



Определение живой массы при рождении

Живая масса телят, определяемая вскоре после рождения, используется для анализа и дальнейшей племенной работы.

Регистрация живой массы при рождении

Для определения живого веса при рождении используется множество разных методов. Они варьируются от использования напольных весов до использования имеющихся в продаже платформ для взвешивания телят, которые можно прикрепить к лотку или к передней части четырехколесного мотоцикла.

Несколько примеров устройств для взвешивания при рождении включают в себя:

- ручные весы
- платформа для взвешивания телят
- клетка для телят, подвешенная к лотку

Когда следует взвешивать телят?

Масса теленка меняется в течение первой недели его жизни. Поэтому важно взвешивать телят как можно раньше (в течении 24 часов) после их рождения.

При ведении учета живой массы телят при рождении важно, чтобы в записях указывался достоверный вес теленка при рождении с использованием соответствующих весов.



В идеале масса при рождении должна быть зафиксирована и зарегистрирована в ИАС в течение 24 часов и не более 48 часов после рождения.

Недопустимые методы

Живая масса при рождении, определенная с помощью следующих методов, не подходит для отправки регистраций в ИАС:



Визуальные оценки или «догадки»



Использование нагрудных или мерных лент



Использование мерных лент для венчика копыта



Живая масса при рождении должна быть зарегистрирована для всех родившихся телят. Сбор «случайных» измерений не имеет никакой ценности и может фактически ввести в заблуждение.

Регистрация массы при рождении для мертвых телят особенно важна.

В учете следует указать однородную группу, в случае если коровы подвергались различным методам лечения до отела, которые могут повлиять на массу при рождении.

Например, если в одной группе коров использовалась иная схема кормления. Следует присваивать отдельную группу отела, если на массу теленка повлияли особые обстоятельства (например, недоношенные телята, больная матка и т.д.).

Некоторые животноводы получали травмы при взвешивании телят от коров, защищающих своих телят. Важно соблюдать осторожность при сборе этой информации.