

## 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>  
</html>
```

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.