



empenoso

13 янв в 03:25

## Как поддерживать видимость социальной жизни, если ты лентяй

👉 Простой

🕒 5 мин

👁️ 3.8K

Социальные сети и сообщества, ВКонтакте API\*, Open source\*, Node.JS\*

Кейс

Привет, Хабр! Мне нравятся всякие скрипты и автоматизация, но ведь и социальную жизнь поддерживать как-то надо, правда? Вот и я подумал: если не хватает времени лайкать посты друзей ВКонтакте, почему бы не автоматизировать этот процесс?

```

10
11 async function likeLastPost() {
12   const { default: delay } = await import('delay'); // Dynamic import
13
14   try {
15     // Получаем список всех друзей
16     const friends = await vk.api.friends.get({
17       fields: 'nickname', // Необязательно, но может быть полезно для вывода
18       order: 'hints' // hints - рекомендуемые друзья, лаяе - по алфавиту. Можно убрать, тогда будет в порядке
19     });
20     const friendIds = friends.items.map(friend => friend.id)
21
22     console.log(`Найдено ${friendIds.length} друзей.`);
23
24     const [me] = await vk.api.users.get({});
25     console.log(`Мой ID: https://vk.com/id\${me.id}`);
26
27     let actionCounter = 1; // Инициализируем счетчик действий
28     let likeCounter = 1;
29
30     for (const friendId of friendIds) {
31       try {
32
33         61 из 400: пост https://vk.com/id650841080?w=wall1650841080\_1114 уже лайкнут
34         62 из 400: пост https://vk.com/id1129088?w=wall1129088\_4777 уже лайкнут
35         63 из 400: пост https://vk.com/id1257787?w=wall1257787\_2479 уже лайкнут
36         64 из 400: пост https://vk.com/id38219833?w=wall38219833\_1957 уже лайкнут
37         65 из 400: пост https://vk.com/id68256301?w=wall68256301\_1188 уже лайкнут
38         66 из 400: поставил лайк на пост https://vk.com/id37551588?w=wall37551588\_20990
39         67 из 400: пост https://vk.com/id10832257?w=wall10832257\_8481 уже лайкнут
40         68 из 400: пост https://vk.com/id163320826?w=wall163320826\_496 уже лайкнут
41         69 из 400: пост https://vk.com/id183555567?w=wall183555567\_1141 уже лайкнут
42         70 из 400: пост https://vk.com/id8826897?w=wall8826897\_1547 уже лайкнут
43         71 из 400: пост https://vk.com/id161925248?w=wall161925248\_9539 уже лайкнут
44         72 из 400: пост https://vk.com/id4567839?w=wall4567839\_2553 уже лайкнут
45         73 из 400: пост https://vk.com/id319289?w=wall319289\_75287 уже лайкнут
46         74 из 400: пост https://vk.com/id14641589?w=wall14641589\_1531 уже лайкнут

```

РЕКЛАМА

**Сезон Open source**

Поделись опытом и выиграй приз

Чтобы посмотреть один пост друга, а уже утонул в бесконечной ленте новостей, чужих

историй и рекламы!

Как уследить за всеми постами "друзей" и родственников ВКонтакте? И стоит ли оно того?

А ведь это особенно сложно, если у тебя насыщенная работа, дедлайны или проект горит. Хочется быть в курсе, поддерживать контакты, но постоянно мониторить ленту – путь в никуда.

И всё же, как остаться на связи, не тратя свою жизнь на бесконечный скроллинг? Лайк – это цифровой жест внимания, который приятен другому человеку, ведь вы в друзьях друг у друга.

## Решение: скрипт для масслайкинга

Все гениальное — просто. Именно эта мысль пришла мне в голову в момент, когда я решил автоматизировать свою социальную активность в ВКонтакте. Зачем вручную листать ленту, проверять посты друзей и ставить лайки, если это можно доверить коду? Идея написать скрипт для масслайкинга родилась внезапно — "Эврика!" — и уже через несколько часов первый рабочий прототип был готов.

