

БИЗНЕС КЕЙСЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ АНАЛИЗА ДАННЫХ И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ



СИНТЕЗ И ГЕНЕРАЦИЯ ДАННЫХ

ЗАДАЧА СОСТОИТ В БЫСТРОЙ ГЕНЕРАЦИИ БОЛЬШИХ МАССИВОВ ДАННЫХ РИТЕЙЛА

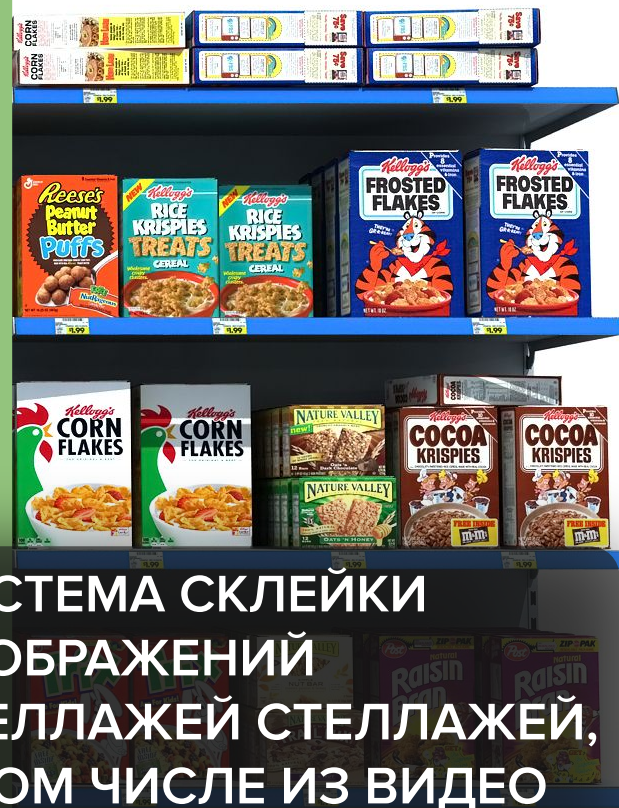
Для этого понадобятся:

