

Хабр



КАК СТАТЬ АВТОРОМ



Зарплаты IT-специалистов



Войти



empenoso

13 янв в 05:25

# Как поддерживать видимость социальной жизни, если ты лентяй

Простой

5 мин

3.9K

Социальные сети, VK 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 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
// likeLastPostEachFriendVK.js
// gettingAccessToken.mjs

// likeLastPostEachFriendVK.js
// likeLastPost
//
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, ленте - 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         // ... (rest of the script content) ...
33       } catch (e) {
34         // ... (rest of the script content) ...
35       }
36     }
37   } catch (e) {
38     // ... (rest of the script content) ...
39   }
40 }
41
42 likeLastPost().catch(e => console.error(e));
```

61 из 400: пост https://vk.com/id650841880?w=wall1650841880\_1114 уже лайкнут  
62 из 400: пост https://vk.com/id1129088?w=wall1129088\_4777 уже лайкнут  
63 из 400: пост https://vk.com/id1257787?w=wall1257787\_2479 уже лайкнут  
64 из 400: пост https://vk.com/id38219833?w=wall38219833\_1957 уже лайкнут  
65 из 400: пост https://vk.com/id68256301?w=wall68256301\_1188 уже лайкнут  
66 из 400: поставил лайк на пост https://vk.com/id37551588?w=wall37551588\_20990  
67 из 400: пост https://vk.com/id10832257?w=wall10832257\_8481 уже лайкнут  
68 из 400: пост https://vk.com/id163320826?w=wall163320826\_496 уже лайкнут  
69 из 400: пост https://vk.com/id183555567?w=wall183555567\_1141 уже лайкнут  
70 из 400: пост https://vk.com/id8826897?w=wall8826897\_1547 уже лайкнут  
71 из 400: пост https://vk.com/id161925248?w=wall161925248\_9539 уже лайкнут  
72 из 400: пост https://vk.com/id4567839?w=wall4567839\_2553 уже лайкнут  
73 из 400: пост https://vk.com/id319289?w=wall319289\_75287 уже лайкнут  
74 из 400: пост https://vk.com/id14641589?w=wall14641589\_1531 уже лайкнут

РЕКЛАМА



Получи грант за код

Конкурс open source проектов

Социальные сети пожирают время – и не заметить это сложно. Кажется, только открыл VK, 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

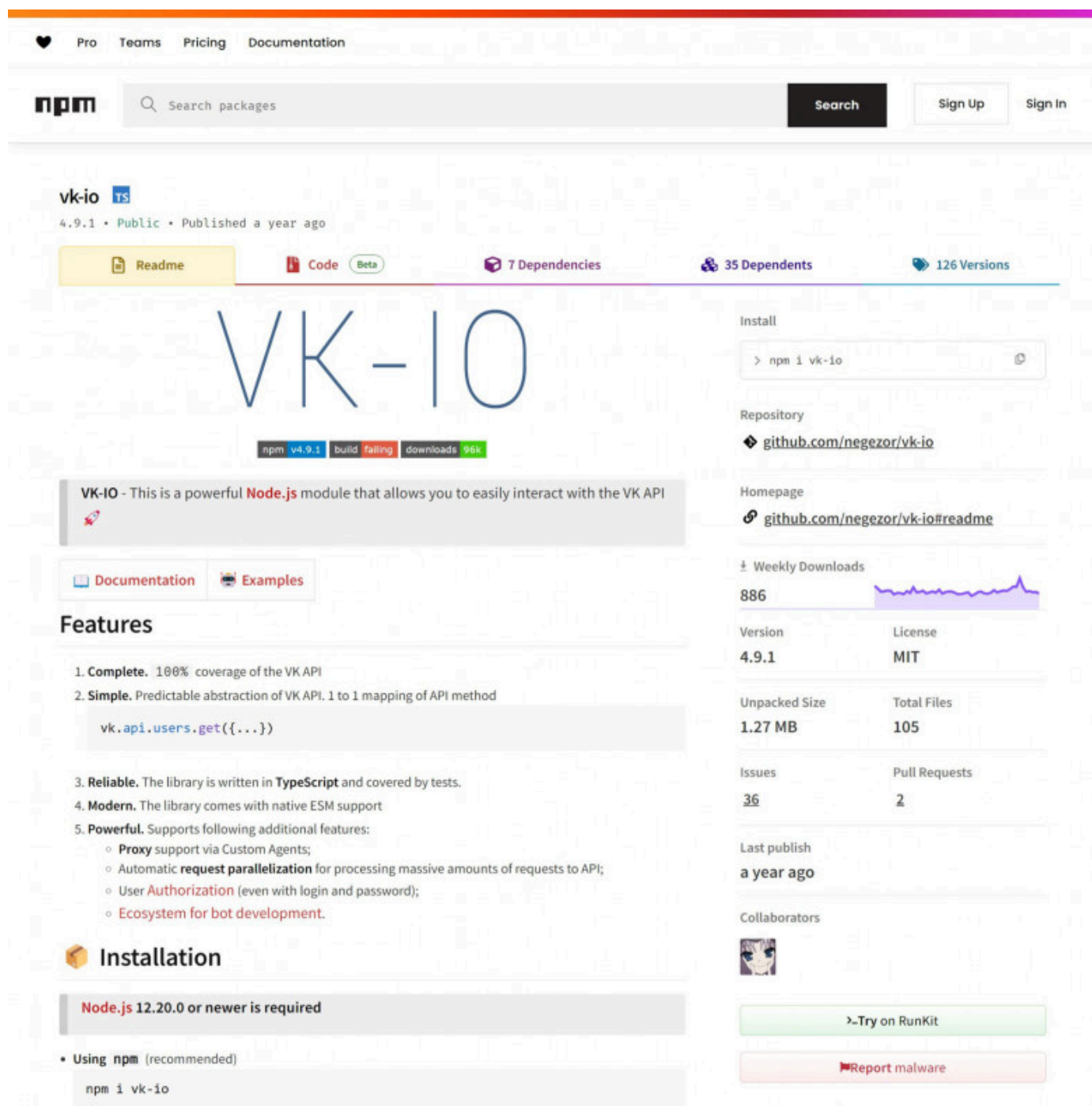
Все гениальное — просто. Именно эта мысль пришла мне в голову в момент, когда я решил автоматизировать свою социальную активность в ВКонтакте. Зачем вручную листать ленту, проверять посты друзей и ставить лайки, если это можно доверить коду? Идея написать скрипт для масслайкинга родилась внезапно — "Эврика!"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



**Получи грант за код**

Конкурс open source проектов



The screenshot shows the npm package page for **vk-io**. The package is version 4.9.1, published a year ago, and is public. It has 7 dependencies, 35 dependents, and 126 versions. The package is described as a powerful Node.js module for interacting with the VK API. The features section lists: 1. Complete (100% coverage), 2. Simple (predictable abstraction), 3. Reliable (TypeScript), 4. Modern (ESM support), and 5. Powerful (proxy support, request parallelization, user authorization, ecosystem for bot development). The installation section states that Node.js 12.20.0 or newer is required and provides the command `npm i vk-io`. The right sidebar shows the repository (github.com/negezor/vk-io), homepage (github.com/negezor/vk-io#readme), weekly downloads (886), version (4.9.1), license (MIT), unpacked size (1.27 MB), total files (105), issues (36), pull requests (2), last publish (a year ago), and collaborators.

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:



**Получи грант за код**

Конкурс open source проектов