Основная задача скрипта — экономить время и поддерживать видимость вашей активности. Как это работает? Скрипт регулярно проверяет последние посты друзей, выясняет, поставлен ли ваш лайк, и, если нет, автоматически добавляет его. Это создает иллюзию, что вы всегда в курсе новостей друзей, хотя фактически вы находитесь где угодно, кроме ВКонтакте (ВКонтакте извини).



**Сезон Open source**

Поделись опытом и выиграй приз

Pro Teams Pricing Documentation

npm Search packages Search Sign Up Sign In

vk-io 4.9.1 • Public • Published a year ago

Readme Code Beta 7 Dependencies 35 Dependents 126 Versions

# VK-IO

npm v4.9.1 build failing downloads 98k

VK-IO - This is a powerful **Node.js** module that allows you to easily interact with the VK API

Documentation Examples

## Features

- Complete.** 100% coverage of the VK API
- Simple.** Predictable abstraction of VK API. 1 to 1 mapping of API method
 

```
vk.api.users.get({...})
```
- Reliable.** The library is written in **TypeScript** and covered by tests.
- Modern.** The library comes with native ESM support
- Powerful.** Supports following additional features:
  - Proxy support via Custom Agents;
  - Automatic **request parallelization** for processing massive amounts of requests to API;
  - User **Authorization** (even with login and password);
  - Ecosystem** for bot development.

## Installation

**Node.js 12.20.0 or newer is required**

- Using **npm** (recommended)
 

```
npm i vk-io
```

Install `> npm i vk-io`

Repository [github.com/negezor/vk-io](https://github.com/negezor/vk-io)

Homepage [github.com/negezor/vk-io#readme](https://github.com/negezor/vk-io#readme)

Weekly Downloads **886**

Version	License
4.9.1	MIT

Unpacked Size	Total Files
1.27 MB	105

Issues	Pull Requests
36	2

Last publish **a year ago**

Collaborators

[Try on RunKit](#) [Report malware](#)

Для реализации этого решения я использовал JavaScript и библиотеку [vk-io](#). Благодаря её интуитивному интерфейсу взаимодействие с API ВКонтакте становится удобным и понятным даже для новичков.

Вот код, который выполняет весь процесс:



**Сезон Open source**

Поделись опытом и выиграй приз

```
* Этот скрипт автоматически ставит лайки на последние посты ваших друзей в ВКонтакте.
* Используйте с осторожностью, соблюдайте лимиты запросов API ВКонтакте и не злоупотр
*
* https://github.com/empenoso/VK-Mass-Liking-Script
*/

const { VK } = require('vk-io');
const fs = require('fs');

const credentialsFile = './secret/credentials.json';
const credentialsData = JSON.parse(fs.readFileSync(credentialsFile, 'utf-8'));

const vk = new VK({
  token: credentialsData.accessToken // Ваш токен доступа из файла
});

async function likeLastPost() {
  const { default: delay } = await import('delay');

  try {
    // Получаем список всех друзей
    const friends = await vk.api.friends.get({
      fields: 'nickname', // Необязательно, но может быть полезно для вывода
      order: 'hints' // hints - рекомендуемые друзья, name - по алфавиту. Можно
    });
    const friendIds = friends.items.map(friend => friend.id)

    console.log(`Найдено ${friendIds.length} друзей.`);

    const [me] = await vk.api.users.get({});
    console.log(`Мой ID: https://vk.com/id\${me.id}`);

    let actionCounter = 1; // Инициализируем счетчик действий
    let likeCounter = 1;

    for (const friendId of friendIds) {
      try {

        // Получаем последний пост друга
```

