

Использование фотоловушки в сельском хозяйстве.

Развитие технического прогресса в 21 веке создало много уникальных устройств для использования в сельском хозяйстве. Одним из них является современная фотоловушка Егерькам Охотник.

Основные отличия фотоловушек от камер видеонаблюдения:

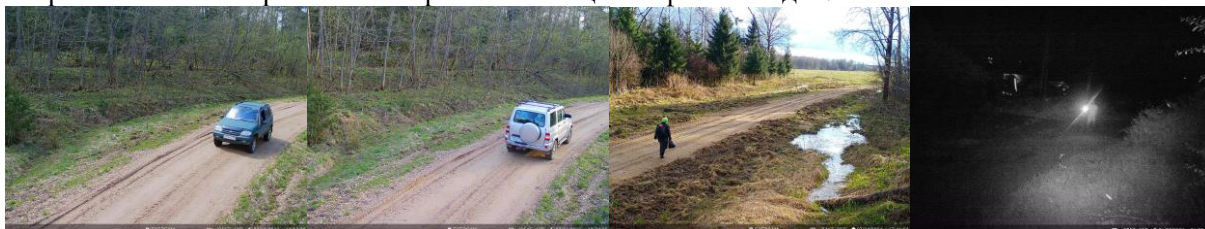
- Сверх низкое энергопотребления на 2 порядка ниже чем у IP камер.
- Срабатывание по датчику движения позволяет исключить необходимость просматривать большой объем информации.
- Полная автономность. Для установки фотоловушки не требуется подведение коммуникаций кабелей питания и локальной сети. Не требуется покрытие территории сигналом wifi.
- Высокое разрешение фотографий и видео так как у современных фотоловушки матрица 5 мегапикселей. Умение отправлять серию фото до 5 штук.

Фотоловушка является оптимальным решением для охраны и контроля сельскохозяйственных угодий открытого типа, посредством удаленного фото и видео мониторинга.

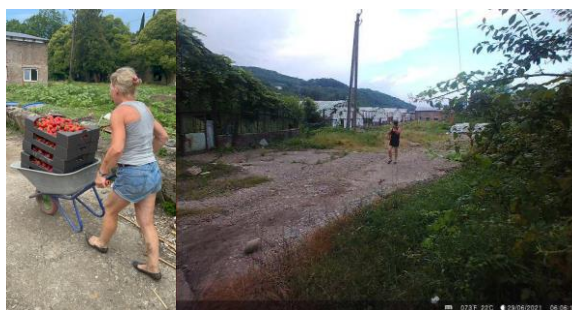
Варианты использования фотоловушки в сельском хозяйстве:



- **Контроль заездов и выездов** – фото и видео фиксация в высоком качестве позволяет различить лица и номерные знаки и оперативная отправка оповещения фото и видео.



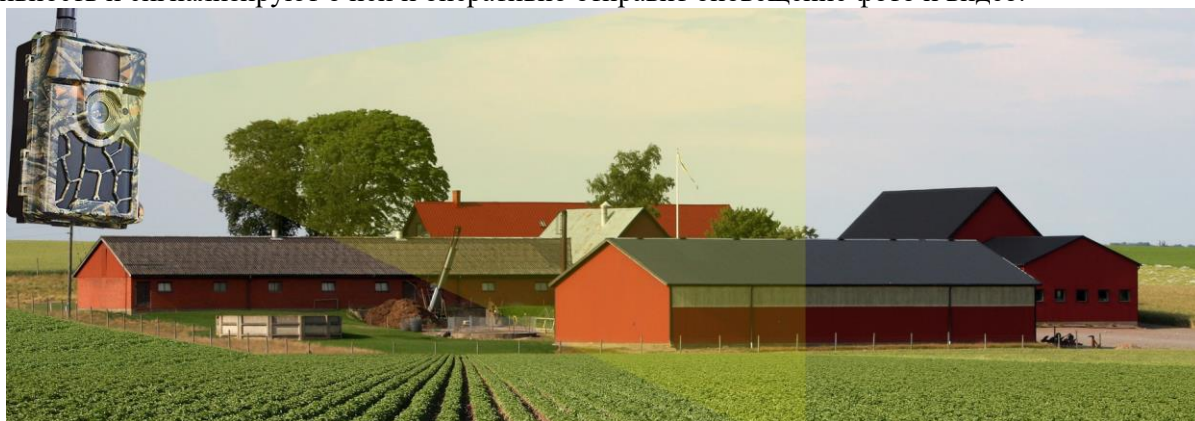
- **Контроль подходов к садам и полям по периметру для охраны урожая** – фото и видео фиксация в высоком качестве позволяет различить лица и номерные знаки и оперативная отправка оповещения фото и видео.



- **Контроль хранения сельхозтехники при ее оставлении на полях** – датчики движения PIR зафиксируют активность и сигнализируют о ней и оперативно отправит оповещение фото и видео.



- **Контроль походов к складам и хранению урожая** – датчики движения PIR зафиксируют активность и сигнализируют о ней и оперативно отправит оповещение фото и видео.



- **Контроль пасек** – датчики движения PIR зафиксируют активность и сигнализируют о ней и оперативно отправит оповещение фото и видео.



- **Контроль прудов для разведения рыбы** – датчики движения PIR зафиксируют активность и сигнализируют о ней и оперативно отправит оповещение фото и видео.



Оперативность монтажа и легкая установка фотоловушки позволит менять места установки в зависимости от задач, стоящих на текущий момент что позволит ее использовать в сельхозпредприятии практически круглогодично.

Качество фото и видеосъемки позволяет распознавать лица людей и номера автотранспорта. Дальность срабатывания и ночной обзор до 35 м, настраиваемая чувствительность позволит минимизировать ложные срабатывания.



Преимущества фотоловушки Егерькам Охотник:

1. Управление через онлайн кабинет.
2. Полностью на русском языке.
3. Отправляет Фото и Видео в Телеграм, Яндекс диск, FTP, Электронную почту что позволяет ее интегрировать в вашу информационную систему или систему безопасности.
4. Дизайн фотоловушки обеспечивает ее малозаметность, это повышает ее эффективность и обеспечивает сохранность. Уникальная функция Антивор не позволит ее использовать в случаи хищения.
5. поддерживает 2G/3G/4G LTE эффективно работает в условиях плохой связи.
6. Для фотоловушки не требуется наличие электросети. Работает как от комплекта батареек АА, аккумуляторов АА, внешнего аккумулятора 12В.
7. Фотоловушка предназначена для функционирования на открытом пространстве, в любых погодных условиях. Высокая влагозащищенность IP66 позволяет использовать ее круглогодично.
8. Фотоловушка не требует постоянного внимания, как видеонаблюдение, она передает информацию, только когда произошло событие или согласно настроенному графику срабатывания.
9. Фотоловушка имеет более низкую стоимость чем видеорекамеры аналогичного назначения
10. Фотоловушка крайне проста в монтаже и настройке, не требует кабельного или WiFi интернета.
11. Фотоловушка ЕГЕРЬКАМ ОХОТНИК (SiFar WillFine 4.8 CG) работает с Российским Облаком EGERScam.ru
12. сертифицирован в России,
13. техническая поддержка на весь период эксплуатации, гарантия 12 месяцев.