```
* Этот скрипт автоматически ставит лайки на последние посты ваших друзей в ВКонтате.
* Используйте с осторожностью, соблюдайте лимиты запросов API ВКонтате 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
```

**Получи грант за код**

Конкурс open source проектов

```

    });

    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}/${post.id} уже лайкался`);
            actionCounter++;
        }
    } else {
        console.log(`${actionCounter} из ${friendIds.length}: у друга https://vk.com/${friendId} нет постов`);
        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} друзей`);

```



**Получи грант за код**

Конкурс open source проектов

```
}
```

```
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.



**Получи грант за код**

Конкурс open source проектов

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.



**Получи грант за код**

Конкурс open source проектов

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.



**Получи грант за код**

Конкурс open source проектов



**Автор:** Михаил Шардин

 [Моя онлайн-визитка](#)

 [Telegram «Умный Дом Инвестора»](#)

13 января 2025 г.

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

**Хабы:** [Социальные сети](#), [VK API](#), [Open source](#), [Node.JS](#)

## Редакторский дайджест



Присылаем лучшие статьи раз в месяц



Оставляя свою почту, я принимаю [Политику конфиденциальности](#) и даю согласие на получение рассылок



212

63.3

Карма

Рейтинг

**Михаил Шардин** [@empenoso](#)

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

[Подписаться](#)



[Сайт](#) [Сайт](#) [GitHub](#)



