

Илья Мельников

Разведение и выращивание лошадей

«Мельников И.В.» 2012

Мельников И. В.

Разведение и выращивание лошадей / И. В. Мельников — «Мельников И.В.», 2012

Среди других отраслей животноводства коневодство всегда занимало особое положение. Рядом с человеком лошадь прошла века и тысячелетия. Нет другого животного, за исключением собаки, которое было бы столь близким человеку. В настоящее время в мире разводят около 250 пород и породных групп лошадей. В нашей стране – более 40. Многообразие пород объясняется обширным ареалом распространения лошадей, различием условий обитания и производственного назначения. Ценность любой породы лошадей определяется не столько ее происхождением, особенностями, методами формирования, сколько хозяйственно полезными признаками.

Содержание

Введение	5
Основные породы лошадей	(
Легкоупряжные породы	
Конец ознакомительного фрагмента.	Ç

Илья Мельников, Александр Ханников Разведение и выращивание лошадей

Введение

Среди других отраслей животноводства коневодство всегда занимало особое положение. Рядом с человеком лошадь прошла века и тысячелетия. Нет другого животного, за исключением собаки, которое было бы столь близким человеку. Одомашнивание лошади предоставило в распоряжение человека новый источник энергии. В развитии цивилизации это стало очень важным достижением, которое не было превзойдено до изобретения паровой машины и появления двигателя внутреннего сгорания. Лошадь резко повысила эффективность труда земледельцев, стала надежным источником благополучия крестьянского хозяйства. Она позволила человеку значительно быстрее преодолевать большие расстояния, расширила возможность общения между людьми, содействовала освоению новых пространств и земель, развитию промышленности.

Очень хорошо было развито коневодство у кочевых народов, для которых с древнейших времен на протяжении тысячелетий оно являлось основой существования. Достигшие высокого уровня развития культуры такие государства, как Ассирия, Вавилон и Египет, до начала II тысячелетия до н. э. коневодством не занимались. В этих государствах лошадь появилась после их завоевания кочевыми народами. В древних китайских летописях говорится о легкой коннице скифов, гуннов, авар, тюрок и монголов, быстрой, как молния, наводящей на врага страх и панику. Конница кочевых племен использовала лошадей под верхом. Лошадьми управляли без седла и уздечки. Через некоторое время коневодство в различных племенах переросло в своеобразный культ коня. Первыми очагами образования древних специализированных пород лошадей считают Персию и Мидию, где впоследствии сформировались персидская и туркменская лошади.

В период средневековья начался процесс специализации типа лошадей в направлении их укрупнения под всадника, которым был тяжеловооруженный рыцарь. Опыт боевых столкновений рыцарей на тяжелых лошадях с легкой и подвижной конницей восточных народов, особенно после изобретения пороха, резко изменил требования к кавалерии. Потребовались легкие и резвые лошади, которые и были получены в результате скрещивания местных лошадей с лучшими восточными. Появились новые породы верховых лошадей, классическим представителем которых стала чистокровная верховая лошадь, выведенная в Англии путем сложного скрещивания при использовании восточных лошадей.

Пять веков назад испанские конкистадоры во главе с Христофором Колумбом, открыв Новый Свет, завезли на американский континент лошадей, поголовье которых быстро увеличивалось. К XIX столетию Америка с помощью лошади превратилась из колониальной в наиболее экономически развитую в мире страну.

Через некоторое время в Европе были созданы рысистые породы, такие, как голладская и орловский рысак, бельгийские тяжеловозы, российские крупные упряжные лошади (битюги), в Северной Америке американский рысак и т. д. В дальнейшем процессы диффенциации и специализации пород лошадей, расширение их ареала проходили в конкретных социально-экономических и исторических условиях различных зон Земли.

Основные породы лошадей

В настоящее время в мире разводят около 250 пород и породных групп лошадей. В нашей стране – более 40. Многообразие пород объясняется обширным ареалом распространения лошадей, различием условий обитания и производственного назначения. Ценность любой породы лошадей определяется не столько ее происхождением, особенностями, методами формирования, сколько хозяйственно полезными признаками. По характеру использования выделяются несколько групп конских пород: легкоупряжные, верховые, продуктивные, пони.

