**Практическая работа 4. «Задачи детекции и сегментации»**

**Цель**: в данном задании вам предстоит помочь “The Nature Conservancy…” [1] в борьбе с рыбаками-браконьерами. Необходимо по снимкам с камеры на рыболовецком судне классифицировать улов.

**Описание задания**:

За основу решения предлагается взять модель детектора [2]:

github.com...tion.ipynb.

**Результат**:

Решение необходимо прислать в виде ссылки на ipython-ноутбук с указанием значения метрики на Leaderboard [3].

**Список источников**

1. сайт “The Nature Conservancy” – url: <https://www.nature.org/en-us/about-us/where-we-work/united-states/california/>
2. Шаблон ipython-ноутбука детектора – url: https://github.com/Irina-64/CVML\_lectures/blob/master/007/007-detection.ipynb
3. контест “The Nature Conservancy Fisheries Monitoring” – url: <https://www.kaggle.com/competitions/the-nature-conservancy-fisheries-monitoring/overview>