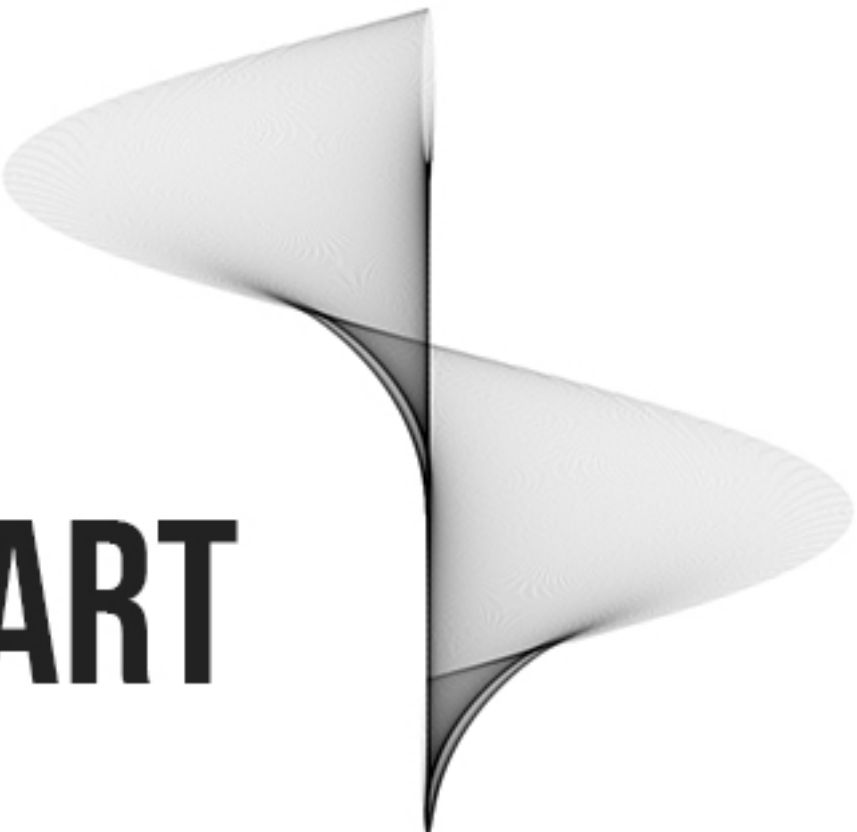


Плаксин Ставр специально
для Яндекс.Лицей

21.04.2022

SamilaBot

PYTHON
SAMILA
GENERATIVE ART



Возможности бота

1

Генерация картинок

3

Редактирование избранное

