

Горячее Лучшее Свежее Подписки



Взломано!



Войти



empenoso

4 месяца назад



Лига фрилансеров



## Как я разобрался, что на Пикабу читают, а на Хабре — нет и как научиться оценивать популярность своих статей

Привет, Пикабушники! Сегодня расскажу, как я, человек, который пишет статьи на всяких разных ресурсах (Пикабу, Хабр, Т-Ж, Смартлаб, и даже иногда на VC), узнал, как можно провести анализ своих публикаций и какие можно сделать выводы.

№	Название	Тип (задается вручную)	Дата выхода (задается вручную)	Выходные данные (задается вручную)	Авторы (задается вручную)	Тема (задается вручную)	Тираж для печати (задается вручную)	Просмотры	Кол.
4	Таблицы и Секреты Гугл для бизнеса и анализа	Вид	2024-12-27	<a href="https://smartlab.ru/mobile/topic/1096224/">https://smartlab.ru/mobile/topic/1096224/</a>	М.В. Шардин	Секреты	-	300	-
5	Топ-тенды Смартлаба 2024: что читали больше всего?   Смартлаб	Вид	2024-12-19	<a href="https://smartlab.ru/mobile/topic/1096224/">https://smartlab.ru/mobile/topic/1096224/</a>	М.В. Шардин	Джава и гугл секреты	-	4 687	-
6	Что читали на Хабре в 2024 году: анализ статей с Node.js, Google Sheets и каталог SaaS/PT   Хабр	Вид	2024-12-18	<a href="https://habr.com/ru/articles/667056/">https://habr.com/ru/articles/667056/</a>	М.В. Шардин	Джава и гугл секреты	-	7 109	-
7	С бумажки на цифровую карту: генерация файла из таблицы для импорта на карту и декодирование адресов с помощью Python   Хабр	Вид	2024-12-12	<a href="https://habr.com/ru/articles/665056/">https://habr.com/ru/articles/665056/</a>	М.В. Шардин	Картография	-	1 974	-
8	С бумажки на цифровую карту: генерация файла из таблицы для импорта на карту и декодирование адресов с помощью Python   Пикабу	Вид	2024-12-12	<a href="https://pikabu.ru/story/razborsya_chno_na_pikabu_chitayut_a_na_khabre_net_i_kak_nauchitsya_otseivat_populyarnost_svoikh_statей_6_248449">https://pikabu.ru/story/razborsya_chno_na_pikabu_chitayut_a_na_khabre_net_i_kak_nauchitsya_otseivat_populyarnost_svoikh_statей_6_248449</a>	М.В. Шардин	Картография	-	4 271	-
9	Способные и слабые: как найти ликвидные облигации с доходностью до 40% и ежемесячными выплатами   Смартлаб	Вид	2024-12-05	<a href="https://smartlab.ru/mobile/topic/1090879/">https://smartlab.ru/mobile/topic/1090879/</a>	М.В. Шардин	Инвестиции	-	5 823	-
10	Способные и слабые: как найти ликвидные облигации с доходностью до 40% и ежемесячными фиксированными выплатами   Хабр	Вид	2024-12-05	<a href="https://habr.com/ru/articles/667020/">https://habr.com/ru/articles/667020/</a>	М.В. Шардин	Инвестиции	-	7 609	-
11	Способные и слабые: как найти ликвидные облигации с доходностью до 40% годовых и ежемесячными фиксированными выплатами на Московской бирже   Пикабу	Вид	2024-12-05	<a href="https://pikabu.ru/story/razborsya_chno_na_pikabu_chitayut_a_na_khabre_net_i_kak_nauchitsya_otseivat_populyarnost_svoikh_statей_6_248449">https://pikabu.ru/story/razborsya_chno_na_pikabu_chitayut_a_na_khabre_net_i_kak_nauchitsya_otseivat_populyarnost_svoikh_statей_6_248449</a>	М.В. Шардин	Инвестиции	-	3 444	-
12	Способные и слабые: как найти ликвидные облигации с доходностью до 40% годовых и ежемесячными	Вид	2024-12-05	<a href="https://russian.alibaba.com/club/66611087/">https://russian.alibaba.com/club/66611087/</a>	М.В. Шардин	Инвестиции	-	nd	-

Если вы автор или агентство и хотите видеть полную картину популярности ваших материалов, выявлять, какие темы интересуют аудиторию, а какие требуют доработки, автоматизированный инструмент сбора данных о уже опубликованных статьях - это то, что вам нужно. Я уже испытал это на себе и расскажу подробнее об этом в статье.

Написал я кучу статей — около 250 штук! — про всякое IT, инвестиции, умные дома, автоматизацию... Короче, про всё, что вас может интересовать. И всё складывал в одну большую таблицу. Но вот понять, что круто работает, а что — не очень, захотелось только недавно.

Почему за статистикой погнался? Просто хотелось понять, насколько вообще мои статьи нужны людям. А то ведь реакция бывает разная: где-то вообще молчок, а иногда на Хабре зашкаливает рейтинг, но комментариев кот наплакал. Но одно очевидно: статистика — это зеркало.



