

со знанием дела

Руководство пользователя — Создание визитки от A до Я (самоучитель по интеграции).

www.amiro.ru

Содержание:

ВВЕДЕНИЕ	4
1 ВЕРСТКА ГРАФИЧЕСКОГО МАКЕТА	5
1.1 Создание структуры страниц	5
1.2 Создание макета	7
2 СОЗДАНИЕ СТРУКТУРЫ САЙТА	11
3 ВЕРСТКА И ЗАПОЛНЕНИЕ БЛОКОВ	12
3.1 Верстка блока «Левый блок»	12
3.2 Верстка блока «Шапка» 3.2.1 Настройка верхнего меню 3.2.2 Настройка главного меню	18 22 25
3.3 Верстка блока «Блок с картинкой»	31
3.4 Верстка нижнего блока 3.4.1 Настройка нижнего меню	33 35
4 НАСТРОЙКА МОДУЛЕЙ И ОФОРМЛЕНИЕ СТРАНИЦ	36
4.1 Настройка спецблока новостей	36
4.2 Оформление страницы «Главная»	40
4.3 Настройка модуля новостей	44
4.4 Оформление страницы «Новости»	47
4.5 Страница «Архив новостей»	49
4.6 Страница «Фотоотчеты»	50
4.7 Страница «Блог о консалтинге»	51
4.8 Настройка модуля Обратная связь	52
4.9 Оформление страницы «Контакты»	56
4.10 Настройка модуля Файловый архив	57
4.11 Оформление страницы «Документы»	64
4.12 Настройка модуля Гостевая книга	65
4.13 Оформление страницы «Книга отзывов»	73
4.14 Настройка модуля «Карта сайта»	74

4.15 Оформление страницы «Карта сайта»	77
5 НАСТРОЙКА СТИЛЕЙ	78
6 АВТОГЕНЕРАЦИЯ ЗАГОЛОВКОВ	80
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	84

© 2000-2008 Amiro.CMS Страница 3 из 84

Введение

Данное руководство предназначено для интеграторов (web-верстальщиков) и содержит исчерпывающие сведения и примеры по интеграции и первичной настройки сайта, создаваемого на пакете «Визитка» Amiro.CMS.

Напомним, что пакет «Визитка» подходит для создания представительского сайта компании, позволяет без труда создавать, обслуживать и развивать сайт с любым количеством html-страниц без привлечения профессиональных веб-программистов. Таким сайтом и является входящий в поставку пакета демонстрационный сайт «виртуальной» компании «Прима консалтинг». На примере этого сайта и изучим возможности и инструменты пакета по интеграции дизайна, настройке сайта и отдельных его модулей.

В состав пакета «Визитка» входят следующие модули:

- Менеджер сайта предназначен для управления структурой и навигацией сайта, макетами страниц, дизайном сайта, контентом статичных страниц посредством визуального редактора, заголовками и мета-тегами страниц, поддерживает групповые операции.
- Новости предназначены для ведения новостной ленты сайта и дает возможность держать посетителей сайта в курсе последних событий.
- Блог реализует авторский сетевой дневник.
- Обратная связь служит для получения владельцем сайта запросов информации, замечаний и предложений от посетителей сайта через настраиваемую форму.
- Форум площадка для общения посетителей сайта как с владельцем сайта, так и друг с другом.
- Гостевая дает возможность посетителям оставлять на сайте отзывы.
- Файловый архив позволяет владельцу создать на сайте каталогизированное хранилище файлов различных форматов, предназначенных для скачивания посетителями.
- Фотоальбомы предназначены для загрузки на сайт графических изображений с описаниями и формирования из них альбомов.
- Все контентные модули (новости, блог, фотоальбомы) оснащены модулем «Комментарии», который позволяет посетителям сайта высказывать своё мнение.

1 Верстка графического макета

1.1 Создание структуры страниц

Перед началом интеграции необходимо определиться с дизайном.

Для примера интеграции дизайна был выбран дизайн демо-версии сайта созданного на основе пакета «Визитка». Внешний вид представлен на рис. 1.

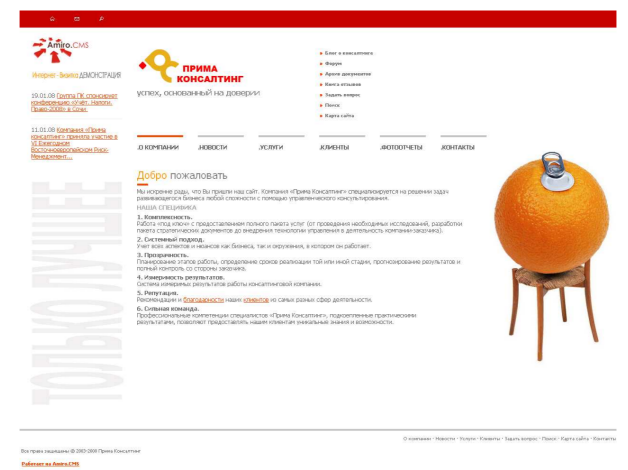


Рис. 1

В системе "Amiro.CMS" графический макет верстается блоками, под блоками подразумеваются логические области html-документа, соответствующие его ключевой структуре (например, шапка, левая колонка, подвал). Первоначально создается макет страницы, затем верстаются блоки. Каждый сверстанный блок должен представлять собой законченный html-код.

Перед тем как приступить к интеграции дизайна, необходимо продумать, как разбить страницу графического макета на блоки, такие как: шапка, левая часть, правая часть, средняя часть, нижняя часть и т.д. (блоки макета), и тело страницы - блок страницы.

Таким образом, все блоки макета, составляют оформление - общую часть всех страниц использующих данный макет, а блок страницы - это информационное содержание страницы. Количество блоков макета должно быть минимальным, но в тоже время должно обеспечивать достаточно гибкое управление оформлением и содержанием страниц. Допускается использование до 10 блоков оформления на каждом макете. Каждый макет и

каждый блок макета имеет свое название. Если в разных макетах присутствуют блоки с одинаковым названием, то контент (наполнение) блока на страницах, которым применены эти макеты будет одинаков, независимо от того, на какой из страниц будет произведено редактирование.

Разобьем выбранный дизайн на блоки. На рис. 2 представлено разбиение на блоки графического макета страницы.



Рис. 2

Получаем макет, разбитый на пять блоков - шапку, левый блок, блок с картинкой, нижний блок и тело страницы - блок «Текст».

1.2 Создание макета

В данной главе рассмотрим создание макета страницы.

В панели администратора необходимо открыть «Менеджер сайта – Макеты страниц». На рис.2 видно, что нам необходимо организовать верстку таким образом, что бы макет представлял собой связанный набор следующих блоков:

- 1. Нижний блок;
- 2. Левый блок:
- 3. Шапка;
- 4. Блок с картинкой;
- 5. Информационный блок.

По порядку создадим все необходимые блоки.

При верстке необходимо учесть что, сайт должен растягиваться по ширине и высоте на 100%. Это достигается путем вариаций параметров таблицы и ячеек width и height.

1. Нижний блок.

На первом этапе создаем основную таблицу, которая содержит две строки. Таблицу растягиваем на 100% по ширине и высоте, задав параметры width=100% и height=100%. В первой строке у нас будет находиться вложенная таблица с блоками - «Левый блок», «Шапка», «Блок с картинкой» и «Информационное поле». Этой строке необходимо задать height=100%. Во второй строке разместим «Нижний блок». Ячейка должна иметь атрибут id = lay_f3. В ячейке, которая имеет данный атрибут, должна вызываться переменная соответствующая id этого блока - ##lay f3 body##.

В поле «Название блока 3» пишем название «**Нижний блок**». На рис.3 представлен результат.

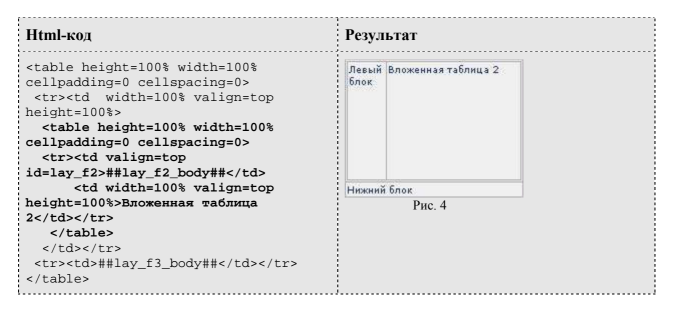
Получаем:



Далее, в ячейку, в которой у нас должна располагаться вложенная таблица, добавляем следующий html-код:

Т.е. создаем еще одну таблицу с двумя столбцами. Таблицу растягиваем на 100% по ширине и высоте, задав параметры width=100% и height=100%. В первом столбце размещаем блок «Левый блок». Ячейка должна иметь атрибут **id = lay_f2**. В ячейке вызывается переменная соответствующая id этого блока - ##lay_f2_body##. Во втором столбце будет вторая вложенная таблица с блоками - «Шапка», «Блок с картинкой» и «Информационное поле». Второму столбцу задаем width=100%.

В поле «Название блока 2» пишем название «Левый блок». На рис.4 представлен результат:

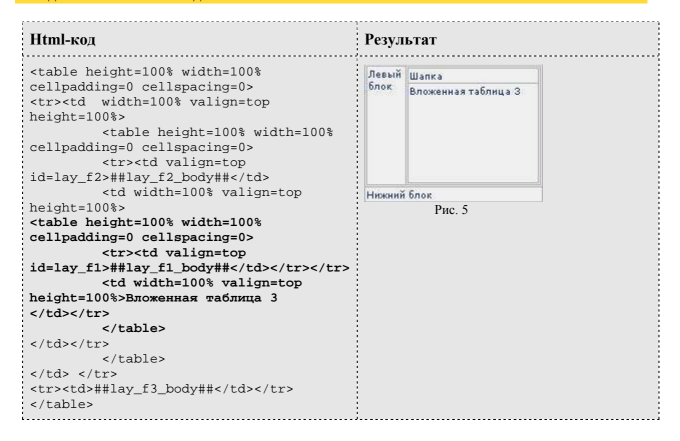


Далее, в ячейку, в которой у нас должна располагаться вторая вложенная таблица, добавляем следующий html-код:

```
    ##lay_f1_body##
    Вложенная таблица 3
```

Т.е. создаем еще одну таблицу с двумя строками. Таблицу растягиваем на 100% по ширине и высоте, задав параметры width=100% и height=100%. В первой строке размещаем блок «Шапка». Ячейка должна иметь атрибут **id** = **lay_f1**. В ячейке вызывается переменная соответствующая id этого блока - ##**lay_f1_body**##. Во второй впоследствии будет третья вложенная таблица с блоками - «Блок с картинкой» и «Текст».

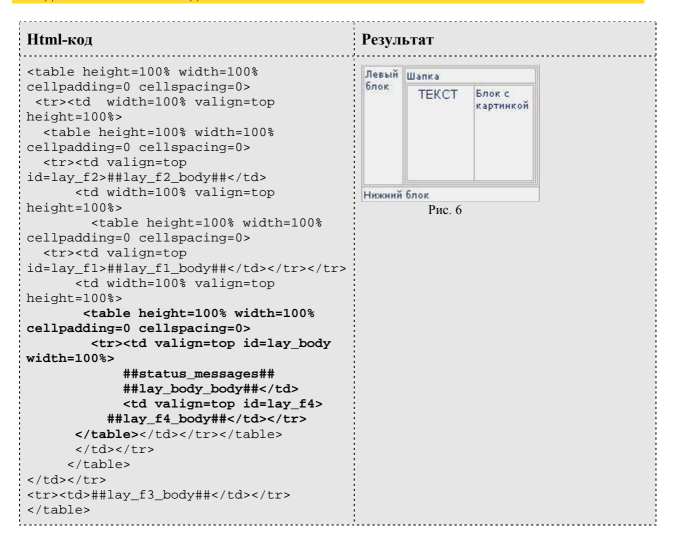
В поле «Название блока 1» пишем название «**Шапка**». На рис.5 виден получившийся макет:



Далее, в ячейку, в которой у нас должна располагаться третья вложенная таблица, добавляем следующий html-код:

Т.е. создаем таблицу с двумя столбцами. Таблицу растягиваем на 100% по ширине и высоте, задав параметры width=100% и height=100%. В первом столбце размещаем блок «Текст» (##lay_body_body##) и задаем ему width=100%.Во втором размещаем блок «Блок с картинкой».

В поле «Название блока 4» пишем название «**Блок с картинкой**». На рис.6 представлен окончательный вариант макета:



Где ##status_messages## - блок системных статусных сообщений ##lay body body## - основной информационный блок (тело) страницы

Итак, все необходимые блоки добавлены и макет готов.

2 Создание структуры сайта

На данном этапе необходимо создать структуру сайта.

