

# Screaming frog



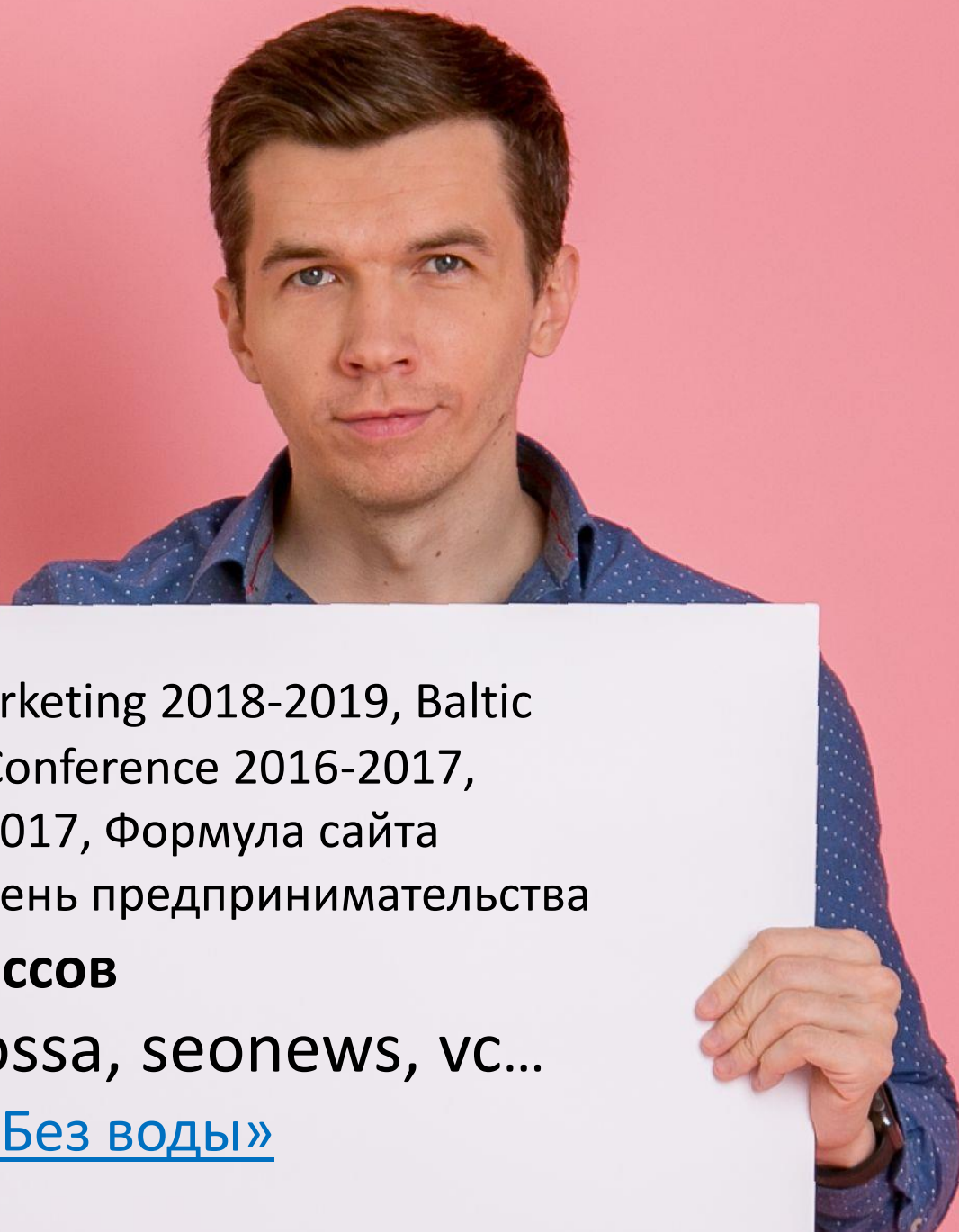
# План доклада

- SEO-аудит в Screaming frog
- Поиск страниц без трафика
- Страниц без ссылок
- Чек скорости всех страниц сайта
- Массовая проверка микроразметки
- Работа с Sitemap
- Screaming frog в линкбилдинге
  - Поиск дропов
  - Проверка наличия купленных ссылок
- Поиск рубрик и тегов без товаров

