

Руководство по использованию программы (техническая документация)

Начиная с версии программы 0.3.6 от 18.05.2022 г. Инструкция будет иметь вид технической документации, программа постепенно растет, улучшается, дополняется. С ростом программы и растет количество пользователей, что положительно сказывается на развитие программы, больше тестов больше новых улучшений. В данной документации не будет привязки к нумерации пунктов, а будет привязка к названию функции, все найденные нюансы по работе программой будет дописываться.

Оглавление

Установка программного обеспечения	4
Запуск программы	5
Управление программой	6
Обновление программы	8
Запись ссылки для inviting	9
Inviting (работа с db аккаунтов)	9
Parsing в db (база данных)	11
Подписываемся на группы / каналы	13
Подключение новых аккаунтов	16
Рассылка сообщений	17
Inviting со списка контактов	18
Установка задержки между действиями	20
Запись ссылки для Inviting	21
Рассылка сообщений по чатам	22
Реакции	27
Лимиты Telegram для учетной записи пользователя	31
Помощь	32

Теория и основные понятия

Одним из самых действенных методов онлайн общения с аудиторией сегодня являются каналы и группы Telegram. Но в чем разница между этими двумя типа сообществ и какой из них лучше выбрать, исходя из ваших потребностей? Несмотря на то, что Telegram существует уже давно, многие до

сих пор не знают специфики этого мессенджера в том, что касается группового общения.

Что такое канал Telegram?

Канал Telegram позволяет донести ваше сообщение большому количеству подписчиков. При этом у канала есть следующие особенности:

- К каналу могут присоединиться сколь угодно много участников.
- Подписчики канала не могут взаимодействовать друг с другом.
- Только администраторы могут делать посты в канале, подписчикам доступно только чтение сообщений.

Обратите внимание, что каналы *inviting* нельзя, вы можете как администратор пригласить 200 человек, и это будет максимальное количество.

Что такое группа Telegram?

Данный тип сообщества ничем не отличается от группы любого другого приложения обмена сообщениями, или мессенджера.

Все участники группы могут общаться друг с другом, обмениваясь текстовыми сообщениями и мультимедийными файлами, в то время как администратор имеет право ограничивать взаимодействие участников.

Типы групп и каналов

Как каналы, так и группы в Telegram могут быть как публичными (общедоступными), так и приватными. Присоединиться к последним можно только имея ссылку для приглашения. Публичные группы ищутся по названию через функцию поиска Telegram, обратите внимание, что Telegram — закрытая социальная сеть с хорошими настройками приватности, для поиска того или иного канала или группы вам нужно будет потратить какое-то время, это было создано с целью защиты личных данных и фото, человек может по ошибке в открытую группу скидывать семейные фото в семейный чат.

Число участников

Канал в Telegram может иметь неограниченное количество участников, а сами участники называются подписчиками. Что же касается группы, то в отличие от канала, она изначально может быть только до 200 участников. Однако, если вы обновитесь до супергруппы, то у нее уже сможет вместить до 200 тыс. участников.

Оценка активности аудитории

Для каждого поста в Telegram-канале можно узнать сколько подписчиков его посмотрели. Это число указано в правом нижнем углу после иконки глаза. В зависимости от среднего количества просмотров сообщений и количества

подписчиков, вы можете таким образом без труда определить насколько активна аудитория канала.

Для администратора канала это показатель увлеченности аудитории, что крайне важно, если он получает регулярные рекламные предложения. А для потенциального рекламодателя это тем более важный признак, по которому можно предварительно оценить возможный результат от рекламной кампании.

Активность группы можно оценить лишь по числу пользователей, участвующих в общении и обсуждении новостей. Однако, как хорошо известно, в любой группе есть небольшой процент тех, кто активно что-то обсуждает и общается, а подавляющее большинство предпочитает не вступать в дискуссии, ограничиваясь лишь просмотром сообщений других участников. Также немаловажный факт, что могут быть написанные боты, которые могут общаться друг с другом.

Уведомления и беззвучные сообщения

Когда к группе Telegram присоединяется новый пользователь, сообщение об этом видят все участники.

В то же время, когда кто-то присоединяется к каналу Telegram, то уведомление об этом остается скрытым для подписчиков, его могут видеть только администраторы.

TELEGRAM SMM BOT версия программы: 0.3.6 на 18.03.2022 г.

Версия программы в документации и в наличии у вас может отличаться, программа развивается быстрее развивается чем пишется документация, основные пункты меню будут называться одинаково. Не привязывайтесь к нумерации, она тоже меняется, это инструмент для обхода варианта ввода команд.

Это рабочий инструмент, который требует от пользователя определенных действий. После всех настроек, которые занимают минут 10, вам будет намного проще и легче с ней работать. Для работы нужны аккаунты Telegram, без аккаунтов у вас ничего не получится.

Программа имеет вид:



Установка программного обеспечения

Данная программа работает на **Python**. Скачивать версию python в зависимости от вашей версии операционной системы, если это **Windows**, то для **Windows**, если это **Linux**, то для **Linux**, так же и по аналогии, и с **Mac OS**.

Для **Windows** 10, 11 – любая новая версия

Для **Windows** 7 - 3.8.7

Скачать **Python** можно с официального сайта

<https://www.python.org/downloads/windows/>

Инструкцию по установке python, можно посмотреть тут.

<https://pythonchik.ru/osnovy/ustanovka-python--windows-linux-mac-os>

И не забудьте поставить галочку на пункте Add Python 3.x to PATH.

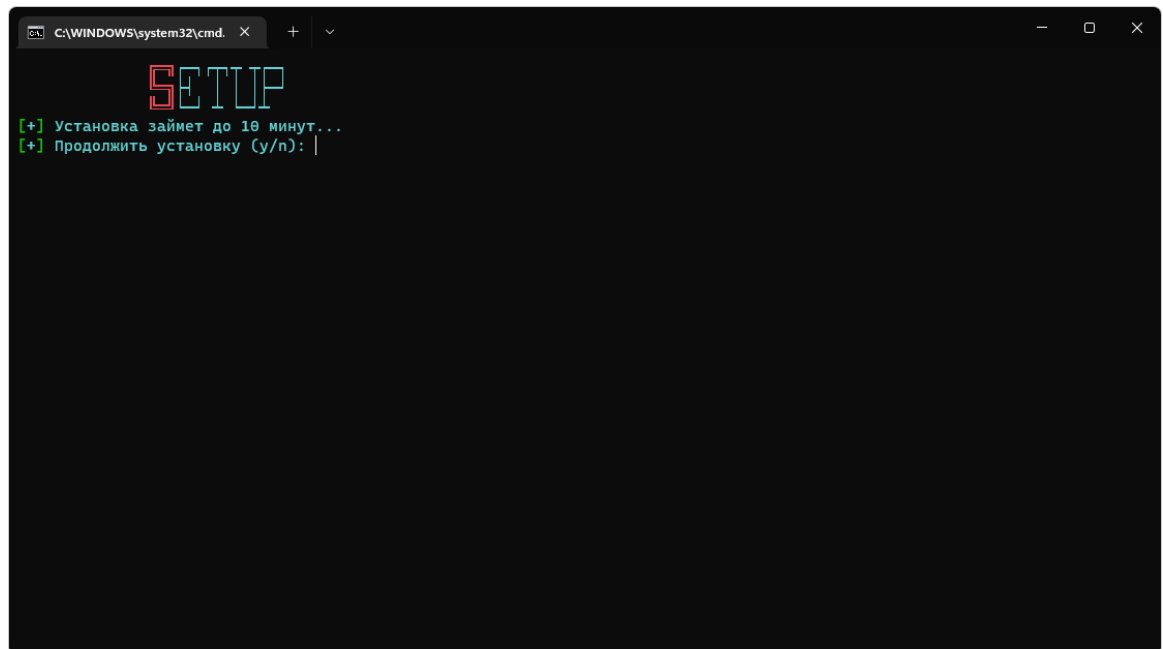
В 90% случаев, и претензий, что программа не работает, это не поставили простую галочку. И не нужно утверждать, что вы ее поставили. Если не работает, значит не поставили. Просто будьте внимательны, и поставьте простую галочку.

В программе используются такие библиотеки:

- Rich – делает красивый вид консоли на windows 7
- Telethon – основное сердце программы для работы с api

- win10 toast – выводит уведомление в windows
- schedule — работа по времени
- emoji — для отображения смайлов

После того, как установили python запустите файл **Установка.bat**.



Далее вас программа спросит: продолжить установку (y/n).

Введите:

- **y** – продолжить;
- **n** - Не продолжать.

Нажмите **Enter**

Программа установит автоматически перечисленные библиотеки.

Для работы используйте VPN, не заморачивайтесь прокси, намного проще использовать VPN, действия 1 кнопка. Всегда обращайтесь на страну вашего аккаунта, если аккаунт страны США, то ip нужен США, если аккаунт Китай, то ip это Китай, если это Россия, то Россия.

Еще очень важное уточнение. Не оставляйте открытыми файлы программы. Вы работаете с 1 окном, все остальное это вспомогательные файлы. Ввели изменения, сохранили и закрыли, иначе вы будете получать ошибки. Если файл используется на данный момент пользователем, то программа не сможет с ним взаимодействовать.

Запуск программы

После проделанного всего выше, запустите файл **Запуск.bat**

После запуска программы вы увидите вид:



The screenshot shows a Windows command prompt window titled "C:\Windows\py.exe". The application title "TELEGRAM_SMM_BOT" is displayed in large, red, outlined letters. Below the title, the Telegram and VK links are shown: "Telegram: https://t.me/VitaliyDN92" and "VK: https://vk.com/zh.vitaliy". A horizontal line separates this header from the version information: "TELEGRAM_SMM_BOT версия программы: 0.3.6 (Дата изменения 18.05.2022)". Another horizontal line follows, with the text "Основные функции программы!". Below this is a table with three columns: "№ функции", "Функция", and "Описание". The table lists eight functions, each with a number, a name, and a brief description. At the bottom of the window, the prompt "[+] Введите номер:" is visible.

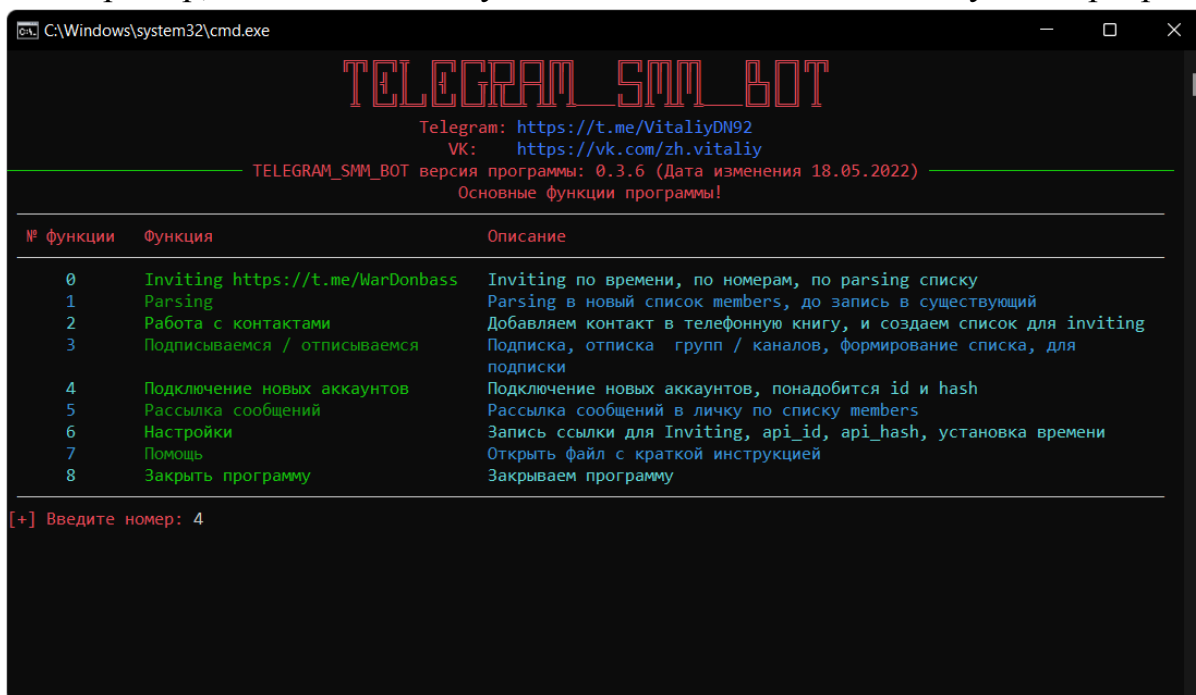
№ функции	Функция	Описание
0	Inviting https://t.me/jvspinonline	Inviting по времени, по номерам, по parsing списку
1	Parsing	Parsing в новый список members, до запись в существующий
2	Работа с контактами	Добавляем контакт в телефонную книгу, и создаем список для inviting
3	Подписываемся / отписываемся	Подписка, отписка групп / каналов, формирование списка, для подписки
4	Подключение новых аккаунтов	Подключение новых аккаунтов, понадобится id и hash
5	Рассылка сообщений	Рассылка сообщений в личку по списку members
6	Настройки	Запись ссылки для Inviting, api_id, api_hash, установка времени
7	Помощь	Открыть файл с краткой инструкцией
8	Закреть программу	Закрываем программу

[+] Введите номер:

Управление программой

Программа имеет вид консольного интерфейса (текстового), это было сделано с целью ее облегчения, быстрого дальнейшего улучшения, доработки, ввода новых функций, устранение найденных ошибок (трудностей с использованием у пользователей) в программе реализовано доступное описание к каждому пункту меню. Имеются подсказки для пользователей программы. Переход из пункта к пункту реализовано в виде ввода цифры соответствующий номеру функции.