Для примера возьмем следующую структуру:

- 1. **О компании**. Модуль страницы Статичная страница (без модуля). Отображать в главном меню и нижнем меню.
- 2. Новости. Модуль страницы Новости. Отображать в главном и нижнем меню.
- 3. Архив новостей. Модуль страницы Новости: Архив. Отображать в главном меню.
- 4. **Клиенты**. Модуль страницы Статичная страница. Отображать в главном и нижнем меню.
- 5. Фотоотчеты. Модуль страницы Фотоальбомы. Отображать в главном меню.
- 6. Блог о консалтинге. Модуль страницы Дневник. Отображать в верхнем меню.
- 7. Форум. Модуль страницы Форум. Отображать в верхнем меню.
- 8. **Архив документов**. Модуль страницы «Файловый архив». Отображать в верхнем меню.
- 9. **Книга отзывов**. Модуль страницы «Гостевая книга». Отображать в верхнем меню.
- 10. **Раздел пользователя**. Модуль страницы «Сервис:Пользователи»
- 11. **Поиск**. Модуль страницы «Поиск». Отображать в верхнем и нижнем меню.
- 12. **Контакты**. Модуль страницы «Обратная связь». Отображать в главном меню и нижнем меню.
- 13. **Карта сайта**. Модуль страницы «Карта сайта». Отображать в верхнем меню и нижнем меню.

3 Верстка и заполнение блоков

3.1 Верстка блока «Левый блок»

По дизайну левый блок имеет ширину 244 рх и в нем расположены:

- 1. Полоса красного цвета высотой 37 рх (находится вверху блока).
- 2. Изображение в виде надписи бледно серого цвета.
- 3. Логотип компании
- 4. Меню, состоящее из картинок (на главную, написать письмо и т.д)
- 5. Список новостей

Создаем в левом блоке таблицу шириной 244 рх с четырьмя строками:

В первой строке для ячейки зададим фон черного цвета (bgcolor=#c80000) и высоту 37 рх (height=37).

```
<TABLE cellSpacing=0 cellPadding=0 width=244>
  <TR><TD bgColor=#c80000 height=37></TD></TR>
  <TR><TD></TD></TR>
  <TR><TD></TD></TR>
  <TR><TD></TD></TR>
  <TR><TB></TD></TD></TR>
  <TR><TD></TD></TR>
  <TR><TD></TD></TR>
  </TR>
</TR>
```

На сайте видим следующий результат:

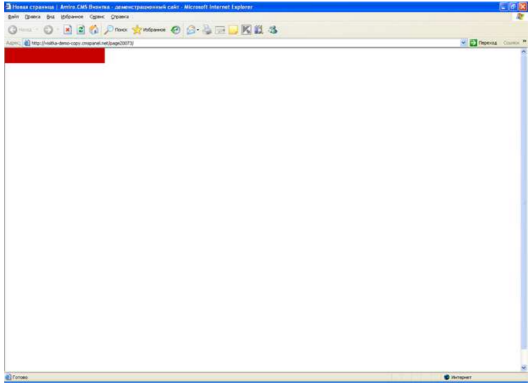


Рис. 7

Во вторую строку вставляем изображение с логотипом, предварительно создав его в Adobe Photoshop и сохранив его под именем visitka logo ani.gif.



Интернет - Визитка ДЕМОНСТРАЦИЯ

Рис. 8

Получаем следующий html-код:

```
<TABLE cellSpacing=0 cellPadding=0 width=244>
    <TR><TD bgColor=#c80000 height=37></TD></TR>
    <TR><TD><IMG src="_img/visitka_logo_ani.gif"></TD></TR>
    <TR><TD></TD></TR>
    <TR><TD></TD></TR>
    <TR><TB></TD></TR>
</TR>
</TABLE>
```

Во третью строку вставляем изображение в виде надписи «Только лучшее» бледно серого цвета, предварительно создав его в Adobe Photoshop и сохранив его под именем left area.gif.



Рис. 9

Получаем следующий html-код:

```
<TABLE cellSpacing=0 cellPadding=0 width=244>
    <TR><TD bgColor=#c80000 height=37></TD></TR>
    <TR><TD><IMG src="_img/visitka_logo_ani.gif"></TD></TR>
    <TR><TD></TD></TR>
    <TR><TD></TD></TR>
    <TR><TD><IMG src="_img/left_area.gif"></TD></TR>
</TABLE>
```

Добавим атрибуты выравнивания по центру в ячейки, в которых выводятся изображения (align=center), получим следующий код:

На сайте получаем следующее

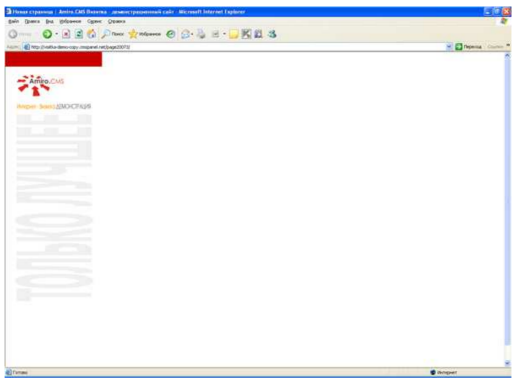


Рис. 10

Вырежем с макета картинки – иконки, которые будут ссылками:



Назовем их соответственно home.gif, mail.gif, map.gif После этого, в первую ячейку таблицы добавим таблицу, состоящую из трех ячеек, в каждой из которых будет выведена иконка:

```
<TABLE cellSpacing=0 cellPadding=0 border=0>
<TR>
<TD><IMG hspace=20 src="_img/home.gif" vspace=5></TD>
<TD><IMG hspace=20 src="_img/mail.gif" vspace=5></TD>
<TD><IMG hspace=20 src="_img/map.gif" vspace=5></TD>
</TABLE>
```

Получим следующий код:

На сайте получим следующее:

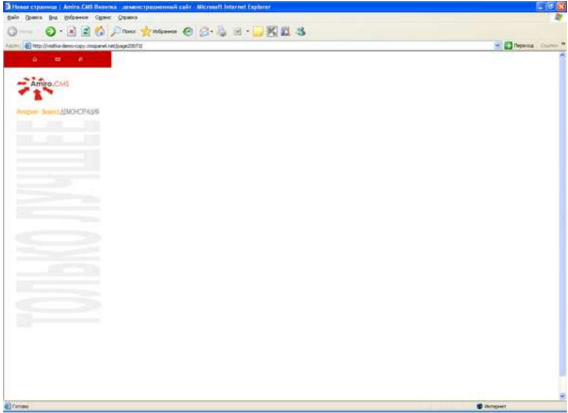


Рис. 12

В режиме визуального редактирования необходимо задать иконкам соответствующие ссылки. Выделить картинку курсором и нажать на кнопку «Вставить гиперссылку», в открывшемся окне задать ссылку для изображения.

Теперь у нас осталась еще одна строка не заполненной, ее мы оставили под вывод ленты новостей. В режиме визуального редактирования нужно встать курсором в пустую ячейку, нажать на кнопку «Вставить\Настроить специальный блок», в открывшемся окне выбрать спецблок «Анонс новостей». По умолчанию спецблок выводит три новости, по дизайну необходим вывод двух новостей, для этого нужно 2 раза кликнуть по спецблоку (откроется окно с настройками), параметр «Количество элементов в спецблоке» установить равным двум.

На сайте мы видим результат:



Рис. 13

Новости слишком прилипают к границам блока, для этого необходимо задать отступ в ячейке, где стоит спецблок:

```
<TABLE cellSpacing=0 cellPadding=0 width=244>
<TBODY>
<TR>
<TD vAlign=center align=middle bgColor=#c80000 height=37>
<TABLE cellSpacing=0 cellPadding=0 border=0>
<TBODY>
<TR>
<TD><IMG hspace=20 src="_img/home.gif" vspace=5></TD>
<TD><IMG hspace=20 src="_img/mail.gif" vspace=5></TD>
<TD><IMG hspace=20 src="_img/map.gif"
vspace=5></TD></TR></TBODY></TABLE></TD></TR>
<TR>
<TD align=middle><IMG src="_img/visitka_logo_ani.gif"></TD></TR>
<TR>
<TD style="padding-left:25px;padding-
right:25px">##spec_small_news_00100243##</TD></TR>
<TD align=middle><IMG src="_img/left_area.gif"></TD></TR></TBODY></TABLE>
```

По дизайну цвет заголовка новости в спецблоке такой же, как цвет ссылок на всем сайте. Так как заголовок новости не имеет каких либо индивидуальных настроек в шаблоне для задания цвета заголовку новости необходимо в стилях common.css задать стилям для ссылок необходимый цвет в системе RGB. Исходя из этого, изменяем файл стилей следующим образом:

```
A {color: #FF4800

text-decoration: underline

}

A: hover {color: #FF4800

text-decoration: none}

A: visited {color: #FF4800

}
```

3.2 Верстка блока «Шапка»

По дизайну в блоке «Шапка» находятся:

- 1. Полоса красного высотой 37 рх.
- 2. Логотип.
- 3. Верхнее меню
- 4. Главное меню



В блоке шапка создадим таблицу высотой 178 рх с тремя строками. В первой строке будет располагаться красная полоса высотой 37 рх, во второй строке - вложенная таблица, в которой будет 3 ячейки: 1-я - с названием и девизом компании, 2-я — здесь расположим специальный блок «Верхнее меню», в 3-ей ячейке расположим специальный блок «Главное меню».

В Менеджере Сайта в режиме визуального редактирования мы получили следующее:

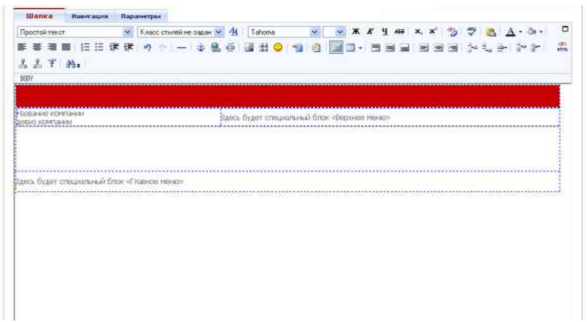


Рис. 15

Для того, чтобы вставить специальный блок, нужно встать курсором мыши на нужное место, где предполагается вставить специальный блок, и нажать кнопку «Вставить\Настроить специальный блок» на панели инструментов визуального редактора, при помощи которой открывается всплывающее окно специальных блоков.

Вставляем два специальных блока – «Главное меню» и «Верхнее меню».

В визуальном режиме получаем следующее:

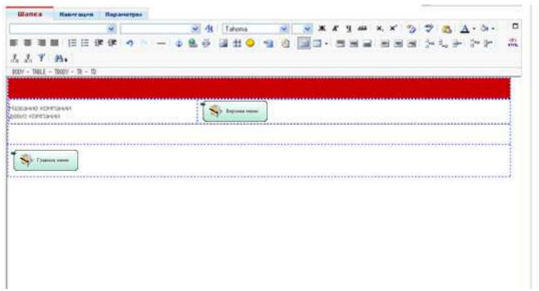


Рис. 16

Результат на сайте будет следующим:



Рис. 17

В нашем случае необходимо вырезать логотип из макета, сохраним ее под именем pc-logo.gif



Рис. 18

Шрифт текста девиза компании жирный, цвет в системе RGB 5a5a5a, размер - 16px. Реализуем это при помощи inline-стиля:

```
style="FONT-SIZE: 16px; COLOR: #5a5a5a;font-weight:bold;"
```

Получаем следующий html-код:

```
<TABLE height=178 cellSpacing=0 cellPadding=0 width="100%">
<TD bgColor=#c80000 height=37></TD></TR>
<TR>
<TD vAlign=top>
<TABLE cellSpacing=0 cellPadding=0 width="100%" border=0>
<TR>
<TD align=left width=336><A title=Главная href="index.html" target=_self><IMG
style="WIDTH: 234px; HEIGHT: 77px" height=77 alt="
src="_mod_files/ce_images/portfolio/pc-logo.gif" width=234 border=0></A><FONT</pre>
style="FONT-WEIGHT: bold; FONT-SIZE: 16px; COLOR: #5a5a5a"></FONT><BR><FONT
style="FONT-WEIGHT: bold; FONT-SIZE: 16px; COLOR: #5a5a5a">качество
проверенное временем</FONT></TD>
<TD>##spec_top_menu_00100137##</TD></TR></TABLE>
</TD></TR>
<TR>
<TD>##spec main menu##</TD></TR></TBODY></TABLE>
```

Далее зададим цвет шрифта в названии компании:

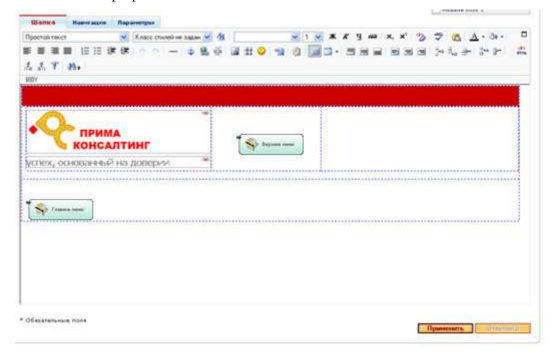


Рис. 19

На сайте отобразится следующее:



Рис. 20

3.2.1 Настройка верхнего меню

В данном разделе рассмотрим настройку верхнего меню.