**Сезон Open source**

Поделись опытом и выиграй приз

```
});

if (wall.items.length > 0) {
  const post = wall.items[0];

  // Проверяем, лайкали ли мы уже этот пост
  const likes = await vk.api.likes.getList({
    type: 'post',
    owner_id: post.owner_id,
    item_id: post.id,
    filter: 'likes'
  });

  if (!likes.items.includes(me.id)) { // Проверяем наличие текущего юзера
    // Ставим лайк
    await vk.api.likes.add({
      type: 'post',
      owner_id: post.owner_id,
      item_id: post.id
    });
    console.log(`${actionCounter} из ${friendIds.length}: поставил лайк`);
    actionCounter++;
    likeCounter++;
  } else {
    console.log(`${actionCounter} из ${friendIds.length}: пост http://vk.com/${post.owner_id}/${post.id}`);
    actionCounter++;
  }
} else {
  console.log(`${actionCounter} из ${friendIds.length}: у друга https://vk.com/${friendId}`);
  actionCounter++;
}

// Задержка для предотвращения бана
await delay(1200); // 1200мс = 2 секунды, 60000мс / 50 запросов = 1200мс

} catch (error) {
  console.error(`Ошибка обработки друга ${friendId}:`, error);
}
}

console.log(`\nПоставлено лайков: ${likeCounter}, а всего в списке было ${friendIds.length}`);
```

**Сезон Open source**

Поделись опытом и выиграй приз

```
}  
  
likeLastPost();
```

Полностью выложил проект на Гитхабе: <https://github.com/empenoso/VK-Mass-Liking-Script>.

Некоторая проблема была с двухфакторной авторизацией ВК: через смс мне ничего не приходило, пришлось включить опцию Двухфакторная аутентификация (2FA).

## ВКонтакте и бизнес: деликатный вопрос масслайкинга

ВКонтакте – это не только социальная сеть для общения, но и мощная площадка для бизнеса. С её помощью можно поддерживать связи, укреплять личный бренд и демонстрировать активность. Охват здесь огромный, а алгоритмы благосклонны к тем, кто проявляет интерес к чужому контенту.

Но у медали есть и обратная сторона. ВКонтакте не любит ботов и массовые действия, поэтому любое чрезмерное использование автоматизации может привлечь нежелательное внимание. Ставить лайки вручную долго, но и слишком активный скрипт может вызвать подозрения.



**Сезон Open source**

Поделись опытом и выиграй приз

Риск бана и потери аккаунта – это реальная угроза. Даже если вы преследуете благородные цели - имитация социальной активности для друзей, слишком частые действия или отсутствие задержек между запросами могут привести к ограничению доступа.

Поэтому, если решите автоматизировать лайкинг, важно соблюдать осторожность и не превышать разумные лимиты.

## Чистка друзей перед запуском скрипта: превентивные меры

Представьте: у вас есть друг Вася, который ежедневно постит сомнительные мемы или высказывания на политические темы. Лайк такого поста может не только создать нежелательное впечатление, но и привести к неприятным последствиям.



**Сезон Open source**

Поделись опытом и выиграй приз

Перед автоматизацией масслайкинга важно пересмотреть список друзей. Исключите тех, кто публикует токсичный, экстремистский или просто слишком провокационный контент. Это защитит вас от ненужных рисков, особенно если лайки будут ставиться автоматически.

Стоит помнить, что в законодательстве есть нюансы: юридическая ответственность возникает только за умышленные действия. Однако лайк под запрещённым материалом может быть расценен как поддержка. Чтобы избежать таких ситуаций, лучше заранее позаботиться о безопасности.

## Результаты и выводы (ирония!)

Скрипт работает! Лайки летят по ленте, друзья, вероятно, радуются и даже думают, что вы стали более внимательным к их постам. Социальная активность на высоте, а времени теперь уходит в разы меньше.

И что делать с этой экономией? Конечно, написать новый скрипт! Например, для автоматического написания комментариев вроде "Круто!" или "Согласен!". Почему бы и нет?



Но не забывайте, что автоматизация – это палка о двух концах.



