



Генеративно-сопоставительные модели (GAN)

Евгений Борисов

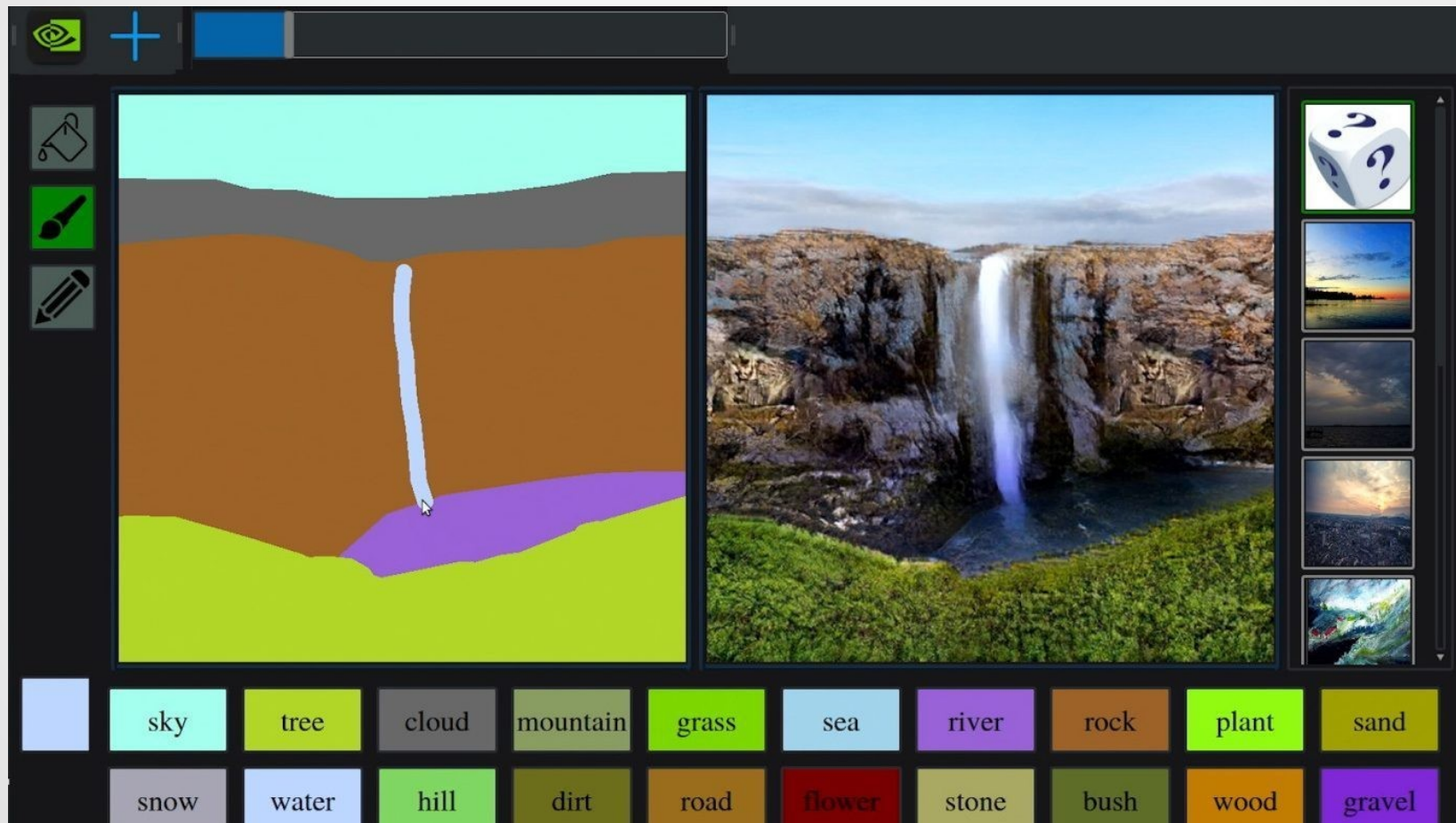
GAN

Реалистичные изображения несуществующих людей
созданные с помощью GAN



GAN

GauGAN превращает наброски в реалистичные фотографии

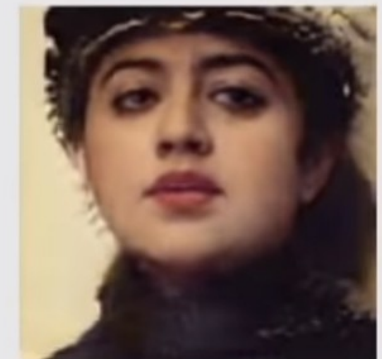
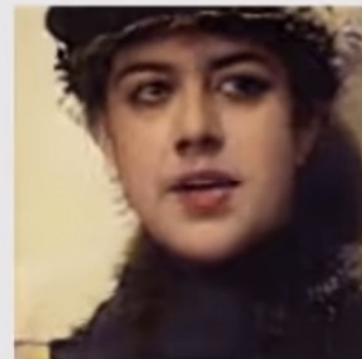
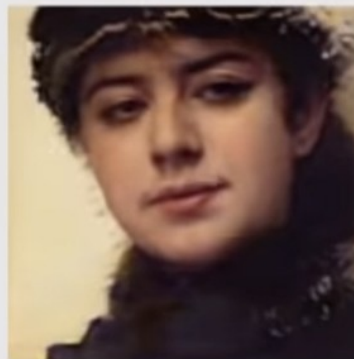


