

Федеральное агентство по образованию

Государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Калмыцкий государственный университет»

## **КОНЕВОДСТВО**

*Словарь-справочник  
для студентов 4-5 курсов специальности «Зоотехния»*

Элиста 2009

Составители: канд. с.-х. наук, доц. Г.Д. Горяев, асс. Э.Д. Павлов,  
доц. Б.К. Болаев, проф. И.Э. Бугдаев, доц. Ц.Б. Тюрбеев

Коневодство: Словарь-справочник для студентов 4-5 курсов специальности «Зоотехния» / Калм. ун-т; Сост.: Г.Д. Горяев, Э.Д. Павлов, Б.К. Болаев и др. – Элиста, 2009. – 24 с.

Словарь-справочник по коневодству предназначен для студентов 4-5 курсов специальности «Зоотехния» аграрного факультета.

Утверждено учебно-методической комиссией аграрного факультета КГУ.

Рецензент канд. с.-х. наук, доц. КГУ Б.С. Убушаев

Подписано в печать 01.10.09. Формат 60х84/16.  
Бумага тип. № 1. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,4.  
Тираж 100 экз. Заказ 1194.

Издательство Калмыцкого университета  
358000 Элиста, ул. Пушкина, 11.

**АДАЕВСКАЯ ЛОШАДЬ** – тип казахской лошади, выведена в результате улучшения ее туркменскими породами лошадей в условиях полупустынного климата и табунного разведения. Разводится в Юго-Западном Казахстане. Ср. выс. в холке 136 см. Масть серая, гнедая, рыжая, соловая и буланая. Хорошо приспособлена к жаркому климату и содержанию на подножном корму, вынослива в работе под седлом и имеет удовлетворительную резвость.

**АЛЛЮР** – вид поступательного движения лошади. Аллюры подразделяются на медленные – шаг, ход и быстрые – рысь, иноходь, галоп. При движении шагом ноги ставятся на землю поочередно, отчего слышатся 4 удара. При рыси опора о почву происходит одновременно на 2 диагональные конечности. На иноходи лошадь одновременно переставляет односторонние ноги (обе правые, затем обе левые и т. д.).

**АЛТАЙСКАЯ ЛОШАДЬ** – местная мелкая горно-вьючная лошадь горных районов Алтайского края. Ср. выс. в холке около 132 см. Разводится в табунных условиях на горных пастбищах. Укрупняется скрещиванием с различными верховыми и упряжными породами, а также улучшается разведением «в себе».

**АРАБСКАЯ ПОРОДА** – одна из древних верховых пород лошадей. Ее родина – Аравийская пустыня. А. п. использовалась в Европе при выведении многих пород: орловского рысака, чистокровной верховой, траккененской, венгерских, стрелецкой, терской и др. В настоящее время А. п. разводится во многих странах мира. А. п. некрупная, выносливая, обладает очень гармоничным, сухим сложением, красивыми формами и легкими движениями. Промеры (в см): выс. в холке 150 (142-156), обхват груди 175 (163-182), обхват пясти 18,2 (17,5-19,5).

**АРДЕНСКАЯ ПОРОДА** тяжеловозных лошадей. Разводятся в Бельгии и сев.-вост. Франции. А. п. является коренной породой Бельгии. В наст. время эта лошадь ср. крупности – рост 155-160 см, костистая (обхват пясти 23-25 см), с плотной мускулатурой, приспособленная к работе шагом с большим тяговым усилием. В СССР на основе использования А. п. выведен русский тяжеловоз, а также тип прибалтийского ардена, сходного с советским тяжеловозом. См. также *Бельгийская рабочая лошадь*.

**АРКАН** – веревка с петлей, затягивающейся на конце, для ловли табунных лошадей.

**АХАЛТЕКИНСКАЯ ПОРОДА** – одна из древнейших пород верховых туркменских лошадей. Оказала большое влияние на формирование многих пород лошадей: арабской, чистокровной верховой, траккененской, персидской, карабахской и др. Лошади А. п. имеют в среднем след. промеры (в см): жеребцы – выс. в холке 154,4, отдельные особи достигают 160-165, обхват груди 167, обхват пясти 19 и кобылы соответственно: 152,5-165,5-18,1. А. п. выделяется среди всех верховых пород своей своеобразной красотой; обладает эластичными движениями и большой резвостью на галопе. Ахалтекинская порода приспособлена к жизни и работе в условиях сухого жаркого

А

климата пустыни и полупустыни. Разводится преимущественно в Туркменистане.

**БАЗ** – в табунном коневодстве загон для лошадей.

**БАШКИРСКАЯ ЛОШАДЬ** – местная мелкая лошадь Башкирии, разводится табунным способом. Ср. выс. в холке 136-138 см. Используется как упряжная, верховая и вьючная лошадь. Кобылы отличаются большой молочностью, молоко используется для приготовления кумыса.

**БЕЛЬГИЙСКАЯ РАБОЧАЯ ЛОШАДЬ** – широко распространенная в Европе и Америке порода крупных тяжеловозов. Выведена путем систематического отбора и подбора из местной лошади. До конца XIX в. в Бельгии различали породы: фламандскую, брабансонскую и арденскую. В наст. время все они объединены в одну породу – бельгийская рабочая лошадь. Бельгийские рабочие лошади очень крупные, массивные и костистые, обладают выдающимися плем. качествами. Промеры (в см): выс. в холке 160-167, длина туловища 170-177, обхват груди 200-220, обхват пясти 23-26. Масть преимущественно рыжая и чалая. На основе использования бельгийской рабочей лошади в СССР выведена порода советский тяжеловоз.