Например, пользователю нужно подключить новый аккаунт к программе,



```
C:\Windows\system32\cmd.exe

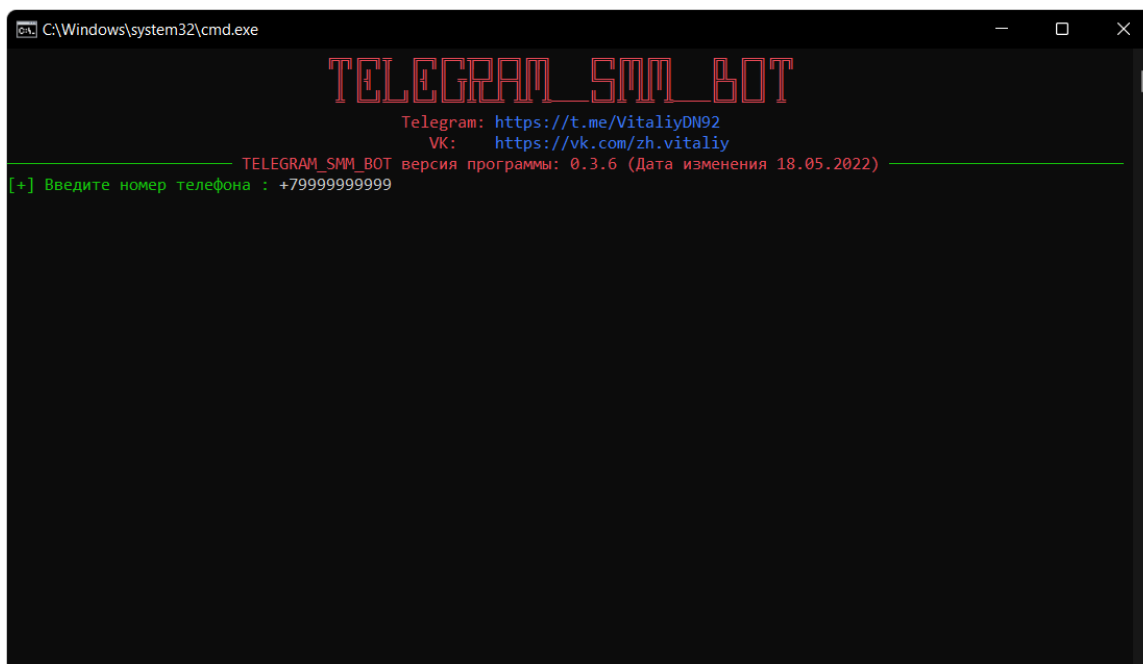
TELEGRAM_SMM_BOT
Telegram: https://t.me/VitaliyDN92
VK: https://vk.com/zh.vitaliy
TELEGRAM_SMM_BOT версия программы: 0.3.6 (Дата изменения 18.05.2022)
Основные функции программы!

№ функции  Функция  Описание
0 Inviting https://t.me/WarDonbass Inviting по времени, по номерам, по parsing списку
1 Parsing Parsing в новый список members, до запись в существующий
2 Работа с контактами Добавляем контакт в телефонную книгу, и создаем список для inviting
3 Подписываемся / отписываемся Подписка, отписка групп / каналов, формирование списка, для подписки
4 Подключение новых аккаунтов Подключение новых аккаунтов, понадобится id и hash
5 Рассылка сообщений Рассылка сообщений в личку по списку members
6 Настройки Запись ссылки для Inviting, api_id, api_hash, установка времени
7 Помощь Открыть файл с краткой инструкцией
8 Закрыть программу Закрываем программу

[+] Введите номер: 4
```

он вводит на клавиатуре 4

Нажимает **Enter** (если пользователь введет несуществующий номер функции, то программа перезапустится, и у него будет еще шанс ввести правильный номер), и попадает в меню ввода номера телефона. Программа его попросит ввести номер.



```
C:\Windows\system32\cmd.exe

TELEGRAM_SMM_BOT
Telegram: https://t.me/VitaliyDN92
VK: https://vk.com/zh.vitaliy
TELEGRAM_SMM_BOT версия программы: 0.3.6 (Дата изменения 18.05.2022)

[+] Введите номер телефона : +79999999999
```

Обратите внимание, если программа просит вас что-то ввести, то вы вводите то, что просит программа, если не знаете, что вводить, то прочтите техническую документацию, возможно в ней вы найдете ответ на свой вопрос.

Все приведенные скриншоты, это просто пример, не привязывайтесь к номерам функций, они могут меняться.

Обновление программы

Начиная с версии программы 0.4.4 от 12.06.2022 г. в программе поменялась структура файлов, изменился порядок переноса файлов на новую версию.

Новая версия программы, это пост с прикрепленным файлом и описанием. Это не TG_SMM_5454 и не TG_SMM_1 и даже не TG_SMM_01, на 26.05.2022 г. программа называется **Telegram BOT SMM**, (на данный момент работа идет над 2 схожими проектами, и название меняться не будет) соответственно так же и называется архив.

Для обновления программы, скачайте новую версию программы с Tg канала https://t.me/bot_telegram_SMM_help, **распакуйте (разархивируйте)** в любом удобном для вас месте, обратите внимание что архив с программой **под паролем, и он всегда разный**. Если вы заинтересованы в новой версии, то пишите в личку TG <https://t.me/VitaliyDN92>.

Для перехода на новую версию вам нужно будет проделать несложные действия:

- Перенести аккаунты
- Перенести parsing список
- Запись ссылки на вашу группу для inviting

Если вам переносить ничего не нужно, то можете не переносить.

Переносим аккаунты

Для переноса аккаунтов скопируйте ваши аккаунты с папки **accounts** старой версии в папку **accounts** новой версии программы. Обратите внимание что в новой версии аккаунтов в комплекте нет. Это чистый скрипт. Если нужно подключить новые аккаунты, то можете прочитайте как это сделать.

Перенос parsing списка и списка с группами для подписки на группы / каналы members group.db

Начиная с версии с версии программы 0.4.4 от 12.06.2022 г. файл с parsing списком **members.db** и **groups and channels.csv** объединился в один **members group.db**

Для переноса parsing списка и списка для подписки на группы / каналы **members group.db** (старый список не подходит **members.db** так как появились

в списке новые данные, при надобности сформируйте новый список) импортируйте, скопируйте файл **members group.db** из папки **setting** старой версии в папку **setting** новой версии программы. Если старый список вам не нужен, то можете не переносить.

Запись ссылки для **inviting**

Перейдите в настройки, найдите соответствующий пункт, далее программа вас попросит прописать ссылку, начиная с версии программы 0.4.4 от 12.06.2022 г после записи ссылки на группу для **inviting**, программа запустит подписку на группу, для избежание появления ошибок.

Установка или проверка недостающих библиотек

После переноса файла **members group.db** и аккаунтов с папки **accounts** запустите **Установка.bat**, для установки недостающих библиотек

Как только вы все действия проделали в соответствии с документацией, то программа 100% у вас запустится. Если программа не запустилась, значит вы потеряли какие-то файлы.

Теперь самое важное, что не нужно делать. **НЕ НУЖНО КОПИРОВАТЬ ВСЕ ФАЙЛЫ НОВОЙ ВЕРСИИ ПРОГРАММЫ И ВСТАВЛЯТЬ В СТАРУЮ, ПРИ ЭТОМ НАЖИМАЯ КНОПКУ ЗАМЕНИТЬ, ТАК ВЫ ПОЛУЧИТЕ ОШИБКУ. НЕ НУЖНО ПРОГРАММЕ ПОДСОВЫВАТЬ ЛЮБЫЕ ФАЙЛЫ С ПОХОЖИМ НАЗВАНИЕМ, И ДУМАТЬ, ЧТО ВСЕ ЗАРАБОТАЕТ. НЕ НУЖНО СНАЧАЛА ЧТО-ТО МЕНЯТЬ, А ПОТОМ ЧИТАТЬ ДОКУМЕНТАЦИЮ. НЕ НУЖНО СОЗДАВАТЬ ПОРТАТИВНЫЕ ВЕРСИИ TELEGRAM РЯДОМ С ПРОГРАММОЙ, ЕЙ СОВЕРШЕННО ВСЕ РАВНО ЕСТЬ ОНИ ТАМ ИЛИ НЕТ, ЭТО БЫЛО СДЕЛАНО С ЦЕЛЬЮ ВАШЕГО УДОБСТВА, ТАК КАК Я НЕ ЗНАЮ, КАК ВЫ БУДЕТЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОГРАММУ** Если что-то сделали неправильно, то у вас есть всегда старая версия. Если выкладывается новая версия, то она всегда проходит множество тестов.

Пройдемся по функциям программы:

Inviting (работа с db аккаунтов)

Начиная с версии программы 0.4.4 от 12.06.2022 г. в программе поменялась структура файлов и небольшое изменение в работе с программой.

Для начала работы с **Inviting** (приглашение кого-либо в группу или чат, канал) нужно выполнить действия:

- Подключить аккаунты в программу

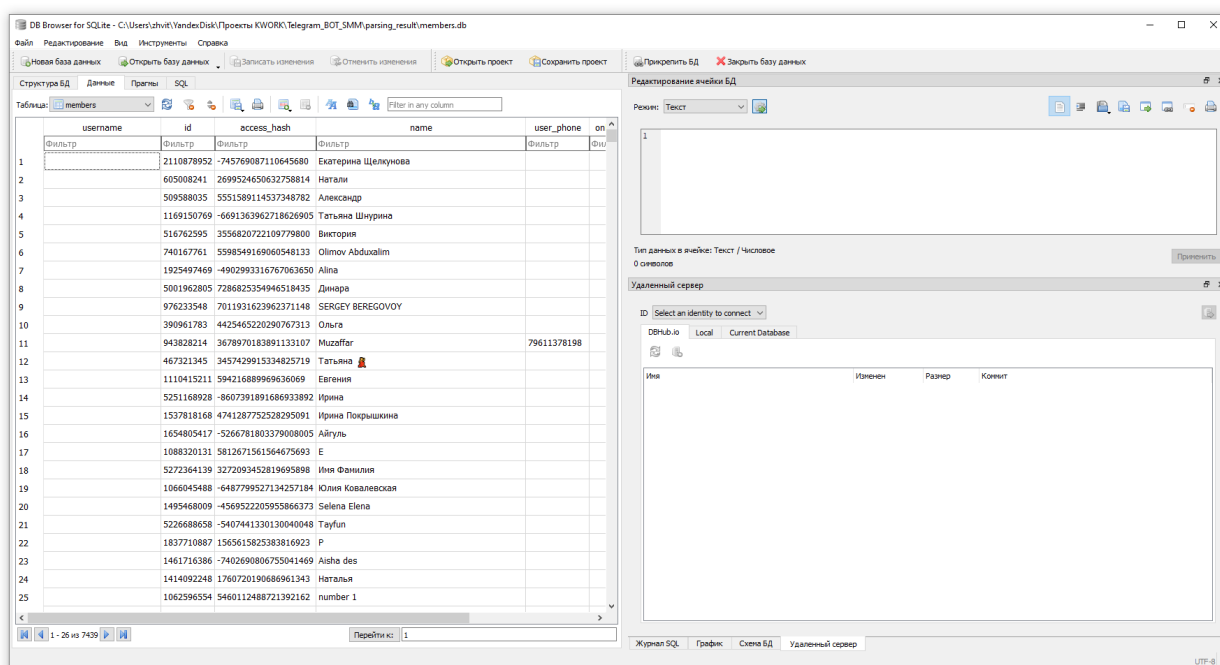
- Произвести Parsing (поиск участников группы донор) список с группы донора для последующего inviting в вашу группу
- Произвести inviting в вашу группу, предварительно заранее записав ссылку в настройках программы.

Пройдемся немного по теории. **Inviting** — это (сбор) и массовое приглашение подписчиков на какую-либо площадку с помощью сторонних программ. Программа работает с базой данных. База **users** собранная при помощи parsing находится в папке **setting** и имеет расширение **db**.

Полное имя файла **members group.db** Программу для работы с базой данных можно скачать на сайте <https://sqlitebrowser.org/dl/>

Выбирайте наиболее подходящую для вашей системы.

База имеет вид:



Вовремя inviting программа сама чистит тех, кого добавили, также записывает в файл **members_add.csv** в папке **log**.

Начиная с версии программы 0.4.4 от 12.06.2022 г. добавление людей в группу только по username, это было сделано со стороны Telegram в целях борьбы со спамом. Если аккаунт не видел аккаунт человека, то он не может его добавить по id, но это не значит что программа не может добавлять по id, если аккаунт parsing список, то он может и приглашать по id. Если в parsing группе малое количество аккаунтов с username, то вы можете добавить в 1 программу 1 аккаунт и с каждого аккаунта parsing список. В дальнейшем описание будет появляться более подробное, как выработается хорошая стратегия.

Не у всех людей есть username. В 50% случаев, у людей, не имеющих username, это боты, так как не очень удобно создавать бота, давать ему имя, описания, и придумывать username. Рекомендую для inviting именно живой аудитории, выбирать пункт username.

Также в базе данных можно удалять строки, сортировать. Тут у вас полный сектор действий, который ограничивается только вашей фантазией. После изменений не забывайте сохраняться.