<https://blogs.nvidia.com/blog/2019/03/18/gaugan-photorealistic-landscapes-nvidia-research/>

<https://habr.com/ru/company/itsumma/blog/447896/>

GAN

Старые картины теперь можно сделать живыми



<https://arxiv.org/pdf/1905.08233.pdf>

<https://habr.com/ru/company/pochtoy/blog/453058/>

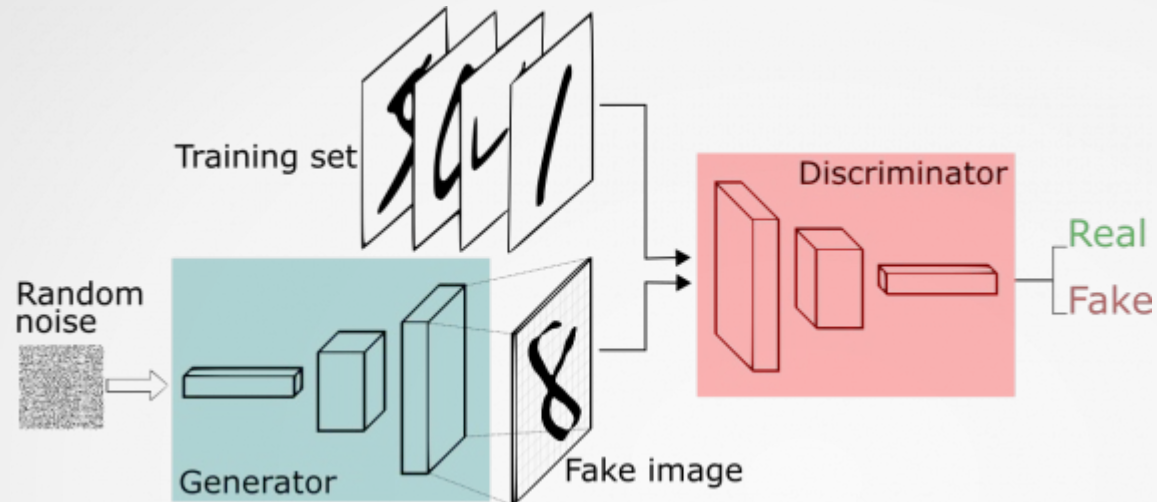
GAN

Генеративное моделирование предполагает аппроксимацию невычислимых апостериорных распределений.

