

единственный пост в блоге ClimateFieldview «Найди свое фунгицидное окно». Он стал финалистом премии ContentMarketingAwards, и можно понять, почему. Информативно помогая фермерам планировать урожай, в посте также рассказывается фермерам, как использовать окно фунгицидов в своих интересах.

Этот блог визуально привлекателен и легко усваивается. Он имеет хорошо продуманную графику, с которой можно взаимодействовать, хорошо использованное пустое пространство и удачно размещенную информацию, которая выделяется. Кроме того, ClimateFieldview тонко упоминает свою технологию, основанную на данных, чтобы обеспечить визуальную перспективу влияния знания фунгицидного окна. Быть ясным и кратким в такой сложной теме, как эта, имеет решающее значение. Предоставление визуальных эффектов, таких как «до» и «после», или интерактивный дизайн могут удержать пользователя и предоставить полезную стратегию для создания лучшего продукта [2].

Подводя итоги, можно сказать, что специфика контент-маркетинга заключается в действии постепенно и органично, сначала цепляя пользователей и вызывая интерес, затем превращая целевую аудиторию в аудиторию конкретного бренда и лишь затем – в покупателей, в идеале постоянных.

ЛИТЕРАТУРА

1. Когда нужен SMM-маркетинг? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://emisart.ru/kogda-nugen-smm-marketing>. – Дата доступа: 24.01.2023.
2. 27 примеров вдохновляющего контент-маркетинга на 2022 год [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://tools.pixelplus.ru/news/27-primerov-kontent-marketinga>. – Дата доступа: 24.01.2023.

УДК 53.087.92:636.22/28.082.453.1

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАТЧИКОВ «ОВИ-ВОУ» В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Тюрева О. П. – студент

Научный руководитель – **Дешко И. А.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Наиболее значимая проблема хозяйств – слишком длинный сервис-период, из-за которого:

- нет покрытия скота в нужное время, что снижает количество полученного приплода;

- предприятия теряют валовое производство за счет снижения выхода молока от одной коровы за период лактации;

- повышается риск выявления яловых коров с низкой продуктивностью.

Это значит, что в данном направлении следует проводить наиболее тщательную работу. Для этого в хозяйствах рекомендуется совершенствовать процесс выявления коров, готовых к осеменению, внедрять прогрессивные технологии.

Частное производственное унитарное предприятие «Распределенные сенсорные системы», имеющее представительство в г. Минск, ул. Сурганова, д. 80, к. 137, предлагает обеспечить отрасль животноводства хозяйства системой автоматической детекции половой охоты по двигательной активности животных с беспроводной передачей данных в реальном времени.

Система состоит из:

- индивидуальных беспроводных датчиков активности, носимых коровами на ошейниках;
- приемного узла с антенной, принимающего данные на расстоянии до 2 или на открытой местности до 5 км;
- программного обеспечения для анализа и визуализации данных с фермы.

Датчики «Ovi-bovi» вешаются коровам на стандартные ошейники шириной 4 см совершенно свободно и работают безо всякой подзарядки до 10 лет (как правило, раньше истирается пластиковый корпус датчика, чем отключается питание). Датчик можно перевешивать с коровы на корову неограниченное число раз; число датчиков, приходящихся на один приемник «Ovi-bovi», практически не ограничено. Информация об активности коров передается каждым датчиком раз в 20 минут на расстояние до двух, а при благоприятных условиях до 5 км и более (фактическая дальность зависит от высоты установки приемной антенны, рельефа местности и других факторов).

Следует отметить, что данные датчики являются противоударными, влагостойким и имеют широкий диапазон работы по температурному режиму.

Кроме фактических характеристик, следует отметить, что датчики половой охоты «Ovi-bovi» – целиком белорусская разработка, что особенно актуально в условиях и режиме работы с учетом введенных в стране санкций со стороны Европейских компаний.

ЛИТЕРАТУРА

1. Датчики активности коров «Ovi-bovi» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ovi-bovi.com/ru/cow-activity-monitoring.html> / . – Дата доступа: 02.02.2023.