важен экстерьер конечностей, так как именно в этой области чаще всего встречаются недостатки и дефекты строения, влияющие на работоспособность лошади.

Лопатка для хороших движений лошади должна быть достаточно длинной и косой. Чем сильнее выражены эти признаки, тем больше вынос и подъем ноги, шире и размашистее ход, мягче аллюр. Разумеется, у скаковой лошади и тяжеловоза наклон и длина лопатки будут различными, поскольку упряжным породам важнее равномерный короткий шаг, а не мах и скорость. Слишком наклонная (очень косая) лопатка может сочетаться с мягкими бабками, что является признаком предрасположенности к хромоте. Слишком прямая (крутая) лопатка обычно сопровождается торцовыми (излишне прямыми) бабками и копытами, что тоже плохо, поскольку ведет к жесткости хода и большой нагрузке на ноги.

Локти должны быть хорошо развиты и прижаты к грудной клетке, так как при их отставленности (что свидетельствует также о слабости мышц) весьма вероятны засечки и размет (см. рис. на с. 77) при активном движении.

Предплечье оценивается по обмускуленности, длине и соотношению с пястью. Чем оно короче, тем выше (круче) ход, чем ниже — тем размашистее. Оптимальная длина предплечья — на $\frac{1}{3}$ длиннее пясти.

Запястье — место крепления многих сухожилий и связок — должно быть незапавшим, хорошо выраженным, симметричным, без наливов и отеков.

Пясть должна быть короче предплечья, достаточно широкой, правильно поставленной, с ровными рельефными сухожилиями по задней поверхности, без наковалок и броков. По размеру и виду пясти судят об общей костистости животного и развитости сухожильно-связочного аппарата. Многие зависят от породы лошади. Так, у скаковой пясть будет более округлой и длинной, чем у рысака.



Многие тяжеловозные и упряжные породы отличаются густыми хвостами и гривами, а также щетками на ногах

В среднем у спортивных лошадей верховых пород **угол лопатки** составляет **90–120 градусов**, а у тяжеловозных — **120–130 градусов**.



Для хороших движений лошади крайне важен экстерьер конечностей



Бабка (путо) состоит из путовой кости и сухожилий и играет роль своеобразной пружины-амортизатора для конечностей при движении. Чем лучше развиты бабки, чем шире путовые суставы, тем мягче и выносливее ход лошади. Бабки не должны быть ни слишком мягкими (провислыми, «медвежьими»), ни слишком прямыми (торцовыми). В первом случае, когда угол наклона бабки менее 45 градусов, лошадь будет склонна к хромоте, а сухожилия подвергаться сильной нагрузке и быстро изнашиваться. Во втором случае лошади обеспечен жесткий тряский ход, что ведет к повреждению конечностей и появлению таких пороков конечностей, как козинцы, жабки и др. Бабки задних ног поставлены всегда приблизительно на 5 градусов острее, чем передних. У скакунов бабки будут более длинными и косо поставленными, чем у тяжеловозов. Показатели рысистых лошадей скорее средние. **Копыта** лошади должны быть крепкими, без трещин и заломов, с чистой подошвой, хорошо вы-

раженной упругой стрелкой, без пятен и наминок. Форма и размеры копыт различаются у разных пород. Так, у тяжеловозов они будут крупнее, чем у спортивных лошадей, с более плоской подошвой, большей стрелкой, более низкой пяткой. Копытный рог отрастает примерно на 1 сантиметр в месяц. Для поддержания работоспособности лошади крайне важно правильно ухаживать за копытами, своевременно расчищать их (подробнее см. с. 242). При неправильном содержании, уходе и эксплуатации лошади возникает множество пороков копыт.

Бедро лошади должно быть достаточно длинным и хорошо обмускуленным, с определенным уровнем наклона. Чем выраженнее эти признаки, тем размашистее амплитуда задних конечностей при движении и быстрее аллюры.

Коленный сустав должен быть широким и подвижным.

Голень для всех пород лошадей желательна более длинная и мускулистая, хотя у тяжеловозов она будет короче в общих пропорциях, чем у быстроаллюрных животных.



Трещины и заломы на копытах могут быть признаком неправильного содержания лошади

Скакательный сустав должен быть хорошо развитым, сухим и широким. Это основной амортизатор конечности, выполняющий важнейшую нагрузочную функцию. Большую роль играет наклон пяточной кости (часть скакательного сустава, отклоненная назад). Он должен быть в среднем 140–150 градусов, иначе наблюдаются пороки экстерьерера и снижение работоспособности лошади. При неправильной работе и чрезмерных нагрузках возникают наливы и отеки, развиваются заболевания скакательного сустава (шпат, курба и др.).

Плюсна для всех лошадей желательна недлинная и крепкая, с рельефными ровными сухожилиями. Также большое значение имеет **постановка задних и передних ног**. Если она неровная, непараллельная, неперпендикулярная (при осмотре спереди и сзади), то отмечают косолапость, размет, X- и O-образность суставов. При осмотре сбоку задние ноги в зависимости от угла скакательного сустава могут быть излишне заведены назад (отставленность конечностей) или вперед (саблистость конечностей) по отношению к корпусу. Все это серьезные дефекты экстерьерера.

Торцовость передних ног — недостаток лошади





Промеры и вес лошадей

Кроме внешней оценки экстерьера лошади, для более точного понятия о ее телосложении проводят особые промеры туловища животного, а также взвешивание.

Для проведения промеров лошадь должна ровно стоять на всех четырех ногах на горизонтальной поверхности.

Четыре основных промера:

- высота в холке;
- обхват груди;
- косая длина туловища;
- обхват пясти.

Высота в холке определяется с помощью мерной планки, которой замеряют высоту животного от холки до земли по вертикали. До 150 сантиметров бывают пони

и мелкие лошади, до 160 сантиметров — средние, около 170 сантиметров и выше — высокие.

Обхват груди определяется мерной лентой по окружности туловища за лопатками. У верховых лошадей он может быть в среднем от 170 до 190 сантиметров, а у тяжеловозов — более 200 сантиметров.



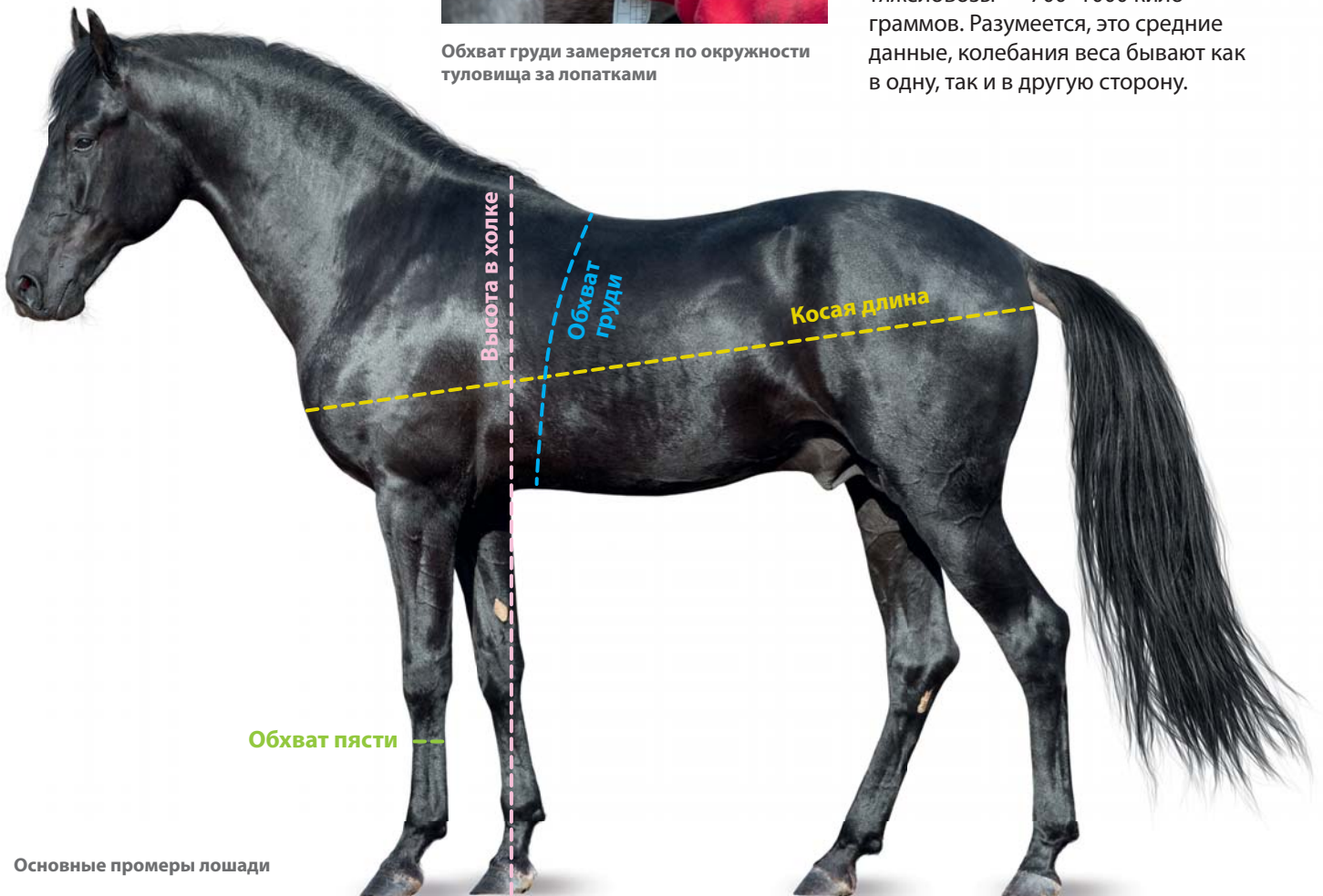
Обхват груди замеряется по окружности туловища за лопатками

Косая длина туловища измеряется мерной планкой от крайней точки плече-лопаточного сочленения до задней точки седалищного бугра.

Этот промер наряду с высотой в холке определяет формат тела лошади: квадратный, прямоугольный.

Обхват пясти говорит о сухости и стройности ног лошади. Определяется с помощью мерной ленты вокруг наиболее узкой верхней трети пясти. В среднем у верховых пород эта величина составляет 18–21 сантиметр, а у тяжелых — 23–25 сантиметров.

Вес лошади (живая масса) также характеризует ее кондицию и телосложение. Разумеется, для взрослых особей и жеребят, жеребцов и кобыл, для лошадей и пони, а также для различных пород цифры будут очень различаться. Так, взрослый пони может весить 100–200 килограммов, лошади местных пород — около 400, верховые — около 500, тяжеловозы — 700–1000 килограммов. Разумеется, это средние данные, колебания веса бывают как в одну, так и в другую сторону.



Основные промеры лошади

Масти и отметины

Хорошая лошадь плохой масти не бывает — гласит йоркширская поговорка.



Что такое масть и как она влияет на качества животного?

Что такое масть?

Масть — это окрас шерсти, кожи туловища лошади, ее головы и конечностей, гривы и хвоста. Масть может быть одноцветная или составная из нескольких цветов, а также дополнена различными отметинами, о которых речь пойдет ниже.



Серая кобыла с гнедым жеребенком на пастбище

В любом документе лошади ее масть и отметины тщательно фиксируются. Если у животного отметин и других примет нет, то это обязательно указывается. Отвечают за окрас лошади определенные гены, регулирующие наличие пигментов, основным из которых является меланин. Передаются масти по наследству, и, зная точный окрас родителей (а лучше еще более далеких предков) жеребенка, можно прогнозировать, каким он родится и вырастет. Для конника-спортсмена или любителя масть его лошади вряд ли имеет существенное значение,

МАСТЬ И ВОЗРАСТ

Масть лошади может меняться со временем. Так, большинство жеребят рождаются рыжей масти, а потом перелинивают во «взрослый» окрас. У многих мастей с возрастом происходит посветление волоса, иногда очень резкое и заметное, вплоть до белого. Также светлым возрастным лошадям часто свойственна «гречка» — разбросанные по всей рубашке мелкие черные или темно-рыжие пятнышки.



Белых лошадей в природе не существует, правильно масть называть серой

поскольку не влияет на рабочие качества или характер животного. Здесь можно говорить о вкусовых предпочтениях: какая масть нравится больше, выглядит эффектнее, ярко или необычно. Серьезное значение мастям при-



Соловая кобыла с жеребенком



дают в коневодстве при выведении и поддержании пород. Например, в каждой породе существуют свои допустимые, выработанные долгими годами селекции масти, которые являются одним из показателей породы. Где-то она единственная масть, где-то мастей несколько.

Лошади, не попадающие в породную масть в результате каких-либо генетических мутаций, могут быть выбракованы из ставки, что, впрочем, отнюдь не помешает им стать обычными домашними любимцами или выступать на любительских соревнованиях.

Но есть и более серьезные генетические вопросы, связанные с мастями. Например, заводчики знают, что с определенными генами-модификаторами, особенно осветлителями, связаны некоторые наследственные болезни. Избежать их как раз и помогают изучение механизмов наследования масти, знание родословных родителей будущих жеребят и тестирование ДНК производителей.

Основные масти

Согласно последним исследованиям генетики, у лошадей существуют всего три основные масти: вороная, рыжая и гнедая (ее, впрочем, некоторые ученые выносят из списка). Все остальные являются производными от них.

Вороная

Это черная равномерная окраска всего туловища, головы, конечностей, гривы и хвоста. Производные от нее — карая, пепельно-вороная, серебристо-вороная и др.

Рыжая

Песочно-желто-оранжевая более-менее равномерная окраска всего туловища лошади, головы, конечностей, гривы и хвоста. Рыжая масть имеет множество оттенков: от самых светлых, песочных до ярких (красных, золотистых) или очень темных, почти коричневых.



Вороной жеребец шайрской породы с белыми отметинами



Грива и хвост у рыжих лошадей могут быть темнее или светлее основной рубашки из-за примеси волос другого цвета. Также более светлыми могут быть живот и внутренняя поверхность ног.

Производные от рыжей масти — бурая, игрневая, соловая и др. Яркими представителями «рыжиков» являются знаменитые российские породы — донская и буденновская.

Кобыла с жеребенком рыжей масти с белыми отметинами

Яркими представителями вороной масти являются лошади фризской породы





Гнедая

Очень распространенная масть, характеризующаяся основной коричневой окраской туловища, головы и конечностей разных оттенков. В отличие от тех же темно-рыжих лошадей, у гнедых в обязательном порядке черного цвета грива с хвостом и нижняя часть всех ног. Различают множество подмастков: золотистая, вишневая, каштановая. Производной от гнедой является, например, масть буланая.



Гнедая масть лошадей считается одной из самых распространенных в мире

Производные масти

Серая

Очень интересная масть, за которую отвечает особый ген раннего поседедения. Если он присутствует в генотипе лошади, с огромной долей вероятности, какой бы масти та ни была изначально, с возрастом она

«поседеет», превратившись в серую разной интенсивности цвета. Одни породы и масти светлеют быстрее и заметнее, другие медленнее. В среднем осветление обычно начинается уже с трех лет, первыми

выцветают грива и хвост, часто появляются красивые светлые яблоки на туловище. Старые лошади с таким геном могут быть полностью белоснежными или белыми «в гречку».

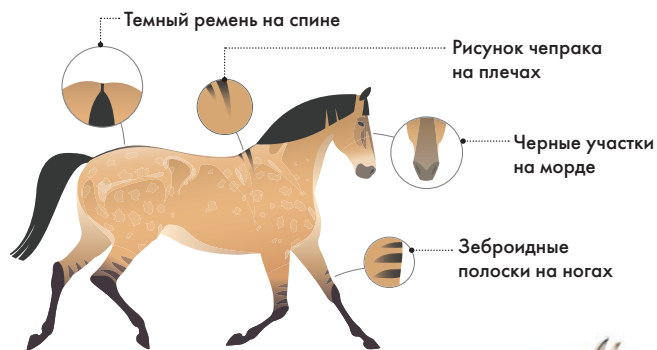
Серая в яблоках масть — визитная карточка орловских рысаков





Саврасая

Одна из древнейших, изначальных мастей. За нее отвечает особый «дикий» ген-осветлитель, который проявляется на любой основной масти темными участками на морде и лопатках, зеброидными полосками на ногах, часто темным ремнем на спине. Разновидности саврасой масти на основе той или иной — это кауряя (из рыжей), мышастая (из вороной), мухортая (из караковой). Саврасая масть очень часто свойственна как преобладающая многим так называемым местным породам лошадей: башкирской, вятской и др.



Лошадь Хека — порода мышастой масти, выведенная немецкими зоологами братьями Хайнцом и Лутцем Хеками, внешне напоминает дикого тарпана



Фьордская порода норвежской пони саврасой масти

Соловая

Эта масть — результат действия другого осветляющего гена на рыжую масть. В итоге получают лошади желтые или песочные различных оттенков, часто с более светлыми гривой и хвостом, копыта могут быть темными.



Серая (на заднем плане) и соловая кобылы пони на пастбище



Буланая

Результат действия осветляющего гена на гнедую масть. В итоге получаются лошади желтые разной степени интенсивности, но с темными ногами, гривой и хвостом, а также очень часто — с темным ремнем вдоль хребта.



Лошадь буланой масти



Лошади игренивой масти встречаются среди многих пород лошадей

Игренивая

Нарядная визуально рыжая масть, часто в светлых яблоках, но с очень светлыми или дымчатыми гривой и хвостом. Само туловище может иметь оттенки цвета от очень темного шоколада до светло-рыжего.

Караковая

Лошади такой масти черные со светлыми коричневыми подпалинами в области рта, глаз, паха, иногда на крупе и ногах.

Настоящая караковая масть, подтвержденная генетически, встречается достаточно редко, в подавляющем большинстве случаев так называют темно-гнедую



Лошадь бурой масти



Бурая

Однотонная коричнево-рыжая окраска всего туловища, ног и головы разной степени интенсивности цвета и различных возможных оттенков (золотистые, красноватые и др.). Грива с хвостом часто выглядят более темными за счет примеси черных волос.



Чалые лошади могут менять оттенок в зависимости от времени года, однако голова, нижняя часть ног, хвост и грива всегда остаются постоянного оттенка основной масти



Чубарая лошадь

Чалая

Характеризуется обильной примесью светлого волоса на основе любой масти. У чалых лошадей обычно более темная голова, а также темные грива и хвост. С возрастом масть, в отличие от серой, может, наоборот, темнеть, а еще она легко выгорает летом на солнце, возвращаясь зимой к более темному изначальному варианту.

Пегая

Пегость — крупные белые пятна любой формы и количества, разбросанные по любой цветной рубашке лошади. Различают несколько видов пегости (сабино, тобиано, товеро и др.) в зависимости от формы и четкости пятен, а также их расположения по телу, ногам и голове лошади.



Пинто — группа лошадей, разводимых на территории США и объединенных однотипной пятнистой (пегой) окраской

Чубарая

Характеризуется мелкими пятнами любой формы на основе любой масти по всей рубашке лошади или на некоторых участках туловища. Кожа чаще всего тоже пятнистая, а копыта — полосатые.

Различают также несколько видов чубарости (чепрачная, мраморная и др.), в результате чего получаются очень яркие и необычные лошади.



Изабелловый жеребец белорусской упряжной породы

Изабелловая

Необычная молочно-желтая, иногда даже розоватая окраска туловища, головы и конечностей на фоне светлой кожи, обусловленная малым количеством пигмента. Грива и хвост у таких лошадей белые, часто встречается «сорочий» глаз (очень светлый, с нарушенной пигментацией радужки).

Получается в результате воздействия на любую основную масть гена-осветлителя сразу от обоих родителей.

Разумеется, перечисленные масти далеко не все возможные, ведь сочетаний генов может быть великое множество. «Цветные» гены, например, имеют очень звучащие названия: крем, шампань, серебро, леопард, жемчуг. В результате их взаимодействия получаются самые невероятные комбинации, вроде лошадей пепельно-вороних, саврасоловых, мыштасто-серебристых, серо-дымчатых, гнедо-пего-чубарых. Встречаются даже псевдомаси, когда по цвету получается одна масть, а по генетическому анализу совсем другая.

Предоставим разбираться в этом специалистам-генетикам, а сами поговорим еще об одной примете расцветки лошадей — отметинах.



Отметины

Если вы внимательно прочитали все вышеизложенное, то уже усвоили, что всякая масть может иметь свою интенсивность цвета, свой оттенок-подмасток, а также равномерность или неравномерность окраски (мухортость, подласость и др.), в результате чего полное правильное название масти может состоять сразу из нескольких слов.

Еще любые масти могут быть чистыми, а могут иметь различные отметины на разных частях тела лошади: правильные или неправильные пятна и полосы небольшого (в отличие от пегости) размера.

Отметины бывают **темными, белыми и цветными**. Первые образуются при усиленной пигментации кроющего волоса. Вторые возникают вследствие полной депигментации участков кожи с отращиванием на них белого волоса. Отметины смешанного цвета появляются при неполной депигментации кожи.

К отметинам не относят светлые пятна, возникающие в результате повреждения кожи седлом, хомутом, подпругой или шпорой.

Рассмотрим основные отметины.



Вороние лошади с белыми отметинами смотрятся из-за контрастности окраса очень нарядно

На голове

Белые пятна на лбу, переносице и морде лошади в зависимости от размеров и формы имеют названия: звездочка, звезда, пятно, белизна, проточина, лысина.

Разумеется, звездочка — формальное название пятнышка. Она не обязана быть лучистой формы, а может быть сколь угодно неправильным пятном, встречаются и очень необычные отметины вроде сердечка или полумесяца.

Кроме белых отметин, на морде лошади могут быть темные или цветные пятна различной формы и размера.



Проточина



Звездочка



Белизна
между
ноздрями



Проточина,
заходящая
на переносицу



Прерывистая
проточина



Лысина



«СОРОЧИЙ» ГЛАЗ

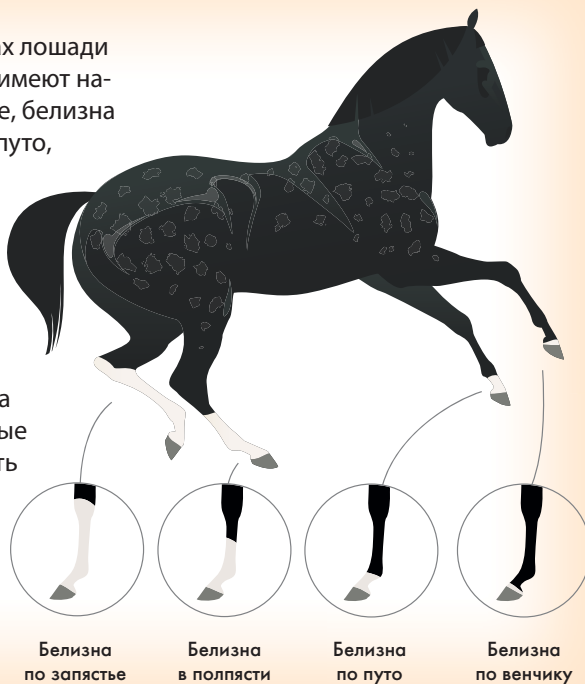
Также отметиной считается «сорочий» глаз. Это нарушение пигментации радужки с преобладанием пятен, часто неровных, белого или светло-голубого цвета.





На конечностях

Белые отметины на ногах лошади по изменению размера имеют названия: белизна по пятке, белизна по венчику, белизна по путо, белизна по пясти и т. д. В обиходе у конников приняты и более показательные неофициальные названия таких отметин: носки, чулки и пр. Кроме белых отметин, на ногах встречаются темные полосы — зеброидность (наследство предков лошади). Наличие таких полос обычно свидетельствует о связи с «дикими» мастями.



Белизна по запястью

Белизна в полпясти

Белизна по путо

Белизна по венчику



Лошадь серой масти в яблоках

Яблоки — светлые круглые пятна на крупе, плечах или всем теле лошади. Проявляются при хорошем содержании у лошадей почти всех мастей, а у светлых лошадей часто являются признаком масти и возраста.

Нецветовые отметины

Шпоры и каштаны

Роговые кожные образования на ногах лошади, рудиментарные фрагменты-остатки пальцев их предков. Размер и форма каштанов и шпор уникальны для каждой лошади.

Завитки и пучки волос

Завитки и пучки волос другого цвета или направления роста встречаются как на голове, так и на теле лошади и тоже являются отметинами.

Тавро

Искусственные клейма-отметины в виде цифр, букв, значков или их сочетаний, которые ставят на плече, ушах, спине или крупе племенной лошади в заводском разведении в раннем возрасте. По клейму обычно можно определить не только конный завод, из которого происходит лошадь, но и место и год ее рождения.



Тавро

На туловище

Темные пятна любой формы и размера могут встречаться в любом количестве на любом участке тела лошади.

Подласость и мухортость — соответственно светлые и темные подпалины вокруг рта, глаз, на локтях и ягодицах, в паху на фоне основной масти лошади.

Ремень — темная полоса любой ширины от холки до репицы хвоста лошади. Обычно свидетельствует о связи с «дикими» мастями.



Лошадь чубарой масти



Аллюры

Аллюрами называют типы движения лошади, которые различаются по механике и скорости. Все аллюры могут быть сокращенными (укороченными), обычными (свободными) и прибавленными (удлиненными).

Самый показательный признак укороченного хода — когда лошадь не достает задней ногой до следа передней, «недокрывает» след. При аллюре удлиненном след перекрывается.



Шаг, ход и скорость

Во всех аллюрах различают длину и частоту шага, высокий (крутой) и низкий (настильный) ход. Скорость движения увеличивается главным образом длиной шага и в меньшей степени — его частотой. Высокий ход малопродуктивен и быстрее приводит к утомлению, чем низкий.

Аллюры принято делить на естественные и искусственные. К первым относят шаг, рысь, галоп и их разновидности. Ко вторым — например, испанский шаг и пиаффе.

Такой аллюр, как иноходь, может быть как естественным, так и искусственным.

Естественные аллюры

Естественные аллюры названы так потому, что именно таким способом лошади самостоятельно передвигаются, живя в табуне в естественных условиях обитания. Эти аллюры не требуют специального обучения и присущи любому животному. В естественных условиях лошади мало передвигаются рысью, предпочитают либо шаг, либо галоп.



ТАКИЕ РАЗНЫЕ АЛЛЮРЫ

Аллюры лошади могут быть правильными, четкими и неправильными, с нарушением ритма и темпа. Тренировкой можно выработать оптимальный плавный ритм движений с желательным соотношением длины и частоты шага с определенной высотой хода, при котором животное наиболее работоспособно.

Шаг

Самый медленный, спокойный аллюр. Лошадь выносит ноги вперед поочередно, последовательно отбивая о землю четыре удара: правой



Лошадь спокойно шагает

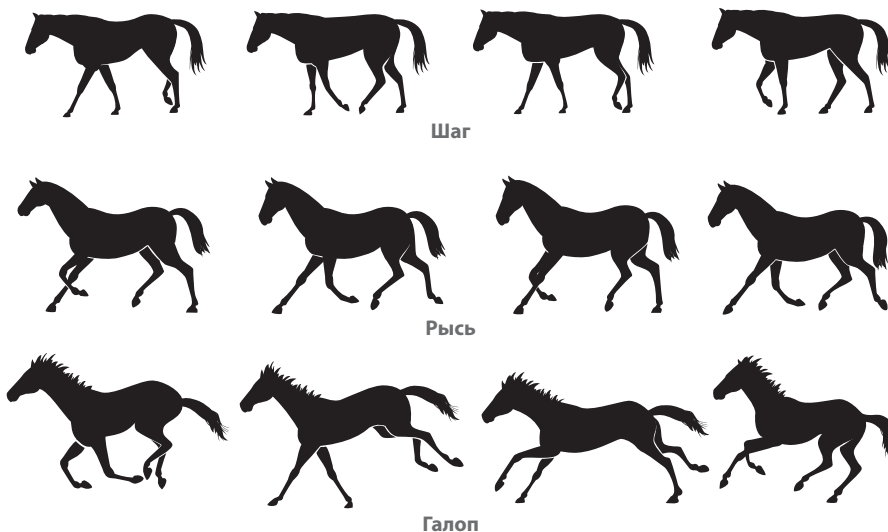
Средняя **скорость** шага составляет 1,5–2 м/с, или **4–7 км/ч** (у тяжеловозов меньше, у легких верховых лошадей — больше).

задней, правой передней, левой задней, левой передней.
При движении шагом лошадь мало утомляется и проявляет наибольшую силу тяги.

Очень быстрая разновидность шага у некоторых пород лошадей (исландские) с широким резким выносом ног называется **тельтом**. Еще одна разновидность мелкого торопкого шага именуется **пасо фино**.

Рысь

Более быстрый, чем шаг, двухтактный аллюр, на котором лошадь поочередно переставляет пары ног, расположенных по диагонали. В естественных условиях рысь — это обычно самый кратковременный аллюр, им лошадь долго не передвигается. В походах, на соревнованиях, то есть в содружестве с человеком, спокойная равномерная размашистая рысь является самым энергосберегающим способом передвижения на длинные дистанции.



Скорость движения рысью у большинства лошадей — 10–20 км/ч, а на соревнованиях у призовых рысаков может достигать 50 км/ч

и выше. По возрастанию скорости различают следующие виды рыси: трот, размашка, мах и резвая рысь.

Разновидностью мелкой и тряской рыси является **тропота** — неправильный аллюр, достаточно утомительный для всадника и самой лошади.



Лошадь бежит рысью



Галоп

Трехтактный скачкообразный аллюр с фазой свободного подвисяния — самый быстрый из существующих и достаточно утомительный для лошади.

По максимальному выносу передней ноги различают галопы с правой и левой ноги — это особенно важно при движении по небольшому кругу, когда животному удобнее идти с внутренней ноги, чтобы не заваливаться внутрь. Неустойчивый галоп не с той ноги называют **контргалопом**.

По возрастанию скорости галоп разделяют на манежный, кентер (полевой укороченный), размажку и резвый (карьер). Чем больше скорость лошади на галопе, тем выше инерция, длиннее стадия свободного подвисяния и тем больше след задних ног перекрывает след передних.

Искусственные аллюры

Искусственные аллюры не встречаются у лошади в естественных условиях. Они были выработаны



Карьер — резвый галоп, требующий от лошади много сил

В зависимости от породы и тренированности лошади, а также условий скачки **скорость на галопе** может варьироваться в широких пределах: от **15 до 60 км/ч** и даже выше.

под руководством человека для специальных соревнований или шоу. Часто эффектны, но трудны для животного и требуют особого обучения.

Многие искусственные движения в настоящее время исключены из соревнований и демонстрируются только в цирке или во время каких-либо показательных выступлений.



Жеребец бежит галопом

 ИНОХОДЬ

Двухтактный аллюр, вид рыси и шага, при котором одновременно выносятся сначала две правые, а затем две левые ноги.

Естественная иноходь — очень удобный для всадника на длинных расстояниях, нетряский аллюр с легким боковым покачиванием. На быстром аллюре неудобства могут возникнуть лишь при очень неровном грунте и при резких поворотах, когда существует опасность завала животного. Также иноходь можно выработать искусственно.

При иноходи длина шага меньше, а частота — больше, чем при рыси.

Жеребенок идет иноходью



Пассаж

Пассаж

Сокращенная укороченная рысь с небольшим выносом ног вперед, при которой передние ноги медленно и красиво поднимаются вверх, а задние сильно подведены под корпус.

Пиаффе

Пиаффе — это пассаж на месте.



Каждый элемент выездки имеет свое название и степень сложности, и оценивается судьями по 10-балльной шкале

Галоп на трех ногах

Галоп, при котором одна из передних ног постоянно вытянута вперед и не касается земли.

Галоп назад

Это достаточно сложное движение для лошади, основную нагрузку несут задние конечности. При этом движении животное так же ставит ноги, как и на обыкновенном галопе, на месте в четыре такта, причем по диагонали, но двигается назад.

Испанский шаг и испанская рысь

Искусственные аллюры, при которых лошадь очень высоко при движении поднимает выпрямленные передние ноги параллельно земле, тогда как задние ноги идут обычно.



Испанский шаг



Поведение лошадей

Поведение и нрав лошади во многом зависят от ее возраста, условий содержания и воспитания, даже от породы (вернее — от обусловленного ею типа высшей нервной деятельности).

Быстроаллюрные лошади обычно легковозбудимы, обладают живым темпераментом и хорошей реакцией на внешние раздражители. Лошади шаговых аллюров отличаются более спокойным, иногда даже флегматичным темпераментом, медленнее реагируют на внешние воздействия.



Факторы определения поведения

Основным фактором в определении поведения лошади скорее стоит считать условия ее выращивания и воспитания.

Именно от отношения человека, его знаний и умения найти подход к животному часто зависит желание лошади сотрудничать и общаться-

ся, проявление ее способностей и нрава.

Исключительно редко встречаются животные дурного нрава от рождения, которые намеренно причиняют вред человеку — кусают, ударяют, сбрасывают. В большинстве случаев все это лишь результат неправильной и жесткой работы с лошадью в прошлом и ее попытка не допустить подобного в будущем.

Точно так же не стоит путать защитную реакцию лошади с ее дурным нравом. Так, если вы подойдете на пастбище близко к табуну лошадей, косячный жеребец с огромной долей вероятности попытается отогнать вас прочь, применив в случае необходимости зубы и копыта. Это ни в коем случае не говорит о том, что он агрессивный. Он защищает стадо — свою семью, это нормальное и естественное поведение. То же произойдет, если незнакомец приблизится к кобыле с жеребенком.

Лошадь — прекрасный **эмпат**. Она способна оценить и **запомнить** и доброе, и жестокое **отношение человека** к ней и ответить на него, особенно если общение достаточно регулярное.

Поведенческие стереотипы

Считается, что кобылы в работе и общении пластичные, но более капризные, жеребцы в основном норовистые, но честные, жеребята исключительно восприимчивые, но невнимательные, мерины и возрастные животные спокойные и более надежные. Разумеется, это лишь обобщения, каждый поведенческий случай индивидуален. С человеком лошади общаются с помощью голосовых сигналов и языка тела. У них достаточно много различных звуков для любых ситуаций, а число жестов и поз, выражающих эмоции и отношение к окружающим, позволяет говорить о полноценном общении.

В подавляющем большинстве случаев о психологическом состоя-



Лошадь — крупное и сильное животное, поэтому при обращении с ней всегда нужно соблюдать осторожность

 «ГОВОРЯЩИЕ» УШИ

Уши — хороший индикатор состояния лошади. Их движения могут свидетельствовать о настроении животного: внимание, гнев, страх и др. Так, если животное находится в расслабленном состоянии, уши его спокойны. Направленные вперед свидетельствуют о том, что лошадь насторожена или чем-то заинтересована. Когда животное напугано или злится, уши заложены назад и плотно прижаты к голове.



нии лошади и ее желании сотрудничать можно судить по внешним признакам. Добронравное животное тянется к человеку, не закладывает уши при попытке погладить или угостить, знакомых людей приветствует тихим ржанием или гугуканьем, добровольно подходит к ним без принуждения, адекватно отвечает на команды. Если же лошадь при виде вас прижимает уши плотно к голове, агрессивно кивает головой, поворачивается задом или машет ногами, к ней приближаться не стоит.

Чтобы предсказать поведение лошади, важно помнить о ее врожденных особенностях. Так, зная, что от природы это мирное, травоядное, общественное животное, вы с большой долей вероятности догадаетесь, что если ее внезапно напугать, то на свободном пространстве лошадь, скорее всего, убежит, а в замкнутом — будет защищаться. Если вы едете верхом, а впереди идущие всадники резко ускорили движение, то ваша лошадь сделает это и без вашей просьбы, просто чтобы быть поближе к соплеменникам.



Валяться в песке, особенно после работы или купания, привычка практически каждой лошади. Это одновременно своеобразная растяжка мышц, массаж и сушка



При должной настойчивости и умении человека почти все лошади легко учатся различным трюкам



Лошади, довольные жизнью, особенно молодые, любят играть — в том числе с другими животными



Общение между лошадьми

Живущие в табуне лошади охотно и много общаются между собой. У них отлично развит язык тела: определенные позы и движения, положение шеи, конечностей и ушей, те или иные звуки о многом скажут соплеменникам.

У лошадей, свободно живущих в табунах, сизмальства устанавливается строгая иерархия

Органы чувств и поведение лошадей

Очень многое в поведении этих благородных животных определяют органы чувств. Так, благодаря почти круговому зрению обзор у них гораздо больше, чем у человека, однако глубина восприятия меньше. Лошади лучше, чем люди, различают отдаленные предметы и видят в темноте. Слух

у них намного острее человеческого, животные лучше улавливают низкие и высокие частоты, отлично запоминают звуки и ритм. Так что если в незнакомом месте ваш четвероногий друг вдруг навострил уши, дернулся в сторону, встал как вкопанный или внезапно ускорил движение, не спешите его наказывать: вполне вероятно, что он уже услышал или увидел то, что пока недоступно вам.





Легкое покусывание у лошадей означает проявление симпатии

Порочные привычки лошадей

При плохом содержании или недостатке внимания у лошадей могут выработаться различные дурные привычки — копание, мотание головой, водобоязнь, пугливость, лягание, кусание.

Животные с порочными привычками в конюшне беспрестанно роют земляной пол, грызут деревянные части денников, заглатывают воздух, опираясь зубами на любой выступ (прикуска), постоянно мотают головой, в деннике беспрестанно качаются и переступают с ноги на ногу (медвежья качка), разбрасывают корм, во время работы высовывают изо рта язык или жуют повод, могут козлить и свечить, сбрасывать или вытягивать из рук человека повод.

От дурных привычек крайне тяжело избавиться, иногда они могут приводить к ухудшению здоровья лошади либо нарушению взаимодействия с человеком.

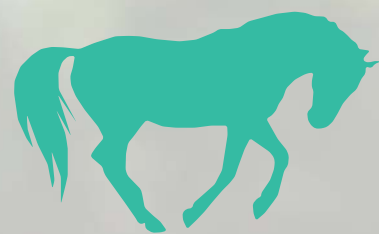
Чтобы **отучить лошадь** от порочной привычки, нужно обладать **терпением**, специальными **навыками и знаниями**, относиться к животному **с добротой**.



Грызть деревянные ограждения — одна из порочных привычек лошади



ГЛАВА 4



ПОРОДЫ

Классификация лошадей

Порода — группа животных общего происхождения, которая характеризуется набором специфических признаков и свойств, передающихся по наследству.

Животные одного вида, но разных пород могут разительно отличаться по типу, экстерьеру, размерам тела, работоспособности.



Из истории

Как вам уже известно, лошади были одомашнены приблизительно к началу IV века до нашей эры, а уже ко второй половине III века до нашей эры появилась новая порода, специально выведенная людьми. Одних лошадей используют в сельском хозяйстве на различных работах, других в некоторых местах разводят для получения мяса и молока. Немало животных с соответствующими породными признаками находят применение в конном спорте и шоу.

Лошади объединяются в породные группы по общим признакам. Есть несколько классификаций породных групп, но самой распространенной сегодня является предложенная Чарльзом Дарвином еще в 1859 году. Согласно ей, все породы лошадей делятся на аборигенные



Мустанги — это не дикие, а одичавшие лошади

(естественные, местные), заводские (искусственные) и переходные — в зависимости от степени влияния человека на их создание. Аборигенные породы, в свою очередь, подразделяются на степные, горные и лесные — в зависимости от природных условий обитания

лошадей.

Среди заводских и переходных пород по характеру работоспособности выделяют лошадей верховых, рысистых, упряжных, верхово-упряжных и тяжеловозных. Практически каждая страна мира может похвастаться оригинальной породой, выведенной именно на ее территории. Понятно, что созданные человеком породы лошадей могут существовать очень долго, а могут исчезнуть с течением времени в связи с различными обстоятельствами. Так, уже нет ростопчинской верховой, стрелецкой, черноморской, херренхаузенской, сеннерской, фламандской, норфолкской и многих других пород.

Аборигенные породы

Такие лошади хорошо приспособлены к природным условиям определенной местности, достаточно универсальны и обладают рядом



Лошади объединяются в породные группы по общим признакам

усредненных качеств. Они отличаются невысоким ростом и выносливостью, так как сформировались в условиях круглогодичной жизни на открытом воздухе, часто с недостатком корма, перепадами климата, долгими переходами, в отличие от лошадей конюшенного содержания. Человек в формировании таких пород, как правило, принимал незначительное участие.

Среди **горных аборигенных пород** можно назвать киргизскую, алтайскую, тувинскую, гафлингерскую, карабахскую, гуцульскую. К **лесным** относятся вятская, якутская, полеская, эстонская, печорская, мезенская породы. **Степными** считаются башкирская, казахская, монгольская, канадская, аргентинская, забайкальская, бурятская породы.

Заводские и переходные породы

Эти породы были целенаправленно выведены человеком для тех или иных хозяйственных целей: войны, перевозки тяжестей, быстрого бега, длительных путешествий, сельскохозяйственных работ и пр. Поколение за поколением люди отбирали среди потомства подходящих лошадей особей с определенными качествами, создавали им особые условия со-



НУЖДАЮЩИЕСЯ В ЗАЩИТЕ

Сегодня вятская порода лошадей нуждается в защите, поскольку ни один конный завод не занимается ее разведением. Малорослые вятки родом из европейской части России и относятся к северным лесным породам. Они хорошо защищены толстой шкурой и густой шерстью от перепадов температур континентального климата и укусов кровососущих насекомых. Эти лошади подвижны и выносливы, неприхотливы к условиям содержания и кормления, устойчивы ко многим заболеваниям.

Вятки довольно массивны, однако пропорциональны, имеют короткую шею, ровную линию верха, красивую голову с вогнутым профилем, а также длинные густые гриву и хвост. Масти — саврасая, буланая, гнедая, рыжая, бурая. Обязателен «дикий» темный ремень на спине, часто встречается зебридность на ногах. Вятки добры и энергичны, обладают спокойным темпераментом. Когда-то они успешно несли службу в ямском ведомстве, а сейчас используются в сельском хозяйстве, конном туризме и детской верховой езде.



Лошади заводских пород обычно нуждаются в тщательном уходе



Как и у большинства горных пород, у алтайцев сухие прочные конечности с очень крепкими копытами и устойчивый аккуратный шаг

держания и тренировок, тщательно культивировали нужные свойства и отбраковывали неподходящие. В результате получились лошади «узкой специализации», приспособленные к выполнению тех или иных ограниченных задач, но приспособленные очень хорошо.

Верховые породы — ахалтекинская, арабская, английская чистокровная, терская, украинская верховая, иомудская и др. Они достаточно сухие, легкие, с длинными пропорциями, с энергичными, свободными и очень быстрыми движениями.

Рысистые породы — орловская, русская, американская, французская, голландская и др. Основной их особенностью является способность к длительному движению резвой

летающей рысью. Большинство из перечисленных пород выведены не так давно — в XVIII–XIX веках.

Упряжные породы — клеवलендская, фризская, торийская, белорусская, финская, воронежская. Это средние по росту и массивности лошади, выведенные для работы в упряжи разного типа, перевозки экипажей и сельскохозяйственных работ. Основными их аллюрами

являются шаг и рысь.

Верхово-упряжные лошади чуть тяжелее по типу, чем верховые, иногда с удлинённым корпусом. Могут одинаково успешно нести как верховые нагрузки, так и запрягаться в экипажи. Это буденновская, донская, тракененская, ганноверская, кустанайская, кабардинская и другие породы.

Тяжеловозы — это очень крупные

массивные лошади. К ним относятся советский, русский, владимирский, литовский тяжеловозы, клейдесдальская, суффолкская породы лошадей, а также шайры, першероны, арденны, брабансоны. Главной специализацией их является перевозка больших тяжестей на длительные расстояния неспешным устойчивым шагом и нетряской рысью.



Ахалтекинец — одна из древнейших и самых известных в мире пород верховых лошадей родом из современного Туркменистана



Арабская порода выведена на Востоке изначально для военных целей, оказала огромное влияние на множество пород всего мира



Английская чистокровная — верховая порода, выведенная в конце XVII века в Англии с большим прилитием крови восточных лошадей, отличается непревзойденной резвостью



Лошадь терекской породы часто называют «укрупненным арабом». И действительно, внешнее сходство налицо, ведь выводили терцев с большим прилитием восточной крови



Буденновская — одна из молодых верхово-упряжных пород, выведенных в СССР в середине XX века с большой долей чистой кровной верховой и донской кровей для использования в армии



Сегодня основное предназначение тракенов — большой спорт, а любое прилитие чужой крови в их разведении категорически запрещено



Донская — одна из старейших отечественных верхово-упряжных пород, выведенная казаками в южнорусских степях в XVIII веке



Отличительной особенностью фризов является исключительно вороная масть без отметин, а также длинные волнистые (струящиеся) грива с хвостом и очень густые щетки на ногах



Орловский рысак — знаменитейшая отечественная легкоупряжная порода, гордость русского коневодства, выведенная в XVIII веке



Для кабардинцев характерна крепкая конституция при среднем росте



Советский тяжеловоз — одна из самых крупных лошадей в мире (до 170 сантиметров в холке и массой 1000 килограммов), выведенная в середине XX века в СССР



Шайр — старинная английская тяжеловозная порода, известная тем, что ее представители сегодня — высочайшие лошади в мире



Тяжеловоз бельгийской породы (брабансон) — одна из древнейших европейских пород, известная еще в Средневековье как фландерская лошадь



Белорусская упряжная — одна из самых универсальных упряжных пород, выведенная путем сложного и длительного скрещивания на рабочие качества

Породы пони

Пони вовсе не смешные «игрушечные» лошади, выведенные специально для детей, как думают многие. Их выводили для тяжелой работы, часто в условиях сурового климата и скудного корма. Так, в прошлом пони полноценно работали на угольных рудниках и в подземных шахтах, в крестьянских хозяйствах как вьючные и упряжные животные. Вот почему пони отличаются неприхотливостью, большой силой и выносливостью. Однако эти лошади обладают достаточно строптивым характером. Из-за скудности рациона на протяжении жизни многих поколений пони генетически склонны к быстрому набору массы и могут



Шетлендские пони напоминают миниатюрных мохнатых коренастых тяжеловозов

сохранять вес. Интересно, что живут маленькие лошади намного дольше своих высоких сородичей — до 50 лет!

Сегодня пони со своим малым ростом, забавным внешним видом и разноцветными мастьями (которые не являются древним признаком, а появились исторически совсем недавно по прихоти человека) успешно выступают на выставках и шоу, очень востребованы в детском спорте, цирке и катании в зоопарках, а кое-где и сейчас продолжают работать как упряжные или вьючные животные.

В настоящее время в мире насчитывается более 250 пород лошадей и пони, выведенных для самых разнообразных целей. Разумеется, все из них даже перечислить трудно, не то что описать в книге. Поэтому остановимся лишь на некоторых самых популярных в мире породах.



МИНИАТЮРНЫЕ ЛОШАДИ

Существуют маленькие лошади до 86 сантиметров в холке, полностью повторяющие пропорции обычных верховых лошадей, однако это уже не пони, а так называемые миниатюрные лошади (американские миниатюрные, фалабелла, мини-аппалуза, каспийские и др.). Благодаря привлекательному экстерьеру и исключительной добронравности они используются в качестве домашних декоративных питомцев, с успехом выступают на выставках и шоу. Однако лошади способны и на серьезную работу: например, заменяют собак-поводырей.



Американская миниатюрная лошадь с жеребенком



Врожденная атлетичность эксмурских пони делает их хорошими универсальными спортивными пони для детей старшего возраста и участниками драйвинг-соревнований



Дартмурские гнедые и караковые пони, в отличие от своих ближайших «соседей» — эксмуров, в свое время получили кровь других пород лошадей, поэтому выглядят более изящно и правильно



Уэльские пони достаточно изящные и рослые, по росту их делят на самые мелкие горные, средний тип и высокий уэльский коб (последние часто выступают в конном поло и драйвинге)



Хакне не самая древняя, но очень эффектная внешне порода высоких пони родом из Англии и с упряжной специализацией

Американский пейнтхорс

Происхождение: Америка (США)

Высота в холке: жеребцы — 1,6–1,65 м, кобылы — 1,45–1,58 м

Вес: 450–500 кг

Масть: пятнистая (пятна могут быть любого цвета и формы)

Американскими пейнтхорсами (англ. *American paint horse*) называются пятнистые квотерхорсы (американские четвертьмильные лошади), у которых пятна расположены по всему телу выше запястья. Лошади способны быстро развивать скорость.



Шея мускулистая, широкая

Круп наклонный, с широкими мускулистыми бедрами

Хвост длинный

История породы

Предками пейнтхорсов, как и квотерхорсов, являются лошади, привезенные на материк испанскими конкистадорами. Считается, что в дальнейшем пейнтхорсы происходят от квотерхорсов, среди которых Американская ассоциация квотерхорсов, организованная в 1940 году, выбраковывала пятнистых представителей. Но на таких нарядных лошадях быстро нашлись любители, и в 1962 году была официально зарегистрирована Американская ассоциация любителей пейнтхорсов. Сегодня таких лошадей часто называют ковбойскими и успешно разводят на многих фермах Америки.

Ноги крепкие, с короткими пястями и широкими низкопоставленными скакательными суставами

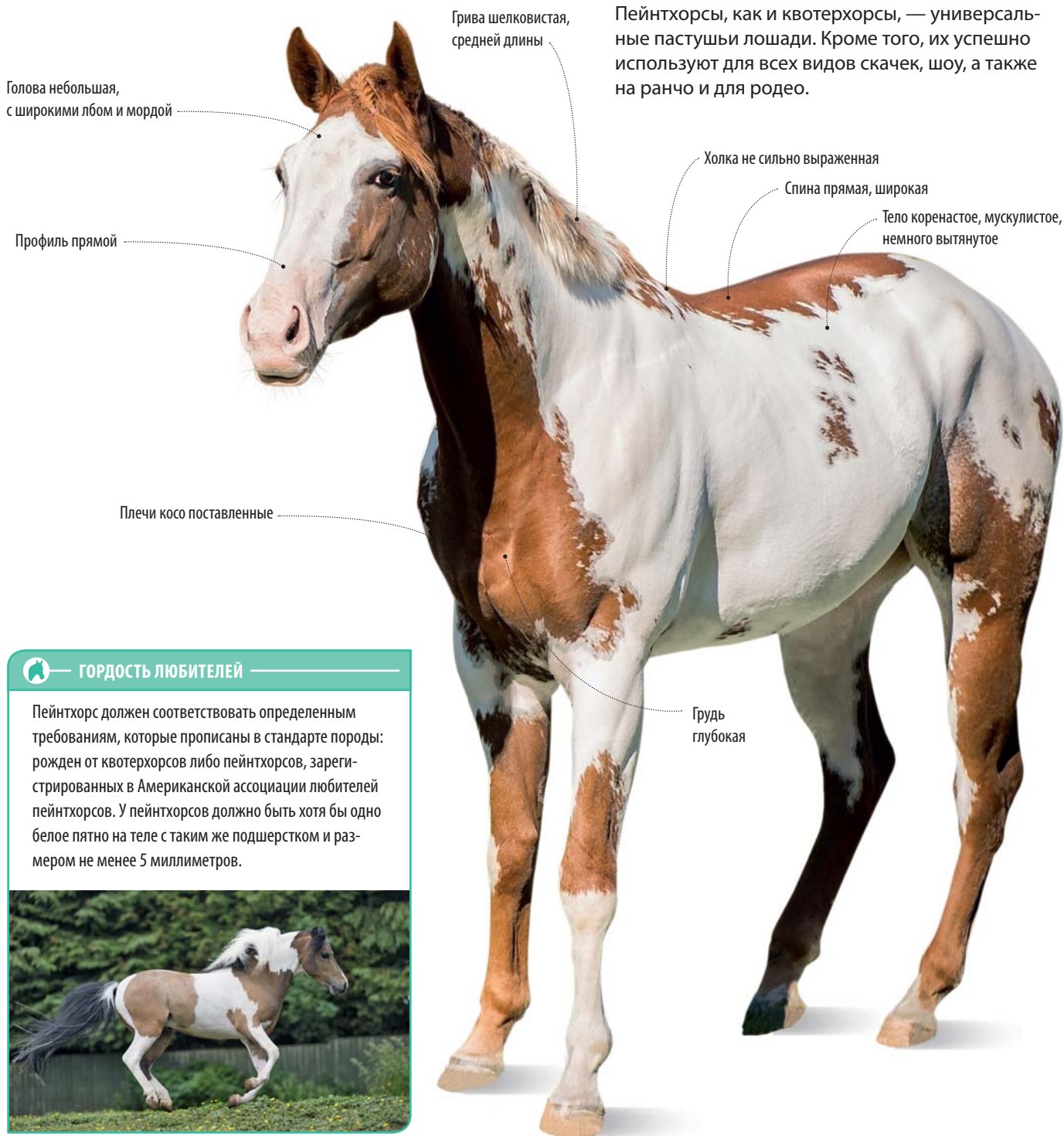
Среди пейнтхорсов различают **два типа окраса**: оверо и тобиано. У **тобиано** большие **пятна на спине**, а у **оверо** — чаще всего **на животе**. У оверо обычно **белая голова** и **темные ноги**.