Лимиты inviting

Лимиты в Telegram на inviting - 50 приглашений с 1 аккаунта, в среднем это 20 человек. Даже если вы пригласите 10 человек, то аккаунт в любом случае забанят на определенное время, все зависит от количества жалоб. Первое предупреждение, сутки и далее по нарастающей. Спам, это как преступление, и преступления на чуть, чуть не бывает и будет аккаунту наказание. Оптимальная пауза при inviting 10-15 сек. Количество заливаемых людей в чат, самое оптимальное, это 200 – 300 человек. Главное помните, аккаунты — это расходный материал.

ПЕРЕД INVITING ПОДПИШИТЕСЬ НА ГРУППУ, КОТОРУЮ БУДЕТЕ INVITING, в программе реализована автоматическая подписка, но не всегда можно полагаться на программу, Telegram постоянно меняет условия, и все может поменяться в любой момент.

Inviting (запуск по времени)

В данном пункте по аналогии, как и в пункте выше, вас попросят ввести время, выбрать метод добавления user. Чтобы не повторяться, прочитайте пункт выше.

ПЕРЕД INVITING ПОДПИШИТЕСЬ НА ГРУППУ, КОТОРУЮ БУДЕТЕ INVITING, в программе реализована автоматическая подписка, но не всегда можно полагаться на программу, Telegram постоянно меняет условия, и все может поменяться в любой момент.

Parsing в db (база данных)

Начиная с версии программы 0.4.0 от 01.06.2022 г. были внесены небольшие изменения в parsing, файл с готовым списком находится в папке **setting** и имеет название **members group.db** Для работы с inviting вам нужно создать список с users в дальнейшем программа будет inviting по этому списку.

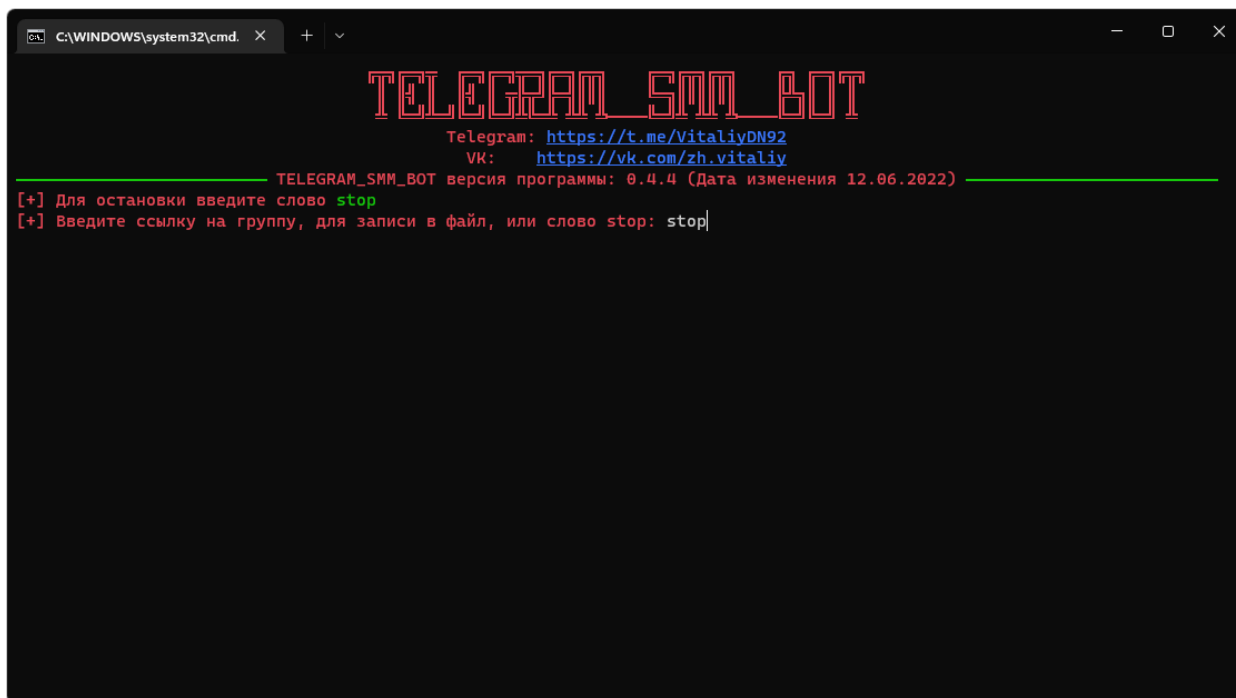
Parsing - собирать и систематизировать информацию, размещенную на определенных сайтах, с помощью специальных программ, автоматизирующих процесс.

Одна группа

Для того чтобы сформировать список с users, введите на клавиатуре номер функции **Parsing**, далее **Parsing new db**, программа попросит ввести ссылку на группу, которую будете Parsing. Например: https://t.me/bot_telegram_SMM_help. Программа автоматически подпишется на группу и формирует список **members group.db** в папке **setting**

Несколько групп

Для parsing нескольких групп (формирование большого списка для inviting или рассылки сообщений) перейдите в пункт **Parsing** далее **Parsing нескольких групп**, введите ссылку на группу которую будете parsing, обратите внимание, что программа будет у вас просить ссылку до тех пор, пока не введете сообщение **stop**, это даст команду на работы программы дальше. Пример на скриншоте ниже:



```
C:\WINDOWS\system32\cmd. X + v

TELEGRAM_SMM_BOT
Telegram: https://t.me/VitaliyDN92
VK: https://vk.com/zh.vitaliy

TELEGRAM_SMM_BOT версия программы: 0.4.4 (Дата изменения 12.06.2022)

[+] Для остановки введите слово stop
[+] Введите ссылку на группу, для записи в файл, или слово stop: stop|
```

После ввода ссылок, программа parsing все в один список **members group.db**.

Открытие parsing файла members group.db

Программу для открытия файла **members_group.db** скачать можно с сайта <https://sqlitebrowser.org/> Выберите наиболее подходящую для вашей системы. Для удобства работы с файлом задайте программу по умолчанию. Прочитать инструкцию можно тут:

<https://serfery.ru/kompyuternaya-gramotnost/kak-zadat-programmu-po-umolchaniyu-dlya-otkrytiya-fajlov-opredelyonnogo-tipa-v-windows/>

После parsing программа выдает такие данные:

- **Username** – username пользователя, в редком случае бываю боты
- **Id** – это id у каждого свой (уникальный)
- **access hash** – уникальные данные для каждого пользователя
- **name** – имя пользователя (Вася Петров, или СаМаЯ КрАсИвАя)
- **user phone** – номер телефона, если он не скрыт
- **photo_id** — показывает id фото, если в ячейке нет id, то и у аккаунта нет фото
- **online at** – когда последний раз был онлайн, если времени онлайн нет, то скорей всего с долей вероятности в 80 %, у пользователя стоят настройки приватности
- **photos id** – если id отсутствует, значит у профиля нет фото
- **target group** – группа с которой parsing (будет записана ссылка)

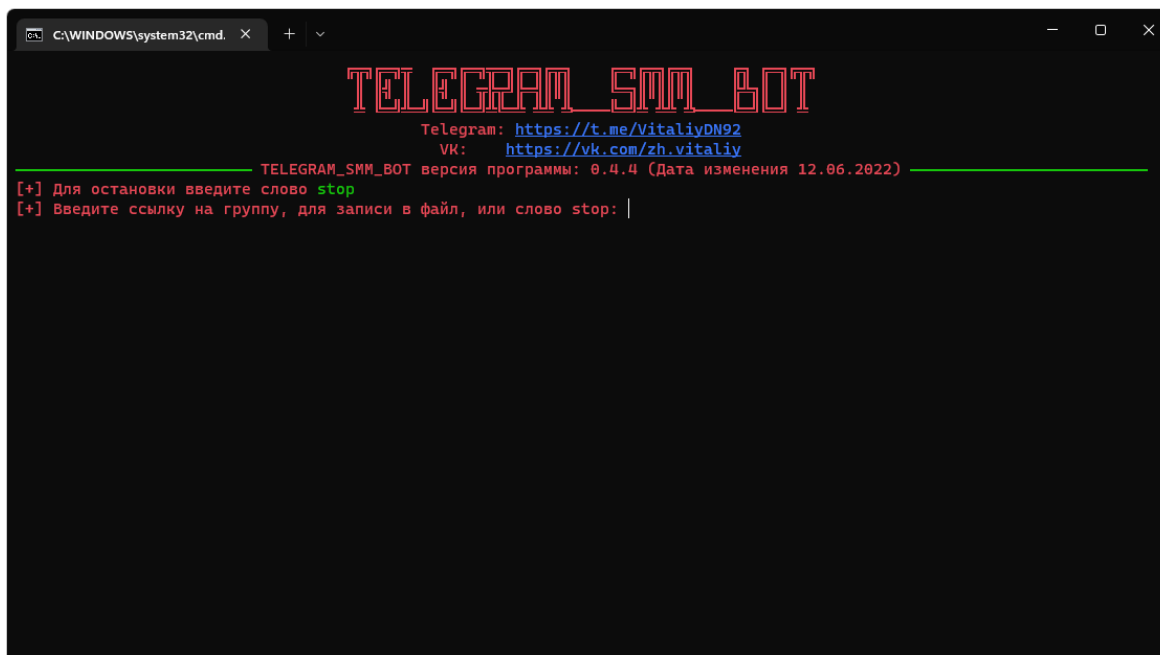
Подписываемся на группы / каналы

Начиная с версии программы 0.4.0 от 01.06.2022 г. файл **groups_and_channels.csv** стал файлом **members group.db** и объединился с файлом **members.db** и переехал в папку **setting**, это было необходимо для дальнейшего развития программы .

Начиная с версии программы 0.4.0 от 01.06.2022 г для **parsing** и **inviting** вам не нужно вручную подписываться на группы, программа это делает автоматически. Функция подписываемся на группы / каналы становится дополнительной функцией, а не обязательным функционалом.

Подписка на группы / каналы

Для подписки на группы / каналы вам нужно: **запустить программу**, перейти в пункт **подписываемся / отписываемся**, далее **запись данных в файл**. Программа попросит вас ввести ссылку на группу, обратите внимание, что программа будет у вас спрашивать до тех пор, пока вы не введете слово **stop**. После остановки программа запишет данные в файл **members group.db**



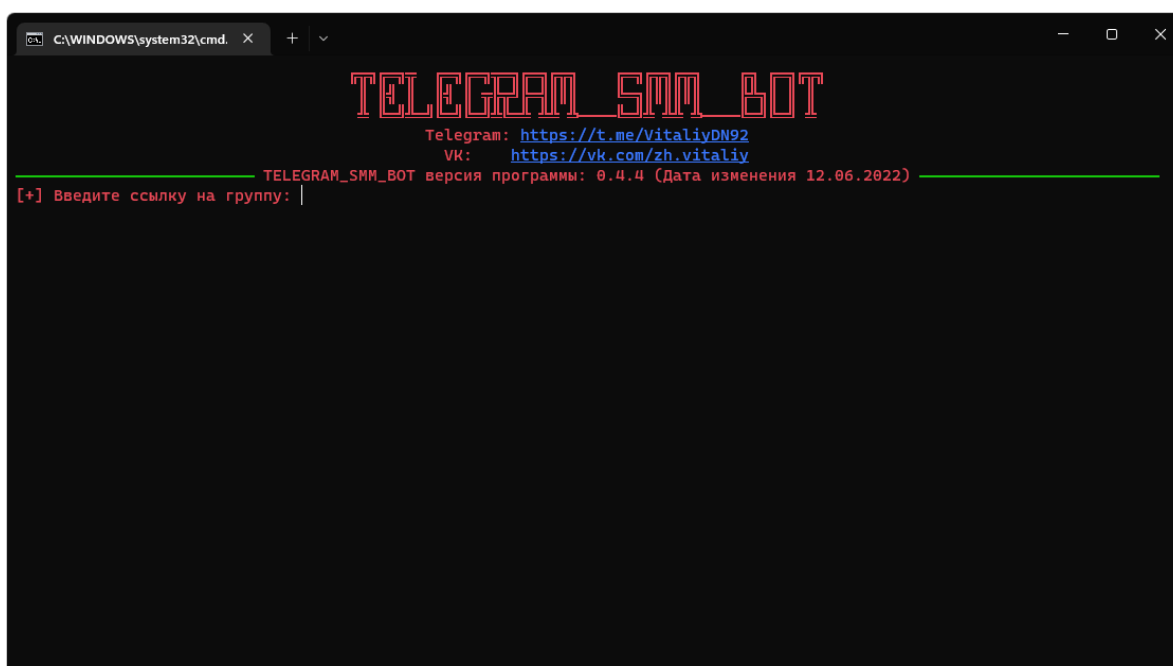
```
C:\WINDOWS\system32\cmd. X + v

TELEGRAM_SMM_BOT
Telegram: https://t.me/VitaliyDN92
VK: https://vk.com/zh.vitaliy
----- TELEGRAM_SMM_BOT версия программы: 0.4.4 (Дата изменения 12.06.2022) -----
[+] Для остановки введите слово stop
[+] Введите ссылку на группу, для записи в файл, или слово stop: |
```

После записи ссылок запустите функцию **Подписываемся**, программа запустит процесс подписки всех аккаунтов, автоматически проверяя на их состояние, забаненные или удаленные.

Запись ссылки в новый файл

Если вам нужно обновить список для подписки и подписаться на одну группу, то выберите функцию **Запись данных в новый файл** программа попросит ввести ссылку на группу и далее запишет данные в файл **members group.db**



```
C:\WINDOWS\system32\cmd. X + v

TELEGRAM_SMM_BOT
Telegram: https://t.me/VitaliyDN92
VK: https://vk.com/zh.vitaliy
----- TELEGRAM_SMM_BOT версия программы: 0.4.4 (Дата изменения 12.06.2022) -----
[+] Введите ссылку на группу: |
```

После того как список для подписки сформирован запускайте пункт подписываемся, программа подпишется по сформированному списку на всех аккаунтах.