# Кто я?

- Руководитель
  - агентства «Муравейник»
  - сервиса «Муравейник tools»
  - проекта «SEO без воды»
- > 15 лет в интернет-маркетинге и SEO
- Больше 700 продвинутых сайтов

- **Доклады на конференциях** Cybermarketing 2018-2019, Baltic Digital Days 2017-2018, AllinTop 2019, SEO Conference 2016-2017, Dvoma.pro, BIT 2017, Ufa Digital Day 2016-2017, Формула сайта 2014,2015,2018, День интернет-продаж, День предпринимательства
- **Более 100 семинаров и мастер-классов**
- **Публикации** на searchengines, cossa, seonews, vs...
- **Видео-блог:** [Продвижение сайтов «Без воды»](#)

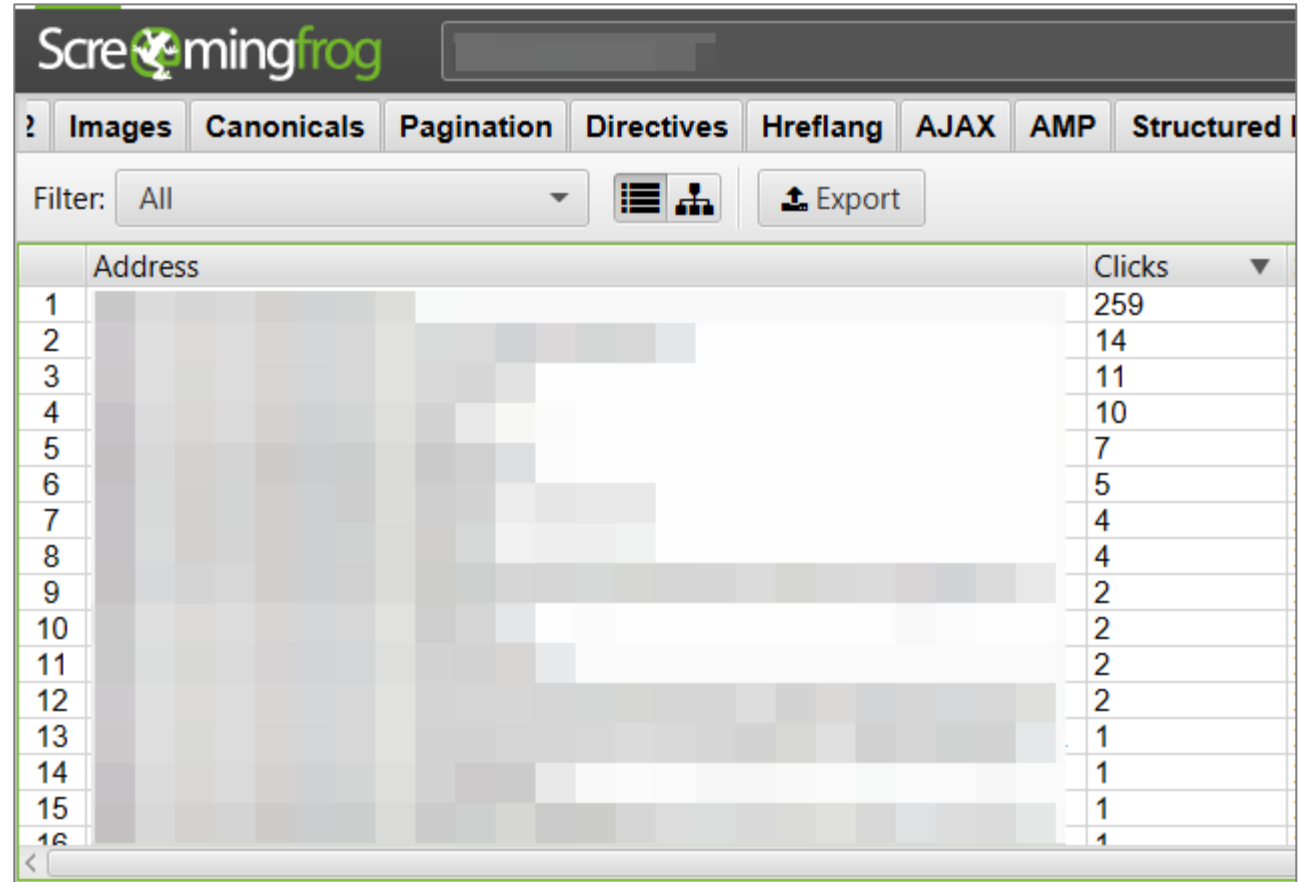


# Наиболее частые ошибки

- Protocol > HTTP
- Page Titles > Duplicate
- Page Titles > Same as h1
- Meta Description > Missing
- Meta Description > Duplicate
- H1 > Missing
- H1 > Duplicate
- H1 > Multiple

