

ГРУППА
КОМПАНИЙ

GEOSCAN

**«Знакомство с БПЛА. История
развития, области применения.»**

Первые беспилотники

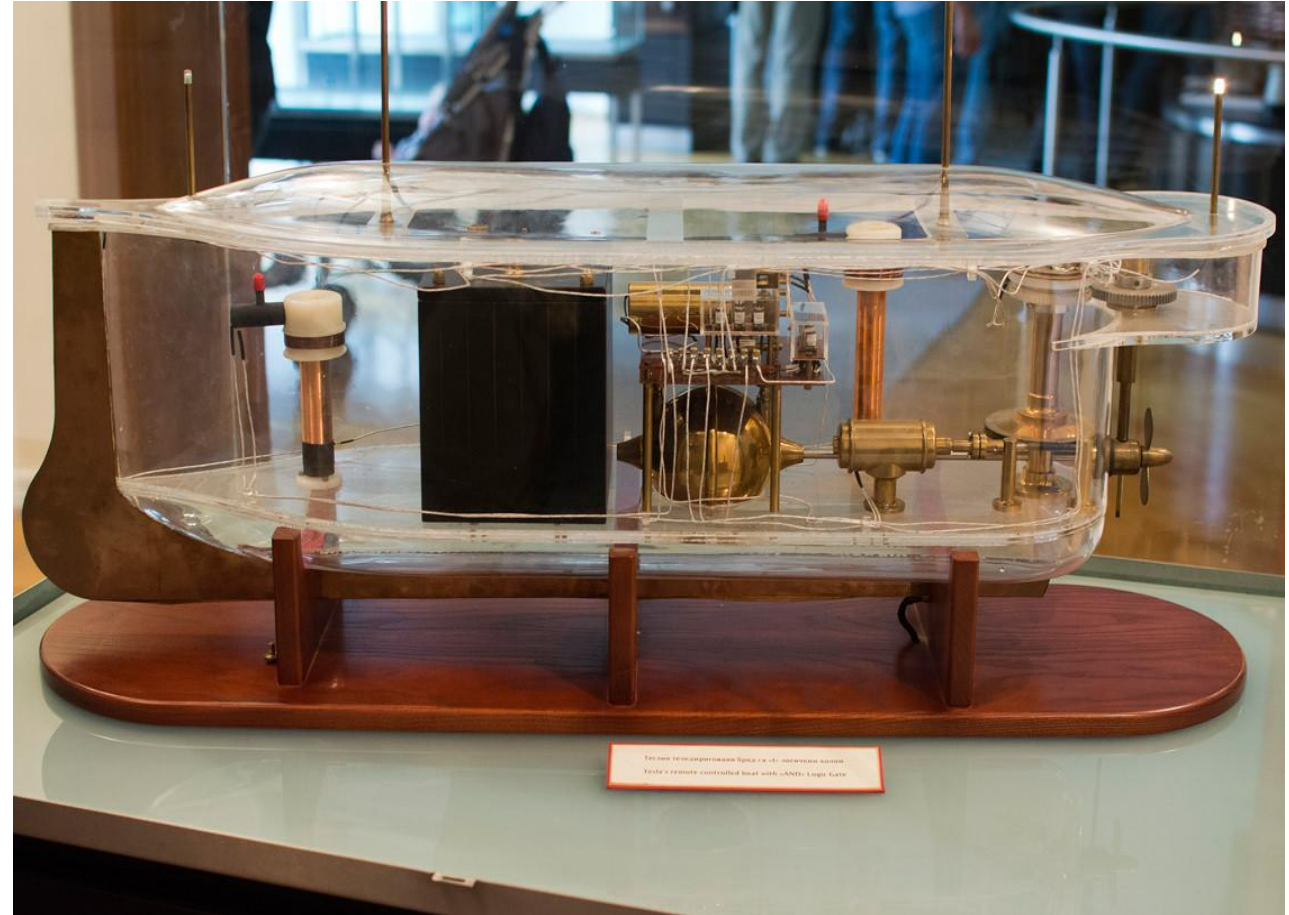
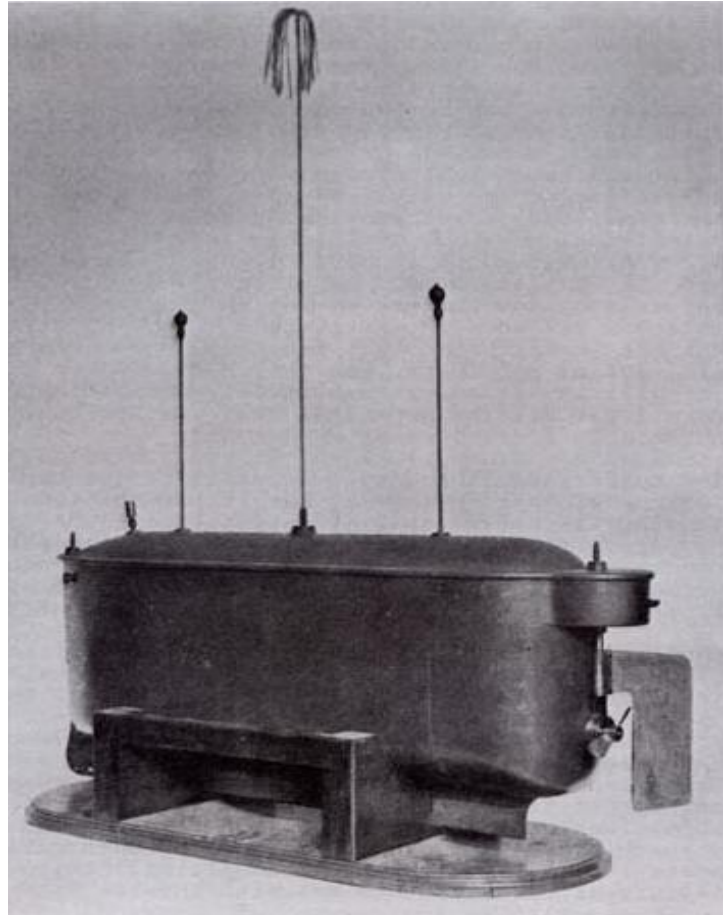
Аэростаты