Если вам быстрее открыть файл и внести изменения вручную, в папке **setting** найдите файл **members_group.db** и пропишите ссылки на группы, на которые нужно подписаться. Открывать файл **members_group.db** любой удобной для вас программой для работы с базой данных. Скачать можете по ссылке <https://sqlitebrowser.org/>. Для удобства поставьте по умолчанию. Как это сделать написано хорошо в статье <https://serfery.ru/kompyuternaya-gramotnost/kak-zadat-programmu-po-umolchaniyu-dlya-otkrytiya-fajlov-opredelyonnogo-tipa-v-windows/>

После того как открыли файл **members group.db**, и внесли изменения, не забывайте нажать кнопку сохранить.

Не обязательно вставлять именно ссылку, например, https://t.me/bot_telegram_SMM_help, достаточно `bot_telegram_SMM_help` или `@bot_telegram_SMM_help`

НЕЛЬЗЯ ПОДПИСЫВАТЬСЯ НА СВОЮ ЛИЧНУЮ СТРАНИЦУ (АККАУНТ), СТРАНИЦУ ДРУГА(АККАУНТ), КУМА ИЛИ БРАТА(АККАУНТ), ИЛИ ЕЩЕ КОГО-ТО. ПРОГРАММА НА ЛИЧНУЮ СТРАНИЦУ (АККАУНТ НЕ ПОДПИШЕТСЯ). ПРОГРАММА ПОДПИСЫВАЕТСЯ НА ГРУППЫ И КАНАЛЫ. ИНАЧЕ ВАМ БУДЕТ ВЫБИВАТЬ ОШИБКУ.

К каждой функции программы есть описание, вам не нужно записывать или что-то заучивать, достаточно просто записать.

Отписка (чистка аккаунтов)

Бывают ситуации, когда в аккаунте слишком много групп и программа не может подписаться, так как существует лимит на количество групп и каналов. Также бывают случаи когда вы купили аккаунт и там так же много групп и каналов, то вам может понадобится его почистить, для перейдите в функцию **Подписываемся / отписываемся** далее выберите **Отписываемся**. После запуска программа почистит все аккаунты поочередно.

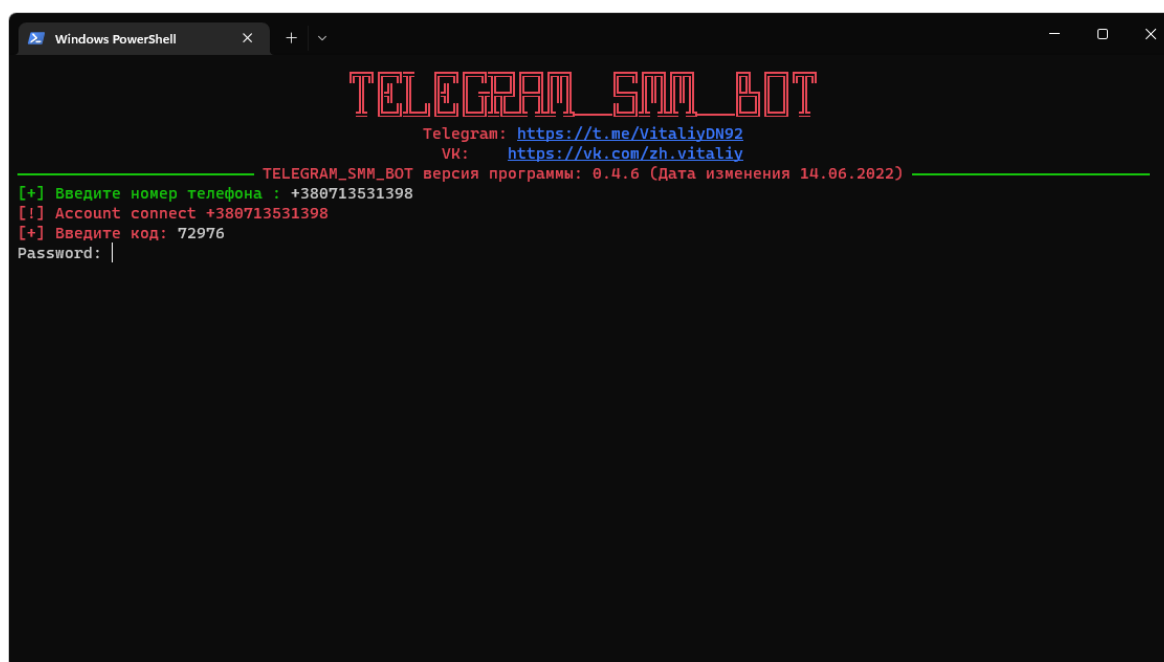
Обратите внимание что программа произведет чистку всех имеющихся аккаунтов и вам нужно будет подписаться на группы заново.

Подключение новых аккаунтов

Забегая немного наперед, и для понимания, нельзя программе что-то подсунуть, и хотеть, чтобы все работало корректно. Все инструменты пишутся под определенную программу. Допустим вы купили аккаунт в формате session, то 100%, этот аккаунт для другой программы. В интернете есть огромное количество сайтов где можно купить аккаунты, воспользуйтесь поиском.

Начиная с версии программы 0.4.0 от 01.06.2022 г. появилась возможность работать с аккаунтами у которых есть **2FA**.

Запустите программу, введите номер соответствующей функции **Подключение новых аккаунтов**, ориентируясь на скриншот программы это номер 4 (обратите что номера могут меняться, ориентируйтесь на наименование функции) . Далее введите номер телефона, нажмите Enter, введите код подтверждения от Telegram (если в течении минуты код не пришел, то повторите процедуру, часто бывает что Telegram присылает код с задержкой), если к аккаунту подключена **2FA**, то программа попросит вас ввести пароль (на скриншоте ниже показан пример). Обратите внимание что при вводе пароля, пароль на экран не выводится. Это своеобразная защита Telegram.



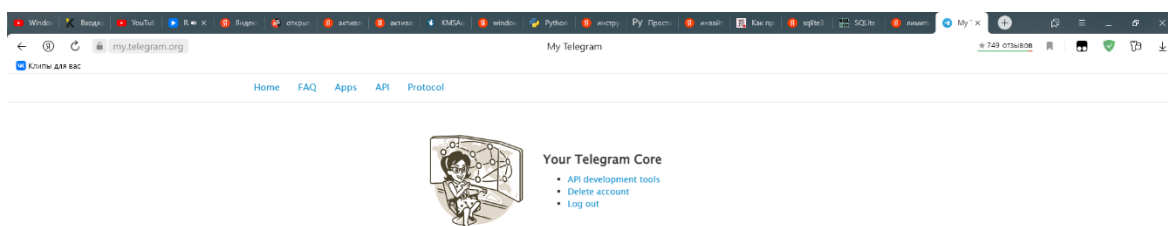
Для избегания проблем с работой программы, удалите номер, который вы пытались подключить, но не пришел код подтверждения. Для этого перейдите в папку с названием **accounts** найдите там файл **config.db**, откройте его с помощью программы **SQLite Database Browser**, найдите вводимый ранее номер телефона и удалите строку, сохраните изменения.

После того как сделаете все правильно, то данные запишутся в файл **config.db** в папке **accounts** и создастся файл с именем **номер телефона.session**.

Поздравляю! Вы подсоединили новый аккаунт. Так же можно, дописать ваши данные в файл **config.db** и положить в папку **accounts** и файл **номер телефона.session**. Это можно делать неоднократно, вы можете дополнять базу, разъединять, тут все действия по вашим надобностям и по вашей фантазии.

Не нарушайте структуру файла, так как получите ошибку.

Иногда может потребоваться получение **api_id**, **api_hash**. Получить их можно на сайте <https://my.telegram.org/>



После перехода на сайт и ввода номера телефона и соответственно и буквенно-цифрового кода подтверждения, вы попадете на страницу регистрации приложения на ваш номер телефона.

Вводите данные рандомно, там все просто, иногда Telegram борется со спамом, так что иногда нужно поиграться с вариантами наименований, или можете ввести данные как на скриншоте. После того как введете все данные и все будет успешно, то получите такие данные:

- **App api_id**
- **App api_hash**
- **App title**
- **Short name**

Полученные данные вам нужно будет ввести в программу. Перейдите в **настройки**, далее введите номер функции, соответствующий названию **запись api_id**, **api_hash**, далее введите соответствующие данные, программа всегда пишет, какие данные нужно ввести.

Рассылка сообщений

Всем, кому вы написали ценное и информативное сообщение, программа удалит со списка **members group.db**. Что бы в дальнейшем не отсылать сообщения одним и тем же людям. Текст пишете простой и в строчку, чем проще, тем меньше шансов получить мгновенный бан удаления аккаунта. Не идите по пути “Мы супер компания на рынке с 50 года до н.э., у нас 545151516 клиентов и нам не хватает только вас”. Такие сообщения Telegram сразу банит. С 1 аккаунта в среднем можно отправить 10 сообщений.

Inviting со списка контактов

Формирование списка для **Inviting**, это обходной путь и использование в своих целях, и является рабочим инструментом.

Этапы работы:

1. **Чистка контактов всех аккаунтов (можете не выполнять, если не столь важно кого будете inviting, друзей, родителей арабов и китайцев.)**

Данную процедуру придется повторить несколько раз. Так как при покупке аккаунтов и регистрации, они могут содержать контакты, вам придется их вычистить от всего ненужного. Обратите внимание, что Telegram может вызвать предупреждение о флуде, так что повторите операцию несколько раз, до тех пор, пока не очистите все аккаунты

2. **Формирование списка контактов для вытаскивания с них данных**

Поместите файл с номерами телефонов папку parsing result в формате txt.

Номера в списке контактов должны иметь вид 79381708846

Пример:

79381708846
79381708845
79381708847
79381708848
79381708849

Программа вас попросит ввести название файла, обратите внимание вводить без txt. Далее программа создаст файл **contact.db**

Номера копируем в базу данных, добавляем в телефонную книгу, и параллельно вытаскиваем с телефонной книги, и записываем в файл **members contact**. Работа выполняется до тех пор, пока не переберет все контакты.

Лимиты Telegram на добавление контактов в телефонную книгу

Этапы работы программы (это принцип работы программы, а не ваши действия, вам нужно делать то, что от вас просит программа):

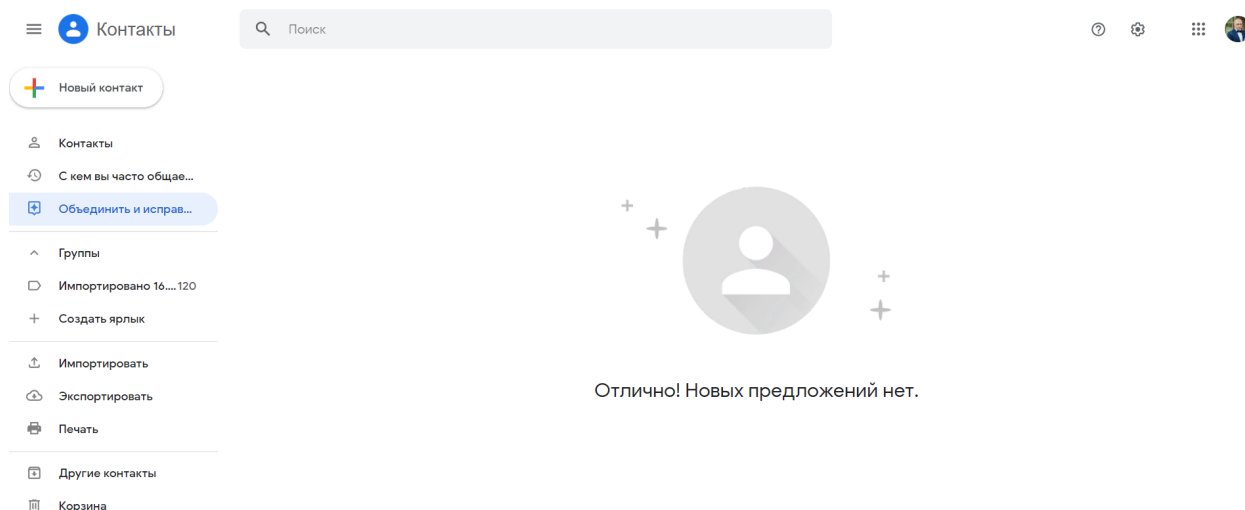
1. При запуске программа удаляет старый файл **parsing result/contact.db**
2. Создаем чистый файл **parsing result/contact.db**
3. Открываем файл пользователя в формате txt
4. Переписываем данные с файла пользователя в файл **parsing result/contact.db**
5. Открываем аккаунты
6. Записываем номер в телефонную книгу
7. Получаем данные записанного контакта в телефонную книгу
8. Записываем результат в файл

Формирование списка с номерами телефонов, для добавления телефонов в телефонную книгу Telegram. Выберите пункт Формирование списка контактов. Далее программа вас попросит название txt файла. Предварительно положите файл с номерами телефонов в папку **parsing result**. После ввода имени файла программа формирует файл **contact.db**, с этого файла будем брать номера для добавления в телефонную книгу. После того, как список сформирован, приступите к следующему пункту.

