## Бинарная классификация свежести мяса

## Идея

Нейросеть решает задачу бинарной классификации свежести мяса.

## Данные:

Фотографии свежего и испорченного мяса

- Количество данных 1896 изображений.
- Общий размер набора данных 274 мб
- Ссылка на ресурс

<u>https://www.kaggle.com/datasets/crowww/meat-quality-assessment-based-on-deep-learning</u>

## Формирование выборки:

- Количество данных для обучения модели 1213 фотографий
- Количество данных для валидации модели 303 фотографий
- Количество данных для тестирования модели 380 фотографий
- Методы аугментации нет
- Разметка данных нет
- Сжатие и нормализация изображений да