

РЕКЛАМА

Хабр Карьера

КУРСЫ

Хабр

★ Новые навыки — новые возможности



19 ноя в 19:41

Космотекст: отправляем статьи в космос — и объявляем победителей 🚀

👁 Простой 🕒 4 мин 👁 7.4K

Блог компании Хабр, Программирование*, Контент и копирайтинг*, Научно-популярное, Космонавтика

Привет от Хабра! Несем вам буквально космическую новость — **мы подвели итоги конкурса космических статей и выбрали те, что отправятся в настоящий КОСМОС** 🌌. А еще отобрали автора лучшей статьи за время существования Хабра, который забирает экскурсию на Байконур!

Рассказываем, какие авторы стали космическими победителями и о чем они написали.

Немного контекста

В июле мы запустили конкурс статей, по итогам которого выбирали до 20 лучших, которые отправим в настоящий космос на спутнике RUVDS. Вот прямо возьмем и отправим — после запуска к ним смогут получить доступ желающие из любой точки мира, которые подключатся к базе знаний на аппарате.

Вместе с ними на орбиту улетят еще несколько десятков лучших технических публикаций, которые авторы написали за все время существования Хабра. И лучший автор из этих статей заберет **суперприз от нас с RUVDS — экскурсию на Байконур**.

Участвовать могли статьи с тегом «Космотекст» от самостоятельных авторов (не от компаний), которые они написали с 1 июля и до 31 августа включительно.

Больше про правила, условия участия и призы [читайте здесь](#), потому что в этой статье только о тех, кто забирает космические призы и наши громкие аплодисменты.

Статьи, которые летят в космос 🚀

Как и обещали, отобрали 20 победителей из тех, кто написал статью в указанный период и соблюдал все условия. А кроме них — статьи из золотого фонда Хабра: лучших публикаций среди тех, которые авторы написали за все почти 20 лет существования сообщества.

Жюри отбирало те статьи, которые можно прочитать без изображений, потому что из-за ограничения в 75 килобайт за сеанс в космос мы можем забрать только текст. То есть мы не против картинок, но условие важное — все-таки это космос, а не дата-центр.

Теперь обо всех победителях по порядку.

🏆 Победитель

Лучшая статья Космотекста — [Экологичное расставание с Алисой: строим полностью локальный и приватный голосовой ассистент](#).

Публикация не просто отправляется на орбиту — она стала абсолютным победителем. Автор [empenoso](#) забирает супер-приз — **экскурсию на Байконур!** И, надеемся, расскажет нам, как там сейчас.

Представьте: написать статью на Хабр, а в итоге получить шанс увидеть стартовую площадку, по которой ходила космическая история.

Vau, наши искренние космические поздравления!

Шорт-лист

Планировали отобрать пять, но не смогли, потому что очень захотелось шесть. Так что ниже — лучшие статьи по рейтингу, которые забирают билет на орбиту, а их авторы — космический мерч от RUVDS.

- [Как приручить AI-пиксель-арт](#), автор — [@jenissimo](#)
- [CPython — бессмертные Immortal объекты](#), автор — [@zzzzzzerg](#)
- [Как выбрать оффер? Задача о разборчивой невесте и правило 37%](#), автор — [@d1-d5](#)
- [Как воссоздать код DOS-игры: пошаговое дизассемблирование ретро-игр](#), автор — [@NeriaLab](#)
- [Эти 5 игр кажутся простыми, но заставляют залипнуть. Почему?](#), автор — [@aareboot](#)
- [Эксперимент: смогут ли бесплатные чат-боты написать Sci-Fi роман, достойный публикации на Литресе](#), автор — [@pamparumba](#)

Другие крутые статьи с билетом в космос

- [OpenCV. Начало](#), автор — [@vvvphoenix](#)
- [VHS-Decode — новый метод оцифровки видео](#), автор — [@AndrewKuprin](#)
- [Как я поймал сетевого парня на передаче пароля в SSH и чем это закончилось](#), автор — [@abp2b](#)
- [Почему лучшие программисты — это филологи \(сами того не подозревая\). Что общего у переменной temp и прозвища «Очкарик»?](#) , автор — [@art_lak](#)
- [PEP-734: Субинтерпретаторы в Python 3.14](#), автор — [@sobolevn](#)
- [История одного бага](#), автор — [@rostik_t](#)
- [Как я зарегистрировал CVE и разозлил вендора](#), автор — [@shanker](#)