Особенности нрава

У пейнтхорсов все черты характера очень схожи с кватерхорсами — умные, смирные, добрые и терпеливые. Лошади отличаются прекрасным темпераментом и хорошей обучаемостью, легко слушаются повод, поэтому подходят для наездников-новичков.

Использование

Пейнтхорсы, как и кватерхорсы, — универсальные пастушьи лошади. Кроме того, их успешно используют для всех видов скачек, шоу, а также на ранчо и для родео.



ГОРДОСТЬ ЛЮБИТЕЛЕЙ

Пейнтхорс должен соответствовать определенным требованиям, которые прописаны в стандарте породы: рожден от кватерхорсов либо пейнтхорсов, зарегистрированных в Американской ассоциации любителей пейнтхорсов. У пейнтхорсов должно быть хотя бы одно белое пятно на теле с таким же подшерстком и размером не менее 5 миллиметров.



Андалузская, или испанская

Происхождение: Испания (Андалузия)

Высота в холке: жеребцы — 1,57–1,61 м, кобылы — 1,52–1,55 м

Вес: около 400 кг

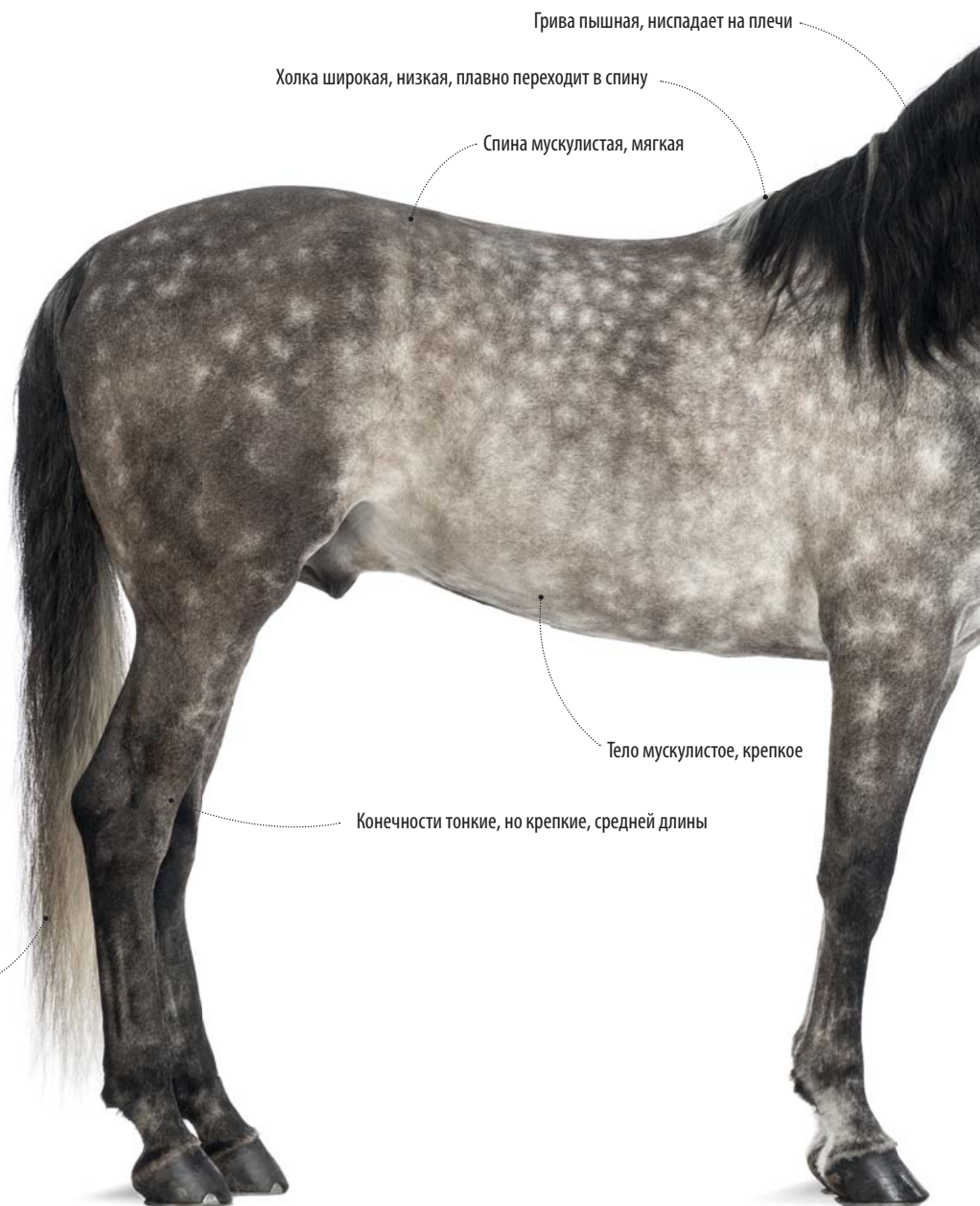
Масть: преимущественно серая, серая в пурпурных яблоках (реже гнедая, вороная)

Андалузская лошадь (англ. *Andalusian horse*) — одна из самых элегантных и грациозных пород в мире. Нарядная с очень величественными высокими движениями, она является символом и прародительницей испанской высшей школы верховой езды.



История породы

Одна из самых древних пород, корни и истоки которой остаются до сих пор малоизвестными. Предками андалузцев считаются иберийские лошади, разводившиеся на Пиренейском полуострове еще задолго до нашей эры. Среди родоначальников выделяют и берберийских лошадей восточного типа, привезенных в Европу из Северной Африки. Как порода андалузцы сформировались после XVIII века под влиянием арабской и берберийской лошадей. Наибольший расцвет пришелся на XVI–XVIII века в качестве идеальной лошади для верховой езды. На ее основе позже были выведены липицианская, голштинская, кладрубская, фризская и многие другие современные породы.



Грива пышная, ниспадает на плечи

Холка широкая, низкая, плавно переходит в спину

Спина мускулистая, мягкая

Тело мускулистое, крепкое

Конечности тонкие, но крепкие, средней длины

Хвост пышный, длинный, низко посаженный

У андалузцев от природы **слегка подставленные задние ноги**, благодаря чему кажется, что лошадь все время **находится в сборе**.



— КОРОЛЕВСКАЯ АНДАЛУЗСКАЯ ШКОЛА ВЕРХОВОЙ ЕЗДЫ

Сегодня в Андалузии существует несколько традиционных испанских школ верховой езды. Однако именно Королевская, созданная еще в 1973 году доном Альваро Домеком, является гордостью страны. Благодаря этой школе была возрождена испанская выездка — древний стиль верховой езды, который стал именоваться высоким искусством. Через 14 лет после создания школу взяла под патронаж испанская королевская семья, и о знаменитом шоу Альваро Домека «Как танцуют андалузские лошади» узнал весь мир. Сегодня в городе Херес де ла Фронтера проходят традиционные театральные представления с демонстрацией всех элементов выездки и искусства управления лошадью, а также стили езды испанских ковбоев. Здесь есть своя гостиница, школа обучения, ветеринарная клиника, мастерская амуниции.



Особенности нрава

Андалузские лошади воплощают в себе смелость, горделивый характер, спокойный и послушный нрав. Они прекрасно слушаются повод, хорошо переносят шум и суету. Трудолюбивы и быстро обучаемы.

Использование

В настоящее время андалузцев широко используют для верховой езды. Нашла применение порода и в выездке, конных шоу, в том числе в конной корриде и испанских школах верховой езды. Реже ее используют для легких запряжек.

Английская чистокровная верховая

Происхождение: Англия

Высота в холке: жеребцы — 1,65–1,72 м, кобылы — 1,6–1,68 м

Вес: 450–550 кг

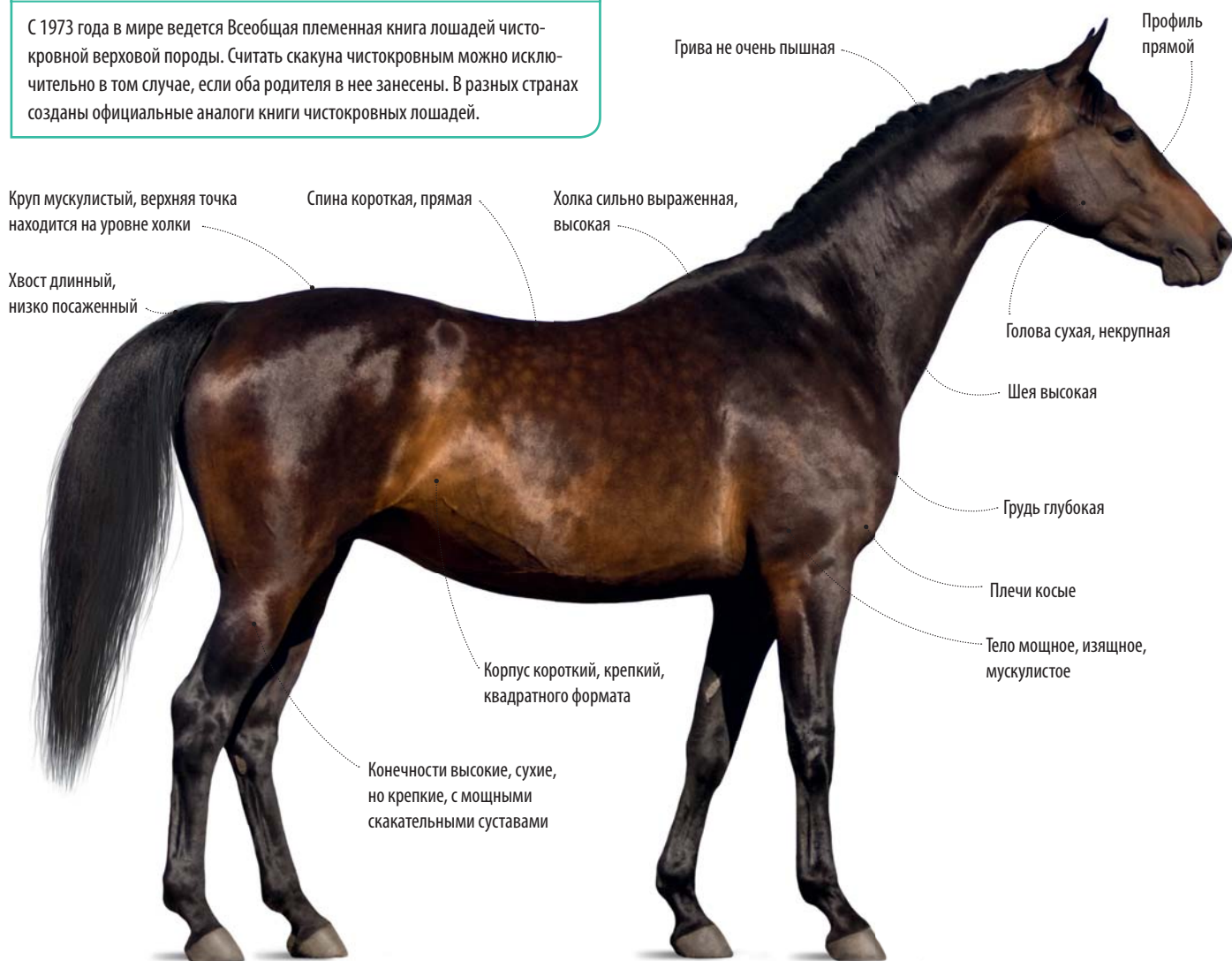
Масть: все основные масти, чаще всего рыжие и гнедые (допускаются белые отметины)

Английская чистокровная верховая (*Thoroughbred horse*) — образец породистых лучших скаковых лошадей. Сильная, выносливая и одновременно легкая, сегодня она занимает лидирующую позицию по скорости и резвости.



— ВСЕОБЩАЯ ПЛЕМЕННАЯ КНИГА —

С 1973 года в мире ведется Всеобщая племенная книга лошадей чистокровной верховой породы. Считать скакуна чистокровным можно исключительно в том случае, если оба родителя в нее занесены. В разных странах созданы официальные аналоги книги чистокровных лошадей.



История породы

История породы длинная и интересная. Выведена она на рубеже XVII–XVIII веков, когда особой популярностью среди английской знати пользовались скачки. Начало английской верховой положил Генрих VIII, обосновав знаменитые королевские конюшни в Хэмптон Корте. Позже его дочь, Елизавета I, построила еще один конный завод скаковых лошадей в Стаффордшире. Путем длительной селекции была выведена чистокровная порода. Переломным моментом стало получение потомства от восточных жеребцов Дарлей-Арабиана, Бейерлея-Терку и Годольфина-Арабиана — они считаются родоначальниками породы.

Особенности нрава

Английская чистокровная верховая обладает очень живым, энергичным темпераментом. Смелость и упорство позволяют успешно применять этих скакунов в спорте.

Использование

Чистокровная верховая — это идеальная на сегодня лошадь для скачек. Ее используют как в гладких скачках на короткие и длинные дистанции, так и в стипль-чезе, троеборье. В Великобритании эту породу массово применяют для конной охоты. Чистокровная верховая служит генетическим материалом для выведения новых полукровных и улучшения уже существующих пород.

— РОЖДЕННЫЕ ЛЕТАТЬ ПОД ЖОКЕЕМ

Название породы с английского переводится как «выведенная в совершенстве», что полностью соответствует характеристике лошадей. По скорости и резвости они не имеют равных, всего за минуту могут преодолеть 1 километр. Абсолютный мировой рекорд по скорости принадлежит жеребцу Бич Рэжит, который пробежал в Мехико дистанцию

свыше 409 метров со скоростью 69,69 км/ч. Участвовать в скачках с чистокровными лошадьми другим породам запрещено, поскольку у первых сердце намного сильнее и больший объем легких. Частота пульса в покое у английской верховой примерно 60 ударов в минуту, при резвом галопе увеличивается до 140.



Арабская чистокровная

Происхождение: Ближний Восток, Северная Африка, Египет

Высота в холке: жеребцы — 1,48–1,55 м, кобылы — 1,45–1,5 м

Вес: около 500 кг

Масть: серая, гнедая, рыжая, реже вороная (допускаются белые отметины)



Арабская лошадь (*Arabian horse*) является родоначальницей других верховых пород, в том числе английской чистокровной и орловской рысистой. Необычный экстерьер, легкие плавные движения делают ее поистине уникальной.

История породы

Арабская лошадь относится в настоящее время к самым древним. Несмотря на то что становление породы переживала несколько веков, точные данные до сих пор установить сложно. Известно, что

первыми арабов на протяжении IV–VI веков выводили бедуины в центральных районах Аравийского полуострова. Проживая вместе с кочевыми племенами в суровых условиях местности, арабские лошади приобрели высокую выносливость. В нашу страну первые арабы были завезены в XVIII веке, повлияв на развитие отечественного коневодства. Особую известность за разведение арабских скакунов

получил Терский конный завод. Сегодня порода разводится везде в мире без примесей других кровей, поэтому называется чистокровной. Внутри ее выделяют несколько типов лошадей. Основные — сиглави и кохейлайн. Первые более сухие и легкие, а также имеют более плотную конституцию. Вторые выше, массивнее и мускулистее, показывают лучшие скаковые способности по сравнению с сиглави.



Холка высокая, длинная

Спина короткая, прямая

Круп прямой, длинный

Грудь глубокая

Плечи косые, с косо поставленными лопатками

Корпус округлый, квадратного формата

Хвост высоко поставленный, при движении держится вертикально

Конечности сухие, тонкие, с четко очерченными сухожилиями

Особенности нрава

Арабские лошади обладают очень живым, энергичным и горячим темпераментом. Они грациозные и немного игривые. Еще важными чертами являются особый ум и выносливость.

Использование

Обладают необычайно красивым внешним видом, поэтому их часто используют в различных шоу и выставках. Кроме того, арабы успешно участвуют в конных длительных пробегах, в последнее время возрос интерес к скачкам на лошадях арабской породы.

Щучий профиль — особый прогиб в носовой части морды арабских лошадей — обусловлен уникальным строением черепа.



УНИКАЛЬНОЕ СТРОЕНИЕ ТЕЛА

Арабские лошади отличаются строением тела. У них 17 ребер вместо 18. Кроме того, укорочен позвоночник. Поясничный отдел состоит не из 6, а из 5 позвонков, а хвостовой — из 16 вместо 18.





Отдельным направлением развития арабской породы является создание так называемых шоу-аравов. У этих лошадей в угоду определенной эстетике заводчики пытаются добиться наиболее выраженных, порой даже чрезмерно, породных черт и декоративности — утрированно выгнутый профиль, крутой гребень шеи, яркие нарядные масти, нецелесообразно высокий ход и др.



Аппалуза

Происхождение: Америка (США, район реки Палуоз)

Высота в холке: жеребцы — 1,48–1,52 м, кобылы — 1,42–1,45 м

Вес: 455–590 кг

Масть: чубарая

Аппалуза (*Appaloosa*) — невысокие, но очень крепкие лошади необычной расцветки. К этому названию относят группу неоднородных по типу представителей, которые имеют чубарую масть. Сегодня аппалузу разводят в США и Канаде, в особенности этим занимается индейское племя кри в провинции Альберта.



История породы

Выведена порода американскими индейскими племенами неза перса в долине реки Палуоз в XVIII веке. Считается, что впервые пятнистых неаполитанских лошадей в Северную Америку завезли испанские конкистадоры еще столетием раньше. Позже их стали разводить индейские племена и использовать в качестве верховых для охоты и войны. Увидев у индейцев таких лошадей, европейцы стали их называть палуозскими, затем добавился артикль «а», и название трансформировалось в «аппалузские лошади».

Особенности нрава

Аппалуза — очень выносливые, послушные и сильные лошади, добронравные и старательные. Все эти качества индейские племена оттачивали у своих скакунов не одну сотню лет.



Использование

Используют лошадь в Америке и Канаде в качестве верховой. Аппалуза участвует во всех видах скачек.

 ПРЕКРАСНЫЕ СКАКУНЫ

Аппалуза по своему экстерьеру и способностям является отличной скаковой лошадью. У лошадей этой породы прекрасный галоп, хорошая совковость (то есть они умеют быстро менять скорость движения). Кроме того, аппалуза хорошо прыгают, но их роста не хватает для того, чтобы наравне соревноваться с конкурными лошадьми.



Среди аппалуза выделяют **13 основных типов окраса**. Наиболее популярные **леопардовый, мраморный** (мелкие пятна-капли по всему корпусу), **изморозь** (светлые крапинки на темном фоне), а также **чепрачный** (темный с белым крапом, в основном на крупе).

Круп мощный, округлый, с низко приставленным хвостом



Шея высокая, хорошо сложенная

Профиль прямой

Холка острая

Спина прямая

Голова крупная, с выразительными живыми глазами

Грудь широкая

Корпус квадратного формата, не очень массивный, тело изящное

Ноги крепкие, хорошо очерченные

Ахалтекинская

Происхождение: Туркменистан

Высота в холке: жеребцы — 1,55–1,6 м, кобылы — 1,52–1,55 м

Вес: около 400–470 кг

Масть: бурая, соловая с отличительным золотистым оттенком (реже серая, гнедая и вороная), в особом почете изабелловые ахалтекинцы с голубыми глазами

Пожалуй, ни о какой другой породе не сложено столько легенд и сказаний, как об ахалтекинцах (*Akhal-Teke*). Их изящный силуэт, необычайная элегантность и поджарость завоевывают сердца конников по всему миру.

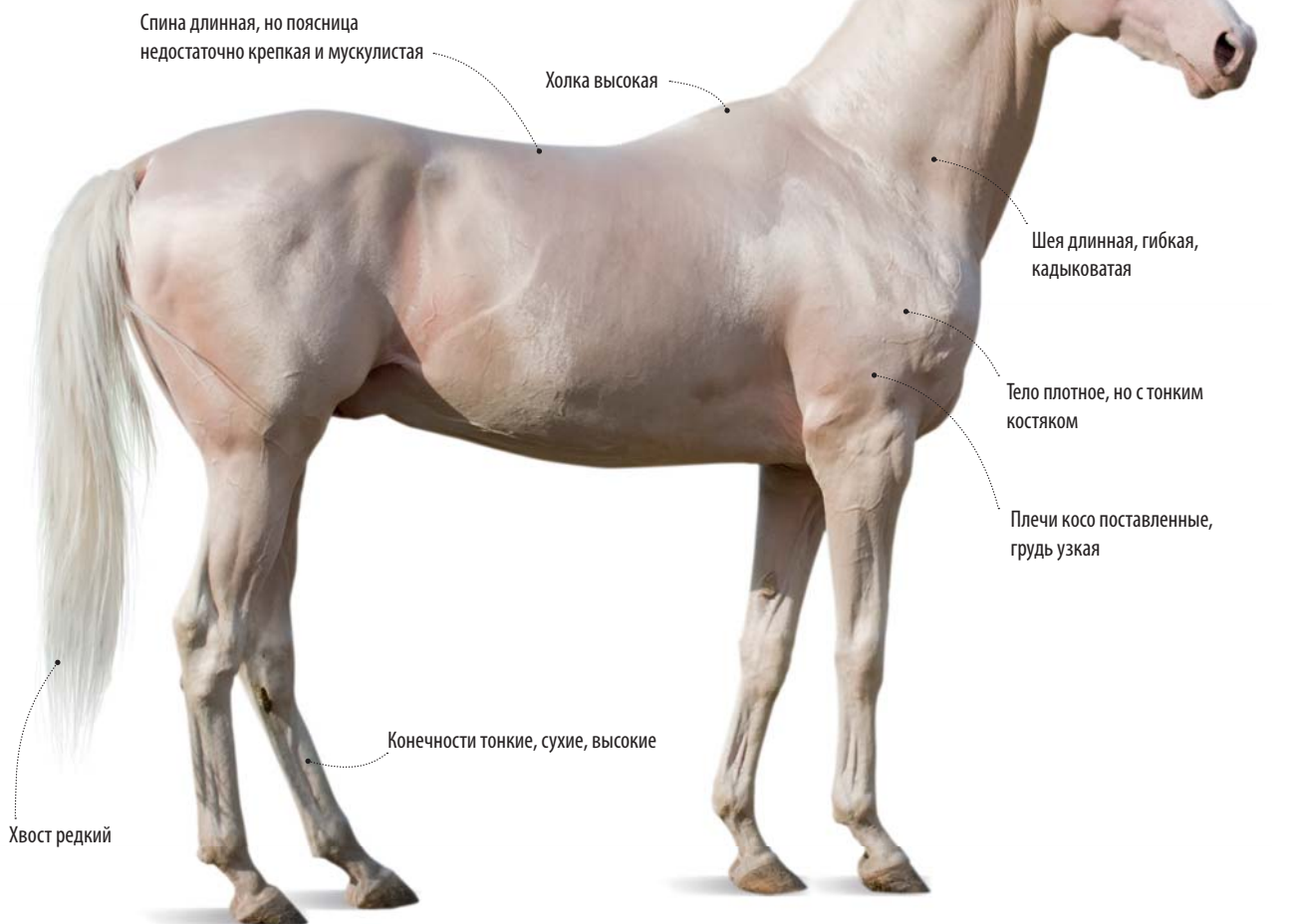


История породы

Ахалтекинская лошадь — красивая и очень древняя порода, которая была выведена около 3000 лет назад. Родиной животного являются оазисы в пустынях Туркменистана, а именно оазис Ахал, где обитало древнее пле-

мя теке. На этой суровой территории разводили таких лошадей, поэтому порода получила свое название от имени племени. Сначала животные служили исключительно для военных целей, поэтому выносливость, сила и энергичность стали главными качествами скакунов. Длительная

географическая изолированность сделала лошадей уникальными по внешнему виду.



Ахалтекинцы **хрупкие и слабые лишь на первый взгляд** — такими их сделали условия длительного проживания под палящим солнцем. На самом деле они очень **работоспособны и выносливы**.

Особенности нрава

Ахалтекинцы обладают достаточно подвижной нервной системой, легковозбудимы, поэтому требуют серьезной работы и внимательного отношения, можно даже сказать особого подхода. Многие спортсмены, привыкшие к более флегматичным и спокойным полукровным лошадям, считают ахалтекинцев сложными в работе. Широко бытует мнение, что это лошадь одного хозяина, то есть она привязывается лишь к одному человеку. Но в руках умелого и терпеливого всадника ахалтекинец способен показывать высокие спортивные результаты.

Голова сухая, легкая, с выразительными глубоко посаженными глазами

Корпус поджарый, сухой, узкий

Грива очень редкая, без челки

Круп мускулистый, но бедра узкие

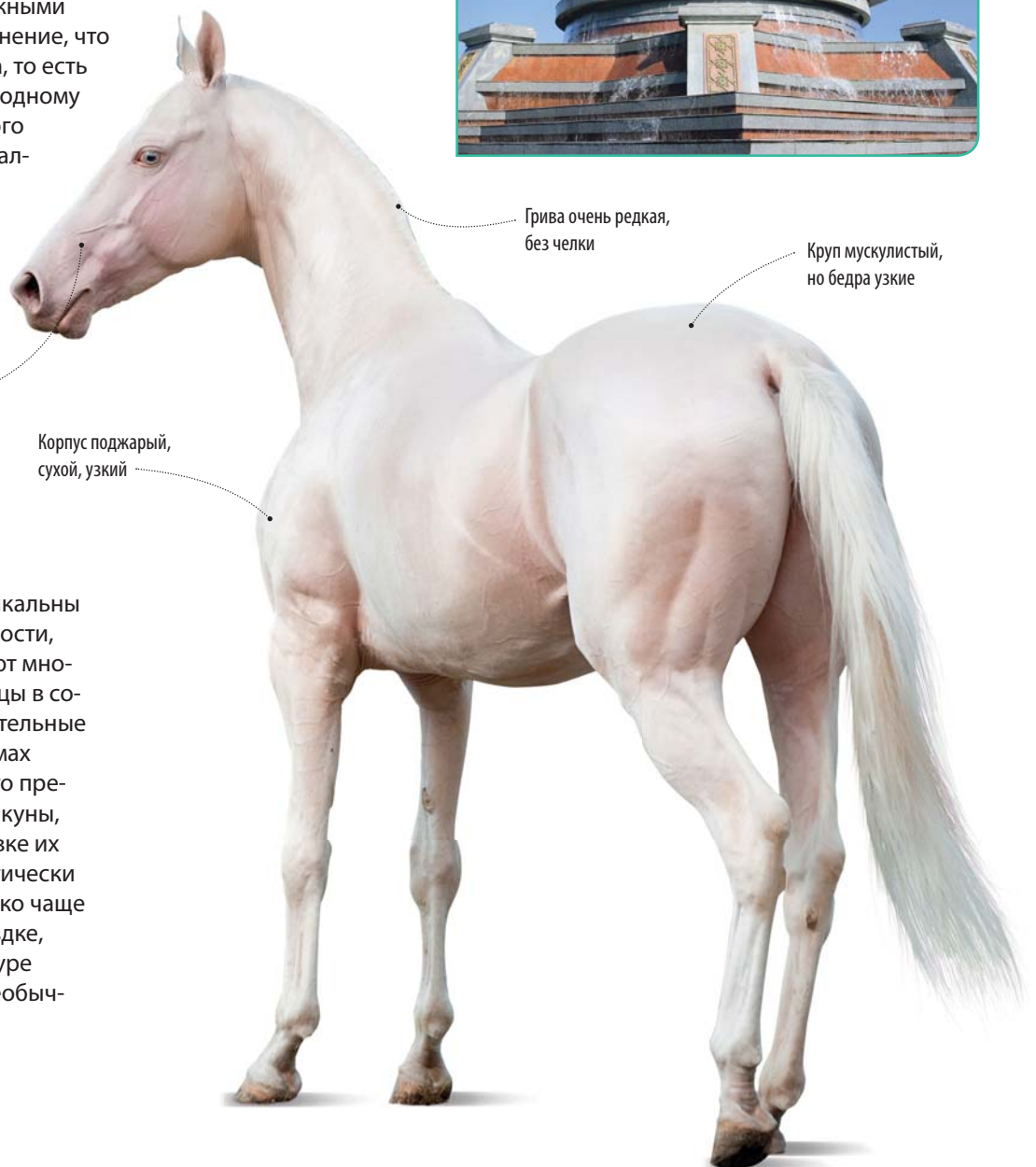
Использование

Ахалтекинские лошади уникальны в своем роде. По выносливости, силе и мощи они опережают многие породы. Так, ахалтекинцы в состоянии преодолевать длительные дистанции на скудных кормах и практически без воды. Это превосходные спортивные скакуны, при специальной тренировке их можно использовать практически в любом виде спорта. Однако чаще всего они участвуют в выездке, скачках и пробегах. В конкуре ахалтекинцы проявляют необычный стиль прыжка.



НЕБЕСНЫЕ АРГАМАКИ

Ахалтекинская порода лошадей является гордостью и символом Туркменистана. Изображение скакунов находится на государственном флаге страны, а также на денежной единице (туркменском манате). Кроме того, в стране очень много памятников этим лошадям, самым известным из которых является скульптурная композиция в Ашхабаде.



Баварская теплокровная

Происхождение: Германия

Высота в холке: жеребцы — 1,67–1,7 м, кобылы — 1,64–1,67 м

Вес: около 450 кг

Масть: рыжая, реже серая и гнедая

Баварская теплокровная (*Bavarian warmblood horse*) — в настоящее время одна из самых немногочисленных немецких пород верховых лошадей. По внешнему виду, а также по рабочим качествам очень напоминает ганноверскую породу, но является более компактной и элегантной.



Баварские лошади имеют хорошее **атлетическое телосложение**, и только рыжая масть напоминает нам о древнем предке этой породы — ротталере.



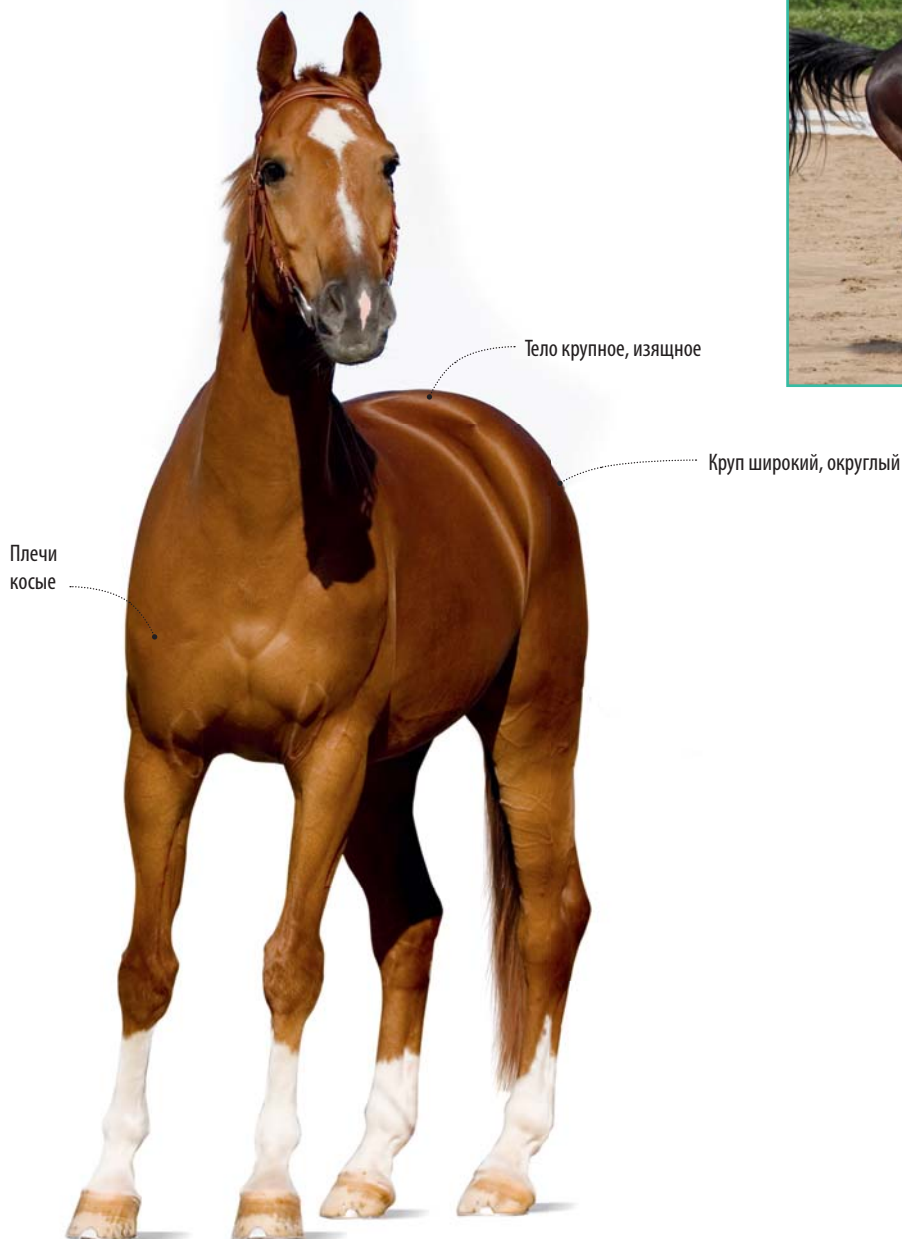
История породы

История баварской теплокровной берет свое начало еще в I тысячелетии в долине реки Инн. Предками породы являются достаточно мощные и крепкие лошади типа ротталер, которых во времена крестовых походов использовали в качестве военных рыцарских коней. Ротталеры обладали отличным спокойным нравом и хорошим шагом, но были медленными. И когда потребовались более резвые, но спокойные послушные лошади, коневоды решили улучшить привычных скакунов. Из соседних стран были привезены английские и французские верховые лошади, в частности кливленд и нормандский коб. Активная селекционная работа привела к тому, что к 1950-м годам ротталеры практически исчезли. После для улучшения новой породы приливали кровь ольденбургских жеребцов, ганноверов и тракенов. Уже в 1963 году новая порода была зарегистрирована как баварская теплокровная.



ОТЛИЧНЫЙ СПОРТСМЕН

Длительная селекционная работа и упорство дали свои прекрасные результаты, превратив баварскую теплокровную породу в универсальную спортивную лошадь. Сегодня эти скакуны успешно участвуют в государственных и международных соревнованиях в различных олимпийских дисциплинах. Высокие результаты показывают спортсмены в конкуре и выездке. Например, конь по кличке Непомук принес ФРГ в 1988 году бронзовую медаль в конкуре на Олимпиаде в Сеуле.



Особенности нрава

Баварская теплокровная лошадь резвая и энергичная, но одновременно спокойная и некапризная. Характер уравновешенный и устойчивый.

Использование

Отличная спортивная лошадь, которая используется предпочтительно в выездке и конкуре. Подходит на роль универсальной верховой лошади хобби-класса.

Башкирская

Происхождение: Южный Урал

Высота в холке: жеребцы — 1,43 м, кобылы — 1,38 м

Вес: около 400 кг

Масть: мышастая, саврасая, рыжая, соловая, бурая, буланая, серая, чубарая

Характерными особенностями башкирских лошадей (*Bashkir horse*) являются неумоимость и достаточно большая сила при сравнительно небольшом росте. Это неприхотливые и позднеспелые животные, генетически приспособленные к большим перепадам температур, умеют тебеневать, живут большими табунами под присмотром косячных жеребцов.



История породы

Башкирские лошади родом с Алтая, из степных регионов, происходят они от местных пород степного и лесного типов. Порода формировалась при круглогодичном пастбищном содержании в условиях резко континентального климата. Сегодня племенная работа ведется в Башкортостане на 21 конном заводе. Породой много занимались в Башкирском НИИ сельского хозяйства. В свое время ее улучшали скрещиванием с российской тяжеловозной с целью укрупнения. Сейчас различают два внутривидных типа: упряжный и верхово-упряжный. Вторые более легкие и подвижные.

От диких предков у некоторых особей башкирской породы лошадей и сегодня сохранились **зедридность** на ногах и **рисунок чепрака** на плечах.





ПТИЦА-ТРОЙКА

Невзрачные с виду, но исключительно неприхотливые и скоростные башкиры в свое время были широко известны на почтовых трактах Западной Сибири. По свидетельствам очевидцев, без отдыха и кормления в пути на тройке этих лошадей можно было за 8 часов преодолеть расстояние 120–140 километров. Известно, например, что в 1891 году тройка башкирок господина Енатского совершила пробег от Самары до Парижа за 77 дней, выиграв своему владельцу пари в 20 000 рублей.



Башкирская порода лошадей — одна из немногих, у которой **гипоаллергенная шерсть**.

Особенности нрава

Характер башкирских лошадей можно назвать флегматичным, они себе на уме, однако незлобивы и хорошо обучаемы. Животные работоспособны и выносливы, отличаются надежностью и резвостью, смелостью и решительностью.

Использование

Башкирские лошади были очень популярны как верховые и упряжные в XVII–XIX веках. Их использовали для формирования российского войска во время различных войн. Особенно лошади отличились в Отечественную 1812 года: легкость в управлении и способность длительное время передвигаться резвым галопом или рысью, причем по очень сложному грунту, позволяли всаднику эффективно вести прицельный огонь из седла и рубить саблей.

Сегодня башкиров успешно используют как под седлом (в том числе для детского спорта, конного туризма), так и в упряжи. Ко всему это высокопродуктивные мясные и молочные животные (выведен даже особый молочный внутривидовой тип). Из молока делают кумыс.



Бельгийская ломовая, или брабансон

Происхождение: Бельгия

Высота в холке: жеребцы — 1,58–1,7 м, кобылы — 1,5–1,6 м

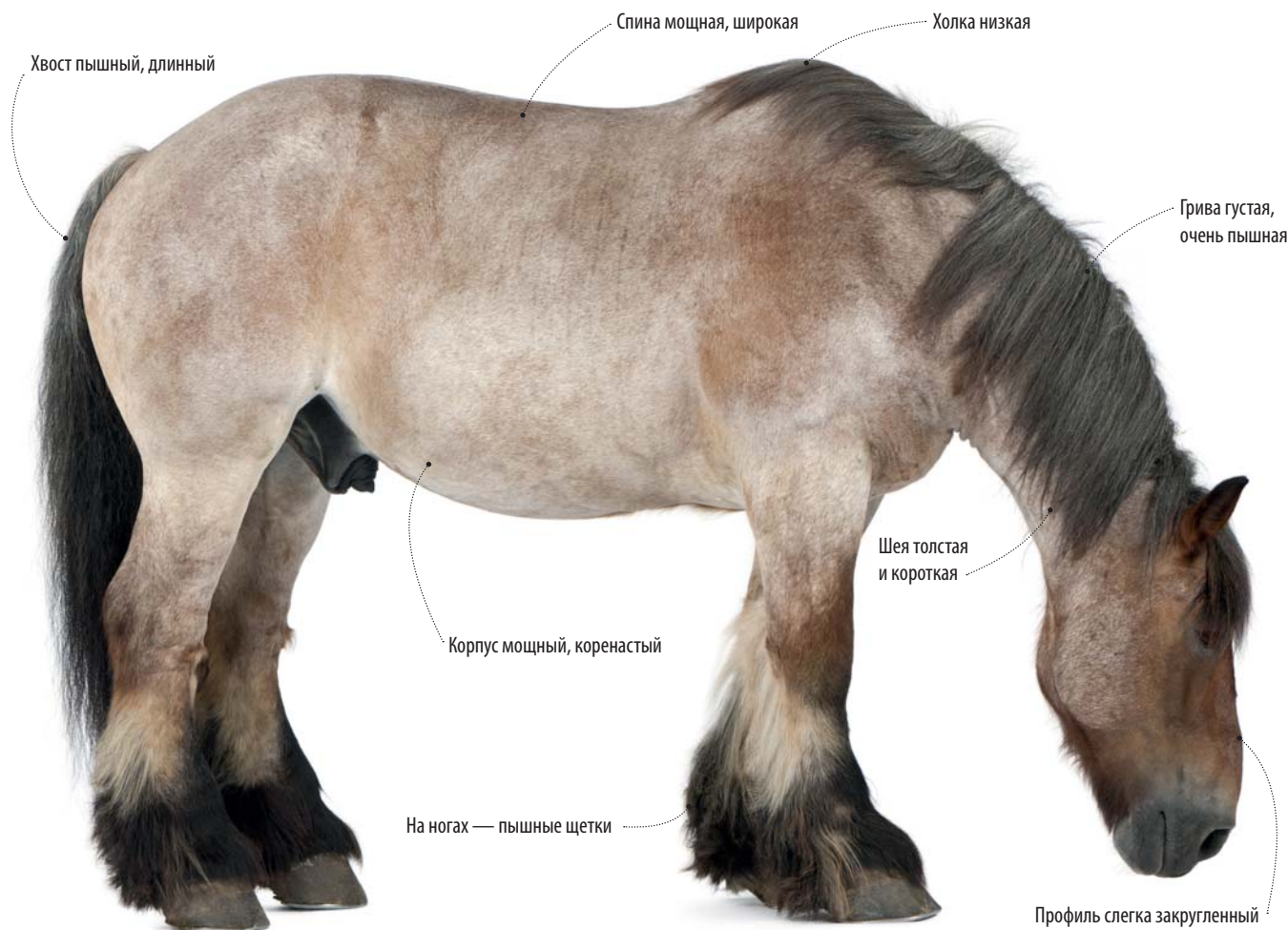
Вес: около 1200 кг

Масть: чаще всего рыже-чалая (встречаются рыжие и гнедые)

Бельгийская ломовая лошадь (*Belgian heavy horse*), или брабансон, отличается большой силой и выносливостью. Это крупные и тяжелые животные, которых в Западной Европе использовали для выведения многих тяжеловозных пород (норикийская, рейнская и др.), в России — советского тяжеловоза.



Брабансоны **имеют сырую конституцию**, склонны к ожирению, из-за повышенной оброслости ног часто **страдают мокрецом** — заболеванием нижней части ног.



История породы

Породу нельзя назвать молодой, поскольку упоминания о бельгийских рабочих лошадях можно найти еще у древних римлян. С XI по XVI век такие мощные сильные лошади использовались в военных целях во Фландрии и Брабанте. Более современная история брабансонов берет начало в XIX веке. В 1866 году в Бельгии была основана племенная книга породы, благодаря чему она получила известность. Сегодня бельгийские рабочие (ломовые) лошади массово разводятся и в Нидерландах, где более известны под названием «голландская ломовая лошадь».



— для ТЯЖЕЛОЙ РАБОТЫ —

Лошади этой породы на родине целыми днями работают с людьми на лесопилках, полях, сельскохозяйственных и фермерских угодьях. На рубке леса рабочие называют своих четвероногих помощников «гаман» или «гамин» (кобылицы), что в переводе означает «сын» или «дочка» (прозвища наилучшим образом показывают отношение людей к этим лошадям). Более того, как правило, брабансоны тащат срубленные стволы на лесопилки через чащу леса даже без управления вожжами. Лошадей обучают такому искусству несколько лет, они слушаются только голосовых команд.



Голова небольшая, с широкой мордой

Грудь широкая, мускулистая

Плечи широкие, мощные

Круп округлый, с широкой поясницей

Тело широкое, компактное

Конечности короткие, сильные, с мощными суставами

Особенности нрава

Добронравные, смелые, сильные лошади, приученные к тяжелому труду.

Использование

Брабансоны очень популярны у фермеров, которые используют лошадь для тяжелых сельскохозяйственных работ.



Парад бельгийских тяжеловесных лошадей
в муниципалитете Ленник (Бельгия). 2017 год



Бельгийская теплокровная

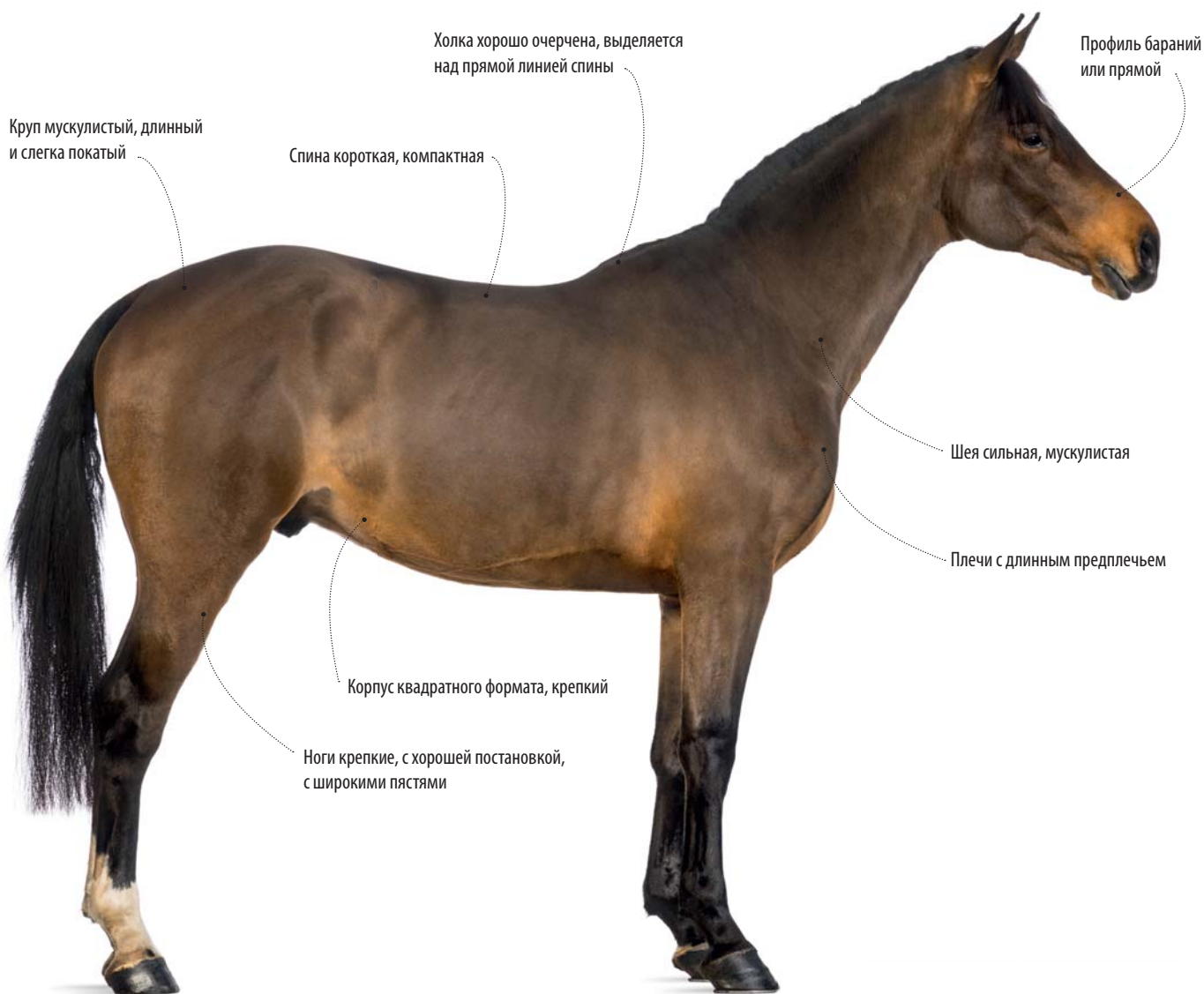
Происхождение: Бельгия

Высота в холке: жеребцы — 1,62–1,65 м, кобылы — 1,6–1,62 м

Вес: около 400 кг

Масть: гнедая, темно-гнедая, рыжая, вороная и серая (допускаются белые отметины)

Бельгийская теплокровная (*Belgian warmblood horse*) — относительно молодая порода, которая до конца еще не сформирована, поскольку таких лошадей часто вывозят за границу. Сегодня бельгийцев можно поставить в один ряд с лучшими конкурными верховыми породами, такими как ганноверская, голштинская, французский сель.



История породы

Бельгийская теплокровная начинает свою историю в 1950-х годах, когда коннозаводчики стали скрещивать с местными упряжными породами гельдерлендских лошадей. В результате они получили достаточно тяжелого, но компактного верхового коня. Последующим решением стало улучшение движений лошадей и их общей резвости. Уже очень скоро для селекционной работы были привезены голландская, голштинская породы, французские сели, а также арабские и англо-арабские лошади. В последующем общий экстерьер бельгийцев улучшался за счет прилития крови английских чистокровок. Сегодня селекционная работа продолжается, но Бельгия уже может похвастаться отличными спортивными верховыми лошадьми.

У бельгийских лошадей **очень здоровые ноги** с крепкими прочными копытами. Поэтому они получили распространение как **универсальные лошади**, пригодные и для спорта, и для работы.

Особенности нрава

Бельгийские лошади отличаются прекрасным характером, это одновременно легкие, темпераментные, но послушные скакуны. Они легко обучаются и подходят даже начинающим всадникам.

Использование

Могут использоваться как в легких упряжках, так и под седлом. Сегодня активно участвуют в конном спорте, предпочтительно в конкуре.

Голова средней величины, с широким лбом

Грива густая, короткая

Хвост высокий, с толстым плотным волосом

Грудь широкая, развернутая

Тело компактное, но широкое



БЕЛЬГИЙСКИЕ АССОЦИАЦИИ

Сегодня в Бельгии существует две ассоциации, которые регистрируют лошадей бельгийской теплокровной породы: *BWP (Belgisch Warmbloed Paardenstamboek)* и *SBS (Stamboek Belgisch Sportpaard)*. Последняя является более старой и закрытой, так как долгое время регистрировала лошадей в армию. Она сохраняет статус ассоциации всадников, а вторая — ассоциации производителей. Каждый всадник имеет вольное право зарегистрировать жеребенка в одной из двух. Бельгийские лошади, рожденные в России, могут заноситься в аналогичную отечественную породную книгу.



Буденновская

Происхождение: Россия

Высота в холке: жеребцы — 1,62–1,7 м, кобылы — 1,6–1,64 м

Вес: 460–550 кг

Масть: рыжая различных оттенков с золотистым блеском (от светлой песчаный до темной терракотовой), бурая, реже гнедая

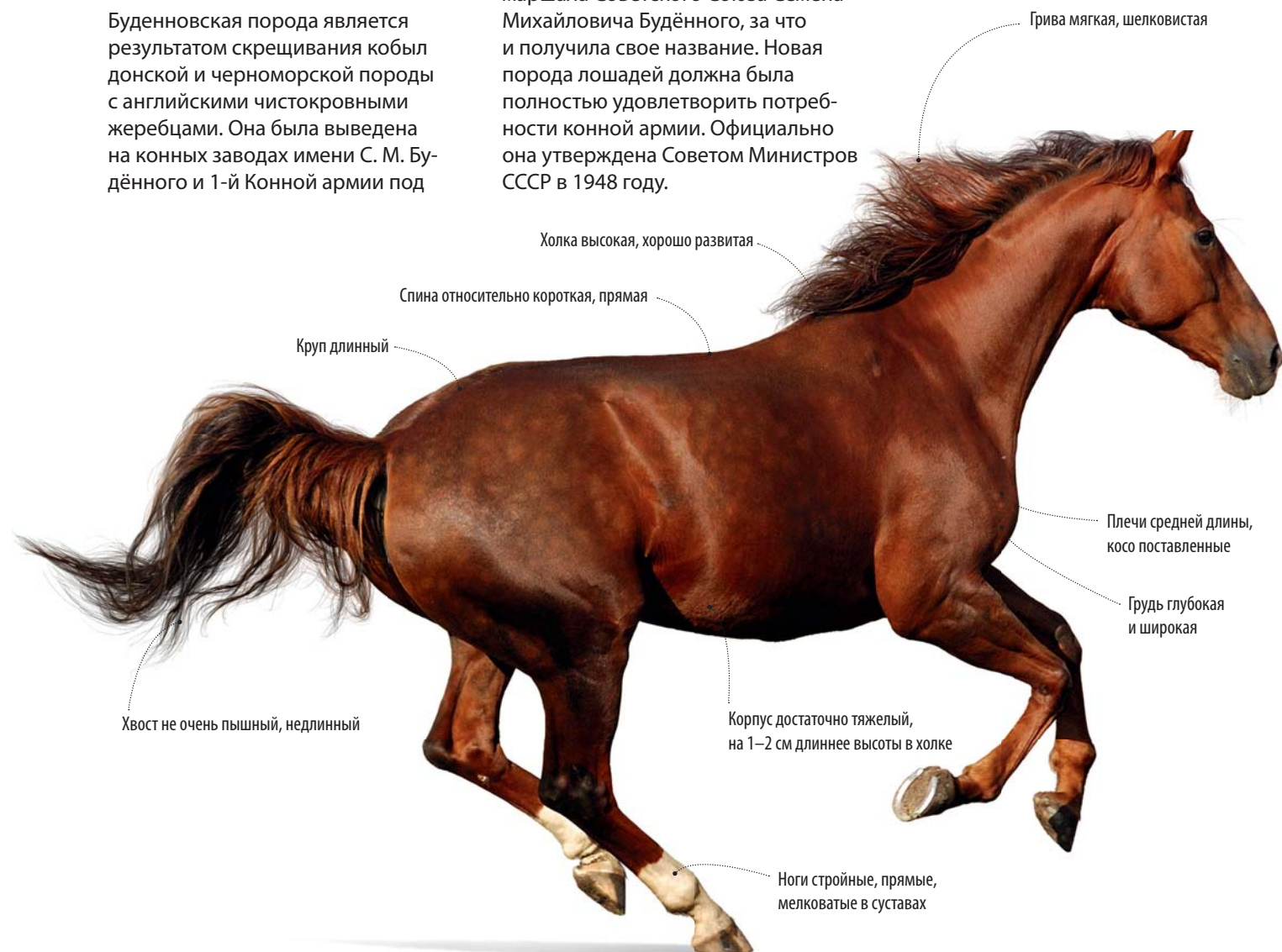
Буденновская (*Budyonny horse*) — одна из самых известных относительно молодых отечественных пород, выведенная на конных заводах и в хозяйствах Ростовской области. Сегодня представляет собой крупную и резвую спортивную лошадь, которая пользуется популярностью среди как отечественных, так и зарубежных спортсменов.



