

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МОДУЛЬНЫХ СЕТОК В ДИЗАЙНЕ ИНТЕРНЕТ-ВЕРСИЙ ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ

Писклаков П.В.

Южно-Уральский государственный университет

Еще 20 лет назад основными источником информации были печатные издания (газеты, журналы), радио и телевидение, сегодня же основную часть информации человек получает через сеть Интернет, поэтому традиционные средства массовой информации, стараясь сохранить и расширить читательскую аудиторию, активно создают интернет-версии своих изданий, пытаются привлекать читателей дополнительными возможностями, которые дает такая версия издания.

Одной из главных проблем на этом пути является обеспечение соответствия печатной и интернет-версий: некоторые издания пытаются решать ее путем размещения pdf-версий бумажного издания, тогда как другие строят интернет-версию как совершенно самостоятельное издание, при этом полностью забывая о традиционных подходах к проектированию визуального облика газеты или журнала. Однако, преимущества применения модульных сеток в издании (особенно периодическом издании) огромны и широко известны, наиболее важными из них являются:

- упорядоченное, гармоничное представление информации;
- обеспечение возможности для читателя предугадать, где можно найти конкретную информацию, что облегчает аудитории решение задачи коммуникации;
- упрощение процесса добавления нового контента в издание, сохраняя общее стилистическое решение макета;
- использование сетки облегчает работу над дизайн-решением конкретного материала, не затрагивая при этом общий визуальный облик издания.

Действительно, современные технологии не позволяют напрямую копировать уже известные принципы проектирования издания, такие как модульная сетка, в силу различия носителей информации и их форматов. Среди ключевых различий можно выделить:

- разный формат печатного и интернет-издания — печатные издания в большинстве своем имеют вертикальный формат, тогда как для интернет-издания формат определяется горизонтальным форматом монитора;
- разный объем информации, одновременно доступной читателю — в печатном издании читатель видит всю полосу или разворот целиком, в интернет-издании читатель видит лишь содержимое одного окна браузера;
- различие условий отображения информации — в печатном издании формат и расположение элементов жестко заданы, в интернет-издании формат определяется размером окна браузера и его настройками, при этом макет издания может претерпевать существенные деформации.
- различие в используемых шрифтах — в печатном издании шрифты определяются дизайнером, все читатели видят абсолютно одинаковую полосу, в интернет-издании шрифт может переопределяться настройками браузера конкретного пользователя, в результате разные пользователи могут видеть одну и ту же страницу с разным внешним видом.

Для решения задачи проектирования интернет-издания на основе модульной сетки необходимо наличие соответствующих технологий, которые позволили бы реализовать верстку интернет-издания с применением модульной сетки и обеспечили бы «подстройку» макета издания под настройки конкретного пользователя. Среди технологий, которые позволяют реализовать решение такой задачи можно отметить каскадные таблицы стилей CSS, язык JavaScript, стандарт HTML 5. Существующие на сегодняшний день решения данной задачи с помощью этих технологий ориентированы на

создание только интернет-сайта с модульной сеткой и не учитывают возможности построения комплексного решения в виде печатного и интернет-издания.

Опираясь на вышеуказанные различия необходимо адаптировать методы проектирования модульных сеток для интернет-изданий и рассматривать задачу проектирования многополосного издания как комплексную, учитывающую особенности построения макета как печатного, так и интернет-издания как единого информационного пространства.