

АНАЛИЗ ОТЗЫВЧИВОСТИ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ БЕЛАРУСИ

Первые сайты создавались с фиксированной версткой, которая подразумевала единственный вариант оформления. С развитием устройств с различными размерами экранов и разрешений возникла необходимость в создании адаптивного и отзывчивого веб-дизайна. Отзывчивый сайт имеет универсальный дизайн, который подстраивается под размеры дисплея. При уменьшении размеров страницы весь контент плавно сжимается, структурные элементы уменьшаются относительно друг друга, а когда наступает контрольная точка, то сайт меняет расположение блоков под планшет или под смартфон. Адаптивный веб-дизайн внешне имеет схожесть с отзывчивым. Однако, для него создается несколько шаблонов, уникальных для каждого класса устройств, , а также определяется функционал, которым может обладать определенная версия для определённых типов устройств..

Для рассмотрения были выбраны следующие группы электронных изданий: информационные порталы, популярные газеты, журналы Беларуси. Для их исследования на отзывчивость использовались следующие средства:

1. Screenfly (<http://quirktools.com/screenfly/>) – просмотр страницы на различных устройствах.
2. Am I Responsive (<http://ami.responsivedesign.is/>) – отображение на четырех устройствах: настольном мониторе с разрешением 1600×992 px, ноутбуке с разрешением 1280×802 px, планшете (768×1024 px), мобильном телефоне (320×480 px).
3. Встроенные функции разработчика браузера Mozilla Firefox.
4. Просмотр кода страницы.

По результатам исследования информационные порталы в настоящее время 25% имеют фиксированную верстку, 75% – отзывчивую. 46% популярных газет по-прежнему используют фиксированную верстку, 54% – отзывчивую. Половина журналов применяют фиксированную верстку, а другая половина – отзывчивую.

Таким образом, по результатам исследования можно сделать вывод, что «отзывчивые» веб-сайты чаще всего встречаются у интернет-журналов. Не востребован такой подход в веб-дизайне на информационно-поисковых порталах Беларуси. В целом отзывчивость веб-дизайна в нашей стране с каждым годом растет, однако многие порталы все еще придерживаются старых методов верстки.