

## Что такое апдейт?



Апдейтом поисковой системы в среде оптимизаторов принято называть изменение алгоритмов ранжирования того или иного поисковика. Обновление позиций, занимаемых интернет-ресурсами, - это и есть внешнее проявление очередного апдейта.

Апдейт индекса поисковой системы – весьма важное событие в работе оптимизаторов, в результате которого тот или иной сайт может не только «просесть», но и «подняться», в результатах выдачи поисковых роботов.

Смена алгоритмов ранжирования таких поисковых систем, как Яндекс и Гугл – это не только лишний повод похвастать своими успехами или неудачами на форумах. Апдейт – это своеобразный момент истины, который позволяет говорить о том, какая стратегия продвижения сайта оказалась успешнее.

Анализируя очередной апдейт, оптимизаторы формируют некие его оценочные характеристики: «плохой апдейт» и «хороший апдейт».

### **Как часто случаются апдейты?**

Поисковые роботы обходят, по словам оптимизаторов, сайты непрерывно. Вместе с тем, результаты выдачи поисковых систем обновляются с некоей периодичностью. Стоит отметить, что если в Гугл апдейты результатов выдачи происходят практически каждый день, то, например в Яндексе – всего лишь 1-2 раза в неделю.

Какие же характеристики сайтов учитываются при апдейте выдачи?

- различные изменения на сайтах;
- появление на них различных ссылок;
- санкции, наложенные на те или иные сайты (пессимизация, бан и фильтры);
- и прочее.

Как бы то ни было, апдейт индекса поисковой системы – это то, на чем строится работа всех seo оптимизаторов!

### **Какие бывают апдейты?**

Поскольку в Интернете ничего не бывает неизменным, все постоянно обновляется, то существует и несколько различных видов апдейтов. Прежде всего - это апдейт выдачи.

Что это такое? Это обновление базы данных и пересчет позиций, в соответствии с информацией, собранной поисковой машиной со времени прошлого апдейта, или изменением заданного алгоритма обновлений.

В поисковой системе Яндекса систематически проходит апдейт ТИЦ (тематического индекса цитирования). Этот индекс показывает, количество сайтов, дающих ссылку на ваш ресурс. Именно это и учитывает поисковая машина Яндекса.

Есть еще и такие показатели, как ИЦ (индекс цитирования) и ВИЦ (взвешенный индекс цитирования). При обработке этих показателей учитываются не только количество, но и качество сайтов дающих ссылку на вас.

Поисковая машина Гугл проводит апдейт PR (PageRank). Здесь основным критерием являются ссылки и посещаемость страницы. Обновляется PR достаточно редко. Этот критерий позволяет быстро прикинуть, до какой степени сайт раскручен, но не более того.

Что такое фавикон, знает не каждый. Это иконка, расположенная в адресной строке рядом с названием сайта. Апдейты фавиконов проводятся достаточно редко, да и многое здесь зависит от браузера.

Поисковая машина Яндекса имеет в своем распоряжении такую полезную программу, как быстроробот. Принцип его работы таков: чем чаще обновляется страница, тем быстрее она индексируется. Через два дня она попадет в общую базу. Именно поэтому, работать с сайтом надо постоянно. Но надо знать, что индексирование и изменение позиций сайта быстророботом апдейтом не является.

### **Как часто происходит апдейт поисковой базы?**

Совершенно ясно, что поисковые базы должны регулярно обновляться. Ведь новая информация поступает постоянно. Это влияет на положение сайта, на его индекс посещаемости, а, значит, и на доходы, которые он приносит. Именно поэтому апдейт так важен.

Соответственно, частота, с которой на различных поисковых машинах проходит апдейт, является достаточно важным фактором. У разных поисковых машин апдейт происходит с разной частотой. Чаще всего, примерно раз в сутки, обновляется Рамблер. Проиндексированные страницы, которые наиболее активно посещались, уже через два-три часа находятся в базе данных Рамблера. Принцип индексации в Рамблере вообще очень интересен. Весь интернет здесь поделен на сектора, окрашенные в разные цвета. Все части базы по отдельности обновляются и собираются в одну, в соответствии с цветом в строгой очередности. Такой алгоритм и позволяет поисковой машине Рамблера получать самую свежую информацию.

Поисковая машина Яндекса проводит апдейт дважды в неделю: чаще всего со вторника на среду и с пятницы на субботу.

ТИЦ (тематический индекс цитирования) обычно обновляется по вторникам. Интересно еще и то, что в поисковой системе Яндекса

работают два робота. Один посылает информацию сразу в систему, а другой собирает ее в «буферной» базе, чтобы, накопив определенное ее количество, провести апдейт.

Один-два раза в месяц обновляет свои базы Гугл. Этот процесс даже имеет свое название: Google Dance. Что касается такого важного показателя, как PR (Page Rank, то-есть ранг страницы), то апдейт здесь происходит лишь раз в три - четыре месяца.

### **Зачем нужен апдейт?**

Для начала, вспомним, что же это такое. Апдейт - это замена устаревших файлов на более новые. Для того чтобы информация постоянно обновлялась, не была устаревшей и производятся апдейты.

В разных поисковых системах апдейт проводится с различной частотой. Происходит это примерно таким образом: робот скачивает страницы и постоянно меняет устаревшие. Когда индексирующая программа набирает определенное число таких обновлений, формируется новая база данных, в которых, соответственно, меняется все, от ссылок до текста.

Далее, все содержимое переносится в постоянную базу данных. Вот этот момент и называется апдейтом. Проблема состоит в том, что во время апдейта возможна некорректная работа поисковых систем, но, обычно, через некоторое время нормальное функционирование поисковиков восстанавливается.

При апдейте меняются такие показатели, как ТИЦ на Яндекс и PR на Гугле. ТИЦ влияет на позицию сайта в Яндекс-каталоге, равно как и на продажу рекламы, размещенной на сайте. PR же определяет, как высоко будет находиться сайт в поисковике, а, соответственно, очень важен для увеличения посещаемости.

Обычно, после апдейта все сайты, которые активно продвигаются, уверенно повышают свои позиции. Конечно, апдейты происходят не только в поисковых системах. Постоянно обновляются любые программы. В любом случае, обновление системы делает ее более совершенной и удобной.

---

**Источник: [www.hmx.ru](http://www.hmx.ru)**