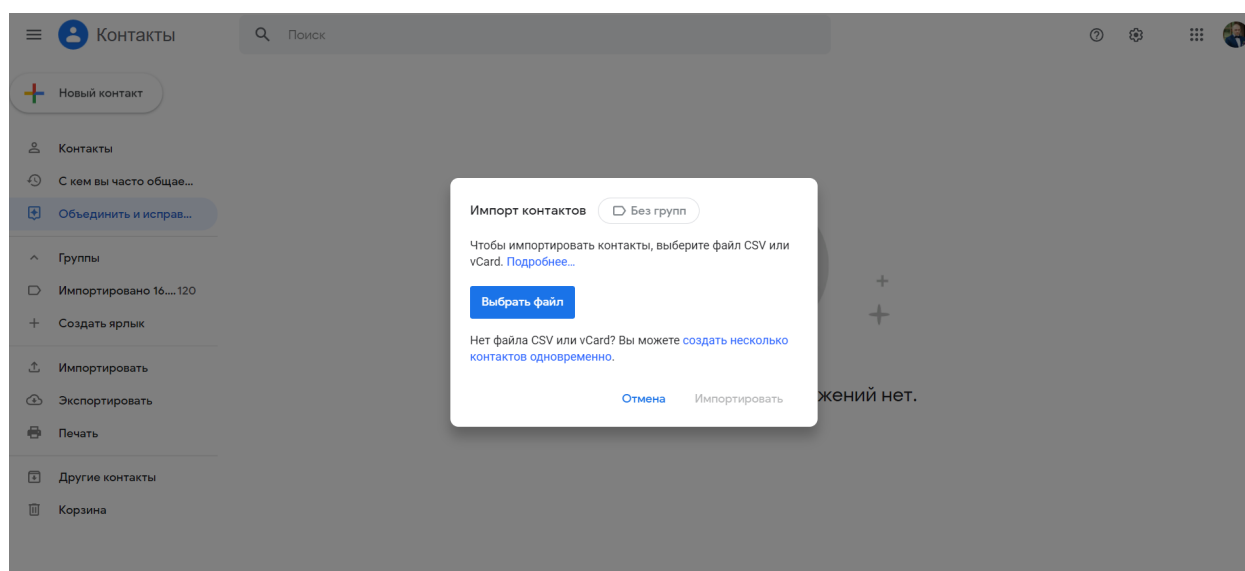
Перед всеми действиями (добавление контактов и извлечение с телефонной книги) почистите аккаунты от контактов через пункт Удаление контактов, так вы получите наиболее чистый список для inviting.

Существует 2 способа добавления телефонного номера в контакты. 1. Через аккаунт google

Переходите по ссылке <https://contacts.google.com/suggestions>, страница имеет вид



Далее выбираете ИМПОРТИРОВАТЬ



и выбираете файл в формате csv с номерами телефонов

2. Через программу с помощью инструмента Добавление контактов. Обратите внимание, что программа может показать не все данные контактов, так что используйте 2 способа, так как не существует самого идеального и надежного, Telegram постоянно борется со спамерами и скамерами и вводит ограничения. Во время добавления контактов в телефонную книгу, программа записывает данные в файл **members contacts.db**, для дальнейшего **inviting**.

После добавления контактов в телефонную книгу 1 способом, сформируйте список через пункт показать список контактов, программа добавляет данные в файл **members contacts.db** для дальнейшего [inviting](#).

Установка задержки между действиями

На 17.05.2022 установку лимитов устанавливаем по пути **Настройки — Время задержки**. Не привязывайтесь к порядковому номеру, он постоянно меняется. Наиболее стабильные, это названия пунктов.

Обратите внимание что рядом с названием функции имеется и описание функции, так вам будет намного удобнее ориентироваться в программе. На данный момент можно установить такие временные рамки:

- **Время между Inviting**
- **Смена аккаунтов**
- **Время между подпиской**

Время между Inviting

Время между приглашениями участников с заранее parsing списка. По умолчанию в программе установлены 10 — 15 секунд. Программа случайно выбирает или 10 или 15 секунд сна. Вы можете по своему усмотрению или увеличить, или уменьшить. Если вам нужно быстро добавить участников в группу, и у вас много аккаунтов, то можете выставить 1 — 2 секунды. Если вы не хотите торопиться и все хотите сделать красиво и плавно, то можете выбрать 40 — 60 секунд. Все временные лимиты выставляйте по собственному желанию и опыту. **Выставляется время в секундах, не пишите 20 сек или 10 sek, не нужно писать 0.6, вас программа исправит, но лучше так не делать.** Файл **time_inviting.ini** с записанными таймингами находится в папке **setting**.

Смена аккаунтов

Как только аккаунт ловит предупреждение о флуде, программа меняет аккаунт на следующий по списку. По умолчанию смена аккаунтов стоит 10 - 15 секунд. Как и с inviting программа случайно выбирает или 10 или 15 секунд сна. Скорость смены аккаунтов вы можете выставлять самостоятельно. Если программа выдает ошибки, то увеличьте время смены. Если вам нужна более быстрая смена, то уменьшите время сна на меньшее значение, например, 1 — 2 секунды. **Как и в пункте Inviting выставляется время в секундах, не пишите 20 сек или 10 sek, не нужно писать 0.6, вас программа исправит, но лучше так не делать.** Файл **time_changing_accounts.ini** с записанными таймингами находится в папке **setting**.

Время между подпиской

Время, между тем как программа заходит в группу или канал и подписывается на него. По умолчанию в программе установлены 10 — 15 секунд. Если у вас много групп и большая задача на подписку, можете

уменьшить время между подписками. Как только вы заметите задержки или ошибки в программе со стороны Telegram рекомендуется увеличить время сна между подпиской на группы и каналы. Вы также можете выставить 1 — 2 секунды. **Выставляемое время в секундах, не пишите 20 сек или 10 sek, не нужно писать 0.6, вас программа исправит, но лучше так не делать.** Файл **time_subscription.ini** с записанными таймингами находится в папке **setting**.

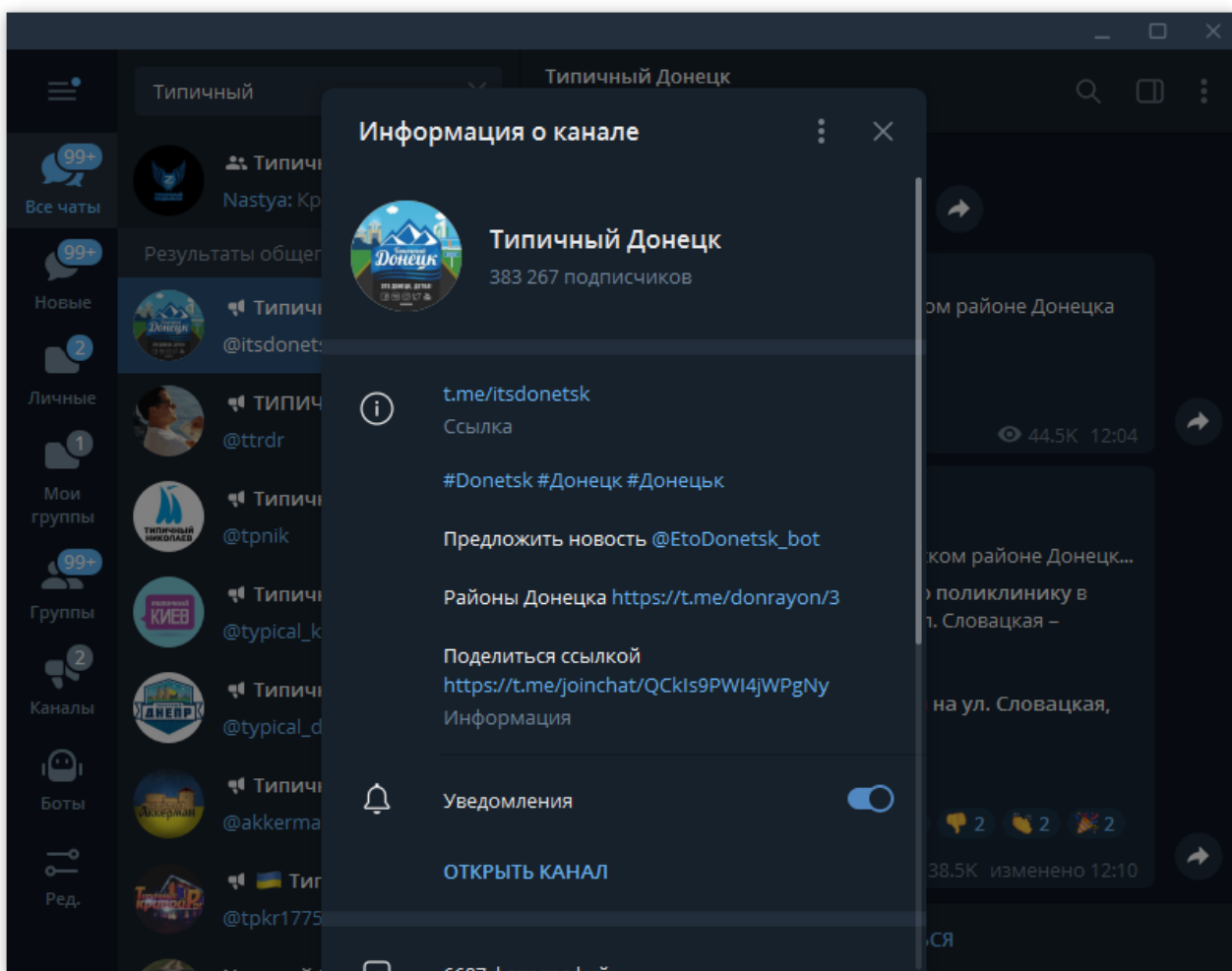
Обратите внимание! Что наличие файлов в папке **setting** обязательна, иначе у вас программа будет выдавать ошибку.

Запись ссылки для Inviting

Для работы с **inviting** вам нужно прописать ссылку на вашу группу (каналы не **inviting**), ссылку прописываете 1 раз в настройках программы. Если вам нужно **inviting** в другую группу, то можете с легкостью обновить. Перейдите в пункт **настройки**, далее пункт **запись ссылки**. Далее программа вас попросит ввести ссылку на группу. Скопировать ее вы можете, например, в описании группы.

Далее нажмите **Enter**. Программа запишет данные в файл **writing_data_to_a_file.ini** в папке **setting**, перезапустит программу и на начальном меню программы вы увидите введенную вами ссылку.

Обратите внимание, что наличие файлов в программе обязательно, при вводе неправильных данных программа не будет работать и будет вылетать, так что будьте внимательны и читайте документацию.



Рассылка сообщений по чатам

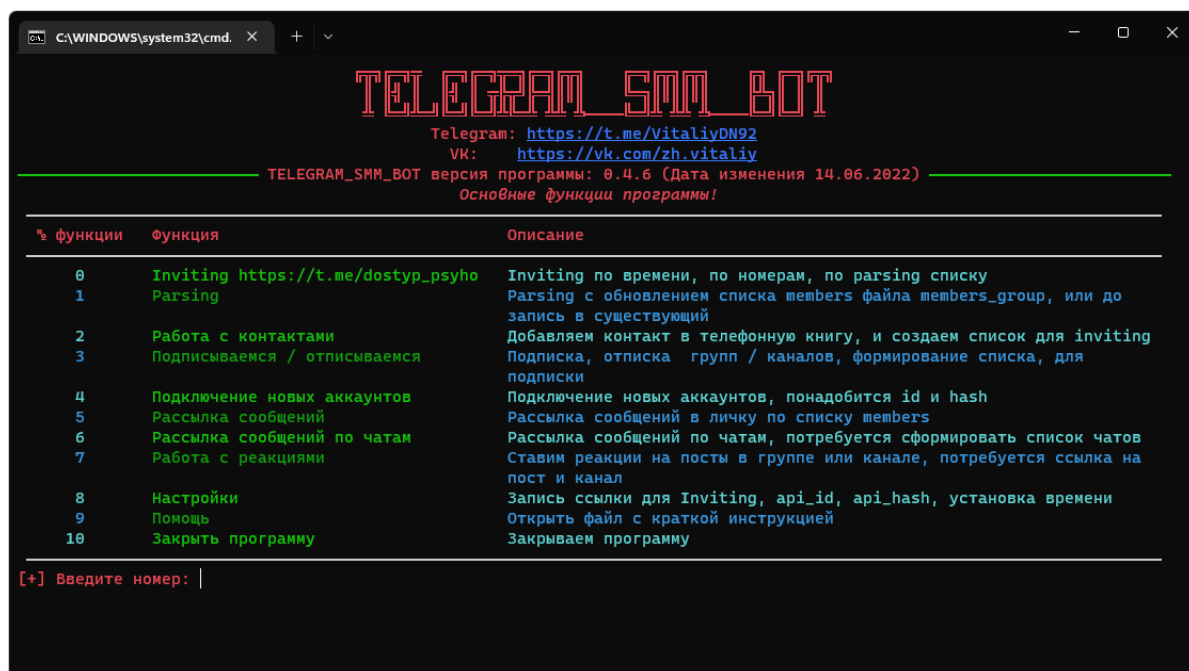
Начиная с версии программы 0.4.6 от 14.06.2022 г. в программе появилась функция рассылки сообщений по чатам.

