



МОДЕРНИЗАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ИНФОРМИРОВАНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БПЛА И МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ КАК ЭФФЕКТИВНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА И СОКРАЩЕНИЯ ВРЕМЕНИ НА ОПОВЕЩЕНИЕ, ОПЕРАТИВНОСТИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ



ПРОЕКТ: СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ РАННЕГО ОПОВЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ СООБЩЕСТВ УЗБЕКИСТАНА К ОПАСНЫМ ПРИРОДНЫМ ЯВЛЕНИЯМ, ВЫЗВАННЫХ ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА

Бишкек, Кыргызстан 21-22 сентября 2023 г.



ОСНАЩЕНИЕ ЦЕНТРОВ ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН СИСТЕМАМИ ВИЗУАЛИЗАЦИИ И АНАЛИЗА ИНФОРМАЦИИ. ВИДЕОСТЕНЫ, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, СЕРВЕРЫ И ИКТ ХРАНИЛИЩЕ





ВИДЕОТАБЛО

Трансляция экстренных сообщений

Предупреждение и оповещение населения, водителей об опасности и риска ЧС

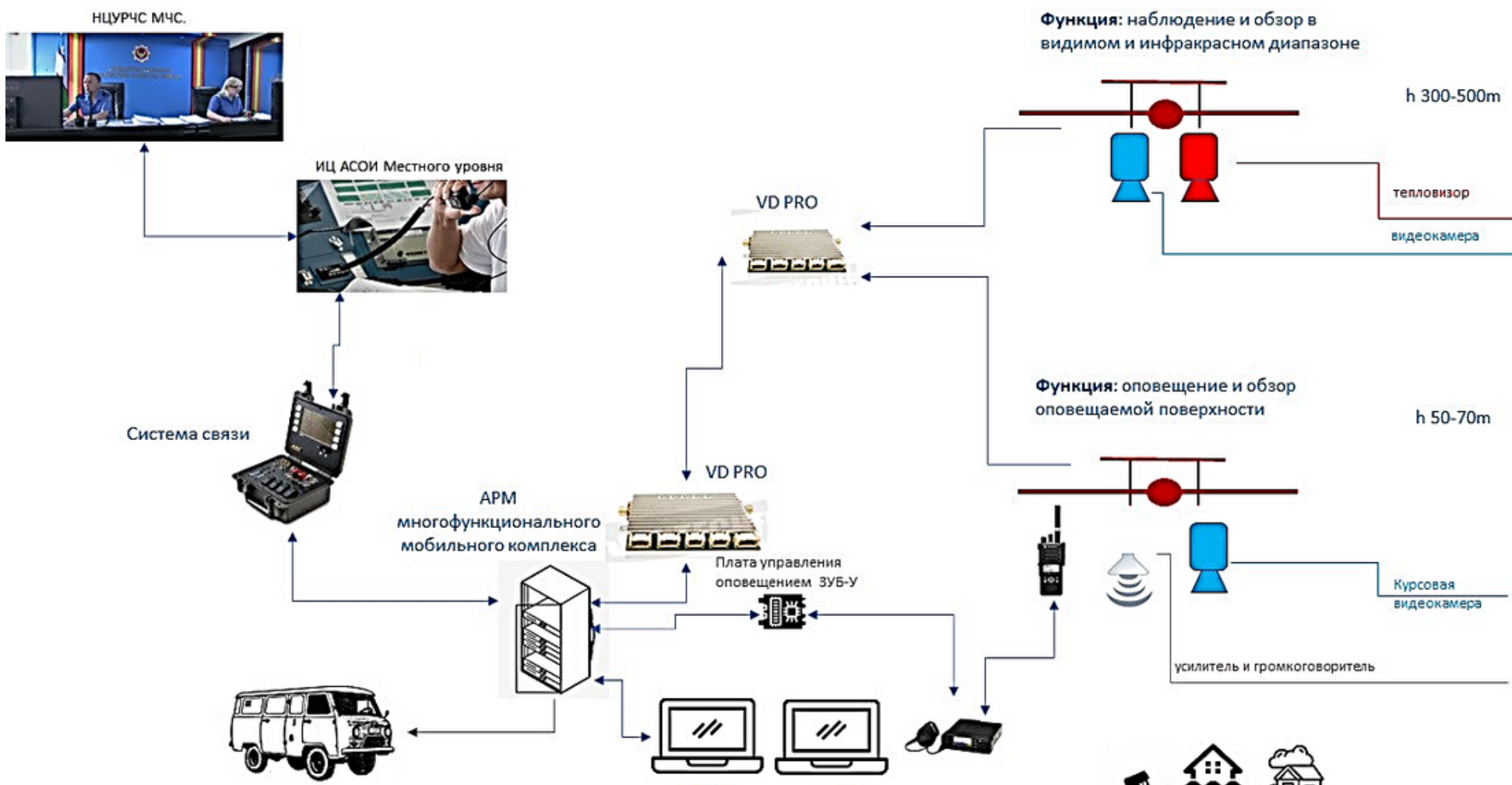
Демонстрация видео роликов и другой полезной информации для профилактики ЧС





МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МОБИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС МОНИТОРИНГА И ОПОВЕЩЕНИЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПИЛОТНОГО ЛЕТАЮЩЕГО АППАРАТА

Состав комплекса

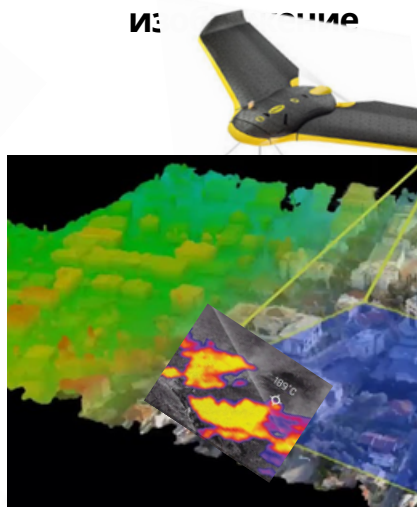


ФУНКЦИИ БПЛА

1. Мониторинг и съемка



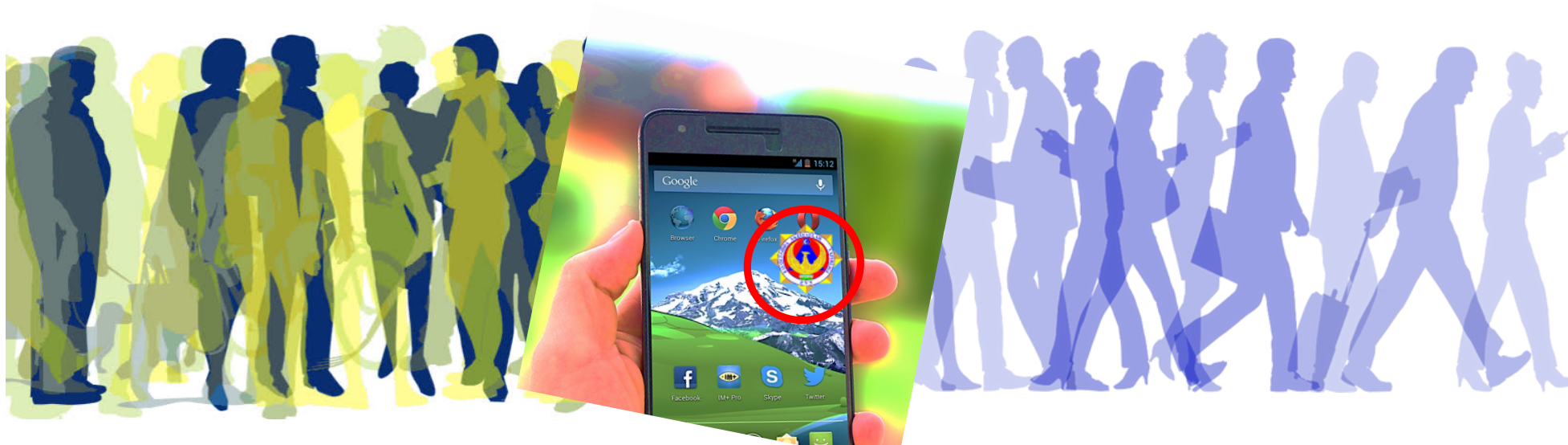
2. Тепловизор-инфракрасное и:



3. Голосовое и звуковое оповещение



МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ МЧС



PUSH уведомления 101, 102, 103, 1050

Действия населения при
чрезвычайных ситуациях

Методы оказания
первой помощи



Карта с прогнозом погоды

Экстренные сообщения
и оповещения

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ МЧС



-
-
-
-

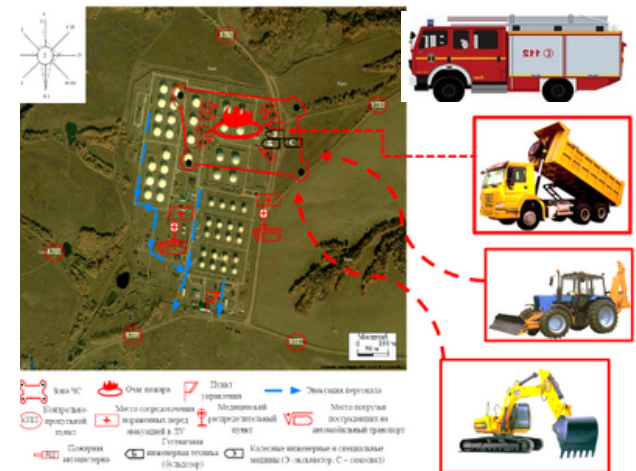
КОМАНДИР
НАЧАЛЬНИК

БАЗА ДАННЫХ

СПАСАТЕЛЬНЫЕ ОТРЯДЫ



СИЛЫ И СРЕДСТВА

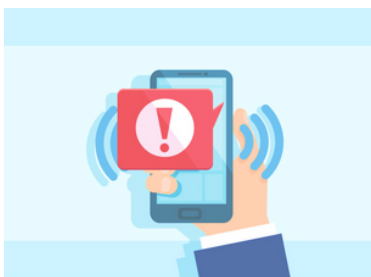




МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ МЧС РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