**БЕРЕЙТОР** – наездник, специалист по выездке верховых лошадей.

**БУДЕННОВСКАЯ ПОРОДА** – верховые лошади, выведенные конными заводами Ростовской обл. путем скрещивания донской, черноморской и чистокровной верховой пород. Ср. промеры (в см): выс. в холке 157-161, косая длина 159-161, обхват пясти 20-21. Масть рыжая, гнедая, бурая, часто с золотистым отливом. По сравнению с донской, она более верхового склада и более резвая, обладает достаточной приспособленностью к разведению в степных условиях табунным способом. Буденовская порода используется в качестве улучшателя в районах степного коневодства и для спорта.

**ВЛАДИМИРСКИЙ ТЯЖЕЛОВОЗ** – порода лошадей, выведена в колхозах Владимирской и Ивановской обл. путем скрещивания местных лошадей с клейдесдальскими, шайрскими и частично суффолькскими. Владимирские тяжеловозы – крупные лошади, массивного сложения, их ср. промеры (в см): выс. в холке 157-161, косая дл. 1630-165, обхват груди 193-195, обхват пясти 23-24. Масть преимущественно гнедая с белыми отметинами.

**ВОРОНЕЖСКАЯ УПРЯЖНАЯ ПОРОДА** выведена в колхозах Воронежской обл. на основе использования старой битюгской лошади, а также рысисто-тяжеловозных и тяжеловозных помесей. Ср. выс. в холке 157-160 см. По типу телосложения и работоспособности – это хорошая с.-х. лошадь, приспособленная к работе шагом и рысью.

**ВЫВОЖИВАНИЕ** – проводка лошади шагом после работы до полного остывания.

**ВЯТСКАЯ ЛОШАДЬ** – некрупная легкоупряжная лошадь, разводится в хозяйствах Удмуртии. Вятская лошадь хорошо приспособлена к работе в лесных условиях. Ср. выс. в холке 137-141 см. Масть преимущественно саврасая и буланая.

**ГАЛОП** – скачкообразные быстрые движения. Лошадь может проходить шагом в час 4-7 км, ходьбой – 8 км, обычной рысью – 10-15 км, галопом – 15-20 км.

**ГУЦУЛЬСКАЯ ЛОШАДЬ** – верхово-вьючная горная местная мелкая лошадь, Закарпатской обл. УССР. Ср. промеры (в см): выс. в холке 132-130, косая длина 137-145, обхват груди 155-160, обхват пясти 10-18, Масть гнедая, рыжая. Гуцульская лошадь отличаются хорошей работоспособностью, проходят по горным тропам с вьюком в 100 кг до 100 км в сутки. Разводятся гуцульские лошади, «в себе» и улучшаются арабской и чистокровной верховой породами.

**ДОНСКАЯ ПОРОДА** – крупная лошадь с массивным корпусом, пригодная для использования под седлом и в упряжи. Выведена на Дону улучшением местной лошади орловской верховой, стрелецкой, карабахской, чистокровной верховой и др. породами. Масть рыжая, бурая и гнедая с золотистым отливом. Донская порода хорошо приспособлена к табунным условиям содержания. Донскую породу можно разводить во всех районах степного коневодства. Хорошие результаты получены при улучшении донских пород казахских, киргизских и др. мелких степных лошадей.

**ЖЕРЕБЕНОК** – молодяк лошади от рождения до 3 лет. После рождения на протяжении 5-8 мес. Ж. остается под маткой на подсосе. В возрасте 2-3 недель жеребят подкармливают высококачественным сеном, плющенным овсом, пшеничными отрубями, жмыхом, дертью зернобобовых, костяной мукой и мелом. С месяца в рацион Ж. стойлового периода вводят красную морковь. Для хорошего развития Ж. нуждаются в регулярном моционе, а племенные – в специальной тренировке. Систематическая тренировка и пребывание на пастбище благоприятно влияют на развитие их рабочих качеств.

**ЖЕРЕБЕЦ** – полновозрастной и половозрелый самец лошади. Жеребец, у которого семенники (один или оба) недоразвиты и находятся в брюшной полости, называется нутрец, или крипторх. Кастрированный самец называется меринком. Ж. очень возбудимы и неудобны в работе. Всех неплеменных Ж. следует обязательно кастрировать, а племенных – содержать отдельно от кобыл. Ж. созревает в половом отношении в возрасте 1-1/2 лет, но используется в случке с 3-4 лет. Ж. способны в течение всего года делать садку и продуцировать полноценную сперму, но обычно случка лошадей проводится с февраля по июль. За это время Ж. без ущерба для здоровья может сделать 175-200 садок и осеменить при ручной случке 45-50 кобыл, при косячной и варковой – 18-25. При искусственном осеменении за сезон спермой одного Ж. можно осеменить 200-300 и больше кобыл. В день Ж. дают две садки, раз в неделю им предоставляют отдых. При хорошем уходе Ж. может быть использован до 20-22 лет. Большое влияние на половую активность Ж. оказывают рациональное кормление и моцион. Институтом коневодства рекомендованы следующие нормы кормления Ж.: на каждые 100 кг веса в предслучной период (за 1-2 месяца до случки) и в случной период дают Ж. рысистых и верхо-