Во время посещения сайта вы соглашаетесь с использованием файлов cookie

Хорошо



≪

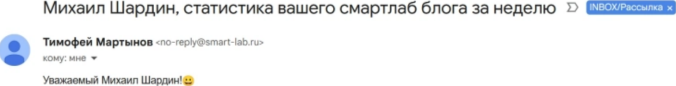
05 августа 2025, 04:24

+ Подписаться

# Меньше подписчиков - больше денег. Как и зачем чистить свой Telegram-канал от атаки ботов

Казалось бы — все бьются над увеличением количества подписчиков в своих Telegramканалах — зачем уменьшать их число?

Я сам заинтересовался этой темой после странного всплеска трафика. Опубликовал статью про голосовых ассистентов — и из-за неудачного заголовка она внезапно стала вирусной. Обычно мои тексты собирают около 7 тысяч просмотров (медиана), но в этот раз счётчик вырос до 149 тысяч. А до этого я уже слышал истории, как на каналы без рекламы и инфоповодов «наливаются» сотни или тысячи подписчиков. Звучит как подарок судьбы, но на практике это тревожный сигнал: чаще всего — это фейковые аккаунты.



Уважаемый Михаил Шардин!

На этой неделе вы хорошо потрудились и написали 2 поста Ваши посты на этой неделе набрали 

152484 просмотра.

Эти посты набрали в сумме 9276

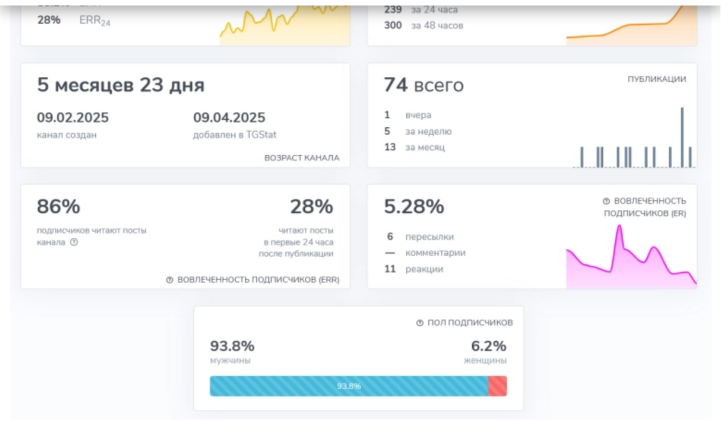
К ним было написано ⊙227 комментариев.

Ваши посты сохранили в избранное +49 раз.

#### Письмо от Тимофея Мартынова

Мёртвая аудитория— это падение вовлеченности (ER— уровень вовлеченности, ERR— вовлеченность на охват), потеря интереса со стороны рекламодателей и снижение позиций канала в поиске Telegram. Особенно сейчас, когда алгоритмы всё больше ориентируются на наличие Premium-подписчиков.

Введите текст комментария



#### ERR канала

В этой статье покажу, как выявить и удалить нежелательных подписчиков с помощью opensource скрипта на Python — который работает даже несмотря на ограничения Telegram API, позволяющий получить лишь последние 200 участников.

## Почему Telegram не даёт полного списка подписчиков канала?

Telegram ограничивает доступ к списку подписчиков каналов через официальное API. Максимум, что можно получить — это 200 последних подписчиков методом ChannelParticipantsRecent. Причём Telegram не предоставляет параметров для сортировки или фильтрации по дате вступления, что делает задачу модерации практически невозможной.

```
Signed in successfully as Михаил Шардин; remember to not break the ToS or you will risk an account ban!

[+] Клиент успешно запущен.

[*] Работаю с каналом: Умный Дом Инвестора (ID: 2283081506)

[*] Диагностика канала 'homeinv'...

[+] Название канала: Умный Дом Инвестора

[+] ID канала: 2283081506

[+] Тип: Канал

[+] Участников (по API): None

[+] Могу ли я видеть участников: True

[*] Тестирование методов получения участников (limit=200):

[+] GetParticipantsRequest с фильтром Recent: получено 200 участников.

[+] GetParticipantsRequest с фильтром Search '': получено 200 участников.

[+] Клиент отключен.

PS C:\Users\Михаил\SynologyProjects\2025_08_TG-BotProtection>
```