2

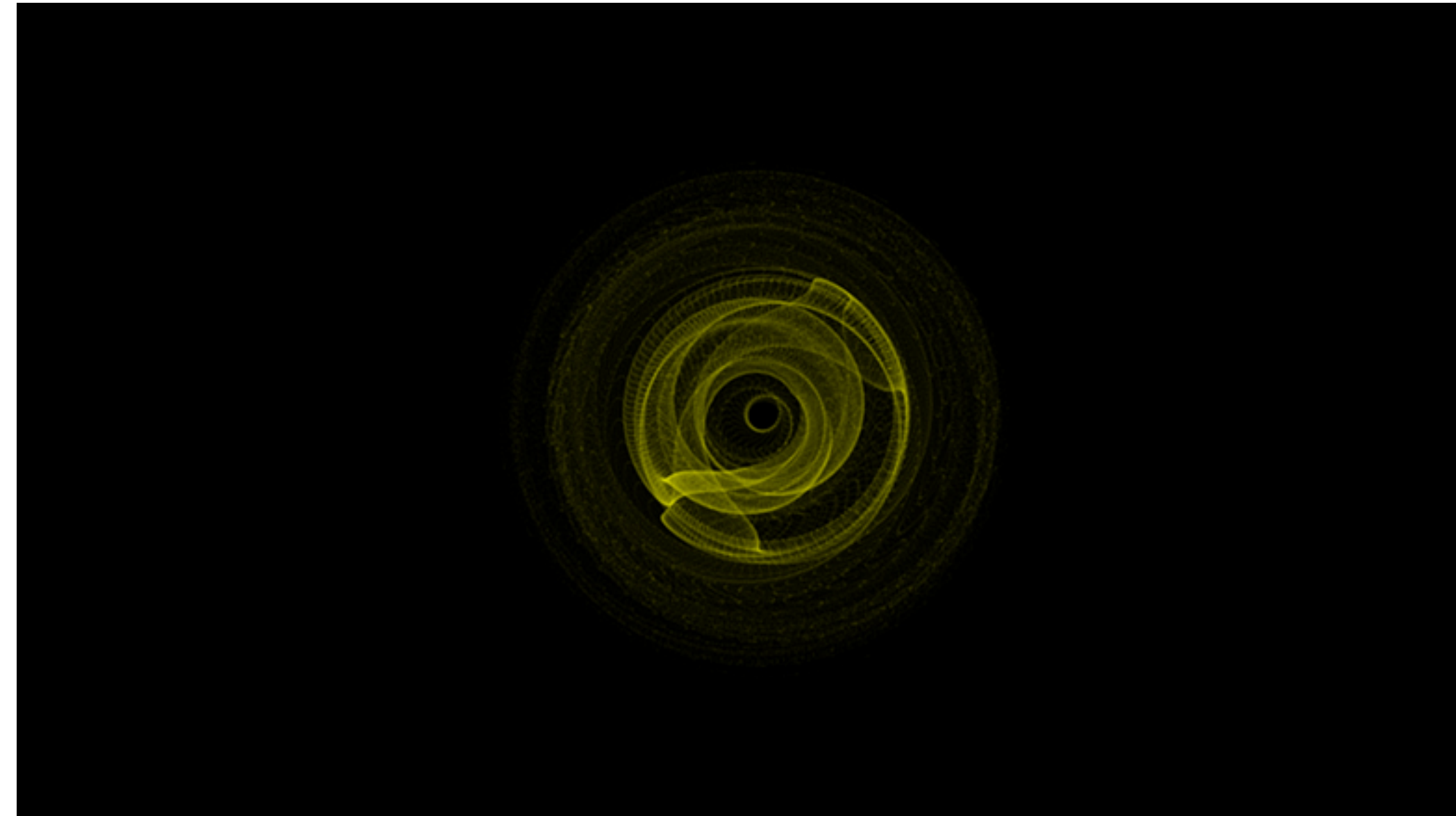
Избранное

4

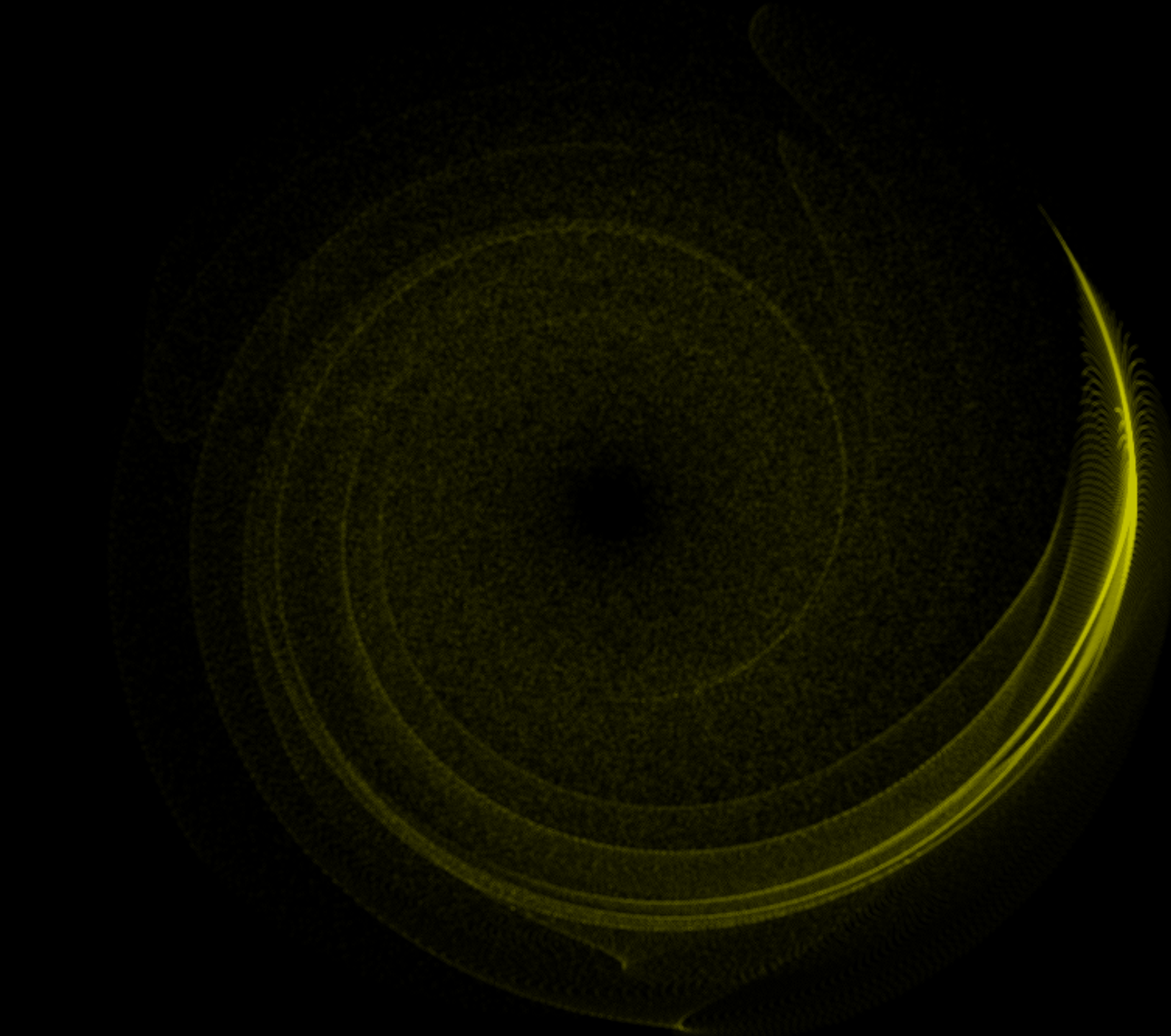
Случайные картинки других
пользователей

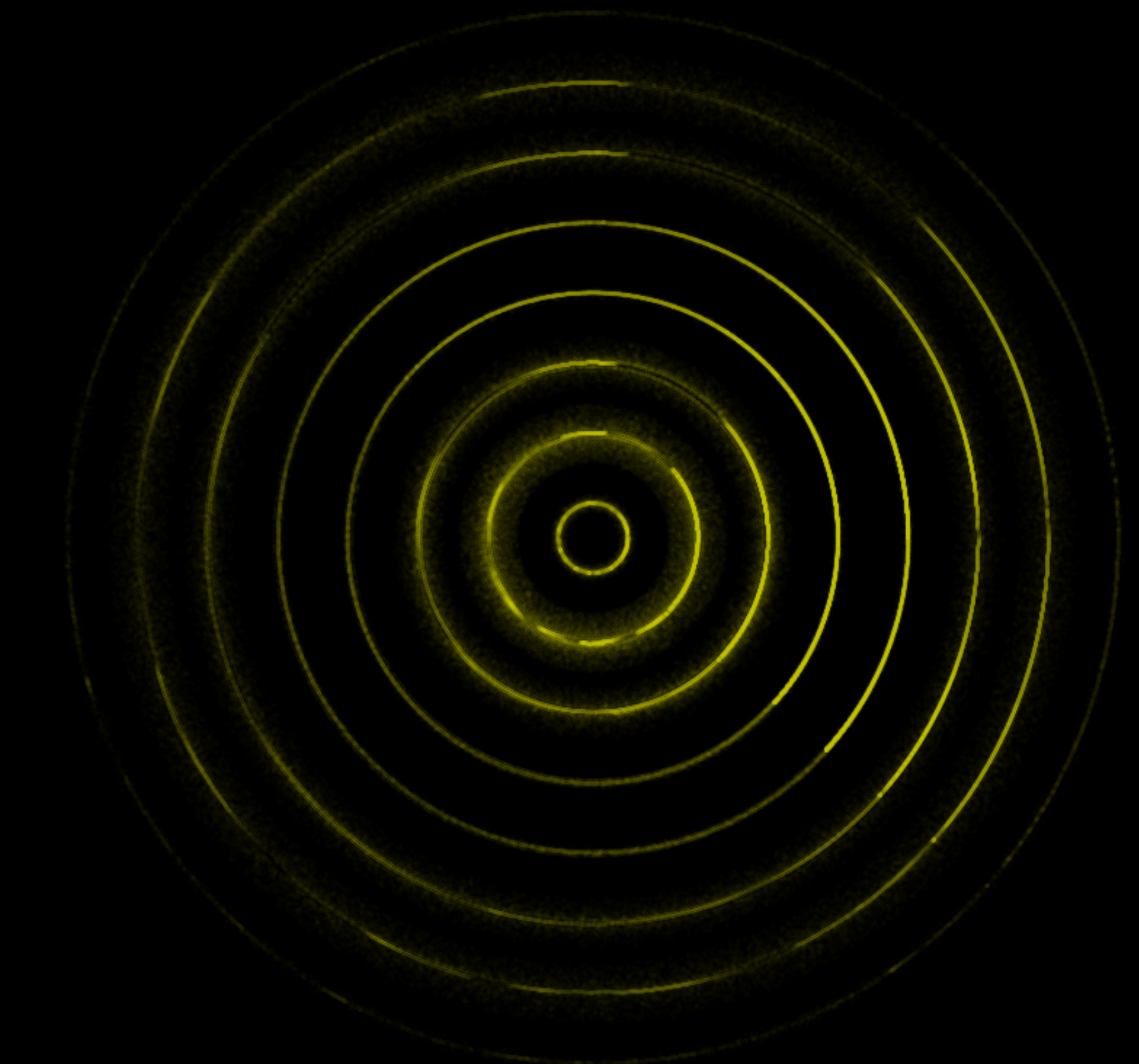
Samila

Samila - API, находящийся в открытом доступе. Он позволяет генерировать картинки на основе математических функций









Telegram



Бот работает в Telegram и вы сами можете попробовать сгенерировать картинки с его помощью и пополнить базу или посмотреть генерации других пользователей!

Если у вас есть идеи для улучшения этого бота, вы можете написать мне и выразить плюсы и недостатки бота.



