

OPTI
MIZA
TION

ВЕРЯСКИН АЛЕКСЕЙ, RAMBLER & CO

Событийный трафик в медиа на примере Championat.com

Веряскин Алексей, Head of Seo Rambler&Co, Telegram: @A_V6690

Начал заниматься SEO в 2011 году, специализировался на продвижении крупных интернет-магазинов. В 2015 году пришел в компанию Rambler&Co. С 2017 года руководитель отдела поисковой оптимизации Rambler&Co.

В сфере интересов: крупные медиа-проекты и системы рекомендации контента от Яндекса и Google.

Фаткуллин Артур, seo-специалист Rambler&Co, Telegram: @afatkullin

В SEO с 2011 года. Руководил отделом продвижения в Юла Group.

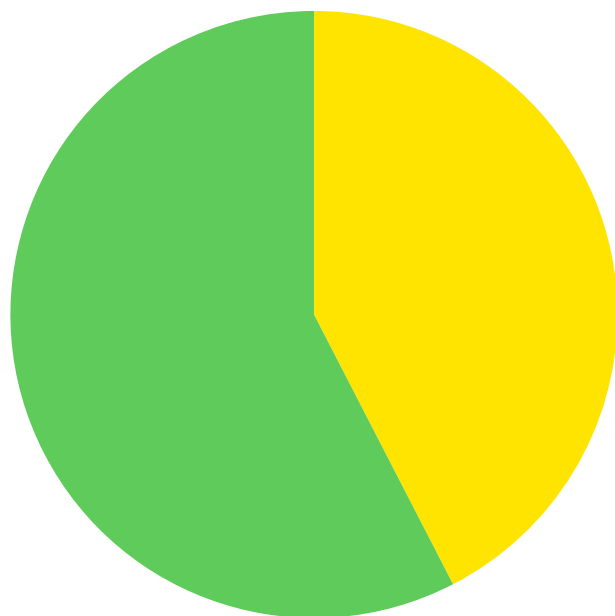
Специализируется на продвижении крупных проектов (как информационных, так и коммерческих).

