

Служба воздушного мониторинга

Применение беспилотных летательных аппаратов позволяет решать проблемы, связанные с труднодоступностью обследуемых участков (особенности рельефа, водные и горные препятствия) и сложностью контроля за выполнением строительных работ на высотных объектах.

Преимущества воздушного мониторинга:



Экономия средств
на мониторинг



Трансляция в режиме
реального времени



Оперативный вылет
к объекту

**Патрулирование - полет по заданным
точкам на автопилоте**

Периметр предприятия, дорога, ЛЭП, трубопроводы, терминалы, вышки, станции, сеть АЗС, полигоны, ТБО, транспортные развязки, половодье, лесной пожар, маневровые действия, учения, проигрывания ПЛАС, сточные сбросы, масштабный разлив.

**Обследование - предметное
исследование территории или объекта**

Пожар, кража, ограбление, сработка сигнализации, отказ оборудования, проверка подрядчика, обрыв коммуникаций, порыв трубопровода, ДТП, поиск людей, строительство, авто и пешеходный трафик, розжиг костра, порча ограждений и фасадов.