Generative Adversarial Networks (GAN) 2014

<https://arxiv.org/pdf/1406.2661.pdf>

GAN



Generative adversarial network, GAN)

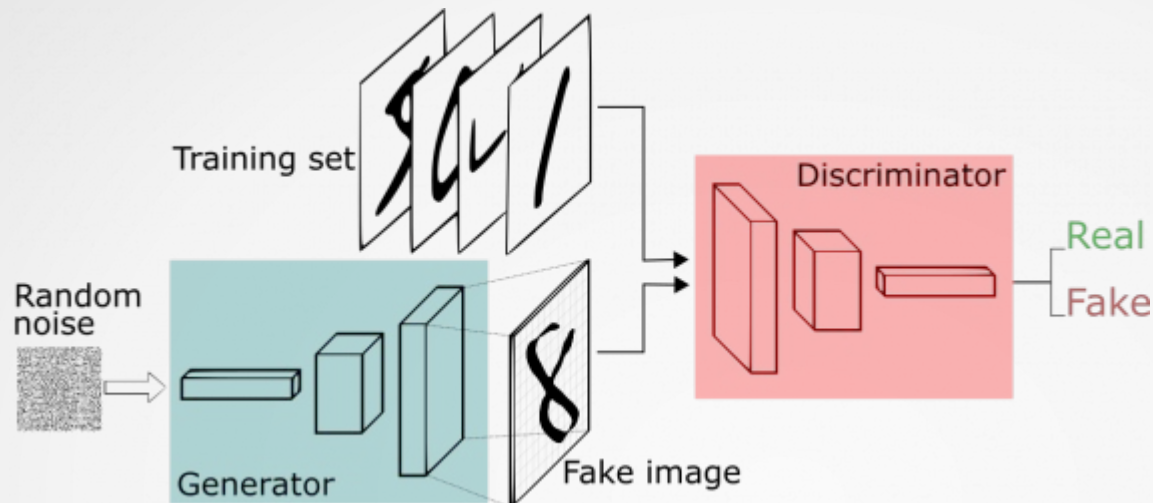
пара нейросетей

генератор - создаёт "подделку"

дискриминатор - распознаёт подделку

цель - научить генератор создавать реалистичные подделки

GAN

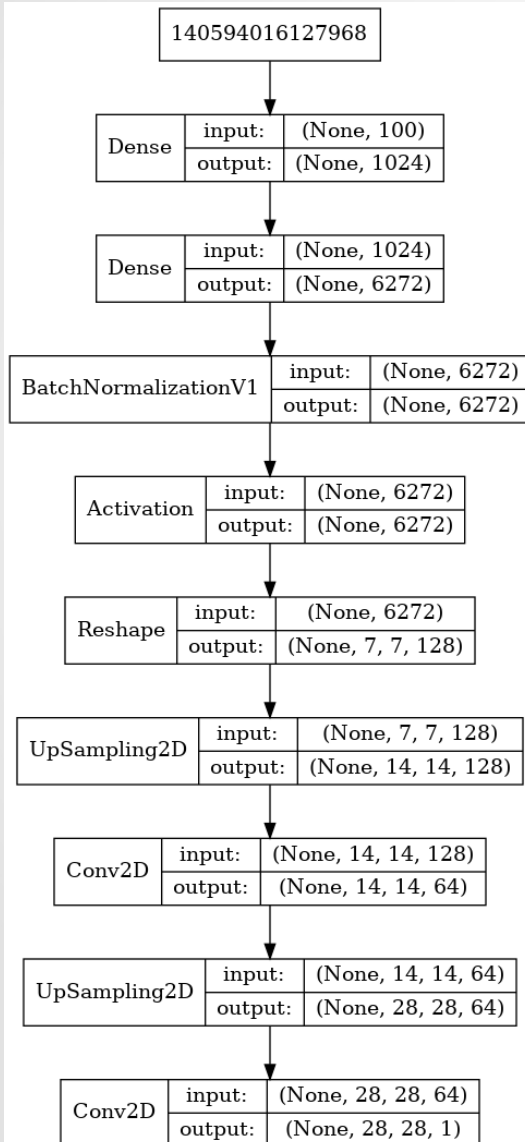


одна эпоха обучения состоит из следующих шагов

1. генератор создаёт пакет "подделок" из случайного шума
2. дискриминатор имеет пакет "настоящих" образцов и обучается распознавать фальшивки на наборе фальшивые/настоящие
3. собираем конвейер генератор-дискриминатор фиксируем веса дискриминатора (т.е. дискриминатор не обучаем) и обучаем генератор "обманывать" дискриминатор