Войти



Войти

Создать аккаунт

Забыли пароль?

или продолжите с

Войти с Яндекс ID

Войти через VK ID

Промокоды

Работа

Курсы

Реклама

Игры

Пополнение Steam

Вот, например, [статья про то, как я двумя скриптами обработал 700 страниц документов](#) — на Пикабу собрала почти 75 тысяч просмотров и 80 комментариев! А на Хабре — так себе. Или вот про анализ статей 2024 года по Node.js, Google Sheets и ChatGPT — на Хабре рейтинг приличный, +68, а просмотров всего 7 тысяч. Так в чём же дело?

В общем, вручную считать просмотры, комментарии и рейтинг — это адский труд. Поэтому я автоматизировал процесс. Написал скрипт на Python (ну, ладно, на Node.js и Google Apps Script, но суть понятна), который собирает всю эту информацию и [складывает в одну удобную табличку](#). Теперь вижу, что и на каких ресурсах лучше писать и что интересно разным аудиториям.

Этот скрипт — [open source](#), лежит на [GitHub](#). Хотите — [скачивайте](#), [пользуйтесь](#), [делитесь](#)! В нём есть две части: одна для работы в Google Таблицах, другая — серверная, работающая с разными сайтами.

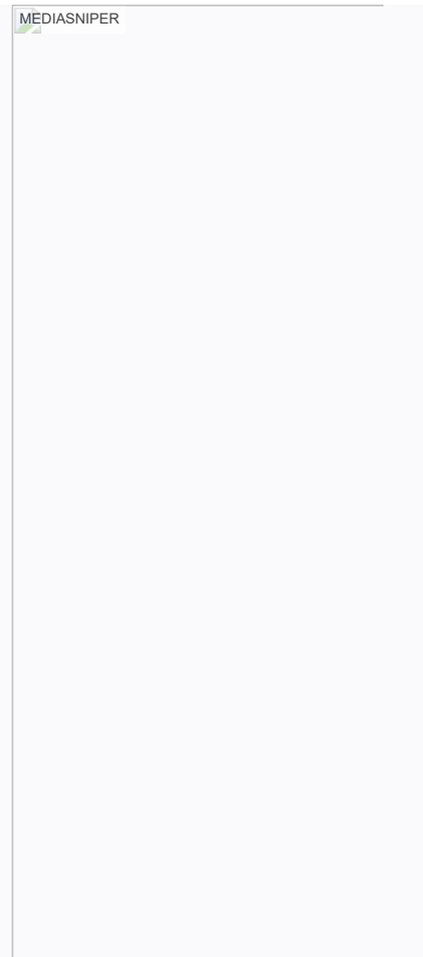
```

113 }
114
115 // =====
116 // Парсинг Пикабу - это уютное информационно-развлекательное сообщество, где любой желающий может опубликовать пост.
117
118 async function pikabuRu(url) {
119   try {
120     // Извлечение идентификатора истории
121     const storyId = url.match(/\/id\/$/)[0];
122     const apiUrl = `https://d.pikabu.ru/counters/story/${storyId}`;
123
124     // Запрос данных
125     const apiResponse = await axios.get(apiUrl);
126     const stats = apiResponse.data.data;
127
128     const htmlResponse = await axios.get(url);
129     const html = htmlResponse.data;
130     const $ = cheerio.load(html);
131
132     const views = stats.v || 0;
133     const comments = parseInt($('.story_comments-link-count').text()) || 0;
134     const bookmarks = parseInt($('.div_story_save').text().match(/\/dv/)) || 0;
135     const ratings = parseInt($('.story_rating-count').text()) || 0;
136
137     console.log(`Для ${url}: \nпросмотры = ${views} \nкомментарии = ${comments} \nзакладки = ${bookmarks} \nрейтинг = ${ratings}.`);
138     return `${views}|${comments}|${bookmarks}|${ratings}`;
139   } catch (error) {
140     console.error(`Ошибка чтения данных для ${url}: ${error.message}`);
141     return '?????';
142   }
143 }
144
145

```

А знаете, почему у разных ресурсов разные результаты? Всё дело в их особенностях: в идеале каждая статья должна быть адаптирована для конкретного ресурса.

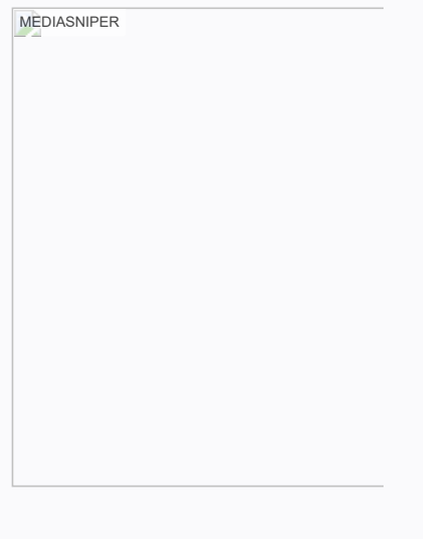
Но вернёмся к технической части, например для парсинга Смартлаба с количеством просмотров пришлось повозиться — их API не делился информацией через Google Apps Script. Пришлось писать отдельную часть скрипта на Node.js, чтобы обойти эти ограничения.