Легкоупряжные породы

Легкоупряжные породы отличаются высокой работоспособностью при использовании в упряжи. Их подразделяют на две подгруппы — легкоупряжные и тяжелоупряжные. К легкоупряжным породам относятся орловский рысак, русский рысак, американский рысак, белорусская порода, латвийская, торийская, вятская, мезенская, печорская, тавдинская, жмудская, эстонская. К тяжелоупряжным породам относятся владимирская, вусская, советсткая, першеронская, арденская, клейдесдальская. Наиболее распространены орловская и русская рысистые породы и их помеси.

Орловская рысистая выведена методом сложного воспроизводительного скрещивания. В качестве исходных использованы лошади арабской, датской, голландской, мекленбургской и других западноевропейских упряжных пород. Селекционная работа по выведению породы задумана и успешно осуществлена графом А.Г. Орловым и его ближайшими помощниками в Хреновском конном заводе Воронежской губернии. Родоначальником породы считают серого жеребца Барса І. В 1834 г. в Москве был построен ипподром. Начались регулярные испытания орловских рысаков вначале в дрожках, затем в беговых качалках, что способствовало прогрессу их резвости. Одним из лучших результатов в резвости на дистанции 1600 м установлен на жеребце Алтайского конезавода — 1 мин. 59,7 с.

Современный орловский рысак представляет собой гармонично сложенную, крупную костистую лошадь упряжного типа. Его широко используют как улучшателя местного конского поголовья. Средние промеры жеребца следующие: высота в холке 160, 5 см, косая длина туловища — 162, 4 см, обхват груди — 182, 6 см, обхват пясти — 20,5 см. Промеры кобыл соответственно 159,1 см — 161,6 см — 183,8 см — 20,0 см. Наиболее распространенные масти: серая, вороная и гнедая, реже — рыжая. Лучшее поголовье находится в Хреновском, Московском, Пермском, Дубровском, Новотомниковском, Чесменском и Алтайском конных заводах.

Русская рысистая выведена путем простого воспроизводительного скрещивания орловских и американских рысаков. В качестве самостоятельной породы утверждена в 1949 году. Русские рысаки отличаются крепкой, сухой конституцией. Племенные жеребцы имеют следующие промеры в сантиметрах: высота в холке — 160,3, косая длина туловища — 161, 5, обхват груди — 182,3, обхват пясти — 20,2. Промеры кобыл соответственно 159, 3 — 161,1, 182,7 — 19,8. Живая масса лошадей составляет 500—550 кг. Основные масти: гнедая, рыжая, вороная, реже — серая.

Русские рысаки значительно резвее орловских, особенно на дистанции 1600 м. Поэтому лошадей этой породы чаще, чем орловцев, используют наездники в международных состязаниях и турнирах. Для того чтобы победить в крупных международных призах, нужны лошади высочайшего резвостного класса. Для получения таких лошадей, во многих конезаводах стали применять повторное скрещивание русских рысаков с американскими.

Русских рысаков используют также для улучшения местного конского поголовья в легковом транспорте и русских тройках.

Американский рысак. Порода выведена в США путем сложного воспроизводительного скрещивания. В селекции использованы лошади чистокровной верховой, арабской, норфольской и других пород, а также канадские иноходцы. Большую роль при формировании породы сыграл чистокровный верховой жеребец серой масти Мессенджер. За 20 лет племенного использования от него была получена особая ветвь рысаков, которые по резвости и рысистым качествам не знали себе равных. Американский рысак представляет собой ярко выраженную призовую лошадь. Благодаря отбору только по одному признаку — резвости — селекционерам удалось вывести породу лошадей, обладающих выдающимися способностями к бегу в легких экипажах.

У современных американских рысаков крепкая конституция, хорошо развитые мышцы, сухие прочные конечности, легкие производительные движения. Лошади скороспелы, послушны, долговечны. Все абсолютные рекорды установлены на лошадях 3 — 4-летнего возраста. В выращивании резвых американских рысаков важную роль кроме селекции играют также отличные условия выращивания, хорошо организованные тренинг и ипподромные испытания.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, купив полную легальную версию на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.