

Кафедра ИСКТ

В.П.Васильков

Дисциплина «МУЛЬТИМЕДИА ТЕХНОЛОГИИ»

2D-анимация в программах Flash и After Effects.

Для специальностей

071900 "Информационные системы и технологии"

Создание динамического меню в программе Flash

Мы хотим создать динамическое меню, обеспечивающее демонстрацию ассортимента товаров, предлагаемым покупателям через Web. Вместе с тем наше меню будет пытаться задерживать покупателей на сайте электронного магазина. Во многих отношениях динамическое меню напоминает обычные меню HTML, в которых используются фреймы. Полоса меню располагается сбоку от рабочей зоны фильма, и пользователь имеет возможность быстро переключаться между различными группами товаров. Здесь важно постоянно держать полосу меню - инструмент навигации - в поле зрения пользователя. Реализовать подобный проект средствами ActionScript при хорошей организации данных совсем нетрудно.



Рис. 2.1. Начальная страница, слои, кнопки и меню воображаемого сайта электронной коммерции

Слой Selections

Слой Selections (Отобранные товары) можно назвать сердцем фильма. Вообще говоря, для этого слоя было бы достаточно создать всего шесть кадров, но мы используем большее их число, чтобы обеспечить видимость некоторых меток. Назначение данного слоя состоит в том, чтобы организовать - хотя и не анимировать - фильм таким образом, чтобы в различных кадрах на странице могли появляться разные сообщения.

Чтобы создать слой Selections (Отобранные товары), следуйте приведенным ниже инструкциям.

1. Выделите как минимум шестой кадр и нажмите клавишу F5, чтобы вставить новый кадр.
2. Вставьте пять ключевых кадров, выделяя соответствующие позиции на киноленте и нажимая клавишу F6.
3. Начиная с кадра 1, задайте имена ключевых кадров: Home (Домой), Computers (Компьютеры), Network (Сеть), Monitors (Мониторы), Printers (Принтеры) и PDAs (Электронные секретари). Чтобы назначить ключевому кадру имя, следует выделить этот кадр и ввести метку в поле Label (Метка) панели Frame (Кадр).

-
- Откройте список Basic Actions (Основные действия) в панели операций и дважды щелкните на пункте Stop (Остановить), предварительно выделив соответствующий кадр. Таким образом, сценарием для всех кадров будет команда stop().
 - После создания слоев Buttons (Кнопки) и Menu Bar Bg (Фон полосы меню) последовательно выделяйте ключевые кадры, начиная с кадра Home (Домой), и при помощи инструментов ввода текста и графики добавляйте информацию, которую вы хотели бы видеть на соответствующей странице сайта. Вы можете также разместить здесь любые готовые графические изображения, импортировав их. По завершении этой деятельности слой можно считать ГОТОВЫМ.

Слой Menu Bar Vg

В слое Menu Bar Vg (Фон полосы меню) можно расположить черный прямоугольник, визуально отделяющий полосу меню от содержимого страницы, как показано на рис. 2.1. Для этой операции используется инструмент Rectangle (Прямоугольник). Нарисуйте вертикальный прямоугольник на всю длину страницы, достаточно широкий, чтобы вместить кнопки. После этого щелкните на кнопке с изображением замка в списке слоев в строке Menu Bar Vg.

-
1. Выберите изображение для кнопки, выполнив команду Window/Common Libraries/Buttons (Окно/Общие библиотеки/Кнопки). Для рассматриваемого фильма мы выбрали кнопку Push Button Yellow (Кнопка желтая).
 2. Перетащите экземпляр кнопки из окна Library - Button. fla (Библиотека кнопок) в рабочую зону. Откройте панель Info (Информация) щелчком на кнопке Show Info (Показать информацию) в нижней части окна рабочей зоны - это первая кнопка слева. Выделите экземпляр кнопки
 3. Вы можете уменьшить кнопку в два раза средствами панели Info (Информация), соответствующим образом изменив значения W (Ширина) и H (Высота).

-
4. Выделите кнопку и перетаскивайте ее, удерживая клавишу Alt, чтобы получить четыре копии. Теперь у вас должно быть пять экземпляров кнопки нужного размера.
 5. Нарисуйте шестую кнопку и назовите ее Menu (Меню). С помощью инструмента Text (Текст) введите рядом с каждой кнопкой название соответствующей группы товаров.
 6. Последовательно выделяйте все кнопки и вводите для них сценарии в поле редактора сценариев панели операций. Каждый сценарий должен содержать инструкцию перехода к соответствующему ключевому кадру. Текст сценария приведен ниже (в этих сценариях следует использовать метки ключевых кадров, а не метки кнопок):

```
on(release) {  
  gotoAndStop("Computers")  
}
```

7. Выделите кнопку Menu (Меню) и введите следующий сценарий:

```
on(release) {  
gotoAndStop("Home")  
}
```

Кнопка Menu (Меню) обеспечивает пользователю возможность возврата к начальной странице. Наличие кнопки возврата к домашней, или основной, странице крайне важно для фильма, в котором используется меню. Не будь такой кнопки, пользователь может решить, что он заблудился, и никогда больше не вернется на ваш сайт.

Лабор\Лаб.Аним\Menue.swf

Результат создания
анимации меню в
программе Flash

Образцы анимации созданной в программе Flash

АнимФл\кот.swf

Анимация изображения созданная конвертацией растрового изображения в векторное и изменением прозрачности

АнимФл\Шерлок2.swf

Анимация созданная с использованием эффектов лупы и движения

АнимФл\звукрус.0.swf

Анимация созданная с использованием движения и синхронизацией звуковой дорожки

Задание по лабораторной работе в Adobe After Effects

Используя заготовки фона и диска в квадратной рамке создать анимацию в которой диск увеличивается в размерах. На заготовку диска в квадратной рамке следует наложить круглую маску для придания ему круглой формы(обрезание рамки).

Импортируйте фон и заготовку диска в программу, создайте проект со 100 кадрами, поместите заготовки на слои, причем заготовку диска на первый слой, откройте в свойствах слоя transform и перемещая ползунок временной леныйки по кадрам включите слева автоматическое создание ключей анимации, установите минимальный размер диска в первом слое и большие в последующих. Наложите и подгоните эллиптическую маску.

Заготовки для лабораторной работы в Adobe After Effects



Фон для анимации в
программе Adobe After
Effects

Лабор\Лаб.Аним\cd.jpg



Диск для анимации в
программе Adobe After
Effects

Лабор\Лаб.Аним\2edit3 сору.jpg

Результат лабораторной работы в Adobe After Effects

Лабор\Лаб.Аним\
DiscAvi320.avi

Лабор\Лаб.Аним\
Disc 720mov.mov

3DsMaxAnimation\
EME_LOGO_DONE.avi

Результат создания
анимации в программе
Adobe After Effects

Анимированный логотип
созданный в Adobe After
Effects с помощью
текстового модуля,
эффектов освещения и
движения

Использование материалов презентации

Использование данной презентации, может осуществляться только при условии соблюдения требований законов РФ об авторском праве и интеллектуальной собственности, а также с учетом требований настоящего Заявления.

Презентация является собственностью авторов. Разрешается распечатывать копию любой части презентации для личного некоммерческого использования, однако не допускается распечатывать какую-либо часть презентации с любой иной целью или по каким-либо причинам вносить изменения в любую часть презентации. Использование любой части презентации в другом произведении, как в печатной, электронной, так и иной форме, а также использование любой части презентации в другой презентации посредством ссылки или иным образом допускается только после получения письменного согласия авторов.