Франц Фон Юхатик – лейтенант австрийской артиллерии, выдвинул идею бомбардировать город с аэростатов. 12 июля 1849 года первые два аэростата с бомбами были запущены по осажденному городу.



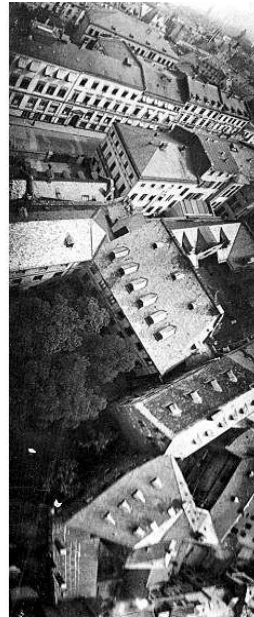
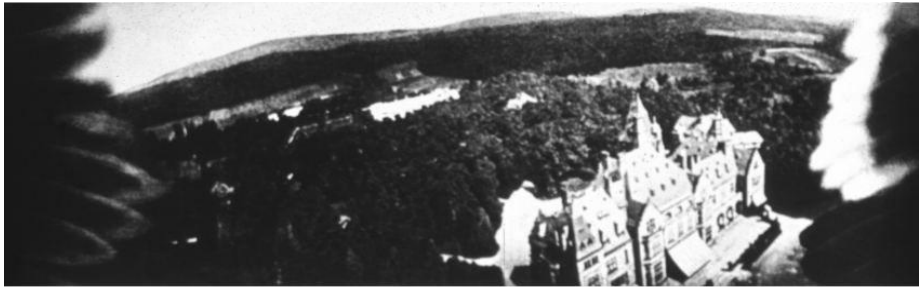
1849 год. Восстание в Венеции

