





Animal Care: Calving

Предложение по пилотному проекту

Как работает система Animal care: Calving



Система собирает и хранит данные по каждому отелу



Регистрирует каждое событие



Отправляет смс о рождении теленка



Если сотрудник не пришел в нужное время, система направляет смс

Решение задач с помощью Animal Care:



Сохранение здоровья и потенциала молодняка



Контроль за соблюдением регламентов



Повышение эффективности работы сотрудников

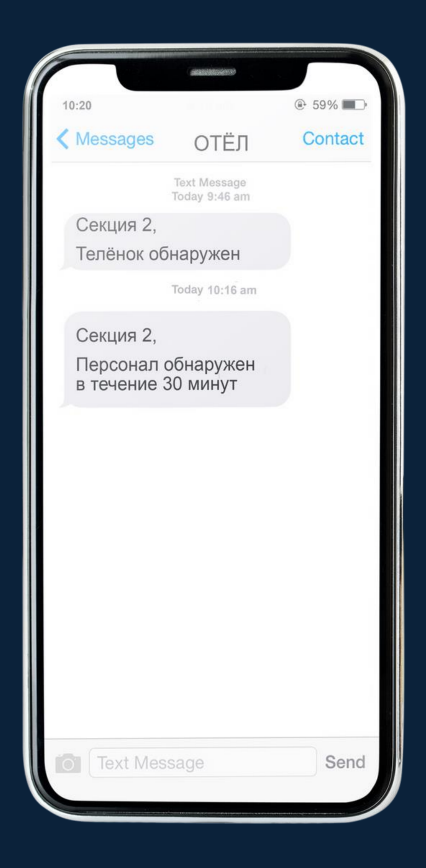


Получение актуальной информации в режиме реального времени

Возможности системы

Система фиксирует и хранит события в базе данных, оповещая персонал при помощи смс/messenger. Также при использовании Animal Care: Calving вам будет доступна система бизнес-аналитики для построения отчетов, графиков и формирования рассылок.







Изображение с действующего проекта крупной молочно-товарной фермы

Реализованный проект

Система установлена и успешно работает на крупной молочной ферме. Под круглосуточным наблюдением находится 8 родильных боксов.

Предложение по пилотному проекту

Ферма:

Компания Connectome устанавливает оборудование на одну ферму до 500 дойных голов. Ферма предоставляет текущую статистику производственных показателей.

*Обязательное условие: при отеле, боксы должны быть раздельного содержания



Контрольные точки:

Установка оборудования производится в 1-4 родильных боксах (зависит от размеров фермы)



Сроки:

3 месяца (1 квартал) – проведение пилотного проекта. Ферма оплачивает только стоимость доставки и монтажа оборудования. Срок установки оборудования до 30 дней с момент технического аудита и подписания договора на проведение пилотного проекта



Параметры реализации проекта

Оборудование:

Установка камер и сервера на пилотный период за счет Connectome. После успешного пилота и в случае пролонгации договора, оборудование и работы монтажа компенсируются клиентом.

Детектируемые события:

При появлении коровы, теленка, человека или его отсутствии в родильном боксе - отправляется смс.

Критерии успеха пилота:

Стабильная работа системы от 95% времени на протяжении пилотного проекта.







Параметры реализации проекта

Connectome:

Предоставляет оборудование по договору ответственного хранения во временное пользование.

Производит монтаж камер видеонаблюдения в доильном боксе, установку сервера, инсталляцию программного обеспечения и запуск системы.

Обеспечивает настройку уведомлений и доступа к статистике для пилотной фермы

Ферма:

Для установки оборудования необходимо:

- помещение для установки сервера
- источник бесперебойного питания
- стабильный интернет-канал на ферме
- канал связи между сервером и родильным отделением
- подключение 220 вольт

Стоимость оборудования по окончанию «Пилота»







Камера на один родильный бокс.

Стоимость камеры от 10 до 25 тыс.

рублей, в зависимости от условий в
помещении (включая НДС)

Серверное оснащение - 120 тыс. рублей (включая НДС)

Расходы на монтаж зависят от планировки помещения, кол-ва боксов и удаленности фермы.

Стоимость лицензии за программное обеспечении

Стоимость годовой подписки на ферму зависит от количества голов. НДС не облагается.

Годовая подписка - S до 100 дойных голов - 49 990 руб. Годовая подписка - М до 150 дойных голов - 74 990 руб. Годовая подписка - L до 200 дойных голов - 99 990 руб.







^{*}Минимальная стоимость лицензии до 100 голов - 49 990 руб в год. Далее стоимость на одну корову 499 руб, в год дополнительно к лицензии. Свыше 500 голов тарификация обсуждается индивидуально.

Поддержка и обслуживание

По нашему продукту вы сможете получить поддержку в рамках лицензионного контракта :

Что входит:	Basic (БЕСПЛАТНО)	Optima 5 990 рублей в год	Priority 7 990 рублей в год
Вы сможете задать все интересующие вопросы по продукту нашему helpdesk			✓
Звонок по выделенной линии и решение вопросов со специалистом	X		
Запросы на почту и отслеживание своего запроса/статсус выполнения	X		
Закрепленный личный менеджер и приоритетное право на обслуживание среди клиентов.	×	×	

Connectome.ai

+7 (926) 526-47-96

Константин Дубина

k.dubina@connectome.ai