70 900 000 визитов в месяц по данным Similarweb



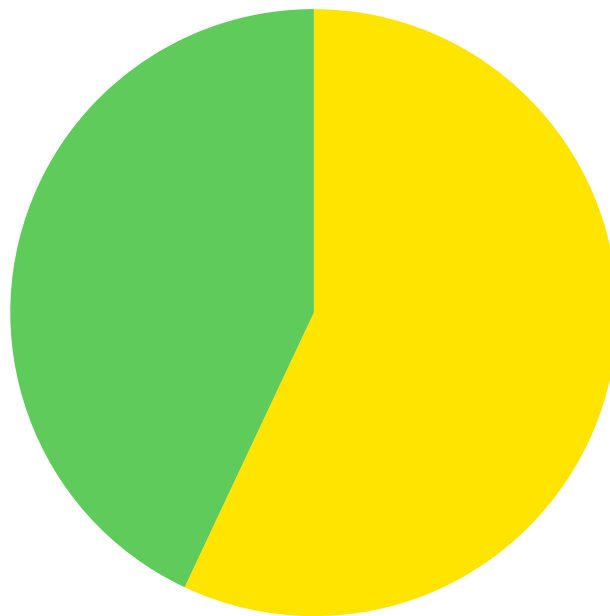
Аналитика: олимпийские игры

2014



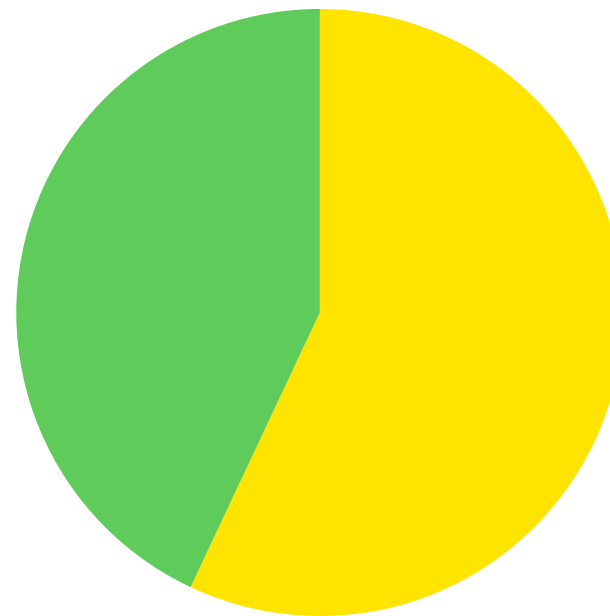
58 % / 42 %

2016



43% / 57%

2018



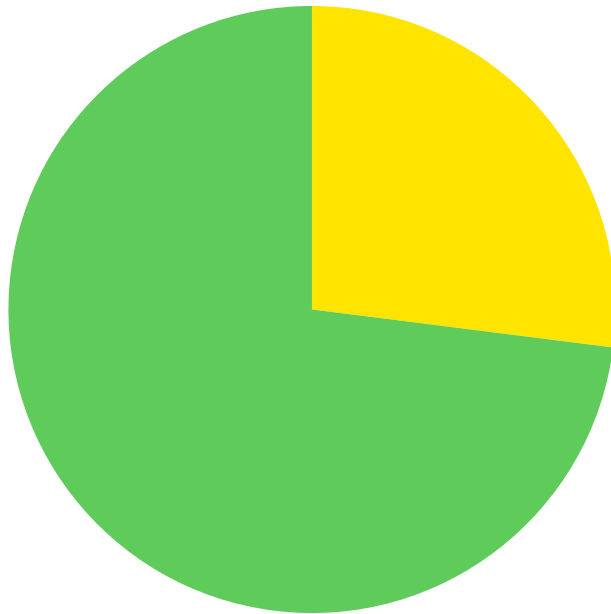
38 / 62%

Листинг / Топик



Аналитика: футбольные турниры

2014

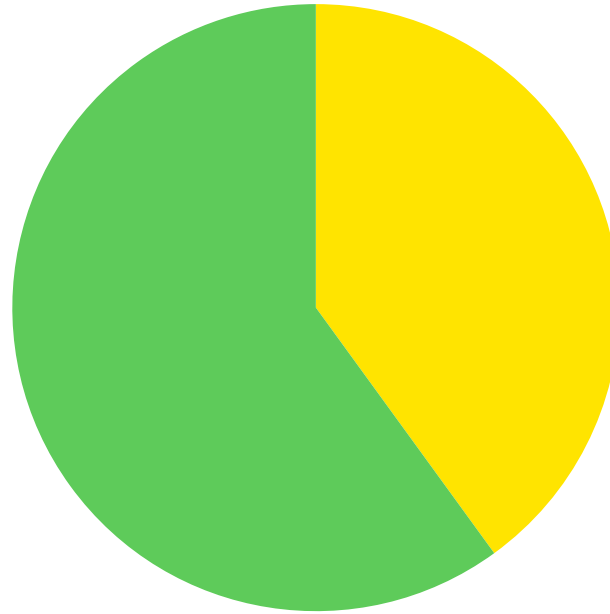