Первые беспилотники



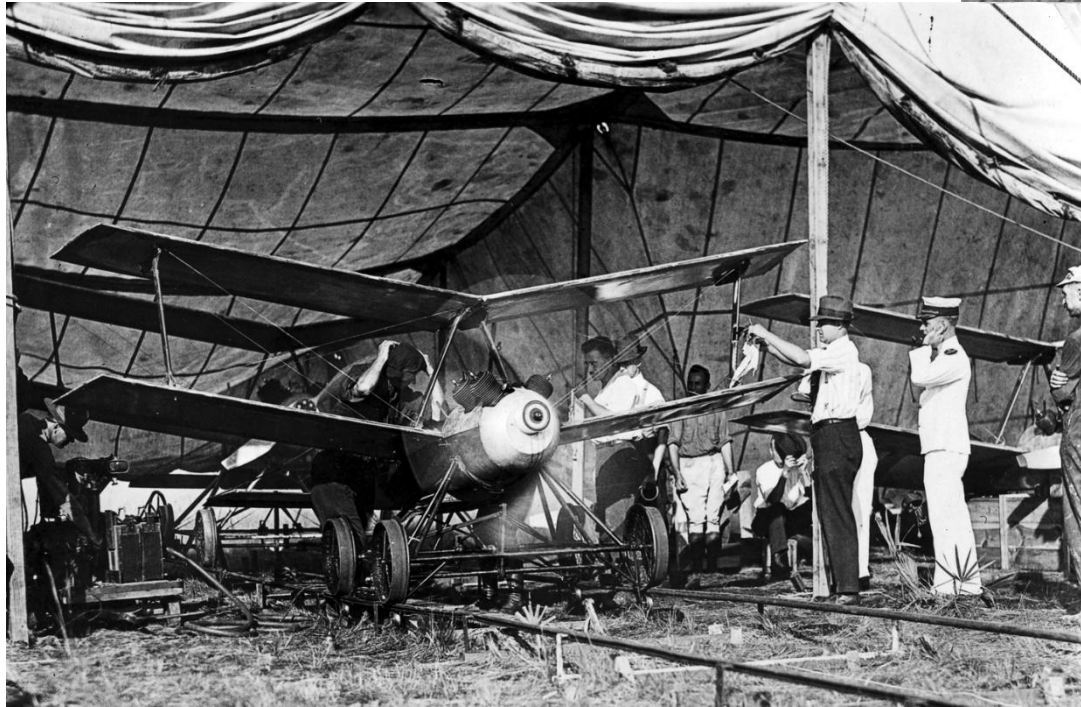
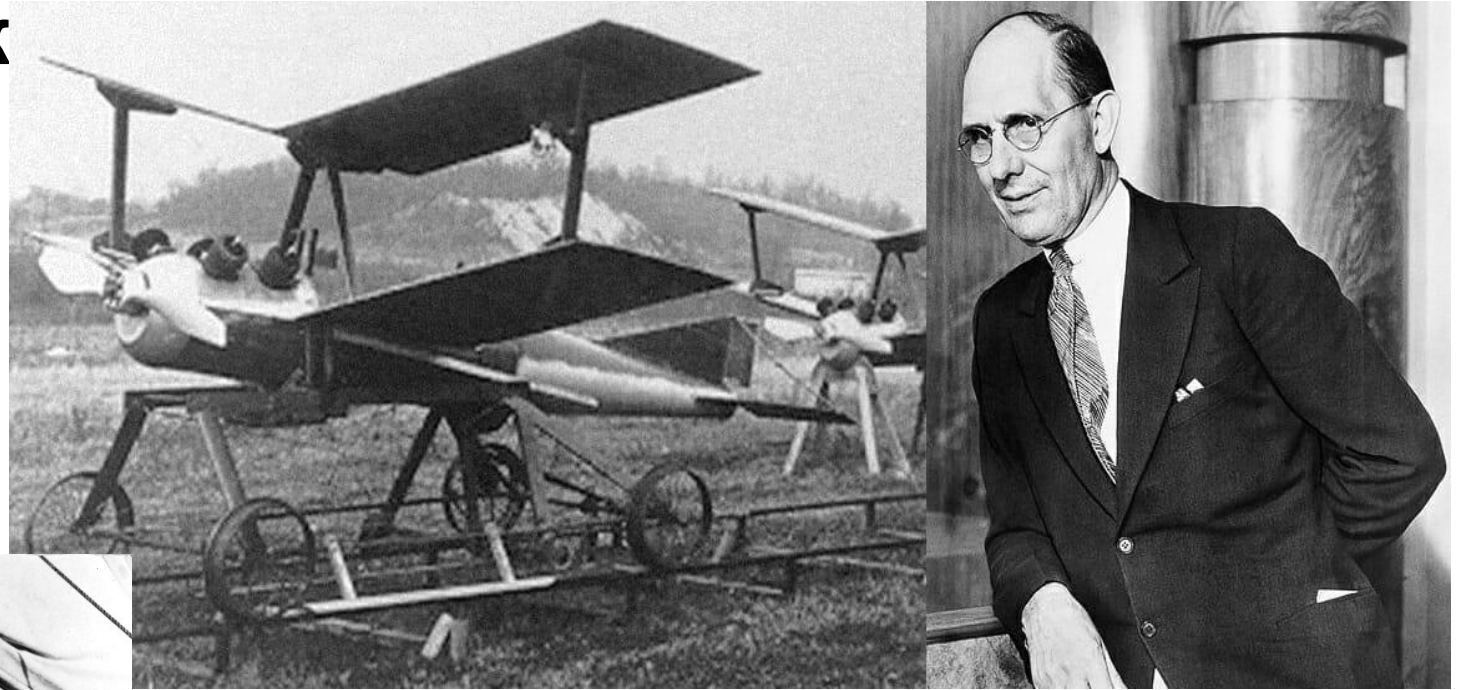
В 1899 году на выставке в Мэдисон-Сквер-Гарден инженер и изобретатель Никола Тесла продемонстрировал миниатюрное радиоуправляемое судно.