История породы

Буденновская порода является результатом скрещивания кобыл донской и черноморской породы с английскими чистокровными жеребцами. Она была выведена на конных заводах имени С. М. Будённого и 1-й Конной армии под

руководством самого командарма, маршала Советского Союза Семёна Михайловича Будённого, за что и получила свое название. Новая порода лошадей должна была полностью удовлетворить потребности конной армии. Официально она утверждена Советом Министров СССР в 1948 году.



Грива мягкая, шелковистая

Холка высокая, хорошо развитая

Спина относительно короткая, прямая

Круп длинный

Плечи средней длины, косо поставленные

Грудь глубокая и широкая

Хвост не очень пышный, недлинный

Корпус достаточно тяжелый, на 1–2 см длиннее высоты в холке

Ноги стройные, прямые, мелковатые в суставах

Особенности нрава

Буденновские лошади, выведенные для нужд армии, отличаются особой выдержкой, терпеливостью и добронравностью. Это умные, живые и энергичные скакуны, смелые и резвые.

Использование

Первоначально лошади буденновской породы предназначались для кавалерии и военных нужд под седлом и в упряжи. Сегодня они массово используются для конного спорта, в частности для преодоления препятствий и троеборья. Показывают высокие достижения в конных пробегах. Благодаря спокойному нраву и особой выдержке подходят для верховых прогулок.

От чистокровной верховой породы буденновские лошади унаследовали **ярко выраженные верховые формы** передней части туловища: глубокую грудь и косо поставленные лопатки. Однако **задние ноги слабоваты** и уступают гармоничной слаженности английских чистокровок.



ВОЛЬНЫЕ ТАБУНЫ БУДЕННОВЦЕВ



Буденновскую породу всегда выращивают в степных районах культурно-табунным способом. Табуны содержатся на открытых ограниченных территориях под особым присмотром. Агрессивных и своенравных кобыл исключают из табуна, поскольку одни из самых важных черт характера лошадей — терпеливость и покладистость. Кобылы и жеребцов содержат отдельно, подросших жеребчиков отнимают в 6–8-месячном возрасте, особо ценных в спортивном направлении представителей переводят в денники. Всех буденновских лошадей на конезаводах обязательно тавруют холодным методом, указывая индивидуальный номер и год рождения.



Профиль прямой

Голова сухая

Шея прямая, длинная, с изогнутым затылком

Тело крепкое

Вестфальская

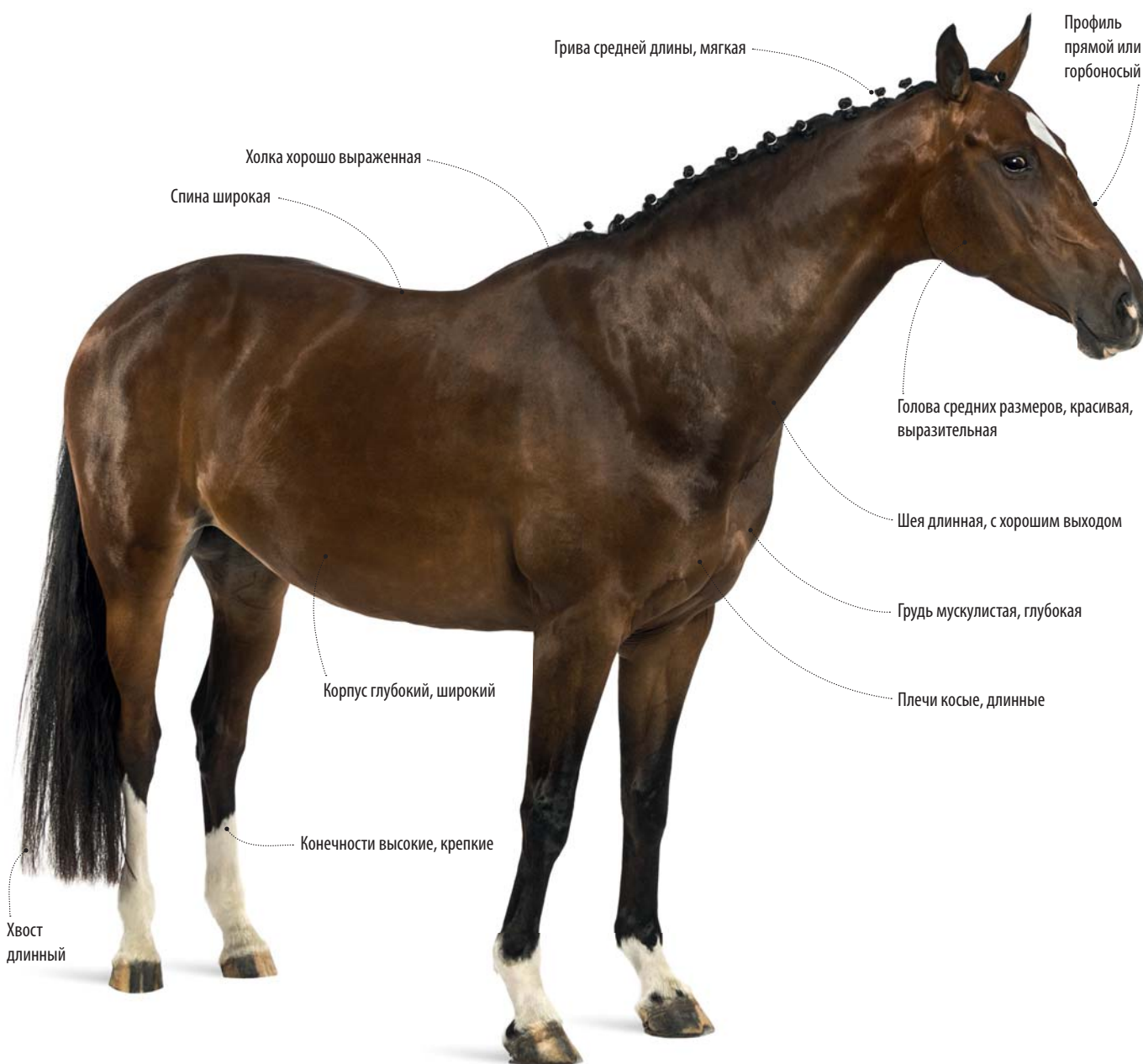
Происхождение: Германия (Северный Рейн-Вестфалия)

Высота в холке: жеребцы — 1,65–1,68 м, кобылы — 1,6–1,64 м

Вес: около 450 кг

Масть: чаще гнедая, бурая (допускаются любые одноцветные)

Вестфальские лошади (*Westphalian*) — близкие родственники ганноверов и некоторых других немецких пород верховых коней. Сегодня они славятся в выездке и конкуре, а также входят в десятку самых популярных конноспортивных пород в Европе.



История породы

Вестфальские лошади были выведены на конном заводе в Варендорфе — знаменитом средоточии немецкого коневодства и центре национальной спортивной федерации. Известно, что в начале XIX века владельцы местных кобыл скрещивали их с привезенными из Восточной Пруссии верховыми жеребцами. За долгие годы было использовано множество скрещиваний, включая примеси ольденбургов, ганноверов, рысаков и даже фризов. Но наилучшие результаты были получены при скрещивании с ганноверами — так появилась новая порода. Сегодня многие из линий вестфальцев имеют общие линии с родоначальниками ганноверами, но идентифицируются как отдельная порода.



Особенности нрава

Вестфальские лошади, как и остальные немецкие верховые породы, — это отличные компаньоны. Они послушны, добронравны, хотя и характеризуются живым и энергичным темпераментом. Вестфалы быстрые на подъем и азартные.

Использование

Верховые спортивные лошади для выездки и конкура.

ЗНАМЕНИТЫЕ СПОРТСМЕНЫ НА ОЛИМПЕ

Вестфальские лошади имеют множество побед и заслуг на спортивной мировой арене. В 1988 году в Сеуле на Олимпийских играх по выездке немецкая команда завоевала золото. Тогда всадники выступали на вестфальских жеребцах Рембрандте, Алерихе и Ганимедесе. В командном зачете золото в конкуре принес жеребец Бугатти Педро. При этом Рембрандт был первой лошадей, которая выиграла на Олимпийских играх сразу две золотые медали в выездке. Позже он стал чемпионом Европы и чемпионом на Всемирных конных играх в Стокгольме.



Бенас Гуткаускас на вестфальском коне по кличке Ласкар. Конкур. 2011 год. Москва

Вестфальских лошадей **часто путают с ганноверами**, однако у пород есть отличие: **у вестфалов немного выше конечности.**

Владимирский тяжеловоз

Происхождение: Россия

Высота в холке: жеребцы — 1,65–1,7 м, кобылы — 1,6–1,65 м

Вес: 900–1200 кг

Масть: преимущественно гнедая (бывает рыжая, бурая и вороная с белыми отметинами на носу и ногах)

Владимирский тяжеловоз (*Vladimir heavy draft*) — одна из самых ценных отечественных тяжелоупряжных пород. Это крупные красивые лошади, которые отличаются очень добрым нравом и при достаточной силе и мощи обладают хорошей резвостью. Сегодня владимирская порода является самой крупной из всех отечественных тяжеловозов.



История породы

Как новая отечественная порода владимирский тяжеловоз появился в середине прошлого столетия, официально зарегистрирован в 1946 году. Красивые массивные лошади были результатом успешной селекции и прилития к местным

крупным лошадям кровей шайров, суффолков, клейдесдалей и в меньшей степени арденов и першеронов. Занимались выведением этой породы в конюшнях Владимирской и Ивановской областей, в частности в Гаврилово-Посадском государственном племенном питомнике.



Холка широкая, ярко выраженная

Спина широкая, мускулистая

Плечи массивные

Корпус средней широты, массивный

Ноги длинные, с крепкими копытами и суставами

На ногах — длинные щетки и фриззы

 БОГАТЫРСКИЕ КОНИ

Несмотря на свою силу и мощь, владимирские тяжеловозы идут отличной мягкой рысью. Во время выводки крупные лошади демонстрируют удивительную грацию и утонченность, любят выходить в галоп, делая размашистый шаг с большим захватом. Это качество высоко ценят любители верховой езды, поэтому часто владимирцев используют под седлом. На таких лошадях совершают длительные переходы, например от Владивостока до Москвы.



Особенности нрава

Как жеребцы, так и кобылы владимирской породы очень спокойные и добронравные. Это покладистые лошади, выносливые и одновременно энергичные, резвые в ходу. Владимирцы весьма непритворливы к внешним условиям.

Использование

Владимирских тяжеловозов успешно используют для сельскохозяйственных тяжелых работ, а также в равной степени в упряжи и под седлом.



Владимирский тяжеловоз **сочетает одновременно мощь и красоту**, обладает гармоничными пропорциями. Часто наблюдаются такие недостатки, как слишком длинная спина и плоская грудная клетка.

Ганноверская

Происхождение: Германия

Высота в холке: жеребцы — 1,68–1,75 м, кобылы — 1,6–1,64 м

Вес: 500–600 кг

Масть: гнедая, темно-гнедая, бурая, вороная (редко рыжая)

Ганноверская (*Hanoverian*) — одна из самых знаменитых спортивных немецких пород, которой сегодня заслуженно присвоено звание идеальной конкурной лошади. Эти красавцы обладают мощной конституцией, прекрасными движениями и хорошей силой прыжка.



У ганноверов очень **красивая**, но, по мнению многих специалистов, грубоватая **голова и морда**. Отличительная черта породы — **особый горбоносый профиль**.



Грива густая, короткая

Профиль горбоносый

Шея длинная, изящная

Плечи косые

Конечности прямые, с крупными, хорошо очерченными суставами

Спина мускулистая, средней длины

Холка хорошо выраженная, немного смещенная на спину

Корпус крупный, глубокий, прямоугольного формата

История породы

История ганноверской породы берет начало во времена правления короля Георга II, который в 1735 году основал в Целле (герцогство Ганновер) государственный конный завод. В то время выводили в основном нарядных светло-серых лошадей, которых запрягали в кареты. У населения они не пользовались спросом из-за своего непростого нрава и непрактичной масти. Тогда король решил создать новую, более универсальную породу, которую можно было бы использовать в разных целях. Для селекции взяли неаполитанских лошадей, а также андалузцев и голштинцев. Постепенно к получившейся породе приливали кровь английской чистокровной, улучшая со временем как рабочие, так и внешние ее качества. Также ганноверов скрещивали с норкфольскими и кливлендскими упряжными, поэтому они долгое время считались лошадьми упряжного типа. В 1888 году была создана племенная книга, а в 1910-м введено официальное таверение жеребцов.

Особенности нрава

Ганноверские скакуны отличаются настойчивым и твердым характером. Это достаточно уравновешенные лошади, способные думать и самостоятельно принимать решение. В целом ганноверы трудолюбивы и послушны.

Использование

Если раньше ганноверов использовали по большей мере для упряжи, то сегодня это исключительно высококлассные верховые лошади. Представители породы успешно выступают в конкуре и выездке, а также их часто используют в качестве лошадей хобби-класса как для профессиональных спортсменов, так и для любителей.



ИДЕАЛЬНЫЙ КОНКУРИСТ

При упоминании о ганноверской лошади сразу представляется настоящий спортсмен под седлом опытного жокея. Еще в начале XX века эти кони завоевали статус лучших конкуристов в мире. Позже под седлом великих немецких спортсменов Людгера Бербаума, Маркуса Энинга и другие ганноверы получили мировую славу. Нельзя не вспомнить о кобыле по кличке Пепита, которая в 1913 году стала первой в Германии лошадью по троеборью. В 1928 году жеребец Драуфангер принес стране золото на Олимпиаде. И это было только начало.

Голова средних размеров, с четко очерченной, выразительной мордой

Круп сильный, немного скошенный

Хвост нарядный, длинный, с высоким поставом

Грудь глубокая

Тело гармоничное



Гафлингерская

Происхождение: Австрия (Тироль, Гафлинг)

Высота в холке: жеребцы — 1,42–1,45 м, кобылы — 1,35–1,4 м

Вес: около 550–600 кг

Масть: игреневая с льняной (светло-песочной) гривой и хвостом, рыжая (часто бывают белые отметины на голове и ногах)

Гафлингеры (*Haflinger*) — местная горная порода лошадей, выведенная в XIX веке в общине Гафлинг (Австрия). Сегодня по размерам и высоте их причисляют к пони.

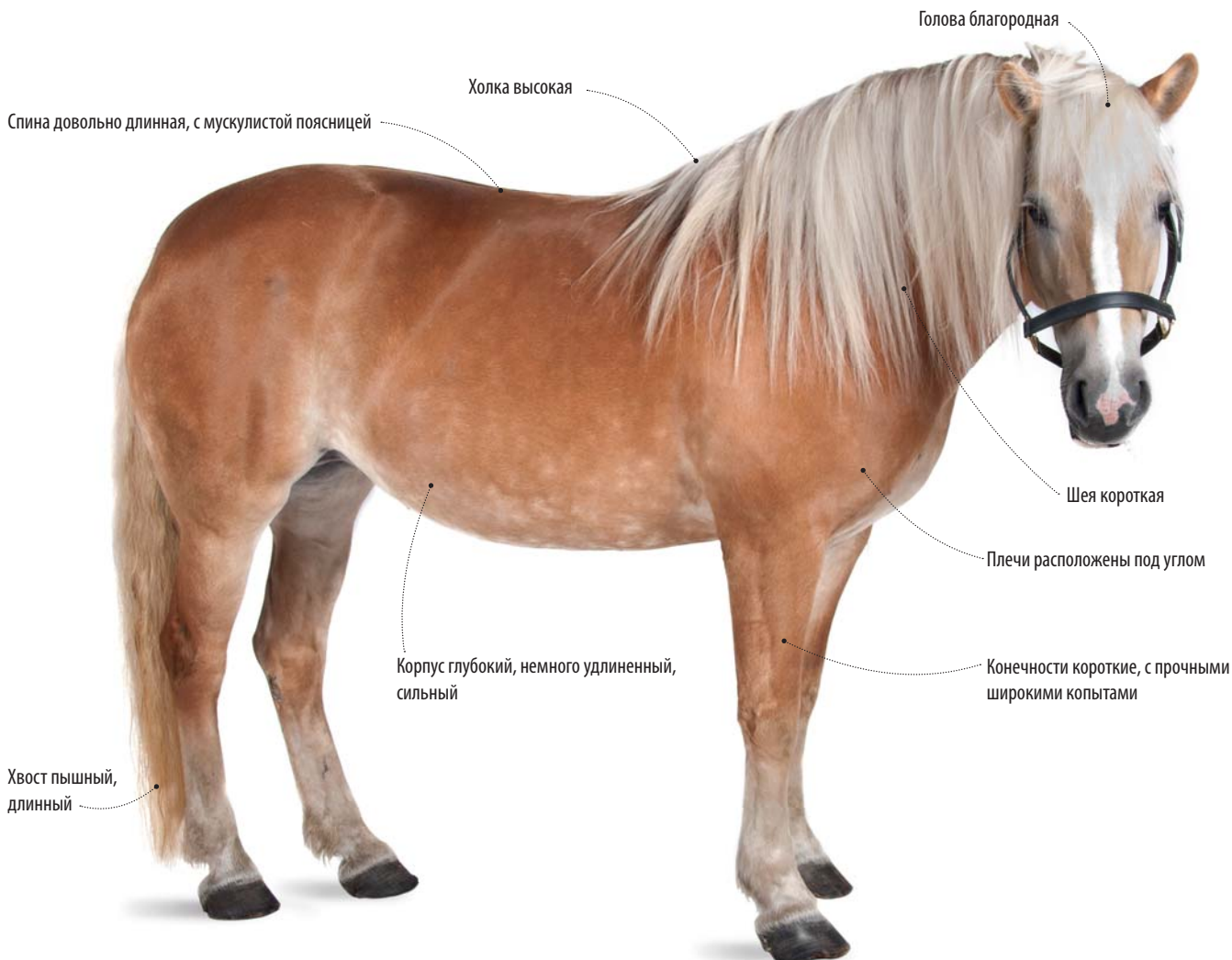


История породы

Австрийский привлекательный пони гафлингер получил свое название благодаря происхождению из деревни Гафлинг в Южном Тироле. Местных горных лошадок невысокого

роста, с пышной гривой и хвостом разводили на этой территории на протяжении сотен лет. Однако в конце XIX — начале XX века эти лошади были улучшены за счет прилития арабской крови. Все современные представители породы

ведут род от жеребца по кличке Эль-Бедави XXII. За годы разведения без прилития посторонних кровей гафлингеры сформировали такие отличительные черты, как мощная конституция, небольшой рост, крепкое здоровье.



 ТЯЖЕЛОВОЗ С АРАБСКОЙ ГОЛОВОЙ

Одна из версий происхождения пони гафлингер такова: лошади представляют собой помесь тирольской кобылы с жеребцом арабской породы шагия. Примесь восточных пород, судя по внешнему виду этих лошадей, неоспорима. Однако в Италии сегодня разводят более тяжелый тип гафлингера, в то время как в Австрии селекционеры стремятся к выведению нового, еще более чистокровного пони, приливая еще больше крови арабских чистокровных лошадей. Поэтому современные австрийские гафлингеры имеют более вогнутый щучий профиль.



Особенности нрава

Пони гафлингеры очень дружелюбны, умны и любознательны. Они прекрасно адаптируются к внешним условиям, хорошо принимают даже неопытных всадников, ладят с детьми.

Использование

Гафлингер представляет собой универсального пони для верховой езды и езды в упряжке. В Швейцарии их массово используют для езды на санях, а также в конном туризме в горах.

Гафлингеров из-за **присутствия кровей арабской чистокровной** называют тяжеловозами с арабской головой.



Лошадь гафлингерской породы прекрасно адаптирована для использования в горах: ее движения неинтенсивны, а крепкие ноги позволяют хорошо стоять на склонах.



Голландская теплокровная

Происхождение: Нидерланды

Высота в холке: жеребцы — 1,68–1,73 м, кобылы — 1,62–1,65 м

Вес: около 450–500 кг

Масть: гнедая, темно-бурая (реже вороная и серая)

Голландские теплокровные лошади (*Dutch warmblood horse*) известны во всем мире благодаря многочисленным успехам в конном спорте. Это прекрасные атлетические скакуны с великолепным ходом и гармоничным темпераментом.



Во внешности голландской лошади четко прослеживается прилитие крови английской чистокровной. Так, об этом говорят немного **облегченная задняя часть корпуса**, низкие скакательные суставы, что упрощает двигательный импульс.



 СТРОГИЙ ОТБОР И ОЦЕНКА ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

Успех и особая красота голландской теплокровной во многом обязана качественному подходу к отбору лошадей. Так, система оценки жеребцов в Нидерландах считается одной из самых строгих в мире. Даже после внесения в племенную книгу лошади каждый год проходят переоценку для дальнейшего использования в селекции. После многочисленных оценок отобранные жеребцы получают статус *keur* («отобран»). Наивысшей отметкой считается *preferent* («предпочтителен»). Ее же присваивают кобылам, которые принесли не менее трех высококлассных жеребят, прошедших все отборы. Если не менее трех потомков получают отметки лучших производителей, кобыле присваивают звание *prestatie*.

История породы

Голландская теплокровная порода является успешным результатом скрещивания гронингена и гельдерландера для получения крепкой и подвижной лошади. Для улучшения характеристик породы в качестве спортивной были использованы английские чистокровные лошади, французские рысаки и голштинцы. Позже для развития определенных качеств селекционеры смешали кровь французских селей, ганноверов, тракенов и коней вестфальской породы. В это же время для получения голландской породы все меньше использовали прежних гельдерлендов и гринингенов. Уже очень скоро коневоды получили верховую лошадь с гармоничными пропорциями, правильным ходом и живым темпераментом. В 1959 году было основано Национальное общество голландских коннозаводчиков, а вместе с ним создана и первая племенная книга голландской теплокровной.



Особенности нрава

Голландская теплокровная — элитная порода с прекрасным темпераментом. Это старательные, дружелюбные, достаточно энергичные и живые животные. Однако новичкам с молодыми лошадьми бывает трудно, поскольку они полны энергии и силы.

Использование

Голландские лошади демонстрируют отличные движения, поэтому пригодны для конного спорта. Особую популярность завоевали в выездке и конкуре. Также сегодня в некоторых странах, в частности в Австралии, США, Великобритании, их используют для выведения других теплокровных племенных линий.

Голландская тяжелоовозная, или ломовая

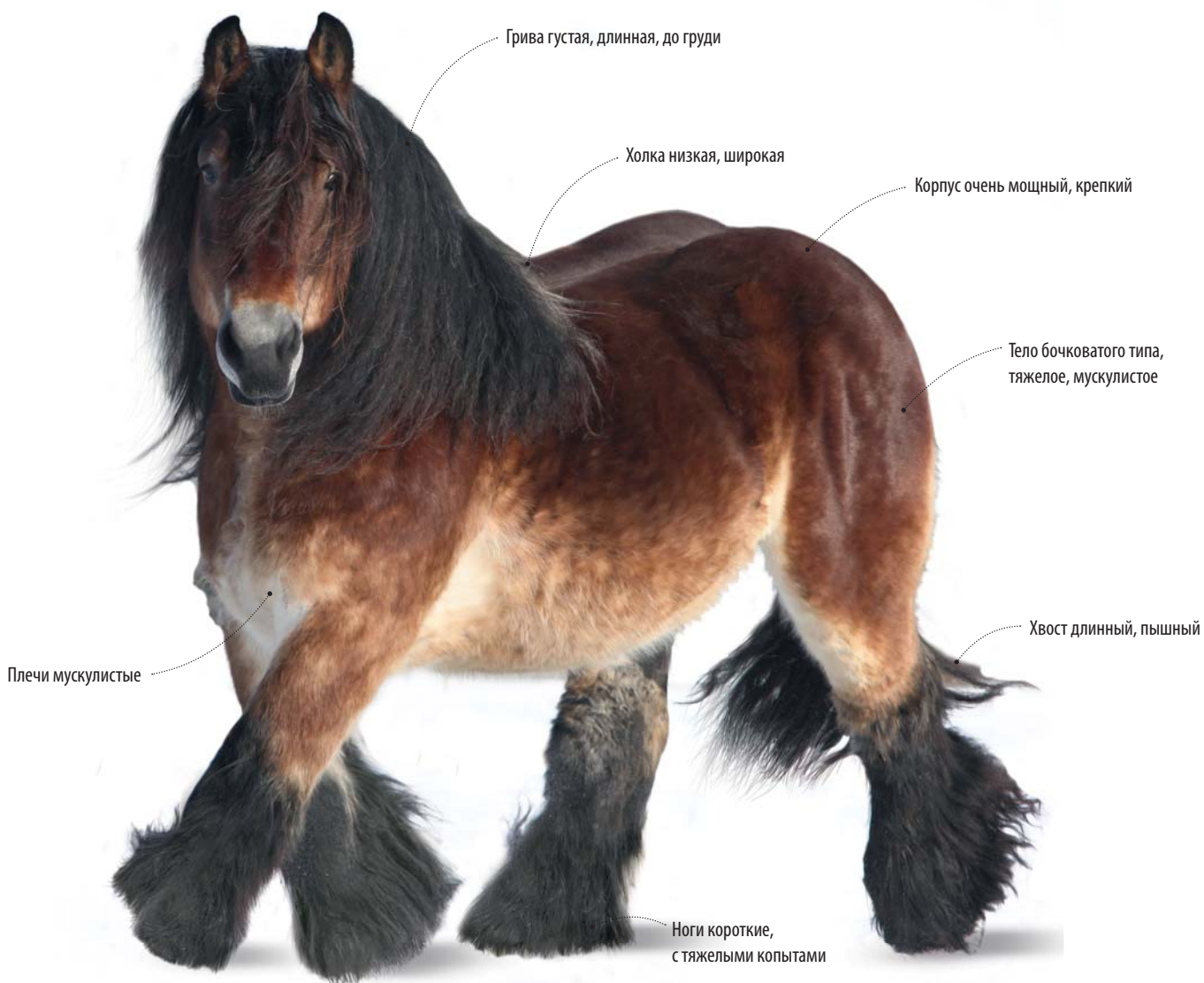
Происхождение: Нидерланды

Высота в холке: жеребцы — 1,58–1,6 м, кобылы — 1,55–1,58 м

Вес: 750–1000 кг

Масть: гнедая, серая

Голландская ломовая (*Dutch workhorse*) — единственная порода тяжелых ломовых лошадей, разводимая в отдельных немногих частных хозяйствах Нидерландов, поскольку сегодня она несколько устарела. Это очень крупные, сильные, выносливые и красивые животные.



У голландской ломовой лошади **фризы** на ногах **пышные** и доходят до скакательных суставов, поэтому копыт почти не видно, а **ноги кажутся еще более мощными и крупными.**

История породы

Голландская ломовая была получена от голландских упряжных пород в начале XX века. Задачей селекционеров было вывести очень крепкую, мощную и одновременно нарядную лошадь для работы в сельском хозяйстве. Предки этих коней в течение многих веков таскали грузы и работали на полях по всей Европе. Сегодня порода не является популярной, так как в ходе истории была вытеснена такими тяжеловозами, как суффолкские, клейдесдалли и др.

Особенности нрава

Лошади этой породы очень спокойны, обладают исключительно добрым нравом, хорошо относятся к работе и слушаются команд.

Использование

Ранее голландскую ломовую использовали в Нидерландах как рабочую в сельском хозяйстве, сегодня ее также запрягают в грузовые повозки.



Шея короткая, очень толстая

Спина широкая, с раздвоенным крупом

Профиль прямой

Голова маленькая по сравнению с телом

Грудь очень массивная, широкая



ГРАЦИОЗНЫЕ ВЕЛИКАНЫ

Несмотря на то что голландская ломовая отличается очень мощным и грузным телом, у лошади довольно легкий и энергичный шаг. Рысь также легкая и широкая, что обеспечивает ровный хороший темп при движении с повозкой. Вот почему эти кони годятся как для работы на полях, так и для перевозки грузов.



Голштинская

Происхождение: Германия

Высота в холке: жеребцы — 1,68–1,72 м, кобылы — 1,65–1,7 м

Вес: 500–550 кг

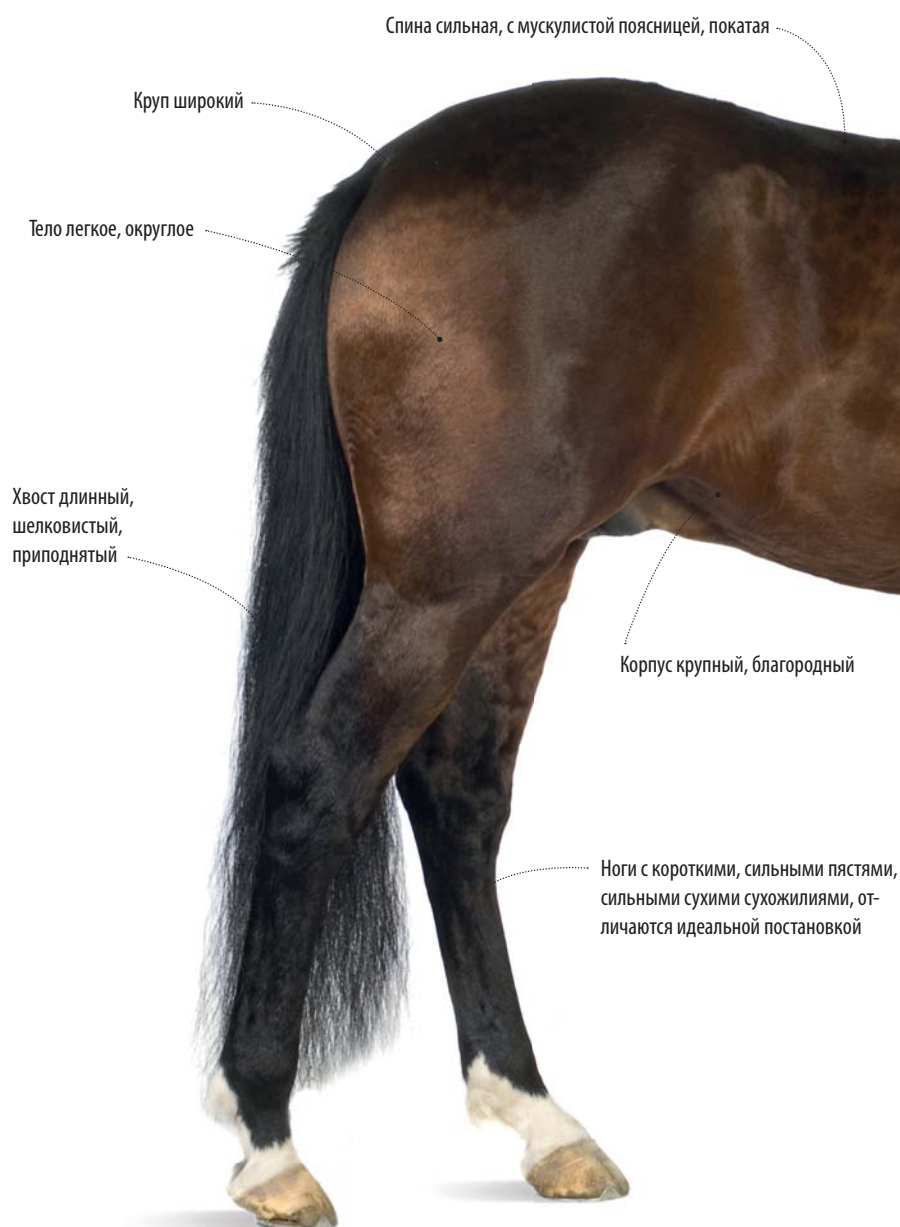
Масть: чаще всего гнедая, бурая, вороная, серая (редко рыжая)

Голштинская (*Holstein*) — это, пожалуй, самая старая порода крупных верхово-упряжных полукровных лошадей в Германии. Ее история насчитывает уже несколько веков, и долгое время эти лошади были очень популярны не только у себя на родине, но и во Франции, Италии и Дании. Сегодня это одна из трех лучших пород для олимпийских дисциплин конного спорта.



История породы

Первые упоминания о предках голштинских лошадей, которые жили в районе реки Эльбы, историки находят в документах, датированных 1225 годом. Это были тяжелые лошади, используемые в Средневековье для военных нужд. В следующем столетии монахи из монастыря Утерсен в районе Шлезвиг-Гольштейн (Северная Германия) начали разведение этих лошадей для турниров и сражений. Массивные лошади двигались медленно и способны были носить рыцарей в их тяжелом снаряжении. После XVI века порода изменилась путем прилития крови андалузской, арабской и неаполитанской пород. В результате был получен более подвижный конь, с высоким и выразительным шагом, приспособленный для легкой и тяжелой упряжки, с возможностью использования в сельском хозяйстве. После Второй мировой войны спрос на породу снизился, и тогда она была улучшена путем влияния чистокровной верховой. За короткое время голштинцы стали высококлассными спортивными лошадьми.



В прошлом голштинцы — почтовые и армейские лошади, сегодня они путем добавления крови чистокровных верховых превращены в **отменных, очень элегантных скакунов**.

Профиль прямой или бараний, с яркими настороженными глазами

Голова выразительная, хорошо посаженная, продолговатая

Шея мускулистая, слегка выгнутая

Грива мягкая, шелковистая

Холка мощная

Плечи длинные, косо поставленные

Грудь широкая, достаточно глубокая

Особенности нрава

Влияние кровей английских чистокровок могло сделать послушных и спокойных голштинцев несколько возбудимыми, но благодаря грамотному подходу селекционеров этого не случилось. Современные голштинские скакуны сохранили былой спокойный темперамент. Они смелые, понятливые и надежные.

Использование

Голштинцы в ходе истории прославились как крепкие статные почтовые и армейские верховые лошади. Сегодня это первоклассные спортивные лошади для выездки и конкура.



ПЕРВЫЕ ПОД СЕДЛОМ И В УПРЯЖИ

В XIX веке предков современных голштинских лошадей скрестили с йоркширскими почтовыми, что дало характерную манеру бега с высоким шагом, а также улучшило осанку и темперамент скакунов. Тогда голштинцы завоевали в Европе первое место среди всех лошадей в упряжках. Однако прославившись в истории как выносливые и резвые почтовые скакуны, голштинцы и сегодня не уступают место многим упряжным породам, участвуя, например, в таких спортивных состязаниях, как гонки экипажей. Их запрягают традиционной четверкой.



Донская

Происхождение: Россия

Высота в холке: жеребцы — 1,65–1,68 м, кобылы — 1,6–1,65 м

Вес: около 450 кг

Масть: рыжая (от светло-песочного до бурого с характерным золотистым оттенком)

Донская порода (*Russian Don*) — одна из самых старинных отечественных пород верхово-упряжных лошадей. Выведенные донскими казаками для конной армии, современные лошади все так же остаются очень выносливыми и неприхотливыми.



История породы

Славу русской породе лошадей принесли донские казаки, а ее история тесно связана с историей самого Донского края. Животные являются потомками степных лошадей местных кочевых народов. Вполне вероятно, что это могли быть карабахские

и монгольские скакуны, к которым приливали кровь восточных лошадей. Начиная с XVIII века порода получила очень много преобразований и улучшений за счет прилития кровей восточных, а позже и чистокровных верховых лошадей. В XIX веке дончаков улучшали за счет крови орловских и английских чистокровных

лошадей, а также арабских полукровок. В то время на Дону уже существовало несколько конных заводов. С тех пор порода больше не испытывала влияния со стороны — ее разводят без прилития посторонних кровей. Сегодня нарядные золотистые лошади являются гордостью и национальным достоянием России.

Круп овальный, широкий, немного покатый

Спина удлиненная

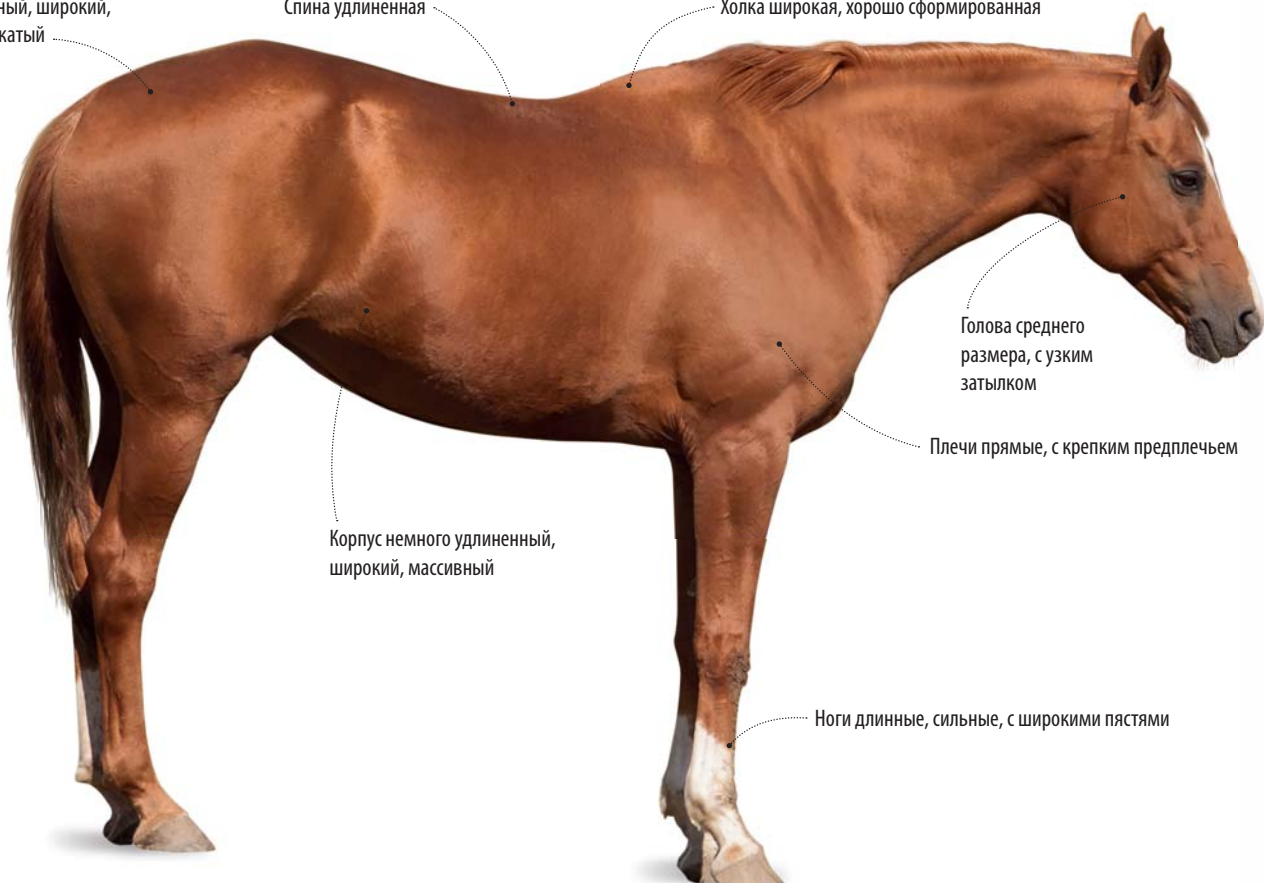
Холка широкая, хорошо сформированная

Голова среднего размера, с узким затылком

Плечи прямые, с крепким предплечьем

Корпус немного удлиненный, широкий, массивный

Ноги длинные, сильные, с широкими пястями



 ВЕРНЫЙ ТОВАРИЩ КАЗАКОВ

Для донских казаков их лошади были не просто транспортным средством и боевым орудием, но и настоящими товарищами. Как правило, в седле казак проводил большую часть своей жизни. Если казака убивали в бою, его конь переходил в руки родного брата погибшего. Донские скакуны были обучены различным трюкам. Самый знаменитый из них был связан с имитацией смерти всадника: если казак имитировал ранение или смерть, опускаясь в седле и свешиваясь с одного бока, то лошадь продолжала самостоятельно на полном скаку бежать на врага. Поравнявшись с неприятелем, казак быстро поднимался в седло и поражал его саблей. Сегодня донских лошадей успешно используют для джигитовки и исполнения разных конных трюков.



Донские лошади уступают в резвости и скорости бега многим другим верховым породам, но они **очень выносливы на длительные дистанции.**

Особенности нрава

Изначально донская порода отличалась сдержанным, спокойным темпераментом и характером настоящей кавалерийской лошади. Однако скрещивание с арабскими и английскими чистокровными лошадьми добавило скакунам некоторой резвости и возбудимости. Поэтому сегодня селекционеры и коннозаводчики уделяют особое внимание вопросу характера, возвращая былую славу донских казачьих лошадей.

Использование

Дончаки — это отменные верховые лошади для кавалерии. Однако после того как казачество пришло в упадок, они перешли в спортивный разряд. Сегодня их используют в качестве лошадей хобби-класса, для обучения верховой езде, в любительском спорте, конных пробегах, а также в конкуре и троеборье. Прекрасно зарекомендовали себя дончаки и во время работы в упряжи.

Шея длинная, дугообразная, имеет очень широкое сочленение с головой

Грива мягкая, средней длины

Профиль немного изогнутый

Грудь развернутая, выпуклая

Тело округлое

Хвост короткий, редкий



Исландская

Происхождение: Исландия

Высота в холке: жеребцы — 1,4 м, кобылы — 1,3 м

Вес: около 380 кг

Масть: любая (чаще всего гнедая, вороная, пегая, серая, игрневая), кроме чубарой

Исландские лошади (*Icelandic horse*) — порода крепких, неприхотливых, позднеспелых лошадей, которые отличаются долгожительством.

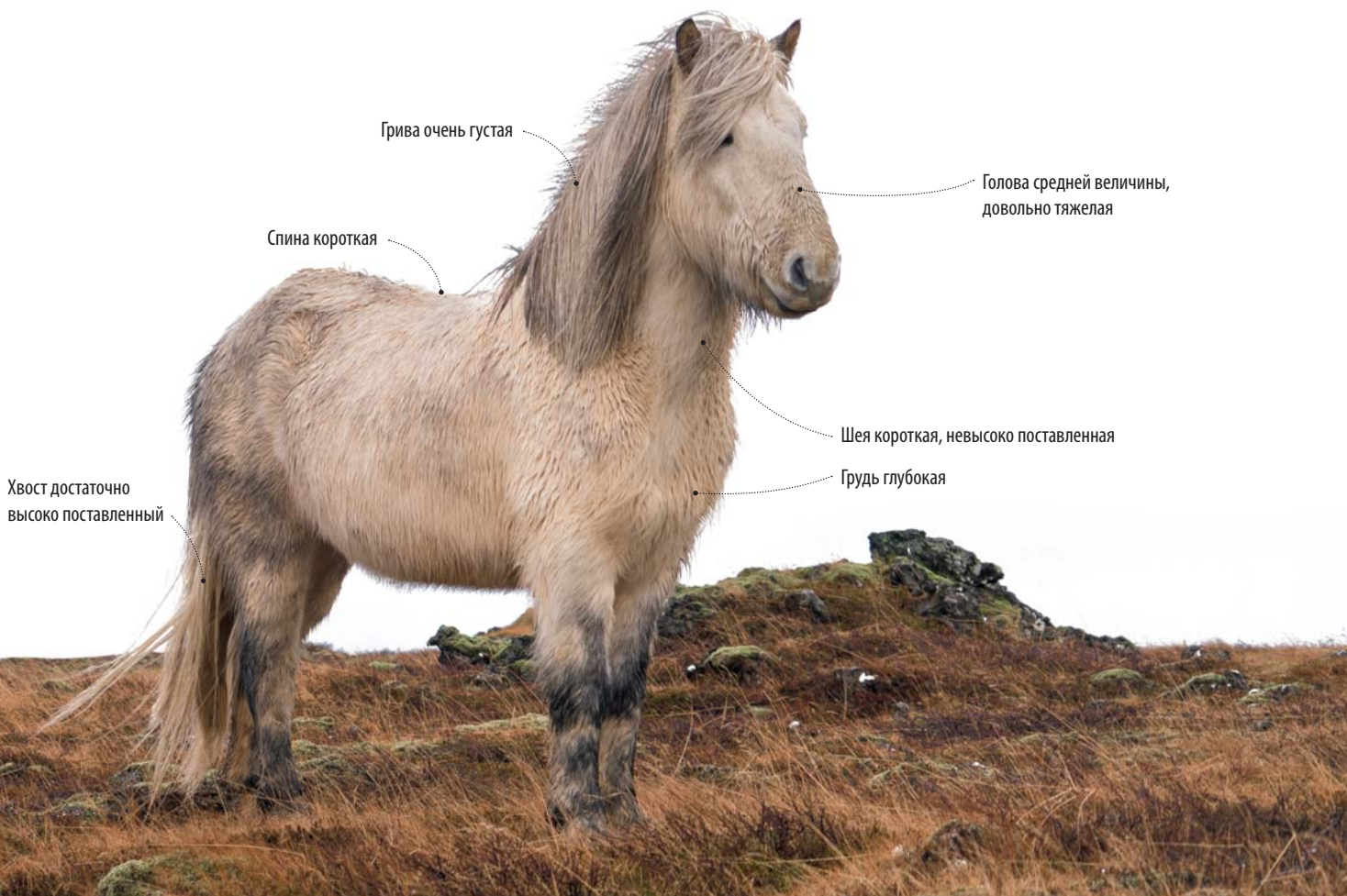


История породы

Порода происходит от низкорослых лошадей, привезенных на остров переселенцами из Норвегии более 1000 лет назад. Формировалась в условиях практически полной изоляции — после неудачных попыток скрещивания ввоз других лошадей

в Исландию был законодательно запрещен (что действует и сегодня). Вследствие этого исландские лошади имеют достаточно слабый иммунитет. В конце XVIII века около 70 процентов поголовья всех исландских лошадей погибло в результате много-

месячного извержения вулкана и последовавшего за ним неурожая. Затем поголовье очень медленно восстанавливалось. В 1904 году было создано первое исландское сообщество по разведению породы. В настоящее время популярностью пользуются облагороженные типы исландского пони.



Грива очень густая

Спина короткая

Голова средней величины, довольно тяжелая

Шея короткая, невысоко поставленная

Грудь глубокая

Хвост достаточно высоко поставленный

**ВОСЬМИНОГИЕ СКАКУНЫ БОГОВ**

В скандинавской мифологии лошади были особенно почитаемы, а исландская порода, по легенде, произошла от самого быстрого скакуна в мире — восьминогого Слейпнира, помощника верховного бога Одина. Действительно, современные исландские лошади вполне соответствуют званию потомков мифологического коня. Они очень уверенно и быстро двигаются по гористой и пересеченной местности, прекрасно ориентируются, абсолютно не боятся бурных рек и отлично плавают.

**Особенности нрава**

Эти северные лошадки, несмотря на невзрачный и грубоватый внешний вид, обладают массой достоинств: исключительно устойчивый ход, невероятная выносливость и сила, сообразительность и неприхотливость, доброжелательный спокойный нрав. Отдельно стоит отметить их способность запоминать местность и ориентироваться в пространстве.

Использование

Эта порода — единственная в стране, ввоз всех остальных лошадей сюда запрещен (включая самих исландских лошадей, когда-либо вывезенных из страны; причем в целях предупреждения заболеваний запрет распространяется даже на вещи, применяемые при работе с лошадьми). Поэтому исландские лошади используются практически везде: на сельскохозяйственных работах, в спорте (в том числе в уникаль-

ных скачках по льду), иппотерапии, конном туризме, на охоте. Их необычные и зрелищные аллюры (тельт и скейд) часто демонстрируются во всевозможных шоу. Первый официальный экспорт исландских лошадей произошел в 1940 году. Большую популярность они приобрели в Европе и Северной Америке, где сегодня существует крупная ассоциация заводчиков исландских лошадей. В Исландии насчитывается примерно 80 000 лошадей, а за рубежом — около 100 000.

Уши маленькие, лицевая часть несколько укорочена

Профиль прямой

Корпус удлиненный

Круп наклонный, мощный

Тело массивное

Конечности короткие, сильные, с небольшими крепкими копытами

Порода **делится на несколько типов**: упряжный, вьючный, верховой и мясной, причем **преобладают два последних**.





Главной особенностью исландских лошадей является то, что, помимо обычных шага, рыси и галопа, они могут двигаться еще двумя аллюрами — очень торпливым четырехтактным тельтом с высоким подниманием ног и своеобразной иноходью — скейдом.



Кабардинская

Происхождение: горные районы Северного Кавказа

Высота в холке: жеребцы — 1,55 м, кобылы — 1,48 м

Вес: около 450 кг

Масть: преимущественно гнедая, реже вороная и караковая (практически без отметин)

Кабардинская лошадь (*Kabardian horse*) — одна из старейших верхово-упряжных аборигенных пород. Характеризуется крепкой конституцией, неприхотливостью, устойчивым здоровьем, выносливостью, плодовитостью, долголетием.



«КОНЬ ЛИХОЙ ЦЕНЫ НЕ ИМЕЕТ»

Эта строка из народной черкесской песни как нельзя лучше показывает исторически сложившееся отношение горского народа к своим лошадям. Лошадь издавна была здесь и боевым другом, и надежнейшим транспортом, и партнером в состязаниях. Английский путешественник Эдмунд Спенсер так охарактеризовал взаимоотношения человека и лошади в Черкесии: «Возможно, ни в одной стране в мире с лошадью не обращаются лучше, чем здесь; нет другого народа, который понимал бы лучше, как управлять ею. Великий секрет, кажется, в доброте; ее никогда не бьют; следовательно, ее дух остается несломленным и привязанность к своему хозяину неослабной... Я часто видел ее лежащей у ног своего хозяина, когда в засаде, в совершенном покое или при покорении она без всякого сопротивления позволяет приспосабливать свою голову как опору для винтовки».

Голова сухая, небольшая

Профиль горбоносый

Грива длинная, достаточно густая

Шея средней длины, невысоко поставленная

Грудь мускулистая, широкая, глубокая

Конечности сухие, сильные, с очень крепкими копытами

Спина крепкая, прямая, достаточно короткая

Холка длинная

Круп спущенный, относительно широкий

Тело крепкой конституции

Задние ноги часто саблистые



История породы

Порода происходит от степных (когда-то исключительно боевых) лошадей, с XV века постоянно улучшаемых восточными жеребцами, сформировалась в условиях круглогодичного табунного содержания.

Название «кабардинская» стало использоваться лишь в советское время из-за того, что именно в Кабарде коневодство достигло наибольшего развития. Ранее на Кавказе этих лошадей именовали черкесскими или адыгскими, порода имела множество более или менее специализированных разновидностей (более резвые, выносливые и т. д.).

В 1870-х годах в селе Приречное был создан Малкинский конный завод, который напрямую поставлял таких лошадей в царские войска, а позже в Красную армию. В 1930 году был организован Малокарачаевский конный завод. Во время Великой Отечественной войны большая часть кабардинцев погибли на фронте, а еще часть были расхищены оккупировавшими Кабардино-Балкарию гитлеровцами. Для восстановления породы после войны были использованы, кроме местных, лошади английской породы.

Сегодня под влиянием различных условий разведения, использования и содержания в породе выделились три типа: восточный, основной (характерный) и густой (массивный).

Лошади восточного типа — ярко выраженные горные верховые, сухой конституции, густого — имеют удлиненный массивный корпус, развитый костяк и густые формы, свойственные легкоупряжным породам. Лошади основного типа совмещают характеристики двух вышеназванных.

