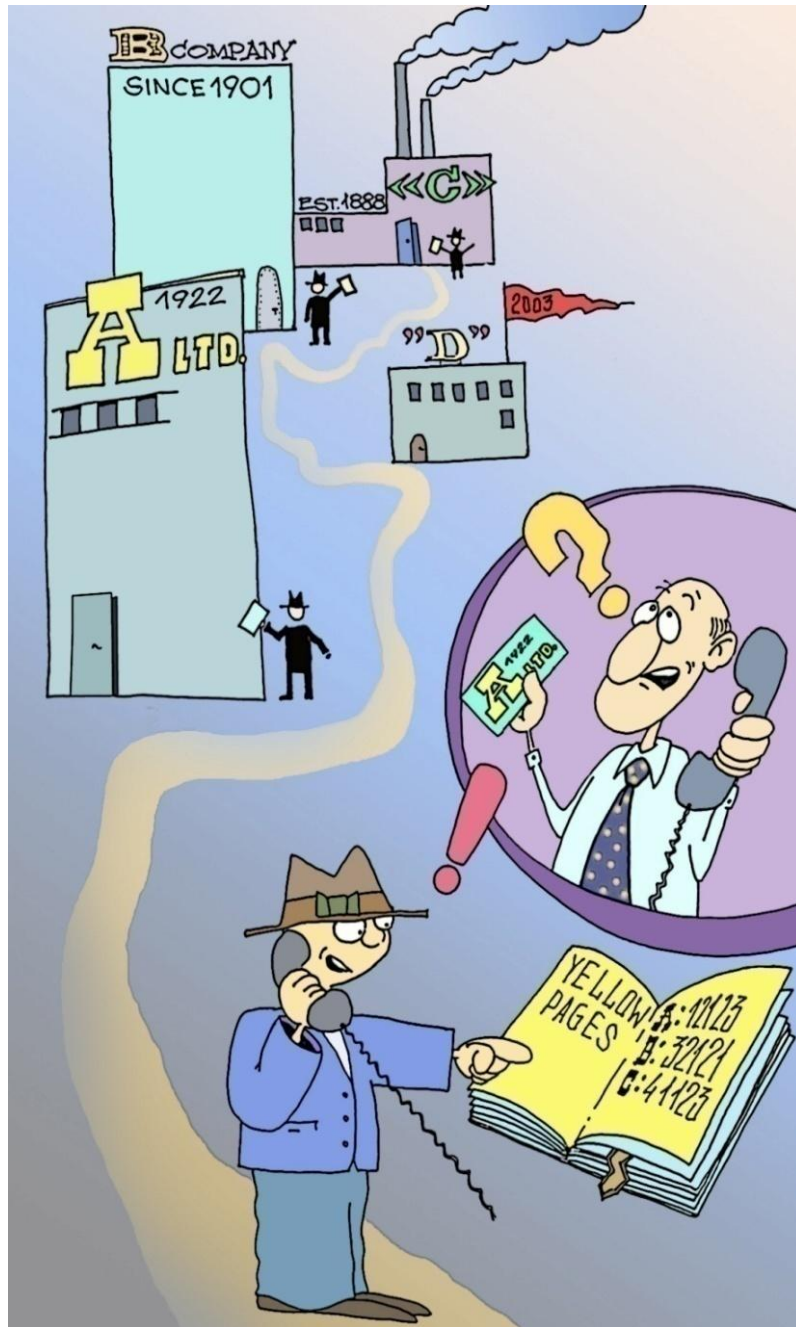