- Почему я отказался внедрять тёмные паттерны и не получил оффер на фронтенд-лида, автор — [@AlexGriss](#)
- Берём анализы на болезни TLS у Гемотеста, автор — [@posthedgehog](#)
- Территория Большого Взрыва. Что, где и когда взорвалось, автор — [@AlexxChem](#)
- Алиса, подвинься, автор — [@virex](#)
- Про РЧ/СВЧ для программистов: теорема Найквиста — Шеннона в картинках, автор — [@Flammable](#)
- Просто и подробно о том, как работают ChatGPT и другие GPT подобные модели. С картинками, автор — [@Raicon](#)

Лучшие статьи из золотого фонда

Почти 20 лет истории сообщества, сотни тысяч материалов — и только несколько десятков текстов получили статус «золотого фонда», лучшие из которых полетят на орбиту.

Ниже — лучшие статьи из тех, которые авторы написали за все время существования Хабра и которые летят в космос. Среди них даже есть публикации, которые были написаны в 2010, 2011 и 2013 годах.

Еще раз напомним, что жюри старалось отобрать те статьи, которые можно прочитать без изображений.

- Делаем приватный монитор из старого LCD монитора, автор — [@kfedorov](#)
- История игрушки. Поле Чудес, автор — [@PapaBubaDiop](#)
- Дети не умеют пользоваться компьютерами... И вот почему это должно вас беспокоить, автор — [guesssss_who](#);
- Спать мало, но правильно?, автор — [@Zevaka](#)
- Трояны и бэкдоры в кнопочных мобильных телефонах российской розницы, автор — [@ValdikSS](#)
- Нифига себе сходил за хлебушком, или история одного взлома, автор — [@kay](#)
- Разбираем осьминога, автор — [@Milfgard](#)
- Электровелосипед своими руками, автор — [AYrm](#);
- Почему курсор мыши наклонён на 45°, автор — [alizar](#);
- Смирись: ты ненормальный, автор — [@Daniyar94](#)
- Вы неправильно пишете животных, автор — [@Milfgard](#)
- Уроки космических катастроф, автор — [@lozga](#)
- Планировщик Go — самый подробный гайд простым языком, автор — [@JustSkiv](#)
- Современное пиратство глазами моряка, автор — [@Catx2](#)
- Как делается OpenSource: личный опыт, автор — [@apevzner](#)
- 10 лет в IT с диагнозом шизофрения, советы по выживанию, автор — [@sgrammer](#)
- 13 причин не быть управленцем, автор — [@TheR](#)
- Мой «Евротур» по сектам: путешествие в один конец?, автор — [@Maximov_psy](#)

- [FizzBuzz по-сениорски](#), автор — [@qrdl](#)
- [23 минуты. Оправдание тугодумов](#), автор — [@nmivan](#)

Финальный космический аккорд

Просто хотим сказать большое спасибо всем, кто участвовал, писал, голосовал, читал, возможно, даже переживал за любимые тексты. Вы сделали этот конкурс по-настоящему космическим!

В течение этой недели мы свяжемся **со всеми победителями** — пожалуйста, заглядывайте в личку на Хабре, чтобы ничего не пропустить. Если есть вопросы, пишите нам на special@career.habr.com.

А мы пошли готовиться к запуску 🚀

Команда Хабра

Теги: [космотекст](#), [статьи на хабр](#), [космос](#), [технические тексты](#), [технический писатель](#), [программирование](#), [научно-популярное](#)

Хабы: [Блог компании Хабр](#), [Программирование](#), [Контент и копирайтинг](#), [Научно-популярное](#), [Космонавтика](#)

Редакторский дайджест

Присылаем лучшие статьи раз в месяц



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

Комментарии 16

Хабр



[Настройка языка](#)

[Техническая поддержка](#)

© 2006–2025, Habr