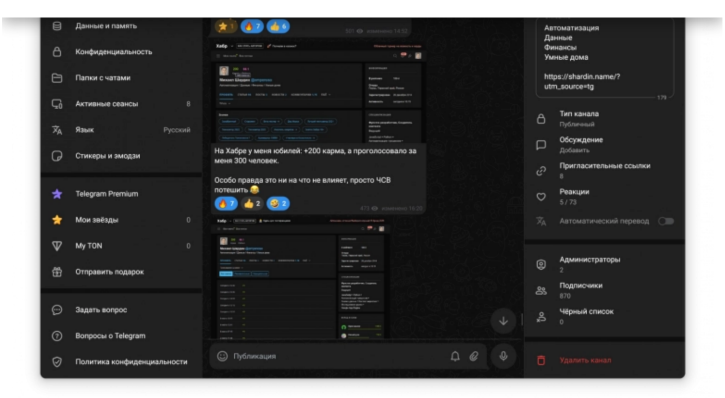
#### Работа скрипта о котором ниже

Это ограничение— защита от накруток и массового сбора данных, но в то же время оно мешает администраторам выявлять ботов и проводить чистку. В группах всё иначе: там API позволяет получить полный список участников, что открывает больше возможностей для анализа.

Для частичной аналитики можно использовать сторонние сервисы вроде TGStat и Telemetr (возможно ещё какие-то) — они показывают прирост подписчиков и вовлечённость.

#### Альтернативные варианты собрать всех подписчиков

Я думал изменить тип канала на частный — это могло бы открыть доступ ко всем подписчикам. Но тогда Telegram сбросил бы все пригласительные ссылки, включая те, что уже размещены в статьях на сторонних ресурсах. А изменить их задним числом невозможно.



Поэтому я решил разрабатывать скрипт, который работает с доступными 200 последними подписчиками.

#### Скрипт очистки: удаляем новых подписчиков после даты

Эта инструкция для продвинутого пользователя Windows. Более простая инструкция в другой моей статье с этой же библиотекой.

Что нужно заранее:

- 1. Компьютер с Windows.
- 2. Установленный Python (скачать с python.org, при установке обязательно включите галочку «Add Python to PATH»).
- 3. Telegram-аккаунт, зарегистрированный по номеру телефона.
- 4. Юзернейм канала (например, @mychannel).
- 5. Готовность скопировать 2 строки с сайта Telegram (API ID и API HASH).

#### **Установка**

1. Скачайте скрипт с github.com/empenoso/telegram-channel-pruner

<u> Откройто моню Пуск — вредите emd — ножмите Enter. В открывшемод окие вредите:</u>

2. Создайте виртуальное окружение (рекомендуется)

```
<code class="bash">python -m venv venv
.\venv\Scripts\activate</code>
```

3. Установите зависимости (библиотеки)

```
<code class="bash">pip install -r requirements.txt</code>
```

### **Hacтройкa Telegram API**

- 1. Перейдите на сайт https://my.telegram.org
  - → войдите через Telegram
  - → зайдите в раздел API development tools
  - → создайте приложение
  - $\rightarrow$  скопируйте api\_id и api\_hash.
- 2. Создайте файл .env в папке со скриптом. Вставьте туда:

3. Откройте файл channel\_cleaner.py (через Блокнот или VS Code) и замените строку:

```
<code class="python">CHANNEL_USERNAME = 'homeinv'</code>

на ваш юзернейм канала, например:
<code class="python">CHANNEL_USERNAME = 'mychannel'</code>
```

#### Как использовать

Все команды нужно запускать в окне cmd из папки telegram-channel-pruner, с активированным окружением (venv).

#### Проверка работы скрипта

```
<code class="bash">python channel cleaner.py info</code>
```

```
[+] Клиент успешно запущен.
[*] Работаю с каналом: Умный Дом Инвестора (ID: 2283081506)
[*] Диагностика канала 'homeinv'...
[+] Название канала: Умный Дом Инвестора
[+] ID канала: 2283081506
[+] Тип: Канал
[+] Участников (по API): None
[+] Могу ли я видеть участников: True

[*] Тестирование методов получения участников (limit=200):
[+] GetParticipantsRequest с фильтром Recent: получено 200 участников.
[+] GetParticipantsRequest с фильтром Search '': получено 200 участников.
[+] Клиент отключен.
○ PS D:\SynologyProjects\2025_08_TG-BotProtection> □
```

Coxpaнить последних подписчиков в CSV <code class="bash">python channel cleaner.py save</code>