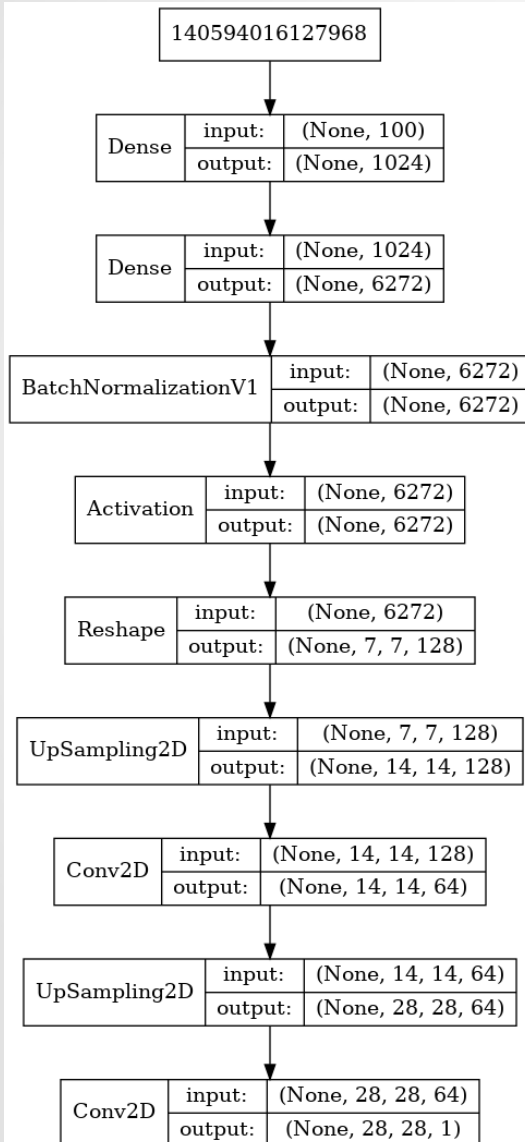
GAN

генератор

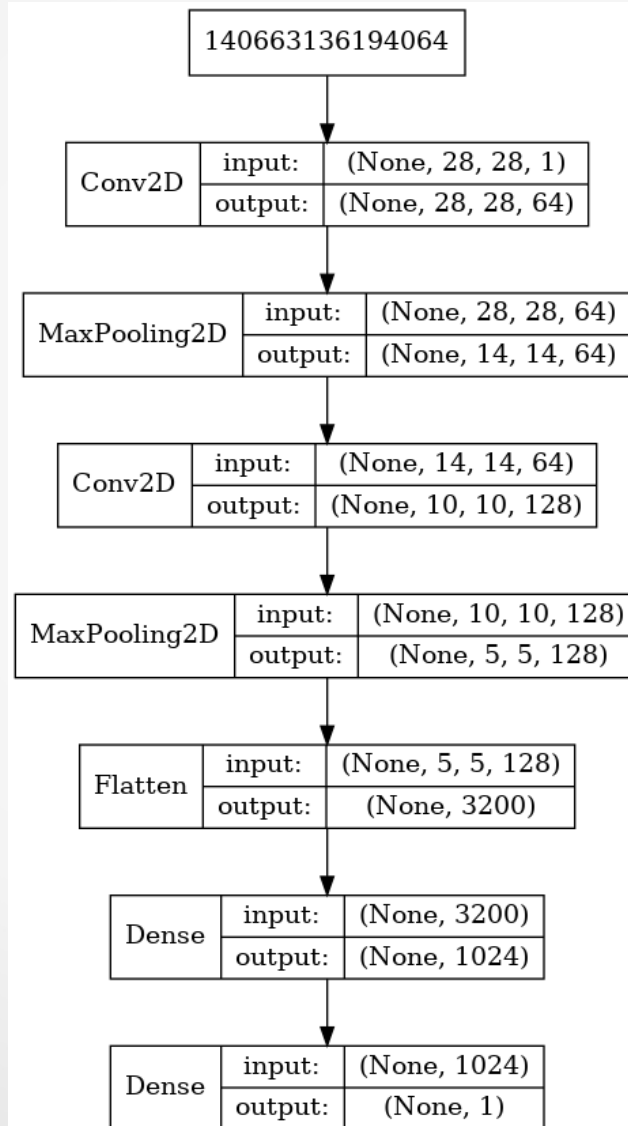


