



ТЕПЛИЦА
СОЦИАЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ



LACMUS

Нейросети ищут пропавших людей
по снимкам с воздуха



Что самое главное при поиске людей в лесу?

Потому что:

1

Обезвоживание.

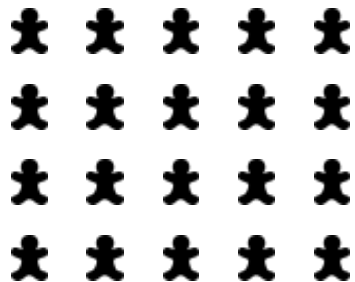
2

Быть травмирован,
истекать кровью.

3

Зона поиска будет
расширяться.

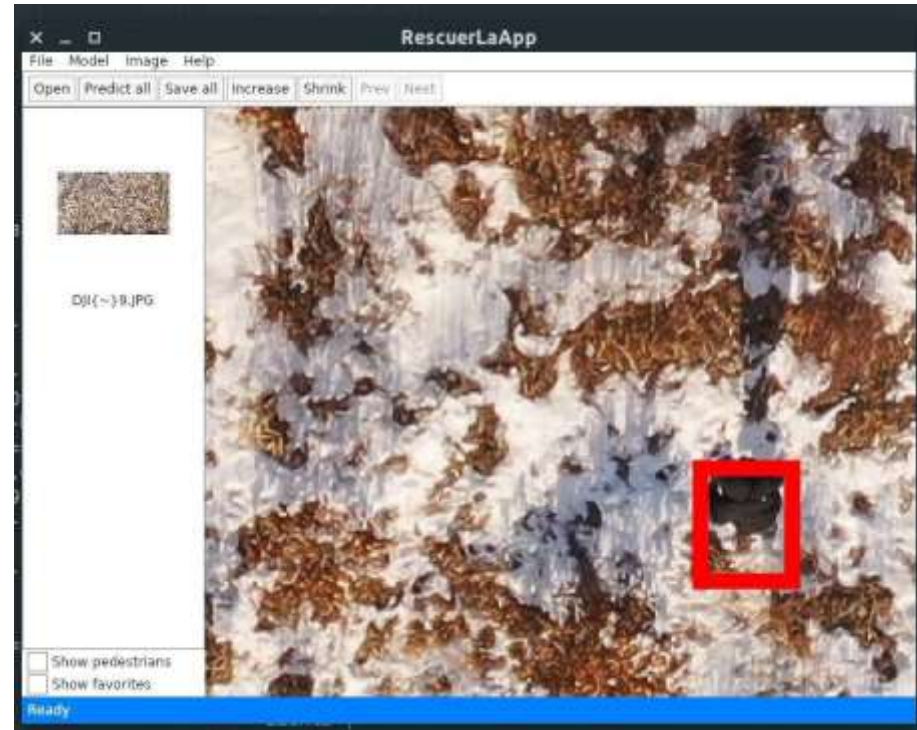
Обычно для просмотра 1 кв.км. леса
(156 футбольных поля)



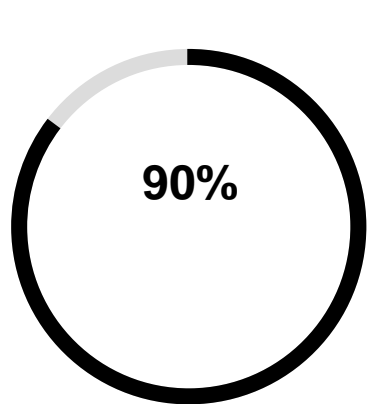
10 часов



Использовать дроны и фотографии с воздуха.

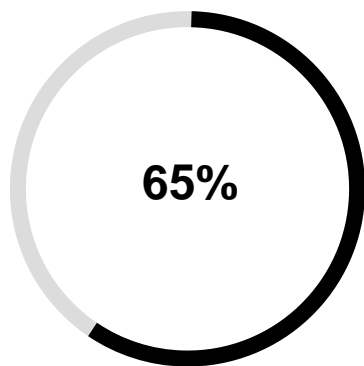


Обычно дрон привозит 4000 фотографий.



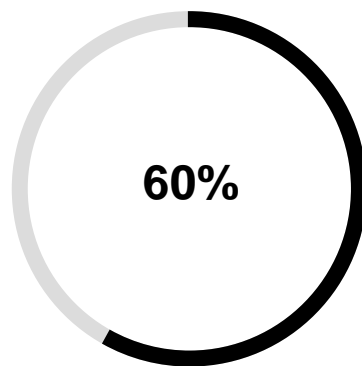
Глазами вручную.