Сохранит файл с последними 200 подписчиками, чтобы вы могли посмотреть, кто подписался.

```
ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ
                                                ТЕРМИНАЛ
                                                           ПОРТЫ
PS D:\SynologyProjects\2025_08_TG-BotProtection> python channel_cleaner.py save
 [+] Клиент успешно запущен.
   <sup>ғ</sup>] Работаю с каналом: Умный Дом Инвестора (ID: 2283081506)
   '] Начинаю сохранение подписчиков канала 'homeinv' в файл 2025_08_04_subscribers_whitelist.csv...
 [!] ВНИМАНИЕ: для каналов этот метод сохранит только последних подписчиков из-за ограничений Telegram API.
  *] Запрашиваю порцию подписчиков (offset: 0)...
 [*] Собрано 200 участников...
  *] Запрашиваю порцию подписчиков (offset: 200)...
 [+] Больше нет участников для сохранения.
 [+] Всего собрано 200 подписчиков.
 [+] Данные успешно сохранены в 2025_08_04_subscribers_whitelist.csv
 [*] Примеры сохраненных данных (первые 3 записи):
                                             38-04 03:46:12
                                             25-08-03 18:48:06
                                             2025-08-03 15:30:25
 [+] Клиент отключен.
 PS D:\SynologyProjects\2025_08_TG-BotProtection> []
```

Удалить подписчиков после определённой даты code class="bash">python channel\_cleaner.py kickbydate --after-date "2025-08-01 Замените дату на свою — в формате <strong>ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ:СС</strong>, по московскому времени.

Скрипт покажет, кого собирается удалить, и спросит подтверждение.

```
Откройте счёт в ВТБ Мои Инвестиции
```

- все удаленные пользователи записываются в фаил кіскеа users.csv.
- Необратимость: используйте на свой страх и риск. Удаление подписчиков необратимый процесс.

```
ТЕРМИНАЛ
PS D:\SynologyProjects\2025_08_TG-BotProtection> python channel_cleaner.py kickbydate --after-date "2025-08-04 7:10:00"
 [+] Клиент успешно запущен.
 [*] Работаю с каналом: Умный Дом Инвестора (ID: 2283081506)
 [*] Целевая дата: все, кто подписался ПОСЛЕ 2025-08-04 7:10:00 (Moscow Time), будут удалены.
     (Это соответствует 2025-08-04 04:10:00 UTC)
 [*] Запрашиваю порцию самых новых подписчиков (offset: 0)...
 [DEBUG] Добавлен для удаления: (дата: 2025-08-04 06:13:00 UTC)
 [!] Найдено 1 подписчиков для удаления:
                                Full Name
 ID
            Username
                                                            Join Date (UTC)
                                                            2025-08-04 06:13:00
 [?] Вы уверены, что хотите удалить этих 1 пользователей? (введите 'yes' для подтверждения): yes
 [*] Удаляю [1/1]: ID=
     -> Успешно. Пауза 3 сек.
 [+] В этой порции удалено 1 подписчиков.
 [*] Пауза перед запросом следующей порции...
 [*] Запрашиваю порцию самых новых подписчиков (offset: 200)...
 [+] Больше нет участников для проверки. Завершаю работу.
 [+] Всего удалено подписчиков: 1.
   ] Лог удаленных пользователей сохранен в файл: kicked_users.csv
 [+] Клиент отключен.
 PS D:\SynologyProjects\2025_08_TG-BotProtection> []
```

#### Заключение

Борьба за чистоту аудитории в Telegram — задача не из лёгких, особенно когда сам мессенджер ограничивает доступ к данным. Однако можно отслеживать всплески подписок, анализировать подозрительную активность и удалять фейков вручную.

Скрипт, о котором я рассказал не универсальное решение, но это рабочий инструмент.

Чем раньше начать чистку, тем меньше придётся разгребать потом. А вы боретесь с накруткой?

Автор: Михаил Шардин



■ Telegram «Умный Дом Инвестора»

05 августа 2025 года

Telegram боты атакуют



## Михаил Шардин

- **О** Пермь
- **229 1** 2 304
- 🕏 с 23 января 2019
  - + Подписаться

# +HreHDn1F5CZjN...

#### 1 КОММЕНТАРИЙ





Сначала старые ∨





Напишите комментарий...



ОТПРАВИТЬ

#### Читайте на SMART-LAB



# Стройка в ЁЛОЧКЕ началась

Коллеги, стройка в ЁЛОЧКЕ началась. Первый спальный корпус, на 7 юнитов, 6 стандартных, один — большой. Помимо этого,...

тоных АО ТОННЭКС ГРУП

14.08.2025

Ювелирный холлинг SOKOLOV сообщает о смене акционера



# Россия продолжает укреплять позиции на глобальной фармацевтической арене

Россия продолжает укреплять позиции на глобальной фармацевтической арене: по данным IQVIA, Россия занимает 12-...



14.08.2025

