

## **СТЕРЕОТИПНОЕ ПОВЕДЕНИЕ У ЛОШАДЕЙ: ПРИЧИНЫ И МЕТОДЫ КОРРЕКЦИИ**

**Земчихина А.И., студентка 4 курса колледжа агротехнологий и  
бизнеса**

**Радуй А.А., Болгова М.А., Шайдуллина А.Ш., студентки 2 курса  
колледжа агротехнологий и бизнеса**

**Научный руководитель – Иванова С.Н., кандидат ветеринарных  
наук, преподаватель колледжа агротехнологий и бизнеса**

**ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

**Ключевые слова:** стереотипное поведение, лошади, причины, коррекция, стресс.

*Статья посвящена изучению стереотипного поведения у лошадей, его причин и методов коррекции. Установлено, что стереотипное поведение является распространенной проблемой среди лошадей, особенно в условиях ограниченного содержания, и может негативно влиять на их физическое и психическое здоровье.*

**Введение.** Стереотипное поведение у лошадей — это повторяющиеся, неизменные действия, которые не имеют очевидной цели или функции. К наиболее распространенным формам стереотипного поведения относятся качание головой, кусание стен, хождение по кругу и другие навязчивые действия. Такое поведение часто связано с условиями содержания, стрессом, скучой или недостатком физической активности [1-9].

**Цель работы:** изучить причины возникновения стереотипного поведения у лошадей и предложить эффективные методы его коррекции на базе конного клуба «Мой Талисман» г. Ульяновска.

Стереотипное поведение у лошадей может быть вызвано различными факторами, включая ограниченное пространство, недостаток социального взаимодействия, неправильное кормление и стресс. Исследования показывают, что лошади, содержащиеся в стойлах с ограниченным доступом к пастбищу и социальным

---

контактам, более склонны к развитию стереотипного поведения. Это связано с тем, что такие условия не соответствуют естественным потребностям лошадей, которые в природе проводят большую часть времени в движении и взаимодействии с другими особями.

Одной из основных причин стереотипного поведения на базе конного клуба «Мой Талисман» г. Ульяновска является стресс. Лошади — социальные животные, и изоляция или конфликты в группе могут вызывать у них чувство тревоги и беспокойства. Кроме того, неправильное кормление, например недостаток грубых кормов или слишком большое количество концентратов, может привести к проблемам с пищеварением и, как следствие, к стереотипному поведению.

Для коррекции стереотипного поведения у лошадей в условиях конного клуба «Мой Талисман» г. Ульяновска необходимо, прежде всего, устраниить причины, вызывающие стресс и дискомфорт. Важно обеспечить лошадям достаточное пространство для движения, доступ к пастбищу и возможность социального взаимодействия с другими лошадьми. Также рекомендуется пересмотреть рацион питания, увеличив количество грубых кормов и снизив долю концентратов.

Одним из эффективных методов коррекции стереотипного поведения является обогащение среды. Это может включать в себя использование игрушек, которые стимулируют умственную активность лошади, или установку кормушек, которые требуют от лошади большего взаимодействия для получения пищи. Также полезно увеличить время, проводимое лошадью на свежем воздухе, и обеспечить регулярные тренировки или прогулки.

В некоторых случаях может потребоваться вмешательство ветеринара или специалиста по поведению животных. Например, если стереотипное поведение связано с медицинскими проблемами, такими как боли в желудке или зубах, необходимо провести соответствующее лечение. Также могут быть полезны методы поведенческой терапии, направленные на снижение уровня стресса и тревоги у лошади.

**Вывод.** Стереотипное поведение у лошадей является серьезной проблемой, которая может негативно влиять на их физическое и психическое здоровье. Основными причинами такого поведения являются стресс, ограниченное пространство, недостаток социального

**Материалы IX Международной студенческой научной конференции  
«В мире научных открытий»**

---

взаимодействия и неправильное кормление. Для коррекции стереотипного поведения необходимо устраниТЬ эти причины, обеспечить лошадям комфортные условия содержания и обогатить их среду. В некоторых случаях может потребоваться помочь специалистов.

