## Отчёт по проекту «стилизация изображений в телеграм ботах»

Был реализован асинхронный телеграм бот (@Xxx\_NeuralStyleTransferBot), который может:

- -Применять перенос стиля с одного изображения на другое(neural style transfer);
- -Стилизовать изображение под картины Ван Гога(GAN);
- -Стилизовать изображение под картины Moнe(GAN);

В качестве модели простого style transfer'а использовался код с занятия: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=u2HDm7YSwoA">https://www.youtube.com/watch?v=u2HDm7YSwoA</a>.

Для стилизации под картины Ван Гога и Моне использовались предобученные генеративные сети из этого проекта: https://github.com/junyanz/pytorch-CycleGAN-and-pix2pix.

Библиотеки, использованные в данном проекте:

- -Pytorch, torchvision, numpy для создания, обучения и использования моделей;
- -Pillow для обработки изображений;
- -Aiogram для асинхронного телеграмм бота.

Бот был задеплоен на Heroku (только на CPU) с использованием вебхуков. Также есть возможность запустить бота локально (на CPU или GPU) с помощью polling.

Ссылка на репозиторий: <a href="https://github.com/Mattew017/StyleTransferBot">https://github.com/Mattew017/StyleTransferBot</a>