

## Практическая №5.1

### Отправка изображений от телеграмм бота

**Цель работы:** объединить 2, 4 и 5 лабораторные и создать на их основе бота, который будет отправлять изображения.

#### Ход работы

Нам нужно сделать телеграмм бота, который при команде `/command1` будет отправлять результат работы кода пр.№4, а при команде `/command2` пр.№5.

Принципе работы тот же, мы входим на сервер, создаем блокнот **bot.py**, и вставляем в него код, который будет в репозитории.

Теперь в результате запроса бот отправляет нам то, что нужно:

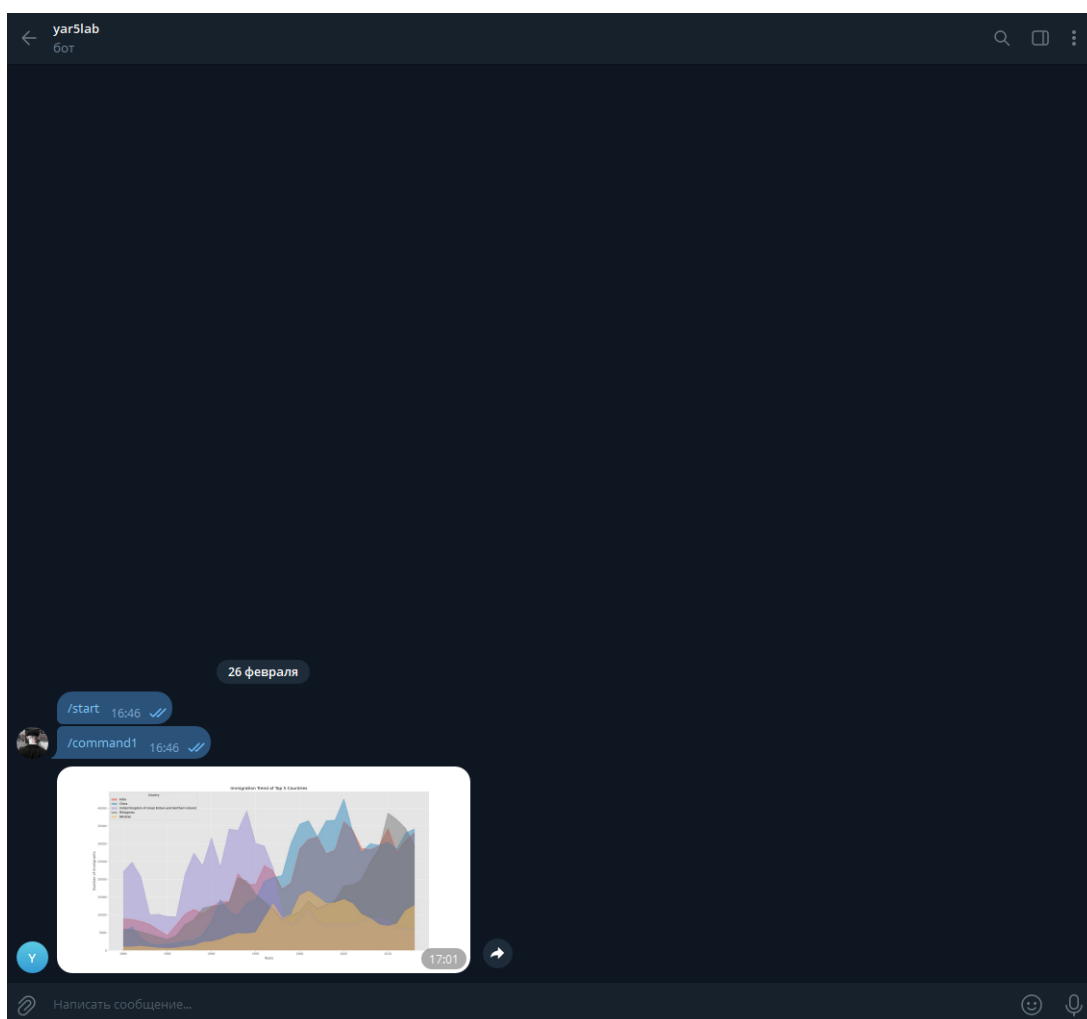


Рисунок 1 – практическая №4

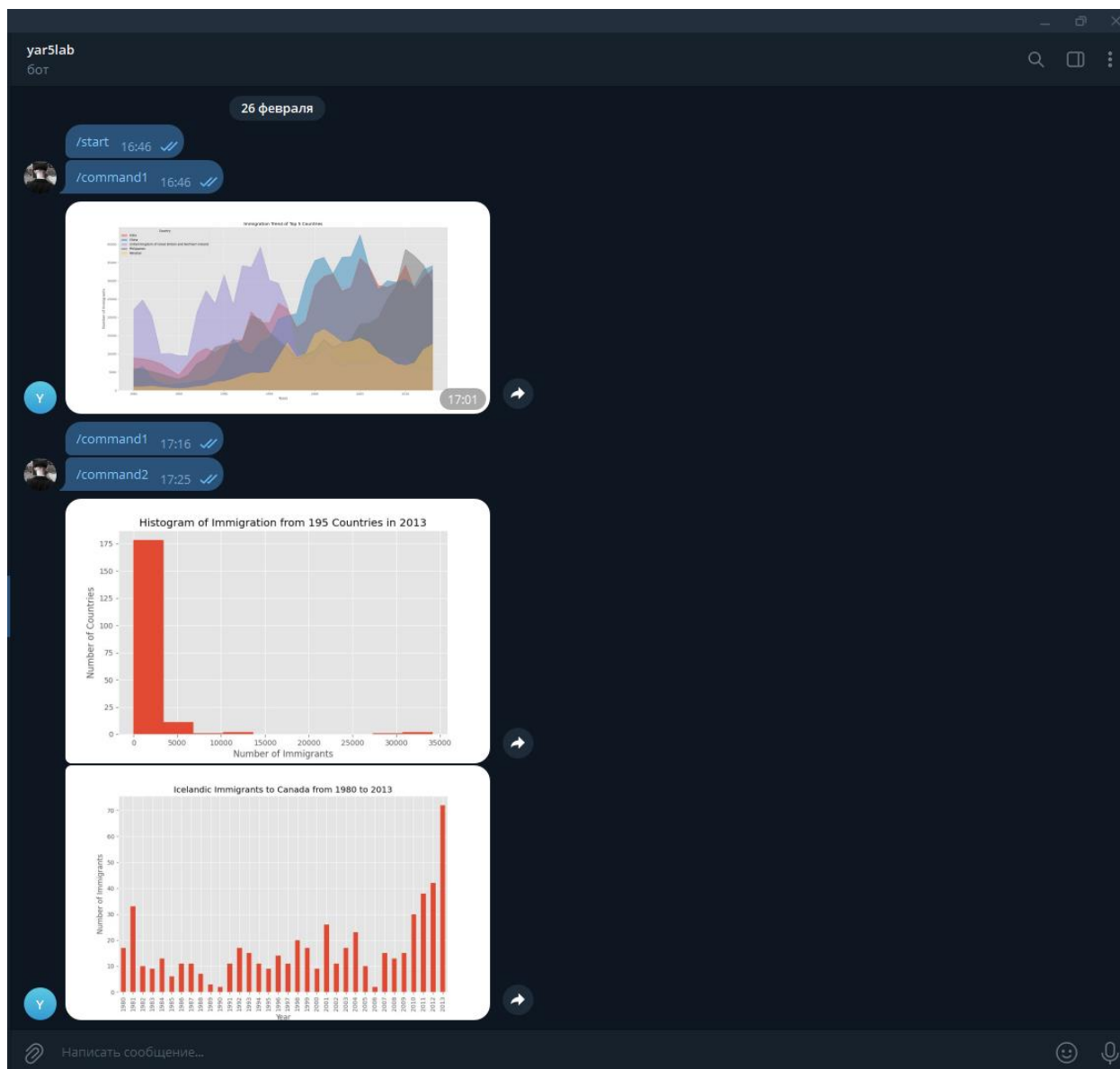


Рисунок 1.1 – практическая №5

**Вывод:** в результате практической работы мы при выполнении задания укрепили навыки работы с телеграмм ботом, научили его отправлять картинки.