Особенности нрава

С самого начала создания породы от лошадей требовались сила для работы в поле, ловкость и чутье при движении на горных тропах, осторожность и спокойствие для охраны территории, смелость и резвость в бою, покладистость и добрый нрав. Именно такими свойствами в идеале должна обладать современная кабардинская лошадь.

Использование

Порода высоко ценится за легкие и хорошо скоординированные движения, смелость, поворотливость, прекрасную память — все это издавна позволяло лошадям уверенно двигаться по горным тропам под всадником или с тяжелым грузом. Традиционно кабардинцев широко используют в сельском хозяйстве. В последнее время благодаря выносливости, высокой работоспособности и неприхотливости они стали весьма популярны в конном туризме (особенно в горах), а также в спорте — дистанционных конных пробегах (особенно англо-кабардинские помеси, отличающиеся высокой резвостью) и троеборье.

Кабардинская лошадь — **самая массивная и костистая из горских пород**, особенно крупными являются лошади, выращенные на конных заводах.



Камаргская

Происхождение: Франция

Высота в холке: жеребцы — 1,4–1,45 м, кобылы — 1,35–1,42 м

Вес: 300–400 кг

Масть: светло-серая (жеребята рождаются вороными или темно-бурыми)



Камаргская порода, или камаргу (*Camargue*), — это крепкие, внешне немного грубоватые аборигенные лошади, которые живут на юге Франции, в дельте реки Рона, в основном в полудиком состоянии.

История породы

Камаргу — потомки доисторической лошади эпохи солютре (25 000–15 000 лет до нашей эры), которая обитала на западе Европы еще 50 000 лет назад. Достоверно это не

подтверждено, однако найденные древние останки, по которым определено внешнее сходство обоих животных, делают эту версию более чем вероятной. Представители современной камаргской лошади принадлежат

Круп короткий, узкий, покатый

Спина короткая, прямая

Холка низкая, хорошо выраженная

Грива ниспадающая, средней длины

Шея короткая

Профиль прямой

Грудь глубокая, широкая

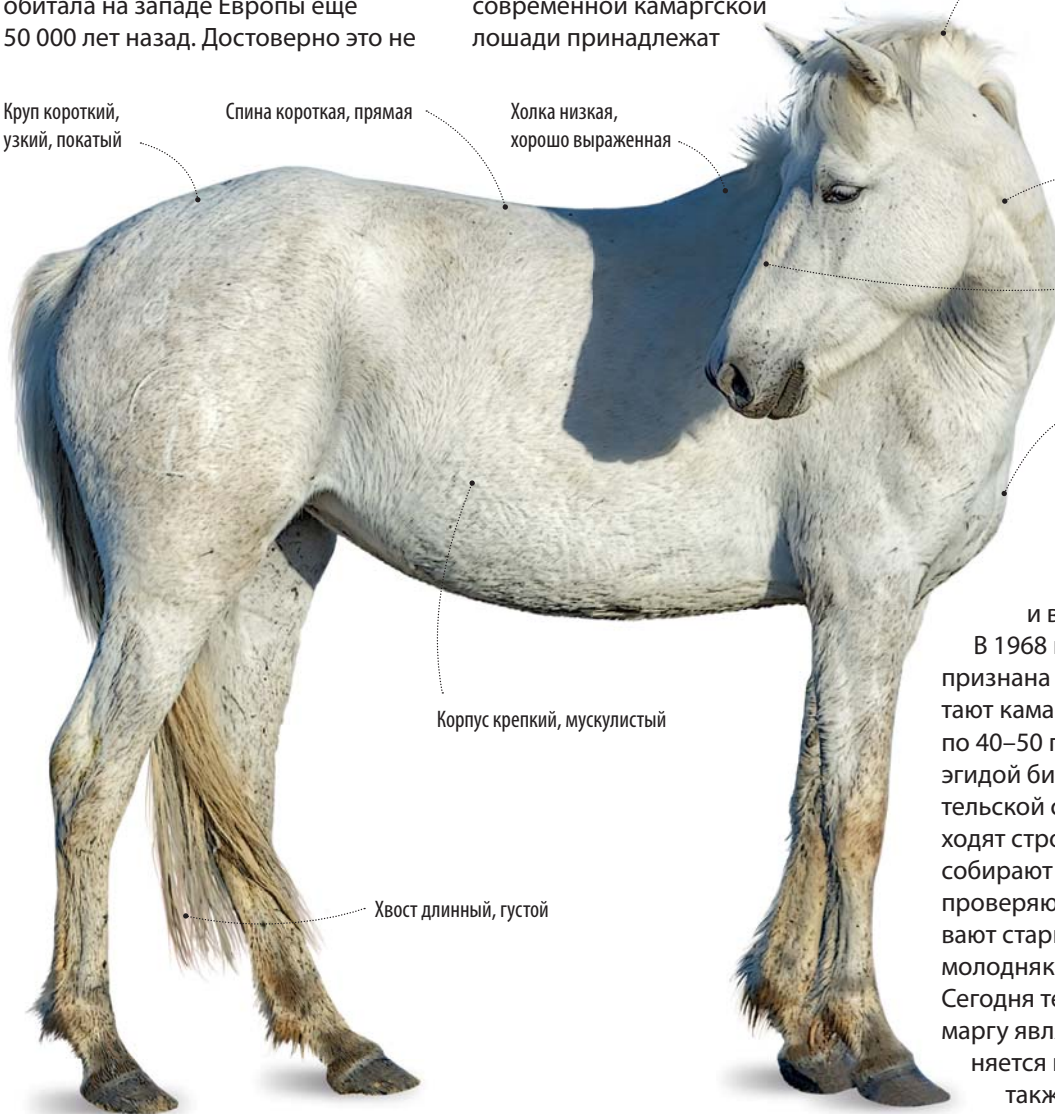
к усовершенствованному виду. Породу несколько раз облагораживали путем прилития крови арабских и варварийских лошадей.

В 1968 году она была официально признана и зарегистрирована. Обитают камаргу в основном табунами по 40–50 голов и раз в году под эгидой биологической исследовательской станции Тур дю Валат проходят строгую проверку. Лошадей собирают в специальном загоне, где проверяют их здоровье, отбраковывают старых или больных, клеймят молодняк.

Сегодня территория обитания камаргу является заповедной и охраняется государством. Лошадей также разводят на фермах.

Корпус крепкий, мускулистый

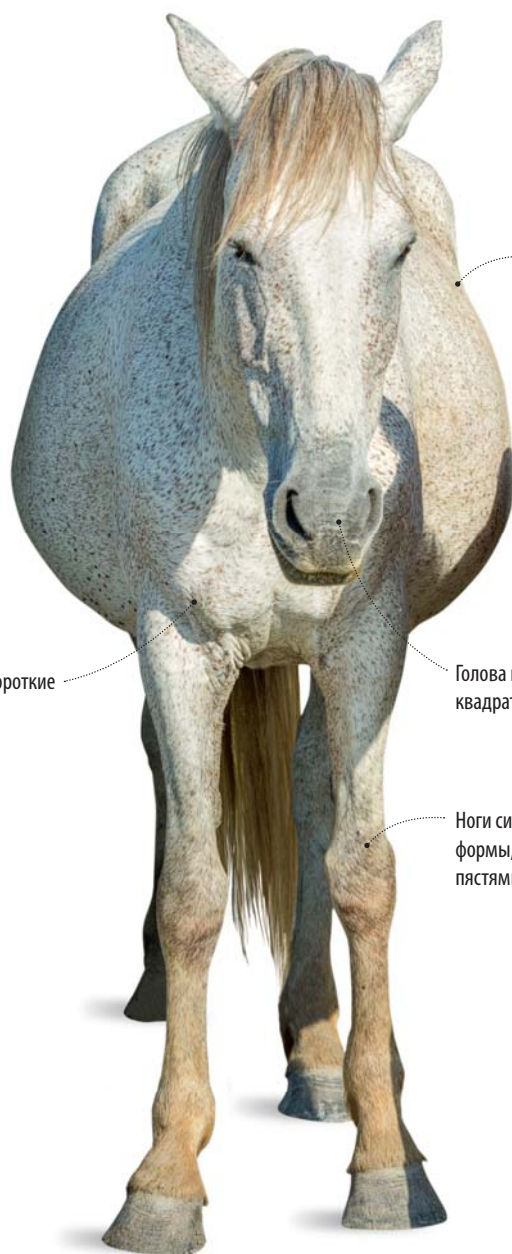
Хвост длинный, густой



 ЗАКАЛЕННЫЕ СУРОВЫМИ УСЛОВИЯМИ

Серые свободные камаргу на протяжении сотен лет обитают в достаточно суровых условиях на побережье реки Роны. За это время они идеально приспособились к местному ландшафту и климату. Живут лошади довольно большими табунами, уверенно и свободно передвигаясь по болотам. Могут обходиться скудным, солоноватым от воды кормом и даже научились закрывать ноздри, чтобы пощипать молодые побеги камыша под водой.

Бегущие по побережью белоснежные лошади — незабываемое зрелище, именно поэтому лагуна Этан де Вакар, где обитают камаргу, так популярна среди туристов



Тело округлое, достаточно изящное

Особенности нрава

Несмотря на то что камаргу, по сути, полудикие лошади, они очень быстро находят общий язык с человеком и хорошо обучаются. Домашние особи уравновешены, храбры, выносливы и в то же время активны и проворны.

Использование

Камаргу всегда являлись важной частью жизни местного населения. Традиционно их используют пастухи для охраны и выпаса боевых быков. Сегодня это лошади и для любительских верховых прогулок, также они служат в качестве транспорта для туристов.

Плечи прямые, короткие

Голова крупная, квадратной формы

Ноги сильные, правильной формы, с большими пястями

У камаргу **широкие крепкие копыта**, которые не нуждаются в подковах. Благодаря подошве особой плоской формы эти лошади **не проваливаются в мягкую землю и грунт болот.**

Кладрубская, или чехословацкая полукровная

Происхождение: Чешская Республика (Богемия)

Высота в холке: жеребцы — 1,75–1,8 м, кобылы — 1,7–1,73 м

Вес: 600–700 кг

Масть: серая (редко вороная)

Кладрубские лошади (*Kladruher*) — представители старейшей чешской крупной упряжной породы, выведенной в Чехословакии на Кладрубском конном заводе. Нарядные и элегантные, они получили всемирную известность еще со времен использования в дворцовых упряжках.



История породы

Более четырех веков назад в небольшой деревне Кладрубы-над-Лабой (80 километров от Праги) началась история одноименной породы. Еще в первой половине XVI века здесь находился конный завод, где выращивали испанских и неаполитанских лошадей. В 1579 году, когда все поместья перешли во владения императорского двора Габсбургов, император Рудольф II объявил конный завод придворным. С того времени здесь стали разводить упряжных лошадей для императорского двора. Новая порода была создана на основе испанских и неаполитанских коней. Тогда кладрубы были самых разных мастей, но со временем их осталось всего две. Масть этих лошадей зависела от конного завода, где они выводились. Так, в Кладрубах выращивали исключительно серых коней, а в Слатиняни — вороных. С 1918 года, после падения Австро-Венгерской империи, Кладрубский завод переживал нелегкие времена, но благодаря усилению энтузиастов, среди которых были местные епископы, породу удалось сохранить. Однако и сегодня известная своей красотой порода является достаточно редкой: всего насчитывается чуть больше 1000 особей.

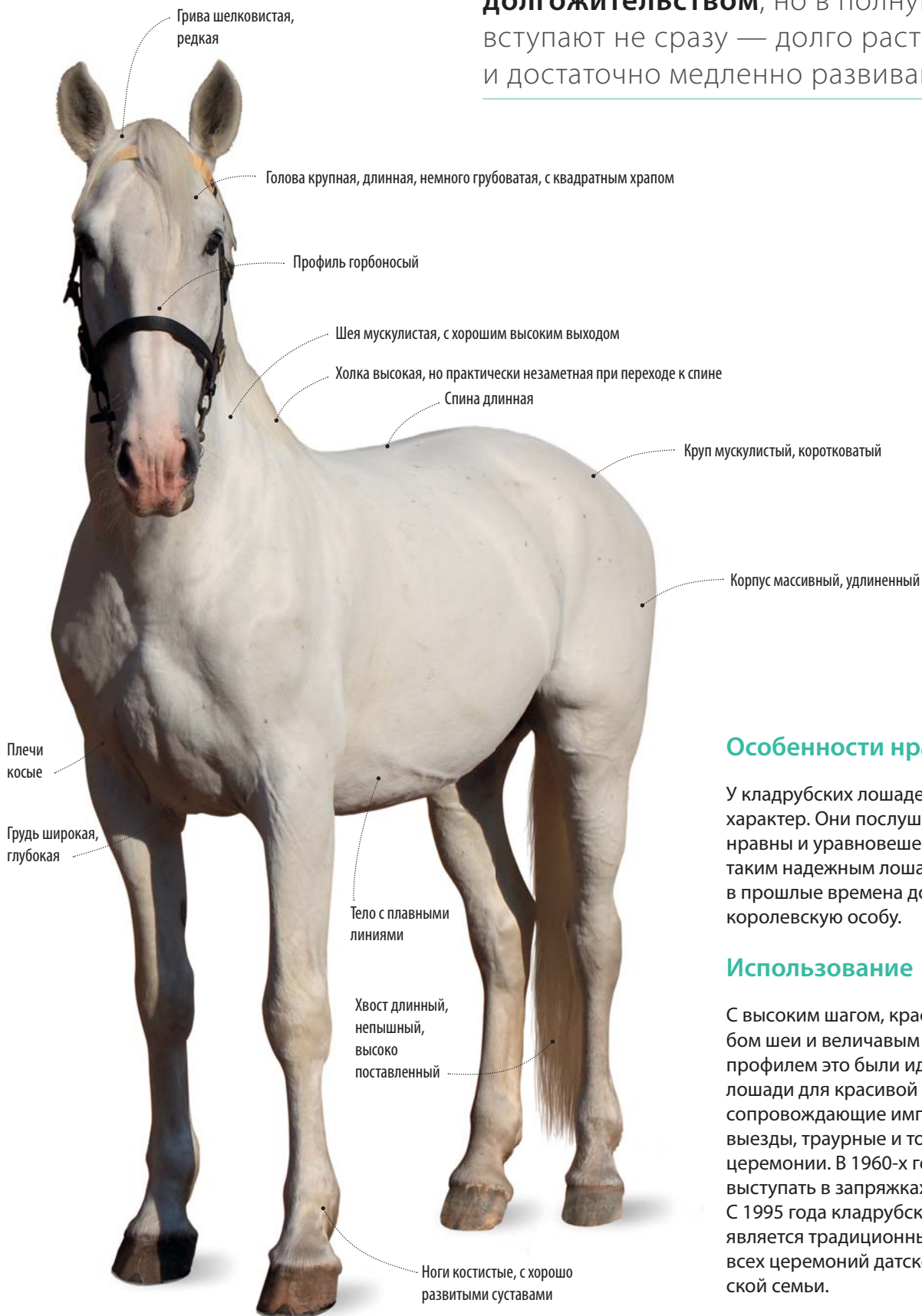


БЕЛОСНЕЖНЫЕ КОРОЛЕВСКИЕ ЛОШАДИ

Глядя сегодня на кладрубских лошадей, мы можем представить, насколько пышными и величественными были выезды императорских карет. В породе удачно сочетаются сила и элегантность. В ней отражается многовековая строгая традиция стандарта. Прежде всего она касается характера и масти лошадей. В королевскую запряжку годились исключительно белые лошади без единого темного волоса. Раннее поседение — отличительная черта многих линий современных кладрубов. Жеребята становятся абсолютно белыми уже после первой линьки. Благодаря покладистому нраву кони с «римским» профилем и сегодня являются настоящим украшением любого праздника. Они участвуют во многих шоу, исторических фестивалях и цирковых номерах.



Кладрубские лошади **отличаются долгожительством**, но в полную силу вступают не сразу — долго растут и достаточно медленно развиваются.



Особенности нрава

У кладрубских лошадей прекрасный характер. Они послушны, добро- нравны и уравновешенны. Только таким надежным лошадям могли в прошлые времена доверить везти королевскую особу.

Использование

С высоким шагом, красивым изгибом шеи и величавым горбоносым профилем это были идеальные лошади для красивой упряжки, сопровождающие императорские выезды, траурные и торжественные церемонии. В 1960-х годах они стали выступать в запряжках в драйвинге. С 1995 года кладрубская запряжка является традиционным кортежем всех церемоний датской королевской семьи.

Клейдесдальская

Происхождение: Шотландия (долина реки Клайдсдейл)

Высота в холке: жеребцы — 1,75–2 м, кобылы — 1,65–1,78 м

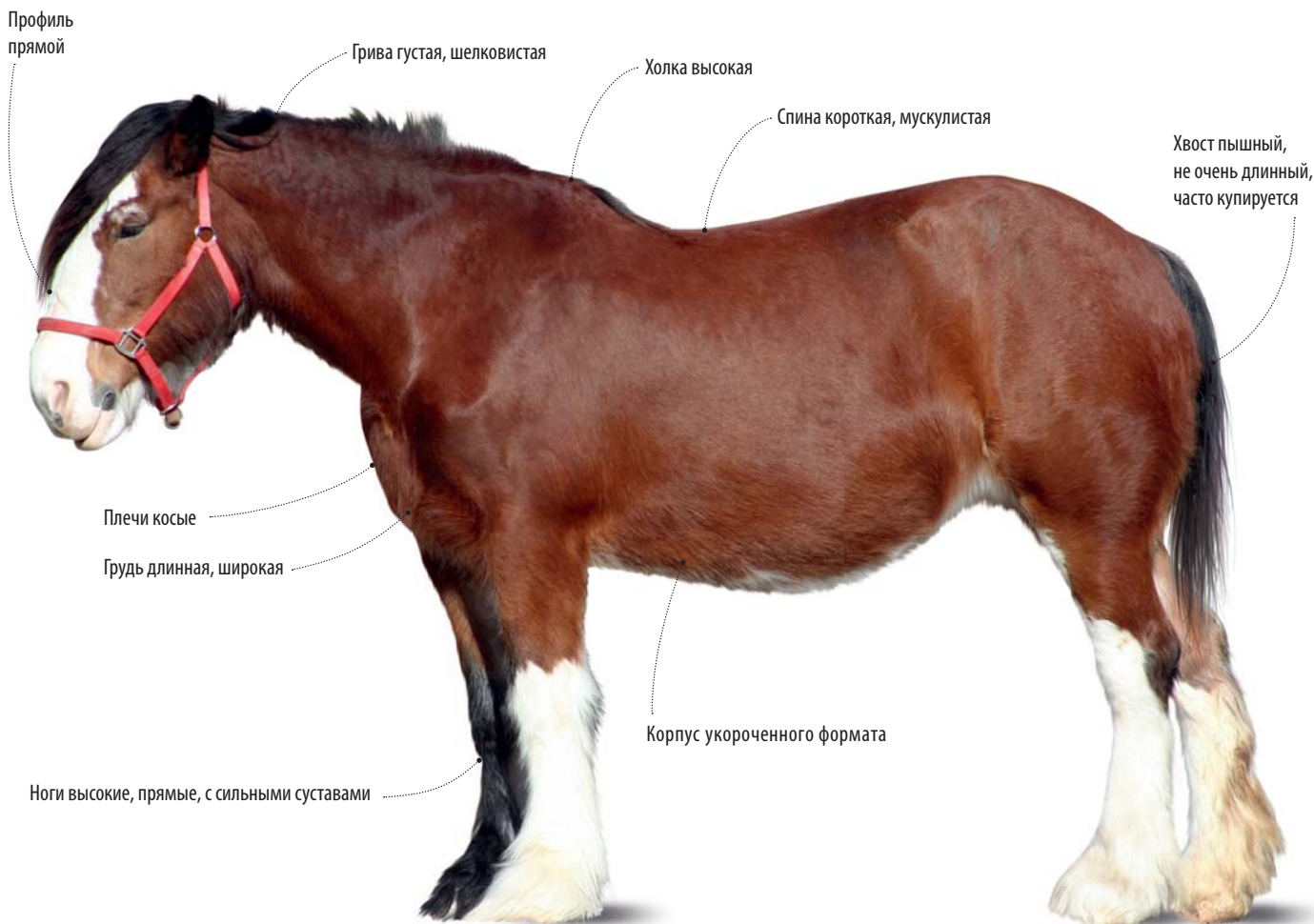
Вес: 820–1000 кг

Масть: гнедая, бурая, караковая с белыми отметинами на голове и ногах, переходящими часто на нижнюю часть туловища

Клейдесдалы (*Clydesdale*) — одни из самых крупных тяжеловозных лошадей в мире с красивой аристократичной внешностью. Они причислены к королевской породе и используются под седлом конного военного оркестра королевы Великобритании.



Хотя клейдесдальские лошади **относятся к тяжеловозам**, от большинства сородичей, имеющих неброскую и часто грубую внешность, они **отличаются нарядным величественным экстерьером**.



История породы

Родиной клейдесдальской породы является область реки Клайдсдейл в графстве Ланкашир в Шотландии. Сегодняшние ее представители ведут род со второй половины XVIII века, когда местных рабочих кобыл скрестили с завезенными фламандскими жеребцами, а чуть позже и с шайрами. Название породы было озвучено в 1826 году на выставке лошадей в Глазго. Очень скоро клейдесдали распространились не только по всей Шотландии, но и в Англии. В 1876 году было создано племенное общество, а еще через год — и племенная книга. С этого момента тяжеловозы стали массово вывозиться в Америку и Европу. Сегодня эти крупные красавцы также весьма популярны в мире, а наибольшее количество чистокровных представителей породы находится в Америке и Канаде.



КРУПНЫЕ И КРАСИВЫЕ

Клейдесдальские лошади — самые крупные в мире (так, у жеребца по кличке По рост составляет 3,05 метра, вес — 1360 килограммов). Однако большие габариты не мешают им выполнять роль элегантных скакунов в упряжке. В Шотландии клейдесдали в нарядной сбруе возят прогулочные и рабочие экипажи.



Шея мускулистая, длинная, с благородным изгибом

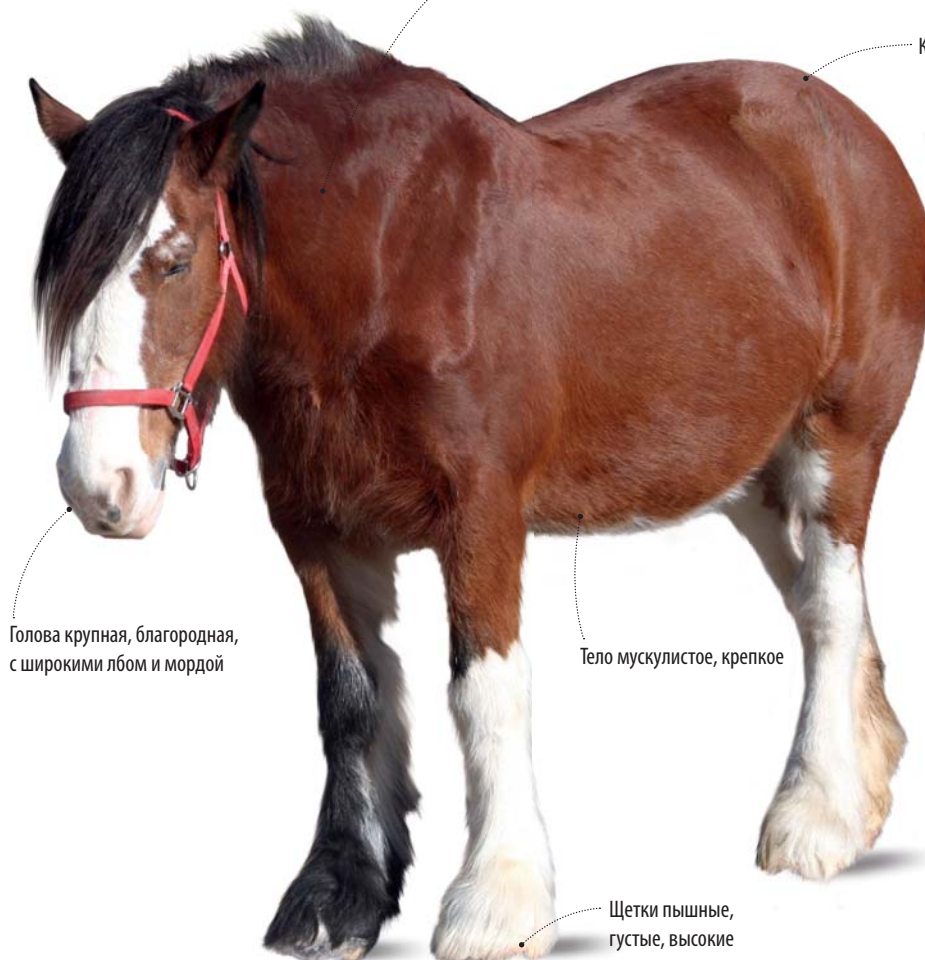
Круп мощный, широкий

Особенности нрава

Клейдесдали — исключительно уравновешенные, спокойные и часто флегматичные лошади. Они послушны и понятливы, выносливы и неприхотливы.

Использование

Несмотря на размеры и вес, клейдесдали достаточно активны и обладают красивым высоким шагом и энергичной рысью. Поэтому их часто, кроме работ на ферме и для перевозки тяжелых грузов, используют под седлом.



Голова крупная, благородная, с широкими лбом и мордой

Тело мускулистое, крепкое

Щетки пышные, густые, высокие



Традиционно клейдесдальские тяжеловозы участвуют в соревнованиях по перевозке грузов и вспашке земли на скорость.



Коник польский

Происхождение: Польша

Высота в холке: жеребцы — 1,3–1,35 м, кобылы — 1,25–1,3 м

Вес: 320–405 кг

Масть: мышастая, реже с серовато-коричневым оттенком (не допускаются белые отметины)

Коник польский (*Polish pony*) — это приземистые и коренастые лошади с грубоватым типом телосложения, внешне напоминающие диких лошадей. Большинство их сегодня живут в дикой природе вольными табунами, находятся под охраной государства и служат генетическим материалом для реконструкции тарпанов.



Шея крепкая, короткая, грубоватая на вид



Профиль часто вогнутый

Грудь выпуклая, широкая

Корпус крепкий, коренастый

Польский коник обладает **исключительно мышастой мастью с явными «дикими» чертами.**

Так, вдоль позвоночника тянется **темный ремень**, присущий многим диким лошадям, на ногах отмечается **зеброидность**. Зимой некоторые особи **светлеют**, становясь практически белыми, на ногах **появляется оброслость**.

История породы

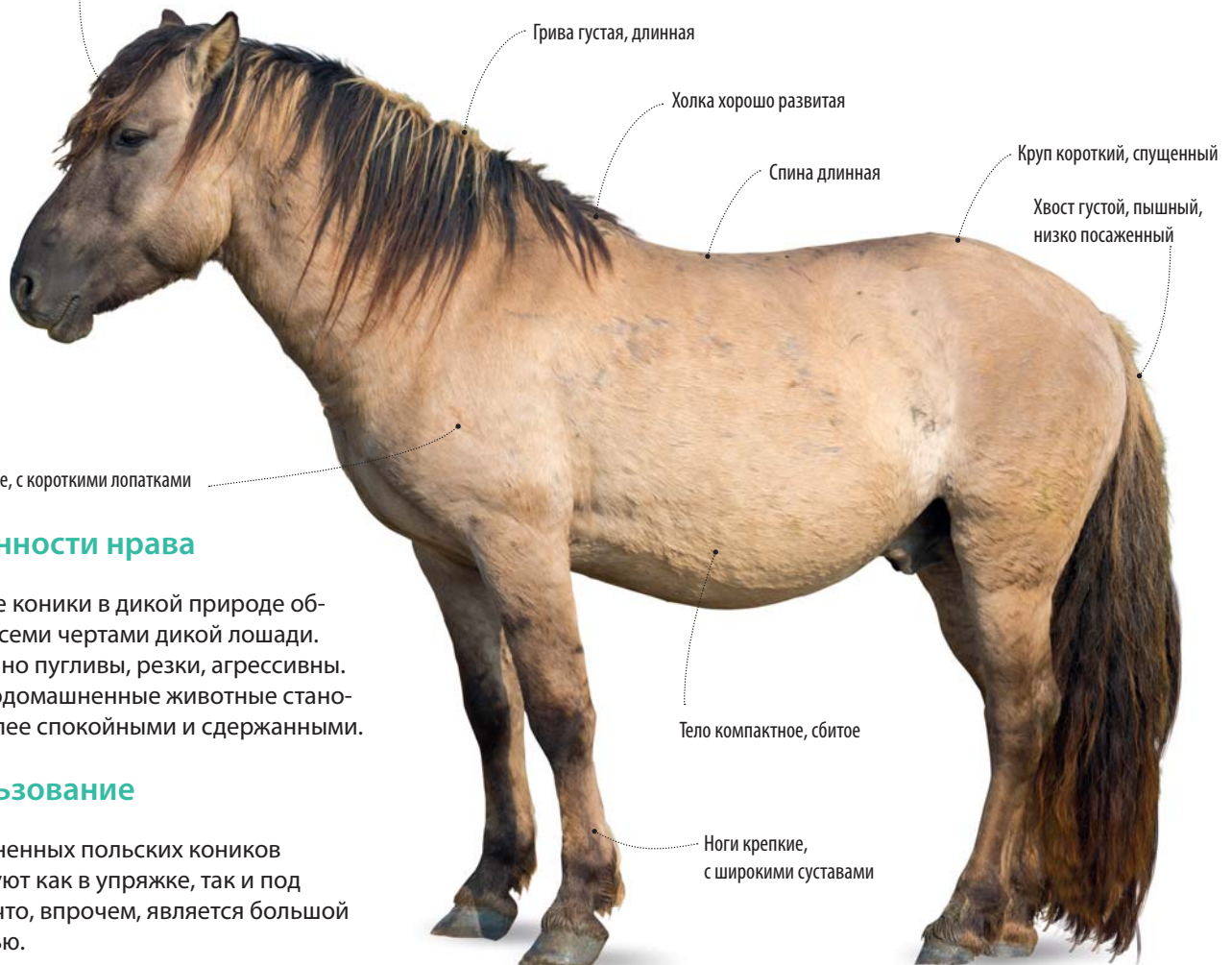
Польский коник является результатом некоего эксперимента польских ученых в попытках воссоздать образ вымершего тарпана. Более того, есть верные тому доказательства, что в генетической линии некоторые коники действительно имеют кровь вымершего лесного вида тарпанов. Дело в том, что ранее тарпаны жили во многих крестьянских хозяйствах и успели дать потомство. На его основе позднее учеными были искусственно восстановлены так называемые тарпановидные лошади — нынешние польские коники. Сегодня представители породы обитают в основном в Беловежской пуще, а также во многих европейских зоопарках и находятся под охраной государства.

ПОТОМОК ТАРПАНА

В 2011 году Всемирный фонд дикой природы запустил программу по возвращению польских коников в дикую природу. Тогда они были завезены в белорусскую часть Беловежской пущи и выпущены на свободу. Несмотря на то что многие организации, в частности фонд Таурус, опровергают родственность коников и тарпанов, все же работы по реконструкции вымершего вида продолжаются. Во всяком случае, по внешнему виду и по присущим «диким» чертам эти лошади напоминают тарпанов.



Голова небольшая, сухая



Грива густая, длинная

Холка хорошо развитая

Спина длинная

Круп короткий, спущенный

Хвост густой, пышный, низко посаженный

Плечи прямые, с короткими лопатками

Тело компактное, сбитое

Ноги крепкие, с широкими суставами

Особенности нрава

Польские коники в дикой природе обладают всеми чертами дикой лошади. Достаточно пугливы, резки, агрессивны. Однако одомашненные животные становятся более спокойными и сдержанными.

Использование

Одомашненных польских коников используют как в упряжке, так и под седлом, что, впрочем, является большой редкостью.

Коннемара

Происхождение: Ирландия (графство Коннот)

Высота в холке: жеребцы — 1,34–1,44 м, кобылы — 1,32–1,4 м

Вес: не более 450 кг

Масть: преимущественно серая, встречаются буланные, гнедые, бурые, рыжие, чалые, вороные

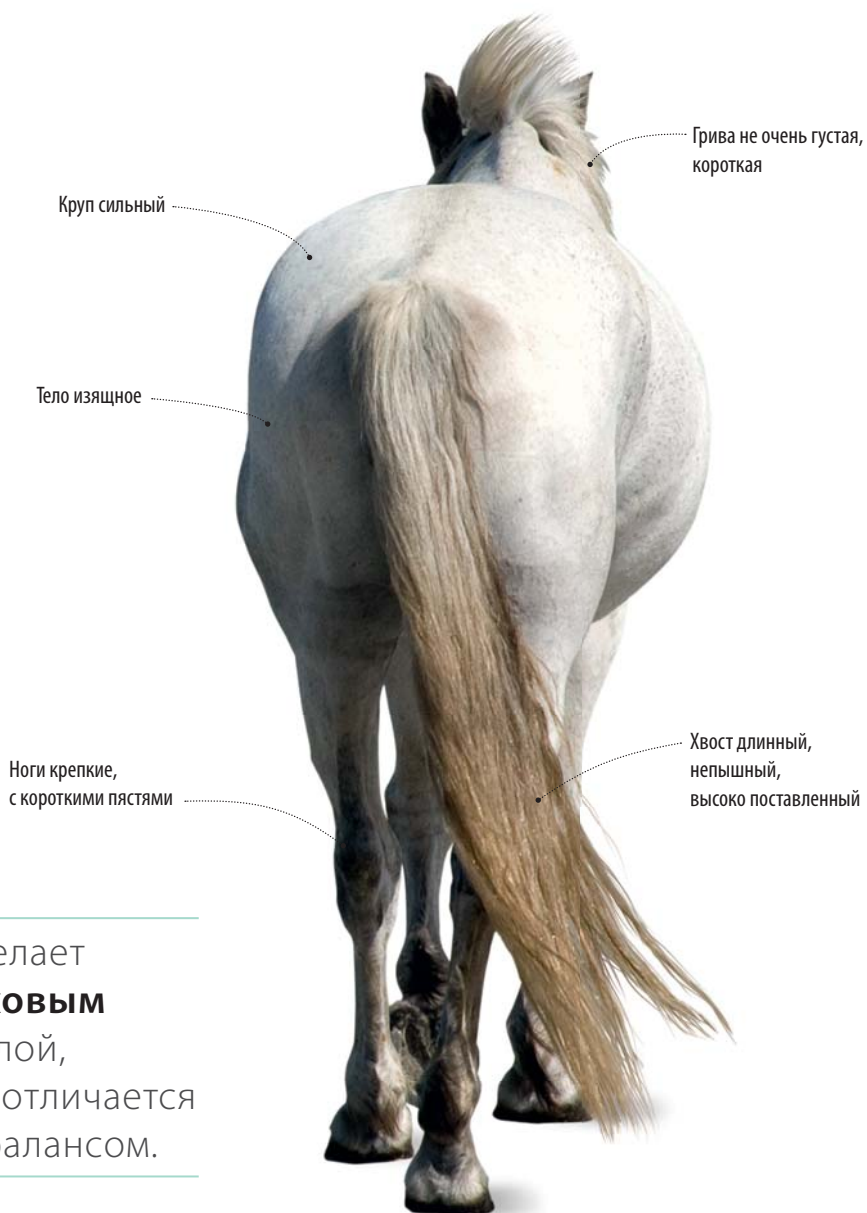
Коннемара (*Connemara*) — древняя порода лошадей, обитавших в скалистой местности на севере Ирландии еще в Средние века. До сих пор на западном побережье Ирландии они живут в полудиком состоянии. В то же время коннемара являются лучшими спортивными пони в мире.



История породы

Коннемара — единственная местная порода в Ирландии, она носит название дикой скалистой местности на западном побережье. Здесь эти лошади обитают на протяжении многих столетий, но вот как они появились, сказать достоверно трудно. По одной из версий, они получились в результате смешивания местных горных пони с берберийскими и андалузскими лошадьми, которые попали сюда еще в VI веке до нашей эры с кельтами. По другой версии, иноземные скакуны попадали сюда в результате кораблекрушений. Известно, что потом местные ирландские пони еще смешивались с другими породами, в частности в конце XIX века были предприняты попытки улучшить экстерьер лошадей путем искусственного прилития кровей английских чистокровок. В 1923 году было создано Общество заводчиков коннемара, и порода пони была официально зарегистрирована.

Великолепный экстерьер делает коннемара **отличным верховым пони**, который обладает силой, свободными движениями и отличается природным отменным балансом.



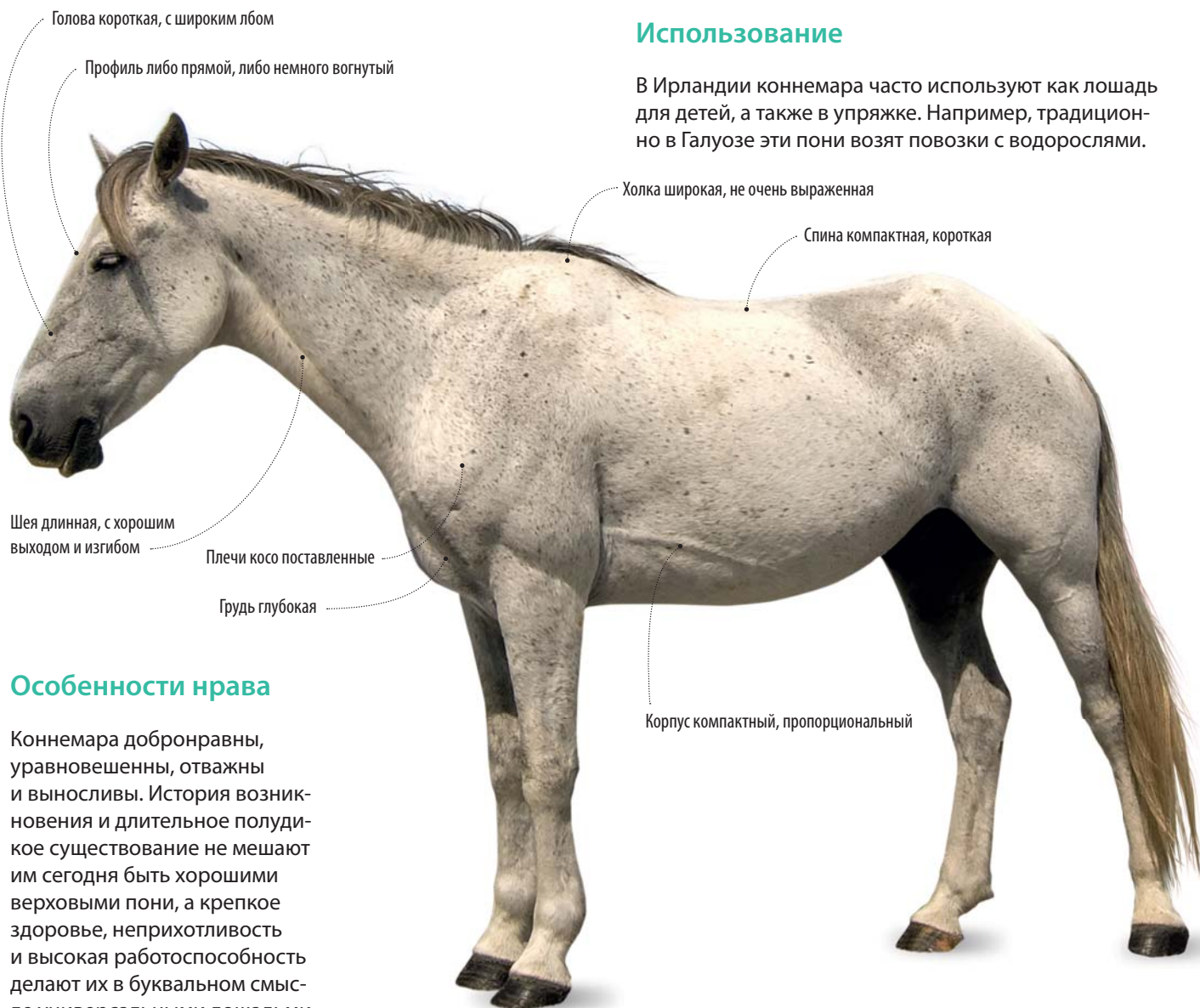
 НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК КОННЕМАРА

Коннемара — национальный парк, расположенный на северо-западе Ирландии, в графстве Голуэй. Большую часть его территории занимают вересковые пустоши и болота, есть небольшая прибрежная зона. Парк славится не только своими природоохранными зонами (луга, горы, болота), но и живущими здесь полудикими пони с таким же названием. Помимо лошадей, в парке обитают мелкие хищники горностаи, лисицы, а также грызуны и кролики.



Использование

В Ирландии коннемара часто используют как лошадь для детей, а также в упряжке. Например, традиционно в Галуозе эти пони возят повозки с водорослями.



Особенности нрава

Коннемара добронравны, уравновешенны, отважны и выносливы. История возникновения и длительное полудикое существование не мешают им сегодня быть хорошими верховыми пони, а крепкое здоровье, неприхотливость и высокая работоспособность делают их в буквальном смысле универсальными лошадьми.

Липицианская

Происхождение: Словения и Австрия

Высота в холке: жеребцы — 1,57–1,6 м, кобылы — 1,55–1,58 м

Вес: 450–550 кг

Масть: светло-серая (редко вороная или темно-гнедая)

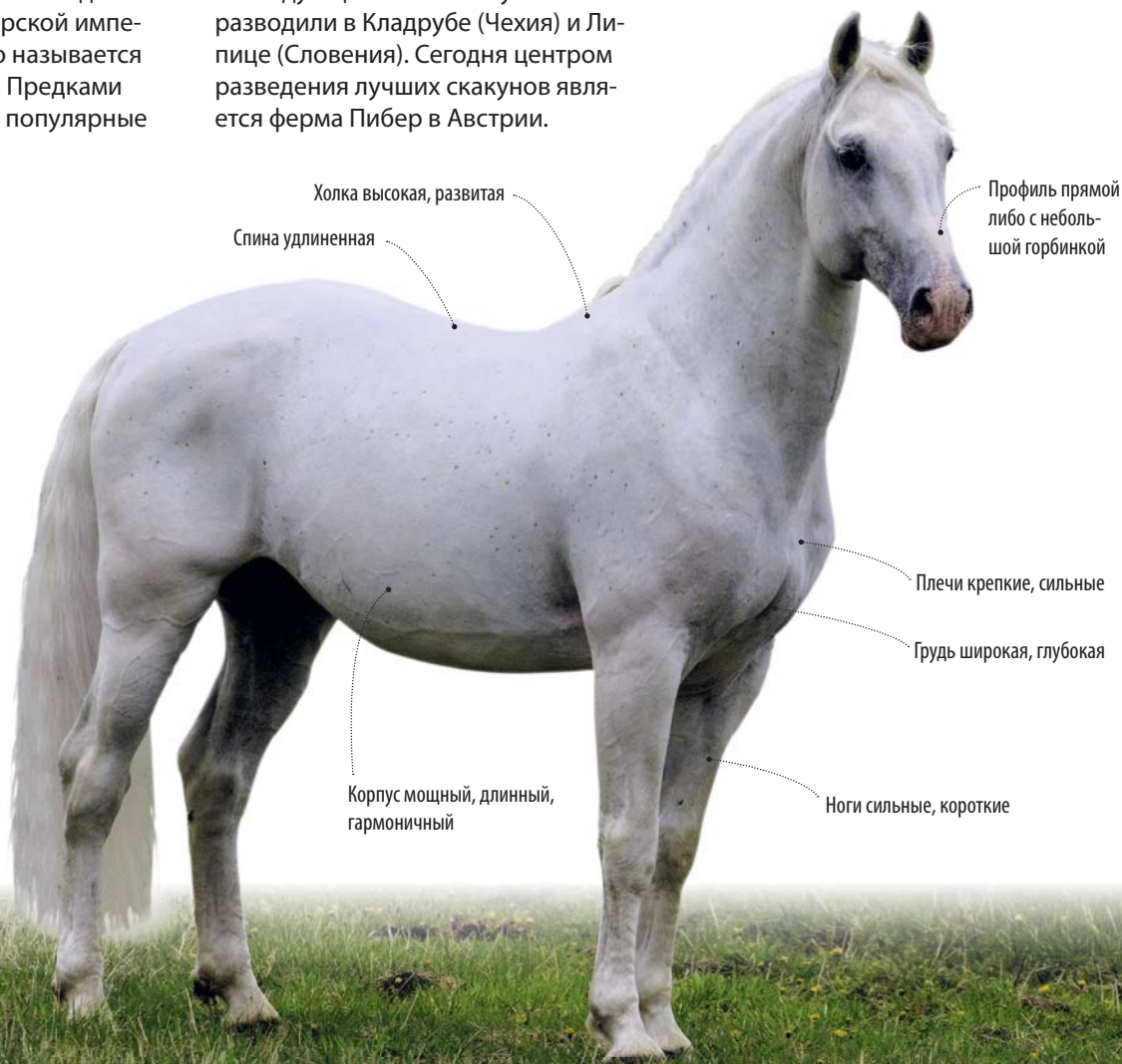
Липицианская, или липицанская, липизанская (*Lipizzaner*, *Lipizzan*), — древняя порода красивых верховых лошадей. Ими укомплектовывают знаменитую венскую школу верховой езды (ранее испанская школа) с момента ее основания в 1735 году.



История породы

Порода была выведена в XVI веке на конном заводе Липица недалеко от итальянского города Триеста на территории бывшей Югославии. Так как в то время местность входила в состав Австро-Венгерской империи, то и порода часто называется исконно австрийской. Предками липицианов являются популярные

в те времена испанские лошади, к которым позже приливали кровь арабских, а также неаполитанских коней. В результате этого смешения получилась известная сегодня порода липицианов. На протяжении последующих 400 лет ее успешно разводили в Кладрубе (Чехия) и Липице (Словения). Сегодня центром разведения лучших скакунов является ферма Пибер в Австрии.



- Холка высокая, развитая
- Спина удлиненная
- Профиль прямой либо с небольшой горбинкой
- Плечи крепкие, сильные
- Грудь широкая, глубокая
- Корпус мощный, длинный, гармоничный
- Ноги сильные, короткие

Особенности нрава

Липицианы умны, любознательны и добронравны. Они легко поддаются выездке, послушны, хотя и обладают живым темпераментом.

Участвующие в выездке липицианы со временем приобретают определенный **собранный постав корпуса**, благодаря чему кажутся еще более **массивными и некрупными**.



Голова небольшая, с квадратной мордой

Грива короткая, мягкая

Шея недлинная, имеет низкий выход

Круп округлый

Тело компактное, мускулистое

Хвост не очень пышный, средней длины, высоко поставленный

ВЕНСКАЯ ШКОЛА ВЕРХОВОЙ ЕЗДЫ

Эта известная школа верховой езды находится в Вене и прославилась элегантностью и красотой липицианских лошадей на весь мир. Сегодня школа насчитывает более 400 лет, но программа тренировок и выездки лошадей никак не изменилась. Все секреты и тонкости воспитания липицианов передаются из поколения в поколение, от учителя к ученику. При этом программа выездки именно липицианов отличается сложностью и насыщенностью. Например, известный трюк каприоль, когда лошадь подпрыгивает на месте, не является естественным для животных, так как в природе лошади не могут прыгать с места.

Особой популярностью у зрителей пользуются программы «Работа в руках», когда пеший человек управляет лошастью, и «Школьная кадрили» — конное шоу восьми всадников под классическую музыку. Традиционной остается одежда и экипировка, благодаря чему венская школа верховой езды часто именуется высоким искусством.



Использование

Порода создавалась для нужд кавалерии, чем и обусловлены внешние качества этих лошадей. Но так и не став военной лошастью, липицианы прочно вошли в искусство верховой езды. Сегодня они успешно используются как верховые лошади, в частности в испанской школе верховой езды, а также в легких нарядных запряжках (Италия, Испания).

Выступление жеребца липицианской породы
высшей школы верховой езды во время соревно-
ваний Гран-при в Братиславе (Словакия)





Литовская тяжелоупряжная

Происхождение: Литва

Высота в холке: жеребцы — 1,57 м, кобылы — 1,47 м

Вес: до 700 кг

Масть: в основном рыжая, иногда гнедая, бурая, рыже-чалая, игренивая (часто встречаются более светлые, чем корпус, хвост и грива)

Литовская тяжелоупряжная (*Lithuanian heavyweights*) — порода рабочих лошадей. Эти тяжеловозы отличаются выносливостью, скороспелостью, долголетием и крепким здоровьем. Кобылы характеризуются молочностью. Из движений наиболее развит шаговый аллюр.



Тело средней массивности

Шея короткая, мускулистая

Круп широкий, раздвоенный, иногда свислый

Голова крупная, иногда грубая

Профиль прямой

История породы

Литовская тяжелоупряжная в качестве самостоятельной породы утверждена в 1963 году. Выведена в начале XX века путем сложного скрещивания местных жмудских лошадей с более крупными и массивными финскими и шведскими арденами и лошадьми бретонской породы, а позднее — с русскими и советскими тяжеловозами. Отбор велся на получение лошадей с хорошими движениями, сильных и выносливых на сельскохозяйственных работах, неприхотливых к местным кормам и условиям пастбищного содержания. Сегодня лучшее поголовье лошадей этой породы сосредоточено на Жагарском и Судавском конных заводах. Значительная часть племенных лошадей подвергается испытаниям, что сильно повышает эффективность улучшения положительных качеств породы.

Особенности нрава

Литовские тяжеловозы достаточно добронравны. Темперамент у них спокойный и уравновешенный, но отнюдь не флегматичный.

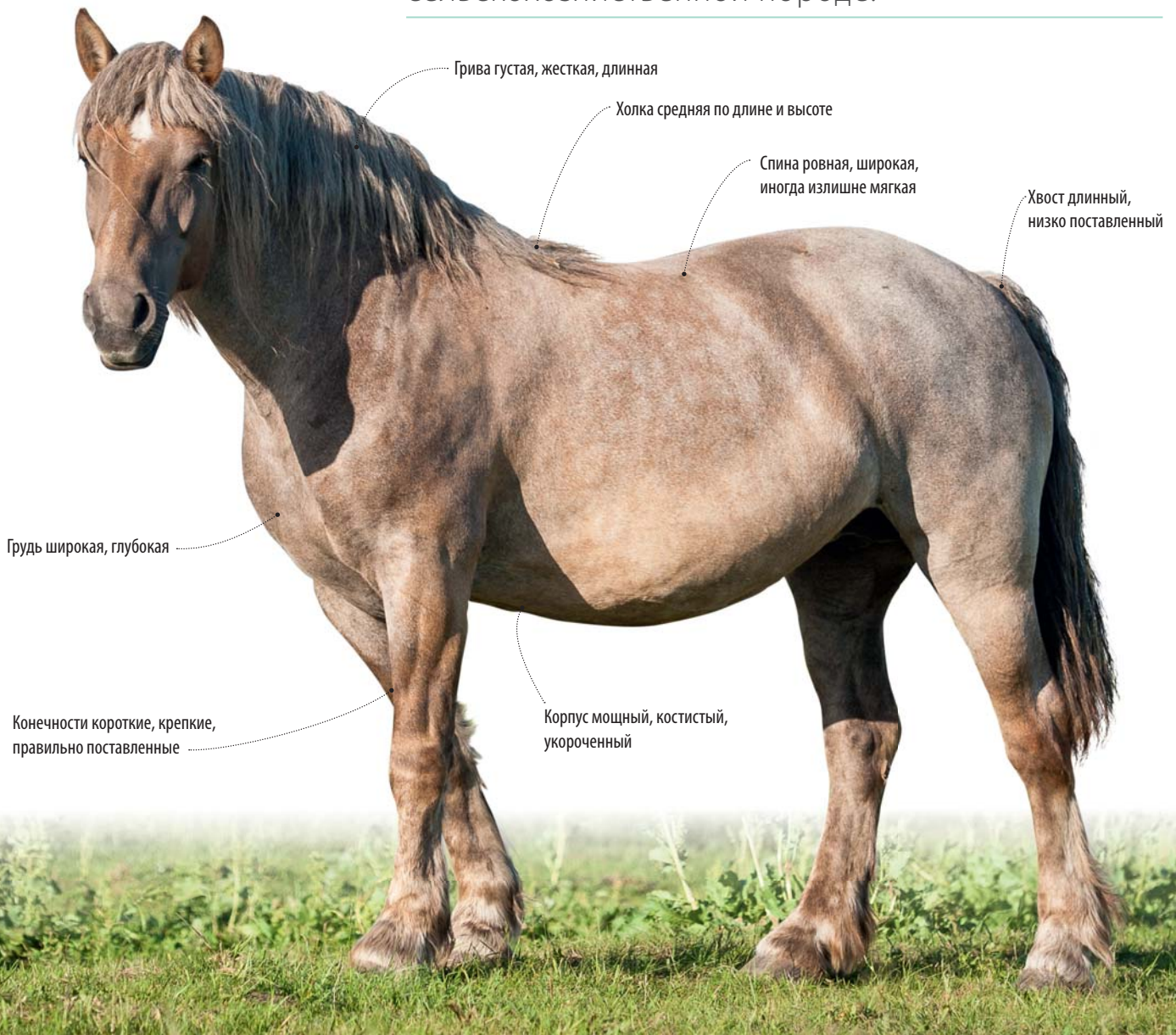
Использование

Используют литовскую тяжеловозную в основном в сельскохозяйственных работах как упряжных и молочных животных, а также для улучшения поголовья лошадей в Литве и соседних странах. Из-за повышенной массы тела эти тяжеловозы экспортируются в европейские страны для убоя на мясо.