Верхнее меню настраивается в шаблоне menu.tpl.

Цвет ссылок меню задается в файле стилей common.css, класс top menu.

В нашем случае необходимо сделать цвет неактивного пункта меню в системе RGB 767676, цвет активного пункта меню, а так же цвет пункта меню при наведении на него курсора мыши FF4800. При этом шрифт ссылок меню должен быть жирный и без подчеркивания.

Следовательно, в файл стилей common.css настраиваем стили следующим образом:

```
.top_menu, .top_menu a, .top_menu a:visited {font
size:10px;color:767676;font
weight:bold;text
decoration:none}
.top_menu a:hover {font
size:10px;color:FF4800;font
weight:bold}
.top_menu a.item_top_active, .top_menu a.item_top_active:visited {font
size:10px;color:FF4800;font
weight:bold}
```

После настройки стилей на сайте отобразится следующее:



Рис. 21

По дизайну верхнее меню расположено вертикально, т.е. каждый пункт меню находится в отдельной строке. Структура html-кода верхнего меню выглядит следующим образом:

```
nyhkt 1
nyhkt 2

</
```

Сет основного блока меню должен выглядеть следующим образом

```
<!--#set var="top_block" value="<table cellpadding=0 cellspacing=0 class="top_menu">##content##"-->
```

где ##content## - переменная, которая собирается из n-го количества ячеек пунктов меню.

Сеты для пунктов меню должны иметь следующий вид:

1. для неактивного пункта меню

```
<!--#set var="top_item" value="##splitter##<tr><a
href="##link##"><nobr>##name##</nobr></a>"-->
```

2. Для активного пункта меню

```
<!--#set var="top_item_active" value="##splitter##<tr><a
class=item_top_active href="##link##"><nobr>##name##</nobr></a>
```

Сплиттер для верхнего меню:

```
<!--#set var="top_splitter" value="<tr>"-->
```

После сохранения шаблона на фронтовой части сайта получаем:



Рис. 22

Перед каждой ссылкой верхнего меню нам необходимо поместить картинку оранжевого цвета. Для этого, необходимо из графического макета вырезать следующую картинку ▶ и сохранить ее как top arrow.gif.

Расстояние между картинкой и пунктом меню равно двум пробелам.

Вставим картинку в сеты для активного и неактивного пунктов меню. Сеты будут выглядеть следующим образом:

1. для неактивного пункта меню:

```
<!--#set var="top_item" value="##splitter##<tr><img
src="_img/top_arrow.gif">  <a</pre>
href="##link##"><nobr>##name##</nobr></a>"-->
```

2. Для активного пункта меню

```
<!--#set var="top_item_active" value="##splitter##<tr><img
src="_img/top_arrow.gif">  <a class=item_top_active</pre>
href="##link##"><nobr>##name##</nobr></a>"-->
```

По дизайну расстояние между строками, в которых расположены пункты верхнего меню, равно 10 рх. Следовательно, сет для сплитера будет такой:

```
<!--#set var="top_splitter" value="<tr>"-->
```

После настройки верхнего меню шапка сайта выглядит так:



Рис. 23

3.2.2 Настройка главного меню

В данном разделе настроим главное меню.

Главное меню настраивается в шаблоне menu.tpl.

Цвет ссылок меню задается в файле стилей common.css, класс main menu.

В нашем случае необходимо сделать цвет неактивного пункта меню в системе RGB 5A5A5A, цвет активного пункта меню, а так же цвет пункта меню при наведении на него курсора мыши FF4800. При этом шрифт ссылок меню должен быть жирный и без подчеркивания, размер шрифта 11рх, а буквы прописные.

Следовательно, в файле common.css изменяем стили следующим образом:

```
.main_menu A, .main_menu A:visited {color:#5A5A5A;font-weight:bold; text-
decoration:none; text-transform:uppercase; font-size:11px}
.main_menu A:hover {color:#FF4800;text-decoration:none; font-weight:bold;
font-size:11px }
.main_menu a.item_active, .main_menu a.item_active:visited {
  color:#FF4800;text-decoration:none; font-weight:bold; font-size:11px }
```

После настройки стилей на сайте получаем следующее:



Рис. 24

Над каждой ссылкой главного меню нам необходимо поместить прямоугольник серого цвета, который у активного пункта меню и при наведении курсора мыши на пункт меню становится оранжевого цвета.

Для этого, необходимо сделать две картинки:

- 1. картинка с прямоугольником серого цвета
- 2. картинка с прямоугольником оранжевого цвета

Нужные картинки вырезаются из графического макета дизайна сайта в графическом редакторе Adobe Photoshop.

Картинку для неактивного пункта меню назовем main_menu_img.gif, картинку для активного пункта меню и для пункта меню при наведении на него курсора мыши назовем main menu act img.gif.

По дизайну главное меню расположено горизонтально и перед каждым пунктом меню стоит точка. Исходя из этого, структура html меню должна выглядеть следующим образом:

```
.пункт 1
.пункт 2
```

Т.е. меню располагается в одну строку <tr>...</tr>, а каждый пункт располагается в отдельной ячейке <td>.пункт n</td>.

Тогда сет основного блока меню должен выглядеть следующим образом

```
<!--#set var="main_block" value="<table class="main_menu"
border=0>##content##"-->
```

где **##content##** - переменная, которая собирается из n-го количества ячеек пунктов меню. Сеты для пунктов меню должны выглядеть следующим образом:

1. для неактивного пункта меню

```
<!--#set var="main_item" value="##splitter##
<td valign=middle> ##if(have_submenu == "1" )##
<a name="v##id##" id="j##id##" href="##link##" onmouseover="show(##id##);"
onmouseout="moff();">.##name##</a>
##else##
<a href="##link##">.##name##</a>
##endif##
##submenu##
"-->
```

2. Для активного пункта меню

Разделитель пунктов меню:

```
<!--#set var="main_splitter" value="<td>&nbsp;"-->
```

Структура каждого пункта меню имеет вид приведенный ниже:



Рис. 25

Т.е. картинка расположена в одной строке, а ссылка пункта меню в другой.

Исходя из этого, внесем в сеты соответствующие изменения:

```
<!--#set var="main_item" value="##splitter##
##if(have_submenu == "1" )##
<a name="v##id##" id="j##id##" href="##link##"</pre>
onmouseover="show(##id##);" onmouseout="moff();"><img src=" img/about 2.gif"
id=image_##id##><br>.##name##</a>
##else##
<a href="##link##"><img src="_img/about_2.gif"</pre>
id=image_##id##><br>.##name##</a>
##endif####submenu##
"-->
<!--#set var="main_item_active" value="##splitter##
##if(have_submenu == "1" )##
<a class=item_active name="v##id##" id="j##id##" href="##link##"</pre>
onmouseover="show(##id##);" onmouseout="moff();"><img</pre>
src="_img/about.gif"><br>.##name##</a>
##else##
<a class=item_active href="##link##"><img</pre>
src="_img/about.gif"><br>.##name##</a>
##endif##
```



Тег **
** устанавливает перевод строки в месте, где этот тег встречается.

Смена картинки, расположенной над ссылкой пункта меню, при наведении курсора мыши на пункт меню осуществим при помощи обработчиков событий **onMouseOver onMouseOut**. Обработчики событий **onMouseOver** и **onMouseOut** встраиваются в команду HTML <A HREF>.

Перед применением обработчиков событий необходимо картинкам присвоить уникальные идентификаторы id, которые будут связывать картинку с пунктом меню. Присвоим картинкам id=image_##id##, где ##id## - уникальные идентификаторы пункта меню (страницы выведенной в главном меню).

```
<img src="_img/about_2.gif" id=image_##id##>
```

После применения обработчиков событий, упомянутых ранее, сеты непосредственно для пункта примут следующий вид:

Так как у активного пункта меню не должно происходить смены картинок, сет для активного пункта меню оставляем без изменений

```
<!--#set var="main_item_active" value="##splitter##
<td valign=top>##if(have_submenu == "1" )##
<a class=item_active name="v##id##" id="j##id##" href="##link##"
onmouseover="show(##id##);" onmouseout="moff();"><img
src="_img/about.gif"><br>.##name##</a>
##else##
<a class=item_active href="##link##"><img
src="_img/about.gif"><br>.##name##</a>
##endif##
##submenu##"-->
```

По дизайну расстояние между пунктами меню равно 25 рх. Тогда сет для разделителя пунктов меню будет выглядеть следующим образом

```
<!--#set var="main_splitter" value="<td width=25> "-->
```

После настройки главного меню шапка сайта будет выглядеть следующим образом:

при конс спех, основанн	АЛТИНГ	 Форум Архив документо Книга отзывов Задать вопрос Поиск Карта сайта)B	

Рис. 26

3.3 Верстка блока «Блок с картинкой»

По дизайну в правой части у нас находится картинка. Для вставки этой картинки мы создали отдельный блок «Блок с картинкой».

Из графического макета сайта в Adobe Photoshop вырезаем нужную картинку и сохраняем ее с именем img_right.jpg.



Рис. 27

B блок «Блок с картинкой» при помощи инструмента «Вставить/Изменить изображение» вставляем это изображение.

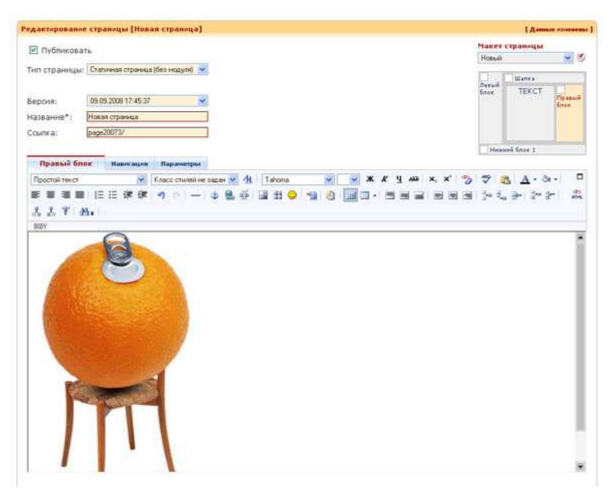


Рис. 28

В результате на сайте получаем:



Рис. 29

3.4 Верстка нижнего блока

По дизайну в блоке «Нижнем блоке» находятся копирайт компании, нижнее меню, и полоса серого цвета.

```
НИЖНЕЕ МЕНЮ

○ компании · Новости · Услуги · Клиенты · Задать вопрос · Поиск · Карта сайта · Контакты
Все права защищены © 2003-2008 Прима Консалтинг

КОПИРАЙТ

Рис. 30
```

В блоке «Нижний блок» создадим таблицу с двумя ячейками.

```
<TABLE cellSpacing=0 cellPadding=0 width="100%">
<TBODY>
<TR><TD></TD></TR>
<TR><TD></TD></TD>
</TR>
</TR>
</TR>
</TR>
</TR>
```

В первой ячейке-строке будет спецблок «Нижнее меню», во второй – сам копирайт Добавим еще одну строку в начало таблицы (оформление серой полосы) Серая полоса имеет высоту 4 рх и цвет с5с5с5, поэтому ячейке верхней строки зададим высоту 4рх height=4 и зальем цветом с5с5с5 bgcolor=# c5c5c5. Так же в данную ячейку вставим прозрачное изображение spacer.gif,

```
<TABLE height="100%" cellSpacing=0 cellPadding=0 width="100%" border=0>
<TBODY>
<TR>
<TR>
<TD bgColor=#c5c5c5 height=4><IMG src="_img/spacer.gif"></TD></TR>
<TR>
<TD>##spec_bottom_menu##</TD></TR>
<TR>
<TR>
<TD>#spec_bottom_menu##</TD></TR>
<TR>
<TD>Bce права защищены @&nbsp;2003-2008 Прима
Консалтинг</TD></TR></TBODY></TABLE>
```

На сайте отобразится:

```
<mark>О компании · Новости</mark> · <mark>Услуги</mark> · <mark>Клиенты</mark> · <mark>Задать вопрос · Поиск · Карта сайта · Контакты</mark>
Все права защищены ⊚ 2003-2008 Прима Консалтинг
```

Рис. 31

Видно, что необходимо увеличить отступы между нижним меню и копирайтом компании, а также сместить нижнее меню вправо.