- ★ Разные виды стеллажей
- ★ Разные виды товаров
- ★ Разные виды ценников

СИСТЕМА ДЛЯ ПОИСКА ГРАНИЦ СТЕЛЛАЖЕЙ И ПОЛОК

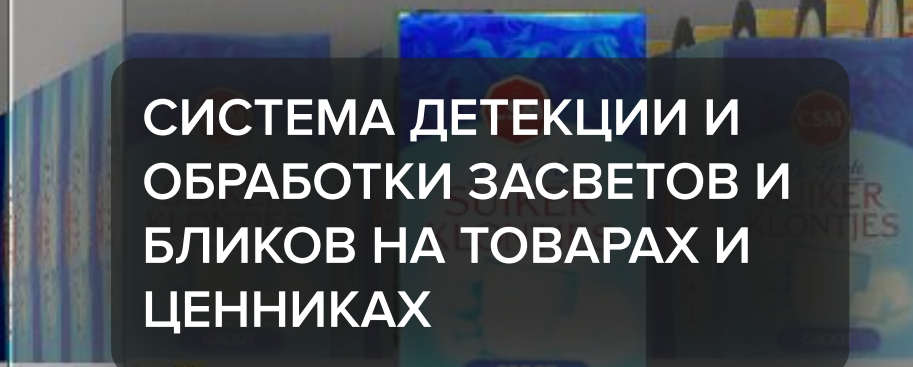
ЗАДАЧА СОСТОИТ В ОБУЧЕНИИ МОДЕЛИ
ДЕТЕКЦИИ ГРАНИЦ СТЕЛЛАЖЕЙ

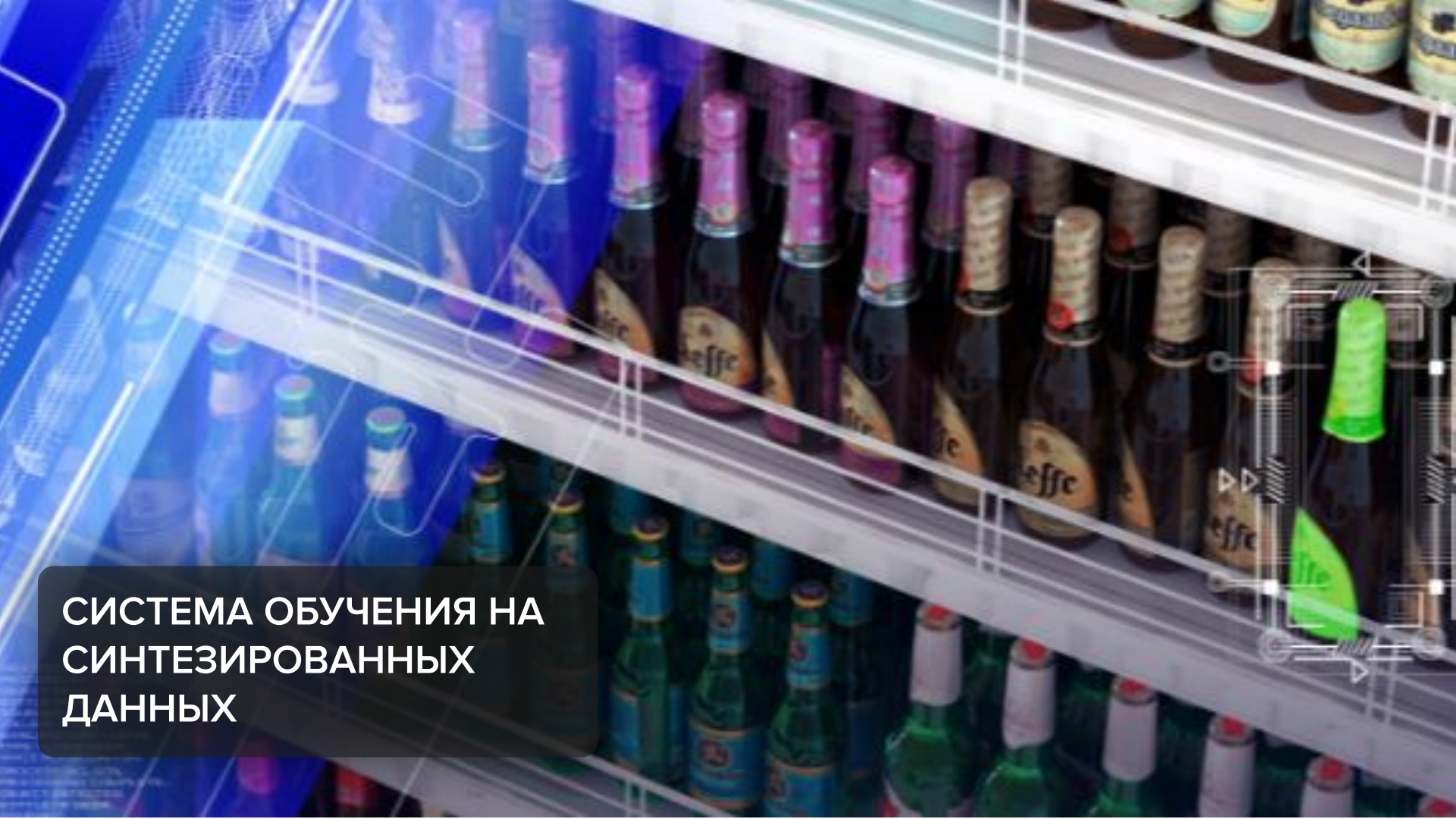




СИСТЕМА СКЛЕЙКИ
ИЗОБРАЖЕНИЙ
СТЕЛЛАЖЕЙ СТЕЛЛАЖЕЙ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ИЗ ВИДЕО
ПОТОКА

СИСТЕМА ДЕТЕКЦИИ И ОБРАБОТКИ ЗАСВЕТОВ И БЛИКОВ НА ТОВАРАХ И ЦЕННИКАХ