Для рассылки сообщений по чатам, вам нужно сформировать список чатов, на данный момент есть 2 способа:

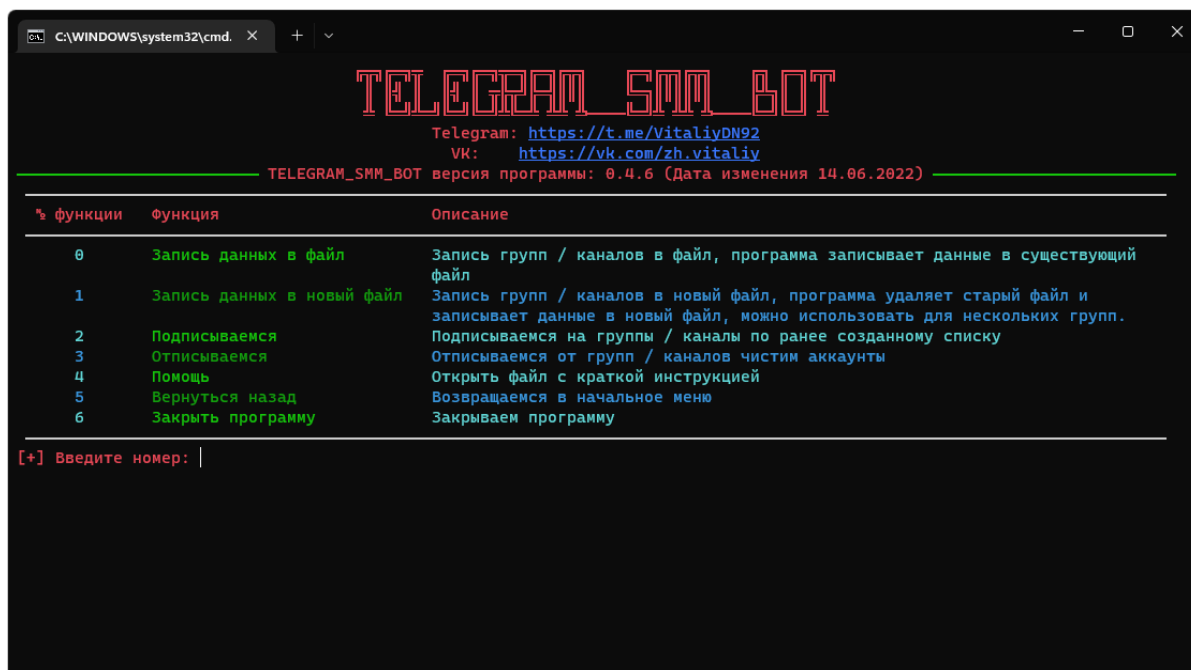
- **Ручной**
- **Полу ручной**

Рассмотрим каждый по отдельности

Ручной

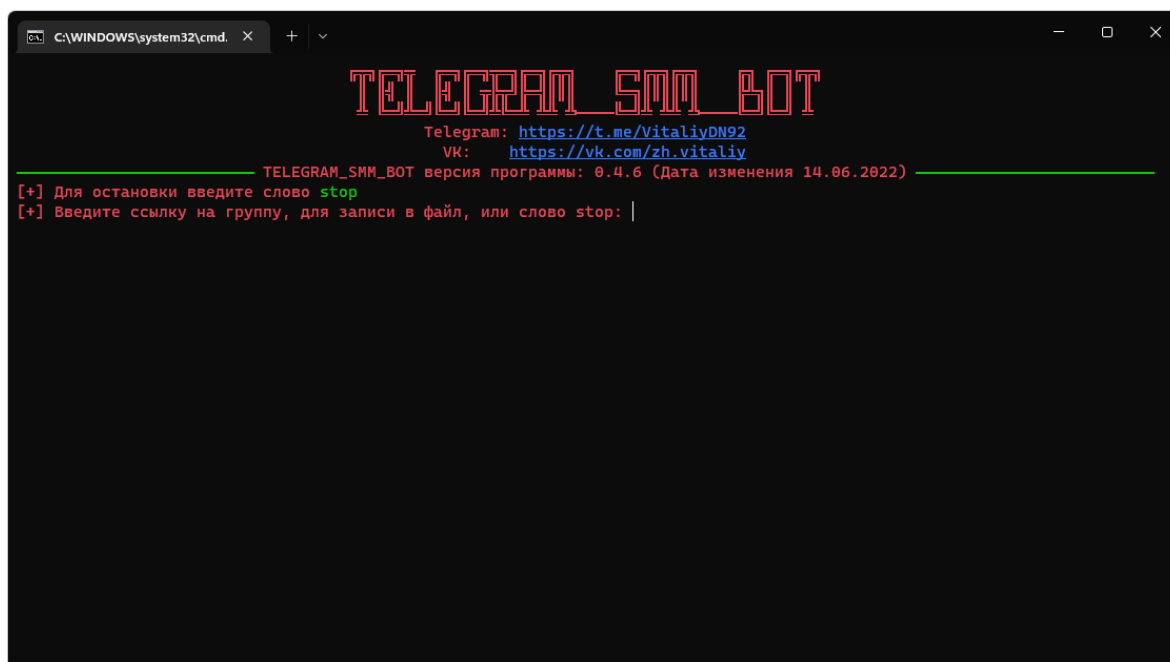


Запустите программу, введите номер соответствующей функции **Подписываемся / отписываемся**, ориентируясь на скриншот программы это номер 3 (обратите что номера могут меняться, ориентируйтесь на наименование функции)



Далее вам нужно прописать чаты в файл **members group.db**, для дальнейшей подписки и рассылки сообщений по чатам. Введите номер соответствующей функции **Запись данных в файл**, ориентируясь на скриншот

программы это номер 0 (обратите что номера могут меняться, ориентируйтесь на наименование функции)

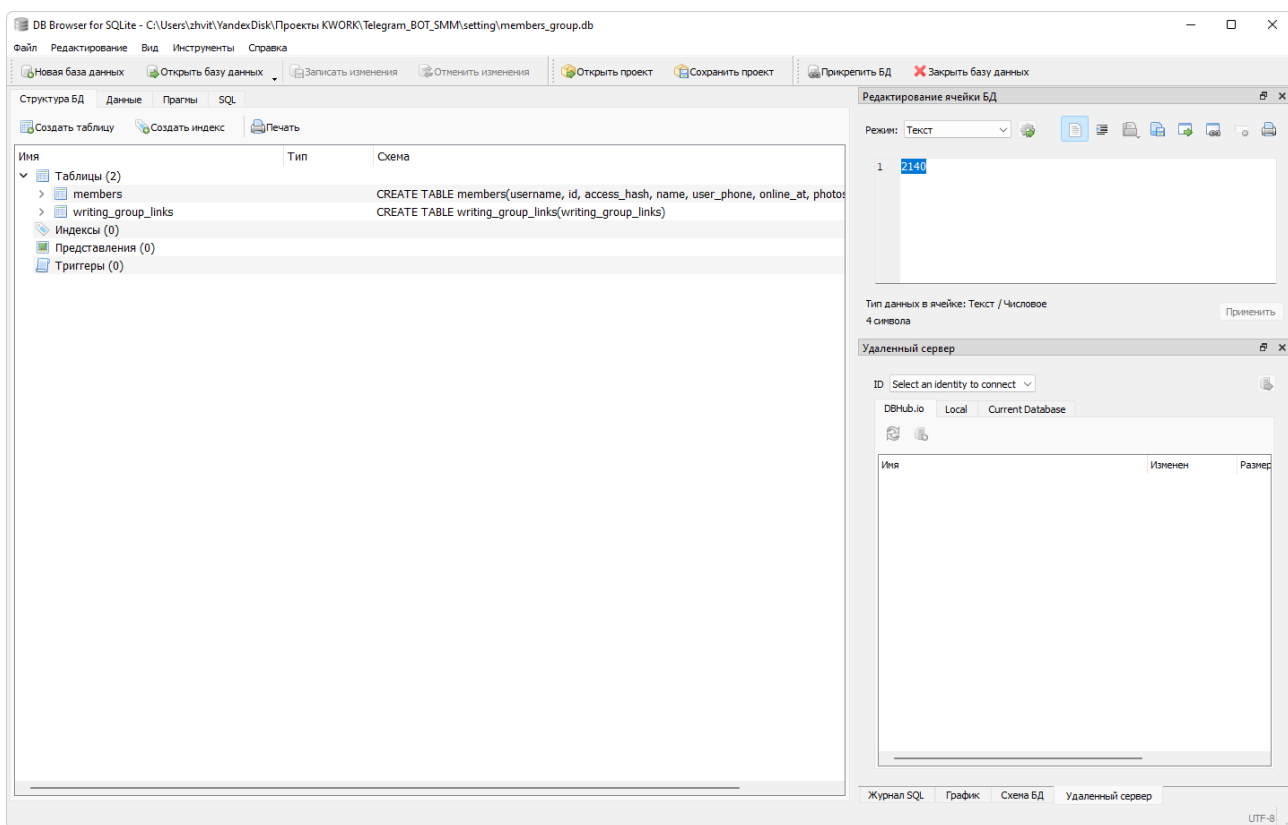


```
C:\WINDOWS\system32\cmd. X + v
TELEGRAM_SMM_BOT
Telegram: https://t.me/VitaliyDN92
VK: https://vk.com/zh.vitaliy
TELEGRAM_SMM_BOT версия программы: 0.4.6 (Дата изменения 14.06.2022)
[+] Для остановки введите слово stop
[+] Введите ссылку на группу, для записи в файл, или слово stop: |
```

Далее вас программа попросит ввести ссылки на группы, в которые нужно отправить сообщение, для остановки программы введите слово **stop**. Для дальнейшего избежания проблем в работе с программой рекомендуется подписаться на эти группы. Обратите внимание что программа автоматически подписывается на группы перед отправкой сообщений.

Полу ручной

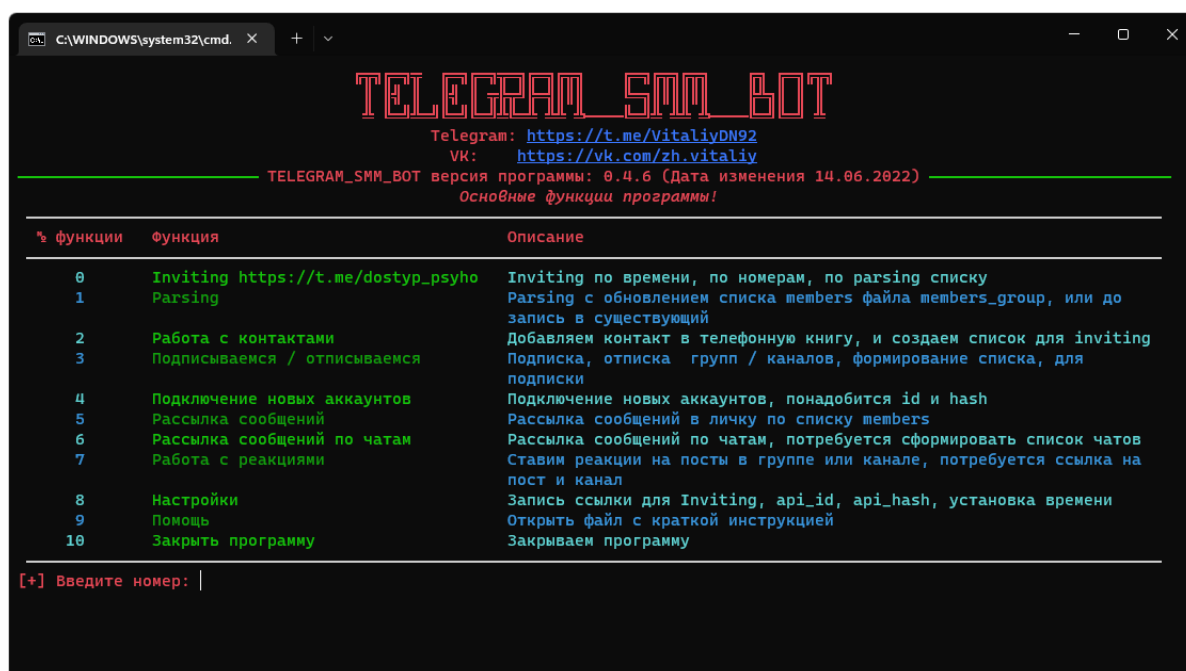
Для более массового добавления чатов в список **members group.db** для рассылки сообщений, откройте файл **members group.db** расположенный в папке **setting**.



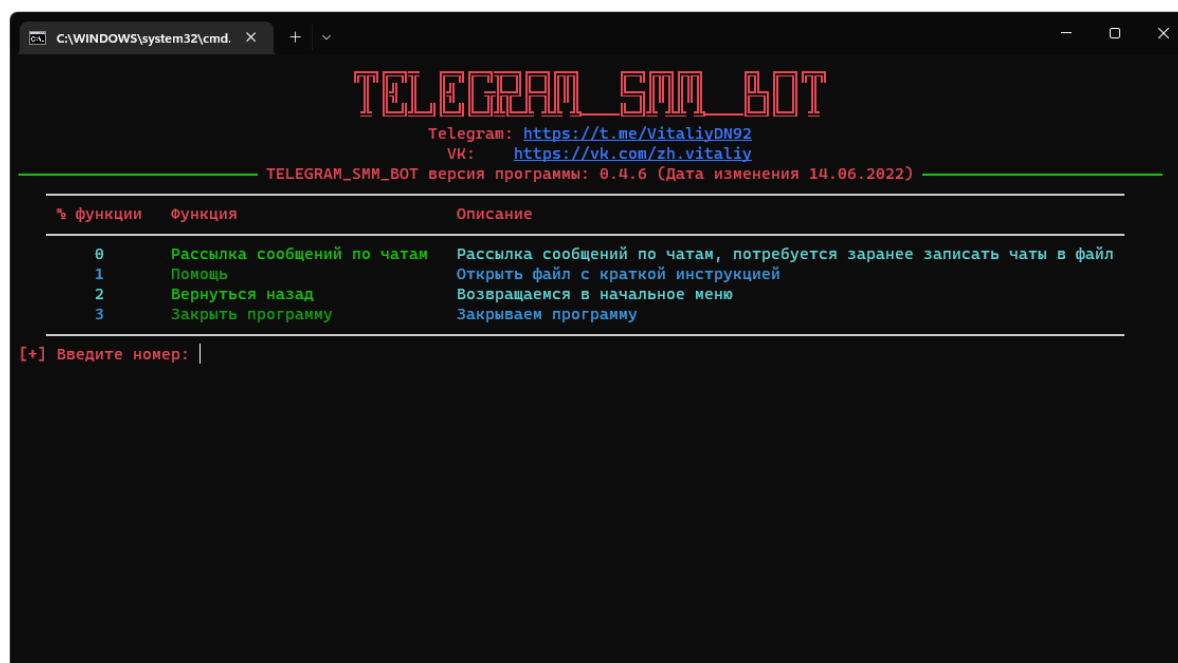
Перейдите во вкладку **Данные** - **Выберите** таблицу **writing group links**, сформируйте ваш список с чатами в формате csv (для дальнейшего импорта в программу) - откройте выпадающее меню **Файл - Импорт - Таблицы из файла CSV**. Программа импортирует все данные из вашего файла в таблицу **writing group links** из файла **members group.db**.