Листинг / Топик



27% / 73%

2016



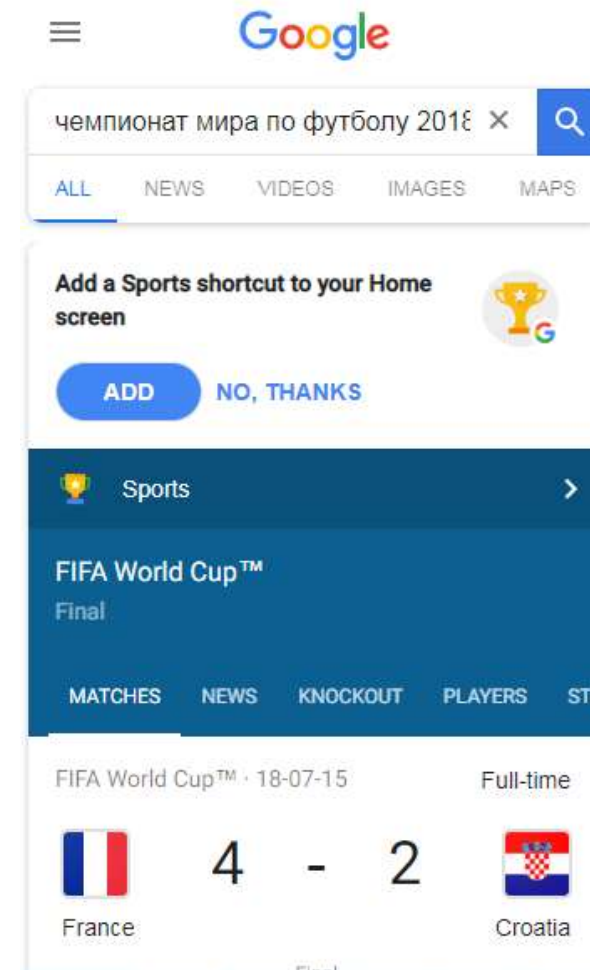
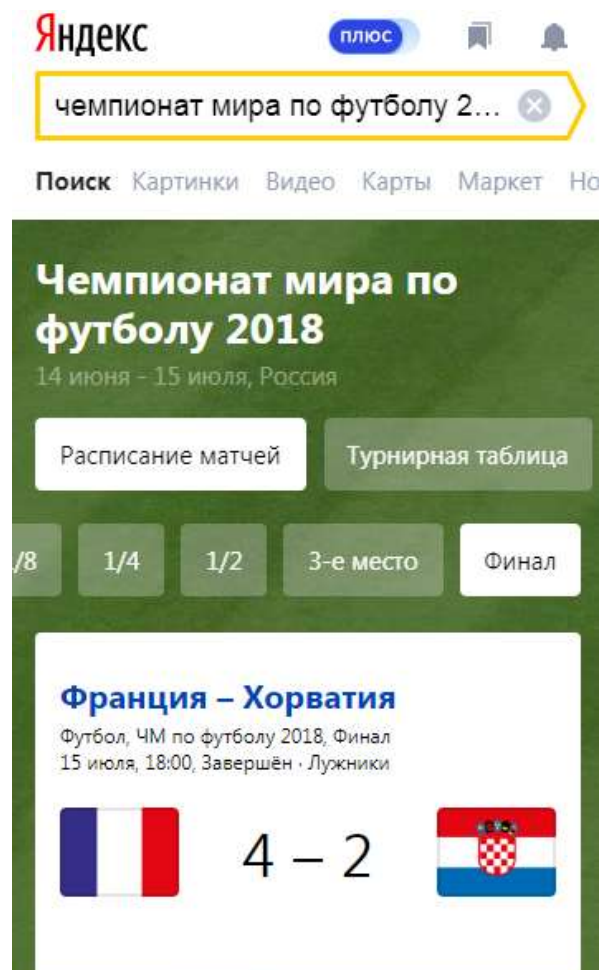
40% / 60%

2018



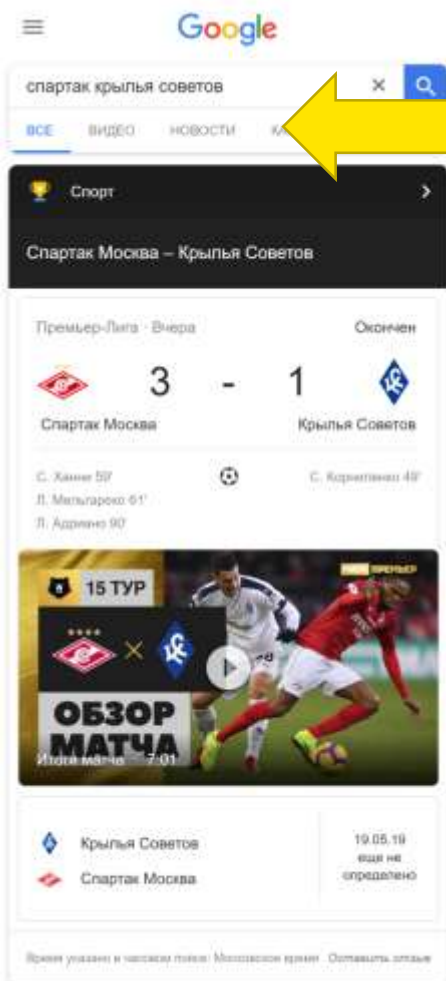
Аналитика: еще ряд причин

1. Высокая доля пользователей мобильных устройств.
2. Домашний чемпионат мира.
3. Отсутствие видео.
4. Политика поисковых систем.