GAN

генератор

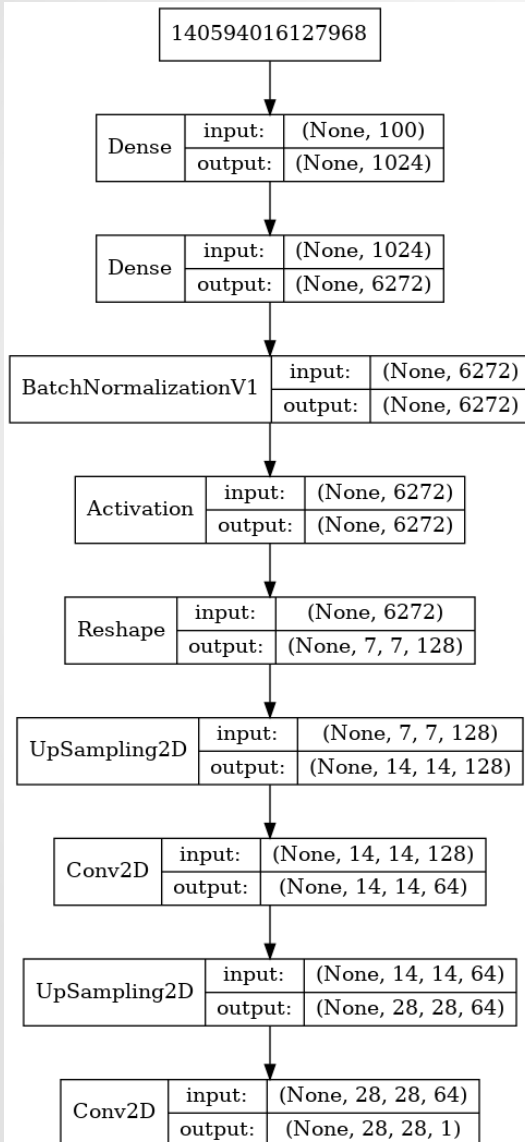


дискриминатор