**Сезон Open source**

Поделись опытом и выиграй приз

**Автор:** Михаил Шардин

 [Моя онлайн-визитка](#)

 [Telegram «Умный Дом Инвестора»](#)

13 января 2025 г.

**Теги:** [вк](#), [вконтакте](#), [масслайкинг](#), [сезон open source](#)

**Хэбы:** [Социальные сети и сообщества, ВКонтакте API, Open source, Node.JS](#)

## Редакторский дайджест



Присылаем лучшие статьи раз в месяц



**189**

Карма

**17.5**

Рейтинг

**Михаил Шардин** [@empenoso](#)

[Автоматизация](#) / [Данные](#) / [Финансы](#) / [Умные дома](#)

[Подписаться](#)

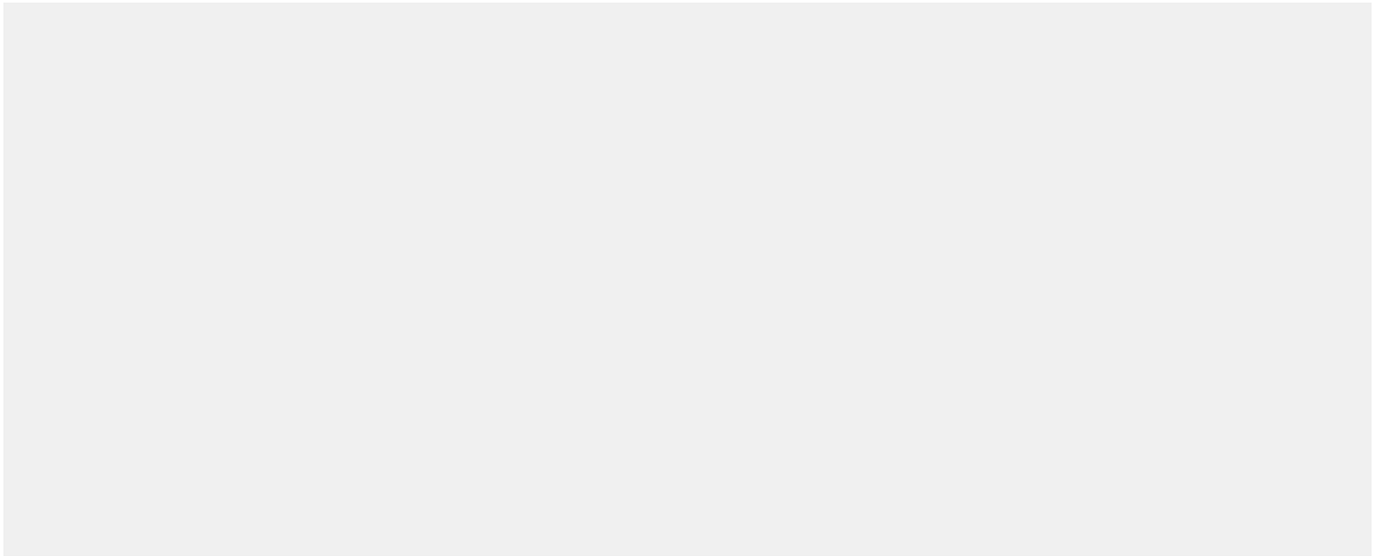


[Хабр Карьера](#) [Сайт](#) [Сайт](#) [Github](#)



