## Лабораторная работа № 6

## Динамическое формирование страницы

Тема работы: Динамическое формирование страницы.

**Цель работы:** Изучить приемы организации использования ссылок для изменения содержимого страницы.

Продолжительность работы: 4 часа.

## Ход работы:

- 1. Создайте 3 файла с именами: *script\_php3\_inc1.html*, *script\_php3\_inc2.html* и *script\_php3\_inc3.html*. Поместите небольшие различные тексты в каждый.
- 2. Создайте файл script\_php3.phtml, поместите в него следующий код:

```
<html>
<head>
<title>Динамическое формирование страниц</title>
</head>
<body bgcolor=silver>
<?php
$file = "";
if ($link == 1) { $file = "script php3 inc1.html"; }
if ($link == 2) { $file = "script php3 inc2.html"; }
if ($link == 3) { $file = "script php3 inc3.html"; }
if ($file == "") { ?>
<h3>Пожалуйста, выберите текст:</h3>
<a href="script php3.phtml?link=1">текст N1</a><br>
<a href="script php3.phtml?link=2">текст N2</a><br>
<a href="script php3.phtml?link=3">текст N3</a>
<?php }
else
         include ($file);
         }
?>
```

- </body>
- 3. Сохраните созданные файлы и скопируйте на сервер, затем запустите файл *script\_php3.phtml*.
- 4. При выборе ссылки скрипту передается в качестве параметра идентификатор страницы, содержание которой должно быть включено в результирующий файл.
- 5. Измените скрипт таким образом, чтобы ссылка на страницу, которая импортирована в файл в настоящий момент, была неактивна.
- 6. Создайте массив *\$titles*, который будет содержать названия текстов. Из этого массива должно формироваться содержимое тега <title>...</title> в зависимости от импортируемой страницы.
- 7. Внизу страницы поместите ссылки *Предыдущее*, *К оглавлению* и *Следующее*. Ссылка *Предыдущее* должна вести к предыдущему (по порядковому номеру) тексту, ссылка *Следующее* должна вести к следующему (по порядковому номеру) тексту. Ссылки должны исчезать со страницы, если предыдущие/следующие тексты исчерпаны. Ссылка *К оглавлению* должна приводить страницу в первоначальный вид и исчезать на странице оглавления.

**Требования к отчету:** Отчет должен содержать детально прокомментированные тексты программ, скриншоты результатов работы программ, описания функций, примененных в скриптах.