

## **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

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

### **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