

УДК 631.1

КАНАДСКАЯ ПОРОДА ЛОШАДЕЙ

Виктория Эдуардовна Гусарова

студент

gusarovav48@gmail.com

Кристина Сергеевна Белых

преподаватель

belykh.k.s@pgau.ru

ФГБОУ СПО Пензенский ГАУ

г. Пенза, Россия

Аннотация. В статье рассматривается канадская порода лошадей, находящаяся на грани исчезновения, происхождение, преимущества, современное использование данной породы, а также некоторые виды заболеваний лошадей и способы их лечения.

Ключевые слова: лошади в Канаде, заболевания лошадей, лечение, профилактика.

Канадская порода лошадей - одна из пород, выведенных в Канаде. Это сильная, мускулистая порода, обычно тёмного цвета. Лошадей обычно используют для верховой езды и вождения.

Порода произошла от тягловых и легких верховых лошадей, завезённых в Канаду в конце 1600-х годов, позже был скрещен с другими британскими и американскими породами. В 18 веке канадская лошадь распространилась по северо-востоку США, где она способствовала распространению нескольких пород лошадей. Эту породу можно считать родоначальницей моргана, американской верховой, стандартбредной и русской рысистой. Во время пика популярности породы можно было выделить три подтипа: тип тягловой лошади, тип рыси и тип темпа. Множество лошадей были экспортированы в 19 веке, большинство из которых впоследствии были убиты, выступая в качестве кавалерийских лошадей во время гражданской войны в США. Несмотря на различные программы, разработанные правительством для проведения селекционной работы [1], численность канадской породы лошадей находилась на критической отметке. Этот экспорт сократил чистокровную популяцию канадцев почти до грани исчезновения, что привело к созданию племенной книги и принятию закона, запрещающего дальнейший экспорт.

Данная порода отличается от других своей выносливостью и крепкой конституцией, неприхотливостью к кормам, крепким иммунитетом и долгожительством, т.к. была воспитанна суровым северным климатом, легко переносит температурные перепады, а также отличается повышенной производительностью. Востребованность этих качеств нашла отражение и в селекционных программах последних лет [2]. Помимо перечисленных преимуществ, канадские лошади достаточно послушны и легко обучаемы. Лошадей используют для участия в состязаниях. Сейчас она считается символом и сокровищем Канады, из-за своих внешних качеств, она выступает украшением парадов и торжественных мероприятий. Канадцы относятся к породе с большим уважением, считают ее частью истории страны. В знак

почтения к ней была выпущена монета из чистого серебра с изображением коня на фоне кленовых листьев.

В процессе разведения лошадей той или иной породы, можно столкнуться с серьезными заболеваниями.

Сибирская язва. Сибирская язва является одной из самых опасных инфекционных болезней, протекающая в острой форме. Болезнь приносит невыносимые мучения животному, вызывая лихорадку, тяжёлую интоксикацию, появление отёчности и недомогания в области головы, шеи и груди, а также расстройство желудочно-кишечного тракта. В качестве профилактики лошади вводят вакцину, вызывающую у неё иммунитет к сибирской язве. Также животное нужно регулярно показывать ветеринару, что поможет предотвратить ухудшение здоровья животного.

Мыт. Мытом называют ещё одну разновидность инфекционного заболевания у лошади, которое проявляется в виде лихорадки, появления гнойничков на верхней части глотки и лимфатических узлах. Лечение будет заключаться в изолировании лошади в тёплое место и аккуратное удаление всех гнойничков. Затем в течение нескольких дней вводят антибиотики внутримышечно. В большинстве случаев мыт появляется после обострения простуды, при длительном пребывании на сквозняке или под ливнем [3].

Вирусные инфекции. Пожалуй, одними из самых распространённых и наносящих сельскохозяйственной деятельности серьёзный ущерб, являются вирусные заболевания лошадей. Однако за последние несколько лет вирусологам удалось достичь серьёзного прорыва в изучении методов борьбы с возникающими у лошадей патологиями.

Грипп. Лошадиный грипп чаще всего проявляет себя в виде остро протекающего воспалительного процесса в дыхательной системе животного, подавленного и лихорадочного состояния, и сухого кашля. Если лечение отсутствует, то грипп достаточно быстро перетекает в пневмонию. Выздоровливая, лошадь приобретает иммунитет к вирусным инфекциям,

эффективность которого сопровождается в течение следующего года. После чего лошади потребуется вакцина.

Ринопневмония. Острое вирусное заболевание, которое протекает в форме отёка слизистых и лёгких, а также появления конъюнктивита называют— ринопневмонией. Может встречаться под такими названиями как вирусный аборт кобыл и половая экзантема. Чаще всего заражаются именно молодые лошади, не достигшие возраста в один год. Вирус переносится вместе с мочой, половым путём, через грязный корм, жидкость и слюну. Эффективного лечения от ринопневмонии на сегодняшний день не существует. В качестве профилактического средства применяют цефалоспориновые антибиотики и строгое следование санитарным нормам. У вылечившегося животного появляется иммунитет, который длится полгода.

Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод, что при разведении той или иной породы лошадей, со временем может возникнуть угроза ее исчезновения. Причинами такой угрозы могут стать нарушение стандартов разведения, болезни, экспорт, скрещивание с другими породами или целенаправленное умертвление животных определенных пород по различным причинам. Канадская лошадь до сих пор находится в зоне риска из-за низкой численности и популяции. Для решения подобных проблем необходимо осуществлять программы по сохранению и восстановлению пород, находящихся на грани исчезновения. Прежде чем принимать решение о разведении и содержании лошадей, необходимо взвесить все плюсы и минусы, изучить возможные заболевания и последствия, с которыми существует некая вероятность столкнуться. Не менее важным является знать правила и стандарты разведения, обращения и ухода за лошадью и при необходимости своевременно обращаться к ветеринарному врачу.

Список литературы:

1. Бобкова Н. Ф. Северные лесные лошади - история, значение, перспективы // Коневодство и конный спорт. 2008. № 2. С. 20-24.
2. Гуккина В. Б., Грачев В. С. Сохранение генофонда редких и исчезающих пород лошадей (на примере мезенской и вятской пород) // Роль молодых ученых и исследователей в решении актуальных задач АПК: материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и обучающихся, Санкт-Петербург-Пушкин, 26–28 марта 2020 года. Том Часть I / Санкт-Петербург-Пушкин: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. 2020. С. 170-174.
3. Инфекционные и паразитарные болезни лошадей / К. П. Юров, В. Т. Заблоцкий, Н. Е. Косминков // Ветеринария. Реферативный журнал. 2010. № 3. С. 725.

UDC 631.1

CANADIAN HORSE BREED

Victoria E. Gusarova

student

gusarovav48@gmail.com

Kristina S. Belykh

teacher

belykh.k.s@pgau.ru

Penza State Agrarian University

Penza, Russia

Abstract. The article discusses the Canadian horse breed, which is on the verge of extinction, the origin, advantages, modern use of this breed, as well as some types of horse diseases and methods of their treatment.

Key words: horses in Canada, horse diseases, treatment, prevention.

Статья поступила в редакцию 30.03.2023; одобрена после рецензирования 30.05.2022; принята к публикации 30.06.2023.

The article was submitted 30.03.2023; approved after reviewing 30.05.2022; accepted for publication 30.06.2023.