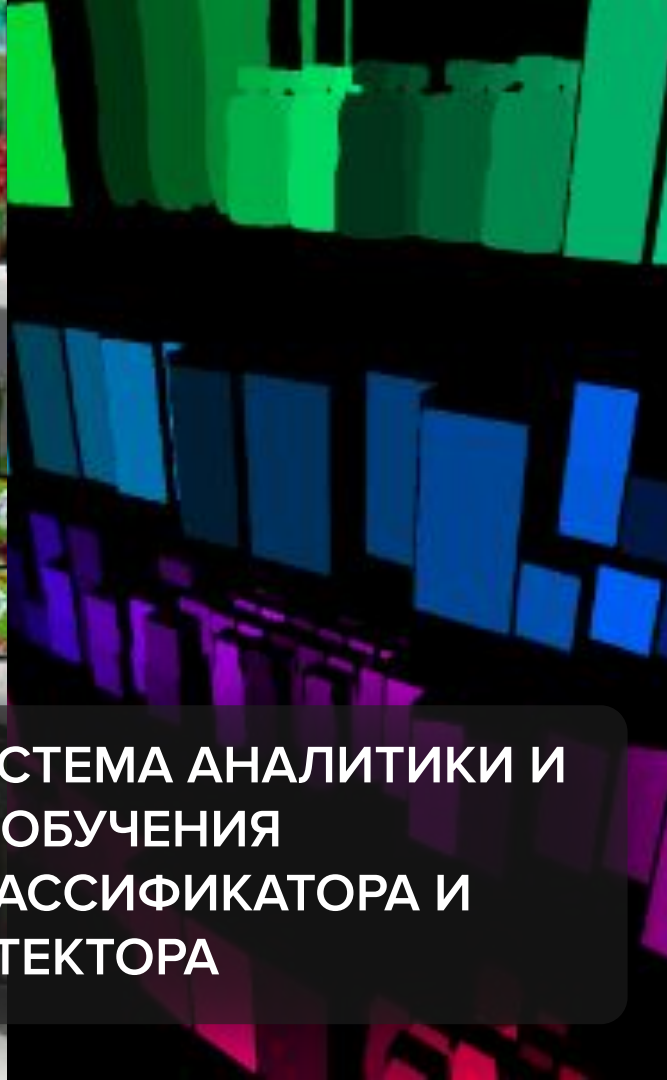


A refrigerated display case filled with various beer bottles. The bottles are arranged on multiple shelves. The scene is overlaid with a futuristic digital interface, featuring glowing blue lines, a grid, and a central glowing green element. The text "СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ НА СИНТЕЗИРОВАННЫХ ДАННЫХ" is displayed in a dark, rounded rectangle in the bottom left corner.

