**Классификация изображений погоды**

Нейросеть решает задачу классификации изображений погоды, а именно определят тип погоды по передаваемому изображению. Классифицируется одно передаваемое изображение.

**Первоначальный набор данных:**

* Количество данных − 6332 шт. (.jpg изображений)
* Общий размер набора данных − 607 Мб
* Ссылка на ресурс − https://www.kaggle.com/datasets/jehanbhathena/weather-dataset/data

**Формирование выборки:**

* Количество данных для обучения модели − 5498 шт. и 527 Мб.
* Количество данных для тестирования модели − 834 шт. и 80 Мб.
* Применялись ли различные методы аугментации − Нет
* Осуществлялась ли разметка данных − Структурная разметка данных