Для этого поставим ячейке, в которой находиться меню при помощи inline-стиля верхний отступ 11 рх, нижний отступ 14рх, и выравнивание по правому краю

По дизайну размер шрифта текста копирайта компании 10 рх. Зададим размер шрифта в нижнем блоке в файле стилей макета home.css:

```
/* BLOCK 3 */
#lay_f3, #lay_f3 TD{font-size:10px;}
/* END BLOCK 3 */
```

На сайте видим результат:

<u> О компании : Новости : Услуги : Клиенты : Задать вопрос : Поиск : Карта сайта : Контакты</u>

Все права защищены 🕲 2003-2008 Прима Консалтинг

Рис. 32

3.4.1 Настройка нижнего меню

В данном разделе рассмотрим настройку нижнего меню.

Нижнее меню настраивается в шаблоне menu.tpl.

Цвет ссылок меню задается в файле стилей common.css, класс bottom menu.

В нашем случае необходимо сделать цвет неактивного пункта меню, цвет активного пункта меню в системе RGB 767676, а цвет пункта меню при наведении на него курсора мыши ££4800. При этом шрифт ссылок меню должен быть не жирный и без подчеркивания.

Следовательно, в файл стилей common.css изменяем стили следующим образом:

```
.bottom_menu TD, .bottom_menu a, .bottom_menu a:visited{font
size:10px; text
decoration:none; color:#767676}
.bottom_menu a:hover { font
size:10px; text
decoration:underline; color:#ff4800}
```

На сайте видим следующий результат:

О компании · Новости · Услуги · Клиенты · Задать вопрос · Поиск · Карта сайта · Контакты

Эсе права защищены © 2003-2008 Прима Консалтинг

Рис. 33

4 Настройка модулей и оформление страниц

4.1 Настройка спецблока новостей

По дизайну новости на левом блоке страницы должны выглядеть следующим образом:

Дата опубликования новости Название новости.

Шрифт для даты опубликования новости жирный и серого цвета, шрифт названия новости нежирный оранжевого цвета.

Шаблон новостей news.tpl

По умолчанию сет для спецблока новостей выглядит следующим образом:

```
<!--#set var="small_row" value="

<tr>

    ##fdate##

    ##--##ftime##--##

    <div class="small_news_item_header"><a href="##front_link####nav_data##">

##header## </a></div>

    ##--<div class="small_news_item_announce">##announce#</div>--##

    <div>##forum_link## ##forum_count_topics## ##forum_count_replies##</div>
    <div>##rating_block## ##votes_block##</div>
    ##adv_counter##

    ##adv_place##
```

Здесь:

##fdate## - дата опубликования новости;

##header## - заголовок новости;

##announce## - аннонс новости;

##forum_link## ##forum_count_topics## ##forum_count_replies## - ссылка на обсуждение новости со счетчиком обсуждений;

##rating_block## ##votes_block## - отображает рейтинги новости и пользовательскую форму оценки новости;

По дизайну дата и название новости должно быть в одну строку, для этого необходимо переместить переменную ##date## переместить в <div>, в котором находится переменная ##header## (название новости).

Тогда сет будет выглядеть следующим образом:

```
<!--#set var="small_row" value="
class="small_news_item_row" ##endif##>
   ##--##ftime##--##
   <div class="small_news_item_header">
                                   ##fdate##
<a href="##front_link####nav_data##"> ##header## </a></div>
   ##--<div class="small_news_item_announce">##announce##</div>--##
   <div>##forum_link## ##forum_count_topics## ##forum_count_replies##</div>
   <div>##rating_block## ##votes_block##</div>
   ##adv_counter##
   ##adv_place##
 " -->
```

Цвет даты опубликования новости в системе RGB 767676. Сет для формирования даты новости выглядит следующим образом:

```
<!--#set var="small_fdate" value="<div
class="small_news_item_date">##fdate## </div>"-->
```

Видно что для даты новости задан класс, поэтому замена цвета сводится к редактированию соответствующего класса. В файле common.css необходимо дописать color: #767676

```
.small_news_item_date { display: inline color:#767676}
```

По дизайну цвет заголовка новости в спецблоке такой же как цвет ссылок на всем сайте. Так как заголовок новости не имеет каких либо индивидуальных настроек в шаблоне для задания цвета заголовку новости необходимо в стилях common.css задать стилям для ссылок необходимый цвет в системе RGB. Исходя из этого, изменяем файл стилей следующим образом:

```
A {color: #FF4800

text-decoration: underline

}

A: hover {color: #FF4800

text-decoration: none}

A: visited {color: #FF4800

}
```

Тогда на сайте отобразится следующее:

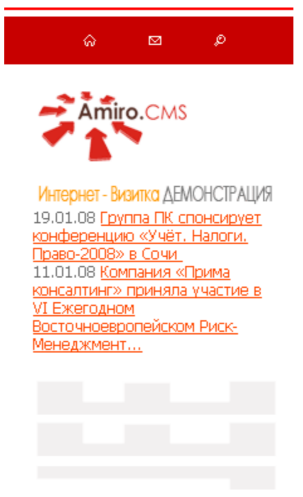


Рис. 34

Расстояние между новостями сделаем равным 30 рх. Для этого необходимо вертикальный разделитель сделать строкой высотой 30рх и добавить горизонтальную полосу <hr>. Тогда сет для вертикального разделителя примет следующий вид:

```
<!--#set var="browse_item_Vsplitter;item_Vsplitter" value="
<tr><hr>
```

На сайте получим следующий результат:



Рис. 35

4.2 Оформление страницы «Главная»

Начнем с того, что по дизайну шрифт на всем сайте имеет следующие параметры: размер - 12px, семейство шрифта - Tahoma и цвет - 585858. Зададим в файле стилей common.css соответствующие стили шрифта для всего сайта:

```
body, table, tr, td, p, a, input, select, textarea {color:#585858; font-
family:Tahoma; font-size:12px;}
```

В соответствии с дизайном сделаем заголовки такого вида: заголовок светло-серого цвета, под которым расположен прямоугольник оранжевого цвета. Из графического макета сайта вырежем прямоугольник оранжевого цвета и сохраним его под название under header.gif:



Для заголовка применим тег заголовка <h1>. Настроим для него стили: цвет - A9A9A9, размер шрифта - 13 рх, шрифт жирный, буквы прописные, отступы сверху и снизу по 5 рх. Следовательно, в файл стилей common.css изменяем стили следующим образом:

```
H1, h1 a, h1 a:visited {color:#A9A9A9;font-size:13px;font-weight:bold;
Margin-bottom:5px; margin-top:5px; text-transform:uppercase;}
.h1, .h1 a, .h1 a:visited {color:#A9A9A9;font-size:13px;font-weight:bold;
Margin-bottom:5px; margin-top:5px; text-transform:uppercase;}
```

Далее в менеджере сайта, открыв главную страницу на редактирование, вставим на главную страницу приветственный текст:

Вверху напишем «Добро пожаловать», оформим его заголовком <h1>

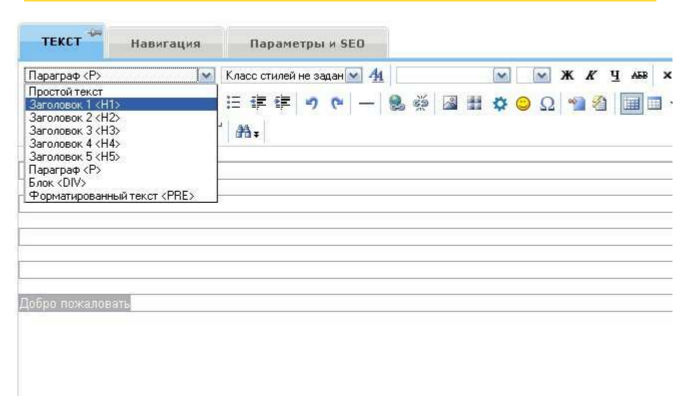


Рис. 37

Затем под заголовком новости вставим при помощи инструмента «Вставить/Изменить изображение» созданное ранее изображение under_header.gif:

В результате на сайте получаем следующий результат:

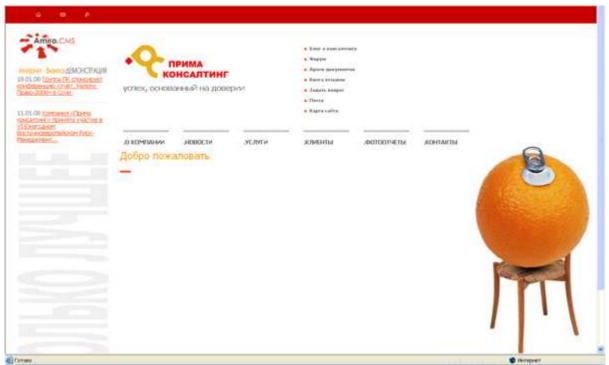


Рис. 38

Слову «пожаловать» с помощью инструмента «Установить/Изменить цвет шрифта» зададим цвет 767676.

Далее вставляем приветственный текст, после которого для визуального разделения приветственного блока и блока новостей вставим два абзаца:

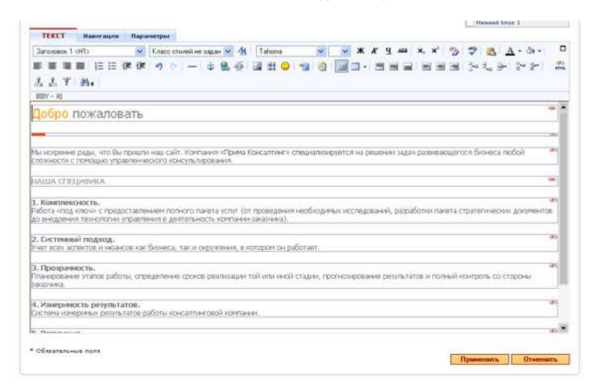


Рис. 39

На сайте видим результат:

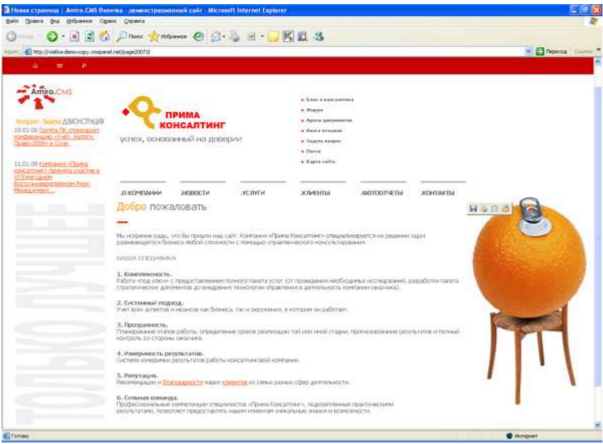


Рис. 40

Видно, что для информационного блока «Текст» необходимо увеличить отступ сверху. По дизайну видно, что отступ сверху равен 40 рх. Этот отступ аналогично верхнему отступу в блоке «Блок с картинкой» зададим в стилях макета home.css. Тут же зададим для информационного блока отступы слева и снизу 25 рх и 35 рх соответственно. Следовательно, в файл стилей макета home.css изменяем стили следующим образом:

```
#lay_body {
   padding-left:0px;
   padding-top:52px;
   padding-right:25px;
   padding-bottom:35px;
```

На сайте видим следующий результат:

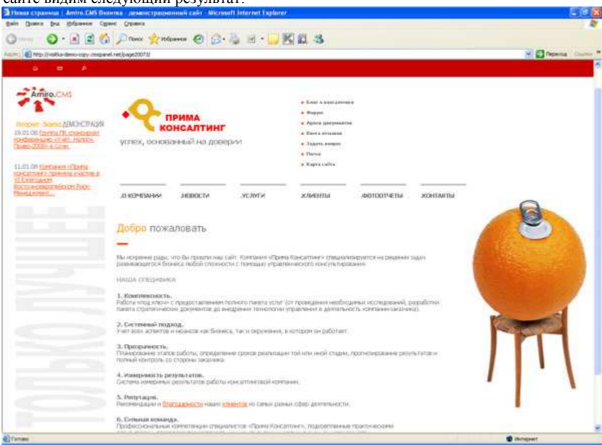


Рис. 41

4.3 Настройка модуля новостей

Список новостей на странице «Новости» должен выглядеть следующим образом:

Дата Заголовок новости Анонс новости Ссылка на обсуждение новости

Заголовок новости должны быть ссылкой на детальное описание новости. Цвет заголовка оранжевый, даты – серый, шрифт у заголовка больше на 1рх, чем у даты.

Приступим к настройке шаблона.

