

Мы продаем нашу продукцию в Европе, США и многих других странах по всему миру.

В процессе мы приобретаем ценный опыт, с которым мы делимся с Вами в виде полезных советов. Мы будем рады, если наши советы окажутся для Вас полезными. Пожалуйста, присылайте также Ваши предложения – мы рассчитываем на них! Большое спасибо, Ваш KRAIBURG «Отдел исследований и разработок»!

ПОВЕДЕНИЕ ОТКОРМОЧНЫХ БЫЧКОВ СРАВНЕНИЕ БЕТОННЫХ ПОЛОВ И РЕЗИНОВЫХ ПОКРЫТИЙ

Подъем / опускание

На резиновых покрытиях:

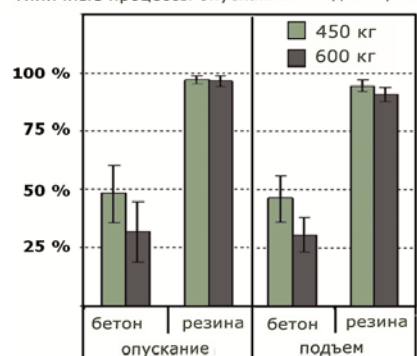
В сравнении становится очевидным, что несмотря на большую массу тела, быки не ограничены при типичном для них подъеме и опускании.

На бетонных полах:

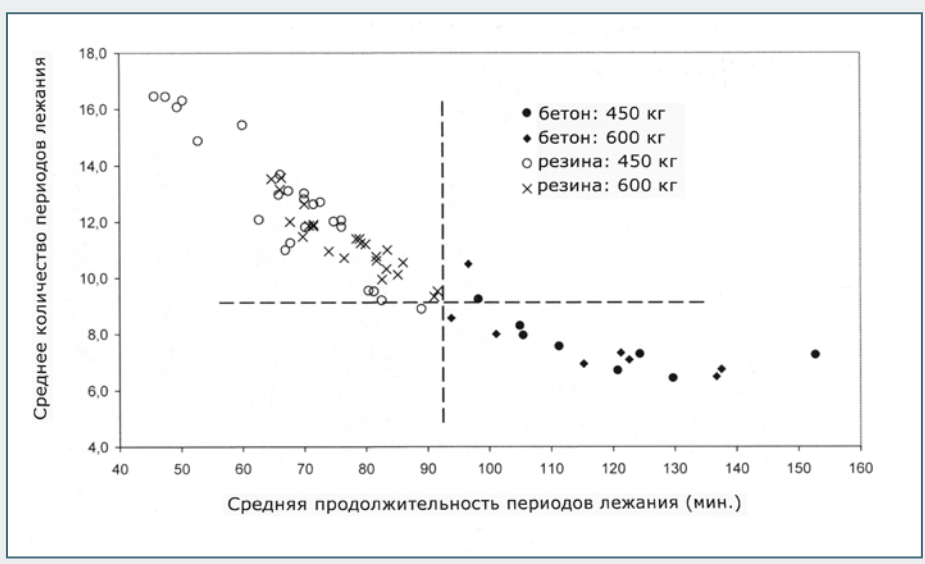
Около 2/3 всех подъемов и опусканий неестественны, т.к. это достаточно болезненно на твердом полу (тест: упасть на колени!)

Подъем / опускание:

Типичные процессы опускания и подъема, в %



Количество и продолжительность периодов отдыха:



Фазы отдыха

На бетонных полах фазы отдыха реже, но продолжительнее, чем на резиновых покрытиях. Более продолжительные фазы лежания сигнализируют, что животные избегают подъема и опускания, т.к. это связано с болью, которую они при этом испытывают.

Предпочтения животных:

При частичной укладке загон становится очевидным предпочтение быков площади, которая выложена резиновыми покрытиями. Там возможно естественное и безболезненное опускание и подъем, а также меньшие потери тепла при соприкосновении с полом во время отдыха. При частичной укладке рекомендуется выложить большую часть резиновыми покрытиями, чтобы и более слабые животные получали от этого пользу.



Бетон

Резиновый пол

Вспрыгивание

Независимо от того, желательно ли такое поведение или нет, это часть модели естественного поведения и оно проявляется в 2 раза чаще на резиновых покрытиях (8,8 раз в сутки у каждого животного по сравнению с 4,2 на бетоне). Это свидетельствует о лучшей защите от подскользывания на резиновых покрытиях.

Источники: • Zerbe F., Mayer C., Kjaer J.: Einfluss von Spaltenbodenqualität und Flächenangebot auf das Vorkommen von Verletzungen der Schwanzspitze und am Integument bei Mastbullen. KTBL-Schrift 471, S.47ff., 2008

• Bahrs, E.: Verhalten und Gesundheitsstatus von Mastbullen auf Gummispaltenboden. Dissertation Universität München, 2005

• Rouha-Mülleder, C.; Absmanner E., Kahrer E., Stanek C., Troxler J.: Beurteilung verschiedener Haltungssysteme für die Rindermast. 15. Freiland-Tagung/ 22. IGN-Tagung in Wien, 2008