# Страницы без трафика

- Configuration > API  
Access > GCS
- Configuration > API  
Access > Google Analytics
- В настройках
  - Вкладка «User account»
  - Вкладка «Date Range»
- Отчеты
  - Analytics
  - Search console

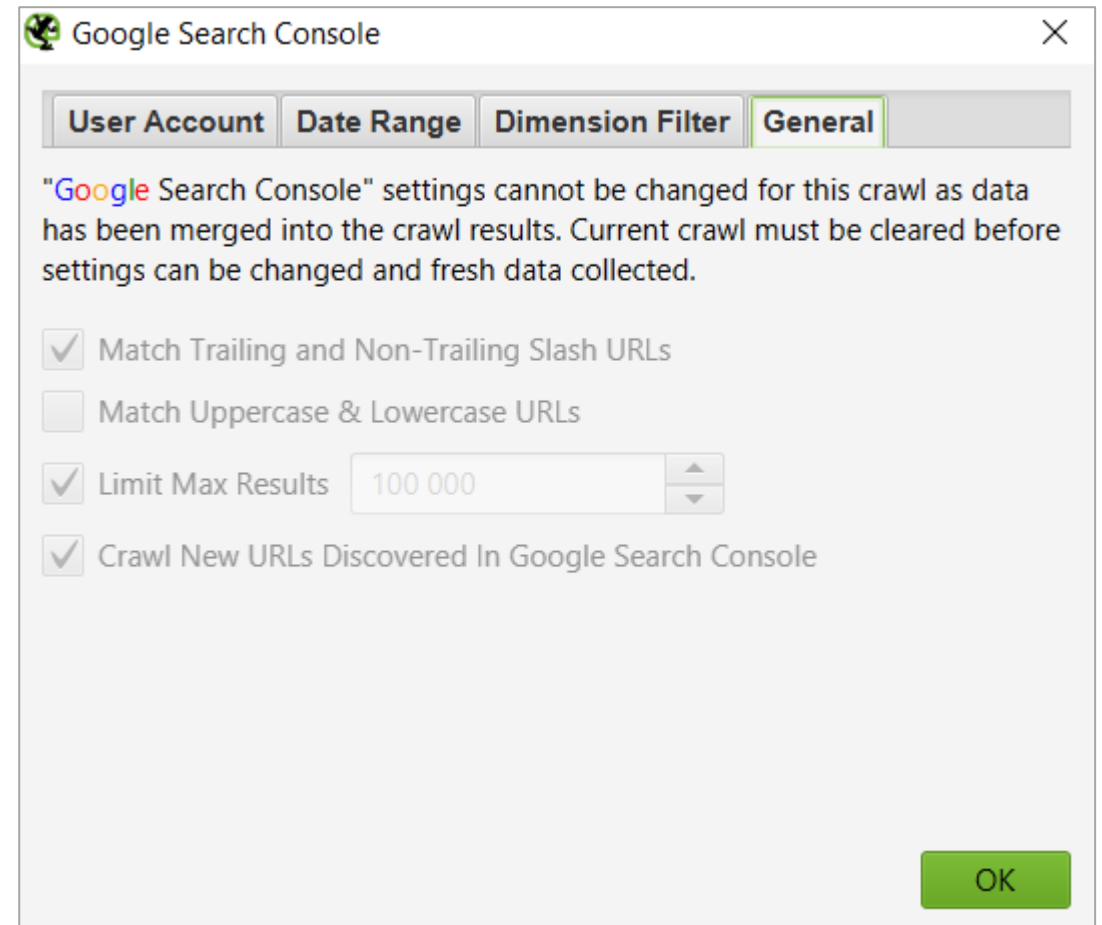


The screenshot shows the Screamingfrog software interface. At the top, there's a navigation bar with tabs for 'Images', 'Canonicals', 'Pagination', 'Directives', 'Hreflang', 'AJAX', 'AMP', and 'Structured I'. Below the navigation bar, there's a 'Filter: All' dropdown menu and an 'Export' button. The main area displays a table with two columns: 'Address' and 'Clicks'. The table contains 16 rows of data, with the first row having 259 clicks and the last row having 1 click. The 'Address' column is mostly blurred out.