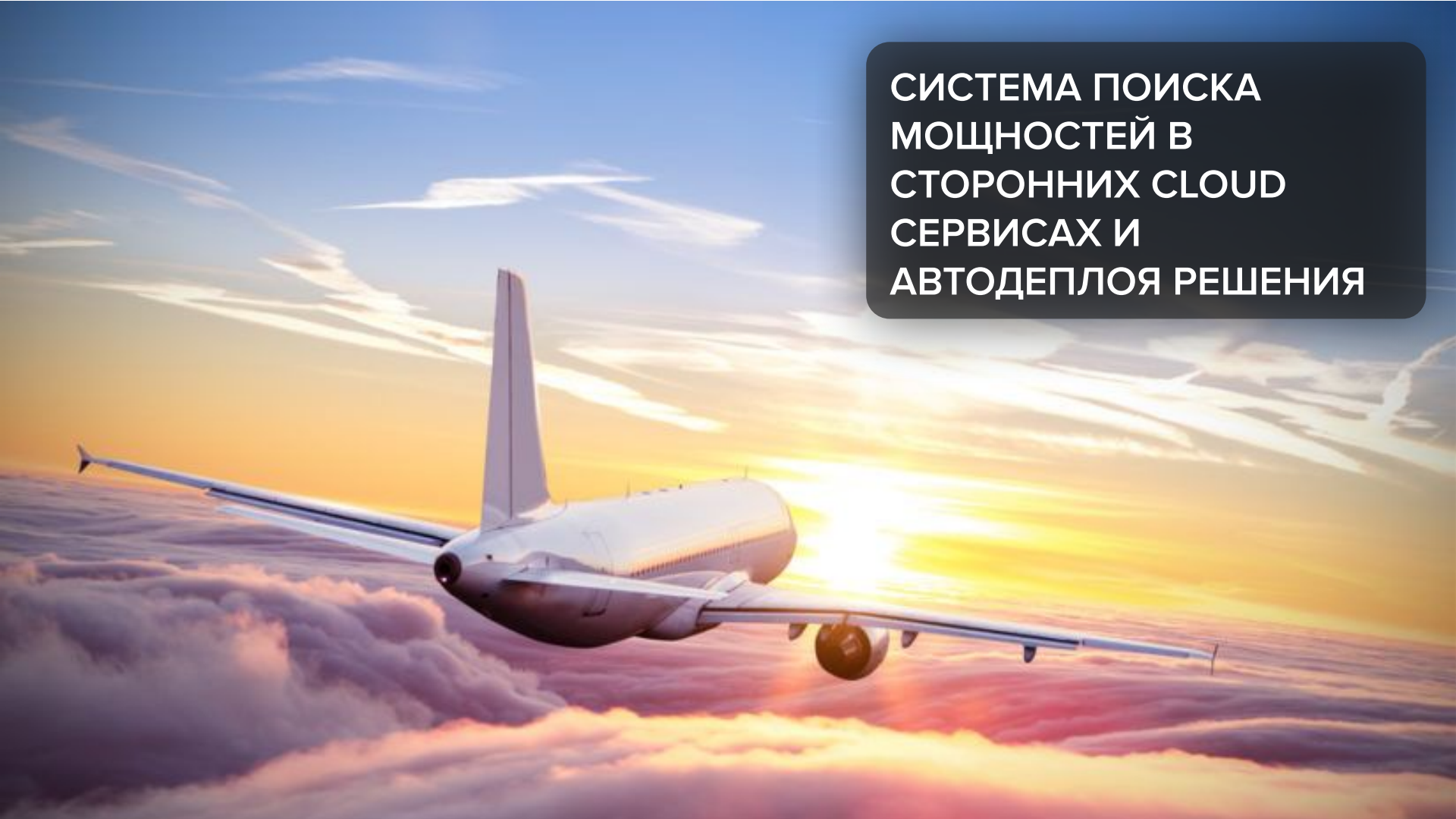
**СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ НА
СИНТЕЗИРОВАННЫХ
ДАННЫХ**



ЗАДАЧА ПРИБЛИЖЕНИЯ
СИНТЕЗИРОВАННЫХ ДАННЫХ К
РЕАЛИСТИЧНОСТИ



**СИСТЕМА АНАЛИТИКИ И
ДООБУЧЕНИЯ
КЛАССИФИКАТОРА И
ДЕТЕКТОРА**

A white commercial airplane is shown from a low angle, flying over a vast sea of white clouds. The sun is setting or rising behind the clouds, creating a bright, golden glow that illuminates the scene. The sky above is a clear, light blue. The airplane is positioned in the lower-left to center of the frame, moving towards the right. The overall atmosphere is serene and majestic.

**СИСТЕМА ПОИСКА
МОЩНОСТЕЙ В
СТОРОННИХ CLOUD
СЕРВИСАХ И
АВТОДЕПЛОЯ РЕШЕНИЯ**

