**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