



# ОЦЕНКА ДВИЖЕНИЯ МЯСНОГО КРС

# ОЦЕНКА ДВИЖЕНИЯ МЯСНОГО СКОТА



Оценка движения подразумевает наблюдение за скотом во время перемещения (ходьбы). Особое внимание уделяется движениям головы и расстоянию между двумя последовательными шагами. Данный метод оценки весьма нагляден и поэтому прост в использовании. Он позволяет выявлять заболевания копыт на ранней стадии, отслеживать развитие хромоты, проводить сравнение частотности и степени хромоты между группами животных и выделять отдельные особи, требующие лечения и/или функциональной обрезки копыт. Во время наблюдения животные должны перемещаться по

ровной поверхности для устойчивой постановки конечностей. При оценке в 1 балл и выше животное необходимо обследовать для выявления причины хромоты. С целью сокращения экономического ущерба от хромоты и улучшения общего состояния животных требуется обеспечить надлежащее лечение и уход.

0

## Клинические признаки:

В норме

### Описание:

- походка животного без особенностей
- при ходьбе задняя нога ставится рядом с передней ногой
- видимые признаки хромоты и изменения походки отсутствуют



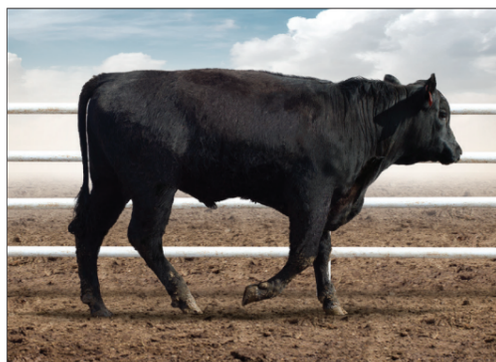
1

## Клинические признаки

Легкая хромота

### Описание:

- животное делает короткие шаги, голова слегка опущена
- признаки хромоты при ходьбе отсутствуют



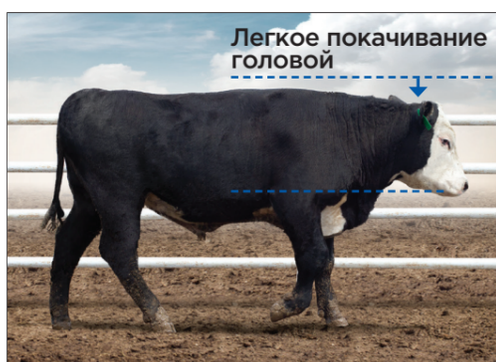
2

## Клинические признаки:

Умеренная хромота

### Описание:

- животное заметно хромотает, оберегает, но наступает на поврежденную конечность(и)
- при ходьбе животное слегка покачивает головой



3

## Клинические признаки:

Сильная хромота

### Описание:

- животное почти или совсем не наступает на поврежденную конечность
- отказывается или не может передвигаться
- при ходьбе голова животного опущена, спина выгнута, отмечается покачивание головой



# ХРОМОТА – МНОГОФАКТОРНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ

Частота возникновения хромоты определяется следующими факторами содержания:

## КОМФОРТ ЖИВОТНЫХ

- избегайте чрезмерно плотного размещения
- содержите животных в надлежащих условиях в тщательно спланированных помещениях
- обращайтесь с животными бережно
- минимизируйте тепловой стресс
- проводите регулярное обслуживание стойл

## УХОД ЗА КОПЫТАМИ

- поверхность прохода должна обеспечивать хорошее сцепление копыт, но при этом не истирать их
- содержите животных в чистоте и сухости

## ТРАНЗИТНЫЙ ПЕРИОД

- не допускайте резкую смену рациона во избежание проблем с рубцом
- примите меры, направленные на укрепление здоровья животных

## РАЦИОН И ОСОБЕННОСТИ КОРМЛЕНИЯ

- при разработке рациона следите за тем, чтобы он был сбалансированным
- применяйте полноценный смешанный рацион, чтобы обеспечить равномерную поедаемость корма и свести к минимуму его избирательное потребление
- оптимизируйте систему кормления для точной, бесперебойной и своевременной подачи корма
- чтобы добиться оптимального состояния копыт, используйте минеральные комплексы Zinpro Performance Minerals®, которые обогатят рацион необходимыми микроэлементами

Разработано Zinpro Corporation при сотрудничестве с Университетом штата Канзас и Институтом КРС.



**BEEF CATTLE INSTITUTE**  
**KANSAS STATE UNIVERSITY**



Больше информации на [zinpro.pro](https://zinpro.pro)