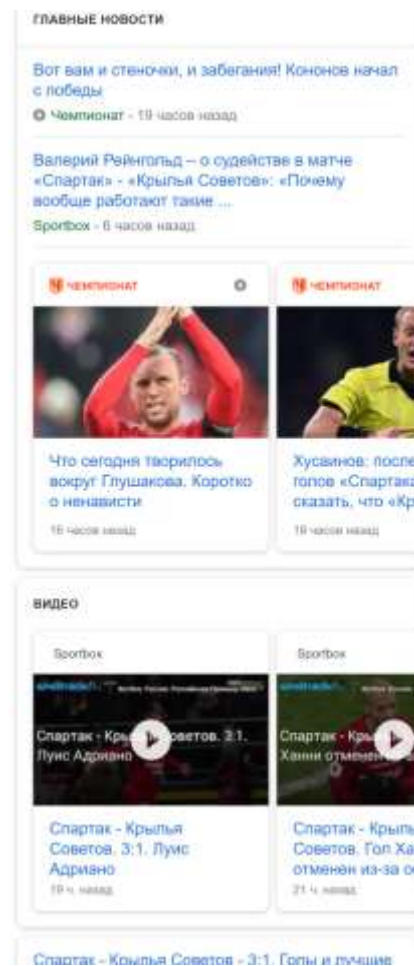
Аналитика: еще ряд причин

1 экран



Ссылка на новости

2 экран



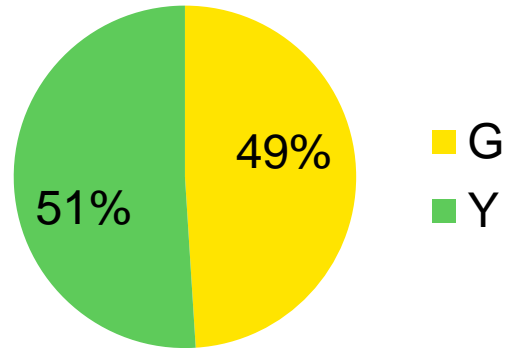
TopStories

Ставка на медиа КОНТЕНТ

Источники трафика: структура

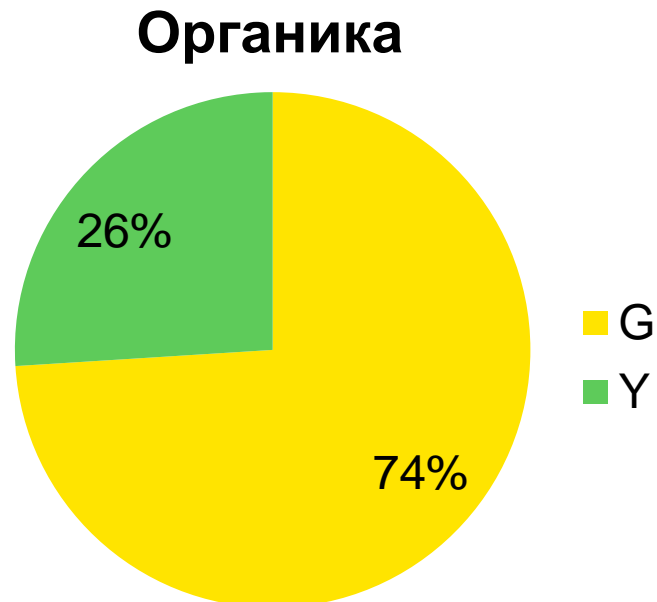
Яндекс

1. Поиск
2. Новости
3. Рекомендательная система



Google

1. Поиск
2. Новости
3. Рекомендательная система (-ы)



Ставка на Google

С чего начать?

1. Техническая оптимизация

- наличие в Google Новостях
- наличие AMP-версий
- наличие микроразметки NewsArticle / Article
- быстрая скорость загрузки

2. Контентная оптимизация

- Виды контента
- Базовые требования к контенту
- Отработка микрособытий и сюжетов

Техническая оптимизация: Google Новости

1. <https://support.google.com/partnerdash/> - старый кабинет Google новостей
 - новостной sitemap
2. <https://support.google.com/news/producer/> - новый кабинет Google новостей
 - несколько rss
 - корректные логотипы

Техническая оптимизация: AMP версии страниц

- <https://search.google.com/test/amp> - проверка по URL
- <https://validator.ampproject.org/> - проверка по коду
- <https://search.google.com/search-console/amp> - Google Search Console
- <https://ampbench.appspot.com/> - то что нужно!