**Получи грант за код**

Конкурс open source проектов

 Комментарии 39

## Публикации

ЛУЧШИЕ ЗА СУТКИ

ПОХОЖИЕ

**Tirarex**

14 часов назад

### Как я делал сеть на 2,5 гигабита с минимальным бюджетом — апгрейд, доступный каждому



Простой



9 мин



11K

Тutorial



+41



83



34

**Erwinmal**

18 часов назад

### Сэндвич, сэр? История британских бутербродов от аристократических салонов до вокзальных буфетов



Простой



13 мин



3K

**Получи грант за код**

Конкурс open source проектов

 +41 20 2**oneastok**

19 часов назад

## Умное зеркало на Raspberry Pi: пошаговое руководство



Простой



4 мин



4.5K

Обзор

Перевод

 +22 56 14**iLushkersky**

14 часов назад

## Жизнь на Марсе? (снова)



Простой



3 мин



2.3K

 +17 5 10**TrexSelectel**

16 часов назад

## Nintendo Virtual Boy: неожиданное возрождение виртуальной реальности из 90-х



5 мин



1.1K

 +14 3 3**mio\_anni**

19 часов назад

## От мини-ЭВМ и перфокарт к IDE и фреймворкам. Как поменялось программирование за 50 лет — взгляд изнутри



12 мин



1.9K

 +12 15 35**Получи грант за код**

Конкурс open source проектов

## Станислав Петров: «Ключевые отличия РЕД ОС М от Android – вовсе не в интерфейсе»

 Средний  8 мин  6.5K

Интервью

 +10

 10

 43



Albert\_Wesker

19 часов назад

## Миф о быстром и медленном пути выполнения программы

 Средний  11 мин  1.5K

Обзор

Перевод

 +9

 16

 0



kilokanat

5 часов назад

## Механическая клавиатура LARKeyboard

 Простой  5 мин  515

Тutorial

 +8

 4

 2



beeline\_cloud

10 часов назад

## Научный «дипфейк»? Как галлюцинации нейросетей — и другие проблемы — просачиваются в академические статьи

 Простой  8 мин  886

Аналитика

 +8

 11

 2



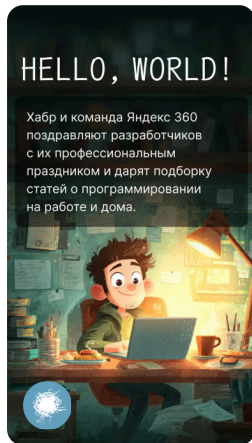
Получи грант за код

Конкурс open source проектов

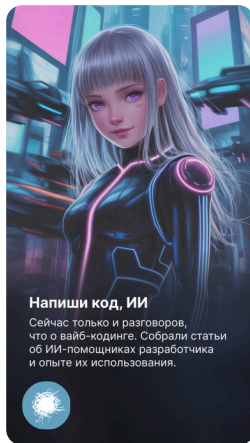
Турбо

Показать еще

## ИСТОРИИ



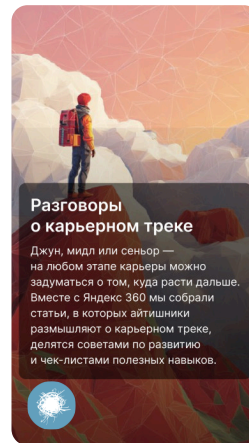
Чай, торт и код: с Днём программиста!



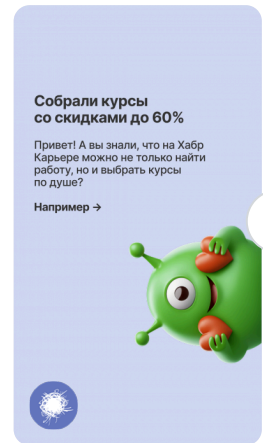
Made in AI



Чего хотят лиды в бигтехе?