**Библиографический список:**

- 1.Местное обезболивание животных / В.А. Ермолаев, Е.М. Марьин, П.М. Ляшенко [и др]. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2022. – 158 с. – EDN LTJPGF.
- 2.Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных / А. З. Мухитов, В. А. Ермолаев, С. Н. Иванова, О. Н. Марьина. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2022. – 176 с. – EDN PZCUKE.
- 3.Оценка эффективности метода Форсселла при исправлении прикуски как стереотипного поведения у 10 лошадей. (Ирландия) // Ветеринария. Реферативный журнал. – 2000. – № 2. – С. 350. – EDN ECQGYZ.
- 4.Распространение акушерско-гинекологической патологии коров в условиях «крестьянско-фермерского хозяйства в селе Зaborовка Сызранского района Самарской области» / Н.Ю. Терентьева, С.Н. Иванова, В.А. Ермолаев, М.А. Зинина // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения: Материалы XIV Международной научно-практической конференции, Ульяновск, 25 июня 2024 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. – С. 214-219. – EDN AMIBVA.
- 5.Распространение акушерско-гинекологической патологии коров в условиях «крестьянско-фермерского хозяйства в селе Зaborовка Сызранского района Самарской области» / Н.Ю. Терентьева, С.Н. Иванова, В.А. Ермолаев, М.А. Зинина // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения: Материалы XIV Международной научно-практической конференции, Ульяновск, 25 июня 2024 года. – Ульяновск: Ульяновский

---

государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. – С. 214-219. – EDN AMIBBA.

6.Сравнительная эффективность двух схем лечения при гастроэнтерите телят / Н.Ю. Терентьева, С.Н. Иванова, В. А. Ермолаев, Е.И. Херуимова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения : Материалы XIV Международной научно-практической конференции, Ульяновск, 25 июня 2024 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. – С. 220-225. – EDN FJZLIC.

7.Сравнительная оценка методов лечения левостороннего смещения сычуга у коров / С.Н. Иванова, Н.Ю. Терентьева, В.А. Ермолаев, И.В. Зеленовский // Аграрная наука и образование на современном этапе развития : Материалы XIII Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Ульяновского ГАУ, Ульяновск, 23 июня 2023 года / Редколлегия: И.И. Богданов [и др.]. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2023. – С. 265-272. – EDN GNJNGF.

8.Терентьева, Н.Ю. Сравнение двух схем лечения клинической формы мастита у коров голштинской породы в ООО «Красный маяк» / Н.Ю. Терентьева, С.Н. Иванова, П.А. Страшнова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: Материалы XIII Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Ульяновского ГАУ, Ульяновск, 23 июня 2023 года / Редколлегия: И.И. Богданов [и др.]. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2023. – С. 296-300. – EDN SGGIPQ.

9.Analysis of the effectiveness of therapeutic and prophylactic measures for finger dermatitis of cows / S. Ivanova, V. Ivanova, A. Mukhitov, A. Mukhitov // E3S Web of Conferences, Orel, 24–25 февраля 2021 года. – Orel, 2021. – Р. 09004. – DOI 10.1051/e3sconf/202125409004. – EDN YIVGJF.

**STEREOTYPIC BEHAVIOR IN HORSES: CAUSES AND  
METHODS OF CORRECTION**

**Zemchikhina A.I., Raduy A.A., Bolgova M.A., Shaydullina A.Sh.**

**Scientific supervisor – Ivanova S.N.**

**Ulyanovsk SAU**

***Keywords:* stereotypic behavior, horses, causes, correction, stress.**

*The article is devoted to the study of stereotypic behavior in horses, its causes and methods of correction. It has been established that stereotypic behavior is a common problem among horses, especially in conditions of limited housing, and can negatively affect their physical and mental health.*