

# БИЗНЕС КЕЙСЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ АНАЛИЗА ДАННЫХ И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ



Cold Cereal

# СИНТЕЗ И ГЕНЕРАЦИЯ ДАННЫХ

ЗАДАЧА СОСТОИТ В БЫСТРОЙ ГЕНЕРАЦИИ БОЛЬШИХ МАССИВОВ ДАННЫХ РИТЕЙЛА

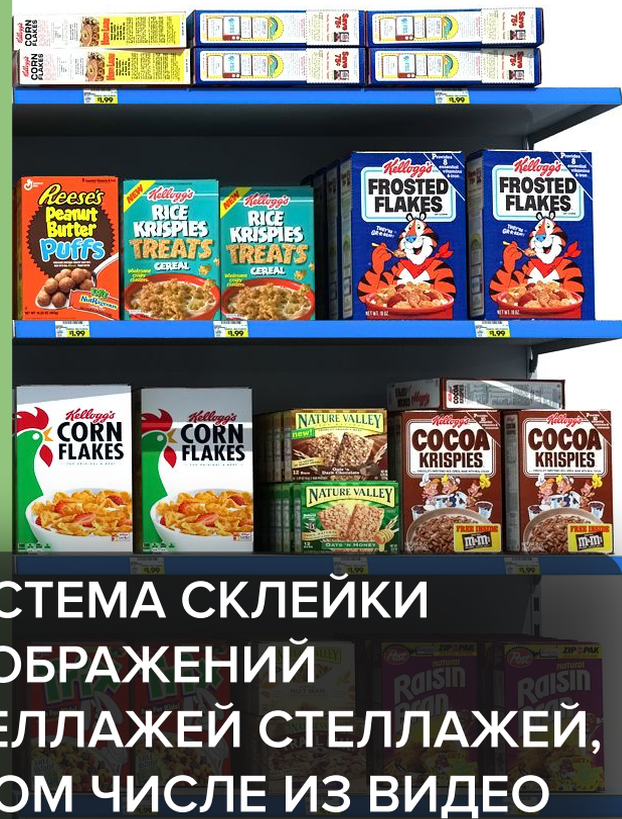
Для этого понадобятся:

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

# СИСТЕМА ДЛЯ ПОИСКА ГРАНИЦ СТЕЛЛАЖЕЙ И ПОЛОК

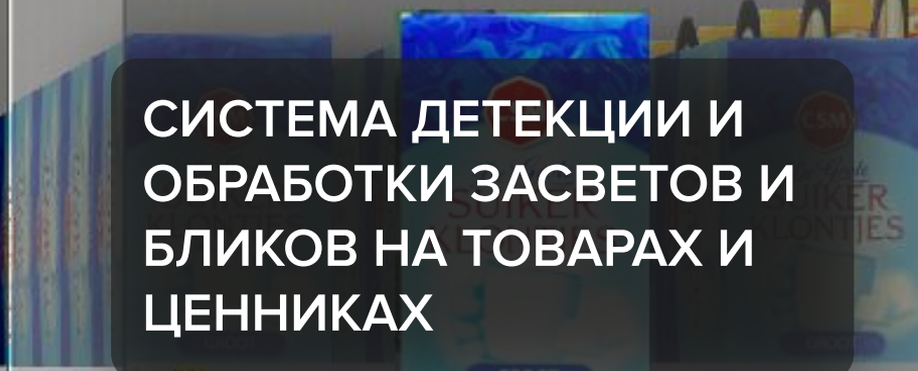
ЗАДАЧА СОСТОИТ В ОБУЧЕНИИ МОДЕЛИ  
ДЕТЕКЦИИ ГРАНИЦ СТЕЛЛАЖЕЙ

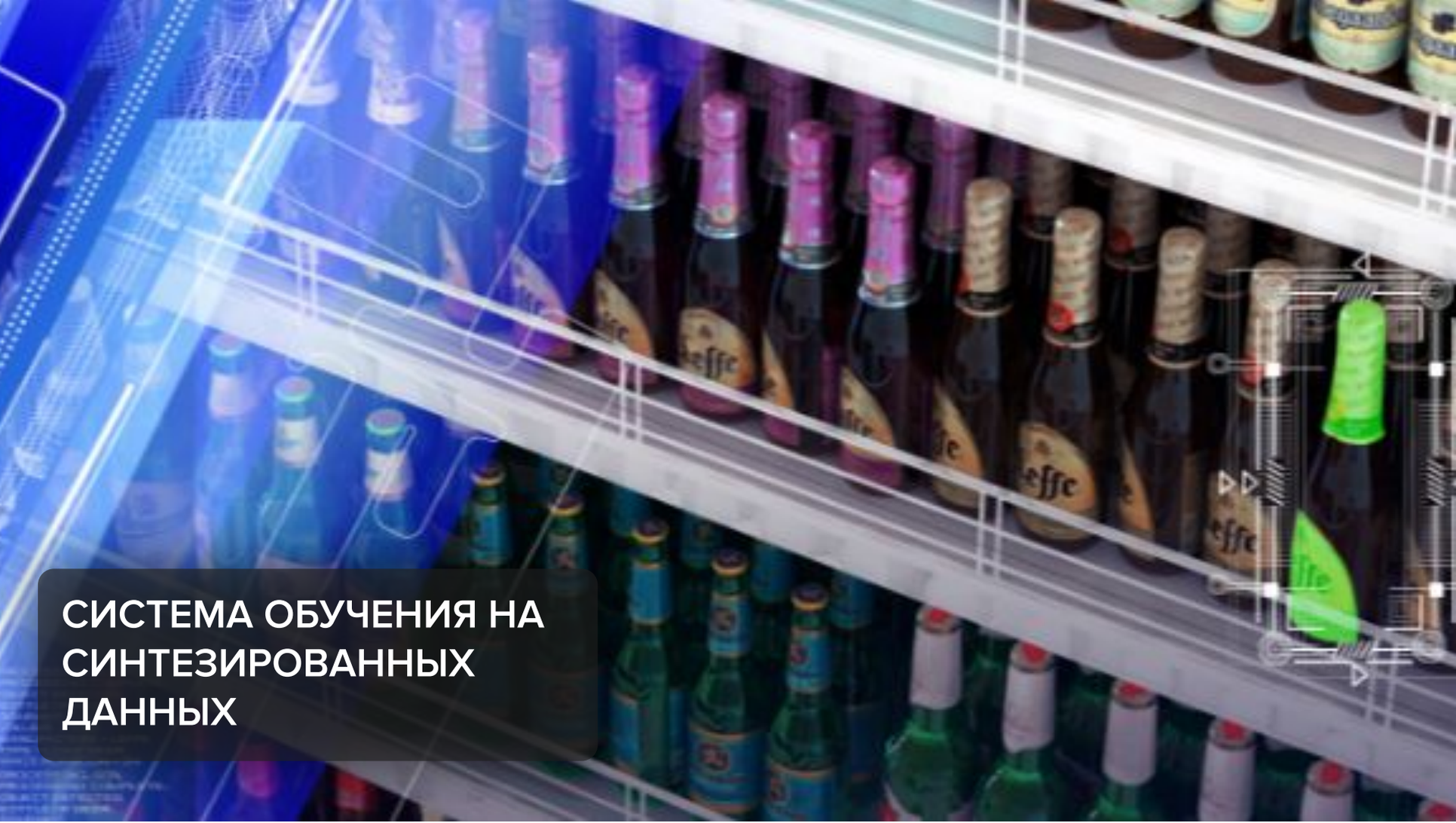




СИСТЕМА СКЛЕЙКИ  
ИЗОБРАЖЕНИЙ  
СТЕЛЛАЖЕЙ СТЕЛЛАЖЕЙ,  
В ТОМ ЧИСЛЕ ИЗ ВИДЕО  
ПОТОКА

# 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.

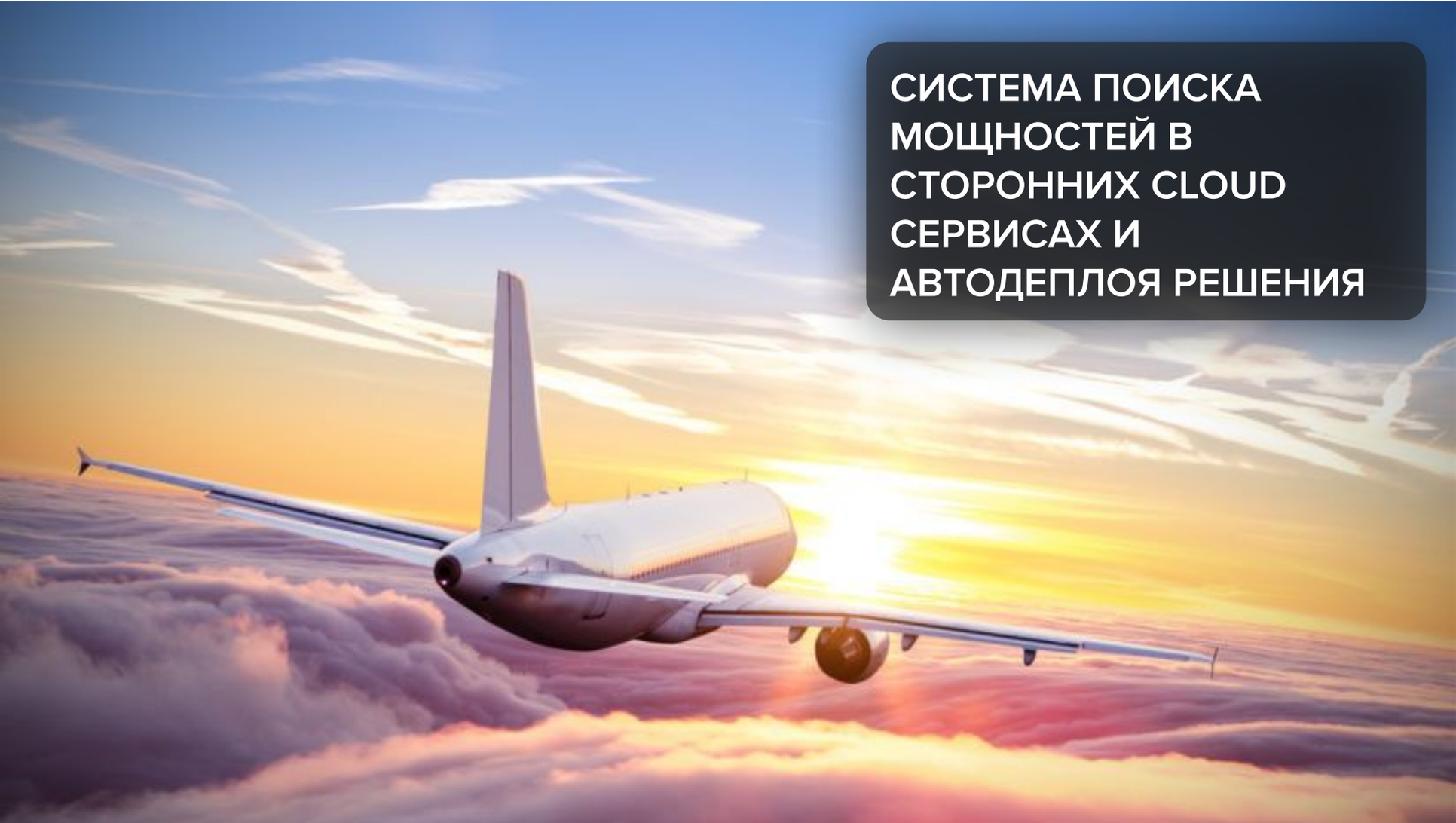
**СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ НА  
СИНТЕЗИРОВАННЫХ  
ДАННЫХ**



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 plane, creating a bright, golden glow that illuminates the clouds and the sky. The sky transitions from a deep blue at the top to a warm orange and yellow near the horizon. The airplane's wings, tail, and engines are clearly visible against the dramatic sky.

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