ПРИБАЛТИЙСКИЕ ВЕЛИКАНЫ

Рабочие качества тяжеловозов характеризуются показателями, выявленными в специальных испытаниях. Это время доставки определенного груза на оговоренное расстояние шагом и рысью, а также дистанция, которую лошадь при силе тяги 300 килограммов может пройти без остановки, и усилие, которое она способна развить на коротком расстоянии. На испытаниях рабочих качеств литовские тяжелоупряжные показывают неплохие результаты, лишь немного уступая крупным тяжеловозам (рекорды литовских тяжеловозов в советские времена: доставка груза рысью 4 минуты 45 секунд, шагом — 13 минут 20 секунд, тяговая выносливость — 1397 метров, максимальная сила тяги — 860 килограммов). В молочном коневодстве до сих пор держится рекорд, установленный кобылой Бише, давшей за лактацию свыше 7000 килограммов молока. Ведущими в породе сегодня являются линии жеребца Марса и Жайбаса.

Литовские тяжеловозы — **сильные, подвижные, работоспособные и неприхотливые** в уходе лошади, отвечают всем требованиям к рабочей сельскохозяйственной породе.



Лузитанская

Страна происхождения: Португалия

Высота в холке: жеребцы — 1,6–1,63 м, кобылы — 1,55–1,6 м

Вес: 540–585 кг

Масть: гнедая, серая, соловая, буланая



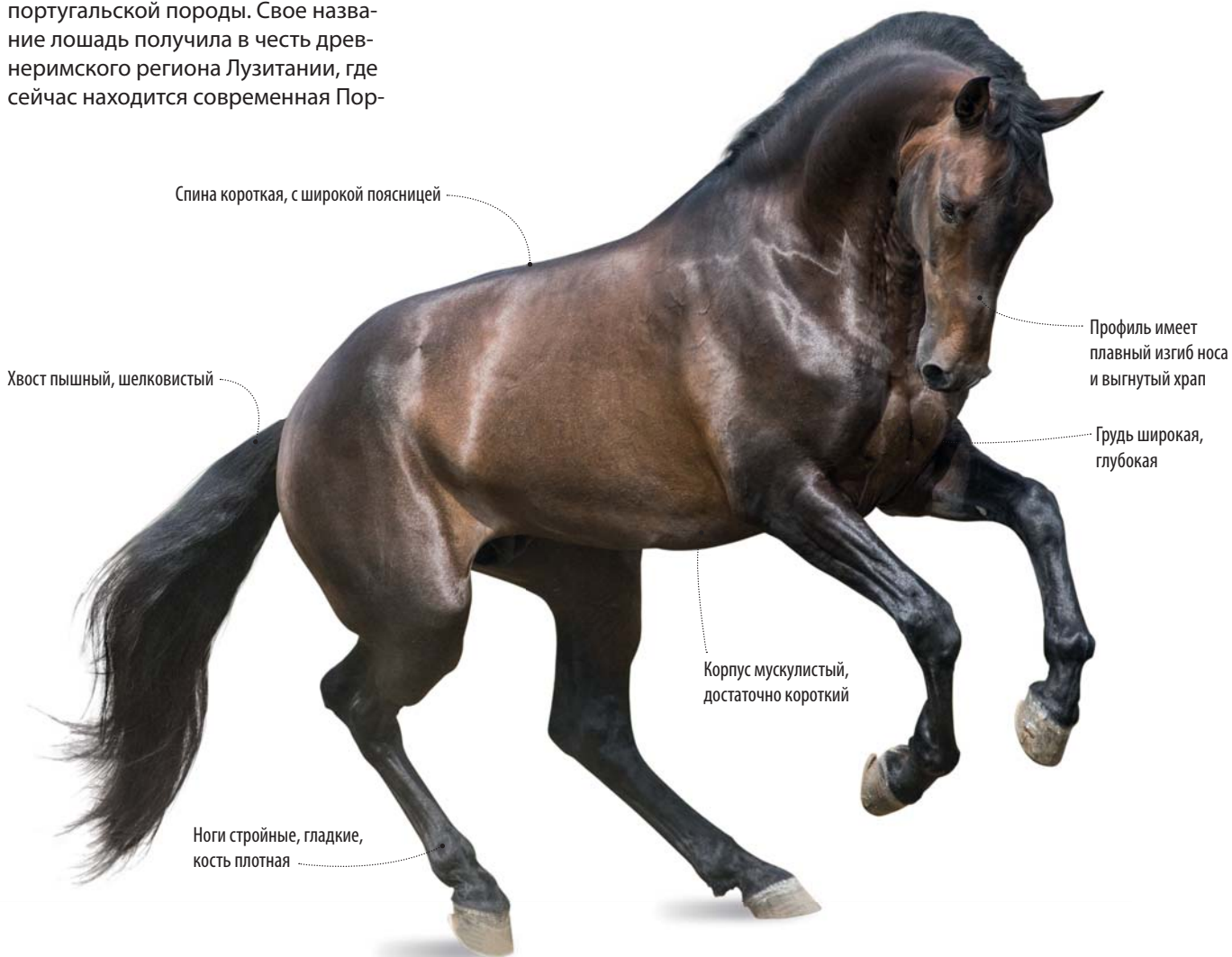
Лузитанскую породу, или лузитано (*Lusitanian*), можно с уверенностью назвать португальским вариантом андалузских лошадей. Эти породы схожи как внешне, так и по происхождению.

История породы

Лузитано — одна из самых древних пород лошадей, которая насчитывает более 5000 лет. Исторические находки указывают, что на Пиренейском полуострове уже тогда существовали предки современной португальской породы. Своё название лошадь получила в честь древнеримского региона Лузитании, где сейчас находится современная Пор-

тугалия. На протяжении XVI–XVII веков португальским кавалерийским лошадям для улучшения их качеств приливали кровь андалузских скакунов. Благодаря этому обе породы имеют поразительное сходство, кроме того, у них есть общий предок —

иберийская лошадь. До 1960-х годов испанские и португальские кони именовались андалузскими, и только в 1966 году порода получила официальное название. Тогда между двумя странами были разделены и племенные книги.



Спина короткая, с широкой поясницей

Хвост пышный, шелковистый

Профиль имеет плавный изгиб носа и выгнутый хряп

Грудь широкая, глубокая

Корпус мускулистый, достаточно короткий

Ноги стройные, гладкие, кость плотная

Особенности нрава

Лошади лузитанской породы грациозны и резвы, одновременно послушны и покладисты, надежны и трудолюбивы. Они быстро обучаются и легко находят взаимопонимание с человеком.

Использование

В прошлом лузитано использовали в качестве кавалерийских лошадей, затем природная совкость и приземистость сделали их идеальными для традиционной португальской корриды. Сегодня лузитано успешно используют во многих спортивных дисциплинах, особенно в выездке, а также для верховой езды.

АЛЬТЕР-РЕАЛ

Альтер-реал — особая линия лузитано, которая обязана своим названием небольшому португальскому городу Альтер-до-Чао в провинции Алентежу, где она впервые была получена на конезаводе Вилла де Портель в 1748 году. Реал с португальского означает «королевский». Отличаются эти лошади тем, что бывают исключительно темной гнедой, бурой или вороной масти. Долгие годы завод переживал не лучшие времена, и если бы не семья некоего дона д'Андре, которая в 1940-е годы спасла от гибели нескольких жеребцов и кобыл, то линия была бы утеряна вовсе. Сегодня конный завод национализирован и продолжает свою деятельность. Лучшие скакуны альтер-реал выступают в Королевской высшей школе верховой езды в Лиссабоне.



Природное чувство равновесия, а также **высокий шаг** делают лузитанскую лошадь очень удобной **для езды в седле** и особенно для корриды.



Марвари

Происхождение: Северо-Западная Индия

Высота в холке: жеребцы — 1,65 м, кобылы — 1,55 м

Вес: около 500 кг

Масть: гнедая, вороная, серая, пегая, рыжая (возможны отметины)

Марвари (*Marwari*) — древняя порода изначально боевых животных, именуемая на родине «лошадью-ветром». Уникальной особенностью этих лошадей являются крупные, очень подвижные и изящно изогнутые внутрь уши.



Голова пропорциональная, достаточно узкая, длинная, высоко посаженная

Шея достаточно длинная, хорошо обмускуленная

Холка хорошо выраженная

Грудь широкая, глубокая

Тело компактное

Конечности крепкие, длинные

История породы

Марвари произошли от скрещивания местных индийских низкорослых лошадей с восточными — арабскими, монгольскими, туркменскими. Целенаправленной и строгой селекцией бесстрашных, скоростных, выносливых и надежных военных лошадей местные правители серьезно занимались с XII века. Такая многочисленная и обученная конница успешно существовала не одно столетие. Однако к середине XX века марвари оказались почти на грани исчезновения и сохранились благодаря усилиям лишь одного заводчика — махараджи, который озаботился содержанием породы в чистоте. Позже к нему присоединились еще несколько человек. Сегодня число марвари неуклонно растет. Порода на протяжении всей своей истории была запрещена к вывозу за границу. Исключение было сделано в начале 2000-х годов, когда малое количество лошадей было разрешено отправить на запад в целях сохранения и популяризации породы.

 «СЛОНЯТА» НА ПОЛЕ БОЯ

Существуют интересные сведения (они упомянуты во многих источниках и даже художественно зафиксированы) о том, что в бою средневековые всадники-раджпуты пользовались изобретенной ими хитростью. Они надевали на головы своих марвари специальную накладку-хобот, чтобы обмануть верховых слонов противника. Те принимали лошадей за слонят, отказывались атаковать и подпускали их совсем близко, позволяя вражескому всаднику приблизиться почти вплотную. Заранее обученная лошадь марвари становилась передними ногами на лоб слона, а всадник поражал погонщика длинным копьём. Такие восстановленные конские доспехи с хоботом сегодня можно увидеть в музеях, например в Удайпуре.



Особенности нрава

Марвари — резвые, сильные, выносливые, очень смелые и добронравные лошади, ко всему они отлично ориентируются на местности. Эти лошади упомянуты во многих легендах — повествуется об их невероятной преданности хозяину. По преданию, марвари никогда не бросит своего раненого всадника — либо вытащит его с поля боя, либо останется с ним и будет защищать.

Использование

Эти лошади легко и долго могут двигаться даже по глубокому песку, причем ход очень мягок и удобен для всадника. Такая замечательная способность выработана в течение многих столетий. На родине марвари широко применяют для верховой езды, конного туризма, игры в конное поло. Иногда их запрягают в экипажи и используют как вьючный транспорт. Без этих лошадей не обходятся религиозные и свадебные церемонии — специально отобранных животных обучают особым танцам. В последнее время ведется интенсивная работа по внедрению марвари в дистанционные конные пробеги, к чему у лошади имеются все предпосылки. Сегодня в Индии всерьез занимаются развитием и популяризацией породы.

Белых лошадей марвари активно разводят для участия в свадебных и религиозных торжествах, однако в племенные книги не заносят.

Профиль прямой



Плечи удлиненные, достаточно прямые (что позволяет легче вытаскивать ноги из песка), хорошо обмускуленные

Корпус сильный, пропорциональный

Спина достаточно длинная, прямая

Круп длинный, покаты

Хвост длинный, хотя не очень густой

Ольденбургская

Происхождение: Германия

Высота в холке: жеребцы — 1,7–1,78 м, кобылы — 1,63–1,68 м

Вес: 600–650 кг

Масть: гнедая, караковая, бурая, вороная (реже рыжая и серая)

Ольденбургские лошади (*Oldenburg*) — представители древней немецкой породы крупных упряжных — сегодня самые тяжелые из всех современных немецких теплокровных. Первые ольденбурги происходят от фризских упряжных лошадей. Однако после прилития крови английской чистокровной они получили более изящное и легкое телосложение.



Ольденбурги — очень **крупные костистые и рослые лошади**. В породе удачно сочетаются **сила, мощь и активность**.



История породы

Ольденбургская порода была выведена в XVII веке в провинции Ольденбург в Восточной Фризии. Ее основатель, граф Антон Гюнтер фон Ольденбург, был ярым коневодом и преследовал цель вывести нарядную лошадь для каретных упряжек и несложной фермерской работы. Для этого фризские кобылы были скрещены с восточным жеребцом, а также прилита кровь неаполитанских и иберийских коней. Позже, когда увеличился спрос на более легких верховых скакунов, к ольденбургам для улучшения экстерьера была прилита кровь чистокровных верховых, арабских и берберийских пород. Однако это было не последнее скрещивание. Важную роль сыграли также тракены и ганноверы, благодаря чему ольденбурги получили отличные спортивные качества. К концу XIX века в породе окончательно оформились внешние данные.



ПОКОРЕНИЕ СПОРТИВНЫХ ВЕРШИН

Несмотря на то что ольденбургская лошадь является самой тяжелой из всех полукровных пород, это не мешает ей завоевывать спортивные Олимп. Так, в 1994 году мерин по кличке Олимпик Бонфайр под седлом голландской наездницы Анки ван Грюнсвен выиграл чемпионат мира по выездке под музыку. В том же году ольденбургская кобыла по кличке Вейхайвей и немецкий всадник Франк Слутхак получили звание чемпионов мира в конкуре. Сегодня многие выдающиеся наездники также с успехом выступают на этих мощных и крупных скакунах.



Ибрагим Васьков на ольденбургском мерине по кличке Ла-Пасс. Чемпионат по конкуру. 2011 год. Москва

Профиль прямой или бараний

Грива густая, средней длины

Шея сильная, мускулистая, с красивым поставом

Плечи сильные, косые

Тело изящное, мускулистое

Хвост длинный, непышный

Особенности нрава

Лошади ольденбургской породы спокойные, послушные, с живым и энергичным характером. Они импульсивны, добронравны, работоспособны, выносливы.

Использование

Изначально ольденбургов использовали исключительно в качестве упряжных, потом по мере облагораживания их стали применять в армии и кавалерии как верховых лошадей. С конца прошлого века порода прочно вошла в конный спорт и сегодня является отличной конкурной и выездковой лошадью.

Орловская рысистая

Происхождение: Россия

Высота в холке: жеребцы — 1,63–1,67 м, кобылы — 1,6–1,62 м

Вес: 500–550 кг

Масть: преимущественно серая в яблоках, вороная (реже гнедая и рыжая)

Орловский рысак (*Orlov Trotter*) — всемирно известная отечественная порода рысистых лошадей, выведенная в конце XVIII — начале XIX века графом Орловым-Чесменским. Вот уже много лет тройка лошадей, традиционно запрягаемая орловскими рысаками, является символом России.



История породы

История орловского рысака весьма интересна. Считается, что после казусного случая, произошедшего с Екатериной II, граф Орлов пожелал вывести одновременно нарядную и универсальную упряжную лошадь. Один раз императрица не смогла прибыть вовремя на важный прием: упряжка английских лошадей остановилась на полпути и от усталости не смогла двигаться далее. Тогда Орлову, сопровожда-

вшему карету, пришлось отправиться в ближайшую деревню и на крестьянских лошадях доставить Екатерину II в Петроград. После этого случая граф начал усердную работу по выведению выносливой, приспособленной к длинным русским дорогам и в то же время нарядной породы лошадей. Она ведет свою родословную от арабского серого жеребца Сметанка, а также его сына Полкана, рожденного датской кобылой в 1784 году, и его внука по имени Барс I.

Породу выводили в течение длительного времени на Хреновском заводе (Воронежская область) путем сложного воспроизводительного скрещивания. Были задействованы арабская, турецкая, донская, голландская, датская, а также чистокровная верховая лошади. Особую роль в становлении орловской рысистый сыграли сложные тренировки и испытания племенных скакунов.



Яблоки присутствуют у большинства лошадей **орловской породы**.

Особенности нрава

Орловские рысаки обладают хорошей работоспособностью, сильны и выносливы. Однако восточная кровь дает о себе знать: орловцы — достаточно живые и резвые лошади, поэтому с ними бывает сложно работать.

Использование

Со времен становления орловские рысаки стали универсальными упряжными лошадьми, их давно используют для рысистых соревнований — бегов, а также для традиционных запряжек тройками. Кроме того, сегодня орловцев активно скрещивают с рабочими породами для улучшения последних.



РУССКАЯ ТРОЙКА

Традиционная в нашей стране запряжка из трех лошадей впервые появилась в XVIII веке. Придуманная для быстрой езды на длительные расстояния, русская тройка сегодня — это уникальная и единственная в мире разноаллюрная запряжка. Центральная лошадь — коренник — запрягается в оглобли с дугой и бежит быстрой размеренной рысью, в то время как две боковые пристяжные скачут галопом. При таком движении кони меньше устают и быстро и эффективно преодолевают длительные расстояния. Тройки способны развивать скорость до 50 км/ч. Сегодня тройки тоже актуальны, особенно зимой. На ипподромах проводятся регулярные испытания и чемпионаты на скорость, а также на маневренность запряжки.



Голова небольшая, часто грубой формы



Шея длинная, с высоким выходом

Грива шелковистая, длинная, ниспадающая на плечи

Круп покатый, мощный

Хвост низко посаженный, длинный, густой

Профиль прямой или слегка горбоносый

Тело крепкое, мускулистое

Перуанский пасо

Происхождение: Южная Америка

Высота в холке: жеребцы — 1,53 м, кобылы — 1,45 м

Вес: около 450 кг

Масть: преимущественно гнедая, рыжая и вороная (допускается любой окрас, кроме пегого)

Главной особенностью перуанского пасо (*Peruvian Paso Horse*) является необычный, передаваемый по наследству всем чистопородным жеребяткам аллюр «термино»: передние ноги лошадь выбрасывает кругом наружу, а задними делает длинные прямые шаги.



История породы

Родоначальников этой породы (в основной массе андалузских и берберийских лошадей) в XVI веке привезли в страну испанские поселенцы. Основной задачей выведения местной по-

роды была ее мягкоаллюрность. Собственно, «пасо» и означает «шаг». Более 400 лет порода развивалась практически в полной изоляции, без прилития крови извне. От лошадей Старого Света она взяла все самое лучшее, сохранив при этом свой уникальный

естественный аллюр. С 1992 года перуанский пасо официально признан национальным достоянием страны. Основные хозяйства по разведению лошади находятся на севере Перу. В последнее время порода активно стала завоевывать популярность за рубежом.

Уши крупные, со слегка изогнутыми
внутри кончиками

Профиль
немного
вогнутый

Грива очень длинная, пышная

Шея коротковатая, мускулистая,
изогнутая, очень высоко поставленная

Круп длинный,
скошенный,
мускулистый

Плечи сильные, длинные,
косо поставленные

Грудь широкая, глубокая

Корпус широкий, округлый

Конечности недлинные, сильные



 ТАНЕЦ МАРИНЕРА

Крайне живописное зрелище представляет собой танец маринера, его можно увидеть на фестивалях, которые ежегодно проходят в Перу и пользуются большой популярностью среди как местного населения, так и туристов. Прекрасно обученные пасо исполняют его вместе с босоногой нарядной девушкой. Верхом на лошади сидит специально подготовленный всадник-чалан в национальном костюме, обязательно включающем пончо и тростниковую шляпу.



Особенности нрава

Перуанские пасо славятся своей сообразительностью, выносливостью, спокойным и добронравным характером. Добронравность — черта, на которую многие столетия в процессе разведения обращалось особое внимание.

Использование

В Перу считают, что из-за уверенного хода, небольшого роста, внешней эффектности, неприхотливости в пище и спокойного характера пасо идеальны для верховой езды. Используют их в качестве пастушьих лошадей, в спорте, конном туризме, на охоте.

Сегодня перуанский пасо — **одна из самых чистых аллюрных пород** в мире, воплощение **грации, изящества и энергии.**



Голова изящная, некрупная, широколобая
Глаза крупные, широко посаженные

Спина укороченная, слегка выгнутая вверх

Хвост длинный, низко посаженный

Тело крепкое

Конечности недлинные, сильные, с достаточно гибкими бабками и очень твердыми копытами

Першеронская

Страна происхождения: Франция (Нормандия)

Высота в холке: жеребцы — 1,68–1,73 м, кобылы — 1,54–1,68 м

Вес: 700–900 кг

Масть: серая (редко вороная)

Першерон (*Percheron*) — это порода крупных, массивных лошадей. Высокие рабочие качества, а также гармоничное телосложение и спокойный характер сделали ее популярной не только во Франции. Сегодня першеронов разводят в Америке, Австралии, некоторых странах Азии и России (на Октябрьском конном заводе, Ульяновская область).

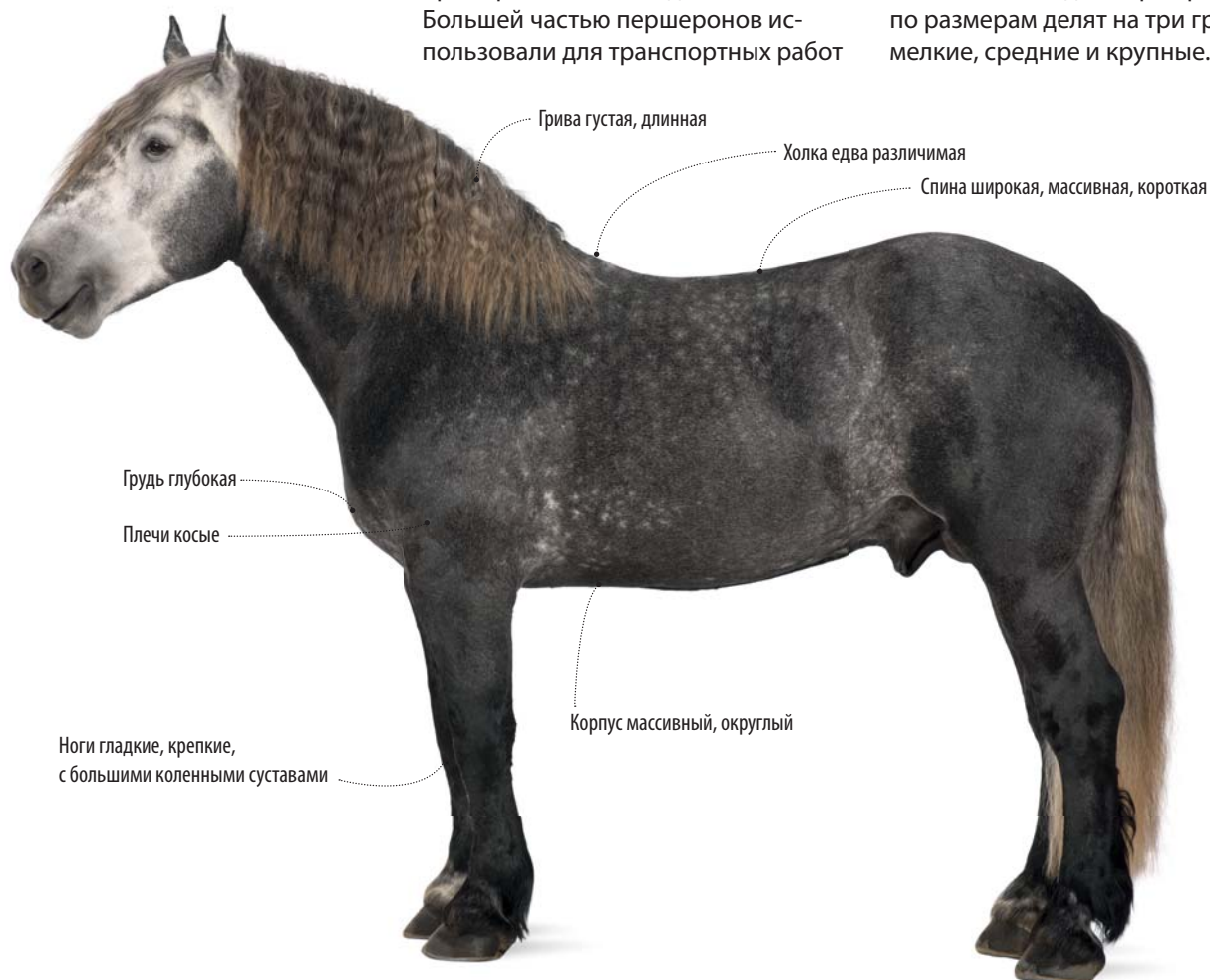


История породы

Порода была выведена в провинции Перш юга Нормандии. Несмотря на то что официально ее зарегистрировали в начале XIX века, сведения о крупных и массивных серых ло-

шадях появились гораздо раньше. Так, предполагается, что на предках современных першеронов рыцари Карла Великого отправились в поход против мавров. Позже такие лошади использовались в сельском хозяйстве, на фермах и в армии. Однако расцвета порода достигла примерно в 1880-х годах. Большой частью першеронов использовали для транспортных работ

не только во Франции, но и в других странах Европы. Когда появилась острая необходимость в быстрых, но сильных лошадях для омнибусов и почтовых экипажей, массивным першеронам стали приливать кровь арабских скакунов. Так порода получила новый виток в развитии и становлении. Сегодня першеронов по размерам делят на три группы: мелкие, средние и крупные.



 КРАСИВЫЕ, СИЛЬНЫЕ, БЛАГОРОДНЫЕ

Несмотря на то что современных першеронов считают элитными лошадьми с прекрасными экстерьерными данными, они по силе и выносливости могут посоревноваться с многими тяжеловозами. Жеребцы крупного типа способны тащить грузы весом свыше тонны на длительные расстояния. Самым крупным представителем породы был першерон по кличке Доктор Ле Жер, рожденный во Франции в 1902 году. Он весил более 1300 килограммов и был ростом почти 214 сантиметров в холке.

Генетически доказано: в жилах этих гигантов течет кровь миниатюрных арабских лошадей, которые время от времени ввозились во Францию начиная с VIII века и регулярно скрещивались с предками першеронов.



Благодаря **крови арабских жеребцов** современные першероны отличаются **элитными формами** и **превосходным ходом**.

Особенности нрава

Першероны выносливые, усердные в работе, добронравные, спокойные и часто флегматичные животные.

Голова легкая, утонченная, с широким лбом

Шея короткая и тяжелая, но с красивым изгибом

Круп широкий, наклонный, мускулистый

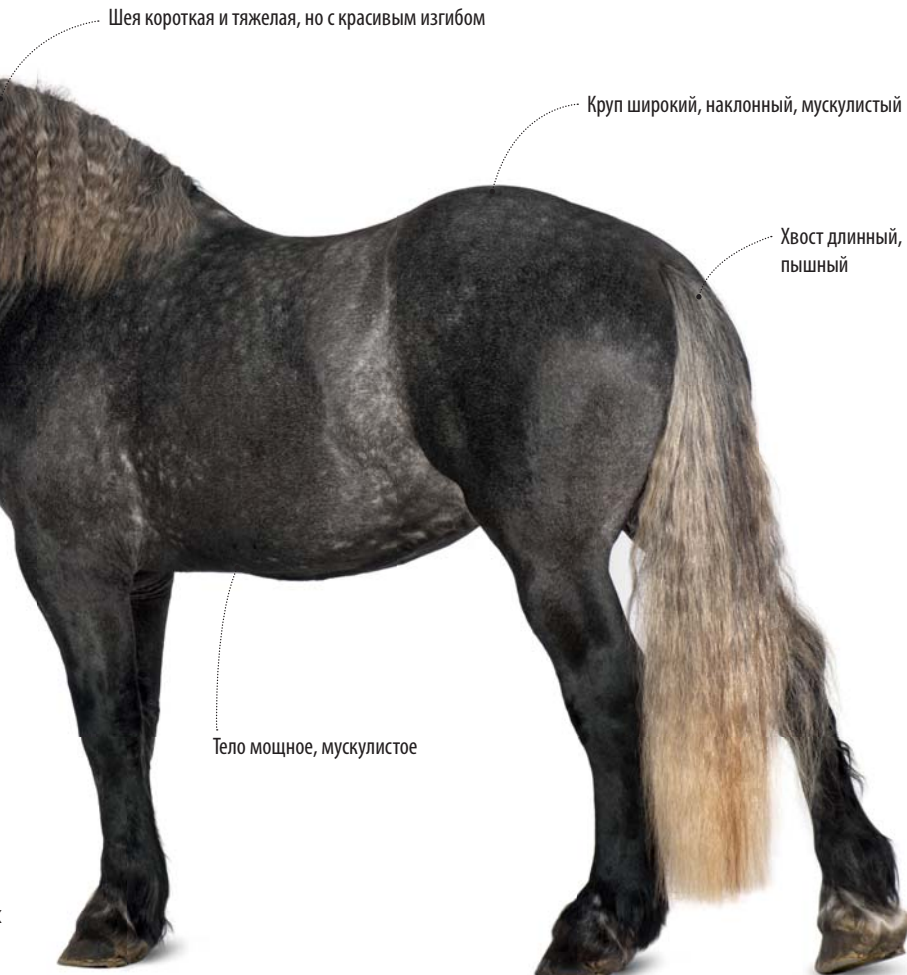
Хвост длинный, пышный

Профиль прямой, с плоским храпом

Тело мощное, мускулистое

Использование

Изначально першероны были исключительно ломовыми упряжными лошадьми — их использовали либо в фермерских хозяйствах, либо в качестве транспортного средства. Однако позже стали применять и под седлом, а также для улучшения качеств других пород и выведения новых. Например, на основе першеронов была выведена белорусская упряжная лошадь. Мелких представителей породы чаще всего используют для езды верхом, а средних и крупных — для упряжи.



Русская верховая

Страна происхождения: Россия

Высота в холке: жеребцы — 1,63–1,68 м, кобылы — 1,6–1,64 м

Вес: около 500–600 кг

Масть: вороная, редко темно-бурая, караковая (белые отметины на ногах и голове считаются пороком — такие лошади не допускаются для племенного разведения)



По официальной документации русская верховая (*Russian warmblood*) — самая молодая из всех отечественных заводских пород. До недавнего времени порода была на грани вымирания, поэтому сегодня идет активное воссоздание племенного поголовья.

История породы

История русской верховой породы уходит в далекие времена, а точнее, в конец XVIII века. Создана она генералом Алексеем Григорьевичем Орловым на основе орлово-ростопчинской лошади, позже были добавлены крови арабской, траке-

ненской, чистокровной верховой, ахалтекинской и некоторых других восточных пород. Цель выведения — получить нарядную верховую, хорошо сложенную лошадь. В 1778 году граф Орлов перевез уже полученных верховых лошадей в Воронежскую область на Хреновской

Спина прямая, с ровной поясницей

Холка средняя

Хвост длинный

Корпус крепкий

Ноги высокие, утонченные, с хорошо развитыми сухожилиями и связками

Голова среднего размера, с широким лбом

Профиль прямой либо слегка вогнутый

конный завод в своем имении, где усердная селекция продолжилась. Окончательно сформировалась порода в начале 1800-х годов, когда были зарегистрированы четыре основные линии лошадей. Повторно после длительного забвения и почти полного исчезновения в результате Гражданской и Великой Отечественной войн порода воссоздана в 1998 году.

Особенности нрава

Русские верховые лошади отличаются энергичным и живым темпераментом при добром и покладистом характере. Однако из-за повышенной энергичности не подходят начинающим всадникам.

Использование

Изначально русских верховых использовали в военных целях в кавалерии. Сегодня это хорошие спортивные лошади для выездки и частично для конкура.

Русскую верховую называют **сестрой орловского рысака**, но она внешне превосходит своего брата, по параметрам **приближаясь к другим полукровным породам спортивного направления**.



ЛОШАДИ-АРИСТОКРАТЫ

Точеная голова, большие умные глаза и манеры интеллигента — этих лошадей неспроста называют аристократами. В XIX веке они были украшением военных парадов и спортивных состязаний. Привлекали внимание однотипность, породность, добронравие и прекрасные движения. На протяжении 150 лет создания порода вобрала в себя все знания русских коннозаводчиков о верховых скакунах. К сожалению, Первая мировая и Гражданская войны нанесли тяжелый урон коневодству, многие конные заводы потеряли весь свой племенной состав. Возрождение породы началось только в 1920–1930-е годы и то неудачно, возобновилось лишь в 1980-е. Современные русские верховые лошади, в основном сохранив облик своих предков, характеризуются более крупным ростом, а в их экстерьере удачно сочетаются стати чистокровной верховой породы и нарядность форм арабской лошади.

Русский тяжеловоз

Страна происхождения: Россия

Высота в холке: жеребцы — 1,48–1,5 м, кобылы — 1,46–1,48 м

Вес: 580–700 кг

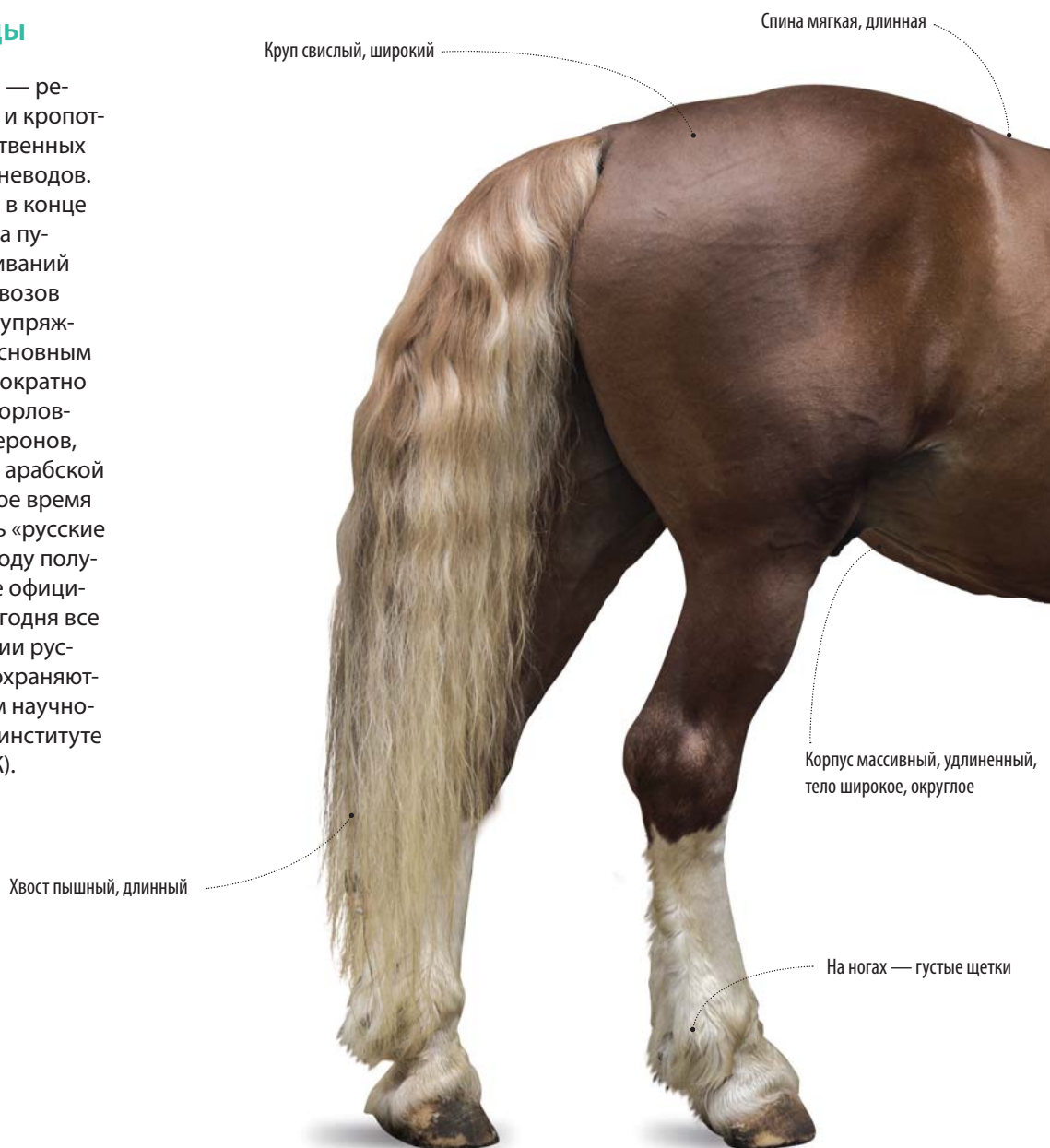
Масть: преимущественно рыжая (реже рыже-чалая)

Красивые и массивные русские тяжеловозы (*Russian Heavy Draft*) относятся к некрупному виду тяжелоупряжных лошадей и воплощают все самое лучшее, что могли получить русские селекционеры на основе бельгийской породы арденов. Благодаря хорошим племенным и пользовательским качествам сегодня эта порода является самой популярной среди всех отечественных тяжеловозов.



История породы

Русские тяжеловозы — результат длительного и кропотливого труда отечественных селекционеров и коневодов. Создавалась порода в конце XIX — начале XX века путем сложных скрещиваний бельгийских тяжеловозов арденов с русскими упряжными породами. К основным кровям также неоднократно приливались крови орловских рысаков, першеронов, брабансонов и даже арабской чистокровной. Долгое время порода именовалась «русские ардены», но в 1952 году получила свое нынешнее официальное название. Сегодня все сведения о выведении русских тяжеловозов сохраняются во Всероссийском научно-исследовательском институте коневодства (ВНИИК).



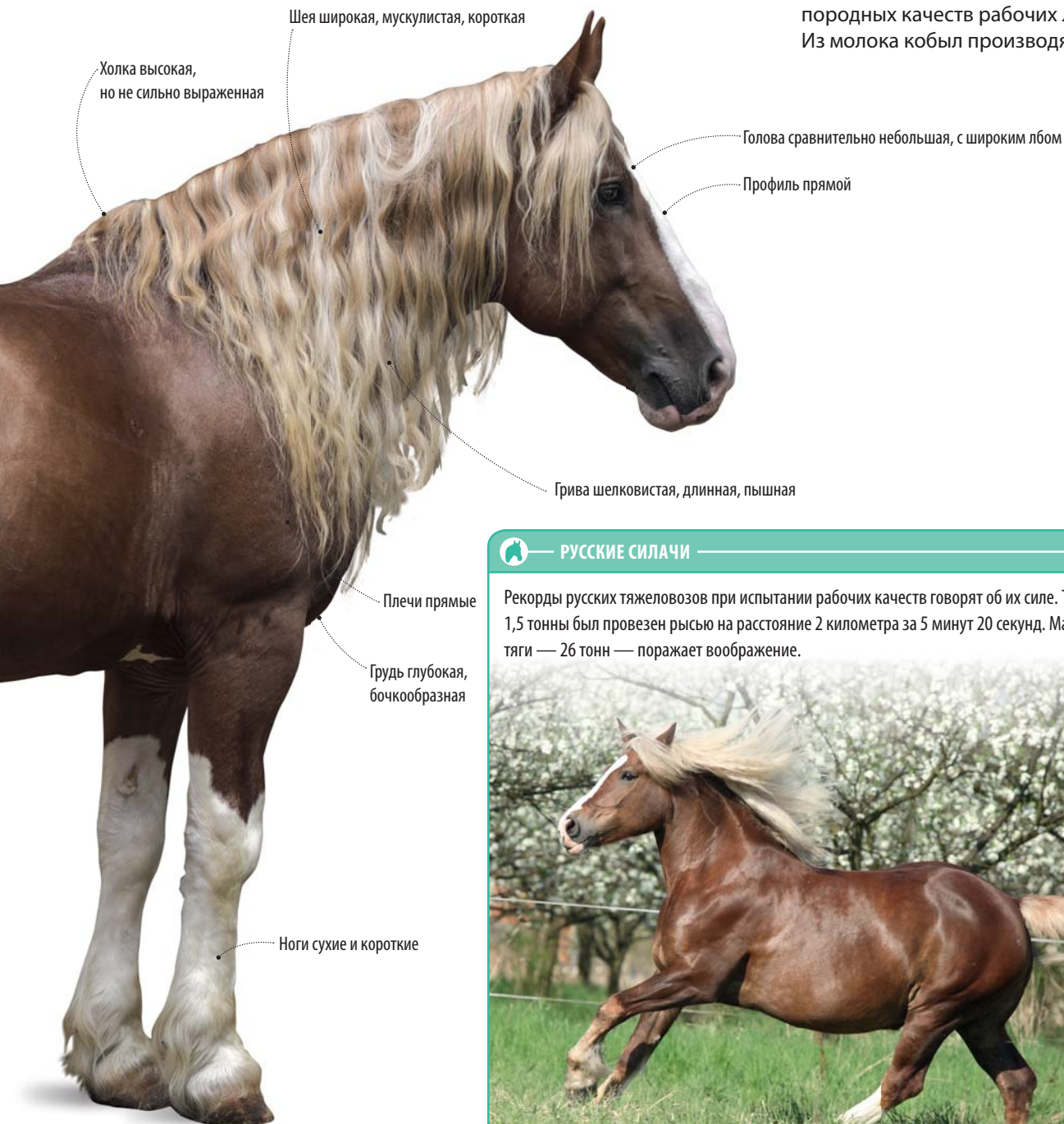
Русские тяжеловозы **одни из самых скороспелых в мире**. Новорожденный жеребенок весит около 250 килограммов, а уже через полтора года его масса составляет 75 процентов от взрослой лошади, а рост — 95 процентов.

Особенности нрава

Русские тяжеловозы неприхотливы, трудолюбивы, выносливы, одновременно обладают живым энергичным темпераментом.

Использование

Лошадей используют на транспортных и сельскохозяйственных работах, для перевозки грузов. Жеребцы часто выступают в качестве улучшителей породных качеств рабочих лошадей. Из молока кобыл производят кумыс.



РУССКИЕ СИЛАЧИ

Рекорды русских тяжеловозов при испытании рабочих качеств говорят об их силе. Так, груз весом 1,5 тонны был провезен рысью на расстояние 2 километра за 5 минут 20 секунд. Максимальная сила тяги — 26 тонн — поражает воображение.



Суффолкская

Страна происхождения: Великобритания

Высота в холке: жеребцы — 1,65–1,7 м, кобылы — 1,63–1,65 м

Вес: 650–700 кг

Масть: рыжая разных оттенков (от светлого мучного до темного каштанового) без белых отметин, допускается только светлый оттенок гривы

Суффолкская (*Suffolk Punch*) — самая старая порода тяжеловозов в Великобритании. В народе лошади за довольно короткие ноги получили приставку «панч», что в переводе означает «коротышка».



Голова крупная, с широким лбом

Шея глубокая, широкая, конусовидная

История породы

Известно, что порода была выведена в конце XVIII века в графстве Суффолк в Восточной Англии, от него и получила название. Похожий тип рабочих лошадей был зафиксирован в исторических хрониках (1506 год). Свою родословную суффолки ведут от одного именитого жеребца — Крипса из Афффорда (1760 год), поэтому все имеют только рыжую масть. Сегодня порода популярна во многих странах, ее успешно разводят в США, а также экспортируют в Австралию и Африку.

Профиль прямой

Тело мощное, сбитое

Плечи длинные, мускулистые

Грудь сильная

 НЕЗАМЕНИМЫЕ В ПОЛЕ

С конца XVIII века суффолки успешно трудятся в английских фермерских хозяйствах. Их телосложение идеально подходит для работы на глинистых почвах Восточной Англии. Однако популярность этих лошадей в мире обусловлена особой неприхотливостью в корме. Трудиться в полную силу суффолки могут даже на сравнительно скудном рационе. Кроме того, к полноценным работам они годятся уже с двух лет и при тяжелом труде доживают до 25–30-летнего возраста.



У суффолков довольно **большое расстояние** между передними ногами, а **задние приставлены** друг к другу.

Особенности нрава

Суффолкские тяжеловозы добрые и спокойные, трудолюбивые и выносливые. Без упорства слушаются хозяина.



Использование

Лошадей суффолкской породы сегодня, как и ранее, используют для сельскохозяйственных работ в полях, а также на фермах. Реже их запрягают в упряжь для перевозки грузов.

Терская

Страна происхождения: Россия

Высота в холке: жеребцы — 1,51–1,54 м, кобылы — 1,5–1,52 м

Вес: около 550 кг

Масть: светло-серая или белая с серебристым блеском (редко рыжая или гнедая)

Терская (*Tersk horse*) — сравнительно молодая отечественная порода лошадей, по внешним данным приближенная к арабским скакунам. Однако терские лошади более крупные. Выведенные в степной зоне Северного Кавказа, они выносливы и неприхотливы.



История породы

Терская порода официально выведена в 1925 году на Ставропольском и Терском конных заводах на основе утерянной ныне стрелецкой породы. К 1920-м годам по причине Гражданской войны стрелецких лошадей остались считанные единицы. Уцелевшие представители породы были привезены на Терский конный завод для восстановления поголовья. Среди них были знаменитые родоначальники терской породы — Цилиндр и Целитель (вот почему большинство этих лошадей имеют клички на букву «Ц»). Поскольку племенных кобыл было очень мало, приняли решение создать новую приближенную породу. Имеющихся стрелецких кобыл скрещивали со стрелецкими жеребцами, а также приливали кровь чистокровных арабов, липицианов, кабардинских и донских лошадей, в меньшей степени орловских рысаков. В результате почти 30-летней работы была получена новая устойчивая порода.



Красота терских лошадей очаровывает сердца людей.

Особенности нрава

Терские лошади сочетают живой темперамент и добрый покладистый характер. Они умны, выносливы, некапризны, хорошо ладят с человеком.

Использование

Терская порода используется в упряжи и под седлом. Участвует в драйвинге, скачках на недлинные дистанции, конкуре и выездке, частично в троеборье. Также эти лошади поддаются дрессуре, поэтому выступают на арене цирка.



ДЕТИ СТЕПНОГО КАВКАЗА

Терские лошади, несмотря на свою грациозность и легкость, очень выносливые и стойкие. Это в большей степени связано с местом их развития, а именно со Ставропольским конным заводом, расположенным на Северном Кавказе между Чёрным и Каспийским морями. С 1943 года именно это хозяйство занимается разведением породы. На заводе, расположенном в степях резко континентального климата, терских лошадей содержат в вольных табунах — животные находятся большую часть времени на открытом пространстве. Жеребят подвергают ранней закалке суровым климатом степных просторов, поэтому взрослые особи отличаются крепким здоровьем и неприхотливостью.



Тинкер, или ирландский коб

Страна происхождения: Ирландия

Высота в холке: жеребцы — 1,41–1,42 м (мини-джипси), 1,5–1,55 м (классик-джипси), 1,58–1,62 м (гранд-джипси); кобылы — 1,35–1,4 м (мини-джипси), 1,42–1,52 м (классик-джипси), 1,55–1,6 м (мини-джипси)

Вес: 450–700 кг

Масть: преимущественно пегая (допускаются и другие)



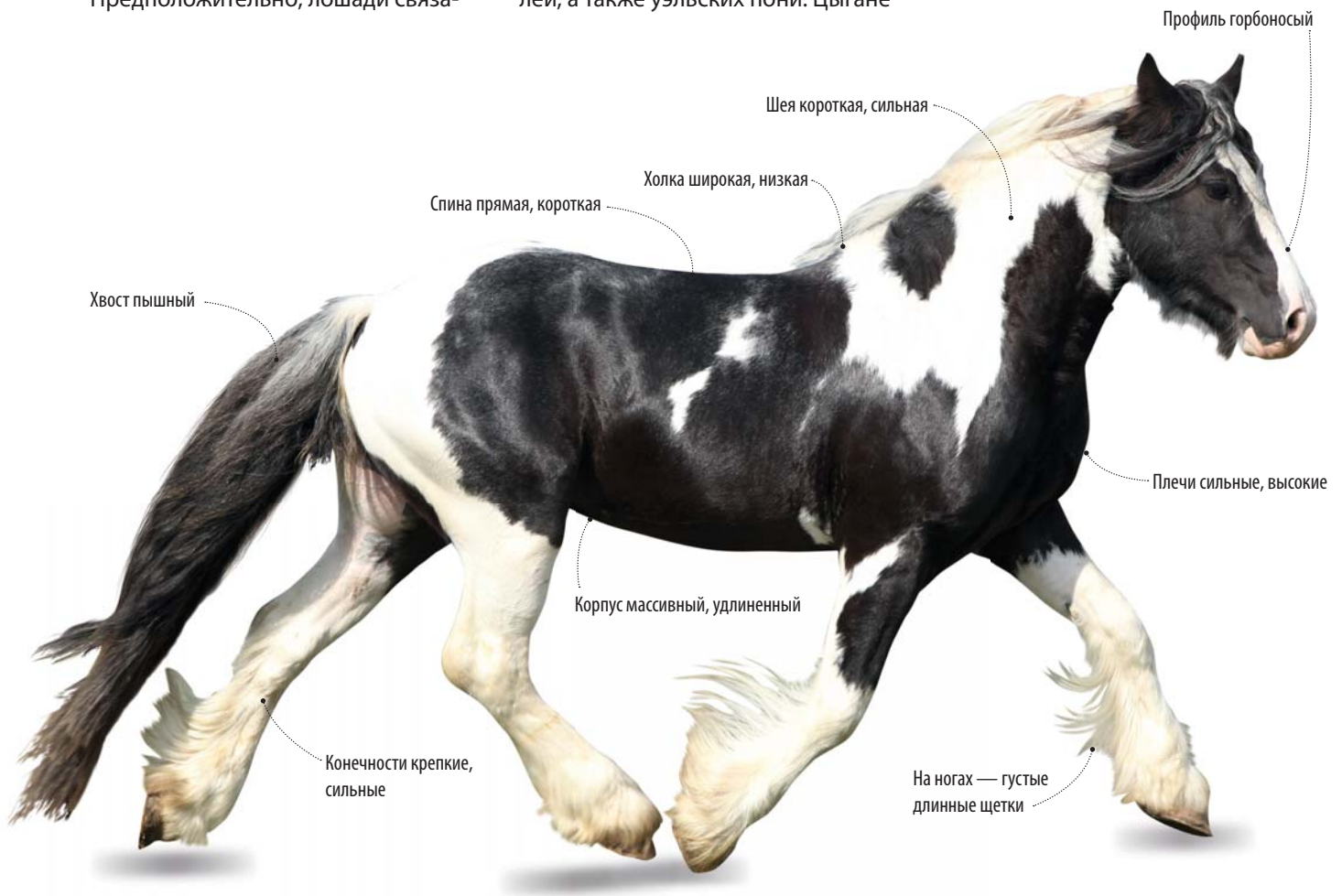
Порода носит официальное название «цыганская упряжная» (*Gypsy horse*). Это очень крепкая, невысокая и массивная лошадь.

История породы

Не секрет, что цыгане на протяжении всей своей истории были истинными коневодами и превосходными всадниками. Однако из-за их кочевого образа жизни точных сведений о возникновении тинкеров нет. Предположительно, лошади связа-

ны с Британскими островами, куда цыгане прибыли в начале XV века. Здесь они скрещивали своих лошадей с местными породами. Именно так, считают историки, и возникли ирландские кобы. Известно, что создавалась порода на основе популярных тогда шайров, клейдесдалей, а также уэльских пони. Цыгане

не вели никакой племенной учетности, поэтому длительное время порода не была зарегистрирована. В 1996 году была впервые создана Ирландская ассоциация кобов, которая и зарегистрировала первого тинкера — жеребца по кличке Кушти Бок.





ТИНКЕР, КОБ ИЛИ ПЕГАЯ?

Наименование «тинкер» популярно для данной породы в США, России, Нидерландах и Германии. В Ирландии, на родине этих лошадей, оно считается оскорбительным, поскольку так пренебрежительно называют цыган. Здесь тинкеров именуют ирландскими кобами или местной пегой. Коб в английском языке — это тип невысокой лошади, массивной и крепко сбитой.



Часто у тинкеров бывает **коровий постав задних ног**, но для породы **не порок**, а некоторая особенность.

Голова грубоватая, массивная

Грива очень густая, пышная, с длинной челкой

Круп рельефный, очень мощный

Особенности нрава

Тинкеры — спокойные и немного флегматичные лошади.

Использование

Это универсальная лошадь, которую используют и под седлом, и в упряжи. Благодаря своему флегматичному нраву тинкеры незаменимы во время скачек — сопровождают нервных и возбужденных скакунов к стартовым боксам. Они отлично подходят для обучения верховой езде. Кроме того, кобылицы выкармливают жеребят чистокровной верховой породы.