Прообразы современных беспилотников



В 1908 году немец Юлиус Нойброннер запатентовал свое изобретение: «Способ и средства для фотографирования пейзажей сверху».

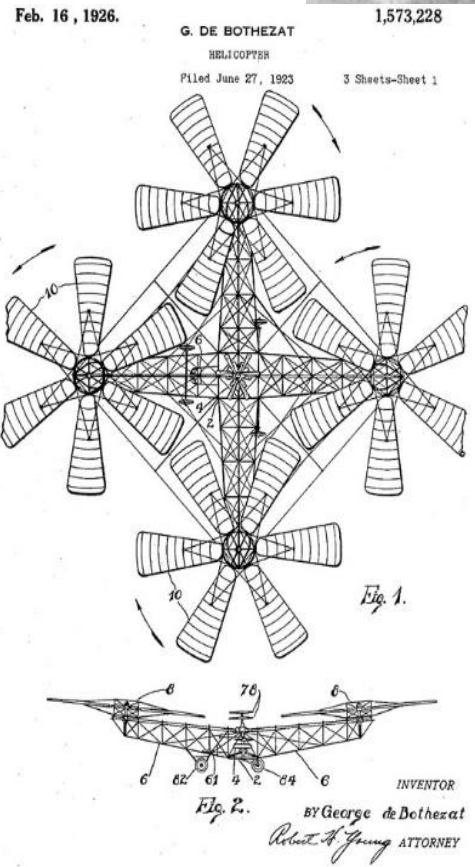
Первые беспилотник



«Жук» Кеттеринга готовится к вылету на полигоне в Дейтоне, Огайо



Первые беспилотники



Испытания одного из первых вертолетов, оснащенного четырьмя винтами, начались в 1922 году.

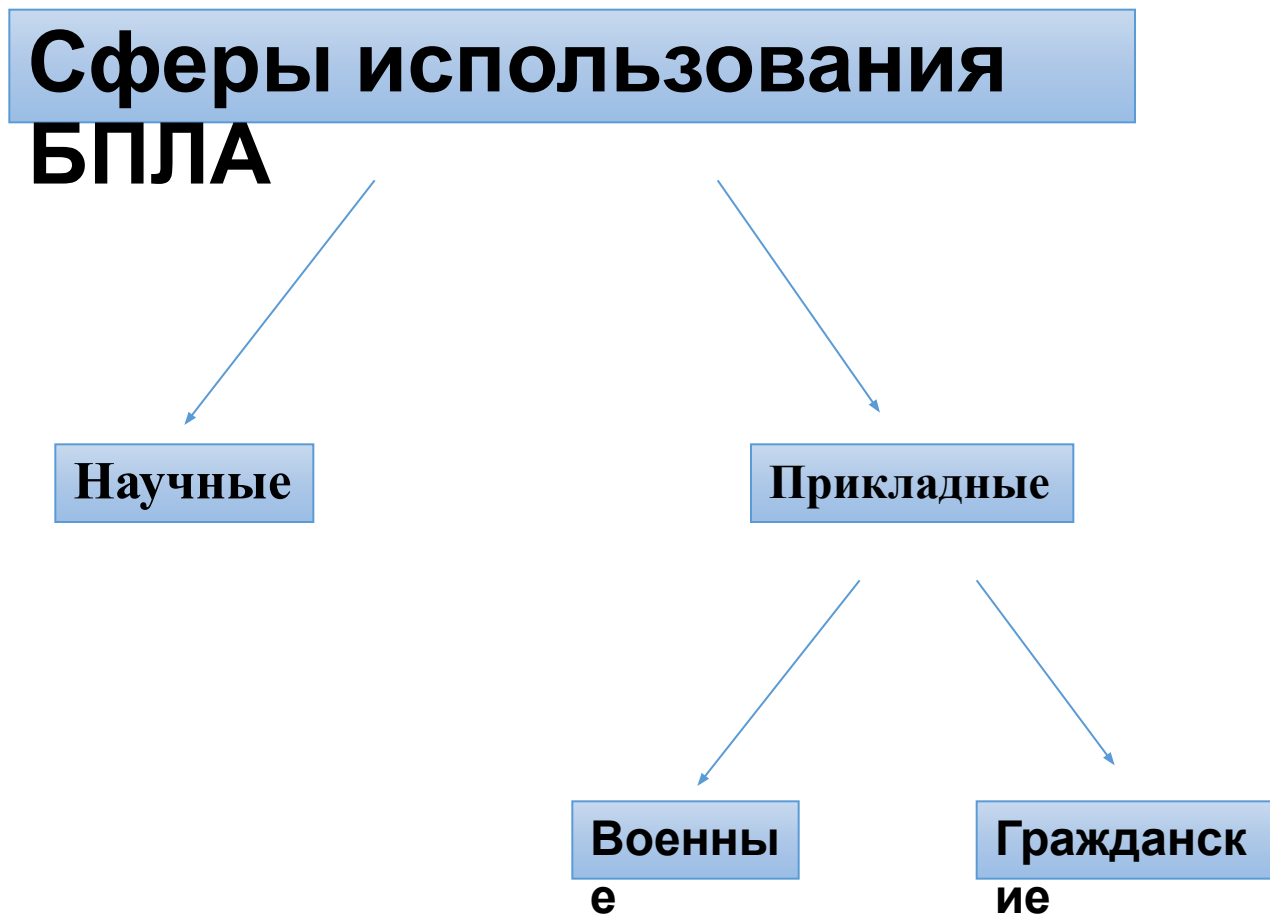




Наземные станции управления управления



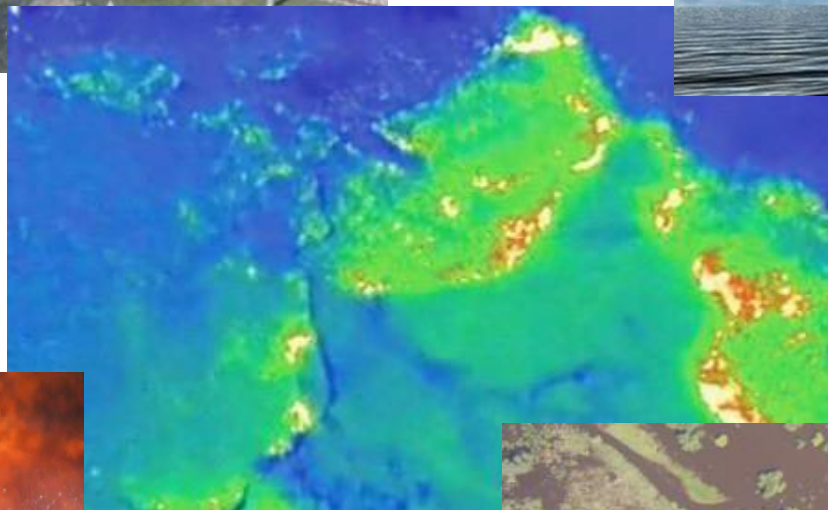
Классификация по назначению современных БПЛА



Сферы применения

Чрезвычайные ситуации

- Поиск людей
- Оповещение при ЧС
- Спасательные операции
- Лесные пожары
- Наводнения