Отправка сообщений

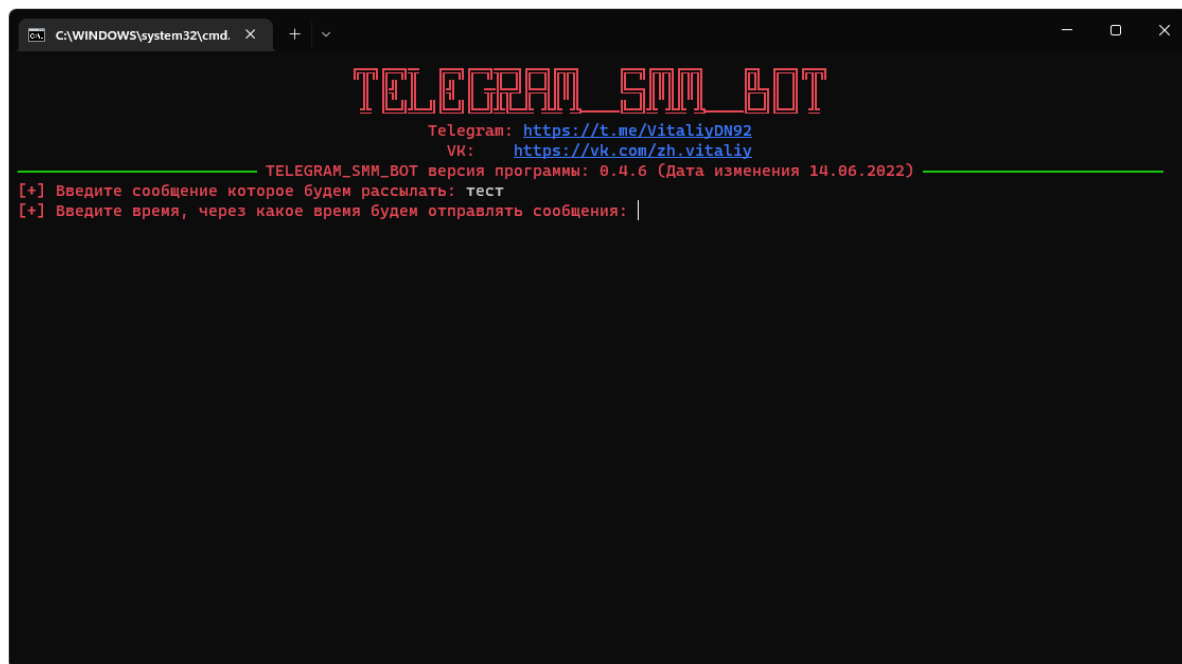
После выполнения несложных действий можно перейти к отправке сообщений.



Запустите программу, введите номер соответствующей функции **Рассылка сообщений по чатам**, ориентируясь на скриншот программы это номер 6 (обратите что номера могут меняться, ориентируйтесь на наименование функции)



Введите номер соответствующей функции **Рассылка сообщений по чатам**, ориентируясь на скриншот программы это номер 0 (обратите что номера могут меняться, ориентируйтесь на наименование функции)



Далее вас программа попросит ввести сообщение, после ввода нажмите Enter

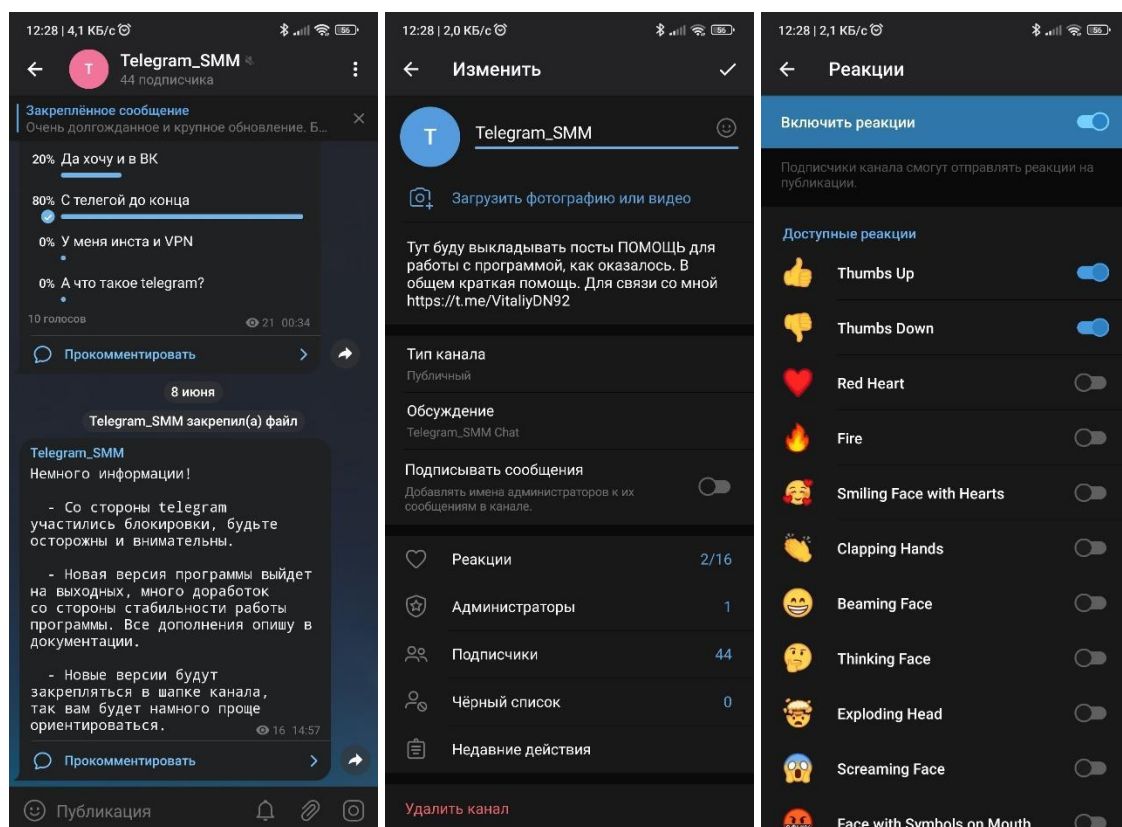
Введите время между написанием сообщений, если пишете с разных аккаунтов в один чат или если с 1 аккаунта, то время между сменой аккаунтов.

Реакции

Начиная с версии программы 0.4.3 от 10.06.2022 г. в программу вводится новая функция “Реакции”. Так как у нас программа для продвижения в Telegram, то этот функционал крайне необходим. Вы можете создавать активность в вашем чате не только с 1 аккаунта. Имея около 10 аккаунтов, вы можете выставить эмоции на посты и создать активность в вашем чате. Обратите внимание, что должна быть включена функция в вашем чате или канале.

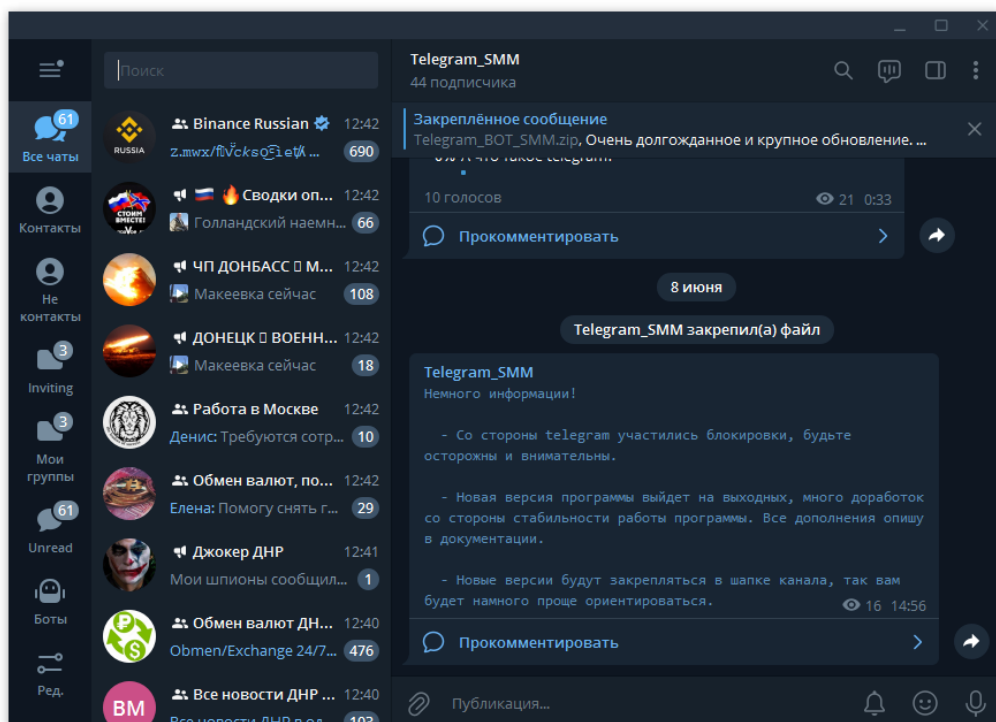
Рассмотрим пример на Telegram для android

Перейдите в вашу группу (где вы являетесь администратором или создателем), нажмите на название группы, далее на карандаш (появится похожий вид как на среднем скриншоте), далее вы можете включить реакции, выбрать те, которые подходят вам. Если вы будете ставить с помощью программы реакции, а они у вас в настройках отключены, то вы получите ошибку, по аналогии и с другими не вашими группами. Перед работой убедитесь.