	Address	Clicks
1		259
2		14
3		11
4		10
5		7
6		5
7		4
8		4
9		2
10		2
11		2
12		2
13		1
14		1
15		1
16		1

# Страницы без внутренних ссылок

- Configuration > API Access > GCS > General
- Включаем “Crawl New URLs...”
- Crawl Analysis > Start
- Reports > Orphan pages



# PageSpeed

- Configuration > API Access > PageSpeed Insights
- Не забудьте выбрать device
- 25,000 запросов в сутки или 60 запросов в 100 секунд

# Проверка нового robots.txt

- Configuration > robots.txt > Custom



# Проверка микроразметки

- Возьмем для примера lamoda.ru
- Configuration > Spider > Вкладка “Extraction” > Включить “Google validation”
- Результат будет во вкладке **Structured data**



Google Webmasters   
@googlewmc



With the increasing usage and popularity of [schema.org](https://schema.org) we decided to focus our development on a single scheme. As of April 6, 2020, [data-vocabulary.org](https://data-vocabulary.org) markup will no longer be eligible for Google rich result features. Read more at [webmasters.googleblog.com/2020/01/data-v...](https://webmasters.googleblog.com/2020/01/data-v...)

```
1 <ol itemscope itemtype="http://schema.org/BreadcrumbList">
2   <li itemprop="itemListElement" itemscope
3     itemtype="http://schema.org/ListItem">
4     <a itemprop="item" href="https://example.com/dresses">
5       <span itemprop="name">Dresses</span></a>
6     <meta itemprop="position" content="1" />
7   </li>
8   <li itemprop="itemListElement" itemscope
9     itemtype="http://schema.org/ListItem">
10    <a itemprop="item" href="https://example.com/dresses/real">
11      <span itemprop="name">Real Dresses</span></a>
12    <meta itemprop="position" content="2" />
13  </li>
14 </ol>
```

♡ 734 15:21 - 21 янв. 2020 г.