Тело сбитое, широкое

Грудь массивная, широкая



Тракененская

Страна происхождения: Германия

Высота в холке: жеребцы — 1,65–1,72 м, кобылы — 1,62–1,68 м

Вес: 450–550 кг

Масть: бурая, гнедая, вороная, рыжая (редко серая)

Старинная полукровная тракененская лошадь (*Trakehner*) сегодня является гордостью немецкого коневодства. Она больше всех по внешнему виду напоминает чистокровную верховую, отличается от нее лишь выраженной верховой конституцией.

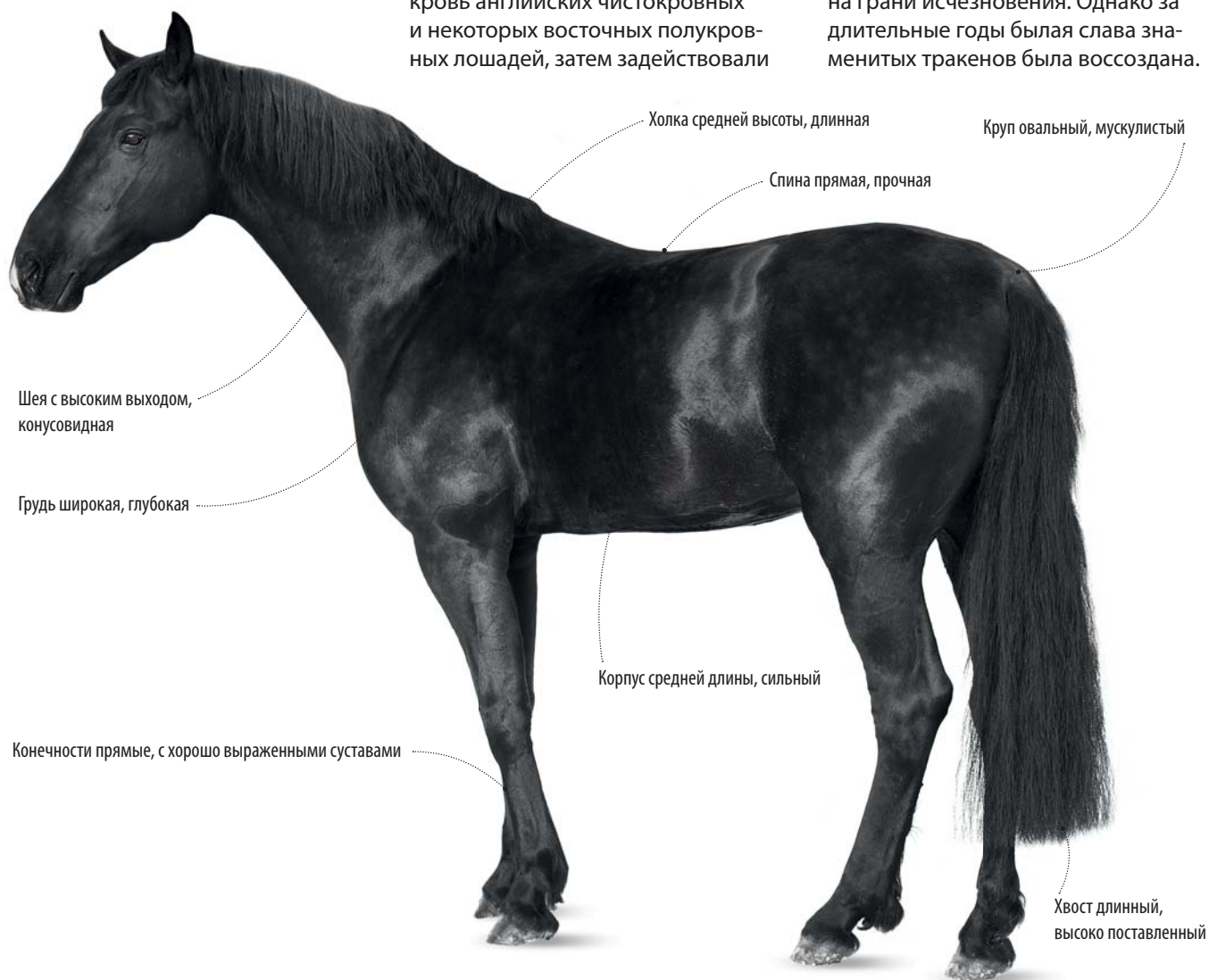


История породы

В 1732 году король Пруссии Фридрих Вильгельм I основал конный завод в болотистой местности Писсы. Тогда основное поголовье

королевских лошадей было восточного происхождения. Желание создать новую породу подтолкнуло работников завода заняться сложной селекцией. К местным лошадкам (швайкенам) была прилита кровь английских чистокровных и некоторых восточных полукровных лошадей, затем задействовали

датских и испанских жеребцов. Порода формировалась почти 200 лет, и перед Второй мировой Пруссия могла похвастаться лучшей полукровной верховой лошадью в Европе. После войны порода была на грани исчезновения. Однако за длительные годы былая слава знаменитых тракенов была воссоздана.



Всех тракененских лошадей **таврют** изображением лосиных рогов. Тавро ставят исключительно на правую ягодицу.



Особенности нрава

У тракенов горячий темперамент, поэтому не все представители породы подойдут для неопытных всадников. Ценность этих лошадей заключается в необычайной выносливости и трудолюбии.

Использование

Это отличные верховые лошади для спорта. Сегодня породу с успехом применяют в выездке и конкуре.

ФРАУ ПЕПЕЛ

Историю двукратного серебряного, а также золотого призера Олимпийских игр, двукратной чемпионки мира по выездке, заслуженного мастера спорта Елены Петушковой и ее знаменитого тракена по кличке Пепел знают не только в странах бывшего СССР, но и далеко за их пределами. Все началось с клуба ДСО «Урожай» под руководством тренера В. А. Васильева. В 1964 году девушку пригласили в национальную сборную по конному спорту, дав вороного коня по кличке Пепел. Через шесть лет в Ахене (Германия) Елена стала чемпионкой мира в личном и командном первенстве. Тогда же спортсменку прозвали фрау Пепел, поскольку только она смогла найти подход к своенравному тракену и раскрыть его талант. В 1972 году в Мюнхене Е. Петушкова со своим питомцем завоевала олимпийскую золотую медаль.



Украинская верховая

Страна происхождения: Украина

Высота в холке: жеребцы — 1,65 м, кобылы — 1,62 м

Вес: около 500 кг

Масть: преимущественно вороная, караковая и гнедая (встречаются рыжая, реже буланая, серая, соловая)

Украинские верховые лошади (*Ukrainian Riding Horse*), особенно представители породы, несущие большую долю крови русских верховых и чистокровных, отличаются нарядным экстерьером, энергичным темпераментом и хорошими продуктивными движениями.



Лошади украинской верховой породы **высокого роста, гармоничного телосложения.**



История породы

Официально порода утверждена в 1990 году, а целенаправленная работа по ее созданию началась сразу после Великой Отечественной войны, когда потребовались лошади высокопородные, нарядные и элегантные, с хорошей работоспособностью. Выводили их на конных заводах и в колхозах Украины путем скрещивания кобыл венгерских пород с жеребцами тракененской и ганноверской пород в условиях конюшенно-пастбищного содержания.

Первоначально селекционно-племенная работа велась в направлении получения верхово-упряжных лошадей (для сельскохозяйственных и армейских нужд), а с 1953 года — уже чисто верховых (для спортивных целей). В связи с новыми задачами в селекционный процесс, кроме вышеперечисленных пород, были вовлечены чистокровные верховые производители и жеребцы разных долей кровности русской верховой породы (позже даже арабские и ахалтекинские).



Особенности нрава

Украинские верховые лошади весьма подвижны и энергичны. Для своей чувствительной нервной системы они достаточно добронравны, выносливы и нетребовательны к условиям содержания по сравнению с некоторыми исходными породами.

Использование

Украинская верховая — универсальная порода. Успешное спортивное использование ее возможно как для классических видов (выездка, конкур, троеборье), так и для конного туризма, в упряжи для легковых экипажей. Также эта лошадь широко задействована в племенной работе.



СПОРТ ВЫСОКИХ ДОСТИЖЕНИЙ

Популярность лошадей этой породы и их способность отлично выступать на соревнованиях подтверждены многократными достижениями спортсменов-конников, работающих с украинской верховой на международном уровне, включая Олимпийские игры. Традиционно они показывают высокие результаты на выездке. Самыми знаменитыми в этой дисциплине являются очень эффектный темно-гнедой жеребец по кличке Ихор (золотая медаль на Олимпийских играх 1968 года в Мехико, бронзовая — на первенстве мира в 1970-м и четвертое место на Олимпиаде-72 в Мюнхене под седлом Ивана Кизимова), а также Игрок, Шквал и Плот (на Олимпиаде-80 в Москве советская команда в составе Юрия Ковшова, Виктора Угрюмова, Веры Мисевич стала чемпионом по выездке в командном зачете). К сожалению, большой спорт — это часто еще и интриги, скандалы. Так, карьера знаменитого Ихора закончилась в Киеве после умышленного повреждения ему колена, к тому же в течение всей спортивной карьеры коня неоднократно калечили перед соревнованиями.

В породе выделены три типа:

- **основной** — животные достаточно крупные, с хорошо развитым корпусом и костяком, верховым складом, сухой и крепкой конституцией, свободными движениями на разных аллюрах, ростом 162 сантиметра;
- **густой** — животные массивны, имеют черты экстерьера упряжной лошади, отдельные признаки сырости конституции, ростом 161 сантиметр;
- **облегченный** — животные приближаются к основному типу, но имеют менее развитый корпус и костяк, ростом 160 сантиметров.

Уэльский горный пони

Страна происхождения: Англия (Уэльс, графство Кардиганшир)

Высота в холке: жеребцы — 1,3–1,35 м, кобылы — 1,2–1,25 м

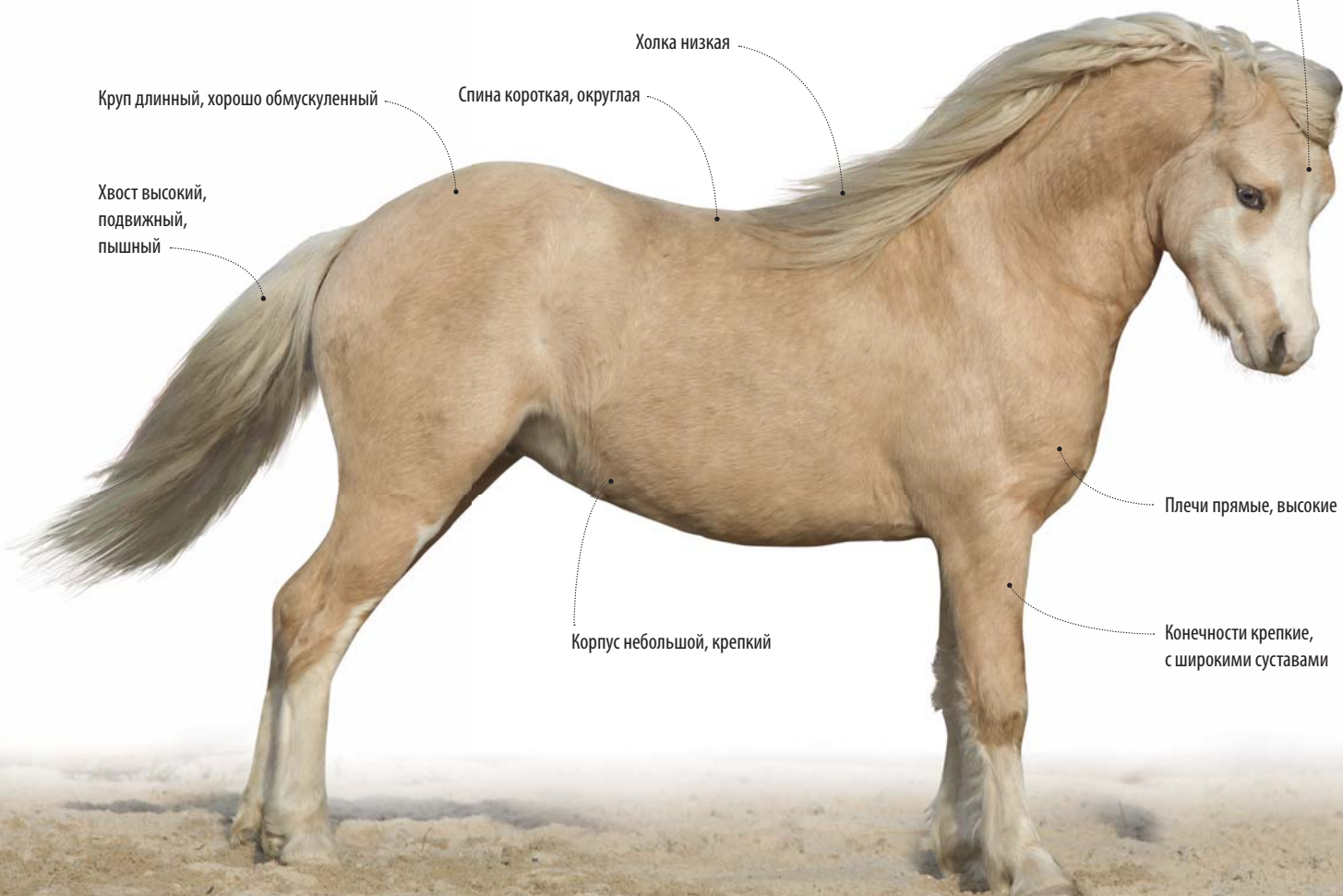
Вес: 300–350 кг

Масть: серая, рыжая, паломино (реже гнедая)

Холмистые края Уэльса дали миру четыре самостоятельные породы: два типа пони и два типа кобов. Основой для их выведения стали небольшие красивые уэльские горные пони (*Welsh Mountain Pony*), которые по сравнению с многими другими невысокими лошадьми отличаются необычайной грациозностью и восточной красотой.



Все уэльские пони имеют **вогнутый профиль**, что говорит о явном присутствии восточных кровей.



Голова небольшая, с широким лбом

Холка низкая

Спина короткая, округлая

Круп длинный, хорошо обмускуленный

Хвост высокий, подвижный, пышный

Корпус небольшой, крепкий

Плечи прямые, высокие

Конечности крепкие, с широкими суставами

История породы

До сих пор точно не известно, как возникла порода. По одной версии, она ведет род со времен нашествия на земли Англии римлян, которые скрещивали своих лошадей с местными. По другой, порода сформировалась в XVIII веке в графстве Кардиганшир, где впервые к местным горным пони была прилита кровь арабских, берберийских и чистокровных верховых лошадей.

Особенности нрава

Уэльские пони смелые, отважные и в меру горячие. Суровые природные условия Уэльса, а именно холмы и овраги, холодные зимы и скудные корма, сделали лошадок очень выносливыми и крепкими.

Использование

Сегодня уэльских пони используют в популярных гонках экипажей, а также в детском конном спорте. Они хорошо прыгают, поэтому годятся для детского конкура. Также лошадки успешно участвуют в выведении других пород, в частности британского верхового и нью-форест пони.



— для легких экипажей —

Уэльские пони очень популярны благодаря не только своей красивой внешности, но и необычно высокому ходу. Для его демонстрации лошадок запрягают в легкие экипажи. При движении рысью они красиво выгибают шею и очень высоко поднимают передние ноги, благодаря чему могут развивать достаточно быструю легкую рысь.



Уэльский коб

Страна происхождения: Англия (Уэльс)

Высота в холке: жеребцы — 1,44–1,52 м, кобылы — 1,34–1,42 м

Вес: около 350–400 кг

Масть: допускается любая, кроме пегой (чаще всего рыжая, буланая или гнедая)

Уэльский коб (*Welsh Cob*) — немного увеличенная копия одноименного пони. Лошади получены в результате множественных скрещиваний с английскими чистокровными, поэтому порода внешне полностью напоминает уэльского пони, но крупнее и выше.



Среди всех британских пород уэльский коб единственный **не имеет четко обозначенной верхней границы роста** в холке.



История породы

Уэльский коб был получен от уэльского горного пони. Известны две версии его происхождения. Согласно первой, галльские кобылы были скрещены с арабскими жеребцами, привезенными на Британские острова после крестовых походов. По другой версии, порода происходит от кельтских пони, которых скрещивали с испанскими лошадьми. После официальной регистрации в XIX веке уэльские кобы ведут свою родословную линию от четырех жеребцов, которые были рождены при скрещивании рысаков с арабами, а также английскими чистокровными и уэльскими пони. Позже к кобам прилили кровь йоркширской каретной лошади и норфолкского роадстера, что повлияло на развитие особой рыси.

Особенности нрава

Это покладистые, смелые и послушные лошади. Так же как и одноименные пони, они выносливы и трудолюбивы.

Использование

До недавнего времени уэльских кобов использовали в основном для военных целей при перевозке грузов, а также на фермерских работах в горных районах. Сегодня им находят успешное применение и под седлом, например в конном туризме, выездке. Благодаря нарядной внешности лошади участвуют в выставках и конных шоу.



РЫСЬ ПО-УЭЛЬСКИ

Уэльские кобы известны своей прекрасной рысью, унаследованной от норфолкского роадстера. Лошади демонстрируют очень гибкий и быстрый ход. У них от природы подвижные скакательные суставы, благодаря которым передняя нога выносится высоко и практически прямо, а задняя сильно сгибается, совершая мощный толчок от земли. При этом спина, максимально разворачиваясь, задает легкость движениям.



Фризская

Страна происхождения: Нидерланды (провинция Фрисланд)

Высота в холке: жеребцы — 1,56–1,62 м, кобылы — 1,52–1,57 м

Вес: 600–650 кг

Масть: исключительно вороная

Фриз (*Friesian*) — одна из самых красивых и необычных упряжных лошадей, которую называют черной жемчужиной. Это одна из древнейших холонокровных пород в мире. В былые времена фризы были универсальными каретными лошадьми для знати. В эпоху автомобильного транспорта высоко ценятся среди любителей экипажной езды за нарядную внешность и красивый ход.



История породы

Фризы известны уже более 3000 лет. Есть сведения, что их высоко оценили древние римляне после вторжения в Англию, а позже стали использовать как военных лошадей. О красоте фризов не раз высказывался Гай Юлий Цезарь (100–44 годы до нашей эры). Тацит (середина

50-х — 120 год) отмечал, что предки этих лошадей были мелкими, очень коренастыми и некрасивыми. Поэтому современная фризская порода является результатом грамотной и длительной селекции. Впервые крепкие рыцарские лошади облагораживались восточными скакунами во времена



Холка низкая, плохо выраженная

Корпус компактный, широкий, глубокий

Шея высокая, с красивым легким изгибом

Грива пышная, струящаяся, очень длинная

Плечи мощные, высокие

крестовых походов. Позже большое влияние на породу оказали андалузские и берберийские лошади. В XIX веке в ответ на потребности времени к фризам приливали кровь рысаков. Первая племенная книга породы создана в 1879 году, чуть позже фризы были официально зарегистрированы как отдельная порода.

Особенности нрава

Несмотря на энергичный нрав, фриззы уравновешенны и послушны. Они отлично подходят для любительской верховой езды, хорошо ладят с человеком.

Использование

Изначально массивных и крепких фриззов использовали в военных целях под седлом и в упряжи. Позже они получили заслуженное звание лучших каретных лошадей. Сегодня их запрягают в традиционную двуколку на высоких колесах, фриззы участвуют в драйвинге, а также выполняют роль первоклассной верховой лошади для выездки.



Сегодня лошади фризской породы становятся украшением всевозможных конных шоу и выставок, высококлассно выполняя элементы высшей школы верховой езды — испанский шаг, пассаж и др.

Начиная от скакательного или запястного сустава, у фриззов растут, покрывая копыта, густые щетки (их еще называют фризями).



Голова длинная, крупная

Профиль прямой

Грудь широкая, сильная

Конечности крепкие, высокие

Тело мускулистое, крепкое

Спина удлиненная, мягкая

Круп мускулистый, с сильным наклоном

Хвост пышный, очень длинный



Фризы идеально выглядят в упряжи: благородный постав, красиво изогнутая шея и высокий ход добавят торжественности и праздничности любому экипажу. В Нидерландах традиционно упряжка с фризами открывает сессию парламента, представляет официальный выезд королевской семьи. Особенно неповторимо смотрится уникальная упряжка с десятью лошадьми.



Фалабелла

Страна происхождения: Аргентина

Высота в холке: жеребцы — 0,6–0,65 м, кобылы — 0,48–0,58 м

Вес: 20–60 кг

Масть: допускается любая, в том числе пегая

Фалабелла (*Falabella*), несмотря на свой маленький рост, не пони, а отдельный редкий вид миниатюрной лошади. Представители породы являются долгожителями — продолжительность жизни составляет 45 лет.



История породы

Первая идея о создании миниатюрных лошадок принадлежит ирландцу Патрику Ньютолла. Ему удалось создать небольшой табун лошадей, рост которых составлял около 75 сантиметров. Однако задумку окончательно воплотил в жизнь в 1879 году зять Хуан Фалабелло, у которого было ранчо недалеко от Буэнос-Айреса. Он скрещивал шетлендских пони с лошадьми Ньютолла, а затем отбирал самых мелких производителей. Селекционная работа продолжалась с конца XIX до начала XX века. Получив желаемый результат — миниатюрную лошадку, Фалабелло назвал ее в свою честь.



Особенности нрава

Фалабеллы очень ручные и добрые лошади. Кроме того, они умные, покладистые и хорошо поддаются дрессировке.

Использование

В силу маленького роста породу не используют для верховой езды, однако миниатюрные лошади отлично годятся для легких маленьких упряжек. В последнее время особую популярность фалабеллы получили в качестве домашних питомцев: их содержат в домах, как кошек или собак.



МАЛЕНЬКИЙ, ДА УДАЛЕНЬКИЙ

Несмотря на свой миниатюрный размер, фалабеллы могут с легкостью везти небольшой легкой экипаж. Так, их запрягают в традиционные открытые тележки во многих штатах США, а в городе Траут Лейк (штат Вашингтон) каждый год на таких упряжках устраивают небольшую четырехмильную (6,4 километра) прогулку по живописной местности Колумбийского водопада. Участвовать в таком мероприятии могут все желающие.



Профиль либо прямой, либо немного вогнутый

Грива густая, пышная, длинная

Грудь мускулистая, глубокая

Тело пропорциональное

Круп овальный

Представители аргентинской породы фалабелла — **самые маленькие** лошади во всем мире.

Хвост пышный, длинный

Фьорд, или норвежский северный пони

Страна происхождения: Норвегия

Высота в холке: жеребцы — 1,36–1,45 м, кобылы — 1,32–1,38 м

Вес: 360–450 кг

Масть: саврасая, различные оттенки буланой

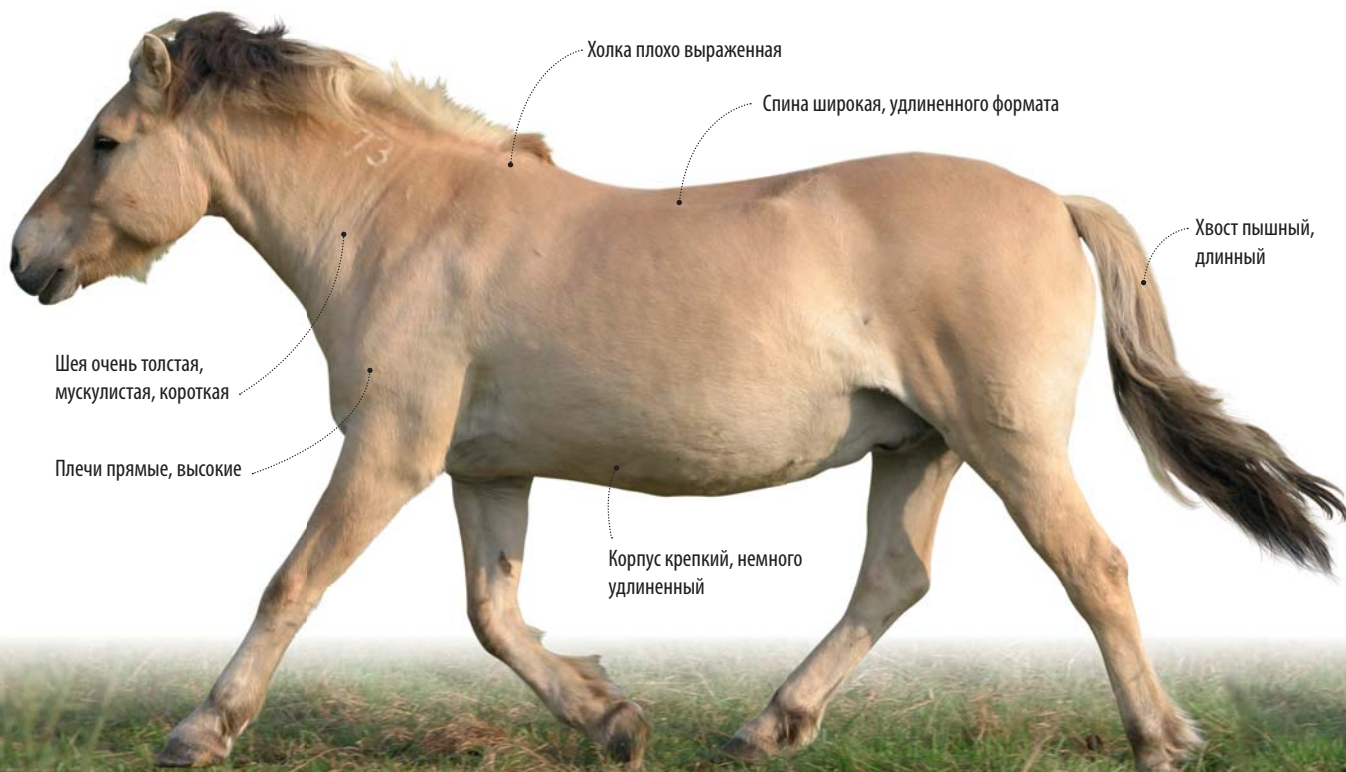
Норвежские фьорды (*Fjord*) — уникальные и необычные пони, внешне напоминающие лошадей Пржевальского, хотя по телосложению они полностью соответствуют пони. Сегодня это популярная порода в Европе.



История породы

Достоверных сведений о становлении породы мало, но прекрасно сохранившиеся «дикие» отметины указывают на древнее происхождение лошадей. Это одна из старейших и самых чистых пород в мире, сохранившая исконные примитивные качества и оригинальную масть. Первая племенная книга фьордов была издана в 1910 году. Сегодня интерес к ним не угасает: большое количество лошадей успешно разводят в Европе и Америке.

Фьордам присущ **уникальный окрас гривы и хвоста**. Саврасый (желтый) окрас туловища оттеняется контрастным **черным ремнем** вдоль спины, **зеброидными отметинами** на ногах и черными волосами по центральной оси гривы.



Холка плохо выраженная

Спина широкая, удлиненного формата

Хвост пышный, длинный

Шея очень толстая, мускулистая, короткая

Плечи прямые, высокие

Корпус крепкий, немного удлиненный

Особенности нрава

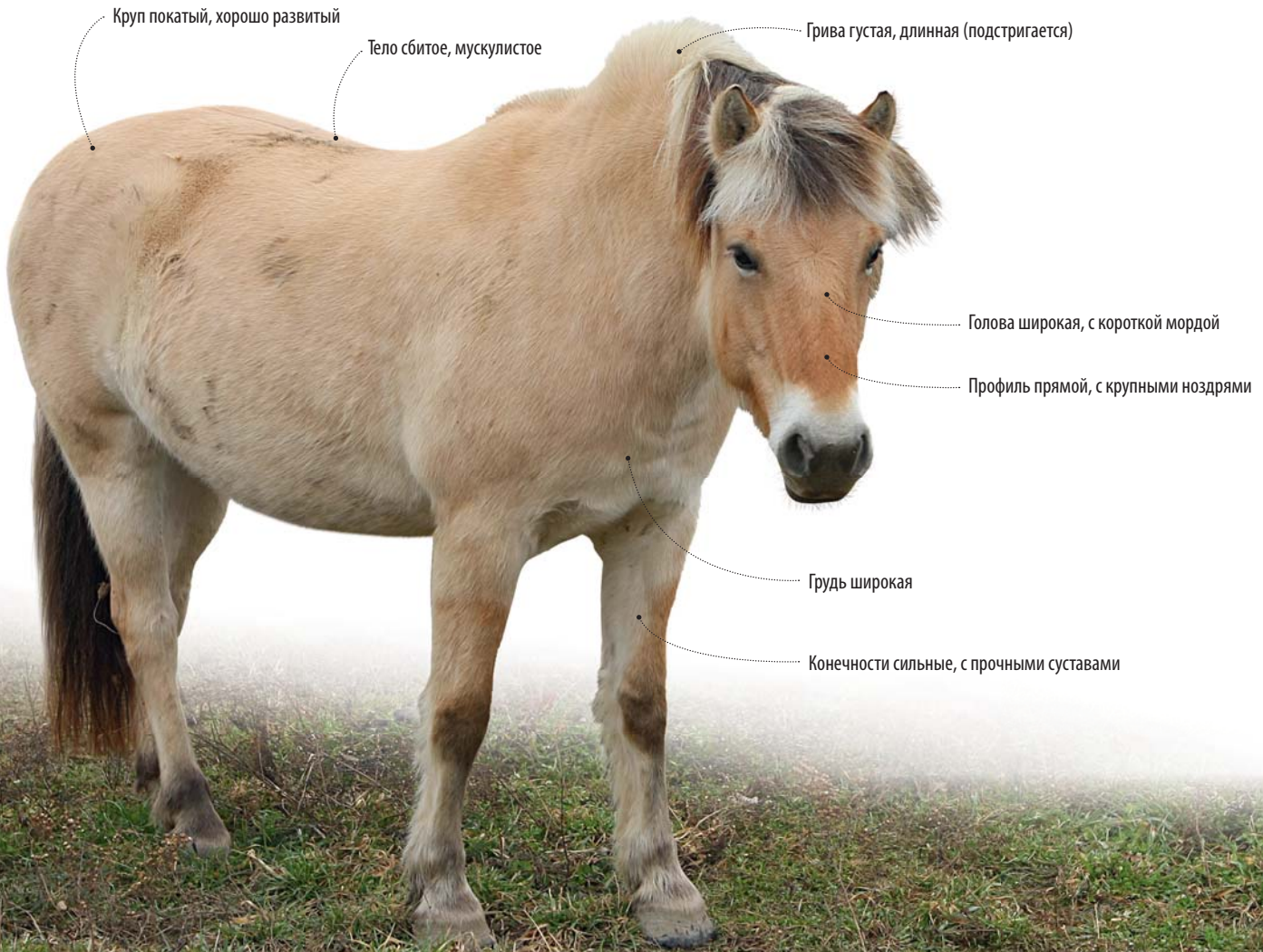
Фьорды очень спокойные, уравновешенные и покладистые лошади. В любой деятельности они проявляют трудолюбие, безотказность и надежность.

Использование

Из фьордов получаются хорошие верховые лошади, они также замечательно работают в упряжке. В Норвегии их используют в туристической области, для перевозки грузов в горах. Эти пони подходят для детского конного спорта и любительской езды. Таким образом, фьордов можно назвать универсальными лошадьми.

ПОМОЩНИКИ

Коренастое тело фьордов говорит об их огромной силе. Объемная грудь, мускулистая крепкая шея, сильные ноги делают их незаменимыми в недоступных для автомобилей местах, а таких в Норвегии много. Зимой, когда техника порой отказывается работать, на помощь приходят верные и закаленные пони. Устойчивые ноги позволяют фьордам работать даже в холмистой заснеженной местности, поэтому у себя на родине эти животные — незаменимый зимний транспорт.



Шайр

Страна происхождения: Англия

Высота в холке: жеребцы — 1,68–1,8 м, кобылы — 1,6–1,75 м

Вес: 800–1500 кг

Масть: вороная, бурая, гнедая, реже серая (допускаются отметины на голове и ногах)



Шайры (*Shire*), или английские тяжеловозы, — одна из древнейших пород, в настоящее время самые крупные, сильные и тяжелые лошади в мире.

В отличие от большинства тяжеловозов, у шайров **очень высокие плотные ноги**. Благодаря им лошади **двигаются резвой размашистой рысью**, что хорошо для езды в упряжи.



 МАСТЕРСТВО ПОНИМАНИЯ И СЛАЖЕННОСТИ РАБОТЫ

Шайры являются самыми знаменитыми среди тяжеловозов. Их уникальность заключается не только во внешнем виде, но и в способности находить понимание в упряжке. Это одна из немногих пород, которую запрягают в особо длинные упряжки: на конных шоу и выставках можно встретить шестерки, восьмерки и даже десятки. На Всеанглийской выставке лошадей было продемонстрировано уникальное зрелище — слаженная работа 20 шайров в одной упряжке.



Грива длинная, густая, ниспадающая на плечи

Круп широкий, наклонный,
хорошо обмускуленный

Тело мускулистое

Хвост длинный, пышный,
низко посаженный

История породы

История этой красивой английской породы уходит глубоко в Средневековье, к боевым рыцарским лошадям, которые тогда назывались великими, а позже английскими вороними. Считается, что эти кони были выведены при скрещивании фризских и фламандских лошадей с местными тяжеловозами. Дальнейшая история породы неразрывно связана с историей Англии. Так, по указу Генриха VIII было запрещено разводить лошадей ростом ниже 154 сантиметров в холке и экспортировать низкорослые особи. Английский король сам дал породе название «шайр», что означало «графство Шир». На протяжении XVI–XVIII веков этих лошадей на родине широко использовали для тяжелых сельскохозяйственных работ и на полях сражений. Подобно многим тяжеловозам, шайров не раз улучшали благодаря прилитию других кровей. Официальный статус порода приобрела в конце XIX века.

Особенности нрава

Как и многие другие тяжеловозы, шайры отличаются добрым нравом, спокойным и покладистым характером, трудолюбием.

Использование

Это отличные рабочие ломовые лошади. Однако их используют не только для работы в поле, но и в упряжи. Например, их запрягали в традиционные повозки с пивом. Сегодня шайры частые гости многих выставок и конных шоу. В красивой сбруе они выглядят особенно нарядно. Благодаря своему могучему росту и эффектным движениям шайры популярны и сегодня, особенно на шоу лошадей, в драйвинге или на рыцарских фестивалях.

Шетлендский пони

Страна происхождения: Шотландия (Шетлендские и Оркнейские острова)

Высота в холке: жеребцы — 1,02–1,07 м, кобылы — 0,9–1,02 м

Вес: 150–200 кг

Масть: вороная, гнедая, бурая (реже пегая, серая, рыжая)

Шетлендские (*Shetland Pony*) — самые маленькие пони из всех древних британских пород. В суровом климате островов Шотландии у них сформировалось телосложение, приспособленное для передвижения по гористой местности. Это приземистые, с густой шерстью животные, которые отличаются крепкой конституцией и отменным здоровьем. Шетлендский пони — идеальная лошадка для детей.



История породы

Известно, что на прибрежных островах Шотландии эти маленькие лошади являются коренными жителями уже много веков. Предположительно, они потомки древних

кельтских лошадей, завезенных на острова еще 2500 лет назад. Сегодня порода разводится в чистоте и является самой популярной в мире среди пони. Ее представители участвовали в выведении многих других малорослых лошадей.



**МАЛЕНЬКИЕ СИЛАЧИ**

Шетлендские пони являются уникальными лошадками: маленькие по росту и весу, они настолько сильны, что могут везти груз, который по массе в два, а то и в два с половиной раза превышает их собственный вес. Именно поэтому длительное время шетлендские пони были просто незаменимы на тяжелых работах.

**Особенности нрава**

Шетлендцы спокойны и умны, неприхотливы и выносливы, а также весьма трудолюбивы. При правильном уходе и добром обращении они превращаются в послушных верных питомцев.

Использование

В Шотландии пони традиционно выполняют обязанности вьючных животных для передвижения грузов. В XIX веке их успешно использовали в шахтах для перевозки вагонеток. Сегодня это идеальная лошадь для детей: катание, детский конный спорт, легкие упряжки и цирк не обходятся без них.



Зимой шетлендский пони **обрастает двойной шерстью**. Подшерсток отталкивает воду и **сохраняет кожу сухой** в любую погоду.

Шагия

Страна происхождения: Венгрия

Высота в холке: жеребцы — 1,52–1,6 м, кобылы — 1,42–1,57 м

Вес: не более 450 кг

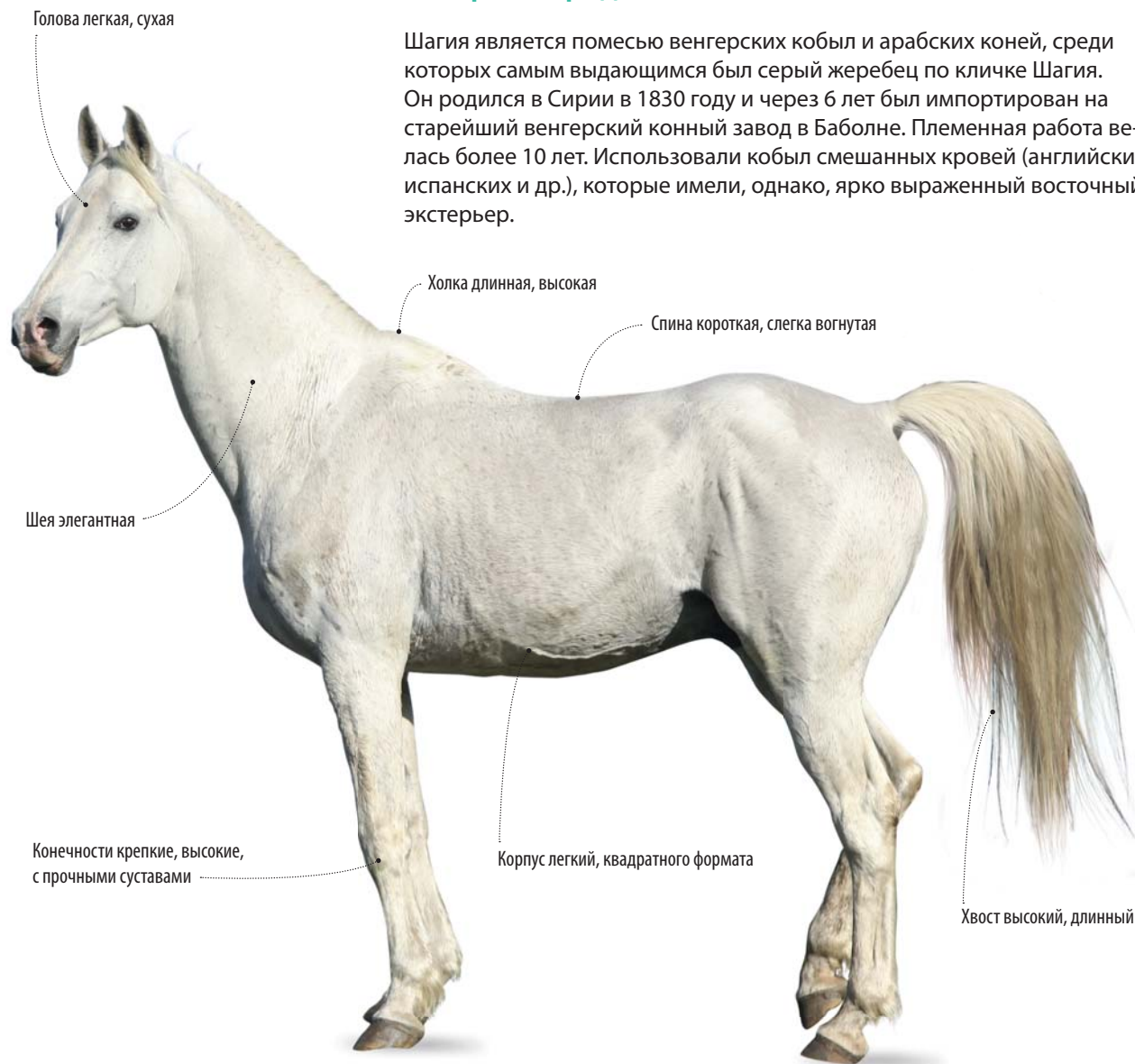
Масть: преимущественно серая (бывает гнедая, рыжая, вороная и др.)

Шагия (*Shagya*) — необычная порода, которая во многом напоминает арабскую чистокровную и является ее неким венгерским аналогом, отличаясь лишь ростом и крепостью конституции. Сегодня эта лошадь менее популярна, чем 150 лет назад, но все же экспортируется во многие страны мира.



История породы

Шагия является помесью венгерских кобыл и арабских коней, среди которых самым выдающимся был серый жеребец по кличке Шагия. Он родился в Сирии в 1830 году и через 6 лет был импортирован на старейший венгерский конный завод в Баболне. Племенная работа велась более 10 лет. Использовали кобыл смешанных кровей (английских, испанских и др.), которые имели, однако, ярко выраженный восточный экстерьер.



Особенности нрава

Лошади шагия добронравные, чрезвычайно любознательные и смысленные. Они прекрасно ладят с человеком, часто привязываются к одному хозяину.

Широко посаженные глаза, а также конусовидная морда с широкими ноздрями

отличают шагия от других верховых пород.

БРИЛЛИАНТЫ ИЗ БАБОЛЬНА

Если чистокровных арабских лошадей называют алмазами конного мира, то шагия — бриллиантами. Они прекрасным образом сочетают восточные нотки с крепостью и силой современной верховой лошади. Порода в очередной раз доказывает отличные традиции венгерского коневодства. На конном заводе в Бабольне, основанном в 1789 году, шагия разводят по сей день, сохраняя традиционное коневодство прошлых веков.



Грива средней длины, мягкая

Круп крепкий, ровный

Профиль вогнутый

Плечи косо поставленные

Грудь мускулистая, не очень широкая

Тело сухое, изящное

Использование

Выводилась порода исключительно для конной кавалерии, но сегодня ее представители выполняют роль верховых лошадей хобби-класса (верховые прогулки, легкие упряжки). Шагия также используют в конной охоте и иногда конном спорте.

Якутская

Страна происхождения: Якутия

Высота в холке: жеребцы — 1,33–1,37 м, кобылы — 1,3–1,34 м

Вес: 300 кг (колымская) — 600 кг (другие)

Масть: разнообразная, чаще всего саврасая, мышастая, гнедая, серая, рыжая

Якутская (*Yakutian horse*) — местная лесная порода лошадей, обитающая на всей территории Якутии. Сегодня представляет собой наиболее приспособленную к суровым условиям аборигенную породу. Различают несколько внутривидовых групп: горно-таежную, центральную, колымскую, верхоянскую.



История породы

До сих пор точно не известно, как и когда появились якутские лошади. Однако местные жители Якутии считают, что они обитают здесь много веков подряд. Предположительно, животные происходят от древних тундровых серых коней,

которые приспособились к суровым условиям местного климата. По другой версии, это результат скрещивания скакунов из Месопотамии и Малой Азии с местными дикими лошадьми. Первые сведения о разведении и развитии местного коневодства в Якутии датируются началом XIX века.

Корпус крепкий, грубой конституции

Голова массивная, с широким лбом

Профиль прямой

Грудь глубокая, широкая



 МАСТЕРА ДОБЫЧИ КОРМА

Суровые таежные морозы не страшны якутским лошадям. Животные пасутся круглый год, разгребая копытами снег и доставая из-под него траву (в коневодстве это именуется тебеневкой). Выживать на скудных кормах лошадям помогает особая физиология организма. Например, летом частота дыхания устанавливается до 20 вдохов в минуту, а зимой сокращается до 10. Передвигаются якутские лошади очень короткими шагами, что позволяет им проходить по глубокому снегу до 100 километров в день.



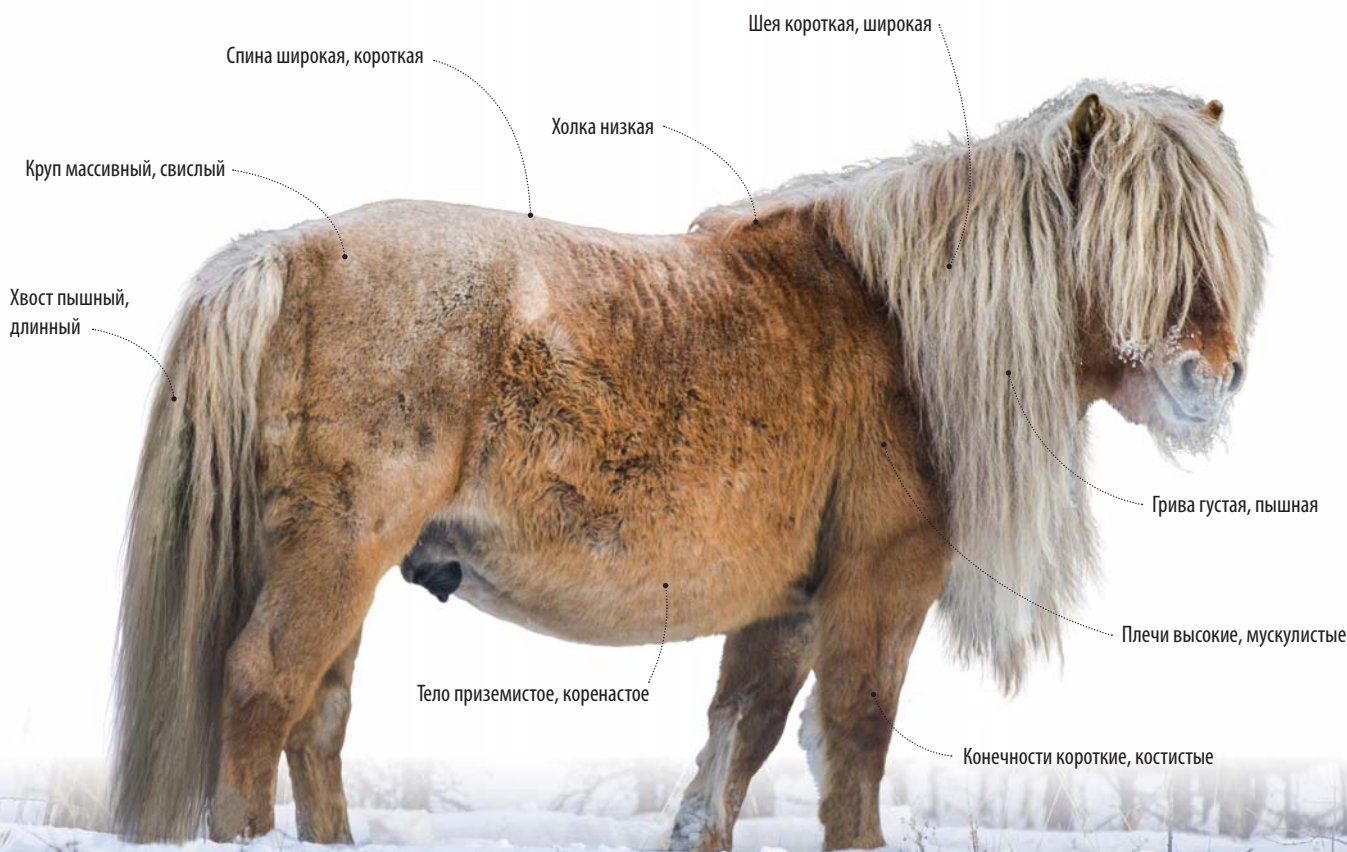
Особенности нрава

Якутские лошади в домашних условиях покладистые и спокойные. Они быстро находят общий язык с людьми.

Использование

Местное население Якутии разводит своих лошадей для получения мяса и молока, а также для сельскохозяйственных работ и верховой езды.

Якутские лошади **самые морозостойкие**. Зимой их тело покрывается **очень густой длинной** (8–15 сантиметров) **шерстью**, а подшерсток составляет более 80 процентов от всего шерстного покрова.



Рекорды лошадей

Ежегодно в третий четверг ноября весь мир отмечает Всемирный день рекордов Гиннеса.

Представляем наиболее интересные рекорды, связанные с лошадьми и представленные в Книге рекордов Гиннеса.



Самые крупные

За всю историю существования на Земле самой крупной лошадью признан чистокровный гнедо-чалый жеребец бельгийской породы по кличке Бруклин Сьюприм. Он родился в 1928 году (прожил 20 лет) в штате Айова, США, и принадлежал С. Г. Гуду. Его рост в холке составил 198 сантиметров, обхват грудной клетки — 259 сантиметров, а живая масса (зарегистрирована в 1938 году) — 1451 килограмм. Вес одной подковы для Бруклина Сьюприма составлял 3,4 килограмма, диаметр — 35,5 сантиметра. Чтобы изготовить для этого гиганта подкову, требовался кусок железа длиной 76,2 сантиметра.

Чуть меньшими размерами обладала кобыла той же бельгийской породы (брабант) по кличке Вильма дю Бос. Она родилась в 1966 году. Ее высота в холке достигала 188 сантиметров. В апреле 1973 года вес беременной лошади составил 1459 килограммов. Обхват туловища был в тот момент 365 сантиметров. После рождения жеребенка нормальный вес Вильмы составлял 1088–1134 килограмма.

Самые высокие

Мерин-тяжеловоз по кличке Сэмсон шайрской породы является самым высоким во всем мире за всю историю существования лошадей. Высота в холке составила 219 сантиметров, а максимальный вес — более 1524 килограммов. По мере того как он рос и становился все больше, его переименовали в Мамонта. Этот гигант родился в 1846 году в Вели-

кобритании и был выращен Томасом Кливером в местечке Тоддингтон-Миллз. В 1850 году был зарегистрирован абсолютный рекорд высоты лошади.

В настоящее время самой высокой лошадью в мире является 12-летний мерин бельгийской породы по кличке Большой Джейк (Мичиган, США). Его рост в холке (без подков) составляет 210,2 сантиметра, а вес — 1180 килограммов. Содержат Большого Джейка в деннике размером 6×6 метров, в день он съедает полтора тюка сена и 10 гарнцев овса. Владелец рекордсмена Джерри Гилберт говорит, что в молодости его питомец был большим шутником и, разыгравшись, мог протащить хозяина за собой. Постепенно Большой Джейк успокоился, он дружелюбен с другими животными и усердно работает, когда его запрягают в повозку.

Самые маленькие

Аргентинская порода лошадей фалабелла — самая маленькая во всем мире. На протяжении более 70 лет местные селекционеры методом родственного спаривания (инбридинга) и скрещивания с небольшой группой крошечных лошадей-недомерков (эти лошади были обнаружены в начале XX века в южных районах Аргентины) выводили особую породу. Первой лошадью этой породы стала кобыла Рекко де Рока (высота в холке — 38 сантиметров, вес — 11,9 килограммов), вывел ее Хулио Фалабелла. В 1973 году в штате Южная Каролина в США, в ветеринарном центре города Спартанберг, на свет появилась самая маленькая лошадь,

когда-либо жившая на земле. По данным регистрационной карты, жеребец по кличке Литтл Памкин к 30 ноября 1975 года имел высоту в холке 35,5 сантиметра, а вес его составил 9,07 килограмма. В настоящее время в штате Миссури в США живет миниатюрная гнедая кобыла, которой неспроста дали кличку Дюймовочка. Ее рост составляет 44,5 сантиметра в холке, а вес — менее 27 килограммов. Владельцы этой маленькой лошадки говорят, что она никогда не будет участвовать в разведении.

Самые сильные

По всеобщему утверждению, самыми сильными лошадьми являются тяжеловозы. И действительно, в поместье Нестер, расположенном в штате Мичиган, США, пара тяжеловозов тянула на санях по замерзшей дороге груз весом 130,9 тонны на протяжении 402 метров. Тяжеловоз по кличке Вулкан, принадлежавший Ливерпурской корпорации, на выставке в Уэмбли 23 апреля 1924 года показал на динамометре поразительный результат — 29,47 тонны, а пара тяжеловозов на той же выставке с легкостью поставила мировой рекорд тяговой силы — 51 тонну (рекордный тяговый рывок был также зафиксирован с помощью динамометра). На территории России самые крупные лошади принадлежат, как правило, к советской тяжеловозной породе. В среднем живая масса ее представителей составляет: у жеребцов — 781 килограмм, у кобылиц — 654 килограмма.



Пара тяжеловозных лошадей породы шайр, живая масса которых составила 1587 килограммов, 26 февраля 1893 года протянула груз, состоящий из 50 бревен белой осины, весом более 42,3 тонны

Самые быстрые

Абсолютный мировой рекорд скорости принадлежит чистокровному жеребцу по кличке Бич Рэкит. На скачках в Мехико резвый жеребец показал удивительный результат: развил скорость до 69,69 километров в час на дистанции 409,26 метра, или $\frac{1}{4}$ мили.

На дистанции 1 мили лучшим стал рысак по кличке Пайн Чип. Его рекорд — 1 минута 51 секунда — был зарегистрирован 1 октября 1994 года.