По умолчанию сет для списка новостей выглядит следующим образом:

```
<!--#set var="item_row" value="
##fdate##
    ##--##ftime##--##
    ##if(details_link=="1")##
     <div class="news_item_header"><a</pre>
href="##script_link####nav_data##offset=##offset##"
class="sz6">##header##</a></div>
    ##else##
      <div class="news_item_header">##header##</a></div>
    ##endif##
    <div class="news_item_announce">##announce##</div>
    <div>##forum_link## ##forum_count_topics## ##forum_count_replies##</div>
    <div>##rating_block## ##votes_block##</div>
   ##adv_counter##
   ##adv_place##
"-->
```

Здесь:

##fdate## - дата опубликования новости;

##header## - заголовок новости;

##announce## - аннонс новости;

##forum_link## ##forum_count_topics## ##forum_count_replies## - ссылка на обсуждение новости со счетчиком обсуждений;

##rating_block## ##votes_block## - отображает рейтинги новости и пользовательскую форму оценки новости;

На сайте отображается следующее:

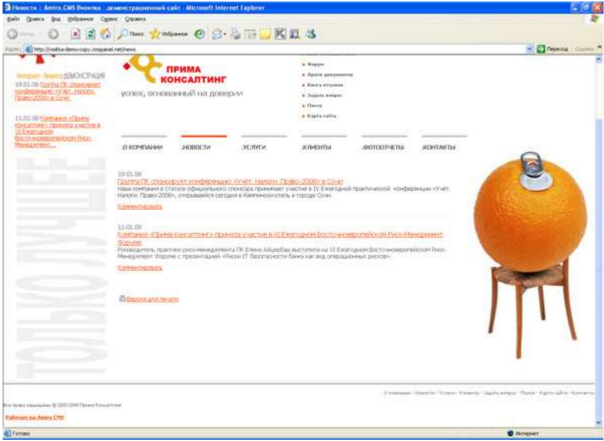


Рис. 42

Видим, что размер шрифтов одинаковый, следовательно, необходимо изменить стиль класса для заголовка соответствующим образом в common.css:

В нашем случае это классы news_item_header и news_item_date

```
.news { }
.news_item_row { }
.news_item_date { display:inline }
.news_item_time { }
.news_item_header { font-size:13px}
.news_item_announce { }
```

На сайте отобразится следующее:

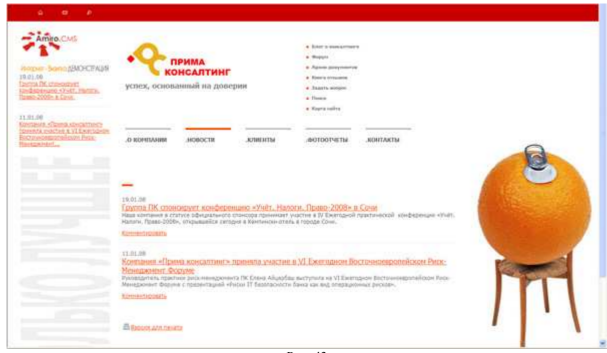


Рис. 43

4.4 Оформление страницы «Новости»

Сделаем на странице «Новости» заголовок страницы «Новости компании» и оформим его заголовком h1 и при помощи инструмента «Установить/Изменить цвет шрифта» выделим слово компании цветом 767676:

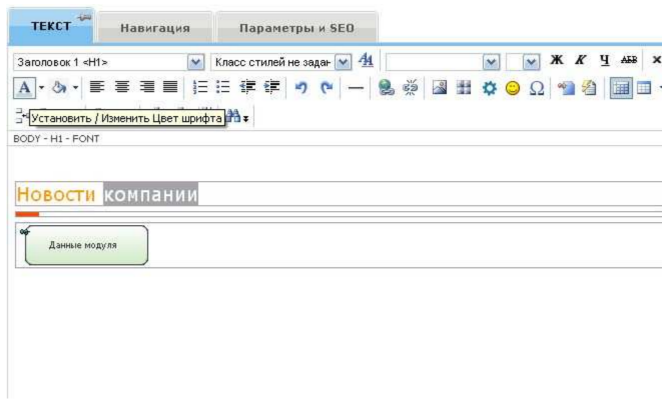


Рис. 44

На сайте получаем следующий результат:



4.5 Страница «Архив новостей»

Настройка шаблона по умолчанию подходят для большинства случаев. Если Вам требуется тонкая настройка этих модулей, вы можете сделать это в шаблоне news_archive.tpl . Оформление внешнего вида страницы «Архив новостей» осуществляется аналогично странице «Новости»

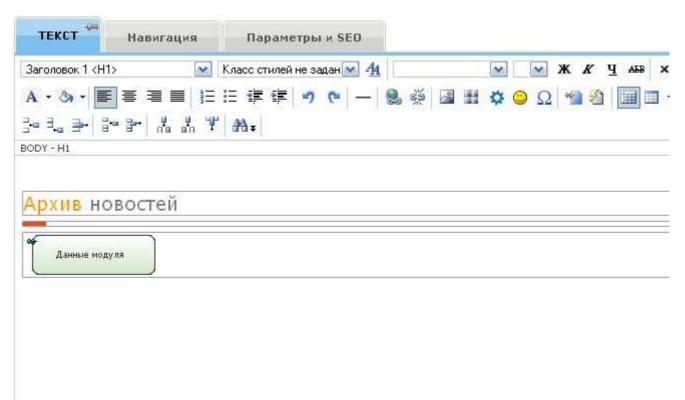


Рис. 46

На сайте видим результат:



Рис. 47

4.6 Страница «Фотоотчеты»

Настройка шаблона по умолчанию подходят для большинства случаев. Более детальную настройку вы можете сделать в шаблоне photoalbum.tpl.

Оформление внешнего вида страницы «Фотоотчеты» осуществляется аналогично предыдущим страницам

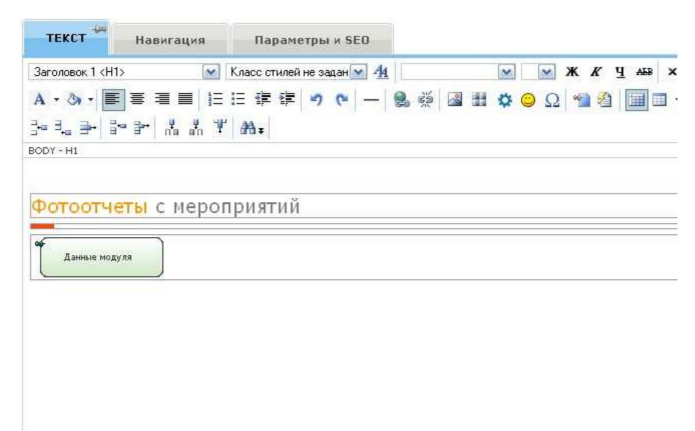


Рис. 48

На сайте видим следующий результат:



Рис. 49

4.7 Страница «Блог о консалтинге»

Настройка шаблона по умолчанию подходят для большинства случаев. Более детальную настройку вы можете сделать в шаблоне blog.tpl.

Оформление внешнего вида страницы «Блог о консалтинге» осуществляется аналогично предыдущим страницам (см. рис. 44 и рис. 45).

4.8 Настройка модуля Обратная связь

Для начала настроим стили для элементов формы. Данные стили настраиваются в файле стилей common.css в блоке /* FORM */.

По дизайну текстовые поля имеют рамку шириной 1 рх оранжевого цвета (FF4800). Кнопки формы без рамки и без фона. Стиль текста на кнопках: цвет - оранжевый (FF4800), с подчеркиванием, размер шрифта - 12 рх, не жирный.

Следовательно, в файл стилей common.css изменяем стили следующим образом:

```
/* FORM */
FORM { margin: 0px; }
INPUT { FONT-SIZE:11; BORDER: #FF4800 }
INPUT.txt, INPUT.field { BORDER: #FF4800 1px solid; }
INPUT.txt_noborder { BORDER: #FF4800 0px solid; }
INPUT.check { BORDER: 0px; }
INPUT.btn { FONT-SIZE:11px; BACKGROUND: #ffffff; COLOR: #FF4800; FONT-WEIGHT: normal;text-decoration:underline; BORDER: 0px solid; }
SELECT.sel { FONT-SIZE:11; BORDER: #FF4800 1px solid; }
SELECT { FONT-SIZE:11; BORDER: #FF4800 1px solid; }
CHECKBOX.chb{ FONT-SIZE:11; BORDER: #FF4800 1px solid; }
CHECKBOX { FONT-SIZE:11; BORDER: #FF4800 1px solid; }
TEXTAREA.ta { FONT-SIZE:11; BORDER: #FF4800 1px solid; }
/* END FORMS */
```

На сайте получаем следующий результат:

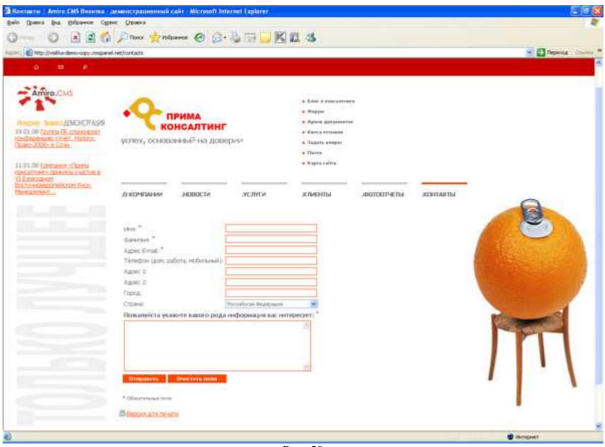


Рис. 50

Необходимо сместить кнопки отправки сообщений вправо, это делается в шаблоне feedback.tpl. Сет, который отвечает за этот блок

```
<!--#set var="form" value="
<script language="javascript">
<!--
function validate_form(cform)
  ##required_script##
 var form = cform;
##captcha_script##
 return true;
//-->
</script>
##--<h2 align="center">%%moreinfo%%</h2>--##
##--<div align="center">%%help%%</div>--##
##--<h3>%%personal%%</h3>--##
<form name = "contact" action="##submitter_link##" method="post"</pre>
onSubmit="javascript:return validate_form(this);">
<input type=hidden name=modlink value="##script_link##">
<input type="hidden" name="action" value="add">
##form_fields##
##if(EXTENSION TWIST PREVENTION FEEDBACK)##
   ##captcha row##
  ##endif##
##--<h3>%%contact%%</h3>--##
<input type="submit" class=btn value="%%submit_btn%%">
<input type="reset" class=btn value="%%reset_btn%%">
##required_field_legend##
</form>
"-->
<input type="submit" class=btn value="%%submit_btn%%"> - кнопка «отправить»
<input type="reset" class=btn value="%%reset_btn%%"> - кнопка «Очистить»
```

Необходимо заключить эти кнопки в таблицу и задать выравнивание по правому краю

```
<!--#set var="form" value="
<script language="javascript">
function validate_form(cform)
  ##required_script##
  var form = cform;
##captcha_script##
  return true;
//-->
</script>
##--<h2 align="center">%%moreinfo%%</h2>--##
##--<div align="center">%%help%%</div>--##
##--<h3>%%personal%%</h3>--##
<form name = "contact" action="##submitter_link##" method="post"</pre>
onSubmit="javascript:return validate form(this);">
<input type=hidden name=modlink value="##script link##">
<input type="hidden" name="action" value="add">
##form fields##
##if(EXTENSION_TWIST_PREVENTION_FEEDBACK)##
   ##captcha_row##
  ##endif##
##--<h3>%%contact%%</h3>--##
<input type="submit" class=btn value="%%submit_btn%%">
<input type="reset" class=btn value="%%reset_btn%%">
##required_field_legend##
</form>
"-->
!------!
```

На сайте видим результат:

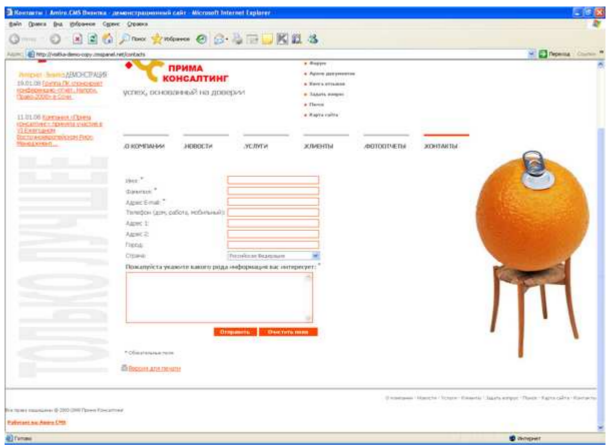


Рис. 51

4.9 Оформление страницы «Контакты»

На странице «Контакты» должна располагаться контактная информация о компании и форма обратной связи.

В начале добавим на страницу заголовок страницы «Контактная информация» и контактную информацию.

Заголовок добавляем аналогично заголовку на странице «Новости».