Сферы применения

Транспортная

- Доставка грузов



Сферы применения

Медицинская и скорая помощь



Сферы применения

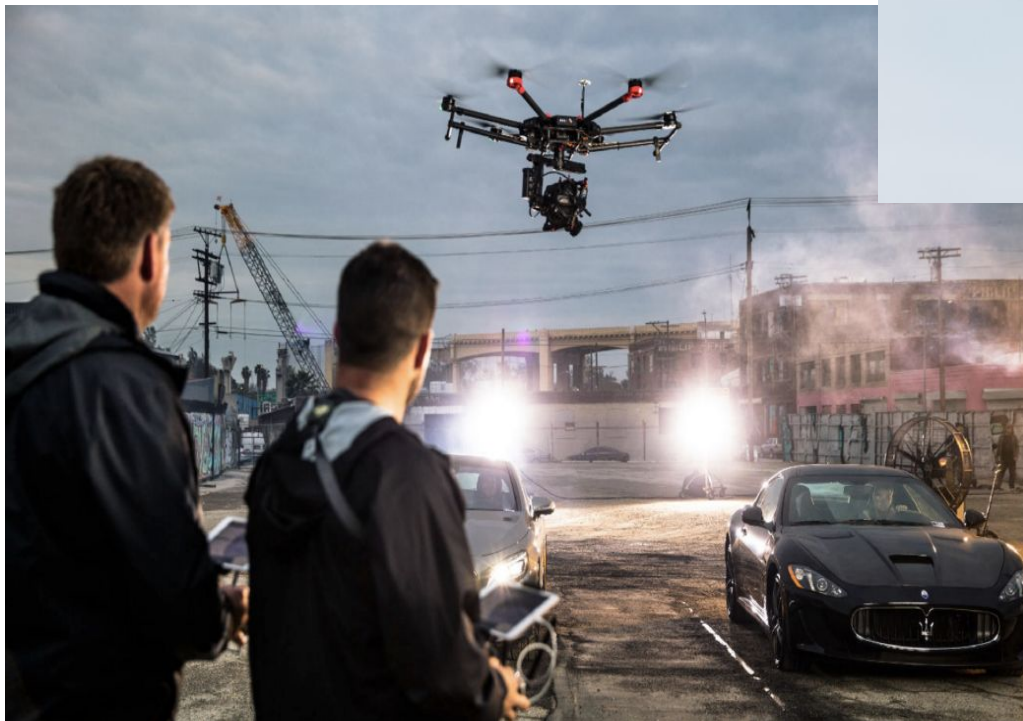
Безопасность

- Охрана государственных границ
- Охрана объектов и людей
- Обнаружение объектов и людей