Иноходцы также зарекомендовали себя как самые быстрые лошади в мире. Среди них абсолютным рекордсменом считается жеребец по кличке Камбест. Он преодолел 1 милю за 1 минуту 46,2 секунды. Мировой рекорд был зафиксирован 16 августа 1993 года.

Самые прыгучие

В Чили 5 февраля 1949 года был зафиксирован мировой рекорд прыжка в высоту. Его установил жеребец по кличке Уасо под седлом А. Моралеса. Высота прыжка составила 2 метра 47 сантиметров.

В 1975 году в Йоханнесбурге официально зафиксирован рекорд жереб-

ца Самтинга, который перепрыгнул ров с водой, ширина которого составила 8,4 метра.

Лошади-долгожители

В 1760 году родился жеребец по кличке Билли. Он был выведен Эдвардом Робинсоном в местечке под названием Вулстоне, Великобритания, методом скрещивания двух пород: кливлендской и чистокровной восточной. Этот жеребец прожил 62 года, после чего его стали именовать Старый Билли. Долгожитель обладал крепким здоровьем и до последних дней жизни выполнял тяжелую работу — буксировал баржи. В 1822 году, 27 ноября, на ферме Латчфорд, что находится недалеко от Уоррингтона, Старый Билли умер. Череп его хранится в Манчестерском музее, а чучело долгожителя можно увидеть в Бедфордском музее в Великобритании.

Еще одним долгожителем признан жеребец по кличке Бонни Лэсс (родился в 1919 году, умер 2 мая 1987 года). Этот пони прожил 54 года, что является рекордом среди лошадей данной породы.

Среди чистокровных скаковых лошадей рекордсменом по продолжительности жизни признан гнедой

мерин по кличке Герцог Танго, проживший 42 года (родился в 1935 году, умер 25 января 1978 года).

Самый длинный хвост

В 2010 году длина хвоста семилетнего шетлендского пони по кличке Голден Шанте составляла чуть более 4,08 метра. Владелец самого длинного хвоста живет в США на ферме Бруквуд.

Детородность

В Книге рекордов Гиннеса зарегистрировано максимальное количество жеребят в потомстве, равное 19. Все они были рождены одной лошадью на протяжении жизни.

Самое высокое препятствие, преодоленное на лошади

По данным FEI, рекорд по прыжкам в высоту принадлежит английскому чистокровному жеребцу Гуасо. В 1949 году чилийский капитан Альберто Ларрагуибель Моралес на Гуасо преодолел препятствие высотой в 2,47 метра. Этот рекорд не побит до сих пор.

Самые взрослые лошади-близнецы

Рекорд возрастных лошадей-близнецов принадлежит братьям Тафф и Грифф американской кремовой породы. Родились они в 1982 году, всю жизнь провели вместе, катая детей в лондонском зоопарке.

Самая высокая пирамида из людей на спинах движущихся лошадей

В 2011 году в Сочинском Государственном цирке был установлен рекорд самой высокой пирамиды из людей на спинах движущихся лошадей. Высота пирамиды составила 4,5 метра. Она состояла из трех человек: Эдгарда Запашного, Александры Блиновой и Кристины Грицаенко.





ГЛАВА 5



ВИБОР ПОШАДІ И УХОД ЗА НЕЇ

Покупка лошади

Когда-то у многих кочевых племен количество лошадей, которое мог позволить себе человек, служило мерилom его успешности и богатства. Сегодня приобретение лошади доступно любому желающему при условии правильного и тщательного подхода к покупке и содержанию животного.

Как купить здоровую лошадь с нужными свойствами и качествами за адекватную цену и при этом не переплатить и не оказаться обманутым? Попробуем разобраться.



Главные вопросы перед приобретением лошади

Не будем обсуждать покупку высококровной породы, которая имеет большую племенную ценность и требует особых условий содержания, или высококлассного спортсмена, которого ждут международные соревнования и жесткий тренинг. Поговорим о приобретении обычного домашнего любимца, который может порадовать вашу семью. Разумеется, любого питомца ни в коем случае нельзя приобретать по минутной прихоти. Лошадь — крупное животное, которое нуждается в специализированном уходе и постоянном внимании, кроме того, требует немалых расходов. Поэтому перед ее приобретением нужно ответить для себя на несколько главных вопросов.

При покупке лошади следует учитывать массу факторов: от **знаний и умений** в области верховой езды до **финансового положения и планов на будущее**.

Достаточно ли средств и времени для приобретения и содержания лошади?

Деньги в лошадь придется вкладывать не единожды (при покупке),

а по меньшей мере ежемесячно (особенно если лошадь будет находиться на содержании в конюшне или клубе). Если держать животное на собственном участке,



Лошадь для всей семьи должна быть послушной, спокойной и добронравной



Каждой лошади необходим определенный набор амуниции, конюшенного инвентаря, средств по уходу

то предстоят траты на постройку денника и огороженной левады, приобретение кормов, витаминов, медикаментов. Кроме того, каждой лошади необходим определенный набор амуниции, конюшенного инвентаря, средств по уходу. Не следует забывать и о платных услугах специалистов и персонала: конюхов, тренеров, берейторов, ветеринаров, кузнецов.

Что же касается времени, затрачиваемого на общение с питомцем, надо понимать, что лошадь не хомячок и даже не собака. Конечно, можно полностью оплатить своевременную помощь необходимых специалистов и постой животного на конюшне, а самим приезжать туда раз в месяц и с удовольствием проводить час-другой со своим питомцем. Однако тогда возникает вопрос: зачем нужно было его приобретать? Возможно, хватило бы регулярных тренировок на клубных лошадях или варианта аренды животного: заплатив определенную сумму, любитель имеет возможность приоритетных занятий с лошадью, во время которых он лучше узнает животное, разделяет вместе с владельцем ответственность за него. Тут закономерность абсолютно ясна: чем больше времени проводить вместе с питомцем (речь идет не только о совместной работе или

выступлениях, но прежде всего о прогулках, тренировках, уходе, выпасе и просто общении), тем больше лошадь будет доверять хозяину, тем лучше владелец узнает и поймет своего подопечного, а значит, вместо крупного потенциально опасного животного со сложным характером получит полноценного четвероногого партнера, которому можно доверять.



Если приобретать спортивную лошадь, следует оценить ее поведение под всадником на открытом плацу и в крытом манеже, чтобы посмотреть, как будущий питомец ведет себя с другими лошадьми

Для каких целей покупать лошадь?

Если лошадь нужна для удовлетворения спортивных амбиций, речь пойдет об одном животном, если для получения перспективных породистых жеребят на продажу — совсем о другом. Нужен друг хобби-класса для неспешных прогулок по окрестным полям и лесам? Тогда дело третье. Если необходим учитель для ребенка — четвертый вариант. Спортивная, прогулочная, рабочая лошади имеют разный темперамент и характер, важен и их возраст.

На самом деле нюансов существует гораздо больше. Для разных целей нужна своя лошадь: молодая или опытная, породистая или нет, досконально обученная или начинающая, с теми или иными способностями, умениями, особенностями характера и поведения. Даже рост, пол и возраст животного важны в каждом конкретном случае. Например, для шаговых прогулок на природе с детьми вряд ли подойдет высокий и активный жеребец, а для участия в соревнованиях не стоит приобретать флегматичного мерина преклонных лет.



Где будет находиться лошадь?

Определяясь с местом проживания лошади (будет ли она содержаться в престижном конном клубе, в небольшой частной конюшне или в личном хозяйстве), следует учесть ряд нюансов: от суммы расходов и длительности дороги к месту содержания до наличия самых разнообразных условий и услуг, которые будут предоставлены питомцу в том или ином месте.

Важную роль играет то обстоятельство, для каких целей приобретен питомец. Дорогая спортивная лошадь требует особых условий содержания и регулярного тщательного тренинга, скорее всего, наличия крытого манежа, профессионального тренера, амуниции. Лошадь хобби-класса содержать проще, но она также нуждается в качественном корме, хороших условиях содержания, постоянных услугах кузнеца и ветеринара, регулярном

Как часто и долго продлится общение и работа с лошадью, не окажется ли животное заброшенным? Есть ли возможность **самим предоставить** питомцу **все необходимое** или **придется обращаться за помощью** к профессионалам? Вот те вопросы, которые **должен задать себе каждый**, кто собирается приобрести лошадь.

движении и большим вниманием со стороны человека.

Покупать взрослую лошадь или жеребенка?

Вне зависимости от всех вышеперечисленных факторов в подавляющем большинстве случаев непрофессиональному в конном деле человеку следует покупать только взрослую лошадь, уже оповоженную и заезженную, со сформировавшимся

характером, понятными привычками и способностями. Полноценное содержание и воспитание жеребенка — это очень сложная задача, решить которую без ошибок можно, пользуясь постоянным вниманием опытных людей. В противном случае легко совершить множество ошибок, которые могут привести не только к испорченному поведению, но и к различным заболеваниям и даже гибели животного.



Покупая лошадь, заранее озаботьтесь выбором ее будущего места жительства

ПИТОМЕЦ ДЛЯ РЕБЕНКА

Очень часто, покупая лошадь для ребенка, несведущие люди останавливают свой выбор на пони, считая их игрушечными, чуть ли не специально выведенными лошадками для детей. Это абсолютно не так: большинство пони были выведены для достаточно тяжелой работы в неблагоприятных условиях и суровом климате, а никак не с целью беззаботного катания малышей. Кроме того, многие пони отличаются сильным и сложным характером, неудобным тряским ходом и тугоузостью.



С кем посоветоваться?

Первый и главный помощник при покупке любой лошади — опытный ветеринар. Как минимум нужно узнать, нет ли у потенциального питомца каких-либо проблем со здоровьем: заболеваний, незамет-

ных взгляду дилетанта при внешнем осмотре, хронических недугов или залеченных травм, которые могут обостриться и дать о себе знать в дальнейшем. Не будет лишним привлечь к покупке знакомого конника, пользующегося доверием. Это может быть



Знакомые конники-профессионалы помогут оценить будущего питомца

владелец конного клуба, берейтор, спортсмен, хороший приятель, уже имеющий опыт коневладения. Если нет человека, который сможет помочь по дружбе, не надо жалеть средств на оплату услуг эксперта. Он оценит характер, поведение и рабочие качества будущего питомца, сможет дать совет по дальнейшему общению с ним.

На заметку

1. Обратите внимание, в каком состоянии здоровье лошади, — для этого при покупке необходимо присутствие опытного ветеринара.
2. Чтобы оценить рабочие качества животного в зависимости от дальнейших целей его использования, следует подробно расспросить продавца о привычках и поведении лошади, узнать о ее прошлом распорядке дня и тренинге, изучить поведение в деннике, при чистке и седловке, проводку в руках, аллюры на корде, выяснить, как будущий питомец относится к медицинским процедурам, стрижке, ковке, транспортировке, как ведет себя с остальными животными.
3. Попросите берейтора или постоянного тренера лошади сесть верхом и подвигать ее под седлом, после чего обязательно нужно сесть самому и проверить, комфортно ли с животным, есть ли взаимопонимание, адекватно ли реагирует лошадь именно на ваши команды.
4. «Пробовать» лошадь следует именно в тех условиях и с теми нагрузками, для которых она покупается. Если нужен партнер для длительных прогулок в полях, нет смысла проверять управляемость и послушность лошади в крытом огороженном манеже, а для будущего потенциального конкурриста вряд ли станут особо ценными выученные с тренером элементы выездки или вестерна.

Перед покупкой

Приобретая лошадь, следует проявить бдительность. Неплохо пройтись по конюшне, где жил потенциальный четвероногий друг, чтобы оценить нрав и настроение остальных лошадей, их внешний вид и условия содержания (качество кормов, чистоту денников и животных, их дурные привычки, поведение обслуживающего персонала, работу тренеров). В большой мере все увиденное будет относиться и к будущему питомцу. Не секрет, что опытные продавцы могут приукрасить действительность, а впоследствии у лошади из-за плохого содержания в прошлом могут внезапно обнаружиться проблемы со здоровьем или поведением.



Перед покупкой необходимо выяснить, как относится лошадь к чистке, седловке, медицинским процедурам, стрижке, ковке, транспортировке и др.



Ветеринар проведет полный осмотр лошади, даст советы по содержанию в выбранных условиях и выскажет вам свое заключение относительно пригодности животного к предполагаемому использованию



При покупке лошади обязательно нужно оценить ее аллюры под седлом и на свободе

Необходимые документы

Чтобы ни у продавца, ни у покупателя после совершения сделки купли-продажи не осталось никаких претензий или вопросов, ее итогом должны быть правильно оформленные документы.

Ветеринарное свидетельство

Это самый главный документ, свидетельствующий о состоянии здоровья вашего питомца, без которого вы не сможете поставить его на постой ни на одну конюшню, на учет в ветеринарной станции, не сможете транспортировать животное (копии в таких случаях недействительны). В свидетельстве на особом бланке (с подписью и круглой печатью ветеринара) должны быть указаны пункты вывоза и ввоза лошади, а также результаты множества исследований, которые проводятся в лаборатории (прививки, анализы крови, даты противопаразитарной обработки животного).

Договор купли-продажи

Такая бумага с подписями и печатями продавца и покупателя свидетельствует об акте купли-продажи лошади с указанием всех ее примет и цены сделки. При договорах, заключенных между частными лицами, документ должен быть завизирован у нотариуса или иметь подпись третьего лица — свидетеля совершенной сделки.

Племенное свидетельство на лошадь или паспорт племенной лошади

Это официальный документ любой породистой лошади, который выписывается конным заводом либо фермерским хозяйством и заверяется соответствующими печатями и подписями. Паспорт вместо



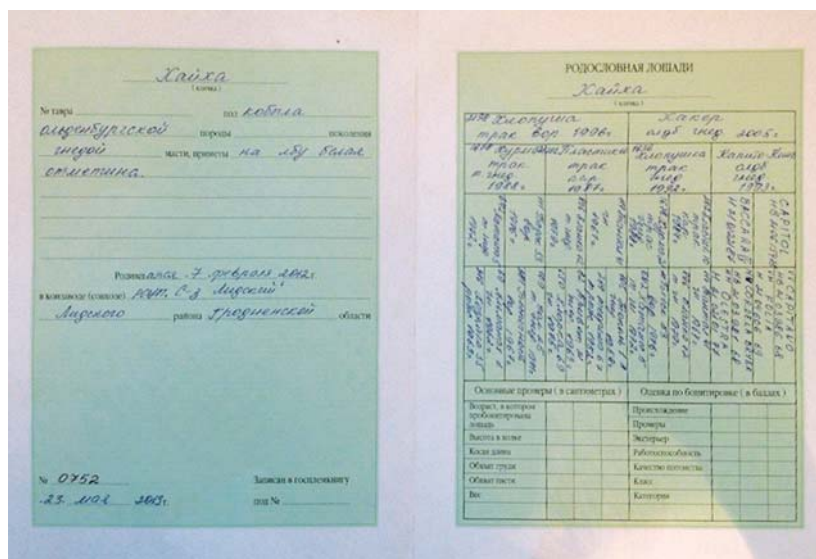
Документы на породистую лошадь

свидетельства стал выдаваться с начала 1990-х годов и только Всероссийским научно-исследовательским институтом коневодства, который по анализу крови может предоставить дубликат утерянного племенного свидетельства или паспорта лошади. Документ подтверждает ее племенную ценность и содержит массу сведений о животном: от года рождения, клички, породы и родословной до четвертого колена до пола, масти, особых примет. При продаже племенное свидетельство или паспорт переходит от одного

хозяина к другому на протяжении всей жизни лошади.

Паспорт спортивной лошади

Этот документ необходим только лошадям, выступающим в конном спорте. Он заводится с начала спортивной карьеры лошади. Содержит сведения о поле, возрасте, масти животного, фамилии его владельца, записи ветеринара о сделанных прививках, а также перечень всех соревнований и стартов, в которых принимал участие скакун, с указанием их результатов.



Племенное свидетельство лошади

РАСПИСКИ

Покупатель и продавец должны написать друг другу расписки: первый — о получении животного, а второй — об оговоренной в акте купли-продажи суммы за лошадь.

Транспортировка лошадей

После приобретения четвероногого друга встает вопрос о его отправке на новое место жительства. Разумеется, перевозки на 20 и 2000 километров будут отличаться друг от друга как набором нужного снаряжения, так и требованиями к транспорту и списком необходимых документов.

Большинство нижеописанных правил важны именно для племенных и турнирных лошадей, которых перемещают на дальние расстояния. Однако постараемся обобщить некоторые моменты, рассказать о правилах перевозки.



Виды перевозок

Современная техника позволяет путешествовать через моря и континенты не только людям, но и их питомцам, в том числе таким крупным, как лошади. Участников международных спортивных состязаний и ценных племенных животных порой приходится перевозить на тысячи километров, поэтому лошади путешествуют на самолетах, морских и речных судах. Однако большинство частных коневладельцев сталкиваются с автомобильными и железнодорожными перевозками на небольшие расстояния. Везде существуют свои правила и особенности.



Лошадей на небольшие расстояния перевозят с помощью автомобилей

Специализированные транспортные средства для перевозки лошадей (коневозы) и обычные переоборудованные машины перед поездкой должны быть **очищены и продезинфицированы**.



Современные коневозы оснащены всем необходимым для безопасной и комфортной перевозки лошадей



Чтобы лошадь не беспокоилась и лучше переносила дорогу, в грузовом автомобиле-коневозе вешают рептух с сеном

Грузовой коневоз

Оптимальнее всего транспортировать лошадь в специально оборудованном для этих целей грузовом коневозе, который в зависимости от модификации способен вмещать как двух, так и десяток животных. Коневоз может быть различной конструкции. Наиболее совершенные модели имеют удобные приспособления вроде системы вентиляции или видеонаблюдения внутри. Коневоз должен быть оборудован стационарным или съемным трапом достаточной длины, чтобы лошадей можно было заводить и выводить по пологому спуску. Нужно следить, чтобы между краем трапа и бортом машины после окончательной его установки не было никаких зазоров. Пол коневоза выстилают соломой или посыпают толстым слоем опилок, тогда лошадь не будет скользить во время движения.

Прицеп или грузовик

При перевозке лошади на короткие расстояния можно использовать большой прицеп или обычную

грузовую машину с высокими бортами и закрытым задником (еще лучше, если машина будет полностью закрытой). Такие средства перемещения необходимо оснастить прочными перегородками и коновязью, на внутренних поверхностях не должно быть выступов, острых углов или торчащих гвоздей.



У высокого трапа должны быть боковые перила



Перевозка лошадей на грузовике в Таиланде



Железнодорожные перевозки

По железной дороге лошадей перевозят в специально оборудованных товарных вагонах. Там устанавливают коновязи с рептухами сена и съемными кормушками и при необходимости перегородки.

Перед поездкой вагоны моют и дезинфицируют, а также проверяют на отсутствие острых предметов, торчащих выступов и всего, что может травмировать лошадей. Животных в железнодорожные вагоны грузят со специальных платформ или погрузочных площадок по широкому пологому трапу.

Лошадей обычно размещают по две головами к коновязи напротив друг друга, хотя возможны



Классический деревянный железнодорожный вагон для транспортировки лошадей

и другие варианты. На свободное пространство вагона грузят корма, воду, снаряжение и другое имущество с таким расчетом, чтобы они не мешали лошадям и не смещались во время поездки.

С лошадьми должны ехать **два человека**, которым **запрещено одновременно покидать вагон** во время остановок.

Снаряжение лошади

Для перевозки необходимо подготовить для всех лошадей крепкие чомбура (веревки) и недоуздки по размеру. Желательно иметь несколько запасных.

Если нет уверенности, что лошадь будет стоять спокойно, лучше надеть ей для защиты ног мягкие ватники и не туго перевязать их бинтами, а также особые транспортировочные нагавки и колокольчики. Имейте в виду, что иногда они вызывают перегрев и являются причиной отечности конечностей лошади.



Транспортировочные нагавки



Транспортировочные колокольчики



При перевозке в холодное время года рекомендуется надеть на лошадь попону



Хвост лошади можно забинтовать и закрутить (либо надеть особый нахвостник)



Лошадь в транспортировочном недоуздке

Все транспортировочное снаряжение **должно плотно прилегать к телу**, не нарушая при этом кровообращения.

— ЧТО ЕЩЕ НУЖНО ВЗЯТЬ С СОБОЙ —

Необходим достаточный запас сена и воды. Перед транспортировкой лошадям можно дать немного овса либо размоченных отрубей. Также обязательно нужна ветеринарная аптечка со стандартным набором препаратов и средств.

Ветеринарные требования

Перед отправкой лошадь должна пройти установленный карантин и все необходимые ветеринарно-санитарные обработки. Категорически не рекомендуется перевозить ослабленных лошадей или с травмами, поскольку в дороге повышается вероятность переутомлений и простуд. Спортивных лошадей обязательно нужно вакцинировать (в течение полугодия до отправки — против гриппа, не более чем за 12 месяцев — против сибирской язвы и дерматофитозов) и исследовать (с интервалом не более чем 6 месяцев) на заражение сапом, ИНАН и случной болезнью для получения отрицательного результата.

НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Перемещение спортивных лошадей должно всегда сопровождаться действующим паспортом спортивной лошади или паспортом ВНИИК с записями о текущих прививках и лабораторных исследованиях, заверенных подписью и печатью ветеринарного врача.

Правила транспортировки

- ❑ Если лошадь сильно нервничает, для уменьшения стресса ей можно ввести успокоительное средство.
- ❑ При перевозке лошадей любым транспортом, особенно на длительные расстояния, важно, чтобы они не стояли слишком тесно.
- ❑ Если перевозят в одном транспортном средстве жеребцов и кобыл, то последних ставят за жеребцами.
- ❑ Привязывать лошадей следует по ходу движения легко развязывающимися узлами ни слишком туго, чтобы не вызывать тревоги, ни слишком свободно, так как лошади могут подраться или дернуться и получить травму.
- ❑ Если вагон или машина оборудованы окнами, нужно следить, чтобы не было сквозняков.

Запрещен вывоз лошадей с территорий и хозяйств, зараженных заразными болезнями (грипп, случная болезнь, сап, ящур, энцефаломиелит, ринопневмония и др.).



При длительных перевозках лошадей на остановках периодически выводят

- ❑ Регулярно стоит проверять состояние и самочувствие лошадей, если коневоз не оборудован системой видеонаблюдения.
- ❑ Если поездка длительная, многодневная, кормят и поят животных по привычному им графику.
- ❑ В пути нужно делать остановки для разминки и проводки лошадей каждые 6–8 часов. На это время нужно снимать ногавки и желательнее массировать конечности во избежание отеков и опуханий.

Лошадей, перенесших длительное путешествие, нужно **вводить в работу постепенно**.



В открытом прицепе категорически нельзя перевозить вспотевших или мокрых лошадей

Разведение, уход, содержание

Разумеется, чтобы ваш питомец был здоров и хорошо себя чувствовал, одного кормления и выгула недостаточно.

За лошадьми нужно тщательно ухаживать, следить за состоянием их кожи и шерсти, регулярно осматривать на наличие возможных травм и повреждений.



Выращивание и воспитание жеребят

Неопытному коневладельцу в подавляющем большинстве случаев лучше приобретать уже взрослое животное, поскольку самостоятельное выращивание и воспитание жеребят — длительный и ответственный процесс. Оно сопряжено с расходами, трудностями и различными нюансами, которые могут быть упущены некомпетентным человеком.

Вместе с тем животное, выращенное и воспитанное с детских лет одним хозяином, способно стать ему настоящим другом, который будет безмерно доверять и понимать порой без слов. Кратко опишем процесс выращивания молодняка.



Жеребая лошадь

Воспитание жеребенка — ответственный процесс



В ожидании потомства

Грамотный коневладелец планирует жеребость и заботится о здоровье жеребенка еще до его рождения. Появление на свет потомства стараются подгадать к ранней весне, чтобы малыш в первые месяцы жизни получил больше тепла и света, а также пораньше смог попробовать траву и подольше гулять на открытом пространстве.

Во второй половине жеребости (напомним, что она длится в основном 11 месяцев) кобыл по возможности переводят на более легкую работу и больше дают концентрированных кормов. Разумеется, весь период беременности лошадь должна получать полноценное питание и уход.

Выращивание сосунков

В первые часы после рождения за жеребенком необходимо пристально наблюдать: в это время он открывает глаза, начинает самостоятельно дышать, выпрямляться, держать голову, вставать, сосать молоко, опорожнять кишечник. При малейших нарушениях следует немедленно связаться с ветеринаром для консультации или помощи. Иногда жеребенку надо перевязать пуповину, очистить уши и ноздри от слизи, помочь встать и найти вымя. Первые месяцы после рождения жеребенок называется **сосунком**, ведь основное его занятие — это сосать молоко матери. Первые недели делает он это часто: примерно каждые полчаса-час, в том числе ночью.

 ЗАБОТА О МАЛЫШАХ

Новорожденный жеребенок

В раннем возрасте происходит наиболее интенсивный рост и развитие жеребят. Организм малыша отвечает на любые изменения условий, поэтому его нужно оберегать от сырости, холода и сквозняков.

При недокорме следует допаивать разведенным, подогретым и подслащенным коровьим молоком, по совету ветеринара давать подкормки или витамины.

С первого месяца активный и любопытный сосунок может уже начинать понемногу пробовать другой корм: овес, траву, сено. Тут нет ничего необычного или опасного, наоборот, это способствует хорошему развитию. Со второго месяца жеребят ежедневно в два-три приема начинают прикармливать плющенным овсом и отрубями, рассчитывая норму в зависимости от их размеров, породы и молочности кобылы.

Нужно обязательно следить, как жеребенок набирает вес. В среднем к концу первого месяца жизни он должен составлять около 20 процентов от веса кобылы, к третьему-четвертому — около 40 процентов, к году — около 80 процентов.

 КОБЫЛЬЕ МОЛОКО

Кобылье молоко менее жирное, чем коровье, но с большим содержанием витаминов, сахаров и аминокислот. Во многих народностях молочных кобыл доят и используют молоко в пищу человека, чаще всего в закисленном виде (кумыс).

Подсосного жеребенка следует приучать к таким манипуляциям, как чистка щеткой, мытье, расчесывание, надевание и снятие недоуздки, проведение обмеров, позже — хождение в руках на чомбуре. Маленький питомец должен научиться давать и держать ноги, позволять делать легкую расчистку.

Помните!

Малыши очень пугливы, ко всем манипуляциям с ними нужно подходить очень аккуратно и постепенно.

С первых дней сосунка нужно приучать к ежедневному общению с человеком. Начинать надо с разговоров, осторожного и ласкового ощупывания, поглаживания, игр. Малыши очень быстро учатся, и важно сразу им дать понять: человек не причинит им вреда, общение и дружба с ним сулят лишь выгоду и комфорт. С жеребенком, дружелюбно настроенным к человеку с первых дней жизни, намного комфортнее и спокойнее будет работать после отлучения от матери.



В первые месяцы после рождения жеребенок называется сосунком, так как основную его пищу составляет молоко матери

Среднесуточный привес сосунка может составлять более килограмма в день.

Выращивание отъемышей

Примерно в 6–7 месяцев жеребят отлучают от матери, молочность которой уже заметно снижается. К этому времени малыш уже должен быть достаточно развит для самостоятельной жизни. Затягивание процесса отъема может привести к тому, что кобыла сильно похудеет. Очень слабых, болезненных жеребят можно отлучать от кобылы в 8–9-месячном возрасте. Ранний отъем (меньше чем через полгода после рождения) может нанести серьезный ущерб здоровью жеребенка.

Отъем проводят одномоментно: переводят жеребенка в отдельный денник, в идеале — туда, где он не будет нервировать мать своими криками и видом. Обычно в течение нескольких дней жеребенок и кобы-



Очень важным для молодняка является моцион, интенсивное движение на пастбище или в левадах, желательно в компании таких же жеребят

Первую дегельминтизацию жеребят проводят в **4–6 месяцев**, далее (как и прививки) — согласно плану ветеринарных мероприятий.



Примерно до полугода жеребята постоянно живут с матерью

ла нервничают, зовут друг друга и беспокоятся, затем успокаиваются. Для более комфортного привыкания к новому образу жизни желательно обоим обеспечить прогулки в компании сверстников.

От кобылы во избежание маститов на несколько дней убирают концентрированные корма. Жеребят-отъемышей переводят на обычное конюшенное содержание со стандартной кормежкой, продолжительным активным выгулом и занятиями соответственно возрасту. В рацион подрастающим лошадам желательно помимо травы, сена и злаков добавлять достаточное количество сочных корнеплодов, соль, мел, витамины. Разумеется, постоянное общение с человеком и занятия продолжают играть большую роль в развитии животного и в этом возрасте, ведь к году-полутора у молодняка должны быть выработаны и прочно закреплены добронравное отношение к человеку, полезные условные рефлексы и привычки, необходимые при заездке и дальнейшем использовании лошади. Необходимо постоянно следить за физической формой молодых лошадей, состоянием их ног и копыт, чистотой. После отъема и перевода на другой образ жизни они

требуют еще большего внимания, ведь молодые лошади с непривычки могут травмироваться в табуне или личном деннике, получить солнечный удар, подхватить инфекцию.

Выращивание молодняка

Приемы выращивания могут различаться в зависимости от особенностей породы и качеств жеребят, а также от условий хозяйства и планов дальнейшего использования животного.

К **году** у жеребят наблюдается относительно большое увеличение обхвата груди и длины туловища, поэтому очень важны полноценное питание и регулярные физические нагрузки. Примерно с этого возраста молодняк уже можно приучать к разовой несложной работе на корде.

Полноценные тренировки начинают обычно **около полутора-двух лет**. Жеребята учатся слушать голосовые команды человека, устойчиво ходить всеми аллюрами, по команде останавливаться, подходить и отходить, менять направление.

Далее молодняк можно приучать к оголовью с мягким трензелем, раз-

Регулярное активное движение очень важно для полноценного развития молодняка



Жеребят с раннего возраста нужно приучать к надеванию и ношению недоуздки, а также движению в руках на чомбуре



ПОЛОВОЕ СОЗРЕВАНИЕ

Начинается примерно в годовалом возрасте, поэтому жеребчиков следует содержать отдельно. Раннее половое созревание ведет к более скорому окончанию роста, особенно в высоту. Следовательно, чрезмерное ускорение срока полового созревания может неблагоприятно отразиться на формировании желательного типа лошади.

личным типам амуниции (вальтрап, седло, вожжи, сбруя).

Следующий этап — заездка в упряжь или под верх. Это очень важный момент в жизни лошади, поэтому осуществлять заездку должны опытные люди, которые не напугают лошадь и не вызовут вредных привычек грубой неаккуратной работой.

В **три года** рост большинства жеребят в высоту почти заканчивается, но полное созревание и формирование в зависимости от породы могут продолжаться еще несколько лет.



Учитывая особенности развития жеребенка, его темперамент, способности к движению, составляют **календарный план работы** с постепенным ее усложнением.

Уход за лошадью

При табунном содержании ежедневный уход за лошадьми невозможен и не столь необходим, достаточно регулярных осмотров. Но для лошадей на конюшне, тем более тех, что находятся в тренинге и работе, чистка и мытье — обязательные процедуры.

Конюшенный инвентарь

Для ухода за лошадьми каждый коневладелец должен иметь набор соответствующих средств и инструментов. В гигиенических целях желательно, чтобы у каждой лошади были индивидуальные щетки, суконки и скребницы для шерсти, расчески для гривы и хвоста, крючок для копыт. Также необходимы собственный недоуздок с чомбуром, ведро и губка для замывания ног.

Для более тщательного ухода за лошадьми существуют особые сухие и жидкие шампуни, спреи, гели, мази, деготь и кремы для копыт. Одни из них служат для очищения шерсти и волос от грязи и пыли,



Пыль и грязь с шерсти лошадей снимают специальным резиновым скребком



Щетками из мягкого ворса не только очищают волосной покров лошади от пыли, но и делают своеобразный массаж

другие предназначены для блеска и лучшего расчесывания гривы и хвоста, третьи используются чисто

в косметических целях на соревнованиях и выставках для придания лошади особенно нарядного вида.



У каждой лошади на конюшне есть свой инвентарь, он находится непосредственно возле денника либо в специально оборудованном амуничнике



Осмотр лошади перед работой



Регулярный осмотр ветеринаром — обязательная процедура

Контроль состояния лошади

Желательно проводить ежедневный контроль состояния здоровья лошади по утрам и непосредственно после работы (тренировки).

Стоит обратить внимание на кормушку — до конца проеден ли корм. Если ежедневная норма регулярно не проедается, возможно, у лошади проблемы с зубами или пищеварительным трактом — стоит обратиться на это внимание ветеринарного врача.

При проводке и в деннике нужно проверить общее состояние и кондицию лошади (нет ли вялости, повышенной температуры, сваленной

Лошадей с серьезными травмами освобождают от работы и немедленно **показывают ветеринарному врачу.**

и тусклой шерсти, нестандартного поведения), обратив особое внимание на конечности (нет ли опухолей, ссадин, засечек, хромоты, подволакивания ног, мокрецов в области бабок). На теле и голове лошади могут возникнуть потертости или греющиеся припухлости в местах прилегания конского снаряжения (живот, спина, холка, морда), опухо-

ли и ссадины от укусов или ударов других животных.

Если травма незначительная, ее обрабатывают специальными средствами. До полного заживления царапины или ссадины использовать животное нужно с осторожностью, постоянно контролируя его состояние.

Для профилактики повреждений от амуниции нужно внимательно проверять исправность, чистоту и правильность подгонки снаряжения и своевременно устранять все недостатки.

После работы или тренировки лошадь следует отшугать, чтобы она остыла и обсохла. При необходимости (работа в дождь или снег, холод) после расседывания лошадь следует растереть соломенным жгутом досуха, раскрючковать копыта, почистить их подошву от налипшей и застрявшей грязи, накрыть животное попоной. Если лошадь несет серьезные нагрузки, после работы можно наложить ей на ноги мокрую глину, растереть конечности особыми смесями-флюидами соответствующих свойств (охлаждающие, разогревающие и пр.).



Во время работы и тренировки важно следить за состоянием лошади, чтобы своевременно отметить признаки серьезного утомления



Чистка, мытье и стрижка лошадей

Перед любой работой и седловкой лошадь следует тщательно вычистить. Обычно это делают, начиная с головы, постепенно переходят к шее, плечам и спине, груди и животу, крупу и конечностям. Как правило, чистку выполняют с левой стороны, затем с правой в той же последовательности. Особыми щетками мягкими плавными поступательными или круговыми движениями нужно стараться удалить всю пыль и грязь. Присохшую грязь и заклейки, образовавшиеся в местах слипания мокрой шерсти, снимают резиновой скребницей более энергичными движениями.

Также необходимо отслеживать присосавшихся клещей и вовремя снимать их, выкручивая руками или специальными приспособлениями. В период активности насекомых желательно периодически обрызгивать животных специальными защитными спреями и аэрозолями. Челку и гриву с хвостом сперва разбирают руками, вытряхивая пыль и опилки, затем вычесывают гребнем.

У кобыл желательно замывать теплой водой вымя, наружные половые органы и анальное отверстие. У жеребцов тщательно замывают препуций.



Уход обычно осуществляют в проходе конюшни на развязках либо на улице, привязав животное к коновязи

На некоторых конюшнях лошадей **принято ЧИСТИТЬ** специальными **пылесосами**.

Чистку производят особыми щетками мягкими плавными поступательными или круговыми движениями

В теплое и жаркое время года очень полезно купать лошадей в водах или хотя бы замывать их после работы из ведра или шланга, к которому лошадь должна быть предварительно приучена. Во время мытья следует внимательно следить за тем, чтобы вода не попала лошади на морду и в уши, так как животное может испугаться и резко отреагировать (лягнуть или неожиданно отпрыгнуть в сторону). Мыть лошадей можно проточной водой комнатной температуры или при необходимости использовать специализированные шампуни, мыло и гели. Их нужно тщательно смывать с тела животного.

После мытья гриву и хвост насухо вытирают чистой тряпкой и по возможности выводят лошадь на солнце для окончательной про-





Расчесывание хвоста лошади



Плавание способствует стимуляции иммунитета лошади, поддержанию чистоты шерсти, разработке сухожилий и мышечной массы без дополнительной нагрузки на суставы



Если лошадь вспотела или выпачкалась, можно протереть ее шерсть влажной тканью

сушки, проследив, чтобы животное не стояло на сквозняке. В хорошо оборудованных конюшнях мытье лошадей возможно даже в зимнее время в особых моечных помещениях, а сушка происходит обычно в специализированных соляриях. Для поддержания аккуратного, опрятного вида гривы и хвоста их необходимо не только разбирать и расчесывать, но и стричь до определенной длины, а также регулярно продергивать.

Стригут и самих лошадей, особенно тех, кто плохо пролиняет. Если такая лошадь обильно потеет во время напряженной работы, длинная зимняя невылинявшая шерсть может долго высыхать, служить причиной возникновения у животного простудных заболеваний. Также обычно стригут спортивных лошадей, которые круглый год находятся в теплой конюшне и не нуждаются в дополнительных средствах согревания.

Стрижка лошадей может быть утилитарная и художественная. В первом случае равномерно остригается шерсть по всей поверхности тела либо на определенных его участках. Во втором форма и узоры (бабочки, листочки, геометрические фигуры) на теле домашнего питомца — лишь предмет эстетической фантазии его хозяина.

Осуществляется стрижка с помощью ножниц или особых машинок для стрижки животных.



Художественная стрижка лошади

Уход за копытами, расчистка и ковка лошадей

У всех лошадей, в том числе совершенно здоровых и не хромящих, ежедневно проверяют состояние копыт и ковки, так как от них во многом зависит здоровье и работоспособность животных.

Нарушения состояния копыт могут быть вызваны травмами, неправильным питанием, неподходящими гигиеническими условиями содержания (постоянно мокрый или очень жесткий грунт либо пол денника), нарушениями обмена веществ в организме, отсутствием регулярного движения.

Необходимо следить за изменением внешнего вида наружной копытной стенки (изменение цвета, появление шероховатостей, сколов, трещин, деформаций), здоровым состоянием стрелок, отсутствием наминок, мокрецов и очагов гниения подошвы.

Для придания копытам нарядного вида на шоу и соревнованиях, а также для ухода за проблемными копытами существует множество специализированных средств (мази, кремы, смолы, краски и пр.).

При появлении очагов гниения, ран, мокрецов следует принимать соответствующие меры, посоветовавшись с ветеринарным врачом.

По необходимости (в зависимости



Очистку от грязи и раскрючковку подошвы копыт следует проводить до и после тренировки для отслеживания возможных повреждений и во избежание забивания в подошву мелких камешков и прочих инородных предметов

Копыта у лошадей, как и ногти у людей, постоянно **растут** — их следует **периодически подпиливать**.

от скорости роста копытного рога) с помощью специальных инструментов (клещи, рашпиль) лошадей регулярно расчищают — корректируют форму и высоту копыт. Лошадей, которые постоянно работают по тяжелым грунтам (каменистая местность, асфальт и брусчатка в городе), а также несут серьезные нагрузки на ноги (большой спорт)

либо нуждаются в корректировке постановки конечностей (ортопедическая ковка), чаще всего подковывают. Занимается этим специально обученный человек — профессиональный кузнец или коваль, так как неправильно расчищенная и подкованная лошадь легко может захромать и повредить конечности и связки.

Подковывать лошадей можно на все четыре ноги или только на две задние либо две передние в зависимости от нагрузок и той или иной работы. Видов подков (для легкой и тяжелой работы, зимние и летние, с шипами, ортопедические и др.), как и их размеров, существует достаточно много.

Перековывают лошадей обычно по мере необходимости, раз в месяц-полтора.



Несколько раз в неделю копыта следует замывать, тщательно вытирая затем ноги насухо во избежание появления мокрецов



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ КОВКИ

Для ковки необходима масса специальных инструментов (ковочные клещи, секач, обсечка, копытный нож, ковочный молоток, рашпили с различным размером насечек, лапа, шиповой ключ), а также особые гвозди-ухнаги.

Замена подковы



1 Снимают старую подкову



4 Примеряют новую подкову по размеру



2 Срезают специальным ножом отростки под подковой копыта



5 Прибивают новую подкову



3 Подпиливают копыта рашпилем



6 После удаления длинных концов гвоздей их заклепывают



Амуниция

Амуницией называют снаряжение лошадей и пони, которое необходимо для взаимодействия с ними в любой обстановке: в конюшне, на тренировке и соревнованиях, в походе, в ветеринарной клинике, при перевозке и т. д.

Оголовье

Это система ремней, которые надевают на голову лошади для управления ею. В основном оголовье (его еще называют уздечкой) изготавливается из кожи с металлическими пряжками и фурнитурой. Может быть украшено декоративными элементами (тиснение, бисер, бахрома и др.). Оголовье может быть:

- **трензельным** — управление осуществляется путем давления на беззубый край челюсти лошади металлического или пластикового трензеля, который может иметь различную конструкцию и от этого быть более или менее строгим (жестким);
- **мундштучным** — более строгое по сравнению с трензельным; тут управление осуществляется с помощью мундштука, особого удила с боковыми щечками и подвижным либо неподвижным грызлом и часто подбородочной цепочкой: грызло мундштука лежит во рту лошади на беззубом крае нижней челюсти немного ниже трензель-



Упряжные лошади в нарядной амуниции

- ного удила, а кольца щечек соединены с трензельным оголовьем и дополнительным мундштучным поводом — таким образом у всадника в руках двое поводьев. Мундштук с подвижным грызлом называется **пелямом** и может употребляться самостоятельно, без трензельного оголовья;
- **безжелезным** — управление осуществляется не через железо во рту, а по принципу рычага (хакамора, босал, сайд-пулл и др.). Самое обычное трензельное учебное оголовье состоит из ряда

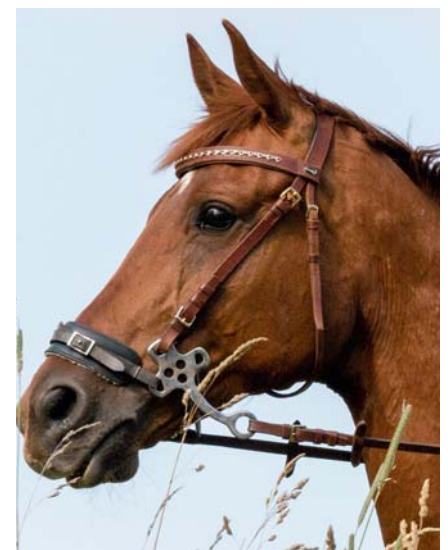
ремней (налобный, два нащечных, нахрапный, подбородный, затылочный или суголовный), поводий и самого трензеля, к которому они крепятся. Также из ремней могут присутствовать капсюль или восьмерка, которые охватывают хруп лошади, не позволяя ей широко раскрывать рот, и служат для более строгого управления. Другие виды оголовий могут иметь дополнительные ремни и пряжки либо, наоборот, не иметь части перечисленных стандартных ремней.



Трензельное оголовье



Мундштучное оголовье



Рычажное безжелезное оголовье (хакамора)



На конюшне каждая лошадь имеет свою уздечку, подобранную по размеру и способу управления

От разумно подобранной **амуникии** зависит **здоровье** и хорошее самочувствие не только лошади, но и всадника.

Седло

Это приспособление, которое кладут на спину лошади для удобства посадки всадника и равномерного распределения его веса по спине лошади.

Самые первые седла появились в I тысячелетии до нашей эры

и представляли собой покрывала, которые держались на спине животного с помощью хвостового и нагрудного ремней. Седла сегодня — конструкции с жесткой основой, которые крепятся на теле лошади с помощью особых ремней-подпруг вокруг груди животного.



Вестерн-седло



Спортивное седло



Дамское седло

Существует множество разновидностей седел в зависимости от назначения и места происхождения. Все они различаются по форме, размерам, конфигурации и наличию различных деталей.

Так, **безленчиковые**, что явствует из названия, не имеют жесткой основы-ленчика.

Седла-вестерн отличаются специальным рогом впереди для крепления лассо пастухов и особой конфигурацией стремян.

Скаковые очень малы по массе и размеру, чтобы облегчить скаковой лошади вес.

Длинные **дамские** седла имеют всего одно левое стремя и два рожка спереди, чтобы дама могла сидеть в седле в платье, перекинув обе ноги на одну сторону.

Казачьи имеют толстую подушку на сиденье для облегчения долгого пути в них.

Седла для выездки отличаются длинными крыльями и высокими луками, регулирующими плотную посадку всадника.

Вольтижировочные имеют специальные упоры для выполнения гимнастических упражнений на лошади.

Многие страны и местности имеют свои «именные» седла с различными особенностями: португальское, австралийское и др.



Седла для соревнований и шоу изготавливают из высококачественной кожи, учебные и тренировочные — из более дешевых материалов. Помимо полноценных седел, существуют **урезанные** их варианты (гурты, седелки и др.), они специально модифицированы для выполнения определенных задач. Используются, например, для вольтижировки или иппотерапии (про последнюю подробнее см. с. 48).

Самое простое современное седло состоит из нескольких деталей:

- ❑ деревянная, пластиковая или металлическая основа-ленчик из двух частей-лавок, соединенных спереди и сзади дугами-луками;
- ❑ два кожаных крыла, предупреждающие контакт ног всадника с пряжками приструг и путлиц;
- ❑ два кожаных подкрылка;
- ❑ кожаное сиденье, дающее всаднику возможность правильно и удобно расположиться;
- ❑ две подушки из плотной материи, обычно набитые шерстью и расположенные под сиденьем, чтобы минимизировать воздействие веса всадника на позвоночник лошади;
- ❑ войлочный потник, смягчающий давление седла и подушек на тело лошади и препятствующий образованию потертостей;

С помощью стремян человек удерживает баланс и равновесие в седле



- ❑ тесьмаяная, прорезиненная или кожаная подпруга, плотно облегающая тело лошади и не дающая седлу сползть вбок или вдоль спины (некоторые виды седел имеют по две-три подпруги);
- ❑ две или четыре приструги, к которым крепится подпруга;
- ❑ два кожаных или металлических стремени (куда вставляется ступня всадника) с двумя ремнями-путлицами для крепления к седлу путем продевания в пряжки-шнеллеры.

Вальтрап

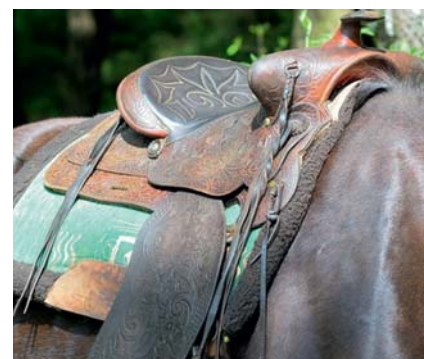
Это текстильная, обычно простеганная подкладка под седло, предохраняющая кожу лошади от загрязнений и воздействия седла, впитывающая пот. Существуют модифицированные варианты — в седле-вестерн, например, используются толстые подкладки-пады. Иногда на вальтрап кладется еще нарядная подкладка-чепрак.



Вальтрап



Лошадь под дамским (боковым) седлом



Вестерн-седло с падом

Гели и меховушки

Особые мягкие толстые амортизирующие подкладки под седло призваны снизить и равномерно распределить нагрузку на спину лошади. Гели и меховушки делают из различных материалов, они бывают разных форм и размеров.



Меховушка



Гелевая подкладка

Шамбарьер (бич)

Это кнут, состоящий из длинной легкой гибкой рукояти и длинной веревки-тетивы, часто с расширением-хлопушкой на конце. Бичом на тренировках можно подавать как звуковые сигналы (щелкать им) лошади, работая на корде или в руках, так и механические указующие (легко дотрагиваясь или хлопая животное по той или иной части тела).

Хлыст

Гибкий тонкий кнут различной длины, часто с хлопушкой-утолщением на конце, служит для смягчения удара и называется хлыстом. Он предназначен для корректировки поведения лошади под седлом или в коляске, указаний ей на какую-либо часть тела при дрессировке, а также при посыле лошади вперед на скачках. Существуют различные виды хлыстов, предназначенные для разных видов конного спорта (выездовые, конкурные, беговые и др.). Использование хлыста ограничено правилами конного спорта и ипподромных испытаний лошади. Например, строго регламентирована его длина, разрешены хлопки-удары только по спине и крупу, запрещено воздействие хлыста после финиша.

НЕ НАКАЗАНИЕ, НО УПРАВЛЕНИЕ

Ни хлыст, ни шамбарьер ни в коем случае не могут быть средством наказания и тем более избиения лошади! Это вспомогательные средства управления: для многих лошадей вполне достаточно одного ощущения хлыста в руке всадника или шамбарьера у кордового.



Спортсменка с выездковым хлыстом

Подперсье

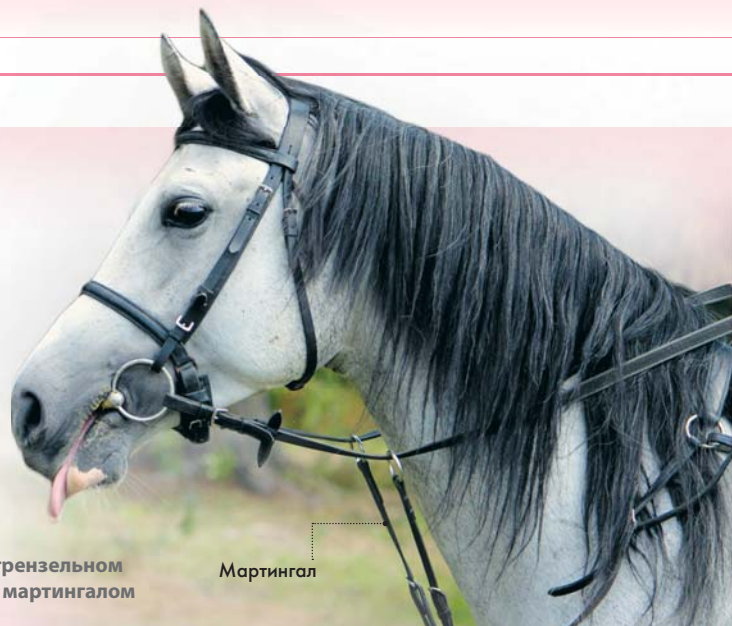
Несколько соединенных ремней, служащих для предотвращения сползания седла назад. Два конца подперсья крепятся с двух сторон к переду седла, соединяются на груди лошади, а затем между ее передними ногами закрепляются к подпруге. Бывают различные виды подперсий (спортивное, охотничье, вестерн и др.), для некоторых соревнований и шоу они богато украшаются тиснением и фурнитурой наряду с седлом и оголовьем лошади.



Подперсье

Мартингал

Такое название носит дополнительный повод, не позволяющий нервной лошади слишком высоко задирать голову и откидывать ее назад, что может травмировать всадника. Нижний конец мартингала крепится к подпруге седла, пропускается между передними ногами, а два ремня, разделяющиеся на груди, через кольца свободно пропускают поводья. Когда всадник натягивает поводья, лошадь вынуждена опустить голову.



Лошадь в трензельном оголовье с мартингалом

Мартингал

Шпоры

Это вспомогательные средства, усиливающие действие шенкелей. Состоят из металлических дужки, шенкеля и репейка. Крепятся ремешком (треничком) на верхней части задника обуви всадника. Бывают самых различных видов и длины: острые, тупые, каплевидные, с колесиками и др. Традиционно особенно большими и нарядными могут быть шпоры в вестерне. Правилами конного спорта допускают лишь такие шпоры, которые не могут ранить лошадь.

Шпоры без репейка, заканчивающиеся гладким шариком, называются **гардкротами**.



Шпоры с треничками



Лошадь — очень чувствительное животное, поэтому перед верховой ездой каждый всадник обучается правильно и мягко использовать средства управления



Спортивные шпоры

Шамбон

Состоит из ремня, крепящегося к подпруге и проходящего между передними ногами лошади; короткого затылочного ремня и веревок, соединяющих эти ремни и кольца трензеля. Воздействие шамбона позволяет лошади полностью вытянуться и достичь положения «вперед-вниз», не задирая голову. Используется в основном при работе на корде.

Развязки

Помимо вышеописанных конюшенных веревок для фиксации лошади, развязками называют еще и дополнительное средство управления, ремни-поводья, крепящиеся одним концом к седлу, а другим — к кольцам трензеля. Развязки фиксируют голову лошади в нужном положении и применяются при обучении молодой лошади на корде, цирковой дрессировке, вольтижировке и др.

Шпрунт

Шпрунт (скользящие поводья) — ремень, крепящийся одним концом к подпруге и сквозь трензельные кольца проходящий к рукам всадника регулируемый по длине петлями. Это своего рода скользящий рычаг, усиливающий воздействие на лошадь и принудительно опускающий ее голову. Применяется во время тренировки.

