

# Осеменять или не осеменять



Осеменять или не осеменять? Этот вопрос задают все осеменаторы, стоя возле коровы в охоте, которая не показывает достаточно признаков для того, чтобы принять это решение.

При визуальном методе выявления животных в охоте, корова находится в активной охоте, когда другие коровы делают на нее садку, а она остается неподвижной. При использовании Пейнтстика животных в охоте выявляют следующим образом: если отметины краски практически стерлись из-за того, что на него делали садку, значит оно в охоте. В дополнение, подтверждением того, что корова точно в охоте, могут служить вторичные признаки, а также анализ документации для определения правильного интервала между течками.

Независимо от выбранной в хозяйстве системы выявления коров в охоте, цель - достичь около 65% уровня определения охоты (HDR). Оставшиеся - это невыявленные животные в охоте и/или коровы в анэструсе.

## **НЕПРАВИЛЬНО ВЫЯВЛЕННАЯ ОХОТА**

Охоту выявляют неправильно в основном в связи с агрессивными методами выявления половой охоты. Из-за этого иногда стельных коров осеменяют по ошибке или потому, что некоторые стельные коровы демонстрируют признаки течки.

## **ОХОТА ПОД ВОПРОСОМ**

Сложно определить, в охоте ли корова, если на нее не делали садку и/или она не показывает достаточно вторичных признаков охоты. Осеменять ли корову, когда не ясно в охоте ли она, - главный вопрос осеменаторов-новичков. Как минимум 25% выявленных охот являются сомнительными. Если на первый взгляд не ясно, осеменять ли животное, необходимо просмотреть документацию, а также пальпировать на предмет

тонуса матки и/или выделения слизи. Это исследование поможет выявить половину охот под вопросом. Даже после этого остается некоторое количество сомнительных животных, которых не ясно, осеменять или нет, хотя некоторые коровы могут быть действительно в охоте.

Документацию необходимо использовать регулярно при принятии решения об осеменении в сомнительных случаях. Информация - это наиболее ценный инструмент любой системы выявления охоты.

Отчетность должна содержать следующую информацию:

- Идентификационный номер каждой коровы и номер загона
- Репродуктивный статус: не оплодотворенная, осемененная, стельная или выбракованная
- Дойный период: подходит ли она для осеменения?
- Количество осеменений
- Дата последней охоты или И.О.
- Временной промежуток между течками
- Код последнего И.О.

Если после анализа документации и осмотра на предмет вторичных признаков охоты остались сомнения, необходимо пальпировать животное с целью выявления тонуса матки и слизи.

Опытные осеменаторы разрабатывают свою систему выявления коров в охоте. Независимо от того, "что говорит корова," важно делать записи, чтобы убедиться, что система выявления охоты действительно работает. Если система оказалась неэффективной, осеменатору необходимо ее модифицировать. Подход к выявлению половой охоты может повлиять на количество стельностей в результате. Агрессивные методы выявления животных в охоте могут отрицательно сказаться на программе разведения.

При агрессивных методах выявления половой охоты в хозяйствах обычно имеют высокий HDR