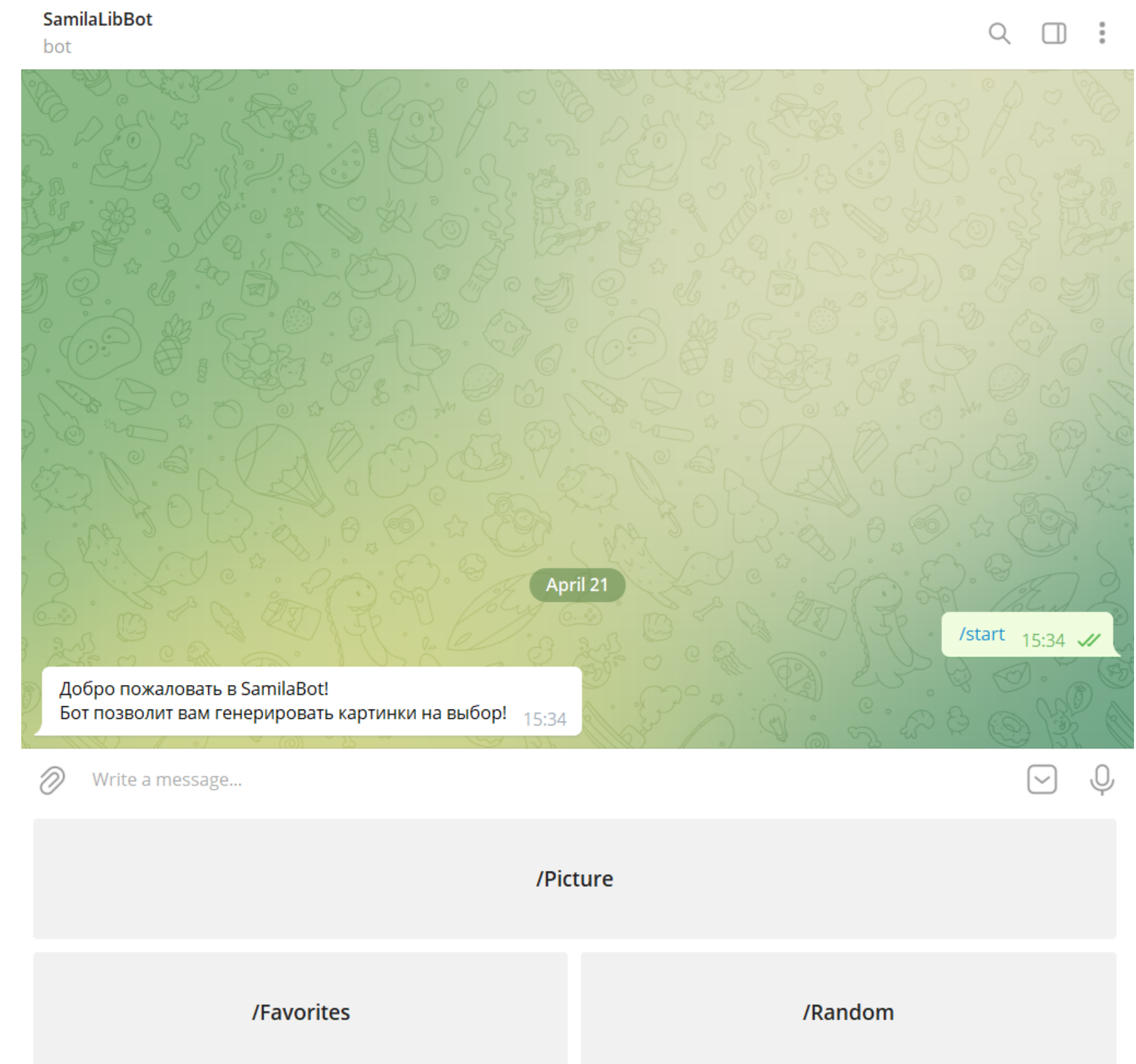
Исходный код находится на GitHub
в открытом доступе.

Подробнее о работе бота

1

Генерация картинок

Команда /start -
приветствует
пользователя, начинает
работу с ботом и
открывает клавиатуру с
доступными функциями



/Picture 15:36 ✓

Выберите цвет картинки: 15:36

purple 15:36 ✓

Выберите проекцию картинки: 15:36

POLAR 15:36 ✓

Картина в обработке! 15:36



Ваш результат!

Цвет: purple

Проекция: POLAR

15:36



Добавить в избранное

Удалить

Вы можете сохранить картинку в избранное за 3 шага:

- 1) Кнопка добавить в избранное
- 2) Ввод имени картинки
- 3) Готово!