# Создать Sitemap «на коленке»

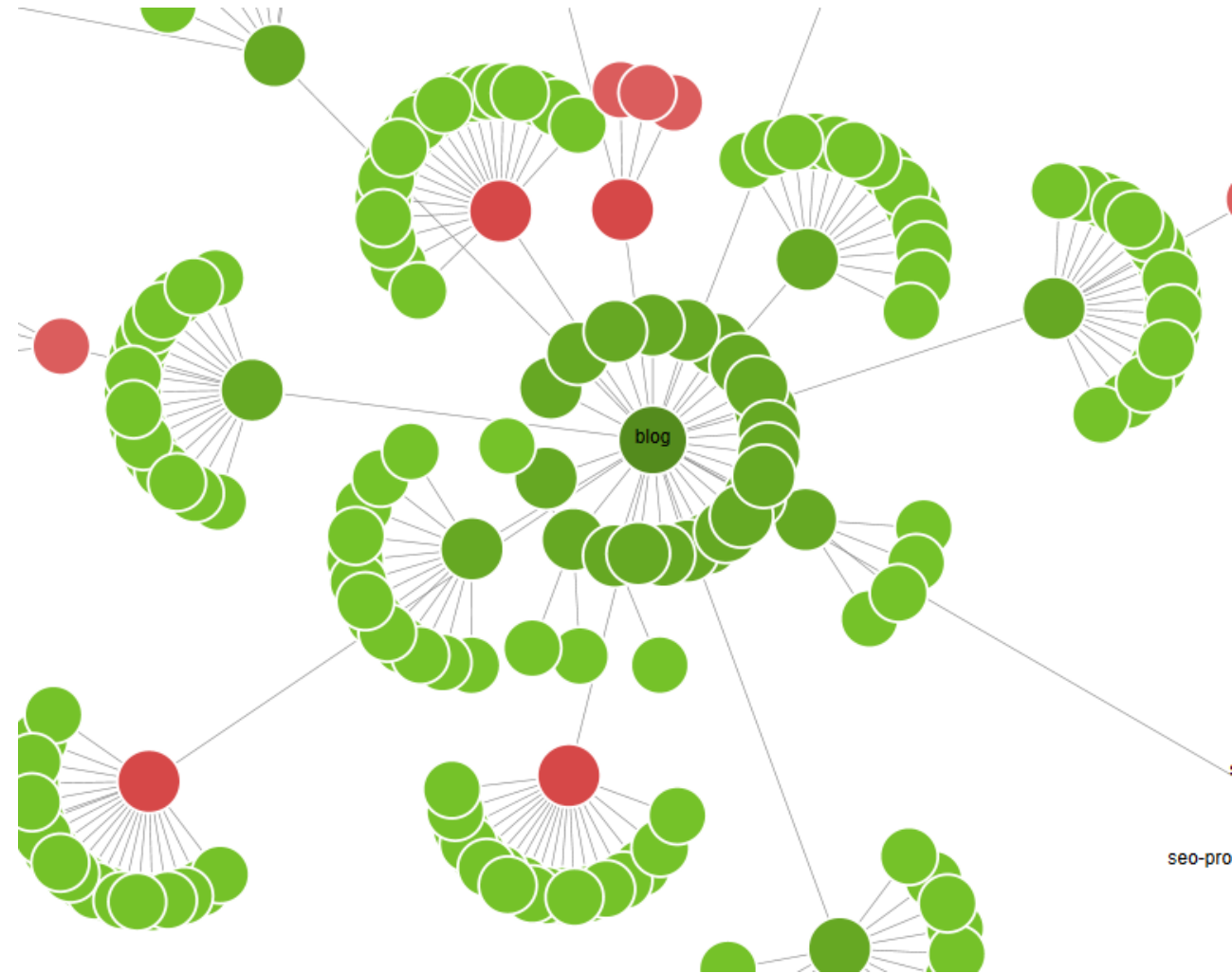
- Sitemaps > XML Sitemap

# Поиск изображений

- Images > Over 100 KB

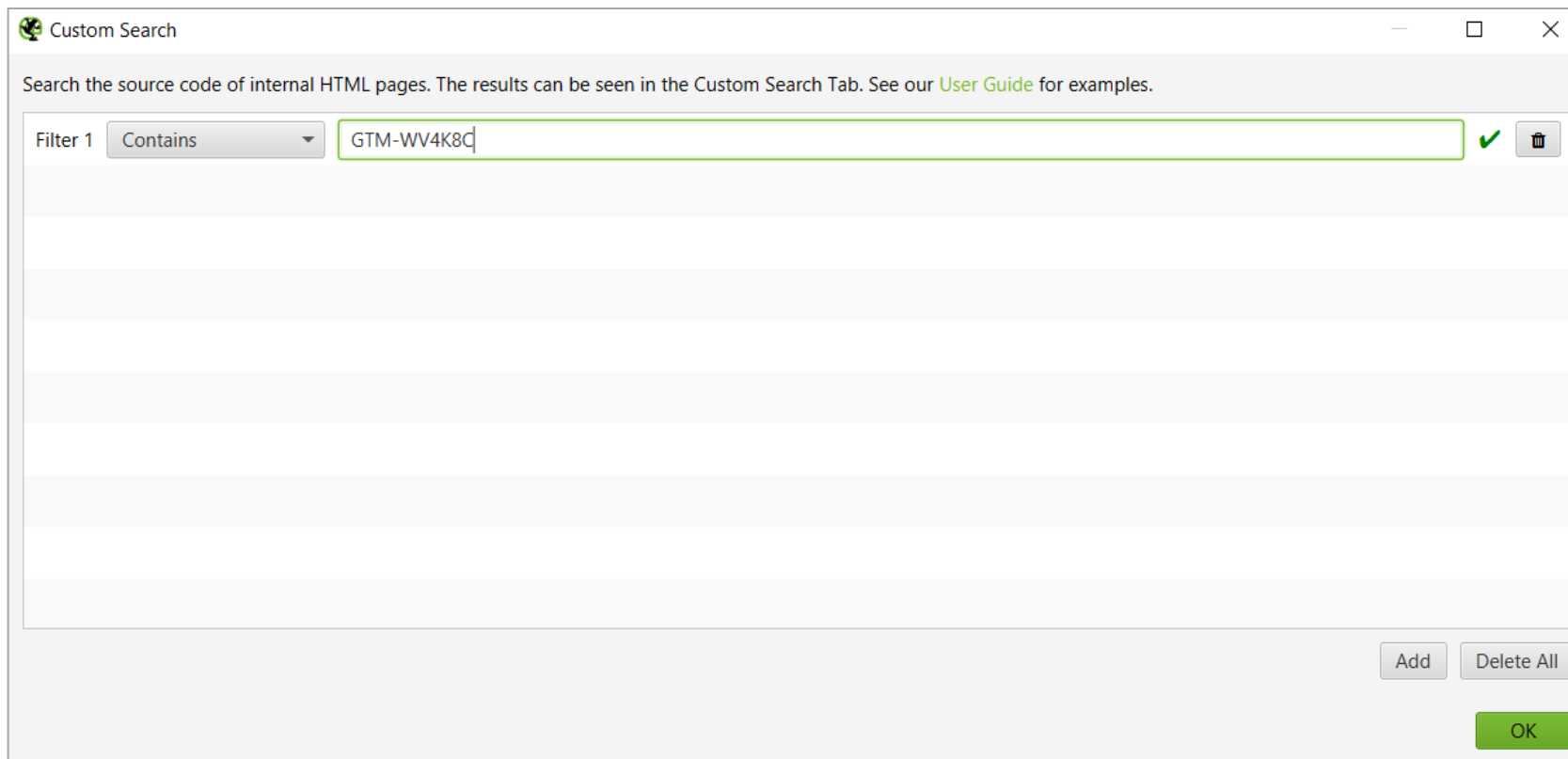
# Визуализация структуры сайта

- Visualisations >  
Force-Directed Crawl Diagram



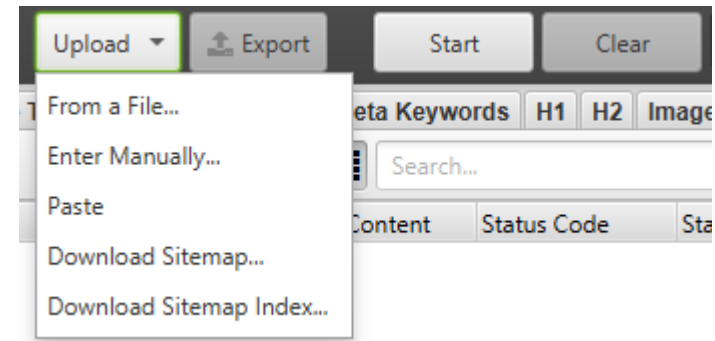
# Ищем страницы без счетчика

- Configuration > Custom > Search
- Add



# Проверка и чистка Sitemap

- Mode > List
- Upload > Download XML Sitemap



# Выгрузка заголовков

Custom Extraction

Extract selected elements of internal HTML pages. See our [User Guide](#) for examples. The results can be seen in the Custom Extraction Tab.

<input type="text" value="h2"/>	<input type="button" value="x"/>	<input type="button" value="XPath"/>	<input type="text" value="//h2"/>	<input type="button" value="x"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="Extract Inner HTML"/>	<input type="button" value="trash"/>
<input type="text" value="h3"/>	<input type="button" value="x"/>	<input type="button" value="XPath"/>	<input type="text" value="//h3"/>	<input type="button" value="x"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="Extract Inner HTML"/>	<input type="button" value="trash"/>
<input type="text" value="h4"/>	<input type="button" value="x"/>	<input type="button" value="XPath"/>	<input type="text" value="//h4"/>	<input type="button" value="x"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="Extract Inner HTML"/>	<input type="button" value="trash"/>
<input type="text" value="h5"/>	<input type="button" value="x"/>	<input type="button" value="XPath"/>	<input type="text" value="//h5"/>	<input type="button" value="x"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="Extract Inner HTML"/>	<input type="button" value="trash"/>