#### Топ прошлой недели

-  **ZaTaS**  
4 поста
-  **SergVaders1999**  
5 постов
-  **prapor35**  
2 поста

[Посмотреть весь топ](#)



Прямо перед новым годом я спарсил и провёл анализ всех публикаций за год для [IT сообщества Хабра](#) и [трейдеров со Смартлаба](#), до Пикабу правда не добрался, сорян.

И вот что я выяснил, проанализировав данные за 2024 год. На Хабре — круто разбираются в технике. Там популярны статьи про обход блокировок, советы по программированию, настройка софта... На Смартлабе же — больше экономика, инвестиции, геополитика. Санкции, курс рубля, рынок акций — всё это там обсуждают.

В общем, Пикабушники, запомните главное: чтобы ваша статья полетела, нужно знать, кому и что интересно. Мой скрипт — это инструмент, который поможет понять, что движет вашей аудиторией. Это позволит оптимизировать контент под конкретный ресурс.

И теперь у меня есть чёткие представления, про что писать на Хабре, а про что — на Смартлабе. На Пикабу правда пока не очень понятно, но думаю разберусь...

И да, мои скрипты (хотя на Python не написано, обещаю, в следующей версии поправлю) открыты! Берите и улучшайте!

P.S. А вы что думаете, на чём можно автоматизировать, чтобы Пикабушные топ-посты определять? Подкиньте идеи в комментарях!

Автор: [Михаил Шардин](#),

6 января 2025 г.



12 3.2K

Поддержать

Эмоции

### Лучшие посты недели

Рассылка Пикабу: отправляем самые рейтинговые материалы за 7 дней 🔥

Укажите [Подписаться](#)

Нажимая кнопку «Подписаться на рассылку», я соглашаюсь с [Правилами Пикабу](#) и даю согласие на [обработку персональных данных](#).

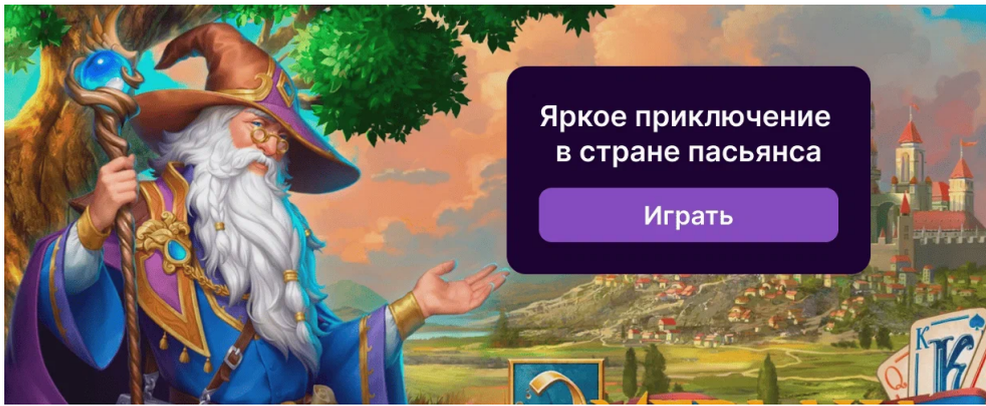
MEDIASNIPEP

Новости Пикабу  
Помощь Награды  
Кодекс Пикабу  
Реклама О проекте  
О компании Зал славы

Промокоды Купоны Мегамаркет  
Скидки Купоны AliExpress  
Работа Купоны М.Видео  
Курсы Купоны YandexTravel  
Блоги Купоны Lamoda

Мобильное приложение





**Лига фрилансеров**

2.1K постов • 17K подписчика

Добавить пост

Подписаться



**Правила сообщества**

Не забывайте поддерживать авторов плюсами!

Нельзя:...

[Подробнее](#) ▾

[Все комментарии](#)   Автора

Раскрыть 12 комментариев

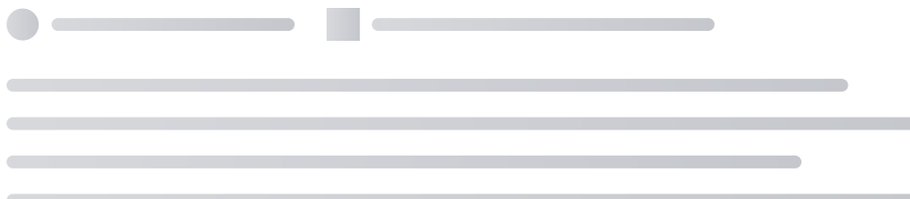
Чтобы оставить комментарий, необходимо [зарегистрироваться](#) или [войти](#)



**Трехкомнатные ква  
комфорт-класса с  
на Каму**



**Хватит выжимать  
из себя посты. Я уж  
всё сделал**



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

● \_\_\_\_\_ ■ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

● \_\_\_\_\_ ■ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