Техническая оптимизация: ampbench

1. Скорость загрузки AMP-страниц

Response Times (milliseconds)	INFO	[576 ms] Canonical page response time [143 ms] AMP page response time [19 ms] Google AMP Cache response time [4.03 X] Canonical / AMP response time factor [30.32 X] Canonical / Google AMP Cache response time factor
----------------------------------	------	--

2. Требования для Top Stories Google

Top Stories Carousel for AMP: Structured Data Items Validation		
Structured Data (SD) Markup is [JSON-LD]	PASS	Schema.org Type [NewsArticle] Supported by Top Stories with AMP? [PASS] [JSON-LD content appears to be valid JSON] [Чемпионат][Чемпионат][Кононов: у Р. Ерёменко перелом]
Publisher Logo (Top Stories with AMP)	PASS	Schema.org Type [ImageObject] Image Height [60] Width [327] [height OK][width OK] Image URL [PASS: Publisher logo image URL appears to be valid] [PASS] [HTTP: 200] URL is reachable using agent: [Mozilla/5.0 (compatible; Googlebot/2.1; +http://www.google.com/bot.html)] https://st.championat.com/i/logo-amp.png
Article Image (Top Stories with AMP)	PASS	Schema.org Type [ImageObject] Image Height [614] Width [920] [height OK][width OK] Image URL [PASS: Article image URL appears to be valid] [PASS] [HTTP: 200] URL is reachable using agent: [Mozilla/5.0 (compatible; Googlebot/2.1; +http://www.google.com/bot.html)] https://img.championat.com/news/big/b/u/kononov-u-r-erjomenko-perelom_15431741721395173130.jpg
Article Markup Guidelines (Top Stories with AMP)	PASS	Article Attributes [PASS: article markup properties appear to be valid]

Техническая оптимизация: микроразметка NewsArticle/Article

The image displays three examples of HTML source code and their corresponding structured data for a NewsArticle. Each example includes a URL, a code editor showing the HTML, and a preview of the structured data.

Example 1: URL: <https://www.championat.com/football/article-3477573-chm-2018-messi-i-ronaldu-pokidajut-rossiju.html>. The code shows a standard HTML document with a head section containing meta tags for charset, http-equiv, and a link to an apple-touch-icon. The structured data preview shows a table with one row: Article, @type, Article.

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="ru" class=" football worldcup article-page ">
3 <head>
4
5
6 <meta charset="utf-8">
7 <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge,chrome=1">
8 <link rel="apple-touch-icon" sizes="192x192"
9 href="https://st.championat.com/i/favicon/apple-touch-icon.png">
10 <link rel="apple-touch-icon" sizes="192x192">
```

Article
@type

Example 2: URL: <https://m.championat.com/article/sport/football/3477573/>. The code shows a mobile-optimized HTML document with a title, description, viewport, and og:title meta tags. The structured data preview shows a table with one row: Article, нет ошибок, нет предупреждений.

```
1 <!doctype html>
2 <html lang="ru">
3 <head>
4 <meta charset="UTF-8">
5 <title>ЧМ-2018. Месси и Роналду покидают Россию - Чемпионат.com</title>
6 <meta name="description" content="Пей, Марадона. Вас с Пеле не превзошли." />
7 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0, maximum-scale=1.0,
8 user-scalable=no">
9 <meta property="og:title" content="ЧМ-2018. Месси и Роналду покидают Россию" />
```

Article
нет ошибок

Example 3: URL: <https://amp.championat.com/football/article-3477573-chm-2018-messi-i-ronaldu-pokidajut-rossiju.html>. The code shows an AMP HTML document with a canonical link. The structured data preview shows a table with one row: Article, предварительный, нет ошибок, нет предупреждений.

