Теперь бот автоматически парсит топ-5 результатов поиска по имени и фамилии в Яндексе и добавляет их в свой отчёт после ссылок.**Что изменилось:**

* После стандартных ссылок бот покажет:

text

Apply to rurt.py



  Топ-5 результатов Яндекса:

  • [Заголовок1](ссылка1)

  • [Заголовок2](ссылка2)

  ...

* Всё это приходит одним сообщением в Telegram.

**Для работы парсинга убедись, что установлен пакет BeautifulSoup:**

bash

Apply to rurt.py

Run



pip install beautifulsoup4

Можешь перезапустить бота и протестировать!Если хочешь добавить автоматический парсинг других источников или интеграцию с VK API — дай знать!

6.png

добавь парсинг для всех открытых источников

Restore checkpoint

Отлично, давай уточню детали и предложу план:

**Что такое "все открытые источники" в твоём боте сейчас?**

* VK (ВКонтакте) — поиск людей
* VK Видео — поиск видео
* Одноклассники — поиск людей
* Facebook — поиск людей
* Telegram — поиск каналов/пользователей
* Instagram — поиск по тегу
* Twitch — поиск пользователей
* RUTUBE — поиск видео/каналов
* YouTube — поиск видео/каналов
* Google — поиск по интернету
* Яндекс — поиск по интернету (уже парсится)

**Важно!**

* Для большинства соцсетей (VK, OK, Facebook, Telegram, Instagram, Twitch, RUTUBE, YouTube) автоматический парсинг профилей/видео требует либо API, либо сложного парсинга HTML (и часто быстро блокируется, требует авторизации или капчу).
* Для Google — парсинг вручную ненадёжен (Google быстро блокирует).
* Для Яндекса — парсинг уже реализован и работает стабильно.

**Что реально и стабильно можно парсить:**

1. **VK (ВКонтакте):**

* Можно использовать официальный VK API для поиска людей (бесплатно, нужен токен).

1. **YouTube:**

* Можно использовать YouTube Data API (нужен ключ, бесплатно до лимита).

1. **RUTUBE, OK, Facebook, Instagram, Twitch:**

* Можно попробовать парсить HTML, но это часто нестабильно и может быстро перестать работать.

1. **Google:**

* Можно попробовать парсить, но лучше не делать (блокировки).

**Предлагаю:**

* **Сделать автоматический парсинг профилей ВКонтакте через VK API** (это реально, стабильно и бесплатно).
* **Оставить остальные источники как ссылки** (или попробовать парсить, если очень нужно, но с оговоркой о нестабильности).

**Вопрос:**

Ты хочешь:

1. **Только VK API** (надёжно и стабильно)?
2. **Пробовать парсить HTML для всех остальных** (но это может часто ломаться)?
3. **Комбинировать: VK API + попытка парсинга для остальных**?

**Напиши, какой вариант выбрать — и я сразу реализую!**

6.png

давай VK, остальные не надо

Restore checkpoint

rurt.py

+30



*from* bs4 *import* BeautifulSoup

TELEGRAM\_TOKEN = '7829954086:AAGtuvIJViJ6fvoROgzwRlQJS-QPyuWvenQ'  *# <-- Вставлен реальный токен*

bot = telebot.TeleBot(TELEGRAM\_TOKEN)

@bot.message\_handler(*commands*=['start'])

    youtube\_url = f"https://www.youtube.com/results?search\_query={encoded\_name\_plus}"

    vk\_video\_url = f"https://vk.com/video?q={encoded\_name\_plus}"



*from* bs4 *import* BeautifulSoup

TELEGRAM\_TOKEN = '7829954086:AAGtuvIJViJ6fvoROgzwRlQJS-QPyuWvenQ'  *# <-- Вставлен реальный токен*

VK\_API\_TOKEN = 'ВАШ\_VK\_API\_ТОКЕН\_ТУТ'  *# Получить на https://dev.vk.com/ru/access-token/getting-started*

bot = telebot.TeleBot(TELEGRAM\_TOKEN)

@bot.message\_handler(*commands*=['start'])

    youtube\_url = f"https://www.youtube.com/results?search\_query={encoded\_name\_plus}"

    vk\_video\_url = f"https://vk.com/video?q={encoded\_name\_plus}"

*# VK API поиск*

    def vk\_api\_search(*name*, *surname*, *count*=5):

        url = 'https://api.vk.com/method/users.search'

26 hidden lines

28 hidden lines

Готово!Теперь бот автоматически ищет профили по имени и фамилии через VK API и выводит топ-5 найденных профилей (имя + ссылка) в отчёте.**Что нужно сделать для работы VK API:**

1. Получить токен доступа VK API (инструкция: https://dev.vk.com/ru/access-token/getting-started).
2. Вставить его в переменную VK\_API\_TOKEN в начале файла вместо 'ВАШ\_VK\_API\_ТОКЕН\_ТУТ'.

**В результате:**

* В отчёте появится блок "Топ-5 профилей VK" с кликабельными ссылками на найденные профили.

Если нужна помощь с получением токена VK API — напиши, помогу!

6.png

gjvjub c fgb dr

Похоже, вы случайно напечатали бессмысленный набор символов:**"gjvjub c fgb dr"**Если вы хотели что-то спросить или написать — пожалуйста, повторите ваш вопрос или сообщение!Я готов помочь дальше по вашему OSINT-боту или любому другому вопросу.

6.png

омоги с вк апи

Конечно, помогу с VK API! Вот пошаговая инструкция, как получить токен для поиска людей через VK API:

**Как получить VK API токен для поиска людей**

1. **Зарегистрируйтесь/войдите на vk.com**

* Обычный аккаунт ВКонтакте подходит.

1. **Создайте приложение VK**

* Перейдите по ссылке: https://vk.com/editapp?act=create
* Выберите тип приложения: "Standalone-приложение"
* Заполните название (любое), сайт (можно https://vk.com), базовый домен (можно оставить пустым).
* Нажмите "Подключить приложение".

1. **Получите ID приложения (client\_id)**

* После создания приложения вы увидите его ID (например, 1234567).

1. **Сформируйте ссылку для получения токена**

text

Apply to rurt.py



   https://oauth.vk.com/authorize?client\_id=ВАШ\_CLIENT\_ID&display=page&scope=users&response\_type=token&v=5.131

* Замените ВАШ\_CLIENT\_ID на ID вашего приложения.

1. **Перейдите по этой ссылке в браузере**

* Разрешите приложению доступ.
* После этого вы будете перенаправлены на страницу с адресом вида:

text

Apply to rurt.py



     https://oauth.vk.com/blank.html#access\_token=ВАШ\_ТОКЕН&expires\_in=86400&user\_id=...

* Скопируйте значение после access\_token= до символа & — это и есть ваш токен.

1. **Вставьте токен в rurt.py**

python

Apply to rurt.py



   VK\_API\_TOKEN = 'ваш\_токен\_от\_VK'

**Важно!**

* Такой токен будет работать для поиска людей (users.search).
* Если токен перестанет работать — повторите процедуру.
* Не публикуйте токен в открытом доступе!

Если что-то не получается — напишите, на каком шаге возникла проблема, и я помогу!Могу также подготовить пример ссылки для вашего приложения, если пришлёте client\_id.