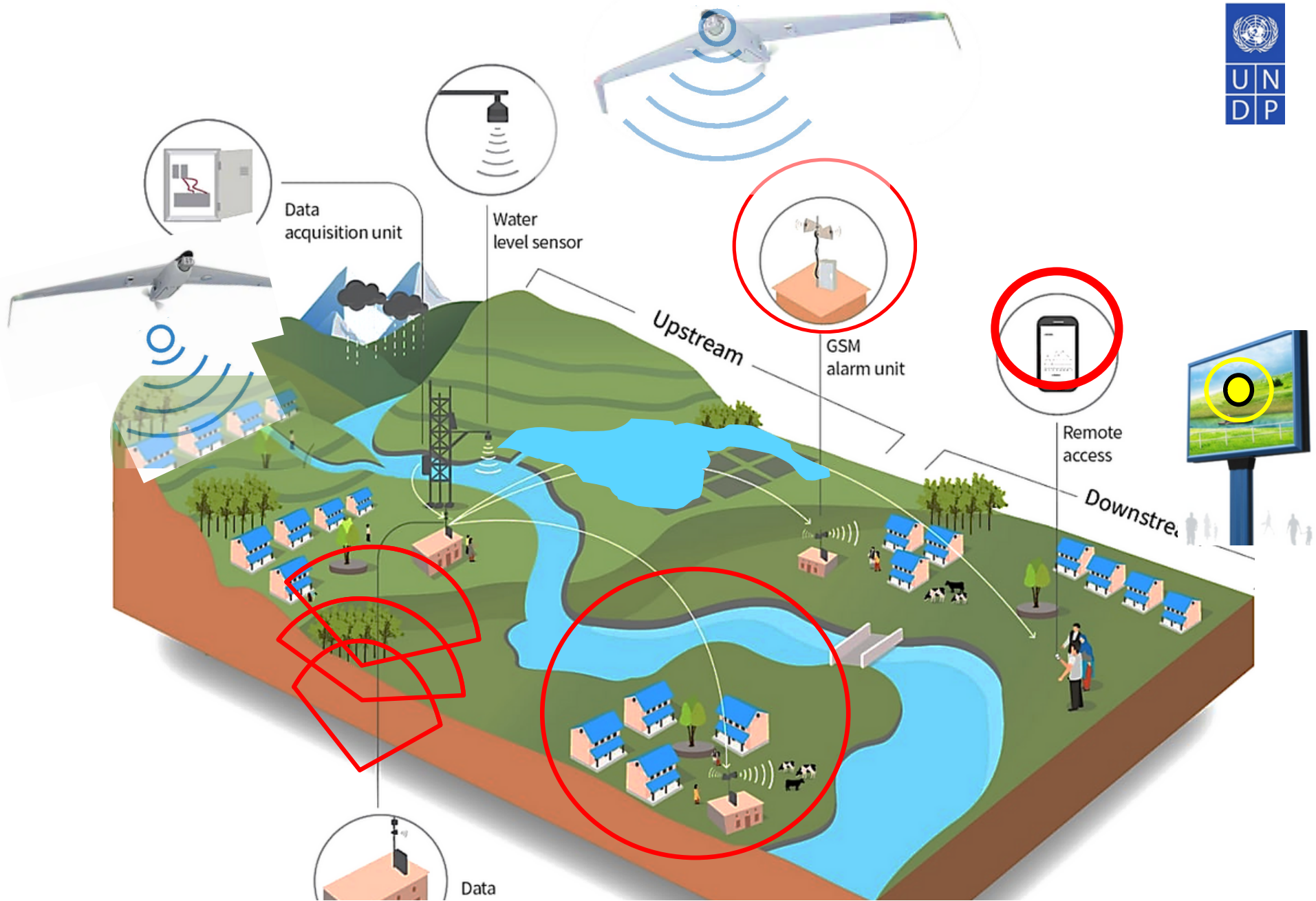
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Экстренное оповещение, информирование
- Контакты экстренных служб
- Интерактивная карта с отражением метеорологической обстановки, размещения сейсмических датчиков и возможных неблагоприятных чрезвычайных ситуаций
- Энциклопедия
- Проверка знаний
- Справочник
- Полезные видеоролики по ЧС
- Оказание первой доврачебной помощи



МИНИСТЕРСТВО
ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Prototype restarted



MULTI-HAZARD EARLY WARNING SYSTEM

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА РАННЕГО ОПОВЕЩЕНИЯ



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!



*Руководитель компонента проекта по системе
раннего оповещения
Джахонгир Мирджапаров*

*Task Manager
on Early Warning Systems
Jakhongir Mirjaparov
email:*

mirdjakhongir.mirdjaparov@undp.org
Tel: +99893 459 99 29