Сферы применения

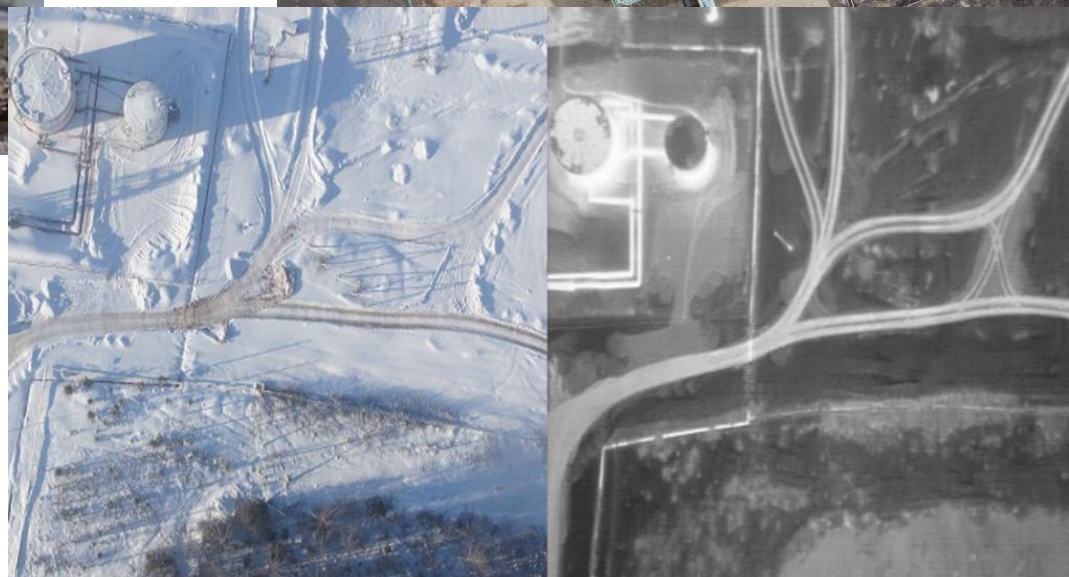
Мировой
кинематограф



Сферы применения

Нефтедобыча и нефтепереработка

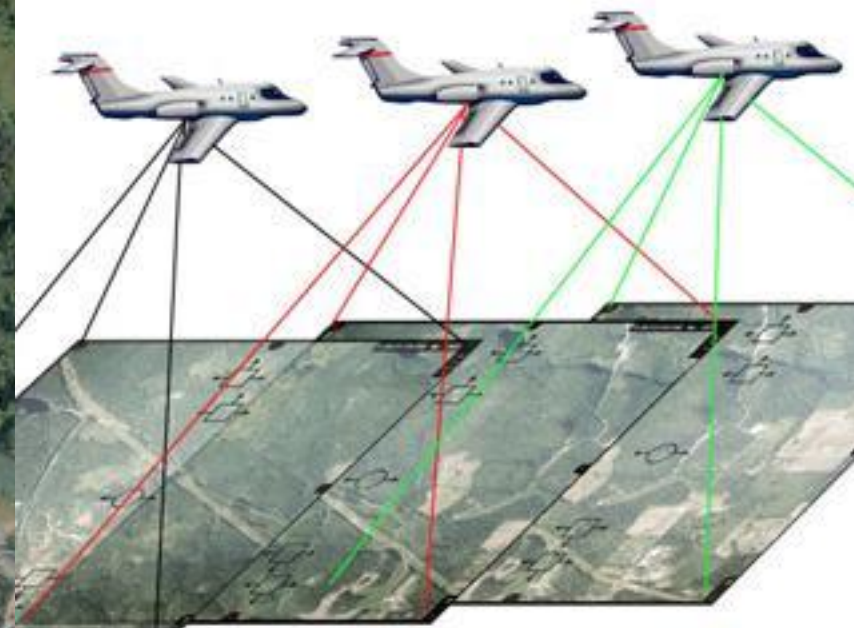
Дистанционный контроль состояния нефтепроводов и газопроводов



- выявление нарушений технического состояния объекта
- контроль экологического состояния природной среды вдоль трассы магистрального трубопровода
- анализ участков перехода трубопроводов через водные преграды, автодорожные и железнодорожные переходы
- исследование современных экзогенных процессов (сели, оползни, обвалы и др.)
- Инфракрасная съемка

Сферы применения

Картография и фотограмметрия



Сферы применения

Сельское хозяйство

Наиболее информативен при весенних обследованиях. Данные используются как для визуального выявления проблемных участков, так и для автоматизированного построения карт NDVI