- 8 часов.
- 10 человек.



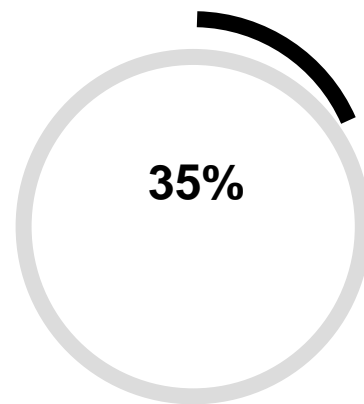
Прошлые версии алгоритма.

- 1 человек.
- 1 комп. стоимостью 200 тысяч руб.
- 5 часов.



До хакатона.

- 1 человек
- 40 тысяч рублей.
- 1 час.



На хакатоне.

- 1 человек ноутбук любой 10 летней давности.
- Спец. флешка.
- В три раза быстрее (25 минут).

Было



Стало



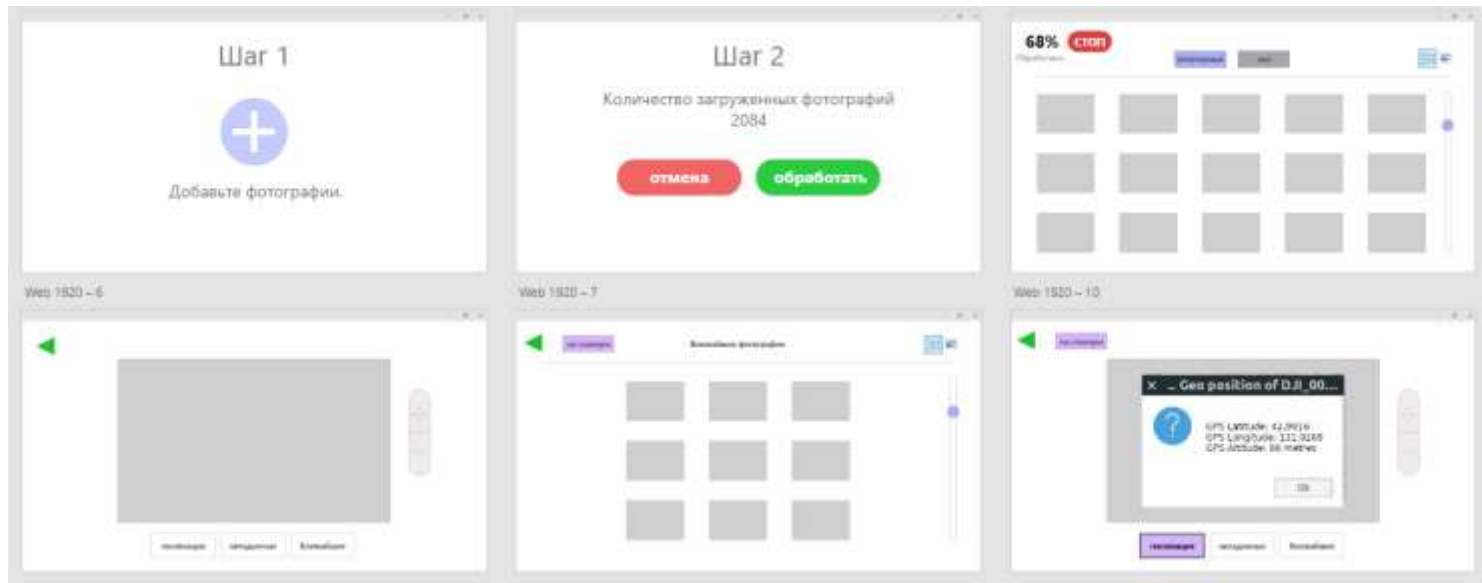
Пошаговая
работа.



Не ошибиться.



Справится даже
12 летний.



Чтобы закончить полностью.



Дизайнер.

Подобрать палитру цветов
к UX, иконки и т.п.



Front – end

Превратить визуал в код.

Спасибо за внимание!

Команда Lastus : «не теряйтесь
пожалуйста» ☹️

Но если потеряетесь, мы вас все равно
найдем 😊

