

МЕДВЕЖЬЯ КАЧКА У ЛОШАДЕЙ

**Белова А.С., Студентка 2 курс колледжа агротехнологий и бизнеса
Научный руководитель – Любомирова В.Н., кандидат
биологических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

Ключевые слова: лошадь, качка, истощение, денник, ноги, игрушки.

Работа посвящена изучению психического расстройства «Медвежья качка». Установлено, что «Медвежья качка» у лошадей вызвана одиночеством и некачественным содержанием животного, что серьезно сказывается на их психическом и физическом здоровье. Это заболевание довольно распространено по всему миру.

Введение. Медвежья качка – вредная привычка, заключающаяся в странном поведении лошади в деннике, когда она качается на ногах перекидывая вес с одной ноги на другую ногу, при этом ритмично качая головой.

Целью работы было изучению психического расстройства у лошадей «Медвежья качка».

Материалы и методы. Исследования выполнялись на кафедре биологии, экологии, паразитологии, водных биоресурсов и аквакультуры в рамках СНО. Основные направления исследований кафедры – экспериментальная биология [1-7] и аквакультура [5-7]. Направление исследований СНО – биология.

Результаты исследований.

Генетически качка не передаётся, но другие лошади в конюшне запросто могут последовать примеру качающегося приятеля, особенно, если в денниках двери без решёток и лошади "торчат" в проходе.

Медвежья качка с виду может показаться игрой, но лошадь ведёт себя монотонно и отрешенно положив голову на дверь денника, словно загипнотизированная. Из-за этого она считается вредной привычкой, но это может нести неприятные последствия:

-Изнурение лошади.

- Ослабление мышц.
- Изнашивание передних ног.
- Расшатывается нервная система.

Эта привычка широко распространена в коммерческих организациях где недоброкачественные конно-владельцы для получения большей прибыли уменьшают площадь стойл и содержат их неподобающим способом.



Рис1. (болезнь ног лошади в следствии Медвежьей качки.)

Причинами же являются:

Недостаточное место в деннике лошади. Так как лошади степные животные они не привыкли находится в маленьком помещении, этими движениями лошадь показывает своё недовольство.

Непостоянный выгул лошади.

Чувство одиночества от недостатка общения с человеком и с табуном.

Медвежья качка не считается болезнью из-за этого можно использовать только профилактику:

Чаще выпускать лошадь на пастбище или просторную леваду, желательно в компании других лошадей, а если нет такой возможности, то работать с ней самостоятельно.

Поставить по соседству с лошадью других лошадей, чтобы они могли коммутировать.

Так же практикуют «соседей» в деннике. Люди ставят в денник к лошади других животных: овец, собак, кошек и даже гусей.

Увеличение площади денника.

Так же существуют игрушки для лошадей: ликит, подвесной мяч. Они вешаются в деннике для развлечения лошади.



Рис. 2 -(игрушки для лошади в денник)

В результате исследований можно сделать **вывод**, что Медвежья тряска у лошадей вызвано одиночеством и некачественным содержанием животного, что серьезно сказывается на их психическом и физическом здоровье. Это заболевание довольно распространено по всему миру.

Библиографический список:

1. Любомирова В.Н. Формирование экологического воспитания у студентов колледжа по специальности "Ветеринария" /В.Н. Любомирова, Е.М. Романова// В сборнике: Инновационные технологии в высшем образовании. Материалы Национальной научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава. – 2018. – С. 153-157. – Текст: непосредственный

2. Шадыева Л.А. Оценка уровня экологической безопасности территорий в зонах геотектонических разломов /Л.А. Шадыева, Е.М. Романова, В.Н. Любомирова, Т.М. Шленкина, В.В. Романов, М.Э. Мухитова// Агропродовольственная политика России. – 2017. – № 11 (71). – С. 120-125. – Текст: непосредственный

3. Шадыева Л.А. Индивидуализация образовательного процесса в курсе "Естествознание" путем применения активных методов обучения /Л.А. Шадыева, В.Н. Любомирова// В сборнике: Педагогическое пространство: обучение, развитие, управление талантами. Материалы международного заочного педагогического форума. – 2016. – С. 35-38. – Текст: непосредственный

4. Любомирова В.Н. Комплексная оценка экологической опасности несанкционированных свалок твердых бытовых отходов в сельских районах Ульяновской области /В.Н. Любомирова// диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.08 / Ульяновский государственный университет. Ульяновск, – 2013- 167с. – Текст: непосредственный

5. Романова Е.М. Факторы, регулирующие онтогенез *A. salina* и ее продуктивность при культивировании *in vitro* / Романова Е.М., Романов В.В., Любомирова В.Н., Фазилев Э.Б.О.// Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 3 (59). С. 148-153-

6. Романова Е.М. Оценка скорости роста африканского клариевого сома из географически изолированных популяций /Романова Е.М., Мухитова М.Э., Романов В.В., Любомирова В.Н., Ракова Л.Ю., Фаткутдинова Ю.В.// Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2019. – № 6 (161). – С. 56-62. – Текст: непосредственный.

7. Shlenkina T. Efficiency of using natural zeolites in cultivation of african catfish / Т. Shlenkina, Е. Romanova, V. Romanov, V. Lyubomirova// В сборнике: International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2021). Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources. Kazan, 2021. – С. 00168. – Текст: непосредственный.

BEARISH PITCHING IN HORSES

Belova A.S.

***Keywords:** horse, pitching, exhaustion, stall, legs, toys.*

The work is devoted to the study of the mental disorder "Bear pitching". It has been established that the "Bear pitching" in horses is caused by loneliness and poor-quality animal maintenance, which seriously affects their mental and physical health. This disease is quite common all over the world.