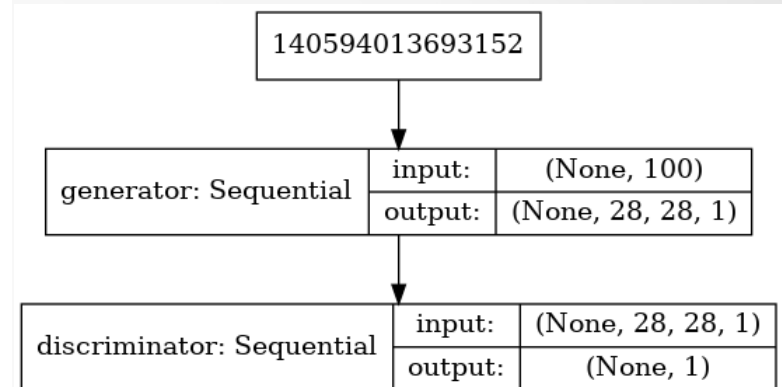
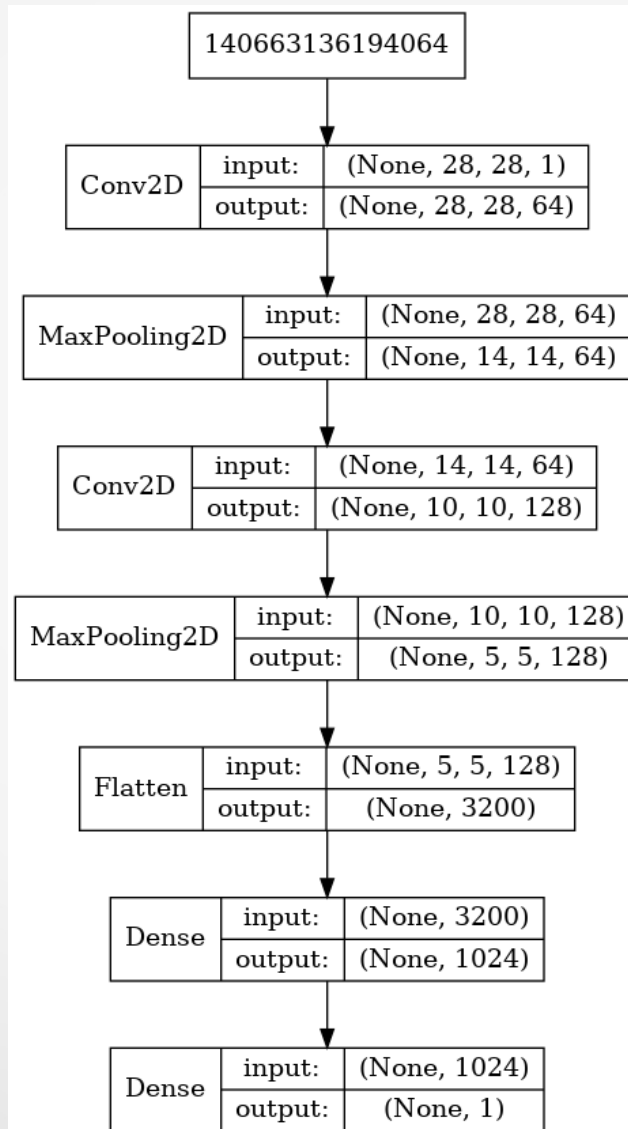