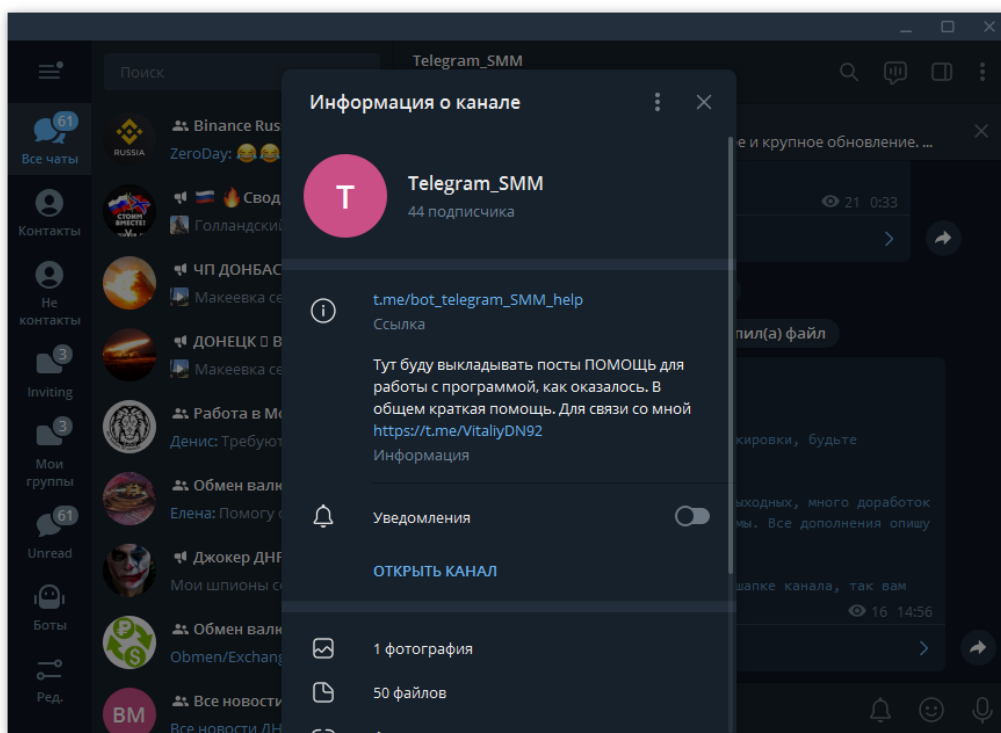


Рассмотрим пример на Telegram для windows

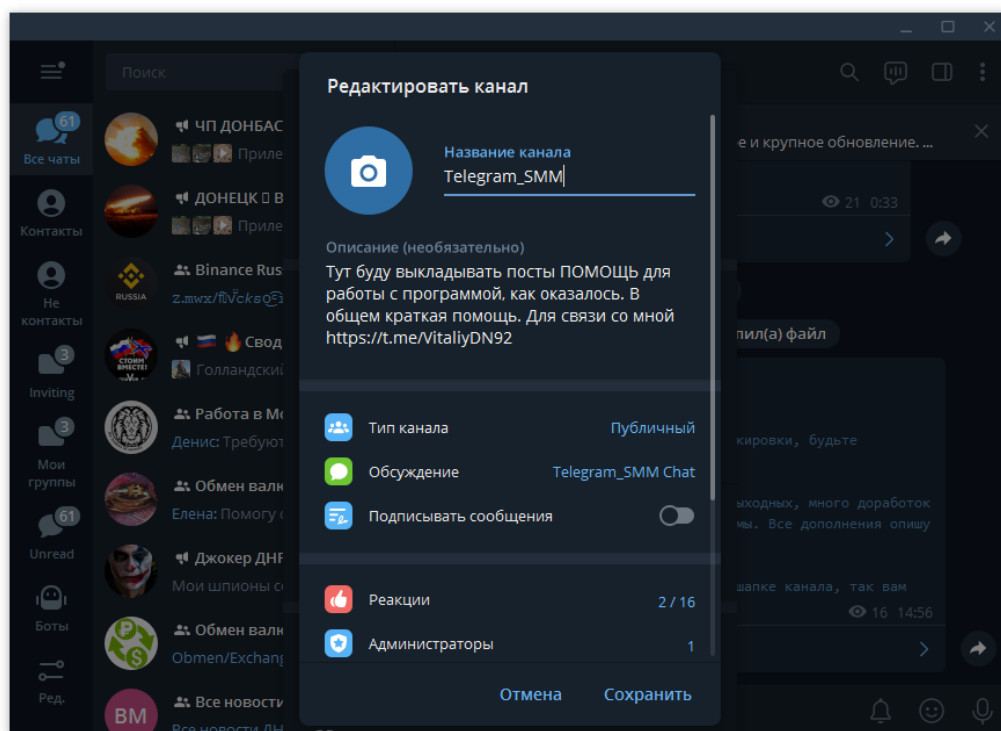
Перейдите в вашу группу через Telegram клиент на ПК, обратите внимание что для изменений вы должны быть администратором группы или канала.



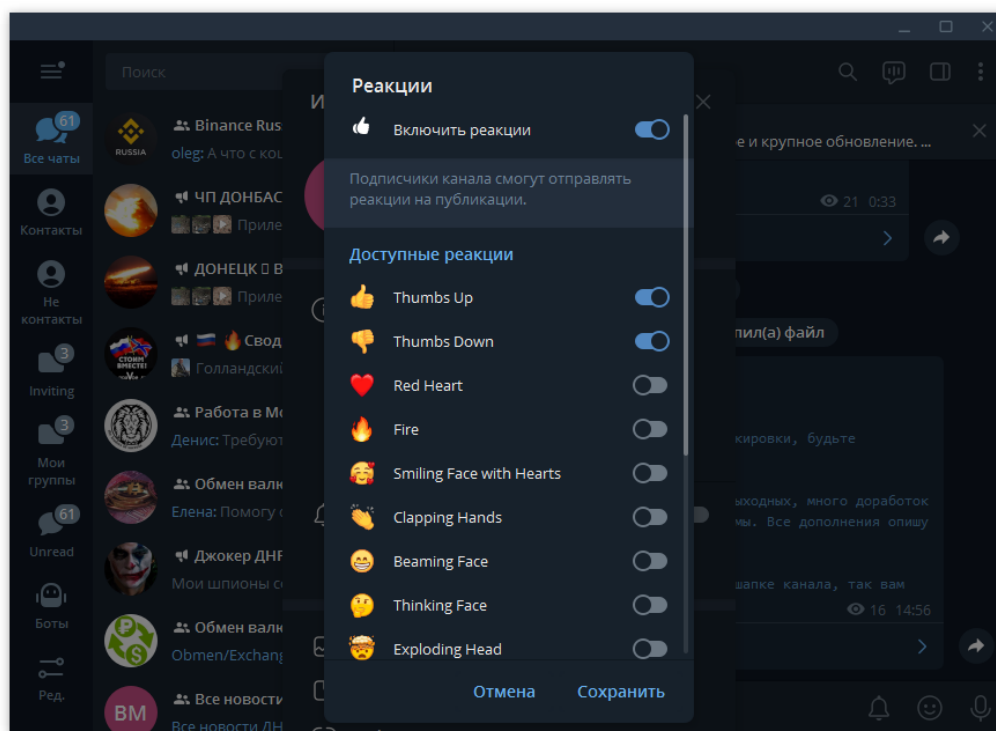
Нажмите на название вашей группы или канала (в чем отличие группы от канала, вы можете почитать выше, там наиболее подробное описание)



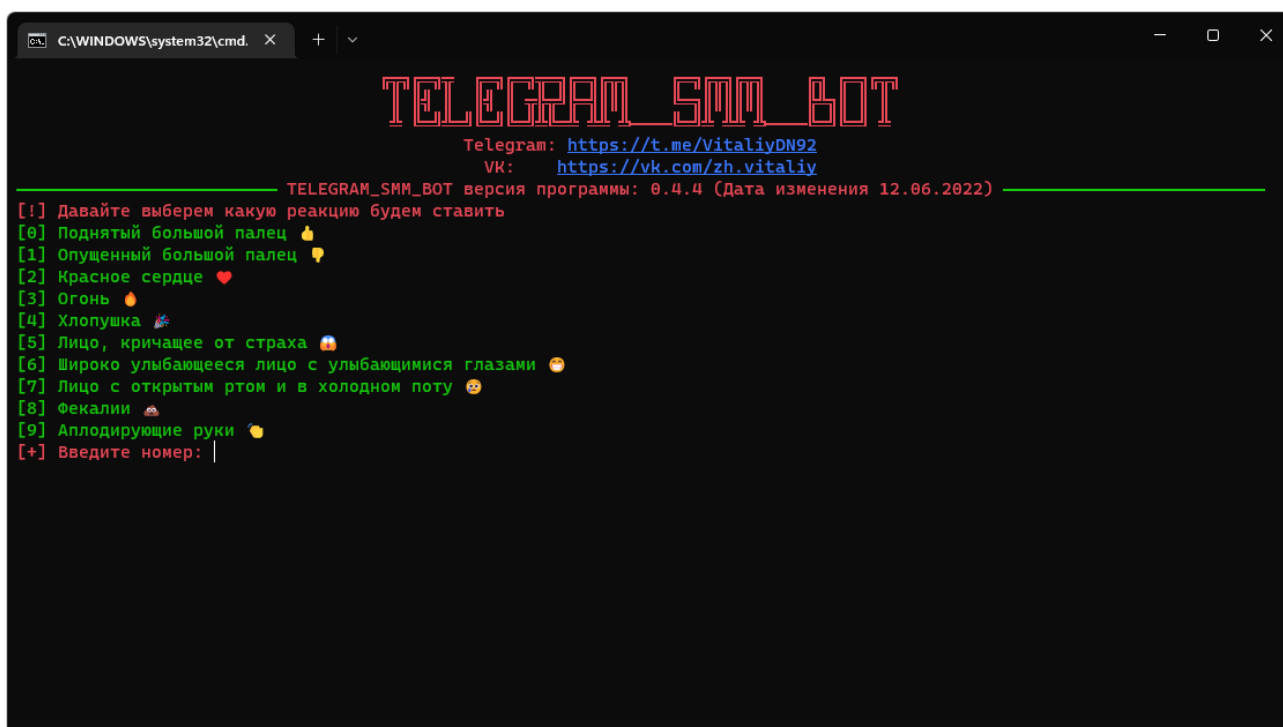
Нажмите на 3 точки, выберите управление группой или каналом



Нажмите на пункт реакции, вы можете включить или отключить реакции для вашего канала или группы. Если в настройках не будут включены реакции, то вы не сможете поставить их ботами программы, и программа вам выдаст ошибку.



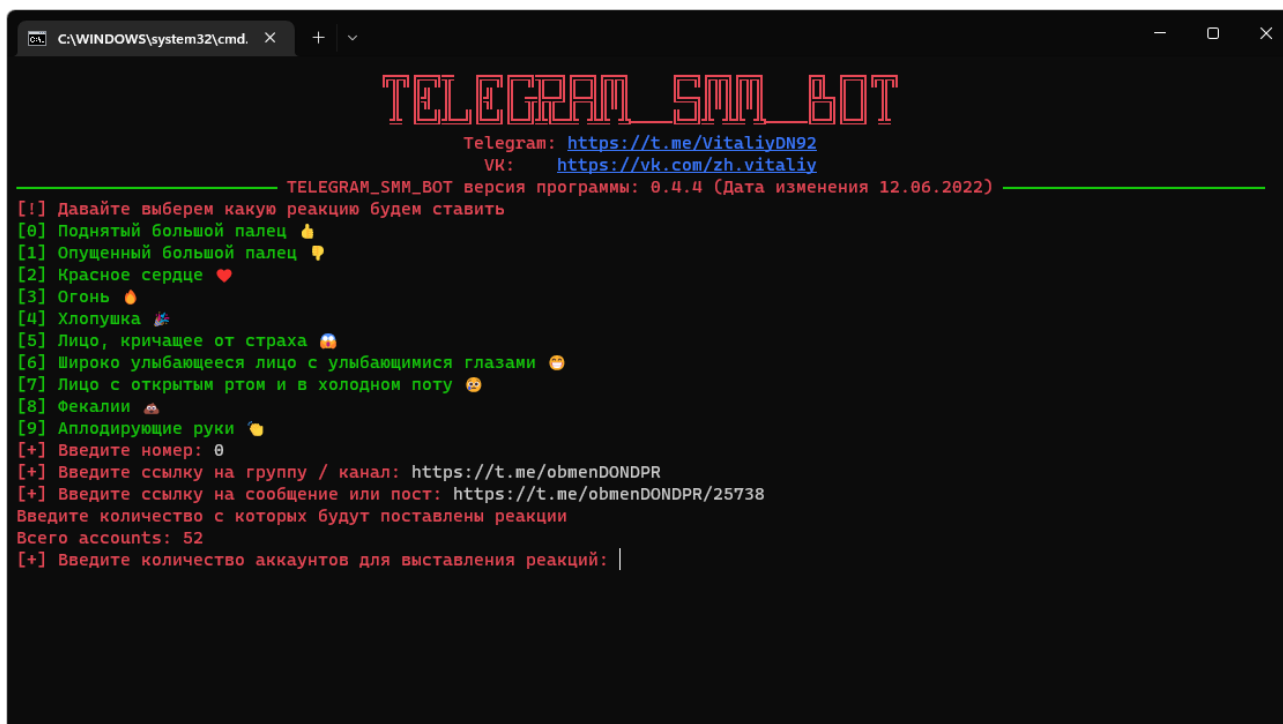
Для проставления реакции на пост в группе, перейдите в функцию **Работа с реакциями**, далее в пункт **Ставим реакцию на 1 пост**.



Введите номер который соответствует нужной вам реакции. На разных версиях операционных систем могут не отображаться смайлы, для этого читайте описание. Или ориентируйтесь на скрин в документации.

После ввода номера соответствующей реакции программа попросит вас ввести ссылку на группу, в которой будем ставить реакцию, ссылку на пост

которому будем ставить реакцию. Программа отобразит количество аккаунтов в программе и попросит вас, с какого количества аккаунтов будет поставлена реакция на пост.



```
C:\WINDOWS\system32\cmd. X + v

TELEGRAM_SMM_BOT

Telegram: https://t.me/VitaliyDN92
VK: https://vk.com/zh.vitaliy
TELEGRAM_SMM_BOT версия программы: 0.4.4 (Дата изменения 12.06.2022)

[!] Давайте выберем какую реакцию будем ставить
[0] Поднятый большой палец 👍
[1] Опушенный большой палец 👎
[2] Красное сердце ❤️
[3] Огонь 🔥
[4] Хлопушка 💣
[5] Лицо, кричащее от страха 😱
[6] Широко улыбающееся лицо с улыбающимися глазами 😄
[7] Лицо с открытым ртом и в холодном поту 😓
[8] Фекалии 💩
[9] Аплодирующие руки 🙌
[+] Введите номер: 0
[+] Введите ссылку на группу / канал: https://t.me/obmenDONDPR
[+] Введите ссылку на сообщение или пост: https://t.me/obmenDONDPR/25738
Введите количество с которых будут поставлены реакции
Всего аккаунтов: 52
[+] Введите количество аккаунтов для выставления реакций: |
```

Лимиты Telegram для учетной записи пользователя

- Длина @username — от 5 до 32 символов
- Описание пользователя (раздел Bio) — 70 символов
- Максимальное количество аккаунтов в клиенте Telegram — 3 (в Telegram X — 65536)
- Максимальное количество каналов и групп, на которые можно подписаться — 500
- Максимальное количество публичных каналов и групп, которые можно создать на один аккаунт — 10
- Максимальное количество Папок — 10
- Количество закрепленных чатов — до 5
- Количество закрепленных чатов в Архиве — неограниченно
- Количество закрепленных чатов в Папке — 100

- Срок самоуничтожения аккаунта при отсутствии активности: от 1 до 12 месяцев. Подробнее можете прочитать в статье
 - Спам-блокировка аккаунта — от 3 дней и выше
-

Помощь

Вы тут, и я вас поздравляю, вы дошли до конца!!!! Документация может маняться, может дополняться, но этот файл будет уже основой. Так как программу пришлось переписать и многое дополнить. Если что, то я всегда на связи и вы знаете где меня найти.