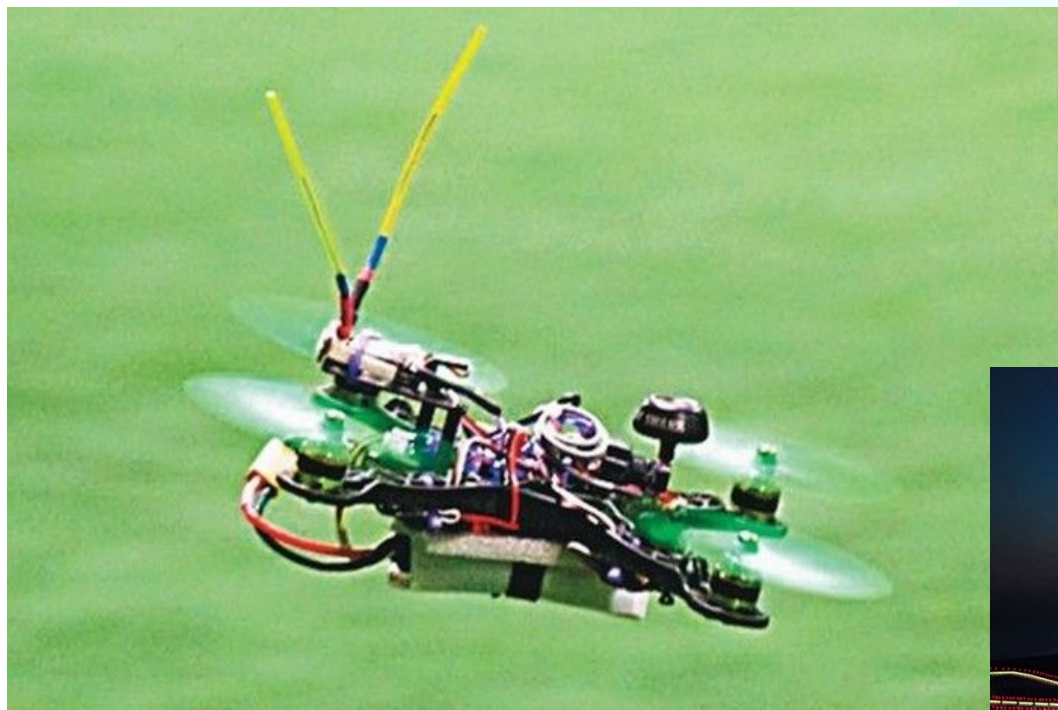
Персонал: 2 оператора

Полученные данные: мультиспектральные снимки, карты NDVI



Сферы применения

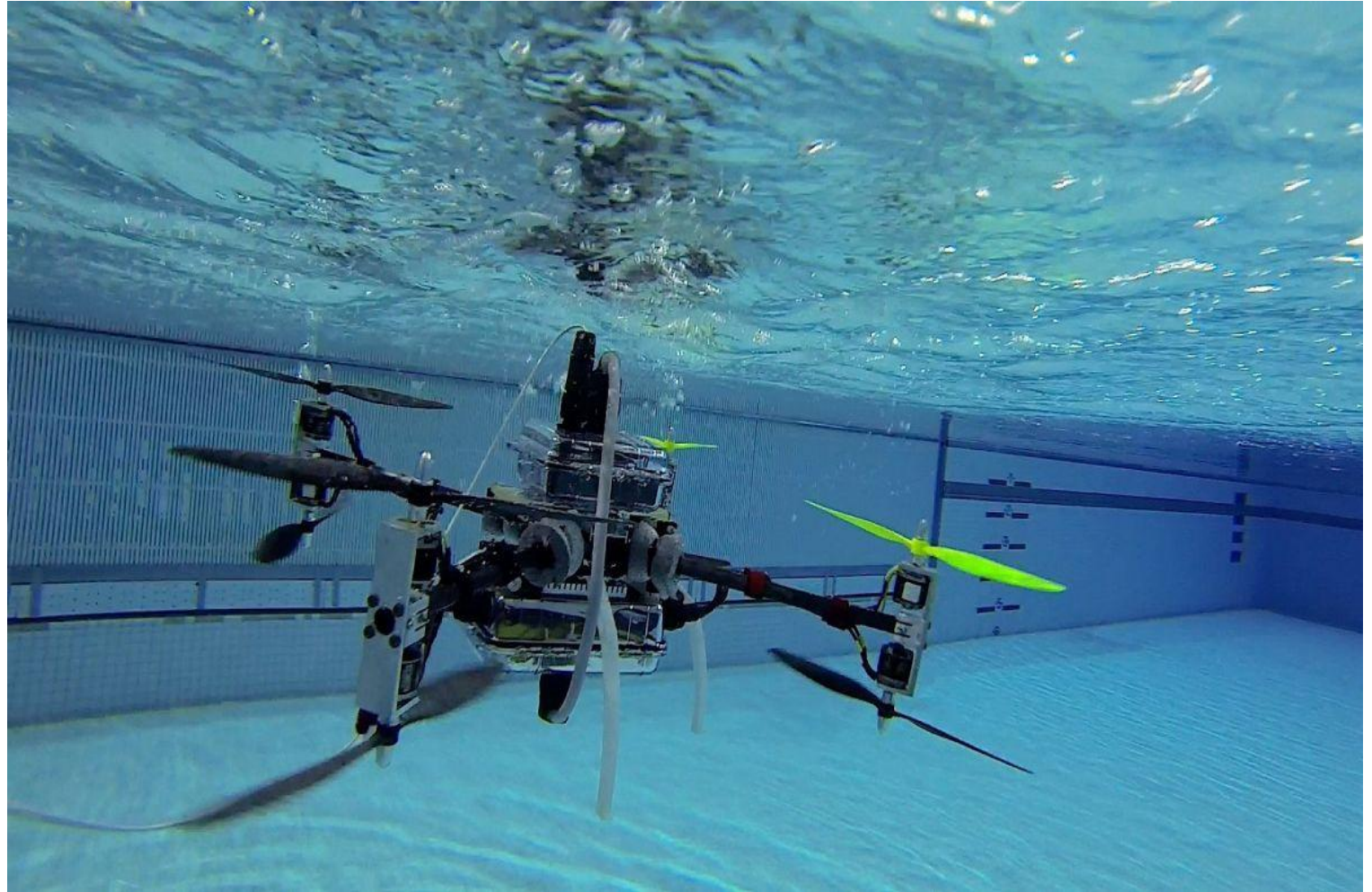
Спорт



НОВЫЕ ВЫЗОВЫ

Одной из самых необычных разработок последних лет в мире дронов стал Naviator, созданный специалистами Ратгерского университета (США).

- проводить поисково-спасательные работы или, например, проверять состояние инфраструктурных объектов, в частности опор мостов
- дополнительные возможности для борьбы с подводными минами



НОВЫЕ ВЫЗОВЫ

Огнеметчик

Применяют исключительно для мирных целей

-очистки линий электропередач (ЛЭП) от различного мусора



Люлька телескопической автовышки. На установку, нужно примерно 5–10 минут. И убирают мусор вручную, что весьма долго и утомительно.



Испытание нового дрона DJI S1000+, вооруженного огнеметом