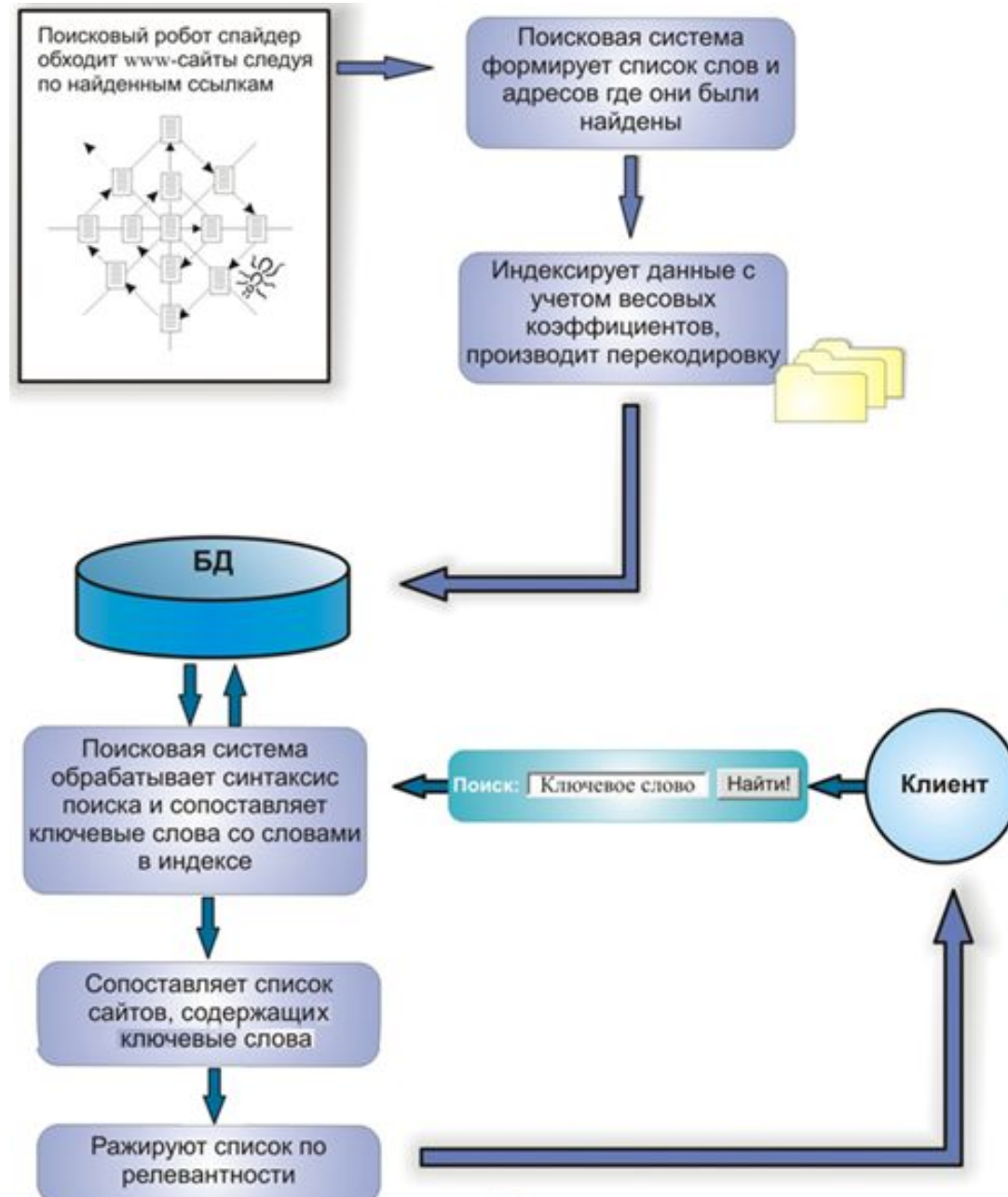