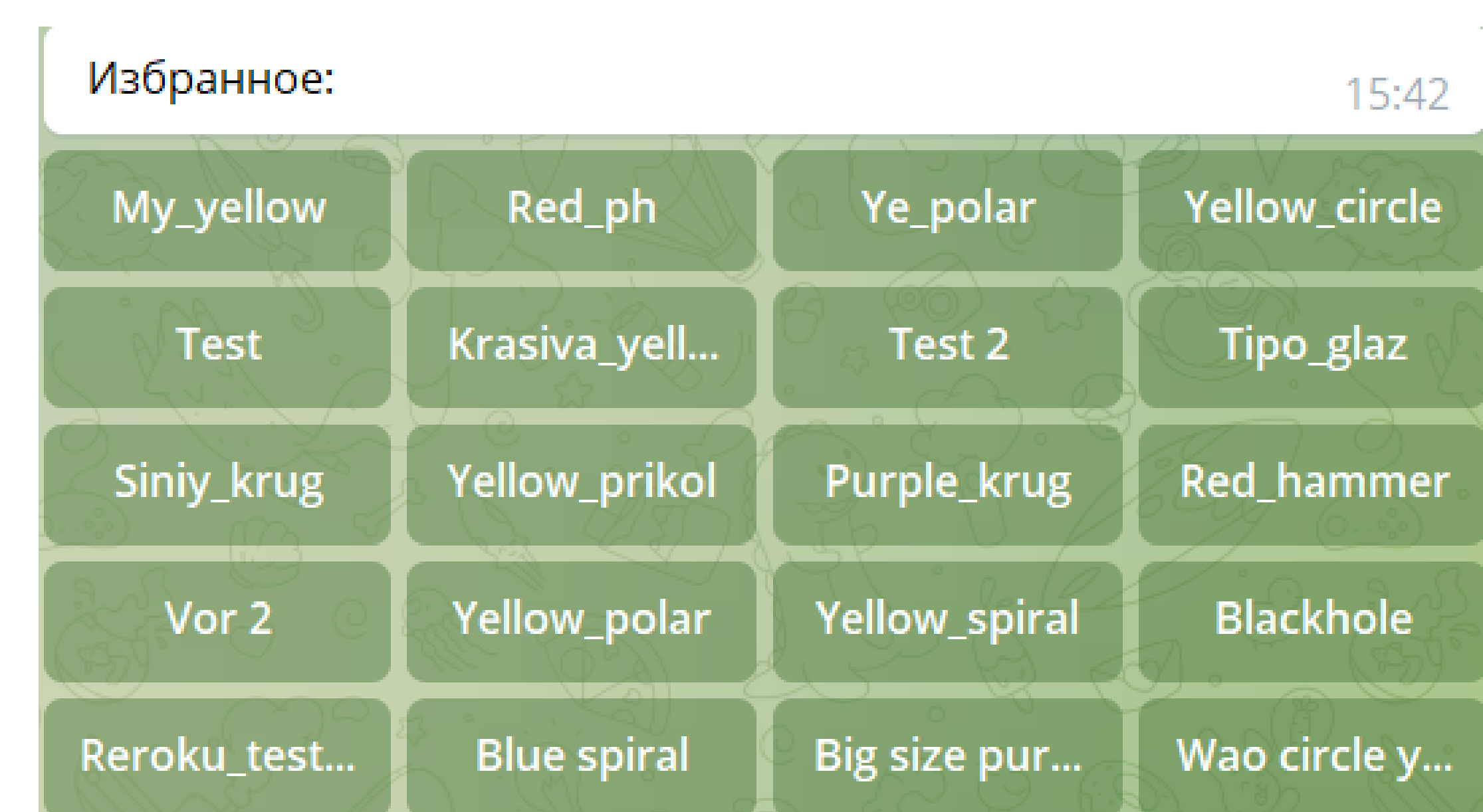
Удалить картинку, если она вам не понравилась =(