Как расти в IT: советы, гайды и опыт сеньоров



Курсы со скидками до 60%

## КУРСЫ

Python-разработчик

По мере набора группы

Профессия Веб-разработчик

По мере набора группы

Профессия: Фронтенд-разработчик

По мере набора группы

Инженер по тестированию

По мере набора группы

Аналитик данных

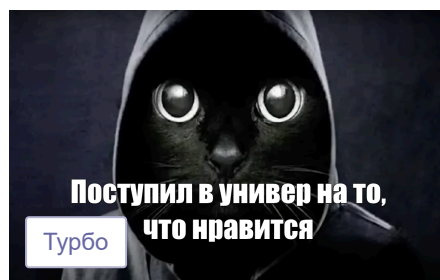
По мере набора группы



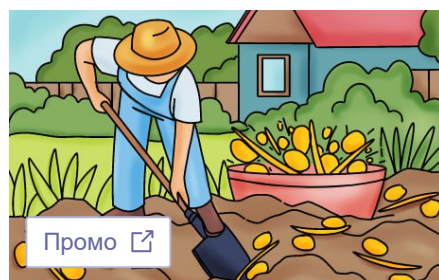
Получи грант за код

Конкурс open source проектов

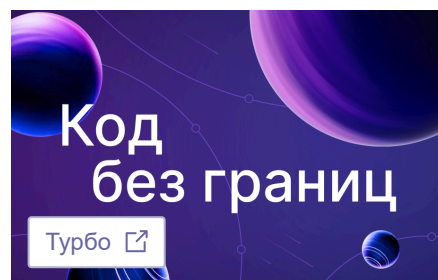
## МИНУТОЧКУ ВНИМАНИЯ



Где обучают вести кибертурниры и разрабатывать игры

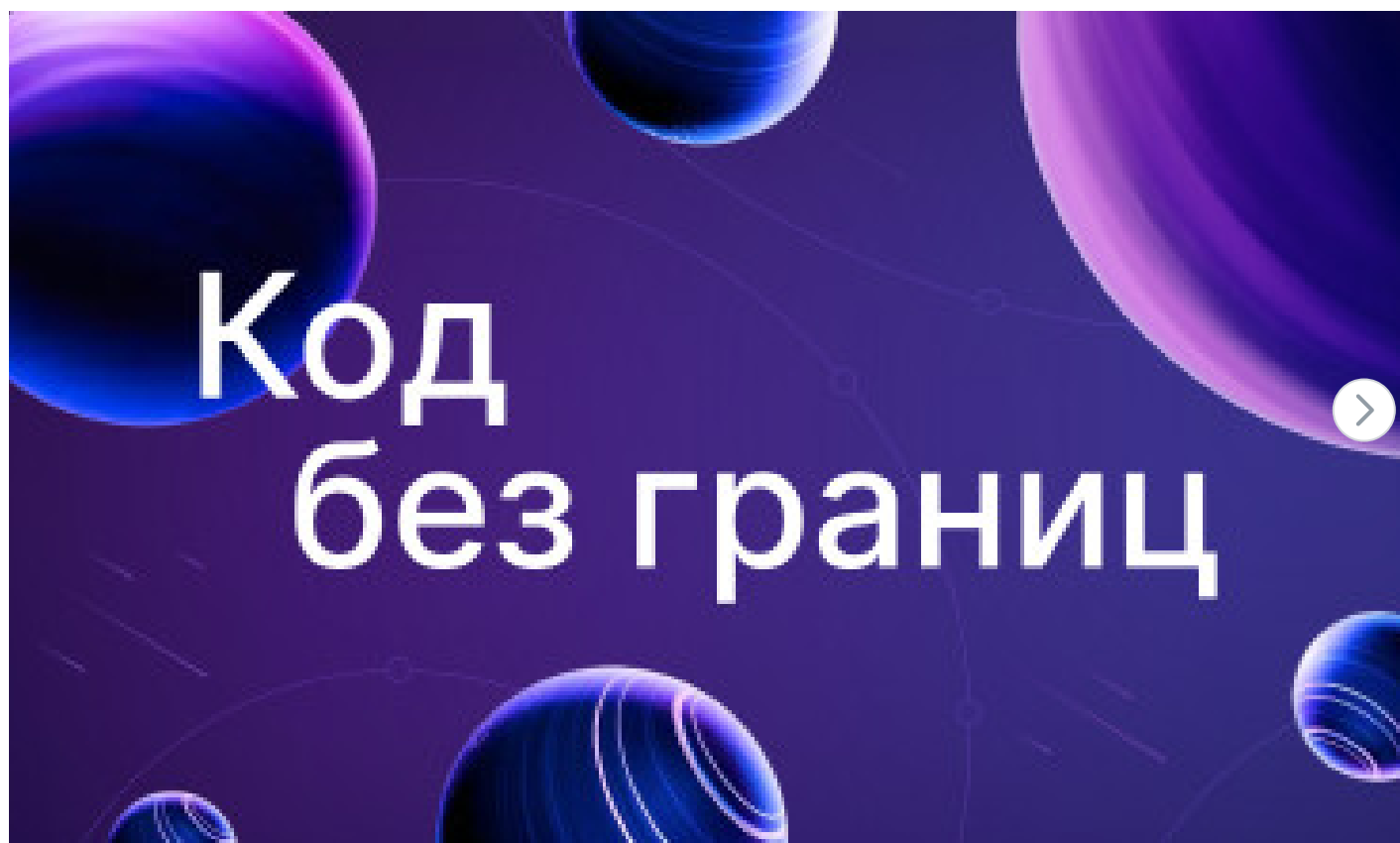


Не нужно копать картошку — хватит скидок в Промокодусе



Отправь свой open source проект на конкурс и выиграй грант

## БЛИЖАЙШИЕ СОБЫТИЯ



3 сентября – 31 октября

**Программа грантов для развития open source проектов «Код без грани**



**Получи грант за код**

Конкурс open source проектов

[Больше событий в календаре](#)

# Хабр



 [Настройка языка](#)

[Техническая поддержка](#)

© 2006–2025, Habr



**Получи грант за код**

Конкурс open source проектов