2.4. Как работает поисковая машина

Как работает поисковая машина



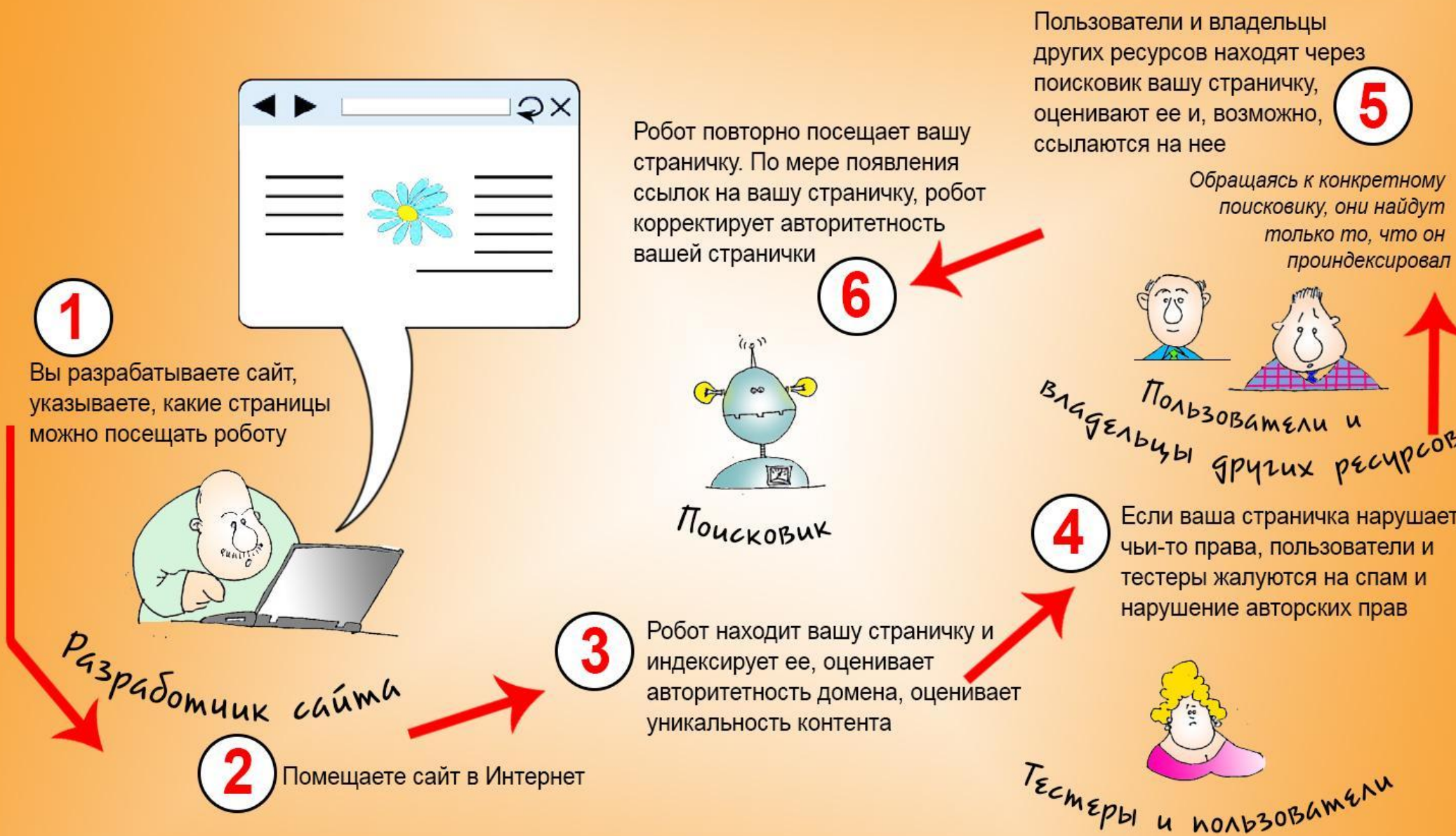
Как работает поисковая машина



Почему не любой документ можно найти в поисковой машине



Владелец сайта - Поисковик - Пользователь



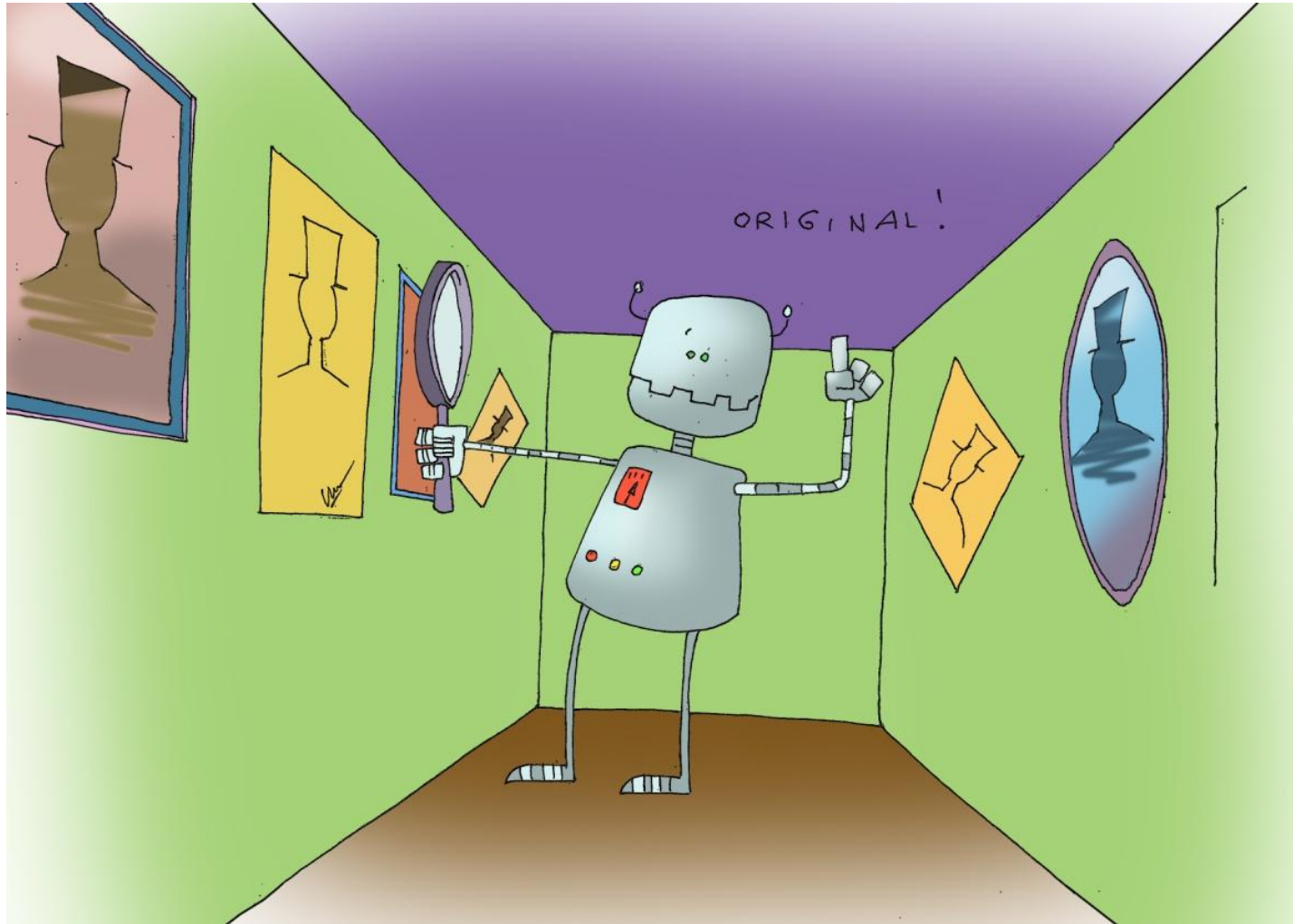
Как поисковик обрабатывает дублирующий контент