Подробнее о работе бота

2

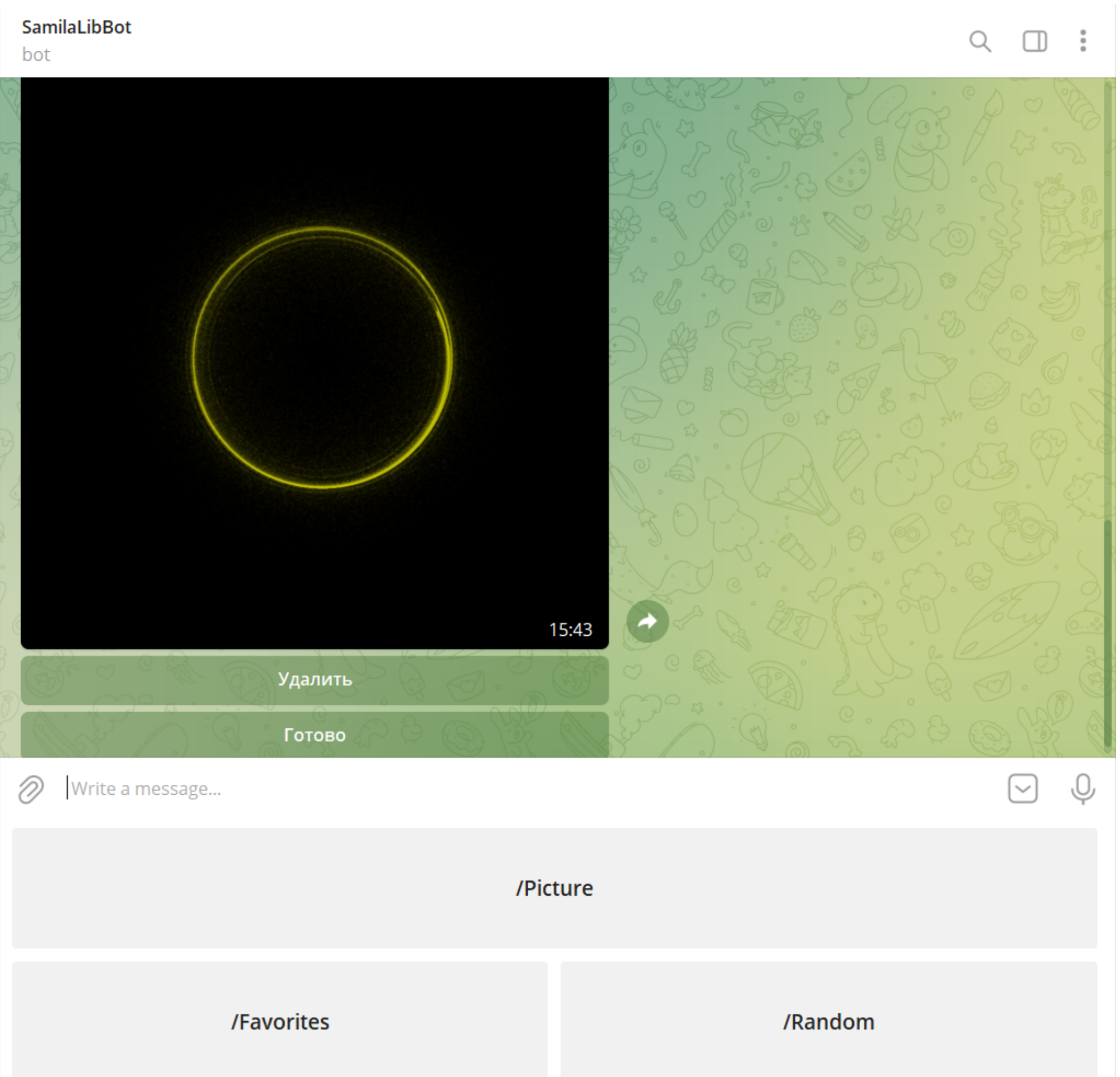
Избранное

Команда /Favotite -
Выводит базу кнопок с
именами картинок,
которые вы сохраняли



По нажатию на нужное вам имя - отправляется картинка, а сообщение с любимыми картинками удаляется, в любой момент вы можете запросить ее снова

Здесь я вызвал картинку Test. Я могу удалить ее из избранного. Или полюбоваться и закрыть =)