GAN

генератор

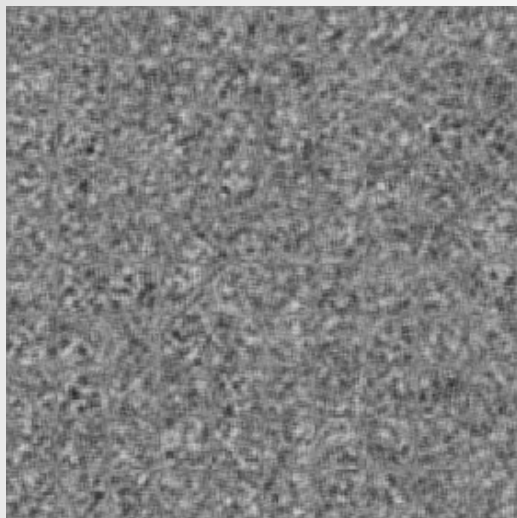


дискриминатор



GAN

ВХОД



1 эпоха



3 эпоха



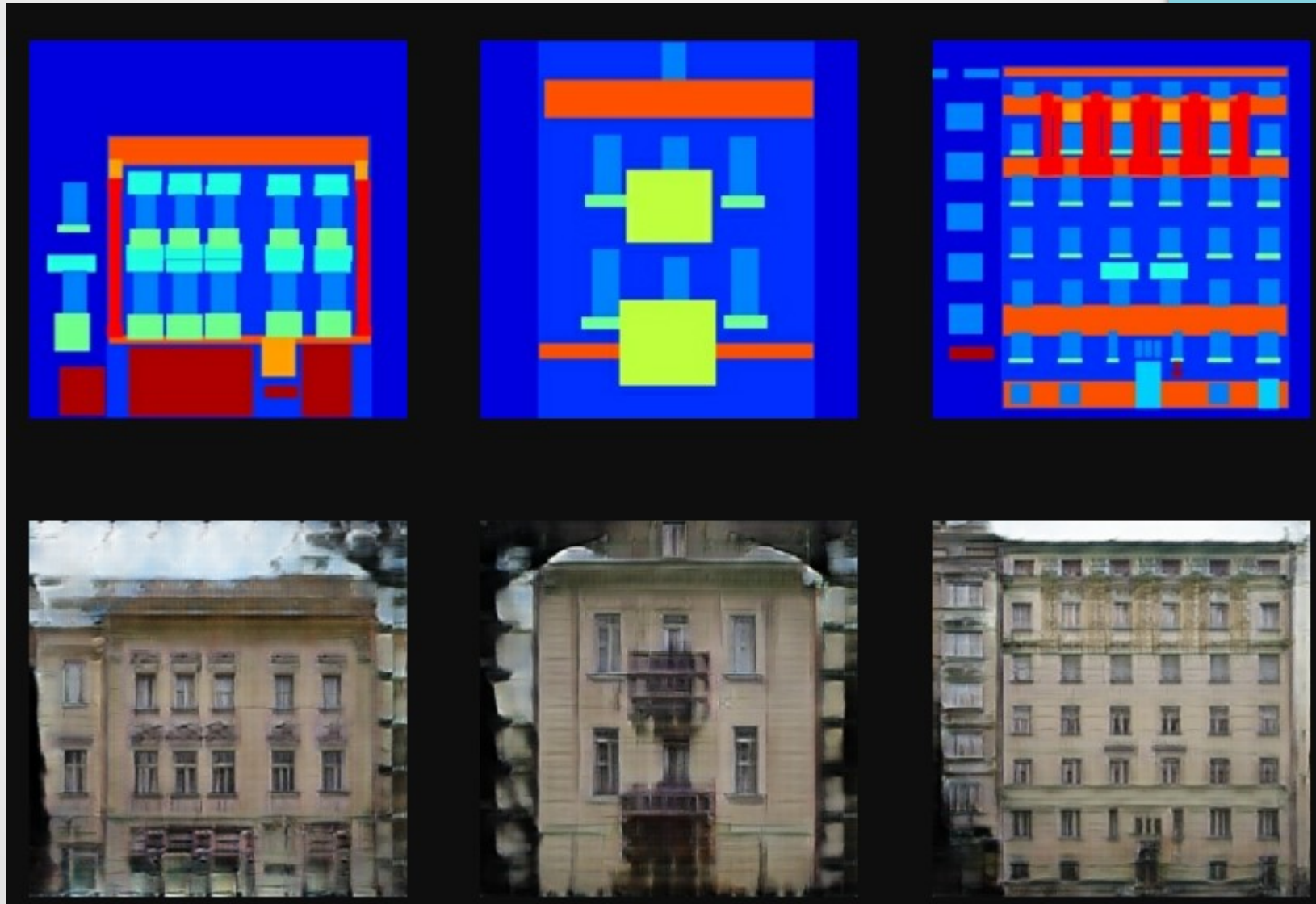
10 эпоха



50 эпоха



GAN



GAN: литература

git clone https://github.com/mechanoid5/ml_lectorium.git

Евгений Борисов Классификатор изображений на основе свёрточной сети.
<http://mechanoid.su/ml-lenet.html>

Николенко С., Кадури́н А., Архангельская Е. Глубокое обучение.
Погружение в мир нейронных сетей. - "Питер", 2018 г.

Gulli Antonio, Pal Sujit. Deep Learning with Keras -- Packt Publishing, 2017

Max Strakhov Generative adversarial networks
<https://habr.com/ru/post/352794/>

Нейросети



Вопросы ?