**Сезон Open source**

Поделись опытом и выиграй приз



Комментарии 39

## Публикации

ЛУЧШИЕ ЗА СУТКИ

ПОХОЖИЕ



**Exosphere**

15 часов назад

### Ещё 10 ошибок авторов Хабра



11 мин



3.2K



+93



35



64



**vital\_pavlenko**

22 часа назад

### Больше нет входа в IT. Только выход



2 мин



77K



+49



78



324



**duran-duran**



**Сезон Open source**

Поделись опытом и выиграй приз



6 мин



3.2K



35



64

 +42 9 29**Nickmob**

16 часов назад

## Введение в Angie: краткая история и отличия от Nginx

 **Простой**  7 мин  2.8K

Ретроспектива

 +37 29 8**Myskat\_90**

21 час назад

## Распределённый инференс и шардирование LLM. Часть 1: настройка GPU, проброс в Proxmox и настройка Kubernetes

 **Сложный**  14 мин  1.8K

Тutorial

 +33 46 0**slava\_rumin**

15 часов назад

## Мое производство электрощитов приносит 40 млн в год. Спасибо нейросетям и СССР за конструкторскую школу

 **Простой**  14 мин  21K

Интервью

 +28 46 53**AlexeyNadezhin**

23 часа назад

## Важное обновление BatteryTest 2

 **Простой**  3 мин  2.5K**Сезон Open source**

Поделись опытом и выиграй приз

**ru\_vds**

16 часов назад

## Как создавались вокальные эффекты Daft Punk



Средний



13 мин



836

Обзор

Перевод

+23

5

1

**GordienkoAnd**

19 часов назад

## Как настраивать сети: готовые решения Selectel для максимальной отказоустойчивости



Средний



20 мин



2.5K

Обзор

+21

28

0

**alizar**

20 часов назад

## Почему из технологий делают культы



Простой



8 мин



1.3K

Обзор

+21

7

6

## Превращаем бездушные билеты в эпическое приключение

Промо

Показать еще

### ИСТОРИИ

**Сезон Open source**

Поделись опытом и выиграй приз



**Старт гонки разработчиков**



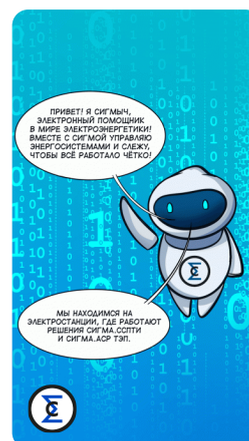
**Торопись в сезон Open source**



**Открыт приём в Школу анализа данных**



**С Днём радио!**



**HELLO, WORLD — теперь на 110 киловольтах**

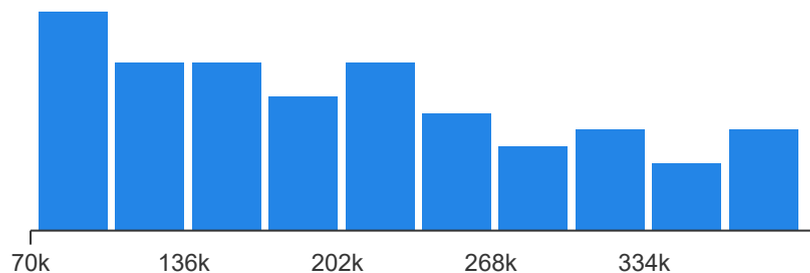


**Буду лучи**

## СРЕДНЯЯ ЗАРПЛАТА В ИТ

# 211 385 ₽/мес.

— средняя зарплата во всех ИТ-специализациях по данным из 46 285 анкет, за 1-ое пол. 2025 года. Проверьте «в рынке» ли ваша зарплата или нет!



[Проверить свою зарплату](#)

