

# 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 розлив.

### 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.