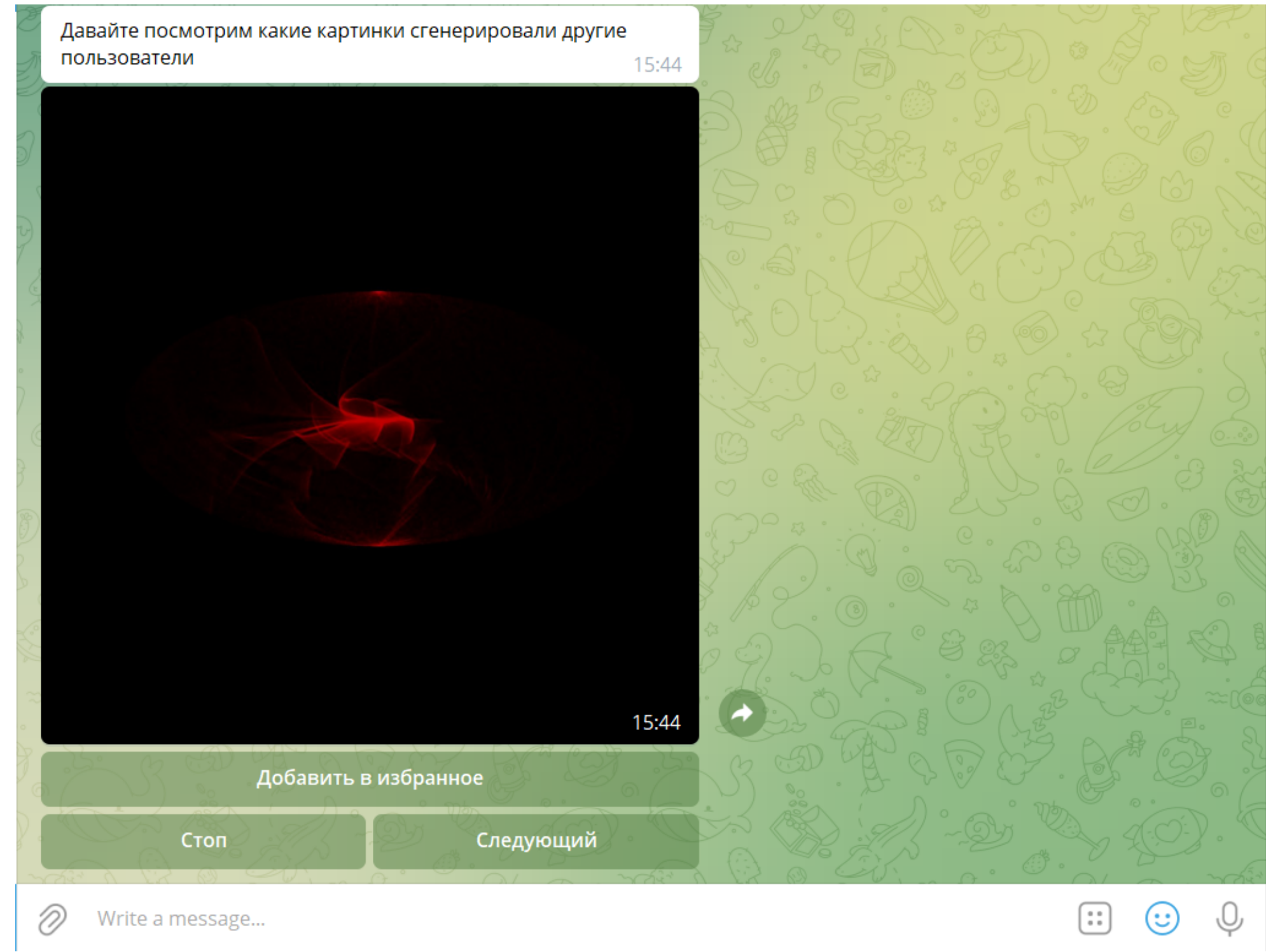


Подробнее о работе бота

3

Случайные картинки

Команда /Random -
Выводит случайную
сохраненную картинку
другого пользователя



Вы можете сохранить картинку в избранное за 3 шага:

- 1) Кнопка добавить в избранное
- 2) Ввод имени картинки
- 3) Готово!

Посмотреть следующую картинку из случайных, Кнопкой Следующий

Прекратить просмотр, Кнопкой Стоп, чтобы попробовать сгенерировать новую картинку!

Спасибо, что посмотрели
презентацию о моем боте.
Надеюсь вы попробуете
его самостоятельно!

PYTHON
SAMILA
GENERATIVE ART