```
1 <!doctype html>
2 <html amp>
3 <head>
4 <meta charset="utf-8">
5 <title>ЧМ-2018. Месси и Роналду покидают Россию -
6 Чемпионат</title>
7 <link rel="canonical"
8 href="https://www.championat.com/football/article-3477573-chm-2018-
9 messi-i-ronaldu-pokidajut-rossiju.html"/>
```

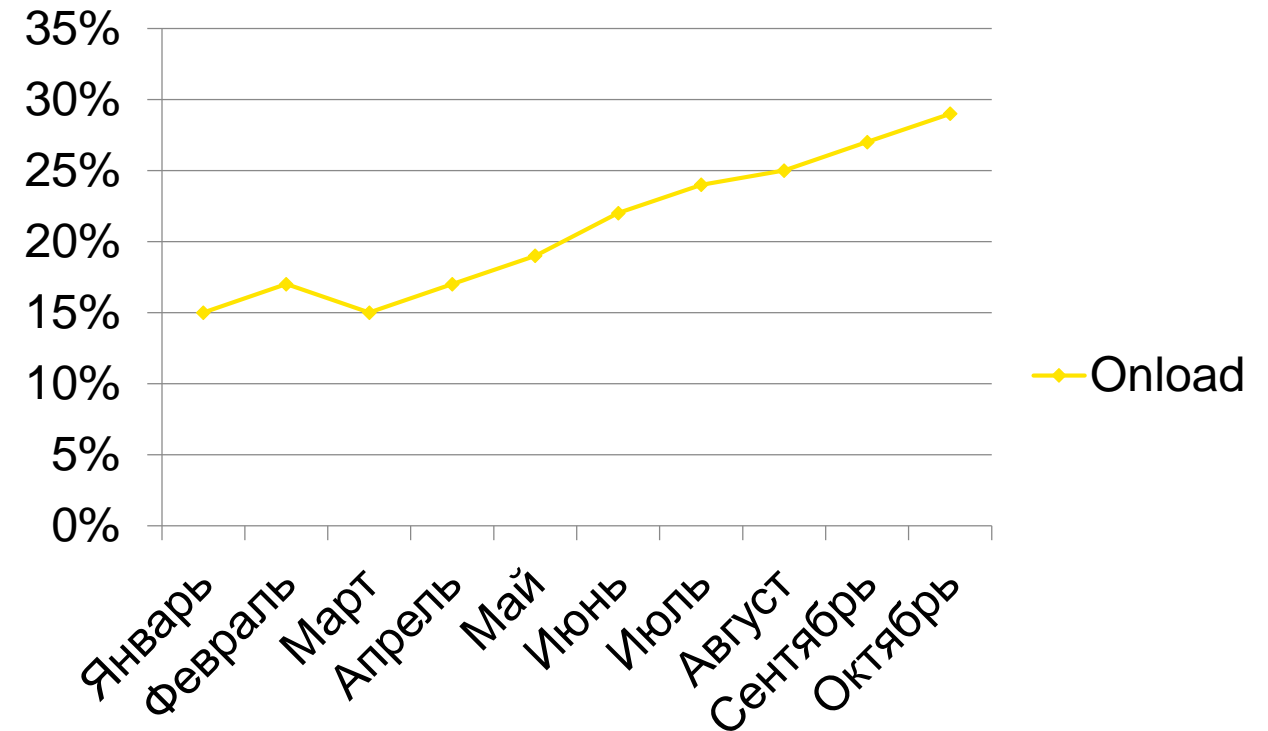
Article
предварительный

Техническая оптимизация: скорость загрузки

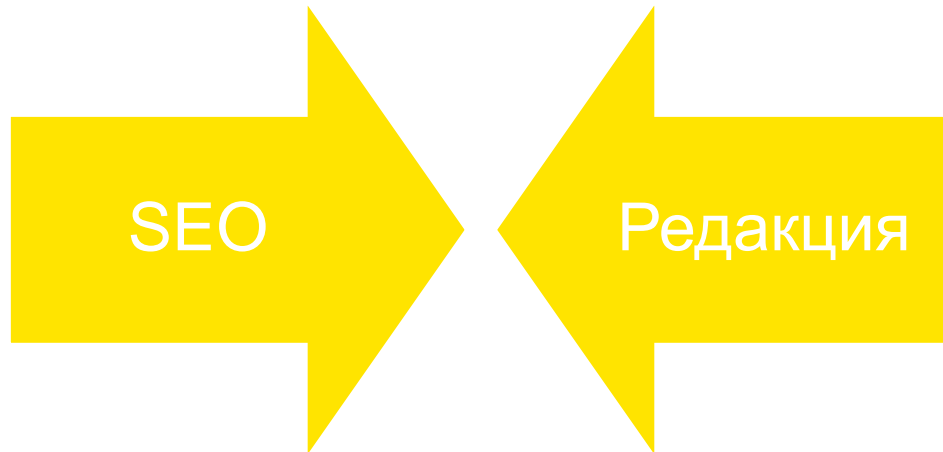
Что оптимизировать, какой параметр?

1. First Paint (Время начала отрисовки)
2. First Contentful Paint (Время начала отрисовки значимого контента)
3. DomContentLoaded (Время, когда HTML загружен, исключая стили, картинки и т. п.)