# Работа со ссылками



# Ищем дропы

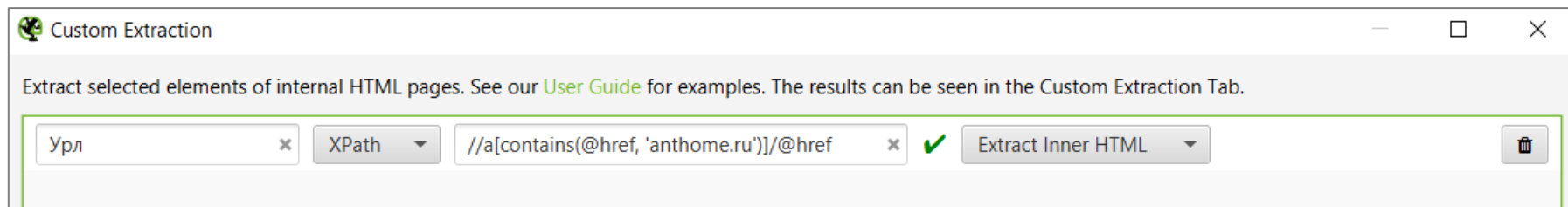
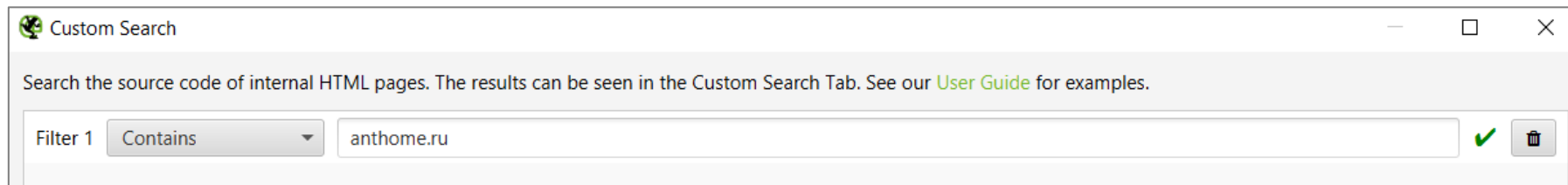
- Автоматическая механика – в BlueCheep Backlinks
  - <https://www.youtube.com/watch?v=DpI3L3URiPI>
- В ручном режиме можно бесплатно в Screaming Frog
  - В правой панели: External > HTML
  - Пробиваем Whois
    - Например в <https://www.bulkseotools.com/bulk-whois-lookup.php>

# Проверка дропов на доступность

- Сразу чекать whois – очень долго.
- Возьмем [пример списка дропов](#)
- Добавляем протокол
- Несем в Screaming Frog > Mode > List  
Upload > Paste
- Пробиваем Whois
  - Например в <https://www.bulkseotools.com/bulk-whois-lookup.php>


# Проверка наличия ссылки

- Берем [список](#) доноров
- Поиск через Custom Search
- Поиск через Custom Extraction (XPath)
  - `//a[contains(@href, 'anhome.ru')]/@href`
- Вставляем доноров в List



# Поиск рубрик/тегов почти без товаров

- Берем сайт: lamoda.ru
- Посчитаем товары
  - Ищем стиль товара
    - class="products-list-item\_\_brand"
  - Вбиваем в Custom Search
- Выгрузим указанное число товаров
  - Ищем стиль: class="products-catalog\_\_head-counter"
  - Выбираем Custom Extraction:
    - `//span[@class="products-catalog__head-counter"]`

 Custom Extraction

Extract selected elements of internal HTML pages. See our [User Guide](#) for examples. The results can be seen in the Custom Extraction Tab.

Сколько товаров в рубр ✕ XPath `//span[@class="products-catalog__head-counter"]` ✕ ✓ Extract Text ▾

# Подарок!

Первым 3 **скидка 30%** на консультацию или обучение.

Telegram: @builov

# Подписывайтесь!

Telegram-канал: «[SEO без воды](#)»

Youtube-канал: «[Продвижение сайтов без воды](#)»

# Спасибо за внимание!

**Андрей Буйлов**

Телеграм-канал: [«SEO без воды»](#)

Youtube-канал: [«Продвижение сайтов без воды»](#)

Telegram: @builov

e-mail: 15631@mail.ru

Facebook: facebook.com/buylov.andrey