Для более точного управления лошадьми, их обучения либо корректировки неправильного поведения под седлом существуют и другие вспомогательные средства управления, полезность которых оспаривается многими профессиональными конниками. Подробно останавливаться на них в издании нет смысла, поскольку пользоваться этими средствами должны только профессионалы, кто четко знает



Тесьмяной недоуздок с мягким капсюлем

способ их воздействия на лошадь и имеет представление, как правильно их применять (впрочем, как и вышеописанные шпрунт, шамбон, развязки и др.).

Недоуздок

Это упрощенный вид уздечки, более грубый и без железа (удил, трензеля), предназначенный для вожделения лошади в руках и привязи на конюшне или при транспортировке.



Пони в недоуздке

Недоуздок бывает веревочным, тесьмяным, кожаным. Состоит из ряда скрепленных между собой пряжками или узелками ремней (налобный, нащечные, нахрапный, подбородный, затылочный).

Капцунг

Прочный, обычно кожаный недоуздок с особыми креплениями-кольцами на переносице и по бокам для пристегивания корды.



Процесс надевания оголовья на лошадь

Чомбур

Своеобразная короткая веревка с металлическим карабином на одном конце, предназначенная для вожделения лошади в руках и ее привязи на конюшне или при транспортировке. Обычно чомбур пристегивается или привязывается к недоуздку. Бывает веревочный, тесьмяный и даже цепочечный.



Чомбур

Корда

Легкая и прочная тесьмая лента длиной 4–10 м и шириной 1,5–2 см с петлей на одном конце и карабином на другом.



Тесьмая корда

Есть несколько вариантов крепления корды к недоуздку или оголовью в зависимости от поведения лошади и задач тренировки. При движении лошади налево корду держат в левой руке, при движении направо — в правой.

Корда служит для особой тренировки (работы на корде) лошади на круге или по прямой (например, при обучении прыжкам). При этом корда пристегивается к оголовью или

недоуздку (капцунгу), а человек-тренер стоит в центре круга, направляет движение и регулирует скорость лошади, держа корду за петлю, либо движется параллельно лошади.



Работа молодой лошади на корде



Лошадь на развязках

Развязки

Обычно это парные прочные веревки с карабинами на концах, служащие для фиксации головы животного во время чистки, мытья или ветеринарных процедур. Развязки не дают животному свободно двигаться вбок, идти вперед или пятиться. Один конец такой веревки крепится к стационарному фиксатору (столб, стенка конюшни и др.), а другой — к недоуздку лошади. То же повторяется с другой стороны животного. Может быть одна развязочная веревка с кольцом, через которое пропускается чомбур. Он, в свою очередь, привязывается к кольцу на противоположной стороне прохода.

Туго натягивать развязки **нельзя**: лошадь должна иметь минимальную возможность двигаться.

Попона

Это покрывало для туловища лошади, которое крепится на теле животного с помощью специальных застежек на липучках или пряжках. В зависимости от назначения (защита от переохлаждения или перегревания животного, насекомых, непогоды и др.) различают множество видов попон: зимние и летние, сушильные, денниковые, прогулочные, под седло и др. Соответственно, меняется их форма и материал (сетка, флис, синтепон, шерсть, хлопок и пр.).

Капор

Часть попоны (обычно съемная), предохраняющая шею лошади. Капор может надеваться отдельно.

Маска

Представляет собой сетчатое покрывало для головы лошади, которое служит защитой от насекомых в жаркое время года. Маска бывает различных форм и расцветок, с ушками или без, но она ни в коем случае не должна ограничивать поле зрения животного. Разновидностью защитной маски можно считать **налобники** от мух в виде ряда болтающихся тонких легких полосок, которые крепятся к налобному ремню недоуздки или оголовья и не дают насекомым садиться на морду лошади.



Налобник от мух с защитной сеткой для ушей



Согревающие попоны для холодного времени года



Денниковая попона



Попона и сетки защищают от насекомых в летнее время



Бинты

Длинные текстильные (хлопчатобумажные, флисовые и пр.) полоски с креплениями-липучками на одном из концов, которыми бинтуются ноги лошади перед работой для предохранения сухожилий и связок от растяжений.

Текстильные бинты



Бинтование ног лошади

Закрутка

Это деревянная палка с веревочной петлей на конце (существуют современные пластмассовые варианты с нейлоновыми петлями), которая служит для фиксации особенно нервного и беспокойного животного во время ветеринарных процедур. Петлей (вращая палку) закручивают губу или ухо лошади, фиксируя ее внимание на неприятных ощущениях и отвлекая от ветеринарной процедуры. Закрутку долго не держат, время от времени ее снимают и дают животному отдохнуть.

Ногавки

Кожаные, прорезиненные или с пластиковыми частями приспособления для защиты ног лошади от механических повреждений и поддержки и защиты сухожильно-связочного аппарата. Ногавки обычно надеваются поверх бинтов, затем застегиваются либо зашнуровываются. Существует несколько разновидностей ногавок, различающихся формой и размерами: денниковые, транспортные, для задних и передних ног и др.



Защита ног лошади ногавками

Кабуры, или колокольчики

Это резиновые конусообразные накладки на венчики и копыта, предохраняющие их от ударов, ссадин и зарубок во время движения ног лошади.



Колокольчик на ноге лошади

Амуниция упряжных лошадей

Для упряжных лошадей (тех, кто возит различные виды повозок: сани, телеги, кабриолеты, брички, кареты, качалки и др.) существуют свои виды амуниции (упряжь или сбруя), они отличаются в зависимости от вида упряжки. Например, для одноконной бездуговой запряжки понадобятся хомут с гужами, за которые фиксируют постромки, ременные гурты, скрепляющие хомут с оглоблями, вожжи. К ним могут присоединяться для других видов упряжи дуга, шорки, шлеи и др.

Уход за амуницией

Разумеется, чтобы любое из вышеперечисленных средств служило вам долгие годы, необходимо следить за его чистотой и состоянием. Вальтрапы, попоны, бинты, чепраки, пады и прочее текстильное и меховое снаряжение обязательно чистят вручную щеткой до и после тренировки, а при необходимости стирают. С металлических составляющих (трэнзеля, стремяна, бляшки) смывают налипшую грязь и вытирают их насухо мягкой тряпкой. Всю кожаную и прорезиненную амуницию следует регулярно очищать и по мере необходимости пропитывать либо промазывать особыми средствами (мыло, кремы, воски, бальзамы, спреи), которые приобретают в специализированных магазинах.



Амуниция упряжных лошадей отличается сложностью и требует определенных навыков одевания



Лошадь, запряженная в бричку



Различные виды упряжи



Чистка седла



Режимы и нормы кормления

Кормление является одним из важнейших аспектов содержания лошадей в неволе, обуславливающих здоровье и работоспособность животных.

Недостаток или плохое качество корма, малое содержание в нем либо отсутствие необходимых для лошади питательных веществ замедляют рост и развитие молодняка, ухудшают телосложение взрослых лошадей, увеличивают утомляемость, могут привести к серьезным заболеваниям и даже гибели животных.

Основным кормом для лошадей в большинстве хозяйств являются овес, сено и трава — минимум, необходимый животному для жизнедеятельности. Также в рацион по необходимости и желанию могут добавляться различные дополнительные корма. В идеале рационы кормления лошадей составляют согласно научно обоснованным нормам. Кормление желательно производить в одно и то же время, поскольку у животных вырабатывается условный рефлекс на прием пищи. Он сопровождается выделением пищеварительных соков, которые обуславливают лучшее переваривание и усвоение кормов.

Обычно в хозяйствах на легких работах лошадей кормят три раза. Если физическая нагрузка повышается, прием пищи необходимо довести до четырех раз, увеличивая при этом питательность кормов.



Свежая или свежескошенная трава — основной корм для лошади в летнее время

При больших перерывах между приемами пищи кормление начинают с объемистых грубых кормов. Затем в зависимости от времени года дают либо зеленую массу, либо корнеплоды и только после этого — концентраты.

Помните!

Следует всегда соблюдать чистоту кормушек, автопоилок, ковшиков, ведер и прочего кормового инвентаря.

Нормы кормления разнятся для различных групп лошадей: тяжеловозных и верховых пород, молодняка и взрослых, кормящих кобыл и жеребцов-производителей, лошадей в активном тренинге и на отдыхе, больных и здоровых.

Если взять среднестатистическую здоровую взрослую лошадь массой около 500 килограммов со средней физической нагрузкой, то нормы кормления в сутки составят примерно 3–10 килограммов сена и 4–10 килограммов овса в зависимости от других условий.

После кормления **допускать лошадь к работе** рекомендуется не ранее чем **через 30 минут**.



Морковка — одно из самых любимых и полезных лакомств для лошадей

Хотя нормы и режимы кормления в разных хозяйствах и для разных групп лошадей отличаются, есть общие правила, которые стоит усвоить любому хозяину.

- Кормить лошадей нужно часто, но небольшими порциями, обязательно качественным кормом.
- Корм желательно давать всегда в одно и то же установленное расписанием дня время.
- Не стоит резко менять рацион, любые новые корма и добавки вводятся очень постепенно.
- Поить лошадь следует, как правило, перед раздачей корма.
- Животное не должно приступать к работе сразу после кормления.
- Большую часть суточной нормы сена нужно давать на ночь, когда лошадь имеет достаточно времени для его пережевывания и переваривания.

Корма и добавки

Зерновые корма злаковые

Овес относят к одним из лучших кормов по совокупности состава, питательности и диетических свойств. В нем много белка, фосфора и витаминов группы В. Качественный вызревший овес — великолепный источник энергии. Лучше всего он усваивается небольшими дозами. В зависимости от породы, возраста, размера, пола и нагрузок лошади суточная норма овса может составлять от 4 до 12 килограммов. Ослабленным, молодым и старым лошадям можно скармливать дробленый овес или плющенку, возможно, в запаренном виде. Здоровым взрослым лошадям предпочтительнее давать цельное зерно.



Ячмень, напротив, лучше давать в плющеном виде, так как он более жесткий. К тому же это зерно обладает большей питательной ценностью, чем овес, а значит, его в сутки

Плющенный овес — один из лучших зерновых кормов для ослабленных, молодых или старых лошадей



требуется меньше (до 6 килограммов, если он является основным кормом). В ячмене больше крахмала, чем в овсе, но меньше клетчатки, минеральных веществ и жира. Давать лошади ячмень в качестве единственного концентрированного корма, если она не привыкла его есть с молодости, в целом не рекомендуется, поскольку он может вызвать колики.



Рожь и пшеница по химическому составу и питательности почти не отличаются от ячменя. Давать их следует в дробленном, замоченном или запаренном виде в небольших количествах в виде добавки к овсу, поскольку, сильно разбухая в желудке, рожь и пшеница могут представлять серьезную опасность для здоровья. В целом с этим зерном ло-

шади быстро набирают массу, хотя большой мускульной силы не приобретают. Суточная норма не должна превышать 4 килограммов.



Кукуруза отличается высоким содержанием жира и крахмала, но пониженным протеина и кальция. Дают ее в смеси с овсом и только в крупнодробленном виде, параллельно увеличивают объем клеверного сена или зерновых бобовых. Суточная норма не должна превышать 5 килограммов.



Зерновые корма бобовые

Бобовые — горох, вика, чечевица — содержат много протеина и относительно мало углеводов. Скармливают их в плющеном или дробленном виде, наблюдая, не будет ли корм вызывать вздутие живота. После постепенного приучения суточная норма для взрослой лошади не должна превышать двух килограммов.





Зеленые корма

Пастбищная трава в летний период может быть основой рациона лошади. По набору питательных веществ зеленый корм приближается к зерновым, но значительно превосходит их по биологической ценности протеинов. Также он содержит большое количество влаги, богат каротином, витаминами и минеральными веществами. Взрослые лошади съедают до 50–60 килограммов свежей травы в сутки.

Пасти лошадей можно как на естественных полях и лугах, так и на специально засеянных площадях, где наиболее часто культивируют травяные смеси с клевером, викой, люцерной, кукурузой, пшеницей и пр. Если организовать пастбище невозможно, лошадям в течение дня часто дают свежескошенную траву небольшими порциями.

При кормлении в конюшне следует соблюдать правила:

- перед раздачей травы лошадь желательно напоить;
- не давать мокрую, заиндевевшую на холоде либо горячую или завявшую на солнце траву.

Грубые корма

Так называют сено, солому и мякину.

Лучшим сеном считается луговое злаково-разнотравное, собранное со специально засеянных высокоурожайными и скороспелыми травами площадей в начале фазы цветения. В средней полосе России в состав хорошего сена входят тимOFFEEVKA, клевер, ежа, мятлик, овсяница, житняк и др. В зимнее время хорошее сено может составлять половину рациона лошади, легко восполняя минеральную и витаминную недостаточность.

В соломе много клетчатки, но мало питательных веществ, поэтому она не может служить полноценным заменителем сена. Ко всему прочему этот корм плохо переваривается. В рацион рабочих лошадей больше 5 килограммов резаной соломы не включают.

Также в рацион некоторых лошадей при необходимости входят кукурузный или подсолнечниковый силос,



Хорошее сено — прекрасный источник минеральных веществ, особенно кальция

сенаж (вяленая трава) и отруби крупного помола (источник фосфора и витаминов группы В).

Сочные корма

В эту группу включают морковь, свеклу, картофель. В них много воды, мало клетчатки и протеинов. Основная пищевая ценность этих кормов состоит в содержании сахара, пектинов и крахмала. Морковь и свекла очень полезны взрослым особям и молодняку, их

Мякина из безостых сортов зерновых

злаковых дается в запаренном или замоченном виде **до 4 килограммов в сутки**.



Лошадь на свободном выпасе летом

скармливают в сыром цельном или резаном виде в смеси с овсом до 6–7 килограммов в сутки (кормовой свеклы — больше). Картофель можно давать как в сыром, так и в вареном виде, до 10–15 килограммов в сутки в рационе рабочих лошадей.

Кормовые добавки животного и растительного происхождения

В эту группу входит обширный перечень веществ, в основном остатков различного производства. К ним относят кормовую патоку, барду, жмыхи, шроты, жом, мезгу, мясокостную и рыбную муку и др. Корма животного происхождения используют в основном при недостатке в рационе протеина. Растительные остатки могут быть энергетическими добавками или источниками протеина, придавать блеск и густоту шерсти. Жеребцам-производителям в случной период в некоторых хозяйствах до сих пор дают яйца, молоко, сахар.

Витаминно-минеральные комплексы и добавки

Помимо полноценных вышеописанных кормов, лошади в период роста, интенсивных физических нагрузок и болезни дополнительно нуждаются в различных витаминно-минеральных комплексах и добавках. Лошадям чаще всего дают минеральные добавки: поваренную соль, костную муку, мел, кормовые фосфаты, соли микроэлементов, а также витаминные препараты, премиксы (смеси биологически активных веществ с наполнителем) и др. Также в эту группу входят концентрированные комбикорма: смеси

Концентрированный комбикорм может полностью заменить зерновые



Для регулирования времени поения каждой лошади и количества выпиваемой ею воды устанавливаются автопоилки

заводского приготовления, включающие комплекс кормов и добавок. Ими при необходимости можно полностью заменить зерновые корма.

Поение

Ежедневно лошадь нуждается в больших объемах свежей воды, которую дают обычно в три приема. За раз лошадь способна выпить 15–20 литров воды (в сутки — от 30 до 70 литров), особенно в жаркое время года или при интенсивной нагрузке. Недопой очень быстро приводит к высокой утомляемости, упадку сил и ухудшению физических кондиций животного.

Поят лошадей перед кормлением, температура воды должна быть не менее 8–12 °С. После поедания сухого корма лошадь, как правило, допаивают.

Так же как и корм, вода из желудка достаточно быстро уходит в тонкий кишечник, уже с первыми глотками, не разжижая его содержимого. Необходимо строго соблюдать последовательность кормления и поения лошадей, чтобы не нарушать нормальный процесс пищеварения. Разгоряченную после работы лошадь поить нельзя, ей нужно дать остыть во избежание такого тяжелого заболевания, как ревматическое воспаление копыт. Также не стоит поить ослабленных животных или жеребых кобыл в зимнее время из открытых водоемов.

Необходимость **кормовых добавок, их дозировку** для каждой конкретной лошади **следует обсудить с ветеринаром** или зоотехником.

Правила безопасности при работе с лошадьми

Лошадь — большое и сильное животное, однако в природе это животное-жертва. В отличие от хищников, первой реакцией большинства лошадей на что-то новое (пугающее, непонятное, внезапно появившееся в поле зрения) будет попытка избавиться от него или бегство.

Об этом должен помнить любой находящийся рядом с лошадью человек: будь то всадник, коновод, инструктор, зритель конного выступления либо родитель, решивший прокатить своего ребенка на пони в зоопарке.



Важно внимание

Разумеется, большинство лошадей, с которыми вам придется контактировать, окажутся вполне добродушными и хорошо выезженными животными: изначально самих по себе агрессивных, дурноезжих или зло настроенных к человеку особей обычно из разведения выбраковывают еще на начальных этапах и к контактам с широкой публикой не допускают. Однако при общении со своим четвероногим другом следует учитывать, что любая (особенно незнакомая) лошадь может оказаться молодой и еще не привыкшей к человеку, либо животное раздражено по каким-то причинам, либо, наконец, может просто испугаться или не понять ваших действий.

Помните!

Если при общении с лошадью вы не уверены в своих действиях, не знаете, что делать, или подозреваете, что что-то пошло не так, никогда не стесняйтесь немедленно просить совета и помощи у более опытных людей.



Общение с лошадьми при соблюдении всех правил безопасности способно принести много положительных эмоций

Во избежание любых неприятностей при работе и общении с лошадьми предусмотрена своя особая техника безопасности. Ее необходимо строго соблюдать всем, особенно новичкам, которые еще мало знакомы с азами пове-

дения лошади. В каждой конюшне могут быть установлены свои правила поведения с лошадьми, дополненные с учетом особенностей работы с ними. Однако есть основные положения, принятые во всем конном мире.

Все контакты с лошадьми в состоянии **алкогольного или наркотического опьянения категорически запрещены!**

Общие правила безопасного поведения при работе с лошадьми

- ❑ Обращайтесь с лошадью всегда уверенно, но спокойно и ласково.
- ❑ Подходите к лошади с левой стороны (так обучено большинство из них), предварительно окликнув ее, привлекайте к себе внимание, погладьте животное.
- ❑ Находясь рядом с лошадью (особенно незнакомой), старайтесь избегать резких звуков и движений.



Подходить к лошади нужно спереди, чтобы животное вас хорошо видело



❑ Угощать лошадь можно только с разрешения персонала конюшни, лакомство (морковка, яблоко, сухарик) подается плавно на открытой ладони.

❑ Всегда давайте лошади знать, что вы собираетесь делать, переходите к действиям плавно и постепенно. Например, если нужно поднять и осмотреть ее ногу, не торопитесь хватать сразу за бабку. Опускайте руку по ее ноге спокойно от плеча.

❑ Помните: лежащая лошадь может достать ногами на 2–2,5 метра, поэтому соблюдайте дистанцию, особенно если животное ведет себя агрессивно или нервничает.

Нельзя!

Пролезать под животом лошади или тянуть ее за хвост.
 Приближаться к лошади неожиданно, сзади или прямо спереди (в ее поле зрения есть слепые пятна — не заметив вас вовремя, от неожиданности лошадь может ударить ногой).

Обходя лошадь, разговаривайте с ней или держите руку на ее теле, чтобы животное всегда знало, где вы находитесь

Правила поведения в конюшне

- ❑ Придя в незнакомую конюшню, обязательно ознакомьтесь с ее распорядком и правилами, дабы не мешать окружающим и не спровоцировать неприятности. То поведение, которое было привычным и обычным в одном месте, может оказаться нежелательным или недопустимым в другом.
- ❑ Не шумите, не бегайте по конюшне.
- ❑ Не приводите с собой посторонних людей без согласования и разрешения администрации.
- ❑ Не просовывайте руки лошадям через решетку денника, чтобы покормить или погладить. Делать последнее можно только с разрешения хозяина лошади либо персонала и не через решетку.

- ❑ Прежде чем войти к лошади в денник, окликните ее и убедитесь, что лошадь услышала и развернулась к вам передом или плечом.
- ❑ Перед выводом лошади из денника убедитесь, что никому не мешаете и что в конюшне не находятся другие люди или лошади, с которыми вы можете не разминуться в проходе.
- ❑ Никогда не водите лошадь прямо за недоуздок, только за специальную веревку-чомбур.
- ❑ Выводя лошадь из денника (или вводя в него), открывайте дверь полностью, чтобы животное ее не задело. То же касается любых дверей: в манеж, соседнее помещение, на улицу.
- ❑ Привязывайте лошадь только по правилам, особыми узлами на коновязь или развязки, куда

укажет персонал. Недопустимо привязывать лошадь за поводья уздечки.

- ❑ Лошадь ведите с левой стороны, повод держите в руках (правой — под уздцы, левой — за конец повода), стремяна обязательно должны быть подняты и заправлены. Находитесь не сзади и не спереди, а сбоку — около плеча или шеи лошади.
- ❑ Не подходите со своей лошадью слишком близко к впереди идущим лошадям, ни в коем случае не подгоняйте их голосом или взмахом руки. Следите, чтобы и к вашей лошади сзади не подходили близко — она может отбить.
- ❑ Всю амуницию надевайте на лошадь, стоя с левой стороны, плавно, спокойно, аккуратно и в порядке, показанном инструктором.



Лошадь следует вести с левой стороны, а идущий человек должен находиться около ее плеча



Привязывайте лошадь только за чомбур специальным узлом и только там, где разрешит инструктор

- ❑ Не выпускайте повод из рук с момента вывода лошади из денника и до расседлывания, не оставляйте лошадь без присмотра.
- ❑ Если у лошади затянута подпруга, не давайте ей опускать голову во избежание заподпругивания, то есть пережимания и повреждения сосудов.
- ❑ Если лошадь заартачилась или напугалась, постарайтесь прежде всего успокоить ее голосом.
- ❑ Никогда не наматывайте поводья, чомбур или корду на руку при проводке или работе — если лошадь внезапно сильно дернется, вы можете получить травму.

Важно!

*Запрещено
везжать в конюшню
верхом, спешиваться
и садиться в седло
в проходе конюшни.*



Всю амуницию на лошадь надевают с левой стороны

Техника безопасности при верховой работе

- ❑ Запрещены любые самостоятельные действия с лошадью или на лошади в отсутствие инструктора или без его разрешения.
- ❑ Обувь и одежда для верховой езды должны быть удобными и подходящими — предварительно посоветуйтесь с инструктором.
- ❑ Посадка и спешивание с лошади производятся с левой стороны. Предварительно обязательно проверьте, затянута ли подпруга; повод ни в коем случае не бросайте и не распускайте.
- ❑ Садясь верхом, проверьте, чтобы в карманах не было острых и бьющихся предметов, ценных вещей, мобильного телефона (завонив, он может испугать лошадь).
- ❑ Управление лошадью осуществляется спокойно и мягко — грубость недопустима!
- ❑ Не ездите в смене против движения, не мешайте окружающим, не нарушайте дистанцию, не подрезайте, не ускоряйте или не замедляйте лошадь без команды тренера. Разъезжаться со встречными всадниками принято левыми плечами.



Строго и незамедлительно выполняйте все указания и команды тренера или инструктора



Разъезжаться со встречными всадниками принято левыми плечами



Не забывайте надевать на занятия шлем

- ❑ При спешивании обязательно бросьте стремена, не спешивайтесь с лошади, опираясь на стремя, — это опасно.
- ❑ Спешившись, не оставляйте лошадь без присмотра. Ждите дальнейших указаний тренера.

Важно!

Запрещено сразу после работы кормить или поить разгоряченную лошадь.



При выезде на открытое пространство всадник должен быть особенно внимателен и сосредоточен

Техника безопасности при работе с лошадьми на открытом пространстве

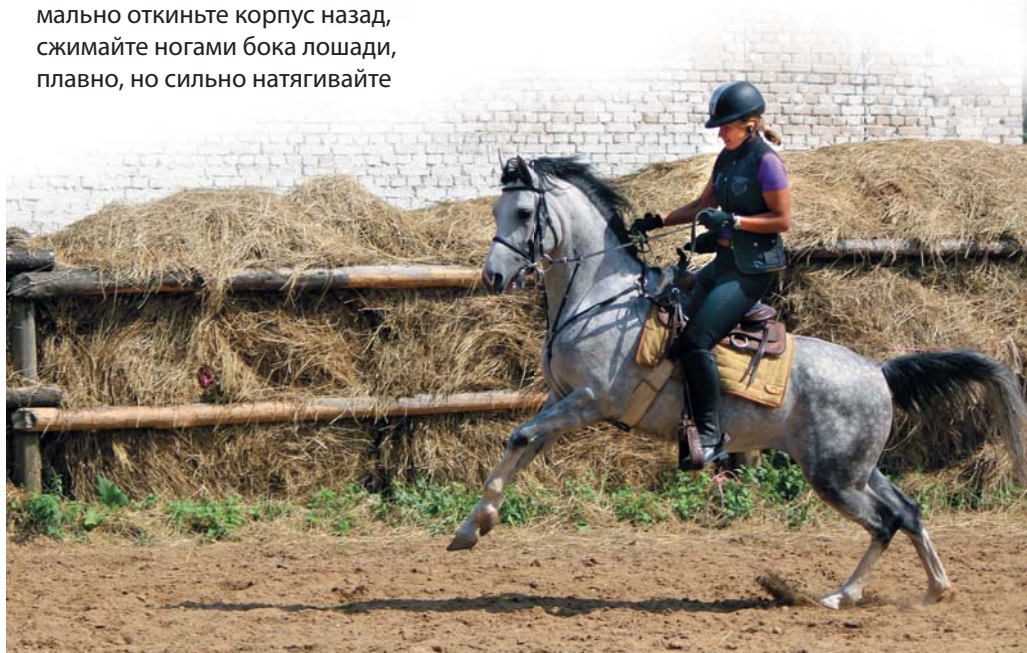
- ❑ В поле или лесу лошади, как правило, ведут себя более беспокойно, особенно если они в основном занимаются на плацу или в манеже. Поэтому всадник должен быть более внимателен и сосредоточен.
- ❑ Не давайте лошади наклоняться и щипать траву, а также пить воду из ручья или реки с затянутой подпругой.
- ❑ Если лошадь долго тянет шею вниз, нюхает землю и топчется на одном месте, постарайтесь выслать ее вперед — скорее всего, она собирается лечь.
- ❑ Если лошадь все же легла, немедленно сбрасывайте стремяна и постарайтесь отскочить в сторону, не бросая поводка. Сразу же постарайтесь поднять лошадь голосом и поводом.
- ❑ Следить за качеством грунта — обязанность всадника. Без необходимости не направляйте лошадь на кочки, в канавы, лужи, заросли, заболоченную мест-

ность, через поваленные деревья. Следите, чтобы на дороге не оказалось битого стекла или россыпи камней. По каменистому грунту лошадей лучше всего провести в руках.

- ❑ При поездке в лесу между деревьями либо в узких проходах между столбами, заборами следите, чтобы не попасть под ветки или не удариться коленями, в случае когда лошадь споткнется или незапланированно ускорится.
- ❑ Следите за приближением шумных транспортных средств, кричащих детей, лающих собак без поводка и прочих угрожающих факторов — лошадь легко может испугаться вполне безобидных на ваш взгляд предметов или ситуаций. Наберите поводок покороче, успокойте лошадь голосом, отвлеките каким-нибудь требованием.
- ❑ В любых критических ситуациях не следует их усугублять — кричать на лошадь и тем более бить ее, ведь она только напугается еще больше или ответит агрессией.
- ❑ Если лошадь понесла, максимально откиньте корпус назад, сжимайте ногами бока лошади, плавно, но сильно натягивайте

повод и старайтесь успокоить животное голосом. Лучше всего при незапланированном ускорении завести лошадь на вольт (небольшой круг).

- ❑ Если лошадь стала свечить (вставать на дыбы), обхватите ее руками за шею, не бросая поводка, и постарайтесь заставить опуститься. Не откидывайтесь назад и не тяните повод на себя — лошадь может опрокинуться на спину. Как только она опустила все ноги, немедленно энергично выслайте лошадь вперед во избежание повтора свечки.
- ❑ Если лошадь стала козлить или бить задом, активно выслайте ее вперед, крепко сжав бока коленями, — в движении она не сможет продолжать вас высаживать.
- ❑ В случае падения не держите повод (если на то не было прямого предварительного указания тренера) — даже того не желая, испуганная и убегающая лошадь, которую продолжают удерживать, может наступить на упавшего человека, ударить его, потащить за собой.



При незапланированном ускорении постарайтесь успокоить лошадь и завести ее на вольт — так ее легче будет замедлить и остановить, постепенно уменьшая радиус круга

Конные походы любой длительности сегодня пользуются большой популярностью у любителей активного отдыха на природе по всему миру. Организаторы стараются проводить их в самых живописных местах — по горным и лесным тропинкам, цветущим полям, побережьям рек и морей, даже в пустыне. Разумеется, технике безопасности в этом случае уделяется большое внимание.





Болезни лошадей

Несмотря на свои размеры и массу, лошади достаточно хрупкие животные, подверженные многим заболеваниям. Причиной их могут стать такие факторы, как неправильное содержание, уход, кормление, обращение, а также инфекции и травмы.

Легче всего понять, что с лошастью что-то не в порядке, по ее измененному внешнему виду или нетипичному поведению.



Признаки болезни

Не только такие симптомы, как явная хромота, сильный кашель или колики, могут быть опасными признаками болезни лошади. Потерявшая блеск и взъерошенная шерсть, тусклые глаза, поджимание ног или постоянное переступание с ноги на ногу, потряхивание головой, чесание о предметы, необычно долгое лежание на месте, вялость, отказ от корма, учащенное дыхание, дрожь мускулов, гнойные или слизистые выделения из глаз или ноздрей, непонятное отпотевание, беспокойство, греющиеся утолщения на ногах — все это может свидетельствовать о различных заболеваниях. Поэтому коневладельцу нужно быть очень внимательным и постоянно

следить за состоянием и настроением своего питомца.

Инфекционные заболевания

Они вызываются вирусами, грибами или бактериями и способны передаваться от одного животного к другому в случае непосредственного контакта, нахождения в одном помещении, через зараженные предметы или переносчиков. Заболевания могут быть общими для многих животных (столбняк, бешенство, сибирская язва и др.) или свойственными только лошадям (мыт, сап, инфекционная анемия и др.). Одни из таких заболеваний достаточно распространены (грипп, ринопневмония), другие на постсо-

ветском пространстве встречаются относительно редко (сап, африканская чума, оспа).

В целях предупреждения распространения наиболее опасных инфекционных заболеваний существует порядок, по которому все перемещения лошадей могут производиться только при строгом ветеринарном контроле с выдачей специальных ветеринарных свидетельств, где должны быть указаны результаты анализов на такие заболевания.

Кроме того, обязательно ежегодное вакцинирование лошадей от ряда инфекционных заболеваний, исследование крови при купле-продаже, перед случкой, при выездах на выставки или соревнования и т. д.

Неинфекционные заболевания

Кроме инфекционных, у лошадей могут встречаться и другие заболевания самого различного характера:

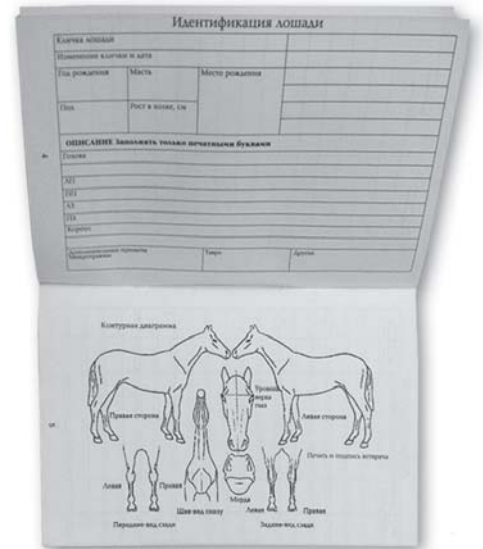
- травматические поражения ног — отеки, ушибы, растяжения, вывихи, попадание посторонних предметов в подошву копыта, переломы;
- ревматическое воспаление копыт, вызываемое чаще всего поением не остывшей после работы лошади холодной водой;
- миозиты — воспаление мышечной ткани в результате механического повреждения или инфекции;
- колики — острые боли в животе из-за ряда причин: от внезапного изменения рациона питания



Регулярный осмотр ветеринара необходим даже здоровым лошадям



Заниматься самолечением своего питомца крайне нежелательно, квалифицированную помощь может оказать только ветеринар



Все прививки лошади, наряду со многими другими данными, заносятся в специальный ветеринарный паспорт животного

- до закупорки или заворота кишечника;
- риниты — воспаления слизистой носа;
- стригущий лишай — грибковое заболевание кожи и волос;
- солнечные ожоги при интенсивной инсоляции у лошадей с чувствительной кожей.

Перечислять все возможные заболевания лошадей, а также способы их лечения в неспециализированном издании нет необходимости. Важно помнить одно: обо всех непонятных симптомах необходимо тут же сообщить ветеринарному врачу. Даже если тревога окажется ложной, лучше лишний раз перестраховаться и принять соответствующие меры. Если вы сможете самостоятельно удалить посторонние предметы из подошвы копыта, сделать своей лошади ингаляцию или обработать ссадины на ногах, то в других случаях животному может понадобиться серьезная помощь профессионала. Необходимы также постоянные профилактические осмотры лошади, регулярные прививки и дегельминтизация, соблюдение режима кормления и работы, а также поддержание оптимальных условий содержания. Особое внимание здоровью лошадей необходимо

уделять осенью и зимой, когда резкие перемены погоды способствуют появлению простудных, накожных и других заразных заболеваний.

В этот период особенно необходима тщательная чистка лошадей и регулярная дезинфекция предметов ухода за ними.



В каждой конюшне должен работать ветеринар, который постоянно проверяет состояние лошадей

На конюшне в обязательном порядке **должна быть аптечка с набором средств первой помощи и основными лекарствами**, оптимальный состав которых подскажет ветеринар.

Словарь терминов

Аллюр — вид поступательного движения лошади. Различают аллюры естественные (они свойственны любому животному в природных условиях) и искусственные (требуют специального обучения). К первым относятся шаг, рысь, галоп, иноходь; ко вторым — пассаж, испанский шаг, пиаффе и др.

Амазонка — в древности так называли легендарных женщин-воительниц, которые сражались верхом на лошадях. В современном понятии амазонкой называют любую элегантную даму-всадницу, а также специальный наряд-платье особого кроя для верховой езды в дамском седле.

Амуниция (конское снаряжение) — обобщающее название приспособлений, надеваемых на лошадь для работы или занятий с ней. Амуниция бывает для верховых (седло, уздечка) и упряжных (сбруя, хомут) лошадей. По типу воздействия ее дополнительно можно разделить на защитную (ногавки, кабуры), для обучения и тренировок (шпрунт, шамбон, шляя Пессоа), специализированную (для иппотерапии, цирковых и реконструкторских выступлений и др.).

Берейтор — специалист по работе с лошадьми в спорте. Иногда так же называют помощника дрессировщика лошадей в цирке.

Бонитировка — определение и оценка специалистами по особым правилам и критериям племенных качеств лошадей в племенной работе.

Вольт — фигура манежной езды, движение по кругу. В соревнованиях по преодолению препятствий вольтом называют пересечение лошады своего следа в любом месте

конкурного поля, рассматривается как неповиновение и штрафует.

Выводка — показ, демонстрация лошади в неподвижном состоянии и на всех аллюрах специалистами на оборудованной площадке перед покупателями или зрителями.

Гандикап — дифференциация условий соревнований для лошадей различного возраста, пола, массы или класса для уравнивания их шансов. Обычно в качестве гандикапа более сильным лошадям на скачках или бегах добавляют несколько килограммов веса, который они несут. Гораздо реже встречается гандикап по времени.

Денник — индивидуальное огороженное помещение в конюшне для содержания лошади без привязи. Может быть оборудован кормушкой, поилкой.

Езда дамская — верховая езда в особом дамском боковом седле. Ранее была единственно возможным для приличной дамы видом езды в платье, сегодня используется в костюмированных шоу и выступлениях.

Езда манежная — занятия в ограниченном пространстве (манеже) по обучению молодых лошадей или начинающих всадников. Закрытое пространство более безопасно в случае неповиновения лошади, необходимо для сведения к минимуму отвлекающих факторов для занимающихся.

Железо — собирательное название металлических частей оголовья (трэнзеля, мундштуки и др.). Использование того или иного вида железа обычно строго оговаривается в правилах любых соревнований.

Ипподром — комплекс сооружений для проведения различных мероприятий, связанных с лошадьми (соревнования, испытания, выставки, выводки, праздники, игры). Состоит из огороженного призового круга с дорожками и зеленым полем в центре, судейского помещения и оборудованных трибун для зрителей. Также на ипподроме могут находиться поля для конкур или других соревнований, паддок для проводки лошадей перед стартом, а в непосредственной близости — конюшни, технические и хозяйственные помещения. Так, на территории бывшего СССР действовало около 60 ипподромов.

Иппология — наука о лошадях, включающая самые разнообразные сведения об их происхождении, строении, разведении, содержании, испытаниях, породообразовании и пр.

Кавалерия (конница) — один из основных ударных и подвижных родов сухопутных войск на протяжении практически всей истории человечества. В условиях научно-технического прогресса утратила свое огромное значение примерно после Второй мировой войны.

Кавалетти (клавиши) — невысокое препятствие, широко используемое при обучении молодых лошадей. Представляет собой параллельные жерди, поднятые на небольшую высоту (10–20 сантиметров), которые лошадь должна аккуратно проходить на всех аллюрах.

Кличка — имя лошади, которое в некоторых породах и на конных заводах дается племенному животному по строго определенным правилам (по году рождения, первым буквам кличек отца и матери и пр.).

Кличку дают при рождении и записывают во все документы лошади.

Конный завод — сельскохозяйственное предприятие с развитой инфраструктурой и штатом квалифицированных работников, предназначенное для разведения лошадей определенной породы, выращивания и улучшения племенных животных.

Конюх — рабочий конюшни, занятый непосредственно уходом за лошадьми (кормление, чистка, выводка) и конюшенными работами. В различных хозяйствах функции конюха могут сильно различаться и варьироваться от малоквалифицированной работы до помощи тренеру.

Кумыс — кисломолочный напиток из кобыльего молока. Хорошо усваивается человеческим организмом и обладает общеукрепляющим действием. Когда-то широко использовался в пищу кочевыми народами, сегодня в некоторых странах поставлен на производство.

Левада — искусственно огороженная площадка для выпаса и выгула лошадей. Может быть различной формы и размера, с разнообразным грунтом. Так же называется и одна из фигур высшей школы верховой езды — эффектное привставание лошади на задних ногах, которое часто изображается скульпторами в конных статуях.

Манеж (плац) — прямоугольная площадка с ровной поверхностью для занятий верховой ездой. Манеж может быть закрытым или открытым, должен иметь размеры не менее 10×20 метров и быть засыпан специальным грунтом для удобства движения. Может быть оборудован зрительскими местами. Также манежем называют круглую цирковую арену диаметром 13 метров.

Одержжка — сигнальный раздражитель при управлении лошади поводами, легкая вибрация поводом

в совокупности с одновременным посылом шенкелем. Применяется для различных целей: поддержание сбора, привлечение внимания лошади, уменьшение аллюра и др.

Паркур — совокупность препятствий, расположенных на площадке для соревнований и тренировок по их преодолению. Паркур проходит парой «всадник — лошадь» по определенному маршруту с минимальным числом ошибок, часто — в определенную норму времени.

Племенная книга (студбук) — книга, которая ведется на протяжении многих лет и содержит сведения о племенных лошадях одной породы, их происхождении. Первые племенные книги появились в Европе в XVIII веке.

Рамка — умозрительное расстояние между двумя вертикальными прямыми, проходящими во время движения лошади вертикально вниз от угла ее рта и основания хвоста. Служит для оценки качества движения.

Репеек — металлическое, с острыми зубчиками колесико на конце шпор.

Сбор — уравнивание лошади под всадником для придания ей положения, из которого животное легко выполняет движение в любую сторону. Внешне выглядит как подведение задних ног под туловище, легкий подъем спины и «сдача» головы в затылке.

Табун — группа лошадей, которые вольно живут или содержатся вместе. В природе обычно состоит из жеребца и нескольких кобыл с жеребятами. В конных хозяйствах табуны по размеру и составу формируют исходя из задач и условий хозяйства, причем могут достигать до 500 голов.

Тройка — знаменитая русская традиционная запряжка из трех лошадей, бегущих рядом, причем средняя лошадь (коренник) при

быстром движении должна идти рысью, а боковые (пристяжные) — галопом. Ранее тройки были утилитарным видом запряжки, сегодня они, очень красочные и яркие, участвуют в особых соревнованиях и показательных выступлениях и катаниях.

Фаза свободного подвисания — все ноги лошади при аллюре находятся в воздухе.

Четвертьмильные лошади (квотеры) — общее название изначально ковбойских лошадей, выведенных с учетом специализации работы пастуха. В числе прочих особенностей такие лошади должны были обладать способностью к исключительно скоростным рывкам на короткие дистанции (1/4 мили) и последующим резким остановкам, чтобы контролировать передвижение стада.

Шенкель — внутренняя поверхность ноги всадника от колена до ступни. Шенкелем также называется рабочая часть шпоры, стержень на ее задней части, на котором крепится репеек. Путем прикладывания шенкеля с различным усилием к телу лошади за подпругой в значительной степени осуществляется управление верховой лошадейю.

Шлюс — внутренняя поверхность ноги всадника от паха до колена. При движении шлюс должен быть плотно прижат к седлу.

Электропастух — изгородь для выпаса и выгула лошадей, состоящая из стоек, соединенных проволокой, по которой пропускается пульсирующий электрический ток высокого напряжения и малой силы, безвредной для животных.

Яблоки — светлые пятна обычно округлой формы на теле лошади, которые свойственны некоторым мастям. Могут появляться также на любой масти при качественном уходе и содержании. «Яблочный рисунок» в целом соответствует сети поверхностных кровеносных сосудов.

Алфавитный указатель

А

Аллюры
естественные 90–92
искусственные 92–93
Альтер-реал 175
Амуниция 21, 244–253

Б

Бега рысистые 34
Бич *см.* Шамбарьер
Болезни 266–267
Брамби 19

В

Вальтрап 246
Вестерн-спорт 32
Волос 61
Вольтижировка 30
Выездка 28

Г

Галоп 92, 93
Гардкрот 248
Гиппарион 11
Гиракотерий 10

Д

Двоеборье 30
Дестриэ 23
Джигитовка 30
Дилижанс 43
Добавки кормовые 257
Доспехи конские 21
Драйвинг 30

Ж

Желудок 68
Жеребенок, выращивание 234–237

Е

Единорог 39

З

Закрутка 252
Зебра 15
Зеброид 15
Зрение 67

И

Инвентарь конюшенный 238
Иноходь 93
Инструменты для ковки 242
Иппотерапия 48–51

К

Кабриолет 43
Кабуры (колокольчики) 252
Кавалерия 23, 24, 266
Камаргу 19
Капор 251
Капцунг 249
Каштаны 60, 89
Кентавр 38
Кианг 15
Кишечник 69
Классификация пород 100–105
Книга Всеобщая племенная 110
Кожа 60
Колесница 22, 24
Коневоз грузовой 231
Конка 44
Конкур 28
Коннемара, парк 167
Контргалоп 91
Контроль состояния 239
Копыто 57, 64
Корда 250
Корма 255
Кормление 71, 254
Кулан 15

Л

Лафет подвижный 22
Лошади
в искусстве 40
в мифологии 38–41
водяные 40
крылатые 38
одичавшие 18

Пржевальского 14, 210
Лошак *см.* Осел домашний

М

Мартингал 248
Маска 251
Масть, определение 82
основная:
— вороная 83
— гнедая 84
— рыжая 83
производная:
— буланая 86
— бурая 86
— изабелловая 87
— каракочная 86
— пегая 87
— саврасая 85
— серая 84
— соловая 85
— чалая 87
— чубарая 87
Мезогиппус 10, 13
Меригиппус 10, 11, 13
Меховушка 247
Миогиппус 10, 13
Мул *см.* Осел домашний
Мустанг 18
Мытье 240
Мышцы, виды 58

Н

Налобник 251
Недоуздук 249
Ногавки 252

О

Оголове 244
Одомашнивание лошадей 19
Омнибус 44
Онагр 16
Органы чувств 67, 96
Орогиппус 10
Осел
дикий 14–16
домашний 15, 16
Осязание 67
Отметины 88–89

П

Парагиппус 10, 13
 Паспорт 229
 Пассаж 93
 Пиаффе *см.* Пассажа
 Плиогиппус 11, 13
 Подперсье 247
 Полость брюшная 68
 Попона 21, 251
 Породы
 американский пейнтхорс 106
 андалузская, или испанская 108
 английская чистокровная верховая 110
 арабская чистокровная 112
 аппалуза 116
 ахалтекинская 118
 баварская теплокровная 120
 башкирская 122
 бельгийская ломовая, или брабансон 124
 бельгийская теплокровная 126
 буденновская 128
 вестфальская 130
 владимирский тяжеловоз 134
 ганноверская 136
 гафлингерская 138
 голландская теплокровная 142
 голландская тяжеловозная, или ломовая 144
 голштинская 146
 донская 148
 исландская 150
 кабардинская 154
 камаргская 156
 кладрубская, или чехословацкая полукровная 158
 клейдесдальская 160
 коник польский 164
 коннемара 166
 липицианская 168
 литовская тяжелоупряжная 172
 лужитанская 174
 марвари 176
 ольденбургская 178
 орловская рысистая 180
 перуанский пасо 182
 першеронская 184
 русская верховая 186
 русский тяжеловоз 188
 суффолкская 190
 терская 192

тинкер, или ирландский коб 194
 тракененская 196
 украинская верховая 198
 уэльский горный пони 200
 уэльский коб 202
 фризская 204
 фалабелла 208
 фьорд, или норвежский северный пони 210
 шайр 212
 шетлендский пони 214
 шагия 216
 якутская 218

Правила
 безопасности 259
 поведения в конюшне 260
 транспортировки 233
 Привычки порочные 97
 Пробег дистанционный конный 31
 Промеры 81

Р

Развязки 249
 Развязки 250
 Размножение 71
 Ремень 89
 Роды 71
 Рысь 91
 испанская 93

С

Свидетельство
 ветеринарное 229
 племенное 229
 Седло 245–246
 Система
 дыхательная 62–63
 кровеносная 64
 лимфатическая 65
 мочеполовая 70
 мышечная 58–59
 нервная 66
 пищеварительная 68–69
 Скачки 33
 Скелет лошади 54–57
 Скиджоринг 33
 Слух 67
 Стати 74–75
 Стрижка 241

Т

Тавро 89
 Тарпан 11, 19, 165
 Тачанка 24
 Техника безопасности
 при верховой езде 262
 при езде на открытом пространстве 263
 Трензель 21, 244, 249, 263
 Троеборье 29
 Тройка 43, 181
 Тропота 91

Ф

Фризы (щётки) 75, 205

Х

Хлыст 247

Ч

Чистка 240
 Чомбур 249

Ш

Шаг 90
 испанский 93
 Шамбарьер 247
 Шамбон 248
 Школа верховой езды
 Венская 169
 Королевская Андалузская 109
 Шпора 60, 75, 89
 Шпоры 248
 Шпрунт 249

Э

Эволюция лошади 10–13
 Экстерьер 74
 оценка 76–80
 Эогиппус 10, 13
 Эпигиппус 10

Я

Яблоки 89

Все права защищены. Книга или любая ее часть не может быть скопирована, воспроизведена в электронной или механической форме, в виде фотокопии, записи в память ЭВМ, репродукции или каким-либо иным способом, а также использована в любой информационной системе без получения разрешения от издателя. Копирование, воспроизведение и иное использование книги или ее части без согласия издателя является незаконным и влечет уголовную, административную и гражданскую ответственность.

Издание для досуга

Зими́на Галина

ЛОШАДИ

САМАЯ ПОЛНАЯ ИЛЛЮСТРИРОВАННАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

Главный редактор *Р. Фасхутдинов*
Ответственный редактор *Т. Сова*
Редактор *Т. Данилова*
Младший редактор *А. Николаенко*
Художественный редактор *Г. Булгакова*
Компьютерная верстка *О. Богаченко*
Корректоры *Е. Плащинская, Л. Остроумова*

В оформлении обложки использованы фотографии:
Julie Landrieu, Callipso / Shutterstock.com
Используется по лицензии от Shutterstock.com
Во внутреннем оформлении использованы фотографии:
mariait, Abramova Kseniya, Callipso / Shutterstock.com
Используется по лицензии от Shutterstock.com

ООО «Издательство «Эксмо»
123308, Москва, ул. Зорге, д. 1. Тел.: 8 (495) 411-68-86.
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru
Өндiрушi: «ЭКМО» АҚБ Баспасы, 123308, Мәскеу, Ресей, Зорге көшесi, 1 үй.
Тел.: 8 (495) 411-68-86.
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru
Тауар белгiсi: «Эксмо»

Интернет-магазин : www.book24.ru
Интернет-дүкен : www.book24.kz
Импортер в Республику Казахстан ТОО «РДЦ-Алматы».
Қазақстан Республикасындағы импорттаушы «РДЦ-Алматы» ЖШС.
Дистрибутор и представитель по приему претензий на продукцию,
в Республике Казахстан: ТОО «РДЦ-Алматы»
Қазақстан Республикасында дистрибутор және өнім бойынша арыз-талаптарды
қабылдаушының өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС,
Алматы қ., Домбровский көш., 3-а, литер Б, офис 1.
Тел.: 8 (727) 251-59-90/91/92; E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz
Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.
Сертификация туралы ақпарат сайтта: www.eksmo.ru/certification

Оптовая торговля книгами «Эксмо»:
ООО «ТД «Эксмо». 123308, г. Москва, ул. Зорге, д. 1, многоканальный тел.: 411-50-74.
E-mail: reception@eksmo-sale.ru

По вопросам приобретения книг «Эксмо» зарубежными оптовыми
покупателями *обращаться в отдел зарубежных продаж ТД «Эксмо»*
E-mail: international@eksmo-sale.ru

*International Sales: International wholesale customers should contact
Foreign Sales Department of Trading House «Eksmo» for their orders.*
international@eksmo-sale.ru

По вопросам заказа книг корпоративным клиентам, в том числе в специальном
оформлении, *обращаться по тел.: +7 (495) 411-68-59, доб. 2261.*
E-mail: ivanova.ey@eksmo.ru

Оптовая торговля бумажно-беловыми
и канцелярскими товарами для школы и офиса «Канц-Эксмо»:
Компания «Канц-Эксмо»: 142702, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное-2,
Белокаменное ш., д. 1, а/я 5. Тел.:/факс +7 (495) 745-28-87 (многоканальный).
e-mail: kanc@eksmo-sale.ru, сайт: www.kanc-eksmo.ru

В Санкт-Петербурге: в магазине «Парк Культуры и Чтения БУКВОЕД», Невский пр-т, д. 46.
Тел.: +7(812)601-0-601, www.bookvoed.ru

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ
о техническом регулировании можно получить на сайте Издательства «Эксмо»
www.eksmo.ru/certification

Өндiрген мемлекет: Ресей. Сертификация қарастырылмаған

Подписано в печать 04.09.2018. Формат 60x84¹/₈.

Печать офсетная. Усл. печ. л. 31,73.

Тираж экз. Заказ



ISBN 978-5-699-88039-3



9 785699 880393 >



EKSMO.RU
новинки издательства



В электронном виде книги издательства вы можете
купить на www.litres.ru

ЛитРес:
один клик до книг



Любовь к лошадям в крови у каждого человека. Тысячи лет эти грациозные и преданные животные были и остаются нашими незаменимыми помощниками. Они трудились в крестьянских хозяйствах, сражались на полях войны, участвовали в путешествиях и научных экспедициях. А в наше суетное время общение с лошадьми позволяет людям ярче воспринимать этот мир, наполнять сердце теплом, ведь оно действительно способно повлиять на привычки и характер не только ребенка, но и взрослого человека.

Вовсе не обязательно быть квалифицированным ветеринаром, спортсменом, зоотехником, тренером, конюхом или инструктором, чтобы понимать природу лошадей и научиться общению с ними.



БЛАГОДАРИ ЭТОЙ ЭНЦИКЛОПЕДИИ ВЫ:

- выясните, чем различаются большие лошади и маленькие пони;
- почерпнете любопытные факты о физиологии и анатомии лошади;
- научитесь разбираться в породах, статьях и мастях;
- получите полезные сведения о домашнем содержании лошадей, уходе за ними и разведении;
- познакомитесь с основными видами конного спорта и оцените полезность иппотерапии.

Эта книга приоткроет дверь в огромный, яркий и необычайно интересный мир лошадей, станет путеводителем для тех, кто обожает этих благородных животных, позволит лучше узнать их и понять.