4. Onload (Событие конца отрисовки)

OnLoad < 2,5 с



Контентная оптимизация: виды контента



1. Что планирует делать редакция?
2. Что можно сделать дополнительно?

20+ видов контента

- прямые трансляции
- анонсы
- прогнозы
- итоги матча
- составы сборных
- и т. п.

Контентная оптимизация: базовые требования

- Рекомендации к заголовку материала
- Рекомендации к <title> материала
- Рекомендации к содержанию текста
- Рекомендации к ссылкам внутри текста
- Рекомендации к подзаголовку
- Рекомендации к времени выхода материала

Контентная оптимизация: микрособытие



Микрособытие

- «Нога Акинфеева»
- «Нога бога»

Микрособытие

- «Россия Испания серия пенальти»
- «Россия Испания счет»

Контентная оптимизация: микрособытие



Событие



Микрособытие:

- wordstat
- подсказки гугла
- открытые системы аналитики

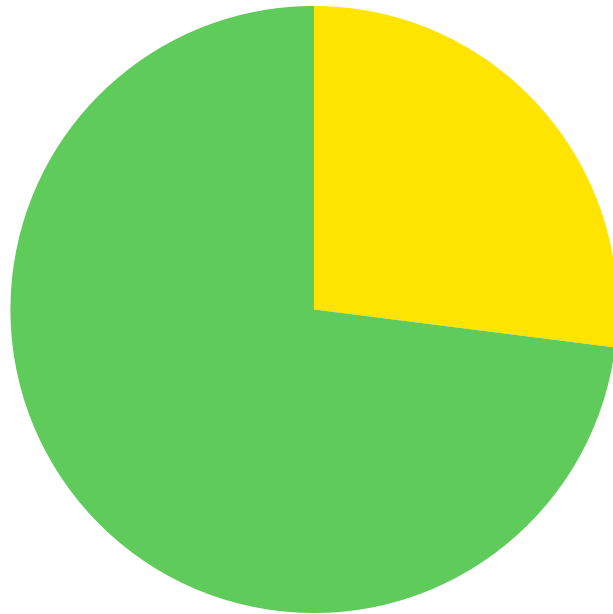


Паттерн запроса

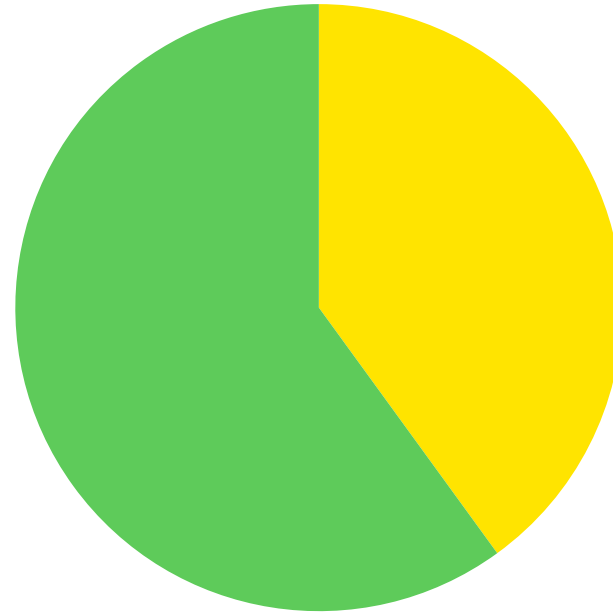
СЮЖЕТ

ИТОГИ

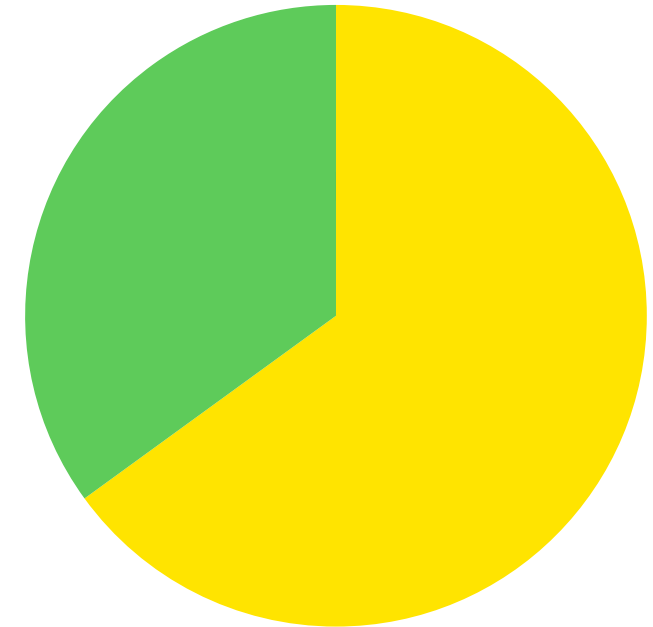
2014



2016



2018



Листинг / Топик

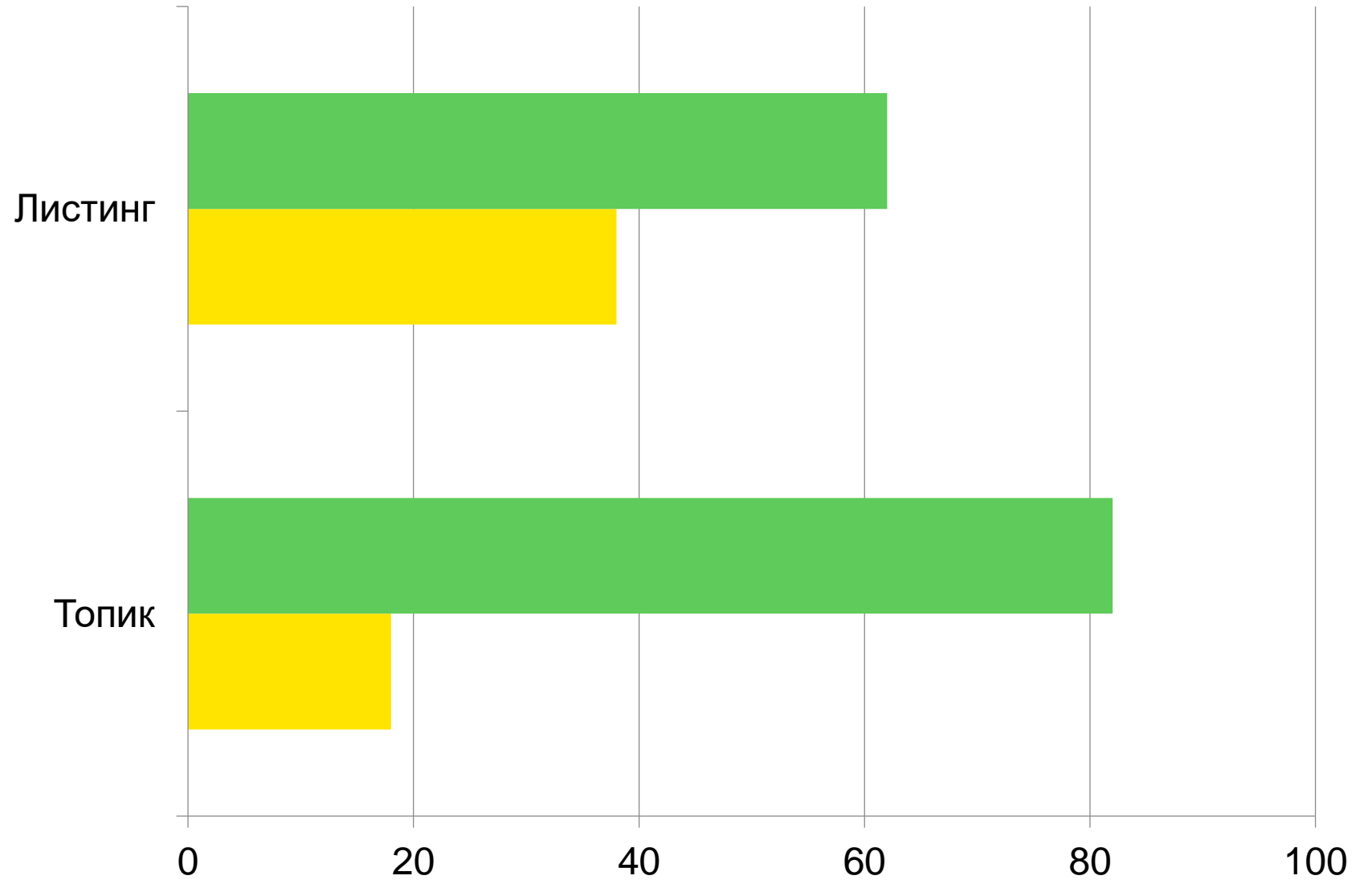
73% / 27%



60% / 40%

35% / 65%

ИТОГИ



2018 / 2016



Спасибо!

Веряскин Алексей

Head of SEO, «Rambler&Co»

+7 916 291 86 60

a.veryaskin@rambler-co.ru

