

□ Детекция Очагов Заболеваний Сетчатки — PDF Отчет

Модель: Faster R-CNN ResNet50-FPN | Разрешение: 1536x2048 | Датасет: DDR Test Set

1. Архитектура детектора и конфигурация анкоров

Модуль детекции локализует 4 типа поражений (EX, HE, MA, SE) с помощью двухстадийной нейросети Faster R-CNN с пирамидальным блоком FPN и микро-анкерами 2-16px.

2. Эмпирические метрики детекции (Тестовая выборка)

Метрика	Результат	Описание
mAP @ IoU 0.50 (mAP@50)	28.45% (0.2845)	Средняя точность при пересечении рамок $\geq 50\%$.
COCO mAP (0.50:0.95)	18.24% (0.1824)	Усредненная mAP по 10 порогам пересечения.
mAP @ IoU 0.75 (mAP@75)	8.03% (0.0803)	Точность при строгом совпадении границ $\geq 75\%$.

3. Иллюстрации предсказаний детектора

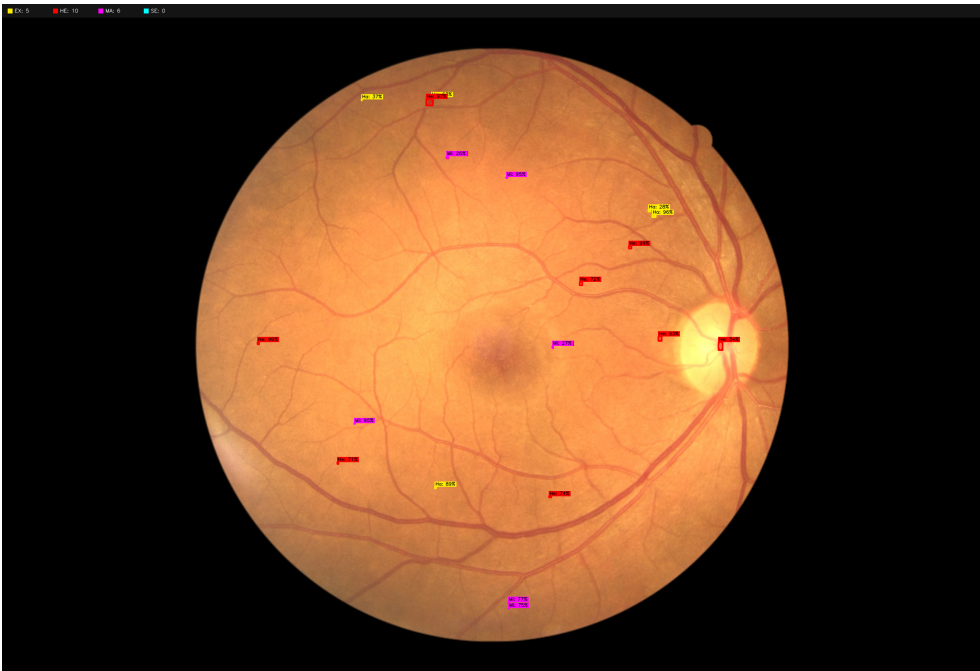


Рисунок: Рамки предсказаний Faster R-CNN на GPU (sample_01_007-1774-100_color.png)

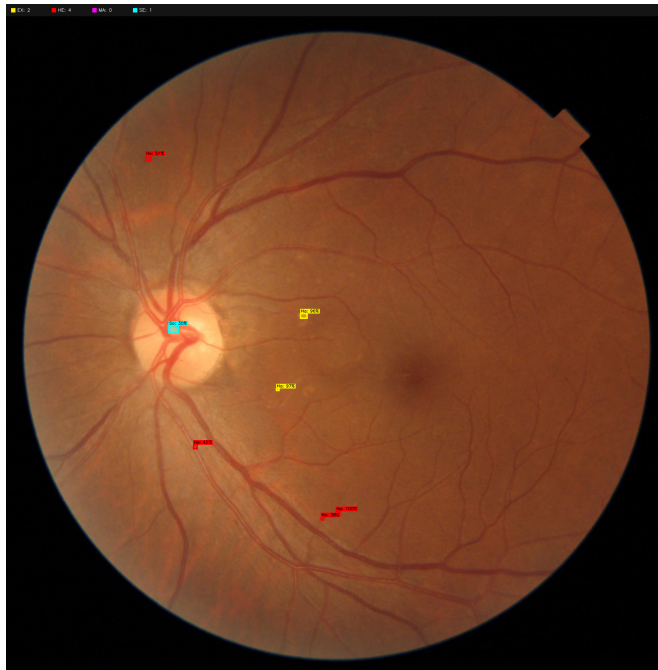


Рисунок: Рамки предсказаний Faster R-CNN на GPU (sample_02_007-1811-100_color.png)

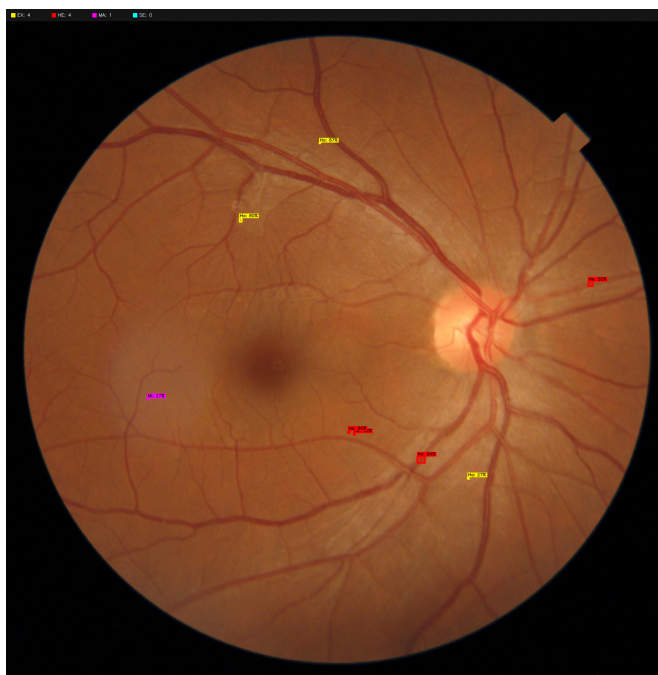


Рисунок: Рамки предсказаний Faster R-CNN на GPU (sample_03_007-1824-100_color.png)