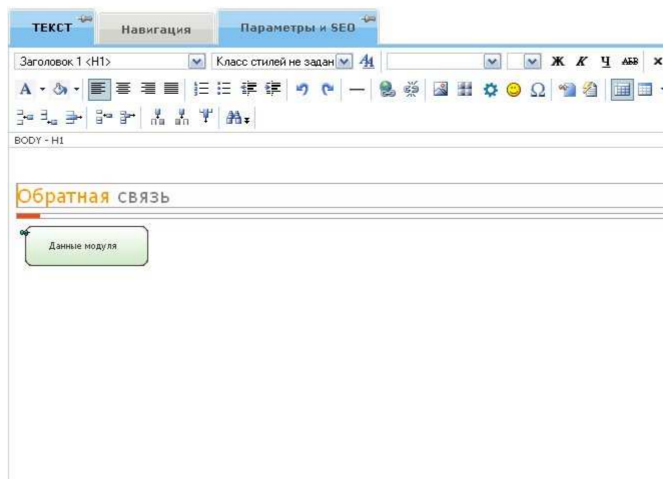


Рис. 52

На сайте видим следующий результат:

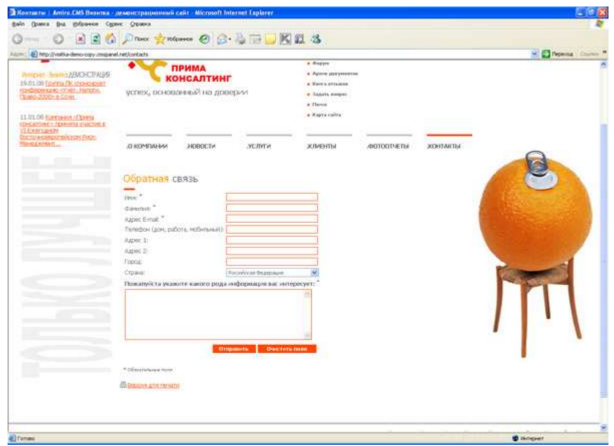


Рис. 53

4.10 Настройка модуля Файловый архив

На странице «Документы» у нас работает модуль файловый архив.

С настройками по умолчанию список категорий файлового архива имеет следующий вид:

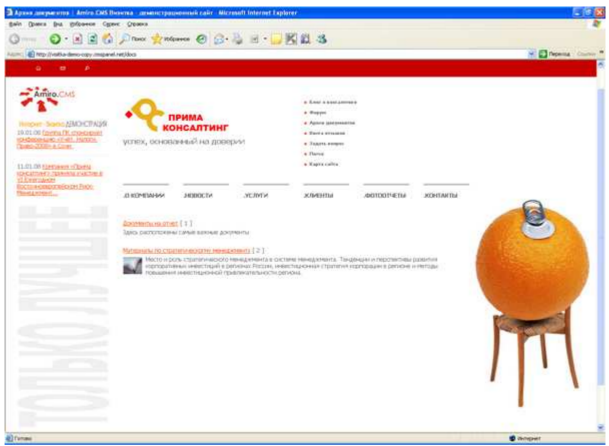


Рис. 54

Сделаем список категорий в два столбца. Для этого зайдем в настройки файлового архива (Сервис — Настройка системы, в ниспадающих списках выбрать «Модули управления» и «Файловый архив») в разделе «Категории» для параметра «Количество столбцов в режиме отображения категорий» поставим значение «2»:

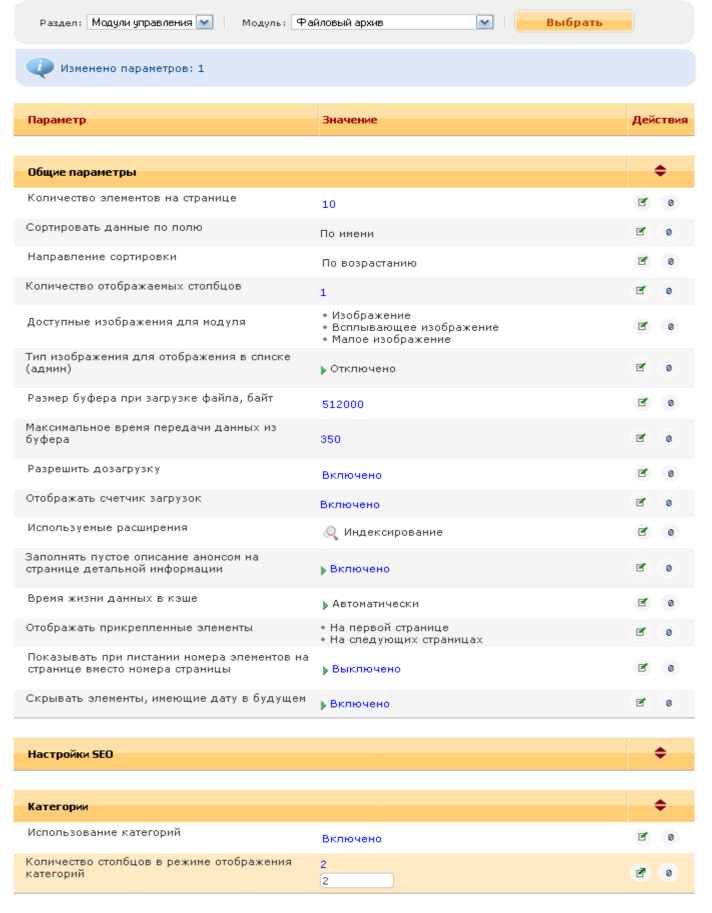


Рис. 55

На сайте отобразится следующий результат:

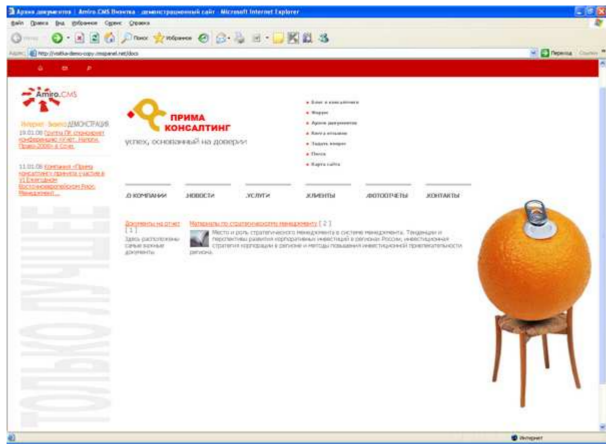


Рис. 56

Видим, что столбцы не одинаковы, выровнять их можно в шаблоне files.tpl. По умолчанию сет, отвечающий за отрисовку списка категорий, выглядит следующим образом:

Зпесь

##пате## - название категории

##**small_picture**## - изображение категории (загружается как «Малое изображение»)

##announce## - анонс категории

##num items## - количество файлов

##item_list## - файлы категории (их отображение включается в настройках файлового архива)

##description## - описание категории

Необходимо ячейке таблицы указать ширину, в данном случае 50%

На сайте файловый архив будет выглядеть следующим образом:

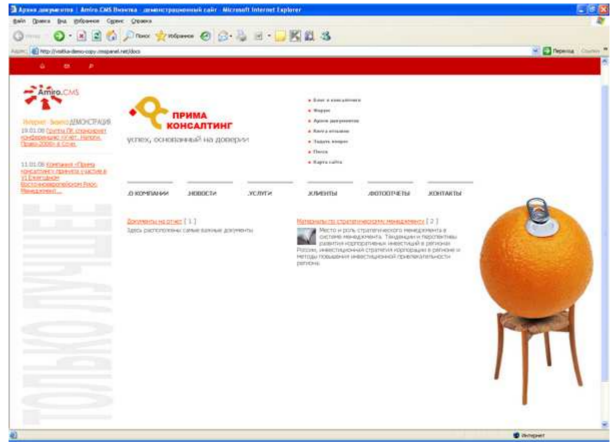


Рис. 57

Детали категории файлового архива по умолчанию выглядят следующим образом:

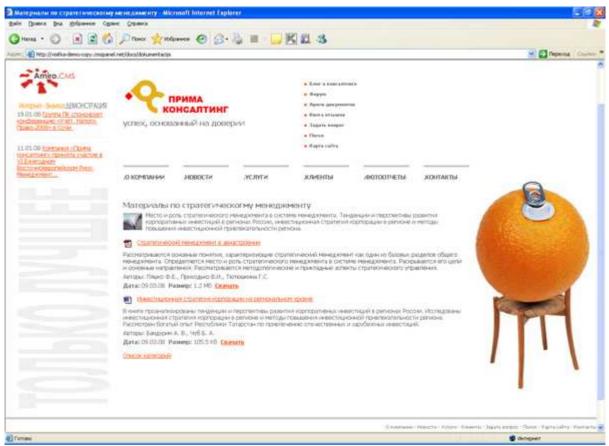


Рис. 58

Здесь изменим стиль названия категории. Сделаем его оранжевого цвета (FF4800), размером - 16 рх, жирным, с отступами снизу и сверху по 5рх.

В файле files.tpl за отображение названия категории в деталях категории отвечает сет

```
<!--#set var="item_cat_name;itemD_cat_name" value="<h2>##cat_name##</h2>"-->
```

Видим, что для изменения стиля названия категории нам необходимо изменить стили для заголовка h2 в файле стилей common.css. После изменения файл стилей common.css будет выглядеть следующим образом:

```
h2, h2 a, h2 a:visited {
  color:#FF4800;
  font-size:16px;
  font-weight:bold;
  margin-bottom:5px;
  margin-top:5px;}
```

На сайте видим:

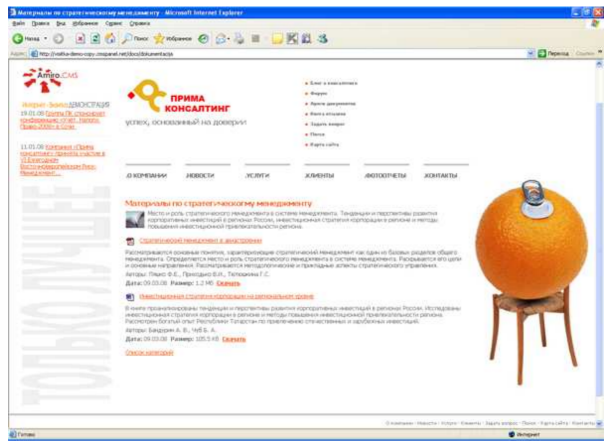


Рис. 59

4.11 Оформление страницы «Документы»

На страницу «Документы» перед модулем «Файловый архив» поместим заголовок «Файловый архив». Делается это аналогично вставке заголовков на странице «Контакты».

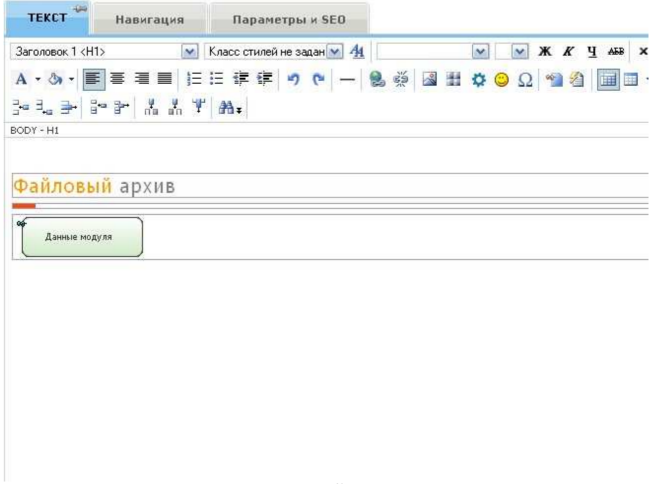


Рис. 60

На сайте получаем результат:

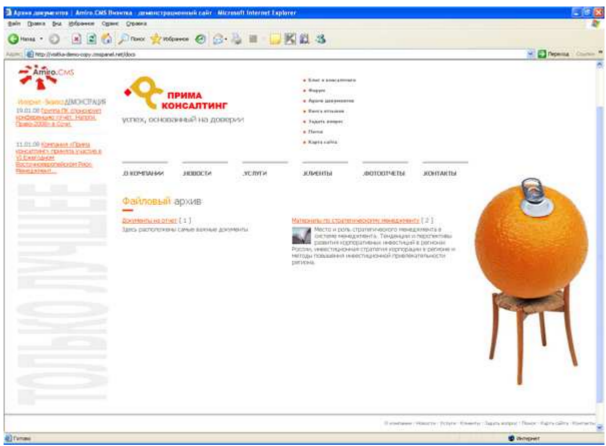


Рис. 61

4.12 Настройка модуля Гостевая книга

На странице «Книга отзывов» у нас установлен тип страницы «Гостевая книга». На сайте видим оформление «Гостевой книги»:

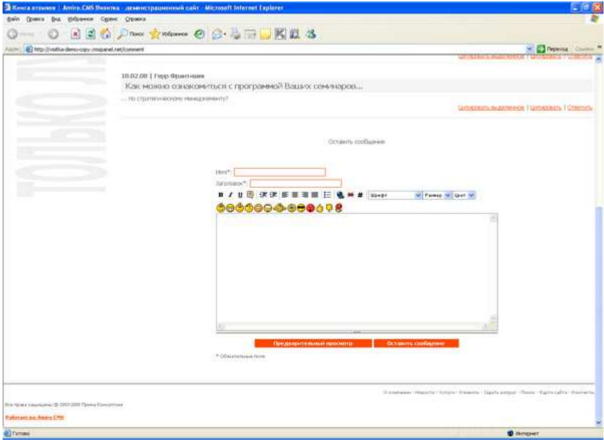


Рис. 62

Гостевая книга настраивается в шаблоне guestbook.tpl. Сет для формы гостевой книги:

```
<!--#set var="form" value="
<script language="JavaScript" type="text/javascript">
var quotedMessageId = 0;
function CheckFields(form)
##if(!id_member)##
    if (form.author.value.length < 1) {</pre>
        alert("%%warn_name%%");
        form.author.focus();
        return false;
##endif##
    if (form.subject.value.length < 1) {</pre>
        alert("%%warn_subject%%");
        form.subject.focus();
       return false;
    if (txtEd.contentLength() < 2) {</pre>
        alert("%%bb_warn_message_length%%");
        form.message.focus();
        return false;
    }
##captcha_script##
    if (form.author) {
        setCookie('forum_author', form.author.value, '/');
```

```
return true;
function replyToMessage(parentMessageId)
    if (typeof(document.forms[_cms_document_form]) == 'object') {
       var form = document.forms[_cms_document_form];
       if (!form.id_update.value) {
           form.id_update.value = '';
       form.id_parent.value = parentMessageId;
       var author = getCookie('forum_author');
        if (form.author != undefined && form.author.value == '' && author !=
undefined) {
           form.author.value = getCookie('forum_author');
       if (form.subject.value == '') {
           var subject = document.getElementById('su' +
(document.getElementById('su' + parentMessageId) ? parentMessageId :
quotedMessageId)).innerHTML;
           if (subject.indexOf('%%re%%: ') != 0) {
               subject = '%%re%%: ' + subject;
           form.subject.value = subject;
       if (!form.id_update.value) {
           document.getElementById('answer_for').innerHTML =
document.getElementById('bba' + parentMessageId).innerHTML;
           document.getElementById('answer_for_date').innerHTML =
document.getElementById('di' + parentMessageId).innerHTML;
           document.getElementById('realAnswer').checked = true;
           document.getElementById('span_answer_for').style.display =
'block';
       txtEd.editorObj.focus();
   return false;
}
</script>
##script_quote_message##
<br><br><br>>
<a name="forumForm"></a>
<div style="text-align:center">
<form action="##submitter_link##" method="post" name="forum_form"</pre>
onSubmit="return CheckFields(this);">
<input type="hidden" name="modlink" value="##script full link##" />
<input type="hidden" name="action" value="add" />
<input type="hidden" name="id update" value="" />
<input type="hidden" name="id_parent" value="##id_parent##" />
<span id="bbFormTitle">%%post%%</span>
<span id="amiroTEdPreviewHeader" style="text-
align:center;display:none"><b>%%bb_preview%%</b><br /></span>&nbsp;
<div id="amiroTEdDivPreview" class="amiroTEdDivPreview"</pre>
style="width:100%;margin-bottom:3px;display:none"></div>&nbsp;
<span style="display:none" id="span_answer_for">
    <input type="checkbox" name="realAnswer" id="realAnswer" />
```

```
<label for="realAnswer">%%add_message_as_answer_for%%: <b><span</pre>
id="answer_for"></span>&nbsp;%%small_from%%&nbsp;<span</pre>
id="answer_for_date"></span></b></lable>
  </span>
%name%%*:
  ##if(!id_member)##<input type="text" class="txt" name="author" size="35"
value="" />##else####author####endif##
%subject%%*:
  <input type="text" class="txt" name="subject" size="35" value="##subject##"</pre>
<script language="JavaScript" type="text/javascript">
   var edLangData = new Array (
        '%%bb_bold%%', '%%bb_italic%%', '%%bb_underline%%', '%%bb_quote%%',
'%%bb_align_left%%', '%%bb_align_center%%', '%%bb_align_right%%',
        '%%bb_justify%%', '%%bb_insert_list%%', '%%bb_insert_link%%',
'%%bb_delete_link%%', '%%bb_insert_image%%', '%%bb_font%%', '%%bb_size%%',
       '%%bb_color%%', '%%bb_more%%', '%%bb_insert_code%%', '%%bb_indent%%',
'%%bb_outdent%%',
       '%%bb_preview%%', '%%bb_hide_preview%%', '%%bb_update_preview%%',
'%%bb_warn_message_length%%',
        '%%bb_warn_invalid_image_url%%',
'%%bb_warn_image_url_internal_links_forbidden%%',
'%%bb_warn_image_url_external_links_forbidden%%'
   );
   var txtEd = new amiroTEdit('txtEd', edLangData);
   txtEd.allowedImages = new Array (##allowed_images##);
   txtEd.createEditor(600, 250, 'message', '', false, 'amiroTEdDivPreview');
   txtEd.setUseNoindex(##noindex_external_links##);
   txtEd.editorModeCode =
"document.getElementById('amiroTEdPreviewHeader').style.display = 'none';";
   if (location.toString().indexOf('#') > -1) {
       savePreviousOnLoadEvent();
addOnLoadEvent(function(){setTimeout('txtEd.editorObj.focus()',300)});
</script>
##if(EXTENSION TWIST PREVENTION GUESTBOOK)##<td
colSpan="2">##captcha row####endif##
<input type="submit" class="btn"</pre>
value="%%bb_preview%%" name="preview" onClick="return
txtEd.previewButtonOnClick(this)" />
<input type="submit" class="btn" value="%%post%%" name="send" />
<sub>%%required_fields%%</sub>
</form>
##if(!id_member)##
<script language="JavaScript" type="text/javascript">
var author = getCookie('forum_author');
if (author) {
   document.forms[_cms_document_form].author.value =
getCookie('forum_author');
```

```
</script>
##endif##
Здесь:
%% author%% - языковая переменная «Имя»
<input type="text" class="txt" name="author" size="35" value="" />- текстовое поле для
ввода имени
%%subject%% - языковая переменная «Заголовок»
<input type="text" class="txt" name="subject" size="35" value="##subject##" /> -
текстовое поле для ввода заголовка сообщения
<script language="JavaScript" type="text/javascript">
  var edLangData = new Array (
    '%%bb bold%%', '%%bb italic%%', '%%bb underline%%', '%%bb quote%%',
'%%bb align left%%', '%%bb align center%%', '%%bb align right%%',
    '%%bb justify%%', '%%bb insert list%%', '%%bb insert link%%',
'%%bb delete link%%', '%%bb insert image%%', '%%bb font%%', '%%bb size%%',
    '%%bb color%%', '%%bb more%%', '%%bb insert code%%',
'%%bb indent%%', '%%bb outdent%%',
    '%%bb preview%%', '%%bb hide preview%%', '%%bb update preview%%',
'%%bb warn message length%%',
    '%%bb warn invalid image url%%',
'%%bb warn image url internal links forbidden%%',
'%%bb warn image url external links forbidden%%'
  );
  var txtEd = new amiroTEdit('txtEd', edLangData);
  txtEd.allowedImages = new Array (##allowed images##);
  txtEd.createEditor(600, 250, 'message', '', false, 'amiroTEdDivPreview');
  txtEd.setUseNoindex(##noindex external links##);
  txtEd.editorModeCode =
"document.getElementById('amiroTEdPreviewHeader').style.display = 'none';";
  if (location.toString().indexOf('#') > -1) {
    savePreviousOnLoadEvent();
```

addOnLoadEvent(function(){setTimeout('txtEd.editorObj.focus()',300)});

}

</script> - вывод на экран блока для редактирования и отправки сообщения

<input type="submit" class="btn" value="%%bb_preview%%" name="preview"
onClick="return txtEd.previewButtonOnClick(this)" /> - кнопка «предварительный
просмотр».

<input type="submit" class="btn" value="%%post%%" name="send" /> - кнопка «отправить»

Для изменения размеров блока редактирования сообщения необходимо в сете <!--#set var="form" value=" найти отрывок:

txtEd.createEditor(600, 250, 'message', '', false, 'amiroTEdDivPreview');

Первые два параметра – это размер по ширине и высоте соотвественно, уменьшим блок по высоте:

txtEd.createEditor(600, **150**, 'message', ", false, 'amiroTEdDivPreview');

На сайте отобразится следующий результат:

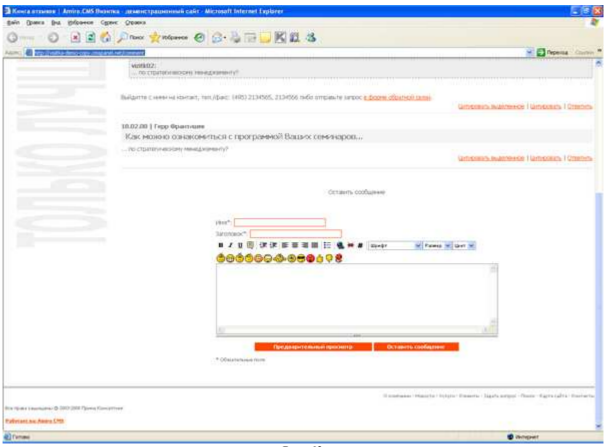


Рис. 63

Изменим стиль закраски строк с сообщениями на #fcd3c6. Сет для оформления списка сообщений <!--#set var="item row" value="

Оформление заголовка

Поменяем цвет бекграунда для заголовка:

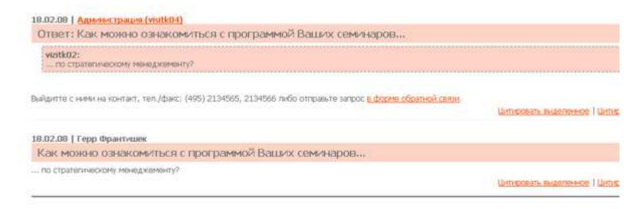
Стиль оформления сообщения, на которое дается ответ можно изменить в файле стилей common.css, стиль по умолчанию выглядит так:

```
BLOCKQUOTE.edQuote {
    border: 1px dotted gray;
    background: #eeeeee;
    padding: 5px;
}
```

Изменим стиль следующим образом:

```
BLOCKQUOTE.edQuote {
    border: 1px dotted gray;
    background: #fcd3c6;
    padding: 5px;
}
```

На сайте отобразиться:



Оставить сообщение



Рис. 64

4.13 Оформление страницы «Книга отзывов»

На страницу «Книга отзывов» перед модулем «Гостевая книга» поместим заголовок «Книга отзывов». Делается это аналогично вставке заголовков на странице «Контакты».

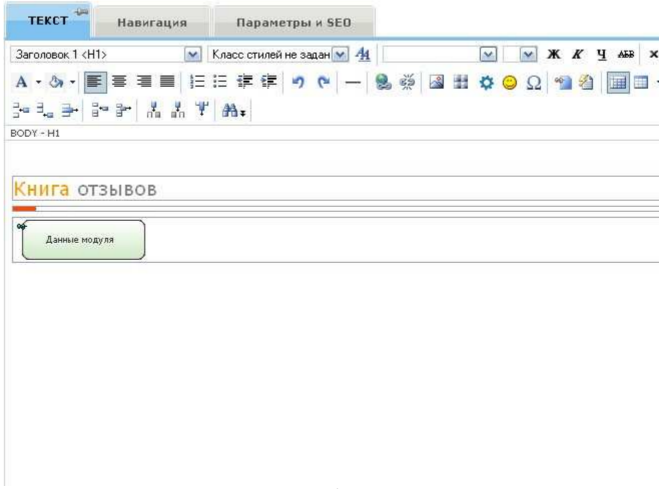


Рис. 65

На сайте получаем результат:

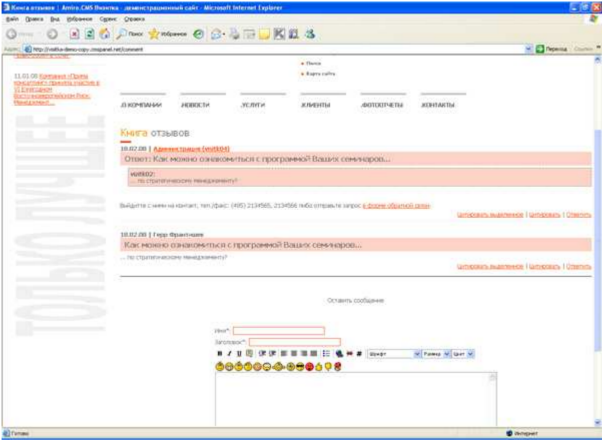


Рис. 66

4.14 Настройка модуля «Карта сайта»

На странице карта сайта работает модуль «Карта сайта».

Стили для карты сайта настраиваются в файле стилей common.css в строках начинающихся со слова #sm tree.

В нашем случае необходимо сделать цвет неактивного пункта карты сайта, а так же цвет пункта карты сайта при наведении на него курсора мыши для всех уровней в системе RGB 33626f, цвет активного пункта меню FF4800. Размер шрифта: для нулевого уровня - 14 рх, для первого уровня - 12 рх, для второго уровня - 10 рх, для третьего уровня - 10 рх. Шрифт для первого и нулевого уровня - жирный.