## МИНУТОЧКУ ВНИМАНИЯ



**Сезон Open source**

Поделись опытом и выиграй приз

Who ya gonna call? Итоги опроса об охотниках за ошибками

Весеннее пробуждение IT-мероприятий в Календаре

Синтезируем речь без потери тембра спикера

## РАБОТА

Node.js разработчик

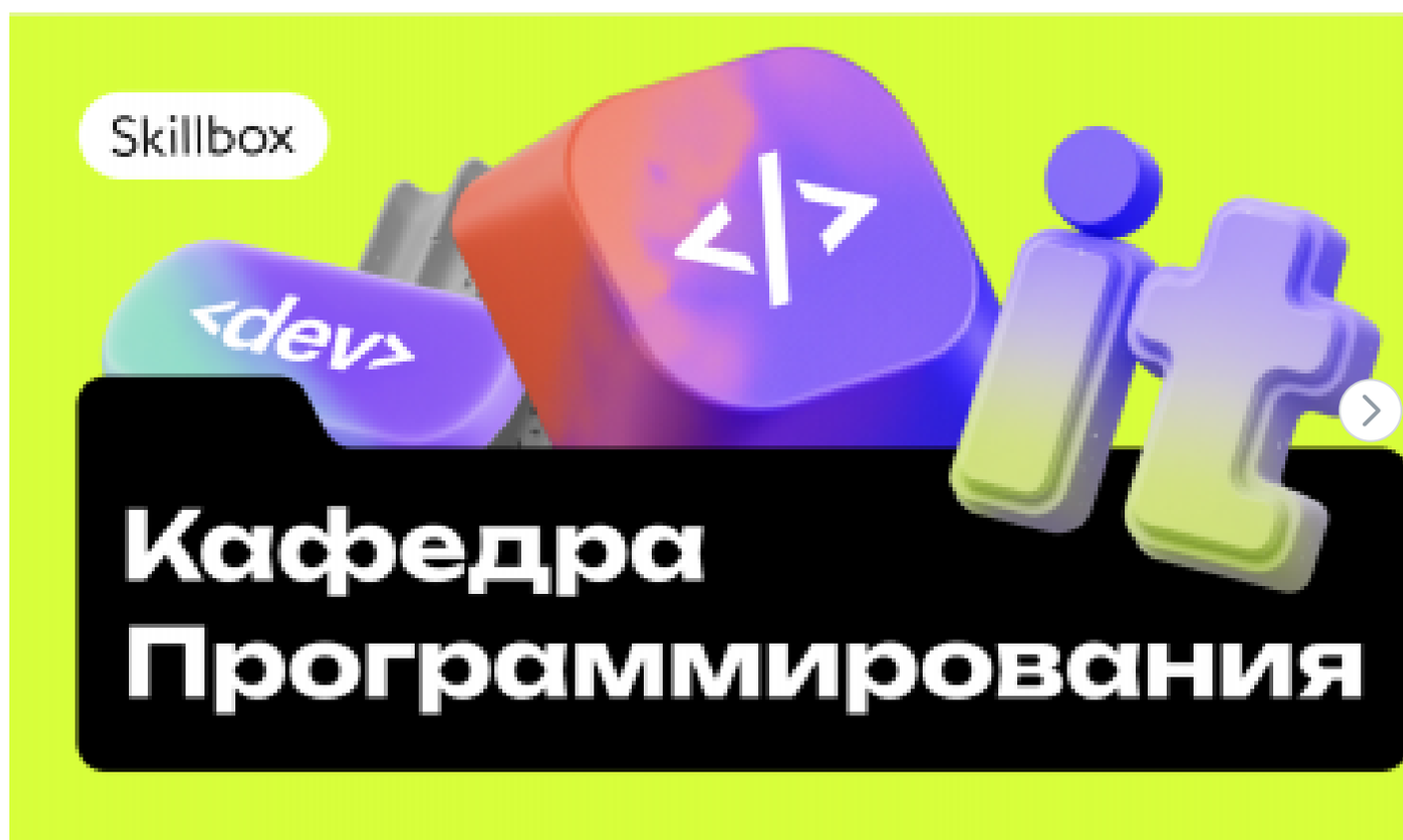
41 вакансия

JavaScript разработчик

109 вакансий

[Все вакансии](#)

## БЛИЖАЙШИЕ СОБЫТИЯ



17 апреля – 29 мая

Серия бесплатных офлайн-конференций «Кафедра Программирования»



Сезон Open source

Поделись опытом и выиграй приз

Разработка

Больше событий в календаре

## Хабр



🌐 Настройка языка

Техническая поддержка

© 2006–2025, Habr



**Сезон Open source**

Поделись опытом и выиграй приз