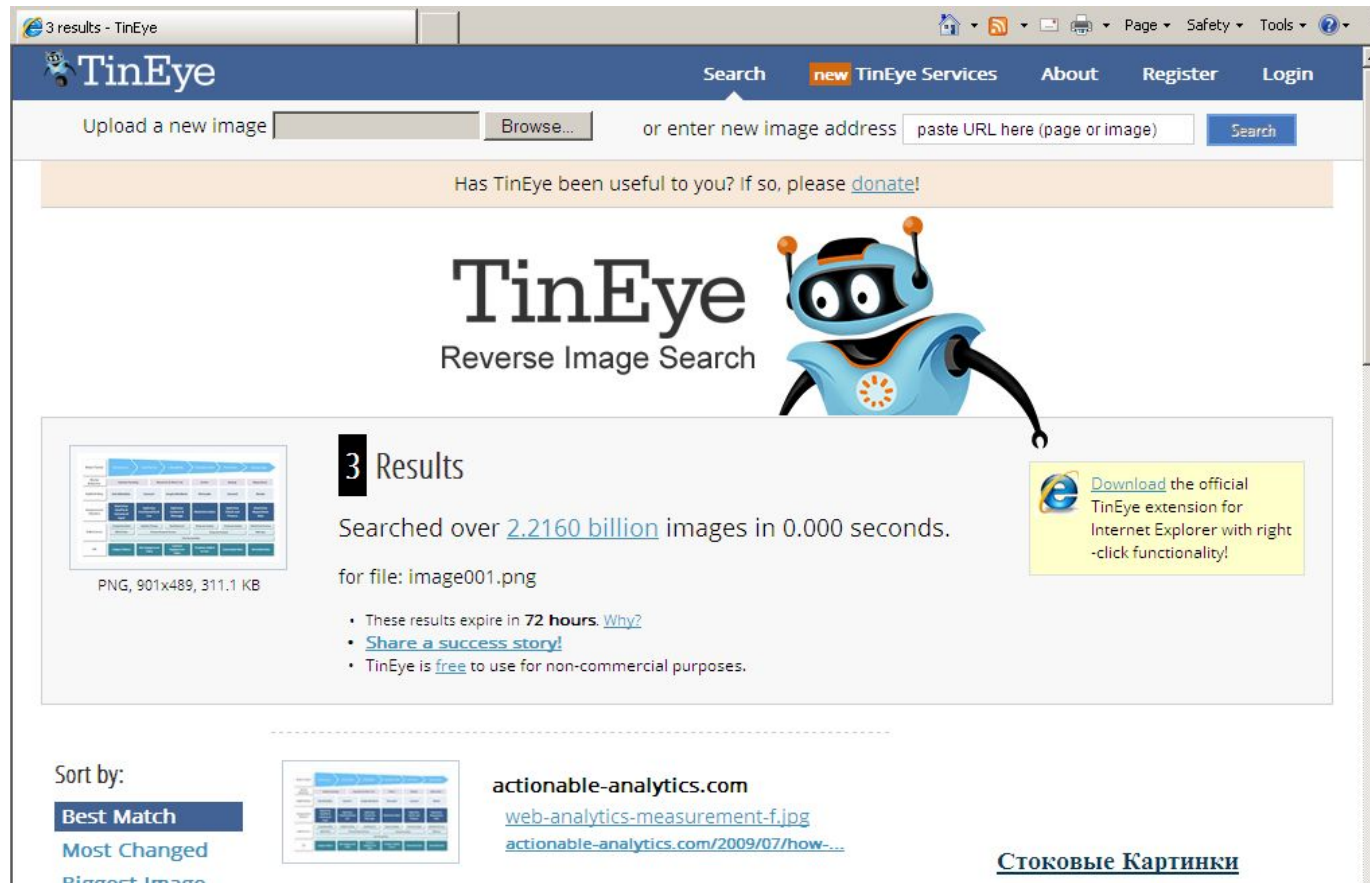
После того как поисковая машина находит новый контент, он сравнивается с ранее найденными материалами - с тем чтобы убедиться не является ли он дублированием.

Данное решение принимается на основе не только анализа времени, когда страница была проиндексирована, но также анализа авторитета страницы с точки зрения внешних ссылок.

Как поисковик обрабатывает дублирующие изображения



Сервис поиска дублирующих изображений




The screenshot shows the TinEye website interface. At the top, there is a navigation bar with the TinEye logo, a search bar, and links for 'new TinEye Services', 'About', 'Register', and 'Login'. Below the navigation bar, there is a search input field with a 'Browse...' button and a 'Search' button. A message asks if the user has found TinEye useful and offers a 'donate!' link. The main content area features the TinEye logo and a cartoon robot character. Below this, a search result is displayed for the file 'image001.png'. The result shows '3 Results' and states that the search was performed over '2.2160 billion' images in 0.000 seconds. A list of results is shown, with the first result being 'actionable-analytics.com' with the image 'web-analytics-measurement-f.jpg'. A yellow box on the right side of the result area contains a link to 'Download the official TinEye extension for Internet Explorer with right-click functionality!'. At the bottom left, there is a 'Sort by:' section with 'Best Match' selected. At the bottom right, there is a link to 'Стоковые Картинки'.

3 results - TinEye

TinEye Search [new TinEye Services](#) [About](#) [Register](#) [Login](#)

Upload a new image or enter new image address paste URL here (page or image)


Has TinEye been useful to you? If so, please [donate!](#)

TinEye Reverse Image Search 

3 Results

Searched over [2.2160 billion](#) images in 0.000 seconds.

for file: image001.png

 PNG, 901x489, 311.1 KB

[Download](#) the official TinEye extension for Internet Explorer with right-click functionality!


- These results expire in **72 hours**. [Why?](#)
- [Share a success story!](#)
- TinEye is [free](#) to use for non-commercial purposes.

Sort by:

Best Match

[Most Changed](#)

[Biggest Image](#)

 [actionable-analytics.com](#)
[web-analytics-measurement-f.jpg](#)
[actionable-analytics.com/2009/07/how-...](#)

[Стоковые Картинки](#)