Следовательно, в файле common.css изменяем стили следующим образом:

```
/* SITE MAP, SECTION MAP */
.sm_tree {
    .sm_level_1 {
        .sm_level_1 a:link, .sm_level_1 a:visited, .sm_level_1 a:active, .sm_level_1
        a:hover { font-size: 14px; }
        .sm_level_2 { padding-left: 15px; }
        .sm_level_2 a:link, .sm_level_2 a:visited, .sm_level_2 a:active, .sm_level_2
        a:hover { font-size: 12px; }
        .sm_level_3 { padding-left: 25px; }
        .sm_level_3 a:link, .sm_level_3 a:visited, .sm_level_3 a:active, .sm_level_3
        a:hover { font-size: 12px; }
        .sm_tree_item_selected { font-weight: bold; }

/* END SITE MAP, SECTION MAP */
```

Отредактируем стили:

```
.sm_tree {
    sm_level_1 {
        .sm_level_1 a:link, .sm_level_1 a:visited, .sm_level_1 a:active, .sm_level_1
        a:hover { font-size: 14px;color:#333;font-weight: bold; }
        .sm_level_2 { padding-left: 15px; }
        .sm_level_2 a:link, .sm_level_2 a:visited, .sm_level_2 a:active, .sm_level_2
        a:hover { font-size: 12px;color:#333;font-weight: normal; }
        .sm_level_3 { padding-left: 25px; }
        .sm_level_3 a:link, .sm_level_3 a:visited, .sm_level_3 a:active, .sm_level_3
        a:hover { font-size: 10px;color:#333; font-weight: bold; }
        .sm_tree_item_selected { font-weight: bold; }
```

На сайте отобразится следующее:

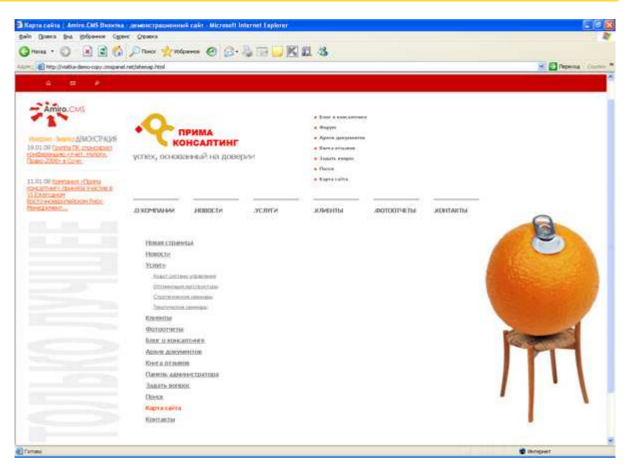


Рис. 67

4.15 Оформление страницы «Карта сайта»

На страницу «Карта сайта» перед модулем «Карта сайта» поместим заголовок «Карта сайта». Делается это аналогично вставке заголовков на странице «Контакты».

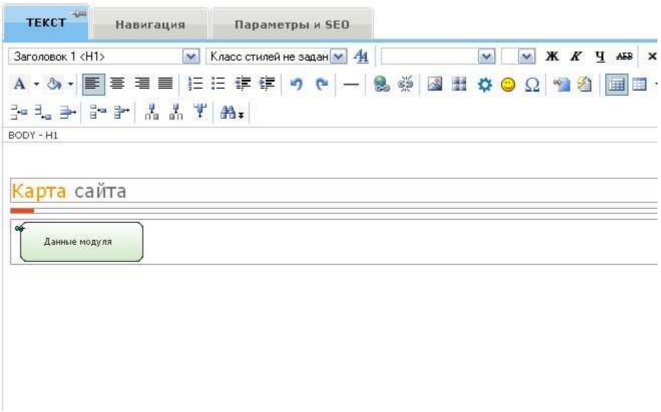


Рис. 68

На сайте получаем результат:

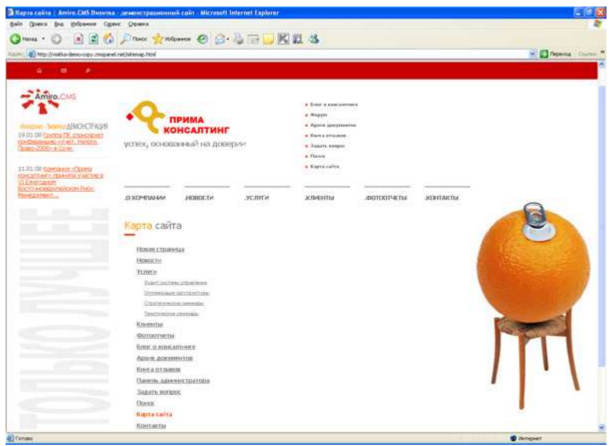


Рис. 69

5 Настройка стилей

В процессе интеграции в файле стилей common.css мы уже настроили стили, которые используются в модулях, используемых на сайте.

Теперь настроим стили, которые не были настроены, но могут использоваться в последствии.

Стили для ссылки на сайт разработчика:

```
table#sign{width:100%;height:40px}
table#sign td{text-align:left; font-family:Verdana; font-size:10px;
color:#767676; padding-left:20px}
table#sign A, table#sign A:hover, table#sign A:visited {color:#FF4800;
text-decoration:underline; font-size:10px}
```

Стили для заголовков и заголовков ссылок:

```
h3, h3 a, h3 a:visited {color:#767676;font-size:14px;font-weight:bold; margin-bottom:5px; margin-top:5px;}
.h3, .h3 a, .h3 a:visited {color:#767676;font-size:14px;font-weight:bold; margin-bottom:5px; margin-top:5px;}
h4, h4 a, h4 a:visited {color:#A9A9A9;font-size:13px;font-weight:bold; margin-bottom:5px; margin-top:5px; text-transform:uppercase;}
.h4, .h4 a, .h4 a:visited {color:#A9A9A9;font-size:13px;font-weight:bold; margin-bottom:5px; margin-top:5px; text-transform:uppercase;}
h5, h5 a, h5 a:visited {color:#FF4800;font-size:11px;font-weight:bold; margin-bottom:5px; margin-top:5px;}
.h5, .h5 a, .h5 a:visited {color:#FF4800;font-size:11px;font-weight:bold; margin-bottom:5px; margin-top:5px;}
```

Стили для выпадающего меню:

```
.submenu { position:absolute; left: 0; top:0; visibility:hidden; width:100px}
.pd_menu {border:1px #FF4800 solid; background-color:#FF4800; }
.pd_menu td {color:#fff; border:0px; background-color:#FF4800;
padding:5px 8px 5px 8px}
.pd_menu a, .pd_menu a:visited {font-size:11px; font-weight: bold;
text-decoration:none; text-transform:none; color:#fff;}
.pd_menu a:hover { color:#ffff00; text-decoration:none; font-size:11px;font-weight: bold}
```

Стили для таблицы, которой выставлен aтрибут class=tbl:

```
TABLE.tbl {border:1px #F2F0F0 solid}

TABLE.tbl TD {border:0px}

TABLE.tbl TH {color:#5A5A5A;border:0px; background-color:#FBFAFA;font-size:11px;padding:5px 8px 5px 8px}

TABLE.tbl TH.al {color:#5A5A5A;border:0px; background-color:#FBFAFA;font-size:11px;padding:5px 8px 5px 8px; text-align:right; font-weight:normal;}

TABLE.tbl TD {border:0px;font-size:11px;padding:5px 8px 5px 8px}
```

6 Автогенерация заголовков

На заключительном этапе необходимо сделать автогенерацию заголовков и ключевых слов, эта информация используется поисковыми серверами для индексации сайта.

Автоматически заголовок генерируется по шаблону, заданному в разделе «Сервис» - > «Настройка системы» -> «Менеджер сайта» -> «Менеджер сайта» параметр «Шаблон автогенерации заголовков» (рис. 70): ##object_name## | ##site_title##, где ##object_name## - название страницы,

##site title## - заголовок сайта по умолчанию.



Рис. 70

Заголовок сайта берется из значения параметра «Заголовок сайта по умолчанию». Изменим заголовок сайта (рис. 71):

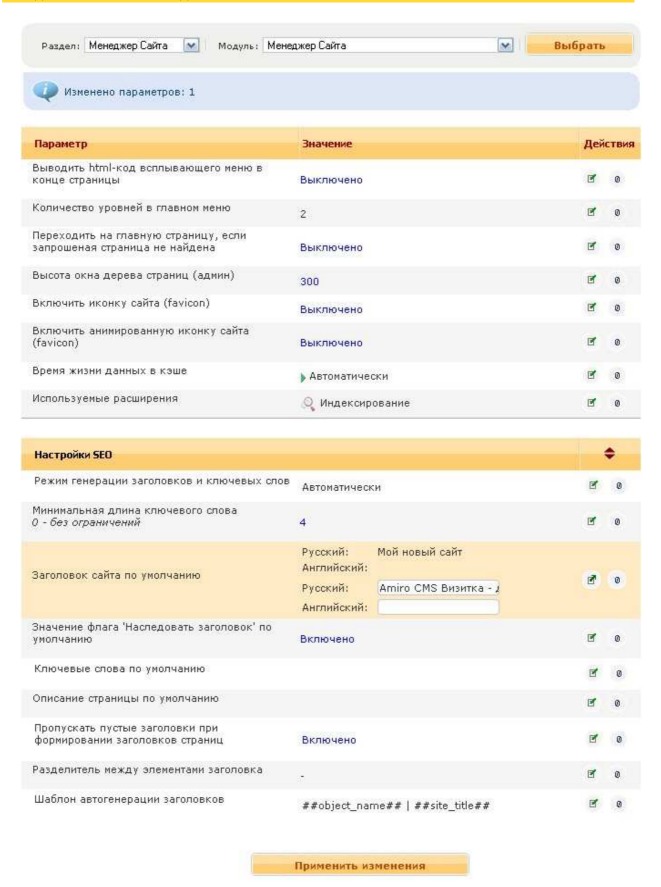


Рис. 71

© 2000-2008 Amiro.CMS Страница 82 из 84

Далее необходимо произвести автоматическую генерацию заголовков и ключевых слов. Автоматическая генерация производится в менеджере сайта при групповых операциях со страницами (рис.72).

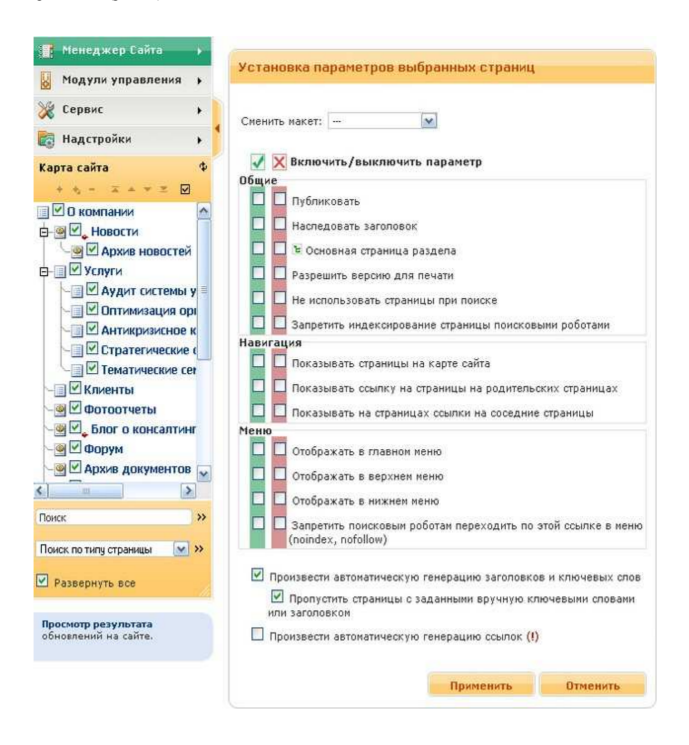
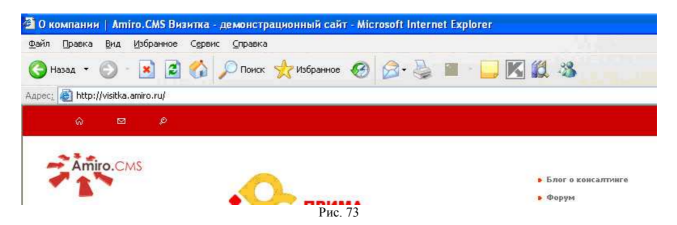


Рис. 72

Т.е. в карте сайта ставим галочку «Групповые операции», выделяем все страницы, в окне групповых операций ставим галочку «Произвести автоматическую генерацию заголовков и ключевых слов страницы» и нажимаем кнопку «Применить». После этого на сайте видим следующие изменения:



Заключение

Разработчики Amiro.CMS выражают уверенность, что данное руководство сделает работу с нашей системой более эффективной, контролируемой и с прогнозируемым результатом.